



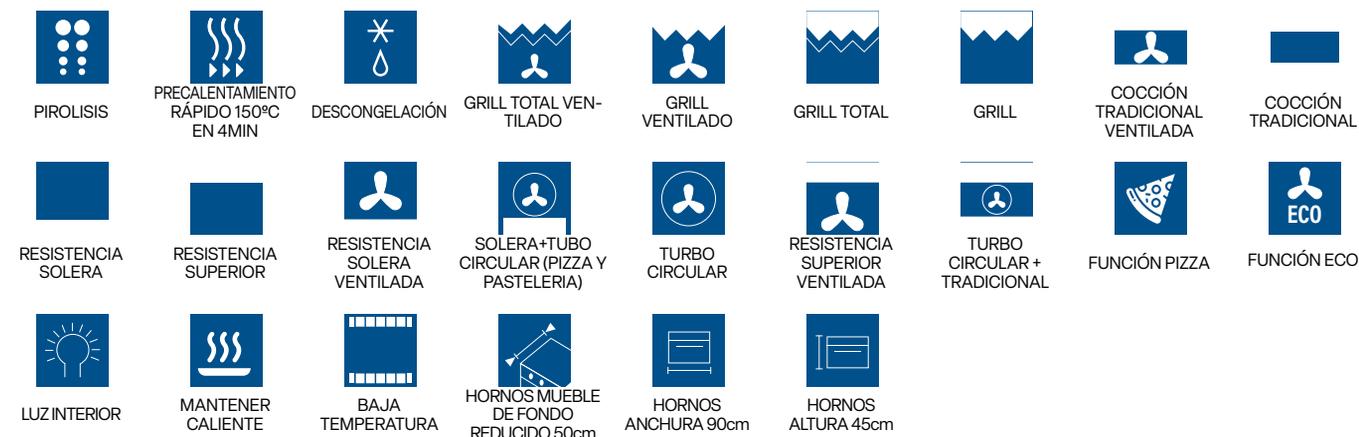
2024 CATÁLOGO GENERAL

cata 
green innovation

CAMPANAS

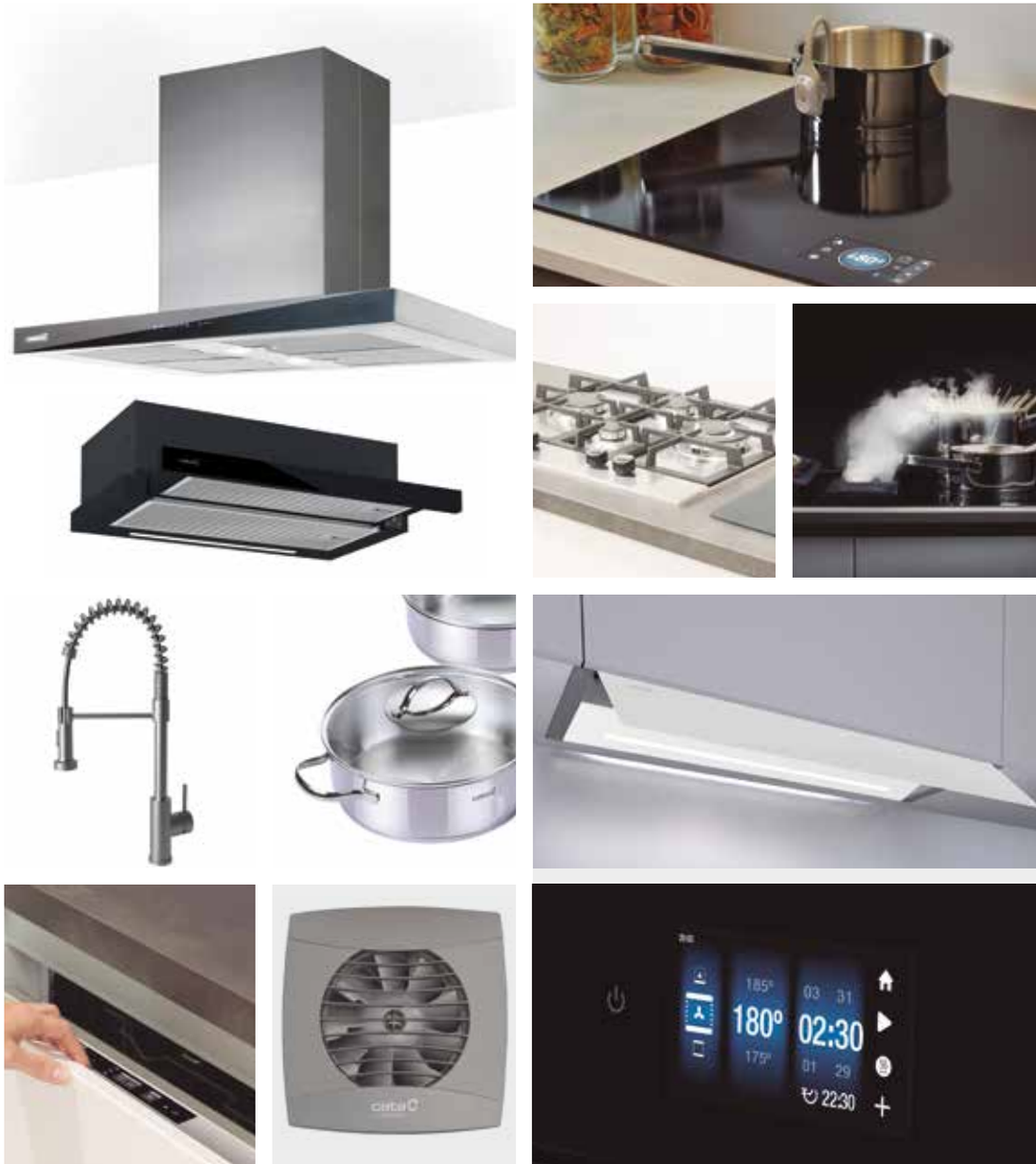


HORNOS



PLACAS





CATÁLOGO GENERAL 2024

cata 
green innovation



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

Cata Electrodomésticos S.L. 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.**



| | |
|---|----------|
| CATA, la empresa | p4-7 |
| CAMPANAS | p8-79 |
| RENOVA PURE AIR | p18-19 |
| INTEGRACIÓN EN SUPERFICIE | p20-22 |
| DECORATIVAS ISLAS | p23-31 |
| ESQUINA | p32-33 |
| DECORATIVAS | p34-57 |
| INTEGRACIÓN | p58-63 |
| GRUPOS FILTRANTES | p64-69 |
| TELESCÓPICAS | p70-75 |
| CONVENCIONALES | p76-77 |
| EXTRACTORES DE COCINA | p78-79 |
| HORNOS | p80-101 |
| MICROONDAS | p102-107 |
| PLACAS | p108-151 |
| INTEGRACIÓN EN SUPERFICIE | p114-117 |
| INDUCCIONES CATA&CAN ROCA | p118-123 |
| INDUCCIONES | p124-135 |
| VITROCERÁMICAS | p136-139 |
| GAS | p140-149 |
| MENAJE | p150-151 |
| GAMA BLANCA | p152-159 |
| VINOTECAS | p160-167 |
| FREGADEROS y GRIFOS | p168-191 |
| EXTRACCIÓN DOMÉSTICA | p192-212 |
| TERMOS | p213-225 |
| INFORMACIÓN TÉCNICA y ACCESORIOS | p226-268 |



¿Por qué elegir CATA ?

Productos diseñados y fabricados en España

CATA ELECTRODOMÉSTICOS, S.L. 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.

En **CATA** estamos comprometidos con el medio ambiente y pensamos que su

Eficiencia Energética. Medio Ambiente

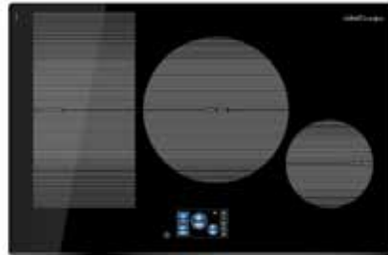
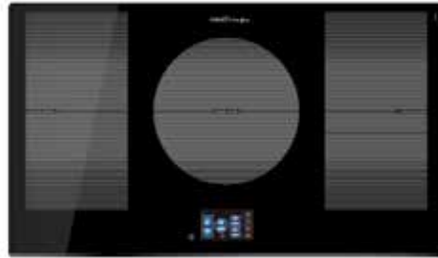
cocina puede ser un ejemplo de eficiencia energética. Nos esforzamos, es una obligación y una meta poder ofrecer productos que contribuyen a crear un mundo mucho más sostenible, limpio y acogedor.

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.

Familia PRO, pantalla táctil de 5"

Pantalla de elevada sensibilidad y resistencia a la temperatura que le permite realizar todas las funciones básicas de control de forma fácil e intuitiva y a la vez da acceso a funciones extra como diferentes tipos de cocción, acceso a recetas y tablas para todo tipo de alimentos.

Family look



Todos los productos tienen el mismo aspecto y se utilizan de la misma forma.



Placas

IDF 9012 PRO BK

IDF 8021 PRO BK

La pantalla táctil da acceso fácil y rápido a las principales controles de la campana además de permitir muchas otras nuevas funciones:

Conectividad PRO con las placas de la **FAMILIA PRO** con posibilidad de **control remoto** desde la placa y el modo **AUTO** que regula la potencia de aspiración de la campana según las necesidades de la cocción.

Aviso de limpieza de filtros y aviso de cambio de filtros de Carbón activo en recirculación para tener siempre un rendimiento óptimo de la campana.

Renovación de aire instantánea o cíclica para mantener el aire fresco sin humos ni olores en la cocina.



El control táctil con **pantalla TFT de 5 pulgadas** ofrece un manejo intuitivo y agradable. Dispone además de un centenar de tablas de cocción y de recetas que le permitirán acceder a los secretos de **El Celler de Can Roca**.

Además del sistema tradicional de cocción por niveles de potencia, usted puede escoger entre dos modos de cocción por control de temperatura:

Modo Precise: Control directo y preciso mediante el sensor externo Rocook (opcional). Permite seleccionar la temperatura entre un rango de 40°C hasta 180°C, con una precisión de hasta 1°C.

Modo Fast: Control indirecto mediante el sensor situado debajo del cristal. Permite seleccionar la temperatura entre un rango de 40°C hasta 100°C, con una precisión de hasta 10°C.



Horno

MT 9011 PRO BK

Le permite realizar las funciones básicas de cocción de forma fácil e intuitiva y a la vez da acceso a funciones extra de cocción, recetas y tablas para todo tipo de alimentos.

Función de calentamiento rápido, mantener caliente, función específica para la cocción de pizza, función para cocción a baja temperatura de forma estable y precisa.







CAMPANAS



RENOVA PURE AIR. Excelente calidad del aire.

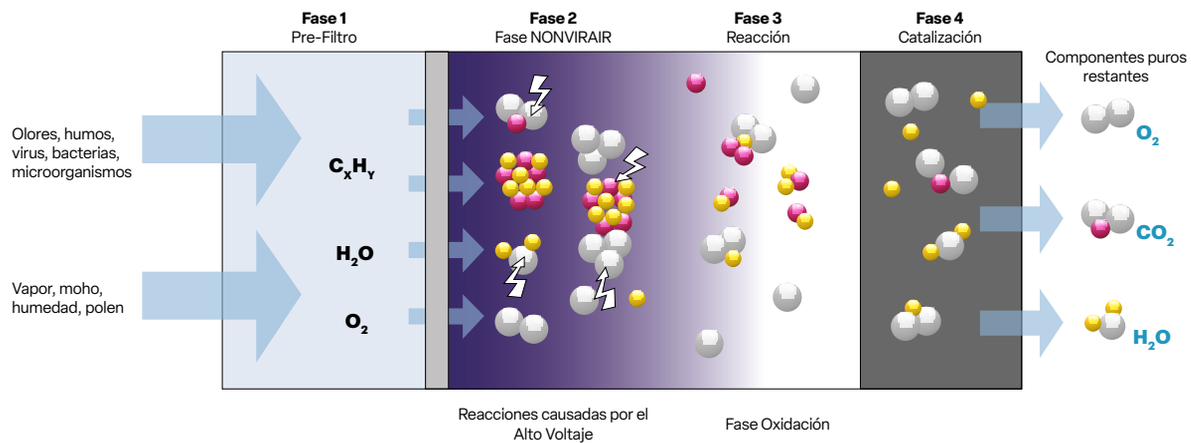
La nueva gama Renova Pure Air garantiza la calidad el aire en tu hogar. No solamente es respirar aire puro por su avanzado sistema de filtrado de olores, es garantizar que el aire esté libre de sustancias nocivas producidas por la contaminación o generadas en tu propio hogar.

Un nuevo concepto de campanas de recirculación para tu hogar

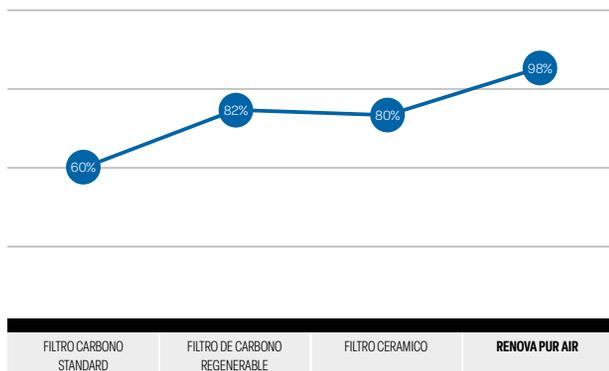


Libre de olores

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



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 & 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

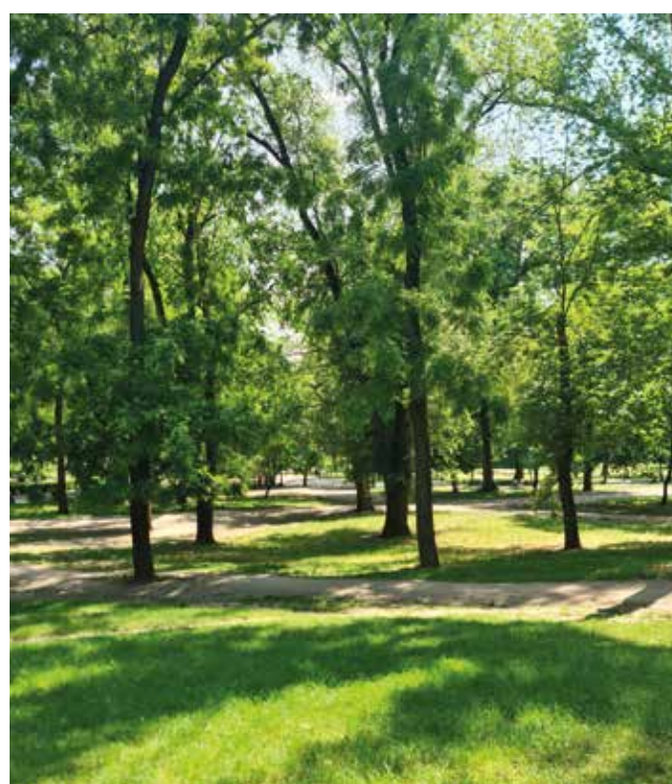
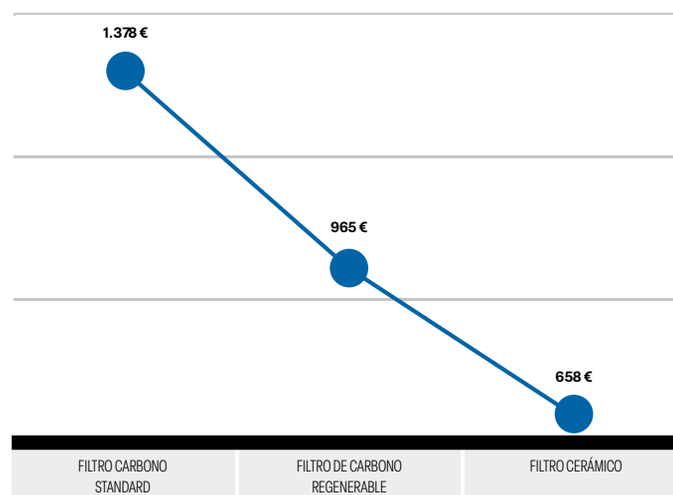
Libertad total para diseñar tu nueva cocina, solamente necesitarás un enchufe ya que no es necesario ningún conducto o salida al exterior. Instalar una campana en modo recirculación reducido el ruido y la pérdida de capacidad de extracción por una mala instalación o una excesiva longitud de salida al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



¡Disfrute cocinando sin preocuparse de humos ni olores!

Conectividad

CATA pone a su disposición la comodidad y la seguridad que ofrecen sus dos tipos de conectividad entre placa y campana:

Conectividad AUTO



La placa de cocción AUTO controla automáticamente la campana AUTO ajustando su potencia aspiración a las necesidades de la cocción de cada momento. Disponible en los modelos gama RE-NOVA AIR, TENTA con encimeras INSB 6032 BK/A y INSB 6030 WH.

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/A, IB 6403 E2 BK y IB 6324 E2 BK.



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.

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 (842m³/h), más silenciosos y duraderos.

A+++

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+

17cm

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 PRO

A+++

El modelo insignia de las verticales se actualiza con todas las mejores prestaciones del mercado como el Motor BT4DC de 842m³/h y clase A+++, 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.

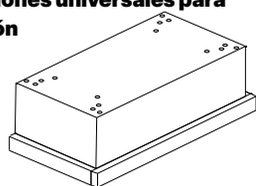
Función renova turbo. Renovación rápida del aire con el intervalo de 5 minutos a velocidad MAX, y reduciendo progresivamente la velocidad para cuando necesites liberarte de los malos olores de manera rápida y eficaz. Disponible en los modelos Thalassa Pro y Thalassa.



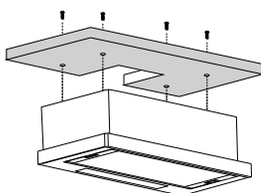
Telescópicas compactas de instalación universal

Nueva gama de modernas campanas telescópicas compactas de encastrar 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.

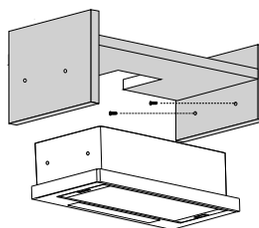
Múltiples posibilidades de instalación en una sola campana con fijaciones universales para reposición



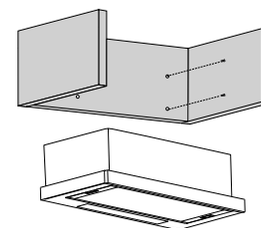
Fijación Balda Superior



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 una limpieza periódica de los mismos. Es muy recomendable escoger una campana con indicador de limpieza de filtros para no olvidarlo.



RENOVA PURE AIR



VNV90 XGBK p18



MNV90 GWH p18

INTEGRACIÓN EN SUPERFICIE



AS 750 p20-21



AS 600 p22

DECORATIVAS ISLAS



ISLA MAGRABA p24



ISLA MOON p24



ISLA FARO X p25



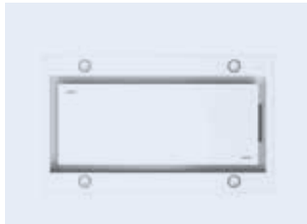
ISLA BENNU SLIM 1200 X p26



ISLA BENNU SLIM 900 X p26



ISLA SIRIN 1000 GWH p27



ISLA SIRIN 1000 WH p27



ISLA FENIX 1000 X p28



ISLA LEGEND p28



ISLA SYGMA p29



ISLA GAMMA p29



ISLA VEGA p30

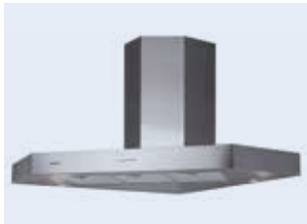
ESQUINA



GALA 900 L p32



GALA 900 R p32



ANGOLO BOX p33



ANGOLO p33

DECORATIVAS cata & Can Rocca



GOYA BK p37



GOYA WH p37



GRECO BK p38

DECORATIVAS VERTICALES



GRECO WH p38



GRECO GR p38



THALASSA PRO BK p40-41



THALASSA PRO WH p40-41



THALASSA PRO GR p40-41



THALASSA PRO 1200 p40-41



THALASSA GBK p42



THALASSA GWH p42



JUNO+ GBK p43



JUNO+ GWH p43



JUNO GBK p44

CAJÓN



LEGEND XGBK p49



LEGEND X p47



SYGMA 12010 p48



SYGMA X p48



SYGMA BK p49



S PLUS X p49



ST-9000 X p49



GAMMA p50

CRISTAL CURVO



TRAPEZOIDALES



BETA 1200 p52



BETA p52



OMEGA p53



OMEGA BK p57



OMEGA WH p54



V X p54



V WH p55



Q BK p56

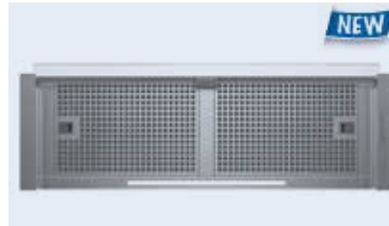


CHORUS XBK p56

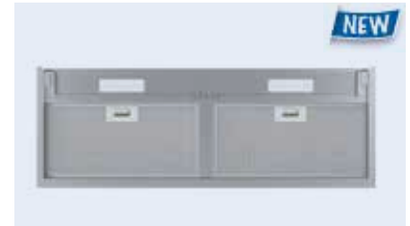
**CAMPANAS MUEBLE
CAMPANAS INTEGRACIÓN**



TENTA p58-59



CORONA p60-61



ARMONIA p62-63

GRUPOS FILTRANTES



GC DUAL A WH p64-65



GC DUAL A BK p64-65



GCX SD p66



GPL X p66



GLX p67



GT PLUS X p67



GT PLUS BK / WH p67



GCB X p68



G50 LUX p68



G45 X / WH p69

TELESCÓPICAS



TFH 6830 X p70



TFH 6830 GBK/GWH p70



TFH 6630 X p70



TFH 6630 BK p70



TFH 6630 WH p70



TFH 6430 X p72



TFH 6430 BK p72



TFH 6430 WH p72



TF 2003 600 GBK p72



TF 2003 600 GBK p72



EXTENDER p73



TF 2003 DURALUM p73



TF 5260 X p74



TF 5260 WH p74



TFB X p74



TFB BK p74



TFB WH p74

CONVENCIONALES



S BOX p76



LF 2060 X p76



LF 2060 WH p76



PROF 750/750L p78



600 PLUS 2V p79



GS 600 p79



GS 600 BK p79



GS 400M p79



GS 400P p79

EXTRACTORES DE COCINA



RENOVA PURE AIR

DECORATIVAS PARED

CAMPAÑAS INTEGRACIÓN



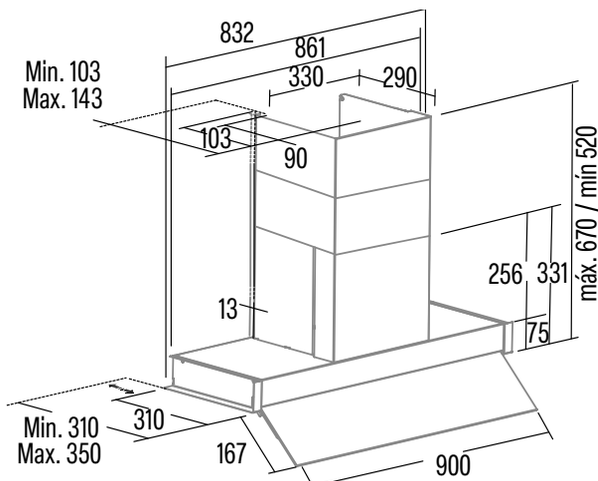
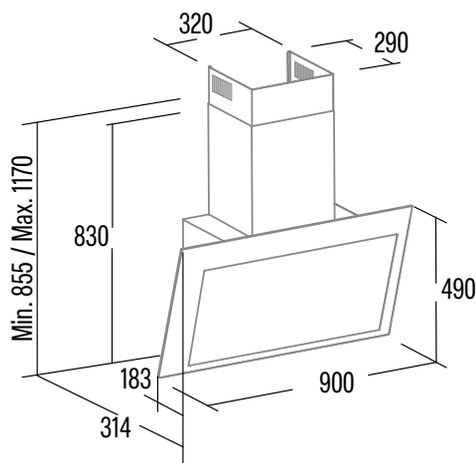
VNV90 XGBK
Cod. **02159420** EAN **8422248343077**

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**
- **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+++**

- **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**

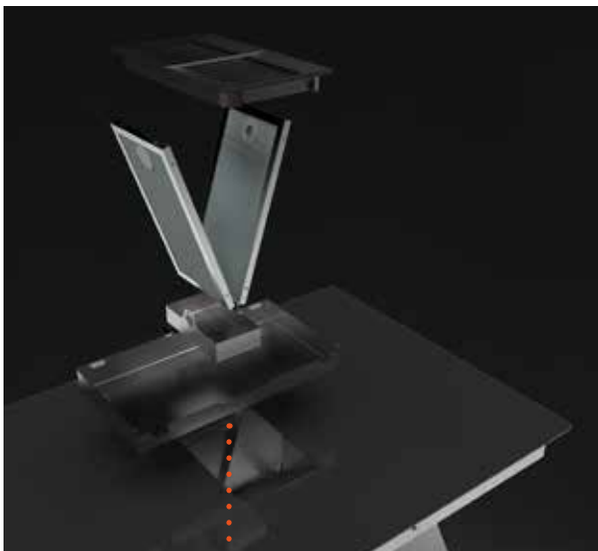
La **AS 750** es una solución compacta de cocción con aspiración integrada que suma las ventajas de una placa de inducción flexible con un extractor de superficie con motor Brushless de alta eficiencia.

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**



motor BRUSHLESS

Inducción Flex Zone



- 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): **580m³/h** - 200m³/h
- Velocidad aspiración aire: 10 m/s
- Nivel sonoro (Reg. (UE) nº65/2014): **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 conductos rectangulares Cod. 02800992 / EAN 8422248112765

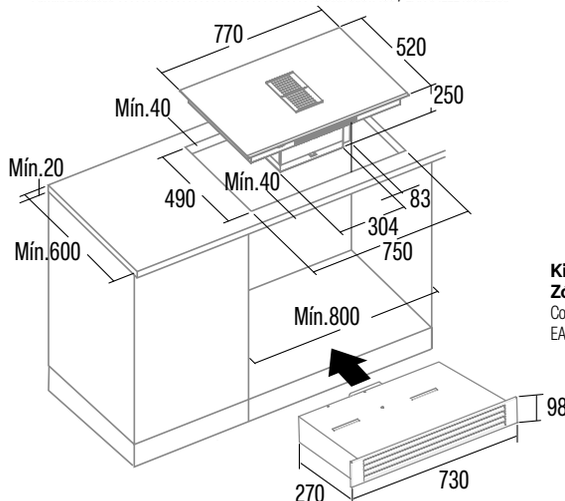
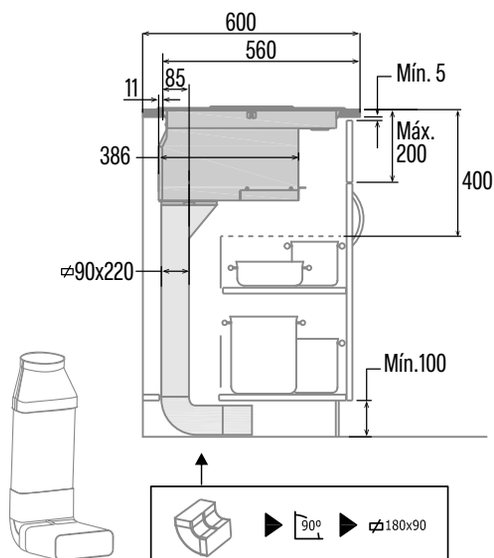
- 4 zonas de cocción:**
 Delantera Derecha: 1 zona con función **Booster** de 215 x 190mm de 1,6 kW (máx. 1,85kW)
 Trasera Derecha: 1 zona con función **Booster** de 215 x 190mm de 2,1 kW (máx. 3kW)
 Delantera Izquierda: 1 zona con función **Booster** de 215 x 190mm de 1,6 kW (máx. 1,85kW)
 Trasera Izquierda: 1 zona con función **Booster** de 215 x 190mm de 2,1 kW (máx. 3kW)
- 2 zonas modulares** de 215 x 380mm de 3,7kW
- 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 77cm**
- Potencia total (inducción+extracción) 7,53kW**



Accesorios (no incluidos)

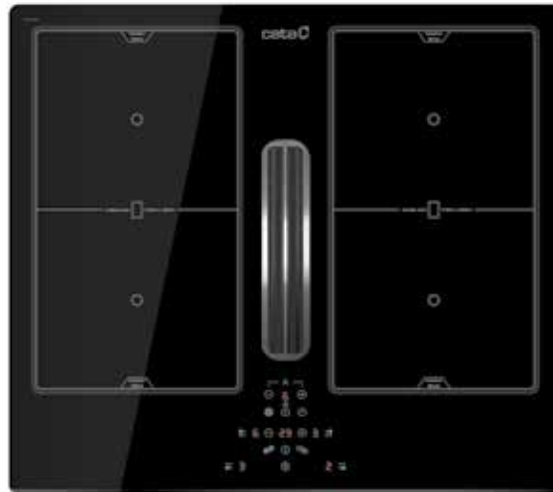
Parrilla Barbacoa Cod. 03017400 / EAN 8422248082563

kit conductos rectangulares
 Cod. 02800992
 EAN 8422248112765



Kit recirculante Zócalo AS750
 Cod. 02800939
 EAN 8422248080330

INDUCCIÓN ASPIRACIÓN SUPERFICIE



AS 600

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

NEW



motor BRUSHLESS

Inducción Flex Zone



- 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) n°65/2014): **531m³/h** - 246m³/h
- Nivel sonoro (Reg.(UE) n°65/2014): **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+**

- **4 zonas de cocción:**
Delantera Derecha: 1 zona con **función Booster** de 215 x 190mm de 1,6 kW (máx. 1,85kW)
Trasera Derecha: 1 zona con **función Booster** de 215 x 190mm de 2,1 kW (máx. 3kW)
Delantera Izquierda: 1 zona con **función Booster** de 215 x 190mm de 1,6 kW (máx. 1,85kW)
Trasera Izquierda: 1 zona con **función Booster** de 215 x 190mm de 2,1 kW (máx. 3kW)



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

- **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 59 cm**
- **Potencia total (inducción+extracción) 7,53kW**



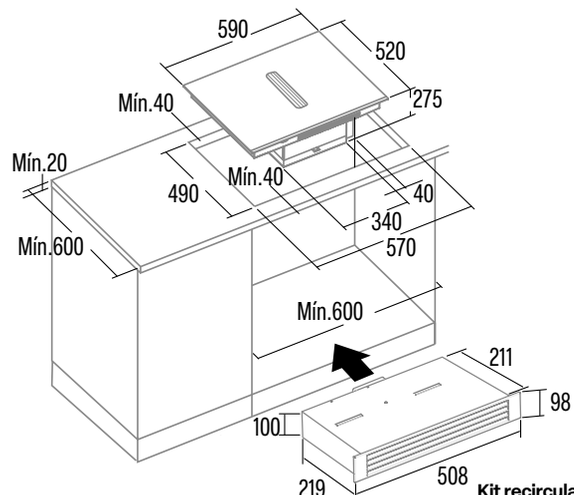
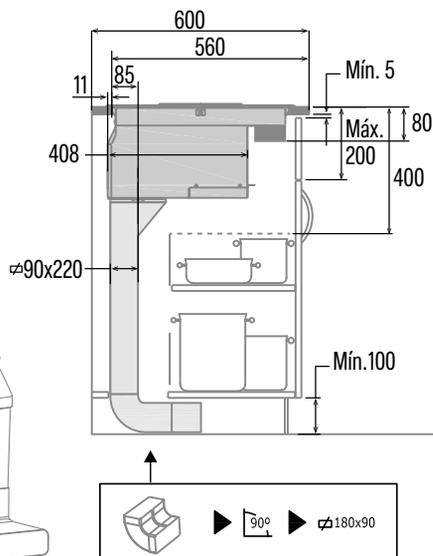
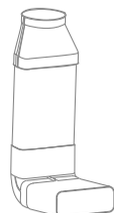
Accesorios (no incluidos)

Kit recirculante Zócalo AS600 Cod. 02801000 / EAN 8422248355339
Kit conductos rectangulares Cod. 02800992 / EAN 8422248112765

Accesorios (no incluidos)

Parrilla Barbacoa Cod. 03017400 / EAN 8422248082563

kit conductos rectangulares
Cod. 02800992
EAN 8422248112765



Kit recirculante Zócalo AS600
Cod. 02801000
EAN 8422248355339



DECORATIVAS ISLAS





DECORATIVAS **ISLAS**



ISLA MAGRABA

Cod. **02119207** EAN **8422248069342**



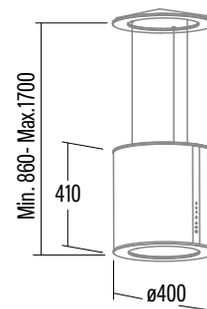
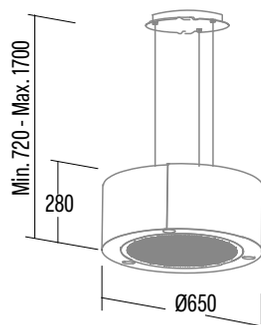
- Panel de **Control Electrónico** con temporizador de desconexión automática
- 3 niveles de extracción
- Capacidad de extracción máxima – mínima (Reg.(UE) nº65/2014): **645m³/h** - 300m³/h
- **Nivel sonoro (Reg.(UE) nº65/2014): 48dB(A)**, máximo: 63dB(A)
- Motor BT2. Extra silencioso. Consumo máximo 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
- Capacidad de extracción máxima – mínima (Reg.(UE) nº65/2014): **645m³/h** - 300m³/h
- **Nivel sonoro (Reg.(UE) nº65/2014): 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

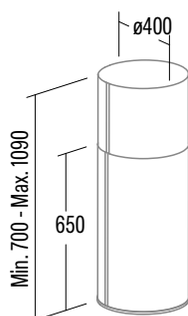
ISLA FARO X
Cod. **02119101** EAN **8422248074230**

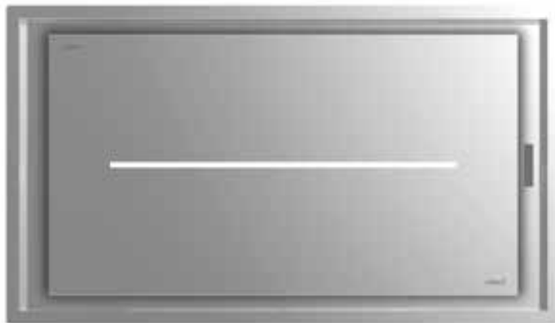


- Panel de **Control Electrónico** con temporizador de desconexión automática
- 3 niveles de extracción, 2 + 1 **TURBO**
- Capacidad de extracción máxima - mínima (Reg. (UE) nº65/2014): **800m³/h - 340m³/h**
- **Nivel sonoro (Reg. (UE) nº65/2014): 50dB(A)**, máximo: 65dB(A)
- Motor BT3. Extra silencioso. Consumo máximo de energía **280W**
- **Iluminación de alta eficiencia mediante 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**

Accesorios (no incluidos)

Recirculación Filtro DUAL Compact Cod. 02811003 / EAN 8422248054317
Válvula antirretorno Cod. 02832004 / EAN 8422248480499





ISLA BENNU SLIM 1200 X
Cod. **02111309** EAN **8422248112642**

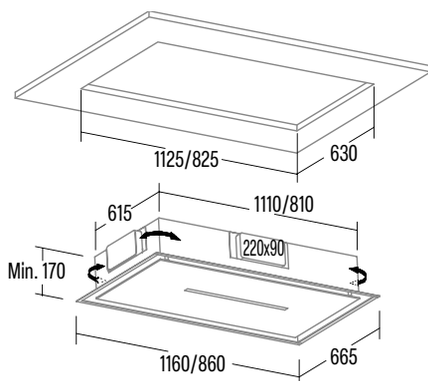
ISLA BENNU SLIM 900 X
Cod. **02111308** EAN **8422248110891**



- 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**
- Capacidad de extracción máxima - mínima (Reg.(UE) nº65/2014): **570m³/h** - 266m³/h
- **Nivel sonoro (Reg.(UE) nº65/2014): 50dB(A)**, máximo: 65dB(A)
- Motor S6. Extra silencioso. Consumo máximo de energía **93W**
- **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+**

Accesorios (no incluidos)

Recirculación - 2x Filtro DUAL MAX. Cod. 02800922 / EAN 8422248059930.
Descarga 180x90 mm Cod. 02829304 / EAN 8422248346764.



ALTURA MÍNIMA DE
INSTALACIÓN **17 CM**



- INSTALACIÓN SIMPLE
- CON EL MOTOR INTEGRADO Y
- DESCARGA POR LAS 4 CARAS

TIRA LED REGULABLE EN INTENSIDAD Y BICOLOR CÁLIDO/NATURAL



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**
- Capacidad de extracción máxima - mínima (Reg.(UE) nº65/2014): **850m³/h** - 340m³/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 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**

Accesorios (no incluidos)

Filtro de Carbón Activo..... Cod. 02859398 / EAN 8422248075497
Acc. Tubo Reduc Metalic+Aletas 150mm Cod. 02832006 / EAN 8422248079167



850 m³/h
motor Alta Eficiencia

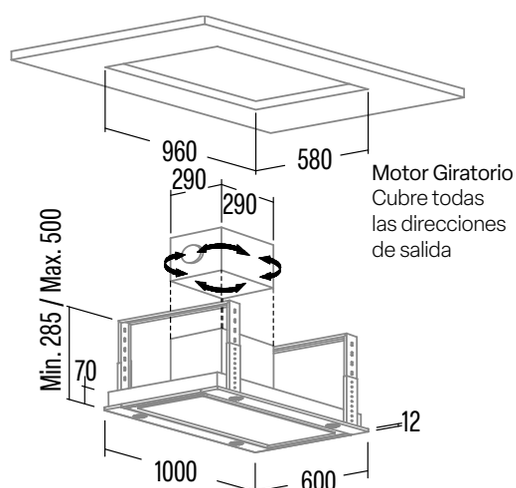
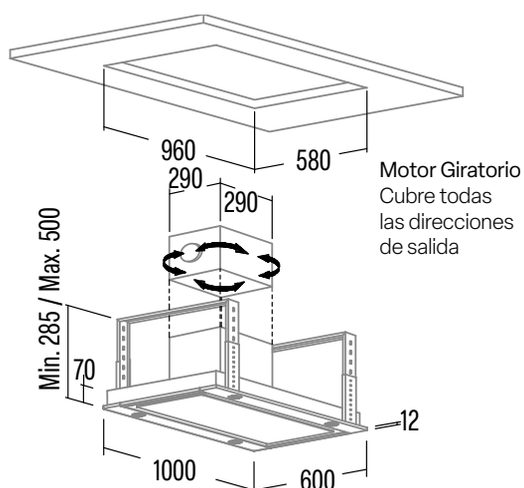
ISLA SIRIN 1000 WH
Cod. 02111001 EAN 8422248077750



- Panel de **Control Táctil** con temporizador de desconexión automática e indicador de limpieza de filtros + Control Remoto
- 4 niveles de extracción, 3 + 1 **TURBO**
- Capacidad de extracción máxima - mínima (Reg.(UE) nº65/2014): **850m³/h** - 340m³/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 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**

Accesorios (no incluidos)

Filtro de Carbón Activo..... Cod. 02859398 / EAN 8422248075497
Acc. Tubo Reduc Metalic+Aletas 150mm Cod. 02832006 / EAN 8422248079167





850 m³/h
motor Alta Eficiencia

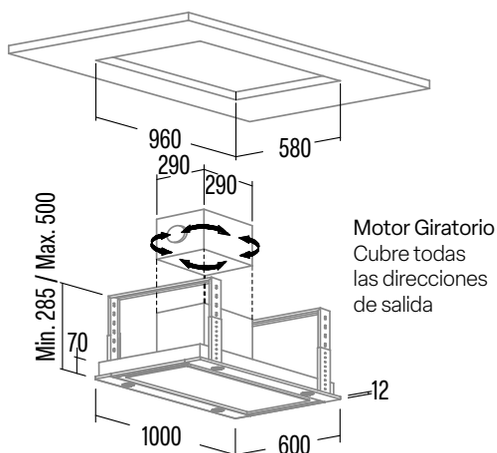
ISLA FENIX 1000 X
Cod. **02111305** EAN **8422248077798**



- Panel de **Control Táctil** con temporizador de desconexión automática e indicador de limpieza de filtros + **Control Remoto**
- 4 niveles de extracción, 3 + 1 **TURBO**
- Capacidad de extracción máxima – mínima (Reg.(UE) nº65/2014): **850m³/h** - 340m³/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 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**

Accesorios (no incluidos)

Filtro de Carbón Activo..... Cod. 02859398 / EAN 8422248075497
Acc. Tubo Reduc Metalic+Aletas 150mm Cod. 02832006 / EAN 8422248079167



850 m³/h
motor Alta Eficiencia

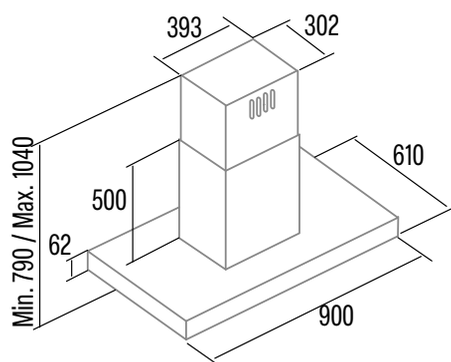
ISLA LEGEND 900 XGBK
Cod. **02097202** EAN **8422248061681**



- Panel de **Control Táctil** con temporizador de desconexión automática e indicador de limpieza de filtros
- 5 niveles de extracción, 4 + 1 **TURBO**
- Capacidad de extracción máxima – mínima (Reg.(UE) nº65/2014): **820m³/h** - 200m³/h
- **Nivel sonoro (Reg.(UE) nº65/2014): 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+**

Accesorios (no incluidos)

Filtro de Carbón Activo..... Cod. 02859398 / EAN 8422248075497
Válvula antirretorno Cod. 02832004 / EAN 8422248480499



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**
- Capacidad de extracción máxima - mínima (Reg. (UE) nº65/2014) **850m³/h** - 340m³/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 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**

Accesorios (no incluidos)

Filtro de Carbón Activo Cod. 02859398 / EAN 8422248075497
Válvula antirretorno Cod. 02832004 / EAN 8422248480499



850 m³/h
motor Alta Eficiencia

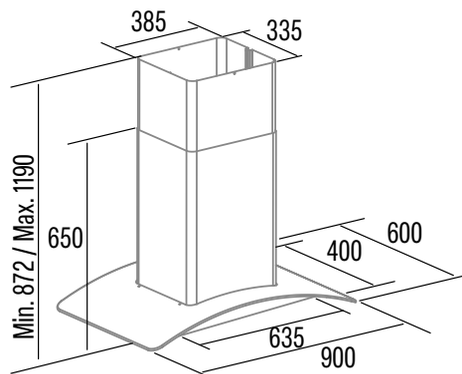
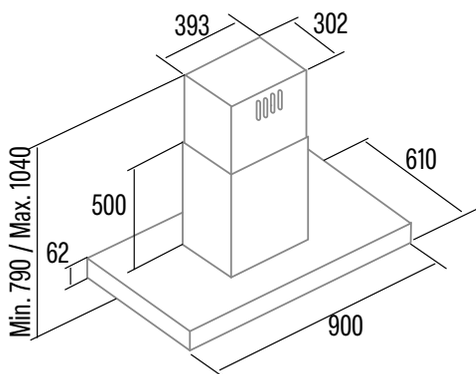
ISLA GAMMA 900 X
Cod. **02025205** EAN **8422248077736**



- Panel de **Control Electrónico** con temporizador de desconexión automática
- 3 niveles de extracción, 2 + **1 TURBO**
- Capacidad de extracción máxima - mínima (Reg. (UE) nº65/2014) **850m³/h** - 340m³/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 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**

Accesorios (no incluidos)

Filtro de Carbón Activo Cod. 02859398 / EAN 8422248075497
Válvula antirretorno Cod. 02832004 / EAN 8422248480499





DECORATIVAS **ISLAS**



850 m³/h
motor Alta Eficiencia

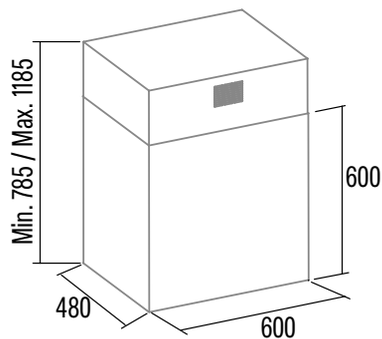
ISLA VEGA X
Cod. **02119311** EAN **8422248077743**



- Panel de **Control Electrónico** con temporizador de desconexión automática
- 3 niveles de extracción, 2 + **1 TURBO**
- Capacidad de extracción máxima - mínima (Reg. (UE) n°65/2014): **850m³/h** - 340m³/h
- **Nivel sonoro (Reg. (UE) n°65/2014): 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**

Accesorios (no incluidos)

| | |
|-------------------------------|-----------------------------------|
| Filtro de Carbón Activo | Cod. 02859398 / EAN 8422248075497 |
| Válvula antirretorno | Cod. 02832004 / EAN 8422248480499 |







DECORATIVAS **ESQUINA**



motor Alta Eficiencia

850 m³/h
motor Alta Eficiencia

GALA 900 L
Cod. **02169304** EAN **8422248355575**

NEW



- Panel de **Control Electrónico** con temporizador de desconexión automática
- 4 niveles de extracción, 3+ **1 TURBO**
- Capacidad de extracción máxima - mínima (Reg.(UE) nº65/2014): **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**
- 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**

Accesorios (no incluidos)

| | |
|---|---|
| Filtro de Carbón Activo | Cod. 02859398 / EAN 8422248075497 |
| Válvula antirretorno | Cod. 02832004 / EAN 8422248490499 |
| Recirculación -3x Filtro DUAL Universal | Cod. 02800918/ EAN 8422248054348 |
| Tubo flexible silenciador | Cod. 02893002/ EAN 8422248059718 |

GALA 900 R
Cod. **02166304** EAN **8422248355582**

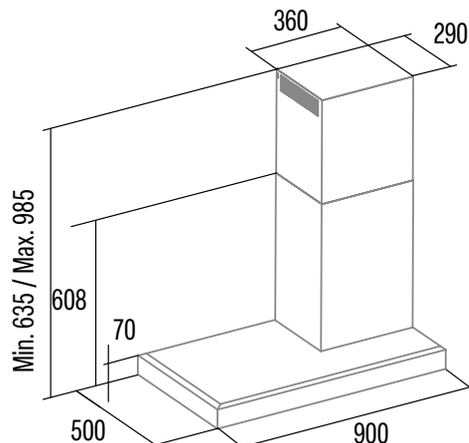
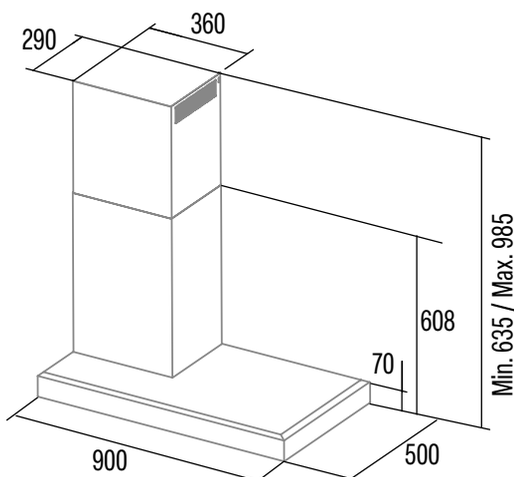
NEW



- Panel de **Control Electrónico** con temporizador de desconexión automática
- 4 niveles de extracción, 3+ **1 TURBO**
- Capacidad de extracción máxima - mínima (Reg.(UE) nº65/2014): **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**
- 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**

Accesorios (no incluidos)

| | |
|---|---|
| Filtro de Carbón Activo | Cod. 02859398 / EAN 8422248075497 |
| Válvula antirretorno | Cod. 02832004 / EAN 8422248490499 |
| Recirculación -3x Filtro DUAL Universal | Cod. 02800918/ EAN 8422248054348 |
| Tubo flexible silenciador | Cod. 02893002/ EAN 8422248059718 |



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**
- Capacidad de extracción máxima - mínima (Reg.(UE) nº65/2014): **800m³/h** - 340m³/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 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**

Accesorios (no incluidos)

| | |
|---|--|
| Válvula antirretorno | Cod. 02832004 / EAN 84222480490499 |
| Extensión tubo superior | Cod. 02853300 / EAN 8422248031035 |
| Recirculación -3x Filtro DUAL Universal | Cod. 02800918/ EAN 8422248054348 |



850 m³/h
motor Alta Eficiencia

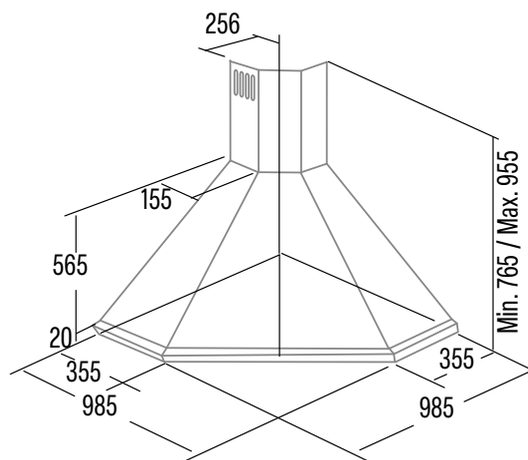
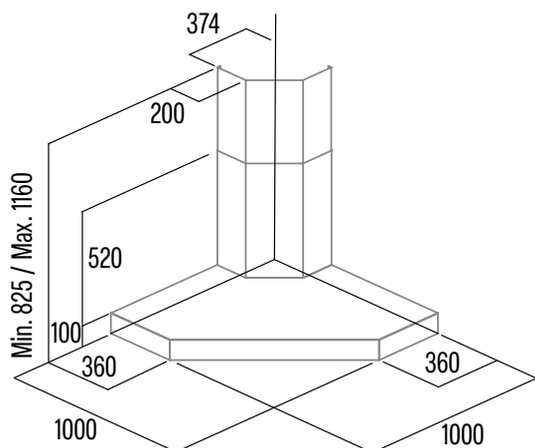
ANGOLO X
Cod. **02195310** EAN **8422248077781**



- Panel de **Control Electrónico** con temporizador de desconexión automática
- 3 niveles de extracción, 2 + **1 TURBO**
- Capacidad de extracción máxima - mínima (Reg.(UE) nº65/2014): **850m³/h** - 340m³/h
- **Nivel sonoro (Reg.(UE) nº65/2014): 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**

Accesorios (no incluidos)

| | |
|-------------------------------|--|
| Filtro de Carbón Activo | Cod. 02859398 / EAN 8422248075497 |
| Válvula antirretorno | Cod. 02832004 / EAN 84222480490499 |







DECORATIVAS PARED





MEJOR
restaurante
DEL MUNDO
2013 y 2015

cata & can Roca

DECORATIVAS PARED

cata
green innovation

CAMPANAS



5 años
Garantía
TOTAL



motor BRUSHLESS

NEW

GOYA 90 BK

Cod. 02129404 EAN 8422248190541



5 años
Garantía
TOTAL



motor BRUSHLESS

NEW

GOYA 90 WH

Cod. 02129004 EAN 8422248190534

GOYA 70 BK

Cod. 02127404 EAN 8422248190527

NEW

GOYA 70 WH

Cod. 02127004 EAN 8422248190510

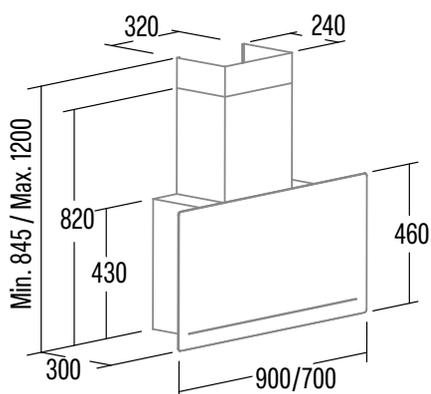
NEW



- Panel de **Control Táctil** con temporizador de desconexión automática e indicador de limpieza de filtros
- 6 niveles de extracción, 5 + 1 **TURBO**
- Capacidad de extracción máxima - mínima (Reg.(UE) nº65/2014): **825m³/h** - 200m³/h
- Nivel sonoro (Reg.(UE) nº65/2014): 40dB(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**
- Sistema de fácil instalación
- Filtro anti-vaho XL**
- Filtros lavables en lavavajillas
- Acabado en cristal negro/blanco
- Presión max.: 365 Pa
- Panel frontal con **apertura neumática para uso intensivo**
- Descarga 150/125 mm
- Clase de eficiencia energética: A+++**

Accesorios (no incluidos)

| | |
|-----------------------------------|---|
| Filtro de Carbón Activo..... | Cod. 02859398 / EAN 8422248075497 |
| Válvula antirretorno | Cod. 02832004 / EAN 8422248480499 |
| Conj. Tubos BK | Cod. 02861405 / EAN 8422248078931 |
| Conj. Tubos WH | Cod. 02861005 / EAN 8422248078917 |
| Extensión tubo superior Inox..... | Cod. 02861305 / EAN 8422248097758 |



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

PROFUNDIDAD DE 30cm, DE FORMA QUE NO SOBRESALE RESPECTO A LOS MUEBLES DE LA COCINA Y SE EVITAN ACCIDENTES.

TIRA DE LED CON DIMER BICOLOR CÁLIDO/NATURAL

FILTRO ANTIVAHO XL



5 años
Garantía
TOTAL

850 m³/h
motor Alta Eficiencia

GRECO 90 BK
Cod. **02184407** EAN **8422248106146**

GRECO 80 BK
Cod. **02145407** EAN **8422248106160**

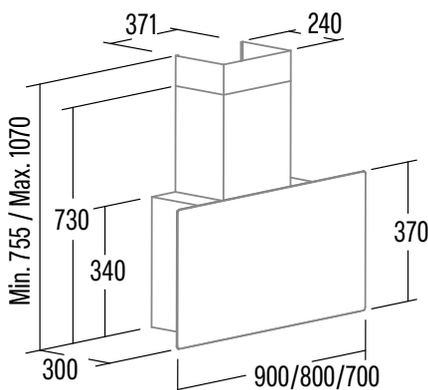
GRECO 70 BK
Cod. **02133407** EAN **8422248106191**



- Panel de **Control Táctil** con temporizador de desconexión automática e indicador de limpieza de filtros
- 4 niveles de extracción, 3 + **1 TURBO**
- Capacidad de extracción máxima - mínima (Reg.(UE) n°65/2014): **850m³/h** - 340m³/h
- Nivel sonoro (Reg.(UE) n°65/2014): 50dB(A)**, máximo: 65dB(A)
- Motor BT3. Extra silencioso. Consumo máximo de energía 280W
- Iluminación de alta eficiencia mediante LEDs**
- Sistema de fácil instalación
- Filtro anti-vaho XL**
- Filtros lavables en lavavajillas
- Acabado en cristal negro
- Presión max.: 450 Pa - Presión TURBO: 470 Pa
- Panel frontal con **apertura neumática para uso intensivo**
- Descarga 150/125 mm
- Clase de eficiencia energética: A**

Accesorios (no incluidos)

| | |
|-----------------------------------|-----------------------------------|
| Filtro de Carbón Activo..... | Cod. 02659398 / EAN 8422248075497 |
| Válvula antirretorno..... | Cod. 02832004 / EAN 8422248480499 |
| Conj. Tubos BK..... | Cod. 02861403 / EAN 8422248078818 |
| Extensión tubo superior Inox..... | Cod. 02861303 / EAN 8422248097758 |



5 años
Garantía
TOTAL

850 m³/h
motor Alta Eficiencia

GRECO 90 WH
Cod. **02184007** EAN **8422248106153**

GRECO 80 WH
Cod. **02145007** EAN **8422248106184**

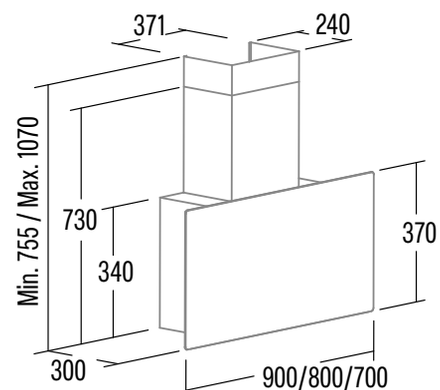
GRECO 70 WH
Cod. **02133007** EAN **8422248106207**



- Panel de **Control Táctil** con temporizador de desconexión automática e indicador de limpieza de filtros
- 4 niveles de extracción, 3 + **1 TURBO**
- Capacidad de extracción máxima - mínima (Reg.(UE) n°65/2014): **850m³/h** - 340m³/h
- Nivel sonoro (Reg.(UE) n°65/2014): 50dB(A)**, máximo: 65dB(A)
- Motor BT3. Extra silencioso. Consumo máximo de energía 280W
- Iluminación de alta eficiencia mediante LEDs**
- Sistema de fácil instalación
- Filtro anti-vaho XL**
- Filtros lavables en lavavajillas
- Acabado en cristal blanco
- Presión max.: 450 Pa - Presión TURBO: 470 Pa
- Panel frontal con **apertura neumática para uso intensivo**
- Descarga 150/125 mm
- Clase de eficiencia energética: A**

Accesorios (no incluidos)

| | |
|-----------------------------------|-----------------------------------|
| Filtro de Carbón Activo..... | Cod. 02659398 / EAN 8422248075497 |
| Válvula antirretorno..... | Cod. 02832004 / EAN 8422248480499 |
| Conj. Tubos WH..... | Cod. 02861003 / EAN 8422248097765 |
| Extensión tubo superior INOX..... | Cod. 02861303 / EAN 8422248097758 |



★ ★ ★
MEJOR
restaurante
DEL MUNDO
 2013 y 2015

cata & **can roca**

DECORATIVAS **PARED**

cata
 green innovation

CAMPANAS



5 años
 Garantía
TOTAL

850 m³/h
 motor Alta Eficiencia

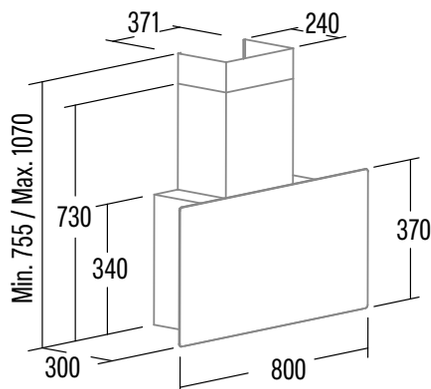
GRECO 80 GR
 Cod. **02145203** EAN **8422248106177**



- Panel de **Control Táctil** con temporizador de desconexión automática e indicador de limpieza de filtros
- 4 niveles de extracción, 3 + **1 TURBO**
- Capacidad de extracción máxima - mínima (Reg. (UE) nº65/2014): **850m³/h** - 340m³/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 LEDs**
- Sistema de fácil instalación
- **Filtro anti-vaho XL**
- Filtros lavables en lavavajillas
- Acabado en cristal gris metalizado
- Presión max.: 450 Pa - Presión TURBO: 470 Pa
- Panel frontal con **apertura neumática para uso intensivo**
- Descarga 150/125 mm
- **Clase de eficiencia energética: A**

Accesorios (no incluidos)

Filtro de Carbón Activo..... Cod. 02859398 / EAN 8422248075497
 Válvula antirretorno..... Cod. 02832004 / EAN 8422248480499
 Extensión tubo superior INOX..... Cod. 02861303 / EAN 8422248097758



PROFUNDIDAD DE 30cm, DE FORMA QUE NO SOBRESALE RESPECTO A LOS MUEBLES DE LA COCINA Y SE EVITAN ACCIDENTES.

FILTRO ANTIVAHO XL



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



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**



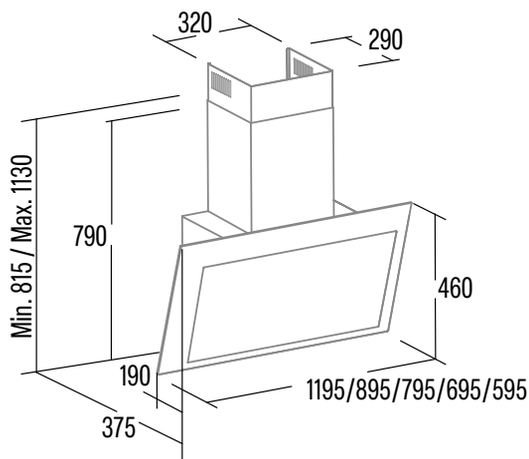
THALASSA PRO 800 GGR
Cod. **02138507** EAN **8422248356381**



- 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**
- Capacidad de extracción máxima - mínima (Reg.(UE) nº65/2014): **842m³/h** - 283m³/h
- **Nivel sonoro (Reg.(UE) nº65/2014): 46dB(A)**, máximo: 64dB(A)
- Motor Brushless. Extra silencioso. Consumo máximo de energía **140W**
- **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+++**

Accesorios (no incluidos)

| | |
|------------------------------------|---|
| Filtro de Carbón Activo | Cod. 02859318 / EAN 8422248098472 |
| Válvula antirretorno | Cod. 02832004 / EAN 8422248480499 |
| Conj. Tubos BK | Cod. 02861401 / EAN 8422248060226 |
| Conj. Tubos WH | Cod. 02861001 / EAN 8422248060233 |
| Extensión tubo superior INOX | Cod. 02861300 / EAN 8422248016742 |



ACABADO EN CRISTAL
NEGRO, BLANCO O GRIS



MÁXIMA EFICIENCIA
ENERGÉTICA DEL
MERCADO

APERTURA PARA
USO INTENSIVO

842 m³/h

GRAN CAPACIDAD
DE EXTRACCIÓN

5 VELOCIDADES + TURBO



TOUCH CONTROL
CON DISPLAY DIGITAL



ALARMA LIMPIEZA
DE FILTRO METÁLICO



ALARMA CAMBIO DE
FILTRO DE CARBÓN
ACTIVO



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

ZONA DE RECOLECCIÓN DE
CONDENSACIÓN DE FILTROS



AUTO2

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



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**



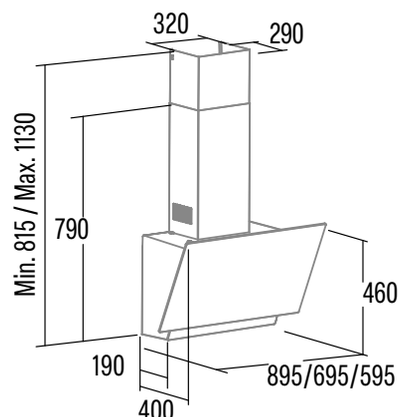
THALASSA 600 GWH
Cod. **02136006** EAN **8422248356275**



- 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**
- Capacidad de extracción máxima - mínima (Reg.(UE) nº65/2014): **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 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**

Accesorios (no incluidos)

Filtro de Carbón Activo Cod. 02859394 / EAN 8422248038782
Válvula antirretorno Cod. 02832004 / EAN 8422248480499



DECORATIVAS PARED



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



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



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



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



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



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**
- Capacidad de extracción máxima - mínima (Reg.(UE) nº65/2014): **562m³/h** - 170m³/h
- Nivel sonoro (Reg.(UE) nº65/2014): 44dB(A)**, máximo: 61dB(A)
- Motor Brushless. Extra silencioso. Consumo máximo de energía **95W**
- Illuminación 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+**

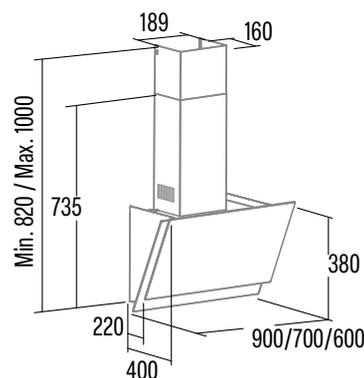
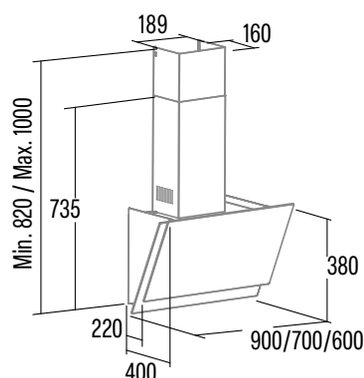
- Panel de **Control Táctil con display digital** y temporizador de desconexión automática e indicador de limpieza de filtros
- 6 niveles de extracción, 5 + 1 **TURBO**
- Capacidad de extracción máxima - mínima (Reg.(UE) nº65/2014): **562m³/h** - 170m³/h
- Nivel sonoro (Reg.(UE) nº65/2014): 44dB(A)**, máximo: 61dB(A)
- Motor Brushless. Extra silencioso. Consumo máximo de energía **95W**
- Illuminación 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+**

Accesorios (no incluidos)

Filtro de Carbón Activo..... Cod. 02859394 / EAN 8422248038782
Válvula antirretorno..... Cod. 02832004 / EAN 8422248480499

Accesorios (no incluidos)

Filtro de Carbón Activo..... Cod. 02859394 / EAN 8422248038782
Válvula antirretorno..... Cod. 02832004 / EAN 8422248480499





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



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



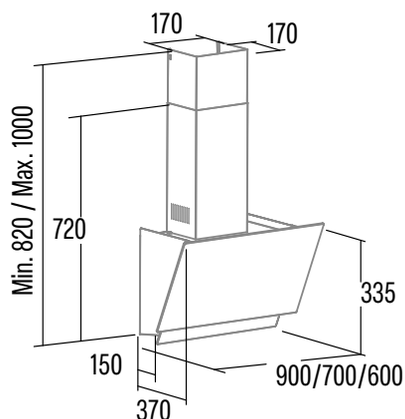
JUNO 6000 GBK
Cod. **02027700** EAN **8422248355599**



- 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**
- Capacidad de extracción máxima - mínima (Reg.(UE) n°65/2014): **428m³/h** - 170m³/h
- **Nivel sonoro (Reg.(UE) n°65/2014): 50dB(A)**, máximo: 64dB(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+**

Accesorios (no incluidos)

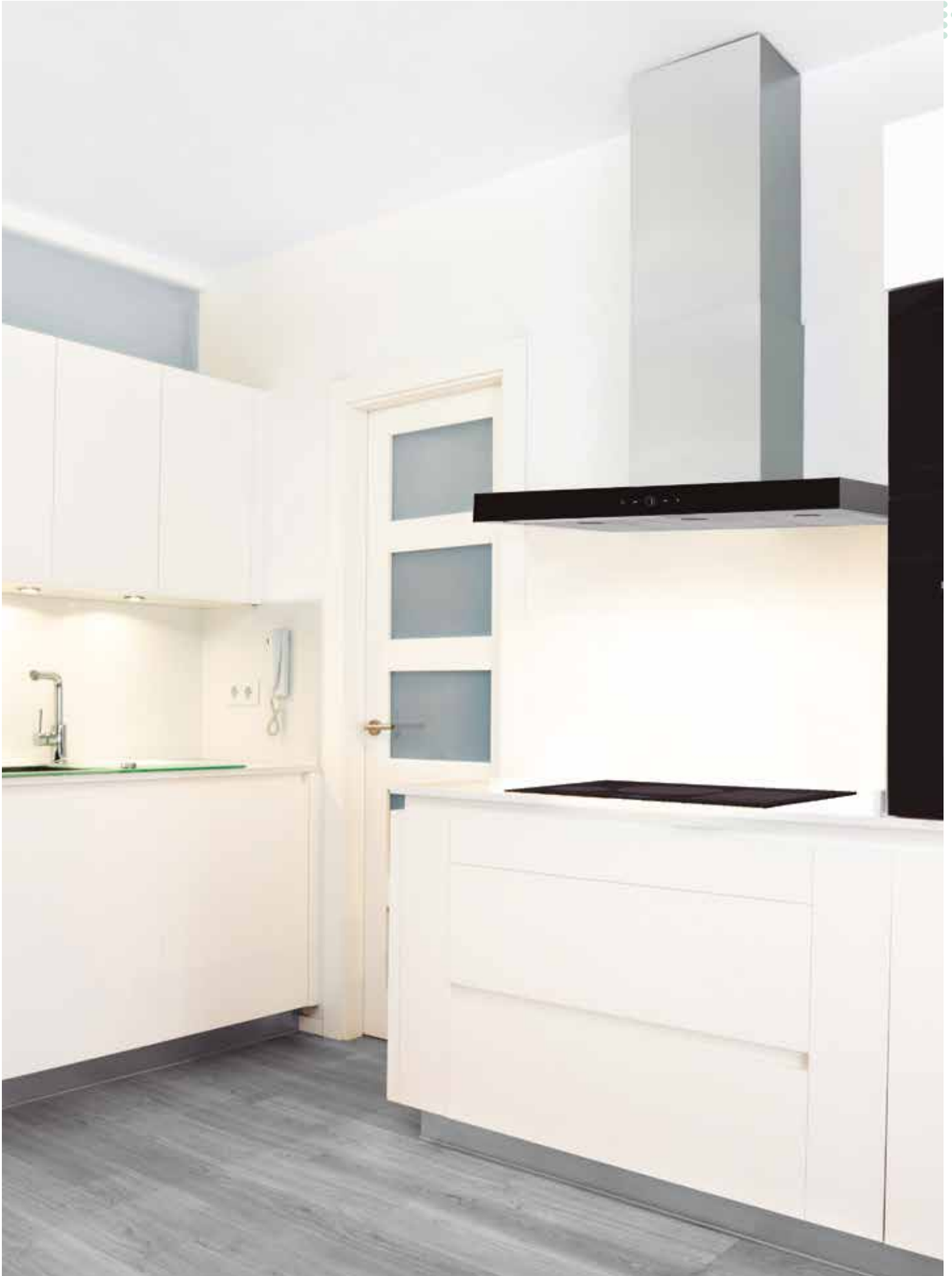
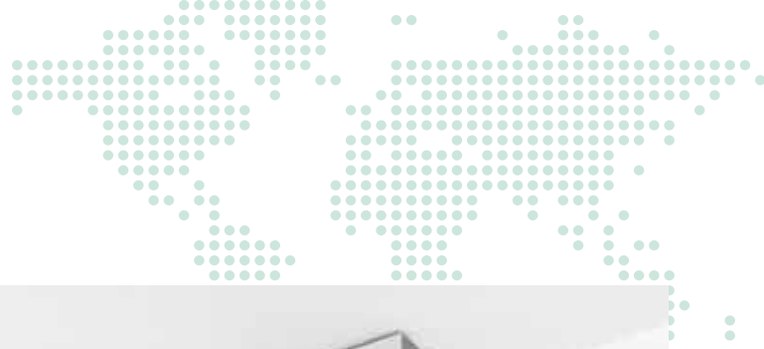
Filtro de Carbón Activo Cod. 02859394 / EAN 8422248038782
Válvula antirretorno Cod. 02832004 / EAN 8422248480499





DECORATIVAS **PARED**





DECORATIVAS **PARED**



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



LEGEND 900 X
Cod. **02029305** EAN **8422248068635**

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

LEGEND 700 X
Cod. **02021306** EAN **8422248068659**



- Panel de **Control Táctil** con temporizador de desconexión automática e indicador de limpieza de filtros
- 9 niveles de extracción
- Capacidad de extracción máxima - mínima (Reg.(UE) nº65/2014): **640m³/h** - 236m³/h
- **Nivel sonoro (Reg.(UE) nº65/2014): 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++**

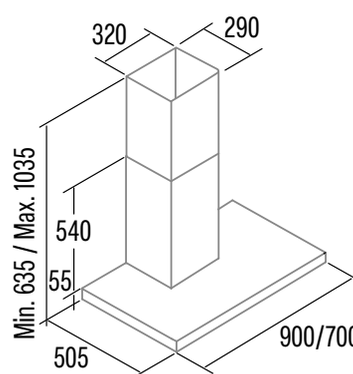
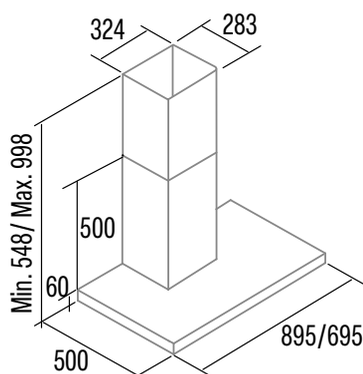
- Panel de **Control Electrónico** con display digital, temporizador de desconexión automática e indicador de limpieza de filtros
- 5 niveles de extracción, 4 + **1 TURBO**
- **1ª velocidad modo silencioso**
- Capacidad de extracción máxima - mínima (Reg.(UE) nº65/2014): **648m³/h** - 200m³/h
- **Nivel sonoro (Reg.(UE) nº65/2014): 40dB(A)**, máximo: 64dB(A)
- 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
- Presión max.: 455 Pa - Presión TURBO: 470 Pa
- Descarga 150/125 mm
- **Clase de eficiencia energética: A**

Accesorios (no incluidos)

Filtro de Carbón Activo Cod. 02859492 / EAN 8422248097697

Accesorios (no incluidos)

Filtro de Carbón Activo Cod. 02859398 / EAN 8422248075497
 Válvula antiretorno Cod. 02832004 / EAN 8422248480499
 Extensión tubo superior Cod. 02861301 / EAN 8422248031073





800 m³/h
motor Alta Eficiencia

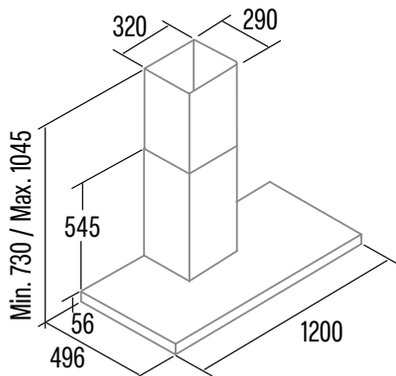
SYGMA 12010 X
Cod. **02132305** EAN **8422248073035**



- Panel de **Control Electrónico**, temporizador de desconexión automática e indicador de limpieza de filtros
- 4 niveles de extracción, 3 + **1 TURBO**
- Capacidad de extracción máxima - mínima (Reg.(UE) nº65/2014): **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**

Accesorios (no incluidos)

| | |
|-------------------------------|-----------------------------------|
| Filtro de Carbón Activo | Cod. 02859398 / EAN 8422248075497 |
| Válvula antirretorno | Cod. 02832004 / EAN 8422248480499 |
| Extensión tubo superior | Cod. 02861300 / EAN 8422248016742 |



800 m³/h
motor Alta Eficiencia

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



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



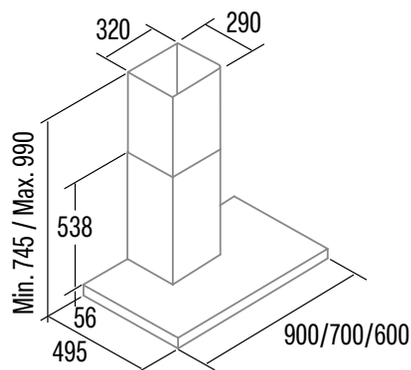
SYGMA 6010 X
Cod. **02060310** EAN **8422248110075**



- Panel de **Control Electrónico**, temporizador de desconexión automática e indicador de limpieza de filtros
- 4 niveles de extracción, 3 + **1 TURBO**
- Capacidad de extracción máxima - mínima (Reg.(UE) nº65/2014): **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**

Accesorios (no incluidos)

| | |
|-------------------------------|-----------------------------------|
| Filtro de Carbón Activo | Cod. 02859398 / EAN 8422248075497 |
| Válvula antirretorno | Cod. 02832004 / EAN 8422248480499 |
| Extensión tubo superior | Cod. 02861301 / EAN 8422248031073 |



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**
- Capacidad de extracción máxima - mínima (Reg.(UE) nº65/2014): **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 negro
- Presión max.: 450 Pa - Presión TURBO: 470 Pa
- Descarga 150/125 mm
- **Clase de eficiencia energética: A**

Accesorios (no incluidos)

Filtro de Carbón Activo..... Cod. 02859398 / EAN 8422248075497
Válvula antirretorno Cod. 02832004 / EAN 8422248480499

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



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



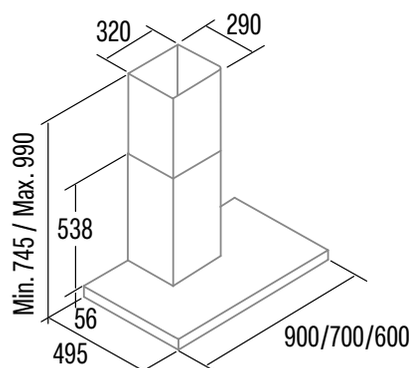
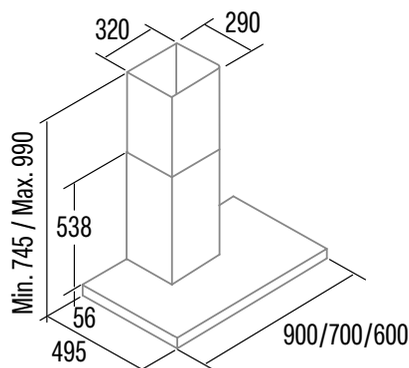
S PLUS 6010 X
Cod. **02060602** EAN **8422248093453**



- Panel de **Control Mecánico**
- 3 niveles de extracción
- Capacidad de extracción máxima - mínima (Reg.(UE) nº65/2014): **637m³/h** - 361m³/h
- **Nivel sonoro (Reg.(UE) nº65/2014): 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

Accesorios (no incluidos)

Filtro de Carbón Activo..... Cod. 02859398 / EAN 8422248001595
Válvula antirretorno Cod. 02832001 / EAN 8422248044677
Extensión tubo superior..... Cod. 02861301 / EAN 8422248031073





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

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

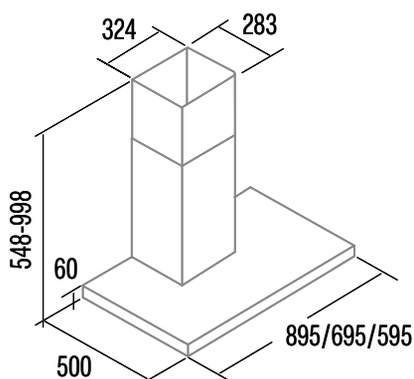
ST-6000 X
Cod. **02060309** EAN **8422248108683**



- Panel de **Control Mecánico**
- 3 niveles de extracción
- Capacidad de extracción máxima - mínima (Reg.(UE) nº65/2014): **302m³/h** - 165m³/h
- **Nivel sonoro (Reg.(UE) nº65/2014): 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**

Accesorios (no incluidos)

Filtro de Carbón Activo Cod. 02859495 / EAN 8422248100281



850 m³/h
motor Alta Eficiencia

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

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

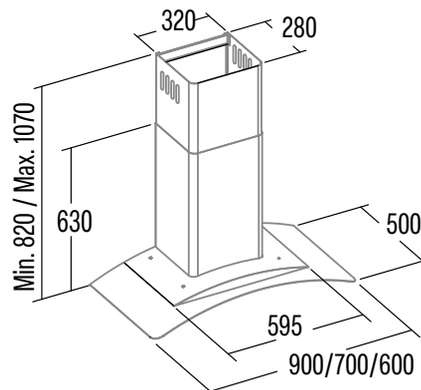
GAMMA 600 GX
Cod. **02005219** EAN **8422248061803**



- Panel de **Control Electrónico** con temporizador de desconexión automática
- 3 niveles de extracción, 2 + **1 TURBO**
- Capacidad de extracción máxima - mínima (Reg.(UE) nº65/2014): **800m³/h** - 340m³/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 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**

Accesorios (no incluidos)

Filtro de Carbón Activo Cod. 02859398 / EAN 8422248075497
Válvula antirretorno Cod. 02832004 / EAN 8422248480499
Extensión tubo superior Cod. 02837300 / EAN 8422248031028





DECORATIVAS **PARED**





850 m³/h
motor Alta Eficiencia

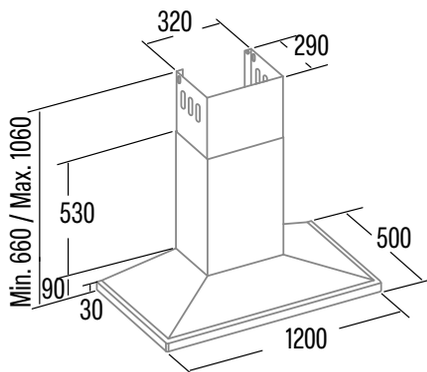
BETA 1200 X
Cod. **02157309** EAN **8422248062299**



- Panel de **Control Electrónico** con temporizador de desconexión automática
- 3 niveles de extracción, 2 + **1 TURBO**
- Capacidad de extracción máxima - mínima (Reg.(UE) nº65/2014): **850m³/h - 340m³/h**
- **Nivel sonoro (Reg.(UE) nº65/2014): 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**

Accesorios (no incluidos)

| | |
|-------------------------------|---|
| Filtro de Carbón Activo | Cod. 02859398 / EAN 8422248075497 |
| Válvula antirretorno | Cod. 02832004 / EAN 8422248480499 |
| Extensión tubo superior | Cod. 02861300 / EAN 8422248016742 |



850 m³/h
motor Alta Eficiencia

BETA 900 X
Cod. **02051303** EAN **8422248061827**

BETA 700 X
Cod. **02093303** EAN **8422248061834**

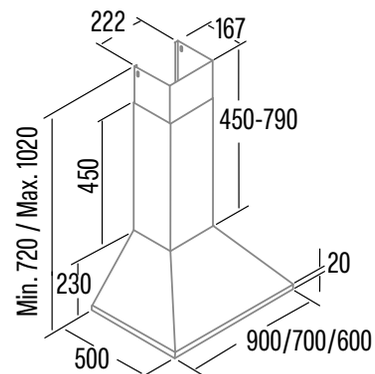
BETA 600 X
Cod. **02050305** EAN **8422248061841**



- Panel de **Control Electrónico** con temporizador de desconexión automática
- 3 niveles de extracción, 2 + **1 TURBO**
- Capacidad de extracción máxima - mínima (Reg.(UE) nº65/2014): **850m³/h - 340m³/h**
- **Nivel sonoro (Reg.(UE) nº65/2014): 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**

Accesorios (no incluidos)

| | |
|-------------------------------|---|
| Filtro de Carbón Activo | Cod. 02859398 / EAN 8422248075497 |
| Válvula antirretorno | Cod. 02832004 / EAN 8422248480499 |
| Extensión tubo superior | Cod. 02862301 / EAN 8422248031080 |



DECORATIVAS PARED



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

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

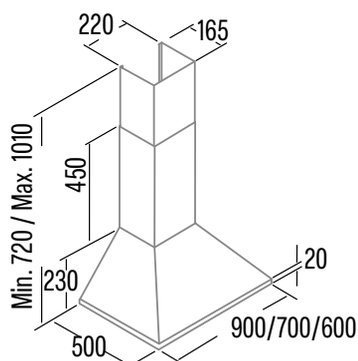
OMEGA 600 X
Cod. **02002310** EAN **8422248109826**



- Panel de **Control Mecánico**
- 3 niveles de extracción
- Capacidad de extracción máxima – mínima (Reg.(UE) nº65/2014): **645m³/h** - 385m³/h
- **Nivel sonoro (Reg.(UE) nº65/2014): 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

Accesorios (no incluidos)

| | |
|------------------------------|---|
| Filtro de Carbón Activo..... | Cod. 02859391 / EAN 8422248001595 |
| Válvula antirretorno..... | Cod. 02832001 / EAN 8422248044677 |
| Extensión tubo superior..... | Cod. 02862301 / EAN 8422248031080 |



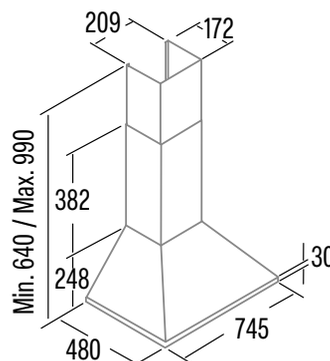
OMEGA 7500 X
Cod. **02003307** EAN **8422248101615**



- Panel de **Control Mecánico**
- 3 niveles de extracción
- Capacidad de extracción máxima – mínima (Reg.(UE) nº65/2014): **595m³/h** - 410m³/h
- **Nivel sonoro (Reg.(UE) nº65/2014): 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**

Accesorios (no incluidos)

| | |
|------------------------------|---|
| Filtro de Carbón Activo..... | Cod. 02859492 / EAN 8422248097697 |
|------------------------------|---|



DECORATIVAS PARED



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
- Capacidad de extracción máxima - mínima (Reg.(UE) nº65/2014): **645m³/h** - 385m³/h
- **Nivel sonoro (Reg.(UE) nº65/2014): 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

Accesorios (no incluidos)

| | |
|------------------------------|-----------------------------------|
| Filtro de Carbón Activo..... | Cod. 02859391 / EAN 8422248001595 |
| Válvula antirretorno..... | Cod. 02832001 / EAN 8422248044677 |
| Extensión tubo superior..... | Cod. 02862000 / EAN 8422248020428 |

V-900 X
Cod. **02063600** EAN **8422248087278**



V-700 X
Cod. **02085600** EAN **8422248087285**



V-6000 X
Cod. **02002397** EAN **8422248106351**



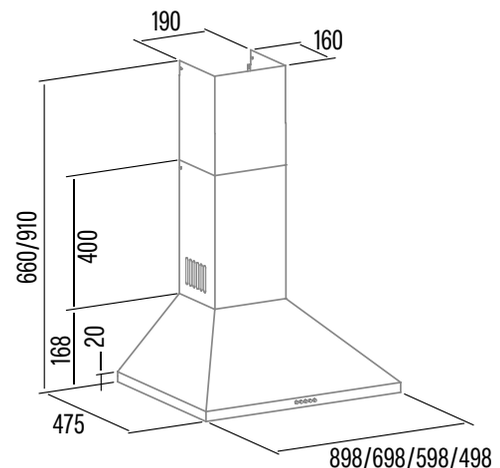
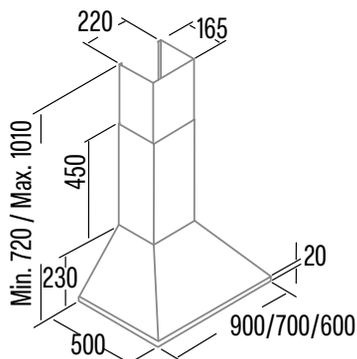
V-500 X
Cod. **02088303** EAN **8422248087315**



- Panel de **Control Mecánico**
- 3 niveles de extracción
- Capacidad de extracción máxima - mínima (Reg.(UE) nº65/2014): **420m³/h** - 210m³/h
- **Nivel sonoro (Reg.(UE) nº65/2014): 53dB(A)**, máximo: 65dB(A)
- 1 Motor. Extra silencioso. Consumo máximo de energía **95W**
- **Iluminación de alta eficiencia mediante LED E-14**
- Sistema de fácil instalación
- Filtros lavables en lavavajillas
- Acabado acero inoxidable
- Presión max.: 200 Pa
- Descarga 150/125 mm
- Clase de eficiencia energética: C

Accesorios (no incluidos)

| | |
|------------------------------|-----------------------------------|
| Filtro de Carbón Activo..... | Cod. 02859394 / EAN 8422248038782 |
| Extensión tubo superior..... | Cod. 02863304 / EAN 8422248106788 |



DECORATIVAS PARED



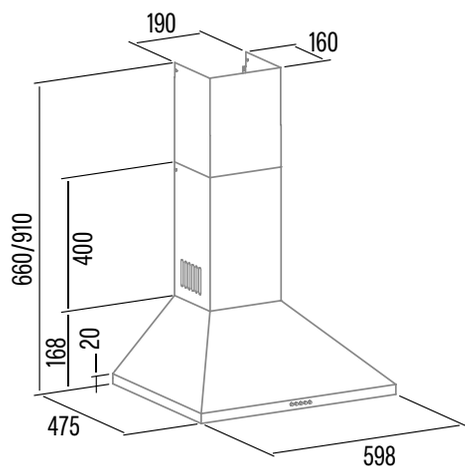
V-600 WH
Cod. 02061001 EAN 8422248087308



- Panel de **Control Mecánico**
- 3 niveles de extracción
- Capacidad de extracción máxima - mínima (Reg.(UE) nº65/2014): **420m³/h** - 210m³/h
- **Nivel sonoro (Reg.(UE) nº65/2014): 53dB(A)**, máximo: 65dB(A)
- 1 Motor. Extra silencioso. Consumo máximo de energía **95W**
- **Iluminación de alta eficiencia mediante LED E-14**
- Sistema de fácil instalación
- Filtros lavables en lavavajillas
- Acabado acero inoxidable
- Presión max.: 200 Pa
- Descarga 150/125 mm
- Clase de eficiencia energética: C

Accesorios (no incluidos)

Filtro de Carbón Activo..... Cod. 02859394 / EAN 8422248038782
 Extensión tubo superior..... Cod. 02863304 / EAN 8422248106788





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

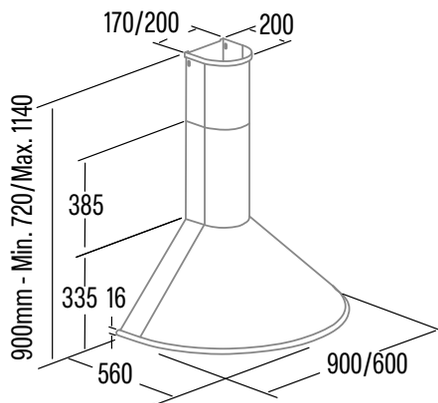
Q-7760 BK
Cod. **02148402** EAN **8422248084178**



- Panel de **Control Mecánico**
- 3 niveles de extracción
- Capacidad de extracción máxima – mínima (Reg.(UE) nº65/2014): **645m³/h** - 385m³/h
- **Nivel sonoro (Reg.(UE) nº65/2014): 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

Accesorios (no incluidos)

| | |
|-------------------------------------|---|
| Filtro de Carbón Activo | Cod. 02889391 / EAN 8422248001595 |
| Válvula antirretorno | Cod. 02832001 / EAN 8422248044677 |
| Extensión tubo superior 60 BK | Cod. 02883400 / EAN 8422248086172 |
| Extensión tubo superior 90 BK | Cod. 02885400 / EAN 8422248086196 |



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



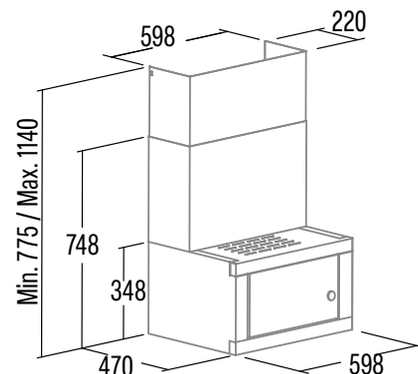
- Panel de **Control Mecánico**
- 3 niveles de extracción
- Capacidad de extracción máxima – mínima (Reg.(UE) nº65/2014) **400m³/h** - 210m³/h
- **Nivel sonoro mínimo: 50dB(A)**, máximo: 62dB(A)
- Motor K7 PLUS. Extra silencioso. Consumo máximo de energía **95W**
- **Iluminación de alta eficiencia mediante 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

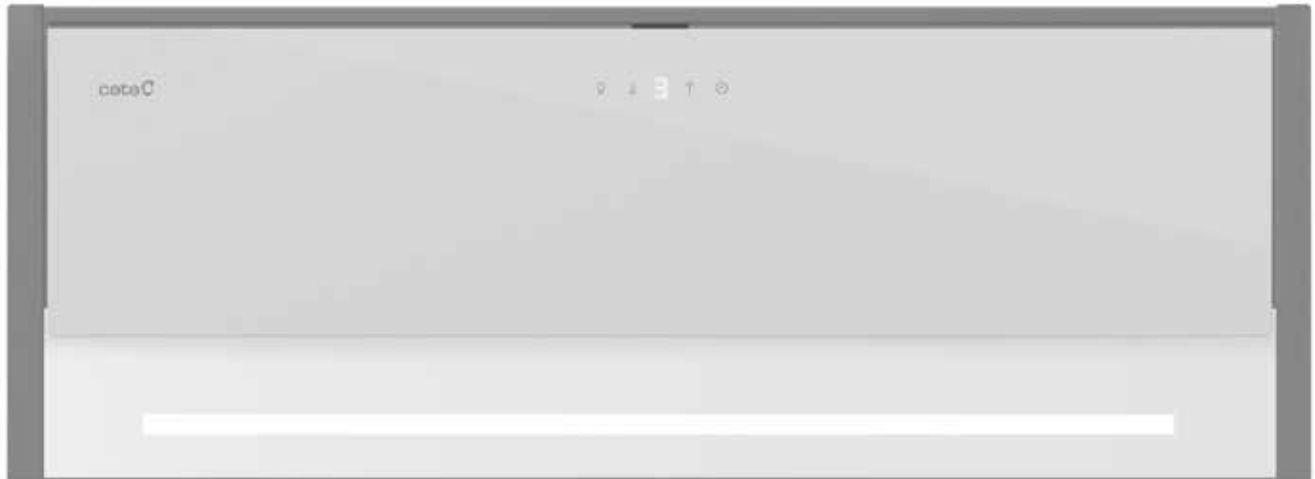
- Microondas 20 litros
- Grill simultáneo de cuarzo 1.000W
- Cinco niveles de potencia, 700W salida
- Plato Giratorio ø 255 mm
- Temporizador de 0 a 95 minutos
- Descongelación automática por tiempo y peso
- 9 menús de acceso automáticos
- Botón inicio rápido
- Bloqueo de seguridad

Accesorios (no incluidos)

| | |
|-------------------------------|---|
| Filtro de Carbón Activo | Cod. 02859394 / EAN 8422248038782 |
| Válvula antirretorno | Cod. 02832004 / EAN 8422248490499 |







TENTA 90 GWH

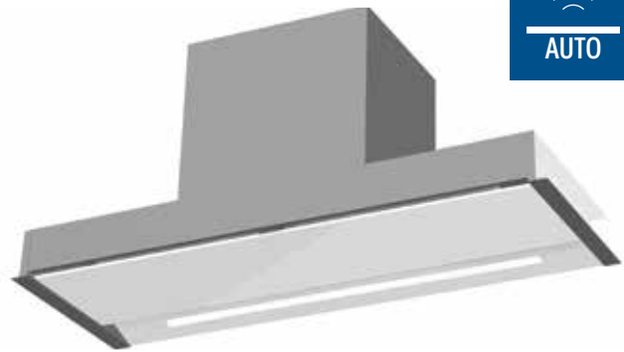
Cod. **02189005** EAN **8422248093729**



- Panel de **Control Táctil con display digital** con temporizador de desconexión automática e indicador de limpieza de filtros
- **Conectividad AUTO** con control automático desde la placa de cocción CATA
- 6 niveles de extracción, 5 + **1 TURBO**
- Capacidad de extracción máxima - mínima (Reg. (UE) nº65/2014): **765m³/h** - 245m³/h
- **Nivel sonoro (Reg. (UE) nº65/2014): 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+**

Accesorios (no incluidos)

Filtro de Carbón Activo..... Cod. 02859318 / EAN 8422248098472
Válvula antirretorno Cod. 02832008 / EAN 8422248086837



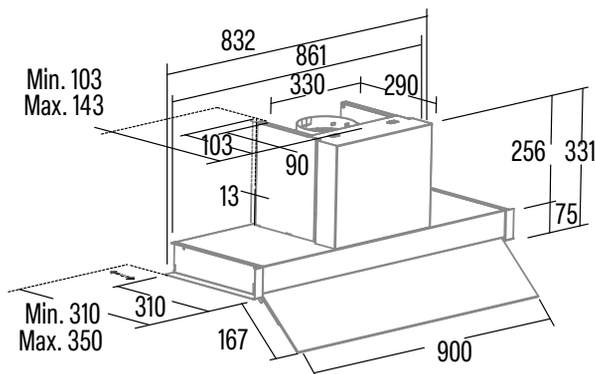
Para muebles con tableros de 16 a 19 mm y cascos de 310 a 350 mm de profundidad



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

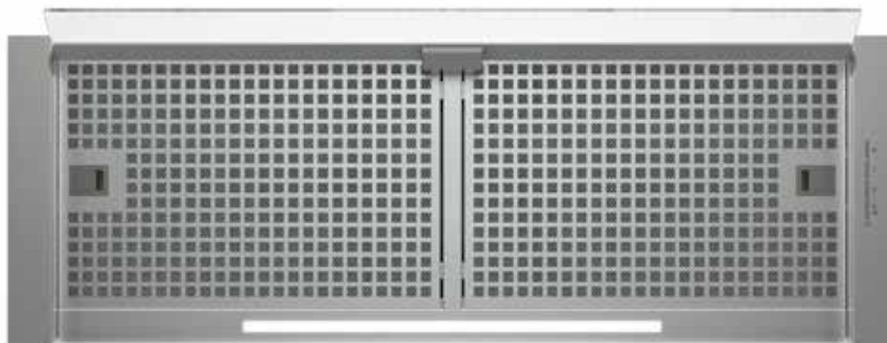
VISERA CRISTAL FRONTAL DE PROTECCIÓN TOTAL DEL MUEBLE Y MÁXIMA Y MÁXIMA COBERTURA DE LA PLACA DE COCCIÓN

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



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

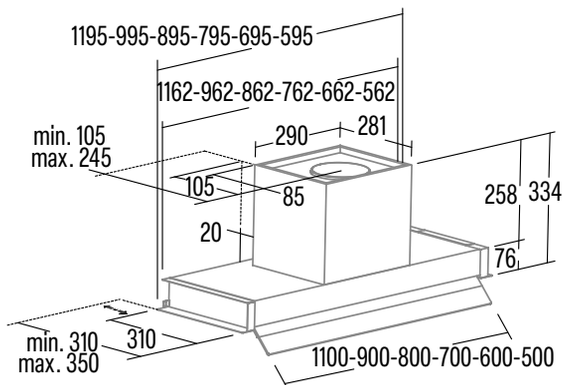
Cod. **02186010** EAN **8422248355216**



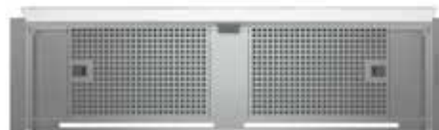
- Panel de **Control Electrónico** con temporizador de desconexión automática
- 4 niveles de extracción, 3 + 1 **TURBO**
- Capacidad de extracción máxima - mínima (Reg.(UE) nº65/2014): **850m³/h** - 340m³/h
- **Nivel sonoro** (Reg.(UE) nº65/2014): **50dB(A)**, máximo: 67dB(A)
- Motor BT3. Extra silencioso. Consumo máximo de energía **280W**
- **Iluminación de alta eficiencia mediante TIRA LED**
- 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**

Accesorios (no incluidos)

| | |
|------------------------------|------------------------------------|
| Filtro de Carbón Activo..... | Cod. 02859398 / EAN 8422248075497. |
| Válvula antirretorno..... | Cod. 02832004 / EAN 8422248480499 |
| Tubos Embellecedores..... | Cod. 02861306 / EAN 8422248109949 |



850 m³/h
motor Alta Eficiencia



CORONA X 120



CORONA X 100



CORONA X 90



CORONA X 80



CORONA X 70



CORONA X 60



CORONA BK 90



CORONA BK 60



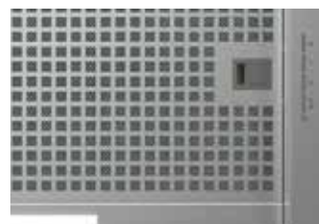
CORONA WH 60



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



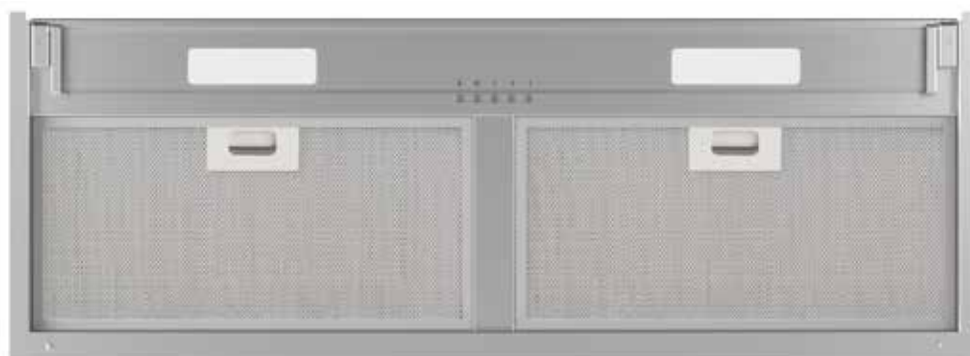
Cod. **02861306** EAN **8422248109949**



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



CAMPANAS **INTEGRACIÓN**



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
- Capacidad de extracción máxima - mínima (Reg.(UE) nº65/2014): **645m³/h** - 385m³/h
- Nivel sonoro (Reg.(UE) nº65/2014): 56dB(A)**, máximo: 70dB(A)
- Motor M3R. Extra silencioso. Consumo máximo de energía 270W
- Illuminación 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

Accesorios (no incluidos)

- Filtro de Carbón Activo (90/60cm) Cod. 02859398 / EAN 8422248075497
- Filtro de Carbón Activo (45cm) Cod. 02859391 / EAN 8422248001595
- Válvula antirretorno Cod. 02832001 / EAN 8422248044677



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



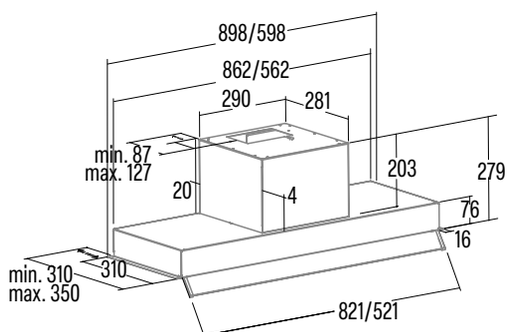
ARMONIA 45 X



ARMONIA 70 BK



ARMONIA 60 BK





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 ruidosidad 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:

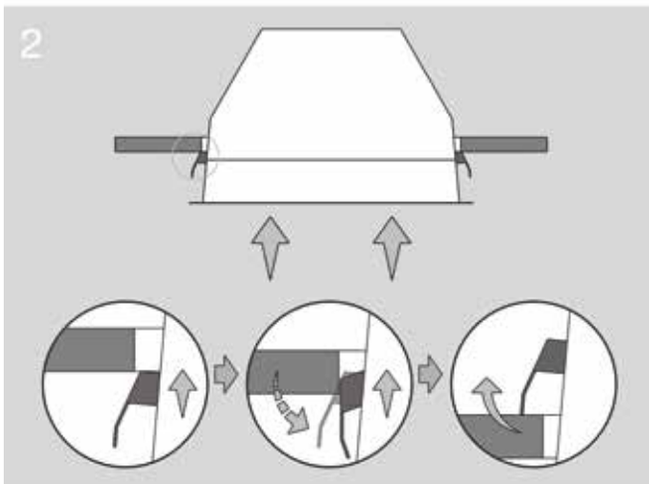
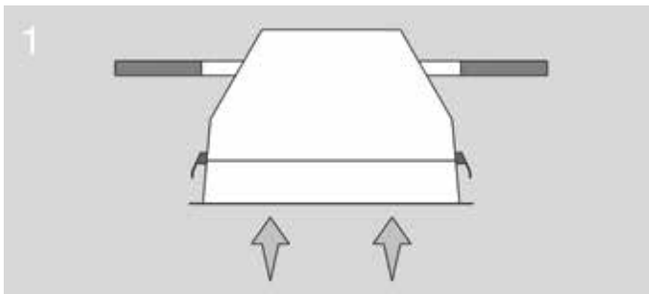
Permite mejor visión y uso de los controles.

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.

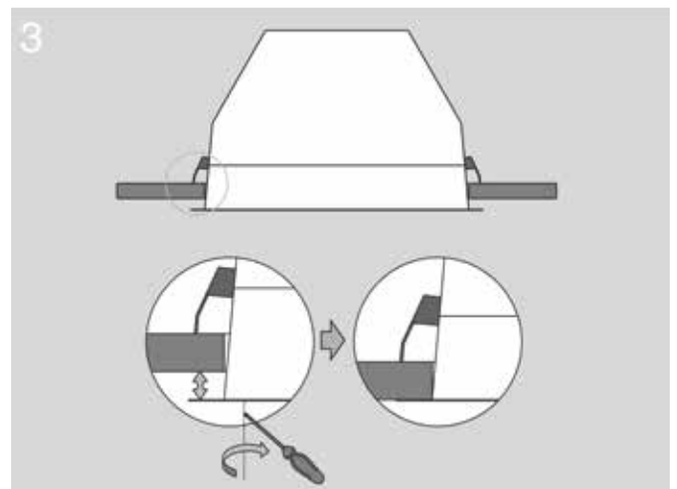
Aspiración más directa.

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



motor Alta Eficiencia

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

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

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

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**
- 4 niveles de extracción, 3 + **1 TURBO**
- Capacidad de extracción máxima – mínima (Reg.(UE) nº65/2014): **820m³/h** - 340m³/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 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**

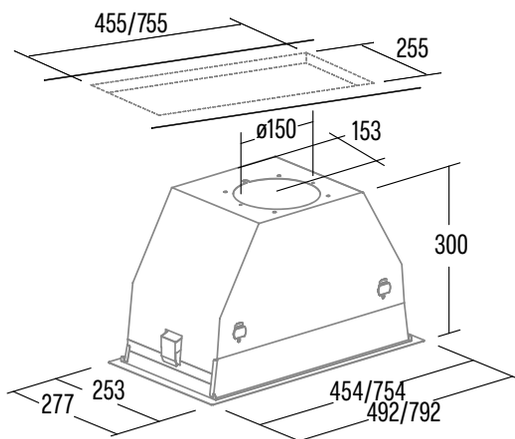
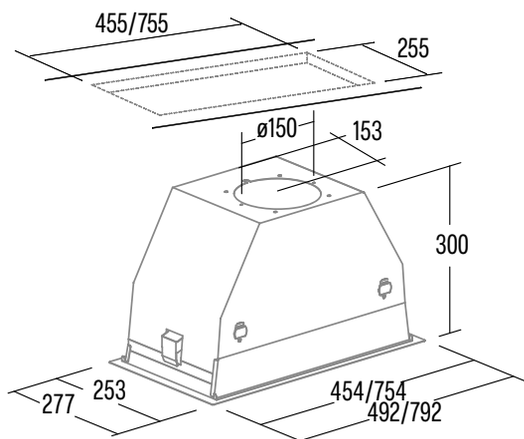
- Panel de **Control Táctil** con temporizador de desconexión automática e indicador de limpieza de filtros
- Extracción perimetral con **panel abatible dual**
- 4 niveles de extracción, 3 + **1 TURBO**
- Capacidad de extracción máxima – mínima (Reg.(UE) nº65/2014): **820m³/h** - 340m³/h
- **Nivel sonoro (Reg.(UE) nº65/2014): 50dB(A)**, máximo: 65dB(A)
- Motor BT3. Extra silencioso. Consumo máximo de energía **280W**
- **Iluminación de alta eficiencia mediante 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**

Accesorios (no incluidos)

Filtro de Carbón Activo..... Cod. 02859398 / EAN 8422248075497
Válvula antirretorno..... Cod. 02832004 / EAN 8422248480499

Accesorios (no incluidos)

Filtro de Carbón Activo..... Cod. 02859398 / EAN 8422248075497
Válvula antirretorno..... Cod. 02832004 / EAN 8422248480499





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**
- Capacidad de extracción máxima - mínima (Reg.(UE) nº65/2014): **750m³/h** - 340m³/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**
- 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**

Accesorios (no incluidos)

Filtro de Carbón Activo Cod. 02859398 / EAN 8422248075497
Válvula antirretorno Cod. 02832004 / EAN 8422248480499



Extracción Perimetral
motor Alta Eficiencia

GPL 75 X
Cod. **02031304** EAN **8422248198486**

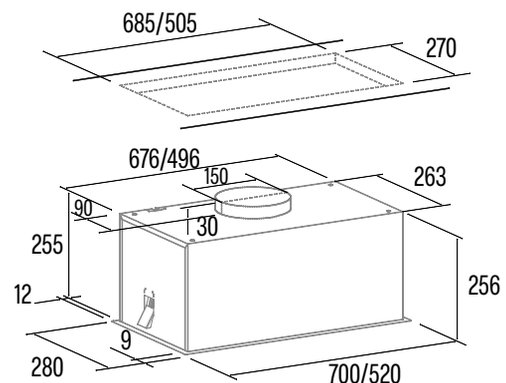
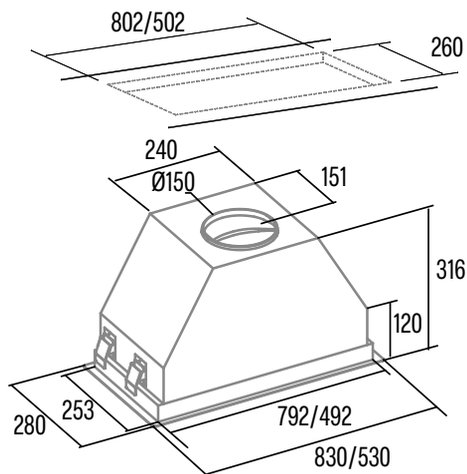
GPL 52 X
Cod. **02030304** EAN **8422248198479**



- Panel de **Control Electrónico con display** con temporizador
- 3 niveles de extracción
- Capacidad de extracción máxima - mínima (Reg.(UE) nº65/2014): **591m³/h** - 252m³/h (GPL 75X)
- Capacidad de extracción máxima - mínima (Reg.(UE) nº65/2014): **589m³/h** - 249m³/h (GPL 52X)
- Nivel sonoro (Reg.(UE) nº65/2014): 50dB(A)** (GPL 75X) / **49dB(A)** (GPL52X), 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**

Accesorios (no incluidos)

Filtro de Carbón Activo Cod. 02859398 / EAN 8422248075497
Válvula antirretorno Cod. 02832004 / EAN 8422248480499



GRUPOS FILTRANTES



motor Alta Eficiencia

GL 75 X

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



GL 45 X

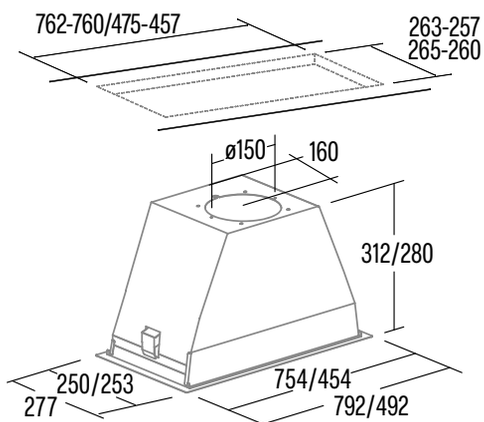
Cod. **02030305** EAN **8422248077842**



- Panel de **Control Táctil** con temporizador de desconexión automática e indicador de limpieza de filtros
- 4 niveles de extracción, 3 + 1 **TURBO**
- Capacidad de extracción máxima - mínima (Reg.(UE) nº65/2014): **820m³/h** - 340m³/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 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**

Accesorios (no incluidos)

Filtro de Carbón Activo..... Cod. 02859398 / EAN 8422248075497
 Válvula antirretorno Cod. 02832004 / EAN 8422248480499



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

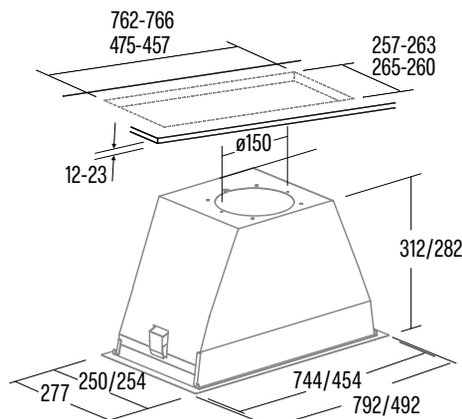
Cod. **02030005** EAN **8422248190398**



- Panel de **Control Mecánico**
- 3 niveles de extracción
- Capacidad de extracción máxima - mínima (Reg.(UE) nº65/2014): **645m³/h** - 300m³/h
- Nivel sonoro (Reg.(UE) nº65/2014): 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

Accesorios (no incluidos)

Filtro de Carbón Activo..... Cod. 02859398 / EAN 8422248075497
 Válvula antirretorno Cod. 02832004 / EAN 8422248480499





GCB 73 X

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

GCB 55 X

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



- Panel de **Control Mecánico**
- 3 niveles de extracción
- Capacidad de extracción máxima - mínima (Reg.(UE) nº65/2014): **372m³/h** - 283m³/h
- **Nivel sonoro (Reg.(UE) nº65/2014): 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

Accesorios (no incluidos)

Filtro de Carbón ActivoCod. 02869500 / EAN 8422248109215



G 50 LUX X

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

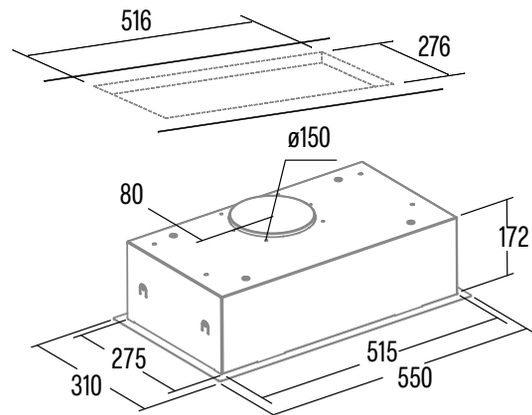
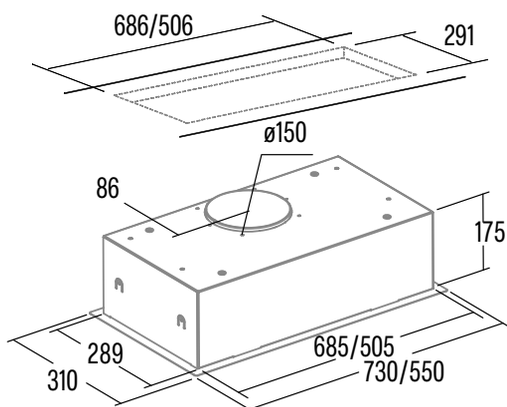


- Panel de **Control Mecánico**
- 3 niveles de extracción
- Capacidad de extracción máxima - mínima (Reg.(UE) nº65/2014): **400m³/h** - 210m³/h
- **Nivel sonoro (Reg.(UE) nº65/2014): 50dB(A)**, máximo: 62dB(A)
- Motor K7 PLUS. Extra silencioso. Consumo máximo de energía 95W
- **Iluminación LED de alta 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

Accesorios (no incluidos)

Filtro de Carbón ActivoCod. 02825263 / EAN 8422248006552

Válvula antirretornoCod. 02849003 / EAN 8422248044653



GRUPOS FILTRANTES



G-45 X

Cod. **02039305** EAN **8422248087377**

G-45 WH

Cod. **02039005** EAN **8422248087384**

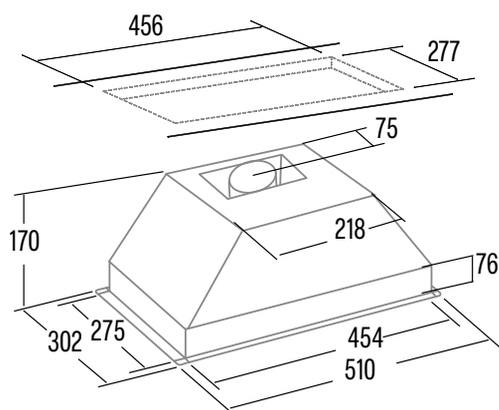


- Panel de **Control deslizante**
- 2 niveles de extracción
- Capacidad de extracción máxima - mínima (Reg.(UE) nº65/2014): **390m³/h** - 150m³/h
- **Nivel sonoro (Reg.(UE) nº65/2014): 45dB(A)**, máximo: 57dB(A)
- Motor tangencial. Extra silencioso. Consumo máximo de energía 100W
- **Iluminación LED E-14**
- Sistema de fácil instalación
- Filtros lavables en lavavajillas
- Acabado en blanco o inox
- Presión max. 194 Pa
- Descarga 120 mm
- Clase de eficiencia energética: C

Accesorios (no incluidos)

Filtro de Carbón Activo..... Cod. 02825263 / EAN 8422248006552

Válvula antirretorno Cod. 02849003 / EAN 8422248044653





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



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



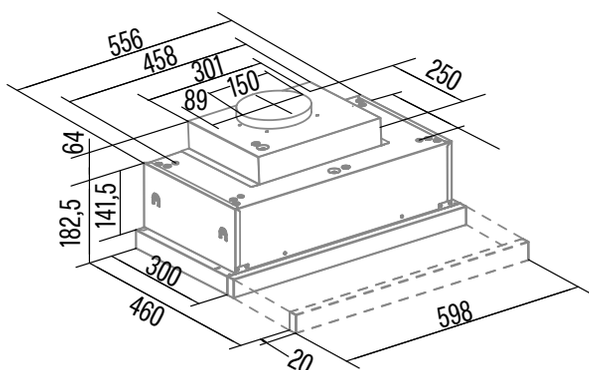
TFH 6830 GBK
Cod. **02010404** EAN **8422248357364**



- Panel de **Control Táctil** con temporizador de desconexión automática e indicador de limpieza de filtros
- 6 niveles de extracción, 5 + **1 TURBO**
- Capacidad de extracción máxima - mínima (Reg.(UE) nº65/2014): **795m³/h** - 291m³/h
- **Nivel sonoro (Reg.(UE) nº65/2014): 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+++**

Accesorios (no incluidos)

| | |
|------------------------------|-----------------------------------|
| Filtro de Carbón Activo..... | Cod. 02859318 / EAN 8422248098472 |
| Válvula antirretorno..... | Cod. 02832004 / EAN 8422248480499 |



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

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

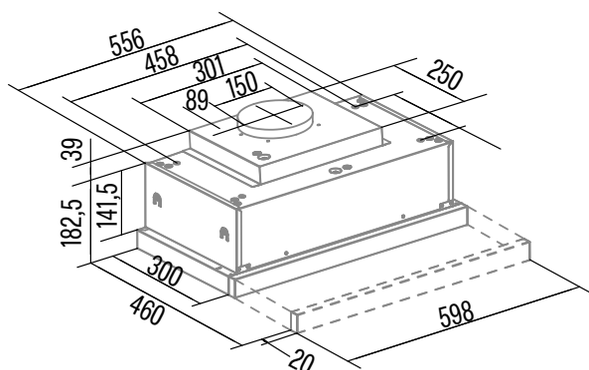
TFH 6630 WH
Cod. **02010301** EAN **8422248082396**



- Panel de **Control táctil** con display digital, temporizador de desconexión automática e indicador de limpieza de filtros
- 6 niveles de extracción, 5 + **1 TURBO**
- Capacidad de extracción máxima - mínima (Reg.(UE) nº65/2014): **605m³/h** - 210m³/h
- **Nivel sonoro (Reg.(UE) nº65/2014): 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+**

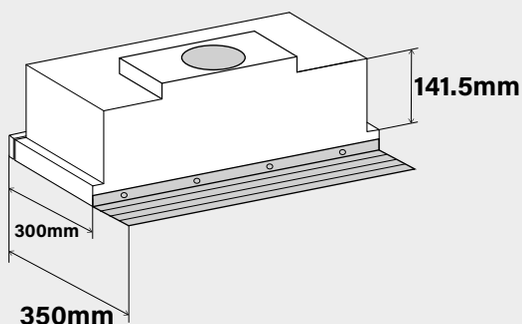
Accesorios (no incluidos)

| | |
|------------------------------|-----------------------------------|
| Filtro de Carbón Activo..... | Cod. 02859394 / EAN 8422248038782 |
| Válvula antirretorno..... | Cod. 02832004 / EAN 8422248480499 |



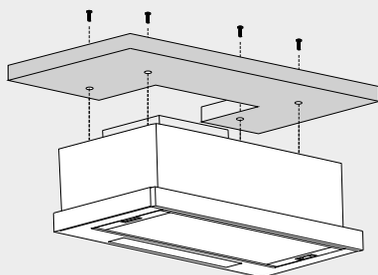
INSTALACIÓN TFH

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

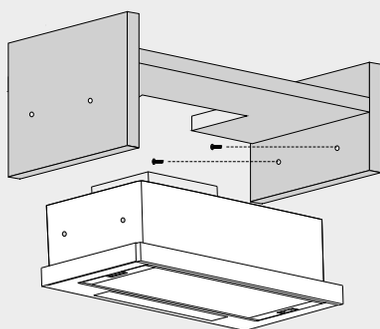


Múltiples posibilidades de instalación en una sola campana

Fijación Balda Superior

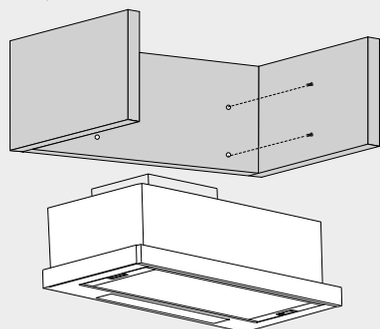


Fijación Lateral



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



LIMPEZA 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 REEMPLAZABLE



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**
- Capacidad de extracción máxima - mínima (Reg.(UE) nº65/2014): **391m³/h** -164m³/h
- **Nivel sonoro (Reg.(UE) nº65/2014): 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+**

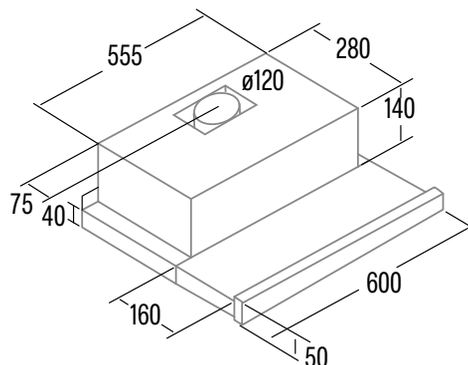
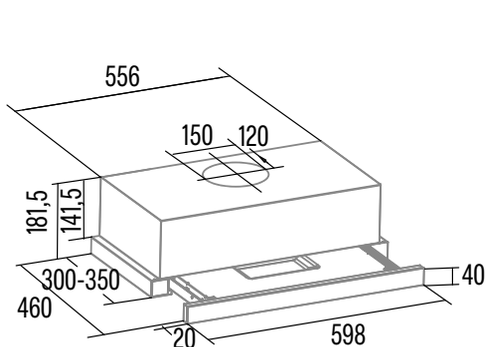
Accesorios (no incluidos)

Filtro de Carbón Activo..... Cod. 02859394 / EAN 8422248038782
Válvula antirretorno Cod. 02832004 / EAN 8422248480499

- Panel de **Control Mecánico**
- 2 niveles de extracción
- Capacidad de extracción máxima - mínima (Reg.(UE) nº65/2014): **390m³/h** - 150m³/h
- **Nivel sonoro (Reg.(UE) nº65/2014): 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

Accesorios (no incluidos)

Filtro de Carbón Activo..... Cod. 02825263 / EAN 8422248006552
Válvula antirretorno Cod. 02849003 / EAN 8422248044653



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
- Capacidad de extracción máxima - mínima (Reg.(UE) nº65/2014): **390m³/h** - 150m³/h
- **Nivel sonoro (Reg.(UE) nº65/2014): 45dB(A)**, máximo: 57dB(A)
- Motor tangencial. Extra silencioso. Consumo máximo de energía **100W**
- **Iluminación de alta eficiencia mediante LEDs**
- 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

Accesorios (no incluidos)

Filtro de Carbón Activo..... Cod. 02825263 / EAN 8422248006552.....
Válvula antirretorno..... Cod. 02849003 / EAN 8422248044653.....

TF-2003 DURALUM 900
Cod. **02094305** EAN **8422248061964**

TF-2003 DURALUM 700
Cod. **02089305** EAN **8422248061971**

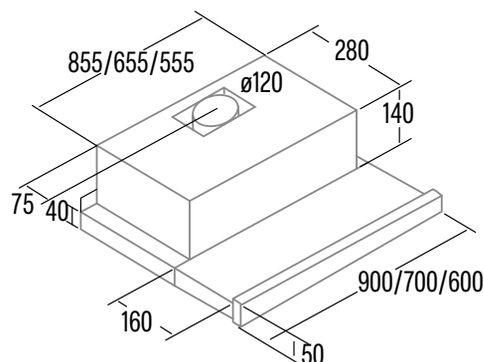
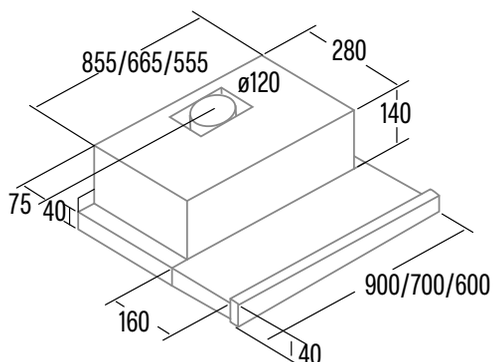
TF-2003 DURALUM 600
Cod. **02017305** EAN **8422248061988**



- Panel de **Control Mecánico**
- 2 niveles de extracción
- Capacidad de extracción máxima - mínima (Reg.(UE) nº65/2014): **390m³/h** - 150m³/h
- **Nivel sonoro (Reg.(UE) nº65/2014): 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

Accesorios (no incluidos)

Filtro de Carbón Activo..... Cod. 02825263 / EAN 8422248006552.....
Válvula antirretorno..... Cod. 02849003 / EAN 8422248044653.....





TELESCÓPICAS



TF-5260 X

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

TFB-5160 X

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

TF-5260 WH

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

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
- Capacidad de extracción máxima - mínima (Reg.(UE) nº65/2014): **325m³/h** - 175m³/h
- **Nivel sonoro (Reg.(UE) nº65/2014): 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

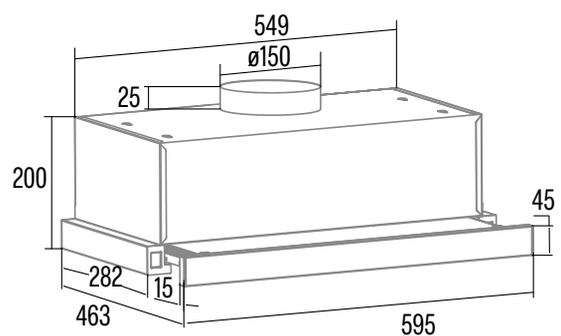
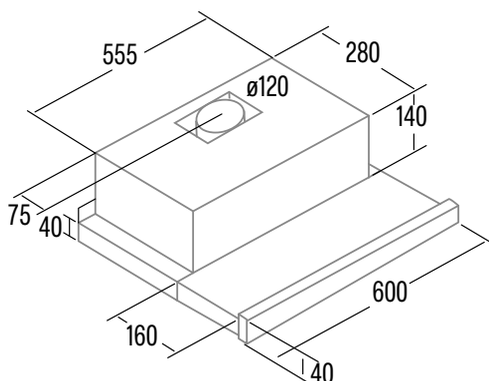
- Panel de **Control Mecánico**
- 2 niveles de extracción
- Capacidad de extracción máxima - mínima (Reg.(UE) nº65/2014): **300m³/h** - 160m³/h
- **Nivel sonoro (Reg.(UE) nº65/2014): 48dB(A)**, máximo: 61dB(A)
- Motor tangencial. Extra silencioso. Consumo máximo de energía 65W
- **Iluminación de alta 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: C

Accesorios (no incluidos)

Filtro de Carbón Activo Cod. 02846762 / EAN 8422248001816
 Válvula antirretorno Cod. 02849002 / EAN 8422248044394

Accesorios (no incluidos)

Filtro de Carbón Activo Cod. 02859495 / EAN 8422248100281







CONVENCIONALES



S-BOX X

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



LF-2060 X

Cod. **02011317** EAN **8422248105231**



LF-2060 WH

Cod. **02011017** EAN **8422248105224**

- Panel de **Control Mecánico**
- 3 niveles de extracción
- Capacidad de extracción máxima - mínima (Reg.(UE) nº65/2014): **390m³/h** - 150m³/h
- **Nivel sonoro (Reg.(UE) nº65/2014): 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

- Panel de **Control Mecánico**
- 3 niveles de extracción
- Capacidad de extracción máxima - mínima (Reg.(UE) nº65/2014): **195m³/h** - 107m³/h
- **Nivel sonoro (Reg.(UE) nº65/2014): 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

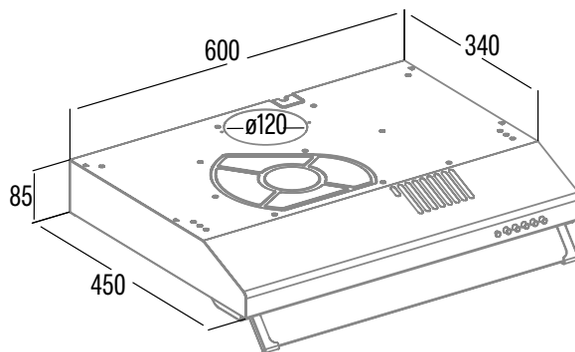
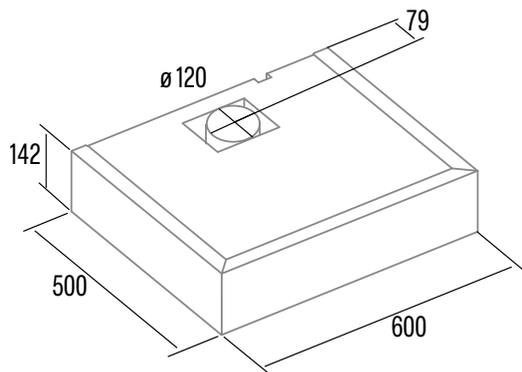
Accesorios (no incluidos)

Filtro de Carbón Activo..... Cod. 02846764 / EAN 8422248078276

Accesorios (no incluidos)

Filtro de Carbón Activo..... Cod. 02804300 / EAN 8422248011976

Válvula antirretorno..... Cod. 02849003 / EAN 8422248044653







EXTRACCIÓN COCINA



PROFESSIONAL-750

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

PROFESSIONAL500

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

PROFESSIONAL-750 L

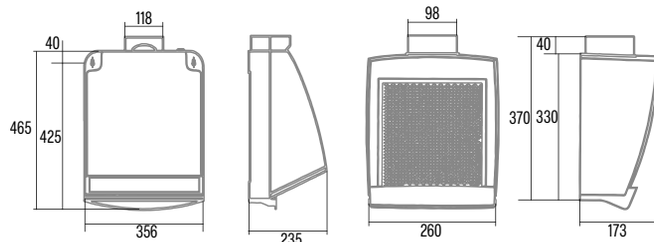
Cod. **00117100**
EAN **8422248100823**



- Gran capacidad de extracción
 - Capacidad de extracción máxima – mínima (Reg.(UE) nº65/2014): **600m³/h**
 - **Nivel sonoro (Reg.(UE) nº65/2014): 49dB(A)**
 - Consumo máximo de energía:
 - **105W** (Modelo Profesional 750)
 - **119W** (Modelo Profesional 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 Profesional 750) D (Modelo Profesional 750L)
- Gran capacidad de extracción
 - Capacidad de extracción máxima – mínima (Reg.(UE) nº65/2014): **450m³/h**
 - **Nivel sonoro (Reg.(UE) nº65/2014): 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-400 M
Cod. **00114102**
EAN **8422248100403**

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



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

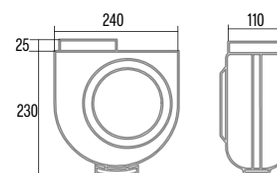
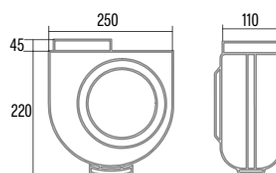
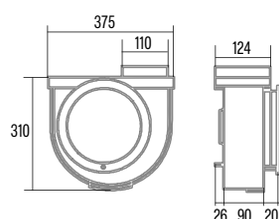
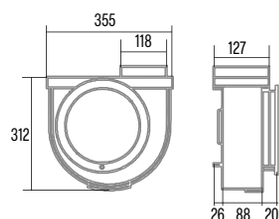


- Gran capacidad de extracción
- 2 niveles de extracción
- Capacidad de extracción máxima - mínima (Reg.(UE) nº65/2014): **420/600m³/h**
- **Nivel sonoro (Reg.(UE) nº65/2014): 52dB(A)**
- Consumo máximo de energía: **105W**
- Sistema de fácil instalación
- Cuerpo de estructura metálica y turbina de plástico
- **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 (Reg.(UE) nº65/2014): 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 (Reg.(UE) nº65/2014): 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 (Reg.(UE) nº65/2014): 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



HORNOS MULTIFUNCIÓN cata & Can Rocca



MT 9011 PRO BK p86



MT 8012 BK p87



MT 8012 WH p87

HORNO PIROLÍTICO



PR 6011 XGBK p88

HORNOS MULTIFUNCIÓN



MDS 8008 X AIR FRYER p88



MDS 8008 WH p89



MDS 8008 BK p89



MDS 8008 X p90



MDS 8007 WH p91



MDS 8007 BK p91



MDS 8007 X p92



MES 8007 X p92

HORNOS ESTÁTICOS



SES 7104 X p94



SES 7004 X p94



SES 6204 WH p95



SES 6004 BK p96



SES 6004 WH p96

HORNOS RÚSTICOS



MRA 7108 WH p97



MRA 7108 BK p97

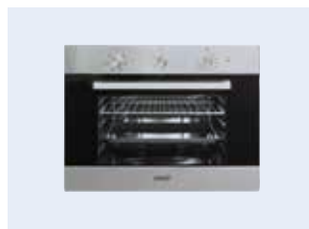
HORNOS COMPACT



CMD 5008 X p98



MD 5008 WH p98



ME 4006 X p99

HORNO 90cm



CMD 9208 BK p99

HORNOS FONDO REDUCIDO



CDP 780 AS BK p100



CM 760 AS BK p100



CM 760 AS WH p101

MICROONDAS ENCASTRE **cata** & **Can Roca**



MC 25 GTC BK p102



MC 25 GTC WH p102

MICROONDAS ENCASTRE



MC 32 DC p103



MC 25 D p103



MMA 20 WH p106



MMA 20 X p106



MC 20 D p107



MC 20 IX p107

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.



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



Bandeja air fry **NEW**

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 **crystal 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.

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



Cristal Desmontable

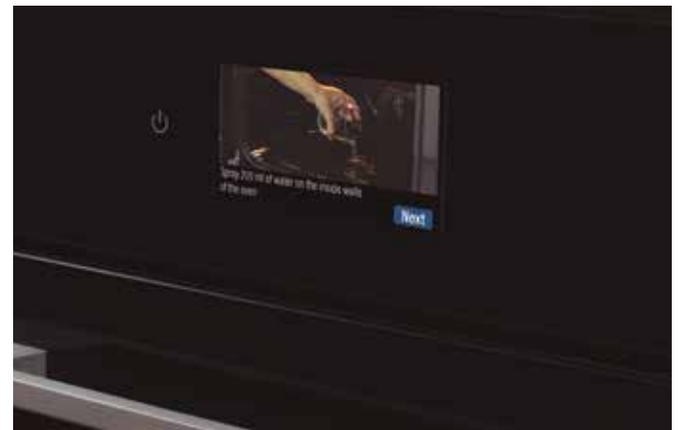
Capacidad

Capacidad interna de hasta 77 L, con 5 niveles para bandejas/parrillas.



MT 9011 PRO BK
MT 8012 BK
MT 8012 WH

Máxima superficie útil en la bandeja 1550 cm².



Aquasmart

Características complementarias

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



Softclose. Sistema que permite un cierre de la puerta suave y amortiguado



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 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.

Pantalla táctil de 5"

Le permite realizar las funciones básicas de cocción de forma fácil e intuitiva y a la vez da acceso a funciones extra de cocción, recetas y tablas para todo tipo de alimentos.



Función de calentamiento rápido, Mantener caliente, función específica para la cocción de pizza, función para cocción a baja temperatura de forma estable y precisa.



Fácil instalación

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

-Los Modelos MMA con fondo reducido y regulación en altura permiten una instalación óptima en mueble alto con perfecta integración y ajuste.

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





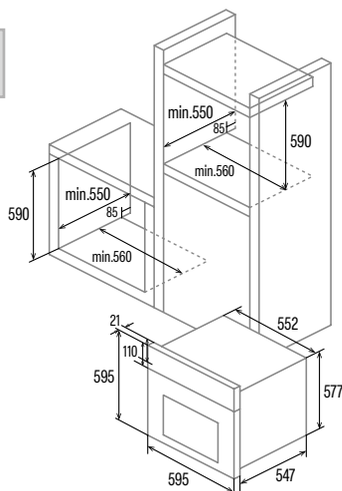
MT 9011 PRO BK
Cod. **07047400** EAN **8422248080637**



- Horno **Multifunción** - 14 funciones
- **Panel de control TFT**
- **Recetas El Celler de Can Roca**
- **Tablas de cocción con función y Tª recomendada para todo tipo de alimentos**
- Funciones especiales Pizza, Mantener Caliente y Pre calentamiento Rápido
- Rango de temperatura 50º-250º
- 5 niveles para colocación de bandejas de fácil desplazamiento
- 1 guía telescópica adaptable a cualquier nivel
- Puerta panorámica full glass con cristal desmontable
- Puerta fría **3 cristales** con ventilación tangencial
- **Cierre suave de puerta SoftClose**
- Accesorios: **1 Bandeja profunda**, 1 bandeja pastelera y 1 parrilla
- **Sistema de limpieza AquaSmart automático**
- Acabado en **crystal negro**
- Ancho de **60cm**
- Capacidad interior de 70 litros
- 220/240V 50/60Hz
- **Clase de eficiencia energética: A**



5 años
Garantía
TOTAL



MEJOR
restaurante
DEL MUNDO
2013 y 2015

cata & Can Roca

HORNOS MULTIFUNCIÓN

cata
green innovation

HORNOS
MICROONDAS



Todo CRISTAL



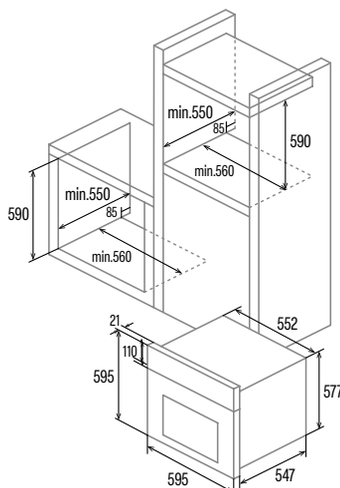
Todo CRISTAL

MT 8012 BK

Cod. **07002411** EAN **8422248094009**



- **Horno multifunción** - 11 funciones
- **Panel de mandos táctil**
- **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** adaptable a cualquier nivel
- Puerta panorámica todo cristal con cristal interior desmontable
- Puerta fría **3 cristales** con ventilación tangencial
- Accesorios: Bandeja profunda, bandeja pastelera, parrilla y **piedra pizza**
- **Sistema de limpieza Aquasmart automático**
- Esmalte de fácil limpieza
- Función calentamiento rápido
- **Cierre suave de puerta SoftClose**
- Acabado en cristal negro
- Ancho de 60cm
- Capacidad interior de 72 litros
- 220/240V 50/60Hz
- **Clase de eficiencia energética: A**

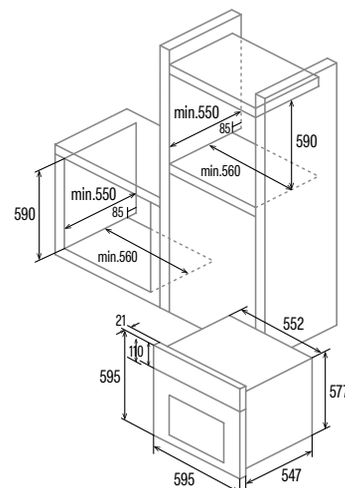


MT 8012 WH

Cod. **07002412** EAN **8422248094016**



- **Horno multifunción** - 11 funciones
- **Panel de mandos táctil**
- **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** adaptable a cualquier nivel
- Puerta panorámica todo cristal con cristal interior desmontable
- Puerta fría **3 cristales** con ventilación tangencial
- Accesorios: Bandeja profunda, bandeja pastelera, parrilla y **piedra pizza**
- **Sistema de limpieza Aquasmart automático**
- Esmalte de fácil limpieza
- Función calentamiento rápido
- **Cierre suave de puerta SoftClose**
- Acabado en cristal blanco
- Ancho de 60cm
- Capacidad interior de 72 litros
- 220/240V 50/60Hz
- **Clase de eficiencia energética: A**



HORNOS MULTIFUNCIÓN



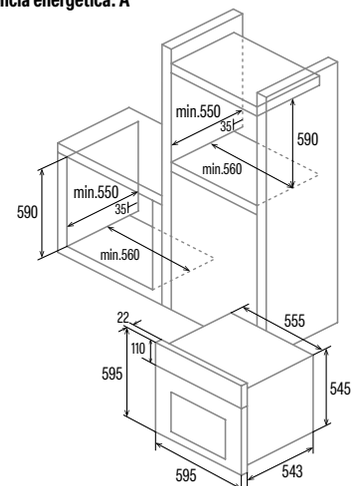
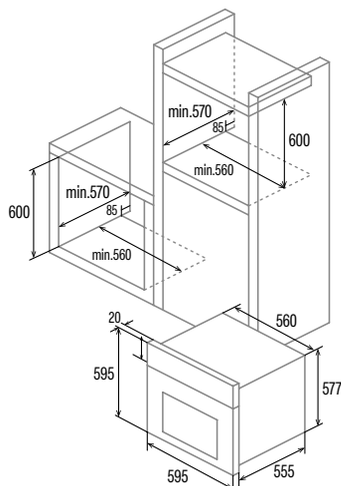
PR 6011 XGBK
Cod. **07001006** EAN **8422248103350**

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



- **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**

- **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

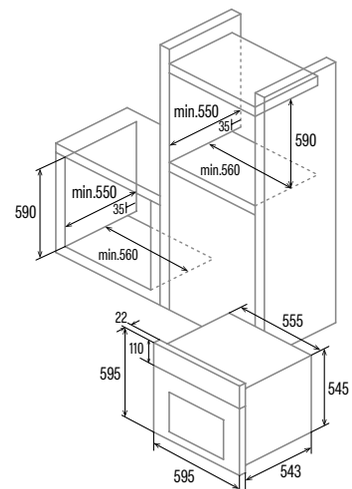


MDS 8008 X
Cod. **07001508** EAN **8422248347662**

NEW



- **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**



HORNOS MULTIFUNCIÓN

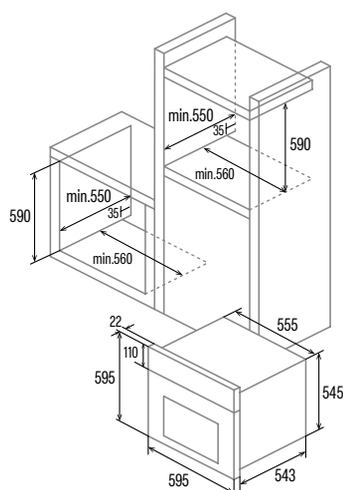


Todo CRISTAL

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**

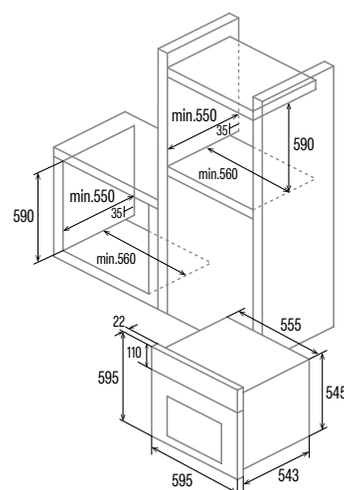


Todo CRISTAL

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**





HORNOS MULTIFUNCIÓN



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

NEW



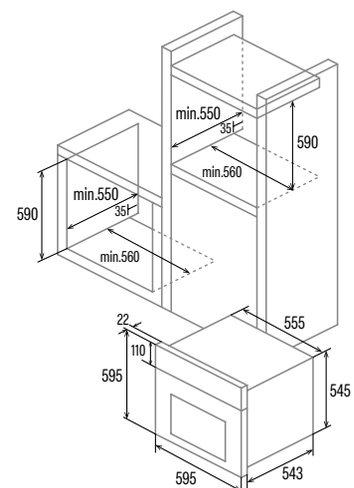
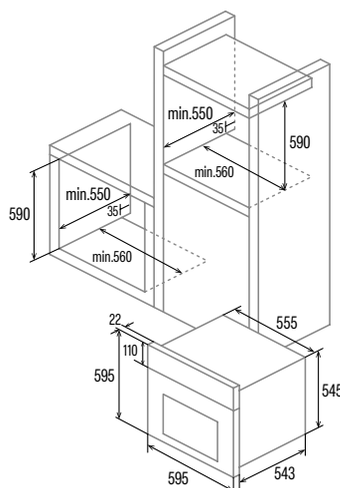
- Horno **multifunción Digital** - 7 funciones
- **Display digital** con programación de tiempo y de temperatura
- Rango de temperatura 40°C-240°C
- 5 niveles para colocación de bandejas de fácil desplazamiento
- **1 guía telescópica 50% adaptable a cualquier nivel**
- Puerta panorámica full glass de 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**

NEW



- 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 **MULTIFUNCIÓN**

HORNOS
MICROONDAS

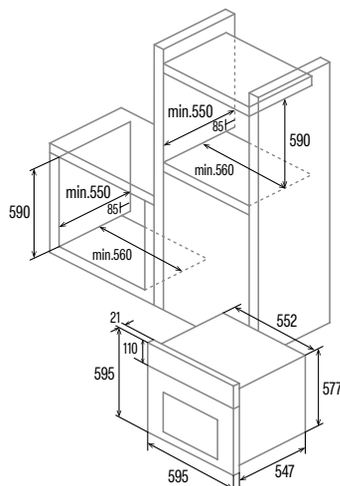




SES 7104 X
Cod. **07044350** EAN **8422248347297**



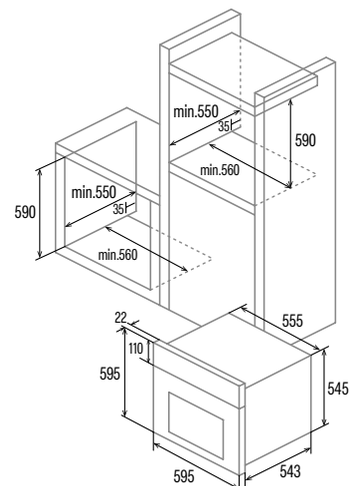
- Horno **Estático** - 4+1 funciones
- Programador de cocción **mecánico** con paro automático
- Rango de temperatura 50°-250°
- 5 niveles para colocación de bandejas
- Puerta panorámica full glass de fácil limpieza con cristal desmontable
- Puerta fría 2 cristales con ventilación tangencial
- Accesorios: **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

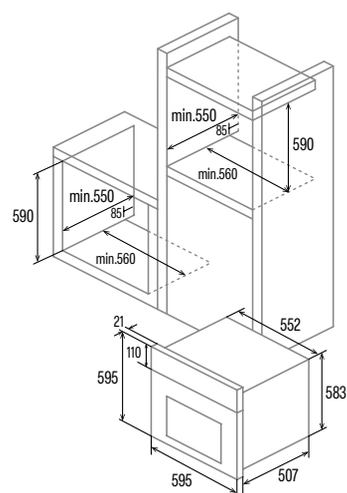


SES 7004 X
Cod. 07044351 EAN 8422248347235

NEW



- 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 ESTÁTICOS



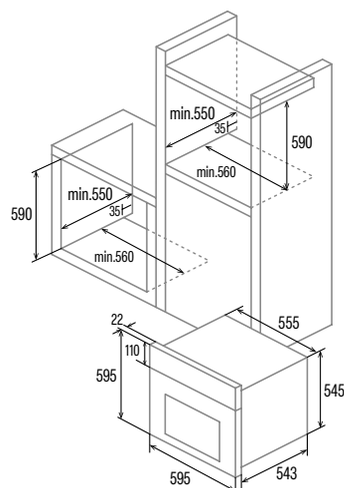
Todo CRISTAL

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

NEW



- 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**



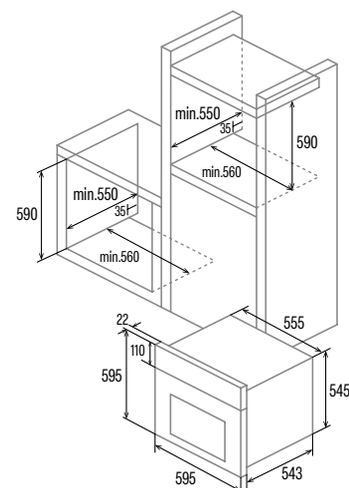
Todo CRISTAL

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

NEW



- 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**



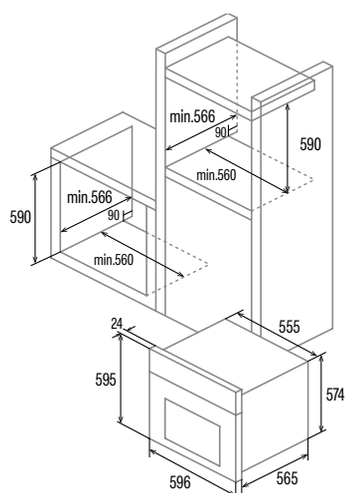
HORNOS RÚSTICOS



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



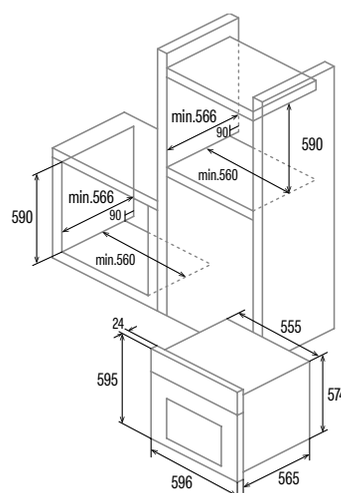
- Horno **Multifunción** - 7 funciones
- Programador de cocción **mecánico**
- Rango de temperatura 40°-240°
- 5 niveles para colocación de bandejas de fácil desplazamiento
- Puerta panorámica full glass de fácil limpieza con cristal desmontable
- Puerta **2 cristales** con ventilación tangencial
- Accesorios: **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**

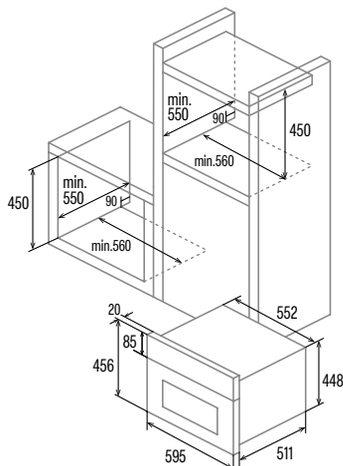


Resistencia TURBOCIRCULAR

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**

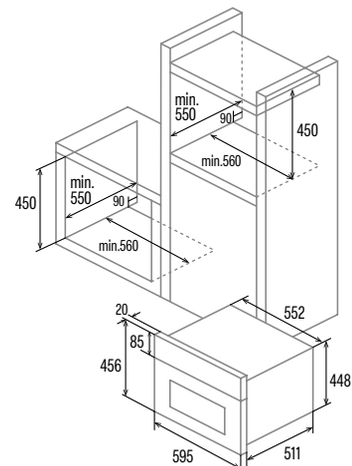


Resistencia TURBOCIRCULAR
Todo CRISTAL

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

HORNO 90cm



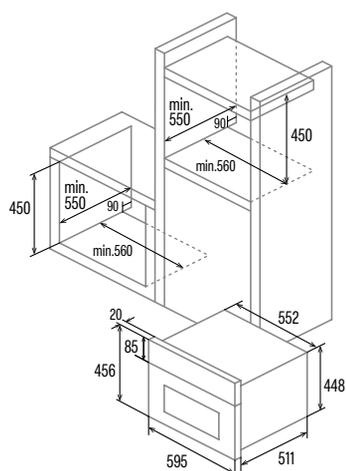
Resistencia TURBOCIRCULAR

ME 4006X

Cod. 07003305 EAN 8422248067867



- Horno **Multifunción** - 6 funciones
- Programador de cocción mecánico
- Rango de temperatura 50°-250°
- 4 niveles para colocación de bandejas
- Puerta panorámica full glass
- Puerta fría **3 cristales** con ventilación tangencial
- Accesorios: Bandeja 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**

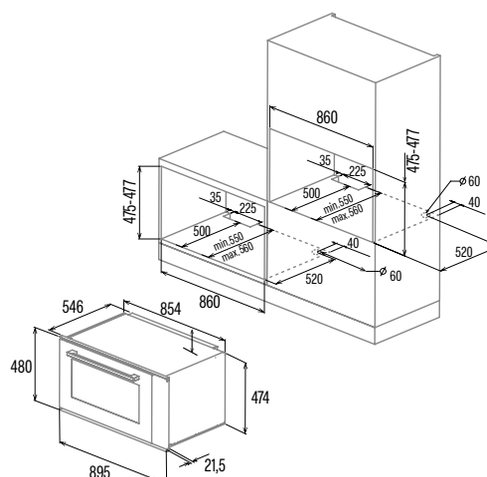


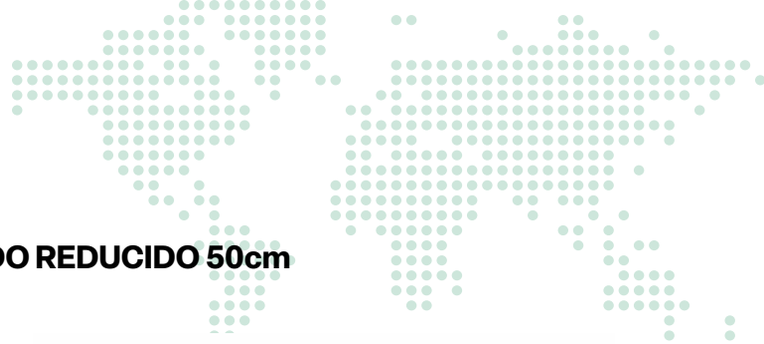
CMD 9208 BK

Cod. 07039305 EAN 8422248093156



- Horno **Multifunción** - 10 funciones
- **Mandos Push Pull** escamoteables
- Programador de cocción digital
- Rango de temperatura 50°C-250°C
- Soporte cromado con 5 niveles de altura
- Puerta panorámica todo cristal con cristal interior desmontable
- Puerta fría **3 cristales** con ventilación tangencial
- Accesorios: Bandeja profunda y parrilla
- Esmalte de fácil limpieza
- Acabado en cristal negro
- **Ancho de 90cm**
- Capacidad interior de **93 litros**
- 220/240V 50/60Hz
- **Clase de eficiencia energética: A**





HORNOS MUEBLE FONDO REDUCIDO 50cm

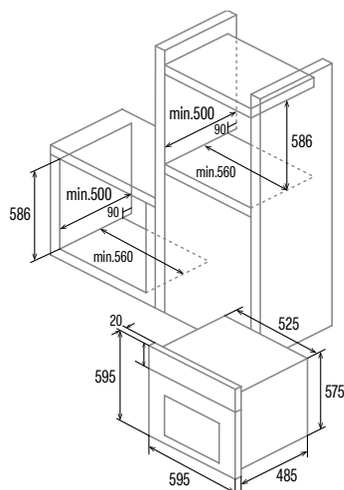


Instalación Apta para
Mueble de Fondo Reducido

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 50º-250º
- 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**

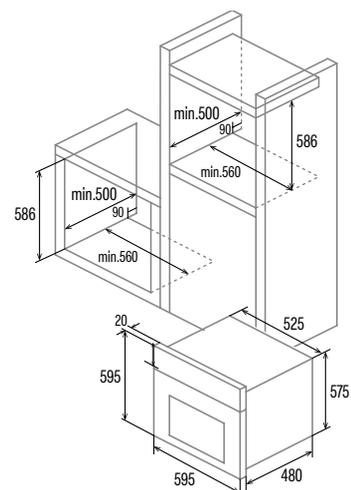


Instalación Apta para
Mueble de Fondo Reducido

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



- Horno **Multifunción** - 6 funciones
- Programador de cocción **mecánico**
- Rango de temperatura 50º-250º
- 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

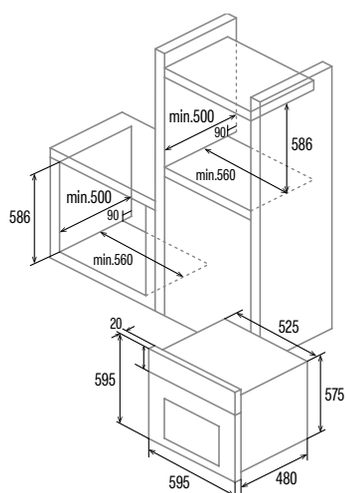


Instalación Apta para
Mueble de Fondo Reducido

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**



MICROONDAS ENCASTRE



MC 25 GTC BK
Cod. **07510400** EAN **8422248055277**

MC 25 GTC WH
Cod. **07510000** EAN **8422248055260**

- Microondas **25 litros** encastrable
- Grill simultáneo de cuarzo 1.000W
- Cinco niveles de potencia, 900W salida
- **Interior en acero inoxidable**
- Plato Giratorio ø 315 mm
- 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

- Microondas **25 litros** encastrable
- Grill simultáneo de cuarzo 1.000W
- Cinco niveles de potencia, 900W salida
- **Interior en acero inoxidable**
- Plato Giratorio ø 315 mm
- 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

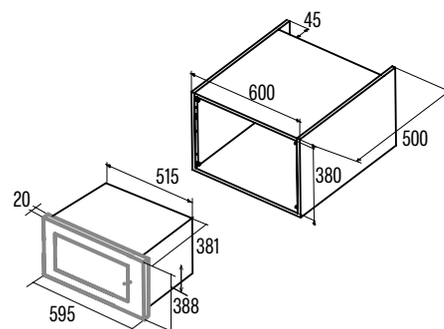
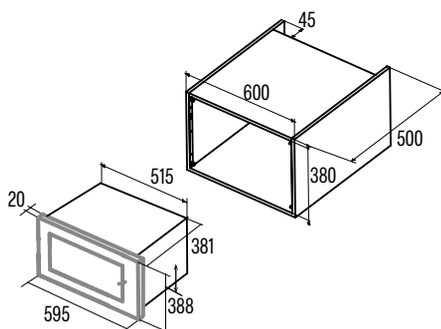


5 años
Garantía
TOTAL

- Botón inicio rápido
- Máxima sencillez de uso. 100 % táctil
- Grill de Cuarzo 1000 W
- Cristal integral de fácil limpieza
- Con enchufe



5 años
Garantía
TOTAL



MICROONDAS ENCASTRE



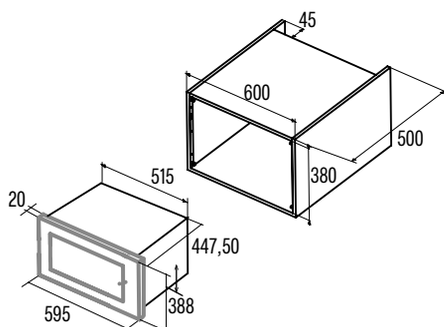
Ventilador
de Convección

MC 32 DC

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



- Microondas **32 litros** encastrable
- Grill simultáneo 1.100W
- Cinco niveles de potencia, 900W salida
- **Ventilador de convección 2.500W**
- **Funciones de cocción al estilo horno tradicional**
- **Interior en acero inoxidable**
- Plato Giratorio ø 315 mm
- 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



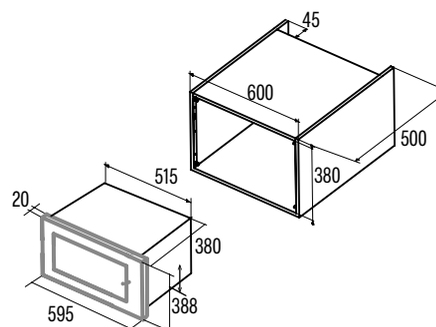
Grill simultáneo
de cuarzo

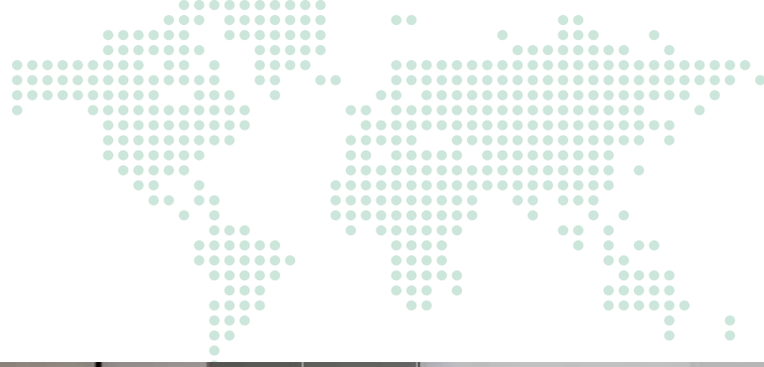
MC 25 D ENC

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



- Microondas **25 litros** encastrable
- Grill simultáneo de cuarzo 1.000W
- Cinco niveles de potencia, 900W salida
- **Interior en acero inoxidable**
- Plato Giratorio ø 315 mm
- 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**

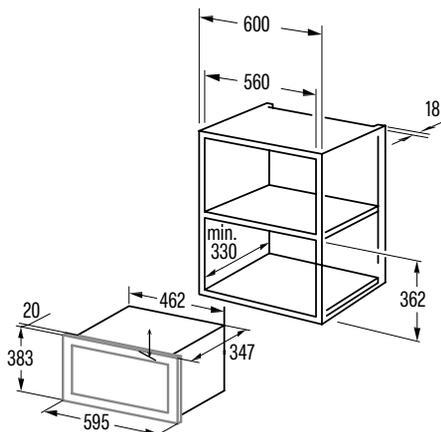


Instalación apta para Mueble Alto

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
- **Interior en acero inoxidable**
- Plato Giratorio ø 245 mm
- Temporizador de 0 a 35 minutos
- Descongelación automática por tiempo y peso
- Botón inicio rápido
- **Fácil instalación**
- Acabado en blanco
- Ancho de 60cm

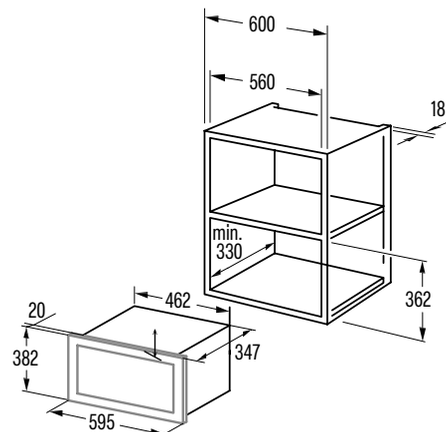


Instalación apta para Mueble Alto

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
- **Interior en acero inoxidable**
- Plato Giratorio ø 245 mm
- Temporizador de 0 a 35 minutos
- Descongelación automática por tiempo y peso
- Botón inicio rápido
- **Fácil instalación**
- Acabado en Inox
- Ancho de 60cm



MICROONDAS ENCASTRE

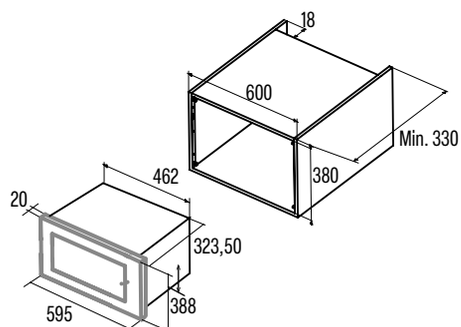


Instalación apta
para Mueble Alto

MC 20 D ENC
Cod. **07510301** EAN **8422248049450**



- Microondas **20 litros** encastrable
- Grill simultáneo 1.000W
- Cinco niveles de potencia, 800W salida
- **Interior en acero inoxidable**
- Plato Giratorio ø 245 mm
- 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

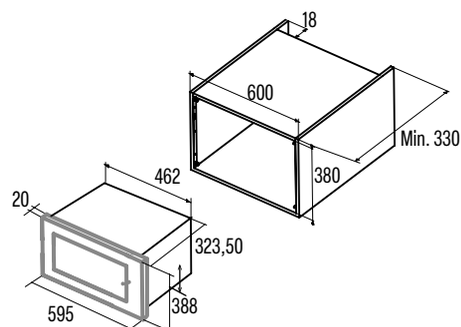


Instalación apta
para Mueble Alto

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



- Microondas **20 litros** encastrable
- Grill simultáneo 1.000W
- Cinco niveles de potencia, 800W salida
- **Interior en acero inoxidable**
- Plato Giratorio ø 245 mm
- Temporizador de 0 a 95 minutos
- Descongelación automática por tiempo y peso
- Botón inicio rápido
- **Fácil instalación**
- Acabado en inox
- Ancho de 60cm



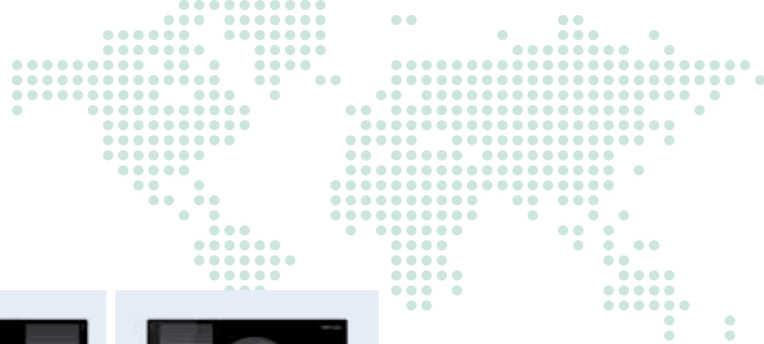




PLACAS



PLACAS



INDUCCIONES

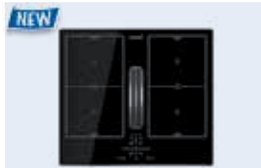
cata & can foca



Integración superficie

AS 750

p114-115



Integración superficie

AS 600

p116-117



IDF 9012 PRO BK

p118



IDF 8021 PRO BK

p119

cata & can foca



GIGA 750 BK

p120-121



GIGA 600 BK

p122



GIGA 600 WH

p123



GIGA 600 SD

p123



INSB 9012 BK

p124



INSB 8021 BK

p124



INSB 6032 BK

p125



INSB 6030 WH

p125



INSB 6028 BK

p126



INSB 6003 E2 BK

p126



INSB 6003 E2 WH

p127



IBS 6303 E2 BK

p127



IB 6303 E2 BK

p129



IB 6403 E2 BK

p129



IB 5003 BK

p130



IB 6324 E2 BK

p131



IB 853 BK

p133



IB 2 PLUS BK

p134

VITROCERÁMICAS



ISB 3102 BK

p135



TDM 6003

p136



TN 604

p136



604 HVI

p137



TT 6003

p137



TD 6003 BK

p138



TT 5003

p138



TD 3002 BK

p139



VI 302

p139

CRISTAL GAS



LCI 9041 BK p140



L 7005 CI p140



LCI 6031 WH p141



LCI 6031 BK
LCIB 6031 BK p141



CCI 6031 BK p142



CI 631 BK
CIB 6031 BK p142



LCI 6021 BK
LCIB 6021 BK p143



SCI 6021 BK p143



CCI 6021 BK p144



CI 6021 BK
CIB 6021 BK p144

RÚSTICAS GAS



CCI 5003 BK p145

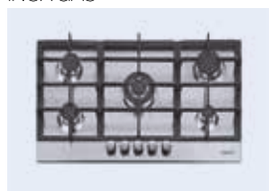


SCI 3002 BK p145



RCI 631 BK p146

INOX GAS



LGI 9041 X p146



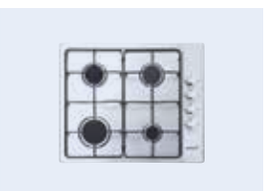
LGI 7041 X p147



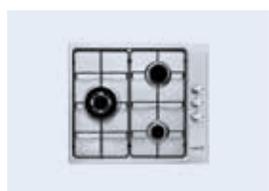
LGD 631 X p147



GI 6031 X p148



GI 6004 X
GIB 6004 X p148



GI 6021 X
GIB 6021 X p149



GI 3002 X p149

MENAJE



SET NEW YORK p150



SET PROFESSIONAL p150



PARRILLA p151



Cocine en casa como un auténtico Chef!

Familia PRO

CATA ofrece la familia PRO, que lleva todas las ventajas de la **cocción a baja temperatura** a la gama de encastre, sin necesidad de más aparatos en su cocina. Mediante el control de la temperatura y del tiempo de cocción, se consiguen texturas más suaves y se conserva todo el sabor y las propiedades nutritivas de los alimentos.

Además del sistema tradicional de cocción por niveles de potencia, usted puede escoger entre dos modos de cocción por control de temperatura:

Modo Precise: Control directo y preciso mediante el sensor externo Cod. 15100621 (opcional). Permite seleccionar la temperatura en un rango de 40°C hasta 180°C, a intervalos de 1°C.

Modo Fast: Control indirecto mediante el sensor situado debajo de cada una de las zonas de cocción. Permite seleccionar la temperatura en un rango de 40°C hasta 100°C, a intervalos de 10°C.

El control táctil con pantalla **TFT de 5 pulgadas** ofrece un manejo intuitivo y agradable. Dispone además de un centenar de **tablas de cocción** y de **recetas** que le permitirán acceder a los secretos de El Celler de Can Roca.



Conectividad

CATA pone a su disposición la comodidad y la seguridad que ofrecen sus dos tipos de conectividad entre placa y campana:

Conectividad AUTO



La placa de cocción AUTO controla automáticamente la campana AUTO ajustando su potencia aspiración a las necesidades de la cocción de cada momento. Disponible en los modelos gama RENOVA AIR, TENTA con encimeras INSB 6032 BK/A y INSB 6030 WH.

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/A, 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 del modelo INSB 6032 BK con una zona de 32cm de diámetro para los recipientes más grandes.

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 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 INSB 6032 BK /A, INSB 6003E2 BK, INSB 6030 WH, INSB 6028 BK, INSB 6003E2 WH, IB 6303E2, IB 6303E2 BK, IB 6403E2, 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.

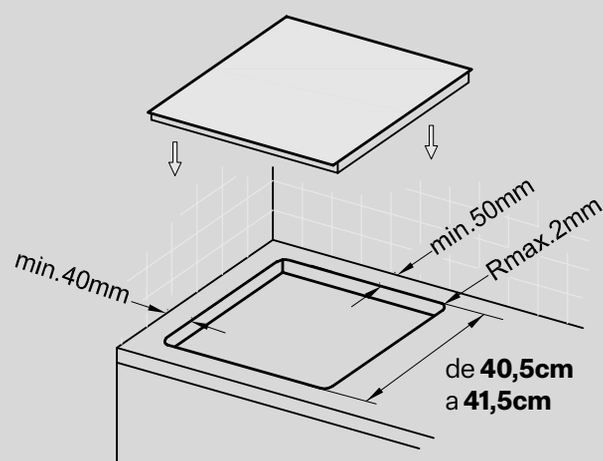
Fiabilidad

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

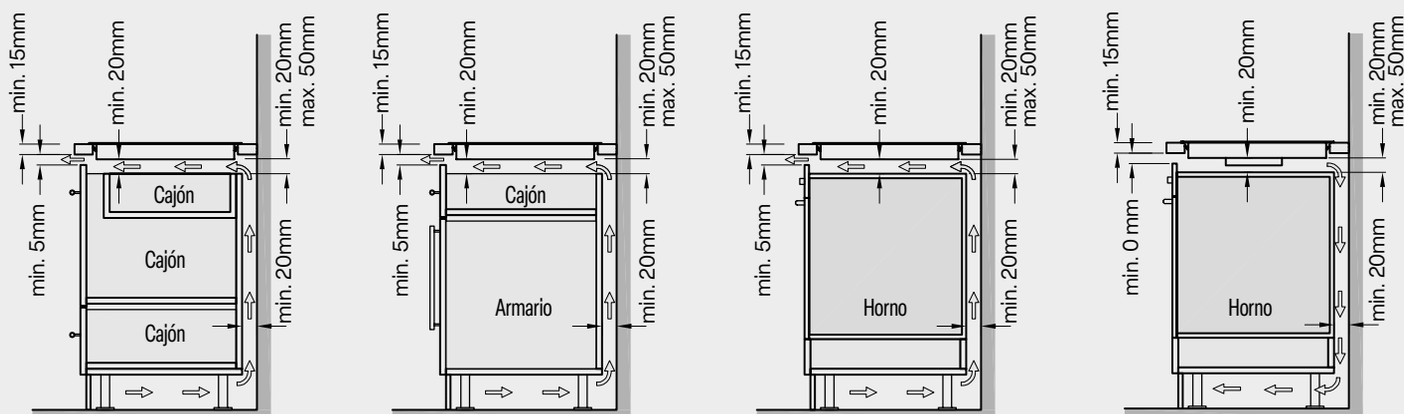


Consultar las medidas de encastre en las especificaciones de cada modelo.

Instalación de placas de inducción y vitrocerámicas

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**

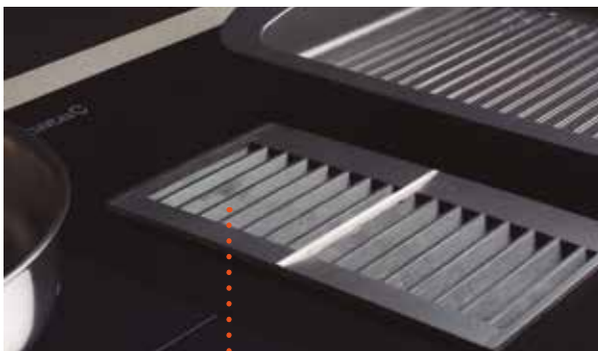
La **AS 750** es una solución compacta de cocción con aspiración integrada que suma las ventajas de una placa de inducción flexible con un extractor de superficie con motor Brushless de alta eficiencia.

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**

NEW

A+ POWER SILENT
motor BRUSHLESS Inducción Flex Zone

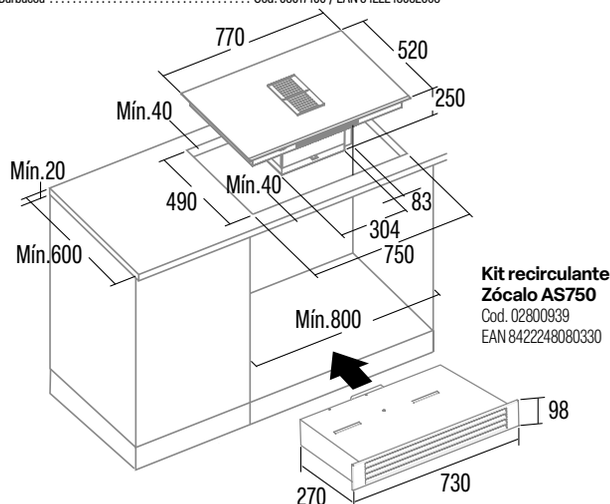
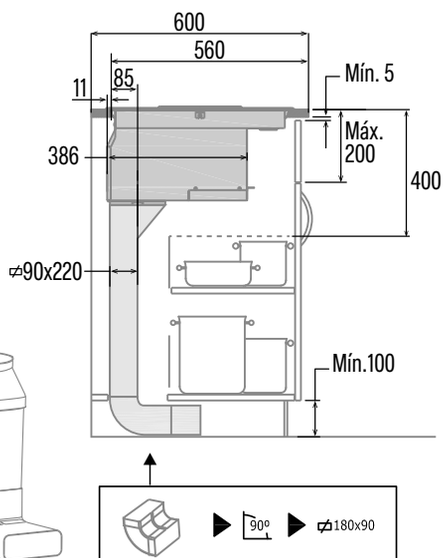


- Panel de **Control Táctil** con temporizador de desconexión automática e indicador de limpieza de filtros
- 6 niveles de extracción, 5 + **1 TURBO** y función **AUTO**
- Capacidad de extracción máxima - mínima (Reg.(UE) nº65/2014): **580m³/h** -200m³/h
- Velocidad aspiración aire: 10 m/s
- Nivel sonoro (Reg.(UE) nº65/2014): **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**

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

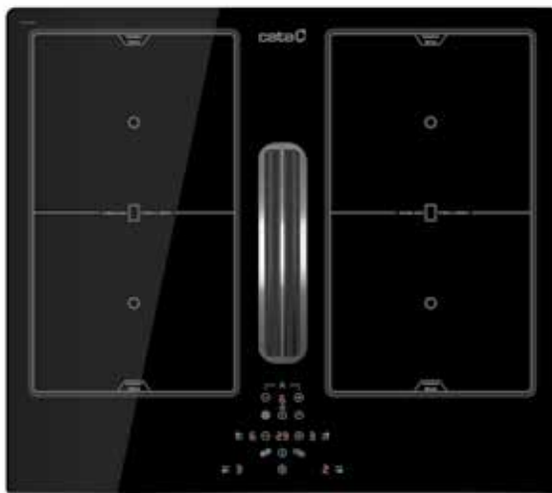
Accesorios (no incluidos)
Parrilla Barbacoa Cod. 03017400 / EAN 8422248082563



Kit recirculante Zócalo AS750
Cod. 02800939
EAN 8422248080330



INDUCCIÓN ASPIRACIÓN SUPERFICIE



PLACAS

AS 600

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



motor BRUSHLESS

Inducción Flex Zone



- 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) n°65/2014): **531m³/h** - 246m³/h
- Nivel sonoro (Reg.(UE) n°65/2014): **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+**

- **4 zonas de cocción:**
 Delantera Derecha: 1 zona con **función Booster** de 215 x 190mm de 1,6kW (máx.1,85kW)
 Trasera Derecha: 1 zona con **función Booster** de 215 x 190mm de 2,1 kW (máx. 3kW)
 Delantera Izquierda: 1 zona con **función Booster** de 215 x 190mm de 1,6kW (máx.1,85kW)
 Trasera Izquierda: 1 zona con **función Booster** de 215 x 190mm de 2,1 kW (máx. 3kW)

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

- **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 59 cm**
- **Potencia total (inducción+extracción) 7,35kW**

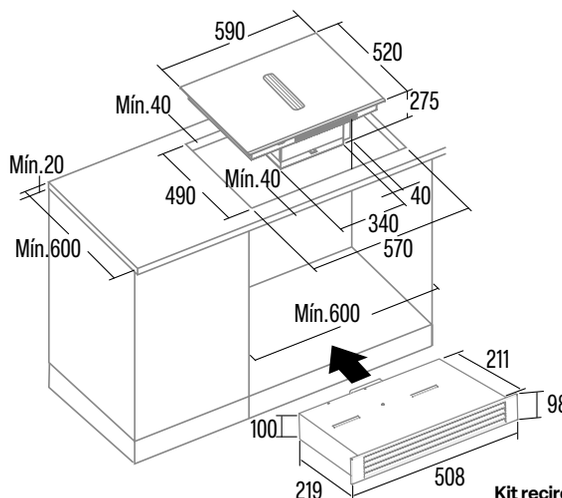
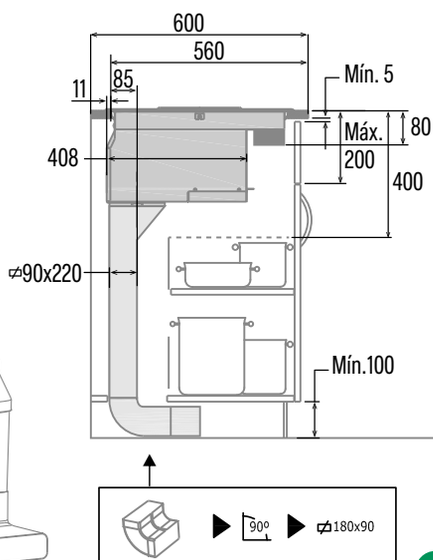


Accesorios (no incluidos)

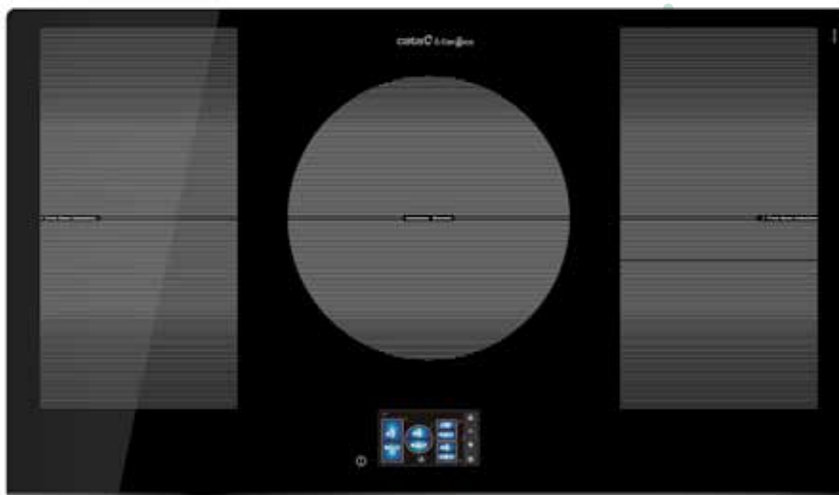
Kit recirculante Zócalo AS750 Cod. 02800939 / EAN 8422248080330
 Kit recambio filtros Carbón activo lavable Cod. 02800937 / EAN 8422248078900

Accesorios (no incluidos)

Parrilla Barbacoa Cod. 03017400 / EAN 8422248082563



Kit recirculante Zócalo AS600
 Cod. 02801000
 EAN 8422248355339



Inducción Flex Zone
Zona Gigante

IDF 9012 PRO BK

Cod. **08024202** EAN **8422248079631**



• **5 zonas** de cocción:

Delantera derecha: 1 zona **con función Booster** de 210x200mm de 2kW (máx. 2,8kW)

Trasera derecha: 1 zona **con función Booster** de 210x200mm de 1,5kW (máx. 2kW)

Central: 1 area **con función Booster** de Ø300mm de 2,3kW (máx. 3kW)

Delantera izquierda: 1 zona **con función Booster** de 210x200mm de 1,5kW (máx. 2kW)

Trasera izquierda: 1 zona **con función Booster** de 210x200mm de 2kW (máx. 2,8kW)

2 zonas modulares con función Booster de 210x400mm de 3kW (máx. 3,5kW)

• **Control táctil TFT de 5"**

• **Funciones de control de temperatura Fast & Precise (40°C - 180°C)**

• **Acceso a recetas de El Celler de Can Roca**

• Tablas de cocción a baja temperatura de El Celler de Can Roca

• 9 niveles de potencia regulables + Booster

• Conectividad PRO para control total de las campanas CATA PRO

• 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 **90cm**

• **Potencia total 9kW (limitable)**

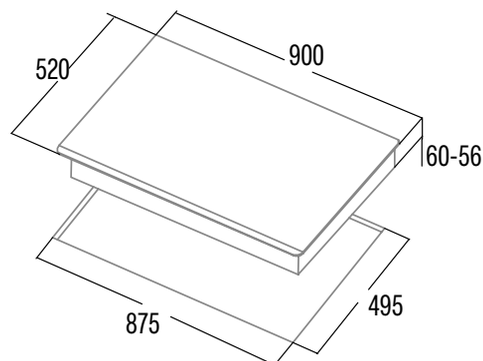


5 años
Garantía
TOTAL

Accesorios (no incluidos)

Sensor para cocción a baja temperatura Cod. 15100621 / EAN 8422248072038

Parrilla Barbacoa Cod. 03017400 / EAN 8422248082563

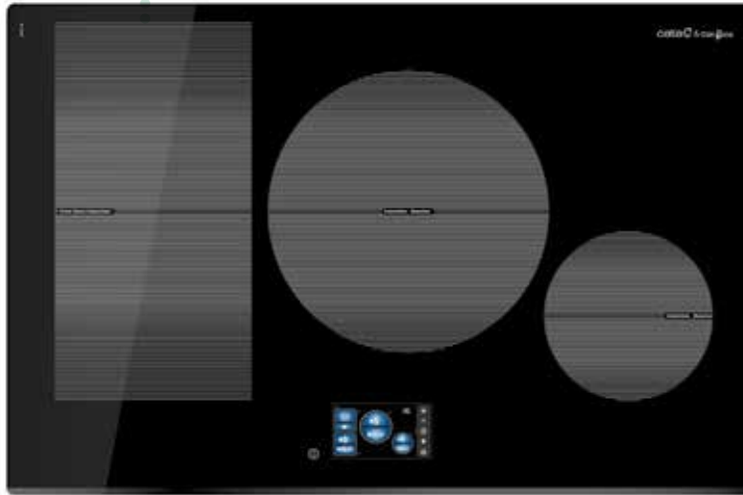


MEJOR
restaurante
DEL MUNDO
2013 y 2015

cata & Can Roca

PLACAS INDUCCIÓN

cata
green innovation



Inducción Flex Zone
Zona Gigante

IDF 8021 PRO BK
Cod. 08081206 EAN 8422248079648



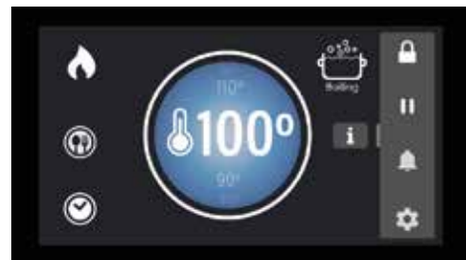
- **4 zonas** de cocción:
 - Delantera derecha: 1 zona **con función Booster** de Ø180mm de 1,2kW (máx. 1,5kW)
 - Central: 1 area **con función Booster** de Ø300mm de 2,3kW (máx. 3kW)
 - Delantera izquierda: 1 zona **con función Booster** de 210x200mm de 1,5kW (máx. 2kW)
 - Trasera izquierda: 1 zona **con función Booster** de 210x200mm de 2kW (máx. 2,8kW)
- **1 zona modular con función Booster** de 210x400mm de 3kW (máx. 3,5kW)

- **Control táctil TFT de 5"**
- **Funciones de control de temperatura Fast & Precise (40°C - 180°C)**
- **Acceso a recetas de El Celler de Can Roca**
- Tablas de cocción a baja temperatura de El Celler de Can Roca
- 9 niveles de potencia regulables + Booster
- Conectividad PRO para control total de las campanas CATA PRO
- 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 (limitable)**

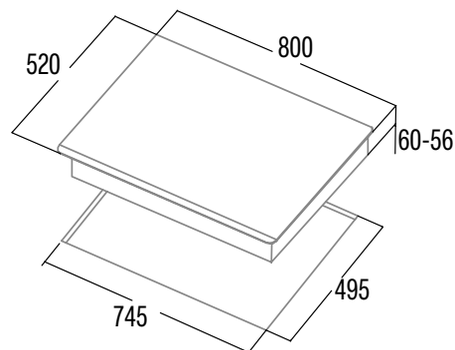
Accesorios (no incluidos)

Sensor para cocción a baja temperatura Cod. 15100621 / EAN 8422248072038

Parrilla Barbacoa Cod. 03017400 / EAN 8422248082563



5 años
Garantía
TOTAL



PLACAS

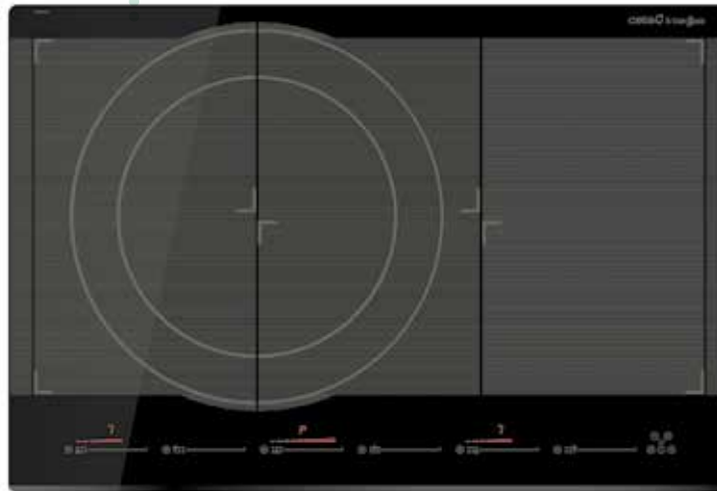


MEJOR
restaurante
DEL MUNDO
2013 y 2015

cata & can roca

PLACAS INDUCCIÓN

cata
green innovation



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

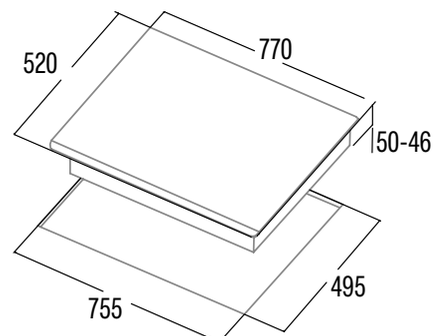
- Regulación continua de la potencia
- Control táctil deslizante independiente para cada zona
- Dispone de tres funciones de cocción:
 - Fundir / Descongelar (42°C)
 - Calentar / Mantener caliente (70°C)
 - Hervir a fuego lento (94°C)
- 9 niveles de potencia regulables + Booster
- Función temporizador 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)

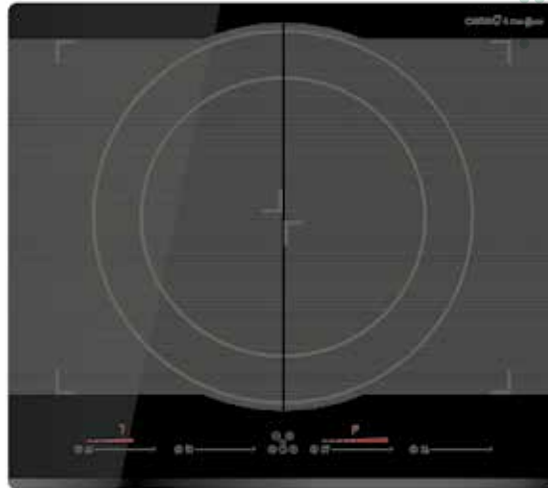
Parrilla Barbacoa Cod. 03017400 / EAN 8422248082563



PLACAS

PLACAS INDUCCIÓN

cata & **Can Roca**



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**

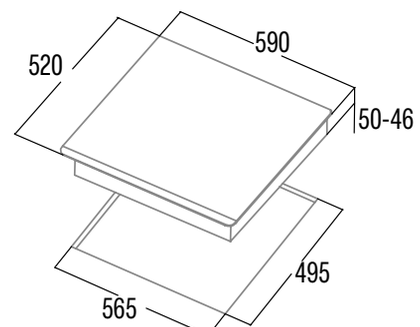
• **Potencia total 7,4kW**

Accesorios (no incluidos)

Parrilla Barbacoa Cod. 03017400 / EAN 8422248082563



5 años
Garantía
TOTAL



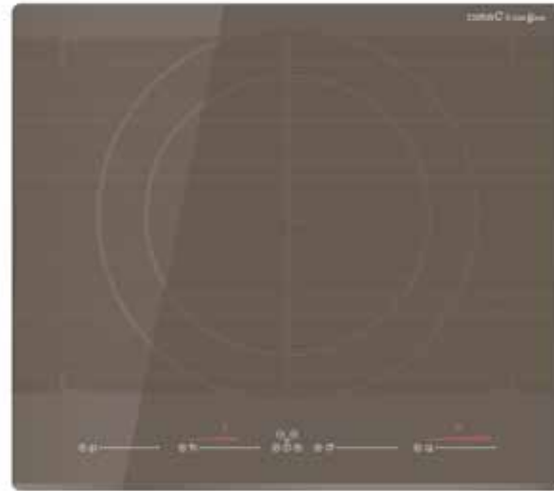
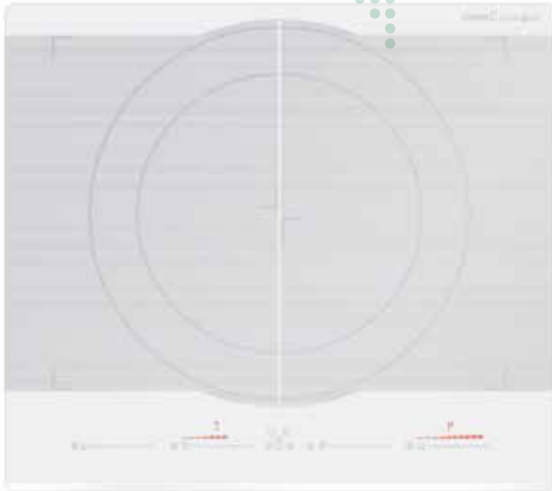
MEJOR
restaurante
DEL MUNDO
2013 y 2015

cata & can roca

PLACAS INDUCCIÓN

cata
green innovation

PLACAS



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**

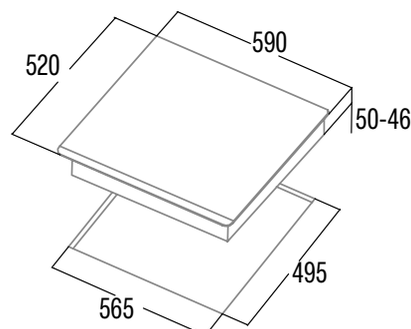
- **Regulación continua de la potencia**
- **Control táctil deslizante independiente** para cada zona
- Dispone de tres **funciones de cocción**:
Fundir / Descongelar (42°C)
Calentar / Mantener caliente (70°C)
Hervir a fuego lento (94°C)
- 9 niveles de potencia regulables + Booster
- Función temporizador 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**



5 años
Garantía
TOTAL

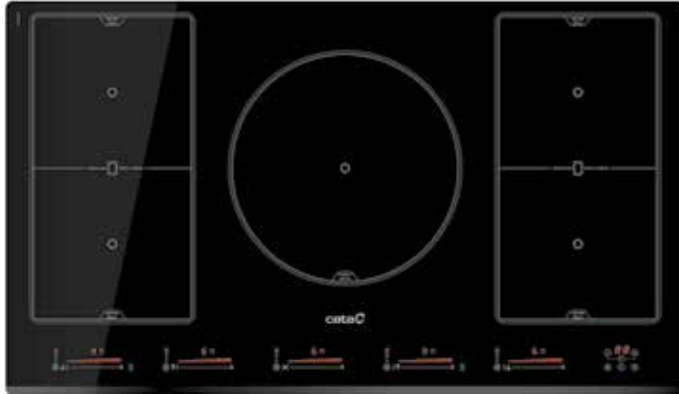
Accesorios (no incluidos)

Parrilla Barbacoa Cod. 03017400 / EAN 8422248082563





PLACAS INDUCCIÓN



Inducción Flex
Zona Gigante

INSB 9012 BK
Cod. **08024402** EAN **8422248109413**



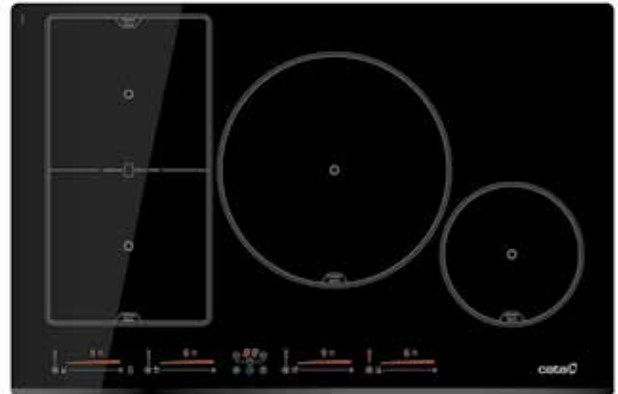
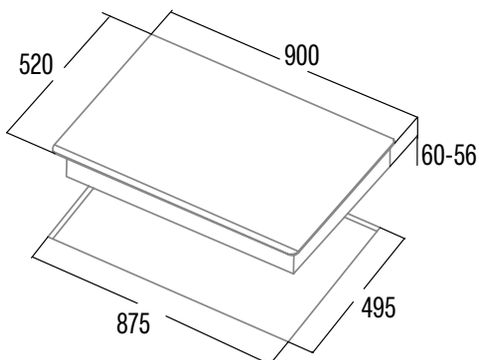
- **5 zonas** de cocción:
 - Delantera derecha: 1 zona **con función Booster** de 210 x 200mm de 2kW (máx. 2,8kW)
 - Trasera derecha: 1 zona **con función Booster** de 210 x 200mm de 1,5kW (máx. 2kW)
 - Central: 1 area **con función Booster** de Ø300mm de 2,3kW (máx. 3kW)
 - Delantera izquierda: 1 zona **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)
- **2 zonas modulares 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 **90cm**
- **Potencia total 9kW**

Accesorios (no incluidos)

Parrilla Barbacoa Cod. 03017400 / EAN 8422248082563



Inducción Flex
Zona Gigante

INSB 8021 BK
Cod. **08081401** EAN **8422248109536**



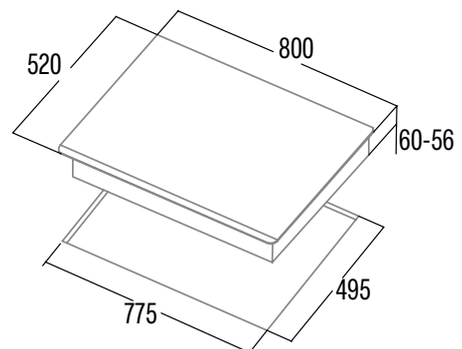
- **4 zonas** de cocción:
 - Delantera derecha: 1 zona **con función Booster** de Ø180mm de 1,2kW (máx. 1,5kW)
 - Central: 1 area **con función Booster** de Ø300mm de 2,3kW (máx. 3kW)
 - Delantera izquierda: 1 zona **con función Booster** de 210 x 200mm de 1,5kW (máx. 2kW)
 - Trasera izquierda: 1 zona **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

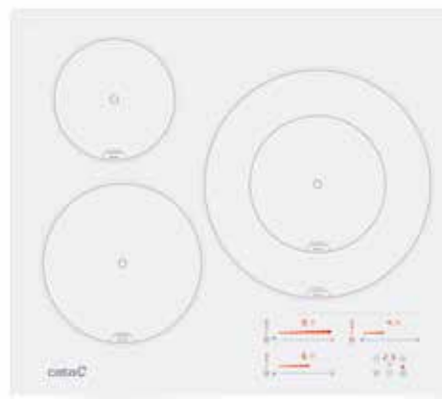
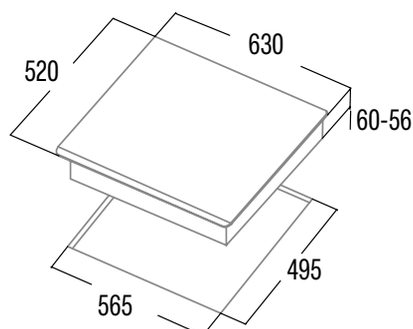


Regulación
continua de potencia
Zona Gigante

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



- **3 zonas** de cocción:
 - Derecha: **1 zona gigante doble con función Booster** de $\varnothing 320/190\text{mm}$ de 3/1,5kW (máx. 3,6/1,8kW)
 - 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)
- **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)**

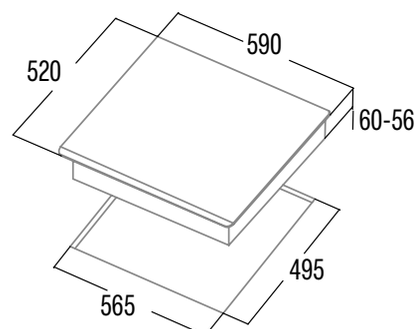


Regulación
continua de potencia
Zona Gigante

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

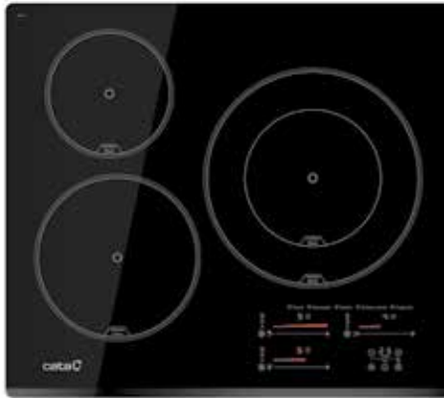


- **3 zonas** de cocción:
 - Derecha: **1 zona gigante doble con función Booster** de $\varnothing 300/180\text{mm}$ de 3/1,5kW (máx. 3,6/1,8kW)
 - Delantera izquierda: 1 zona **con función Booster** de $\varnothing 210\text{mm}$ de 2,3kW (máx. 2,6kW)
 - Trasera izquierda: 1 zona **con función Booster** de $\varnothing 160\text{mm}$ de 1,2kW (máx. 1,5kW)
- **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)**



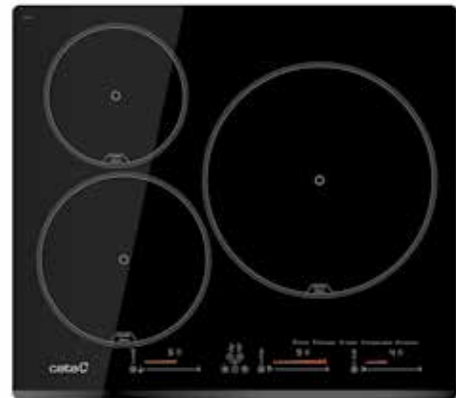


PLACAS INDUCCIÓN



Regulación continua de potencia

INSB 6028 BK
Cod. **08063500** EAN **8422248108577**



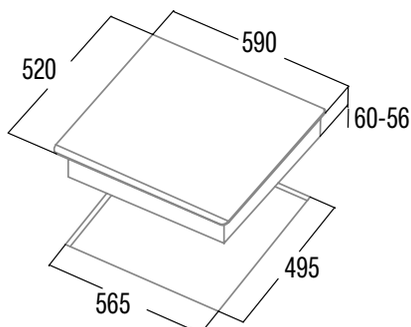
Zona Gigante

INSB 6003 E2 BK
Cod. **08063122** EAN **8422248355735**

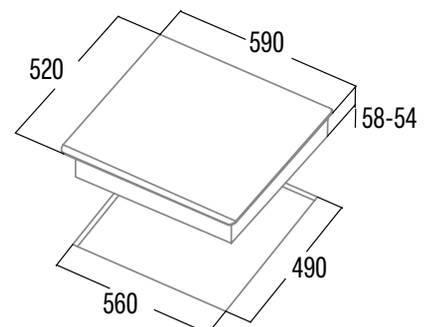
NEW



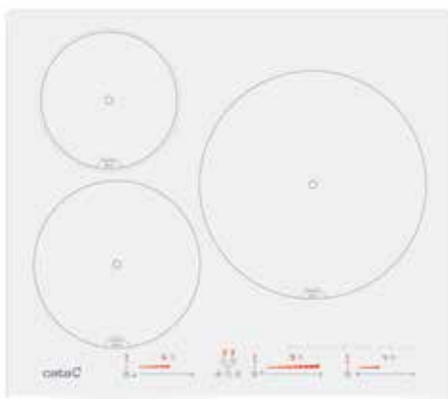
- **3 zonas** de cocción:
 - Delantera izquierda: 1 zona con **función Booster** de Ø210mm de 2,3kW (máx. 2,6kW)
 - Trasera izquierda: 1 zona con **función Booster** de Ø160mm de 1,2kW (máx. 1,5kW)
 - Derecha: 1 zona con **función Booster** de ø280/180mm de 3/1,5kW (máx. 3,6/1,8kW)
- **Regulación continua 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



Desnatar / Descongelar / Calentar / Mantener caliente / Fuego lento

Zona Gigante

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

NEW



Desnatar / Descongelar / Calentar / Mantener caliente / Fuego lento

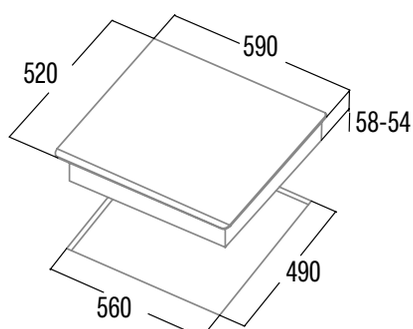
Zona Gigante

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

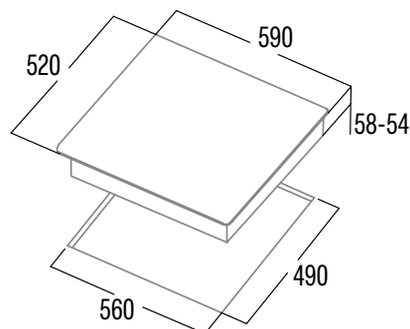
NEW



- **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 reguláveis + 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**



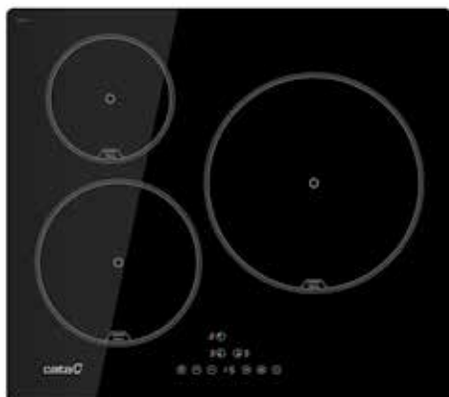
- **3 zonas** de cocción:
 - Derecha: 1 zona con **función Booster** de Ø280mm de 2,3kW (máx. 3kW)
 - Delantera izquierda: 1 zona con **función Booster** de Ø210mm de 2,3kW (máx. 2,6kW)
 - Trasera izquierda: 1 zona con **función Booster** de Ø160mm de 1,2kW (máx. 1,5kW)
- **Control táctil deslizante 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 reguláveis + 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



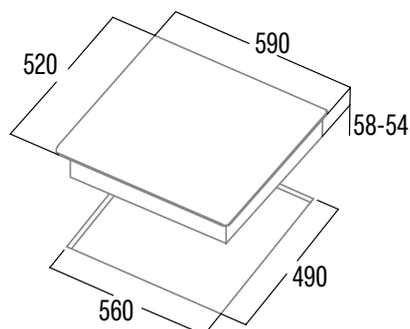
PLACAS

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

NEW



- **3 zonas** de cocción:
Derecha: 1 zona **con función Booster** de $\varnothing 280$ mm de 2,3kW (máx. 3kW)
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)
- 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**

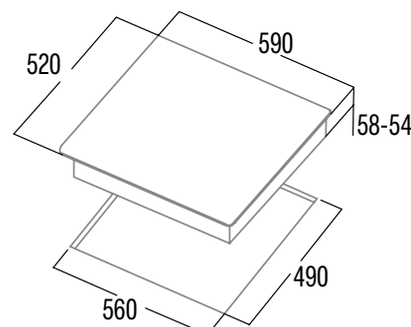


IB 6403 E2 BK
Cod. **08063121** EAN **8422248355926**

NEW



- **3 zonas** de cocción:
Derecha: 1 zona **con función Booster** de $\varnothing 250$ mm de 1,8kW (máx. 2,3kW)
Delantera izquierda: 1 zona de $\varnothing 180$ mm de 1,8kW
Trasera izquierda: 1 zona de $\varnothing 160$ 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**

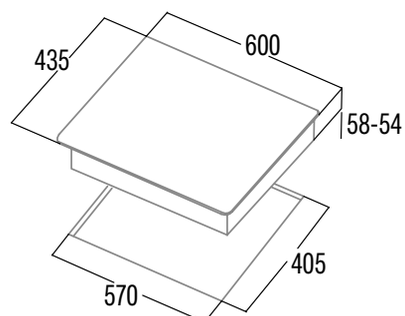




IB 5003 BK
Cod. **08074007** EAN **8422248094191**



- **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



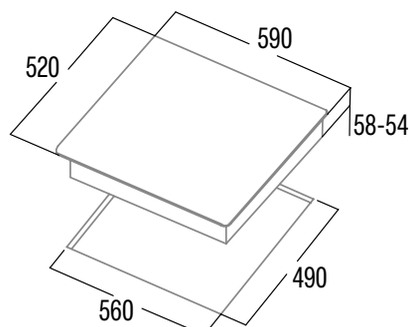
PLACAS

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

NEW



- **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**



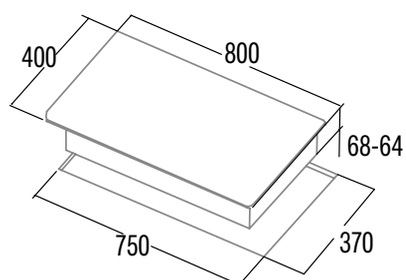
PLACAS INDUCCIÓN



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**





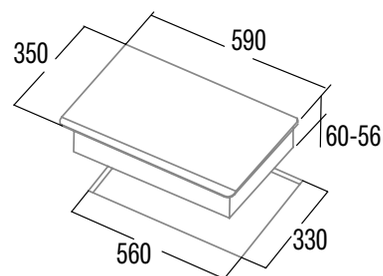
PLACAS INDUCCIÓN



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



- **2 zonas** de cocción:
Derecha: 1 zona de $\varnothing 180\text{mm}$ de 1,4kW
Izquierda: 1 zona **con función Booster** de $\varnothing 220\text{mm}$ 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**



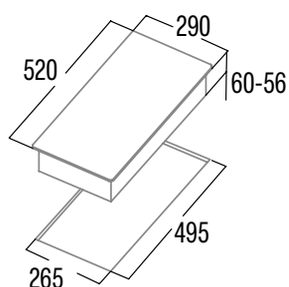
PLACAS INDUCCIÓN



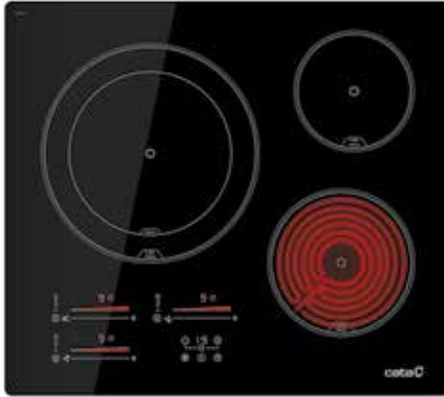
ISB 3102 BK
Cod. 08003405 EAN 8422248109314



- **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 deslizando** 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

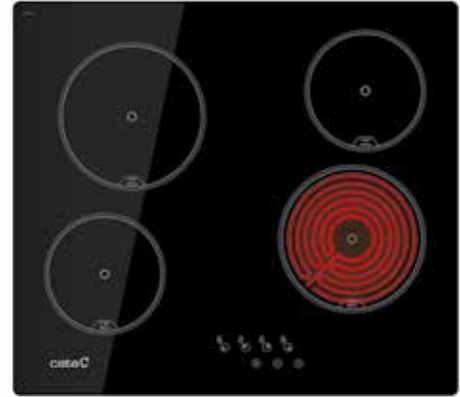
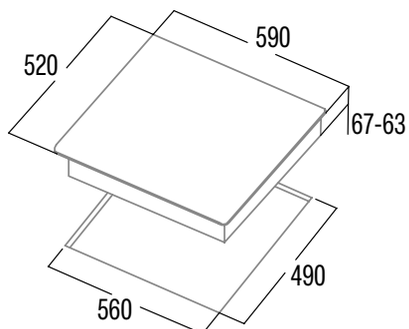


TDM 6003
Cod. **08063413** EAN **8422248357357**

NEW



- **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 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**

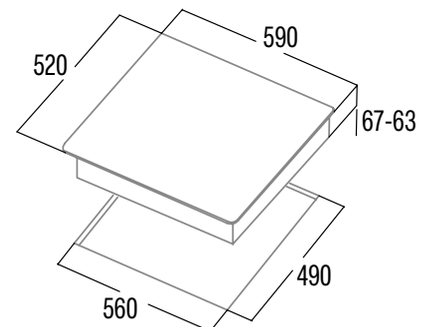


TN 604
Cod. **08040011** EAN **8422248109321**

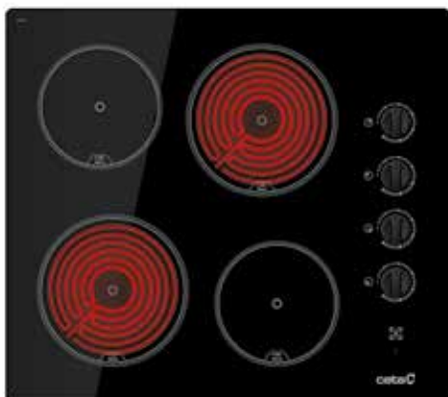
NEW



- **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**



PLACAS VITROCERÁMICAS



PLACAS

604 HVI

Cod. 08072202 EAN 8422248109505

NEW



TT 6003

Cod. 08063212 EAN 8422248109475



• 4 zonas de cocción High Light:

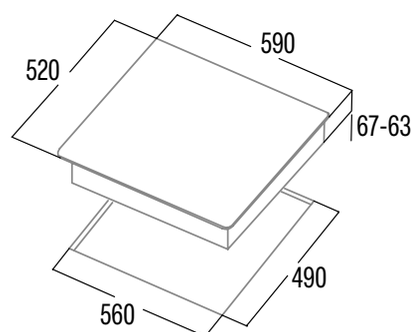
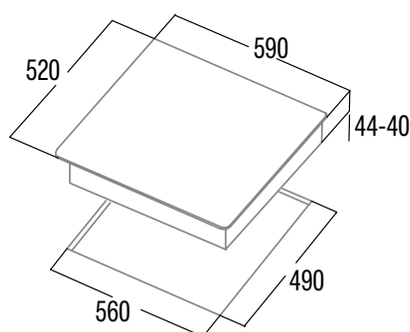
- Delantera derecha: 1 zona de \varnothing 160mm de 1,2kW
- Trasera derecha: 1 zona de \varnothing 195mm de 1,8kW
- Delantera izquierda: 1 zona de \varnothing 195mm de 1,8kW
- Trasera izquierda: 1 zona de \varnothing 160mm de 1,2kW

- Controles mecánicos
- 6 niveles de potencia regulables
- Indicador de calor residual
- Ancho de 59cm
- Potencia total 6kW

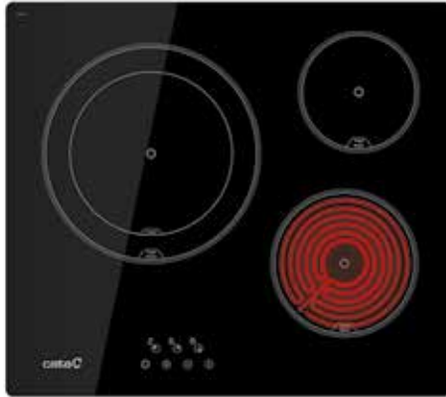
• 3 zonas de cocción High Light:

- Delantera derecha: 1 zona de \varnothing 185mm de 1,8kW
- Trasera derecha: 1 zona de \varnothing 150mm de 1,2kW
- Izquierda: 1 zona gigante triple de \varnothing 280/220/150mm 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



PLACAS VITROCERÁMICAS



Ideal para instalación en
Mueble de Fondo Reducido

TD 6003 BK
Cod. **08063411** EAN **8422248109499**

NEW

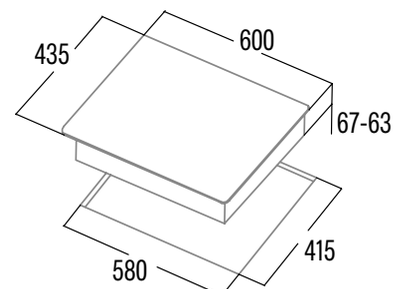
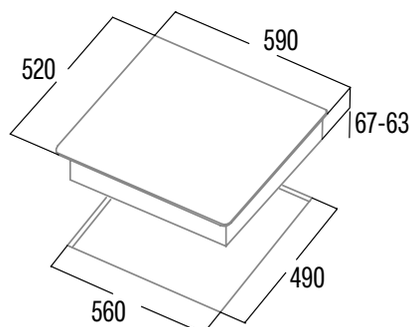


TT 5003
Cod. **08077001** EAN **8422248109512**



- **3 zonas de cocción High Light:**
Delantera derecha: 1 zona de $\varnothing 180$ mm de 1,8kW
Trasera derecha: 1 zona de $\varnothing 140$ mm de 1,2kW
Izquierda: **1 zona gigante doble** de $\varnothing 270/210$ 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**

- **3 zonas de cocción High Light:**
Delantera derecha: 1 zona de $\varnothing 185$ mm de 1,8kW
Trasera derecha: 1 zona de $\varnothing 150$ mm de 1,2kW
Izquierda: **1 zona gigante triple** de $\varnothing 270/220/155$ 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**



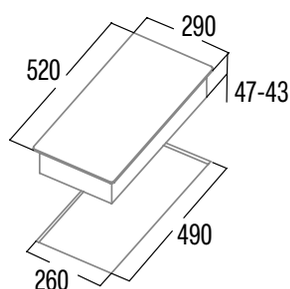
PLACAS VITROCERÁMICAS



TD 3002 BK
Cod. **08060405** EAN **8422248109444**



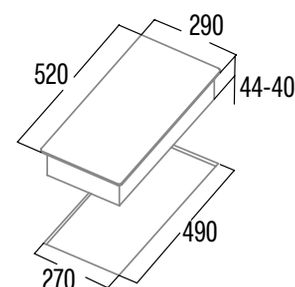
- **2 zonas de cocción High Light:**
Delantera: 1 zona de $\varnothing 155\text{mm}$ de 1,2kW
Trasera: 1 zona doble de $\varnothing 190/120\text{mm}$ de 2/1kW
- **Control táctil** con avisador acústico
- 9 niveles de potencia regulables
- Función temporizador para cada zona
- Bloqueo de seguridad
- Indicador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



VI 302
Cod. **08049007** EAN **8422248109437**



- **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**



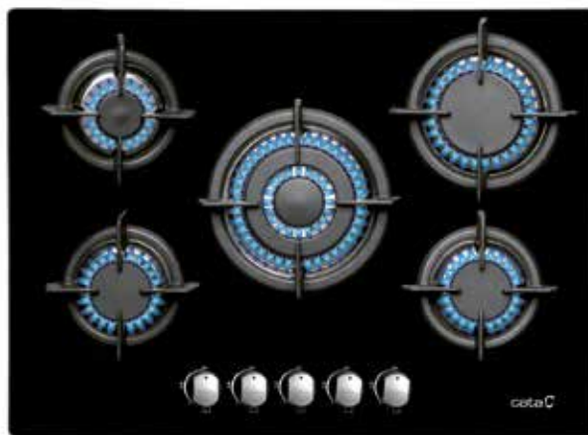
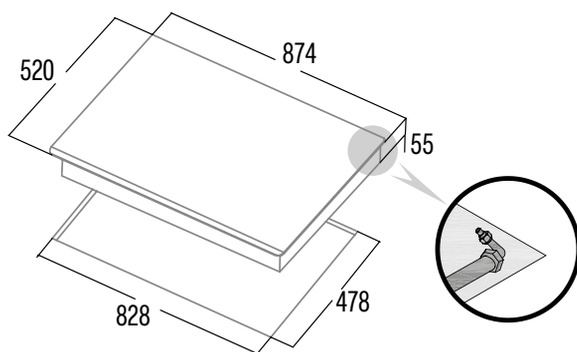
PLACAS **CRISTAL GAS**



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



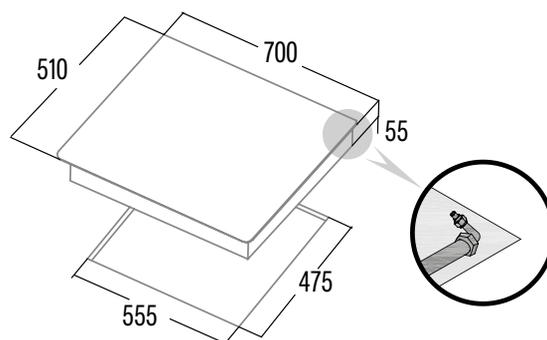
- **5 quemadores de gas:**
Izquierda arriba: 1 semi-rápido de 1,75kW
Izquierda abajo: 1 semi-rápido de 1,75kW
Centro: 1 **triple corona** de 3,5kW
Derecha arriba: 1 rápido de 3kW
Derecha abajo: 1 auxiliar de 1kW
- Encendido electrónico integrado en el mando
- Válvulas de seguridad
- Parrillas/Quemadores 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**



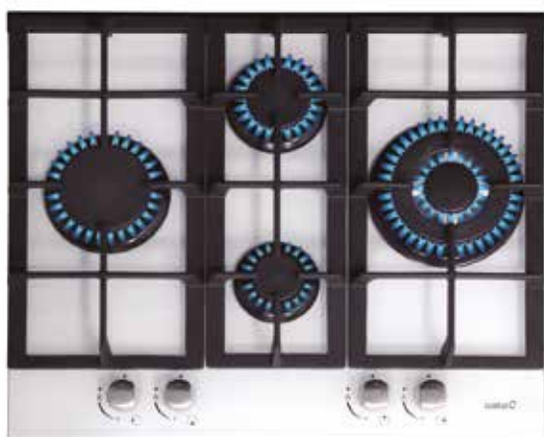
L-7005 CI
Cod. **08046410** EAN **8422248081962**



- **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**



Apta para reposición

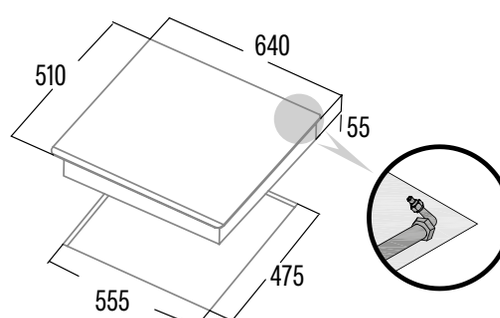
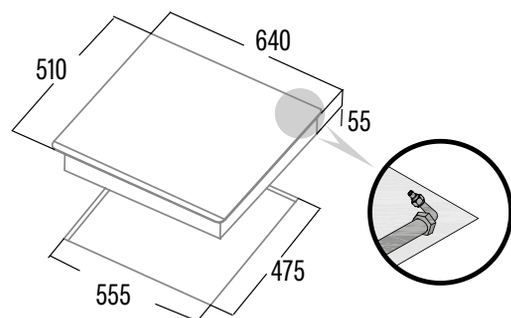
LCI 6031 BK
Cod. **08041500** EAN **8422248072724**

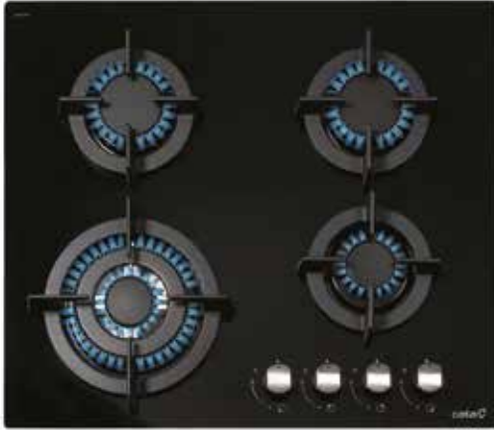
LCIB 6031 BK
Cod. **08041503** EAN **8422248078788**



- **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**
- Entrada gas: parte trasera izquierda
- Ancho de **64cm con encastre de 60cm**
- **Potencia total 9,25kW**

- **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**





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**

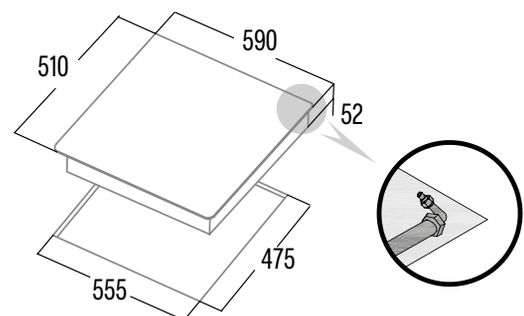
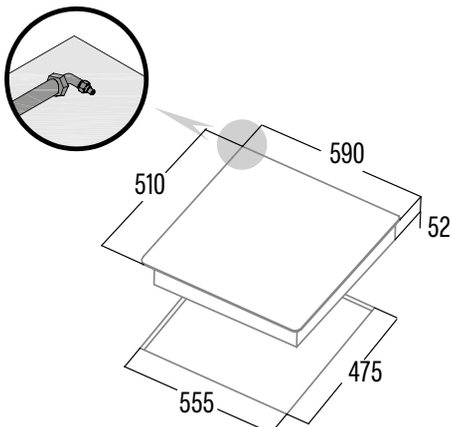


CI 631 BK
Cod. **08041412** EAN **8422248058681**

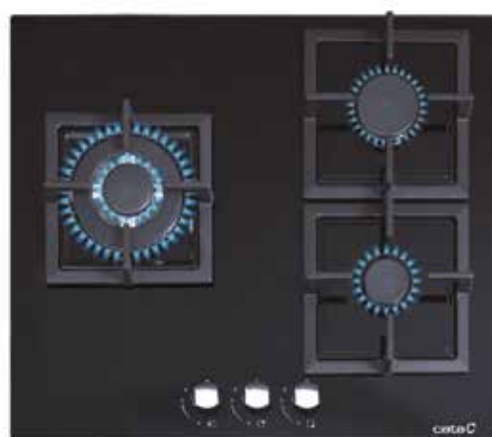


CIB 6031 BK
Cod. **08068400** EAN **8422248068352**

- **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**



PLACAS

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

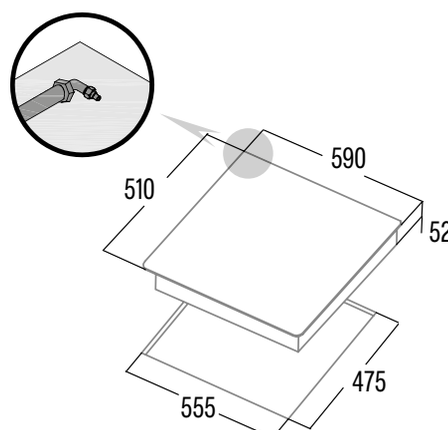
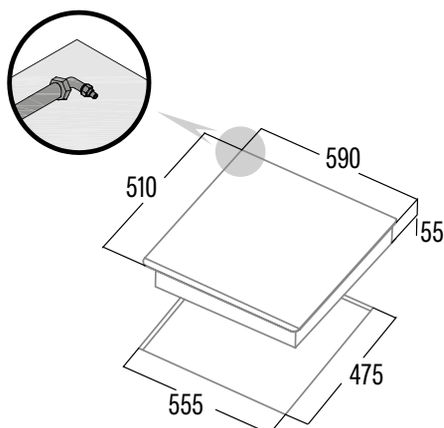
LCIB 6021 BK
Cod. **08068403** EAN **8422248078795**

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

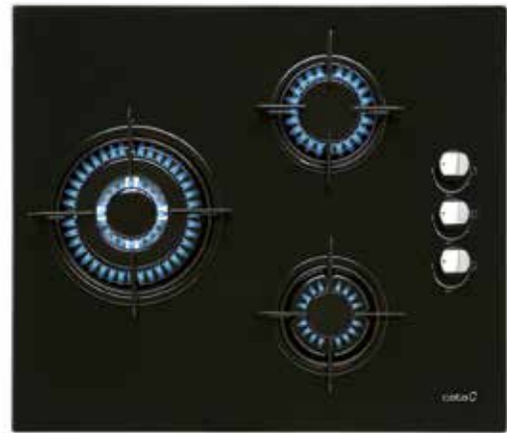


- **3 quemadores de gas:**
Izquierda: 1 **triple corona** de 3,5kW
Derecha arriba: 1 semi-rápido de 1,75kW
Derecha abajo: 1 auxiliar de 1kW
- Encendido electrónico integrado en el mando
- Válvulas de seguridad
- Parrillas/Quemadores de **hierro fundido**
- Preparada para **Gas Natural** (LCI 6021 BK)
- **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**

- **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**



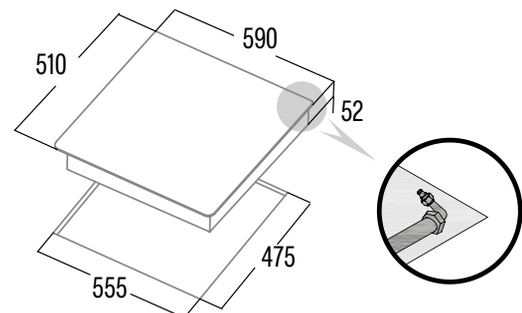
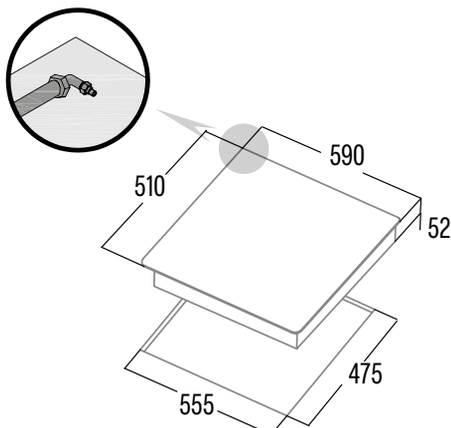
CI 6021 BK
Cod. **08068309** EAN **8422248067355**

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

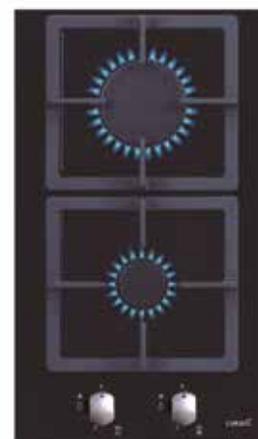


- **3 quemadores de gas:**
Izquierda: 1 **triple corona** de 3,5kW
Derecha arriba: 1 semi-rápido de 1,75kW
Derecha abajo: 1 auxiliar de 1kW
- Encendido electrónico integrado en el mando
- Válvulas de seguridad
- Parrillas/Quemadores **de hierro fundido**
- Preparada para **Gas Natural**
- Entrada gas: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

- **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**



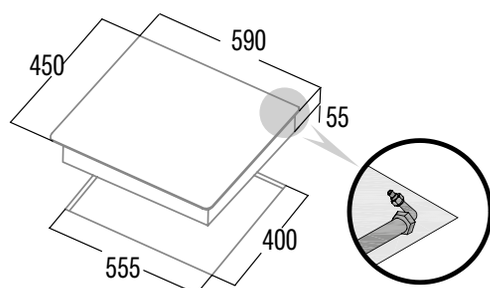
PLACAS **CRISTAL GAS**



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



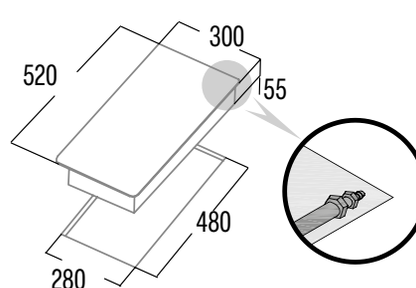
- **3 quemadores de gas:**
Izquierda: 1 **triple corona** de 3,5kW
Derecha arriba: 1 auxiliar de 1kW
Derecha abajo: 1 semi-rápido de 1,75kW
- Encendido electrónico integrado en el mando
- Válvulas de seguridad
- Parrillas/Quemadores **de hierro fundido**
- Preparada para **Gas Natural**
- Entrada gas: 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**



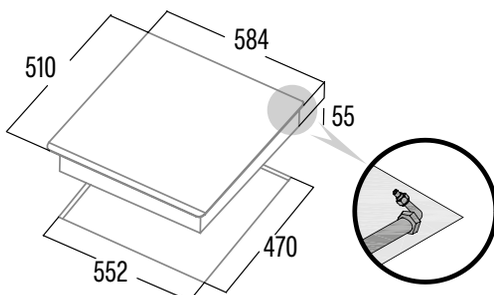
PLACAS RÚSTICA/GAS INOX



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



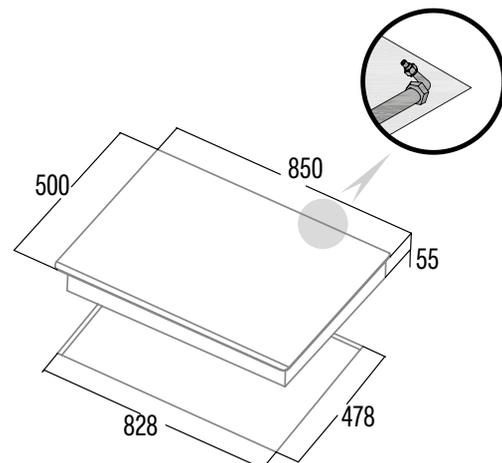
- **4 quemadores de gas:**
Izquierda arriba: 1 triple corona de 3,5kW
Izquierda abajo: 1 semi-rápido de 1,75kW
Derecha arriba: 1 semi-rápido de 1,75kW
Derecha abajo: 1 auxiliar de 1kW
- Encendido electrónico integrado en el mando
- Válvulas de seguridad
- Parrillas/Quemadores de **hierro fundido**
- 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



PLACAS

LGI 7041 X
Cod. 08045305 EAN 8422248108812

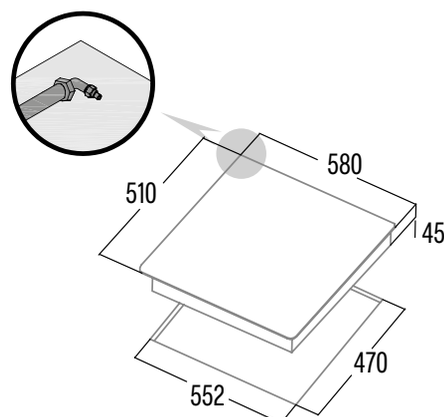
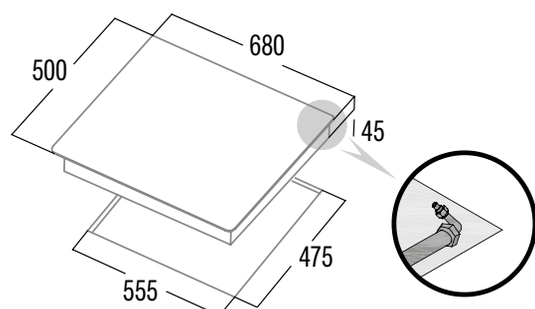


LGD 631 X
Cod. 08066002 EAN 8422248058735



- **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

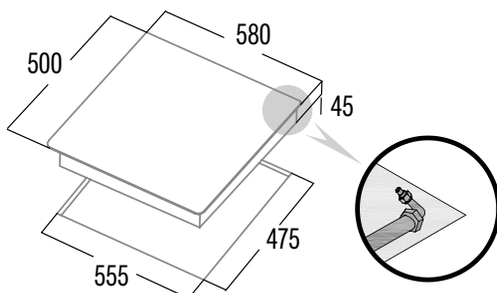


GI 6031 X

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**



GI 6004 X

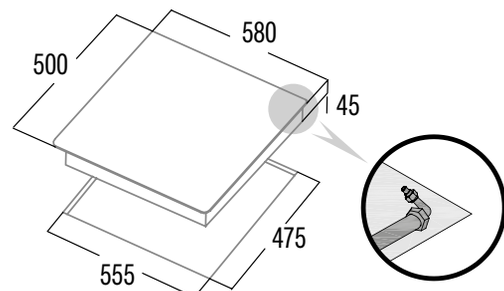
Cod. **08066600** EAN **8422248067775**

GIB 6004 X

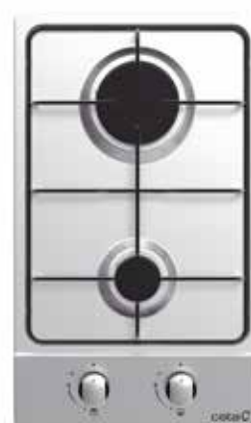
Cod. **08066312** EAN **8422248068369**



- **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**

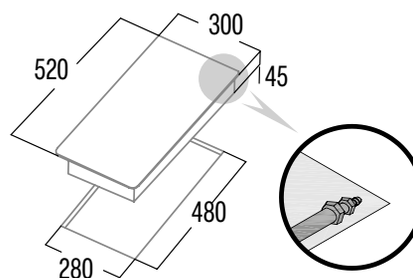
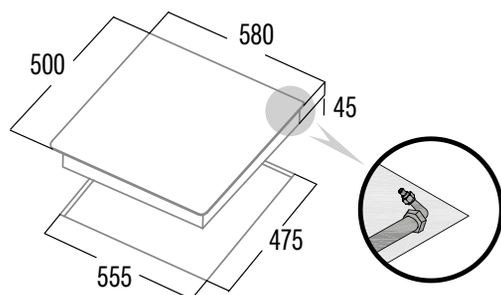
GI 3002 X
Cod. **08039600** EAN **8422248108829**

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**

- **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**



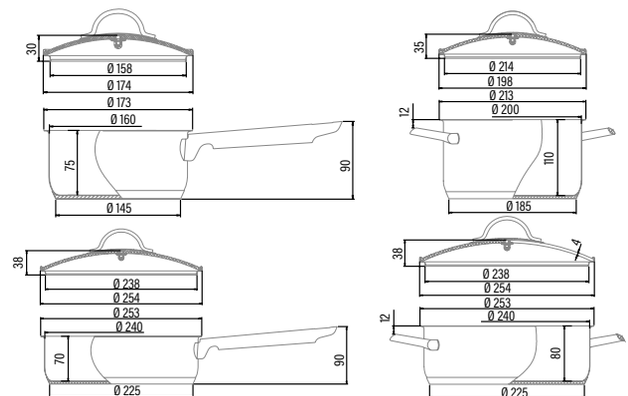
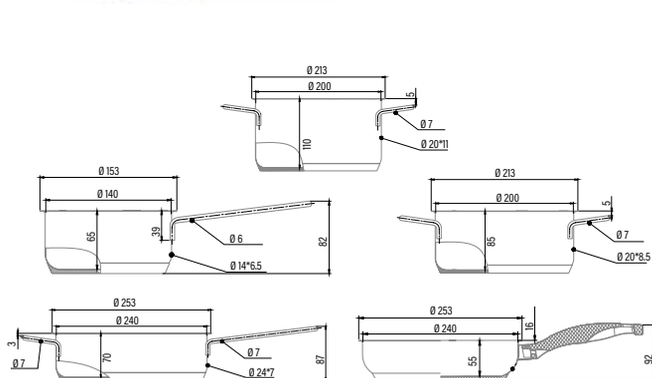
- Batería de acero inoxidable profesional.
- Asas en acero inoxidable soldados que proporciona una alta durabilidad y mejor resistencia.
- Tapas accesorio de cristal de alta resistencia.
- Líneas rectas y diseño elegante muy práctico para lavar.
- Apta para todo tipo de cocinas de gas, eléctricas, vitrocerámicas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



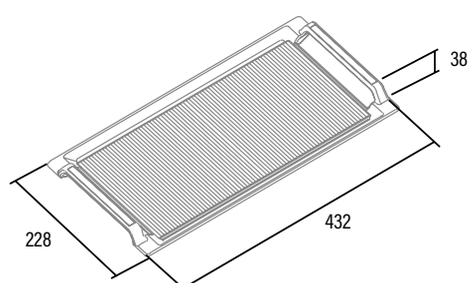
MENAJE



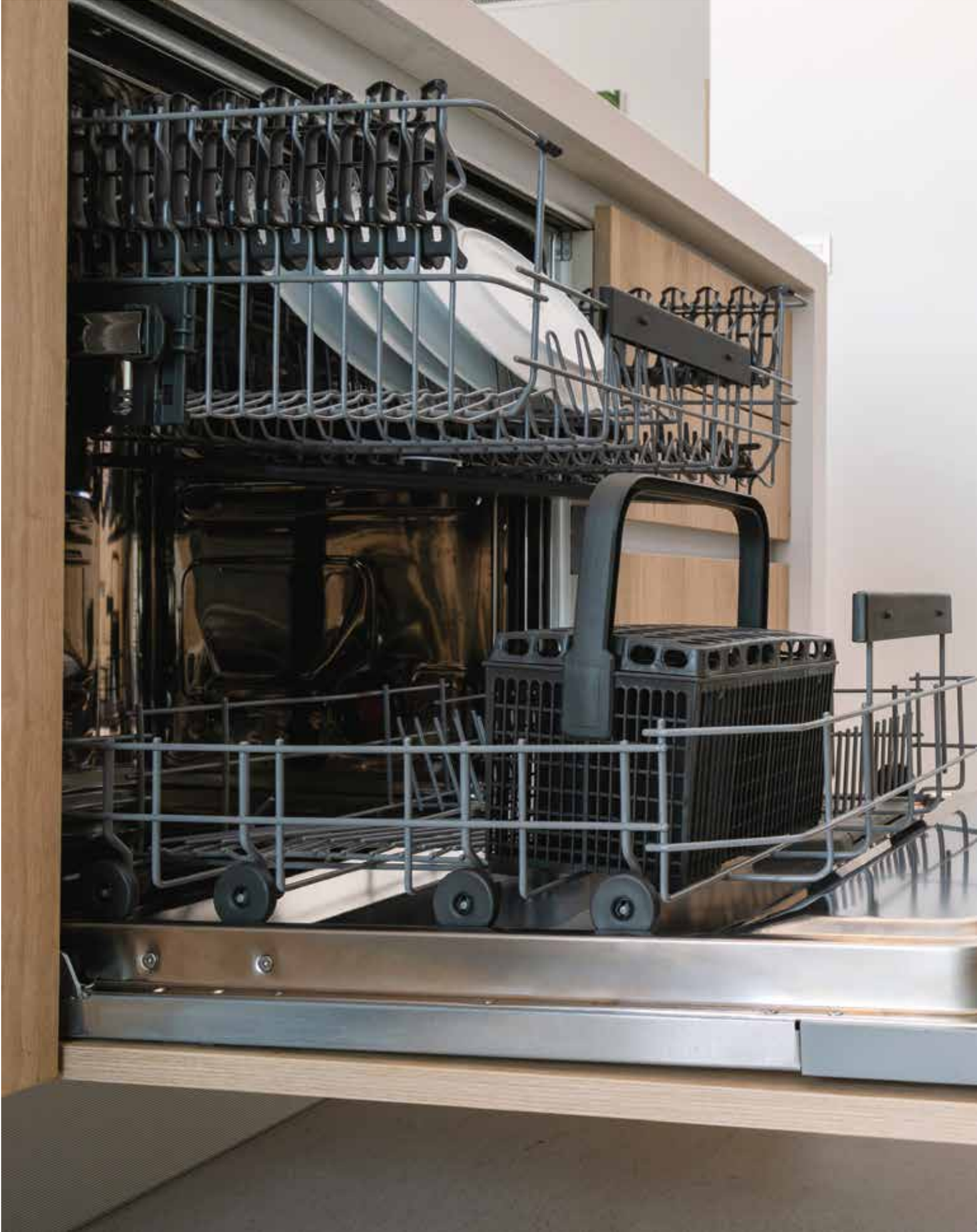
PARRILLA BARBACOA
Cod. **03017400** EAN **8422248082563**



- 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



PLACAS





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.



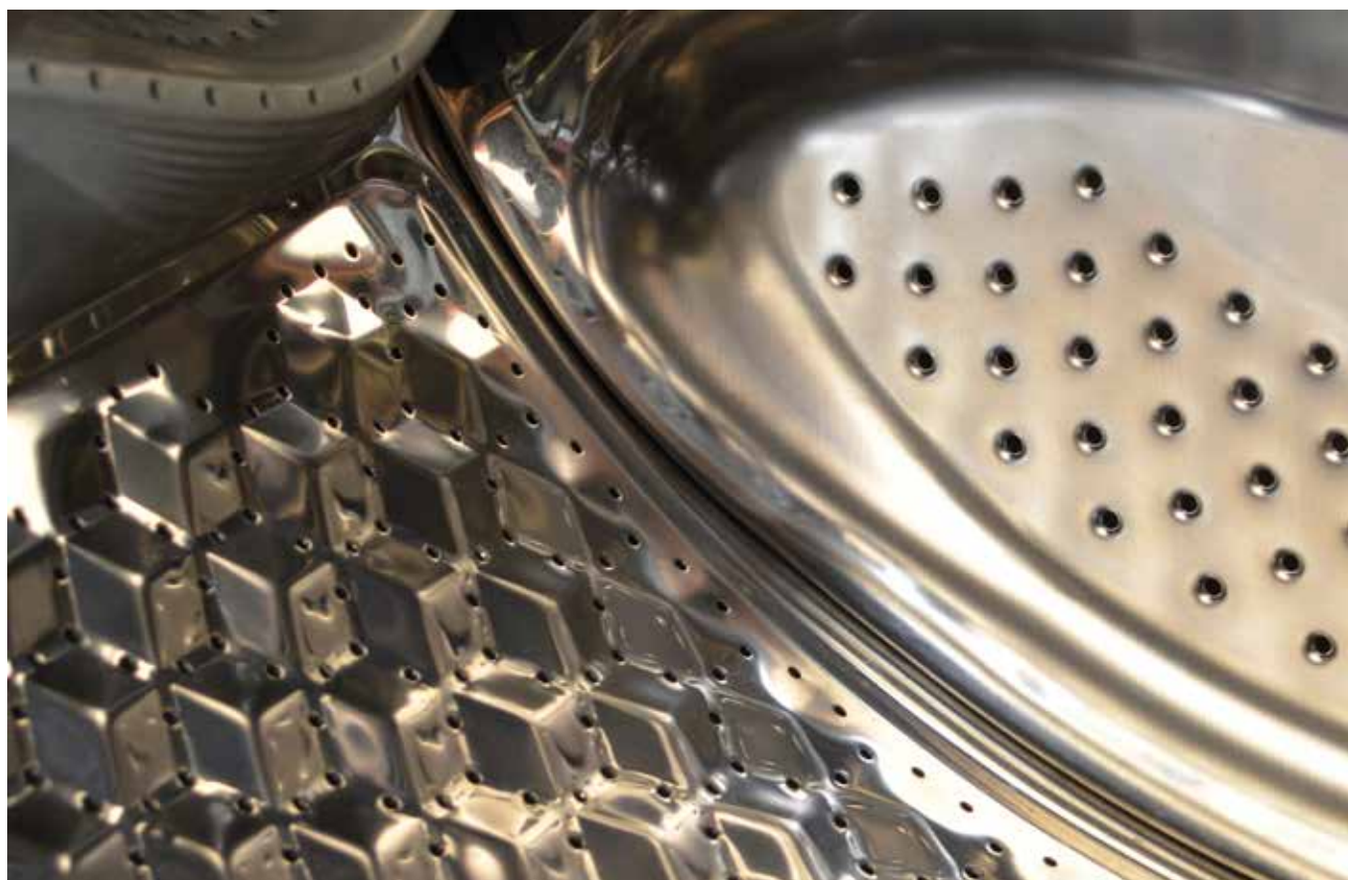
Frigoríficos de alta eficiencia



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

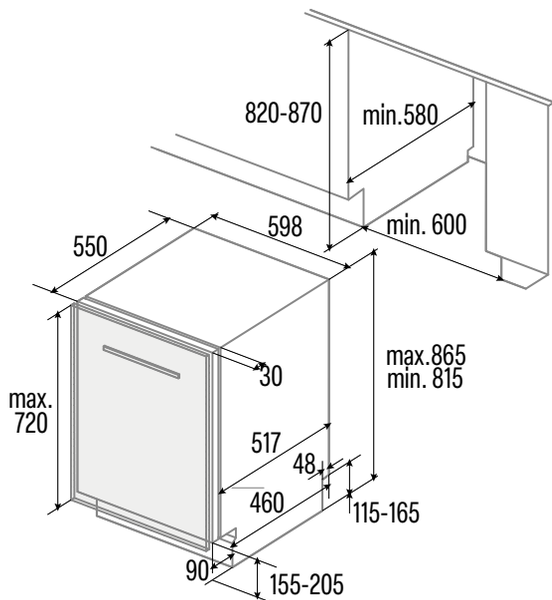


LVI 62014

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**

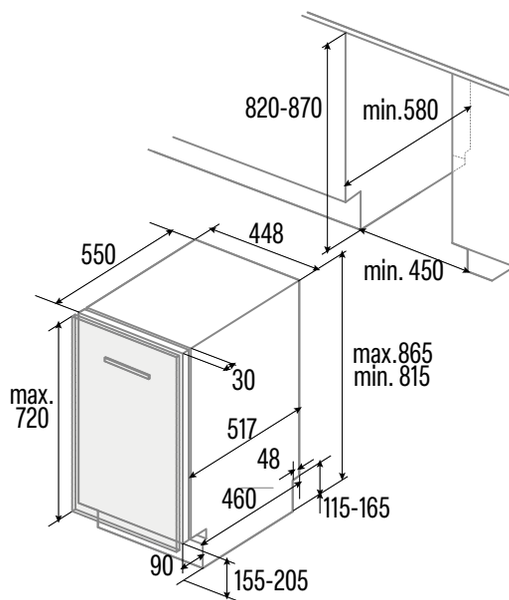


LVI 48010

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**

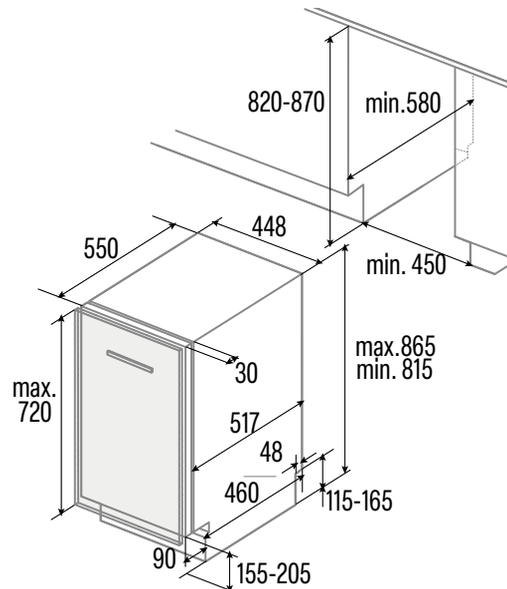
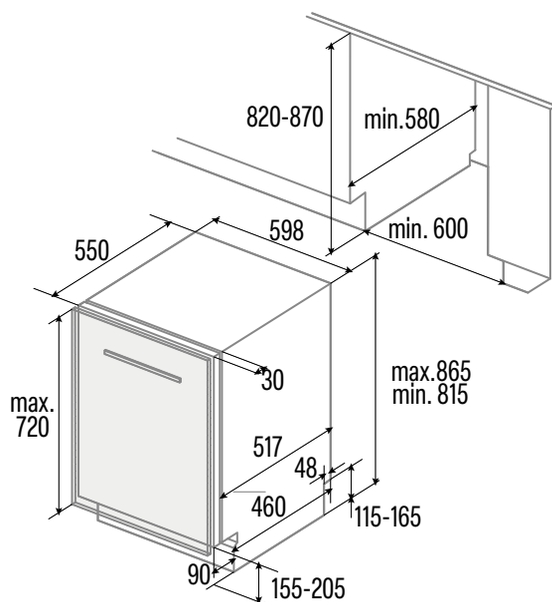


- **14 cubiertos**
- **Eficiencia Energética E**, Secado A y Limpieza A.
- 11 litros de consumo de agua por ciclo
- 47 dB(A) de potencia acústica
- 8 programas: Intensivo, Automático, Normal, Eco, Cristal, Express 90 minutos, Rápido 30 minutos
- Funciones: Programación diferida hasta 24 horas, media 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

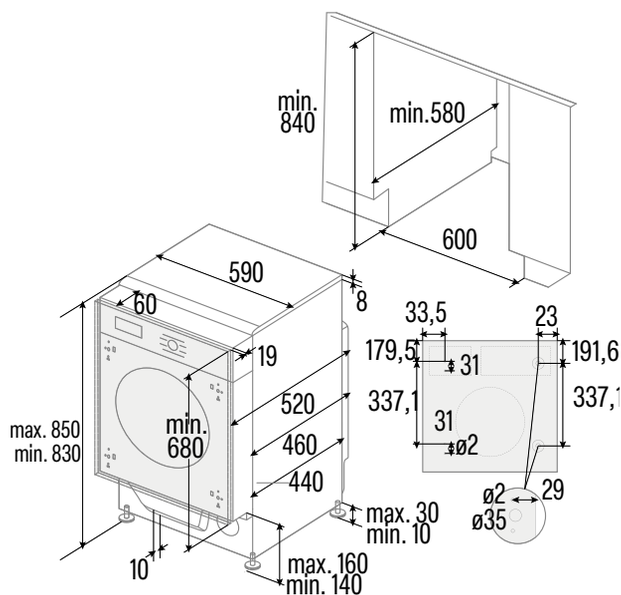


LI 08014

Cod. 07900002 EAN 8422248096942



- Capacidad 8 kg
- 1400 rpm
- Clase energética B
- 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: Express 15, Lavado a mano, Ropa bebé, Ropa deporte, Mix, Lana, Programa personalizado.
- 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**

NEW



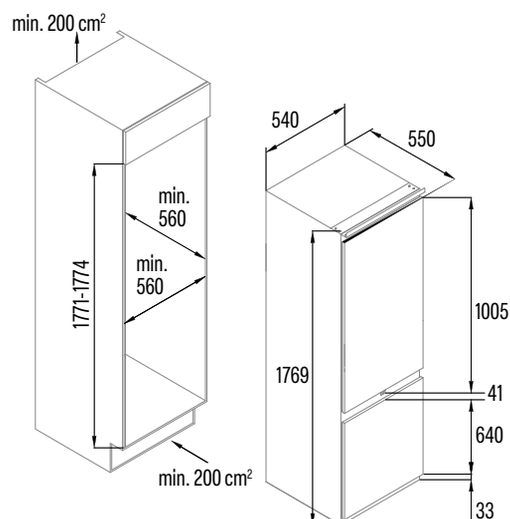
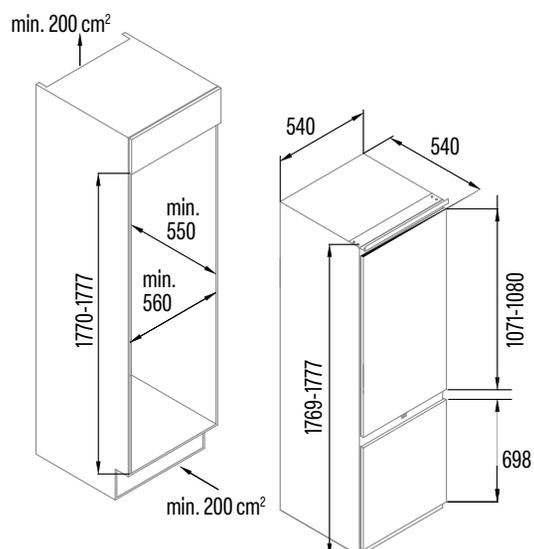
- Frigorífico combi de integración 1,77m
- **Eficiencia energética E**
- Frío homogéneo en refrigerador
- Regulación mecánica de temperatura
- Frigorífico: 1 cajón portaverduras, 3 balcones en puerta y 3 bandejas de cristal
- Congelador: 3 cajones de gran capacidad
- Función de super congelamiento
- 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. **07800079** EAN **8422248350952**

NEW



- Frigorífico combi de integración 1,77 m
- **Eficiencia energética E**
- **Sistema No Frost en frigorífico y congelador**
- Regulación electrónica de temperatura
- Frigorífico:
2 cajones portaverduras, 3 balcones en puerta y 4 bandejas de cristal
- Congelador: 3 cajones de gran capacidad
- **Acabados interior metalizados**
- Capacidad neta (l): 241 (177 + 64)
- Consumo eléctrico : 233 Kw/año
- Capacidad de congelación: 2,5 kg / 24h
- Clase climática ST (18-38°)
- **Iluminación LED**
- Sistema de puertas deslizantes
- Puertas Reversibles



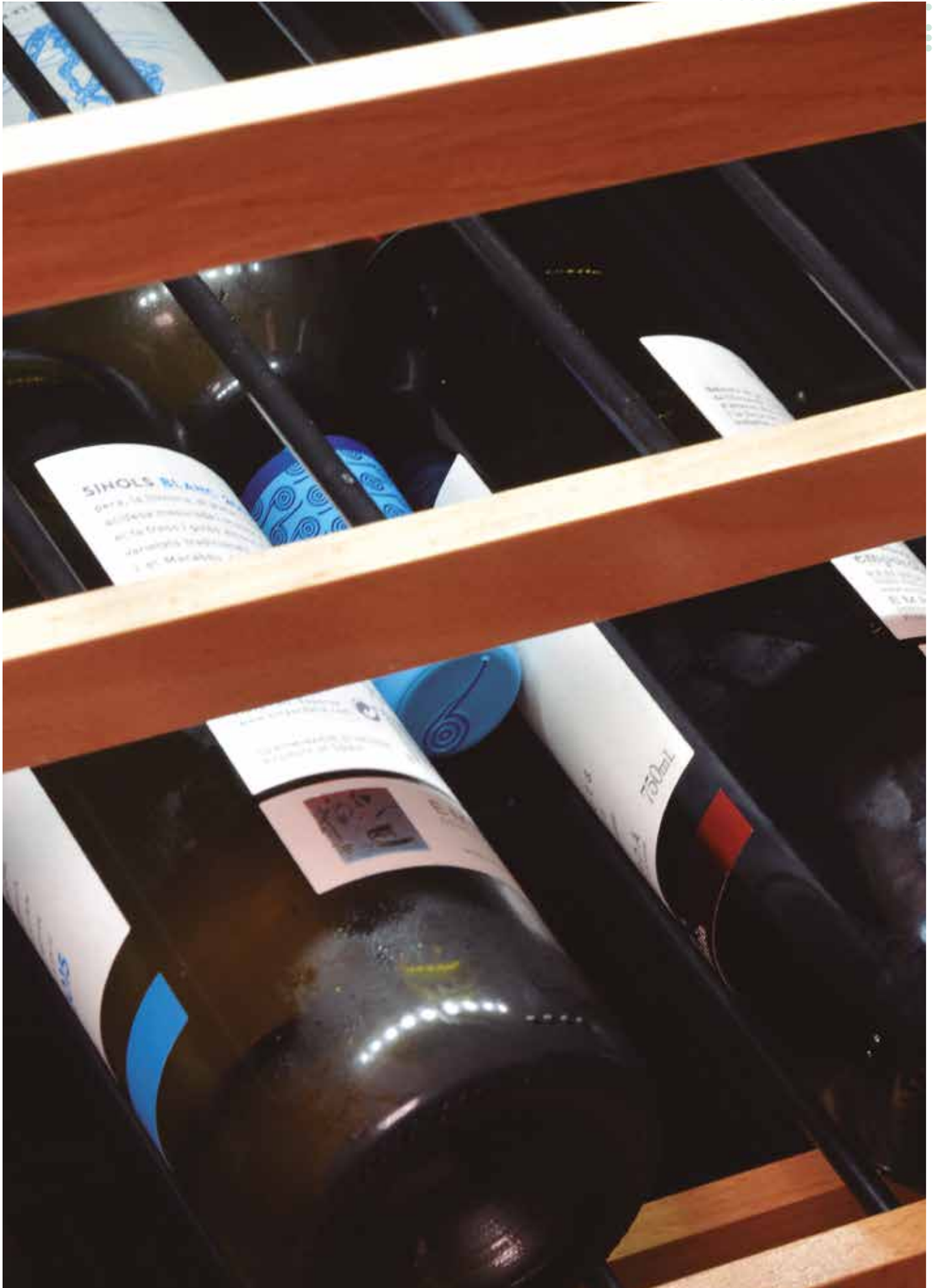




VINOTECAS



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.

Eficiencia y robustez

El nuevo 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.



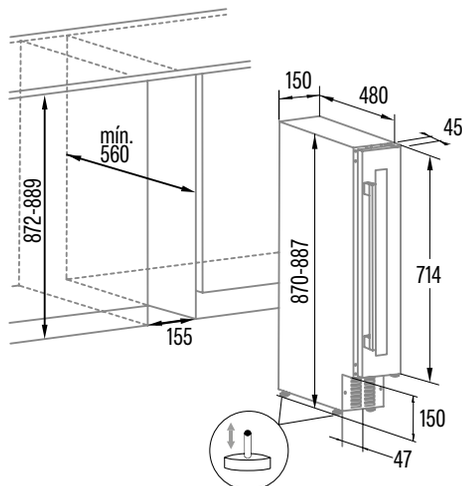


VI 15107 X

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

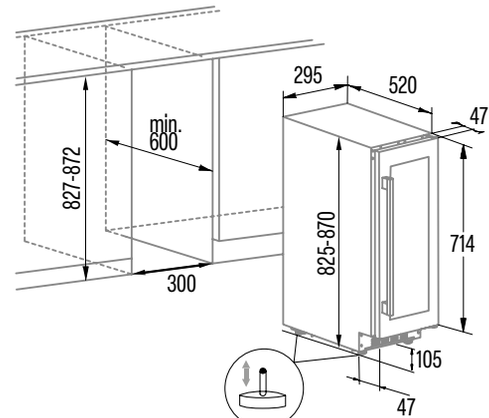


VI 30117 X

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

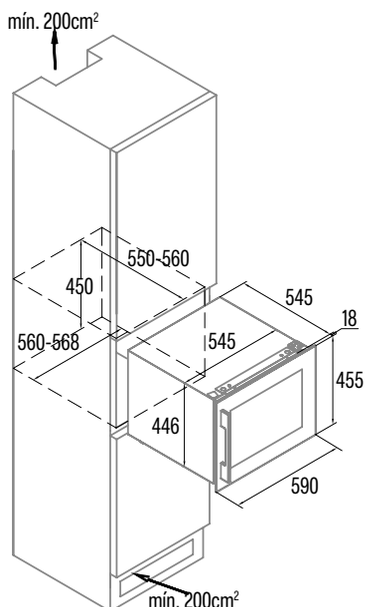


VI 54024 X

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

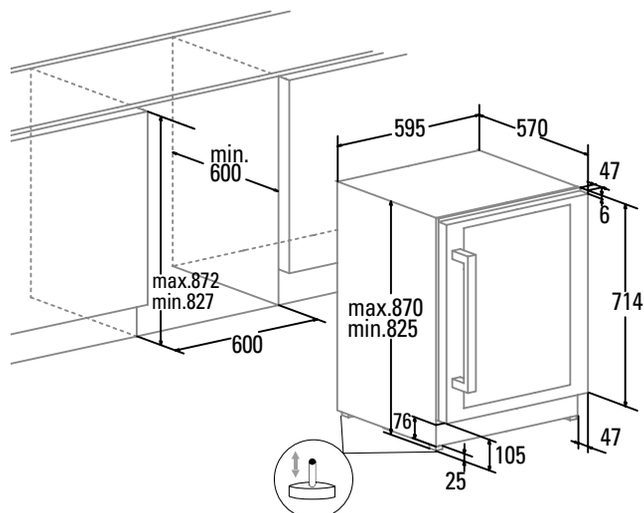


VI 59082 X

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





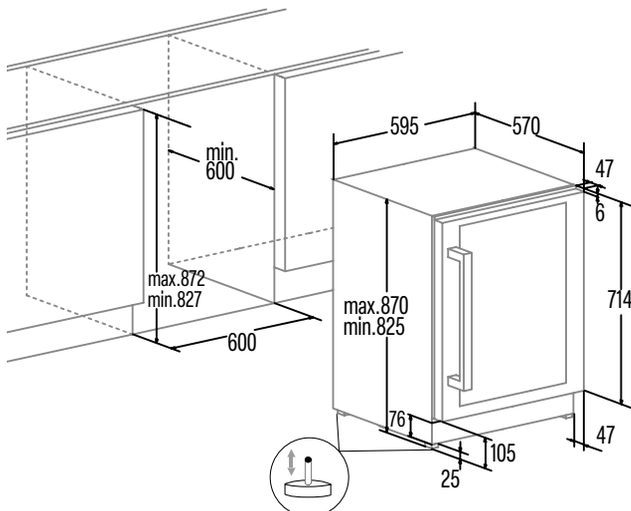
VINOTECAS



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





VINOTECAS



FREGADEROS y GRIFOS





FREGADEROS BAJO ENCIMERA



CB 50-40 R10 p174



CB 45-40 R10 p174



CB 40-40 PR10 p175



CB 40-40 R10 p175



CB-2 p176



CB 50-40 p176



CB 45-40 p177



CB 40-40 p177



CBP 40-40 p178

FREGADEROS SOBRE ENCIMERA



CBS-140-40 D R10 p178



CBS-2 40-40 R10 p179



CBS-1 54-40 R10 p179



CDL-1 REV p180



CDL-1 EI p180



CDL-1 ED p180



CDP-1 REV p181



CDP-1 EI p181



CDP-1 ED p181



CDS-1 REV p182



CDS-1 EI p182



CDS-1 ED p183



C-2 AG p183



RD-1 REV p183



R-2 AG p184



CSS60-1 p184



CSS-1 p185



CS-1 p185



RS-1 p186

GRIFOS



CPA p187



CPB p187



XPB p188



XSE p188



CSE p189



BSE p189



CSA p190



CMA p190



CBA p191



CBB p191



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.



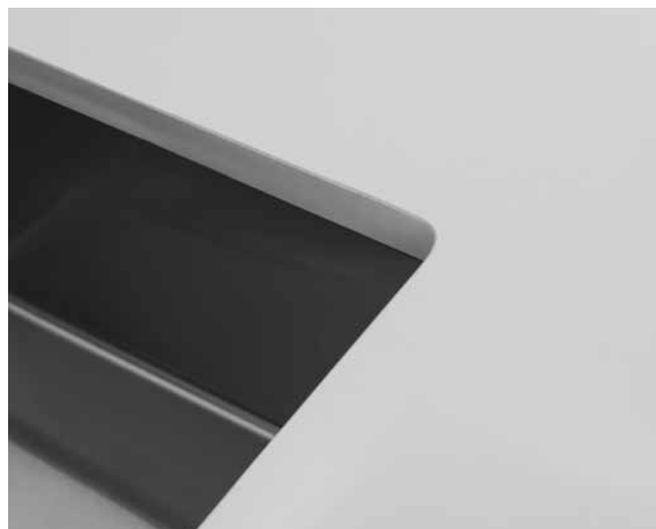
Tipos de instalación

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.



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 catalogo 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.



Grifos de alta calidad Detalles que marcan la diferencia

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 CMA, CPA y CPB, 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.



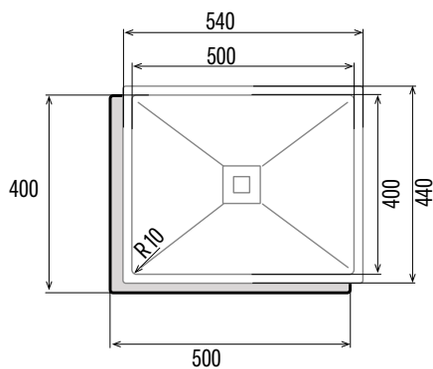
FREGADEROS **BAJO ENCIMERA**



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



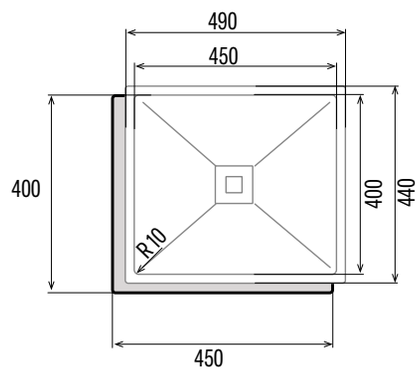
- **Cubeta cuadrada de radio 10mm**
- Instalación en mueble de 60cm
- Dimensiones: 54 x 44 cm
- **Profundidad de la cubeta 20cm**
- **Base con fondo absorbente**
- **Recubrimiento anticondensación**
- Acero inoxidable AISI 304 18/8
- Válvula canasta 3 1/2" oculta
- **Grosor 1,2mm**
- **Accesorios:**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



CB 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 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



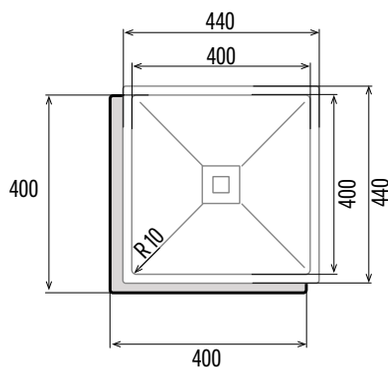
FREGADEROS **BAJO ENCIMERA**



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



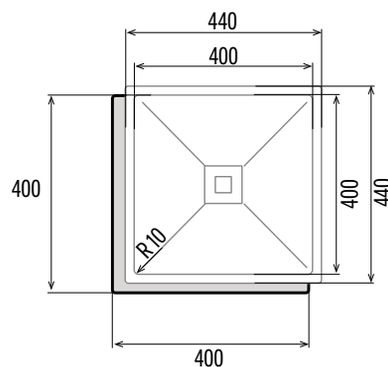
- **Cubeta cuadrada de radio 10mm**
- Instalación en mueble de 50cm
- Dimensiones: 44 x 44 cm
- **Profundidad de la cubeta 25cm**
- **Base con fondo absorbente**
- **Recubrimiento anticondensación**
- Acero inoxidable AISI 304 18/8
- Válvula canasta 3 1/2"
- **Grosor 1,2mm**
- **Accesorios:**
Cinta de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



CB 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



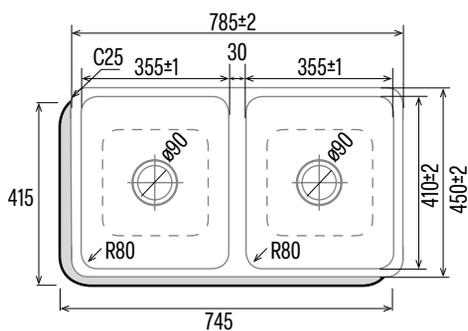
FREGADEROS **BAJO ENCIMERA**



CB-2
Cod. **02607101** EAN **8422248074681**



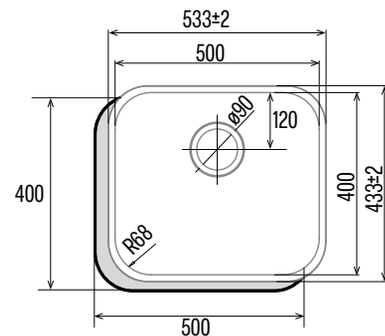
- **Doble cubeta cuadrada**
- Instalación en mueble de 90cm
- Dimensiones: 78 x 45 cm
- **Profundidad de la cubeta 20cm**
- **Base con fondo absorbente**
- Acero inoxidable AISI 304 18/8
- Válvula canasta 3 1/2"
- Grosor 0,9mm
- **Accesorios:**
 - Cinta de estanqueidad
 - Grapas de fijación
 - Tubo rebosadero
 - Sifón



CB 50-40
Cod. **02625300** EAN **8422248048743**



- **Cubeta cuadrada**
- Instalación en mueble de 60cm
- Dimensiones: 53 x 43 cm
- **Profundidad de la cubeta 20cm**
- **Base con fondo 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



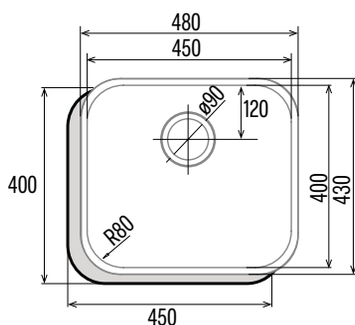
FREGADEROS **BAJO ENCIMERA**



CB 45-40
Cod. **02621009** EAN **8422248043175**



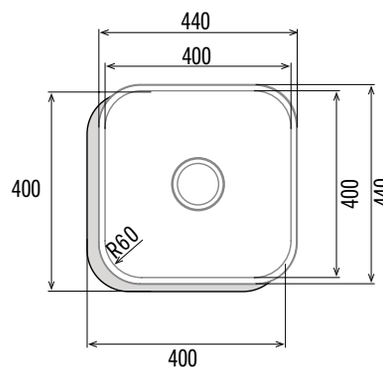
- **Cubeta cuadrada**
- Instalación en mueble de 60cm
- Dimensiones: 48 x 43 cm
- Profundidad de la cubeta 18cm
- **Base con fondo absorbente**
- Acero inoxidable AISI 304 18/8
- Válvula canasta 3 1/2"
- Grosor 0,8mm
- **Accesorios:**
Cinta de estanqueidad
Grapas de fijación
Tubo rebosadero
Sifón



CB 40-40
Cod. **02624007** EAN **8422248109000**



- **Cubeta cuadrada**
- Instalación en mueble de 50cm
- Dimensiones: 44 x 44 cm
- Profundidad de la cubeta 18cm
- **Base con fondo 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



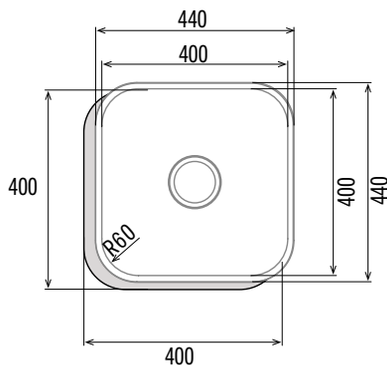
FREGADEROS **BAJO ENCIMERA**



CBP 40-40
Cod. **02624302** EAN **8422248109017**



- **Cubeta cuadrada**
- Instalación en mueble de 50cm
- Dimensiones: 44 x 44 cm
- **Profundidad de la cubeta 20cm**
- **Base con fondo 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



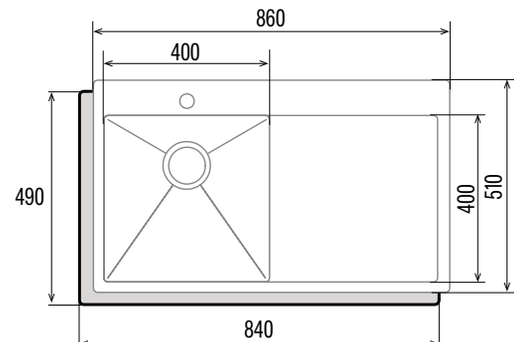
FREGADEROS **SOBRE ENCIMERA**



CBS-140-40 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 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



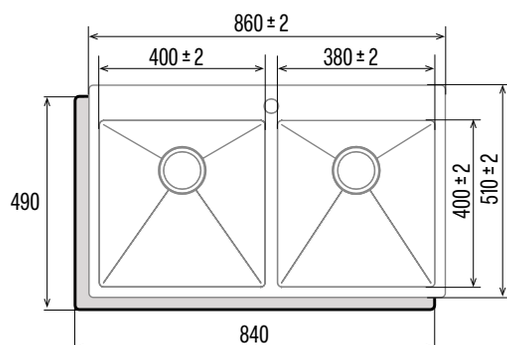
FREGADEROS **SOBRE ENCIMERA**



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



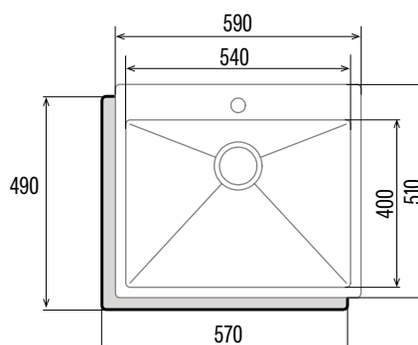
- **Doble cubeta radio 10mm cuadrada**
- Instalación en mueble de 90cm
- Dimensiones: 86 x 51 cm
- **Profundidad de la cubeta 20cm**
- **Base con fondo absorbente**
- **Recubrimiento anticondensación**
- Acero inoxidable AISI 304 18/8
- Válvula canasta oculta 3 1/2"
- **Grosor 1,2mm**
- **Accesorios:**
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 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 EI
Cod. **02606601** EAN **8422248108911**



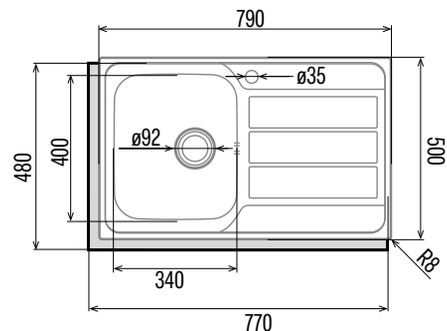
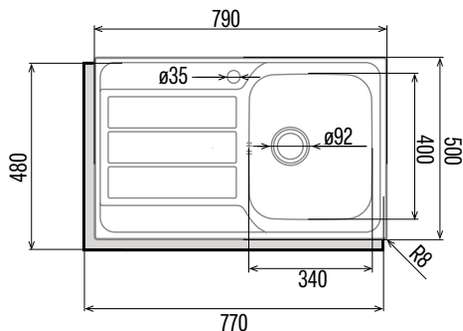
CDL-1 ED
Cod. **02606602** EAN **8422248108928**



- **Cubeta cuadrada con escurridor**
- **Reversible** (Modelo CDL-1REV)
- Instalación en mueble mínimo de 45cm
- Dimensiones: 79 x 50 cm
- Profundidad de la cubeta 18cm
- **Base con fondo 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

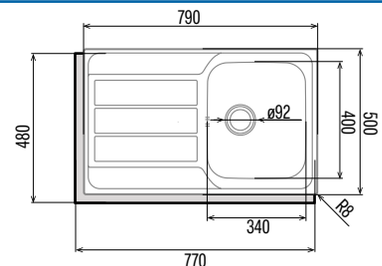


- **Cubeta cuadrada con escurridor**
- **Reversible** (Modelo CDL-1REV)
- Instalación en mueble mínimo de 45cm
- Dimensiones: 79 x 50 cm
- Profundidad de la cubeta 18cm
- **Base con fondo absorbente**
- Acero inoxidable AISI 304 18/8
- Válvula canasta 3 1/2"
- Grosor 0,8mm
- **Accesorios:**
 - Cinta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



CDL-1 REV
Cod. **02606603** EAN **8422248108904**

NEW



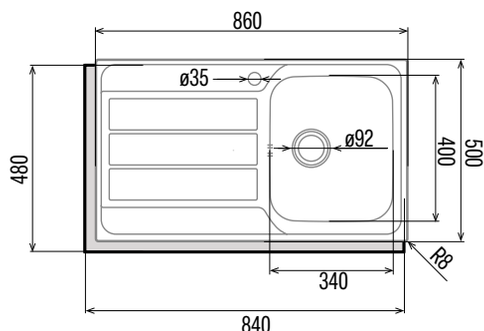
FREGADEROS **SOBRE ENCIMERA**



CDP-1 EI
Cod. **02606501** EAN **8422248108942**



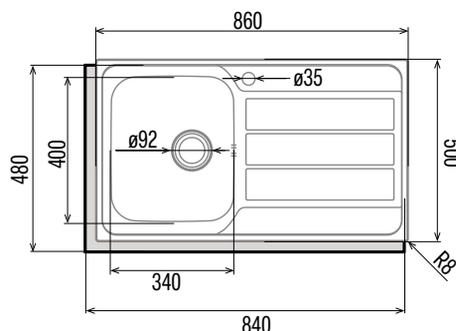
- **Cubeta cuadrada con escurridor**
- **Reversible** (Modelo CDL-1REV)
- Instalación en mueble de 60cm
- Dimensiones: 86 x 50 cm
- Profundidad de la cubeta 18cm
- **Base con fondo absorbente**
- Acero inoxidable AISI 304 18/10
- Válvula canasta 3 1/2"
- Grosor 0,8mm
- **Accesorios:**
Cinta de estanqueidad prefijada en el fregadero, fácil instalación y asegura el sellado
Grapas de fijación
Tubo rebosadero
Sifón



CDP-1 ED
Cod. **02606502** EAN **8422248108959**

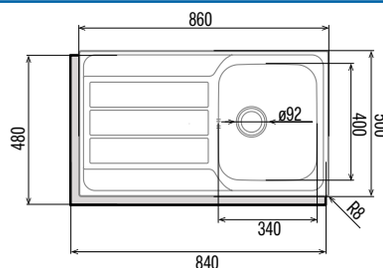


- **Cubeta cuadrada con escurridor**
- **Reversible** (Modelo CDL-1REV)
- Instalación en mueble de 60cm
- Dimensiones: 86 x 50 cm
- Profundidad de la cubeta 18cm
- **Base con fondo absorbente**
- Acero inoxidable AISI 304 18/10
- Válvula canasta 3 1/2"
- Grosor 0,8mm
- **Accesorios:**
Cinta de estanqueidad prefijada en el fregadero, fácil instalación y asegura el sellado
Grapas de fijación
Tubo rebosadero
Sifón



CDP-1 REV
Cod. **02606503** EAN **8422248108935**

NEW



FREGADEROS **SOBRE ENCIMERA**



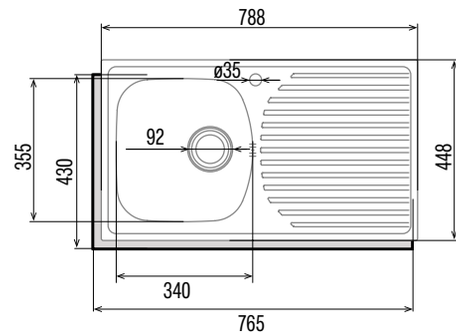
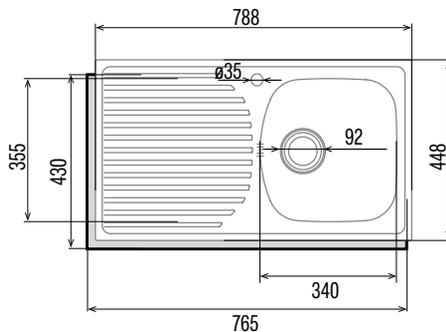
CDS-1 EI
Cod. **02606401** EAN **8422248108973**

CDS-1 ED
Cod. **02606402** EAN **8422248108980**



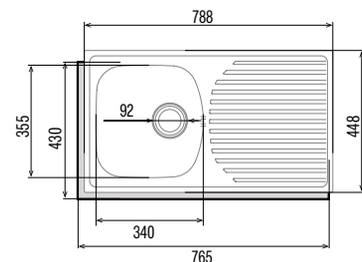
- **Cubeta cuadrada con escurridor**
- **Reversible** (Modelo CDS-1REV)
- Instalación en mueble de 45cm
- Dimensiones: 88 x 45 cm
- Profundidad de la cubeta 15cm
- **Base con fondo absorbente**
- Acero inoxidable AISI 304 18/10
- Válvula canasta 3 1/2"
- Grosor 0,5mm
- **Accesorios:**
 - Cinta de estanqueidad
 - Grapas de fijación
 - Tubo rebosadero
 - Sifón

- **Cubeta cuadrada con escurridor**
- **Reversible** (Modelo CDS-1REV)
- Instalación en mueble de 45cm
- Dimensiones: 88 x 45 cm
- Profundidad de la cubeta 15cm
- **Base con fondo 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 REV
Cod. **02606400** EAN **8422248074421**

NEW



FREGADEROS **SOBRE ENCIMERA**



C-2 AG

Cod. **02607102** EAN **8422248109055**

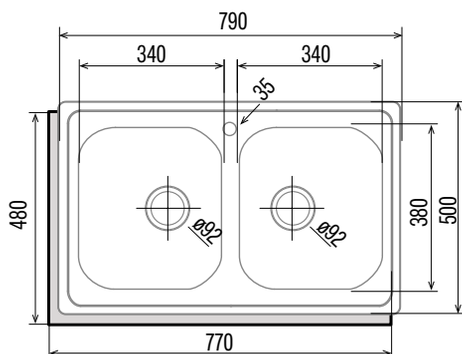


- **2 cubetas cuadradas**
- Instalación en mueble mínimo de 80cm
- Dimensiones: 79 x 50 cm
- **Profundidad de la cubeta 20cm**
- **Base con fondo absorbente**
- Acero inoxidable AISI 304 18/8
- Válvula canasta 3 1/2"
- Grosor 0,7mm

• **Accesorios:**

Cinta de estanqueidad
Grapas de fijación
Tubo rebosadero
Sifón

Incluye tapa inox para agujero en caso de que el grifo sea de instalación en encimera o pared



RD-1 REV

Cod. **02603300** EAN **8422248074414**

NEW

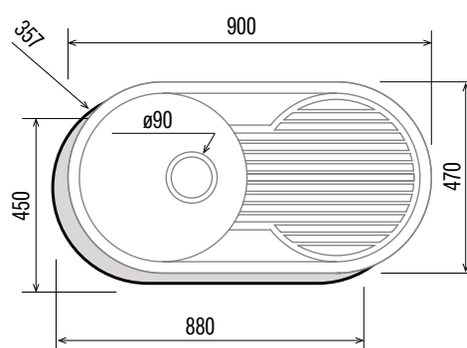


• **Cubeta redonda con escurridor**

- Instalación en mueble de 45cm
- Dimensiones: 90 x 47 cm
- Profundidad de la cubeta 15cm
- **Base con fondo 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**



R-2 AG
Cod. **02604209** EAN **8422248043151**

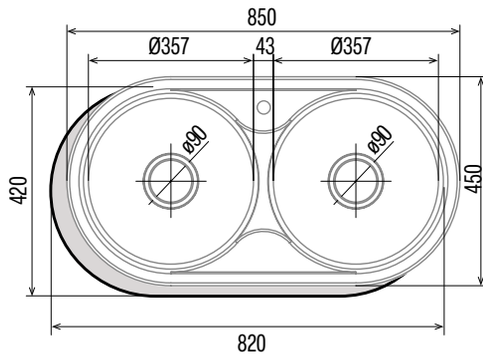


- **2 cubetas redondas**
- Instalación en mueble de 90cm
- Dimensiones: 85 x 45 cm
- Profundidad de la cubeta 18cm
- **Base con fondo absorbente**
- Acero inoxidable AISI 304 18/8
- Válvula canasta 3 1/2"
- Grosor 0,8mm

• **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



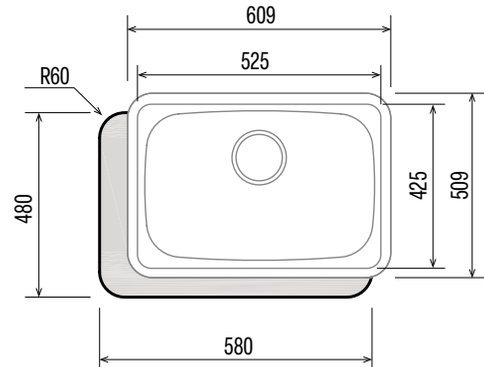
CSS60-1
Cod. **02612300** EAN **8422248074377**



- **Cubeta cuadrada**
- Instalación en mueble de 60cm
- Dimensiones: 60,9 x 50,9 cm
- Profundidad de la cubeta 15cm
- **Base con fondo 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



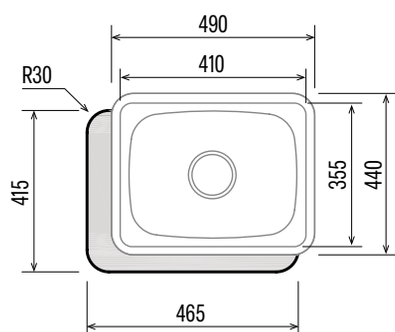
FREGADEROS **SOBRE ENCIMERA**



CSS-1
Cod. **02612400** EAN **8422248074384**



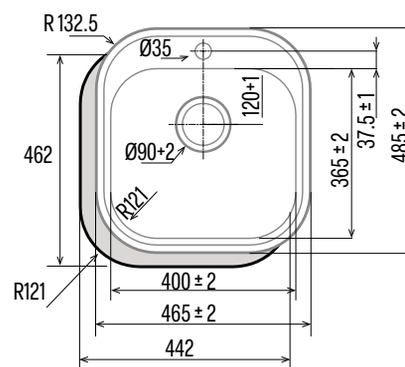
- **Cubeta cuadrada**
- Instalación en mueble de 50cm
- Dimensiones: 49 x 44 cm
- Profundidad de la cubeta 15cm
- **Base con fondo absorbente**
- Acero inoxidable AISI 304 18/8
- Válvula canasta 3 1/2"
- Grosor 0,7mm
- **Accesorios:**
Cinta de estanqueidad
Grapas de fijación
Tubo rebosadero
Sifón



CS-1
Cod. **02612101** EAN **8422248055338**



- **Cubeta cuadrada**
- Instalación en mueble de 45cm
- Dimensiones: 46,5 x 48,5 cm
- Profundidad de la cubeta 16,5cm
- **Base con fondo 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





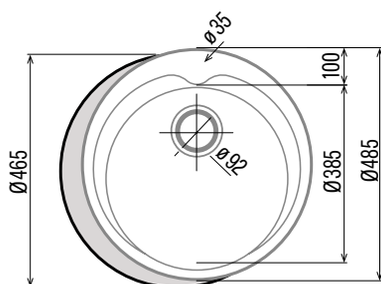
FREGADEROS **SOBRE ENCIMERA**



RS-1
Cod. **02602100** EAN **8422248108997**



- **Cubeta cuadrada de radio 10mm**
- Instalación en mueble de 60cm
- Dimensiones: \varnothing 48,5 cm
- **Profundidad de la cubeta 20cm**
- **Base con fondo 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



CPA
Cod. **02507400** EAN **8422248107938**

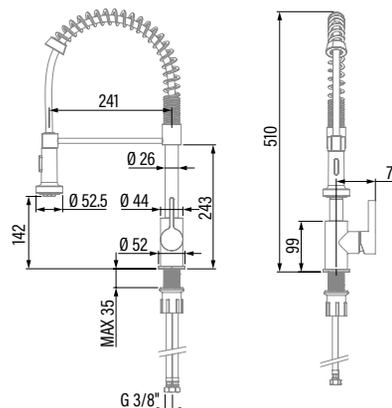
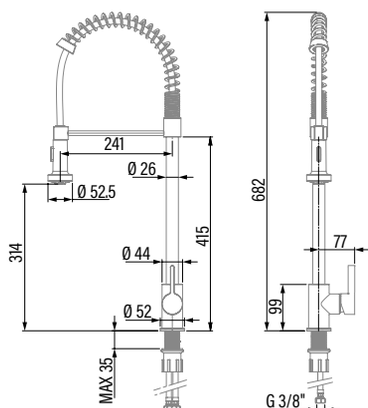


- Grifo monomando pescadera en Latón
- **Cartucho cerámico**
- **Apertura en frío**
- Caño extraíble
- Caño giratorio 360°
- **Aireador anticalcáreo con reductor de caudal**
- Caudal caño / ducha a 3 bar: 5/7 l/min
- Acabado cromado
- Conexiones flexibles M10x1x3/8" en Acero Inoxidable certificadas
- triángulo estabilizador

CPB
Cod. **02506400** EAN **8422248107914**



- Grifo monomando pescadera en Latón
- **Cartucho cerámico**
- **Apertura en frío**
- Caño extraíble
- Caño giratorio 360°
- **Aireador anticalcáreo con reductor de caudal**
- Caudal caño / ducha a 3 bar: 5/7 l/min
- Acabado cromado
- Conexiones flexibles M10x1x3/8" en Acero Inoxidable certificadas
- triángulo estabilizador





GRIFOS



XPB

Cod. **02506300** EAN **8422248107921**



- Grifo monomando pescadera en Acero Inoxidable 304
- **Cartucho cerámico**
- **Apertura en frío**
- Caño extraíble
- Caño giratorio 360°
- **Aireador anticalcáreo con reductor de caudal**
- Caudal caño / ducha a 3 bar: 5/7 l/min
- Acabado satinado
- Sin Plomo
- Conexiones flexibles M10x1x3/8" en Acero Inoxidable certificadas

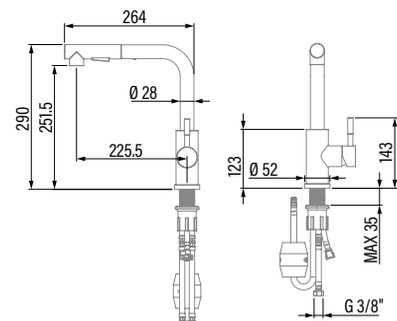
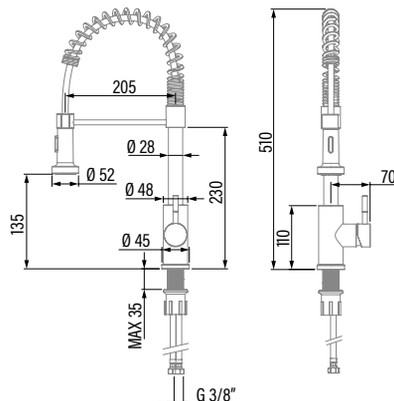


XSE

Cod. **02500301** EAN **8422248107907**



- Grifo monomando caño alto en Acero Inoxidable 304
- **Cartucho cerámico**
- **Apertura en frío**
- Caño extraíble
- Caño giratorio 360°
- **Aireador anticalcáreo con reductor de caudal**
- Caudal a 3 bar: 5 l/min
- Acabado satinado
- Sin Plomo
- Conexiones flexibles M10x1x3/8" en Acero Inoxidable certificadas



GRIFOS



CSE
Cod. **02500401** EAN **8422248107891**



- Grifo monomando caño alto extraíble en Latón
- **Cartucho cerámico**
- **Apertura en frío**
- Caño extraíble
- Caño giratorio 360°
- **Aireador anticalcáreo con reductor de caudal**
- Caudal a 3 bar: 5 l/min
- Acabado Cromado
- Conexiones flexibles M10x1x3/8" en Acero Inoxidable certificadas

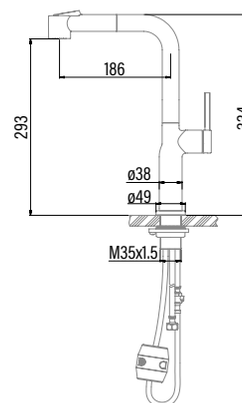
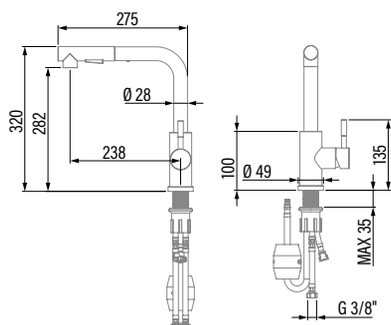


BSE
Cod. **02500601** EAN **8422248355308**

NEW



- Grifo monomando caño alto extraíble en negro mate
- **Cartucho cerámico**
- **Apertura en frío**
- Caño extraíble
- Caño giratorio 360°
- **Aireador anticalcáreo con reductor de caudal**
- Caudal caño / ducha a 3 bar: 5/5 l/min
- Acabado negro
- Conexiones flexibles M10x1x3/8" en Acero Inoxidable certificadas





GRIFOS

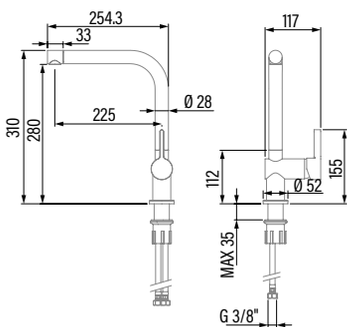


CSA

Cod. **02500400** EAN **8422248107884**



- Grifo monomando caño alto en Latón
- **Cartucho cerámico**
- **Apertura en frío**
- Caño giratorio 360°
- **Aireador anticalcáreo con reductor de caudal**
- Caudal a 3 bar: 5 l/min
- Acabado Cromado
- Conexiones flexibles M10x1x3/8" en Acero Inoxidable certificadas

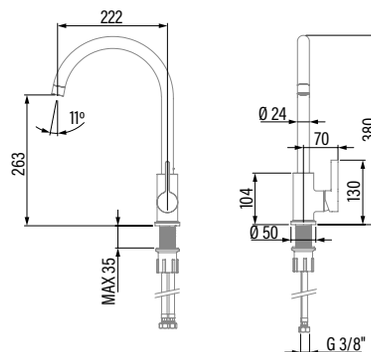


CMA

Cod. **02503400** EAN **8422248107877**



- Grifo monomando caño alto en Latón
- **Cartucho cerámico**
- **Apertura en frío**
- Caño giratorio 360°
- **Aireador anticalcáreo con reductor de caudal**
- Caudal a 3 bar: 5 l/min
- Acabado Cromado
- Conexiones flexibles M10x1x3/8" en Acero Inoxidable certificadas
- Triángulo estabilizador



GRIFOS



CBA
Cod. **02502400** EAN **8422248107860**



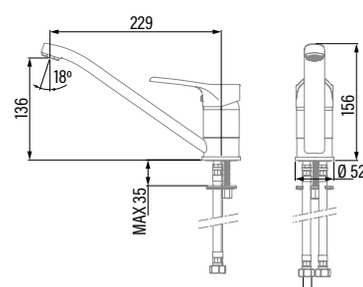
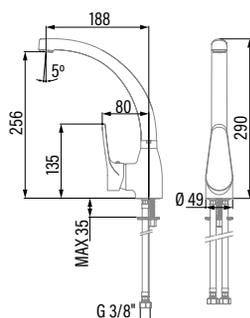
- Grifo monomando caño alto en Latón
- **Cartucho cerámico**
- Caño giratorio 360°
- **Aireador anticalcáreo con reductor de caudal**
- Caudal a 3 bar: 5 l/min
- Acabado Cromado
- Conexiones flexibles M10x1x3/8" en Acero Inoxidable certificadas



CBB
Cod. **02501400** EAN **8422248107778**



- Grifo monomando caño bajo en Latón
- **Cartucho cerámico**
- Caño giratorio 360°
- **Aireador anticalcáreo con reductor de caudal**
- Caudal a 3 bar: 5 l/min
- Acabado Cromado
- Conexiones flexibles M10x1x3/8" en Acero Inoxidable certificadas





EXTRACCIÓN DOMÉSTICA





EXTRACCIÓN **AXIAL 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 AXIAL DE BAÑO



E-100 GTH
Cod. **00900200** EAN **8422248049634**

E-120 GTH
Cod. **00901200** EAN **8422248056823**

E-150 GTH
Cod. **00902200** EAN **8422248056854**

E-100 GSTH
Cod. **00900600** EAN **8422248056076**

E-120 GTH BK
Cod. **00901602** EAN **8422248359313**



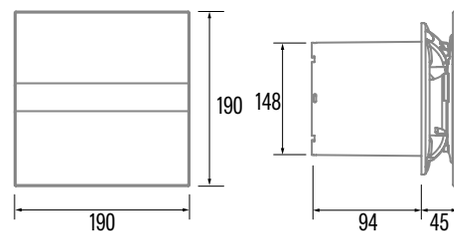
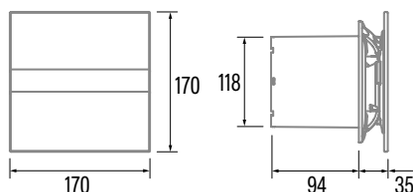
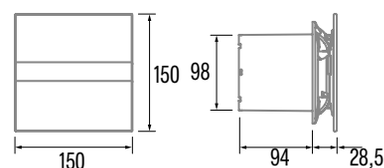
E-100 GTH BK
Cod. **00900602** EAN **8422248071895**



- 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

- 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

- 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 AXIAL DE BAÑO



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**

E-120 GT BK
Cod. **00901502** EAN **8422248359306**



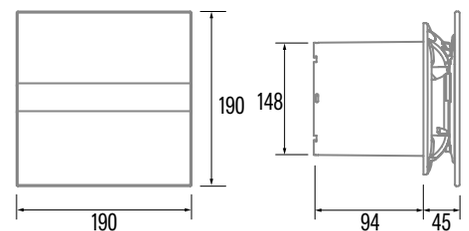
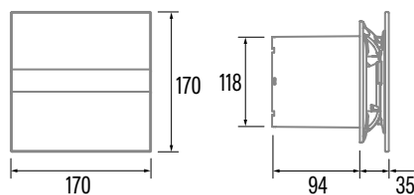
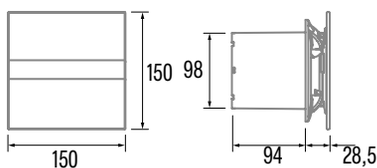
E-150 GT
Cod. **00902100** EAN **8422248056847**



- Sistema de **extracción perimetral**
- Frontal de cristal color blanco/grís/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

- 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 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 **AXIAL 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-120 G BK STD
Cod. **00901402** EAN **8422248359290**



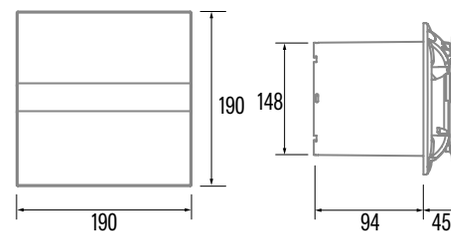
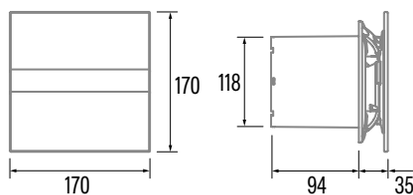
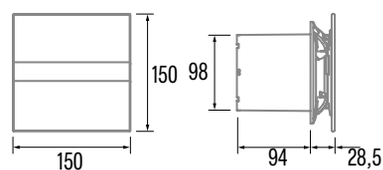
E-150 G
Cod. **00902000** EAN **8422248056830**



- Sistema de **extracción perimetral**
- Frontal de cristal color blanco/grís/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





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



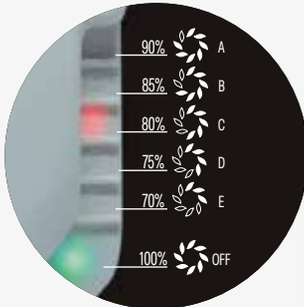
ALTA EFICIENCIA
ENERGÉTICA



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 DI-
SEÑO 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**

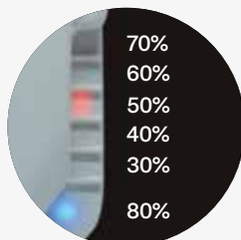


VERSIÓN HYGRO



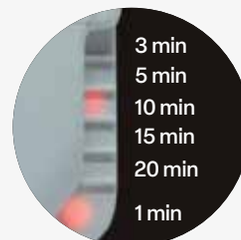
HYGRO

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 **AXIAL DE BAÑO**



UC-8 STD
Cod. **01500000** EAN **8422248356060**

NEW

UC-10 HYGRO WHITE
Cod. **01200200** EAN **8422248079860**

UC-10 TIMER
Cod. **01200100** EAN **8422248079853**



UC-10 HYGRO SILVER
Cod. **01201200** EAN **8422248082594**

UC-10 TIMER SILVER
Cod. **01201000** EAN **8422248082587**

UC-10 HYGRO BLACK
Cod. **01202200** EAN **8422248082624**

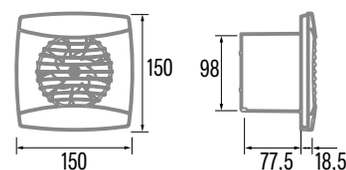
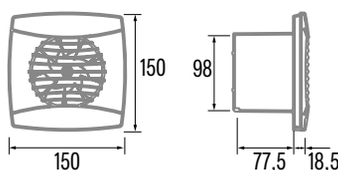
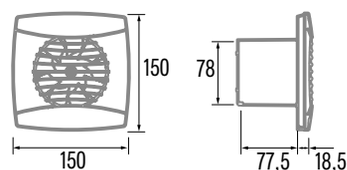
UC-10 TIMER BLACK
Cod. **01202100** EAN **8422248082617**



- **Carátula extraplana extraíble**
- Color blanco
- Válvula antiretorno incluida
- Protector térmico para trabajar a temperatura ambiente de hasta 40°C
- **Nivel sonoro mínimo de 26 dB**
- Caudal máximo 70 m³/h
- Potencia máxima 8 W
- 220-240V 50/60Hz, clase B
- Diámetro de salida 80
- Velocidad 2200 r.p.m
- Peso 0,65 Kg
- Unidades por pack 10

- **Carátula extraplana extraíble**
- Color blanco / gris / negro
- Detector de presencia
- Timer
- Válvula antiretorno 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
- Potencia máxima 8 W
- 220-240V 50/60Hz, clase B
- Diámetro de salida 100
- Velocidad 2200 r.p.m
- Peso 0,65 Kg
- Unidades por pack 10

- **Carátula extraplana extraíble**
- Color blanco / gris
- Timer
- Válvula antiretorno incluida
- Protector térmico para trabajar a temperatura ambiente de hasta 40°C
- **Nivel sonoro mínimo de 26 dB**
- Caudal máximo 110 m³/h
- Potencia máxima 8 W
- 220-240V 50/60Hz, clase B
- Diámetro de salida 100
- Velocidad 2200 r.p.m
- Peso 0,65 Kg
- Unidades por pack 10



EXTRACCIÓN AXIAL DE BAÑO



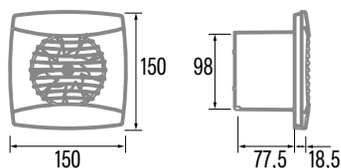
UC-10 STD
Cod. **01200000** EAN **8422248079846**

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 mínimo de 26 dB**
- Caudal máximo 110 m³/h
- Potencia máxima 8 W
- 220-240V 50/60Hz, clase B
- Diámetro de salida 100
- Velocidad 2200 r.p.m
- Peso 0,65 Kg
- Unidades por pack 10



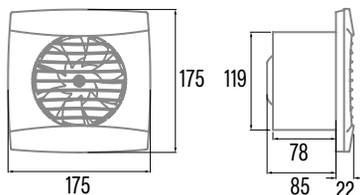
UC-12 HYGRO
Cod. **01300200** EAN **8422248345149**

UC-12 HYGRO SILVER
Cod. **01301200** EAN **8436618650009**

UC-12 HYGRO BLACK
Cod. **01302200** EAN **8436618650016**



- **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-45 y doble aislamiento
- Velocidad regulable
- Válvula antiretorno
- Caudal máximo 205 m³/h
- Potencia máxima 12 W
- 220-240V 50/60Hz, clase B
- Diámetro de salida 120
- Velocidad 2200 r.p.m
- Peso 0,65 Kg
- Unidades por pack 10



NEW

NEW

NEW

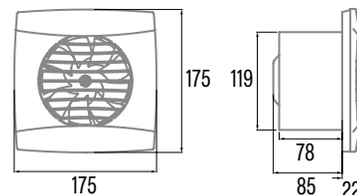
UC-12 TIMER
Cod. **01300100** EAN **8422248345132**

UC-12 TIMER SILVER
Cod. **01301000** EAN **8436618650023**

UC-12 TIMER BLACK
Cod. **01302000** EAN **8436618650030**



- **Carátula extraplana extraíble**
- Color blanco / gris / negro
- Timer
- Motor con rodamientos a bolas
- Protector térmico
- **Nivel sonoro mínimo de 26 dB**
- Clase IP-45 y doble aislamiento
- Válvula antiretorno
- Caudal máximo 205 m³/h
- Potencia máxima 12 W
- 220-240V 50/60Hz, clase B
- Diámetro de salida 120
- Velocidad 2200 r.p.m
- Peso 0,65 Kg
- Unidades por pack 10



EXTRACCIÓN **AXIAL DE BAÑO**



UC-12 STD

Cod. **01300000** EAN **8422248345125**

NEW

UC-12 STD SILVER

Cod. **01355000** EAN **8436618650047**

NEW

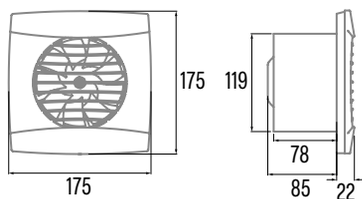
UC-12 STD BLACK

Cod. **01356000** EAN **8436618650054**

NEW



- **Carátula extraplana extraíble**
- Color blanco / gris / negro
- Protector térmico
- **Nivel sonoro mínimo de 26 dB**
- Clase IP-45 y doble aislamiento
- Válvula antiretorno
- Caudal máximo 205 m³/h
- Potencia máxima 12 W
- 220-240V 50/60Hz, clase B
- Diámetro de salida 120
- Velocidad 2200 r.p.m
- Peso 0,65 Kg
- Unidades por pack 10



EXTRACCIÓN
DOMÉSTICA



EXTRACCIÓN AXIAL 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**



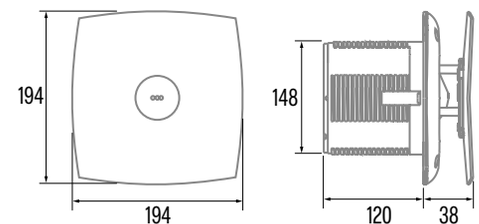
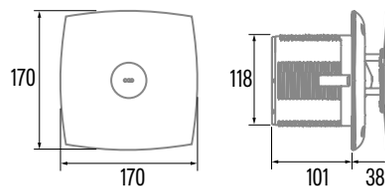
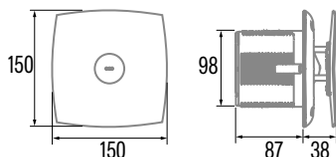
X-MART 15 MATIC
Cod. **01035000** EAN **8422248003605**



- 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 **AXIAL DE BAÑO**



B-10 MATIC TIMER
Cod. **00916000** EAN **8422248110303**

B-10 MATIC
Cod. **00915000** EAN **8422248110204**

B-12 MATIC TIMER
Cod. **00926000** EAN **8422248110808**

B-12 MATIC
Cod. **00925000** EAN **8422248110709**

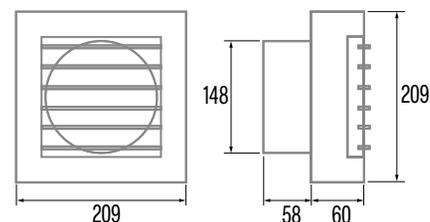
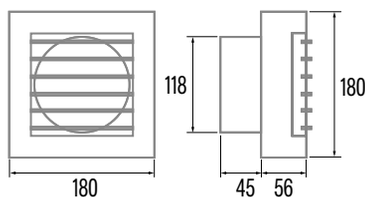
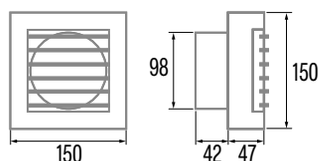
B-15 MATIC
Cod. **00935000** EAN **8422248111102**



- **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 mínimo de 41 dB**
- 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 0,70 Kg
- Unidades por pack 5

- **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 mínimo de 43 dB**
- Caudal máximo 190 m³/h
- Potencia máxima 20 W
- 220-240V 50/60Hz, clase B
- Diámetro de salida 120
- Velocidad 2500 r.p.m
- Peso 0,70 Kg
- Unidades por pack 5

- **Persiana con apertura y cierre automática**
- 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 1,20 Kg
- Unidades por pack 5



EXTRACCIÓN **AXIAL 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**

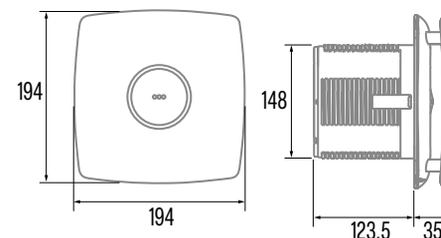
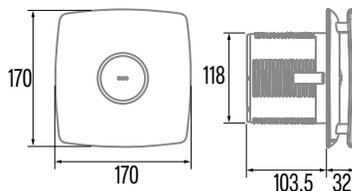
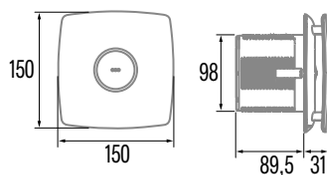
X-MART 15 INOX
Cod. **01060000** EAN **8422248003698**



- 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 antirretorno 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
- Luz piloto de funcionamiento
- Protector térmico para trabajar a temperatura ambiente de hasta 40°C
- **Nivel sonoro mínimo de 40 dB**
- Válvula antirretorno 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
- Luz piloto de funcionamiento
- Protector térmico para trabajar a temperatura ambiente de hasta 40°C
- **Nivel sonoro mínimo de 42 dB**
- Válvula antirretorno 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 AXIAL 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**



- **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 antiretorno 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

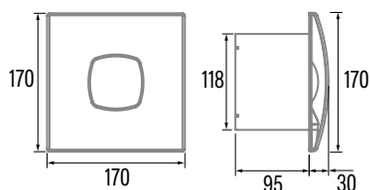


SILENTIS 12 INOX
Cod. **01080300** EAN **8422248016995**

SILENTIS 12
Cod. **01080000** EAN **8422248016971**



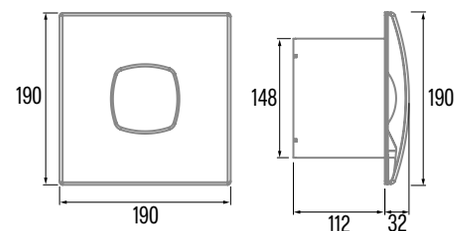
- **Frontal extraíble sin tornillos**
- Color blanco/inox
- Protector térmico para trabajar a temperatura ambiente de hasta 40°C
- **Nivel sonoro mínimo de 39 dB**
- Válvula antiretorno incluida
- Clase IP-X4
- Caudal máximo 190 m³/h
- Potencia máxima 20 W
- 220-240V 50/60Hz, clase B
- Diámetro de salida 120
- Velocidad 2450 r.p.m
- Peso 0,85 Kg
- Unidades por pack 5



SILENTIS 15
Cod. **01090000** EAN **8422248017015**



- **Frontal extraíble sin tornillos**
- Color blanco
- Protector térmico para trabajar a temperatura ambiente de hasta 40°C
- **Nivel sonoro mínimo de 41 dB**
- Válvula antiretorno 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 **AXIAL DE BAÑO**



B-8 PLUS
Cod. **00990000** EAN **8422248113168**



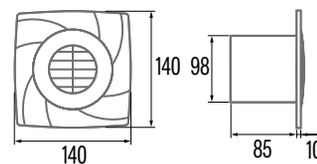
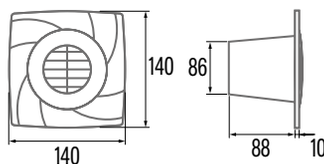
B-10 PLUS TIMER
Cod. **00981101** EAN **8422248049566**

B-10 PLUS
Cod. **00981001** EAN **8422248047906**



- **Extraplano para pared y techo**
- Color blanco
- Protector térmico para trabajar a temperatura ambiente de hasta 40°C
- **Nivel sonoro mínimo de 39 dB**
- Caudal máximo 70 m³/h
- Potencia máxima 15 W
- 220-240V 50/60Hz, clase B
- Diámetro de salida 90
- Velocidad 2500 r.p.m
- Peso 0,57 Kg
- Unidades por pack 10

- **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 41 dB**
- 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 0,6 Kg
- Unidades por pack 10



EXTRACCIÓN **AXIAL DE BAÑO**



B-12 PLUS TIMER
Cod. **00982100** EAN **8422248113489**

B-15 PLUS
Cod. **00983000** EAN **8422248114226**

B-10 TIMER
Cod. **00911000** EAN **8422248110105**

B-12 PLUS
Cod. **00982000** EAN **8422248113472**

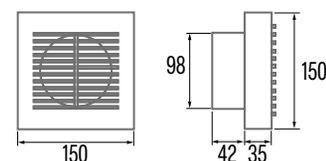
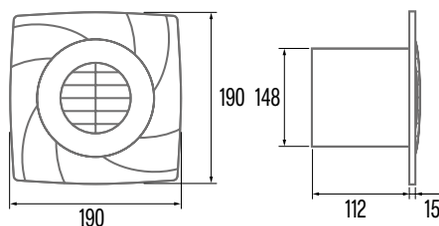
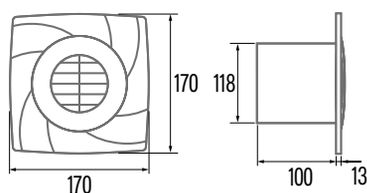
B-10
Cod. **00910000** EAN **8422248110006**



- **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

- **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 mínimo de 41 dB**
- 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 0,6 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 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 0,85 Kg
- Unidades por pack 5

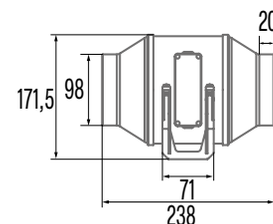
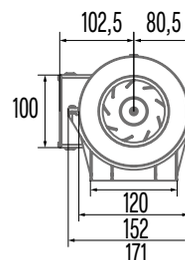
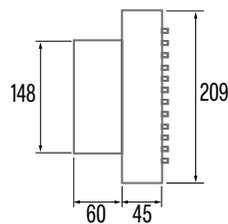
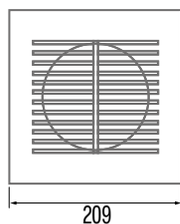
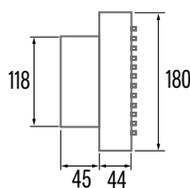
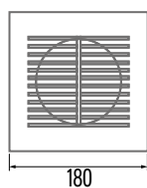
B-15
Cod. **00930000** EAN **8422248110907**



- **Tubo corto de descarga para pared o techo**
- Color blanco
- Protector térmico para trabajar a temperatura ambiente de hasta 40°C
- **Nivel sonoro 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 0,95 Kg
- Unidades por pack 5

DUCT IN LINE 100/130
Cod. **00770000** EAN **8422248920735**

- **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 asincrónica
- Caja de bornes exterior.
- Temperatura de trabajo -20° a 60°C
- **Nivel sonoro mínimo de 24 dB**
- Clase IP-X2
- Caudal máximo 130 m³/h
- Potencia máxima 28 W
- 220-240V 50/60Hz, clase B
- Diámetro de salida 100
- Velocidad 2200 r.p.m
- Peso 1,2 Kg
- Unidades por pack 4



EXTRACTORES DE CONDUCTO



DUCT IN-LINE 100/270
Cod. **00702000** EAN **8422248021203**

DUCT IN-LINE 125/320
Cod. **00703000** EAN **8422248021227**

DUCT IN-LINE 150/560
Cod. **00704000** EAN **8422248021241**

Extractor de conducto

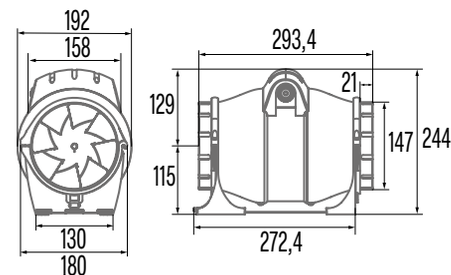
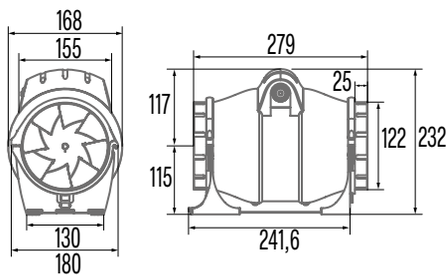
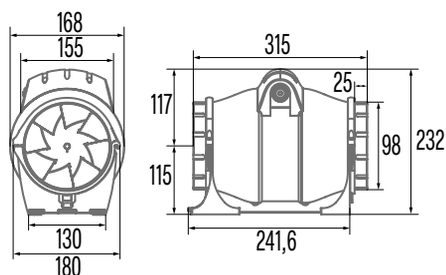
- Bridas de sujeción del conjunto motor/hélice que permiten extraer el cuerpo del extractor con total facilidad y sin necesidad de manipular los conductos.
- Motor de inducción asincrónica
- Caja de bornes exterior.
- Temperatura de trabajo -20° a 60°C
- **Nivel sonoro mínimo de 24 dB**
- Clase IP-44
- Caudal máximo 270 m³/h
- Potencia máxima 40 W
- 230V 50Hz, clase B
- Diámetro de salida 100
- 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 asincrónica
- 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 125
- 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 asincrónica
- 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 150
- Velocidad 2.700/2.000 r.p.m
- Peso 3,2 Kg
- Unidades por pack 1





EXTRACTORES DE CONDUCTO



DUCT IN-LINE 160/560
Cod. **00705000** EAN **8422248021265**

DUCT IN-LINE 200/910
Cod. **00706000** EAN **8422248021289**

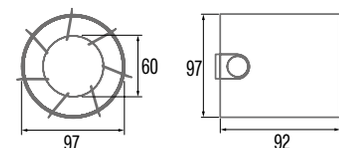
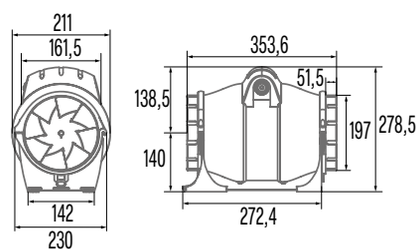
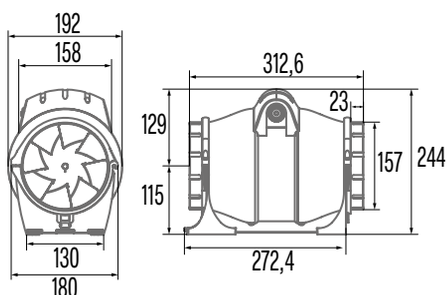
MT-100
Cod. **00710000** EAN **8422248920186**



- **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 asincrónica
- 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 160
- 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 asincrónica
- 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 200
- Velocidad 2.700/2.000/1.800 r.p.m
- Peso 4,5 Kg
- Unidades por pack 1

- **Extractor de conducto para instalación en tuberías rígidas y flexibles**
- Color blanco
- Protector térmico para trabajar a temperatura ambiente de hasta 40°C.
- **Nivel sonoro mínimo de 41 dB**
- Clase IP-X2
- 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 0,4 Kg
- Unidades por pack 1



EXTRACTORES DE CONDUCTO

EXTRACCIÓN MURAL



MT-125
Cod. **00720000** EAN **8422248920520**



- **Extractor de conducto para instalación en tuberías rígidas y flexibles**
- Color blanco
- Protector térmico para trabajar a temperatura ambiente de hasta 40°C.
- **Nivel sonoro mínimo de 43 dB**
- Clase IP-X2
- Caudal máximo 190 m³/h
- Potencia máxima 20 W
- 230V 50Hz, clase B
- Diámetro de salida 125
- Velocidad 2450 r.p.m
- Peso 0,6 Kg
- Unidades por pack 10

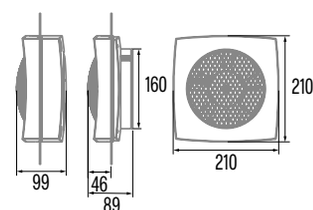
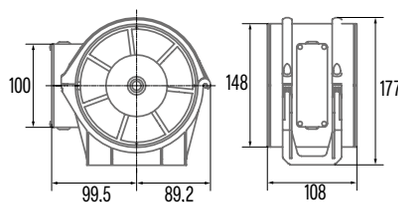
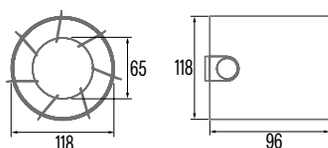
MT-150
Cod. **00730000** EAN **8422248920797**



- **Extractor 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 mínimo de 45 dB**
- Clase IP-X2
- Caudal máximo 320 m³/h
- Potencia máxima 28 W
- 230V 50Hz, clase B
- Diámetro de salida 150
- Velocidad 2100 r.p.m
- Peso 1,2 Kg
- Unidades por pack 5

LHV 160
Cod. **00660000** EAN **8422248009324**

- **Extractor para pared y cristal**
- Color blanco
- Kit instalación en cristal incluido
- Temperatura de trabajo -20° a 50°C
- **Nivel sonoro mínimo de 40 dB**
- Clase IP-X4
- Caudal máximo 450 m³/h
- Potencia máxima 20 W
- 230V 50Hz, clase B
- Diámetro de salida 160
- 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**

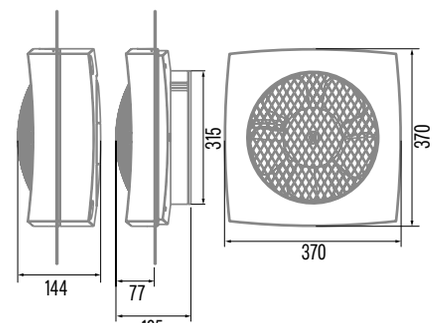
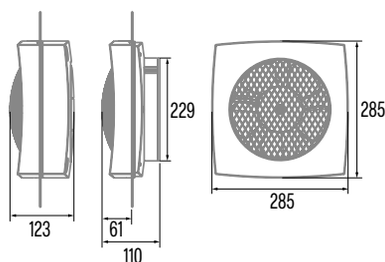
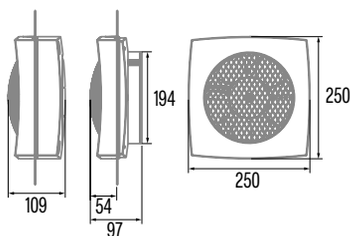
LHV 300

Cod. **00663000** EAN **8422248009355**

- **Extractor para pared y cristal**
- Color blanco
- Kit instalación en cristal incluido
- Temperatura de trabajo -20° a 50°C
- **Nivel sonoro mínimo de 42 dB**
- Clase IP-44
- Caudal máximo 700 m³/h
- Potencia máxima 30 W
- 230V 50Hz, clase B
- Diámetro de salida 190
- Velocidad 1500 r.p.m
- Peso 1,7 Kg
- Unidades por pack 1

- **Extractor para pared y cristal**
- Color blanco
- Kit instalación en cristal incluido
- Temperatura de trabajo -20° a 50°C
- **Nivel sonoro mínimo de 44 dB**
- Clase IP-44
- Caudal máximo 900 m³/h
- Potencia máxima 45 W
- 230V 50Hz, clase B
- Diámetro de salida 225
- Velocidad 1150 r.p.m
- Peso 3 Kg
- Unidades por pack 1

- **Extractor para pared y cristal**
- Color blanco
- Kit instalación en cristal incluido
- Temperatura de trabajo -20° a 50°C
- **Nivel sonoro mínimo de 47 dB**
- Clase IP-44
- Caudal máximo 1450 m³/h
- Potencia máxima 50 W
- 230V 50Hz, clase B
- Diámetro de salida 300
- Velocidad 1050 r.p.m
- Peso 3,4 Kg
- Unidades por pack 1





TERMOS





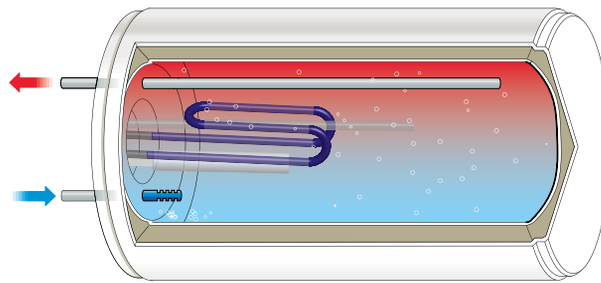
Una nueva gama de termos eléctricos modernizada

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.

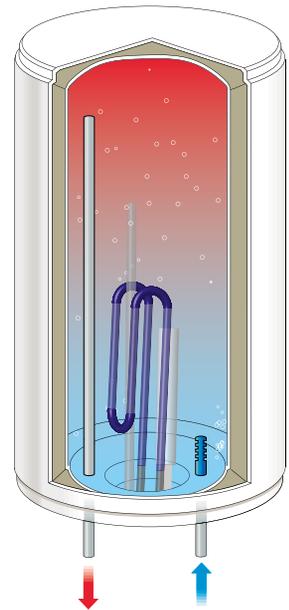
Versatilidad en la instalación

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.

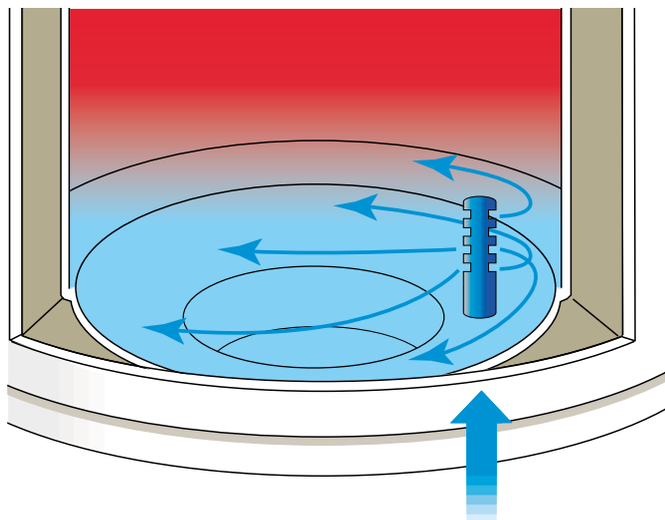
Con el doble tanque, el doble de eficiente

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.





Esquema de capacidades

| | | |
|---|--------|---|
|  | 30 l. | CTR-30-M CTRC-30-M |
|  | 50 l. | CTRS-50-REV SLIM CTRH-50-REV CTR-50-M |
|  | 80 l. | CTRS-80-REV SLIM CTRH-80-REV CTR-80-M |
|  | 100 l. | CTR-100-M CTRS-100-REV SLIM |

Utilidad, versatilidad e innovación tecnológica son los valores que fomenta Cata

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.

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.

Apostamos por las 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.

Las resistencias sumergidas blindadas Resist-blue de los nuevos termos Cata, son más efectivas, frente a resistencias envainadas, dado que la transmisión del calor es directa y rápida.

Si fuese necesario el cambio de la resistencia, la revisión del termo es más sencilla, pues es posible acceder al interior del termo una vez vaciado

Una vez cambiada la resistencia, el aparato vuelve a estar como nuevo, ya que la cal producida durante los años de uso se ha solidificado sobre la resistencia sustituida y no sobre el recubrimiento de la resistencia, como ocurre en los termos con resistencias envainadas.

En zonas con aguas muy duras es recomendable utilizar termos con resistencias sumergidas, como las Resist-blue de Cata.



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.

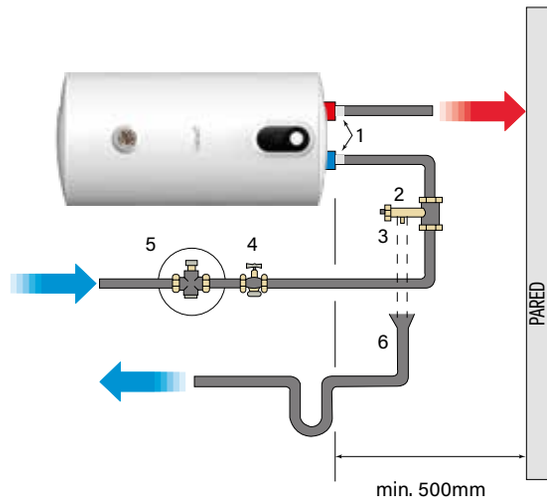
Un ajuste perfecto para no gastar más energía que la necesaria.



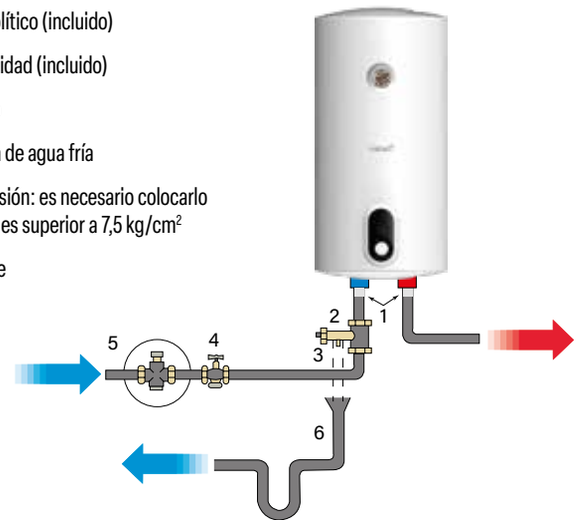


Seguridad y comodidad, sobre todo

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.

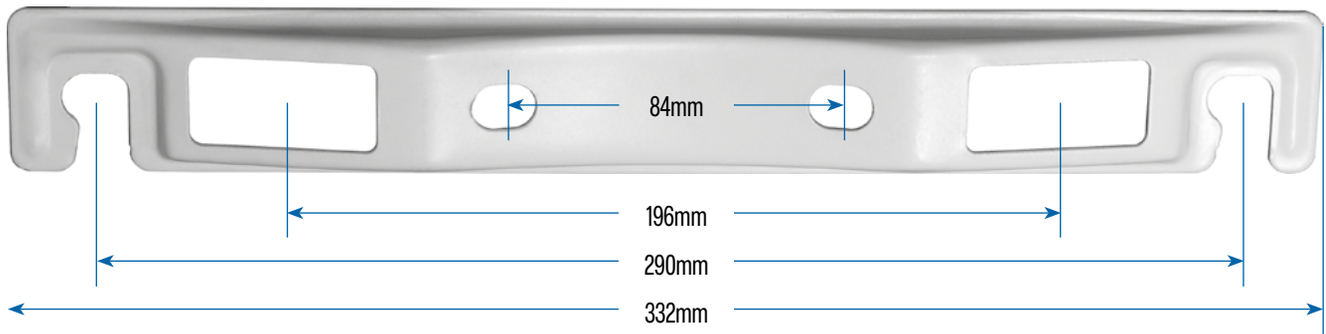


- 1 Casquillo electrolítico (incluido)
- 2 Válvula de seguridad (incluido)
- 3 Grifo de vaciado
- 4 Llave de entrada de agua fría
- 5 Reductor de presión: es necesario colocarlo cuando la presión es superior a 7,5 kg/cm²
- 6 Tubo de desagüe



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 sustitución 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.



Posición ECO SMART+

Permite la programación del agua caliente de tal forma que se ajusta a las necesidades del usuario permitiendo un ahorro en el calentamiento del agua.

Posición ECO SMART

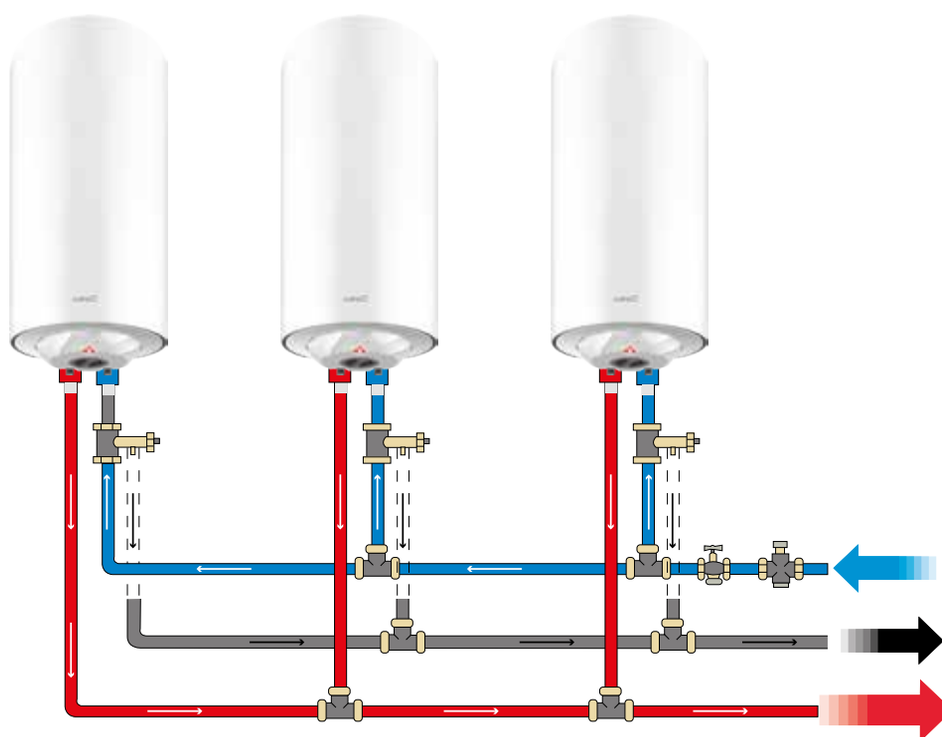
Tras años de investigación en nuevos procesos de fabricación y pruebas de eficiencia, Cata consigue ser más Eco. Los nuevos termos ofrecen, desde el mando de regulación de energía, activar la posición de economizador de energía.

En esta posición, se consigue el punto perfecto entre confort y ahorro energético, lo que nos permite alargar la vida útil del termo. El agua se mantiene a 55°C.

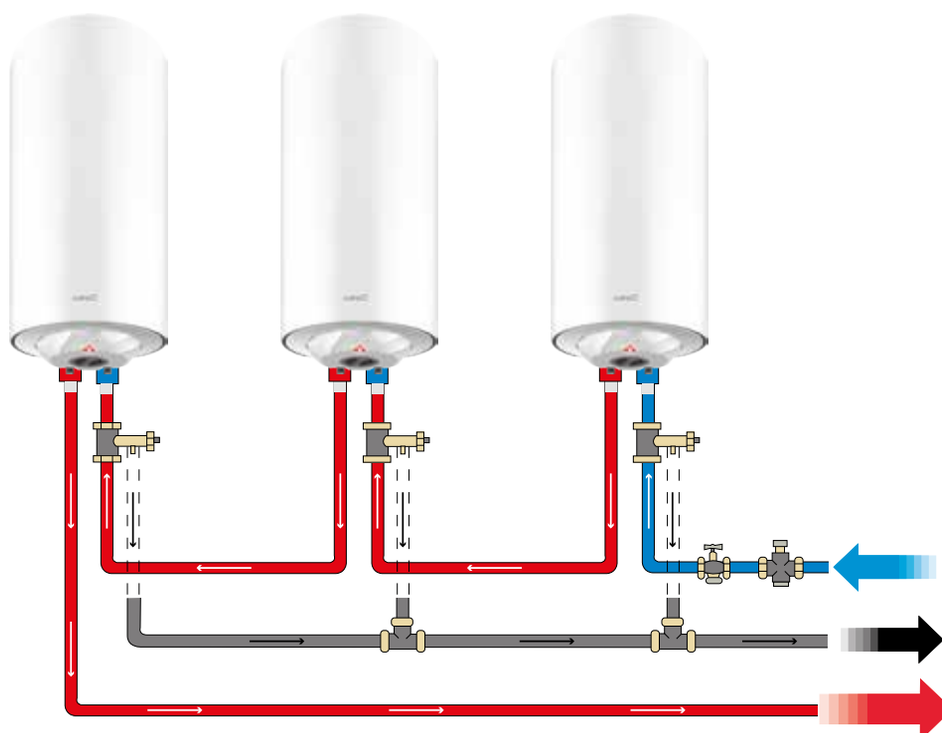
La mejor solución para grandes demandas

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



Doble tanque
y reversible



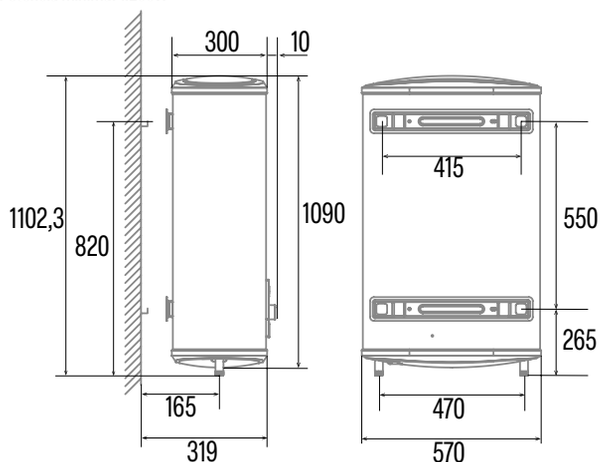
Doble tanque
y reversible

CTRS-100 REV SLIM

Cod. **03114001** EAN **8422248102520**



- Termo eléctrico con forma exterior cuadrangular slim de 93 litros, 6 Modos de funcionamiento
- Función ECO SMART+, Función ECO SMART, Función esterilización
- Reversible: Instalación horizontal y vertical
- Doble tanque
- Resistencias sumergidas
- 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/automático)
- 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
- Dimensiones (alto x ancho x fondo): 1090 x 570 x 300 mm
- 220/240V - 50/60 Hz
- Potencia máxima: 2.000W
- Potencia mínima: 1.200W

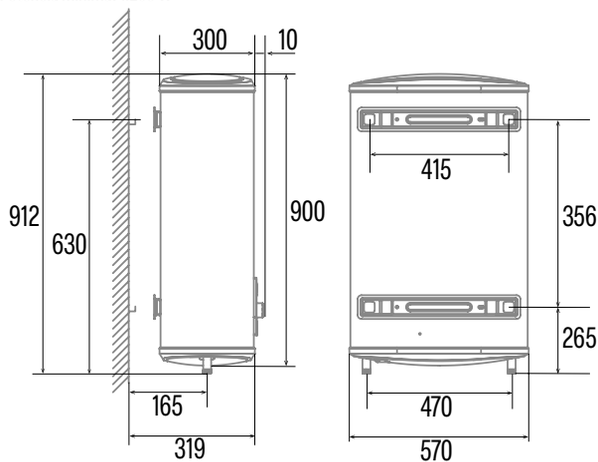


CTRS-80 REV SLIM

Cod. **03112001** EAN **8422248081474**



- Termo eléctrico con forma exterior cuadrangular slim de 74 litros, 6 Modos de funcionamiento
- Función ECO SMART+, Función ECO SMART, Función esterilización
- Reversible: Instalación horizontal y vertical
- Doble tanque
- Resistencias sumergidas
- 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/automático)
- 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
- Dimensiones (alto x ancho x fondo): 900 x 570 x 300 mm
- 220/240 V - 50/60 Hz
- Potencia máxima: 2.000 W
- Potencia mínima: 1.200 W



TERMOS ELÉCTRICOS

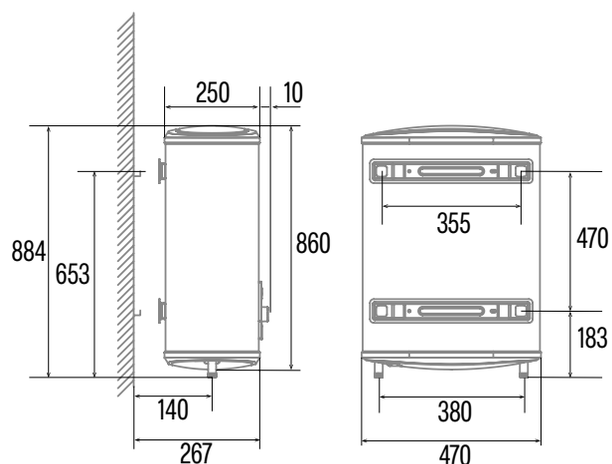


Doble tanque
y reversible

CTRS-50 REV SLIM
Cod. **03111001** EAN **8422248081467**



- Termo eléctrico con forma exterior cuadrangular slim de 46 litros, 6 Modos de funcionamiento
- Función ECO SMART+, Función ECO SMART, Función esterilización
- Reversible: Instalación horizontal y vertical
- Doble tanque
- Resistencias sumergidas
- 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/automático)
- 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
- Dimensiones (alto x ancho x fondo): 860 x 470 x 250 mm
- 220/240 V - 50/60 Hz
- Potencia máxima: 2.000 W
- Potencia mínima: 1.200 W





TERMOS ELÉCTRICOS



Reversible

Reversible

CTRH-80-REV

Cod. **03112004** EAN **8422248081580**



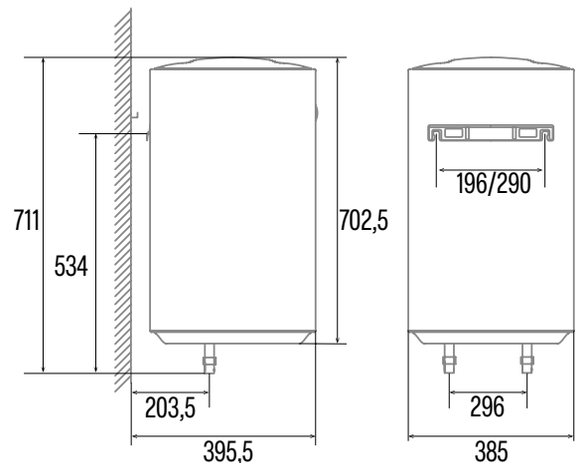
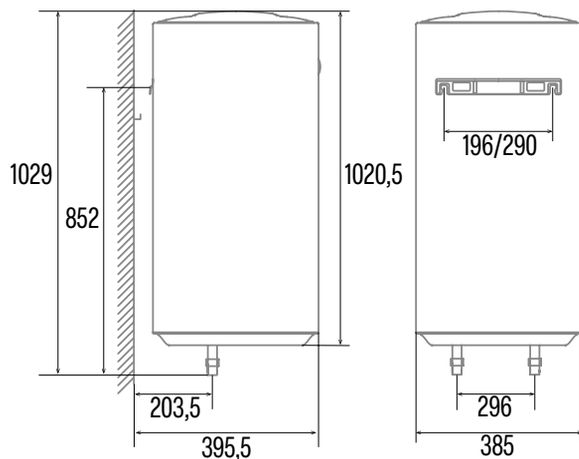
- Termo eléctrico con forma exterior redonda de 73 litros
- Reversible: Instalación horizontal y vertical
- Resistencia sumergida
- Cuba de acero con esmalte al titanio vitrificado a 850° C
- Display mecánico
- Modo ECO SMART
- Ánodo de magnesio
- Superaislamiento de poliuretano expando sin CFC y sin 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
- 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
- Potencia total: 1.500 W



TERMOS ELÉCTRICOS



CTR-100-M

Cod. **03113001** EAN **8422248081559**



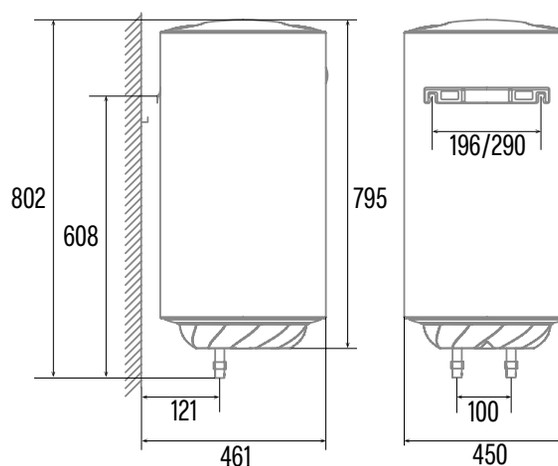
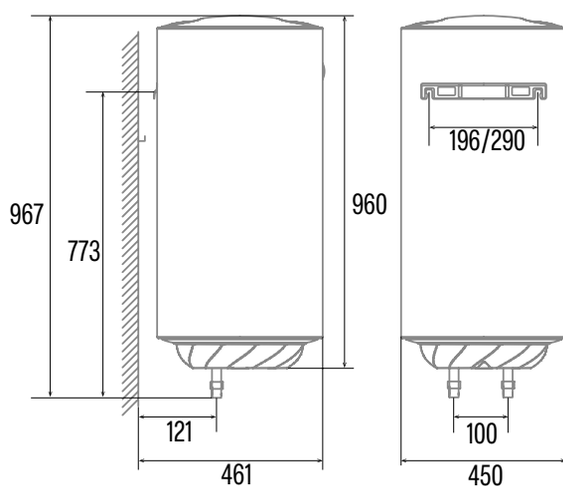
- Termo eléctrico con forma exterior redonda de 100 litros
- Instalación vertical
- Resistencia sumergida
- Cuba de acero con esmalte al titanio vitrificado a 850° C
- Display mecánico
- Modo ECO inteligente
- Ánodo de magnesio
- Superaislamiento de poliuretano expando sin CFC y sin HCFC
- Manguitos 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
- 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
- Potencia total: 1.500 W





TERMOS ELÉCTRICOS



CTR-50-M

Cod. **03111003** EAN **8422248081535**



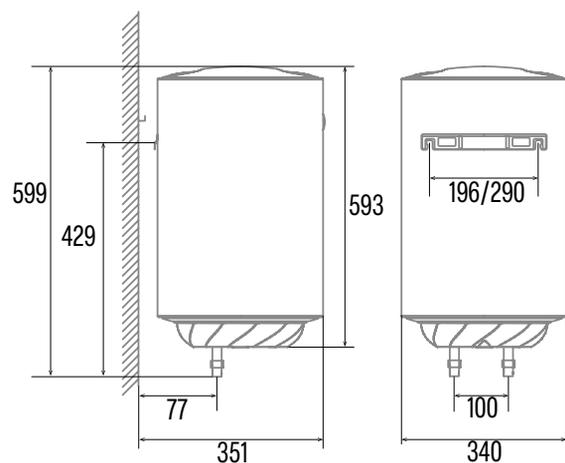
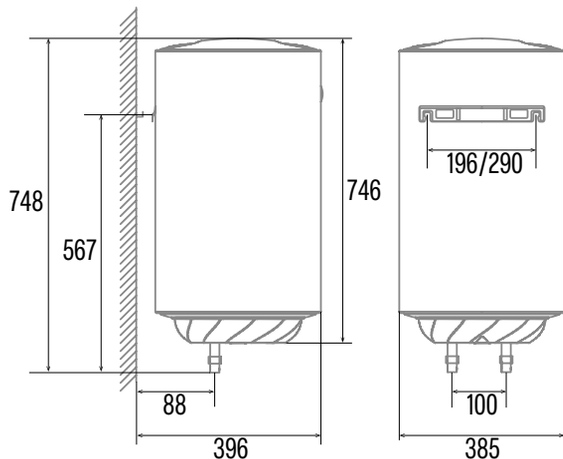
- Termo eléctrico con forma exterior redonda de 50 litros
- Instalación vertical
- Resistencia sumergida
- Cuba de acero con esmalte al titanio vitrificado a 850° C
- Display mecánico
- Modo ECO inteligente
- Ánodo de magnesio
- Superaislamiento de poliuretano expando sin CFC y sin HCFC
- Manguitos aislantes
- 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
- 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
- Potencia total: 1.500 W



TERMOS ELÉCTRICOS

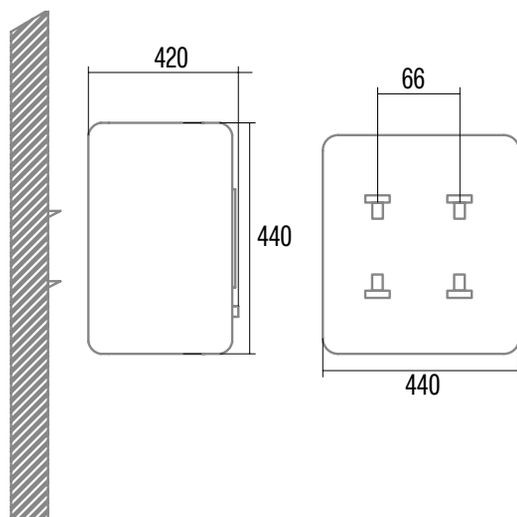


CTRC-30-M

Cod. **03110003** EAN **8422248096621**



- 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
- Potencia total: 1.500 W

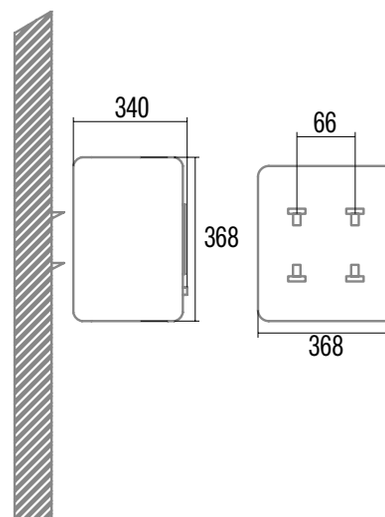


CTRC-15-M

Cod. **03109000** EAN **8422248096638**



- 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
- Potencia total: 1.500 W





INFORMACIÓN TÉCNICA & ACCESORIOS



| Código | 02159420 | 02189020 | 08000405 | 08000406 | 02119207 | 02119203 | 02119101 | 0211309 |
|---|----------------------------|------------------------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|-----------------------------|
| EAN | 8422248343077 | 8422248344692 | 8422248109406 | 8422248198554 | 8422248069342 | 8422248062084 | 8422248074230 | 8422248112642 |
| Modelo | RENOVA PURE AIR VN90 BK | RENOVA PURE AIR MNV90 GWH | AS 750 | AS 600 | ISLA MAGRABA | ISLA MOON | ISLA FARO X | ISLA BENNU SLIM 1200 X/B |
| Tipo | Vertical | Cajón | Superficie | Superficie | Isla | Isla | Isla | Isla |
| Ficha de producto según directivas EU65/2014 - EN61591, EN60704-2-13, EN50564 | | | | | | | | |
| AEC (Consumo de Energía Anual) (kWh/año) | - | - | 29 | 29 | 97,1 | 97,1 | 56,3 | 24 |
| EI class (Clase de Eficiencia Energética) | - | - | A | A+ | C | C | A | A+ |
| FDE (Eficiencia Fluidodinámica) | - | - | 27,2 | 32 | 15,7 | 15,9 | 30,6 | 35,2 |
| FDE class (Clase de Eficiencia Fluidodinámica) | - | - | B | A | D | D | A | A |
| LE (Eficiencia de Iluminación) (lux/W) | - | - | - | - | 14,3 | 14,3 | 36 | 27,7 |
| LE class (Clase de Eficiencia de Iluminación) | - | - | - | - | D | D | A | B |
| GFE (Eficiencia de Filtrado de Grasa) | - | - | 45,8 | 45,8 | 91,2 | 91,2 | 91,2 | 58,6 |
| GFE Class (Clase de Eficiencia de Filtrado de Grasa) | - | - | F | F | B | B | B | E |
| Flujo de aire en velocidad mínima (m³/h) | - | - | 200 | 246,4 | 300 | 300 | 340 | 266 |
| Flujo de aire en velocidad máxima (m³/h) | - | - | 440,1 | 446,3 | 645 | 645 | 600 | 535 |
| Flujo de aire en velocidad intensiva (TURBO) (m³/h) | - | - | 580 | 531,5 | - | - | 800 | 570 |
| Potencia sonora en velocidad mínima (dB) | - | - | 45 | 45 | 48 | 48 | 50 | 50 |
| Potencia sonora en velocidad máxima (dB) | - | - | 64 | 64 | 63 | 63 | 65 | 65 |
| Potencia sonora en velocidad intensiva (TURBO) (dB) | - | - | 67 | 67 | - | - | 67 | 67 |
| Po (Consumo de Electricidad en modo Desactivado) (W) | - | - | 0,46 | 0,4 | 0,26 | 0,45 | 0,26 | 0,32 |
| Ps (Consumo de Electricidad en modo de Espera) (W) | - | - | - | - | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Directiva Integración según EU 66/2014 | | | | | | | | |
| f (Factor de Incremento en el Tiempo) | - | - | 1 | 1 | 1,4 | 1,4 | 0,9 | 0,7 |
| EI (Eficiencia Energética) | - | - | 49,2 | 49,2 | 84,1 | 84,1 | 53,7 | 37,4 |
| QBEP (Flujo de aire en Punto de Máxima Eficiencia) (m³/h) | - | - | 264,2 | 264,2 | 385,1 | 386,4 | 416,9 | 289 |
| PBEP (Diferencia de Presión Estática en Punto de Máxima Eficiencia) (Pa) | - | - | 294 | 294 | 253 | 254 | 411 | 375 |
| WBEP (Potencia Eléctrica de entrada en Punto de Máxima Eficiencia) (W) | - | - | 79,4 | 79,4 | 172,1 | 171,5 | 155,7 | 85,3 |
| WL (Consumo Nominal de electricidad del sistema de Iluminación de la superficie de cocción) (W) | - | - | 0 | 0 | 10,5 | 10,5 | 7 | 3 |
| EMIDDLE (Iluminancia media del sistema de iluminación de la superficie de cocción) (lux) | - | - | 0 | 0 | 150 | 150 | 252 | 83 |
| Dimensiones exteriores | | | | | | | | |
| Ancho (mm) | 900 | 900 | 770 | 590 | 650 | 400 | 400 | 1160 |
| Fondo (mm) | 314 | 310-350 | 520 | 520 | 650 | 400 | 400 | 665 |
| Altura máxima total (mm) | 1170 | 670 | 250 | 275 | 1700 | 1700 | 1090 | 170 |
| Altura mínima total (mm) | 855 | 520 | - | - | 720 | 860 | 700 | 170 |
| Diametro de salida (mm) | - | - | 150 | 150 | - | - | 150/125 | 220x90 / 150 |
| Características | | | | | | | | |
| Motor | BT4DC | BT4DC | BLDC | BLDC | BT2 | BT2 | BT3 | 190 |
| Niveles de extracción | 5+1 | 5+1 | 5+1 | 5+1 | 3 | 3 | 2+1 | 5+1 |
| Consumo máximo motor (W) | 140 | 140 | 135 | 135 | 200 | 200 | 280 | 90 |
| Presión Máxima (Pa) | 357 | 357 | - | - | 400 | 400 | 450 | 636,5 |
| Presión Turbo (Pa) | 365 | 365 | - | - | - | - | 470 | 692,1 |
| Tipo de control | TCD6i | TCD6i | TC | TC | VL3 | TC3V | VL3i | TCD6i |
| Desconexión automática | √ | √ | √ | √ | √ | √ | √ | √ |
| Indicador electrónico saturación filtro | √ | √ | √ | √ | - | √ | - | √ |
| Tipo de filtro | Metálico/Plasma | Metálico/Plasma | Metálico | Metálico | Metálico | Dual | Metálico | Metálico |
| Número de filtros antigrasa | 2+1 | 3 | 2 | 2 | 1 | 1 | 1 | 2 |
| Interior blindado | - | - | √ | √ | - | - | √ | - |
| Iluminación | | | | | | | | |
| Clase de lámparas | SS Led | SSLED | - | - | EcoLed | EcoLed | EcoLed | SSLED |
| Iluminación regulable en intensidad | √ | √ | - | - | - | √ | - | √ |
| Nº de lámparas | 1 | 1 | - | - | 3 | 3 | 2 | 1 |
| Instalación | | | | | | | | |
| Distancia mínima a una placa de cocción eléctrica (mm) | 400 | 550 | - | - | 650 | 650 | 650 | 550 |
| Distancia mínima a una placa de cocción de gas (mm) | 650 | 650 | - | - | 650 | 650 | 650 | 660 |
| Instalación con salida de aire al exterior / recirculación | AMBAS | AMBAS | AMBAS | AMBAS | RECIRCULACIÓN | RECIRCULACIÓN | AMBAS | AMBAS |
| Sistema de fácil instalación | √ | √ | √ | √ | √ | √ | √ | √ |
| Conexión eléctrica | | | | | | | | |
| Potencia total de acometida (W) | 158 | 158 | 7335 | 7335 | 210,5 | 210,5 | 287 | 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 | 50-60 | 50-60 | 50 | 50 | 50 | 50 |
| Aislamiento eléctrico | CLASE I | CLASE I | CLASE I | CLASE I | CLASE II | CLASE II | CLASE II | CLASE I |
| Clavija | - | - | - | - | - | - | EU - 2 pins | - |
| Accesorios | | | | | | | | |
| Extension tubo superior | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Tubos decorativos blancos | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Tubos decorativos negros | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Embellecedor Islas | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Válvula antirretorno | - | - | - | - | - | - | 02832004 | - |
| Filtro metálico MAX PRO | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Filtro metálico | 02800209-02800927 | 02811006 | 02800935* | 02800935* | - | - | 02811004* | 02800930 |
| Filtro DUAL (metálico + carbón activo) | - | - | 02800937 | 02800937 | 02800922* | 02811003* | 02811003 | 02800922 |
| Filtros carbón activo | - | - | 02800939 | 02800939 | - | - | - | - |
| Tubo flexible silenciador | - | - | 02893002 | 02893002 | - | - | 02893002 | - |
| Tapa motor salida superior | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Kit FCA sin tubo decorativo | - | - | - | - | - | - | - | - |

| 02111308 | 02111002 | 02111001 | 02111305 | 02097202 | 02197313 | 02025205 | 02119311 | 02169303 | 02166303 | 02195309 | 02195310 |
|-------------------------|---------------------------|--------------------|---------------------|----------------------|--------------------|--------------------|----------------|-----------------|-----------------|---------------------|---------------|
| 8422248110891 | 8422248097437 | 8422248077750 | 8422248077798 | 8422248061681 | 8422248062121 | 8422248077736 | 8422248077743 | 8422248110099 | 8422248110297 | 8422248077774 | 8422248077781 |
| ISLA BENNU SLIM 900 X/B | ISLA SIRIN GLASS 1000 GWH | ISLA SIRIN 1000 WH | ISLA Fenix 1000 X/A | ISLA LEGEND 900 XGBK | ISLA SYGMA 900 X/E | ISLA GAMMA 900 X/D | ISLA Vega X/C | GALA 900 L | GALA 900 R | ANGOLO BOX 1000 X/C | ANGOLO X/D |
| Isla | Isla | Isla | Isla | Isla | Isla | Isla | Isla | Esquina | Esquina | Esquina | Esquina |
| 24 | 58,9 | 58,9 | 58,9 | 26 | 56,3 | 55,7 | 53,6 | 53,6 | 53,6 | 56,3 | 56,3 |
| A+ | A | A | A | A+ | A | A | A | A | A | A | A |
| 35,2 | 31,5 | 31,5 | 31,5 | 33,1 | 30,6 | 30,2 | 30,6 | 30,6 | 30,6 | 30,6 | 30,6 |
| A | A | A | A | A | A | A | A | A | A | A | A |
| 27,7 | 36,6 | 36,6 | 36,6 | 36 | 36 | 36,6 | 41,2 | 41,2 | 41,2 | 36 | 36 |
| B | A | A | A | A | A | A | A | A | A | A | A |
| 58,6 | 91,2 | 91,2 | 91,2 | 91,2 | 91,2 | 91,2 | 91,2 | 91,2 | 91,2 | 91,2 | 91,2 |
| E | B | B | B | B | B | B | B | B | B | B | B |
| 266 | 340 | 340 | 340 | 200 | 340 | 340 | 340 | 340 | 340 | 340 | 340 |
| 535 | 600 | 600 | 600 | 645 | 600 | 600 | 600 | 600 | 600 | 600 | 600 |
| 570 | 850 | 850 | 850 | 820 | 850 | 800 | 850 | 802 | 802 | 800 | 850 |
| 50 | 50 | 50 | 50 | 40 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 |
| 65 | 65 | 65 | 65 | 64 | 65 | 65 | 65 | 65 | 65 | 65 | 65 |
| 67 | 67 | 67 | 67 | 67 | 67 | 67 | 67 | 67 | 67 | 67 | 67 |
| 0,32 | 0,3 | 0,3 | 0,3 | 0,41 | 0,26 | 0,26 | 0,32 | 0,32 | 0,32 | 0,26 | 0,26 |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | - | - | 0 | 0 |
| 0,7 | 0,9 | 0,9 | 0,9 | 0,8 | 0,9 | 0,9 | 0,9 | 0,9 | 0,9 | 0,9 | 0,9 |
| 37,4 | 54,6 | 54,6 | 54,6 | 44,8 | 53,7 | 53 | 54,6 | 52,1 | 52,1 | 53,7 | 53,7 |
| 289 | 350,4 | 350,4 | 350,4 | 344,8 | 416,9 | 429,4 | 421,1 | 416,9 | 416,9 | 416,9 | 416,9 |
| 375 | 380 | 380 | 380 | 244 | 411 | 405 | 416 | 411 | 411 | 411 | 411 |
| 85,3 | 132,8 | 132,8 | 132,8 | 70,8 | 155,7 | 159,8 | 154,1 | 155,7 | 155,7 | 155,7 | 155,7 |
| 3 | 14 | 14 | 14 | 7 | 7 | 14 | 14 | 3,5 | 3,5 | 7 | 7 |
| 83 | 513 | 513 | 513 | 252 | 252 | 513 | 513 | 144,2 | 144,2 | 252 | 252 |
| 860 | 1000 | 1000 | 1000 | 900 | 900 | 900 | 600 | 900 | 900 | 1000 | 985 |
| 665 | 600 | 600 | 600 | 610 | 600 | 600 | 480 | 500 | 500 | 1000 | 985 |
| 170 | 500 | 500 | 500 | 1040 | 1040 | 1190 | 1185 | 985 | 985 | 1160 | 955 |
| 170 | 285 | 285 | 285 | 790 | 790 | 872 | 785 | 635 | 635 | 825 | 765 |
| 220x90 / 150 | 150 | 150 | 150 | 150/125 | 150/125 | 150/125 | 150/125 | 150/125 | 150/125 | 150/125 | 150/125 |
| 190 | BT3 | BT3 | BT3 | BTDCA | BT3 | BT3 | BT3 | BT3 | BT3 | BT3 | BT3 |
| 5+1 | 3+1 | 3+1 | 3+1 | 4+1 | 2+1 | 2+1 | 2+1 | 3+1 | 3+1 | 2+1 | 2+1 |
| 90 | 280 | 280 | 280 | 130 | 280 | 280 | 280 | 280 | 280 | 280 | 280 |
| 636,5 | 450 | 450 | 450 | 455 | 450 | 450 | 450 | 450 | 450 | 450 | 450 |
| 692,1 | 470 | 470 | 470 | 470 | 470 | 470 | 470 | 470 | 470 | 470 | 470 |
| TCD6i | TC4i | TC4i | TC4i | TC5i | VL3i | VL3i | VL3i | NL4i | NL4i | VL3i | VL3i |
| √ | √ | √ | √ | √ | √ | √ | √ | √ | √ | √ | √ |
| √ | √ | √ | √ | √ | - | - | - | √ | √ | - | - |
| Metálico | Metálico | Metálico | Metálico | Metálico | Metálico | Metálico | Metálico | Decorativo inox | Decorativo inox | Metálico | Metálico |
| 2 | 3 | 3 | 3 | 4 | 4 | 1 | 2 | 3 | 3 | 3 | 3 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| SSLED | EcoLed | EcoLed | EcoLed | EcoLed | EcoLed | EcoLed | EcoLed | Eco Led Strip | Eco Led Strip | EcoLed | EcoLed |
| √ | √ | √ | √ | √ | - | - | - | √ | √ | - | - |
| 1 | 4 | 4 | 4 | 2 | 2 | 4 | 4 | 1 | 1 | 2 | 2 |
| 550 | 550 | 550 | 550 | 650 | 650 | 650 | 650 | 650 | 650 | 650 | 650 |
| 660 | 660 | 660 | 660 | 650 | 650 | 650 | 650 | 650 | 650 | 650 | 650 |
| AMBAS | AMBAS | AMBAS | AMBAS | AMBAS | AMBAS | AMBAS | AMBAS | √ / √ | √ / √ | AMBAS | AMBAS |
| √ | √ | √ | √ | √ | √ | √ | √ | √ | √ | √ | √ |
| 93 | 294 | 294 | 294 | 137 | 287 | 294 | 294 | 285 | 285 | 287 | 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 I | CLASE II | CLASE II | CLASE II | CLASE II | CLASE II | CLASE II | CLASE II | CLASS II | CLASS II | CLASE II | CLASE II |
| - | EU - 2 pins | EU - 2 pins | EU - 2 pins | EU - 2 pins | EU - 2 pins | EU - 2 pins | EU pla- 2 Pins | EU | EU | EU - 2 pins | EU - 2 pins |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 02853300 | - |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| - | - | - | - | 02864300 | 02864300 | - | 02863300 | - | - | - | - |
| - | 02832006 | 02832006 | 02832006 | 02832004 | 02832004 | 02832004 | 02832004 | 02832004 | 02832004 | 02832004 | 02832004 |
| - | 02800917 | 02800917 | 02800917 | 02800917 | 02800917 | - | 02800917 | 02800917 | 02800917 | 02800917 | - |
| 02800930 | 02800200* | 02800200* | 02800200* | 02800200* | 02800200* | 02812000* | 02800200* | 02800206 | 02800206 | 02800200* | 02800300* |
| 02800922 | 02800918 | 02800918 | 02800918 | 02800918 | 02800918 | - | 02800918 | 02800918 | 02800918 | 02800918 | - |
| - | 02859398 | 02859398 | 02859398 | 02859398 | 02859398 | 02859398 | 02859398 | 02859398 | 02859398 | - | 02859398 |
| - | 02893002 | 02893002 | 02893002 | 02893002 | 02893002 | 02893002 | 02893002 | 02893002 | 02893002 | 02893002 | 02893002 |

| Código | 02129404 | 02127404 | 02129004 | 02127004 | 02184407 | 02184007 |
|---|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|--------------------------|--------------------------|
| EAN | 8422248190541 | 8422248190527 | 8422248190534 | 8422248190510 | 8422248106146 | 8422248106153 |
| Modelo | GOYA 90 BK CATA&ROCA | GOYA 70 BK CATA&ROCA | GOYA 90 WH CATA&ROCA | GOYA 70 WH CATA&ROCA | GRECO 90 BK CATA&ROCA | GRECO 90 WH CATA&ROCA |
| Tipo | Vertical | Vertical | Vertical | Vertical | Vertical | Vertical |
| Ficha de producto según directivas EU65/2014 - EN61591, EN60704-2-13, EN50564 | | | | | | |
| AEC (Consumo de Energía Anual) (kWh/año) | 14,5 | 14,5 | 14,5 | 14,5 | 56,3 | 56,3 |
| EEL class (Clase de Eficiencia Energética) | A+++ | A+++ | A+++ | A+++ | A | A |
| FDE (Eficiencia Fluidodinámica) | 39,7 | 39,7 | 39,7 | 39,7 | 30,6 | 30,6 |
| FDE class (Clase de Eficiencia Fluidodinámica) | A | A | A | A | A | A |
| LE (Eficiencia de Iluminación) (lux/W) | 26,3 | 26,3 | 26,3 | 26,3 | 28,7 | 28,7 |
| LE class (Clase de Eficiencia de Iluminación) | B | B | B | B | A | A |
| GFE (Eficiencia de Filtrado de Grasa) | 75,5 | 75,5 | 75,5 | 75,5 | 91,2 | 91,2 |
| GFE Class (Clase de Eficiencia de Filtrado de Grasa) | C | C | C | C | B | B |
| Flujo de aire en velocidad mínima (m³/h) | 200 | 200 | 200 | 200 | 340 | 340 |
| Flujo de aire en velocidad máxima (m³/h) | 605 | 605 | 605 | 605 | 600 | 600 |
| Flujo de aire en velocidad intensiva (TURBO) (m³/h) | 825 | 825 | 825 | 825 | 850 | 850 |
| Potencia sonora en velocidad mínima (dB) | 40 | 40 | 40 | 40 | 50 | 50 |
| Potencia sonora en velocidad máxima (dB) | 64 | 64 | 64 | 64 | 65 | 65 |
| Potencia sonora en velocidad intensiva (TURBO) (dB) | 69 | 69 | 69 | 69 | 67 | 67 |
| Po (Consumo de Electricidad en modo Desactivado) (W) | 0,4 | 0,4 | 0,4 | 0,4 | 0,43 | 0,43 |
| Ps (Consumo de Electricidad en modo de Espera) (W) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Directiva Integración según EU 66/2014 | | | | | | |
| f (Factor de Incremento en el Tiempo) | 0,6 | 0,6 | 0,6 | 0,6 | 0,9 | 0,9 |
| EEL (Eficiencia Energética) | 29,3 | 29,3 | 29,3 | 29,3 | 53,7 | 53,7 |
| QBEP (Flujo de aire en Punto de Máxima Eficiencia) (m³/h) | 259,7 | 259,7 | 259,7 | 259,7 | 416,9 | 416,9 |
| PBEP (Diferencia de Presión Estática en Punto de Máxima Eficiencia) (Pa) | 326,2 | 326,2 | 326,2 | 326,2 | 411 | 411 |
| WBEP (Potencia Eléctrica de entrada en Punto de Máxima Eficiencia) (W) | 59,2 | 59,2 | 59,2 | 59,2 | 155,7 | 155,7 |
| WL (Consumo Nominal de electricidad del sistema de Iluminación de la superficie de cocción) (W) | 3 | 3 | 3 | 3 | 7 | 7 |
| EMIDDLE (Iluminancia media del sistema de iluminación de la superficie de cocción) (lux) | 79 | 79 | 79 | 79 | 201 | 201 |
| Dimensiones exteriores | | | | | | |
| Ancho (mm) | 900 | 700 | 900 | 700 | 900 | 900 |
| Fondo (mm) | 300 | 300 | 300 | 300 | 300 | 300 |
| Altura máxima total (mm) | 1200 | 1200 | 1200 | 1200 | 1070 | 1070 |
| Altura mínima total (mm) | 845 | 845 | 845 | 845 | 755 | 755 |
| Diametro de salida (mm) | 150/125 | 150/125 | 150/125 | 150/125 | 150/125 | 150/125 |
| Características | | | | | | |
| Motor | BT4DC | BT4DC | BT4DC | BT4DC | BT3 | BT3 |
| Niveles de extracción | 5+1 | 5+1 | 5+1 | 5+1 | 3+1 | 3+1 |
| Consumo máximo motor (W) | 135 | 135 | 135 | 135 | 280 | 280 |
| Presión Máxima (Pa) | 357 | 357 | 357 | 357 | 450 | 450 |
| Presión Turbo (Pa) | 365 | 365 | 365 | 365 | 470 | 470 |
| Tipo de control | TCD6i | TCD6i | TCD6i | TCD6i | TC4i | TC4i |
| Desconexión automática | √ | √ | √ | √ | √ | √ |
| Indicador electrónico saturación filtro | √ | √ | √ | √ | √ | √ |
| Tipo de filtro | Metálico | Metálico | Metálico | Metálico | Metálico | Metálico |
| Número de filtros antigrasa | 2+1 | 2+1 | 2+1 | 2+1 | 1+1 | 1+1 |
| Interior blindado | - | - | - | - | - | - |
| Iluminación | | | | | | |
| Clase de lámparas | SS Led | SS Led | SS Led | SS Led | EcoLed | EcoLed |
| Iluminación regulable en intensidad | √ | √ | √ | √ | √ | √ |
| Nº de lámparas | 1 | 1 | 1 | 1 | 2 | 2 |
| Instalación | | | | | | |
| Distancia mínima a una placa de cocción eléctrica (mm) | 530 | 530 | 530 | 530 | 530 | 530 |
| Distancia mínima a una placa de cocción de gas (mm) | 650 | 650 | 650 | 650 | 650 | 650 |
| Instalación con salida de aire al exterior / recirculación | AMBAS | AMBAS | AMBAS | AMBAS | AMBAS | AMBAS |
| Sistema de fácil instalación | √ | √ | √ | √ | √ | √ |
| Conexión eléctrica | | | | | | |
| Potencia total de acometida (W) | 138 | 138 | 138 | 138 | 287 | 287 |
| Tensión nominal (V) | 220-240 | 220-240 | 220-240 | 220-240 | 220-240 | 220-240 |
| Frecuencia de la red (Hz) | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 |
| Aislamiento eléctrico | CLASE I | CLASE I | CLASE I | CLASE I | CLASE II | CLASE II |
| Clavija | - | - | - | - | EU - 2 pins | EU - 2 pins |
| Accesorios | | | | | | |
| Extension tubo superior | 02861303 | 02861303 | 02861303 | 02861303 | 02861303 | 02861303 |
| Tubos decorativos blancos | - | - | - | - | - | 02861003 |
| Tubos decorativos negros | 02861403 | 02861403 | 02861403 | 02861403 | 02861403 | - |
| Embellecedor Islas | - | - | - | - | - | - |
| Válvula antirretorno | 2832008 | 02832008 | 02832008 | 02832008 | 02832004 | 02832004 |
| Filtro metálico MAX PRO | - | - | - | - | - | - |
| Filtro metálico | 02800905*02800904 | 02800905*02800904 | 02800905*02800904 | 02800905*02800904 | 02800930*02800904 | 02800930*02800904 |
| Filtro DUAL (metálico + carbón activo) | 02800918*02800938 | 02800918*02800938 | 02800918*02800938 | 02800918*02800938 | 02800922*02800938 | 02800922*02800938 |
| Filtros carbón activo | 02859318*02800938 | 02859318*02800938 | 02859318*02800938 | 02859318*02800938 | 02859398 | 02859398 |
| Tubo flexible silenciador | 02893002 | 02893002 | 02893002 | 02893002 | 02893002 | 02893002 |
| Tapa motor salida superior | - | - | - | - | - | - |
| Kit FCA sin tubo decorativo | - | - | - | - | - | - |

| 02145407 | 02145203 | 02145007 | 02133407 | 02133007 | 02131407 | 02139407 | 02138407 | 02137407 | 02136407 | 02139007 |
|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|-------------------------|------------------------|------------------------|------------------------|------------------------|------------------------|
| 8422248106160 | 8422248106177 | 8422248106184 | 8422248106191 | 8422248106207 | 8422248356329 | 8422248356282 | 8422248356299 | 8422248356305 | 8422248356312 | 8422248356336 |
| GRECO 80 BK CATA&ROCA | GRECO 80 GR CATA&ROCA | GRECO 80 WH CATA&ROCA | GRECO 70 BK CATA&ROCA | GRECO 70 WH CATA&ROCA | THALASSA PRO 1200GBK | THALASSA PRO 900GBK | THALASSA PRO 800GBK | THALASSA PRO 700GBK | THALASSA PRO 600GBK | THALASSA PRO 900GWH |
| Vertical | Vertical | Vertical | Vertical | Vertical | Vertical | Vertical | Vertical | Vertical | Vertical | Vertical |
| 56,3 | 56,3 | 56,3 | 56,3 | 56,3 | 16,8 | 16,8 | 16,8 | 16,8 | 16,8 | 16,8 |
| A | A | A | A | A | A+++ | A+++ | A+++ | A+++ | A+++ | A+++ |
| 30,6 | 30,6 | 30,6 | 30,6 | 30,6 | 40,3 | 40,3 | 40,3 | 40,3 | 40,3 | 40,3 |
| A | A | A | A | A | A | A | A | A | A | A |
| 28,7 | 28,7 | 28,7 | 28,7 | 28,7 | 23,7 | 23,7 | 23,7 | 23,7 | 23,7 | 23,7 |
| A | A | A | A | A | B | B | B | B | B | B |
| 91,2 | 91,2 | 91,2 | 91,2 | 91,2 | 75,5 | 75,5 | 75,5 | 75,5 | 75,5 | 75,5 |
| B | B | B | B | B | C | C | C | C | C | C |
| 340 | 340 | 340 | 340 | 340 | 283 | 283 | 283 | 283 | 283 | 283 |
| 600 | 600 | 600 | 600 | 600 | 640,5 | 640,5 | 640,5 | 640,5 | 640,5 | 640,5 |
| 850 | 850 | 850 | 850 | 850 | 842 | 842 | 842 | 842 | 842 | 842 |
| 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 46 | 46 | 46 | 46 | 46 | 46 |
| 65 | 65 | 65 | 65 | 65 | 64 | 64 | 64 | 64 | 64 | 64 |
| 67 | 67 | 67 | 67 | 67 | 69 | 69 | 69 | 69 | 69 | 69 |
| 0,43 | 0,43 | 0,43 | 0,43 | 0,43 | 0,35 | 0,35 | 0,35 | 0,35 | 0,35 | 0,35 |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | - | - | - | - | - | - |
| 0,9 | 0,9 | 0,9 | 0,9 | 0,9 | 0,5 | 0,5 | 0,5 | 0,5 | 0,5 | 0,5 |
| 53,7 | 53,7 | 53,7 | 53,7 | 53,7 | 27,5 | 27,5 | 27,5 | 27,5 | 27,5 | 27,5 |
| 416,9 | 416,9 | 416,9 | 416,9 | 416,9 | 369,6 | 369,6 | 369,6 | 369,6 | 369,6 | 369,6 |
| 411 | 411 | 411 | 411 | 411 | 314 | 314 | 314 | 314 | 314 | 314 |
| 155,7 | 155,7 | 155,7 | 155,7 | 155,7 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 |
| 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 |
| 201 | 201 | 201 | 201 | 201 | 71 | 71 | 71 | 71 | 71 | 71 |
| 800 | 800 | 800 | 700 | 700 | 1200 | 900 | 800 | 700 | 600 | 900 |
| 300 | 300 | 300 | 300 | 300 | 375 | 375 | 375 | 375 | 375 | 375 |
| 1070 | 1070 | 1070 | 1070 | 1070 | 1130 | 1130 | 1130 | 1130 | 1130 | 1130 |
| 755 | 755 | 755 | 755 | 755 | 815 | 815 | 815 | 815 | 815 | 815 |
| 150/125 | 150/125 | 150/125 | 150/125 | 150/125 | 150/120 | 150/120 | 150/120 | 150/120 | 150/120 | 150/120 |
| BT3 | BT3 | BT3 | BT3 | BT3 | BT4DC | BT4DC | BT4DC | BT4DC | BT4DC | BT4DC |
| 3+1 | 3+1 | 3+1 | 3+1 | 3+1 | 5+1 | 5+1 | 5+1 | 5+1 | 5+1 | 5+1 |
| 280 | 280 | 280 | 280 | 280 | 135 | 135 | 135 | 135 | 135 | 135 |
| 450 | 450 | 450 | 450 | 450 | 357 | 357 | 357 | 357 | 357 | 357 |
| 470 | 470 | 470 | 470 | 470 | 365 | 365 | 365 | 365 | 365 | 365 |
| TC4i | TC4i | TC4i | TC4i | TC4i | TCD6i | TCD6i | TCD6i | TCD6i | TCD6i | TCD6i |
| √ | √ | √ | √ | √ | √ | √ | √ | √ | √ | √ |
| √ | √ | √ | √ | √ | √ | √ | √ | √ | √ | √ |
| Metálico | 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+1 | 1+1 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| EcoLed | EcoLed | EcoLed | EcoLed | EcoLed | SS Led | SS Led | SS Led | SS Led | SS Led | SS Led |
| √ | √ | √ | √ | √ | √ | √ | √ | √ | √ | √ |
| 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 530 | 530 | 530 | 530 | 530 | 450 | 450 | 450 | 450 | 450 | 450 |
| 650 | 650 | 650 | 650 | 650 | 650 | 650 | 650 | 650 | 650 | 650 |
| AMBAS | AMBAS | AMBAS | AMBAS | AMBAS | AMBAS | AMBAS | AMBAS | AMBAS | AMBAS | AMBAS |
| √ | √ | √ | √ | √ | √ | √ | √ | √ | √ | √ |
| 287 | 287 | 287 | 287 | 287 | 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 |
| 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50-60 | 50-60 | 50-60 | 50-60 | 50-60 | 50-60 |
| CLASE II | CLASE I | CLASE I | CLASE I | CLASE I | CLASE I | CLASE I |
| EU - 2 pins | - | - | - | - | - | - |
| 02861303 | 02861303 | 02861303 | 02861303 | 02861303 | 02861300 | 02861300 | 02861300 | 02861300 | 02861300 | 02861300 |
| - | - | 02861003 | - | 02861003 | 02861001 | 02861001 | 02861001 | 02861001 | 02861001 | 02861001 |
| 02861403 | 02861403 | - | 02861403 | - | 02861401 | 02861401 | 02861401 | 02861401 | 02861401 | 02861401 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 02832004 | 02832004 | 02832004 | 02832004 | 02832004 | 02832004 | 02832004 | 02832004 | 02832004 | 02832004 | 02832004 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 02800930-02800904 | 02800930-02800904 | 02800930-02800904 | 02800930-02800904 | 02800930-02800904 | 02800930 / 02800925 | 02800930 / 02800925 | 02800930 / 02800925 | 02800930 / 02800925 | 02800930 / 02800925 | 02800930 / 02800925 |
| 02800922-02800938 | 02800922-02800938 | 02800922-02800938 | 02800922-02800938 | 02800922-02800938 | 02800922 / 02800927 | 02800922 / 02800927 | 02800922 / 02800927 | 02800922 / 02800927 | 02800922 / 02800927 | 02800922 / 02800927 |
| 02859398 | 02859398 | 02859398 | 02859398 | 02859398 | 02859318 | 02859318 | 02859318 | 02859318 | 02859318 | 02859318 |
| 02893002 | 02893002 | 02893002 | 02893002 | 02893002 | 02893002 | 02893002 | 02893002 | 02893002 | 02893002 | 02893002 |
| | | | | | 02800014 | 02800014 | 02800014 | 02800014 | 02800014 | 02800014 |
| | | | | | 02800013 | 02800013 | 02800013 | 02800013 | 02800013 | 02800013 |

| Código | 02138007 | 02137007 | 02136007 | 02139507 | 02138507 | 02139406 | 02137406 |
|---|------------------------|------------------------|------------------------|-----------------------|-----------------------|----------------------|----------------------|
| EAN | 8422248356343 | 8422248356350 | 8422248356367 | 8422248356374 | 8422248356381 | 8422248356220 | 8422248356237 |
| Modelo | THALASSA PRO 800GWH | THALASSA PRO 700GWH | THALASSA PRO 600GWH | THALASSA PRO 900GR | THALASSA PRO 800GR | THALASSA 900GBK/G | THALASSA 700GBK/G |
| Tipo | Vertical | Vertical | Vertical | Vertical | Vertical | Vertical | Vertical |
| Ficha de producto según directivas EU65/2014 - EN61591, EN60704-2-13, EN50564 | | | | | | | |
| AEC (Consumo de Energía Anual) (kWh/año) | 16,8 | 16,8 | 16,8 | 16,8 | 16,8 | 58,6 | 58,6 |
| EEI class (Clase de Eficiencia Energética) | A+++ | A+++ | A+++ | A+++ | A+++ | A | A |
| FDE (Eficiencia Fluidodinámica) | 40,3 | 40,3 | 40,3 | 40,3 | 40,3 | 29,4 | 29,4 |
| FDE class (Clase de Eficiencia Fluidodinámica) | 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 |
| LE class (Clase de Eficiencia de Iluminación) | 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 |
| GFE Class (Clase de Eficiencia de Filtrado de Grasa) | C | C | C | C | C | C | C |
| Flujo de aire en velocidad mínima (m³/h) | 283 | 283 | 283 | 283 | 283 | 346 | 346 |
| Flujo de aire en velocidad máxima (m³/h) | 640,5 | 640,5 | 640,5 | 640,5 | 640,5 | 600 | 600 |
| Flujo de aire en velocidad intensiva (TURBO) (m³/h) | 842 | 842 | 842 | 842 | 842 | 811 | 811 |
| Potencia sonora en velocidad mínima (dB) | 46 | 46 | 46 | 46 | 46 | 50 | 50 |
| Potencia sonora en velocidad máxima (dB) | 64 | 64 | 64 | 64 | 64 | 65 | 65 |
| Potencia sonora en velocidad intensiva (TURBO) (dB) | 69 | 69 | 69 | 69 | 69 | 67 | 67 |
| Po (Consumo de Electricidad en modo Desactivado) (W) | 0,35 | 0,35 | 0,35 | 0,35 | 0,35 | 0,43 | 0,43 |
| Ps (Consumo de Electricidad en modo de Espera) (W) | - | - | - | - | - | - | - |
| Directiva Integración según EU 66/2014 | | | | | | | |
| f (Factor de Incremento en el Tiempo) | 0,5 | 0,5 | 0,5 | 0,5 | 0,5 | 0,9 | 0,9 |
| EEI (Eficiencia Energética) | 27,5 | 27,5 | 27,5 | 27,5 | 27,5 | 52,7 | 52,7 |
| QBEP (Flujo de aire en Punto de Máxima Eficiencia) (m³/h) | 369,6 | 369,6 | 369,6 | 369,6 | 369,6 | 457,2 | 457,2 |
| PBEP (Diferencia de Presión Estática en Punto de Máxima Eficiencia) (Pa) | 314 | 314 | 314 | 314 | 314 | 397 | 397 |
| WBEP (Potencia Eléctrica de entrada en Punto de Máxima Eficiencia) (W) | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 171,6 | 171,6 |
| WL (Consumo Nominal de electricidad del sistema de Iluminación de la superficie de cocción) (W) | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 |
| EMIDDLE (Iluminancia media del sistema de iluminación de la superficie de cocción) (lux) | 71 | 71 | 71 | 71 | 71 | 71 | 71 |
| Dimensiones exteriores | | | | | | | |
| Ancho (mm) | 800 | 700 | 600 | 900 | 800 | 900 | 700 |
| Fondo (mm) | 375 | 375 | 375 | 375 | 375 | 375 | 375 |
| Altura máxima total (mm) | 1130 | 1130 | 1130 | 1130 | 1130 | 1130 | 1130 |
| Altura mínima total (mm) | 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 |
| Características | | | | | | | |
| Motor | BT4DC | BT4DC | BT4DC | BT4DC | BT4DC | BT3 | BT3 |
| Niveles de extracción | 5+1 | 5+1 | 5+1 | 5+1 | 5+1 | 3+1 | 3+1 |
| Consumo máximo motor (W) | 135 | 135 | 135 | 135 | 135 | 280 | 280 |
| Presión Máxima (Pa) | 357 | 357 | 357 | 357 | 357 | 450 | 450 |
| Presión Turbo (Pa) | 365 | 365 | 365 | 365 | 365 | 470 | 470 |
| Tipo de control | TCD6i | TCD6i | TCD6i | TCD6i | TCD6i | SDX6i | SDX6i |
| Desconexión automática | √ | √ | √ | √ | √ | √ | √ |
| Indicador electrónico saturación filtro | √ | √ | √ | √ | √ | √ | √ |
| Tipo de filtro | Metálico | Metálico | Metálico | Metálico | Metálico | Metálico | Metálico |
| Número de filtros antigrasa | 1+1 | 1+1 | 1+1 | 1+1 | 1+1 | 1+1 | 1+1 |
| Interior blindado | - | - | - | - | - | - | - |
| Iluminación | | | | | | | |
| Clase de lámparas | SS Led | SS Led | SS Led | SS Led | SS Led | SS Led | SS Led |
| Iluminación regulable en intensidad | √ | √ | √ | √ | √ | √ | √ |
| Nº de lámparas | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| Instalación | | | | | | | |
| Distancia mínima a una placa de cocción eléctrica (mm) | 450 | 450 | 450 | 450 | 450 | 450 | 450 |
| Distancia mínima a una placa de cocción de gas (mm) | 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 | √ | √ | √ | √ | √ | √ | √ |
| Conexión eléctrica | | | | | | | |
| Potencia total de acometida (W) | 138 | 138 | 138 | 138 | 138 | 283 | 283 |
| 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 | 50 |
| Aislamiento eléctrico | CLASE I | CLASE I | CLASE I | CLASE I | CLASE I | CLASE II | CLASE II |
| Clavija | - | - | - | - | - | - | - |
| Accesorios | | | | | | | |
| Extension tubo superior | 02861300 | 02861300 | 02861300 | 02861300 | 02861300 | 02861300 | 02861300 |
| Tubos decorativos blancos | 02861001 | 02861001 | 02861001 | 02861001 | 02861001 | 02861001 | 02861001 |
| Tubos decorativos negros | 02861401 | 02861401 | 02861401 | 02861401 | 02861401 | 02861401 | 02861401 |
| Embellecedor Islas | - | - | - | - | - | - | - |
| Válvula antirretorno | 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 |
| Filtro DUAL (metálico + carbón activo) | 02800922 / 02800927 | 02800922 / 02800927 | 02800922 / 02800927 | 02800922 / 02800927 | 02800922 / 02800927 | 02800922 / 02800927 | 02800922 / 02800927 |
| Filtros carbón activo | 02859318 | 02859318 | 02859318 | 02859318 | 02859318 | 02859398 | 02859398 |
| Tubo flexible silenciador | 02893002 | 02893002 | 02893002 | 02893002 | 02893002 | 02893002 | 02893002 |
| Tapa motor salida superior | 02800014 | 02800014 | 02800014 | 02800014 | 02800014 | 02800014 | 02800014 |
| Kit FCA sin tubo decorativo | 02800013 | 02800013 | 02800013 | 02800013 | 02800013 | 02800013 | 02800013 |

| | | | | | | | | | | |
|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------|
| 02136406 | 02139006 | 02137006 | 02136006 | 02059701 | 02078701 | 02027701 | 02059801 | 02078801 | 02027801 | 02059700 |
| 8422248356244 | 8422248356251 | 8422248356268 | 8422248356275 | 8422248355643 | 8422248355636 | 8422248355629 | 8422248355674 | 8422248355667 | 8422248355650 | 8422248355612 |
| THALASSA 600GBK/G | THALASSA 900GWH/G | THALASSA 700GWH/G | THALASSA 600GWH/G | JUNO+ 9000 GBK | JUNO+ 7000 GBK | JUNO+ 6000 GBK | JUNO+ 9000 GWH | JUNO+ 7000 GWH | JUNO+ 6000 GWH | JUNO 9000 GBK |
| Vertical | Vertical | Vertical | Vertical | Vertical | Vertical | Vertical | Vertical | Vertical | Vertical | Vertical |
| 58,6 | 58,6 | 58,6 | 58,6 | 23,1 | 23,1 | 23,1 | 23,1 | 23,1 | 23,1 | 45,9 |
| A | A | A | A | A+ | A+ | A+ | A+ | A+ | A+ | A+ |
| 29,4 | 29,4 | 29,4 | 29,4 | 33,5 | 33,5 | 33,5 | 33,5 | 33,5 | 33,5 | 27,6 |
| A | A | A | A | A | A | A | A | A | A | B |
| 23,7 | 23,7 | 23,7 | 23,7 | 22,6 | 22,6 | 22,6 | 22,6 | 22,6 | 22,6 | 32 |
| B | B | B | B | B | B | B | B | B | B | A |
| 75,5 | 75,5 | 75,5 | 75,5 | 60,9 | 60,9 | 60,9 | 60,9 | 60,9 | 60,9 | 67,9 |
| C | C | C | C | C | C | C | C | C | C | D |
| 346 | 346 | 346 | 346 | 170 | 170 | 170 | 170 | 170 | 170 | 170 |
| 600 | 600 | 600 | 600 | 385 | 385 | 385 | 385 | 385 | 385 | 387,5 |
| 811 | 811 | 811 | 811 | 562 | 562 | 562 | 562 | 562 | 562 | 428 |
| 50 | 50 | 50 | 50 | 44 | 44 | 44 | 44 | 44 | 44 | 50 |
| 65 | 65 | 65 | 65 | 61 | 61 | 61 | 61 | 61 | 61 | 64 |
| 67 | 67 | 67 | 67 | 69 | 69 | 69 | 69 | 69 | 69 | 70 |
| 0,43 | 0,43 | 0,43 | 0,43 | 0,27 | 0,27 | 0,27 | 0,27 | 0,27 | 0,27 | 0,46 |
| - | - | - | - | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 0,9 | 0,9 | 0,9 | 0,9 | 0,9 | 0,9 | 0,9 | 0,9 | 0,9 | 0,9 | 0,9 |
| 52,7 | 52,7 | 52,7 | 52,7 | 38,8 | 38,8 | 38,8 | 38,8 | 38,8 | 38,8 | 40,2 |
| 457,2 | 457,2 | 457,2 | 457,2 | 258 | 258 | 258 | 258 | 258 | 258 | 213 |
| 397 | 397 | 397 | 397 | 284 | 284 | 284 | 284 | 284 | 284 | 261 |
| 171,6 | 171,6 | 171,6 | 171,6 | 62,6 | 62,6 | 62,6 | 62,6 | 62,6 | 62,6 | 60,3 |
| 3 | 3 | 3 | 3 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 3 |
| 71 | 71 | 71 | 71 | 22,6 | 22,6 | 22,6 | 22,6 | 22,6 | 22,6 | 161 |
| 600 | 900 | 700 | 600 | 900 | 700 | 600 | 900 | 700 | 600 | 900 |
| 375 | 375 | 375 | 375 | 400 | 400 | 400 | 400 | 400 | 400 | 370 |
| 1130 | 1130 | 1130 | 1130 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 |
| 815 | 815 | 815 | 815 | 820 | 820 | 820 | 820 | 820 | 820 | 820 |
| 150/120 | 150/120 | 150/120 | 150/120 | 150 | 150 | 150 | 150 | 150 | 150 | 150 |
| BT3 | BT3 | BT3 | BT3 | T1DC | T1DC | T1DC | T1DC | T1DC | T1DC | T1DC |
| 3+1 | 3+1 | 3+1 | 3+1 | 5+1 | 5+1 | 5+1 | 5+1 | 5+1 | 5+1 | 5+1 |
| 280 | 280 | 280 | 280 | 110 | 110 | 110 | 110 | 110 | 110 | 70 |
| 450 | 450 | 450 | 450 | 250 | 250 | 250 | 250 | 250 | 250 | 230 |
| 470 | 470 | 470 | 470 | 315 | 315 | 315 | 315 | 315 | 315 | 270 |
| SDX6i | SDX6i | SDX6i | SDX6i | TCD6i | TCD6i | TCD6i | TCD6i | TCD6i | TCD6i | TCD6i |
| √ | √ | √ | √ | √ | √ | √ | √ | √ | √ | √ |
| √ | √ | √ | √ | √ | √ | √ | √ | √ | √ | √ |
| Metálico | 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+1 | 1 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| SS Led | SS Led | SS Led | SS Led | SS Led | SS Led | SS Led | SS Led | SS Led | SS Led | CSLED |
| √ | √ | √ | √ | √ | √ | √ | √ | √ | √ | √ |
| 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 450 | 450 | 450 | 450 | 400 | 400 | 400 | 400 | 400 | 400 | 400 |
| 650 | 650 | 650 | 650 | 650 | 650 | 650 | 650 | 650 | 650 | 650 |
| AMBAS | AMBAS | AMBAS | AMBAS | AMBAS | AMBAS | AMBAS | AMBAS | AMBAS | AMBAS | AMBAS |
| √ | √ | √ | √ | √ | √ | √ | √ | √ | √ | √ |
| 283 | 283 | 283 | 283 | 95 | 95 | 95 | 95 | 95 | 95 | 73 |
| 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 | 50/60Hz | 50/60Hz | 50/60Hz | 50/60Hz | 50/60Hz | 50/60Hz | 50/60Hz |
| CLASE II | CLASE II | CLASE II | CLASE II | CLASE I | CLASE I |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 02861300 | 02861300 | 02861300 | 02861300 | - | - | - | - | - | - | - |
| 02861001 | 02861001 | 02861001 | 02861001 | - | - | - | - | - | - | - |
| 02861401 | 02861401 | 02861401 | 02861401 | - | - | - | - | - | - | - |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 02832004 | 02832004 | 02832004 | 02832004 | 02832004 | 02832004 | 02832004 | 02832004 | 02832004 | 02832004 | - |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 02800930 / 02800925 | 02800930 / 02800925 | 02800930 / 02800925 | 02800930 / 02800925 | 02800915+02800949 | 02800915+02800949 | 02800915+02800949 | 02800915+02800949 | 02800915+02800949 | 02800915+02800949 | 02800915 |
| 02800922 / 02800927 | 02800922 / 02800927 | 02800922 / 02800927 | 02800922 / 02800927 | 02800921 / 02800927 | 02800921 / 02800927 | 02800921 / 02800927 | 02800921 / 02800927 | 02800921 / 02800927 | 02800921 / 02800927 | 02800921 |
| 02859398 | 02859398 | 02859398 | 02859398 | 02859394 | 02859394 | 02859394 | 02859394 | 02859394 | 02859394 | 02859488 |
| 02893002 | 02893002 | 02893002 | 02893002 | 02893002 | 02893002 | 02893002 | 02893002 | 02893002 | 02893002 | 02893002 |
| 02800014 | 02800014 | 02800014 | 02800014 | - | - | - | - | - | - | - |
| 02800013 | 02800013 | 02800013 | 02800013 | - | - | - | - | - | - | - |

| Código | 02078700 | 02027700 | 02029207 | 02021202 | 02029305 | 02021306 | 02132305 | 02075305 |
|---|---------------|---------------|-----------------|------------------|---------------|---------------|-----------------|-----------------|
| EAN | 8422248355605 | 8422248355599 | 8422248101493 | 8422248101509 | 8422248068635 | 8422248068659 | 8422248073035 | 8422248100051 |
| Modelo | JUNO 7000 GBK | JUNO 6000 GBK | LEGEND 900 XGBK | LEGEND 7000 XGBK | LEGEND 900 X | LEGEND 700 X | SYGMA 12010 X | SYGMA 9010 X |
| Tipo | Vertical | Vertical | Cajón | Cajón | Cajón | Cajón | Cajón | Cajón |
| Ficha de producto según directivas EU65/2014 - EN61591, EN60704-2-13, EN50564 | | | | | | | | |
| AEC (Consumo de Energía Anual) (kWh/año) | 45,9 | 45,9 | 9,9 | 10,8 | 42,1 | 42,1 | 53,6 | 53,6 |
| EEl class (Clase de Eficiencia Energética) | A+ | A+ | A++ | A++ | A | A | A | A |
| FDE (Eficiencia Fluidodinámica) | 27,6 | 27,6 | 31,2 | 31,1 | 31,7 | 31,7 | 30,7 | 30,7 |
| FDE class (Clase de Eficiencia Fluidodinámica) | B | B | A | A | A | A | A | A |
| LE (Eficiencia de Iluminación) (lux/W) | 32 | 32 | 28,5 | 30 | 36 | 36 | 23,1 | 23,1 |
| LE class (Clase de Eficiencia de Iluminación) | A | A | A | A | A | A | B | B |
| GFE (Eficiencia de Filtrado de Grasa) | 67,9 | 67,9 | 76,4 | 77,3 | 78,5 | 78,5 | 91,2 | 91,2 |
| GFE Class (Clase de Eficiencia de Filtrado de Grasa) | D | D | C | C | C | C | B | B |
| Flujo de aire en velocidad mínima (m³/h) | 170 | 170 | 236,1 | 239,8 | 200 | 200 | 340 | 340 |
| Flujo de aire en velocidad máxima (m³/h) | 387,5 | 387,5 | 638,8 | 637,4 | 524 | 524 | 600 | 600 |
| Flujo de aire en velocidad intensiva (TURBO) (m³/h) | 428 | 428 | - | - | 648 | 648 | 802 | 802 |
| Potencia sonora en velocidad mínima (dB) | 50 | 50 | 44 | 42 | 40 | 40 | 50 | 50 |
| Potencia sonora en velocidad máxima (dB) | 64 | 64 | 65 | 63 | 64 | 64 | 65 | 65 |
| Potencia sonora en velocidad intensiva (TURBO) (dB) | 70 | 70 | - | - | 67 | 67 | 67 | 67 |
| Po (Consumo de Electricidad en modo Desactivado) (W) | 0,46 | 0,46 | 0,44 | 0,44 | 0,41 | 0,41 | 0,48 | 0,48 |
| Ps (Consumo de Electricidad en modo de Espera) (W) | 0 | 0 | - | - | 0 | 0 | 0,48 | 0,48 |
| Directiva Integración según EU 66/2014 | | | | | | | | |
| f (Factor de Incremento en el Tiempo) | 0,9 | 0,9 | 0,9 | 0,9 | 0,8 | 0,8 | 0,9 | 0,9 |
| EEl (Eficiencia Energética) | 40,2 | 40,2 | 32,5 | 32 | 44,8 | 44,8 | 52,1 | 52,1 |
| QBEP (Flujo de aire en Punto de Máxima Eficiencia) (m³/h) | 213 | 213 | 203,4 | 236,5 | 390,3 | 390,3 | 443,1 | 443,1 |
| PBEP (Diferencia de Presión Estática en Punto de Máxima Eficiencia) (Pa) | 261 | 261 | 142 | 134 | 329 | 329 | 427,1 | 427,1 |
| WBEP (Potencia Eléctrica de entrada en Punto de Máxima Eficiencia) (W) | 60,3 | 60,3 | 25,7 | 28,3 | 112,6 | 112,6 | 171 | 171 |
| WL (Consumo Nominal de electricidad del sistema de Iluminación de la superficie de cocción) (W) | 3 | 3 | 2 | 2 | 7 | 7 | 3 | 3 |
| EMIDDLE (Iluminancia media del sistema de iluminación de la superficie de cocción) (lux) | 161 | 161 | 57 | 60 | 252 | 252 | 69 | 69 |
| Dimensiones exteriores | | | | | | | | |
| Ancho (mm) | 700 | 600 | 895 | 695 | 900 | 700 | 1200 | 900 |
| Fondo (mm) | 370 | 370 | 500 | 500 | 505 | 505 | 496 | 495 |
| Altura máxima total (mm) | 1000 | 1000 | 998 | 998 | 1035 | 1035 | 1045 | 990 |
| Altura mínima total (mm) | 820 | 820 | 548 | 548 | 635 | 635 | 730 | 745 |
| Diametro de salida (mm) | 150 | 150 | 150 | 150 | 150 | 150 | 150 | 150 |
| Características | | | | | | | | |
| Motor | T1DC | T1DC | BLDC600 | BLDC600 | BTDCA | BTDCA | 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 | 70 | 70 | 70 | 130 | 130 | 280 | 280 |
| Presión Máxima (Pa) | 230 | 230 | 220 | 220 | 455 | 455 | 450 | 450 |
| Presión Turbo (Pa) | 270 | 270 | - | - | 470 | 470 | 470 | 470 |
| Tipo de control | TCD6i | TCD6i | T02 | T02 | NL5i | NL5i | SX4i | SX4i |
| Desconexión automática | √ | √ | √ | √ | √ | √ | √ | √ |
| Indicador electrónico saturación filtro | √ | √ | √ | √ | √ | √ | √ | √ |
| Tipo de filtro | Metálico | Metálico | Metálico | Metálico | Metálico | Metálico | Decorativo inox | Decorativo inox |
| Número de filtros antigrasa | 1 | 1 | 3 | 2 | 3 | 2 | 4 | 3 |
| Interior blindado | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Iluminación | | | | | | | | |
| Clase de lámparas | CSLED | CSLED | CSLED | CSLED | EcoLed | EcoLed | SS Led | SS Led |
| Iluminación regulable en intensidad | √ | √ | - | - | √ | √ | √ | √ |
| Nº de lámparas | 1 | 1 | 1 | 1 | 2 | 2 | 1 | 1 |
| Instalación | | | | | | | | |
| Distancia mínima a una placa de cocción eléctrica (mm) | 400 | 400 | 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 | √ | √ | √ | √ | √ | √ | √ | √ |
| Conexión eléctrica | | | | | | | | |
| Potencia total de acometida (W) | 73 | 73 | 72 | 72 | 137 | 137 | 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) | 50/60Hz | 50/60Hz | 50-60 | 50-60 | 50 | 50 | 50 | 50 |
| Aislamiento eléctrico | CLASE I | CLASE I | CLASE I | CLASE I | CLASE II | CLASE II | CLASE II | CLASE II |
| Clavija | - | - | √ | √ | EU - 2 pins | EU - 2 pins | - | - |
| Accesorios | | | | | | | | |
| Extension tubo superior | - | - | - | - | 02861300 | 02861300 | 02861300 | 02861300 |
| Tubos decorativos blancos | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Tubos decorativos negros | - | - | - | - | 02861401 | 02861401 | 02861401 | 02861401 |
| Embellecedor Islas | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Válvula antirretorno | - | - | - | - | 02832004 | 02832004 | 02832004 | 02832004 |
| Filtro metálico MAX PRO | - | - | - | - | 02800917 | 02800917 | - | - |
| Filtro metálico | 02800915 | 02800915 | 02800974 | 02800973 | 02800200* | 02800200* | 02800930 | 02861301 |
| Filtro DUAL (metálico + carbón activo) | 02800921 | 02800921 | - | - | - | - | 02800922 | 02800922 |
| Filtros carbón activo | 02859488 | 02859488 | 02859492 | 02859492 | 02859398 | 02859398 | 02859398 | 02859398 |
| Tubo flexible silenciador | 02893002 | 02893002 | 02893002 | 02893002 | 02893002 | 02893002 | 02893002 | 02893002 |

| 02021310 | 02060310 | 02075401 | 02021400 | 02060400 | 02029602 | 02021602 | 02060602 | 02029309 | 02021309 | 02060309 | 02008210 | 02006205 |
|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|-----------------|-----------------|
| 8422248110068 | 8422248110075 | 8422248110082 | 8422248357272 | 8422248357289 | 8422248093422 | 8422248093446 | 8422248093453 | 8422248108706 | 8422248108690 | 8422248108683 | 8422248061797 | 8422248061780 |
| SYGMA 7010 X | SYGMA 6010 X | SYGMA 9010 BK | SYGMA 7010 BK | SYGMA 6010 BK | S PLUS 9010 X | S PLUS 7010 X | S PLUS 6010 X | ST-9000 X | ST-7000 X | ST-6000 X | Gamma 900 GX /F | Gamma 700 GX /F |
| Cajón | Cajón | Cajón | Cajón | Cajón | Cajón | Cajón | Cajón | Cajón | Cajón | Cajón | Cristal curvo | Cristal curvo |
| 53,6 | 53,6 | 53,6 | 53,6 | 53,6 | 100,9 | 98,7 | 98,7 | 36,4 | 36 | 36,1 | 56,3 | 56,3 |
| A | A | A | A | A | C | C | C | C | C | C | A | A |
| 30,7 | 30,7 | 30,7 | 30,7 | 30,7 | 16,3 | 16,3 | 16,3 | 10,12 | 9,84 | 9,48 | 30,6 | 30,6 |
| A | A | A | A | A | D | D | D | E | E | E | A | A |
| 23,1 | 23,1 | 23,1 | 23,1 | 23,1 | 22,5 | 30,3 | 30,3 | 39,3 | 38,9 | 39,6 | 36 | 36 |
| B | B | B | B | B | B | A | A | A | A | A | A | A |
| 91,2 | 91,2 | 91,2 | 91,2 | 91,2 | 88,5 | 88,5 | 88,5 | 70,56 | 70,11 | 72,14 | 91,2 | 91,2 |
| B | B | B | B | B | B | B | B | D | D | D | B | B |
| 340 | 340 | 340 | 340 | 340 | 361 | 361 | 361 | 165 | 161 | 166 | 340 | 340 |
| 600 | 600 | 600 | 600 | 600 | 637 | 637 | 637 | 302 | 294 | 292 | 600 | 600 |
| 802 | 802 | 802 | 802 | 802 | - | - | - | - | - | - | 800 | 800 |
| 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 69 | 69 | 69 | 58 | 58 | 58 | 50 | 50 |
| 65 | 65 | 65 | 65 | 65 | 74 | 74 | 74 | 62 | 63,5 | 62,4 | 65 | 65 |
| 67 | 67 | 67 | 67 | 67 | - | - | - | - | - | - | 67 | 67 |
| 0,48 | 0,48 | 0,48 | 0,48 | 0,48 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0,26 | 0,26 |
| 0,48 | 0,48 | 0,48 | 0,48 | 0,48 | - | - | - | - | - | - | 0 | 0 |
| 0,9 | 0,9 | 0,9 | 0,9 | 0,9 | 1,4 | 1,4 | 1,4 | 1,6 | 1,7 | 1,7 | 0,9 | 0,9 |
| 52,1 | 52,1 | 52,1 | 52,1 | 52,1 | 82,4 | 81,7 | 81,7 | 74,9 | 75 | 75,4 | 53,7 | 53,7 |
| 443,1 | 443,1 | 443,1 | 443,1 | 443,1 | 375,3 | 375,3 | 375,3 | 192,63 | 172,17 | 171 | 416,9 | 416,9 |
| 427,1 | 427,1 | 427,1 | 427,1 | 427,1 | 295 | 295 | 295 | 110,53 | 118,37 | 114,29 | 411 | 411 |
| 171 | 171 | 171 | 171 | 171 | 188,8 | 188,8 | 188,8 | 58,45 | 57,55 | 57,27 | 155,7 | 155,7 |
| 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 6 | 3 | 3 | 2 | 2 | 2 | 7 | 7 |
| 69 | 69 | 69 | 69 | 69 | 135 | 91 | 91 | 79 | 78 | 79 | 252 | 252 |
| 700 | 600 | 900 | 700 | 600 | 900 | 700 | 600 | 900 | 700 | 600 | 900 | 700 |
| 495 | 495 | 495 | 495 | 495 | 500 | 500 | 500 | 500 | 500 | 500 | 500 | 500 |
| 990 | 990 | 990 | 990 | 990 | 1045 | 1045 | 1045 | 998 | 998 | 998 | 1070 | 1030 |
| 745 | 745 | 745 | 745 | 745 | 745 | 745 | 745 | 548 | 548 | 548 | 820 | 780 |
| 150 | 150 | 150 | 150 | 150 | 150 | 150 | 150 | 150 | 150 | 150 | 150 | 150 |
| BT3 | BT3 | BT3 | BT3 | BT3 | M3R | M3R | M3R | TT300 | TT300 | TT300 | BT3 | BT3 |
| 5*1 | 5*1 | 5*1 | 5*1 | 5*1 | 5*1 | 5*1 | 5*1 | 5*1 | 5*1 | 5*1 | 5*1 | 5*1 |
| 280 | 280 | 280 | 280 | 280 | 270 | 270 | 270 | 65 | 65 | 65 | 280 | 280 |
| 450 | 450 | 450 | 450 | 450 | 430 | 430 | 430 | 172,85 | 171,83 | 174,66 | 450 | 450 |
| 470 | 470 | 470 | 470 | 470 | - | - | - | - | - | - | 470 | 470 |
| SX4i | SX4i | SX4i | SX4i | SX4i | Mecánica | Mecánica | Mecánica | Mecánica | Mecánica | Mecánica | VL3i | VL3i |
| √ | √ | √ | √ | √ | - | - | - | - | - | - | √ | √ |
| √ | √ | √ | √ | √ | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Decorativo inox | Metálico | Metálico |
| 2 | 2 | 3 | 2 | 2 | 3 | 2 | 2 | 3 | 2 | 2 | 1 | 1 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| SS Led | CSLED | CSLED | CSLED | CSLED | CSLED | CSLED | EcoLed | EcoLed |
| √ | √ | √ | √ | √ | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 2 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 2 | 2 |
| 650 | 650 | 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 | AMBAS |
| √ | √ | √ | √ | √ | √ | √ | √ | √ | √ | √ | √ | √ |
| 283 | 283 | 283 | 283 | 283 | 277 | 277 | 277 | 67 | 67 | 67 | 287 | 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 | 220-240 |
| 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 |
| CLASE II | CLASE II | CLASE II | CLASE II | CLASE I | CLASE I | CLASE I | CLASE II | CLASE II |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | EU - 2 pins | EU - 2 pins |
| 02861300 | 02861300 | 02861300 | 02861300 | 02861300 | 02861300 | 02861300 | 02861300 | 02861300 | 02861300 | 02861300 | 02861300 | 02861300 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 02861401 | 02861401 | 02861401 | 02861401 | 02861401 | 02861401 | 02861401 | 02861401 | 02861401 | 02861401 | 02861401 | 02861401 | 02861401 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 02832004 | 02832004 | 02832004 | 02832004 | 02832004 | 02832001 | 02832001 | 02832001 | - | - | - | 02832004 | 02832004 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 02861301 | 02861301 | 02861301 | 02861301 | 02861301 | 02861301 | 02861301 | 02861301 | 02800984 | 02800983 | 02800963 | 02819000* | 02819000* |
| 02800922 | 02800922 | 02800922 | 02800922 | 02800922 | 02800922 | 02800922 | 02800922 | 02859495 | 02859495 | 02859495 | - | - |
| 02859398 | 02859398 | 02859398 | 02859398 | 02859398 | 02859398 | 02859398 | 02859398 | 02859398 | 02859398 | 02859398 | 02859398 | 02859398 |
| 02893002 | 02893002 | 02893002 | 02893002 | 02893002 | 02893002 | 02893002 | 02893002 | 02893002 | 02893002 | 02893002 | 02893002 | 02893002 |

| Código | 02005219 | 02157309 | 02051303 | 02093303 | 02050305 | 02004310 | 02003307 |
|---|-----------------|---------------|---------------|---------------|---------------|----------------|---------------|
| EAN | 8422248061803 | 8422248062299 | 8422248061827 | 8422248061834 | 8422248061841 | 8422248190596 | 8422248101615 |
| Modelo | Gamma 600 GX /F | BETA 1200 X | BETA 900 X | BETA 700 X | BETA 600 X | OMEGA 900 X /M | OMEGA 7500 X |
| Tipo | Cristal curvo | Trapezoidal | Trapezoidal | Trapezoidal | Trapezoidal | Trapezoidal | Trapezoidal |
| Ficha de producto según directivas EU65/2014 - EN61591, EN60704-2-13, EN50564 | | | | | | | |
| AEC (Consumo de Energía Anual) (kWh/año) | 56,3 | 56,3 | 56,3 | 56,3 | 56,3 | 105,4 | 40,9 |
| EEL class (Clase de Eficiencia Energética) | A | A | A | A | A | C | A |
| FDE (Eficiencia Fluidodinámica) | 30,6 | 30,6 | 30,6 | 30,6 | 30,6 | 20 | 30,4 |
| FDE class (Clase de Eficiencia Fluidodinámica) | A | A | A | A | A | C | A |
| LE (Eficiencia de Iluminación) (lux/W) | 36 | 36 | 36 | 36 | 36 | 21 | 37 |
| LE class (Clase de Eficiencia de Iluminación) | A | A | A | A | A | B | A |
| GFE (Eficiencia de Filtrado de Grasa) | 91,2 | 91,2 | 91,2 | 91,2 | 91,2 | 90,3 | 78,8 |
| GFE Class (Clase de Eficiencia de Filtrado de Grasa) | B | B | B | B | B | B | C |
| Flujo de aire en velocidad mínima (m³/h) | 340 | 340 | 340 | 340 | 340 | 385 | 412,5 |
| Flujo de aire en velocidad máxima (m³/h) | 600 | 600 | 600 | 600 | 600 | 645 | 592,9 |
| Flujo de aire en velocidad intensiva (TURBO) (m³/h) | 800 | 850 | 850 | 850 | 850 | - | - |
| Potencia sonora en velocidad mínima (dB) | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 57,8 | 58 |
| Potencia sonora en velocidad máxima (dB) | 65 | 65 | 65 | 65 | 65 | 71,8 | 68 |
| Potencia sonora en velocidad intensiva (TURBO) (dB) | 67 | 67 | 67 | 67 | 67 | - | - |
| Po (Consumo de Electricidad en modo Desactivado) (W) | 0,26 | 0,26 | 0,26 | 0,26 | 0,26 | 0 | 0 |
| Ps (Consumo de Electricidad en modo de Espera) (W) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | - |
| Directiva Integración según EU 66/2014 | | | | | | | |
| f (Factor de Incremento en el Tiempo) | 0,9 | 0,9 | 0,9 | 0,9 | 0,9 | 1,3 | 0,9 |
| EEL (Eficiencia Energética) | 53,7 | 53,7 | 53,7 | 53,7 | 53,7 | 77,6 | 49,9 |
| QBEP (Flujo de aire en Punto de Máxima Eficiencia) (m³/h) | 416,9 | 416,9 | 416,9 | 416,9 | 416,9 | 458,1 | 344,7 |
| PBEP (Diferencia de Presión Estática en Punto de Máxima Eficiencia) (Pa) | 411 | 411 | 411 | 411 | 411 | 333,8 | 379 |
| WBEP (Potencia Eléctrica de entrada en Punto de Máxima Eficiencia) (W) | 155,7 | 155,7 | 155,7 | 155,7 | 155,7 | 213 | 119,4 |
| WL (Consumo Nominal de electricidad del sistema de Iluminación de la superficie de cocción) (W) | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 6 | 2 |
| EMIDDLE (Iluminancia media del sistema de iluminación de la superficie de cocción) (lux) | 252 | 252 | 252 | 252 | 252 | 126 | 73 |
| Dimensiones exteriores | | | | | | | |
| Ancho (mm) | 600 | 1200 | 900 | 700 | 600 | 900 | 745 |
| Fondo (mm) | 500 | 500 | 500 | 500 | 500 | 500 | 480 |
| Altura máxima total (mm) | 1020 | 1060 | 1020 | 1020 | 1020 | 1020 | 990 |
| Altura mínima total (mm) | 765 | 660 | 720 | 720 | 720 | 720 | 640 |
| Díametro de salida (mm) | 150 | 150 | 150 | 150 | 150 | 150 | 150 |
| Características | | | | | | | |
| Motor | BT3 | BT3 | BT3 | BT3 | BT3 | M3R | TT600 |
| Niveles de extracción | 5+1 | 5+1 | 5+1 | 5+1 | 5+1 | 5+1 | 5+1 |
| Consumo máximo motor (W) | 280 | 280 | 280 | 280 | 280 | 270 | 200 |
| Presión Máxima (Pa) | 450 | 450 | 450 | 450 | 450 | 430 | 470 |
| Presión Turbo (Pa) | 470 | 470 | 470 | 470 | 470 | - | - |
| Tipo de control | VL3i | VL3i | VL3i | VL3i | VL3i | Mecánica | Mecánica |
| Desconexión automática | √ | √ | √ | √ | √ | - | - |
| Indicador electrónico saturación filtro | - | - | - | - | - | - | - |
| Tipo de filtro | Metálico | Metálico | Metálico | Metálico | Metálico | Metálico | Metálico |
| Número de filtros antigrasa | 1 | 4 | 3 | 2 | 2 | 3 | 2 |
| Interior blindado | - | - | - | - | - | - | - |
| Iluminación | | | | | | | |
| Clase de lámparas | EcoLed | EcoLed | EcoLed | EcoLed | EcoLed | CSLED | CSLED |
| Iluminación regulable en intensidad | - | - | - | - | - | - | - |
| Nº de lámparas | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 1 |
| Instalación | | | | | | | |
| Distancia mínima a una placa de cocción eléctrica (mm) | 650 | 650 | 650 | 650 | 650 | 650 | 650 |
| Distancia mínima a una placa de cocción de gas (mm) | 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 | √ | √ | √ | √ | √ | √ | √ |
| Conexión eléctrica | | | | | | | |
| Potencia total de acometida (W) | 287 | 287 | 287 | 287 | 287 | 276 | 202 |
| Tensión nominal (V) | 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 | 50/60 |
| Aislamiento eléctrico | CLASE II | CLASE II | CLASE II | CLASE II | CLASE II | CLASE II | CLASE I |
| Clavija | EU - 2 pins | EU - 2 pins | EU - 2 pins | EU - 2 pins | EU - 2 pins | No | VDE |
| Accesorios | | | | | | | |
| Extension tubo superior | 02861300 | 02861300 | 02862301 | 02862301 | 02862301 | 02862301 | - |
| Tubos decorativos blancos | - | - | - | - | - | - | - |
| Tubos decorativos negros | 02861401 | - | - | - | - | - | - |
| Embellecedor Islas | - | - | - | - | - | - | - |
| Válvula antirretorno | 02832004 | 02832004 | 02832004 | 02832004 | 02832004 | 02832001 | - |
| Filtro metálico MAX PRO | - | 02800917 | 02800917 | 02800917 | 02800917 | 02800917 | - |
| Filtro metálico | 02819000* | 02800200* | 02800200* | 02800200* | 02800200* | 02800905* | 02800976 |
| Filtro DUAL (metálico + carbón activo) | - | 02800918 | 02800918 | 02800918 | 02800918 | 02800918 | - |
| Filtros carbón activo | 02859398 | 02859398 | 02859398 | 02859398 | 02859398 | 02859391 | 02859492 |
| Tubo flexible silenciador | 02893002 | 02893002 | 02893002 | 02893002 | 02893002 | 02893002 | - |

| 02003310 | 02002310 | 02004410 | 02002410 | 02004010 | 02003010 | 02002010 | 02063600 | 02085600 | 02002397 | 02088303 |
|----------------|----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|---------------|---------------|---------------|---------------|
| 8422248190602 | 8422248109826 | 8422248190633 | 8422248109833 | 8422248190619 | 8422248190626 | 8422248109819 | 8422248087278 | 8422248087285 | 8422248106351 | 8422248087315 |
| OMEGA 700 X /M | OMEGA 600 X /M | OMEGA 900 BK /M | OMEGA 600 BK /M | OMEGA 900 WH /M | OMEGA 700 WH /M | OMEGA 600 WH /M | V-900 X | V-700 X | V-6000 X | V-500 X |
| Trapezoidal | Trapezoidal | Trapezoidal | Trapezoidal | Trapezoidal | Trapezoidal | Trapezoidal | Trapezoidal | Trapezoidal | Trapezoidal | Trapezoidal |
| 95,4 | 95,4 | 105,4 | 95,4 | 105,4 | 95,4 | 95,4 | 53,7 | 53,7 | 53,7 | 53,7 |
| C | C | C | C | C | C | C | C | C | C | C |
| 17,8 | 17,8 | 20 | 17,8 | 20 | 17,8 | 17,8 | 10,3 | 10,3 | 10,3 | 10,3 |
| D | D | C | D | C | D | D | E | E | E | E |
| 26 | 26 | 21 | 26 | 21 | 26 | 26 | 8,4 | 8,4 | 8,4 | 8,4 |
| B | B | B | B | B | B | B | E | E | E | E |
| 90,3 | 90,3 | 90,3 | 90,3 | 90,3 | 90,3 | 90,3 | 71,4 | 71,4 | 71,4 | 71,4 |
| B | B | B | B | B | B | B | D | D | D | D |
| 385 | 385 | 385 | 385 | 385 | 385 | 385 | 210 | 210 | 210 | 210 |
| 645 | 645 | 645 | 645 | 645 | 645 | 645 | 420 | 420 | 420 | 420 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 57,8 | 57,8 | 57,8 | 57,8 | 57,8 | 57,8 | 57,8 | 53 | 53 | 53 | 53 |
| 71,8 | 71,8 | 71,8 | 71,8 | 71,8 | 71,8 | 71,8 | 65 | 65 | 65 | 65 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 1,4 | 1,4 | 1,3 | 1,4 | 1,3 | 1,4 | 1,4 | 1,6 | 1,6 | 1,6 | 1,6 |
| 81,3 | 81,3 | 77,6 | 81,3 | 77,6 | 81,3 | 81,3 | 84,4 | 84,4 | 84,4 | 84,4 |
| 371,8 | 371,8 | 458,1 | 371,8 | 458,1 | 371,8 | 371,8 | 220 | 220 | 220 | 220 |
| 314 | 314 | 333,8 | 314 | 333,8 | 314 | 314 | 130 | 130 | 130 | 130 |
| 182,5 | 182,5 | 213 | 182,5 | 213 | 182,5 | 182,5 | 76,9 | 76,9 | 76,9 | 76,9 |
| 3 | 3 | 6 | 3 | 6 | 3 | 3 | 11 | 11 | 11 | 11 |
| 78 | 78 | 126 | 78 | 126 | 78 | 78 | 208,8 | 208,8 | 208,8 | 208,8 |
| 700 | 600 | 900 | 600 | 900 | 700 | 600 | 900 | 700 | 600 | 700 |
| 500 | 500 | 500 | 500 | 500 | 500 | 500 | 475 | 475 | 475 | 475 |
| 1020 | 1020 | 1020 | 1020 | 1020 | 1020 | 1020 | 910 | 910 | 910 | 910 |
| 720 | 720 | 720 | 720 | 720 | 720 | 720 | 610 | 610 | 610 | 610 |
| 150 | 150 | 150 | 150 | 150 | 150 | 150 | 150 | 150 | 150 | 150 |
| M3R | M3R | M3R | M3R | M3R | M3R | M3R | K7 PLUS | K7 PLUS | K7 PLUS | K7 PLUS |
| 5+1 | 5+1 | 5+1 | 5+1 | 5+1 | 5+1 | 5+1 | 5+1 | 5+1 | 5+1 | 5+1 |
| 270 | 270 | 270 | 270 | 270 | 270 | 270 | 95 | 95 | 95 | 95 |
| 430 | 430 | 430 | 430 | 430 | 430 | 430 | 200 | 200 | 200 | 200 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Mecánica | Mecánica | Mecánica | Mecánica | Mecánica | Mecánica | Mecánica | Mecánica | Mecánica | Mecánica | Mecánica |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Metálico | Metálico | Metálico | Metálico | Metálico | Metálico | Metálico | Metálico | Metálico | Metálico | Metálico |
| 2 | 1 | 3 | 1 | 3 | 2 | 1 | 3 | 2 | 2 | 2 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| CSLED | CSLED | CSLED | CSLED | CSLED | CSLED | CSLED | LED E-14 | LED E-14 | LED E-14 | LED E-14 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1 | 1 | 2 | 1 | 2 | 1 | 1 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| 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 |
| √ | √ | √ | √ | √ | √ | √ | √ | √ | √ | √ |
| 273 | 273 | 276 | 273 | 276 | 273 | 273 | 106 | 106 | 106 | 106 |
| 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 |
| CLASE II | CLASE II | CLASE II | CLASE II | CLASE II | CLASE II | CLASE II | CLASE II | CLASE II | CLASE II | CLASE II |
| No | No | No | No | No | No | No | EU - 2 pins |
| 02862301 | 02862301 | | | | | | - | 02862302 | 02862302 | 02862302 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 02832001 | 02832001 | 02832001 | 02832001 | 02832001 | 02832001 | 02832001 | 02832004 | 02832004 | 02832004 | 02832004 |
| 02800917 | 02800917 | 02800917 | 02800917 | 02800917 | 02800917 | 02800917 | 02800917 | 02800917 | 02800917 | 02800917 |
| 02800905* | 02800905* | 02800905* | 02800905* | 02800905* | 02800905* | 02800905* | 02800905* | 02800905* | 02800905* | 02800905* |
| 02800918 | 02800918 | 02800918 | 02800918 | 02800918 | 02800918 | 02800918 | 02800918 | 02800918 | 02800918 | 02800918 |
| 02859391 | 02859391 | 02859391 | 02859391 | 02859391 | 02859391 | 02859391 | 02859394 | 02859394 | 02859394 | 02859394 |
| 02893002 | 02893002 | 02893002 | 02893002 | 02893002 | 02893002 | 02893002 | 02893002 | 02893002 | 02893002 | 02893002 |

| Código | 02061001 | 02149402 | 02148402 | 02165202 | 02189005 | 02181308 | 02180308 | 02189308 |
|---|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|
| EAN | 8422248087308 | 8422248084161 | 8422248084178 | 8422248070492 | 8422248093729 | 8422248110556 | 8422248198547 | 8422248110549 |
| Modelo | V-600 WH | Q-7790 BK | Q-7760 BK | CHORUS XGX | TENTA 90 GWH | CORONA X 120 | CORONA X 100 | CORONA X 90 |
| Tipo | Trapezoidal | Trapezoidal | Trapezoidal | Cajón MO | Integración | Integración | Integración | Integración |
| Ficha de producto según directivas EU65/2014 - EN61591, EN60704-2-13, EN50564 | | | | | | | | |
| AEC (Consumo de Energía Anual) (kWh/año) | 53,7 | 95,7 | 95,7 | 49 | 24,7 | 55,5 | 51,9 | 51,9 |
| EEL class (Clase de Eficiencia Energética) | C | C | C | C | A+ | A | A | A |
| FDE (Eficiencia Fluidodinámica) | 10,3 | 17,8 | 17,8 | 9,8 | 37,5 | 30,6 | 30,6 | 30,6 |
| FDE class (Clase de Eficiencia Fluidodinámica) | E | D | D | E | A | A | A | A |
| LE (Eficiencia de Iluminación) (lux/W) | 8,4 | 36 | 36 | 36 | 23,7 | 16,1 | 22,3 | 22,3 |
| LE class (Clase de Eficiencia de Iluminación) | E | A | A | A | B | C | B | B |
| GFE (Eficiencia de Filtrado de Grasa) | 71,4 | 90,3 | 90,3 | 74,6 | 85,79 | 84,27 | 84,2 | 84,2 |
| GFE Class (Clase de Eficiencia de Filtrado de Grasa) | D | B | B | D | B | C | C | C |
| Flujo de aire en velocidad mínima (m³/h) | 210 | 385 | 385 | 210 | 245 | 340 | 340 | 340 |
| Flujo de aire en velocidad máxima (m³/h) | 420 | 645 | 645 | 400 | 509,4 | 600 | 600 | 600 |
| Flujo de aire en velocidad intensiva (TURBO) (m³/h) | - | - | - | - | 765,3 | 850 | 850 | 850 |
| Potencia sonora en velocidad mínima (dB) | 53 | 58 | 58 | 50 | 46 | 50 | 50 | 50 |
| Potencia sonora en velocidad máxima (dB) | 65 | 72 | 72 | 62 | 63 | 65 | 65 | 65 |
| Potencia sonora en velocidad intensiva (TURBO) (dB) | - | - | - | - | 67 | 67 | 67 | 67 |
| Po (Consumo de Electricidad en modo Desactivado) (W) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0,49 | 0,26 | 0,26 | 0,26 |
| 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) | 1,6 | 1,4 | 1,4 | 1,6 | 0,7 | 0,9 | 0,9 | 0,9 |
| EEL (Eficiencia Energética) | 84,4 | 80,1 | 80,1 | 82,6 | 40,3 | 53,3 | 53,3 | 53,3 |
| QBEP (Flujo de aire en Punto de Máxima Eficiencia) (m³/h) | 220 | 371,8 | 371,8 | 208,6 | 346,6 | 416,9 | 416,9 | 416,9 |
| PBEP (Diferencia de Presión Estática en Punto de Máxima Eficiencia) (Pa) | 130 | 314 | 314 | 123 | 298 | 411 | 411 | 411 |
| WBEP (Potencia Eléctrica de entrada en Punto de Máxima Eficiencia) (W) | 76,9 | 182,5 | 182,5 | 72,9 | 76,6 | 155,7 | 155,7 | 155,7 |
| WL (Consumo Nominal de electricidad del sistema de Iluminación de la superficie de cocción) (W) | 11 | 7 | 7 | 7 | 7 | 6 | 3 | 3 |
| EMIDDLE (Iluminancia media del sistema de iluminación de la superficie de cocción) (lux) | 208,8 | 252 | 252 | 252 | 166 | 96,6 | 67 | 67 |
| Dimensiones exteriores | | | | | | | | |
| Ancho (mm) | 700 | 900 | 600 | 598 | 900 | 1195 | 995 | 895 |
| Fondo (mm) | 475 | 560 | 560 | 470 | 310-350 | 310-350 | 310-350 | 310-350 |
| Altura máxima total (mm) | 910 | 1140 | 1110 | 1140 | 331 | 339 | 334 | 334 |
| Altura mínima total (mm) | 610 | 720 | 655 | 775 | 331 | 339 | 334 | 334 |
| Díametro de salida (mm) | 150 | 150 | 150 | 150 | 150 | 150 | 150 | 150 |
| Características | | | | | | | | |
| Motor | K7 PLUS | M3R | M3R | K7 PLUS | BT4DC | 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) | 95 | 270 | 270 | 95 | 135 | 280 | 280 | 280 |
| Presión Máxima (Pa) | 200 | 430 | 430 | 200 | 357 | 450 | 450 | 450 |
| Presión Turbo (Pa) | - | - | - | - | 365 | 470 | 470 | 470 |
| Tipo de control | Mecánica | Mecánica | Mecánica | Mecánica | TCD6i | VL4i | VL4i | VL4i |
| Desconexión automática | - | - | - | - | √ | √ | √ | √ |
| Indicador electrónico saturación filtro | - | - | - | - | √ | - | - | - |
| Tipo de filtro | Metálico |
| Número de filtros antigrasa | 2 | 2 | 2 | 2 | 3 | 2 | 2 | 2 |
| Interior blindado | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Iluminación | | | | | | | | |
| Clase de lámparas | LED E-14 | EcoLed | EcoLed | EcoLed | SSLED | SSLED | SSLED | SSLED |
| Iluminación regulable en intensidad | - | - | - | - | √ | - | - | - |
| Nº de lámparas | 2 | 2 | 2 | 2 | 1 | 2 | 1 | 1 |
| Instalación | | | | | | | | |
| Distancia mínima a una placa de cocción eléctrica (mm) | 650 | 650 | 650 | 592 | 550 | 550 | 550 | 550 |
| Distancia mínima a una placa de cocción de gas (mm) | 650 | 650 | 650 | 692 | 650 | 650 | 650 | 650 |
| Instalación con salida de aire al exterior / recirculación | AMBAS |
| Sistema de fácil instalación | √ | √ | √ | √ | √ | √ | √ | √ |
| Conexión eléctrica | | | | | | | | |
| Potencia total de acometida (W) | 106 | 277 | 277 | 102 | 146 | 286 | 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 | 50-60 | 50 | 50 | 50 |
| Aislamiento eléctrico | CLASE II | CLASE II | CLASE II | CLASE II | CLASE I | CLASE II | CLASE II | CLASE II |
| Clavija | EU - 2 pins | - | - | - | - |
| Accesorios | | | | | | | | |
| Extension tubo superior | - | 02885400 | 02883400 | - | - | 02861306 | 02861306 | 02861306 |
| Tubos decorativos blancos | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Tubos decorativos negros | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Embellecedor Islas | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Válvula antirretorno | 02832004 | 02832001 | 02832001 | 02832004 | 02832008 | 02832004 | 02832004 | 02832004 |
| Filtro metálico MAX PRO | 02800917 | 02800917 | - | 02800917 | - | - | - | - |
| Filtro metálico | 02800905* | 02800905 | 02800940 | 02800905* | 02811000 | 02800205 | 02800205 | 02800205 |
| Filtro DUAL (metálico + carbón activo) | 02800918 | 02800918 | - | 02800918 | 02811003 | - | - | - |
| Filtros carbón activo | 02859394 | 02859391 | 02859391 | 02859394 | 02859318 | 02859398 | 02859398 | 02859398 |
| Tubo flexible silenciador | 02893002 | 02893002 | 02893002 | 02893002 | 02893002 | 02893002 | 02893002 | 02893002 |

| | | | | | | | | | | |
|---------------|---------------|---------------|------------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|
| 02188308 | 02187308 | 02186308 | 02189400 | 02186400 | 02186010 | 02189309 | 02188309 | 02187309 | 02186309 | 2184309 |
| 8422248110532 | 8422248110525 | 8422248110518 | 8422248348782 | 8422248198257 | 8422248355216 | 8422248110587 | 8422248356022 | 8422248351928 | 8422248110570 | 8422248110563 |
| CORONAX 80 | CORONA X 70 | CORONA X 60 | CORONA BK 90 / B | CORONA BK 60 | CORONA WH 60 | ARMONIA 90 X | ARMONIA 80 X | ARMONIA 70 X | ARMONIA 60 X | ARMONIA 45 X |
| Integración | Integración | Integración | Integración | Integración | Integración | Integración | Integración | Integración | Integración | Integración |
| 51,9 | 51,9 | 51,9 | 51,9 | 51,9 | 51,9 | 100,9 | 100,9 | 100,9 | 100,9 | 100,9 |
| A | A | A | A | A | A | C | C | C | C | C |
| 30,6 | 30,6 | 30,6 | 30,6 | 30,6 | 30,6 | 16,3 | 16,3 | 16,3 | 16,3 | 16,3 |
| A | A | A | A | A | A | D | D | D | D | D |
| 22,3 | 22,3 | 22,3 | 22,3 | 22,3 | 22,3 | 21,4 | 21,4 | 21,4 | 21,4 | 21,4 |
| B | B | B | B | B | B | B | B | B | B | B |
| 84,2 | 84,2 | 84,2 | 84,2 | 84,2 | 84,2 | 88,5 | 88,5 | 88,5 | 88,5 | 88,5 |
| C | C | C | C | C | C | B | B | B | B | B |
| 340 | 340 | 340 | 340 | 340 | 340 | 385 | 385 | 385 | 385 | 385 |
| 600 | 600 | 600 | 600 | 600 | 600 | 645 | 645 | 645 | 645 | 645 |
| 850 | 850 | 850 | 850 | 850 | 850 | - | - | - | - | - |
| 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 56 | 56 | 56 | 56 | 56 |
| 65 | 65 | 65 | 65 | 65 | 65 | 70 | 70 | 70 | 70 | 70 |
| 67 | 67 | 67 | 67 | 67 | 67 | - | - | - | - | - |
| 0,26 | 0,26 | 0,26 | 0,26 | 0,26 | 0,26 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 0,9 | 0,9 | 0,9 | 0,9 | 0,9 | 0,9 | 1,4 | 1,4 | 1,4 | 1,4 | 1,4 |
| 53,3 | 53,3 | 53,3 | 53,3 | 53,3 | 53,3 | 82,4 | 82,4 | 82,4 | 82,4 | 82,4 |
| 416,9 | 416,9 | 416,9 | 416,9 | 416,9 | 416,9 | 375,3 | 375,3 | 375,3 | 375,3 | 375,3 |
| 411 | 411 | 411 | 411 | 411 | 411 | 295 | 295 | 295 | 295 | 295 |
| 155,7 | 155,7 | 155,7 | 155,7 | 155,7 | 155,7 | 188,8 | 188,8 | 188,8 | 188,8 | 188,8 |
| 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 |
| 67 | 67 | 67 | 67 | 67 | 67 | 128,3 | 128,3 | 128,3 | 128,3 | 128,3 |
| 795 | 695 | 595 | 895 | 595 | 595 | 898 | 798 | 698 | 598 | 447 |
| 310-350 | 310-350 | 310-350 | 310-350 | 310-350 | 310-350 | 310-350 | 310-350 | 310-350 | 310-350 | 310-350 |
| 334 | 334 | 334 | 334 | 334 | 334 | 280 | 280 | 280 | 280 | 280 |
| 334 | 334 | 334 | 334 | 334 | 334 | 280 | 280 | 280 | 280 | 280 |
| 150 | 150 | 150 | 150 | 150 | 150 | 150 | 150 | 150 | 150 | 150 |
| BT3 | BT3 | BT3 | BT3 | BT3 | BT3 | M3R | M3R | M3R | M3R | M3R |
| 5+1 | 5+1 | 5+1 | 5+1 | 5+1 | 5+1 | 5+1 | 5+1 | 5+1 | 5+1 | 5+1 |
| 280 | 280 | 280 | 280 | 280 | 280 | 270 | 270 | 270 | 270 | 270 |
| 450 | 450 | 450 | 450 | 450 | 450 | 430 | 430 | 430 | 430 | 430 |
| 470 | 470 | 470 | 470 | 470 | 470 | - | - | - | - | - |
| VL4i | VL4i | VL4i | VL4i | VL4i | VL4i | Mecánica | Mecánica | Mecánica | Mecánica | Mecánica |
| v | v | v | v | v | v | - | - | - | - | - |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Metálico | Metálico | Metálico | Metálico | Metálico | Metálico | Metálico | Metálico | Metálico | Metálico | Metálico |
| 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| SSLED | SSLED | SSLED | SSLED | SSLED | SSLED | CSLED | CSLED | CSLED | CSLED | CSLED |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| 550 | 550 | 550 | 550 | 550 | 550 | 550 | 550 | 550 | 550 | 550 |
| 650 | 650 | 650 | 650 | 650 | 650 | 650 | 650 | 650 | 650 | 650 |
| AMBAS | AMBAS | AMBAS | AMBAS | AMBAS | AMBAS | AMBAS | AMBAS | AMBAS | AMBAS | AMBAS |
| v | v | v | v | v | v | v | v | v | v | v |
| 283 | 283 | 283 | 283 | 283 | 283 | 276 | 276 | 276 | 276 | 276 |
| 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 |
| CLASE II | CLASE II | CLASE II | CLASE II | CLASE II | CLASE II | CLASE I |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 02861306 | 02861306 | 02861306 | 02861306 | 02861306 | 02861306 | 02861306 | 02861306 | 02861306 | 02861306 | 02861306 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 02832004 | 02832004 | 02832004 | 02832004 | 02832004 | 02832004 | 02832001 | 02832001 | 02832001 | 02832001 | 02832001 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 02800210 | 02800943 | 02800205 | 02800205 | 02800205 | 02800205 | 02800212 | 02800212 | 02800212 | 02800211 | 02800211 |
| - | - | - | - | - | - | 02800215 | 02801003 | 02801003 | 02800216 | 02800215 |
| 02859398 | 02859398 | 02859398 | 02859398 | 02859398 | 02859398 | 02859398 | 02859398 | 02859398 | 02859398 | 02859398 |
| 02893002 | 02893002 | 02893002 | 02893002 | 02893002 | 02893002 | 02893002 | 02893002 | 02893002 | 02893002 | 02893002 |

| Código | 02187409 | 02186409 | 02131208 | 02130208 | 02131207 | 02130207 | 02031308 | 02030308 |
|---|---------------|---------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|
| EAN | 8422248356015 | 8422248355995 | 8422248078320 | 8422248078306 | 8422248078313 | 8422248078290 | 8422248103589 | 8422248103572 |
| Modelo | ARMONIA 70 BK | ARMONIA 60 BK | GC DUAL 75 BK | GC DUAL 45 BK | GC DUAL 75 WH | GC DUAL 45 WH | GCX 83 SD | GCX 53 SD |
| Tipo | Integración | Integración | Grupo filtrante |
| Ficha de producto según directivas EU65/2014 - EN61591, EN60704-2-13, EN50564 | | | | | | | | |
| AEC (Consumo de Energía Anual) (kWh/año) | 100,9 | 100,9 | 58,3 | 58,3 | 58,3 | 58,3 | 56,1 | 56,1 |
| EEL class (Clase de Eficiencia Energética) | C | C | A | A | A | A | A | A |
| FDE (Eficiencia Fluidodinámica) | 16,3 | 16,3 | 30,2 | 30,2 | 30,2 | 30,2 | 30,2 | 30,2 |
| FDE class (Clase de Eficiencia Fluidodinámica) | D | D | A | A | A | A | A | A |
| LE (Eficiencia de Iluminación) (lux/W) | 21,4 | 21,4 | 16,1 | 16,1 | 16,1 | 16,1 | 26 | 26 |
| LE class (Clase de Eficiencia de Iluminación) | B | B | C | C | C | C | B | B |
| GFE (Eficiencia de Filtrado de Grasa) | 88,5 | 88,5 | 91,2 | 91,2 | 91,2 | 91,2 | 91,2 | 91,2 |
| 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) | 385 | 385 | 340 | 340 | 340 | 340 | 340 | 340 |
| Flujo de aire en velocidad máxima (m³/h) | 645 | 645 | 600 | 600 | 600 | 600 | 600 | 600 |
| Flujo de aire en velocidad intensiva (TURBO) (m³/h) | - | - | 820 | 820 | 820 | 820 | 750 | 750 |
| Potencia sonora en velocidad mínima (dB) | 56 | 56 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 |
| Potencia sonora en velocidad máxima (dB) | 70 | 70 | 65 | 65 | 65 | 65 | 65 | 65 |
| Potencia sonora en velocidad intensiva (TURBO) (dB) | - | - | 67 | 67 | 67 | 67 | 67 | 67 |
| Po (Consumo de Electricidad en modo Desactivado) (W) | 0 | 0 | 0,3 | 0,3 | 0,3 | 0,3 | 0,3 | 0,3 |
| 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) | 1,4 | 1,4 | 0,9 | 0,9 | 0,9 | 0,9 | 0,9 | 0,9 |
| EEL (Eficiencia Energética) | 82,4 | 82,4 | 54,4 | 54,4 | 54,4 | 54,4 | 54,4 | 54,4 |
| QBEP (Flujo de aire en Punto de Máxima Eficiencia) (m³/h) | 375,3 | 375,3 | 429,4 | 429,4 | 429,4 | 429,4 | 429,4 | 429,4 |
| PBEP (Diferencia de Presión Estática en Punto de Máxima Eficiencia) (Pa) | 295 | 295 | 405 | 405 | 405 | 405 | 405 | 405 |
| WBEP (Potencia Eléctrica de entrada en Punto de Máxima Eficiencia) (W) | 188,8 | 188,8 | 159,8 | 159,8 | 159,8 | 159,8 | 159,8 | 159,8 |
| WL (Consumo Nominal de electricidad del sistema de Iluminación de la superficie de cocción) (W) | 6 | 6 | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 |
| EMIDDLE (Iluminancia media del sistema de iluminación de la superficie de cocción) (lux) | 128,3 | 128,3 | 113 | 113 | 113 | 113 | 170 | 170 |
| Dimensiones exteriores | | | | | | | | |
| Ancho (mm) | 698 | 598 | 792 | 492 | 792 | 492 | 830 | 530 |
| Fondo (mm) | 310-350 | 310-350 | 277 | 277 | 277 | 277 | 280 | 253 |
| Altura máxima total (mm) | 280 | 280 | 300 | 300 | 300 | 300 | 316 | 316 |
| Altura mínima total (mm) | 280 | 280 | 300 | 300 | 300 | 300 | 316 | 316 |
| Díametro de salida (mm) | 150 | 150 | 150 | 150 | 150 | 150 | 150 | 150 |
| Características | | | | | | | | |
| Motor | M3R | M3R | BT3 | 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) | 270 | 270 | 280 | 280 | 280 | 280 | 280 | 280 |
| Presión Máxima (Pa) | 430 | 430 | 450 | 450 | 450 | 450 | 450 | 450 |
| Presión Turbo (Pa) | - | - | 470 | 470 | 470 | 470 | 470 | 470 |
| Tipo de control | Mecánica | Mecánica | TC4i | TC4i | TC4i | TC4i | TC4i | TC4i |
| Desconexión automática | - | - | √ | √ | √ | √ | √ | √ |
| Indicador electrónico saturación filtro | - | - | √ | √ | √ | √ | √ | √ |
| Tipo de filtro | Metálico | Metálico | Metálico | Metálico | Metálico | Metálico | Metálico | Metálico |
| Número de filtros antigrasa | 2 | 2 | 1 | 1 | 1 | 1 | 2 | 2 |
| Interior blindado | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Iluminación | | | | | | | | |
| Clase de lámparas | CSLED | CSLED | EcoLed | EcoLed | EcoLed | EcoLed | SSLED | SSLED |
| Iluminación regulable en intensidad | - | - | - | - | - | - | √ | √ |
| Nº de lámparas | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 1 | 1 |
| Instalación | | | | | | | | |
| 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 | √ | √ | √ | √ | √ | √ | √ | √ |
| Conexión eléctrica | | | | | | | | |
| Potencia total de acometida (W) | 276 | 276 | 287 | 287 | 287 | 287 | 285 | 285 |
| 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 |
| Clavija | - | - | EU - 2 pins |
| Accesorios | | | | | | | | |
| Extension tubo superior | 02861306 | 02861307 | - | - | - | - | - | - |
| Tubos decorativos blancos | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Tubos decorativos negros | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Embellecedor Islas | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Válvula antirretorno | 02832001 | 02832001 | 02832004 | 02832004 | 02832004 | 02832004 | 02832004 | 02832004 |
| Filtro metálico MAX PRO | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Filtro metálico | 02800212 | 02800211 | 02800903 | 02800904 | 02800903 | 02800904 | 65300315 | 65300310 |
| Filtro DUAL (metálico + carbón activo) | 02801003 | 02800216 | - | 02800938 | - | 02800938 | - | - |
| Filtros carbón activo | 02859398 | 02859398 | 02859398 | 02859398 | 02859398 | 02859398 | 02859392 | 02859392 |
| Tubo flexible silenciador | 02893002 | 02893002 | 02893002 | 02893002 | 02893002 | 02893002 | 02893002 | 02893002 |

| 2031304 | 02030304 | 02031302 | 02030305 | 02031301 | 02030309 | 02030408 | 02030005 | 02031300 | 02030300 | 02130302 |
|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|------------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------------|-----------------|-----------------|
| 8422248198486 | 8422248198479 | 8422248190411 | 8422248077842 | 8422248190381 | 8422248190374 | 8422248190404 | 8422248190398 | 8422248108461 | 8422248108454 | 8422248082716 |
| GPL 75 X | GPL 52 X | GL 75 X | 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 |
| Grupo filtrante | Grupo filtrante | Grupo filtrante | Grupo filtrante | Grupo filtrante | Grupo filtrante | Grupo filtrante |
| 60 | 59 | 58,3 | 58,3 | 88,6 | 88,6 | 88,6 | 88,6 | 54 | 54 | 49 |
| B | B | A | A | C | C | C | C | C | C | C |
| 26,1 | 25,9 | 30,2 | 30,2 | 16,3 | 16,3 | 16,3 | 16,3 | 10,1 | 10,1 | 9,8 |
| B | B | A | A | D | D | D | D | E | E | E |
| 29,8 | 32,5 | 24,3 | 24,3 | 28,3 | 33,7 | 33,7 | 33,7 | 29,5 | 30,4 | 36 |
| A | A | B | B | A | A | A | A | A | A | A |
| 66,7 | 66,7 | 91,2 | 91,2 | 91,2 | 91,2 | 91,2 | 91,2 | 58,3 | 58,3 | 74,6 |
| D | D | B | B | B | B | B | B | E | E | D |
| 252,4 | 249,6 | 340 | 340 | 300 | 300 | 300 | 300 | 283,1 | 282 | 210 |
| 591,8 | 589,7 | 600 | 600 | 645 | 645 | 645 | 645 | 372,2 | 371,1 | 400 |
| - | - | 820 | 820 | - | - | - | - | - | - | - |
| 50,2 | 48,9 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 60 | 59 | 50 |
| 67,5 | 67,6 | 65 | 65 | 65 | 65 | 65 | 65 | 66,4 | 65,9 | 62 |
| - | - | 67 | 67 | - | - | - | - | - | - | - |
| 0 | 0 | 0,3 | 0,3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 0,48 | 0,49 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 1,06 | 1,07 | 0,9 | 0,9 | 1,4 | 1,4 | 1,4 | 1,4 | 1,64 | 1,64 | 1,6 |
| 61,1 | 60,7 | 54,4 | 54,4 | 81,1 | 81,1 | 81,1 | 81,1 | 83,5 | 83,6 | 82,6 |
| 332,5 | 327,4 | 429,4 | 429,4 | 358,1 | 358,1 | 358,1 | 358,1 | 198,1 | 197,5 | 208,6 |
| 410 | 411 | 405 | 405 | 270 | 270 | 270 | 270 | 160 | 161 | 123 |
| 145,3 | 144,3 | 159,8 | 159,8 | 164,9 | 164,9 | 164,9 | 164,9 | 86,9 | 87,2 | 72,9 |
| 4,8 | 3,2 | 7 | 7 | 6 | 6 | 6 | 6 | 3 | 3 | 7 |
| 143,2 | 104 | 170 | 170 | 170 | 202 | 202 | 202 | 88,4 | 91,2 | 252 |
| 700 | 520 | 792 | 492 | 792 | 492 | 492 | 492 | 730 | 550 | 530 |
| 280 | 280 | 277 | 277 | 277 | 277 | 277 | 277 | 310 | 310 | 310 |
| 256 | 256 | 315 | 280 | 312 | 282 | 282 | 282 | 187 | 187 | 172 |
| 256 | 256 | 315 | 280 | 312 | 282 | 282 | 282 | 187 | 187 | 172 |
| 150 | 150 | 150 | 150 | 150 | 150 | 150 | 150 | 150 | 150 | 150 |
| 186W | 186W | BT3 | BT3 | BT2 | BT2 | BT2 | BT2 | 120W | 120W | K7 PLUS |
| 5+1 | 5+1 | 5+1 | 5+1 | 5+1 | 5+1 | 5+1 | 5+1 | 5+1 | 5+1 | 5+1 |
| 186 | 186 | 280 | 280 | 200 | 200 | 200 | 200 | 120 | 120 | 95 |
| 484 | 484 | 450 | 450 | 400 | 400 | 400 | 400 | 226 | 226 | 200 |
| - | - | 470 | 470 | - | - | - | - | - | - | - |
| Touch Control | Touch Control | TC4i | TC4i | Mecánica | Mecánica | Mecánica | Mecánica | Mecánica | Mecánica | Mecánica |
| √ | √ | √ | √ | - | - | - | - | - | - | - |
| √ | √ | √ | √ | - | - | - | - | - | - | - |
| Metálico | Metálico | Metálico | Metálico | Metálico | Metálico | Metálico | Metálico | Metálico | Metálico | Metálico |
| 2 | 2 | 3 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 1 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Tira led | Tira led | EcoLed | EcoLed | CSLED | CSLED | CSLED | CSLED | CSLED | CSLED | EcoLed |
| - | - | √ | √ | - | - | - | - | - | - | - |
| 1 | 1 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 1 | 1 | 2 |
| 550 | 550 | 550 | 550 | 550 | 550 | 550 | 550 | 550 | 550 | 550 |
| 650 | 650 | 650 | 650 | 650 | 650 | 650 | 650 | 650 | 650 | 650 |
| AMBAS | AMBAS | AMBAS | AMBAS | AMBAS | AMBAS | AMBAS | AMBAS | AMBAS | AMBAS | AMBAS |
| √ | √ | √ | √ | √ | √ | √ | √ | √ | √ | √ |
| 189,5 | 189,5 | 287 | 287 | 206 | 206 | 206 | 206 | 123 | 123 | 102 |
| 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 |
| CLASE I | CLASE I | CLASE II | CLASE II | CLASE II | CLASE II | CLASE II | CLASE II | CLASE I | CLASE I | CLASE II |
| - | - | EU - 2 pins | EU - 2 pins | EU - 2 pins | EU - 2 pins | EU - 2 pins | EU - 2 pins | - | - | EU - 2 pins |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| - | - | 02832004 | 02832004 | 02832004 | 02832004 | 02832004 | 02832004 | - | - | 02832004 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 02811015 | 02811016 | 02811000 | 02811000 | 02811000* | 02811000* | 02811000* | 02811000* | 02800988 | 02800987 | 02894010 |
| - | - | 02811003 | 02811003 | 02811003 | 02811003 | 02811003 | 02811003 | - | - | - |
| 02859400 | 02859400 | 02859398 | 02859398 | 02859398 | 02859398 | 02859398 | 02859398 | 02859500 | 02859500 | 02859394 |
| - | - | 02893002 | 02893002 | 02893002 | 02893002 | 02893002 | 02893002 | 02893002 | 02893002 | 02893002 |

| Código | 02039305 | 02039005 | 02010601 | 02010101 | 02010404 | 02010300 | 02010302 |
|---|-----------------|-----------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|
| EAN | 8422248087377 | 8422248087384 | 8422248112741 | 8422248112758 | 8422248357364 | 8422248082365 | 8422248082402 |
| Modelo | G-45 X | G-45 WH | TFH 6830 X | TFH 6830 GWH | TFH 6830 GBK | TFH 6630 X | TFH 6630 BK |
| Tipo | Grupo filtrante | Grupo filtrante | Telescópica | Telescópica | Telescópica | Telescópica | Telescópica |
| Ficha de producto según directivas EU65/2014 - EN61591, EN60704-2-13, EN50564 | | | | | | | |
| AEC (Consumo de Energía Anual) (kWh/año) | 48,6 | 48,6 | 16,6 | 16,6 | 16,6 | 19,3 | 19,3 |
| EEL class (Clase de Eficiencia Energética) | C | C | A+++ | A+++ | A+++ | A+ | A+ |
| FDE (Eficiencia Fluidodinámica) | 11,7 | 11,7 | 41,11 | 41,11 | 41,11 | 34,4 | 34,4 |
| FDE class (Clase de Eficiencia Fluidodinámica) | E | E | A | A | A | A | A |
| LE (Eficiencia de Iluminación) (lux/W) | 8,4 | 8,4 | 22,6 | 22,6 | 22,6 | 21,9 | 21,9 |
| LE class (Clase de Eficiencia de Iluminación) | E | E | B | B | B | B | B |
| GFE (Eficiencia de Filtrado de Grasa) | 63 | 63 | 66,4 | 66,4 | 66,4 | 66,4 | 66,4 |
| GFE Class (Clase de Eficiencia de Filtrado de Grasa) | E | E | D | D | D | D | D |
| Flujo de aire en velocidad mínima (m³/h) | 162 | 162 | 291 | 291 | 291 | 210 | 210 |
| Flujo de aire en velocidad máxima (m³/h) | 335 | 335 | 600 | 600 | 600 | 410 | 410 |
| Flujo de aire en velocidad intensiva (TURBO) (m³/h) | - | - | 795 | 795 | 795 | 605 | 605 |
| Potencia sonora en velocidad mínima (dB) | 57 | 57 | 46 | 46 | 46 | 47 | 47 |
| Potencia sonora en velocidad máxima (dB) | 62 | 62 | 64 | 64 | 64 | 64 | 64 |
| Potencia sonora en velocidad intensiva (TURBO) (dB) | - | - | 69 | 69 | 69 | 70 | 70 |
| Po (Consumo de Electricidad en modo Desactivado) (W) | 0 | 0 | 0,3 | 0,3 | 0,3 | 0,4 | 0,4 |
| Ps (Consumo de Electricidad en modo de Espera) (W) | 0 | 0 | - | - | - | - | - |
| Directiva Integración según EU 66/2014 | | | | | | | |
| f (Factor de Incremento en el Tiempo) | 1,6 | 1,6 | 0,5 | 0,5 | 0,5 | 0,8 | 0,8 |
| EEL (Eficiencia Energética) | 81,7 | 81,7 | 27,5 | 27,5 | 27,5 | 39,2 | 39,2 |
| QBEP (Flujo de aire en Punto de Máxima Eficiencia) (m³/h) | 185,2 | 185,2 | 332,82 | 332,82 | 332,82 | 275,2 | 275,2 |
| PBEP (Diferencia de Presión Estática en Punto de Máxima Eficiencia) (Pa) | 159 | 159 | 251,41 | 251,41 | 251,41 | 263 | 263 |
| WBEP (Potencia Eléctrica de entrada en Punto de Máxima Eficiencia) (W) | 69,4 | 69,4 | 79,03 | 79,03 | 79,03 | 58,6 | 58,6 |
| WL (Consumo Nominal de electricidad del sistema de Iluminación de la superficie de cocción) (W) | 11 | 11 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 |
| EMIDDLE (Iluminancia media del sistema de iluminación de la superficie de cocción) (lux) | 93 | 93 | 79 | 79 | 79 | 67 | 67 |
| Dimensiones exteriores | | | | | | | |
| Ancho (mm) | 510 | 510 | 600 | 600 | 600 | 600 | 600 |
| Fondo (mm) | 302 | 302 | 300-350 | 300-350 | 300-350 | 300-350 | 300-350 |
| Altura máxima total (mm) | 170 | 170 | 221,5 | 221,5 | 221,5 | 221,5 | 221,5 |
| Altura mínima total (mm) | 170 | 170 | 221,5 | 221,5 | 221,5 | 221,5 | 221,5 |
| Díametro de salida (mm) | 150 | 150 | 150 | 150 | 150 | 150 | 150 |
| Características | | | | | | | |
| Motor | TF 2003 | TF 2003 | BT4DC | BT4DC | BT4DC | T1DC | T1DC |
| Niveles de extracción | 5+1 | 5+1 | 5+1 | 5+1 | 5+1 | 5+1 | 5+1 |
| Consumo máximo motor (W) | 100 | 100 | 135 | 135 | 135 | 90 | 90 |
| Presión Máxima (Pa) | 194 | 194 | 357 | 357 | 357 | 250 | 250 |
| Presión Turbo (Pa) | - | - | 365 | 365 | 365 | 315 | 315 |
| Tipo de control | Slider | Slider | TCD6i | TCD6i | TCD6i | TCD6i | TCD6i |
| Desconexión automática | - | - | √ | √ | √ | √ | √ |
| Indicador electrónico saturación filtro | - | - | √ | √ | √ | √ | √ |
| Tipo de filtro | Metálico | Metálico | Metálico | Metálico | Metálico | Metálico | Metálico |
| Número de filtros antigrasa | 1 | 1 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| Interior blindado | - | - | - | - | - | - | - |
| Iluminación | | | | | | | |
| Clase de lámparas | LED E-14 | LED E-14 | SS Led |
| Iluminación regulable en intensidad | - | - | √ | √ | √ | √ | √ |
| Nº de lámparas | 2 | 2 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| Instalación | | | | | | | |
| Distancia mínima a una placa de cocción eléctrica (mm) | 550 | 550 | 550 | 550 | 550 | 550 | 550 |
| Distancia mínima a una placa de cocción de gas (mm) | 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 | √ | √ | √ | √ | √ | √ | √ |
| Conexión eléctrica | | | | | | | |
| Potencia total de acometida (W) | 111 | 111 | 138 | 138 | 138 | 93 | 93 |
| Tensión nominal (V) | 220-240 | 220-240 | 220-240 | 220-240 | 220-240 | 220-240 | 220-240 |
| Frecuencia de la red (Hz) | 50 | 50 | 50-60 | 50-60 | 50-60 | 50 | 50 |
| Aislamiento eléctrico | CLASE I | CLASE I | CLASE I | CLASE I | CLASE I | CLASE I | CLASE I |
| Clavija | - | - | - | - | - | - | - |
| Accesorios | | | | | | | |
| Extension tubo superior | - | - | - | - | - | - | - |
| Tubos decorativos blancos | - | - | - | - | - | - | - |
| Tubos decorativos negros | - | - | - | - | - | - | - |
| Embellecedor Islas | - | - | - | - | - | - | - |
| Válvula antirretorno | 02849003 | 02849003 | 02832004 | 02832004 | 02832004 | 02832004 | 02832004 |
| Filtro metálico MAX PRO | - | - | - | - | - | - | - |
| Filtro metálico | 02808000* | 02808000* | 02825279 | 02825279 | 02825279 | 02825279 | 02825279 |
| Filtro DUAL (metálico + carbón activo) | - | - | - | - | - | - | - |
| Filtros carbón activo | 02825263 | 02825263 | 02859318 | 02859318 | 02859318 | 02859394 | 02859394 |
| Tubo flexible silenciador | - | - | 02893002 | 02893002 | 02893002 | 02893002 | 02893002 |

| 02010301 | 02010609 | 02010409 | 02010009 | 02017203 | 02017202 | 02094306 | 02089306 | 02017606 | 02094305 | 02089305 | 02017305 |
|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------------|---------------------|---------------|---------------|---------------|---------------------|---------------------|---------------------|
| 8422248082396 | 8422248343626 | 8422248343602 | 8422248343619 | 8422248062015 | 8422248062008 | 8422248110310 | 8422248110327 | 8422248110334 | 8422248061964 | 8422248061971 | 8422248061988 |
| TFH 6630 WH | TFH 6430 X | TFH 6430 GBK | TFH 6430 GWH | 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 |
| Telescópica | Telescópica | Telescópica | Telescópica | Telescópica | Telescópica | Telescópica | Telescópica | Telescópica | Telescópica | Telescópica | Telescópica |
| 19,3 | 13,4 | 13,4 | 13,4 | 44,5 | 44,5 | 44,5 | 44,5 | 44,5 | 46,3 | 44,5 | 44,5 |
| A+ | A+ | A+ | A+ | C | C | C | C | C | C | C | C |
| 34,4 | 24,9 | 24,9 | 24,9 | 11,9 | 11,9 | 11,9 | 11,9 | 11,9 | 10,1 | 11,9 | 11,9 |
| A | B | B | B | E | E | E | E | E | E | E | E |
| 21,9 | 18 | 18 | 18 | 36 | 36 | 36 | 36 | 36 | 36 | 36 | 36 |
| B | C | C | C | A | A | A | A | A | A | A | A |
| 66,4 | 79,9 | 79,9 | 79,9 | 68 | 68 | 68 | 68 | 68 | 68 | 68 | 68 |
| D | C | C | C | D | D | D | D | D | D | D | D |
| 210 | 164,1 | 164,1 | 164,1 | 150 | 150 | 150 | 150 | 150 | 150 | 150 | 150 |
| 410 | 320,4 | 320,4 | 320,4 | 390 | 390 | 390 | 390 | 390 | 390 | 390 | 390 |
| 605 | 391,5 | 391,5 | 391,5 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 47 | 44 | 44 | 44 | 45 | 45 | 45 | 45 | 45 | 45 | 45 | 45 |
| 64 | 62 | 62 | 62 | 57 | 57 | 57 | 57 | 57 | 57 | 57 | 57 |
| 70 | 65 | 65 | 65 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 0,4 | 0,45 | 0,45 | 0,45 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| - | - | - | - | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 0,8 | 1,1 | 1,1 | 1,1 | 1,6 | 1,6 | 1,6 | 1,6 | 1,6 | 1,6 | 1,6 | 1,6 |
| 39,2 | 41,5 | 41,5 | 41,5 | 78,2 | 78,2 | 78,2 | 78,2 | 78,2 | 81,1 | 78,2 | 78,2 |
| 275,2 | 164,6 | 164,6 | 164,6 | 198,2 | 198,2 | 198,2 | 198,2 | 198,2 | 201,1 | 198,2 | 198,2 |
| 263 | 152 | 152 | 152 | 148 | 148 | 148 | 148 | 148 | 125 | 148 | 148 |
| 58,6 | 27,9 | 27,9 | 27,9 | 68,6 | 68,6 | 68,6 | 68,6 | 68,6 | 69 | 68,6 | 68,6 |
| 3 | 3 | 3 | 3 | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 |
| 67 | 54 | 54 | 54 | 252 | 252 | 252 | 252 | 252 | 252 | 252 | 252 |
| 600 | 600 | 600 | 600 | 600 | 600 | 900 | 700 | 600 | 900 | 700 | 600 |
| 300-350 | 300-350 | 300-350 | 300-350 | 280 | 280 | 300 | 300 | 300 | 280 | 280 | 280 |
| 221,5 | 181,5 | 181,5 | 181,5 | 180 | 180 | 180 | 180 | 180 | 180 | 180 | 180 |
| 221,5 | 181,5 | 181,5 | 181,5 | 180 | 180 | 180 | 180 | 180 | 180 | 180 | 180 |
| 150 | 150 | 150 | 150 | 150 | 150 | 150 | 150 | 150 | 150 | 150 | 150 |
| T1DC | EY400 | EY400 | EY400 | TF 2003 | TF 2003 | TF 2003 | TF 2003 | TF 2003 | TF 2003 | TF 2003 | TF 2003 |
| 5+1 | 5+1 | 5+1 | 5+1 | 5+1 | 5+1 | 5+1 | 5+1 | 5+1 | 5+1 | 5+1 | 5+1 |
| 90 | 55 | 55 | 55 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 |
| 250 | 243 | 243 | 243 | 194 | 194 | 194 | 194 | 194 | 194 | 194 | 194 |
| 315 | 362 | 362 | 362 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| TCD6i | TC TFH4i | TC TFH4i | TC TFH4i | Interruptor | Interruptor | Interruptor | Interruptor | Interruptor | Interruptor | Interruptor | Interruptor |
| √ | √ | √ | √ | - | - | - | - | - | - | - | - |
| √ | √ | √ | √ | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 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 | SS Led | Ecoled | Ecoled | Ecoled | Ecoled | Ecoled | Ecoled | Ecoled | Ecoled |
| √ | √ | √ | √ | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1 | 1 | 1 | 1 | 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 |
| √ | √ | √ | √ | √ | √ | √ | √ | √ | √ | √ | √ |
| 93 | | | | 107 | 107 | 107 | 107 | 107 | 107 | 107 | 107 |
| 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 I | CLASE I | CLASE I | CLASE I | CLASE I | CLASE I | CLASE I | CLASE I |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 02832004 | 02832004 | 02832004 | 02832004 | 02849003 | 02849003 | 02849003 | 02849003 | 02849003 | 02849003 | 02849003 | 02849003 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 02825279 | 02825279 | 02825279 | 02825279 | 02825272* | 02825272* | 02825278 | 02825277 | 02825276 | 02825273* | 02825274* | 02825272* |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 02859394 | 02859394 | 02859394 | 02859394 | 02825263 | 02825263 | 02825263 | 02825263 | 02825263 | 02825263 | 02825263 | 02825263 |
| 02893002 | 02893002 | 02893002 | 02893002 | - | - | - | - | - | - | - | - |

| Código | 02034310 | 02034501 | 02034606 | 02034107 | 02034408 | 02001301 | 02011317 | 02011017 |
|---|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|
| EAN | 8422248082129 | 8422248082136 | 8422248101998 | 8422248102001 | 8422248108096 | 8422248062039 | 8422248105231 | 8422248105224 |
| Modelo | TF-5260 X | TF-5260 WH | TFB-5160 X | TFB-5160 WH | TFB-5160 BK | S-BOX X | LF-2060 X | LF-2060 WH |
| Tipo | Telescópica | Telescópica | Telescópica | Telescópica | Telescópica | Standard | Standard | Standard |
| Ficha de producto según directivas EU65/2014 - EN61591, EN60704-2-13, EN50564 | | | | | | | | |
| AEC (Consumo de Energía Anual) (kWh/año) | 78,3 | 78,3 | 36,5 | 36,5 | 36,5 | 52,5 | 45,1 | 45,1 |
| EEL class (Clase de Eficiencia Energética) | D | D | C | C | C | C | C | C |
| FDE (Eficiencia Fluidodinámica) | 9 | 9 | 8,86 | 8,86 | 8,86 | 11,9 | 9,4 | 9,4 |
| FDE class (Clase de Eficiencia Fluidodinámica) | E | E | E | E | E | E | E | E |
| LE (Eficiencia de Iluminación) (lux/W) | 9,3 | 9,3 | 43,9 | 43,9 | 43,9 | 4,9 | 14,5 | 14,5 |
| LE class (Clase de Eficiencia de Iluminación) | E | E | A | A | A | F | D | D |
| GFE (Eficiencia de Filtrado de Grasa) | 66,5 | 66,5 | 60,6 | 60,6 | 60,6 | 68 | 79,6 | 79,6 |
| GFE Class (Clase de Eficiencia de Filtrado de Grasa) | D | D | E | E | E | D | C | C |
| Flujo de aire en velocidad mínima (m³/h) | 174,8 | 174,8 | 158,4 | 158,4 | 158,4 | 150 | 107,5 | 107,5 |
| Flujo de aire en velocidad máxima (m³/h) | 325,1 | 325,1 | 297,2 | 297,2 | 297,2 | 390 | 195,6 | 195,6 |
| Flujo de aire en velocidad intensiva (TURBO) (m³/h) | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Potencia sonora en velocidad mínima (dB) | 54 | 54 | 47,8 | 47,8 | 47,8 | 45 | 56 | 56 |
| Potencia sonora en velocidad máxima (dB) | 68 | 68 | 61,1 | 61,1 | 61,1 | 57 | 69 | 69 |
| 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 |
| Directiva Integración según EU 66/2014 | | | | | | | | |
| f (Factor de Incremento en el Tiempo) | 1,7 | 1,7 | 1,68 | 1,68 | 1,68 | 1,6 | 1,7 | 1,7 |
| EEL (Eficiencia Energética) | 93,5 | 93,5 | 76,34 | 76,34 | 76,34 | 83,4 | 82,4 | 82,4 |
| QBEP (Flujo de aire en Punto de Máxima Eficiencia) (m³/h) | 198 | 198 | 158,4 | 158,4 | 158,4 | 198,2 | 116,2 | 116,2 |
| PBEP (Diferencia de Presión Estática en Punto de Máxima Eficiencia) (Pa) | 185 | 185 | 115,03 | 115,03 | 115,03 | 148 | 192 | 192 |
| WBEP (Potencia Eléctrica de entrada en Punto de Máxima Eficiencia) (W) | 113,3 | 113,3 | 57,11 | 57,11 | 57,11 | 68,6 | 66,2 | 66,2 |
| WL (Consumo Nominal de electricidad del sistema de Iluminación de la superficie de cocción) (W) | 11 | 11 | 2 | 2 | 2 | 18 | 5,5 | 5,5 |
| EMIDDLE (Iluminancia media del sistema de iluminación de la superficie de cocción) (lux) | 102 | 102 | 87,8 | 87,8 | 87,8 | 89 | 80 | 80 |
| Dimensiones exteriores | | | | | | | | |
| Ancho (mm) | 600 | 600 | 595 | 595 | 595 | 600 | 600 | 600 |
| Fondo (mm) | 280 | 280 | 297 | 297 | 297 | 500 | 452 | 452 |
| Altura máxima total (mm) | 175 | 175 | 200 | 200 | 200 | 142 | 85 | 85 |
| Altura mínima total (mm) | 175 | 175 | 225 | 225 | 225 | 142 | 85 | 85 |
| Díametro de salida (mm) | 150 | 150 | 150 | 150 | 150 | 150 | 150 | 150 |
| Características | | | | | | | | |
| Motor | 2 x L1N | 2 x L1N | TT300 | TT300 | TT300 | TF 2003 | L1N | L1N |
| Niveles de extracción | 5+1 | 5+1 | 5+1 | 5+1 | 5+1 | 5+1 | 5+1 | 5+1 |
| Consumo máximo motor (W) | 2 x 65 | 2 x 65 | 65 | 65 | 65 | 100 | 65 | 65 |
| Presión Máxima (Pa) | 301 | 301 | 170 | 170 | 170 | 194 | 325 | 325 |
| Presión Turbo (Pa) | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Tipo de control | Slider | Slider | Interruptor | Interruptor | Interruptor | Mecánica | Mecánica | Mecánica |
| Desconexión automática | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Indicador electrónico saturación filtro | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Tipo de filtro | Metálico |
| Número de filtros antigrasa | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| Interior blindado | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Iluminación | | | | | | | | |
| Clase de lámparas | LED E-14 | LED E-14 | CSLED | CSLED | CSLED | E-14 9W | LED E-14 | LED E-14 |
| Iluminación regulable en intensidad | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Nº de lámparas | 2 | 2 | 1 | 1 | 1 | 2 | 1 | 1 |
| Instalación | | | | | | | | |
| 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 |
| Sistema de fácil instalación | √ | √ | √ | √ | √ | √ | √ | √ |
| Conexión eléctrica | | | | | | | | |
| Potencia total de acometida (W) | 141 | 141 | 67 | 67 | 67 | 118 | 65,5 | 65,5 |
| 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 / 60 | 50 / 60 | 50 / 60 | 50 | 50 | 50 |
| Aislamiento eléctrico | CLASE II | CLASE II | CLASE I |
| Clavija | EU 2 Pins | EU 2 Pins | VDE | VDE | VDE | - | - | - |
| Accesorios | | | | | | | | |
| Extensión tubo superior | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Tubos decorativos blancos | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Tubos decorativos negros | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Embellecedor Islas | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Válvula antirretorno | 02849002 | 02849002 | - | - | - | 02849003 | 02849002 | 02849002 |
| Filtro metálico MAX PRO | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Filtro metálico | 02825270 | 02825270 | 02800981 | 02800981 | 02800981 | 02800912* | 02833170 | 02833170 |
| Filtro DUAL (metálico + carbón activo) | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Filtros carbón activo | 02846762 | 02846762 | 02859495 | 02859495 | 02859495 | 02804300 | 02846764 | 02846764 |
| Tubo flexible silenciador | - | - | - | - | - | - | - | - |

| Código | 00117000 | 00117100 | 00117400 | 00116110 | 00116002 | 00116400 | 00114102 | 0011002 |
|---|----------------------------------|------------------------------------|--|------------------------------------|------------------------|---------------------------|--------------------------|--------------------------|
| EAN | 8422248100816 | 8422248100823 | 8422248010832 | 8422248006316 | 8422248100601 | 8422248357371 | 8422248100403 | 8422248100830 |
| Modelo | ASP.CENTRIFUGO, PROFESSIONAL-750 | ASP.CENTRIFUGO, PROFESSIONAL 750 L | ASP.CENTRIFUGO, PRO-FESSIONAL 500 (GW) | ASP.CENTRIFUGO, GS-600 PLUS 2 VEL. | ASP.CENTRIFUGO, GS-600 | ASP.CENTRIFUGO, GS 600 BK | ASP.CENTRIFUGO, GS-400 M | ASP.CENTRIFUGO, 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 | 155,9 | 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) | 9,5 | 5,1 | 5,1 | 9,3 | 12,5 | 12,5 | 10,7 | 10,5 |
| FDE class (Clase de Eficiencia Fluidodinámica) | E | F | F | E | E | E | E | E |
| LE (Eficiencia de Iluminación) (lux/W) | - | 1,5 | - | - | - | - | - | - |
| LE class (Clase de Eficiencia de Iluminación) | - | G | - | - | - | - | - | - |
| 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 | 1,8 | 1,8 | 1,7 | 1,6 | 1,6 | 1,6 | 1,6 |
| EEL (Eficiencia Energética) | 86 | 109,9 | 95,2 | 84,5 | 78,9 | 78,9 | 68,7 | 69,7 |
| QBEP (Flujo de aire en Punto de Máxima Eficiencia) (m³/h) | 287,3 | 287,3 | 134,6 | 285,9 | 311,7 | 311,7 | 163,2 | 174,2 |
| PBEP (Diferencia de Presión Estática en Punto de Máxima Eficiencia) (Pa) | 106 | 106 | 142 | 105 | 131,6 | 131,6 | 117 | 110,6 |
| WBEP (Potencia Eléctrica de entrada en Punto de Máxima Eficiencia) (W) | 89,1 | 169,1 | 104,6 | 90,1 | 91,4 | 91,4 | 49,6 | 51,1 |
| WL (Consumo Nominal de electricidad del sistema de Iluminación de la superficie de cocción) (W) | - | 56 | - | - | - | - | - | - |
| EMIDDLE (Iluminancia media del sistema de iluminación de la superficie de cocción) (lux) | - | 82 | - | - | - | - | - | - |
| 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 |
| Diametro de salida (mm) | 120 | 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 | - | - | - | - |
| Desconexión automática | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Indicador electrónico saturación filtro | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Tipo de filtro | Metálico | Metálico | Metálico | Metálico | - | - | - | - |
| Número de filtros antigrasa | 1 | 1 | 1 | 1 | - | - | - | - |
| Interior blindado | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Iluminación | | | | | | | | |
| Clase de lámparas | - | E-14 x 28W | - | - | - | - | - | - |
| Iluminación regulable en intensidad | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 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 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Accesorios | | | | | | | | |
| Extension tubo superior | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Tubos decorativos blancos | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Tubos decorativos negros | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Embellecador 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 | - | - | - | - | - | - | - | - |

| Código | 07047400 | 07002411 | 07002412 | 07001006 | 07001509 | 07001010 | 07001405 |
|--|----------------------------|---------------------|---------------------|----------------------------------|----------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|
| EAN | 8422248080637 | 8422248094009 | 8422248094016 | 8422248103350 | 8422248347846 | 8422248347679 | 8422248347655 |
| Modelo | MT 9011 PRO BK | MT 8012 BK | MT 8012 WH | PR 6011 XGBK | MDS 8008 X AIR FRYER | MDS 8008 WH | MDS 8008 BK |
| Tipo | Multifunción Turbo | Multifunción Turbo | Multifunción Turbo | Multifunción PYRO | Multifunción Turbo | Multifunción Turbo | Multifunción Turbo |
| Ficha de producto según EU 65/2014 y EU 66/2014 | | | | | | | |
| Índice de eficiencia energética (IEE) | 86,6 | 86,6 | 86,6 | 94 | 117 | 117 | 117 |
| Clase de eficiencia energética | A | A | A | A | A | A | A |
| Consumo energía modo convencional [kWh/cycle] | 0,71 | 0,71 | 0,71 | 0,99 | 0,85 | 0,85 | 0,85 |
| Consumo energía modo circulación forzada [kWh/cycle] | 0,81 | 0,81 | 0,81 | 0,79 | 0,84 | 0,84 | 0,84 |
| Número de cavidades | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| Fuente de calor | Electricidad | Electricidad | Electricidad | Electricidad | Electricidad | Electricidad | Electricidad |
| Masa del aparato [Kg] | 39,5 | 39,5 | 39,5 | 39 | 30,9 | 30,8 | 30,4 |
| Volumen de la cavidad [L] | 72 | 72 | 72 | 70 | 80 | 80 | 80 |
| Dimensiones | | | | | | | |
| Anchura [mm] | 595 | 595 | 595 | 595 | 595 | 595 | 595 |
| Altura [mm] | 595 | 595 | 595 | 595 | 595 | 595 | 595 |
| Profundidad [mm] | 568 | 568 | 568 | 575 | 543 | 543 | 543 |
| Anchura de la cavidad [mm] | 346,5 | 346,5 | 346,5 | 487 | 477 | 477 | 477 |
| Altura de la cavidad [mm] | 457 | 457 | 457 | 350 | 394 | 394 | 394 |
| Profundidad de la cavidad [mm] | 410 | 410 | 410 | 420 | 425 | 425 | 425 |
| Características | | | | | | | |
| Acabado | Cristal negro | Cristal negro | Cristal blanco | Acero inoxidable y cristal negro | Acero inoxidable y cristal negro | Cristal blanco | Cristal negro |
| Cierre amortiguado de puerta | Si | Si | Si | No | No | No | No |
| Niveles para colocar bandejas | 5 | 5 | 5 | 5 | 6 | 6 | 6 |
| Ventilador convección | Si | Si | Si | Si | Si | Si | Si |
| Número de lámparas iluminación | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| Controles | | | | | | | |
| Control Horno | Electrónico | Electrónico | Electrónico | Electrónico | Electrónico - Mecánico | Electrónico - Mecánico | Electrónico - Mecánico |
| Tipo de control | Pantalla Táctil Digital 5" | Táctil | Táctil | Táctil con mandos escamoteables | Táctil con mandos escamoteables | Táctil con mandos escamoteables | Táctil con mandos escamoteables |
| Tecnología de la pantalla | TFT | LCD | LCD | LCD blanco | LED | LED | LED |
| Programador inicio/paro | Si | Si | Si | Si | - | - | - |
| Programador paro | - | - | - | Si | - | - | - |
| Minutero paro | - | - | - | - | Si | Si | Si |
| Indicador de funcionamiento | Si | Si | Si | - | Si | Si | Si |
| Indicador termostato | Si | Si | Si | Si | Si | Si | Si |
| Mínima temperatura [°C] | 50 | 50 | 50 | 50 | 40 | 40 | 40 |
| Máxima temperatura [°C] | 250 | 250 | 250 | 250 | 240 | 240 | 240 |
| Limpieza | | | | | | | |
| Esmalte | Antiadherente negro | Antiadherente negro | Antiadherente negro | Pirólítico negro | Antiadherente negro | Antiadherente negro | Antiadherente negro |
| Tipo de cavidad | Plana | Plana | Plana | Plana | Plana | Plana | Plana |
| Cristal interior puerta | Desmontable | Desmontable | Desmontable | Desmontable | Desmontable | Desmontable | Desmontable |
| Limpieza por pirólisis | - | - | - | Si | No | No | No |
| Limpieza AquaSmart | Automática | Automática | Automática | Manual | Si | Si | Si |
| Funciones | | | | | | | |
| Número de funciones | 14 | 12 | 12 | 11 | 8 | 8 | 8 |
| Pre calentamiento rápido | Si | Si | Si | No | No | No | No |
| Luz interior | Si | Si | Si | Si | Si | Si | Si |
| Seguridad | | | | | | | |
| Bloqueo de seguridad | Si | Si | Si | Si | Si | Si | Si |
| Número de cristales en puerta | 3 | 3 | 3 | 4 | 2 | 2 | 2 |
| Ventilador refrigeración | Si | Si | Si | Si | Si | Si | Si |
| Termostato de seguridad | Si | Si | Si | Si | Si | Si | Si |
| Conexión eléctrica | | | | | | | |
| Potencia Grill [W] | 2250 | 2250 | 2250 | 2000 | 1000+2000 | 1000+2000 | 1000+2000 |
| Potencia resistencia inferior [W] | 1100 | 1100 | 1100 | 1100 | 900 | 900 | 900 |
| Potencia resistencia posterior [W] | 2000 | 2000 | 2000 | 2000 | 2300 | 2300 | 2300 |
| Potencia nominal total [W] | 2380 | 2380 | 2380 | 3200 | 2300 | 2300 | 2300 |
| Tensión nominal [V] / Frecuencia de la red [Hz] | 230-240 / 50-60 | 230-240 / 50-60 | 230-240 / 50-60 | 220-240 / 50/60 | 220-240 / 50/60 | 220-240 / 50/60 | 220-240 / 50/60 |
| Potencia iluminación [W] | 25 | 25 | 25 | 25 | 15 | 15 | 15 |
| Longitud cable de alimentación [m] | 1 | 1 | 1 | 1 | 1,5 | 1,5 | 1,5 |
| Enchufe | No | No | No | Si | No | No | No |
| Accesorios | | | | | | | |
| Bandeja air fry | - | - | - | - | 1 | - | - |
| Guías laterales | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| Parrilla | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| Bandeja estándar | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| Bandeja profunda | 1 | 1 | 1 | - | 1 | 1 | 1 |
| Guías Telescopicas | 1 | 1 | 1 | 1 | PSC-50% | PSC-50% | PSC-50% |
| Asador rotativo | - | - | - | - | - | - | - |
| Pizza Stone (opcional) | Si | Si | Si | - | No | No | No |
| Inyectores gas | - | - | - | - | - | - | - |

| | | | | | | | | | |
|----------------------------------|------------------------|------------------------|----------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|---------------------|---------------------|---------------------|----------------------------------|
| 07001508 | 07034101 | 07034508 | 07034605 | 07044609 | 07044350 | 07044105 | 07044614 | 07044613 | 07044351 |
| 8422248347662 | 8422248347709 | 8422248347693 | 8422248347686 | 8422248347716 | 8422248347297 | 8422248347730 | 8422248347839 | 8422248347754 | 8422248347235 |
| MDS 8008 X | MDS 8007 WH | MDS 8007 BK | MDS 8007 X | MES 8007 X | SES 7104 X /C | SES 6204 WH | SES 6004 BK | SES 6004 WH | SES 7004 X /C |
| Multifunción Turbo | Multifunción | Multifunción | Multifunción | Multifunción | Estático | Estático | Estático | Estático | Estático |
| 117 | 86.6 | 86.6 | 86.6 | 86.6 | 95.2 | 95.2 | 95.2 | 95.2 | 95.2 |
| A | A | A | A | A | A | A | A | A | A |
| 0,85 | 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 | 0,84 | - | - | - | - | - |
| 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| Electricidad | Electricidad | Electricidad | Electricidad | Electricidad | Electricidad | Electricidad | Electricidad | Electricidad | Electricidad |
| 30.9 | 30.6 | 30.6 | 30.6 | 29.4 | 29 | 26.6 | 24,1 | 24,1 | 25 |
| 80 | 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 | 595 | 595 |
| 543 | 543 | 543 | 543 | 543 | 547 | 543 | 543 | 543 | 507 |
| 477 | 477 | 477 | 477 | 477 | 450 | 440 | 440 | 440 | 450 |
| 394 | 394 | 394 | 394 | 394 | 330 | 316 | 316 | 316 | 330 |
| 425 | 425 | 425 | 425 | 425 | 480 | 444 | 444 | 444 | 440 |
| Acero inoxidable y Cristal negro | Cristal blanco | Cristal negro | Acero inoxidable y 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 | No |
| 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | 5 | 4 | 4 | 4 | 5 |
| Si | Si | Si | Si | Si | No | No | No | No | No |
| 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| Electrónico - Mecánico | Electrónico - Mecánico | Electrónico - Mecánico | Electrónico - Mecánico | Mecánico | Mecánico | Mecánico | Mecánico | Mecánico | Mecánico |
| Táctil con mandos escamoteables | Mandos | Mandos | Mandos | Mandos | Mandos | Mandos | Mandos | Mandos | Mandos |
| LED | LED | LED | LED | - | - | - | - | - | - |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Si | 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 | Si | Si |
| 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 50 | 40 | 40 | 40 | 50 |
| 240 | 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 | Antiadherente negro |
| Plana | Plana | Plana | Plana | Plana | Embutidas | Embutidas | Embutidas | Embutidas | Embutidas |
| Desmontable | Desmontable | Desmontable | Desmontable | Desmontable | Desmontable | Desmontable | Desmontable | Desmontable | Desmontable |
| No | No | No | No | No | No | No | No | No | No |
| Si | No | No | No | No | Si | Si | Si | Si | Si |
| 8 | 7 | 7 | 7 | 7 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 |
| No | No | No | No | No | No | No | No | No | No |
| Si | Si | 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 | 2 |
| Si | Si | Si | Si | Si | Si | Si | Si | Si | Si |
| Si | Si | Si | Si | Si | Si | Si | Si | Si | Si |
| 1000+2000 | 1000+2000 | 1000+2000 | 1000+2000 | 1000+2000 | 1000+2000 | 1000+2000 | 1000+2000 | 1000+2000 | 1000+2000 |
| 900 | - | - | - | - | 1200 | 1200 | 1200 | 1200 | 1200 |
| 2300 | 2300 | 2300 | 2300 | 2300 | - | - | - | - | - |
| 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 | 220-240 / 50/60 |
| 15 | 15 | 15 | 15 | 15 | 15 | 15 | 15 | 15 | 15 |
| 1,5 | 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 | 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 | 1 | 1 | 1 | 1 | - | - | - |
| PSC-50% | PSC-50% | PSC-50% | PSC-50% | PSC-50% | - | - | - | - | - |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| No | No | No | No | No | No | No | No | No | No |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |

| Código | 07035409 | 07035009 | 07003307 | 07003000 | 07003305 | 07039305 | 07001401 | 07032307 | 07032002 |
|--|---------------------|---------------------|---------------------------------|---------------------------------|---------------------|---------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|-----------------------------------|
| EAN | 8422248077026 | 8422248077033 | 8422248067881 | 8422248067898 | 8422248067867 | 8422248093156 | 8422248059503 | 8422248059497 | 8422248058568 |
| Modelo | MRA7108BK | MRA7108WH | CMD5008X | MD 5008 WH | ME4006X | CMD 9208 BK | CDP 780 AS BK | CM 760 AS BK | CM 760 AS WH |
| Tipo | Multifunción | Multifunción | Multifunción Turbo | Multifunción Turbo | Multifunción | Multifunción Turbo | Multifunción Turbo | Multifunción | Multifunción |
| Ficha de producto según EU 65/2014 y EU 66/2014 | | | | | | | | | |
| Índice de eficiencia energética (IEE) | 93,8 | 93,8 | 97,2 | 97,2 | 97,2 | 94 | 117,1 | 117,1 | 117,1 |
| Clase de eficiencia energética | A | A | A | A | A | A | A | A | A |
| Consumo energía modo convencional [kWh/cycle] | 0,76 | 0,76 | 0,7 | 0,7 | 0,7 | 1,15 | 0,89 | 0,89 | 0,89 |
| Consumo energía modo circulación forzada [kWh/cycle] | 0,75 | 0,75 | 0,71 | 0,71 | 0,71 | 0,9 | 0,81 | 0,81 | 0,81 |
| Número de cavidades | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| Fuente de calor | Electricidad | Electricidad | Electricidad | Electricidad | Electricidad | Electricidad | Electricidad | Electricidad | Electricidad |
| Masa del aparato [Kg] | 28 | 28 | 30,4 | 30,4 | 30,4 | 47,4 | 36 | 35 | 35 |
| Volumen de la cavidad [L] | 60 | 60 | 40 | 40 | 40 | 93 | 50 | 50 | 50 |
| Dimensiones | | | | | | | | | |
| Anchura [mm] | 595 | 595 | 456 | 456 | 456 | 895 | 595 | 595 | 595 |
| Altura [mm] | 595 | 595 | 595 | 595 | 595 | 480 | 595 | 595 | 595 |
| Profundidad [mm] | 565 | 565 | 502 | 502 | 502 | 546 | 480 | 480 | 480 |
| Anchura de la cavidad [mm] | 472 | 472 | 260 | 260 | 260 | 658 | 410 | 410 | 410 |
| Altura de la cavidad [mm] | 316 | 316 | 450 | 450 | 450 | 345 | 325 | 325 | 325 |
| Profundidad de la cavidad [mm] | 400 | 400 | 456 | 456 | 456 | 410 | 375 | 375 | 375 |
| Características | | | | | | | | | |
| Acabado | Cristal negro | Cristal blanco | Inoxidable | Cristal blanco | Inoxidable | Cristal negro | Acero inoxidable y cristal negro | Acero inoxidable y cristal negro | Acero inoxidable y cristal blanco |
| Cierre amortiguado de puerta | No | No | No | No | No | No | No | No | No |
| Niveles para colocar bandejas | 5 | 5 | 4 | 4 | 4 | 5 | 5 | 5 | 5 |
| Ventilador convección | Sí | Sí | Sí | Sí | Sí | Sí | Sí | Sí | Sí |
| Número de lámparas iluminación | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 2 | 1 | 1 | 1 |
| Controles | | | | | | | | | |
| Control Horno | Mecánico | Mecánico | Electrónico | Electrónico | Mecánico | Electrónico | Electrónico | Mecánico | Mecánico |
| Tipo de control | Mandos | Mandos | Táctil con mandos escamoteables | Táctil con mandos escamoteables | Mandos | Táctil con mandos escamoteables | Táctil con mandos escamoteables | Mandos | Mandos |
| Tecnología de la pantalla | - | - | LCD | LCD | - | LCD | LCD | - | - |
| Programador inicio/paro | - | - | Sí | Sí | - | No | Sí | No | No |
| Programador paro | - | - | - | - | - | Sí | - | No | No |
| Minutero paro | Sí | Sí | - | - | Sí | No | - | Sí | Sí |
| Indicador de funcionamiento | No | No | Sí | Sí | Sí | Sí | Sí | Sí | Sí |
| Indicador termostato | Sí | Sí | Sí | Sí | Sí | Sí | Sí | Sí | Sí |
| Mínima temperatura [°C] | 40 | 40 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 |
| Máxima temperatura [°C] | 240 | 240 | 250 | 250 | 250 | 250 | 250 | 250 | 250 |
| Limpeza | | | | | | | | | |
| Esmalte | Antiadherente negro | Antiadherente negro | Antiadherente negro | Antiadherente negro | Antiadherente negro | Antiadherente negro | Antiadherente negro | Antiadherente negro | Antiadherente negro |
| Tipo de cavidad | Plana | Plana | Plana | Plana | Embutida | Plana | Plana | Embutida | Embutida |
| Cristal interior puerta | Desmontable | Desmontable | Fijo | Fijo | Fijo | Desmontable | Desmontable | Desmontable | Desmontable |
| Limpeza por pirólisis | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Limpeza AquaSmart | No | No | Manual | Manual | Manual | No | Manual | Manual | No |
| Funciones | | | | | | | | | |
| Número de funciones | 7 | 7 | 8 | 6 | 6 | 10 | 6 | 6 | 6 |
| Pre calentamiento rápido | No | No | No | No | No | No | No | No | No |
| Luz interior | No | No | Sí | Sí | Sí | Sí | Sí | Sí | Sí |
| Seguridad | | | | | | | | | |
| Bloqueo de seguridad | No | No | No | No | No | Sí | No | No | No |
| Número de cristales en puerta | 2 | 2 | 3 | 3 | 3 | 3 | 2 | 2 | 2 |
| Ventilador refrigeración | Sí | Sí | Sí | Sí | Sí | Sí | Sí | Sí | Sí |
| Termostato de seguridad | Sí | Sí | Sí | Sí | Sí | Sí | Sí | Sí | Sí |
| Conexión eléctrica | | | | | | | | | |
| Potencia Grill [W] | 1000 + 2000 | 1000 + 2000 | 2200 | 2200 | 2200 | 900 + 1800 | 2350 | 2350 | 2350 |
| Potencia resistencia inferior [W] | 1200 | 1200 | 1300 | 1300 | 1300 | 1500 | 1300 | 1300 | 1300 |
| Potencia resistencia posterior [W] | - | - | 2300 | 2300 | - | 2500 | 2300 | - | - |
| Potencia nominal total [W] | 2300 | 2300 | 2380 | 2380 | 2380 | 2800 | 2450 | 2450 | 2450 |
| 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 | 220-240 / 50/60 | 220-240 / 50/60 |
| Potencia iluminación [W] | 15 | 15 | 25 | 25 | 25 | 2 x 25 | 2 x 25 | 25 | 25 |
| Longitud cable de alimentación [m] | 1,25 | 1,25 | 1 | 1 | 1 | 1,0 | 1,0 | 1 | 1 |
| Enchufe | Sí | Sí | No | No | No | No | No | No | No |
| Accesorios | | | | | | | | | |
| Guías laterales | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Parrilla | 1 | 1 | 1 | 1 | - | 1 | 1 | - | - |
| Bandeja estándar | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| Bandeja profunda | 1 | 1 | - | - | 1 | - | 1 | - | - |
| Guías Telescopicas | 1 | 1 | 1 | 1 | - | 1 | 1 | 1 | 1 |
| Asador rotativo | - | - | 1 | 1 | - | - | 1 | - | - |
| Pizza Stone (opcional) | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Inyectores gas | - | - | - | - | - | - | - | - | - |

| Código | 07510400 | 07510000 | 07510303 | 07510300 | 07510003 | 07510308 | 07510301 | 07510306 |
|---|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|----------------|------------------|-----------------------|------------------|
| EAN | 8422248055277 | 8422248055260 | 8422248055253 | 8422248048453 | 8422248077187 | 8422248077170 | 8422248049450 | 8422248058476 |
| 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 ENC | MC 20 IX |
| Tipo (Encastrable / libre instalación) | Encastrable | Encastrable | Encastrable | Encastrable | Encastrable | Encastrable | Encastrable | Encastrable |
| DIMENSIONES | | | | | | | | |
| Anchura del aparato [mm] | 595 | 595 | 595 | 595 | 595 | 595 | 595 | 595 |
| Altura del aparato [mm] | 388 | 388 | 388 | 388 | 382 | 382 | 388 | 388 |
| Profundidad del aparato [mm] | 400 | 400 | 470 | 400 | 347 | 347 | 347 | 347 |
| Anchura de la cavidad [mm] | 328 | 328 | 351 | 328 | 295 | 295 | 295 | 295 |
| Altura de la cavidad [mm] | 208 | 208 | 249 | 208 | 218 | 218 | 218 | 218 |
| Profundidad de la cavidad [mm] | 369 | 369 | 358 | 369 | 314 | 314 | 314 | 314 |
| Características | | | | | | | | |
| Acabado | Cristal negro | Cristal blanco | Acero inoxidable | Acero inoxidable | Cristal blanco | Acero inoxidable | Acero inoxidable | Acero inoxidable |
| Apertura puerta | Botón pulsador | Botón pulsador | Botón pulsador | Botón pulsador | Botón pulsador | Botón pulsador | Botón pulsador | Botón pulsador |
| Volumen cavidad [L] | 25 | 25 | 32 | 25 | 20 | 20 | 20 | 20 |
| Tipo cavidad | A. Inoxidable | A. Inoxidable | A. Inoxidable | A. Inoxidable | A. Inoxidable | A. Inoxidable | A. Inoxidable | A. Inoxidable |
| Luz interior | Sí | Sí | Sí | Sí | Sí | Sí | Sí | Sí |
| Ángulo apertura puerta [grados] | 90 | 90 | 90 | 90 | 90 | 90 | 90 | 90 |
| Nivel de ruido db[A] | 63 | 63 | 63 | 63 | 63 | 63 | 63 | 63 |
| Controles | | | | | | | | |
| Tipo de control | Electrónico | Electrónico | Electrónico | Electrónico | Mecánico | Mecánico | Electrónico | Mecánico |
| Tecnología de pantalla | LCD rojo | LCD rojo | LCD rojo | LCD blanco | - | - | LCD rojo | - |
| Programador electrónico | Sí | Sí | Sí | Sí | No | No | Sí | No |
| Programador manual | No | No | No | No | Sí | Sí | No | Sí |
| Pulsador Inicio / Paro | Sí | Sí | Sí | Sí | No | No | Sí | No |
| Selector tiempo [min.] | 95 | 95 | 95 | 95 | 35 | 35 | 95 | 35 |
| Selector de potencia | Sí | Sí | Sí | Sí | Sí | Sí | Sí | Sí |
| Selector funciones y T ³ | Selector de funciones | Selector de funciones | Selector de funciones | Selector de funciones | No | No | Selector de funciones | No |
| Indicador funcionamiento | Display LED | Display LED | Display LED | Display LED | No | No | Display LED | No |
| Selector de peso | Sí | Sí | Sí | Sí | No | No | Sí | No |
| Programas | | | | | | | | |
| Número de funciones | 8 | 8 | 10 | 8 | 9 | 9 | 8 | 9 |
| Grill | Sí | Sí | Sí | Sí | Sí | Sí | Sí | Sí |
| Grill + Microondas | Sí | Sí | Sí | Sí | Sí | Sí | Sí | Sí |
| Ventilador de convección | No | No | Sí | No | No | No | No | No |
| Descong., calentamiento y cocinado por tipo de alimento | Sí | Sí | Sí | Sí | Sí | Sí | Sí | Sí |
| Memoria | No | No | No | No | No | No | No | No |
| Inicio rápido | Sí | Sí | Sí | Sí | No | No | Sí | No |
| Seguridad | | | | | | | | |
| Termostato de seguridad | Sí | Sí | Sí | Sí | Sí | Sí | Sí | Sí |
| Desconexión auto. de seguridad | No | No | No | No | No | No | No | No |
| Bloqueo de funciones | Sí | Sí | Sí | Sí | No | No | No | No |
| T ³ puerta | 65 | 65 | 65 | 65 | 65 | 65 | 65 | 65 |
| Nº de cristales en la puerta | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| Conexión eléctrica | | | | | | | | |
| Potencia grill [W] | 1000 | 1000 | 1100 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 |
| Potencia microondas [W] | 900 | 900 | 900 | 900 | 800 | 800 | 800 | 800 |
| Potencia convección [W] | - | - | 2500 | - | - | - | - | - |
| Potencia nominal [W] | 1450 | 1450 | 1550 | 1450 | 1250 | 1250 | 1250 | 1250 |
| Tensión / Frecuencia [V-Hz] | 230 / 50 | 230 / 50 | 230-240 / 50 | 230 / 50 | 230 / 50 | 230 / 50 | 230 / 50 | 230 / 50 |
| Longitud cable de alimentación | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 |
| Enchufe | Schuko | Schuko | Schuko | Schuko | Schuko | Schuko | Schuko | Schuko |
| Accesorios | | | | | | | | |
| Plato giratorio extraíble | Sí | Sí | Sí | Sí | Sí | Sí | Sí | Sí |
| Diámetro plato vidrio [mm] | 315 | 315 | 315 | 315 | 245 | 245 | 245 | 245 |
| Marco encastre | Incluido | Incluido | Incluido | Incluido | Incluido | Incluido | Incluido | Incluido |
| Kit ventilación | No | No | No | No | No | No | No | No |

| Código | 08024202 | 08081206 | 08026001 | 08026002 | 08026003 | 08026609 | 08000405 | 08000406 | 08024402 |
|---|------------------------|------------------------|-----------------------------------|-----------------------------------|-----------------------------------|-----------------------------------|------------------|------------------|-----------------------------------|
| EAN | 8422248079631 | 8422248079648 | 8422248054485 | 8422248059190 | 8422248059206 | 8422248069014 | 8422248109406 | 8422248198554 | 8422248109413 |
| Modelo | IDF 9012 PRO BK | IDF 8021 PRO BK | GIGA 750 BK | GIGA 600 BK | GIGA 600 WH | GIGA 600 SD | AS 750 | AS 600 | INSB 9012 BK |
| Tipo | Inducción | Inducción | Inducción | Inducción | Inducción | Inducción | Superficie | Superficie | Inducción |
| Ficha de producto | | | | | | | | | |
| Zonas de cocción | 5 | 4 | 6 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 5 |
| Zona delantera derecha: Diámetro (mm) | 210x200 | 180 | 237x189 | 237x189 | 237x189 | 237x189 | 190x190 | 190x190 | 210x200 |
| Zona delantera derecha: Potencia (kW) | 2 | 1,2 | 2,1 | 2,1 | 2,1 | 2,1 | 2 | 2 | 2 |
| Zona delantera derecha: Booster (kW) | 2,8 | 1,5 | 3,7 | 3,7 | 3,7 | 3,7 | 2,8 | 2,8 | 2,8 |
| Zona delantera derecha: Consumo (Wh/kg) | 182,7 | 179,5 | 182,7 | 182,7 | 182,7 | 182,7 | 206,8 | 206,8 | 182,7 |
| Zona trasera derecha: Diámetro (mm) | 210x200 | - | 237x189 | 237x189 | 237x189 | 237x189 | 190x190 | 190x190 | 210x200 |
| Zona trasera derecha: Potencia (kW) | 1,5 | - | 2,1 | 2,1 | 2,1 | 2,1 | 1,5 | 1,5 | 1,5 |
| Zona trasera derecha: Booster (kW) | 2 | - | 3,7 | 3,7 | 3,7 | 3,7 | 2 | 2 | 2 |
| Zona trasera derecha: Consumo (Wh/kg) | 182,9 | - | 182,7 | 182,7 | 182,7 | 182,7 | 181,5 | 181,5 | 182,9 |
| 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) | 300 | 300 | 237x189 | - | - | - | - | - | 300 |
| Zona trasera central: Potencia (kW) | 2,3 | 2,3 | 2,1 | - | - | - | - | - | 2,3 |
| Zona trasera central: Booster (kW) | 3 | 3 | 3,7 | - | - | - | - | - | 3 |
| Zona trasera central: Consumo (Wh/kg) | 216,3 | 216,3 | 182,7 | - | - | - | - | - | 216,3 |
| Zona delantera izquierda: Diámetro (mm) | 210x200 | 210x200 | 237x189 | 237x189 | 237x189 | 237x189 | 190x190 | 190x190 | 210x200 |
| Zona delantera izquierda: Potencia (kW) | 1,5 | 1,5 | 2,1 | 2,1 | 2,1 | 2,1 | 2 | 2 | 1,5 |
| Zona delantera izquierda: Booster (kW) | 2 | 2 | 3,7 | 3,7 | 3,7 | 3,7 | 2,8 | 2,8 | 2 |
| Zona delantera izquierda: Consumo (Wh/kg) | 182,9 | 182,9 | 182,7 | 182,7 | 182,7 | 182,7 | 194,2 | 194,2 | 182,9 |
| Zona trasera izquierda: Diámetro (mm) | 210x200 | 210x200 | 237x189 | 237x189 | 237x189 | 237x189 | 190x190 | 190x190 | 210x200 |
| Zona trasera izquierda: Potencia (kW) | 2 | 2 | 2,1 | 2,1 | 2,1 | 2,1 | 1,5 | 1,5 | 2 |
| Zona trasera izquierda: Booster (kW) | 2,8 | 2,8 | 3,7 | 3,7 | 3,7 | 3,7 | 2 | 2 | 2,8 |
| Zona trasera izquierda: Consumo (Wh/kg) | 182,7 | 182,7 | 182,7 | 182,7 | 182,7 | 182,7 | 181,5 | 181,5 | 182,7 |
| Consumo de energía de la placa (Wh/kg) | 189,5 | 190,4 | 182,7 | 182,7 | 182,7 | 182,7 | 194,2 | 194,2 | 189,5 |
| Dimensiones | | | | | | | | | |
| Anchura del aparato (mm) | 900 | 800 | 770 | 590 | 590 | 590 | 770 | 590 | 900 |
| Profundidad del aparato (mm) | 520 | 520 | 520 | 520 | 520 | 520 | 520 | 520 | 520 |
| Altura del aparato (mm) | 60 | 60 | 50 | 50 | 50 | 50 | 250 | 275 | 60 |
| Anchura del hueco (mm) | 875 | 745 | 755 | 565 | 565 | 565 | 750 | 565 | 875 |
| Profundidad del hueco (mm) | 495 | 495 | 495 | 495 | 495 | 495 | 490 | 490 | 495 |
| Ranura de ventilación (mm) | 5 | 5 | 5 | 5 | 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 | Quick-Fix System |
| Acabado | | | | | | | | | |
| Color | Negro | Negro | Negro | Negro | Blanco | Arena | Negro | Negro | Negro |
| Estética | Biselado frontal | Biselado frontal | Biselado frontal | Biselado frontal | Biselado frontal | Biselado frontal | Biselado frontal | Biselado frontal | Biselado frontal |
| Control | | | | | | | | | |
| Tipo de control | Pantalla táctil TFT 5" | Pantalla táctil TFT 5" | Deslizante Independiente por zona | Táctil | Táctil | Deslizante Independiente por zona |
| Selector de potencia (+/-) | Centralizado | Centralizado | Individual por foco | Individual por foco | Individual por foco | Individual por foco | Centralizado | Centralizado | Individual por foco |
| Niveles de potencia | 9 + Booster | 9 + Booster | 9 + Booster | 9 + Booster | 9 + Booster | 9 + Booster | 9 + Booster | 9 + Booster | 9 + Booster |
| Programación de tiempo de cocción | Sí | Sí | Sí | Sí | Sí | Sí | Sí | Sí | Sí |
| Alarma de cuenta atrás | Sí | Sí | Sí | Sí | Sí | Sí | Sí | Sí | Sí |
| Función para la limitación de potencia | Sí | Sí | No | No | No | No | No | No | No |
| Seguridad | | | | | | | | | |
| Bloqueo de seguridad | Sí | Sí | Sí | Sí | Sí | Sí | Sí | Sí | Sí |
| Indicador de calor residual | Sí | Sí | Sí | Sí | Sí | Sí | Sí | Sí | Sí |
| Detección automática de recipientes | Sí | Sí | Sí | Sí | Sí | Sí | Sí | Sí | Sí |
| Desconexión automática de seguridad | Sí | Sí | Sí | Sí | Sí | Sí | Sí | Sí | Sí |
| Protección contra derramamiento de líquidos | Sí | 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 | 220-240 |
| Frecuencia de la red (Hz) | 50-60 | 50-60 | 50-60 | 50-60 | 50-60 | 50-60 | 50-60 | 50-60 | 50-60 |
| Potencia máxima del aparato (kW) | 9 | 7,2 | 11 | 7,4 | 7,4 | 7,4 | 7,33 | 7,33 | 9 |

| 08081401 | 08063404 | 08053000 | 08063500 | 08063122 | 08063123 | 08063116 | 08063120 | 08063121 | 08074007 | 08081210 | 08027208 |
|-----------------------------------|-----------------------------------|-----------------------------------|-----------------------------------|-----------------------------------|-----------------------------------|-----------------------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|
| 8422248109536 | 8422248109482 | 8422248108607 | 8422248108577 | 8422248355735 | 8422248357159 | 8422248351836 | 8422248355919 | 8422248355926 | 8422248094191 | 8422248109529 | 8422248109420 |
| INSB 8021 BK | INSB 6032 BK | INSB 6030 WH | INSB 6028 BK/B | INSB 6003E2 | INSB 6003E2 WH | IBS 6303E2 | IB 6303E2 BK | IB 6403E2 BK | IB 5003 BK | IB 853 BK | IB 2 PLUS BK |
| Inducción | Inducción | Inducción | Inducción | Inducción | Inducción |
| 4 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 2 |
| 180 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1,2 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1,5 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 179,5 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| - | 320/190 | 300/180 | 280/180 | 300 | 300 | 280 | 280 | 250 | 280 | 270 | 180 |
| - | 3/1,5 | 3 | 3 | 2,3 | 2,3 | 2,3 | 2,3 | 1,8 | 2,3 | 2,3 | 1,4 |
| - | 3,6/1,8 | 3,6 | 3,6 | 3 | 3 | 3 | 3 | 2,3 | 3 | 3 | - |
| - | 175,4 | 175,4 | 175,4 | 180,8 | 180,8 | 180,8 | 180,8 | 181,5 | 180,8 | 187,2 | 184,9 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 300 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 180 | - |
| 2,3 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1,4 | - |
| 3 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 216,3 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 184,9 | - |
| 210x200 | 210 | 210 | 210 | 230 | 230 | 210 | 210 | 180 | 180 | 220 | - |
| 1,5 | 2,3 | 2,3 | 2,3 | 2,3 | 2,3 | 2,3 | 2,3 | 1,8 | 1,8 | 2,3 | - |
| 2 | 2,6 | 2,6 | 2,6 | 2,6 | 2,6 | 2,6 | 2,6 | - | 2,3 | 3 | - |
| 182,9 | 191,5 | 191,5 | 191,5 | 184,1 | 184,1 | 184,1 | 184,1 | 183,4 | 184,9 | 176,3 | - |
| 210x200 | 160 | 160 | 160 | 180 | 180 | 160 | 160 | 160 | 160 | - | 220 |
| 2 | 1,2 | 1,2 | 1,2 | 1,2 | 1,2 | 1,2 | 1,2 | 1,5 | 1,2 | - | 2,3 |
| 2,8 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | - | 1,5 | - | 3 |
| 182,7 | 194,8 | 194,8 | 194,8 | 181,7 | 181,7 | 181,7 | 181,7 | 181,7 | 181,7 | - | 176,3 |
| 190,4 | 187,2 | 187,2 | 187,2 | 182,2 | 182,2 | 182,2 | 182,2 | 182,2 | 182,5 | 182,8 | 180,6 |
| 800 | 630 | 590 | 590 | 590 | 590 | 590 | 590 | 590 | 590 | 800 | 590 |
| 520 | 520 | 520 | 520 | 520 | 520 | 520 | 520 | 520 | 520 | 400 | 350 |
| 60 | 60 | 60 | 60 | 58 | 58 | 58 | 58 | 58 | 58 | 68 | 68 |
| 745 | 565 | 565 | 565 | 560 | 560 | 560 | 560 | 560 | 565 | 750 | 560 |
| 495 | 495 | 495 | 495 | 490 | 490 | 490 | 490 | 490 | 495 | 370 | 330 |
| 5 | 5 | 5 | 5 | - | - | - | - | - | 5 | 5 | 5 |
| Quick-Fix System | Quick-Fix System | Quick-Fix System | Quick-Fix System | Quick-Fix System | Quick-Fix System |
| Negro | Negro | Blanco | Negro | Negro | Blanco | Negro | Negro | Negro | Negro | Negro | Negro |
| Biselado frontal | Redondeado | Redondeado | Redondeado | Redondeado | Redondeado | Biselado frontal |
| Deslizante Independiente por zona | Táctil | Táctil | Táctil | Táctil | Deslizante |
| Individual por foco | Centralizado | Centralizado | Centralizado | Centralizado | Centralizado |
| 9 + Booster | 9 + Booster | 9 + Booster | 9 + Booster | 9 + Booster | 9 + Booster |
| Sí | Sí | Sí | Sí | Sí | Sí |
| Sí | Sí | Sí | Sí | Sí | Sí | No | No | No | No | Sí | Sí |
| No | Sí | Sí | Sí | Sí | Sí | Sí | Sí | Sí | 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 |
| 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 |
| 7,2 | 7,1 | 7,1 | 7,1 | 7,1 | 7,1 | 7,1 | 7,1 | 5,3 | 6,5 | 6,7 | 3,7 |

| Código | 08003405 | 08063413 | 08040011 | 08072202 | 08063212 | 08063411 | 08077001 | 08060405 | 08049007 |
|---|------------------|-----------------------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|
| EAN | 8422248109314 | 8422248357357 | 8422248109321 | 8422248109505 | 8422248109475 | 8422248109499 | 8422248109512 | 8422248109444 | 8422248109437 |
| Modelo | ISB 3102 BK | TDM 6003 | TN 604 /B | 604 HVI /C | TT 6003 | TD 6003 BK | TT 5003 | TD 3002 BK /A | VI 302 /D |
| Tipo | Inducción | Radiante | Radiante | Radiante | Radiante | Radiante | Radiante | Radiante | Radiante |
| Ficha de producto | | | | | | | | | |
| Zonas de cocción | 2 | 3 | 4 | 4 | 3 | 3 | 3 | 2 | 2 |
| Zona delantera derecha: Diámetro (mm) | 180 | 180 | 180 | 160 | 185 | 180 | 180 | - | - |
| Zona delantera derecha: Potencia (kW) | 1,2 | 1,8 | 1,8 | 1,2 | 1,8 | 1,8 | 1,8 | - | - |
| Zona delantera derecha: Booster (kW) | 1,5 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Zona delantera derecha: Consumo (Wh/kg) | 183,2 | 195,4 | 191,3 | 183,82 | 172,2 | 195,4 | 147,1 | - | - |
| Zona trasera derecha: Diámetro (mm) | 200 | 140 | 140 | 195 | 150 | 140 | 140 | - | - |
| Zona trasera derecha: Potencia (kW) | 2 | 1,2 | 1,2 | 1,8 | 1,2 | 1,2 | 1,2 | - | - |
| Zona trasera derecha: Booster (kW) | 2,3 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Zona trasera derecha: Consumo (Wh/kg) | 180,2 | 185,4 | 194,1 | 183,33 | 180,4 | 185,4 | 147 | - | - |
| Zona delantera central: Diámetro (mm) | - | - | - | - | - | - | - | 159 | 160 |
| Zona delantera central: Potencia (kW) | - | - | - | - | - | - | - | 1,2 | 1,2 |
| Zona delantera central: Booster (kW) | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Zona delantera central: Consumo (Wh/kg) | - | - | - | - | - | - | - | 190,5 | 183,82 |
| Zona trasera central: Diámetro (mm) | - | - | - | - | - | - | - | 190/120 | 195 |
| Zona trasera central: Potencia (kW) | - | - | - | - | - | - | - | 2,0/1,0 | 1,8 |
| Zona trasera central: Booster (kW) | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Zona trasera central: Consumo (Wh/kg) | - | - | - | - | - | - | - | 181,3 | 183,33 |
| Zona delantera izquierda: Diámetro (mm) | - | - | 140 | 195 | - | - | - | - | - |
| Zona delantera izquierda: Potencia (kW) | - | - | 1,2 | 1,8 | - | - | - | - | - |
| Zona delantera izquierda: Booster (kW) | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Zona delantera izquierda: Consumo (Wh/kg) | - | - | 187,7 | 183,33 | - | - | - | - | - |
| Zona trasera izquierda: Diámetro (mm) | - | 270/210 | 180 | 160 | 280/220/155 | 270/210 | 270/210/145 | - | - |
| Zona trasera izquierda: Potencia (kW) | - | 2,4/1,5 | 1,8 | 1,2 | 2,7/1,8/0,9 | 2,4/1,5 | 2,7/1,95/1,05 | - | - |
| Zona trasera izquierda: Booster (kW) | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Zona trasera izquierda: Consumo (Wh/kg) | - | 193,5 | 183,4 | 183,82 | 174 | 193,5 | 140,1 | - | - |
| Consumo de energía de la placa (Wh/kg) | 182,2 | 191,4 | 189,1 | 183,57 | 175,5 | 191,4 | 144,7 | 185,9 | 183,57 |
| Dimensiones | | | | | | | | | |
| Anchura del aparato (mm) | 290 | 590 | 590 | 590 | 590 | 590 | 600 | 290 | 290 |
| Profundidad del aparato (mm) | 520 | 520 | 520 | 520 | 520 | 520 | 435 | 520 | 520 |
| Altura del aparato (mm) | 65 | 67 | 67 | 44 | 47 | 67 | 67 | 65 | 44 |
| Anchura del hueco (mm) | 265 | 560 | 560 | 560 | 560 | 560 | 580 | 265 | 270 |
| Profundidad del hueco (mm) | 495 | 490 | 490 | 490 | 490 | 490 | 415 | 495 | 490 |
| Ranura de ventilación (mm) | 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 | Quick-Fix System |
| Acabado | | | | | | | | | |
| Color | Negro | Negro | Negro | Negro | Negro | Negro | Negro | Negro | Negro |
| Estética | Redondeado | Redondeado | Redondeado | Redondeado | Redondeado | Redondeado | Redondeado | Redondeado | Redondeado |
| Control | | | | | | | | | |
| Tipo de control | Deslizante | Deslizante Independiente por zona | Táctil | Mecánico | Táctil | Táctil | Táctil | Táctil | Mecánico |
| Selector de potencia (+/-) | Centralizado | Centralizado | Centralizado | Mandos | Centralizado | Centralizado | Centralizado | Centralizado | Mandos |
| Niveles de potencia | 9 + Booster | 9 | 9 | 9 | 9 | 9 | 9 | 9 | 9 |
| Programación de tiempo de cocción | Sí | Sí | Sí | No | Sí | Sí | Sí | Sí | No |
| Alarma de cuenta atrás | Sí | Sí | Sí | No | Sí | Sí | Sí | Sí | No |
| Función para la limitación de potencia | No | No | No | No | No | No | No | No | No |
| Seguridad | | | | | | | | | |
| Bloqueo de seguridad | Sí | Sí | Sí | No | Sí | Sí | Sí | Sí | No |
| Indicador de calor residual | Sí | Sí | Sí | Sí | Sí | Sí | Sí | Sí | Sí |
| Detección automática de recipientes | Sí | No | No | No | No | No | No | No | No |
| Desconexión automática de seguridad | Sí | Sí | Sí | No | Sí | Sí | Sí | Sí | No |
| Protección contra derramamiento de líquidos | Sí | Sí | Sí | No | Sí | Sí | Sí | Sí | No |
| Conexión eléctrica | | | | | | | | | |
| 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 | 50-60 | 50-60 |
| Potencia máxima del aparato (kW) | 3,5 | 5,4 | 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 |
| 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 |
| 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 | 08068400 | 08068401 | 08068403 | 08068405 | 08068501 | 08068309 | 08068402 |
|---|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|
| EAN | 8422248068352 | 8422248068376 | 8422248078795 | 8422248066929 | 8422248073707 | 8422248067355 | 8422248073677 |
| Modelo | CIB 6031 BK | LCI 6021 BK | LCIB 6021 BK | SCI 6021 BK | CCI 6021 BK | CI 6021 BK | CIB 6021 BK |
| Tipo (Cristal / Inox / Esmaltada) | Cristal |
| Ficha de producto | | | | | | | |
| Preparada para gas natural | - | √ | - | √ | √ | √ | - |
| Preparada para gas butano | √ | - | √ | - | - | - | √ |
| nº de quemadores | 4 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 |
| Potencia Triple Corona [kW] | 3,5 | 3,5 | 3,5 | 3,5 | 3,5 | 3,5 | 3,5 |
| Potencia Rápido [kW] | | | | | | | |
| 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 | | | | | | |
| Potencia Auxiliar [kW] | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| Consumo Triple Corona [l/h] | 94 | 333 | 94 | 333 | 333 | 333 | 94 |
| Consumo Rápido [l/h] | | | | | | | |
| Consumo Semirápido 1 [l/h] | 69 | 167 | 69 | 167 | 167 | 167 | 69 |
| Consumo Semirápido 2 [l/h] | 69 | | | | | | |
| Consumo Auxiliar [l/h] | 73 | 95 | 73 | 95 | 95 | 95 | 73 |
| Dimensiones | | | | | | | |
| Anchura del aparato [mm] | 590 | 590 | 580 | 580 | 590 | 590 | 590 |
| Profundidad del aparato [mm] | 510 | 510 | 500 | 500 | 510 | 510 | 510 |
| Altura del aparato [mm] | 52 | 55 | 55 | 55 | 52 | 52 | 52 |
| Anchura del hueco [mm] | 555 | 555 | 555 | 555 | 555 | 555 | 555 |
| Profundidad del hueco [mm] | 475 | 475 | 475 | 475 | 475 | 475 | 475 |
| Sistema de anclaje | 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 | 6,25 | 6,25 | 6,25 | 6,25 | 6,25 | 6,25 |
| Accesorios | | | | | | | |
| Kit conversión natural-butano / butano-natural (incluido) | √ | √ | √ | √ | √ | √ | √ |

| Código | 08068308 | 08068310 | 08039600 |
|---|-------------------|-------------------|-------------------|
| EAN | 8422248067348 | 8422248073684 | 8422248108829 |
| Modelo | GI 6021 X | GIB 6021 X | GI 3002 X / A |
| Tipo (Cristal / Inox / Esmaltada) | Inox | Inox | Inox |
| Ficha de producto | | | |
| Preparada para gas natural | √ | - | √ |
| Preparada para gas butano | - | √ | - |
| nº de quemadores | 3 | 3 | 2 |
| Potencia Triple Corona [kW] | 3,5 | 3,5 | |
| Potencia Rápido [kW] | | | 3 |
| Potencia Semi-rápido 1 [kW] | 1,75 | 1,75 | |
| Potencia Semi-rápido 2 [kW] | | | |
| Potencia Auxiliar [kW] | 1 | 1 | 1 |
| Consumo Triple Corona [l/h] | 333 | 94 | |
| Consumo Rápido [l/h] | | | 286 |
| Consumo Semirápido 1 [l/h] | 167 | 69 | |
| Consumo Semirápido 2 [l/h] | | | |
| Consumo Auxiliar [l/h] | 95 | 73 | 95 |
| Dimensiones | | | |
| Anchura del aparato [mm] | 580 | 580 | 300 |
| Profundidad del aparato [mm] | 500 | 500 | 520 |
| Altura del aparato [mm] | 45 | 45 | 45 |
| Anchura del hueco [mm] | 555 | 555 | 280 |
| Profundidad del hueco [mm] | 475 | 475 | 480 |
| Sistema de anclaje | 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 |
| Frecuencia de la red [Hz] | 50-60 | 50-60 | 50-60 |
| Potencia del aparato [kW] | 6,25 | 6,25 | 4 |
| Accesorios | | | |
| Kit conversión natural-butano / butano-natural (incluido) | √ | √ | √ |

| 08041505 | 08047410 | 08028403 | 08005350 | 08045305 | 08066002 | 08066011 | 08066600 | 08066312 |
|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|
| 8422248094269 | 8422248093743 | 8422248055024 | 8422248081948 | 8422248108812 | 8422248058735 | 8422248067331 | 8422248067775 | 8422248068369 |
| CCI 5003 BK | SCI 3002 BK | RCI 631 BK | LGI 9041 X | LGI 7041 X /A | LGD 631 X | GI 6031 X | GI 6004 X | GIB 6004 X |
| Cristal | Cristal | Cristal | Inox | Inox | Inox | Inox | Inox | Inox |
| √ | √ | √ | √ | √ | - | √ | √ | - |
| - | - | - | - | - | √ | - | - | √ |
| 3 | 2 | 4 | 5 | 5 | 4 | 4 | 4 | 4 |
| 3,5 | | 3,5 | 3,5 | 3,5 | 3,5 | 3,5 | | |
| | 3 | | 3 | 3 | 3 | | 3 | 3 |
| 1,75 | | 1,75 | 1,75 | 1,75 | 1,75 | 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 |
| 333 | | | 333 | 333 | 333 | 333 | | |
| | 286 | | 286 | 286 | 286 | | 286 | 286 |
| 167 | | | 167 | 167 | 167 | 167 | 167 | 167 |
| | | | 167 | 167 | | 167 | 167 | 167 |
| 95 | 95 | | 95 | 95 | 95 | 95 | 95 | 95 |
| 590 | 300 | 584 | 850 | 680 | 580 | 580 | 580 | 580 |
| 450 | 520 | 510 | 500 | 500 | 510 | 500 | 500 | 500 |
| 55 | 55 | 55 | 55 | 45 | 45 | 45 | 45 | 45 |
| 555 | 280 | 452 | 828 | 555 | 552 | 555 | 555 | 555 |
| 400 | 480 | 470 | 478 | 475 | 470 | 475 | 475 | 475 |
| 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 |
| 6,25 | 4 | 8 | 11 | 11 | 9,25 | 8 | 7,5 | 7,5 |
| √ | √ | √ | √ | √ | √ | √ | √ | √ |

| Código | 07200078 | 07200080 | 07200079 | 07820081 |
|---|---------------|---------------|---------------|---------------|
| EAN | 8422248351379 | 8422248351393 | 8422248351386 | 8422248351409 |
| Modelo | LVI 62014 | LVI 48010 | LVI 62012 | LVI 47010 |
| Acabado | Integrado | Integrado | Integrado | Integrado |
| Ficha de producto según Reglamento EU 2019/2022 - 2019/2017 | | | | |
| 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 |
| Documentación técnica (UE) 2019/2017 | | | | |
| 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) | / | / | / | / |
| Dimensiones del producto | | | | |
| Altura min/max [mm] | 815-865 | 815-865 | 815-865 | 815-865 |
| Anchura [mm] | 598 | 448 | 598 | 448 |
| Fondo [mm] | 550 | 550 | 550 | 550 |
| Patatas regulables | Sí | Sí | Sí | Sí |
| Dimensiones del mueble y de la puerta | | | | |
| 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 máx de la puerta (integrables) [mm] | 720 | 720 | 720 | 720 |
| Puerta deslizante | No | No | No | No |
| Panel de control | | | | |
| 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 |
| Programas y funciones | | | | |
| 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 | - | - | - | - |
| Equipamiento | | | | |
| 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 | - | - |
| Otras características | | | | |
| 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 |
| Seguridad | | | | |
| Seguridad para niños | Sí | Sí | Sí | Sí |
| Triple sistema de seguridad | Sí | Sí | Sí | Sí |
| Conexión eléctrica y de agua | | | | |
| 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 |

LAVAVAJILLAS (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.

| | |
|---|---------------------|
| Código | 07900002 |
| EAN | 8422248096942 |
| Modelo | LI 08014 /A |
| Acabado | Integrable |
| Ficha de producto según Reglamento EU 2019/2023 | |
| Capacidad nominal (kg) | 8 |
| Altura (cm) | 83 |
| Anchura (cm) | 60 |
| Profundidad (cm) | 54 |
| Índice de eficiencia energética | 60 |
| Clase de eficiencia energética (l) | B |
| Índice de rendimiento de limpieza | 1,04 |
| Eficiencia de aclarado | 5 |
| Consumo de energía en kWh (por ciclo), basado en el programa ECO (2) | 0,545 |
| Consumo de agua en litros (por ciclo), basado en el programa ECO (3) | 48 |
| Temperatura máxima en el interior del tejido (°C) - Capacidad nominal | 37 |
| Temperatura máxima en el interior del tejido (°C) - Capacidad media | 33 |
| Temperatura máxima en el interior del tejido (°C) - Capacidad 1/4 | 23 |
| Contenido de humedad restante (%) - Capacidad nominal | 53 |
| Contenido de humedad restante (%) - Capacidad media | 53 |
| Contenido de humedad restante (%) - Capacidad 1/4 | 53 |
| Velocidad de giro (rpm) - Capacidad nominal | 1400 |
| Velocidad de giro (rpm) - Capacidad media | 1400 |
| Velocidad de giro (rpm) - Capacidad 1/4 | 1400 |
| Clase de eficiencia de secado-centrifugado (4) | B |
| Duración del programa (h:m) - Capacidad nominal | 3 : 38 |
| Duración del programa (h:m) - Capacidad media | 2 : 48 |
| Duración del programa (h:m) - Capacidad 1/4 | 2 : 48 |
| Tipo | Integrable |
| Emisiones de ruido acústico en la fase de centrifugado (dBA) | 76 |
| Clase de emisión de ruido (fase de giro) | B |
| Modo apagado (W) | 0,50 |
| Modo de espera (W) | 1 |
| Inicio de retraso (W) | 4 |
| Dimensiones del producto | |
| Altura min/max (mm) | 830/850 |
| Anchura (mm) | 590 |
| Fondo (mm) | 520 |
| Patatas regulables | Sí |
| Dimensiones del mueble y de la puerta | |
| Altura mínima del hueco (mm) | 840 |
| Anchura mínima del hueco (mm) | 600 |
| Fondo mínimo del hueco (mm) | 580 |
| Características generales | |
| Tipo de carga | Frontal |
| Tipo de motor | Silence Inverter |
| Tamaño de escotilla (cm) | 31 |
| Tipo de tambor | Acero Inox. |
| Tipo de filtro | Accesible |
| Sistema de reducción de espuma | Accesible |
| Autoequilibrado de la carga | Sí |
| Control | |
| 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 |
| Programas | |
| Nº programas lavado | 16 |
| Algodón | Sí |
| Sintético | Sí |
| Delicado | Sí |
| ECO | Sí |
| Lana | Sí |
| Lavado a mano | Sí |
| Rápido [min] | Sí |
| Mixto | Sí |
| Ropa deportiva | Sí |
| Ropa bebé | Sí |
| Personalizado | Sí |
| Funciones especiales | |
| Prelavado | Sí |
| Extra aclarado | Sí |
| Seguridad | |
| Bloqueo seguridad para niños | Sí |
| Seguridad antidesbordamiento | Sí |
| Conexión eléctrica y de agua | |
| 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 [m] | 150 |
| Longitud del tubo de entrada de agua [m] | 100 |
| Longitud del tubo de desagüe [m] | 160 |

| | | |
|--|-----------------|-----------------|
| Código | 07800078 | 07800079 |
| EAN | 8422248350945 | 8422248350952 |
| Modelo | CI-54177 ST / D | CI-54177 NF / C |
| Acabado | Integrado | Integrado |
| Ficha de producto según Reglamento EU 2019/2016 | | |
| Categoría | 7 | 7 |
| Clase de eficiencia energética | E | E |
| Consumo de energía [kWh/año] (1) | 216 | 233 |
| Volumen útil refrigerador [l] | 179 | 177 |
| Volumen útil congelador **** [l] | 70 | 64 |
| Clasificación por estrellas | 4 | 4 |
| Frigorífico libre de escarcha | - | Sí |
| Congelador libre de escarcha | - | Sí |
| Autonomía [h] | 10 | 10 |
| Capacidad de congelación [kg/24h] | 3,2 | 3,2 |
| Clase climática (2) | N,ST | ST |
| Emisión de ruido [dBA] | 39 | 41 |
| Tipo de instalación | Integrado | Integrado |
| Dimensiones | | |
| Altura [mm] | 1777 | 1769 |
| Anchura [mm] | 540 | 540 |
| Fondo [mm] | 540 | 550 |
| Sentido de apertura de puerta | Derecho | Derecho |
| Puertas reversibles | Sí | Sí |
| Ruedas | - | - |
| Maneta exterior / integrada | - | - |
| Control | | |
| Tipo de frío | Estático | No Frost |
| Control | Electronico | Electronico |
| Display | - | 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 | - | - |
| Equipamiento en refrigerador | | |
| Número de balcones | 3 | 3 |
| Número de bandejas cristal | 3 | 4 |
| Botellero | - | - |
| Cajón para frutas y verduras | Sí | Sí |
| Cajón para carne y pescado | - | - |
| Terminaciones interiores metalizadas | - | Sí |
| Número de hueveras - Capacidad huevos | 1-6 | 1-6 |
| Equipamiento en congelador | | |
| Número de cajones - cajones cerrados | 3 | 3/2 |
| Cubiteras - Capacidad hielo | 1-12 | 1-12 |
| Iluminación | | |
| Iluminación en refrigerador - congelador | Sí - / | Sí - / |
| Iluminación LED | Sí - / | Sí - / |
| Conexión eléctrica y de agua | | |
| 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 [m] | 1600 | 1800 |

FRIGORÍFICOS (1) Según los resultados obtenidos en la prueba estándar de 24 horas definida en la norma EN 62552. El consumo de energía depende de las condiciones del 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.

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)

| Código | 07751006 | 07751007 | 07751008 | 07702004 | 07701404 |
|--|---------------------------------|-----------------------------|-----------------------------|-----------------------------|-----------------------------|
| EAN | 8422248101790 | 8422248101806 | 8422248101837 | 8422248098915 | 8422248110785 |
| Modelo | VI 15107 X | VI 30117 X | VI 54024 X | VI 59082 X /A | VI 59082 BK |
| Acabado | Inox | Inox | Inox | Inox | 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 |
| Clase de eficiencia energética | G | G | G | G | G |
| Consumo de energía [kWh/año] | 144 | 137 | 135 | 144 | 144 |
| Volumen útil refrigerador [l] | 20 | 52 | 62 | 129 | 129 |
| Clase climática | SN/N/ST | SN/N/ST | SN/N/ST | SN/N/ST | SN/N/ST |
| Emisión de ruido [dBA] | 41 | 41 | 40 | 41 | 41 |
| Tipo de instalación | Integrada | Integrada | Integrada | Integrada | Integrada |
| Control y prestaciones | | | | | |
| Sistema de refrigeración | Compresor | Compresor | Compresor | Compresor | Compresor |
| Display | Display táctil en panel frontal | Display táctil en la puerta |
| Iluminación vinoteca | Led | Led | Led | Led | Led |
| Zonas de temperatura | 1 | 2 | 1 | 2 | 2 |
| Rango de temperaturas (°C) | 5-20 | 5-22 / 5-22 | 5-20 | 5-22 / 5-22 | 5-22 / 5-22 |
| Niveles de almacenaje | 7 | 5 | 3 | 6 | 6 |
| Capacidad (botellas) | 7 | 17 | 28 | 46 | 46 |
| Sentido de apertura de puerta | Derecha | Derecha | Derecha | Derecha | Derecha |
| Puertas reversibles | Sí | Sí | Sí | Sí | Sí |
| Patas ajustables | Sí | Sí | Sí | Sí | Sí |
| Dimensiones | | | | | |
| Altura [mm] | 870-887 | 825-870 | 455 | 825-870 | 825-870 |
| Anchura [mm] | 150 | 295 | 590 | 595 | 595 |
| Fondo [mm] | 525 | 570 | 563 | 567 | 567 |
| Dimensiones del mueble | | | | | |
| Altura mínima del hueco [mm] | 872-889 | 827-872 | 450 | 827-872 | 827-872 |
| Anchura mínima del hueco [mm] | 155 | 300 | 560-568 | 600 | 600 |
| Fondo mínimo del hueco [mm] | 560 | 600 | 550-560 | 600 | 600 |
| Conexión eléctrica | | | | | |
| Tensión Nominal [V] | 220-240 | 220-240 | 220-240 | 220-240 | 220-240 |
| Frecuencia [Hz] | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 |
| Potencia Nominal [W] | 60 | 225 | 65 | 200 | 200 |
| Tipo de enchufe | Schuko | Schuko | Schuko | Schuko | Schuko |
| Longitud del cable [mm] | 1500 | 1500 | 1500 | 1500 | 1500 |

FREGADEROS

| Código | 02625006 | 02621006 | 02624006 | 02624016 | 02607101 | 02625300 | 02621009 | 02624007 |
|---|--------------------------------------|--------------------------------------|--------------------------------------|--------------------------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|
| EAN | 8422248108652 | 8422248108645 | 8422248108669 | 8422248108638 | 8422248074681 | 8422248048743 | 8422248043175 | 8422248109000 |
| Modelo | CB 50-40 R10 | CB 45-40 R10 | CB 40-40 P R10 | CB 40-40 R10 | CB-2 | CB 50-40 | CB 45-40 | CB 40-40 /D |
| DIMENSIONES | | | | | | | | |
| Medida de encastre (largo x ancho) [mm] | 500x400 | 450x400 | 400x400 | 400x400 | 745x415 | 500x400 | 450x400 | 400x400 |
| Dimensiones (largo x ancho x profundo) [mm] | 540x440x200 | 490x440x200 | 440x440x250 | 440x440x200 | 785x450x200 | 533x433x200 | 480x430x180 | 440x440x180 |
| CARACTERÍSTICAS GENERALES | | | | | | | | |
| Tipo | Bajo encimera | Bajo encimera | Bajo encimera | Bajo encimera | Bajo encimera | Bajo encimera | Bajo encimera | Bajo 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 |
| Grosor de acero [mm] | 1,2 | 1,2 | 1,2 | 1,2 | 0,9 | 0,8 | 0,8 | 0,7 |
| Color | Acero | Acero | Acero | Acero | Acero | Acero | Acero | Acero |
| DETALLES DE CUBETA Y ESCURRIDOR | | | | | | | | |
| Cantidad de cubetas | 1 | 1 | 1 | 1 | 2 | 1 | 1 | 1 |
| Forma de cubeta(s) | Cuadrada con base pirámide invertida | Cuadrada | Cuadrada | Cuadrada | Cuadrada |
| Escurridor | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Cantidad de escurridores | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Forma de escurridor | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Posición de escurridor | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Orificio para grifería | - | - | - | - | - | - | - | - |
| ACCESORIOS | | | | | | | | |
| Tipo válvula de desagüe | 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" | Redondo 3 1/2" |
| Número de válvulas de desagüe | 1 | 1 | 1 | 1 | 2 | 1 | 1 | 1 |
| Tubo rebotadero | Sí | Sí | Sí | Sí | Sí | Sí | Sí | Sí |

| Código | 02624302 | 02624008 | 02624009 | 02624010 | 02606603 | 02606601 | 02606602 | 02606503 | 02606501 |
|---|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|
| EAN | 8422248109017 | 8422248109024 | 8422248109031 | 8422248109048 | 8422248108904 | 8422248108911 | 8422248108928 | 8422248108935 | 8422248108942 |
| Modelo | CBP 40-40 /A | CBS-1 40-40 D R10 | CBS-2 40-40 R10 | CBS-1 54-40 R10 | CDL-1 REV | CDL-1 EI | CDL-1 ED | CDP-1 REV | CDP-1 EI |
| DIMENSIONES | | | | | | | | | |
| Medida de encastre (largo x ancho) [mm] | 400x400 | 840x490 | 840x490 | 570x490 | 770x480 | 770x480 | 770x480 | 840x480 | 840x480 |
| Dimensiones (largo x ancho x profundo) [mm] | 440x440x200 | 860x510x200 | 860x510x200 | 590x510x200 | 790x500x180 | 790x500x180 | 790x500x180 | 860x500x180 | 860x500x180 |
| CARACTERÍSTICAS GENERALES | | | | | | | | | |
| Tipo | Bajo encimera | Sobre encimera | Sobre encimera | Sobre encimera | Sobre encimera | Sobre encimera | Sobre encimera | Sobre encimera | Sobre encimera |
| Material | Acero inoxidable 304 |
| Grosor de acero [mm] | 0,7 | 1,2 | 1,2 | 1,2 | 0,8 | 0,8 | 0,8 | 0,8 | 0,8 |
| Color | Acero |
| DETALLES DE CUBETA Y ESCURRIDOR | | | | | | | | | |
| Cantidad de cubetas | 1 | 1 | 2 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| Forma de cubeta(s) | Cuadrada |
| Escurridor | - | Sí | - | - | Sí | Sí | Sí | Sí | Sí |
| Cantidad de escurridores | - | 1 | - | - | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| Forma de escurridor | - | Cuadrada | - | - | Cuadrado | Cuadrado | Cuadrado | Cuadrado | Cuadrado |
| Posición de escurridor | - | Derecha | - | - | Izquierda | Izquierda | Derecha | Izquierda | Izquierda |
| Orificio para grifería | - | Sí | Sí | Sí | - | Sí | Sí | - | Sí |
| ACCESORIOS | | | | | | | | | |
| Tipo válvula de desagüe | Redondo 3 1/2" | Redonda 3 1/2" |
| Número de válvulas de desagüe | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| Tubo rebotadero | Sí |

| Código | 02506400 | 02506300 | 02507400 | 02500301 | 02500401 |
|---|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|
| EAN | 8422248107914 | 8422248107921 | 8422248107938 | 8422248107907 | 8422248107891 |
| Modelo | CPB | XPB | CPA | XSE | CSE |
| DIMENSIONES | | | | | |
| Dimensiones (diámetro, largo) de manguera caño [", cm] | 3/8, 36 | 3/8, 36 | 3/8, 36 | 3/8, 36 | 3/8, 36 |
| Dimensiones producto (alto x ancho x profundo) [mm] | 510x290x90 | 510x267x92 | 682x290x90 | 294x275x90 | 294x275x90 |
| Diámetro de base | 52 | 54 | 52 | 51,5 | 51,5 |
| CARACTERÍSTICAS GENERALES | | | | | |
| Tipo de mezclador | Monomando | Monomando | Monomando | Monomando | Monomando |
| Material | Latón | Acero inoxidable 304 | Latón | Acero inoxidable 304 | Latón |
| Material del mando | Fundición | Acero inoxidable 304 | Fundición | Acero inoxidable 304 | Fundición |
| Material de manguera caño | Acero inoxidable 304 |
| Estilo del acabado | Cromado | Inoxidable | Cromado | Inoxidable | Cromado |
| Lugar de instalación | Fregadero, encimera |
| DETALLES DEL CAÑO Y MANDO | | | | | |
| Tipo de caño | Alto | Alto | Alto | Alto | Alto |
| Forma de caño | Semi-profesional | Semi-profesional | Semi-profesional | Forma de L | Forma de L |
| Caño extraíble | Sí | Sí | Sí | Sí | Sí |
| Caño giratorio | Sí / 360° |
| Caño aireador | Sí | Sí | Sí | Sí | Sí |
| Aireador anticalcareo | Sí | Sí | Sí | Sí | Sí |
| Función ducha | Sí | Sí | Sí | Sí | Sí |
| Limitador de caudal 5 litros/minuto | Sí | Sí | Sí | Sí | Sí |
| Sin Plomo | Sí | Sí | Sí | Sí | Sí |
| Apertura en frío | Tirador | Tirador | Tirador | Tirador | Tirador |
| Tipo de mando | | | | | |
| Posición del mando | Discos ceramicos |
| ACCESORIOS | | | | | |
| Tipo de cartucho | Discos ceramicos |
| Base fácil instalación | Sí | Sí | Sí | Sí | Sí |
| Conexiones flexibles acero inox M10x1x3/8" x 360mm certificadas | Sí | Sí | Sí | Sí | Sí |

| Código | 02500601 | 02500400 | 02503400 | 02502400 | 02501400 |
|---|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|
| EAN | 842224835308 | 8422248107884 | 8422248107877 | 8422248107860 | 8422248107778 |
| Modelo | BSE | CSA/B | CMA/G | CBA/C | CBB/B |
| DIMENSIONES | | | | | |
| Dimensiones (diámetro, largo) de manguera caño [", cm] | 3/8, 36 | 3/8, 36 | 3/8, 36 | 3/8, 36 | 3/8, 36 |
| Dimensiones producto (alto x ancho x profundo) [mm] | 294x275x90 | 321x255x117 | 380x230x95 | 290x220x105 | 260x156x52 |
| Diámetro de base | 51,5 | 52 | 50 | 50 | 52 |
| CARACTERÍSTICAS GENERALES | | | | | |
| Tipo de mezclador | Monomando | Monomando | Monomando | Monomando | Monomando |
| Material | Latón | Latón | Latón | Latón | Latón |
| Material del mando | Fundición | Fundición | Fundición | Fundición | Fundición |
| Material de manguera caño | Acero inoxidable 304 |
| Estilo del acabado | Negro | Cromado | Cromado | Cromado | Cromado |
| Lugar de instalación | Fregadero, encimera |
| DETALLES DEL CAÑO Y MANDO | | | | | |
| Tipo de caño | Alto | Alto | Alto | Alto | Bajo |
| Forma de caño | Forma de L | Forma de L | Curvo | Curvo | Lineal |
| Caño extraíble | Sí | No | No | No | No |
| Caño giratorio | Sí / 360° |
| Caño aireador | Sí | Sí | Sí | Sí | Sí |
| Aireador anticalcareo | Sí | Sí | Sí | Sí | Sí |
| Función ducha | Sí | No | No | No | No |
| Limitador de caudal 5 litros/minuto | Sí | Sí | Sí | Sí | Sí |
| Sin Plomo | Sí | Sí | Sí | No | No |
| Apertura en frío | Tirador | Tirador | Tirador | Tirador | Tirador |
| Tipo de mando | | | | | |
| Posición del mando | Discos ceramicos |
| ACCESORIOS | | | | | |
| Tipo de cartucho | Discos ceramicos |
| Base fácil instalación | Sí | Sí | Sí | Sí | Sí |
| Conexiones flexibles acero inox M10x1x3/8" x 360mm certificadas | Sí | Sí | Sí | Sí | Sí |

| 02606502 | 02603300 | 02606400 | 02606401 | 02606402 | 02607102 | 02604209 | 02612300 | 02612400 | 02612101 | 02602100 |
|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|
| 8422248108959 | 8422248074414 | 8422248074421 | 8422248108973 | 8422248108980 | 8422248109055 | 8422248043151 | 8422248074377 | 8422248074384 | 8422248055338 | 8422248108997 |
| CDP-1 ED | RD-1 REV | CDS-1 REV | CDS-1 EI | CDS-1 ED | C-2 AG /B | R-2 AG | CSS60-1 | CSS-1 | CS-1 | RS-1/A |
| 840x480 | 880x450 | 765x355 | 765x355 | 765x355 | 770x480 | 820x420 | 580x480 | 465x415 | 442x462 | Ø465 |
| 860x500x180 | 900x470x150 | 788x448x150 | 788x448x150 | 788x448x150 | 790x500x200 | 850x450x180 | 609x509x150 | 490x440x150 | 465x485x165 | 485x160 |
| Sobre encimera |
| Acero inoxidable 304 |
| 0,8 | 0,8 | 0,5 | 0,5 | 0,5 | 0,7 | 0,7 | 0,7 | 0,7 | 0,7 | 0,7 |
| Acero |
| 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 2 | 2 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| Cuadrada | Redonda | Cuadrada | Cuadrada | Cuadrada | Cuadrada | Redonda | Cuadrada | Cuadrada | Cuadrada | Redonda |
| Sí | Sí | Sí | Sí | Sí | - | - | - | - | - | - |
| 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | - | - | - | - | - | - |
| Cuadrado | Redondo | Cuadrado | Cuadrado | Cuadrado | - | - | - | - | - | - |
| Derecha | Izquierda | Izquierda | Izquierda | Derecha | - | - | - | - | - | - |
| Sí | - | - | Sí | Sí | Sí | Sí | - | - | Sí | Sí |
| Redonda 3 1/2" |
| 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 2 | 2 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| Sí |

| Código | 03114001 | 03112001 | 03111001 | 03112004 | 03111004 |
|--|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|
| Código EAN | 8422248102520 | 8422248081474 | 8422248081467 | 8422248081580 | 8422248081573 |
| Modelo | CTRS-100 REV SLIM | CTRS-80 REV SLIM /A | CTRS-50 REV SLIM /A | CTRH-80-REV | CTRH-50-REV |
| Tipo (Eléctrico/Gas) | Eléctrico | Eléctrico | Eléctrico | Eléctrico | Eléctrico |
| Ficha de producto según Reglamento UE nº 812/2013 | | | | | |
| 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 η_{wh} | 42 | 39 | 41,3 | 36 | 36 |
| Consumo Anual de Electricidad CAE (kWh/año) | 1228 | 1316 | 1243 | 1427 | 1426 |
| Ajustes de Temperatura del Termostato Fuera de la caja | 75°C | 75°C | 75°C | 75°C | 75°C |
| Consumo de electricidad diario Qelec (kWh) | 8,458 | 9,745 | 8,829 | 6,692 | 6,689 |
| Agua mezclada a 40°C V40 | 144 | 108 | 76 | 91 | 68 |
| Máxima Temperatura del Termostato Tmax | 75°C | 75°C | 75°C | 75°C | 75°C |
| Modo fuera de la Caja Tout of box | 75°C | 75°C | 75°C | 75°C | 75°C |
| Dimensiones exteriores | | | | | |
| 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 |
| Características | | | | | |
| Capacidad (L) | 93 | 74 | 47 | 73 | 46 |
| Numero de Personas | | 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 | Esmaltada | Esmaltada | Esmaltada | Esmaltada | Esmaltada |
| Tiempo de Calentamiento 15°C-65°C | 2,61h | 2,33h | 1,46h | 3,11h | 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 |
| Controles | | | | | |
| 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 |
| Seguridad | | | | | |
| 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 |
| Máxima Presión de Trabajo (Mpa) | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 |
| Dimensiones ánodo de Magnesio (mm) | 22*234 | 22*236 | 22*234 | 22*236 | 22*234 |
| Conexión eléctrica | | | | | |
| 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 |

| Código | 03113001 | 03112003 | 03111003 | 03110001 | 03110003 | 03109000 |
|--|--------------------------------|--------------------------------|--------------------------------|--------------------------------|---------------|---------------|
| Código EAN | 8422248081559 | 8422248081542 | 8422248081535 | 8422248081528 | 8422248096621 | 8422248096638 |
| Modelo | CTR-100-M | CTR-80-M | CTR-50-M | CTR-30-M | CTRC-30-M | CTRC-15-M |
| Tipo (Eléctrico/Gas) | Eléctrico | Eléctrico | Eléctrico | Eléctrico | Eléctrico | Eléctrico |
| Ficha de producto según Reglamento UE nº 812/2013 | | | | | | |
| 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 η_{wh} | 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 Tfuera de la caja | 75°C | 75°C | 75°C | 75°C | 75 | 75 |
| Consumo de electricidad diario Qelec (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 |
| Máxima Temperatura del Termostato Tmax | 75°C | 75°C | 75°C | 75°C | 75 | 75°C |
| Modo fuera de la Caja Tout of box | 75°C | 75°C | 75°C | 75°C | 75 | 75°C |
| Dimensiones exteriores | | | | | | |
| 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 |
| Características | | | | | | |
| 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 |
| Controles | | | | | | |
| Tipo de control | MECANICO | MECANICO | MECANICO | MECANICO | MECANICO | MECANICO |
| Situación del Mando del Termostato | 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 |
| Seguridad | | | | | | |
| 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 |
| Máxima Presión de Trabajo (Mpa) | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 |
| Dimensiones ánodo de Magnesio (mm) | 22*296 | 22*296 | 22*234 | 22*234 | 18*110 | 18*110 |
| Conexión eléctrica | | | | | | |
| 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 |



Paneles decorativos

ACCESORIOS CAMPANAS

| COD | EAN | Medidas (mm) | Accesorio (mm) |
|----------|---------------|----------------|---------------------------------|
| 02840300 | 842224801922 | 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 | EMBELLECEDOR TUBO ISLA 302 x 393 | ISLA LEGEND / ISLA SYGMA |
| 02863300 | 8422248019385 | 717 x 597 x 30 | EMBELLECEDOR TUBO ISLA 717 x 597 | ISLA VEGA |
| 02861401 | 8422248060226 | 320 x 290 x mín.430/máx.725 | CONJUNTO TUBOS CAMPANA VERTICAL COLOR NEGRO | THALASSA |
| 02861001 | 8422248060233 | 320 x 290 x mín.430/máx.725 | CONJUNTO TUBOS CAMPANA VERTICAL COLOR BLANCO | THALASSA |
| 02861403 | 8422248078818 | | CONJ. TUBOS CAMPANA PLANA COLOR BK | GOYA PRO/GRECO |
| 02861003 | 8422248097765 | | CONJ. TUBOS CAMPANA PLANA COLOR WH | GOYA PRO/GRECO |
| 02861405 | 8422248078931 | 320 x 240 x mín.430/máx.775 | CONJ. TUBOS CAMPANA GOYA COLOR BK | GOYA BK |
| 02861005 | 8422248078917 | 320 x 240 x mín.430/máx.775 | CONJ. TUBOS CAMPANA GOYA COLOR WH | GOYA WH |
| 02853300 | 8422248031035 | 374 x 200 x 850 | EXTENSIÓN TUBO SUPERIOR CAMPANA ESQUINA 374 x 200 | ANGOLO BOX |
| 02861300 | 8422248016742 | 320 x 290 x 850 | EXTENSIÓN TUBO SUPERIOR INOX 320 x 290 | THALASSA / SYGMA 12000 / BETA 1200 |
| 02861303 | 8422248097758 | 371 x 240 x 850 | EXTENSIÓN TUBO SUPERIOR INOX 371 x 240 | GOYA PRO/GRECO |
| 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 | S |
| 02862302 | 8422248050067 | 190 x 160 x 850 | EXTENSIÓN TUBO SUPERIOR INOX 190 x 160 | V |
| 02861301 | 8422248031073 | 320 x 290 x 850 | EXTENSIÓN TUBO SUPERIOR B INOX 320 x 290 | LEGEND X / SYGMA / S PLUS X |
| 02885300 | 8422248086189 | 200 x 200 x 850 | EXTENSIÓN TUBO SUPERIOR INOX Q | Q 900 X |
| 02883300 | 8422248086165 | 200 x 170 x 850 | EXTENSIÓN TUBO SUPERIOR INOX Q | Q 600 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 |
| 02893002 | 8422248059718 | Ø150 x 500 | TUBO FLEXIBLE SILENCIADOR Ø150 x 500 | |
| 02863305 | 8422248108843 | 324x283x800 | EXTENSIÓN TUBO SUPERIOR ST | Legend 9000 / 7000 / 6000 / ST-900 / 700 / 600 |
| 02863304 | 8422248106788 | 218x188x850 | EXTENSIÓN TUBO SUPERIOR V-X000 M | V-9000 / 7000 / 6000 / 5000 |
| 02861306 | 8422248109949 | 371x240x650 | EMBELEZADOR TUBO CORONA X | CORONA X |
| 02800013 | 8422248359719 | - | Kit FCA sin tubo decorativo | THALASSA PRO / THALASSA |
| 02800949 | 8422248360050 | - | FILTRO METÁLICO | JUNO / JUNO+ |
| 02800943 | 8422248086851 | - | FILTRO METÁLICO CORONA | CORONA 70 |
| 02811015 | 8422248365154 | - | Filtro metálico | GPL 75 |
| 02811016 | 8422248365161 | - | Filtro metálico | GPL 52 |
| 02844060 | 8422248365178 | - | FILTRO METALICO | CPK |
| 02800995 | 8422248343671 | - | FILTRO METALICO | V3 |
| 02859400 | 8422248344906 | - | FILTRO DE C.A | GPL |
| 02859501 | 8422248112796 | - | FILTRO DE C.A | CG5 |
| 02859489 | 8422248358477 | - | Filtro de C.A. | GK / TFK / FK / LFK / CPK / SK / VK |



Adaptador + válvula antirretorno

ACCESORIOS CAMPANAS - adaptador + válvula antirretorno

| COD | EAN | Accesorio (mm) | Modelo |
|----------|---------------|--|---|
| 02849002 | 8422248044394 | ADAPTADOR + VALVULA ANTIRRETORNO TELESCÓPICA 120 | TF / F |
| 02849003 | 8422248044653 | ADAPTADOR + VALVULA ANTIRRETORNO TELESCÓPICA 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 / G50 LUX / GC DUAL / GT PLUS / TFH 7600 / TFH / GP |
| 02893001 | 8422248038027 | ACCESORIO TUBO REDUCTOR DE 150 A 120 | |
| 02832006 | 8422248079167 | ACCESORIO. TUBO REDUCTOR METALICO-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



Filtro de Carbono Activo lavable para soluciones recirculantes.



Filtros Carbono Activo

* ver número de filtros en tablas información técnica productos

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 : ISLA SIRIN / ISLA FENIX / CHORUS / OMEGA / GOYA / GOYA PRO / S PLUS X / S / S GLASS / Q-90 |
| 02819000 | 8422248015448 | Filtro Metálico Decorativa Cristal Curvo | GAMMA / C GLASS |
| 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 |
| 02825272 | 8422248008754 | Filtro Metálico telescópica 60 | TF 2003 60 / TF 7600 |
| 02825274 | 8422248043021 | Filtro Metálico Telescópica 70 | TF 2003 70 |
| 02825273 | 8422248008761 | Filtro Metálico Telescópica 90 | TF 2003 90 |
| 02825279 | 8422248086950 | Filtros Metálicos TFH Panelados | TFH |
| 02808000 | 8422248015417 | Filtro Metálico G45 | G45 |
| 02800944 | 8422248086967 | Filtro Metálico G50 | G50 LUX |
| 02800904 | 8422248002226 | Filtro Metálico GC45 | GC DUAL 45 / GOYA / GOYA PRO / GRECO |
| 02800903 | 8422248002219 | Filtro Metálico GG 75 | GC DUAL 75 |
| 02811000 | 8422248015424 | Filtro Metálico LGT PLUS | GL / GL 75 / GT PLUS / GP / TENTA / ARMONIA 45 |
| 02800915 | 8422248044271 | Filtro Metálico LGT PLUS Met | ISLA FARO / JUNO+ / JUNO |
| 02800925 | 8422248065177 | Filtro Metálico Anti-vaho | THALASSA / JUNO+ |
| 02800930 | 8422248074339 | Filtro Metálico MAX | ISLA BENNU / THALASSA / GRECO |
| 02800205 | 8422248069700 | Filtro Metálico Corona | CORONA 90 / CORONA 60 / CORONA 120/100/80 |
| 02800207 | 8422248086912 | Filtro Metálico 390 x 260 | ARMONIA 90/45 |
| 02800935 | 8422248078894 | Filtro Metálico AS 750 | AS 750 |
| 02800940 | 8422248083041 | Filtro Metálico Q 60 | Q 60 |
| 02800208 | 8422248090711 | Filtro Metálico Universal panelado | CORONA 70 |
| 02800981 | 8422248106559 | Filtro Metálico TFB-5160 | TFB-5160 |
| 02800977 | 8422248106542 | Filtro Metálico TFB-5150 | TFB-5150 |
| 02833170 | 8422248106467 | Filtro Metálico LF 60 (1UN) | LF-2060 /L |
| 02800974 | 8422248106511 | Filtro Metálico LEGEND 9000 (1UN) | LEGEND 9000 |
| 02800973 | 8422248106474 | Filtro Metálico LEGEND 7000 (1UN) | LEGEND 7000 |
| 02800975 | 8422248106528 | Filtro Metálico LEGEND 6000 (1UN) | LEGEND 6000 |
| 02800984 | 8422248108867 | Filtro Metálico ST-900 (1UN) | ST-900 |
| 02800983 | 8422248108850 | Filtro Metálico ST-700 (1UN) | ST-700 |
| 02800985 | 8422248108874 | Filtro Metálico ST-600 (1un) | ST-600 |
| 02859498 | 8422248109062 | Filtro Metálico V-6000 V-9000 | V-6000 - V-9000 |
| 02849499 | 8422248109130 | Filtro Metálico V-7000 V-5000 | V-7000 - V-5000 |
| 02800988 | 8422248109086 | Filtro Metálico GCB 73 X | GCB 73 X |
| 02800987 | 8422248109079 | Filtro Metálico GCB 55 X | GCB 55 X |
| 02800211 | 8422248111478 | Filtro Metálico 558,4X197,4 | ARMONIA 60X/A |
| 02801002 | 8422248356077 | Filtro Metálico ARMONIA 70-80 X/BX/A | ARMONIA 70-80 X/BX/A |

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 |
| 02811003 | 8422248054317 | Filtro DUAL (1 unidad) LGT PLUS | ISLA MOON / GL 45 / GL 75 / GT PLUS / ISLA FARO X / GP / TENTA / JUNO+ / JUNO |
| 02800927 | 8422248070669 | Filtro DUAL Metálico Anti-vaho | THALASSA / GOYA / JUNO+ |
| 02800938 | 8422248078993 | Filtro DUAL GC45 | GOYA PRO |
| 02800922 | 8422248059930 | Filtro DUAL MAX (1 unidad) | ISLA BENNU / ISLA MAGRABA / THALASSA / GRECO / GLADIUS / VALTO |
| 02859391 | 8422248001595 | Filtro de C.A. Decorativa Classic (2 unidades) | OMEGA / Q |
| 02825263 | 8422248006552 | Filtro de C.A. Modular Telescópicas (2 unidades) | G45 / TFH 7600 / TF 2003 |
| 02859318 | 8422248098472 | Filtro de C.A. PRO | GOYA PRO / THALASSA PRO / TENTA |
| 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 / THALASSA ISLA SYGMA / ISLA VEGA / ISLA SIRIN / ANGOLO / LEGEND X / GLADIUS / GRECO / THALASSA 1200 / GAMMA / SYGMA / BETA / CORONA / GC DUAL / G50 LUX / GL / GT PLUS / GP / ARMONIA/B / S PLUS X |
| 02859394 | 8422248038782 | Filtro de C.A. Decorativa Compact (2 unidades) | CHORUS / C GLASS / S / V / TFH / TFB 2003 / G50 LUX |
| 02859492 | 8422248097697 | FILTRO CARBON ACTIVO V-X000T (2 unidades) | LEGEND 9000/7000/6000 / OMEGA 7500 |
| 02800939 | 8422248080330 | Kit Recirculante Zócalo completo AS 750 | AS 750 |
| 02800937 | 8422248078900 | Recambio Filtro C.A. AS 750 | AS 750 |
| 02859495 | 8422248100281 | Filtro de C.A. ST | ST-9000 / ST-7000 / ST-6000 / 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 |
| 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 | 422248358934 | FILTRO CARBON ACTIVO EY450 VL | |

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 |



Bandeja Profunda 70 L



Parrilla



Guías Fácil Deslizamiento

ACCESORIOS HORNOS

| COD | EAN | Accesorio | Modelo |
|----------|---------------|--|------------------------------|
| 07090058 | 8422248358941 | Bandeja Plana | MDS 8008, MDS 8007, MES 8007 |
| 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 |
| 07090059 | 8422248358958 | Bandeja Profunda | MDS 8008, MDS 8007, MES 8007 |
| 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 |
| 07090061 | 8422248358965 | Parrilla | MDS 8008, MDS 8007, MES 8007 |
| 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 |
| 07090062 | 8422248358972 | Guías Fácil Deslizamiento | MDS 8008, MDS 8007, MES 8007 |
| 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 | 8422248087018 | 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 |
|---------------------------------|--------------|------------------------|-------------|----------------------|----------------------|--------------------|----------|
| | 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 | | 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 | | | 01920600 | 01920600 | |
| B-15 PLUS | 01930200 | 01930300 | | | 01930600 | 01930600 | |
| B-12 PLUS TIMER | 01920200 | 01920300 | | 01920100 | 01920600 | | |
| B-10 | 01910200 | 01910300 | | 01910100 | | | |
| B-12 | 01920200 | 01920300 | | 01920100 | | | |
| B-15 | 01930200 | 01930300 | 01930000 | 01930100 | | | |
| DUCT IN LINE 100/130 | 01910200 | 01910300 | | | | | |
| DUCT IN LINE 100/270 | 01910200 | 01910300 | | | | | |
| DUCT IN LINE 125/320 | 01920200 | 01920300 | | | | | |
| DUCT IN LINE 150/560 | 01930200 | 01930300 | | | | | |
| DUCT IN LINE 200/910 | | | | | | | |
| 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

Centralita
+34 938 594 100

Sat Central Portugal
(+351) 225 191 300
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

CLASIFICACIÓN ENERGÉTICA





Atención al Cliente
902 410 450 / +34 938 521 818
info@cnagroup.es

CATA ELECTRODOMÉSTICOS S.L.

Tlf: +34 938 594 100.- Fax +34 938 594 101.

www.cata.es - www.cnagroup.es - 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

cata

edesa

NODOR

Apelson