

**2025**

CATÁLOGO GENERAL

**cata**   
green innovation






















## CAMPANAS

								
TIRA LED REGULABLE	TIRA LED BICOLOR	TIRA LED	TIRA LED COMPACTA	ECO LED REGULABLE	ECO LED	HALOGENA E-14	LAMPARAS BAJO CONSUMO 9W	LED E14
								
PANEL TOUCH CONTROL	PANEL ELECTRÓNICO	PANEL ELECTRÓNICO DISPLAY DIGITAL	PANEL TÁCTIL DISPLAY DIGITAL	PANEL MECÁNICO	LIMPIEZA DE FILTROS	FILTROS LAVABLES	ASPIRACIÓN PERIMETRAL	VELOCIDAD EXTRA SILENCIOSA
								
DURALUM ANTIHUELLAS	CONTROL REMOTO	CONECTIVIDAD AUTO	CONECTIVIDAD AUTO2	ENCHUFE	ANCHO DEL PRODUCTO	FUNCIÓN RENOVA AIR	NO DRIP	ALTURA MÍNIMA INSTALACIÓN

## HORNOS

								
PIROLISIS	PRECALENTAMIENTO RÁPIDO 150°C EN 4MIN	DESCONGELACIÓN	GRILL TOTAL VENTILADO	GRILL VENTILADO	GRILL TOTAL	GRILL	COCCIÓN TRADICIONAL VENTILADA	COCCIÓN TRADICIONAL
								
RESISTENCIA SOLERA	RESISTENCIA SUPERIOR	RESISTENCIA SOLERA VENTILADA	SOLERA+TUBO CIRCULAR (PIZZA Y PASTELERÍA)	TURBO CIRCULAR	RESISTENCIA SUPERIOR VENTILADA	TURBO CIRCULAR + TRADICIONAL	FUNCIÓN PIZZA	FUNCIÓN ECO
								
LUZ INTERIOR	MANTENER CALIENTE	BAJA TEMPERATURA	HORNOS MUEBLE DE FONDO REDUCIDO 50cm	HORNOS ANCHURA 90cm	HORNOS ALTURA 45cm	ASADOR ROTATIVO		

## PLACAS

								
CONTROL TÁCTIL SLIDER	CONTROL TÁCTIL	CONTRO MECÁNICO	NÚMERO DE ZONAS DE COCCIÓN	BLOQUEO DE SEGURIDAD	DIÁMETRO MÁXIMO DE LA ZONA DE COCCIÓN	CONECTIVIDAD AUTO	CONECTIVIDAD AUTO 2	ZONAS MODULARES
								
COCCIÓN POR TEMPERATURA	FUNCIONES DE COCCIÓN	TEMPORIZADOR	VÁLVULA DE SEGURIDAD	QUEMADORES DE HIERRO FUNDIDO	QUEMADORES ESMALTADOS	CALOR RESIDUAL	FONDO REDUCIDO 50cm	GAS BUTANO
								
FUNCIÓN BOOSTER	TERMOSTATO SEGURIDAD	PAUSA						





CATÁLOGO GENERAL 2025

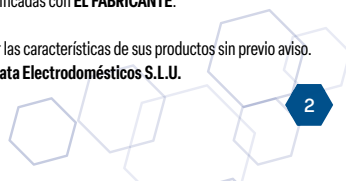
**cata**   
green innovation

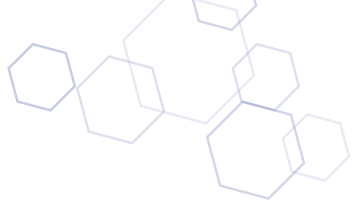


Las características técnicas indicadas en el catálogo, deben ser verificadas con **EL FABRICANTE**.  
Fotografías no contractuales.

**Cata Electrodomésticos S.L.U.** se reserva el derecho de modificar las características de sus productos sin previo aviso.

© Diseño, maquetación, imágenes y contenido son propiedad de **Cata Electrodomésticos S.L.U.**





<b>CATA, la empresa</b>	p4-7
<b>CAMPANAS</b>	p8-89
RENOVA PURE AIR	p18-19
INTEGRACIÓN EN SUPERFICIE	p20-26
DECORATIVAS ISLAS	p27-35
ESQUINA	p36-37
DECORATIVAS	p38-61
INTEGRACIÓN	p62-71
GRUPOS FILTRANTES	p72-78
TELESCÓPICAS	p78-84
CONVENCIONALES	p85-87
EXTRACTORES DE COCINA	p88-89
<b>HORNOS</b>	p90-115
<b>MICROONDAS</b>	p116-121
<b>PLACAS</b>	p122-167
INTEGRACIÓN EN SUPERFICIE	p128-134
INDUCCIONES CATA&CAN ROCA	p135-137
INDUCCIONES	p138-149
VITROCERÁMICAS	p149-153
GAS	p154-165
MENAJE	p166-167
<b>GAMA BLANCA</b>	p168-175
<b>VINOTECAS</b>	p176-183
<b>FREGADEROS y GRIFOS</b>	p184-213
<b>EXTRACCIÓN DOMÉSTICA</b>	p214-239
<b>TERMOS</b>	p240-255
<b>INFORMACIÓN TÉCNICA y ACCESORIOS</b>	p256-300





## ¿ Por qué elegir CATA ?

### Productos diseñados y fabricados en España

**CATA ELECTRODOMÉSTICOS, S.L.U.** empresa fabricante de electrodomésticos, fundada en Torelló, España, en 1947. Desde entonces hemos sido pioneros en el negocio de extracción doméstica. Nuestra amplia gama de productos incluye extractores, campanas, encimeras, hornos, microondas, grifos, fregaderos, lavadoras, frigoríficos, lavavajillas, termos y menaje.

### Compromiso con nuestros clientes

El diseño y desarrollo de nuestros productos se basa en minuciosos estudios con una clara orientación a satisfacer las necesidades de nuestros clientes, aportando soluciones que fomentan la funcionalidad, eficiencia, durabilidad y fiabilidad respetando el medio ambiente. Cada detalle es importante, por eso en las más de seis décadas de historia de nuestra marca, hemos y seguimos poniendo especial énfasis en cada uno de ellos hasta llegar a obtener el producto óptimo.







## Experiencia en innovación

En **CATA** estamos en continua investigación, utilizamos componentes de primera calidad junto con las últimas técnicas de fabricación para conseguir los productos más avanzados tecnológicamente del mercado. La contrastada experiencia en los procesos de creación, desarrollo y fabricación son los pilares sobre los que se apoyan la alta eficiencia, calidad y fiabilidad de nuestros productos.

## Eficiencia Energética.

### Medio Ambiente

En **CATA** estamos comprometidos con el medio ambiente y pensamos que su cocina puede ser un ejemplo de eficiencia energética. Nos esforzamos, es una obligación y una meta poder ofrecer productos que contribuyen a crear un mundo mucho más sostenible, limpio y acogedor.

Nuestros electrodomésticos de bajo consumo colaborarán al ahorro energético, protegiendo el medio ambiente y notará el ahorro económico que supone el uso de aparatos eficientes.



# RENOVA PURE AIR. Excelente calidad del aire.

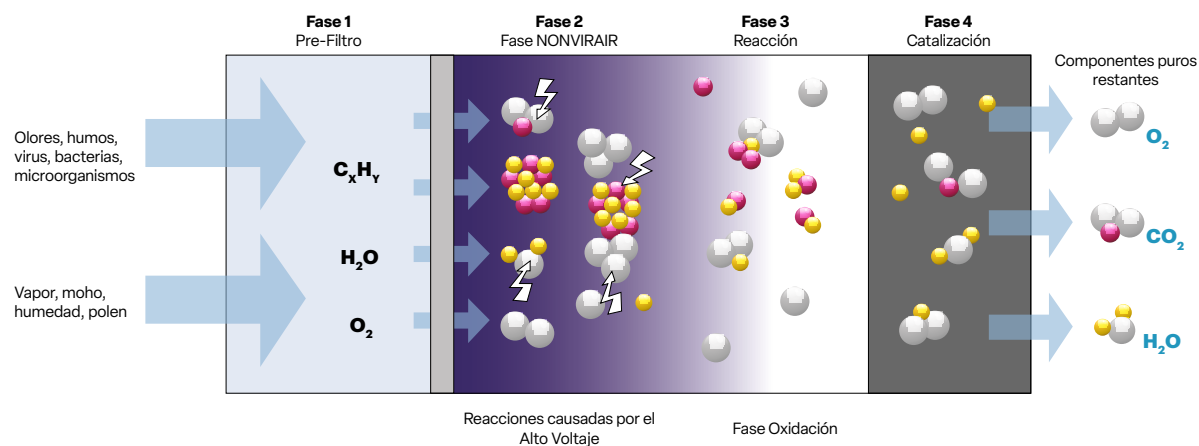
La nueva gama **Renova Pure Air** garantiza la calidad el aire en tu hogar. No solamente es respirar aire puro por su avanzado sistema de filtrado de olores, es garantizar que el aire esté libre de sustancias nocivas producidas por la contaminación o generadas en tu propio hogar.

## Un nuevo concepto de campanas de recirculación para tu hogar

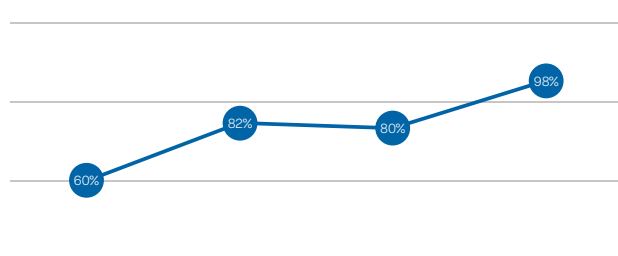


## Libre de olores

Su triple sistema de filtrado elimina incluso los olores más fuertes y persistentes de tu cocina con una eficiencia del 98%. Siendo mucho más efectivo que los filtros de carbono tradicionales o filtros de carbono regenerativos.



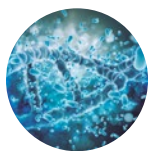
## Eficiencia



FILTRO CARBONO STANDARD	FILTRO DE CARBONO REGENERABLE	FILTRO CERAMICO	RENOVA PUR AIR
-------------------------	-------------------------------	-----------------	----------------

## Libre de sustancias nocivas

Elimina de tu hogar el 100% de las sustancias nocivas generadas por productos de limpieza, ácaros, polvo, alérgenos como polen o generados por nuestras mascotas, devolviendo el aire limpio de cualquier sustancia.



VIRUS &amp; BACTERIAS



POLEN



MASCOTAS



POLVO

COMPUESTOS ORGÁNICOS  
VOLÁTILES

ÁCAROS



HUMO

## Libre de mantenimiento

Las nuevas campanas **Renova Pure Air** tienen su propio sistema de limpieza. No hay que cambiar los filtros de carbono ni reemplazar los costosos filtros cerámicos cada 3 años.

Tampoco es necesario lavar los filtros de carbono cada 2 meses. No hay que hacer absolutamente nada para mantener los filtros de carbono como nuevos.

## Libre de pérdida de energía

Toda la energía generada para calentar o enfriar se mantendrá en tu hogar. Una vez el aire está purificado vuelve a la cocina y no se producen pérdidas al tener un conducto al exterior por donde se escapa parte de la energía generada para mantener una temperatura agradable tanto en invierno como en verano. Se estima que la pérdida de energía en calefacción producida en un acampana con salida exterior y con un uso diario medio de 30 minutos es de 500kW/a en un clima frío según un estudio de Bundesinstitut für Bau-, Stadt- und Raumforschung (BBSR). (The Federal Institute for Research on Building, Urban Affairs and Spatial Development)

## Libre instalación

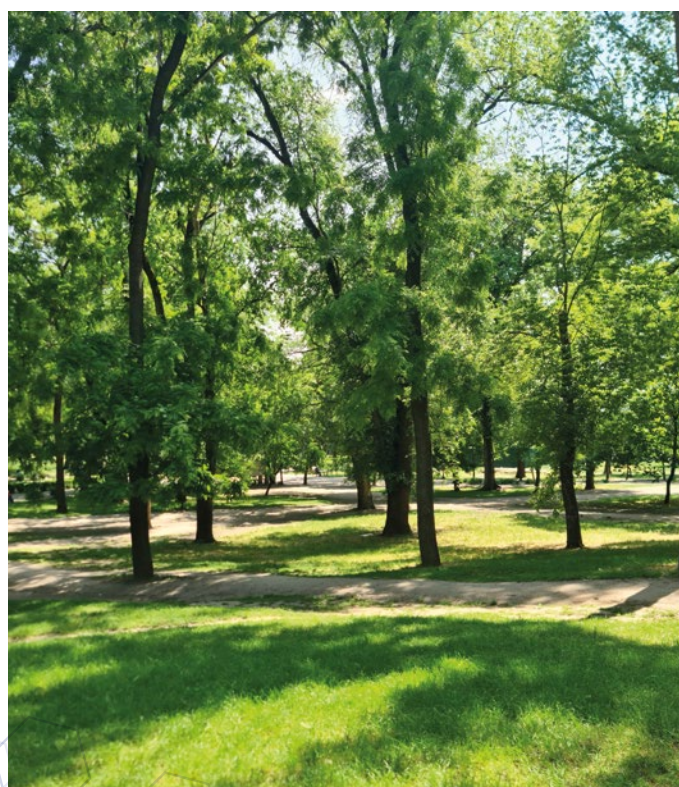
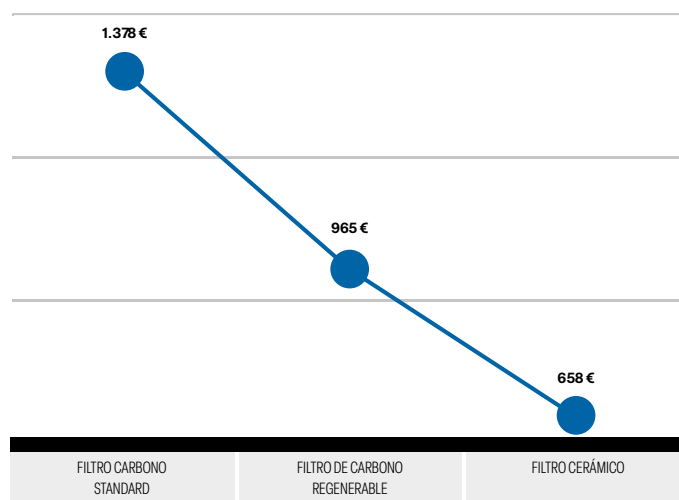
Libertad total para diseñar tu nueva cocina, solamente necesitarás un enchufe ya que no es necesario ningún conducto o salida al exterior. Instalar una campana en modo recirculación reducido el ruido y la pérdida de capacidad de extracción por una mala instalación o una excesiva longitud de salida al exterior.

## Libre de preocupaciones

Con la función **Renova air**. Purifica el aire de tu hogar durante 10 minutos cada hora asegurando una calidad de aire excelente.

En caso de necesitar una limpieza de aire de manera inmediata por ejemplo cuando se ha acabado de cocinar podrás elegir la función **Renova Turbo**.

## Coste limpieza y reemplazo del filtro con un uso diario de 60` durante 10 años







## Gama **NO DRIP**

Evita que las gotas de grasa y otros líquidos caigan sobre la superficie de cocción, manteniendo la cocina más limpia y segura.



### Thalassa EVO NO DRIP

**Cristal interior y carcasa termo calefactada.**

**Bandeja recoge grasas integrada**

**Color negro mate**

Aporta un toque moderno y sofisticado a cualquier cocina y oculta mejor las manchas y los residuos, lo que facilita el mantenimiento y la limpieza

Su recubrimiento y acabado lo hacen de fácil limpieza, sin tener que recurrir a costosos limpiadores específicos de acero inoxidable.



## Corona **NO DRIP**

La condensación mezclada con la grasa, se desliza por sus filtros de estética industrial recogiendo en su práctica bandeja con válvula de vaciado y fácil desmontaje para su lavado.

Reduce la frecuencia de limpieza y protege los componentes internos de la campana prolongando la vida útil de la campana

Un sistema limpio y libre de obstrucciones permite que la campana funcione de manera más eficiente, mejorando la extracción de humos y olores







# ¡Disfrute cocinando sin preocuparse de humos ni olores !



Nuevos sistemas de filtrado. **Air cleaning box**, instalación en techo, pared o mueble. Apto para salidas diámetro 150 o 220x89. **Kit FCA sin tubo decorativo**. Instalación en campana o mueble. Apto para diámetro de 150. Ambos kits con filtros de carbono regenerables, con una duración de 3 a 5 años.

## Conectividad

### Conectividad AUTO 2



La placa de cocción **AUTO2** controla automáticamente la campana **AUTO2** ajustando su potencia aspiración a las necesidades de la cocción de cada momento.

## Máxima eficiencia energética del mercado con BRUSHLESS de última generación

Motores **BRUSHLESS A+++** con hasta un 90% de menor consumo, una gran capacidad de extracción (842m<sup>3</sup>/h), más silenciosos y duraderos.

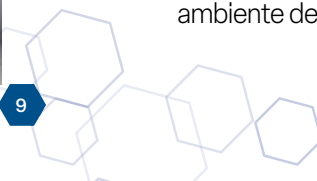
Nuevo motor BT5DC salida vertical/horizontal, clase A, 1017m<sup>3</sup>/h

**A+++**

## Iluminación . Cálida y Blanca Natural



Nuevas **TIRAS LED bicolor** de alta eficiencia con posibilidad de cambiar entre luz cálida (2700K) o blanca natural (4000K) regulable en intensidad para adaptarse a la perfección al ambiente de la cocina.





## Campana integrable de mueble TENTA

Una campana integrable en cristal blanco con el control en la visera frontal para ser más funcional. Tiene una amplia cobertura de la zona de cocción y protección total del mueble e incluye también conectividad AUTO con la placa de cocción, iluminación bicolor cálido / natural.



## Campana de techo ISLA BENNU SLIM



**A+**

Una campana totalmente enrasada para encastrar en los falsos techos más estrechos a partir de 17cm. Con conectividad AUTO2 para olvidarse del mando a distancia y empezar a cocinar. Dispone de iluminación bicolor cálido / natural para encajar con el resto de iluminación del techo.





## THALASSA EVO

**A+++**

Crece la familia de la gama Thalassa con dos nuevos modelos, Thalassa EVO No drip y Thalassa EVO. Con su nuevo motor BT5DC de más de 1000m³/h, la conectividad

AUTO2 con la placa de cocción, iluminación bicolor cálido/natural regulable en intensidad, apertura neumática, una zona de recolección de la condensación de los filtros, fácil instalación con nivelado horizontal.

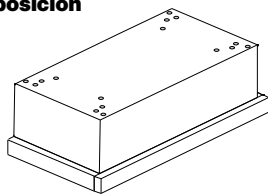
**FUNCIÓN PURIFICACIÓN DE AIRE.** La campana funcionará de forma automática durante 10 minutos cada hora renovando el aire de tu cocina.

**FUNCIÓN RENOVA TURBO.** Renovación rápida del aire con el intervalo de 5 minutos a velocidad MAX, y reduciendo progresivamente la velocidad para cuando necesites liberarte de los malos olores de manera rápida y eficaz. Disponible en toda la gama Thalassa.

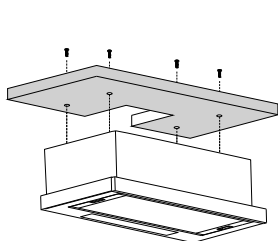
## Telescópicas compactas de instalación universal

Nueva gama de modernas campanas telescópicas compactas de encastre de 14cm de altura con TIRAS LED de alta eficiencia a escoger desde las altas prestaciones de las TFH 6830 de 795m³/h y TFH 6630 de 605m³/h a la TFH 6430 de 391m³/h. Todas ellas con múltiples opciones de instalación universal y frontal sustituible para facilitar la reposición y encajar en cualquier cocina.

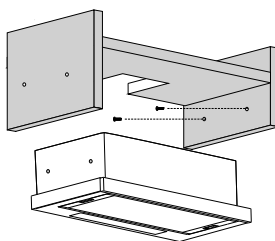
**Múltiples posibilidades de instalación en una sola campana con fijaciones universales para reposición**



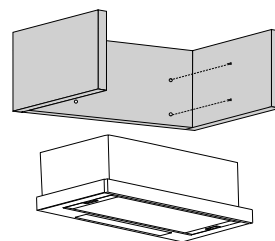
**Fijación Balda Superior**



**Fijación Lateral**



**Fijación Trasera**



## Recomendaciones

Escoger una campana que tenga un caudal capaz de renovar el aire de la cocina entre 6 y 10 veces por hora (entre 12 y 15 veces en recirculación).

Usar las zonas de cocción más próximas a la pared y evitar corrientes de aire durante la cocción.

Conectar siempre la campana 5 minutos antes de empezar a cocinar.

Procurar tener los recipientes de ebullición tapados para mejorar el rendimiento de la placa de cocción y producir menos vapores.

Una vez terminada la cocción mantener la campana funcionando un mínimo de entre 5 y 15 minutos dependiendo de la intensidad de los humos y olores generados. Es muy recomendable escoger una campana con la función de temporizador de desconexión automática para hacerlo directamente.

Mantener los filtros metálicos en buen estado con un limpieza periódica de los mismos. Es muy recomendable escoger una campana con indicador de limpieza de filtros para no olvidarlo.







# CAMPANAS



## RENOVA PURE AIR



VNV90 XGBK

p18



MNV90 GWH

p18

## INTEGRACIÓN EN SUPERFICIE



IAS 7024

p20-21



AS 750

p22-23



IAS 6024

p24



IAS 6003

p25



AS 600

p26

## DECORATIVAS ISLAS



ISLA MAGRABA

p28



ISLA MOON

p28



ISLA FARO X

p29



ISLA FARO BK

p29



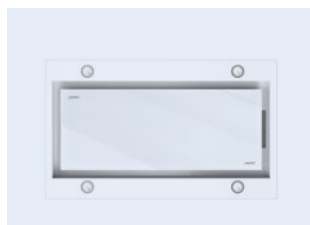
ISLA BENNU SLIM 1200 X

p30



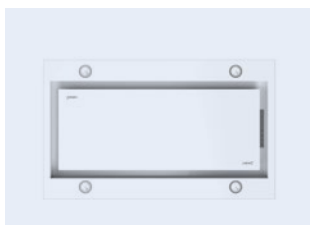
ISLA BENNU SLIM 900 X

p30



ISLA SIRIN 1000 GWH

p31



ISLA SIRIN 1000 WH

p31



ISLA FENIX 1000 X

p32



ISLA LEGEND

p32



ISLA SYGMA

p33



ISLA GAMMA

p33



ISLA VEGA

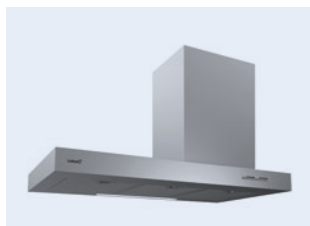
p34

## ESQUINA



GALA 900 L

p36



GALA 900 R

p36



ANGOLO BOX

p37



ANGOLO

p37

## DECORATIVAS VERTICALES



THALASSA EVO NO DRIP GBK p40



THALASSA EVO GBK p41



THALASSA EVO GWH p41



THALASSA PRO 1200GBK p42



THALASSA PRO GBK p42



THALASSA PRO GWH p42



THALASSA PRO GGR p42



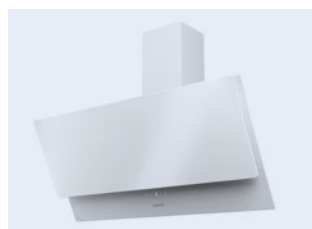
THALASSA GBK p44



THALASSA GWH p44



JUNO+ GBK p45



JUNO+ GWH p45



JUNO GBK p46

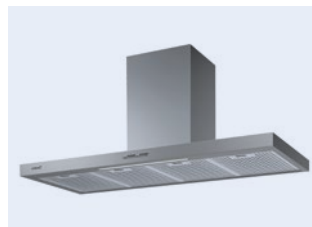
## CAJÓN



LEGEND XGBK p49



LEGEND X p49



SYGMA 12010 p50



SYGMA X p50



SYGMA BK p51



S PRO X p51



S PRO BK p52



S PLUS X p52

## CRISTAL CURVO



ST-9000 X p53



GAMMA p53

## TRAPEZOIDALES

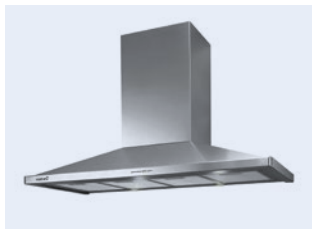


BETA PRO X p55



BETA PRO BK p55

## TRAPEZOIDALES



BETA 1200

p56



OMEGA

p56-57



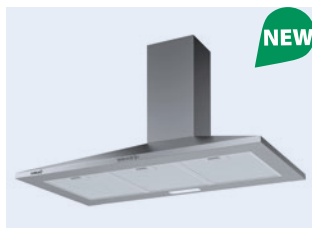
OMEGA BK

p56-57



OMEGA WH

p56-57



VK X

p58



VK WH

p58



VK BK

p58



Q BK

p60

## CAMPANAS MUEBLE CAMPANAS INTEGRACIÓN



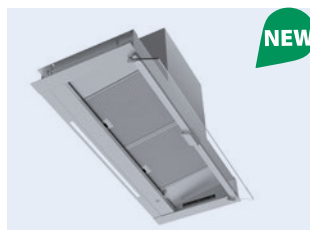
CHORUS XBK

p60



TENTA

p62-63



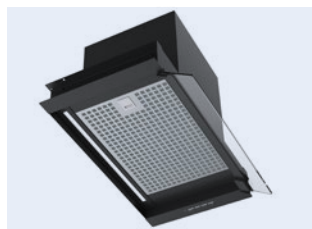
CORONA NO DRIP

p64-65



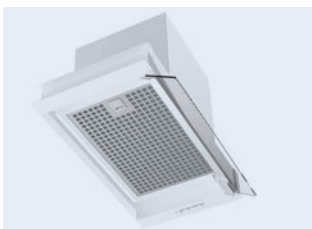
CORONA

p66-67



CORONA BK

p66-67



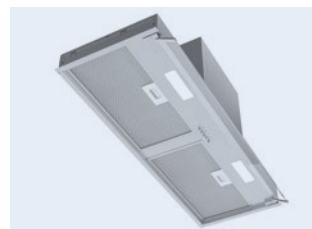
CORONA WH

p66-67



ARONA

p68



ARMONIA

p69

## GRUPOS FILTRANTES



RITMA X

p70-71



GC DUAL A WH

p72-73



GC DUAL A BK

p72-73



GCX SD

p74



GPL X

p74



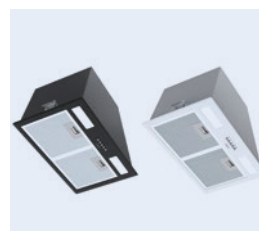
GLX

p75



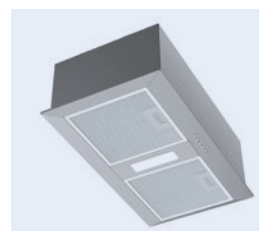
GT PLUS X

p75



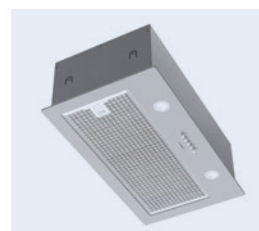
GT PLUS BK / WH

p75



GCB X

p76



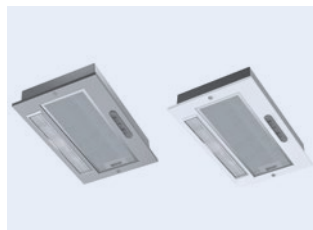
G50 LUX

p77





## TELESCÓPICAS



GK4500 X / WH

p78



CPK 6000 GR

p78



TFH 9830 X

p79



TFH 7430 GBK

p79



TFH 6830 X

p80-81



TFH 6830 GBK/GWH

p80-81



TFH 6630 X

p80-81



TFH 6630 BK/WH

p80-81



TFH 6430 X

p82



TFH 6430 BK/WH

p82



TF 2003 600 GBK

p82



TF 2003 600 GBK

p82



EXTENDER

p83



TF 2003 DURALUM

p83



TF 5260 X/WH

p84



TFB X

p84



TFB BK/WH

p84

## CONVENCIONALES



S BOX

p85



LFK 2060 X

p85



LFK 2060 WH

p86



PROF 750/750L

p86



PROF 500

p88



600 PLUS 2V

p89



GS 600

p89



GS 600 BK

p89



GS 400M

p89



GS 400P

p89

## EXTRACTORES DE COCINA

## RENOVA PURE AIR

### DECORATIVAS PARED

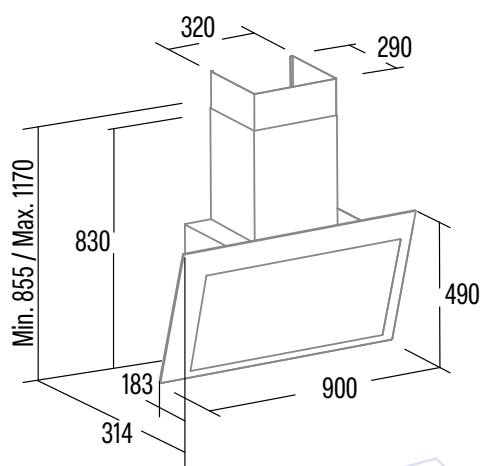


#### VNV90 XGBK

Cod. **02159420** EAN **8422248343077**



- **Campana recirculación con purificador de aire integrado.** Elimina olores con una eficiencia del 98% y purifica el 100% del polvo, bacterias, virus y compuestos orgánicos volátiles.
- Panel de Control Táctil con display digital con temporizador de desconexión automática e indicador de limpieza de filtros.
- 6 niveles de extracción, 5 + **1 TURBO**
- **Función purificación aire Renova AIR**
- **Función intensiva renovación aire Renova Turbo**
- Motor brushless. Nivel sonoro: **46dB(A)**, máximo: 64dB(A)
- Iluminación de alta eficiencia mediante TIRA LED bicolor cálido/natural regulable en intensidad
- **Conectividad AUTO con control automático desde la placa de cocción CATA AUTO**
- **Filtro de carbono autoregenerativo sin mantenimiento**
- **Filtro antivaho y Zona de recolección de condensación de filtros**
- Sistema de fácil instalación
- Filtros lavables en lavavajillas
- Acabado en cristal negro
- Presión max.: 357 Pa - Presión TURBO: 365 Pa
- **Clase energética: A+++**



### CAMPANAS INTEGRACIÓN

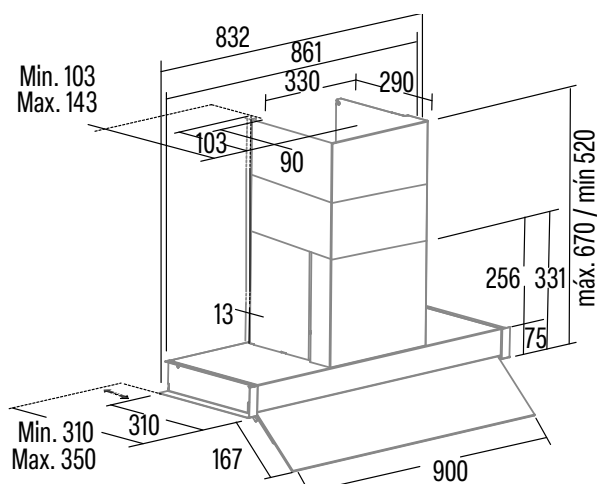


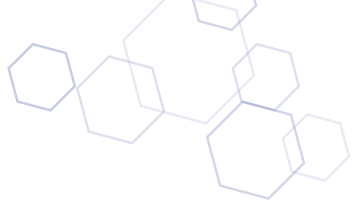
#### MNV90 GWH

Cod. **02189020** EAN **8422248344692**



- **Campana recirculación con purificador de aire integrado.** Elimina olores con una eficiencia del 98% y purifica el 100% del polvo, bacterias, virus y compuestos orgánicos volátiles.
- Panel de Control Táctil con display digital con temporizador de desconexión automática e indicador de limpieza de filtros.
- 6 niveles de extracción, 5 + **1 TURBO**
- **Función purificación aire Renova AIR**
- **Función intensiva renovación aire Renova Turbo**
- Motor brushless. Nivel sonoro: **46dB(A)**, máximo: 64dB(A)
- Iluminación de alta eficiencia mediante TIRA LED bicolor cálido/natural regulable en intensidad
- **Conectividad AUTO con control automático desde la placa de cocción CATA AUTO**
- **Filtro de carbono autoregenerativo sin mantenimiento**
- **Visera Cristal frontal con apertura para uso intensivo y protección del mueble**
- Sistema de fácil instalación
- Filtros lavables en lavavajillas
- Acabado en cristal blanco e inox
- Presión max.: 357 Pa - Presión TURBO: 365 Pa
- **Clase energética: A+**



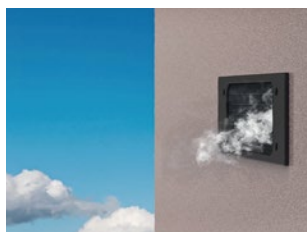
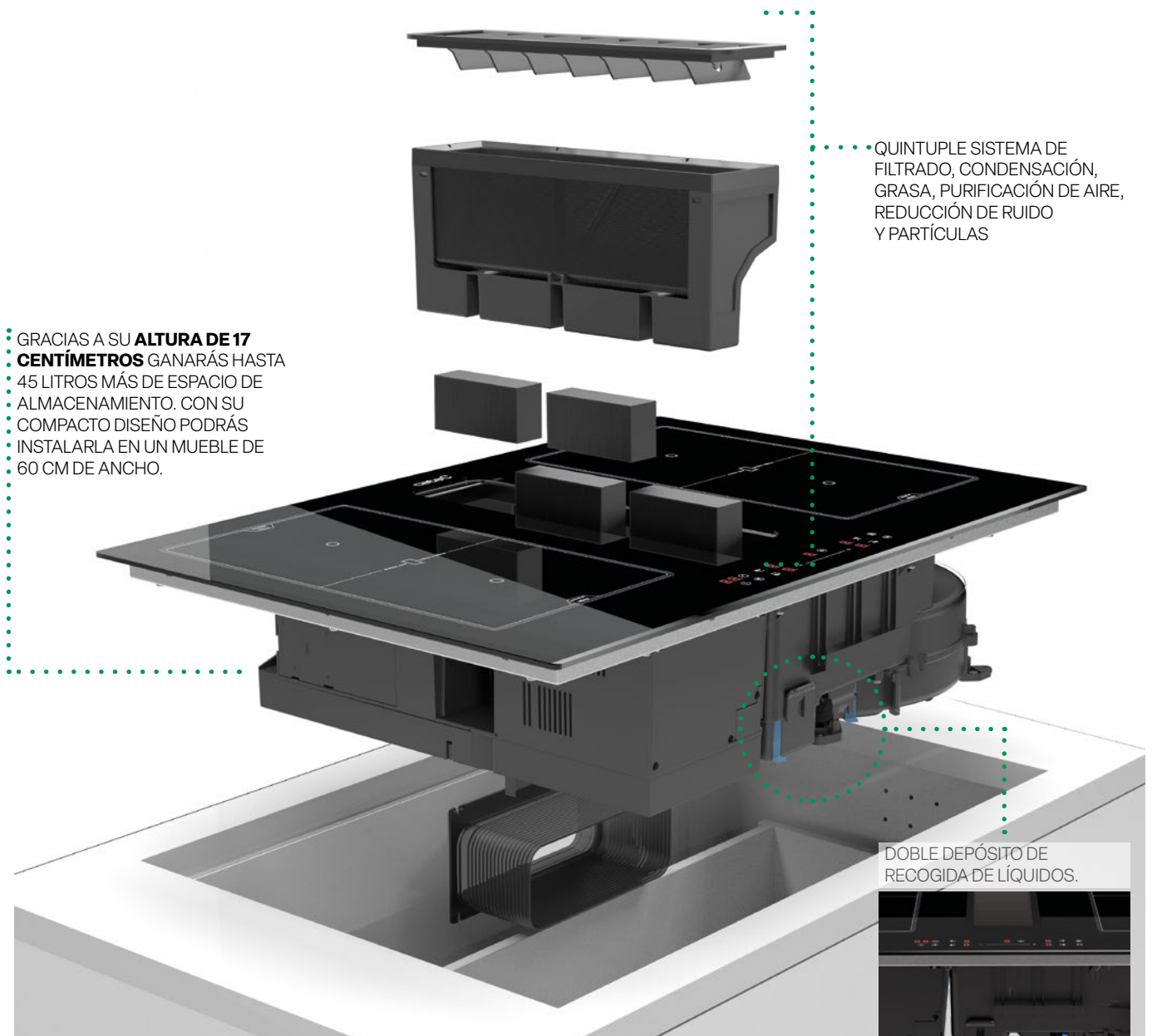


RENOVA **PURE AIR**



## INDUCCIÓN **ASPIRACIÓN SUPERFICIE**

Con las nuevas encimeras con placa integrada crearas espacios amplios y despejados donde cocinar sin límites.  
La gran capacidad de extracción no está reñida con una buena eficiencia energética A+, a las nuevas Flow in no se les escapa nada  
con sus 691m³/h y con una velocidad de extracción de 10m/s.



INSTALACIÓN CON SALIDA DIRECTA AL EXTERIOR



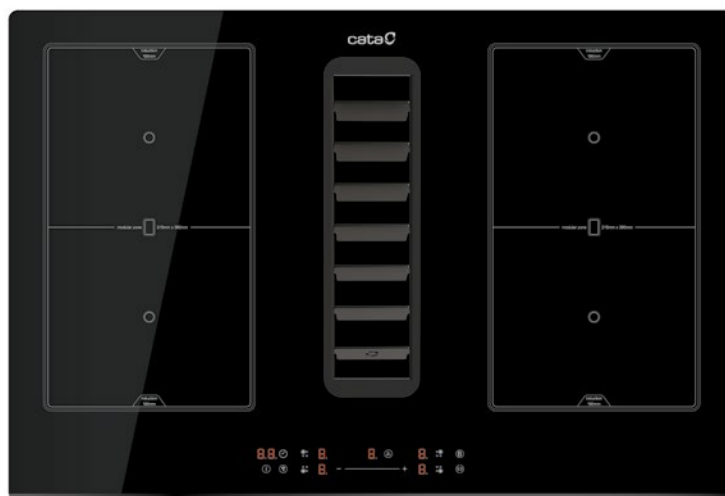
INSTALACIÓN CON SALIDA INTERIOR DEL ZÓCALO



INSTALACIÓN CON SALIDA EXTERIOR DEL ZÓCALO

**EL PRIMERO** ES ACCESIBLE DESDE LA PARTE SUPERIOR Y ES PARA CANTIDADES PEQUEÑA DE LÍQUIDOS. **EL SEGUNDO** ES DE SEGURIDAD EN CASO DE CAÍDA DE GRANDES CANTIDADES DE LÍQUIDOS QUE NO AFECTARÁN AL FUNCIONAMIENTO DEL MOTOR.

PRACTICA VÁLVULA DE VACIADO Y ADEMÁS ES DESMONTABLE PARA SU LAVADO EN EL LAVAVAJILLAS.

INDUCCIÓN **ASPIRACIÓN SUPERFICIE**

motor BRUSHLESS

Inducción Flex Zone

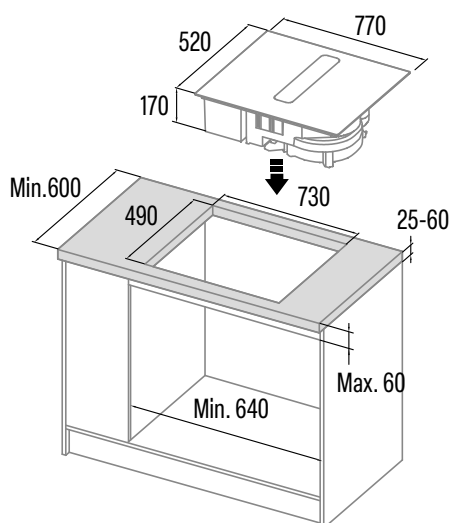
IAS 7024

Cod. **08000200** EAN **8422248358699**

NEW



- Panel de **Control deslizante** con temporizador de desconexión automática e indicador de limpieza de filtros
- 6 niveles de extracción, 5 + **1 TURBO**
- Extracción máxima - mínima: **691,5m<sup>3</sup>/h** - 245m<sup>3</sup>/h
- Nivel sonoro: **50dB(A)**, máximo: 69dB(A)
- Motor Brushless. Extra silencioso. Consumo máximo de energía **165W**
- Velocidad aspiración aire: 10 m/s
- Sistema de fácil instalación
- Filtros lavables en lavavajillas
- Filtro de carbono incluido**
- Presión max.: 650Pa - Presión TURBO: 900Pa
- Descarga 220x90 mm
- Clase energética: A+**

**4 zonas de cocción:**

- Delantera Derecha: 1 zona con **función Booster** de 215 x 190mm de 2,2 kW (máx. 3kW)
- Trasera Derecha: 1 zona con **función Booster** de 215 x 190mm de 2,2 kW (máx. 2,6kW)
- Delantera Izquierda: 1 zona con **función Booster** de 215 x 190mm de 2,2 kW (máx. 3kW)
- Trasera Izquierda: 1 zona con **función Booster** de 215 x 190mm de 2,2 kW (máx. 2,6kW)

**2 zonas modulares** de 215 x 380mm de 3,7kW

- Regulación continua de la potencia
- Panel de **control táctil tipo deslizante**
- Dispone de tres funciones de cocción:  
Fundir / Descongelar (45-55°C)  
Calentar / Mantener caliente (65-70°C)  
Hervir a fuego lento (85-95°C)
- 9 niveles de potencia regulables + Booster
- Función cocción AUTO
- Función temporizador para cada zona
- Alarma de cuenta atrás
- Detección automática y velocidad de recipientes
- Bloqueo de seguridad
- Indicador de calor residual
- Desconexión automática de seguridad
- Bisel frontal**
- Ancho de 77cm**
- Potencia limitable, max. 7,4kW**

**Accesorios (no incluidos)**

03017400	8422248082563	Parrilla Barbacoa
02890001	8422248376297	KIT CONDUCTOS SL1 222X89
02890002	8422248376556	CODO COMPACTO 90° 222X89
02890003	8422248376563	CODO 90° 222X89
02890004	8422248376570	SOPORTE TUBO 222X89
02890005	8422248376587	CONECTOR 222X89
02890006	8422248376594	TUBO PLANO 0,5M 222X89
02890007	8422248376617	ADAPTADOR REDONDO-PLANO 150/222X89
02890008	8422248376624	TUBO PLANO FLEXIBLE 0,5M 222X89
02890009	8422248376631	CODO HORIZONTAL 90° 222X89
02890010	8422248376648	CODO HORIZONTAL 15° 222X89
02890011	8422248376655	DEFLECTOR PARED SL1
02890014	8422248376761	Kit filtros de carbón cerámicos SL1
02890015	8422248376778	Kit filtros plegados de carbón SL1





## INDUCCIÓN ASPIRACIÓN SUPERFICIE

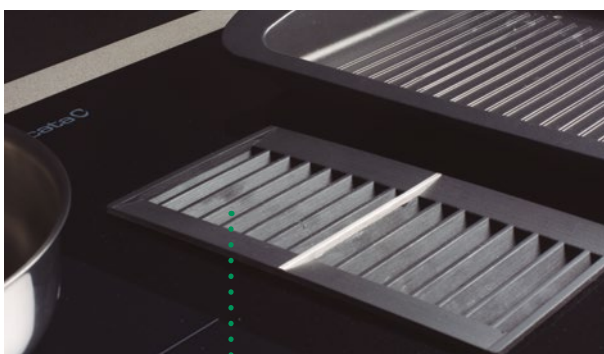
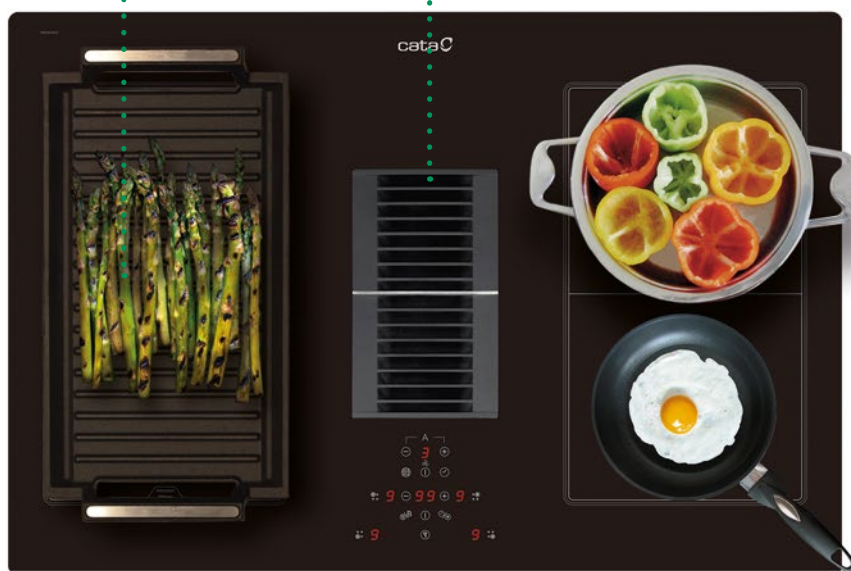
La **AS 750** es una solución compacta de cocción con aspiración integrada que suma las ventajas de una placa de inducción flexible con un extractor de superficie con motor Brushless de alta eficiencia.

**Instalación en Isla:** crea un espacio diáfano sin obstáculos visuales dando más amplitud a la cocina.

**Instalación en pared:** ofrece la posibilidad de cocinar frente a una ventana o de poder tener armarios superiores adicionales para aprovechar el espacio que ocuparía una campana tradicional.

**ZONAS FLEX:** ZONAS MODULARES QUE AMPLÍAN LA ZONA DE COCCIÓN PERMITIÉNDOLE COCINAR CON RECIPIENTES RECTANGULARES U OVALADOS.

ELIMINACIÓN DE HUMOS Y OLORES EN EL PUNTO DE ORIGEN.

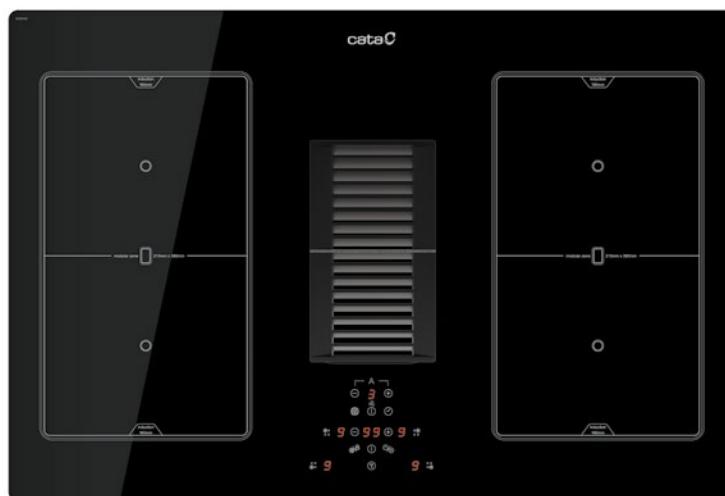


FÁCIL LIMPIEZA DE FILTROS, REJA Y BANDEJA RECOGE-LÍQUIDOS EN EL LAVAVAJILLAS.



CONTROLES CENTRALIZADOS DE LA PLACA Y EL EXTRACTOR EN UN MISMO PUNTO PARA FÁCIL USO.  
**FUNCIÓN AUTO.** LA CAMPANA FUNCIONA DE MANERA AUTOMÁTICA EN FUNCIÓN DE LO QUE SE ESTÉ COCINANDO.

## INDUCCIÓN ASPIRACIÓN SUPERFICIE



## AS 750

Cod. **08000405** EAN **8422248109406**

- Panel de **Control Táctil** con temporizador de desconexión automática e indicador de limpieza de filtros
- 6 niveles de extracción, 5 + **1 TURBO** y función **AUTO**
- Extracción máxima - mínima: **580m³/h** -200m³/h
- Velocidad aspiración aire: 10 m/s
- Nivel sonoro: **45dB(A)**, máximo: 64dB(A)
- Motor Brushless. Extra silencioso. Consumo máximo de energía **135W**
- Sistema de fácil instalación
- Filtros lavables en lavavajillas
- Presión max.: 357 Pa - Presión TURBO: 365 Pa
- Descarga 150 mm
- Clase energética: A**

## Accesorios (no incluidos)

Kit recirculante Zócalo AS750 ..... Cod. 02800939 / EAN 8422248080330 .....

Kit recambio filtros Carbón activo lavable ..... Cod. 02800937 / EAN 8422248078900 .....



motor BRUSHLESS

Inducción Flex Zone

## 4 zonas de cocción:

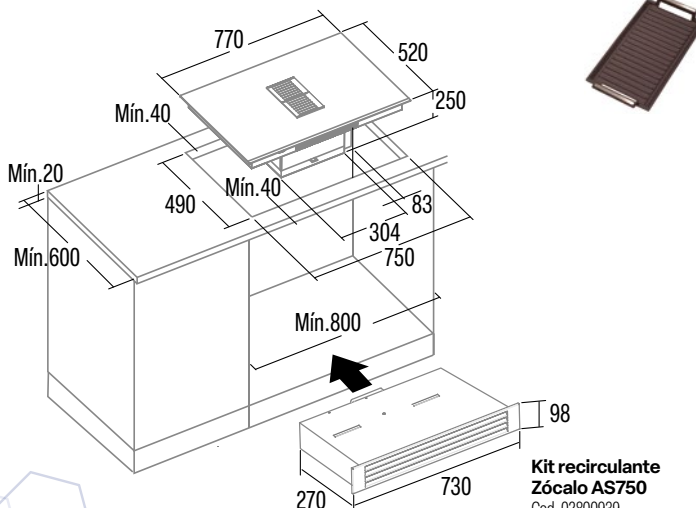
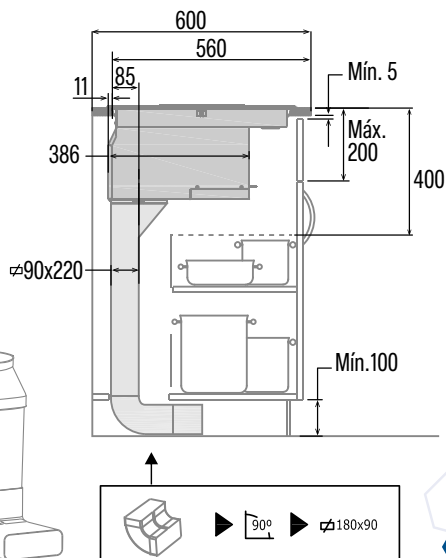
- Delantera Derecha: 1 zona con **función Booster** de 215 x 190mm de 2 kW (máx. 2,8kW)
- Trasera Derecha: 1 zona con **función Booster** de 215 x 190mm de 1,5 kW (máx. 2kW)
- Delantera Izquierda: 1 zona con **función Booster** de 215 x 190mm de 2 kW (máx. 2,8kW)
- Trasera Izquierda: 1 zona con **función Booster** de 215 x 190mm de 1,5 kW (máx. 2kW)

## 2 zonas modulares de 215 x 380mm de 1,5 kW (máx. 2kW)

- Control táctil** con avisador acústico
- Una función de cocción: Calentar / Mantener caliente (65-70°C)
- 9 niveles de potencia regulables + Booster
- Función temporizador para cada zona
- Alarma de cuenta atrás
- Detección automática de recipientes
- Bloqueo de seguridad
- Indicador de calor residual
- Desconexión automática de seguridad
- Bisel frontal**
- Ancho de 77cm**
- Potencia total (inducción+extracción) 7,35kW**

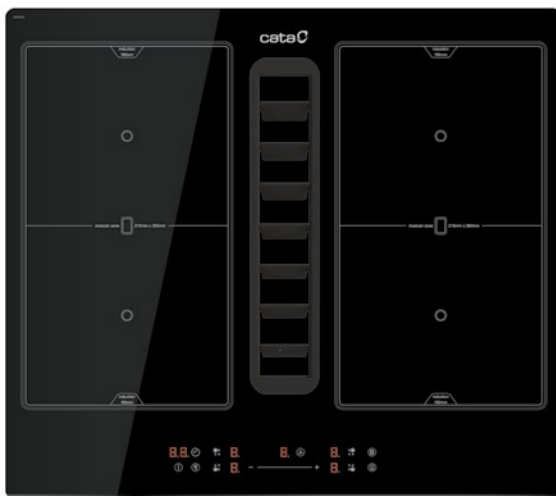
## Accesorios (no incluidos)

Parrilla Barbacoa ..... Cod. 03017400 / EAN 8422248082563



**Kit recirculante Zócalo AS750**  
Cod. 02800939  
EAN 8422248080330

## INDUCCIÓN ASPIRACIÓN SUPERFICIE



### IAS 6024

Cod. **08000206** EAN **8422248358705**



Inducción Flex  
Zona Gigante

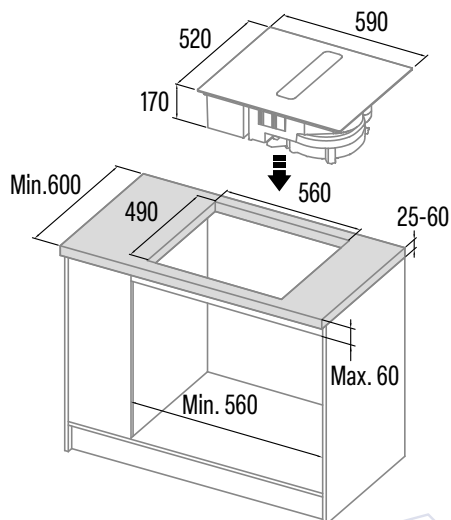


- **Panel de Control deslizante** con temporizador de desconexión automática e indicador de limpieza de filtros
- 6 niveles de extracción, 5 + 1 **TURBO**
- Capacidad de extracción máxima – mínima : **673,2m<sup>3</sup>/h** - 251m<sup>3</sup>/h
- Nivel sonoro : **51dB(A)**, máximo: 68dB(A)
- Motor Brushless. Extra silencioso. Consumo máximo de energía **165W**
- Velocidad aspiración aire: 10 m/s
- **Filtro de carbono incluido**
- Sistema de fácil instalación
- Filtros lavables en lavavajillas
- Presión max.: 640Pa - Presión TURBO: 870Pa
- Descarga 220x90 mm
- **Clase energética: A+**

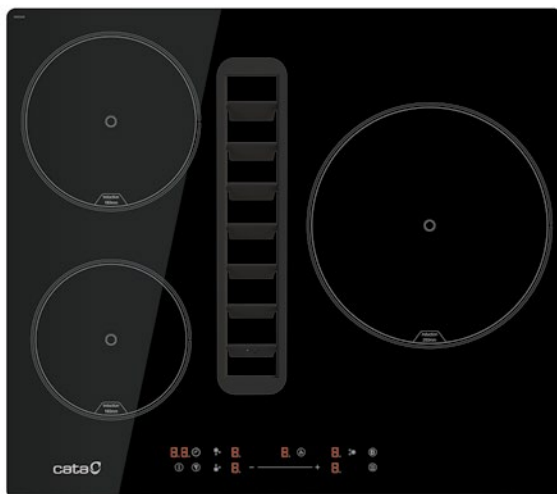
- **3 zonas de cocción:**  
Delantera izquierda: 1 zona de Ø180mm de 1,8kW  
Trasera izquierda: 1 zona de Ø160mm de 1,5kW  
Derecha: 1 zona con **función Booster** de ø250mm de 2,6kw (máx. 3kW)
- Regulación continua de la potencia
- Panel de control táctil tipo deslizante
- **Dispone de tres funciones de cocción:**  
Fundir / Descongelar (45-55°C)  
Calentar / Mantener caliente (65-70°C)  
Hervir a fuego lento (85-95°C)
- 9 niveles de potencia regulables + Booster
- **Función cocción AUTO**
- Función temporizador para cada zona
- Alarma de cuenta atrás
- Detección automática y velocidad de recipientes
- Bloqueo de seguridad
- Indicador de calor residual
- Desconexión automática de seguridad
- **Bisel frontal**
- **Ancho de 59cm**
- **Potencia limitable, max. 7,35kW**

#### Accesorios (no incluidos)

03017400	8422248082563	Parrilla Barbacoa
02890001	8422248376297	KIT CONDUCTOS SL1 222X89
02890002	8422248376556	CODO COMPACTO 90° 222X89
02890003	8422248376563	CODO 90° 222X89
02890004	8422248376570	SOPORTE TUBO 222X89
02890005	8422248376587	CONECTOR 222X89
02890006	8422248376594	TUBO PLANO 0,5M 222X89
02890007	8422248376617	ADAPTADOR REDONDO-PLANO 150/222X89
02890008	8422248376624	TUBO PLANO FLEXIBLE 0,5M 222X89
02890009	8422248376631	CODO HORIZONTAL 90° 222X89
02890010	8422248376648	CODO HORIZONTAL 15° 222X89
02890011	8422248376655	DEFLECTOR PARED SL1
02890014	8422248376761	Kit filtros de carbón cerámicos SL1
02890015	8422248376778	Kit filtros plegados de carbón SL1



## INDUCCIÓN ASPIRACIÓN SUPERFICIE



## IAS 6003

Cod. 08000203 EAN 8422248373289

NEW

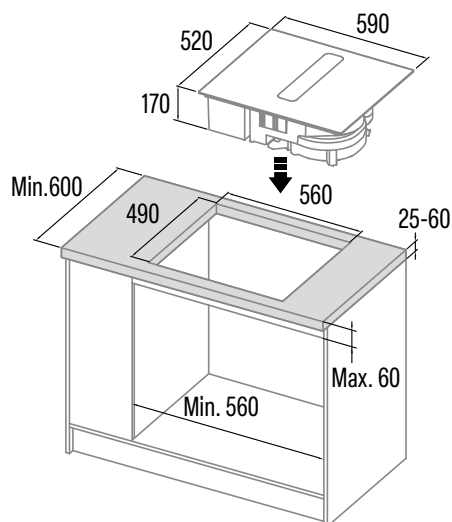


- **Panel de Control deslizante** con temporizador de desconexión automática e indicador de limpieza de filtros
- 6 niveles de extracción, 5 + 1 **TURBO**
- Capacidad de extracción máxima - mínima : **673,2m3/h** - 251m3/h
- Nivel sonoro : **51dB(A)**, máximo: 68dB(A)
- Motor Brushless. Extra silencioso. Consumo máximo de energía **165W**
- Velocidad aspiración aire: 10 m/s
- **Filtro de carbono incluido**
- Sistema de fácil instalación
- Filtros lavables en lavavajillas
- Presión max.: 640Pa - Presión TURBO: 870Pa
- Descarga 220x90 mm
- **Clase energética: A+**

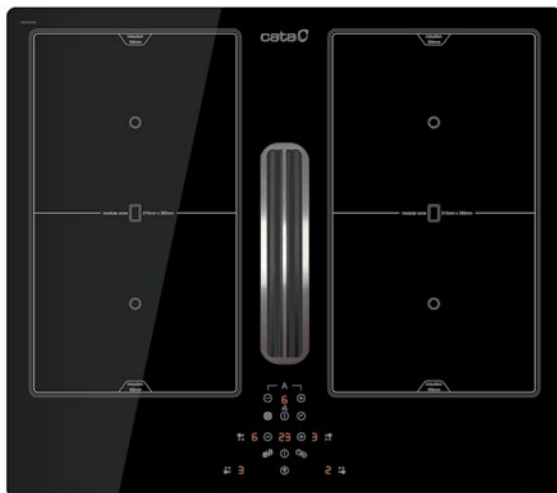
- **3 zonas de cocción:**  
Delantera izquierda: 1 zona de Ø180mm de 2kW, (máx 2,3kW)  
Trasera izquierda: 1 zona de Ø160mm de 1,2kW, (máx 1,5kW)  
Derecha: 1 zona con **función Booster** de ø250mm de 2,6kw (máx. 3kW)
- Regulación continua de la potencia
- Panel de control táctil tipo deslizante
- **Dispone de tres funciones de cocción:**  
Fundir / Descongelar (45-55°C)  
Calentar / Mantener caliente (65-70°C)  
Hervir a fuego lento (85-95°C)
- 9 niveles de potencia regulables + Booster
- **Función cocción AUTO**
- Función temporizador para cada zona
- Alarma de cuenta atrás
- Detección inteligente de recipientes
- Bloqueo de seguridad
- Indicador de calor residual
- Desconexión automática de seguridad
- **Bisel frontal**
- **Ancho de 59cm**
- **Potencia limitable, max. 6,5kW**

## Accesorios (no incluidos)

03017400	8422248082563	Parrilla Barbacoa
02890001	8422248376297	KIT CONDUCTOS SL1 222X89
02890002	8422248376556	CODO COMPACTO 90° 222X89
02890003	8422248376563	CODO 90° 222X89
02890004	8422248376570	SOPORTE TUBO 222X89
02890005	8422248376587	CONECTOR 222X89
02890006	8422248376594	TUBO PLANO 0,5M 222X89
02890007	8422248376617	ADAPTADOR REDONDO-PLANO 150/222X89
02890008	8422248376624	TUBO PLANO FLEXIBLE 0,5M 222X89
02890009	8422248376631	CODO HORIZONTAL 90° 222X89
02890010	8422248376648	CODO HORIZONTAL 15° 222X89
02890011	8422248376655	DEFLECTOR PARED SL1
02890014	8422248376761	Kit filtros de carbón cerámicos SL1
02890015	8422248376778	Kit filtros plegados de carbón SL1



## INDUCCIÓN ASPIRACIÓN SUPERFICIE



### AS 600

Cod. **08000406** EAN **8422248198554**



- Panel de **Control Táctil** con temporizador de desconexión automática e indicador de limpieza de filtros
- 6 niveles de extracción, 5 + **1 TURBO** y **función AUTO**
- Extracción máxima - mínima: **510m3/h** - 230m3/h
- Nivel sonoro: **45dB(A)**, máximo: 64dB(A)
- Motor Brushless. Extra silencioso. Consumo máximo de energía **135W**
- Velocidad aspiración aire: 10 m/s
- Sistema de fácil instalación
- Filtros lavables en lavavajillas
- Presión max.: 357 Pa - Presión TURBO: 365 Pa
- Descarga 150 mm
- Clase energética: A+**

#### Accesorios (no incluidos)

Kit recirculante Zócalo AS750 ..... Cod. 02800939 / EAN 8422248080330 .....  
Kit recambio filtros Carbón activo lavable ..... Cod. 02800937 / EAN 8422248078900 .....



motor **BRUSHLESS**

Inducción **Flex Zone**

#### 4 zonas de cocción:

- Delantera Derecha: 1 zona con **función Booster** de 215 x 190mm de 2,2 kW (máx. 3kW)
- Trasera Derecha: 1 zona con **función Booster** de 215 x 190mm de 2,2 kW (máx. 2,6kW)
- Delantera Izquierda: 1 zona con **función Booster** de 215 x 190mm de 2,2 kW (máx. 3kW)
- Trasera Izquierda: 1 zona con **función Booster** de 215 x 190mm de 2,2 kW (máx. 2,6kW)

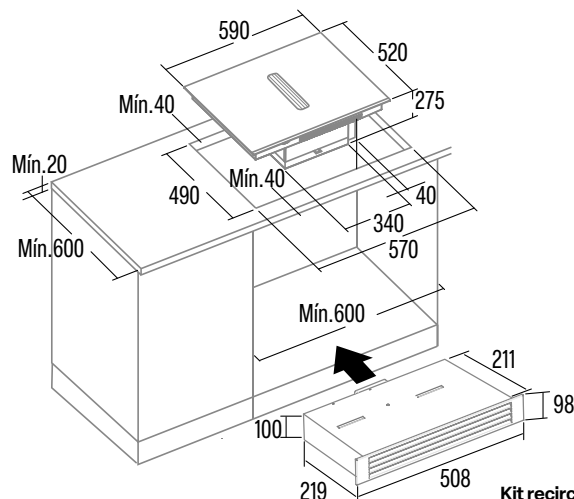
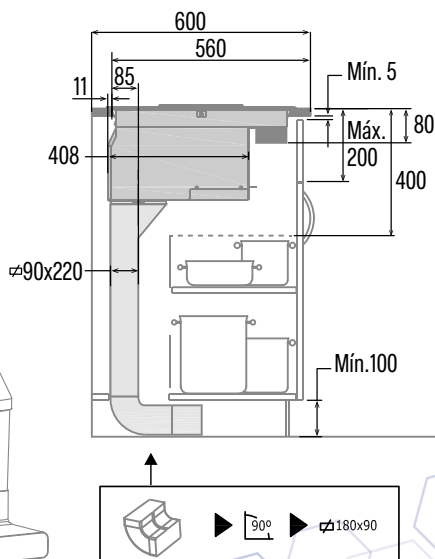
#### 2 zonas modulares de 215 x 380mm de 3,7kW

- Control táctil** con avisador acústico
- Una función de cocción: Calentar / Mantener caliente (65-70°C)
- 9 niveles de potencia regulables + **Booster**
- Función temporizador para cada zona
- Alarma de cuenta atrás
- Detección automática de recipientes
- Bloqueo de seguridad
- Indicador de calor residual
- Desconexión automática de seguridad
- Bisel frontal**
- Ancho de 59 cm**
- Potencia total (inducción+extracción) 7,35kW**



#### Accesorios (no incluidos)

Parrilla Barbacoa ..... Cod. 03017400 / EAN 8422248082563



**Kit recirculante Zócalo AS600**  
Cod. 02801000  
EAN 8422248355339





# DECORATIVAS ISLAS



## DECORATIVAS ISLAS



### ISLA MAGRABA

Cod. 02119207 EAN 8422248069342



- Panel de **Control Electrónico** con temporizador de desconexión automática
- 3 niveles de extracción
- Extracción máxima - mínima: **645m³/h** - 300m³/h
- **Nivel sonoro: 48dB(A)**, máximo: 63dB(A)
- Motor BT2. Extra silencioso. Consumo máximo de energía **200W**
- **Iluminación de alta eficiencia mediante LEDs**
- Sistema de fácil instalación
- **Funcionamiento en recirculación**
- **Filtros de carbón activo lavables en lavavajillas incluidos**
- Acabado en inox y blanco
- Presión max. 400 Pa
- Clase de eficiencia energética: C

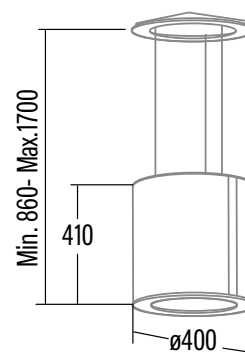
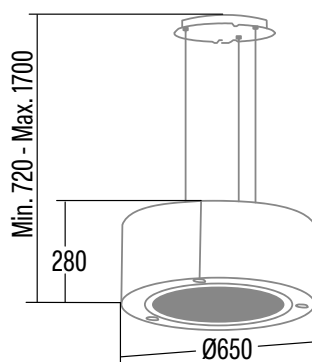


### ISLA MOON

Cod. 02119203 EAN 8422248062084



- Panel de **Control Táctil** con temporizador de desconexión automática e indicador de limpieza de filtros
- 3 niveles de extracción
- Extracción máxima - mínima: **645m³/h** - 300m³/h
- **Nivel sonoro: 48dB(A)**, máximo: 63dB(A)
- Motor BT2. Extra silencioso. Consumo máximo de energía **200W**
- **Iluminación mediante LEDs regulables en intensidad**
- **Sistema de fácil instalación**
- **Funcionamiento en recirculación**
- **Filtros de carbón activo lavables en lavavajillas incluidos**
- Acabado en inox y cristal blanco
- Presión max.: 400 Pa
- Clase de eficiencia energética: C



## DECORATIVAS ISLAS



motor Alta Eficiencia

**ISLA FARO X**  
Cod. **02119101** EAN **8422248074230**



- Panel de **Control Electrónico** con temporizador de desconexión automática
- 3 niveles de extracción, 2 + 1 **TURBO**
- Extracción máxima - mínima: **800m³/h** - 340m³/h
- **Nivel sonoro: 50dB(A)**, máximo: 65dB(A)
- Motor BT3. Extra silencioso. Consumo máximo de energía **280W**
- **Iluminación de alta eficiencia mediante LEDs**
- Sistema de fácil instalación
- Filtros lavables en lavavajillas
- Acabado en inox
- Presión max.: 450 Pa - Presión TURBO: 470 Pa
- Descarga 150/125 mm
- **Clase de eficiencia energética: A**



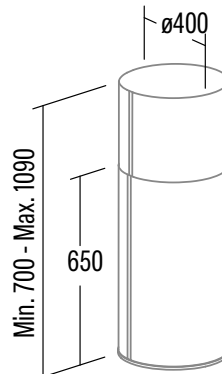
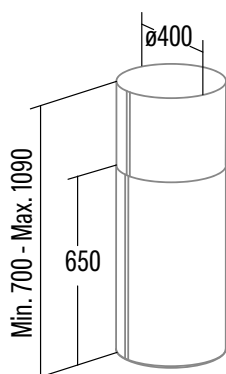
motor Alta Eficiencia

**ISLA FARO BK**  
Cod. **02119401** EAN **8422248370837**

NEW



- Panel de **Control Electrónico** con temporizador de desconexión automática
- 4 niveles de extracción, 3 + 1 **TURBO**
- Capacidad de extracción máxima - mínima : **706m³/h** - 334m³/h
- **Nivel sonoro** : 54dB(A), máximo: 69dB(A)
- Motor BT5AC. Extra silencioso. Consumo máximo de energía **280W**
- **Iluminación de alta eficiencia mediante TIRA LED compacta regulable en intensidad**
- Interior blindado fácil limpieza
- Sistema de fácil instalación
- Filtro negro de 12 capas lavable en lavavajillas
- Acabado en negro
- Presión max.: 440 Pa - Presión TURBO: 456 Pa
- Descarga 150/125 mm
- Clase de eficiencia energética: B



## DECORATIVAS ISLAS



### ISLA BENNU SLIM 1200 X

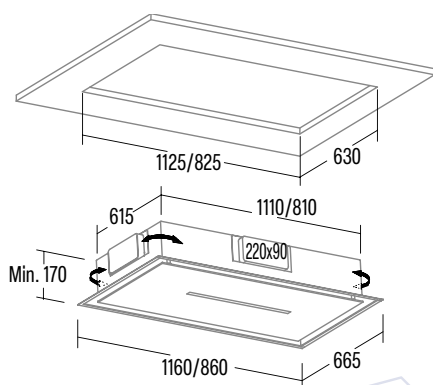
Cod. **02111309** EAN **8422248112642**

### ISLA BENNU SLIM 900 X

Cod. **02111308** EAN **8422248110891**



- Panel de **Control Táctil** con temporizador de desconexión automática e indicador de limpieza de filtros + **Control Remoto**
- Conectividad AUTO 2 con control automático desde la placa de cocción CATA AUTO 2**
- 6 niveles de extracción, 5 + **1 TURBO**
- Extracción máxima - mínima: **570m³/h - 266m³/h**
- Nivel sonoro: 50dB(A)**, máximo: 65dB(A)
- Motor S6. Extra silencioso. Consumo máximo de energía **90W**
- Iluminación de alta eficiencia mediante TIRA LED bicolor cálido/natural, regulable en intensidad**
- Sistema de fácil instalación
- Acabado en inox
- Presión max.: 669 Pa
- Descarga 220x90 mm o ø 150 mm
- Instalación en techo
- Altura mínima de encastre de 170mm**
- Clase de eficiencia energética: A+**



CONTROL REMOTO  
OPCIÓN DE TEMPORIZADOR  
PARA UNA PERFECTA EX-  
TRACCIÓN DEL HUMO.

CONECTIVIDAD AUTO2  
CONTROL AUTOMÁTICO  
DESDE LA PLACA DE  
COCCIÓN CATA



## DECORATIVAS ISLAS



Acabado Cristal  
850 m³/h  
motor Alta Eficiencia

**ISLA SIRIN 1000 GWH**  
Cod. **02111002** EAN **8422248097437**



- Panel de **Control Táctil** con temporizador de desconexión automática e indicador de limpieza de filtros + Control Remoto
- 4 niveles de extracción, 3 + **1 TURBO**
- Extracción máxima - mínima: **850m³/h** - 340m³/h
- **Nivel sonoro: 50dB(A)**, máximo: 65dB(A)
- Motor BT3. Extra silencioso. Consumo máximo de energía **280W**
- **Iluminación de alta eficiencia mediante LEDs, regulables en intensidad**
- Sistema de fácil instalación
- Acabado en **crystal blanco**
- Presión max.: 450 Pa - Presión TURBO: 470 Pa
- Descarga 150 mm
- Instalación en techo
- **Clase de eficiencia energética: A**

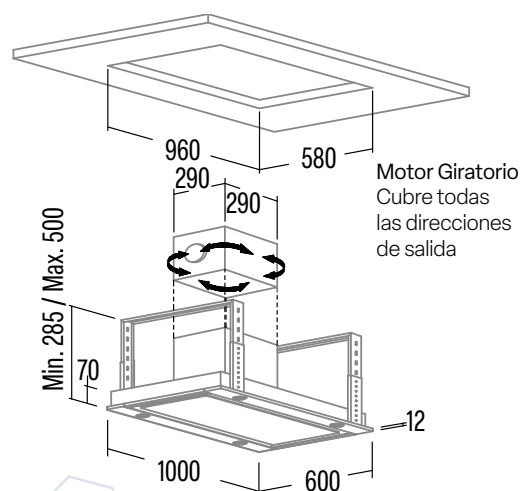
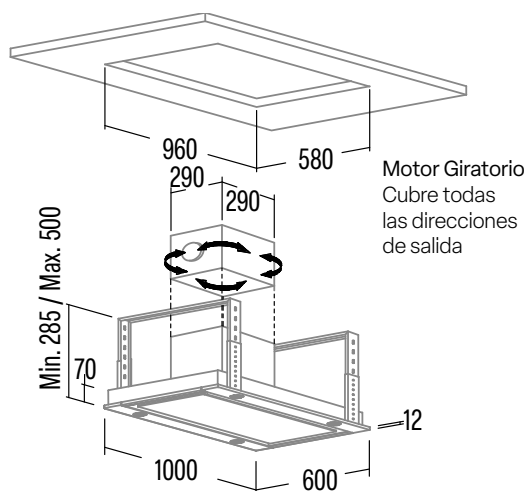


850 m³/h  
motor Alta Eficiencia

**ISLA SIRIN 1000 WH**  
Cod. **02111001** EAN **8422248077750**



- Panel de **Control Táctil** con temporizador de desconexión automática e indicador de limpieza de filtros + Control Remoto
- 4 niveles de extracción, 3 + **1 TURBO**
- Extracción máxima - mínima: **850m³/h** - 340m³/h
- **Nivel sonoro: 50dB(A)**, máximo: 65dB(A)
- Motor BT3. Extra silencioso. Consumo máximo de energía **280W**
- **Iluminación de alta eficiencia mediante LEDs, regulables en intensidad**
- Sistema de fácil instalación
- Acabado en blanco
- Presión max.: 450 Pa - Presión TURBO: 470 Pa
- Descarga 150 mm
- Instalación en techo
- **Clase de eficiencia energética: A**





850 m³/h  
motor Alta Eficiencia

### ISLA FENIX 1000 X

Cod. 02111305 EAN 8422248077798



- Panel de **Control Táctil** con temporizador de desconexión automática e indicador de limpieza de filtros + **Control Remoto**
- 4 niveles de extracción, 3 + 1 **TURBO**
- Extracción máxima - mínima: **850m³/h** - 340m³/h
- Nivel sonoro: 50dB(A)**, máximo: 65dB(A)
- Motor BT3. Extra silencioso. Consumo máximo de energía **280W**
- Iluminación de alta eficiencia mediante LEDs, regulables en intensidad**
- Sistema de fácil instalación
- Acabado en inox
- Presión max.: 450 Pa - Presión TURBO: 470 Pa
- Descarga 150 mm
- Instalación en techo
- Clase de eficiencia energética: A**



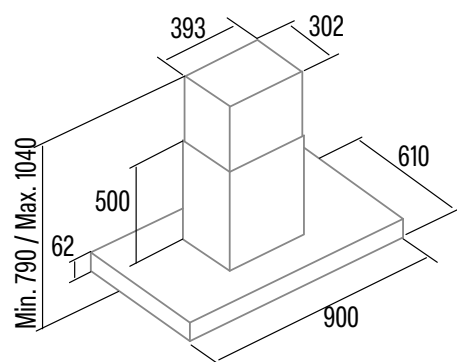
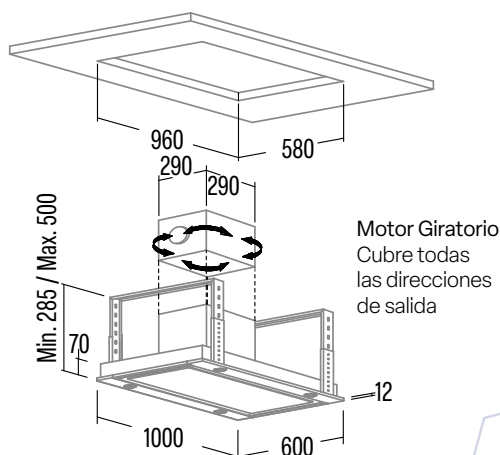
850 m³/h  
motor Alta Eficiencia

### ISLA LEGEND 900 XGBK

Cod. 02097202 EAN 8422248061681



- Panel de **Control Táctil** con temporizador de desconexión automática e indicador de limpieza de filtros
- 5 niveles de extracción, 4 + 1 **TURBO**
- Extracción máxima - mínima: **820m³/h** - 200m³/h
- Nivel sonoro: 40dB(A)**, máximo: 64dB(A)
- 1ª velocidad modo silencioso**
- Motor Brushless. Extra silencioso. Consumo máximo de energía **130W**
- Iluminación de alta eficiencia mediante LEDs, regulables en intensidad**
- Sistema de fácil instalación
- Filtros lavables en lavavajillas
- Acabado en inox y **crystal espejo**
- Presión max.: 455 Pa - Presión TURBO: 470 Pa
- Descarga 150/125 mm
- Clase de eficiencia energética: A+**



## DECORATIVAS ISLAS



850 m³/h  
motor Alta Eficiencia

**ISLA SYGMA 900 X**  
Cod. **02197313** EAN **8422248062121**



- Panel de **Control Electrónico** con temporizador de desconexión automática
- 3 niveles de extracción, 2 + **1 TURBO**
- Extracción máxima - mínima **850m³/h** - 340m³/h
- **Nivel sonoro: 50dB(A)**, máximo: 65dB(A)
- Motor BT3. Extra silencioso. Consumo máximo de energía **280W**
- **Iluminación de alta eficiencia mediante LEDs**
- Sistema de fácil instalación
- Filtros lavables en lavavajillas
- Acabado en inox
- Presión max.: 450 Pa - Presión TURBO: 470 Pa
- Descarga 150/125 mm
- **Clase de eficiencia energética: A**

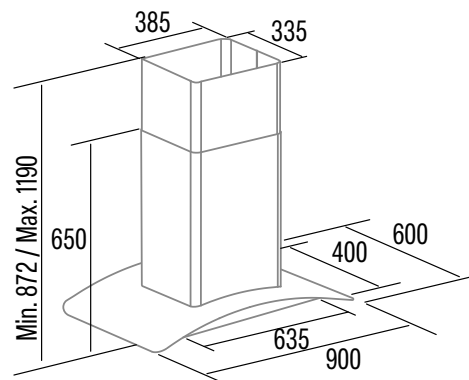
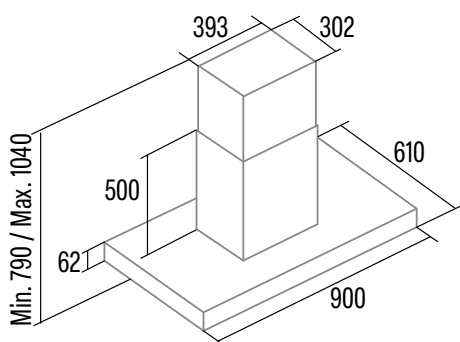


850 m³/h  
motor Alta Eficiencia

**ISLA GAMMA 900 X**  
Cod. **02025205** EAN **8422248077736**



- Panel de **Control Electrónico** con temporizador de desconexión automática
- 3 niveles de extracción, 2 + **1 TURBO**
- Extracción máxima - mínima **850m³/h** - 340m³/h
- **Nivel sonoro: 50dB(A)**, máximo: 65dB(A)
- Motor BT3. Extra silencioso. Consumo máximo de energía **280W**
- **Iluminación de alta eficiencia mediante LEDs**
- Sistema de fácil instalación
- Filtros lavables en lavavajillas
- Acabado en inox
- Presión max.: 450 Pa - Presión TURBO: 470 Pa
- Descarga 150/125 mm
- **Clase de eficiencia energética: A**



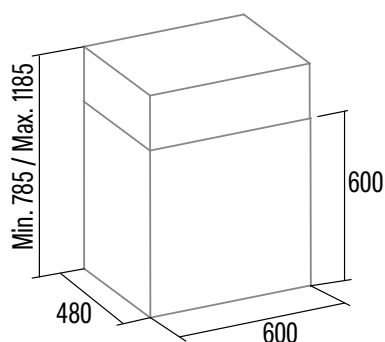


850 m³/h  
motor Alta Eficiencia

**ISLA VEGA X**  
Cod. **02119311** EAN **8422248077743**



- Panel de **Control Electrónico** con temporizador de desconexión automática
- 3 niveles de extracción, 2 + **1 TURBO**
- Extracción máxima - mínima: **850m³/h** - 340m³/h
- **Nivel sonoro: 50dB(A)**, máximo: 65dB(A)
- Motor BT3. Extra silencioso. Consumo máximo de energía **280W**
- **Iluminación de alta eficiencia mediante LEDs**
- Sistema de fácil instalación
- Filtros lavables en lavavajillas
- Acabado en inox
- Presión max.: 450 Pa - Presión TURBO: 470 Pa
- Descarga 150/125 mm
- **Clase de eficiencia energética: A**







## DECORATIVAS ESQUINA



motor Alta Eficiencia

### GALA 900 L

Cod. **02169304** EAN **8422248355575**



- Panel de **Control Electrónico** con temporizador de desconexión automática
- 4 niveles de extracción, 3+ **1 TURBO**
- Extracción máxima - mínima: **802m³/h** - 340m³/h
- **Nivel sonoro (Reg.(UE) nº65/2014): 50dB(A)**, máximo: 67dB(A)
- Motor BT3. Extra silencioso. Consumo máximo de energía **280W**
- **Iluminación de alta eficiencia mediante TIRA LED bicolor cálido/natural, regulable en intensidad**
- Sistema de fácil instalación
- **Filtros lavables en lavavajillas**
- Acabado en inox
- Presión max.: 450 Pa - Presión TURBO: 470 Pa
- Descarga 150/125 mm
- **Clase de eficiencia energética: A**



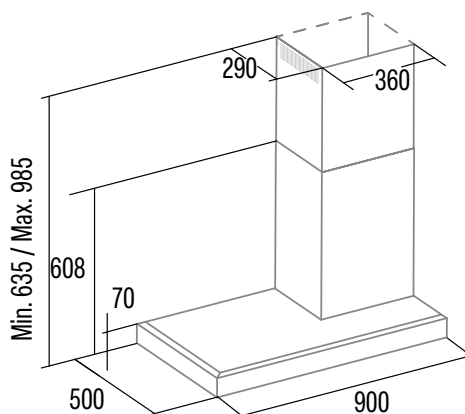
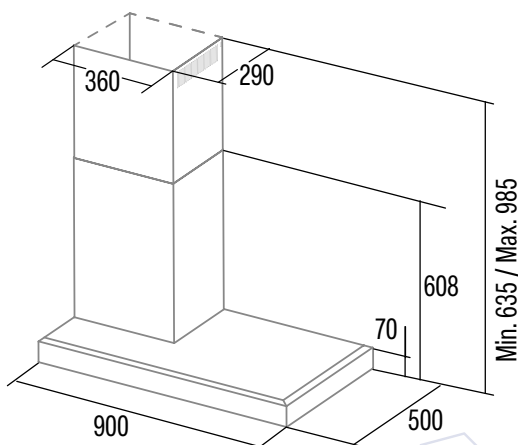
850 m³/h  
motor Alta Eficiencia

### GALA 900 R

Cod. **02166304** EAN **8422248355582**



- Panel de **Control Electrónico** con temporizador de desconexión automática
- 4 niveles de extracción, 3+ **1 TURBO**
- Extracción máxima - mínima: **850m³/h** - 340m³/h
- **Nivel sonoro (Reg.(UE) nº65/2014): 50dB(A)**, máximo: 67dB(A)
- Motor BT3. Extra silencioso. Consumo máximo de energía **280W**
- **Iluminación de alta eficiencia mediante TIRA LED bicolor cálido/natural, regulable en intensidad**
- Sistema de fácil instalación
- **Filtros lavables en lavavajillas**
- Acabado en inox
- Presión max.: 450 Pa - Presión TURBO: 470 Pa
- Descarga 150/125 mm
- **Clase de eficiencia energética: A**



## DECORATIVAS ESQUINA



850 m³/h  
motor Alta Eficiencia

### ANGOLO BOX 1000 X

Cod. **02195309** EAN **8422248077774**



- Panel de **Control Electrónico** con temporizador de desconexión automática
- 3 niveles de extracción, 2 + **1 TURBO**
- Extracción máxima - mínima: **800m³/h** - 340m³/h
- **Nivel sonoro: 50dB(A)**, máximo: 65dB(A)
- Motor BT3. Extra silencioso. Consumo máximo de energía **280W**
- **Iluminación de alta eficiencia mediante LEDs**
- Sistema de fácil instalación
- **Filtros lavables en lavavajillas**
- Acabado en inox
- Presión max.: 450 Pa - Presión TURBO: 470 Pa
- Descarga 150/125 mm
- **Clase de eficiencia energética: A**



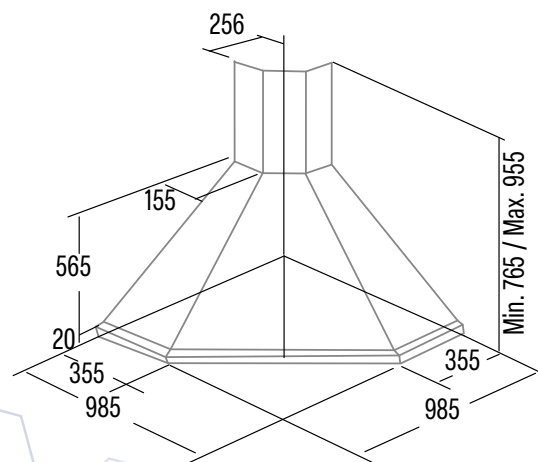
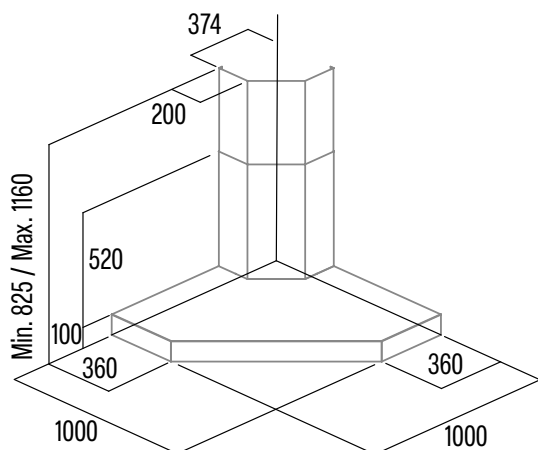
850 m³/h  
motor Alta Eficiencia

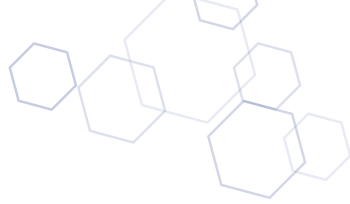
### ANGOLO X

Cod. **02195310** EAN **8422248077781**



- Panel de **Control Electrónico** con temporizador de desconexión automática
- 3 niveles de extracción, 2 + **1 TURBO**
- Extracción máxima - mínima: **850m³/h** - 340m³/h
- **Nivel sonoro: 52dB(A)**, máximo: 67dB(A)
- Motor BT3. Extra silencioso. Consumo máximo de energía **280W**
- **Iluminación de alta eficiencia mediante LEDs**
- Sistema de fácil instalación
- **Filtros lavables en lavavajillas**
- Acabado en inox
- Presión max.: 450 Pa - Presión TURBO: 470 Pa
- Descarga 150/125 mm
- **Clase de eficiencia energética: A**









# DECORATIVAS PARED







**5** años  
Garantía  
TOTAL



motor BRUSHLESS

**THALASSA EVO NO DRIP 900 GBK**  
Cod. **02139409** EAN **8422248356473**

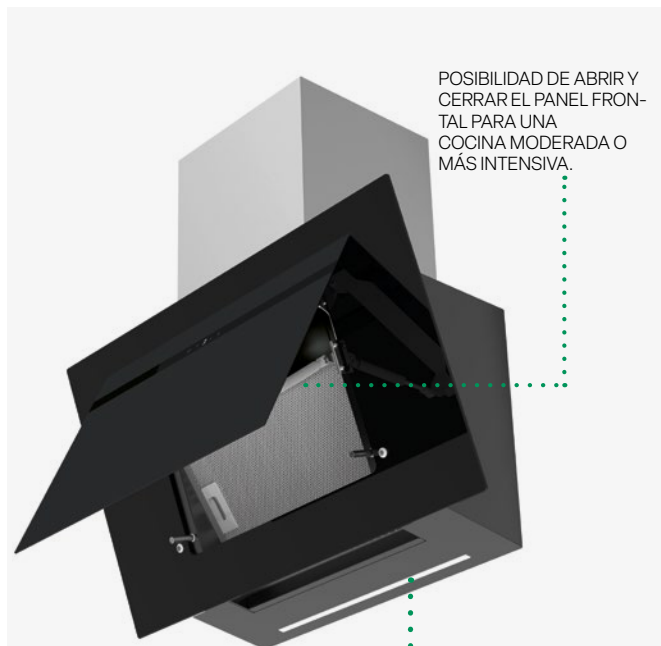
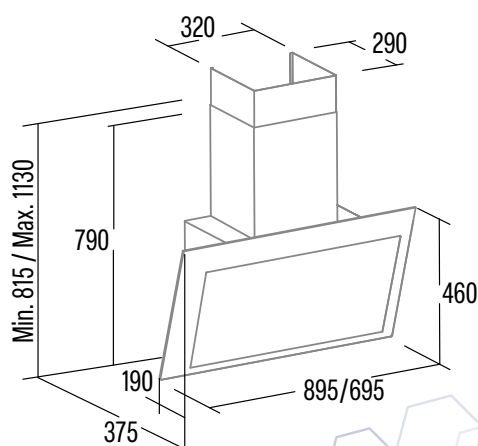
NEW

**THALASSA EVO NO DRIP 700 GBK**  
Cod. **02137409** EAN **8422248356480**

NEW



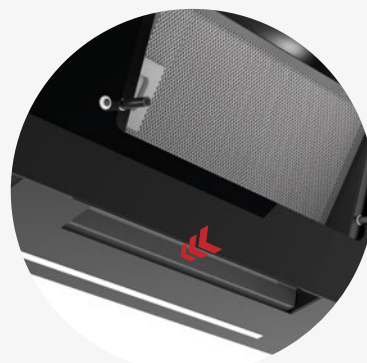
- Panel de **Control Táctil** con display digital con temporizador de desconexión automática e indicador de limpieza de filtros
- 6 niveles de extracción, 4 + **2 TURBO**
- Capacidad de extracción máxima - mínima : **1017m3/h** - 300m3/h
- Nivel sonoro: **45dB(A)**, máximo: 62dB(A)
- Motor Brushless BT5 DC. Extra silencioso. Consumo máximo de energía **250W**
- **Iluminación de alta eficiencia** mediante **TIRA LED bicolor cálido/natural** regulable en intensidad
- **Conectividad AUTO 2** con control automático desde la placa de cocción CATA
- Función purificación de aire
- Apertura neumática del cristal
- Posibilidad de instalación sin cubretubo y filtro cerámico opcional
- **Sistema anticondensación en cristal**
- Panel frontal con apertura para uso intensivo
- **Zona de recolección de condensación de filtros**
- Sistema de fácil instalación
- Filtros lavables en lavavajillas
- Acabado en cristal negro mate/negro
- Presión max.: 406 Pa - Presión TURBO: 423 Pa
- Descarga 150/125 mm. Orientable en horizontal o vertical
- **Clase de eficiencia energética: A**



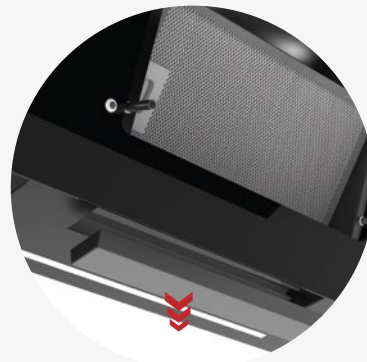
POSIBILIDAD DE ABRIR Y CERRAR EL PANEL FRONTAL PARA UNA COCINA MODERADA O MÁS INTENSIVA.



TIRA DE LED CON DIMER  
BICOLOR CÁLIDO/NATURAL



ZONA DE RECOLECCIÓN DE  
CONDENSACIÓN DE FILTROS





**THALASSA EVO 900 GBK**  
Cod. **02139408** EAN **8422248356398**

**NEW**

**THALASSA EVO 800 GBK**  
Cod. **02138408** EAN **8422248356404**

**NEW**

**THALASSA EVO 700 GBK**  
Cod. **02137408** EAN **8422248356411**

**NEW**

**THALASSA EVO 600 GBK**  
Cod. **02136408** EAN **8422248356428**

**NEW**

**THALASSA EVO 900 GWH**  
Cod. **02139008** EAN **8422248356435**

**NEW**

**THALASSA EVO 800 GWH**  
Cod. **02138008** EAN **8422248356442**

**NEW**

**THALASSA EVO 700 GWH**  
Cod. **02137008** EAN **8422248356459**

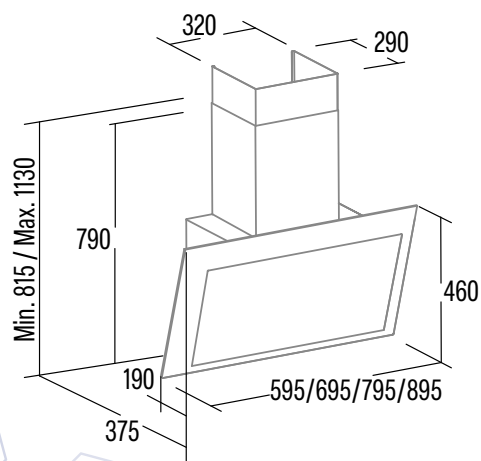
**NEW**

**THALASSA EVO 600 GWH**  
Cod. **02136008** EAN **8422248356466**

**NEW**



- Panel de **Control Táctil** con display digital con temporizador de desconexión automática e indicador de limpieza de filtros
- 6 niveles de extracción, 4 + 2 TURBO
- Capacidad de extracción máxima - mínima : **1017m<sup>3</sup>/h** - 300m<sup>3</sup>/h
- Nivel sonoro: **45dB(A)**, máximo: 62dB(A)
- Motor Brushless BT5 DC. Extra silencioso. Consumo máximo de energía **250W**
- **Iluminación de alta eficiencia mediante TIRA LED bicolor cálido/natural regulable en intensidad**
- **Conectividad AUTO 2 con control automático desde la placa de cocción CATA**
- Función purificación de aire.
- Apertura neumática del cristal
- Posibilidad de instalación sin cubretubo y filtro cerámico opcional
- Panel frontal con apertura para uso intensivo
- **Filtro antivaho y Zona de recolección de condensación de filtros**
- Sistema de fácil instalación
- Filtros lavables en lavavajillas
- Acabado en cristal negro/blanco
- Presión max.: 406 Pa - Presión TURBO: 423 Pa
- Descarga 150/125 mm. Orientable en horizontal o vertical
- **Clase de eficiencia energética: A**



## DECORATIVAS PARED



**THALASSA PRO 1200 GBK**  
Cod. **02131407** EAN **8422248356329**

**THALASSA PRO 900 GBK**  
Cod. **02139407** EAN **8422248356282**

**THALASSA PRO 800 GBK**  
Cod. **02138407** EAN **8422248356299**

**THALASSA PRO 700 GBK**  
Cod. **02137407** EAN **8422248356305**

**THALASSA PRO 600 GBK**  
Cod. **02136407** EAN **8422248356312**

**THALASSA PRO 900 GWH**  
Cod. **02139007** EAN **8422248356336**

**THALASSA PRO 800 GWH**  
Cod. **02138007** EAN **8422248356343**

**THALASSA PRO 700 GWH**  
Cod. **02137007** EAN **8422248356350**

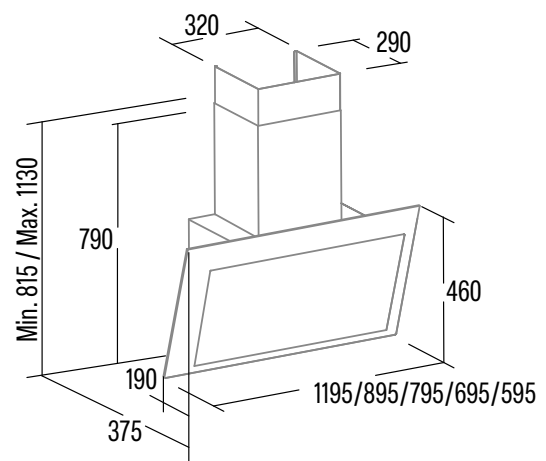
**THALASSA PRO 600 GWH**  
Cod. **02136007** EAN **8422248356367**

**THALASSA PRO 900 GGR**  
Cod. **02139507** EAN **8422248356374**

**THALASSA PRO 800 GGR**  
Cod. **02138507** EAN **8422248356381**



- Panel de **Control Táctil con display digital** con temporizador de desconexión automática e indicador de limpieza de filtros
- 6 niveles de extracción, 5 + **1 TURBO**
- Extracción máxima - mínima: **842m³/h** - 283m³/h
- **Nivel sonoro (Reg.(UE) n°65/2014): 46dB(A)**, máximo: 64dB(A)
- Motor Brushless. Extra silencioso. Consumo máximo de energía **135W**
- **Iluminación de alta eficiencia mediante TIRA LED bicolor cálido/natural regulable en intensidad**
- **Conectividad AUTO 2 con control automático desde la placa de cocción CATA AUTO 2**
- Función purificación de aire.
- Apertura neumática del cristal
- Posibilidad de instalación sin cubretubo y filtro cerámico opcional
- Panel frontal con apertura para uso intensivo
- **Filtro antivaho y Zona de recolección de condensación de filtros**
- Sistema de fácil instalación con nivelación horizontal
- Filtros lavables en lavavajillas
- Acabado en cristal negro, blanco o gris
- Presión max.: 357 Pa - Presión TURBO: 365 Pa
- Descarga 150/120 mm
- **Clase de eficiencia energética: A+++**



A+++

MÁXIMA EFICIENCIA  
ENERGÉTICA DEL  
MERCADO

APERTURA PARA  
USO INTENSIVO

**842 m³/h**

GRAN CAPACIDAD  
DE EXTRACCIÓN

ACABADO EN CRISTAL  
NEGRO, BLANCO O GRIS

5 VELOCIDADES + TURBO



TOUCH CONTROL  
CON DISPLAY DIGITAL



ALARMA LIMPIEZA  
DE FILTRO METÁLICO



ALARMA CAMBIO DE  
FILTRO DE CARBÓN  
ACTIVO

ZONA DE RECOLECCIÓN DE  
CONDENSACIÓN DE FILTROS

TIRA LED DE ALTA EFICIENCIA REGULABLE EN  
INTENSIDAD Y BICOLOR CÁLIDO/NATURAL  
FILTRO INFERIOR ANTIVAHO

CONECTIVIDAD AUTO2 CON  
CONTROL AUTOMÁTICO  
DESDE LA PLACA DE  
COCCIÓN CATA AUTO2



## DECORATIVAS PARED



**THALASSA 900 GBK**  
Cod. **02139406** EAN **8422248356220**

**THALASSA 700 GBK**  
Cod. **02137406** EAN **8422248356237**

**THALASSA 600 GBK**  
Cod. **02136406** EAN **8422248356244**

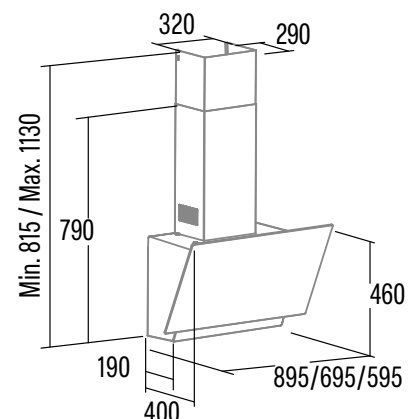
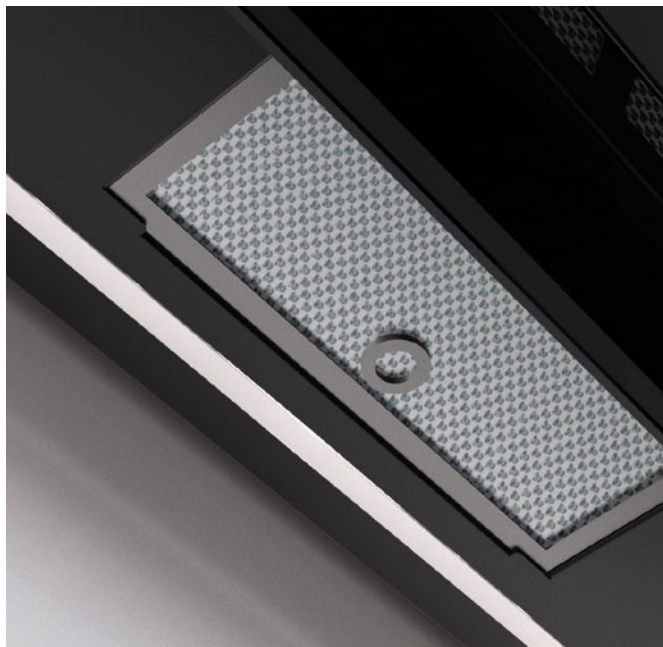
**THALASSA 900 GWH**  
Cod. **02139006** EAN **8422248356251**

**THALASSA 700 GWH**  
Cod. **02137006** EAN **8422248356268**

**THALASSA 600 GWH**  
Cod. **02136006** EAN **8422248356275**



- Panel de **Control electrónico con display digital** y temporizador de desconexión automática e indicador de limpieza de filtros
- 4 niveles de extracción, **3 + 1 TURBO**
- Extracción máxima - mínima: **811m³/h** - 346m³/h
- **Nivel sonoro (Reg.(UE) nº65/2014): 50dB(A)**, máximo: 65dB(A)
- Motor BT3. Extra silencioso. Consumo máximo de energía **280W**
- **Iluminación de alta eficiencia mediante TIRA LED bicolor cálido/natural regulable en intensidad**
- Función purificación de aire
- Apertura neumática del cristal
- Posibilidad de instalación sin cubretubo y filtro cerámico opcional
- Panel frontal con apertura para uso intensivo
- **Filtro antivaho y Zona de recolección de condensación de filtros**
- Sistema de fácil instalación con nivelación horizontal
- Filtros lavables en lavavajillas
- Acabado en cristal negro/blanco
- Presión max.: 250 Pa - Presión TURBO: 315 Pa
- Descarga 150/120 mm
- **Clase de eficiencia energética: A**





## DECORATIVAS PARED



**JUNO+ 9000 GBK**  
Cod. **02059701** EAN **8422248355643**

**JUNO+ 7000 GBK**  
Cod. **02078701** EAN **8422248355636**

**JUNO+ 6000 GBK**  
Cod. **02027701** EAN **8422248355629**



- Panel de **Control Táctil con display digital** y temporizador de desconexión automática e indicador de limpieza de filtros
- 6 niveles de extracción, 5 + **1 TURBO**
- Extracción máxima - mínima: **548m³/h** - 212m³/h
- **Nivel sonoro: 50dB(A)**, máximo: 64dB(A)
- Motor Brushless. Extra silencioso. Consumo máximo de energía **95W**
- **Iluminación de alta eficiencia mediante TIRA LED regulable en intensidad**
- Apertura neumática del cristal
- Panel frontal con apertura para uso intensivo
- Filtro antivaho
- Sistema de fácil instalación
- Filtros lavables en lavavajillas
- Acabado en cristal negro
- Presión max.: 250 Pa - Presión TURBO: 315 Pa
- Descarga 150/125 mm
- **Clase de eficiencia energética: A+**



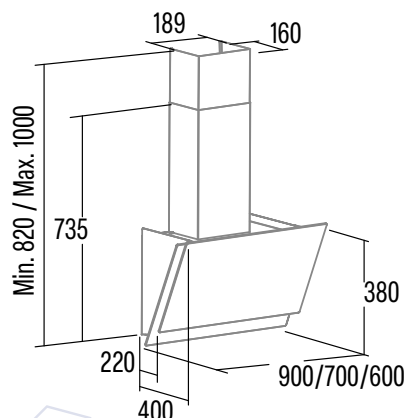
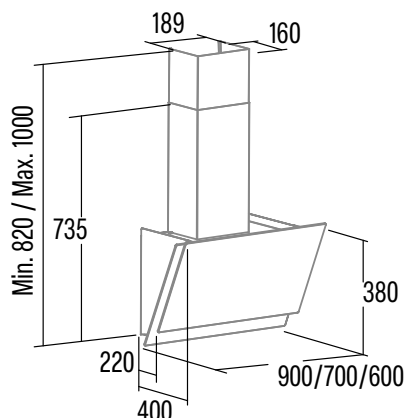
**JUNO+ 9000 GWH**  
Cod. **02059801** EAN **8422248355674**

**JUNO+ 7000 GWH**  
Cod. **02078801** EAN **8422248355667**

**JUNO+ 6000 GWH**  
Cod. **02027801** EAN **8422248355650**



- Panel de **Control Táctil con display digital** y temporizador de desconexión automática e indicador de limpieza de filtros
- 6 niveles de extracción, 5 + **1 TURBO**
- Extracción máxima - mínima: **548m³/h** - 212m³/h
- **Nivel sonoro: 50dB(A)**, máximo: 64dB(A)
- Motor Brushless. Extra silencioso. Consumo máximo de energía **95W**
- **Iluminación de alta eficiencia mediante TIRA LED regulable en intensidad**
- Apertura neumática del cristal
- Panel frontal con apertura para uso intensivo
- Filtro antivaho
- Sistema de fácil instalación
- Filtros lavables en lavavajillas
- Acabado en cristal blanco
- Presión max.: 250 Pa - Presión TURBO: 315 Pa
- Descarga 150/125 mm
- **Clase de eficiencia energética: A+**





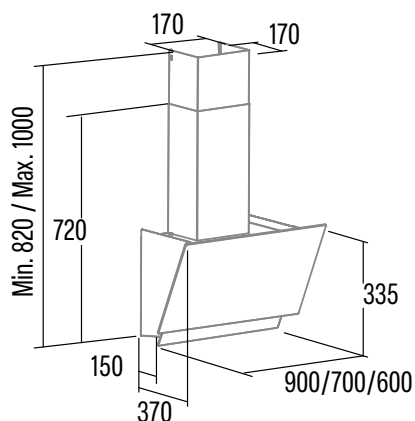
**JUNO 9000 GBK**  
Cod. **02059700** EAN **8422248355612**

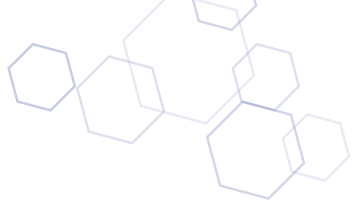
**JUNO 7000 GBK**  
Cod. **02078700** EAN **8422248355605**

**JUNO 6000 GBK**  
Cod. **02027700** EAN **8422248355599**



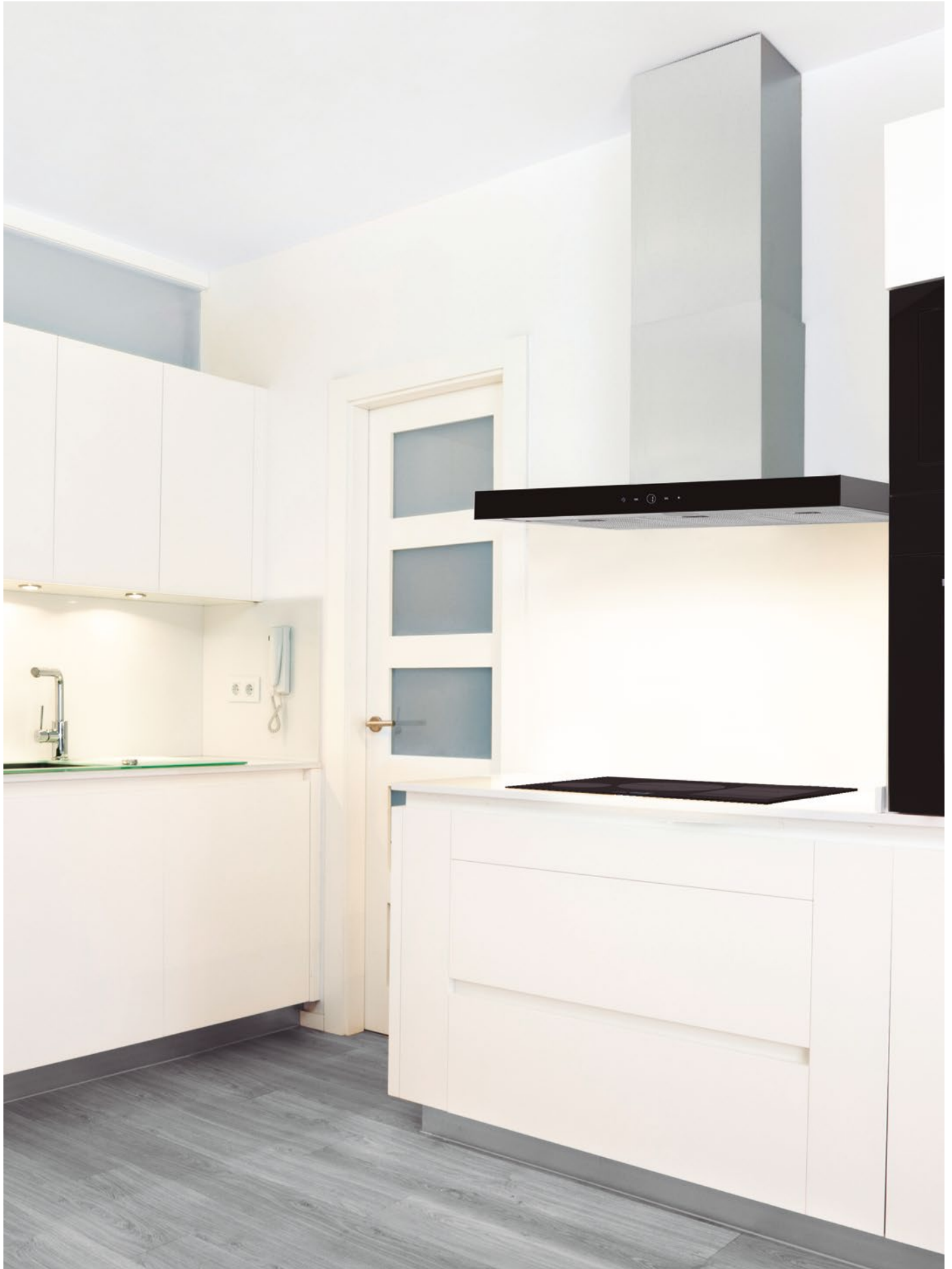
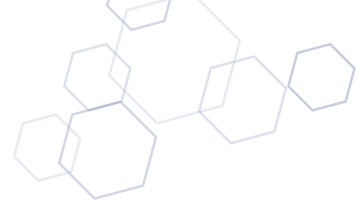
- Panel de **Control táctil con display digital** y temporizador de desconexión automática e indicador de limpieza de filtros
- 6 niveles de extracción, 5 + 1 **TURBO**
- Extracción máxima - mínima: **424m³/h** - 185m³/h
- **Nivel sonoro: 45dB(A)**, máximo: 61dB(A)
- Motor Brushless. Extra silencioso. Consumo máximo de energía **73W**
- **Iluminación de alta eficiencia mediante TIRA LED COMPACTA** regulable en intensidad
- Sistema de fácil instalación
- Filtros lavables en lavavajillas
- Acabado en cristal negro
- Presión max.: 250 Pa - Presión TURBO: 315 Pa
- Descarga 150/125 mm
- **Clase de eficiencia energética: A+**





DECORATIVAS **PARED**





## DECORATIVAS PARED



**LEGEND 9000 XGBK**  
Cod. **02029207** EAN **8422248101493**

**LEGEND 7000 XGBK**  
Cod. **02021202** EAN **8422248101509**

**LEGEND 9010 X**  
Cod. **02029306** EAN **8422248110037**

NEW

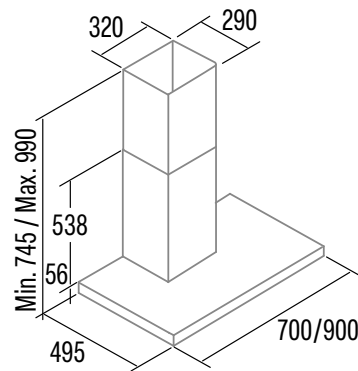
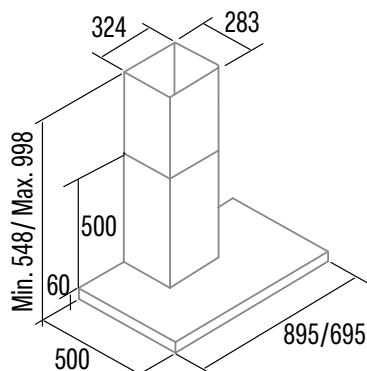
**LEGEND 7010 X**  
Cod. **02021308** EAN **8422248110044**

NEW



- Panel de **Control Táctil** con temporizador de desconexión automática e indicador de limpieza de filtros
- 9 niveles de extracción
- Extracción máxima - mínima: **640m³/h** - 236m³/h
- **Nivel sonoro: 44dB(A)**, máximo: 65dB(A)
- Motor Brushless. Extra silencioso. Consumo máximo de energía **70W**
- **Iluminación de alta eficiencia mediante TIRA LED compacta**
- Sistema de fácil instalación
- Filtro MAX panelados totalmente en inox lavables en lavavajillas
- Acabado en inox y cristal negro
- Presión max.: 220 Pa
- Descarga 150 mm
- **Clase de eficiencia energética: A++**

- Panel de **Control electrónico** con display digital y temporizador de desconexión automática e indicador de limpieza de filtros
- 6 niveles de extracción, 5 + **1 TURBO**
- Capacidad de extracción máxima - mínima: **831m³/h** - 210m³/h
- Nivel sonoro: **40dB(A)**, máximo: 64dB(A)
- Motor BT5DC. Extra silencioso. Consumo máximo de energía **140W**
- **Iluminación de alta eficiencia mediante tira LED regulable en intensidad**
- Sistema de fácil instalación
- Filtros anticaída lavables en lavavajillas
- Acabado en inox
- Presión max.: 340 Pa - Presión TURBO: 470 Pa
- Descarga 150/125 mm
- **Clase de eficiencia energética: A++**





DECORATIVAS PARED



800 m³/h  
motor Alta Eficiencia

**SYGMA 12010 X**  
Cod. **02132305** EAN **8422248073035**



- Panel de **Control Electrónico**, temporizador de desconexión automática e indicador de limpieza de filtros
- 4 niveles de extracción, 3 + **1 TURBO**
- Extracción máxima - mínima: **802m³/h** - 340m³/h
- **Nivel sonoro (Reg.(UE) nº65/2014): 50dB(A)**, máximo: 67dB(A)
- Motor BT3. Extra silencioso. Consumo máximo de energía **280W**
- **Iluminación de alta eficiencia mediante TIRA LED regulable en intensidad**
- Sistema de fácil instalación
- Filtros lavables en lavavajillas
- Acabado en inox
- Presión max.: 450 Pa - Presión TURBO: 470 Pa
- Descarga 150/125 mm
- **Clase de eficiencia energética: A**



800 m³/h  
motor Alta Eficiencia

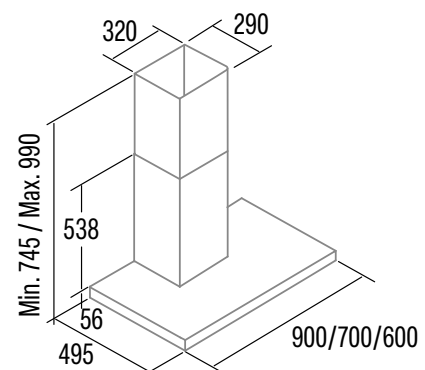
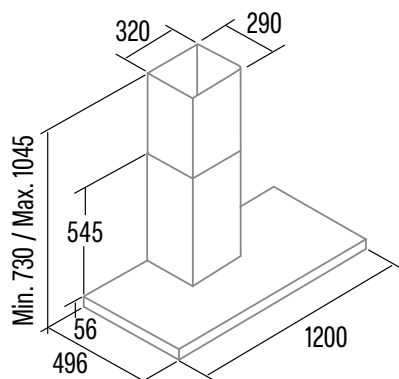
**SYGMA 9010 X**  
Cod. **02075305** EAN **8422248110051**

**SYGMA 7010 X**  
Cod. **02021310** EAN **8422248110068**

**SYGMA 6010 X**  
Cod. **02060310** EAN **8422248110075**



- Panel de **Control Electrónico**, temporizador de desconexión automática e indicador de limpieza de filtros
- 4 niveles de extracción, 3 + **1 TURBO**
- Extracción máxima - mínima: **802m³/h** - 340m³/h
- **Nivel sonoro (Reg.(UE) nº65/2014): 50dB(A)**, máximo: 67dB(A)
- Motor BT3. Extra silencioso. Consumo máximo de energía **280W**
- **Iluminación de alta eficiencia mediante TIRA LED regulable en intensidad**
- Sistema de fácil instalación
- Filtros lavables en lavavajillas
- Acabado en inox
- Presión max.: 450 Pa - Presión TURBO: 470 Pa
- Descarga 150/125 mm
- **Clase de eficiencia energética: A**



## DECORATIVAS PARED



800 m³/h  
motor Alta Eficiencia

**SYGMA 9010 BK**  
Cod. **02075401** EAN **8422248110082**

**SYGMA 7010 BK**  
Cod. **02021400** EAN **8422248357272**

**SYGMA 6010 BK**  
Cod. **02060400** EAN **8422248357289**



- Panel de **Control Electrónico**, temporizador de desconexión automática e indicador de limpieza de filtros
- 4 niveles de extracción, 3 + **1 TURBO**
- Extracción máxima - mínima: **802m³/h** - 340m³/h
- **Nivel sonoro (Reg.(UE) n°65/2014): 50dB(A)**, máximo: 67dB(A)
- Motor BT3. Extra silencioso. Consumo máximo de energía **280W**
- **Iluminación de alta eficiencia mediante TIRA LED regulable en intensidad**
- Sistema de fácil instalación
- Filtros lavables en lavavajillas
- Acabado en negro
- Presión max.: 450 Pa - Presión TURBO: 470 Pa
- Descarga 150/125 mm
- **Clase de eficiencia energética: A**

**S PRO 9000 X**  
Cod. **02075410** EAN **8422248371421**

NEW

**S PRO 7000 X**  
Cod. **02075411** EAN **8422248371438**

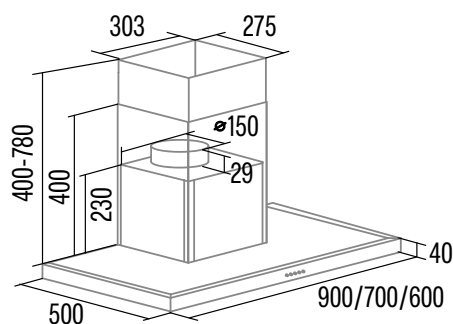
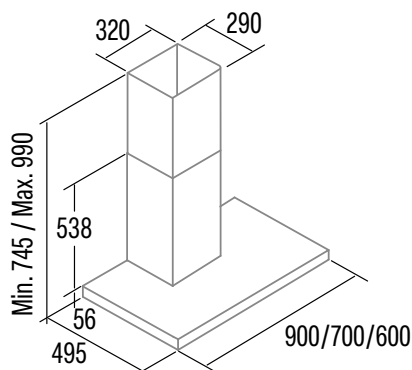
NEW

**S PRO 6000 X**  
Cod. **02075412** EAN **8422248371445**

NEW



- **Panel de Control electrónico** con display digital y temporizador de desconexión automática
- 3 niveles de extracción, 2 + **1 TURBO**
- Capacidad de extracción máxima - mínima : **1027m³/h** - 419m³/h
- Nivel sonoro : **64dB(A)**, máximo: 76dB(A)
- Motor A1000. Extra silencioso. Consumo máximo de energía **380W**
- **Iluminación de alta eficiencia mediante LEDs**
- Sistema de fácil instalación
- Filtros lavables en lavavajillas
- Acabado en inox
- Descarga 150 mm
- **Clase de eficiencia energética: A**





**S PRO 9000 BK**  
Cod. **02075413** EAN **8422248371452**

NEW

**S PRO 7000 BK**  
Cod. **02075414** EAN **8422248371476**

NEW

**S PRO 6000 BK**  
Cod. **02075415** EAN **8422248371506**

NEW



- **Panel de Control electrónico** con display digital y temporizador de desconexión automática
- 3 niveles de extracción, 2 + **1 TURBO**
- Capacidad de extracción máxima - mínima : **1027m³/h** - 419m³/h
- Nivel sonoro : **64dB(A)**, máximo: 76dB(A)
- Motor A1000. Extra silencioso. Consumo máximo de energía **380W**
- **Iluminación de alta eficiencia mediante LEDs**
- Sistema de fácil instalación
- Filtros lavables en lavavajillas
- Acabado en inox
- Descarga 150 mm
- **Clase de eficiencia energética: A**



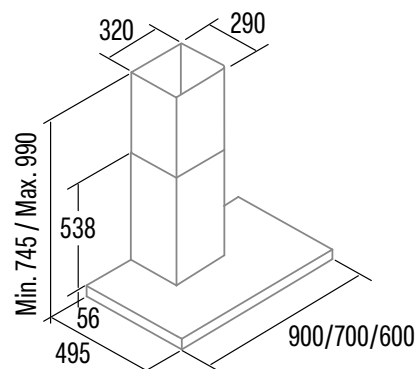
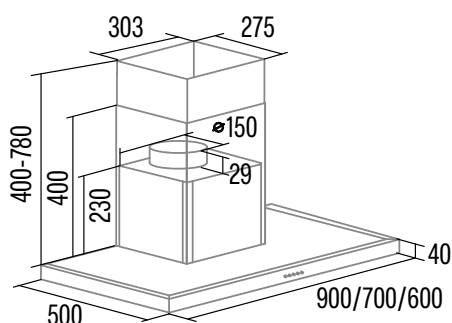
**S PLUS 9010 X**  
Cod. **02029602** EAN **8422248093422**

**S PLUS 7010 X**  
Cod. **02021602** EAN **8422248093446**

**S PLUS 6010 X**  
Cod. **02060602** EAN **8422248093453**



- Panel de **Control Mecánico**
- 3 niveles de extracción
- Extracción máxima - mínima: **637m³/h** - 361m³/h
- **Nivel sonoro: 69dB(A)**, máximo: 74dB(A)
- Motor M3R. Extra silencioso. Consumo máximo de energía **270W**
- **Iluminación de alta eficiencia mediante TIRA LED compacta**
- Sistema de fácil instalación
- Filtros lavables en lavavajillas
- Acabado en inox
- Presión max.: 430 Pa
- Descarga 150/125 mm
- Clase de eficiencia energética: C





850 m³/h  
motor Alta Eficiencia

**ST-9000 X**  
Cod. **02029309** EAN **8422248108706**

**ST-7000 X**  
Cod. **02021309** EAN **8422248108690**

**ST-6000 X**  
Cod. **02060309** EAN **8422248108683**



- Panel de **Control Mecánico**
- 3 niveles de extracción
- Extracción máxima - mínima: **302m³/h** - 165m³/h
- **Nivel sonoro (Reg.(UE) n°65/2014): 58dB(A)**, máximo: 62dB(A)
- Consumo máximo de energía **65W**
- **Iluminación de alta eficiencia mediante TIRA LED compacta**
- Sistema de fácil instalación
- Filtros lavables en lavavajillas
- Acabado en inox
- Presión max. 175 Pa
- Descarga 150 mm
- **Clase de eficiencia energética: C**

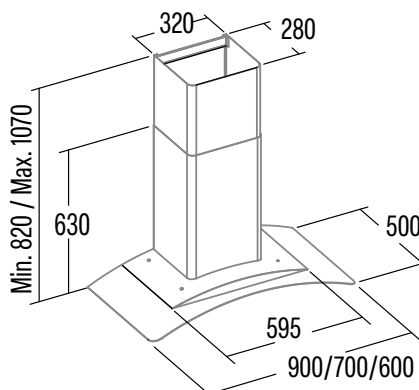
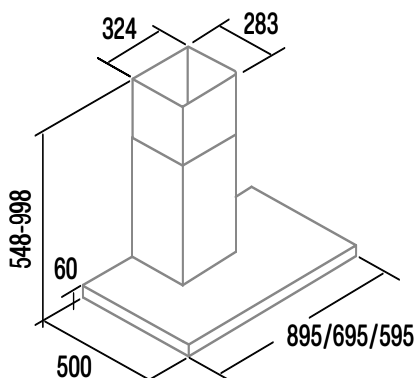
**GAMMA 900 GX**  
Cod. **02008210** EAN **8422248061797**

**GAMMA 700 GX**  
Cod. **02006205** EAN **8422248061780**

**GAMMA 600 GX**  
Cod. **02005219** EAN **8422248061803**



- Panel de **Control Electrónico** con temporizador de desconexión automática
- 3 niveles de extracción, 2 + **1 TURBO**
- Extracción máxima - mínima: **800m³/h** - 340m³/h
- **Nivel sonoro: 50dB(A)**, máximo: 65dB(A)
- Motor BT3. Extra silencioso. Consumo máximo de energía **280W**
- **Iluminación de alta eficiencia mediante LEDs**
- Sistema de fácil instalación
- Filtros lavables en lavavajillas
- Acabado en inox
- Presión max.: 450 Pa - Presión TURBO: 470 Pa
- Descarga 150/125 mm
- **Clase de eficiencia energética: A**





DECORATIVAS **PARED**





DECORATIVAS **PARED**



850 m³/h  
motor Alta Eficiencia

**BETA PRO 9000 X**  
Cod. **02075416** EAN **8422248371513**

**NEW**

**BETA PRO 7000 X**  
Cod. **02075417** EAN **8422248371520**

**NEW**

**BETA PRO 6000 X**  
Cod. **02075418** EAN **8422248371537**

**NEW**



- Panel de **Control electrónico** con display digital y temporizador de desconexión automática e indicador de limpieza de filtros
- 3 niveles de extracción, 2 + **1 TURBO**
- Capacidad de extracción máxima - mínima : **1027m³/h** - 419m³/h
- Nivel sonoro : **64dB(A)**, máximo: 76dB(A)
- Motor A1000. Extra silencioso. Consumo máximo de energía **380W**
- **Iluminación de alta eficiencia mediante LEDs**
- Sistema de fácil instalación
- Filtros lavables en lavavajillas
- Acabado en inox
- Descarga 150 mm
- **Clase de eficiencia energética: A**



850 m³/h  
motor Alta Eficiencia

**BETA PRO 9000 BK**  
Cod. **02075419** EAN **8422248371544**

**NEW**

**BETA PRO 7000 BK**  
Cod. **02075420** EAN **8422248371551**

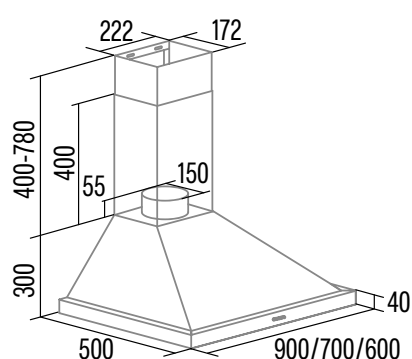
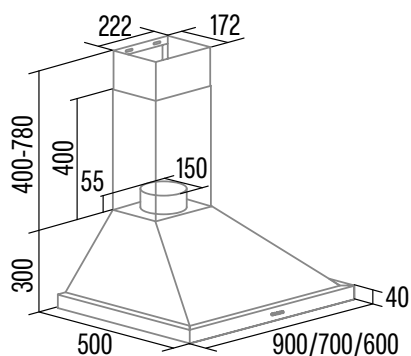
**NEW**

**BETA PRO 6000 BK**  
Cod. **02075421** EAN **8422248371568**

**NEW**



- Panel de **Control electrónico** con display digital y temporizador de desconexión automática e indicador de limpieza de filtros
- 3 niveles de extracción, 2 + **1 TURBO**
- Capacidad de extracción máxima - mínima : **1027m³/h** - 419m³/h
- Nivel sonoro : **64dB(A)**, máximo: 76dB(A)
- Motor A1000. Extra silencioso. Consumo máximo de energía **380W**
- **Iluminación de alta eficiencia mediante LEDs**
- Sistema de fácil instalación
- Filtros lavables en lavavajillas
- Acabado en negro
- Descarga 150 mm
- **Clase de eficiencia energética: A**



## DECORATIVAS PARED

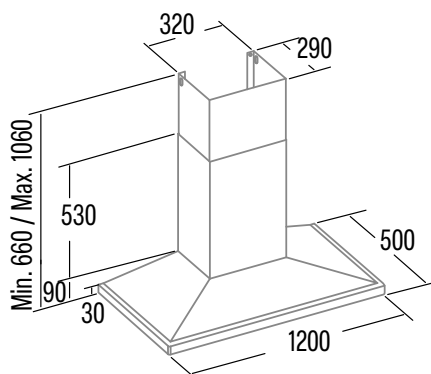


850 m³/h  
motor Alta Eficiencia

**BETA 1200 X**  
Cod. **02157309** EAN **8422248062299**



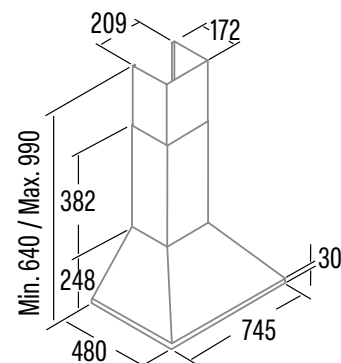
- Panel de **Control Electrónico** con temporizador de desconexión automática
- 4 niveles de extracción, 3 + **1 TURBO**
- Extracción máxima - mínima: **850m³/h** - 340m³/h
- **Nivel sonoro: 52dB(A)**, máximo: 67dB(A)
- Motor BT3. Extra silencioso. Consumo máximo de energía **280W**
- **Iluminación de alta eficiencia mediante LEDs**
- Sistema de fácil instalación
- Filtros lavables en lavavajillas
- Acabado en inox
- Presión max.: 450 Pa - Presión TURBO: 470 Pa
- Descarga 150/125 mm
- **Clase de eficiencia energética: A**



**OMEGA 7500 X**  
Cod. **02003307** EAN **8422248101615**



- Panel de **Control Mecánico**
- 3 niveles de extracción
- Extracción máxima - mínima: **595m³/h** - 410m³/h
- **Nivel sonoro: 58dB(A)**, máximo: 68dB(A)
- 1 Motor. Consumo máximo de energía **200W**
- **Iluminación de alta eficiencia mediante TIRA LED compacta**
- Sistema de fácil instalación
- Filtros lavables en lavavajillas
- Acabado en inox
- Presión max.: 430 Pa
- Descarga 150 mm
- **Clase de eficiencia energética: A**



## DECORATIVAS PARED



**OMEGA 900 X**  
Cod. **02004310** EAN **8422248190596**

**OMEGA 700 X**  
Cod. **02003310** EAN **8422248190602**

**OMEGA 600 X**  
Cod. **02002310** EAN **8422248109826**



- Panel de **Control Mecánico**
- 3 niveles de extracción
- Extracción máxima - mínima: **645m³/h** - 385m³/h
- **Nivel sonoro: 58dB(A)**, máximo: 72dB(A)
- Motor M3R. Extra silencioso. Consumo máximo de energía **270W**
- **Iluminación de alta eficiencia mediante TIRA LED compacta**
- Sistema de fácil instalación
- Filtros lavables en lavavajillas
- Acabado en inox
- Presión max. 430 Pa
- Descarga 150/125 mm
- Clase de eficiencia energética: C



**OMEGA 900 WH**  
Cod. **02004010** EAN **8422248190619**

**OMEGA 700 WH**  
Cod. **02003010** EAN **8422248190626**

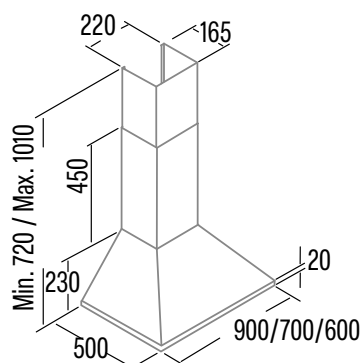
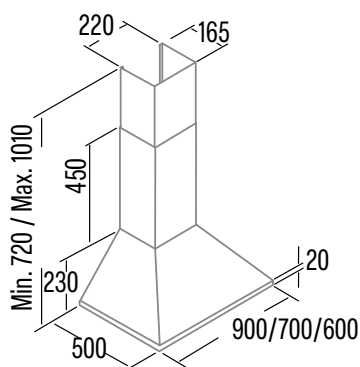
**OMEGA 600 WH**  
Cod. **02002010** EAN **8422248109819**

**OMEGA 900 BK**  
Cod. **02004410** EAN **8422248190633**

**OMEGA 600 BK**  
Cod. **02002410** EAN **8422248109833**



- Panel de **Control Mecánico**
- 3 niveles de extracción
- Extracción máxima - mínima: **645m³/h** - 385m³/h
- **Nivel sonoro: 58dB(A)**, máximo: 72dB(A)
- Motor M3R. Extra silencioso. Consumo máximo de energía **270W**
- **Iluminación de alta eficiencia mediante TIRA LED compacta**
- Sistema de fácil instalación
- Filtros lavables en lavavajillas
- Acabado en blanco
- Presión max. 430 Pa
- Descarga 150/125 mm
- Clase de eficiencia energética: C



## DECORATIVAS PARED



### VK 9000 X

Cod. **02063603** EAN **8422248371186**

### VK 7000 X

Cod. **02085602** EAN **8422248371193**

### VK 6000 X

Cod. **02061606** EAN **8422248357012**

### VK 6000 X +FCA

Cod. **02061608** EAN **8422248371209**

### VK 6000 BK

Cod. **02061405** EAN **8422248357074**

### VK 6000 WH

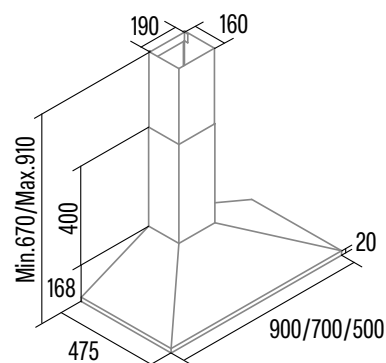
Cod. **02061105** EAN **8422248357081**

### VK 5000 X

Cod. **02088307** EAN **8422248371216**



- **Panel de Control Mecánico**
- 3 niveles de extracción
- Capacidad de extracción máxima – mínima : **480m3/h** - 175m3/h
- Nivel sonoro : **56dB(A)**, máximo: 67dB(A)
- Motor K10. Consumo máximo de energía **110W**
- **Iluminación de alta eficiencia mediante TIRA LED compacta**
- **Filtro de carbono incluido** (VK 6000 X + FCA - 02061608)
- Sistema de fácil instalación
- Filtros lavables en lavavajillas
- Acabado en inox
- Presión max. 291 Pa
- Descarga 150/125 mm
- **Clase de eficiencia energética: A**





DECORATIVAS **PARED**





DECORATIVAS PARED

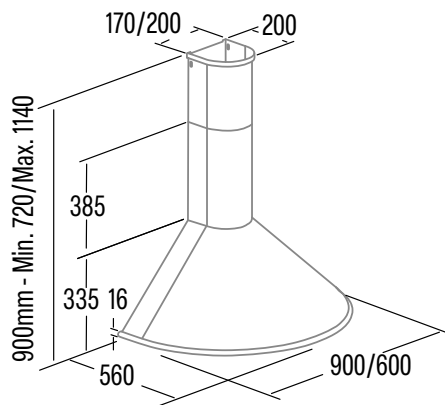


**Q-7790 BK**  
Cod. **02149402** EAN **8422248084161**

**Q-7760 BK**  
Cod. **02148402** EAN **8422248084178**



- Panel de **Control Mecánico**
- 3 niveles de extracción
- Extracción máxima - mínima: **645m³/h** - 385m³/h
- **Nivel sonoro: 58dB(A)**, máximo: 72dB(A)
- Motor M3R. Extra silencioso. Consumo máximo de energía **270W**
- **Iluminación de alta eficiencia mediante LEDs**
- Sistema de fácil instalación
- Filtros lavables en lavavajillas
- Acabado en negro
- Presión max.: 430 Pa
- Descarga 150/125 mm
- Clase de eficiencia energética: C



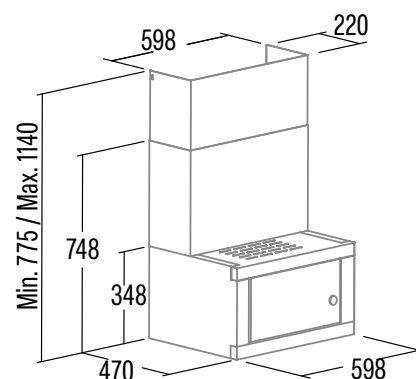
**CHORUS XBK**  
Cod. **02165201** EAN **8422248055529**



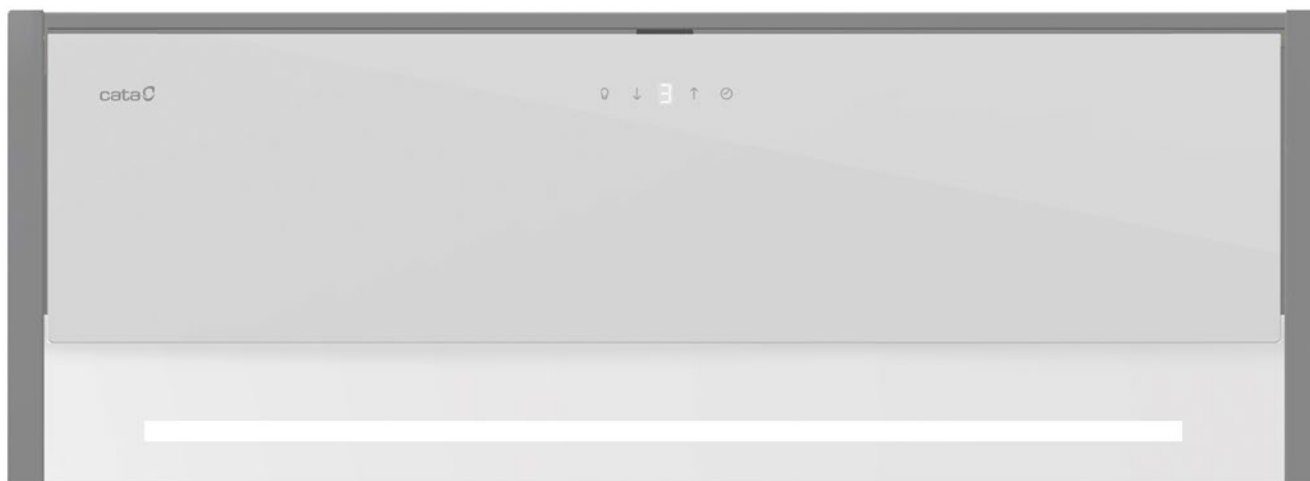
- Panel de **Control Mecánico**
- 3 niveles de extracción
- Extracción máxima - mínima **400m³/h** - 210m³/h
- **Nivel sonoro mínimo: 50dB(A)**, máximo: 62dB(A)
- Motor K7 PLUS. Extra silencioso. Consumo máximo de energía **95W**
- **Iluminación de alta eficiencia mediante LEDs**
- Sistema de fácil instalación
- Filtros lavables en lavavajillas
- Acabado en inox
- Presión max. 200 Pa
- Descarga 150/125 mm
- Clase de eficiencia energética: C

**CARACTERÍSTICAS MICROONDAS**

- Microondas 20 litros
- Grill simultáneo de cuarzo 1.000W
- Cinco niveles de potencia, 700W salida
- Plato Giratorio ø 255 mm
- Temporizador de 0 a 95 minutos
- Descongelación automática por tiempo y peso
- 9 menús de acceso automáticos
- Botón inicio rápido
- Bloqueo de seguridad





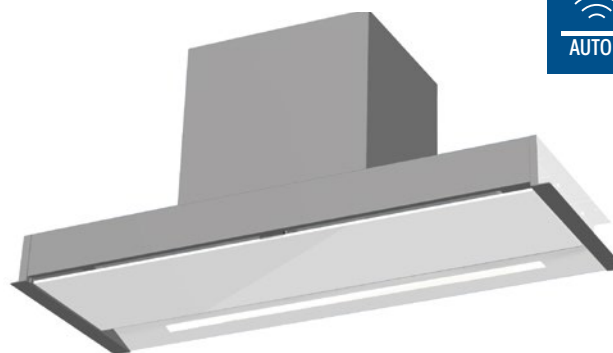


### TENTA 90 GWH

Cod. **02189005** EAN **8422248093729**



- Panel de **Control Táctil con display digital** con temporizador de desconexión automática e indicador de limpieza de filtros
- Conectividad AUTO2** con control automático desde la placa de cocción CATA
- 6 niveles de extracción, 5 + **1 TURBO**
- Extracción máxima - mínima: **765m³/h** - 245m³/h
- Nivel sonoro: 46dB(A)**, máximo: 63dB(A)
- Motor Brushless. Extra silencioso. Consumo máximo de energía **135W**
- Iluminación de alta eficiencia** mediante **TIRA LED** bicolor cálida/natural regulable en intensidad
- Sistema de fácil instalación
- Filtros lavables en lavavajillas
- Visera Cristal** frontal con **apertura para uso intensivo y protección del mueble**
- Acabado en cristal blanco e inox
- Presión max.: 357 Pa - Presión TURBO: 365 Pa
- Descarga 150/125 mm
- Clase de eficiencia energética: A+**



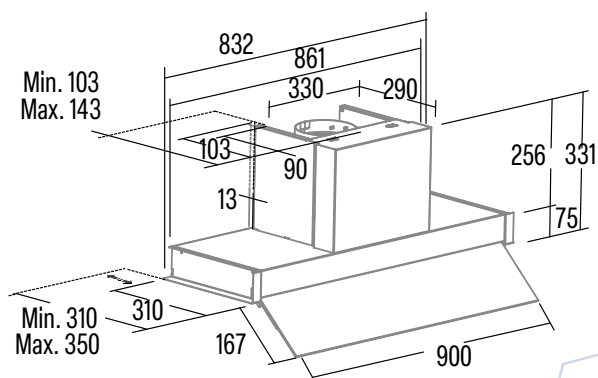
Para muebles con tableros de 16 a 19 mm y cascos de 310 a 350 mm de profundidad



Visera Cristal frontal con apertura para uso intensivo y protección del mueble



Touch control con display digital de fácil acceso





## CAMPANAS **INTEGRACIÓN**



GUÍAS DE FÁCIL INSTALACIÓN PARA  
MUEBLES CONTABLES DE 16 A 19  
MM DE ESPESO Y CASCOS DE 310 A  
350 MM DE PROFUNDIDAD

5 VELOCIDADES + TURBO



TOUCH CONTROL CON DISPLAY  
DIGITAL DE FÁCIL ACCESO Y  
MANEJO



ALARMA LIMPIEZA  
DE FILTRO METÁLICO



ALARMA CAMBIO DE  
FILTRO DE CARBÓN  
ACTIVO

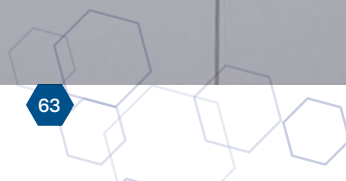
VISERA CRISTAL FRONTAL DE  
PROTECCIÓN TOTAL DEL MUEBLE Y  
MÁXIMA Y MÁXIMA COBERTURA DE  
LA PLACA DE COCCIÓN

TIRA LED DE ALTA EFICIENCIA  
BICOLOR CÁLIDA/NATURAL  
REGULABLE EN INTENSIDAD

PROTECCIÓN DE TODOS LOS  
CANTOS DEL MUEBLE



CONECTIVIDAD AUTO CON  
CONTROL AUTOMÁTICO DESDE  
LA PLACA DE COCCIÓN CATA







850 m³/h  
motor Alta Eficiencia

**CORONA X NO DRIP 120**  
Cod. **02181310** EAN **8422248370783**

NEW

**CORONA X NO DRIP 90**  
Cod. **02189310** EAN **8422248370776**

NEW

**CORONA X NO DRIP 80**  
Cod. **02188310** EAN **8422248370769**

NEW

**CORONA X NO DRIP 60**  
Cod. **02186310** EAN **8422248370752**

NEW

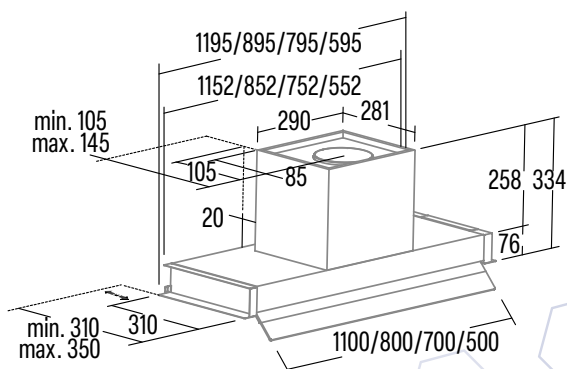


CORONA X NO DRIP 90

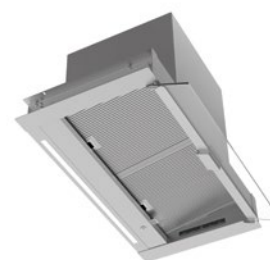
- Panel de **Control electrónico** con display digital y temporizador de desconexión automática e indicador de limpieza de filtros
- 4 niveles de extracción, 3 + **1 TURBO**
- Capacidad de extracción máxima - mínima : **766m³/h** - 272m³/h
- Nivel sonoro : **54dB(A)**, máximo: 69dB(A)
- Motor BT5 AC 800. Extra silencioso. Consumo máximo de energía **280W**
- **Iluminación de alta eficiencia mediante TIRA LED regulable en intensidad**
- **Conectividad AUTO 2 con control automático desde la placa de cocción CATA**
- **Función purificación de aire.**
- **Visera Cristal protección del mueble**
- Filtro antigoteo y Zona de recolección de condensación de filtros
- Sistema de fácil instalación
- Filtros panelados totalmente en inox lavables en lavavajillas
- Acabado en inox
- Presión max.: 450 Pa - Presión TURBO: 470 Pa
- Descarga 150/125 mm
- **Clase de eficiencia energética: A**



CORONA X NO DRIP 120



CORONA X NO DRIP 80



CORONA X NO DRIP 60





## CAMPANAS INTEGRACIÓN



850 m³/h  
motor Alta Eficiencia

### CORONA X 120

Cod. **02181308** EAN **8422248110556**

### CORONA X 100

Cod. **02180308** EAN **8422248198547**

### CORONA X 90

Cod. **02189308** EAN **8422248110549**

### CORONA X 80

Cod. **02188308** EAN **8422248110532**

### CORONA X 70

Cod. **02187308** EAN **8422248110525**

### CORONA X 60

Cod. **02186308** EAN **8422248110518**

### CORONA BK 90

Cod. **02189400** EAN **8422248348782**

### CORONA BK 60

Cod. **02186400** EAN **8422248198257**

### CORONA WH 60

Cod. **02186010** EAN **8422248355216**

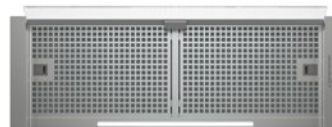
- Panel de **Control Electrónico** con temporizador de desconexión automática
- 4 niveles de extracción, 3 + **1 TURBO**
- Extracción máxima - mínima: **850m³/h** - 340m³/h
- **Nivel sonoro: 50dB(A)**, máximo: 67dB(A)
- Motor BT3. Extra silencioso. Consumo máximo de energía **280W**
- **Iluminación de alta eficiencia mediante TIRA LED regulable en intensidad**
- Sistema de fácil instalación
- Filtros panelados totalmente en inox lavables en lavavajillas
- **Visera Cristal protección del mueble**
- Acabado en inox
- Presión max.: 450 Pa - Presión TURBO: 470 Pa
- Descarga 150/125 mm
- **Clase de eficiencia energética: A**



CORONA X 120



CORONA X 100



CORONA X 90



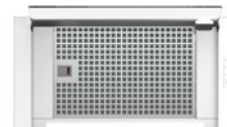
CORONA X 80



CORONA X 70



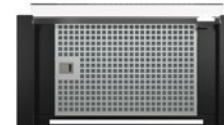
CORONA X 60



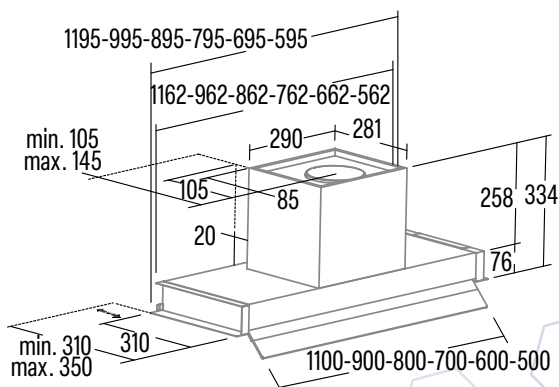
CORONA WH 60



CORONA BK 90



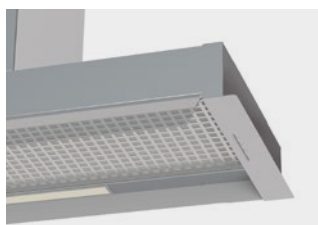
CORONA BK 60



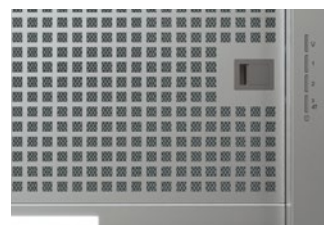


## CAMPANAS INTEGRACIÓN

**Para muebles con tableros de 16 a 19 mm y cascos de 310 a 350 mm de profundidad**



Nueva bisagra multiposición para la visera de protección del mueble



Filtros Premium panelados con gran superficie de aspiración y protección de todos los cantos del mueble

## Ejemplos de instalación con nuevos accesorios cubre tubo



MUEBLE 60 x 76,8 cm  
2 Baldas, 1 accesorio



MUEBLE 60 x 89,6 cm  
2 Baldas, 2 accesorios



MUEBLE 60 x 89,6 cm  
3 Baldas, 1 accesorio



MUEBLE 60 x 96 cm  
2 Baldas, 2 accesorios

**Nuevo accesorio cubre tubo para CORONA 60, disponible en acero inoxidable y negro**



Cod. **02861306** EAN **8422248109949**



Cod. **02861307** EAN **8422248344371**

## CAMPANAS INTEGRACIÓN



### ARONA 90 X

Cod. **02189311** EAN **8422248372121**

NEW

### ARONA 60 X

Cod. **02186311** EAN **8422248372152**

NEW



- Panel de **Control electrónico con display digital** y temporizador de desconexión automática e indicador de limpieza de filtros
- 4 niveles de extracción, 3 + **1 TURBO**
- Capacidad de extracción máxima - mínima : **766m³/h** - 272m³/h
- Nivel sonoro : **54dB(A)**, máximo: 69dB(A)
- Motor BT5 AC 800. Extra silencioso. Consumo máximo de energía **280W**
- **Iluminación de alta eficiencia mediante TIRA LED bicolor cálida/natural regulable en intensidad**
- **Conectividad AUTO 2 con control automático desde la placa de cocción CATA**
- Función purificación de aire
- Visera Cristal protección del mueble
- Sistema de fácil instalación
- **Filtros de 12 capas panelados totalmente en inox lavables en lavavajillas**
- Acabado en inox
- Presión max.: 474 Pa - Presión TURBO: 508 Pa
- Descarga 150/125 mm
- **Clase de eficiencia energética: A**



### ARONA 90 BK

Cod. **02189411** EAN **8422248372138**

NEW

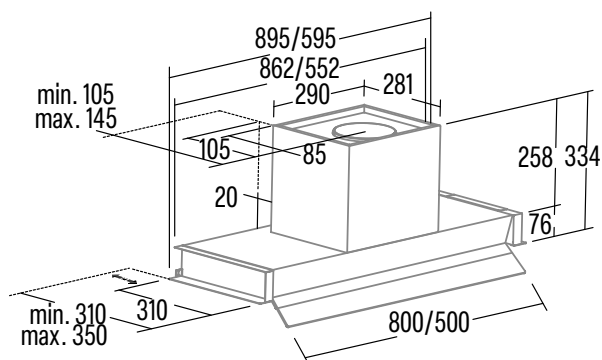
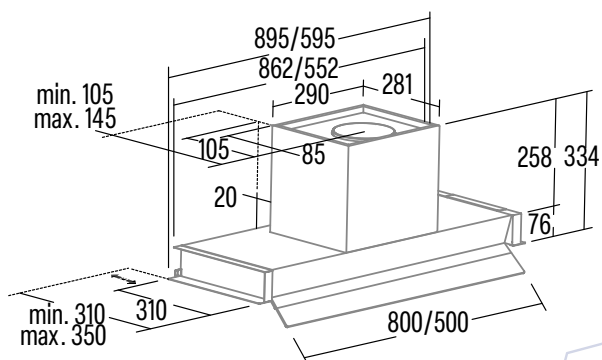
### ARONA 60 BK

Cod. **02186411** EAN **8422248372145**

NEW



- Panel de **Control electrónico con display digital** y temporizador de desconexión automática e indicador de limpieza de filtros
- 4 niveles de extracción, 3 + **1 TURBO**
- Capacidad de extracción máxima - mínima : **766m³/h** - 272m³/h
- Nivel sonoro : **54dB(A)**, máximo: 69dB(A)
- Motor BT5 AC 800. Extra silencioso. Consumo máximo de energía **280W**
- **Iluminación de alta eficiencia mediante TIRA LED bicolor cálida/natural regulable en intensidad**
- **Conectividad AUTO 2 con control automático desde la placa de cocción CATA**
- Función purificación de aire
- Visera Cristal protección del mueble
- Sistema de fácil instalación
- **Filtros de 12 capas panelados totalmente en inox lavables en lavavajillas**
- Acabado en inox
- Presión max.: 474 Pa - Presión TURBO: 508 Pa
- Descarga 150/125 mm
- **Clase de eficiencia energética: A**





## CAMPANAS INTEGRACIÓN



**ARMONIA 90 X**  
Cod. **02189309** EAN **8422248110587**

**ARMONIA 80 X**  
Cod. **02188309** EAN **8422248356022**

**ARMONIA 70 X**  
Cod. **02187309** EAN **8422248351928**

**ARMONIA 60 X**  
Cod. **02186309** EAN **8422248110570**

**ARMONIA 45 X**  
Cod. **02184309** EAN **8422248110563**

**ARMONIA 70 BK**  
Cod. **02187409** EAN **8422248356015**

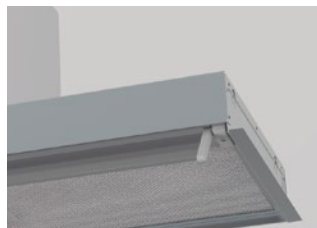
**ARMONIA 60 BK**  
Cod. **02186409** EAN **8422248355995**



- Panel de **Control Mecánico**
- 3 niveles de extracción
- Extracción máxima - mínima: **645m³/h** - 385m³/h
- **Nivel sonoro: 56dB(A)**, máximo: 70dB(A)
- Motor M3R. Extra silencioso. Consumo máximo de energía 270W
- **Iluminación de alta eficiencia mediante TIRA LED compacta**
- Sistema de fácil instalación
- Filtros lavables en lavavajillas
- **Visera cristal protección del mueble**
- Acabado en inox
- Presión max.: 430 Pa
- Descarga 150/125 mm
- Clase de eficiencia energética: C



Para muebles con tableros de 16 a 19 mm y cascos de 320 a 360 mm de profundidad



Visera cristal protección del mueble



Gran superficie de aspiración y protección de todos los cantos del mueble



ARMONIA 90 X



ARMONIA 80 X



ARMONIA 70 X



ARMONIA 60 X



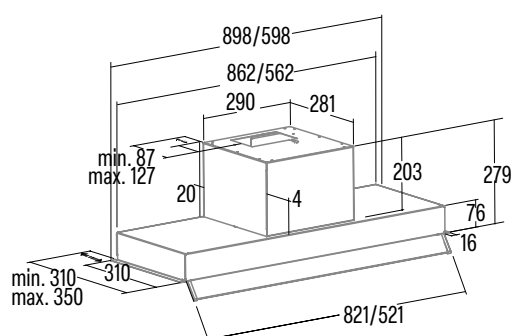
ARMONIA 45 X



ARMONIA 70 BK



ARMONIA 60 BK





## CAMPANAS INTEGRACIÓN



**RITMA 45 X**  
Cod. **02184312** EAN **8422248375764**

NEW



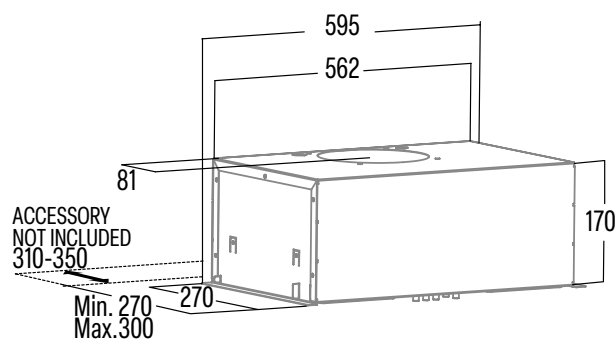
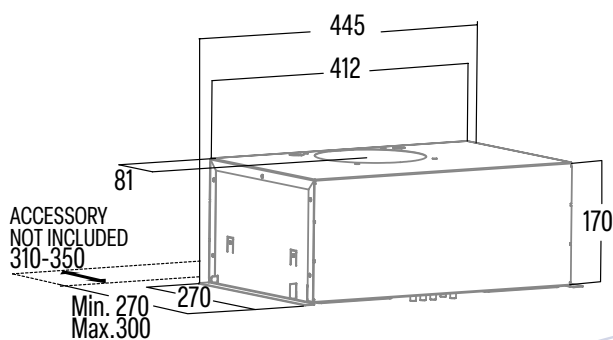
- Panel de **Control Mecánico**
- 3 niveles de extracción
- Capacidad de extracción máxima – mínima : **480m<sup>3</sup>/h** - 221m<sup>3</sup>/h
- Nivel sonoro : **53dB(A)**, máximo: 70dB(A)
- Motor K10. Consumo máximo de energía **110W**
- **Iluminación de alta eficiencia mediante TIRA LED compacta**
- Sistema de fácil instalación
- Filtros lavables en lavavajillas
- Acabado en inox
- Presión max. 294 Pa
- Descarga 150/125 mm
- **Clase de eficiencia energética: A**

**RITMA 60 X**  
Cod. **02186312** EAN **8422248375771**

NEW



- Panel de **Control Mecánico**
- 3 niveles de extracción
- Capacidad de extracción máxima – mínima : **480m<sup>3</sup>/h** - 221m<sup>3</sup>/h
- Nivel sonoro : **53dB(A)**, máximo: 70dB(A)
- Motor K10. Consumo máximo de energía **110W**
- **Iluminación de alta eficiencia mediante TIRA LED compacta**
- Sistema de fácil instalación
- Filtros lavables en lavavajillas
- Acabado en inox
- Presión max. 294 Pa
- Descarga 150/125 mm
- **Clase de eficiencia energética: A**



## CAMPANAS INTEGRACIÓN



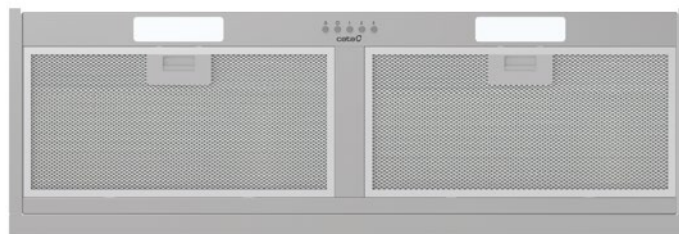
### RITMA 90 X

Cod. **02189312** EAN **8422248375788**

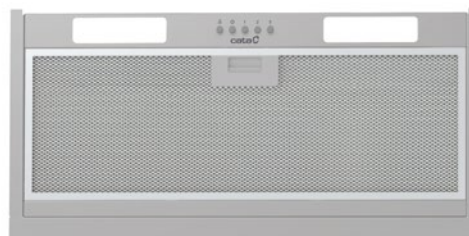
NEW



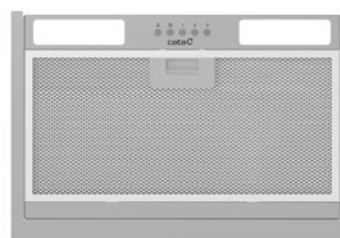
- Panel de **Control Mecánico**
- 3 niveles de extracción
- Capacidad de extracción máxima - mínima : **480m3/h** -221m3/h
- Nivel sonoro : **53dB(A)**, máximo: 70dB(A)
- Motor K10. Consumo máximo de energía **110W**
- **Iluminación de alta eficiencia mediante TIRA LED compacta**
- Sistema de fácil instalación
- Filtros lavables en lavavajillas
- Acabado en inox
- Presión max. 294 Pa
- Descarga 150/125 mm
- **Clase de eficiencia energética: A**



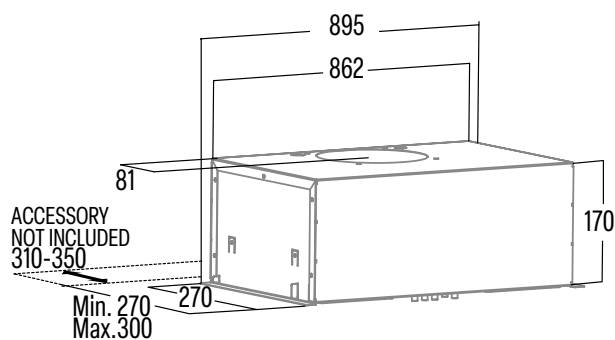
RITMA 90 X



RITMA 60 X



RITMA 45 X



## GC DUAL Extracción perimetral de panel abatible

**Concepto DUAL:** Unión de las ventajas de un grupo encastrado y una campana convencional. Puede funcionar con el cristal cerrado o abierto.

### Cristal cerrado:

La campana queda totalmente invisible frontalmente.

En esta posición produce el efecto de aspiración perimetral reduciendo la rumorosidad y favoreciendo la aspiración en los extremos.

Permite una mejor visibilidad del plano de cocción.

Los filtros antigrasa quedan escondidos.

Posición recomendada para cocciones suaves o medias, de 1 o 2 fuegos y de larga duración.



### Cristal abierto:

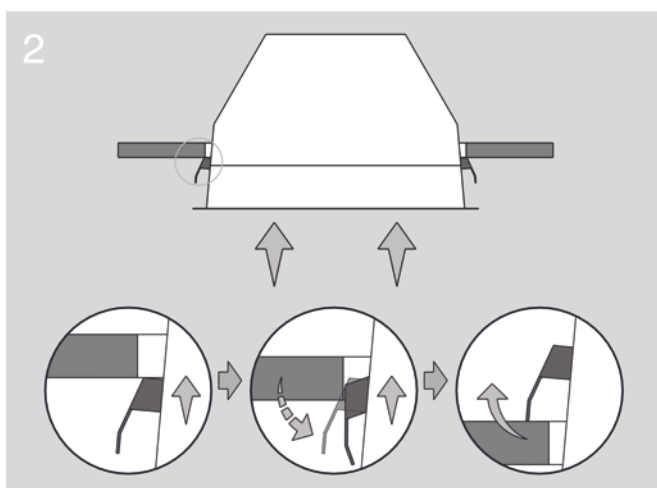
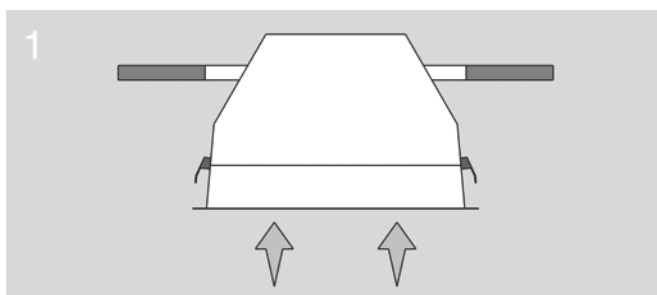
Permite mejor visión y uso de los controles.

Se amplía la zona de cobertura de aspiración hacia la parte frontal de la encimera de cocción.

Protección del frontal del mueble de vapores y humos.

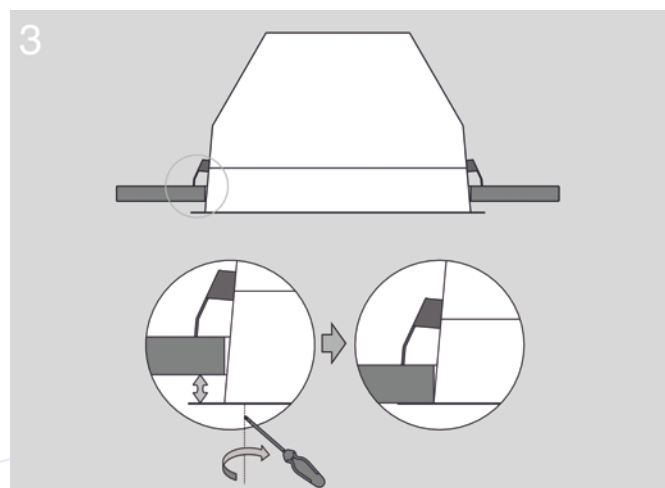
Aspiración más directa.

Posición recomendada para cocciones intensivas o uso de 3 o 4 fuegos a la vez.



## Fácil instalación

CATA ofrece un exclusivo y novedoso sistema que facilita la instalación de la campana, permitiendo a una sola persona poder instalarla con gran precisión y sencillez. Novedoso sistema de anclaje, cómodo y ergonómico, que ofrece un excelente resultado final.



## GRUPOS FILTRANTES



motor Alta Eficiencia

**GC DUAL 75 WH**  
Cod. **02131207** EAN **8422248078313**

**GC DUAL 45 WH**  
Cod. **02130207** EAN **8422248078290**



- Panel de **Control Táctil** con temporizador de desconexión automática e indicador de limpieza de filtros
- Extracción perimetral con **panel abatible dual**
- 5 niveles de extracción, 4 + **1 TURBO**
- Extracción máxima - mínima: **820m³/h** - 340m³/h
- **Nivel sonoro: 50dB(A)**, máximo: 65dB(A)
- Motor BT3. Extra silencioso. Consumo máximo de energía **280W**
- **Iluminación de alta eficiencia mediante LEDs, regulables en intensidad**
- Sistema de fácil instalación
- Filtros lavables en lavavajillas
- Acabado en cristal blanco
- Presión max.: 450 Pa - Presión TURBO: 470 Pa
- Descarga 150/125 mm
- **Clase de eficiencia energética: A**



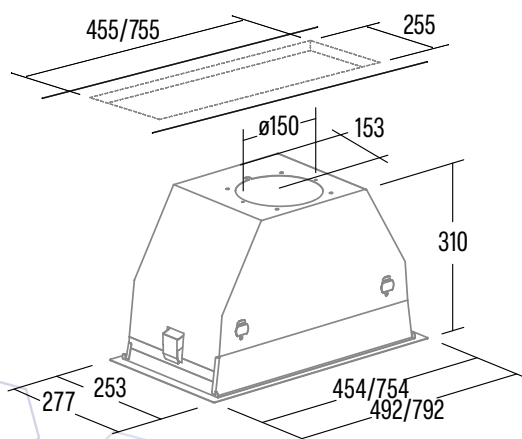
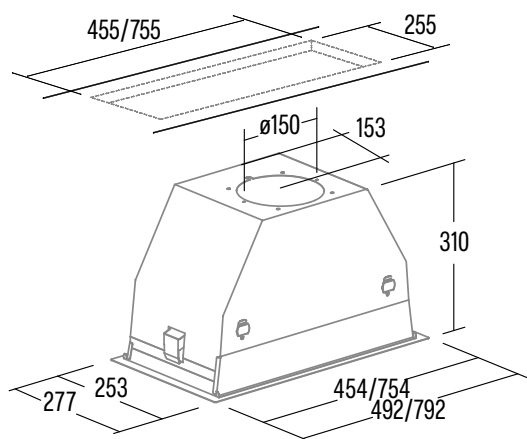
motor Alta Eficiencia

**GC DUAL 75 BK**  
Cod. **02131208** EAN **8422248078320**

**GC DUAL 45 BK**  
Cod. **02130208** EAN **8422248078306**



- Panel de **Control Táctil** con temporizador de desconexión automática e indicador de limpieza de filtros
- Extracción perimetral con **panel abatible dual**
- 5 niveles de extracción, 4 + **1 TURBO**
- Extracción máxima - mínima: **820m³/h** - 340m³/h
- **Nivel sonoro: 50dB(A)**, máximo: 65dB(A)
- Motor BT3. Extra silencioso. Consumo máximo de energía **280W**
- **Iluminación de alta eficiencia mediante LEDs, regulables en intensidad**
- Sistema de fácil instalación
- Filtros lavables en lavavajillas
- Acabado en cristal negro
- Presión max.: 450 Pa - Presión TURBO: 470 Pa
- Descarga 150/125 mm
- **Clase de eficiencia energética: A**



## GRUPOS FILTRANTES



Extracción Perimetral  
motor Alta Eficiencia

### GCX 83 SD

Cod. **02031308** EAN **8422248103589**

### GCX 53 SD

Cod. **02030308** EAN **8422248103572**



- Panel de **Control Táctil** con temporizador de desconexión automática e indicador de limpieza de filtros
- 4 niveles de extracción, 3 + **1 TURBO**
- **1ª velocidad modo silencioso**
- Extracción máxima - mínima: **750m³/h** - 340m³/h
- **Nivel sonoro: 50dB(A)**, máximo: 65dB(A)
- Motor BT3. Extra silencioso. Consumo máximo de energía **280W**
- **Iluminación de alta eficiencia mediante TIRA LED**
- Sistema de fácil instalación
- Filtros lavables en lavavajillas
- Acabado en inox y cristal gris
- Presión max.: 450 Pa - Presión TURBO: 470 Pa
- Descarga 150/125 mm
- **Clase de eficiencia energética: A**



Extracción Perimetral  
motor Alta Eficiencia

### GPL 75 X

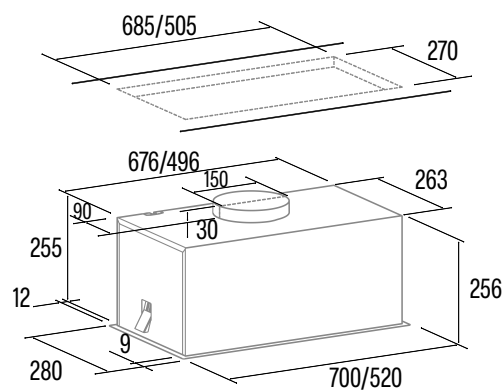
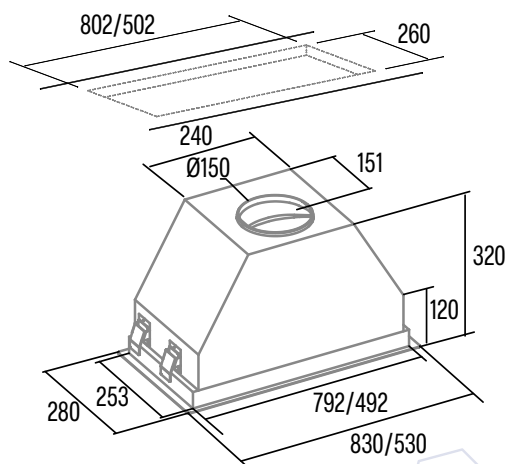
Cod. **02031304** EAN **8422248198486**

### GPL 52 X

Cod. **02030304** EAN **8422248198479**



- Panel de **Control Electrónico con display** con temporizador
- 3 niveles de extracción
- Extracción máxima - mínima: **591m³/h** - 252m³/h (GPL 75X)
- Extracción máxima - mínima: **589m³/h** - 249m³/h (GPL 52X)
- **Nivel sonoro: 50dB(A)** (GPL 75X) / **49dB(A)** (GPL 52X), máximo: 67dB(A)
- Motor Extra silencioso. Consumo máximo de energía **205W**
- **Iluminación de alta eficiencia mediante TIRA LED**
- **Extracción Perimetral**
- Sistema de fácil instalación
- Filtros lavables en lavavajillas
- Acabado en inox
- Presión max.: 410 Pa
- Descarga 150/125 mm
- **Clase de eficiencia energética: B**





## GRUPOS FILTRANTES



motor Alta Eficiencia

### GL 75 X

Cod. **02031302** EAN **8422248190411**

### GL 45 X

Cod. **02030305** EAN **8422248077842**



- Panel de **Control Táctil** con temporizador de desconexión automática e indicador de limpieza de filtros
- 4 niveles de extracción, 3 + 1 **TURBO**
- Extracción máxima - mínima: **850m³/h** - 340m³/h
- **Nivel sonoro: 50dB(A)**, máximo: 65dB(A)
- Motor BT3. Extra silencioso. Consumo máximo de energía **280W**
- **Iluminación de alta eficiencia mediante LEDs, regulables en intensidad**
- Sistema de fácil instalación
- Filtros lavables en lavavajillas
- Acabado en inox
- Presión max.: 450 Pa - Presión TURBO: 470 Pa
- Descarga 150/125 mm
- **Clase de eficiencia energética: A**



motor Alta Eficiencia

### GT-PLUS 75 X

Cod. **02031301** EAN **8422248190381**

### GT-PLUS 45 X

Cod. **02030309** EAN **8422248190374**

### GT-PLUS 45 BK

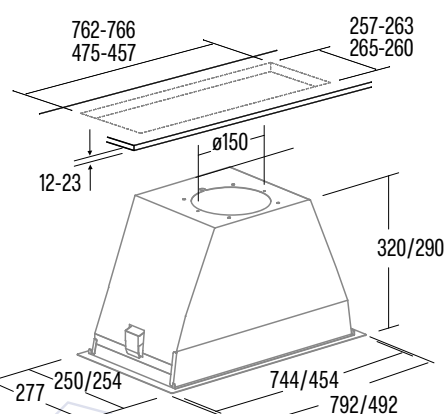
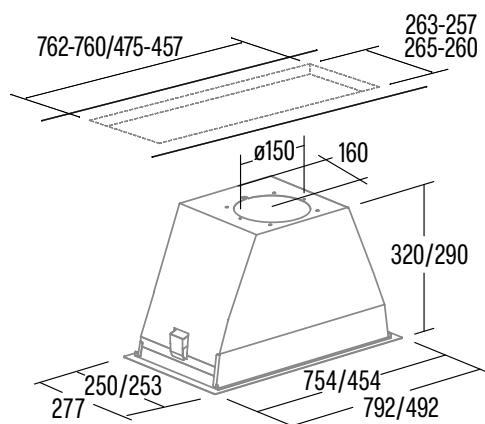
Cod. **02030408** EAN **8422248190404**

### GT-PLUS 45 WH

Cod. **02030005** EAN **8422248190398**



- Panel de **Control Mecánico**
- 3 niveles de extracción
- Extracción máxima - mínima: **645m³/h** - 300m³/h
- **Nivel sonoro: 50dB(A)**, máximo: 65dB(A)
- Motor BT2. Extra silencioso. Consumo máximo de energía **200W**
- **Iluminación de alta eficiencia mediante TIRA LED compacta**
- Sistema de fácil instalación
- Filtros lavables en lavavajillas
- Acabado en inox, blanco o negro
- Presión max.: 400 Pa
- Descarga 150/125 mm
- Clase de eficiencia energética: C



## GRUPOS FILTRANTES



### GCB 73 X

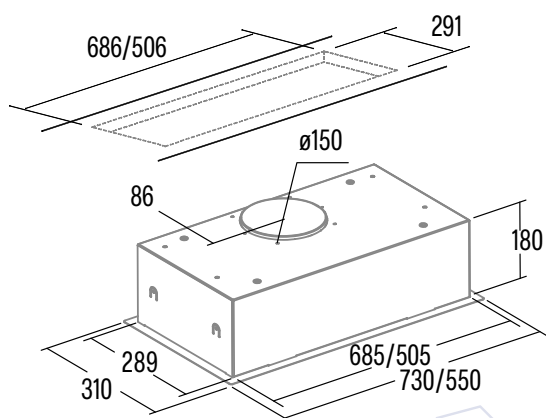
Cod. **02031300** EAN **8422248108461**

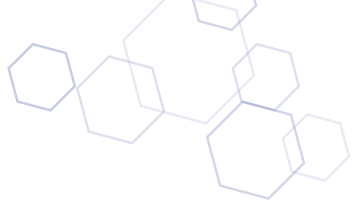
### GCB 55 X

Cod. **02030300** EAN **8422248108454**



- Panel de **Control Mecánico**
- 3 niveles de extracción
- Extracción máxima - mínima: **372m³/h** - 283m³/h
- **Nivel sonoro: 60dB(A)**, máximo: 66dB(A)
- 1 Motor Consumo máximo de energía **120W**
- **Iluminación de alta eficiencia mediante TIRA LED Compacta**
- Sistema de fácil instalación
- Filtros lavables en lavavajillas
- Acabado en inox
- Presión max.: 226 Pa
- Descarga 150/125 mm
- Clase de eficiencia energética: C





## GRUPOS FILTRANTES

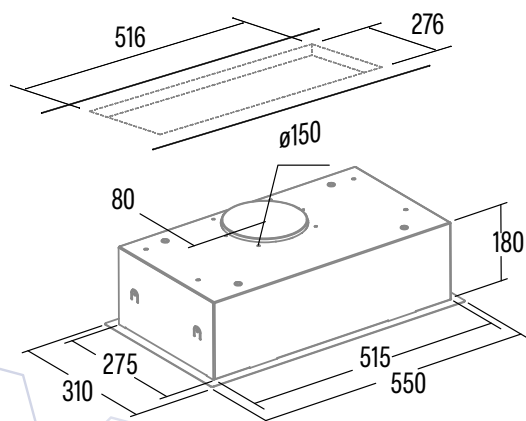


### G 50 LUX X

Cod. **02130302** EAN **8422248082716**



- Panel de **Control Mecánico**
- 3 niveles de extracción
- Extracción máxima - mínima: **400m³/h** - 210m³/h
- **Nivel sonoro: 50dB(A)**, máximo: 62dB(A)
- Motor K7 PLUS. Extra silencioso. Consumo máximo de energía 95W
- **Iluminación LED de alta eficiencia**
- Sistema de fácil instalación
- Filtros lavables en lavavajillas
- Acabado en inox
- Presión max. 200 Pa
- Descarga 150/125 mm
- Clase de eficiencia energética: C



## GRUPOS FILTRANTES



**GK 4500 X**  
Cod. **02039306** EAN **8422248357135**

**GK 4500 X +FCA**  
Cod. **02039308** EAN **8422248371278**

**GK 4500 WH**  
Cod. **02039007** EAN **8422248357142**

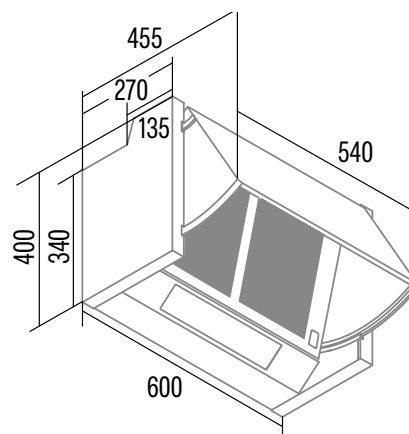
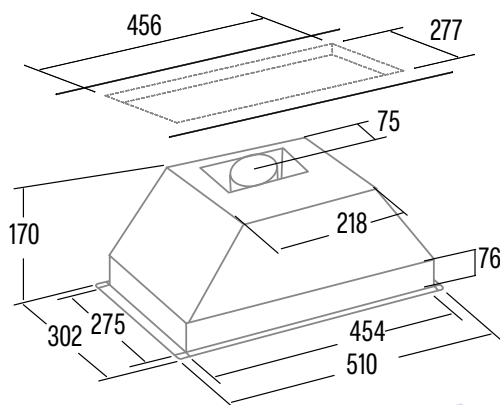


- **Panel de Control deslizante**
- 2 niveles de extracción
- Capacidad de extracción máxima – mínima : **360m<sup>3</sup>/h** - 190m<sup>3</sup>/h
- Nivel sonoro : **56dB(A)**, máximo: 67dB(A)
- Motor K11. Consumo máximo de energía **90W**
- Iluminación LED E-14
- **Filtro de carbono incluido** (modelo GK 4500 x+FCA 02039308)
- Filtros lavables en lavavajillas
- Acabado en inox
- Presión max. 252 Pa
- Descarga 120 mm
- Clase de eficiencia energética: B

**CPK 6000 GR**  
Cod. **02025003** EAN **8422248357166**



- **Panel de control deslizante**
- 3 niveles de extracción
- Capacidad de extracción máxima – mínima : **355m<sup>3</sup>/h** - 167m<sup>3</sup>/h
- Nivel sonoro : **52dB(A)**, máximo: 67dB(A)
- Motor K11. Consumo máximo de energía **90W**
- Iluminación LED E-14
- Sistema de fácil instalación
- Filtro lavable en lavavajillas
- Acabado en gris
- Presión max. 224 Pa
- Descarga 120 mm
- Clase de eficiencia energética: B



## TELESCÓPICAS



**TFH 9830 X**  
Cod. **02094307** EAN **8422248371285**

NEW



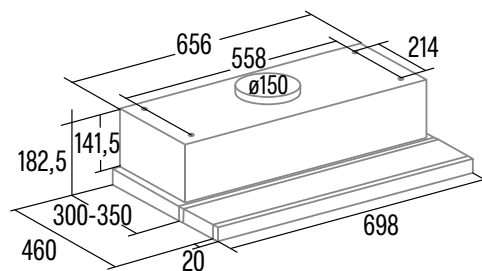
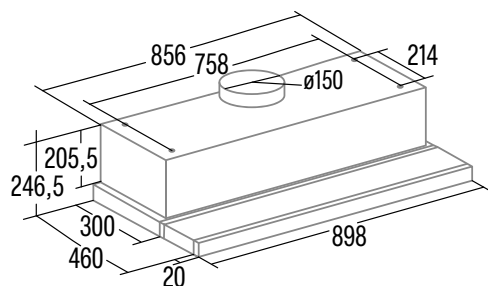
- Panel de **Control táctil con display digital**, temporizador de desconexión automática e indicador de limpieza de filtros
- 6 niveles de extracción, 5 + **1 TURBO**
- Capacidad de extracción máxima - mínima : **795m<sup>3</sup>/h** - 201m<sup>3</sup>/h
- Nivel sonoro : **46dB(A)**, máximo: 64dB(A)
- Motor Brushless. Extra silencioso. Consumo máximo de energía **135W**
- Iluminación de alta eficiencia mediante tira LED regulable en intensidad
- Sistema de fácil instalación
- Filtros lavables en lavavajillas
- Acabado en inox
- Presión max.: 357 Pa - Presión TURBO: 365 Pa
- Descarga 150/125 mm
- **Clase de eficiencia energética: A+++**

**TFH 7430 GBK**  
Cod. **02089307** EAN **8422248371292**

NEW



- Panel de **Control táctil con display digital**, temporizador de desconexión automática e indicador de limpieza de filtros
- 5 niveles de extracción, 4 + **1 TURBO**
- Capacidad de extracción máxima - mínima : **391m<sup>3</sup>/h** - 164m<sup>3</sup>/h
- Nivel sonoro : **44dB(A)**, máximo: 62dB(A)
- Motor Brushless. Extra silencioso. Consumo máximo de energía **54W**
- Iluminación de alta eficiencia mediante tira LED regulable en intensidad
- Sistema de fácil instalación
- Cuerpo inox y filtros panelados en inox lavables en lavavajillas
- Acabado en blanco/negro/inox
- Presión max.: 250 Pa - Presión TURBO: 315 Pa
- Descarga 150/125 mm
- **Clase de eficiencia energética: A+**





## TELESCÓPICAS



**TFH 6830 X**  
Cod. **02010601** EAN **8422248112741**

**TFH 6830 GWH**  
Cod. **02010101** EAN **8422248112758**

**TFH 6830 GBK**  
Cod. **02010404** EAN **8422248357364**



- Panel de **Control Táctil** con temporizador de desconexión automática e indicador de limpieza de filtros
- 6 niveles de extracción, 5 + 1 **TURBO**
- Extracción máxima - mínima: **795m³/h** - 291m³/h
- **Nivel sonoro: 46dB(A)**, máximo: 64dB(A)
- Motor Brushless. Extra silencioso. Consumo máximo de energía **135W**
- **Iluminación de alta eficiencia mediante tira LED regulable en intensidad**
- **Interior blindado fácil limpieza**
- Sistema de fácil instalación
- Filtros lavables en lavavajillas
- **Acabado en inox/ cristal blanco/ cristal negro**
- Presión max.: 357 Pa - Presión TURBO: 365 Pa
- Descarga 150/125 mm
- **Clase de eficiencia energética: A+++**

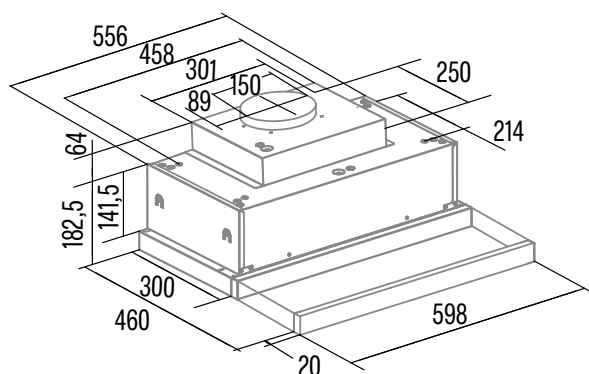
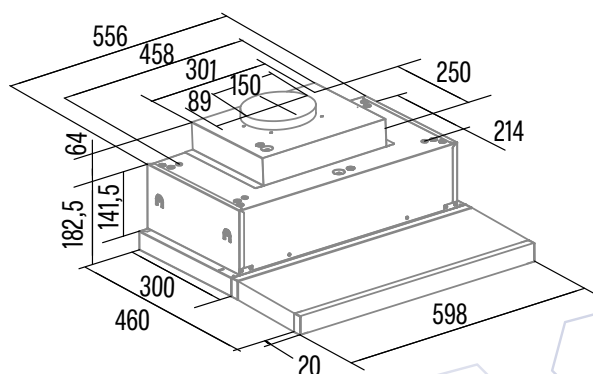
**TFH 6630 X**  
Cod. **02010300** EAN **8422248082365**

**TFH 6630 BK**  
Cod. **02010302** EAN **8422248082402**

**TFH 6630 WH**  
Cod. **02010301** EAN **8422248082396**

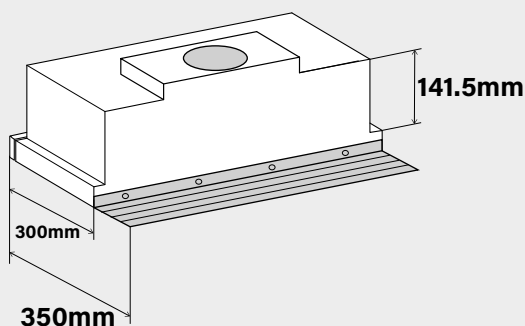


- Panel de **Control táctil** con display digital, temporizador de desconexión automática e indicador de limpieza de filtros
- 6 niveles de extracción, 5 + 1 **TURBO**
- Extracción máxima - mínima: **585m³/h** - 210m³/h
- **Nivel sonoro: 47dB(A)**, máximo: 64dB(A)
- Motor Brushless. Extra silencioso. Consumo máximo de energía **90W**
- **Iluminación de alta eficiencia mediante tira LED regulable en intensidad**
- Sistema de fácil instalación
- Cuerpo inox y filtros panelados en inox lavables en lavavajillas (TFH 6630 X)
- **Acabado en blanco/negro/inox**
- Presión max.: 250 Pa - Presión TURBO: 315 Pa
- Descarga 150/125 mm
- **Clase de eficiencia energética: A+**



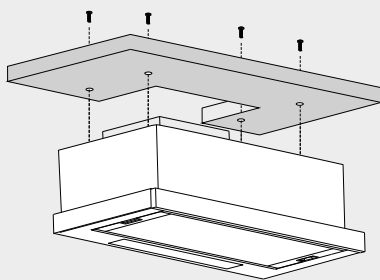
## INSTALACIÓN TFH

Cajón de altura compacta standard 140mm y fondo **300mm** adaptable hasta 350mm con accesorio incluido

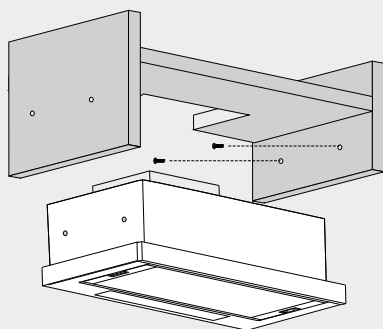


### Múltiples posibilidades de instalación en una sola campana

#### Fijación Balda Superior

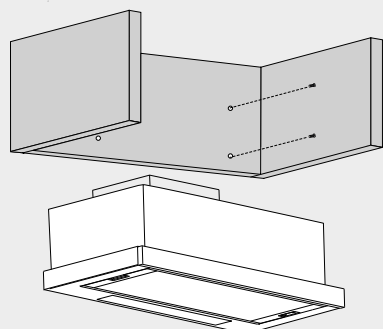


#### Fijación Lateral



#### Fijación Trasera

Sin posibilidad de regulación de profundidad



## CONTROL TC TFH6i

Touch control para telescópicas con display digital

### CONTROL ILUMINACIÓN

Ajuste de la intensidad de luz deseada



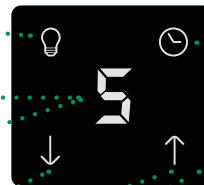
### RECIRCULACIÓN

Avisador de cambio de filtros de carbón activo



### LIMPIEZA FILTROS

Avisador de limpieza de filtros metálicos



### CONTROL MOTOR

Ajuste preciso de la velocidad del motor a cada situación de la cocción mediante las velocidades + TURBO

### TURBO

Activación del TURBO directo manteniendo pulsado para eliminar excesos de humos y olores de inmediato

### TEMPORIZADOR

Apaga la luz y el motor progresivamente después de unos minutos para asegurar la eliminación de humos y olores después de cocinar

### AUTO ON

Al extender el panel frontal se activa el motor y la luz en las últimas condiciones de uso de la campana

### FRONTAL REMPLAZABLE



### AUTO OFF

Al cerrar el panel frontal se inicia el proceso de TEMPORIZADOR que apaga la luz y el motor progresivamente después de unos minutos para asegurar la eliminación de humos y olores después de cocinar

## TELESCÓPICAS



**TFH 6430 X**  
Cod. **02010609** EAN **8422248343626**

**TFH 6430 GBK**  
Cod. **02010409** EAN **8422248343602**

**TFH 6430 GWH**  
Cod. **02010009** EAN **8422248343619**

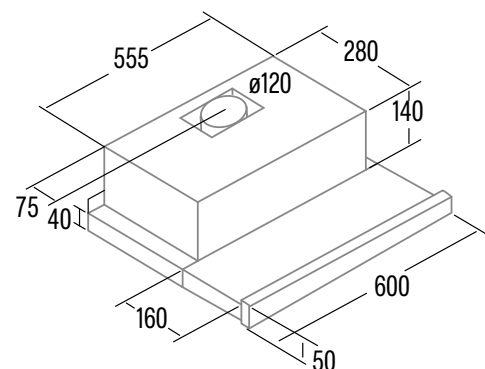
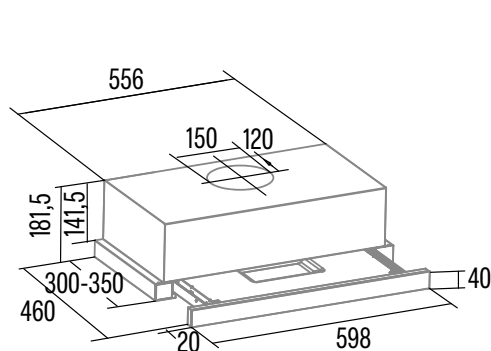
**TF-2003 600 GBK**  
Cod. **02017203** EAN **8422248062015**

**TF-2003 600 GWH**  
Cod. **02017202** EAN **8422248062008**



- Panel de **Control táctil** con display digital, temporizador de desconexión automática e indicador de limpieza de filtros
- 4 niveles de extracción, 3 + **1 TURBO**
- Extracción máxima - mínima: **391m³/h** -164m³/h
- **Nivel sonoro: 44dB(A)**, máximo: 62dB(A)
- Motor Brushless. Extra silencioso. Consumo máximo de energía **53W**
- **Iluminación de alta eficiencia mediante tira LED regulable en intensidad**
- Sistema de fácil instalación
- Cuerpo inox y filtros panelados en inox lavables en lavavajillas
- **Acabado en blanco/negro/inox**
- Presión max.: 243 Pa - Presión TURBO: 362 Pa
- Descarga 150/125 mm
- **Clase de eficiencia energética: A+**

- Panel de **Control Mecánico**
- 2 niveles de extracción
- Extracción máxima - mínima: **390m³/h** - 150m³/h
- **Nivel sonoro: 45dB(A)**, máximo: 57dB(A)
- Motor tangencial. Extra silencioso. Consumo máximo de energía **100W**
- **Iluminación de alta eficiencia mediante LEDs**
- **Interior blindado fácil limpieza**
- Sistema de fácil instalación
- Filtros lavables en lavavajillas
- **Acabado en cristal blanco/negro**
- **Frontal sustituible**
- Presión max. 194 Pa
- Descarga 120 mm
- Clase de eficiencia energética: C



## TELESCÓPICAS



### EXTENDER 900

Cod. **02094306** EAN **8422248110310**

### EXTENDER 700

Cod. **02089306** EAN **8422248110327**

### EXTENDER 600

Cod. **02017606** EAN **8422248110334**



- Panel de **Control Mecánico**
- 2 niveles de extracción
- Extracción máxima - mínima: **390m³/h** - 150m³/h
- **Nivel sonoro: 45dB(A)**, máximo: 57dB(A)
- Motor tangencial. Extra silencioso. Consumo máximo de energía **100W**
- **Iluminación de alta eficiencia mediante LEDs**
- **Interior blindado fácil limpieza**
- Sistema de fácil instalación
- **Cuerpo inox y filtros panelados en inox lavables en lavavajillas**
- Acabado en inox
- Presión max. 194 Pa
- Descarga 120 mm
- Clase de eficiencia energética: C

### TF-2003 DURALUM 900

Cod. **02094305** EAN **8422248061964**

### TF-2003 DURALUM 700

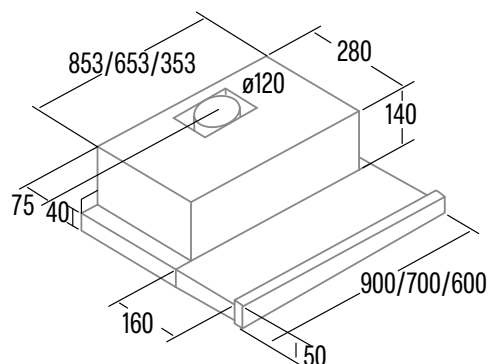
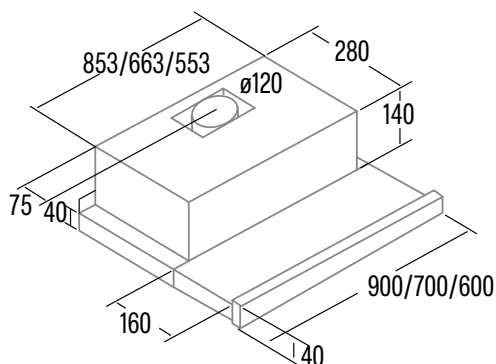
Cod. **02089305** EAN **8422248061971**

### TF-2003 DURALUM 600

Cod. **02017305** EAN **8422248061988**



- Panel de **Control Mecánico**
- 2 niveles de extracción
- Extracción máxima - mínima: **390m³/h** - 150m³/h
- **Nivel sonoro: 45dB(A)**, máximo: 57dB(A)
- Motor tangencial. Extra silencioso. Consumo máximo de energía **100W**
- **Iluminación de alta eficiencia mediante LEDs**
- **Interior blindado fácil limpieza**
- Sistema de fácil instalación
- Filtros lavables en lavavajillas
- **Acabado en inox antihuellas DurAlum**
- **Frontal sustituible**
- Presión max. 194 Pa
- Descarga 120 mm
- Clase de eficiencia energética: C



## TELESCÓPICAS



### TF-5260 X

Cod. **02034310** EAN **8422248082129**

### TF-5260 WH

Cod. **02034501** EAN **8422248082136**



### TFB-5160 X

Cod. **02034606** EAN **8422248101998**

### TFB-5160 BK

Cod. **02034408** EAN **8422248108096**

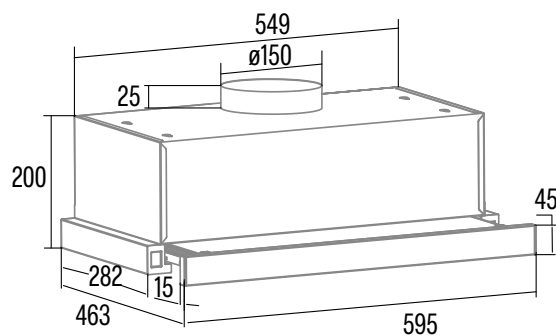
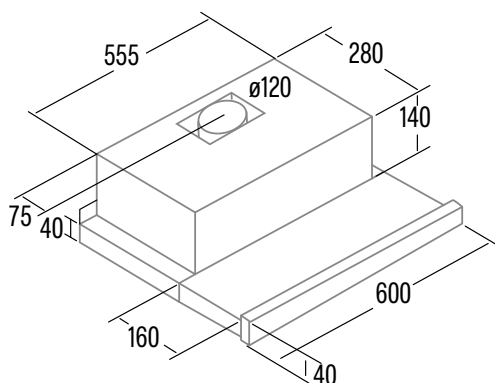
### TFB-5160 WH

Cod. **02034107** EAN **8422248102001**



- **Panel de Control deslizante**
- 3 niveles de extracción
- 2 motores
  - Consumo máximo de energía: **2x65W**
  - Presión max. 301 Pa
- Extracción máxima - mínima: **325m³/h** - 175m³/h
- **Nivel sonoro: 54dB(A)**, máximo: 68dB(A)
- **Iluminación LED E-14**
- Sistema de fácil instalación
- Filtros lavables en lavavajillas
- Acabado en inox / blanco
- Descarga 120 mm
- Clase de eficiencia energética: D

- **Panel de Control Mecánico**
- 2 niveles de extracción
- Extracción máxima - mínima: **345m³/h** - 175m³/h
- **Nivel sonoro (Reg.(UE) nº65/2014): 51dB(A)**, máximo: 61dB(A)
- Motor tangencial. Extra silencioso. Consumo máximo de energía 65W
- **Iluminación de alta eficiencia mediante tira LED compacta**
- Sistema de fácil instalación
- Filtros lavables en lavavajillas
- Acabado en inox/blanco/negro
- Presión max. 170 Pa
- Descarga 150 mm
- Clase de eficiencia energética: B







## CONVENCIONALES

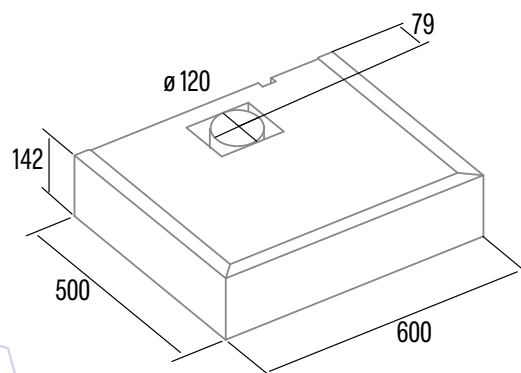


### S-BOX X

Cod. **02001301** EAN **8422248062039**



- Panel de **Control Mecánico**
- 3 niveles de extracción
- Extracción máxima - mínima: **390m³/h** - 150m³/h
- **Nivel sonoro: 45dB(A)**, máximo: 57dB(A)
- Motor tangencial. Extra silencioso. Consumo máximo de energía 100W
- **Iluminación lámparas bajo consumo 9W**
- Sistema de fácil instalación
- Filtros lavables en lavavajillas
- Acabado en inox
- Presión max. 194 Pa
- Descarga 120 mm
- Clase de eficiencia energética: C





## CONVENCIONALES



**LFK 6001 X**  
Cod. **02011603** EAN **8422248371308**

**NEW**

**LFK 6001 WH**  
Cod. **02011112** EAN **8422248371315**

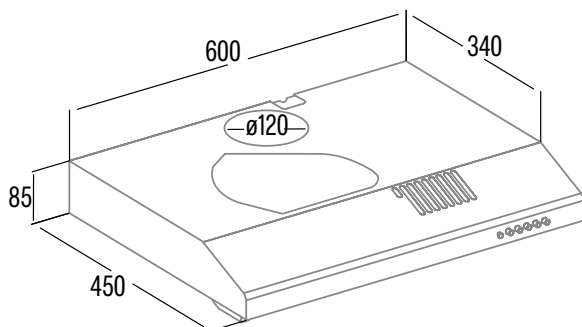
**NEW**

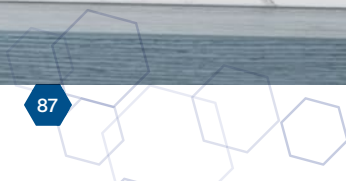
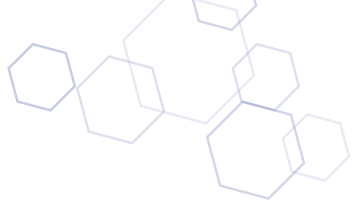
**LFK 6001 WH +FCA**  
Cod. **02011121** EAN **8422248371322**

**NEW**



- Panel de **Control Mecánico**
- 3 niveles de extracción
- Extracción máxima - mínima: **195m³/h** - 107m³/h
- **Nivel sonoro: 56dB(A)**, máximo: 69dB(A)
- Motor tangencial. Extra silencioso. Consumo máximo de energía **65W**
- **Iluminación LED E-14**
- Sistema de fácil instalación
- Filtros lavables en lavavajillas
- Acabado en inox/blanco
- Presión max. 325 Pa
- Descarga 120 mm
- Clase de eficiencia energética: C









#### PROFESSIONAL-750

Cod. **00117000**  
EAN **8422248100816**

#### PROFESSIONAL-750 L

Cod. **00117100**  
EAN **8422248100823**

#### PROFESSIONAL500

Cod. **00117400**  
EAN **8422248010832**

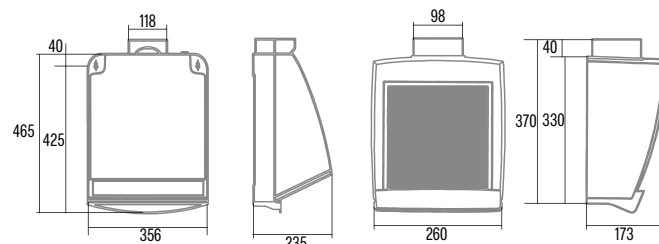


- Gran capacidad de extracción
- Capacidad de extracción máxima – mínima (Reg.(UE) n°65/2014): **600m³/h**
- **Nivel sonoro: 49dB(A)**
- Consumo máximo de energía:
  - **105W** (Modelo Professional 750)
  - **119W** (Modelo Professional 750L)
- Iluminación LED E-14 (modelo PROFESSIONAL 750L)
- Sistema de fácil instalación
- **Filtro metálico con bandeja recoge grasas y lavable en lavavajillas**
- Estructura exterior metálica y turbina de plástico
- Descarga 120 mm
- Clase de eficiencia energética:
  - C (Modelo Professional 750)
  - D (Modelo Professional 750L)

- Gran capacidad de extracción
- Capacidad de extracción máxima – mínima (Reg.(UE) n°65/2014): **450m³/h**
- **Nivel sonoro: 57dB(A)**
- Consumo máximo de energía: **125W**
- Sistema de fácil instalación
- **Filtro metálico con bandeja recoge grasas y lavable en lavavajillas**
- Cuerpo y turbina de plástico
- Descarga 100 mm
- Clase de eficiencia energética: D

#### Accesorios (no incluidos)

Filtro de Carbón Activo  
Cod. 01140800 / EAN 8422248072731 .....



## EXTRACCIÓN COCINA



**GS-600 PLUS 2 VEL**  
Cod. **00116110**  
EAN **8422248006316**



**GS-600**  
Cod. **00116002**  
EAN **8422248100601**

**GS-600 BK**  
Cod. **00116400**  
EAN **8422248357371**



**GS-400 M**  
Cod. **00114102**  
EAN **8422248100403**



**GS-400 P**  
Cod. **00111002**  
EAN **8422248100830**

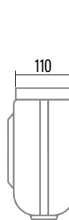
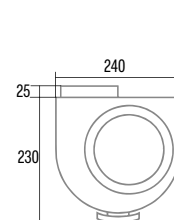
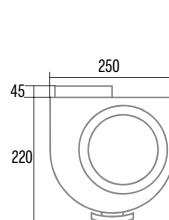
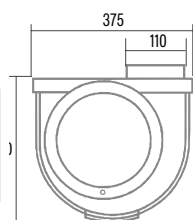
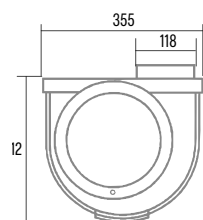


- Gran capacidad de extracción
- 2 niveles de extracción
- Capacidad de extracción máxima - mínima (Reg.(UE) nº65/2014): **420/600m³/h**
- **Nivel sonoro:**  
**52dB(A)**
- Consumo máximo de energía: **105W**
- Sistema de fácil instalación
- Cuerpo de estructura metálica y turbina de plástico
- **Conmutador de 2 velocidades instalable en pared**
- Descarga 120 mm
- Clase de eficiencia energética: C

- Gran capacidad de extracción
- Capacidad de extracción máxima - mínima (Reg.(UE) nº65/2014): **480m³/h**
- **Nivel sonoro:**  
**50dB(A)**
- Consumo máximo de energía: **105W**
- Sistema de fácil instalación
- Cuerpo de estructura metálica y turbina de plástico
- Descarga 110 mm
- Clase de eficiencia energética: C

- Gran capacidad de extracción
- Capacidad de extracción máxima - mínima (Reg.(UE) nº65/2014): **290m³/h**
- **Nivel sonoro:**  
**52dB(A)**
- Consumo máximo de energía: **60W**
- Sistema de fácil instalación
- Cuerpo de estructura metálica con rejilla de protección
- Descarga 110 mm
- Clase de eficiencia energética: B

- Gran capacidad de extracción
- Capacidad de extracción máxima - mínima (Reg.(UE) nº65/2014): **290m³/h**
- **Nivel sonoro:**  
**52dB(A)**
- Consumo máximo de energía: **60W**
- Sistema de fácil instalación
- Cuerpo de plástico termoresistente con rejilla de protección
- Descarga 110 mm
- Clase de eficiencia energética: B









# HORNOS&MICROONDAS



HORNOS  
MICROONDAS





## HORNO PIROLÍTICO



PR 6011 XGBK p99

## HORNOS MULTIFUNCIÓN



MDS 8008 X AIR FRYER p101



MDS 8008 WH p102



MDS 8008 BK p102



MDS 8008 X p103



MDS 8007 WH p103



MDS 8007 BK p104



MDS 8007 X p104



MDS 8007 FB p105

NEW

## HORNOS ESTÁTICOS



MES 8007 X p105



SES 7104 X p106



SES 6204 WH p106



SES 6004 BK p107

## HORNOS RÚSTICOS



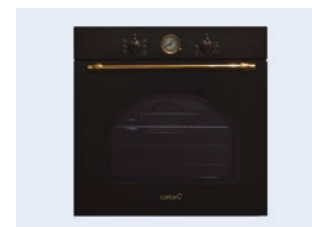
SES 6004 WH p107



SES 7004 X p108



MRA 7108 WH p109



MRA 7108 BK p109



## HORNOS COMPACT



CMD 5008 X

p110



MD 5008 WH

p110



MD 5008 BK

p111



CMD 5007 X

p111



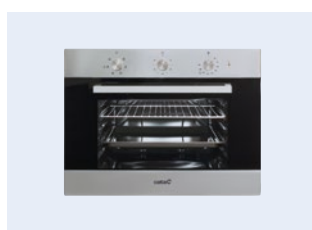
MD 5007 WH

p112



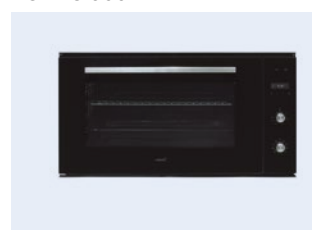
MD 5007 BK

p112



ME 4006 X

p113



CMD 9208 BK

p113

## HORNO 90cm

## HORNOS FONDO REDUCIDO



CDP 780 AS BK

p114



CM 760 AS BK

p114



CM 760 AS WH

p115

## MICROONDAS ENCASTRE cata & Can Roca



MC 25 GTC BK

p116



MC 25 GTC WH

p116



MC 32 DC

p117



MC 25 D

p117

## MICROONDAS ENCASTRE



MMA 20 WH

p119



MMA 20 X

p119



MC 20 D X

p120



MC 20 D BK

p120



MC 20 M BK

p121



MC 20 IX

p121





## Hornos **CATA**. Fiabilidad y Eficiencia



### Cocción óptima

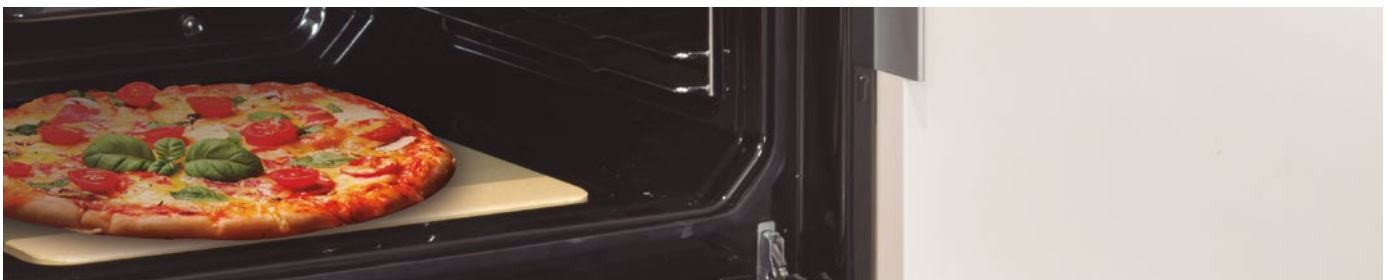


Rapidez en alcanzar la temperatura seleccionada para el horneado.

Distribución uniforme de la temperatura en todos los niveles de la cavidad para una cocción uniforme de los alimentos en todas las bandejas.

### Capacidad

Capacidad interna de hasta 80 L, con 5 niveles para bandejas/parrillas.



Accesorio **Pizza Stone** para una cocción similar al horno de leña tradicional.





## Bandeja air fry

Únete a la fritura saludable sin aceite y prepara deliciosas recetas como alitas de pollo, verduras y patatas fritas crujientes.

Prepara con fruta deshidratada tus propios snacks saludables favoritos con la nueva bandeja air fry.



## Fácil limpieza

Toda la cavidad y las bandejas están recubiertas con un esmalte de Alta dureza que evita la incrustación de la suciedad y facilita la limpieza.

El cristal interno es fácilmente desmontable sin necesidad de herramientas para la limpieza de la puerta.

**Aquasmart.** El sistema más simple para una limpieza rápida. Se basa en la vaporización de agua en el interior de la cavidad con el objetivo de reblandecer la suciedad y facilitar la limpieza.

**Pirolisis.** El sistema más efectivo basado en el incremento de la temperatura por encima de 450°, que permite carbonizar toda la suciedad interna y facilitar la posterior limpieza.



Cristal Desmontable



Aquasmart



## Características complementarias

**Guías telescópicas** para fácil y estable extracción de la bandeja y la parrilla. Desmontables para cambio de nivel.



# Microondas **CATA**

## Rapidez y simplicidad de uso

Todos los modelos disponen de un Botón de inicio rápido que nos permite iniciar el microondas a máxima potencia durante 30 segundos con una sola pulsación.

Cada pulsación adicional sobre ese botón añade 30 segundos más a la cocción con lo cual podemos realizar la mayoría de operaciones solamente con ésta función.



## Fácil instalación

-El microondas se fija únicamente con un solo tornillo de seguridad.

-Los Modelos MMA, MC 20 D, MC 20 M y MC 20 con fondo reducido permiten una instalación óptima en mueble alto con perfecta integración y ajuste. Además con la regulación en altura lo podrás ajustar según tus necesidades de instalación.

Si tus muebles de cocina son de fondo reducido, ahora podrás actualizar tu cocina con los nuevos hornos y placas sin ningún problema. Las mismas prestaciones pero para muebles más pequeños. CDP 780 AS, CM 760 AS, IB 5003, TT 5003, CCI 5003.

## Combinación en columna con los hornos



## Fácil limpieza

Cavidad interna de acero inoxidable de alta resistencia y disco de cristal desmontable para una fácil limpieza.

## Características Premium

- Grill para funciones de gratinado.
- Menús de funciones combinadas de grill y microondas.
- Descongelación por tiempo y peso.
- Posibilidad de ventilador posterior para la cocción más homogénea en modelo MC 32D.
- Funciones de cocinado directas: Verduras, Pescado, Carne, Patatas, Pasta, Caldo, Palomitas de maíz, Pizza.







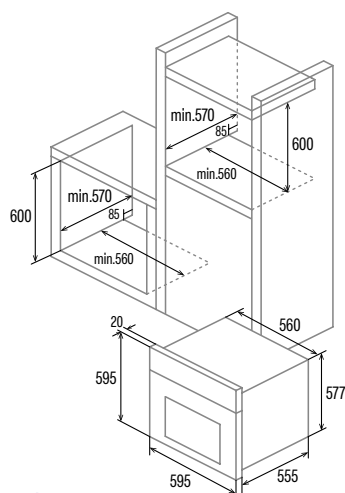
## HORNOS MULTIFUNCIÓN



**PR 6011 XGBK**  
Cod. **07001006** EAN **8422248103350**



- **Horno pirolítico multifunción** - 10 funciones
- **Mandos Push Pull escamoteables**
- **Display digital** con programación de tiempo y de temperatura
- Rango de temperatura 50°C-250°C
- **5 niveles** para colocación de bandejas de fácil desplazamiento
- **1 guía telescópica** 50% adaptable a cualquier nivel
- Puerta fría **4 cristales** con ventilación tangencial
- Accesorios: **Bandeja profunda** y parrilla
- **Limpieza pirolítica 2 niveles**
- Acabado en inox y cristal negro
- Ancho de 60cm
- Capacidad interior de 70 litros
- 220/240V 50/60Hz
- **Clase de eficiencia energética: A**









## HORNOS MULTIFUNCIÓN

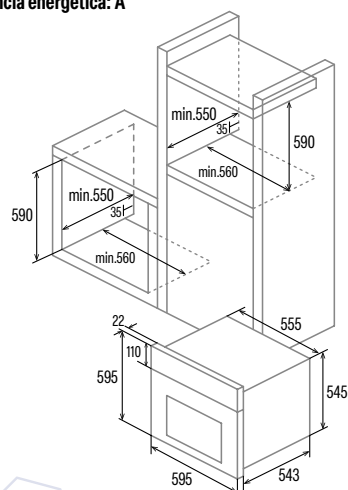
HORNOS  
MICROONDAS



**MDS 8008 X AIR FRYER**  
Cod. **07001509** EAN **8422248347846**



- **Horno multifunción** con resistencia **Turbo circular**- 8 funciones
- **Mandos Push Pull** escamoteables
- **Display digital** con programación de tiempo y de temperatura
- Rango de temperatura 40°C-240°C
- 5 niveles para colocación de bandejas de fácil desplazamiento
- **1 guía telescópica 50% adaptable a cualquier nivel**
- Puerta panorámica full glass de fácil limpieza con cristal desmontable
- Puerta fría 2 cristales con ventilación tangencial
- Accesorios: **Bandeja profunda**, bandeja pastelera y parrilla
- **Función calentamiento rápido**
- **Función Air Fry**
- **Sistema de limpieza Aquasmart automático**
- Esmalte de fácil limpieza
- Acabado en cristal negro y acero inoxidable
- Iluminación interior
- Ancho de 60cm
- Capacidad interior de **80 litros**
- 220/240V 50/60Hz
- **Clase de eficiencia energética: A**



## HORNOS MULTIFUNCIÓN

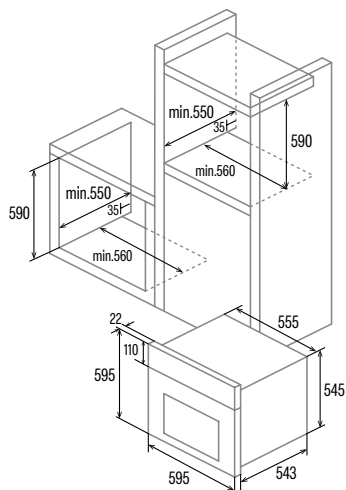


### MDS 8008 WH

Cod. **07001010** EAN **8422248347679**



- **Horno multifunción** con resistencia **Turbo circular**- 8 funciones
- **Mandos Push Pull** escamoteables
- **Display digital** con programación de tiempo y de temperatura
- Rango de temperatura 40°C-240°C
- 5 niveles para colocación de bandejas de fácil desplazamiento
- **1 guía telescópica 50% adaptable a cualquier nivel**
- Puerta panorámica full glass de fácil limpieza con cristal desmontable
- Puerta fría 2 cristales con ventilación tangencial
- Accesorios: **Bandeja profunda**, bandeja pastelera y parrilla
- **Función calentamiento rápido**
- **Sistema de limpieza Aquasmart automático**
- Esmalte de fácil limpieza
- Acabado en cristal blanco
- Iluminación interior
- Ancho de 60cm
- Capacidad interior de **80 litros**
- 220/240V 50/60Hz
- **Clase de eficiencia energética: A**

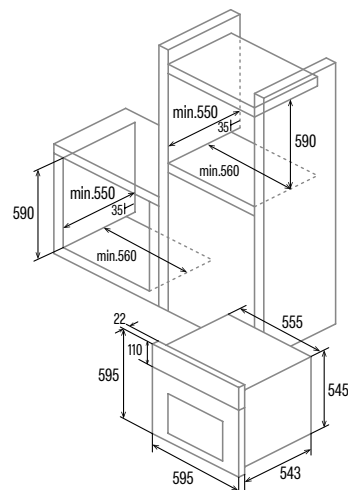


### MDS 8008 BK

Cod. **07001405** EAN **8422248347655**



- **Horno multifunción** con resistencia **Turbo circular**- 8 funciones
- **Mandos Push Pull** escamoteables
- **Display digital** con programación de tiempo y de temperatura
- Rango de temperatura 40°C-240°C
- 5 niveles para colocación de bandejas de fácil desplazamiento
- **1 guía telescópica 50% adaptable a cualquier nivel**
- Puerta panorámica full glass de fácil limpieza con cristal desmontable
- Puerta fría 2 cristales con ventilación tangencial
- Accesorios: **Bandeja profunda**, bandeja pastelera y parrilla
- **Función calentamiento rápido**
- **Sistema de limpieza Aquasmart automático**
- Esmalte de fácil limpieza
- Acabado en cristal negro
- Iluminación interior
- Ancho de 60cm
- Capacidad interior de **80 litros**
- 220/240V 50/60Hz
- **Clase de eficiencia energética: A**



## HORNOS MULTIFUNCIÓN

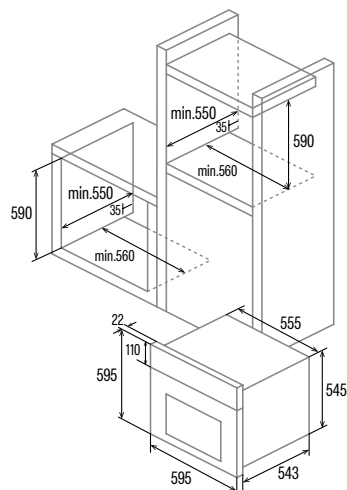


Todo CRISTAL

**MDS 8008 X**  
Cod. **07001508** EAN **8422248347662**



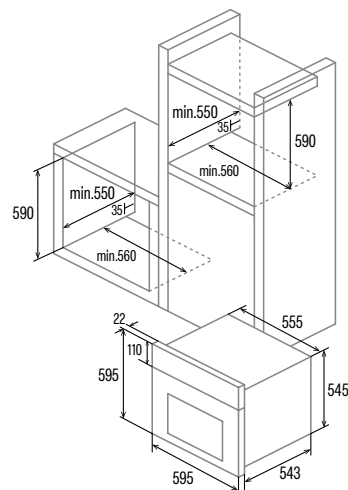
- Horno multifunción con resistencia **Turbo circular** - 8 funciones
- Mandos **Push Pull** escamoteables
- **Display digital** con programación de tiempo y de temperatura
- Rango de temperatura 40°C-240°C
- 5 niveles para colocación de bandejas de fácil desplazamiento
- **1 guía telescópica adaptable a cualquier nivel**
- Puerta panorámica full glass de fácil limpieza con cristal desmontable
- Puerta fría 2 cristales con ventilación tangencial
- Accesorios: **Bandeja profunda**, bandeja pastelera y parrilla
- **Función calentamiento rápido**
- **Sistema de limpieza Aquasmart**
- Esmalte de fácil limpieza
- Acabado en cristal negro y acero inoxidable
- Iluminación interior
- Ancho de 60cm
- Capacidad interior de **80 litros**
- 220/240V 50/60Hz
- **Clase de eficiencia energética: A**



**MDS 8007 WH**  
Cod. **07034101** EAN **8422248347709**



- Horno multifunción **Digital** - 7 funciones
- **Display digital** con programación de tiempo y de temperatura
- Rango de temperatura 40°C-240°C
- 5 niveles para colocación de bandejas de fácil desplazamiento
- **1 guía telescópica 50% adaptable a cualquier nivel**
- Puerta panorámica full glass de fácil limpieza con cristal desmontable
- Puerta fría 2 cristales con ventilación tangencial
- Accesorios: **Bandeja profunda**, bandeja pastelera y parrilla
- Esmalte de fácil limpieza
- Acabado en cristal blanco
- Iluminación interior
- Ancho de 60cm
- Capacidad interior de **80 litros**
- 220/240V 50/60Hz
- **Clase de eficiencia energética: A**



## HORNOS MULTIFUNCIÓN



Todo CRISTAL

**MDS 8007 BK**  
Cod. **07034508** EAN **8422248347693**

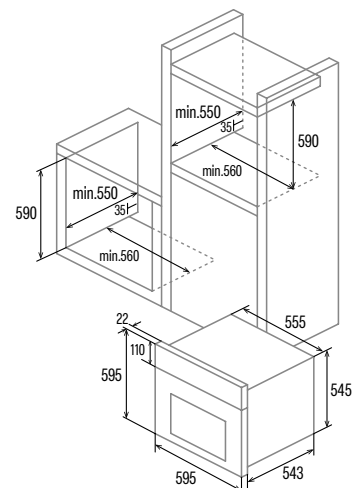
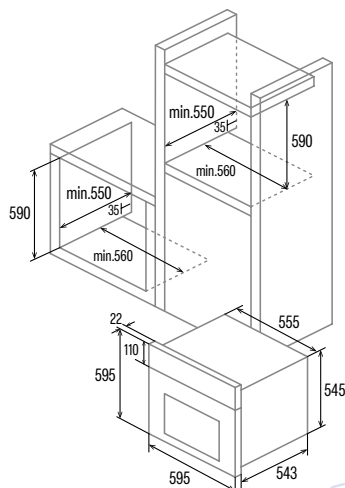


- Horno **multifunción Digital** - 7 funciones
- **Display digital** con programación de tiempo y de temperatura
- Rango de temperatura 40°C-240°C
- 5 niveles para colocación de bandejas de fácil desplazamiento
- **1 guía telescópica 50% adaptable a cualquier nivel**
- Puerta panorámica full glass de fácil limpieza con cristal desmontable
- Puerta fría 2 cristales con ventilación tangencial
- Accesorios: **Bandeja profunda**, bandeja pastelera y parrilla
- Esmalte de fácil limpieza
- Acabado en cristal negro
- Iluminación interior
- Ancho de 60cm
- Capacidad interior de **80 litros**
- 220/240V 50/60Hz
- **Clase de eficiencia energética: A**

**MDS 8007 X**  
Cod. **07034605** EAN **8422248347686**



- Horno **multifunción Digital** - 7 funciones
- **Display digital** con programación de tiempo y de temperatura
- Rango de temperatura 40°C-240°C
- 5 niveles para colocación de bandejas de fácil desplazamiento
- **1 guía telescópica 50% adaptable a cualquier nivel**
- Puerta panorámica full glass de fácil limpieza con cristal desmontable
- Puerta fría 2 cristales con ventilación tangencial
- Accesorios: **Bandeja profunda**, bandeja pastelera y parrilla
- Esmalte de fácil limpieza
- Acabado en inox y cristal negro
- Iluminación interior
- Ancho de 60cm
- Capacidad interior de **80 litros**
- 220/240V 50/60Hz
- **Clase de eficiencia energética: A**





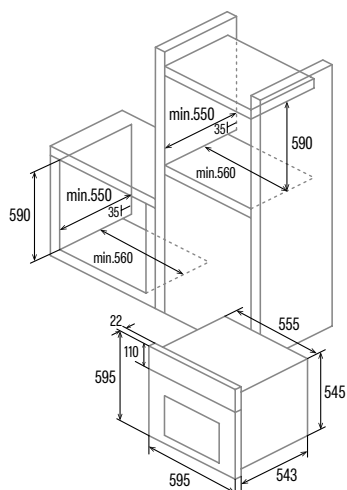
## HORNOS MULTIFUNCIÓN



**MDS 8007 FB**  
Cod. **07034606** EAN **8422248373173**



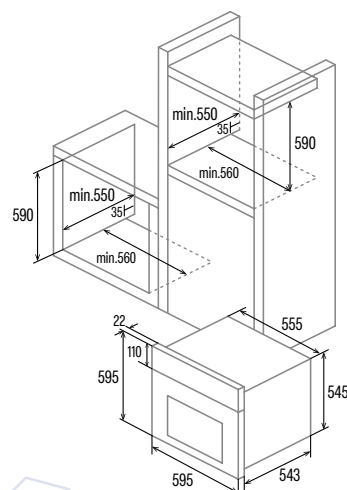
- Horno **multifunción Digital** - 7 funciones
- **Display digital** con programación de tiempo y de temperatura
- Rango de temperatura 40°C-240°C
- 5 niveles para colocación de bandejas de fácil desplazamiento
- **1 guía telescópica 50% adaptable a cualquier nivel**
- Puerta panorámica full glass de fácil limpieza con cristal desmontable
- Puerta fría 2 cristales con ventilación tangencial
- Accesorios: **Bandeja profunda**, bandeja pastelera y parrilla
- Esmalte de fácil limpieza
- Acabado en inox y cristal negro
- Iluminación interior
- Ancho de 60cm
- Capacidad interior de **80 litros**
- 220/240V 50/60Hz
- **Clase de eficiencia energética: A**



**MES 8007 X**  
Cod. **07044609** EAN **8422248347716**



- Horno **multifunción** - 7 funciones
- Programador de cocción **mecánico** con paro automático
- Rango de temperatura 40°C-240°C
- 5 niveles para colocación de bandejas de fácil desplazamiento
- **1 guía telescópica 50% adaptable a cualquier nivel**
- Puerta panorámica full glass de fácil limpieza con cristal desmontable
- Puerta fría 2 cristales con ventilación tangencial
- Accesorios: **Bandeja profunda** y parrilla
- Esmalte de fácil limpieza
- Acabado en inox y cristal negro
- Iluminación interior
- Ancho de 60cm
- Capacidad interior de **80 litros**
- 220/240V 50/60Hz
- **Clase de eficiencia energética: A**



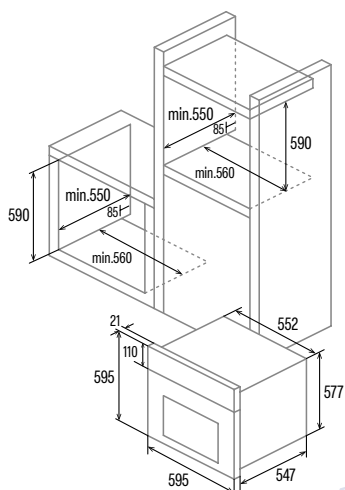
## HORNOS ESTÁTICOS



**SES 7104 X**  
Cod. **07044350** EAN **8422248347297**



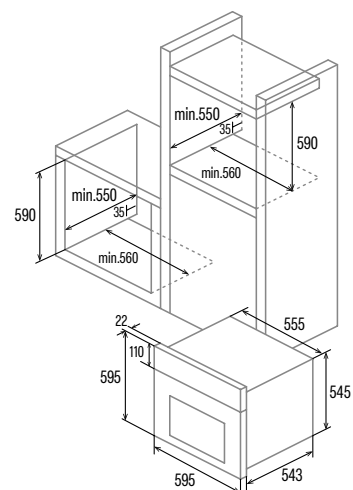
- Horno **Estático** - 4+1 funciones
- Programador de cocción **mecánico** con paro automático
- Rango de temperatura 50°-250°
- 5 niveles para colocación de bandejas
- Puerta panorámica full glass de fácil limpieza con cristal desmontable
- Puerta fría 2 cristales con ventilación tangencial
- Accesorios: **Bandeja profunda** y parrilla
- Sistema de limpieza **AquaSmart**
- Acabado en inox y cristal negro
- Esmalte de fácil limpieza
- Iluminación interior
- Ancho de 60cm
- Capacidad interior **78 litros**
- 220/50Hz
- **Clase de eficiencia energética: A**



**SES 6204 WH**  
Cod. **07044105** EAN **8422248347730**



- Horno **Estático** - 4 funciones
- Programador de cocción **mecánico** con paro automático
- Rango de temperatura 40°-240°
- 5 niveles para colocación de bandejas de fácil desplazamiento
- Puerta panorámica full glass de fácil limpieza con cristal desmontable
- Puerta fría 2 cristales con ventilación tangencial
- Accesorios: **Bandeja profunda** y parrilla
- Sistema de limpieza **AquaSmart**
- Acabado en inox y cristal blanco
- Esmalte de fácil limpieza
- Iluminación interior
- Ancho de 60cm
- Capacidad interior **66 litros**
- 220/240V 50/60Hz
- **Clase de eficiencia energética: A**



## HORNOS ESTÁTICOS

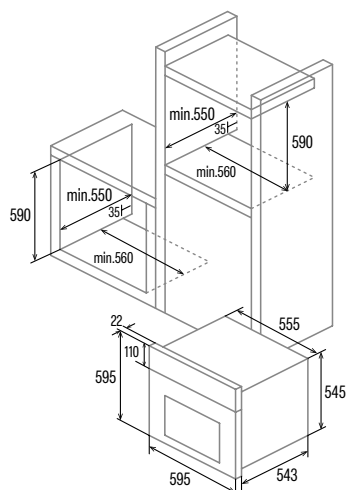


Todo CRISTAL

**SES 6004 BK**  
Cod. **07044614** EAN **8422248347839**



- Horno **Estático** - 4 funciones
- Rango de temperatura 40°-240°
- 5 niveles para colocación de bandejas
- Puerta panorámica full glass de fácil limpieza con cristal desmontable
- Puerta fría 2 cristales con ventilación tangencial
- Accesorios: Bandeja pastelera
- Sistema de limpieza **AquaSmart**
- Acabado en cristal negro
- Esmalte de fácil limpieza
- Iluminación interior
- Ancho de 60cm
- Capacidad interior **62 litros**
- 220/240V 50/60Hz
- **Clase de eficiencia energética: A**

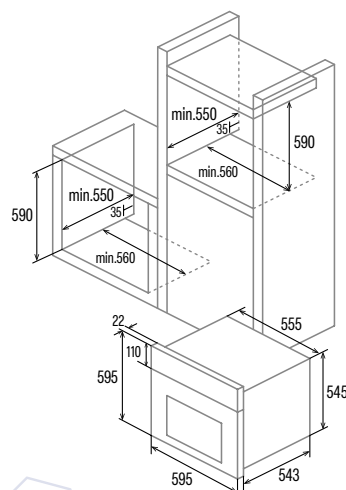


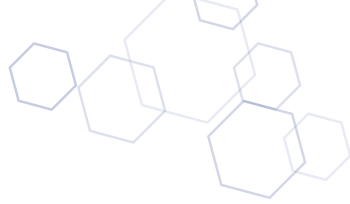
Todo CRISTAL

**SES 6004 WH**  
Cod. **07044613** EAN **8422248347754**



- Horno **Estático** - 4 funciones
- Rango de temperatura 40°-240°
- 5 niveles para colocación de bandejas
- Puerta panorámica full glass de fácil limpieza con cristal desmontable
- Puerta fría 2 cristales con ventilación tangencial
- Accesorios: Bandeja pastelera
- Sistema de limpieza **AquaSmart**
- Acabado en cristal blanco
- Esmalte de fácil limpieza
- Iluminación interior
- Ancho de 60cm
- Capacidad interior **62 litros**
- 220/240V 50/60Hz
- **Clase de eficiencia energética: A**





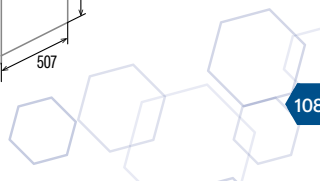
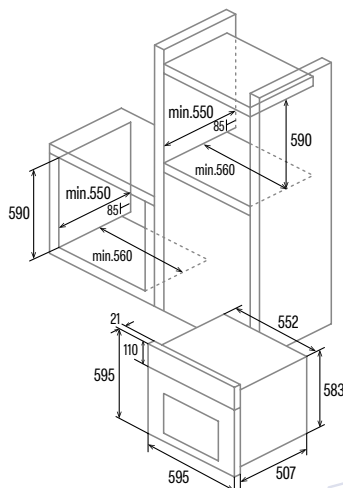
## HORNOS **ESTÁTICOS**



**SES 7004 X**  
Cod. **07044351** EAN **8422248347235**



- Horno **Estático** - 4+1 funciones
- Rango de temperatura 50°-250°
- 5 niveles para colocación de bandejas
- Puerta panorámica full glass de fácil limpieza con cristal desmontable
- Puerta fría 2 cristales con ventilación tangencial
- Accesorios: Bandeja pastelera
- Acabado en inox y cristal negro
- Esmalte de fácil limpieza
- Iluminación interior
- Ancho de 60cm
- Capacidad interior **65 litros**
- 220/50Hz
- **Clase de eficiencia energética: A**



## HORNOS RÚSTICOS



**MRA 7108 WH**  
Cod. **07035009** EAN **8422248077033**



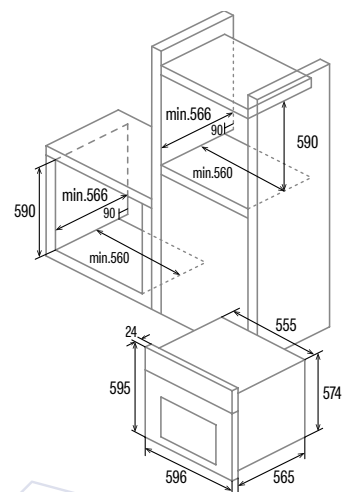
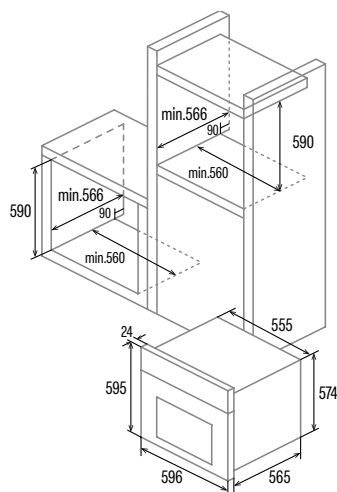
- Horno **Multifunción** - 7 funciones
- Programador de cocción **mecánico**
- Rango de temperatura 40°-240°
- 5 niveles para colocación de bandejas de fácil desplazamiento
- Puerta panorámica full glass de fácil limpieza con cristal desmontable
- Puerta **2 cristales** con ventilación tangencial
- Accesorios: **Bandeja profunda**, bandeja y parrilla
- Acabado en cristal blanco rústico
- Ancho de 60cm
- Capacidad interior 60 litros
- 220-240V 50/60Hz
- **Clase de eficiencia energética: A**



**MRA 7108 BK**  
Cod. **07035409** EAN **8422248077026**



- Horno **Multifunción** - 7 funciones
- Programador de cocción **mecánico**
- Rango de temperatura 40°-240°
- 5 niveles para colocación de bandejas de fácil desplazamiento
- Puerta panorámica full glass de fácil limpieza con cristal desmontable
- Puerta **2 cristales** con ventilación tangencial
- Accesorios: **Bandeja profunda**, bandeja y parrilla
- Acabado en cristal negro rústico
- Ancho de 60cm
- Capacidad interior 60 litros
- 220-240V 50/60Hz
- **Clase de eficiencia energética: A**





## HORNOS COMPACT



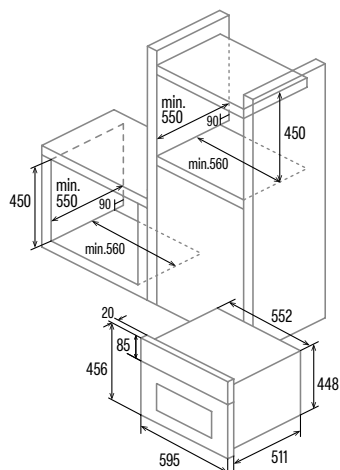
Resistencia TURBOCIRCULAR

### CMD 5008 X

Cod. **07003307** EAN **8422248067881**



- Horno **Multifunción** - 8 funciones
- **Mandos Push Pull** escamoteables
- Programador de cocción **digital**
- Rango de temperatura 50°-250°
- 4 niveles para colocación de bandejas de fácil desplazamiento
- **1 guía telescópica adaptable a cualquier nivel**
- Puerta panorámica full glass
- Puerta fría **3 cristales** con ventilación tangencial
- Accesorios: **Bandeja profunda** y parrilla
- Sistema de limpieza **AquaSmart**
- Acabado en inox y cristal negro
- **Encastre en mueble de 45cm**
- Ancho de 60cm
- Capacidad interior 40 litros
- 220/240V 50/60Hz
- **Clase de eficiencia energética: A**



Resistencia TURBOCIRCULAR

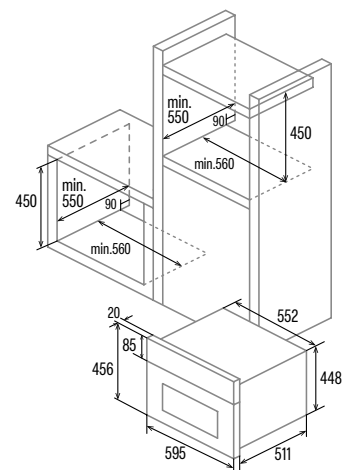
Todo CRISTAL

### MD 5008 WH

Cod. **07003000** EAN **8422248067898**



- Horno **Multifunción** - 8 funciones
- **Mandos Push Pull** escamoteables
- Programador de cocción **digital**
- Rango de temperatura 50°-250°
- 4 niveles para colocación de bandejas de fácil desplazamiento
- **1 guía telescópica adaptable a cualquier nivel**
- Puerta panorámica full glass
- Puerta fría **3 cristales** con ventilación tangencial
- Accesorios: **Bandeja profunda** y parrilla
- Sistema de limpieza **AquaSmart**
- Acabado en cristal blanco
- **Encastre en mueble de 45cm**
- Ancho de 60cm
- Capacidad interior 40 litros
- 220/240V 50/60Hz
- **Clase de eficiencia energética: A**



## HORNOS COMPACT

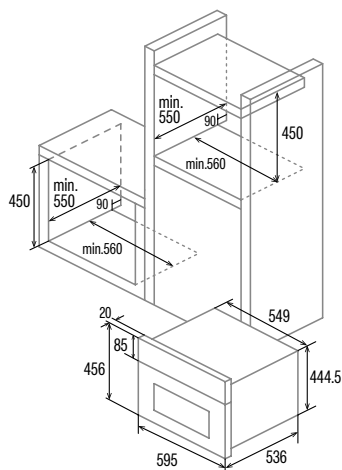


Resistencia TURBOCIRCULAR  
Todo CRISTAL

**MD 5008 BK**  
Cod. **07003001** EAN **8422248372879**



- Horno **Multifunción** - 8 funciones
- **Mandos Push Pull** escamoteables
- **Display digital** con programación de tiempo
- Rango de temperatura 50°-250°
- 4 niveles para colocación de bandejas de fácil desplazamiento
- **1 guía telescópica adaptable a cualquier nivel**
- Puerta panorámica todo cristal con cristal interior desmontable
- Puerta fría **3 cristales** con ventilación tangencial
- Accesorios: **Bandeja profunda** y parrilla
- Sistema de limpieza **AquaSmart**
- Esmalte de fácil limpieza
- Iluminación interior
- Acabado en cristal negro
- **Encastre en mueble de 45cm**
- Ancho de 60cm
- Capacidad interior 40 litros
- 220/240V 50/60Hz
- **Clase de eficiencia energética: A**

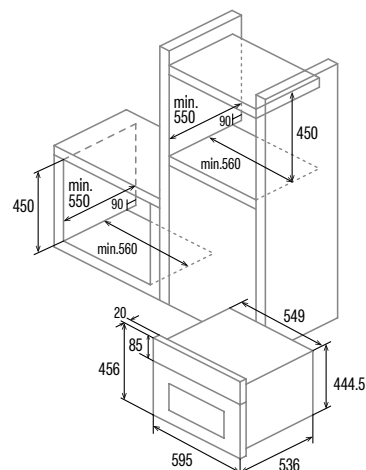


Resistencia TURBOCIRCULAR

**CMD 5007 X**  
Cod. **07003002** EAN **8422248372886**



- Horno **Multifunción** - 6 funciones
- **Mandos Push Pull** escamoteables
- **Display digital** con programación de tiempo
- Rango de temperatura 50°-250°
- 4 niveles para colocación de bandejas de fácil desplazamiento
- **1 guía telescópica adaptable a cualquier nivel**
- Puerta panorámica todo cristal con cristal interior desmontable
- Puerta fría **3 cristales** con ventilación tangencial
- Accesorios: **Bandeja profunda** y parrilla
- Sistema de limpieza **AquaSmart**
- Esmalte de fácil limpieza
- Iluminación interior
- Acabado en cristal negro
- **Encastre en mueble de 45cm**
- Ancho de 60cm
- Capacidad interior 40 litros
- 220/240V 50/60Hz
- **Clase de eficiencia energética: A**



## HORNOS COMPACT



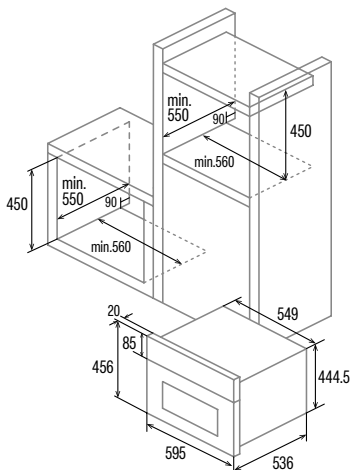
Resistencia TURBOCIRCULAR  
Todo CRISTAL

**MD 5007 WH**  
Cod. **07003003** EAN **8422248372893**

NEW



- Horno **Multifunción** -6 funciones
- **Mandos Push Pull** escamoteables
- **Display digital** con programación de tiempo
- Rango de temperatura 50°-250°
- 4 niveles para colocación de bandejas de fácil desplazamiento
- **1 guía telescópica adaptable a cualquier nivel**
- Puerta panorámica todo cristal con cristal interior desmontable
- Puerta fría **3 cristales** con ventilación tangencial
- Accesorios: **Bandeja profunda** y parrilla
- Sistema de limpieza **AquaSmart**
- Esmalte de fácil limpieza
- Iluminación interior
- Acabado en cristal negro
- **Encastre en mueble de 45cm**
- Ancho de 60cm
- Capacidad interior 40 litros
- 220/240V 50/60Hz
- **Clase de eficiencia energética: A**



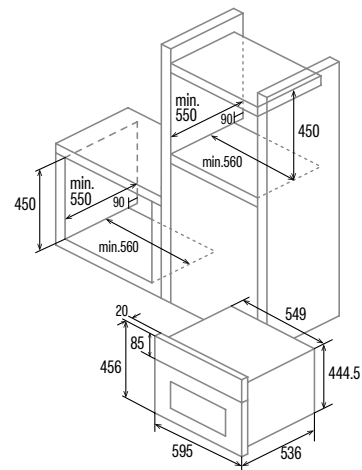
Resistencia TURBOCIRCULAR

**MD 5007 BK**  
Cod. **07003004** EAN **8422248372909**

NEW



- Horno **Multifunción** -6 funciones
- **Mandos Push Pull** escamoteables
- **Display digital** con programación de tiempo
- Rango de temperatura 50°-250°
- 4 niveles para colocación de bandejas de fácil desplazamiento
- **1 guía telescópica adaptable a cualquier nivel**
- Puerta panorámica todo cristal con cristal interior desmontable
- Puerta fría **3 cristales** con ventilación tangencial
- Accesorios: **Bandeja profunda** y parrilla
- Sistema de limpieza **AquaSmart**
- Esmalte de fácil limpieza
- Iluminación interior
- Acabado en cristal negro
- **Encastre en mueble de 45cm**
- Ancho de 60cm
- Capacidad interior 40 litros
- 220/240V 50/60Hz
- **Clase de eficiencia energética: A**





## HORNOS MUEBLE FONDO REDUCIDO 50cm

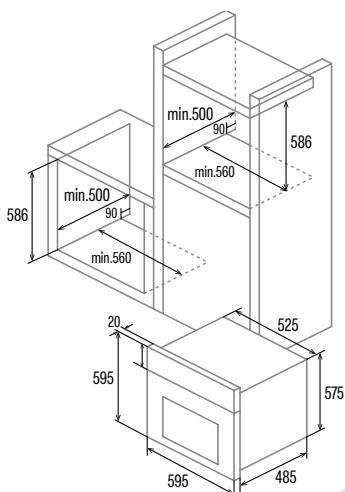


Instalación Apta para  
Mueble de Fondo Reducido

**CDP 780 AS BK**  
Cod. **07001401** EAN **8422248059503**



- Horno **Multifunción** - 8 funciones
- **Display digital** con programación de tiempo y de temperatura
- **Mandos Push Pull** escamoteables
- Rango de temperatura 50°-250°
- 4 niveles para colocación de bandejas de fácil desplazamiento
- **1 guía telescópica**
- Puerta panorámica full glass
- Puerta 2 cristales con ventilación tangencial
- Accesorios: **Bandeja profunda** y parrilla
- Sistema de limpieza **AquaSmart**
- Esmalte de fácil limpieza
- Acabado en inox y cristal negro
- Ancho de 60cm
- **Para mueble de fondo reducido 50cm**
- Capacidad interior 50 litros
- 220-240V 50/60Hz
- **Clase de eficiencia energética: A**

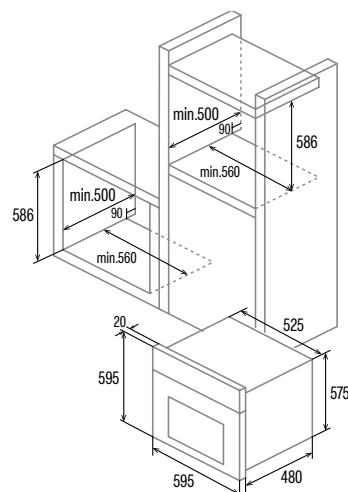


Instalación Apta para  
Mueble de Fondo Reducido

**CM 760 AS BK**  
Cod. **07032307** EAN **8422248059497**



- Horno **Multifunción** - 6 funciones
- Programador de cocción **mecánico**
- Rango de temperatura 50°-250°
- 4 niveles para colocación de bandejas
- Puerta panorámica full glass de fácil limpieza con cristal desmontable
- Puerta **2 cristales** con ventilación tangencial
- Accesorios: **Bandeja profunda** y parrilla
- Sistema de limpieza **AquaSmart**
- Acabado en cristal negro
- Ancho de 60cm
- **Para mueble de fondo reducido 50cm**
- Capacidad interior 50 litros
- 220/240V 50/60Hz
- **Clase de eficiencia energética: A**





## HORNOS MUEBLE FONDO REDUCIDO 50cm

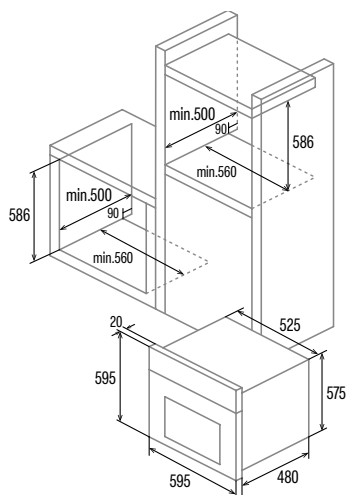


Instalación Apta para  
Mueble de Fondo Reducido

**CM 760 AS WH**  
Cod. **07032002** EAN **8422248058568**



- Horno **Multifunción** - 6 funciones
- Programador de cocción **mecánico**
- Rango de temperatura 50°-250°
- 4 niveles para colocación de bandejas
- Puerta panorámica full glass de fácil limpieza con cristal desmontable
- Puerta **2 cristales** con ventilación tangencial
- Accesorios: **Bandeja profunda** y parrilla
- Sistema de limpieza **AquaSmart**
- Acabado en cristal blanco
- Ancho de 60cm
- **Para mueble de fondo reducido 50cm**
- Capacidad interior 50 litros
- 220/240V 50/60Hz
- **Clase de eficiencia energética: A**





### MC 25 GTC BK

Cod. **07510400** EAN **8422248055277**

- Microondas de encastre de **25 litros** sin marco
- Grill simultáneo de cuarzo 1.000W
- Cinco niveles de potencia, 900W salida
- 1 nivel de potencia de grill
- 2 funciones combi
- **Interior en acero inoxidable**
- Plato Giratorio ø 315 mm y parrilla grill
- Temporizador de 0 a 95 minutos
- Descongelación automática por tiempo y peso
- 8 menús de acceso automáticos
- Botón inicio rápido
- **Fácil instalación**
- Bloqueo de seguridad
- Acabado en **crystal negro**
- Ancho de 60cm



Botón inicio rápido



Máxima sencillez de uso.  
100 % táctil



Grill de Cuarzo  
1000 W



Cristal integral  
de fácil limpieza

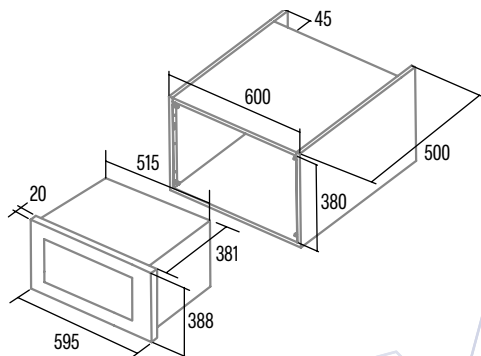


Con enchufe



Interior en acero inoxidable

**5 años**  
Garantía  
**TOTAL**



### MC 25 GTC WH

Cod. **07510000** EAN **8422248055260**

- Microondas de encastre de **25 litros** sin marco
- Grill simultáneo de cuarzo 1.000W
- Cinco niveles de potencia, 900W salida
- 1 nivel de potencia de grill
- 2 funciones combi
- **Interior en acero inoxidable**
- Plato Giratorio ø 315 mm y parrilla grill
- Temporizador de 0 a 95 minutos
- Descongelación automática por tiempo y peso
- 8 menús de acceso automáticos
- Botón inicio rápido
- **Fácil instalación**
- Bloqueo de seguridad
- Acabado en **crystal blanco**
- Ancho de 60cm



Botón inicio rápido



Máxima sencillez de uso.  
100 % táctil



Grill de Cuarzo  
1000 W



Cristal integral  
de fácil limpieza

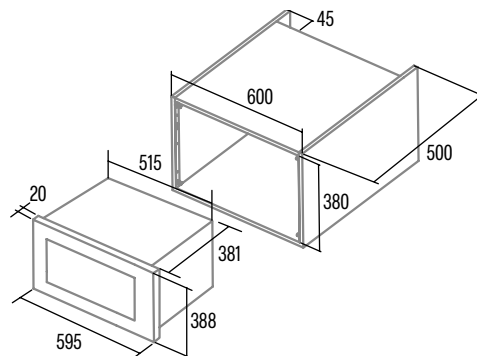


Con enchufe



Interior en acero inoxidable

**5 años**  
Garantía  
**TOTAL**



## MICROONDAS ENCASTRE



Ventilador  
de Convección



Grill simultáneo  
de cuarzo

### MC 32 DC

Cod. **07510303** EAN **8422248055253**



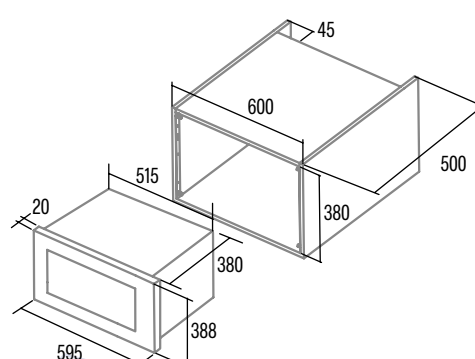
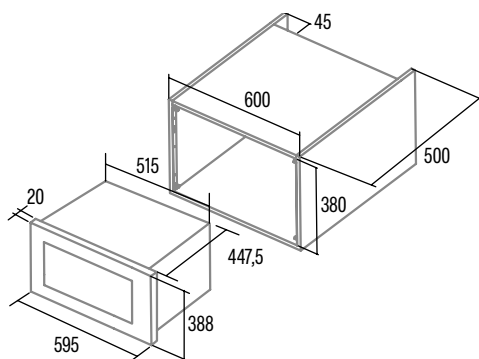
- Microondas de encastre de **32 litros** sin marco
- Grill simultáneo 1.100W
- Cinco niveles de potencia, 1000W salida
- 1 nivel de potencia de grill
- 4 funciones combi
- **Interior en acero inoxidable**
- Plato Giratorio  $\varnothing$  315 mm y parrilla grill
- Temporizador de 0 a 95 minutos
- Descongelación automática por tiempo y peso
- 10 menús de acceso automáticos
- Botón inicio rápido
- **Fácil instalación**
- Bloqueo de seguridad
- Acabado en inox antihuellas
- Ancho de 60cm

### MC 25 D ENC

Cod. **07510300** EAN **8422248048453**



- Microondas de encastre de **25 litros** sin marco
- Grill simultáneo de cuarzo 1.000W
- Cinco niveles de potencia, 900W salida
- 1 nivel de potencia de grill
- 2 funciones combi
- **Interior en acero inoxidable**
- Plato Giratorio  $\varnothing$  315 mm y parrilla grill
- Temporizador de 0 a 95 minutos
- Descongelación automática por tiempo y peso
- 8 menús de acceso automáticos
- Botón inicio rápido
- **Fácil instalación**
- Bloqueo de seguridad
- Acabado en Inox
- Ancho de 60cm





## MICROONDAS ENCASTRE



Instalación apta  
para Mueble Alto



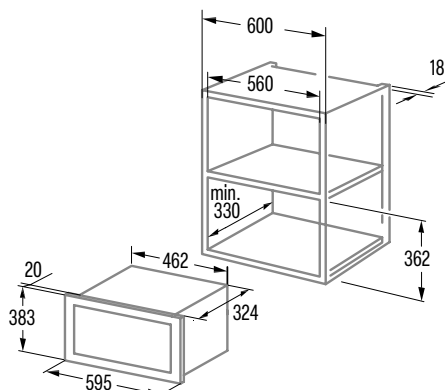
Instalación apta  
para Mueble Alto

### MMA 20 WH

Cod. **07510003** EAN **8422248077187**



- Microondas **20 litros** encastrable
- **Instalación en mueble alto / columna de 60 cms de ancho**
- Regulable en altura para ajuste con el mobiliario
- Grill simultáneo 1.000W
- Cinco niveles de potencia, 800W salida
- 1 nivel de potencia de grill
- 3 funciones combi
- **Interior en acero inoxidable**
- Plato Giratorio ø 245 mm y parrilla grill
- Temporizador de 0 a 35 minutos
- Descongelación automática por tiempo y peso
- **Fácil instalación**
- Acabado en blanco
- Ancho de 60cm

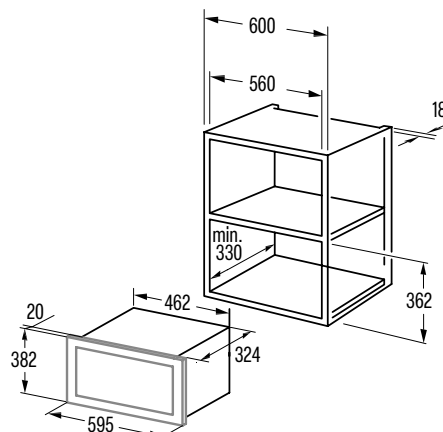


### MMA 20 X

Cod. **07510308** EAN **8422248077170**



- Microondas **20 litros** encastrable
- **Instalación en mueble alto / columna de 60 cms de ancho**
- Regulable en altura para ajuste con el mobiliario
- Grill simultáneo 1.000W
- Cinco niveles de potencia, 800W salida
- 1 nivel de potencia de grill
- 3 funciones combi
- **Interior en acero inoxidable**
- Plato Giratorio ø 245 mm y parrilla grill
- Temporizador de 0 a 35 minutos
- Descongelación automática por tiempo y peso
- **Fácil instalación**
- Acabado en inox
- Ancho de 60cm





## MICROONDAS ENCASTRE



Instalación apta  
para Mueble Alto



Instalación apta  
para Mueble Alto

**MC 20 D X**  
Cod. **07510315** EAN **8422248377829**

NEW



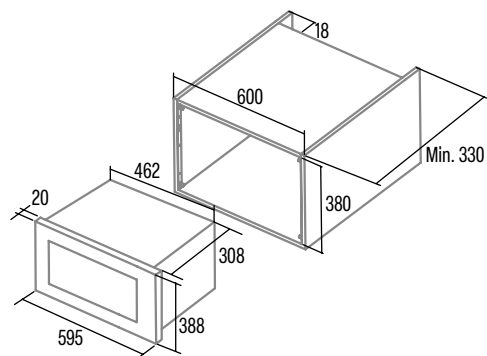
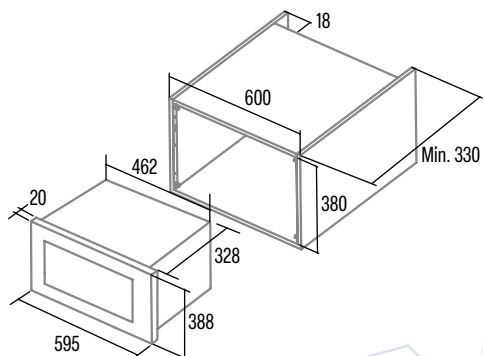
- Microondas **20 litros** encastrable
- **Instalación en mueble alto / columna de 60 cms de ancho**
- Regulable en altura para ajuste con el mobiliario
- Grill simultáneo 800W
- Cinco niveles de potencia, 700W salida
- 2 niveles de potencia de grill
- 2 funciones combi
- **Interior en acero inoxidable**
- Plato Giratorio ø 245 mm y parrilla grill
- Temporizador de 0 a 60 minutos
- Descongelación automática por tiempo y peso
- 6 menús de acceso automáticos
- Botón inicio rápido
- **Fácil instalación**
- Acabado en inox
- Ancho de 60cm

**MC 20 D BK**  
Cod. **07510312** EAN **8422248373128**

NEW



- Microondas **20 litros** encastrable
- **Instalación en mueble alto / columna de 60 cms de ancho**
- Regulable en altura para ajuste con el mobiliario
- Grill simultáneo 800W
- Cinco niveles de potencia, 700W salida
- 2 niveles de potencia de grill
- 2 funciones combi
- **Interior en acero inoxidable**
- Plato Giratorio ø 245 mm y parrilla grill
- Temporizador de 0 a 60 minutos
- Descongelación automática por tiempo y peso
- 6 menús de acceso automáticos
- Botón inicio rápido
- **Fácil instalación**
- Acabado en cristal negro
- Ancho de 60cm



## MICROONDAS ENCASTRE



Instalación apta  
para Mueble Alto



Instalación apta  
para Mueble Alto

**MC 20 MBK**  
Cod. **07510313** EAN **8422248373135**

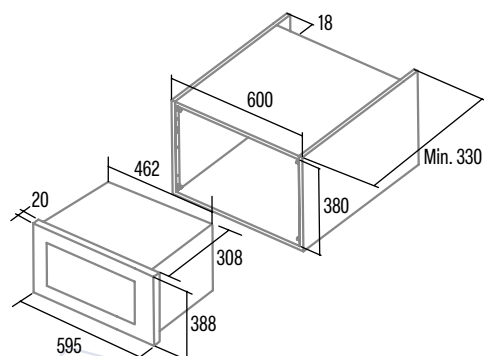
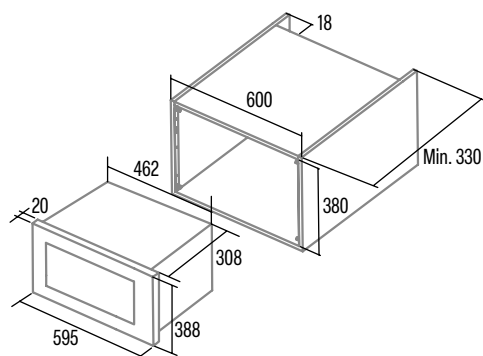


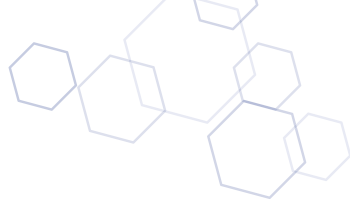
- Microondas **20 litros** encastrable
- **Instalación en mueble alto / columna de 60 cms de ancho**
- Regulable en altura para ajuste con el mobiliario
- Grill simultáneo 800W
- Cinco niveles de potencia, 700W salida
- 1 nivel de potencia de grill
- 3 funciones combi
- **Interior en acero inoxidable**
- Plato Giratorio ø 245 mm y parrilla grill
- Temporizador de 0 a 30 minutos
- Descongelación automática por tiempo y peso
- **Fácil instalación**
- Bloqueo de seguridad
- Acabado en cristal negro
- Ancho de 60cm

**MC 20 IX**  
Cod. **07510306** EAN **8422248058476**



- Microondas **20 litros** encastrable
- **Instalación en mueble alto / columna de 60 cms de ancho**
- Grill simultáneo 1.000W
- Cinco niveles de potencia, 800W salida
- 1 nivel de potencia de grill
- 3 funciones combi
- **Interior en acero inoxidable**
- Plato Giratorio ø 245 mm y parrilla grill
- Temporizador de 0 a 35 minutos
- Descongelación automática por tiempo y peso
- **Fácil instalación**
- Acabado en inox
- Ancho de 60cm







# PLACAS





## INDUCCIONES



Integración superficie

IAS 7024

p128-129



Integración superficie

AS 750

p130-131



Integración superficie

IAS 6024

p132



Integración superficie

IAS 6003

p133



Integración superficie

AS 600

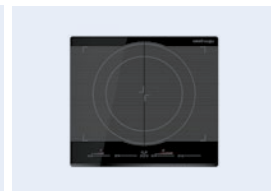
p134

cata & can foca



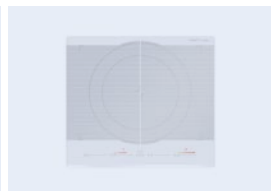
GIGA 750 BK

p135



GIGA 600 BK

p136



GIGA 600 WH

p137



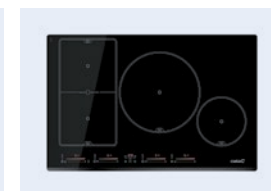
GIGA 600 SD

p137



INSB 9012 BK

p138



INSB 8021 BK

p138



INSB 6032 BK

p139



INSB 6030 WH

p139



INSB 6028 BK

p140



INSB 6003 E2 BK

p140



INSB 6003 E2 WH

p141



IBS 6303 E2 BK

p141



IB 6303 E2 BK

p143



IB 6403 E2 BK

p143



IB 5003 BK

p144



IB 6324 E2 BK

p145



IB 853 BK

p147



IB 4002 BK

p148



IB 2 PLUS BK

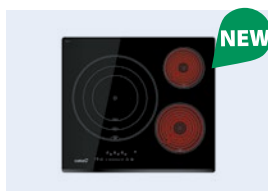
p148



ISB 3102 BK

p149

## VITROCERÁMICAS



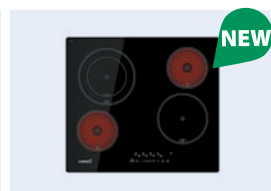
TTS 6032

p149



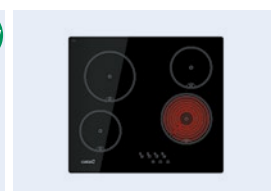
TDM 6003

p150



TT 6004

p150



TN 604

p151



604 HVI

p151





TT 6003

p152



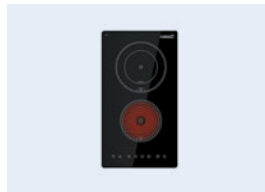
TD 6003 BK

p152



TT 5003

p153



TD 3002 BK

p153



VI 302

p153

#### CRISTAL GAS



LCI 9041 BK

p154



L 7005 CI

p154



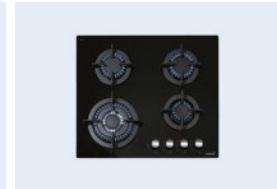
LCI 6031 WH

p155



LCI 6031 BK  
LCIB 6031 BK

p155



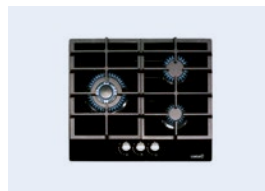
CCI 6031 BK

p156



CI 631 BK  
CIB 6031 BK

p156



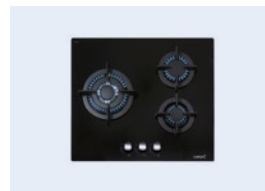
LCI 6021 BK  
LCIB 6021 BK

p157



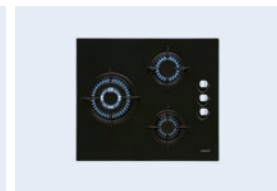
SCI 6021 BK

p157



CCI 6021 BK

p158



CI 6021 BK  
CIB 6021 BK

p158

#### RÚSTICAS GAS



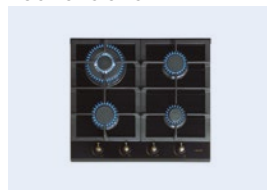
CCI 5003 BK

p159



SCI 3002 BK

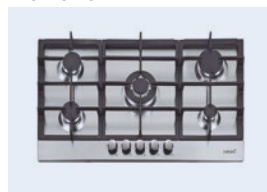
p159



RCI 631 BK

p160

#### INOX GAS



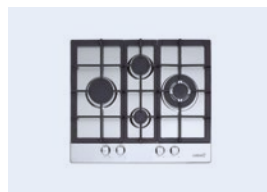
LGI 9041 X

p160



LGI 7041 X

p161



LGD 631 X

p161



GI 6031 X

p162



GI 6004 X  
GIB 6004 X

p163



GI 6021 X / GIB 6021 X

p164



GI 3002 X

p164

#### MENAJE



SET NEW YORK

p166



SET PROFESSIONAL

p166



PARRILLA

p167



## Cocine en casa como un auténtico Chef!



### Conectividad AUTO 2

La placa de cocción **AUTO2** controla automáticamente la campana **AUTO2** ajustando su potencia aspiración a las necesidades de la cocción de cada momento. Disponible en los modelos ISLA BENNU SLIM /B y gama THALASSA PRO con las encimeras INSB 6028BK, IB 6403 E2 BK y IB 6324 E2 BK.

### Zonas Flex

**CATA** dispone de hasta diez modelos con zonas modulares que amplían la zona de cocción permitiéndole cocinar con recipientes rectangulares u ovalados. La forma y el tamaño ya no son un problema.



### Zona Gigante de 32cm

**CATA** dispone de una zona de 32cm de diámetro para los recipientes más grandes tanto en inducción (INSB 6032 BK) como en vitrocerámica con triple zona (TTS 6032).



### Control deslizante independiente

**CATA** amplía la gama de modelos con control deslizante independiente. De esta forma, se unen la facilidad de manejo del control deslizante y la rapidez del control independiente por zona. Este control ofrece la función Pausa así como tres funciones de cocción: -Fundir / Descongelar, -Calentar / Mantener caliente, -Hervir a fuego lento



### Regulación continua de la potencia

Sea cual sea el nivel de potencia elegido, se mantiene estable y sin interrupciones durante todo el proceso de cocción. Disponible en los modelos IAS 7024, IAS 6024, IAS 6003, INSB 6032 BK, INSB 6030, INSB 6028 y en todos los modelos de la familia GIGA.

Además con la potencia total limitable a la potencia contratada podrás usar tu placa de inducción sin temor a que salten los plomos IAS 7024, IAS 6024, IAS 6003, INSB 6032 BK, INSB 6003E2 BK, INSB 6030 WH, INSB 6028 BK, INSB 6003, IBS 6303, IB 6303, IB 6403, IB 6324E2 BK.



## Modelos para fondo reducido

**CATA** ofrece una gama especial para la reposición en cocinas de fondo reducido. Disponible en inducción (IB 5003), vitrocerámica (TT 5003), y cristal gas (CCI 5003 BK). Combínelos con los hornos CDP 780 AS y CM 760 AS.

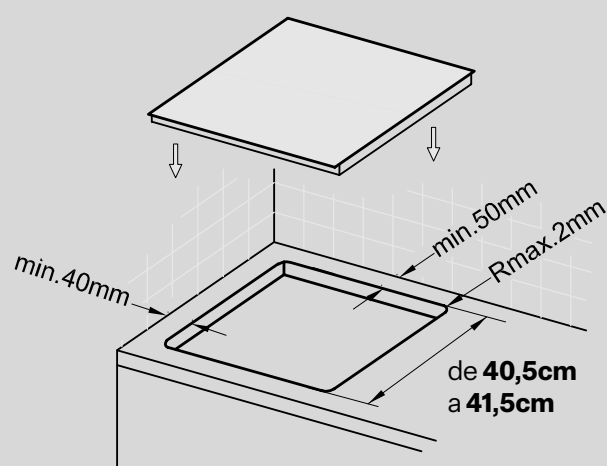
## Fiabilidad

Soportes de hierro fundido esmaltado para mejor estabilidad del menaje y facilidad de cocción. Integral que permite el deslizamiento de menaje sin tener que levantar la olla

Soporte cuadrado que mejora la estabilidad con cualquier tipo de menaje y aunque lo movamos.

Válvula de seguridad y sistema de encendido automático para todos los quemadores de todos los modelos.

Distancias mínimas entre el agujero de encastre y cualquier pared posterior o lateral



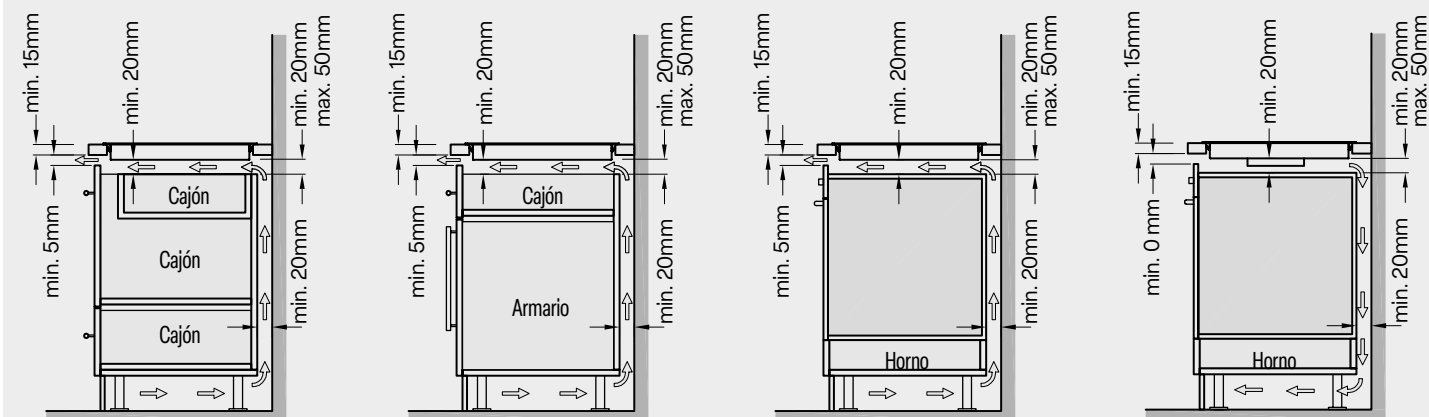
Consultar las medidas de encastre en las especificaciones de cada modelo.

## Instalación de placas de inducción y vitrocerámicas

**Instalación sin ranura frontal**, INSB 6003, IBS 6303, IB 6303, IB 6403, IB 6324

Las placas de inducción y vitrocerámicas **CATA** se instalan de manera sencilla. Respetando las indicaciones de ventilación, se garantiza un correcto funcionamiento y larga vida del producto.

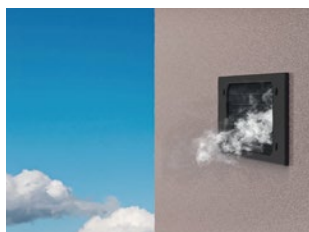
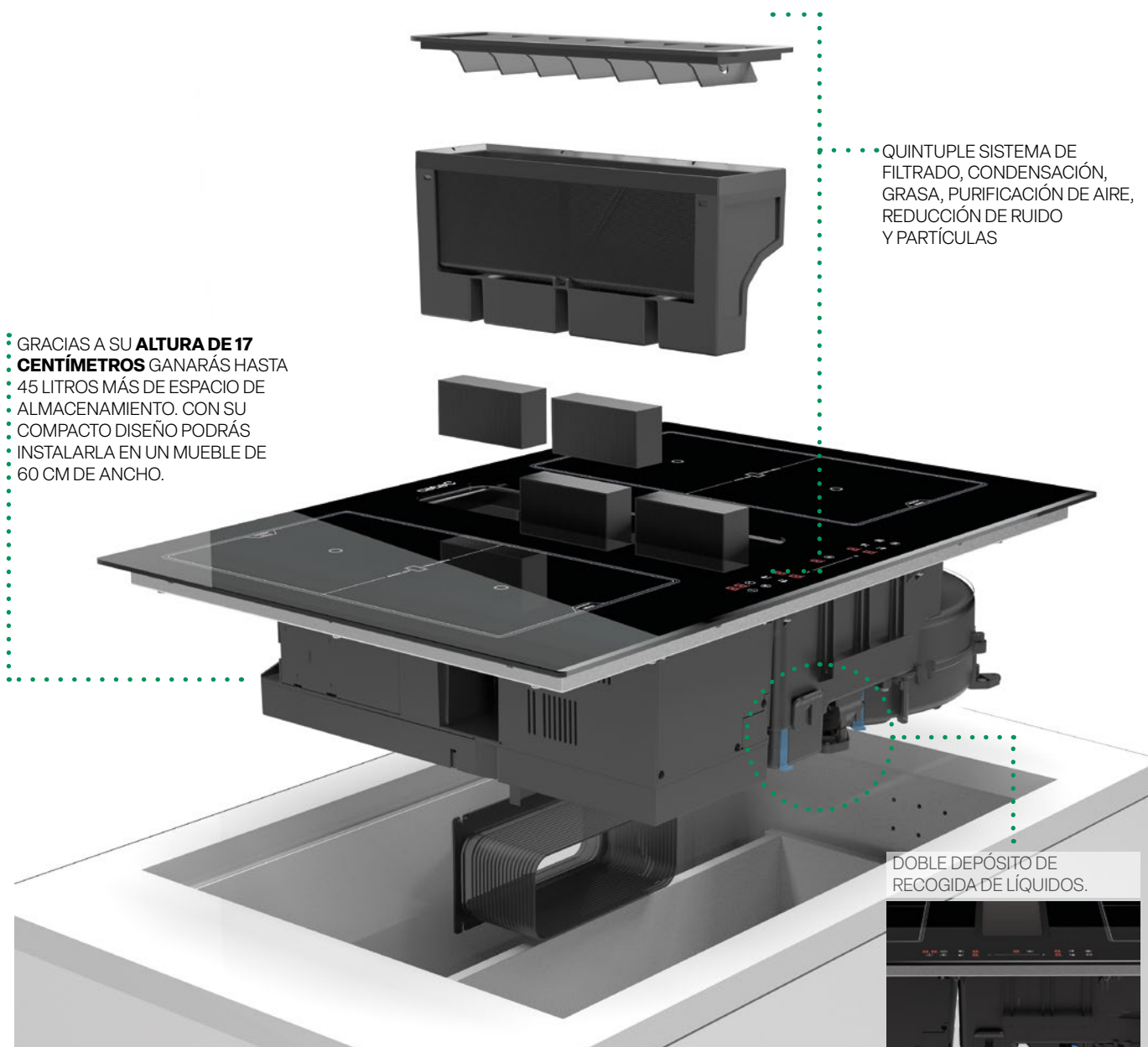
### Esquema de instalación para placas de inducción



Distancias mínimas para la correcta ventilación

## INDUCCIÓN **ASPIRACIÓN SUPERFICIE**

Con las nuevas encimeras con placa integrada crearas espacios amplios y despejados donde cocinar sin límites.  
La gran capacidad de extracción no está reñida con una buena eficiencia energética A+, a las nuevas Flow in no se les escapa nada con sus 691m³/h y con una velocidad de extracción de 10m/s.



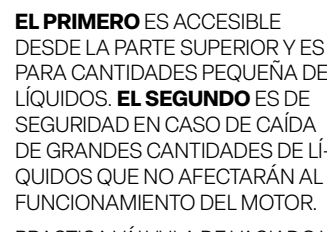
INSTALACIÓN CON SALIDA DIRECTA AL EXTERIOR



INSTALACIÓN CON SALIDA INTERIOR DEL ZÓCALO



INSTALACIÓN CON SALIDA EXTERIOR DEL ZÓCALO

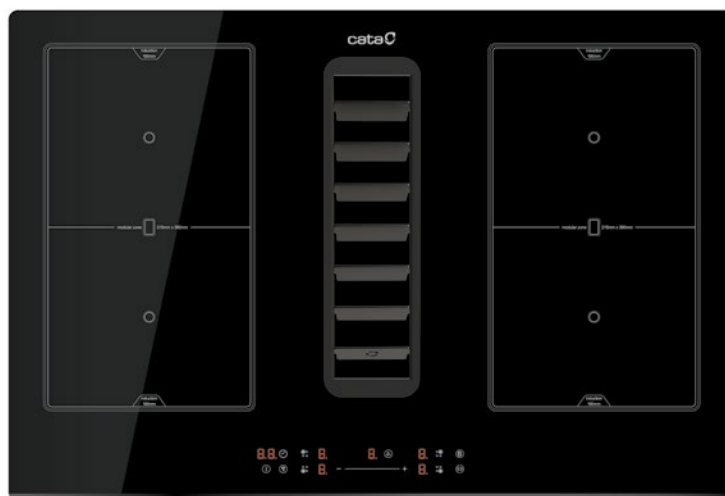


**EL PRIMERO** ES ACCESIBLE DESDE LA PARTE SUPERIOR Y ES PARA CANTIDADES PEQUEÑA DE LÍQUIDOS. **EL SEGUNDO** ES DE SEGURIDAD EN CASO DE CAÍDA DE GRANDES CANTIDADES DE LÍQUIDOS QUE NO AFECTARÁN AL FUNCIONAMIENTO DEL MOTOR.

PRACTICA VÁLVULA DE VACIADO Y ADEMÁS ES DESMONTABLE PARA SU LAVADO EN EL LAVAVAJILLAS.



## INDUCCIÓN ASPIRACIÓN SUPERFICIE



motor BRUSHLESS

Inducción Flex Zone

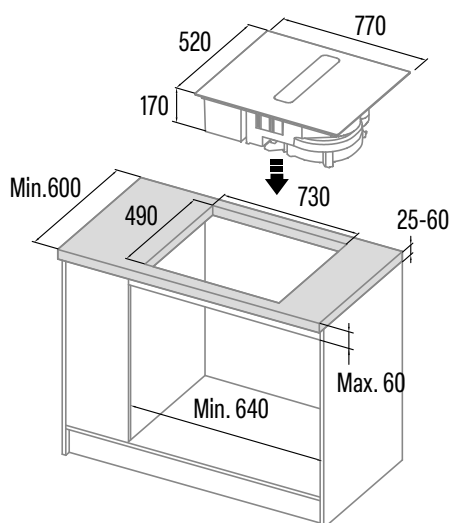
IAS 7024

Cod. 08000200 EAN 8422248358699

NEW



- Panel de **Control deslizante** con temporizador de desconexión automática e indicador de limpieza de filtros
- 6 niveles de extracción, 5 + 1 **TURBO**
- Capacidad de extracción máxima - mínima: **691,5m3/h** - 245m3/h
- Nivel sonoro: **50dB(A)**, máximo: 69dB(A)
- Motor Brushless. Extra silencioso. Consumo máximo de energía **165W**
- Velocidad aspiración aire: 10 m/s
- Sistema de fácil instalación
- Filtros lavables en lavavajillas
- Filtro de carbono incluido**
- Presión max.: 650Pa - Presión TURBO: 900Pa
- Descarga 220x90 mm
- Clase energética: A+**

**4 zonas de cocción:**

- Delantera Derecha: 1 zona con **función Booster** de 215 x 190mm de 2,2 kW (máx. 3kW)
- Trasera Derecha: 1 zona con **función Booster** de 215 x 190mm de 2,2 kW (máx. 2,6kW)
- Delantera Izquierda: 1 zona con **función Booster** de 215 x 190mm de 2,2 kW (máx. 3kW)
- Trasera Izquierda: 1 zona con **función Booster** de 215 x 190mm de 2,2 kW (máx. 2,6kW)

**2 zonas modulares** de 215 x 380mm de 3,7kW

- Regulación continua de la potencia
- Panel de **control táctil tipo deslizante**
- Dispone de tres funciones de cocción:
  - Fundir / Descongelar (45-55°C)
  - Calentar / Mantener caliente (65-70°C)
  - Hervir a fuego lento (85-95°C)
- 9 niveles de potencia regulables + Booster
- Función cocción AUTO
- Función temporizador para cada zona
- Alarma de cuenta atrás
- Detección automática y velocidad de recipientes
- Bloqueo de seguridad
- Indicador de calor residual
- Desconexión automática de seguridad
- Bisel frontal**
- Ancho de 77cm**
- Potencia limitable, max. 7,4kW**

**Accesorios (no incluidos)**

03017400	8422248082563	Parrilla Barbacoa
02890001	8422248376297	KIT CONDUCTOS SL1 222X89
02890002	8422248376556	CODO COMPACTO 90° 222X89
02890003	8422248376563	CODO 90° 222X89
02890004	8422248376570	SOPORTE TUBO 222X89
02890005	8422248376587	CONECTOR 222X89
02890006	8422248376594	TUBO PLANO 0,5M 222X89
02890007	8422248376617	ADAPTADOR REDONDO-PLANO 150/222X89
02890008	8422248376624	TUBO PLANO FLEXIBLE 0,5M 222X89
02890009	8422248376631	CODO HORIZONTAL 90° 222X89
02890010	8422248376648	CODO HORIZONTAL 15° 222X89
02890011	8422248376655	DEFLECTOR PARED SL1
02890014	8422248376761	Kit filtros de carbón cerámicos SL1
02890015	8422248376778	Kit filtros plegados de carbón SL1





## INDUCCIÓN ASPIRACIÓN SUPERFICIE

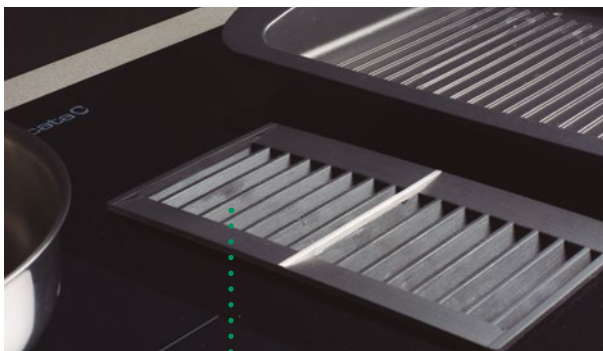
La **AS 750** es una solución compacta de cocción con aspiración integrada que suma las ventajas de una placa de inducción flexible con un extractor de superficie con motor Brushless de alta eficiencia.

**Instalación en Isla:** crea un espacio diáfano sin obstáculos visuales dando más amplitud a la cocina.

**Instalación en pared:** ofrece la posibilidad de cocinar frente a una ventana o de poder tener armarios superiores adicionales para aprovechar el espacio que ocuparía una campana tradicional.

**ZONAS FLEX:** ZONAS MODULARES QUE AMPLÍAN LA ZONA DE COCCIÓN PERMITIÉNDOLE COCINAR CON RECIPIENTES RECTANGULARES U OVALADOS.

ELIMINACIÓN DE HUMOS Y OLORES EN EL PUNTO DE ORIGEN.



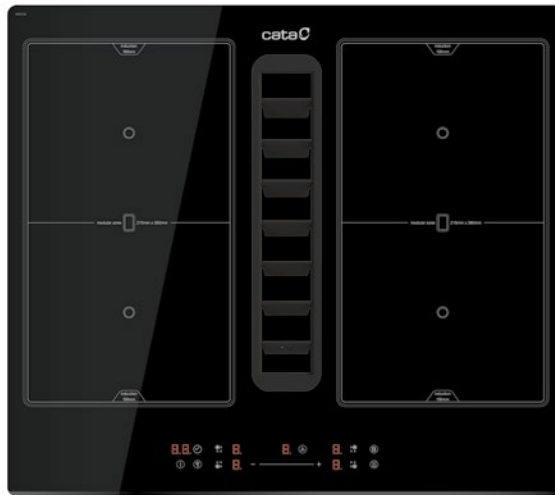
FÁCIL LIMPIEZA DE FILTROS, REJA Y BANDEJA RECOGE-LÍQUIDOS EN EL LAVAVAJILLAS.



CONTROLES CENTRALIZADOS DE LA PLACA Y EL EXTRACTOR EN UN MISMO PUNTO PARA FÁCIL USO.  
**FUNCIÓN AUTO.** LA CAMPANA FUNCIONA DE MANERA AUTOMÁTICA EN FUNCIÓN DE LO QUE SE ESTÉ COCINANDO.



## INDUCCIÓN ASPIRACIÓN SUPERFICIE



### IAS 6024

Cod. **08000206** EAN **8422248358705**



Inducción Flex  
Zona Gigante



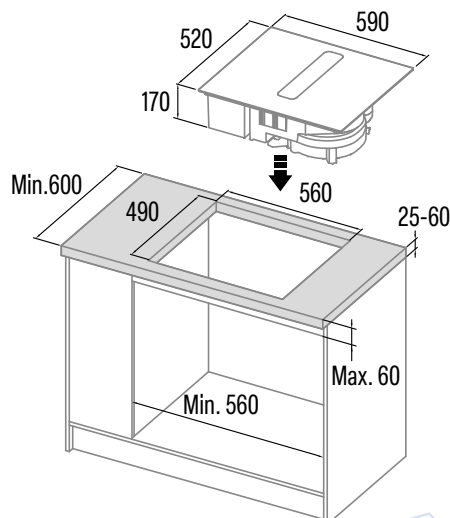
- **Panel de Control deslizante** con temporizador de desconexión automática e indicador de limpieza de filtros
- 6 niveles de extracción, 5 + 1 **TURBO**
- Capacidad de extracción máxima – mínima : **673,2m<sup>3</sup>/h** - 251m<sup>3</sup>/h
- Nivel sonoro : **51dB(A)**, máximo: 68dB(A)
- Motor Brushless. Extra silencioso. Consumo máximo de energía **165W**
- Velocidad aspiración aire: 10 m/s
- **Filtro de carbono incluido**
- Sistema de fácil instalación
- Filtros lavables en lavavajillas
- Presión max.: 640Pa - Presión TURBO: 870Pa
- Descarga 220x90 mm
- **Clase energética: A+**

- **3 zonas de cocción:**  
Delantera izquierda: 1 zona de Ø180mm de 1,8kW  
Trasera izquierda: 1 zona de Ø160mm de 1,5kW  
Derecha: 1 zona con **función Booster** de ø250mm de 2,6kw (máx. 3kW)
- Regulación continua de la potencia
- Panel de control táctil tipo deslizante
- **Dispone de tres funciones de cocción:**  
Fundir / Descongelar (45-55°C)  
Calentar / Mantener caliente (65-70°C)  
Hervir a fuego lento (85-95°C)
- 9 niveles de potencia regulables + Booster
- **Función cocción AUTO**
- Función temporizador para cada zona
- Alarma de cuenta atrás
- Detección automática y velocidad de recipientes
- Bloqueo de seguridad
- Indicador de calor residual
- Desconexión automática de seguridad
- **Bisel frontal**
- **Ancho de 59cm**
- **Potencia limitable, max. 7,35kW**

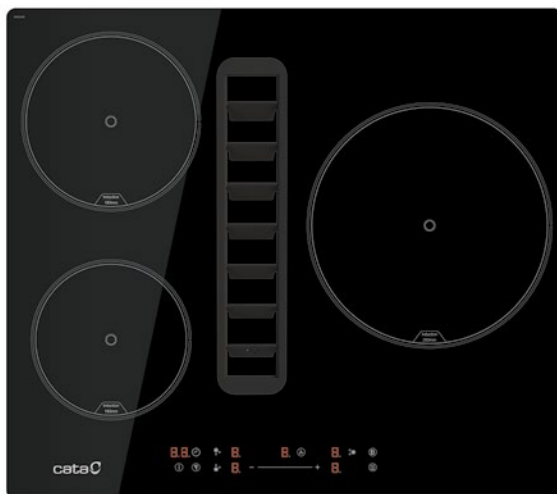


#### Accesorios (no incluidos)

03017400	8422248082563	Parrilla Barbacoa
02890001	8422248376297	KIT CONDUCTOS SL1 222X89
02890002	8422248376556	CODO COMPACTO 90° 222X89
02890003	8422248376563	CODO 90° 222X89
02890004	8422248376570	SOPORTE TUBO 222X89
02890005	8422248376587	CONECTOR 222X89
02890006	8422248376594	TUBO PLANO 0,5M 222X89
02890007	8422248376617	ADAPTADOR REDONDO-PLANO 150/222X89
02890008	8422248376624	TUBO PLANO FLEXIBLE 0,5M 222X89
02890009	8422248376631	CODO HORIZONTAL 90° 222X89
02890010	8422248376648	CODO HORIZONTAL 15° 222X89
02890011	8422248376655	DEFLECTOR PARED SL1
02890014	8422248376761	Kit filtros de carbono cerámicos SL1
02890015	8422248376778	Kit filtros plegados de carbono SL1



## INDUCCIÓN ASPIRACIÓN SUPERFICIE



## IAS 6003

Cod. 08000203 EAN 8422248373289

NEW



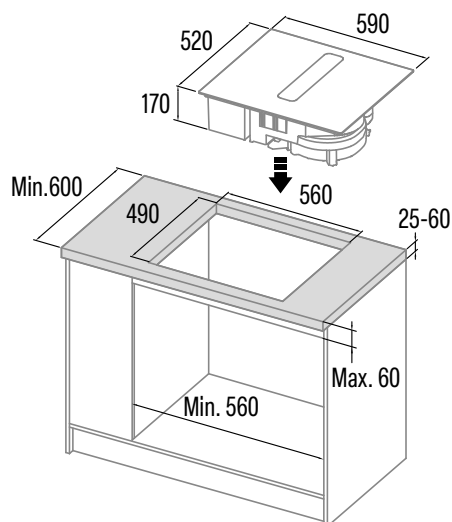
- **Panel de Control deslizante** con temporizador de desconexión automática e indicador de limpieza de filtros
- 6 niveles de extracción, 5 + 1 **TURBO**
- Capacidad de extracción máxima - mínima : **673,2m3/h** - 251m3/h
- Nivel sonoro : **51dB(A)**, máximo: 68dB(A)
- Motor Brushless. Extra silencioso. Consumo máximo de energía **165W**
- Velocidad aspiración aire: 10 m/s
- **Filtro de carbono incluido**
- Sistema de fácil instalación
- Filtros lavables en lavavajillas
- Presión max.: 640Pa - Presión TURBO: 870Pa
- Descarga 220x90 mm
- **Clase energética: A+**

- **3 zonas de cocción:**  
Delantera izquierda: 1 zona de Ø180mm de 2kW, (máx 2,3kW)  
Trasera izquierda: 1 zona de Ø160mm de 1,2kW, (máx 1,5kW)  
Derecha: 1 zona con **función Booster** de ø250mm de 2,6kw (máx. 3kW)
- Regulación continua de la potencia
- Panel de control táctil tipo deslizante
- **Dispone de tres funciones de cocción:**  
Fundir / Descongelar (45-55°C)  
Calentar / Mantener caliente (65-70°C)  
Hervir a fuego lento (85-95°C)
- 9 niveles de potencia regulables + Booster
- **Función cocción AUTO**
- Función temporizador para cada zona
- Alarma de cuenta atrás
- Detección inteligente de recipientes
- Bloqueo de seguridad
- Indicador de calor residual
- Desconexión automática de seguridad
- **Bisel frontal**
- **Ancho de 59cm**
- **Potencia limitable, max. 6,5kW**

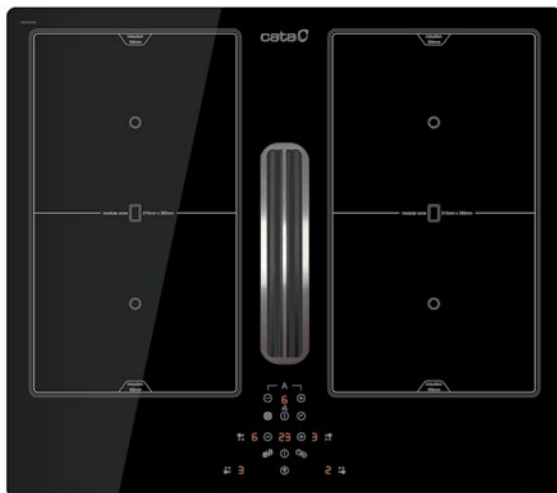


## Accesorios (no incluidos)

03017400	8422248082563	Parrilla Barbacoa
02890001	8422248376297	KIT CONDUCTOS SL1 222X89
02890002	8422248376556	CODO COMPACTO 90° 222X89
02890003	8422248376563	CODO 90° 222X89
02890004	8422248376570	SOPORTE TUBO 222X89
02890005	8422248376587	CONECTOR 222X89
02890006	8422248376594	TUBO PLANO 0,5M 222X89
02890007	8422248376617	ADAPTADOR REDONDO-PLANO 150/222X89
02890008	8422248376624	TUBO PLANO FLEXIBLE 0,5M 222X89
02890009	8422248376631	CODO HORIZONTAL 90° 222X89
02890010	8422248376648	CODO HORIZONTAL 15° 222X89
02890011	8422248376655	DEFLECTOR PARED SL1
02890014	8422248376761	Kit filtros de carbón cerámicos SL1
02890015	8422248376778	Kit filtros plegados de carbón SL1



## INDUCCIÓN ASPIRACIÓN SUPERFICIE



### AS 600

Cod. **08000406** EAN **8422248198554**



- Panel de **Control Táctil** con temporizador de desconexión automática e indicador de limpieza de filtros
- 6 niveles de extracción, 5 + **1 TURBO** y **función AUTO**
- Capacidad de extracción máxima - mínima (Reg.(UE) nº65/2014): **510m3/h** - 230m3/h
- Nivel sonoro (Reg.(UE) nº65/2014): **45dB(A)**, máximo: 64dB(A)
- Motor Brushless. Extra silencioso. Consumo máximo de energía **135W**
- Velocidad aspiración aire: 10 m/s
- Sistema de fácil instalación
- Filtros lavables en lavavajillas
- Presión max.: 357 Pa - Presión TURBO: 365 Pa
- Descarga 150 mm
- Clase energética: A+**

#### Accesorios (no incluidos)

Kit recirculante Zócalo AS750 ..... Cod. 02800939 / EAN 8422248080330 .....  
Kit recambio filtros Carbón activo lavable ..... Cod. 02800937 / EAN 8422248078900 .....



motor **BRUSHLESS**

Inducción **Flex Zone**

#### 4 zonas de cocción:

- Delantera Derecha: 1 zona con **función Booster** de 215 x 190mm de 2,2 kW (máx. 3kW)
- Trasera Derecha: 1 zona con **función Booster** de 215 x 190mm de 2,2 kW (máx. 2,6kW)
- Delantera Izquierda: 1 zona con **función Booster** de 215 x 190mm de 2,2 kW (máx. 3kW)
- Trasera Izquierda: 1 zona con **función Booster** de 215 x 190mm de 2,2 kW (máx. 2,6kW)

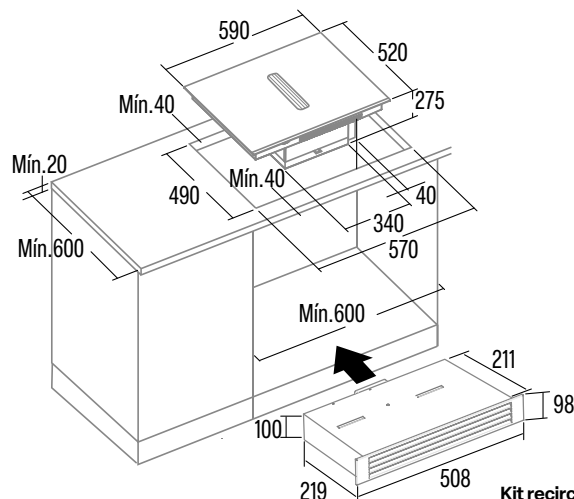
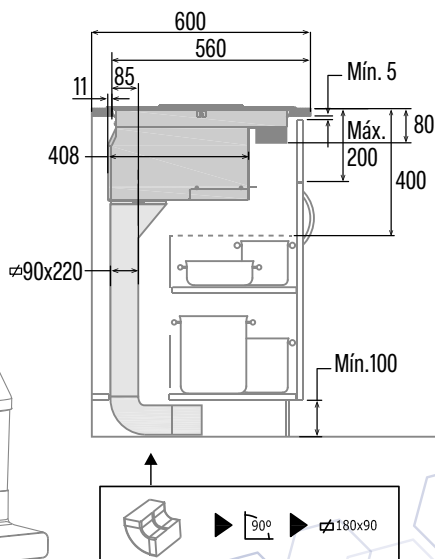
#### 2 zonas modulares de 215 x 380mm de 3,7kW

- Control táctil** con avisador acústico
- Una función de cocción: Calentar / Mantener caliente (65-70°C)
- 9 niveles de potencia regulables + **Booster**
- Función temporizador para cada zona
- Alarma de cuenta atrás
- Detección automática de recipientes
- Bloqueo de seguridad
- Indicador de calor residual
- Desconexión automática de seguridad
- Bisel frontal**
- Ancho de 59 cm**
- Potencia total (inducción+extracción) 7,35kW**



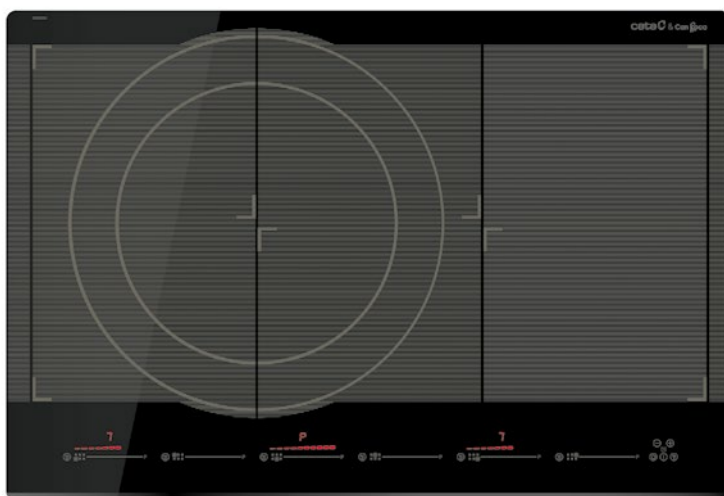
#### Accesorios (no incluidos)

Parrilla Barbacoa ..... Cod. 03017400 / EAN 8422248082563



**Kit recirculante Zócalo AS600**  
Cod. 02801000  
EAN 8422248355339





Regulación Continua  
de la Potencia

Inducción Flex Zone  
Zona Gigante

## GIGA 750 BK

Cod. **08026001** EAN **8422248054485**



### 6 zonas de cocción:

- Delantera derecha: 1 zona **con función Booster** de 237x189mm de 2,1kW (máx. 3,7kW)
- Trasera derecha: 1 zona **con función Booster** de 237x189mm de 2,1kW (máx. 3,7kW)
- Delantera central: 1 zona **con función Booster** de 237x189mm de 2,1kW (máx. 3,7kW)
- Trasera central: 1 zona **con función Booster** de 237x189mm de 2,1kW (máx. 3,7kW)
- Delantera izquierda: 1 zona **con función Booster** de 237x189mm de 2,1kW (máx. 3,7kW)
- Trasera izquierda: 1 zona **con función Booster** de 237x189mm de 2,1kW (máx. 3,7kW)

**3 zonas modulares** de 237x378mm de 3,7kW

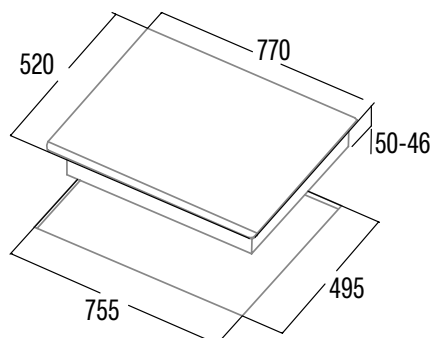
**1 zona modular gigante de Ø400mm**

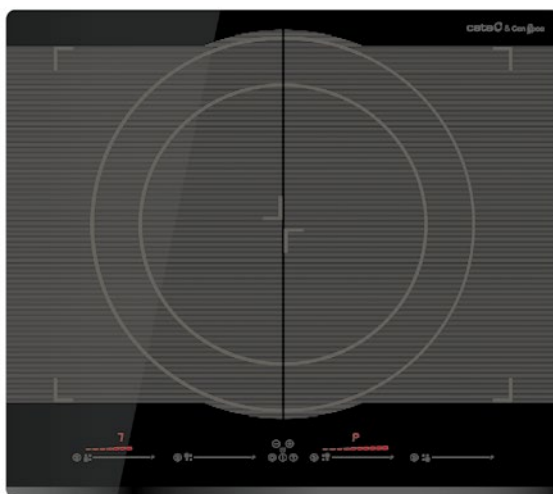
- Regulación continua de la potencia**
- Control táctil deslizante independiente** para cada zona
- Dispone de tres **funciones de cocción**:  
**Fundir / Descongelar (42°C)**  
**Calentar / Mantener caliente (70°C)**  
**Hervir a fuego lento (94°C)**
- 9 niveles de potencia regulables + Booster
- Función temporizador para cada zona
- Alarma de cuenta atrás
- Detección inteligente de recipientes**
- Bloqueo de seguridad
- Indicador de calor residual
- Desconexión automática de seguridad
- Bisel frontal**
- Ancho de **77cm**
- Potencia total 11kW**

**5 años**  
Garantía  
**TOTAL**

Accesorios (no incluidos)

Parrilla Barbacoa ..... Cod. 03017400 / EAN 8422248082563





Regulación Continua  
de la Potencia

Inducción Flex Zone  
Zona Gigante

**GIGA 600 BK**  
Cod. **08026002** EAN **8422248059190**



- **4 zonas** de cocción:  
Delantera derecha: 1 zona **con función Booster** de 237x189mm de 2,1kW (máx. 3,7kW)  
Trasera derecha: 1 zona **con función Booster** de 237x189mm de 2,1kW (máx. 3,7kW)  
Delantera izquierda: 1 zona **con función Booster** de 237x189mm de 2,1kW (máx. 3,7kW)  
Trasera izquierda: 1 zona **con función Booster** de 237x189mm de 2,1kW (máx. 3,7kW)

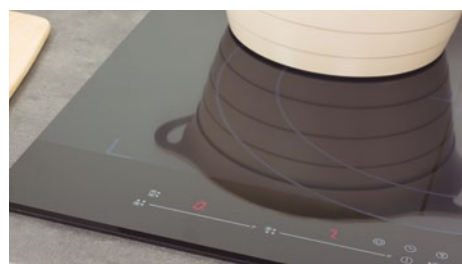
**2 zonas modulares** de 237x378mm de 3,7kW

**1 zona modular gigante de Ø400mm**

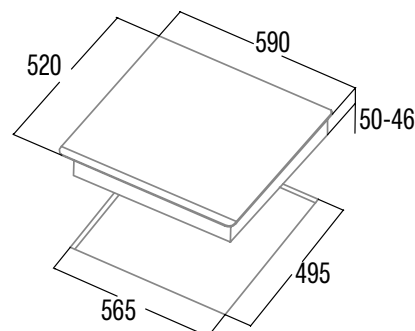
- **Regulación continua de la potencia**
- **Control táctil deslizante independiente** para cada zona
- Dispone de tres **funciones de cocción**:  
**Fundir / Descongelar (42°C)**  
**Calentar / Mantener caliente (70°C)**  
**Hervir a fuego lento (94°C)**
- 9 niveles de potencia regulables + Booster
- Función temporizador para cada zona
- Alarma de cuenta atrás
- **Detección inteligente de recipientes**
- Bloqueo de seguridad
- Indicador de calor residual
- Desconexión automática de seguridad
- **Bisel frontal**
- Ancho de **59cm**
- **Potencia total 7,4kW**

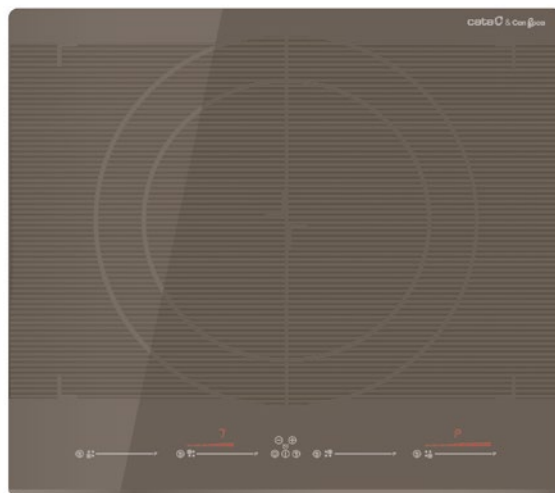
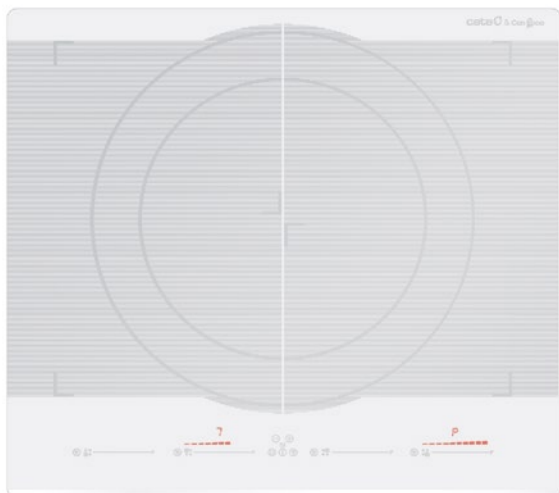
Accesorios (no incluidos)

Parrilla Barbacoa ..... Cod. 03017400 / EAN 8422248082563 .....



**5 años**  
Garantía  
**TOTAL**





Regulación Continua  
de la Potencia

Inducción Flex Zone  
Zona Gigante

### GIGA 600 WH

Cod. **08026003** EAN **8422248059206**

### GIGA 600 SD

Cod. **08026609** EAN **8422248069014**



#### 4 zonas de cocción:

- Delantera derecha: 1 zona **con función Booster** de 237x189mm de 2,1kW (máx. 3,7kW)
- Trasera derecha: 1 zona **con función Booster** de 237x189mm de 2,1kW (máx. 3,7kW)
- Delantera izquierda: 1 zona **con función Booster** de 237x189mm de 2,1kW (máx. 3,7kW)
- Trasera izquierda: 1 zona **con función Booster** de 237x189mm de 2,1kW (máx. 3,7kW)

**2 zonas modulares** de 237x378mm de 3,7kW

**1 zona modular gigante de Ø400mm**

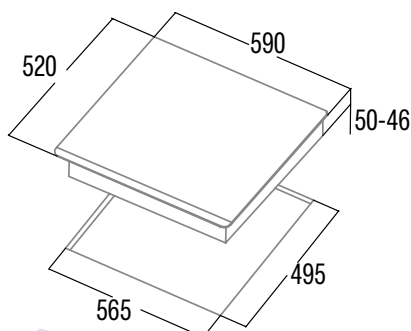
- Regulación continua de la potencia**
- Control táctil deslizante independiente** para cada zona
- Dispone de tres **funciones de cocción**:  
Fundir / Descongelar (42°C)  
Calentar / Mantener caliente (70°C)  
Hervir a fuego lento (94°C)
- 9 niveles de potencia regulables + Booster
- Función temporizador para cada zona
- Alarma de cuenta atrás
- Detección inteligente de recipientes**
- Bloqueo de seguridad
- Indicador de calor residual
- Desconexión automática de seguridad
- Bisel frontal**
- Ancho de **59cm**
- Potencia total 7,4kW**

#### Accesorios (no incluidos)

Parrilla Barbacoa ..... Cod. 03017400 / EAN 8422248082563 .....



**5 años**  
Garantía  
**TOTAL**



## PLACAS INDUCCIÓN



Inducción Flex  
Zona Gigante

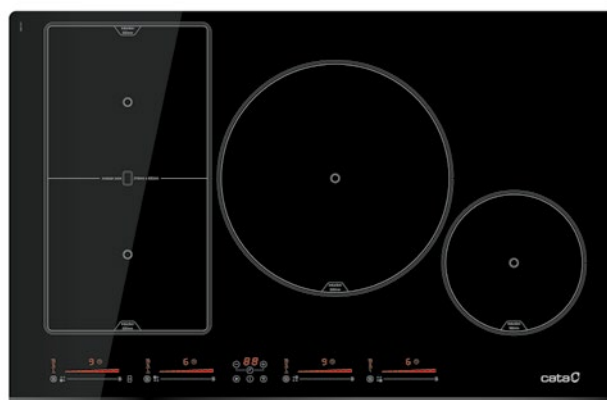
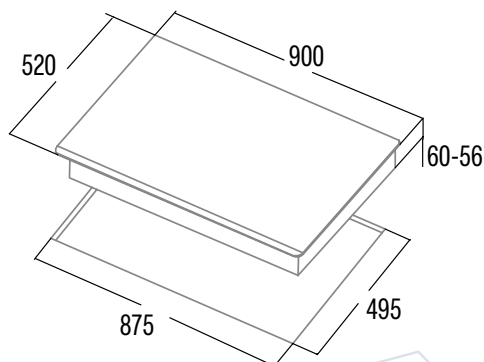
INSB 9012 BK  
Cod. 08024402 EAN 8422248109413



- 5 zonas de cocción:
  - Delantera derecha: 1 zona **con función Booster** de 210 x 200mm de 2kW (máx. 2,8kW)
  - Trasera derecha: 1 zona **con función Booster** de 210 x 200mm de 1,5kW (máx. 2kW)
  - Central: 1 zona **con función Booster** de Ø320mm de 2,3kW (máx. 3kW)
  - Delantera izquierda: 1 zona **con función Booster** de 210 x 200mm de 1,5kW (máx. 2kW)
  - Trasera izquierda: 1 zona **con función Booster** de 210 x 200mm de 2kW (máx. 2,8kW)
- 2 zonas modulares con función Booster 210 x 400mm de 3kW (máx. 3,5kW)
- Regulación continua de la potencia
- Panel de control táctil tipo deslizante oculto
- Dispone de tres **funciones de cocción**:
  - Fundir / Descongelar (45-55°C)**
  - Calentar / Mantener caliente (65-70°C)**
  - Hervir a fuego lento (85-95°C)**
- Función chef, reconocimiento de desplazamiento de olla y cocción temporizada de arroz y pasta
- Conectividad AUTO 2 para control automático de las campanas CATA AUTO 2
- 9 niveles de potencia regulables + 2 Booster e calentamiento automático
- Función Pausa y memoria
- Función temporizador para cada zona
- Alarma de cuenta atrás
- Detección automática de recipientes, selección de zona y calidad de recipiente
- Bloqueo de seguridad. Desconexión automática de seguridad
- Indicador de calor residual
- Bisel frontal**
- Ancho de 90cm
- Potencia limitable, max. 9kW

**Accesorios (no incluidos)**

Parrilla Barbacoa Cod. 03017400 / EAN 8422248082563



Inducción Flex  
Zona Gigante

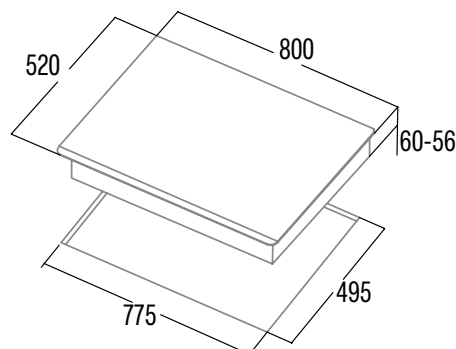
INSB 8021 BK  
Cod. 08081401 EAN 8422248109536



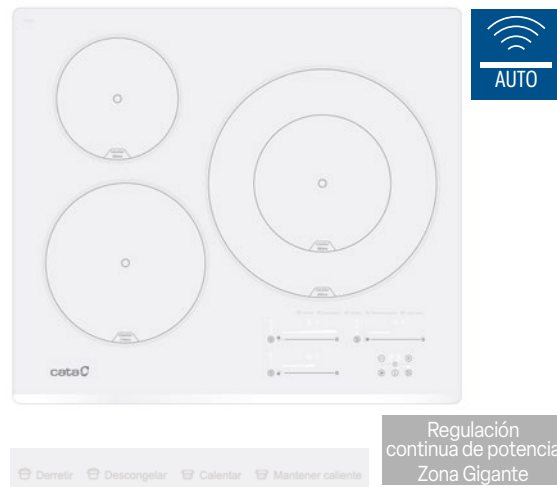
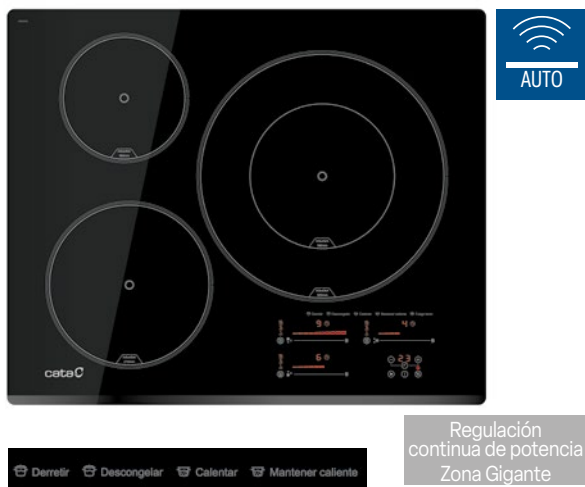
- 4 zonas de cocción:
  - Delantera derecha: 1 zona **con función Booster** de Ø180mm de 1,2kW (máx. 1,5kW)
  - Central: 1 zona **con función Booster** de Ø300mm de 2,3kW (máx. 3kW)
  - Delantera izquierda: 1 zona **con función Booster** de 210 x 200mm de 1,5kW (máx. 2kW)
  - Trasera izquierda: 1 zona **con función Booster** de 210 x 200mm de 2kW (máx. 2,8kW)
- 1 zona modular con función Booster 210 x 400mm de 3kW (máx. 3,5kW)
- Control táctil deslizante independiente** para cada zona
- Dispone de tres **funciones de cocción**:
  - Fundir / Descongelar (45-55°C)**
  - Calentar / Mantener caliente (65-70°C)**
  - Hervir a fuego lento (85-95°C)**
- 9 niveles de potencia regulables + Booster
- Función Pausa
- Función temporizador para cada zona
- Alarma de cuenta atrás
- Detección automática de recipientes
- Bloqueo de seguridad
- Indicador de calor residual
- Desconexión automática de seguridad
- Bisel frontal**
- Ancho de 80cm
- Potencia total 7,2kW**

**Accesorios (no incluidos)**

Parrilla Barbacoa ..... Cod. 03017400 / EAN 8422248082563 .....



## PLACAS INDUCCIÓN



PLACAS

**INSB 6032 BK**  
Cod. **08063404** EAN **8422248109482**

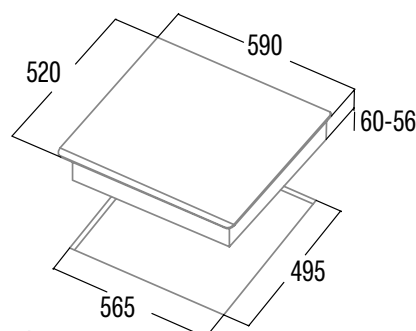
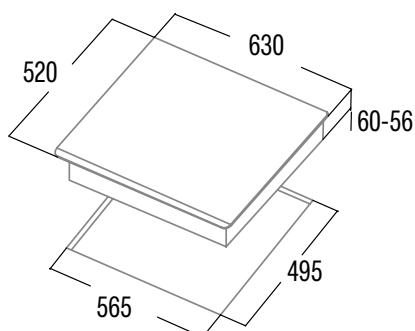


- **3 zonas** de cocción:  
Derecha: **1 zona gigante doble con función Booster** de  $\varnothing 320/190$ mm de 3/1,5kW (máx. 3,6/1,8kW)  
Delantera izquierda: 1 zona **con función Booster** de  $\varnothing 210$ mm de 2,3kW (máx. 2,6kW)  
Trasera izquierda: 1 zona **con función Booster** de  $\varnothing 160$ mm de 1,2kW (máx. 1,5kW)
- **Regulación continua de la potencia**
- **Control táctil deslizante independiente** para cada zona
- Dispone de tres **funciones de cocción**:  
**Fundir / Descongelar (45-55°C)**  
**Calentar / Mantener caliente (65-70 °C)**  
**Hervir a fuego lento (85-95°C)**
- 9 niveles de potencia regulables + Booster
- Conectividad AUTO para control automático de las campanas CATA AUTO
- Función Pausa
- Función temporizador para cada zona
- Alarma de cuenta atrás
- Detección automática de recipientes
- Bloqueo de seguridad
- Indicador de calor residual
- Desconexión automática de seguridad
- **Bisel frontal**
- Ancho de **63cm**
- **Potencia total 7,1kW (limitable)**

**INSB 6030 WH**  
Cod. **08053000** EAN **8422248108607**



- **3 zonas** de cocción:  
Derecha: **1 zona gigante doble con función Booster** de  $\varnothing 300/180$ mm de 3/1,5kW (máx. 3,6/1,8kW)  
Delantera izquierda: 1 zona **con función Booster** de  $\varnothing 210$ mm de 2,3kW (máx. 2,6kW)  
Trasera izquierda: 1 zona **con función Booster** de  $\varnothing 160$ mm de 1,2kW (máx. 1,5kW)
- **Regulación continua de la potencia**
- **Control táctil deslizante independiente** para cada zona
- Dispone de tres **funciones de cocción**:  
**Fundir / Descongelar (45-55°C)**  
**Calentar / Mantener caliente (65-70 °C)**  
**Hervir a fuego lento (85-95°C)**
- 9 niveles de potencia regulables + Booster
- Conectividad AUTO para control automático de las campanas CATA AUTO
- Función Pausa
- Función temporizador para cada zona
- Alarma de cuenta atrás
- Detección automática de recipientes
- Bloqueo de seguridad
- Indicador de calor residual
- Desconexión automática de seguridad
- **Bisel frontal**
- Ancho de **59cm**
- **Potencia total 7,1kW (limitable)**





## PLACAS INDUCCIÓN

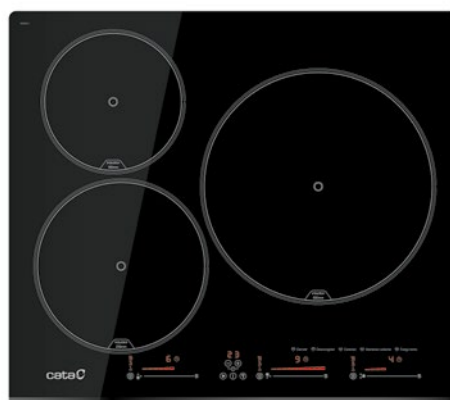


Derretir / Descongelar / Calentar / Mantener caliente / Fuego lento

Regulación continua de potencia

INSB 6028 BK

Cod. **08063500** EAN **8422248108577**



Derretir / Descongelar / Calentar / Mantener caliente / Fuego lento

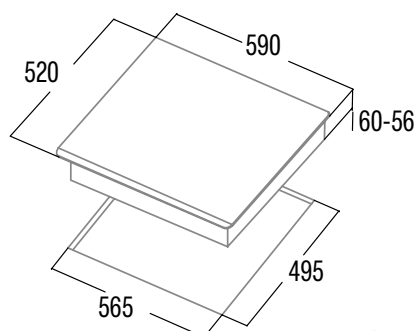
Zona Gigante

INSB 6003 E2 BK

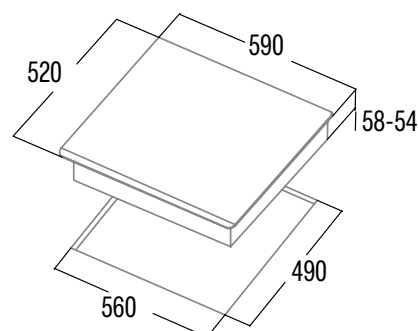
Cod. **08063122** EAN **8422248355735**



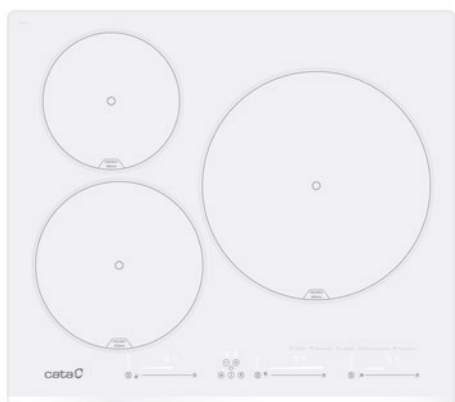
- **3 zonas de cocción:**  
Delantera izquierda: 1 zona con **función Booster** de Ø210mm de 2,3kW (máx. 2,6kW)  
Trasera izquierda: 1 zona con **función Booster** de Ø160mm de 1,2kW (máx. 1,5kW)  
Derecha: 1 zona con **función Booster** de ø280/180mm de 3/1,5kW (máx. 3,6/1,8kW)
- **Regulación continua de la potencia**
- **Control táctil deslizante independiente** para cada zona
- Dispone de tres funciones de cocción:  
**Fundir / Descongelar (45-55°C)**  
**Calentar / Mantener caliente (65-70 °C)**  
**Hervir a fuego lento (85-95°C)**
- **Conectividad AUTO 2 para control automático de las campanas CATA AUTO 2**
- 9 niveles de potencia regulables + Booster
- Función Pausa
- Función temporizador para cada zona
- Alarma de cuenta atrás
- Detección automática de recipientes
- Bloqueo de seguridad
- Indicador de calor residual
- Desconexión automática de seguridad
- **Bisel frontal**
- Ancho de **59cm**
- **Potencia total 7,1kW (limitable)**



- **3 zonas de cocción:**  
Derecha: 1 zona con **función Booster** de Ø300mm de 2,3kW (máx. 3kW)  
Delantera izquierda: 1 zona con **función Booster** de Ø230mm de 2,3kW (máx. 2,6kW)  
Trasera izquierda: 1 zona con **función Booster** de Ø180mm de 1,2kW (máx. 1,5kW)
- **Control táctil deslizante independiente** para cada zona
- Dispone de tres funciones de cocción:  
**Fundir / Descongelar (45-55°C)**  
**Calentar / Mantener caliente (65-70 °C)**  
**Hervir a fuego lento (85-95°C)**
- 9 niveles de potencia regulables + Booster
- Función Pausa
- Función temporizador para cada zona
- Detección automática de recipientes
- Bloqueo de seguridad
- Indicador de calor residual
- Desconexión automática de seguridad
- **Bisel frontal**
- Ancho de **59cm**
- **Instalación sin ranura de ventilación frontal**
- **Potencia limitable, max. 7,1kW**



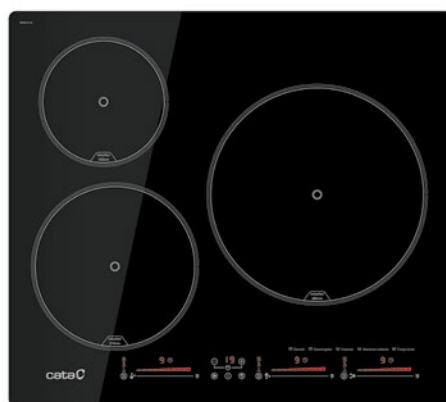
## PLACAS INDUCCIÓN



Derretir Descongelar Calentar Mantener caliente Fuego lento

Zona Gigante

**INSB 6003 E2 WH**  
Cod. **08063123** EAN **8422248357159**



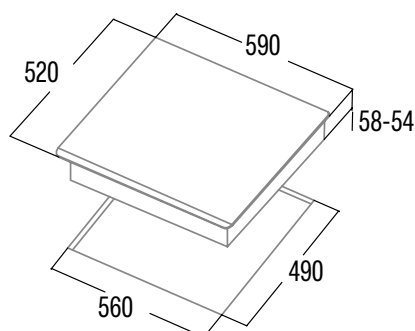
Derretir Descongelar Calentar Mantener caliente Fuego lento

Zona Gigante

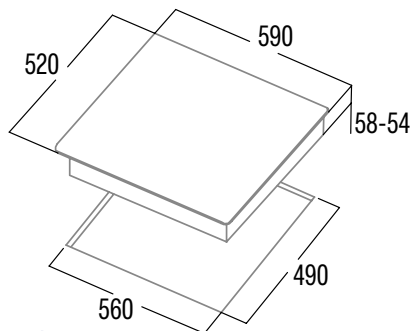
**IBS 6303 E2 BK**  
Cod. **08063116** EAN **8422248351836**



- **3 zonas** de cocción:  
Derecha: 1 zona con **función Booster** de Ø300mm de 2,3kW (máx. 3kW)  
Delantera izquierda: 1 zona con **función Booster** de Ø230mm de 2,3kW (máx. 2,6kW)  
Trasera izquierda: 1 zona con **función Booster** de Ø180mm de 1,2kW (máx. 1,5kW)
- **Control táctil deslizante independiente para cada zona**
- Dispone de tres funciones de cocción:  
**Fundir / Descongelar (45-55°C)**  
**Calentar / Mantener caliente (65-70 °C)**  
**Hervir a fuego lento (85-95°C)**
- 9 niveles de potencia regulables + Booster
- Función Pausa
- Función temporizador para cada zona
- Detección automática de recipientes
- Bloqueo de seguridad
- Indicador de calor residual
- Desconexión automática de seguridad
- **Bisel frontal**
- Ancho de **59cm**
- **Instalación sin ranura de ventilación frontal**
- **Potencia limitable, max. 7,1kW**



- **3 zonas** de cocción:  
Derecha: 1 zona con **función Booster** de Ø280mm de 2,3kW (máx. 3kW)  
Delantera izquierda: 1 zona con **función Booster** de Ø210mm de 2,3kW (máx. 2,6kW)  
Trasera izquierda: 1 zona con **función Booster** de Ø160mm de 1,2kW (máx. 1,5kW)
- **Control táctil deslizante independiente para cada zona**
- Dispone de tres funciones de cocción:  
**Fundir / Descongelar (45-55°C)**  
**Calentar / Mantener caliente (65-70 °C)**  
**Hervir a fuego lento (85-95°C)**
- 9 niveles de potencia regulables + Booster
- Función Pausa
- Función temporizador para cada zona
- Detección automática de recipientes
- Bloqueo de seguridad
- Indicador de calor residual
- Desconexión automática de seguridad
- Ancho de **59cm**
- **Instalación sin ranura de ventilación frontal**
- **Potencia limitable, max. 7,1kW**





## PLACAS INDUCCIÓN



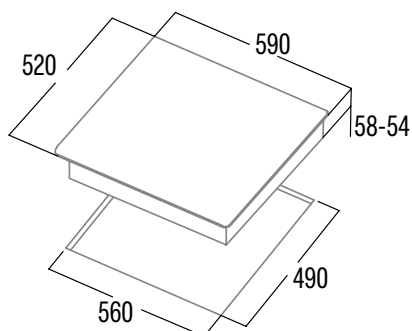
## PLACAS INDUCCIÓN



**IB 6303 E2 BK**  
Cod. **08063120** EAN **8422248355919**



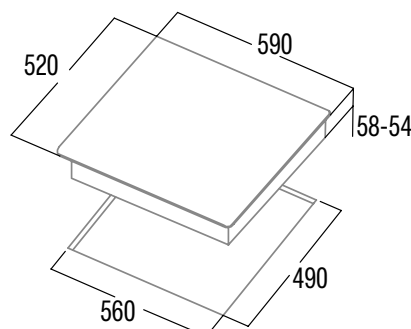
- **3 zonas** de cocción:  
Derecha: 1 zona **con función Booster** de  $\varnothing 280\text{mm}$  de 2,3kW (máx. 3kW)  
Delantera Izquierda: 1 zona **con función Booster** de  $\varnothing 210\text{mm}$  de 2,3kW (máx. 2,6kW)  
Trasera Izquierda: 1 zona **con función Booster** de  $\varnothing 160\text{mm}$  de 1,2kW (máx. 1,5kW)
- Control táctil con avisador acústico
- Dispone de tres funciones de cocción:  
**Fundir / Descongelar (45-55°C)**  
**Calentar / Mantener caliente (65-70 °C)**  
**Hervir a fuego lento (85-95°C)**
- 9 niveles de potencia regulables + Booster
- Función temporizador para cada zona
- Alarma de cuenta atrás
- Detección automática de recipientes
- Bloqueo de seguridad
- Indicador de calor residual
- Desconexión automática de seguridad
- Ancho de **59cm**
- Instalación sin ranura de ventilación frontal
- Potencia limitable, max. 7,1kW



**IB 6403 E2 BK**  
Cod. **08063121** EAN **8422248355926**

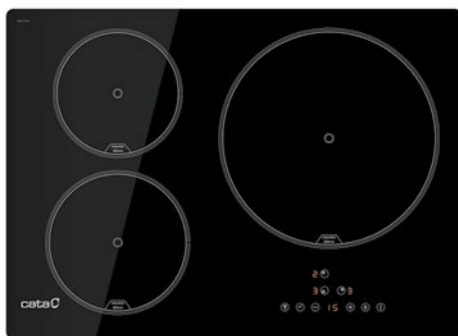


- **3 zonas** de cocción:  
Derecha: 1 zona **con función Booster** de  $\varnothing 250\text{mm}$  de 1,8kW (máx. 2,3kW)  
Delantera Izquierda: 1 zona de  $\varnothing 180\text{mm}$  de 1,8kW  
Trasera Izquierda: 1 zona de  $\varnothing 160\text{mm}$  de 1,5kW
- Control táctil con avisador acústico
- Dispone de tres funciones de cocción:  
**Fundir / Descongelar (45-55°C)**  
**Calentar / Mantener caliente (65-70 °C)**  
**Hervir a fuego lento (85-95°C)**
- **Conectividad AUTO 2 para control automático de las campanas CATA AUTO 2**
- 9 niveles de potencia regulables + Booster
- Función temporizador para cada zona
- Detección automática de recipientes
- Bloqueo de seguridad
- Indicador de calor residual
- Desconexión automática de seguridad
- Ancho de **59cm**
- Instalación sin ranura de ventilación frontal
- Potencia limitable, max. 5,3kW





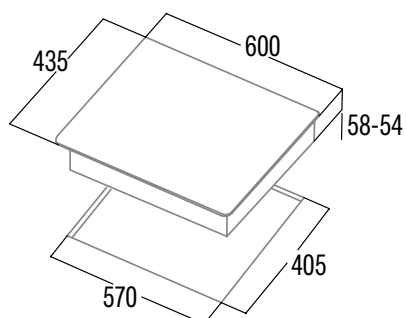
## PLACAS INDUCCIÓN



**IB 5003 BK**  
Cod. **08074007** EAN **8422248094191**



- **3 zonas** de cocción:  
Derecha: 1 zona con **función Booster** de  $\varnothing 280\text{mm}$  de 2,3kW (máx. 3kW)  
Delantera izquierda: 1 zona con **función Booster** de  $\varnothing 180\text{mm}$  de 1,8kW (máx. 2,3kW)  
Trasera izquierda: 1 zona con **función Booster** de  $\varnothing 160\text{mm}$  de 1,2kW (máx. 1,5kW)
- Control táctil con avisador acústico
- 9 niveles de potencia regulables + Booster
- Función temporizador para cada zona
- Detección automática de recipientes
- Bloqueo de seguridad
- Indicador de calor residual
- Desconexión automática de seguridad
- Ancho de **60cm**
- **Potencia total 6,5kW**







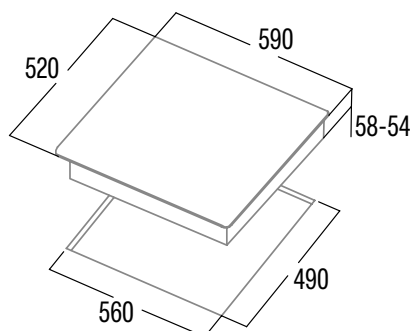
## PLACAS INDUCCIÓN



IB 6324 E2 BK  
Cod. **08063119** EAN **8422248355704**



- **4 zonas** de cocción:  
Delantera derecha: 1 zona con **función Booster** de  $\varnothing 160\text{mm}$  de 1,2kW (máx. 1,5kW)  
Trasera derecha: 1 zona con **función Booster** de  $\varnothing 180\text{mm}$  de 1,8kW (máx. 2,3kW)  
Delantera izquierda: 1 zona con **función Booster** de  $\varnothing 210\text{mm}$  de 2kW (máx. 2,3kW)  
Trasera izquierda: 1 zona con **función Booster** de  $\varnothing 160\text{mm}$  de 1,2kW (máx. 1,5kW)
- Control táctil con avisador acústico
- Dispone de tres funciones de cocción:  
**Fundir / Descongelar (45-55°C)**  
**Calentar / Mantener caliente (65-70 °C)**  
**Hervir a fuego lento (85-95°C)**
- **Conectividad AUTO 2 para control automático de las campanas CATA AUTO 2**
- 9 niveles de potencia regulables + Booster
- Función temporizador para cada zona
- Alarma de cuenta atrás
- Detección automática de recipientes
- Bloqueo de seguridad
- Indicador de calor residual
- Desconexión automática de seguridad
- Ancho de **59cm**
- **Instalación sin ranura de ventilación frontal**
- **Potencia limitable, max. 7kW**





## PLACAS **INDUCCIÓN**



## PLACAS INDUCCIÓN

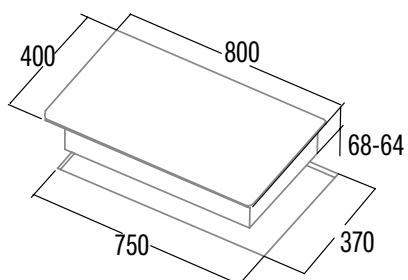


**IB 853 BK**

Cod. **08081210** EAN **8422248109529**



- **3 zonas** de cocción:  
Derecha: **1 zona con función Booster** de  $\varnothing 270$ mm de 2,3kW (máx. 3kW)  
Centro: 1 zona de  $\varnothing 180$ mm de 1,4kW  
Izquierda: 1 zona **con función Booster** de  $\varnothing 220$ mm de 2,3kW (máx. 3kW)
- Control táctil con avisador acústico
- 9 niveles de potencia regulables + Booster
- Función temporizador para cada zona
- Alarma de cuenta atrás
- Detección automática de recipientes
- Bloqueo de seguridad
- Indicador de calor residual
- Desconexión automática de seguridad
- **Bisel frontal**
- Ancho de **80cm**
- **Potencia total 6,7kW**



## PLACAS INDUCCIÓN



**IB 4002 BK**  
Cod. **08060010** EAN **8422248373166**

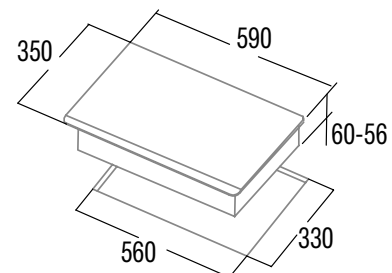
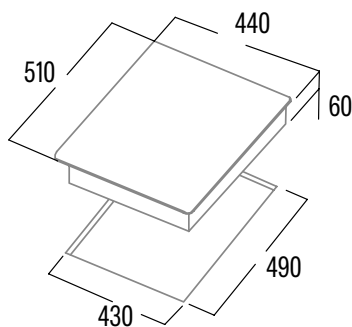


**IB 2 PLUS BK**  
Cod. **08027208** EAN **8422248109420**



- **2 zonas** de cocción:  
Derecha: 1 zona **con función Booster** de  $\varnothing 280/180$ mm de 3/1,5kW (máx. 3,6/1,8kW)  
Izquierda: 1 zona **con función Booster** de  $\varnothing 160$ mm de 1,2kW (máx. 1,5kW)
- Control táctil deslizante con avisador acústico
- **Dispone de tres funciones de cocción:**  
Fundir / Descongelar (45-55°C)  
Calentar / Mantener caliente (65-70 °C)  
Hervir a fuego lento (85-95°C)
- **Conectividad AUTO 2 para control automático de las campanas CATA AUTO**
- 9 niveles de potencia regulables + Booster
- Función temporizador para cada zona
- Alarma de cuenta atrás
- Detección automática de recipientes
- Bloqueo de seguridad
- Indicador de calor residual
- Desconexión automática de seguridad
- **Bisel frontal**
- Ancho de **45cm**
- **Potencia total 4,2kW**

- **2 zonas** de cocción:  
Derecha: 1 zona de  $\varnothing 180$ mm de 1,4kW  
Izquierda: 1 zona **con función Booster** de  $\varnothing 220$ mm de 2kW (máx. 3kW)
- Control táctil con avisador acústico
- 9 niveles de potencia regulables + Booster
- Función temporizador para cada zona
- Alarma de cuenta atrás
- Detección automática de recipientes
- Bloqueo de seguridad
- Indicador de calor residual
- Desconexión automática de seguridad
- **Bisel frontal**
- Ancho de **59cm**
- **Potencia total 3,5kW**



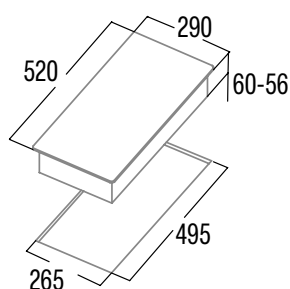
## PLACAS INDUCCIÓN



ISB 3102 BK  
Cod. 08003405 EAN 8422248109314



- **2 zonas de cocción**  
Delantera: 1 zona **con función Booster** de  $\varnothing 180\text{mm}$  de 1,2kW (máx. 1,5kW)  
Trasera: 1 zona **con función Booster** de  $\varnothing 200\text{mm}$  de 2kW (máx. 2,3kW)
- **Control táctil deslizante** con avisador acústico
- 9 niveles de potencia regulables + Booster
- Función temporizador para cada zona
- Alarma de cuenta atrás
- Detección automática de recipientes
- Bloqueo de seguridad
- Indicador de calor residual
- Desconexión automática de seguridad
- Ancho de 30cm
- **Potencia total 3,5kW**



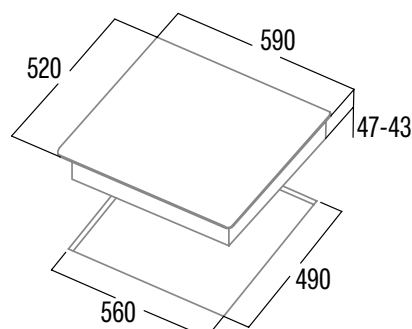
## PLACAS VITROCERÁMICAS



TTS 6032  
Cod. 08063214 EAN 8422248373142

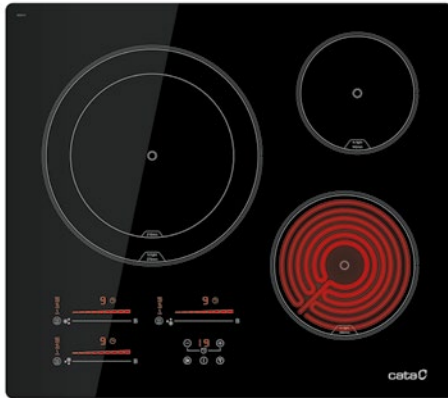


- **3 zonas de cocción High Light:**  
Delantera derecha: 1 zona de  $\varnothing 180\text{mm}$  de 1,8kW  
Trasera derecha: 1 zona de  $\varnothing 140\text{mm}$  de 1,2kW  
zquierda: 1 **zona gigante doble** de  $\varnothing 320/260/210$  de 4/3/2 kW
- Control táctil deslizante con avisador acústico
- 9 niveles de potencia regulables
- **Función temporizador para cada zona**
- Alarma de cuenta atrás
- Bloqueo de seguridad
- Indicador de calor residual
- Desconexión automática de seguridad
- **Bisel frontal**
- Ancho de 59cm
- **Potencia total 7kW**





## PLACAS VITROCERÁMICAS

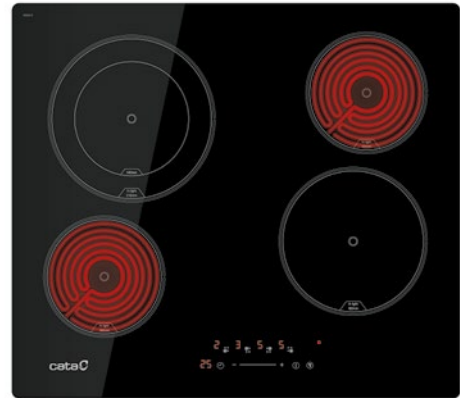


### TDM 6003

Cod. **08063413** EAN **8422248357357**



- **3 zonas de cocción High Light:**  
Delantera derecha: 1 zona de Ø180mm de 1,8kW  
Trasera derecha: 1 zona de Ø140mm de 1,2kW  
Izquierda: 1 zona gigante doble de Ø270/210mm de 2,4/1,5kW
- Control táctil deslizante independiente para cada zona
- 9 niveles de potencia regulables
- Alarma de cuenta atrás
- Bloqueo de seguridad
- Indicador de calor residual
- Desconexión automática de seguridad
- Ancho de **59cm**
- **Potencia total 5,4kW**

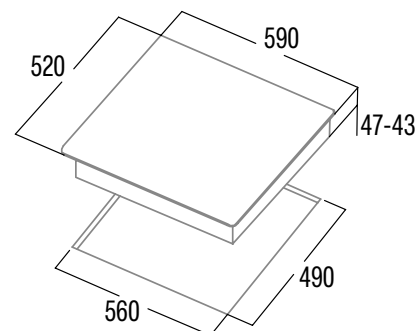
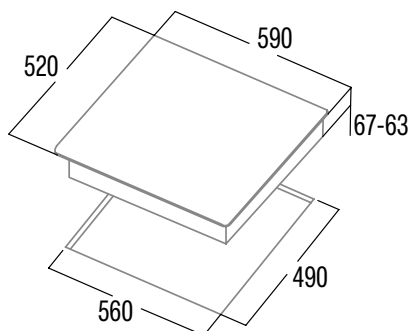


### TT 6004

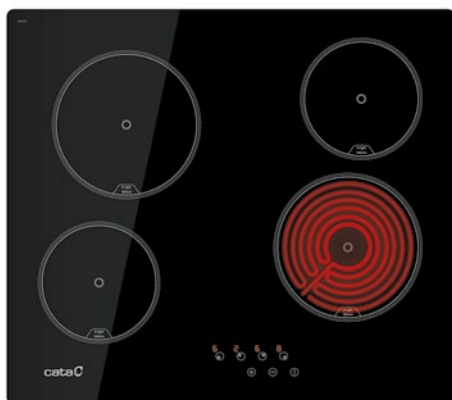
Cod. **08063215** EAN **8422248373159**



- **4 zonas de cocción High Light:**  
Delantera derecha: 1 zona de Ø180mm de 1,8kW  
Trasera derecha: 1 zona de Ø140mm de 1,2kW  
Delantera izquierda: 1 zona de Ø180mm de 1,8kW  
Trasera izquierda: 1 zona de Ø210/140mm de 2,2/1,2kW
- Control táctil deslizante con avisador acústico
- 9 niveles de potencia regulables
- **Función temporizador para cada zona**
- Alarma de cuenta atrás
- Bloqueo de seguridad
- Indicador de calor residual
- Desconexión automática de seguridad
- Ancho de **59cm**
- **Potencia total 7kW**



## PLACAS VITROCERÁMICAS

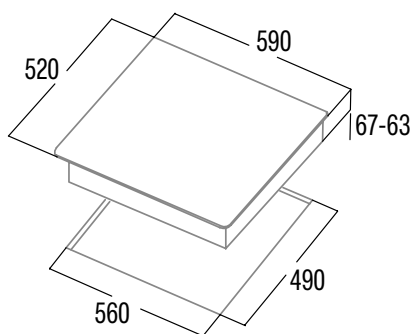


### TN 604

Cod. **08040011** EAN **8422248109321**



- **4 zonas** de cocción **High Light**:  
Delantera derecha: 1 zona de  $\varnothing 180\text{mm}$  de 1,8kW  
Trasera derecha: 1 zona de  $\varnothing 140\text{mm}$  de 1,2kW  
Delantera izquierda: 1 zona de  $\varnothing 140\text{mm}$  de 1,2kW  
Trasera izquierda: 1 zona de  $\varnothing 180\text{mm}$  de 1,8kW
- Control táctil con avisador acústico
- 9 niveles de potencia regulables
- Bloqueo de seguridad
- Indicador de calor residual
- Desconexión automática de seguridad
- Ancho de **59cm**
- **Potencia total 6kW**

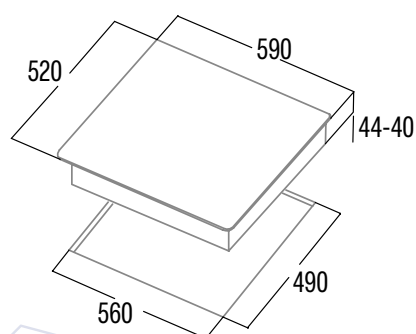


### 604 HVI

Cod. **08072202** EAN **8422248109505**



- **4 zonas** de cocción **High Light**:  
Delantera derecha: 1 zona de  $\varnothing 160\text{mm}$  de 1,2kW  
Trasera derecha: 1 zona de  $\varnothing 195\text{mm}$  de 1,8kW  
Delantera izquierda: 1 zona de  $\varnothing 195\text{mm}$  de 1,8kW  
Trasera izquierda: 1 zona de  $\varnothing 160\text{mm}$  de 1,2kW
- Controles mecánicos
- 6 niveles de potencia regulables
- Indicador de calor residual
- Ancho de **59cm**
- **Potencia total 6kW**



## PLACAS VITROCERÁMICAS

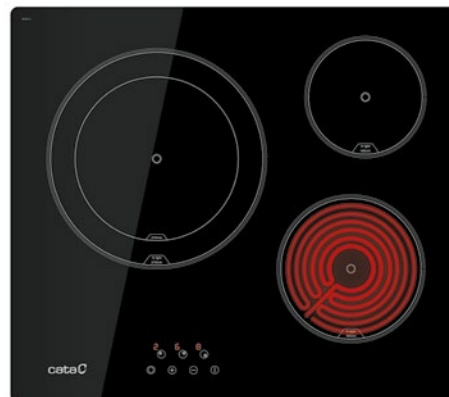


### TT 6003

Cod. **08063212** EAN **8422248109475**



- **3 zonas de cocción High Light:**  
Delantera derecha: 1 zona de  $\varnothing 185\text{mm}$  de 1,8kW  
Trasera derecha: 1 zona de  $\varnothing 150\text{mm}$  de 1,2kW  
Izquierda: **1 zona gigante triple** de  $\varnothing 280/220/150\text{mm}$  de 2,7/1,75/0,95kW
- Control táctil con avisador acústico
- 9 niveles de potencia regulables
- Función temporizador para cada zona
- Bloqueo de seguridad
- Indicador de calor residual
- Desconexión automática de seguridad
- Ancho de **59cm**
- **Potencia total 5,7kW**

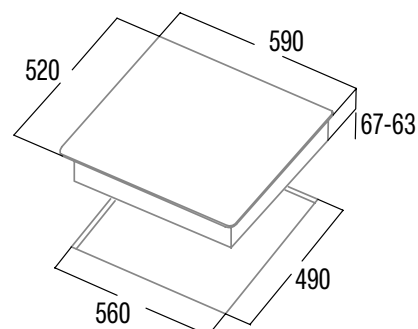
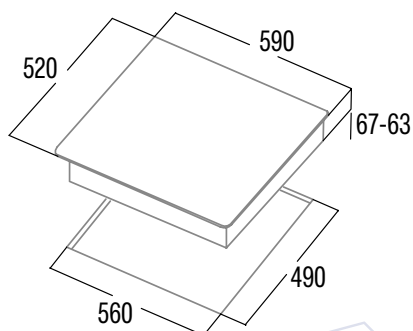


### TD 6003 BK

Cod. **08063411** EAN **8422248109499**



- **3 zonas de cocción High Light:**  
Delantera derecha: 1 zona de  $\varnothing 180\text{mm}$  de 1,8kW  
Trasera derecha: 1 zona de  $\varnothing 140\text{mm}$  de 1,2kW  
Izquierda: **1 zona gigante doble** de  $\varnothing 270/210\text{mm}$  de 2,4/1,5kW
- Control táctil con avisador acústico
- 9 niveles de potencia regulables
- Bloqueo de seguridad
- Indicador de calor residual
- Desconexión automática de seguridad
- Ancho de **59cm**
- **Potencia total 5,4kW**



## PLACAS VITROCERÁMICAS



Ideal para instalación en  
Mueble de Fondo Reducido

### TT 5003

Cod. **08077001** EAN **8422248109512**



### TD 3002 BK

Cod. **08060405** EAN **8422248109444**



### VI 302

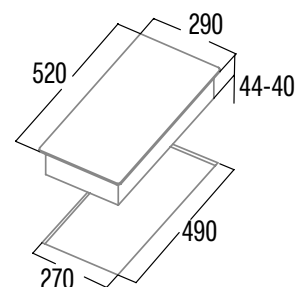
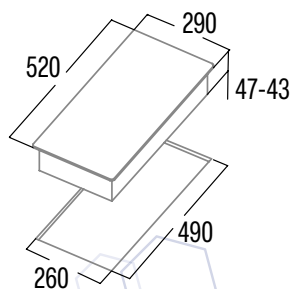
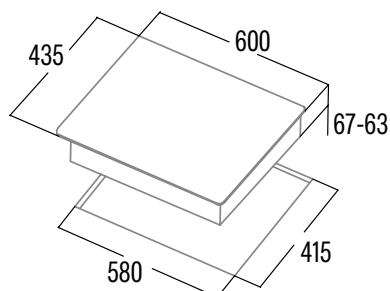
Cod. **08049007** EAN **8422248109437**



- **3 zonas de cocción High Light:**  
Delantera derecha: 1 zona de  $\varnothing 185\text{mm}$  de 1,8kW  
Trasera derecha: 1 zona de  $\varnothing 150\text{mm}$  de 1,2kW  
Izquierda: **1 zona gigante triple** de  $\varnothing 270/220/155\text{mm}$  de 2,7/1,75/0,95kW
- Control táctil con avisador acústico
- 9 niveles de potencia regulables
- Función temporizador para cada zona
- Bloqueo de seguridad
- Indicador de calor residual
- Desconexión automática de seguridad
- **Ideal para instalación en mueble de fondo reducido 50cm**
- Ancho de **60cm**
- **Potencia total 5,7kW**

- **2 zonas de cocción High Light:**  
Delantera: 1 zona de  $\varnothing 155\text{mm}$  de 1,2kW  
Trasera: 1 zona doble de  $\varnothing 190/120\text{mm}$  de 2/1kW
- **Control táctil** con avisador acústico
- 9 niveles de potencia regulables
- Función temporizador para cada zona
- Bloqueo de seguridad
- Indicador de calor residual
- Desconexión automática de seguridad
- Ancho de **29cm**
- **Potencia total 3,2kW**

- **2 zonas de cocción High Light:**  
Delantera: 1 zona de  $\varnothing 160\text{mm}$  de 1,2kW  
Trasera 1 zona de  $\varnothing 195\text{mm}$  de 1,8kW
- **Controles mecánicos**
- 9 niveles de potencia regulables
- Indicador de calor residual
- Ancho de **29cm**
- **Potencia total 3kW**



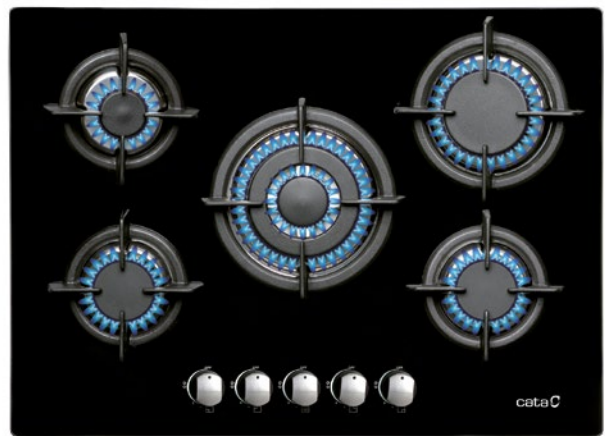
## PLACAS CRISTAL GAS



**LCI 9041 BK**  
Cod. **08005404** EAN **8422248081924**



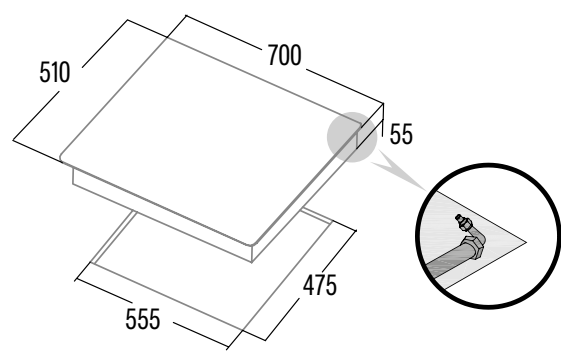
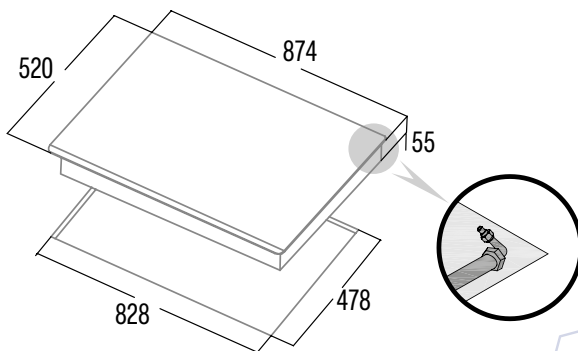
- **5 quemadores de gas:**  
Izquierda arriba: 1 semi-rápido de 1,75kW  
Izquierda abajo: 1 semi-rápido de 1,75kW  
Centro: 1 **triple corona** de 3,5kW  
Derecha arriba: 1 rápido de 3kW  
Derecha abajo: 1 auxiliar de 1kW
- Encendido electrónico integrado en el mando
- Válvulas de seguridad
- Parrillas/Quemadores de **hierro fundido**
- Preparada para **Gas Natural**
- Entrada gas: parte trasera derecha
- Inyectores Gas Butano incluidos en la caja
- Ancho de **87cm**
- **Potencia total 11kW**



**L-7005 CI**  
Cod. **08046410** EAN **8422248081962**

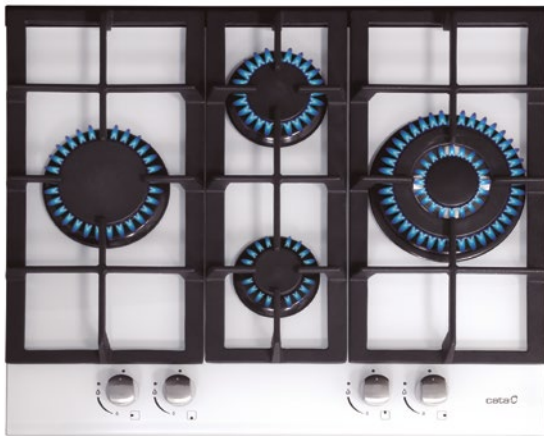


- **5 quemadores de gas:**  
Izquierda arriba: 1 auxiliar de 1kW  
Izquierda abajo: 1 semi-rápido de 1,75kW  
Centro: 1 **triple corona** de 3,5kW  
Derecha arriba: 1 rápido de 3kW  
Derecha abajo: 1 semi-rápido de 1,75kW
- Encendido electrónico integrado en el mando
- Válvulas de seguridad
- Parrillas/Quemadores de **hierro fundido**
- Preparada para **Gas Natural**
- Entrada gas: parte trasera derecha
- Inyectores Gas Butano incluidos en la caja
- Ancho de **70cm con encastre de 60cm**
- **Potencia total 10,9kW**





## PLACAS CRISTAL GAS

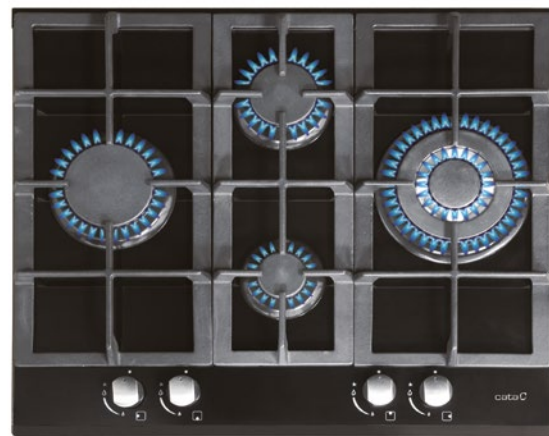
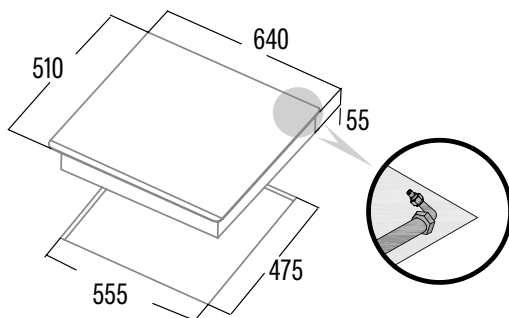


Apta para reposición

**LCI 6031 WH**  
Cod. **08041100** EAN **8422248072557**



- **4 quemadores de gas:**  
Arriba: 1 semi-rápido de 1,75kW  
Abajo: 1 auxiliar de 1kW  
Derecha: 1 **triple corona** de 3,5kW  
Izquierda: 1 rápido de 3kW
- Encendido electrónico integrado en el mando
- Válvulas de seguridad
- Parrillas/Quemadores de **hierro fundido**
- Preparada para **Gas Natural**
- Entrada gas: parte trasera izquierda
- Ancho de **64cm con encastre de 60cm**
- **Potencia total 9,25kW**



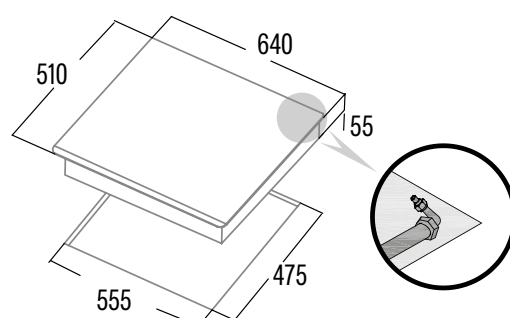
Apta para reposición

**LCI 6031 BK**  
Cod. **08041500** EAN **8422248072724**

**LCIB 6031 BK**  
Cod. **08041503** EAN **8422248078788**



- **4 quemadores de gas:**  
Arriba: 1 semi-rápido de 1,75kW  
Abajo: 1 auxiliar de 1kW  
Derecha: 1 **triple corona** de 3,5kW  
Izquierda: 1 rápido de 3kW
- Encendido electrónico integrado en el mando
- Válvulas de seguridad
- Parrillas/Quemadores de **hierro fundido**
- Preparada para **Gas Natural (LCI 6031 BK)**
- **Uso exclusivo para Gas Butano (LCIB 6031 BK)**
- Entrada gas: parte trasera izquierda
- Ancho de **64cm con encastre de 60cm**
- **Potencia total 9,25kW**



## PLACAS CRISTAL GAS



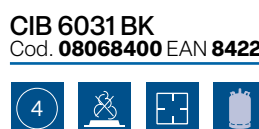
**CCI 6031 BK**  
Cod. **08041501** EAN **8422248073691**



- **4 quemadores de gas:**  
Izquierda arriba: 1 semi-rápido de 1,75kW  
Izquierda abajo: 1 **triple corona** de 3,5kW  
Derecha arriba: 1 semi-rápido de 1,75kW  
Derecha abajo: 1 auxiliar de 1kW
- Encendido electrónico integrado en el mando
- Válvulas de seguridad
- Parrillas/Quemadores **de hierro fundido**
- Preparada para **Gas Natural**
- Entrada gas: parte trasera izquierda
- Inyectores Gas Butano incluidos en la caja
- Ancho de **59cm**
- **Potencia total 8kW**

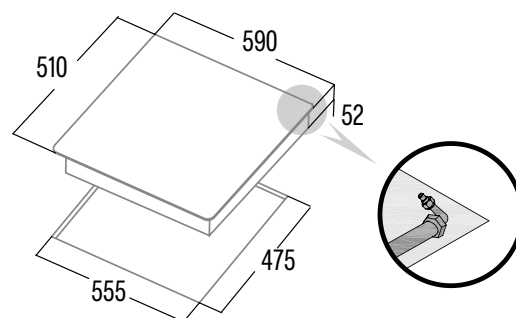
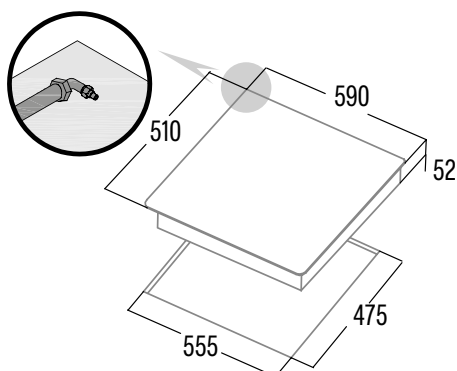


**CI 631 BK**  
Cod. **08041412** EAN **8422248058681**



**CIB 6031 BK**  
Cod. **08068400** EAN **8422248068352**

- **4 quemadores de gas:**  
Izquierda arriba: 1 semi-rápido de 1,75kW  
Izquierda abajo: 1 **triple corona** de 3,5kW  
Derecha arriba: 1 semi-rápido de 1,75kW  
Derecha abajo: 1 auxiliar de 1kW
- Encendido electrónico integrado en el mando
- Válvulas de seguridad
- Parrillas/Quemadores **esmaltados**
- Preparada para **Gas Natural** (CI 631 BK)
- **Uso exclusivo para Gas Butano** (CIB 6031 BK)
- Entrada gas: parte trasera derecha
- Inyectores Gas Butano incluidos en la caja
- Ancho de **59cm**
- **Potencia total 8kW**



## PLACAS CRISTAL GAS

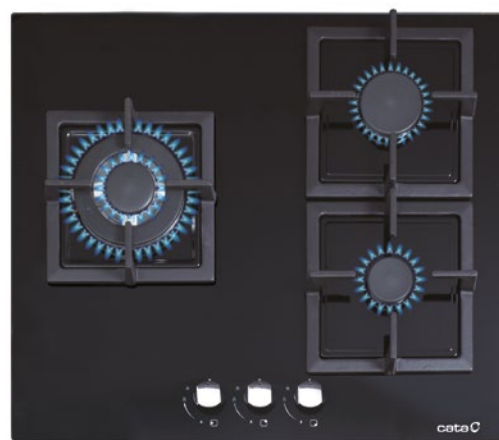
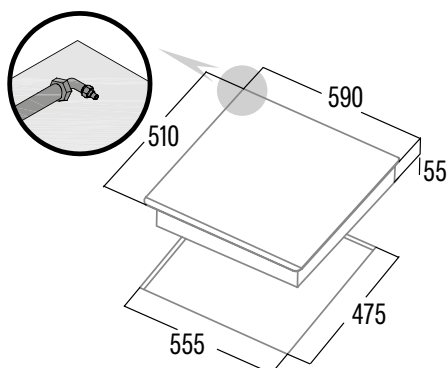


LCI 6021 BK  
Cod. **08068401** EAN **8422248068376**

LCIB 6021 BK  
Cod. **08068403** EAN **8422248078795**



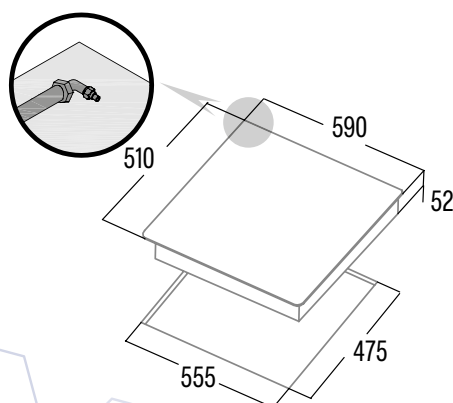
- **3 quemadores de gas:**  
Izquierda: 1 **triple corona** de 3,5kW  
Derecha arriba: 1 semi-rápido de 1,75kW  
Derecha abajo: 1 auxiliar de 1kW
- Encendido electrónico integrado en el mando
- Válvulas de seguridad
- Parrillas/Quemadores de **hierro fundido**
- Preparada para **Gas Natural** (LCI 6021 BK)
- **Uso exclusivo para Gas Butano** (LCIB 6021 BK)
- Entrada gas: parte trasera izquierda
- Inyectores Gas Butano incluidos en la caja
- Ancho de **59cm**
- **Potencia total 6,25kW**



SCI 6021 BK  
Cod. **08068405** EAN **8422248086929**



- **3 quemadores de gas:**  
Izquierda: 1 **triple corona** de 3,5kW  
Derecha arriba: 1 semi-rápido de 1,75kW  
Derecha abajo: 1 auxiliar de 1kW
- Encendido electrónico integrado en el mando
- Válvulas de seguridad
- Parrillas/Quemadores de **hierro fundido**
- Preparada para **Gas Natural**
- Entrada gas: parte trasera izquierda
- Inyectores Gas Butano incluidos en la caja
- Ancho de **59cm**
- **Potencia total 6,25kW**



## PLACAS CRISTAL GAS



**CCI 6021 BK**  
Cod. **08068501** EAN **8422248073707**



- **3 quemadores de gas:**  
Izquierda: 1 **triple corona** de 3,5kW  
Derecha arriba: 1 semi-rápido de 1,75kW  
Derecha abajo: 1 auxiliar de 1kW
- Encendido electrónico integrado en el mando
- Válvulas de seguridad
- Parrillas/Quemadores **de hierro fundido**
- Preparada para **Gas Natural**
- Entrada gas: parte trasera izquierda
- Inyectores Gas Butano incluidos en la caja
- Ancho de **59cm**
- **Potencia total 6,25kW**

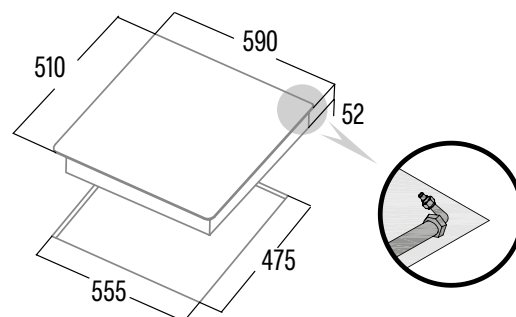
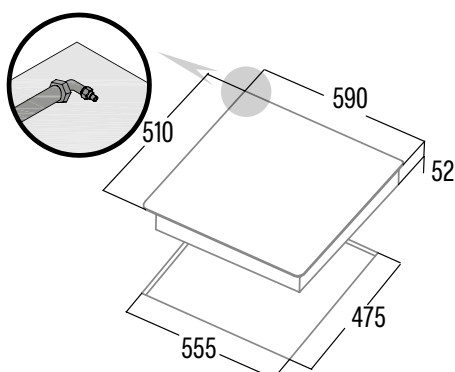


**CI 6021 BK**  
Cod. **08068309** EAN **8422248067355**

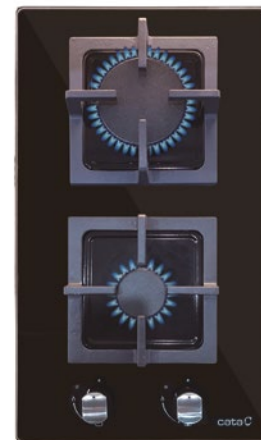
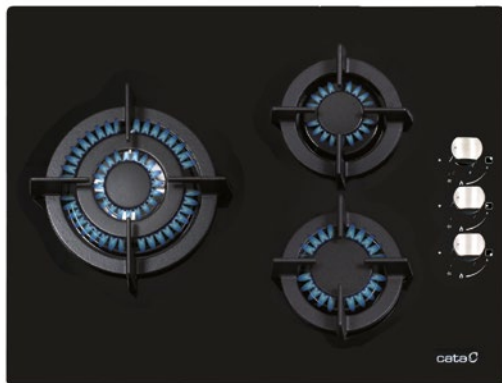
**CIB 6021 BK**  
Cod. **08068402** EAN **8422248073677**



- **3 quemadores de gas:**  
Izquierda: 1 **triple corona** de 3,5kW  
Derecha arriba: 1 semi-rápido de 1,75kW  
Derecha abajo: 1 auxiliar de 1kW
- Encendido electrónico integrado en el mando
- Válvulas de seguridad
- Parrillas/Quemadores **esmaltados**
- Preparada para **Gas Natural** (CI 6021 BK)
- **Uso exclusivo para Gas Butano** (CIB 6021 BK)
- Entrada gas: parte trasera derecha
- Inyectores Gas Butano incluidos en la caja
- Ancho de **59cm**
- **Potencia total 6,25kW**



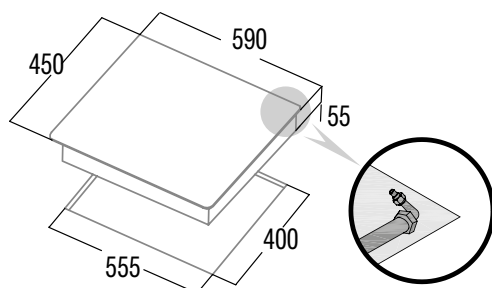
## PLACAS CRISTAL GAS



**CCI 5003 BK**  
Cod. **08041505** EAN **8422248094269**



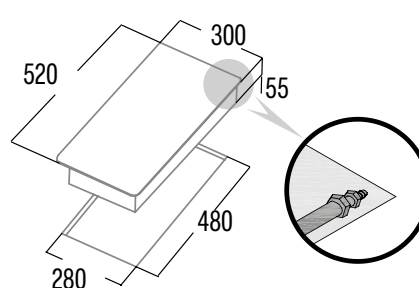
- **3 quemadores de gas:**  
Izquierda: 1 **triple corona** de 3,5kW  
Derecha arriba: 1 auxiliar de 1kW  
Derecha abajo: 1 semi-rápido de 1,75kW
- Encendido electrónico integrado en el mando
- Válvulas de seguridad
- Parrillas/Quemadores **de hierro fundido**
- Preparada para **Gas Natural**
- Entrada gas: parte trasera izquierda
- Inyectores Gas Butano incluidos en la caja
- Ancho de **59cm**
- **Potencia total 6,25kW**



**SCI 3002 BK**  
Cod. **08047410** EAN **8422248093743**



- **2 quemadores de gas:**  
Arriba: 1 rápido de 3kW  
Abajo: 1 auxiliar de 1kW
- Encendido electrónico integrado en el mando
- Válvulas de seguridad
- Parrillas/Quemadores **hierro fundido**
- Preparada para **Gas Natural**
- Entrada gas: parte trasera derecha
- Inyectores Gas Butano incluidos en la caja
- Ancho de **30cm**
- **Potencia total 4,0kW**





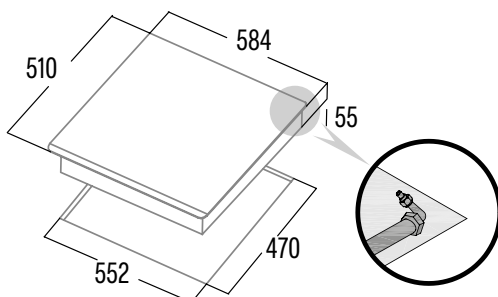
## PLACAS RÚSTICA/GAS INOX



**RCI 631 BK**  
Cod. **08028403** EAN **8422248055024**



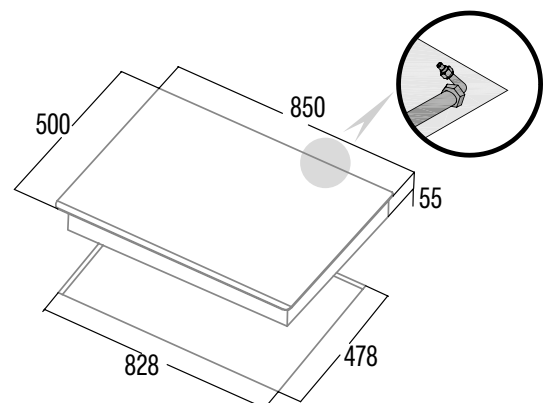
- **4 quemadores de gas:**  
Izquierda arriba: 1 **triple corona** de 3,5kW  
Izquierda abajo: 1 semi-rápido de 1,75kW  
Derecha arriba: 1 semi-rápido de 1,75kW  
Derecha abajo: 1 auxiliar de 1kW
- Encendido electrónico integrado en el mando
- Válvulas de seguridad
- Parrillas/Quemadores de **hierro fundido**
- Preparada para **Gas Natural**
- Entrada gas: parte trasera derecha
- Inyectores Gas Butano incluidos en la caja
- Ancho de **58cm**
- **Potencia total 8kW**



**LGI 9041 X**  
Cod. **08005350** EAN **8422248081948**



- **5 quemadores de gas:**  
Izquierda arriba: 1 rápido de 3kW  
Izquierda abajo: 1 semi-rápido de 1,75kW  
Centro: 1 **triple corona** de 3,5kW  
Derecha arriba: 1 semi-rápido de 1,75kW  
Derecha abajo: 1 auxiliar 1 kW
- Encendido electrónico integrado en el mando
- Válvulas de seguridad
- Parrillas/Quemadores de **hierro fundido**
- Preparada para **Gas Natural**
- Entrada gas: parte trasera derecha
- Inyectores Gas Butano incluidos en la caja
- Ancho de **85cm**
- **Potencia total 11kW**



## PLACAS GAS INOX



LGI 7041 X

Cod. **08045305** EAN **8422248108812**

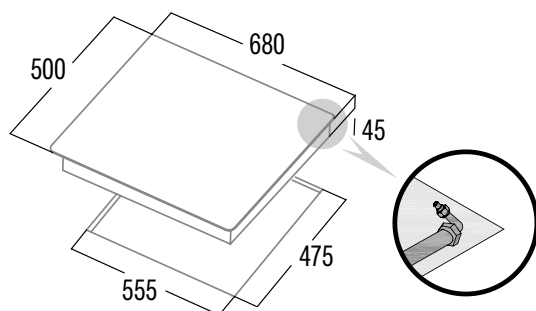


LGD 631 X

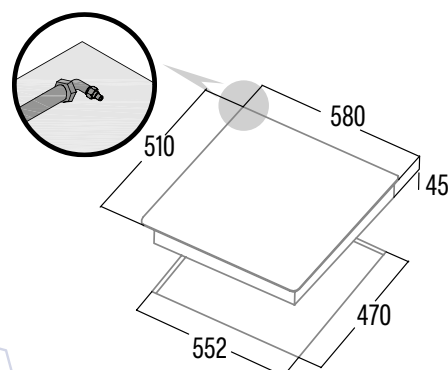
Cod. **08066002** EAN **8422248058735**



- **5 quemadores de gas:**  
Izquierda arriba: 1 semi-rápido de 1,75 kW  
Izquierda abajo: 1 auxiliar 1 kW  
Centro: 1 **triple corona** de 3,5kW  
Derecha arriba: 1 rápido de 3kW  
Derecha abajo: 1 semi-rápido de 1,75kW
- Encendido electrónico integrado en el mando
- Válvulas de seguridad
- Parrillas/Quemadores de **hierro fundido**
- Preparada para **Gas Natural**
- Entrada gas: parte trasera derecha
- Inyectores Gas Butano incluidos en la caja
- Ancho de **68cm** con encastre de **60cm**
- **Potencia total 11kW**



- **4 quemadores de gas:**  
Arriba: 1 semi-rápido de 1,75kW  
Abajo: 1 auxiliar de 1kW  
Derecha: 1 triple corona de 3,5kW  
Izquierda: 1 rápido de 3kW
- Encendido electrónico integrado en el mando
- Válvulas de seguridad
- Parrillas/Quemadores de **hierro fundido**
- Preparada para **Gas Natural**
- Entrada gas: parte trasera izquierda
- Inyectores Gas Butano incluidos en la caja
- Ancho de **58cm**
- **Potencia total 9,25kW**



## PLACAS GAS INOX

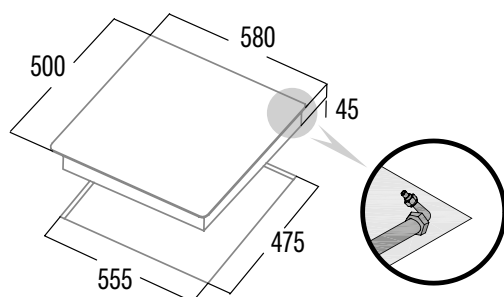


GI 6031 X

Cod. **08066011** EAN **8422248067331**



- **4 quemadores de gas:**  
Izquierda arriba: 1 semi-rápido de 1,75kW  
Izquierda abajo: 1 **triple corona** de 3,5kW  
Derecha arriba: 1 semi-rápido de 1,75kW  
Derecha abajo: 1 auxiliar de 1kW
- Encendido electrónico integrado en el mando
- Válvulas de seguridad
- Parrillas/Quemadores **esmaltados**
- Preparada para **Gas Natural**
- Entrada gas: parte trasera derecha
- Inyectores Gas Butano incluidos en la caja
- Ancho de **58cm**
- **Potencia total 8kW**







## PLACAS GAS INOX



PLACAS

### GI 6004 X

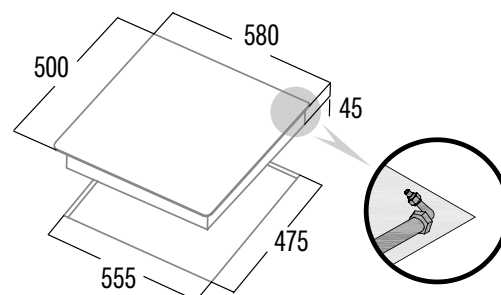
Cod. **08066600** EAN **8422248067775**

### GIB 6004 X

Cod. **08066312** EAN **8422248068369**



- **4 quemadores de gas:**
  - Izquierda arriba: 1 semi-rápido de 1,75kW
  - Izquierda abajo: 1 rápido de 3kW
  - Derecha arriba: 1 semi-rápido de 1,75kW
  - Derecha abajo: 1 auxiliar de 1kW
- Encendido eléctrico integrado en el mando
- Válvulas de seguridad
- Parrillas/Quemadores **esmaltados**
- Preparada para **Gas Natural (GI 6004 X)**
- Uso exclusivo para **Gas Butano (GIB 6004 X)**
- Entrada gas: parte trasera derecha
- Inyectores de gas butano incluidos en la caja
- Ancho de **58cm**
- **Potencia total 7,5kW**



## PLACAS GAS INOX



**GI 6021 X**  
Cod. **08068308** EAN **8422248067348**

**GIB 6021 X**  
Cod. **08068310** EAN **8422248073684**



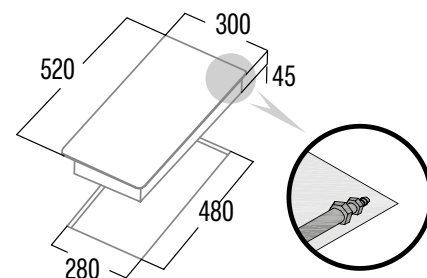
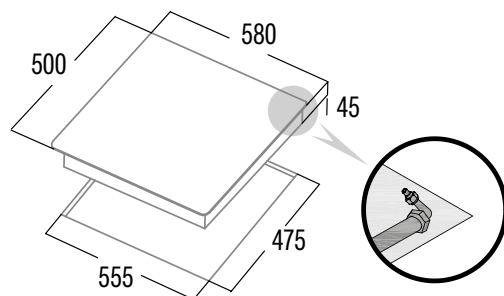
- **3 quemadores de gas:**  
Izquierda: 1 **triple corona** de 3,5kW  
Derecha arriba: 1 semi-rápido de 1,75kW  
Derecha abajo: 1 auxiliar de 1kW
- Encendido eléctrico integrado en el mando
- Válvulas de seguridad
- Parrillas/Quemadores esmaltados
- Preparada para **Gas Natural (GI 6021 X)**
- Uso exclusivo para **Gas Butano (GIB 6021 X)**
- Entrada gas: parte trasera derecha
- Inyectores de gas butano incluidos en la caja
- Ancho de **58cm**
- **Potencia total 6,25kW**



**GI 3002 X**  
Cod. **08039600** EAN **8422248108829**



- **2 quemadores de gas:**  
Arriba: 1 rápido de 3kW  
Abajo: 1 auxiliar de 1kW
- Encendido eléctrico integrado en el mando
- Válvulas de seguridad
- Parrillas/Quemadores **esmaltados**
- Preparada para **Gas Natural**
- Entrada gas: parte trasera derecha
- Inyectores de gas butano incluidos en la caja
- Ancho de **30cm**
- **Potencia total 4,0kW**







## MENAJE



### SET NEW YORK

Cod. **03000005** EAN **8422248080583**



- Batería de acero inoxidable profesional.
- Asas en acero inoxidable soldados que proporciona una alta durabilidad y mejor resistencia.
- Tapas accesorio de cristal de alta resistencia.
- Líneas rectas y diseño elegante muy práctico para lavar.
- Apta para todo tipo de cocinas de gas, eléctricas, vitrocerámicas y de inducción.
- Apta para lavavajillas

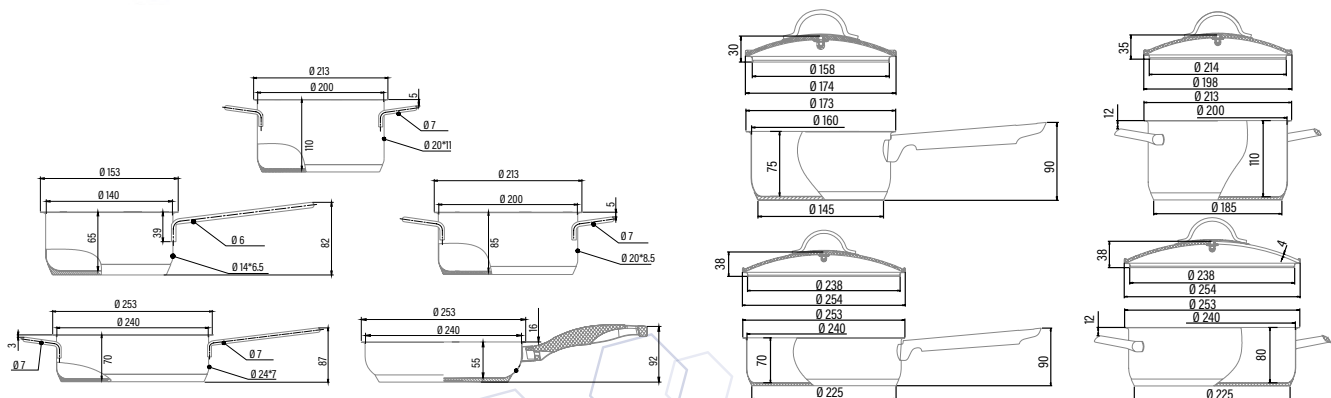


### SET PROFESSIONAL

Cod. **03000006** EAN **8422248085885**



- Batería de acero inoxidable profesional.
- Asas en acero inoxidable soldados que proporciona una alta durabilidad y mejor resistencia.
- Tapas accesorio de cristal de alta resistencia.
- Líneas rectas y diseño elegante muy práctico para lavar.
- Apta para todo tipo de cocinas de gas, eléctricas, vitrocerámicas y de inducción.
- Apta para lavavajillas







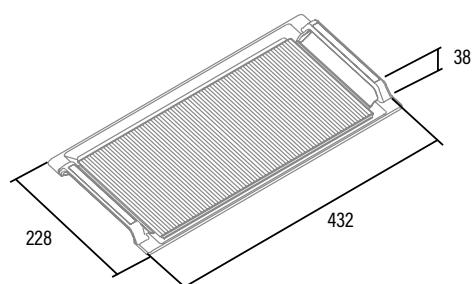
## MENAJE



**PARRILLA BARBACOA**  
Cod. **03017400** EAN **8422248082563**



- Apta sólo para inducción
- Parrilla de hierro fundido esmaltado
- Para cocinar carnes, pescados y verduras de forma saludable, con poco o sin aceite.
- Buena retención del calor.
- Espesor cuerpo de la parrilla: 8mm
- Gran resistencia y durabilidad.
- Canales laterales para la recogida de líquidos y grasa
- Fácil de limpiar







# GAMA BLANCA



GAMA BLANCA



Los productos de línea blanca que encontrará en este nuevo catálogo, están pensados, desarrollados y fabricados con la clara orientación de satisfacer las necesidades de nuestros clientes, aportando soluciones de eficiencia, durabilidad y fiabilidad.

Nuestro equipo de I+D a partir del feedback de nuestros clientes, ha desarrollado una gama de frigoríficos, lavavajillas y lavadoras integrables que permitirán a nuestros consumidores equipar toda su cocina con los mejores estándares de calidad que ofrece la marca **CATA**.

Se trata de una gama limitada en referencias, pero preparada para ofrecer una solución global, con gran cura por los detalles y la selección de las más altas prestaciones del mercado.

La Unión Europea tiene un objetivo muy ambicioso en lo referente a la reducción del consumo energético. Con la nueva regulación se han reescalado los valores, desapareciendo las clases A+++, A++ y A+, partiendo el escalado desde la clase A hasta la G. Esto no quiere decir que ahora tu electrodoméstico de línea blanca consuma más que antes, sino que el baremo y los ensayos han cambiado.



## Soluciones de Integración

La tendencia actual de integrar todos los electrodomésticos en la cocina permite disfrutar de espacios más minimalistas, con mismos tonos de color y mayor sensación de espacio. En **CATA** siempre a la vanguardia del diseño y la decoración ofrecemos toda la gama blanca completamente integrable - así como determinadas campanas - que harán de tu cocina un espacio único.

## Lavavajillas y Lavadoras con control preciso de lavado y alta eficiencia

Los lavavajillas de **CATA** son intuitivos y fáciles de utilizar, la electrónica y panel de mandos ofrece toda la información necesaria en cada momento.

Los 14 servicios de capacidad de los nuevos lavavajillas **CATA**, harán que la limpieza de la vajilla sea más eficiente al poder incorporar más platos y vasos que los modelos anteriores. Sin olvidar su nuevo dispensador de jabón con el que la pastilla sale de manera más fácil al tener la tapa deslizante.

## Lavadoras

Perfectamente integradas, pero con prestaciones que no tienen nada que envidiar en cuanto a capacidad, número de programas, revoluciones de secado y programación diferida, respecto a modelos de libre instalación.





## Frigoríficos de alta eficiencia



Con los frigoríficos de **CATA** se consigue un importante ahorro energético, traducido en un gran ahorro económico. Los sensores electrónicos permiten mantener de forma precisa la temperatura seleccionada, consiguiendo mejor conservación de los alimentos alargando la vida del frigorífico.

## Sistema Total No Frost

Permite el óptimo reparto del frío y seco en los diferentes compartimentos, eliminando la formación de escarcha tanto en los alimentos como en el propio congelador.



## LAVAVAJILLAS INTEGRABLES

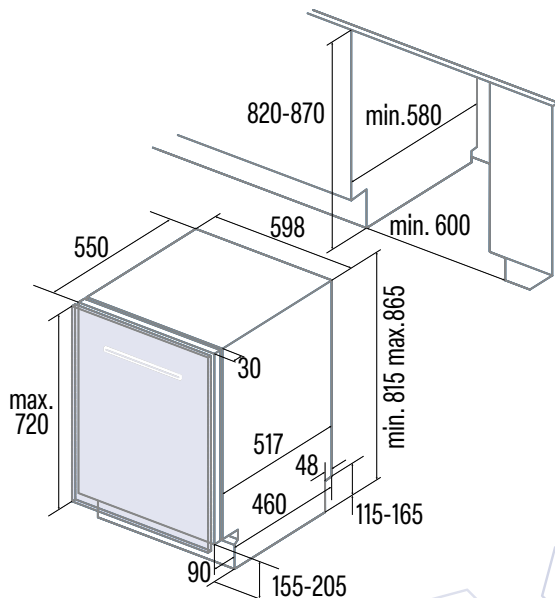


### LVI 62014

Cod. **07200078** EAN **8422248351379**



- **14 cubiertos**
- **Eficiencia Energética D**, Secado A y Limpieza A.
- **Tercera bandeja para cubertería**
- 11 litros de consumo de agua por ciclo
- 47 dB(A) de potencia acústica
- 8 programas: Intensivo, Automático, Normal, Eco, Cristal, Express 90 minutos, Rápido 30 minutos
- Funciones: Programación diferida hasta 24 horas, media carga, extra secado.
- **Indicadores LED:** Nivel bajo de sal y abrillantador.
- Display con información de: Programación diferida hasta 24 horas, tiempo restante, programas, sal y abrillantador
- Cestillo superior regulable en altura con soportes abatibles
- Cestillo inferior con soportes abatibles
- Dispensador detergente deslizante
- **Apertura automática**

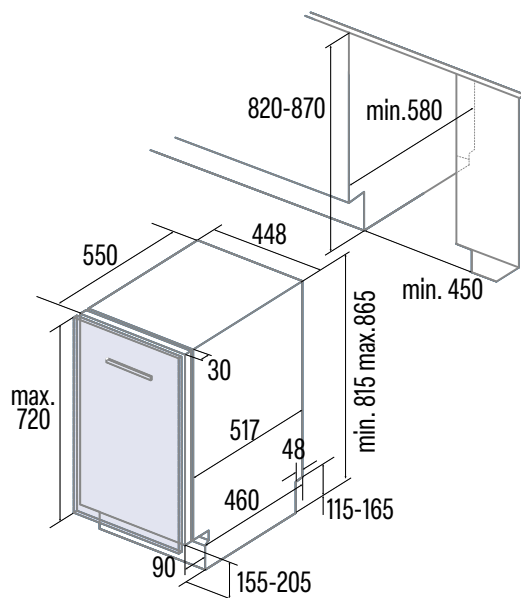


### LVI 48010

Cod. **07200080** EAN **8422248351393**



- **10 cubiertos**
- **Eficiencia Energética D**, Secado A y Limpieza A.
- **Tercera bandeja para cubertería**
- 9 litros de consumo de agua por ciclo
- 47 dB(A) de potencia acústica
- 8 programas: Intensivo, Automático, Normal, Eco, Cristal, Express 90 minutos, Rápido 30 minutos
- Funciones: Programación diferida hasta 24 horas, media carga, extra secado.
- **Indicadores LED:** Nivel bajo de sal y abrillantador.
- Display con información de: Programación diferida hasta 24 horas, tiempo restante, programas, sal y abrillantador
- Cestillo superior regulable en altura con soportes abatibles
- Cestillo inferior con soportes abatibles
- Dispensador detergente deslizante
- **Apertura automática**





## LAVAVAJILLAS INTEGRABLES

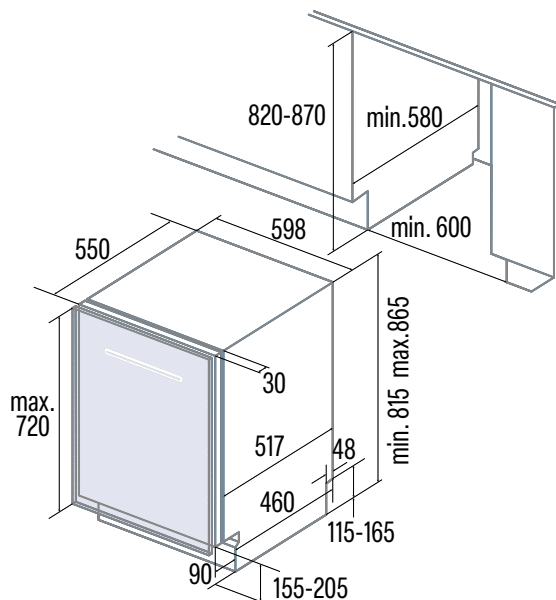


### LVI 62012

Cod. **07200079** EAN **8422248351386**



- **14 cubiertos**
- **Eficiencia Energética E**, Secado A y Limpieza A.
- 11 litros de consumo de agua por ciclo
- 47 dB(A) de potencia acústica
- 8 programas: Intensivo, Automático, Normal, Eco, Cristal, Express 90 minutos, Rápido 30 minutos
- Funciones: Programación diferida hasta 24 horas, media carga, extra secado.
- **Indicadores LED:** Nivel bajo de sal y abrillantador.
- Display con información de: Programación diferida hasta 24 horas, tiempo restante, programas, sal y abrillantador
- Cestillo superior regulable en altura con soportes abatibles
- Cestillo inferior con soportes abatibles
- Dispensador detergente deslizante

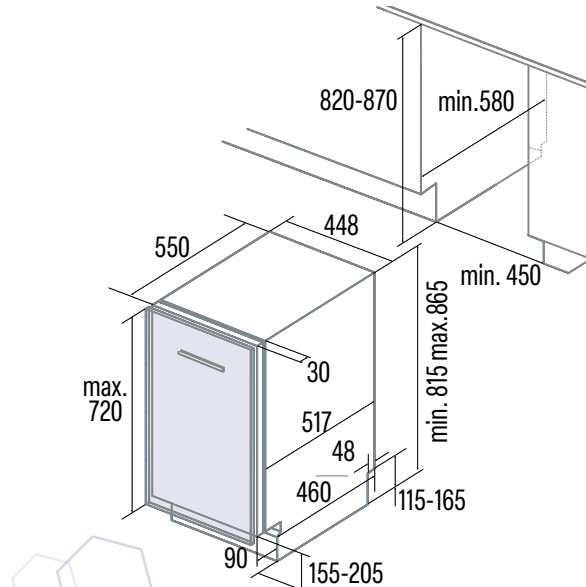


### LVI 47010

Cod. **07200081** EAN **8422248351409**



- **10 cubiertos**
- **Eficiencia Energética E**, Secado A y Limpieza A.
- 9 litros de consumo de agua por ciclo
- 47 dB(A) de potencia acústica
- 8 programas: Intensivo, Automático, Normal, Eco, Cristal, Express 90 minutos, Rápido 30 minutos
- Funciones: Programación diferida hasta 24 horas, media carga, extra secado.
- **Indicadores LED:** Nivel bajo de sal y abrillantador.
- Display con información de: Programación diferida hasta 24 horas, tiempo restante, programas, sal y abrillantador
- Cestillo superior regulable en altura con soportes abatibles
- Cestillo inferior con soportes abatibles
- Dispensador detergente deslizante



## LAVADORA INTEGRABLE

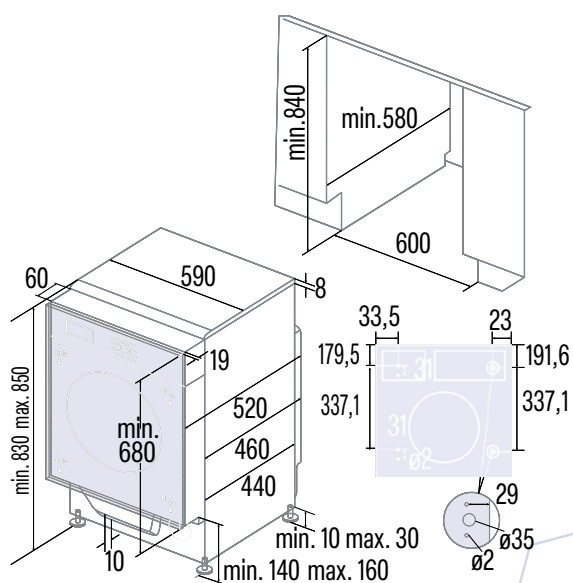


LI 08015

Cod. **07900005** EAN **8422248360302**



- **Capacidad 8 kg**
- **1400 rpm**
- **Clase energética A**
- Numero de programas lavado: 16
- Display, programación diferida 24 horas, duración y tiempo restante de programa
- Selección independiente de temperatura y velocidad de centrifugado
- Programas especiales: Vapor, Express 15´, Rápido 45´, Ropa bebé, Ropa deporte, Mix, Lana, Jeans, Delicado, Mi programa
- Funciones especiales: Prelavado y Extra-Aclarado
- Sistema automático de reducción de la espuma
- Auto equilibrado de la carga
- **Bloqueo seguridad niños**





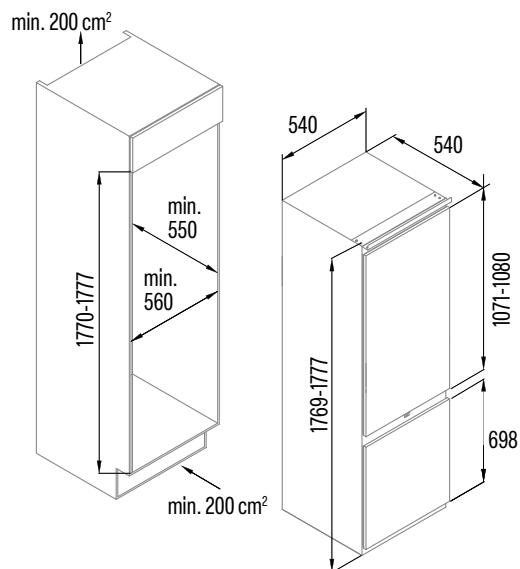
## FRIGORÍFICOS INTEGRABLES



**CI-54177 ST**  
Cod. **07800078** EAN **8422248350945**



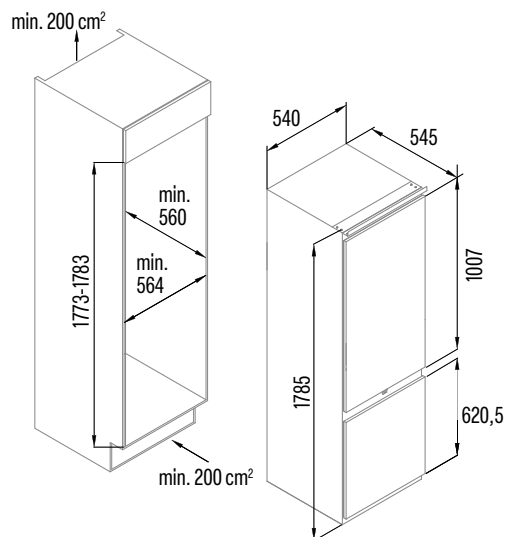
- Frigorífico combi de integración 1,77m
- **Eficiencia energética E**
- Frío homogéneo en refrigerador
- Regulación mecánica de temperatura
- Frigorífico: 1 cajón portaverduras, 3 balcones en puerta y 3 bandejas de cristal
- Congelador: 3 cajones de gran capacidad
- Función de super congelamiento
- Capacidad neta (l): 249 (179+70)
- Capacidad de congelación: 3 kg / 24h
- Consumo eléctrico: 216 Kw/año
- Clase climática N, ST (16-38°C)
- **Iluminación LED**
- Sistema de puertas deslizantes
- Puertas Reversibles



**CI-54177 NF**  
Cod. **07800080** EAN **8422248373746**



- Frigorífico combi de integración 1,78 m
- **Eficiencia energética E**
- Sistema No Frost en frigorífico y congelador
- Regulación electrónica de temperatura
- Frigorífico: 1 cajón portaverduras, 3 balcones en puerta y 4 bandejas de cristal
- Congelador: 2 cajones de gran capacidad
- **Función de super congelamiento**
- **Función de super enfriamiento**
- Capacidad neta (l): 248 (180 + 68)
- Consumo eléctrico : 223 Kw/año
- Capacidad de congelación: 6 kg / 24h
- Clase climática SN/N/ST/T (10-43°)
- **Iluminación LED**
- Sistema de puertas deslizantes
- Puertas Reversibles







# VINOTECAS



VINOTECAS



## Encastre total



Las vinotecas **CATA** No Frost de encastre total permiten adaptarse a cualquier espacio. La optimizada forma de la vinoteca y la ventilación inferior permitirá la continuidad del zócalo haciendo que su cocina luzca de forma uniforme.

## Nuevos modelos de libre instalación

Desde 65 botellas hasta 124, para los que quieren disfrutar de tener una variedad de vinos a mano. Al tener más capacidad facilita la clasificación del vino por regiones, añadas...







## Eficiencia y robustez

El modelo VI 54024 X, con capacidad para 28 botellas, está diseñado para una instalación en columna en un hueco standard de 450 mm. Con la ventaja de tener puertas reversibles, te permitirá acceder fácilmente a su interior sin dificultad. Además, su clase climática SN/N/ST le permite funcionar sin ningún tipo de problema en ambientes entre 10°C y hasta 38°C.



## Doble zona

Las vinotecas **CATA** ofrecen además la posibilidad de conservar vinos en dos zonas diferenciadas de temperatura entre 5 y 22°C. De esta forma se pueden conservar vinos blancos jóvenes, dulces, rosados así como champán entre 5 y 13°C y vinos blancos de crianza y tintos entre 13 y 22°C.



## Estanterías de madera

Las vinotecas **CATA** están fabricadas con los mayores estándares de calidad y con un toque de elegancia. Las estanterías de madera contribuyen a dar un toque de elegancia inconfundible.

## Filtro de carbono

Los filtros de carbono eliminan los olores no deseados y las partículas en suspensión, evitando que altere el sabor del vino, y la formación de moho controlando la humedad.





## VINOTECAS

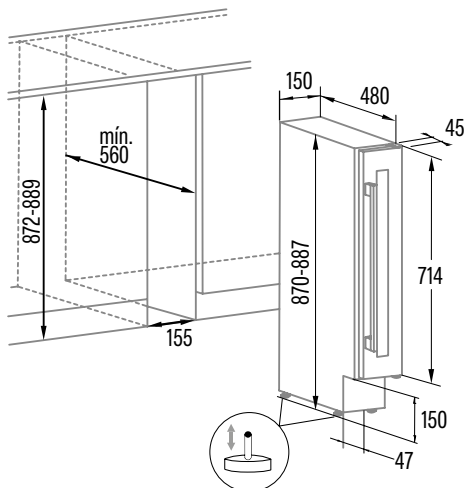


### VI 15107 X

Cod. **07751006** EAN **8422248101790**



- **Vinoteca no frost de encastre total**
- Capacidad **7 botellas**
- Temperatura entre 5/20°C
- **Control electrónico de temperatura**
- Panel touch control digital
- **Luz interior LED**
- Puerta reversible
- Ventilación interna para enfriamiento rápido
- Clase energética G
- Clase climática SN/N/ST (10-38°)
- Nivel sonoro 41dB
- Consumo energético 144 kWh/año
- Potencia nominal 60 W
- 220-240V 50Hz

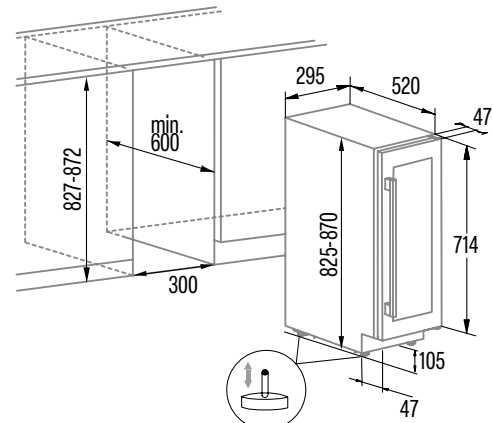


### VI 30117 X

Cod. **07751007** EAN **8422248101806**



- **Vinoteca no frost de encastre total**
- Capacidad **17 botellas**
- **Dos zonas de Temperatura entre 5/22°C**  
5/13° para blancos jóvenes, dulces, rosados y champán  
13/22° para blancos de crianza y tintos
- **Control electrónico de temperatura**
- Panel touch control digital
- **Luz interior LED**
- Puerta reversible
- Ventilación interna para enfriamiento rápido
- Clase energética G
- Clase climática SN/N/ST (10-38°)
- Nivel sonoro 41dB
- Consumo energético 137 kWh/año
- Potencia nominal 80 W
- 220-240V 50Hz



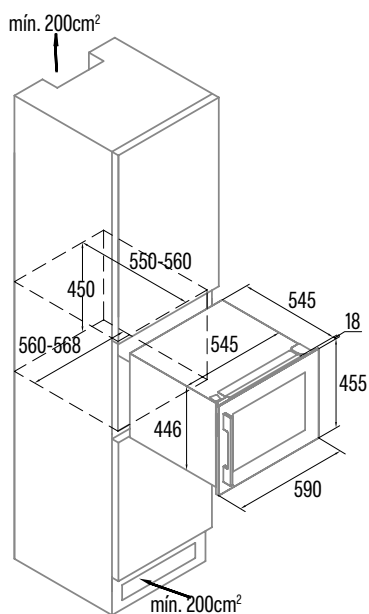
## VINOTECAS



**VI 54024 X**  
Cod. **07751008** EAN **8422248101837**



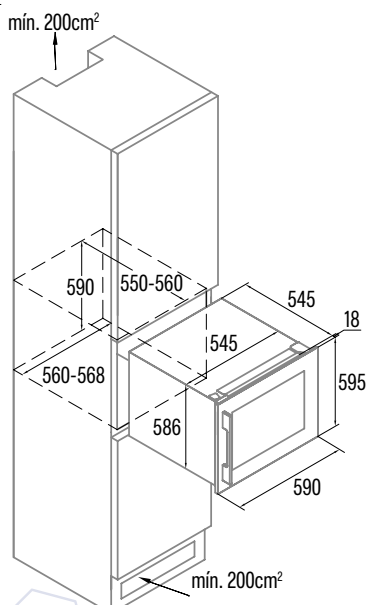
- **Vinoteca no frost de integración**
- Capacidad **28 botellas**
- Temperatura entre 5/20°C
- **Control electrónico de temperatura**
- Panel touch control digital
- **Luz interior LED**
- Puerta reversible
- Ventilación interna para enfriamiento rápido
- 2 estantes de madera
- Clase energética G
- Clase climática SN/N/ST (10-38°)
- Nivel sonoro 40dB
- Consumo energético 135 kWh/año
- Potencia nominal 65 W
- 220-240V 50Hz



**VI 59036 X**  
Cod. **07751009** EAN **8422248371575**



- **Vinoteca no frost de encastre total**
- Capacidad **36 botellas**
- **Dos zonas de Temperatura entre 5/22°C**  
5/13° para blancos jóvenes, dulces, rosados y champán  
3/22° para blancos de crianza y tintos
- 3 estanterías de madera
- **Control electrónico de temperatura**
- Panel touch control digital
- **Luz interior led**
- Puerta reversible
- Ventilación interna para enfriamiento rápido
- Clase energética G
- Clase climática SN/N/ST (10-38°C)
- Nivel sonoro 39dB
- Consumo energético 140 kWh/año
- 220-240V 50Hz



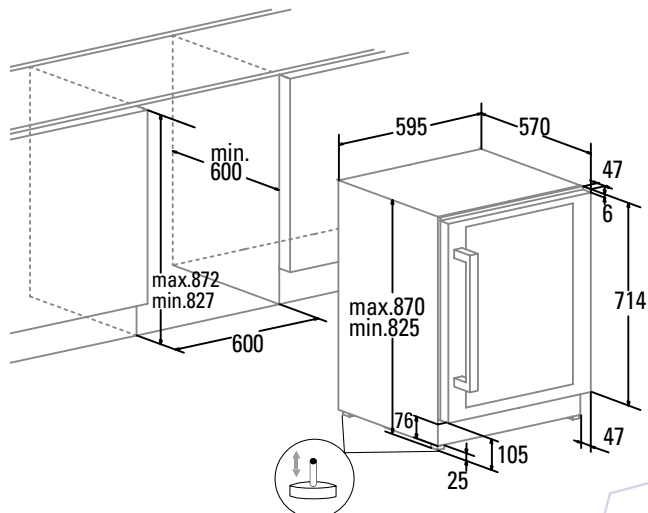
## VINOTECAS



**VI 59082 X**  
Cod. **07702004** EAN **8422248098915**



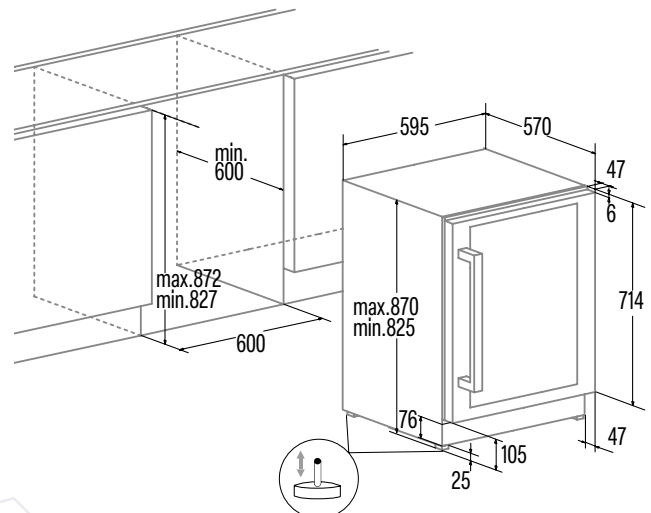
- **Vinoteca no frost de encastre total**
- Capacidad **46 botellas**
- **Dos zonas de Temperatura entre 5/22°C**  
5/13° para blancos jóvenes, dulces, rosados y champán  
13/22° para blancos de crianza y tintos
- 5 estanterías de madera
- **Control electrónico de temperatura**
- **Panel touch control digital**
- **Luz interior LED**
- Puerta reversible
- Ventilación interna para enfriamiento rápido
- Clase energética G
- Clase climática SN/N/ST (10-38°C)
- Nivel sonoro 41dB
- Consumo energético 144 kWh/año
- 220-240V 50Hz



**VI 59082 BK**  
Cod. **07701404** EAN **8422248110785**



- **Vinoteca no frost de encastre total**
- Capacidad **46 botellas**
- **Dos zonas de Temperatura entre 5/22°C**  
5/13° para blancos jóvenes, dulces, rosados y champán  
13/22° para blancos de crianza y tintos
- 5 estanterías de madera
- **Control electrónico de temperatura**
- **Panel touch control digital**
- **Luz interior LED**
- Puerta reversible
- Ventilación interna para enfriamiento rápido
- Clase energética G
- Clase climática SN/N/ST (10-38°C)
- Nivel sonoro 41dB
- Consumo energético 144 kWh/año
- 220-240V 50Hz

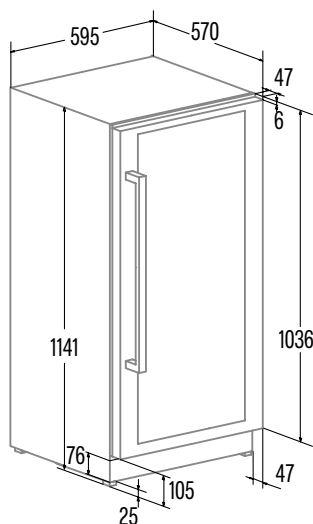




**VI 59103 FS BK**  
Cod. **07751010** EAN **8422248371582**



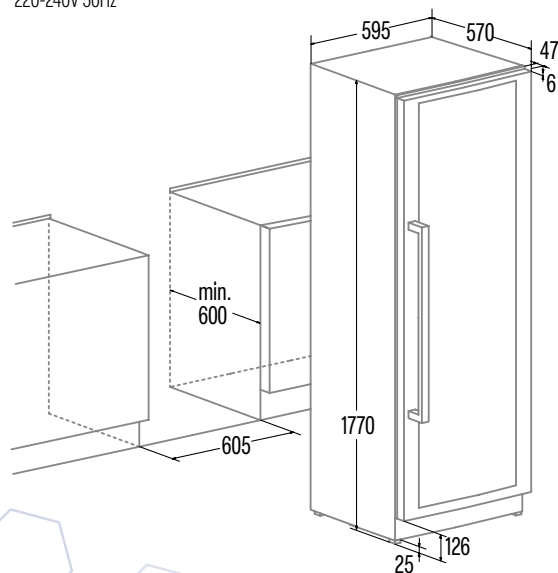
- **Vinoteca no frost de libre instalación**
- Capacidad **65 botellas**
- **Dos zonas de Temperatura entre 5/22°C**  
5/13° para blancos jóvenes, dulces, rosados y champán  
13/22° para blancos de crianza y tintos
- 6 estanterías de madera
- **Control electrónico de temperatura**
- **Panel touch control digital**
- **Luz interior led**
- Filtro de carbono
- Puerta reversible
- Ventilación interna para enfriamiento rápido
- Clase energética G
- Clase climática SN/N/ST (10-38°C)
- Nivel sonoro 38dB
- Consumo energético 150 kWh/año.
- 220-240V 50Hz



**VI 59177 FS BK**  
Cod. **07751011** EAN **8422248371599**



- **Vinoteca no frost de libre instalación**
- Capacidad **124 botellas**
- **Dos zonas de Temperatura entre 5/22°C**  
5/13° para blancos jóvenes, dulces, rosados y champán  
13/22° para blancos de crianza y tintos
- 14 estanterías de madera
- **Control electrónico de temperatura**
- **Panel touch control digital**
- **Luz interior led**
- Filtro de carbono
- Puerta reversible
- Ventilación interna para enfriamiento rápido
- Clase energética G
- Clase climática SN/N/ST (10-38°C)
- Nivel sonoro 40dB
- Consumo energético 168 kWh/año.
- 220-240V 50Hz









# FREGADEROS y GRIFOS



## FREGADEROS BAJO ENCIMERA



CB-2 40-40 R10 p192



CB 50-40 R10 p192



CB 45-40 R10 p193



CB 40-40 P R10 p193



CB 40-40 R10 p194



CB 18 40 R15 p194



CB-2 p195



CB 50-40 p195



CBP 50-40 p196



CB 45-40 p196



CBP 45-40 p197



CB 40-40 p197



CBP 40-40 p198

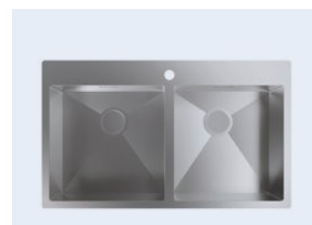
## FREGADEROS SOBRE ENCIMERA



CDC 75 40 SBK p198-199



CBS-1 40-40 D R10 p199



CBS-2 40-40 R10 p200



CBS-1 54-40 R10 p200



CDL-1 REV p201



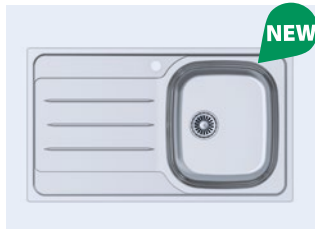
CDL-1 EI p201



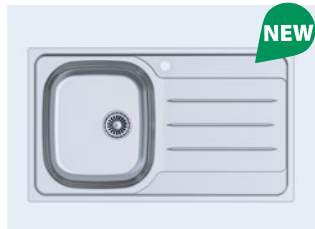
CDL-1 ED p202



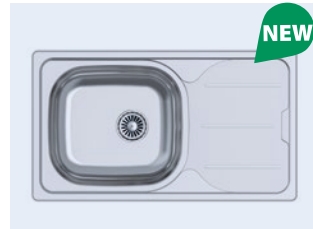
CDP-1 REV p202



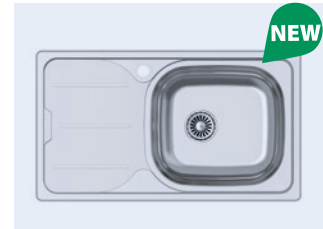
CDP-1EI p203



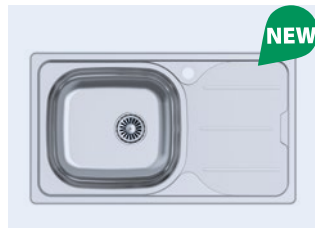
CDP-1ED p203



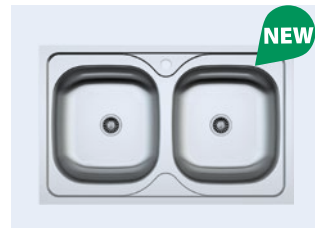
CDS-1REV p204



CDS-1EI p204



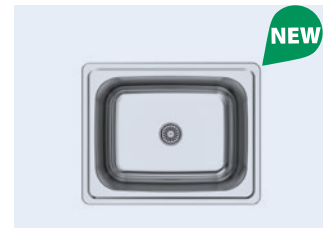
CDS-1ED p205



C-2 AG p205



CSS60-1 p206



CSS-1 p206



CS-1 p207



RS-1 p207

## GRIFOS



CPB p208



XPB p208



NPB p209



CAB p209



XSE p210



CSE p210



BSE p211



CSA p211



CMA p212



CMA INOX p212



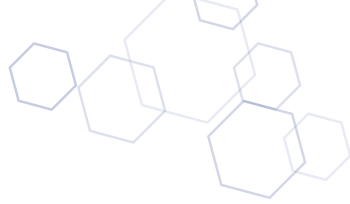
CMA BK



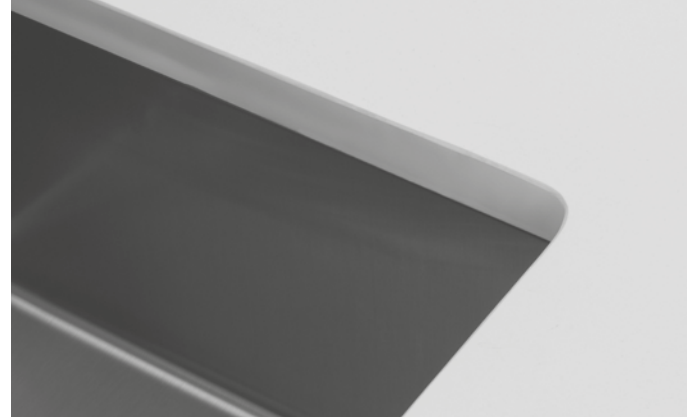
CBA p212



CBB p213



## Fregaderos **CATA**. Tipos de instalación



### Sobre Encimera

Es el sistema de colocación más común y habitual, el fregadero se apoya sobre la encimera y queda instalado de forma rápida y sencilla gracias al uso de las grapas de fácil instalación.

### Bajo Encimera

Utilizando este tipo de fregaderos, se consigue total armonía e integración entre la encimera y el fregadero. Este tipo de instalación ofrece una solución de encimera totalmente lisa y ofreciendo continuidad, evitando resaltes y facilitando la limpieza de la encimera.







## Accesorios incluidos

Todos los fregaderos inox de la colección **CATA** incluyen con la compra del mismo los accesorios necesarios para una correcta instalación como son la **Cinta de Estanqueidad**, **Grapas de Fijación**, **Tubo rebosadero** y el **sifón**.

## Acero inoxidable de alta resistencia

La utilización del acero inoxidable, armoniza perfectamente con todos los materiales de su cocina, aportando un aspecto elegante, realzando los colores y texturas. Son fáciles de limpiar gracias a la superficie no porosa y las aristas pulidas y redondeadas. Ofrecen una alta longevidad, manteniendo su aspecto por décadas, ofreciendo resistencia al calor y a la corrosión.







## Grifos **CATA** de alta calidad. Detalles que marcan la diferencia



## Grifos **INOX** de alta resistencia y Funcionalidad

**CATA** ofrece en su catálogo una nueva serie de grifos en acero inoxidable con acabados de primera calidad.

Desde el punto de vista funcional, **CATA** incorpora una gama de modelos que se adaptan al entorno de su cocina, siendo una grifería funcional sin olvidarnos del diseño y ergonomía. En el catálogo actual podremos encontrar modelos con caño extraíble para facilitar el llenado y limpieza de ollas. Con el caño extraíble llegarás fácilmente a cualquier rincón de tu fregadero.

Todos los modelos de **CATA** sólo utilizan materiales y acabados de primera calidad, fabricados en fundición de latón, cromado y acero inoxidable. Para asegurar la larga vida de nuestros productos, tanto el interior como el aspecto externo, cada uno de nuestros grifos se someten a estrictas pruebas garantizando una óptima calidad.



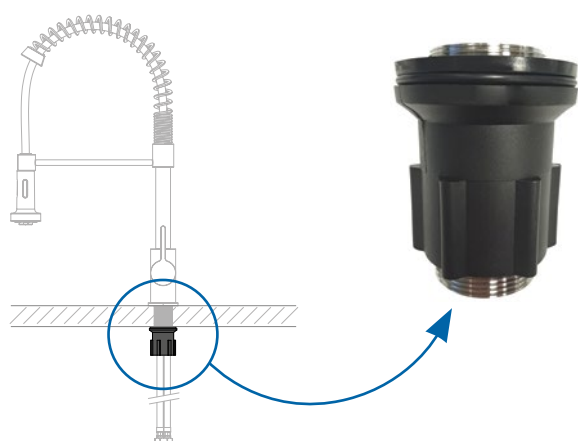


## Refuerzos triangulares

Como accesorio incluido en los grifos CPB XPB, NPB, XSE CSA, CMA, CSE, CBA y CBB, incluimos unos refuerzos triangulares útiles para la correcta y segura instalación sobre cualquier fregaderos de acero inoxidable.

## Monomandos y Cartuchos Cerámicos

Nuestra oferta de grifos se basa en modelos monomandos y gracias a la utilización de los cartuchos cerámicos conseguimos alargar la vida útil del grifo, obteniendo un producto fiable y duradero. Los cartuchos cerámicos aportan un menor desgaste y un cierre sensible de absoluta estanqueidad.



BASE DE FÁCIL  
INSTALACIÓN. Facilidad  
y rapidez de instalación.



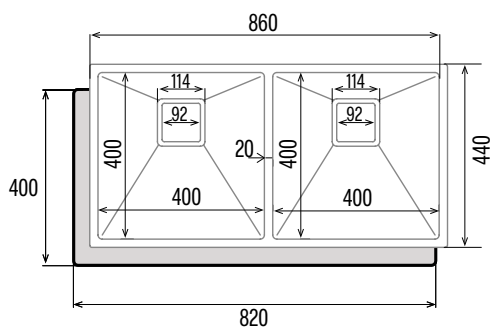
## FREGADEROS BAJO ENCIMERA



**CB-2 40-40 R10**  
Cod. **02625035** EAN **8422248370929**



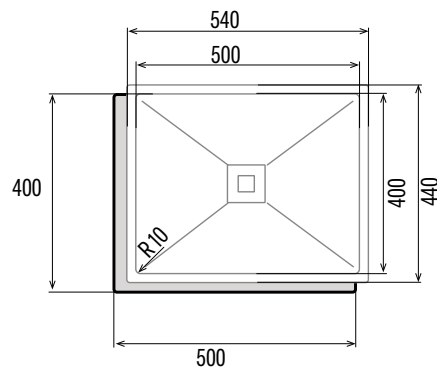
- **Doble cubeta cuadrada de radio 10mm**
- Instalación en mueble de 90cm
- Dimensiones: 86 x 44 cm
- **Profundidad de la cubeta 24cm**
- **Base con fondo fono absorbente**
- **Recubrimiento anticondensación**
- Acero inoxidable AISI 304 18/8
- Válvula canasta 3 1/2" oculta
- **Grosor 1,2mm**
- **Accesorios:**  
Cinta de estanqueidad  
Grapas de fijación  
Tubo rebosadero  
Sifón



**CB 50-40 R10**  
Cod. **02625006** EAN **8422248108652**



- **Cubeta cuadrada de radio 10mm**
- Instalación en mueble de 60cm
- Dimensiones: 54 x 44 cm
- **Profundidad de la cubeta 20cm**
- **Base con fondo fono absorbente**
- **Recubrimiento anticondensación**
- Acero inoxidable AISI 304 18/8
- Válvula canasta 3 1/2" oculta
- **Grosor 1,2mm**
- **Accesorios:**  
Cinta de estanqueidad  
Grapas de fijación  
Tubo rebosadero  
Sifón



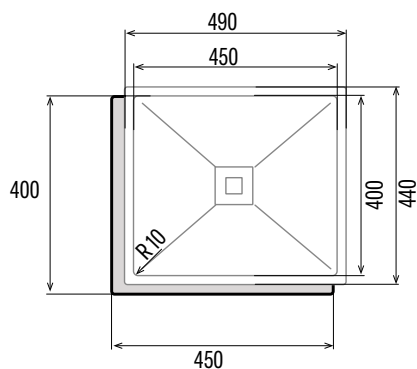
## FREGADEROS BAJO ENCIMERA



**CB 45-40 R10**  
Cod. **02621006** EAN **8422248108645**



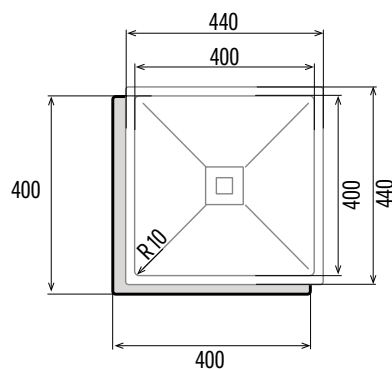
- **Cubeta cuadrada de radio 10mm**
- Instalación en mueble de 60cm
- Dimensiones: 49 x 44 cm
- **Profundidad de la cubeta 20cm**
- **Base con fondo fono absorbente**
- **Recubrimiento anticondensación**
- Acero inoxidable AISI 304 18/8
- Válvula canasta 3 1/2" oculta
- **Grosor 1,2mm**
- **Accesorios:**
  - Cinta de estanqueidad
  - Grapas de fijación
  - Tubo rebosadero
  - Sifón



**CB 40-40 P R10**  
Cod. **02624006** EAN **8422248108669**



- **Cubeta cuadrada de radio 10mm**
- Instalación en mueble de 50cm
- Dimensiones: 44 x 44 cm
- **Profundidad de la cubeta 25cm**
- **Base con fondo fono absorbente**
- **Recubrimiento anticondensación**
- Acero inoxidable AISI 304 18/8
- Válvula canasta 3 1/2"
- **Grosor 1,2mm**
- **Accesorios:**
  - Cinta de estanqueidad
  - Grapas de fijación
  - Tubo rebosadero
  - Sifón



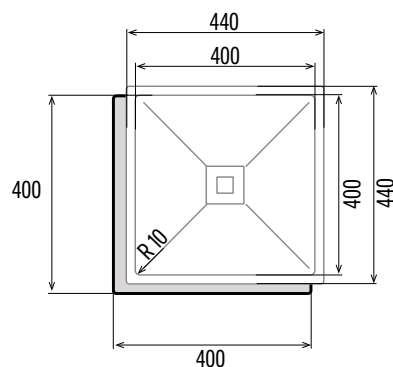
## FREGADEROS BAJO ENCIMERA



**CB 40-40 R10**  
Cod. **02624016** EAN **8422248108638**



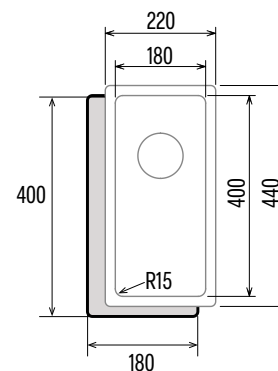
- **Cubeta cuadrada de radio 10mm**
- Instalación en mueble de 50cm
- Dimensiones: 44 x 44 cm
- **Profundidad de la cubeta 20cm**
- **Base con fondo absorbente**
- **Recubrimiento anticondensación**
- Acero inoxidable AISI 304 18/8
- Válvula canasta 3 1/2"
- **Grosor 1,2mm**
- **Accesorios:**  
Cinta de estanqueidad  
Grapas de fijación  
Tubo rebosadero  
Sifón



**CB 18-40 R15**  
Cod. **02625007** EAN **8422248369565**



- **Cubeta cuadrada de radio 15mm**
- Instalación en mueble de 30cm
- Dimensiones: 22 x 44 cm
- **Profundidad de la cubeta 15cm**
- **Base con fondo fono absorbente**
- Acero inoxidable AISI 304 18/8
- Válvula canasta 3 1/2"
- Grosor 1mm
- **Accesorios:**  
Cinta de estanqueidad  
Grapas de fijación  
Tubo rebosadero  
Sifón







## FREGADEROS BAJO ENCIMERA

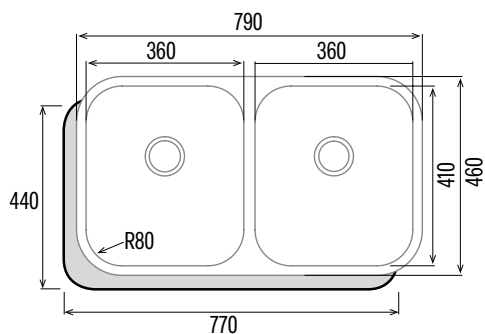


### CB-2

Cod. **02625008** EAN **8422248369572**



- **Doble cubeta cuadrada**
- Instalación en mueble de 90cm
- Dimensiones: 79 x 46 cm
- **Profundidad de la cubeta 20cm**
- **Base con fondo fono absorbente**
- Acero inoxidable AISI 304 18/8
- Válvula canasta 3 1/2"
- Grosor 0,9mm
- **Accesorios:**
  - Cinta de estanqueidad
  - Grapas de fijación
  - Tubo rebosadero
  - Sifón

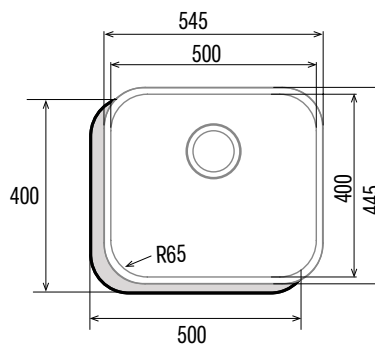


### CB 50-40

Cod. **02625014** EAN **8422248373043**



- **Cubeta cuadrada**
- Instalación en mueble de 60cm
- Dimensiones: 54,5 x 44,5 cm
- **Profundidad de la cubeta 18cm**
- **Base con fondo fono absorbente**
- Acero inoxidable AISI 304 18/8
- Válvula canasta 3 1/2"
- Grosor 0,8mm
- **Accesorios:**
  - Cinta de estanqueidad
  - Grapas de fijación
  - Tubo rebosadero
  - Sifón



## FREGADEROS BAJO ENCIMERA

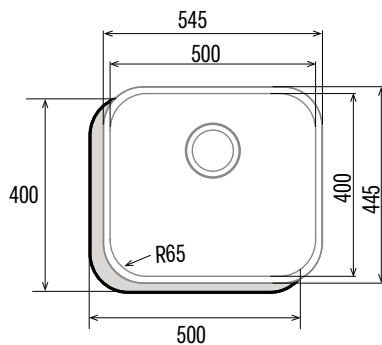


**CBP 50-40**  
Cod. **02625009** EAN **8422248369589**

NEW



- **Cubeta cuadrada**
- Instalación en mueble de 60cm
- Dimensiones: 54,5 x 44,5 cm
- **Profundidad de la cubeta 20cm**
- **Base con fondo fono absorbente**
- Acero inoxidable AISI 304 18/8
- Válvula canasta 3 1/2"
- Grosor 0,8mm
- **Accesorios:**  
Cinta de estanqueidad  
Grapas de fijación  
Tubo rebosadero  
Sifón

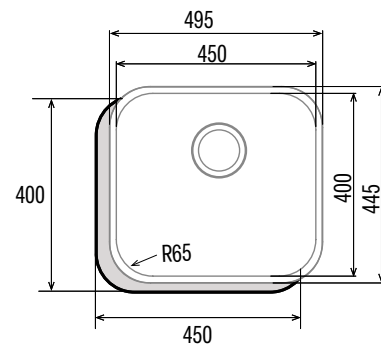


**CB 45-40**  
Cod. **02625010** EAN **8422248369596**

NEW



- **Cubeta cuadrada**
- Instalación en mueble de 60cm
- Dimensiones: 49,5 x 44,5 cm
- **Profundidad de la cubeta 18cm**
- **Base con fondo fono absorbente**
- Acero inoxidable AISI 304 18/8
- Válvula canasta 3 1/2"
- Grosor 0,8mm
- **Accesorios:**  
Cinta de estanqueidad  
Grapas de fijación  
Tubo rebosadero  
Sifón





## FREGADEROS BAJO ENCIMERA

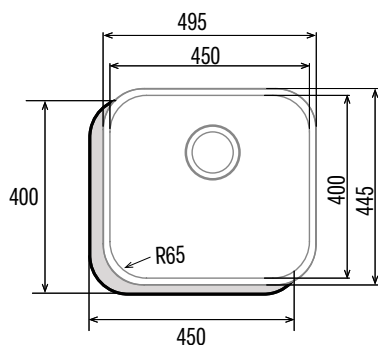


**CBP 45-40**  
Cod. **02625011** EAN **8422248369602**

NEW



- **Cubeta cuadrada**
- Instalación en mueble de 60cm
- Dimensiones: 49,5 x 44,5 cm
- **Profundidad de la cubeta 20cm**
- **Base con fondo fono absorbente**
- Acero inoxidable AISI 304 18/8
- Válvula canasta 3 1/2"
- Grosor 0,8mm
- **Accesorios:**  
Cinta de estanqueidad  
Grapas de fijación  
Tubo rebosadero  
Sifón

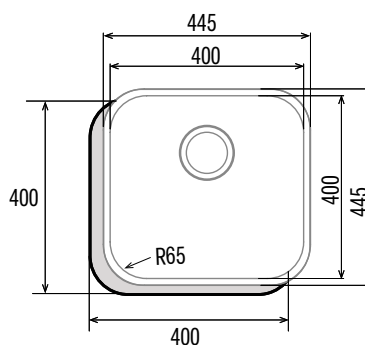


**CB 40-40**  
Cod. **02625012** EAN **8422248369619**

NEW



- **Cubeta cuadrada**
- Instalación en mueble de 50cm
- Dimensiones: 44,5 x 44,5 cm
- **Profundidad de la cubeta 18cm**
- **Base con fondo fono absorbente**
- Acero inoxidable AISI 304 18/8
- Válvula canasta 3 1/2"
- Grosor 0,8mm
- **Accesorios:**  
Cinta de estanqueidad  
Grapas de fijación  
Tubo rebosadero  
Sifón



## FREGADEROS BAJO ENCIMERA

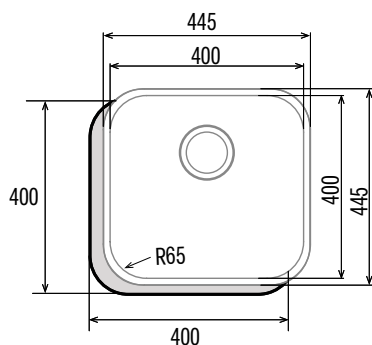


**CBP 40-40**  
Cod. **02625013** EAN **8422248369671**

**NEW**



- **Cubeta cuadrada**
- Instalación en mueble de 50cm
- Dimensiones: 44,5 x 44,5 cm
- **Profundidad de la cubeta 20cm**
- **Base con fondo fono absorbente**
- Acero inoxidable AISI 304 18/8
- Válvula canasta 3 1/2"
- Grosor 0,8mm
- **Accesorios:**  
Cinta de estanqueidad  
Grapas de fijación  
Tubo rebosadero  
Sifón

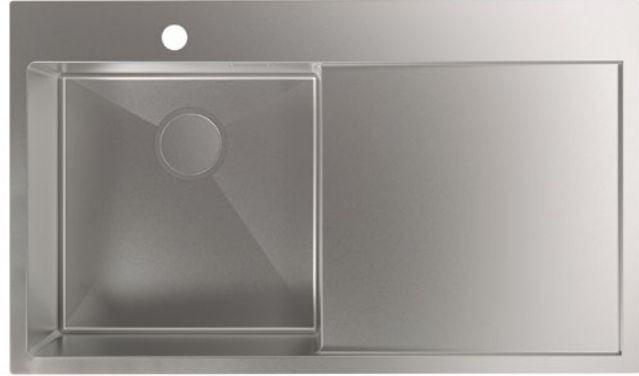


### CDC 75 40 SBK

Grifo, lavavasos, dispensador de jabón, tabla de corte y escurridor multifunción incluidos



## FREGADEROS SOBRE ENCIMERA



**CDC 75 40 SBK**  
Cod. **02625037** EAN **8422248371117**

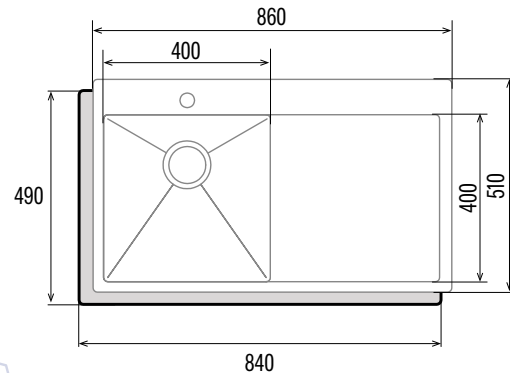
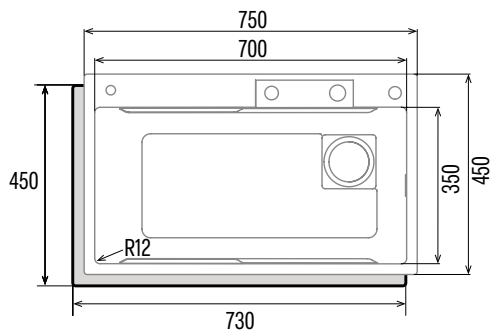


- **Cubeta cuadrada**
- Instalación en mueble de 80cm
- Dimensiones: 75 x 45 cm
- **Profundidad de la cubeta 20cm**
- **Cortina cascada**
- **Grifo, lavavasos, dispensador de jabón, tabla de corte y escurridor multifunción incluidos**
- Acero inoxidable AISI 304 18/8
- Válvula canasta 3 1/2"
- Grosor 3-0,8mm
- **Accesorios:**  
Cinta de estanqueidad  
Grapas de fijación  
Tubo rebosadero  
Sifón  
Grifo, Dispensador de jabón, Tabla de corte, Escurridor

**CBS-1 40-40 D R10**  
Cod. **02624008** EAN **8422248109024**

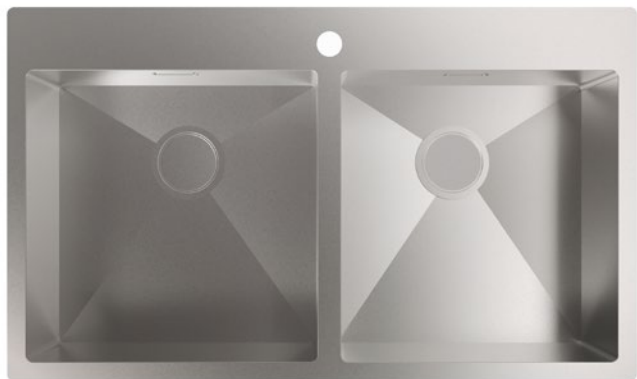


- **Cubeta cuadrada radio 10mm con escurridor**
- Instalación en mueble mínimo de 45cm
- Dimensiones: 86 x 51 cm
- **Profundidad de la cubeta 20cm**
- **Base con fondo fono absorbente**
- **Recubrimiento anticondensación**
- Acero inoxidable AISI 304 18/8
- Válvula canasta oculta 3 1/2"
- Grosor 1,2mm
- **Accesorios:**  
Cinta de estanqueidad  
Grapas de fijación  
Tubo rebosadero  
Sifón





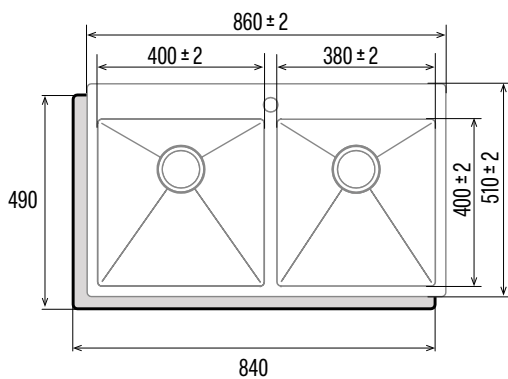
## FREGADEROS **SOBRE ENCIMERA**



**CBS-2 40-40 R10**  
Cod. **02624009** EAN **8422248109031**



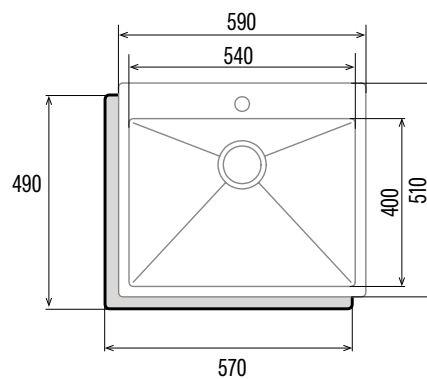
- **Doble cubeta radio 10mm cuadrada**
- Instalación en mueble de 90cm
- Dimensiones: 86 x 51 cm
- **Profundidad de la cubeta 20cm**
- **Base con fondo fono absorbente**
- **Recubrimiento anticondensación**
- Acero inoxidable AISI 304 18/8
- Válvula canasta oculta 3 1/2"
- **Grosor 1,2mm**
- **Accesorios:**
  - Cinta de estanqueidad
  - Grapas de fijación
  - Tubo rebosadero
  - Sifón



**CBS-1 54-40 R10**  
Cod. **02624010** EAN **8422248109048**



- **Cubeta cuadrada radio 10mm**
- Instalación en mueble de 60cm
- Dimensiones: 59 x 51 cm
- **Profundidad de la cubeta 20cm**
- **Base con fondo fono absorbente**
- **Recubrimiento anticondensación**
- Acero inoxidable AISI 304 18/8
- Válvula canasta oculta 3 1/2"
- **Grosor 1,2mm**
- **Accesorios:**
  - Cinta de estanqueidad
  - Grapas de fijación
  - Tubo rebosadero
  - Sifón





## FREGADEROS SOBRE ENCIMERA



**CDL-1 REV**  
Cod. **02625002** EAN **8422248369688**

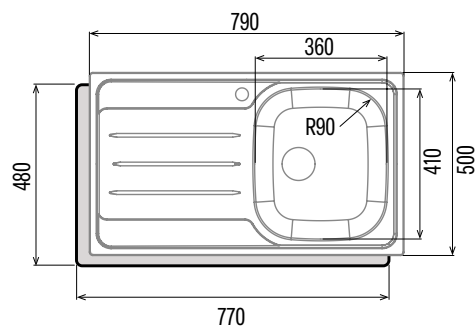
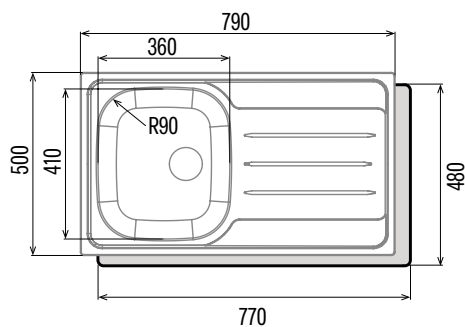


- **Cubeta cuadrada con escurridor reversible**
- Instalación en mueble mínimo de 45cm
- Dimensiones: 79 x 50 cm
- **Profundidad de la cubeta 18cm**
- **Base con fondo fono absorbente**
- Acero inoxidable AISI 304 18/8
- Válvula canasta 3 1/2"
- Grosor 0,8mm
- **Accesorios:**  
Cinta de estanqueidad  
Grapas de fijación  
Tubo rebosadero  
Sifón

**CDL-1 EI**  
Cod. **02625015** EAN **8422248369695**



- **Cubeta cuadrada con escurridor**
- Instalación en mueble mínimo de 45cm
- Dimensiones: 79 x 50 cm
- **Profundidad de la cubeta 18cm**
- **Base con fondo fono absorbente**
- Acero inoxidable AISI 304 18/8
- Válvula canasta 3 1/2"
- Grosor 0,8mm
- **Accesorios:**  
Cinta de estanqueidad  
Grapas de fijación  
Tubo rebosadero  
Sifón



## FREGADEROS SOBRE ENCIMERA



**CDL-1 ED**  
Cod. **02625016** EAN **8422248369701**

NEW



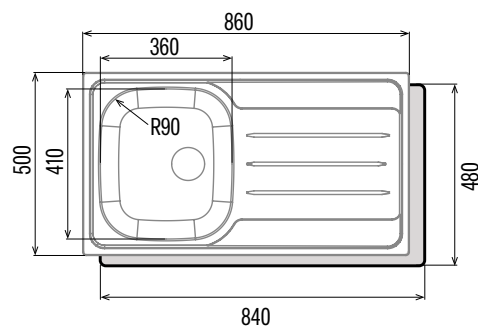
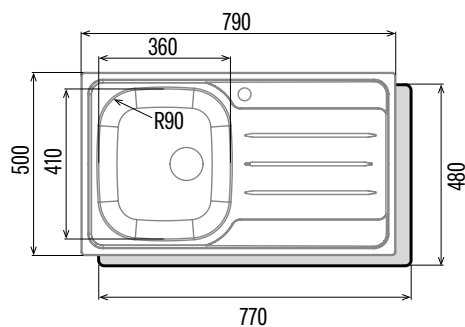
- **Cubeta cuadrada con escurridor**
- Instalación en mueble mínimo de 45cm
- Dimensiones: 79 x 50 cm
- **Profundidad de la cubeta 18cm**
- **Base con fondo fono absorbente**
- Acero inoxidable AISI 304 18/8
- Válvula canasta 3 1/2"
- Grosor 0,8mm
- **Accesorios:**  
Cinta de estanqueidad  
Grapas de fijación  
Tubo rebosadero  
Sifón

**CDP-1 REV**  
Cod. **02625017** EAN **8422248369718**

NEW



- **Cubeta cuadrada con escurridor reversible**
- Instalación en mueble mínimo de 45cm
- Dimensiones: 86 x 50 cm
- **Profundidad de la cubeta 18cm**
- **Base con fondo fono absorbente**
- Acero inoxidable AISI 304 18/10
- Válvula canasta 3 1/2"
- Grosor 0,8mm
- **Accesorios:**  
Cinta de estanqueidad  
Grapas de fijación  
Tubo rebosadero  
Sifón



## FREGADEROS SOBRE ENCIMERA



### CDP-1 EI

Cod. **02625018** EAN **8422248369725**

NEW



- **Cubeta cuadrada con escurridor**
- Instalación en mueble mínimo de 45cm
- Dimensiones: 86 x 50 cm
- **Profundidad de la cubeta 18cm**
- **Base con fondo fono absorbente**
- Acero inoxidable AISI 304 18/10
- Válvula canasta 3 1/2"
- Grosor 0,8mm
- **Accesorios:**  
Cinta de estanqueidad  
Grapas de fijación  
Tubo rebosadero  
Sifón

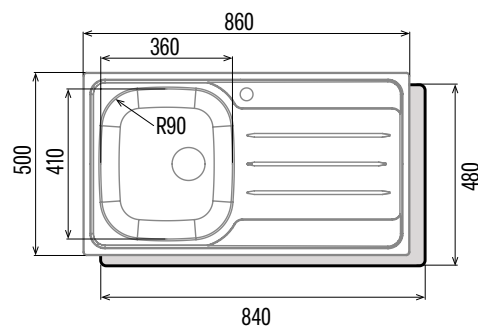
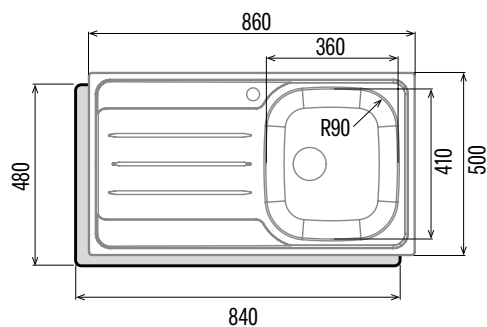
### CDP-1 ED

Cod. **02625019** EAN **8422248369732**

NEW



- **Cubeta cuadrada con escurridor**
- Instalación en mueble mínimo de 45cm
- Dimensiones: 86 x 50 cm
- **Profundidad de la cubeta 18cm**
- **Base con fondo fono absorbente**
- Acero inoxidable AISI 304 18/10
- Válvula canasta 3 1/2"
- Grosor 0,8mm
- **Accesorios:**  
Cinta de estanqueidad  
Grapas de fijación  
Tubo rebosadero  
Sifón



## FREGADEROS SOBRE ENCIMERA

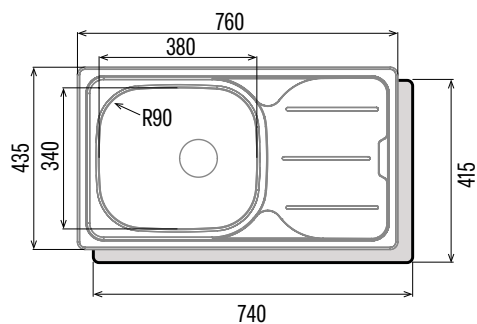


**CDS-1 REV**  
Cod. 02625021 EAN 8422248369763

NEW



- **Cubeta cuadrada con escurridor reversible**
- Instalación en mueble de 45cm
- Dimensiones: 76 x 43,5 cm
- **Profundidad de la cubeta 15cm**
- **Base con fondo fono absorbente**
- Acero inoxidable AISI 304 18/10
- Válvula canasta 3 1/2"
- Grosor 0,5mm
- **Accesorios:**  
Cinta de estanqueidad  
Grapas de fijación  
Tubo rebosadero  
Sifón

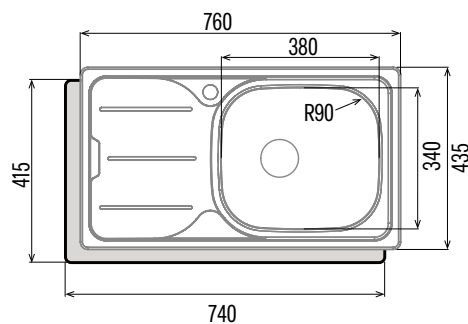


**CDS-1 EI**  
Cod. 02625022 EAN 8422248369770

NEW



- **Cubeta cuadrada con escurridor**
- Instalación en mueble de 45cm
- Dimensiones: 76 x 43,5 cm
- **Profundidad de la cubeta 15cm**
- **Base con fondo fono absorbente**
- Acero inoxidable AISI 304 18/10
- Válvula canasta 3 1/2"
- Grosor 0,5mm
- **Accesorios:**  
Cinta de estanqueidad  
Grapas de fijación  
Tubo rebosadero  
Sifón





## FREGADEROS SOBRE ENCIMERA



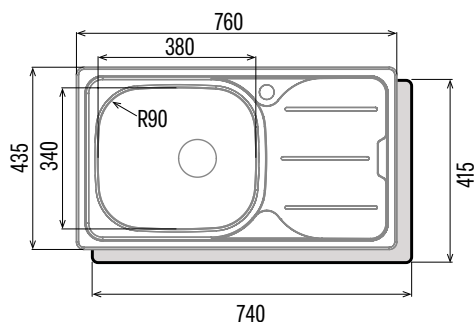
### CDS-1 ED

Cod. **02625023** EAN **8422248369787**

NEW



- **Cubeta cuadrada con escurridor**
- Instalación en mueble de 45cm
- Dimensiones: 76 x 43,5 cm
- **Profundidad de la cubeta 15cm**
- **Base con fondo fono absorbente**
- Acero inoxidable AISI 304 18/10
- Válvula canasta 3 1/2"
- Grosor 0,5mm
- **Accesorios:**  
Cinta de estanqueidad  
Grapas de fijación  
Tubo rebosadero  
Sifón



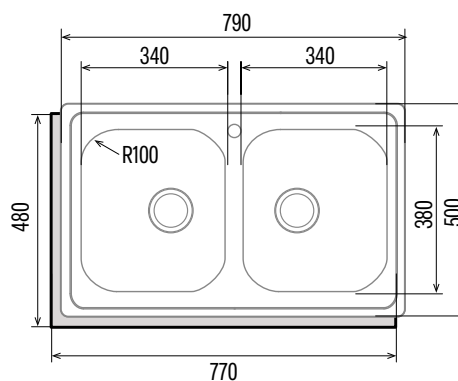
### C-2 AG

Cod. **02625024** EAN **8422248369800**

NEW



- **2 cubetas cuadradas**
- Instalación en mueble mínimo de 80cm
- Dimensiones: 79 x 50 cm
- **Profundidad de la cubeta 20cm**
- **Base con fondo fono absorbente**
- Acero inoxidable AISI 304 18/8
- Válvula canasta 3 1/2"
- Grosor 0,8mm
- **Accesorios:**  
Cinta de estanqueidad  
Grapas de fijación  
Tubo rebosadero  
Sifón
- Incluye tapa inox para agujero en caso de que el grifo sea de instalación en encimera o pared



## FREGADEROS SOBRE ENCIMERA



**CSS60-1**  
Cod. 02625026 EAN 8422248369824

NEW



- **Cubeta cuadrada**
- Instalación en mueble de 60cm
- Dimensiones: 64 x 51 cm
- **Profundidad de la cubeta 23cm**
- **Base con fondo fono absorbente**
- Acero inoxidable AISI 304 18/8
- Válvula canasta 3 1/2"
- Grosor 0,7mm
- **Accesorios:**  
Cinta de estanqueidad  
Grapas de fijación  
Tubo rebosadero  
Sifón

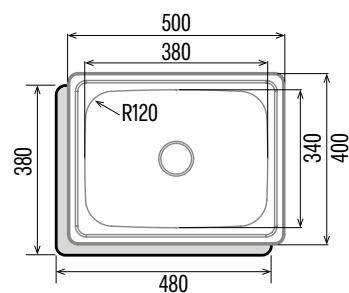
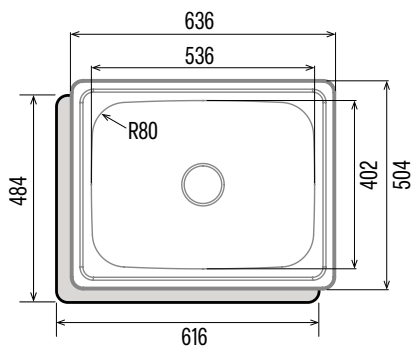


**CSS-1**  
Cod. 02625027 EAN 8422248369831

NEW



- **Cubeta cuadrada**
- Instalación en mueble de 50cm
- Dimensiones: 50 x 40 cm
- **Profundidad de la cubeta 15cm**
- **Base con fondo fono absorbente**
- Acero inoxidable AISI 304 18/8
- Válvula canasta 3 1/2"
- Grosor 0,6mm
- **Accesorios:**  
Cinta de estanqueidad  
Grapas de fijación  
Tubo rebosadero  
Sifón



## FREGADEROS SOBRE ENCIMERA

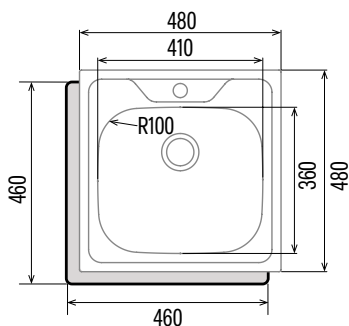


### CS-1

Cod. **02625038** EAN **8422248371131**



- **Cubeta cuadrada**
- Instalación en mueble de 45cm
- Dimensiones: 48 x 48 cm
- **Profundidad de la cubeta 16,5cm**
- **Base con fondo fono absorbente**
- Acero inoxidable AISI 304 18/8
- Válvula canasta 3 1/2"
- Grosor 0,8mm
- **Accesorios:**  
Cinta de estanqueidad  
Grapas de fijación  
Tubo rebosadero  
Sifón

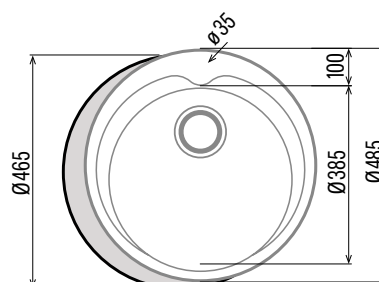


### RS-1

Cod. **02602100** EAN **8422248108997**



- **Cubeta cuadrada de radio 10mm**
- Instalación en mueble de 60cm
- Dimensiones: Ø 48,5 cm
- **Profundidad de la cubeta 20cm**
- **Base con fondo fono absorbente**
- **Recubrimiento anticondensación**
- Acero inoxidable AISI 304 18/8
- Válvula canasta 3 1/2" oculta
- Grosor 0,7mm
- **Accesorios:**  
Cinta de estanqueidad  
Grapas de fijación  
Tubo rebosadero  
Sifón



## GRIFOS



### CPB

Cod. **02506401** EAN **8422248371896**

NEW



- Grifo monomando pescadera en Latón
- **Cartucho cerámico**
- **Apertura en frío**
- Caño extraíble
- Caño giratorio 360°
- **Aireador anticalcáreo con reductor de caudal a 5l/min**
- Acabado cromado
- Función ducha
- Triángulo estabilizador
- Conexiones flexibles M10x1x3/8" en Acero Inoxidable certificadas



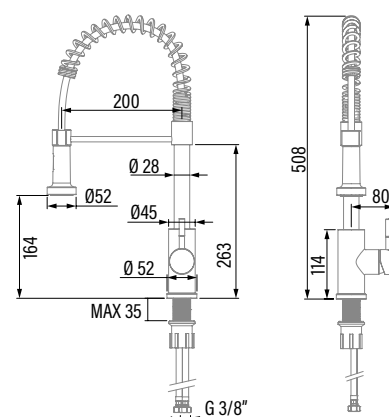
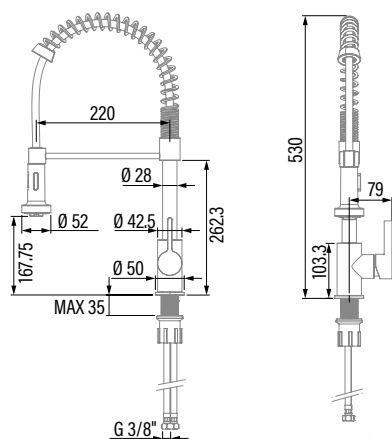
### XPB

Cod. **02506301** EAN **8422248371902**

NEW



- Grifo monomando pescadera en Acero Inoxidable 304
- **Cartucho cerámico**
- **Apertura en frío**
- Caño extraíble
- Caño giratorio 360°
- **Aireador anticalcáreo con reductor de caudal a 5l/min**
- Acabado satinado
- Función ducha
- Triángulo estabilizador
- Conexiones flexibles M10x1x3/8" en Acero Inoxidable certificadas



## GRIFOS

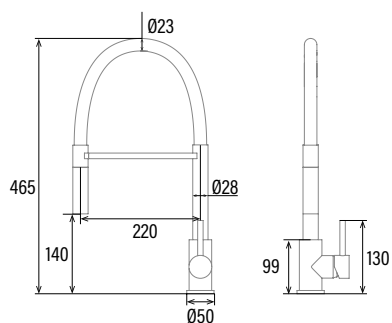


**NPB**  
Cod. **02500404** EAN **8422248375740**

NEW



- Grifo monomando caño alto en Acero Inoxidable 304
- **Cartucho cerámico**
- **Apertura en frío**
- Caño extraíble
- Caño giratorio 360°
- **Aireador anticalcáreo con reductor de caudal a 5l/min**
- Acabado satinado
- Función ducha
- Triángulo estabilizador
- Conexiones flexibles M10x1x3/8" en Acero Inoxidable certificadas

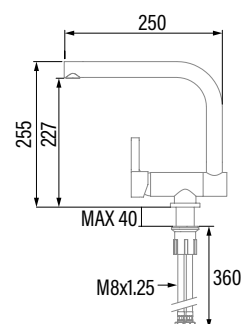


**CAB**  
Cod. **02500602** EAN **8422248361989**

NEW



- Grifo monomando abatible en Latón
- **Cartucho cerámico**
- **Apertura en frío**
- Caño giratorio 360°
- **Aireador anticalcáreo con reductor de caudal a 5l/min**
- Acabado Cromado
- Conexiones flexibles M10x1x3/8" en Acero Inoxidable certificadas





## GRIFOS



### XSE

Cod. **02500302** EAN **8422248371919**

NEW



- Grifo monomando caño alto en Acero Inoxidable 304
- **Cartucho cerámico**
- **Apertura en frío**
- Caño extraíble
- Caño giratorio 360°
- **Aireador anticalcáreo con reductor de caudal a 5l/min**
- Acabado satinado
- Función ducha
- Triángulo estabilizador
- Conexiones flexibles M10x1x3/8" en Acero Inoxidable certificadas



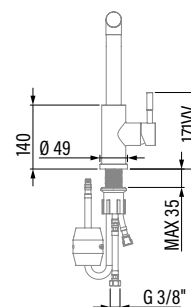
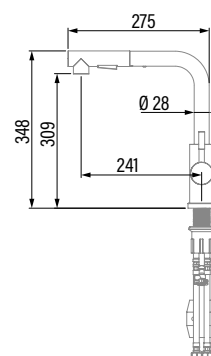
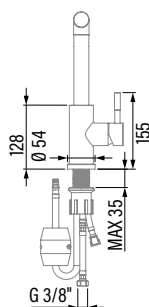
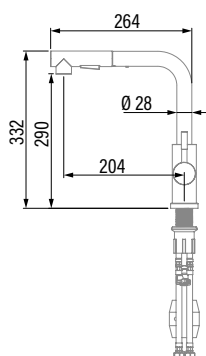
### CSE

Cod. **02500402** EAN **8422248371926**

NEW



- Grifo monomando caño alto extraíble en Latón
- **Cartucho cerámico**
- **Apertura en frío**
- Caño extraíble
- Caño giratorio 360°
- **Aireador anticalcáreo con reductor de caudal a 5l/min**
- Acabado Cromado
- Función ducha
- Triángulo estabilizador
- Conexiones flexibles M10x1x3/8" en Acero Inoxidable certificadas



## GRIFOS



### BSE

Cod. **02500601** EAN **8422248355308**



- Grifo monomando caño alto extraíble en Latón
- **Cartucho cerámico**
- **Apertura en frío**
- Caño extraíble
- Caño giratorio 360°
- **Aireador anticalcáreo con reductor de caudal a 5l/min**
- Acabado negro
- Función ducha
- Conexiones flexibles M10x1x3/8" en Acero Inoxidable certificadas

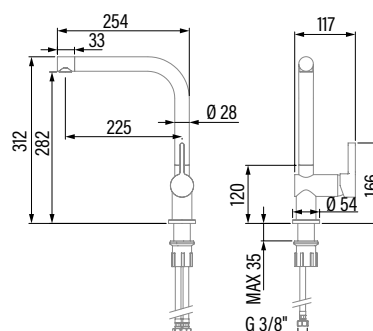
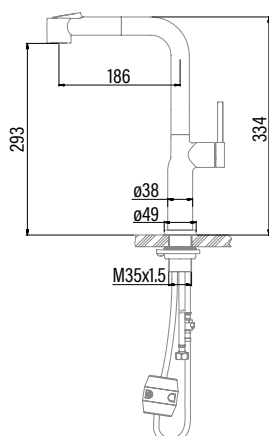


### CSA

Cod. **02500403** EAN **8422248371933**



- Grifo monomando caño alto en Latón
- **Cartucho cerámico**
- **Apertura en frío**
- Caño giratorio 360°
- **Aireador anticalcáreo con reductor de caudal a 5l/min**
- Acabado Cromado
- Triángulo estabilizador
- Conexiones flexibles M10x1x3/8" en Acero Inoxidable certificadas



## GRIFOS



### CMA

Cod. 02503401 EAN 8422248371957

NEW



- Grifo monomando caño alto en Latón
- **Cartucho cerámico**
- **Apertura en frío**
- Caño giratorio 360°
- **Aireador anticalcáreo con reductor de caudal a 5l/min**
- Acabado Cromado
- Triángulo estabilizador
- Conexiones flexibles M10x1x3/8" en Acero Inoxidable certificadas



### CMA INOX

Cod. 02503402 EAN 8422248373241

NEW



- Grifo monomando caño alto en Acero Inoxidable 304
- **Cartucho cerámico**
- **Apertura en frío**
- Caño giratorio 360°
- **Aireador anticalcáreo con reductor de caudal a 5l/min**
- Acabado satinado
- Triángulo estabilizador
- Conexiones flexibles M10x1x3/8" en Acero Inoxidable certificadas



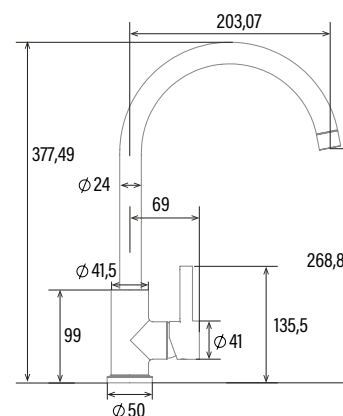
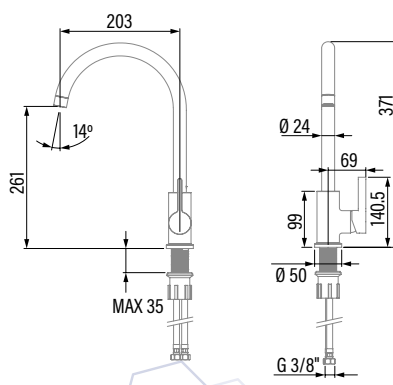
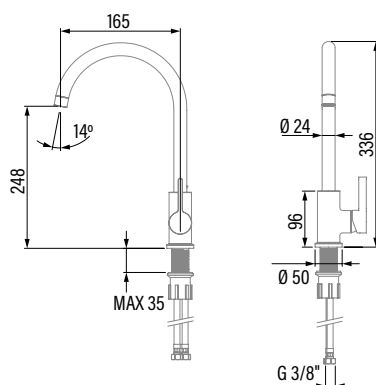
### CMA BK

Cod. 02503403 EAN 8422248378017

NEW



- Grifo monomando caño alto en negro
- **Cartucho cerámico**
- **Apertura en frío**
- Caño giratorio 360°
- **Aireador anticalcáreo con reductor de caudal a 5l/min**
- Acabado satinado
- Triángulo estabilizador
- Conexiones flexibles M10x1x3/8" en Acero Inoxidable certificadas



## GRIFOS



**CBA**

Cod. **02502401** EAN **8422248371964**

**NEW**



- Grifo monomando caño alto en Latón
- **Cartucho cerámico**
- Caño giratorio 360°
- **Aireador anticalcáreo con reductor de caudal a 5l/min**
- Acabado Cromado
- Triángulo estabilizador
- Conexiones flexibles M10x1x3/8" en Acero Inoxidable certificadas



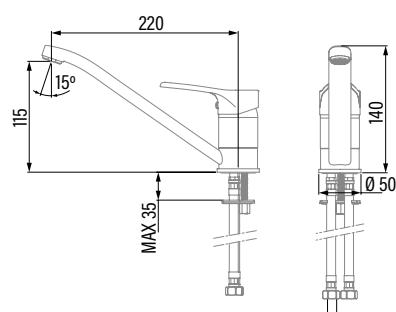
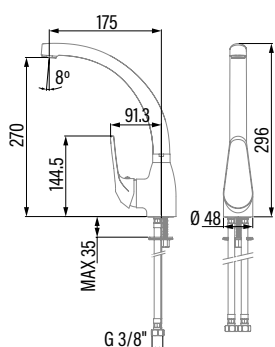
**CBB**

Cod. **02501402** EAN **8422248371971**

**NEW**



- Grifo monomando caño bajo en Latón
- **Cartucho cerámico**
- **Apertura en frío**
- Caño giratorio 360°
- **Aireador anticalcáreo con reductor de caudal a 5l/min**
- Acabado Cromado
- Triángulo estabilizador
- Conexiones flexibles M10x1x3/8" en Acero Inoxidable certificadas









# EXTRACCIÓN DOMÉSTICA





EXTRACCIÓN DE **BAÑO**

## SERIE E GLASS

Eficiencia energética. Bajo nivel sonoro.



LUZ  
AMBIENTE



MUY  
SILENCIOSO



ALTA EFICIENCIA  
ENERGÉTICA



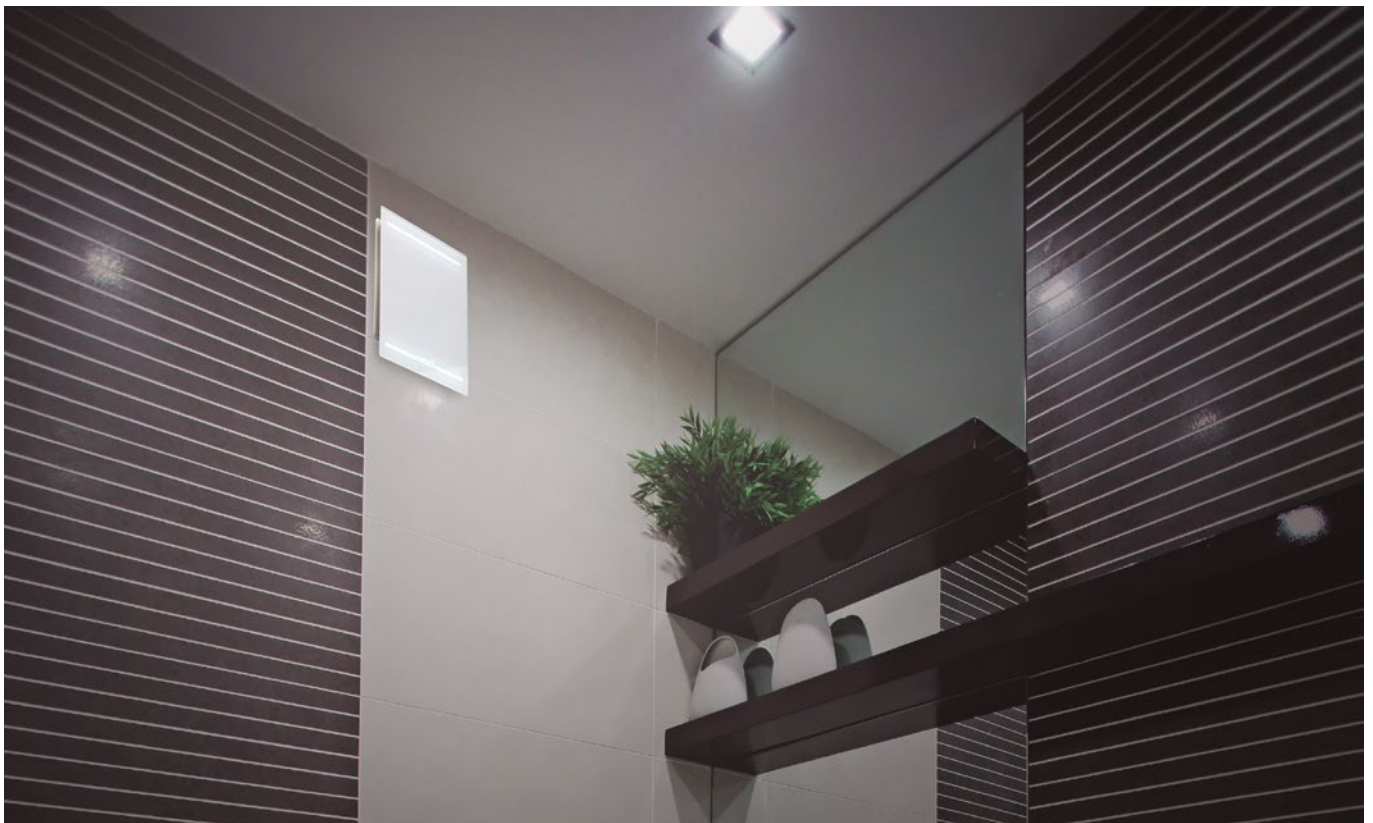
2x2W LED  
INTENSIDAD  
REGULABLE



INDICADOR  
LUMINOSO



FRONTAL  
CRISTAL



E-100 GLASS LIGHT

FRONTAL EXTRAÍBLE EN CRISTAL



### FÁCIL DE EXTRAER

Fácil y rápida extracción del frontal por medio de una única herramienta (incluida en el embalaje) que al mismo tiempo sirve para regular el temporizador, el higrostat y la intensidad de luz (según modelo).

### FÁCIL LIMPIEZA

Frontal extraplano en cristal fácil de limpiar

## EXTRACCIÓN DE BAÑO



### E-100 GTH

Cod. 00900200 EAN 8422248049634

### E-100 GSTH

Cod. 00900600 EAN 8422248056076

### E-100 GTH BK

Cod. 00900602 EAN 8422248071895



- Sistema de **extracción perimetral**
- Frontal de cristal color blanco/gris/negro
- Timer
- **Detector de humedad**
- **Display Indicador de temperatura y humedad**
- Protector térmico para trabajar a temperatura ambiente de hasta 40°C
- **Nivel sonoro mínimo de 17 dB**
- Selección previa a la instalación entre funcionamiento continuo o no continuo.
- Caudal máximo 115 m³/h
- Potencia máxima 8 W
- 220-240V 50/60Hz, clase B
- Diámetro de salida 100
- Velocidad 1ª vel 1100 2ª vel 2600 r.p.m
- Peso 0,98 Kg
- Unidades por pack 6

### E-120 GTH

Cod. 00901200 EAN 8422248056823



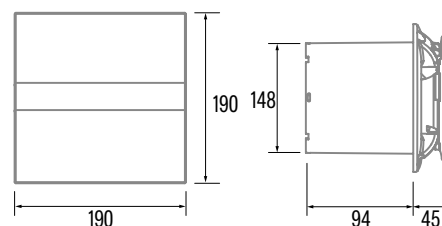
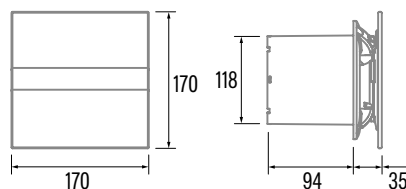
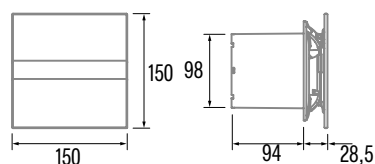
- Sistema de **extracción perimetral**
- Frontal de cristal color blanco
- Timer
- **Detector de humedad**
- **Display Indicador de temperatura y humedad**
- Protector térmico para trabajar a temperatura ambiente de hasta 40°C
- **Nivel sonoro mínimo de 19 dB**
- Selección previa a la instalación entre funcionamiento continuo o no continuo.
- Caudal máximo 210 m³/h
- Potencia máxima 11 W
- 220-240V 50/60Hz, clase B
- Diámetro de salida 120
- Velocidad 1ª vel 900 2ª vel 2400 r.p.m
- Peso 1,17 Kg
- Unidades por pack 6

### E-150 GTH

Cod. 00902200 EAN 8422248056854



- Sistema de **extracción perimetral**
- Frontal de cristal color blanco
- Timer
- **Detector de humedad**
- **Display Indicador de temperatura y humedad**
- Protector térmico para trabajar a temperatura ambiente de hasta 40°C
- **Nivel sonoro mínimo de 23 dB**
- Selección previa a la instalación entre funcionamiento continuo o no continuo.
- Caudal máximo 350 m³/h
- Potencia máxima 19 W
- 220-240V 50/60Hz, clase B
- Diámetro de salida 150
- Velocidad 1ª vel 900 2ª vel 2400 r.p.m
- Peso 1,45 Kg
- Unidades por pack 6





## EXTRACCIÓN DE BAÑO



E-100 GLT

### E-100 GT

Cod. **00900100** EAN **8422248049627**

### E-100 GST

Cod. **00900500** EAN **8422248056069**

### E-100 GT BK

Cod. **00900502** EAN **8422248071888**

### E-100 GLT

Cod. **00900001** EAN **8422248056786**

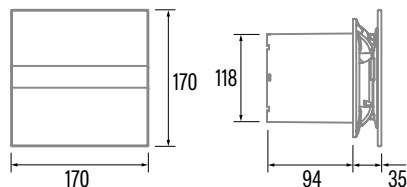
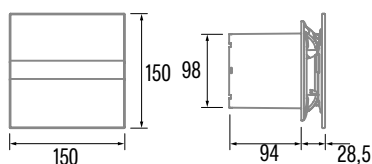
### E-120 GT

Cod. **00901100** EAN **8422248056816**



- Sistema de **extracción perimetral**
- Frontal de cristal color blanco/gris/negro
- Timer
- **Luz ambiente Led (Modelo E-100 GLT)**
- Protector térmico para trabajar a temperatura ambiente de hasta 40°C
- **Nivel sonoro mínimo de 31 dB**
- Caudal máximo 115 m³/h
- Potencia máxima 8 W
- Potencia máxima 12 W (Modelo E-100 GLT)
- 220-240V 50/60Hz, clase B
- Diámetro de salida 100
- Velocidad 2600 r.p.m
- Peso 0,95 Kg
- Peso 1,115 Kg (Modelo E-100 GLT)
- Unidades por pack 6

- Sistema de **extracción perimetral**
- Frontal de cristal color blanco
- Timer
- Protector térmico para trabajar a temperatura ambiente de hasta 40°C
- **Nivel sonoro mínimo de 33 dB**
- Caudal máximo 210 m³/h
- Potencia máxima 11 W
- 220-240V 50/60Hz, clase B
- Diámetro de salida 120
- Velocidad 2400 r.p.m
- Peso 1,1 Kg
- Unidades por pack 6



## EXTRACCIÓN DE BAÑO



### E-100 G

Cod. 00900000 EAN 8422248049610

### E-100 GS

Cod. 00900400 EAN 8422248056052

### E-100 G BK

Cod. 00900402 EAN 8422248071871



### E-120 G

Cod. 00901000 EAN 8422248056809



### E-150 G

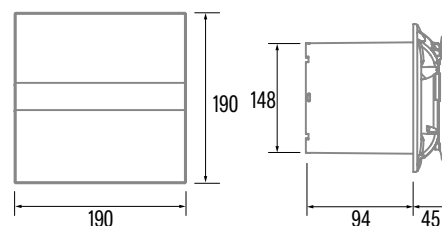
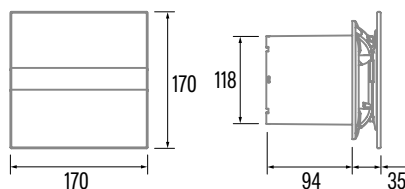
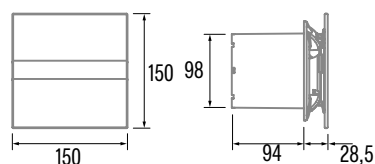
Cod. 00902000 EAN 8422248056830



- Sistema de **extracción perimetral**
- Frontal de cristal color blanco/gris/negro
- Protector térmico para trabajar a temperatura ambiente de hasta 40°C
- **Nivel sonoro mínimo de 31 dB**
- Caudal máximo 115 m³/h
- Potencia máxima 8 W
- 220-240V 50/60Hz, clase B
- Diámetro de salida 100
- Velocidad 2600 r.p.m
- Peso 0,94 Kg
- Unidades por pack 6

- Sistema de **extracción perimetral**
- Frontal de cristal color blanco
- Protector térmico para trabajar a temperatura ambiente de hasta 40°C
- **Nivel sonoro mínimo de 33 dB**
- Caudal máximo 210 m³/h
- Potencia máxima 11 W
- 220-240V 50/60Hz, clase B
- Diámetro de salida 120
- Velocidad 2400 r.p.m
- Peso 1,1 Kg
- Unidades por pack 6

- Sistema de **extracción perimetral**
- Frontal de cristal color blanco
- Protector térmico para trabajar a temperatura ambiente de hasta 40°C
- **Nivel sonoro mínimo de 35 dB**
- Caudal máximo 350 m³/h
- Potencia máxima 19 W
- 220-240V 50/60Hz, clase B
- Diámetro de salida 150
- Velocidad 2200 r.p.m
- Peso 1,38 Kg
- Unidades por pack 6





## EXTRACCIÓN DE BAÑO



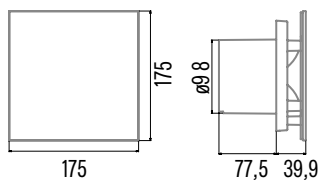
**UC-10 GLASS TIMER WHITE**  
Cod. **01208100** EAN **8422248365215**

**UC-10 GLASS TIMER BLACK**  
Cod. **01209100** EAN **8422248365314**

**UC-10 GLASS TIMER SILVER**  
Cod. **01211100** EAN **8436618650504**



- Sistema de **extracción perimetral**
- **Frontal de cristal templado color blanco, negro, silver**
- **Timer**
- Clase IP-44 y doble aislamiento
- Válvula antiretorno
- Caudal máximo 95 m³/h
- Nivel sonoro de 45 dB
- Motor con rodamientos a bolas
- Protector térmico para trabajar a temperatura ambiente de hasta 40°C
- Potencia máxima 8 W
- 220-240V 50/60Hz, clase B
- Velocidad 2200 r.p.m
- Diámetro de salida 100 mm
- Peso 0,65 Kg
- Unidades por pack 6



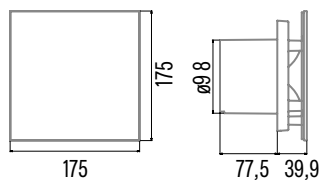
**UC-10 GLASS STD WHITE**  
Cod. **01208000** EAN **8422248097604**

**UC-10 GLASS STD BLACK**  
Cod. **01209000** EAN **8422248365185**

**UC-10 GLASS STD SILVER**  
Cod. **01211000** EAN **8436618650481**



- Sistema de **extracción perimetral**
- **Frontal de cristal templado color blanco, negro, silver**
- Clase IP-44 y doble aislamiento
- Válvula antiretorno
- Caudal máximo 95 m³/h
- Nivel sonoro de 45 dB
- Protector térmico para trabajar a temperatura ambiente de hasta 40°C
- Potencia máxima 8 W
- 220-240V 50/60Hz, clase B
- Velocidad 2200 r.p.m
- Diámetro de salida 100 mm
- Peso 0,65 Kg
- Unidades por pack 6





## EXTRACCIÓN DE BAÑO



NEW



**UC-12 GLASS TIMER WHITE**  
Cod. **01308100** EAN **8436618650542**

**UC-12 GLASS TIMER BLACK**  
Cod. **01309100** EAN **8436618650566**

**UC-12 GLASS TIMER SILVER**  
Cod. **01311100** EAN **8436618650580**



- Sistema de **extracción perimetral**
- **Frontal de cristal templado color blanco, negro, silver**
- **Timer**
- Clase IP-44 y doble aislamiento
- Válvula antiretorno
- Caudal máximo 155 m<sup>3</sup>/h
- Nivel sonoro de 47 dB
- Motor con rodamientos a bolas
- Protector térmico para trabajar a temperatura ambiente de hasta 40°C
- Potencia máxima 12 W
- 220-240V 50/60Hz, clase B
- Velocidad 2300 r.p.m
- Diámetro de salida 120 mm
- Peso 0,8 Kg
- Unidades por pack 6



NEW



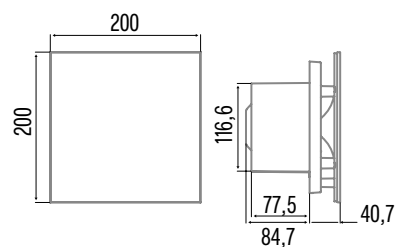
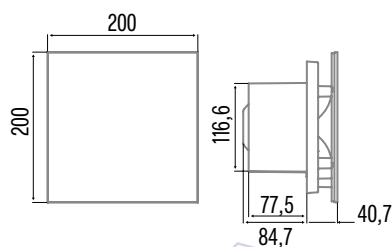
**UC-12 GLASS STD WHITE**  
Cod. **01308000** EAN **8436618650535**

**UC-12 GLASS STD BLACK**  
Cod. **01309000** EAN **8436618650559**

**UC-12 GLASS STD SILVER**  
Cod. **01311000** EAN **8436618650573**



- Sistema de **extracción perimetral**
- **Frontal de cristal templado color blanco, negro, silver**
- Clase IP-44 y doble aislamiento
- Válvula antiretorno
- Caudal máximo 155 m<sup>3</sup>/h
- Nivel sonoro de 47 dB
- Motor con rodamientos a bolas
- Protector térmico para trabajar a temperatura ambiente de hasta 40°C
- Potencia máxima 12 W
- 220-240V 50/60Hz, clase B
- Velocidad 2300 r.p.m
- Diámetro de salida 120 mm
- Peso 0,8 Kg
- Unidades por pack 6



## UC-10 BREEZE

### Renueva tu extractor de baño cuantas veces quieras

Con la nueva serie UC-BREEZE podrás personalizar tu extractor de baño según tus gustos y preferencias. Gracias a su sencillo sistema de cambio de frontal, tendrás tres diseños diferentes en un único modelo para tener un nuevo extractor de baño cada vez que cambies de carátula.



EXTRACCIÓN  
PERIMETRAL



COMPUERTA  
ANTIRRETORNO  
INCLUIDA

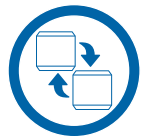


Min. 26 dB(A)  
\*Hygro

MUY  
SILENCIOSO



ALTA EFICIENCIA  
ENERGÉTICA



3 CARÁTULAS  
INCLUIDAS



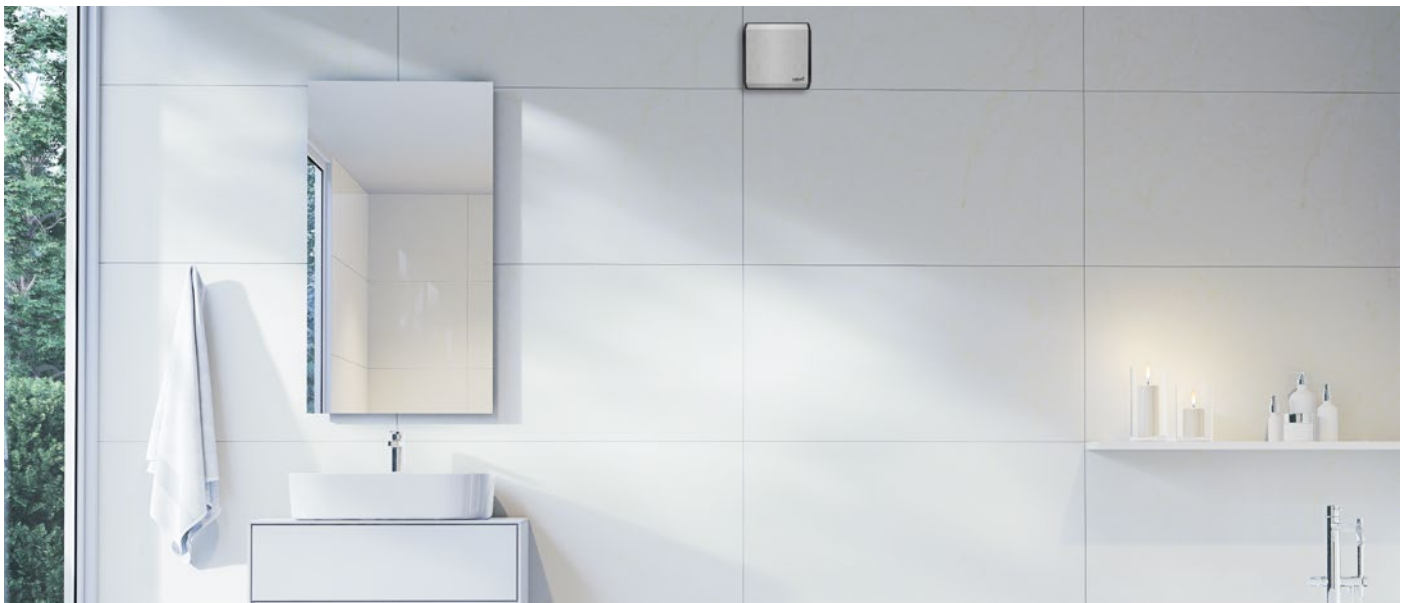
**CARÁTULA  
ACABADO BLANCO**



**CARÁTULA  
ACABADO WENGÜÉ**



**CARÁTULA  
ACABADO INOX**



## EXTRACCIÓN DE BAÑO



### UC-10 BREEZE HYGRO ANTHRACITE

Cod. **01233200** EAN **8436618650627**



- Sistema de **extracción perimetral**
- Color antracita
- **Timer**
- **Detector de humedad**
- **Velocidad regulable**
- Clase IP-44 y doble aislamiento
- Válvula antirretorno
- Caudal máximo 95 m³/h
- **Nivel sonoro mínimo de 26 dB**
- Motor con rodamientos a bolas
- Protector térmico para trabajar a temperatura ambiente de hasta 40°C
- Potencia máxima 8 W
- 220-240V 50/60Hz, clase B
- Velocidad 2200 r.p.m
- Diámetro de salida 100 mm
- Peso 0,65 Kg
- Unidades por pack 6

### UC-10 BREEZE TIMER ANTHRACITE

Cod. **01233100** EAN **8436618650610**



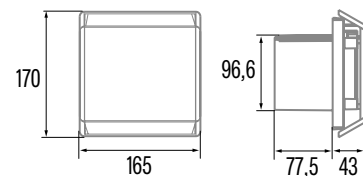
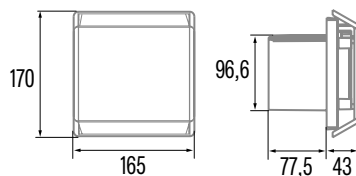
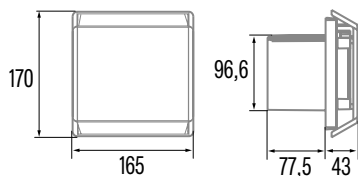
- Sistema de **extracción perimetral**
- Color antracita
- **Timer**
- Clase IP-44 y doble aislamiento
- Válvula antirretorno
- Caudal máximo 95 m³/h
- **Nivel sonoro de 45 dB**
- Motor con rodamientos a bolas
- Protector térmico para trabajar a temperatura ambiente de hasta 40°C
- Potencia máxima 8 W
- 220-240V 50/60Hz, clase B
- Velocidad 2200 r.p.m
- Diámetro de salida 100 mm
- Peso 0,65 Kg
- Unidades por pack 6

### UC-10 BREEZE STD ANTHRACITE

Cod. **01233000** EAN **8436618650603**



- Sistema de **extracción perimetral**
- Color antracita
- Clase IP-44 y doble aislamiento
- Válvula antirretorno
- Caudal máximo 95 m³/h
- **Nivel sonoro de 45 dB**
- Protector térmico para trabajar a temperatura ambiente de hasta 40°C
- Potencia máxima 8 W
- 220-240V 50/60Hz, clase B
- Velocidad 2200 r.p.m
- Diámetro de salida 100 mm
- Peso 0,65 Kg
- Unidades por pack 6

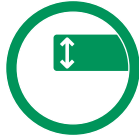


## SERIE U-COMFORT

### El primer extractor de baño adaptable a todas tus necesidades.

La serie U-COMFORT de extractores de CATA son dispositivos fáciles de instalar para airear y ventilar el baño, así como para reducir la humedad y los malos olores.

Esta serie permite modificar entre 6 velocidades regulando el volumen de sonido que el extractor emite.



DISEÑO  
EXTRAPLANO



MUY  
SILENCIOSO



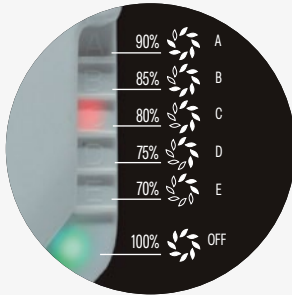
ALTA EFICIENCIA  
ENERGÉTICA



COMPUERTA  
ANTIRRETORNO  
INCLUIDA

#### VELOCIDAD REGULABLE

Velocidad regulable para adaptarse a todas sus necesidades de extracción y sonido, lo que le permite conseguir el máximo confort y eficiencia en cada caso.



#### INSTALACIÓN SIMPLE Y COMPACTA CON DISEÑO EXTRAPLANO

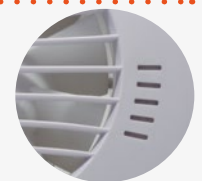
#### COMPUERTA ANTIRRETORNO

Permite evitar la entrada de aire frío cuando el extractor no esté en funcionamiento e impedirá la entrada de malos olores.



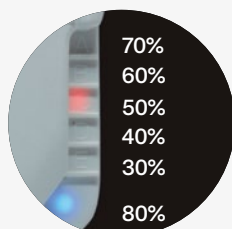
#### MÁXIMO RENDIMIENTO, AL MÍNIMO CONSUMO

#### VERSIÓN HYGRO



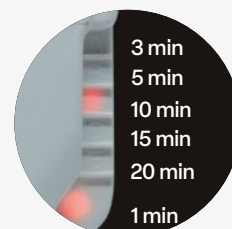
#### HYGRO

Mantenga un nivel de Humedad adecuado en su baño, seleccionando la humedad máxima que desea entre el 30 y el 80% de Humedad relativa.



#### TIMER

Seleccione el tiempo que necesite mantener su extractor en marcha después de usar el baño, para su completa renovación del aire.





## EXTRACCIÓN DE BAÑO



**UC-8 STD**  
Cod. **01500000** EAN **8422248356060**



**UC-10 HYGRO WHITE**  
Cod. **01200200** EAN **8422248079860**

**UC-10 HYGRO SILVER**  
Cod. **01201200** EAN **8422248082594**

**UC-10 HYGRO BLACK**  
Cod. **01202200** EAN **8422248082624**



**UC-10 TIMER**  
Cod. **01200100** EAN **8422248079853**

**UC-10 TIMER SILVER**  
Cod. **01201000** EAN **8422248082587**

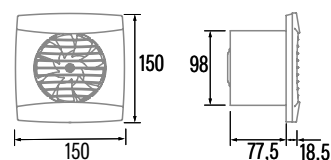
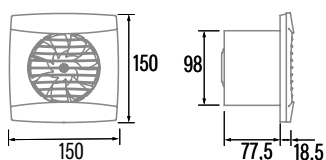
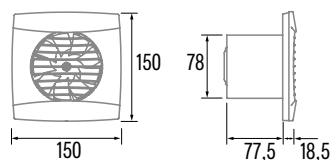
**UC-10 TIMER BLACK**  
Cod. **01202100** EAN **8422248082617**



- **Carátula extraplana extraíble**
- Color blanco
- Válvula antirretorno incluida
- Protector térmico para trabajar a temperatura ambiente de hasta 40°C
- **Nivel sonoro de 42 dB**
- Clase IPX2
- Caudal máximo 70 m³/h
- Potencia máxima 8 W
- 220-240V 50/60Hz, clase B
- Diámetro de salida 80mm
- Velocidad 2600 r.p.m
- Peso 0,65 Kg
- Unidades por pack 10

- **Carátula extraplana extraíble**
- Color blanco / gris / negro
- **Timer**
- **Velocidad regulable**
- Válvula antirretorno incluida
- **Detector de humedad**
- Indicador de temperatura y humedad
- Protector térmico para trabajar a temperatura ambiente de hasta 40°C
- **Nivel sonoro mínimo de 26 dB**
- Clase IP-44 y doble aislamiento
- Caudal máximo 110 m³/h
- Motor con rodamiento a bolas
- Potencia máxima 8 W
- 220-240V 50/60Hz, clase B
- Diámetro de salida 100mm
- Velocidad 2200 r.p.m
- Peso 0,65 Kg
- Unidades por pack 10

- **Carátula extraplana extraíble**
- Color blanco / gris
- **Timer**
- Válvula antirretorno incluida
- Protector térmico para trabajar a temperatura ambiente de hasta 40°C
- **Nivel sonoro de 45 dB**
- Clase IP-44 y doble aislamiento
- Caudal máximo 110 m³/h
- Motor con rodamiento a bolas
- Potencia máxima 8 W
- 220-240V 50/60Hz, clase B
- Diámetro de salida 100mm
- Velocidad 2200 r.p.m
- Peso 0,65 Kg
- Unidades por pack 10



## EXTRACCIÓN DE **BAÑO**



### UC-10 STD

Cod. **01200000** EAN **8422248079846**

### UC-10 STD SILVER

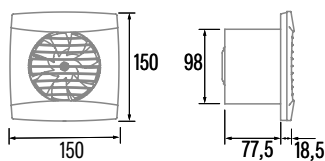
Cod. **01255000** EAN **8422248082570**

### UC-10 STD BLACK

Cod. **01256000** EAN **8422248082600**



- **Carátula extraplana extraíble**
- Color blanco
- Válvula antiretorno incluida
- Protector térmico para trabajar a temperatura ambiente de hasta 40°C
- **Nivel sonoro de 45 dB**
- Clase IP-44
- Caudal máximo 110 m<sup>3</sup>/h
- Potencia máxima 8 W
- 220-240V 50/60Hz, clase B
- Diámetro de salida 100mm
- Velocidad 2200 r.p.m
- Peso 0,65 Kg
- Unidades por pack 10



## EXTRACCIÓN DE BAÑO



### UC-12 HYGRO

Cod. **01300200** EAN **8422248345149**

### UC-12 HYGRO SILVER

Cod. **01301200** EAN **8436618650597**

### UC-12 HYGRO BLACK

Cod. **01302200** EAN **8436618650016**



### UC-12 TIMER

Cod. **01300100** EAN **8422248345132**

### UC-12 TIMER SILVER

Cod. **01301000** EAN **8436618650023**

### UC-12 TIMER BLACK

Cod. **01302000** EAN **8436618650030**



### UC-12 STD

Cod. **01300000** EAN **8422248345125**

### UC-12 STD SILVER

Cod. **01355000** EAN **8436618650047**

### UC-12 STD BLACK

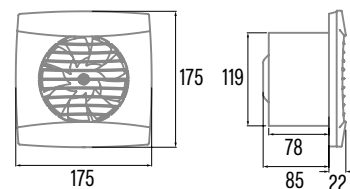
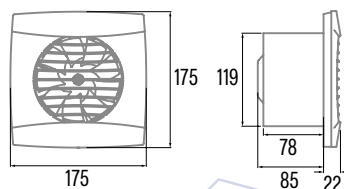
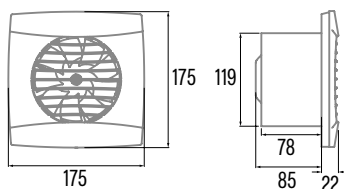
Cod. **01356000** EAN **8436618650054**



- **Carátula extraplana extraíble**
- Color blanco / gris / negro
- Timer
- Motor con rodamientos a bolas
- Detector de humedad
- Indicador de temperatura y humedad
- Protector térmico
- **Nivel sonoro mínimo de 26 dB**
- Clase IP-44 y doble aislamiento
- Velocidad regulable
- Válvula antirretorno
- Caudal máximo 205 m³/h
- Potencia máxima 12 W
- 220-240V 50/60Hz, clase B
- Diámetro de salida 120mm
- Velocidad 2200 r.p.m
- Peso 0,65 Kg
- Unidades por pack 6

- **Carátula extraplana extraíble**
- Color blanco / gris / negro
- Timer
- Motor con rodamientos a bolas
- Protector térmico
- **Nivel sonoro de 45 dB**
- Clase IP-44 y doble aislamiento
- Válvula antirretorno
- Caudal máximo 205 m³/h
- Potencia máxima 12 W
- 220-240V 50/60Hz, clase B
- Diámetro de salida 120mm
- Velocidad 2200 r.p.m
- Peso 0,65 Kg
- Unidades por pack 6

- **Carátula extraplana extraíble**
- Color blanco / gris / negro
- Protector térmico
- **Nivel sonoro de 45 dB**
- Clase IP-44 y doble aislamiento
- Válvula antirretorno
- Caudal máximo 205 m³/h
- Potencia máxima 12 W
- 220-240V 50/60Hz, clase B
- Diámetro de salida 120mm
- Velocidad 2250 r.p.m
- Peso 0,65 Kg
- Unidades por pack 6



## EXTRACCIÓN DE BAÑO



**X-MART 10 MATIC T**  
Cod. **01016000** EAN **8422248003551**

**X-MART 10 MATIC**  
Cod. **01015000** EAN **8422248003544**

**X-MART 10 MATIC INOX**  
Cod. **01045000** EAN **8422248003728**

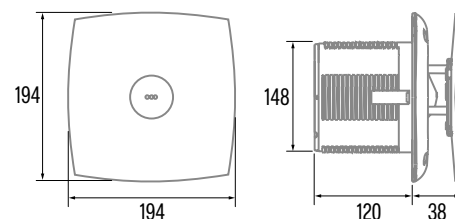
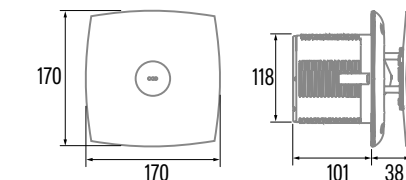
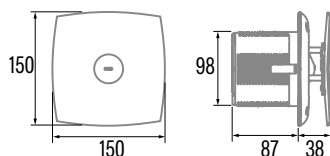
**X-MART 12 MATIC**  
Cod. **01025000** EAN **8422248003575**



**X-MART 15 MATIC**  
Cod. **01035000** EAN **8422248003605**



- Sistema de **extracción perimetral**
- **Apertura y cierre automática**
- Color blanco / inox
- **Timer** (X-MART 10 MATIC T)
- Luz piloto de funcionamiento
- Protector térmico para trabajar a temperatura ambiente de hasta 40°C
- **Nivel sonoro mínimo de 38 dB**
- Fijación rápida sin tornillos
- Caudal máximo 98 m³/h
- Potencia máxima 15 W
- 220-240V 50/60Hz, clase B
- Diámetro de salida 100
- Velocidad 2500 r.p.m
- Peso 0,65 Kg
- Unidades por pack 10



- Sistema de **extracción perimetral**
- **Apertura y cierre automática**
- Color blanco
- Luz piloto de funcionamiento
- Protector térmico para trabajar a temperatura ambiente de hasta 40°C
- **Nivel sonoro mínimo de 40 dB**
- Fijación rápida sin tornillos
- Caudal máximo 190 m³/h
- Potencia máxima 20 W
- 220-240V 50/60Hz, clase B
- Diámetro de salida 120
- Velocidad 2450 r.p.m
- Peso 0,82 Kg
- Unidades por pack 5

- Sistema de **extracción perimetral**
- **Apertura y cierre automática**
- Color blanco
- Luz piloto de funcionamiento
- Protector térmico para trabajar a temperatura ambiente de hasta 40°C
- **Nivel sonoro mínimo de 42 dB**
- Fijación rápida sin tornillos
- Caudal máximo 320 m³/h
- Potencia máxima 25 W
- 220-240V 50/60Hz, clase B
- Diámetro de salida 150
- Velocidad 2100 r.p.m
- Peso 0,97 Kg
- Unidades por pack 5

## EXTRACCIÓN DE BAÑO



### X-MART 10 TIMER

Cod. **01011000** EAN **8422248003414**

### X-MART 10 STANDARD

Cod. **01010000** EAN **8422248003384**

### X-MART 10 INOX H

Cod. **01044000** EAN **8422248003650**

### X-MART 10 INOX

Cod. **01040000** EAN **8422248003636**



### X-MART 12 STANDARD

Cod. **01020000** EAN **8422248003391**

### X-MART 12 INOX

Cod. **01050000** EAN **8422248003667**



### X-MART 15 STANDARD

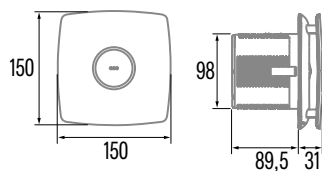
Cod. **01030000** EAN **8422248003407**

### X-MART 15 INOX

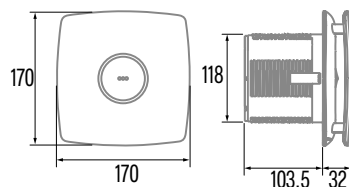
Cod. **01060000** EAN **8422248003698**



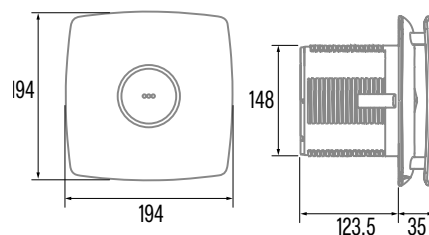
- Sistema de **extracción perimetral**
- Color blanco / inox
- **Timer** (X-MART 10 TIMER)
- **Detector de humedad** (X-MART 10 INOX H)
- Luz piloto de funcionamiento
- Protector térmico para trabajar a temperatura ambiente de hasta 40°C
- **Nivel sonoro mínimo de 38 dB**
- Válvula antiretorno incluida
- Fijación rápida sin tornillos
- Caudal máximo 98 m³/h
- Potencia máxima 15 W
- 220-240V 50/60Hz, clase B
- Diámetro de salida 100
- Velocidad 2500 r.p.m
- Peso 0,66 Kg
- Unidades por pack 5



- Sistema de **extracción perimetral**
- Color blanco / inox
- **Timer** (X-MART 12 TIMER)
- **Detector de humedad** (X-MART 12 INOX H)
- Luz piloto de funcionamiento
- Protector térmico para trabajar a temperatura ambiente de hasta 40°C
- **Nivel sonoro mínimo de 40 dB**
- Válvula antiretorno incluida
- Fijación rápida sin tornillos
- Caudal máximo 190 m³/h
- Potencia máxima 20 W
- 220-240V 50/60Hz, clase B
- Diámetro de salida 120
- Velocidad 2450 r.p.m
- Peso 0,84 Kg
- Unidades por pack 5



- Sistema de **extracción perimetral**
- Color blanco / inox
- **Timer** (X-MART 15 TIMER)
- **Detector de humedad** (X-MART 15 INOX H)
- Luz piloto de funcionamiento
- Protector térmico para trabajar a temperatura ambiente de hasta 40°C
- **Nivel sonoro mínimo de 42 dB**
- Válvula antiretorno incluida
- Fijación rápida sin tornillos
- Caudal máximo 320 m³/h
- Potencia máxima 25 W
- 220-240V 50/60Hz, clase B
- Diámetro de salida 150
- Velocidad 2100 r.p.m
- Peso 1,02 Kg
- Unidades por pack 5





## EXTRACCIÓN DE BAÑO



**UC-10 SILENTIS HYGRO WHITE**  
Cod. **01220200** EAN **8422248365451**

**UC-10 SILENTIS HYGRO BLACK**  
Cod. **01222200** EAN **8422248365468**

**UC-10 SILENTIS HYGRO SILVER**  
Cod. **01221200** EAN **8422248365475**



- **Sistema de extracción perimetral**
- Color blanco, negro y gris
- **Timer**
- **Detector de humedad**
- **Velocidad regulable**
- Indicador de tiempo y humedad
- Clase IP-44 y doble aislamiento
- Válvula antiretorno
- Caudal máximo 105 m³/h
- **Nivel sonoro mínimo de 26 dB**
- Motor con rodamientos a bolas
- Protector térmico para trabajar a temperatura ambiente de hasta 40°C
- Potencia máxima 8 W
- 220-240V 50/60Hz, clase B
- Velocidad 2200 r.p.m
- Diámetro de salida 100 mm
- Peso 0,65 Kg
- Unidades por pack 10

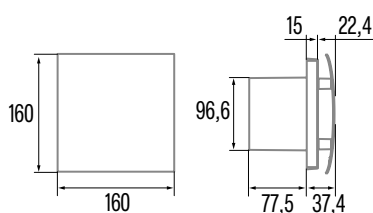
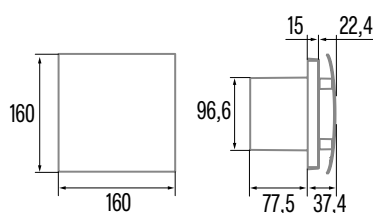
**UC-10 SILENTIS TIMER WHITE**  
Cod. **01220100** EAN **8422248365420**

**UC-10 SILENTIS TIMER BLACK**  
Cod. **01222100** EAN **8422248365437**

**UC-10 SILENTIS TIMER SILVER**  
Cod. **01221100** EAN **8422248365444**



- **Sistema de extracción perimetral**
- Color blanco, negro y gris
- **Timer**
- Clase IP-44 y doble aislamiento
- Válvula antiretorno
- Caudal máximo 105 m³/h
- **Nivel sonoro de 45 dB**
- Motor con rodamientos a bolas
- Protector térmico para trabajar a temperatura ambiente de hasta 40°C
- Potencia máxima 8 W
- 220-240V 50/60Hz, clase B
- Velocidad 2200 r.p.m
- Diámetro de salida 100 mm
- Peso 0,65 Kg
- Unidades por pack 10







## EXTRACCIÓN DE BAÑO



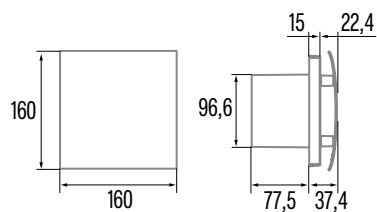
**UC-10 SILENTIS STD WHITE**  
Cod. **01220000** EAN **8422248365390**

**UC-10 SILENTIS STD BLACK**  
Cod. **01222000** EAN **8422248365406**

**UC-10 SILENTIS STD SILVER**  
Cod. **01221000** EAN **8422248365413**



- **Sistema de extracción perimetral**
- Color blanco, negro y gris
- Clase IP-44 y doble aislamiento
- Válvula antiretorno
- Caudal máximo 105 m³/h
- **Nivel sonoro de 45 dB**
- Motor con rodamientos a bolas
- Protector térmico para trabajar a temperatura ambiente de hasta 40°C
- Potencia máxima 8 W
- 220-240V 50/60Hz, clase B
- Velocidad 2200 r.p.m
- Diámetro de salida 100 mm
- Peso 0,65 Kg
- Unidades por pack 10



## EXTRACCIÓN DE BAÑO



**SILENTIS LN 10 T**  
Cod. **01073000** EAN **8422248070379**

**SILENTIS LN 10**  
Cod. **01072000** EAN **8422248070355**

**SILENTIS LN 10 INOX**  
Cod. **01072300** EAN **8422248070362**



**SILENTIS 12 INOX**  
Cod. **01080300** EAN **8422248016995**

**SILENTIS 12**  
Cod. **01080000** EAN **8422248016971**



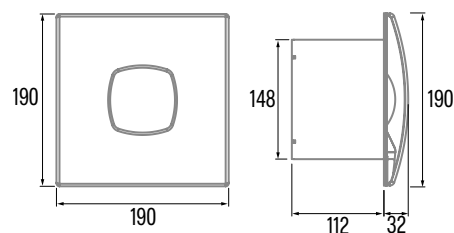
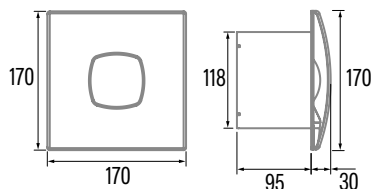
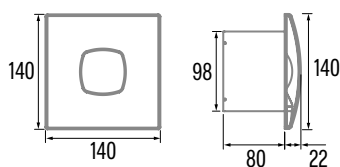
**SILENTIS 15**  
Cod. **01090000** EAN **8422248017015**



- **Frontal extraíble sin tornillos**
- Color blanco/inox
- **Timer** (SILENTIS LN 10 T)
- Protector térmico para trabajar a temperatura ambiente de hasta 40°C
- **Nivel sonoro mínimo de 30 dB**
- Válvula antirretorno incluida
- Clase IP-X4
- Caudal máximo 90 m³/h
- Potencia máxima 12 W
- 220-240V 50/60Hz, clase B
- Diámetro de salida 100
- Velocidad 2300 r.p.m
- Peso 0,64 Kg
- Unidades por pack 10

- **Frontal extraíble sin tornillos**
- Color blanco/inox
- Protector térmico para trabajar a temperatura ambiente de hasta 40°C
- **Nivel sonoro mínimo de 39 dB**
- Válvula antirretorno incluida
- Clase IP-X4
- Caudal máximo 190 m³/h
- Potencia máxima 20 W
- 220-240V 50/60Hz, clase B
- Diámetro de salida 120
- Velocidad 2450 r.p.m
- Peso 0,85 Kg
- Unidades por pack 5

- **Frontal extraíble sin tornillos**
- Color blanco
- Protector térmico para trabajar a temperatura ambiente de hasta 40°C
- **Nivel sonoro mínimo de 41 dB**
- Válvula antirretorno incluida
- Clase IP-X4
- Caudal máximo 320 m³/h
- Potencia máxima 25 W
- 220-240V 50/60Hz, clase B
- Diámetro de salida 150
- Velocidad 2100 r.p.m
- Peso 1,02 Kg
- Unidades por pack 5



## EXTRACCIÓN DE BAÑO



### B-8 PLUS

Cod. 00990000 EAN 8422248113168

### B-10 PLUS TIMER

Cod. 00981101 EAN 8422248049566

### B-10 PLUS

Cod. 00981001 EAN 8422248047906

### B-12 PLUS TIMER

Cod. 00982100 EAN 8422248113489

### B-12 PLUS

Cod. 00982000 EAN 8422248113472

### B-15 PLUS

Cod. 00983000 EAN 8422248114226



#### • Extraplano para pared y techo

- Color blanco
- **Timer** (B-10 PLUS TIMER)
- Protector térmico para trabajar a temperatura ambiente de hasta 40°C
- **Nivel sonoro mínimo de 39 dB** (B-8 PLUS) **41 dB** (B-10 PLUS)
- Caudal máximo 70 m³/h (B-8 PLUS) 98 m³/h (B-10 PLUS)
- Potencia máxima 15 W
- 220-240V 50/60Hz, clase B
- Diámetro de salida 90 (B-8 PLUS) 100 (B-10 PLUS)
- Velocidad 2500 r.p.m
- Peso 0,57 Kg (B-8 PLUS) 0,6 Kg (B-10 PLUS)
- Unidades por pack 10

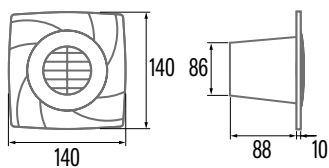
#### • Extraplano para pared y techo

- Color blanco
- **Timer** (B-12 PLUS TIMER)
- Protector térmico para trabajar a temperatura ambiente de hasta 40°C
- **Nivel sonoro mínimo de 43 dB**
- Caudal máximo 190 m³/h
- Potencia máxima 20 W
- 220-240V 50/60Hz, clase B
- Diámetro de salida 120
- Velocidad 2450 r.p.m
- Peso 0,8 Kg
- Unidades por pack 5

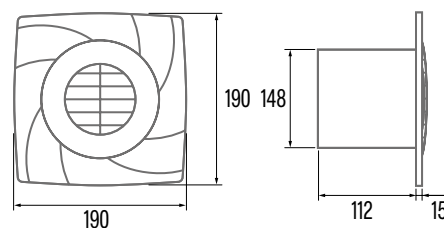
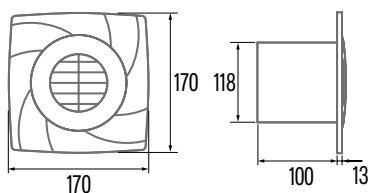
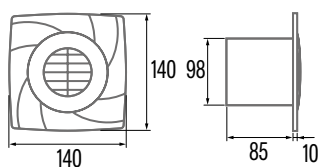
#### • Extraplano para pared y techo

- Color blanco
- Protector térmico para trabajar a temperatura ambiente de hasta 40°C
- **Nivel sonoro mínimo de 43 dB**
- Caudal máximo 320 m³/h
- Potencia máxima 28 W
- 220-240V 50/60Hz, clase B
- Diámetro de salida 150
- Velocidad 2100 r.p.m
- Peso 0,9 Kg
- Unidades por pack 5

B-8 PLUS



B-10 PLUS



## EXTRACCIÓN DE BAÑO



### B-10 TIMER

Cod. **00911000** EAN **8422248110105**

### B-10

Cod. **00910000** EAN **8422248110006**



- **Tubo corto de descarga para pared o techo**
- Color blanco
- **Timer** (B-10 TIMER)
- Protector térmico para trabajar a temperatura ambiente de hasta 40°C
- **Nivel sonoro de 41 dB**
- Caudal máximo 98 m³/h
- Potencia máxima 15 W
- 220-240V 50/60Hz, clase B
- Diámetro de salida 100mm
- Velocidad 2500 r.p.m
- Peso 0,6 Kg
- Unidades por pack 10

### B-12

Cod. **00920000** EAN **8422248110501**



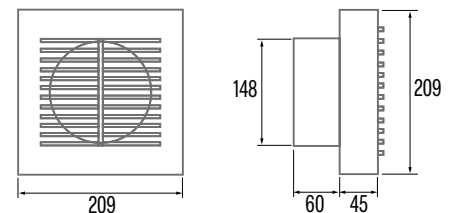
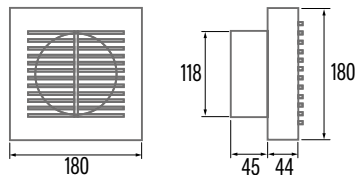
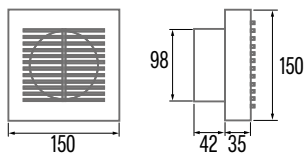
- **Tubo corto de descarga para pared o techo**
- Color blanco
- Protector térmico para trabajar a temperatura ambiente de hasta 40°C
- **Nivel sonoro de 43 dB**
- Caudal máximo 190 m³/h
- Potencia máxima 20 W
- 220-240V 50/60Hz, clase B
- Diámetro de salida 120mm
- Velocidad 2450 r.p.m
- Peso 0,85 Kg
- Unidades por pack 5

### B-15

Cod. **00930000** EAN **8422248110907**



- **Tubo corto de descarga para pared o techo**
- Color blanco
- Protector térmico para trabajar a temperatura ambiente de hasta 40°C
- **Nivel sonoro de 43 dB**
- Caudal máximo 320 m³/h
- Potencia máxima 28 W
- 220-240V 50/60Hz, clase B
- Diámetro de salida 150mm
- Velocidad 2100 r.p.m
- Peso 0,95 Kg
- Unidades por pack 5







### B-10 MATIC TIMER

Cod. **00916000** EAN **8422248110303**

### B-10 MATIC

Cod. **00915000** EAN **8422248110204**



- **Persiana con apertura y cierre automática**
- Color blanco
- **Timer (B-10 MATIC TIMER)**
- Protector térmico para trabajar a temperatura ambiente de hasta 40°C
- **Nivel sonoro de 41 dB**
- Caudal máximo 98 m³/h
- Potencia máxima 15 W
- 220-240V 50/60Hz, clase B
- Diámetro de salida 100mm
- Velocidad 2500 r.p.m
- Peso 0,70 Kg
- Unidades por pack 5

### B-12 MATIC TIMER

Cod. **00926000** EAN **8422248110808**

### B-12 MATIC

Cod. **00925000** EAN **8422248110709**



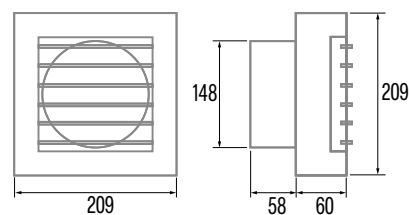
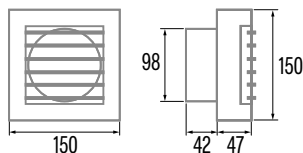
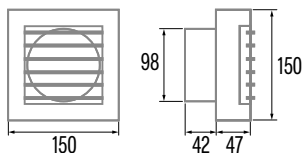
- **Persiana con apertura y cierre automática**
- Color blanco
- **Timer (B-12 MATIC TIMER)**
- Protector térmico para trabajar a temperatura ambiente de hasta 40°C
- **Nivel sonoro de 43 dB**
- Caudal máximo 190 m³/h
- Potencia máxima 20 W
- 220-240V 50/60Hz, clase B
- Diámetro de salida 120mm
- Velocidad 2450 r.p.m
- Peso 0,70 Kg
- Unidades por pack 5

### B-15 MATIC

Cod. **00935000** EAN **8422248111102**



- **Persiana con apertura y cierre automática**
- Color blanco
- Protector térmico para trabajar a temperatura ambiente de hasta 40°C
- **Nivel sonoro de 43 dB**
- Caudal máximo 320 m³/h
- Potencia máxima 28 W
- 220-240V 50/60Hz, clase B
- Diámetro de salida 150mm
- Velocidad 2100 r.p.m
- Peso 1,20 Kg
- Unidades por pack 5



## EXTRACTORES DE CONDUCTO



**DUCT IN LINE 100/130**  
Cod. 00770000 EAN 8422248920735



**DUCT IN-LINE 100/270**  
Cod. 00702000 EAN 8422248021203



**DUCT IN-LINE 125/320**  
Cod. 00703000 EAN 8422248021227

### • Extractor de conducto

- Bridas de sujeción del conjunto motor/hélice que permiten extraer el cuerpo del extractor con total facilidad y sin necesidad de manipular los conductos.
- Motor de inducción asíncrona
- Caja de bornes exterior.
- Temperatura de trabajo -20° a 60°C

### • Nivel sonoro de 24 dB

- Clase IP-X2
- Caudal máximo 130 m³/h
- Potencia máxima 28 W
- 220-240V 50/60Hz, clase B
- Diámetro de salida 100mm
- Velocidad 2200 r.p.m
- Peso 1,2 Kg
- Unidades por pack 4

### • Extractor de conducto

- Bridas de sujeción del conjunto motor/hélice que permiten extraer el cuerpo del extractor con total facilidad y sin necesidad de manipular los conductos.
- Motor de inducción asíncrona de 2 velocidades
- Caja de bornes exterior.
- Temperatura de trabajo -20° a 60°C

### • Nivel sonoro mínimo de 24 dB

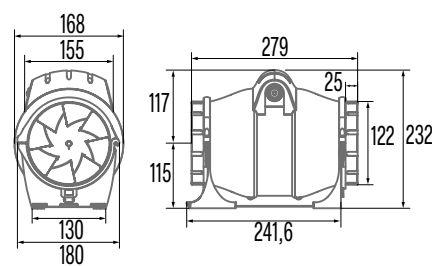
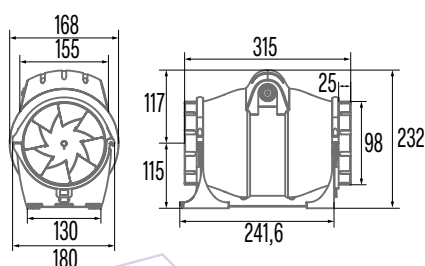
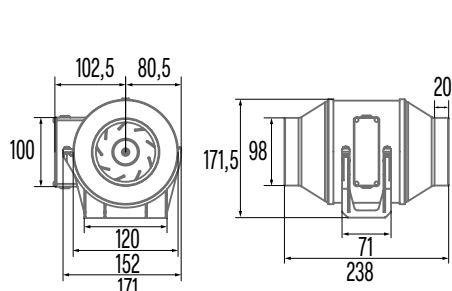
- Clase IP-44
- Caudal máximo 270 m³/h
- Potencia máxima 40 W
- 230V 50Hz, clase B
- Diámetro de salida 100mm
- Velocidad 2.300/1.700 r.p.m
- Peso 2,1 Kg
- Unidades por pack 1

### • Extractor de conducto

- Bridas de sujeción del conjunto motor/hélice que permiten extraer el cuerpo del extractor con total facilidad y sin necesidad de manipular los conductos.
- Motor de inducción asíncrona de 2 velocidades
- Caja de bornes exterior.
- Temperatura de trabajo -20° a 60°C

### • Nivel sonoro mínimo de 26 dB

- Clase IP-44
- Caudal máximo 365 m³/h
- Potencia máxima 40 W
- 230V 50Hz, clase B
- Diámetro de salida 125mm
- Velocidad 2.300/1.700 r.p.m
- Peso 2,1 Kg
- Unidades por pack 1



## EXTRACTORES DE CONDUCTO



**DUCT IN-LINE 150/560**  
Cod. **00704000** EAN **8422248021241**

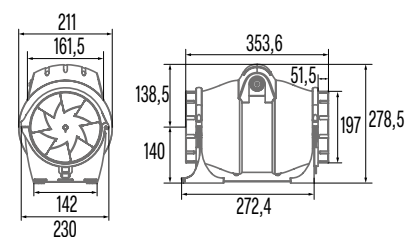
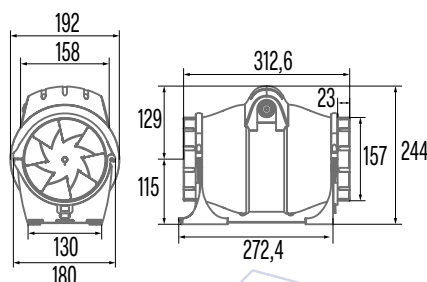
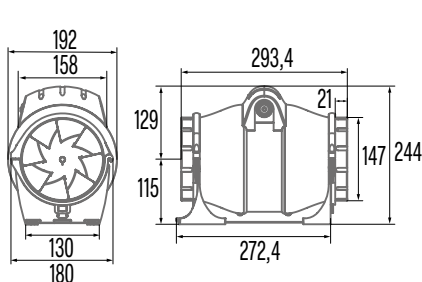
**DUCT IN-LINE 160/560**  
Cod. **00705000** EAN **8422248021265**

**DUCT IN-LINE 200/910**  
Cod. **00706000** EAN **8422248021289**

- **Extractor de conducto**
- Bridas de sujeción del conjunto motor/hélice que permiten extraer el cuerpo del extractor con total facilidad y sin necesidad de manipular los conductos.
- Motor de inducción asíncrona de 2 velocidades
- Caja de bornes exterior.
- Temperatura de trabajo -20° a 60°C
- **Nivel sonoro mínimo de 27 dB**
- Clase IP-44
- Caudal máximo 595 m³/h
- Potencia máxima 70 W
- 230V 50Hz, clase B
- Diámetro de salida 150mm
- Velocidad 2.700/2.000 r.p.m
- Peso 3,2 Kg
- Unidades por pack 1

- **Extractor de conducto**
- Bridas de sujeción del conjunto motor/hélice que permiten extraer el cuerpo del extractor con total facilidad y sin necesidad de manipular los conductos.
- Motor de inducción asíncrona de 2 velocidades
- Caja de bornes exterior.
- Temperatura de trabajo -20° a 60°C
- **Nivel sonoro mínimo de 27 dB**
- Clase IP-44
- Caudal máximo 595 m³/h
- Potencia máxima 70 W
- 230V 50Hz, clase B
- Diámetro de salida 160mm
- Velocidad 2.700/2.000 r.p.m
- Peso 3,2 Kg
- Unidades por pack 1

- **Extractor de conducto**
- Bridas de sujeción del conjunto motor/hélice que permiten extraer el cuerpo del extractor con total facilidad y sin necesidad de manipular los conductos.
- Motor de inducción asíncrona de 3 velocidades
- Caja de bornes exterior
- Temperatura de trabajo -20° a 60°C
- **Nivel sonoro mínimo de 32 dB**
- Clase IP-44
- Caudal máximo 910 m³/h
- Potencia máxima 85 W
- 230V 50Hz, clase B
- Diámetro de salida 200mm
- Velocidad 2.700/2.000/1.800 r.p.m
- Peso 4,5 Kg
- Unidades por pack 1



## EXTRACTORES DE CONDUCTO

## EXTRACCIÓN MURAL



### MT-100

Cod. **00710000** EAN **8422248920186**

### MT-125

Cod. **00720000** EAN **8422248920520**

### MT-150

Cod. **00730000** EAN **8422248920797**

### LHV 160

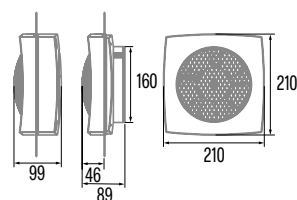
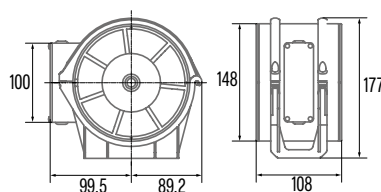
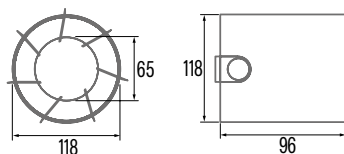
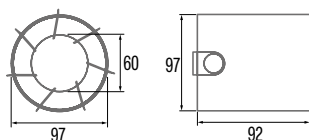
Cod. **00660000** EAN **8422248009324**



- **Extrector de conducto para instalación en tuberías rígidas y flexibles**
- Color blanco
- Protector térmico para trabajar a temperatura ambiente de hasta 40°C.
- **Nivel sonoro de 41 dB (MT-100) 43 dB (MT-125)**
- Clase IP-X2
- Soporte incluido
- Caudal máximo 98 m³/h (MT-100) 190 m³/h (MT-125)
- Potencia máxima 15 W (MT-100) 20 W (MT-125)
- 220-240V 50/60Hz, clase B (MT-100)
- 230V 50Hz, clase B (MT-125)
- Diámetro de salida 100/125mm
- Velocidad 2500 r.p.m (MT-100) / Velocidad 2450 r.p.m (MT-125)
- Peso 0,4 Kg (MT-100) / 0,6 Kg (MT-125)
- Unidades por pack 10 (MT-100) / Unidades por pack 10 (MT-125)

- **Extrector de conducto para instalación en tuberías rígidas y flexibles**
- Color blanco
- Protector térmico para trabajar a temperatura ambiente de hasta 40°C
- Caja de bornes exterior
- **Nivel sonoro de 45 dB**
- Clase IP-X2
- Soporte incluido
- Caudal máximo 320 m³/h
- Potencia máxima 25 W
- 230V 50Hz, clase B
- Diámetro de salida 150mm
- Velocidad 2100 r.p.m
- Peso 1,2 Kg
- Unidades por pack 5

- **Extractor para pared y cristal**
- Motor de inducción asíncrona
- Color blanco
- Kit instalación en cristal incluido
- Temperatura de trabajo -20° a 50°C
- **Nivel sonoro de 40 dB**
- Clase IP-X4
- Caudal máximo 450 m³/h
- Potencia máxima 20 W
- 230V 50Hz, clase B
- Diámetro de salida 160mm
- Velocidad 1750 r.p.m
- Peso 1,2 Kg
- Unidades por pack 1



## EXTRACCIÓN MURAL



**LHV 190**  
Cod. **00661000** EAN **8422248009331**



**LHV 225**  
Cod. **00662000** EAN **8422248009348**

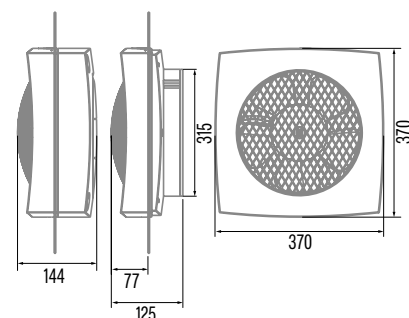
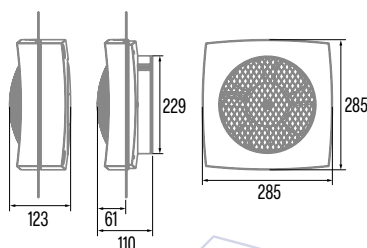
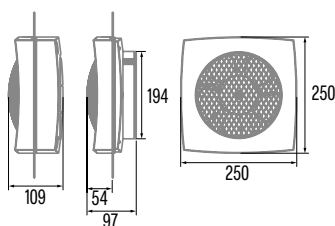


**LHV 300**  
Cod. **00663000** EAN **8422248009355**

- **Extractor para pared y cristal**
- Motor de inducción asíncrona
- Color blanco
- Kit instalación en cristal incluido
- Temperatura de trabajo -20° a 50°C
- **Nivel sonoro de 42 dB**
- Clase IP-44
- Caudal máximo 700 m³/h
- Potencia máxima 30 W
- 230V 50Hz, clase B
- Diámetro de salida 190mm
- Velocidad 1500 r.p.m
- Peso 1,7 Kg
- Unidades por pack 1

- **Extractor para pared y cristal**
- Motor de inducción asíncrona
- Color blanco
- Kit instalación en cristal incluido
- Temperatura de trabajo -20° a 50°C
- **Nivel sonoro de 44 dB**
- Clase IP-44
- Caudal máximo 900 m³/h
- Potencia máxima 45 W
- 230V 50Hz, clase B
- Diámetro de salida 225mm
- Velocidad 1150 r.p.m
- Peso 3 Kg
- Unidades por pack 1

- **Extractor para pared y cristal**
- Motor de inducción asíncrona
- Color blanco
- Kit instalación en cristal incluido
- Temperatura de trabajo -20° a 50°C
- **Nivel sonoro de 47 dB**
- Clase IP-44
- Caudal máximo 1450 m³/h
- Potencia máxima 50 W
- 230V 50Hz, clase B
- Diámetro de salida 300mm
- Velocidad 1050 r.p.m
- Peso 3,4 Kg
- Unidades por pack 1







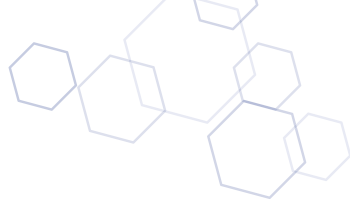


cataC  
green innovation



# TERMOS





# Una nueva gama de termos eléctricos modernizada

Siguiendo la filosofía de ofrecer producto de calidad, e invirtiendo en eficiencia y tecnología, la marca presenta un mix de productos que se adecua a las necesidades reales de día a día

de cualquier usuario. Desde modelos Slim con dimensiones reducidas, hasta incorporación de dos resistencias para los más impacientes.

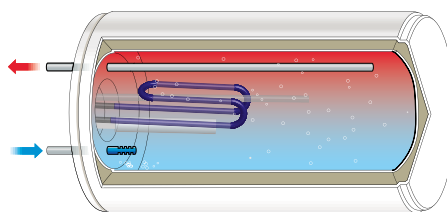




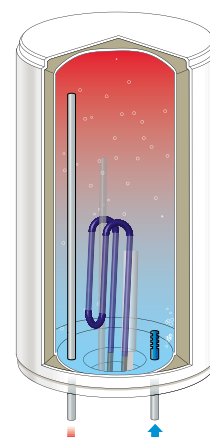
## Versatilidad en la instalación

La mayoría de los termos **CATA** ofrecen la posibilidad de adaptación.

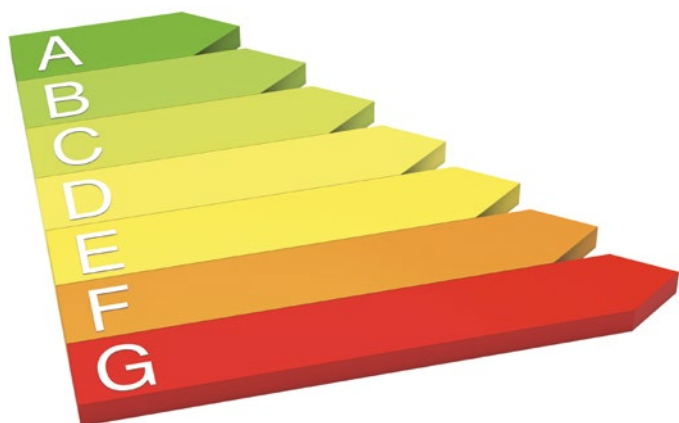
Es decir, según los requerimientos del usuario, pueden ser instalados tanto de manera horizontal, como de manera vertical y seguirán siendo igual de eficaces.



Instalación horizontal



Instalación vertical



## Termos que cumplen con la normativa y que cumplen contigo

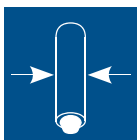
El equipo de ingeniería y calidad trabaja cada día para mejorar procesos y lograr mejores eficiencias energéticas en las fabricaciones.

Todos los termos **CATA** cumplen con las normativa vigentes, y cumplen también, con las expectativas del mercado, ofreciendo termos con hasta una eficiencia energética A.

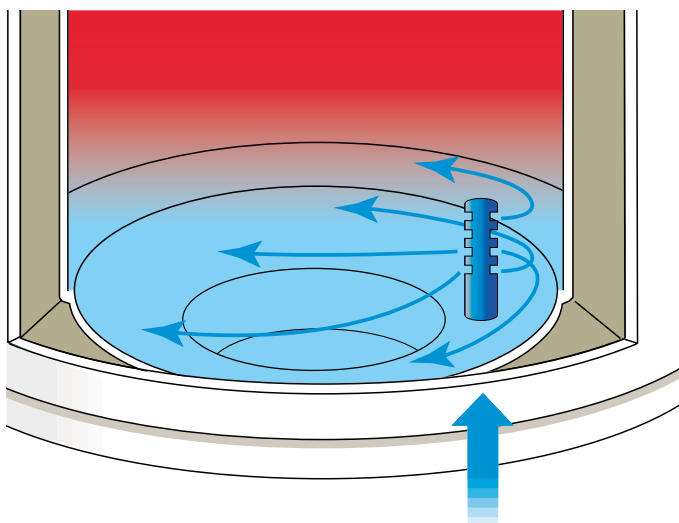
## Con el doble tanque, el doble de eficiente

Los termos de la gama Slim, incorporan en su interior dos tanques, lo que permite disponer de agua caliente mucho más rápido.

Además, es más eficiente, pues permite regular de manera inteligente su uso, en función del consumo.







## Slow Flow

El difusor de entrada de agua fría de los termos **CATA** está diseñado para conseguir una mezcla suave que no afecta a la temperatura interior del termo.

Su funcionamiento es simple y práctico, pues gracias a su difusor, distribuye el agua lateralmente, realizando una mezcla más suave y evitando así la disminución de la temperatura en el interior del calderín y por tanto un consumo extra innecesario.

## Con la gama Slim de **CATA** somos el doble de rápidos

En los modelos Slim se consigue mayor potencia en el calentamiento, gracias a incorporar dos resistencias que pueden funcionar de manera independiente o de manera conjunta, según la necesidad de cada momento.

Cuando el termo detecta un consumo importante de agua caliente activa inmediatamente la potencia máxima calentando con ambas resistencias.

Cuando hay poco consumo, el termo activa de forma cíclica una de las dos resistencias. Así se consigue una mayor vida útil de nuestro aparato.

## Una gama diseñada para cada necesidad

### Componentes de calidad por dentro y por fuera

Toda la gama incorpora un recubrimiento exterior de acero al carbono laminado en frío, que lleva una pintura especial, evitando la oxidación y dotándolo con un índice de protección de IPX4.

Los termos están protegidos contra las posibles salpicaduras de agua en su totalidad, ya sea



agua en dirección vertical u horizontal. Además, para evitar las pérdidas de calor, lleva un aislamiento de calidad en su interior.

Los termos **CATA** duran más porque incorporan en su interior una cuba de acero de esmalte al titanio vitrificado a 850°C de espesor uniforme y adherencia perfecta.





## Resistencias sumergidas blindadas **Resist-blue**

Las resistencias sumergidas de **CATA**, están blindadas con un producto que le proporciona una mayor vida útil y le añade una mayor protección a la corrosión que produce el agua que está en contacto con la resistencia.

El denominado **Resist-blue** es el recubrimiento que evita la formación de cal sobre la propia resistencia y permite que la superficie de la misma esté limpia para transmitir directamente y de manera uniforme el calor al agua durante toda la vida útil del termo.



## Resistencias envainadas

Ofrecen una mayor protección contra la cal al estar protegida del agua y la cal, prolongando la vida útil del termo y reduciendo la necesidad de su mantenimiento.

Si la resistencia se avería, es más fácil de reemplazar.

## Esquema de capacidades

 30 l.	 50 l.	 80 l.	 100 l.
CTR-30-M CTRC-30-M	CTRS-50-REV SLIM CTRH-50-REV CTR-50-M	CTRS-80 E-SMART REV SLIM CTRH-80-REV CTR-80-M	CTR-100-M CTRS-100 E-SMART REV SLIM

*Utilidad, versatilidad e innovación tecnológica son los valores que fomenta CATA*





## Protección antihielo

La función de protección anti-hielo protege el termo de las bajas temperaturas, evitando así que se forme hielo en su interior. El aparato incorpora un sensor de temperatura ambiente, que detecta si es inferior a 6 grados; en ese caso, las resistencias se pondrán en funcionamiento automáticamente, hasta alcanzar los 10 grados, evitando así posibles roturas por la congelación del agua dentro del termo.

## CATA ECO smart control, el modo inteligente de funcionar

Los termos con control electrónico de **CATA**, permiten programar el funcionamiento dependiendo de las necesidades de cada usuario. El aparato ofrece la posibilidad de seleccionar entre seis opciones. Si es suficiente con 1200W, la opción 1, (mono) es la adecuada. Si se necesita que funcione a máxima potencia, 2000W, se puede activar manualmente la segunda opción (duo). Y para ser aún más eficientes, se puede escoger **ECO SMART+** que permite graduar automáticamente la potencia necesaria en cada momento, lo que permite ahorrar de manera inteligente.

**MODO ECO SMART.** La temperatura se mantiene a 55 °C y no puede ajustarse.

**MODO DE ESTERILIZACIÓN.** La temperatura de calentamiento se mantendrá en 80 °C durante 5 minutos; luego, saldrá de la bacteriostasis y volverá a la temperatura de uso.

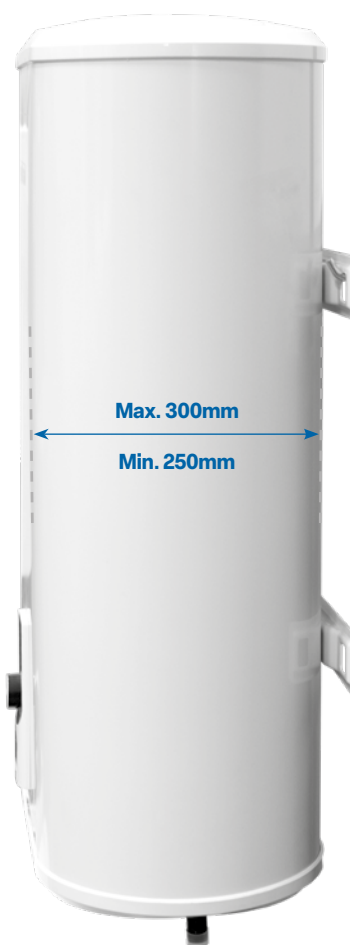
**MODO RESERVA,** programación de encendido.





Los modelos **Slim** de esta gama están pensados para que se puedan integrar en los armarios altos de cualquier cocina o en otros lugares reducidos de la casa, dado que su profundidad es de las más pequeñas del mercado con 250 mm.

*En definitiva,  
son termos eléctricos  
que tienen un diámetro  
reducido, sin perder  
ninguno de los  
beneficios  
que presenta  
el resto de la gama.*



## Una estética y unas prestaciones a la altura

Los nuevos portamandos de **CATA** ofrecen una estética innovadora, con líneas y colores más elegantes y sofisticados. Para los que prefieren la sencillez, se presenta el control mecánico, mientras que para los que buscan la precisión en la programación, existe el nuevo control digital.

Además, todos cuentan con el termostato de control en la parte frontal de serie, que permite adecuar la temperatura de una manera mucho más sencilla y práctica.

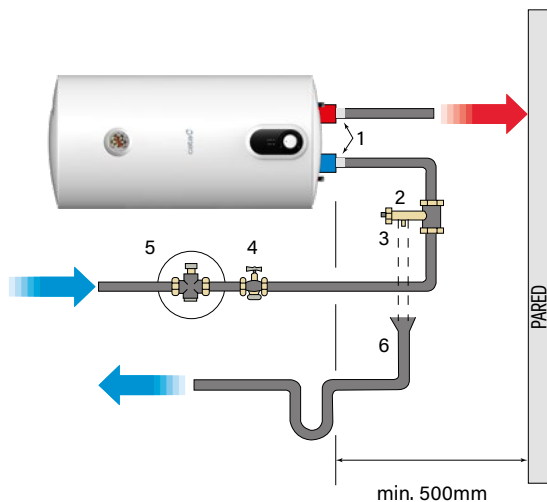
Un ajuste perfecto para no gastar más energía que la necesaria.



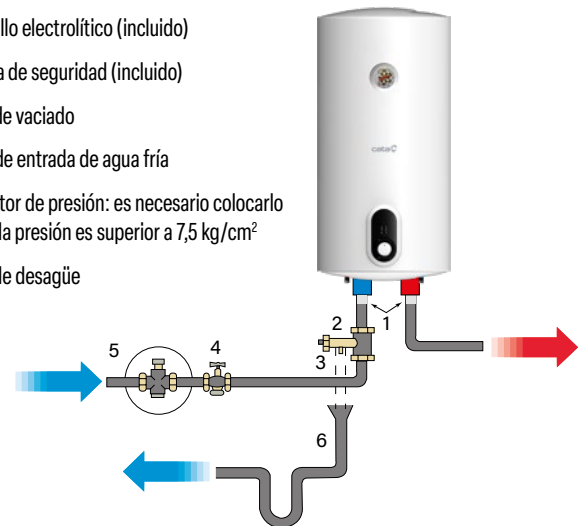
## Seguridad y comodidad, sobre todo

La válvula de seguridad permite trabajar a una presión máxima de 7,5 bar. La válvula de sobrepresión que se suministra de serie en termos de Cata, ofrece una seguridad total y consigue mantener la seguridad hidráulica evitando posibles

aumentos de presión en el interior del calderín y minimizando su vaciado de forma involuntaria. Además, si fuese necesario, permite vaciar el termo, con mayor comodidad y rapidez.



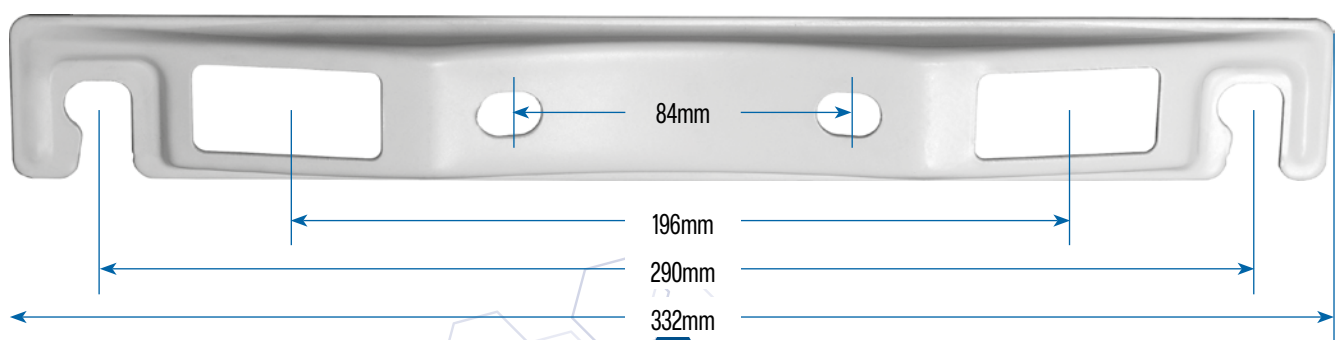
- 1 Casquillo electrolítico (incluido)
- 2 Válvula de seguridad (incluido)
- 3 Grifo de vaciado
- 4 Llave de entrada de agua fría
- 5 Reductor de presión: es necesario colocarlo cuando la presión es superior a 7,5 kg/cm<sup>2</sup>
- 6 Tubo de desagüe



## Modos de anclaje

El sistema de colgado de los termos de **CATA** permite hacer el cambio de manera sencilla, sin necesidad de nuevos agujeros en la pared. Este revolucionario sistema hace que la susti-

tución por el nuevo termo **CATA** sea rápido y mucho más eficaz. Tanto la gama **CTR** como la **CTRH** llevan este sistema de colgado lo que facilita mucho más la instalación en la pared.





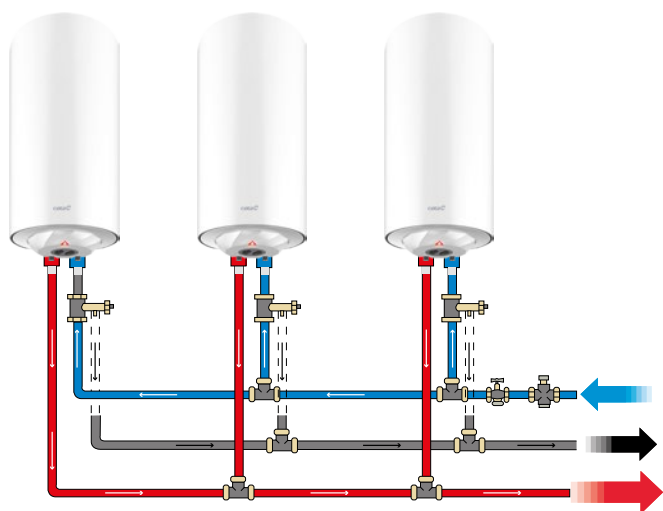


## La mejor solución para grandes demandas

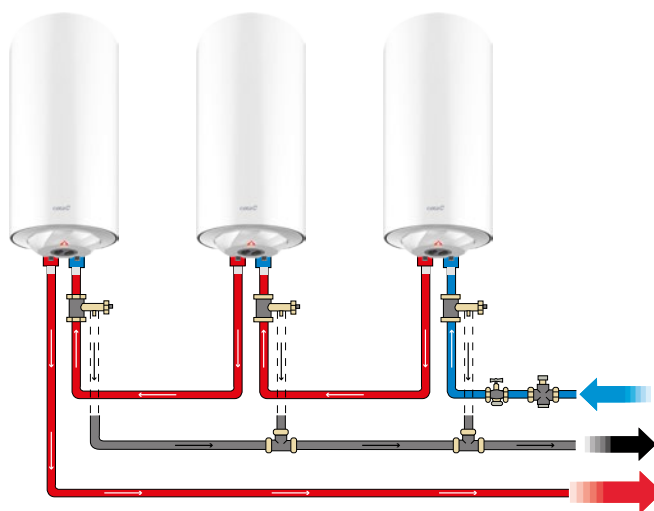
La instalación en serie o en paralelo de los termos **CATA** es la solución ideal cuando se necesitan grandes demandas de agua caliente. Este sistema es más seguro y eficiente que los sistemas de agua caliente sanitaria industrial. Seguro, porque en caso de avería de alguno de los aparatos del sistema, el resto sigue funcionando correctamente. Y eficiente, porque

permite una mejor adaptación a la demanda de agua solicitada. El consumo eléctrico también se reduce al usar las resistencias de una forma escalonada según las necesidades en cada momento. Resulta ideal para gimnasios, hoteles o polideportivos, donde la afluencia y necesidades pueden variar constantemente.

### Instalación en paralelo



### Instalación en serie





## TERMOS ELÉCTRICOS



**CTRS-100 E-SMART REV SLIM**  
Cod. 03112008 EAN 8422248363600

NEW



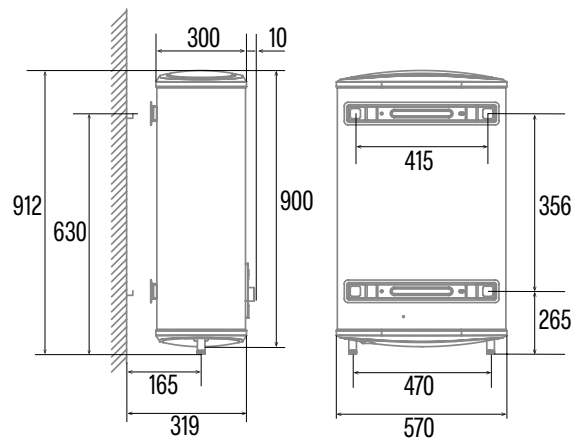
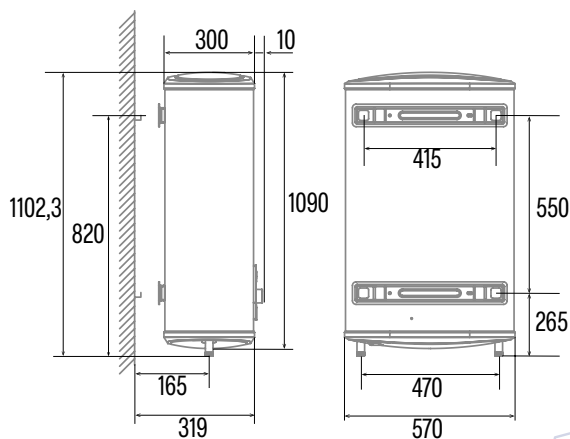
- Termo eléctrico con forma exterior cuadrangular slim de 93 litros
- **Reversible: Instalación horizontal y vertical**
- Doble tanque
- **Resistencia envainada**
- Cuba de acero con esmalte al titanio vitrificado a 850°C
- Display digital
- Temperatura regulable electrónicamente con display (precisión 1°C)
- Modo Potencia (mono/doble/ ECO SMART+/ ECO SMART/esterilización/Programación)
- **Ánodo de magnesio**
- Superaislamiento de poliuretano expando sin CFC y sin HCFC
- Protección anti-hielo
- Indicador de averías
- Manguitos aislantes
- Válvula de seguridad con dispositivo de vaciado
- Exterior con recubrimiento de pintura poliéster
- Clase B
- Dimensiones (alto x ancho x fondo): 1090 x 570 x 300 mm
- 220/240V - 50/60 Hz
- **Maxima Presión de Trabajo 7,5 bares**
- Potencia máxima: 2.000W
- Potencia mínima: 1.200W

**CTRS-80 E- SMART REV SLIM**  
Cod. 03112009 EAN 8422248363617

NEW



- Termo eléctrico con forma exterior cuadrangular slim de 74 litros
- **Reversible: Instalación horizontal y vertical**
- Doble tanque
- **Resistencia envainada**
- Cuba de acero con esmalte al titanio vitrificado a 850°C
- Display digital
- Temperatura regulable electrónicamente con display (precisión 1°C)
- Modo Potencia (mono/doble/ ECO SMART+/ ECO SMART/esterilización/Programación)
- **Ánodo de magnesio**
- Superaislamiento de poliuretano expando sin CFC y sin HCFC
- Protección anti-hielo
- Indicador de averías
- Manguitos aislantes
- Válvula de seguridad con dispositivo de vaciado
- Exterior con recubrimiento de pintura poliéster
- Clase B
- Dimensiones (alto x ancho x fondo): 900 x 570 x 300 mm
- 220/240 V - 50/60 Hz
- **Maxima Presión de Trabajo 7,5 bares**
- Potencia máxima: 2.000 W
- Potencia mínima: 1.200 W



## TERMOS ELÉCTRICOS



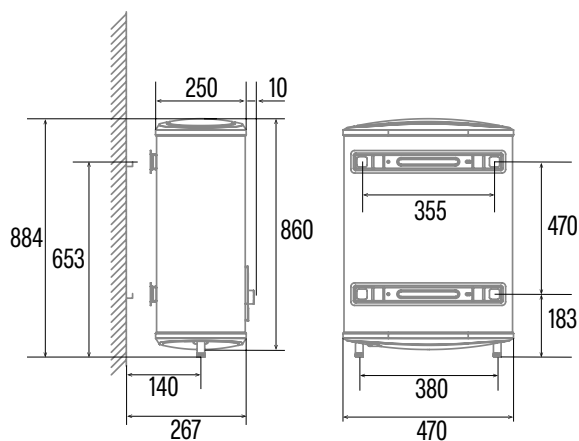
Doble tanque  
y reversible

**CTRS-50 E-SMART REV SLIM**  
Cod. **03112010** EAN **8422248081467**

**NEW**



- Termo eléctrico con forma exterior cuadrangular slim de 46 litros
- **Reversible: Instalación horizontal y vertical**
- Doble tanque
- **Resistencia envainada**
- Cuba de acero con esmalte al titanio vitrificado a 850° C
- Display digital
- Temperatura regulable electrónicamente con display (precisión 1°C)
- Modo Potencia (mono/doble/ ECO SMART+ / ECO SMART/esterilización/Programación)
- **Ánodo de magnesio**
- Superaislamiento de poliuretano expando sin CFC y sin HCFC
- Protección anti-hielo
- Indicador de averías
- Manguitos aislantes
- Válvula de seguridad con dispositivo de vaciado
- Exterior con recubrimiento de pintura poliéster
- Clase B
- Dimensiones (alto x ancho x fondo): 860 x 470 x 250 mm
- 220/240 V - 50/60 Hz
- **Maxima Presión de Trabajo 7,5 bares**
- Potencia máxima: 2.000 W
- Potencia mínima: 1.200 W



## TERMOS ELÉCTRICOS



### CTRH-80-REV

Cod. **03112004** EAN **8422248081580**



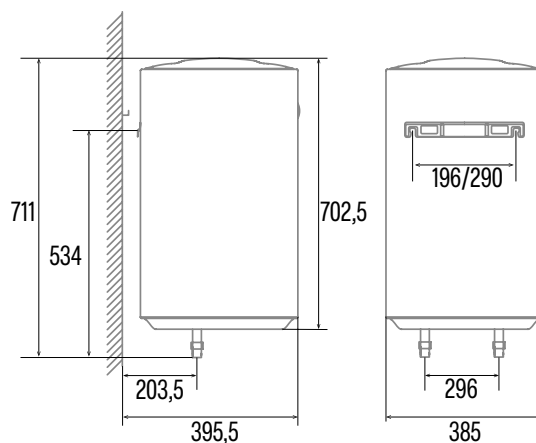
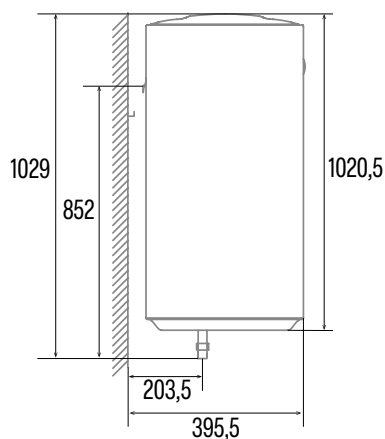
- Termo eléctrico con forma exterior redonda de 73 litros
- **Reversible: Instalación horizontal y vertical**
- Resistencia sumergida
- Cuba de acero con esmalte al titanio vitrificado a 850° C
- Display mecánico
- **Modo ECO SMART**
- Ánodo de magnesio
- Superaislamiento de poliuretano expando sin CFC y sin HCFC
- Manguitos aislantes
- Válvula de seguridad con dispositivo de vaciado
- Exterior con recubrimiento de pintura poliéster
- Dimensiones (alto x ancho x fondo): 1030 x 385 x 385 mm
- 220/240 V - 50/60 Hz
- **Maxima Presión de Trabajo 7,5 bares**
- Potencia total: 1.500 W

### CTRH-50-REV

Cod. **03111004** EAN **8422248081573**



- Termo eléctrico con forma exterior redonda de 46 litros
- **Reversible: Instalación horizontal y vertical**
- Resistencia sumergida
- Cuba de acero con esmalte al titanio vitrificado a 850° C
- Display mecánico
- **Modo ECO SMART**
- Ánodo de magnesio
- Superaislamiento de poliuretano expando sin CFC y sin HCFC
- Manguitos aislantes
- Válvula de seguridad con dispositivo de vaciado
- Exterior con recubrimiento de pintura poliéster
- Dimensiones (alto x ancho x fondo): 711 x 385 x 385 mm
- 220/240 V - 50/60 Hz
- **Maxima Presión de Trabajo 7,5 bares**
- Potencia total: 1.500 W



## TERMOS ELÉCTRICOS



### CTR-100-M

Cod. **03113001** EAN **8422248081559**



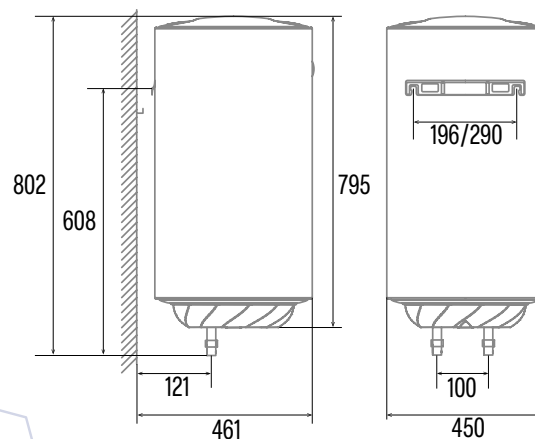
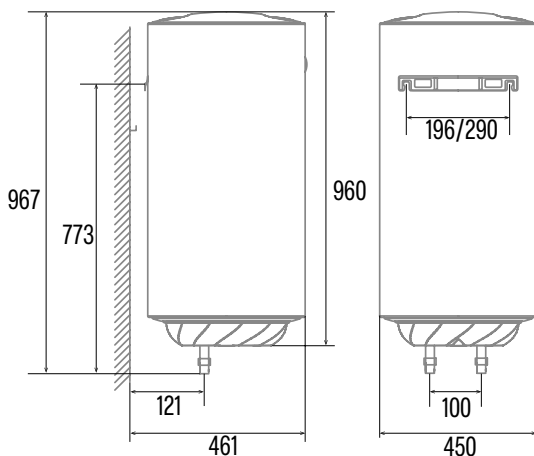
- Termo eléctrico con forma exterior redonda de 100 litros
- Instalación vertical
- Resistencia sumergida
- Cuba de acero con esmalte al titanio vitrificado a 850° C
- Display mecánico
- **Modo ECO inteligente**
- Ánodo de magnesio
- Superaislamiento de poliuretano expando sin CFC y sin HCFC
- Manguitos aislantes
- Válvula de seguridad con dispositivo de vaciado
- Exterior con recubrimiento de pintura poliéster
- Dimensiones (alto x ancho x fondo): 970 x 450 x 450 mm
- 220/240 V - 50/60 Hz
- **Maxima Presión de Trabajo 7,5 bares**
- Potencia total: 1.500 W

### CTR-80-M

Cod. **03112003** EAN **8422248081542**



- Termo eléctrico con forma exterior redonda de 80 litros
- Instalación vertical
- Resistencia sumergida
- Cuba de acero con esmalte al titanio vitrificado a 850° C
- Display mecánico
- **Modo ECO inteligente**
- Ánodo de magnesio
- Superaislamiento de poliuretano expando sin CFC y sin HCFC
- Manguitos aislantes
- Válvula de seguridad con dispositivo de vaciado
- Exterior con recubrimiento de pintura poliéster
- Dimensiones (alto x ancho x fondo): 805 x 450 x 450 mm
- 220/240 V - 50/60 Hz
- **Maxima Presión de Trabajo 7,5 bares**
- Potencia total: 1.500 W



## TERMOS ELÉCTRICOS



### CTR-50-M

Cod. **03111003** EAN **8422248081535**



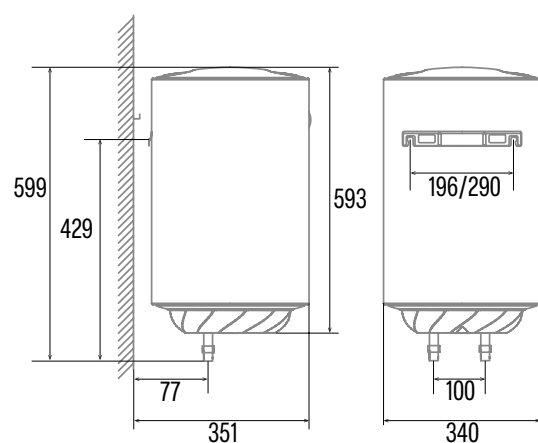
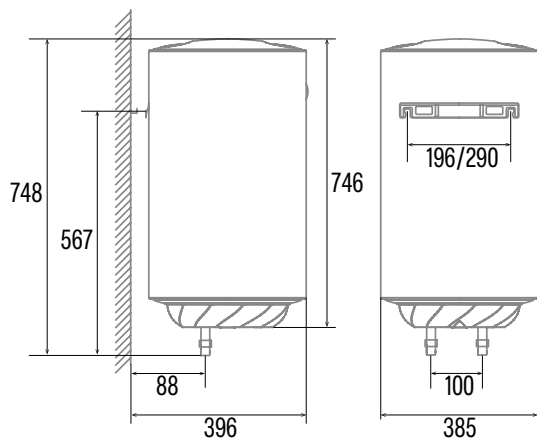
- Termo eléctrico con forma exterior redonda de 50 litros
- Instalación vertical
- Resistencia sumergida
- Cuba de acero con esmalte al titanio vitrificado a 850° C
- Display mecánico
- **Modo ECO inteligente**
- Ánodo de magnesio
- Superaislamiento de poliuretano expando sin CFC y sin HCFC
- Manguitos aislantes
- Válvula de seguridad con dispositivo de vaciado
- Exterior con recubrimiento de pintura poliéster
- Dimensiones (alto x ancho x fondo): 770 x 385 x 385 mm
- 220/240 V - 50/60 Hz
- **Maxima Presión de Trabajo 7,5 bares**
- Potencia total: 1.500 W

### CTR-30-M

Cod. **03110001** EAN **8422248081528**



- Termo eléctrico con forma exterior redonda de 30 litros
- Instalación vertical
- Resistencia sumergida
- Cuba de acero con esmalte al titanio vitrificado a 850° C
- Display mecánico
- **Modo ECO inteligente**
- Ánodo de magnesio
- Superaislamiento de poliuretano expando sin CFC y sin HCFC
- Manguitos aislantes
- Válvula de seguridad con dispositivo de vaciado
- Exterior con recubrimiento de pintura poliéster
- Dimensiones (alto x ancho x fondo): 605 x 340 x 340 mm
- 220/240 V - 50/60 Hz
- **Maxima Presión de Trabajo 7,5 bares**
- Potencia total: 1.500 W







## TERMOS ELÉCTRICOS



### CTRC-30-M

Cod. **03110003** EAN **8422248096621**



7.5  
bar

- Termo eléctrico sobre/bajo fregadero de 30 litros
- Instalación vertical
- Resistencia esmaltada sumergida
- Temperatura máxima 75°C
- Mando mecánico
- Ánodo de magnesio
- Válvula de seguridad con dispositivo de vaciado
- **Kit de instalación**
- Clase C
- Dimensiones (alto x ancho x fondo): 440 x 440 x 420 mm
- 220/240 V - 50 Hz
- **Maxima Presión de Trabajo 7,5 bares**
- Potencia total: 1.500 W

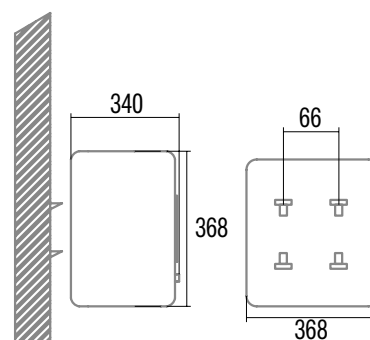
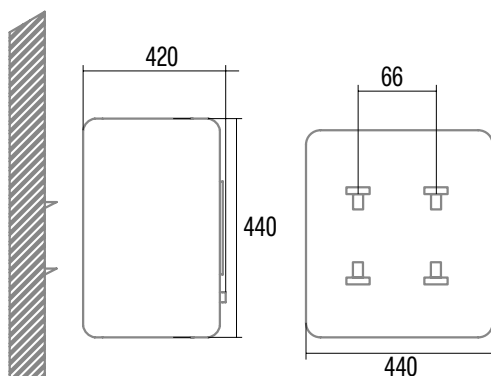
### CTRC-15-M

Cod. **03109000** EAN **8422248096638**



7.5  
bar

- Termo eléctrico sobre/bajo fregadero de 15 litros
- Instalación vertical
- Resistencia esmaltada sumergida
- Temperatura máxima 75°C
- Mando mecánico
- Ánodo de magnesio
- Válvula de seguridad con dispositivo de vaciado
- **Kit de instalación**
- **Clase A**
- Dimensiones (alto x ancho x fondo): 368 x 368 x 340 mm
- 220/240 V - 50 Hz
- **Maxima Presión de Trabajo 7,5 bares**
- Potencia total: 1.500 W







# INFORMACIÓN TÉCNICA & ACCESORIOS



Código	02159420	02189020	08000200	08000405	08000206	08000203	08000406	02119207	02119203
EAN	8422248343077	8422248344692	8422248358699	8422248109406	8422248358705	8422248373289	8422248198554	8422248069342	8422248062084
Modelo	RENOVA PURE AIR VN90 BK	RENOVA PURE AIR MNV90 GWH	IAS 7024	AS 750	IAS 6024	IAS 6003	AS 600	ISLA MAGRABA	ISLA MOON
Tipo	Vertical	Cajón	Superficie	Superficie	Superficie	Superficie	Superficie	Isla	Isla
<b>Ficha de producto según directivas EU65/2014 - EN61591, EN60704-2-13, EN50564</b>									
AEC (Consumo de Energía Anual) (kWh/año)	-	-	43,4	29	43,3	43,3	29	97,1	97,1
EEL class (Clase de Eficiencia Energética)	-	-	A+	A	A+	A+	A+	C	C
FDE (Eficiencia Fluidodinámica)	-	-	35,4	27,2	34,9	34,9	32	15,7	15,9
FDE class (Clase de Eficiencia Fluidodinámica)	-	-	A	B	A	A	A	D	D
LE (Eficiencia de Iluminación) (lux/W)	-	-	-	-	-	-	-	14,3	14,3
LE class (Clase de Eficiencia de Iluminación)	-	-	-	-	-	-	-	D	D
GFE (Eficiencia de Filtrado de Grasa)	-	-	65,9	45,8	66,8	66,8	45,8	91,2	91,2
GFE Class (Clase de Eficiencia de Filtrado de Grasa)	-	-	D	F	D	D	F	B	B
Flujo de aire en velocidad mínima (m³/h)	-	-	245	200	251	251	246,4	300	300
Flujo de aire en velocidad máxima (m³/h)	-	-	523	440,1	515	515	446,3	645	645
Flujo de aire en velocidad intensiva (TURBO) (m³/h)	-	-	691,5	580	673,2	673,2	531,5	-	-
Potencia sonora en velocidad mínima (dB)	-	-	50	45	51	51	45	48	48
Potencia sonora en velocidad máxima (dB)	-	-	69	64	68	68	64	63	63
Potencia sonora en velocidad intensiva (TURBO) (dB)	-	-	74	67	74	74	67	-	-
Po (Consumo de Electricidad en modo Desactivado) (W)	-	-	0,48	0,46	0,48	0,48	0,4	0,26	0,45
Ps (Consumo de Electricidad en modo de Espera) (W)	-	-	-	-	-	-	-	0	0
<b>Directiva Integración según EU 66/2014</b>									
f (Factor de Incremento en el Tiempo)	-	-	0,7	1	0,7	0,7	1	1,4	1,4
EEL (Eficiencia Energética)	-	-	40	49,2	39,9	39,9	49,2	84,1	84,1
Q <sub>des</sub> (Flujo de aire en Punto de Máxima Eficiencia) (m³/h)	-	-	379,8	264,2	331,3	331,3	264,2	385,1	386,4
P <sub>des</sub> (Diferencia de Presión Estática en Punto de Máxima Eficiencia) (Pa)	-	-	570	294	644	644	294	253	254
W <sub>des</sub> (Potencia Eléctrica de entrada en Punto de Máxima Eficiencia) (W)	-	-	169,7	79,4	169,6	169,6	79,4	172,1	171,5
W <sub>i</sub> (Consumo Nominal de electricidad del sistema de Iluminación de la superficie de cocción) (W)	-	-	-	-	-	-	0	10,5	10,5
E <sub>module</sub> (Iluminancia media sistema iluminación superficie de cocción) (lux)	-	-	-	-	-	-	0	150	150
<b>Dimensiones exteriores</b>									
Ancho (mm)	900	900	770	770	590	770	590	650	400
Fondo (mm)	314	310-350	520	520	520	520	520	650	400
Altura máxima total (mm)	1170	670	170	250	170	170	275	1700	1700
Altura mínima total (mm)	855	520	170	-	170	170	-	720	860
Diametro de salida (mm)	-	-	220x90	150	220x90	220x90	150	-	-
<b>Características</b>									
Motor	BT4DC	BT4DC	SL1 BLDC	BLDC	SL1 BLDC	SL1 BLDC	BLDC	BT2	BT2
Niveles de extracción	5+1	5+1	5+1	5+1	5+1	5+1	5+1	3	3
Consumo máximo motor (W)	140	140	165	135	165	165	135	200	200
Presión Máxima (Pa)	357	357	650	-	640	640	-	400	400
Presión Turbo (Pa)	365	365	900	-	870	870	-	-	-
Tipo de control	TCD6i	TCD6i	Deslizante	TC	Deslizante	Deslizante	TC	VL3	TC3V
Conectividad	AUTO 2	AUTO 2	-	-	-	-	-	-	-
Extracción automática	✓	✓	-	-	-	-	-	-	-
Desconexión automática	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Indicador electrónico saturación filtro	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	-	✓
Tipo de filtro/ capas	Metálico/Plasma	Metálico/Plasma	Aluminio Negro + Cesta de plástico	Metálico	Aluminio Negro + Cesta de plástico	Aluminio Negro + Cesta de plástico	Metálico	Metálico	Dual
Número de filtros antigrasa	2+1	3	1	2	1	1	2	1	1
Interior blindado	-	-	✓	✓	✓	✓	✓	-	-
Apertura / Cierre amortiguado cristal	Apertura neumática	-	-	-	-	-	-	-	-
Función purificación de aire	✓	✓	-	-	-	-	-	-	-
Sensor calidad de aire	✓	✓	-	-	-	-	-	-	-
Sistema antigoteo	Bandeja	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>Iluminación</b>									
Clase de lámparas	SS Led	SS Led	-	-	-	-	-	EcoLed	EcoLed
Iluminación regulable en intensidad	✓	✓	-	-	-	-	-	-	✓
Temperatura de color °K	Cálido 2700°K / Blanco 4000°K	Cálido 2700°K / Blanco 4000°K	-	-	-	-	-	-	-
Nº de lámparas	1	1	-	-	-	-	-	3	3
<b>Instalación</b>									
Distancia mínima a una placa de cocción eléctrica (mm)	400	550	-	-	-	-	-	650	650
Distancia mínima a una placa de cocción de gas (mm)	650	650	-	-	-	-	-	650	650
Instalación con salida de aire al exterior / recirculación	AMBAS	AMBAS	AMBAS	AMBAS	AMBAS	AMBAS	AMBAS	RECIRCULACIÓN	RECIRCULACIÓN
Sistema de fácil instalación	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
<b>Conexión eléctrica</b>									
Potencia total de acometida (W)	158	158	7200	7335	7200	6500	7335	210,5	210,5
Tensión nominal (V)	220-240	220-240	220-240	220-240	220/240	220/240	220-240	220-240	220-240
Frecuencia de la red (Hz)	50-60	50-60	50-60	50-60	50/60	50/60	50-60	50	50
Aislamiento eléctrico	CLASE I	CLASE I	CLASE I	CLASE I	CLASE I	CLASE I	CLASE I	CLASE II	CLASE II
Clavija	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>Accesorio / ONO INCLUIDO ●INCLUIDO</b>									
Extension tubo superior	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Tubos decorativos blancos	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Tubos decorativos negros	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Embellecedor Islas	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Válvula antirretorno	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Filtro metálico MAX PRO	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Filtro metálico	02800209+ 02800927 / ●	02811006 / ●	-	02800935* / ●	-	-	02800935* / ●	-	-
Filtro DUAL (metálico + carbón activo)	-	-	-	02800937 / ○	-	-	02800937 / ○	02800922* / ○	02811003* / ○
Filtros carbón activo	-	-	02890014 / ●	02800939 / ○	02890014 / ●	02890014 / ●	02801000 / ○	-	-
Tubo flexible silenciador	-	-	-	02893002 / ○	-	-	02893002 / ○	-	-
Tapa motor salida superior	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Kit FCA sin tubo decorativo	-	-	-	-	-	-	-	-	-

02119101	02119401	02111308	02111309	02111002	02111001	02111305	02097202	02197313	02025205	02119311	02169304
8422248074230	8422248370837	8422248110891	8422248112642	8422248097437	8422248077750	8422248077798	8422248061681	8422248062121	8422248077736	8422248077743	8422248355575
ISLA FARO X	ISLA FARO BK	ISLA BENNU SLIM 900 X	ISLA BENNU SLIM 1200 X	ISLA SIRIN GLASS 1000 GWH	ISLA SIRIN 1000 WH	Isla Fenix 1000 X / A XGBK	ISLA LEGEND 900 X / E	ISLA SYGMA 900 X / D	ISLA GAMMA 900 X / D	Isla Vega X / C	GALA 900 L
Isla	Isla	Isla	Isla	Isla	Isla	Isla	Isla	Isla	Isla	Isla	horizontal esquina
56,3	61,3	24	24	58,9	58,9	58,9	26	56,3	55,7	53,6	53,6
A	B	A+	A+	A	A	A	A+	A	A	A	A
30,6	24,3	35,2	35,2	31,5	31,5	31,5	33,1	30,6	30,2	30,6	30,7
A	B	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A
36	21,4	27,7	27,7	36,6	36,6	36,6	36	36	36,6	41,2	23,1
A	B	B	B	A	A	A	A	A	A	A	B
91,2	93,5	58,6	58,6	91,2	91,2	91,2	91,2	91,2	91,2	91,2	91,2
B	B	E	E	B	B	B	B	B	B	B	B
340	334,0	266	266	340	340	340	200	340	340	340	340
600	590,3	535	535	600	600	600	645	600	600	600	600
800	706,3	570	570	850	850	850	820	850	800	850	802
50	54	50	50	50	50	50	40	50	50	50	50
65	69	65	65	65	65	65	64	65	65	65	65
67	71	67	67	67	67	67	67	67	67	67	67
0,26	0,26	0,32	0,32	0,3	0,3	0,3	0,41	0,26	0,26	0,32	0,48
0	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,48
0,9	1,1	0,7	0,7	0,9	0,9	0,9	0,8	0,9	0,9	0,9	0,9
53,7	63,5	37,4	37,4	54,6	54,6	54,6	44,8	53,7	53	54,6	52,1
416,9	331,7	289	289	350,4	350,4	350,4	344,8	416,9	429,4	421,1	443,1
411	376,0	375	375	380	380	380	244	411	405	416	427,1
155,7	142,5	85,3	85,3	132,8	132,8	132,8	70,8	155,7	159,8	154,1	171
7	6	3	3	14	14	14	7	7	14	14	3
252	128,3	83	83	513	513	513	252	252	513	513	69
400	400	860	1160	1000	1000	1000	900	900	900	600	900
400	400	665	665	600	600	600	610	600	600	480	500
1090	1090	170	170	500	500	500	1040	1040	1190	1185	985
700	700	170	170	285	285	285	790	790	872	785	635
150/125	150/125	220x90 / 150	220x90 / 150	150	150	150	150/125	150/125	150/125	150/125	150/125
BT3	BT5 AC 800	190	190	BT3	BT3	BT3	BTDCA	BT3	BT3	BT3	BT3
2 + 1	3+1	5+1	5+1	3+1	3+1	3+1	4 + 1	2 + 1	2 + 1	2 + 1	3+1
280	280	90	90	280	280	280	130	280	280	280	280
450	439,9	636,5	636,5	450	450	450	455	450	450	450	450
470	455,8	692,1	692,1	470	470	470	470	470	470	470	470
VL3i	VL4i	TC6i	TC6i	TC4i TÁCTIL	TC4i	TC4i	TC5i	VL3i	VL3i	VL3i	SX4i
-	-	AUTO 2	AUTO 2	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√
-	-	√	√	√	√	√	√	-	-	-	√
Metálico	Metálico negro, 12 capas	Metálico, 5 capas	Metálico, 5 capas	Metálico, 4 capas	Metálico, 4 capas	Metálico, 4 capas	Metálico	Metálico	Metálico	Metálico, 4 capas	Decorativo inox
1	1	2	2	3	3	3	4	4	1	2	3
√	√	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	√	√	√	-	-	-	-	-
-	-	√	√	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
EcoLed	CSLED	SS Led	SS Led	EcoLed	EcoLed	EcoLed	EcoLed	EcoLed	EcoLed	EcoLed	SS Led
-	√	√	√	√	√	√	√	-	-	-	√
-	Blanco 4000°K	Cálido 2700°K / Blanco 4000°K	Cálido 2700°K / Blanco 4000°K	-	-	-	-	-	-	-	Cálido 2700°K / Blanco 4000°K
2	2	1	1	4	4	4	2	2	4	4	1
650	650	550	550	550	550	550	650	650	650	650	650
650	650	660	660	660	660	660	650	650	650	650	650
AMBAS	AMBAS	AMBAS	AMBAS	AMBAS	AMBAS	AMBAS	AMBAS	AMBAS	AMBAS	AMBAS	√ / √
√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√
287	286	93	93	294	294	294	137	287	294	294	285
220-240	220-240	220-240	220-240	220-240	220-240	220-240	220-240	220-240	220-240	220-240	220-240
50	(220)-50-60/(240)-50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50
CLASE II	CLASE II	CLASE I	CLASE I	CLASE II	CLASE II	CLASE II	CLASE II	CLASE II	CLASE II	CLASE II	CLASE II
EU - 2 pins	EU - 2 pins	-	-	EU - 2 pins	EU - 2 pins	EU - 2 pins	EU - 2 pins	EU - 2 pins	EU - 2 pins	EU pla - 2 Pins	EU
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
02832004 / O	02832004 / O	-	-	02832006 / O	02832006 / O	02832006 / O	02832004 / O	02832004 / O	02832004 / O	02832004 / O	02832004 / O
-	-	-	-	02800917 / O	02800917 / O	02800917 / O	02800917 / O	02800917 / O	-	02800917 / O	02800917 / O
02811004* / ●	02801025 / ●	02800930 / ●	02800930 / ●	02800905* / ●	02800905* / ●	02800905* / ●	02800200* / ●	02800200* / ●	02812000* / ●	02800200* / ●	02800206 / ●
02811003* / O	02801030 / O	02800922* / O	02800922* / O	02800918 / O	02800918 / O	02800918 / O	02800918 / O	02800918 / O	-	02800918 / O	02800918 / O
-	-	-	-	02859398 / O	02859398 / O	02859398 / O	02859398 / O	02859398 / O	02859398 / O	02859398 / O	02859398 / O
02893002 / O	02893002 / O	-	-	02893002 / O	02893002 / O	02893002 / O	02893002 / O	02893002 / O	02893002 / O	02893002 / O	02893002 / O
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	02800013 / O	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-



Código	02166304	02195309	02195310	02139409	02137409	02139408	02138408	02137408
EAN	842224835582	842224807774	8422248077781	8422248356473	8422248356480	8422248356398	8422248356404	8422248356411
Modelo	GALA 900 R	ANGOLO BOX 1000 X /C	ANGOLO X /D	THALASSA EVO NO DRIP 900 GBK	THALASSA EVO NO DRIP 700 GBK	THALASSA EVO NO DRIP 900 GBK	THALASSA EVO 900 GBK	THALASSA EVO 700 GBK
Tipo	horizontal esquina	Esquina	Esquina	Vertical	Vertical	Vertical	Vertical	Vertical
<b>Ficha de producto según directivas EU65/2014 - EN61591, EN60704-2-13, EN50564</b>								
AEC (Consumo de Energía Anual) (kWh/año)	53,6	56,3	56,3	28,8	28,8	28,8	28,8	28,8
EEL class (Clase de Eficiencia Energética)	A	A	A	A ++	A ++	A ++	A ++	A ++
FDE (Eficiencia Fluidodinámica)	30,7	30,6	30,6	41,7	41,7	41,7	41,7	41,7
FDE class (Clase de Eficiencia Fluidodinámica)	A	A	A	A	A	A	A	A
LE (Eficiencia de Iluminación) (lux/W)	23,1	36	36	21	21	21	21	21
LE class (Clase de Eficiencia de Iluminación)	B	A	A	B	B	B	B	B
GFE (Eficiencia de Filtrado de Grasa)	91,2	91,2	91,2	85,3	85,3	85,3	85,3	85,3
GFE Class (Clase de Eficiencia de Filtrado de Grasa)	B	B	B	B	B	B	B	B
Flujo de aire en velocidad mínima (m³/h)	340	340	340	300,2	300,2	300,2	300,2	300,2
Flujo de aire en velocidad máxima (m³/h)	600	600	600	624,1	624,1	624,1	624,1	624,1
Flujo de aire en velocidad intensiva (TURBO) (m³/h)	802	850	850	799,8 / 1016,5	799,8 / 1016,5	799,8 / 1016,5	799,8 / 1016,5	799,8 / 1016,5
Potencia sonora en velocidad mínima (dB)	50	50	50	44,6	44,6	44,6	44,6	44,6
Potencia sonora en velocidad máxima (dB)	65	65	65	62,1	62,1	62,1	62,1	62,1
Potencia sonora en velocidad intensiva (TURBO) (dB)	67	67	67	68,6 / 72,7	68,6 / 72,7	68,6 / 72,7	68,6 / 72,7	68,6 / 72,7
Po (Consumo de Electricidad en modo Desactivado) (W)	0,48	0,26	0,26	0,35	0,35	0,35	0,35	0,35
Ps (Consumo de Electricidad en modo de Espera) (W)	0,48	0	0	-	-	-	-	-
<b>Directiva Integración según EU 66/2014</b>								
f (Factor de Incremento en el Tiempo)	0,9	0,9	0,9	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5
EEL (Eficiencia Energética)	52,1	53,7	53,7	33	33	33	33	33
Q <sub>sep</sub> (Flujo de aire en Punto de Máxima Eficiencia) (m³/h)	444,1	416,9	416,9	481,5	481,5	481,5	481,5	481,5
P <sub>sep</sub> (Diferencia de Presión Estática en Punto de Máxima Eficiencia) (Pa)	427,1	411	411	380	380	380	380	380
W <sub>sep</sub> (Potencia Eléctrica de entrada en Punto de Máxima Eficiencia) (W)	171	155,7	155,7	122	122	122	122	122
W <sub>i</sub> (Consumo Nominal de electricidad del sistema de Iluminación de la superficie de cocción) (W)	3	7	7	9	9	9	9	9
E <sub>module</sub> (Iluminancia media sistema de iluminación de la superficie de cocción) (lux)	69	252	252	71	71	71	71	71
<b>Dimensiones exteriores</b>								
Ancho (mm)	900	1000	985	895	695	895	795	695
Fondo (mm)	500	1000	985	375	375	375	375	375
Altura máxima total (mm)	985	1160	955	1130	1130	1130	1130	1130
Altura mínima total (mm)	635	825	765	815	815	815	815	815
Diámetro de salida (mm)	150/125	150/125	150/125	150/120 horizontal-vertical	150/120 horizontal-vertical	150/120 horizontal-vertical	150/120 horizontal-vertical	150/120 horizontal-vertical
<b>Características</b>								
Motor	BT3	BT3	BT3	BT5 DC 1000	BT5 DC 1000	BT5 DC 1000	BT5 DC 1000	BT5 DC 1000
Niveles de extracción	3+1	2 + 1	2 + 1	4+2	4+2	4+2	4+2	4+2
Consumo máximo motor (W)	280	280	280	250	250	250	250	250
Presión Máxima (Pa)	450	450	450	235,8	235,8	235,8	235,8	235,8
Presión Turbo (Pa)	470	470	470	480,2 / 555,3	480,2 / 555,3	480,2 / 555,3	480,2 / 555,3	480,2 / 555,3
Tipo de control	SX4I	VL3i	VL3i	TCD6i	TCD6i	TCD6i	TCD6i	TCD6i
Conectividad	-	-	-	AUTO 2	AUTO 2	AUTO 2	AUTO 2	AUTO 2
Extracción automática	-	-	-	-	-	-	-	-
Desconexión automática	√	√	√	√	√	√	√	√
Indicador electrónico saturación filtro	√	-	-	√	√	√	√	√
Tipo de filtro/ capas	Decorativo inox	Metálico, 4 capas	Metálico, 4 capas	Metálico/ Malla inox HD	Metálico/ Malla inox HD	Metálico/ Malla inox HD	Metálico/ Malla inox HD	Metálico/ Malla inox HD
Número de filtros antigra	3	3	3	1	1	1+1	1+1	1+1
Interior blindado	-	-	-	-	-	-	-	-
Apertura / Cierre amortiguado cristal	-	-	-	Apertura neumática	Apertura neumática	Apertura neumática	Apertura neumática	Apertura neumática
Función purificación de aire	-	-	-	√	√	√	√	√
Sensor calidad de aire	-	-	-	-	-	-	-	-
Sistema antigoteo	-	-	-	Bandeja desmontable	Bandeja desmontable	Bandeja desmontable	Bandeja desmontable	Bandeja desmontable
<b>Iluminación</b>								
Clase de lámparas	SS Led	EcoLed	EcoLed	SS Led	SS Led	SS Led	SS Led	SS Led
Iluminación regulable en intensidad	√	√	√	√	√	√	√	√
Temperatura de color °K	Cálido 2700°K / Blanco 4000°K	Cálido 2700°K / Blanco 4000°K	Cálido 2700°K / Blanco 4000°K	Cálido 2700°K / Blanco 4000°K	Cálido 2700°K / Blanco 4000°K	Cálido 2700°K / Blanco 4000°K	Cálido 2700°K / Blanco 4000°K	Cálido 2700°K / Blanco 4000°K
Nº de lámparas	1	2	2	1	1	1	1	1
<b>Instalación</b>								
Distancia mínima a una placa de cocción eléctrica (mm)	650	650	650	450	450	450	450	450
Distancia mínima a una placa de cocción de gas (mm)	650	650	650	650	650	650	650	650
Instalación con salida de aire al exterior / recirculación	√ / √	AMBAS	AMBAS	AMBAS	AMBAS	AMBAS	AMBAS	AMBAS
Sistema de fácil instalación	√	√	√	√	√	√	√	√
<b>Conexión eléctrica</b>								
Potencia total de acometida (W)	285	287	287	259	259	259	259	259
Tensión nominal (V)	220-240	220-240	220-240	220-240	220-240	220-240	220-240	220-240
Frecuencia de la red (Hz)	50	50	50	50-60	50-60	50-60	50-60	50-60
Aislamiento eléctrico	CLASS II	CLASE II	CLASE II	CLASE I	CLASE I	CLASE I	CLASE I	CLASE I
Clavija	EU	EU - 2 pins	EU - 2 pins	-	-	-	-	-
<b>Accesorio / ONO INCLUIDO ●INCLUIDO</b>								
Extension tubo superior	-	02853300 / O	-	02861300 / O	02861300 / O	02861300 / O	02861300 / O	02861300 / O
Tubos decorativos blancos	-	-	-	02861001 / O	02861001 / O	02861001 / O	02861001 / O	02861001 / O
Tubos decorativos negros	-	-	-	02861401 / O	02861401 / O	02861401 / O	02861401 / O	02861401 / O
Embellecedor Islas	-	-	-	-	-	-	-	-
Válvula antirretorno	02832004 / O	02832004 / O	02832004 / O	02832004 / O	02832004 / O	02832004 / O	02832004 / O	02832004 / O
Filtro metálico MAX PRO	02800917 / O	02800917 / O	-	-	-	-	-	-
Filtro metálico	02800206 / ●	02800200 / ●	02800300 / ●	02801004 / ●	02801004 / ●	02801004 + 02800925 / ●	02801004 + 02800925 / ●	02801004 + 02800925 / ●
Filtro DUAL (metálico + carbón activo)	02800918 / O	02800918 / O	-	02800922 / O	02800922 / O	02800922 / O	02800922 / O	02800922 / O
Filtros carbón activo	02859398 / O	-	02859398 / O	02859398 / O	02859398 / O	02859398 / O	02859398 / O	02859398 / O
Tubo flexible silenciador	02893002 / O	02893002 / O	02893002 / O	02893002 / O	02893002 / O	02893002 / O	02893002 / O	02893002 / O
Tapa motor salida superior	-	-	-	02800014 / ●	02800014 / ●	02800014 / ●	02800014 / ●	02800014 / ●
Kit FCA sin tubo decorativo	-	-	-	02800013 / O	02800013 / O	02800013 / O	02800013 / O	02800013 / O

02136408	02139008	02138008	02137008	02136008	02131407	02139407	02138407	02137407	02136407	02139007	02138007
8422248356428	8422248356435	8422248356442	8422248356459	8422248356466	8422248356329	8422248356282	8422248356299	8422248356305	8422248356312	8422248356336	8422248356343
THALASSA EVO 600 GBK	THALASSA EVO 900 GWH	THALASSA EVO 800 GWH	THALASSA EVO 700 GWH	THALASSA EVO 600 GWH	THALASSA PRO 1200GBK	THALASSA PRO 900GBK	THALASSA PRO 800GBK	THALASSA PRO 700GBK	THALASSA PRO 600GBK	THALASSA PRO 900GWH	THALASSA PRO 800GWH
Vertical	Vertical	Vertical	Vertical	Vertical	Vertical	Vertical	Vertical	Vertical	Vertical	Vertical	Vertical
28,8	28,8	28,8	28,8	28,8	16,8	16,8	16,8	16,8	16,8	16,8	16,8
A ++	A ++	A ++	A ++	A ++	A+++	A+++	A+++	A+++	A+++	A+++	A+++
41,7	41,7	41,7	41,7	41,7	40,3	40,3	40,3	40,3	40,3	40,3	40,3
A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A
21	21	21	21	21	23,7	23,7	23,7	23,7	23,7	23,7	23,7
B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B
85,3	85,3	85,3	85,3	85,3	75,5	75,5	75,5	75,5	75,5	75,5	75,5
B	B	B	B	B	C	C	C	C	C	C	C
300,2	300,2	300,2	300,2	300,2	283	283	283	283	283	283	283
624,1	624,1	624,1	624,1	624,1	640,5	640,5	640,5	640,5	640,5	640,5	640,5
799,8/ 1016,5	799,8/ 1016,5	799,8/ 1016,5	799,8/ 1016,5	799,8/ 1016,5	842	842	842	842	842	842	842
44,6	44,6	44,6	44,6	44,6	46	46	46	46	46	46	46
62,1	62,1	62,1	62,1	62,1	64	64	64	64	64	64	64
68,6 / 72,7	68,6 / 72,7	68,6 / 72,7	68,6 / 72,7	68,6 / 72,7	69	69	69	69	69	69	69
0,35	0,35	0,35	0,35	0,35	0,35	0,35	0,35	0,35	0,35	0,35	0,35
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5
33	33	33	33	33	27,5	27,5	27,5	27,5	27,5	27,5	27,5
481,5	481,5	481,5	481,5	481,5	369,6	369,6	369,6	369,6	369,6	369,6	369,6
380	380	380	380	380	314	314	314	314	314	314	314
122	122	122	122	122	80	80	80	80	80	80	80
9	9	9	9	9	3	3	3	3	3	3	3
71	71	71	71	71	71	71	71	71	71	71	71
595	895	795	695	595	1195	895	795	695	595	895	795
375	375	375	375	375	375	375	375	375	375	375	375
1130	1130	1130	1130	1130	1130	1130	1130	1130	1130	1130	1130
815	815	815	815	815	815	815	815	815	815	815	815
150/120 horizontal-vertical	150/120 horizontal-vertical	150/120 horizontal-vertical	150/120 horizontal-vertical	150/120 horizontal-vertical	150/120	150/120	150/120	150/120	150/120	150/120	150/120
BT5 DC 1000	BT5 DC 1000	BT5 DC 1000	BT5 DC 1000	BT5 DC 1000	BT4DC	BT4DC	BT4DC	BT4DC	BT4DC	BT4DC	BT4DC
4+2	4+2	4+2	4+2	4+2	5+1	5+1	5+1	5+1	5+1	5+1	5+1
250	250	250	250	250	135	135	135	135	135	135	135
235,8	235,8	235,8	235,8	235,8	357	357	357	357	357	357	357
480,2 / 555,3	480,2 / 555,3	480,2 / 555,3	480,2 / 555,3	480,2 / 555,3	365	365	365	365	365	365	365
TCDei	TCDei	TCDei	TCDei	TCDei	TCDei	TCDei	TCDei	TCDei	TCDei	TCDei	TCDei
AUTO 2	AUTO 2	AUTO 2	AUTO 2	AUTO 2	AUTO 2	AUTO 2	AUTO 2	AUTO 2	AUTO 2	AUTO 2	AUTO 2
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√
√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√
Metálico/ Malla inox HD	Metálico/ Malla inox HD	Metálico/ Malla inox HD	Metálico/ Malla inox HD	Metálico/ Malla inox HD	Metálico, 5 capas	Metálico, 5 capas	Metálico, 5 capas	Metálico, 5 capas	Metálico, 5 capas	Metálico, 5 capas	Metálico, 5 capas
1+1	1+1	1+1	1+1	1+1	1+1	1+1	1+1	1+1	1+1	1+1	1+1
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Apertura neumática	Apertura neumática	Apertura neumática	Apertura neumática	Apertura neumática	Apertura neumática	Apertura neumática	Apertura neumática	Apertura neumática	Apertura neumática	Apertura neumática	Apertura neumática
√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Bandeja desmontable	Bandeja desmontable	Bandeja desmontable	Bandeja desmontable	Bandeja desmontable	Bandeja	Bandeja	Bandeja	Bandeja	Bandeja	Bandeja	Bandeja
SS Led	SS Led	SS Led	SS Led	SS Led	SS Led	SS Led	SS Led	SS Led	SS Led	SS Led	SS Led
√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√
Cálido 2700°K / Blanco 4000°K	Cálido 2700°K / Blanco 4000°K	Cálido 2700°K / Blanco 4000°K	Cálido 2700°K / Blanco 4000°K	Cálido 2700°K / Blanco 4000°K	Cálido 2700°K / Blanco 4000°K	Cálido 2700°K / Blanco 4000°K	Cálido 2700°K / Blanco 4000°K	Cálido 2700°K / Blanco 4000°K	Cálido 2700°K / Blanco 4000°K	Cálido 2700°K / Blanco 4000°K	Cálido 2700°K / Blanco 4000°K
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
450	450	450	450	450	450	450	450	450	450	450	450
650	650	650	650	650	650	650	650	650	650	650	650
AMBAS	AMBAS	AMBAS	AMBAS	AMBAS	AMBAS	AMBAS	AMBAS	AMBAS	AMBAS	AMBAS	AMBAS
√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√
259	259	259	259	259	138	138	138	138	138	138	138
220-240	220-240	220-240	220-240	220-240	220-240	220-240	220-240	220-240	220-240	220-240	220-240
50-60	50-60	50-60	50-60	50-60	50-60	50-60	50-60	50-60	50-60	50-60	50-60
CLASE I	CLASE I	CLASE I	CLASE I	CLASE I	CLASE I	CLASE I	CLASE I	CLASE I	CLASE I	CLASE I	CLASE I
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
02861300 / O	02861300 / O	02861300 / O	02861300 / O	02861300 / O	02861300 / O	02861300 / O	02861300 / O	02861300 / O	02861300 / O	02861300 / O	02861300 / O
02861001 / O	02861001 / O	02861001 / O	02861001 / O	02861001 / O	02861001 / O	02861001 / O	02861001 / O	02861001 / O	02861001 / O	02861001 / O	02861001 / O
02861401 / O	02861401 / O	02861401 / O	02861401 / O	02861401 / O	02861401 / O	02861401 / O	02861401 / O	02861401 / O	02861401 / O	02861401 / O	02861401 / O
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
02832004 / O	02832004 / O	02832004 / O	02832004 / O	02832004 / O	02832004 / O	02832004 / O	02832004 / O	02832004 / O	02832004 / O	02832004 / O	02832004 / O
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
02801004 + 02800925 / ●	02801004 + 02800925 / ●	02801004 + 02800925 / ●	02801004 + 02800925 / ●	02801004 + 02800925 / ●	02800930 + 02800925 / ●	02800930 + 02800925 / ●	02800930 + 02800925 / ●	02800930 + 02800925 / ●	02800930 + 02800925 / ●	02800930 + 02800925 / ●	02800930 + 02800925 / ●
02800922* / O	02800922* / O	02800922* / O	02800922* / O	02800922* / O	02800922-02800927 / O	02800922-02800927 / O	02800922-02800927 / O	02800922-02800927 / O	02800922-02800927 / O	02800922-02800927 / O	02800922-02800927 / O
02859398 / O	02859398 / O	02859398 / O	02859398 / O	02859398 / O	02859318 / O	02859318 / O	02859318 / O	02859318 / O	02859318 / O	02859318 / O	02859318 / O
02893002 / O	02893002 / O	02893002 / O	02893002 / O	02893002 / O	02893002 / O	02893002 / O	02893002 / O	02893002 / O	02893002 / O	02893002 / O	02893002 / O
02800014 / ●	02800014 / ●	02800014 / ●	02800014 / ●	02800014 / ●	02800014 / O	02800014 / O	02800014 / O	02800014 / O	02800014 / O	02800014 / O	02800014 / O
02800013 / O	02800013 / O	02800013 / O	02800013 / O	02800013 / O	02800013 / O	02800013 / O	02800013 / O	02800013 / O	02800013 / O	02800013 / O	02800013 / O

Código	02137007	02136007	02139507	02138507	02139406	02137406	02136406	02139006
EAN	8422248356350	8422248356367	8422248356374	8422248356381	8422248356220	8422248356237	8422248356244	8422248356251
Modelo	THALASSA PRO 700GWH	THALASSA PRO 600GWH	THALASSA PRO 900GR	THALASSA PRO 800GR	THALASSA 900GBK	THALASSA 700GBK	THALASSA 600GBK	THALASSA 900GWH
Tipo	Vertical	Vertical	Vertical	Vertical	Vertical	Vertical	Vertical	Vertical
<b>Ficha de producto según directivas EU65/2014 - EN61591, EN60704-2-13, EN50564</b>								
AEC (Consumo de Energía Anual) (kWh/año)	16,8	16,8	16,8	16,8	58,6	58,6	58,6	58,6
EEL class (Clase de Eficiencia Energética)	A+++	A+++	A+++	A+++	A	A	A	A
FDE (Eficiencia Fluidodinámica)	40,3	40,3	40,3	40,3	29,4	29,4	29,4	29,4
FDE class (Clase de Eficiencia Fluidodinámica)	A	A	A	A	A	A	A	A
LE (Eficiencia de Iluminación) (lux/W)	23,7	23,7	23,7	23,7	23,7	23,7	23,7	23,7
LE class (Clase de Eficiencia de Iluminación)	B	B	B	B	B	B	B	B
GFE (Eficiencia de Filtrado de Grasa)	75,5	75,5	75,5	75,5	75,5	75,5	75,5	75,5
GFE Class (Clase de Eficiencia de Filtrado de Grasa)	C	C	C	C	C	C	C	C
Flujo de aire en velocidad mínima (m³/h)	283	283	283	283	346	346	346	346
Flujo de aire en velocidad máxima (m³/h)	640,5	640,5	640,5	640,5	600	600	600	600
Flujo de aire en velocidad intensiva (TURBO) (m³/h)	842	842	842	842	811	811	811	811
Potencia sonora en velocidad mínima (dB)	46	46	46	46	50	50	50	50
Potencia sonora en velocidad máxima (dB)	64	64	64	64	65	65	65	65
Potencia sonora en velocidad intensiva (TURBO) (dB)	69	69	69	69	67	67	67	67
Po (Consumo de Electricidad en modo Desactivado) (W)	0,35	0,35	0,35	0,35	0,43	0,43	0,43	0,43
Ps (Consumo de Electricidad en modo de Espera) (W)	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>Directiva Integración según EU 66/2014</b>								
f (Factor de Incremento en el Tiempo)	0,5	0,5	0,5	0,5	0,9	0,9	0,9	0,9
EEL (Eficiencia Energética)	27,5	27,5	27,5	27,5	52,7	52,7	52,7	52,7
Q <sub>SEP</sub> (Flujo de aire en Punto de Máxima Eficiencia) (m³/h)	369,6	369,6	369,6	369,6	457,2	457,2	457,2	457,2
P <sub>SEP</sub> (Diferencia de Presión Estática en Punto de Máxima Eficiencia) (Pa)	314	314	314	314	397	397	397	397
W <sub>SEP</sub> (Potencia Eléctrica de entrada en Punto de Máxima Eficiencia) (W)	80	80	80	80	171,6	171,6	171,6	171,6
W <sub>i</sub> (Consumo Nominal de electricidad del sistema de Iluminación de la superficie de cocción) (W)	3	3	3	3	3	3	3	3
E <sub>MODLE</sub> (Iluminancia media sistema de iluminación de la superficie de cocción) (lux)	71	71	71	71	71	71	71	71
<b>Dimensiones exteriores</b>								
Ancho (mm)	695	595	895	795	895	695	595	895
Fondo (mm)	375	375	375	375	375	375	375	375
Altura máxima total (mm)	1130	1130	1130	1130	1130	1130	1130	1130
Altura mínima total (mm)	815	815	815	815	815	815	815	815
Diametro de salida (mm)	150/120	150/120	150/120	150/120	150/120	150/120	150/120	150/120
<b>Características</b>								
Motor	BT4DC	BT4DC	BT4DC	BT4DC	BT3	BT3	BT3	BT3
Niveles de extracción	5+1	5+1	5+1	5+1	3+1	3+1	3+1	3+1
Consumo máximo motor (W)	135	135	135	135	280	280	280	280
Presión Máxima (Pa)	357	357	357	357	450	450	450	450
Presión Turbo (Pa)	365	365	365	365	470	470	470	470
Tipo de control	TC6i	TC6i	TC6i	TC6i	SDX6i	SDX6i	SDX6i	SDX6i
Conectividad	AUTO 2	AUTO 2	AUTO 2	AUTO 2	AUTO 2	AUTO 2	AUTO 2	AUTO 2
Extracción automática	-	-	-	-	-	-	-	-
Desconexión automática	√	√	√	√	√	√	√	√
Indicador electrónico saturación filtro	√	√	√	√	√	√	√	√
Tipo de filtro/ capas	Metálico, 5 capas	Metálico, 5 capas	Metálico, 5 capas	Metálico, 5 capas	Metálico, 5 capas	Metálico, 5 capas	Metálico, 5 capas	Metálico, 5 capas
Número de filtros antigra	1+1	1+1	1+1	1+1	1+1	1+1	1+1	1+1
Interior blindado	-	-	-	-	-	-	-	-
Apertura / Cierre amortiguado cristal	Apertura neumática	Apertura neumática	Apertura neumática	Apertura neumática	Apertura neumática	Apertura neumática	Apertura neumática	Apertura neumática
Función purificación de aire	√	√	√	√	√	√	√	√
Sensor calidad de aire	-	-	-	-	-	-	-	-
Sistema antigoteo	Bandeja	Bandeja	Bandeja	Bandeja	Bandeja	Bandeja	Bandeja	Bandeja
<b>Iluminación</b>								
Clase de lámparas	SS Led	SS Led	SS Led	SS Led	SS Led	SS Led	SS Led	SS Led
Iluminación regulable en intensidad	√	√	√	√	√	√	√	√
Temperatura de color °K	Cálido 2700°K / Blanco 4000°K	Cálido 2700°K / Blanco 4000°K	Cálido 2700°K / Blanco 4000°K	Cálido 2700°K / Blanco 4000°K	Cálido 2700°K / Blanco 4000°K	Cálido 2700°K / Blanco 4000°K	Cálido 2700°K / Blanco 4000°K	Cálido 2700°K / Blanco 4000°K
Nº de lámparas	1	1	1	1	1	1	1	1
<b>Instalación</b>								
Distancia mínima a una placa de cocción eléctrica (mm)	450	450	450	450	450	450	450	450
Distancia mínima a una placa de cocción de gas (mm)	650	650	650	650	650	650	650	650
Instalación con salida de aire al exterior / recirculación	AMBAS	AMBAS	AMBAS	AMBAS	AMBAS	AMBAS	AMBAS	AMBAS
Sistema de fácil instalación	√	√	√	√	√	√	√	√
<b>Conexión eléctrica</b>								
Potencia total de acometida (W)	138	138	138	138	283	283	283	283
Tensión nominal (V)	220-240	220-240	220-240	220-240	220-240	220-240	220-240	220-240
Frecuencia de la red (Hz)	50-60	50-60	50-60	50-60	50-60	50-60	50-60	50-60
Aislamiento eléctrico	CLASE I	CLASE I	CLASE I	CLASE I	CLASE II	CLASE II	CLASE II	CLASE II
Clavija	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>Accesorio / ONO INCLUIDO ●INCLUIDO</b>								
Extension tubo superior	02861300 / ○	02861300 / ○	02861300 / ○	02861300 / ○	02861400 / ○	02861400 / ○	02861400 / ○	02861000 / ○
Tubos decorativos blancos	02861001 / ○	02861001 / ○	02861001 / ○	02861001 / ○	02861001 / ○	02861001 / ○	02861001 / ○	02861001 / ○
Tubos decorativos negros	02861401 / ○	02861401 / ○	02861401 / ○	02861401 / ○	02861401 / ○	02861401 / ○	02861401 / ○	02861401 / ○
Embellecedor Islas	-	-	-	-	-	-	-	-
Válvula antirretorno	02832004 / ○	02832004 / ○	02832004 / ○	02832004 / ○	02832004 / ○	02832004 / ○	02832004 / ○	02832004 / ○
Filtro metálico MAX PRO	-	-	-	-	-	-	-	-
Filtro metálico	02800930 + 02800925 / ●	02800930 + 02800925 / ●	02800930 + 02800925 / ●	02800930 + 02800925 / ●	02800930 + 02800925 / ●	02800930 + 02800925 / ●	02800930 + 02800925 / ●	02800930 + 02800925 / ●
Filtro DUAL (metálico + carbón activo)	02800922-02800927 / ○	02800922-02800927 / ○	02800922-02800927 / ○	02800922-02800927 / ○	02800922-02800927 / ○	02800922-02800927 / ○	02800922-02800927 / ○	02800922-02800927 / ○
Filtros carbón activo	02859318 / ○	02859318 / ○	02859318 / ○	02859318 / ○	02859398 / ○	02859398 / ○	02859398 / ○	02859398 / ○
Tubo flexible silenciador	02893002 / ○	02893002 / ○	02893002 / ○	02893002 / ○	02893002 / ○	02893002 / ○	02893002 / ○	02893002 / ○
Tapa motor salida superior	02800014 / ○	02800014 / ○	02800014 / ○	02800014 / ○	02800014 / ○	02800014 / ○	02800014 / ○	02800014 / ○
Kit FCA sin tubo decorativo	02800013 / ○	02800013 / ○	02800013 / ○	02800013 / ○	02800013 / ○	02800013 / ○	02800013 / ○	02800013 / ○

02137006	02136006	02059701	02078701	02027701	02059801	02078801	02027801	02059700	02078700	02027700	02029207
8422248356268	8422248356275	8422248355643	8422248355636	8422248355629	8422248355674	8422248355667	8422248355650	8422248355612	8422248355605	8422248355599	8422248101493
THALASSA 700GWH	THALASSA 600GWH	JUNO+ 9000 GBK	JUNO+ 7000 GBK	JUNO+ 6000 GBK	JUNO+ 9000 GWH	JUNO+ 7000 GWH	JUNO+ 6000 GWH	JUNO 9000 GBK	JUNO 7000 GBK	JUNO 6000 GBK	LEGEND 9000 XGBK
Vertical	Vertical	Vertical	Vertical	Vertical	Vertical	Vertical	Vertical	Vertical	Vertical	Vertical	Cajón
58,6	58,6	20	20	20	20	20	20	16,4	16,4	16,4	9,9
A	A	A+	A+	A+	A+	A+	A+	A+	A+	A+	A++
29,4	29,4	32,4	32,4	32,4	32,4	32,4	32,4	25,3	25,3	25,3	31,2
A	A	A	A	A	A	A	A	B	B	B	A
23,7	23,7	28	28	32	28	28	32	89	89	103	28,5
B	B	B	B	A	B	B	A	A	A	A	A
75,5	75,5	72,1	72,1	72,1	72,1	72,1	72,1	65,4	65,4	65,4	76,4
C	C	D	D	D	D	D	D	D	D	D	C
346	346	212,1	212,1	212,1	212,1	212,1	212,1	185,9	185,9	185,9	236,1
600	600	389	389	389	389	389	389	363,2	363,2	363,2	638,8
811	811	548,4	548,4	548,4	548,4	548,4	548,4	424,5	424,5	424,5	-
50	50	50	50	50	50	50	50	45	45	45	44
65	65	64	64	64	64	64	64	61	61	61	65
67	67	71	71	71	71	71	71	63	63	63	-
0,43	0,43	0,48	0,48	0,48	0,48	0,48	0,48	0,48	0,48	0,48	0,44
-	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-
0,9	0,9	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	1,1	1,1	1,1	0,9
52,7	52,7	39,7	39,7	39,7	39,7	39,7	39,7	44,9	44,9	44,9	32,5
457,2	457,2	274,9	274,9	274,9	274,9	274,9	274,9	196,3	196,3	196,3	203,4
397	397	258	258	258	258	258	258	166	166	166	142
171,6	171,6	60,9	60,9	60,9	60,9	60,9	60,9	36,5	36,5	36,5	25,7
3	3	3,5	3,5	3,5	3,5	3,5	3,5	2,8	2,8	2,8	2
71	71	98	98	111	98	98	111	250	250	289	57
695	595	900	700	600	900	700	600	900	700	600	895
375	375	400	400	400	400	400	400	370	370	370	500
1130	1130	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	998
815	815	820	820	820	820	820	820	820	820	820	548
150/120	150/120	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150
BT3	BT3	T1DC	T1DC	T1DC	T1DC	T1DC	T1DC	EY450	EY450	EY450	BLDC600
3+1	3+1	5+1	5+1	5+1	5+1	5+1	5+1	5+1	5+1	5+1	5+1
280	280	90	90	90	90	90	90	70	70	70	70
450	450	250	250	250	250	250	250	230	230	230	220
470	470	315	315	315	315	315	315	270	270	270	-
SDX6i	SDX6i	TCD6i	TCD6i	TCD6i	TCD6i	TCD6i	TCD6i	TCD6i	TCD6i	TCD6i	T02
AUTO 2	AUTO 2	AUTO 2	AUTO 2	AUTO 2	AUTO 2	AUTO 2	AUTO 2	AUTO 2	AUTO 2	AUTO 2	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√
√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√
Metálico, 5 capas	Metálico, 5 capas	Metálico	Metálico	Metálico	Metálico	Metálico	Metálico	Metálico	Metálico	Metálico	Metálico
1+1	1+1	1+1	1+1	1+1	1+1	1+1	1+1	1	1	1	3
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Apertura neumática	Apertura neumática	Apertura neumática	Apertura neumática	Apertura neumática	Apertura neumática	Apertura neumática	Apertura neumática	-	-	-	-
√	√	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Bandeja	Bandeja	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SS Led	SS Led	SS Led	SS Led	SS Led	SS Led	SS Led	SS Led	CSLED	CSLED	CSLED	CSLED
√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	-
Cálido 2700°K / Blanco 4000°K	Cálido 2700°K / Blanco 4000°K	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
450	450	400	400	400	400	400	400	400	400	400	650
650	650	650	650	650	650	650	650	650	650	650	650
AMBAS	AMBAS	AMBAS	AMBAS	AMBAS	AMBAS	AMBAS	AMBAS	AMBAS	AMBAS	AMBAS	AMBAS
√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√
283	283	93	93	93	93	93	93	73	73	73	72
220-240	220-240	220-240	220-240	220-240	220-240	220-240	220-240	220-240	220-240	220-240	220-240
50-60	50-60	50/60Hz	50/60Hz	50/60Hz	50/60Hz	50/60Hz	50/60Hz	50/60Hz	50/60Hz	50/60Hz	50-60
CLASE II	CLASE II	CLASE I	CLASE I	CLASE I	CLASE I	CLASE I	CLASE I	CLASE I	CLASE I	CLASE I	CLASE I
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	√
02861000 / O	02861000 / O	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
02861001 / O	02861001 / O	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
02861401 / O	02861401 / O	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
02832004 / O	02832004 / O	02832004 / O	02832004 / O	02832004 / O	02832004 / O	02832004 / O	02832004 / O	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
02800930 + 02800925 / ●	02800930 + 02800925 / ●	02800915 + 02800949 / ●	02800915 + 02800949 / ●	02800915 + 02800949 / ●	02800915 + 02800949 / ●	02800915 + 02800949 / ●	02800915 + 02800949 / ●	02800915 / ●	02800915 / ●	02800915 / ●	02800974 / ●
02800922 + 02800927 / O	02800922 + 02800927 / O	02800921 / O	02800921 / O	02800921 / O	02800921 / O	02800921 / O	02800921 / O	02800921 / O	02800921 / O	02800921 / O	-
02859398 / O	02859398 / O	02859394 / O	02859394 / O	02859394 / O	02859394 / O	02859394 / O	02859394 / O	02859488 / O	02859488 / O	02859488 / O	02859492 / O
02893002 / O	02893002 / O	02893002 / O	02893002 / O	02893002 / O	02893002 / O	02893002 / O	02893002 / O	02893002 / O	02893002 / O	02893002 / O	02893002 / O
02800014 / O	02800014 / O	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
02800013 / O	02800013 / O	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Código	02021202	02029306	02021308	02132305	02075305	02021310	02060310	02075401
EAN	8422248101509	8422248110037	8422248110044	8422248073035	8422248110051	8422248110068	8422248110075	8422248110082
Modelo	LEGEND 7000 XGBK	LEGEND 9010 X	LEGEND 7010 X	SYGMA 12010 X	SYGMA 9010 X	SYGMA 7010 X	SYGMA 6010 X	SYGMA 9010 BK
Tipo	Cajón	Cajón	Cajón	Cajón	Cajón	Cajón	Cajón	Cajón
<b>Ficha de producto según directivas EU65/2014 - EN61591, EN60704-2-13, EN50564</b>								
AEC (Consumo de Energía Anual) (kWh/año)	10,8	23,1	23,1	53,6	53,6	53,6	53,6	53,6
EEL class (Clase de Eficiencia Energética)	A++	A++	A++	A	A	A	A	A
FDE (Eficiencia Fluidodinámica)	31,1	38,1	38,1	30,7	30,7	30,7	30,7	30,7
FDE class (Clase de Eficiencia Fluidodinámica)	A	A	A	A	A	A	A	A
LE (Eficiencia de Iluminación) (lux/W)	30	21	21	23,1	23,1	23,1	23,1	23,1
LE class (Clase de Eficiencia de Iluminación)	A	B	B	B	B	B	B	B
GFE (Eficiencia de Filtrado de Grasa)	77,3	73,7	73,7	91,2	91,2	91,2	91,2	91,2
GFE Class (Clase de Eficiencia de Filtrado de Grasa)	C	D	D	B	B	B	B	B
Flujo de aire en velocidad mínima (m³/h)	239,8	209,8	209,8	340	340	340	340	340
Flujo de aire en velocidad máxima (m³/h)	637,4	615,4	615,4	600	600	600	600	600
Flujo de aire en velocidad intensiva (TURBO) (m³/h)	-	831,4	831,4	802	802	802	802	802
Potencia sonora en velocidad mínima (dB)	42	40	40	50	50	50	50	50
Potencia sonora en velocidad máxima (dB)	63	64	64	65	65	65	65	65
Potencia sonora en velocidad intensiva (TURBO) (dB)	-	69	69	67	67	67	67	67
Po (Consumo de Electricidad en modo Desactivado) (W)	0,44	-	-	0,48	0,48	0,48	0,48	0,48
Ps (Consumo de Electricidad en modo de Espera) (W)	-	0,4	0,4	0,48	0,48	0,48	0,48	0,48
<b>Directiva Integración según EU 66/2014</b>								
f (Factor de Incremento en el Tiempo)	0,9	0,6	0,6	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9
EEI (Eficiencia Energética)	32	35,9	35,9	52,1	52,1	52,1	52,1	52,1
Q <sub>sep</sub> (Flujo de aire en Punto de Máxima Eficiencia) (m³/h)	236,5	324,5	324,5	443,1	443,1	443,1	443,1	443,1
P <sub>sep</sub> (Diferencia de Presión Estática en Punto de Máxima Eficiencia) (Pa)	134	347	347	427,1	427,1	427,1	427,1	427,1
W <sub>sep</sub> (Potencia Eléctrica de entrada en Punto de Máxima Eficiencia) (W)	28,3	82	82	171	171	171	171	171
W <sub>i</sub> (Consumo Nominal de electricidad del sistema de Iluminación de la superficie de cocción) (W)	2	5,5	5,5	3	3	3	3	3
E <sub>umbral</sub> (Iluminancia media sistema de iluminación de la superficie de cocción) (lux)	60	117	117	69	69	69	69	69
<b>Dimensiones exteriores</b>								
Ancho (mm)	695	900	900	1200	900	700	600	900
Fondo (mm)	500	495	495	496	495	495	495	495
Altura máxima total (mm)	998	990	990	1045	990	990	990	990
Altura mínima total (mm)	548	745	745	730	745	745	745	745
Diametro de salida (mm)	150	150	150	150	150	150	150	150
<b>Características</b>								
Motor	BLDC600	BT5DC	BT5DC	BT3	BT3	BT3	BT3	BT3
Niveles de extracción	5+1	5+1	5+1	5+1	5+1	5+1	5+1	5+1
Consumo máximo motor (W)	70	140	140	280	280	280	280	280
Presión Máxima (Pa)	220	-	-	450	450	450	450	450
Presión Turbo (Pa)	-	-	-	470	470	470	470	470
Tipo de control	T02	SDX6i	SDX6i	SX4i	SX4i	SX4i	SX4i	SX4i
Conectividad	-	-	-	-	-	-	-	-
Extracción automática	-	-	-	-	-	-	-	-
Desconexión automática	√	√	√	√	√	√	√	√
Indicador electrónico saturación filtro	√	√	√	√	√	√	√	√
Tipo de filtro/ capas	Metálico	Decorativo inox, anticáida	Decorativo inox, anticáida	Decorativo inox	Decorativo inox	Decorativo inox	Decorativo inox	Decorativo inox
Número de filtros antigrasa	2	3	2	4	3	2	2	3
Interior blindado	-	-	-	-	-	-	-	-
Apertura / Cierre amortiguado cristal	-	-	-	-	-	-	-	-
Función purificación de aire	-	-	-	-	-	-	-	-
Sensor calidad de aire	-	-	-	-	-	-	-	-
Sistema antigoteo	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>Iluminación</b>								
Clase de lámparas	CSLED	SS Led	SS Led	SS Led	SS Led	SS Led	SS Led	SS Led
Iluminación regulable en intensidad	-	√	√	√	√	√	√	√
Temperatura de color °K	-	-	-	Blanco 4000°K	-	-	-	-
Nº de lámparas	1	1	1	1	1	1	1	1
<b>Instalación</b>								
Distancia mínima a una placa de cocción eléctrica (mm)	650	650	650	650	650	650	650	650
Distancia mínima a una placa de cocción de gas (mm)	650	650	650	650	650	650	650	650
Instalación con salida de aire al exterior / recirculación	AMBAS	AMBAS	AMBAS	AMBAS	AMBAS	AMBAS	AMBAS	AMBAS
Sistema de fácil instalación	√	√	√	√	√	√	√	√
<b>Conexión eléctrica</b>								
Potencia total de acometida (W)	72	-	-	283	283	283	283	283
Tensión nominal (V)	220-240	220-240	220-240	220-240	220-240	220-240	220-240	220-240
Frecuencia de la red (Hz)	50-60	50	50	50	50	50	50	50
Aislamiento eléctrico	CLASE I	CLASE II	CLASE II	CLASE II	CLASE II	CLASE II	CLASE II	CLASE II
Clavija	√	-	-	-	-	-	-	-
<b>Accesorio / ONO INCLUIDO ●INCLUIDO</b>								
Extension tubo superior	-	-	-	02861300 / O	02861301 / O	02861301 / O	02861301 / O	02861400 / O
Tubos decorativos blancos	-	-	-	-	-	-	-	-
Tubos decorativos negros	-	-	-	02861401 / O	02861401 / O	02861401 / O	02861401 / O	02861401 / O
Embellecedor Islas	-	-	-	-	-	-	-	-
Válvula antirretorno	-	-	-	02832004 / O	02832004 / O	02832004 / O	02832004 / O	02832004 / O
Filtro metálico MAX PRO	-	-	-	-	-	-	-	-
Filtro metálico	02800973 / ●	-	-	02800004 / ●	02800213 / ●	02800213 / ●	02800213 / ●	02800213 / ●
Filtro DUAL (metálico + carbón activo)	-	-	-	02800922" / O	02800922" / O	02800922" / O	02800922" / O	02800922" / O
Filtros carbón activo	02859492 / O	-	-	02859398 / O	02859398 / O	02859398 / O	02859398 / O	02859398 / O
Tubo flexible silenciador	02893002 / O	-	-	02893002 / O	02893002 / O	02893002 / O	02893002 / O	02893002 / O
Tapa motor salida superior	-	-	-	-	-	-	-	-
Kit FCA sin tubo decorativo	-	-	-	-	-	-	-	-



02021400	02060400	02075410	02075411	02075412	02075413	02075414	02075415	02029602	02021602	02060602	02029309
8422248357272	8422248357289	8422248371421	8422248371438	8422248371445	8422248371452	8422248371476	8422248371506	8422248093422	8422248093446	8422248093453	8422248106706
SYGMA 7010 BK	SYGMA 6010 BK	S PRO 9000 X	S PRO 7000 X	S PRO 6000 X	S PRO 9000 BK	S PRO 7000 BK	S PRO 6000 BK	S PLUS 9010 X	S PLUS 7010 X	S PLUS 6010 X	ST-9000 X
Cajón	Cajón	Cajón	Cajón	Cajón	Cajón	Cajón	Cajón	Cajón	Cajón	Cajón	Cajón
53,6	53,6	59,8	67,7	67,8	59,8	67,7	67,8	100,9	98,7	98,7	36,4
A	A	A	A	A	A	A	A	C	C	C	C
30,7	30,7	29,3	29,2	29,2	29,3	29,2	29,2	16,3	16,3	16,3	10,12
A	A	A	A	A	A	A	A	D	D	D	E
23,1	23,1	35	43	47	35	43	47	22,5	30,3	30,3	39,3
B	B	A	A	A	A	A	A	B	A	A	A
91,2	91,2	76,3	76,3	76,3	76,3	76,3	76,3	88,5	88,5	88,5	70,56
B	B	C	C	C	C	C	C	B	B	B	D
340	340	419	419	417	419	419	417	361	361	361	165
600	600	628,2	573,9	577,7	628,2	573,9	577,7	637	637	637	302
802	802	1027	1001	1001	1027	1001	1001	-	-	-	-
50	50	64	64	64	64	64	64	69	69	69	58
65	65	73	72	72	73	72	72	74	74	74	62
67	67	76	75	75	76	75	75	-	-	-	-
0,48	0,48	-	-	-	-	-	-	0	0	0	0
0,48	0,48	0,48	0,48	0,48	0,48	0,48	0,48	-	-	-	-
0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	1,4	1,4	1,4	1,6
52,1	52,1	53,1	53,8	53,8	53,1	53,8	53,8	82,4	81,7	81,7	74,9
443,1	443,1	438,2	489	497,7	438,2	489	497,7	375,3	375,3	375,3	192,63
427,1	427,1	416	424	417	416	424	417	295	295	295	110,53
171	171	172,8	196,9	197,4	172,8	196,9	197,4	188,8	188,8	188,8	58,45
3	3	4,2	4,1	4,1	4,2	4,1	4,1	6	3	3	2
69	69	147,6	176,4	190,8	147,6	176,4	190,8	135	91	91	79
700	600	900	700	600	900	700	600	900	700	600	900
495	495	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500
990	990	820	830	820	820	830	820	1045	1045	1045	998
745	745	440	450	440	440	450	440	745	745	745	548
150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150
BT3	BT3	A1000	A1000	A1000	A1000	A1000	A1000	M3R	M3R	M3R	TT300
5+1	5+1	2+1	2+1	2+1	2+1	2+1	2+1	5+1	5+1	5+1	5+1
280	280	380	380	380	380	380	380	270	270	270	65
450	450	474,33	501,17	473,39	474,33	501,17	473,39	430	430	430	172,85
470	470	486,76	516,3	503,39	486,76	516,3	503,39	-	-	-	-
SX4i	SX4i	AED1	AED1	AED1	AED1	AED1	AED1	Mecánica	Mecánica	Mecánica	Mecánica
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
√	√	√	√	√	√	√	√	-	-	-	-
√	√	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Decorativo inox	Decorativo inox	Metálico	Metálico	Metálico	Metálico	Metálico	Metálico	Metálico	Metálico	Metálico	Metálico
2	2	3	2	2	3	2	2	3	2	2	3
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SS Led	SS Led	EcoLed	EcoLed	EcoLed	EcoLed	EcoLed	EcoLed	CSLED	CSLED	CSLED	CSLED
√	√	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	Blanco 6500°K	Blanco 6500°K	Blanco 6500°K	Blanco 6500°K	Blanco 6500°K	Blanco 6500°K	-	-	-	-
1	1	2	2	2	2	2	2	2	1	1	1
650	650	650	650	650	650	650	650	650	650	650	650
650	650	650	650	650	650	650	650	650	650	650	650
AMBAS	AMBAS	AMBAS	AMBAS	AMBAS	AMBAS	AMBAS	AMBAS	AMBAS	AMBAS	AMBAS	AMBAS
√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√
283	283	383	383	383	383	383	383	277	277	277	67
220-240	220-240	220-240	220-240	220-240	220-240	220-240	220-240	220-240	220-240	220-240	220-240
50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50
CLASE II	CLASE II	CLASE I	CLASE I	CLASE I	CLASE I	CLASE I	CLASE I	CLASE II	CLASE II	CLASE II	CLASE I
-	-	√	√	√	√	√	√	-	-	-	-
02861400 / O	02861400 / O	-	-	-	-	-	-	02861301 / O	02861301 / O	02861301 / O	02861300 / O
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
02861401 / O	02861401 / O	-	-	-	-	-	-	02861401 / O	02861401 / O	02861401 / O	02861401 / O
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
02832004 / O	02832004 / O	02800706 / ●	02800706 / ●	02800706 / ●	02800706 / ●	02800706 / ●	02800706 / ●	02832001 / O	02832001 / O	02832001 / O	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
02800213 / ●	02800213 / ●	02800708 / ●	02800708 / ●	02800708 / ●	02800708 / ●	02800708 / ●	02800708 / ●	02800930 / ●	02800930 / ●	02800930 / ●	02800984 / ●
02800922" / O	02800922" / O	-	-	-	-	-	-	02800922" / O	02800922" / O	02800922" / O	02859495 / O
02859398 / O	02859398 / O	02800959 / O	02800959 / O	02800959 / O	02800959 / O	02800959 / O	02800959 / O	02859398 / O	02859398 / O	02859398 / O	02859398 / O
02893002 / O	02893002 / O	-	-	-	-	-	-	02893002 / O	02893002 / O	02893002 / O	02893002 / O
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Código	02021309	02060309	02008210	02006205	02005219	02075416	02075417	02075418
EAN	8422248108690	8422248108683	8422248061797	8422248061780	8422248061803	02075416	02075417	02075418
Modelo	ST-7000 X	ST-6000 X	Gamma 900 GX / F	Gamma 700 GX / F	Gamma 600 GX / F	BETA PRO 9000 X	BETA PRO 7000 X	BETA PRO 6000 X
Tipo	Cajón	Cajón	Cristal curvo	Cristal curvo	Cristal curvo	Trapezoidal	Trapezoidal	Trapezoidal
<b>Ficha de producto según directivas EU65/2014 - EN61591, EN60704-2-13, EN50564</b>								
AEC (Consumo de Energía Anual) (kWh/año)	36	36,1	56,3	56,3	56,3	68,1	64,1	63,5
EEL class (Clase de Eficiencia Energética)	C	C	A	A	A	A	A	A
FDE (Eficiencia Fluidodinámica)	9,84	9,48	30,6	30,6	30,6	29,3	29,2	29,2
FDE class (Clase de Eficiencia Fluidodinámica)	E	E	A	A	A	A	A	A
LE (Eficiencia de Iluminación) (lux/W)	38,9	39,6	36	36	36	28	34	33
LE class (Clase de Eficiencia de Iluminación)	A	A	A	A	A	A	A	A
GFE (Eficiencia de Filtrado de Grasa)	70,11	72,14	91,2	91,2	91,2	75,9	75,5	75,2
GFE Class (Clase de Eficiencia de Filtrado de Grasa)	D	D	B	B	B	C	C	C
Flujo de aire en velocidad mínima (m³/h)	161	166	340	340	340	411	407	441
Flujo de aire en velocidad máxima (m³/h)	294	292	600	600	600	561	564	621
Flujo de aire en velocidad intensiva (TURBO) (m³/h)	-	-	850	850	850	979	971	990
Potencia sonora en velocidad mínima (dB)	58	58	50	50	50	64	65	65
Potencia sonora en velocidad máxima (dB)	63,5	62,4	65	65	65	72	72	71
Potencia sonora en velocidad intensiva (TURBO) (dB)	-	-	67	67	67	75	75	75
Po (Consumo de Electricidad en modo Desactivado) (W)	0	0	0,26	0,26	0,26	0	0	0
Ps (Consumo de Electricidad en modo de Espera) (W)	-	-	0	0	0	0,48	0,48	0,48
<b>Directiva Integración según EU 66/2014</b>								
f (Factor de Incremento en el Tiempo)	1,7	1,7	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9
EEI (Eficiencia Energética)	75	75,4	53,7	53,7	53,7	53,7	53,5	53,5
Q <sub>sep</sub> (Flujo de aire en Punto de Máxima Eficiencia) (m³/h)	172,17	171	416,9	416,9	416,9	482,8	441,8	457,9
P <sub>sep</sub> (Diferencia de Presión Estática en Punto de Máxima Eficiencia) (Pa)	118,37	114,29	411	411	411	434	443	422
W <sub>sep</sub> (Potencia Eléctrica de entrada en Punto de Máxima Eficiencia) (W)	57,55	57,27	155,7	155,7	155,7	198,6	186,1	183,9
W <sub>i</sub> (Consumo Nominal de electricidad del sistema de Iluminación de la superficie de cocción) (W)	2	2	7	7	7	4	4,1	4,2
E <sub>umbral</sub> (Iluminancia media sistema de iluminación de la superficie de cocción) (lux)	78	79	252	252	252	112,5	139,5	140,4
<b>Dimensiones exteriores</b>								
Ancho (mm)	700	600	900	700	600	900	700	600
Fondo (mm)	500	500	500	500	500	500	500	500
Altura máxima total (mm)	998	998	1070	1030	1020	1080	1080	1080
Altura mínima total (mm)	548	548	820	780	765	700	700	700
Diametro de salida (mm)	150	150	150	150	150	150	150	150
<b>Características</b>								
Motor	TT300	TT300	BT3	BT3	BT3	A1000	A1000	A1000
Niveles de extracción	5+1	5+1	5+1	5+1	5+1	2+1	2+1	2+1
Consumo máximo motor (W)	65	65	280	280	280	380	380	380
Presión Máxima (Pa)	171,83	174,66	450	450	450	474,33	501,17	473,39
Presión Turbo (Pa)	-	-	470	470	470	486,76	516,3	503,39
Tipo de control	Mecánica	Mecánica	VL3i	VL3i	VL3i	AED1	AED1	AED1
Conectividad	-	-	-	-	-	-	-	-
Extracción automática	-	-	-	-	-	-	-	-
Desconexión automática	-	-	√	√	√	√	√	√
Indicador electrónico saturación filtro	-	-	-	-	-	-	-	-
Tipo de filtro/ capas	Metálico	Metálico	Metálico	Metálico	Metálico	Metálico	Metálico	Metálico
Número de filtros antigra	2	2	1	1	1	3	2	2
Interior blindado	-	-	-	-	-	-	-	-
Apertura / Cierre amortiguado cristal	-	-	-	-	-	-	-	-
Función purificación de aire	-	-	-	-	-	-	-	-
Sensor calidad de aire	-	-	-	-	-	-	-	-
Sistema antigoteo	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>Iluminación</b>								
Clase de lámparas	CSLED	CSLED	EcoLed	EcoLed	EcoLed	EcoLed	EcoLed	EcoLed
Iluminación regulable en intensidad	-	-	-	-	-	-	-	-
Temperatura de color °K	-	-	-	-	-	Blanco 6500°K	Blanco 6500°K	Blanco 6500°K
Nº de lámparas	1	1	2	2	2	2	2	2
<b>Instalación</b>								
Distancia mínima a una placa de cocción eléctrica (mm)	650	650	650	650	650	650	650	650
Distancia mínima a una placa de cocción de gas (mm)	650	650	650	650	650	750	750	750
Instalación con salida de aire al exterior / recirculación	AMBAS	AMBAS	AMBAS	AMBAS	AMBAS	AMBAS	AMBAS	AMBAS
Sistema de fácil instalación	√	√	√	√	√	√	√	√
<b>Conexión eléctrica</b>								
Potencia total de acometida (W)	67	67	287	287	287	383	383	383
Tensión nominal (V)	220-240	220-240	220-240	220-240	220-240	220-240	220-240	220-240
Frecuencia de la red (Hz)	50	50	50	50	50	50	50	50
Aislamiento eléctrico	CLASE I	CLASE I	CLASE II	CLASE II	CLASE II	CLASE I	CLASE I	CLASE I
Clavija	-	-	EU - 2 pins	EU - 2 pins	EU - 2 pins	√	√	√
<b>Accesorio / ONO INCLUIDO ●INCLUIDO</b>								
Extension tubo superior	02861300 / O	02861300 / O	02861300 / O	02861300 / O	02861300 / O	-	-	-
Tubos decorativos blancos	-	-	-	-	-	-	-	-
Tubos decorativos negros	02861401 / O	02861401 / O	02861401 / O	02861401 / O	02861401 / O	-	-	-
Embellecedor Islas	-	-	-	-	-	-	-	-
Válvula antirretorno	-	-	02832004 / O	02832004 / O	02832004 / O	02800706 / ●	02800706 / ●	02800706 / ●
Filtro metálico MAX PRO	-	-	-	-	-	-	-	-
Filtro metálico	02800983 / ●	02800963 / ●	02819000* / ●	02819000* / ●	02819000* / ●	02800708 / ●	02800708 / ●	02800708 / ●
Filtro DUAL (metálico + carbón activo)	02859495 / O	02859495 / O	-	-	-	-	-	-
Filtros carbón activo	02859398 / O	02859398 / O	02859398 / O	02859398 / O	02859398 / O	02800959 / O	02800959 / O	02800959 / O
Tubo flexible silenciador	02893002 / O	02893002 / O	02893002 / O	02893002 / O	02893002 / O	-	-	-
Tapa motor salida superior	-	-	-	-	-	-	-	-
Kit FCA sin tubo decorativo	-	-	-	-	-	-	-	-

02075419	02075420	02075421	02157309	02003307	02004310	02003310	02002310	02004410	02002410	02004010	02003010
02075419	02075420	02075421	8422248062299	8422248101615	8422248190596	8422248190602	8422248109826	8422248190633	8422248109833	8422248190619	8422248190626
BETA PRO 9000 BK	BETA PRO 7000 BK	BETA PRO 6000 BK	BETA 1200 X	OMEGA 7500 X	OMEGA 900 X / M	OMEGA 700 X / M	OMEGA 600 X / M	OMEGA 900 BK / M	OMEGA 600 BK / M	OMEGA 900 WH / M	OMEGA 700 WH / M
Trapezoidal	Trapezoidal	Trapezoidal	Trapezoidal	Trapezoidal	Trapezoidal	Trapezoidal	Trapezoidal	Trapezoidal	Trapezoidal	Trapezoidal	Trapezoidal
68,1	64,1	63,5	56,3	40,9	105,4	95,4	95,4	105,4	95,4	105,4	95,4
A	A	A	A	A	C	C	C	C	C	C	C
29,3	29,2	29,2	30,6	30,4	20	17,8	17,8	20	17,8	20	17,8
A	A	A	A	A	C	D	D	C	D	C	D
28	34	33	36	37	21	26	26	21	26	21	26
A	A	A	A	A	B	B	B	B	B	B	B
75,9	75,5	75,2	91,2	78,8	90,3	90,3	90,3	90,3	90,3	90,3	90,3
C	C	C	B	C	B	B	B	B	B	B	B
411	407	441	340	412,5	385	385	385	385	385	385	385
561	564	621	600	592,9	645	645	645	645	645	645	645
979	971	990	850	-	-	-	-	-	-	-	-
64	65	65	50	58	57,8	57,8	57,8	57,8	57,8	57,8	57,8
72	72	71	65	68	71,8	71,8	71,8	71,8	71,8	71,8	71,8
75	75	75	67	-	-	-	-	-	-	-	-
0	0	0	0,26	0	0	0	0	0	0	0	0
0,48	0,48	0,48	0	-	0	0	0	0	0	0	0
0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	1,3	1,4	1,4	1,3	1,4	1,3	1,4
53,7	53,5	53,5	53,7	49,9	77,6	81,3	81,3	77,6	81,3	77,6	81,3
482,8	441,8	457,9	416,9	344,7	458,1	371,8	371,8	458,1	371,8	458,1	371,8
434	443	422	411	379	333,8	314	314	333,8	314	333,8	314
198,6	186,1	183,9	155,7	119,4	213	182,5	182,5	213	182,5	213	182,5
4	4,1	4,2	7	2	6	3	3	6	3	6	3
112,5	139,5	140,4	252	73	126	78	78	126	78	126	78
900	700	600	1200	745	900	700	600	900	600	900	700
500	500	500	500	480	500	500	500	500	500	500	500
1080	1080	1080	1060	990	1020	1020	1020	1020	1020	1020	1020
700	700	700	660	640	720	720	720	720	720	720	720
150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150
A1000	A1000	A1000	BT3	TT600	M3R	M3R	M3R	M3R	M3R	M3R	M3R
2+1	2+1	2+1	3+1	5+1	5+1	5+1	5+1	5+1	5+1	5+1	5+1
380	380	380	280	200	270	270	270	270	270	270	270
474,33	501,17	473,39	450	470	430	430	430	430	430	430	430
486,76	516,3	503,39	470	-	-	-	-	-	-	-	-
AED1	AED1	AED1	VL3i	Mecánica	Mecánica	Mecánica	Mecánica	Mecánica	Mecánica	Mecánica	Mecánica
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
√	√	√	√	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Metálico	Metálico	Metálico	Metálico, 4 capas	Metálico	Metálico	Metálico	Metálico	Metálico	Metálico	Metálico	Metálico
3	2	2	4	2	3	2	1	3	1	3	2
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
EcoLed	EcoLed	EcoLed	EcoLed	CSLED	CSLED	CSLED	CSLED	CSLED	CSLED	CSLED	CSLED
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Blanco 6500°K	Blanco 6500°K	Blanco 6500°K	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2	2	2	2	1	2	1	1	2	1	2	1
650	650	650	650	650	650	650	650	650	650	650	650
750	750	750	650	650	650	650	650	650	650	650	650
AMBAS	AMBAS	AMBAS	AMBAS	AMBAS	AMBAS	AMBAS	AMBAS	AMBAS	AMBAS	AMBAS	AMBAS
√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√
383	383	383	287	202	276	273	273	276	273	276	273
220-240	220-240	220-240	220-240	220-240	220-240	220-240	220-240	220-240	220-240	220-240	220-240
50	50	50	50	50/60	50	50	50	50	50	50	50
CLASE I	CLASE I	CLASE I	CLASE II	CLASE I	CLASE II	CLASE II	CLASE II	CLASE II	CLASE II	CLASE II	CLASE II
√	√	√	EU - 2 pins	VDE	No	No	No	No	No	No	No
-	-	-	02861300 / O	-	02862301 / O	02862301 / O	02862301 / O	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
02800706 / ●	02800706 / ●	02800706 / ●	02832004 / O	-	02832001 / O	02832001 / O	02832001 / O	02832001 / O	02832001 / O	02832001 / O	02832001 / O
-	-	-	02800917 / O	-	02800917 / O	02800917 / O	02800917 / O	02800917 / O	02800917 / O	02800917 / O	02800917 / O
02800708 / ●	02800708 / ●	02800708 / ●	02800200* / ●	02800976 / ●	02800905* / ●	02800905* / ●	02800905* / ●	02800905* / ●	02800905* / ●	02800905* / ●	02800905* / ●
-	-	-	02800918 / O	-	02800918 / O	02800918 / O	02800918 / O	02800918 / O	02800918 / O	02800918 / O	02800918 / O
02800959 / O	02800959 / O	02800959 / O	02859398 / O	02859492 / O	02859391 / O	02859391 / O	02859391 / O	02859391 / O	02859391 / O	02859391 / O	02859391 / O
-	-	-	02893002 / O	-	02893002 / O	02893002 / O	02893002 / O	02893002 / O	02893002 / O	02893002 / O	02893002 / O
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Código	02002010	02063603	02085602	02061606	02061608	02061405	02061105	02088307
EAN	8422248109819	8422248371186	8422248371193	8422248357012	8422248371209	8422248357074	8422248357081	8422248371216
Modelo	OMEGA 600 WH / M	VK 9000 X	VK 7000 X	VK 6000 X	VK 6000 X + FCA	VK 6000 BK	VK 6000 WH	VK 5000 X
Tipo	Trapezoidal	Trapezoidal	Trapezoidal	Trapezoidal	Trapezoidal	Trapezoidal	Trapezoidal	Trapezoidal
<b>Ficha de producto según directivas EU65/2014 - EN61591, EN60704-2-13, EN50564</b>								
AEC (Consumo de Energía Anual) (kWh/año)	95,4	24,8	24,8	24,8	24,8	24,8	24,8	24,8
EEL class (Clase de Eficiencia Energética)	C	A	A	A	A	A	A	A
FDE (Eficiencia Fluidodinámica)	17,8	28,5	28,5	28,5	28,5	28,5	28,5	28,5
FDE class (Clase de Eficiencia Fluidodinámica)	D	B	B	B	B	B	B	B
LE (Eficiencia de Iluminación) (lux/W)	26	31,6	31,6	31,6	31,6	31,6	31,6	31,6
LE class (Clase de Eficiencia de Iluminación)	B	A	A	A	A	A	A	A
GFE (Eficiencia de Filtrado de Grasa)	90,3	71,4	71,4	71,4	71,4	71,4	71,4	71,4
GFE Class (Clase de Eficiencia de Filtrado de Grasa)	B	D	D	D	D	D	D	D
Flujo de aire en velocidad mínima (m³/h)	385	175	175	175	175	175	175	175
Flujo de aire en velocidad máxima (m³/h)	645	480	480	480	480	480	480	480
Flujo de aire en velocidad intensiva (TURBO) (m³/h)	-	-	-	-	-	-	-	-
Potencia sonora en velocidad mínima (dB)	57,8	56	56	56	56	56	56	56
Potencia sonora en velocidad máxima (dB)	71,8	67	67	67	67	67	67	67
Potencia sonora en velocidad intensiva (TURBO) (dB)	-	-	-	-	-	-	-	-
Po (Consumo de Electricidad en modo Desactivado) (W)	0	0	0	0	0	0	0	0
Ps (Consumo de Electricidad en modo de Espera) (W)	0	-	-	-	-	-	-	-
<b>Directiva Integración según EU 66/2014</b>								
f (Factor de Incremento en el Tiempo)	1,4	1	1	1	1	1	1	1
EEL (Eficiencia Energética)	81,3	48,5	48,5	48,5	48,5	48,5	48,5	48,5
Q <sub>SEP</sub> (Flujo de aire en Punto de Máxima Eficiencia) (m³/h)	371,8	255,1	255,1	255,1	255,1	255,1	255,1	255,1
P <sub>SEP</sub> (Diferencia de Presión Estática en Punto de Máxima Eficiencia) (Pa)	314	249,1	249,1	249,1	249,1	249,1	249,1	249,1
W <sub>SEP</sub> (Potencia Eléctrica de entrada en Punto de Máxima Eficiencia) (W)	182,5	62	62	62	62	62	62	62
W <sub>i</sub> (Consumo Nominal de electricidad del sistema de Iluminación de la superficie de cocción) (W)	3	3	3	3	3	3	3	3
E <sub>MODULE</sub> (Iluminancia media sistema de iluminación de la superficie de cocción) (lux)	78	95	95	95	95	95	95	95
<b>Dimensiones exteriores</b>								
Ancho (mm)	600	900	700	600	600	600	600	500
Fondo (mm)	500	475	475	475	475	475	475	475
Altura máxima total (mm)	1020	910	910	910	910	910	910	910
Altura mínima total (mm)	720	670	670	670	670	670	670	670
Diametro de salida (mm)	150	150/120	150/120	150/120	150/120	150/120	150/120	150/120
<b>Características</b>								
Motor	M3R	K10	K10	K10	K10	K10	K10	K10
Niveles de extracción	5+1	3	3	3	3	3	3	3
Consumo máximo motor (W)	270	110	110	110	110	110	110	110
Presión Máxima (Pa)	430	290,8	290,8	290,8	290,8	290,8	290,8	290,8
Presión Turbo (Pa)	-	-	-	-	-	-	-	-
Tipo de control	Mecánica	Mecánica	Mecánica	Mecánica	Mecánica	Mecánica	Mecánica	Mecánica
Conectividad	-	-	-	-	-	-	-	-
Extracción automática	-	-	-	-	-	-	-	-
Desconexión automática	-	-	-	-	-	-	-	-
Indicador electrónico saturación filtro	-	-	-	-	-	-	-	-
Tipo de filtro/ capas	Metálico	Metálico	Metálico	Metálico	Metálico	Metálico	Metálico	Metálico
Número de filtros antigrasa	1	3	2	2	2	2	2	1
Interior blindado	-	-	-	-	-	-	-	-
Apertura / Cierre amortiguado cristal	-	-	-	-	-	-	-	-
Función purificación de aire	-	-	-	-	-	-	-	-
Sensor calidad de aire	-	-	-	-	-	-	-	-
Sistema antigoteo	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>Iluminación</b>								
Clase de lámparas	CSLED	CSLED	CSLED	CSLED	CSLED	CSLED	CSLED	CSLED
Iluminación regulable en intensidad	-	-	-	-	-	-	-	-
Temperatura de color °K	-	-	-	-	-	-	-	-
Nº de lámparas	1	1	1	1	1	1	1	1
<b>Instalación</b>								
Distancia mínima a una placa de cocción eléctrica (mm)	650	650	650	650	650	650	650	650
Distancia mínima a una placa de cocción de gas (mm)	650	650	650	650	650	650	650	650
Instalación con salida de aire al exterior / recirculación	AMBAS	AMBAS	AMBAS	AMBAS	AMBAS	AMBAS	AMBAS	AMBAS
Sistema de fácil instalación	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
<b>Conexión eléctrica</b>								
Potencia total de acometida (W)	273	113	113	113	113	113	113	113
Tensión nominal (V)	220-240	220-240	220-240	220-240	220-240	220-240	220-240	220-240
Frecuencia de la red (Hz)	50	50	50	50	50	50	50	50
Aislamiento eléctrico	CLASE II	CLASE II	CLASE II	CLASE II	CLASE II	CLASE II	CLASE II	CLASE II
Clavija	No	-	-	-	-	-	-	-
<b>Accesorio / ONO INCLUIDO ●INCLUIDO</b>								
Extension tubo superior	-	02862302 / O	02862302 / O	02862302 / O	02862302 / O	-	-	02862302 / O
Tubos decorativos blancos	-	-	-	-	-	-	-	-
Tubos decorativos negros	-	-	-	-	-	-	-	-
Embellecedor Islas	-	-	-	-	-	-	-	-
Válvula antirretorno	02832001 / O	02832004 / O	02832004 / O	02832004 / O	02832004 / O	02832004 / O	02832004 / O	02832004 / O
Filtro metálico MAX PRO	02800917 / O	02800917 / O	02800917 / O	02800917 / O	02800917 / O	02800917 / O	02800917 / O	-
Filtro metálico	02800905* / ●	02800905* / ●	02800905* / ●	02800905* / ●	02800905* / ●	02800905* / ●	02800905* / ●	02813501 / ●
Filtro DUAL (metálico + carbón activo)	02800918 / O	02800922 / O 02800927 / O	02800922 / O 02800927 / O	02800922 / O 02800927 / O	02800922 / O 02800927 / O	02800922 / O 02800927 / O	02800922 / O 02800927 / O	-
Filtros carbón activo	02859391 / O	02859489 / O	02859489 / O	02859489 / O	02859489 / ●	02859489 / O	02859489 / O	02859489 / O
Tubo flexible silenciador	02893002 / O	02893002 / O	02893002 / O	02893002 / O	02893002 / O	02893002 / O	02893002 / O	02893002 / O
Tapa motor salida superior	-	-	-	-	-	-	-	-
Kit FCA sin tubo decorativo	-	-	-	-	-	-	-	-

02149402	02148402	02165201	02189005	02181310	02189310	02188310	02186310	02181308	02180308	02189308	02188308
8422248084161	8422248084178	8422248055529	8422248093729	8422248370783	8422248370776	8422248370769	8422248370752	8422248110556	8422248198547	8422248110549	8422248110532
Q-7790 BK	Q-7760 BK	CHORUS XBK	TENTA 90 GWH	CORONA X NO DRIP 120	CORONA X NO DRIP 90	CORONA X NO DRIP 80	CORONA X NO DRIP 60	CORONA X 120	CORONA X 100	CORONA X 90	CORONA 80
Trapezoidal	Trapezoidal	Cajón MO	Integración	Integración	Integración	Integración	Integración	Integración	Integración	Integración	Integración
95,7	95,7	49	24,7	57,1	54,9	54,9	54,9	51,9	51,9	51,9	51,9
C	C	C	A+	A	A	A	A	A	A	A	A
17,8	17,8	9,8	37,5	29,2	29,2	29,2	29,2	30,6	30,6	30,6	30,6
D	D	E	A	A	A	A	A	A	A	A	A
36	36	36	23,7	16,1	22,3	22,3	22,3	22,3	22,3	22,3	22,3
A	A	A	B	C	B	B	B	B	B	B	B
90,3	90,3	74,6	85,79	69,5	69,5	69,5	69,5	84,2	84,2	84,2	84,2
B	B	D	B	D	D	D	D	C	C	C	C
385	385	210	245	272,4	272,4	272,4	272,4	340	340	340	340
645	645	400	509,4	608,9	608,9	608,9	608,9	600	600	600	600
-	-	-	765,3	766	766	766	766	850	850	850	850
58	58	50	46	54	54	54	54	50	50	50	50
72	72	62	63	69	69	69	69	65	65	65	65
-	-	-	67	71	71	71	71	67	67	67	67
0	0	0	0,49	0,48	0,48	0,48	0,48	0,26	0,26	0,26	0,26
0	0	0	0	-	-	-	-	0	0	0	0
1,4	1,4	1,6	0,7	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9
80,1	80,1	82,6	40,3	53,4	52,2	52,2	52,2	53,3	53,3	53,3	53,3
371,8	371,8	208,6	346,6	437,8	437,8	437,8	437,8	416,9	416,9	416,9	416,9
314	314	123	298	385	385	385	385	411	411	411	411
182,5	182,5	72,9	76,6	160,5	160,5	160,5	160,5	155,7	155,7	155,7	155,7
7	7	7	7	6	3	3	3	6	3	3	3
252	252	252	166	96,6	67	67	67	96,6	67	67	67
900	600	598	900	1195	895	795	595	1195	995	895	795
560	560	470	310-350	310-350	310-350	310-350	310-350	310-350	310-350	310-350	310-350
1140	1110	1140	331	334	334	334	334	339	334	334	334
720	655	775	331	334	334	334	334	339	334	334	334
150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150
M3R	M3R	K7 PLUS	BT4DC	BT5 AC 800	BT5 AC 800	BT5 AC 800	BT5 AC 800	BT3	BT3	BT3	BT3
3	3	3	5+1	3+1	3+1	3+1	3+1	3+1	3+1	3+1	3+1
270	270	95	135	280	280	280	280	280	280	280	280
430	430	200	357	450	450	450	450	450	450	450	450
-	-	-	365	470	470	470	470	470	470	470	470
Mecánica	Mecánica	Mecánica	TCD6i	SDX6i	SDX6i	SDX6i	SDX6i	VL4i	VL4i	VL4i	VL4i
-	-	-	AUTO 2	AUTO 2	AUTO 2	AUTO 2	AUTO 2	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	√	√	√	√	√	√	√	√	√
-	-	-	√	√	√	√	√	-	-	-	-
Metálico, 4 capas	Metálico, 4 capas	Metálico, 4 capas	Metálico, 5 capas	Decorativo inox, 5 capas	Decorativo inox, 5 capas	Decorativo inox, 5 capas	Decorativo inox, 5 capas	Decorativo inox, 6 capas	Decorativo inox, 6 capas	Decorativo inox, 6 capas	Decorativo inox, 6 capas
2	2	2	3	4	3	2	2	2	2	2	2
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	√	√	√	√	√	√	√	√	√
-	-	-	√	√	√	√	√	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	Depósito desmontable	Depósito desmontable	Depósito desmontable	Depósito desmontable	-	-	-	-
EcoLed	EcoLed	EcoLed	SS Led	SS Led	SS Led	SS Led	SS Led	SS Led	SS Led	SS Led	SS Led
-	-	-	√	√	√	√	√	√	√	√	√
-	-	-	Cálido 2700°K / Blanco 4000°K	Blanco 4000°K	Blanco 4000°K	Blanco 4000°K	Blanco 4000°K	Blanco 4000°K	Blanco 4000°K	Blanco 4000°K	Blanco 4000°K
2	2	2	1	2	1	1	1	2	1	1	1
650	650	592	550	550	550	550	550	550	550	550	550
650	650	692	650	650	650	650	650	650	650	650	650
AMBAS	AMBAS	AMBAS	AMBAS	AMBAS	AMBAS	AMBAS	AMBAS	AMBAS	AMBAS	AMBAS	AMBAS
√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√
277	277	102	146	286	283	283	283	286	283	283	283
220-240	220-240	220-240	220-240	220-240	220-240	220-240	220-240	220-240	220-240	220-240	220-240
50	50	50	50-60	(220)-50-60/(240)-50	(220)-50-60/(240)-50	(220)-50-60/(240)-50	(220)-50-60/(240)-50	50	50	50	50
CLASE II	CLASE II	CLASE II	CLASE I	CLASE II	CLASE II	CLASE II	CLASE II	CLASE II	CLASE II	CLASE II	CLASE II
EU - 2 pins	EU - 2 pins	EU - 2 pins	-	-	-	-	-	-	-	-	-
02885400 / O	02883400 / O	-	-	02861306 / O	02861306 / O	02861306 / O	02861306 / O	02861306 / O	02861306 / O	02861306 / O	02861306 / O
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	02861307 / O	02861307 / O	02861307 / O	02861307 / O	02861307 / O	02861307 / O	02861307 / O	02861307 / O
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
02832001 / O	02832001 / O	02832004 / O	02832008 / O	02832004 / O	02832004 / O	02832004 / O	02832004 / O	02832004 / O	02832004 / O	02832004 / O	02832004 / O
02800917 / O	-	02800917 / O	-	-	-	-	-	-	-	-	-
02800905* / ●	02800940 / ●	02800905* / ●	02811000* / ●	02800217 / ●	02800217 / ●	02800217 / ●	02800217 / ●	02800205 / ●	02800205 / ●	02800205 / ●	02800210 / ●
02800918 / O	-	02800918 / O	02811003* / O	-	-	-	-	-	-	-	-
02859391 / O	02859391 / O	02859394 / O	02859318 / O	02859398 / O	02859398 / O	02859398 / O	02859398 / O	02859398 / O	02859398 / O	02859398 / O	02859398 / O
02893002 / O	02893002 / O	02893002 / O	02893002 / O	02893002 / O	02893002 / O	02893002 / O	02893002 / O	02893002 / O	02893002 / O	02893002 / O	02893002 / O
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	02800013 / ●	02800013 / ●	02800013 / ●	02800013 / ●	-	-	-	-



Código	02187308	02186308	02189400	02186400	02186010	02189311	02189411	02186311
EAN	8422248110525	8422248110518	8422248348782	8422248198257	8422248355216	8422248372121	8422248372138	8422248372152
Modelo	CORONA X 70	CORONA X 60	CORONA BK 90 / B	CORONA BK 60	CORONA WH 60	ARONA 90 X	ARONA 90 BK	ARONA 60 X
Tipo	Integración	Integración	Integración	Integración	Integración	Integración	Integración	Integración
<b>Ficha de producto según directivas EU65/2014 - EN61591, EN60704-2-13, EN50564</b>								
AEC (Consumo de Energía Anual) (kWh/año)	51,9	51,9	51,9	51,9	51,9	54,9	54,9	54,9
EEL class (Clase de Eficiencia Energética)	A	A	A	A	A	A	A	A
FDE (Eficiencia Fluidodinámica)	30,6	30,6	30,6	30,6	30,6	29,2	29,2	29,2
FDE class (Clase de Eficiencia Fluidodinámica)	A	A	A	A	A	A	A	A
LE (Eficiencia de Iluminación) (lux/W)	22,3	22,3	22,3	22,3	22,3	23,7	23,7	23,7
LE class (Clase de Eficiencia de Iluminación)	B	B	B	B	B	B	B	B
GFE (Eficiencia de Filtrado de Grasa)	84,2	84,2	84,2	84,2	84,2	93,5	93,5	93,5
GFE Class (Clase de Eficiencia de Filtrado de Grasa)	C	C	C	C	C	B	B	B
Flujo de aire en velocidad mínima (m³/h)	340	340	340	340	340	272,4	272,4	272,4
Flujo de aire en velocidad máxima (m³/h)	600	600	600	600	600	608,9	608,9	608,9
Flujo de aire en velocidad intensiva (TURBO) (m³/h)	850	850	850	850	850	766,0	766,0	766,0
Potencia sonora en velocidad mínima (dB)	50	50	50	50	50	54	54	54
Potencia sonora en velocidad máxima (dB)	65	65	65	65	65	69	69	69
Potencia sonora en velocidad intensiva (TURBO) (dB)	67	67	67	67	67	71	71	71
Po (Consumo de Electricidad en modo Desactivado) (W)	0,26	0,26	0,26	0,26	0,26	0,39	0,39	0,39
Ps (Consumo de Electricidad en modo de Espera) (W)	0	0	0	0	0	-	-	-
<b>Directiva Integración según EU 66/2014</b>								
f (Factor de Incremento en el Tiempo)	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9
EEL (Eficiencia Energética)	53,3	53,3	53,3	53,3	53,3	52,2	52,2	52,2
Q <sub>sep</sub> (Flujo de aire en Punto de Máxima Eficiencia) (m³/h)	416,9	416,9	416,9	416,9	416,9	437,8	437,8	437,8
P <sub>sep</sub> (Diferencia de Presión Estática en Punto de Máxima Eficiencia) (Pa)	411	411	411	411	411	385	385	385
W <sub>sep</sub> (Potencia Eléctrica de entrada en Punto de Máxima Eficiencia) (W)	155,7	155,7	155,7	155,7	155,7	160,5	160,5	160,5
W <sub>i</sub> (Consumo Nominal de electricidad del sistema de Iluminación de la superficie de cocción) (W)	3	3	3	3	3	3	3	3
E <sub>module</sub> (Iluminancia media sistema de iluminación de la superficie de cocción) (lux)	67	67	67	67	67	71	71	71
<b>Dimensiones exteriores</b>								
Ancho (mm)	695	595	895	595	595	895	895	595
Fondo (mm)	310-350	310-350	310-350	310-350	310-350	310-350	310-350	310-350
Altura máxima total (mm)	334	334	334	334	334	334	334	334
Altura mínima total (mm)	334	334	334	334	334	334	334	334
Dímetro de salida (mm)	150	150	150	150	150	150	150	150
<b>Características</b>								
Motor	BT3	BT3	BT3	BT3	BT3	BT5 AC 800	BT5 AC 800	BT5 AC 800
Niveles de extracción	3+1	3+1	3+1	3+1	3+1	3+1	3+1	3+1
Consumo máximo motor (W)	280	280	280	280	280	280	280	280
Presión Máxima (Pa)	450	450	450	450	450	473,7	473,7	473,7
Presión Turbo (Pa)	470	470	470	470	470	508,3	508,3	508,3
Tipo de control	VL4i	VL4i	VL4i	VL4i	VL4i	SDX6i	SDX6i	SDX6i
Conectividad	-	-	-	-	-	AUTO 2	AUTO 2	AUTO 2
Extracción automática	-	-	-	-	-	-	-	-
Desconexión automática	√	√	√	√	√	√	√	√
Indicador electrónico saturación filtro	-	-	-	-	-	-	-	-
Tipo de filtro/ capas	Decorativo inox, 6 capas	Decorativo inox, 6 capas	Decorativo inox, 6 capas	Decorativo inox, 6 capas	Decorativo inox, 6 capas	Metálico, 12 capas	Metálico negro, 12 capas	Metálico, 12 capas
Número de filtros antigrasa	2	2	2	2	2	3	3	2
Interior blindado	-	-	-	-	-	-	-	-
Apertura / Cierre amortiguado cristal	√	√	√	√	√	√	√	√
Función purificación de aire	-	-	-	-	-	√	√	√
Sensor calidad de aire	-	-	-	-	-	-	-	-
Sistema antigoteo	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>Iluminación</b>								
Clase de lámparas	SS Led	SS Led	SS Led	SS Led	SS Led	SS Led	SS Led	SS Led
Iluminación regulable en intensidad	√	√	√	√	√	√	√	√
Temperatura de color °K	Blanco 4000°K	Blanco 4000°K	Blanco 4000°K	Blanco 4000°K	Blanco 4000°K	Cálido 2700°K / Blanco 4000°K	Cálido 2700°K / Blanco 4000°K	Cálido 2700°K / Blanco 4000°K
Nº de lámparas	1	1	1	1	1	1	1	1
<b>Instalación</b>								
Distancia mínima a una placa de cocción eléctrica (mm)	550	550	550	550	550	550	550	550
Distancia mínima a una placa de cocción de gas (mm)	650	650	650	650	650	650	650	650
Instalación con salida de aire al exterior / recirculación	AMBAS	AMBAS	AMBAS	AMBAS	AMBAS	AMBAS	AMBAS	AMBAS
Sistema de fácil instalación	√	√	√	√	√	√	√	√
<b>Conexión eléctrica</b>								
Potencia total de acometida (W)	283	283	283	283	283	283	283	283
Tensión nominal (V)	220-240	220-240	220-240	220-240	220-240	220-240	220-240	220-240
Frecuencia de la red (Hz)	50	50	50	50	50	50	50	50
Aislamiento eléctrico	CLASE II	CLASE II	CLASE II	CLASE II	CLASE II	CLASE II	CLASE II	CLASE II
Clavija	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>Accesorio / ONO INCLUIDO ●INCLUIDO</b>								
Extension tubo superior	02861306 / O	02861306 / O	02861306 / O	02861306 / O	02861306 / O	02861306 / O	02861306 / O	02861306 / O
Tubos decorativos blancos	-	-	-	-	-	-	-	-
Tubos decorativos negros	02861307 / O	02861307 / O	02861307 / O	02861307 / O	02861307 / O	02861307 / O	02861307 / O	02861307 / O
Embellecedor Islas	-	-	-	-	-	-	-	-
Válvula antirretorno	02832004 / O	02832004 / O	02832004 / O	02832004 / O	02832004 / O	02832004 / O	02832004 / O	02832004 / O
Filtro metálico MAX PRO	-	-	-	-	-	-	-	-
Filtro metálico	02800943 / ●	02800205 / ●	02800205 / ●	02800205 / ●	02800205 / ●	02801020 / ●	02801025 / ●	02801020 / ●
Filtro DUAL (metálico + carbón activo)	-	-	-	-	-	02801035 / O	02801030 / O	02801035 / O
Filtros carbón activo	02859398 / O	02859398 / O	02859398 / O	02859398 / O	02859398 / O	02859398 / O	02859398 / O	02859398 / O
Tubo flexible silenciador	02893002 / O	02893002 / O	02893002 / O	02893002 / O	02893002 / O	02893002 / O	02893002 / O	02893002 / O
Tapa motor salida superior	-	-	-	-	-	-	-	-
Kit FCA sin tubo decorativo	-	-	-	-	-	02800013 / ●	02800013 / ●	02800013 / ●

02186411	02189309	02188309	02187309	02187409	02186409	02186309	02184309	02189312	02186312	02184312	02131207
8422248372145	8422248110587	8422248356022	8422248351928	8422248356015	8422248355995	8422248110570	8422248110563	8422248375788	8422248375771	8422248375764	8422248078313
ARONA 60 BK	ARMONIA 90 X	ARMONIA 80 X	ARMONIA 70 X	ARMONIA 70 BK	ARMONIA 60 BK	ARMONIA 60 X	ARMONIA 45 X	RITMA 90 X	RITMA 60 X	RITMA 45 X	GC DUAL 75 WH
Integración	Integración	Integración	Integración	Integración	Integración	Integración	Integración	Integración	Integración	Integración	Grupo filtrante
54,9	100,9	100,9	100,9	100,9	100,9	100,9	100,9	24,5	24,5	24,5	58,3
A	C	C	C	C	C	C	C	A	A	A	A
29,2	16,3	16,3	16,3	16,3	16,3	16,3	16,3	26,4	26,4	26,4	30,2
A	D	D	D	D	D	D	D	B	B	B	A
23,7	21,4	21,4	21,4	21,4	21,4	21,4	21,4	21,4	21,4	21,4	16,1
B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	C
93,5	88,5	88,5	88,5	88,5	88,5	88,5	88,5	88,5	88,5	88,5	91,2
B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B
272,4	385	385	385	385	385	385	385	221,6	221,6	221,6	340
608,9	645	645	645	645	645	645	645	480,5	480,5	480,5	600
766,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	820
54	56	56	56	56	56	56	56	53	53	53	50
69	70	70	70	70	70	70	70	69,7	69,7	69,7	65
71	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	67
0,39	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,3
-	0	0	0	0	0	0	0	-	-	-	0
0,9	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	1	1	1	0,9
52,2	82,4	82,4	82,4	82,4	82,4	82,4	82,4	46,9	46,9	46,9	54,4
437,8	375,3	375,3	375,3	375,3	375,3	375,3	375,3	281,1	281,1	281,1	429,4
385	295	295	295	295	295	295	295	227	227	227	405
160,5	188,8	188,8	188,8	188,8	188,8	188,8	188,8	67,1	67,1	67,1	159,8
3	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	7
71	128,3	128,3	128,3	128,3	128,3	128,3	128,3	128,3	128,3	128,3	113
595	898	798	698	698	598	598	447	895	595	445	792
310-350	310-350	310-350	310-350	310-350	310-350	310-350	310-350	270-300	270-300	270-300	277
334	280	280	280	280	280	280	280	170	170	170	300
334	280	280	280	280	280	280	280	170	170	170	300
150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150
BT5 AC 800	M3R	M3R	M3R	M3R	M3R	M3R	M3R	K10	K10	K10	BT3
3+1	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4+1
280	270	270	270	270	270	270	270	110	110	110	280
473,7	430	430	430	430	430	430	430	294,3	294,3	294,3	450
508,3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	470
SDX6i	Mecánica	Mecánica	Mecánica	Mecánica	Mecánica	Mecánica	Mecánica	Mecánica	Mecánica	Mecánica	TC4i
AUTO 2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
√	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	√
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	√
Metálico negro, 12 capas	Metálico, 4 capas	Metálico, 4 capas	Metálico, 4 capas	Metálico, 4 capas	Metálico, 4 capas	Metálico, 4 capas	Metálico, 4 capas	Metálico, 4 capas	Metálico, 4 capas	Metálico, 4 capas	Metálico, 6 capas
2	2	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
√	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
√	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SS Led	CSLED	CSLED	CSLED	CSLED	CSLED	CSLED	CSLED	CSLED	CSLED	CSLED	EcoLed
√	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	√
Cálido 2700°K / Blanco 4000°K	Blanco 4000°K	Blanco 4000°K	Blanco 4000°K	Blanco 4000°K	Blanco 4000°K	Blanco 4000°K	Blanco 4000°K	Blanco 4000°K	Blanco 4000°K	Blanco 4000°K	-
1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
550	550	550	550	550	550	550	550	450	450	450	550
650	650	650	650	650	650	650	650	650	650	650	650
AMBAS	AMBAS	AMBAS	AMBAS	AMBAS	AMBAS	AMBAS	AMBAS	AMBAS	AMBAS	AMBAS	AMBAS
√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√
283	276	276	276	276	276	276	276	116	116	116	287
220-240	220-240	220-240	220-240	220-240	220-240	220-240	220-240	220-240	220-240	220-240	220-240
50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50
CLASE II	CLASE I	CLASE I	CLASE I	CLASE I	CLASE I	CLASE I	CLASE I	CLASE II	CLASE II	CLASE II	CLASE II
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	EU - 2 pins
02861306 / O	02861306 / O	02861306 / O	02861306 / O	02861307 / O	02861307 / O	02861306 / O	02861306 / O	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
02861307 / O	02861307 / O	02861307 / O	02861307 / O	02861307 / O	02861307 / O	02861307 / O	02861307 / O	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
02832004 / O	02832001 / O	02832001 / O	02832001 / O	02832001 / O	02832001 / O	02832001 / O	02832001 / O	-	-	-	02832004 / O
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
02801025 / ●	02800212 / ●	02801002 / ●	02801002 / ●	02801002 / ●	02800211 / ●	02800211 / ●	02800212 / ●	02800212 / ●	02800211 / ●	02800212 / ●	02800903 / ●
02801030 / O	02800215 / O	02801003 / O	02801003 / O	02801003 / O	02800216 / O	02800216 / O	02800215 / O	02800215 / O	02800216 / O	02800215 / O	-
02859398 / O	02859398 / O	02859398 / O	02859398 / O	02859398 / O	02859398 / O	02859398 / O	02859398 / O	02859489 / O	02859489 / O	02859489 / O	02859398 / O
02893002 / O	02893002 / O	02893002 / O	02893002 / O	02893002 / O	02893002 / O	02893002 / O	02893002 / O	02893002 / O	02893002 / O	02893002 / O	02893002 / O
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
02800013 / ●	-	-	-	-	-	-	-	02800013 / O	02800013 / O	02800013 / O	-

Código	02130207	02131208	02130208	02031308	02030308	02031304	02030304	02031302
EAN	8422248078290	8422248078320	8422248078306	8422248103589	8422248103572	8422248198486	8422248198479	8422248190411
Modelo	GC DUAL 45 WH	GC DUAL 75 BK	GC DUAL 45 BK	GCX 83 SD	GCX 53 SD	GPL 75 X	GPL 52 X	GL 75 X
Tipo	Grupo filtrante	Grupo filtrante	Grupo filtrante	Grupo filtrante	Grupo filtrante	Grupo filtrante	Grupo filtrante	Grupo filtrante
<b>Ficha de producto según directivas EU65/2014 - EN61591, EN60704-2-13, EN50564</b>								
AEC (Consumo de Energía Anual) (kWh/año)	58,3	58,3	58,3	56,1	56,1	60	59	58,3
EEL class (Clase de Eficiencia Energética)	A	A	A	A	A	B	B	A
FDE (Eficiencia Fluidodinámica)	30,2	30,2	30,2	30,2	30,2	26,1	25,9	30,2
FDE class (Clase de Eficiencia Fluidodinámica)	A	A	A	A	A	B	B	A
LE (Eficiencia de Iluminación) (lux/W)	16,1	16,1	16,1	26	26	29,8	32,5	24,3
LE class (Clase de Eficiencia de Iluminación)	C	C	C	B	B	A	A	B
GFE (Eficiencia de Filtrado de Grasa)	91,2	91,2	91,2	91,2	91,2	66,7	66,7	91,2
GFE Class (Clase de Eficiencia de Filtrado de Grasa)	B	B	B	B	B	D	D	B
Flujo de aire en velocidad mínima (m³/h)	340	340	340	340	340	252,4	249,6	340
Flujo de aire en velocidad máxima (m³/h)	600	600	600	600	600	591,8	589,7	600
Flujo de aire en velocidad intensiva (TURBO) (m³/h)	820	820	820	750	750	-	-	850
Potencia sonora en velocidad mínima (dB)	50	50	50	50	50	50,2	48,9	50
Potencia sonora en velocidad máxima (dB)	65	65	65	65	65	67,5	67,6	65
Potencia sonora en velocidad intensiva (TURBO) (dB)	67	67	67	67	67	-	-	67
Po (Consumo de Electricidad en modo Desactivado) (W)	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0	0	0,3
Ps (Consumo de Electricidad en modo de Espera) (W)	0	0	0	0	0	0,48	0,49	0
<b>Directiva Integración según EU 66/2014</b>								
f (Factor de Incremento en el Tiempo)	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	1,06	1,07	0,9
EEL (Eficiencia Energética)	54,4	54,4	54,4	54,4	54,4	61,1	60,7	54,4
Q <sub>SEP</sub> (Flujo de aire en Punto de Máxima Eficiencia) (m³/h)	429,4	429,4	429,4	429,4	429,4	332,5	327,4	429,4
P <sub>SEP</sub> (Diferencia de Presión Estática en Punto de Máxima Eficiencia) (Pa)	405	405	405	405	405	410	411	405
W <sub>SEP</sub> (Potencia Eléctrica de entrada en Punto de Máxima Eficiencia) (W)	159,8	159,8	159,8	159,8	159,8	145,3	144,3	159,8
W <sub>i</sub> (Consumo Nominal de electricidad del sistema de Iluminación de la superficie de cocción) (W)	7	7	7	7	7	4,8	3,2	7
E <sub>MODULE</sub> (Iluminancia media sistema de iluminación de la superficie de cocción) (lux)	113	113	113	170	170	143,2	104	170
<b>Dimensiones exteriores</b>								
Ancho (mm)	492	792	492	830	530	700	520	792
Fondo (mm)	277	277	277	280	253	280	280	277
Altura máxima total (mm)	300	300	300	316	316	256	256	315
Altura mínima total (mm)	300	300	300	316	316	256	256	315
Diametro de salida (mm)	150	150	150	150	150	150	150	150
<b>Características</b>								
Motor	BT3	BT3	BT3	BT3	BT3	186W	186W	BT3
Niveles de extracción	4+1	4+1	4+1	5+1	5+1	5+1	5+1	5+1
Consumo máximo motor (W)	280	280	280	280	280	186	186	280
Presión Máxima (Pa)	450	450	450	450	450	484	484	450
Presión Turbo (Pa)	470	470	470	470	470	-	-	470
Tipo de control	TC4i	TC4i	TC4i	TC4i	TC4i	Touch Control	Touch Control	TC4i
Conectividad	-	-	-	-	-	-	-	-
Extracción automática	-	-	-	-	-	-	-	-
Desconexión automática	√	√	√	√	√	√	√	√
Indicador electrónico saturación filtro	√	√	√	√	√	√	√	√
Tipo de filtro/ capas	Metálico, 6 capas	Metálico, 6 capas	Metálico, 6 capas	Metálico	Metálico	Metálico	Metálico	Metálico
Número de filtros antigrasa	1	1	1	2	2	2	2	3
Interior blindado	-	-	-	-	-	-	-	-
Apertura / Cierre amortiguado cristal	-	-	-	-	-	-	-	-
Función purificación de aire	-	-	-	-	-	-	-	-
Sensor calidad de aire	-	-	-	-	-	-	-	-
Sistema antigoteo	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>Iluminación</b>								
Clase de lámparas	EcoLed	EcoLed	EcoLed	SS Led	SS Led	Tira led	Tira led	EcoLed
Iluminación regulable en intensidad	√	√	√	√	√	-	-	√
Temperatura de color °K	-	-	-	-	-	-	-	-
Nº de lámparas	2	2	2	1	1	1	1	2
<b>Instalación</b>								
Distancia mínima a una placa de cocción eléctrica (mm)	550	550	550	550	550	550	550	550
Distancia mínima a una placa de cocción de gas (mm)	650	650	650	650	650	650	650	650
Instalación con salida de aire al exterior / recirculación	AMBAS	AMBAS	AMBAS	AMBAS	AMBAS	AMBAS	AMBAS	AMBAS
Sistema de fácil instalación	√	√	√	√	√	√	√	√
<b>Conexión eléctrica</b>								
Potencia total de acometida (W)	287	287	287	285	285	189,5	189,5	287
Tensión nominal (V)	220-240	220-240	220-240	220-240	220-240	220-240	220-240	220-240
Frecuencia de la red (Hz)	50	50	50	50	50	50	50	50
Aislamiento eléctrico	CLASE II	CLASE II	CLASE II	CLASE II	CLASE II	CLASE I	CLASE I	CLASE II
Clavija	EU - 2 pins	EU - 2 pins	EU - 2 pins	EU - 2 pins	EU - 2 pins	-	-	EU - 2 pins
<b>Accesorio / ONO INCLUIDO ●INCLUIDO</b>								
Extension tubo superior	-	-	-	-	-	-	-	-
Tubos decorativos blancos	-	-	-	-	-	-	-	-
Tubos decorativos negros	-	-	-	-	-	-	-	-
Embellecedor Islas	-	-	-	-	-	-	-	-
Válvula antirretorno	02832004 / O	02832004 / O	02832004 / O	02832004 / O	02832004 / O	-	-	02832004 / O
Filtro metálico MAX PRO	-	-	-	-	-	-	-	-
Filtro metálico	02800904 / ●	02800903 / ●	02800904 / ●	65300315 / ●	65300310 / ●	02811015 / ●	02811016 / ●	02800996 / ●
Filtro DUAL (metálico + carbón activo)	02800938 / O	-	02800938 / O	-	-	-	-	-
Filtros carbón activo	02859398 / O	02859398 / O	02859398 / O	02859392 / O	02859392 / O	02859400 / O	02859400 / O	02859398 / O
Tubo flexible silenciador	02893002 / O	02893002 / O	02893002 / O	02893002 / O	02893002 / O	-	-	02893002 / O
Tapa motor salida superior	-	-	-	-	-	-	-	-
Kit FCA sin tubo decorativo	-	-	-	-	-	-	-	-

02030305	02031301	02030309	02030408	02030005	02031300	02030300	02130302	02039306	02039308	02039007	02025003
8422248077842	8422248190381	8422248190374	8422248190404	8422248190398	8422248108461	8422248108454	8422248082716	8422248357135	8422248371278	8422248357142	8422248357166
GL 45 X	GT-PLUS 75 X / M	GT-PLUS 45 X / M	GT-PLUS 45 BK / M	GT-PLUS 45 WH / M	GCB 73 X	GCB 55 X	G 50 LUX X	GK 4500 X	GK 4500 X +FCA	GK 4500 WH	CPK 6000 GR
Grupo filtrante	Grupo filtrante	Grupo filtrante	Grupo filtrante	Grupo filtrante	Grupo filtrante	Grupo filtrante	Grupo filtrante	Grupo filtrante	Grupo filtrante	Grupo filtrante	Integración
58,3	88,6	88,6	88,6	88,6	54	54	49	29,7	29,7	29,7	32,6
A	C	C	C	C	C	C	C	B	B	B	B
30,2	16,3	16,3	16,3	16,3	10,1	10,1	9,8	19,3	19,3	19,3	18,4
A	D	D	D	D	E	E	E	C	C	C	C
24,3	28,3	33,7	33,7	33,7	29,5	30,4	36	15,5	15,5	15,5	18,1
B	A	A	A	A	A	A	A	D	D	D	C
91,2	91,2	91,2	91,2	91,2	58,3	58,3	74,6	63	63	63	51,9
B	B	B	B	B	E	E	D	E	E	E	F
340	300	300	300	300	283,1	282	210	190	190	190	167
600	645	645	645	645	372,2	371,1	400	360	360	360	355
850	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
50	50	50	50	50	60	59	50	56	56	56	52
65	65	65	65	65	66,4	65,9	62	67	67	67	67
67	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
0,3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0,9	1,4	1,4	1,4	1,4	1,64	1,64	1,6	1,3	1,3	1,3	1,3
54,4	81,1	81,1	81,1	81,1	83,5	83,6	82,6	60,7	60,7	60,7	62,5
429,4	358,1	358,1	358,1	358,1	198,1	197,5	208,6	199,7	199,7	199,7	196,9
405	270	270	270	270	160	161	123	202	202	202	219
159,8	164,9	164,9	164,9	164,9	86,9	87,2	72,9	58	58	58	64
7	6	6	6	6	3	3	7	3	3	3	3
170	170	202	202	202	88,4	91,2	252	46,5	46,5	46,5	56
492	792	492	492	492	730	550	530	510	510	510	600
277	277	277	277	277	310	310	310	302	302	302	270
280	312	282	282	282	187	187	172	170	170	170	400
280	312	282	282	282	187	187	172	170	170	170	400
150	150	150	150	150	150	150	150	120	120	120	120
BT3	BT2	BT2	BT2	BT2	120W	120W	K7 PLUS	K11-360	K11-360	K11-360	K11-360
5+1	5+1	5+1	5+1	5+1	3	3	3	2	2	2	3
280	200	200	200	200	120	120	95	90	90	90	90
450	400	400	400	400	226	226	200	252	252	252	224
470	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TC4i	Mecánica	Mecánica	Mecánica	Mecánica	Mecánica	Mecánica	Mecánica	Slider	Slider	Slider	Slider
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
√	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
√	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Metálico	Metálico	Metálico	Metálico	Metálico	Metálico	Metálico	Metálico	Metálico	Metálico	Metálico	Metálico
2	2	2	2	2	2	2	1	1	1	1	1
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
EcoLed	CSLED	CSLED	CSLED	CSLED	CSLED	CSLED	EcoLed	E14 3W	E14 3W	E14 3W	E14 3W
√	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2	2	2	2	2	1	1	2	1	1	1	1
550	550	550	550	550	550	550	550	550	550	550	550
650	650	650	650	650	650	650	650	650	650	650	650
AMBAS	AMBAS	AMBAS	AMBAS	AMBAS	AMBAS	AMBAS	AMBAS	AMBAS	AMBAS	AMBAS	AMBAS
√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√
287	206	206	206	206	123	123	102	93	93	93	93
220-240	220-240	220-240	220-240	220-240	220-240	220-240	220-240	220-240	220-240	220-240	220-240
50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50
CLASE II	CLASE II	CLASE II	CLASE II	CLASE II	CLASE I	CLASE I	CLASE II	CLASE II	CLASE II	CLASE II	CLASE II
EU - 2 pins	EU - 2 pins	EU - 2 pins	EU - 2 pins	EU - 2 pins	-	-	EU - 2 pins	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
02832004 / O	02832004 / O	02832004 / O	02832004 / O	02832004 / O	-	-	02832004 / O	02849003 / O	02849003 / O	02849003 / O	02849003 / O
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
02811000* / ●	02811000* / ●	02811000* / ●	02811000* / ●	02811000* / ●	02800988 / ●	02800987 / ●	02832004 / ●	02808000* / ●	02808000* / ●	02808000* / ●	02844060 / ●
02811003* / O	02811003* / O	02811003* / O	02811003* / O	02811003* / O	-	-	-	-	-	-	-
02859398 / O	02859398 / O	02859398 / O	02859398 / O	02859398 / O	02859500 / O	02859500 / O	02859394 / O	02859489 / O	02859489 / ●	02859489 / O	02859489 / O
02893002 / O	02893002 / O	02893002 / O	02893002 / O	02893002 / O	02893002 / O	02893002 / O	02893002 / O	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Código	02094307	02010601	02089307	02010101	02010404	02010300	02010301	02010302
EAN	8422248371285	8422248112741	8422248371292	8422248112758	8422248357364	8422248082365	8422248082396	8422248082402
Modelo	TFH 9830 X	TFH 6830 X	TFH 7430 GBK	TFH 6830 GWH	TFH 6830 GBK	TFH 6630 X	TFH 6630 WH	TFH 6630 BK
Tipo	Telescópica	Telescópica	Telescópica	Telescópica	Telescópica	Telescópica	Telescópica	Telescópica
<b>Ficha de producto según directivas EU65/2014 - EN61591, EN60704-2-13, EN50564</b>								
AEC (Consumo de Energía Anual) (kWh/año)	16,6	16,6	13,4	16,6	16,6	19,3	19,3	19,3
EEL class (Clase de Eficiencia Energética)	A+++	A+++	A+	A+++	A+++	A+	A+	A+
FDE (Eficiencia Fluidodinámica)	41,11	41,11	24,9	41,11	41,11	34,4	34,4	34,4
FDE class (Clase de Eficiencia Fluidodinámica)	A	A	B	A	A	A	A	A
LE (Eficiencia de Iluminación) (lux/W)	22,6	22,6	18	22,6	22,6	21,9	21,9	21,9
LE class (Clase de Eficiencia de Iluminación)	B	B	C	B	B	B	B	B
GFE (Eficiencia de Filtrado de Grasa)	66,4	66,4	79,9	66,4	66,4	66,4	66,4	66,4
GFE Class (Clase de Eficiencia de Filtrado de Grasa)	D	D	C	D	D	D	D	D
Flujo de aire en velocidad mínima (m³/h)	291	291	164,1	291	291	210	210	210
Flujo de aire en velocidad máxima (m³/h)	600	600	320,4	600	600	410	410	410
Flujo de aire en velocidad intensiva (TURBO) (m³/h)	795	795	391,5	795	795	585	585	585
Potencia sonora en velocidad mínima (dB)	46	46	44	46	46	47	47	47
Potencia sonora en velocidad máxima (dB)	64	64	62	64	64	64	64	64
Potencia sonora en velocidad intensiva (TURBO) (dB)	69	69	65	69	69	70	70	70
Po (Consumo de Electricidad en modo Desactivado) (W)	0,3	0,3	0,45	0,3	0,3	0,4	0,4	0,4
Ps (Consumo de Electricidad en modo de Espera) (W)	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>Directiva Integración según EU 66/2014</b>								
f (Factor de Incremento en el Tiempo)	0,5	0,5	1,1	0,5	0,5	0,8	0,8	0,8
EEI (Eficiencia Energética)	27,5	27,5	41,5	27,5	27,5	39,2	39,2	39,2
Q <sub>SEP</sub> (Flujo de aire en Punto de Máxima Eficiencia) (m³/h)	332,82	332,82	164,6	332,82	332,82	275,2	275,2	275,2
P <sub>SEP</sub> (Diferencia de Presión Estática en Punto de Máxima Eficiencia) (Pa)	251,41	251,41	152	251,41	251,41	263	263	263
W <sub>SEP</sub> (Potencia Eléctrica de entrada en Punto de Máxima Eficiencia) (W)	79,03	79,03	27,9	79,03	79,03	58,6	58,6	58,6
W <sub>i</sub> (Consumo Nominal de electricidad del sistema de Iluminación de la superficie de cocción) (W)	3	3	3	3	3	3	3	3
E <sub>MODLE</sub> (Iluminancia media sistema de iluminación de la superficie de cocción) (lux)	79	79	54	79	79	67	67	67
<b>Dimensiones exteriores</b>								
Ancho (mm)	900	600	700	600	600	600	600	600
Fondo (mm)	300-350	300-350	300-350	300-350	300-350	300-350	300-350	300-350
Altura máxima total (mm)	246,5	221,5	182,5	221,5	221,5	221,5	221,5	221,5
Altura mínima total (mm)	246,5	221,5	182,5	221,5	221,5	221,5	221,5	221,5
Diametro de salida (mm)	150	150	150	150	150	150	150	150
<b>Características</b>								
Motor	BT4DC	BT4DC	EY400	BT4DC	BT4DC	T1DC	T1DC	T1DC
Niveles de extracción	5+1	5+1	3+1	5+1	5+1	5+1	5+1	5+1
Consumo máximo motor (W)	135	135	55	135	135	90	90	90
Presión Máxima (Pa)	357	357	243	357	357	250	250	250
Presión Turbo (Pa)	365	365	362	365	365	315	315	315
Tipo de control	TCD6i	TCD6i	TC TFH4i	TCD6i	TCD6i	TCD6i	TCD6i	TCD6i
Conectividad	-	-	-	-	-	-	-	-
Extracción automática	-	-	-	-	-	-	-	-
Desconexión automática	√	√	√	√	√	√	√	√
Indicador electrónico saturación filtro	√	√	√	√	√	√	√	√
Tipo de filtro/ capas	Metálico	Metálico	Metálico	Metálico	Metálico	Metálico	Metálico	Metálico
Número de filtros antigrasa	4	2	2	2	2	2	2	2
Interior blindado	-	-	-	-	-	-	-	-
Apertura / Cierre amortiguado cristal	-	-	-	-	-	-	-	-
Función purificación de aire	-	-	-	-	-	-	-	-
Sensor calidad de aire	-	-	-	-	-	-	-	-
Sistema antigoteo	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>Iluminación</b>								
Clase de lámparas	SS Led	SS Led	SS Led	SS Led	SS Led	SS Led	SS Led	SS Led
Iluminación regulable en intensidad	√	√	√	√	√	√	√	√
Temperatura de color °K	-	-	-	-	-	-	-	-
Nº de lámparas	1	1	1	1	1	1	1	1
<b>Instalación</b>								
Distancia mínima a una placa de cocción eléctrica (mm)	550	550	550	550	550	550	550	550
Distancia mínima a una placa de cocción de gas (mm)	650	650	650	650	650	650	650	650
Instalación con salida de aire al exterior / recirculación	AMBAS	AMBAS	AMBAS	AMBAS	AMBAS	AMBAS	AMBAS	AMBAS
Sistema de fácil instalación	√	√	√	√	√	√	√	√
<b>Conexión eléctrica</b>								
Potencia total de acometida (W)	138	138	-	138	138	93	93	93
Tensión nominal (V)	220-240	220-240	220-240	220-240	220-240	220-240	220-240	220-240
Frecuencia de la red (Hz)	50-60	50-60	50	50-60	50-60	50	50	50
Aislamiento eléctrico	CLASE I	CLASE I	CLASE I	CLASE I	CLASE I	CLASE I	CLASE I	CLASE I
Clavija	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>Accesorio / ONO INCLUIDO ●INCLUIDO</b>								
Extension tubo superior	-	-	-	-	-	-	-	-
Tubos decorativos blancos	-	-	-	-	-	-	-	-
Tubos decorativos negros	-	-	-	-	-	-	-	-
Embellecedor Islas	-	-	-	-	-	-	-	-
Válvula antirretorno	02832004 / O	02832004 / O	02832004 / O	02832004 / O	02832004 / O	02832004 / O	02832004 / O	02832004 / O
Filtro metálico MAX PRO	-	-	-	-	-	-	-	-
Filtro metálico	-	02825279 / ●	-	02825279 / ●	02825279 / ●	02825279 / ●	02825279 / ●	02825279 / ●
Filtro DUAL (metálico + carbón activo)	-	-	-	-	-	-	-	-
Filtros carbón activo	02859318 / O	02859318 / O	02859394 / O	02859318 / O	02859318 / O	02859394 / O	02859394 / O	02859394 / O
Tubo flexible silenciador	02893002 / O	02893002 / O	02893002 / O	02893002 / O	02893002 / O	02893002 / O	02893002 / O	02893002 / O
Tapa motor salida superior	-	-	-	-	-	-	-	-
Kit FCA sin tubo decorativo	-	-	-	-	-	-	-	-



02010609	02010409	02010009	02017203	02017202	02094306	02089306	02017606	02094305	02089305	02017305	02034310
8422248343626	8422248343602	8422248343619	8422248062015	8422248062008	8422248110310	8422248110327	8422248110334	8422248061964	8422248061971	8422248061988	8422248082129
TFH 6430 X	TFH 6430 GWH	TFH 6430 GBK	TF-2003 600 GBK / B	TF-2003 600 GWH / A	EXTENDER 900	EXTENDER 700	EXTENDER 600	TF-2003 DURALUM 900	TF-2003 DURALUM 700	TF-2003 DURALUM 600	TF-5260 X
Telescópica	Telescópica	Telescópica	Telescópica	Telescópica	Telescópica	Telescópica	Telescópica	Telescópica	Telescópica	Telescópica	Telescópica
13,4	13,4	13,4	44,5	44,5	44,5	44,5	44,5	46,3	44,5	44,5	78,3
A+	A+	A+	C	C	C	C	C	C	C	C	D
24,9	24,9	24,9	11,9	11,9	11,9	11,9	11,9	10,1	11,9	11,9	9
B	B	B	E	E	E	E	E	E	E	E	E
18	18	18	36	36	36	36	36	36	36	36	9,3
C	C	C	A	A	A	A	A	A	A	A	E
79,9	79,9	79,9	68	68	68	68	68	68	68	68	66,5
C	C	C	D	D	D	D	D	D	D	D	D
164,1	164,1	164,1	150	150	150	150	150	150	150	150	174,8
320,4	320,4	320,4	390	390	390	390	390	390	390	390	325,1
391,5	391,5	391,5	-	-	-	-	-	-	-	-	-
44	44	44	45	45	45	45	45	45	45	45	54
62	62	62	57	57	57	57	57	57	57	57	68
65	65	65	-	-	-	-	-	-	-	-	-
0,45	0,45	0,45	0	0	0	0	0	0	0	0	0
-	-	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1,1	1,1	1,1	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	1,7
41,5	41,5	41,5	78,2	78,2	78,2	78,2	78,2	81,1	78,2	78,2	93,5
164,6	164,6	164,6	198,2	198,2	198,2	198,2	198,2	201,1	198,2	198,2	198
152	152	152	148	148	148	148	148	125	148	148	185
27,9	27,9	27,9	68,6	68,6	68,6	68,6	68,6	69	68,6	68,6	113,3
3	3	3	7	7	7	7	7	7	7	7	11
54	54	54	252	252	252	252	252	252	252	252	102
600	600	600	600	600	900	700	600	900	700	600	600
300-350	300-350	300-350	280	280	300	300	300	280	280	280	280
181,5	181,5	181,5	180	180	180	180	180	180	180	180	175
181,5	181,5	181,5	180	180	180	180	180	180	180	180	175
150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150
EY400	EY400	EY400	TF 2003	TF 2003	TF 2003	TF 2003	TF 2003	TF 2003	TF 2003	TF 2003	2 x LIN
3+1	3+1	3+1	5+1	5+1	5+1	5+1	5+1	5+1	5+1	5+1	5+1
55	55	55	100	100	100	100	100	100	100	100	2 x 65
243	243	243	194	194	194	194	194	194	194	194	301
362	362	362	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TC TFH4i	TC TFH4i	TC TFH4i	Interruptor	Interruptor	Interruptor	Interruptor	Interruptor	Interruptor	Interruptor	Interruptor	Slider
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
√	√	√	-	-	-	-	-	-	-	-	-
√	√	√	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Metálico	Metálico	Metálico	Metálico	Metálico	Metálico	Metálico	Metálico	Metálico	Metálico	Metálico	Metálico
2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
-	-	-	√	√	√	√	√	√	√	√	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SS Led	SS Led	SS Led	Ecoled	Ecoled	Ecoled	Ecoled	Ecoled	Ecoled	Ecoled	Ecoled	LED E-14
√	√	√	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1	1	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2
550	550	550	550	550	550	550	550	550	550	550	550
650	650	650	650	650	650	650	650	650	650	650	650
AMBAS	AMBAS	AMBAS	AMBAS	AMBAS	AMBAS	AMBAS	AMBAS	AMBAS	AMBAS	AMBAS	AMBAS
√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√
220-240	220-240	220-240	107	107	107	107	107	107	107	107	141
50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50
CLASE I	CLASE I	CLASE I	CLASE I	CLASE I	CLASE I	CLASE I	CLASE I	CLASE I	CLASE I	CLASE I	CLASE II
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	EU 2 Pins
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
02832004 / O	02832004 / O	02832004 / O	02849003 / O	02849003 / O	02849003 / O	02849003 / O	02849003 / O	02849003 / O	02849003 / O	02849003 / O	02849002 / O
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
02825279 / ●	02825279 / ●	02825279 / ●	02825272* / ●	02825272* / ●	02825278 / ●	02825277 / ●	02825276 / ●	02825273 / ●*	02825274 / ●*	02825272* / ●	02825270 / ●
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
02859394 / O	02859394 / O	02859394 / O	02825263 / O	02825263 / O	02825263 / O	02825263 / O	02825263 / O	02825263 / O	02825263 / O	02825263 / O	02846762 / O
02893002 / O	02893002 / O	02893002 / O	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Código	02034501	02034606	02034107	02034408	02001301	02011603	02011112	02011121
EAN	8422248082136	8422248101998	8422248102001	8422248108096	8422248062039	8422248371308	8422248371315	8422248371322
Modelo	TF-5260 WH	TFB-5160 X	TFB-5160 WH	TFB-5160 BK	S-BOX X	LFK 6001 X	LFK 6001 WH	LFK 6001 WH +FCA
Tipo	Telescópica	Telescópica	Telescópica	Standard	Standard	Standard	Standard	Standard
<b>Ficha de producto según directivas EU65/2014 - EN61591, EN60704-2-13, EN50564</b>								
AEC (Consumo de Energía Anual) (kWh/año)	78,3	27,3	27,3	27,3	52,5	29,6	29,6	29,6
EEL class (Clase de Eficiencia Energética)	D	B	B	B	C	B	B	B
FDE (Eficiencia Fluidodinámica)	9	16	16	16	11,9	11,5	11,5	11,5
FDE class (Clase de Eficiencia Fluidodinámica)	E	D	D	D	E	E	E	E
LE (Eficiencia de Iluminación) (lux/W)	9,3	44	44	44	4,9	15,5	15,5	15,5
LE class (Clase de Eficiencia de Iluminación)	E	A	A	A	F	D	D	D
GFE (Eficiencia de Filtrado de Grasa)	66,5	67	67	67	68	67,7	67,7	67,7
GFE Class (Clase de Eficiencia de Filtrado de Grasa)	D	D	D	D	D	D	D	D
Flujo de aire en velocidad mínima (m³/h)	174,8	175,1	175,1	175,1	150	108	108	108
Flujo de aire en velocidad máxima (m³/h)	325,1	344,4	344,4	344,4	390	162	162	162
Flujo de aire en velocidad intensiva (TURBO) (m³/h)	-	-	-	-	-	-	-	-
Potencia sonora en velocidad mínima (dB)	54	51	51	51	45	49	49	49
Potencia sonora en velocidad máxima (dB)	68	64	64	64	57	58	58	58
Potencia sonora en velocidad intensiva (TURBO) (dB)	-	-	-	-	-	-	-	-
Po (Consumo de Electricidad en modo Desactivado) (W)	0	0	0	0	0	0	0	0
Ps (Consumo de Electricidad en modo de Espera) (W)	0	-	-	-	0	0	0	0
<b>Directiva Integración según EU 66/2014</b>								
f (Factor de Incremento en el Tiempo)	1,7	1,8	1,8	1,8	1,6	1,6	1,6	1,6
EEI (Eficiencia Energética)	93,5	61,6	61,6	61,6	83,4	69,2	69,2	69,2
Q <sub>SEP</sub> (Flujo de aire en Punto de Máxima Eficiencia) (m³/h)	198	206,4	206,4	206,4	198,2	91,5	91,5	91,5
P <sub>SEP</sub> (Diferencia de Presión Estática en Punto de Máxima Eficiencia) (Pa)	185	142	142	142	148	211,9	211,9	211,9
W <sub>SEP</sub> (Potencia Eléctrica de entrada en Punto de Máxima Eficiencia) (W)	113,3	50,9	50,9	50,9	68,6	47	47	47
W <sub>i</sub> (Consumo Nominal de electricidad del sistema de Iluminación de la superficie de cocción) (W)	11	1,8	1,8	1,8	18	3	3	3
E <sub>MODULE</sub> (Iluminancia media sistema de iluminación de la superficie de cocción) (lux)	102	79	79	79	89	46,5	46,5	46,5
<b>Dimensiones exteriores</b>								
Ancho (mm)	600	595	595	595	600	600	600	600
Fondo (mm)	280	297	297	297	500	452	452	452
Altura máxima total (mm)	175	200	200	200	142	85	85	85
Altura mínima total (mm)	175	225	225	225	142	85	85	85
Dímetro de salida (mm)	150	150	150	150	150	120	120	120
<b>Características</b>								
Motor	2 x LIN	TT300	TT300	TT300	TF 2003	L1B	L1B	L1B
Niveles de extracción	5+1	5+1	5+1	5+1	5+1	3	3	3
Consumo máximo motor (W)	2 x 65	65	65	65	100	55	55	55
Presión Máxima (Pa)	301	170	170	170	194	318	318	318
Presión Turbo (Pa)	-	-	-	-	-	-	-	-
Tipo de control	Slider	Interruptor	Interruptor	Interruptor	Mecánica	Mecánica	Mecánica	Mecánica
Conectividad	-	-	-	-	-	-	-	-
Extracción automática	-	-	-	-	-	-	-	-
Desconexión automática	-	-	-	-	-	-	-	-
Indicador electrónico saturación filtro	-	-	-	-	-	-	-	-
Tipo de filtro/ capas	Metálico	Metálico	Metálico	Metálico	Metálico	Acrylic	Acrylic	Acrylic
Número de filtros antigrasa	2	2	2	2	2	1	1	1
Interior blindado	-	-	-	-	-	-	-	-
Apertura / Cierre amortiguado cristal	-	-	-	-	-	-	-	-
Función purificación de aire	-	-	-	-	-	-	-	-
Sensor calidad de aire	-	-	-	-	-	-	-	-
Sistema antigoteo	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>Iluminación</b>								
Clase de lámparas	LED E-14	CSLED	CSLED	CSLED	E-14 9W	E14	E14	E14
Iluminación regulable en intensidad	-	-	-	-	-	-	-	-
Temperatura de color °K	-	-	-	-	-	-	-	-
Nº de lámparas	2	1	1	1	2	1	1	1
<b>Instalación</b>								
Distancia mínima a una placa de cocción eléctrica (mm)	550	550	550	550	550	550	550	550
Distancia mínima a una placa de cocción de gas (mm)	650	650	650	650	650	650	650	650
Instalación con salida de aire al exterior / recirculación	AMBAS	AMBAS	AMBAS	AMBAS	AMBAS	AMBAS	AMBAS	AMBAS
Sistema de fácil instalación	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
<b>Conexión eléctrica</b>								
Potencia total de acometida (W)	141	67	67	67	118	58	58	58
Tensión nominal (V)	220-240	220-240	220-240	220-240	220-240	220-240	220-240	220-240
Frecuencia de la red (Hz)	50	50 / 60	50 / 60	50 / 60	50	50	50	50
Aislamiento eléctrico	CLASE II	CLASE I	CLASE I	CLASE I	CLASE I	CLASE I	CLASE I	CLASE I
Clavija	EU 2 Pins	VDE	VDE	VDE	-	-	-	-
<b>Accesorio / ONO INCLUIDO ●INCLUIDO</b>								
Extension tubo superior	-	-	-	-	-	-	-	-
Tubos decorativos blancos	-	-	-	-	-	-	-	-
Tubos decorativos negros	-	-	-	-	-	-	-	-
Embellecedor Islas	-	-	-	-	-	-	-	-
Válvula antirretorno	02849002 / O	-	-	-	02849003 / O	02849002 / O	02849002 / O	02849002 / O
Filtro metálico MAX PRO	-	-	-	-	-	-	-	-
Filtro metálico	02825270 / ●	02800981 / ●	02800981 / ●	02800981 / ●	02800912* / ●	02833166 / ●	02833166 / ●	02833166 / ●
Filtro DUAL (metálico + carbón activo)	-	-	-	-	-	-	-	-
Filtros carbón activo	02846762 / O	02859495 / O	02859495 / O	02859495 / O	02804300 / O	02846764 / O	02846764 / O	02846764 / ●
Tubo flexible silenciador	-	-	-	-	-	-	-	-
Tapa motor salida superior	-	-	-	-	-	-	-	-
Kit FCA sin tubo decorativo	-	-	-	-	-	-	-	-

Código	00117000	00117100	00117400	00116110	00116002	00116400	00114102	00111002
EAN	8422248100816	8422248100823	8422248010832	8422248006316	8422248100601	8422248357371	8422248100403	8422248100830
Modelo	PROFESSIONAL 750	PROFESSIONAL 750 L	PROFESSIONAL 500	600 PLUS 2V	GS 600	GS 600 BK	GS 400 M	GS 400 P
Tipo	Extractor Cocina	Extractor Cocina	Extractor Cocina	Extractor Cocina	Extractor Cocina	Extractor Cocina	Extractor Cocina	Extractor Cocina
Ficha de producto según directivas EU65/2014 - EN61591, EN60704-2-13, EN50564								
AEC (Consumo de Energía Anual) (kWh/año)	54,8	65,1	69,3	54,8	51,7	51,7	29,2	30,3
EEL class (Clase de Eficiencia Energética)	C	D	D	C	C	C	B	B
FDE (Eficiencia Fluidodinámica)	9,2	9,2	5,1	9,3	12,5	12,5	10,7	10,5
FDE class (Clase de Eficiencia Fluidodinámica)	E	E	F	E	E	E	E	E
LE (Eficiencia de Iluminación) (lux/W)	-	8,1	-	-	-	-	-	-
LE class (Clase de Eficiencia de Iluminación)	-	E	-	-	-	-	-	-
GFE (Eficiencia de Filtrado de Grasa)	53,7	53,7	51,9	51,9	-	-	-	-
GFE Class (Clase de Eficiencia de Filtrado de Grasa)	F	F	F	F	-	-	-	-
Flujo de aire en velocidad mínima (m³/h)	-	-	-	420	-	-	-	-
Flujo de aire en velocidad máxima (m³/h)	600	600	450	600	480	480	290	290
Flujo de aire en velocidad intensiva (TURBO) (m³/h)	-	-	-	-	-	-	-	-
Potencia sonora en velocidad mínima (dB)	-	-	-	45	-	-	-	-
Potencia sonora en velocidad máxima (dB)	49	49	57	52	50	50	52	52
Potencia sonora en velocidad intensiva (TURBO) (dB)	-	-	-	-	-	-	-	-
Po (Consumo de Electricidad en modo Desactivado) (W)	0	0	0	0	0	0	0	0
Ps (Consumo de Electricidad en modo de Espera) (W)	0	0	0	0	0	0	0	0
Directiva Integración según EU 66/2014								
f (Factor de Incremento en el Tiempo)	1,7	1,7	1,8	1,7	1,6	1,6	1,6	1,6
EEL (Eficiencia Energética)	84,6	84,6	95,2	84,5	78,9	78,9	68,7	69,7
Q <sub>REF</sub> (Flujo de aire en Punto de Máxima Eficiencia) (m³/h)	284,5	284,5	134,6	285,9	311,7	311,7	163,2	174,2
P <sub>REF</sub> (Diferencia de Presión Estática en Punto de Máxima Eficiencia) (Pa)	105	105	142	105	131,6	131,6	117	110,6
W <sub>REF</sub> (Potencia Eléctrica de entrada en Punto de Máxima Eficiencia) (W)	90,1	90,1	104,6	90,1	91,4	91,4	49,6	51,1
W <sub>L</sub> (Consumo Nominal de electricidad del sistema de Iluminación de la superficie de cocción) (W)	-	14	-	-	-	-	-	-
E <sub>MIDDLE</sub> (Iluminancia media sistema de iluminación de la superficie de cocción) (lux)	-	113	-	-	-	-	-	-
Dimensiones exteriores								
Ancho (mm)	356	356	260	355	375	375	250	240
Fondo (mm)	235	235	173	134	136	136	125	120
Altura máxima total (mm)	-	-	-	-	-	-	-	-
Altura mínima total (mm)	650	650	650	650	650	650	650	650
Díametro de salida (mm)	150	120	100	120	125	125	110	110
Características								
Motor	Inducción	Inducción	Inducción	Inducción	Inducción	Inducción	Inducción	Inducción
Niveles de extracción	1	1	1	2	1	1	1	1
Consumo máximo motor (W)	105W	105W	125W	105W	105W	105W	60W	60W
Presión Máxima (Pa)	190	190	235	205	200	200	210	225
Presión Turbo (Pa)	-	-	-	-	-	-	-	-
Tipo de control	-	-	-	Conmutador	-	-	-	-
Conectividad	-	-	-	-	-	-	-	-
Extracción automática	-	-	-	-	-	-	-	-
Desconexión automática	-	-	-	-	-	-	-	-
Indicador electrónico saturación filtro	-	-	-	-	-	-	-	-
Tipo de filtro/ capas	Metálico	Metálico	Metálico	Metálico	-	-	-	-
Número de filtros antigrasa	1	1	1	1	-	-	-	-
Interior blindado	-	-	-	-	-	-	-	-
Apertura / Cierre amortiguado cristal	-	-	-	-	-	-	-	-
Función purificación de aire	-	-	-	-	-	-	-	-
Sensor calidad de aire	-	-	-	-	-	-	-	-
Sistema antigoteo	-	-	-	-	-	-	-	-
Iluminación								
Clase de lámparas	-	E-14 x 28W	-	-	-	-	-	-
Iluminación regulable en intensidad	-	-	-	-	-	-	-	-
Temperatura de color °K	-	-	-	-	-	-	-	-
Nº de lámparas	-	2	-	-	-	-	-	-
Instalación								
Distancia mínima a una placa de cocción eléctrica (mm)	65	65	65	65	65	65	65	65
Distancia mínima a una placa de cocción de gas (mm)	65	65	65	65	65	65	65	65
Instalación con salida de aire al exterior / recirculación	EXTERIOR	EXTERIOR	EXTERIOR	EXTERIOR	EXTERIOR	EXTERIOR	EXTERIOR	EXTERIOR
Sistema de fácil instalación	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Conexión eléctrica								
Potencia total de acometida (W)	105	161	125	105	105	105	60	60
Tensión nominal (V)	230	230	230	230	230	230	230	230
Frecuencia de la red (Hz)	50	50	50	50	50	50	50	50
Aislamiento eléctrico	CLASE I	CLASE I	CLASE II	CLASE I	CLASE I	CLASE I	CLASE I	CLASE I
Clavija	-	-	-	-	-	-	-	-
Accesorio / ○NO INCLUIDO ●INCLUIDO								
Extension tubo superior	-	-	-	-	-	-	-	-
Tubos decorativos blancos	-	-	-	-	-	-	-	-
Tubos decorativos negros	-	-	-	-	-	-	-	-
Embellecedor Islas	-	-	-	-	-	-	-	-
Válvula antirretorno	-	-	-	-	-	-	-	-
Filtro metálico MAX PRO	-	-	-	-	-	-	-	-
Filtro metálico	01140700* / ●	01140700* / ●	01140801* / ●	01100000* / ●	-	-	-	-
Filtro DUAL (metálico + carbón activo)	-	-	01140800 / ○	-	-	-	-	-
Filtros carbón activo	-	-	-	-	-	-	-	-
Tubo flexible silenciador	-	-	-	-	-	-	-	-
Tapa motor salida superior	-	-	-	-	-	-	-	-
Kit FCA sin tubo decorativo	-	-	-	-	-	-	-	-

Código	07001006	07001509	07001010	07001405	07001508	07034101
EAN	8422248103350	8422248347846	8422248347679	8422248347655	8422248347662	8422248347709
Modelo	PR 6011 XGBK	MDS 8008 X AIR FRYER	MDS 8008 WH	MDS 8008 BK	MDS 8008 X	MDS 8007 WH
Tipo	Multifunción PYRO	Multifunción Turbo	Multifunción Turbo	Multifunción Turbo	Multifunción Turbo	Multifunción
Ficha de producto según EU 65/2014 y EU 66/2014						
Índice de eficiencia energética (IEE)	94	117	117	117	117	94,4
Clase de eficiencia energética	A	A	A	A	A	A
Consumo energía modo convencional [kWh/cycle]	0,99	0,85	0,85	0,85	0,85	0,85
Consumo energía modo circulación forzada [kWh/cycle]	0,79	0,84	0,84	0,84	0,84	0,84
Número de cavidades	1	1	1	1	1	1
Fuente de calor	Electricidad	Electricidad	Electricidad	Electricidad	Electricidad	Electricidad
Masa del aparato [Kg]	39	30,9	30,8	30,4	30,9	28,8
Volumen de la cavidad [L]	70	80	80	80	80	80
Dimensiones						
Anchura [mm]	595	595	595	595	595	595
Altura [mm]	595	595	595	595	595	595
Profundidad [mm]	575	543	543	543	543	543
Anchura de la cavidad [mm]	487	477	477	477	477	477
Altura de la cavidad [mm]	350	394	394	394	394	394
Profundidad de la cavidad [mm]	420	425	425	425	425	425
Características						
Acabado	Acero inoxidable y cristal negro	Acero inoxidable y Cristal negro	Cristal blanco	Cristal negro	Acero inoxidable y Cristal negro	Cristal blanco
Cierre amortiguado de puerta	No	No	No	No	No	No
Niveles para colocar bandejas	5	6	6	6	6	6
Ventilador convección	Sí	Sí	Sí	Sí	Sí	Sí
Número de lámparas iluminación	1	1	1	1	1	1
Controles						
Control Horno	Electrónico	Electrónico - Mecánico	Electrónico - Mecánico	Electrónico - Mecánico	Electrónico - Mecánico	Electrónico - Mecánico
Tipo de control	Táctil con mandos escamoteables	Táctil con mandos escamoteables	Táctil con mandos escamoteables	Táctil con mandos escamoteables	Táctil con mandos escamoteables	Mandos
Tecnología de la pantalla	LCD blanco	LED	LED	LED	LED	LED
Programador inicio/paro	Sí	-	-	-	-	-
Programador paro	Sí	-	-	-	-	-
Minutero paro	-	Sí	Sí	Sí	Sí	Sí
Indicador de funcionamiento	-	Sí	Sí	Sí	Sí	Sí
Indicador termostato	Sí	Sí	Sí	Sí	Sí	Sí
Mínima temperatura [°C]	50	40	40	40	40	40
Máxima temperatura [°C]	250	240	240	240	240	240
Limpieza						
Esmalte	Pirólitico negro	Antiadherente negro	Antiadherente negro	Antiadherente negro	Antiadherente negro	Antiadherente negro
Tipo de cavidad	Plana	Plana	Plana	Plana	Plana	Plana
Cristal interior puerta	Desmontable	Desmontable	Desmontable	Desmontable	Desmontable	Desmontable
Limpieza por pirólisis	Sí	No	No	No	No	No
Limpieza AquaSmart	Manual	Sí	Sí	Sí	Sí	No
Funciones						
Número de funciones	11	8	8	8	8	7
Precalentamiento rápido	No	No	No	No	No	No
Luz interior	Sí	Sí	Sí	Sí	Sí	Sí
Seguridad						
Bloqueo de seguridad	Sí	Sí	Sí	Sí	Sí	No
Número de cristales en puerta	4	2	2	2	2	2
Ventilador refrigeración	Sí	Sí	Sí	Sí	Sí	Sí
Termostato de seguridad	Sí	Sí	Sí	Sí	Sí	Sí
Conexión eléctrica						
Potencia Grill [W]	2000	1000+2000	1000+2000	1000+2000	1000+2000	2400
Potencia resistencia inferior [W]	1100	900	900	900	900	1200
Potencia resistencia posterior [W]	2000	2300	2300	2300	2300	1800
Potencia nominal total [W]	3200	2300	2300	2300	2300	2300
Tensión nominal [V] / Frecuencia de la red [Hz]	220-240 / 50/60	220-240 / 50/60	220-240 / 50/60	220-240 / 50/60	220-240 / 50/60	220-240 / 50/60
Potencia iluminación [W]	25	15	15	15	15	15
Longitud cable de alimentación [m]	1	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5
Enchufe	Sí	No	No	No	No	No
Accesorios						
Bandeja air fry	-	1	-	-	-	-
Guías laterales	1	1	1	1	1	1
Parrilla	1	1	1	1	1	1
Bandeja estándar	1	1	1	1	1	1
Bandeja profunda	-	1	1	1	1	1
Guías Telescopicas	1	PSC-50%	PSC-50%	PSC-50%	PSC-50%	PSC-50%
Asador rotativo	-	-	-	-	-	-
Pizza Stone (opcional)	-	No	No	No	No	No

07034508	07034605	07034606	07044609	07044350	07044105	07044614	07044613	07044351
8422248347693	8422248347686	8422248373173	8422248347716	8422248347297	8422248347730	8422248347839	8422248347754	8422248347235
MDS 8007 BK	MDS 8007 X	MDS 8007 FB	MES 8007 X	SES 7104 X / C	SES 6204 WH	SES 6004 BK	SES 6004 WH	SES 7004 X / C
Multifunción	Multifunción	Multifunción	Multifunción	Estático	Estático	Estático	Estático	Estático
94,4	94,4	94,4	86,6	95,2	95,2	95,2	95,2	95,2
A	A	A	A	A	A	A	A	A
0,85	0,85	0,85	0,85	0,78	0,79	0,77	0,77	0,76
0,84	0,84	0,84	0,84	-	-	-	-	-
1	1	1	1	1	1	1	1	1
Electricidad	Electricidad	Electricidad	Electricidad	Electricidad	Electricidad	Electricidad	Electricidad	Electricidad
28,8	28,8	28,8	29,4	29	26,6	24,1	24,1	25
80	80	80	80	78	66	62	62	65
595	595	595	595	595	595	595	595	595
595	595	595	595	595	595	595	595	595
543	543	543	543	547	543	543	543	507
477	477	477	477	450	440	440	440	450
394	394	394	394	330	316	316	316	330
425	425	425	425	480	444	444	444	440
Cristal negro	Acero inoxidable y Cristal negro	Cristal negro	Acero inoxidable y Cristal negro	Acero inoxidable y Cristal negro	Cristal blanco	Cristal negro	Cristal blanco	Acero inoxidable y Cristal negro
No	No	No	No	No	No	No	No	No
6	6	6	6	5	4	4	4	5
Si	Si	Si	Si	No	No	No	No	No
1	1	1	1	1	1	1	1	1
Electrónico - Mecánico	Electrónico - Mecánico	Electrónico - Mecánico	Mecánico	Mecánico	Mecánico	Mecánico	Mecánico	Mecánico
Mandos	Mandos	Mandos	Mandos	Mandos	Mandos	Mandos	Mandos	Mandos
LED	LED	LED	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
Si	Si	Si	Si	Si	Si	No	No	No
Si	Si	Si	Si	Si	Si	Si	Si	Si
Si	Si	Si	Si	Si	Si	Si	Si	Si
40	40	40	40	50	40	40	40	50
240	240	240	240	250	240	240	240	250
Antiadherente negro	Antiadherente negro	Antiadherente negro	Antiadherente negro	Antiadherente negro	Antiadherente negro	Antiadherente negro	Antiadherente negro	Antiadherente negro
Plana	Plana	Plana	Plana	Embutidas	Embutidas	Embutidas	Embutidas	Embutidas
Desmontable	Desmontable	Desmontable	Desmontable	Desmontable	Desmontable	Desmontable	Desmontable	Desmontable
No	No	No	No	No	No	No	No	No
No	No	No	No	Si	Si	Si	Si	Si
7	7	7	7	4	4	4	4	4
No	No	No	No	No	No	No	No	No
Si	Si	Si	Si	Si	Si	Si	Si	Si
No	No	No	No	No	No	No	No	No
2	2	2	2	2	2	2	2	2
Si	Si	Si	Si	Si	Si	Si	Si	Si
Si	Si	Si	Si	Si	Si	Si	Si	Si
2400	2400	2400	1000+2000	1000+2000	1000+2000	1000+2000	1000+2000	1000+2000
1200	1200	1200	-	1200	1200	1200	1200	1200
1800	1800	1800	2300	-	-	-	-	-
2300	2300	2300	2300	2300	2300	2300	2300	2300
220-240 / 50/60	220-240 / 50/60	220-240 / 50/60	220-240 / 50/60	220-240 / 50/60	220-240 / 50/60	220-240 / 50/60	220-240 / 50/60	220-240 / 50/60
15	15	15	15	15	15	15	15	15
1,5	1,5	1,5	1,5	0,9	1,5	1,5	1,5	0,9
No	No	No	No	No	No	No	No	No
-	-	-	-	-	-	-	-	-
1	1	1	1	1	-	-	-	-
1	1	1	1	1	1	-	-	-
1	1	1	1	-	-	1	1	1
1	1	1	1	1	1	-	-	-
PSC-50%	PSC-50%	PSC-50%	PSC-50%	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
No	No	No	No	No	No	No	No	No



Código	07035409	07035009	07003307	07003000	07003001	07003002	07003003
EAN	8422248077026	8422248077033	8422248067881	8422248067898	8422248372879	8422248372886	8422248372893
Modelo	MRA7108BK	MRA7108WH	CMD5008X	MD 5008 WH	MD 5008 BK	CMD 5007 X	MD 5007 BK
Tipo	Multifunción	Multifunción	Multifunción Turbo	Multifunción Turbo	Multifunción Turbo	Multifunción	Multifunción
<b>Ficha de producto según EU 65/2014 y EU 66/2014</b>							
Índice de eficiencia energética (IEE)	93,8	93,8	97,2	97,2	97,2	97,2	97,2
Clase de eficiencia energética	A	A	A	A	A	A	A
Consumo energía modo convencional [kWh/cycle]	0,76	0,76	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7
Consumo energía modo circulación forzada [kWh/cycle]	0,75	0,75	0,71	0,71	0,71	0,71	0,71
Número de cavidades	1	1	1	1	1	1	1
Fuente de calor	Electricidad	Electricidad	Electricidad	Electricidad	Electricidad	Electricidad	Electricidad
Masa del aparato [Kg]	28	28	30,4	30,4	30,4	31	31
Volumen de la cavidad [L]	60	60	40	40	40	40	40
<b>Dimensiones</b>							
Anchura [mm]	595	595	595	595	595	595	595
Altura [mm]	595	595	456	456	456	456	456
Profundidad [mm]	565	565	531	531	531	531	531
Anchura de la cavidad [mm]	472	472	260	260	260	260	260
Altura de la cavidad [mm]	316	316	380	380	380	380	380
Profundidad de la cavidad [mm]	400	400	400	400	400	400	400
<b>Características</b>							
Acabado	Cristal negro	Cristal blanco	Inoxidable	Cristal blanco	Cristal negro	Inoxidable	Cristal negro
Cierre amortiguado de puerta	No	No	No	No	No	No	No
Niveles para colocar bandejas	5	5	4	4	4	4	4
Ventilador convección	Sí	Sí	Sí	Sí	Sí	Sí	Sí
Número de lámparas iluminación	1	1	1	1	1	1	1
<b>Controles</b>							
Control Horno	Mecánico	Mecánico	Electrónico	Electrónico	Electrónico	Electrónico	Electrónico
Tipo de control	Mandos	Mandos	Táctil con mandos escamoteables	Táctil con mandos escamoteables	Táctil con mandos escamoteables	Táctil con mandos escamoteables	Táctil con mandos escamoteables
Tecnología de la pantalla	-	-	LCD	LCD	LCD	LCD	LCD
Programador inicio/paro	-	-	Sí	Sí	Sí	Sí	Sí
Programador paro	-	-	-	-	-	-	-
Minutero paro	Sí	Sí	-	-	-	-	-
Indicador de funcionamiento	No	No	Sí	Sí	Sí	Sí	Sí
Indicador termostato	Sí	Sí	Sí	Sí	Sí	Sí	Sí
Mínima temperatura [°C]	40	40	50	50	50	50	50
Máxima temperatura [°C]	240	240	250	250	250	250	250
<b>Limpieza</b>							
Esmalte	Antiadherente negro	Antiadherente negro	Antiadherente negro	Antiadherente negro	Antiadherente negro	Antiadherente negro	Antiadherente negro
Tipo de cavidad	Plana	Plana	Plana	Plana	Plana	Plana	Plana
Cristal interior puerta	Desmontable	Desmontable	Fijo	Fijo	Fijo	Fijo	Fijo
Limpieza por pirólisis	-	-	-	-	-	-	-
Limpieza AquaSmart	No	No	Manual	Manual	Manual	Manual	Manual
<b>Funciones</b>							
Número de funciones	7	7	8	8	8	6	6
Pre calentamiento rápido	No	No	No	No	No	No	No
Luz interior	No	No	Sí	Sí	Sí	Sí	Sí
<b>Seguridad</b>							
Bloqueo de seguridad	No	No	No	No	No	No	No
Número de cristales en puerta	2	2	3	3	3	3	3
Ventilador refrigeración	Sí	Sí	Sí	Sí	Sí	Sí	Sí
Termostato de seguridad	Sí	Sí	Sí	Sí	Sí	Sí	Sí
<b>Conexión eléctrica</b>							
Potencia Grill [W]	1000 + 2000	1000 + 2000	2200	2200	2200	900+1350	900+1350
Potencia resistencia inferior [W]	1200	1200	1300	1300	1300	1300	1300
Potencia resistencia posterior [W]	-	-	2300	2300	2300	-	-
Potencia nominal total [W]	2300	2300	2380	2380	2380	2380	2380
Tensión nominal [V] / Frecuencia de la red [Hz]	220-240 / 50/60	220-240 / 50/60	220-240 / 50/60	220-240 / 50/60	220-240 / 50/60	220-240 / 50/60	220-240 / 50/60
Potencia iluminación [W]	15	15	25	25	25	25	25
Longitud cable de alimentación [m]	1,25	1,25	1	1	1	1	1
Enchufe	Sí	Sí	No	No	No	No	No
<b>Accesorios</b>							
Bandeja air fry	-	-	-	-	-	-	-
Guías laterales	1	1	1	1	1	1	1
Parrilla	1	1	1	1	1	1	1
Bandeja estándar	1	1	-	-	-	-	-
Bandeja profunda	1	1	1	1	1	1	1
Guías Telescópicas	-	-	1	1	1	1	1
Asador rotativo	-	-	-	-	-	-	-
Pizza Stone (opcional)	-	-	-	-	-	-	-

07003004	07003305	07039305	07001401	07032307	07032002
8422248372909	8422248067867	8422248093156	8422248059503	8422248059497	8422248058568
MD 5007 WH	ME4006X	CMD 9208 BK	CDP 780 AS BK	CM 760 AS BK	CM 760 AS WH
Multifunción	Multifunción	Multifunción Turbo	Multifunción Turbo	Multifunción	Multifunción
97,2	97,2	94	117,1	117,1	117,1
A	A	A	A	A	A
0,7	0,7	1,15	0,89	0,89	0,89
0,71	0,71	0,9	0,81	0,81	0,81
1	1	1	1	1	1
Electricidad	Electricidad	Electricidad	Electricidad	Electricidad	Electricidad
31	30,4	47,4	36	35	35
40	40	93	50	50	50
595	595	895	595	595	595
456	456	480	595	595	595
531	531	546	480	480	480
260	260	658	410	410	410
380	380	345	325	325	325
400	400	410	375	375	375
Cristal blanco	Inoxidable	Cristal negro	Acero inoxidable y cristal negro	Acero inoxidable y cristal negro	Acero inoxidable y cristal blanco
No	No	No	No	No	No
4	4	5	5	5	5
Sí	Sí	Sí	Sí	Sí	Sí
1	1	2	1	1	1
Electrónico	Mecánico	Electrónico	Electrónico	Mecánico	Mecánico
Táctil con mandos escamoteables	Mandos	Táctil con mandos escamoteables	Táctil con mandos escamoteables	Mandos	Mandos
LCD	-	LCD	LCD	-	-
Sí	-	No	Sí	No	No
-	-	Sí	-	No	No
-	Sí	No	-	Sí	Sí
Sí	Sí	Sí	Sí	Sí	Sí
Sí	Sí	Sí	Sí	Sí	Sí
50	50	50	50	50	50
250	250	250	250	250	250
Antiadherente negro	Antiadherente negro	Antiadherente negro	Antiadherente negro	Antiadherente negro	Antiadherente negro
Plana	Embutida	Plana	Plana	Embutida	Embutida
Fijo	Fijo	Desmontable	Desmontable	Desmontable	Desmontable
-	-	-	-	-	-
Manual	Manual	No	Manual	Manual	No
6	6	10	6	6	6
No	No	No	No	No	No
Sí	Sí	Sí	Sí	Sí	Sí
No	No	Sí	No	No	No
3	3	3	2	2	2
Sí	Sí	Sí	Sí	Sí	Sí
Sí	Sí	Sí	Sí	Sí	Sí
900*1350	2200	900 + 1800	2350	2350	2350
1300	1300	1500	1300	1300	1300
-	-	2500	2300	-	-
2380	2380	2800	2450	2450	2450
220-240 / 50/60	220-240 / 50/60	220-240 / 50/60	220-240 / 50/60	220-240 / 50/60	220-240 / 50/60
25	25	2 x 25	2 x 25	25	25
1	1	1,0	1,0	1	1
No	No	No	No	No	No
-	-	-	-	-	-
1	-	1	1	-	-
1	1	1	1	1	1
-	1	-	1	-	-
1	-	1	1	1	1
1	-	-	1	-	-
-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-

Código	07510400	07510000	07510303	07510300	07510003	07510308	07510315
EAN	8422248055277	8422248055260	8422248055253	8422248048453	8422248077187	8422248077170	8422248377829
Modelo	MC 25 GTC BK	MC 25 GTC WH	MC 32 DC	MC 25 D ENC	MMA 20 WH	MMA 20 X	MC 20 D X/A
Tipo (Encastrable / libre instalación)	Encastrable	Encastrable	Encastrable	Encastrable	Encastrable	Encastrable	Encastrable
DIMENSIONES							
Anchura del aparato [mm]	595	595	595	595	595	595	595
Altura del aparato [mm]	388	388	388	388	382	382	390
Profundidad del aparato [mm]	400	400	468	400	344	344	313
Anchura de la cavidad [mm]	328	328	351	328	295	295	315
Altura de la cavidad [mm]	208	208	249	208	218	218	180
Profundidad de la cavidad [mm]	369	369	358	369	314	314	295
Características							
Acabado	Cristal negro	Cristal blanco	Acero inoxidable	Acero inoxidable	Cristal blanco	Acero inoxidable	Acero inoxidable
Apertura puerta	Botón pulsador	Botón pulsador	Botón pulsador	Botón pulsador	Botón pulsador	Botón pulsador	Botón pulsador
Volumen cavidad [L]	25	25	32	25	20	20	20
Tipo cavidad	A. Inoxidable	A. Inoxidable	A. Inoxidable	A. Inoxidable	A. Inoxidable	A. Inoxidable	A. Inoxidable
Luz interior	Sí	Sí	Sí	Sí	Sí	Sí	Sí
Ángulo apertura puerta [grados]	90	90	90	90	90	90	88
Nivel de ruido db[A]	63	63	63	63	63	63	68
Microondas sin plato giratorio	-	-	-	-	-	-	-
Controles							
Tipo de control	Electrónico	Electrónico	Electrónico	Electrónico	Mecánico	Mecánico	Electrónico
Tecnología de pantalla	LCD	LCD	LCD	LCD	-	-	LCD
Color de Pantalla	Rojo	Rojo	Blanco	Blanco	-	-	Blanco
Programador electrónico	Sí	Sí	Sí	Sí	No	No	Sí
Programador manual	No	No	No	No	Sí	Sí	No
Pulsador Inicio / Paro	Sí	Sí	Sí	Sí	No	No	Sí
Selector tiempo [min.]	95	95	95	95	35	35	60
Selector de potencia	Sí	Sí	Sí	Sí	Sí	Sí	Sí
Selector funciones	Sí	Sí	Sí	Sí	No	No	Sí
Selector Tª	No	No	No	No	No	No	No
Indicador funcionamiento	Display LED	Display LED	Display LED	Display LED	No	No	Display LED
Selector de peso	Sí	Sí	Sí	Sí	No	No	Sí
Programas							
Número de funciones	8	8	10	8	9	9	9
Nº programas microondas	5	5	5	5	5	5	5
Nº programas cocción grill	1	1	1	1	1	1	2
Nº programas grill+mw/ mw+turbo / grill+mw+turbo/grill+turbo	2/-/-/-	2/-/-/-	1/1/1/1	2/-/-/-	3/-/-/-	3/-/-/-	2/-/-/-
Auto menu	Verduras, Pescado, Carne, Patatas, Pasta, Caldo, Palomitas de maíz, Pizza	Verduras, Pescado, Carne, Patatas, Pasta, Caldo, Palomitas de maíz, Pizza	Verduras, Pescado, Carne, Patatas, Pasta, Caldo, Pollo, Tostar, Pastel, Pizza	Verduras, Pescado, Carne, Patatas, Pasta, Caldo, Pollo, Recalentar, Pizza	-	-	Arroz/Verduras/ Carne/Pasta/Pescado/Pollo
Grill	Sí	Sí	Sí	Sí	Sí	Sí	Sí
Grill + Microondas	Sí	Sí	Sí	Sí	Sí	Sí	Sí
Ventilador de convección	No	No	Sí	No	No	No	No
Descong., calentamiento y cocinado por tipo de alimento	Sí	Sí	Sí	Sí	Sí	Sí	Sí
Memoria	No	No	No	No	No	No	No
Inicio rápido	Sí	Sí	Sí	Sí	No	No	Sí
Sistema de limpieza	No	No	No	No	No	No	No
Seguridad							
Termostato de seguridad	Sí	Sí	Sí	Sí	Sí	Sí	Sí
Desconexión auto. de seguridad	No	No	No	No	No	No	No
Bloqueo de funciones	Sí	Sí	Sí	Sí	No	No	Yes
Tª puerta	65	65	65	65	65	65	65
Nº de cristales en la puerta	1	1	1	1	1	1	1
Conexión eléctrica							
Potencia grill [W]	1000	1000	1100	1000	1000	1000	800
Potencia microondas [W]	900	900	1000	900	800	800	700
Potencia convección [W]	-	-	2500	-	-	-	-
Potencia nominal [W]	1450	1450	1550	1450	1250	1250	1080
Tensión [V]	230	230	230-240	230	230	230	220 - 240
Frecuencia [Hz]	50	50	50	50	50	50	50
Longitud cable de alimentación	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1100
Enchufe	Schuko	Schuko	Schuko	Schuko	Schuko	Schuko	Schuko
Accesorios							
Plato giratorio extraíble	Sí	Sí	Sí	Sí	Sí	Sí	Sí
Diámetro plato vidrio [mm]	315	315	315	315	245	245	245
Parrilla grill	-	-	-	-	-	-	Sí
Marco encastre	-	-	-	-	Incluido	Incluido	Integrado
Instalación en mueble alto	No	No	No	No	Sí	Sí	Sí
Kit ventilación	No	No	No	No	No	No	No

07510312	07510313	07510306
8422248373128	8422248373135	8422248058476
MC 20 D BK	MC 20 M BK	MC 20 IX
Encastrable	Encastrable	Encastrable
595	595	595
390	390	388
313	313	328
315	315	295
180	180	218
295	295	314
Cristal negro	Cristal negro	Acero inoxidable
Botón pulsador	Botón pulsador	Botón pulsador
20	20	20
A. Inoxidable	A. Inoxidable	A. Inoxidable
Sí	Sí	Sí
88	88	90
68	68	63
-	-	-
Mecánico	Electrónico	Mecánico
LCD	-	-
Blanco	-	-
Sí	No	No
No	Sí	Sí
Sí	No	No
60	30	35
Sí	Sí	Sí
Sí	No	No
Sí	No	No
Display LED	Display LED	No
Sí	Sí	No
9	9	9
5	5	5
2	1	1
2/-/-/-	3/-/-/-	3/-/-/-
Arroz/Verduras/Carne/Pasta/Pescado/Recalentar	-	-
Sí	Sí	Sí
Sí	Sí	Sí
No	No	No
Sí	Sí	Sí
No	No	No
Sí	No	No
No	No	No
Sí	Sí	Sí
No	No	No
Yes	No	No
65	65	65
1	1	1
800	800	1000
700	700	800
-	-	-
1080	1080	1250
220 - 240	220 - 240	230
50	50	50
1100	1100	1000
Schuko	Schuko	Schuko
Sí	Sí	Sí
245	245	245
Sí	Sí	Sí
Incluido	Incluido	Incluido
Sí	Sí	Sí
No	No	No

Código	08026001	08026002	08026003	08026609	08000200	08000405	08000206	08000203
EAN	8422248054485	8422248059190	8422248059206	8422248069014	8422248358699	8422248109406	8422248358705	8422248373289
Modelo	GIGA 750 BK	GIGA 600 BK	GIGA 600 WH	GIGA 600 SD	IAS 7024	AS 750	IAS 6024	IAS 6003
Tipo	Inducción	Inducción	Inducción	Inducción	Superficie	Superficie	Superficie	Superficie
Ficha de producto								
Zonas de cocción	6	4	4	4	4	4	4	3
Zona delantera derecha: Diámetro (mm)	237x189	237x189	237x189	237x189	210x190	190x190	210x190	230x230
Zona delantera derecha: Potencia (kW)	2,1	2,1	2,1	2,1	2,2	2	2,2	2,6
Zona delantera derecha: Booster (kW)	3,7	3,7	3,7	3,7	3	2,8	3	3
Zona delantera derecha: Consumo (Wh/kg)	182,7	182,7	182,7	182,7	190,8	206,8	190,8	191
Zona trasera derecha: Diámetro (mm)	237x189	237x189	237x189	237x189	210x190	190x190	210x190	-
Zona trasera derecha: Potencia (kW)	2,1	2,1	2,1	2,1	2,2	1,5	2,2	-
Zona trasera derecha: Booster (kW)	3,7	3,7	3,7	3,7	2,6	2	2,6	-
Zona trasera derecha: Consumo (Wh/kg)	182,7	182,7	182,7	182,7	190,8	181,5	190,8	-
Zona delantera central: Diámetro (mm)	237x189	-	-	-	-	-	-	-
Zona delantera central: Potencia (kW)	2,1	-	-	-	-	-	-	-
Zona delantera central: Booster (kW)	3,7	-	-	-	-	-	-	-
Zona delantera central: Consumo (Wh/kg)	182,7	-	-	-	-	-	-	-
Zona trasera central: Diámetro (mm)	237x189	-	-	-	-	-	-	-
Zona trasera central: Potencia (kW)	2,1	-	-	-	-	-	-	-
Zona trasera central: Booster (kW)	3,7	-	-	-	-	-	-	-
Zona trasera central: Consumo (Wh/kg)	182,7	-	-	-	-	-	-	-
Zona delantera izquierda: Diámetro (mm)	237x189	237x189	237x189	237x189	210x190	190x190	210x190	160
Zona delantera izquierda: Potencia (kW)	2,1	2,1	2,1	2,1	2,2	2	2,2	1,2
Zona delantera izquierda: Booster (kW)	3,7	3,7	3,7	3,7	3	2,8	3	1,5
Zona delantera izquierda: Consumo (Wh/kg)	182,7	182,7	182,7	182,7	190,8	194,2	190,8	192,5
Zona trasera izquierda: Diámetro (mm)	237x189	237x189	237x189	237x189	210x190	190x190	210x190	180
Zona trasera izquierda: Potencia (kW)	2,1	2,1	2,1	2,1	2,2	1,5	2,2	2
Zona trasera izquierda: Booster (kW)	3,7	3,7	3,7	3,7	2,6	2	2,6	2,3
Zona trasera izquierda: Consumo (Wh/kg)	182,7	182,7	182,7	182,7	190,8	181,5	190,8	185,8
Consumo de energía de la placa (Wh/kg)	182,7	182,7	182,7	182,7	191,5	194,2	191,5	188,5
Dimensiones								
Anchura del aparato (mm)	770	590	590	590	770	770	590	590
Profundidad del aparato (mm)	520	520	520	520	520	520	520	520
Altura del aparato (mm)	50	50	50	50	170	250	170	170
Anchura del hueco (mm)	755	565	565	565	750	750	560	560
Profundidad del hueco (mm)	495	495	495	495	490	490	490	490
Ranura de ventilación (mm)	5	5	5	5	5	5	5	-
Sistema de anclaje	Quick-Fix System	Quick-Fix System	Quick-Fix System	Quick-Fix System	Easy fix	Quick-fix System	Easy fix	Easy fix
Grosor mínimo de encimera					-			
Acabado								
Color	Negro	Negro	Blanco	Arena	Negro	Negro	Negro	Negro
Estética	Biselado frontal	Biselado frontal	Biselado frontal	Biselado frontal	Biselado frontal	Biselado frontal	Biselado frontal	Biselado frontal
Control								
Tipo de control	Deslizante Independiente por zona	Deslizante Independiente por zona	Deslizante Independiente por zona	Deslizante Independiente por zona	Deslizante	Táctil	Deslizante	Deslizante
Selector de potencia (+/-)	Individual por foco	Individual por foco	Individual por foco	Individual por foco	Individual por foco	Centralizado	Individual pro foco	Centralizado
Niveles de potencia	9 + Booster	9 + Booster	9 + Booster	9 + Booster	9 + Booster	9 + Booster	9 + Booster	9 + Booster
Conectividad	-	-	-	-	No	No	No	No
Funciones de cocinado por temperatura	-	-	-	-	No	No	No	No
Funciones de cocinado	3	3	3	3	3	1	3	3
División zonas de cocinado por potencia	-	-	-	-	No	No	No	No
Reconocimiento desplazamiento recipiente	-	-	-	-	No	No	No	No
Función temporizada pasta/arroz	-	-	-	-	No	No	No	No
Función inicio automático	-	-	-	-	No	No	No	No
Función velocidad recipiente	-	-	-	-	No	No	No	No
Modo demo	-	-	-	-	Sí	No	Sí	Sí
Función cocción AUTO	-	-	-	-	Sí	No	Sí	Sí
Función memoria	-	-	-	-	Sí	No	Sí	Sí
Programación de tiempo de cocción	Sí	Sí	Sí	Sí	Sí	Sí	Sí	Sí
Alarma de cuenta atrás	Sí	Sí	Sí	Sí	Sí	Sí	Sí	Sí
Función pausa					Sí	No	Sí	Sí
Función para la limitación de potencia	No	No	No	No	Sí	No	Sí	Sí
Seguridad								
Bloqueo de seguridad	Sí	Sí	Sí	Sí	Sí	Sí	Sí	Sí
Indicador de calor residual	Sí	Sí	Sí	Sí	Sí	Sí	Sí	Sí
Detección automática de recipientes	Sí	Sí	Sí	Sí	Sí	Sí	Sí	Sí
Desconexión automática de seguridad	Sí	Sí	Sí	Sí	Sí	Sí	Sí	Sí
Protección contra derramamiento de líquidos	Sí	Sí	Sí	Sí	Sí	Sí	Sí	Sí
Conexión eléctrica								
Tensión nominal (V)	220-240	220-240	220-240	220-240	220-240	220-240	220-240	220-240
Frecuencia de la red (Hz)	50-60	50-60	50-60	50-60	50-60	50-60	50-60	50-60
Longitud cable conexión	-	-	-	-	-	-	-	-
Posibilidad conexión trifásica	-	-	-	-	-	-	-	-
Potencia máxima del aparato (kW)	11	7,4	7,4	7,4	7,4	7,35	7,4	6,5



08000406	08024402	08081401	08063404	08053000	08063500	08063122	08063123	08063116	08063120	08063121
8422248198554	8422248109413	8422248109536	8422248109482	8422248108607	8422248108577	8422248355735	8422248357159	8422248351836	8422248355919	8422248355926
AS 600	INSB 9012 BK	INSB 8021 BK	INSB 6032 BK	INSB 6030 WH	INSB 6028 BK	INSB 6003E2	INSB 6003E2 WH	IBS 6303E2	IB 6303E2 BK	IB 6403E2 BK
Superficie	Inducción	Inducción	Inducción	Inducción	Inducción	Inducción	Inducción	Inducción	Inducción	Inducción
4	5	4	3	3	3	3	3	3	3	3
190x190	210x200	180	-	-	-	-	-	-	-	-
2	2	1,2	-	-	-	-	-	-	-	-
2,8	2,8	1,5	-	-	-	-	-	-	-	-
206,8	182,7	179,5	-	-	-	-	-	-	-	-
190x190	210x200	-	320/190	300/180	280/180	300	300	280	280	250
1,5	1,5	-	3/1,5	3	3	2,3	2,3	2,3	2,3	1,8
2	2	-	3,6/1,8	3,6	3,6	3	3	3	3	2,3
181,5	182,9	-	175,4	175,4	175,4	180,8	180,8	180,8	180,8	181,5
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	300	300	-	-	-	-	-	-	-	-
-	2,3	2,3	-	-	-	-	-	-	-	-
-	3	3	-	-	-	-	-	-	-	-
-	216,3	216,3	-	-	-	-	-	-	-	-
190x190	210x200	210x200	210	210	210	230	230	210	210	180
2	1,5	1,5	2,3	2,3	2,3	2,3	2,3	2,3	2,3	1,8
2,8	2	2	2,6	2,6	2,6	2,6	2,6	2,6	2,6	-
194,2	182,9	182,9	191,5	191,5	191,5	184,1	184,1	184,1	184,1	183,4
190x190	210x200	210x200	160	160	160	180	180	160	160	160
1,5	2	2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,5
2	2,8	2,8	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	-
181,5	182,7	182,7	194,8	194,8	194,8	181,7	181,7	181,7	181,7	181,7
194,2	189,5	190,4	187,2	187,2	187,2	182,2	182,2	182,2	182,2	182,2
590	900	800	630	590	590	590	590	590	590	590
520	520	520	520	520	520	520	520	520	520	520
275	60	60	60	60	60	58	58	58	58	58
565	875	745	565	565	565	560	560	560	560	560
490	495	495	495	495	495	490	490	490	490	490
5	5	5	5	5	5	-	-	-	-	-
Quick-fix System	Quick-Fix System	Quick-Fix System	Quick-Fix System	Quick-Fix System	Quick-Fix System	Quick-Fix System	Quick-Fix System	Quick-Fix System	Quick-Fix System	Quick-Fix System
Negro	Negro	Negro	Negro	Blanco	Negro	Negro	Blanco	Negro	Negro	Negro
Biselado frontal	Biselado frontal	Biselado frontal	Biselado frontal	Biselado frontal	Biselado frontal	Biselado frontal	Biselado frontal	Redondeado	Redondeado	Redondeado
Táctil	Deslizante Independiente por zona	Deslizante Independiente por zona	Deslizante Independiente por zona	Deslizante Independiente por zona	Deslizante Independiente por zona	Deslizante Independiente por zona	Deslizante Independiente por zona	Deslizante Independiente por zona	Táctil	Táctil
Centralizado	Individual por foco	Individual por foco	Individual por foco	Individual por foco	Individual por foco	Individual por foco	Individual por foco	Individual por foco	Centralizado	Centralizado
9 + Booster	9 + Booster	9 + Booster	9 + Booster	9 + Booster	9 + Booster	9 + Booster	9 + Booster	9 + Booster	9 + Booster	9 + Booster
No	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
No	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
No	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
No	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
No	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
No	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
No	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
No	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Sí	Sí	Sí	Sí	Sí	Sí	Sí	Sí	Sí	Sí	Sí
Sí	Sí	Sí	Sí	Sí	Sí	Sí	Sí	No	No	No
No	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
No	No	No	Sí	Sí	Sí	Sí	Sí	Sí	Sí	Sí
Sí	Sí	Sí	Sí	Sí	Sí	Sí	Sí	Sí	Sí	Sí
Sí	Sí	Sí	Sí	Sí	Sí	Sí	Sí	Sí	Sí	Sí
Sí	Sí	Sí	Sí	Sí	Sí	Sí	Sí	Sí	Sí	Sí
Sí	Sí	Sí	Sí	Sí	Sí	Sí	Sí	Sí	Sí	Sí
220-240	220-240	220-240	220-240	220-240	220-240	220-240	220-240	220-240	220-240	220-240
50-60	50-60	50-60	50-60	50-60	50-60	50-60	50-60	50-60	50-60	50-60
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7,35	9	7,2	7,1	7,1	7,1	7,1	7,1	7,1	7,1	5,3

Código	08074007	08063119	08081210	08060010	08027208	08003405	08063214	08063413
EAN	8422248094191	8422248355704	8422248109529	8422248373166	8422248109420	8422248109314	8422248373142	8422248357357
Modelo	IB 5003 BK	IB 6324E2 BK	IB 853 BK	IB 4002 BK	IB 2 PLUS BK	ISB 3102 BK	TTS 6032	TDM 6003
Tipo	Inducción	Inducción	Inducción	Inducción	Inducción	Inducción	Radiante	Radiante
Ficha de producto								
Zonas de cocción	3	4	3	2	2	2	3	3
Zona delantera derecha: Diámetro (mm)	-	160	-	-	-	180	180	180
Zona delantera derecha: Potencia (kW)	-	1,2	-	-	-	1,2	1,8	1,8
Zona delantera derecha: Booster (kW)	-	1,5	-	-	-	1,5	-	-
Zona delantera derecha: Consumo (Wh/kg)	-	183,4	-	-	-	183,2	195,4	195,4
Zona trasera derecha: Diámetro (mm)	280	180	270	280/180	180	200	140	140
Zona trasera derecha: Potencia (kW)	2,3	1,8	2,3	3	1,4	2	1,2	1,2
Zona trasera derecha: Booster (kW)	3	2,3	3	3,6	-	2,3	-	-
Zona trasera derecha: Consumo (Wh/kg)	180,8	180,8	187,2	175,4	184,9	180,2	185,4	185,4
Zona delantera central: Diámetro (mm)	-	-	-	-	-	-	-	-
Zona delantera central: Potencia (kW)	-	-	-	-	-	-	-	-
Zona delantera central: Booster (kW)	-	-	-	-	-	-	-	-
Zona delantera central: Consumo (Wh/kg)	-	-	-	-	-	-	-	-
Zona trasera central: Diámetro (mm)	-	-	180	-	-	-	-	-
Zona trasera central: Potencia (kW)	-	-	1,4	-	-	-	-	-
Zona trasera central: Booster (kW)	-	-	-	-	-	-	-	-
Zona trasera central: Consumo (Wh/kg)	-	-	184,9	-	-	-	-	-
Zona delantera izquierda: Diámetro (mm)	180	210	220	160	-	-	-	-
Zona delantera izquierda: Potencia (kW)	1,8	2	2,3	1,2	-	-	-	-
Zona delantera izquierda: Booster (kW)	2,3	2,3	3	1,5	-	-	-	-
Zona delantera izquierda: Consumo (Wh/kg)	184,9	182,9	176,3	181,7	-	-	-	-
Zona trasera izquierda: Diámetro (mm)	160	160	-	182,5	220	-	320/260/210	270/210
Zona trasera izquierda: Potencia (kW)	1,2	1,2	-	-	2,3	-	4/3/2	2,4/1,5
Zona trasera izquierda: Booster (kW)	1,5	1,5	-	-	3	-	-	-
Zona trasera izquierda: Consumo (Wh/kg)	181,7	195,4	-	-	176,3	-	193,5	193,5
Consumo de energía de la placa (Wh/kg)	182,5	185,3	182,8	180,6	180,6	182,2	191,4	191,4
Dimensiones								
Anchura del aparato (mm)	590	590	800	450	590	290	590	590
Profundidad del aparato (mm)	520	520	400	520	350	520	520	520
Altura del aparato (mm)	58	58	68	65	68	65	47	67
Anchura del hueco (mm)	565	560	750	420	560	265	560	560
Profundidad del hueco (mm)	495	490	370	420	330	495	490	490
Ranura de ventilación (mm)	5	-	5	5	5	5	-	-
Sistema de anclaje	Quick-Fix System	Quick-Fix System	Quick-Fix System	Quick-Fix System	Quick-Fix System	Quick-Fix System	Quick-Fix System	Quick-Fix System
Grosor mínimo de encimera								
Acabado								
Color	Negro	Negro	Negro	Negro	Negro	Negro	Negro	Negro
Estética	Redondeado	Redondeado	Redondeado	Biselado frontal	Biselado frontal	Redondeado	Biselado frontal	Redondeado
Control								
Tipo de control	Táctil	Táctil	Táctil	Deslizante	Deslizante	Deslizante	Deslizante	Deslizante Independiente por zona
Selector de potencia (+/-)	Centralizado	Centralizado	Centralizado	Centralizado	Centralizado	Centralizado	Centralizado	Centralizado
Niveles de potencia	9 + Booster	9 + Booster	9 + Booster	9 + Booster	9 + Booster	9 + Booster	9	9
Conectividad	-	AUTO 2	-	AUTO 2	-	-	-	-
Funciones de cocinado por temperatura	-	-	-	-	-	-	-	-
Funciones de cocinado	-	3	-	3	-	-	-	-
División zonas de cocinado por potencia	-	-	-	-	-	-	-	-
Reconocimiento desplazamiento recipiente	-	-	-	-	-	-	-	-
Función temporizada pasta/arroz	-	-	-	-	-	-	-	-
Función inicio automático	-	-	-	-	-	-	-	-
Función velocidad recipiente	-	-	-	-	-	-	-	-
Modo demo	-	-	-	-	-	-	-	-
Función cocción AUTO	-	-	-	-	-	-	-	-
Función memoria	-	-	-	-	-	-	-	-
Programación de tiempo de cocción	Sí	Sí	Sí	Sí	Sí	Sí	Sí	Sí
Alarma de cuenta atrás	No	No	Sí	Sí	Sí	Sí	Sí	Sí
Función pausa	-	-	-	-	-	-	-	-
Función para la limitación de potencia	No	Sí	No	No	No	No	No	No
Seguridad								
Bloqueo de seguridad	Sí	Sí	Sí	Sí	Sí	Sí	Sí	Sí
Indicador de calor residual	Sí	Sí	Sí	Sí	Sí	Sí	Sí	Sí
Detección automática de recipientes	Sí	Sí	Sí	Sí	Sí	Sí	No	No
Desconexión automática de seguridad	Sí	Sí	Sí	Sí	Sí	Sí	Sí	Sí
Protección contra derramamiento de líquidos	Sí	Sí	Sí	Sí	Sí	Sí	Sí	Sí
Conexión eléctrica								
Tensión nominal (V)	220-240	220-240	220-240	220-240	220-240	220-240	220-240	220-240
Frecuencia de la red (Hz)	50-60	50-60	50-60	50-60	50-60	50-60	50-60	50-60
Longitud cable conexión	-	-	-	-	-	-	-	-
Posibilidad conexión trifásica	-	-	-	-	-	-	-	-
Potencia máxima del aparato (kW)	6,5	7	6,7	4,2	3,5	3,5	7	5,4

08063215	08040011	08072202	08063212	08063411	08077001	08060405	08049007
8422248373159	8422248109321	8422248109505	8422248109475	8422248109499	8422248109512	8422248109444	8422248109437
<b>TT 6004</b>	<b>TN 604 /B</b>	<b>604 HV1 /C</b>	<b>TT 6003</b>	<b>TD 6003 BK</b>	<b>TT 5003</b>	<b>TD 3002 BK /A</b>	<b>VI 302 /D</b>
Radiante	Radiante	Radiante	Radiante	Radiante	Radiante	Radiante	Radiante
4	4	4	3	3	3	2	2
180	180	160	185	180	180	-	-
1,8	1,8	1,2	1,8	1,8	1,8	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
195,4	191,3	183,82	172,2	195,4	147,1	-	-
140	140	195	150	140	140	-	-
1,2	1,2	1,8	1,2	1,2	1,2	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
185,4	194,1	183,33	180,4	185,4	147	-	-
-	-	-	-	-	-	159	160
-	-	-	-	-	-	1,2	1,2
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	190,5	183,82
-	-	-	-	-	-	190/120	195
-	-	-	-	-	-	2,0/1,0	1,8
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	181,3	183,33
180	140	195	-	-	-	-	-
1,8	1,2	1,8	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
195,4	187,7	183,33	-	-	-	-	-
210/140	180	160	280/220/155	270/210	270/210/145	-	-
2,2/1,2	1,8	1,2	2,7/1,8/0,9	2,4/1,5	2,7/1,95/1,05	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
189,9	183,4	183,82	174	193,5	140,1	-	-
194	189,1	183,57	175,5	191,4	144,7	185,9	183,57
590	590	590	590	590	600	290	290
520	520	520	520	520	435	520	520
47	67	44	47	67	67	65	44
560	560	560	560	560	580	265	270
490	490	490	490	490	415	495	490
-	-	-	-	-	-	-	-
Quick-Fix System	Quick-Fix System	Quick-Fix System	Quick-Fix System	Quick-Fix System	Quick-Fix System	Quick-Fix System	Quick-Fix System
Negro	Negro	Negro	Negro	Negro	Negro	Negro	Negro
Redondeado	Redondeado	Redondeado	Redondeado	Redondeado	Redondeado	Redondeado	Redondeado
Deslízante	Táctil	Mecánico	Táctil	Táctil	Táctil	Táctil	Mecánico
Centralizado	Centralizado	Mandos	Centralizado	Centralizado	Centralizado	Centralizado	Mandos
9	9	9	9	9	9	9	9
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
Sí	Sí	No	Sí	Sí	Sí	Sí	No
Sí	Sí	No	Sí	Sí	Sí	Sí	No
No	No	No	No	No	No	No	No
Sí	Sí	No	Sí	Sí	Sí	Sí	No
Sí	Sí	No	Sí	Sí	Sí	Sí	No
220-240	220-240	220-240	220-240	220-240	220-240	220-240	220-240
50-60	50-60	50-60	50-60	50-60	50-60	50-60	50-60
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
7	6	6	5,7	5,4	5,7	3,2	3

Código	08005404	08046410	08041100	08041500	08041503	08041501	08041412
EAN	8422248081924	8422248081962	8422248072557	8422248072724	8422248078788	8422248073691	8422248058681
Modelo	LCI 9041 BK	L-7005 CI	LCI 6031 WH	LCI 6031 BK	LCIB 6031 BK	CCI 6031 BK	CI 631 BK A/A
Tipo (Cristal / Inox / Esmaltada)	Cristal	Cristal	Cristal	Cristal	Cristal	Cristal	Cristal
Ficha de producto							
Preparada para gas natural	√	√	√	√	-	√	√
Preparada para gas butano	-	-	-	-	√	-	-
nº de quemadores	5	5	4	4	4	4	4
Potencia Triple Corona [kW]	3,5	3,5	3,5	3,5	3,5	3,5	3,5
Potencia Rápido [kW]	3	3	3	3	3	-	-
Potencia Semi-rápido 1 [kW]	1,75	1,75	1,75	1,75	1,75	1,75	1,75
Potencia Semi-rápido 2 [kW]	1,75	1,75	-	-	-	1,75	1,75
Potencia Auxiliar [kW]	1	1	1	1	1	1	1
Consumo Triple Corona [l/h]	333	333	333	333	94	333	333
Consumo Rápido [l/h]	286	286	286	286	88	-	-
Consumo Semirrápido 1 [l/h]	167	167	167	167	69	167	167
Consumo Semirrápido 2 [l/h]	167	167	-	-	-	167	167
Consumo Auxiliar [l/h]	95	95	95	95	73	95	95
Dimensiones							
Anchura del aparato [mm]	874	700	640	640	640	590	590
Profundidad del aparato [mm]	520	510	510	510	500	510	510
Altura del aparato [mm]	55	55	55	55	55	52	52
Anchura del hueco [mm]	828	555	555	555	555	555	555
Profundidad del hueco [mm]	478	470	475	475	475	475	475
Sistema de anclaje	Pletinas fijación	Pletinas fijación	Pletinas fijación	Pletinas fijación	Pletinas fijación	Pletinas fijación	Pletinas fijación
Características							
Encendido eléctrico integrado en mando	√	√	√	√	√	√	√
Parrillas / Quemadores esmaltados	-	-	-	-	-	-	√
Parrillas / Quemadores hierro fundido	√	√	√	√	√	√	-
Seguridad							
Válvula seguridad	√	√	√	√	√	√	√
Conexión eléctrica							
Tensión nominal [V]	220-240	220-240	220-240	220-240	220-240	220-240	220-240
Frecuencia de la red [Hz]	50-60	50-60	50-60	50-60	50-60	50-60	50-60
Potencia del aparato [kW]	11	11	9,25	9,25	9,25	8	8
Accesorios							
Kit conversión natural-butano / butano-natural (incluido)	√	√	√	√	√	√	√

Código	08028403	08005350	08045305	08066002	08066011	08066600	08066312
EAN	8422248058674	8422248081948	8422248108812	8422248058735	8422248067331	8422248067775	8422248068369
Modelo	RCI 631 BK	LGI 9041 X	LGI 7041 X /A	LGD 631 X	GI 6031 X	GI 6004 X	GIB 6004 X
Tipo (Cristal / Inox / Esmaltada)	Cristal	Inox	Inox	Inox	Inox	Inox	Inox
Ficha de producto							
Preparada para gas natural	√	√	√	-	√	√	-
Preparada para gas butano	-	-	-	√	-	-	√
nº de quemadores	4	5	5	4	4	4	4
Potencia Triple Corona [kW]	3,5	3,5	3,5	3,5	3,5	-	-
Potencia Rápido [kW]	-	3	3	3	-	3	3
Potencia Semi-rápido 1 [kW]	1,75	1,75	1,75	1,75	1,75	1,75	1,75
Potencia Semi-rápido 2 [kW]	1,75	1,75	1,75	-	1,75	1,75	1,75
Potencia Auxiliar [kW]	1	1	1	1	1	1	1
Consumo Triple Corona [l/h]	-	333	333	333	333	-	-
Consumo Rápido [l/h]	-	286	286	286	-	286	286
Consumo Semirrápido 1 [l/h]	-	167	167	167	167	167	167
Consumo Semirrápido 2 [l/h]	-	167	167	-	167	167	167
Consumo Auxiliar [l/h]	-	95	95	95	95	95	95
Dimensiones							
Anchura del aparato [mm]	584	850	680	580	580	580	580
Profundidad del aparato [mm]	510	500	500	510	500	500	500
Altura del aparato [mm]	55	55	45	45	45	45	45
Anchura del hueco [mm]	452	828	555	552	555	555	555
Profundidad del hueco [mm]	470	478	475	470	475	475	475
Sistema de anclaje	Pletinas fijación	Pletinas fijación	Pletinas fijación	Pletinas fijación	Pletinas fijación	Pletinas fijación	Pletinas fijación
Características							
Encendido eléctrico integrado en mando	√	√	√	√	√	√	√
Parrillas / Quemadores esmaltados	-	-	-	-	√	√	√
Parrillas / Quemadores hierro fundido	√	√	√	√	-	-	-
Seguridad							
Válvula seguridad	√	√	√	√	√	√	√
Conexión eléctrica							
Tensión nominal [V]	220-240	220-240	220-240	220-240	220-240	220-240	220-240
Frecuencia de la red [Hz]	50-60	50-60	50-60	50-60	50-60	50-60	50-60
Potencia del aparato [kW]	8	11	11	9,25	8	7,5	7,5
Accesorios							
Kit conversión natural-butano / butano-natural (incluido)	√	√	√	√	√	√	√

08068400	08068401	08068403	08068405	08068501	08068309	08068402	08041505	08047410
8422248068352	8422248068376	8422248078795	8422248086929	8422248073707	8422248067355	8422248073677	8422248094269	8422248093743
CIB 6031 BK	LCI 6021 BK	LCIB 6021 BK	SCI 6021 BK	CCI 6021 BK	CI 6021 BK	CIB 6021 BK	CCI 5003 BK	SCI 3002 BK
Cristal	Cristal	Cristal	Cristal	Cristal	Cristal	Cristal	Cristal	Cristal
-	√	-	√	√	√	-	√	√
√	-	√	-	-	-	√	-	-
4	3	3	3	3	3	3	3	2
3,5	3,5	3,5	3,5	3,5	3,5	3,5	3,5	
-	-	-	-	-	-	-	-	3
1,75	1,75	1,75	1,75	1,75	1,75	1,75	1,75	
1,75	-	-	-	-	-	-	-	-
1	1	1	1	1	1	1	1	1
94	333	94	333	333	333	94	333	
-	-	-	-	-	-	-	-	286
69	167	69	167	167	167	69	167	
69	-	-	-	-	-	-	-	-
73	95	73	95	95	95	73	95	95
590	590	580	580	590	590	590	590	300
510	510	500	500	510	510	510	450	520
52	55	55	55	52	52	52	55	55
555	555	555	555	555	555	555	555	280
475	475	475	475	475	475	475	400	480
Pletinas fijación	Pletinas fijación	Pletinas fijación	Pletinas fijación	Pletinas fijación	Pletinas fijación	Pletinas fijación	Pletinas fijación	Pletinas fijación
√	√	√	√	√	√	√	√	√
√	-	-	-	-	√	√	-	-
-	√	√	√	√	-	-	√	√
√	√	√	√	√	√	√	√	√
220-240	220-240	220-240	220-240	220-240	220-240	220-240	220-240	220-240
50-60	50-60	50-60	50-60	50-60	50-60	50-60	50-60	50-60
8	6,25	6,25	6,25	6,25	6,25	6,25	6,25	4
√	√	√	√	√	√	√	√	√

08068308	08068310	08039600
8422248067348	8422248073684	8422248108829
GI 6021 X	GIB 6021 X	GI 3002 X /A
Inox	Inox	Inox
√	-	√
-	√	-
3	3	2
3,5	3,5	-
-	-	3
1,75	1,75	
-	-	-
1	1	1
333	94	
-	-	286
167	69	
-	-	-
95	73	95
580	580	300
500	500	520
45	45	45
555	555	280
475	475	480
Pletinas fijación	Pletinas fijación	Pletinas fijación
√	√	√
√	√	√
-	-	-
√	√	√
220-240	220-240	220-240
50-60	50-60	50-60
6,25	6,25	4
√	√	√



Código	07200078	07200080	07200079	07820081
EAN	8422248351379	8422248351393	8422248351386	8422248351409
Modelo	LVI 62014	LVI 48010	LVI 62012	LVI 47010
Acabado	Integrado	Integrado	Integrado	Integrado
<b>Ficha de producto según Reglamento EU 2019/2022 - 2019/2017</b>				
Capacidad nominal (ps)	14	10	14	10
Altura (cm)	815	815	815	815
Anchura (cm)	598	448	598	448
Profundidad (cm)	550	550	550	550
Índice de eficiencia energética	49,9	49,9	55,9	55,9
Clase de eficiencia energética (I)	D	D	E	E
Índice de rendimiento de limpieza (IC)	A	A	A	A
Índice de rendimiento de secado (ID)	A	A	A	A
Consumo de energía en kWh (por ciclo), basado en el programa ECO (2)	0,849	0,674	0,951	0,755
Consumo de energía en kWh (por 100 ciclos), basado en el programa ECO (2)	85	68	95	76
Consumo de agua en litros (por ciclo), basado en el programa ECO (3)	11	9	11	9
Duración del programa ECO (tt) (h:min)	3:18	3:35	3:35	3:55
Tipo	Integración	Integración	Integración	Integración
Emisiones de ruido dB(A)	47	47	47	47
Clase de emisión de ruido	C	C	C	C
Consumo de energía en modo apagado (Po) (W)	0,49	0,49	0,49	0,49
Consumo de energía en modo standby (Psm) (W)	/	/	/	/
Retraso (W) (si se aplica)	1	1	1	1
En espera de red (W) (si se aplica)	No	No	No	No
<b>Documentación técnica (UE) 2019/2017</b>				
Consumo de energía del programa std (SPEC) (kWh/ciclo)	1,7	1,35	1,7	1,35
¿El modo de espera incluye la visualización de información?	Sí	Sí	Sí	Sí
Consumo de energía en modo de espera (Psm)	/	/	/	/
Consumo de energía al inicio del retraso (Pds) (W) (si es aplicable)	1	1	1	1
Duración del modo encendido-izq (TI) (min) (EP)	/	/	/	/
<b>Dimensiones del producto</b>				
Altura min/max [mm]	815-865	815-865	815-865	815-865
Anchura [mm]	598	448	598	448
Fondo [mm]	550	550	550	550
Patas regulables	Sí	Sí	Sí	Sí
<b>Dimensiones del mueble y de la puerta</b>				
Altura mínima del hueco [mm]	820-870	820-870	820-870	820-870
Anchura mínima del hueco [mm]	600	450	600	450
Fondo mínimo del hueco [mm]	580	580	580	580
Altura max de la puerta (integrables) [mm]	720	720	720	720
Puerta deslizante	No	No	No	No
<b>Panel de control</b>				
Display / LED	Display	Display	Display	Display
Indicación de reposición de sal	Sí	Sí	Sí	Sí
Indicación de reposición de abrillantador	Sí	Sí	Sí	Sí
Indicación de tiempo restante	Sí	Sí	Sí	Sí
Programación diferida [h]	1-24	1-24	1-24	1-24
<b>Programas y funciones</b>				
Número de programas	8	8	8	8
Intensivo [°C-min]	65	65	65	65
Normal [°C-min]	55	55	55	55
ECO [°C-min]	50	45	45	45
Express 90' [°C-min]	55	55	60	55
Cristal [°C-min]	50	50	50	50
Rápido 30' [°C-min]	40	40	45	50
Remojo [min]	-	-	-	-
Automático [°C-min]	55-65	55-65	55-65	55-65
Función marcha / paro	Sí	Sí	Sí	Sí
Función media carga	Sí	Sí	Sí	Sí
Función extra secado	Sí	Sí	Sí	Sí
Función Flex Wash	-	-	-	-
Función Total Clean	-	-	-	-
<b>Equipamiento</b>				
Bandeja superior con regulación de altura	Sí	Sí	Sí	Sí
Bandeja superior con soportes abatible tazas	Sí	Sí	Sí	Sí
Bandeja superior/inferior con varillas abatibles	Sí	Sí	Sí	Sí
Tipo de dispensador de detergente	Deslizante	Deslizante	Deslizante	Deslizante
Bandeja Slide&Go	-	-	-	-
Tercera bandeja completa	Sí	Sí	-	-
<b>Otras características</b>				
Motor	Inverter	Inverter	Inverter	Inverter
Apertura automática de la puerta	Sí	Sí	-	-
Apto para detergente todo en uno	Sí	Sí	Sí	Sí
Tipo de cuba	A. Inox	A. Inox	A. Inox	A. Inox
<b>Seguridad</b>				
Seguridad para niños	Sí	Sí	Sí	Sí
Triple sistema de seguridad	Sí	Sí	Sí	Sí
<b>Conexión eléctrica y de agua</b>				
Tensión Nominal [V]	220-240	220-240	220-240	220-240
Frecuencia de red [Hz]	50	50	50	50
Potencia Nominal [W]	1760-2100	1760-2100	1760-2100	1760-2100
Corriente Nominal [A]	8-8,75	8-8,75	8-8,75	8-8,75
Tipo de enchufe	Schuko	Schuko	Schuko	Schuko
Longitud del cable [m]	1,5	1,5	1,5	1,5
Longitud del tubo de entrada de agua [m]	1,5	1,5	1,5	1,5
Longitud del tubo de desagüe [m]	1,4	1,4	1,4	1,4

**LA VAVA JILLAS** (1) Las clases van desde el A (más eficiente) hasta G (menos eficiente) (2) Consumo de energía basado en el programa ECO, utilizando agua fría. El consumo de energía real depende de las condiciones de utilización del aparato (3) Consumo de agua en litros por año basado en el programa ECO. El consumo de agua real depende de las condiciones de utilización del aparato. Este aparato es el apto para lavar unas vajillas de suciedad normal y es el más eficiente en términos de consumo combinado de energía y agua.

<b>Código</b>	07900005
<b>EAN</b>	8422248360302
<b>Modelo</b>	LI 08015
<b>Acabado</b>	Integrable
<b>Ficha de producto según Reglamento EU 2019/2023</b>	
Descripción de modelo	LI 08015
Capacidad nominal (kg)	8
Clase de eficiencia energética (1)	A
Consumo de agua en litros (por ciclo), basado en el programa ECO (3)	48
Velocidad de giro (rpm) - Capacidad nominal	1350
Clase de eficiencia de secado-centrifugado (4)	B
Tipo	Integrable
Emisiones de ruido acústico en la fase de centrifugado (dBA)	72
Clase de emisión de ruido (fase de giro)	A
<b>Dimensiones del producto</b>	
Altura min/max [mm]	825/845
Anchura [mm]	595
Fondo [mm]	545
Patas regulables	Sí
<b>Dimensiones del mueble y de la puerta</b>	
Altura mínima del hueco [mm]	825
Anchura mínima del hueco [mm]	600
Fondo mínimo del hueco [mm]	580
<b>Características generales</b>	
Tipo de motor	Silence Inverter
Tamaño de escotilla [cm]	31
Tipo de tambor	Acero Inox.
Sistema de reducción de espuma	Accesible
Autoequilibrado de la carga	Sí
<b>Control</b>	
Tipo de control	Display digital LED
Selección independiente de temperatura de lavado	Sí
Selección independiente de velocidad de centrifugado	Sí
Programación diferida [h]	Sí
Tecla marcha / pausa	Sí
Indicador de tiempo restante	Sí
Indicador de fases del lavado	Sí
<b>Programas</b>	
Nº programas lavado	16
Algodón	Sí
Sintético	Sí
Delicado	Sí
ECO	Sí
20°C	Sí
Lana	Sí
Rápido [min]	Sí / 45'
Express 15	Sí
Mixto	Sí
Ropa deportiva	Sí
Ropa bebé	Sí
Personalizado	Sí
Jeans	Sí
Vapor	Sí
<b>Funciones especiales</b>	
Prelavado	Sí
Extra aclarado	Sí
Selección de temperatura	Sí
Selección velocidad centrifugado	Sí
<b>Seguridad</b>	
Bloqueo seguridad para niños	Sí
Seguridad antidesbordamiento	Sí
<b>Conexión eléctrica y de agua</b>	
Tensión Nominal [V]	220-240
Frecuencia de red [Hz]	50
Potencia Nominal [W]	1.950
Corriente Nominal [A]	10
Tipo de enchufe	Schuko
Longitud del cable [mm]	150
Longitud del tubo de entrada de agua [mm]	100
Longitud del tubo de desagüe [mm]	160

**LAVADORAS** Programa normal de lavado: ECO 40-60 (1) Las clases van desde el A (más eficiente) hasta G (menos eficiente). (2) Consumos anuales ponderados basados en el programa ECO 40-60. (3) Consumos anuales ponderados basados en el programa ECO 40-60. El consumo real de agua depende de cómo se utilice el aparato. (4) En una escala de A (más eficiente) a G (menos eficiente)

<b>Código</b>	07800078	07800080
<b>EAN</b>	8422248350945	8422248373746
<b>Modelo</b>	CI-54177 ST / D	CI-54177 NF / D
<b>Acabado</b>	Integrado	Integrado
<b>Ficha de producto según Reglamento EU 2019/2016</b>		
Categoría	7	7
Clase de eficiencia energética	E	E
Consumo de energía [kWh/año] (1)	216	223
Volumen útil refrigerador [l]	179	180
Volumen útil congelador **** [l]	70	68
Clasificación por estrellas	4	4
Frigorífico libre de escarcha	-	Sí
Congelador libre de escarcha	-	Sí
Autonomía [h]	10	6
Capacidad de congelación [kg/24h]	3,2	6
Clase climática (2)	N,ST	SN/N/ST/T
Emisión de ruido [dBA]	39	35
Tipo de instalación	Integrado	Integrado
<b>Dimensiones</b>		
Altura [mm]	1777	1785
Anchura [mm]	540	540
Fondo [mm]	540	545
Cierre amortiguado		
Sentido de apertura de puerta	Derecho	Derecho
Puertas reversibles	Sí	Sí
Puerta deslizante		Sí
Ruedas	-	-
Maneta exterior / integrada	-	-
<b>Control</b>		
Tipo de frío	Estático	No Frost
Control	Electrónico	Electrónico
Display	-	Sí
Motor inverter		Sí
Regulación electrónica de temperatura refrigerador	Sí	Sí
Regulación electrónica de temperatura congelador	-	Sí
Función super refrigeración - super congelación	Sí / Sí	Sí / Sí
Función vacaciones	-	-
Función verano-invierno	-	-
Alarma puerta abierta		-
Descongelación automática refrigerador/congelador		-/congelador
<b>Equipamiento en refrigerador</b>		
Número de balcones	3	3
Número de bandejas cristal	3	4
Botellero	-	-
Cajón para frutas y verduras/ Regulación humedad	Sí	Sí
Cajón para carne y pescado	-	-
Terminaciones interiores metalizadas	-	Sí
Número de hueveras - Capacidad huevos	1-6	-
Bandeja deslizante		
<b>Equipamiento en congelador</b>		
Número de cajones - cajones cerrados	3	3/2
Cubiteras - Capacidad hielo	1-12	-
<b>Iluminación</b>		
Iluminación en refrigerador - congelador	Sí - /	Sí - /
Iluminación LED	Sí - /	Sí - /
Iluminación intensidad gradual		
<b>Conexión eléctrica y de agua</b>		
Tensión Nominal [V]	220-240	220-240
Frecuencia [Hz]	50	50
Potencia Nominal [W]	115	160
Corriente Nominal [A]	0,75	0,8
Tipo de enchufe	Schuko	Schuko
Longitud del cable [mm]	1600	2000

**FRIGORÍFICOS** (1) Según los resultados obtenidos en la prueba estándar de 24 horas definida en la norma EN 62562. El consumo de energía depende de las condiciones de uso del aparato y de su localización. (2) Tipos de clima. SN: Temperatura ambiente de +10 °C hasta +32 °C. N: Temperatura ambiente de +16 °C hasta +32 °C. ST: Temperatura ambiente de +16 °C hasta +38 °C. T: Temperatura ambiente de +16 °C hasta +43 °C.

Código	07751006	07751007	07751008	07751009	07702004	07701404	07751010	07751011
EAN	8422248101790	8422248101806	8422248101837	8422248371575	8422248098915	8422248110785	8422248371582	8422248371599
Modelo	VI 15107 X	VI 30117 X	VI 54024 X	VI 59036 X	VI 59082 X / A	VI 59082 BK	VI 59103 FS BK	VI 59177 FS BK
Acabado	Inox	Inox	Inox	Inox	Inox	Cristal Negro	Cristal Negro	Cristal Negro
Ficha de producto según Reglamento EU 1060/2010								
Categoría	Vinoteca con compresor	Vinoteca con compresor	Vinoteca con compresor	Vinoteca con compresor	Vinoteca con compresor	Vinoteca con compresor	Vinoteca con compresor	Vinoteca con compresor
Clase de eficiencia energética	G	G	G	G	G	G	G	G
Consumo de energía [kWh/año]	144	137	135	140	144	144	150	168
Volumen útil refrigerador [l]	20	52	62	85	129	129	181	328
Clase climática	SN/N/ST	SN/N/ST	SN/N/ST	SN/N/ST	SN/N/ST	SN/N/ST	SN/N/ST	SN/N/ST
Emisión de ruido [dBA]	41	41	40	39	41	41	38	40
Tipo de instalación	Integrada	Integrada	Integrada	Integrada	Integrada	Integrada	Libre instalación	Libre instalación
Control y prestaciones								
Sistema de refrigeración/ inverter	Compresor	Compresor	Compresor	Compresor	Compresor	Compresor	Compresor	Compresor
Display	Display táctil en panel frontal	Display táctil en panel frontal	Display táctil en panel frontal	Display táctil en panel frontal	Display táctil en panel frontal	Display táctil en panel frontal	Display táctil en panel frontal	Display táctil en panel frontal
Iluminación vinoteca	Led	Led	Led	Led	Led	Led	Led	Led
Zonas de temperatura	1	2	1	2	2	2	2	2
Rango de temperaturas (°C)	5-20	5-22 / 5-22	5-20	5-22 / 5-22	5-22 / 5-22	5-22 / 5-22	5-22 / 5-22	5-22 / 5-22
Bloqueo electrónica	-	-	-	-	-	-	-	-
Niveles de almacenaje	7	5	3	3	6	6	6	14
Nº bandejas de madera/ material	-	-	-	3 / Haya	-	-	6 / Haya	14 / Haya
Capacidad (botellas)	7	17	28	36	46	46	65	124
Sentido de apertura de puerta	Derecha	Derecha	Derecha	Derecha	Derecha	Derecha	Derecha	Derecha
Puertas reversibles	Sí	Sí	Sí	Sí	Sí	Sí	Sí	Sí
Patas ajustables	Sí	Sí	Sí	Sí	Sí	Sí	Sí	Sí
Apertura automática	-	-	-	-	-	-	-	-
Conectividad	-	-	-	-	-	-	-	-
Filtro UV	-	-	-	-	-	-	-	-
Filtro de carbono	-	-	-	-	-	-	Sí	Sí
Alarma puerta abierta	-	-	-	-	-	-	-	-
Descongelación automática	-	-	-	Sí	-	-	Sí	Sí
Iluminación LED / LED GRADUAL	-	-	-	-	-	-	-	-
Tipo ventilación (interior/frontal)	-	-	-	Trasera	-	-	Lateral	Delantera
Dimensiones								
Altura [mm]	870-887	825-870	455	595	825-870	825-870	1036	1770
Anchura [mm]	150	295	590	590	595	595	595	595
Fondo [mm]	525	570	563	563	567	567	570	570
Dimensiones del mueble								
Altura mínima del hueco [mm]	872-889	827-872	450	600	827-872	827-872	-	-
Anchura mínima del hueco [mm]	155	300	560-568	600	600	600	-	-
Fondo mínimo del hueco [mm]	560	600	550-560	570	600	600	-	-
Conexión eléctrica								
Tensión Nominal [V]	220-240	220-240	220-240	220-240	220-240	220-240	220-240	220-240
Frecuencia [Hz]	50	50	50	50	50	50	50	50
Potencia Nominal [W]	60	225	65	140	200	200	150	168
Tipo de enchufe	Schuko	Schuko	Schuko	Schuko	Schuko	Schuko	Schuko	Schuko
Longitud del cable [mm]	1500	1500	1500	1500	1500	1500	1500	1500

## FREGADEROS

Código	02625035	02625006	02621006	02624006	02624016	02625007	02625008	02625014	02625009	02625010
EAN	8422248370929	8422248108652	8422248108645	8422248108669	8422248108638	8422248369565	8422248369572	8422248373043	8422248369589	8422248369596
Modelo	CB-2 40-40 R10	CB 50-40 R10	CB 45-40 R10	CB 40-40 P R10	CB 40-40 R10	CB 18 40 R15	CB-2 / B	CB 50-40 / A	CBP 50-40	CB 45-40 / A
Dimensiones										
Medida de encastre (ancho x largo) [mm]	820x400	500x400	450x400	400x400	400x400	180x400	770x440	500x400	500x400	450x400
Dimensiones (ancho x largo x profundo) [mm]	860x440x240	540x440x200	490x440x200	440x440x250	440x440x200	220x440x150	790x460x200	545x445x180	545x445x200	495x445x180
Características Generales										
Tipo	Bajo encimera	Bajo encimera	Bajo encimera	Bajo encimera	Bajo encimera	Bajo encimera	Bajo encimera	Bajo encimera	Bajo encimera	Bajo encimera
Material	Acero inoxidable	Acero inoxidable	Acero inoxidable	Acero inoxidable	Acero inoxidable	Acero inoxidable	Acero inoxidable	Acero inoxidable	Acero inoxidable	Acero inoxidable
Grosor de acero [mm]	304	304	304	304	304	304	304	304	304	304
Color	Acero	Acero	Acero	Acero	Acero	Acero	Acero	Acero	Acero	Acero
Detalles de Cubeta y Escurreidor										
Cantidad de cubetas	2	1	1	1	1	1	2	1	1	1
Forma de cubeta(s)	Cuadrada con base pirámide invertida	Cuadrada con base pirámide invertida	Cuadrada con base pirámide invertida	Cuadrada con base pirámide invertida	Cuadrada con base pirámide invertida	Cuadrada	Cuadrada	Cuadrada	Cuadrada	Cuadrada
Escurreidor	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Cantidad de escurridores	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Forma de escurridor	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Posición de escurridor	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Orificio para grifería	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Cortina cascada	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Lavavasos	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Accesorios										
Tipo válvula de desagüe	Cuadrada 3 1/2"	Cuadrada 3 1/2"	Cuadrada 3 1/2"	Cuadrada 3 1/2"	Cuadrada 3 1/2"	Cuadrada 3 1/2"	Redonda 3 1/2"	Redonda 3 1/2"	Redonda 3 1/2"	Redonda 3 1/2"
Número de válvulas de desagüe	2	1	1	1	1	1	2	1	1	1
Tubo rebosadero	Sí	Sí	Sí	Sí	Sí	Sí	Sí	Sí	Sí	Sí
Dispensador de jabón	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Tabla de corte	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Escurreidor	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Código	02625011	02625012	02625013	02625037	02624008	02624009	02624010	02625002	02625015	02625016
EAN	8422248369602	8422248369619	8422248369671	8422248371117	8422248109024	8422248109031	8422248109048	8422248369688	8422248369695	8422248369701
Modelo	CBP 45-40	CB 40-40 /E	CBP 40-40 /B	CDC 75 40 SBK	CBS-140-40 D R10	CBS-2 40-40 R10	CBS-154-40 R10	CDL-1 REV /A	CDL-1 EI /A	CDL-1 ED /A
<b>Dimensiones</b>										
Medida de encastre (ancho x largo) [mm]	450x400	400x400	400x400	730x450	840x490	840x490	570x490	770x480	770x480	770x480
Dimensiones (ancho x largo x profundo) [mm]	495x445x200	445x445x180	445x445x200	750x450x200	860x510x200	860x510x200	590x510x200	790x500x180	790x500x180	790x500x180
<b>CARACTERÍSTICAS GENERALES</b>										
Tipo	Bajo encimera	Bajo encimera	Bajo encimera	Sobre encimera	Sobre encimera	Sobre encimera	Sobre encimera	Sobre encimera	Sobre encimera	Sobre encimera
Material	Acero inoxidable 304	Acero inoxidable 304	Acero inoxidable 304	Acero inoxidable 304	Acero inoxidable 304	Acero inoxidable 304	Acero inoxidable 304	Acero inoxidable 304	Acero inoxidable 304	Acero inoxidable 304
Grosor de acero [mm]	0,8	0,8	0,8	3	1,2	1,2	1,2	0,8	0,8	0,8
Color	Acero	Acero	Acero	Acero negro	Acero	Acero	Acero	Acero	Acero	Acero
<b>Detalles de cubeta y escurridor</b>										
Cantidad de cubetas	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1
Forma de cubeta(s)	Cuadrada	Cuadrada	Cuadrada	Cuadrada	Cuadrada	Cuadrada	Cuadrada	Cuadrada	Cuadrada	Cuadrada
Escurridor	-	-	-	-	Si	-	-	Si	Si	Si
Cantidad de escurridores	-	-	-	-	1	-	-	1	1	1
Forma de escurridor	-	-	-	-	Cuadrada	-	-	Cuadrado	Cuadrado	Cuadrado
Posición de escurridor	-	-	-	-	Derecha	-	-	Izquierda	Izquierda	Derecha
Orificio para grifería	-	-	-	Si	Si	Si	Si	-	Si	Si
Cortina cascada	-	-	-	Si	-	-	-	-	-	-
Lavavasos	-	-	-	Si	-	-	-	-	-	-
<b>Accesorios</b>										
Tipo válvula de desagüe	Redonda 3 1/2"	Redonda 3 1/2"	Redonda 3 1/2"	Redonda 3 1/2"	Redonda 3 1/2"	Redonda 3 1/2"	Redonda 3 1/2"	Redonda 3 1/2"	Redonda 3 1/2"	Redonda 3 1/2"
Número de válvulas de desagüe	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Tubo rebosadero	Si	Si	Si	Si	Si	Si	Si	Si	Si	Si
Dispensador de jabón	-	-	-	Si	-	-	-	-	-	-
Tabla de corte	-	-	-	Si	-	-	-	-	-	-
Escurridor	-	-	-	Si	-	-	-	-	-	-

Código	02625017	02625018	02625019	02625021	02625022	02625023	02625024	02625026	02625027	02625038	02602100
EAN	8422248369718	8422248369725	8422248369732	8422248369763	8422248369770	8422248369787	8422248369800	8422248369824	8422248369831	8422248371131	8422248108997
Modelo	CDP-1 REV /A	CDP-1 EI /A	CDP-1 ED /A	CDS-1 REV /A	CDS-1 EI /A	CDS-1 ED /A	C-2 AG /C	CSS60-1 /A	CSS-1 /A	CS-1 /A	RS-1 /A
<b>Dimensiones</b>											
Medida de encastre (ancho x largo) [mm]	840x480	840x480	840x480	740x415	740x415	740x415	770x480	576x444	480x380	460x460	Ø465
Dimensiones (ancho x largo x profundo) [mm]	860x500x180	860x500x180	860x500x180	760x435x150	760x435x150	760x435x150	790x500x200	636x504x230	500x400x150	480x480x165	485x485x160
<b>CARACTERÍSTICAS GENERALES</b>											
Tipo	Sobre encimera	Sobre encimera	Sobre encimera	Sobre encimera	Sobre encimera	Sobre encimera	Sobre encimera	Sobre encimera	Sobre encimera	Sobre encimera	Sobre encimera
Material	Acero inoxidable 304	Acero inoxidable 304	Acero inoxidable 304	Acero inoxidable 304	Acero inoxidable 304	Acero inoxidable 304	Acero inoxidable 304	Acero inoxidable 304	Acero inoxidable 304	Acero inoxidable 304	Acero inoxidable 304
Grosor de acero [mm]	0,8	0,8	0,8	0,5	0,5	0,5	0,8	0,7	0,6	0,8	0,7
Color	Acero	Acero	Acero	Acero	Acero	Acero	Acero	Acero	Acero	Acero	Acero
<b>Detalles de cubeta y escurridor</b>											
Cantidad de cubetas	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1
Forma de cubeta(s)	Cuadrada	Cuadrada	Cuadrada	Cuadrada	Cuadrada	Cuadrada	Cuadrada	Cuadrada	Cuadrada	Cuadrada	Redonda
Escurridor	Si	Si	Si	Si	Si	Si	-	-	-	-	-
Cantidad de escurridores	1	1	1	1	1	1	-	-	-	-	-
Forma de escurridor	Cuadrado	Cuadrado	Cuadrado	Cuadrado	Cuadrado	Cuadrado	-	-	-	-	-
Posición de escurridor	Izquierda	Izquierda	Derecha	Izquierda	Izquierda	Derecha	-	-	-	-	-
Orificio para grifería	-	Si	Si	-	Si	Si	Si	-	-	Si	Si
Cortina cascada	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Lavavasos	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>Accesorios</b>											
Tipo válvula de desagüe	Redonda 3 1/2"	Redonda 3 1/2"	Redonda 3 1/2"	Redonda 3 1/2"	Redonda 3 1/2"	Redonda 3 1/2"	Redonda 3 1/2"	Redonda 3 1/2"	Redonda 3 1/2"	Redonda 3 1/2"	Redonda 3 1/2"
Número de válvulas de desagüe	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1
Tubo rebosadero	Si	Si	Si	Si	Si	Si	Si	Si	Si	Si	Si
Dispensador de jabón	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Tabla de corte	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Escurridor	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Código	02506401	02506301	02500404	02500602	02500302	02500402
EAN	8422248371896	8422248371902	8422248375740	8422248361989	8422248371919	8422248371926
Modelo	CPB/A	XPB/A	NPB	CAB	XSE/A	CSE/A
<b>Dimensiones</b>						
Dimensiones (diámetro, largo) de manguera caño [", cm]	3/8, 40	3/8, 40	3/8, 40	3/8, 36	3/8, 40	3/8, 40
Dimensiones producto (alto x ancho x profundo) [mm]	530x264x50	508x252x52	465x248x50	255/70x250x98	332x260x54	348x286x49
Diámetro de base	50	52	50	57	54	49
<b>Características Generales</b>						
Tipo de mezclador	Monomando	Monomando	Monomando	Monomando	Monomando	Monomando
Material	Latón	Acero inoxidable 304	Acero inoxidable 304	Latón	Acero inoxidable 304	Latón
Material del mando	Fundición	Acero inoxidable 304	Acero inoxidable 304	Fundición	Acero inoxidable 304	Fundición
Material de manguera caño	Acero inoxidable 304	Acero inoxidable 304	Acero inoxidable 304	Acero inoxidable 304	Acero inoxidable 304	Acero inoxidable 304
Estilo del acabado	Cromado	Inoxidable	Inoxidable	Cromado	Inoxidable	Cromado
Lugar de instalación	Fregadero, encimera	Fregadero, encimera	Fregadero, encimera	Fregadero, encimera	Fregadero, encimera	Fregadero, encimera
<b>Detalles del Caño y Mando</b>						
Tipo de caño	Alto	Alto	Alto	Alto	Alto	Alto
Forma de caño	Semi-profesional	Semi-profesional	Semi-profesional	Forma de L	Forma de L	Forma de L
Caño extraíble	Sí	Sí	Sí	No	Sí	Sí
Caño giratorio	Sí / 360°	Sí / 360°	Sí / 360°	Sí / 360°	Sí / 360°	Sí / 360°
Caño aireador	Sí	Sí	Sí	Sí	Sí	Sí
Aireador anticalcareo	Sí	Sí	Sí	Sí	Sí	Sí
Función ducha	Sí	Sí	Sí	No	Sí	Sí
Limitador de caudal 5 litros/minuto	Sí	Sí	Sí	Sí	Sí	Sí
Apertura en frío	Sí	Sí	Sí	Sí	Sí	Sí
Tipo de mando	Tirador	Tirador	Tirador	Tirador	Tirador	Tirador
Caño abatible	-	-	-	Sí	-	-
<b>Accesorios</b>						
Tipo de cartucho	Discos ceramicos	Discos ceramicos	Discos ceramicos	Discos ceramicos	Discos ceramicos	Discos ceramicos
Conexiones flexibles acero iNox M10x1x3/8" x 360mm certificadas	Sí	Sí	Sí	Sí	Sí	Sí

Código	02500601	02500403	02503401	02503402	02503403	02503404	02502401	02501402
EAN	8422248355308	8422248371933	8422248371957	8422248373241	8422248378017	8422248378024	8422248371964	8422248371971
Modelo	BSE	CSA/C	CMA/H	CMA INOX	CMA NEGRO	BSA NEGRO	CBA/E	CBB/D
<b>Dimensiones</b>								
Dimensiones (diámetro, largo) de manguera caño [", cm]	3/8, 36	3/8, 40	3/8, 40	3/8, 40	3/8, 40	3/8, 40	3/8, 40	3/8, 40
Dimensiones producto (alto x ancho x profundo) [mm]	294x275x90	315x266x54	336x198x50	371x240x50	365x218x50	330x244x50	296x206x48	140x250x50
Diámetro de base	51,5	54	50	50	50	50	48	50
<b>Características Generales</b>								
Tipo de mezclador	Monomando	Monomando	Monomando	Monomando	Monomando	Monomando	Monomando	Monomando
Material	Latón	Latón	Latón	Acero inoxidable 304	Acero inoxidable 304	Acero inoxidable 304	Latón	Latón
Material del mando	Fundición	Fundición	Fundición	Acero inoxidable 304	Acero inoxidable 304	Acero inoxidable 304	Fundición	Fundición
Material de manguera caño	Acero inoxidable 304	Acero inoxidable 304	Acero inoxidable 304	Acero inoxidable 304	Acero inoxidable 304	Acero inoxidable 304	Acero inoxidable 304	Acero inoxidable 304
Estilo del acabado	Negro	Cromado	Cromado	Inoxidable	Negro	Negro	Cromado	Cromado
Lugar de instalación	Fregadero, encimera	Fregadero, encimera	Fregadero, encimera	Fregadero, encimera	Fregadero, encimera	Fregadero, encimera	Fregadero, encimera	Fregadero, encimera
<b>Detalles del Caño y Mando</b>								
Tipo de caño	Alto	Alto	Alto	Alto	Alto	Alto	Alto	Bajo
Forma de caño	Forma de L	Forma de L	Curvo	Curvo	Curvo	Forma de L	Curvo	Lineal
Caño extraíble	Sí	No	No	No	No	No	No	No
Caño giratorio	Sí / 360°	Sí / 360°	Sí / 360°	Sí / 360°	Sí / 360°	Sí / 360°	Sí / 360°	Sí / 360°
Caño aireador	Sí	Sí	Sí	Sí	Sí	Sí	Sí	Sí
Aireador anticalcareo	Sí	Sí	Sí	Sí	Sí	Sí	Sí	Sí
Función ducha	Sí	No	No	No	No	No	No	No
Limitador de caudal 5 litros/minuto	Sí	Sí	Sí	Sí	Sí	Sí	Sí	Sí
Apertura en frío	Sí	Sí	Sí	Sí	No	Sí	Sí	Sí
Tipo de mando	Tirador	Tirador	Tirador	Tirador	Tirador	Tirador	Tirador	Tirador
Caño abatible	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>Accesorios</b>								
Tipo de cartucho	Discos ceramicos	Discos ceramicos	Discos ceramicos	Discos ceramicos	Discos ceramicos	Discos ceramicos	Discos ceramicos	Discos ceramicos
Conexiones flexibles acero iNox M10x1x3/8" x 360mm certificadas	Sí	Sí	Sí	Sí	Sí	Sí	Sí	Sí



<b>Código</b>	<b>03112008</b>	<b>03112009</b>	<b>03112010</b>	<b>03112004</b>	<b>03111004</b>
<b>Código EAN</b>	<b>8422248363600</b>	<b>8422248363617</b>	<b>8422248363624</b>	<b>8422248081580</b>	<b>8422248081573</b>
<b>Modelo</b>	<b>CTRS-100 E-SMART REV SLIM</b>	<b>CTRS-80 E-SMART REV SLIM</b>	<b>CTRS-50 E-SMART REV SLIM</b>	<b>CTRH-80-REV</b>	<b>CTRH-50-REV</b>
<b>Tipo (Eléctrico/Gas)</b>	Eléctrico	Eléctrico	Eléctrico	Eléctrico	Eléctrico
<b>Ficha de producto según Reglamento UE nº 812/2013</b>					
Carga Declarada. Perfil de Carga	M	M	M	M	M
Clase de eficiencia energética	B	B	B	C	C
Eficiencia Energética del Calentamiento del Agua $\eta_{ah}$	42	39	41,3	36	36
Consumo Anual de Electricidad CAE (kWh/año)	1228	1316	1243	1427	1426
Ajustes de Temperatura del Termostato $T_{fuerza\ de\ la\ caja}$	75°C	75°C	75°C	75°C	75°C
Consumo de electricidad diario $Q_{elec}$ (kWh)	8,458	9,745	8,829	6,692	6,689
Agua mezclada a 40°C V40	144	108	76	91	68
Maxima Temperatura del Termostato $T_{max}$	75°C	75°C	75°C	75°C	75°C
Modo fuera de la Caja $T_{out\ of\ box}$	75°C	75°C	75°C	75°C	75°C
<b>Dimensiones exteriores</b>					
Anchura del aparato (mm)	570	570	470	385	385
Altura del aparato (mm)	1090	900	860	1030	711
Profundidad del aparato (mm)	300	300	250	385	385
Peso Neto (Kg)	40,7	32,45	25,86	24,55	18,2
<b>Características</b>					
Capacidad (L)	93	74	47	73	46
Numero de Personas	4	2-4	2-3	2-4	2-3
Instalación	VERTICAL/HORIZONTAL	VERTICAL/HORIZONTAL	VERTICAL/HORIZONTAL	VERTICAL/HORIZONTAL	VERTICAL/HORIZONTAL
Tamaño de la conexión de agua	G1/2	G1/2	G1/2	G1/2	G1/2
Rango de Temperatura ajustable °C	30-75	30-75	30-75	30-75	30-75
Tipo de resistencia de calentamiento	Envasada	Envasada	Envasada	Esmaltada	Esmaltada
Tiempo de Calentamiento 15°C-65°C	2,61h	2,33h	1,46h	3,1h	1,94h
Pérdidas estáticas a 65°C (kWh en 24h)	3,2	2,11	1,41	1,66	1,03
Espesor de revestimiento, mm	0.15-0.5	0.15-0.5	0.15-0.5	0.15-0.5	0.15-0.5
<b>Controles</b>					
Tipo de control	ELECTRONICO	ELECTRONICO	ELECTRONICO	MECANICO	MECANICO
Situación del Mando del Termostato	Frontal	Frontal	Frontal	Frontal	Frontal
Indicador de conexión a la red	SI	SI	SI	SI	SI
Indicador de Temperatura	SI	SI	SI	SI	SI
Indicador de Calentamiento	SI	SI	SI	SI	SI
<b>Seguridad</b>					
Protección contra Sobrecalentamiento	SI	SI	SI	SI	SI
Temperatura de protección °C	101	101	101	95°	95°
Protección contra la congelación	SI	SI	SI	NO	NO
Grado de protección contra la humedad	IPX4	IPX4	IPX4	IPX4	IPX4
Maxima Presión de Trabajo (Mpa)	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75
Dimensiones ánodo de Magnesio (mm)	φ22*234	φ22*296	φ22*234	φ22*296	φ22*234
<b>Conexión eléctrica</b>					
Potencia Nominal (W)	1200/2000	1200/2000	1200/2000	1500	1500
Tensión nominal (V)	220-240	220-240	220-240	220-240	220-240
Frecuencia de la red (Hz)	50/60	50/60	50/60	50/60	50/60
Intensidad de Corriente (A)	8,69	8,69	8,69	6,52	6,52
Longitud del cable de alimentación (m)	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5
<b>Accesorios</b>					
Pletina	02831002	02831002	02831003	02831002	02831003

<b>Código</b>	<b>03113001</b>	<b>03112003</b>	<b>03111003</b>	<b>03110001</b>	<b>03110003</b>	<b>03109000</b>
<b>Código EAN</b>	<b>8422248081559</b>	<b>8422248081542</b>	<b>8422248081535</b>	<b>8422248081528</b>	<b>8422248096621</b>	<b>8422248096638</b>
<b>Modelo</b>	<b>CTR-100-M</b>	<b>CTR-80-M</b>	<b>CTR-50-M</b>	<b>CTR-30-M</b>	<b>CTRC-30-M</b>	<b>CTRC-15-M</b>
<b>Tipo (Eléctrico/Gas)</b>	Eléctrico	Eléctrico	Eléctrico	Eléctrico	Eléctrico	Eléctrico
<b>Ficha de producto según Reglamento UE nº 812/2013</b>						
Carga Declarada. Perfil de Carga	M	M	M	S	S	XXS
Clase de eficiencia energética	C	C	C	C	C	A
Eficiencia Energética del Calentamiento del Agua $\eta_{ah}$	36,2	37,1	36,6	31,6	33	35
Consumo Anual de Electricidad CAE (kWh/año)	1420	1382	1404	583	558	522
Ajustes de Temperatura del Termostato $T_{fuerza\ de\ la\ caja}$	75°C	75°C	75°C	75°C	75	75
Consumo de electricidad diario $Q_{elec}$ (kWh)	6,653	6,428	6,56	2,82	2,674	2,462
Agua mezclada a 40°C V40	103	75	73	44	28	16
Maxima Temperatura del Termostato $T_{max}$	75°C	75°C	75°C	75°C	75	75°C
Modo fuera de la Caja $T_{out\ of\ box}$	75°C	75°C	75°C	75°C	75	75°C
<b>Dimensiones exteriores</b>						
Anchura del aparato (mm)	450	450	385	340	440	368
Altura del aparato (mm)	970	805	770	650	440	368
Profundidad del aparato (mm)	450	450	385	340	420	340
Peso Neto (Kg)	31,1	25,8	19,9	15	13,5	9,6
<b>Características</b>						
Capacidad (L)	100	80	50	30	30	15
Numero de Personas	3-5	2-4	2-3	1-2	1-2	1-2
Instalación	VERTICAL	VERTICAL	VERTICAL	VERTICAL	VERTICAL	VERTICAL
Tamaño de la conexión de agua	G1/2	G1/2	G1/2	G1/2	G1/2	G1/2
Rango de Temperatura ajustable °C	30-63	30-75	30-75	30-75	30-65	30-75
Tipo de resistencia de calentamiento	Esmaltada	Esmaltada	Esmaltada	Esmaltada	Esmaltada	Esmaltada
Tiempo de Calentamiento 15°C-65°C	3,89h	3,11h	1,94h	1,17h	0,55	1,11
Pérdidas estáticas a 65°C (kWh en 24h)	1,43	1,38	0,88	0,81	2,46	2,67
Espesor de revestimiento, mm	0.15-0.5	0.15-0.5	0.15-0.5	0.15-0.5	0.15-0.5	0.15-0.5
<b>Controles</b>						
Tipo de control	MECANICO	MECANICO	MECANICO	MECANICO	MECANICO	MECANICO
Situación del Mando del Termostato	Debajo de la cubierta inferior	Debajo de la cubierta inferior	Debajo de la cubierta inferior	Debajo de la cubierta inferior	Frontal	Frontal
Indicador de conexión a la red	NO	NO	NO	NO	NO	NO
Indicador de Temperatura	SI	SI	SI	SI	NO	NO
Indicador de Calentamiento	SI	SI	SI	SI	NO	NO
<b>Seguridad</b>						
Protección contra Sobrecalentamiento	SI	SI	SI	SI	SI	SI
Temperatura de protección °C	69	82	82	82	101	101
Protección contra la congelación	NO	NO	NO	NO	NO	NO
Grado de protección contra la humedad	IPX4	IPX4	IPX4	IPX4	IPX4	IPX4
Maxima Presión de Trabajo (Mpa)	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75
Dimensiones ánodo de Magnesio (mm)	φ22*296	φ22*296	φ22*234	φ22*234	φ18*110	φ18*110
<b>Conexión eléctrica</b>						
Potencia Nominal (W)	1500	1500	1500	1500	1500	1500
Tensión nominal (V)	220-240	220-240	220-240	220-240	220-240	220-240
Frecuencia de la red (Hz)	50/60	50/60	50/60	50/60	50/60	50/60
Intensidad de Corriente (A)	6,52	6,52	6,52	6,52	6,52	6,52
Longitud del cable de alimentación (m)	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5
<b>Accesorios</b>						
Pletina	02831002	02831002	02831003	02831003	-	-



Paneles decorativos

## ACCESORIOS CAMPANAS

COD	EAN	Medidas (mm)	Accesorio (mm)
02840300	8422248001922	600 x 660 x 12	PANEL DECORATIVO 600 x 660 INOX
02839300	8422248010092	600 x 750 x 12	PANEL DECORATIVO 600 x 750 INOX
02866300	8422248019415	700 x 660 x 12	PANEL DECORATIVO 700 x 660 INOX
02841300	8422248001939	900 x 660 x 12	PANEL DECORATIVO 900 x 660 INOX



Embellecador



Tubo superior



Tubo flexible silenciador

## ACCESORIOS CAMPANAS - embellecedor y tubo superior

COD	EAN	Medidas (mm)	Accesorio (mm)	Modelo
02864300	8422248019392	302 x 393 x 30	EMBELLECADOR TUBO ISLA 302 x 393	ISLA LEGEND / ISLA SYGMA
02863300	8422248019385	717 x 597 x 30	EMBELLECADOR TUBO ISLA 717 x 597	ISLA VEGA
02861401	8422248060226	320 x 290 x mín.430/máx.725	CONJUNTO TUBOS CAMPANA VERTICAL COLOR NEGRO	THALASSA PRO / THALASSA/ LEGEND 900-700/ SYGMA / S PLUS/ ST / GAMMA
02861001	8422248060233	320 x 290 x mín.430/máx.725	CONJUNTO TUBOS CAMPANA VERTICAL COLOR BLANCO	THALASSA EVO NO DRIP, THALASSA EVO, THALASSA PRO, THALASSA, SYGMA, SPLUS, ST, GAMMA, BETA
02853300	8422248031035	<b>374 x 200 x 850</b>	EXTENSIÓN TUBO SUPERIOR CAMPANA ESQUINA	ANGOLO BOX
02861300	8422248016742	320 x 290 x 850	EXTENSIÓN TUBO SUPERIOR INOX 320 x 290	THALASSA PRO / THALASSA/ LEGEND 900-700/ SYGMA / S PLUS / GAMMA/ BETA 1200
02862301	8422248031080	222 x 165 x 850	EXTENSIÓN TUBO SUPERIOR B INOX 222 x 165	BETA / OMEGA
02837300	8422248031028	320 x 280 x 850	EXTENSIÓN TUBO SUPERIOR CAMPANA VIDRIO 320 x 280	GAMMA
02862000	8422248020428	222 x 165 x 850	EXTENSIÓN TUBO SUPERIOR BLANCO 222 x 165	OMEGA WH
02862400	8422248020435	222 x 165 x 850	EXTENSIÓN TUBO SUPERIOR NEGRO 222 x 165	OMEGA BK
02861302	8422248051903	220 x 258 x 850	EXTENSIÓN TUBO SUPERIOR INOX 220 x 258	SK
02862302	8422248050067	190 x 160 x 850	EXTENSIÓN TUBO SUPERIOR INOX 190 x 160	V / VK
02861301	8422248031073	320 x 290 x 850	EXTENSIÓN TUBO SUPERIOR B INOX 320 x 290	SYGMA / S PLUS X
02885400	8422248086196	200 x 200 x 850	EXTENSIÓN TUBO SUPERIOR NEGRO Q	Q 900 BK
02883400	8422248086172	200 x 170 x 850	EXTENSIÓN TUBO SUPERIOR NEGRO Q	Q 600 BK
02861000	8422248375672	320 x 290 x 850	TUBO SUPERIOR BLANCO SYGMA 850MM	THALASSA GWH
02861400	8422248030960	320 x 290 x 850	TUBO SUPERIOR NEGRO SYGMA 850MM	THALASSA GBK
02862300	8422248016759	222 x 165 x 850	TUBO SUPERIOR INOX BETA 850MM	BETA
02863303	8422248097703	850 mm	TUBO SUPERIOR INOX V-X000T 850MM	V-X000T
02863305	8422248108843	324x283x800	EXTENSIÓN TUBO SUPERIOR ST	Legend 9000 / 7000 / 6000 / ST-900 / 700 / 600
02893002	8422248059718	Ø150 x 500	TUBO FLEXIBLE SILENCIADOR Ø150 x 500	
02800014	8422248359726	-	TAPA MOTOR SALIDA SUPERIOR	THALASSA PRO / THALASSA
02800013	8422248086196	-	Kit FCA sin tubo decorativo	THALASSA EVO NO DRIP, THALASSA EVO, THALASSA PRO / THALASSA, FARO
02861306	8422248086172	-	371x240x650 TUBO EMBELLECEDOR CORONA X	CORONA X NO DRIP, CORONA X, ARONA X, ARMONIA X
02861307	8422248059718	-	371x240x650 TUBO EMBELLECEDOR CORONA BK	ARMONIA BK



Adaptador + válvula antirretorno

## ACCESORIOS CAMPANAS - adaptador + válvula antirretorno

COD	EAN	Accesorio (mm)	Modelo
02849002	8422248044394	ADAPTADOR + VALVULA ANTIRRETORNO TELESÓPICA 120	TF / F
02849003	8422248044653	ADAPTADOR + VALVULA ANTIRRETORNO TELESÓPICA PREMIUM 120	G 45 / TF 2003 / S BOX
02832001	8422248044677	ADAPTADOR + VALVULA ANTIRRETORNO DECORATIVA 150	OMEGA / S PLUS X / Q / ARMONIA
02832004	8422248480499	ADAPTADOR + VALVULA ANTIRRETORNO 150 UNIVERSAL	ISLA FARO / ISLA GAMMA / ISLA LEGEND / ISLA SYGMA / ISLA VEGA / ANGOLO BOX / ANGOLO / GLADIUS / GRECO / GOYA / JUNO + / JUNO / LEGEND X / SYGMA / GAMMA / C GLASS / S / CHORUS / BETA / THALASSA 1200 / CORONA / GL / G60 LUX / GC DUAL / GT PLUS / TFH 7600 / TFH / GP
02893001	8422248038027	ACCESORIO TUBO REDUCTOR DE 150 A 120	
02832006	8422248079167	ACESSORIO. TUBO REDUCTOR METALIC+ALETAS 150	ISLA SIRIN / ISLA FENIX
02832008	8422248096837	VALVULA ANTIRRETORNO CAMPANAS 150 mm	GOYA PRO/THALASSA/TENTA
02894400	8422248105743	AA. RECIRCULADOR UNIVERSAL TT	LEGEND / OMEGA 7500 / V-6000,9000



Filtro Metálico Universal MAX-PRO



Filtro Metálico Universal PREMIUM



Filtro Metálico Universal



ACCESORIOS CAMPANAS - Filtros Metálicos			
COD	EAN	Accesorio (mm)	Modelo
02800917	8422248052283	FILTRO METÁLICO UNIVERSAL MAX-PRO	GRUPO A + GRUPO B
02800200	8422248023375	FILTRO METÁLICO DECORATIVA UNIVERSAL PREMIUM	GRUPO A : ISLA LEGEND / ISLA SYGMA / ISLA VEGA / ANGOLO BOX / LEGEND X / SYGMA / BETA
02800905	8422248002233	FILTRO METÁLICO DECORATIVA UNIVERSAL	GRUPO B : OMEGA / Q / V / CHORUS / GOYA
02819000	8422248015448	FILTRO METÁLICO DECORATIVA CRISTAL CURVO	GAMMA / C GLASS / CK
02812000	8422248015431	FILTRO METÁLICO ISLA CRISTAL CURVO	ISLA GAMMA
02800300	8422248023382	FILTRO METÁLICO DECORATIVA ESQUINA	ANGOLO
02800912	8422248013758	F.M. CONVENCIONAL MODULAR	S BOX
02825270	8422248012034	FILTRO METÁLICO TELESCÓPICA TF 50 / TF 52	TF 52 / TF50/ TFK
02825272	8422248008754	FILTRO METÁLICO TELESCÓPICA 60	TF 2003 60 / TFH 7600 / TFK
02825274	8422248043021	FILTRO METÁLICO TELESCÓPICA 70	TF 2003 70
02825276	8422248067249	FILTRO METÁLICO	EXTENDER 600
02825277	8422248067256	FILTRO METÁLICO	EXTENDER 700
02825278	8422248067263	FILTRO METÁLICO	EXTENDER 900
02825273	8422248008761	FILTRO METÁLICO TELESCÓPICA 90	TF 2003 90
02825279	8422248086950	FILTROS METÁLICOS TFH PANELADOS	TFH 6430 6630 6830
02808000	8422248015417	FILTRO METÁLICO G45	G45/ GK45
02800904	8422248002226	FILTRO METÁLICO GC45	GC DUAL 45 / GOYA PRO / GOYA/ GRECO
02800903	8422248002219	FILTRO METÁLICO GG 75	GC DUAL 75
02811000	8422248015424	FILTRO METÁLICO LGT PLUS	GL / GT PLUS / TENTA
02800915	8422248044271	FILTRO METÁLICO LGT PLUS MET	ISLA FARO/ JUNO/ JUNO+
02800925	8422248065177	FILTRO METÁLICO ANTI-VAHO	THALASSA PRO/ THALASSA
02800930	8422248074339	FILTRO METÁLICO MAX	ISLA BENNU / SYGMA 120110/ THALASSA PRO/ THALASSA / GRECO / VALTO
02800949	8422248360050	FILTRO METÁLICO	JUNO / JUNO+
02800205	8422248069700	FILTRO METÁLICO CORONA	CORONA 90 / CORONA 60 / CORONA 120/ CORONA 100
02800210	8422248093101	FILTRO METÁLICO CORONA	CORONA 80
02800943	8422248086851	FILTRO METÁLICO CORONA	CORONA 70
02800206	8422248070645	Filtro metálico	GALA
02800963	8422248097680	Filtro metálico	WANDA/ LENA/ ST/ CG5
02811004	8422248071697	Filtro metálico	ISLA FARO
02811006	8422248349819	Filtro metálico	RENOVA PURE AIR MNV90 GWH
02811015		Filtro metálico	GPL 75
02811016		Filtro metálico	GPL 52
02833162	8422248049702	Filtro metálico	F / FK
02800207	8422248086912	FILTRO METÁLICO 390 X 260	ARMONIA 90
02800935	8422248078894	FILTRO METÁLICO AS 750	AS 750/ AS600/ IAS 770
02800940	8422248083041	FILTRO METÁLICO Q 60	Q 60
02800981	8422248106559	FILTRO METALICO TFB-5160	TFB-5160
02800977	8422248106542	FILTRO METALICO TFB-5150	TFB-5150
02833170	8422248106467	FILTRO METALICO LF 60 (1UN)	LF / LFK
02800974	8422248106511	FILTRO METALICO LEGEND 9000 (1UN)	LEGEND 9000
02800973	8422248106474	FILTRO METALICO LEGEND 7000 (1UN)	LEGEND 7000
02800975	8422248106528	FILTRO METALICO LEGEND 6000 (1UN)	LEGEND 6000
02800976	8422248106535	FILTRO METALICO	OMEGA 7500
02844060		FILTRO METALICO	CPK
02800984	8422248108867	Filtro Metalico ST-900 (1un)	
02800983	8422248108850	Filtro Metalico ST-700 (1un)	
02800985	8422248108874	Filtro Metalico ST-600 (1un)	
02859498	8422248109062	Filtro Metalico V-6000 V-9000	
02800988	8422248109086	Filtro Metalico GCB 73 X	
02800987	8422248109079	Filtro Metalico GCB 55 X	
02801025	8422248374972	FILTRO METALICO NEGRO ISLA FARO BK	FARO BK, ARONA BK
02801020	8422248374965	FILTRO METALICO INOX CON BLINDAJE	ARONA X
02833166	8422248076203	FILTRO METALICO LF 60 (1UN)	LFK
02801004	8422248376266	FILTRO METALICO ESSENCE MESH	THALASSA EVO
301060100196	8422248369954	FILTRO METALICO ECB-97220 GBK	BETA PRO
02800217	8422248374873	FILTRO METALICO NO DRIP	CORONA NO DRIP
02800995	8422248343671	FILTRO METALICO	V3
02800996	8422248344388	FILTRO METALICO	GL75
02894010	8422248090780	FILTRO METALICO	G50 LUX
02800004	8422248355322	FILTRO METALICO TAB EXTERIOR SYGMA 12010 X	
02800202	8422248046671	FILTRO METALICO UNIVERSAL PANELADO	
02800924	8422248061346	FILTRO METALICO GT-PLUS 45/B	
02800960	8422248100458	FILTRO METÁLICO V9000	
02825269	8422248002042	FILTRO METALICO TF-5290	
02825283	8422248089715	FILTRO METALICO TFB	
02833190	8422248001304	FILTRO METALICO F-2290	
02800705	8422248376808	FILTRO METALICO BETA PRO/S PRO 9000	BETA PRO/S PRO 9000
02800707	8422248376815	FILTRO METALICO BETA PRO/S PRO 7000	BETA PRO/S PRO 7000
02800708	8422248376822	FILTRO METALICO BETA PRO/S PRO 9000	BETA PRO/S PRO 9000
02800211	8422248111478	Filtro Metalico 558,4X197,4	ARMONIA 60 / ARMONIA 45
02800212	8422248111454	Filtro metálico	ARMONIA 90 / 80/ 70
02801002	8422248356077	Filtro Metalico ARMONIA 70-80 X/BX/A	ARMONIA 70-80 X/BX/A

## ACCESORIOS EXTRACTORES COCINA - Filtros Metálicos, Filtros DUALES (metálico+carbón activo lavable), Filtros Carbón Activo y Conmutador

COD	EAN	Accesorio	Modelo
01140700	8422248001007	Filtro Metálico Professional 750	PROFESSIONAL 750 / PROFESIONAL 750 L
01140801	8422248078504	Filtro Metálico Professional 500	PROFESSIONAL 500
01100000	8422248016704	Filtro Metálico 600 PLUS	600 PLUS
01140800	8422248072731	Filtro DUAL PROFESIONAL 500	PROFESSIONAL 500
01141051	8422248075459	CONMUTADOR VELOCIDADES	GS 600 2V

**KIT**

1x 02890002  
1x 02890003  
1x 02890005  
2x 02890006  
02890001



02890002



02890003



02890004



02890005



02890006



02890007



02890008



02890009



02890010



02890011



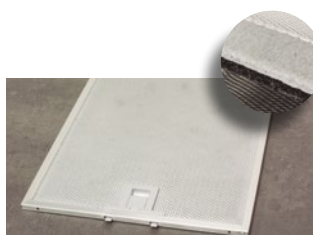
02890014



02890015

**ACCESORIOS CAMPANAS - Filtros DUALES (metálico+carbón activo lavable) y Filtros Carbón Activo**

COD	EAN	Accesorio (mm)	Modelo
02800918	8422248054348	FILTRO DUAL UNIVERSAL (1 UNIDAD)	GRUPO A + GRUPO B / CORONA 70
02800921	8422248060264	FILTRO DUAL UNIVERSAL (1 UNIDAD)	JUNO+ / JUNO
02811003	8422248054317	FILTRO DUAL (1 UNIDAD) LGT PLUS	ISLA MOON / GL 45 / GL 75 / GT PLUS / ISLA FARO X / GP/ TENTA
02800927	8422248070669	FILTRO DUAL METÁLICO ANTI-VAHO	THALASSA PRO/ THALASSA / GOYA /JUNO/ JUNO+
02800938	8422248078993	FILTRO DUAL GC45	GC / GOYA PRO/ GRECO
02800922	8422248059930	FILTRO DUAL MAX (1 UNIDAD)	MAGRABA/ SYGMA/ SPLUS/ THALASSA PRO/ THALASSA / GRECO / GLADIUS / VALTO
02801003	8422248356084	FILTRO DUAL MAX	ARMONIA/ TENTA/ GL/ GT PLUS/ ISLA FARO/ ISLA MOON
02859391	8422248001595	FILTRO DE C.A. DECORATIVA CLASSIC (2 UNIDADES)	OMEGA / Q
02859392	8422248023436	FILTRO DE C.A	GCX
02859400	8422248344906	FILTRO DE C.A	GPL
02825263	8422248006552	FILTRO DE C.A. MODULAR TELESCÓPICAS (2 UNIDADES)	G45 / TFH 7600 / TF 2003 / EXTENDER
02859318	8422248098472	FILTRO DE C.A. PRO	GOYA PRO/ THALASSA PRO / TENTA / TFH/ GOYA
02846762	8422248001816	FILTRO DE C.A. UNIVERSAL CAMPANAS MUEBLE (1 UNIDAD)	TF 52
02846764	8422248078276	FILTRO DE C.A. LF	F 2060
02804300	8422248011976	FILTRO DE C.A. MODULAR CONVENCIONAL (3 UNIDADES)	S BOX
02859398	8422248075497	FILTRO DE C.A. DECORATIVA BT3 (2 UNIDADES)	ISLA FENIX / ISLA LEGEND / ISLA GAMMA / GOYA / ISLA SYGMA / ISLA VEGA / ISLA SIRIN / ANGOLO / LEGEND X / GRECO / THALASSA EVO NO DRIP, THALASSA EVO, THALASSA / S PLUS / GAMMA / SYGMA / BETA / CORONA / GC DUAL / GL / GT PLUS / GALA / ARMONIA / ST
02859394	8422248038782	FILTRO DE C.A. DECORATIVA COMPACT (2 UNIDADES)	CHORUS / V / TFH / VALTO / G 50 LUX / JUNO+
02859492	8422248097697	FILTRO CARBON ACTIVO V-X000T (2 UNIDADES)	LEGEND / WANDA/ LENA/ / OMEGA 7500
02859497	8422248108065	FILTRO CARBÓN ACTIVO V3-S (2UN)	
02801001	8422248355568	FILTRO CARBON ACTIVO LAVABLE AS-600	
02800010	8422248112710	FILTRO CARBON ACTIVO ESSENCE 390X284,7	
02859379	8422248190459	FILTRO CARBON ACTIVO K8 (2UN)	
02859494	8422248100267	FILTRO CARBON ACTIVO C2-T	
02800939	8422248080330	KIT RECIRCULANTE ZÓCALO COMPLETO AS 750	AS 750 / IAS 770
02801000	8422248355339	KIT RECIRCULANTE ZÓCALO COMPLETO AS 600	AS 600
02800937	8422248078900	RECAMBIO FILTRO C.A. AS 750	AS 750 / AS 600 / IAS 770
02890001	8422248376297	DUCTING SET / KIT CONDUCTOS SL1 222X89	SL1
02890002	8422248376556	COMPACT BEND / CODO COMPACTO 90° 222X89	SL1
02890003	8422248376563	BEND / CODO 90° 222X89	SL1
02890004	8422248376570	PIPE HOLDER / SOPORTE TUBO 222X89	SL1
02890005	8422248376587	CONNECTOR / CONECTOR 222X89	SL1
02890006	8422248376594	FLAT DUCT / TUBO PLANO 0,5M 222X89	SL1
02890007	8422248376617	ROUND-FLAT ADAPTER / ADAPTADOR REDONDO-PLANO 150/222X89	SL1
02890008	8422248376624	FLEXIBLE FLAT DUCT / TUBO PLANO FLEXIBLE 0,5M 222X89	SL1
02890009	8422248376631	HORIZONTAL BEND / CODO HORIZONTAL 90° 222X89	SL1
02890010	8422248376648	HORIZONTAL BEND / CODO HORIZONTAL 15° 222X89	SL1
02890011	8422248376655	WALL DEFLECTOR / DEFLECTOR PARED SL1	SL1
02890014	8422248376761	Ceramic carbon filters set / Kit filtros de carbón cerámicos SL1	SL1
02890015	8422248376778	Pleated carbon filters set / Kit filtros plegados de carbón SL1	SL1
02859495	8422248100281	Filtro de C.A. ST	V3 / TFB-5160 - TFB-5150
02859496	8422248106771	Filtro de C.A. V-X000 M	V-9000, V-7000, V-6000, V-5000
02859500	8422248109215	Filtro de C.A. GCB	GCB 73 X - GCB 55 X
02859501	8422248112796	FILTRO DE C.A	CG5
02800215	8422248349796	FILTRO DUAL ARMONIA 45/90 /A (408,4X197,4)	
02800216	8422248349802	FILTRO DUAL ARMONIA 60 /A (558,4X197,4)	
02801000	8422248355339	Kit recirculante AS 600	
02859488	8422248358934	FILTRO CARBON ACTIVO EY450 YL	JUNO
540001	4262385370352	AIR CLEANING BOX	
02859489	8422248358477	Filtro de C.A.	GK / TFK/ FK/ LFK/ CPK/ SK/ VK
02800992	8422248112765	KIT CONDUCTOS RECTANGULARES FONDO 40CM	
02832002	8422248044684	TUBO REDUC+ALETAS 150MM	
02849001	8422248044660	TUBO REDUC+ALETAS 125MM	
02849004	8422248097727	ADAPTADOR VÁLVULA ANTIRETORNO TFB 120	



Filtro de Carbón Activo lavable para soluciones recirculantes.



Filtros Carbón Activo

\* ver número de filtros en tablas  
información técnica productos



540001 - AIR CLEANING BOX





Bandeja Profunda 70 L



Parrilla



Guías Fácil Deslizamiento

## ACCESORIOS HORNOS

COD	EAN	Accesorio	Modelo
07090012	8422248070966	Bandeja Plana	CM 760 AS
07090014	8422248070843	Bandeja Plana 45	CMD 5008 / MD 5008
07090022	8422248070850	Bandeja Plana 70 L	MT 9011 PRO / MT 8012
07090033	8422248079143	Bandeja Plana Rustico	MRA 7108
07090057	8422248097581	Bandeja Profunda	CMD 9208 X
07090026	8422248070881	Bandeja Profunda	CM 760 AS
07090027	8422248070898	Bandeja Profunda 45	CMD 5008 / MD 5008
07090021	8422248070904	Bandeja Profunda 70 L	MT 9011 PRO / MT 8012
07090032	8422248079136	Bandeja Profunda Rustico	MRA 7108
07090055	8422248097567	Parrilla	CMD 9208 X
07090013	8422248070935	Parrilla	CM 760 AS
07090015	8422248070959	Parrilla 45	CMD 5008 / MD 5008
07090023	8422248070966	Parrilla 70 L	MT 9011 PRO / MT 8012
07090031	8422248079129	Parrilla Rustico	MRA 7108
07090002	8422248031141	Guías Fácil Deslizamiento 100%	CM 760 AS
07090030	8422248078832	Guías Fácil Deslizamiento Rustico	MRA 7108
07090047	8422248080101	Guías Fácil Deslizamiento 100% SERIE 7	MT 9011 PRO
07090044	8422248080071	Guías Fácil Deslizamiento 100% 70L	CMD 5008
07090048	8422248080718	Pizza Stone ECO 70 L	MT 9011 PRO / MT 8012



## ACCESORIOS EXTRACCIÓN DOMÉSTICA

## REJILLA FIJA

## PERSIANA SOBRE PRESIÓN

## KIT CRISTAL

## ARO FIJACIÓN CRISTAL

## VÁLVULA ANTIRRETORNO

## ALETA ANTIRRETORNO

## SOPORTE

## CONMUTADOR VELOCIDADES

	REF.	REF.	REF.	REF.	REF.	REF.	REF.	REF.
E-100	01910200	01910300				01990097		
E-120	01920200	01920300				01990094		
E-150	01930200	01930300				01990095		
X-MART 10 MATIC	01910200	01910300	01970000	01910100		01990097		
X-MART 12 MATIC	01920200	01920300	01971000	01920100		01990094		
X-MART 15 MATIC	01930200	01930300	01972000	01930100		01990095		
X-MART 10 MATIC I-X						01990097		
B-10 MATIC	01910200	01910300	01910000	01910100				
B-15 MATIC	01930200	01930300	01930000	01930100				
X-MART 10	01910200	01910300	01970000	01910100		01990097		
X-MART 12	01920200	01920300	01971000	01920100		01990094		
X-MART 15	01930200	01930300	01972000	01930100		01990095		
X-MART 10 I-X						01990097		
X-MART 12 I-X						01990094		
X-MART 15 I-X						01990095		
SILENTIS LN 10	01910200	01910300				01990097		
SILENTIS LN 10 I-X						01990097		
SILENTIS 12	01920200	01920300				01990094		
SILENTIS 12 I-X						01990094		
SILENTIS 15	01930200	01930300				01990095		
B-10 PLUS	01910200	01910300				01990097		
B-12 PLUS	01920200	01920300				01990094		
B-15 PLUS	01930200	01930300				01990095		
B-12 PLUS TIMER	01920200	01920300		01920100	01920600			
B-10	01910200	01910300	01910000	01910100				
B-12	01920200	01920300	01920000	01920100				
B-15	01930200	01930300	01930000	01930100				
DUCT IN LINE 100/130	01910200	01910300						01142001
DUCT IN LINE 100/270	01910200	01910300						01142001
DUCT IN LINE 125/320	01920200	01920300						01142001
DUCT IN LINE 150/560	01930200	01930300						01142001
DUCT IN LINE 200/910								01142001
MT-100	01910200	01910300					01991000	
MT-125	01920200	01920300					01992000	
MT-150	01930200	01930300						
LHV-160		01560160						
LHV-190		01560190						
LHV-225		01560225						
LHV-300		01560300						





## Servicio Atención al Cliente

Si necesita algún tipo de asistencia técnica o desea más información sobre nuestros productos, no dude en contactar con el equipo de profesionales que tenemos a su disposición. Para fuera de España, póngase en contacto con nuestro distribuidor oficial.

Atención al Cliente  
**902 410 450**  
**+34 938 521 818**  
[info@cnagroup.es](mailto:info@cnagroup.es)

Centralita  
**+34 938 594 100**

Sat Central Portugal  
**(+351) 225 191 300**  
[assistencia@cenatel.pt](mailto:assistencia@cenatel.pt)

## MENAJE



APTO PARA  
INDUCCIÓN



APTO PARA  
PLACA ELÉCTRICA



APTO PARA GAS



APTO PARA  
VITROCERÁMICA

## GAMA BLANCA Y VINOTECAS



EXTRA  
SILENCIOSO



ILUMINACIÓN  
LED



TERCERA BANDEJA  
PARA CUBERTERÍA



NOFROST



ENCHUFE

## FREGADEROS Y GRIFOS



BAJO  
ENCIMERA



SOBRE  
ENCIMERA



ANCHO  
MUEBLE



PROFUNDIDAD  
CUBETA

## TERMOS



RECUBRIMIENTO



REVERSIBLE



DOBLE TANQUE



SLIM



ENCHUFE



CAPACIDAD 100L



CAPACIDAD 80L



CAPACIDAD 50L



CAPACIDAD 30L



7.5bar

## CLASIFICACIÓN ENERGÉTICA





Atención al Cliente  
**902 410 450 / +34 938 521 818**  
info@cnagroup.es

**CATA ELECTRODOMÉSTICOS S.L.U.**

Tlf: +34 938 594 100.- Fax +34 938 594 101.

[www.cata.com](http://www.cata.com) - [www.cnagroup.es](http://www.cnagroup.es) - [cna@cnagroup.es](mailto:cna@cnagroup.es)

**Oficinas:** c/ Anabel Segura, 11, Edif. A, 3a pl. 28108. Alcobendas (Madrid. España)

**Fábrica:** c/ del Ter, 2, Apdo. 9. 08570. Torelló (Barcelona. España)

**CNA**  
group

cataC

edesa

NODOR

Apelson