



75

aniversario
1947-2022

2022 CATÁLOGO GENERAL

cata 
green innovation

CAMPANAS

 TIRA LED REGULABLE	 TIRA LED	 TIRA LED BICOLOR	 ECO LED REGULABLE	 ECO LED	 LED E-14	 LAMPARAS BAJO CONSUMO 9W	 TOUCH CONTROL	 PANEL ELECTRÓNICO
 PANEL ELECTRÓNICO DISPLAY DIGITAL	 PANEL TÁCTIL DISPLAY DIGITAL	 PANEL MECÁNICO	 LIMPIEZA DE FILTROS	 FILTROS LAVABLES	 ASPIRACIÓN PERIMETRAL	 VELOCIDAD EXTRA SILENCIOSA	 ANCHO DEL PRODUCTO	 SILENT SPLIT TECHNOLOGY
 DURALUM ANTIHUELLAS	 CONTROL REMOTO	 VELOCIDAD EXTRA SILENCIOSA PRO	 CONECTIVIDAD AUTO	 ENCHUFE				

HORNOS

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

PLACAS

 FUNCIÓN BOOSTER	 CONTROL TÁCTIL SLIDER	 CONTROL TÁCTIL	 NÚMERO DE ZONAS DE COCCIÓN	 BLOQUEO DE SEGURIDAD	 DIÁMETRO MÁXIMO DE LA ZONA DE COCCIÓN	 CONECTIVIDAD PRO	 CONECTIVIDAD AUTO	 ZONAS MODULARES
 COCCIÓN POR TEMPERATURA	 FUNCIONES DE COCCIÓN	 TEMPORIZADOR	 VÁLVULA DE SEGURIDAD	 QUEMADORES DE HIERRO FUNDIDO	 QUEMADORES ESMALTADOS			



CATÁLOGO GENERAL 2022

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
CATA & CAN ROCA	p8-9
CAMPANAS	p10-73
INTEGRACIÓN EN SUPERFICIE	p18-19
DECORATIVAS ISLAS	p22-28
ESQUINA	p29
PRO SILENCE	p30-31
DECORATIVAS	p34-54
INTEGRACIÓN	p56-59
GRUPOS FILTRANTES	p60-65
TELESCÓPICAS	p65-70
CONVENCIONALES	p71-72
EXTRACTORES DE COCINA	p72-73
HORNOS	p74-95
MICROONDAS	p96-101
PLACAS	p102-143
ROCOOK INDUCCIÓN	p106-109
INDUCCIÓN CATA&CAN ROCA	p112-117
INTEGRACIÓN EN SUPERFICIE	p118-119
INDUCCIÓN	p120-129
VITROCERÁMICAS	p131-133
GAS	p134-143
MENAJE	p144-145
GAMA BLANCA	p146-153
VINOTECAS	p154-159
FREGADEROS y GRIFOS	p160-183
EXTRACCIÓN DOMÉSTICA	p184-202
TERMOS	p203-215
INFORMACIÓN TÉCNICA y ACCESORIOS	p216-256



¿ 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.

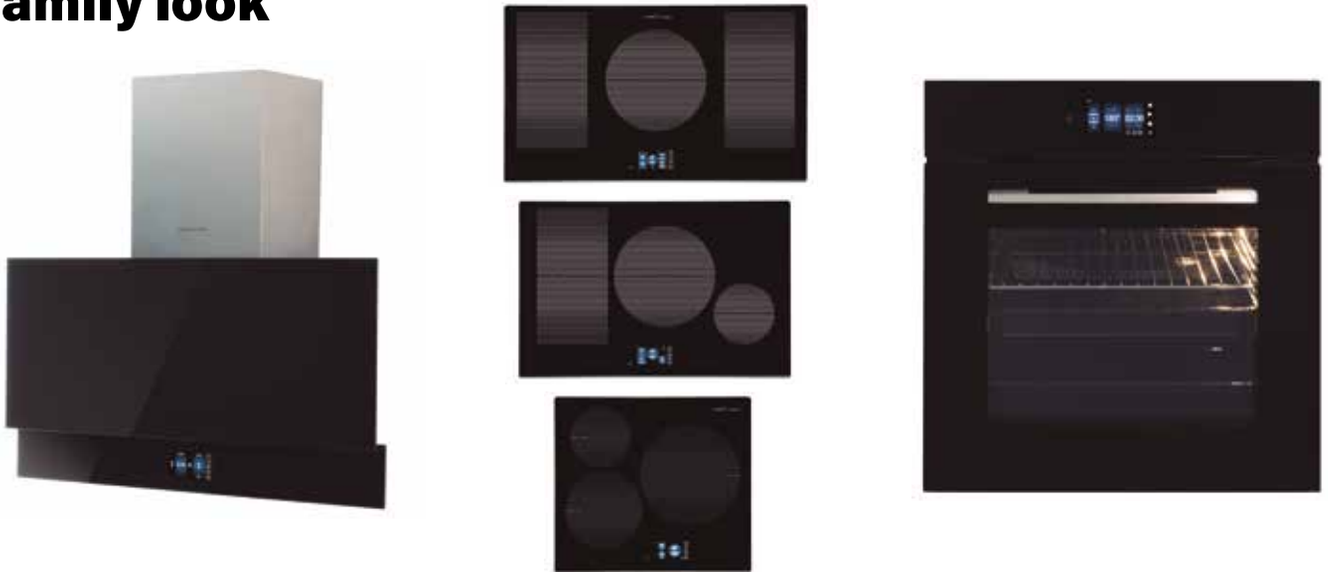
Eficiencia Energética. Medio Ambiente

En **CATA** estamos comprometidos con el medio ambiente y pensamos que su cocina puede ser un ejemplo de eficiencia energética. Nos esforzamos, es una obligación y una meta poder ofrecer productos que contribuyen a crear un mundo mucho más sostenible, limpio y acogedor. Nuestros electrodomésticos de bajo consumo colaborarán al ahorro energético, protegiendo el medio ambiente y notará el ahorro económico que supone el uso de aparatos eficientes.

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.



Campana

GOYA 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.



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.

Placas

IDF 9012 PRO BK

IDF 8021 PRO BK

IDB 6003 PRO BK



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.



El Celler de CAN ROCA el mejor Restaurante del Mundo 2013/2015

★ ★ ★
MEJOR
restaurante
DEL MUNDO
2013 y 2015



La prestigiosa revista británica **RESTAURANT** que edita anualmente el ranking de los 50 mejores restaurantes del mundo, **situó en el 2013 y 2015 como Mejor restaurante del mundo al Celler de Can Roca**, regentado por los hermanos Joan, Josep y Jordi Roca.

Con este galardón, **El Celler de Can Roca** alcanzó la cumbre más alta de la cocina a nivel mundial. En el 2011, 2012, 2014, 2016 y 2017, la combinación perfecta del trabajo bien hecho por los tres hermanos Roca - Joan, Josep y Jordi - situó a **El Celler de Can Roca** como el segundo mejor restaurante del mundo.

En el 2013 y 2015 al fin obtienen el más merecido premio, de ser considerado como el primer restaurante del mundo.

Existe un compromiso permanente de **El Celler de Can Roca** con la cocina de vanguardia, sin renunciar a la memoria de sus predecesores en la familia.

Nos sentimos orgullosos de colaborar conjuntamente con los hermanos Roca en el desarrollo de la gama exclusiva de productos "**Cata & Can Roca**". Esta exitosa relación nace con el fin de crear productos que mantengan el alto nivel de la Cocina Española.

En **CATA** tenemos el privilegio de contar con la colaboración de los hermanos Roca en el desarrollo de la gama **Cata & Can Roca**, una gama singular de productos con la que pretendemos ofrecer la máxima excelencia para los usuarios más exigentes en la cocina. Contamos para ello con Campanas en isla y decorativas de diseño moderno y cuidado, ofreciendo máximo ahorro energético, iluminación por led de intensidad regulable y motor Brushless de máxima eficiencia, bajo consumo, con clasificación energética A+ y mínimo nivel sonoro. Encimeras de inducción, donde encontraremos nuestros modelos Giga, en sus acabados negro y blanco, y Giga 750 en los que poder

disfrutar de la zona de cocción más grande del mercado con hasta 40 cm de diámetro. Hornos y microondas con la última tecnología para una perfecta integración en la cocina. Rocook, proyecto creado por Cata junto con El Celler de Can Roca para acercar a los hogares las ventajas de la cocina con control preciso de temperatura de manera sencilla y con resultados excelentes.

Gracias a la colaboración de los hermanos Roca ha sido posible desarrollar esta gama de productos que ofrecen la máxima excelencia para aquellos que entienden la cocina como una experiencia única.





CAMPANAS



¡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 ISLA BENNU SLIM, THALASSA y TENTA.

Conectividad PRO



Además del control automático de la campana PRO desde la placa de cocción PRO, también permite la opción manual para controlar totalmente todas las funciones desde la placa. Disponible en el modelo GOYA PRO.



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

Disponemos del Motor BT4DC de **842m³/h** con eficiencia energética **A+++** y del motor compacto T1DC+ de 605m³/h y eficiencia energética A+

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.



Nueva campana de techo ISLA BENNU SLIM



Una campana totalmente enrasada para encastre en los falsos techos más estrechos a partir de 17cm. Con conectividad **AUTO** 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.



Nueva THALASSA

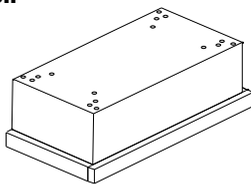
A+++

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 **AUTO** con la placa de cocción, **iluminación bicolor** cálido / natural y una zona de **recolección de la condensación** de los filtros además de lo que ya tenía hasta ahora. Disponible también en el nuevo color **gris metalizado**.

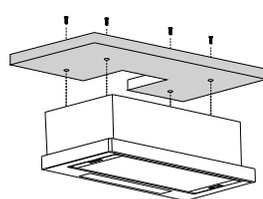
Telescópicas compactas de instalación universal

Nueva gama de modernas campanas telescópicas compactas de **encastre de 14cm de altura con TIRAS LED** de alta eficiencia a escoger desde las altas prestaciones de la **TFH 6630 de 605m³/h** a la **TFH 6430 de 395m³/h**. Todas ellas con múltiples opciones de **instalación universal y frontal sustituible** para facilitar la reposición y encajar en cualquier cocina.

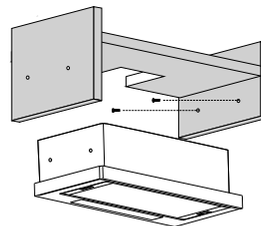
Múltiples posibilidades de instalación en una sola campana con fijaciones universales para reposición



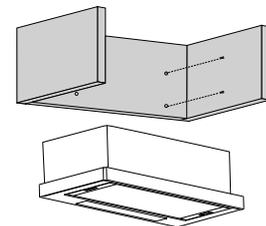
Fijación Balda Superior



Fijación Lateral



Fijación Trasera



Recomendaciones

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

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

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

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

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

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

INTEGRACIÓN EN SUPERFICIE



AS750

p18-19

DECORATIVAS ISLAS



ISLA MAGRABA

p22



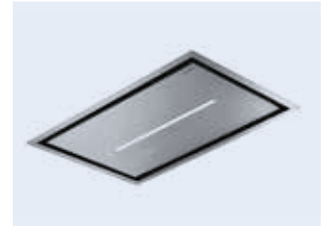
ISLA MOON

p22



ISLA FARO X

p23



ISLA BENNU SLIM

p24



ISLA SIRIN 1000 GWH

p25



ISLA SIRIN 1000 WH

p25



ISLA FENIX 1000 X

p26



ISLA LEGEND

p26



ISLA SYGMA

p27



ISLA GAMMA

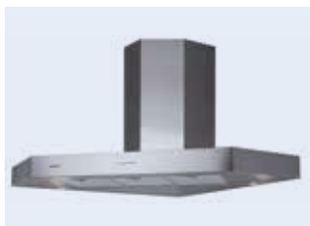
p27



ISLA VEGA

p28

ESQUINA



ANGOLO BOX

p29



ANGOLO

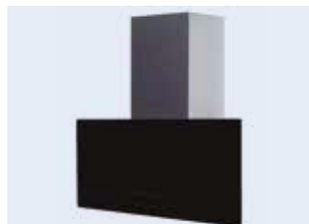
p29

PRO SILENCE **cata** & **can Rocca**



PRO SILENCE

p30



GRECO BK

p30



GRECO WH

p31



GLADIUS

p31

DECORATIVAS **cata** & Can Rocca



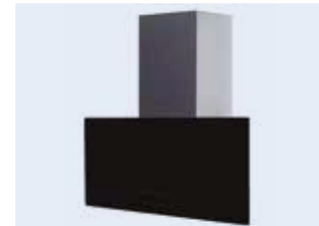
GOYA PRO BK p34



GOYA BK p35



GOYA WH p35

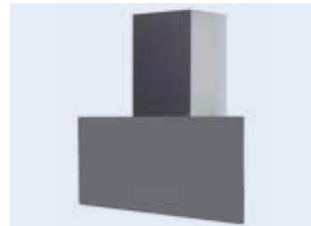


GRECO BK p36

DECORATIVAS VERTICALES



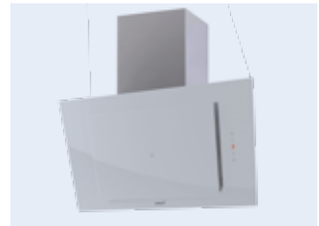
GRECO WH p36



GRECO GR p37



THALASSA BK p38-39



THALASSA WH p38-39



THALASSA GR p38-39



THALASSA 1200 p40



VALTO BK p41



VALTO WH p41

CAJÓN



GLADIUS XGBK p44



LEGEND XGBK p45



LEGEND X p45



SYGMA 12000 p46



SYGMA 9000 X p46



SYGMA 900 BK p47



S PLUS 900 X p47

CRISTAL CURVO



ST-9000 X p48



GAMMA p48

**CAMPANAS DECORATIVAS
TRAPEZOIDALES**



BETA 1200 p49 BETA p50 OMEGA 7500 p50 OMEGA X p51 OMEGA WH p51



OMEGA BK p52 V-9000 X p52 V-600 WH p53 Q BK p54 CHORUS p54

**CAMPANAS MUEBLE
CAMPANAS INTEGRACIÓN**

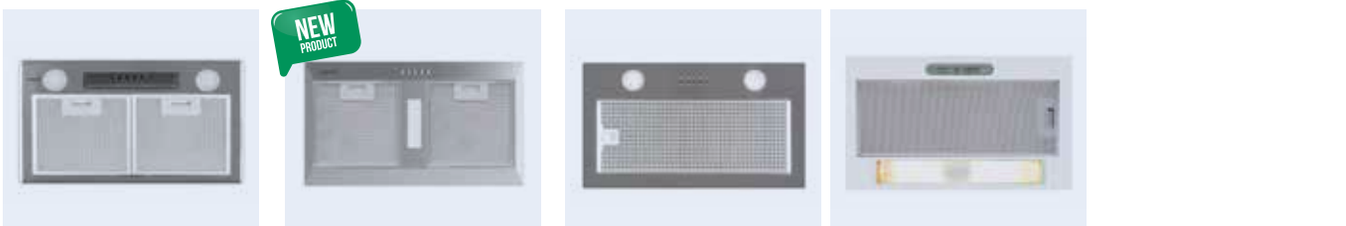


TENTA p56-57 CORONA p58 ARMONIA p59

GRUPOS FILTRANTES



GC DUAL A WH p60-61 GC DUAL A BK p60-61 GCX SD p62 GP p62 GL p63



GT PLUS p63 GCB X p64 G50 LUX p64 G45 p65

TELESCÓPICAS



TFH 7600 GWH p65



TFH 7600 X p66



TFH 6630 p66



TFH 6430 p68



TF 2003 DURALUM p69



TF p69



TFB-5160 p70

CONVENCIONALES



S BOX p71



LF 2060 X p72



LF 2060 WH p72

EXTRACTORES DE COCINA



PROFESSIONAL 750/750L p72



PROFESSIONAL 500 p72



600 PLUS 2V p73



GS 600 p73



GS 400M p73



GS 400P p73

INDUCCIÓN ASPIRACIÓN SUPERFICIE

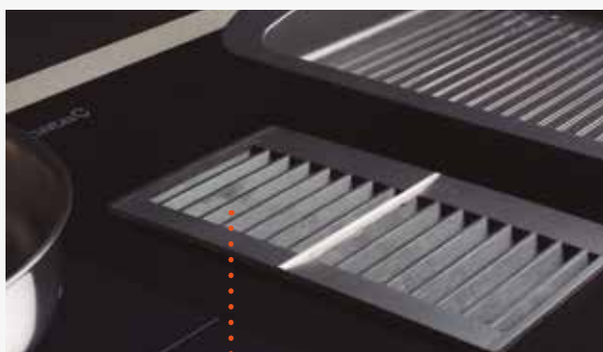
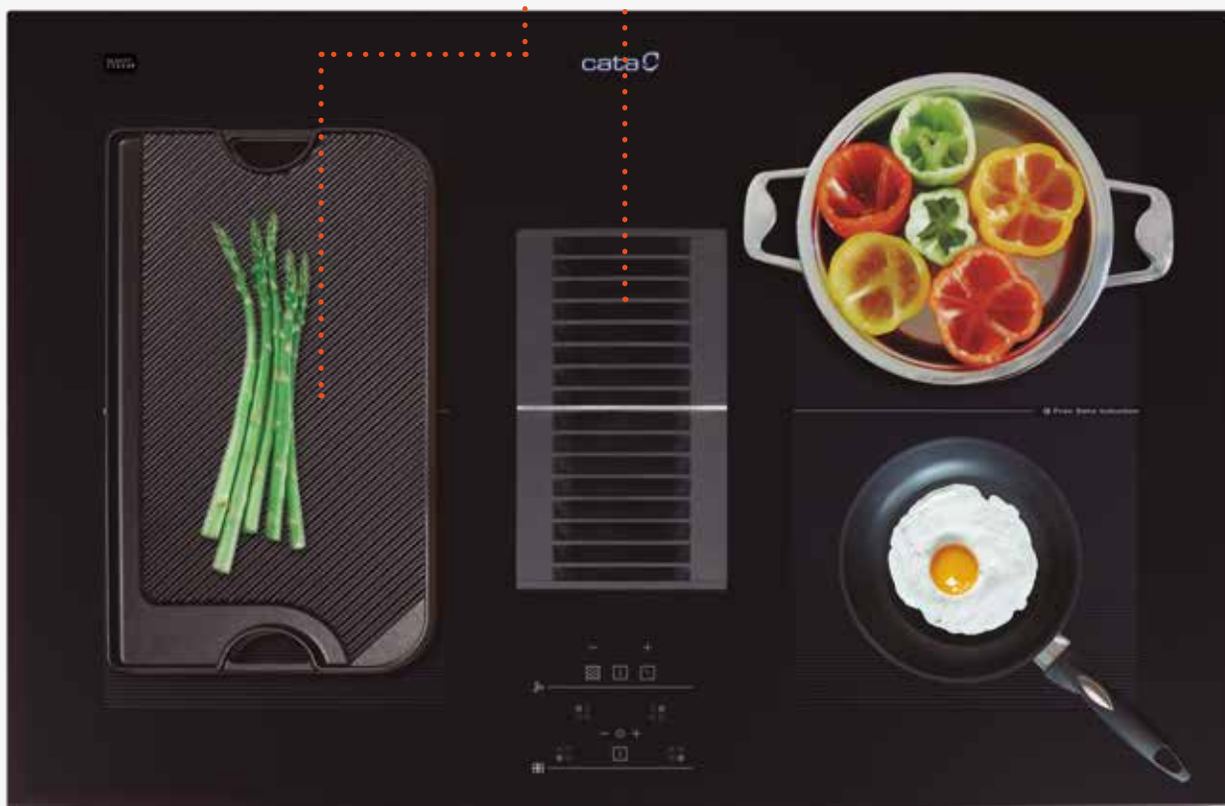
La **AS 750** es una solución compacta de cocción con aspiración integrada que suma las ventajas de una placa de inducción flexible con un extractor de superficie con motor Brushless de alta eficiencia.

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

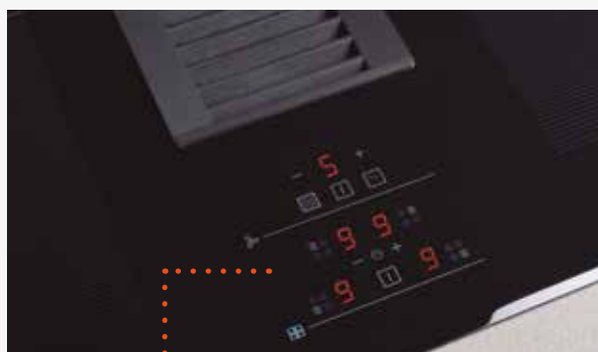
Instalación en pared: ofrece la posibilidad de cocinar frente a una ventana o de poder tener armarios superiores adicionales para aprovechar el espacio que ocuparía una campana tradicional.

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.

INDUCCIÓN ASPIRACIÓN SUPERFICIE



AS 750

Cod. **08000400** EAN **8422248078283**

- 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): **650m³/h** - 140m³/h
- Velocidad aspiración aire: 10 m/s
- Nivel sonoro (Reg.(UE) nº65/2014): **40dB(A)**, máximo: 64dB(A)
- Motor Brushless. Extra silencioso. Consumo máximo de energía **130W**
- Sistema de fácil instalación
- Filtros lavables en lavavajillas
- Presión max.: 370 Pa - Presión TURBO: 470 Pa
- Descarga 150 mm
- **Clase energética: A**

► **Accesorios (no incluidos)**

Kit recirculante Zócalo AS750Cod. 02800939 / EAN 8422248080330
 Kit recambio filtros Carbón activo lavableCod. 02800937 / EAN 8422248078900



motor BRUSHLESS Inducción Flex Zone

■ **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)



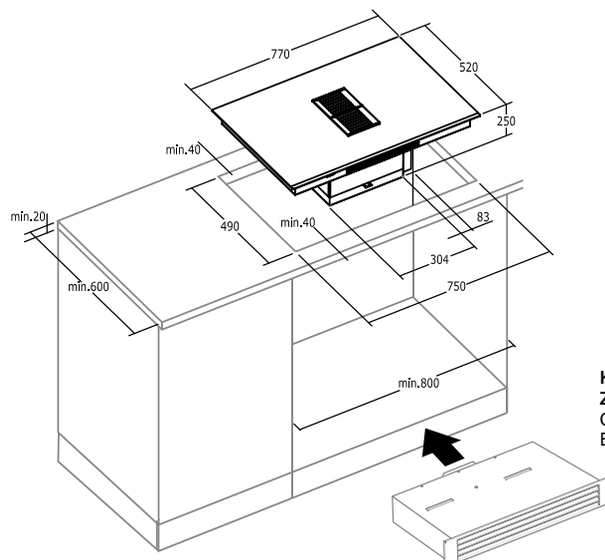
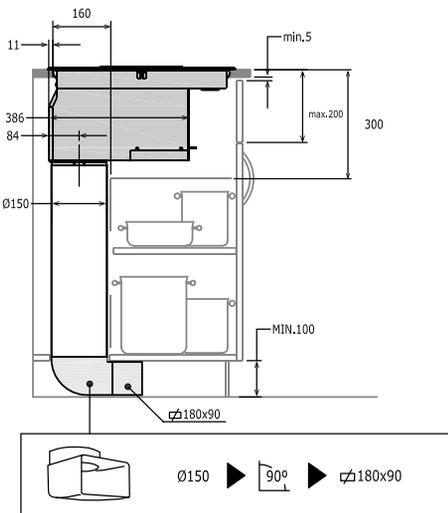
2 zonas modulares de 215 x 380mm de 3,7kW

- **Control táctil deslizante** con avisador acústico
- 9 niveles de potencia regulables + Booster
- Función temporizador para cada zona
- Alarma de cuenta atrás
- Detección automática de recipientes
- Bloqueo de seguridad
- Indicador de calor residual
- Desconexión automática de seguridad
- **Bisel frontal**
- **Ancho de 77cm**
- **Potencia total (inducción+extracción) 7,53kW**



► **Accesorios (no incluidos)**

Parrilla BarbacoaCod. 03017400 / EAN 8422248082563



Kit recirculante Zócalo AS750
 Cod. 02800939
 EAN 8422248080330



DECORATIVAS ISLAS



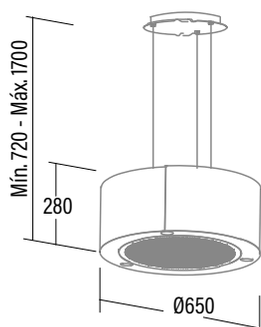
DECORATIVAS ISLAS



ISLA MAGRABA

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

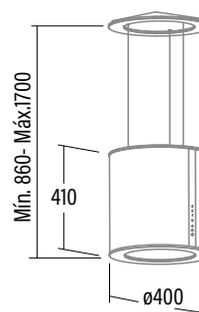
- Panel de **Control Electrónico** con temporizador de desconexión automática
- 3 niveles de extracción
- Capacidad de extracción máxima - mínima (Reg.(UE) nº65/2014): **645m³/h** - 300m³/h
- **Nivel sonoro (Reg.(UE) nº65/2014): 48dB(A)**, máximo: 63dB(A)
- Motor BT2. Extra silencioso. Consumo máximo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

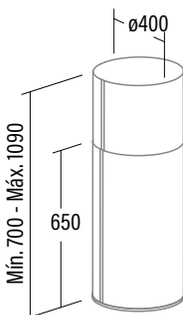
ISLA FARO X
Cod. **02119101** EAN **8422248074230**

- 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 CompactCod. 0281003 / EAN 8422248054317

Válvula antirretornoCod. 02832004 / EAN 8422248480499



DECORATIVAS ISLAS



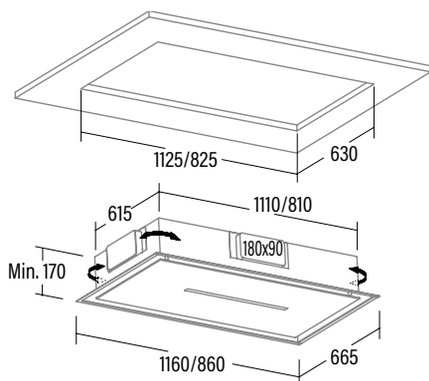
ISLA BENNU SLIM 1200 X
Cod. 02111307 EAN 8422248094337

ISLA BENNU SLIM 900 X
Cod. 02111306 EAN 8422248094313

- Panel de **Control Táctil** con temporizador de desconexión automática e indicador de limpieza de filtros + **Control Remoto**
- **Conectividad AUTO** con control automático desde la placa de cocción CATA
- 4 niveles de extracción, 3 + 1 **TURBO**
- Capacidad de extracción máxima - mínima (Reg.(UE) n°65/2014): **620m³/h** - 300m³/h
- **Nivel sonoro** (Reg.(UE) n°65/2014): **50dB(A)**, máximo: 65dB(A)
- Motor S6. Extra silencioso. Consumo máximo de energía **105W**
- **Iluminación de alta eficiencia** mediante **TIRA LED bicolor cálido/natural, regulable en intensidad**
- Sistema de fácil instalación
- Acabado en inox
- Presión max.: 470 Pa
- Descarga plano 180x90
- Instalación en techo
- **Altura mínima de encastre de 170mm**
- **Clase de eficiencia energética: B**

► **Accesorios (no incluidos)**

Recirculación -2x Filtro DUAL MAXCod. 02800922 / EAN 8422248059930



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 TEMPORIZA-
DOR PARA UNA PERFECTA
EXTRACCIÓN DEL HUMO.

CONECTIVIDAD AUTO
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**

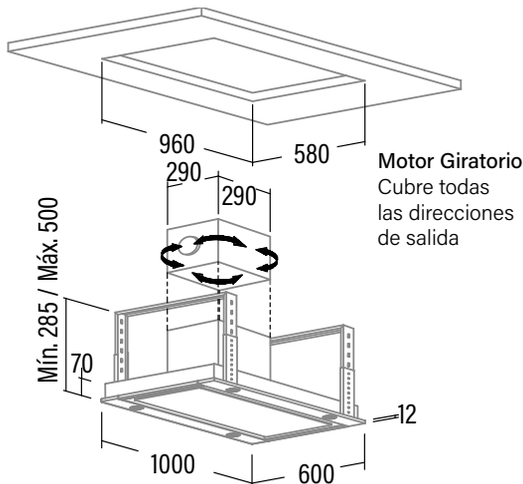


850 m³/h
motor Alta Eficiencia

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

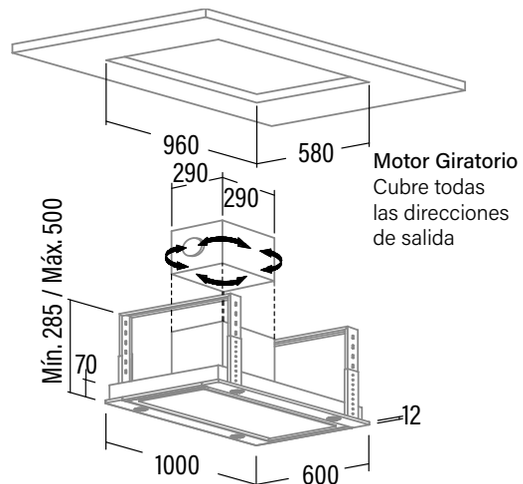
- Panel de **Control Táctil** con temporizador de desconexión automática e indicador de limpieza de filtros + Control Remoto
- 4 niveles de extracción, 3 + 1 **TURBO**
- Capacidad de extracción máxima - mínima (Reg.(UE) nº65/2014): **850m³/h** - 340m³/h
- **Nivel sonoro (Reg.(UE) nº65/2014): 50dB(A)**, 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 **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



- 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

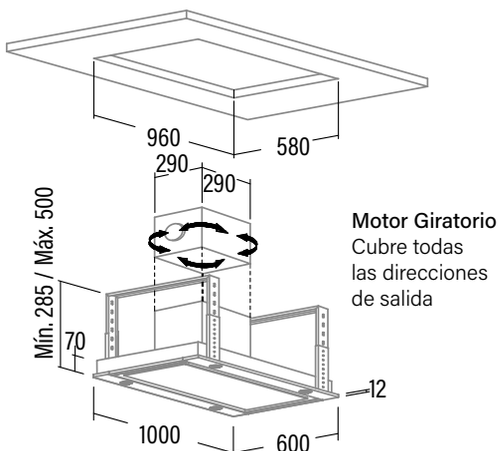
ISLA FENIX 1000 X

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 ActivoCod. 02859398 / EAN 8422248075497.....
 Acc. Tubo Reduc Metalic.+Aletas 150mm.....Cod. 02832006 / EAN 8422248079167.....



850 m³/h

motor Alta Eficiencia

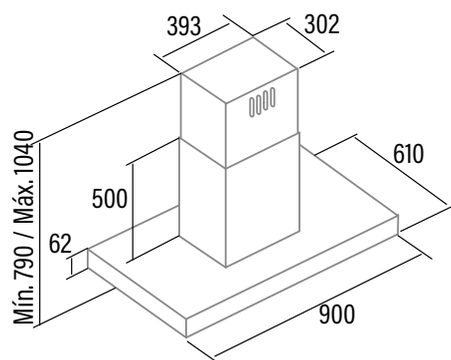
ISLA LEGEND 900 XGBK

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 ActivoCod. 02859398 / EAN 8422248075497.....
 Válvula antirretornoCod. 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 ActivoCod. 02859398 / EAN 8422248075497.....
Válvula antirretornoCod. 02832004 / EAN 8422248480499.....



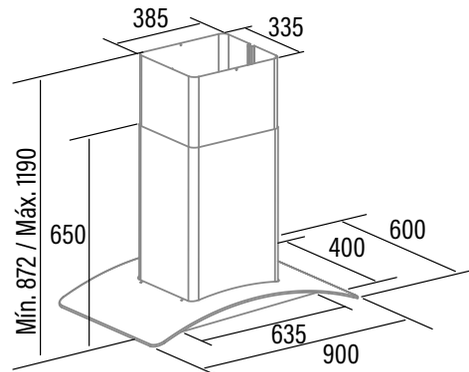
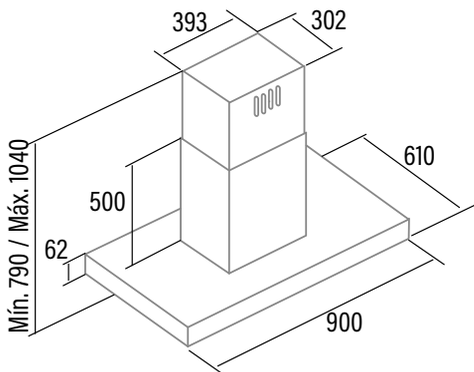
850 m³/h
motor Alta Eficiencia

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 ActivoCod. 02859398 / EAN 8422248075497.....
Válvula antirretornoCod. 02832004 / EAN 8422248480499.....





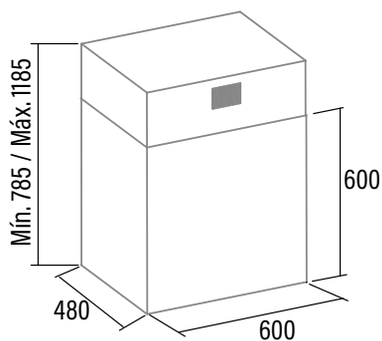
850 m³/h
motor Alta Eficiencia

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) 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 ActivoCod. 02859398 / EAN 8422248075497.....
Válvula antirretornoCod. 02832004 / EAN 8422248480499



DECORATIVAS **ESQUINA**



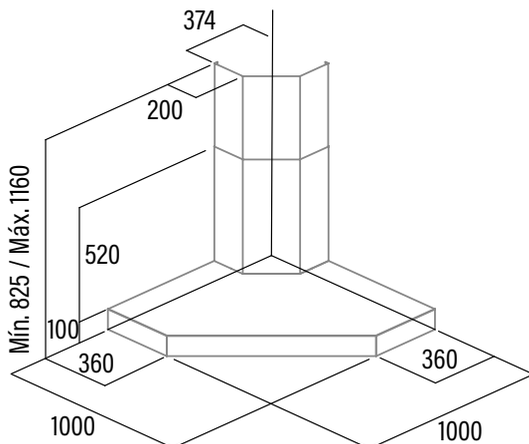
motor Alta Eficiencia

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 8422248480499
Extensión tubo superior	Cod. 02853300 / EAN 8422248031035
Recirculación -3 x Filtro DUAL Universal	Cod. 02800918 / EAN 8422248054348



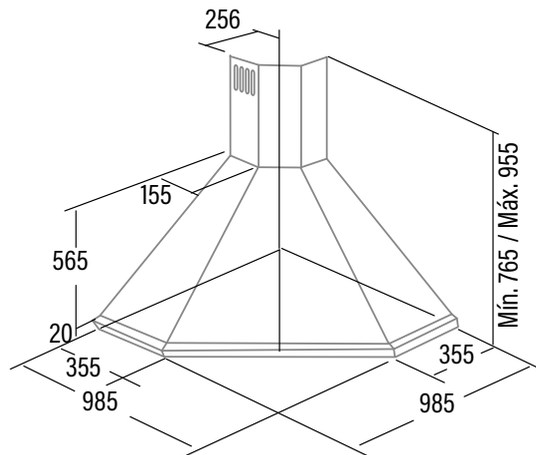
850 m³/h
motor Alta Eficiencia

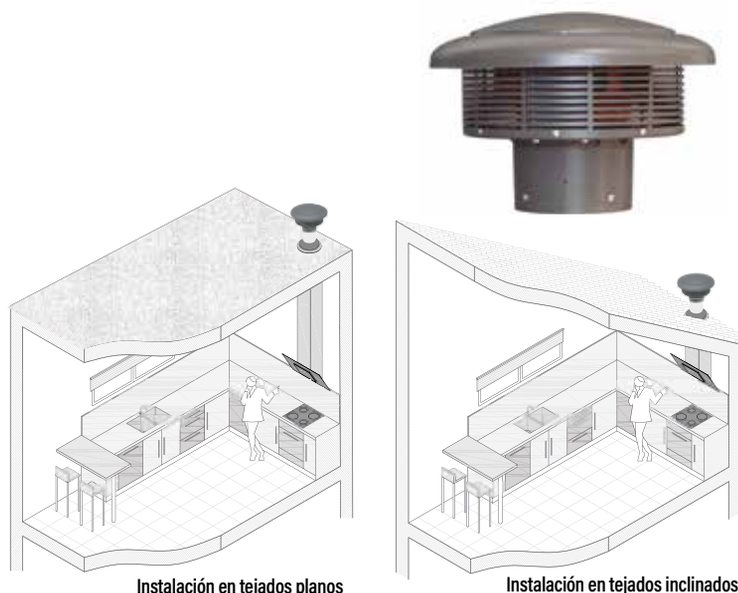
ANGOLO X
Cod. **02195310** EAN **8422248077781**

- 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 8422248480499





Instalación en techados planos

Instalación en techados inclinados

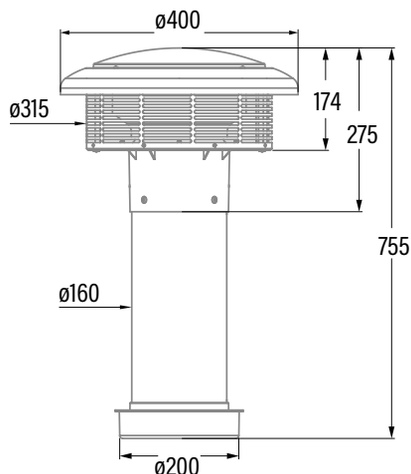
PRO SILENCE

Cod. **02000103** EAN **8422248102025**

- 5 niveles de extracción, 4 + 1 TURBO. Controles Touch Control
- Potencia de extracción máxima - mínima (Reg.(UE) no65/2014): **865m³/h - 282m³/h****
- Funcionamiento totalmente silencioso
- Instalación en techados planos o inclinados
- Protección IPX4 contra humedad
- Campanas compatibles:
 GRECO PRO SILENCE 90 BK / Ref.: 02184406 EAN: 8422248102032
 GRECO PRO SILENCE 90 WH / Ref.: 02184006 EAN: 8422248102445
 GLADIUS PRO SILENCE 900 XGBK / Ref.: 02181306 EAN: 8422248102049
- Clase de eficiencia energética: A*

► **Accesorios incluidos**
 Tubo flexible Aluminio 6 metros de Ø200mm (no ruidoso).
 Tubo PVC rígido de longitud 500mm y Ø160mm.
 Cable conexión 6 metros con campana compatible.
 Abrazaderas.

* Eficiencia energética para el conjunto de motor + campanas compatibles
 ** testeado con instalación de tubo flexible de aluminio de 6m de longitud.



5 años
 Garantía
 TOTAL

850 m³/h

motor Alta Eficiencia

GRECO PRO SILENCE 90 BK
 Cod. **02184406** EAN **8422248102032**

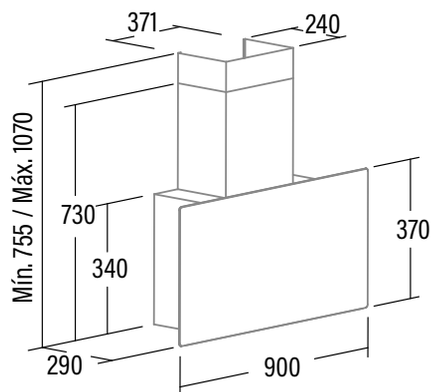
PRO SILENCE

Cod. **02000103** EAN **8422248102025**

- Panel de **Control Táctil** con temporizador de desconexión automática e indicador de limpieza de filtros
- 5 niveles de extracción, 4 + 1 **TURBO**
- Potencia de extracción máxima - mínima (Reg.(UE) no65/2014): **865m³/h - 282m³/h****
- PRO SILENCE. Motor de tejado. Consumo máximo de energía 155W
- **La campana solo funciona con el motor PRO SILENCE**
- **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 para uso intensivo**
- Descarga 200 mm
- Clase de eficiencia energética: A*

► **Accesorios (no incluidos)**
 Conj. Tubos BKCod. 02861403 / EAN 8422248078818.....
 Extensión tubo superior InoxCod. 02861303 / EAN 8422248097758.....

* Eficiencia energética para el conjunto de motor + campanas compatibles
 ** Testeado con instalación de tubo flexible de aluminio de 6m de longitud.





5 años
 Garantía
 TOTAL

850 m³/h
 motor Alta Eficiencia

GRECO PRO SILENCE 90 WH
 Cod. **02184006** EAN **8422248102445**

PRO SILENCE
 Cod. **02000103** EAN **8422248102025**



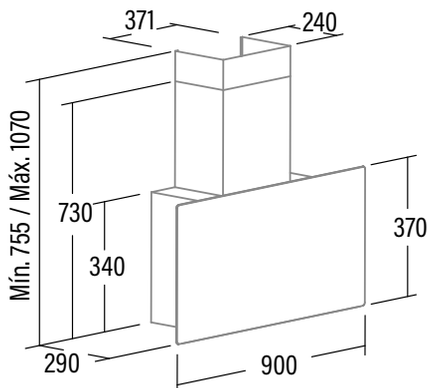
- Panel de **Control Táctil** con temporizador de desconexión automática e indicador de limpieza de filtros
- 5 niveles de extracción, 4 + 1 **TURBO**
- Potencia de extracción máxima - mínima (Reg.(UE) no65/2014): **865m³/h** - 282m³/h**
- PRO SILENCE. Motor de tejado. Consumo máximo de energía 155W
- **La campana solo funciona con el motor PRO SILENCE**
- **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 para uso intensivo**
- Descarga 200 mm
- Clase de eficiencia energética: A*

► **Accesorios (no incluidos)**

Conj. Tubos WH.....Cod. 02861003 / EAN 8422248097765.....
 Extensión tubo superior INOX.....Cod. 02861303 / EAN 8422248097758.....

* Eficiencia energética para el conjunto de motor + campanas compatibles

** Testeado con instalación de tubo flexible de aluminio de 6m de longitud.



5 años
 Garantía
 TOTAL

850 m³/h
 motor Alta Eficiencia

GLADIUS PRO SILENCE 900 XGBK
 Cod. **02181306** EAN **8422248102049**

PRO SILENCE
 Cod. **02000103** EAN **8422248102025**



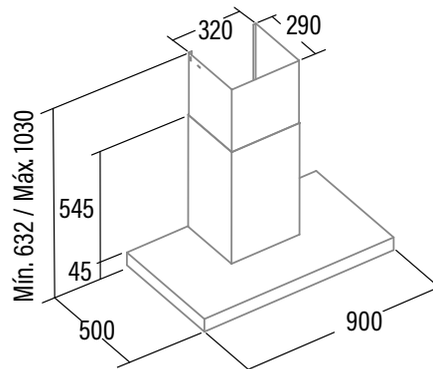
- Panel de **Control Táctil** con temporizador de desconexión automática e indicador de limpieza de filtros
- 5 niveles de extracción, 4 + 1 **TURBO**
- Potencia de extracción máxima - mínima (Reg.(UE) no65/2014): **865m³/h** - 282m³/h**
- PRO SILENCE. Motor de tejado. Consumo máximo de energía 155W
- **La campana solo funciona con el motor PRO SILENCE**
- **Iluminación de alta eficiencia mediante LEDs**
- Sistema de fácil instalación
- Filtro MAX panelados totalmente en inox lavables en lavavajillas
- Acabado en cristal negro e inox
- Presión max.: 455 Pa - Presión TURBO: 470 Pa
- **Interior blindado de fácil limpieza**
- Descarga 200 mm
- Clase de eficiencia energética: A*

► **Accesorios (no incluidos)**

Extensión tubo superior INOX.....Cod. 02861300 / EAN 8422248016742.....

* Eficiencia energética para el conjunto de motor + campanas compatibles

** Testeado con instalación de tubo flexible de aluminio de 6m de longitud.





DECORATIVAS PARED





5 años
Garantía
TOTAL



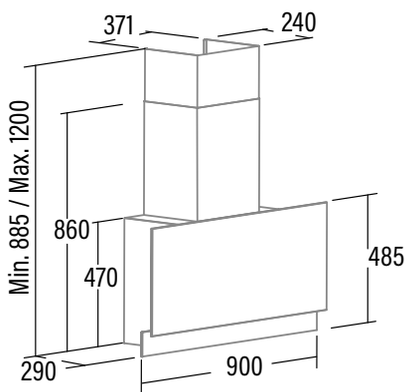
motor BRUSHLESS
con la máxima eficiencia del mercado

GOYA PRO 90 BK
Cod. 02184401 EAN 8422248080613

- Pantalla Táctil TFT multifunción con temporizador de desconexión automática e indicador de limpieza de filtros
- Conectividad PRO con control total desde la placa de cocción CATA PRO
- 6 niveles de extracción, Silent + 4 + TURBO
- Capacidad de extracción máxima - mínima (Reg.(UE) n°65/2014): 842m³/h - 283m³/h
- Nivel sonoro (Reg.(UE) n°65/2014): 46dB(A), máximo: 64dB(A)
- Motor Brushless. Extra silencioso. Consumo máximo de energía 135W
- Iluminación de alta eficiencia mediante TIRA LED regulable en intensidad
- Sistema de fácil instalación
- Filtro anti-vaho XL
- Filtros lavables en lavavajillas
- Función renovación de aire
- Acabado en cristal negro
- Presión max.: 357 Pa - Presión TURBO: 365 Pa
- Panel frontal con apertura para uso intensivo
- 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
Conj. Tubos BK	Cod. 02861403 / EAN 8422248078818
Extensión tubo superior Inox	Cod. 02861303 / EAN 8422248097758

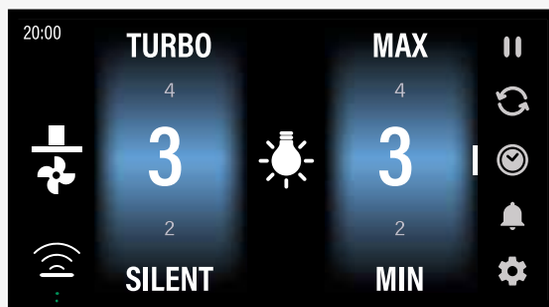


POSIBILIDAD DE ABRIR:
Y CERRAR EL PANEL
FRONTAL PARA UNA CO-
CINA MODERADA O MÁS
INTENSIVA.

PANTALLA TFT TÁCTIL
MULTIFUNCIÓN DE USO
INTUITIVO Y RÁPIDO

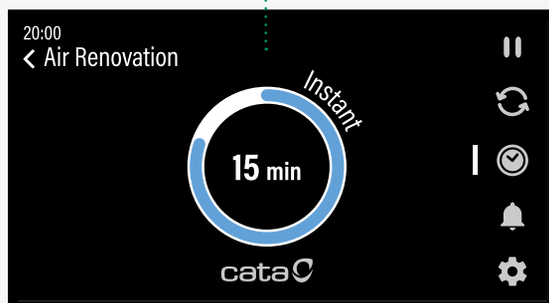
FILTRO ANTIVAHO XL

TIRA DE LED
CON DIMER



CONECTIVIDAD CON PLACAS DE LA FAMILIA PRO
INCLUYENDO FUNCIÓN AUTOMÁTICA

FUNCIONES DE RENOVACIÓN DEL
AIRE INSTANTÁNEA Y CÍCLICA





5 años
 Garantía
TOTAL



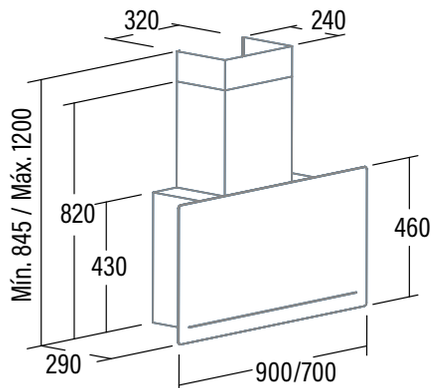
GOYA 90 BK
 Cod. **02184402** EAN **8422248106108**

GOYA 70 BK
 Cod. **02133401** EAN **8422248106115**

- 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)
- Motor Brushless. Extra silencioso. Consumo máximo de energía **130W**
- **Iluminación de alta eficiencia** mediante **TIRA LED regulable en intensidad**
- Sistema de fácil instalación
- **Filtro anti-vaho XL**
- Filtros lavables en lavavajillas
- Acabado en cristal negro/blanco
- Presión max.: 455 Pa - Presión TURBO: 470 Pa
- Panel frontal con **apertura 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



5 años
 Garantía
TOTAL



GOYA 90 WH
 Cod. **02184001** EAN **8422248106122**

GOYA 70 WH
 Cod. **02133001** EAN **8422248106139**

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

29cm PROFUNDIDAD DE 29cm, DE FORMA QUE NO SOBRESALE RESPECTO A LOS MUEBLES DE LA COCINA Y SE EVITAN ACCIDENTES.

TIRA DE LED CON DIMER

FILTRO ANTIVAHO XL



5 años
Garantía
TOTAL

850 m³/h
motor Alta Eficiencia

GRECO 90 BK
Cod. 02184407 EAN 8422248106146

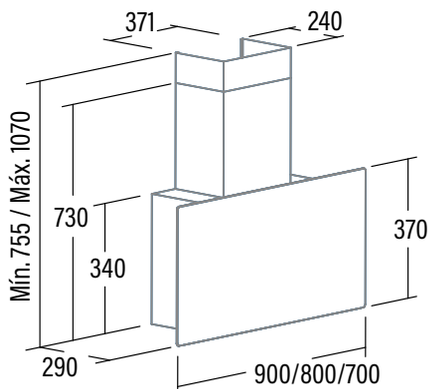
GRECO 80 BK
Cod. 02145407 EAN 8422248106160

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) 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 negro
- Presión max.: 450 Pa - Presión TURBO: 470 Pa
- Panel frontal con **apertura 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. 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

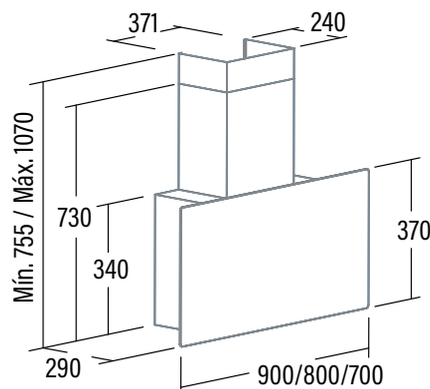
GRECO 80 WH
Cod. 02145007 EAN 8422248106184

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) 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 blanco
- Presión max.: 450 Pa - Presión TURBO: 470 Pa
- Panel frontal con **apertura 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 WH	Cod. 02861003 / EAN 8422248097765
Extensión tubo superior INOX	Cod. 02861303 / EAN 8422248097758





5 años
 Garantía
TOTAL

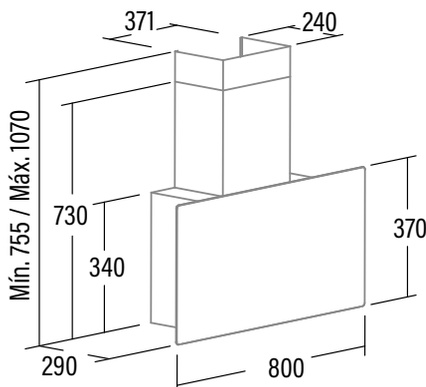
850 m³/h
 motor Alta Eficiencia

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 para uso intensivo**
- Descarga 150/125 mm
- **Clase de eficiencia energética: A**

► **Accesorios (no incluidos)**

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



PROFUNDIDAD DE 29cm,
 DE FORMA QUE NO
 SOBRESALE RESPECTO A
 LOS MUEBLES DE LA
 COCINA Y SE EVITAN ACCI-
 DENTES.

ILUMINACIÓN LED'S

FILTRO ANTIVAHO XL



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

DECORATIVAS PARED



THALASSA 900XGBK
Cod. **02159405** EAN **8422248104777**

THALASSA 900XGWH
Cod. **02159006** EAN **8422248104821**

THALASSA 900XGGR
Cod. **02159506** EAN **8422248104869**

THALASSA 800XGBK
Cod. **02145406** EAN **8422248104791**

THALASSA 800XGWH
Cod. **02145006** EAN **8422248104838**

THALASSA 800XGGR
Cod. **02145506** EAN **8422248104876**

THALASSA 700XGBK
Cod. **02178207** EAN **8422248104807**

THALASSA 700XGWH
Cod. **02178007** EAN **8422248104845**

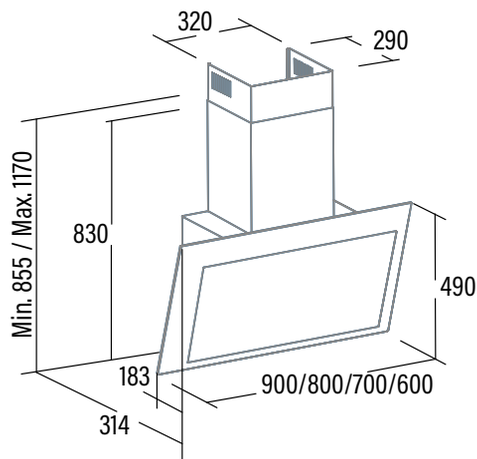
THALASSA 600XGBK
Cod. **02127211** EAN **8422248104814**

THALASSA 600XGWH
Cod. **02127011** EAN **8422248104852**

- 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): **842m³/h** - 283m³/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 bicolor cálido/natural regulable en intensidad
- Sistema de fácil instalación
- Filtro antivaho y Zona de recolección de condensación de filtros
- Filtros lavables en lavavajillas
- Acabado en cristal negro/blanco/gris
- 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. 02889318 / 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



NUEVO COLOR
GRIS METALIZADO

A+++

MÁXIMA EFICIENCIA
ENERGÉTICA DEL
MERCADO

842 m³/h

GRAN CAPACIDAD
DE EXTRACCIÓN

5 VELOCIDADES + TURBO



TOUCH CONTROL
CON DISPLAY DIGITAL

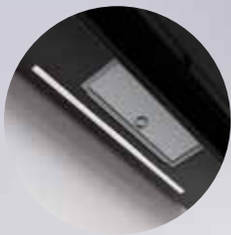


ALARMA LIMPIEZA
DE FILTRO METÁLICO

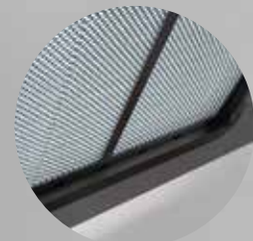


ALARMA CAMBIO DE
FILTRO DE CARBÓN
ACTIVO

APERTURA PARA
USO INTENSIVO



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



ZONA DE RECOLECCIÓN DE
CONDENSACIÓN DE FILTROS



CONECTIVIDAD
AUTO CON CONTROL
AUTOMÁTICO DESDE LA
PLACA DE COCCIÓN CATA

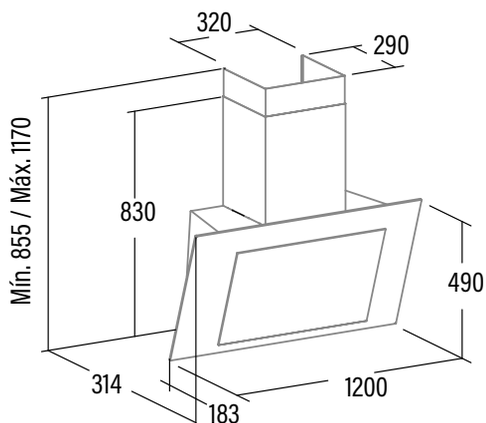


THALASSA 1200XGBK
Cod. **02157403** EAN **8422248073790**

- 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) n°65/2014): **820m³/h** - 200m³/h
- **Nivel sonoro (Reg.(UE) n°65/2014): 40dB(A)**, máximo: 64dB(A)
- Motor Brushless. Extra silencioso. Consumo máximo de energía **130W**
- **Iluminación mediante LEDs regulables en intensidad**
- Sistema de fácil instalación
- **Filtro anti-vaho**
- Filtros lavables en lavavajillas
- Panel frontal con **apertura para uso intensivo**
- Acabado en cristal negro
- 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
Extensión tubo superior	Cod. 02861300 / EAN 8422248016742



DECORATIVAS PARED



VALTO 900 XGBK
Cod. **02059401** EAN **8422248094030**

VALTO 700 XGBK
Cod. **02078402** EAN **8422248094047**

VALTO 600 XGBK
Cod. **02027505** EAN **8422248094054**

VALTO 900 XGWH
Cod. **02059008** EAN **8422248094061**

VALTO 700 XGWH
Cod. **02078003** EAN **8422248094078**

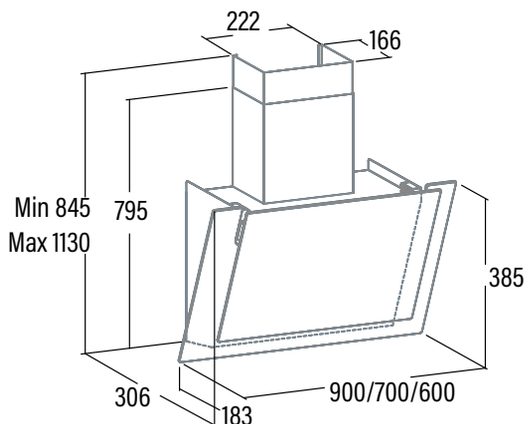
VALTO 600 XGWH
Cod. **02027107** EAN **8422248094085**

- 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): **575m³/h - 170m³/h**
- **Nivel sonoro (Reg.(UE) nº65/2014): 44dB(A)**, máximo: 61dB(A)
- Motor Brushless. Extra silencioso. Consumo máximo de energía **110W**
- **Iluminación de alta eficiencia mediante TIRA LED regulable en intensidad**
- Sistema de fácil instalación
- Filtros lavables en lavavajillas
- Acabado en cristal negro/blanco
- Presión max.: 250 Pa - Presión TURBO: 315 Pa
- Descarga 150/125 mm
- **Clase de eficiencia energética: A+**

► **Accesorios (no incluidos)**

Filtro de Carbón ActivoCod. 02859394 / EAN 8422248038782.....

Válvula antirretornoCod. 02832004 / EAN 8422248480499.....



POSIBILIDAD DE USAR CON EL PANEL FRONTAL CERRADO O ABIERTO PARA UNA COCCIÓN MODERADA O INTENSIVA



DECORATIVAS **PARED**





5 años
 Garantía
 TOTAL

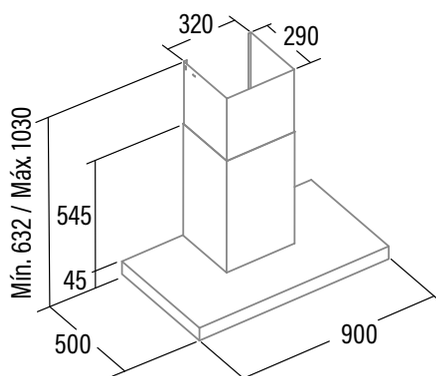


GLADIUS 900 XGBK
 Cod. **02181302** EAN **8422248082266**

- 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): **750m³/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 TIRA LED regulable en intensidad**
- Sistema de fácil instalación
- Filtro MAX panelados totalmente en inox lavables en lavavajillas
- Acabado en cristal negro e inox
- Presión max.: 455 Pa - Presión TURBO: 470 Pa
- **Interior blindado de fácil limpieza**
- 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. 02861300 / EAN 8422248016742.....



FILTROS PROFESIONALES DE GRAN SUPERFICIE



DECORATIVAS PARED



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

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



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

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++**

► **Accesorios (no incluidos)**

Filtro de Carbón ActivoCod. 02859492 / EAN 8422248097697.....

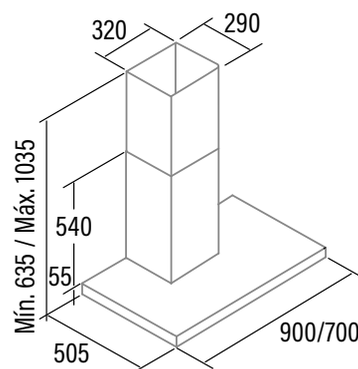
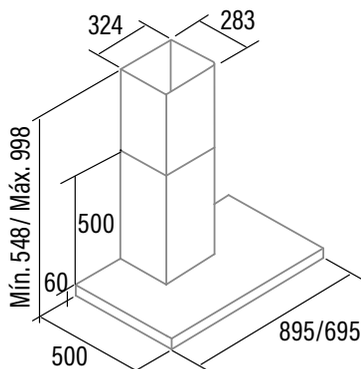
- Panel de **Control Electrónico** con display digital, temporizador de desconexión automática e indicador de limpieza de filtros
- 5 niveles de extracción, 4 + **1 TURBO**
- 1ª velocidad modo silencioso**
- Capacidad de extracción máxima - mínima (Reg.(UE) nº65/2014): **648m³/h** - 200m³/h
- Nivel sonoro (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 ActivoCod. 02859398 / EAN 8422248075497.....

Válvula antirretornoCod. 02832004 / EAN 8422248480499.....

Extensión tubo superiorCod. 02861301 / EAN 8422248031073.....





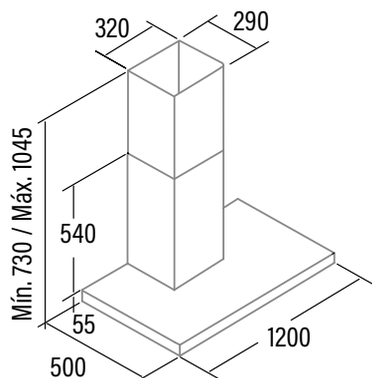
850 m³/h
motor Alta Eficiencia

SYGMA 12000 X
Cod. **02132304** EAN **8422248062282**

- 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
Extensión tubo superior	Cod. 02861300 / EAN 8422248016742



850 m³/h
motor Alta Eficiencia

SYGMA 9000 X
Cod. **02075303** EAN **8422248073042**

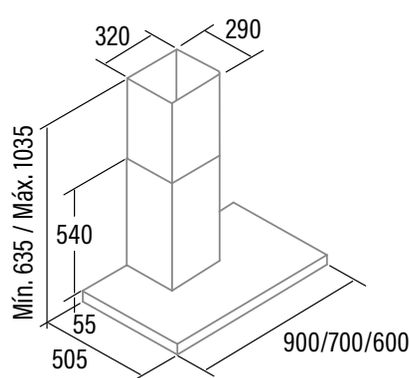
SYGMA 7000 X
Cod. **02021307** EAN **8422248073059**

SYGMA 6000 X
Cod. **02060308** EAN **8422248073066**

- Panel de **Control Electrónico** 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): **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 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
Extensión tubo superior	Cod. 02861301 / EAN 8422248031073



DECORATIVAS PARED



SYGMA 900 BK
Cod. **02075400** EAN **8422248068079**

S PLUS 900 X
Cod. **02029600** EAN **8422248087070**

S PLUS 700 X
Cod. **02021600** EAN **8422248087087**

S PLUS 600 X
Cod. **02060600** EAN **8422248087094**

- 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): **790m³/h** - 320m³/h
- **Nivel sonoro (Reg.(UE) nº65/2014): 50dB(A)**, máximo: 65dB(A)
- Motor BT2. Extra silencioso. Consumo máximo de energía **240W**
- **Iluminación de alta eficiencia mediante LEDs**
- Sistema de fácil instalación
- Filtros lavables en lavavajillas
- Acabado en negro
- Presión max.: 400 Pa - Presión TURBO: 405 Pa
- Descarga 150/125 mm
- Clase de eficiencia energética: C

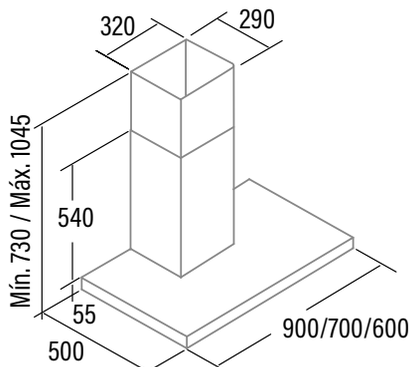
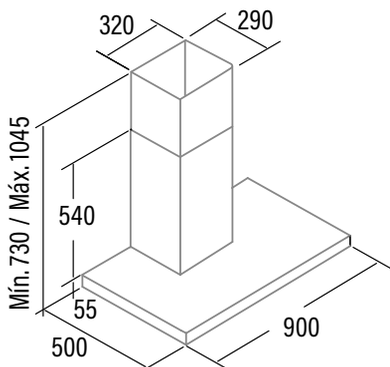
- Panel de **Control Mecánico**
- 3 niveles de extracción
- Capacidad de extracción máxima - mínima (Reg.(UE) nº65/2014): **645m³/h** - 385m³/h
- **Nivel sonoro (Reg.(UE) nº65/2014): 57dB(A)**, máximo: 74dB(A)
- Motor M3R. Extra silencioso. Consumo máximo de energía **270W**
- **Iluminación de alta eficiencia mediante LEDs**
- Sistema de fácil instalación
- Filtros lavables en lavavajillas
- Acabado en inox
- Presión max.: 430 Pa
- Descarga 150/125 mm
- Clase de eficiencia energética: C

► **Accesorios (no incluidos)**

Filtro de Carbón ActivoCod. 02859398 / EAN 8422248075497.....
Válvula antirretornoCod. 02832004 / EAN 8422248480499.....

► **Accesorios (no incluidos)**

Filtro de Carbón ActivoCod. 02859391 / EAN 8422248001595
Válvula antirretornoCod. 02832001 / EAN 8422248044677
Extensión tubo superiorCod. 02861301 / EAN 8422248031073.....





850 m³/h
motor Alta Eficiencia

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

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

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

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

► **Accesorios (no incluidos)**

Filtro de Carbón ActivoCod. 02859495 / EAN 8422248100281

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

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

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

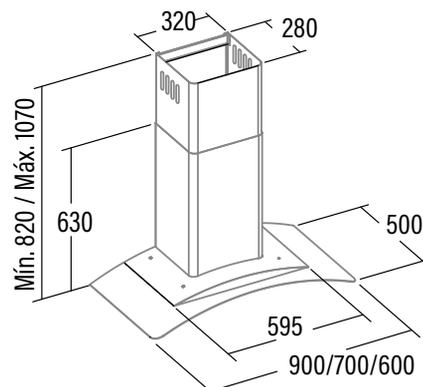
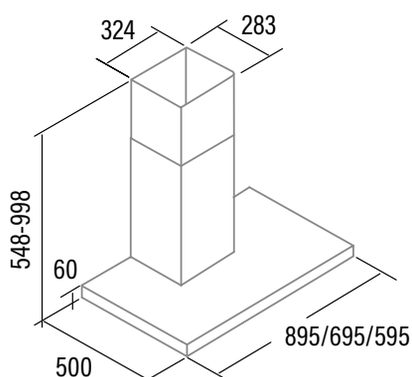
- Panel de **Control Electrónico** con temporizador de desconexión automática
- 3 niveles de extracción, 2 + 1 **TURBO**
- Capacidad de extracción máxima - mínima (Reg.(UE) n°65/2014): **800m³/h** - 340m³/h
- **Nivel sonoro (Reg.(UE) n°65/2014): 50dB(A)**, máximo: 65dB(A)
- Motor BT3. Extra silencioso. 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 ActivoCod. 02859398 / EAN 8422248075497

Válvula antirretornoCod. 02832004 / EAN 8422248480499

Extensión tubo superiorCod. 02837300 / EAN 8422248031028



DECORATIVAS PARED



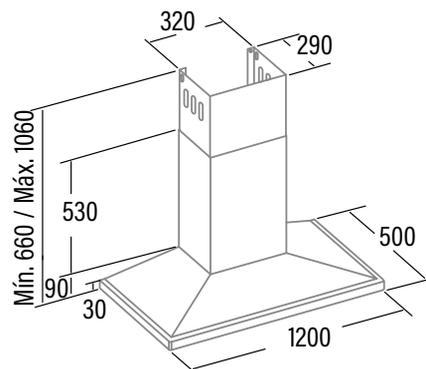
850 m³/h
motor Alta Eficiencia

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 ActivoCod. 02859398 / EAN 8422248075497
Válvula antiretornoCod. 02832004 / EAN 8422248480499
Extensión tubo superiorCod. 02861300 / EAN 8422248016742



DECORATIVAS PARED



850 m³/h
motor Alta Eficiencia

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

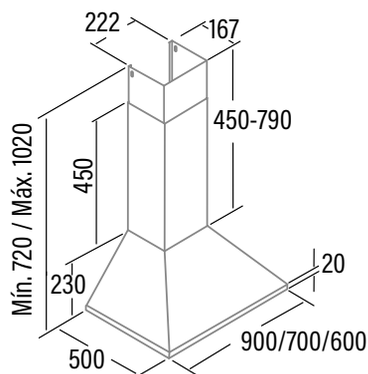
BETA 700 X
Cod. **02093303** EAN **8422248061834**

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 ActivoCod. 02859398 / EAN 8422248075497.....
Válvula antirretornoCod. 02832004 / EAN 8422248480499.....
Extensión tubo superiorCod. 02862301 / EAN 8422248031080.....

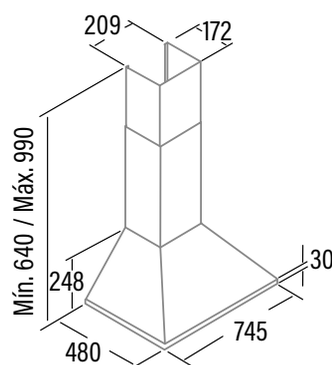


OMEGA 7500 X
Cod. **02003307** EAN **8422248101615**

- 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 ActivoCod. 02859492 / EAN 8422248097697.....



DECORATIVAS PARED



OMEGA 900 X
Cod. **02004305** EAN **8422248087193**

OMEGA 700 X
Cod. **02003305** EAN **8422248087209**

OMEGA 600 X
Cod. **02002305** EAN **8422248087216**

- 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 inox
- Presión max. 430 Pa
- Descarga 150/125 mm
- Clase de eficiencia energética: C

► **Accesorios (no incluidos)**

Filtro de Carbón ActivoCod. 02859391 / EAN 8422248001595
 Válvula antirretornoCod. 02832001 / EAN 8422248044677
 Extensión tubo superiorCod. 02862301 / EAN 8422248031080

OMEGA 900 WH
Cod. **02004005** EAN **8422248087223**

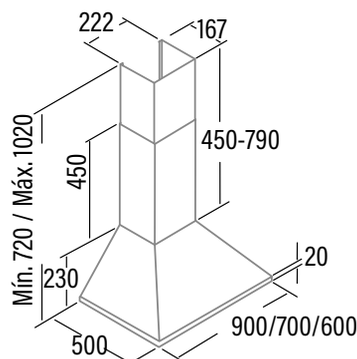
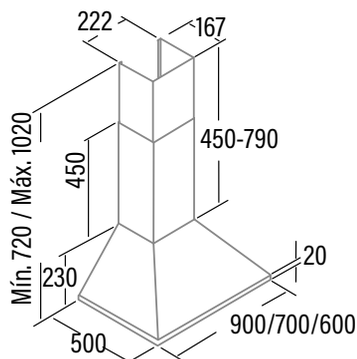
OMEGA 700 WH
Cod. **02003005** EAN **8422248087230**

OMEGA 600 WH
Cod. **02002005** EAN **8422248087247**

- 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 blanco
- Presión max. 430 Pa
- Descarga 150/125 mm
- Clase de eficiencia energética: C

► **Accesorios (no incluidos)**

Filtro de Carbón ActivoCod. 02859391 / EAN 8422248001595
 Válvula antirretornoCod. 02832001 / EAN 8422248044677
 Extensión tubo superiorCod. 02862000 / EAN 8422248020428





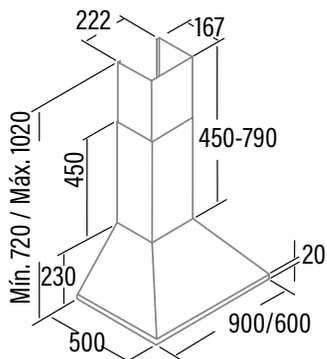
OMEGA 900 BK
Cod. **02004403** EAN **8422248087254**

OMEGA 600 BK
Cod. **02002403** EAN **8422248087261**

- 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 ActivoCod. 02859391 / EAN 8422248001595
 Válvula antirretornoCod. 02832001 / EAN 8422248044677
 Extensión tubo superiorCod. 02862400 / EAN 8422248020435



V-9000 X
Cod. **02004397** EAN **8422248106368**

V-7000 X
Cod. **02085301** EAN **8422248108478**

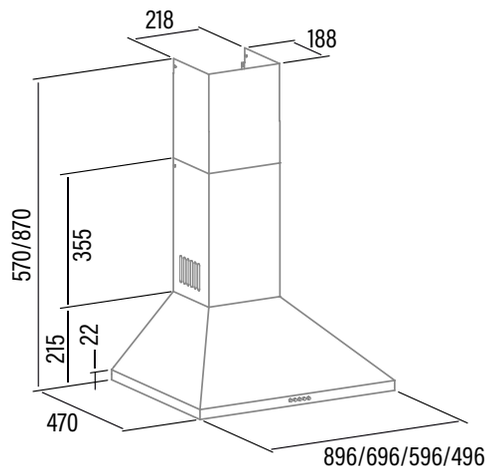
V-6000 X
Cod. **02002397** EAN **8422248106351**

V-5000 X
Cod. **02088306** EAN **8422248108485**

- Panel de **Control Mecánico**
- 3 niveles de extracción
- Capacidad de extracción máxima - mínima (Reg.(UE) nº65/2014): **480m³/h - 320m³/h**
- **Nivel sonoro (Reg.(UE) nº65/2014): 52dB(A)**, máximo: 64dB(A)
- 1 Motor. Extra silencioso. Consumo máximo de energía **120W**
- **Iluminación de alta eficiencia mediante TIRA LED Compacta**
- Sistema de fácil instalación
- Filtros lavables en lavavajillas
- Acabado acero inoxidable
- Presión max.: 227 Pa
- Descarga 150/125 mm
- Clase de eficiencia energética: C

► **Accesorios (no incluidos)**

Filtro de Carbón ActivoCod. 02859496 / EAN 8422248106771
 Extensión tubo superiorCod. 02863304 / EAN 8422248106788



DECORATIVAS PARED

NEW
PRODUCT

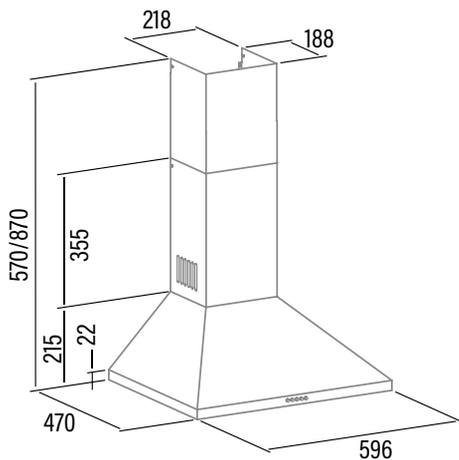


V-6000 WH
Cod. 02002097 EAN 8422248108492

- Panel de **Control Mecánico**
- 3 niveles de extracción
- Capacidad de extracción máxima - mínima (Reg.(UE) nº65/2014): **480m³/h** - 320m³/h
- **Nivel sonoro** (Reg.(UE) nº65/2014): **52dB(A)**, máximo: 64dB(A)
- 1 Motor. Extra silencioso. Consumo máximo de energía **120W**
- **Iluminación de alta eficiencia mediante TIRA LED Compacta**
- Sistema de fácil instalación
- Filtros lavables en lavavajillas
- Acabado blanco
- Presión max.: 227 Pa
- Descarga 150/125 mm
- Clase de eficiencia energética: C

► **Accesorios (no incluidos)**

Filtro de Carbón ActivoCod. 02859496 / EAN 8422248106771.....
Extensión tubo superiorCod. 02863304 / EAN 8422248106788.....





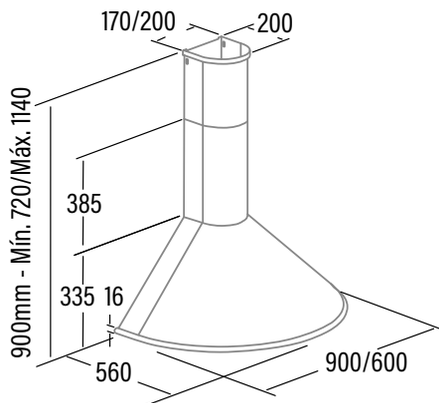
Q-7790 BK
Cod. **02149402** EAN **8422248084161**

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. 02859391 / 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 XGX
Cod. **02165202** EAN **8422248070492**

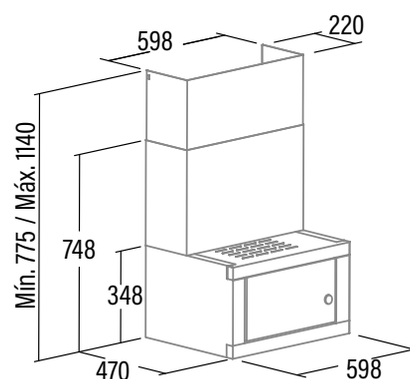
- Panel de **Control Mecánico**
- 3 niveles de extracción
- Capacidad de extracción máxima - mínima (Reg.(UE) nº65/2014) **400m³/h** - 210m³/h
- **Nivel sonoro mínimo: 50dB(A)**, máximo: 62dB(A)
- Motor K7 PLUS. Extra silencioso. Consumo máximo de energía **95W**
- **Iluminación de alta eficiencia mediante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

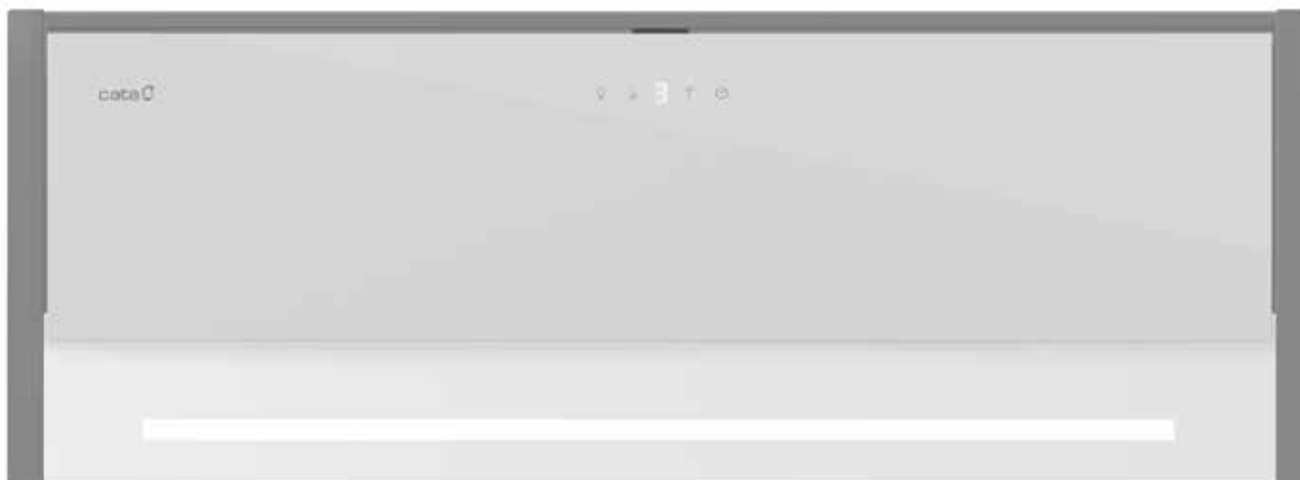
- Microondas 20 litros
- Grill simultáneo de cuarzo 1.000W
- Cinco niveles de potencia, 700W salida
- Plato Giratorio ø 255 mm
- Temporizador de 0 a 95 minutos
- Descongelación automática por tiempo y peso
- 9 menús de acceso automáticos
- Botón inicio rápido
- Bloqueo de seguridad

► **Accesorios (no incluidos)**

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

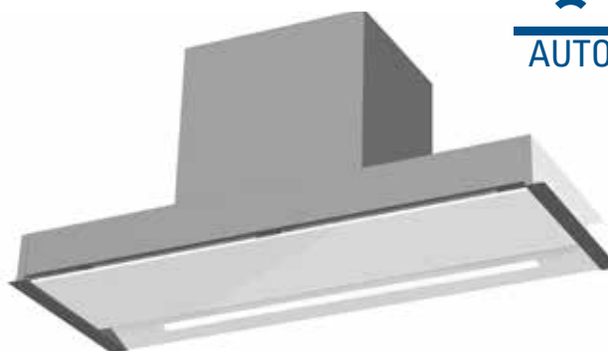






TENTA 90 GWH
Cod. **02189005** EAN **8422248093729**

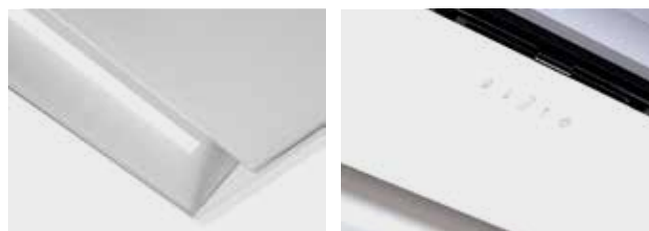
- Panel de **Control Táctil con display digital** con temporizador de desconexión automática e indicador de limpieza de filtros
- **Conectividad AUTO con control automático desde la placa de cocción CATA**
- 6 niveles de extracción, 5 + 1 **TURBO**
- Capacidad de extracción máxima - mínima (Reg.(UE) nº65/2014): **765,3m³/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+**



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

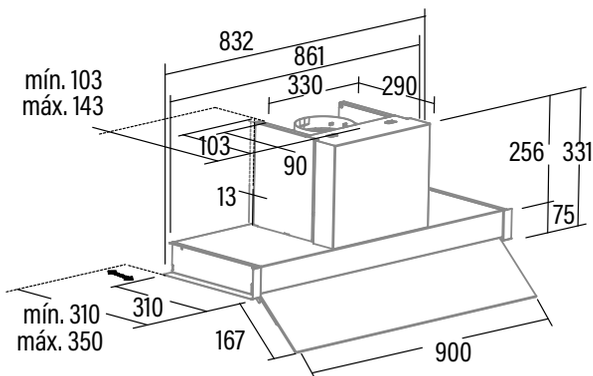
► **Accesorios (no incluidos)**

Filtro de Carbón Activo	Cod. 02859318 / EAN 8422248098472
Válvula antirretorno	Cod. 02832008 / EAN 8422248068837



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 COCCION

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 COCCION CATA

CAMPANAS INTEGRACIÓN



850 m³/h
motor Alta Eficiencia

CORONA X 120
Cod. **02186207** EAN **8422248105774**

CORONA X 90
Cod. **02189306** EAN **8422248082327**

CORONA X 70
Cod. **02186202** EAN **8422248082334**

CORONA X 60
Cod. **02186205** EAN **8422248084314**

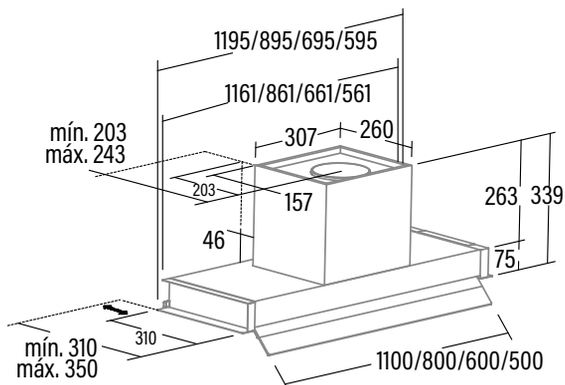
- Panel de **Control Electrónico** con temporizador de desconexión automática
- 3 niveles de extracción, 2 + 1 **TURBO**
- Capacidad de extracción máxima - mínima (Reg.(UE) nº65/2014): **850m³/h** - 340m³/h
- **Nivel sonoro (Reg.(UE) nº65/2014): 50dB(A)**, máximo: 65dB(A)
- Motor BT3. Extra silencioso. Consumo máximo de energía **283,5W**
- **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

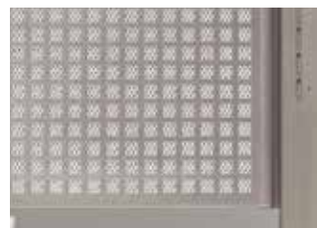
Tubos Embellecedores Cod. 02861306 / EAN 8422248109949



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



CORONA X 120



CORONA X 90



CORONA X 70



CORONA X 60

CAMPANAS **INTEGRACIÓN**



ARMONIA 90 X
Cod. **02189307** EAN **8422248082341**

ARMONIA 60 X
Cod. **02186203** EAN **8422248082358**

ARMONIA 45 X
Cod. **02186206** EAN **8422248105804**

- 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): 57dB(A), máximo: 71dB(A)**
- Motor M3R. Extra silencioso. Consumo máximo de energía 270W
- **Iluminación LED de alta eficiencia**
- 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 Cod. 02859391 / EAN 8422248001595
Válvula antirretorno Cod. 02832001 / EAN 8422248044677



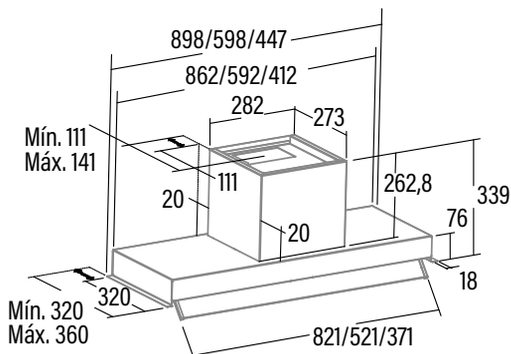
Para muebles con tableros de 16 a 19 mm y cascos de 320 a 360 mm de profundidad



Visera cristal protección del mueble



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



ARMONIA 90 X



ARMONIA 60 X



ARMONIA 45 X

GC DUAL Extracción perimetral de panel abatible

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

Cristal cerrado:

La campana queda totalmente invisible frontalmente.

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

Permite una mejor visibilidad del plano de cocción.

Los filtros antigrasa quedan escondidos.

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



Cristal abierto:

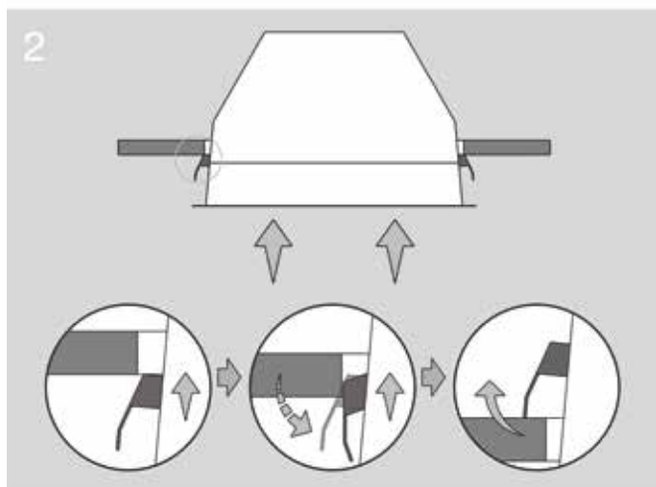
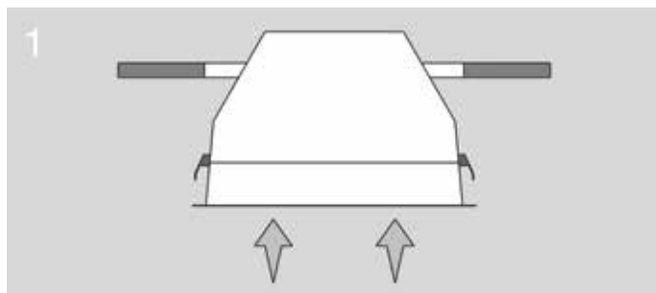
Permite mejor visión y uso de los controles.

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

Protección del frontal del mueble de vapores y humos.

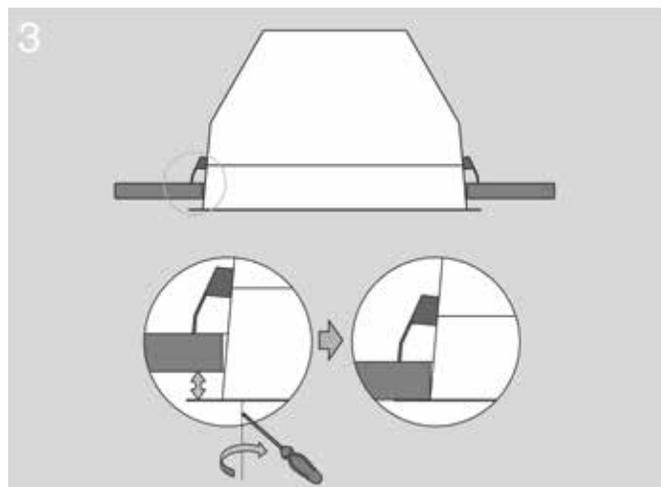
Aspiración más directa.

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



Fácil instalación

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



GRUPOS FILTRANTES



motor Alta Eficiencia



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**

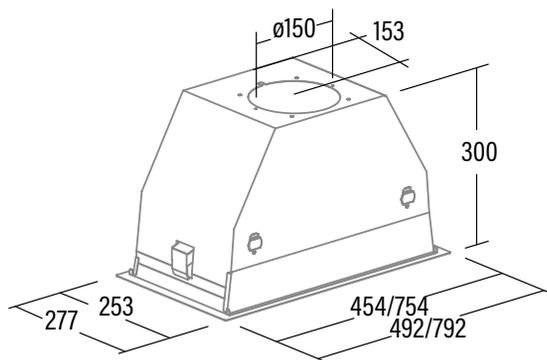
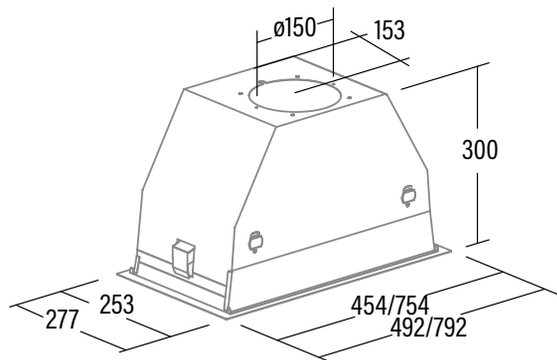
- Panel de **Control Táctil** con temporizador de desconexión automática e indicador de limpieza de filtros
- Extracción perimetral con **panel abatible dual**
- 4 niveles de extracción, 3 + 1 **TURBO**
- Capacidad de extracción máxima - mínima (Reg.(UE) nº65/2014): **820m³/h** - 340m³/h
- **Nivel sonoro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

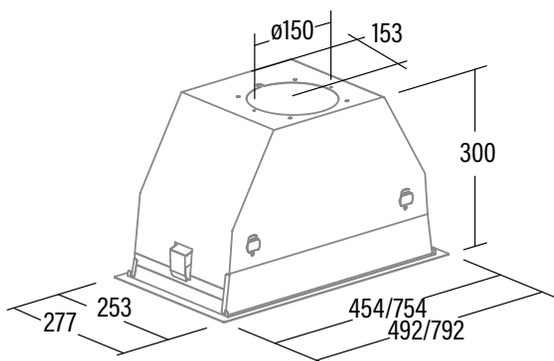
GCX 83 SD
Cod. **02031308** EAN **8422248103589**

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 ActivoCod. 02859398 / EAN 8422248075497.....
Válvula antirretornoCod. 02832004 / EAN 8422248480499.....



Extracción Perimetral
motor Alta Eficiencia

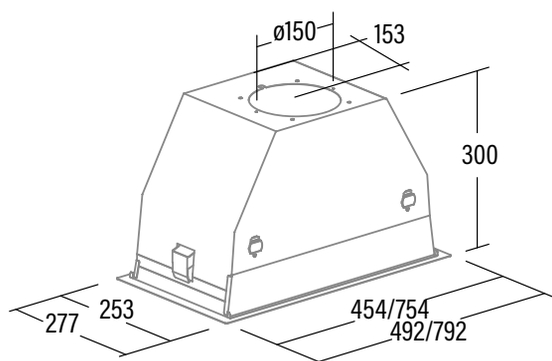
GP75X
Cod. **02131303** EAN **8422248075190**

GP45X
Cod. **02130303** EAN **8422248075206**

- Panel de **Control Electrónico con display digital** 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): **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 LEDs, regulables en intensidad**
- **Extracción Perimetral**
- 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 ActivoCod. 02859398 / EAN 8422248075497.....
Válvula antirretornoCod. 02832004 / EAN 8422248480499.....



GRUPOS FILTRANTES



motor Alta Eficiencia



motor Alta Eficiencia

GL 75 X
Cod. **02131305** EAN **8422248077835**

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 ActivoCod. 02859398 / EAN 8422248075497.....
Válvula antirretornoCod. 02832004 / EAN 8422248480499.....

GT-PLUS 45 X
Cod. **02030307** EAN **8422248087346**

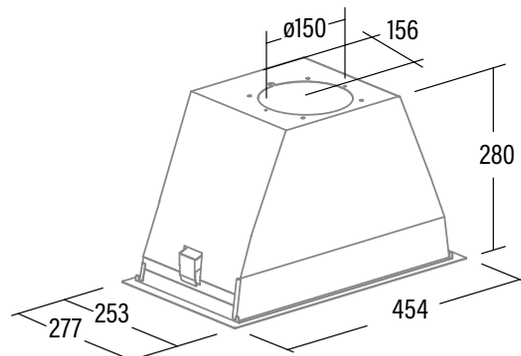
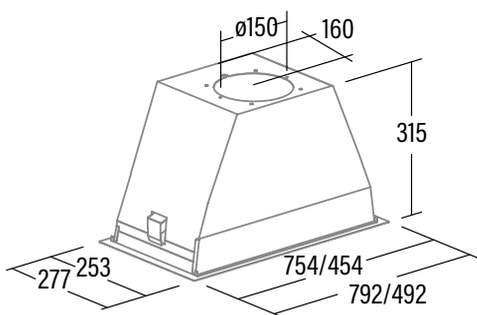
GT-PLUS 45 WH
Cod. **02030007** EAN **8422248087353**

GT-PLUS 45 BK
Cod. **02030407** EAN **8422248087360**

- 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 LED de alta eficiencia**
- 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 ActivoCod. 02859398 / EAN 8422248075497.....
Válvula antirretornoCod. 02832004 / EAN 8422248480499.....



**NEW
PRODUCT**



GCB 73 X
Cod. **02031300** EAN **8422248108461**

GCB 55 X
Cod. **02030300** EAN **8422248108454**

G 50 LUX X
Cod. **02130302** EAN **8422248082716**

G 50 LUX GBK
Cod. **02130402** EAN **02130402**

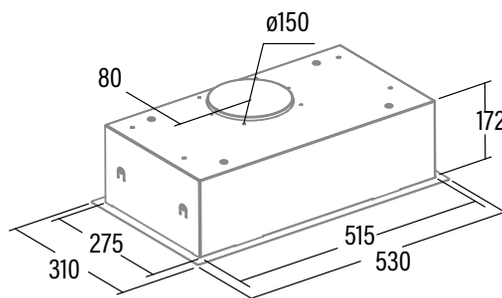
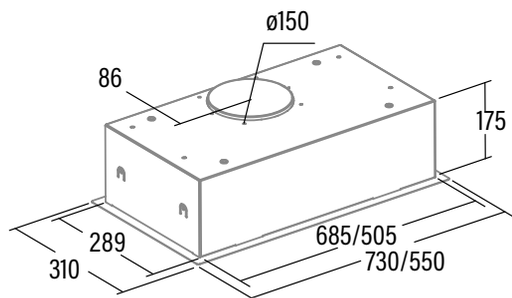
G 50 LUX GWH
Cod. **02130005** EAN **8422248082709**

- 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

- 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/cristal blanco/negro
- Presión max. 200 Pa
- Descarga 150/125 mm
- Clase de eficiencia energética: C

► **Accesorios (no incluidos)**
Filtro de Carbón ActivoCod. 02859500 / EAN 8422248109215

► **Accesorios (no incluidos)**
Filtro de Carbón ActivoCod. 02825263 / EAN 8422248006552



GRUPOS **FILTRANTES**

TELESCÓPICAS



G-45 X
Cod. **02039305** EAN **8422248087377**

TFH-7600 GWH
Cod. **02010203** EAN **8422248061940**

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: D

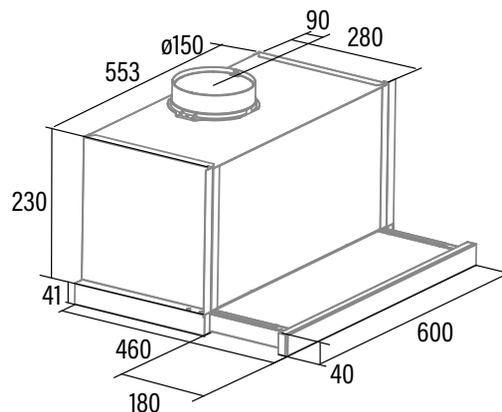
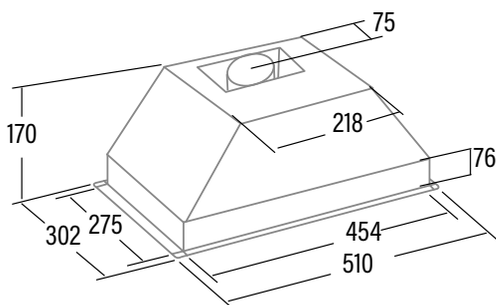
- Panel de **Control Táctil** con temporizador de desconexión automática e indicador de limpieza de filtros
- 5 niveles de extracción, 4 + **1 TURBO**
- Capacidad de extracción máxima - mínima (Reg.(UE) nº65/2014): **820m³/h** - 200m³/h
- **Nivel sonoro (Reg.(UE) nº65/2014): 40dB(A)**, máximo: 64dB(A)
- Motor Brushless. Extra silencioso. Consumo máximo de energía **130W**
- **Iluminación de alta eficiencia mediante LEDs, regulables en intensidad**
- **Interior blindado fácil limpieza**
- Sistema de fácil instalación
- Filtros lavables en lavavajillas
- **Acabado en cristal blanco**
- Presión max.: 455 Pa - Presión TURBO: 470 Pa
- Descarga 150/125 mm
- **Clase de eficiencia energética: A**

► **Accesorios (no incluidos)**

Filtro de Carbón ActivoCod. 02825263 / EAN 8422248006552
Válvula antirretornoCod. 02849003 / EAN 8422248044653

► **Accesorios (no incluidos)**

Filtro de Carbón ActivoCod. 02825263 / EAN 8422248006552
Válvula antirretornoCod. 02832004 / EAN 8422248480499



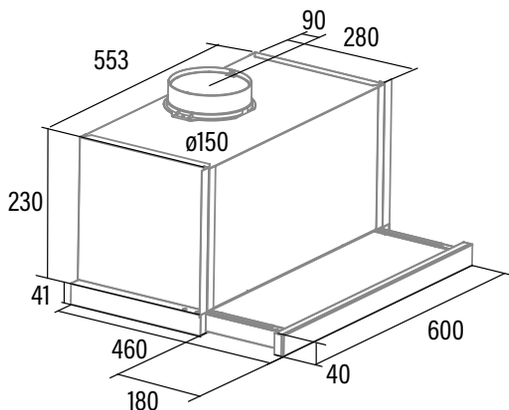


TFH-7600 X
Cod. **02010305** EAN **8422248069588**

- 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)
- Motor Brushless. Extra silencioso. Consumo máximo de energía **130W**
- **Iluminación de alta eficiencia mediante LEDs, regulables en intensidad**
- **Interior blindado fácil limpieza**
- 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 ActivoCod. 02825263 / EAN 8422248006552
Válvula antirretornoCod. 02832004 / EAN 8422248480499



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

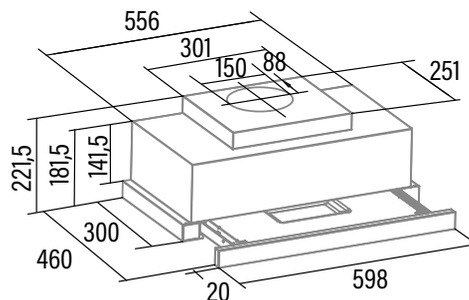
TFH 6630 BK
Cod. **02010302** EAN **8422248082402**

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+**

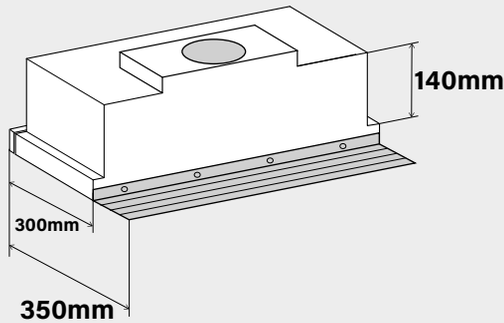
► **Accesorios (no incluidos)**

Filtro de Carbón ActivoCod. 02859394 / EAN 8422248038782
Válvula antirretornoCod. 02832004 / EAN 8422248480499



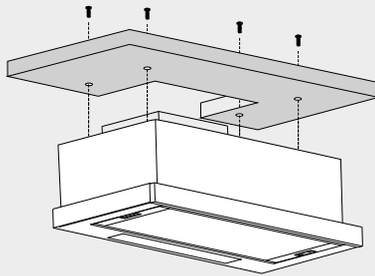
INSTALACIÓN TFH

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

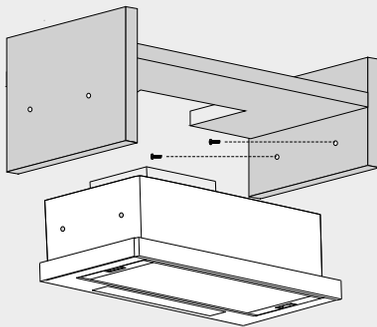


Múltiples posibilidades de instalación en una sola campana

Fijación Balda Superior

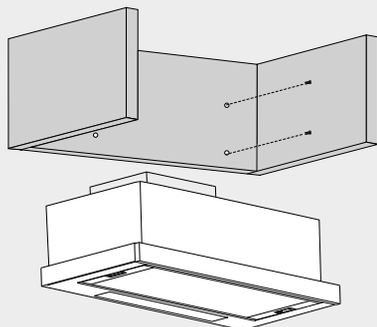


Fijación Lateral



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



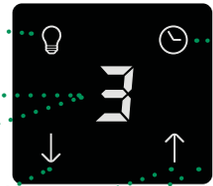
RECIRCULACIÓN

Avisador de cambio de filtros de carbón activo



LIMPIEZA FILTROS

Avisador de limpieza de filtros metálicos



CONTROL MOTOR

Ajuste preciso de la velocidad del motor a cada situación de la cocción mediante las 5 velocidades + TURBO

TURBO

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

TEMPORIZADOR

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

AUTO ON

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

FRONTAL REMPLAZABLE



AUTO OFF

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



TFH 6430 X
Cod. **02010608** EAN **8422248105750**

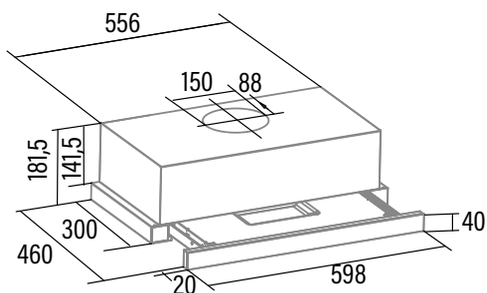
TFH 6430 GBK
Cod. **02010408** EAN **8422248105767**

TFH 6430 GWH
Cod. **02010008** EAN **8422248105736**

- 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): **395m³/h** - 120m³/h
- **Nivel sonoro (Reg.(UE) nº65/2014): 45dB(A)**, máximo: 57dB(A)
- Motor Brushless. Extra silencioso. Consumo máximo de energía **55W**
- **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 ActivoCod. 02859394 / EAN 8422248038782.....
Válvula antirretornoCod. 02832004 / EAN 8422248480499.....



TELESCÓPICAS



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

TF-5260 X
Cod. **02034310** EAN **8422248082129**

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

TF-5260 WH
Cod. **02034501** EAN **8422248082136**

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

- 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 sustituable**
- Presión max. 194 Pa
- Descarga 120 mm
- Clase de eficiencia energética: C

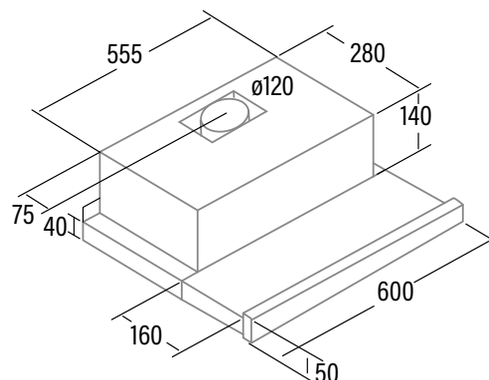
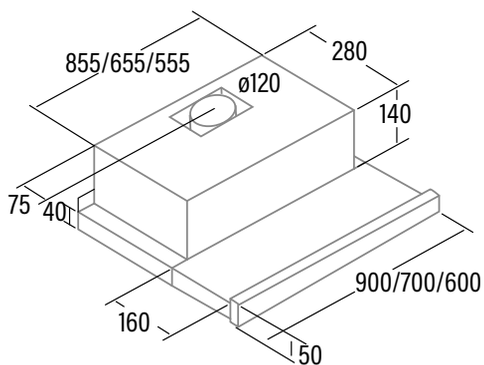
- **Panel de Control deslizante**
- 3 niveles de extracción
- 2 motores
- Consumo máximo de energía: **2x65W**
- Presión max. 301 Pa
- Capacidad de extracción máxima - mínima (Reg.(UE) nº65/2014): **325m³/h** - 175m³/h
- **Nivel sonoro (Reg.(UE) nº65/2014): 54dB(A)**, máximo: 68dB(A)
- **Iluminación LED E-14**
- Sistema de fácil instalación
- Filtros lavables en lavavajillas
- Acabado en inox / blanco
- Descarga 120 mm
- Clase de eficiencia energética: D

► **Accesorios (no incluidos)**

Filtro de Carbón ActivoCod. 02825263 / EAN 8422248006552
Válvula antirretornoCod. 02849003 / EAN 8422248044653

► **Accesorios (no incluidos)**

Filtro de Carbón ActivoCod. 02846762 / EAN 8422248001816
Válvula antirretornoCod. 02849002 / EAN 8422248044394



**NEW
PRODUCT**



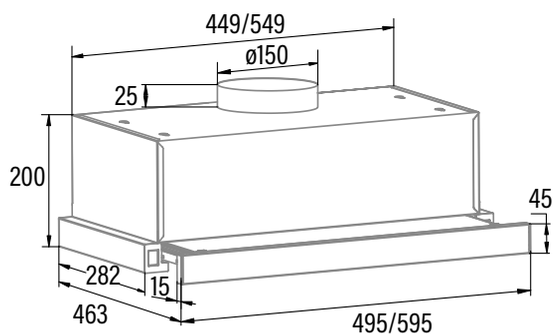
TFB-5160 X
Cod. **02034606** EAN **8422248101998**

TFB-5160 WH
Cod. **02034107** EAN **8422248102001**

- 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**
- Sistema de fácil instalación
- Filtros lavables en lavavajillas
- Acabado en inox/blanco
- Presión max. 170 Pa
- Descarga 150 mm
- Clase de eficiencia energética: C

► **Accesorios (no incluidos)**

Filtro de Carbón ActivoCod. 02859495 / EAN 8422248100281



CONVENCIONALES

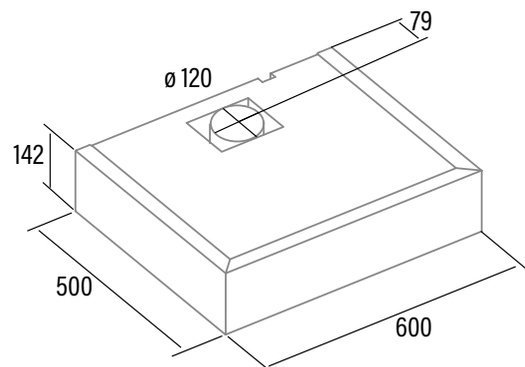


S-BOX X
Cod. **02001301** EAN **8422248062039**

- 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

► **Accesorios (no incluidos)**

Filtro de Carbón ActivoCod. 02804300 / EAN 8422248011976
Válvula antirretornoCod. 02849003 / EAN 8422248044653



CONVENCIONALES

EXTRACCIÓN COCINA



LF-2060 X
Cod. **02011317** EAN **8422248105231**

LF-2060 WH
Cod. **02011017** EAN **8422248105224**

PROFESSIONAL-750
Cod. **00117000**
EAN **8422248100816**

PROFESSIONAL500
Cod. **00117400**
EAN **8422248010832**

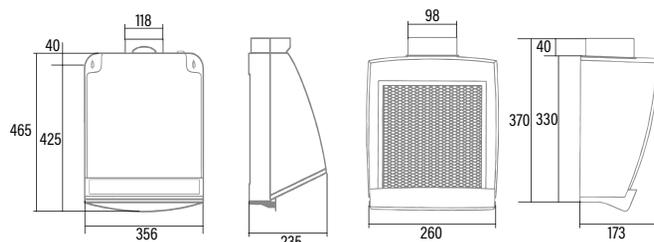
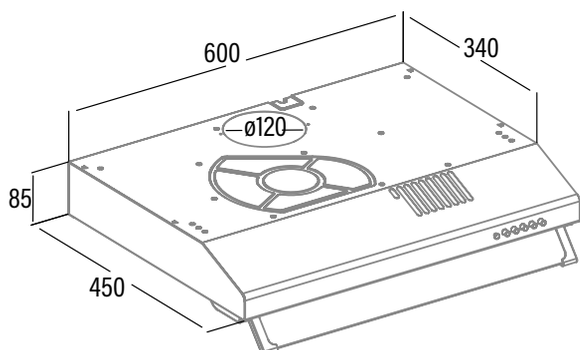
PROFESSIONAL-750 L
Cod. **02011317**
EAN **8422248105231**

- 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 ActivoCod. 02846764 / EAN 8422248078276

- 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: D
- 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**

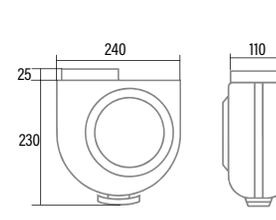
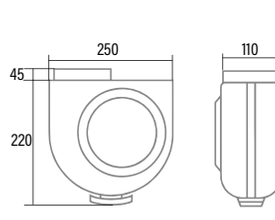
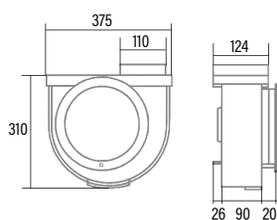
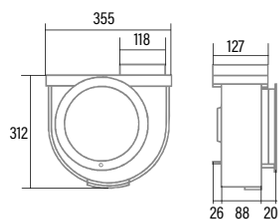
GS-400 P
Cod. **00111002**
EAN **8422248100830**

- 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

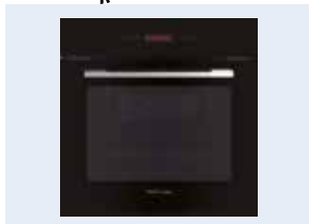


HORNOS
MICROONDAS

HORNOS MULTIFUNCIÓN **cata** & **can roca**



MT 9011 PRO BK p80



MT 8012 BK p81



MT 8012 WH p81



PR 6011 XGBK p82

HORNOS MULTIFUNCIÓN



MDS 7208 X p82



MDS 7208 WH p83



MDS 7208 BK p83



MDS 7206 X p84



MDS 7206 WH p85



MDS 7206 BK p85



MDS 7205 X p86



MES 7106 X p87

HORNOS ESTÁTICOS



SES 7104 X p88



SES 7104 WH p88



SES 7004 X p89



SES 7004 BK p90



SES 7004 WH p90

HORNOS RÚSTICOS



MRA 7108 BK p91



MRA 7108 WH p91

HORNOS COMPACT



CMD 5008 X p92



MD 5008 WH p92

HORNO 90cm



ME 4006 X p93



CMD 9208 BK p93

HORNOS FONDO REDUCIDO



CM 760 AS BK p94



CM 760 AS WH p94

MICROONDAS ENCASTRE **cata** & **can foca**



MC 25 GTC BK p96



MC 25 GTC WH p96

MICROONDAS ENCASTRE



MC 32 DC p97



MC 25 D ENC p97



MMA 20 WH p100



MMA 20 X p100



MC 20 D ENC p101



MC 20 IX p101

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.



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.

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.

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



Cristal Desmontable



Aquasmart

Características complementarias

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



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.

Combinación en columna con los hornos



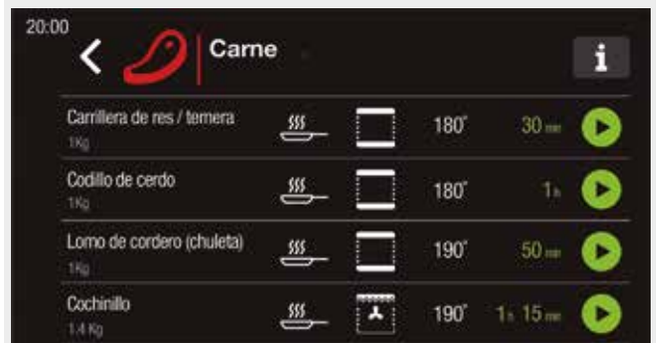
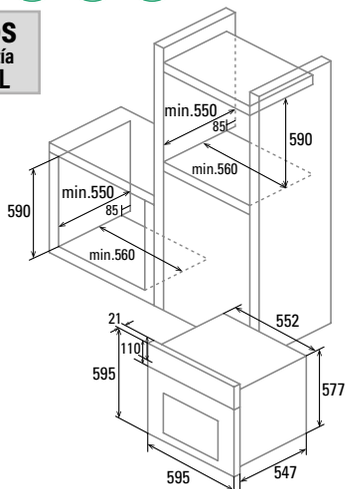


MT 9011 PRO BK
 Cod. **07047400** EAN **8422248080637**

- Horno Multifunción - 14 funciones
- Panel de control TFT
- Recetas El Celler de Can Roca
- Tablas de cocción con función y T° recomendada para todo tipo de alimentos
- Funciones especiales Pizza, Mantener Caliente y Pre calentamiento Rápido
- Rango de temperatura 50°-250°
- 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 cristal negro
- Iluminación interior
- Ancho de 60cm
- Capacidad interior de 72 litros
- 220/240V 50/60Hz
- Clase de eficiencia energética: A



5 años
 Garantía
 TOTAL



HORNOS MULTIFUNCIÓN



Todo CRISTAL



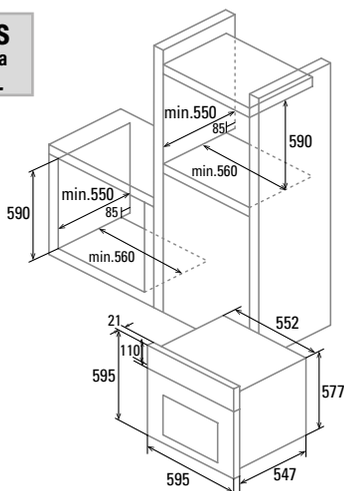
Todo CRISTAL

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 **pedra pizza**
- **Sistema de limpieza Aquasmart automático**
- Esmalte de fácil limpieza
- Función calentamiento rápido
- **Cierre suave de puerta SoftClose**
- Acabado en cristal negro
- Iluminación interior
- Ancho de 60cm
- Capacidad interior de 72 litros
- 220/240V 50/60Hz
- **Clase de eficiencia energética: A**



5 años
Garantía
TOTAL

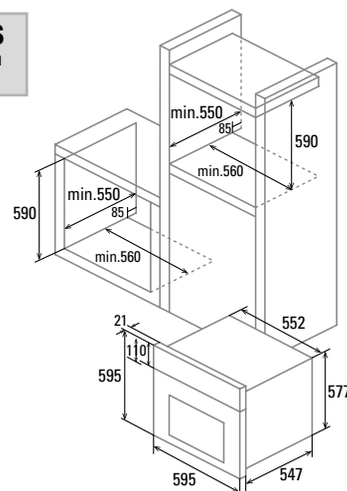


MT 8012 WH
Cod. **07002412** EAN **8422248094016**

- **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 **pedra pizza**
- **Sistema de limpieza Aquasmart automático**
- Esmalte de fácil limpieza
- Función calentamiento rápido
- **Cierre suave de puerta SoftClose**
- Acabado en cristal blanco
- Iluminación interior
- Ancho de 60cm
- Capacidad interior de 72 litros
- 220/240V 50/60Hz
- **Clase de eficiencia energética: A**



5 años
Garantía
TOTAL



HORNOS MULTIFUNCIÓN

**NEW
PRODUCT**



Resistencia TURBOCIRCULAR
PIROLÍTICO

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

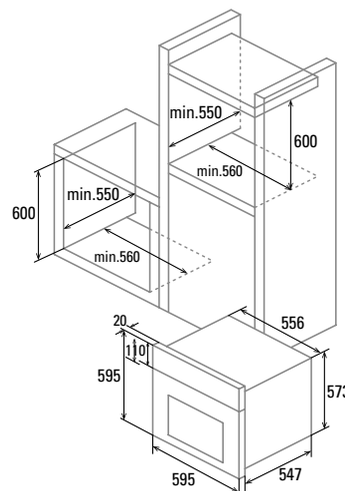
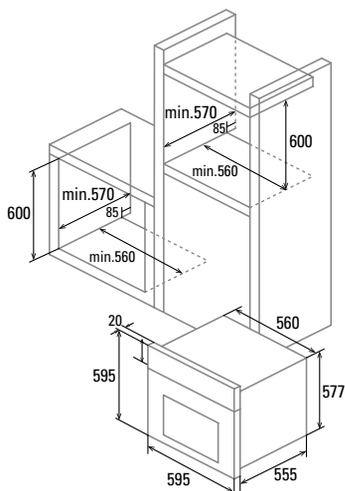
- **Horno pirolítico multifunción** con resistencia **Turbo circular** - 10 funciones
- **Mandos Push Pull** escamoteables
- **Display digital** con programación de tiempo y de temperatura
- Rango de temperatura 50°C-250°C
- **5 niveles** para colocación de bandejas de fácil desplazamiento
- **1 guía 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
- Iluminación interior
- Ancho de 60cm
- Capacidad interior de 70 litros
- 220/240V 50/60Hz
- **Clase de eficiencia energética: A**



Resistencia TURBOCIRCULAR

MDS 7208 X
Cod. **07001507** EAN **8422248095464**

- **Horno multifunción** con resistencia **Turbo circular** - 8 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** adaptable a cualquier nivel
- Puerta panorámica todo cristal con cristal interior desmontable
- Puerta fría **3 cristales** con ventilación tangencial
- **Cierre suave de puerta SoftClose**
- Accesorios: **Bandeja profunda**, bandeja pastelera y parrilla
- **Sistema de limpieza Aquasmart**
- Esmalte de fácil limpieza
- Acabado en inox y cristal negro
- Iluminación interior
- Ancho de 60cm
- Capacidad interior de **72 litros**
- 220/240V 50/60Hz
- **Clase de eficiencia energética: A**



HORNOS MULTIFUNCIÓN



Resistencia TURBOCIRCULAR
Todo CRISTAL

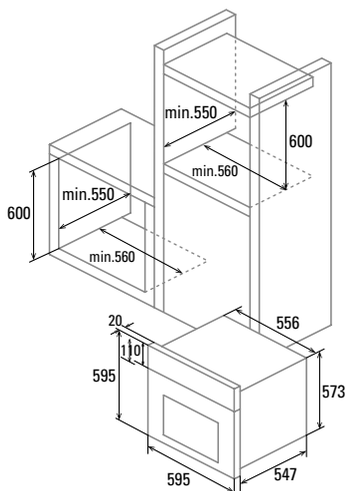


Resistencia TURBOCIRCULAR
Todo CRISTAL

MDS 7208 WH

Cod. **07001005** EAN **8422248095587**

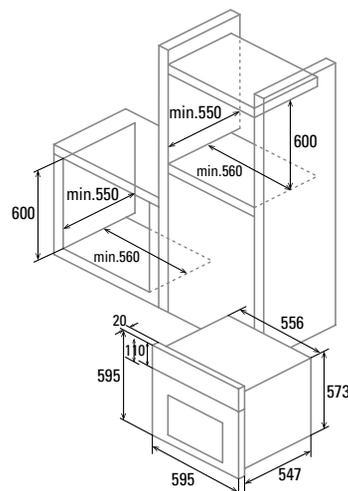
- **Horno multifunción** con resistencia **Turbo circular** - 8 funciones
- **Mandos Push Pull** escamoteables
- **Display digital** con programación de tiempo y de temperatura
- Rango de temperatura 50°C-250°C
- 5 niveles para colocación de bandejas de fácil desplazamiento
- **1 guía telescópica** adaptable a cualquier nivel
- Puerta panorámica todo cristal con cristal interior desmontable
- Puerta fría **3 cristales** con ventilación tangencial
- **Cierre suave de puerta SoftClose**
- Accesorios: **Bandeja profunda**, bandeja pastelera y parrilla
- **Sistema de limpieza Aquasmart**
- Esmalte de fácil limpieza
- Acabado en cristal blanco
- Iluminación interior
- Ancho de 60cm
- Capacidad interior de **72 litros**
- 220/240V 50/60Hz
- **Clase de eficiencia energética: A**



MDS 7208 BK

Cod. **07001403** EAN **8422248095594**

- **Horno multifunción** con resistencia **Turbo circular** - 8 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** adaptable a cualquier nivel
- Puerta panorámica todo cristal con cristal interior desmontable
- Puerta fría **3 cristales** con ventilación tangencial
- **Cierre suave de puerts SoftClose**
- Accesorios: **Bandeja profunda**, bandeja pastelera y parrilla
- **Sistema de limpieza Aquasmart**
- Esmalte de fácil limpieza
- Acabado en cristal negro
- Iluminación interior
- Ancho de 60cm
- Capacidad interior de **72 litros**
- 220/240V 50/60Hz
- **Clase de eficiencia energética: A**

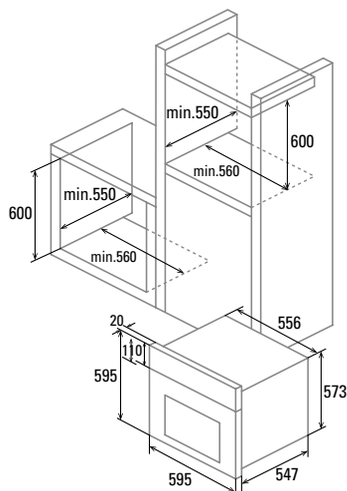


HORNOS MULTIFUNCIÓN



MDS 7206 X
Cod. **07034602** EAN **8422248095556**

- Horno **Multifunción Digital** - 6 funciones
- **Mandos Push Pull** escamoteables
- **Display digital** con programación de tiempo y de temperatura
- Rango de temperatura 50°-250°
- 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 2 cristales con ventilación tangencial
- Accesorios: **Bandeja profunda** y parrilla
- **Función calentamiento rápido**
- Sistema de limpieza **AquaSmart**
- Acabado en cristal negro y acero inoxidable
- Iluminación interior
- Ancho de 60cm
- Capacidad interior **72 litros**
- 220-240V 50/60Hz
- **Clase de eficiencia energética: A**



HORNOS MULTIFUNCIÓN



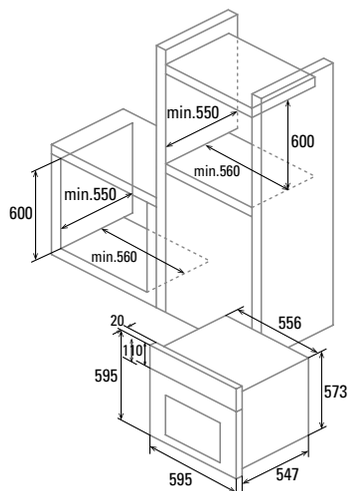
Todo CRISTAL



Todo CRISTAL

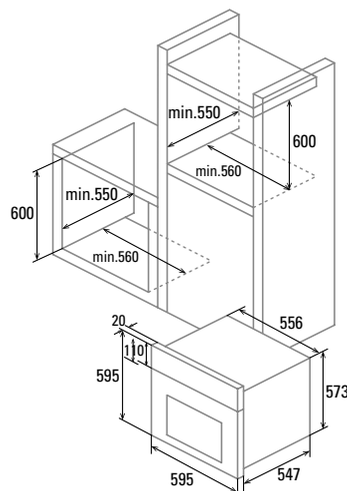
MDS 7206 WH
Cod. **07034100** EAN **8422248095563**

- Horno **Multifunción** - 6 funciones
- **Mandos Push Pull** escamoteables
- **Display digital** con programación de tiempo y de temperatura
- Rango de temperatura 50°-250°
- 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** y parrilla
- Sistema de limpieza **AquaSmart**
- **Función calentamiento rápido**
- Esmalte fácil limpieza
- Acabado en cristal blanco
- Iluminación interior
- Ancho de 60cm
- Capacidad interior de **72 litros**
- 220/240V 50/60Hz
- **Clase de eficiencia energética: A**



MDS 7206 BK
Cod. **07034506** EAN **8422248095570**

- Horno **Multifunción** - 6 funciones
- **Mandos Push Pull** escamoteables
- **Display digital** con programación de tiempo y de temperatura
- Rango de temperatura 50°-250°
- 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** y parrilla
- Sistema de limpieza **AquaSmart**
- **Función calentamiento rápido**
- Esmalte fácil limpieza
- Acabado en cristal negro
- Iluminación interior
- Ancho de 60cm
- Capacidad interior de **72 litros**
- 220/240V 50/60Hz
- **Clase de eficiencia energética: A**

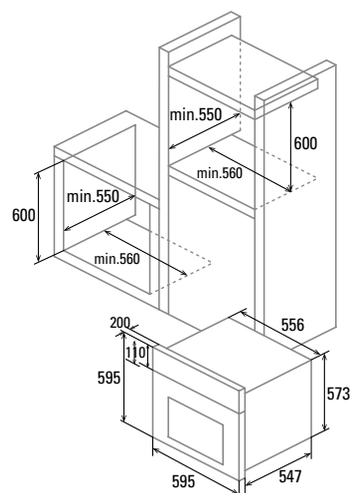


HORNOS MULTIFUNCIÓN



MDS 7205 X
Cod. **07034601** EAN **8422248095457**

- Horno **Multifunción Digital** - 6 funciones
- **Display digital** con programación de tiempo y de temperatura
- Rango de temperatura 50°-250°
- 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** y parrilla
- Sistema de limpieza **AquaSmart**
- **Función calentamiento rápido**
- Esmalte de fácil limpieza
- Acabado en inox y cristal negro
- Iluminación interior
- Ancho de 60cm
- Capacidad interior **72 litros**
- 220-240V 50/60Hz
- **Clase de eficiencia energética: A**



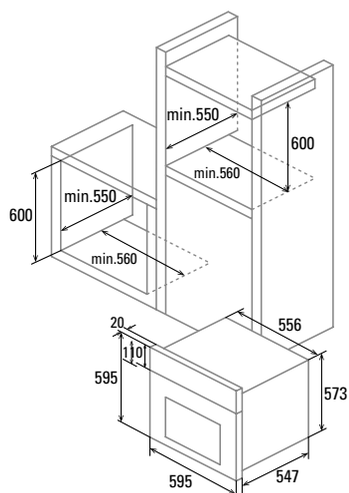
HORNOS MULTIFUNCIÓN



MES 7106 X

Cod. 07044606 EAN 8422248095440

- Horno **multifunción** - 6 funciones
- Programador de cocción **mecánico** con paro automático
- 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 full glass de fácil limpieza con cristal desmontable
- Puerta fría 2 cristales con ventilación tangencial
- Accesorios: **Bandeja profunda** y parrilla
- Sistema de limpieza **Aquasmart**
- **Función calentamiento rápido**
- Esmalte de fácil limpieza
- Acabado en inox y cristal negro
- Iluminación interior
- Ancho de 60cm
- Capacidad interior de **72 litros**
- 220/240V 50/60Hz
- **Clase de eficiencia energética: A**



HORNOS ESTÁTICOS



Todo CRISTAL

SES 7104 X

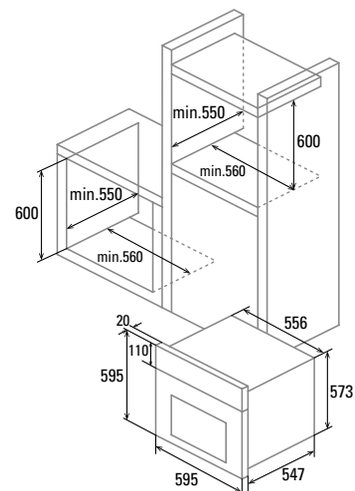
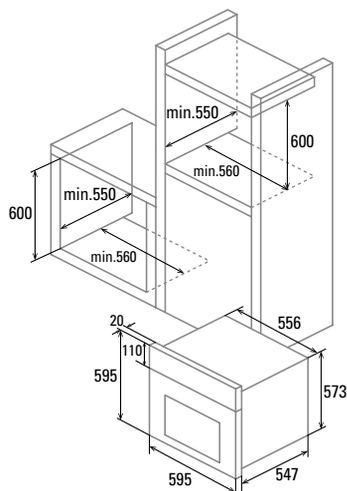
Cod. **07044605** EAN **8422248095433**

- Horno **Estático** - 4 funciones
- Programador de cocción **mecánico** con paro automático
- Rango de temperatura 50°-250°
- 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 negro
- Esmalte de fácil limpieza
- Iluminación interior
- Ancho de 60cm
- Capacidad interior **77 litros**
- 220/240V 50/60Hz
- **Clase de eficiencia energética: A**

SES 7104 WH

Cod. **07044101** EAN **8422248095549**

- Horno **Estático** - 4 funciones
- Programador de cocción **mecánico** con paro automático
- Rango de temperatura 50°-250°
- 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 cristal blanco
- Esmalte de fácil limpieza
- Iluminación interior
- Ancho de 60cm
- Capacidad interior **77 litros**
- 220/240V 50/60Hz
- **Clase de eficiencia energética: A**



HORNOS ESTÁTICOS

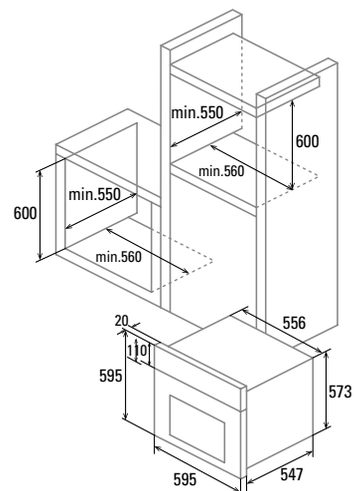


HORNOS
MICROONDAS

SES 7004 X

Cod. **07044603** EAN **8422248095426**

- Horno Estático - 4 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 y parrilla
- Sistema de limpieza **AquaSmart**
- Acabado en inox y cristal negro
- Esmalte de fácil limpieza
- Iluminación interior
- Ancho de 60cm
- Capacidad interior **72 litros**
- 220/240V 50/60Hz
- **Clase de eficiencia energética: A**



HORNOS ESTÁTICOS



Todo CRISTAL

SES 7004 BK

Cod. **07044408** EAN **8422248095532**

- Horno **Estático** - 4 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 y parrilla
- Sistema de limpieza **AquaSmart**
- Acabado en cristal negro
- Esmalte de fácil limpieza
- Iluminación interior
- Ancho de 60cm
- Capacidad interior **72 litros**
- 220/240V 50/60Hz
- **Clase de eficiencia energética: A**

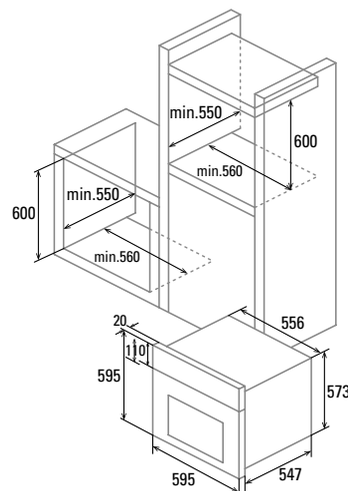
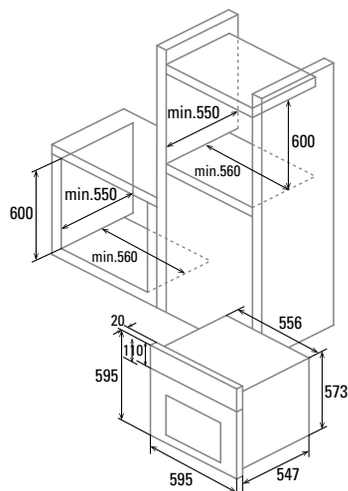


Todo CRISTAL

SES 7004 WH

Cod. **07044100** EAN **8422248095525**

- Horno **Estático** - 4 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 y parrilla
- Sistema de limpieza **AquaSmart**
- Acabado en cristal blanco
- Esmalte de fácil limpieza
- Iluminación interior
- Ancho de 60cm
- Capacidad interior **72 litros**
- 220/240V 50/60Hz
- **Clase de eficiencia energética: A**



HORNOS RÚSTICOS



Todo CRISTAL



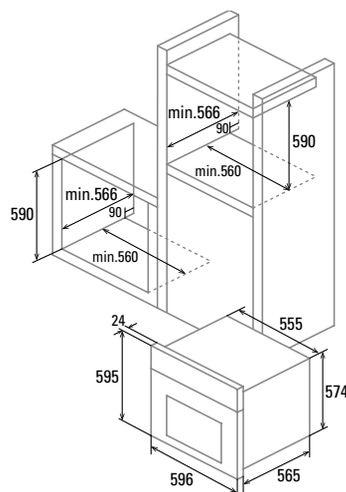
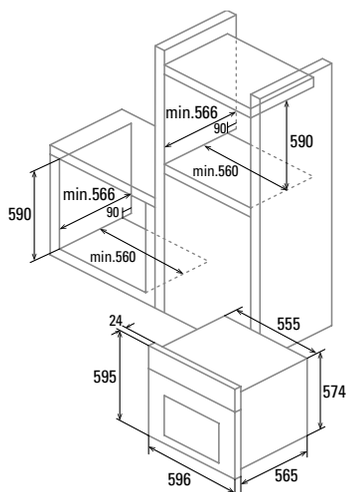
Todo CRISTAL

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
- Iluminación interior
- Ancho de 60cm
- Capacidad interior 60 litros
- 220-240V 50/60Hz
- **Clase de eficiencia energética: A**

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
- Iluminación interior
- Ancho de 60cm
- Capacidad interior 60 litros
- 220-240V 50/60Hz
- **Clase de eficiencia energética: A**



HORNOS COMPACT

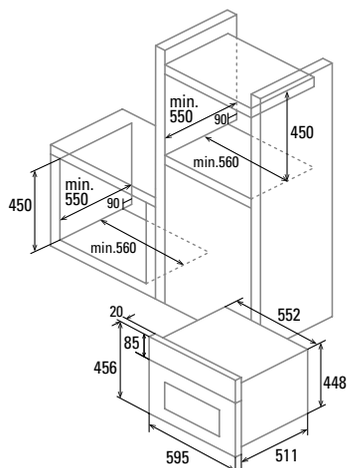


Resistencia TURBOCIRCULAR

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
- Iluminación interior
- **Encastre en mueble de 45cm**
- Ancho de 60cm
- Capacidad interior 40 litros
- 220/240V 50/60Hz
- **Clase de eficiencia energética: A**

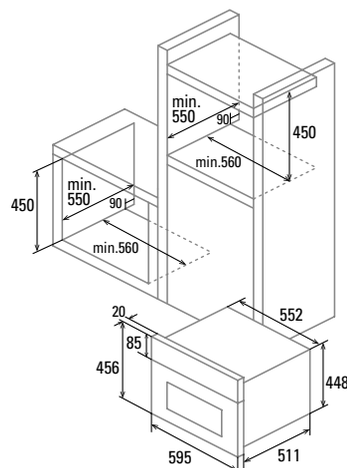
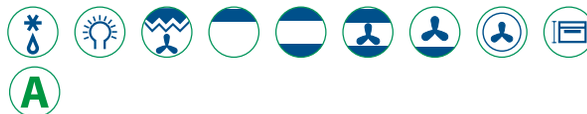


Resistencia TURBOCIRCULAR
Todo CRISTAL

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
- Iluminación interior
- **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

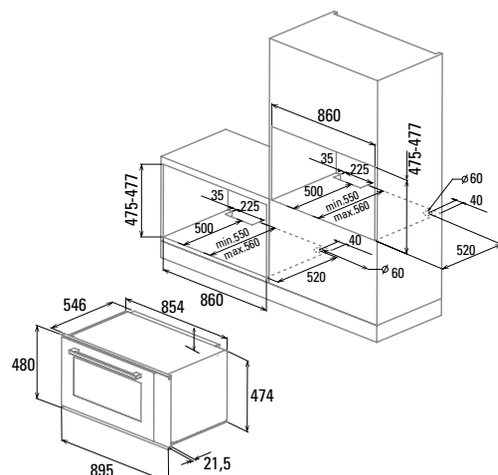
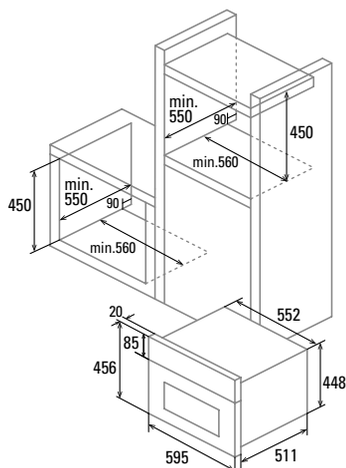
Cod. **07003305** EAN **8422248067867**

- 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
- Iluminación interior
- **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
- Iluminación interior
- **Ancho de 90cm**
- Capacidad interior de **93 litros**
- 220/240V 50/60Hz
- **Clase de eficiencia energética: A**



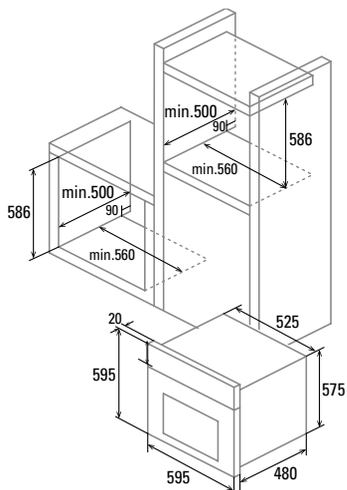
HORNOS MULTIFUNCIÓN



Instalación Apta para
Mueble de Fondo Reducido

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

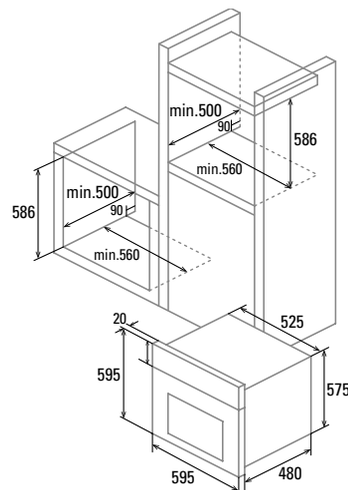
- Horno **Multifunción** - 6 funciones
- Programador de cocción **mecánico**
- Rango de temperatura 50°-250°
- 4 niveles para colocación de bandejas
- Puerta panorámica full glass de fácil limpieza con cristal desmontable
- Puerta **2 cristales** con ventilación tangencial
- Accesorios: **Bandeja profunda**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







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

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

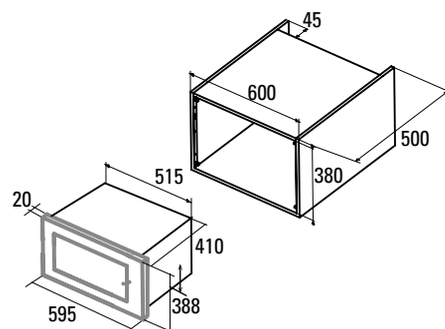
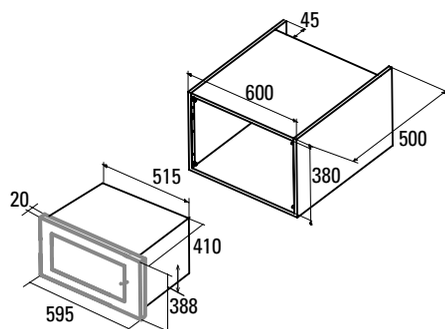


- Botón inicio rápido
- Máxima sencillez de uso. 100 % táctil
- Grill de Cuarzo 1000 W
- Cristal integral de fácil limpieza
- Con enchufe



5 años
 Garantía
TOTAL

5 años
 Garantía
TOTAL



MICROONDAS ENCASTRE



Ventilador
de Convección



Grill simultáneo
de cuarzo

MC 32 DC

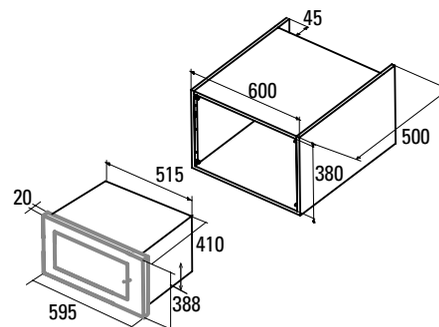
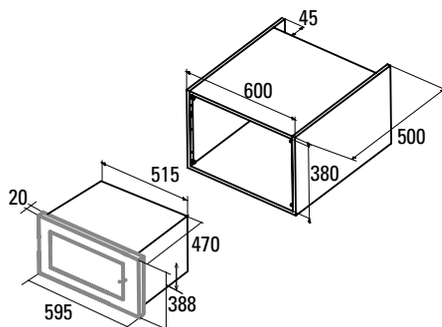
Cod. **07510303** EAN **8422248055253**

- 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

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

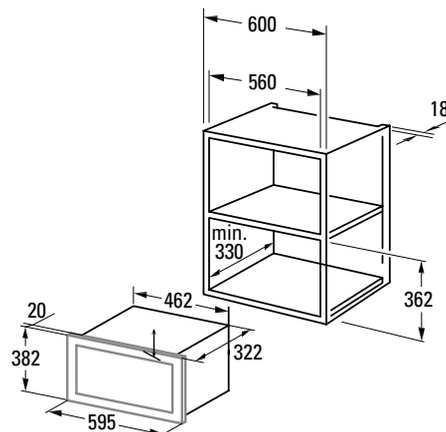
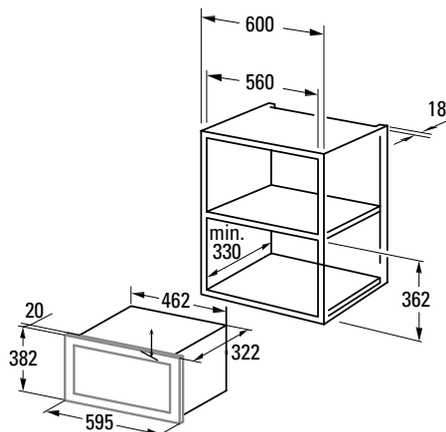


Instalación apta
para Mueble Alto

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

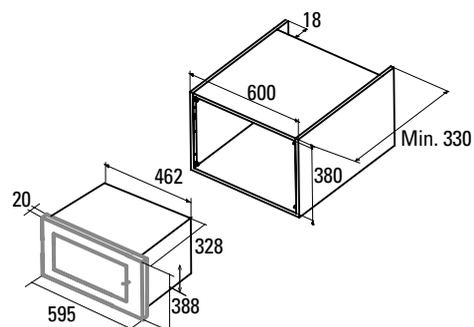
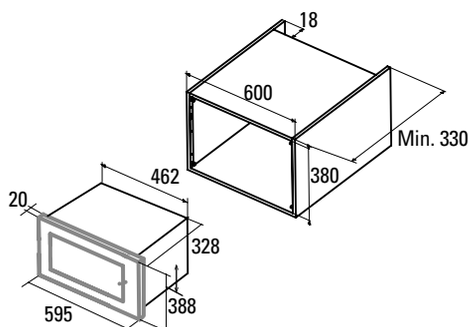


Instalación apta
para Mueble Alto

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

INDUCCIÓN



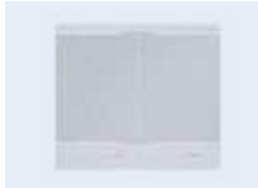
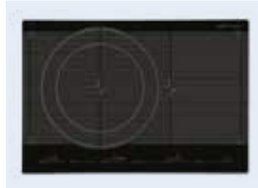
ROCOOK

p108-109 IDF 9012 PRO BK

p112 IDF 8021 PRO BK

p113 IDB 6003 PRO BK

p114



GIGA 750 BK

p115 GIGA 600 BK

p116 GIGA 600 WH

p117 GIGA 600 SD

p117



Integración superficie
AS 750



p118-119 INSB 9012 BK



p120 INSB 8021 BK



p120 INSB 6032 BK



p121 INSB 6030 WH

p121



INSB 6028 BK



p122 INSB 6000 BK



p122 INSB 6003 WH

p123



IB 6303 BK



p124 IB 6304 BK



p125 IB 853 BK



p125 IB 2 PLUS BK

p128

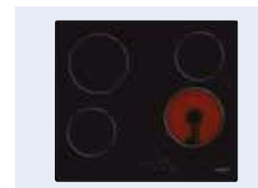
VITROCERÁMICAS



ISB 3102 BK



p128 I 3002 HVI BK



p129 TN 604



p131 604 HVI

p131



TT 603



p132 TD 6003



p132 TT 5003



p133 TD 3002 BK



p133 VI 302

p133

CRISTAL GAS



LCI 9041 BK p134



L 7005 CI p134



LCI 6031 WH p135



LCI 6031 BK
LCIB 6031 BK p135



CCI 6031 BK p136



CI 631 BK
CIB 6031 BK p136



LCI 6021 BK
LCIB 6021 BK p137



SCI 6021 BK p137



CCI 6021 BK p138



CI 6021 BK
CIB 6021 BK p138

RÚSTICAS GAS



CCI 5003 BK p139



SCI 3002 BK p139



RCI 631 BK p140

INOX GAS



LGI 9041 X p140



LGI 7041 X p141



LGD 631 X p141



GI 6031 X p142



GI 6004 X
GIB 6004 X p142



GI 6021 X
GIB 6021 X p143



GI 3002 X p143

MENAJE



SET NEW YORK p144



SET PROFESSIONAL p144



PARRILLA p145

PLACAS

ROCOOK

Es la propuesta creada por CATA junto con El Cellar de Can Roca para acercar a vuestros hogares las ventajas de la cocina a baja temperatura.

Con la baja temperatura os invitamos a descubrir una cocina muy respetuosa con el producto, que busca realzar sus propiedades organolépticas y que, a su vez, es capaz de conservar mucho mejor sus propiedades nutritivas y es muy exigente con la calidad de los alimentos. Se cocina a baja temperatura desde hace miles de años, la novedad actual se basa en el desarrollo tecnológico que nos ofrece precisión y control para entender los procesos y conseguir siempre resultados excelentes.

De esta manera surgió ROCOOK, un proyecto para explicaros qué es la baja temperatura, cómo se cocina con ella y que os propone recetas e ideas para que la pongáis en práctica. Hemos diseñado junto con los departamentos de I+D de Cata y Lékué, el equipo y los utensilios para que adentraros en esta aventura en casa sea posible, fácil y cómodo.

Joan Roca



LA BAJA TEMPERATURA

Cuando hablamos de baja temperatura sencillamente nos referimos a cocinar a temperaturas suaves.

Y en éstas incluimos las que se encuentran entre los 50°C y los 100°C.

SUS BENEFICIOS

Cocciones exactas.

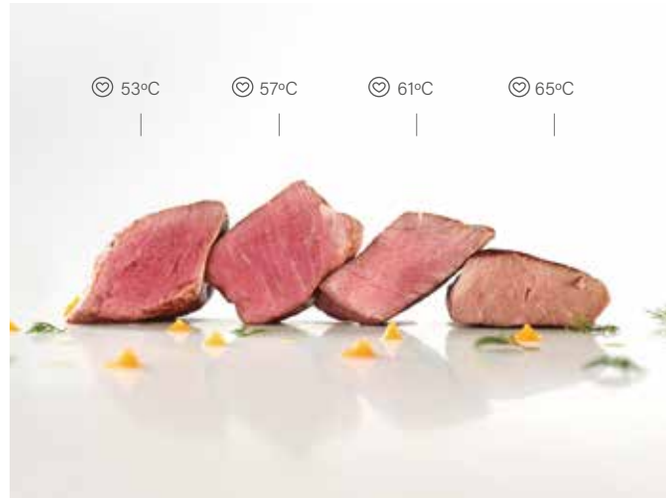
La ventaja más evidente de la cocina a baja temperatura es la exactitud con la que podemos cocinar gracias al control del tiempo y de la temperatura (T&T). Esta precisión permite olvidarnos de las temidas sobrecocciones que echan a perder el sabor, la textura y las cualidades nutricionales de los alimentos y nos garantiza cocinar cualquier producto en su punto óptimo.

Texturas espléndidas.

Uno de los aspectos más sorprendentes es el tipo de texturas que podemos obtener. Las carnes se vuelven más melosas, las verduras jugosas y los pescados casi pueden comerse con cuchara. Gracias a las cocciones suaves, los alimentos retienen mejor sus jugos y se consigue enternecer su carne sin perder sus sabores originales.

Sabores genuinos y alimentos saludables.

La baja temperatura preserva las cualidades nutricionales de los alimentos porque evita que se pierdan los nutrientes más sensibles a las altas temperaturas. Si además cocinamos al vacío productos como por ejemplo las verduras, al no tener que añadir agua a la cocción, parte de sus sales minerales y vitaminas, así como de su sabor, no se diluyen en el agua. De esta forma nos podemos ahorrar añadir sal, ya que las verduras quedarán sazonadas naturalmente.





ROCOOK INDUCTION BK
 Cod. **08003400** EAN **8422248082037**

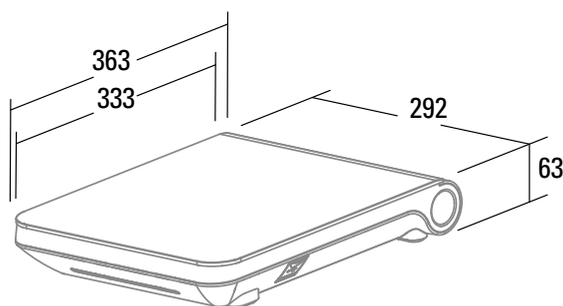
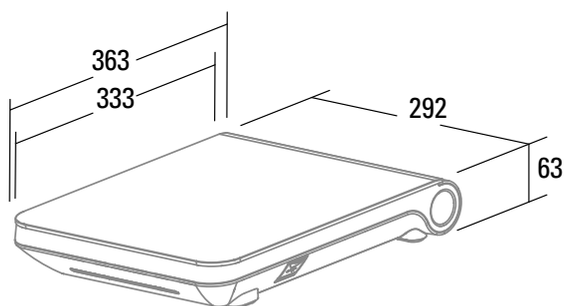
ROCOOK ADVANCED KIT ES GR
 Cod. **08007303** EAN **8422248070508**

ROCOOK INDUCTION GR
 Cod. **08003300** EAN **8422248069458**

ROCOOK ADVANCED KIT CA GR
 Cod. **08007302** EAN **8422248069762**

- Placa ROCOOK Induction negra
 - Zona de \varnothing 230 mm
 - Bluetooth 4.0
 - 2 kW de potencia
 - Peso: 3,7 kg
 - Medidas producto: 295x365x64 mm
- Sensor para cocción a baja temperatura
- Pinza para sartén

- Placa ROCOOK Induction gris
 - Zona de \varnothing 230 mm
 - Bluetooth 4.0
 - 2 kW de potencia
 - Peso: 3,7 kg
 - Medidas producto: 295x365x64 mm
- Sensor para cocción a baja temperatura
- Sensor de temperatura a corazón del alimento
- Bomba de vacío
- Bolsa
- Pack 10 Bolsas de vacío para cocción 21x22
- Pack 10 Bolsas de vacío para cocción 25,5x28
- 3 pinzas para bolsas
- Pinza para sartén
- Malla de cocción
- Tapa adaptable \varnothing 320 mm
- Vaporera \varnothing 220 mm
- Curso "First Steps"
- Curso "Beyond the basics"
- Libro "Cocina con Joan Roca a baja temperatura"



PLACAS INDUCCIÓN



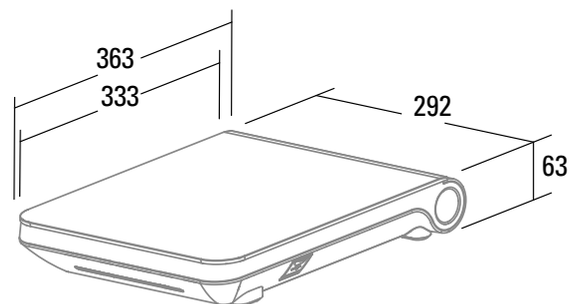
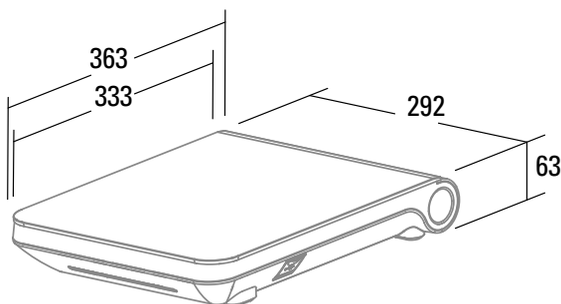
ROCOOK STARTER KIT GR
 Cod. **08007301** EAN **8422248069755**

ROCOOK ESSENTIAL KIT ES BK
 Cod. **08007401** EAN **8422248070522**

ROCOOK ESSENTIAL KIT CA BK
 Cod. **08007400** EAN **8422248070515**

- Placa ROCOOK Induction gris
 - Zona de ø 230 mm
 - Bluetooth 4.0
 - 2 kW de potencia
 - Peso: 3,7 kg
 - Medidas producto: 295x365x64 mm
- Sensor para cocción a baja temperatura
- Sensor de temperatura a corazón del alimento
- Bomba de vacío
- Bolsa
- Pack 10 Bolsas de vacío para cocción 21x22
- Pack 10 Bolsas de vacío para cocción 25,5x28
- 3 pinzas para bolsas
- Pinza para sartén
- Malla de cocción
- Tapa adaptable ø 320 mm
- Curso "First Steps"

- Placa ROCOOK Induction negra
 - Zona de ø 230 mm
 - Bluetooth 4.0
 - 2 kW de potencia
 - Peso: 3,7 kg
 - Medidas producto: 295x365x64 mm
- Sensor para cocción a baja temperatura
- Sensor de temperatura a corazón del alimento.
- Pinza para sartén
- Bolsa
- Libro "Cocina con Joan Roca a baja temperatura"



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



Ajusta automáticamente la potencia de aspiración de la campana a las necesidades de la cocción en cada momento. Disponible en el modelo INSB 6032 BK.

Conectividad PRO



Además del control automático de la campana, permite elegir manualmente la potencia de aspiración desde el mismo control de la placa. Disponible en todos los modelos de la familia PRO.

Zonas Flex

CATA dispone de hasta nueve 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 presenta el nuevo 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.



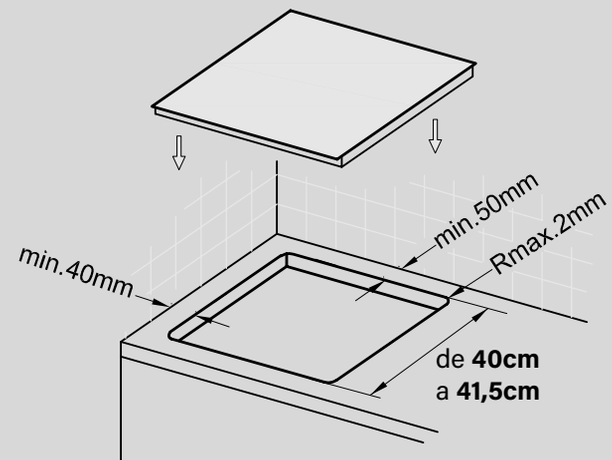
Modelos para fondo reducido

CATA ofrece una gama especial para la reposición en cocinas de fondo reducido. Disponible en vitrocerámica (TT 5003), como en cristal gas (CCI 5003 BK).

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

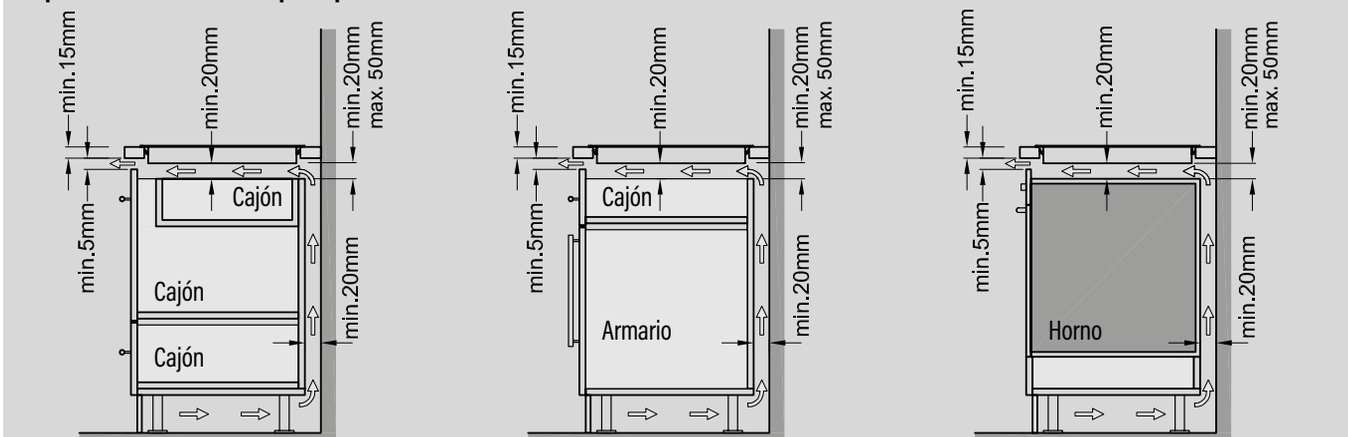


Consultar las medidas de encastre en las especificaciones de cada modelo.

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



cata & Can Roca

PLACAS INDUCCIÓN



5 años
Garantía
TOTAL

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)

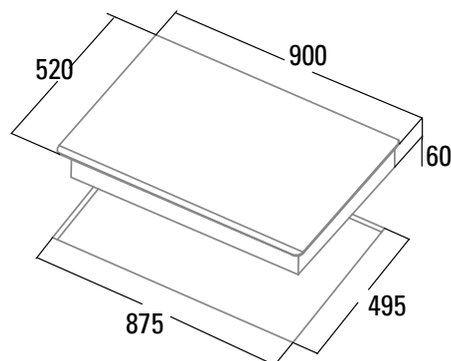
- **Control táctil TFT de 5"**
- **Funciones de control de temperatura Fast & Precise (40°C - 180°C)**
- **Acceso a recetas de El Celler de Can Roca**
- Tablas de cocción a baja temperatura de El Celler de Can Roca
- 9 niveles de potencia regulables + Booster
- Conectividad PRO para control total de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



► **Accesorios (no incluidos)**

Sensor para cocción a baja temperaturaCod. 15100621 / EAN 8422248072038

Parrilla BarbacoaCod. 03017400 / EAN 8422248082563





Inducción Flex Zone
 Zona Gigante

5 años
 Garantía
TOTAL

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)

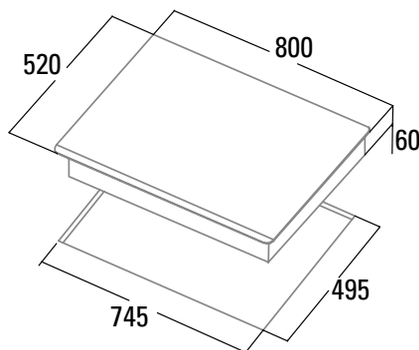
- **Control táctil TFT de 5"**
- **Funciones de control de temperatura Fast & Precise (40°C - 180°C)**
- **Acceso a recetas de El Celler de Can Roca**
- Tablas de cocción a baja temperatura de El Celler de Can Roca
- 9 niveles de potencia regulables + Booster
- Conectividad PRO para control total de 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 temperaturaCod. 15100621 / EAN 8422248072038

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

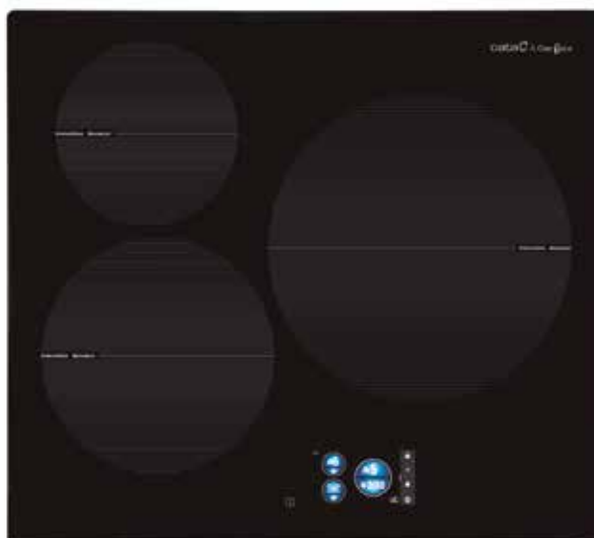


★ ★ ★
MEJOR
restaurante
DEL MUNDO
 2013 y 2015



cata & **Can Roca**

PLACAS INDUCCIÓN



5 años
 Garantía
TOTAL

IDB 6003 PRO BK
 Cod. **08063102** EAN **8422248077675**

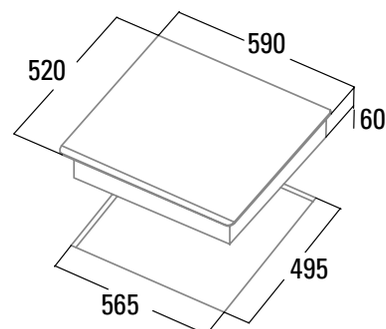
- **3 zonas de cocción:**
 Derecha: 1 zona **con función Booster** de Ø300mm de 2,3kW (máx. 3kW)
 Delantera izquierda: 1 zona **con función Booster** de Ø230mm de 2,3kW (máx. 2,6kW)
 Trasera izquierda: 1 zona **con función Booster** de Ø180mm de 1,2kW (máx. 1,5kW)
- **Control táctil TFT de 5"**
- **Funciones 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 **59cm**
- **Potencia total 7,1kW (limitable)**

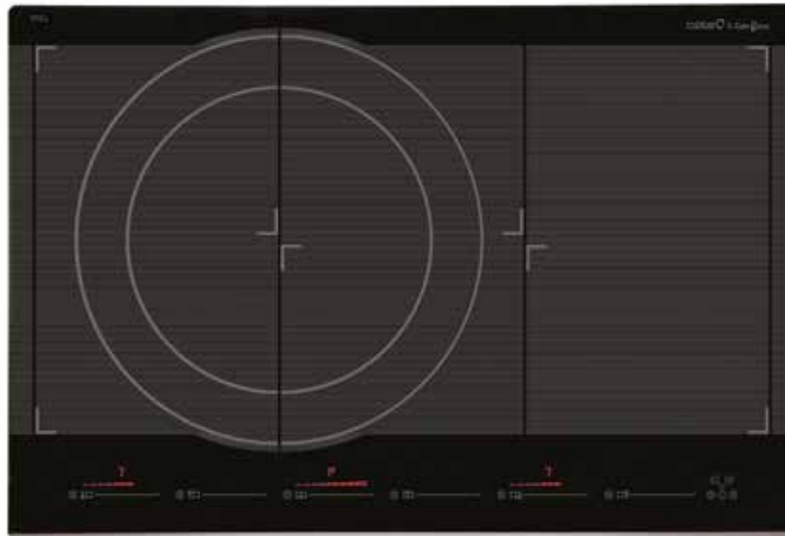
► **Accesorios (no incluidos)**

Sensor para cocción a baja temperaturaCod. 15100621 / EAN 8422248072038



Zona Gigante





5 años
 Garantía
TOTAL

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)

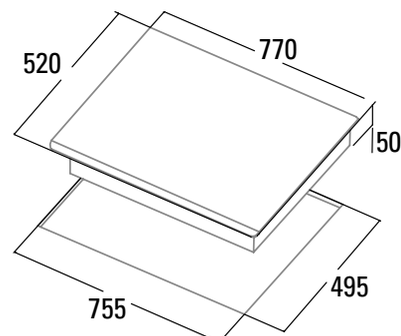
■ **3 zonas modulares** de 237x378mm de 3,7kW

■ **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**

► **Accesorios (no incluidos)**

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

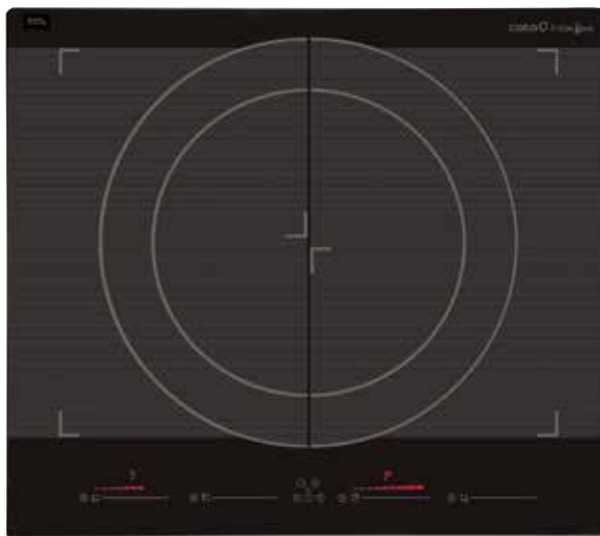


★ ★ ★
MEJOR
restaurante
DEL MUNDO
 2013 y 2015



cata & **can roca**

PLACAS INDUCCIÓN



5 años
 Garantía
TOTAL

Regulación Continua
de la Potencia

Inducción Flex Zone
Zona Gigante

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

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

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

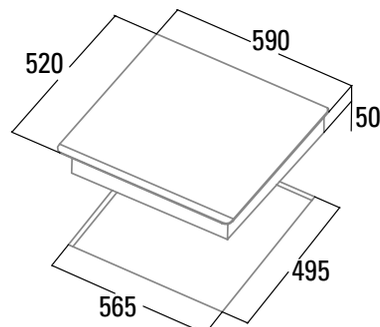
■ **1 zona modular gigante** de Ø400mm

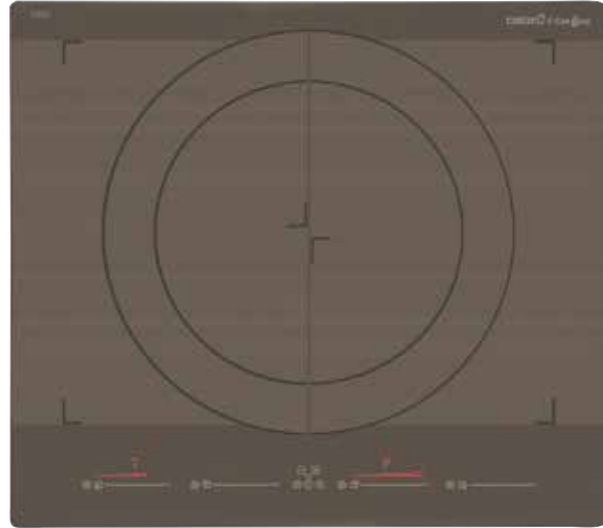
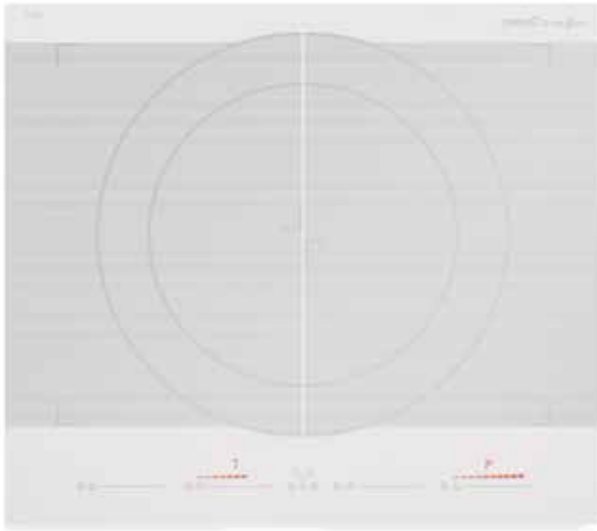
- **Regulación continua de la potencia**
- **Control táctil deslizante independiente** para cada zona
- Dispone de tres **funciones de cocción**:
Fundir / Descongelar (42°C)
Calentar / Mantener caliente (70°C)
Hervir a fuego lento (94°C)
- 9 niveles de potencia regulables + Booster
- Función temporizador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



► **Accesorios (no incluidos)**

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





5 años
 Garantía
TOTAL

Regulación Continua
 de la Potencia

Inducción Flex Zone
 Zona Gigante

GIGA 600 WH

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

GIGA 600 SD

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



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

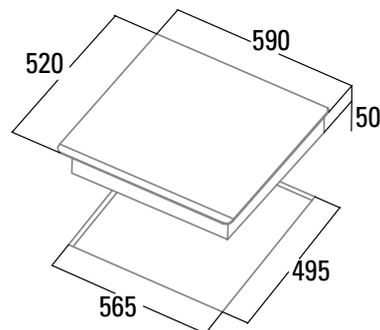
■ **2 zonas modulares** de 237x378mm de 3,7kW

■ **1 zona modular gigante** de 0400mm

- **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



INDUCCIÓN ASPIRACIÓN SUPERFICIE

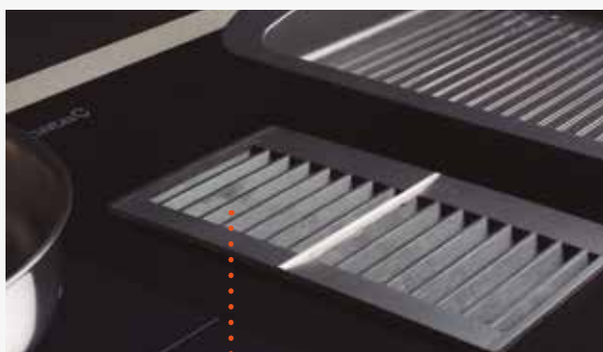
La **AS 750** es una solución compacta de cocción con aspiración integrada que suma las ventajas de una placa de inducción flexible con un extractor de superficie con motor Brushless de alta eficiencia.

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

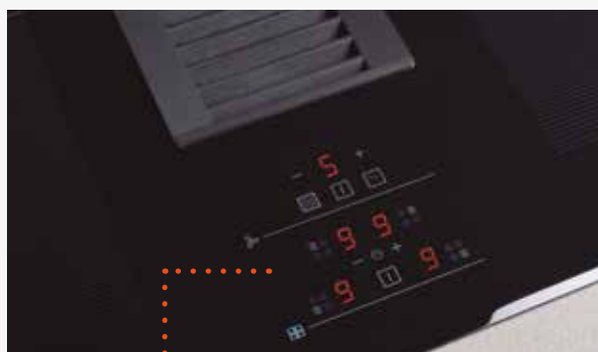
Instalación en pared: ofrece la posibilidad de cocinar frente a una ventana o de poder tener armarios superiores adicionales para aprovechar el espacio que ocuparía una campana tradicional.

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.

INDUCCIÓN ASPIRACIÓN SUPERFICIE



PLACAS

AS 750

Cod. **08000400** EAN **8422248078283**

- 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): **650m³/h** - 140m³/h
- Velocidad aspiración aire: 10 m/s
- Nivel sonoro (Reg.(UE) nº65/2014): **40dB(A)**, máximo: 64dB(A)
- Motor Brushless. Extra silencioso. Consumo máximo de energía **130W**
- Sistema de fácil instalación
- Filtros lavables en lavavajillas
- Presión max.: 370 Pa - Presión TURBO: 470 Pa
- Descarga 150 mm
- **Clase energética: A**

► **Accesorios (no incluidos)**

Kit recirculante Zócalo AS750Cod. 02800939 / EAN 8422248080330
 Kit recambio filtros Carbón activo lavableCod. 02800937 / EAN 8422248078900



motor BRUSHLESS

Inducción Flex Zone

■ **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)

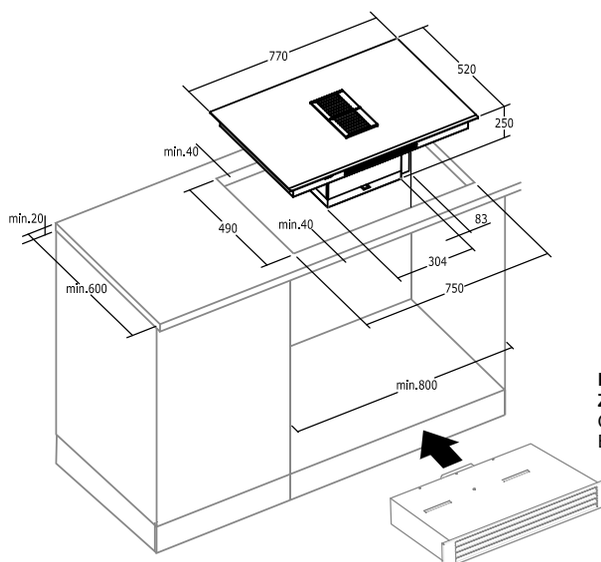
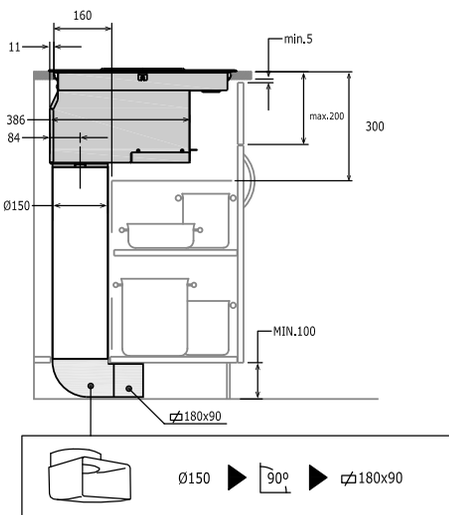
■ **2 zonas modulares** de 215 x 380mm de 3,7kW

- **Control táctil deslizante** con avisador acústico
- 9 niveles de potencia regulables + Booster
- Función temporizador para cada zona
- Alarma de cuenta atrás
- Detección automática de recipientes
- Bloqueo de seguridad
- Indicador de calor residual
- Desconexión automática de seguridad
- **Bisel frontal**
- **Ancho de 77cm**
- **Potencia total (inducción+extracción) 7,53kW**



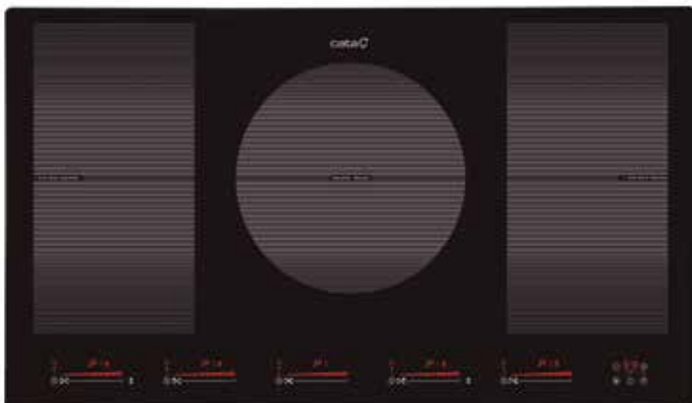
► **Accesorios (no incluidos)**

Parrilla BarbacoaCod. 03017400 / EAN 8422248082563



Kit recirculante Zócalo AS750
 Cod. 02800939
 EAN 8422248080330

PLACAS INDUCCIÓN



Inducción Flex
Zona Gigante

INSB 9012 BK

Cod. **08024401** EAN **8422248082037**

- **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 deslizando 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**

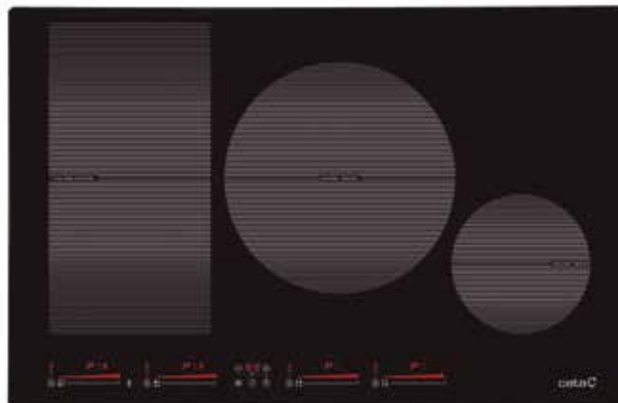
- Ancho de **90cm**

- **Potencia total 9kW**



► **Accesorios (no incluidos)**

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



Inducción Flex
Zona Gigante

INSB 8021 BK

Cod. **08081400** EAN **8422248082020**

- **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 deslizando 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**

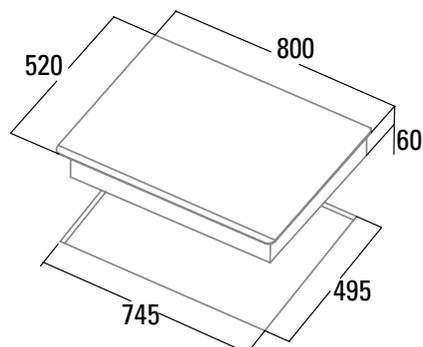
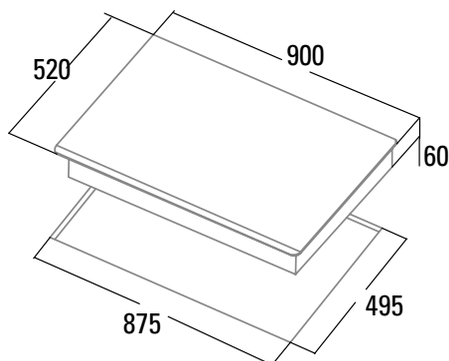
- Ancho de **80cm**

- **Potencia total 7,2kW**

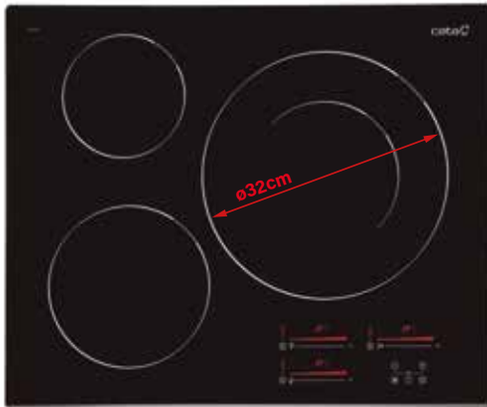


► **Accesorios (no incluidos)**

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

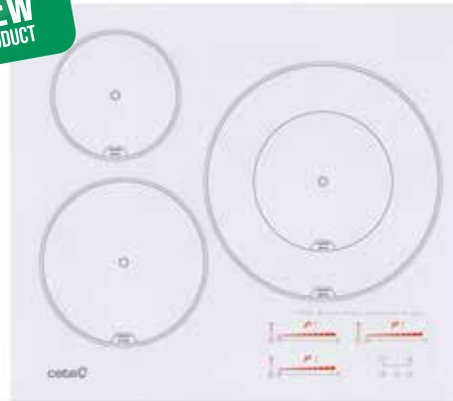


PLACAS INDUCCIÓN



63 cm

Regulación
continua de potencia



Descon. Descongelar Calentar Mantener caliente Fuego lento

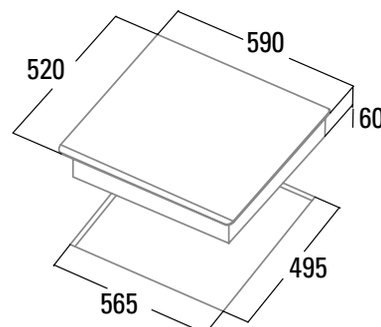
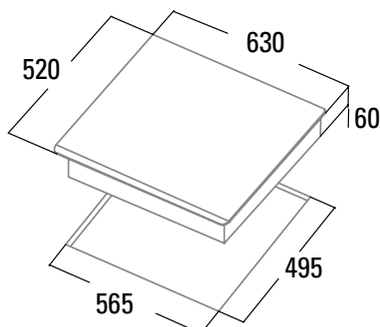
Regulación
continua de potencia

INSB 6032 BK
Cod. **08063400** EAN **8422248093972**

- **3 zonas** de cocción:
Derecha: 1 zona gigante doble con función **Booster** de $\varnothing 320/190$ mm de 3/1,5kW (máx. 3,6/1,8kW)
Delantera izquierda: 1 zona con función **Booster** de $\varnothing 210$ mm de 2,3kW (máx. 2,6kW)
Trasera izquierda: 1 zona con función **Booster** de $\varnothing 160$ mm de 1,2kW (máx. 1,5kW)
- **Regulación continua de la potencia**
- **Control táctil deslizando 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
- Función **Pausa**
- Función temporizador para cada zona
- Alarma de cuenta atrás
- Detección automática de recipientes
- Bloqueo de seguridad
- Indicador de calor residual
- Desconexión automática de seguridad
- **Bisel frontal**
- Ancho de **63cm**
- **Potencia total 7,1kW (limitable)**

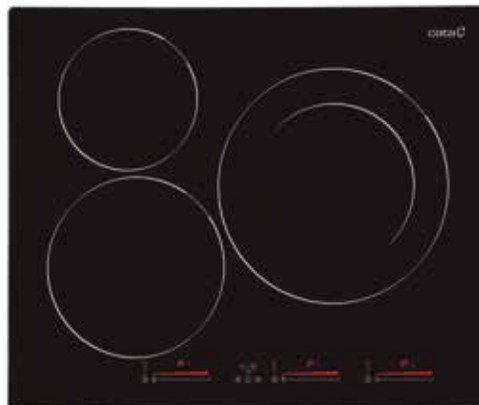
INSB 6030 WH
Cod. **08053000** EAN **8422248108607**

- **3 zonas** de cocción:
Derecha: 1 zona gigante doble con función **Booster** de $\varnothing 300/180$ mm de 3/1,5kW (máx. 3,6/1,8kW)
Delantera izquierda: 1 zona con función **Booster** de $\varnothing 210$ mm de 2,3kW (máx. 2,6kW)
Trasera izquierda: 1 zona con función **Booster** de $\varnothing 160$ mm de 1,2kW (máx. 1,5kW)
- **Regulación continua de la potencia**
- **Control táctil deslizando 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
- 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

NEW PRODUCT



Regulación
continua de potencia

INSB 6028 BK

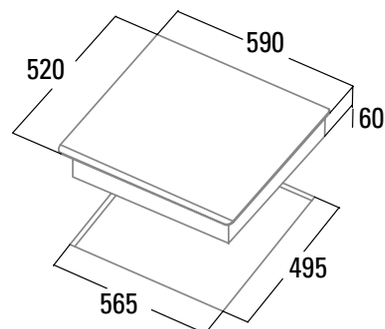
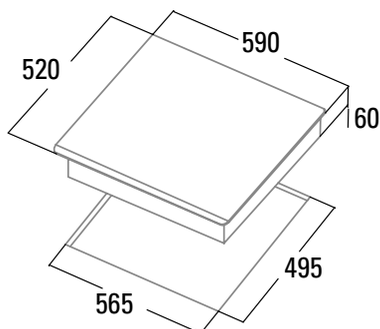
Cod. **08063500** EAN **8422248108577**

- **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 para control automático de las campanas CATA AUTO
- 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)**

INSB 6003 BK

Cod. **08063103** EAN **8422248079518**

- **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
- 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**



PLACAS INDUCCIÓN

NEW
PRODUCT

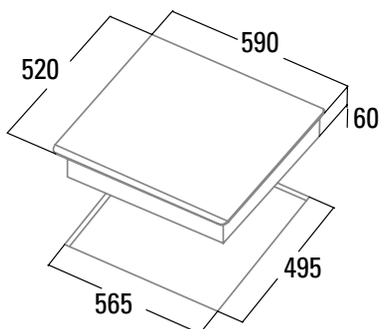


Desnatar Descongelar Calentar Mantener caliente Hervir lento

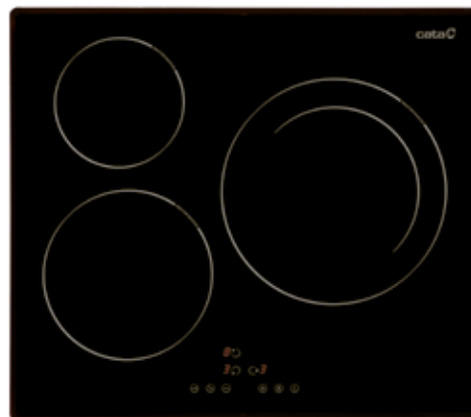
INSB 6003 WH

Cod. **08053001** EAN **8422248108614**

- **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
- 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**



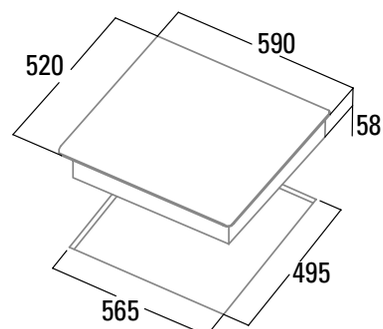
PLACAS INDUCCIÓN



IB 6303 BK

Cod. **08063101** EAN **8422248077668**

- **3 zonas** de cocción:
 - Derecha: 1 zona **con función Booster** de $\varnothing 280\text{mm}$ de 2,3kW (máx. 3kW)
 - Delantera Izquierda: 1 zona **con función Booster** de $\varnothing 210\text{mm}$ de 2,3kW (máx. 2,6kW)
 - Trasera Izquierda: 1 zona **con función Booster** de $\varnothing 160\text{mm}$ de 1,2kW (máx. 1,5kW)
- Control táctil con avisador acústico
- 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**
- **Potencia total 7,1kW**



PLACAS INDUCCIÓN



PLACAS

IB 6304 BK

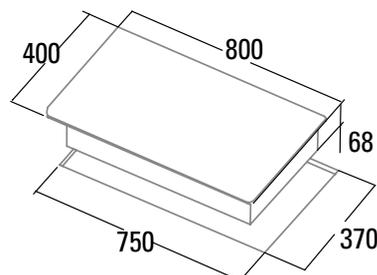
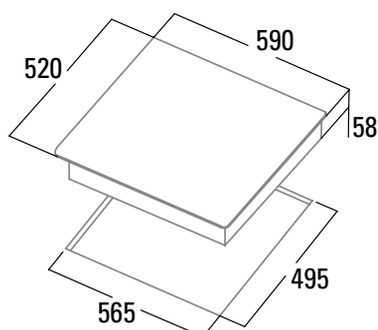
Cod. **08040102** EAN **8422248077644**

- **4 zonas** de cocción:
 - Delantera derecha: 1 zona **con función Booster** de $\varnothing 160$ mm de 1,2kW (máx. 1,5kW)
 - Trasera derecha: 1 zona **con función Booster** de $\varnothing 180$ mm de 1,8kW (máx. 2,3kW)
 - Delantera izquierda: 1 zona **con función Booster** de $\varnothing 210$ mm de 2kW (máx. 2,3kW)
 - Trasera izquierda: 1 zona **con función Booster** de $\varnothing 160$ mm de 1,2kW (máx. 1,5kW)
- 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
- Ancho de **59cm**
- **Potencia total 7kW**

IB 853 BK

Cod. **08081204** EAN **8422248094924**

- **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
- Ancho de **80cm**
- **Potencia total 6,7kW**





PLACAS INDUCCIÓN



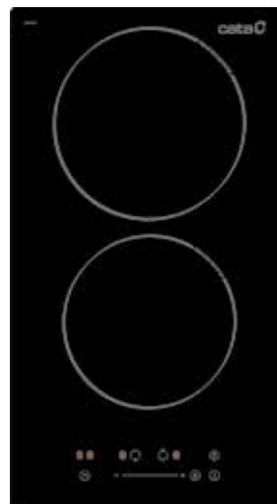
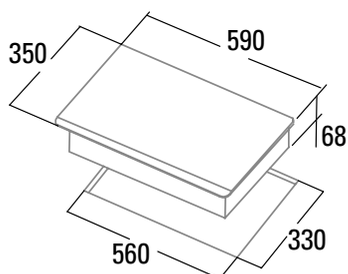
PLACAS INDUCCIÓN



IB 2 PLUS BK

Cod. **08027203** EAN **8422248055864**

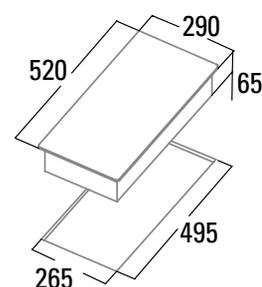
- **2 zonas** de cocción:
 - Derecha: 1 zona de $\varnothing 180\text{mm}$ de 1,4kW
 - Izquierda: 1 zona **con función Booster** de $\varnothing 220\text{mm}$ de 2,3kW (máx. 3kW)
- Control táctil con avisador acústico
- 9 niveles de potencia regulables + Booster
- Función temporizador para cada zona
- Alarma de cuenta atrás
- Detección automática de recipientes
- Bloqueo de seguridad
- Indicador de calor residual
- Desconexión automática de seguridad
- **Bisel frontal**
- Ancho de **59cm**
- **Potencia total 3,7kW**



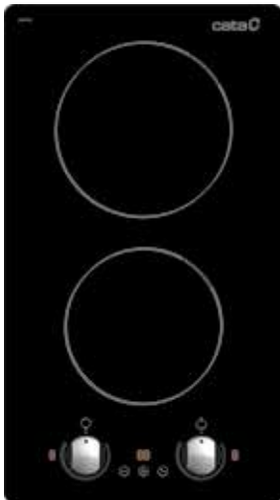
ISB 3102 BK

Cod. **08003401** EAN **8422248102469**

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

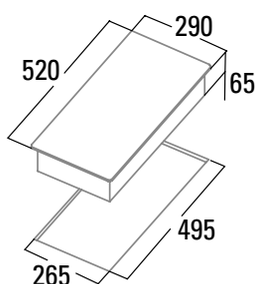


PLACAS INDUCCIÓN



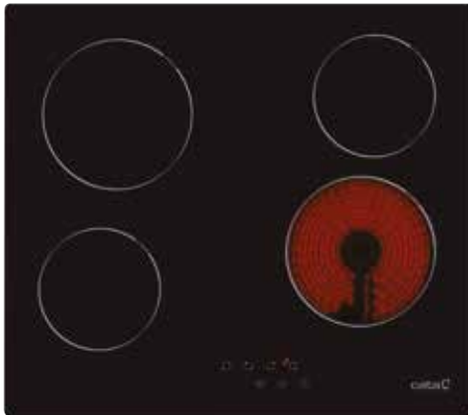
I 3002 HVI BK
Cod. **08003402** EAN **8422248104975**

- **2 zonas** de cocción
Delantera: 1 zona de $\varnothing 160\text{mm}$ de 1,5kW
Trasera: 1 zona de $\varnothing 180\text{mm}$ de 2kW
- Control táctil y mecánico con avisador acústico
- 9 niveles de potencia regulables
- Función temporizador para cada zona
- Alarma de cuenta atrás
- Detección automática de recipientes
- Indicador de calor residual
- Desconexión automática de seguridad
- Ancho de 30cm
- **Potencia total 3,5kW**

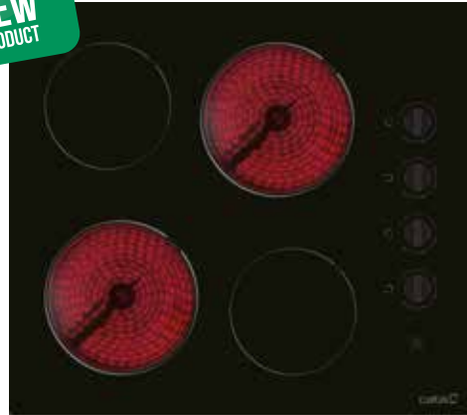




PLACAS VITROCERÁMICAS



NEW
PRODUCT



PLACAS

TN 604

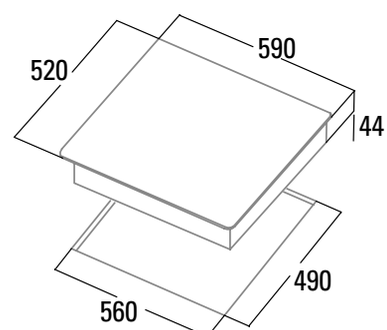
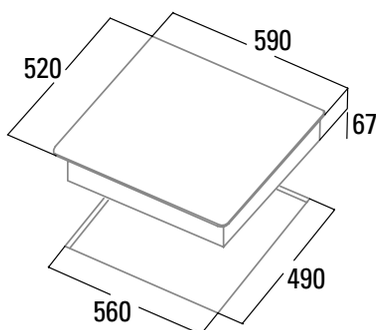
Cod. **08040010** EAN **8422248058285**

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

604 HVI

Cod. **08072201** EAN **8422248108522**

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



PLACAS VITROCERÁMICAS



TT 603

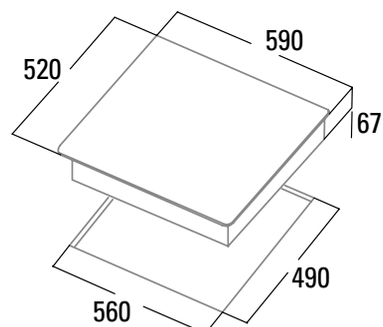
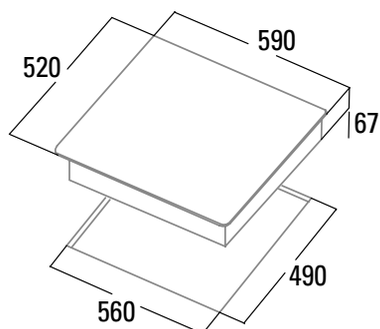
Cod. **08063107** EAN **8422248082525**

- **3 zonas de cocción High Light:**
 Delantera derecha: 1 zona de $\varnothing 185\text{mm}$ de 1,8kW
 Trasera derecha: 1 zona de $\varnothing 150\text{mm}$ de 1,2kW
 Izquierda: **1 zona gigante triple** de $\varnothing 280/220/155\text{mm}$ de 2,7/1,95/1,05kW
- 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 5,7kW**

TD 6003 BK

Cod. **08063403** EAN **8422248094207**

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



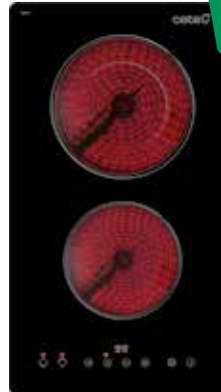
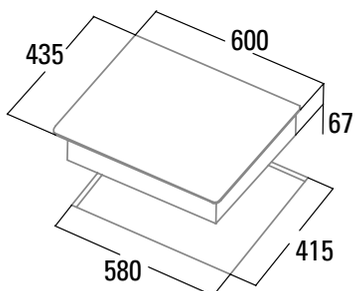
PLACAS VITROCERÁMICAS



Ideal para instalación en
Mueble de Fondo Reducido

TT 5003
Cod. **08077000** EAN **8422248074162**

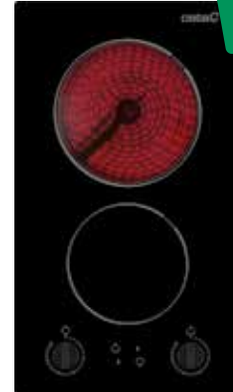
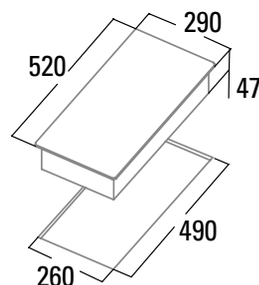
- **3 zonas de cocción High Light:**
Delantera derecha: 1 zona de $\varnothing 180\text{mm}$ de 1,8kW
Trasera derecha: 1 zona de $\varnothing 140\text{mm}$ de 1,2kW
Izquierda: **1 zona gigante triple** de $\varnothing 270/210/140\text{mm}$ de 2,7/1,95/1,05kW
- Control táctil con avisador acústico
- 9 niveles de potencia regulables
- 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**



**NEW
PRODUCT**

TD 3002 BK
Cod. **08060403**
EAN **8422248108539**

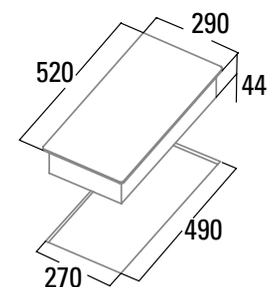
- **2 zonas de cocción High Light:**
Delantera: 1 zona de $\varnothing 155\text{mm}$ de 1,2kW
Trasera: 1 zona doble de $\varnothing 190/120\text{mm}$ de 2,0/1,0kW
- **Control táctil** con avisador acústico
- 9 niveles de potencia regulables
- Bloqueo de seguridad
- Indicador de calor residual
- Desconexión automática de seguridad
- Ancho de **29cm**
- **Potencia total 3,2kW**



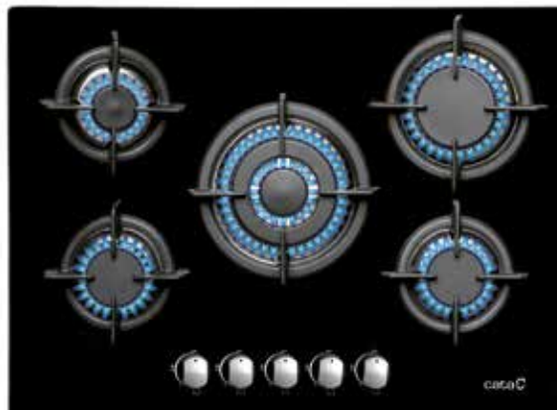
**NEW
PRODUCT**

VI 302
Cod. **08049006**
EAN **8422248108515**

- **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

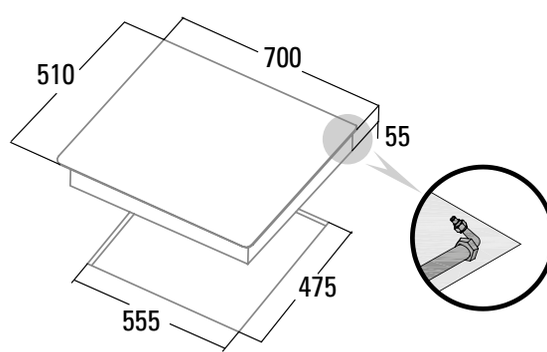
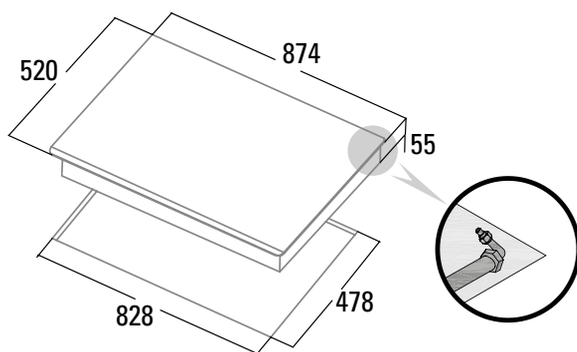


LCI 9041 BK
Cod. **08005404** EAN **8422248081924**

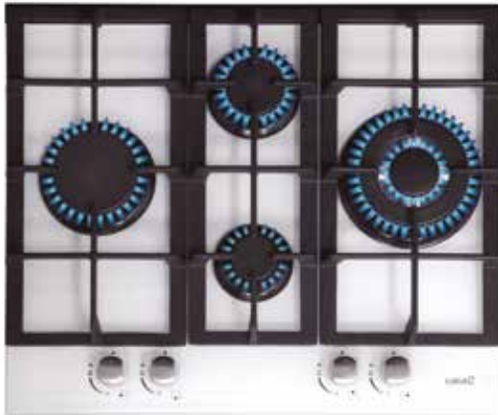
L-7005 CI
Cod. **08046410** EAN **8422248081962**

- **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**

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



PLACAS **CRISTAL GAS**



Apta para reposición

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

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

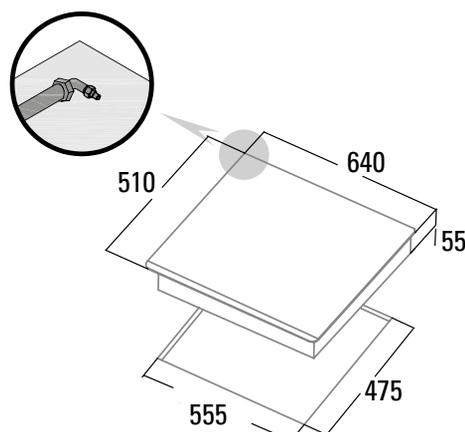
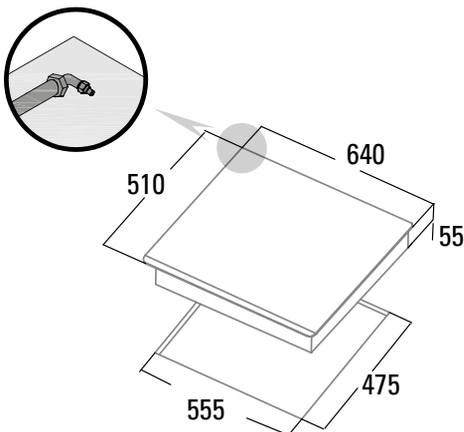


Apta para reposición

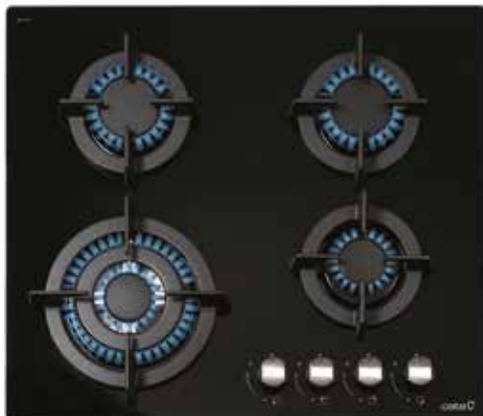
LCI 6031 BK
Cod. **08041500** EAN **8422248072724**

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

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

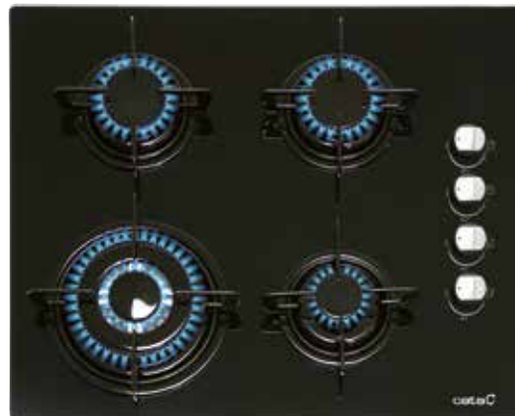


PLACAS CRISTAL GAS



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

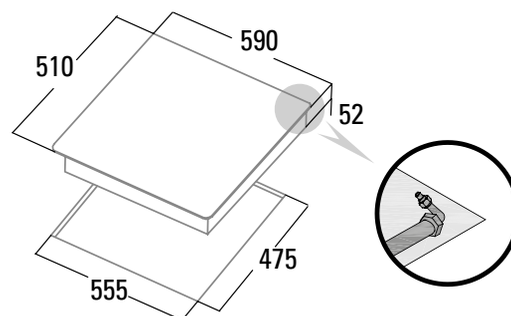
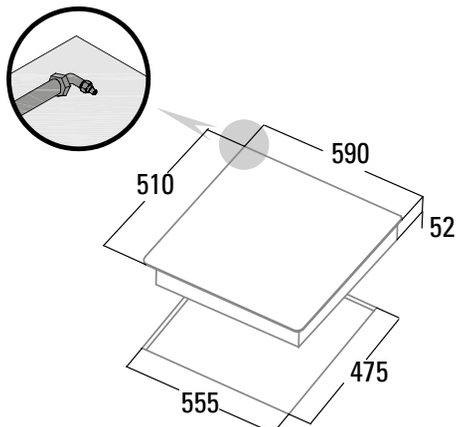
- **4 quemadores de gas:**
Izquierda arriba: 1 semi-rápido de 1,75kW
Izquierda abajo: 1 **triple corona** de 3,5kW
Derecha arriba: 1 semi-rápido de 1,75kW
Derecha abajo: 1 auxiliar de 1kW
- Encendido electrónico integrado en el mando
- Válvulas de seguridad
- Parrillas/Quemadores **de hierro fundido**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



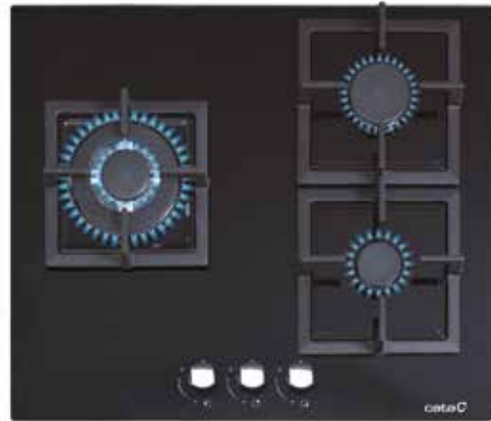
CI 631 BK
Cod. **08041412** EAN **8422248058681**

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

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



PLACAS CRISTAL GAS



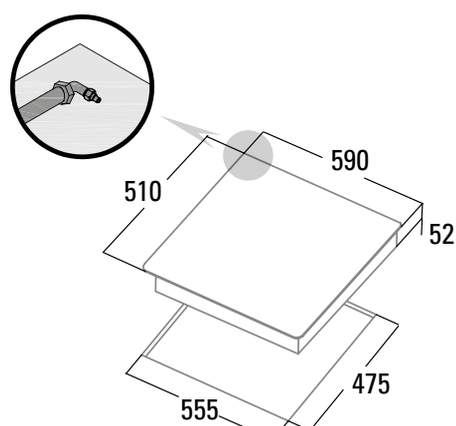
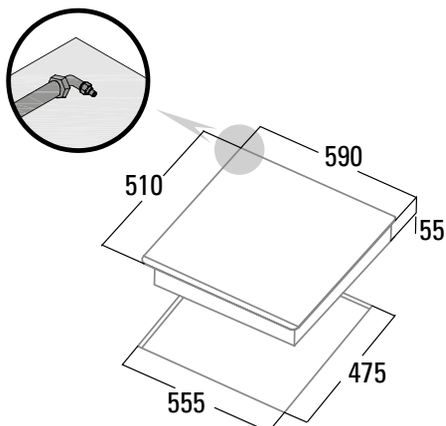
LCI 6021 BK
Cod. **08068401** EAN **8422248068376**

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

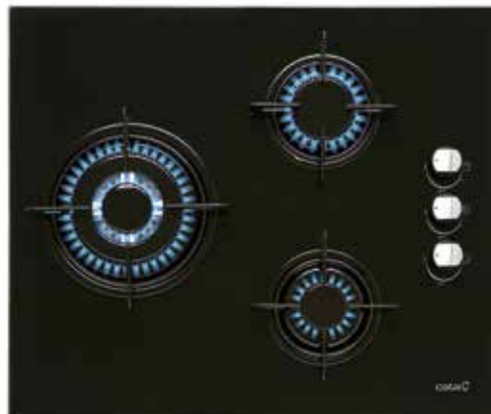
LCIB 6021 BK
Cod. **08068403** EAN **8422248078795**

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

- **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**



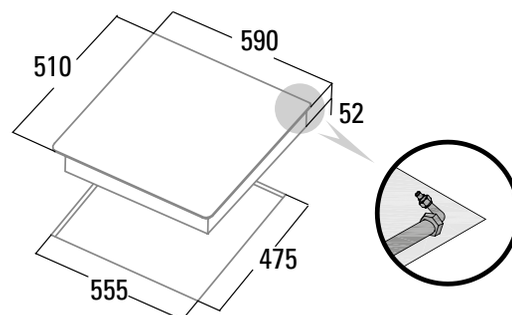
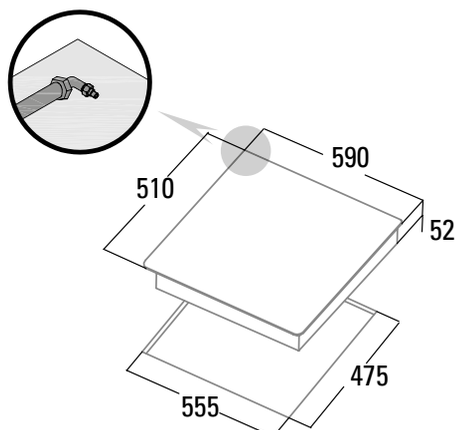
CCI 6021 BK
Cod. **08068501** EAN **8422248073707**

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

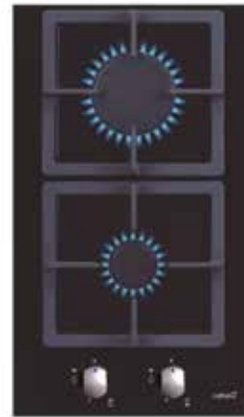
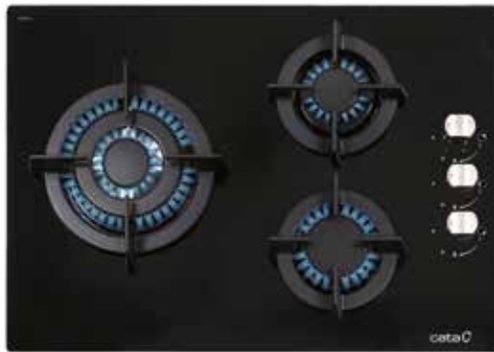
CIB 6021 BK
Cod. **08068402** EAN **8422248073677**

- **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

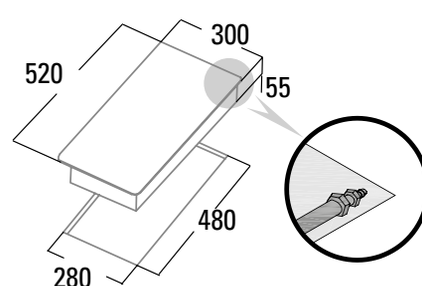
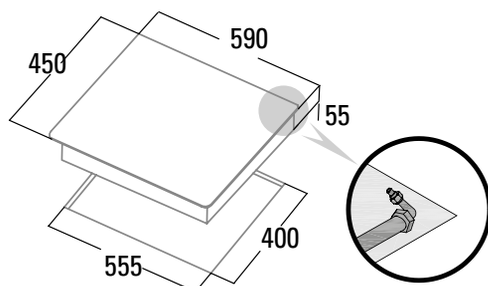


CCI 5003 BK
Cod. 08041505 EAN 8422248094269

SCI 3002 BK
Cod. 08047410 EAN 8422248093743

- **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

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

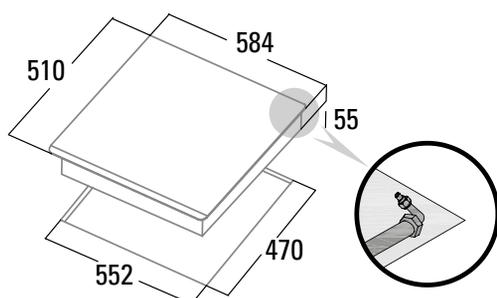


PLACAS RÚSTICA/GAS INOX



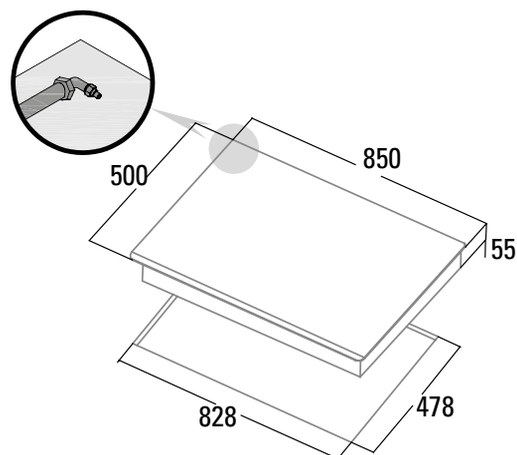
RCI 631 BK
Cod. **08028403** EAN **8422248055024**

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



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

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



PLACAS GAS INOX

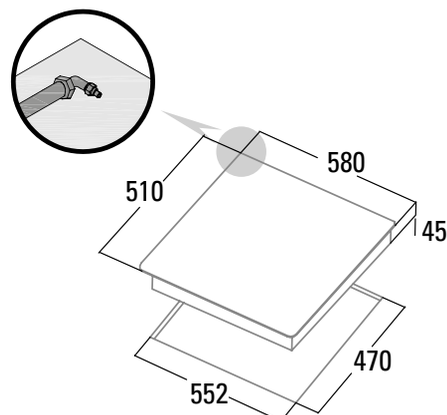
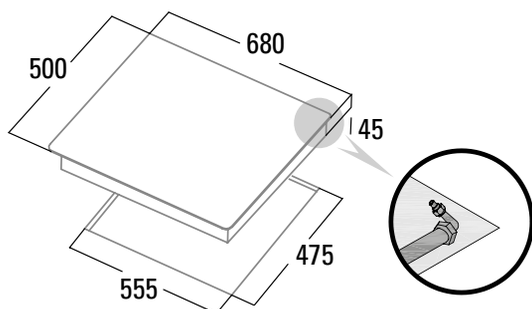


LGI 7041 X
Cod. **08045302** EAN **8422248074612**

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**



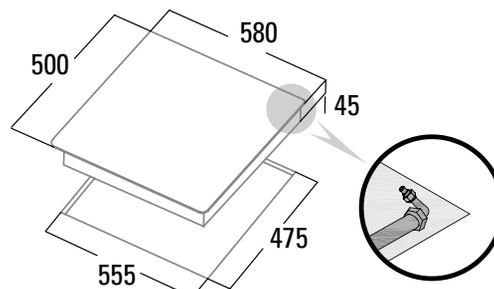
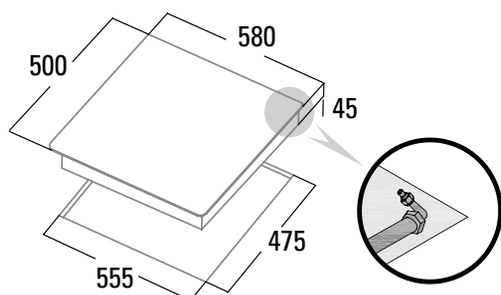
GI 6004 X

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**



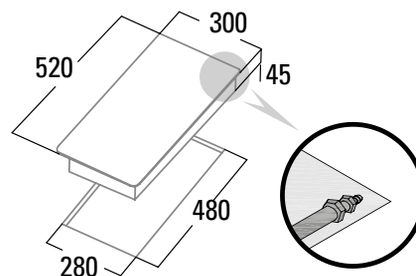
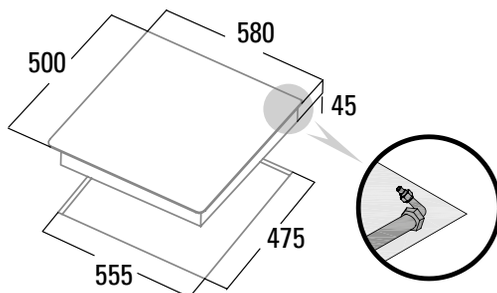
GI 6021 X
Cod. **08068308** EAN **8422248067348**

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**

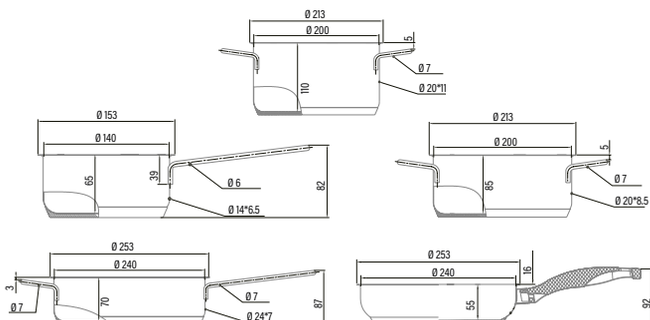




SET NEW YORK

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

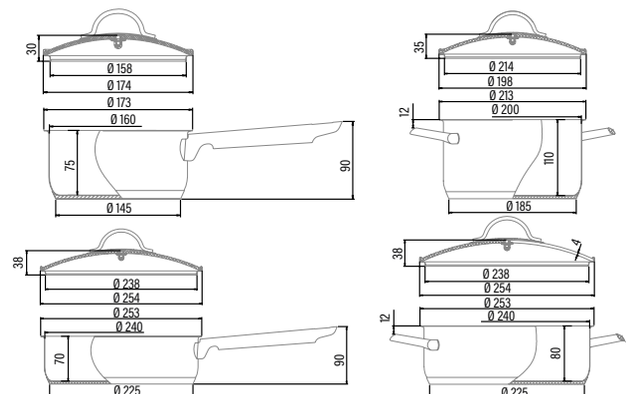
- Batería de acero inoxidable profesional.
- Asas en acero inoxidable soldados que proporciona una alta durabilidad y mejor resistencia.
- Tapas accesorio de cristal de alta resistencia.
- Líneas rectas y diseño elegante muy práctico para lavar.
- Apta para todo tipo de cocinas de gas, eléctricas, vitrocerámicas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



SET PROFESSIONAL

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

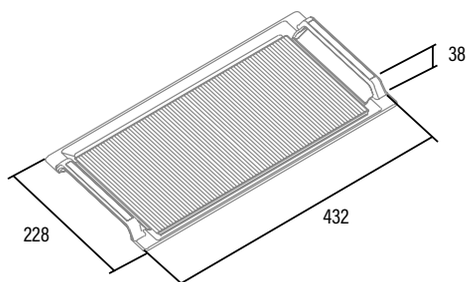
- Batería de acero inoxidable profesional.
- Asas en acero inoxidable soldados que proporciona una alta durabilidad y mejor resistencia.
- Tapas accesorio de cristal de alta resistencia.
- Líneas rectas y diseño elegante muy práctico para lavar.
- Apta para todo tipo de cocinas de gas, eléctricas, vitrocerámicas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

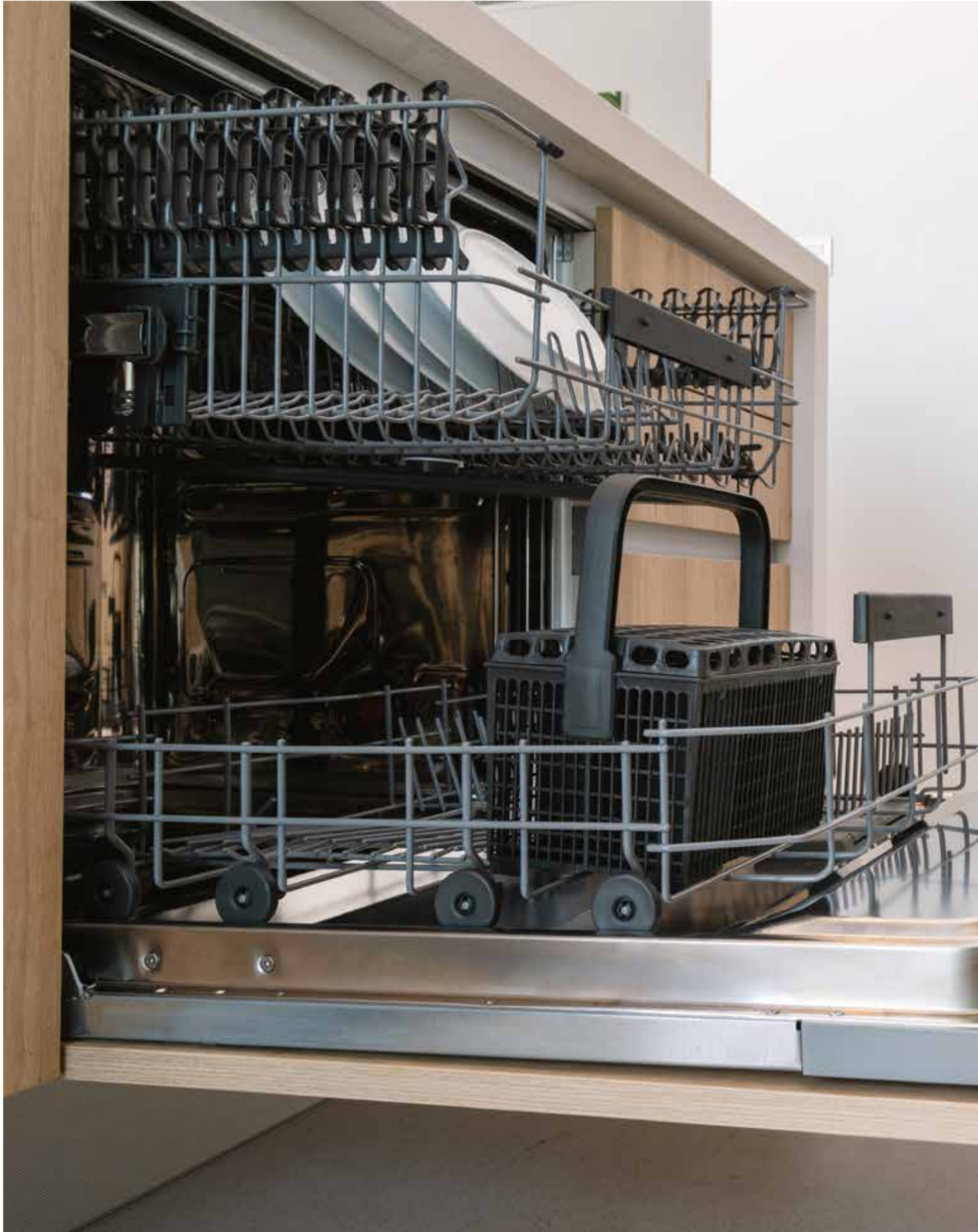




PARRILLA BARBACOA
Cod. **03017400** EAN **8422248082563**

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





GAMA BLANCA



GAMA BLANCA

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

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

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

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



Soluciones de Integración

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

Lavavajillas y Lavadoras con control preciso de lavado y alta eficiencia

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

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

Lavadoras

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



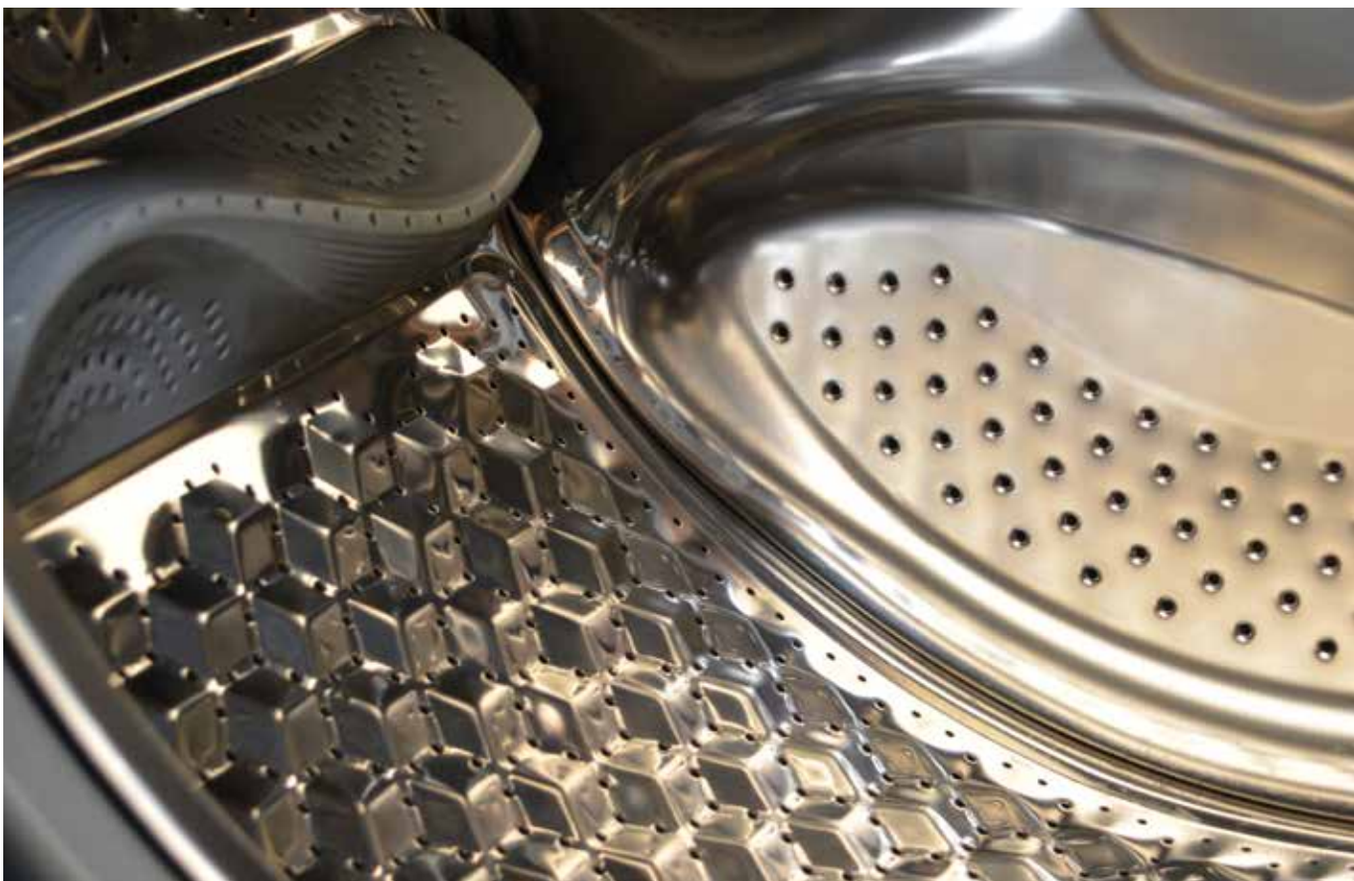
Frigoríficos de alta eficiencia



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

Sistema Total No Frost

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



LAVAVAJILLAS INTEGRABLES



LVI 61014

Cod. **07200005** EAN **8422248096812**

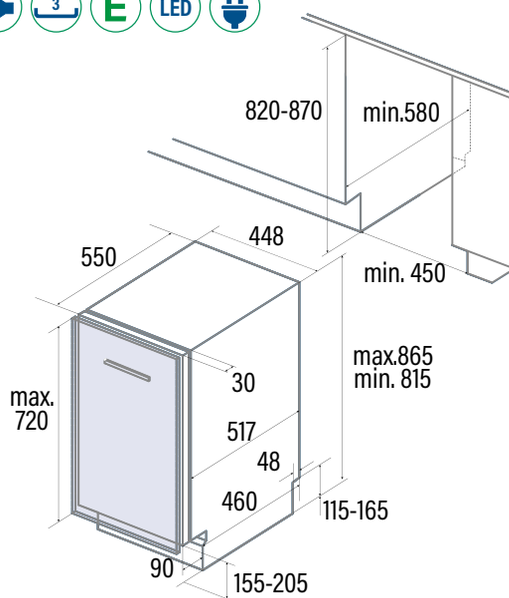
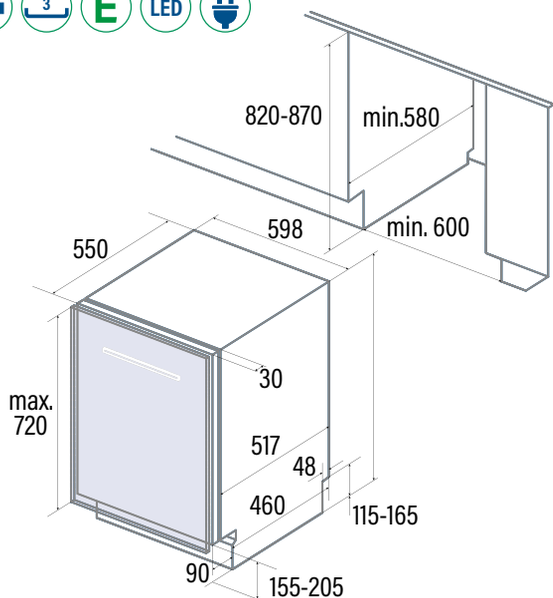
- **14 cubiertos**
- **Eficiencia Energética E**, Secado A y Limpieza A.
- **Tercera bandeja para cubertería**
- 11 litros de consumo de agua por ciclo
- 49 dB(A) de potencia acústica
- 5 programas: Intensivo, Normal, Eco, Express 90 minutos, Rápido 30 minutos
- Funciones: Programación diferida hasta 3/6/9 horas, media carga, extra secado.
- **Indicadores LED:** Nivel bajo de sal y abrillantador.
- Cestillo superior regulable en altura con soportes abatibles
- Cestillo inferior con soportes abatibles
- Dispensador detergente deslizante



LVI 46010

Cod. **07200006** EAN **8422248096829**

- **10 cubiertos**
- **Eficiencia Energética E**, Secado A y Limpieza A.
- **Tercera bandeja para cubertería**
- 9 litros de consumo de agua por ciclo
- 49 dB(A) de potencia acústica
- 4 programas: Auto, ECO, Cristal, Rápido 30 min.
- Funciones: Programación diferida hasta 24 h, media carga, extra secado
- Display con información de: Programación diferida hasta 24 horas, tiempo restante, programas, fases de lavado, sal y abrillantador
- **Indicadores LED:** Nivel bajo de sal y abrillantador.
- Cestillo superior regulable en altura con soportes abatibles
- Cestillo inferior con soportes abatibles
- Dispensador detergente deslizante



LAVAVAJILLAS INTEGRABLES



LVI 61013

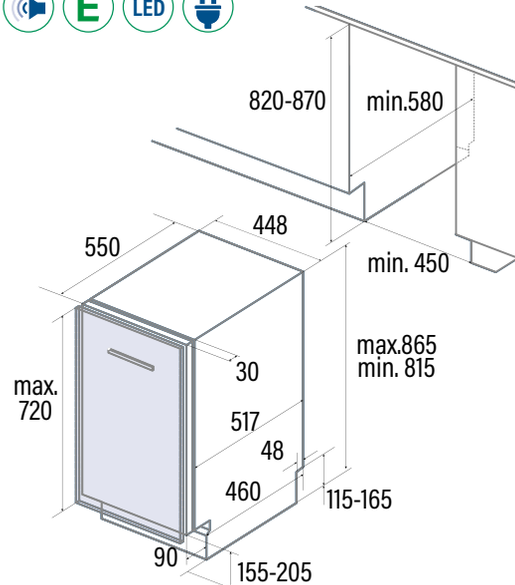
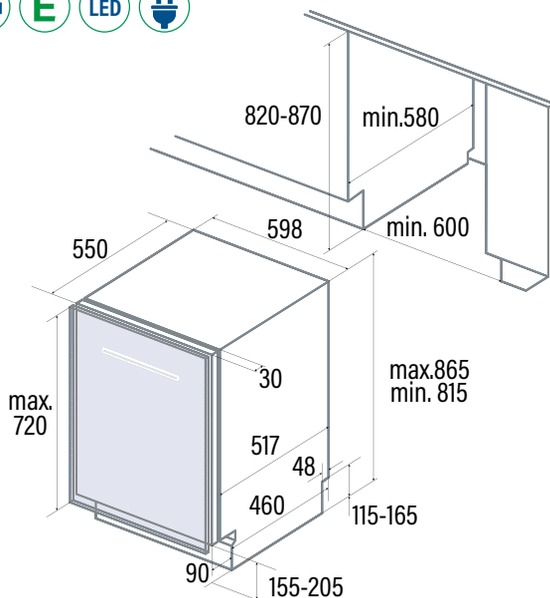
Cod. **07200007** EAN **8422248096836**

- **13 cubiertos**
- **Eficiencia Energética E**, Secado A y Limpieza A.
- 11 litros de consumo de agua por ciclo
- 49 dB(A) de potencia acústica
- 5 programas: Intensivo, Normal, Eco, Express 90 minutos, Rápido 30 min
- Funciones: Programación diferida hasta 3/6/9 horas, media carga, extra secado.
- **Indicadores LED:** Nivel bajo de sal y abrillantador.
- Cestillo superior regulable en altura con soportes abatibles
- Cestillo inferior con soportes abatibles
- Dispensador detergente deslizante

LVI 46009

Cod. **07200008** EAN **8422248096843**

- **10 cubiertos**
- **Eficiencia Energética E**, Secado A y Limpieza A.
- 9 litros de consumo de agua por ciclo
- 49 dB(A) de potencia acústica
- 5 programas: Intensivo, Normal, Eco, Express 90 minutos, Rápido 30 min
- Funciones: Programación diferida hasta 3/6/9 horas, media carga, extra secado.
- **Indicadores LED:** Nivel bajo de sal y abrillantador.
- Cestillo superior regulable en altura con soportes abatibles
- Cestillo inferior con soportes abatibles
- Dispensador detergente deslizante



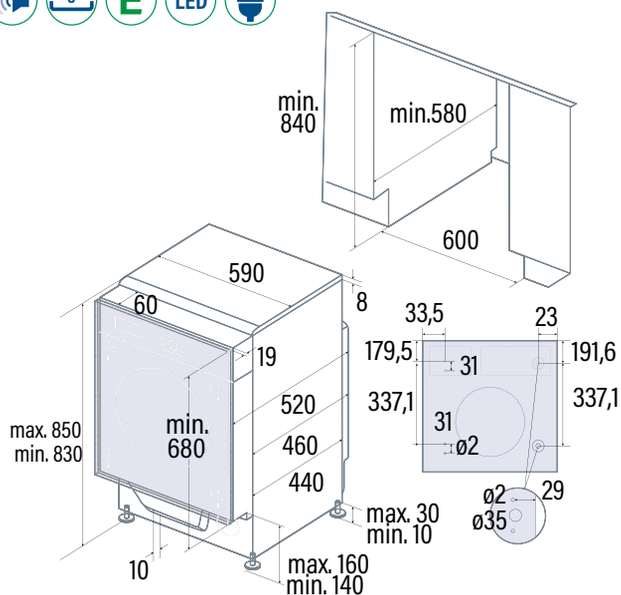
LAVADORA INTEGRABLE



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

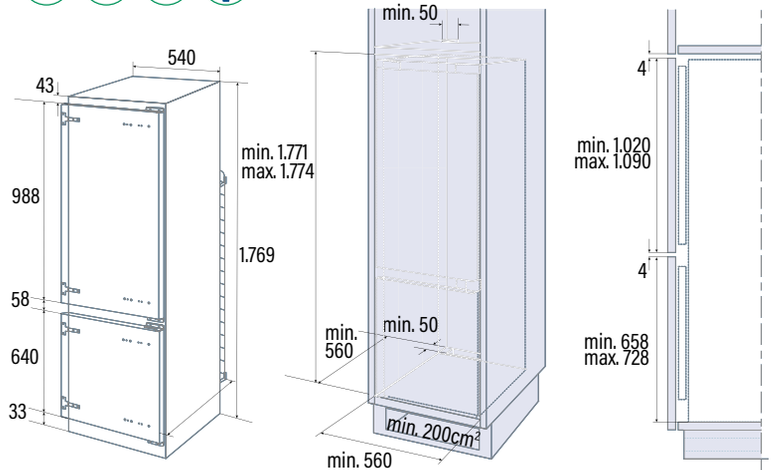
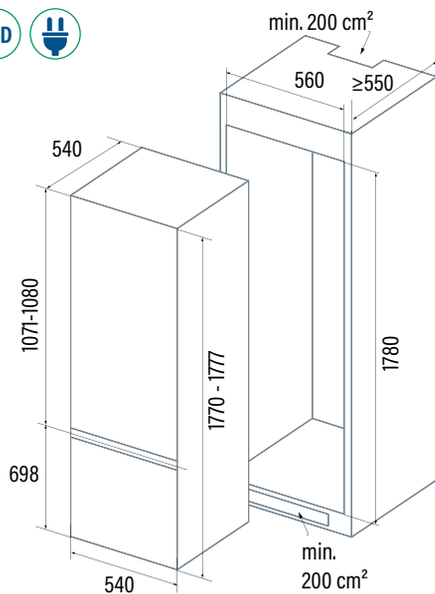


CI-54177 ST
Cod. **07800010** EAN **8422248106566**

- Frigorífico combi de integración 1,77m
- **Eficiencia energética F**
- Frío homogéneo en refrigerador
- Regulación mecánica de temperatura
- Frigorífico: 1 cajón portaverduras, 3 balcones en puerta y 4 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: 271 kW/año
- Clase climática N, ST (16-38°C)
- **Iluminación Led**
- Sistema de puertas deslizantes
- Puertas Reversibles

CI-54177 NF
Cod. **07850003** EAN **8422248102131**

- Frigorífico combi de integración 1,77 m
- **Eficiencia energética F**
- Sistema No Frost en frigorífico y congelador
- Regulación electrónica de temperatura
- Frigorífico: 1 cajón portaverduras, 3 balcones en puerta y 5 bandejas de cristal
- Congelador: 3 cajones de gran capacidad
- **Acabados interior metalizados**
- Capacidad neta (l): 241 (177 + 64)
- Consumo eléctrico : 288 Kw/año
- Capacidad de congelación: 2,5 kg / 24h
- Clase climática ST (18-38°)
- **Iluminación LED**
- Sistema de puertas deslizantes
- Puertas Reversibles





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.



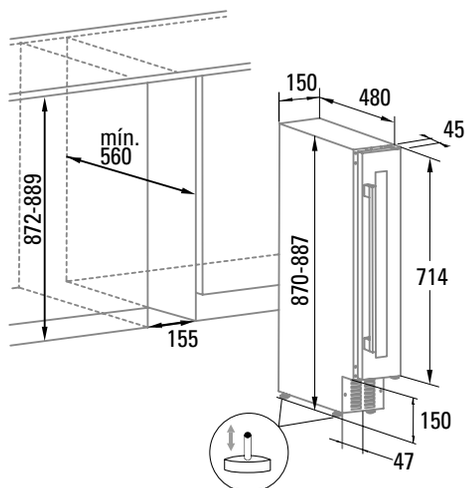
VINOTECAS



VI 15107 X

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

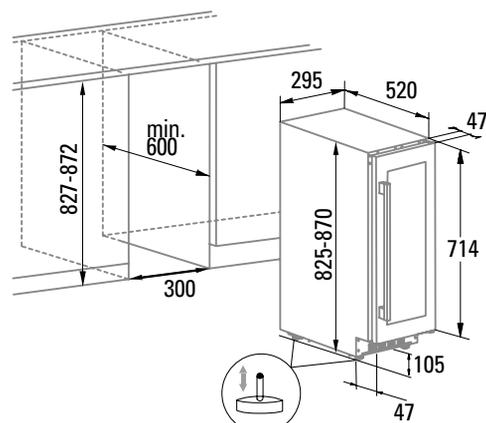
- **Vinoteca no frost de encastre total**
- Capacidad **7 botellas**
- Temperatura entre 5/20°C
- **Control electrónico de temperatura**
- Panel touch control digital
- **Luz interior led**
- Puerta reversible
- Ventilación interna para enfriamiento rápido
- Clase energética G
- Clase climática SN/N/ST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



VI 30117 X

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

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





VI 54024 X

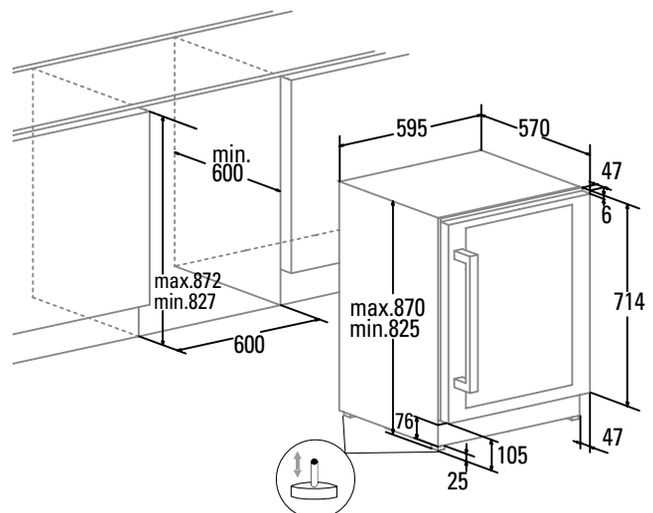
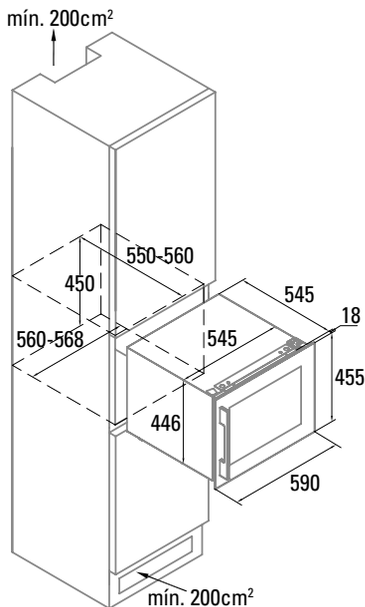
Cod. **07751008** EAN **8422248101837**

- **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





FREGADEROS y GRIFOS



FREGADEROS
Y GRIFOS

FREGADEROS BAJO ENCIMERA



FREGADEROS SOBRE ENCIMERA



GRIFOS



CS-1 p178



RS-1 p178



CPA p179



CPB p179



XPB p180



XSE p180



CSE p181



CSA p181



CMA p182



CBA p182



CBB p183

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.



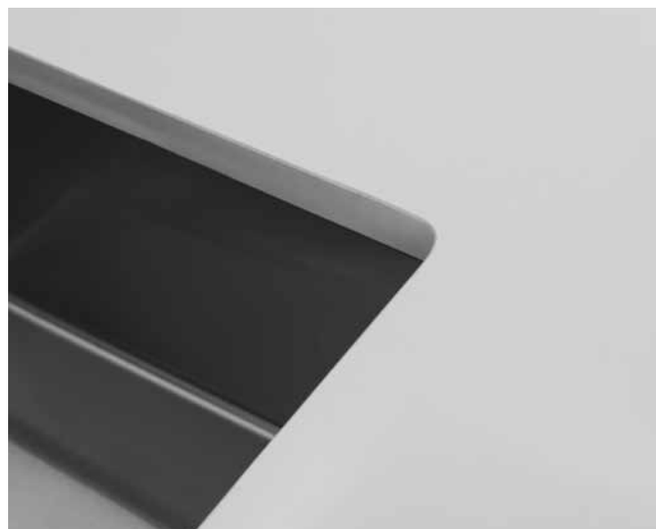
Tipos de instalación

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



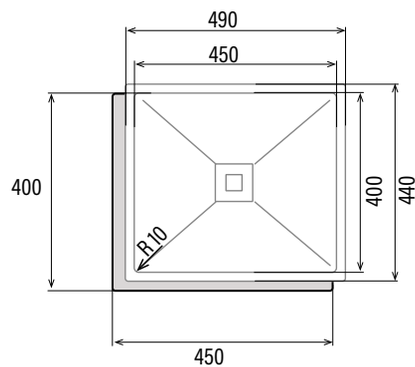
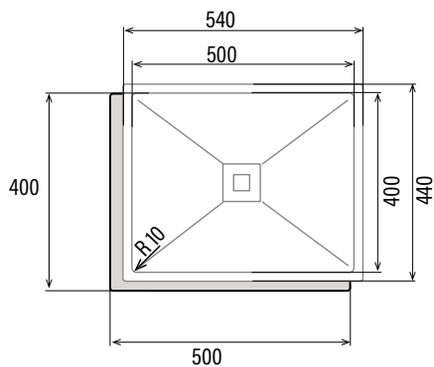
CB 50-40 R10
Cod. **02625006** EAN **8422248108652**

- **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**



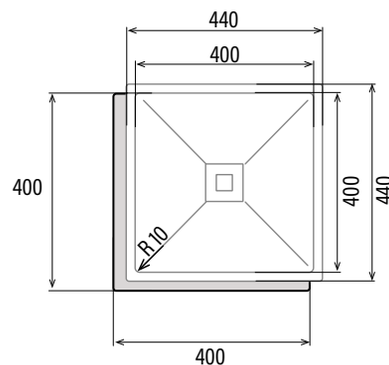
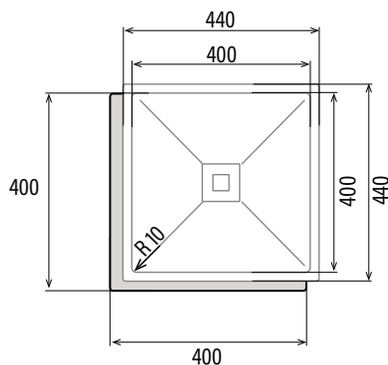
CB 40-40 P R10
Cod. **02624006** EAN **8422248108669**

- **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



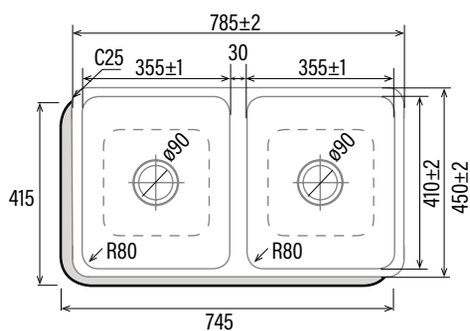
FREGADEROS BAJO ENCIMERA



CB-2

Cod. **02607101** EAN **8422248074681**

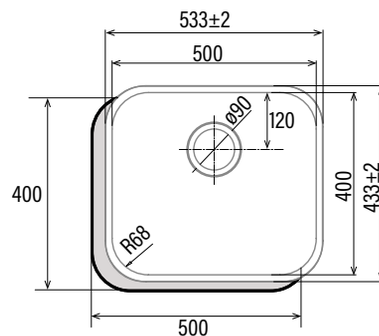
- **Doble cubeta cuadrada**
- Instalación en mueble de 90cm
- Dimensiones: 78 x 45 cm
- **Profundidad de la cubeta 20cm**
- **Base con fondo absorbente**
- Acero inoxidable AISI 304 18/8
- Válvula canasta 3 1/2"
- Grosor 0,9mm
- **Accesorios:**
 - Cinta de estanqueidad
 - Grapas de fijación
 - Tubo rebosadero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

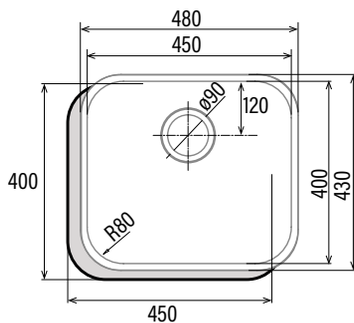


FREGADEROS **BAJO ENCIMERA**



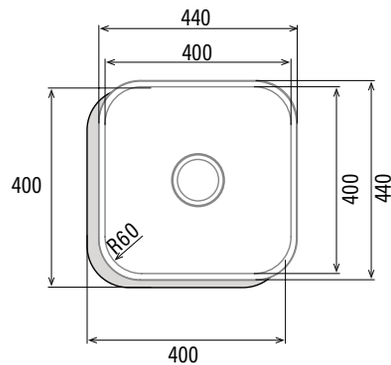
CB 45-40
Cod. **02621009** EAN **8422248043175**

- **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

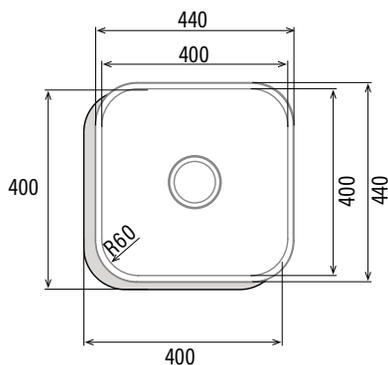


FREGADEROS BAJO ENCIMERA



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

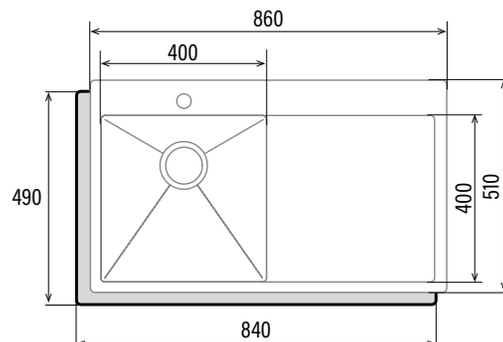


FREGADEROS SOBRE ENCIMERA



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

- **Cubeta cuadrada radio 10mm con escurridor**
- Instalación en mueble mínimo de 45cm
- Dimensiones: 86 x 51 cm
- **Profundidad de la cubeta 20cm**
- **Base con fondo 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**



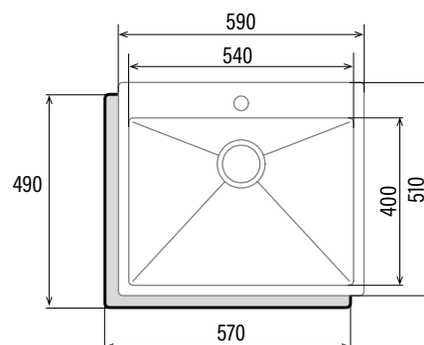
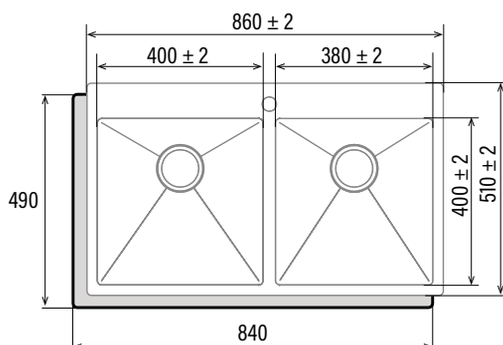
CBS-2 40-40 R10
Cod. **02624009** EAN **8422248109031**

- **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**



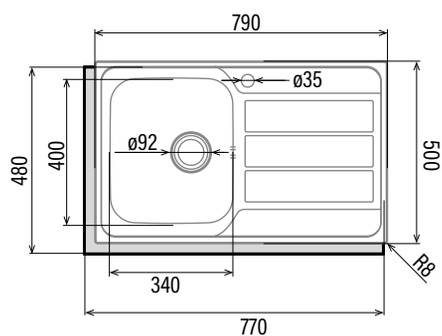
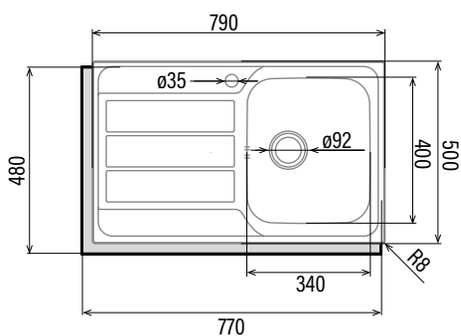
CDL-1 EI
Cod. **02606601** EAN **8422248108911**

- **Cubeta cuadrada con escurridor**
- 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 ED
Cod. **02606602** EAN **8422248108928**

- **Cubeta cuadrada con escurridor**
- 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



FREGADEROS **SOBRE ENCIMERA**



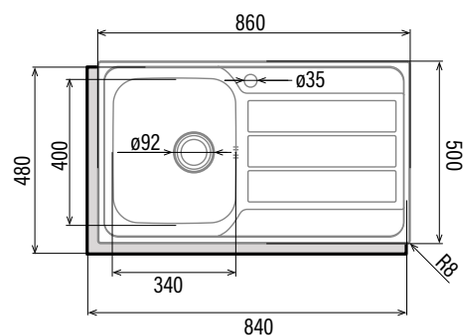
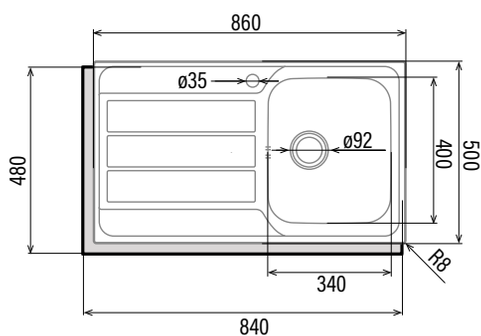
CDP-1 EI
Cod. **02606501** EAN **8422248108942**

- **Cubeta cuadrada con escurridor**
- Instalación en mueble mínimo de 45cm
- 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**
- Instalación en mueble mínimo de 45cm
- 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



FREGADEROS **SOBRE ENCIMERA**



RD-1 EI

Cod. **02603302** EAN **8422248109109**

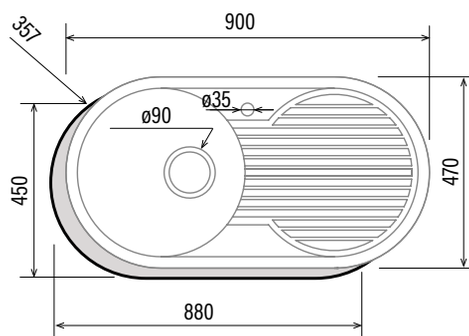
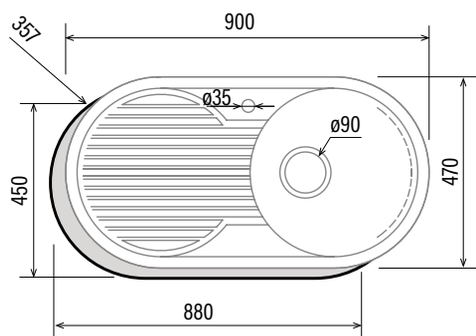
- **Instalación en mueble de 60cm**
- Cubeta redonda con escurridor
- Instalación en mueble de 45cm
- Dimensiones: 90 x 47 cm
- Profundidad de la cubeta 15cm
- **Base con fondo absorbente**
- Acero inoxidable AISI 304 18/8
- Válvula canasta 3 1/2"
- Grosor 0,8mm
- **Accesorios:**
Cinta de estanqueidad
Grapas de fijación
Tubo rebosadero
Sifón



RD-1 ED

Cod. **02603303** EAN **8422248109123**

- **Instalación en mueble de 60cm**
- 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 18/8
- Válvula canasta 3 1/2"
- Grosor 0,8mm
- **Accesorios:**
Cinta de estanqueidad
Grapas de fijación
Tubo rebosadero
Sifón



FREGADEROS **SOBRE ENCIMERA**



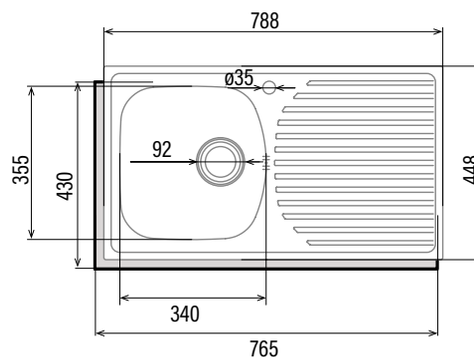
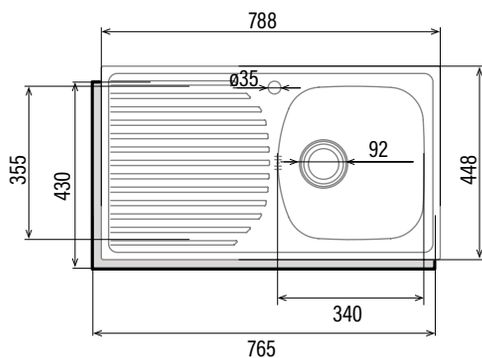
CDS-1 EI
Cod. **02606401** EAN **8422248108973**

- **Cubeta cuadrada con escurridor**
- 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 ED
Cod. **02606402** EAN **8422248108980**

- **Cubeta cuadrada con escurridor**
- 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



FREGADEROS SOBRE ENCIMERA



**NEW
PRODUCT**

C-2 AG

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

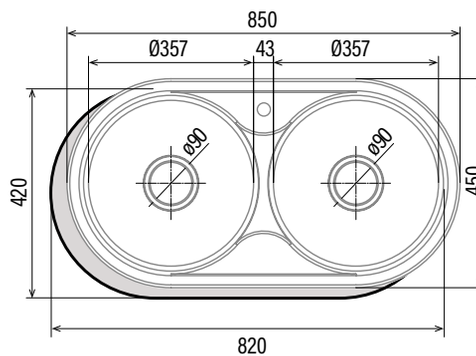
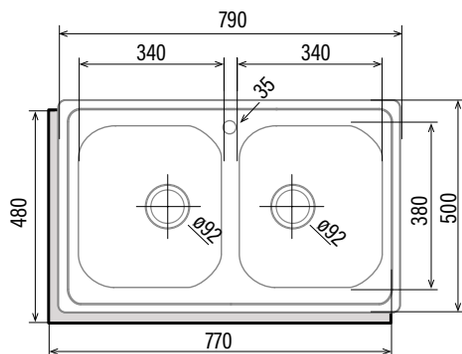
- **2 cubetas cuadradas**
 - Instalación en mueble mínimo de 80cm
 - Dimensiones: 79 x 50 cm
 - **Profundidad de la cubeta 20cm**
 - **Base con fondo absorbente**
 - Acero inoxidable AISI 304 18/8
 - Válvula canasta 3 1/2"
 - Grosor 0,7mm
 - **Accesorios:**
 - Cinta de estanqueidad
 - Grapas de fijación
 - Tubo rebosadero
 - Sifón
- Incluye tapa inox para agujero en caso de que el grifo sea de instalación en encimera o pared



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

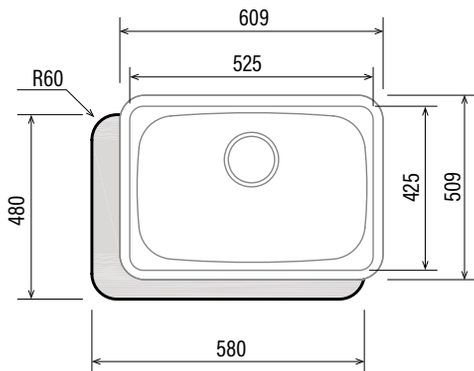


FREGADEROS **SOBRE ENCIMERA**



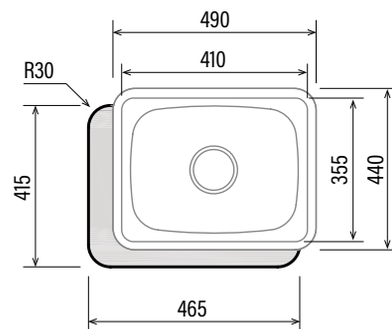
CSS60-1
Cod. **02612300** EAN **8422248074377**

- **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



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



FREGADEROS SOBRE ENCIMERA



CS-1

Cod. **02612101** EAN **8422248055338**

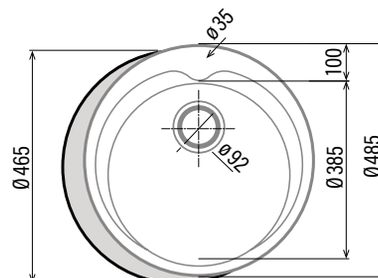
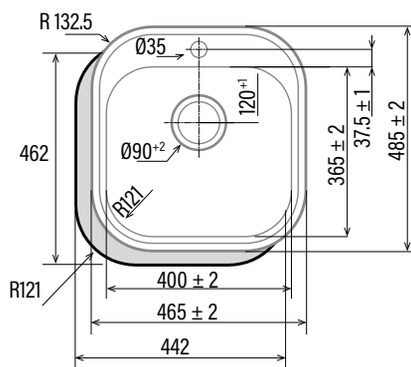
- **Cubeta cuadrada**
- Instalación en mueble de 45cm
- Dimensiones: 46,5 x 48,5 cm
- Profundidad de la cubeta 16,5cm
- **Base con fondo absorbente**
- Acero inoxidable AISI 304 18/8
- Válvula canasta 3 1/2"
- Grosor 0,8mm
- **Accesorios:**
 - Cinta de estanqueidad
 - Grapas de fijación
 - Tubo rebosadero
 - Sifón



RS-1

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

- **Cubeta cuadrada de radio 10mm**
- Instalación en mueble de 60cm
- Dimensiones: 48,5 x 16 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

**NEW
PRODUCT**



**NEW
PRODUCT**



CPA

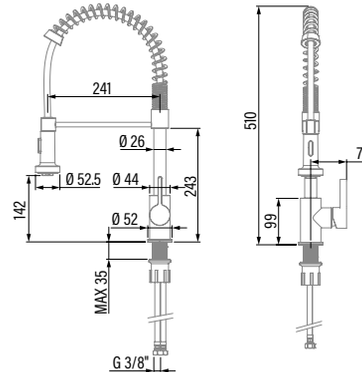
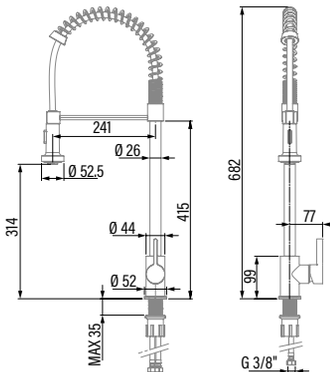
Cod. **02507400** EAN **8422248107938**

- Grifo monomando pescadera en Latón
- **Cartucho cerámico**
- **Apertura en frío**
- Caño extraíble
- Caño giratorio 360°
- **Aireador anticalcáreo con reductor de caudal a 5,7l/min**
- Acabado cromado
- Conexiones flexibles M10x1/8" en Acero Inoxidable certificadas

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 a 5,7l/min**
- Acabado cromado
- Conexiones flexibles M10x1/8" en Acero Inoxidable certificadas





XPB

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

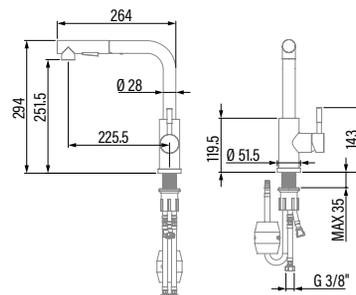
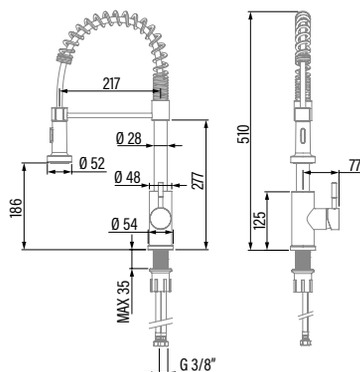
- Grifo monomando pescadera en Acero Inoxidable 304
- **Cartucho cerámico**
- **Apertura en frío**
- Caño extraíble
- Caño giratorio 360°
- **Aireador anticalcáreo con reductor de caudal a 5,7/min**
- Acabado satinado
- Sin Plomo
- Conexiones flexibles M10x1/2" en Acero Inoxidable certificadas



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 a 6l/min**
- Acabado satinado
- Sin Plomo
- Conexiones flexibles M10x1/2" en Acero Inoxidable certificadas





CSE

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

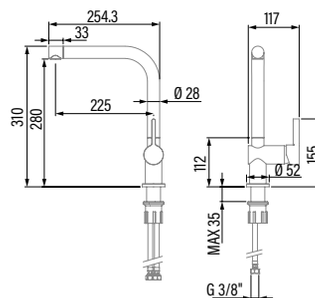
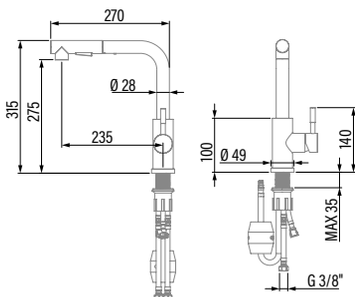
- Grifo monomando caño alto extraíble en Latón
- **Cartucho cerámico**
- **Apertura en frío**
- Caño extraíble
- Caño giratorio 360°
- **Aireador anticalcáreo con reductor de caudal a 5,7l/min**
- Acabado Cromado
- Conexiones flexibles M10x1/8" en Acero Inoxidable certificadas



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 a 5,7l/min**
- Acabado Cromado
- Conexiones flexibles M10x1/8" en Acero Inoxidable certificadas



**NEW
PRODUCT**



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 a 5,7l/min**
- Acabado Cromado
- Conexiones flexibles M10x1/3/8" en Acero Inoxidable certificadas

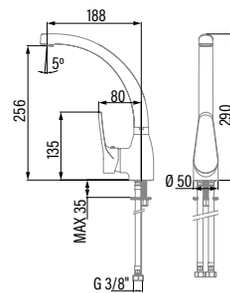
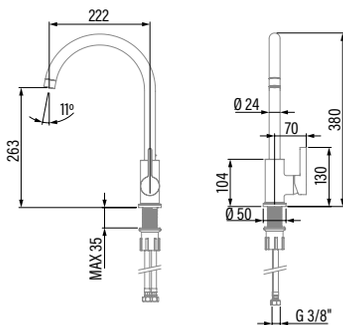
**NEW
PRODUCT**



CBA

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

- Grifo monomando caño alto en Latón
- **Cartucho cerámico**
- Caño giratorio 360°
- **Aireador anticalcáreo con reductor de caudal a 5,7l/min**
- Acabado Cromado
- Conexiones flexibles M10x1/3/8" en Acero Inoxidable certificadas



GRIFOS

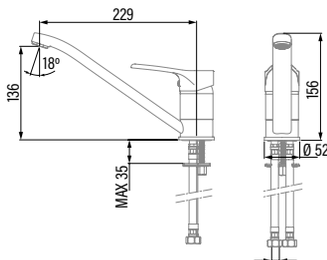
**NEW
PRODUCT**



CBB

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

- Grifo monomando caño bajo en Latón
- **Cartucho cerámico**
- Caño giratorio 360°
- **Aireador anticalcáreo con reductor de caudal a 5,7l/min**
- Acabado Cromado
- Conexiones flexibles M10x1/3/8" en Acero Inoxidable certificadas



FREGADEROS
Y GRIFOS



EXTRACCIÓN DOMÉSTICA



EXTRACCIÓN
DOMÉSTICA

SERIE E GLASS

Eficiencia energética. Bajo nivel sonoro.



LUZ
AMBIENTE



MUY
SILENCIOSO



ALTA EFICIENCIA
ENERGÉTICA



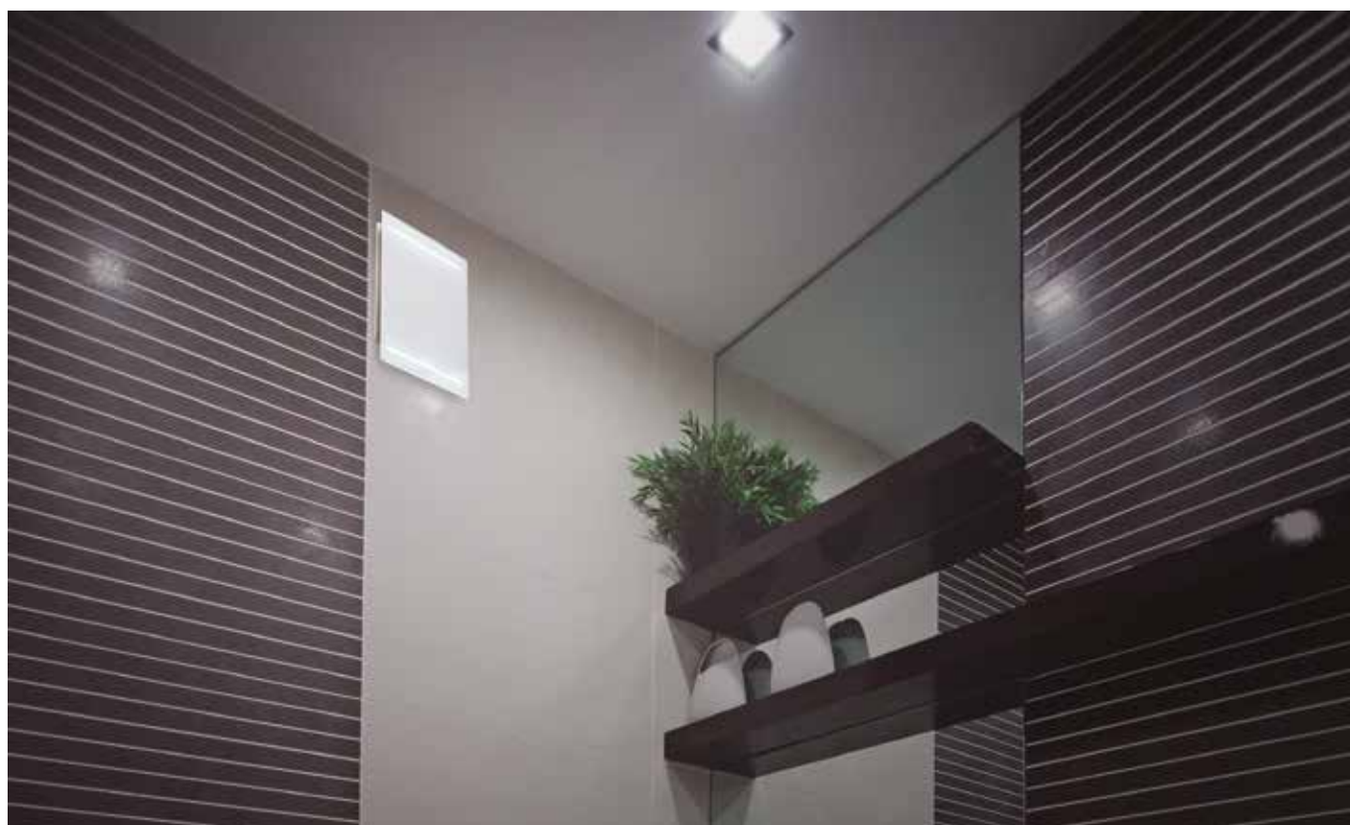
2x2W LED
INTENSIDAD
REGULABLE



INDICADOR
LUMINOSO



FRONTAL
CRISTAL



E-100 GLASS LIGHT

FRONTAL EXTRAIBLE 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 higróstato 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-100 GSTH

Cod. **00900600** EAN **8422248056076**

E-100 GTH BK

Cod. **00900602** EAN **8422248071895**

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

E-120 GTH

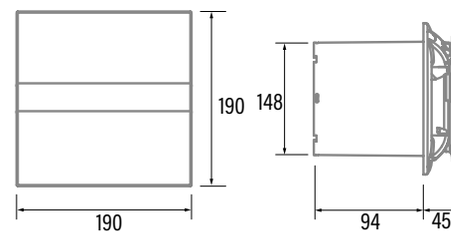
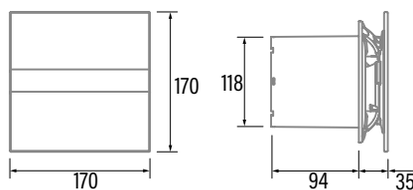
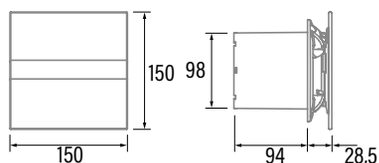
Cod. **00901200** EAN **8422248056823**

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

E-150 GTH

Cod. **00902200** EAN **8422248056854**

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



EXTRACCIÓN 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-120 GT

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

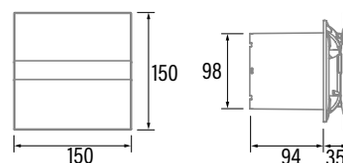
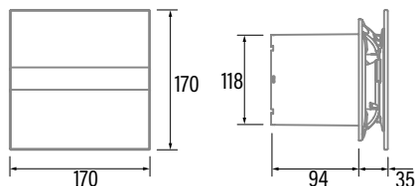
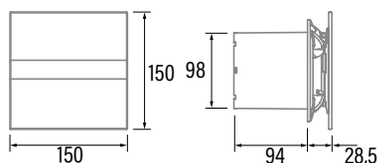
E-100 GLT

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

- Sistema de **extracción perimetral**
- Frontal de cristal color blanco/gris/negro
- Timer
- 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 0,95 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 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
- **Luz ambiente Led**
- Protector térmico para trabajar a temperatura ambiente de hasta 40°C
- **Nivel sonoro mínimo de 31 dB**
- Caudal máximo 115 m³/h
- Potencia máxima 12 W
- 220-240V 50/60Hz, clase B
- Diámetro de salida 100
- Velocidad 2600 r.p.m
- Peso 1,15 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**

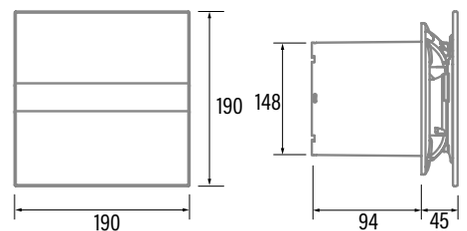
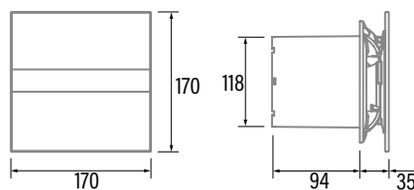
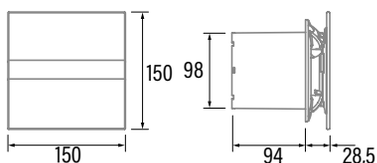
E-150 G

Cod. **00902000** EAN **8422248056830**

- Sistema de **extracción perimetral**
- Frontal de cristal color blanco/grid/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
ENERGETICA



COMPUERTA
ANTIRRETORNO
INCLUIDA

VELOCIDAD REGULABLE

Velocidad regulable para adaptarse a todas sus necesidades de extracción y sonido, lo que le permite conseguir el máximo confort y eficiencia en cada caso.



INSTALACIÓN SIMPLE Y COMPACTA CON DISEÑO EXTRAPLANO

COMPUERTA ANTIRRETORNO

Permite evitar la entrada de aire frío cuando el extractor no esté en funcionamiento e impedirá la entrada de malos olores.



MÁXIMO RENDIMIENTO, AL MÍNIMO CONSUMO

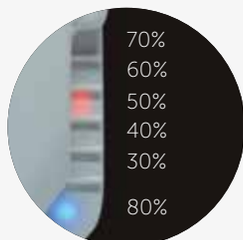


VERSIÓN HYGRO



HYGRO

Mantenga un nivel de Humedad adecuado en su baño, seleccionando la humedad máxima que desea entre el 30 y el 80% de Humedad relativa.



TIMER

Seleccione el tiempo que necesite mantener su extractor en marcha después de usar el baño, para su completa renovación del aire.



EXTRACCIÓN **AXIAL DE BAÑO**



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

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

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

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

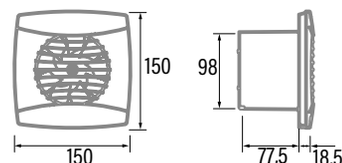
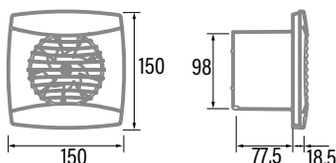
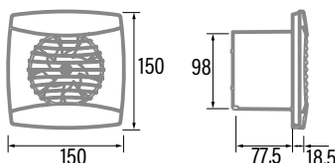
UC-10 TIMER SILVER
Cod. **01201000** EAN **8422248082587**

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

- 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

- 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



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**

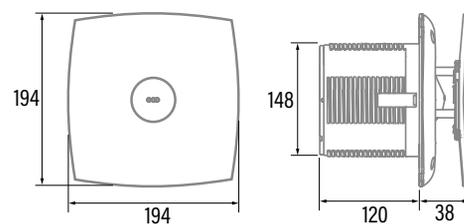
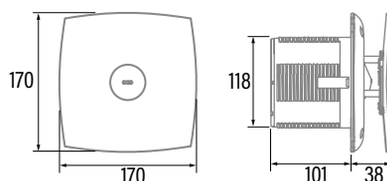
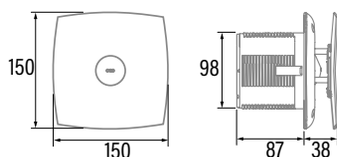
X-MART 12 MATIC
Cod. **01025000** EAN **8422248003575**

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

- Sistema de **extracción perimetral**
- **Apertura 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 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 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**

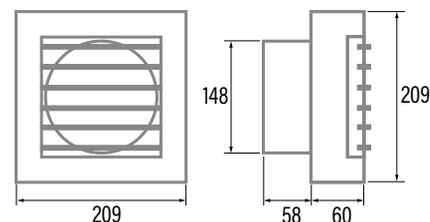
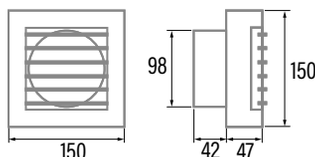
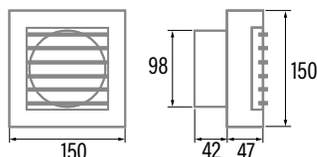
B-10 MATIC
Cod. **00915000** EAN **8422248110204**

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

- **Persiana con apertura automática y cierre**
- Color blanco
- **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 automática y cierre**
- Color blanco
- 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 automática y cierre**
- 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**

- Sistema de **extracción perimetral**
- Color blanco / inox
- **Timer** (X-MART 10 TIMER)
- **Detector de humedad** (X-MART 10 INOX H)
- Luz piloto de funcionamiento
- Protector térmico para trabajar a temperatura ambiente de hasta 40°C
- **Nivel sonoro mínimo de 38 dB**
- Válvula antiretorno incluida
- Fijación rápida sin tornillos
- Caudal máximo 98 m³/h
- Potencia máxima 15 W
- 220-240V 50/60Hz, clase B
- Diámetro de salida 100
- Velocidad 2500 r.p.m
- Peso 0,66 Kg
- Unidades por pack 5

X-MART 12 STANDARD

Cod. **01020000** EAN **8422248003391**

X-MART 12 INOX

Cod. **01050000** EAN **8422248003667**

- 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 antiretorno incluida
- Fijación rápida sin tornillos
- Caudal máximo 190 m³/h
- Potencia máxima 20 W
- 220-240V 50/60Hz, clase B
- Diámetro de salida 120
- Velocidad 2450 r.p.m
- Peso 0,84 Kg
- Unidades por pack 5

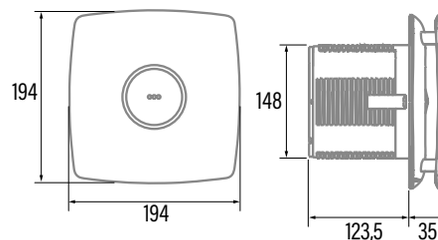
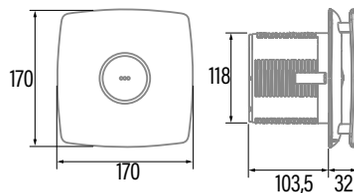
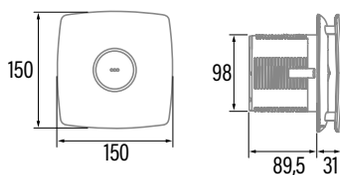
X-MART 15 STANDARD

Cod. **01030000** EAN **8422248003407**

X-MART 15 INOX

Cod. **01060000** EAN **8422248003698**

- 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 antiretorno incluida
- Fijación rápida sin tornillos
- Caudal máximo 320 m³/h
- Potencia máxima 25 W
- 220-240V 50/60Hz, clase B
- Diámetro de salida 150
- Velocidad 2100 r.p.m
- Peso 1,02 Kg
- Unidades por pack 5



EXTRACCIÓN 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**

SILENTIS 12

Cod. **01080000** EAN **8422248016971**

SILENTIS 12 INOX

Cod. **01080300** EAN **8422248016995**

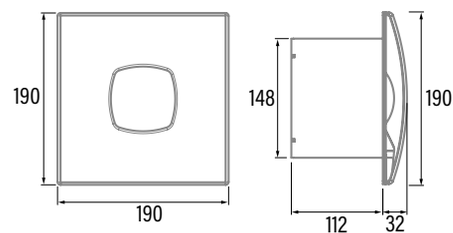
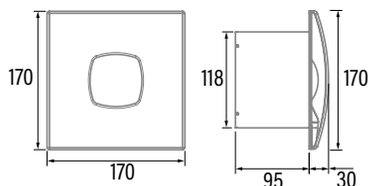
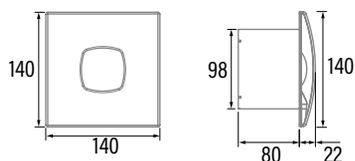
SILENTIS 15

Cod. **01090000** EAN **8422248017015**

- Frontal extraíble sin tornillos
- Color blanco/inox
- **Timer** (SILENTIS LN 10 T)
- Protector térmico para trabajar a temperatura ambiente de hasta 40°C
- **Nivel sonoro mínimo de 30 dB**
- Válvula 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

- 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

- 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-12 PLUS TIMER

Cod. **00982100** EAN **8422248113489**

B-10 PLUS

Cod. **00981001** EAN **8422248047906**

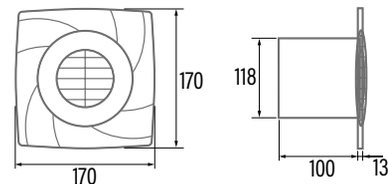
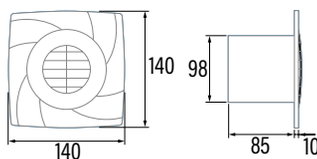
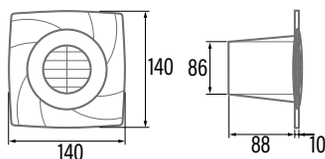
B-12 PLUS

Cod. **00982000** EAN **8422248113472**

- 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

- 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



EXTRACCIÓN **AXIAL DE BAÑO**



B-15 PLUS

Cod. **00983000** EAN **8422248114226**

B-10 TIMER

Cod. **00911000** EAN **8422248110105**

B-12

Cod. **00920000** EAN **8422248110501**

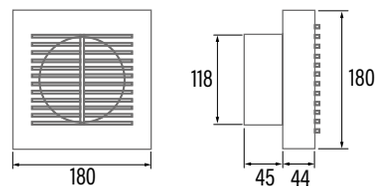
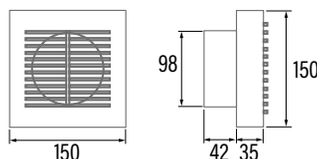
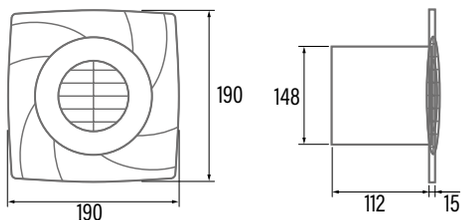
B-10

Cod. **00910000** EAN **8422248110006**

- **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

- **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



EXTRACCIÓN DUCT-IN LINE



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

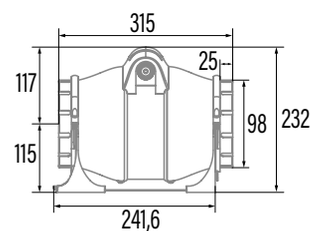
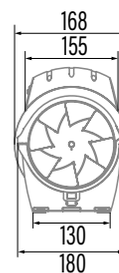
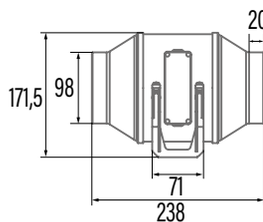
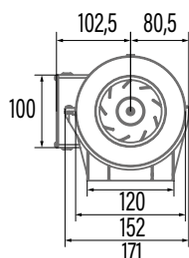
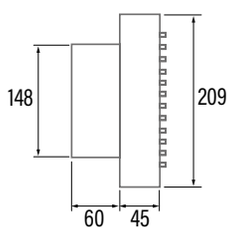
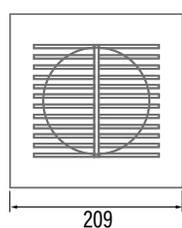
DUCT IN LINE 100/130
Cod. **00770000** EAN **8422248920735**

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

- **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

- **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

- **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



EXTRACCIÓN DUCT-IN LINE



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

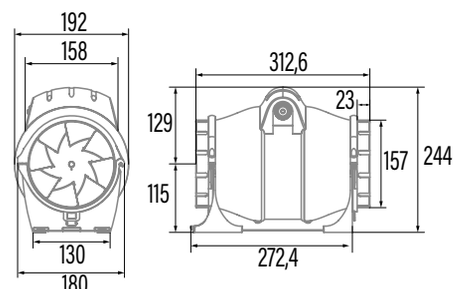
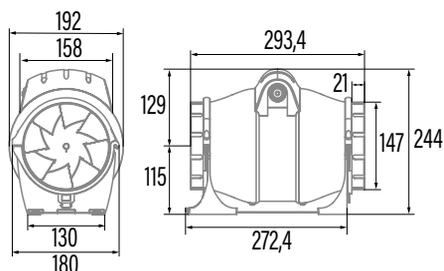
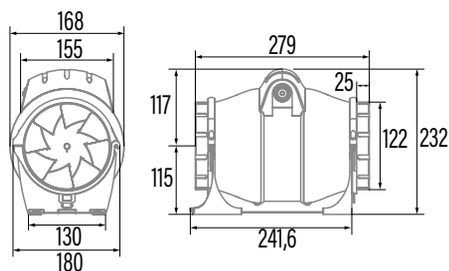
DUCT IN-LINE 150/560
Cod. **00704000** EAN **8422248021241**

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

- **Extractor de conducto**
- Bridas de sujeción del conjunto motor/hélice que permiten extraer el cuerpo del extractor con total facilidad y sin necesidad de manipular los conductos.
- Motor de inducción asíncrona
- Caja de bornes exterior.
- Temperatura de trabajo -20° a 60°C
- **Nivel sonoro 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 asíncrona
- 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

- **Extractor de conducto**
- Bridas de sujeción del conjunto motor/hélice que permiten extraer el cuerpo del extractor con total facilidad y sin necesidad de manipular los conductos.
- Motor de inducción asíncrona
- Caja de bornes exterior.
- Temperatura de trabajo -20° a 60°C
- **Nivel sonoro 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



EXTRACCIÓN DUCT-IN LINE



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

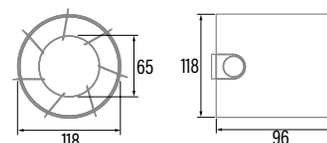
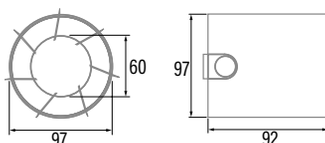
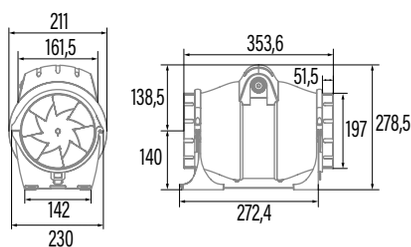
MT-100
Cod. **00710000** EAN **8422248920186**

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

- **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

- **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



EXTRACCIÓN **MURAL**



MT-150

Cod. **00730000** EAN **8422248920797**

LHV 160

Cod. **00660000** EAN **8422248009324**

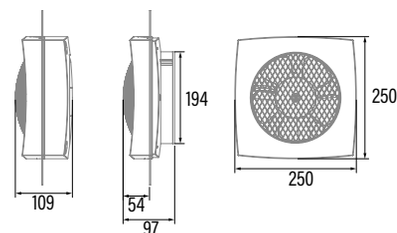
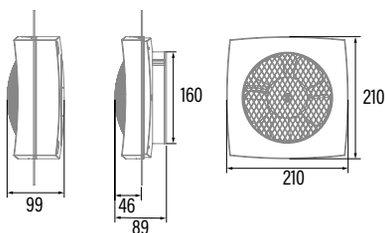
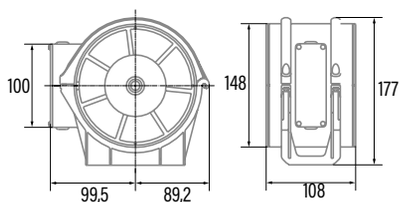
LHV 190

Cod. **00661000** EAN **8422248009331**

- **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

- **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

- **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



EXTRACCIÓN MURAL



LHV 225

Cod. **00662000** EAN **8422248009348**

LHV 300

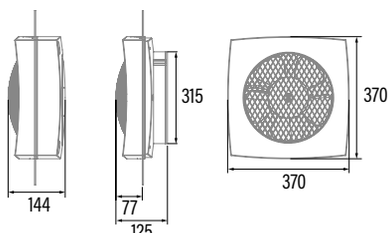
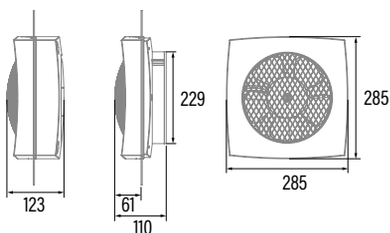
Cod. **00663000** EAN **8422248009355**

■ Extractor para pared y cristal

- Color blanco
- Kit instalación en cristal incluido
- Temperatura de trabajo -20° a 50°C
- **Nivel sonoro mínimo de 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



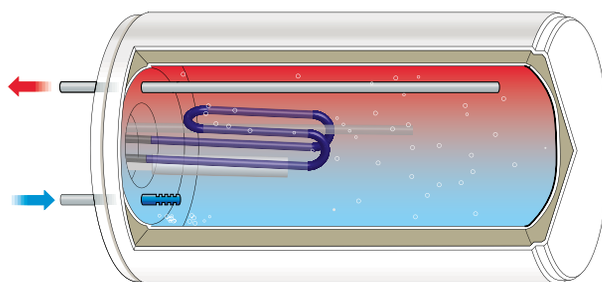
Una nueva gama de termos eléctricos modernizada

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 B.

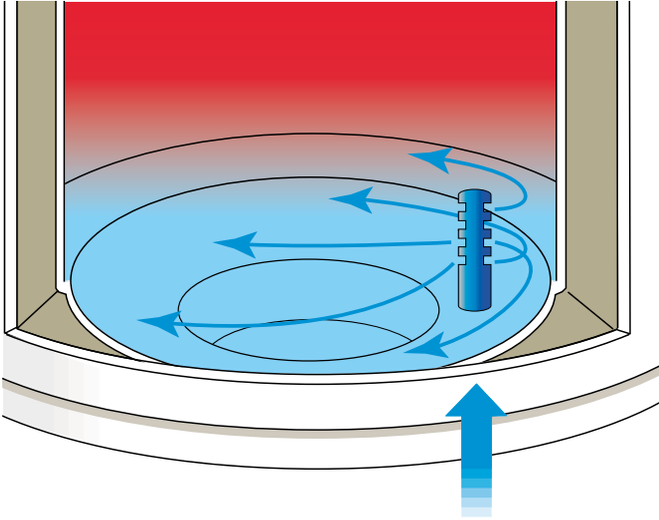
Con el doble tanque, el doble de eficiente

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 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 tres 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 la tercera opción que permite graduar automáticamente la potencia necesaria en cada momento, lo que permite ahorrar de manera inteligente (automatic).

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

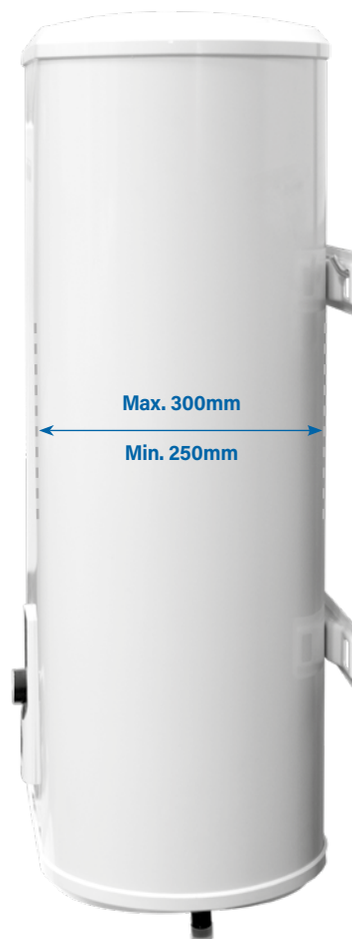
Una vez cambiada la resistencia, el aparato vuelve a estar como nuevo, ya que la cal producida durante los años de uso se ha solidificado sobre la resistencia sustituida y no sobre el recubrimiento de la resistencia, como ocurre en los termos con resistencias envainadas.

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

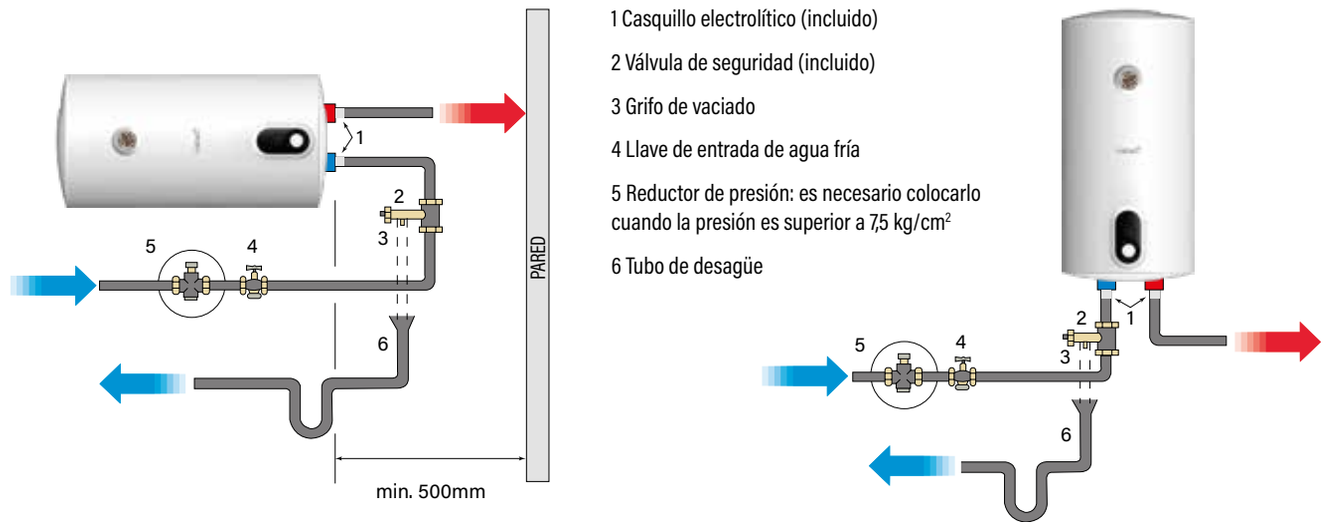
Los nuevos portamandos de Cata ofrecen una estética innovadora, con líneas y colores más elegantes y sofisticados. Para los que prefieren las sencillez, se presenta el control mecánico, mientras que para los que buscan la precisión en la programación, existe el nuevo control digital. Además, todos cuentan 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.



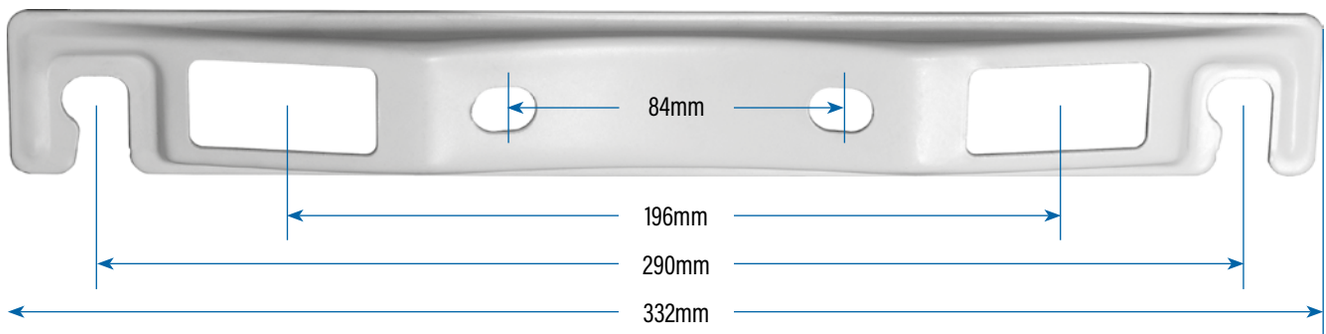
Seguridad y comodidad, sobre todo

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.



Modos de anclaje universales

El sistema de colgado de los termos de Cata es universal, lo que 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 y la CTRH llevan este sistema de colgado universal lo que facilitan mucho más la instalación en la pared.



Posición ECO

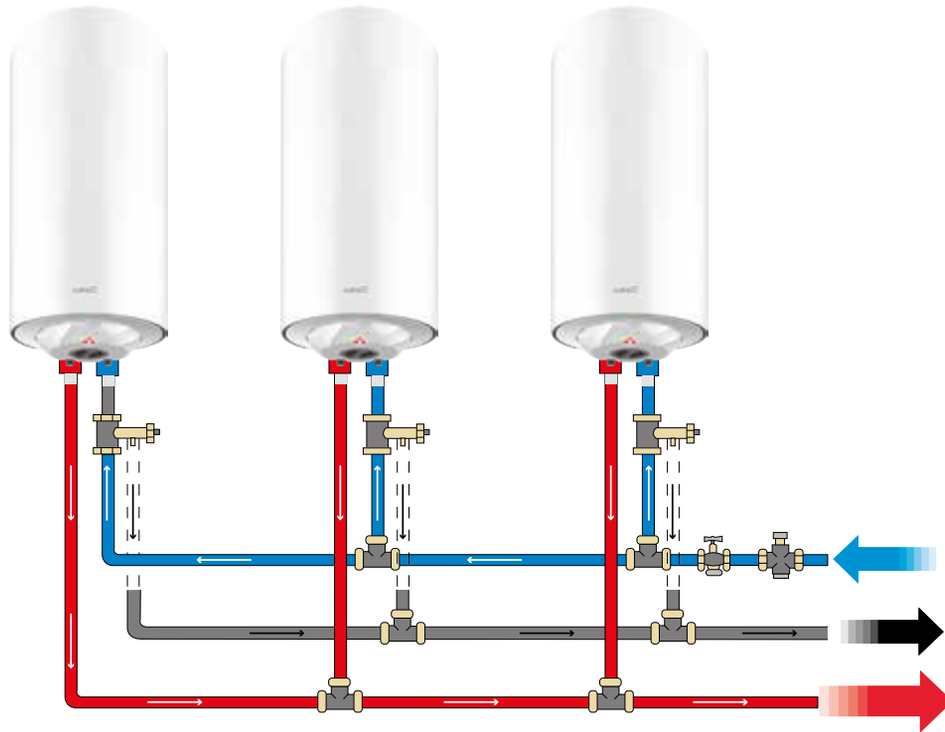
Tras años de investigación en nuevos procesos de fabricación y pruebas de eficiencia, Cata consigue ser más Eco. Los nuevos termos ofrecen, desde el mando de regulación de energía, activar la posición de economizador de energía.

En esta posición, se consigue el punto perfecto entre confort y ahorro energético, lo que nos permite alargar la vida útil del termo.

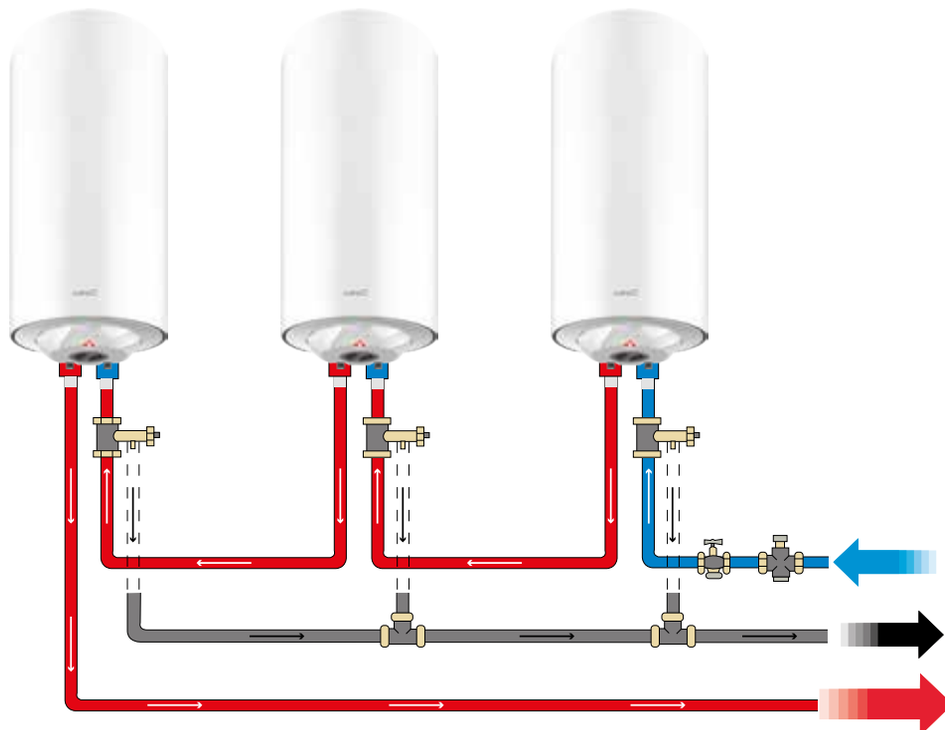
La mejor solución para grandes demandas

La instalación en serie o en paralelo de los termos Cata es la solución ideal cuando se necesitan grandes demandas de agua caliente. Este sistema es más seguro y eficiente que los sistemas de agua caliente sanitaria industrial. Seguro, porque en caso de avería de alguno de los aparatos del sistema, el resto sigue funcionando correctamente. Y eficiente, porque permite una mejor adaptación a la demanda de agua solicitada. El consumo eléctrico también se reduce al usar las resistencias de una forma escalonada según las necesidades en cada momento. Resulta ideal para gimnasios, hoteles o polideportivos, donde la afluencia y necesidades pueden variar constantemente.

Instalación en paralelo



Instalación en serie

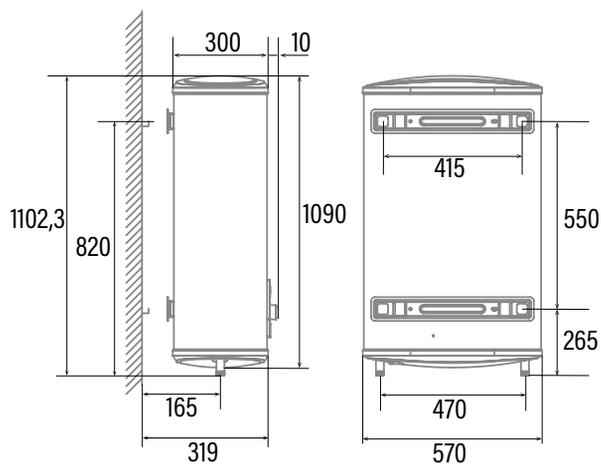
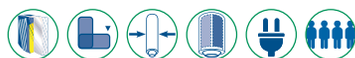


TERMOS ELÉCTRICOS



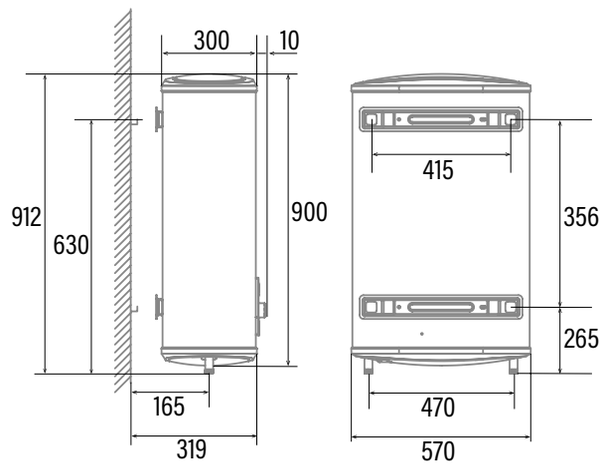
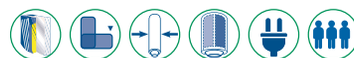
CTRS-100 REV SLIM Cod. 03114001 EAN 8422248102520

- Termo eléctrico con forma exterior cuadrangular slim de 93 litros
- 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
- 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



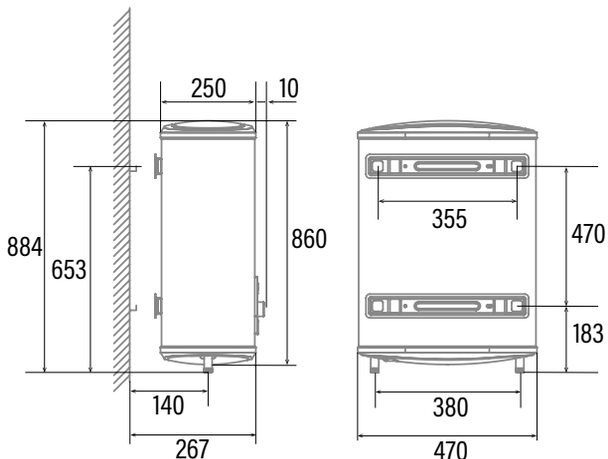
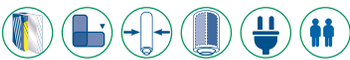
TERMOS**ELÉCTRICOS**



Doble tanque
y reversible

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

- Termo eléctrico con forma exterior cuadrangular slim de 46 litros
- 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 expanso 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

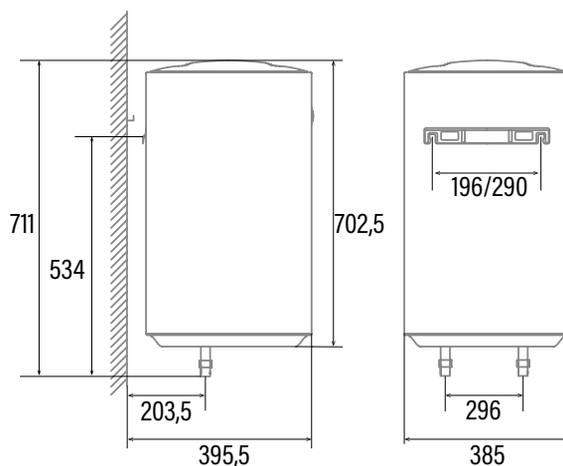
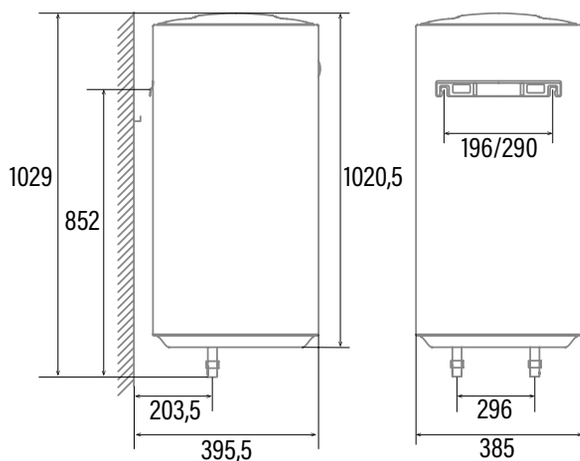
Cod. **03112004** EAN **8422248081580**

- 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 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): 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 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): 711 x 385 x 385 mm
- 220/240 V - 50/60 Hz
- Potencia total: 1.500 W



TERMOS**ELÉCTRICOS**



CTR-100-M

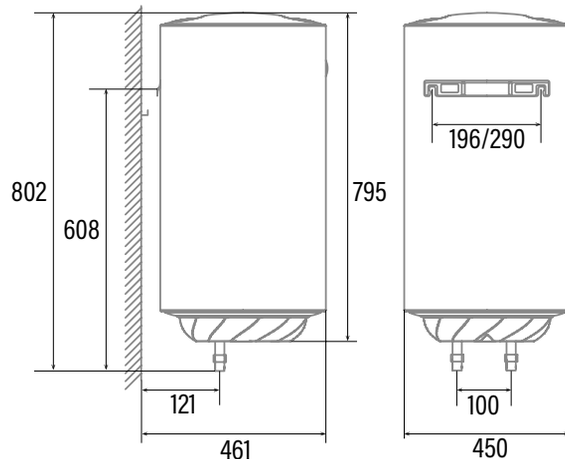
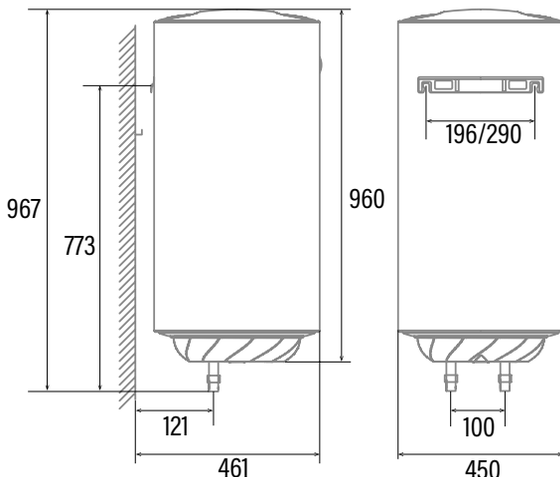
Cod. **03113001** EAN **8422248081559**

- 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

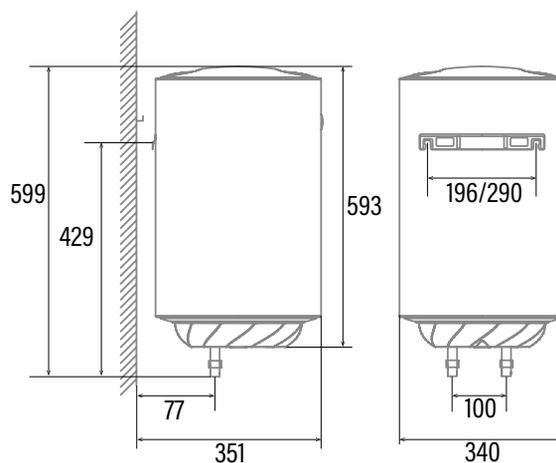
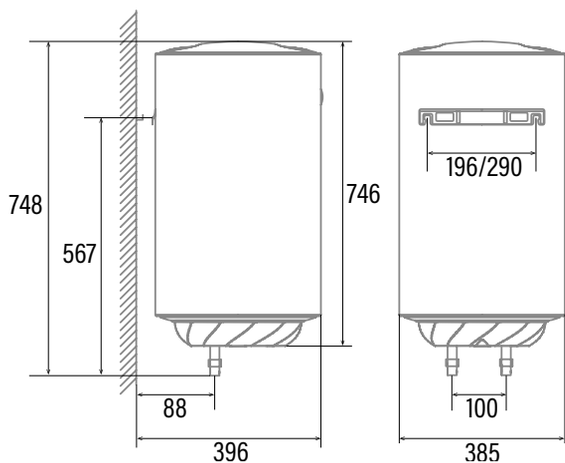
Cod. **03111003** EAN **8422248081535**

- 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

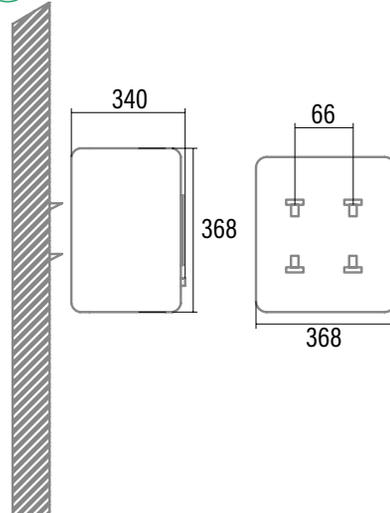
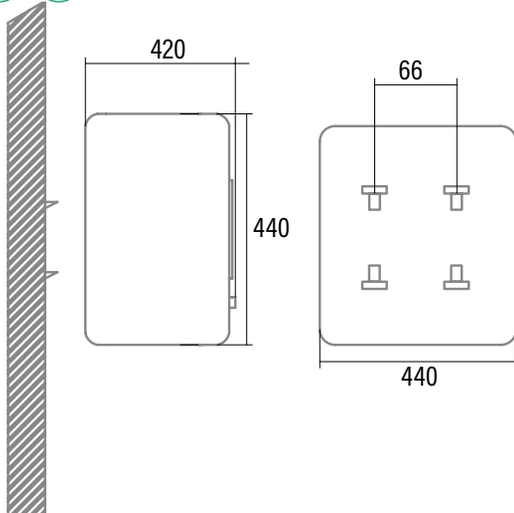
Cod. **03110003** EAN **8422248096621**

- 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: 1500 W

CTRC-15-M

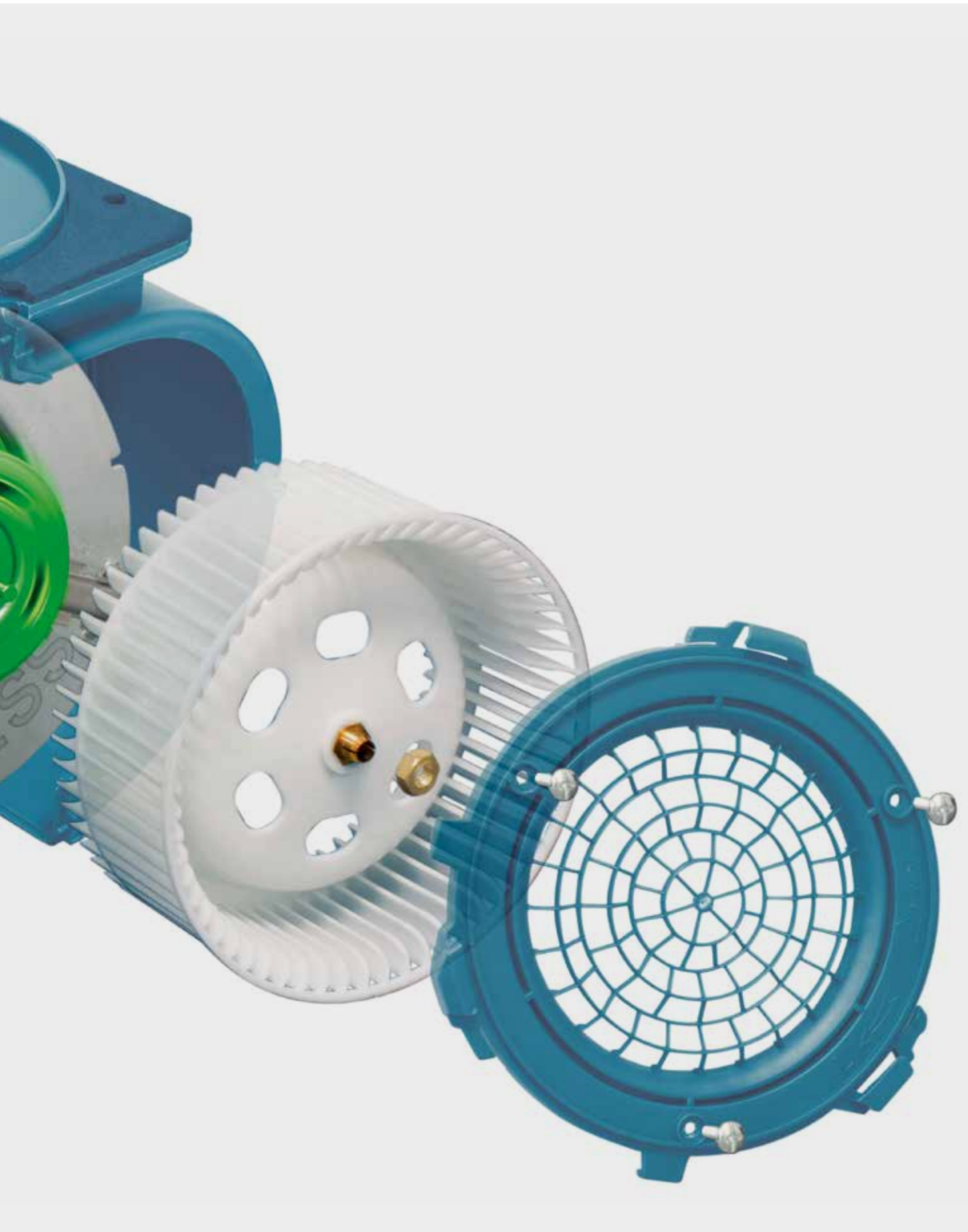
Cod. **03109000** EAN **8422248096638**

- 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: 1500 W





INFORMACIÓN TÉCNICA



Código	08000400	02119207	02119203	02119101	02111306	02111307	02111002
EAN	8422248078283	8422248069342	8422248062084	8422248074230	8422248094313	8422248094337	8422248097437
Modelo	AS 750 2 flex induction	ISLA MAGRABA	ISLA MOON	ISLA FARO X	ISLA BENNU SLIM 900 X	ISLA BENNU SLIM 1200 X	ISLA SIRIN GLASS 1000 GWH
Tipo	Superficie	Isla	Isla	Isla	Isla	Isla	Isla
Ficha de producto según directivas EU65/2014 - EN61591, EN60704-2-13, EN50564							
AEC (Consumo de Energía Anual) (kWh/año)	38,9	97,1	97,1	56,3	44,1	44,1	58,9
EEL class (Clase de Eficiencia Energética)	A	C	C	A	B	B	A
FDE (Eficiencia Fluidodinámica)	26,7	15,7	15,9	30,6	25,2	25,2	31,5
FDE class (Clase de Eficiencia Fluidodinámica)	A	D	D	A	B	B	A
LE (Eficiencia de Iluminación) (lux/W)	0	14,3	14,3	36	23,7	23,7	36,6
LE class (Clase de Eficiencia de Iluminación)	0	D	D	A	B	B	A
GFE (Eficiencia de Filtrado de Grasa)	91,2	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
Flujo de aire en velocidad mínima (m3/h)	140	300	300	340	300	300	340
Flujo de aire en velocidad máxima (m3/h)	450	645	645	600	500	500	600
Flujo de aire en velocidad intensiva (TURBO) (m3/h)	650	-	-	800	620	620	850
Potencia sonora en velocidad mínima (dB)	40	48	48	50	50	50	50
Potencia sonora en velocidad máxima (dB)	64	63	63	65	65	65	65
Potencia sonora en velocidad intensiva (TURBO) (dB)	67	-	-	67	67	67	67
Po (Consumo de Electricidad en modo Desactivado) (W)	0,41	0,26	0,45	0,26	0,3	0,3	0,3
Ps (Consumo de Electricidad en modo de Espera) (W)	0	0	0	0	0	0	0
Directiva Integración según EU 66/2014							
f (Factor de Incremento en el Tiempo)	1	1,4	1,4	0,9	1,1	1,1	0,9
EEL (Eficiencia Energética)	54,3	84,1	84,1	53,7	60,7	60,7	54,6
QBEP (Flujo de aire en Punto de Máxima Eficiencia) (m3/h)	270,7	385,1	386,4	416,9	326,9	326,9	350,4
PBEP (Diferencia de Presión Estática en Punto de Máxima Eficiencia) (Pa)	364	253	254	411	269,4	269,4	380
WBEP (Potencia Eléctrica de entrada en Punto de Máxima Eficiencia) (W)	102,5	172,1	171,5	155,7	97,1	97,1	132,8
WL (Consumo Nominal de electricidad del sistema de Iluminación de la superficie de cocción) (W)	0	10,5	10,5	7	7	7	14
EMIDDLE (Iluminancia media del sistema de iluminación de la superficie de cocción) (lux)	0	150	150	252	166	166	513
Dimensiones exteriores							
Ancho (mm)	770	650	400	400	860	1160	1000
Fondo (mm)	520	650	400	400	665	665	600
Altura máxima total (mm)	300	1700	1700	1090	170	170	500
Altura mínima total (mm)	300	720	860	700	170	170	285
Diametro de salida (mm)	150 + 180x90	-	-	150/125	180x90	180x90	150
Características							
Motor	BTDCA	BT2	BT2	BT3	S6	S6	BT3
Niveles de extracción	4+1	3	3	2 + 1	3+1	3+1	3+1
Consumo máximo motor (W)	135	200	200	280	105	105	280
Presión Máxima (Pa)	370	400	400	450	370	370	450
Presión Turbo (Pa)	470	-	-	470	470	470	470
Tipo de control	TC5i LITE	VL3	TC3V	VL3i	TC4i	TC4i	TC4i
Desconexión automática	√	√	√	√	√	√	√
Indicador electrónico saturación filtro	√	-	√	-	√	√	√
Tipo de filtro	Metálico	Metálico	Dual	Metálico	Metálico	Metálico	Metálico
Número de filtros antigrasa	2	1	1	1	2	2	3
Interior blindado	√	-	-	√	-	-	-
Iluminación							
Clase de lámparas	-	EcoLed	EcoLed	EcoLed	SSLED	SSLED	EcoLed
Iluminación regulable en intensidad	-	-	√	-	√	√	√
Nº de lámparas	-	3	3	2	1	1	4
Instalación							
Distancia mínima a una placa de cocción eléctrica (mm)	-	650	650	650	550	550	550
Distancia mínima a una placa de cocción de gas (mm)	-	650	650	650	660	660	660
Instalación con salida de aire al exterior / recirculación	AMBAS	RECIRCULACIÓN	RECIRCULACIÓN	AMBAS	AMBAS	AMBAS	AMBAS
Sistema de fácil instalación	√	√	√	√	√	√	√
Conexión eléctrica							
Potencia total de acometida (W)	7530	210,5	210,5	287	112	112	294
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
Aislamiento eléctrico	CLASE I	CLASE II	CLASE II	CLASE II	CLASE I	CLASE I	CLASE II
Clavija	-	-	-	EU - 2 pins	-	-	EU - 2 pins
Accesorios							
Extension tubo superior	-	-	-	-	-	-	-
Tubos decorativos blancos	-	-	-	-	-	-	-
Tubos decorativos negros	-	-	-	-	-	-	-
Embellecedor Islas	-	-	-	-	-	-	-
Válvula antirretorno	-	-	-	02832004	-	-	02832006
Filtro metálico MAX PRO	-	-	-	-	-	-	02800917
Filtro metálico	02800935*	-	-	02811004*	02800930	02800930	02800200*
Filtro DUAL (metálico + carbón activo)	02800937	02800922*	02811003*	02811003	02800922	02800922	02800918
Filtros carbón activo	02800939	-	-	-	-	-	02859398
Tubo flexible silenciador	02893002	-	-	02893002	-	-	02893002

02111001	02111305	02097202	02197313	02025205	02119311	02195309	02195310	02000103	02184406	02184006
8422248077750	8422248077798	8422248061681	8422248062121	8422248077736	8422248077743	8422248077774	8422248077781	8422248102025	8422248102032	8422248102445
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	ANGOLO BOX 1000 X /C	ANGOLO X /D	PRO SILENCE	GRECO PRO SILENCE 90 BK	GRECO PRO SILENCE 90 WH
Isla	Isla	Isla	Isla	Isla	Isla	Esquina	Esquina	Motor de tejado	Vertical	Vertical
58,9	58,9	26	56,3	55,7	53,6	56,3	56,3	-	45,5	45,5
A	A	A+	A	A	A	A	A	-	A	A
31,5	31,5	33,1	30,6	30,2	30,6	30,6	30,6	-	32,3	32,3
A	A	A	A	A	A	A	A	-	A	A
36,6	36,6	36	36	36,6	41,2	36	36	-	43,2	43,2
A	A	A	A	A	A	A	A	-	A	A
91,2	91,2	91,2	91,2	91,2	91,2	91,2	91,2	-	69,5	69,5
B	B	B	B	B	B	B	B	-	D	D
340	340	200	340	340	340	340	340	-	282,4	282,4
600	600	645	600	600	600	600	600	-	582,1	582,1
850	850	820	850	800	850	800	850	-	865,3	865,3
50	50	40	50	50	50	50	50	-	44	44
65	65	64	65	65	65	65	65	-	56	56
67	67	67	67	67	67	67	67	-	65	65
0,3	0,3	0,41	0,26	0,26	0,32	0,26	0,26	-	0,48	0,48
0	0	0	0	0	0	0	0	-	0	0
0,9	0,9	0,8	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	-	0,8	0,8
54,6	54,6	44,8	53,7	53	54,6	53,7	53,7	-	48	48
350,4	350,4	344,8	416,9	429,4	421,1	416,9	416,9	-	527,2	527,2
380	380	244	411	405	416	411	411	-	379	379
132,8	132,8	70,8	155,7	159,8	154,1	155,7	155,7	-	137	137
14	14	7	7	14	14	7	7	-	7,5	7,5
513	513	252	252	513	513	252	252	-	324	324
1000	1000	900	900	900	600	1000	985	Ø400	900	900
600	600	610	600	600	480	1000	985	Ø400	290	290
500	500	1040	1040	1190	1185	1160	955	755	1160	1160
285	285	790	790	872	785	825	765	755	845	845
150	150	150/125	150/125	150/125	150/125	150/125	150/125	200	200	200
BT3	BT3	BTDCA	BT3	BT3	BT3	BT3	BT3	PRO SILENCE	PRO SILENCE	PRO SILENCE
3+1	3+1	4 + 1	2 + 1	2 + 1	2 + 1	2 + 1	2 + 1	-	3+1	3+1
280	280	130	280	280	280	280	280	155	162	162
450	450	455	450	450	450	450	450	-	379	379
470	470	470	470	470	470	470	470	-	-	-
TC4i	TC4i	TC5i	VL3i	VL3i	VL3i	VL3i	VL3i	-	TC4i	TC4i
√	√	√	√	√	√	√	√	-	√	√
√	√	√	-	-	-	-	-	-	√	√
Metálico	Metálico	Metálico	Metálico	Metálico	Metálico	Metálico	Metálico	-	Metálico	Metálico
3	3	4	4	1	2	3	3	-	1+1	1+1
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
EcoLed	EcoLed	EcoLed	EcoLed	EcoLed	EcoLed	EcoLed	EcoLed	-	EcoLed	EcoLed
√	√	√	-	-	-	-	-	-	-	-
4	4	2	2	4	4	2	2	-	2	2
550	550	650	650	650	650	650	650	-	530	530
660	660	650	650	650	650	650	650	-	650	650
AMBAS	AMBAS	AMBAS	AMBAS	AMBAS	AMBAS	AMBAS	AMBAS	-	EXTERIOR	EXTERIOR
√	√	√	√	√	√	√	√	-	√	√
294	294	137	287	294	294	287	287	155	162	162
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 I	CLASE I	CLASE I
EU - 2 pins	EU - 2 pins	EU - 2 pins	EU - 2 pins	EU - 2 pins	EU pla- 2 Pins	EU - 2 pins	EU - 2 pins	-	-	-
-	-	-	-	-	-	02853300	-	-	02861303	02861303
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	02861403	02861403
-	-	02864300	02864300	-	02863300	-	-	-	-	-
02832006	02832006	02832004	02832004	02832004	02832004	02832004	02832004	Incluida	-	-
02800917	02800917	02800917	02800917	-	02800917	02800917	-	-	-	-
02800200*	02800200*	02800200*	02800200*	02812000*	02800200*	02800200*	02800300*	-	02800930+02800904	02800930+02800904
02800918	02800918	02800918	02800918	-	02800918	02800918	-	-	-	-
02859398	02859398	02859398	02859398	02859398	02859398	-	02859398	-	-	-
02893002	02893002	02893002	02893002	02893002	02893002	02893002	02893002	-	-	-

Código	02181306	02184401	02184402	02133401	02184001	02133001	02184407
EAN	8422248102049	8422248082198	8422248106108	8422248106115	8422248106122	8422248106139	8422248106146
Modelo	GLADIUS PRO SILEN-CE 900 XGBK	GOYA PRO 90 BK	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
Tipo	Cajón	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)	45,5	14,5	22,8	22,8	22,8	22,8	56,3
EEL class (Clase de Eficiencia Energética)	A	A+++	A+	A+	A+	A+	A
FDE (Eficiencia Fluidodinámica)	32,3	39,7	35	35	35	35	30,6
FDE class (Clase de Eficiencia Fluidodinámica)	A	A	A	A	A	A	A
LE (Eficiencia de Iluminación) (lux/W)	43,2	26,3	59,7	59,7	59,7	59,7	28,7
LE class (Clase de Eficiencia de Iluminación)	A	B	A	A	A	A	A
GFE (Eficiencia de Filtrado de Grasa)	69,5	75,5	91,2	91,2	91,2	91,2	91,2
GFE Class (Clase de Eficiencia de Filtrado de Grasa)	D	C	B	B	B	B	B
Flujo de aire en velocidad mínima (m3/h)	282,4	200	200	200	200	200	340
Flujo de aire en velocidad máxima (m3/h)	582,1	605	645	645	645	645	600
Flujo de aire en velocidad intensiva (TURBO) (m3/h)	865,3	825	820	820	820	820	850
Potencia sonora en velocidad mínima (dB)	44	40	40	40	40	40	50
Potencia sonora en velocidad máxima (dB)	56	64	64	64	64	64	65
Potencia sonora en velocidad intensiva (TURBO) (dB)	65	69	67	67	67	67	67
Po (Consumo de Electricidad en modo Desactivado) (W)	0,48	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,43
Ps (Consumo de Electricidad en modo de Espera) (W)	0	0,4	0	0	0	0	0
Directiva Integración según EU 66/2014							
f (Factor de Incremento en el Tiempo)	0,8	0,6	0,7	0,7	0,7	0,7	0,9
EEL (Eficiencia Energética)	48	29,3	39	39	39	39	53,7
QBEP (Flujo de aire en Punto de Máxima Eficiencia) (m3/h)	527,2	259,7	403	403	403	403	416,9
PBEP (Diferencia de Presión Estática en Punto de Máxima Eficiencia) (Pa)	379	326,2	233	233	233	233	411
WBEP (Potencia Eléctrica de entrada en Punto de Máxima Eficiencia) (W)	137	59,2	74,7	74,7	74,7	74,7	155,7
WL (Consumo Nominal de electricidad del sistema de Iluminación de la superficie de cocción) (W)	7,5	3	3,5	3,5	3,5	3,5	7
EMIDDLE (Iluminancia media del sistema de iluminación de la superficie de cocción) (lux)	324	79	208,8	208,8	208,8	208,8	201
Dimensiones exteriores							
Ancho (mm)	900	900	900	700	900	700	900
Fondo (mm)	500	296	290	290	290	290	290
Altura máxima total (mm)	1030	1160	1160	1160	1160	1160	1160
Altura mínima total (mm)	632	845	845	845	845	845	845
Diametro de salida (mm)	200	150	150/125	150/125	150/125	150/125	150/125
Características							
Motor	PRO SILENCE	BT4DC	BTDCA	BTDCA	BTDCA	BTDCA	BT3
Niveles de extracción	3+1	5 + 1	4+1	4+1	4+1	4+1	3+1
Consumo máximo motor (W)	162	140	130	130	130	130	280
Presión Máxima (Pa)	379	357	455	455	455	455	450
Presión Turbo (Pa)	-	365	470	470	470	470	470
Tipo de control	TC4i	TFT Táctil	TC5i	TC5i	TC5i	TC5i	TC4i
Desconexión automática	√	√	√	√	√	√	√
Indicador electrónico saturación filtro	√	√	√	√	√	√	√
Tipo de filtro	Metálico	Metálico	Metálico	Metálico	Metálico	Metálico	Metálico
Número de filtros antigrasa	3	2 + 1	2+1	2+1	2+1	2+1	1+1
Interior blindado	-	-	-	-	-	-	-
Iluminación							
Clase de lámparas	EcoLed	SS Led	Eco Led Strip	Eco Led Strip	Eco Led Strip	Eco Led Strip	EcoLed
Iluminación regulable en intensidad	-	√	√	√	√	√	√
Nº de lámparas	2	1	1	1	1	1	2
Instalación							
Distancia mínima a una placa de cocción eléctrica (mm)	650	530	530	530	530	530	530
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	EXTERIOR	AMBAS	AMBAS	AMBAS	AMBAS	AMBAS	AMBAS
Sistema de fácil instalación	√	√	√	√	√	√	√
Conexión eléctrica							
Potencia total de acometida (W)	162	143	133,5	133,5	133,5	133,5	287
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
Aislamiento eléctrico	CLASE I	CLASE I	CLASE II				
Clavija	-	-	EU - 2 pins				
Accesorios							
Extension tubo superior	02861300	02861303	-	-	-	-	02861303
Tubos decorativos blancos	-	-	-	-	02861005	02861005	-
Tubos decorativos negros	-	02861403	02861405	02861405	-	-	02861403
Embellecedor Islas	-	-	-	-	-	-	-
Válvula antirretorno	-	02832008	02832004	02832004	02832004	02832004	02832004
Filtro metálico MAX PRO	-	-	-	-	-	-	-
Filtro metálico	02800204*	02800905*/02800904*	02800905*/02800904*	02800905+02800904	02800905+02800904	02800905+02800904	02800930+02800904
Filtro DUAL (metálico + carbón activo)	-	02800918+02800938	02800918+02800938	02800918+02800938	02800918+02800938	02800918+02800938	02800922+02800938
Filtros carbón activo	-	2859318	02859398	02859398	02859398	02859398	02859398
Tubo flexible silenciador	-	02893002	02893002	02893002	02893002	02893002	02893002

02145203	02145007	02133407	02133007	02157403	02159405	02159006	02159506	02145406	02145006	02145506
8422248106177	8422248106184	8422248106191	8422248106207	8422248073790	8422248104777	8422248104821	8422248104869	8422248104791	8422248104838	8422248104876
GRECO 80 GR CATA&ROCA	GRECO 80 WH CATA&ROCA	GRECO 70 BK CATA&ROCA	GRECO 70 WH CATA&ROCA	THALASSA 1200XGBK	THALASSA 900XGBK	THALASSA 900XGWH	THALASSA 900XGGR	THALASSA 800XGBK	THALASSA 800XGWH	THALASSA 800XGGR
Vertical	Vertical	Vertical	Vertical	Vertical	Vertical	Vertical	Vertical	Vertical	Vertical	Vertical
56,3	56,3	56,3	56,3	25,3	14,5	14,5	14,5	14,5	14,5	14,5
A	A	A	A	A+	A+++	A+++	A+++	A+++	A+++	A+++
30,6	30,6	30,6	30,6	35	39,7	39,7	39,7	39,7	39,7	39,7
A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A
28,7	28,7	28,7	28,7	28,7	26,3	26,3	26,3	26,3	26,3	26,3
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	200	200	200	200	200	200	200
600	600	600	600	645	605	605	605	605	605	605
850	850	850	850	820	825	825	825	825	825	825
50	50	50	50	40	40	40	40	40	40	40
65	65	65	65	64	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	0,41	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0,9	0,9	0,9	0,9	0,8	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6
53,7	53,7	53,7	53,7	42	29,3	29,3	29,3	29,3	29,3	29,3
416,9	416,9	416,9	416,9	403	259,7	259,7	259,7	259,7	259,7	259,7
411	411	411	411	233	326,2	326,2	326,2	326,2	326,2	326,2
155,7	155,7	155,7	155,7	74,7	59,2	59,2	59,2	59,2	59,2	59,2
7	7	7	7	7	3	3	3	3	3	3
201	201	201	201	201	79	79	79	79	79	79
800	800	700	700	1200	900	900	900	800	800	800
290	290	290	290	430	314	314	314	314	314	314
1160	1160	1160	1160	1170	1170	1170	1170	1170	1170	1170
845	845	845	845	855	855	855	855	855	855	855
150/125	150/125	150/125	150/125	150/125	150/125	150/125	150/125	150/125	150/125	150/125
BT3	BT3	BT3	BT3	BTDC	BT4DC	BT4DC	BT4DC	BT4DC	BT4DC	BT4DC
3+1	3+1	3+1	3+1	4+1	5 + 1	5 + 1	5 + 1	5 + 1	5 + 1	5 + 1
280	280	280	280	130	140	140	140	140	140	140
450	450	450	450	455	357	357	357	357	357	357
470	470	470	470	470	365	365	365	365	365	365
TC4i	TC4i	TC4i	TC4i	TC5i	TC6i	TC6i	TC6i	TC6i	TC6i	TC6i
√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√
√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√
Metálico	Metálico	Metálico	Metálico	Metálico	Metálico	Metálico	Metálico	Metálico	Metálico	Metálico
1+1	1+1	1+1	1+1	2+1	2+1	2+1	2+1	2+1	2+1	2+1
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
EcoLed	EcoLed	EcoLed	EcoLed	EcoLed	SS Led					
√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√
2	2	2	2	2	1	1	1	1	1	1
530	530	530	530	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
√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√
287	287	287	287	137	143	143	143	143	143	143
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 I					
EU - 2 pins	EU - 2 pins	-	-	-	-	-	-			
02861303	02861303	02861303	02861303	02861300	02861300	02861300	02861300	02861300	02861300	02861300
-	02861003	-	02861003	-	-	02861001	-	-	02861001	-
02861403	-	02861403	-	02861401	02861401	-	02861401	02861401	-	02861401
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
02832004	02832004	02832004	02832004	02832004	02832004	02832004	02832004	02832004	02832004	02832004
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
02800930+02800904	02800930+02800904	02800930+02800904	02800930+02800904	02800905* / 02800925*	02800905* / 02800925*	02800905* / 02800925*	02800905* / 02800925*	02800905* / 02800925*	02800905* / 02800925*	02800905* / 02800925*
02800922+02800938	02800922+02800938	02800922+02800938	02800922+02800938	02800918 / 02800927	02800918 / 02800927	02800918 / 02800927	02800918 / 02800927	02800918 / 02800927	02800918 / 02800927	02800918 / 02800927
02859398	02859398	02859398	02859398	02859398	02859318	02859318	02859318	02859318	02859318	02859318
02893002	02893002	02893002	02893002	02893002	02893002	02893002	02893002	02893002	02893002	02893002

Código	02178207	02178007	02127211	02127011	02059401	02078402	02027505	02027505	02027505
EAN	8422248104807	8422248104845	8422248104814	8422248104852	8422248094030	8422248094047	8422248094054	8422248094054	8422248094054
Modelo	THALASSA 700XGBK	THALASSA 700XGWH	THALASSA 600XGBK	THALASSA 600XGWH	VALTO 900 XGBK	VALTO 700 XGBK	VALTO 600 XGBK	VALTO 600 XGBK	VALTO 600 XGBK
Tipo	Vertical	Vertical	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)	14,5	14,5	14,5	14,5	23,1	23,1	23,1	23,1	23,1
EEL class (Clase de Eficiencia Energética)	A+++	A+++	A+++	A+++	A+	A+	A+	A+	A+
FDE (Eficiencia Fluidodinámica)	39,7	39,7	39,7	39,7	30,7	30,7	30,7	30,7	30,7
FDE class (Clase de Eficiencia Fluidodinámica)	A	A	A	A	A	A	A	A	A
LE (Eficiencia de Iluminación) (lux/W)	26,3	26,3	26,3	26,3	22,6	22,6	22,6	22,6	22,6
LE class (Clase de Eficiencia de Iluminación)	B	B	B	B	B	B	B	B	B
GFE (Eficiencia de Filtrado de Grasa)	75,5	75,5	75,5	75,5	60,9	60,9	60,9	60,9	60,9
GFE Class (Clase de Eficiencia de Filtrado de Grasa)	C	C	C	C	E	E	E	E	E
Flujo de aire en velocidad mínima (m3/h)	200	200	200	200	170	170	170	170	170
Flujo de aire en velocidad máxima (m3/h)	605	605	605	605	385	385	385	385	385
Flujo de aire en velocidad intensiva (TURBO) (m3/h)	825	825	825	825	575	575	575	575	575
Potencia sonora en velocidad mínima (dB)	40	40	40	40	44	44	44	44	44
Potencia sonora en velocidad máxima (dB)	64	64	64	64	61	61	61	61	61
Potencia sonora en velocidad intensiva (TURBO) (dB)	69	69	69	69	69	69	69	69	69
Po (Consumo de Electricidad en modo Desactivado) (W)	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4
Ps (Consumo de Electricidad en modo de Espera) (W)	0	0	0	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	0,9	0,9	0,9
EEL (Eficiencia Energética)	29,3	29,3	29,3	29,3	44,7	44,7	44,7	44,7	44,7
QBEP (Flujo de aire en Punto de Máxima Eficiencia) (m3/h)	259,7	259,7	259,7	259,7	243,6	243,6	243,6	243,6	243,6
PBEP (Diferencia de Presión Estática en Punto de Máxima Eficiencia) (Pa)	326,2	326,2	326,2	326,2	284	284	284	284	284
WBEP (Potencia Eléctrica de entrada en Punto de Máxima Eficiencia) (W)	59,2	59,2	59,2	59,2	62,6	62,6	62,6	62,6	62,6
WL (Consumo Nominal de electricidad del sistema de Iluminación de la superficie de cocción) (W)	3	3	3	3	3,5	3,5	3,5	3,5	3,5
EMIDDLE (Iluminancia media del sistema de iluminación de la superficie de cocción) (lux)	79	79	79	79	22,6	22,6	22,6	22,6	22,6
Dimensiones exteriores									
Ancho (mm)	700	700	600	600	900	700	600	600	600
Fondo (mm)	314	314	314	314	400	400	400	400	400
Altura máxima total (mm)	1170	1170	1170	1170	1120	1120	1120	1120	1120
Altura mínima total (mm)	855	855	855	855	820	820	820	820	820
Diametro de salida (mm)	150/125	150/125	150/125	150/125	150/125	150/125	150/125	150/125	150/125
Características									
Motor	BT4DC	BT4DC	BT4DC	BT4DC	T1DC	T1DC	T1DC	T1DC	T1DC
Niveles de extracción	5 + 1	5 + 1	5 + 1	5 + 1	5 + 1	5 + 1	5 + 1	5 + 1	5 + 1
Consumo máximo motor (W)	140	140	140	140	110	110	110	110	110
Presión Máxima (Pa)	357	357	357	357	250	250	250	250	250
Presión Turbo (Pa)	365	365	365	365	315	315	315	315	315
Tipo de control	TCD6i	TCD6i	TCD6i	TCD6i	TCD6i	TCD6i	TCD6i	TCD6i	TCD6i
Desconexión automática	√	√	√	√	√	√	√	√	√
Indicador electrónico saturación filtro	√	√	√	√	√	√	√	√	√
Tipo de filtro	Metálico	Metálico	Metálico	Metálico	Metálico	Metálico	Metálico	Metálico	Metálico
Número de filtros antigrasa	2+1	2+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	SS Led	SS Led
Iluminación regulable en intensidad	√	√	√	√	√	√	√	√	√
Nº de lámparas	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Instalación									
Distancia mínima a una placa de cocción eléctrica (mm)	400	400	400	400	400	400	400	400	400
Distancia mínima a una placa de cocción de gas (mm)	650	650	650	650	650	650	650	650	650
Instalación con salida de aire al exterior / recirculación	AMBAS	AMBAS	AMBAS	AMBAS	AMBAS	AMBAS	AMBAS	AMBAS	AMBAS
Sistema de fácil instalación	√	√	√	√	√	√	√	√	√
Conexión eléctrica									
Potencia total de acometida (W)	143	143	143	143	113	113	113	113	113
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	50	50	50	50	50	50	50	50
Aislamiento eléctrico	CLASE I	CLASE I	CLASE I	CLASE I	CLASE I	CLASE I	CLASE I	CLASE I	CLASE I
Clavija	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Accesorios									
Extension tubo superior	02861300	02861300	02861300	02861300	-	-	-	-	-
Tubos decorativos blancos	-	02861001	-	02861001	-	-	-	-	-
Tubos decorativos negros	02861401	-	02861401	-	-	-	-	-	-
Embellecedor Islas	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Válvula antirretorno	02832004	02832004	02832004	02832004	02832004	02832004	02832004	02832004	02832004
Filtro metálico MAX PRO	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Filtro metálico	02800905* / 02800925*	02800905* / 02800925*	02800905* / 02800925*	02800905* / 02800925*	02800930	02800930	02800930	02800930	02800930
Filtro DUAL (metálico + carbón activo)	02800918 / 02800927	02800918 / 02800927	02800918 / 02800927	02800918 / 02800927	02800922	02800922	02800922	02800922	02800922
Filtros carbón activo	02859318	02859318	02859318	02859318	02859394	02859394	02859394	02859394	02859394
Tubo flexible silenciador	02893002	02893002	02893002	02893002	02893002	02893002	02893002	02893002	02893002

02027107	02181302	02029207	02021202
8422248094085	8422248082266	8422248101493	8422248101509
VALTO 600 XGWH	GLADIUS 900 XGBK CAN ROCA	LEGEND 9000 XGBK	LEGEND 7000 XGBK
Vertical	Vertical	Cajón	Cajón
23,1	23,5	9,9	10,8
A+	A+	A++	A++
30,7	33,1	31,2	31,1
A	A	A	A
22,6	41,2	28,5	30
B	A	A	A
60,9	64,5	76,4	77,3
E	E	C	C
170	200	236,1	239,8
385	550	638,8	637,4
575	750	-	-
44	40	44	42
61	64	65	63
69	67	-	-
0,4	0,41	0,44	0,44
0	0	-	-
0,9	0,8	0,9	0,9
44,7	41,8	32,5	32
243,6	344,8	203,4	236,5
284	244	142	134
62,6	70,8	25,7	28,3
3,5	3,5	2	2
22,6	144,2	57	60
600	900	895	695
400	500	500	500
1120	1030	998	998
820	632	548	548
150/125	150/125	150	150
TIDC	BTDCA	BLDC600	BLDC600
5 + 1	4+1	9	9
110	130	70	70
250	455	220	220
315	470	-	-
TCD6i	TC5i	T02	T02
√	√	√	√
√	√	√	√
Metálico	Metálico	Metálico	Metálico
1	3	3	2
-	√	-	-
SS Led	Eco Led Strip	CSLED	CSLED
√	√	-	-
1	1	1	1
400	650	650	650
650	650	650	650
AMBAS	AMBAS	AMBAS	AMBAS
√	√	√	√
113	133,5	72	72
220-240	220-240	220-240	220-240
50	50	50-60	50-60
CLASE I	CLASE II	CLASE I	CLASE I
-	EU - 2 pins	√	√
-	02861300	02863305	02863305
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-
02832004	02832004	-	-
-	-	-	-
02800930	02800204*	02800974	02800973
02800922	-	-	-
02859394	02859398	02859492	02859492
02893002	02893002	02893002	02893002

Código	02029305	02021306	02132304	02075303	02021307	02060308	02075400
EAN	8422248068635	8422248068659	8422248062282	8422248073042	8422248073059	8422248073066	8422248068079
Modelo	LEGEND 900 X	LEGEND 700 X	SYGMA 12000 X	SYGMA 9000 X	SYGMA 7000 X	SYGMA 6000 X	SYGMA 900 BK
Tipo	Cajón						
Ficha de producto según directivas EU65/2014 - EN61591, EN60704-2-13, EN50564							
AEC (Consumo de Energía Anual) (kWh/año)	42,1	42,1	56,3	56,3	56,3	56,3	88,2
EEL class (Clase de Eficiencia Energética)	A	A	A	A	A	A	C
FDE (Eficiencia Fluidodinámica)	31,7	31,7	30,6	30,6	30,6	30,6	18,1
FDE class (Clase de Eficiencia Fluidodinámica)	A	A	A	A	A	A	C
LE (Eficiencia de Iluminación) (lux/W)	36	36	36	36	36	36	36
LE class (Clase de Eficiencia de Iluminación)	A	A	A	A	A	A	A
GFE (Eficiencia de Filtrado de Grasa)	78,5	78,5	91,2	91,2	91,2	91,2	91,2
GFE Class (Clase de Eficiencia de Filtrado de Grasa)	C	C	B	B	B	B	B
Flujo de aire en velocidad mínima (m3/h)	200	200	340	340	340	340	320
Flujo de aire en velocidad máxima (m3/h)	524	524	600	600	600	600	645
Flujo de aire en velocidad intensiva (TURBO) (m3/h)	648	648	850	850	850	850	790
Potencia sonora en velocidad mínima (dB)	40	40	50	50	50	50	50
Potencia sonora en velocidad máxima (dB)	64	64	65	65	65	65	65
Potencia sonora en velocidad intensiva (TURBO) (dB)	67	67	67	67	67	67	67
Po (Consumo de Electricidad en modo Desactivado) (W)	0,41	0,41	0,45	0,45	0,45	0,45	0,26
Ps (Consumo de Electricidad en modo de Espera) (W)	0	0	0	0	0	0	0
Directiva Integración según EU 66/2014							
f (Factor de Incremento en el Tiempo)	0,8	0,8	0,9	0,9	0,9	0,9	1,3
EEL (Eficiencia Energética)	44,8	44,8	53,7	53,7	53,7	53,7	78,8
QBEP (Flujo de aire en Punto de Máxima Eficiencia) (m3/h)	390,3	390,3	416,9	416,9	416,9	416,9	388,5
PBEP (Diferencia de Presión Estática en Punto de Máxima Eficiencia) (Pa)	329	329	411	411	411	411	282
WBEP (Potencia Eléctrica de entrada en Punto de Máxima Eficiencia) (W)	112,6	112,6	155,7	155,7	155,7	155,7	168,7
WL (Consumo Nominal de electricidad del sistema de Iluminación de la superficie de cocción) (W)	7	7	7	7	7	7	7
EMIDDLE (Iluminancia media del sistema de iluminación de la superficie de cocción) (lux)	252	252	252	252	252	252	252
Dimensiones exteriores							
Ancho (mm)	900	700	1200	900	700	600	900
Fondo (mm)	505	505	500	500	500	500	500
Altura máxima total (mm)	1035	1035	1035	500	1035	1035	1045
Altura mínima total (mm)	635	635	635	500	635	635	730
Diametro de salida (mm)	150/125	150/125	150/125	500	150/125	150/125	150/125
Características							
Motor	BTDCA	BTDCA	BT3	BT3	BT3	BT3	BT2
Niveles de extracción	4+1	4+1	3 + 1	3 + 1	3 + 1	3 + 1	2 + 1
Consumo máximo motor (W)	130	130	280	280	280	280	240
Presión Máxima (Pa)	455	455	450	450	450	450	400
Presión Turbo (Pa)	470	470	470	470	470	470	405
Tipo de control	NL5i	NL5i	NL4i	NL4i	NL4i	NL4i	VL3i
Desconexión automática	√	√	√	√	√	√	√
Indicador electrónico saturación filtro	√	√	√	√	√	√	-
Tipo de filtro	Metálico						
Número de filtros antigrasa	3	2	4	3	2	2	2
Interior blindado	-	-	-	-	-	-	-
Iluminación							
Clase de lámparas	EcoLed						
Iluminación regulable en intensidad	√	√	√	√	√	√	-
Nº de lámparas	2	2	2	2	2	2	2
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						
Sistema de fácil instalación	√	√	√	√	√	√	√
Conexión eléctrica							
Potencia total de acometida (W)	137	137	287	287	287	287	247
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
Aislamiento eléctrico	CLASE II	CLASE II	CLASSE II	CLASSE II	CLASSE II	CLASSE II	CLASE II
Clavija	EU - 2 pins						
Accesorios							
Extension tubo superior	02861301	02861301	02861300	02861301	02861301	02861301	-
Tubos decorativos blancos	-	-	-	-	-	-	-
Tubos decorativos negros	-	-	-	-	-	-	-
Embellecedor Islas	-	-	-	-	-	-	-
Válvula antirretorno	02832004	02832004	02832004	02832004	02832004	02832004	02832004
Filtro metálico MAX PRO	02800917	02800917	02800917	02800917	02800917	02800917	02800917
Filtro metálico	02800200*	02800200*	02800200*	02800200*	02800200*	02800200*	02800200*
Filtro DUAL (metálico + carbón activo)	02800918	02800918	02800918	02800918	02800918	02800918	02800918
Filtros carbón activo	02859398	02859398	02859398	02859398	02859398	02859398	02859398
Tubo flexible silenciador	02893002	02893002	02893002	02893002	02893002	02893002	02893002

02029600	02021600	02060600	02029601	02021601	02060601	02029309	02021309
8422248087070	8422248087087	8422248087094	8422248087100	8422248087117	8422248087124	8422248108706	8422248108690
S PLUS 900 X	S PLUS 700 X	S PLUS 600 X	S-900 INOX	S-700 INOX	S-600 INOX	ST-9000 X	ST-7000 X
Cajón							
102,5	102,5	102,5	51,9	51,9	51,9	36,4	36
C	C	C	C	C	C	C	C
16,3	16,3	16,3	9,8	9,8	9,8	10,12	9,84
D	D	D	E	E	E	E	E
36	36	36	8,4	8,4	8,4	39,3	38,9
A	A	A	E	E	E	A	A
88,5	88,5	88,5	74,6	74,6	74,6	70,56	70,11
B	B	B	D	D	D	D	D
385	385	385	210	210	210	165	161
645	645	645	400	400	400	302	294
56	56	56	50	50	50	58	58
74	74	74	62	62	62	62	63,5
-	-	-	-	-	-	-	-
0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	-	-
1,4	1,4	1,4	1,6	1,6	1,6	1,6	1,7
83,4	83,4	83,4	84,4	84,4	84,4	74,9	75
375,3	375,3	375,3	208,6	208,6	208,6	192,63	172,17
295	295	295	123	123	123	110,53	118,37
188	188	188	72,9	72,9	72,9	58,45	57,55
7	7	7	11	11	11	2	2
188,8	188,8	188,8	92,5	92,5	92,5	79	78
900	700	600	900	700	600	900	700
500	500	500	470	470	470	500	500
1045	1045	1045	932	932	932	998	998
730	730	730	675	675	675	548	548
150/125	150/125	150/125	150/125	150/125	150/125	150	150
M3R	M3R	M3R	K7 PLUS	K7 PLUS	K7 PLUS	TT300	TT300
3	3	3	3	3	3	3	3
270	270	270	95	95	95	65	65
430	430	430	200	200	200	172,85	171,83
-	-	-	-	-	-	-	-
Mecánica							
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
Metálico							
3	2	2	3	3	3	3	2
-	-	-	-	-	-	-	-
EcoLed	EcoLed	EcoLed	LED E-14	LED E-14	LED E-14	CSLED	CSLED
-	-	-	-	-	-	-	-
2	2	2	2	2	2	1	1
650	650	650	650	650	650	650	650
650	650	650	650	650	650	650	650
AMBAS							
√	√	√	√	√	√	√	√
277	277	277	106	106	106	67	67
220-240	220-240	220-240	220-240	220-240	220-240	220-240	220-240
50	50	50	50	50	50	50	50
CLASE II	CLASE I	CLASE I					
EU - 2 pins	-	-					
02861301	02861301	02861301	02861302	02861302	02861302	02863305	02863305
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
02832001	02832001	02832001	02832004	02832004	02832004	-	-
02800917	02800917	02800917	02800917	02800917	02800917	-	-
02800905*	02800905*	02800905*	02800905*	02800905*	02800905*	02800984	02800983
02800918	02800918	02800918	02800918	02800918	02800918	-	-
02859391	02859391	02859391	02859394	02859394	02859394	02859495	02859495
02893002	02893002	02893002	02893002	02893002	02893002	02893002	02893002

Código	02060309	02008210	02006205	02005219	02157309	02051303	02093303
EAN	8422248108683	8422248061797	8422248061780	8422248061803	8422248062299	8422248061827	8422248061834
Modelo	ST-6000 X	Gamma 900	Gamma 700	Gamma 600	BETA 1200 X	BETA 900 X	BETA 700 X
Tipo	Cajón	Cristal curvo	Cristal curvo	Cristal curvo	Trapezoidal	Trapezoidal	Trapezoidal
Ficha de producto según directivas EU65/2014 - EN61591, EN60704-2-13, EN50564							
AEC (Consumo de Energía Anual) (kWh/año)	36,1	56,3	56,3	56,3	56,3	56,3	56,3
EEL class (Clase de Eficiencia Energética)	C	A	A	A	A	A	A
FDE (Eficiencia Fluidodinámica)	9,48	30,6	30,6	30,6	30,6	30,6	30,6
FDE class (Clase de Eficiencia Fluidodinámica)	E	A	A	A	A	A	A
LE (Eficiencia de Iluminación) (lux/W)	39,6	36	36	36	36	36	36
LE class (Clase de Eficiencia de Iluminación)	A	A	A	A	A	A	A
GFE (Eficiencia de Filtrado de Grasa)	72,14	91,2	91,2	91,2	91,2	91,2	91,2
GFE Class (Clase de Eficiencia de Filtrado de Grasa)	D	B	B	B	B	B	B
Flujo de aire en velocidad mínima (m3/h)	166	340	340	340	340	340	340
Flujo de aire en velocidad máxima (m3/h)	292	600	600	600	600	600	600
Flujo de aire en velocidad intensiva (TURBO) (m3/h)	-	800	800	800	850	850	850
Potencia sonora en velocidad mínima (dB)	58	50	50	50	50	50	50
Potencia sonora en velocidad máxima (dB)	62,4	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	0,26	0,26	0,26	0,26	0,26	0,26
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)	1,7	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9
EEL (Eficiencia Energética)	75,4	53,7	53,7	53,7	53,7	53,7	53,7
QBEP (Flujo de aire en Punto de Máxima Eficiencia) (m3/h)	171	416,9	416,9	416,9	416,9	416,9	416,9
PBEP (Diferencia de Presión Estática en Punto de Máxima Eficiencia) (Pa)	114,29	411	411	411	411	411	411
WBEP (Potencia Eléctrica de entrada en Punto de Máxima Eficiencia) (W)	57,27	155,7	155,7	155,7	155,7	155,7	155,7
WL (Consumo Nominal de electricidad del sistema de Iluminación de la superficie de cocción) (W)	2	7	7	7	7	7	7
EMIDDLE (Iluminancia media del sistema de iluminación de la superficie de cocción) (lux)	79	252	252	252	252	252	252
Dimensiones exteriores							
Ancho (mm)	600	900	700	600	1200	900	700
Fondo (mm)	500	500	500	500	500	500	500
Altura máxima total (mm)	998	1070	1030	1020	1060	1020	1020
Altura mínima total (mm)	548	820	780	765	660	720	720
Diametro de salida (mm)	150	150/125	150/125	150/125	150/125	150/125	150/125
Características							
Motor	TT300	BT3	BT3	BT3	BT3	BT3	BT3
Niveles de extracción	3	2 + 1	2 + 1	2 + 1	2 + 1	2 + 1	2 + 1
Consumo máximo motor (W)	65	280	280	280	280	280	280
Presión Máxima (Pa)	174,66	450	450	450	450	450	450
Presión Turbo (Pa)	-	470	470	470	470	470	470
Tipo de control	Mecánica	VL3i	VL3i	VL3i	VL3i	VL3i	VL3i
Desconexión automática	-	√	√	√	√	√	√
Indicador electrónico saturación filtro	-	-	-	-	-	-	-
Tipo de filtro	Metálico						
Número de filtros antigrasa	2	1	1	1	4	3	2
Interior blindado	-	-	-	-	-	-	-
Iluminación							
Clase de lámparas	CSLED	EcoLed	EcoLed	EcoLed	EcoLed	EcoLed	EcoLed
Iluminación regulable en intensidad	-	-	-	-	-	-	-
Nº de lámparas	1	2	2	2	2	2	2
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						
Sistema de fácil instalación	√	√	√	√	√	√	√
Conexión eléctrica							
Potencia total de acometida (W)	67	287	287	287	287	287	287
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
Aislamiento eléctrico	CLASE I	CLASE II					
Clavija	-	EU - 2 pins					
Accesorios							
Extensión tubo superior	02863305	02837300	02837300	02837300	02861300	02862301	02862301
Tubos decorativos blancos	-	-	-	-	-	-	-
Tubos decorativos negros	-	-	-	-	-	-	-
Embellecedor Islas	-	-	-	-	-	-	-
Válvula antirretorno	-	02832004	02832004	02832004	02832004	02832004	02832004
Filtro metálico MAX PRO	-	-	-	-	02800917	02800917	02800917
Filtro metálico	02800963	02819000*	02819000*	02819000*	02800200*	02800200*	02800200*
Filtro DUAL (metálico + carbón activo)	-	-	-	-	02800918	02800918	02800918
Filtros carbón activo	02859495	02859398	02859398	02859398	02859398	02859398	02859398
Tubo flexible silenciador	02893002	02893002	02893002	02893002	02893002	02893002	02893002

02050305	02003307	02004305	02003305	02002305	02004005	02003005	02002005	02004403	02002403	02004397
8422248061841	8422248101615	8422248087193	8422248087209	8422248087216	8422248087223	8422248087230	8422248087247	8422248087254	8422248087261	8422248106368
BETA 600 X	OMEGA 7500 X	OMEGA 900 X	OMEGA 700 X	OMEGA 600 X	OMEGA 900 WH	OMEGA 700 WH	OMEGA 600 WH	OMEGA 900 BK	OMEGA 600 BK	V-9000 X
Trapezoidal										
56,3	40,9	95,7	95,7	95,7	95,7	95,7	95,7	95,7	95,7	58
A	A	C	C	C	C	C	C	C	C	C
30,6	30,4	17,8	17,8	17,8	17,8	17,8	17,8	17,8	17,8	11,4
A	A	D	D	D	D	D	D	D	D	E
36	37	38,4	38,4	38,4	38,4	38,4	38,4	6,7	38,4	28,6
A	A	A	A	A	A	A	A	F	A	A
91,2	78,8	90,3	90,3	90,3	90,3	90,3	90,3	90,3	90,3	62,5
B	C	B	B	B	B	B	B	B	B	E
340	412,5	385	385	385	385	385	385	385	385	319,5
600	592,9	645	645	645	645	645	645	645	645	480,2
850	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
50	58	57,8	57,8	57,8	57,8	57,8	57,8	57,8	57,8	52
65	68	71,8	71,8	71,8	71,8	71,8	71,8	71,8	71,8	64
67	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
0,26	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0,9	0,9	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	1,6
53,7	49,9	80,1	80,1	80,1	80,1	80,1	80,1	80,1	80,1	83
416,9	344,7	371,8	371,8	371,8	371,8	371,8	371,8	371,8	371,8	224,2
411	379	314	314	314	314	314	314	314	314	174
155,7	119,4	182,5	182,5	182,5	182,5	182,5	182,5	182,5	182,5	95,4
7	2	7	7	7	7	7	7	7	7	3
252	73	269	269	269	269	269	269	269	269	85,7
600	745	900	700	600	900	700	600	900	600	900
500	480	500	500	500	500	500	500	500	500	470
1020	990	1020	1020	1020	1020	1020	1020	1020	1020	870
720	640	720	720	720	720	720	720	720	720	570
150/125	150	150/125	150/125	150/125	150/125	150/125	150/125	150/125	150/125	150/125
BT3	TT600	M3R	120W							
2 + 1	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
280	200	270	270	270	270	270	270	270	270	120
450	470	430	430	430	430	430	430	430	430	227
470	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
VL3i	Mecánica									
√	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Metálico										
2	2	3	2	2	3	2	2	3	2	3
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
EcoLed	CSLED	EcoLed	CSLED							
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	1
650	650	650	650	650	650	650	650	650	650	650
650	650	650	650	650	650	650	650	650	650	650
AMBAS										
√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√
287	202	277	277	277	277	277	277	277	277	123
220-240	220-240	220-240	220-240	220-240	220-240	220-240	220-240	220-240	220-240	220-240
50	50/60	50	50	50	50	50	50	50	50	50
CLASE II	CLASE I	CLASE II	CLASE I							
EU - 2 pins	VDE	EU - 2 pins	-							
02862301	-	02862301	02862301	02862301	02862000	02862000	02862000	02862400	02862400	02863304
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
02832004	-	02832001	02832001	02832001	02832001	02832001	02832001	02832001	02832001	-
02800917	-	02800917	02800917	02800917	02800917	02800917	02800917	02800917	02800917	-
02800200*	02800976	02800905*	02800905*	02800905*	02800905*	02800905*	02800905*	02800905*	02800905*	02859498
02800918	-	02800918	02800918	02800918	02800918	02800918	02800918	02800918	02800918	-
02859398	02859492	02859391	02859391	02859391	02859391	02859391	02859391	02859391	02859391	02859496
02893002	-	02893002	02893002	02893002	02893002	02893002	02893002	02893002	02893002	02893002

Código	02002397	02002097	02085301	02088306	02149402	02148402	02165202
EAN	8422248106351	8422248108492	8422248108478	8422248108485	8422248084161	8422248084178	8422248070492
Modelo	V-6000 X	V-6000 WH	V-7000 X	V-5000 X	Q-7790 BK	Q-7760 BK	CHORUS XGX
Tipo	Trapezoidal	Trapezoidal	Trapezoidal	Trapezoidal	Trapezoidal	Trapezoidal	Cajón MO
Ficha de producto según directivas EU65/2014 - EN61591, EN60704-2-13, EN50564							
AEC (Consumo de Energía Anual) (kWh/año)	59	59	60	59	95,7	95,7	49
EEL class (Clase de Eficiencia Energética)	C	C	C	C	C	C	C
FDE (Eficiencia Fluidodinámica)	11,3	11,3	11,3	11,3	17,8	17,8	9,8
FDE class (Clase de Eficiencia Fluidodinámica)	E	E	E	E	D	D	E
LE (Eficiencia de Iluminación) (lux/W)	28,6	28,6	29,7	29,1	36	36	36
LE class (Clase de Eficiencia de Iluminación)	A	A	A	A	A	A	A
GFE (Eficiencia de Filtrado de Grasa)	62,5	62,5	62,5	62,5	90,3	90,3	74,6
GFE Class (Clase de Eficiencia de Filtrado de Grasa)	E	E	E	E	B	B	D
Flujo de aire en velocidad mínima (m3/h)	318,4	318,4	321,1	317,5	385	385	210
Flujo de aire en velocidad máxima (m3/h)	479,5	479,5	478,9	478,3	645	645	400
Flujo de aire en velocidad intensiva (TURBO) (m3/h)	-	-	-	-	-	-	-
Potencia sonora en velocidad mínima (dB)	52	52	52	51,1	58	58	50
Potencia sonora en velocidad máxima (dB)	64	64	64	63,8	72	72	62
Potencia sonora en velocidad intensiva (TURBO) (dB)	-	-	-	-	-	-	-
Po (Consumo de Electricidad en modo Desactivado) (W)	0	0	0	0	0	0	0
Ps (Consumo de Electricidad en modo de Espera) (W)	0	0	0	0	0	0	0
Directiva Integración según EU 66/2014							
f (Factor de Incremento en el Tiempo)	1,6	1,6	1,6	1,6	1,4	1,4	1,6
EEL (Eficiencia Energética)	83,5	83,5	83,6	83,4	80,1	80,1	82,6
QBEP (Flujo de aire en Punto de Máxima Eficiencia) (m3/h)	239,7	239,7	287,4	240,1	371,8	371,8	208,6
PBEP (Diferencia de Presión Estática en Punto de Máxima Eficiencia) (Pa)	166	166	140	166	314	314	123
WBEP (Potencia Eléctrica de entrada en Punto de Máxima Eficiencia) (W)	97,9	97,9	98,7	97,6	182,5	182,5	72,9
WL (Consumo Nominal de electricidad del sistema de Iluminación de la superficie de cocción) (W)	3	3	3	3	7	7	7
EMIDDLE (Iluminancia media del sistema de iluminación de la superficie de cocción) (lux)	85,8	85,8	89,2	87,4	252	252	252
Dimensiones exteriores							
Ancho (mm)	600	600	700	500	900	600	598
Fondo (mm)	470	470	470	470	560	560	470
Altura máxima total (mm)	870	870	870	870	1140	1110	1140
Altura mínima total (mm)	570	570	570	570	720	655	775
Diametro de salida (mm)	150/125	150/125	150/125	150/125	150/125	150/125	150/125
Características							
Motor	120W	120W	120W	120W	M3R	M3R	K7 PLUS
Niveles de extracción	3	3	3	3	3	3	3
Consumo máximo motor (W)	120	120	120	120	270	270	95
Presión Máxima (Pa)	227	227	227	227	430	430	200
Presión Turbo (Pa)	-	-	-	-	-	-	-
Tipo de control	Mecánica						
Desconexión automática	-	-	-	-	-	-	-
Indicador electrónico saturación filtro	-	-	-	-	-	-	-
Tipo de filtro	Metálico						
Número de filtros antigrasa	2	2	3	2	2	2	2
Interior blindado	-	-	-	-	-	-	-
Iluminación							
Clase de lámparas	CSLED	CSLED	CSLED	CSLED	EcoLed	EcoLed	EcoLed
Iluminación regulable en intensidad	-	-	-	-	-	-	-
Nº de lámparas	1	1	1	1	2	2	2
Instalación							
Distancia mínima a una placa de cocción eléctrica (mm)	650	650	650	650	650	650	592
Distancia mínima a una placa de cocción de gas (mm)	650	650	650	650	650	650	692
Instalación con salida de aire al exterior / recirculación	AMBAS						
Sistema de fácil instalación	√	√	√	√	√	√	√
Conexión eléctrica							
Potencia total de acometida (W)	123	123	123	123	277	277	102
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
Aislamiento eléctrico	CLASE I	CLASE I	CLASE I	CLASE I	CLASE II	CLASE II	CLASE II
Clavija	-	-	-	-	EU - 2 pins	EU - 2 pins	EU - 2 pins
Accesorios							
Extensión tubo superior	02863304	-	02863304	02863304	02885400	02883400	-
Tubos decorativos blancos	-	-	-	-	-	-	-
Tubos decorativos negros	-	-	-	-	-	-	-
Embellecedor Islas	-	-	-	-	-	-	-
Válvula antirretorno	-	-	-	-	02832001	02832001	02832004
Filtro metálico MAX PRO	-	-	-	-	02800917	-	02800917
Filtro metálico	02859498	02859498	02859499	02859499	02800905	02800940	02800905*
Filtro DUAL (metálico + carbón activo)	-	-	-	-	02800918	-	02800918
Filtros carbón activo	02859496	02859496	02859496	02859496	02859391	02859391	02859394
Tubo flexible silenciador	02893002	02893002	02893002	02893002	02893002	02893002	02893002

02189005	02186207	02189306	02186202	02186205	02189307	02186203	02186206	02131207	02130207	02131208	02130208
8422248093729	8422248105774	8422248082327	8422248082334	8422248084314	8422248082341	8422248082358	8422248105804	8422248078313	8422248078290	8422248078320	8422248078306
TENTA 90 GWH	CORONA X 120	CORONA X 90	CORONA X 70	CORONA X 60	ARMONIA 90 X	ARMONIA 60 X	ARMONIA 45 X	GC DUAL 75 WH	GC DUAL 45 WH	GC DUAL 75 BK	GC DUAL 45 BK
Integración	Grupo filtrante	Grupo filtrante	Grupo filtrante	Grupo filtrante							
24,7	56,3	53,6	53,6	53,6	102,5	102,5	102,5	58,3	58,3	58,3	58,3
A+	A	A	A	A	C	C	C	A	A	A	A
37,5	30,6	30,6	30,6	30,6	16,3	16,3	16,3	30,2	30,2	30,2	30,2
A	A	A	A	A	D	D	D	A	A	A	A
23,7	55,7	55,7	55,7	55,7	38,4	38,4	38,4	16,1	16,1	16,1	16,1
B	A	A	A	A	A	A	A	C	C	C	C
85,79	84,27	84,27	84,27	84,27	88,5	88,5	88,5	91,2	91,2	91,2	91,2
B	C	C	C	C	B	B	B	B	B	B	B
245	340	340	340	340	385	385	385	340	340	340	340
509,4	600	600	600	600	645	645	645	600	600	600	600
765,3	850	850	850	850	-	-	-	820	820	820	820
46	50	50	50	50	56	56	56	50	50	50	50
63	65	65	65	65	70	70	70	65	65	65	65
67	67	67	67	67	-	-	-	67	67	67	67
0,49	0,26	0,26	0,26	0,26	0	0	0	0,3	0,3	0,3	0,3
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0,7	0,9	0,9	0,9	0,9	1,4	1,4	1,4	0,9	0,9	0,9	0,9
40,3	52,1	52,1	52,1	52,1	83,4	83,4	83,4	54,4	54,4	54,4	54,4
346,6	416,9	416,9	416,9	416,9	375,3	375,3	375,3	429,4	429,4	429,4	429,4
298	411	411	411	411	295	295	295	405	405	405	405
76,6	155,7	155,7	155,7	155,7	188,8	188,8	188,8	159,8	159,8	159,8	159,8
7	3,5	3,5	3,5	3,5	7	7	7	7	7	7	7
166	195	195	195	195	269	269	269	113	113	113	113
900	1195	895	695	595	898	598		792	492	792	492
310-350	310-350	310-350	310-350	310-350	320-350	320-350		277	277	277	277
331	339	339	339	339	339	339		300	300	300	300
331	339	339	339	339	339	339		300	300	300	300
150	150/125	150/125	150/125	150/125	150/125	150/125		150/125	150/125	150/125	150/125
BT4DC	BT3	BT3	BT3	BT3	M3R	M3R	M3R	BT3	BT3	BT3	BT3
5+1	2 + 1	2 + 1	2 + 1	2 + 1	3	3	3	3+1	3+1	3+1	3+1
135	280	280	280	280	270	270	270	280	280	280	280
357	450	450	450	450	430	430	430	450	450	450	450
365	470	470	470	470	-	-	-	470	470	470	470
TCDei	VL3i	VL3i	VL3i	VL3i	Mecánica	Mecánica	Mecánica	TC4i	TC4i	TC4i	TC4i
√	√	√	√	√	-	-	-	√	√	√	√
√	-	-	-	-	-	-	-	√	√	√	√
Metálico	Metálico	Metálico	Metálico								
3	2	2	1	1	2	2	2	1	1	1	1
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SSLED	Eco Led Strip	Eco Led Strip	Eco Led Strip	Eco Led Strip	EcoLed	EcoLed	EcoLed	EcoLed	EcoLed	EcoLed	EcoLed
√	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1	2	1	1	1	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								
√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√
146	283,5	283,5	283,5	283,5	277	277	277	287	287	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
CLASSE I	CLASSE II	CLASSE II	CLASSE II	CLASSE II							
-	EU - 2 pins	EU - 2 pins	EU - 2 pins	EU - 2 pins							
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
02832008	02832004	02832004	02832004	02832004	02832001	02832001	02832001	02832004	02832004	02832004	02832004
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
02811000	02800205	02800205	02800943	02800205	02800207	02811002	02811000	02800903	02800904	02800903	02800904
02811003	-	-	-	-	-	-	-	-	02800938	-	02800938
2859318	02859398	02859398	02859398	02859398	02859391	02859391	02859391	02859398	02859398	02859398	02859398
02893002	02893002	02893002	02893002	02893002	02893002	02893002	02893002	02893002	02893002	02893002	02893002

Código	02031308	02030308	02130303	02131303	02131305	02030305	02030307	02030007
EAN	8422248103589	8422248103572	8422248075206	8422248075190	8422248077835	8422248077842	8422248087346	8422248087353
Modelo	GCX 83 SD	GCX 53 SD	GP45X	GP75X	GL 75 X	GL 45 X	GT-PLUS 45 X	GT-PLUS 45 WH
Tipo	Grupo filtrante							
Ficha de producto según directivas EU65/2014 - EN61591, EN60704-2-13, EN50564								
AEC (Consumo de Energía Anual) (kWh/año)	56,1	56,1	58,3	58,3	58,3	58,3	90,3	90,3
EEL class (Clase de Eficiencia Energética)	A	A	A	A	A	A	C	C
FDE (Eficiencia Fluidodinámica)	30,2	30,2	30,2	30,2	30,2	30,2	16,3	16,3
FDE class (Clase de Eficiencia Fluidodinámica)	A	A	A	A	A	A	D	D
LE (Eficiencia de Iluminación) (lux/W)	26	26	24,3	24,3	24,3	24,3	24,3	24,3
LE class (Clase de Eficiencia de Iluminación)	B	B	B	B	B	B	B	B
GFE (Eficiencia de Filtrado de Grasa)	91,2	91,2	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)	340	340	340	340	340	340	300	300
Flujo de aire en velocidad máxima (m3/h)	600	600	600	600	600	600	645	645
Flujo de aire en velocidad intensiva (TURBO) (m3/h)	750	750	750	750	820	820	-	-
Potencia sonora en velocidad mínima (dB)	50	50	50	50	50	50	50	50
Potencia sonora en velocidad máxima (dB)	65	65	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)	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	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)	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	1,4	1,4
EEL (Eficiencia Energética)	54,4	54,4	54,4	54,4	54,4	54,4	82,2	82,2
QBEP (Flujo de aire en Punto de Máxima Eficiencia) (m3/h)	429,4	429,4	429,4	429,4	429,4	429,4	358,1	358,1
PBEP (Diferencia de Presión Estática en Punto de Máxima Eficiencia) (Pa)	405	405	405	405	405	405	270	270
WBEP (Potencia Eléctrica de entrada en Punto de Máxima Eficiencia) (W)	159,8	159,8	159,8	159,8	159,8	159,8	164,9	164,9
WL (Consumo Nominal de electricidad del sistema de Iluminación de la superficie de cocción) (W)	7	7	7	7	7	7	7	7
EMIDDLE (Iluminancia media del sistema de iluminación de la superficie de cocción) (lux)	170	170	170	170	170	170	170	170
Dimensiones exteriores								
Ancho (mm)	830	530	530	830	792	492	492	492
Fondo (mm)	280	253	280	280	277	277	277	277
Altura máxima total (mm)	316	316	352	352	315	280	280	280
Altura mínima total (mm)	316	316	352	352	315	280	280	280
Diametro de salida (mm)	150/125	150/125	150/125	150/125	150/125	150/125	150/125	150/125
Características								
Motor	BT3	BT3	BT3	BT3	BT3	BT3	BT2	BT2
Niveles de extracción	3+1	3+1	3+1	3+1	3+1	3+1	3	3
Consumo máximo motor (W)	280	280	280	280	280	280	200	200
Presión Máxima (Pa)	450	450	450	450	450	450	400	400
Presión Turbo (Pa)	470	470	470	470	470	470	-	-
Tipo de control	TC4i	TC4i	NL4i	NL4i	TC4i	TC4i	Mecánica	Mecánica
Desconexión automática	√	√	√	√	√	√	-	-
Indicador electrónico saturación filtro	√	√	√	√	√	√	-	-
Tipo de filtro	Metálico							
Número de filtros antigrasa	2	2	2	3	3	2	2	2
Interior blindado	-	-	-	-	-	-	-	-
Iluminación								
Clase de lámparas	SSLLED	SSLLED	EcoLed	EcoLed	EcoLed	EcoLed	EcoLed	EcoLed
Iluminación regulable en intensidad	√	√	√	√	√	√	-	-
Nº de lámparas	1	1	2	2	2	2	2	2
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)	285	285	287	287	287	287	207	207
Tensión nominal (V)	220-240	220-240	220-240	220-240	220-240	220-240	220-240	220-240
Frecuencia de la red (Hz)	50	50	50	50	50	50	50	50
Aislamiento eléctrico	CLASE II							
Clavija	EU - 2 pins							
Accesorios								
Extension tubo superior	-	-	-	-	-	-	-	-
Tubos decorativos blancos	-	-	-	-	-	-	-	-
Tubos decorativos negros	-	-	-	-	-	-	-	-
Embellecedor Islas	-	-	-	-	-	-	-	-
Válvula antirretorno	02832004	02832004	02832004	02832004	02832004	02832004	02832004	02832004
Filtro metálico MAX PRO	-	-	-	-	-	-	-	-
Filtro metálico	65300315	65300310	02811000	02811000	02811000	02811000	02811000*	02811000*
Filtro DUAL (metálico + carbón activo)	-	-	02811003	02811003	02811003	02811003	02811003	02811003
Filtros carbón activo	02859392	02859392	02859398	02859398	02859398	02859398	02859398	02859398
Tubo flexible silenciador	02893002	02893002	02893002	02893002	02893002	02893002	02893002	02893002

02030407	02031300	02030300	02130402	02130005	02130302	02039305	02039005	02010203	02010305	02010300	02010301
8422248087360	8422248108461	8422248108454	8422248082723	8422248082709	8422248082716	8422248087377	8422248087384	8422248061940	8422248069588	8422248082365	8422248082396
GT-PLUS 45 BK	GCB 73 X	GCB 55 X	G 50 LUX GBK	G 50 LUX GWH	G 50 LUX X	G-45 X	G-45 WH	TFH-7600 GWH	TFH-7600 X	TFH 6630 X	TFH 6630 WH
Grupo filtrante	Telescópica	Telescópica	Telescópica	Telescópica							
90,3	54	54	49	49	49	48,6	48,6	32,2	32,2	19,3	19,3
C	C	C	C	C	C	C	C	A	A	A+	A+
16,3	10,1	10,1	9,8	9,8	9,8	11,7	11,7	28,5	28,5	34,4	34,4
D	E	E	E	E	E	E	E	A	A	A	A
24,3	29,5	30,4	36	36	36	8,4	8,4	36	36	21,9	21,9
B	A	A	A	A	A	E	E	A	A	B	B
91,2	58,3	58,3	74,6	74,6	74,6	63	63	91,2	91,2	66,4	66,4
B	E	E	D	D	D	E	E	B	B	D	D
300	283,1	282	210	210	210	162	162	200	200	210	210
645	372,2	371,1	400	400	400	335	335	525	645	410	410
-	-	-	-	-	-	-	-	710	820	605	605
50	60	59	50	50	50	57	57	40	40	47	47
65	66,4	65,9	62	62	62	62	62	64	64	64	64
-	-	-	-	-	-	-	-	67	67	70	70
0	0	0	0	0	0	0	0	0,41	0,45	0,4	0,4
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1,4	1,64	1,64	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	1	1	0,8	0,8
82,2	83,5	83,6	82,6	82,6	82,6	81,7	81,7	52,8	52,8	39,2	39,2
358,1	198,1	197,5	208,6	208,6	208,6	185,2	185,2	348,4	348,4	275,2	275,2
270	160	161	123	123	123	159	159	224	224	263	263
164,9	86,9	87,2	72,9	72,9	72,9	69,4	69,4	76,1	76,1	58,6	58,6
7	3	3	7	7	7	11	11	7	7	3	3
170	88,4	91,2	252	252	252	93	93	252	252	67	67
492	730	550	530	530	530	510	510	600	600	600	600
277	310	310	310	310	310	302	302	280	280	300	300
280	187	187	172	172	172	170	170	271	271	221,5	221,5
280	187	187	172	172	172	170	170	271	271	221,5	221,5
150/125	150/125	150/125	150/125	150/125	150/125	120	120	150/125	150/125	150	150
BT2	120W	120W	K7 PLUS	K7 PLUS	K7 PLUS	TF 2003	TF 2003	BTDCA	BTDCA	T1DC	T1DC
3	3	3	3	3	3	2	2	4+1	4+1	5 + 1	5 + 1
200	120	120	95	95	95	100	100	130	130	90	90
400	226	226	200	200	200	194	194	455	455	250	250
-	-	-	-	-	-	-	-	470	470	315	315
Mecánica	Mecánica	Mecánica	Mecánica	Mecánica	Mecánica	Slider	Slider	TC5i	NL5i	TC6i	TC6i
-	-	-	-	-	-	-	-	√	√	√	√
-	-	-	-	-	-	-	-	√	√	√	√
Metálico	Metálico	Metálico	Metálico	Metálico							
2	2	2	1	1	1	1	1	2	2	2	2
-	-	-	-	-	-	-	-	√	√	-	-
EcoLed	CSLED	CSLED	EcoLed	EcoLed	EcoLed	LED E-14	LED E-14	Ecoled	Ecoled	SS Led	SS Led
-	-	-	-	-	-	-	-	√	√	√	√
2	1	1	2	2	2	2	2	2	2	1	1
550	550	550	550	550	550	550	550	550	550	550	550
650	650	650	650	650	650	650	650	650	650	650	650
AMBAS	AMBAS	AMBAS	AMBAS	AMBAS							
√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√
207	123	123	102	102	102	111	111	137	137	93	93
220-240	220-240	220-240	220-240	220-240	220-240	220-240	220-240	220-240	220-240	220-240	220-240
50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50
CLASE II	CLASE I	CLASE I	CLASE II	CLASE II	CLASE II	CLASE I	CLASE I	CLASE II	CLASE II	CLASE I	CLASE I
EU - 2 pins	-	-	EU - 2 pins	EU - 2 pins	EU - 2 pins	-	-	EU - 2 pins	EU - 2 pins	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
02832004	-	-	02832004	02832004	02832004	02849003	02849003	02832004	02832004	02832004	02832004
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
02811000*	02800988	02800987	02894010	02894010	02894010	02808000*	02808000*	02825272*	02825272*	02825279	02825279
02811003	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
02859398	02859500	02859500	02859394	02859394	02859394	02825263	02825263	02825263	02825263	02859394	02859394
02893002	02893002	02893002	02893002	02893002	02893002	-	-	02893002	02893002	02893002	02893002

Código	02010302	02010608	02010008	02010408	02094305	02094305	02089305	02017305
EAN	8422248082402	8422248105750	8422248105736	8422248105767	8422248061964	8422248061964	8422248061971	8422248061988
Modelo	TFH 6630 BK	TFH 6430 X	TFH 6430 GWH	TFH 6430 GBK	TF-2003 DURALUM 900	TF-2003 DURALUM 900	TF-2003 DURALUM 700	TF-2003 DURALUM 600
Tipo	Telescópica	Telescópica	Telescópica	Telescópica	Telescópica	Telescópica	Telescópica	Telescópica
Ficha de producto según directivas EU65/2014 - EN61591, EN60704-2-13, EN50564								
AEC (Consumo de Energía Anual) (kWh/año)	19,3	21,6	21,6	21,6	46,3	46,3	44,5	44,5
EEL class (Clase de Eficiencia Energética)	A+	A+	A+	A+	C	C	C	C
FDE (Eficiencia Fluidodinámica)	34,4	30,4	30,4	30,4	10,1	10,1	11,9	11,9
FDE class (Clase de Eficiencia Fluidodinámica)	A	A	A	A	E	E	E	E
LE (Eficiencia de Iluminación) (lux/W)	21,9	27	27	27	36	36	36	36
LE class (Clase de Eficiencia de Iluminación)	B	B	B	B	A	A	A	A
GFE (Eficiencia de Filtrado de Grasa)	66,4	60	60	60	68	68	68	68
GFE Class (Clase de Eficiencia de Filtrado de Grasa)	D	E	E	E	D	D	D	D
Flujo de aire en velocidad mínima (m3/h)	210	134,6	134,6	134,6	150	150	150	150
Flujo de aire en velocidad máxima (m3/h)	410	274,1	274,1	274,1	390	390	390	390
Flujo de aire en velocidad intensiva (TURBO) (m3/h)	605	410,3	410,3	410,3	-	-	-	-
Potencia sonora en velocidad mínima (dB)	47	48	48	48	45	45	45	45
Potencia sonora en velocidad máxima (dB)	64	62	62	62	57	57	57	57
Potencia sonora en velocidad intensiva (TURBO) (dB)	70	70	70	70	-	-	-	-
Po (Consumo de Electricidad en modo Desactivado) (W)	0,4	0,3	0,3	0,3	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)	0,8	0,9	0,9	0,9	1,6	1,6	1,6	1,6
EEL (Eficiencia Energética)	39,2	44,2	44,2	44,2	81,1	81,1	78,2	78,2
QBEP (Flujo de aire en Punto de Máxima Eficiencia) (m3/h)	275,2	234,6	234,6	234,6	201,1	201,1	198,2	198,2
PBEP (Diferencia de Presión Estática en Punto de Máxima Eficiencia) (Pa)	263	266	266	266	125	125	148	148
WBEP (Potencia Eléctrica de entrada en Punto de Máxima Eficiencia) (W)	58,6	57	57	57	69	69	68,6	68,6
WL (Consumo Nominal de electricidad del sistema de Iluminación de la superficie de cocción) (W)	3	4	4	4	7	7	7	7
EMIDDLE (Luminancia media del sistema de iluminación de la superficie de cocción) (lux)	67	108	108	108	252	252	252	252
Dimensiones exteriores								
Ancho (mm)	600	600	600	600	900	900	700	600
Fondo (mm)	300	300	300	300	280	280	280	280
Altura máxima total (mm)	221,5	221,5	221,5	221,5	180	180	180	180
Altura mínima total (mm)	221,5	221,5	221,5	221,5	180	180	180	180
Diametro de salida (mm)	150	150	150	150	120	120	120	120
Características								
Motor	T1DC	K9DC	K9DC	K9DC	TF 2003	TF 2003	TF 2003	TF 2003
Niveles de extracción	5 + 1	3+1	3+1	3+1	2	2	2	2
Consumo máximo motor (W)	90	55	55	55	100	100	100	100
Presión Máxima (Pa)	250	243	243	243	194	194	194	194
Presión Turbo (Pa)	315	362	362	362	-	-	-	-
Tipo de control	TCD6i	TC TFH4i	TC TFH4i	TC TFH4i	Interruptor	Interruptor	Interruptor	Interruptor
Desconexión automática	√	√	√	√	-	-	-	-
Indicador electrónico saturación filtro	√	√	√	√	-	-	-	-
Tipo de filtro	Metálico	Metálico	Metálico	Metálico	Metálico	Metálico	Metálico	Metálico
Número de filtros antigrasa	2	2	2	2	2	2	2	2
Interior blindado	-	-	-	-	√	√	√	√
Iluminación								
Clase de lámparas	SS Led	SS Led	SS Led	SS Led	Ecoled	Ecoled	Ecoled	Ecoled
Iluminación regulable en intensidad	√	√	√	√	-	-	-	-
Nº de lámparas	1	1	1	1	2	2	2	2
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)	93				107	107	107	107
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 I	CLASE I				
Clavija	-	-	-	-	-	-	-	-
Accesorios								
Extension tubo superior	-	-	-	-	-	-	-	-
Tubos decorativos blancos	-	-	-	-	-	-	-	-
Tubos decorativos negros	-	-	-	-	-	-	-	-
Embellecedor Islas	-	-	-	-	-	-	-	-
Válvula antirretorno	02832004	02832004	02832004	02832004	02849003	02849003	02849003	02849003
Filtro metálico MAX PRO	-	-	-	-	-	-	-	-
Filtro metálico	02825279	02825279	02825279	02825279	02825273*	02825273*	02825274*	02825272*
Filtro DUAL (metálico + carbón activo)	-	-	-	-	-	-	-	-
Filtros carbón activo	02859394	02859394	02859394	02859394	02825263	02825263	02825263	02825263
Tubo flexible silenciador	02893002	02893002	02893002	02893002	-	-	-	-

02034310	02034501	02034606	02034107	02001301	02011317	02011017
8422248082129	8422248082136	8422248101998	8422248102001	8422248062039	8422248105231	8422248105224
TF-5260 X	TF-5260 WH	TFB-5160 X	TFB-5160 WH	S-BOX X	LF-2060 X	LF-2060 WH
Telescópica	Telescópica	Telescópica	Telescópica	Standard	Standard	Standard
78,3	78,3	36,5	36,5	52,5	45,1	45,1
D	D	C	C	C	C	C
9	9	8,86	8,86	11,9	9,4	9,4
E	E	E	E	E	E	E
9,3	9,3	43,9	43,9	4,9	14,5	14,5
E	E	A	A	F	D	D
66,5	66,5	60,6	60,6	68	79,6	79,6
D	D	E	E	D	C	C
174,8	174,8	158,4	158,4	150	107,5	107,5
325,1	325,1	297,2	297,2	390	195,6	195,6
-	-	-	-	-	-	-
54	54	47,8	47,8	45	56	56
68	68	61,1	61,1	57	69	69
-	-	-	-	-	-	-
0	0	0	0	0	0	0
0	0	-	-	0	0	0
1,7	1,7	1,68	1,68	1,6	1,7	1,7
93,5	93,5	76,34	76,34	83,4	82,4	82,4
198	198	158,4	158,4	198,2	116,2	116,2
185	185	115,03	115,03	148	192	192
113,3	113,3	57,11	57,11	68,6	66,2	66,2
11	11	2	2	18	5,5	5,5
102	102	87,8	87,8	89	80	80
600	600	595	595	600	600	600
280	280	297	297	500	452	452
175	175	200	200	142	85	85
175	175	225	225	142	85	85
120	120	150	150	120	120	120
2 x LIN	2 x LIN	TT300	TT300	TF 2003	LIN	LIN
3	3	2	2	3	3	3
2 x 65	2 x 65	65	65	100	65	65
301	301	170	170	194	325	325
-	-	-	-	-	-	-
Slider	Slider	Interruptor	Interruptor	Mecánica	Mecánica	Mecánica
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
Metálico						
2	2	2	2	2	2	2
-	-	-	-	-	-	-
LED E-14	LED E-14	CSLED	CSLED	E-14 9W	LED E-14	LED E-14
-	-	-	-	-	-	-
2	2	1	1	2	1	1
550	550	550	550	550	550	550
650	650	650	650	650	650	650
AMBAS						
√	√	√	√	√	√	√
141	141	67	67	118	65,5	65,5
220-240	220-240	220-240	220-240	220-240	220-240	220-240
50	50	50 / 60	50 / 60	50	50	50
CLASE II	CLASE II	CLASE I				
EU 2 Pins	EU 2 Pins	VDE	VDE	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
02849002	02849002	-	-	02849003	02849002	02849002
-	-	-	-	-	-	-
02825270	02825270	02800981	02800981	02800912*	02833170	02833170
-	-	-	-	-	-	-
02846762	02846762	02859495	02859495	02804300	02846764	02846764
-	-	-	-	-	-	-

Código	00117000	00117100	00117400	00116110	00116002	00114102	00110002
EAN	8422248100816	8422248100823	8422248100832	8422248006316	8422248100601	8422248100403	8422248100830
Modelo	PROFESSIONAL 750	PROFESSIONAL 750 L	PROFESSIONAL 500	600 PLUS 2V	GS 600	GS 400 M	GS 400 P
Tipo	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	29,2	30,3
EEL class (Clase de Eficiencia Energética)	C	E	D	C	C	B	B
FDE (Eficiencia Fluidodinámica)	9,5	5,1	5,1	9,3	12,5	10,7	10,5
FDE class (Clase de Eficiencia Fluidodinámica)	E	F	F	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	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	52	52
Potencia sonora en velocidad intensiva (TURBO) (dB)	-	-	-	-	-	-	-
Po (Consumo de Electricidad en modo Desactivado) (W)	0	0	0	0	0	0	0
Ps (Consumo de Electricidad en modo de Espera) (W)	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
EEL (Eficiencia Energética)	86	109,9	95,2	84,5	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	163,2	174,2
PBEP (Diferencia de Presión Estática en Punto de Máxima Eficiencia) (Pa)	106	106	142	105	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	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	250	240
Fondo (mm)	235	235	173	134	136	125	120
Altura máxima total (mm)	-	-	-	-	-	-	-
Altura mínima total (mm)	650	650	650	650	650	650	650
Diametro de salida (mm)	120	120	100	120	125	110	110
Características							
Motor	Inducción	Inducción	Inducción	Inducción	Inducción	Inducción	Inducción
Niveles de extracción	1	1	1	2	1	1	1
Consumo máximo motor (W)	105W	105W	125W	105W	105W	60W	60W
Presión Máxima (Pa)	190	190	235	205	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
Distancia mínima a una placa de cocción de gas (mm)	65	65	65	65	65	65	65
Instalación con salida de aire al exterior / recirculación	EXTERIOR	EXTERIOR	EXTERIOR	EXTERIOR	EXTERIOR	EXTERIOR	EXTERIOR
Sistema de fácil instalación	√	√	√	√	√	√	√
Conexión eléctrica							
Potencia total de acometida (W)	105	161	125	105	105	60	60
Tensión nominal (V)	230	230	230	230	230	230	230
Frecuencia de la red (Hz)	50	50	50	50	50	50	50
Aislamiento eléctrico	CLASE I	CLASE I	CLASE II	CLASE I	CLASE I	CLASE I	CLASE I
Clavija	-	-	-	-	-	-	-
Accesorios							
Extension tubo superior	-	-	-	-	-	-	-
Tubos decorativos blancos	-	-	-	-	-	-	-
Tubos decorativos negros	-	-	-	-	-	-	-
Embellecedor Islas	-	-	-	-	-	-	-
Válvula antirretorno	-	-	-	-	-	-	-
Filtro metálico MAX PRO	-	-	-	-	-	-	-
Filtro metálico	01140700*	01140700*	01140801*	01100000*	-	-	-
Filtro DUAL (metálico + carbón activo)	-	-	01140800	-	-	-	-
Filtros carbón activo	-	-	-	-	-	-	-
Tubo flexible silenciador	-	-	-	-	-	-	-



Código	07047400	07002411	07002412	07001006	07001507	07001005	07001403
EAN	8422248080637	8422248094009	8422248094016	8422248103350	8422248095464	8422248095587	8422248095594
Modelo	MT 9011 PRO BK	MT 8012 BK	MT 8012 WH	PR 6011 XGBK	MDS 7208 X	MDS 7208 WH	MDS 7208 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	95	95	95
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	0,81	0,81	0,81
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	26,9	26,9	26,9
Volumen de la cavidad [L]	72	72	72	70	72	72	72
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	547	547	547
Anchura de la cavidad [mm]	346,5	346,5	346,5	487	476	476	476
Altura de la cavidad [mm]	457	457	457	350	372	372	372
Profundidad de la cavidad [mm]	410	410	410	420	407	407	407
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	Si	Si	Si
Niveles para colocar bandejas	5	5	5	5	5	5	5
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	Electrónico	Electrónico
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	LCD blanco	LCD blanco	LCD blanco
Programador inicio/paro	Si	Si	Si	Si	Si	Si	Si
Programador paro	-	-	-	Si	-	-	-
Minutero paro	-	-	-	-	-	-	-
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	50	50	50
Máxima temperatura [°C]	250	250	250	250	250	250	250
Limpieza							
Esmalte	Antiadherente negro	Antiadherente negro	Antiadherente negro	Piroítico	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 AquaSmart	Automática	Automática	Automática	Manual	Manual	Manual	Manual
Número de funciones	14	12	12	11	8	8	8
Pre calentamiento rápido	Si	Si	Si	No	Manual	Manual	Manual
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	3	3	3
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	1200 + 1400	1200 + 1400	1200 + 1400
Potencia resistencia inferior [W]	1100	1100	1100	1100	1100	1100	1100
Potencia resistencia posterior [W]	2000	2000	2000	2000	1600	1600	1600
Potencia nominal total [W]	2380	2380	2380	3200	2650	2650	2650
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	1,4	1,4	1,4
Enchufe	No	No	No	Si	Si	Si	Si
Accesorios							
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	1	1	1
Asador rotativo	-	-	-	-	-	-	-
Pizza Stone (opcional)	Si	Si	Si	-	-	-	-
Inyectores gas	-	-	-	-	-	-	-

07034602	07034602	07034100	07034506	07034601	07044606	07044605	07044101	07044603	07044408	07044100
8422248095556	8422248095556	8422248095563	8422248095570	8422248095457	8422248095440	8422248095433	8422248095549	8422248095426	8422248095532	8422248095525
MDS 7206 X	MDS 7206 X	MDS 7206 WH	MDS 7206 BK	MDS 7205 X	MES 7106 X	SES 7104 X	SES 7104 WH	SES 7004 X	SES 7004 BK	SES 7004 WH
Multifunción	Multifunción	Multifunción	Multifunción	Multifunción	Multifunción	Estático	Estático	Estático	Estático	Estático
95	95	95	95	95	95	95	95	92,7	92,7	92,7
A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A
0,85	0,85	0,85	0,85	0,85	0,85	0,83	0,83	0,79	0,79	0,79
0,81	0,81	0,81	0,81	0,81	0,81	-	-	-	-	-
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Electricidad	Electricidad	Electricidad	Electricidad	Electricidad	Electricidad	Electricidad	Electricidad	Electricidad	Electricidad	Electricidad
26,9	26,9	26,9	26,9	26,9	26,9	26,9	26,9	26,9	26,9	26,9
72	72	72	72	72	72	77	77	72	72	72
595	595	595	595	595	595	595	595	595	595	595
595	595	595	595	595	595	595	595	595	595	595
547	547	547	547	547	547	547	547	547	547	547
476	476	476	476	476	476	476	476	439	439	439
372	372	372	372	372	372	372	372	372	372	372
407	407	407	407	407	407	437	437	437	437	437
Acero inoxidable y cristal negro	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	Acero inoxidable y cristal negro	Cristal negro	Cristal blanco
No	No	No	No	No	No	No	No	No	No	No
5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
Sí	Sí	Sí	Sí	Sí	Sí	No	No	No	No	No
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Electrónico	Electrónico	Electrónico	Electrónico	Electrónico	Mecánico	Mecánico	Mecánico	Mecánico	Mecánico	Mecánico
Táctil con mandos escamoteables	Táctil con mandos escamoteables	Táctil con mandos escamoteables	Táctil con mandos escamoteables	Táctil con mandos escamoteables	Mandos	Mandos	Mandos	Mandos	Mandos	Mandos
LCD blanco	LCD blanco	LCD blanco	LCD blanco	LCD blanco	-	-	-	-	-	-
Si	Si	Si	Si	Si	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	Si	Si	Si	-	-	-
Si	Si	Si	Si	Si	No	No	No	No	No	No
Si	Si	Si	Si	Si	Si	Si	Si	Si	Si	Si
50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50
250	250	250	250	250	250	250	250	250	250	250
Antiadherente negro	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	Plana	Plana	Plana	Embutida	Embutida	Embutida
Desmontable	Desmontable	Desmontable	Desmontable	Desmontable	Desmontable	Desmontable	Desmontable	Desmontable	Desmontable	Desmontable
Manual	Manual	Manual	Manual	Manual	Manual	Manual	Manual	Manual	Manual	Manual
6	6	6	6	6	6	6	4	4	4	4
Sí	Sí	Sí	Sí	Sí	Sí	Sí	Manual	Manual	Manual	Manual
Sí	Sí	Sí	Sí	Sí	Sí	Sí	Sí	Sí	Sí	Sí
Sí	Sí	Sí	Sí	Sí	Sí	Sí	Sí	Sí	Sí	Sí
2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
Sí	Sí	Sí	Sí	Sí	Sí	Sí	Sí	Sí	Sí	Sí
Sí	Sí	Sí	Sí	Sí	Sí	Sí	Sí	Sí	Sí	Sí
1200 + 1400	1200 + 1400	1200 + 1400	1200 + 1400	1200 + 1400	1200 + 1400	1200 + 1400	1200 + 1400	1200 + 1400	1200 + 1400	1200 + 1400
1100	1100	1100	1100	1100	1100	1100	1100	1100	1100	1100
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2650	2650	2650	2650	2650	2650	2650	2650	2650	2650	2650
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	220-240 / 50/60
15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15
1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4
Sí	Sí	Sí	Sí	Sí	Sí	Sí	Sí	Sí	Sí	Sí
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	1	1	-	-	-
1	1	1	1	-	1	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Código	07035409	07035009	07003307	07003000	07003305	07039305	07032307	07032002
EAN	8422248077026	8422248077033	8422248067881	8422248067898	8422248067867	8422248093156	8422248059497	8422248058568
Modelo	MRA7108BK	MRA7108WH	CMD5008X	MD 5008 WH	ME4006X	CMD 9208 BK	CM 760 AS BK	CM 760 AS WH
Tipo	Multifunción	Multifunción	Multifunción Turbo	Multifunción Turbo	Multifunción	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
Clase de eficiencia energética	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
Consumo energía modo circulación forzada [kWh/cycle]	0,75	0,75	0,71	0,71	0,71	0,9	0,81	0,81
Número de cavidades	1	1	1	1	1	1	1	1
Fuente de calor	Electricidad	Electricidad	Electricidad	Electricidad	Electricidad	Electricidad	Electricidad	Electricidad
Masa del aparato [Kg]	28	28	30,4	30,4	30,4	47,4	35	35
Volumen de la cavidad [L]	60	60	40	40	40	93	50	50
Dimensiones								
Anchura [mm]	595	595	456	456	456	895	595	595
Altura [mm]	595	595	595	595	595	480	595	595
Profundidad [mm]	565	565	502	502	502	546	480	480
Anchura de la cavidad [mm]	472	472	260	260	260	658	410	410
Altura de la cavidad [mm]	316	316	450	450	450	345	325	325
Profundidad de la cavidad [mm]	400	400	456	456	456	410	375	375
Características								
Acabado	Cristal negro	Cristal blanco	Inoxidable	Cristal blanco	Inoxidable	Cristal negro	Acero inoxidable y cristal negro	Acero inoxidable y cristal blanco
Cierre amortiguado de puerta	No	No	No	No	No	No	No	No
Niveles para colocar bandejas	5	5	4	4	4	5	5	5
Ventilador convección	Sí	Sí	Sí	Sí	Sí	Sí	Sí	Sí
Número de lámparas iluminación	1	1	1	1	1	2	1	1
Controles								
Control Horno	Mecánico	Mecánico	Electrónico	Electrónico	Mecánico	Electrónico	Mecánico	Mecánico
Tipo de control	Mandos	Mandos	Táctil con mandos escamoteables	Táctil con mandos escamoteables	Mandos	Táctil con mandos escamoteables	Mandos	Mandos
Tecnología de la pantalla	-	-	LCD	LCD	-	LCD	-	-
Programador inicio/paro	-	-	Sí	Sí	-	No	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
Indicador termostato	Sí	Sí	Sí	Sí	Sí	Sí	Sí	Sí
Mínima temperatura [°C]	40	40	50	50	50	50	50	50
Máxima temperatura [°C]	240	240	250	250	250	250	250	250
Limpieza								
Esmalte	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	Embutida	Embutida
Cristal interior puerta	Desmontable	Desmontable	Fijo	Fijo	Fijo	Desmontable	Desmontable	Desmontable
Limpieza AquaSmart	No	No	Manual	Manual	Manual	No	Manual	No
Número de funciones	7	7	8	6	6	10	6	6
Pre calentamiento rápido	No	No	No	No	No	No	No	No
Luz interior	No	No	Sí	Sí	Sí	Sí	Sí	Sí
Seguridad								
Bloqueo de seguridad	No	No	No	No	No	Sí	No	No
Número de cristales en puerta	2	2	3	3	3	3	2	2
Ventilador refrigeración	Sí	Sí	Sí	Sí	Sí	Sí	Sí	Sí
Termostato de seguridad	Sí	Sí	Sí	Sí	Sí	Sí	Sí	Sí
Conexión eléctrica								
Potencia Grill [W]	1000 + 2000	1000 + 2000	2200	2200	2200	900 + 1800	2350	2350
Potencia resistencia inferior [W]	1200	1200	1300	1300	1300	1500	1300	1300
Potencia resistencia posterior [W]	-	-	2300	2300	-	2500	-	-
Potencia nominal total [W]	2300	2300	2380	2380	2380	2800	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
Potencia iluminación [W]	15	15	25	25	25	2 x 25	25	25
Longitud cable de alimentación [m]	1,25	1,25	1	1	1	1,0	1	1
Enchufe	Sí	Sí	No	No	No	No	No	No
Accesorios								
Guías laterales	1	1	1	1	-	1	-	-
Parrilla	1	1	1	1	1	1	1	1
Bandeja estándar	1	1	-	-	1	-	-	-
Bandeja profunda	1	1	1	1	-	1	1	1
Guías Telescópicas	-	-	1	1	-	-	-	-
Asador rotativo	-	-	-	-	-	-	-	-
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 Tª	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
Tª 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	08063102	08026001	08026002	08026003	08026609	08000400
EAN	8422248079631	8422248079648	8422248077675	8422248054485	8422248059190	8422248059206	8422248069014	8422248078283
Modelo	IDF 9012 PRO BK	IDF 8021 PRO BK	IDB 6003 PRO BK	GIGA 750 BK	GIGA 600 BK	GIGA 600 WH	GIGA 600 SD	AS 750
Tipo	Inducción	Inducción	Inducción	Inducción	Inducción	Inducción	Inducción	Superficie
Ficha de producto								
Zonas de cocción	5	4	3	6	4	4	4	4
Zona delantera derecha: Diámetro (mm)	210x200	180	-	237x189	237x189	237x189	237x189	215x190
Zona delantera derecha: Potencia (kW)	2	1,2	-	2,1	2,1	2,1	2,1	1,6
Zona delantera derecha: Booster (kW)	2,8	1,5	-	3,7	3,7	3,7	3,7	1,85
Zona delantera derecha: Consumo (Wh/kg)	182,7	179,5	-	182,7	182,7	182,7	182,7	182,9
Zona trasera derecha: Diámetro (mm)	210x200	-	300	237x189	237x189	237x189	237x189	215x190
Zona trasera derecha: Potencia (kW)	1,5	-	2,3	2,1	2,1	2,1	2,1	2,1
Zona trasera derecha: Booster (kW)	2	-	3	3,7	3,7	3,7	3,7	3
Zona trasera derecha: Consumo (Wh/kg)	182,9	-	180,8	182,7	182,7	182,7	182,7	182,7
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	-	-	-	-
Zona trasera central: Potencia (kW)	2,3	2,3	-	2,1	-	-	-	-
Zona trasera central: Booster (kW)	3	3	-	3,7	-	-	-	-
Zona trasera central: Consumo (Wh/kg)	216,3	216,3	-	182,7	-	-	-	-
Zona delantera izquierda: Diámetro (mm)	210x200	210x200	230	237x189	237x189	237x189	237x189	215x190
Zona delantera izquierda: Potencia (kW)	1,5	1,5	2,3	2,1	2,1	2,1	2,1	1,6
Zona delantera izquierda: Booster (kW)	2	2	2,6	3,7	3,7	3,7	3,7	1,85
Zona delantera izquierda: Consumo (Wh/kg)	182,9	182,9	184,1	182,7	182,7	182,7	182,7	182,9
Zona trasera izquierda: Diámetro (mm)	210x200	210x200	180	237x189	237x189	237x189	237x189	215x190
Zona trasera izquierda: Potencia (kW)	2	2	1,2	2,1	2,1	2,1	2,1	2,1
Zona trasera izquierda: Booster (kW)	2,8	2,8	1,5	3,7	3,7	3,7	3,7	3
Zona trasera izquierda: Consumo (Wh/kg)	182,7	182,7	181,7	182,7	182,7	182,7	182,7	182,7
Consumo de energía de la placa (Wh/kg)	189,5	190,4	182,2	182,7	182,7	182,7	182,7	190,4
Dimensiones								
Anchura del aparato (mm)	900	800	590	770	590	590	590	770
Profundidad del aparato (mm)	520	520	520	520	520	520	520	520
Altura del aparato (mm)	60	60	60	50	50	50	50	250
Anchura del hueco (mm)	875	745	565	755	565	565	565	750
Profundidad del hueco (mm)	495	495	495	495	495	495	495	490
Ranura de ventilación (mm)	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
Acabado								
Color	Negro	Negro	Negro	Negro	Negro	Blanco	Arena	Negro
Estética	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"	Pantalla táctil TFT 5"	Deslizante Independiente por zona	Táctil			
Selector de potencia (+/-)	Centralizado	Centralizado	Centralizado	Individual por foco	Individual por foco	Individual por foco	Individual por foco	Centralizado
Niveles de potencia	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
Alarma de cuenta atrás	Sí	Sí	Sí	Sí	Sí	Sí	Sí	Sí
Función para la limitación de potencia	Sí	Sí	Sí	No	No	No	No	No
Seguridad								
Bloqueo de seguridad	Sí	Sí	Sí	Sí	Sí	Sí	Sí	Sí
Indicador de calor residual	Sí	Sí	Sí	Sí	Sí	Sí	Sí	Sí
Detección automática de recipientes	Sí	Sí	Sí	Sí	Sí	Sí	Sí	Sí
Desconexión automática de seguridad	Sí	Sí	Sí	Sí	Sí	Sí	Sí	Sí
Protección contra derramamiento de líquidos	Sí	Sí	Sí	Sí	Sí	Sí	Sí	Sí
Conexión eléctrica								
Tensión nominal (V)	220-240	220-240	220-240	220-240	220-240	220-240	220-240	220-240
Frecuencia de la red (Hz)	50-60	50-60	50-60	50-60	50-60	50-60	50-60	50-60
Potencia máxima del aparato (kW)	9	7,2	7,1	11	7,4	7,4	7,4	7,53

08024401	08081400	08063400	08053000	08063500	08053001	08063103	08063101	08040102	08081204	08027203
8422248079631	8422248082020	8422248093972	8422248108607	8422248108577	8422248108614	8422248079518	8422248077668	8422248077644	8422248094924	8422248055864
INSB 9012 BK	INSB 8021 BK	INSB 6032 BK	INSB 6030 WH	INSB 6028 BK	INSB 6003 WH	INSB 6003 BK	IB 6303 BK	IB 6304 BK	IB 853 BK	IB 2 PLUS BK
Inducción	Inducción	Inducción	Inducción	Inducción						
5	4	3	3	3	3	3	3	4	3	2
210x200	180	-	-	-	-	-	-	160	-	-
2	1,2	-	-	-	-	-	-	1,2	-	-
2,8	1,5	-	-	-	-	-	-	1,5	-	-
182,7	179,5	-	-	-	-	-	-	195,4	-	-
210x200	-	320/190	300/180	280/180	300	300	280	180	270	180
1,5	-	3/1,5	3	3	2,3	2,3	2,3	1,8	2,3	1,4
2	-	3,6/1,8	3,6	3,6	3	3	3	2,3	3	-
182,9	-	175,4	175,4	175,4	180,8	180,8	180,8	180,8	187,2	184,9
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
300	300	-	-	-	-	-	-	-	180	-
2,3	2,3	-	-	-	-	-	-	-	1,4	-
3	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-
216,3	216,3	-	-	-	-	-	-	-	184,9	-
210x200	210x200	210	210	210	230	230	210	210	220	-
1,5	1,5	2,3	2,3	2,3	2,3	2,3	2,3	2	2,3	-
2	2	2,6	2,6	2,6	2,6	2,6	2,6	2,3	3	-
182,9	182,9	191,5	191,5	191,5	184,1	184,1	184,1	182,9	176,3	-
210x200	210x200	160	160	160	180	180	160	160	-	220
2	2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	-	2,3
2,8	2,8	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	-	3
182,7	182,7	194,8	194,8	194,8	181,7	181,7	181,7	183,4	-	176,3
189,5	190,4	187,2	187,2	187,2	182,2	182,2	182,2	185,6	182,8	180,6
900	800	630	590	590	590	590	590	590	800	590
520	520	520	520	520	520	520	520	520	400	350
60	60	60	60	60	60	60	58	58	68	68
875	745	565	565	565	565	565	565	565	750	560
495	495	495	495	495	495	495	495	495	370	330
5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
Quick-Fix System	Quick-Fix System	Quick-Fix System	Quick-Fix System	Quick-Fix System						
Negro	Negro	Negro	Blanco	Negro	Blanco	Negro	Negro	Negro	Negro	Negro
Biselado frontal	Redondeado	Redondeado	Redondeado	Biselado frontal						
Deslizante Independiente por zona	Táctil	Táctil	Táctil	Táctil						
Individual por foco	Centralizado	Centralizado	Centralizado	Centralizado						
9 + Booster	9 + Booster	9 + Booster	9 + Booster	9 + Booster						
Sí	Sí	Sí	Sí	Sí						
Sí	No	No	Sí	Sí						
No	No	Sí	Sí	Sí	Sí	Sí	No	No	No	No
Sí	Sí	Sí	Sí	Sí						
Sí	Sí	Sí	Sí	Sí						
Sí	Sí	Sí	Sí	Sí						
Sí	Sí	Sí	Sí	Sí						
220-240	220-240	220-240	220-240	220-240	220-240	220-240	220-240	220-240	220-240	220-240
50-60	50-60	50-60	50-60	50-60	50-60	50-60	50-60	50-60	50-60	50-60
9	7,2	7,1	7,1	7,1	7,1	7,1	7,1	7	6,7	3,7

Código	8003401	8003402	08040010	08072201	08063107
EAN	8422248102469	8422248104975	8422248058285	8422248108522	8422248082525
Modelo	ISB 3102 BK	I 3002 HVI BK	TN 604	604 HVI /B	TT 603
Tipo	Inducción	Inducción	Radiante	Radiante	Radiante
Ficha de producto					
Zonas de cocción	2	2	4	4	3
Zona delantera derecha: Diámetro (mm)	180	160	180	160	180
Zona delantera derecha: Potencia (kW)	1,2	1,2	1,8	1,2	1,8
Zona delantera derecha: Booster (kW)	1,5	1,5	-	-	-
Zona delantera derecha: Consumo (Wh/kg)	183,2	181,5	191,3	183,82	147,1
Zona trasera derecha: Diámetro (mm)	200	180	140	195	140
Zona trasera derecha: Potencia (kW)	2	2	1,2	1,8	1,2
Zona trasera derecha: Booster (kW)	2,3	2,3	-	-	-
Zona trasera derecha: Consumo (Wh/kg)	180,2	180,9	194,1	183,33	147
Zona delantera central: Diámetro (mm)	-	-	-	-	-
Zona delantera central: Potencia (kW)	-	-	-	-	-
Zona delantera central: Booster (kW)	-	-	-	-	-
Zona delantera central: Consumo (Wh/kg)	-	-	-	-	-
Zona trasera central: Diámetro (mm)	-	-	-	-	-
Zona trasera central: Potencia (kW)	-	-	-	-	-
Zona trasera central: Booster (kW)	-	-	-	-	-
Zona trasera central: Consumo (Wh/kg)	-	-	-	-	-
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)	-	-	180	160	270/210/145
Zona trasera izquierda: Potencia (kW)	-	-	1,8	1,2	2,7/1,95/1,05
Zona trasera izquierda: Booster (kW)	-	-	-	-	-
Zona trasera izquierda: Consumo (Wh/kg)	-	-	183,4	183,82	140,1
Consumo de energía de la placa (Wh/kg)	182,2	181,2	189,1	183,57	144,7
Dimensiones					
Anchura del aparato (mm)	290	290	590	590	590
Profundidad del aparato (mm)	520	520	520	520	520
Altura del aparato (mm)	65	65	67	44	67
Anchura del hueco (mm)	265	265	560	560	560
Profundidad del hueco (mm)	495	495	490	490	490
Ranura de ventilación (mm)	5	5	-	-	-
Sistema de anclaje	Quick-Fix System				
Acabado					
Color	Negro	Negro	Negro	Negro	Negro
Estética	Redondeado	Redondeado	Redondeado	Redondeado	Redondeado
Control					
Tipo de control	Deslizante	Mandos	Táctil	Mecánico	Táctil
Selector de potencia (+/-)	Centralizado	Mandos	Centralizado	Mandos	Centralizado
Niveles de potencia	9 + Booster	9	9	9	9
Programación de tiempo de cocción	Sí	Sí	No	No	No
Alarma de cuenta atrás	Sí	Sí	No	No	No
Función para la limitación de potencia	No	No	No	No	No
Seguridad					
Bloqueo de seguridad	Sí	No	Sí	No	Sí
Indicador de calor residual	Sí	Sí	Sí	Sí	Sí
Detección automática de recipientes	Sí	Sí	No	No	No
Desconexión automática de seguridad	Sí	Sí	Sí	No	Sí
Protección contra derramamiento de líquidos	Sí	Sí	Sí	No	Sí
Conexión eléctrica					
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
Potencia máxima del aparato (kW)	3,5	3,5	6	6	5,7

08063403	08077000	08060403	08049006
8422248094207	8422248074162	8422248108539	8422248108515
TD 6003	TT 5003	TD 3002 BK /A	VI 302 /C
Radiante	Radiante	Radiante	Radiante
3	3	2	2
180	180		-
1,8	1,8		-
-	-		-
195,4	147,1		-
140	140		-
1,2	1,2		-
-	-		-
185,4	147		-
-	-	159	160
-	-	1,2	1,2
-	-	-	-
-	-	190,5	183,82
-	-	185/120	195
-	-	2,0/1,0	1,8
-	-	-	-
-	-	181,3	183,33
-	-		-
-	-		-
-	-		-
270/210	270/210/145		-
2,4/1,5	2,7/1,95/1,05		-
-	-		-
193,5	140,1		-
191,4	144,7	185,9	183,57
590	600	290	290
520	435	520	520
67	67	65	44
560	580	265	270
490	415	495	490
-	-	-	-
Quick-Fix System	Quick-Fix System	Quick-Fix System	Quick-Fix System
Negro	Negro	Negro	Negro
Redondeado	Redondeado	Redondeado	Redondeado
Táctil	Táctil	Táctil	Mecánico
Centralizado	Centralizado	Centralizado	Mandos
9	9	9	9
No	No	No	No
No	No	No	No
No	No	No	No
Sí	Sí	Sí	No
Sí	Sí	Sí	Sí
No	No	No	No
Sí	Sí	Sí	No
Sí	Sí	Sí	No
220-240	220-240	220-240	220-240
50-60	50-60	50-60	50-60
5,4	5,7	3,2	3

Código	08005404	08046410	08041500	08041100	08041503	08041501
EAN	8422248081924	8422248081962	8422248072724	8422248072557	8422248078788	8422248073691
Modelo	LCI 9041 BK	L-7005 CI	LCI 6031 BK	LCI 6031 WH	LCIB 6031 BK	CCI 6031 BK
Tipo (Cristal /Inox/Esmaltada)	Cristal	Cristal	Cristal	Cristal	Cristal	Cristal
Ficha de producto						
Preparada para gas natural	√	√	√	√	-	√
Preparada para gas butano	-	-	-	-	√	-
nº de quemadores	5	5	4	4	4	4
Potencia Triple Corona [kW]	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
Potencia Semi-rápido 2 [kW]	1,75	1,75				1,75
Potencia Auxiliar [kW]	1	1	1	1	1	1
Consumo Triple Corona [l/h]	333	333	333	333	94	333
Consumo Rápido [l/h]	286	286	286	286	88	
Consumo Semirrápido 1 [l/h]	167	167	167	167	69	167
Consumo Semirrápido 2 [l/h]	167	167				167
Consumo Auxiliar [l/h]	95	95	95	95	73	95
Dimensiones						
Anchura del aparato [mm]	874	700	640	640	640	590
Profundidad del aparato [mm]	520	510	510	510	500	510
Altura del aparato [mm]	55	55	55	55	55	52
Anchura del hueco [mm]	828	555	555	555	555	555
Profundidad del hueco [mm]	478	470	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
Frecuencia de la red [Hz]	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
Accesorios						
Kit conversión natural-butano / butano-natural (incluido)	√	√	√	√	√	√

Código	08041505	08047410	08028403	08005350	08045302	08066002
EAN	8422248094269	8422248093743	8422248058674	8422248081948	8422248074612	8422248058735
Modelo	CCI 5003 BK	SCI 3002 BK	RCI 631 BK	LGI 9041 X	LGI 7041 X	LGD 631 X
Tipo (Cristal /Inox/Esmaltada)	Cristal	Cristal	Cristal	Inox	Inox	Inox
Ficha de producto						
Preparada para gas natural	√	√	√	√	√	-
Preparada para gas butano	-	-	-	-	-	√
nº de quemadores	3	2	4	5	5	4
Potencia Triple Corona [kW]	3,5		3,5	3,5	3,5	3,5
Potencia Rápido [kW]		3		3	3	3
Potencia Semi-rápido 1 [kW]	1,75		1,75	1,75	1,75	1,75
Potencia Semi-rápido 2 [kW]			1,75	1,75	1,75	
Potencia Auxiliar [kW]	1	1	1	1	1	1
Consumo Triple Corona [l/h]	333			333	333	333
Consumo Rápido [l/h]		286		286	286	286
Consumo Semirrápido 1 [l/h]	167			167	167	167
Consumo Semirrápido 2 [l/h]				167	167	
Consumo Auxiliar [l/h]	95	95		95	95	95
Dimensiones						
Anchura del aparato [mm]	590	300	584	850	680	580
Profundidad del aparato [mm]	450	520	510	500	500	510
Altura del aparato [mm]	55	55	55	55	45	45
Anchura del hueco [mm]	555	280	452	828	555	552
Profundidad del hueco [mm]	400	480	470	478	475	470
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
Frecuencia de la red [Hz]	50-60	50-60	50-60	50-60	50-60	50-60
Potencia del aparato [kW]	6,25	4	8	11	11	9,25
Accesorios						
Kit conversión natural-butano / butano-natural (incluido)	√	√	√	√	√	√

08041412	08068400	08068401	08068403	08068405	08068501	08068309	08068402
8422248058681	8422248068352	8422248068376	8422248078795	8422248086929	8422248073707	8422248067355	8422248073677
CI 631 BK A/A	CIB 6031 BK	LCI 6021 BK	LCIB 6021 BK	SCI 6021 BK	CCI 6021 BK	CI 6021 BK	CIB 6021 BK
Cristal							
√	-	√	-	√	√	√	-
-	√	-	√	-	-	-	√
4	4	3	3	3	3	3	3
3,5	3,5	3,5	3,5	3,5	3,5	3,5	3,5
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
333	94	333	94	333	333	333	94
167	69	167	69	167	167	167	69
167	69						
95	73	95	73	95	95	95	73
590	590	590	580	580	590	590	590
510	510	510	500	500	510	510	510
52	52	55	55	55	52	52	52
555	555	555	555	555	555	555	555
475	475	475	475	475	475	475	475
Pletinas fijación							
√	√	√	√	√	√	√	√
√	√	-	-	-	-	√	√
-	-	√	√	√	√	-	-
√	√	√	√	√	√	√	√
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
8	8	6,25	6,25	6,25	6,25	6,25	6,25
√	√	√	√	√	√	√	√

08066011	08066600	08066312	08068308	08068310	08039600
8422248067331	8422248067775	8422248068369	8422248067348	8422248073684	8422248108829
GI 6031 X	GI 6004 X	GIB 6004 X	GI 6021 X	GIB 6021 X	GI 3002 X / A
Inox	Inox	Inox	Inox	Inox	Inox
√	√	-	√	-	√
-	-	√	-	√	-
4	4	4	3	3	2
3,5			3,5	3,5	
	3	3			3
1,75	1,75	1,75	1,75	1,75	
1,75	1,75				
1	1	1	1	1	1
333			333	94	
	286	286			286
167	167	167	167	69	
167	167	167			
95	95	95	95	73	95
580	580	580	580	580	300
500	500	500	500	500	520
45	45	45	45	45	45
555	555	555	555	555	280
475	475	475	475	475	480
Pletinas fijación					
√	√	√	√	√	√
√	√	√	√	√	√
-	-	-	-	-	-
√	√	√	√	√	√
220-240	220-240	220-240	220-240	220-240	220-240
50-60	50-60	50-60	50-60	50-60	50-60
8	7,5	7,5	6,25	6,25	4
√	√	√	√	√	√

Código	07200005	07200006	07200007	07200008
EAN	8422248096812	8422248096829	8422248096836	8422248096843
Modelo	LVI 61014	LVI 46010	LVI 61013	LVI 46009
Acabado	Integrado	Integrado	Integrado	Integrado
Ficha de producto según Reglamento EU 2019/2022 - 2019/2017				
Capacidad nominal (ps)	14	10	13	10
Altura (cm)	81,5	81,5	81,5	81,5
Anchura (cm)	55	55	57	57
Profundidad (cm)	60	45	60	45
Índice de eficiencia energética	55,9	55,9	55,9	55,9
Clase de eficiencia energética (1)	E	E	E	E
Índice de rendimiento de limpieza (IC)	1,13	1,13	1,13	1,13
Índice de rendimiento de secado (ID)	1,07	1,07	1,07	1,07
Consumo de energía en kWh (por ciclo), basado en el programa ECO (2)	0,951	0,755	0,937	0,755
Consumo de energía en kWh (por 100 ciclos), basado en el programa ECO (2)	95	76	94	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)	3:40	3:55	3:40	3:55
Tipo	Integración	Integración	Integración	Integración
Emisiones de ruido dB(A)	49	49	49	49
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)	0,951	0,755	0,937	0,755
¿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)	15	15	15	15
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
Patas 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 max de la puerta (integrables) [mm]	720	720	720	720
Puerta deslizante	No	No	No	No
Panel de control				
Display / LED	LED	Display	LED	LED
Indicación de reposición de sal	Sí	Sí	Sí	Sí
Indicación de reposición de abrillantador	Sí	Sí	Sí	Sí
Indicación de tiempo restante	No	Sí	No	No
Programación diferida [h]	3/6/9	1-24	3/6/9/12	3/6/9/12
Programas y funciones				
Número de programas	5	4	5	5
Intensivo [°C-min]	60-170	-	60-170	60-170
Normal [°C-min]	55-180	-	55-180	55-180
ECO [°C-min]	45-190	45-190	45-190	45-190
Express 90' [°C-min]	65-90	65-90	65-90	65-90
Cristal [°C-min]	65-90	65-90	65-90	65-90
Rápido 30' [°C-min]	45-30	45-30	45-30	45-30
Remojo [min]	-	-	-	-
Automático [°C-min]	-	Sí	-	-
Función marcha / paro	-	Sí	-	-
Función media carga	Sí	Sí	Sí	Sí
Función extra secado	Sí	Sí	Sí	Sí
Función Flex Wash	-	-	-	-
Función Total Clean	-	-	-	-
Equipamento				
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	Standard	Standard	Standard
Apertura automática de la puerta	-	-	-	-
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]	1,6	1,6	1,6	1,6

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 (1)	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
Emissiones 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	Silencio 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]	1,5
Longitud del tubo de entrada de agua [m]	1,5
Longitud del tubo de desague [m]	1,6

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	07800010	07850003
EAN	8422248106566	8422248102131
Modelo	CI-54177 ST /C	CI-54177 NF /B
Acabado	Integrado	Integrado
Ficha de producto según Reglamento EU 2019/2016		
Categoría	7	7
Clase de eficiencia energética	F	F
Consumo de energía [kWh/año] (1)	271	241
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	8
Capacidad de congelación [kg/24h]	3,2	2,5
Clase climática (2)	N,ST	ST
Emisión de ruido [dBA]	39	41
Tipo de instalación	Integrado	Integrado
Dimensiones		
Altura [mm]	1765	1769
Anchura [mm]	540	540
Fondo [mm]	540	550
Sentido de apertura de puerta	Derecho	Derecho
Puertas reversibles	Sí	Sí
Ruedas	Sí	Sí
Maneta exterior / integrada	Integrada	Integrada
Control		
Tipo de frío	Estático	No Frost
Control	Mecánico	Electronico
Display	-	Sí
Regulación electrónica de temperatura refrigerador	-	Sí
Regulación electrónica de temperatura congelador	-	Sí
Función super refrigeración - super congelación	Sí / Sí	-
Función vacaciones	-	-
Función verano-invierno	-	-
Equipamiento en refrigerador		
Número de balcones	3	3
Número de bandejas cristal	4	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
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	100
Corriente Nominal [A]	0,75	0,8
Tipo de enchufe	Schuko	Schuko
Longitud del cable [m]	1,6	1,8

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.

Código	02625006	02621006	02624006	02624016	02607101	02625300	02621009
EAN	8422248108652	8422248108645	8422248108669	8422248108638	8422248074681	8422248048743	8422248043175
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
Dimensiones							
Medida de encastre (largo x ancho) [mm]	500x400	450x400	400x400	400x400	745x415	500x400	450x400
Dimensiones (largo x ancho x profundo) [mm]	540x440x200	490x440x200	440x440x250	440x440x200	785x450x200	533x433x200	480x430x180
Características generales							
Tipo	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
Grosor de acero [mm]	1,2	1,2	1,2	1,2	0,9	0,8	0,8
Color	Acero	Acero	Acero	Acero	Acero	Acero	Acero
Detalles de cubeta y escurridor							
Cantidad de cubetas	1	1	1	1	2	1	1
Forma de cubeta(s)	Cuadrada con base pirámide invertida	Cuadrada	Cuadrada	Cuadrada			
Escurridor	-	-	-	-	-	-	-
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"
Número de válvulas de desagüe	1	1	1	1	2	1	1
Tubo rebosadero	Sí	Sí	Sí	Sí	Sí	Sí	Sí

Código	02624007	02624302	02624008	02624009	02624010	02606601	02606602
EAN	8422248109000	8422248109017	8422248109024	8422248109031	8422248109048	8422248108911	8422248108928
Modelo	CB 40-40 /D	CBP 40-40 /A	CBS-1 40-40 D R10	CBS-2 40-40 R10	CBS-1 54-40 R10	CDL-1 EI	CDL-1 ED
Dimensiones							
Medida de encastre (largo x ancho) [mm]	400x400	400x400	840x490	840x490	570x490	770x480	770x480
Dimensiones (largo x ancho x profundo) [mm]	440x440x180	440x440x200	860x510x200	860x510x200	590x510x200	790x500x180	790x500x180
Características generales							
Tipo	Bajo encimera	Bajo encimera	Sobre encimera	Sobre encimera	Sobre encimera	Sobre encimera	Sobre encimera
Material	Acero inoxidable 304						
Grosor de acero [mm]	0,7	0,7	1,2	1,2	1,2	0,8	0,8
Color	Acero						
Detalles de cubeta y escurridor							
Cantidad de cubetas	1	1	1	2	1	1	1
Forma de cubeta(s)	Cuadrada						
Escurridor	-	-	Sí	-	-	Sí	Sí
Forma de escurridor	-	-	Cuadrada	-	-	Cuadrado	Cuadrado
Posición de escurridor	-	-	Derecha	-	-	Izquierda	Derecha
Orificio para grifería	-	-	Sí	Sí	Sí	Sí	Sí
Accesorios							
Tipo válvula de desagüe	Redondo 3 1/2"	Redondo 3 1/2"	Redonda 3 1/2"				
Número de válvulas de desagüe	1	1	1	1	1	1	1
Tubo rebosadero	Sí						

Código	02606501	02606502	02603302	02603303	02606401	02606402	02607102
EAN	8422248108942	8422248108959	8422248109109	8422248109123	8422248108973	8422248108980	8422248109055
Modelo	CDP-1 EI	CDP-1 ED	RD-1 EI	RD-1 ED	CDS-1 EI	CDS-1 ED	C-2 AG /B
Dimensiones							
Medida de encastre (largo x ancho) [mm]	840x480	840x480	880x450	880x450	765x355	765x355	770x480
Dimensiones (largo x ancho x profundo) [mm]	860x500x180	860x500x180	900x470x150	900x470x150	788x448x150	788x448x150	790x500x200
Características generales							
Tipo	Sobre encimera						
Material	Acero inoxidable 304						
Grosor de acero [mm]	0,8	0,8	0,8	0,8	0,5	0,5	0,7
Color	Acero						
Detalles de cubeta y escurridor							
Cantidad de cubetas	1	1	1	1	1	1	2
Forma de cubeta(s)	Cuadrada	Cuadrada	Redonda	Redonda	Cuadrada	Cuadrada	Cuadrada
Escurridor	Sí	Sí	Sí	Sí	Sí	Sí	-
Forma de escurridor	Cuadrado	Cuadrado	Redondo	Redondo	Cuadrado	Cuadrado	-
Posición de escurridor	Izquierda	Derecha	Izquierda	Derecha	Izquierda	Derecha	-
Orificio para grifería	Sí						
Accesorios							
Tipo válvula de desagüe	Redonda 3 1/2"						
Número de válvulas de desagüe	1	1	1	1	1	1	2
Tubo rebosadero	Sí						

Código	02604209	02612300	02612400	02612101	02602100
EAN	8422248043151	8422248074377	8422248074384	8422248055338	8422248108997
Modelo	R-2 AG	CSS60-1	CSS-1	CS-1	RS-1 /A
Dimensiones					
Medida de encastre (largo x ancho) [mm]	820x420	580x480	465x415	442x462	ø465
Dimensiones (largo x ancho x profundo) [mm]	850x450x180	609x509x150	490x440x150	465x485x165	485x160
Características generales					
Tipo	Sobre encimera				
Material	Acero inoxidable 304				
Grosor de acero [mm]	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7
Color	Acero	Acero	Acero	Acero	Acero
Detalles de cubeta y escurridor					
Cantidad de cubetas	2	1	1	1	1
Forma de cubeta(s)	Redonda	Cuadrada	Cuadrada	Cuadrada	Redonda
Escurridor	-	-	-	-	-
Forma de escurridor	-	-	-	-	-
Posición de escurridor	-	-	-	-	-
Orificio para grifería	Sí	-	-	Sí	Sí
Accesorios					
Tipo válvula de desagüe	Redonda 3 1/2"				
Número de válvulas de desagüe	2	1	1	1	1
Tubo rebosadero	Sí	Sí	Sí	Sí	Sí

GRIFOS

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 6 litros/minuto	Sí	Sí	Sí	Sí	Sí
Sin Plomo	No	Sí	No	Sí	No
Apertura en frío	Sí	Sí	Sí	Sí	Sí
Tipo de mando	Tirador	Tirador	Tirador	Tirador	Tirador
Posición del mando	Lateral derecho				
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	02500400	02503400	02502400	02501400
EAN	8422248107884	8422248107877	8422248107860	8422248107778
Modelo	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
Dimensiones producto (alto x ancho x profundo) [mm]	321x255x117	380x230x95	290x220x105	260x156x52
Diámetro de base	52	50	50	52
CARACTERÍSTICAS GENERALES				
Tipo de mezclador	Monomando	Monomando	Monomando	Monomando
Material	Latón	Latón	Latón	Latón
Material del mando	Fundición	Fundición	Fundición	Fundición
Material de manguera caño	Acero inoxidable 304	Acero inoxidable 304	Acero inoxidable 304	Acero inoxidable 304
Estilo del acabado	Cromado	Cromado	Cromado	Cromado
Lugar de instalación	Fregadero, encimera	Fregadero, encimera	Fregadero, encimera	Fregadero, encimera
DETALLES DEL CAÑO Y MANDO				
Tipo de caño	Alto	Alto	Alto	Bajo
Forma de caño	Forma de L	Curvo	Curvo	Lineal
Caño extraíble	No	No	No	No
Caño giratorio	Sí / 360°	Sí / 360°	Sí / 360°	Sí / 360°
Caño aireador	Sí	Sí	Sí	Sí
Aireador anticalcareo	Sí	Sí	Sí	Sí
Función ducha	No	No	No	No
Limitador de caudal 6 litros/minuto	Sí	Sí	Sí	Sí
Sin Plomo	No	No	No	No
Apertura en frío	Sí	Sí	No	No
Tipo de mando	Tirador	Tirador	Tirador	Tirador
Posición del mando	Lateral derecho	Lateral derecho	Lateral derecho	Lateral derecho
ACCESORIOS				
Tipo de cartucho	Discos ceramicos	Discos ceramicos	Discos ceramicos	Discos ceramicos
Base fácil instalación	Sí	Sí	No	No
Conexiones flexibles acero inox M10x1/8" x 360mm certificadas	Sí	Sí	Sí	Sí

VINOTECAS

Código	07751006	07751007	07751008	07702004
EAN	8422248101790	8422248101806	8422248101837	8422248098915
Modelo	VI 15107 X	VI 30117 X	VI 54024 X	VI 59082 X / A
Acabado	Inox	Inox	Inox	Inox
Ficha de producto según Reglamento EU 1060/2010				
Categoría	Vinoteca con compresor	Vinoteca con compresor	Vinoteca con compresor	Vinoteca con compresor
Clase de eficiencia energética	G	G	G	G
Consumo de energía [kWh/año]	144	137	135	144
Volumen útil refrigerador [l]	20	52	62	129
Clase climática	SN/N/ST	SN/N/ST	SN/N/ST	SN/N/ST
Emisión de ruido [dBA]	41	41	40	41
Tipo de instalación	Integrada	Integrada	Integrada	Integrada
Control y prestaciones				
Sistema de refrigeración	Compresor	Compresor	Compresor	Compresor
Display	Display táctil en panel frontal	Display táctil en la puerta	Display táctil en la puerta	Display táctil en la puerta
Iluminación vinoteca	Led	Led	Led	Led
Zonas de temperatura	1	2	1	2
Rango de temperaturas (°C)	5-20	5-22 / 5-22	5-20	5-22 / 5-22
Niveles de almacenaje	7	5	3	6
Capacidad (botellas)	7	17	28	46
Sentido de apertura de puerta	Derecha	Derecha	Derecha	Derecha
Puertas reversibles	Sí	Sí	Sí	Sí
Patas ajustables	Sí	Sí	Sí	Sí
Dimensiones				
Altura [mm]	870-887	825-870	455	825-870
Anchura [mm]	150	295	590	595
Fondo [mm]	525	570	563	567
Dimensiones del mueble				
Altura mínima del hueco [mm]	872-889	827-872	450	827-872
Anchura mínima del hueco [mm]	155	300	560-568	600
Fondo mínimo del hueco [mm]	560	600	550-560	600
Conexión eléctrica				
Tensión Nominal [V]	220-240	220-240	220-240	220-240
Frecuencia [Hz]	50	50	50	50
Potencia Nominal [W]	60	225	65	200
Tipo de enchufe	Schuko	Schuko	Schuko	Schuko
Longitud del cable [mm]	1500	1500	1500	1500

Código	03114001	03112001	0311001	03112004	0311004
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 □wh	42	39	41,3	36	36
Consumo Anual de Electricidad CAE (kWh/año)	1228	1316	1243	1427	1426
Ajustes de Temperatura del Termostato Tfuera 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
Maxima 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
Maxima Presión de Trabajo (Mpa)	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75
Dimensiones ánodo de Magnesio (mm)	φ22*234	φ22*296	φ22*234	φ22*296	φ22*234
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 □wh	36,2	371	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
Maxima 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
Maxima Presión de Trabajo (Mpa)	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75
Dimensiones ánodo de Magnesio (mm)	φ22*296	φ22*296	φ22*234	φ22*234	φ18*110	φ18*110
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	8422248001922	600 x 660 x 12	PANEL DECORATIVO 600 x 660 INOX
02839300	8422248010092	600 x 750 x 12	PANEL DECORATIVO 600 x 750 INOX
02866300	8422248019415	700 x 660 x 12	PANEL DECORATIVO 700 x 660 INOX
02841300	8422248001939	900 x 660 x 12	PANEL DECORATIVO 900 x 660 INOX
02842300	8422248002295	900 x 750 x 12	PANEL DECORATIVO 900 x 750 INOX
02860300	8422248016667	1200 x 660 x 12	PANEL DECORATIVO 1200 x 660 INOX
02841700	8422248013109	900 x 660 x 12	PANEL DECORATIVO 90 PLATINUM



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 / GLADIUS
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	TUBO EMBELLECEDOR CORONA X	CORONA X



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 / LEGEND X / SYGMA / GAMMA / C GLASS / S / CHORUS / BETA / THALASSA 1200 / CORONA / GL / G50 LUX / GC DUAL / GT PLUS / TFH 7600 / TFH / VALTO / GP
02893001	8422248038027	ACCESORIO TUBO REDUCTOR DE 150 A 120	
02832006	8422248079167	ACCESORIO.TUBO REDUCTOR METALIC+ALETAS 150	ISLA SIRIN / ISLA FENIX
02832008	8422248096837	VALVULA ANTIRRETORNO CAMPANAS 150 mm	GOYA PRO/THALASSA/TENTA
02894400	8422248105743	AA. RECIRCULADOR UNIVERSAL TT	LEGEND / OMEGA 7500 / V-6000_9000



Filtro Metálico Universal MAX-PRO



Filtro Metálico Universal PREMIUM



Filtro Metálico Universal



ACCESORIOS CAMPANAS - Filtros Metálicos

COD	EAN	Accesorio (mm)	Modelo
02800917	8422248052283	Filtro Metálico Universal MAX-PRO	GRUPO A + GRUPO B
02800200	8422248023375	Filtro Metálico Decorativa Universal Premium	GRUPO A : ISLA LEGEND / ISLA SYGMA / ISLA VEGA / ANGOLO BOX / LEGEND X / SYGMA / BETA
02800905	8422248002233	Filtro Metálico Decorativa Universal	GRUPO B : ISLA SIRIN / ISLA FENIX / THALASSA / 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
02800925	8422248065177	Filtro Metálico Anti-vaho	THALASSA
02800930	8422248074339	Filtro Metálico MAX	ISLA BENNU / THALASSA 60 / GRECO / VALTO
02800205	8422248069700	Filtro Metálico Corona	CORONA 90 / CORONA 60 / CORONA 1200
02800207	8422248086912	Filtro Metálico 390 x 260	ARMONIA 90
02800935	8422248078894	Filtro Metálico AS 750	AS 750
02800940	8422248083041	Filtro Metálico Q 60	Q 60
02800943	8422248086851	Filtro Metálico Universal panelado	CORONA 70
02800204	8422248060479	Filtro Metálico MAX panelado	GLADIUS
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 Metalico ST-900 (1UN)	ST-900
02800983	8422248108850	Filtro Metalico ST-700 (1UN)	ST-700
02800985	8422248108874	Filtro Metalico ST-600 (1un)	ST-600
02859498	8422248109062	Filtro Metalico V-6000 V-9000	V-6000 - V-9000
02849499	8422248109130	Filtro Metalico V-7000 V-5000	V-7000 - V-5000
02800988	8422248109086	Filtro Metalico GCB 73 X	
02800987	8422248109079	Filtro Metalico GCB 55 X	

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
02800927	8422248070669	Filtro DUAL Metálico Anti-vaho	THALASSA / GOYA
02800938	8422248078993	Filtro DUAL GC45	GOYA PRO
02800922	8422248059930	Filtro DUAL MAX (1 unidad)	ISLA BENNU / ISLA MAGRABA / THALASSA 60 / GRECO / GLADIUS / VALTO
02859391	8422248001595	Filtro de C.A. Decorativa Classic (2 unidades)	OMEGA / S PLUS X / Q / ARMONIA
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 / 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 / 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
02859394	8422248038782	Filtro de C.A. Decorativa Compact (2 unidades)	CHORUS / C GLASS / S / V / TFH / VALTO / 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



Filtro de Carbón Activo lavable para soluciones recirculantes.



Filtros Carbón Activo

* ver número de filtros en tablas información técnica productos

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
07090053	8422248097536	Bandeja Plana	MDS 7208, MDS 7206, MDS 7205, MES 7106, SES 7104
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
07090052	8422248097543	Bandeja Profunda	MDS 7208, MDS 7206, MDS 7205, MES 7106, SES 7104
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
07090051	8422248097512	Parrilla	SES 7004
07090050	8422248097529	Parrilla	MDS 7208, MDS 7206, MDS 7205, MES 7106, SES 7104
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
07090054	8422248097550	Guías Fácil Deslizamiento	MDS 7208, MDS 7206, MDS 7205, MES 7106, SES 7104
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	CONMUTADOR VELOCIDADES
	REF.	REF.	REF.	REF.	REF.	REF.	REF.	REF.
E-100	01910200	01910300				01990097		
E-120	01920200	01920300				01990094		
E-150	01930200	01930300				01990095		
X-MART 10 MATIC	01910200	01910300	01970000	01910100		01990097		
X-MART 12 MATIC	01920200	01920300	01971000	01920100		01990094		
X-MART 15 MATIC	01930200	01930300	01972000	01930100		01990095		
X-MART 10 MATIC I-X						01990097		
B-10 MATIC	01910200	01910300	01910000	01910100				
B-15 MATIC	01930200	01930300	01930000	01930100				
X-MART 10	01910200	01910300	01970000	01910100		01990097		
X-MART 12	01920200	01920300	01971000	01920100		01990094		
X-MART 15	01930200	01930300	01972000	01930100		01990095		
X-MART 10 I-X						01990097		
X-MART 12 I-X						01990094		
X-MART 15 I-X						01990095		
SILENTIS LN 10	01910200	01910300				01990097		
SILENTIS LN 10 I-X						01990097		
SILENTIS 12	01920200	01920300				01990094		
SILENTIS 12 I-X						01990094		
SILENTIS 15	01930200	01930300				01990095		
B-10 PLUS	01910200	01910300				01990097		
B-12 PLUS	01920200	01920300				01990094		
B-15 PLUS	01930200	01930300				01990095		
B-12 PLUS TIMER	01920200	01920300		01920100	01920600			
B-10	01910200	01910300	01910000	01910100				
B-12	01920200	01920300	01920000	01920100				
B-15	01930200	01930300	01930000	01930100				
DUCT IN LINE 100/130	01910200	01910300						01142001
DUCT IN LINE 100/270	01910200	01910300						01142001
DUCT IN LINE 125/320	01920200	01920300						01142001
DUCT IN LINE 150/560	01930200	01930300						01142001
DUCT IN LINE 200/910								01142001
MT-100	01910200	01910300					01991000	
MT-125	01920200	01920300					01992000	
MT-150	01930200	01930300						
LHV-160		01560160						
LHV-190		01560190						
LHV-225		01560225						
LHV-300		01560300						



Servicio Atención al Cliente

Si necesita algún tipo de asistencia técnica o desea más información sobre nuestros productos, no dude en contactar con el equipo de profesionales que tenemos a su disposición. Para fuera de España, póngase en contacto con nuestro distribuidor oficial.

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

Centralita
+34 938 594 100

Sat Central Portugal
214 349 771
service@junis.pt

MENAJE



GAMA BLANCA Y VINOTECAS



FREGADEROS Y GRIFOS



TERMOS



CLASIFICACIÓN ENERGÉTICA

A+++

A++

A+

A

B

C

D

E

F



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