



2025 TARIFA PRECIOS

cata 
green innovation



Las características técnicas indicadas en el catálogo, deben ser verificadas con **EL FABRICANTE**.

Fotografías no contractuales.

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

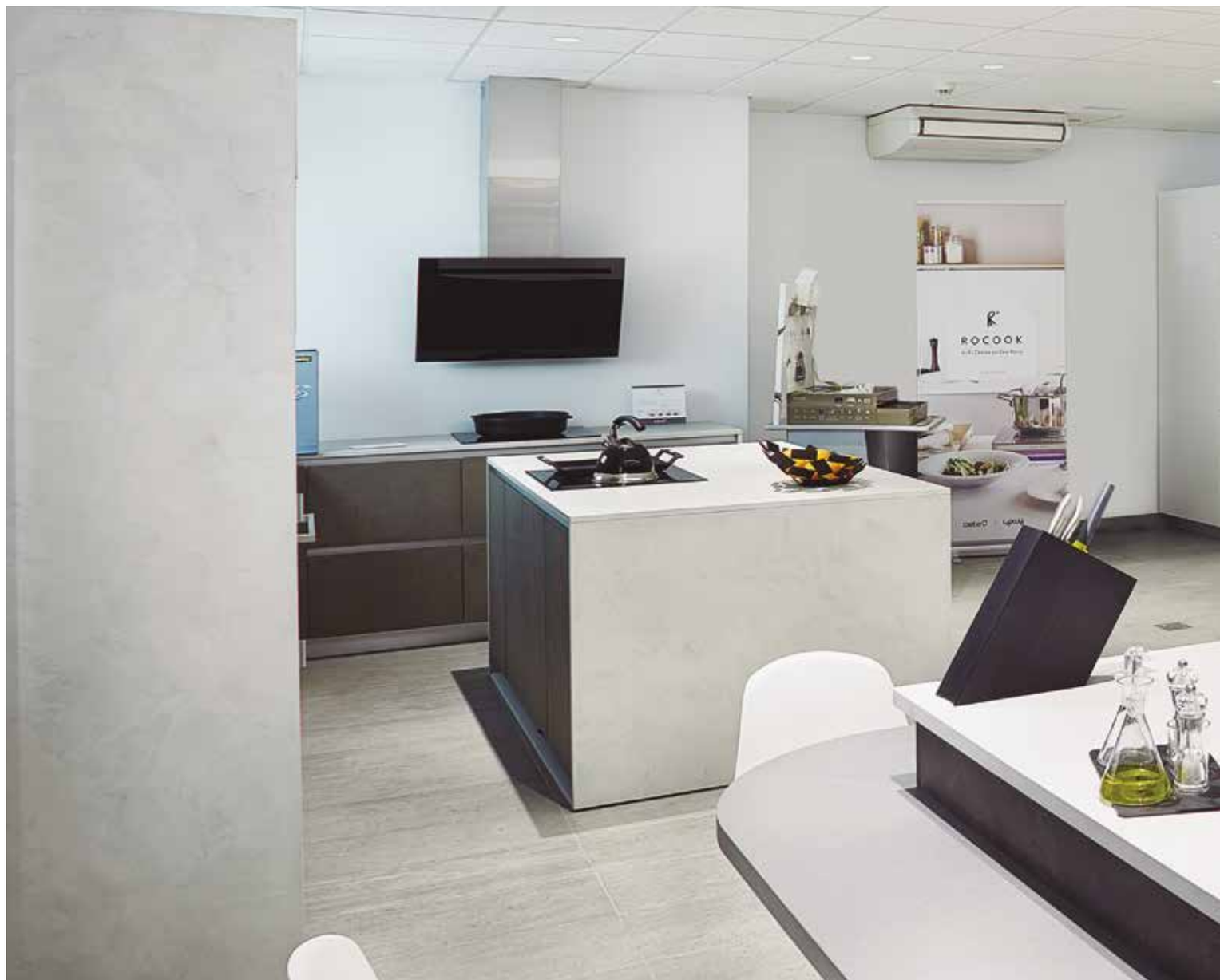
© Diseño, maquetación, imágenes y contenido son propiedad de **Cata Electrodomésticos S.L.U.**



TARIFA PRECIOS2025

CATA, la empresa	p2-3
CAMPANAS	p4-41
RENOVA PURE AIR	p4
PLACAS CON CAMPANA INTEGRADA	p4-5
DECORATIVAS ISLAS	p5-7
ESQUINA	p7-8
DECORATIVAS	p8-25
INTEGRACIÓN	p26-30
GRUPOS FILTRANTES	p30-24
TELESCÓPICAS	p34-38
CONVENCIONALES	p38-39
EXTRACTORES DE COCINA	p40-41
HORNOS	p42-47
MICROONDAS	p47-49
PLACAS	p50-61
INDUCCIONES	p50-55
VITROCERÁMICAS	p55-56
GAS	p57-61
MENAJE	p62
GAMA BLANCA	p62-63
VINOTECAS	p63-65
FREGADEROS y GRIFOS	p66-73
EXTRACCIÓN DOMÉSTICA	p74-85
TERMOS	p85-87
INFORMACIÓN TÉCNICA Y ACCESORIOS	p88-131





¿Por qué elegir CATA?

Productos diseñados y fabricados en España

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



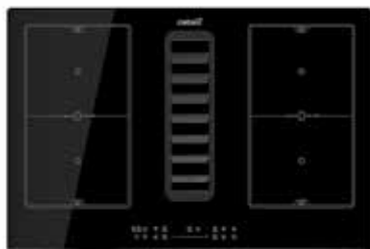
DECORATIVA PARED



PLACA CON CAMPANA INTEGRADA

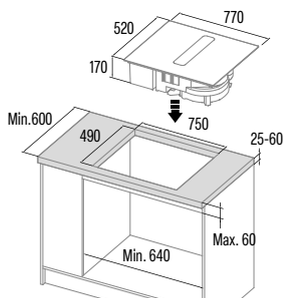
IAS 7024

Cod.: 08000200 EAN: 8422248358699



NEW

- ▶ Panel de **Control deslizante** con temporizador de desconexión automática e indicador de limpieza de filtros
- ▶ 6 niveles de extracción, 5 + 1 **TURBO**
- ▶ Extracción máxima - mínima: **691,5m³/h** - 325,6m³/h
- ▶ Nivel sonoro: **50dB(A)**, máximo: 68dB(A)
- ▶ Velocidad aspiración aire: 10 m/s
- ▶ Motor Brushless. Extra silencioso. Consumo máximo de energía **165W**
- ▶ **Altura instalación 17cm**
- ▶ **Clase energética: A+**



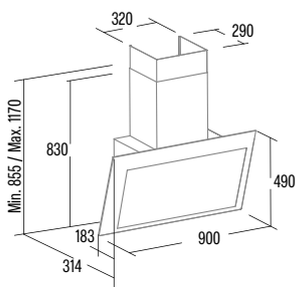
RENOVA PURE AIR

VNV90 XGBK

Cod.: 02159420 EAN: 8422248343077

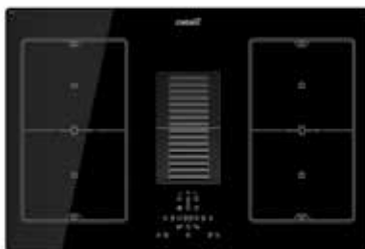


- ▶ **Campana recirculación con purificador de aire integrado.** Elimina olores con una eficiencia del 98% y purifica el 100% del polvo, bacterias, virus y compuestos orgánicos volátiles
- ▶ 6 niveles de extracción, 5 + 1 **TURBO**
- ▶ **Filtro de plasma con carbono autoregenerativo sin mantenimiento**
- ▶ **Función purificación aire**
- ▶ **Conectividad AUTO 2 para control placas CATA AUTO 2**
- ▶ Motor brushless
- ▶ Nivel sonoro: **46dB(A)**, máximo: 64dB(A)

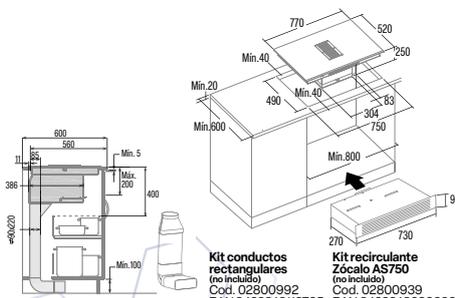


AS 750

Cod.: 08000405 EAN: 8422248109406



- ▶ Panel de **Control Táctil** con temporizador de desconexión automática e indicador de limpieza de filtros
- ▶ 6 niveles de extracción, 5 + 1 **TURBO** y función **AUTO**
- ▶ Extracción máxima - mínima: **580m³/h** - 200m³/h
- ▶ Nivel sonoro: **45dB(A)**, máximo: 64dB(A)
- ▶ Motor Brushless. Extra silencioso. Consumo máximo de energía **135W**
- ▶ **Clase energética: A**

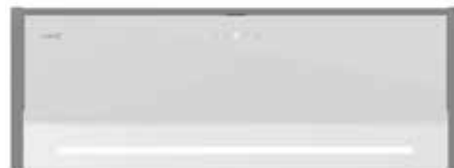


INTEGRACIÓN

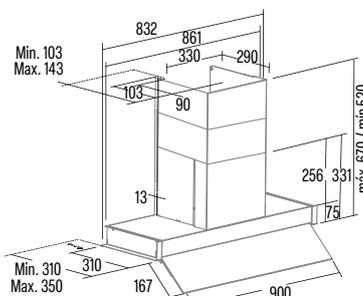
RENOVA PURE AIR

MNV90 GWH

Cod.: 02189020 EAN: 8422248344692

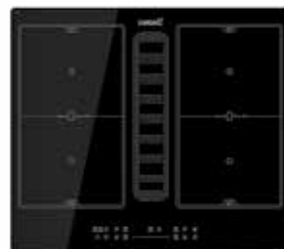


- ▶ **Campana recirculación con purificador de aire integrado.** Elimina olores con una eficiencia del 98% y purifica el 100% del polvo, bacterias, virus y compuestos orgánicos volátiles
- ▶ 6 niveles de extracción, 5 + 1 **TURBO**
- ▶ **Filtro de plasma con carbono autoregenerativo sin mantenimiento**
- ▶ **Función purificación aire**
- ▶ **Conectividad AUTO 2 para control placas CATA AUTO 2**
- ▶ Motor brushless
- ▶ Nivel sonoro: **46dB(A)**, máximo: 64dB(A)



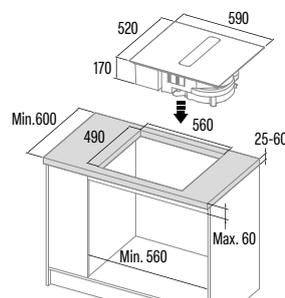
IAS 6024

Cod.: 08000206 EAN: 8422248358705



NEW

- ▶ Panel de **Control deslizante** con temporizador de desconexión automática e indicador de limpieza de filtros
- ▶ 6 niveles de extracción, 5 + 1 **TURBO**
- ▶ Extracción máxima - mínima: **673,2m³/h** - 325m³/h
- ▶ Nivel sonoro: **50dB(A)**, máximo: 68dB(A)
- ▶ Velocidad aspiración aire: 10 m/s
- ▶ Motor Brushless. Extra silencioso. Consumo máximo de energía **165W**
- ▶ **Altura instalación 17cm**
- ▶ **Clase energética: A+**

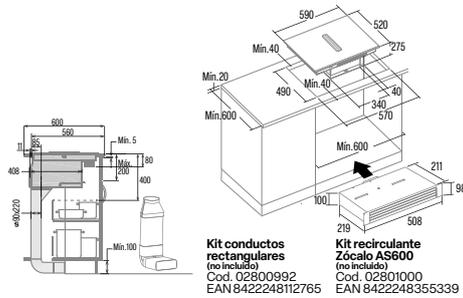


AS 600

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



- ▶ Panel de **Control Táctil** con temporizador de desconexión automática e indicador de limpieza de filtros
- ▶ 6 niveles de extracción, 5 + 1 **TURBO** y función **AUTO**
- ▶ Extracción máxima - mínima: **510m³/h** - 230m³/h
- ▶ Nivel sonoro: **62dB(A)**, máximo: 67dB(A)
- ▶ Motor Brushless. Extra silencioso. Consumo máximo de energía **135W**
- ▶ **Clase energética: A+**



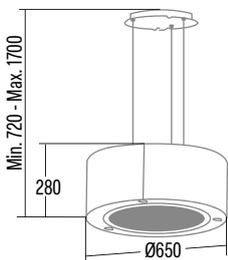
DECORATIVAS ISLAS

ISLA MAGRABA

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



- ▶ Panel de **Control Electrónico** con temporizador de desconexión automática
- ▶ 3 niveles de extracción
- ▶ Extracción máxima - mínima: **645m³/h** - 300m³/h
- ▶ Nivel sonoro: **48dB(A)**, máximo: 63dB(A)
- ▶ Motor BT2. Extra silencioso. Consumo máximo de energía **200W**
- ▶ **Iluminación de alta eficiencia mediante LEDs**
- ▶ Clase de eficiencia energética: C

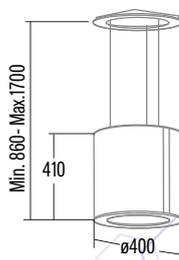


ISLA MOON

Cod.: **02119203** EAN: **8422248062084**



- ▶ Panel de **Control Táctil**, temporizador de desconexión automática e indicador de limpieza de filtros
- ▶ 3 niveles de extracción
- ▶ Extracción máxima - mínima: **645m³/h** - 300m³/h
- ▶ Nivel sonoro: **48dB(A)**, máximo: 63dB(A)
- ▶ Motor BT2. Extra silencioso. Consumo máximo de energía **200W**
- ▶ **Iluminación mediante LEDs regulables en intensidad**
- ▶ Clase de eficiencia energética: C

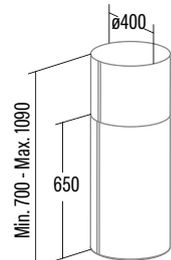


ISLA FARO X

Cod.: **02119101** EAN: **8422248074230**



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



DECORATIVAS ISLAS

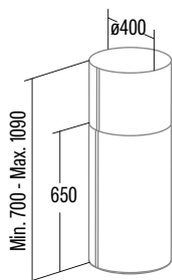
ISLA FARO BK

Cod.: **02119401** EAN: **8422248370837**



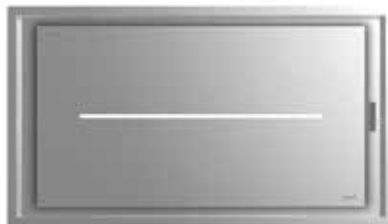
NEW

- ▶ Panel de **Control Electrónico** con temporizador de desconexión automática
- ▶ 4 niveles de extracción, 3 + **1 TURBO**
- ▶ Extracción máxima - mínima: **706m³/h** - 334m³/h
- ▶ Nivel sonoro: **50dB(A)**, máximo: 69dB(A)
- ▶ Motor BT5AC. Extra silencioso. Consumo máximo de energía **280W**
- ▶ Iluminación de alta eficiencia mediante TIRA LED COMPACTA regulable en intensidad
- ▶ Clase de eficiencia energética: B

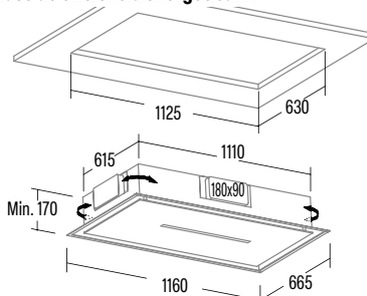


ISLA BENNU SLIM 1200 X

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



- ▶ Panel **Control Táctil**, temporizador de desconexión automática, indicador limpieza de filtros estándar y carbón activo + Control Remoto
- ▶ 6 niveles de extracción, 5 + **1 TURBO**
- ▶ Extracción máxima - mínima: **570m³/h** - 266m³/h
- ▶ Nivel sonoro: **50dB(A)**, máximo: 65dB(A)
- ▶ Motor S6. Extra silencioso. Consumo máximo de energía **90W**
- ▶ **Conectividad AUTO 2 para control placas CATA AUTO 2**
- ▶ Iluminación de alta eficiencia mediante TIRA LED bicolor cálido/natural, regulable en intensidad
- ▶ **Clase de eficiencia energética: A+**

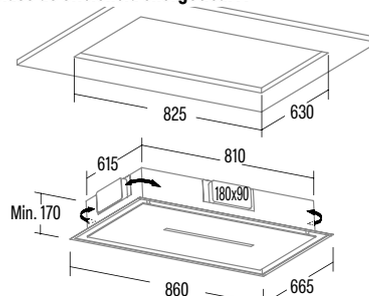


ISLA BENNU SLIM 900 X

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



- ▶ Panel **Control Táctil**, temporizador de desconexión automática, indicador limpieza de filtros estándar y carbón activo + Control Remoto
- ▶ 6 niveles de extracción, 5 + **1 TURBO**
- ▶ Extracción máxima - mínima: **570m³/h** - 266m³/h
- ▶ Nivel sonoro: **50dB(A)**, máximo: 65dB(A)
- ▶ Motor S6. Extra silencioso. Consumo máximo de energía **90W**
- ▶ **Conectividad AUTO 2 para control placas CATA AUTO 2**
- ▶ Iluminación de alta eficiencia mediante TIRA LED bicolor cálido/natural, regulable en intensidad
- ▶ **Clase de eficiencia energética: A+**

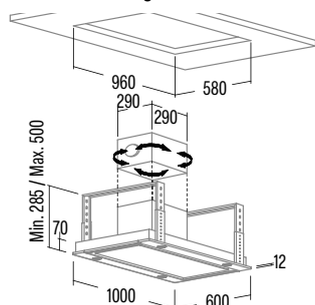


ISLA SIRIN 1000 GWH

Cod.: **02111002** EAN: **8422248097437**



- ▶ Panel de **Control Táctil** con temporizador de desconexión automática e indicador de limpieza de filtros + Control Remoto
- ▶ Panel central de cristal
- ▶ 4 niveles de extracción, 3 + **1 TURBO**
- ▶ Extracción máxima - mínima: **850m³/h** - 340m³/h
- ▶ Nivel sonoro: **50dB(A)**, máximo: 65dB(A)
- ▶ Motor BT3. Extra silencioso. Consumo máximo de energía **280W**
- ▶ Iluminación de alta eficiencia mediante LEDs, regulables en intensidad
- ▶ **Clase de eficiencia energética: A**

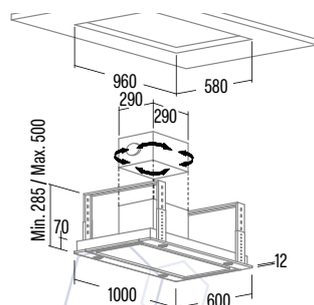


ISLA SIRIN 1000 WH

Cod.: **02111001** EAN: **8422248077750**



- ▶ Panel de **Control Táctil** con temporizador de desconexión automática e indicador de limpieza de filtros + Control Remoto
- ▶ 4 niveles de extracción, 3 + **1 TURBO**
- ▶ Extracción máxima - mínima: **850m³/h** - 340m³/h
- ▶ Nivel sonoro: **50dB(A)**, máximo: 65dB(A)
- ▶ Motor BT3. Extra silencioso. Consumo máximo de energía **280W**
- ▶ Iluminación de alta eficiencia mediante LEDs, regulables en intensidad
- ▶ **Clase de eficiencia energética: A**

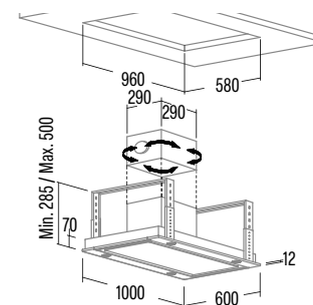


ISLA FENIX 1000 X

Cod.: **02111305** EAN: **8422248077798**



- ▶ Panel de **Control Táctil** con temporizador de desconexión automática e indicador de limpieza de filtros + Control Remoto
- ▶ 4 niveles de extracción, 3 + **1 TURBO**
- ▶ Extracción máxima - mínima: **850m³/h** - 340m³/h
- ▶ Nivel sonoro: **50dB(A)**, máximo: 65dB(A)
- ▶ Motor BT3. Extra silencioso. Consumo máximo de energía **280W**
- ▶ Iluminación de alta eficiencia mediante LEDs, regulables en intensidad
- ▶ **Clase de eficiencia energética: A**

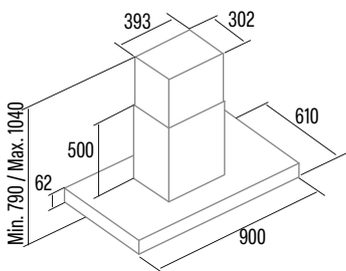


ISLA LEGEND 900 XGBK

Cod.: 02097202 EAN: 8422248061681



- ▶ Panel de **Control Táctil** con temporizador de desconexión automática e indicador de limpieza de filtros
- ▶ 6 niveles de extracción, 5 + **1 TURBO**
- ▶ Extracción máxima - mínima: **825m³/h** - 200m³/h
- ▶ Nivel sonoro: **40dB(A)**, máximo: 64dB(A)
- ▶ Motor Brushless. Extra silencioso.
- Consumo máximo de energía **135W**
- ▶ **Iluminación de alta eficiencia mediante TIRA LED bicolor cálido/natural, regulable en intensidad**
- ▶ **Clase de eficiencia energética: A+**

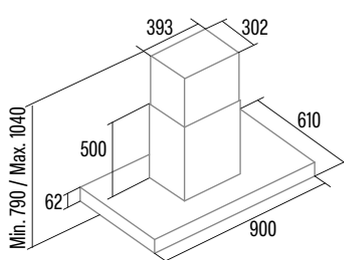


ISLA SYGMA 900 X

Cod.: 02197313 EAN: 8422248062121



- ▶ Panel de **Control Electrónico** con temporizador de desconexión automática
- ▶ 3 niveles de extracción, 2 + **1 TURBO**
- ▶ Extracción máxima - mínima: **850m³/h** - 340m³/h
- ▶ Nivel sonoro: **50dB(A)**, máximo: 65dB(A)
- ▶ Motor BT3. Extra silencioso.
- Consumo máximo de energía **280W**
- ▶ **Iluminación de alta eficiencia mediante LEDs**
- ▶ **Clase de eficiencia energética: A**

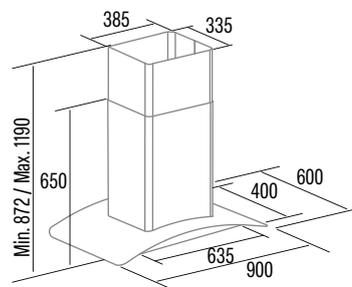


ISLA GAMMA 900 X

Cod.: 02025205 EAN: 8422248077736



- ▶ Panel de **Control Electrónico** con temporizador de desconexión automática
- ▶ 3 niveles de extracción, 2 + **1 TURBO**
- ▶ Extracción máxima - mínima: **850m³/h** - 340m³/h
- ▶ Nivel sonoro: **50dB(A)**, máximo: 65dB(A)
- ▶ Motor BT3. Extra silencioso.
- Consumo máximo de energía **280W**
- ▶ **Iluminación de alta eficiencia mediante LEDs**
- ▶ **Clase de eficiencia energética: A**

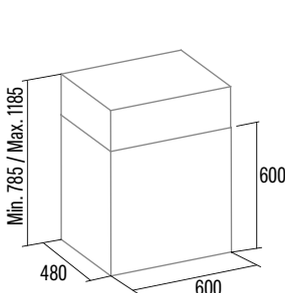


ISLA VEGA X

Cod.: 02119311 EAN: 8422248077743



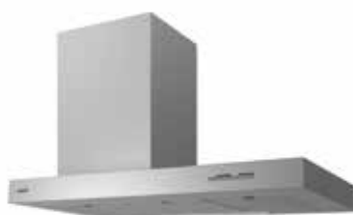
- ▶ Panel de **Control Electrónico** con temporizador de desconexión automática
- ▶ 3 niveles de extracción, 2 + **1 TURBO**
- ▶ Extracción máxima - mínima: **850m³/h** - 340m³/h
- ▶ Nivel sonoro: **50dB(A)**, máximo: 65dB(A)
- ▶ Motor BT3. Extra silencioso.
- Consumo máximo de energía **280W**
- ▶ **Iluminación de alta eficiencia mediante LEDs**
- ▶ **Clase de eficiencia energética: A**



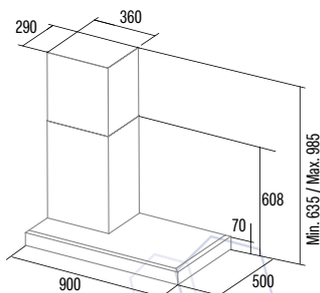
DECORATIVAS ESQUINA

GALA 900 L

Cod.: 02169304 EAN: 8422248355575

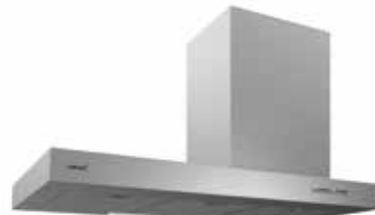


- ▶ Panel de **Control Electrónico** con temporizador de desconexión automática
- ▶ 4 niveles de extracción, 3 + **1 TURBO**
- ▶ Extracción máxima - mínima: **850m³/h** - 340m³/h
- ▶ Nivel sonoro: **50dB(A)**, máximo: 65dB(A)
- ▶ Motor BT3. Extra silencioso.
- Consumo máximo de energía **280W**
- ▶ **Iluminación de alta eficiencia mediante TIRA LED bicolor cálido/natural, regulable en intensidad**
- ▶ **Clase de eficiencia energética: A**

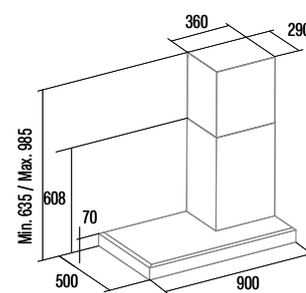


GALA 900 R

Cod.: 02166304 EAN: 8422248355582



- ▶ Panel de **Control Electrónico** con temporizador de desconexión automática
- ▶ 4 niveles de extracción, 3 + **1 TURBO**
- ▶ Extracción máxima - mínima: **850m³/h** - 340m³/h
- ▶ Nivel sonoro: **50dB(A)**, máximo: 65dB(A)
- ▶ Motor BT3. Extra silencioso.
- Consumo máximo de energía **280W**
- ▶ **Iluminación de alta eficiencia mediante TIRA LED bicolor cálido/natural, regulable en intensidad**
- ▶ **Clase de eficiencia energética: A**



DECORATIVAS ESQUINA

cata

DECORATIVAS PARED

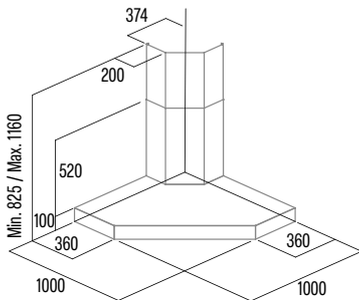
cata & Can Rocca

ANGOLO BOX 1000 X

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



- ▶ Panel de **Control Electrónico** con temporizador de desconexión automática
- ▶ 3 niveles de extracción, 2 + 1 TURBO
- ▶ Extracción máxima - mínima: **850m³/h** - 340m³/h
- ▶ Nivel sonoro: 50dB(A), máximo: 65dB(A)
- ▶ Motor BT3. Extra silencioso. Consumo máximo de energía **280W**
- ▶ Iluminación de alta eficiencia mediante LEDs
- ▶ **Clase de eficiencia energética: A**

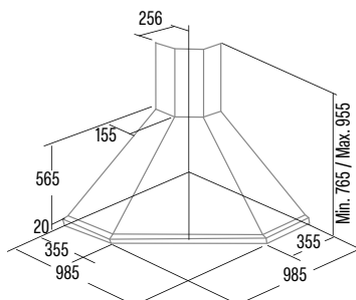


ANGOLO X

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



- ▶ Panel de **Control Electrónico** con temporizador de desconexión automática
- ▶ 3 niveles de extracción, 2 + 1 TURBO
- ▶ Extracción máxima - mínima: **850m³/h** - 340m³/h
- ▶ Nivel sonoro: **52dB(A)**, máximo: 67dB(A)
- ▶ Motor BT3. Extra silencioso. Consumo máximo de energía **280W**
- ▶ Iluminación de alta eficiencia mediante LEDs
- ▶ **Clase de eficiencia energética: A**

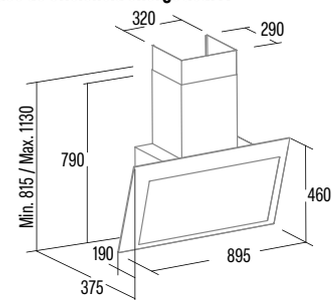


THALASSA EVO NO DRIP 900 GBK

Cod.: **02139409** EAN: **8422248356473**



- ▶ Panel de **Control Táctil** con display digital con temporizador de desconexión automática e indicador de limpieza de filtros
- ▶ 6 niveles de extracción, 5 + 1 TURBO
- ▶ Extracción máxima - mínima: **1.007m³/h** - 205m³/h
- ▶ Nivel sonoro: **45dB(A)**, máximo: 67dB(A)
- ▶ Motor Brushless BT5 DC. Extra silencioso. Consumo máximo de energía **250W**
- ▶ **Iluminación de alta eficiencia mediante TIRA LED bicolor cálido/natural regulable en intensidad**
- ▶ **Conectividad AUTO 2 con control automático desde la placa de cocción CATA AUTO 2**
- ▶ Función purificación de aire. Apertura neumática del cristal
- ▶ **Sistema anticondensación en cristal**
- ▶ **Clase de eficiencia energética: A+**



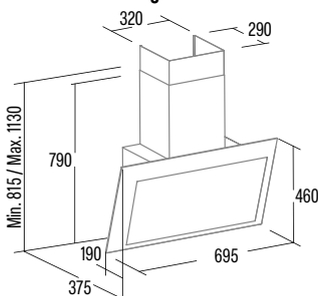
cata & Can Rocca

THALASSA EVO NO DRIP 700 GBK

Cod.: **02137409** EAN: **8422248356480**



- ▶ Panel de **Control Táctil** con display digital con temporizador de desconexión automática e indicador de limpieza de filtros
- ▶ 6 niveles de extracción, 5 + 1 TURBO
- ▶ Extracción máxima - mínima: **1.007m³/h** - 205m³/h
- ▶ Nivel sonoro: **45dB(A)**, máximo: 67dB(A)
- ▶ Motor Brushless BT5 DC. Extra silencioso. Consumo máximo de energía **250W**
- ▶ **Iluminación de alta eficiencia mediante TIRA LED bicolor cálido/natural regulable en intensidad**
- ▶ **Conectividad AUTO 2 con control automático desde la placa de cocción CATA AUTO 2**
- ▶ Función purificación de aire. Apertura neumática del cristal
- ▶ **Sistema anticondensación en cristal**
- ▶ **Clase de eficiencia energética: A+**

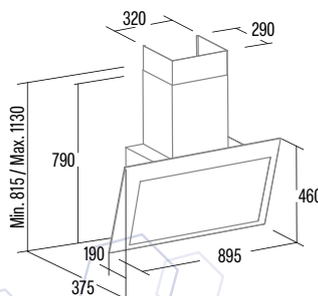


THALASSA EVO 900 GBK

Cod.: **02139408** EAN: **8422248356398**



- ▶ Panel de **Control Táctil** con display digital con temporizador de desconexión automática e indicador de limpieza de filtros
- ▶ 6 niveles de extracción, 5 + 1 TURBO
- ▶ Extracción máxima - mínima: **1.007m³/h** - 205m³/h
- ▶ Nivel sonoro: **45dB(A)**, máximo: 67dB(A)
- ▶ Motor Brushless BT5 DC. Extra silencioso. Consumo máximo de energía **250W**
- ▶ **Iluminación de alta eficiencia mediante TIRA LED bicolor cálido/natural regulable en intensidad**
- ▶ **Conectividad AUTO 2 con control automático desde la placa de cocción CATA AUTO 2**
- ▶ Función purificación de aire. Apertura neumática del cristal
- ▶ **Clase de eficiencia energética: A+**

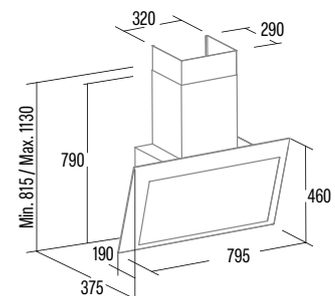


THALASSA EVO 800 GBK

Cod.: **02138408** EAN: **8422248356404**



- ▶ Panel de **Control Táctil** con display digital con temporizador de desconexión automática e indicador de limpieza de filtros
- ▶ 6 niveles de extracción, 5 + 1 TURBO
- ▶ Extracción máxima - mínima: **1.007m³/h** - 205m³/h
- ▶ Nivel sonoro: **45dB(A)**, máximo: 67dB(A)
- ▶ Motor Brushless BT5 DC. Extra silencioso. Consumo máximo de energía **250W**
- ▶ **Iluminación de alta eficiencia mediante TIRA LED bicolor cálido/natural regulable en intensidad**
- ▶ **Conectividad AUTO 2 con control automático desde la placa de cocción CATA AUTO 2**
- ▶ Función purificación de aire. Apertura neumática del cristal
- ▶ **Clase de eficiencia energética: A+**

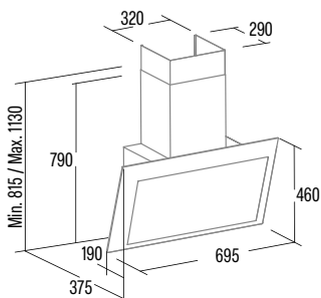


THALASSA EVO 700 GBK

Cod.: **02137408** EAN: **8422248356411**



- ▶ Panel de **Control Táctil** con display digital con temporizador de desconexión automática e indicador de limpieza de filtros
- ▶ 6 niveles de extracción, 5 + 1 **TURBO**
- ▶ Extracción máxima - mínima: **1.007m³/h** - 205m³/h
- ▶ Nivel sonoro: **45dB(A)**, máximo: 67dB(A)
- ▶ Motor Brushless BT5 DC. Extra silencioso. Consumo máximo de energía **250W**
- ▶ **Iluminación de alta eficiencia mediante TIRA LED bicolor cálido/natural regulable en intensidad**
- ▶ **Conectividad AUTO 2 con control automático desde la placa de cocción CATA AUTO 2**
- ▶ Función purificación de aire. Apertura neumática del cristal
- ▶ **Clase de eficiencia energética: A+**

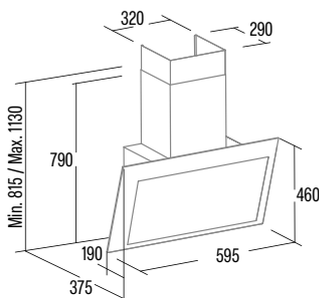


THALASSA EVO 600 GBK

Cod.: **02136408** EAN: **8422248356428**



- ▶ Panel de **Control Táctil** con display digital con temporizador de desconexión automática e indicador de limpieza de filtros
- ▶ 6 niveles de extracción, 5 + 1 **TURBO**
- ▶ Extracción máxima - mínima: **1.007m³/h** - 205m³/h
- ▶ Nivel sonoro: **45dB(A)**, máximo: 67dB(A)
- ▶ Motor Brushless BT5 DC. Extra silencioso. Consumo máximo de energía **250W**
- ▶ **Iluminación de alta eficiencia mediante TIRA LED bicolor cálido/natural regulable en intensidad**
- ▶ **Conectividad AUTO 2 con control automático desde la placa de cocción CATA AUTO 2**
- ▶ Función purificación de aire. Apertura neumática del cristal
- ▶ **Clase de eficiencia energética: A+**

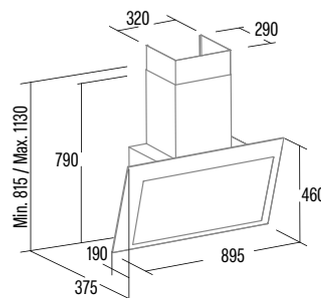


THALASSA EVO 900 GWH

Cod.: **02139008** EAN: **8422248356435**



- ▶ Panel de **Control Táctil** con display digital con temporizador de desconexión automática e indicador de limpieza de filtros
- ▶ 6 niveles de extracción, 5 + 1 **TURBO**
- ▶ Extracción máxima - mínima: **1.007m³/h** - 205m³/h
- ▶ Nivel sonoro: **45dB(A)**, máximo: 67dB(A)
- ▶ Motor Brushless BT5 DC. Extra silencioso. Consumo máximo de energía **250W**
- ▶ **Iluminación de alta eficiencia mediante TIRA LED bicolor cálido/natural regulable en intensidad**
- ▶ **Conectividad AUTO 2 con control automático desde la placa de cocción CATA AUTO 2**
- ▶ Función purificación de aire. Apertura neumática del cristal
- ▶ **Clase de eficiencia energética: A+**

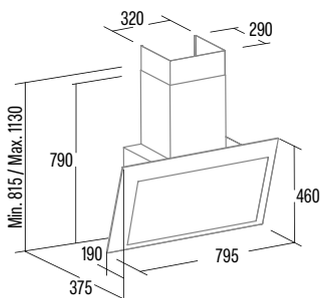


THALASSA EVO 800 GWH

Cod.: **02138008** EAN: **8422248356442**



- ▶ Panel de **Control Táctil** con display digital con temporizador de desconexión automática e indicador de limpieza de filtros
- ▶ 6 niveles de extracción, 5 + 1 **TURBO**
- ▶ Extracción máxima - mínima: **1.007m³/h** - 205m³/h
- ▶ Nivel sonoro: **45dB(A)**, máximo: 67dB(A)
- ▶ Motor Brushless BT5 DC. Extra silencioso. Consumo máximo de energía **250W**
- ▶ **Iluminación de alta eficiencia mediante TIRA LED bicolor cálido/natural regulable en intensidad**
- ▶ **Conectividad AUTO 2 con control automático desde la placa de cocción CATA AUTO 2**
- ▶ Función purificación de aire. Apertura neumática del cristal
- ▶ **Clase de eficiencia energética: A+**

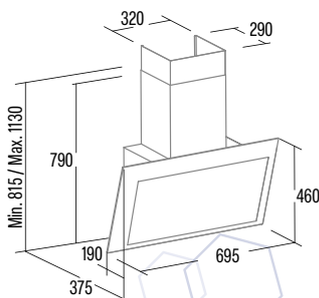


THALASSA EVO 700 GWH

Cod.: **02137008** EAN: **8422248356459**



- ▶ Panel de **Control Táctil** con display digital con temporizador de desconexión automática e indicador de limpieza de filtros
- ▶ 6 niveles de extracción, 5 + 1 **TURBO**
- ▶ Extracción máxima - mínima: **1.007m³/h** - 205m³/h
- ▶ Nivel sonoro: **45dB(A)**, máximo: 67dB(A)
- ▶ Motor Brushless BT5 DC. Extra silencioso. Consumo máximo de energía **250W**
- ▶ **Iluminación de alta eficiencia mediante TIRA LED bicolor cálido/natural regulable en intensidad**
- ▶ **Conectividad AUTO 2 con control automático desde la placa de cocción CATA AUTO 2**
- ▶ Función purificación de aire. Apertura neumática del cristal
- ▶ **Clase de eficiencia energética: A+**

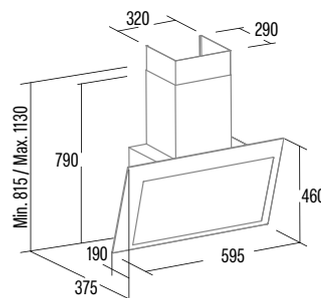


THALASSA EVO 600 GWH

Cod.: **02136008** EAN: **8422248356466**



- ▶ Panel de **Control Táctil** con display digital con temporizador de desconexión automática e indicador de limpieza de filtros
- ▶ 6 niveles de extracción, 5 + 1 **TURBO**
- ▶ Extracción máxima - mínima: **1.007m³/h** - 205m³/h
- ▶ Nivel sonoro: **45dB(A)**, máximo: 67dB(A)
- ▶ Motor Brushless BT5 DC. Extra silencioso. Consumo máximo de energía **250W**
- ▶ **Iluminación de alta eficiencia mediante TIRA LED bicolor cálido/natural regulable en intensidad**
- ▶ **Conectividad AUTO 2 con control automático desde la placa de cocción CATA AUTO 2**
- ▶ Función purificación de aire. Apertura neumática del cristal
- ▶ **Clase de eficiencia energética: A+**



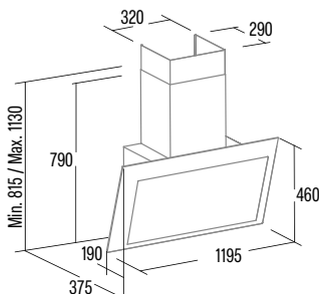
DECORATIVAS PARED

THALASSA PRO 1200 GBK

Cod.: 02131407 EAN: 8422248356329



- ▶ Panel de **Control Táctil** con display digital con temporizador de desconexión automática e indicador de limpieza de filtros
- ▶ 6 niveles de extracción, 5 + 1 TURBO
- ▶ Extracción máxima - mínima: **842m³/h** -283m³/h
- ▶ Nivel sonoro: **46dB(A)**, máximo: 64dB(A)
- ▶ Motor Brushless. Extra silencioso. Consumo máximo de energía **135W**
- ▶ **Conectividad AUTO 2 para control placa CATA AUTO 2**
- ▶ **Iluminación de alta eficiencia mediante TIRA LED bicolor cálido/natural regulable en intensidad**
- ▶ Función purificación de aire. Apertura neumática del cristal
- ▶ **Clase de eficiencia energética: A+++**

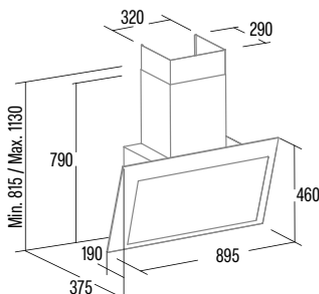


THALASSA PRO 900 GBK

Cod.: 02139407 EAN: 8422248356282



- ▶ Panel de **Control Táctil** con display digital con temporizador de desconexión automática e indicador de limpieza de filtros
- ▶ 6 niveles de extracción, 5 + 1 TURBO
- ▶ Extracción máxima - mínima: **842m³/h** -283m³/h
- ▶ Nivel sonoro: **46dB(A)**, máximo: 64dB(A)
- ▶ Motor Brushless. Extra silencioso. Consumo máximo de energía **135W**
- ▶ **Conectividad AUTO 2 para control placa CATA AUTO 2**
- ▶ **Iluminación de alta eficiencia mediante TIRA LED bicolor cálido/natural regulable en intensidad**
- ▶ Función purificación de aire. Apertura neumática del cristal
- ▶ **Clase de eficiencia energética: A+++**

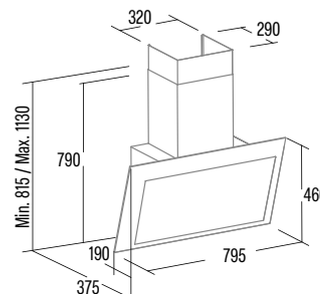


THALASSA PRO 800 GBK

Cod.: 02138407 EAN: 8422248356299



- ▶ Panel de **Control Táctil** con display digital con temporizador de desconexión automática e indicador de limpieza de filtros
- ▶ 6 niveles de extracción, 5 + 1 TURBO
- ▶ Extracción máxima - mínima: **842m³/h** -283m³/h
- ▶ Nivel sonoro: **46dB(A)**, máximo: 64dB(A)
- ▶ Motor Brushless. Extra silencioso. Consumo máximo de energía **135W**
- ▶ **Conectividad AUTO 2 para control placa CATA AUTO 2**
- ▶ **Iluminación de alta eficiencia mediante TIRA LED bicolor cálido/natural regulable en intensidad**
- ▶ Función purificación de aire. Apertura neumática del cristal
- ▶ **Clase de eficiencia energética: A+++**

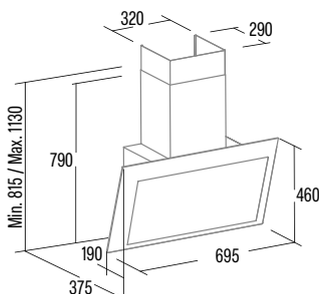


THALASSA PRO 700 GBK

Cod.: 02137407 EAN: 8422248356305



- ▶ Panel de **Control Táctil** con display digital con temporizador de desconexión automática e indicador de limpieza de filtros
- ▶ 6 niveles de extracción, 5 + 1 TURBO
- ▶ Extracción máxima - mínima: **842m³/h** -283m³/h
- ▶ Nivel sonoro: **46dB(A)**, máximo: 64dB(A)
- ▶ Motor Brushless. Extra silencioso. Consumo máximo de energía **135W**
- ▶ **Conectividad AUTO 2 para control placa CATA AUTO 2**
- ▶ **Iluminación de alta eficiencia mediante TIRA LED bicolor cálido/natural regulable en intensidad**
- ▶ Función purificación de aire. Apertura neumática del cristal
- ▶ **Clase de eficiencia energética: A+++**

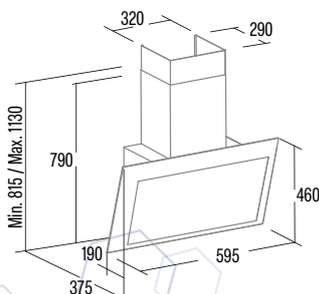


THALASSA PRO 600 GBK

Cod.: 02136407 EAN: 8422248356312



- ▶ Panel de **Control Táctil** con display digital con temporizador de desconexión automática e indicador de limpieza de filtros
- ▶ 6 niveles de extracción, 5 + 1 TURBO
- ▶ Extracción máxima - mínima: **842m³/h** -283m³/h
- ▶ Nivel sonoro: **46dB(A)**, máximo: 64dB(A)
- ▶ Motor Brushless. Extra silencioso. Consumo máximo de energía **135W**
- ▶ **Conectividad AUTO 2 para control placa CATA AUTO 2**
- ▶ **Iluminación de alta eficiencia mediante TIRA LED bicolor cálido/natural regulable en intensidad**
- ▶ Función purificación de aire. Apertura neumática del cristal
- ▶ **Clase de eficiencia energética: A+++**

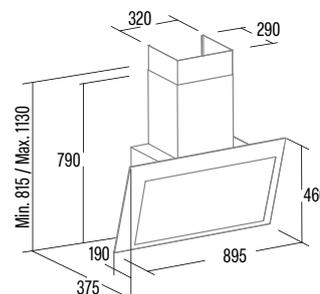


THALASSA PRO 900 GWH

Cod.: 02139007 EAN: 8422248356336



- ▶ Panel de **Control Táctil** con display digital con temporizador de desconexión automática e indicador de limpieza de filtros
- ▶ 6 niveles de extracción, 5 + 1 TURBO
- ▶ Extracción máxima - mínima: **842m³/h** -283m³/h
- ▶ Nivel sonoro: **46dB(A)**, máximo: 64dB(A)
- ▶ Motor Brushless. Extra silencioso. Consumo máximo de energía **135W**
- ▶ **Conectividad AUTO 2 para control placa CATA AUTO 2**
- ▶ **Iluminación de alta eficiencia mediante TIRA LED bicolor cálido/natural regulable en intensidad**
- ▶ Función purificación de aire. Apertura neumática del cristal
- ▶ **Clase de eficiencia energética: A+++**

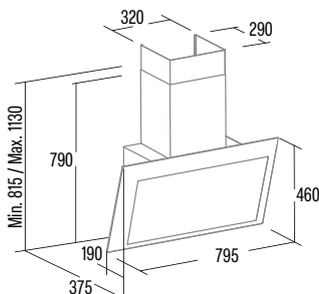


THALASSA PRO 800 GWH

Cod.: **02138007** EAN: **8422248356343**



- ▶ Panel de **Control Táctil** con display digital con temporizador de desconexión automática e indicador de limpieza de filtros
- ▶ 6 niveles de extracción, 5 + 1 TURBO
- ▶ Extracción máxima – mínima: **842m³/h** -283m³/h
- ▶ Nivel sonoro: **46dB(A)**, máximo: 64dB(A)
- ▶ Motor Brushless. Extra silencioso. Consumo máximo de energía **135W**
- ▶ **Conectividad AUTO 2 para control placa CATA AUTO 2**
- ▶ **Iluminación de alta eficiencia mediante TIRA LED bicolor cálido/natural regulable en intensidad**
- ▶ Función purificación de aire. Apertura neumática del cristal
- ▶ **Clase de eficiencia energética: A+++**

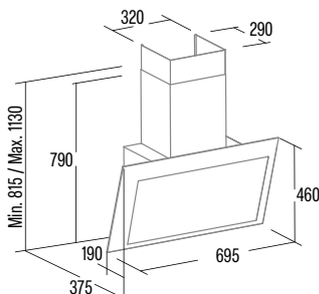


THALASSA PRO 700 GWH

Cod.: **02137007** EAN: **8422248356350**



- ▶ Panel de **Control Táctil** con display digital con temporizador de desconexión automática e indicador de limpieza de filtros
- ▶ 6 niveles de extracción, 5 + 1 TURBO
- ▶ Extracción máxima – mínima: **842m³/h** -283m³/h
- ▶ Nivel sonoro: **46dB(A)**, máximo: 64dB(A)
- ▶ Motor Brushless. Extra silencioso. Consumo máximo de energía **135W**
- ▶ **Conectividad AUTO 2 para control placa CATA AUTO 2**
- ▶ **Iluminación de alta eficiencia mediante TIRA LED bicolor cálido/natural regulable en intensidad**
- ▶ Función purificación de aire. Apertura neumática del cristal
- ▶ **Clase de eficiencia energética: A+++**

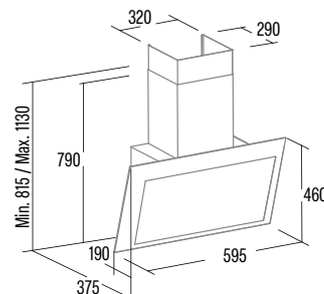


THALASSA PRO 600 GWH

Cod.: **02136007** EAN: **8422248356367**



- ▶ Panel de **Control Táctil** con display digital con temporizador de desconexión automática e indicador de limpieza de filtros
- ▶ 6 niveles de extracción, 5 + 1 TURBO
- ▶ Extracción máxima – mínima: **842m³/h** -283m³/h
- ▶ Nivel sonoro: **46dB(A)**, máximo: 64dB(A)
- ▶ Motor Brushless. Extra silencioso. Consumo máximo de energía **135W**
- ▶ **Conectividad AUTO 2 para control placa CATA AUTO 2**
- ▶ **Iluminación de alta eficiencia mediante TIRA LED bicolor cálido/natural regulable en intensidad**
- ▶ Función purificación de aire. Apertura neumática del cristal
- ▶ **Clase de eficiencia energética: A+++**

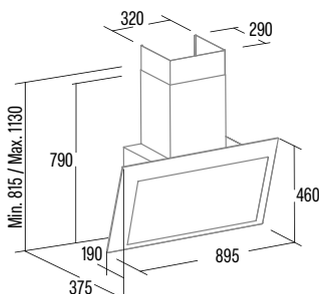


THALASSA PRO 900 GGR

Cod.: **02139507** EAN: **8422248356374**



- ▶ Panel de **Control Táctil** con display digital con temporizador de desconexión automática e indicador de limpieza de filtros
- ▶ 6 niveles de extracción, 5 + 1 TURBO
- ▶ Extracción máxima – mínima: **842m³/h** -283m³/h
- ▶ Nivel sonoro: **46dB(A)**, máximo: 64dB(A)
- ▶ Motor Brushless. Extra silencioso. Consumo máximo de energía **135W**
- ▶ **Conectividad AUTO 2 para control placa CATA AUTO 2**
- ▶ **Iluminación de alta eficiencia mediante TIRA LED bicolor cálido/natural regulable en intensidad**
- ▶ Función purificación de aire. Apertura neumática del cristal
- ▶ **Clase de eficiencia energética: A+++**

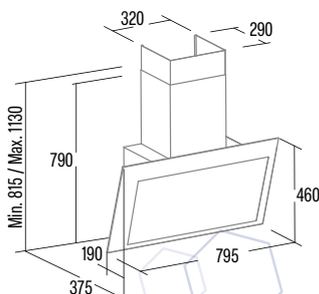


THALASSA PRO 800 GGR

Cod.: **02138507** EAN: **8422248356381**



- ▶ Panel de **Control Táctil** con display digital con temporizador de desconexión automática e indicador de limpieza de filtros
- ▶ 6 niveles de extracción, 5 + 1 TURBO
- ▶ Extracción máxima – mínima: **842m³/h** -283m³/h
- ▶ Nivel sonoro: **46dB(A)**, máximo: 64dB(A)
- ▶ Motor Brushless. Extra silencioso. Consumo máximo de energía **135W**
- ▶ **Conectividad AUTO 2 para control placa CATA AUTO 2**
- ▶ **Iluminación de alta eficiencia mediante TIRA LED bicolor cálido/natural regulable en intensidad**
- ▶ Función purificación de aire. Apertura neumática del cristal
- ▶ **Clase de eficiencia energética: A+++**

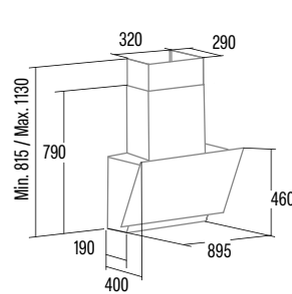


THALASSA 900 GBK

Cod.: **02139406** EAN: **8422248356220**



- ▶ Panel de **Control electrónico** con display digital y temporizador de desconexión automática e indicador de limpieza de filtros
- ▶ 4 niveles de extracción, 3 + 1 TURBO
- ▶ Extracción máxima – mínima: **811m³/h** - 346m³/h
- ▶ Nivel sonoro: **50dB(A)**, máximo: 65dB(A)
- ▶ Motor BT3. Extra silencioso. Consumo máximo de energía **280W**
- ▶ **Iluminación de alta eficiencia mediante TIRA LED bicolor cálido/natural regulable en intensidad**
- ▶ Función purificación de aire. Apertura neumática del cristal
- ▶ **Clase de eficiencia energética: A**



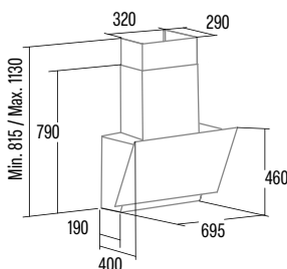
DECORATIVAS PARED

THALASSA 700GBK

Cod.: **02137406** EAN: **8422248356237**



- ▶ Panel de **Control electrónico** con display digital y temporizador de desconexión automática e indicador de limpieza de filtros
- ▶ 4 niveles de extracción, 3 + 1 TURBO
- ▶ Extracción máxima - mínima: **811m³/h** - 346m³/h
- ▶ Nivel sonoro: **50dB(A)**, máximo: 65dB(A)
- ▶ Motor BT3. Extra silencioso. Consumo máximo de energía **280W**
- ▶ **Iluminación de alta eficiencia mediante TIRA LED bicolor cálido/natural regulable en intensidad**
- ▶ Función purificación de aire. Apertura neumática del cristal
- ▶ **Clase de eficiencia energética: A**

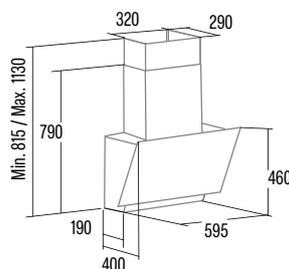


THALASSA 600GBK

Cod.: **02136406** EAN: **8422248356244**



- ▶ Panel de **Control electrónico** con display digital y temporizador de desconexión automática e indicador de limpieza de filtros
- ▶ 4 niveles de extracción, 3 + 1 TURBO
- ▶ Extracción máxima - mínima: **811m³/h** - 346m³/h
- ▶ Nivel sonoro: **50dB(A)**, máximo: 65dB(A)
- ▶ Motor BT3. Extra silencioso. Consumo máximo de energía **280W**
- ▶ **Iluminación de alta eficiencia mediante TIRA LED bicolor cálido/natural regulable en intensidad**
- ▶ Función purificación de aire. Apertura neumática del cristal
- ▶ **Clase de eficiencia energética: A**

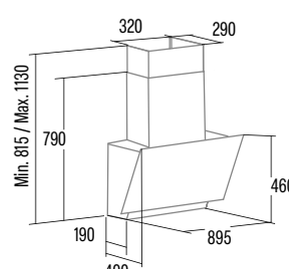


THALASSA 900GWH

Cod.: **02139006** EAN: **8422248356251**



- ▶ Panel de **Control electrónico** con display digital y temporizador de desconexión automática e indicador de limpieza de filtros
- ▶ 4 niveles de extracción, 3 + 1 TURBO
- ▶ Extracción máxima - mínima: **811m³/h** - 346m³/h
- ▶ Nivel sonoro: **50dB(A)**, máximo: 65dB(A)
- ▶ Motor BT3. Extra silencioso. Consumo máximo de energía **280W**
- ▶ **Iluminación de alta eficiencia mediante TIRA LED bicolor cálido/natural regulable en intensidad**
- ▶ Función purificación de aire. Apertura neumática del cristal
- ▶ **Clase de eficiencia energética: A**

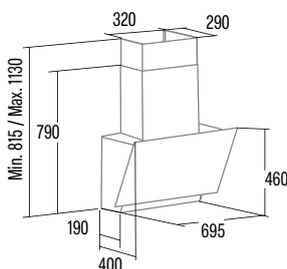


THALASSA 700GWH

Cod.: **02137006** EAN: **8422248356268**



- ▶ Panel de **Control electrónico** con display digital y temporizador de desconexión automática e indicador de limpieza de filtros
- ▶ 4 niveles de extracción, 3 + 1 TURBO
- ▶ Extracción máxima - mínima: **811m³/h** - 346m³/h
- ▶ Nivel sonoro: **50dB(A)**, máximo: 65dB(A)
- ▶ Motor BT3. Extra silencioso. Consumo máximo de energía **280W**
- ▶ **Iluminación de alta eficiencia mediante TIRA LED bicolor cálido/natural regulable en intensidad**
- ▶ Función purificación de aire. Apertura neumática del cristal
- ▶ **Clase de eficiencia energética: A**

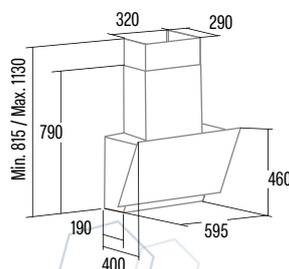


THALASSA 600GWH

Cod.: **02136006** EAN: **8422248356275**



- ▶ Panel de **Control electrónico** con display digital y temporizador de desconexión automática e indicador de limpieza de filtros
- ▶ 4 niveles de extracción, 3 + 1 TURBO
- ▶ Extracción máxima - mínima: **811m³/h** - 346m³/h
- ▶ Nivel sonoro: **50dB(A)**, máximo: 65dB(A)
- ▶ Motor BT3. Extra silencioso. Consumo máximo de energía **280W**
- ▶ **Iluminación de alta eficiencia mediante TIRA LED bicolor cálido/natural regulable en intensidad**
- ▶ Función purificación de aire. Apertura neumática del cristal
- ▶ **Clase de eficiencia energética: A**

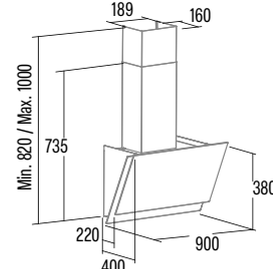


JUNO+ 9000 GBK

Cod.: **02059701** EAN: **8422248356443**



- ▶ Panel de **Control Táctil** con display digital y temporizador de desconexión automática e indicador de limpieza de filtros
- ▶ 6 niveles de extracción, 5 + 1 TURBO
- ▶ Extracción máxima - mínima: **548m³/h** - 212m³/h
- ▶ Nivel sonoro: **50dB(A)**, máximo: 64dB(A)
- ▶ Motor Brushless. Extra silencioso. Consumo máximo de energía **95W**
- ▶ **Conectividad AUTO 2 para control placa CATA AUTO 2**
- ▶ Iluminación de alta eficiencia mediante TIRA LED regulable en intensidad
- ▶ Apertura neumática del cristal
- ▶ **Clase de eficiencia energética: A+**

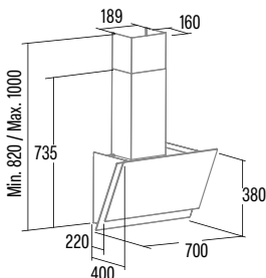


JUNO+ 7000 GBK

Cod.: **02078701** EAN: **8422248355636**



- ▶ Panel de **Control Táctil** con display digital y temporizador de desconexión automática e indicador de limpieza de filtros
- ▶ 6 niveles de extracción, 5 + 1 TURBO
- ▶ Extracción máxima - mínima: **548m³/h** - 212m³/h
- ▶ Nivel sonoro: **50dB(A)**, máximo: 64dB(A)
- ▶ Motor Brushless. Extra silencioso. Consumo máximo de energía **95W**
- ▶ **Conectividad AUTO 2 para control placa CATA AUTO 2**
- ▶ Iluminación de alta eficiencia mediante TIRA LED regulable en intensidad
- ▶ Apertura neumática del cristal
- ▶ **Clase de eficiencia energética: A+**

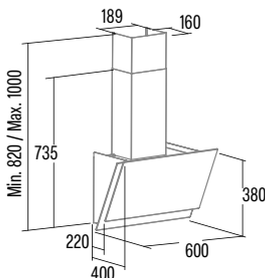


JUNO+ 6000 GBK

Cod.: **02027701** EAN: **8422248355629**



- ▶ Panel de **Control Táctil** con display digital y temporizador de desconexión automática e indicador de limpieza de filtros
- ▶ 6 niveles de extracción, 5 + 1 TURBO
- ▶ Extracción máxima - mínima: **548m³/h** - 212m³/h
- ▶ Nivel sonoro: **50dB(A)**, máximo: 64dB(A)
- ▶ Motor Brushless. Extra silencioso. Consumo máximo de energía **95W**
- ▶ **Conectividad AUTO 2 para control placa CATA AUTO 2**
- ▶ Iluminación de alta eficiencia mediante TIRA LED regulable en intensidad
- ▶ Apertura neumática del cristal
- ▶ **Clase de eficiencia energética: A+**

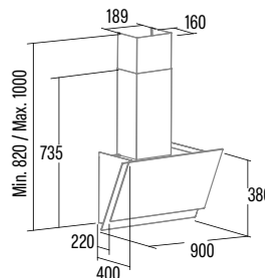


JUNO+ 9000 GWH

Cod.: **02059801** EAN: **8422248355674**



- ▶ Panel de **Control Táctil** con display digital y temporizador de desconexión automática e indicador de limpieza de filtros
- ▶ 6 niveles de extracción, 5 + 1 TURBO
- ▶ Extracción máxima - mínima: **548m³/h** - 212m³/h
- ▶ Nivel sonoro: **50dB(A)**, máximo: 64dB(A)
- ▶ Motor Brushless. Extra silencioso. Consumo máximo de energía **95W**
- ▶ **Conectividad AUTO 2 para control placa CATA AUTO 2**
- ▶ Iluminación de alta eficiencia mediante TIRA LED regulable en intensidad
- ▶ Apertura neumática del cristal
- ▶ **Clase de eficiencia energética: A+**

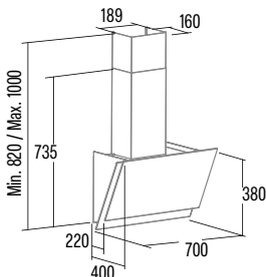


JUNO+ 7000 GWH

Cod.: **02078801** EAN: **8422248355667**



- ▶ Panel de **Control Táctil** con display digital y temporizador de desconexión automática e indicador de limpieza de filtros
- ▶ 6 niveles de extracción, 5 + 1 TURBO
- ▶ Extracción máxima - mínima: **548m³/h** - 212m³/h
- ▶ Nivel sonoro: **50dB(A)**, máximo: 64dB(A)
- ▶ Motor Brushless. Extra silencioso. Consumo máximo de energía **95W**
- ▶ **Conectividad AUTO 2 para control placa CATA AUTO 2**
- ▶ Iluminación de alta eficiencia mediante TIRA LED regulable en intensidad
- ▶ Apertura neumática del cristal
- ▶ **Clase de eficiencia energética: A+**

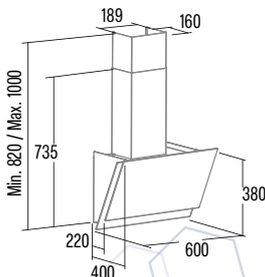


JUNO+ 6000 GWH

Cod.: **02027801** EAN: **8422248355650**



- ▶ Panel de **Control Táctil** con display digital y temporizador de desconexión automática e indicador de limpieza de filtros
- ▶ 6 niveles de extracción, 5 + 1 TURBO
- ▶ Extracción máxima - mínima: **548m³/h** - 212m³/h
- ▶ Nivel sonoro: **50dB(A)**, máximo: 64dB(A)
- ▶ Motor Brushless. Extra silencioso. Consumo máximo de energía **95W**
- ▶ **Conectividad AUTO 2 para control placa CATA AUTO 2**
- ▶ Iluminación de alta eficiencia mediante TIRA LED regulable en intensidad
- ▶ Apertura neumática del cristal
- ▶ **Clase de eficiencia energética: A+**

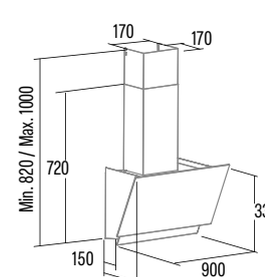


JUNO 9000 GBK

Cod.: **02059700** EAN: **8422248355612**



- ▶ Panel de **Control táctil** con display digital y temporizador de desconexión automática e indicador de limpieza de filtros
- ▶ 6 niveles de extracción, 5 + 1 TURBO
- ▶ Extracción máxima - mínim: **424m³/h** - 185m³/h
- ▶ Nivel sonoro: **45dB(A)**, máximo: 61dB(A)
- ▶ Motor Brushless. Extra silencioso. Consumo máximo de energía **73W**
- ▶ **Conectividad AUTO 2 para control placa CATA AUTO 2**
- ▶ Iluminación de alta eficiencia mediante TIRA LED COMPACTA regulable en intensidad
- ▶ **Clase de eficiencia energética: A+**



DECORATIVAS PARED

JUNO 7000 GBK

Cod.: 02078700 EAN: 8422248355605

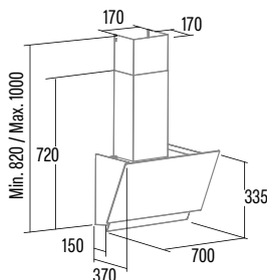


JUNO 6000 GBK

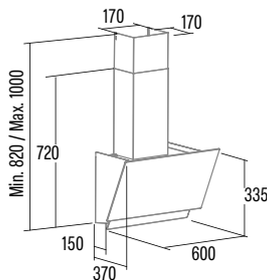
Cod.: 02027700 EAN: 8422248355599



- ▶ Panel de **Control táctil** con display digital y temporizador de desconexión automática e indicador de limpieza de filtros
- ▶ 6 niveles de extracción, 5 + 1 TURBO
- ▶ Extracción máxima – mínim: **424m³/h** - 185m³/h
- ▶ Nivel sonoro: **45dB(A)**, máximo: 61dB(A)
- ▶ Motor Brushless. Extra silencioso. Consumo máximo de energía **73W**
- ▶ **Conectividad AUTO 2 para control placa CATA AUTO 2**
- ▶ Iluminación de alta eficiencia mediante TIRA LED COMPACTA regulable en intensidad
- ▶ **Clase de eficiencia energética: A+**



- ▶ Panel de **Control táctil** con display digital y temporizador de desconexión automática e indicador de limpieza de filtros
- ▶ 6 niveles de extracción, 5 + 1 TURBO
- ▶ Extracción máxima – mínim: **424m³/h** - 185m³/h
- ▶ Nivel sonoro: **45dB(A)**, máximo: 61dB(A)
- ▶ Motor Brushless. Extra silencioso. Consumo máximo de energía **73W**
- ▶ **Conectividad AUTO 2 para control placa CATA AUTO 2**
- ▶ Iluminación de alta eficiencia mediante TIRA LED COMPACTA regulable en intensidad
- ▶ **Clase de eficiencia energética: A+**





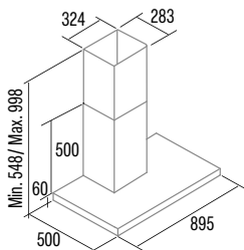
DECORATIVAS CAJÓN

LEGEND 9000 XGBK

Cod.: **02029207** EAN: **8422248101493**



- ▶ Panel de **Control Táctil** con temporizador de desconexión automática e indicador de limpieza de filtros
- ▶ 9 niveles de extracción
- ▶ Extracción máxima - mínima: **640m³/h** - 236m³/h
- ▶ Nivel sonoro: **44dB(A)**, máximo: 65dB(A)
- ▶ Motor Brushless. Extra silencioso. Consumo máximo de energía **70W**
- ▶ Iluminación de alta eficiencia mediante TIRA LED compacta
- ▶ **Clase de eficiencia energética: A++**

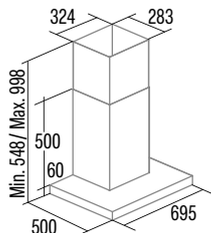


LEGEND 7000 XGBK

Cod.: **02021202** EAN: **8422248101509**



- ▶ Panel de **Control Táctil** con temporizador de desconexión automática e indicador de limpieza de filtros
- ▶ 9 niveles de extracción
- ▶ Extracción máxima - mínima: **640m³/h** - 236m³/h
- ▶ Nivel sonoro: **44dB(A)**, máximo: 65dB(A)
- ▶ Motor Brushless. Extra silencioso. Consumo máximo de energía **70W**
- ▶ Iluminación de alta eficiencia mediante TIRA LED compacta
- ▶ **Clase de eficiencia energética: A++**



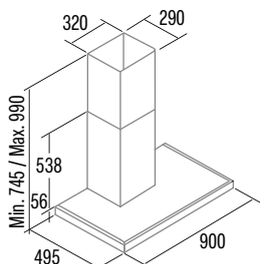
LEGEND 9010 X

Cod.: **02029306** EAN: **8422248110037**



NEW

- ▶ Panel de **Control electrónico** con display digital y temporizador de desconexión automática e indicador de limpieza de filtros
- ▶ 6 niveles de extracción, 5 + 1 TURBO
- ▶ Extracción máxima - mínima: **831m³/h** - 210m³/h
- ▶ Nivel sonoro: **40dB(A)**, máximo: 64dB(A)
- ▶ Motor BT5DC. Extra silencioso. Consumo máximo de energía **140W**
- ▶ Iluminación de alta eficiencia mediante tira LED regulable en intensidad
- ▶ **Clase de eficiencia energética: A++**



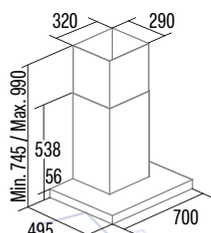
LEGEND 7010 X

Cod.: **02021308** EAN: **8422248110044**



NEW

- ▶ Panel de **Control electrónico** con display digital y temporizador de desconexión automática e indicador de limpieza de filtros
- ▶ 6 niveles de extracción, 5 + 1 TURBO
- ▶ Extracción máxima - mínima: **831m³/h** - 210m³/h
- ▶ Nivel sonoro: **40dB(A)**, máximo: 64dB(A)
- ▶ Motor BT5DC. Extra silencioso. Consumo máximo de energía **140W**
- ▶ Iluminación de alta eficiencia mediante tira LED regulable en intensidad
- ▶ **Clase de eficiencia energética: A++**

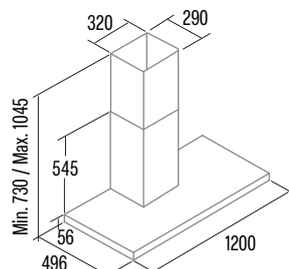


SYGMA 12010 X

Cod.: **02132305** EAN: **8422248073035**



- ▶ Panel de **Control Electrónico**, temporizador de desconexión automática e indicador de limpieza de filtros
- ▶ 4 niveles de extracción, 3 + 1 TURBO
- ▶ Extracción máxima - mínima: **802m³/h** - 340m³/h
- ▶ Nivel sonoro: **50dB(A)**, máximo: 67dB(A)
- ▶ Motor BT3. Extra silencioso. Consumo máximo de energía **280W**
- ▶ Iluminación mediante TIRA LED regulable en intensidad
- ▶ **Clase de eficiencia energética: A**

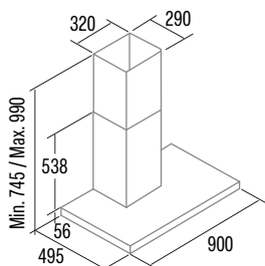


SYGMA 9010 X

Cod.: **02075305** EAN: **8422248110051**



- ▶ Panel de **Control Electrónico**, temporizador de desconexión automática e indicador de limpieza de filtros
- ▶ 4 niveles de extracción, 3 + 1 TURBO
- ▶ Extracción máxima - mínima: **802m³/h** - 340m³/h
- ▶ Nivel sonoro: **50dB(A)**, máximo: 67dB(A)
- ▶ Motor BT3. Extra silencioso. Consumo máximo de energía **280W**
- ▶ Iluminación mediante TIRA LED regulable en intensidad
- ▶ **Clase de eficiencia energética: A**

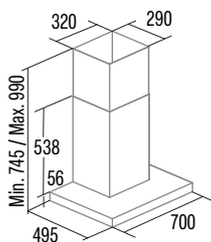


SYGMA 7010 X

Cod.: **02021310** EAN: **8422248110068**



- ▶ Panel de **Control Electrónico**, temporizador de desconexión automática e indicador de limpieza de filtros
- ▶ 4 niveles de extracción, 3 + 1 TURBO
- ▶ Extracción máxima - mínima: **802m³/h** - 340m³/h
- ▶ Nivel sonoro: **50dB(A)**, máximo: 67dB(A)
- ▶ Motor BT3. Extra silencioso. Consumo máximo de energía **280W**
- ▶ Iluminación mediante TIRA LED regulable en intensidad
- ▶ **Clase de eficiencia energética: A**

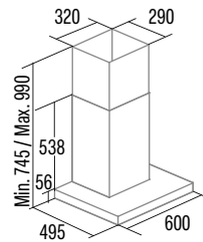


SYGMA 6010 X

Cod.: **02060310** EAN: **8422248110075**



- ▶ Panel de **Control Electrónico**, temporizador de desconexión automática e indicador de limpieza de filtros
- ▶ 4 niveles de extracción, 3 + 1 TURBO
- ▶ Extracción máxima - mínima: **802m³/h** - 340m³/h
- ▶ Nivel sonoro: **50dB(A)**, máximo: 67dB(A)
- ▶ Motor BT3. Extra silencioso. Consumo máximo de energía **280W**
- ▶ Iluminación mediante TIRA LED regulable en intensidad
- ▶ **Clase de eficiencia energética: A**

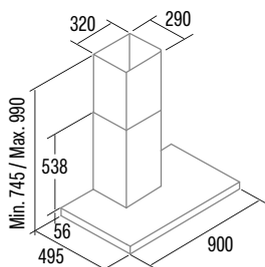


SYGMA 9010 BK

Cod.: **02075401** EAN: **8422248110082**



- ▶ Panel de **Control Electrónico**, temporizador de desconexión automática e indicador de limpieza de filtros
- ▶ 4 niveles de extracción, 3 + 1 TURBO
- ▶ Extracción máxima - mínima: **802m³/h** - 340m³/h
- ▶ Nivel sonoro: **50dB(A)**, máximo: 67dB(A)
- ▶ Motor BT3. Extra silencioso. Consumo máximo de energía **280W**
- ▶ Iluminación mediante TIRA LED regulable en intensidad
- ▶ **Clase de eficiencia energética: A**

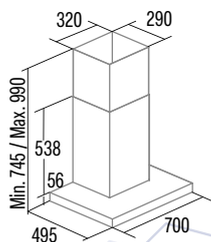


SYGMA 7010 BK

Cod.: **02021400** EAN: **8422248357272**



- ▶ Panel de **Control Electrónico**, temporizador de desconexión automática e indicador de limpieza de filtros
- ▶ 4 niveles de extracción, 3 + 1 TURBO
- ▶ Extracción máxima - mínima: **802m³/h** - 340m³/h
- ▶ Nivel sonoro: **50dB(A)**, máximo: 67dB(A)
- ▶ Motor BT3. Extra silencioso. Consumo máximo de energía **280W**
- ▶ Iluminación mediante TIRA LED regulable en intensidad
- ▶ **Clase de eficiencia energética: A**

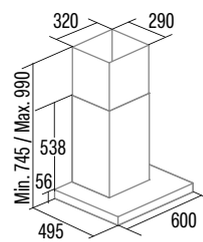


SYGMA 6010 BK

Cod.: **02060400** EAN: **8422248357289**



- ▶ Panel de **Control Electrónico**, temporizador de desconexión automática e indicador de limpieza de filtros
- ▶ 4 niveles de extracción, 3 + 1 TURBO
- ▶ Extracción máxima - mínima: **802m³/h** - 340m³/h
- ▶ Nivel sonoro: **50dB(A)**, máximo: 67dB(A)
- ▶ Motor BT3. Extra silencioso. Consumo máximo de energía **280W**
- ▶ Iluminación mediante TIRA LED regulable en intensidad
- ▶ **Clase de eficiencia energética: A**

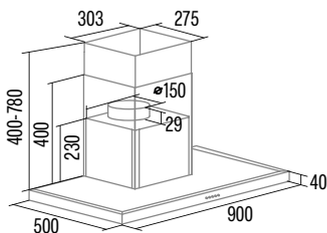


S PRO 9000 X

Cod.: **02075410** EAN: **8422248371421**



- ▶ Panel de **Control electrónico** con display digital y temporizador de desconexión automática
- ▶ 3 niveles de extracción, 2 + 1 TURBO
- ▶ Extracción máxima - mínima: **1027m³/h** - 419m³/h
- ▶ Nivel sonoro: **64dB(A)**, máximo: 76dB(A)
- ▶ Motor A1000. Extra silencioso. Consumo máximo de energía **380W**
- ▶ Iluminación de alta eficiencia mediante LEDs
- ▶ **Clase de eficiencia energética: A**

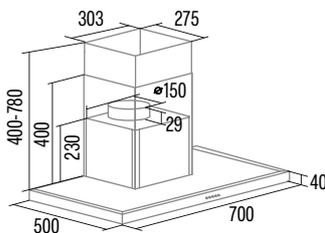


S PRO 7000 X

Cod.: **02075411** EAN: **8422248371438**



- ▶ Panel de **Control electrónico** con display digital y temporizador de desconexión automática
- ▶ 3 niveles de extracción, 2 + 1 TURBO
- ▶ Extracción máxima - mínima: **1027m³/h** - 419m³/h
- ▶ Nivel sonoro: **64dB(A)**, máximo: 76dB(A)
- ▶ Motor A1000. Extra silencioso. Consumo máximo de energía **380W**
- ▶ Iluminación de alta eficiencia mediante LEDs
- ▶ **Clase de eficiencia energética: A**

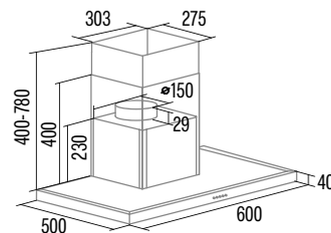


S PRO 6000 X

Cod.: **02075412** EAN: **8422248371445**



- ▶ Panel de **Control electrónico** con display digital y temporizador de desconexión automática
- ▶ 3 niveles de extracción, 2 + 1 TURBO
- ▶ Extracción máxima - mínima: **1027m³/h** - 419m³/h
- ▶ Nivel sonoro: **64dB(A)**, máximo: 76dB(A)
- ▶ Motor A1000. Extra silencioso. Consumo máximo de energía **380W**
- ▶ Iluminación de alta eficiencia mediante LEDs
- ▶ **Clase de eficiencia energética: A**

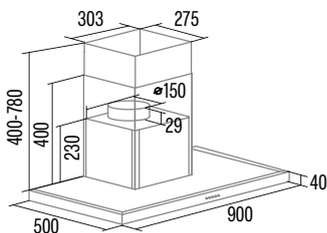


S PRO 9000 BK

Cod.: **02075413** EAN: **8422248371452**



- ▶ Panel de **Control electrónico** con display digital y temporizador de desconexión automática
- ▶ 3 niveles de extracción, 2 + 1 TURBO
- ▶ Extracción máxima - mínima: **1027m³/h** - 419m³/h
- ▶ Nivel sonoro: **64dB(A)**, máximo: 76dB(A)
- ▶ Motor A1000. Extra silencioso. Consumo máximo de energía **380W**
- ▶ Iluminación de alta eficiencia mediante LEDs
- ▶ **Clase de eficiencia energética: A**

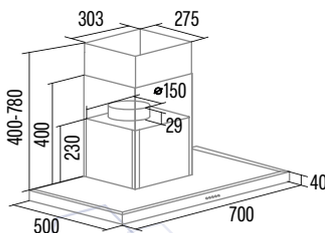


S PRO 7000 BK

Cod.: **02075414** EAN: **8422248371476**



- ▶ Panel de **Control electrónico** con display digital y temporizador de desconexión automática
- ▶ 3 niveles de extracción, 2 + 1 TURBO
- ▶ Extracción máxima - mínima: **1027m³/h** - 419m³/h
- ▶ Nivel sonoro: **64dB(A)**, máximo: 76dB(A)
- ▶ Motor A1000. Extra silencioso. Consumo máximo de energía **380W**
- ▶ Iluminación de alta eficiencia mediante LEDs
- ▶ **Clase de eficiencia energética: A**

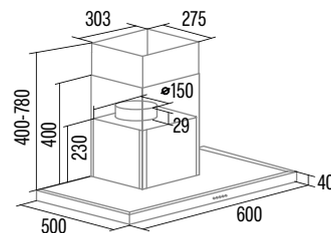


S PRO 6000 BK

Cod.: **02075415** EAN: **8422248371506**



- ▶ Panel de **Control electrónico** con display digital y temporizador de desconexión automática
- ▶ 3 niveles de extracción, 2 + 1 TURBO
- ▶ Extracción máxima - mínima: **1027m³/h** - 419m³/h
- ▶ Nivel sonoro: **64dB(A)**, máximo: 76dB(A)
- ▶ Motor A1000. Extra silencioso. Consumo máximo de energía **380W**
- ▶ Iluminación de alta eficiencia mediante LEDs
- ▶ **Clase de eficiencia energética: A**

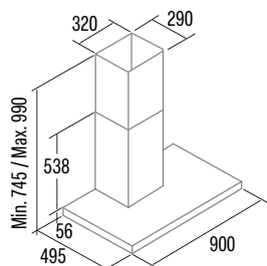


S PLUS 9010 X

Cod.: **02029602** EAN: **8422248093422**



- ▶ Panel de **Control Mecánico**
- ▶ 3 niveles de extracción
- ▶ Extracción máxima – mínima: **637m³/h** - 361m³/h
- ▶ Nivel sonoro: **69dB(A)**, máximo: 74dB(A)
- ▶ Motor M3R. Extra silencioso. Consumo máximo de energía **270W**
- ▶ Iluminación de alta eficiencia mediante tira LED compacta
- ▶ Clase de eficiencia energética: C

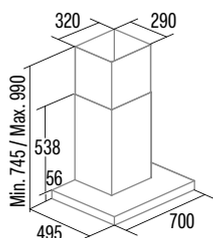


S PLUS 7010 X

Cod.: **02021602** EAN: **8422248093446**



- ▶ Panel de **Control Mecánico**
- ▶ 3 niveles de extracción
- ▶ Extracción máxima – mínima: **637m³/h** - 361m³/h
- ▶ Nivel sonoro: **69dB(A)**, máximo: 74dB(A)
- ▶ Motor M3R. Extra silencioso. Consumo máximo de energía **270W**
- ▶ Iluminación de alta eficiencia mediante tira LED compacta
- ▶ Clase de eficiencia energética: C

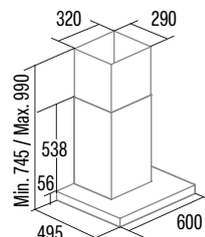


S PLUS 6010 X

Cod.: **02060602** EAN: **8422248093453**



- ▶ Panel de **Control Mecánico**
- ▶ 3 niveles de extracción
- ▶ Extracción máxima – mínima: **637m³/h** - 361m³/h
- ▶ Nivel sonoro: **69dB(A)**, máximo: 74dB(A)
- ▶ Motor M3R. Extra silencioso. Consumo máximo de energía **270W**
- ▶ Iluminación de alta eficiencia mediante tira LED compacta
- ▶ Clase de eficiencia energética: C

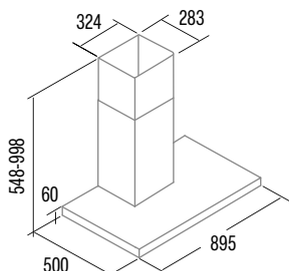


ST-9000 X

Cod.: **02029309** EAN: **8422248108706**



- ▶ Panel de **Control Mecánico**
- ▶ 3 niveles de extracción
- ▶ Extracción máxima – mínima: **302m³/h** - 165m³/h
- ▶ Nivel sonoro: **58dB(A)**, máximo: 62dB(A)
- ▶ Consumo máximo de energía **65W**
- ▶ Iluminación de alta eficiencia mediante TIRA LED compacta
- ▶ Clase de eficiencia energética: C

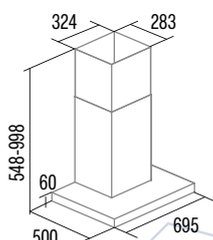


ST-7000 X

Cod.: **02021309** EAN: **8422248108690**



- ▶ Panel de **Control Mecánico**
- ▶ 3 niveles de extracción
- ▶ Extracción máxima – mínima: **302m³/h** - 165m³/h
- ▶ Nivel sonoro: **58dB(A)**, máximo: 62dB(A)
- ▶ Consumo máximo de energía **65W**
- ▶ Iluminación de alta eficiencia mediante TIRA LED compacta
- ▶ Clase de eficiencia energética: C

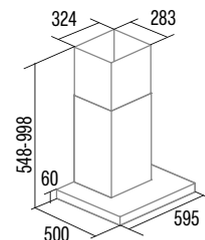


ST-6000 X

Cod.: **02060309** EAN: **8422248108683**



- ▶ Panel de **Control Mecánico**
- ▶ 3 niveles de extracción
- ▶ Extracción máxima – mínima: **302m³/h** - 165m³/h
- ▶ Nivel sonoro: **58dB(A)**, máximo: 62dB(A)
- ▶ Consumo máximo de energía **65W**
- ▶ Iluminación de alta eficiencia mediante TIRA LED compacta
- ▶ Clase de eficiencia energética: C



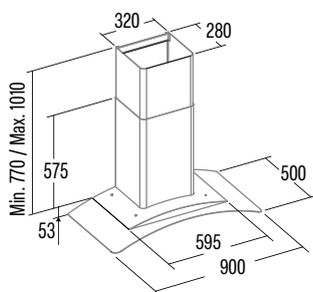
DECORATIVAS CRISTAL

GAMMA 900 GX

Cod.: 02008210 EAN: 8422248061797



- ▶ Panel de **Control Electrónico** con temporizador de desconexión automática
- ▶ 3 niveles de extracción, 2 + 1 TURBO
- ▶ Extracción máxima - mínima: **850m³/h** - 340m³/h
- ▶ Nivel sonoro: **50dB(A)**, máximo: 65dB(A)
- ▶ Motor BT3. Extra silencioso. Consumo máximo de energía **280W**
- ▶ Iluminación de alta eficiencia mediante LEDs
- ▶ **Clase de eficiencia energética: A**

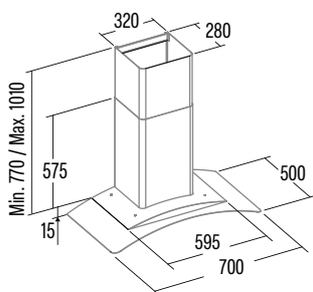


GAMMA 700 GX

Cod.: 02006205 EAN: 8422248061780



- ▶ Panel de **Control Electrónico** con temporizador de desconexión automática
- ▶ 3 niveles de extracción, 2 + 1 TURBO
- ▶ Extracción máxima - mínima: **850m³/h** - 340m³/h
- ▶ Nivel sonoro: **50dB(A)**, máximo: 65dB(A)
- ▶ Motor BT3. Extra silencioso. Consumo máximo de energía **280W**
- ▶ Iluminación de alta eficiencia mediante LEDs
- ▶ **Clase de eficiencia energética: A**

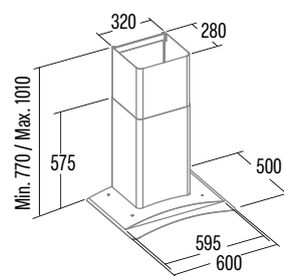


GAMMA 600 GX

Cod.: 02005219 EAN: 8422248061803



- ▶ Panel de **Control Electrónico** con temporizador de desconexión automática
- ▶ 3 niveles de extracción, 2 + 1 TURBO
- ▶ Extracción máxima - mínima: **850m³/h** - 340m³/h
- ▶ Nivel sonoro: **50dB(A)**, máximo: 65dB(A)
- ▶ Motor BT3. Extra silencioso. Consumo máximo de energía **280W**
- ▶ Iluminación de alta eficiencia mediante LEDs
- ▶ **Clase de eficiencia energética: A**



DECORATIVAS TRAPEZOIDALES

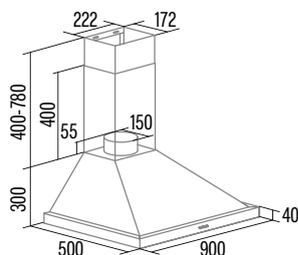
BETA PRO 9000 X

Cod.: **02075416** EAN: **8422248371513**



NEW

- ▶ Panel de **Control electrónico** con display digital y temporizador de desconexión automática e indicador de limpieza de filtros
- ▶ 3 niveles de extracción, 2 + 1 TURBO
- ▶ Extracción máxima - mínima: **1027m³/h** - 419m³/h
- ▶ Nivel sonoro: **64dB(A)**, máximo: 76dB(A)
- ▶ Motor A1000. Extra silencioso. Consumo máximo de energía **380W**
- ▶ Iluminación de alta eficiencia mediante LEDs
- ▶ **Clase de eficiencia energética: A**



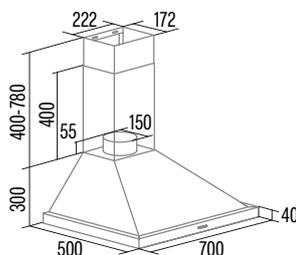
BETA PRO 7000 X

Cod.: **02075417** EAN: **8422248371520**



NEW

- ▶ Panel de **Control electrónico** con display digital y temporizador de desconexión automática e indicador de limpieza de filtros
- ▶ 3 niveles de extracción, 2 + 1 TURBO
- ▶ Extracción máxima - mínima: **1027m³/h** - 419m³/h
- ▶ Nivel sonoro: **64dB(A)**, máximo: 76dB(A)
- ▶ Motor A1000. Extra silencioso. Consumo máximo de energía **380W**
- ▶ Iluminación de alta eficiencia mediante LEDs
- ▶ **Clase de eficiencia energética: A**



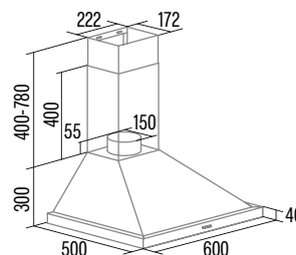
BETA PRO 6000 X

Cod.: **02075418** EAN: **8422248371537**



NEW

- ▶ Panel de **Control electrónico** con display digital y temporizador de desconexión automática e indicador de limpieza de filtros
- ▶ 3 niveles de extracción, 2 + 1 TURBO
- ▶ Extracción máxima - mínima: **1027m³/h** - 419m³/h
- ▶ Nivel sonoro: **64dB(A)**, máximo: 76dB(A)
- ▶ Motor A1000. Extra silencioso. Consumo máximo de energía **380W**
- ▶ Iluminación de alta eficiencia mediante LEDs
- ▶ **Clase de eficiencia energética: A**



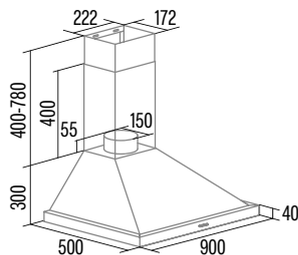
BETA PRO 9000 BK

Cod.: **02075419** EAN: **8422248371544**



NEW

- ▶ Panel de **Control electrónico** con display digital y temporizador de desconexión automática e indicador de limpieza de filtros
- ▶ 3 niveles de extracción, 2 + 1 TURBO
- ▶ Extracción máxima - mínima: **1027m³/h** - 419m³/h
- ▶ Nivel sonoro: **64dB(A)**, máximo: 76dB(A)
- ▶ Motor A1000. Extra silencioso. Consumo máximo de energía **380W**
- ▶ Iluminación de alta eficiencia mediante LEDs
- ▶ **Clase de eficiencia energética: A**



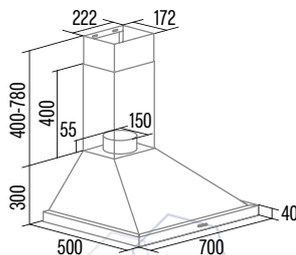
BETA PRO 7000 BK

Cod.: **02075420** EAN: **8422248371551**



NEW

- ▶ Panel de **Control electrónico** con display digital y temporizador de desconexión automática e indicador de limpieza de filtros
- ▶ 3 niveles de extracción, 2 + 1 TURBO
- ▶ Extracción máxima - mínima: **1027m³/h** - 419m³/h
- ▶ Nivel sonoro: **64dB(A)**, máximo: 76dB(A)
- ▶ Motor A1000. Extra silencioso. Consumo máximo de energía **380W**
- ▶ Iluminación de alta eficiencia mediante LEDs
- ▶ **Clase de eficiencia energética: A**



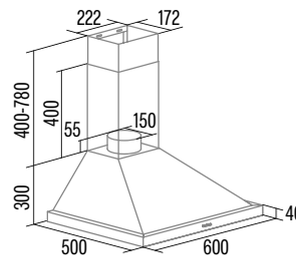
BETA PRO 6000 BK

Cod.: **02075421** EAN: **8422248371568**



NEW

- ▶ Panel de **Control electrónico** con display digital y temporizador de desconexión automática e indicador de limpieza de filtros
- ▶ 3 niveles de extracción, 2 + 1 TURBO
- ▶ Extracción máxima - mínima: **1027m³/h** - 419m³/h
- ▶ Nivel sonoro: **64dB(A)**, máximo: 76dB(A)
- ▶ Motor A1000. Extra silencioso. Consumo máximo de energía **380W**
- ▶ Iluminación de alta eficiencia mediante LEDs
- ▶ **Clase de eficiencia energética: A**



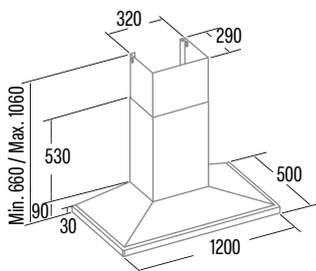
DECORATIVAS TRAPEZOIDALES

BETA 1200 X

Cod.: 02157309 EAN: 8422248062299



- ▶ Panel de **Control Electrónico** con temporizador de desconexión automática
- ▶ 3 niveles de extracción, 2 + 1 TURBO
- ▶ Extracción máxima - mínima: **850m³/h** - 340m³/h
- ▶ Nivel sonoro: **52dB(A)**, máximo: 67dB(A)
- ▶ Motor BT3. Extra silencioso. Consumo máximo de energía **280W**
- ▶ Iluminación de alta eficiencia mediante LEDs
- ▶ **Clase de eficiencia energética: A**

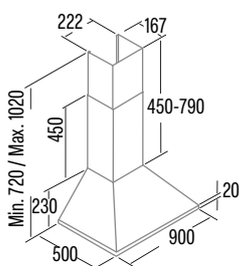


OMEGA 900 X

Cod.: 02004310 EAN: 8422248190596



- ▶ Panel de **Control Mecánico**
- ▶ 3 niveles de extracción
- ▶ Extracción máxima - mínima: **645m³/h** - 385m³/h
- ▶ Nivel sonoro: **58dB(A)**, máximo: 72dB(A)
- ▶ Motor M3R. Extra silencioso. Consumo máximo de energía **270W**
- ▶ Iluminación de alta eficiencia mediante TIRA LED compacta
- ▶ Clase de eficiencia energética: C

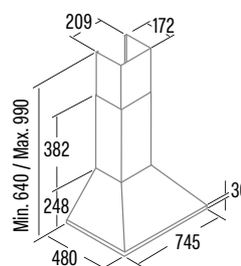


OMEGA 7500 X

Cod.: 02003307 EAN: 8422248101615



- ▶ Panel de **Control Mecánico**
- ▶ 3 niveles de extracción
- ▶ Extracción máxima - mínima: **595m³/h** - 410m³/h
- ▶ Nivel sonoro: **58dB(A)**, máximo: 68dB(A)
- ▶ 1 Motor. Consumo máximo de energía **200W**
- ▶ Iluminación de alta eficiencia mediante TIRA LED compacta
- ▶ **Clase de eficiencia energética: A**

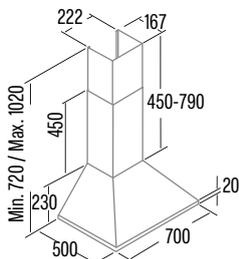


OMEGA 700 X

Cod.: 02003310 EAN: 8422248190602



- ▶ Panel de **Control Mecánico**
- ▶ 3 niveles de extracción
- ▶ Extracción máxima - mínima: **645m³/h** - 385m³/h
- ▶ Nivel sonoro: **58dB(A)**, máximo: 72dB(A)
- ▶ Motor M3R. Extra silencioso. Consumo máximo de energía **270W**
- ▶ Iluminación de alta eficiencia mediante TIRA LED compacta
- ▶ Clase de eficiencia energética: C

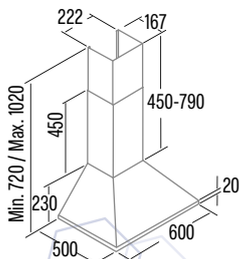


OMEGA 600 X

Cod.: 02002310 EAN: 8422248109826



- ▶ Panel de **Control Mecánico**
- ▶ 3 niveles de extracción
- ▶ Extracción máxima - mínima: **645m³/h** - 385m³/h
- ▶ Nivel sonoro: **58dB(A)**, máximo: 72dB(A)
- ▶ Motor M3R. Extra silencioso. Consumo máximo de energía **270W**
- ▶ Iluminación de alta eficiencia mediante TIRA LED compacta
- ▶ Clase de eficiencia energética: C

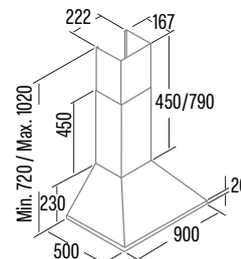


OMEGA 900 BK

Cod.: 02004410 EAN: 8422248190633



- ▶ Panel de **Control Mecánico**
- ▶ 3 niveles de extracción
- ▶ Extracción máxima - mínima: **645m³/h** - 385m³/h
- ▶ Nivel sonoro: **58dB(A)**, máximo: 72dB(A)
- ▶ Motor M3R. Extra silencioso. Consumo máximo de energía **270W**
- ▶ Iluminación de alta eficiencia mediante TIRA LED compacta
- ▶ Clase de eficiencia energética: C

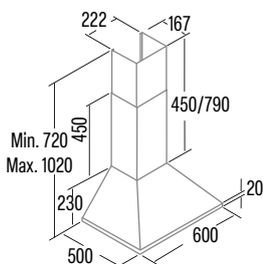


OMEGA 600 BK

Cod.: **02002410** EAN: **8422248109833**



- ▶ Panel de **Control Mecánico**
- ▶ 3 niveles de extracción
- ▶ Extracción máxima – mínima: **645m³/h** - 385m³/h
- ▶ Nivel sonoro: **58dB(A)**, máximo: 72dB(A)
- ▶ Motor M3R. Extra silencioso. Consumo máximo de energía **270W**
- ▶ Iluminación de alta eficiencia mediante TIRA LED compacta
- ▶ Clase de eficiencia energética: C

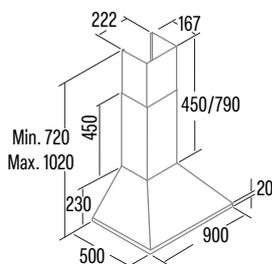


OMEGA 900 WH

Cod.: **02004010** EAN: **8422248190619**



- ▶ Panel de **Control Mecánico**
- ▶ 3 niveles de extracción
- ▶ Extracción máxima – mínima: **645m³/h** - 385m³/h
- ▶ Nivel sonoro: **58dB(A)**, máximo: 72dB(A)
- ▶ Motor M3R. Extra silencioso. Consumo máximo de energía **270W**
- ▶ Iluminación de alta eficiencia mediante TIRA LED compacta
- ▶ Clase de eficiencia energética: C

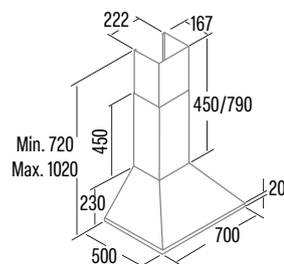


OMEGA 700 WH

Cod.: **02003010** EAN: **8422248190626**



- ▶ Panel de **Control Mecánico**
- ▶ 3 niveles de extracción
- ▶ Extracción máxima – mínima: **645m³/h** - 385m³/h
- ▶ Nivel sonoro: **58dB(A)**, máximo: 72dB(A)
- ▶ Motor M3R. Extra silencioso. Consumo máximo de energía **270W**
- ▶ Iluminación de alta eficiencia mediante TIRA LED compacta
- ▶ Clase de eficiencia energética: C

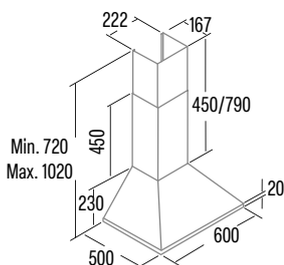


OMEGA 600 WH

Cod.: **02002010** EAN: **8422248109819**



- ▶ Panel de **Control Mecánico**
- ▶ 3 niveles de extracción
- ▶ Extracción máxima – mínima: **645m³/h** - 385m³/h
- ▶ Nivel sonoro: **58dB(A)**, máximo: 72dB(A)
- ▶ Motor M3R. Extra silencioso. Consumo máximo de energía **270W**
- ▶ Iluminación de alta eficiencia mediante TIRA LED compacta
- ▶ Clase de eficiencia energética: C

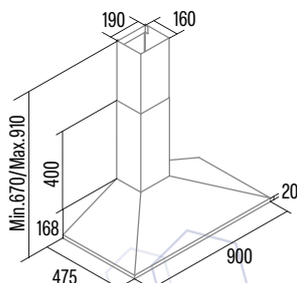


VK 9000 X

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



- ▶ Panel de **Control Mecánico**
- ▶ 3 niveles de extracción
- ▶ Extracción máxima – mínima: **480m³/h** - 175m³/h
- ▶ Nivel sonoro: **56dB(A)**, máximo: 69dB(A)
- ▶ Motor K10. Consumo máximo de energía **110W**
- ▶ Iluminación de alta eficiencia mediante TIRA LED compacta
- ▶ **Clase de eficiencia energética: A**

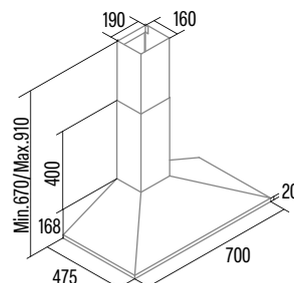


VK 7000 X

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



- ▶ Panel de **Control Mecánico**
- ▶ 3 niveles de extracción
- ▶ Extracción máxima – mínima: **480m³/h** - 175m³/h
- ▶ Nivel sonoro: **56dB(A)**, máximo: 69dB(A)
- ▶ Motor K10. Consumo máximo de energía **110W**
- ▶ Iluminación de alta eficiencia mediante TIRA LED compacta
- ▶ **Clase de eficiencia energética: A**



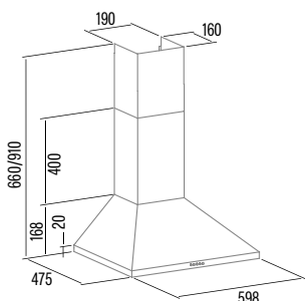
VK 6000 X

Cod.: 02061606 EAN: 8422248357012



NEW

- ▶ Panel de **Control Mecánico**
- ▶ 3 niveles de extracción
- ▶ Extracción máxima - mínima: **480m³/h** - 175m³/h
- ▶ Nivel sonoro: **56dB(A)**, máximo: 69dB(A)
- ▶ Motor K10. Consumo máximo de energía **110W**
- ▶ Iluminación de alta eficiencia mediante TIRA LED compacta
- ▶ **Clase de eficiencia energética: A**



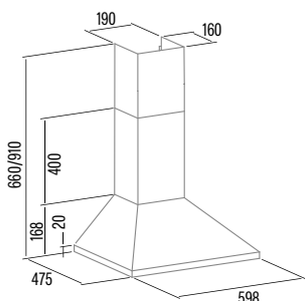
VK 6000 X +FCA

Cod.: 02061608 EAN: 8422248371209



NEW

- ▶ Panel de **Control Mecánico**
- ▶ 3 niveles de extracción
- ▶ Extracción máxima - mínima: **480m³/h** - 175m³/h
- ▶ Nivel sonoro: **56dB(A)**, máximo: 69dB(A)
- ▶ Motor K10. Consumo máximo de energía **110W**
- ▶ Iluminación de alta eficiencia mediante TIRA LED compacta
- ▶ Filtro de carbono incluido
- ▶ **Clase de eficiencia energética: A**



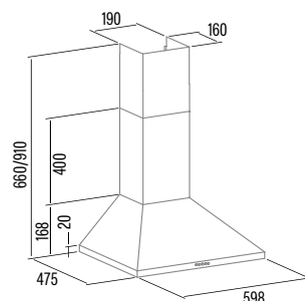
VK 6000 WH

Cod.: 02061105 EAN: 8422248357081



NEW

- ▶ Panel de **Control Mecánico**
- ▶ 3 niveles de extracción
- ▶ Extracción máxima - mínima: **480m³/h** - 175m³/h
- ▶ Nivel sonoro: **56dB(A)**, máximo: 69dB(A)
- ▶ Motor K10. Consumo máximo de energía **110W**
- ▶ Iluminación de alta eficiencia mediante TIRA LED compacta
- ▶ **Clase de eficiencia energética: A**



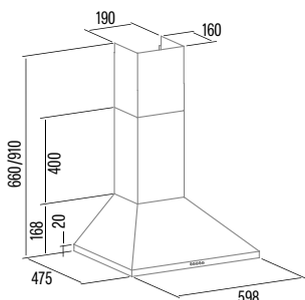
VK 6000 BK

Cod.: 02061405 EAN: 8422248357074



NEW

- ▶ Panel de **Control Mecánico**
- ▶ 3 niveles de extracción
- ▶ Extracción máxima - mínima: **480m³/h** - 175m³/h
- ▶ Nivel sonoro: **56dB(A)**, máximo: 69dB(A)
- ▶ Motor K10. Consumo máximo de energía **110W**
- ▶ Iluminación de alta eficiencia mediante TIRA LED compacta
- ▶ **Clase de eficiencia energética: A**



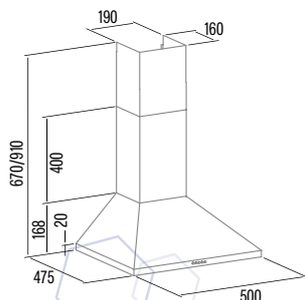
VK 5000 X

Cod.: 02088307 EAN: 8422248371216



NEW

- ▶ Panel de **Control Mecánico**
- ▶ 3 niveles de extracción
- ▶ Extracción máxima - mínima: **480m³/h** - 175m³/h
- ▶ Nivel sonoro: **56dB(A)**, máximo: 69dB(A)
- ▶ Motor K10. Consumo máximo de energía **110W**
- ▶ Iluminación de alta eficiencia mediante TIRA LED compacta
- ▶ **Clase de eficiencia energética: A**



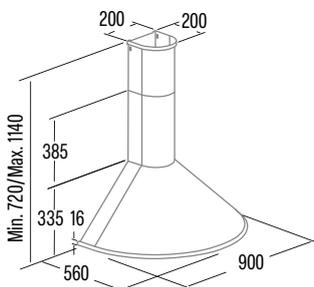


Q-7790 BK

Cod.: **02149402** EAN: **8422248084161**



- ▶ Panel de **Control Mecánico**
- ▶ 3 niveles de extracción
- ▶ Extracción máxima - mínima: **645m³/h** - 385m³/h
- ▶ Nivel sonoro: **58dB(A)**, máximo: 72dB(A)
- ▶ Motor M3R. Extra silencioso. Consumo máximo de energía **270W**
- ▶ Iluminación de alta eficiencia mediante LEDs
- ▶ Clase de eficiencia energética: C

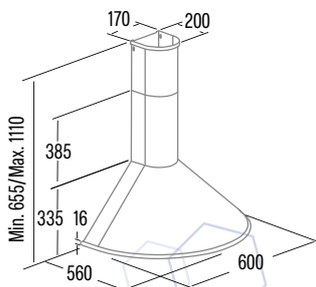


Q-7760 BK

Cod.: **02148402** EAN: **8422248084178**



- ▶ Panel de **Control Mecánico**
- ▶ 3 niveles de extracción
- ▶ Extracción máxima - mínima: **645m³/h** - 385m³/h
- ▶ Nivel sonoro: **58dB(A)**, máximo: 72dB(A)
- ▶ Motor M3R. Extra silencioso. Consumo máximo de energía **270W**
- ▶ Iluminación de alta eficiencia mediante LEDs
- ▶ Clase de eficiencia energética: C

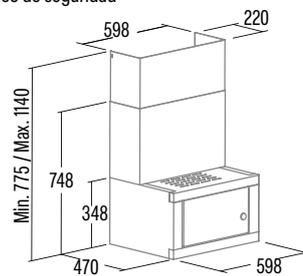


CHORUS XBK

Cod.: **02165201** EAN: **8422248055529**



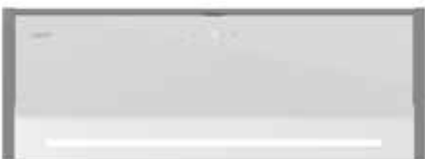
- ▶ **CAMPANA:** Panel de **Control Mecánico**
- ▶ 3 niveles de extracción
- ▶ Extracción máxima - mínima **400m³/h** - 210m³/h
- ▶ Nivel sonoro mínimo: **50dB(A)**, máximo: 62dB(A)
- ▶ Motor K7 PLUS. Extra silencioso. Consumo máximo energía **95W**
- ▶ Iluminación de alta eficiencia mediante LEDs
- ▶ Clase de eficiencia energética: C
- ▶ **MICROONDAS:** 20 litros
- ▶ Grill simultáneo cuarzo 1.000W, 5 niveles potencia, 700W salida
- ▶ Plato Giratorio ø255 mm
- ▶ Temporizador de 0 a 95 minutos
- ▶ Descongelación automática por tiempo y peso
- ▶ 9 menús de acceso automáticos
- ▶ Botón inicio rápido
- ▶ Bloqueo de seguridad



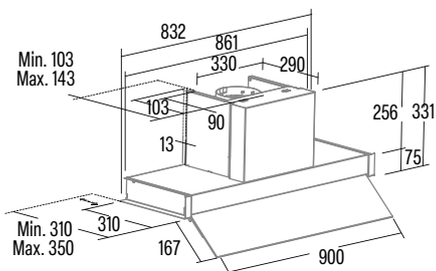
CAMPANAS INTEGRACIÓN

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
- ▶ 6 niveles de extracción, 5 + 1 TURBO
- ▶ Extracción máxima – mínima: **765m³/h** -245m³/h
- ▶ Nivel sonoro: **46dB(A)**, máximo: 63dB(A)
- ▶ Motor Brushless. Extra silencioso. Consumo máximo de energía **135W**
- ▶ **Función purificación aire**
- ▶ **Conectividad AUTO 2 con control automático desde la placa de cocción CATA AUTO 2**
- ▶ Iluminación de alta eficiencia mediante TIRA LED bicolor cálida/natural regulable en intensidad
- ▶ **Clase de eficiencia energética: A+**



cata & Can Rocca

cata & Can Rocca

cata & Can Rocca

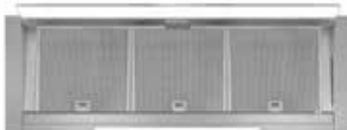
CORONA X NO DRIP 120

Cod.: **02181310** EAN: **8422248370783**



CORONA X NO DRIP 90

Cod.: **02189310** EAN: **8422248370776**

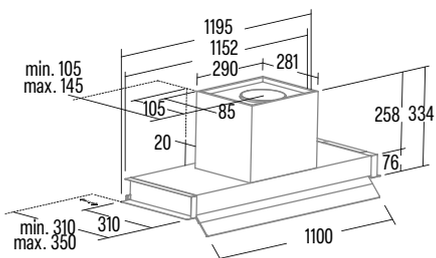


CORONA X NO DRIP 80

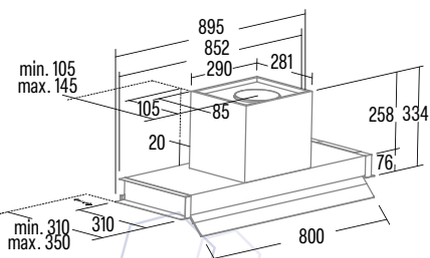
Cod.: **02188310** EAN: **8422248370769**



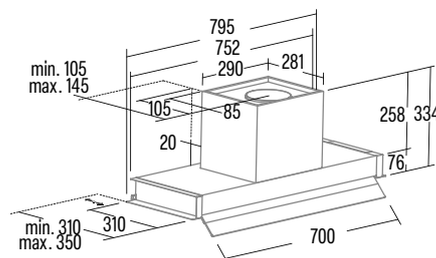
- ▶ Panel de **Control electrónico** con display digital y temporizador de desconexión automática e indicador de limpieza de filtros
- ▶ 4 niveles de extracción, 3 + 1 TURBO
- ▶ Extracción máxima – mínima: **766m³/h** - 272m³/h
- ▶ Nivel sonoro: **54dB(A)**, máximo: 69dB(A)
- ▶ Motor BT5 AC 800. Extra silencioso. Consumo máximo de energía **280W**
- ▶ **Conectividad AUTO 2 con control automático desde la placa de cocción CATA AUTO 2**
- ▶ **Función purificación aire**
- ▶ **Filtro antigoteo y Zona de recolección de condensación de filtros**
- ▶ Iluminación mediante TIRA LED regulable en intensidad
- ▶ **Clase de eficiencia energética: A**



- ▶ Panel de **Control electrónico** con display digital y temporizador de desconexión automática e indicador de limpieza de filtros
- ▶ 4 niveles de extracción, 3 + 1 TURBO
- ▶ Extracción máxima – mínima: **766m³/h** - 272m³/h
- ▶ Nivel sonoro: **54dB(A)**, máximo: 69dB(A)
- ▶ Motor BT5 AC 800. Extra silencioso. Consumo máximo de energía **280W**
- ▶ **Conectividad AUTO 2 con control automático desde la placa de cocción CATA AUTO 2**
- ▶ **Función purificación aire**
- ▶ **Filtro antigoteo y Zona de recolección de condensación de filtros**
- ▶ Iluminación mediante TIRA LED regulable en intensidad
- ▶ **Clase de eficiencia energética: A**



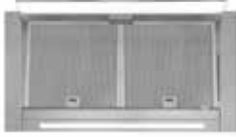
- ▶ Panel de **Control electrónico** con display digital y temporizador de desconexión automática e indicador de limpieza de filtros
- ▶ 4 niveles de extracción, 3 + 1 TURBO
- ▶ Extracción máxima – mínima: **766m³/h** - 272m³/h
- ▶ Nivel sonoro: **54dB(A)**, máximo: 69dB(A)
- ▶ Motor BT5 AC 800. Extra silencioso. Consumo máximo de energía **280W**
- ▶ **Conectividad AUTO 2 con control automático desde la placa de cocción CATA AUTO 2**
- ▶ **Función purificación aire**
- ▶ **Filtro antigoteo y Zona de recolección de condensación de filtros**
- ▶ Iluminación mediante TIRA LED regulable en intensidad
- ▶ **Clase de eficiencia energética: A**



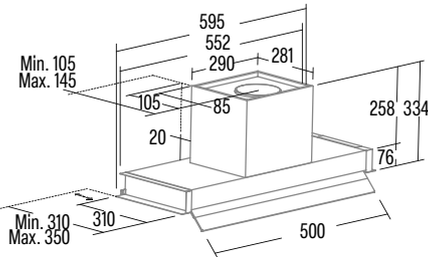
CORONA X NO DRIP 60

Cod.: **02186310** EAN: **8422248370752**

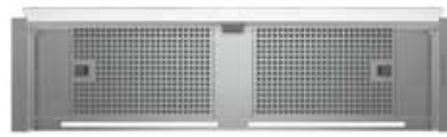
NEW



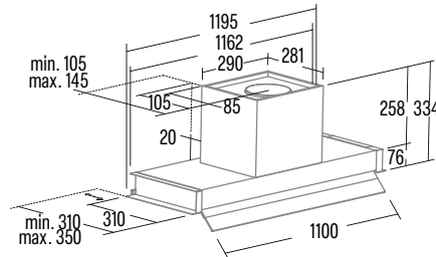
- ▶ Panel de **Control electrónico** con display digital y temporizador de desconexión automática e indicador de limpieza de filtros
- ▶ 4 niveles de extracción, 3 + 1 TURBO
- ▶ Extracción máxima - mínima: **766m³/h** - 272m³/h
- ▶ Nivel sonoro: **54dB(A)**, máximo: 69dB(A)
- ▶ Motor BT5 AC 800. Extra silencioso. Consumo máximo de energía **280W**
- ▶ **Conectividad AUTO 2 con control automático desde la placa de cocción CATA AUTO 2**
- ▶ **Función purificación aire**
- ▶ **Filtro antigoteo y Zona de recolección de condensación de filtros**
- ▶ Iluminación mediante TIRA LED regulable en intensidad
- ▶ **Clase de eficiencia energética: A**



CORONA X 120

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

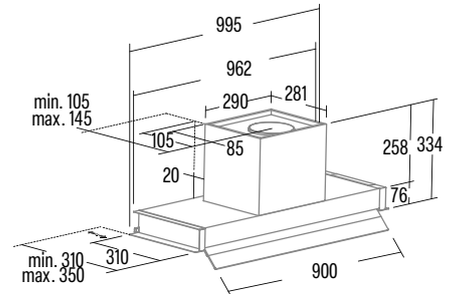
- ▶ Panel de **Control Electrónico** con temporizador de desconexión automática
- ▶ 4 niveles de extracción, 3 + 1 TURBO
- ▶ Extracción máxima - mínima: **850m³/h** - 340m³/h
- ▶ Nivel sonoro: **50dB(A)**, máximo: 65dB(A)
- ▶ Motor BT3. Extra silencioso. Consumo máximo de energía **280W**
- ▶ Iluminación mediante TIRA LED regulable en intensidad
- ▶ **Clase de eficiencia energética: A**



CORONA X 100

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

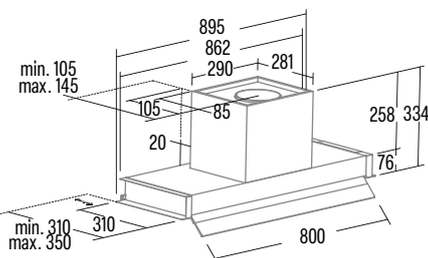
- ▶ Panel de **Control Electrónico** con temporizador de desconexión automática
- ▶ 4 niveles de extracción, 3 + 1 TURBO
- ▶ Extracción máxima - mínima: **850m³/h** - 340m³/h
- ▶ Nivel sonoro: **50dB(A)**, máximo: 65dB(A)
- ▶ Motor BT3. Extra silencioso. Consumo máximo de energía **280W**
- ▶ Iluminación mediante TIRA LED regulable en intensidad
- ▶ **Clase de eficiencia energética: A**



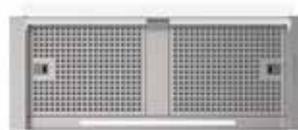
CORONA X 90

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

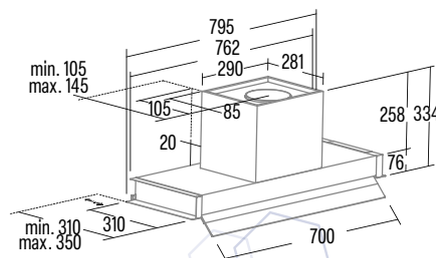
- ▶ Panel de **Control Electrónico** con temporizador de desconexión automática
- ▶ 4 niveles de extracción, 3 + 1 TURBO
- ▶ Extracción máxima - mínima: **850m³/h** - 340m³/h
- ▶ Nivel sonoro: **50dB(A)**, máximo: 65dB(A)
- ▶ Motor BT3. Extra silencioso. Consumo máximo de energía **280W**
- ▶ Iluminación mediante TIRA LED regulable en intensidad
- ▶ **Clase de eficiencia energética: A**



CORONA X 80

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

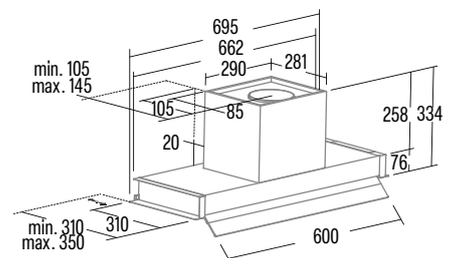
- ▶ Panel de **Control Electrónico** con temporizador de desconexión automática
- ▶ 4 niveles de extracción, 3 + 1 TURBO
- ▶ Extracción máxima - mínima: **850m³/h** - 340m³/h
- ▶ Nivel sonoro: **50dB(A)**, máximo: 65dB(A)
- ▶ Motor BT3. Extra silencioso. Consumo máximo de energía **280W**
- ▶ Iluminación mediante TIRA LED regulable en intensidad
- ▶ **Clase de eficiencia energética: A**



CORONA X 70

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

- ▶ Panel de **Control Electrónico** con temporizador de desconexión automática
- ▶ 4 niveles de extracción, 3 + 1 TURBO
- ▶ Extracción máxima - mínima: **850m³/h** - 340m³/h
- ▶ Nivel sonoro: **50dB(A)**, máximo: 65dB(A)
- ▶ Motor BT3. Extra silencioso. Consumo máximo de energía **280W**
- ▶ Iluminación mediante TIRA LED regulable en intensidad
- ▶ **Clase de eficiencia energética: A**



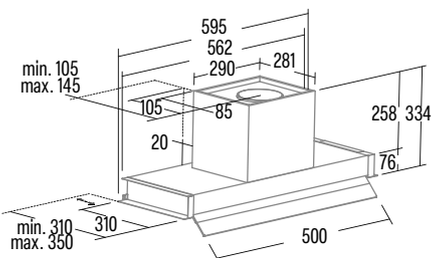
CAMPANAS INTEGRACIÓN

CORONA X 60

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

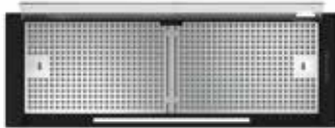


- ▶ Panel de **Control Electrónico** con temporizador de desconexión automática
- ▶ 4 niveles de extracción, 3 + 1 TURBO
- ▶ Extracción máxima - mínima: **850m³/h** - 340m³/h
- ▶ Nivel sonoro: **50dB(A)**, máximo: 65dB(A)
- ▶ Motor BT3. Extra silencioso. Consumo máximo de energía **280W**
- ▶ Iluminación mediante TIRA LED regulable en intensidad
- ▶ **Clase de eficiencia energética: A**

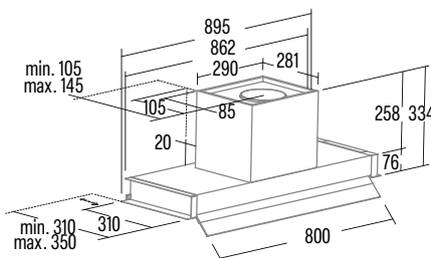


CORONA BK 90

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



- ▶ Panel de **Control Electrónico** con temporizador de desconexión automática
- ▶ 4 niveles de extracción, 3 + 1 TURBO
- ▶ Extracción máxima - mínima: **850m³/h** - 340m³/h
- ▶ Nivel sonoro: **50dB(A)**, máximo: 65dB(A)
- ▶ Motor BT3. Extra silencioso. Consumo máximo de energía **280W**
- ▶ Iluminación mediante TIRA LED regulable en intensidad
- ▶ **Clase de eficiencia energética: A**

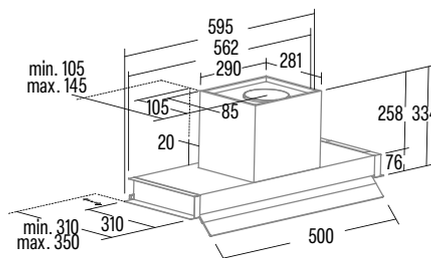


CORONA BK 60

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



- ▶ Panel de **Control Electrónico** con temporizador de desconexión automática
- ▶ 4 niveles de extracción, 3 + 1 TURBO
- ▶ Extracción máxima - mínima: **850m³/h** - 340m³/h
- ▶ Nivel sonoro: **50dB(A)**, máximo: 65dB(A)
- ▶ Motor BT3. Extra silencioso. Consumo máximo de energía **280W**
- ▶ Iluminación mediante TIRA LED regulable en intensidad
- ▶ **Clase de eficiencia energética: A**

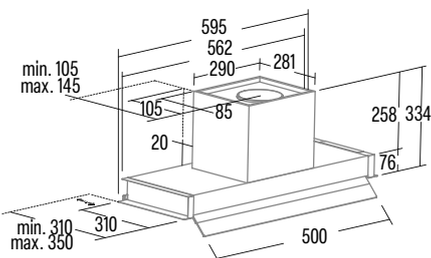


CORONA WH 60

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



- ▶ Panel de **Control Electrónico** con temporizador de desconexión automática
- ▶ 4 niveles de extracción, 3 + 1 TURBO
- ▶ Extracción máxima - mínima: **850m³/h** - 340m³/h
- ▶ Nivel sonoro: **50dB(A)**, máximo: 65dB(A)
- ▶ Motor BT3. Extra silencioso. Consumo máximo de energía **280W**
- ▶ Iluminación mediante TIRA LED regulable en intensidad
- ▶ **Clase de eficiencia energética: A**



ARONA 90 X

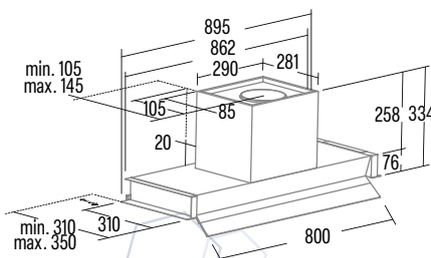
Cod.: **02189311** EAN: **8422248372121**



NEW



- ▶ Panel de **Control electrónico** con display digital y temporizador de desconexión automática e indicador de limpieza de filtros
- ▶ 4 niveles de extracción, 3 + 1 TURBO
- ▶ Extracción máxima - mínima: **766m³/h** - 272m³/h
- ▶ Nivel sonoro: **54dB(A)**, máximo: 69dB(A)
- ▶ Motor BT5 AC 800. Extra silencioso. Consumo máximo de energía **280W**
- ▶ **Conectividad AUTO 2 con control automático desde la placa de cocción CATA AUTO 2**
- ▶ **Función purificación aire**
- ▶ Iluminación TIRA LED bicolor regulable en intensidad
- ▶ **Clase de eficiencia energética: A**



ARONA 60 X

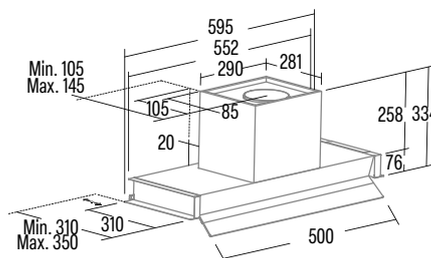
Cod.: **02186311** EAN: **8422248372152**



NEW



- ▶ Panel de **Control electrónico** con display digital y temporizador de desconexión automática e indicador de limpieza de filtros
- ▶ 4 niveles de extracción, 3 + 1 TURBO
- ▶ Extracción máxima - mínima: **766m³/h** - 272m³/h
- ▶ Nivel sonoro: **54dB(A)**, máximo: 69dB(A)
- ▶ Motor BT5 AC 800. Extra silencioso. Consumo máximo de energía **280W**
- ▶ **Conectividad AUTO 2 con control automático desde la placa de cocción CATA AUTO 2**
- ▶ **Función purificación aire**
- ▶ Iluminación TIRA LED bicolor regulable en intensidad
- ▶ **Clase de eficiencia energética: A**



ARONA 90 BK

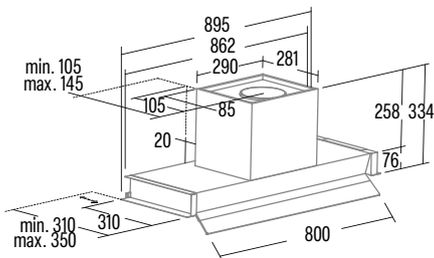
Cod.: **02189411** EAN: **8422248372138**



NEW



- ▶ Panel de **Control electrónico** con display digital y temporizador de desconexión automática e indicador de limpieza de filtros
- ▶ 4 niveles de extracción, 3 + 1 TURBO
- ▶ Extracción máxima - mínima: **766m³/h** - 272m³/h
- ▶ Nivel sonoro: **54dB(A)**, máximo: 69dB(A)
- ▶ Motor BT5 AC 800. Extra silencioso. Consumo máximo de energía **280W**
- ▶ **Conectividad AUTO 2 con control automático desde la placa de cocción CATA AUTO 2**
- ▶ **Función purificación aire**
- ▶ Iluminación TIRA LED bicolor regulable en intensidad
- ▶ **Clase de eficiencia energética: A**



ARONA 60 BK

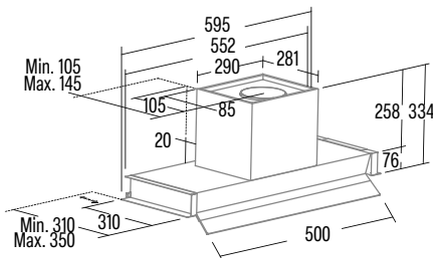
Cod.: **02186411** EAN: **8422248372145**



NEW



- ▶ Panel de **Control electrónico** con display digital y temporizador de desconexión automática e indicador de limpieza de filtros
- ▶ 4 niveles de extracción, 3 + 1 TURBO
- ▶ Extracción máxima - mínima: **766m³/h** - 272m³/h
- ▶ Nivel sonoro: **54dB(A)**, máximo: 69dB(A)
- ▶ Motor BT5 AC 800. Extra silencioso. Consumo máximo de energía **280W**
- ▶ **Conectividad AUTO 2 con control automático desde la placa de cocción CATA AUTO 2**
- ▶ **Función purificación aire**
- ▶ Iluminación TIRA LED bicolor regulable en intensidad
- ▶ **Clase de eficiencia energética: A**

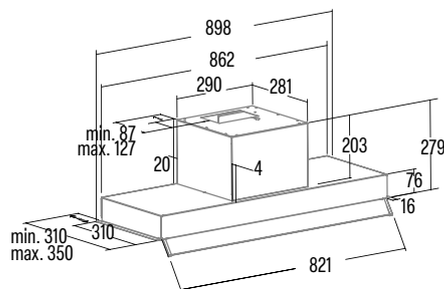


ARMONIA 90 X

Cod.: **02189309** EAN: **8422248110587**



- ▶ Panel de **Control Mecánico**
- ▶ 3 niveles de extracción
- ▶ Extracción máxima - mínima: **645m³/h** - 385m³/h
- ▶ Nivel sonoro: **56dB(A)**, máximo: 70dB(A)
- ▶ Motor M3R. Extra silencioso. Consumo máximo de energía **270W**
- ▶ Iluminación de alta eficiencia mediante TIRA LED Compacta
- ▶ Clase de eficiencia energética: C

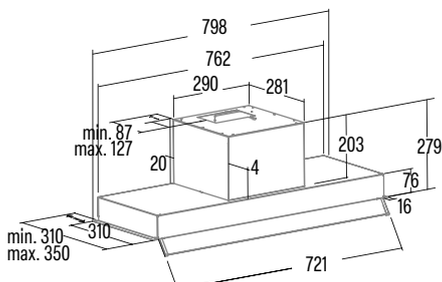


ARMONIA 80 X

Cod.: **02188309** EAN: **8422248356022**



- ▶ Panel de **Control Mecánico**
- ▶ 3 niveles de extracción
- ▶ Extracción máxima - mínima: **645m³/h** - 385m³/h
- ▶ Nivel sonoro: **56dB(A)**, máximo: 70dB(A)
- ▶ Motor M3R. Extra silencioso. Consumo máximo de energía **270W**
- ▶ Iluminación de alta eficiencia mediante TIRA LED Compacta
- ▶ Clase de eficiencia energética: C

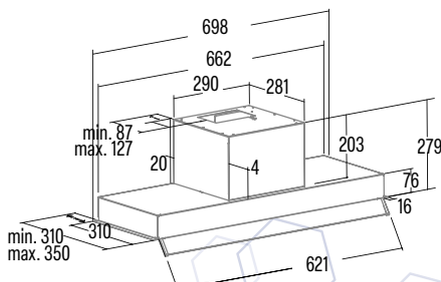


ARMONIA 70 X

Cod.: **02187309** EAN: **8422248351928**

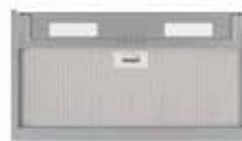


- ▶ Panel de **Control Mecánico**
- ▶ 3 niveles de extracción
- ▶ Extracción máxima - mínima: **645m³/h** - 385m³/h
- ▶ Nivel sonoro: **56dB(A)**, máximo: 70dB(A)
- ▶ Motor M3R. Extra silencioso. Consumo máximo de energía **270W**
- ▶ Iluminación de alta eficiencia mediante TIRA LED Compacta
- ▶ Clase de eficiencia energética: C

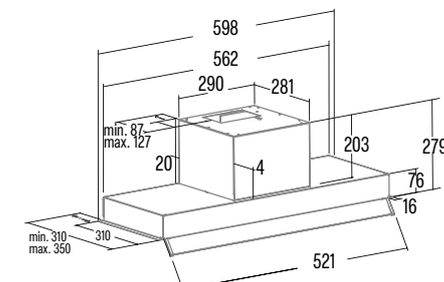


ARMONIA 60 X

Cod.: **02186309** EAN: **8422248110570**



- ▶ Panel de **Control Mecánico**
- ▶ 3 niveles de extracción
- ▶ Extracción máxima - mínima: **645m³/h** - 385m³/h
- ▶ Nivel sonoro: **56dB(A)**, máximo: 70dB(A)
- ▶ Motor M3R. Extra silencioso. Consumo máximo de energía **270W**
- ▶ Iluminación de alta eficiencia mediante TIRA LED Compacta
- ▶ Clase de eficiencia energética: C



ARMONIA 45 X

Cod.: **02184309** EAN: **8422248110563**



- ▶ Panel de **Control Mecánico**
- ▶ 3 niveles de extracción
- ▶ Extracción máxima – mínima: **645m³/h** - 385m³/h
- ▶ Nivel sonoro: **56dB(A)**, máximo: 70dB(A)
- ▶ Motor M3R. Extra silencioso. Consumo máximo de energía **270W**
- ▶ Iluminación de alta eficiencia mediante TIRA LED Compacta
- ▶ Clase de eficiencia energética: C

ARMONIA 70 BK

Cod.: **02187409** EAN: **8422248356015**



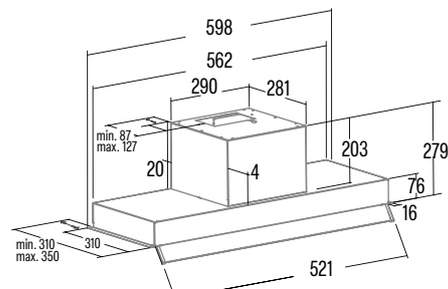
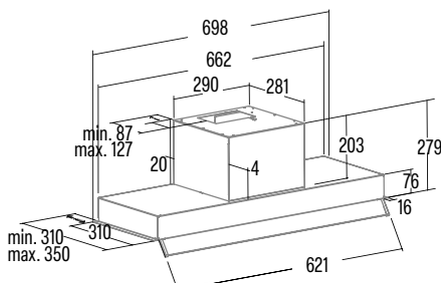
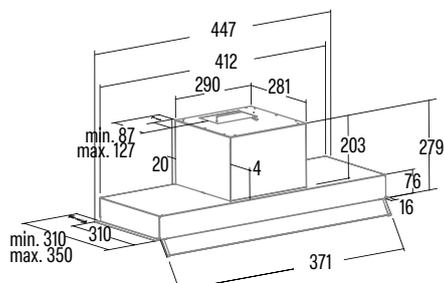
- ▶ Panel de **Control Mecánico**
- ▶ 3 niveles de extracción
- ▶ Extracción máxima – mínima: **645m³/h** - 385m³/h
- ▶ Nivel sonoro: **56dB(A)**, máximo: 70dB(A)
- ▶ Motor M3R. Extra silencioso. Consumo máximo de energía **270W**
- ▶ Iluminación de alta eficiencia mediante TIRA LED Compacta
- ▶ Clase de eficiencia energética: C

ARMONIA 60 BK

Cod.: **02186409** EAN: **8422248355995**



- ▶ Panel de **Control Mecánico**
- ▶ 3 niveles de extracción
- ▶ Extracción máxima – mínima: **645m³/h** - 385m³/h
- ▶ Nivel sonoro: **56dB(A)**, máximo: 70dB(A)
- ▶ Motor M3R. Extra silencioso. Consumo máximo de energía **270W**
- ▶ Iluminación de alta eficiencia mediante TIRA LED Compacta
- ▶ Clase de eficiencia energética: C



GRUPOS FILTRANTES

GC DUAL 75 BK

Cod.: **02131208** EAN: **8422248078320**



- ▶ Panel de **Control Táctil** con temporizador de desconexión automática e indicador de limpieza de filtros
- ▶ 5 niveles de extracción, 4 + 1 TURBO
- ▶ Extracción máxima – mínima: **820m³/h** - 340m³/h
- ▶ Nivel sonoro: **50dB(A)**, máximo: 65dB(A)
- ▶ Motor BT3. Extra silencioso. Consumo máximo de energía **280W**
- ▶ Iluminación de alta eficiencia mediante LEDs, regulables en intensidad
- ▶ Clase de eficiencia energética: A

GC DUAL 45 BK

Cod.: **02130208** EAN: **8422248078306**



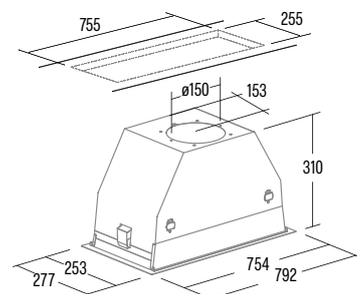
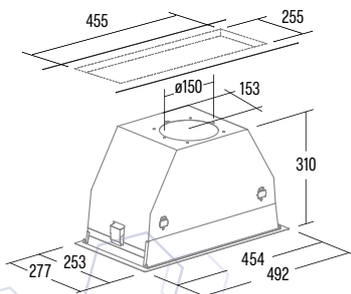
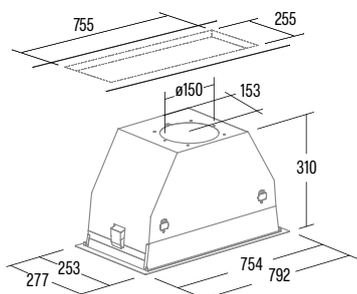
- ▶ Panel de **Control Táctil** con temporizador de desconexión automática e indicador de limpieza de filtros
- ▶ 5 niveles de extracción, 4 + 1 TURBO
- ▶ Extracción máxima – mínima: **820m³/h** - 340m³/h
- ▶ Nivel sonoro: **50dB(A)**, máximo: 65dB(A)
- ▶ Motor BT3. Extra silencioso. Consumo máximo de energía **280W**
- ▶ Iluminación de alta eficiencia mediante LEDs, regulables en intensidad
- ▶ Clase de eficiencia energética: A

GC DUAL 75 WH

Cod.: **02131207** EAN: **8422248078313**



- ▶ Panel de **Control Táctil** con temporizador de desconexión automática e indicador de limpieza de filtros
- ▶ 5 niveles de extracción, 4 + 1 TURBO
- ▶ Extracción máxima – mínima: **820m³/h** - 340m³/h
- ▶ Nivel sonoro: **50dB(A)**, máximo: 65dB(A)
- ▶ Motor BT3. Extra silencioso. Consumo máximo de energía **280W**
- ▶ Iluminación de alta eficiencia mediante LEDs, regulables en intensidad
- ▶ Clase de eficiencia energética: A

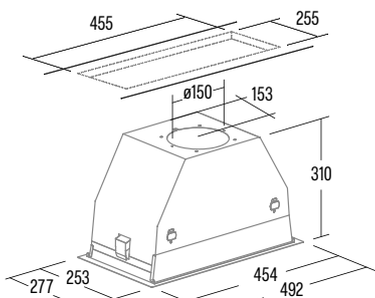


GC DUAL 45 WH

Cod.: **02130207** EAN: **8422248078290**



- ▶ Panel de **Control Táctil** con temporizador de desconexión automática e indicador de limpieza de filtros
- ▶ 5 niveles de extracción, 4 + 1 TURBO
- ▶ Extracción máxima - mínima: **820m³/h** - 340m³/h
- ▶ Nivel sonoro: **50dB(A)**, máximo: 65dB(A)
- ▶ Motor BT3. Extra silencioso. Consumo máximo de energía **280W**
- ▶ Iluminación de alta eficiencia mediante LEDs, regulables en intensidad
- ▶ **Clase de eficiencia energética: A**

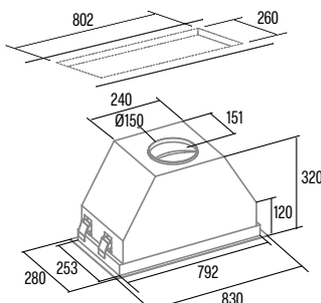


GCX 83 SD

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



- ▶ Panel de **Control Táctil** con temporizador de desconexión automática e indicador de limpieza de filtros
- ▶ 4 niveles de extracción, 3 + 1 TURBO
- ▶ Extracción máxima - mínima: **750m³/h** - 340m³/h
- ▶ Nivel sonoro: **50dB(A)**, máximo: 65dB(A)
- ▶ Motor BT3. Extra silencioso. Consumo máximo de energía **280W**
- ▶ Iluminación de alta eficiencia mediante TIRA LED
- ▶ **Clase de eficiencia energética: A**

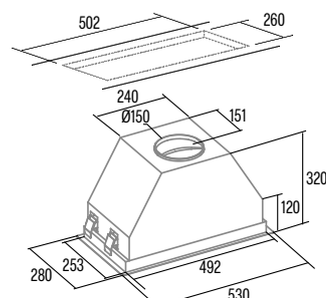


GCX 53 SD

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
- ▶ Extracción máxima - mínima: **750m³/h** - 340m³/h
- ▶ Nivel sonoro: **50dB(A)**, máximo: 65dB(A)
- ▶ Motor BT3. Extra silencioso. Consumo máximo de energía **280W**
- ▶ Iluminación de alta eficiencia mediante TIRA LED
- ▶ **Clase de eficiencia energética: A**

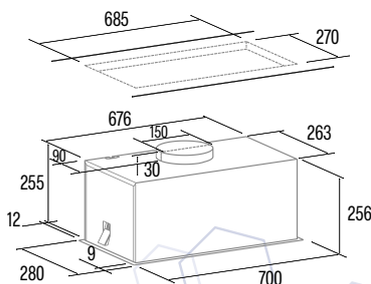


GPL 75 X

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



- ▶ Panel de **Control Electrónico** con display con temporizador.
- ▶ 3 niveles de extracción.
- ▶ Extracción máxima - mínima: **591m³/h** - 252m³/h
- ▶ Nivel sonoro: **50dB(A)**, máximo: 67dB(A)
- ▶ Consumo máximo de energía **205W**
- ▶ Iluminación de alta eficiencia mediante tira LED
- ▶ Clase de eficiencia energética: B

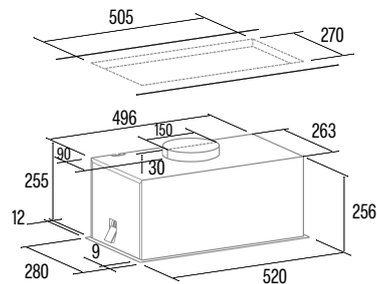


GPL 52 X

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



- ▶ Panel de **Control Electrónico** con display con temporizador.
- ▶ 3 niveles de extracción.
- ▶ Extracción máxima - mínima: **589m³/h** - 249m³/h
- ▶ Nivel sonoro: **49dB(A)**, máximo: 67dB(A)
- ▶ Consumo máximo de energía **205W**
- ▶ Iluminación de alta eficiencia mediante tira LED.
- ▶ Clase de eficiencia energética: B

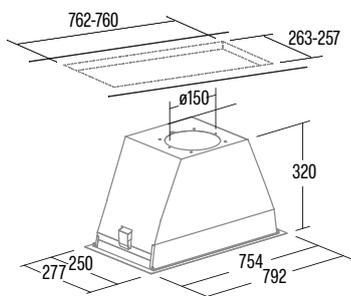


GL 75 X

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



- ▶ Panel de **Control Táctil** con temporizador de desconexión automática e indicador de limpieza de filtros
- ▶ 4 niveles de extracción, 3 + 1 TURBO
- ▶ Extracción máxima - mínima: **850m³/h** - 340m³/h
- ▶ Nivel sonoro: **50dB(A)**, máximo: 65dB(A)
- ▶ Motor BT3. Extra silencioso. Consumo máximo de energía **280W**
- ▶ Iluminación de alta eficiencia mediante LEDs, regulables en intensidad
- ▶ **Clase de eficiencia energética: A**

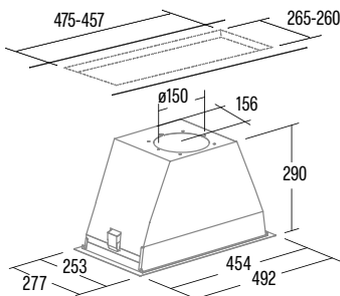


GL 45 X

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



- ▶ Panel de **Control Táctil** con temporizador de desconexión automática e indicador de limpieza de filtros
- ▶ 4 niveles de extracción, 3 + 1 TURBO
- ▶ Extracción máxima - mínima: **850m³/h** - 340m³/h
- ▶ Nivel sonoro: **50dB(A)**, máximo: 65dB(A)
- ▶ Motor BT3. Extra silencioso. Consumo máximo de energía **280W**
- ▶ Iluminación de alta eficiencia mediante LEDs, regulables en intensidad
- ▶ **Clase de eficiencia energética: A**

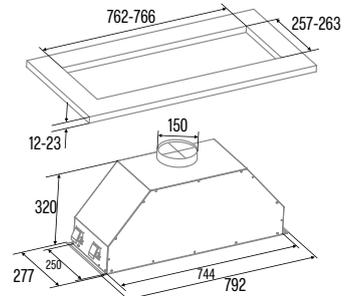


GT-PLUS 75 X

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



- ▶ Panel de **Control Mecánico**
- ▶ 3 niveles de extracción
- ▶ Extracción máxima - mínima: **645m³/h** - 300m³/h
- ▶ Nivel sonoro: **50dB(A)**, máximo: 65dB(A)
- ▶ Motor BT2. Extra silencioso. Consumo máximo de energía **200W**
- ▶ Iluminación de alta eficiencia Tira LED compacta
- ▶ Clase de eficiencia energética: C

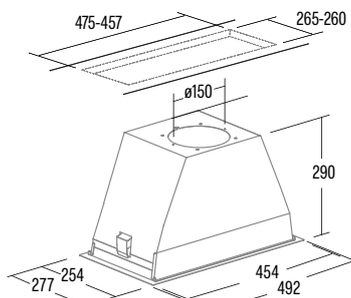


GT-PLUS 45 X

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



- ▶ Panel de **Control Mecánico**
- ▶ 3 niveles de extracción
- ▶ Extracción máxima - mínima: **645m³/h** - 300m³/h
- ▶ Nivel sonoro: **50dB(A)**, máximo: 65dB(A)
- ▶ Motor BT2. Extra silencioso. Consumo máximo de energía **200W**
- ▶ Iluminación de alta eficiencia Tira LED compacta
- ▶ Clase de eficiencia energética: C

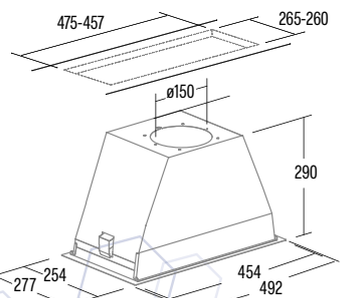


GT-PLUS 45 WH

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



- ▶ Panel de **Control Mecánico**
- ▶ 3 niveles de extracción
- ▶ Extracción máxima - mínima: **645m³/h** - 300m³/h
- ▶ Nivel sonoro: **50dB(A)**, máximo: 65dB(A)
- ▶ Motor BT2. Extra silencioso. Consumo máximo de energía **200W**
- ▶ Iluminación de alta eficiencia Tira LED compacta
- ▶ Clase de eficiencia energética: C

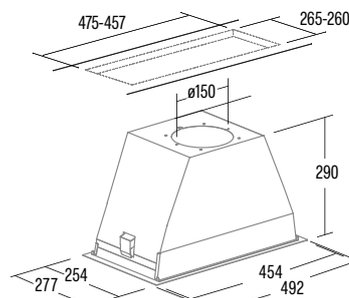


GT-PLUS 45 BK

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



- ▶ Panel de **Control Mecánico**
- ▶ 3 niveles de extracción
- ▶ Extracción máxima - mínima: **645m³/h** - 300m³/h
- ▶ Nivel sonoro: **50dB(A)**, máximo: 65dB(A)
- ▶ Motor BT2. Extra silencioso. Consumo máximo de energía **200W**
- ▶ Iluminación de alta eficiencia Tira LED compacta
- ▶ Clase de eficiencia energética: C

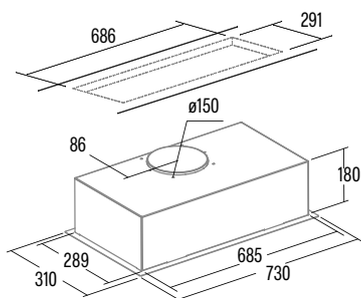


GCB 73 X

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

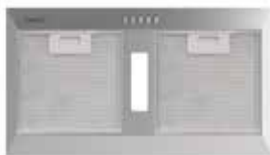


- ▶ Panel de **Control Mecánico**
- ▶ 3 niveles de extracción
- ▶ Extracción máxima - mínima: **372m³/h** -283m³/h
- ▶ Nivel sonoro: **60dB(A)**, máximo: 66dB(A)
- ▶ 1 Motor. Consumo máximo de energía **120W**
- ▶ Iluminación de alta eficiencia mediante TIRA LED Compacta
- ▶ Clase de eficiencia energética: C

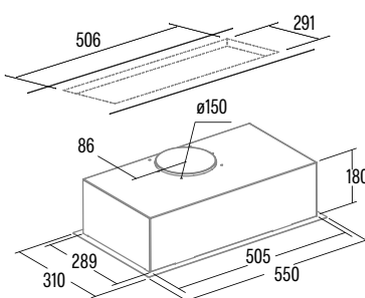


GCB 55 X

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



- ▶ Panel de **Control Mecánico**
- ▶ 3 niveles de extracción
- ▶ Extracción máxima - mínima: **372m³/h** -283m³/h
- ▶ Nivel sonoro: **59dB(A)**, máximo: 66dB(A)
- ▶ 1 Motor. Consumo máximo de energía **120W**
- ▶ Iluminación de alta eficiencia mediante TIRA LED Compacta
- ▶ Clase de eficiencia energética: C

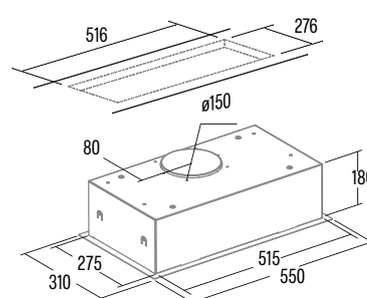


G 50 LUX X

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



- ▶ Panel de **Control Mecánico**
- ▶ 3 niveles de extracción
- ▶ Extracción máxima - mínima: **400m³/h** -210m³/h
- ▶ Nivel sonoro: **50dB(A)**, máximo: 62dB(A)
- ▶ Motor K7 PLUS. Extra silencioso. Consumo máximo de energía **95W**
- ▶ Iluminación LED de alta eficiencia
- ▶ Clase de eficiencia energética: C



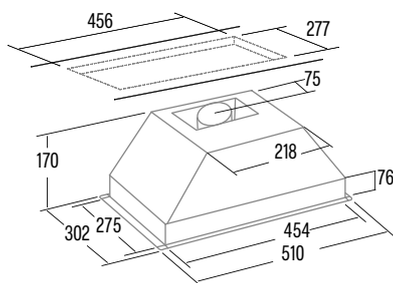
GK 4500 X

Cod.: **02039306** EAN: **8422248357135**



NEW

- ▶ Panel de **Control deslizante**
- ▶ 2 niveles de extracción
- ▶ Extracción máxima - mínima: **360m³/h** - 190m³/h
- ▶ Nivel sonoro: **56dB(A)**, máximo: 67dB(A)
- ▶ Motor K11. Consumo máximo de energía **90W**
- ▶ Iluminación LED E-14
- ▶ Clase de eficiencia energética: B



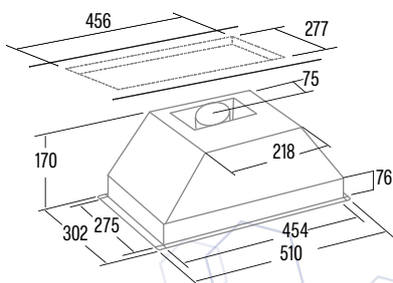
GK 4500 X+FCA

Cod.: **02039308** EAN: **8422248371278**



NEW

- ▶ Panel de **Control deslizante**
- ▶ 2 niveles de extracción
- ▶ Extracción máxima - mínima: **360m³/h** - 190m³/h
- ▶ Nivel sonoro: **56dB(A)**, máximo: 67dB(A)
- ▶ Motor K11. Consumo máximo de energía **90W**
- ▶ Iluminación LED E-14
- ▶ **Filtro de carbono incluido**
- ▶ Clase de eficiencia energética: B



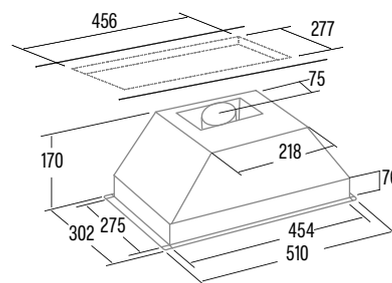
GK 4500 WH

Cod.: **02039007** EAN: **8422248357142**



NEW

- ▶ Panel de **Control deslizante**
- ▶ 2 niveles de extracción
- ▶ Extracción máxima - mínima: **360m³/h** - 190m³/h
- ▶ Nivel sonoro: **56dB(A)**, máximo: 67dB(A)
- ▶ Motor K11. Consumo máximo de energía **90W**
- ▶ Iluminación LED E-14
- ▶ Clase de eficiencia energética: B



TELESCÓPICAS

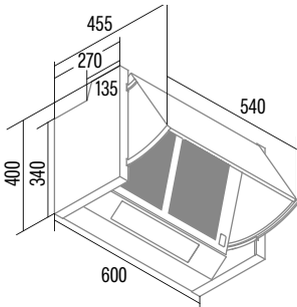
CPK 6000 GR

Cod.: 02025003 EAN: 8422248357166



NEW

- ▶ Panel de **control deslizante**
- ▶ 3 niveles de extracción
- ▶ Extracción máxima - mínima: **355m³/h** - 167m³/h
- ▶ Nivel sonoro: **52dB(A)**, máximo: 67dB(A)
- ▶ Motor K11. Consumo máximo de energía **90W**
- ▶ Iluminación LED E-14
- ▶ Clase de eficiencia energética: B



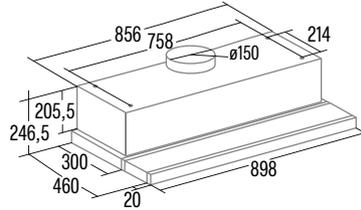
TFH 9830 X

Cod.: 02094307 EAN: 8422248371285



NEW

- ▶ Panel de **Control táctil** con display digital, temporizador de desconexión automática e indicador de limpieza de filtros
- ▶ 6 niveles de extracción, 5 + 1 TURBO
- ▶ Extracción máxima - mínima: **795m³/h** - 201m³/h
- ▶ Nivel sonoro: **46dB(A)**, máximo: 64dB(A)
- ▶ Motor Brushless. Extra silencioso. Consumo máximo de energía **135W**
- ▶ Iluminación de alta eficiencia mediante tira LED regulable en intensidad
- ▶ **Clase de eficiencia energética: A+**



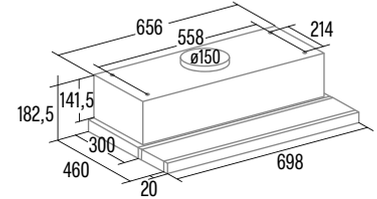
TFH 7430 GBK

Cod.: 02089307 EAN: 8422248371292



NEW

- ▶ Panel de **Control táctil** con display digital, temporizador de desconexión automática e indicador de limpieza de filtros
- ▶ 6 niveles de extracción, 5 + 1 TURBO
- ▶ Extracción máxima - mínima: **391m³/h** - 164m³/h
- ▶ Nivel sonoro: **44dB(A)**, máximo: 62dB(A)
- ▶ Motor Brushless. Extra silencioso. Consumo máximo de energía **55W**
- ▶ Iluminación de alta eficiencia mediante tira LED regulable en intensidad
- ▶ **Clase de eficiencia energética: A+**

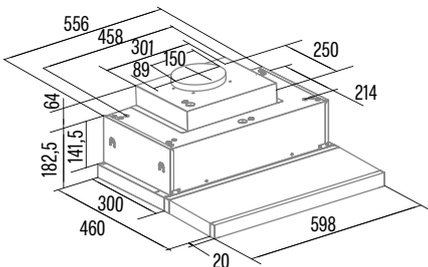


TFH-6830 X

Cod.: 02010601 EAN: 8422248112741



- ▶ Panel de **Control Táctil** con temporizador de desconexión automática e indicador de limpieza de filtros
- ▶ 6 niveles de extracción, 5 + 1 TURBO
- ▶ Extracción máxima - mínima: **795m³/h** - 291m³/h
- ▶ Nivel sonoro: **46dB(A)**, máximo: 64dB(A)
- ▶ Motor Brushless. Extra silencioso. Consumo máximo de energía **135W**
- ▶ Iluminación de alta eficiencia mediante tira LED regulable en intensidad
- ▶ **Clase de eficiencia energética: A+++**

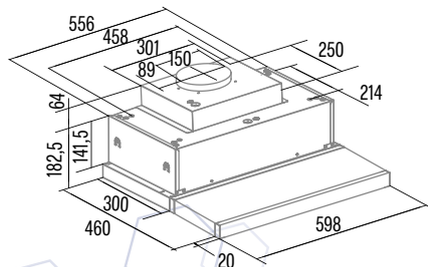


TFH-6830 GWH

Cod.: 02010101 EAN: 8422248112758



- ▶ Panel de **Control Táctil** con temporizador de desconexión automática e indicador de limpieza de filtros
- ▶ 6 niveles de extracción, 5 + 1 TURBO
- ▶ Extracción máxima - mínima: **795m³/h** - 291m³/h
- ▶ Nivel sonoro: **46dB(A)**, máximo: 64dB(A)
- ▶ Motor Brushless. Extra silencioso. Consumo máximo de energía **135W**
- ▶ Iluminación de alta eficiencia mediante tira LED regulable en intensidad
- ▶ **Clase de eficiencia energética: A+++**

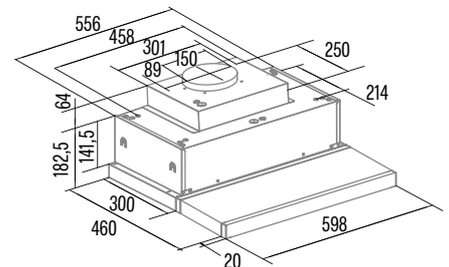


TFH-6830 GBK

Cod.: 02010404 EAN: 8422248357364



- ▶ Panel de **Control Táctil** con temporizador de desconexión automática e indicador de limpieza de filtros
- ▶ 6 niveles de extracción, 5 + 1 TURBO
- ▶ Extracción máxima - mínima: **795m³/h** - 291m³/h
- ▶ Nivel sonoro: **46dB(A)**, máximo: 64dB(A)
- ▶ Motor Brushless. Extra silencioso. Consumo máximo de energía **135W**
- ▶ Iluminación de alta eficiencia mediante tira LED regulable en intensidad
- ▶ **Clase de eficiencia energética: A+++**

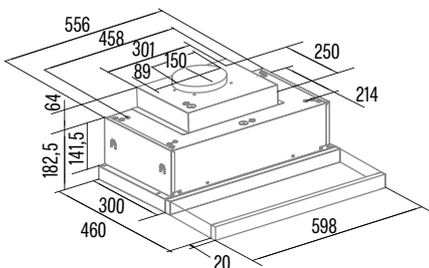


TFH 6630 X

Cod.: **02010300** EAN: **8422248082365**



- ▶ Panel de **Control táctil** con display digital, temporizador de desconexión automática e indicador de limpieza de filtros
- ▶ 6 niveles de extracción, 5 + 1 TURBO
- ▶ Extracción máxima - mínima: **585m³/h** - 210m³/h
- ▶ Nivel sonoro: **47dB(A)**, máximo: 64dB(A)
- ▶ Motor Brushless. Extra silencioso. Consumo máximo de energía **90W**
- ▶ Iluminación de alta eficiencia mediante tira LED regulable en intensidad
- ▶ **Clase de eficiencia energética: A+**

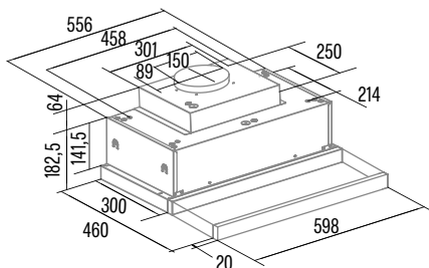


TFH 6630 BK

Cod.: **02010302** EAN: **8422248082402**



- ▶ Panel de **Control táctil** con display digital, temporizador de desconexión automática e indicador de limpieza de filtros
- ▶ 6 niveles de extracción, 5 + 1 TURBO
- ▶ Extracción máxima - mínima: **585m³/h** - 210m³/h
- ▶ Nivel sonoro: **47dB(A)**, máximo: 64dB(A)
- ▶ Motor Brushless. Extra silencioso. Consumo máximo de energía **90W**
- ▶ Iluminación de alta eficiencia mediante tira LED regulable en intensidad
- ▶ **Clase de eficiencia energética: A+**

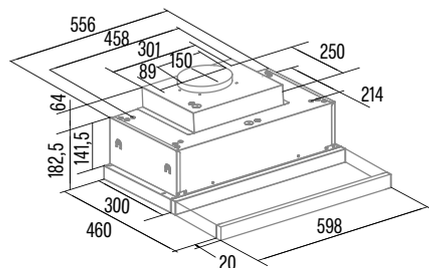


TFH 6630 WH

Cod.: **02010301** EAN: **8422248082396**



- ▶ Panel de **Control táctil** con display digital, temporizador de desconexión automática e indicador de limpieza de filtros
- ▶ 6 niveles de extracción, 5 + 1 TURBO
- ▶ Extracción máxima - mínima: **585m³/h** - 210m³/h
- ▶ Nivel sonoro: **47dB(A)**, máximo: 64dB(A)
- ▶ Motor Brushless. Extra silencioso. Consumo máximo de energía **90W**
- ▶ Iluminación de alta eficiencia mediante tira LED regulable en intensidad
- ▶ **Clase de eficiencia energética: A+**

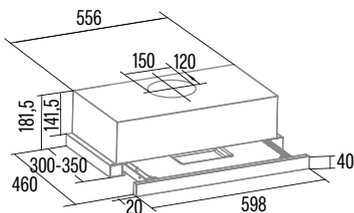


TFH 6430 X

Cod.: **02010609** EAN: **8422248343626**



- ▶ Panel de **Control táctil** con display digital, temporizador de desconexión automática e indicador de limpieza de filtros
- ▶ 4 niveles de extracción, 3 + 1 TURBO
- ▶ Extracción máxima - mínima: **391m³/h** - 164m³/h
- ▶ Nivel sonoro: **44dB(A)**, máximo: 62dB(A)
- ▶ Motor Brushless. Extra silencioso. Consumo máximo de energía **53W**
- ▶ Iluminación de alta eficiencia mediante tira LED regulable en intensidad
- ▶ **Clase de eficiencia energética: A+**

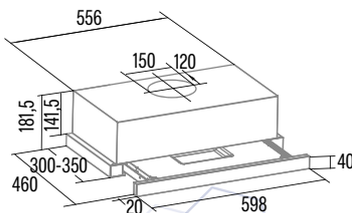


TFH 6430 GBK

Cod.: **02010409** EAN: **8422248343602**



- ▶ Panel de **Control táctil** con display digital, temporizador de desconexión automática e indicador de limpieza de filtros
- ▶ 4 niveles de extracción, 3 + 1 TURBO
- ▶ Extracción máxima - mínima: **391m³/h** - 164m³/h
- ▶ Nivel sonoro: **44dB(A)**, máximo: 62dB(A)
- ▶ Motor Brushless. Extra silencioso. Consumo máximo de energía **53W**
- ▶ Iluminación de alta eficiencia mediante tira LED regulable en intensidad
- ▶ **Clase de eficiencia energética: A+**

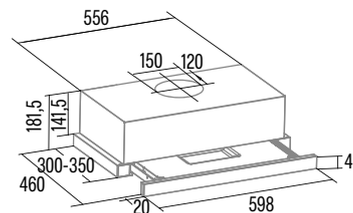


TFH 6430 GWH

Cod.: **02010009** EAN: **8422248343619**



- ▶ Panel de **Control táctil** con display digital, temporizador de desconexión automática e indicador de limpieza de filtros
- ▶ 4 niveles de extracción, 3 + 1 TURBO
- ▶ Extracción máxima - mínima: **391m³/h** - 164m³/h
- ▶ Nivel sonoro: **44dB(A)**, máximo: 62dB(A)
- ▶ Motor Brushless. Extra silencioso. Consumo máximo de energía **53W**
- ▶ Iluminación de alta eficiencia mediante tira LED regulable en intensidad
- ▶ **Clase de eficiencia energética: A+**

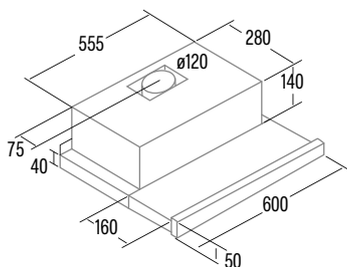


TF-2003 600 GBK

Cod.: **02017203** EAN: **8422248062015**



- ▶ Panel de **Control Mecánico**
- ▶ 2 niveles de extracción
- ▶ Extracción máxima - mínima: **390m³/h** - 150m³/h
- ▶ Nivel sonoro: **45dB(A)**, máximo: 57dB(A)
- ▶ Motor tangencial. Extra silencioso.
- Consumo máximo de energía **100W**
- ▶ Iluminación LED de alta eficiencia
- ▶ Clase de eficiencia energética: C

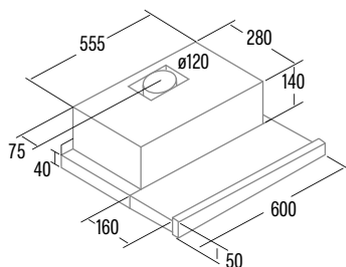


TF-2003 600 GWH

Cod.: **02017202** EAN: **8422248062008**



- ▶ Panel de **Control Mecánico**
- ▶ 2 niveles de extracción
- ▶ Extracción máxima - mínima: **390m³/h** - 150m³/h
- ▶ Nivel sonoro: **45dB(A)**, máximo: 57dB(A)
- ▶ Motor tangencial. Extra silencioso.
- Consumo máximo de energía **100W**
- ▶ Iluminación LED de alta eficiencia
- ▶ Clase de eficiencia energética: C

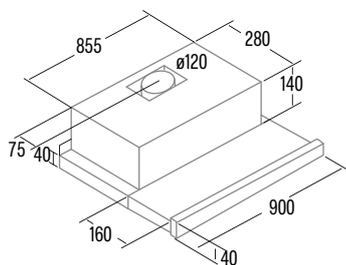


EXTENDER 900

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



- ▶ Panel de **Control Mecánico**
- ▶ 2 niveles de extracción
- ▶ Extracción máxima - mínima: **390m³/h** - 150m³/h
- ▶ Nivel sonoro: **45dB(A)**, máximo: 57dB(A)
- ▶ Motor tangencial. Extra silencioso.
- Consumo máximo de energía **100W**
- ▶ Iluminación LED de alta eficiencia
- ▶ Clase de eficiencia energética: C

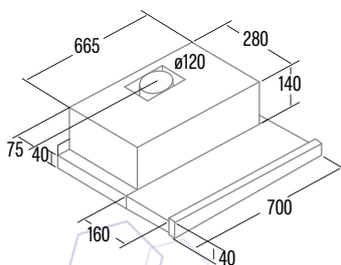


EXTENDER 700

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



- ▶ Panel de **Control Mecánico**
- ▶ 2 niveles de extracción
- ▶ Extracción máxima - mínima: **390m³/h** - 150m³/h
- ▶ Nivel sonoro: **45dB(A)**, máximo: 57dB(A)
- ▶ Motor tangencial. Extra silencioso.
- Consumo máximo de energía **100W**
- ▶ Iluminación LED de alta eficiencia
- ▶ Clase de eficiencia energética: C

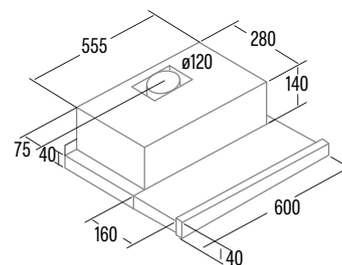


EXTENDER 600

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



- ▶ Panel de **Control Mecánico**
- ▶ 2 niveles de extracción
- ▶ Extracción máxima - mínima: **390m³/h** - 150m³/h
- ▶ Nivel sonoro: **45dB(A)**, máximo: 57dB(A)
- ▶ Motor tangencial. Extra silencioso.
- Consumo máximo de energía **100W**
- ▶ Iluminación LED de alta eficiencia
- ▶ Clase de eficiencia energética: C

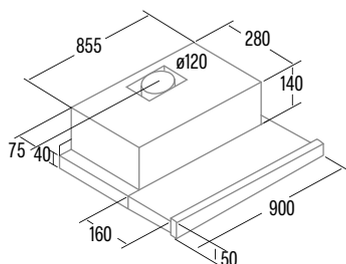


TF-2003 DURALUM 900

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



- ▶ Panel de **Control Mecánico**
- ▶ 2 niveles de extracción
- ▶ Extracción máxima – mínima: **390m³/h** - 150m³/h
- ▶ Nivel sonoro: **45dB(A)**, máximo: 57dB(A)
- ▶ Motor tangencial. Extra silencioso.
- Consumo máximo de energía **100W**
- ▶ **Frontal sustituible**
- ▶ **Interior blindado fácil limpieza**
- ▶ Iluminación LED de alta eficiencia
- ▶ Clase de eficiencia energética: C

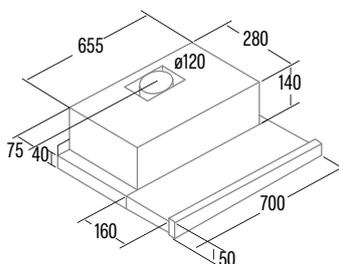


TF-2003 DURALUM 700

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



- ▶ Panel de **Control Mecánico**
- ▶ 2 niveles de extracción
- ▶ Extracción máxima – mínima: **390m³/h** - 150m³/h
- ▶ Nivel sonoro: **45dB(A)**, máximo: 57dB(A)
- ▶ Motor tangencial. Extra silencioso.
- Consumo máximo de energía **100W**
- ▶ **Frontal sustituible**
- ▶ **Interior blindado fácil limpieza**
- ▶ Iluminación LED de alta eficiencia
- ▶ Clase de eficiencia energética: C

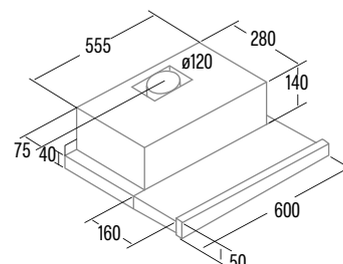


TF-2003 DURALUM 600

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



- ▶ Panel de **Control Mecánico**
- ▶ 2 niveles de extracción
- ▶ Extracción máxima – mínima: **390m³/h** - 150m³/h
- ▶ Nivel sonoro: **45dB(A)**, máximo: 57dB(A)
- ▶ Motor tangencial. Extra silencioso.
- Consumo máximo de energía **100W**
- ▶ **Frontal sustituible**
- ▶ **Interior blindado fácil limpieza**
- ▶ Iluminación LED de alta eficiencia
- ▶ Clase de eficiencia energética: C

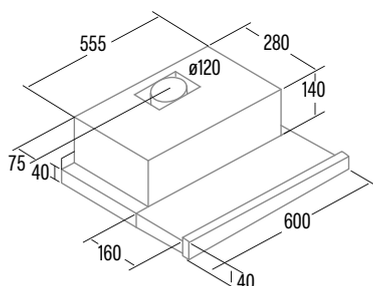


TF-5260 X

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



- ▶ Panel de **Control deslizante**
- ▶ 3 niveles de extracción
- ▶ Extracción máxima – mínima: **325m³/h** - 175m³/h
- ▶ Nivel sonoro: **54dB(A)**, máximo: 68dB(A)
- ▶ 2 motores. Consumo máximo de energía: **2x65W**
- ▶ Iluminación LED E-14
- ▶ Clase de eficiencia energética: D

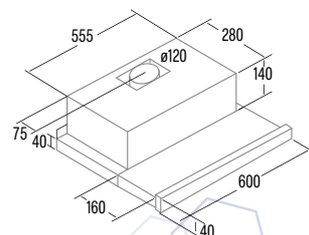


TF-5260 WH

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



- ▶ Panel de **Control deslizante**
- ▶ 3 niveles de extracción
- ▶ Extracción máxima – mínima: **325m³/h** - 175m³/h
- ▶ Nivel sonoro: **54dB(A)**, máximo: 68dB(A)
- ▶ 2 motores. Consumo máximo de energía: **2x65W**
- ▶ Iluminación LED E-14
- ▶ Clase de eficiencia energética: D

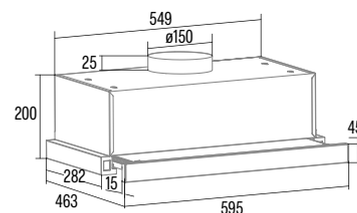


TFB-5160 X

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



- ▶ Panel de **Control Mecánico**
- ▶ 2 niveles de extracción
- ▶ Extracción máxima – mínima: **345m³/h** - 175m³/h
- ▶ Nivel sonoro: **51dB(A)**, máximo: 61dB(A)
- ▶ 1 Motor tangencial. Extra silencioso.
- Consumo máximo de energía **65W**
- ▶ Iluminación de alta eficiencia mediante TIRA LED Compacta
- ▶ Clase de eficiencia energética: B



TFB-5160 BK

Cod.: 02034408 EAN: 8422248108096

TFB-5160 WH

Cod.: 02034107 EAN: 8422248102001

S-BOX X

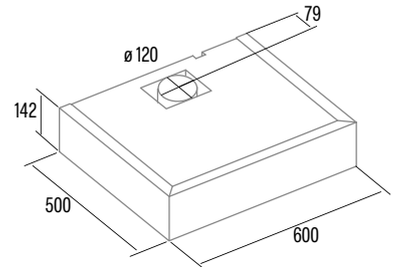
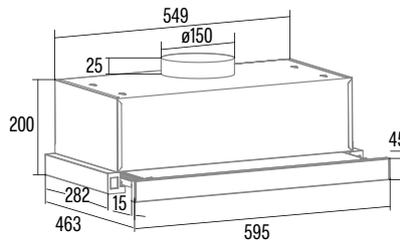
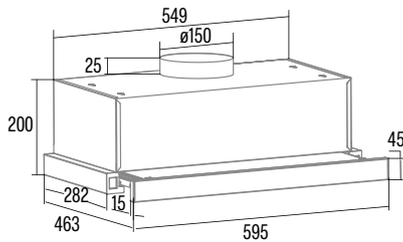
Cod.: 02001301 EAN: 8422248062039



- ▶ Panel de **Control Mecánico**
- ▶ 2 niveles de extracción
- ▶ Extracción máxima - mínima: **345m³/h** - 175m³/h
- ▶ Nivel sonoro: **51dB(A)**, máximo: 61dB(A)
- ▶ 1 Motor tangencial. Extra silencioso.
- Consumo máximo de energía **65W**
- ▶ Iluminación de alta eficiencia mediante TIRA LED Compacta
- ▶ Clase de eficiencia energética: B

- ▶ Panel de **Control Mecánico**
- ▶ 2 niveles de extracción
- ▶ Extracción máxima - mínima: **345m³/h** - 175m³/h
- ▶ Nivel sonoro: **51dB(A)**, máximo: 61dB(A)
- ▶ 1 Motor tangencial. Extra silencioso.
- Consumo máximo de energía **65W**
- ▶ Iluminación de alta eficiencia mediante TIRA LED Compacta
- ▶ Clase de eficiencia energética: B

- ▶ Panel de **Control Mecánico**
- ▶ 3 niveles de extracción
- ▶ Extracción máxima - mínima: **390m³/h** - 150m³/h
- ▶ Nivel sonoro: **45dB(A)**, máximo: 57dB(A)
- ▶ Motor tangencial. Extra silencioso. Consumo máximo de energía **100W**
- ▶ Iluminación lámparas bajo consumo 9W
- ▶ Clase de eficiencia energética: C



* Según el Reglamento Delegado (UE) nº 65/2014



LFK 6001 X

Cod.: 02011603 EAN: 8422248371308



NEW

- ▶ Panel de **Control Mecánico**
- ▶ 3 niveles de extracción
- ▶ Extracción máxima - mínima: **162m³/h** - 108m³/h
- ▶ Nivel sonoro: **49dB(A)**, máximo: 58dB(A)
- ▶ Motor L1B. Consumo máximo de energía **55W**
- ▶ Iluminación LED E-14
- ▶ Clase de eficiencia energética: B

LFK 6001 WH

Cod.: 02011112 EAN: 8422248371315



NEW

- ▶ Panel de **Control Mecánico**
- ▶ 3 niveles de extracción
- ▶ Extracción máxima - mínima: **162m³/h** - 108m³/h
- ▶ Nivel sonoro: **49dB(A)**, máximo: 58dB(A)
- ▶ Motor L1B. Consumo máximo de energía **55W**
- ▶ Iluminación LED E-14
- ▶ Clase de eficiencia energética: B

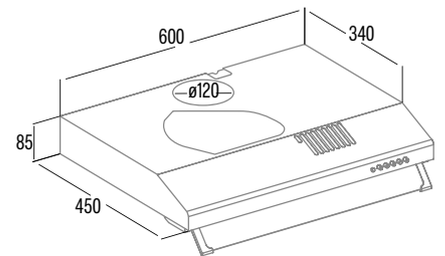
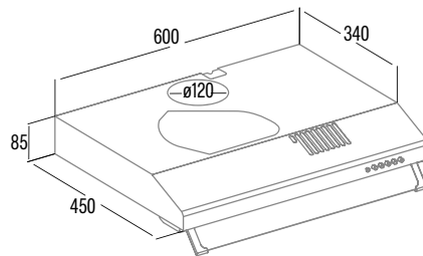
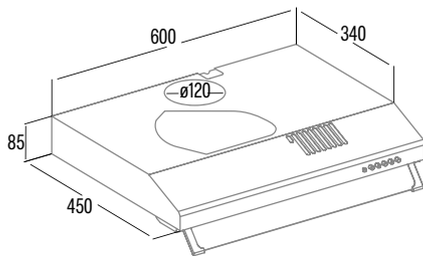
LFK 6001 WH + FCA

Cod.: 02011121 EAN: 8422248371322



NEW

- ▶ Panel de **Control Mecánico**
- ▶ 3 niveles de extracción
- ▶ Extracción máxima - mínima: **162m³/h** - 108m³/h
- ▶ Nivel sonoro: **49dB(A)**, máximo: 58dB(A)
- ▶ Motor L1B. Consumo máximo de energía **55W**
- ▶ Iluminación LED E-14
- ▶ Filtro de carbono incluido
- ▶ Clase de eficiencia energética: B





EXTRACTORES COCINA

**PROFESSIONAL
750**

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



- ▶ Capacidad de extracción: **600m³/h**
- ▶ Nivel sonoro: **49dB(A)**
- ▶ Consumo máximo de energía: **105W**
- ▶ Filtro metálico con bandeja recoge-grasas y apto para lavavajillas
- ▶ Clase de eficiencia energética: C

**PROFESSIONAL
750 L**

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



- ▶ Capacidad de extracción: **600m³/h**
- ▶ Nivel sonoro: **49dB(A)**
- ▶ Consumo máximo de energía: **119W**
- ▶ Filtro metálico con bandeja recoge-grasas y apto para lavavajillas
- ▶ **Iluminación LED E-14**
- ▶ Clase de eficiencia energética: D

**PROFESSIONAL
500**

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



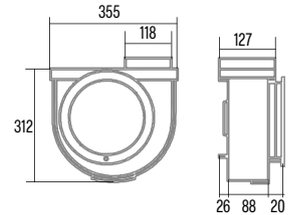
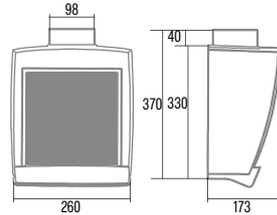
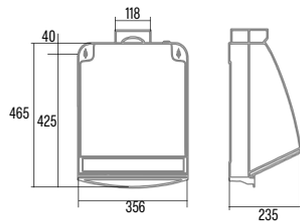
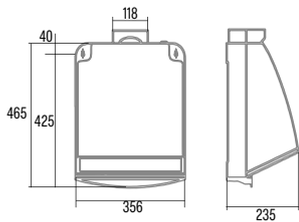
- ▶ Capacidad de extracción: **450m³/h**
- ▶ Nivel sonoro: **57dB(A)**
- ▶ Consumo máximo de energía: **125W**
- ▶ Filtro metálico con bandeja recoge-grasas y apto para lavavajillas
- ▶ Clase de eficiencia energética: D

GS-600 PLUS2 VEL.

Cod.: **00116110** EAN: **8422248006316**



- ▶ **Conmutador de 2 velocidades instalable en pared**
- ▶ 2 niveles de extracción
- ▶ Capacidad de extracción máxima - mínima: **600m³/h-420m³/h**
- ▶ Nivel sonoro: **52dB(A)**
- ▶ Consumo máximo de energía: **105W**
- ▶ Clase de eficiencia energética: C



GS-600 BK

Cod.: **00116400** EAN: **8422248357371**



- ▶ Capacidad de extracción: **480m³/h**
- ▶ Nivel sonoro: **50dB(A)**
- ▶ Consumo máximo de energía: **105W**
- ▶ Clase de eficiencia energética: C

GS-600

Cod.: **00116002** EAN: **8422248100601**



- ▶ Capacidad de extracción: **480m³/h**
- ▶ Nivel sonoro: **50dB(A)**
- ▶ Consumo máximo de energía: **105W**
- ▶ Clase de eficiencia energética: C

GS-400 M

Cod.: **00114102** EAN: **8422248100403**



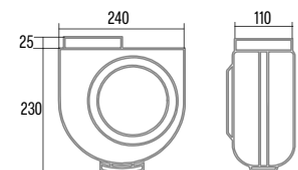
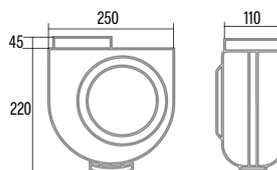
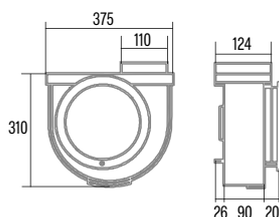
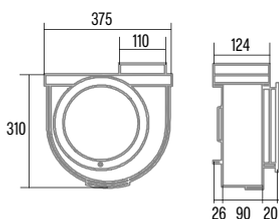
- ▶ Capacidad de extracción: **290m³/h**
- ▶ Nivel sonoro: **52dB(A)**
- ▶ Consumo máximo de energía: **60W**
- ▶ Clase de eficiencia energética: B

GS-400 P

Cod.: **00111002** EAN: **8422248100830**



- ▶ Capacidad de extracción: **290m³/h**
- ▶ Nivel sonoro: **52dB(A)**
- ▶ Consumo máximo de energía: **60W**
- ▶ Clase de eficiencia energética: B



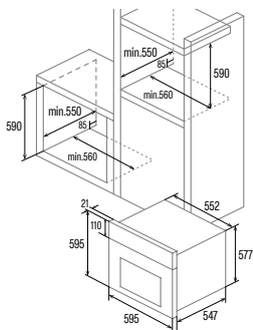
HORNOS MULTIFUNCIÓN

MT 8012 BK cata & Can Rocca

Cod.: 07002411 EAN: 8422248094009



- ▶ **Horno multifunción** - 11 funciones
- ▶ **Panel de mandos táctil**
- ▶ **Display digital** con programación de tiempo y de temperatura
- ▶ 5 niveles colocación bandejas de fácil desplazamiento
- ▶ **1 guía telescópica** adaptable a cualquier nivel
- ▶ Puerta fría 3 cristales con ventilación tangencial
- ▶ Accesorios: **b. profunda**, b. pastelera, parrilla y **piedra pizza**
- ▶ Sistema de limpieza Aquasmart automático
- ▶ Capacidad interior de **72 litros**
- ▶ **Clase de eficiencia energética: A**

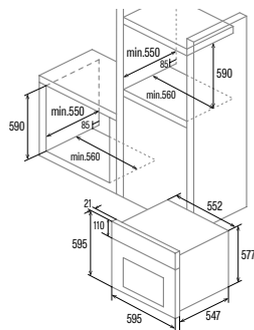


MT 8012 WH cata & Can Rocca

Cod.: 07002412 EAN: 8422248094016



- ▶ **Horno multifunción** - 11 funciones
- ▶ **Panel de mandos táctil**
- ▶ **Display digital** con programación de tiempo y de temperatura
- ▶ 5 niveles colocación bandejas de fácil desplazamiento
- ▶ **1 guía telescópica** adaptable a cualquier nivel
- ▶ Puerta fría 3 cristales con ventilación tangencial
- ▶ Accesorios: **b. profunda**, b. pastelera, parrilla y **piedra pizza**
- ▶ Sistema de limpieza Aquasmart automático
- ▶ Capacidad interior de **72 litros**
- ▶ **Clase de eficiencia energética: A**

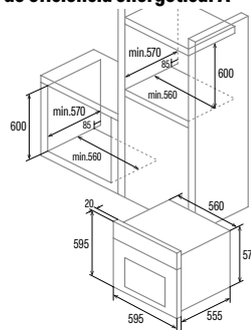


PR 6011 XGBK

Cod.: 07001006 EAN: 8422248103350



- ▶ **Horno Piroclítico** con **resistencia Turbo circular**
- ▶ 10 funciones
- ▶ **Mandos Push Pull** escamoteables
- ▶ **Display digital** con programación de tiempo y de temperatura
- ▶ 5 niveles colocación bandejas de fácil desplazamiento
- ▶ **1 guía telescópica** 50% adaptable a cualquier nivel
- ▶ Puerta fría 4 cristales con ventilación tangencial
- ▶ Accesorios: **bandeja pastelera** y parrilla
- ▶ Sistema de limpieza Piroclítica (2 niveles, 90/120min)
- ▶ Capacidad interior de **70 litros**
- ▶ **Clase de eficiencia energética: A**

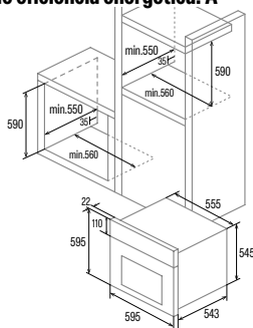


MDS 8008 X AIR FRYER

Cod.: **07001509** EAN: **8422248347846**



- ▶ **Horno multifunción, resistencia Turbo circular**
- ▶ 8 funciones
- ▶ **Mandos Push Pull escamoteables**
- ▶ **Display digital** con programación de tiempo
- ▶ Función Airfryer con bandeja
- ▶ 5 niveles colocación bandejas de fácil desplazamiento
- ▶ **1 guía telescópica** 50% adaptable a cualquier nivel
- ▶ Puerta fría 2 cristales con ventilación tangencial
- ▶ Accesorios: **bandeja profunda**, pastelera y parrilla
- ▶ Sistema de limpieza Aquasmart automático
- ▶ Capacidad interior de **80 litros**
- ▶ **Clase de eficiencia energética: A**

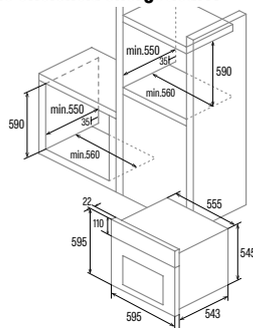


MDS 8008 WH

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



- ▶ **Horno multifunción, resistencia Turbo circular**
- ▶ 8 funciones
- ▶ **Mandos Push Pull escamoteables**
- ▶ **Display digital** con programación de tiempo
- ▶ 5 niveles colocación bandejas de fácil desplazamiento
- ▶ **1 guía telescópica** 50% adaptable a cualquier nivel
- ▶ Puerta fría 2 cristales con ventilación tangencial
- ▶ Accesorios: **bandeja profunda**, pastelera y parrilla
- ▶ Sistema de limpieza Aquasmart automático
- ▶ Capacidad interior de **80 litros**
- ▶ **Clase de eficiencia energética: A**

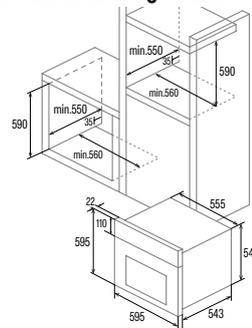


MDS 8008 BK

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



- ▶ **Horno multifunción, resistencia Turbo circular**
- ▶ 8 funciones
- ▶ **Mandos Push Pull escamoteables**
- ▶ **Display digital** con programación de tiempo
- ▶ 5 niveles colocación bandejas de fácil desplazamiento
- ▶ **1 guía telescópica** 50% adaptable a cualquier nivel
- ▶ Puerta fría 2 cristales con ventilación tangencial
- ▶ Accesorios: **bandeja profunda**, pastelera y parrilla
- ▶ Sistema de limpieza Aquasmart automático
- ▶ Capacidad interior de **80 litros**
- ▶ **Clase de eficiencia energética: A**

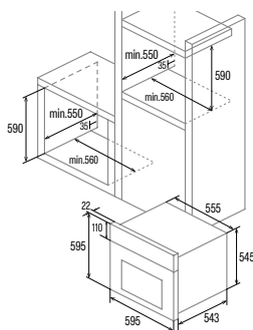


MDS 8008 X

Cod.: **07001508** EAN: **8422248347662**



- ▶ **Horno multifunción, resistencia Turbo circular**
- ▶ 8 funciones
- ▶ **Mandos Push Pull escamoteables**
- ▶ **Display digital** con programación de tiempo
- ▶ 5 niveles colocación bandejas de fácil desplazamiento
- ▶ **1 guía telescópica** 50% adaptable a cualquier nivel
- ▶ Puerta fría 2 cristales con ventilación tangencial
- ▶ Accesorios: **bandeja profunda**, pastelera y parrilla
- ▶ Sistema de limpieza Aquasmart automático
- ▶ Capacidad interior de **80 litros**
- ▶ **Clase de eficiencia energética: A**

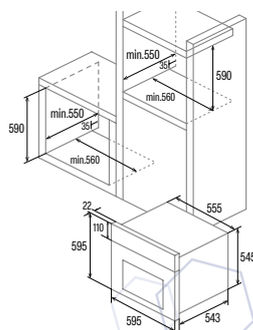


MDS 8007 WH

Cod.: **07034101** EAN: **8422248347709**



- ▶ **Horno multifunción digital- 7 funciones**
- ▶ **Display digital** con programación de tiempo
- ▶ 5 niveles colocación bandejas de fácil desplazamiento
- ▶ **1 guía telescópica** 50% adaptable a cualquier nivel
- ▶ Puerta fría 2 cristales con ventilación tangencial
- ▶ Accesorios: **bandeja profunda**, pastelera y parrilla
- ▶ Capacidad interior de **80 litros**
- ▶ **Clase de eficiencia energética: A**

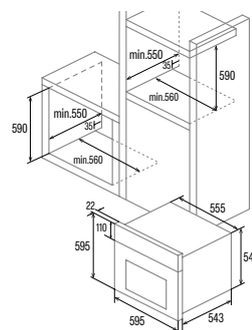


MDS 8007 BK

Cod.: **07034508** EAN: **8422248347693**



- ▶ **Horno multifunción digital- 7 funciones**
- ▶ **Display digital** con programación de tiempo
- ▶ 5 niveles colocación bandejas de fácil desplazamiento
- ▶ **1 guía telescópica** 50% adaptable a cualquier nivel
- ▶ Puerta fría 2 cristales con ventilación tangencial
- ▶ Accesorios: **bandeja profunda**, pastelera y parrilla
- ▶ Capacidad interior de **80 litros**
- ▶ **Clase de eficiencia energética: A**



MDS 8007 X

Cod.: 07034605 EAN: 8422248347686



- ▶ **Horno multifunción digital**- 7 funciones
- ▶ **Display digital** con programación de tiempo
- ▶ 5 niveles colocación bandejas de fácil desplazamiento
- ▶ **1 guía telescópica** 50% adaptable a cualquier nivel
- ▶ Puerta fría 2 cristales con ventilación tangencial
- ▶ Accesorios: **bandeja profunda**, pastelera y parrilla
- ▶ Capacidad interior de **80 litros**
- ▶ **Clase de eficiencia energética: A**

MDS 8007 FB

Cod.: 07034606 EAN: 8422248373173



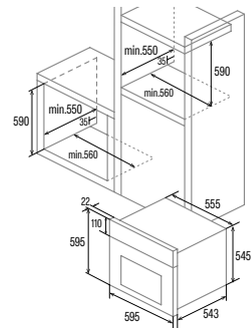
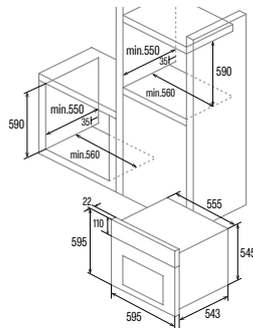
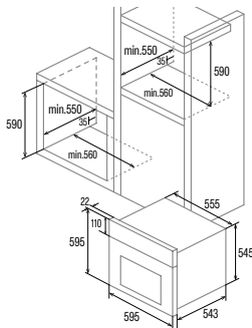
- ▶ **Horno multifunción digital**- 7 funciones
- ▶ **Display digital** con programación de tiempo
- ▶ 5 niveles colocación bandejas de fácil desplazamiento
- ▶ **1 guía telescópica** 50% adaptable a cualquier nivel
- ▶ Puerta fría 2 cristales con ventilación tangencial
- ▶ Accesorios: **bandeja profunda**, pastelera y parrilla
- ▶ Capacidad interior de **80 litros**
- ▶ **Clase de eficiencia energética: A**

MES 8007 X

Cod.: 07044609 EAN: 8422248347716



- ▶ **Horno multifunción**- 7 funciones
- ▶ **Programador de cocción mecánico** con paro automático
- ▶ 5 niveles colocación bandejas de fácil desplazamiento
- ▶ **1 guía telescópica** 50% adaptable a cualquier nivel
- ▶ Puerta fría 2 cristales con ventilación tangencial
- ▶ Accesorios: **bandeja profunda** y parrilla
- ▶ Capacidad interior de **80 litros**
- ▶ **Clase de eficiencia energética: A**



HORNOS ESTÁTICOS

SES 7104 X

Cod.: 07044350 EAN: 8422248347297



- ▶ **Horno Estático** - 4 funciones
- ▶ **Programador de cocción mecánico** con paro automático
- ▶ 5 niveles colocación bandejas de fácil desplazamiento
- ▶ Puerta fría 2 cristales con ventilación tangencial
- ▶ Accesorios: **bandeja profunda** y parrilla
- ▶ **Sistema de limpieza Aquasmart**
- ▶ Capacidad interior de **78 litros**
- ▶ **Clase de eficiencia energética: A**

SES 6204 WH

Cod.: 07044105 EAN: 8422248347730



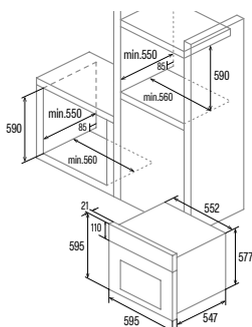
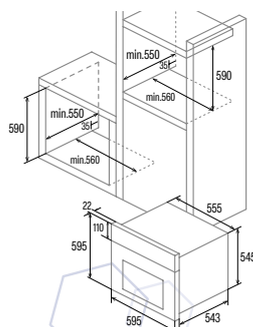
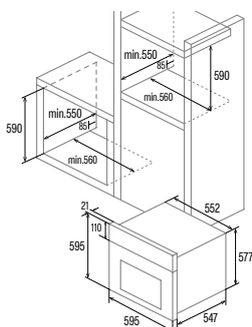
- ▶ **Horno Estático** - 4 funciones
- ▶ **Programador de cocción mecánico** con paro automático
- ▶ 5 niveles colocación bandejas de fácil desplazamiento
- ▶ Puerta fría 2 cristales con ventilación tangencial
- ▶ Accesorios: **bandeja profunda** y parrilla
- ▶ **Sistema de limpieza Aquasmart**
- ▶ Capacidad interior de **66 litros**
- ▶ **Clase de eficiencia energética: A**

SES 6004 BK

Cod.: 07044614 EAN: 8422248347839



- ▶ **Horno Estático** - 4 funciones
- ▶ 5 niveles colocación bandejas de fácil desplazamiento
- ▶ Puerta fría 2 cristales con ventilación tangencial
- ▶ Accesorios: **bandeja pastelera**
- ▶ **Sistema de limpieza Aquasmart**
- ▶ Capacidad interior de **62 litros**
- ▶ **Clase de eficiencia energética: A**



SES 6004 WH

Cod.: **07044613** EAN: **8422248347754**



- ▶ **Horno Estático** - 4 funciones
- ▶ 5 niveles colocación bandejas de fácil desplazamiento
- ▶ Puerta fría 2 cristales con ventilación tangencial
- ▶ Accesorios: bandeja pastelera
- ▶ **Sistema de limpieza Aquasmart**
- ▶ Capacidad interior de **62 litros**
- ▶ **Clase de eficiencia energética: A**

SES 7004 X

Cod.: **07044351** EAN: **8422248347235**



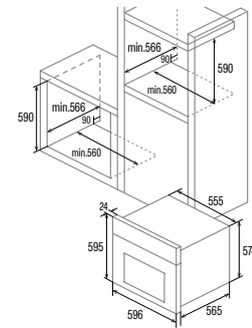
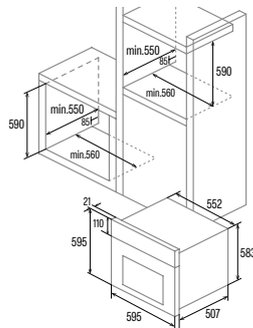
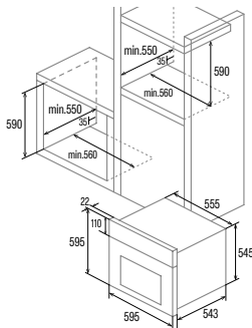
- ▶ **Horno Estático** - 4 funciones
- ▶ 5 niveles colocación bandejas de fácil desplazamiento
- ▶ Puerta fría 2 cristales con ventilación tangencial
- ▶ Accesorios: bandeja pastelera
- ▶ Capacidad interior de **65 litros**
- ▶ **Clase de eficiencia energética: A**

MRA 7108 BK

Cod.: **07035409** EAN: **8422248077026**



- ▶ **Horno Multifunción** - 7 funciones
- ▶ **Programador de cocción mecánico**
- ▶ 5 niveles colocación bandejas de fácil desplazamiento
- ▶ Puerta 2 cristales con ventilación tangencial
- ▶ Accesorios: **Bandeja profunda**, bandeja y parrilla
- ▶ Capacidad interior **60 litros**
- ▶ **Clase de eficiencia energética: A**



MRA 7108 WH

Cod.: **07035009** EAN: **8422248077033**



- ▶ **Horno Multifunción** - 7 funciones
- ▶ **Programador de cocción mecánico**
- ▶ 5 niveles colocación bandejas de fácil desplazamiento
- ▶ Puerta 2 cristales con ventilación tangencial
- ▶ Accesorios: **Bandeja profunda**, bandeja y parrilla
- ▶ Capacidad interior **60 litros**
- ▶ **Clase de eficiencia energética: A**

HORNOS COMPACTOS

CMD 5008 X

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



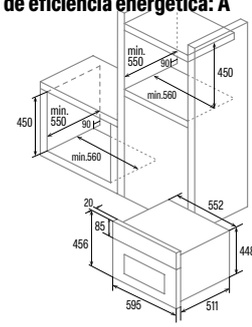
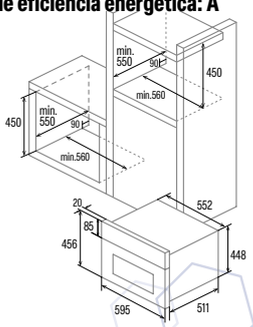
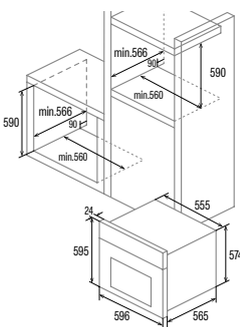
- ▶ **Horno Multifunción** - 8 funciones
- ▶ **Mandos Push Pull escamoteables**
- ▶ Programador de cocción **digital**
- ▶ 4 niveles colocación bandejas de fácil desplazamiento
- ▶ **1 guía telescópica** adaptable a cualquier nivel
- ▶ Puerta fría 3 cristales con ventilación tangencial
- ▶ Accesorios: **Bandeja profunda** y parrilla
- ▶ **Sistema de limpieza AquaSmart**
- ▶ **Encastre en mueble de 45cm**
- ▶ Capacidad interior **40 litros**
- ▶ **Clase de eficiencia energética: A**

MD 5008 WH

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



- ▶ **Horno Multifunción** - 8 funciones
- ▶ **Mandos Push Pull escamoteables**
- ▶ Programador de cocción **digital**
- ▶ 4 niveles colocación bandejas de fácil desplazamiento
- ▶ **1 guía telescópica** adaptable a cualquier nivel
- ▶ Puerta fría 3 cristales con ventilación tangencial
- ▶ Accesorios: **Bandeja profunda** y parrilla
- ▶ **Sistema de limpieza AquaSmart**
- ▶ **Encastre en mueble de 45cm**
- ▶ Capacidad interior **40 litros**
- ▶ **Clase de eficiencia energética: A**



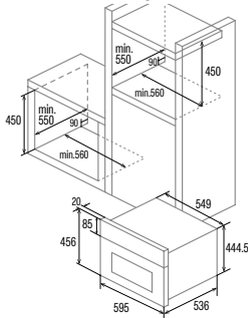
MD 5008 BK

Cod.: **07003001** EAN: **8422248372879**



NEW

- ▶ **Horno Multifunción** - 8 funciones
- ▶ **Mandos Push Pull escamoteables**
- ▶ **Display digital** con programación de tiempo
- ▶ 4 niveles para colocación de bandejas de fácil desplazamiento
- ▶ **1 guía telescópica** adaptable a cualquier nivel
- ▶ Puerta fría 3 cristales con ventilación tangencial
- ▶ Accesorios: **Bandeja profunda** y parrilla
- ▶ **Sistema de limpieza AquaSmart**
- ▶ Capacidad interior **40 litros**
- ▶ **Clase de eficiencia energética: A**



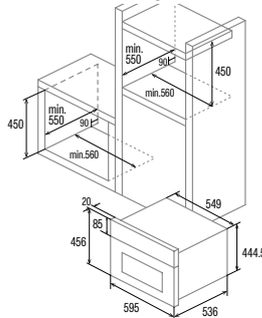
CMD 5007 X

Cod.: **07003002** EAN: **8422248372886**



NEW

- ▶ **Horno Multifunción** - 6 funciones
- ▶ **Mandos Push Pull escamoteables**
- ▶ **Display digital** con programación de tiempo
- ▶ 4 niveles para colocación de bandejas de fácil desplazamiento
- ▶ **1 guía telescópica** adaptable a cualquier nivel
- ▶ Puerta fría 3 cristales con ventilación tangencial
- ▶ Accesorios: **Bandeja profunda** y parrilla
- ▶ **Sistema de limpieza AquaSmart**
- ▶ Capacidad interior **40 litros**
- ▶ **Clase de eficiencia energética: A**



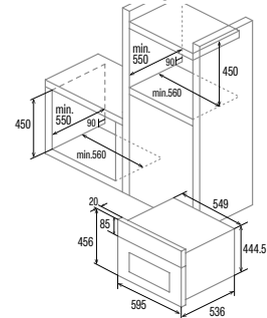
MD 5007 WH

Cod.: **07003003** EAN: **8422248372893**



NEW

- ▶ **Horno Multifunción** - 6 funciones
- ▶ **Mandos Push Pull escamoteables**
- ▶ **Display digital** con programación de tiempo
- ▶ 4 niveles para colocación de bandejas de fácil desplazamiento
- ▶ **1 guía telescópica** adaptable a cualquier nivel
- ▶ Puerta fría 3 cristales con ventilación tangencial
- ▶ Accesorios: **Bandeja profunda** y parrilla
- ▶ **Sistema de limpieza AquaSmart**
- ▶ Capacidad interior **40 litros**
- ▶ **Clase de eficiencia energética: A**



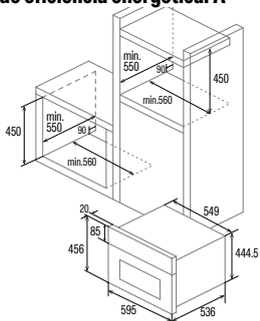
MD 5007 BK

Cod.: **07003004** EAN: **8422248372909**



NEW

- ▶ **Horno Multifunción** - 6 funciones
- ▶ **Mandos Push Pull escamoteables**
- ▶ **Display digital** con programación de tiempo
- ▶ 4 niveles para colocación de bandejas de fácil desplazamiento
- ▶ **1 guía telescópica** adaptable a cualquier nivel
- ▶ Puerta fría 3 cristales con ventilación tangencial
- ▶ Accesorios: **Bandeja profunda** y parrilla
- ▶ **Sistema de limpieza AquaSmart**
- ▶ Capacidad interior **40 litros**
- ▶ **Clase de eficiencia energética: A**

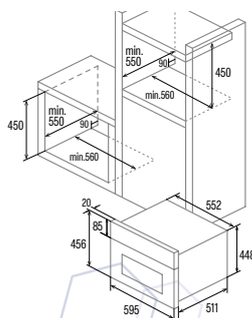


ME 4006 X

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



- ▶ **Horno Multifunción** - 6 funciones
- ▶ **Programador de cocción mecánico**
- ▶ 4 niveles para colocación de bandejas
- ▶ Puerta fría 3 cristales con ventilación tangencial
- ▶ Accesorios: **Bandeja** y parrilla
- ▶ **Sistema de limpieza AquaSmart**
- ▶ **Encastre en mueble de 45cm**
- ▶ Capacidad interior **40 litros**
- ▶ **Clase de eficiencia energética: A**



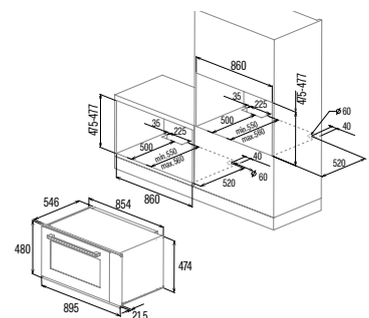
HORNOS 90cm

CMD 9208 BK

Cod.: **07039305** EAN: **8422248093156**



- ▶ **Horno Multifunción** - 10 funciones
- ▶ **Mandos Push Pull escamoteables**
- ▶ **Programador de cocción digital**
- ▶ Soporte cromado con 5 niveles de altura
- ▶ Puerta fría 3 cristales con ventilación tangencial
- ▶ Accesorios: **Bandeja profunda** y parrilla
- ▶ **Ancho de 90cm**
- ▶ Capacidad interior de **93 litros**
- ▶ **Clase de eficiencia energética: A**



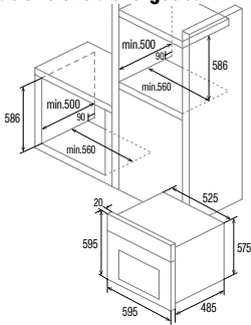
MUEBLE FONDO REDUCIDO

CDP 780 AS BK

Cod.: 07001401 EAN: 8422248059503



- ▶ **Horno Multifunción** - 8 funciones
- ▶ **Mandos Push Pull** escamoteables
- ▶ **Programador de cocción digital**
- ▶ 4 niveles para colocación de bandejas
- ▶ 1 guía telescópica
- ▶ Puerta 2 cristales con ventilación tangencial
- ▶ Accesorios: **Bandeja profunda** y parrilla
- ▶ **Sistema de limpieza AquaSmart**
- ▶ **Para mueble de fondo reducido 50cm**
- ▶ Capacidad interior **50 litros**
- ▶ **Clase de eficiencia energética: A**

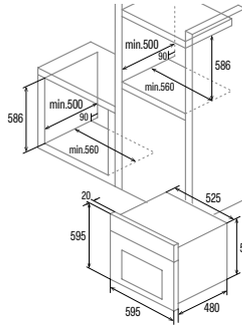


CM 760 AS BK

Cod.: 07032307 EAN: 8422248059497



- ▶ **Horno Multifunción** - 6 funciones
- ▶ **Programador de cocción mecánico**
- ▶ 4 niveles para colocación de bandejas
- ▶ Puerta 2 cristales con ventilación tangencial
- ▶ Accesorios: **Bandeja profunda** y parrilla
- ▶ **Sistema de limpieza AquaSmart**
- ▶ **Para mueble de fondo reducido 50cm**
- ▶ Capacidad interior **50 litros**
- ▶ **Clase de eficiencia energética: A**

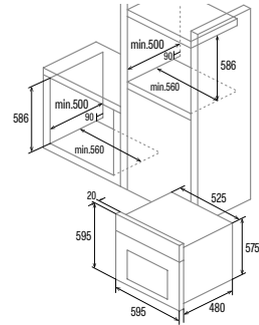


CM 760 AS WH

Cod.: 07032002 EAN: 8422248058568



- ▶ **Horno Multifunción** - 6 funciones
- ▶ **Programador de cocción mecánico**
- ▶ 4 niveles para colocación de bandejas
- ▶ Puerta 2 cristales con ventilación tangencial
- ▶ Accesorios: **Bandeja profunda** y parrilla
- ▶ **Sistema de limpieza AquaSmart**
- ▶ **Para mueble de fondo reducido 50cm**
- ▶ Capacidad interior **50 litros**
- ▶ **Clase de eficiencia energética: A**



MICROONDAS

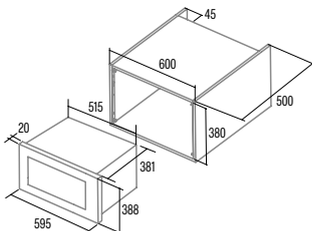
cata & Can Rocca

MC25 GTC BK

Cod.: 07510400 EAN: 8422248055277



- ▶ **Microondas de encastre de 25 litros sin marco**
- ▶ Grill simultáneo de cuarzo 1.000W
- ▶ Cinco niveles de potencia, 900W salida
- ▶ Temporizador de 0 a 95 minutos
- ▶ Descongelación automática por tiempo y peso
- ▶ 8 menús de acceso automáticos
- ▶ 2 funciones combi
- ▶ Botón inicio rápido



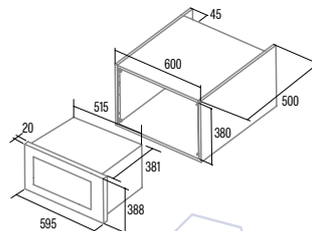
cata & Can Rocca

MC25 GTC WH

Cod.: 07510000 EAN: 8422248055260



- ▶ **Microondas de encastre de 25 litros sin marco**
- ▶ Grill simultáneo de cuarzo 1.000W
- ▶ Cinco niveles de potencia, 900W salida
- ▶ Temporizador de 0 a 95 minutos
- ▶ Descongelación automática por tiempo y peso
- ▶ 8 menús de acceso automáticos
- ▶ 2 funciones combi
- ▶ Botón inicio rápido



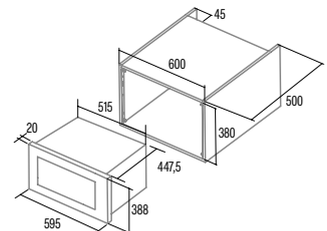
MICROONDAS ENCASTRE

MC 32 DC

Cod.: 07510303 EAN: 8422248055253



- ▶ **Microondas de encastre de 32 litros sin marco**
- ▶ Grill simultáneo 1.000W
- ▶ Cinco niveles de potencia, 900W salida
- ▶ **Ventilador de convección 2.500W**
- ▶ Temporizador de 0 a 95 minutos
- ▶ Descongelación automática por tiempo y peso
- ▶ 10 menús de acceso automáticos
- ▶ 4 funciones combi
- ▶ Botón inicio rápido

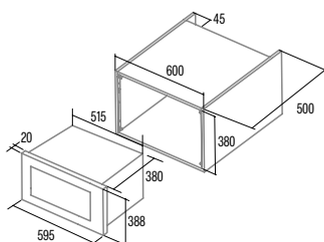


MC 25 D ENC

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



- ▶ **Microondas de encastre de 25 litros sin marco**
- ▶ Grill simultáneo de cuarzo 1.000W
- ▶ Cinco niveles de potencia, 900W salida
- ▶ Temporizador de 0 a 95 minutos
- ▶ Descongelación automática por tiempo y peso
- ▶ 8 menús de acceso automáticos
- ▶ 2 funciones combi
- ▶ Botón inicio rápido

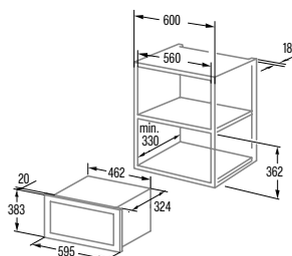


MMA 20 WH

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



- ▶ Microondas **20 litros** encastrable
- ▶ **Instalación 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
- ▶ Temporizador de 0 a 35 minutos
- ▶ Descongelación automática por tiempo y peso
- ▶ 3 funciones combi
- ▶ Botón inicio rápido

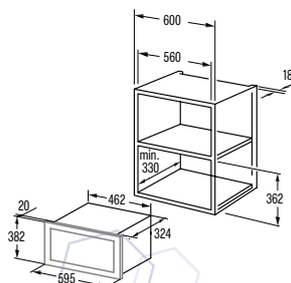


MMA 20 X

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



- ▶ Microondas **20 litros** encastrable
- ▶ **Instalación 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
- ▶ Temporizador de 0 a 35 minutos
- ▶ Descongelación automática por tiempo y peso
- ▶ 3 funciones combi
- ▶ Botón inicio rápido

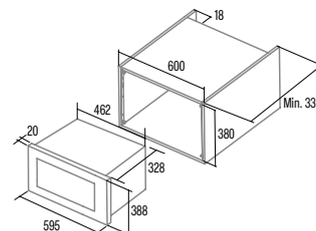


MC 20 D ENC

Cod.: **07510301** EAN: **8422248049450**



- ▶ Microondas **20 litros** encastrable
- ▶ **Instalación mueble alto / columna de 60 cms de ancho**
- ▶ Grill simultáneo 1.000W
- ▶ Cinco niveles de potencia, 800W salida
- ▶ Temporizador de 0 a 95 minutos
- ▶ Descongelación automática por tiempo y peso
- ▶ 8 menús de acceso automáticos
- ▶ 2 funciones combi
- ▶ Botón inicio rápido



MC 20 D BK

Cod.: 07510312 EAN: 8422248373128



NEW

MC 20 M BK

Cod.: 07510313 EAN: 8422248373135



NEW

MC 20 IX

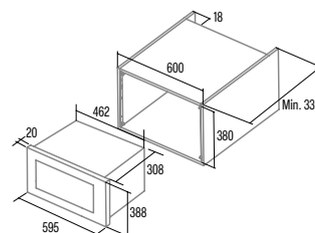
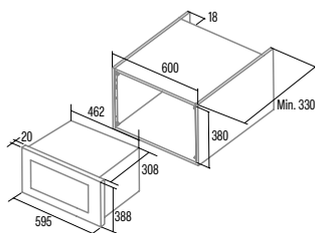
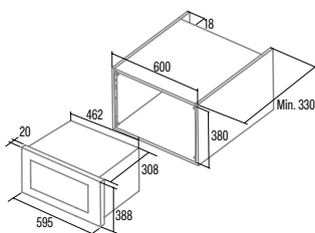
Cod.: 07510306 EAN: 8422248058476



- ▶ Microondas **20 litros** encastrable
- ▶ **Instalación mueble alto / columna de 60 cms de ancho**
- ▶ **Regulable en altura para ajuste con el mobiliario**
- ▶ Grill simultáneo 800W
- ▶ Cinco niveles de potencia, 700W salida
- ▶ 2 niveles de potencia de grill
- ▶ 2 funciones combi
- ▶ Temporizador de 0 a 60 minutos
- ▶ Descongelación automática por tiempo y peso
- ▶ 6 menús de acceso automáticos
- ▶ Botón inicio rápido

- ▶ Microondas **20 litros** encastrable
- ▶ **Instalación mueble alto / columna de 60 cms de ancho**
- ▶ **Regulable en altura para ajuste con el mobiliario**
- ▶ Grill simultáneo 800W
- ▶ Cinco niveles de potencia, 700W salida
- ▶ 1 nivel de potencia de grill
- ▶ 3 funciones combi
- ▶ Temporizador de 0 a 30 minutos
- ▶ Descongelación automática por tiempo y peso

- ▶ Microondas **20 litros** encastrable
- ▶ **Instalación mueble alto / columna de 60 cms de ancho**
- ▶ Grill simultáneo 1.000W
- ▶ Cinco niveles de potencia, 800W salida
- ▶ Temporizador de 0 a 35 minutos
- ▶ Descongelación automática por tiempo y peso
- ▶ 3 funciones combi

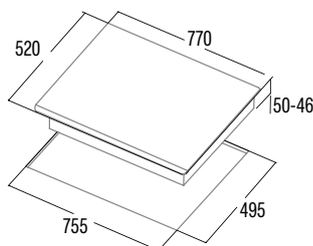


GIGA 750 BK

Cod.: 08026001 EAN: 8422248054485

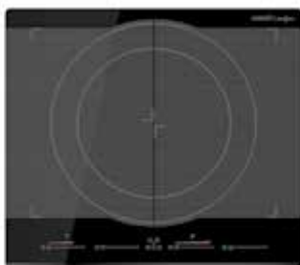


- ▶ **6 zonas de cocción:** 6 zonas de 237x189mm 1 zona modular de Ø400mm, 3 zonas modulares de 237x378mm
- ▶ **Regulación continua de la potencia**
- ▶ **Control táctil deslizante independiente para cada zona**
- ▶ Dispone de tres **funciones de cocción**
- ▶ 9 niveles de potencia regulables + Booster
- ▶ Función temporizador para cada zona
- ▶ **Potencia total 11kW**

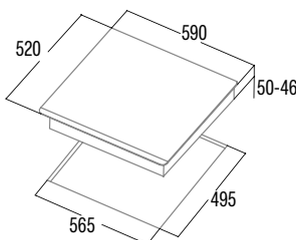


GIGA 600 BK

Cod.: 08026002 EAN: 8422248059190



- ▶ **4 zonas de cocción:** 4 zonas de 237x189mm 1 zona modular de Ø400mm, 2 zonas modulares de 237x378mm
- ▶ **Regulación continua de la potencia**
- ▶ **Control táctil deslizante independiente para cada zona**
- ▶ Dispone de tres **funciones de cocción**
- ▶ 9 niveles de potencia regulables + Booster
- ▶ Función temporizador para cada zona
- ▶ **Potencia total 7,4kW**

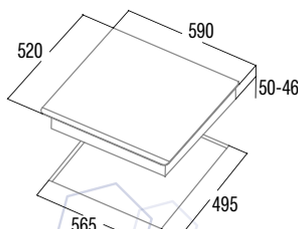


GIGA 600 WH

Cod.: 08026003 EAN: 8422248059206



- ▶ **4 zonas de cocción:** 4 zonas de 237x189mm 1 zona modular de Ø400mm, 2 zonas modulares de 237x378mm
- ▶ **Regulación continua de la potencia**
- ▶ **Control táctil deslizante independiente para cada zona**
- ▶ Dispone de tres **funciones de cocción**
- ▶ 9 niveles de potencia regulables + Booster
- ▶ Función temporizador para cada zona
- ▶ **Potencia total 7,4kW**

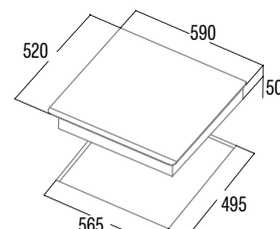


GIGA 600 SD

Cod.: 08026609 EAN: 8422248069014



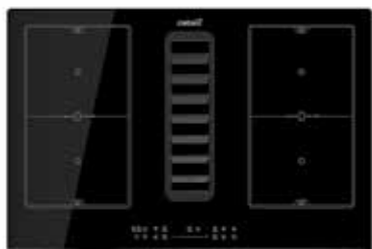
- ▶ **4 zonas de cocción:** 4 zonas de 237x189mm 1 zona modular de Ø400mm, 2 zonas modulares de 237x378mm
- ▶ **Regulación continua de la potencia**
- ▶ **Control táctil deslizante independiente para cada zona**
- ▶ Dispone de tres **funciones de cocción**
- ▶ 9 niveles de potencia regulables + Booster
- ▶ Función temporizador para cada zona
- ▶ **Potencia total 7,4kW**



PLACA CON CAMPANA INTEGRADA

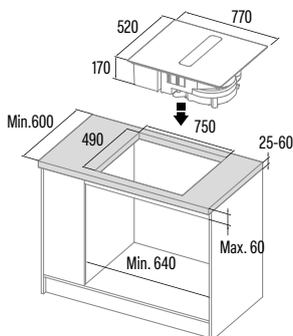
IAS 7024

Cod.: 08000200 EAN: 8422248358699



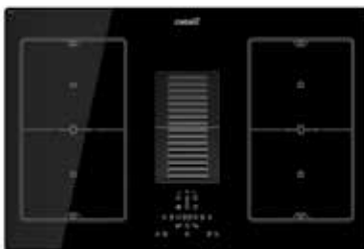
NEW

- ▶ **4 zonas de cocción:** 4 zonas de 215x190mm, 2 zonas modulares de 215x380mm
- ▶ Regulación continua de la potencia
- ▶ **Panel de control táctil** tipo deslizante
- ▶ Dispone de tres funciones de cocción
- ▶ 9 niveles de potencia regulables + Booster
- ▶ **Función cocción AUTO**
- ▶ **Función temporizador para cada zona**
- ▶ Alarma de cuenta atrás
- ▶ Bloqueo de seguridad
- ▶ **Bisel frontal**
- ▶ **Altura instalación 17cm**
- ▶ **Potencia limitable, max. 7,4kW**

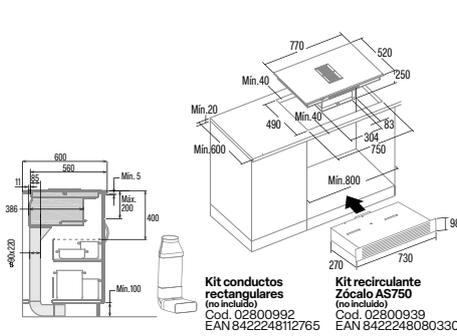


AS 750

Cod.: 08000405 EAN: 8422248109406



- ▶ **4 zonas de cocción:** 4 zonas de 215x190mm 2 zonas modulares de 215x380mm
- ▶ **Control táctil** con avisador acústico
- ▶ 9 niveles de potencia regulables + Booster
- ▶ Función calentar/mantener caliente
- ▶ Función temporizador para cada zona
- ▶ **Potencia total (inducción+extracción) 7,35kW**



Kit conductos rectangulares (no incluido) Cod. 02800992 EAN 8422248112765
Kit recirculante Zócalo AS750 (no incluido) Cod. 02800939 EAN 8422248080330

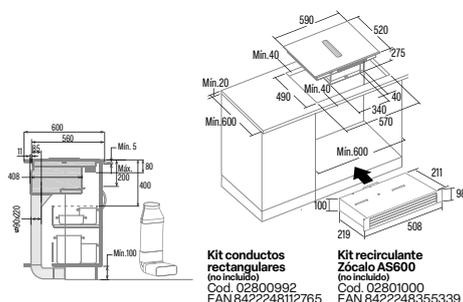
INDUCCIÓN

AS 600

Cod.: 08000406 EAN: 8422248198554



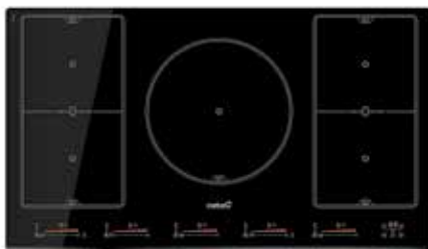
- ▶ **4 zonas de cocción:** 2 zonas modulares de 215 x 380mm de 3,7kW
- ▶ **Control táctil con avisador acústico**
- ▶ 9 niveles de potencia regulables + Booster
- ▶ Función calentar/mantener caliente
- ▶ Función temporizador para cada zona
- ▶ Alarma de cuenta atrás
- ▶ Detección automática de recipientes
- ▶ Bloqueo de seguridad
- ▶ Bisel frontal
- ▶ **Potencia total (inducción+extracción) 7,35kW**



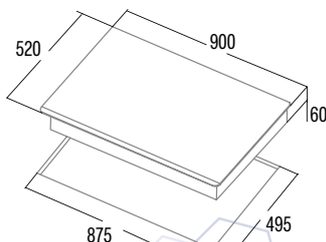
Kit conductos rectangulares (no incluido) Cod. 02800992 EAN 8422248112765
Kit recirculante Zócalo AS600 (no incluido) Cod. 02801000 EAN 8422248355339

INSB 9012 BK

Cod.: 08024402 EAN: 8422248109413

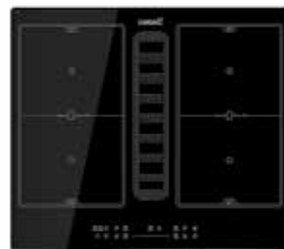


- ▶ **5 zonas de cocción:** 4 zonas de 210x200mm (2 modulares de 210x400mm) y 1 zona de Ø300mm
- ▶ **Control táctil deslizante independiente para cada zona**
- ▶ Dispone de tres **funciones de cocción**
- ▶ 9 niveles de potencia regulables + Booster
- ▶ Función Pausa
- ▶ Función temporizador para cada zona
- ▶ **Potencia total 9kW**



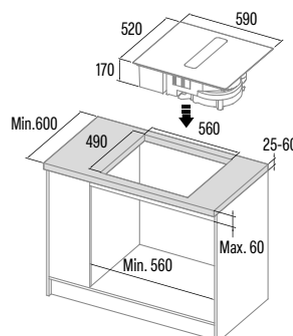
IAS 6024

Cod.: 08000206 EAN: 8422248358705



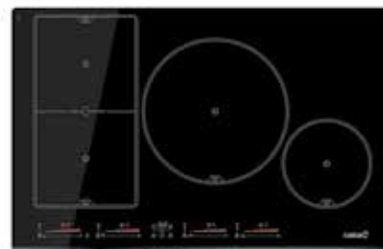
NEW

- ▶ **4 zonas de cocción:** 4 zonas de 215x190mm. 2 zonas modulares de 215x380mm
- ▶ Regulación continua de la potencia
- ▶ **Panel de control táctil** tipo deslizante
- ▶ Dispone de tres funciones de cocción
- ▶ 9 niveles de potencia regulables + Booster
- ▶ **Función cocción AUTO**
- ▶ **Función temporizador para cada zona**
- ▶ Alarma de cuenta atrás
- ▶ Bloqueo de seguridad
- ▶ **Bisel frontal**
- ▶ **Altura instalación 17cm**
- ▶ **Potencia limitable, max. 7,4kW**

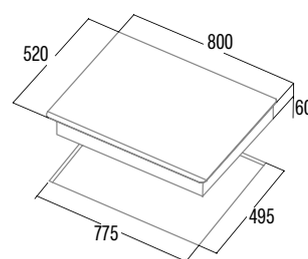


INSB 8021 BK

Cod.: 08081401 EAN: 8422248109536



- ▶ **4 zonas de cocción:** 2 zonas de 210x200mm (1 modular de 210x400mm), 1 zona de Ø300mm y otra de Ø180mm
- ▶ **Control táctil deslizante independiente para cada zona**
- ▶ Dispone de tres **funciones de cocción**
- ▶ 9 niveles de potencia regulables + Booster
- ▶ Función Pausa
- ▶ Función temporizador para cada zona
- ▶ **Potencia total 7,2kW**

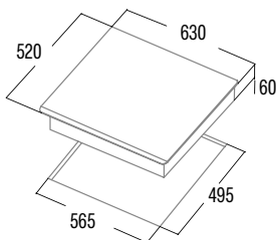


INSB 6032 BK

Cod.: 08063404 EAN: 8422248109482



- ▶ **3 zonas de cocción:** 1 zona de Ø320/190mm, 1 zona de Ø210mm, 1 zona de Ø160mm
- ▶ **Regulación continua de la potencia**
- ▶ **Control táctil deslizante independiente para cada zona**
- ▶ Dispone de tres **funciones de cocción**
- ▶ **Conectividad AUTO para control automático de las campanas CATA AUTO**
- ▶ 9 niveles de potencia regulables + Booster
- ▶ Función Pausa
- ▶ Función temporizador para cada zona
- ▶ **Potencia total 7,1kW (limitable)**

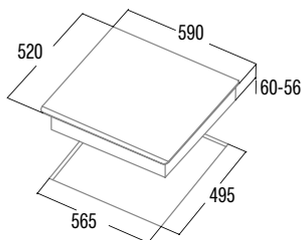


INSB 6030 WH

Cod.: 08053000 EAN: 8422248108607



- ▶ **3 zonas de cocción:** 1 zona de Ø300/180mm, 1 zona de Ø210mm, 1 zona de Ø160mm
- ▶ **Regulación continua de la potencia**
- ▶ **Control táctil deslizante independiente para cada zona**
- ▶ Dispone de tres **funciones de cocción**
- ▶ **Conectividad AUTO para control automático de las campanas CATA AUTO**
- ▶ 9 niveles de potencia regulables + Booster
- ▶ Función Pausa
- ▶ Función temporizador para cada zona
- ▶ **Potencia total 7,1kW (limitable)**

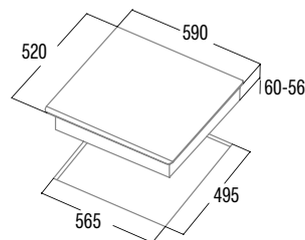


INSB 6028 BK

Cod.: 08063500 EAN: 8422248108577

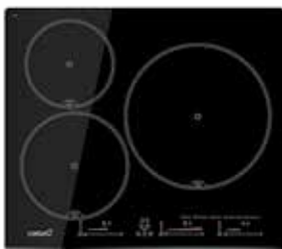


- ▶ **3 zonas de cocción:** 1 zona de Ø280/180mm, 1 zona de Ø210mm, 1 zona de Ø160mm
- ▶ **Regulación continua de la potencia**
- ▶ **Control táctil deslizante independiente para cada zona**
- ▶ Dispone de tres **funciones de cocción**
- ▶ **Conectividad AUTO 2 para control automático de las campanas CATA AUTO 2**
- ▶ 9 niveles de potencia regulables + Booster
- ▶ Función Pausa
- ▶ Función temporizador para cada zona
- ▶ **Potencia total 7,1kW (limitable)**

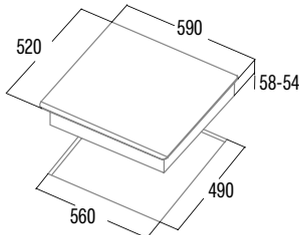


INSB 6003 E2 BK

Cod.: 08063122 EAN: 8422248355735



- ▶ **3 zonas de cocción:** 1 zona de Ø300mm, 1 zona de Ø230mm, 1 zona de Ø180mm
- ▶ **Control táctil deslizante independiente para cada zona**
- ▶ Dispone de tres **funciones de cocción**
- ▶ 9 niveles de potencia regulables + Booster
- ▶ Función Pausa
- ▶ Función temporizador para cada zona
- ▶ **Detección automática de recipientes**
- ▶ Bloqueo de seguridad
- ▶ **Instalación sin ranura de ventilación frontal**
- ▶ **Potencia total 7,1kW (limitable)**

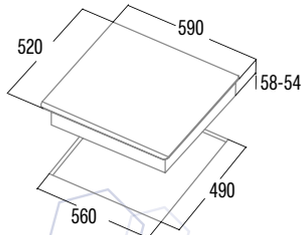


INSB 6003 E2 WH

Cod.: 08063123 EAN: 8422248357159



- ▶ **3 zonas de cocción:** 1 zona de Ø300mm, 1 zona de Ø230mm, 1 zona de Ø180mm
- ▶ **Control táctil deslizante independiente para cada zona**
- ▶ Dispone de tres **funciones de cocción**
- ▶ 9 niveles de potencia regulables + Booster
- ▶ Función Pausa
- ▶ Función temporizador para cada zona
- ▶ **Detección automática de recipientes**
- ▶ Bloqueo de seguridad
- ▶ **Instalación sin ranura de ventilación frontal**
- ▶ **Potencia total 7,1kW (limitable)**

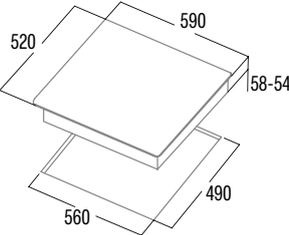


IBS 6303 E2

Cod.: 08063116 EAN: 8422248351836



- ▶ **3 zonas de cocción:** 1 zona de Ø280mm, 1 zona de Ø210mm, 1 zona de Ø160mm
- ▶ **Control táctil deslizante independiente para cada zona**
- ▶ Dispone de tres **funciones de cocción**
- ▶ 9 niveles de potencia regulables + Booster
- ▶ Función Pausa
- ▶ Función temporizador para cada zona
- ▶ **Detección automática de recipientes**
- ▶ Bloqueo de seguridad
- ▶ **Instalación sin ranura de ventilación frontal**
- ▶ **Potencia total 7,1kW (limitable)**



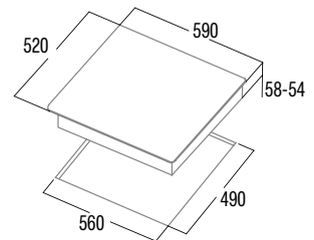


IB 6303 E2 BK

Cod.: **08063120** EAN: **8422248355919**

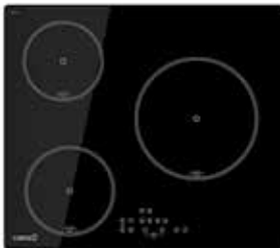


- ▶ **3 zonas de cocción:** 1 zona de Ø280mm, 1 zona de Ø210mm, 1 zona de Ø160mm
- ▶ Control táctil con avisador acústico
- ▶ Dispone de tres **funciones de cocción**
- ▶ 9 niveles de potencia regulables + Booster
- ▶ Función temporizador para cada zona
- ▶ **Detección automática de recipientes**
- ▶ Bloqueo de seguridad
- ▶ **Instalación sin ranura de ventilación frontal**
- ▶ **Potencia total 7,1kW (limitable)**

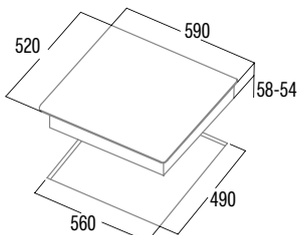


IB 6403 E2 BK

Cod.: **08063121** EAN: **8422248355926**



- ▶ **3 zonas de cocción:** 1 zona de Ø250mm, 1 zona de Ø180mm, 1 zona de Ø160mm
- ▶ **Control táctil con avisador acústico**
- ▶ Dispone de tres **funciones de cocción**
- ▶ **Conectividad AUTO 2 para control automático de las campanas CATA AUTO 2**
- ▶ 9 niveles de potencia regulables + Booster
- ▶ Función temporizador para cada zona
- ▶ **Detección automática de recipientes**
- ▶ Bloqueo de seguridad
- ▶ **Instalación sin ranura de ventilación frontal**
- ▶ **Potencia total 5,3kW (limitable)**

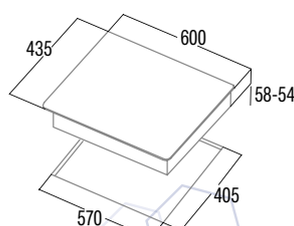


IB 5003 BK

Cod.: **08074007** EAN: **8422248094191**



- ▶ **3 zonas de cocción:** 1 zona de Ø280mm, 1 zona de Ø180mm, 1 zona de Ø160mm
- ▶ **Control táctil con avisador acústico**
- ▶ 9 niveles de potencia regulables + Booster
- ▶ Función temporizador para cada zona
- ▶ **Detección automática de recipientes**
- ▶ Bloqueo de seguridad
- ▶ **Potencia total 6,5kW**

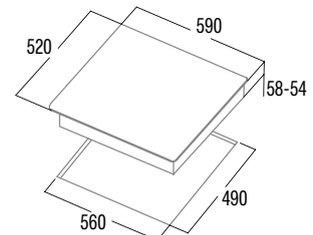


IB 6324 E2 BK

Cod.: **08063119** EAN: **8422248355704**



- ▶ **4 zonas de cocción:** 1 zona de Ø210mm, 1 zona de Ø180mm, 2 zonas de Ø160mm
- ▶ **Control táctil con avisador acústico**
- ▶ Dispone de tres **funciones de cocción**
- ▶ **Conectividad AUTO 2 para control automático de las campanas CATA AUTO 2**
- ▶ 9 niveles de potencia regulables + Booster
- ▶ Función temporizador para cada zona
- ▶ Alarma de cuenta atrás
- ▶ **Detección automática de recipientes**
- ▶ Bloqueo de seguridad
- ▶ **Instalación sin ranura de ventilación frontal**
- ▶ **Potencia total 7kW (limitable)**



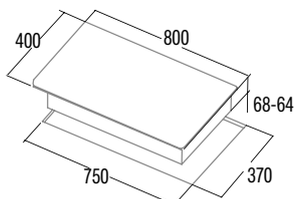


IB 853 BK

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



- ▶ **3 zonas de cocción:** 1 zona de Ø270mm, 1 zona de Ø220mm, 1 zona de Ø180mm
- ▶ **Control táctil con avisador acústico**
- ▶ 9 niveles de potencia regulables + Booster
- ▶ Función temporizador para cada zona
- ▶ **Potencia total 6,7kW**



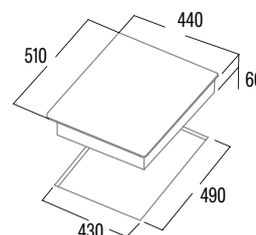
IB 4002 BK

Cod.: **08060010** EAN: **8422248373166**



NEW

- ▶ **2 zonas de cocción:** 1 de Ø280/180mm, 1 de Ø160mm
- ▶ Control táctil deslizante con avisador acústico
- ▶ Dispone de tres **funciones de cocción**
- ▶ **Conectividad AUTO 2 para control automático de las campanas CATA AUTO 2**
- ▶ 9 niveles de potencia regulables + Booster
- ▶ **Función temporizador para cada zona**
- ▶ Alarma de cuenta atrás
- ▶ Detección automática de recipientes
- ▶ Bloqueo de seguridad
- ▶ Bisel frontal
- ▶ **Potencia total 4,2kW**

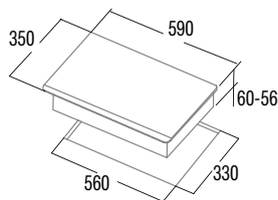


IB 2 PLUS BK

Cod.: 08027208 EAN: 8422248109420



- ▶ **2 zonas de cocción:** 1 zona de Ø220mm, 1 zona de Ø180mm
- ▶ **Control táctil deslizante con avisador acústico**
- ▶ 9 niveles de potencia regulables + Booster
- ▶ Función temporizador para cada zona
- ▶ Alarma cuenta atrás
- ▶ Detección automática de recipientes
- ▶ Bloqueo de seguridad
- ▶ Bisel frontal
- ▶ **Potencia total 3,5kW**

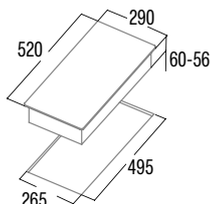


ISB 3102 BK

Cod.: 08003405 EAN: 8422248109314



- ▶ **2 zonas de cocción:** 1 zona de Ø200mm, 1 zona de Ø180mm
- ▶ **Control táctil deslizante con avisador acústico**
- ▶ 9 niveles de potencia regulables + Booster
- ▶ Función temporizador para cada zona
- ▶ Alarma cuenta atrás
- ▶ Detección automática de recipientes
- ▶ Bloqueo de seguridad
- ▶ **Potencia total 3,5kW**

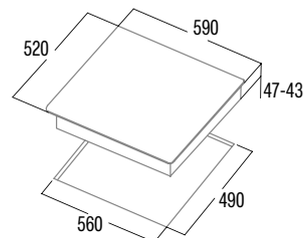


TTS 6032

Cod.: 08063214 EAN: 8422248373142



- ▶ **3 zonas de cocción High Light:** 1 zona de Ø320/260/210mm, 1 zona de Ø180mm, 1 zona de Ø140mm
- ▶ **Control táctil deslizante con avisador acústico**
- ▶ 9 niveles de potencia regulables
- ▶ Función temporizador para cada zona
- ▶ Alarma de cuenta atrás
- ▶ Bloqueo de seguridad
- ▶ Bisel frontal
- ▶ **Potencia total 7kW**

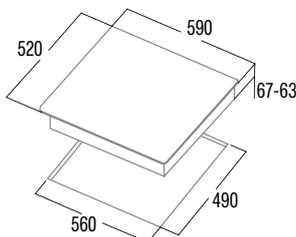


TDM 6003

Cod.: 08063413 EAN: 8422248357357

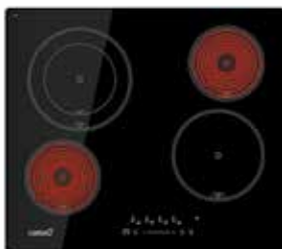


- ▶ **3 zonas de cocción:** 1 zona de Ø270/210mm, 1 zona de Ø180mm, 1 zona de Ø140mm
- ▶ **Control táctil deslizante para cada zona**
- ▶ 9 niveles de potencia regulables
- ▶ **Función temporizador para cada zona**
- ▶ Bloqueo de seguridad
- ▶ **Potencia total 5,4kW**

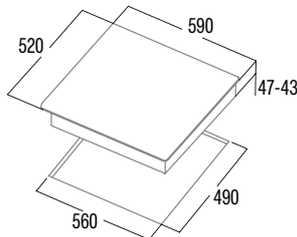


TT 6004

Cod.: 08063215 EAN: 8422248373159



- ▶ **4 zonas de cocción High Light:** 1 zona de Ø210/140mm, 2 zonas de Ø180mm, 1 zona de Ø140mm
- ▶ **Control táctil deslizante con avisador acústico**
- ▶ 9 niveles de potencia regulables
- ▶ **Función temporizador para cada zona**
- ▶ Alarma de cuenta atrás
- ▶ Bloqueo de seguridad
- ▶ **Potencia total 7kW**

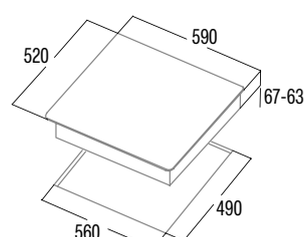


TN 604

Cod.: 08040011 EAN: 8422248109321



- ▶ **4 zonas de cocción:** 2 zonas de Ø140mm, 2 zonas de Ø180mm
- ▶ **Control táctil con avisador acústico**
- ▶ 9 niveles de potencia regulables
- ▶ Temporizador
- ▶ **Potencia total 6kW**

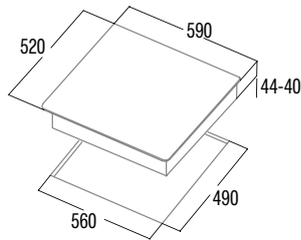


604 HVI

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



- ▶ **4 zonas de cocción:** 2 zonas de Ø195mm, 2 zonas de Ø160mm
- ▶ **Controles mecánicos**
- ▶ 9 niveles de potencia regulables
- ▶ **Potencia total 6kW**

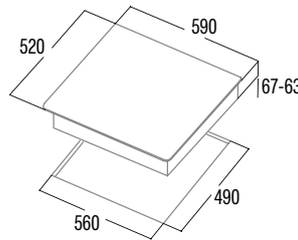


TT 6003

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



- ▶ **3 zonas de cocción:** 1 zona de Ø280/220/150mm, 1 zona de Ø185mm, 1 zona de Ø150mm
- ▶ **Control táctil con avisador acústico**
- ▶ 9 niveles de potencia regulables
- ▶ Temporizador
- ▶ Bloqueo de seguridad
- ▶ **Potencia total 5,7kW**

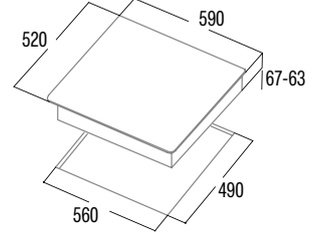


TD 6003 BK

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



- ▶ **3 zonas de cocción:** 1 zona de Ø270/210mm, 1 zona de Ø180mm, 1 zona de Ø140mm
- ▶ **Control táctil con avisador acústico**
- ▶ 9 niveles de potencia regulables
- ▶ Temporizador
- ▶ **Potencia total 5,4kW**

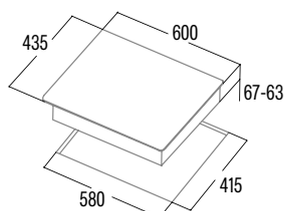


TT 5003

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



- ▶ **3 zonas de cocción:** 1 zona de Ø280/220/155mm, 1 zona de Ø185mm, 1 zona de Ø150mm
- ▶ **Control táctil con avisador acústico**
- ▶ 9 niveles de potencia regulables
- ▶ **Potencia total 5,7kW**

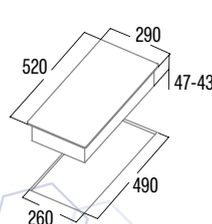


TD 3002 BK

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

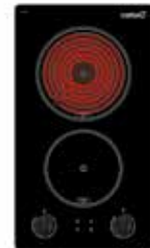


- ▶ **2 zonas de cocción:** 1 zona de Ø190/120mm, 1 zona de Ø155mm
- ▶ **Control táctil con avisador acústico**
- ▶ 9 niveles de potencia regulables
- ▶ Temporizador
- ▶ **Potencia total 3,2kW**

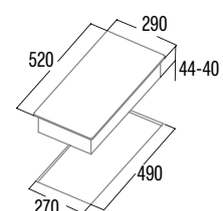


VI 302

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



- ▶ **2 zonas de cocción:** 1 zona de Ø195mm, 1 zona de Ø160mm
- ▶ **Controles mecánicos**
- ▶ 9 niveles de potencia regulables
- ▶ **Potencia total 3kW**

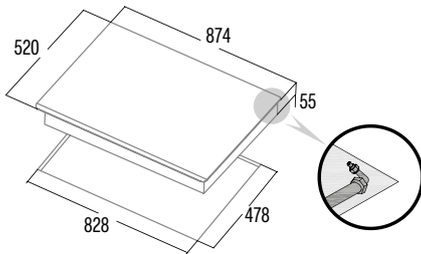


LCI 9041 BK

Cod.: **08005404** EAN: **8422248081924**

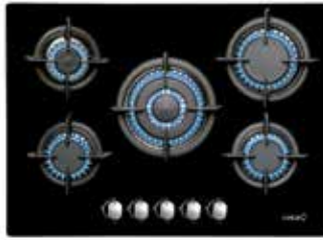


- ▶ **5 quemadores de gas:**
Izquierda arriba: 1 semi-rápido de 1,75kW
Izquierda abajo: 1 semi-rápido de 1,75kW
Centro: 1 **triple corona** de 3,5kW
Derecha arriba: 1 rápido de 3kW
Derecha abajo: 1 auxiliar de 1kW
- ▶ Encendido electrónico integrado en el mando
- ▶ Válvulas de seguridad
- ▶ **Parrillas/Quemadores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

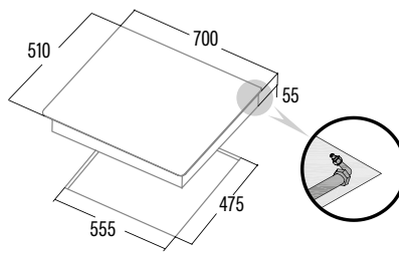


L-7005 CI

Cod.: **08046410** EAN: **8422248081962**

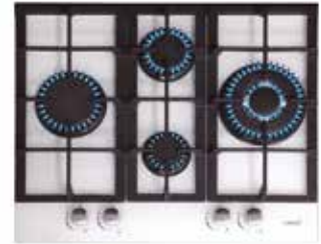


- ▶ **5 quemadores de gas:**
Izquierda arriba: 1 auxiliar de 1kW
Izquierda abajo: 1 semi-rápido de 1,75kW
Centro: 1 **triple corona** de 3,5kW
Derecha arriba: 1 rápido de 3kW
Derecha abajo: 1 semi-rápido de 1,75kW
- ▶ Encendido electrónico integrado en el mando
- ▶ Válvulas de seguridad
- ▶ **Parrillas/Quemadores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

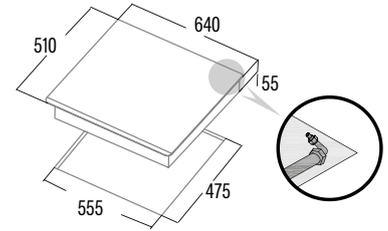


LCI 6031 WH

Cod.: **08041100** EAN: **8422248072557**

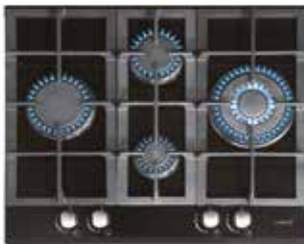


- ▶ **4 quemadores de gas:**
Arriba: 1 semi-rápido de 1,75kW
Abajo: 1 auxiliar de 1kW
Derecha: 1 **triple corona** de 3,5kW
Izquierda: 1 rápido de 3kW
- ▶ Encendido electrónico integrado en el mando
- ▶ Válvulas de seguridad
- ▶ **Parrillas/Quemadores de hierro fundido**
- ▶ Preparada para Gas Natural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

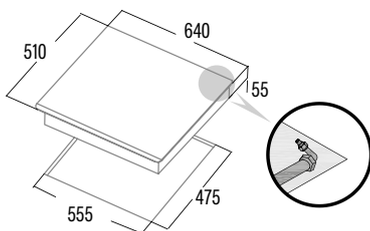


LCI 6031 BK

Cod.: **08041500** EAN: **8422248072724**

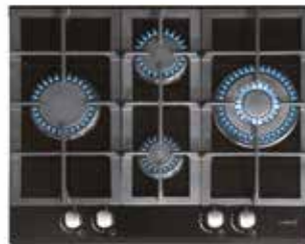


- ▶ **4 quemadores de gas:**
Arriba: 1 semi-rápido de 1,75kW
Abajo: 1 auxiliar de 1kW
Derecha: 1 **triple corona** de 3,5kW
Izquierda: 1 rápido de 3kW
- ▶ Encendido electrónico integrado en el mando
- ▶ Válvulas de seguridad
- ▶ **Parrillas/Quemadores de hierro fundido**
- ▶ Preparada para Gas Natural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

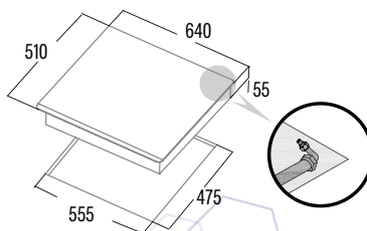


LCIB 6031 BK

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**
- ▶ Uso exclusivo para Gas Butano
- ▶ **Potencia total 9,25kW**

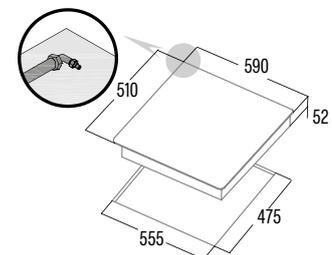


CCI 6031 BK

Cod.: **08041501** EAN: **8422248073691**



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



CI 631 BK

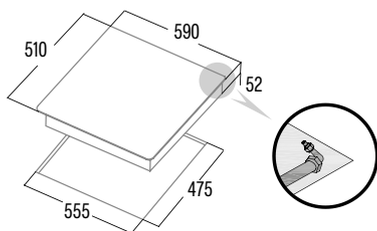
Cod.: **08041412** EAN: **8422248058681**



► **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
- Inyectores Gas Butano incluidos en la caja
- **Potencia total 8kW**



CIB 6031 BK

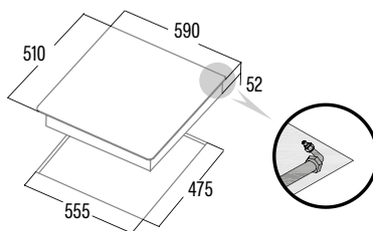
Cod.: **08068400** EAN: **8422248068352**



► **4 quemadores de gas:**

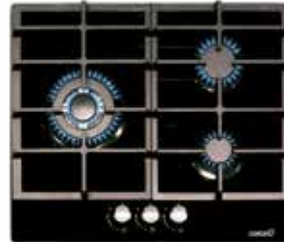
Izquierda arriba: 1 semi-rápido de 1,75kW
Izquierda abajo: 1 **triple corona** de 3,5kW
Derecha arriba: 1 semi-rápido de 1,75kW
Derecha abajo: 1 auxiliar de 1kW

- Encendido electrónico integrado en el mando
- Válvulas de seguridad
- Parrillas/Quemadores esmaltados
- Uso exclusivo para Gas Butano
- **Potencia total 8kW**



LCI 6021 BK

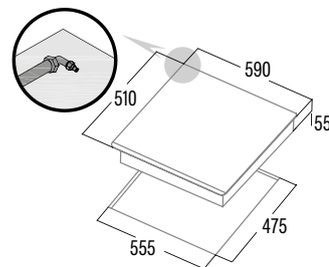
Cod.: **08068401** EAN: **8422248068376**



► **3 quemadores de gas:**

Derecha arriba: 1 semi-rápido de 1,75kW
Derecha abajo: 1 auxiliar de 1kW
Izquierda: 1 **triple corona** de 3,5kW

- Encendido electrónico integrado en el mando
- Válvulas de seguridad
- **Parrillas/Quemadores de hierro fundido**
- Preparada para Gas Natural
- Inyectores Gas Butano incluidos en la caja
- **Potencia total 6,25kW**



LCIB 6021 BK

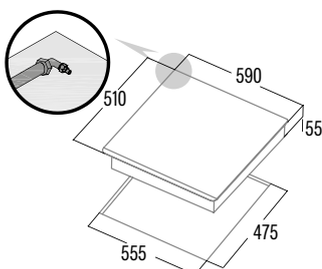
Cod.: **08068403** EAN: **8422248078795**



► **3 quemadores de gas:**

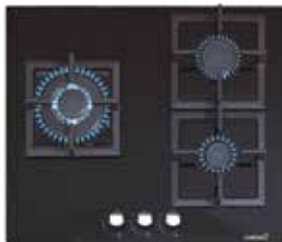
Derecha arriba: 1 semi-rápido de 1,75kW
Derecha abajo: 1 auxiliar de 1kW
Izquierda: 1 **triple corona** de 3,5kW

- Encendido electrónico integrado en el mando
- Válvulas de seguridad
- **Parrillas/Quemadores de hierro fundido**
- Uso exclusivo para Gas Butano
- **Potencia total 6,25kW**



SCI 6021 BK

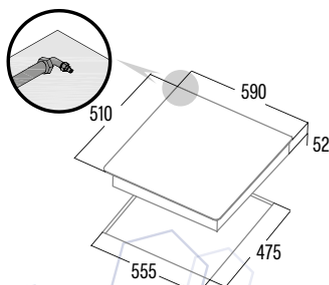
Cod.: **08068405** EAN: **8422248086929**



► **3 quemadores de gas:**

Derecha arriba: 1 semi-rápido de 1,75kW
Derecha abajo: 1 auxiliar de 1kW
Izquierda: 1 **triple corona** de 3,5kW

- Encendido electrónico integrado en el mando
- Válvulas de seguridad
- **Parrillas/Quemadores de hierro fundido**
- Preparada para Gas Natural
- Inyectores Gas Butano incluidos en la caja
- **Potencia total 6,25kW**



CCI 6021 BK

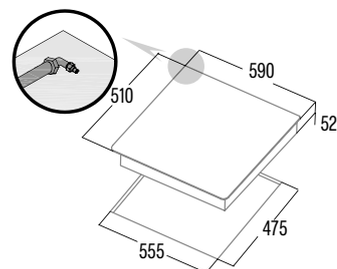
Cod.: **08068501** EAN: **8422248073707**



► **3 quemadores de gas:**

Derecha arriba: 1 semi-rápido de 1,75kW
Derecha abajo: 1 auxiliar de 1kW
Izquierda: 1 **triple corona** de 3,5kW

- Encendido electrónico integrado en el mando
- Válvulas de seguridad
- **Parrillas/Quemadores de hierro fundido**
- Preparada para Gas Natural
- Inyectores Gas Butano incluidos en la caja
- **Potencia total 6,25kW**



CI 6021 BK

Cod.: **08068309** EAN: **8422248067355**



► **3 quemadores de gas:**

Derecha arriba: 1 semi-rápido de 1,75kW

Derecha abajo: 1 auxiliar de 1kW

Izquierda: 1 **triple corona** de 3,5kW

► Encendido electrónico integrado en el mando

► Válvulas de seguridad

► Parrillas/Quemadores esmaltados

► Preparada para Gas Natural

► Inyectores Gas Butano incluidos en la caja

► **Potencia total 6,25kW**

CIB 6021 BK

Cod.: **08068402** EAN: **8422248073677**



► **3 quemadores de gas:**

Derecha arriba: 1 semi-rápido de 1,75kW

Derecha abajo: 1 auxiliar de 1kW

Izquierda: 1 **triple corona** de 3,5kW

► Encendido electrónico integrado en el mando

► Válvulas de seguridad

► Parrillas/Quemadores esmaltados

► Uso exclusivo para Gas Butano

► **Potencia total 6,25kW**

CCI 5003 BK

Cod.: **08041505** EAN: **8422248094269**



► **3 quemadores de gas:**

Derecha arriba: 1 auxiliar de 1kW

Derecha abajo: 1 semi-rápido de 1,75kW

Izquierda: 1 **triple corona** de 3,5kW

► Encendido electrónico integrado en el mando

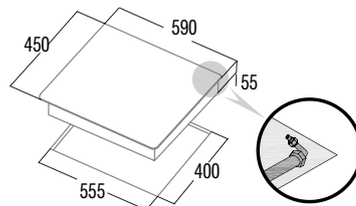
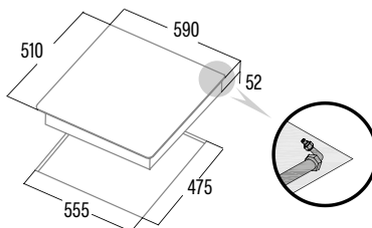
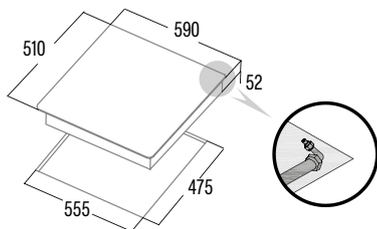
► Válvulas de seguridad

► **Parrillas/Quemadores de hierro fundido**

► Preparada para Gas Natural

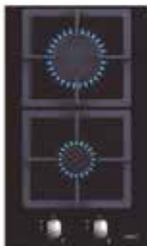
► Inyectores Gas Butano incluidos en la caja

► **Potencia total 6,25kW**



SCI 3002 BK

Cod.: **08047410** EAN: **8422248093743**



► **2 quemadores de gas:**

Arriba: 1 rápido de 3kW

Abajo: 1 auxiliar de 1kW

► Encendido electrónico integrado en el mando

► Válvulas de seguridad

► **Parrillas/Quemadores hierro fundido**

► Preparada para Gas Natural

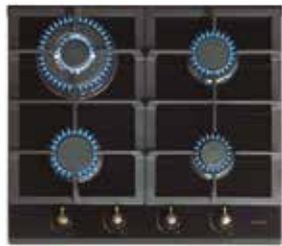
► Inyectores Gas Butano incluidos en la caja

► **Potencia total 4,0kW**

CRISTAL GAS RÚSTICAS

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

► Inyectores Gas Butano incluidos en la caja

► **Potencia total 8kW**

GAS INOX

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 de 1kW

► Encendido electrónico integrado en el mando

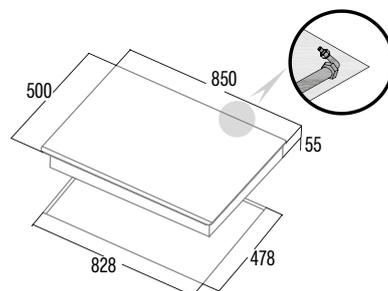
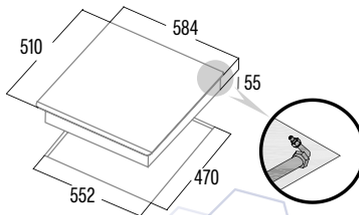
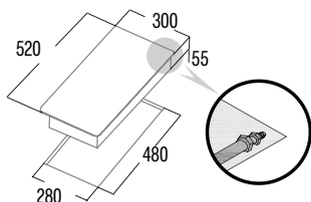
► Válvulas de seguridad

► **Parrillas/Quemadores de hierro fundido**

► Preparada para Gas Natural

► Inyectores de gas butano incluidos en la caja

► **Potencia total 11kW**



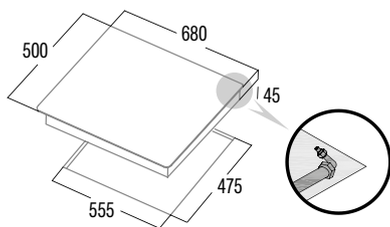
LGI 7041 X

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



► **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
- Inyectores Gas Butano incluidos en la caja
- **Potencia total 11kW**



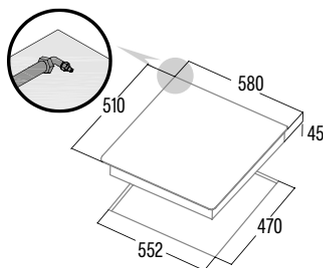
LGD 631 X

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



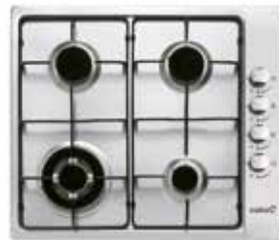
► **4 quemadores de gas:**

- 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
- Inyectores Gas Butano incluidos en la caja
- **Potencia total 9,25kW**



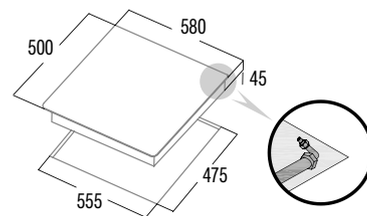
GI 6031 X

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
- Inyectores Gas Butano incluidos en la caja
- **Potencia total 8kW**



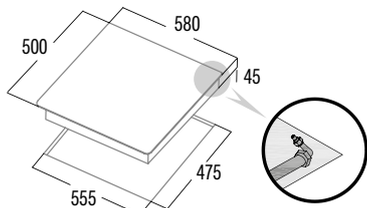
GI 6004 X

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



► **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
- Inyectores de gas butano incluidos en la caja
- **Potencia total 7,5kW**



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

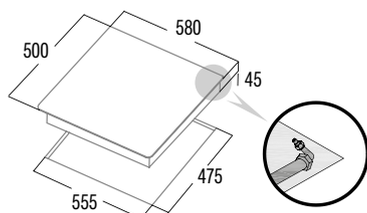
► Encendido eléctrico integrado en el mando

► Válvulas de seguridad

► Parrillas/Quemadores esmaltados

► Uso exclusivo para Gas Butano

► **Potencia total 7,5kW**



GI 6021 X

Cod.: **08068308** EAN: **8422248067348**



► **3 quemadores de gas:**

Derecha arriba: 1 semi-rápido de 1,75kW

Derecha abajo: 1 auxiliar de 1kW

Izquierda: 1 **triple corona** de 3,5kW

► Encendido eléctrico integrado en el mando

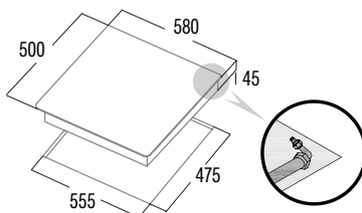
► Válvulas de seguridad

► Parrillas/Quemadores esmaltados

► Preparada para Gas Natural

► Inyectores de gas butano incluidos en la caja

► **Potencia total 6,25kW**



GIB 6021 X

Cod.: **08068310** EAN: **8422248073684**



► **3 quemadores de gas:**

Derecha arriba: 1 semi-rápido de 1,75kW

Derecha abajo: 1 auxiliar de 1kW

Izquierda: 1 **triple corona** de 3,5kW

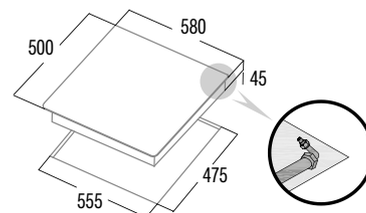
► Encendido eléctrico integrado en el mando

► Válvulas de seguridad

► Parrillas/Quemadores esmaltados

► Uso exclusivo para Gas Butano

► **Potencia total 6,25kW**



GI 3002 X

Cod.: **08039600** EAN: **8422248108829**



► **2 quemadores de gas:**

Arriba: 1 rápido de 3kW

Abajo: 1 auxiliar de 1kW

► Encendido eléctrico integrado en el mando

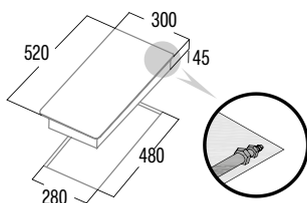
► Válvulas de seguridad

► Parrillas/Quemadores esmaltados

► Preparada para Gas Natural

► Inyectores de gas butano incluidos en la caja

► **Potencia total 4,0kW**



MENAJE

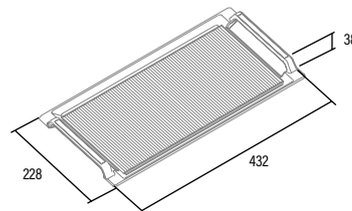
PARRILLA
BARBACOA

Cod.: 03017400

EAN: 8422248082563



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



LAVAVAJILLAS INTEGRABLES

LVI 62014

Cod.: 07200078 EAN: 8422248351379



- ▶ 14 cubiertos
- ▶ **Eficiencia Energética D**, Secado A y Limpieza A.
- ▶ **Tercera bandeja para cubertería**
- ▶ 47 dB(A) de potencia acústica
- ▶ 8 programas: Intensivo, Automático, Normal, Eco, Cristal, Express 90 minutos, Rápido 30 minutos
- ▶ Funciones: Programación diferida hasta 24 horas, media carga, extra secado.
- ▶ Apertura automática

LVI 48010

Cod.: 07200080 EAN: 8422248351393



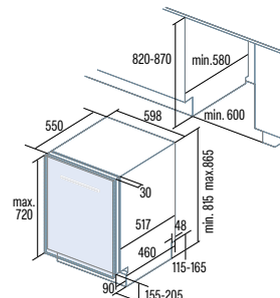
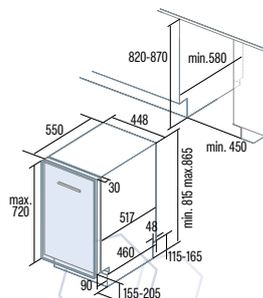
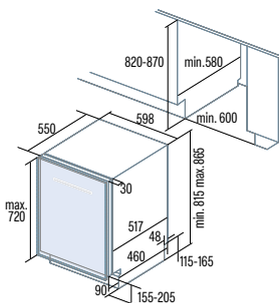
- ▶ 10 cubiertos
- ▶ **Eficiencia Energética D**, Secado A y Limpieza A.
- ▶ **Tercera bandeja para cubertería**
- ▶ 47 dB(A) de potencia acústica
- ▶ 8 programas: Intensivo, Automático, Normal, Eco, Cristal, Express 90 minutos, Rápido 30 minutos
- ▶ Funciones: Programación diferida hasta 24 horas, media carga, extra secado.
- ▶ Apertura automática

LVI 62012

Cod.: 07200079 EAN: 8422248351386



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



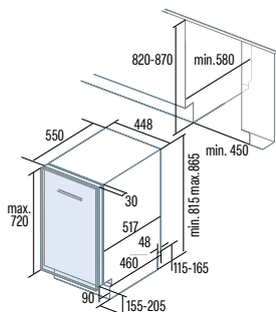
LAVADORAS INTEGRABLES

LVI 47010

Cod.: 07200081 EAN: 8422248351409



- ▶ 10 cubiertos
- ▶ **Eficiencia Energética E**, Secado A y Limpieza A.
- ▶ 47 dB(A) de potencia acústica
- ▶ 8 programas: Intensivo, Automático, Normal, Eco, Cristal, Express 90 minutos, Rápido 30 minutos
- ▶ Funciones: Programación diferida hasta 24 horas, media carga, extra secado.



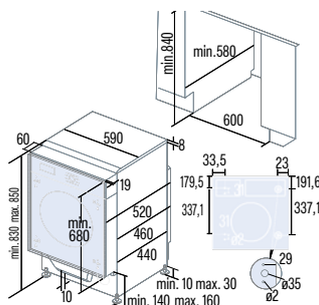
LI 08015

Cod.: 07900005 EAN: 8422248360302



NEW

- ▶ **Capacidad 8 kg**
- ▶ **1400 rpm**
- ▶ **Clase energética A**
- ▶ Numero de programas lavado: 16
- ▶ Display, programación diferida 24 horas, duración y tiempo restante de programa
- ▶ Sistema automático de reducción de la espuma
- ▶ Auto equilibrado de la carga
- ▶ Bloqueo seguridad niños



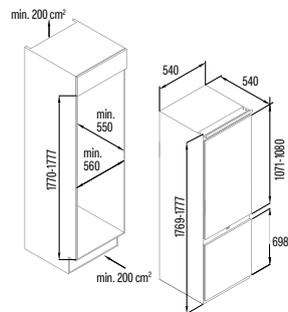
FRIGORÍFICOS INTEGRABLES

CI-54177 ST

Cod.: 07800078 EAN: 8422248350945



- ▶ Frigorífico combi de integración 1,77m
- ▶ **Eficiencia energética E**
- ▶ Frigorífico: 1 cajón portaverduras, 3 balcones en puerta y 3 bandejas de cristal
- ▶ Congelador: 3 cajones de gran capacidad
- ▶ Función de super congelamiento
- ▶ Capacidad neta (l): 249 (179+70)
- ▶ Consumo eléctrico: 216 kW/año
- ▶ **Iluminación LED**
- ▶ Sistema de puertas deslizantes
- ▶ Puertas Reversibles



INTEGRACIÓN Y ENCASTRE TOTAL

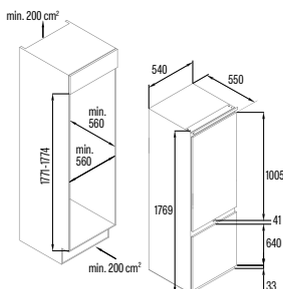
CI-54177 NF

Cod.: 07800080 EAN: 8422248373746



NEW

- ▶ Frigorífico combi de integración 1,78 m
- ▶ **Eficiencia energética E**
- ▶ Sistema No Frost en frigorífico y congelador
- ▶ Frigorífico: 1 cajón portaverduras, 3 balcones en puerta y 4 bandejas de cristal
- ▶ Congelador: 2 cajones de gran capacidad
- ▶ **Función de super congelamiento**
- ▶ **Función de super enfriamiento**
- ▶ Capacidad neta (l): 248 (180 + 68)
- ▶ Consumo eléctrico : 223 kW/año
- ▶ **Iluminación LED**
- ▶ Sistema de puertas deslizantes
- ▶ Puertas Reversibles

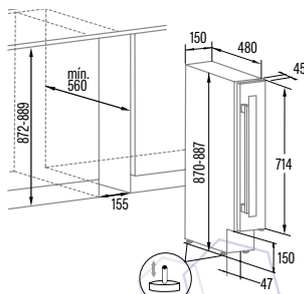


VI 15107 X

Cod.: 07751006 EAN: 8422248101790



- ▶ **Vinoteca no frost de encastre total**
- ▶ Capacidad **7 botellas**
- ▶ Temperatura entre 5/20°C
- ▶ **Control electrónico de temperatura**
- ▶ **Luz interior LED**
- ▶ Puerta reversible
- ▶ Clase energética G
- ▶ Nivel sonoro 41dB

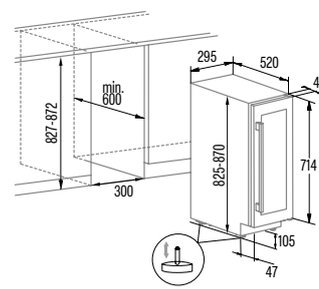


VI 30117 X

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**
- ▶ **Luz interior LED**
- ▶ Puerta reversible
- ▶ Clase energética G
- ▶ Nivel sonoro 41dB



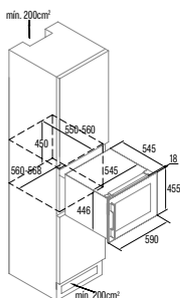
VI 54024 X

Cod.: 07751008 EAN: 8422248101837



► **Vinoteca no frost de integración**

- Capacidad **28 botellas**
- Temperatura entre 5/20°C
- 2 estantes de madera
- Control electrónico de temperatura
- **Luz interior LED**
- Puerta reversible. Nivel sonoro 40dB
- Clase energética G



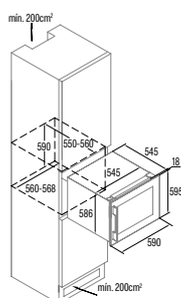
VI 59036 X

Cod.: 07751009 EAN: 8422248371575



► **Vinoteca no frost de encastre total**

- Capacidad **36 botellas**
- Dos zonas de Temperatura entre 5/22°C
- 5/13° para blancos jóvenes, dulces, rosados y champán
- 13/22° para blancos de crianza y tintos
- 3 estanterías de madera
- **Control electrónico de temperatura**
- **Luz interior LED**
- Puerta reversible. Nivel sonoro 39dB
- Clase energética G



cata & Can Rocca

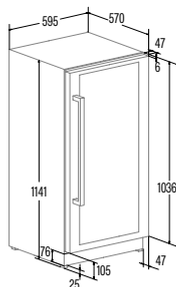
VI 59103 FS BK

Cod.: 07751010 EAN: 8422248371582



► **Vinoteca no frost de libre instalación**

- Capacidad **65 botellas**
- Dos zonas de Temperatura entre 5/22°C
- 5/13° para blancos jóvenes, dulces, rosados y champán
- 13/22° para blancos de crianza y tintos
- 6 estanterías de madera
- **Control electrónico de temperatura. Luz interior LED**
- Filtro de carbono
- Puerta reversible. Nivel sonoro 38dB
- Clase energética G



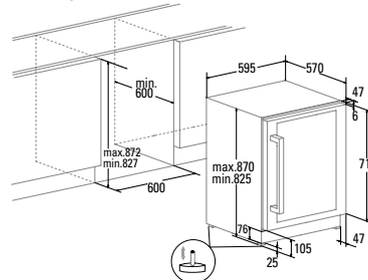
VI 59082 X

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**
- **Luz interior LED**
- Puerta reversible. Nivel sonoro 41dB
- Clase energética G



cata & Can Rocca

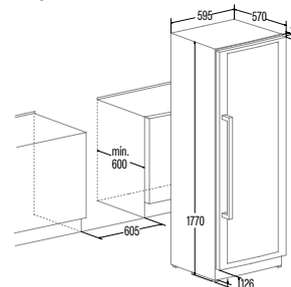
VI 59177 FS BK

Cod.: 07751011 EAN: 8422248371599



► **Vinoteca no frost de libre instalación**

- Capacidad **124 botellas**
- Dos zonas de Temperatura entre 5/22°C
- 5/13° para blancos jóvenes, dulces, rosados y champán
- 13/22° para blancos de crianza y tintos
- 14 estanterías de madera
- **Control electrónico de temperatura. Luz interior LED**
- Filtro de carbono
- Puerta reversible. Nivel sonoro 40dB
- Clase energética G



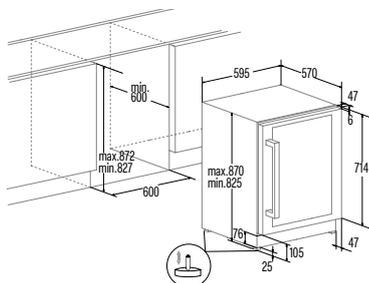
VI 59082 BK

Cod.: 07701404 EAN: 8422248110785



► **Vinoteca no frost de encastre total**

- Capacidad **46 botellas**
- Dos zonas de Temperatura entre 5/22°C
- 5/13° para blancos jóvenes, dulces, rosados y champán
- 13/22° para blancos de crianza y tintos
- 5 estanterías de madera
- **Control electrónico de temperatura. Luz interior LED**
- Puerta reversible. Nivel sonoro 41dB
- Clase energética G



NEW

NEW



FREGADEROS BAJO ENCIMERA

CB-2 40-40 R10

Cod.: 02625035 EAN: 8422248370929

CB 50-40 R10

Cod.: 02625006 EAN: 8422248108652

CB 45-40 R10

Cod.: 02621006 EAN: 8422248108645



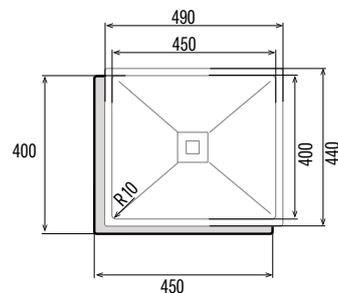
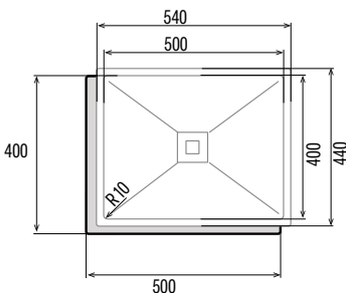
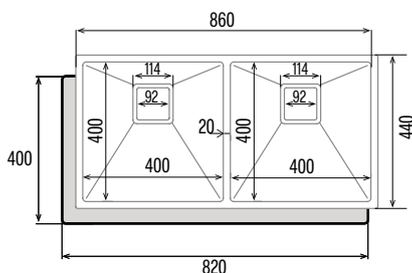
NEW



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

- ▶ **Cubeta cuadrada de radio 10mm**
- ▶ Instalación en mueble de 60cm
- ▶ Dimensiones 54 x 44 cm
- ▶ **Profundidad de la cubeta 20cm**
- ▶ **Base con fondo fono absorbente**
- ▶ **Recubrimiento anticondensación**
- ▶ Acero inoxidable AISI 304 18/8
- ▶ Válvula canasta 3 1/2"
- ▶ Grosor 1,2mm

- ▶ **Cubeta cuadrada de radio 10mm**
- ▶ Instalación en mueble de 60cm
- ▶ Dimensiones 49 x 44 cm
- ▶ **Profundidad de la cubeta 20cm**
- ▶ **Base con fondo fono absorbente**
- ▶ **Recubrimiento anticondensación**
- ▶ Acero inoxidable AISI 304 18/8
- ▶ Válvula canasta 3 1/2"
- ▶ Grosor 1,2mm



CB 40-40 P R10

Cod.: 02624006 EAN: 8422248108669

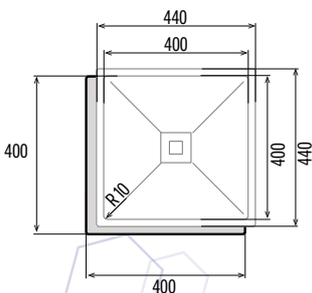
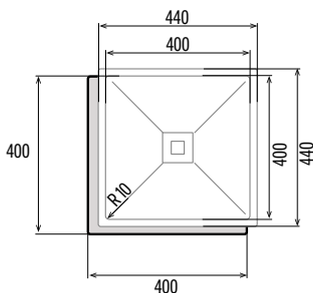
CB 40-40 R10

Cod.: 02624016 EAN: 8422248108638



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

- ▶ **Cubeta cuadrada de radio 10mm**
- ▶ Instalación en mueble de 50cm
- ▶ Dimensiones 44 x 44 cm
- ▶ **Profundidad de la cubeta 20cm**
- ▶ **Base con fondo fono absorbente**
- ▶ **Recubrimiento anticondensación**
- ▶ Acero inoxidable AISI 304 18/8
- ▶ Válvula canasta 3 1/2"
- ▶ Grosor 1,2mm



CB 18-40 R15

Cod.: 02625007

EAN: 8422248369565



NEW

CB-2

Cod.: 02625008

EAN: 8422248369572



NEW

CB 50-40

Cod.: 02625014

EAN: 8422248373043



NEW

► **Cubeta cuadrada de radio 15mm**

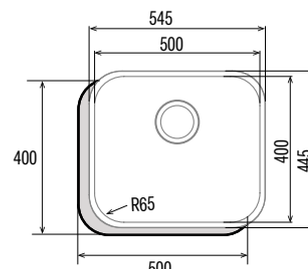
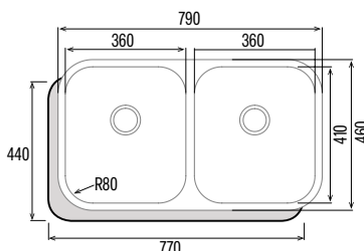
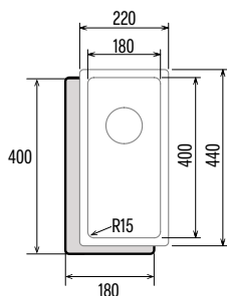
- Instalación en mueble de 30cm
- Dimensiones: 22 x 44 cm
- **Profundidad de la cubeta 15cm**
- **Base con fondo fono absorbente**
- Acero inoxidable AISI 304 18/8
- Válvula canasta 3 1/2"
- Grosor 1mm

► **Doble cubeta cuadrada**

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

► **Cubeta cuadrada**

- Instalación en mueble de 60cm
- Dimensiones: 54,5 x 44,5 cm
- **Profundidad de la cubeta 18cm**
- **Base con fondo fono absorbente**
- Acero inoxidable AISI 304 18/8
- Válvula canasta 3 1/2"
- Grosor 0,8mm



CBP 50-40

Cod.: 02625009

EAN: 8422248369589



NEW

CB 45-40

Cod.: 02625010

EAN: 8422248369596



NEW

CBP 45-40

Cod.: 02625011

EAN: 8422248369602



NEW

► **Cubeta cuadrada**

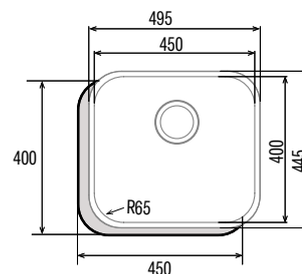
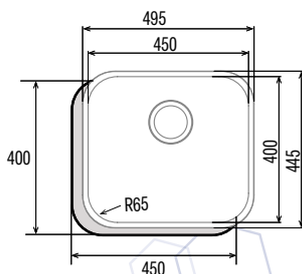
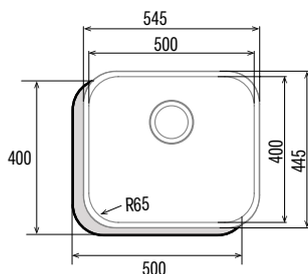
- Instalación en mueble de 60cm
- Dimensiones: 54,5 x 44,5 cm
- **Profundidad de la cubeta 20cm**
- **Base con fondo fono absorbente**
- Acero inoxidable AISI 304 18/8
- Válvula canasta 3 1/2"
- Grosor 0,8mm

► **Cubeta cuadrada**

- Instalación en mueble de 60cm
- Dimensiones: 49,5 x 44,5 cm
- **Profundidad de la cubeta 18cm**
- **Base con fondo fono absorbente**
- Acero inoxidable AISI 304 18/8
- Válvula canasta 3 1/2"
- Grosor 0,8mm

► **Cubeta cuadrada**

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



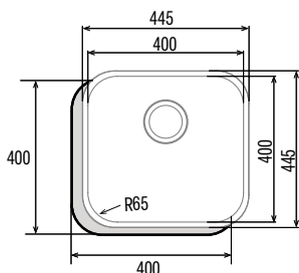
CB 40-40

Cod.: 02625012 EAN: 8422248369619



NEW

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



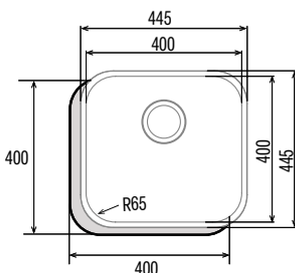
CBP 40-40

Cod.: 02625013 EAN: 8422248369671



NEW

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



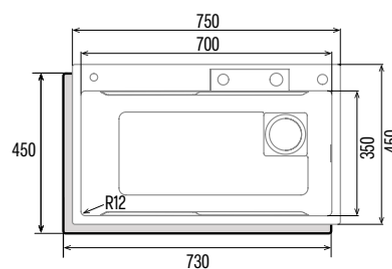
CDC 75-40 SBK

Cod.: 02625037 EAN: 8422248371117



NEW

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

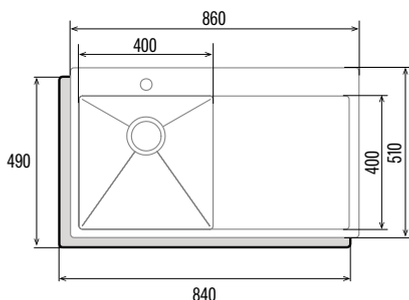


CBS-1 40-40 D R10

Cod.: 02624008 EAN: 8422248109024



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

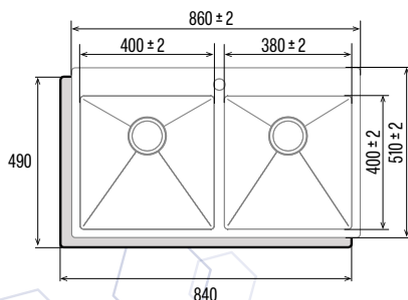


CBS-2 40-40 R10

Cod.: 02624009 EAN: 8422248109031



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

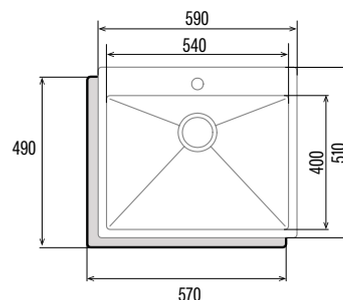


CBS-1 54-40 R10

Cod.: 02624010 EAN: 8422248109048



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



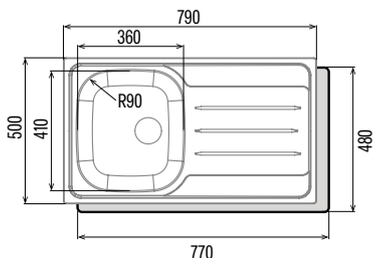
CDL-1 REV

Cod.: **02625002** EAN: **8422248369688**



NEW

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



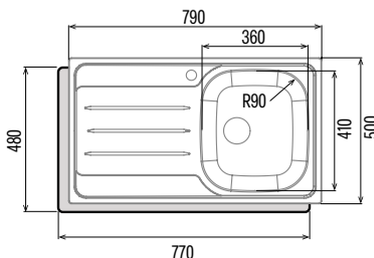
CDL-1 EI

Cod.: **02625015** EAN: **8422248369695**



NEW

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



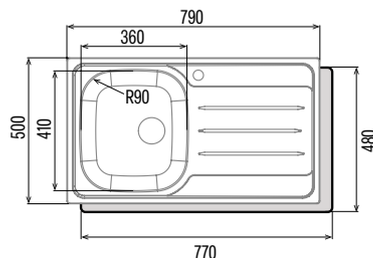
CDL-1 ED

Cod.: **02625016** EAN: **8422248369701**



NEW

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



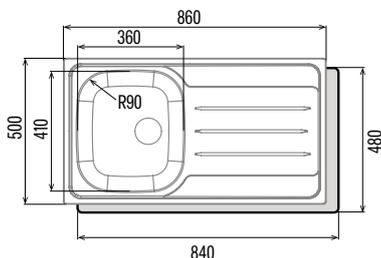
CDP-1 REV

Cod.: **02625017** EAN: **8422248369718**



NEW

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



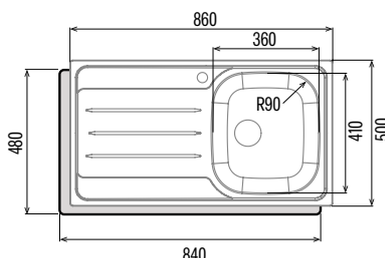
CDP-1 EI

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



NEW

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



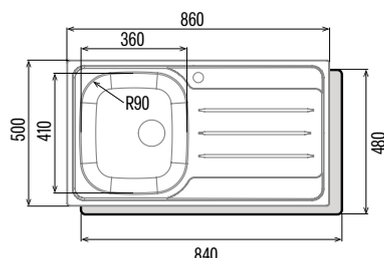
CDP-1 ED

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



NEW

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



CDS-1 REV

Cod.: **02625021** EAN: **8422248369763**



NEW

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

CDS-1 EI

Cod.: **02625022** EAN: **8422248369770**



NEW

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

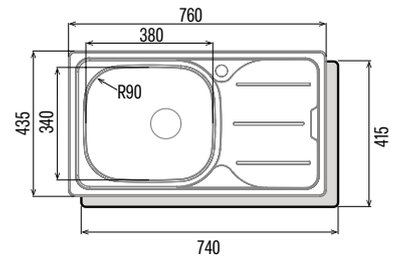
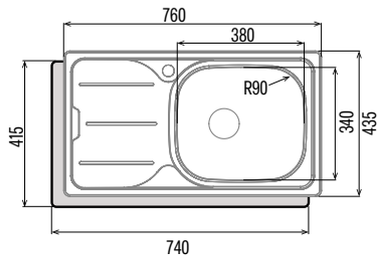
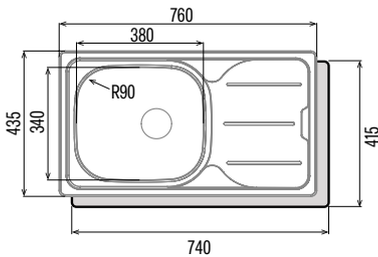
CDS-1 ED

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



NEW

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



C-2 AG

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



NEW

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

CSS60-1

Cod.: **02625026** EAN: **8422248369824**



NEW

- ▶ **Cubeta cuadrada**
- ▶ **Instalación en mueble de 60cm**
- ▶ **Base con fondo fono absorbente**
- ▶ **Profundidad de la cubeta 23cm**
- ▶ Acero inoxidable AISI 304 18/8
- ▶ Válvula canasta 3 1/2"
- ▶ Grosor 0,7mm

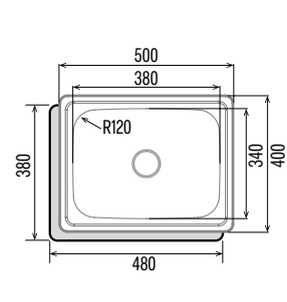
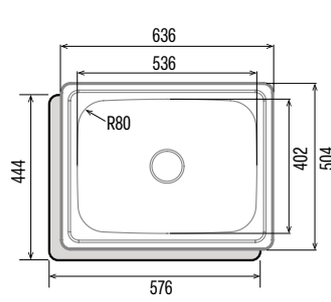
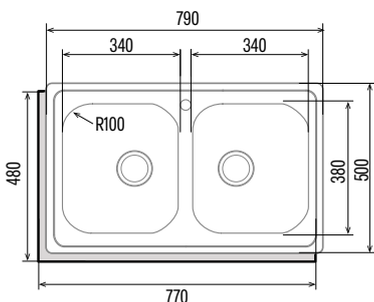
CSS-1

Cod.: **02625027** EAN: **8422248369831**



NEW

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



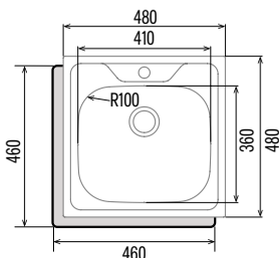
CS-1

Cod.: 02625038 EAN: 8422248371131



NEW

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

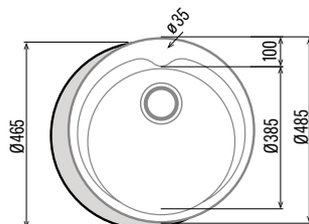


RS-1

Cod.: 02602100 EAN: 8422248108997



- ▶ **Cubeta redonda**
- ▶ **Instalación en mueble de 45cm**
- ▶ Dimensiones $\varnothing 48,5$ cm
- ▶ **Profundidad de la cubeta 16cm**
- ▶ **Base con fondo fono absorbente**
- ▶ Acero inoxidable AISI 304 18/8
- ▶ Válvula canasta 3 1/2"
- ▶ Grosor 0,7mm



GRIFOS

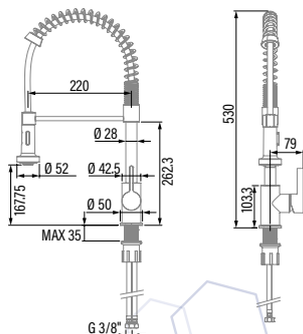
CPB

Cod.: 02506401 EAN: 8422248371896



NEW

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



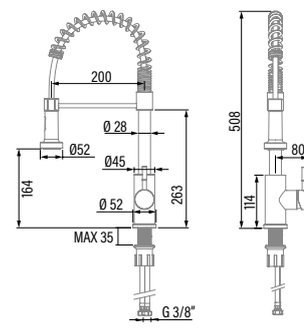
XPB

Cod.: 02506301 EAN: 8422248371902



NEW

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



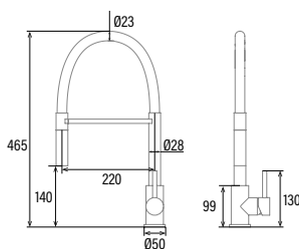
NPB

Cod.: 02500404 EAN: 8422248375740



NEW

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



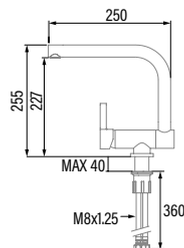
CAB

Cod.: 02500602 EAN: 8422248361989



NEW

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



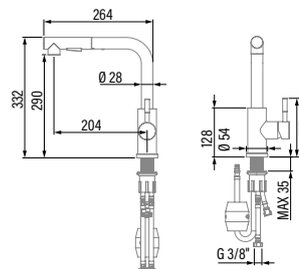
XSE

Cod.: 02500302 EAN: 8422248371919



NEW

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



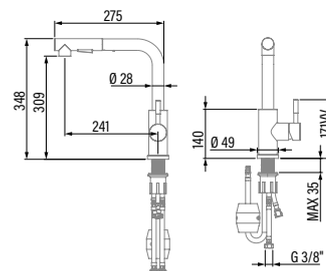
CSE

Cod.: 02500402 EAN: 8422248371926



NEW

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

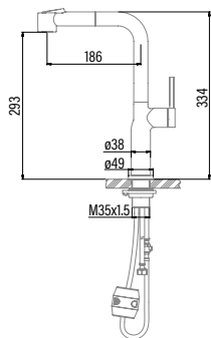


BSE

Cod.: 02500601 EAN: 8422248355308



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



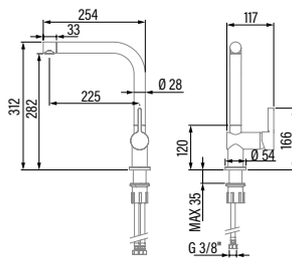
CSA

Cod.: 02500403 EAN: 8422248371933



NEW

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



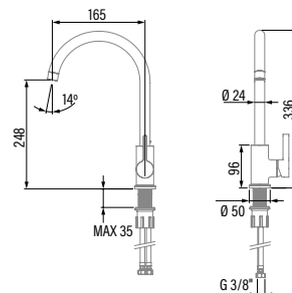
CMA

Cod.: 02503401 EAN: 8422248371957



NEW

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



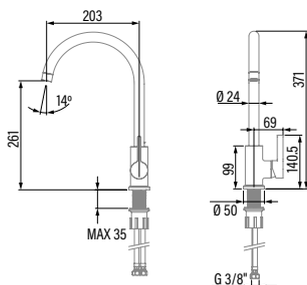
CMA INOX

Cod.: 02503402 EAN: 8422248373241



NEW

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



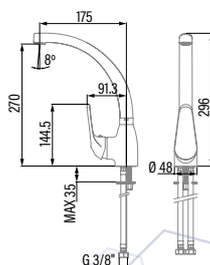
CBA

Cod.: 02502401 EAN: 8422248371964



NEW

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



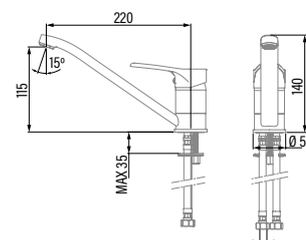
CBB

Cod.: 02501402 EAN: 8422248371971



NEW

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



EXTRACCIÓN AXIAL DE BAÑO

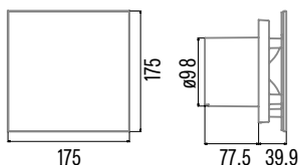
UC-10 GLASS TIMER WHITE

Cod.: 01208100 EAN: 8422248365215

NEW



- ▶ **Frontal cristal templado blanco**
- ▶ Sistema de **extracción perimetral**
- ▶ **Timer**
- ▶ Clase IP-44 y doble aislamiento
- ▶ Válvula antiretorno
- ▶ Caudal máximo 95 m³/h
- ▶ Nivel sonoro máximo de 45 dB
- ▶ Motor con rodamientos a bolas
- ▶ Protector térmico para trabajar a temperatura ambiente de hasta 40°C
- ▶ Potencia máxima 8 W
- ▶ 220-240V 50/60Hz, clase B
- ▶ Diámetro de salida 100 mm



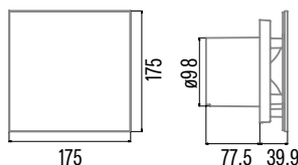
UC-10 GLASS TIMER BLACK

Cod.: 01209100 EAN: 8422248365314

NEW



- ▶ **Frontal cristal templado negro**
- ▶ Sistema de **extracción perimetral**
- ▶ **Timer**
- ▶ Clase IP-44 y doble aislamiento
- ▶ Válvula antiretorno
- ▶ Caudal máximo 95 m³/h
- ▶ Nivel sonoro máximo de 45 dB
- ▶ Motor con rodamientos a bolas
- ▶ Protector térmico para trabajar a temperatura ambiente de hasta 40°C
- ▶ Potencia máxima 8 W
- ▶ 220-240V 50/60Hz, clase B
- ▶ Diámetro de salida 100 mm



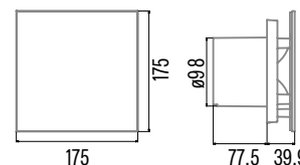
UC-10 GLASS TIMER SILVER

Cod.: 01211100 EAN: 8436618650504

NEW



- ▶ **Frontal cristal templado silver**
- ▶ Sistema de **extracción perimetral**
- ▶ **Timer**
- ▶ Clase IP-44 y doble aislamiento
- ▶ Válvula antiretorno
- ▶ Caudal máximo 95 m³/h
- ▶ Nivel sonoro máximo de 45 dB
- ▶ Motor con rodamientos a bolas
- ▶ Protector térmico para trabajar a temperatura ambiente de hasta 40°C
- ▶ Potencia máxima 8 W
- ▶ 220-240V 50/60Hz, clase B
- ▶ Diámetro de salida 100 mm



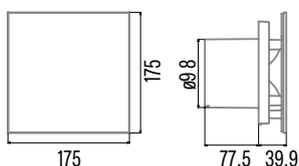
UC-10 GLASS STD WHITE

Cod.: 01208000 EAN: 8422248097604

NEW



- ▶ **Frontal cristal templado blanco**
- ▶ Sistema de **extracción perimetral**
- ▶ Clase IP-44 y doble aislamiento
- ▶ Válvula antiretorno
- ▶ Caudal máximo 95 m³/h
- ▶ Nivel sonoro máximo de 45 dB
- ▶ Protector térmico para trabajar a temperatura ambiente de hasta 40°C
- ▶ Potencia máxima 8 W
- ▶ 220-240V 50/60Hz, clase B
- ▶ Diámetro de salida 100 mm



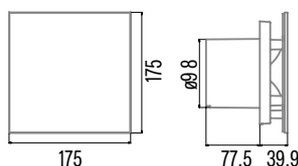
UC-10 GLASS STD BLACK

Cod.: 01209000 EAN: 8422248365185

NEW



- ▶ **Frontal cristal templado negro**
- ▶ Sistema de **extracción perimetral**
- ▶ Clase IP-44 y doble aislamiento
- ▶ Válvula antiretorno
- ▶ Caudal máximo 95 m³/h
- ▶ Nivel sonoro máximo de 45 dB
- ▶ Protector térmico para trabajar a temperatura ambiente de hasta 40°C
- ▶ Potencia máxima 8 W
- ▶ 220-240V 50/60Hz, clase B
- ▶ Diámetro de salida 100 mm



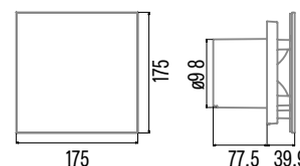
UC-10 GLASS STD SILVER

Cod.: 01211000 EAN: 8436618650481

NEW



- ▶ **Frontal cristal templado silver**
- ▶ Sistema de **extracción perimetral**
- ▶ Clase IP-44 y doble aislamiento
- ▶ Válvula antiretorno
- ▶ Caudal máximo 95 m³/h
- ▶ Nivel sonoro máximo de 45 dB
- ▶ Protector térmico para trabajar a temperatura ambiente de hasta 40°C
- ▶ Potencia máxima 8 W
- ▶ 220-240V 50/60Hz, clase B
- ▶ Diámetro de salida 100 mm



EXTRACCIÓN AXIAL DE BAÑO

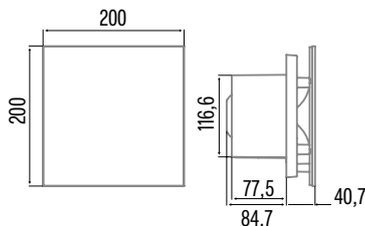
UC-12 GLASS TIMER WHITE

Cod.: **01308100** EAN: **8436618650542**



NEW

- ▶ **Frontal cristal templado blanco**
- ▶ Sistema de **extracción perimetral**
- ▶ **Timer**
- ▶ Clase IP-44 y doble aislamiento
- ▶ Válvula antiretorno
- ▶ Caudal máximo 155 m³/h
- ▶ Nivel sonoro máximo de 47 dB
- ▶ Motor con rodamientos a bolas
- ▶ Protector térmico para trabajar a temperatura ambiente de hasta 40°C
- ▶ Potencia máxima 12 W
- ▶ 220-240V 50/60Hz, clase B
- ▶ Diámetro de salida 120 mm



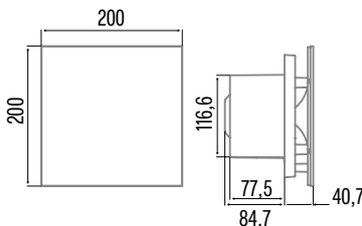
UC-12 GLASS TIMER BLACK

Cod.: **01309100** EAN: **8436618650566**



NEW

- ▶ **Frontal cristal templado blanco**
- ▶ Sistema de **extracción perimetral**
- ▶ **Timer**
- ▶ Clase IP-44 y doble aislamiento
- ▶ Válvula antiretorno
- ▶ Caudal máximo 155 m³/h
- ▶ Nivel sonoro máximo de 47 dB
- ▶ Motor con rodamientos a bolas
- ▶ Protector térmico para trabajar a temperatura ambiente de hasta 40°C
- ▶ Potencia máxima 12 W
- ▶ 220-240V 50/60Hz, clase B
- ▶ Diámetro de salida 120 mm



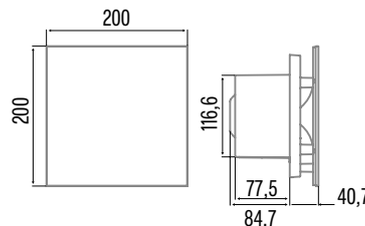
UC-12 GLASS TIMER SILVER

Cod.: **01311100** EAN: **8436618650580**



NEW

- ▶ **Frontal cristal templado blanco**
- ▶ Sistema de **extracción perimetral**
- ▶ **Timer**
- ▶ Clase IP-44 y doble aislamiento
- ▶ Válvula antiretorno
- ▶ Caudal máximo 155 m³/h
- ▶ Nivel sonoro máximo de 47 dB
- ▶ Motor con rodamientos a bolas
- ▶ Protector térmico para trabajar a temperatura ambiente de hasta 40°C
- ▶ Potencia máxima 12 W
- ▶ 220-240V 50/60Hz, clase B
- ▶ Diámetro de salida 120 mm



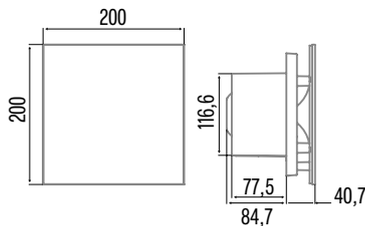
UC-12 GLASS STD WHITE

Cod.: **01308000** EAN: **8436618650535**



NEW

- ▶ **Frontal cristal templado silver**
- ▶ Sistema de **extracción perimetral**
- ▶ Clase IP-44 y doble aislamiento
- ▶ Válvula antiretorno
- ▶ Caudal máximo 155 m³/h
- ▶ Nivel sonoro máximo de 47 dB
- ▶ Protector térmico para trabajar a temperatura ambiente de hasta 40°C
- ▶ Potencia máxima 12 W
- ▶ 220-240V 50/60Hz, clase B
- ▶ Diámetro de salida 120 mm



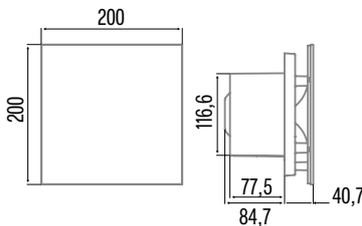
UC-12 GLASS STD BLACK

Cod.: **01309000** EAN: **8436618650559**



NEW

- ▶ **Frontal cristal templado silver**
- ▶ Sistema de **extracción perimetral**
- ▶ Clase IP-44 y doble aislamiento
- ▶ Válvula antiretorno
- ▶ Caudal máximo 155 m³/h
- ▶ Nivel sonoro máximo de 47 dB
- ▶ Protector térmico para trabajar a temperatura ambiente de hasta 40°C
- ▶ Potencia máxima 12 W
- ▶ 220-240V 50/60Hz, clase B
- ▶ Diámetro de salida 120 mm



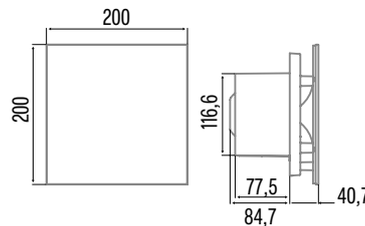
UC-12 GLASS STD SILVER

Cod.: **01311000** EAN: **8436618650573**



NEW

- ▶ **Frontal cristal templado silver**
- ▶ Sistema de **extracción perimetral**
- ▶ Clase IP-44 y doble aislamiento
- ▶ Válvula antiretorno
- ▶ Caudal máximo 155 m³/h
- ▶ Nivel sonoro máximo de 47 dB
- ▶ Protector térmico para trabajar a temperatura ambiente de hasta 40°C
- ▶ Potencia máxima 12 W
- ▶ 220-240V 50/60Hz, clase B
- ▶ Diámetro de salida 120 mm



EXTRACCIÓN AXIAL DE BAÑO

UC-10 BREEZE HYGRO
ANTHRACITE

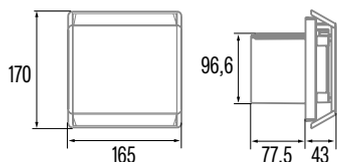
Cod.: **01233200** EAN: **8436618650627**



NEW



- ▶ Sistema de **extracción perimetral**
- ▶ **Timer. Detector de humedad**
- ▶ **Velocidad regulable**
- ▶ Clase IP-44 y doble aislamiento
- ▶ Válvula antiretorno
- ▶ Caudal máximo 95 m³/h
- ▶ **Nivel sonoro mínimo de 26 dB**
- ▶ Motor con rodamientos a bolas
- ▶ Protector térmico para trabajar a temperatura ambiente de hasta 40°C
- ▶ Potencia máxima 8 W
- ▶ 220-240V 50/60Hz, clase B
- ▶ Diámetro de salida 100 mm



UC-10 BREEZE TIMER
ANTHRACITE

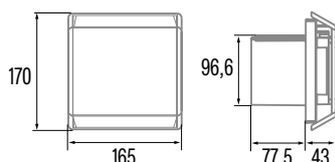
Cod.: **01233100** EAN: **8436618650610**



NEW



- ▶ Sistema de **extracción perimetral**
- ▶ **Timer**
- ▶ Clase IP-44 y doble aislamiento
- ▶ Válvula antiretorno
- ▶ Caudal máximo 95 m³/h
- ▶ **Nivel sonoro máximo de 45 dB**
- ▶ Motor con rodamientos a bolas
- ▶ Protector térmico para trabajar a temperatura ambiente de hasta 40°C
- ▶ Potencia máxima 8 W
- ▶ 220-240V 50/60Hz, clase B
- ▶ Diámetro de salida 100 mm



UC-10 BREEZE STD
ANTHRACITE

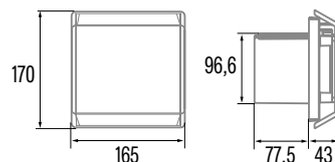
Cod.: **01233000** EAN: **8436618650603**



NEW



- ▶ Sistema de **extracción perimetral**
- ▶ Clase IP-44 y doble aislamiento
- ▶ Válvula antiretorno
- ▶ Caudal máximo 95 m³/h
- ▶ **Nivel sonoro máximo de 45 dB**
- ▶ Protector térmico para trabajar a temperatura ambiente de hasta 40°C
- ▶ Potencia máxima 8 W
- ▶ 220-240V 50/60Hz, clase B
- ▶ Diámetro de salida 100 mm

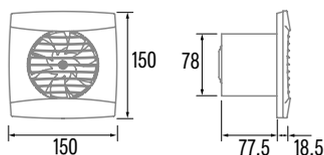


UC-8

Cod.: **01500000** EAN: **8422248356060**



- ▶ Carátula **extraplana extraíble color blanco**
- ▶ Clase IPX2
- ▶ Válvula antiretorno
- ▶ Caudal máximo 70 m³/h
- ▶ **Nivel sonoro máximo de 42 dB**
- ▶ Protector térmico para trabajar a temperatura ambiente de hasta 40°C
- ▶ Potencia máxima 8 W
- ▶ 220-240V 50/60Hz, clase B
- ▶ Diámetro de salida 80 mm

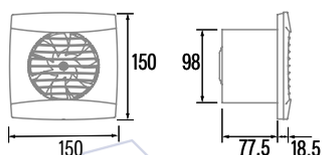


UC-10 HYGRO

Cod.: **01200200** EAN: **8422248079860**



- ▶ Carátula **extraplana extraíble color blanco**
- ▶ **Timer. Velocidad regulable**
- ▶ **Detector de humedad**
- ▶ Válvula antiretorno
- ▶ Clase IP44
- ▶ **Nivel sonoro mínimo de 26 dB.** Caudal máximo 110 m³/h
- ▶ Motor con rodamiento a bolas
- ▶ Protector térmico para trabajar a temperatura ambiente de hasta 40°C
- ▶ Potencia máxima 8 W
- ▶ 220-240V 50/60Hz, clase B
- ▶ Diámetro de salida 100 mm

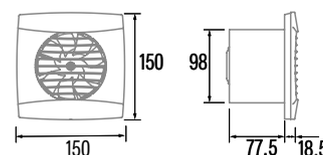


UC-10 HYGRO SILVER

Cod.: **01201200** EAN: **8422248082594**



- ▶ Carátula **extraplana extraíble color silver**
- ▶ **Timer. Velocidad regulable**
- ▶ **Detector de humedad**
- ▶ Válvula antiretorno
- ▶ Clase IP44
- ▶ **Nivel sonoro mínimo de 26 dB.** Caudal máximo 110 m³/h
- ▶ Motor con rodamiento a bolas
- ▶ Protector térmico para trabajar a temperatura ambiente de hasta 40°C
- ▶ Potencia máxima 8 W
- ▶ 220-240V 50/60Hz, clase B
- ▶ Diámetro de salida 100 mm



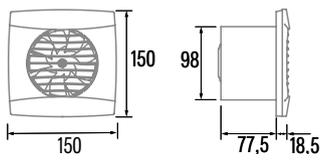
EXTRACCIÓN AXIAL DE BAÑO

UC-10 HYGRO BLACK

Cod.: **01202200** EAN: **8422248082624**



- ▶ Carátula **extraplana extraíble color negro**
- ▶ **Timer. Velocidad regulable**
- ▶ **Detector de humedad**
- ▶ Válvula antirretorno
- ▶ Clase IP44
- ▶ **Nivel sonoro mínimo de 26 dB.** Caudal máximo 110 m³/h
- ▶ Motor con rodamiento a bolas
- ▶ Protector térmico para trabajar a temperatura ambiente de hasta 40°C
- ▶ Potencia máxima 8 W
- ▶ 220-240V 50/60Hz, clase B
- ▶ Diámetro de salida 100 mm

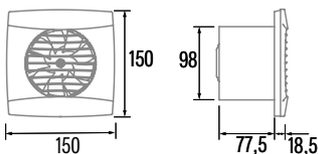


UC-10 TIMER

Cod.: **01200100** EAN: **8422248079853**



- ▶ Carátula **extraplana extraíble color blanco**
- ▶ **Timer**
- ▶ Válvula antirretorno
- ▶ Clase IP44
- ▶ Nivel sonoro máximo de 45 dB
- ▶ Caudal máximo 110 m³/h
- ▶ Motor con rodamiento a bolas
- ▶ Protector térmico para trabajar a temperatura ambiente de hasta 40°C
- ▶ Potencia máxima 8 W
- ▶ 220-240V 50/60Hz, clase B
- ▶ Diámetro de salida 100 mm

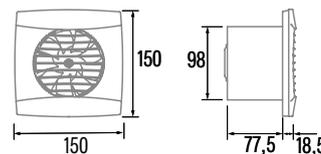


UC-10 TIMER SILVER

Cod.: **01201000** EAN: **8422248082587**



- ▶ Carátula **extraplana extraíble color silver**
- ▶ **Timer**
- ▶ Válvula antirretorno
- ▶ Clase IP44
- ▶ Nivel sonoro máximo de 45 dB
- ▶ Caudal máximo 110 m³/h
- ▶ Motor con rodamiento a bolas
- ▶ Protector térmico para trabajar a temperatura ambiente de hasta 40°C
- ▶ Potencia máxima 8 W
- ▶ 220-240V 50/60Hz, clase B
- ▶ Diámetro de salida 100 mm

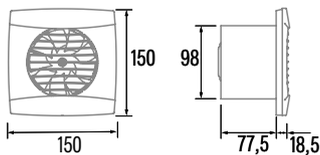


UC-10 TIMER BLACK

Cod.: **01202100** EAN: **8422248082617**



- ▶ Carátula **extraplana extraíble color negro**
- ▶ **Timer**
- ▶ Válvula antirretorno
- ▶ Clase IP44
- ▶ Nivel sonoro máximo de 45 dB
- ▶ Caudal máximo 110 m³/h
- ▶ Motor con rodamiento a bolas
- ▶ Protector térmico para trabajar a temperatura ambiente de hasta 40°C
- ▶ Potencia máxima 8 W
- ▶ 220-240V 50/60Hz, clase B
- ▶ Diámetro de salida 100 mm

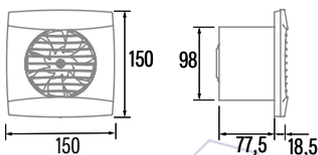


UC-10 STD

Cod.: **01200000** EAN: **8422248079846**



- ▶ Carátula **extraplana extraíble color blanco**
- ▶ Válvula antirretorno
- ▶ Clase IP44
- ▶ Nivel sonoro máximo de 45 dB
- ▶ Caudal máximo 110 m³/h
- ▶ Protector térmico para trabajar a temperatura ambiente de hasta 40°C
- ▶ Potencia máxima 8 W
- ▶ 220-240V 50/60Hz, clase B
- ▶ Diámetro de salida 100 mm

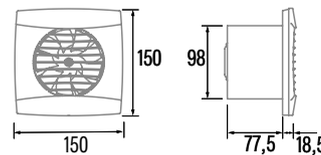


UC-10 STD SILVER

Cod.: **01255000** EAN: **8422248082570**



- ▶ Carátula **extraplana extraíble color silver**
- ▶ Válvula antirretorno
- ▶ Clase IP44
- ▶ Nivel sonoro máximo de 45 dB
- ▶ Caudal máximo 110 m³/h
- ▶ Protector térmico para trabajar a temperatura ambiente de hasta 40°C
- ▶ Potencia máxima 8 W
- ▶ 220-240V 50/60Hz, clase B
- ▶ Diámetro de salida 100 mm



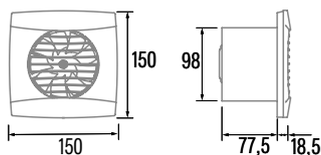
EXTRACCIÓN AXIAL DE BAÑO

UC-10 STD BLACK

Cod.: **01256000** EAN: **08422248082600**



- ▶ Carátula **extraplana extraíble color negro**
- ▶ Válvula antirretorno
- ▶ Clase IP44
- ▶ Nivel sonoro máximo de 45 dB
- ▶ Caudal máximo 110 m³/h
- ▶ Protector térmico para trabajar a temperatura ambiente de hasta 40°C
- ▶ Potencia máxima 8 W
- ▶ 220-240V 50/60Hz, clase B
- ▶ Diámetro de salida 100 mm

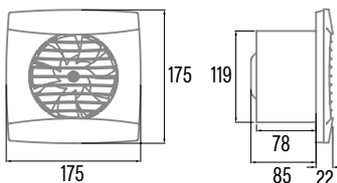


UC-12 HYGRO

Cod.: **01300200** EAN: **8422248345149**



- ▶ Carátula **extraplana extraíble color blanco**
- ▶ **Timer. Velocidad regulable**
- ▶ **Detector de humedad**
- ▶ Válvula antirretorno
- ▶ Clase IP44
- ▶ **Nivel sonoro mínimo de 26 dB.** Caudal máximo 205 m³/h
- ▶ Motor con rodamiento a bolas
- ▶ Protector térmico para trabajar a temperatura ambiente de hasta 40°C
- ▶ Potencia máxima 12 W
- ▶ 220-240V 50/60Hz, clase B
- ▶ Diámetro de salida 120 mm

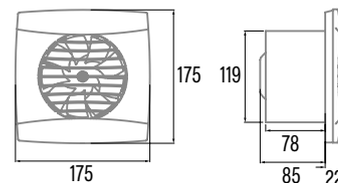


UC-12 HYGRO SILVER

Cod.: **01301200** EAN: **8436618650597**



- ▶ Carátula **extraplana extraíble color silver**
- ▶ **Timer. Velocidad regulable**
- ▶ **Detector de humedad**
- ▶ Válvula antirretorno
- ▶ Clase IP44
- ▶ **Nivel sonoro mínimo de 26 dB.** Caudal máximo 205 m³/h
- ▶ Motor con rodamiento a bolas
- ▶ Protector térmico para trabajar a temperatura ambiente de hasta 40°C
- ▶ Potencia máxima 12 W
- ▶ 220-240V 50/60Hz, clase B
- ▶ Diámetro de salida 120 mm

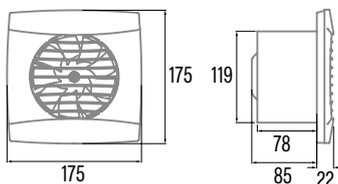


UC-12 HYGRO BLACK

Cod.: **01302200** EAN: **8436618650016**



- ▶ Carátula **extraplana extraíble color negro**
- ▶ **Timer. Velocidad regulable**
- ▶ **Detector de humedad**
- ▶ Válvula antirretorno
- ▶ Clase IP44
- ▶ **Nivel sonoro mínimo de 26 dB**
- ▶ Caudal máximo 205 m³/h
- ▶ Motor con rodamiento a bolas
- ▶ Protector térmico para trabajar a temperatura ambiente de hasta 40°C
- ▶ Potencia máxima 12 W
- ▶ 220-240V 50/60Hz, clase B
- ▶ Diámetro de salida 120 mm

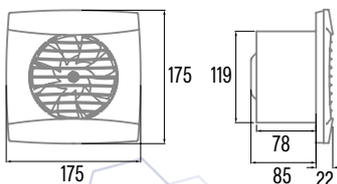


UC-12 TIMER

Cod.: **01300100** EAN: **8422248345132**



- ▶ Carátula **extraplana extraíble color blanco**
- ▶ **Timer**
- ▶ Válvula antirretorno
- ▶ Clase IP44
- ▶ Nivel sonoro máximo de 45 dB
- ▶ Caudal máximo 205 m³/h
- ▶ Motor con rodamiento a bolas
- ▶ Protector térmico para trabajar a temperatura ambiente de hasta 40°C
- ▶ Potencia máxima 12 W
- ▶ 220-240V 50/60Hz, clase B
- ▶ Diámetro de salida 120 mm

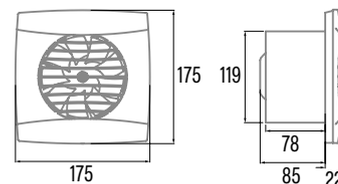


UC-12 TIMER SILVER

Cod.: **01301000** EAN: **8436618650023**



- ▶ Carátula **extraplana extraíble color silver**
- ▶ **Timer**
- ▶ Válvula antirretorno
- ▶ Clase IP44
- ▶ Nivel sonoro máximo de 45 dB
- ▶ Caudal máximo 205 m³/h
- ▶ Motor con rodamiento a bolas
- ▶ Protector térmico para trabajar a temperatura ambiente de hasta 40°C
- ▶ Potencia máxima 12 W
- ▶ 220-240V 50/60Hz, clase B
- ▶ Diámetro de salida 120 mm



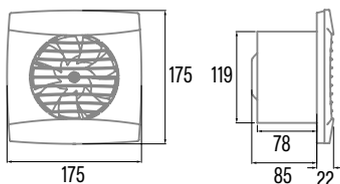
EXTRACCIÓN AXIAL DE BAÑO

UC-12 TIMER BLACK

Cod.: **01302000** EAN: **8436618650030**



- ▶ Carátula **extraplana extraíble color negro**
- ▶ **Timer**
- ▶ Válvula antirretorno
- ▶ Clase IP44
- ▶ Nivel sonoro máximo de 45 dB
- ▶ Caudal máximo 205 m³/h
- ▶ Motor con rodamiento a bolas
- ▶ Protector térmico para trabajar a temperatura ambiente de hasta 40°C
- ▶ Potencia máxima 12 W
- ▶ 220-240V 50/60Hz, clase B
- ▶ Diámetro de salida 120 mm

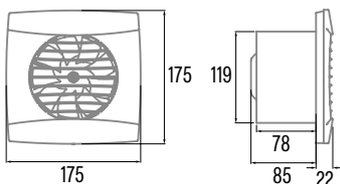


UC-12 STD

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



- ▶ Carátula **extraplana extraíble color blanco**
- ▶ Válvula antirretorno
- ▶ Clase IP44
- ▶ Nivel sonoro máximo de 45 dB
- ▶ Caudal máximo 205 m³/h
- ▶ Protector térmico para trabajar a temperatura ambiente de hasta 40°C
- ▶ Potencia máxima 12 W
- ▶ 220-240V 50/60Hz, clase B
- ▶ Diámetro de salida 120 mm

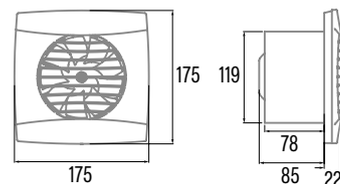


UC-12 STD SILVER

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



- ▶ Carátula **extraplana extraíble color silver**
- ▶ Válvula antirretorno
- ▶ Clase IP44
- ▶ Nivel sonoro máximo de 45 dB
- ▶ Caudal máximo 205 m³/h
- ▶ Protector térmico para trabajar a temperatura ambiente de hasta 40°C
- ▶ Potencia máxima 12 W
- ▶ 220-240V 50/60Hz, clase B
- ▶ Diámetro de salida 120 mm

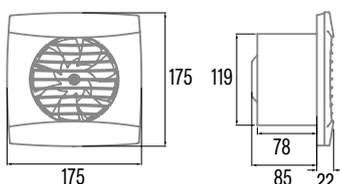


UC-12 STD BLACK

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



- ▶ Carátula **extraplana extraíble color negro**
- ▶ Válvula antirretorno
- ▶ Clase IP44
- ▶ Nivel sonoro máximo de 45 dB
- ▶ Caudal máximo 205 m³/h
- ▶ Protector térmico para trabajar a temperatura ambiente de hasta 40°C
- ▶ Potencia máxima 12 W
- ▶ 220-240V 50/60Hz, clase B
- ▶ Diámetro de salida 120 mm



EXTRACCIÓN AXIAL DE BAÑO

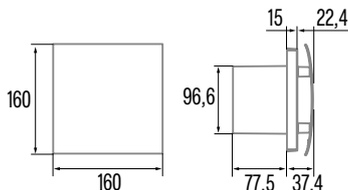
UC-10 SILENTIS HYGRO
WHITE

Cod.: **01220200** EAN: **8422248365451**

NEW



- ▶ **Sistema de extracción perimetral**
- ▶ **Timer. Velocidad regulable**
- ▶ **Detector de humedad**
- ▶ Indicador de tiempo y humedad
- ▶ Clase IP-44 y doble aislamiento
- ▶ Válvula antiretorno
- ▶ **Nivel sonoro mínimo de 26 dB.** Caudal máximo 105 m³/h
- ▶ Motor con rodamientos a bolas
- ▶ Protector térmico para trabajar a temperatura ambiente de hasta 40°C
- ▶ Potencia máxima 8 W
- ▶ 220-240V 50/60Hz, clase B
- ▶ Diámetro de salida 100 mm



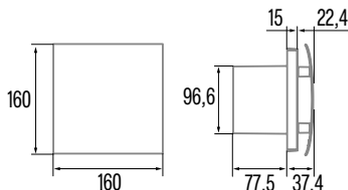
UC-10 SILENTIS HYGRO
BLACK

Cod.: **01222200** EAN: **8422248365468**

NEW



- ▶ **Sistema de extracción perimetral**
- ▶ **Timer. Velocidad regulable**
- ▶ **Detector de humedad**
- ▶ Indicador de tiempo y humedad
- ▶ Clase IP-44 y doble aislamiento
- ▶ Válvula antiretorno
- ▶ **Nivel sonoro mínimo de 26 dB.** Caudal máximo 105 m³/h
- ▶ Motor con rodamientos a bolas
- ▶ Protector térmico para trabajar a temperatura ambiente de hasta 40°C
- ▶ Potencia máxima 8 W
- ▶ 220-240V 50/60Hz, clase B
- ▶ Diámetro de salida 100 mm



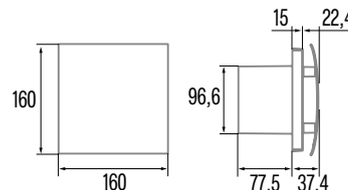
UC-10 SILENTIS HYGRO
SILVER

Cod.: **01221200** EAN: **8422248365475**

NEW



- ▶ **Sistema de extracción perimetral**
- ▶ **Timer. Velocidad regulable**
- ▶ **Detector de humedad**
- ▶ Indicador de tiempo y humedad
- ▶ Clase IP-44 y doble aislamiento
- ▶ Válvula antiretorno
- ▶ **Nivel sonoro mínimo de 26 dB.** Caudal máximo 105 m³/h
- ▶ Motor con rodamientos a bolas
- ▶ Protector térmico para trabajar a temperatura ambiente de hasta 40°C
- ▶ Potencia máxima 8 W
- ▶ 220-240V 50/60Hz, clase B
- ▶ Diámetro de salida 100 mm



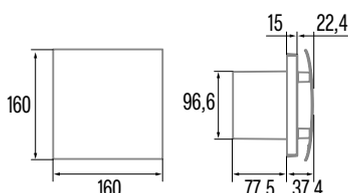
UC-10 SILENTIS TIMER
WHITE

Cod.: **01220100** EAN: **8422248365420**

NEW



- ▶ **Sistema de extracción perimetral**
- ▶ **Timer**
- ▶ Clase IP-44 y doble aislamiento
- ▶ Válvula antiretorno
- ▶ **Nivel sonoro mínimo de 26 dB.** Caudal máximo 105 m³/h
- ▶ Motor con rodamientos a bolas
- ▶ Protector térmico para trabajar a temperatura ambiente de hasta 40°C
- ▶ Potencia máxima 8 W
- ▶ 220-240V 50/60Hz, clase B
- ▶ Diámetro de salida 100 mm



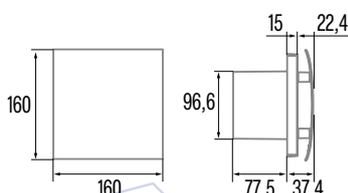
UC-10 SILENTIS TIMER
BLACK

Cod.: **01222100** EAN: **8422248365437**

NEW



- ▶ **Sistema de extracción perimetral**
- ▶ **Timer**
- ▶ Clase IP-44 y doble aislamiento
- ▶ Válvula antiretorno
- ▶ **Nivel sonoro mínimo de 26 dB.** Caudal máximo 105 m³/h
- ▶ Motor con rodamientos a bolas
- ▶ Protector térmico para trabajar a temperatura ambiente de hasta 40°C
- ▶ Potencia máxima 8 W
- ▶ 220-240V 50/60Hz, clase B
- ▶ Diámetro de salida 100 mm



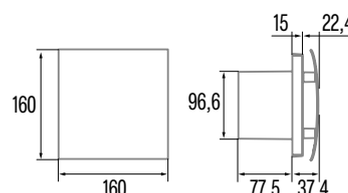
UC-10 SILENTIS TIMER
SILVER

Cod.: **01221100** EAN: **8422248365444**

NEW



- ▶ **Sistema de extracción perimetral**
- ▶ **Timer**
- ▶ Clase IP-44 y doble aislamiento
- ▶ Válvula antiretorno
- ▶ **Nivel sonoro mínimo de 26 dB.** Caudal máximo 105 m³/h
- ▶ Motor con rodamientos a bolas
- ▶ Protector térmico para trabajar a temperatura ambiente de hasta 40°C
- ▶ Potencia máxima 8 W
- ▶ 220-240V 50/60Hz, clase B
- ▶ Diámetro de salida 100 mm



EXTRACCIÓN AXIAL DE BAÑO

UC-10 SILENTIS STD WHITE

Cod.: **01220000** EAN: **8422248365390**



- ▶ **Sistema de extracción perimetral**
- ▶ Clase IP-44 y doble aislamiento
- ▶ Válvula antiretorno
- ▶ **Nivel sonoro mínimo de 26 dB.** Caudal máximo 105 m³/h
- ▶ Motor con rodamientos a bolas
- ▶ Protector térmico para trabajar a temperatura ambiente de hasta 40°C
- ▶ Potencia máxima 8 W
- ▶ 220-240V 50/60Hz, clase B
- ▶ Diámetro de salida 100 mm

UC-10 SILENTIS STD BLACK

Cod.: **01222000** EAN: **8422248365406**



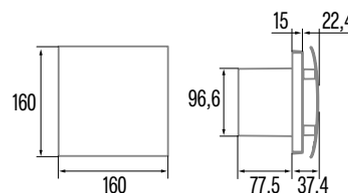
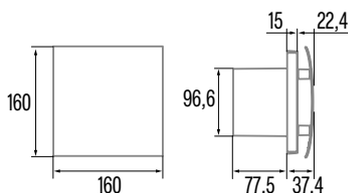
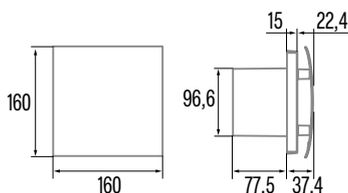
- ▶ **Sistema de extracción perimetral**
- ▶ Clase IP-44 y doble aislamiento
- ▶ Válvula antiretorno
- ▶ **Nivel sonoro mínimo de 26 dB.** Caudal máximo 105 m³/h
- ▶ Motor con rodamientos a bolas
- ▶ Protector térmico para trabajar a temperatura ambiente de hasta 40°C
- ▶ Potencia máxima 8 W
- ▶ 220-240V 50/60Hz, clase B
- ▶ Diámetro de salida 100 mm

UC-10 SILENTIS STD SILVER

Cod.: **01221000** EAN: **8422248365413**



- ▶ **Sistema de extracción perimetral**
- ▶ Clase IP-44 y doble aislamiento
- ▶ Válvula antiretorno
- ▶ **Nivel sonoro mínimo de 26 dB.** Caudal máximo 105 m³/h
- ▶ Motor con rodamientos a bolas
- ▶ Protector térmico para trabajar a temperatura ambiente de hasta 40°C
- ▶ Potencia máxima 8 W
- ▶ 220-240V 50/60Hz, clase B
- ▶ Diámetro de salida 100 mm



B-10 TIMER

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



- ▶ **Tubo corto de descarga para pared o techo**
- ▶ **Timer**
- ▶ Nivel sonoro máximo de 41 dB
- ▶ Caudal máximo 98 m³/h
- ▶ Protector térmico para trabajar a temperatura ambiente de hasta 40°C
- ▶ Potencia máxima 15 W
- ▶ 220-240V 50/60Hz, clase B
- ▶ Diámetro de salida 100 mm

B-10

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



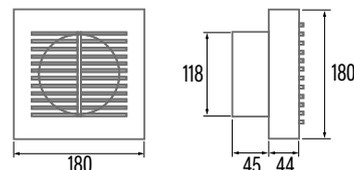
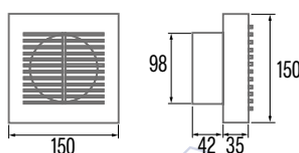
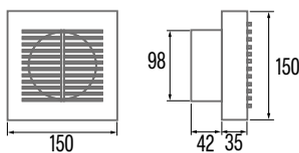
- ▶ **Tubo corto de descarga para pared o techo**
- ▶ Nivel sonoro máximo de 41 dB
- ▶ Caudal máximo 98 m³/h
- ▶ Protector térmico para trabajar a temperatura ambiente de hasta 40°C
- ▶ Potencia máxima 15 W
- ▶ 220-240V 50/60Hz, clase B
- ▶ Diámetro de salida 100 mm

B-12

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



- ▶ **Tubo corto de descarga para pared o techo**
- ▶ Nivel sonoro máximo de 43 dB
- ▶ Caudal máximo 190 m³/h
- ▶ Protector térmico para trabajar a temperatura ambiente de hasta 40°C
- ▶ Potencia máxima 20 W
- ▶ 220-240V 50/60Hz, clase B
- ▶ Diámetro de salida 120 mm



EXTRACCIÓN AXIAL DE BAÑO

B-15

Cod.: **00930000** EAN: **8422248110907**



- ▶ **Tubo corto de descarga para pared o techo**
- ▶ Nivel sonoro máximo de 45 dB
- ▶ Caudal máximo 320 m³/h
- ▶ Protector térmico para trabajar a temperatura ambiente de hasta 40°C
- ▶ Potencia máxima 28 W
- ▶ 220-240V 50/60Hz, clase B
- ▶ Diámetro de salida 150 mm

B-10 MATIC-TIMER

Cod.: **00916000** EAN: **8422248110303**



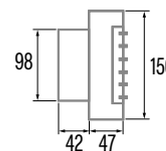
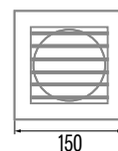
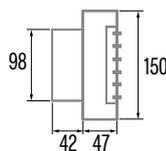
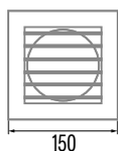
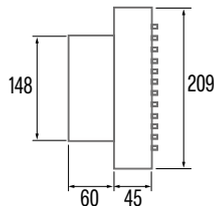
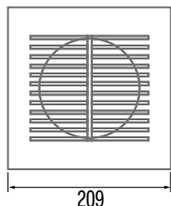
- ▶ **Persiana con apertura y cierre automática**
- ▶ **Timer**
- ▶ Nivel sonoro máximo de 41 dB
- ▶ Caudal máximo 98 m³/h
- ▶ Protector térmico para trabajar a temperatura ambiente de hasta 40°C
- ▶ Potencia máxima 15 W
- ▶ 220-240V 50/60Hz, clase B
- ▶ Diámetro de salida 100 mm

B-10 MATIC

Cod.: **00915000** EAN: **8422248110204**



- ▶ **Persiana con apertura y cierre automática**
- ▶ Nivel sonoro máximo de 41 dB
- ▶ Caudal máximo 98 m³/h
- ▶ Protector térmico para trabajar a temperatura ambiente de hasta 40°C
- ▶ Potencia máxima 15 W
- ▶ 220-240V 50/60Hz, clase B
- ▶ Diámetro de salida 100 mm



B-15 MATIC

Cod.: **00935000** EAN: **8422248111102**



- ▶ **Persiana con apertura y cierre automática**
- ▶ Nivel sonoro máximo de 45 dB
- ▶ Caudal máximo 320 m³/h
- ▶ Protector térmico para trabajar a temperatura ambiente de hasta 40°C
- ▶ Potencia máxima 28 W
- ▶ 220-240V 50/60Hz, clase B
- ▶ Diámetro de salida 150 mm

B-12 MATIC

Cod.: **00925000** EAN: **8422248110709**



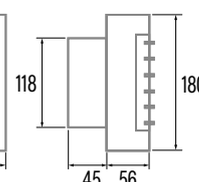
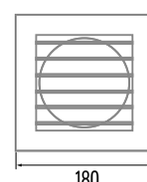
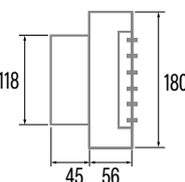
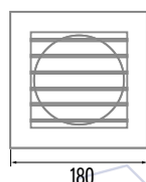
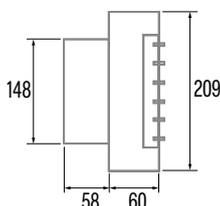
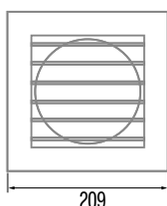
- ▶ **Persiana con apertura y cierre automática**
- ▶ Nivel sonoro máximo de 43 dB
- ▶ Caudal máximo 190 m³/h
- ▶ Protector térmico para trabajar a temperatura ambiente de hasta 40°C
- ▶ Potencia máxima 20 W
- ▶ 220-240V 50/60Hz, clase B
- ▶ Diámetro de salida 120 mm

B-12 MATIC TIMER

Cod.: **00926000** EAN: **8422248110808**



- ▶ **Persiana con apertura y cierre automática**
- ▶ **Timer**
- ▶ Nivel sonoro máximo de 43 dB
- ▶ Caudal máximo 190 m³/h
- ▶ Protector térmico para trabajar a temperatura ambiente de hasta 40°C
- ▶ Potencia máxima 20 W
- ▶ 220-240V 50/60Hz, clase B
- ▶ Diámetro de salida 120 mm



EXTRACTORES DE CONDUCTO

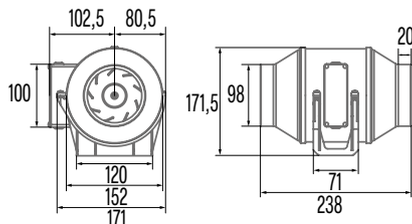
DUCT IN LINE 100/130

Cod.: **00770000** EAN: **8422248920735**



► **Extractor de conducto**

- Caja de bornes exterior
- Clase IPX2
- Nivel sonoro máximo de 45 dB
- Caudal máximo 130 m³/h
- Protector térmico para trabajar a temperatura ambiente de hasta 40°C
- Potencia máxima 25 W
- 220-240V 50/60Hz, clase B
- Diámetro de salida 100 mm



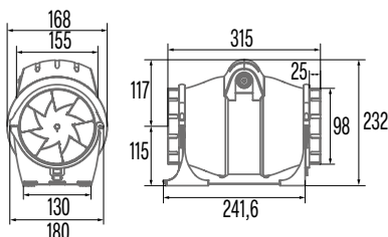
DUCT IN-LINE 100/270

Cod.: **00702000** EAN: **8422248021203**



► **Extractor de conducto**

- Motor de inducción asíncrona de 2 velocidades
- Caja de bornes exterior
- Clase IP44
- **Nivel sonoro mínimo de 24 dB**
- Caudal máximo 270 m³/h
- Protector térmico para trabajar a temperatura ambiente de hasta 40°C
- Potencia máxima 40 W
- 230V 50Hz, clase B
- Diámetro de salida 100 mm



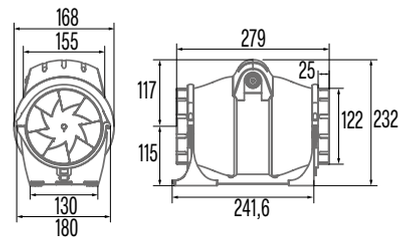
DUCT IN-LINE 125/320

Cod.: **00703000** EAN: **8422248021227**



► **Extractor de conducto**

- Motor de inducción asíncrona de 2 velocidades
- Caja de bornes exterior
- Clase IP44
- **Nivel sonoro mínimo de 26 dB**
- Caudal máximo 365 m³/h
- Protector térmico para trabajar a temperatura ambiente de hasta 40°C
- Potencia máxima 40 W
- 230V 50Hz, clase B
- Diámetro de salida 125 mm



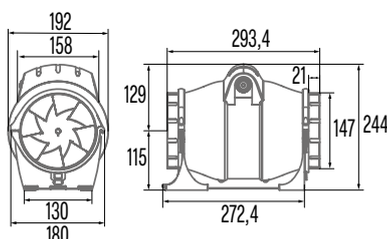
DUCT IN-LINE 150/560

Cod.: **00704000** EAN: **8422248021241**



► **Extractor de conducto**

- Motor de inducción asíncrona de 2 velocidades
- Caja de bornes exterior
- Clase IP44
- **Nivel sonoro mínimo de 27 dB**
- Caudal máximo 595 m³/h
- Protector térmico para trabajar a temperatura ambiente de hasta 40°C
- Potencia máxima 70 W
- 230V 50Hz, clase B
- Diámetro de salida 150 mm



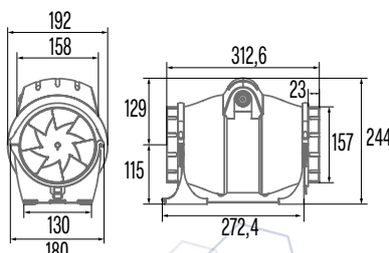
DUCT IN-LINE 160/560

Cod.: **00705000** EAN: **8422248021265**



► **Extractor de conducto**

- Motor de inducción asíncrona de 2 velocidades
- Caja de bornes exterior
- Clase IP44
- **Nivel sonoro mínimo de 27 dB**
- Caudal máximo 595 m³/h
- Protector térmico para trabajar a temperatura ambiente de hasta 40°C
- Potencia máxima 70 W
- 230V 50Hz, clase B
- Diámetro de salida 160 mm



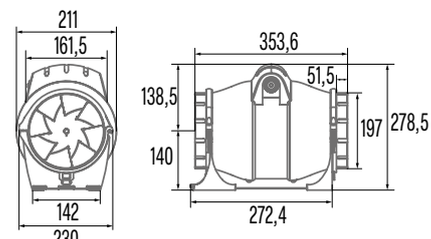
DUCT IN-LINE 200/910

Cod.: **00706000** EAN: **8422248021289**



► **Extractor de conducto**

- Motor de inducción asíncrona de 3 velocidades
- Caja de bornes exterior
- Clase IP44
- **Nivel sonoro mínimo de 32 dB**
- Caudal máximo 910 m³/h
- Protector térmico para trabajar a temperatura ambiente de hasta 40°C
- Potencia máxima 85 W
- 230V 50Hz, clase B
- Diámetro de salida 200 mm



EXTRACTORES DE CONDUCTO

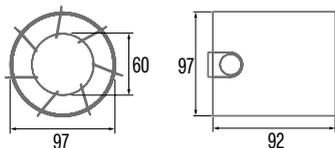
MT-100

Cod.: **00710000** EAN: **8422248920186**



▶ **Extractor de conducto para instalación en tuberías rígidas y flexibles**

- ▶ Nivel sonoro máximo de 41 dB
- ▶ Caudal máximo 98 m³/h
- ▶ Protector térmico para trabajar a temperatura ambiente de hasta 40°C
- ▶ Potencia máxima 15 W
- ▶ 220-240V 50/60Hz, clase B
- ▶ Diámetro de salida 100 mm



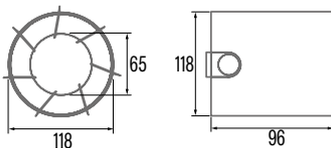
MT-125

Cod.: **00720000** EAN: **8422248920520**



▶ **Extractor de conducto para instalación en tuberías rígidas y flexibles**

- ▶ Nivel sonoro máximo de 43 dB
- ▶ Caudal máximo 190 m³/h
- ▶ Protector térmico para trabajar a temperatura ambiente de hasta 40°C
- ▶ Potencia máxima 20 W
- ▶ 220-240V 50/60Hz, clase B
- ▶ Diámetro de salida 125 mm



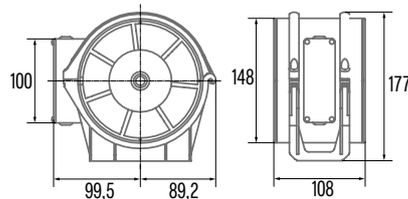
MT-150

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



▶ **Extractor de conducto para instalación en tuberías rígidas y flexibles**

- ▶ Nivel sonoro máximo de 45 dB
- ▶ Caudal máximo 320 m³/h
- ▶ Protector térmico para trabajar a temperatura ambiente de hasta 40°C
- ▶ Potencia máxima 28 W
- ▶ 220-240V 50/60Hz, clase B
- ▶ Diámetro de salida 150 mm



EXTRACTORES MURALES

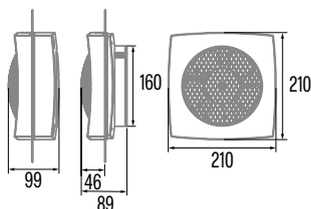
LHV 160

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



▶ **Extractor para pared y cristal**

- ▶ Motor de inducción asincrónica
- ▶ Nivel sonoro máximo de 40 dB
- ▶ Caudal máximo 450 m³/h
- ▶ Protector térmico para trabajar a temperatura ambiente de hasta 40°C
- ▶ Potencia máxima 20 W
- ▶ 230V 50Hz, clase B
- ▶ Diámetro de salida 160 mm



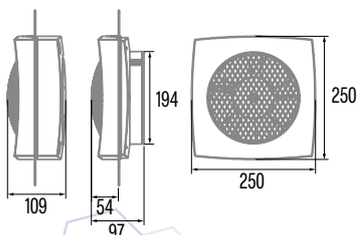
LHV 190

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



▶ **Extractor para pared y cristal**

- ▶ Motor de inducción asincrónica
- ▶ Nivel sonoro máximo de 42 dB
- ▶ Caudal máximo 700 m³/h
- ▶ Protector térmico para trabajar a temperatura ambiente de hasta 40°C
- ▶ Potencia máxima 30 W
- ▶ 230V 50Hz, clase B
- ▶ Diámetro de salida 190 mm



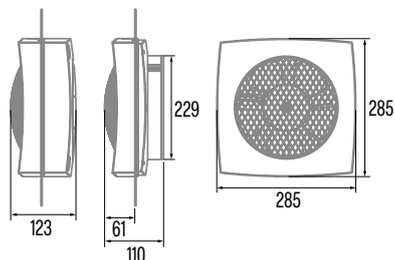
LHV225

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



▶ **Extractor para pared y cristal**

- ▶ Motor de inducción asincrónica
- ▶ Nivel sonoro máximo de 44 dB
- ▶ Caudal máximo 900 m³/h
- ▶ Protector térmico para trabajar a temperatura ambiente de hasta 40°C
- ▶ Potencia máxima 45 W
- ▶ 230V 50Hz, clase B
- ▶ Diámetro de salida 225 mm



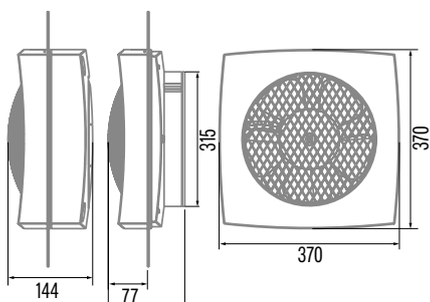
LHV 300

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



▶ **Extractor para pared y cristal**

- ▶ Motor de inducción asincrónica
- ▶ Nivel sonoro máximo de 47 dB
- ▶ Caudal máximo 1450 m³/h
- ▶ Protector térmico para trabajar a temperatura ambiente de hasta 40°C
- ▶ Potencia máxima 50 W
- ▶ 230V 50Hz, clase B
- ▶ Diámetro de salida 300 mm



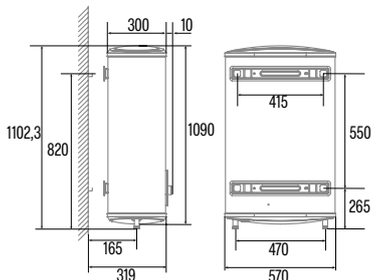
TERMOS ELÉCTRICOS

CTRS-100 E-SMART REV SLIM

Cod.: **03112008** EAN: **8422248363600**



- ▶ Termo eléctrico con forma exterior cuadrangular slim de 93 litros
- ▶ **Reversible: Instalación horizontal y vertical**
- ▶ Display digital
- ▶ Temperatura regulable electrónicamente con display (precisión 1°C)
- ▶ **Función ECO Smart**
- ▶ **Resistencia envainada**
- ▶ **Ánodo de magnesio**
- ▶ Válvula de seguridad con dispositivo de vaciado
- ▶ **Maxima Presión de Trabajo 7,5 bares**
- ▶ Potencia máxima: 2.000W

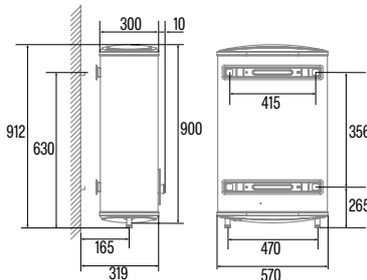


CTRS-80 E-SMART REV SLIM

Cod.: **03112009** EAN: **8422248363617**



- ▶ Termo eléctrico con forma exterior cuadrangular slim de 74 litros
- ▶ **Reversible: Instalación horizontal y vertical**
- ▶ Display digital
- ▶ Temperatura regulable electrónicamente con display (precisión 1°C)
- ▶ **Función ECO Smart**
- ▶ **Resistencia envainada**
- ▶ **Ánodo de magnesio**
- ▶ Válvula de seguridad con dispositivo de vaciado
- ▶ **Maxima Presión de Trabajo 7,5 bares**
- ▶ Potencia máxima: 2.000 W

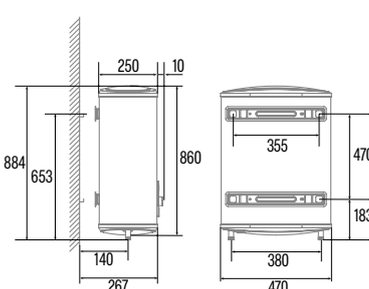


CTRS-50 E-SMART REV SLIM

Cod.: **03112010** EAN: **8422248363624**



- ▶ Termo eléctrico con forma exterior cuadrangular slim de 46 litros
- ▶ **Reversible: Instalación horizontal y vertical**
- ▶ Display digital
- ▶ Temperatura regulable electrónicamente con display (precisión 1°C)
- ▶ **Función ECO Smart**
- ▶ **Resistencia envainada**
- ▶ **Ánodo de magnesio**
- ▶ Válvula de seguridad con dispositivo de vaciado
- ▶ **Maxima Presión de Trabajo 7,5 bares**
- ▶ Potencia máxima: 2.000 W



CTRH-80-REV

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

CTRH-50-REV

Cod.: **03111004** EAN: **8422248081573**

CTR-100-M

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



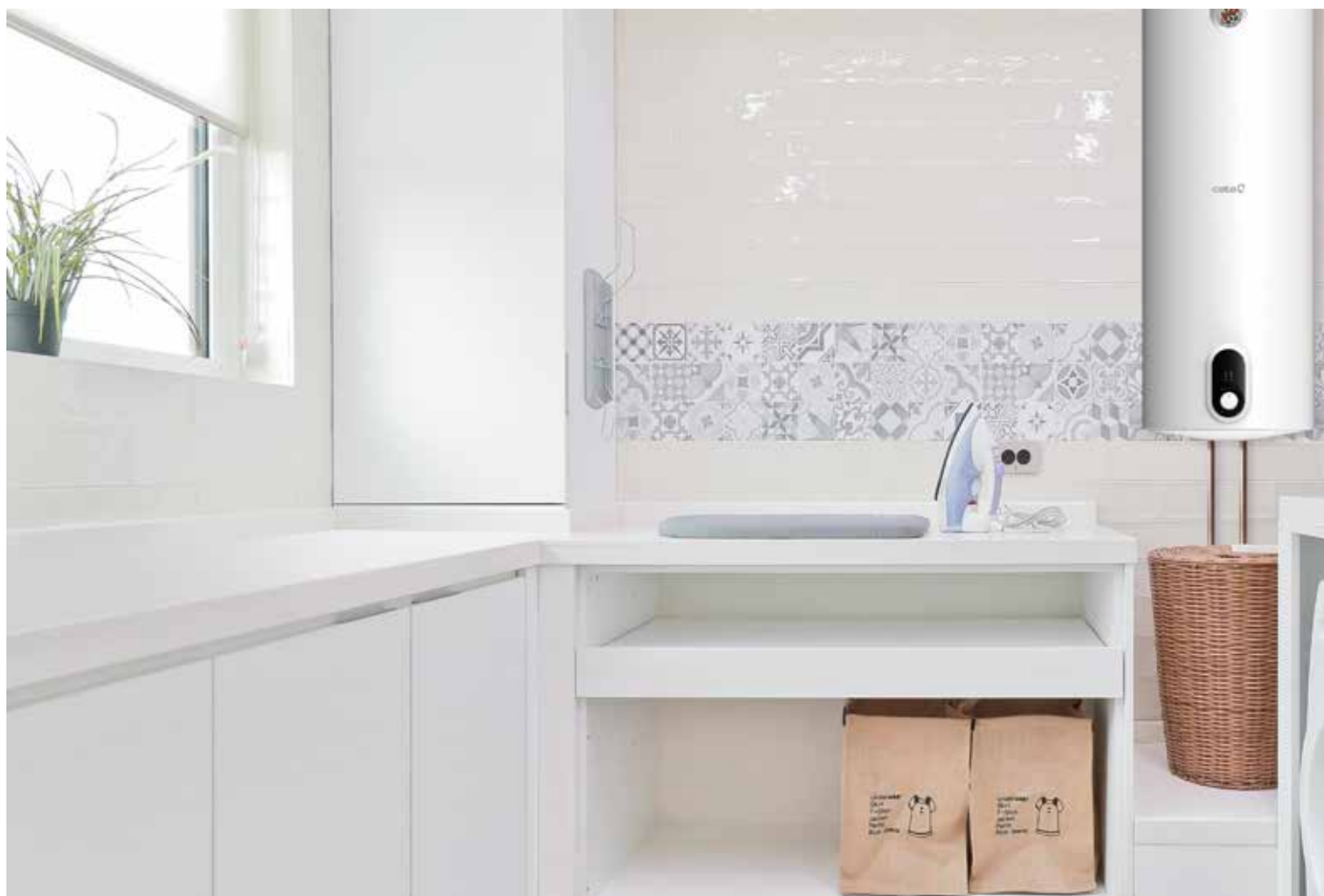
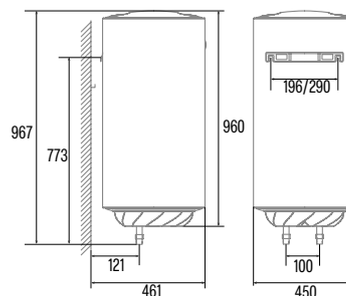
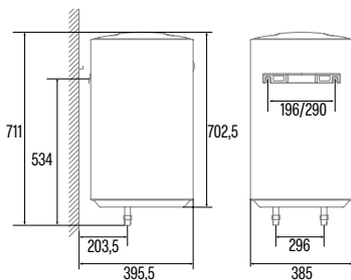
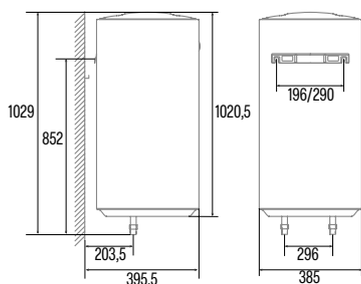
- ▶ Termo eléctrico con forma exterior redonda de 73 litros
- ▶ **Reversible: Instalación horizontal y vertical**
- ▶ Display mecánico
- ▶ **Función ECO Smart**
- ▶ Ánodo de magnesio
- ▶ Válvula de seguridad con dispositivo de vaciado
- ▶ **Máxima Presión de Trabajo 7,5 bares**
- ▶ Potencia total: 1.500 W



- ▶ Termo eléctrico con forma exterior redonda de 46 litros
- ▶ **Reversible: Instalación horizontal y vertical**
- ▶ Display mecánico
- ▶ **Función ECO Smart**
- ▶ Ánodo de magnesio
- ▶ Válvula de seguridad con dispositivo de vaciado
- ▶ **Máxima Presión de Trabajo 7,5 bares**
- ▶ Potencia total: 1.500 W



- ▶ Termo eléctrico con forma exterior redonda de 100 litros
- ▶ Instalación vertical
- ▶ Display mecánico
- ▶ Ánodo de magnesio
- ▶ Válvula de seguridad con dispositivo de vaciado
- ▶ **Máxima Presión de Trabajo 7,5 bares**
- ▶ Potencia total: 1.500 W



TERMOS ELÉCTRICOS

CTR-80-M

Cod.: 03112003 EAN: 8422248081542



- ▶ Termo eléctrico con forma exterior redonda de 80 litros
- ▶ Instalación vertical
- ▶ Display mecánico
- ▶ Ánodo de magnesio
- ▶ Válvula de seguridad con dispositivo de vaciado
- ▶ **Máxima Presión de Trabajo 7,5 bares**
- ▶ Potencia total: 1.500 W

CTR-50-M

Cod.: 03111003 EAN: 8422248081535



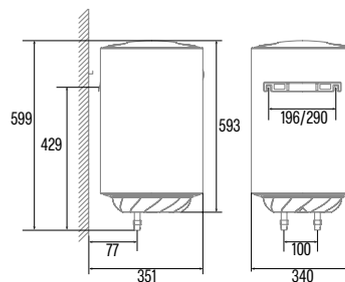
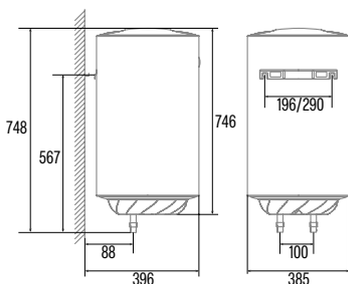
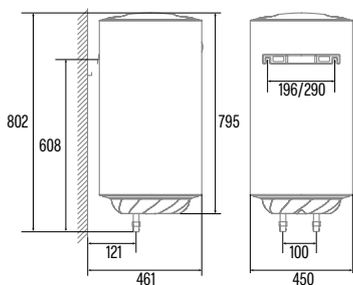
- ▶ Termo eléctrico con forma exterior redonda de 50 litros
- ▶ Instalación vertical
- ▶ Display mecánico
- ▶ Ánodo de magnesio
- ▶ Válvula de seguridad con dispositivo de vaciado
- ▶ **Máxima Presión de Trabajo 7,5 bares**
- ▶ Potencia total: 1.500 W

CTR-30-M

Cod.: 03110001 EAN: 8422248081528



- ▶ Termo eléctrico con forma exterior redonda de 30 litros
- ▶ Instalación vertical
- ▶ Display mecánico
- ▶ Ánodo de magnesio
- ▶ Válvula de seguridad con dispositivo de vaciado
- ▶ **Máxima Presión de Trabajo 7,5 bares**
- ▶ Potencia total: 1.500 W



CTRC-30-M

Cod.: 03110003 EAN: 8422248096621



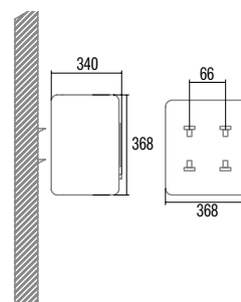
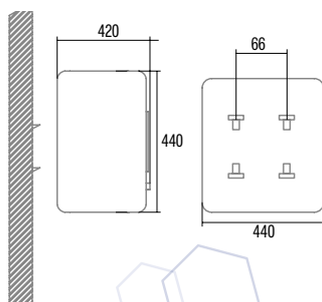
- ▶ Termo eléctrico sobre/bajo fregadero de 30 litros
- ▶ Instalación vertical
- ▶ Mando mecánico
- ▶ Ánodo de magnesio
- ▶ Válvula de seguridad con dispositivo de vaciado
- ▶ **Máxima Presión de Trabajo 7,5 bares**
- ▶ Potencia total: 1.500 W

CTRC-15-M

Cod.: 03109000 EAN: 8422248096638



- ▶ Termo eléctrico sobre/bajo fregadero de 15 litros
- ▶ Instalación vertical
- ▶ Mando mecánico
- ▶ Ánodo de magnesio
- ▶ Válvula de seguridad con dispositivo de vaciado
- ▶ **Máxima Presión de Trabajo 7,5 bares**
- ▶ Potencia total: 1.500 W







INFORMACIÓN **TÉCNICA & ACCESORIOS**

Código	02159420	02189020	08000200	08000405	08000206	08000406	02119207	02119203
EAN	8422248343077	8422248344692	8422248358699	8422248109406	8422248358705	8422248198554	8422248069342	8422248062084
Modelo	RENOVA PURE AIR VN90 BK	RENOVA PURE AIR MNV90 GWH	IAS 7024	AS 750	IAS 6024	AS 600	ISLA MAGRABA	ISLA MOON
Tipo	Vertical	Cajón	Superficie	Superficie	Superficie	Superficie	Isla	Isla
Ficha de producto según directivas EU65/2014 - EN61591, EN60704-2-13, EN50564								
AEC (Consumo de Energía Anual) (kWh/año)	-	-	43,4	29	43,3	29	97,1	97,1
EEL class (Clase de Eficiencia Energética)	-	-	A+	A	A+	A+	C	C
FDE (Eficiencia Fluidodinámica)	-	-	35,4	27,2	34,9	32	15,7	15,9
FDE class (Clase de Eficiencia Fluidodinámica)	-	-	A	B	A	A	D	D
LE (Eficiencia de Iluminación) (lux/W)	-	-	-	-	-	-	14,3	14,3
LE class (Clase de Eficiencia de Iluminación)	-	-	-	-	-	-	D	D
GFE (Eficiencia de Filtrado de Grasa)	-	-	65,9	45,8	66,8	45,8	91,2	91,2
GFE Class (Clase de Eficiencia de Filtrado de Grasa)	-	-	D	F	D	F	B	B
Flujo de aire en velocidad mínima (m³/h)	-	-	325,6	200	318,5	246,4	300	300
Flujo de aire en velocidad máxima (m³/h)	-	-	535	440,1	525	446,3	645	645
Flujo de aire en velocidad intensiva (TURBO) (m³/h)	-	-	691,5	580	673,2	531,5	-	-
Potencia sonora en velocidad mínima (dB)	-	-	50	45	50	45	48	48
Potencia sonora en velocidad máxima (dB)	-	-	68	64	68	64	63	63
Potencia sonora en velocidad intensiva (TURBO) (dB)	-	-	74	67	74	67	-	-
Po (Consumo de Electricidad en modo Desactivado) (W)	-	-	0,48	0,46	0,48	0,4	0,26	0,45
Ps (Consumo de Electricidad en modo de Espera) (W)	-	-	-	-	-	-	0	0
Directiva Integración según EU 66/2014								
f (Factor de Incremento en el Tiempo)	-	-	0,7	1	0,7	1	1,4	1,4
EEL (Eficiencia Energética)	-	-	40	49,2	39,9	49,2	84,1	84,1
Q _{BEP} (Flujo de aire en Punto de Máxima Eficiencia) (m³/h)	-	-	379,8	264,2	331,3	264,2	385,1	386,4
P _{BEP} (Diferencia de Presión Estática en Punto de Máxima Eficiencia) (Pa)	-	-	570	294	644	294	253	254
W _{BEP} (Potencia Eléctrica de entrada en Punto de Máxima Eficiencia) (W)	-	-	169,7	79,4	169,6	79,4	172,1	171,5
W _i (Consumo Nominal de electricidad del sistema de Iluminación de la superficie de cocción) (W)	-	-	-	-	-	0	10,5	10,5
E _{MIDDLE} (Iluminancia media sistema de iluminación de la superficie de cocción) (lux)	-	-	-	-	-	0	150	150
Dimensiones exteriores								
Ancho (mm)	900	900	770	770	590	590	650	400
Fondo (mm)	314	310-350	520	520	520	520	650	400
Altura máxima total (mm)	1170	670	170	250	170	275	1700	1700
Altura mínima total (mm)	855	520	170	-	170	-	720	860
Diametro de salida (mm)	-	-	220x90	-	150	220x90	150	-
Características								
Motor	BT4DC	BT4DC	SL1 BLDC	BLDC	SL1 BLDC	BLDC	BT2	BT2
Niveles de extracción	5 + 1	5 + 1	5+1	5+1	5+1	5+1	3	3
Consumo máximo motor (W)	140	140	165	135	165	135	200	200
Presión Máxima (Pa)	357	357	650	-	640	-	400	400
Presión Turbo (Pa)	365	365	900	-	870	-	-	-
Tipo de control	TCD6i	TCD6i	Deslizante	TC	Deslizante	TC	VL3	TC3V
Conectividad	AUTO 2	AUTO 2	-	-	-	-	-	-
Extracción automática	√	√	-	-	-	-	-	-
Desconexión automática	√	√	√	√	√	√	√	√
Indicador electrónico saturación filtro	√	√	√	√	√	√	-	√
Tipo de filtro / capas	Metálico/Plasma	Metálico/Plasma	Aluminio Negro + Cesta de plástico	Metálico	Aluminio Negro + Cesta de plástico	Metálico	Metálico	Dual
Número de filtros antigrasa	2+1	3	1	2	1	2	1	1
Interior blindado	-	-	√	√	√	√	-	-
Apertura / Cierre amortiguado cristal	Apertura neumática	-	-	-	-	-	-	-
Función purificación de aire	√	√	-	-	-	-	-	-
Sensor calidad de aire	√	√	-	-	-	-	-	-
Sistema antigoteo	Bandeja	-	-	-	-	-	-	-
Iluminación								
Clase de lámparas	SS Led	SS Led	-	-	-	-	EcoLed	EcoLed
Iluminación regulable en intensidad	√	√	-	-	-	-	-	√
Temperatura de color °K	Cálido 2700°K / Blanco 4000°K	Cálido 2700°K / Blanco 4000°K	-	-	-	-	-	-
Nº de lámparas	1	1	-	-	-	-	3	3
Instalación								
Distancia mínima a una placa de cocción eléctrica (mm)	400	550	-	-	-	-	650	650
Distancia mínima a una placa de cocción de gas (mm)	650	650	-	-	-	-	650	650
Instalación con salida de aire al exterior / recirculación	AMBAS	AMBAS	AMBAS	AMBAS	AMBAS	AMBAS	RECIRCULACIÓN	RECIRCULACIÓN
Sistema de fácil instalación	√	√	√	√	√	√	√	√
Conexión eléctrica								
Potencia total de acometida (W)	158	158	7200	7335	7200	7335	210,5	210,5
Tensión nominal (V)	220-240	220-240	220-240	220-240	220/240	220-240	220-240	220-240
Frecuencia de la red (Hz)	50-60	50-60	50-60	50-60	50/60	50-60	50	50
Aislamiento eléctrico	CLASE I	CLASE I	CLASE I	CLASE I	CLASE I	CLASE I	CLASE II	CLASE II
Clavija	-	-	-	-	-	-	-	-
Accesorio / ○NO INCLUIDO ●INCLUIDO								
Extension tubo superior	-	-	-	-	-	-	-	-
Tubos decorativos blancos	-	-	-	-	-	-	-	-
Tubos decorativos negros	-	-	-	-	-	-	-	-
Embellecedor Islas	-	-	-	-	-	-	-	-
Válvula antirretorno	-	-	-	-	-	-	-	-
Filtro metálico MAX PRO	-	-	-	-	-	-	-	-
Filtro metálico	02800209+ 02800927 / ●	02811006 / ●	-	-	02800935* / ●	-	02800935* / ●	-
Filtro DUAL (metálico + carbón activo)	-	-	-	-	02800937 / ○	-	02800937 / ○	02800922* / ○
Filtros carbón activo	-	-	-	-	02800939 / ○	-	02801000 / ○	-
Tubo flexible silenciador	-	-	-	-	02893002 / ○	-	02893002 / ○	-
Tapa motor salida superior	-	-	-	-	-	-	-	-
Kit FCA sin tubo decorativo	-	-	-	-	-	-	-	-

02119101	02119401	02111308	02111309	02111002	02111001	02111305	02097202	02197313	02025205	02119311	02169304
8422248074230	8422248370837	8422248110891	8422248112642	8422248097437	8422248077750	8422248077798	8422248061681	8422248062121	8422248077736	8422248077743	8422248355575
ISLA FARO X	ISLA FARO BK	ISLA BENNU SLIM 900 X	ISLA BENNU SLIM 1200 X	ISLA SIRIN GLASS 1000 GWH	ISLA SIRIN 1000 WH	Isla Fenix 1000 X / A	ISLA LEGEND 900 XGBK	ISLA SYGMA 900 X / E	ISLA GAMMA 900 X / D	Isla Vega X / C	GALA 900 L
Isla	Isla	Isla	Isla	Isla	Isla	Isla	Isla	Isla	Isla	Isla	horizontal esquina
56,3	61,3	24	24	58,9	58,9	58,9	26	56,3	55,7	53,6	53,6
A	B	A+	A+	A	A	A	A+	A	A	A	A
30,6	24,3	35,2	35,2	31,5	31,5	31,5	33,1	30,6	30,2	30,6	30,7
A	B	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A
36	21,4	27,7	27,7	36,6	36,6	36,6	36	36	36,6	41,2	23,1
A	B	B	B	A	A	A	A	A	A	A	B
91,2	93,5	58,6	58,6	91,2	91,2	91,2	91,2	91,2	91,2	91,2	91,2
B	B	E	E	B	B	B	B	B	B	B	B
340	334,0	266	266	340	340	340	200	340	340	340	340
600	590,3	535	535	600	600	600	645	600	600	600	600
800	706,3	570	570	850	850	850	820	850	800	850	802
50	54	50	50	50	50	50	40	50	50	50	50
65	69	65	65	65	65	65	64	65	65	65	65
67	71	67	67	67	67	67	67	67	67	67	67
0,26	0,26	0,32	0,32	0,3	0,3	0,3	0,41	0,26	0,26	0,32	0,48
0	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,48
0,9	1,1	0,7	0,7	0,9	0,9	0,9	0,8	0,9	0,9	0,9	0,9
53,7	63,5	37,4	37,4	54,6	54,6	54,6	44,8	53,7	53	54,6	52,1
416,9	331,7	289	289	350,4	350,4	350,4	344,8	416,9	429,4	421,1	443,1
411	376,0	375	375	380	380	380	244	411	405	416	427,1
155,7	142,5	85,3	85,3	132,8	132,8	132,8	70,8	155,7	159,8	154,1	171
7	6	3	3	14	14	14	7	7	14	14	3
252	128,3	83	83	513	513	513	252	252	513	513	69
400	400	860	1160	1000	1000	1000	900	900	900	600	900
400	400	665	665	600	600	600	610	600	600	480	500
1090	1090	170	170	500	500	500	1040	1040	1190	1185	985
700	700	170	170	285	285	285	790	790	872	785	635
150/125	150/125	220x90 / 150	220x90 / 150	150	150	150	150/125	150/125	150/125	150/125	150/125
BT3	BT5 AC 800	190	190	BT3	BT3	BT3	BTDCA	BT3	BT3	BT3	BT3
2+1	3+1	5+1	5+1	3+1	3+1	3+1	4+1	2+1	2+1	2+1	3+1
280	280	90	90	280	280	280	130	280	280	280	280
450	439,9	636,5	636,5	450	450	450	455	450	450	450	450
470	455,8	692,1	692,1	470	470	470	470	470	470	470	470
VL3i	VL4i	TCDBi	TCDBi	TC4i TÁCTIL	TC4i	TC4i	TC5i	VL3i	VL3i	VL3i	SX4i
-	-	AUTO 2	AUTO 2	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√
-	-	√	√	√	√	√	√	-	-	-	√
Metálico	Metálico negro, 12 capas	Metálico, 5 capas	Metálico, 5 capas	Metálico, 4 capas	Metálico, 4 capas	Metálico, 4 capas	Metálico	Metálico	Metálico	Metálico, 4 capas	Decorativo inox
1	1	2	2	3	3	3	4	4	1	2	3
√	√	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	√	√	√	-	-	-	-	-
-	-	√	√	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
EcoLed	CSLED	SS Led	SS Led	EcoLed	EcoLed	EcoLed	EcoLed	EcoLed	EcoLed	EcoLed	SS Led
-	√	√	√	√	√	√	√	-	-	-	√
-	Blanco 4000°K	Cálido 2700°K / Blanco 4000°K	Cálido 2700°K / Blanco 4000°K	-	-	-	-	-	-	-	Cálido 2700°K / Blanco 4000°K
2	2	1	1	4	4	4	2	2	4	4	1
650	650	550	550	550	550	550	650	650	650	650	650
650	650	660	660	660	660	660	650	650	650	650	650
AMBAS	AMBAS	AMBAS	AMBAS	AMBAS	AMBAS	AMBAS	AMBAS	AMBAS	AMBAS	AMBAS	√ / √
√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√
287	286	93	93	294	294	294	137	287	294	294	285
220-240	220-240	220-240	220-240	220-240	220-240	220-240	220-240	220-240	220-240	220-240	220-240
50	(220)-50-60/ (240)-50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50
CLASE II	CLASE II	CLASE I	CLASE I	CLASE II	CLASE II	CLASE II	CLASE II	CLASE II	CLASE II	CLASE II	CLASS II
EU - 2 pins	EU - 2 pins	-	-	EU - 2 pins	EU - 2 pins	EU - 2 pins	EU - 2 pins	EU - 2 pins	EU - 2 pins	EU - 2 pins	EU pla- 2 Pins
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
02832004 / O	02832004 / O	-	-	02832006 / O	02832006 / O	02832006 / O	02832004 / O	02832004 / O	02832004 / O	02832004 / O	02832004 / O
-	-	-	-	02800917 / O	02800917 / O	02800917 / O	02800917 / O	02800917 / O	-	02800917 / O	02800917 / O
02811004* / ●	02801025 / ●	02800930 / ●	02800930 / ●	02800905* / ●	02800905* / ●	02800905* / ●	02800200* / ●	02800200* / ●	02812000* / ●	02800200* / ●	02800206 / ●
02811003* / O	02801030 / O	02800922* / O	02800922* / O	02800918 / O	02800918 / O	02800918 / O	02800918 / O	02800918 / O	-	02800918 / O	02800918 / O
-	-	-	-	02859398 / O	02859398 / O	02859398 / O	02859398 / O	02859398 / O	02859398 / O	02859398 / O	02859398 / O
02893002 / O	02893002 / O	-	-	02893002 / O	02893002 / O	02893002 / O	02893002 / O	02893002 / O	02893002 / O	02893002 / O	02893002 / O
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	02800013 / O	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Código	02166304	02195309	02195310	02139409	02137409	02139408	02138408	02137408
EAN	8422248355582	8422248077774	8422248077781	8422248356473	8422248356480	8422248356398	8422248356404	8422248356411
Modelo	GALA 900 R	ANGOLO BOX 1000 X /C	ANGOLO X /D	THALASSA EVO NO DRIP 900 GBK	THALASSA EVO NO DRIP 700 GBK	THALASSA EVO 800 GBK	THALASSA EVO 800 GBK	THALASSA EVO 700 GBK
Tipo	horizontal esquina	Esquina	Esquina	Vertical	Vertical	Vertical	Vertical	Vertical
Ficha de producto según directivas EU65/2014 - EN61591, EN60704-2-13, EN50564								
AEC (Consumo de Energía Anual) (kWh/año)	53,6	56,3	56,3	27,2	27,2	27,2	27,2	27,2
EEL class (Clase de Eficiencia Energética)	A	A	A	A+	A+	A+	A+	A+
FDE (Eficiencia Fluidodinámica)	30,7	30,6	30,6	39,7	39,7	39,7	39,7	39,7
FDE class (Clase de Eficiencia Fluidodinámica)	A	A	A	A	A	A	A	A
LE (Eficiencia de Iluminación) (lux/W)	23,1	36	36	23,7	23,7	23,7	23,7	23,7
LE class (Clase de Eficiencia de Iluminación)	B	A	A	B	B	B	B	B
GFE (Eficiencia de Filtrado de Grasa)	91,2	91,2	91,2	85,3	85,3	85,3	85,3	85,3
GFE Class (Clase de Eficiencia de Filtrado de Grasa)	B	B	B	B	B	B	B	B
Flujo de aire en velocidad mínima (m³/h)	340	340	340	205,3	205,3	205,3	205,3	205,3
Flujo de aire en velocidad máxima (m³/h)	600	600	600	747,5	747,5	747,5	747,5	747,5
Flujo de aire en velocidad intensiva (TURBO) (m³/h)	802	850	850	1007,9	1007,9	1007,9	1007,9	1007,9
Potencia sonora en velocidad mínima (dB)	50	50	50	45	45	45	45	45
Potencia sonora en velocidad máxima (dB)	65	65	65	67	67	67	67	67
Potencia sonora en velocidad intensiva (TURBO) (dB)	67	67	67	70	70	70	70	70
Po (Consumo de Electricidad en modo Desactivado) (W)	0,48	0,26	0,26	0,35	0,35	0,35	0,35	0,35
Ps (Consumo de Electricidad en modo de Espera) (W)	0,48	0	0	-	-	-	-	-
Directiva Integración según EU 66/2014								
f (Factor de Incremento en el Tiempo)	0,9	0,9	0,9	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6
EEL (Eficiencia Energética)	52,1	53,7	53,7	37,8	37,8	37,8	37,8	37,8
Q _{REF} (Flujo de aire en Punto de Máxima Eficiencia) (m³/h)	444,1	416,9	416,9	377,1	377,1	377,1	377,1	377,1
P _{REF} (Diferencia de Presión Estática en Punto de Máxima Eficiencia) (Pa)	427,1	411	411	355,8	355,8	355,8	355,8	355,8
W _{REF} (Potencia Eléctrica de entrada en Punto de Máxima Eficiencia) (W)	171	155,7	155,7	94	94	94	94	94
W _i (Consumo Nominal de electricidad del sistema de Iluminación de la superficie de cocción) (W)	3	7	7	9	9	9	9	9
E _{MIDDLE} (Iluminancia media sistema de iluminación de la superficie de cocción) (lux)	69	252	252	71	71	71	71	71
Dimensiones exteriores								
Ancho (mm)	900	1000	985	895	695	895	795	695
Fondo (mm)	500	1000	985	375	375	375	375	375
Altura máxima total (mm)	985	1160	955	1130	1130	1130	1130	1130
Altura mínima total (mm)	635	825	765	815	815	815	815	815
Diametro de salida (mm)	150/125	150/125	150/125	150/120 horizontal-vertical				
Características								
Motor	BT3	BT3	BT3	BT5 DC 1000				
Niveles de extracción	3+1	2+1	2+1	5+1	5+1	5+1	5+1	5+1
Consumo máximo motor (W)	280	280	280	250	250	250	250	250
Presión Máxima (Pa)	450	450	450	458,2	458,2	458,2	458,2	458,2
Presión Turbo (Pa)	470	470	470	469,6	469,6	469,6	469,6	469,6
Tipo de control	SX41	VL3i	VL3i	TCD6i	TCD6i	TCD6i	TCD6i	TCD6i
Conectividad	-	-	-	AUTO 2				
Extracción automática	-	-	-	-	-	-	-	-
Desconexión automática	√	√	√	√	√	√	√	√
Indicador electrónico saturación filtro	√	-	-	√	√	√	√	√
Tipo de filtro / capas	Decorativo inox	Metálico, 4 capas	Metálico, 4 capas	Metálico/ Malla inox HD				
Número de filtros antigrasa	3	3	3	1+1	1+1	1+1	1+1	1+1
Interior blindado	-	-	-	-	-	-	-	-
Apertura / Cierre amortiguado cristal	-	-	-	Apertura neumática				
Función purificación de aire	-	-	-	√	√	√	√	√
Sensor calidad de aire	-	-	-	-	-	-	-	-
Sistema antigoteo	-	-	-	Bandeja desmontable				
Iluminación								
Clase de lámparas	SS Led	EcoLed	EcoLed	SS Led				
Iluminación regulable en intensidad	√	√	√	√	√	√	√	√
Temperatura de color °K	Cálido 2700°K / Blanco 4000°K							
Nº de lámparas	1	2	2	1	1	1	1	1
Instalación								
Distancia mínima a una placa de cocción eléctrica (mm)	650	650	650	450	450	450	450	450
Distancia mínima a una placa de cocción de gas (mm)	650	650	650	650	650	650	650	650
Instalación con salida de aire al exterior / recirculación	√ / √	AMBAS						
Sistema de fácil instalación	√	√	√	√	√	√	√	√
Conexión eléctrica								
Potencia total de acometida (W)	285	287	287	259	259	259	259	259
Tensión nominal (V)	220-240	220-240	220-240	220-240	220-240	220-240	220-240	220-240
Frecuencia de la red (Hz)	50	50	50	50-60	50-60	50-60	50-60	50-60
Aislamiento eléctrico	CLASS II	CLASE II						
Clavija	EU	EU - 2 pins	EU - 2 pins	-	-	-	-	-
Accesorio / ○NO INCLUIDO ●INCLUIDO								
Extension tubo superior	-	02853300 / ○	-	02861300 / ○	02861300 / ○	02861300 / ○	02861300 / ○	02861300 / ○
Tubos decorativos blancos	-	-	-	02861001 / ○	02861001 / ○	02861001 / ○	02861001 / ○	02861001 / ○
Tubos decorativos negros	-	-	-	02861401 / ○	02861401 / ○	02861401 / ○	02861401 / ○	02861401 / ○
Embellecedor Islas	-	-	-	-	-	-	-	-
Válvula antirretorno	02832004 / ○	02832004 / ○	02832004 / ○	02832004 / ○	02832004 / ○	02832004 / ○	02832004 / ○	02832004 / ○
Filtro metálico MAX PRO	02800917 / ○	02800917 / ○	-	-	-	-	-	-
Filtro metálico	02800206 / ●	02800200* / ●	02800300* / ●	02801004 + 02800925 / ●	02801004 + 02800925 / ●	02801004 + 02800925 / ●	02801004 + 02800925 / ●	02801004 + 02800925 / ●
Filtro DUAL (metálico + carbón activo)	02800918 / ○	02800918 / ○	-	02800922* / ○	02800922* / ○	02800922* / ○	02800922* / ○	02800922* / ○
Filtros carbón activo	02859398 / ○	-	02859398 / ○	02859398 / ○	02859398 / ○	02859398 / ○	02859398 / ○	02859398 / ○
Tubo flexible silenciador	02893002 / ○	02893002 / ○	02893002 / ○	02893002 / ○	02893002 / ○	02893002 / ○	02893002 / ○	02893002 / ○
Tapa motor salida superior	-	-	-	02800014 / ●	02800014 / ●	02800014 / ●	02800014 / ●	02800014 / ●
Kit FCA sin tubo decorativo	-	-	-	02800013 / ○	02800013 / ○	02800013 / ○	02800013 / ○	02800013 / ○

02136408	02139008	02138008	02137008	02136008	02131407	02139407	02138407	02137407	02136407	02139007	02138007
8422248356428	8422248356435	8422248356442	8422248356459	8422248356466	8422248356329	8422248356282	8422248356299	8422248356305	8422248356312	8422248356336	8422248356343
THALASSA EVO 600 GBK	THALASSA EVO 600 GWH	THALASSA EVO 800 GWH	THALASSA EVO 700 GWH	THALASSA EVO 600 GWH	THALASSA PRO 1200GBK	THALASSA PRO 900GBK	THALASSA PRO 800GBK	THALASSA PRO 700GBK	THALASSA PRO 600GBK	THALASSA PRO 900GWH	THALASSA PRO 800GWH
Vertical											
27,2	27,2	27,2	27,2	27,2	16,8	16,8	16,8	16,8	16,8	16,8	16,8
A+	A+	A+	A+	A+	A+++						
39,7	39,7	39,7	39,7	39,7	40,3	40,3	40,3	40,3	40,3	40,3	40,3
A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A
23,7	23,7	23,7	23,7	23,7	23,7	23,7	23,7	23,7	23,7	23,7	23,7
B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B
85,3	85,3	85,3	85,3	85,3	75,5	75,5	75,5	75,5	75,5	75,5	75,5
B	B	B	B	B	C	C	C	C	C	C	C
205,3	205,3	205,3	205,3	205,3	283	283	283	283	283	283	283
747,5	747,5	747,5	747,5	747,5	640,5	640,5	640,5	640,5	640,5	640,5	640,5
1007,9	1007,9	1007,9	1007,9	1007,9	842	842	842	842	842	842	842
45	45	45	45	45	46	46	46	46	46	46	46
67	67	67	67	67	64	64	64	64	64	64	64
70	70	70	70	70	69	69	69	69	69	69	69
0,35	0,35	0,35	0,35	0,35	0,35	0,35	0,35	0,35	0,35	0,35	0,35
0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5
37,8	37,8	37,8	37,8	37,8	27,5	27,5	27,5	27,5	27,5	27,5	27,5
377,1	377,1	377,1	377,1	377,1	369,6	369,6	369,6	369,6	369,6	369,6	369,6
355,8	355,8	355,8	355,8	355,8	314	314	314	314	314	314	314
94	94	94	94	94	80	80	80	80	80	80	80
9	9	9	9	9	3	3	3	3	3	3	3
71	71	71	71	71	71	71	71	71	71	71	71
595	895	795	695	595	1195	895	795	695	595	895	795
375	375	375	375	375	375	375	375	375	375	375	375
1130	1130	1130	1130	1130	1130	1130	1130	1130	1130	1130	1130
815	815	815	815	815	815	815	815	815	815	815	815
150/120 horizontal-vertical	150/120	150/120	150/120	150/120	150/120	150/120	150/120				
BT5 DC 1000	BT4DC										
5+1	5+1	5+1	5+1	5+1	5+1	5+1	5+1	5+1	5+1	5+1	5+1
250	250	250	250	250	135	135	135	135	135	135	135
458,2	458,2	458,2	458,2	458,2	357	357	357	357	357	357	357
469,6	469,6	469,6	469,6	469,6	365	365	365	365	365	365	365
TC6i											
AUTO 2											
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√
√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√
Metálico/ Malla inox HD	Metálico, 5 capas										
1+1	1+1	1+1	1+1	1+1	1+1	1+1	1+1	1+1	1+1	1+1	1+1
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Apertura neumática											
√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Bandeja desmontable	Bandeja										
SS Led											
√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√
Cálido 2700°K / Blanco 4000°K											
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
450	450	450	450	450	450	450	450	450	450	450	450
650	650	650	650	650	650	650	650	650	650	650	650
AMBAS											
√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√
259	259	259	259	259	138	138	138	138	138	138	138
220-240	220-240	220-240	220-240	220-240	220-240	220-240	220-240	220-240	220-240	220-240	220-240
50-60	50-60	50-60	50-60	50-60	50-60	50-60	50-60	50-60	50-60	50-60	50-60
| CLASE II | CLASE I |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 02861300 / O |
| 02861001 / O |
| 02861401 / O |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 02832004 / O |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 02801004 + 02800925 / ● | 02801004 + 02800925 / ● | 02801004 + 02800925 / ● | 02801004 + 02800925 / ● | 02801004 + 02800925 / ● | 02800930 + 02800925 / ● | 02800930 + 02800925 / ● | 02800930 + 02800925 / ● | 02800930 + 02800925 / ● | 02800930 + 02800925 / ● | 02800930 + 02800925 / ● | 02800930 + 02800925 / ● |
| 02800922* / O | 02800922-02800927 / O | 02800922-02800927 / O | 02800922-02800927 / O | 02800922-02800927 / O | 02800922-02800927 / O | 02800922-02800927 / O | 02800922-02800927 / O |
| 02859398 / O | 02859318 / O |
| 02893002 / O |
| 02800014 / ● | 02800014 / ● | 02800014 / ● | 02800014 / ● | 02800014 / ● | 02800014 / ● | 02800014 / ● | 02800014 / ● | 02800014 / ● | 02800014 / ● | 02800014 / ● | 02800014 / ● |
| 02800013 / O |

Código	02137007	02136007	02139507	02138507	02139406	02137406	02136406	02139006
EAN	8422248356350	8422248356367	8422248356374	8422248356381	8422248356220	8422248356237	8422248356244	8422248356251
Modelo	THALASSA PRO 700GWH	THALASSA PRO 600GWH	THALASSA PRO 900GR	THALASSA PRO 800GR	THALASSA 900GBK	THALASSA 700GBK	THALASSA 600GBK	THALASSA 900GWH
Tipo	Vertical							
Ficha de producto según directivas EU65/2014 - EN61591, EN60704-2-13, EN50564								
AEC (Consumo de Energía Anual) (kWh/año)	16,8	16,8	16,8	16,8	58,6	58,6	58,6	58,6
EEL class (Clase de Eficiencia Energética)	A+++	A+++	A+++	A+++	A	A	A	A
FDE (Eficiencia Fluidodinámica)	40,3	40,3	40,3	40,3	29,4	29,4	29,4	29,4
FDE class (Clase de Eficiencia Fluidodinámica)	A	A	A	A	A	A	A	A
LE (Eficiencia de Iluminación) (lux/W)	23,7	23,7	23,7	23,7	23,7	23,7	23,7	23,7
LE class (Clase de Eficiencia de Iluminación)	B	B	B	B	B	B	B	B
GFE (Eficiencia de Filtrado de Grasa)	75,5	75,5	75,5	75,5	75,5	75,5	75,5	75,5
GFE Class (Clase de Eficiencia de Filtrado de Grasa)	C	C	C	C	C	C	C	C
Flujo de aire en velocidad mínima (m³/h)	283	283	283	283	346	346	346	346
Flujo de aire en velocidad máxima (m³/h)	640,5	640,5	640,5	640,5	600	600	600	600
Flujo de aire en velocidad intensiva (TURBO) (m³/h)	842	842	842	842	811	811	811	811
Potencia sonora en velocidad mínima (dB)	46	46	46	46	50	50	50	50
Potencia sonora en velocidad máxima (dB)	64	64	64	64	65	65	65	65
Potencia sonora en velocidad intensiva (TURBO) (dB)	69	69	69	69	67	67	67	67
Po (Consumo de Electricidad en modo Desactivado) (W)	0,35	0,35	0,35	0,35	0,43	0,43	0,43	0,43
Ps (Consumo de Electricidad en modo de Espera) (W)	-	-	-	-	-	-	-	-
Directiva Integración según EU 66/2014								
f (Factor de Incremento en el Tiempo)	0,5	0,5	0,5	0,5	0,9	0,9	0,9	0,9
EEL (Eficiencia Energética)	27,5	27,5	27,5	27,5	52,7	52,7	52,7	52,7
Q _{REF} (Flujo de aire en Punto de Máxima Eficiencia) (m³/h)	369,6	369,6	369,6	369,6	457,2	457,2	457,2	457,2
P _{REF} (Diferencia de Presión Estática en Punto de Máxima Eficiencia) (Pa)	314	314	314	314	397	397	397	397
W _{REF} (Potencia Eléctrica de entrada en Punto de Máxima Eficiencia) (W)	80	80	80	80	171,6	171,6	171,6	171,6
W _i (Consumo Nominal de electricidad del sistema de Iluminación de la superficie de cocción) (W)	3	3	3	3	3	3	3	3
E _{MIDDLE} (Iluminancia media sistema de iluminación de la superficie de cocción) (lux)	71	71	71	71	71	71	71	71
Dimensiones exteriores								
Ancho (mm)	695	595	895	795	895	695	595	895
Fondo (mm)	375	375	375	375	375	375	375	375
Altura máxima total (mm)	1130	1130	1130	1130	1130	1130	1130	1130
Altura mínima total (mm)	815	815	815	815	815	815	815	815
Diametro de salida (mm)	150/120	150/120	150/120	150/120	150/120	150/120	150/120	150/120
Características								
Motor	BT4DC	BT4DC	BT4DC	BT4DC	BT3	BT3	BT3	BT3
Niveles de extracción	5+1	5+1	5+1	5+1	3+1	3+1	3+1	3+1
Consumo máximo motor (W)	135	135	135	135	280	280	280	280
Presión Máxima (Pa)	357	357	357	357	450	450	450	450
Presión Turbo (Pa)	365	365	365	365	470	470	470	470
Tipo de control	TCD6i	TCD6i	TCD6i	TCD6i	SDX6i	SDX6i	SDX6i	SDX6i
Conectividad	AUTO 2							
Extracción automática	-	-	-	-	-	-	-	-
Desconexión automática	√	√	√	√	√	√	√	√
Indicador electrónico saturación filtro	√	√	√	√	√	√	√	√
Tipo de filtro / capas	Metálico, 5 capas	Metálico, 5 capas	Metálico, 5 capas	Metálico, 5 capas	Metálico, 5 capas	Metálico, 5 capas	Metálico, 5 capas	Metálico, 5 capas
Número de filtros antigrasa	1+1	1+1	1+1	1+1	1+1	1+1	1+1	1+1
Interior blindado	-	-	-	-	-	-	-	-
Apertura / Cierre amortiguado cristal	Apertura neumática							
Función purificación de aire	√	√	√	√	√	√	√	√
Sensor calidad de aire	-	-	-	-	-	-	-	-
Sistema antigoteo	Bandeja							
Iluminación								
Clase de lámparas	SS Led							
Iluminación regulable en intensidad	√	√	√	√	√	√	√	√
Temperatura de color °K	Cálido 2700°K / Blanco 4000°K							
Nº de lámparas	1	1	1	1	1	1	1	1
Instalación								
Distancia mínima a una placa de cocción eléctrica (mm)	450	450	450	450	450	450	450	450
Distancia mínima a una placa de cocción de gas (mm)	650	650	650	650	650	650	650	650
Instalación con salida de aire al exterior / recirculación	AMBAS							
Sistema de fácil instalación	√	√	√	√	√	√	√	√
Conexión eléctrica								
Potencia total de acometida (W)	138	138	138	138	283	283	283	283
Tensión nominal (V)	220-240	220-240	220-240	220-240	220-240	220-240	220-240	220-240
Frecuencia de la red (Hz)	50-60	50-60	50-60	50-60	50-60	50-60	50-60	50-60
Aislamiento eléctrico	CLASE I	CLASE I	CLASE I	CLASE I	CLASE II	CLASE II	CLASE II	CLASE II
Clavija	-	-	-	-	-	-	-	-
Accesorio / ○NO INCLUIDO ●INCLUIDO								
Extension tubo superior	02861300 / ○	02861300 / ○	02861300 / ○	02861300 / ○	02861400 / ○	02861400 / ○	02861400 / ○	02861000 / ○
Tubos decorativos blancos	02861001 / ○	02861001 / ○	02861001 / ○	02861001 / ○	02861001 / ○	02861001 / ○	02861001 / ○	02861001 / ○
Tubos decorativos negros	02861401 / ○	02861401 / ○	02861401 / ○	02861401 / ○	02861401 / ○	02861401 / ○	02861401 / ○	02861401 / ○
Embellecedor Islas	-	-	-	-	-	-	-	-
Válvula antirretorno	02832004 / ○	02832004 / ○	02832004 / ○	02832004 / ○	02832004 / ○	02832004 / ○	02832004 / ○	02832004 / ○
Filtro metálico MAX PRO	-	-	-	-	-	-	-	-
Filtro metálico	02800930 + ● 02800925 / ●							
Filtro DUAL (metálico + carbón activo)	02800922-02800927 / ○	02800922-02800927 / ○	02800922-02800927 / ○	02800922-02800927 / ○	02800922-02800927 / ○	02800922-02800927 / ○	02800922-02800927 / ○	02800922-02800927 / ○
Filtros carbón activo	02859318 / ○	02859318 / ○	02859318 / ○	02859318 / ○	02859398 / ○	02859398 / ○	02859398 / ○	02859398 / ○
Tubo flexible silenciador	02893002 / ○	02893002 / ○	02893002 / ○	02893002 / ○	02893002 / ○	02893002 / ○	02893002 / ○	02893002 / ○
Tapá motor salida superior	02800014 / ○	02800014 / ○	02800014 / ○	02800014 / ○	02800014 / ○	02800014 / ○	02800014 / ○	02800014 / ○
KIT FCA sin tubo decorativo	02800013 / ○	02800013 / ○	02800013 / ○	02800013 / ○	02800013 / ○	02800013 / ○	02800013 / ○	02800013 / ○

02137006	02136006	02059701	02078701	02027701	02059801	02078801	02027801	02059700	02078700	02027700	02029207
8422248356268	8422248356275	8422248356643	8422248356536	8422248356629	8422248356674	8422248356667	8422248356650	8422248356612	8422248356505	8422248356599	8422248101493
THALASSA 700GWH	THALASSA 600GWH	JUNO+ 9000 GBK	JUNO+ 7000 GBK	JUNO+ 6000 GBK	JUNO+ 9000 GWH	JUNO+ 7000 GWH	JUNO+ 6000 GWH	JUNO 9000 GBK	JUNO 7000 GBK	JUNO 6000 GBK	LEGEND 9000 XGBK
Vertical	Vertical	Vertical	Vertical	Vertical	Vertical	Vertical	Vertical	Vertical	Vertical	Vertical	Cajón
58,6	58,6	20	20	20	20	20	20	16,4	16,4	16,4	9,9
A	A	A+	A+	A+	A+	A+	A+	A+	A+	A+	A++
29,4	29,4	32,4	32,4	32,4	32,4	32,4	32,4	25,3	25,3	25,3	31,2
A	A	A	A	A	A	A	A	B	B	B	A
23,7	23,7	28	28	32	28	28	32	89	89	103	28,5
B	B	B	B	A	B	B	A	A	A	A	A
75,5	75,5	72,1	72,1	72,1	72,1	72,1	72,1	65,4	65,4	65,4	76,4
C	C	D	D	D	D	D	D	D	D	D	C
346	346	212,1	212,1	212,1	212,1	212,1	212,1	185,9	185,9	185,9	236,1
600	600	389	389	389	389	389	389	363,2	363,2	363,2	638,8
811	811	548,4	548,4	548,4	548,4	548,4	548,4	424,5	424,5	424,5	-
50	50	50	50	50	50	50	50	45	45	45	44
65	65	64	64	64	64	64	64	61	61	61	65
67	67	71	71	71	71	71	71	63	63	63	-
0,43	0,43	0,48	0,48	0,48	0,48	0,48	0,48	0,48	0,48	0,48	0,44
-	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-
0,9	0,9	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	1,1	1,1	1,1	0,9
52,7	52,7	39,7	39,7	39,7	39,7	39,7	39,7	44,9	44,9	44,9	32,5
457,2	457,2	274,9	274,9	274,9	274,9	274,9	274,9	196,3	196,3	196,3	203,4
397	397	258	258	258	258	258	258	166	166	166	142
171,6	171,6	60,9	60,9	60,9	60,9	60,9	60,9	36,5	36,5	36,5	25,7
3	3	3,5	3,5	3,5	3,5	3,5	3,5	2,8	2,8	2,8	2
71	71	98	98	111	98	98	111	250	250	289	57
695	595	900	700	600	900	700	600	900	700	600	895
375	375	400	400	400	400	400	400	370	370	370	500
1130	1130	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	998
815	815	820	820	820	820	820	820	820	820	820	548
150/120	150/120	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150
BT3	BT3	T1DC	T1DC	T1DC	T1DC	T1DC	T1DC	EY450	EY450	EY450	BLDC600
3+1	3+1	5+1	5+1	5+1	5+1	5+1	5+1	5+1	5+1	5+1	5+1
280	280	90	90	90	90	90	90	70	70	70	70
450	450	250	250	250	250	250	250	230	230	230	220
470	470	315	315	315	315	315	315	270	270	270	-
SDX6i	SDX6i	TC6i	TC6i	TC6i	TC6i	TC6i	TC6i	TC6i	TC6i	TC6i	T02
AUTO 2	AUTO 2	AUTO 2	AUTO 2	AUTO 2	AUTO 2	AUTO 2	AUTO 2	AUTO 2	AUTO 2	AUTO 2	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√
√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√
Metálico, 5 capas	Metálico, 5 capas	Metálico	Metálico	Metálico	Metálico	Metálico	Metálico	Metálico	Metálico	Metálico	Metálico
1+1	1+1	1+1	1+1	1+1	1+1	1+1	1+1	1	1	1	3
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Apertura neumática	Apertura neumática	Apertura neumática	Apertura neumática	Apertura neumática	Apertura neumática	Apertura neumática	Apertura neumática	-	-	-	-
√	√	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Bandeja	Bandeja	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SS Led	SS Led	SS Led	SS Led	SS Led	SS Led	SS Led	SS Led	CSLED	CSLED	CSLED	CSLED
√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	-
Cálido 2700°K / Blanco 4000°K	Cálido 2700°K / Blanco 4000°K	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
450	450	400	400	400	400	400	400	400	400	400	650
650	650	650	650	650	650	650	650	650	650	650	650
AMBAS	AMBAS	AMBAS	AMBAS	AMBAS	AMBAS	AMBAS	AMBAS	AMBAS	AMBAS	AMBAS	AMBAS
√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√
283	283	93	93	93	93	93	93	73	73	73	72
220-240	220-240	220-240	220-240	220-240	220-240	220-240	220-240	220-240	220-240	220-240	220-240
50-60	50-60	50/60Hz	50/60Hz	50/60Hz	50/60Hz	50/60Hz	50/60Hz	50/60Hz	50/60Hz	50/60Hz	50-60
CLASE II	CLASE II	CLASE I	CLASE I	CLASE I	CLASE I	CLASE I					
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	√
02861000 / O	02861000 / O	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
02861001 / O	02861001 / O	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
02861401 / O	02861401 / O	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
02832004 / O	02832004 / O	02832004 / O	02832004 / O	02832004 / O	02832004 / O	02832004 / O	02832004 / O	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
02800930 + 02800925 / ●	02800930 + 02800925 / ●	02800915 + 02800949 / ●	02800915 + 02800949 / ●	02800915 + 02800949 / ●	02800915 + 02800949 / ●	02800915 + 02800949 / ●	02800915 + 02800949 / ●	02800915 / ●	02800915 / ●	02800915 / ●	02800974 / ●
02800922-02800927 / O	02800922-02800927 / O	02800921 / O	02800921 / O	02800921 / O	02800921 / O	02800921 / O	02800921 / O	02800921 / O	02800921 / O	02800921 / O	-
02859398 / O	02859398 / O	02859394 / O	02859394 / O	02859394 / O	02859394 / O	02859394 / O	02859394 / O	02859488 / O	02859488 / O	02859488 / O	02859492 / O
02893002 / O	02893002 / O	02893002 / O	02893002 / O	02893002 / O	02893002 / O	02893002 / O	02893002 / O	02893002 / O	02893002 / O	02893002 / O	02893002 / O
02800014 / O	02800014 / O	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
02800013 / O	02800013 / O	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Código	02021202	02029306	02021308	02132305	02075305	02021310	02060310	02075401
EAN	8422248101509	8422248110037	8422248110044	8422248073035	8422248110051	8422248110068	8422248110075	8422248110082
Modelo	LEGEND 7000 XGBK	LEGEND 9010 X	LEGEND 7010 X	SYGMA 12010 X	SYGMA 9010 X	SYGMA 7010 X	SYGMA 6010 X	SYGMA 9010 BK
Tipo	Cajón	Cajón	Cajón	Cajón	Cajón	Cajón	Cajón	Cajón
Ficha de producto según directivas EU65/2014 - EN61591, EN60704-2-13, EN50564								
AEC (Consumo de Energía Anual) (kWh/año)	10,8	23,1	23,1	53,6	53,6	53,6	53,6	53,6
EEL class (Clase de Eficiencia Energética)	A++	A++	A++	A	A	A	A	A
FDE (Eficiencia Fluidodinámica)	31,1	38,1	38,1	30,7	30,7	30,7	30,7	30,7
FDE class (Clase de Eficiencia Fluidodinámica)	A	A	A	A	A	A	A	A
LE (Eficiencia de Iluminación) (lux/W)	30	21	21	23,1	23,1	23,1	23,1	23,1
LE class (Clase de Eficiencia de Iluminación)	A	B	B	B	B	B	B	B
GFE (Eficiencia de Filtrado de Grasa)	77,3	73,7	73,7	91,2	91,2	91,2	91,2	91,2
GFE Class (Clase de Eficiencia de Filtrado de Grasa)	C	D	D	B	B	B	B	B
Flujo de aire en velocidad mínima (m³/h)	239,8	209,8	209,8	340	340	340	340	340
Flujo de aire en velocidad máxima (m³/h)	637,4	615,4	615,4	600	600	600	600	600
Flujo de aire en velocidad intensiva (TURBO) (m³/h)	-	831,4	831,4	802	802	802	802	802
Potencia sonora en velocidad mínima (dB)	42	40	40	50	50	50	50	50
Potencia sonora en velocidad máxima (dB)	63	64	64	65	65	65	65	65
Potencia sonora en velocidad intensiva (TURBO) (dB)	-	69	69	67	67	67	67	67
Po (Consumo de Electricidad en modo Desactivado) (W)	0,44	-	-	0,48	0,48	0,48	0,48	0,48
Ps (Consumo de Electricidad en modo de Espera) (W)	-	0,4	0,4	0,48	0,48	0,48	0,48	0,48
Directiva Integración según EU 66/2014								
f (Factor de Incremento en el Tiempo)	0,9	0,6	0,6	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9
EEL (Eficiencia Energética)	32	35,9	35,9	52,1	52,1	52,1	52,1	52,1
Q _{BEF} (Flujo de aire en Punto de Máxima Eficiencia) (m³/h)	236,5	324,5	324,5	443,1	443,1	443,1	443,1	443,1
P _{BEF} (Diferencia de Presión Estática en Punto de Máxima Eficiencia) (Pa)	134	347	347	427,1	427,1	427,1	427,1	427,1
W _{BEF} (Potencia Eléctrica de entrada en Punto de Máxima Eficiencia) (W)	28,3	82	82	171	171	171	171	171
W _i (Consumo Nominal de electricidad del sistema de Iluminación de la superficie de cocción) (W)	2	5,5	5,5	3	3	3	3	3
E _{MIDDLE} (Iluminancia media sistema de iluminación de la superficie de cocción) (lux)	60	117	117	69	69	69	69	69
Dimensiones exteriores								
Ancho (mm)	695	900	900	1200	900	700	600	900
Fondo (mm)	500	495	495	496	495	495	495	495
Altura máxima total (mm)	998	990	990	1045	990	990	990	990
Altura mínima total (mm)	548	745	745	730	745	745	745	745
Diametro de salida (mm)	150	150	150	150	150	150	150	150
Características								
Motor	BLDC600	BT5DC	BT5DC	BT3	BT3	BT3	BT3	BT3
Niveles de extracción	5+1	5+1	5+1	5+1	5+1	5+1	5+1	5+1
Consumo máximo motor (W)	70	140	140	280	280	280	280	280
Presión Máxima (Pa)	220	-	-	450	450	450	450	450
Presión Turbo (Pa)	-	-	-	470	470	470	470	470
Tipo de control	T02	SDX6i	SDX6i	SX4i	SX4i	SX4i	SX4i	SX4i
Conectividad	-	-	-	-	-	-	-	-
Extracción automática	-	-	-	-	-	-	-	-
Desconexión automática	√	√	√	√	√	√	√	√
Indicador electrónico saturación filtro	√	√	√	√	√	√	√	√
Tipo de filtro / capas	Metálico	Decorativo inox, anticáida	Decorativo inox, anticáida	Decorativo inox				
Número de filtros antigrasa	2	3	2	4	3	2	2	3
Interior blindado	-	-	-	-	-	-	-	-
Apertura / Cierre amortiguado cristal	-	-	-	-	-	-	-	-
Función purificación de aire	-	-	-	-	-	-	-	-
Sensor calidad de aire	-	-	-	-	-	-	-	-
Sistema antigoteo	-	-	-	-	-	-	-	-
Iluminación								
Clase de lámparas	CSLED	SS Led	SS Led	SS Led	SS Led	SS Led	SS Led	SS Led
Iluminación regulable en intensidad	-	√	√	√	√	√	√	√
Temperatura de color °K	-	-	-	Blanco 4000°K	-	-	-	-
Nº de lámparas	1	1	1	1	1	1	1	1
Instalación								
Distancia mínima a una placa de cocción eléctrica (mm)	650	650	650	650	650	650	650	650
Distancia mínima a una placa de cocción de gas (mm)	650	650	650	650	650	650	650	650
Instalación con salida de aire al exterior / recirculación	AMBAS	AMBAS	AMBAS	AMBAS	AMBAS	AMBAS	AMBAS	AMBAS
Sistema de fácil instalación	√	√	√	√	√	√	√	√
Conexión eléctrica								
Potencia total de acometida (W)	72	-	-	283	283	283	283	283
Tensión nominal (V)	220-240	220-240	220-240	220-240	220-240	220-240	220-240	220-240
Frecuencia de la red (Hz)	50-60	50	50	50	50	50	50	50
Aislamiento eléctrico	CLASE I	CLASE II	CLASE II	CLASE II	CLASE II	CLASE II	CLASE II	CLASE II
Clavija	√	-	-	-	-	-	-	-
Accesorio / ○NO INCLUIDO ●INCLUIDO								
Extension tubo superior	-	-	-	02861300 / ○	02861300 / ○	02861300 / ○	02861300 / ○	02861300 / ○
Tubos decorativos blancos	-	-	-	-	-	-	-	-
Tubos decorativos negros	-	-	-	02861401 / ○	02861401 / ○	02861401 / ○	02861401 / ○	02861401 / ○
Embellecedor Islas	-	-	-	-	-	-	-	-
Válvula antirretorno	-	-	-	02832004 / ○	02832004 / ○	02832004 / ○	02832004 / ○	02832004 / ○
Filtro metálico MAX PRO	-	-	-	-	-	-	-	-
Filtro metálico	02800973 / ●	-	-	02800004 / ●	02800213 / ●	02800213 / ●	02800213 / ●	02800213 / ●
Filtro DUAL (metálico + carbón activo)	-	-	-	02800922 / ○	02800922 / ○	02800922 / ○	02800922 / ○	02800922 / ○
Filtros carbón activo	02859492 / ○	-	-	02859398 / ○	02859398 / ○	02859398 / ○	02859398 / ○	02859398 / ○
Tubo flexible silenciador	02893002 / ○	-	-	02893002 / ○	02893002 / ○	02893002 / ○	02893002 / ○	02893002 / ○
Tapa motor salida superior	-	-	-	-	-	-	-	-
Kit FCA sin tubo decorativo	-	-	-	-	-	-	-	-

02021400	02060400	02075410	02075411	02075412	02075413	02075414	02075415	02029602	02021602	02060602	02029309
8422248357272	8422248357289	8422248371421	8422248371438	8422248371445	8422248371452	8422248371476	8422248371506	8422248093422	8422248093446	8422248093453	8422248108706
SYGMA 7010 BK	SYGMA 6010 BK	S PRO 9000 X	S PRO 7000 X	S PRO 6000 X	S PRO 9000 BK	S PRO 7000 BK	S PRO 6000 BK	S PLUS 9010 X	S PLUS 7010 X	S PLUS 6010 X	ST-9000 X
Cajón	Cajón	Cajón	Cajón	Cajón	Cajón	Cajón	Cajón	Cajón	Cajón	Cajón	Cajón
53,6	53,6	59,8	67,7	67,8	59,8	67,7	67,8	100,9	98,7	98,7	36,4
A	A	A	A	A	A	A	A	C	C	C	C
30,7	30,7	29,3	29,2	29,2	29,3	29,2	29,2	16,3	16,3	16,3	10,12
A	A	A	A	A	A	A	A	D	D	D	E
23,1	23,1	35	43	47	35	43	47	22,5	30,3	30,3	39,3
B	B	A	A	A	A	A	A	B	A	A	A
91,2	91,2	76,3	76,3	76,3	76,3	76,3	76,3	88,5	88,5	88,5	70,56
B	B	C	C	C	C	C	C	B	B	B	D
340	340	419	419	417	419	419	417	361	361	361	165
600	600	628,2	573,9	577,7	628,2	573,9	577,7	637	637	637	302
802	802	1027	1001	1001	1027	1001	1001	-	-	-	-
50	50	64	64	64	64	64	64	69	69	69	58
65	65	73	72	72	73	72	72	74	74	74	62
67	67	76	75	75	76	75	75	-	-	-	-
0,48	0,48	-	-	-	-	-	-	0	0	0	0
0,48	0,48	0,48	0,48	0,48	0,48	0,48	0,48	-	-	-	-
0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	1,4	1,4	1,4	1,6
52,1	52,1	53,1	53,8	53,8	53,1	53,8	53,8	82,4	81,7	81,7	74,9
443,1	443,1	438,2	489	497,7	438,2	489	497,7	375,3	375,3	375,3	192,63
427,1	427,1	416	424	417	416	424	417	295	295	295	110,53
171	171	172,8	196,9	197,4	172,8	196,9	197,4	188,8	188,8	188,8	58,45
3	3	4,2	4,1	4,1	4,2	4,1	4,1	6	3	3	2
69	69	147,6	176,4	190,8	147,6	176,4	190,8	135	91	91	79
700	600	900	700	600	900	700	600	900	700	600	900
495	495	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500
990	990	820	830	820	820	830	820	1045	1045	1045	998
745	745	440	450	440	440	450	440	745	745	745	548
150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150
BT3	BT3	A1000	A1000	A1000	A1000	A1000	A1000	M3R	M3R	M3R	TT300
5+1	5+1	2+1	2+1	2+1	2+1	2+1	2+1	5+1	5+1	5+1	5+1
280	280	380	380	380	380	380	380	270	270	270	65
450	450	474,33	501,17	473,39	474,33	501,17	473,39	430	430	430	172,85
470	470	486,76	516,3	503,39	486,76	516,3	503,39	-	-	-	-
SX4i	SX4i	AED1	AED1	AED1	AED1	AED1	AED1	Mecánica	Mecánica	Mecánica	Mecánica
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
√	√	√	√	√	√	√	√	-	-	-	-
√	√	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Decorativo inox	Decorativo inox	Metálico									
2	2	3	2	2	3	2	2	3	2	2	3
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SS Led	SS Led	EcoLed	EcoLed	EcoLed	EcoLed	EcoLed	EcoLed	CSLED	CSLED	CSLED	CSLED
√	√	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	Blanco 6500°K	-	-	-	-					
1	1	2	2	2	2	2	2	2	1	1	1
650	650	650	650	650	650	650	650	650	650	650	650
650	650	650	650	650	650	650	650	650	650	650	650
AMBAS	AMBAS	AMBAS	AMBAS	AMBAS	AMBAS	AMBAS	AMBAS	AMBAS	AMBAS	AMBAS	AMBAS
√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√
283	283	383	383	383	383	383	383	277	277	277	67
220-240	220-240	220-240	220-240	220-240	220-240	220-240	220-240	220-240	220-240	220-240	220-240
50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50
CLASE II	CLASE II	CLASE I	CLASE II	CLASE II	CLASE II	CLASE I					
-	-	√	√	√	√	√	√	-	-	-	-
02861300 / O	02861300 / O	-	-	-	-	-	-	02861300 / O	02861300 / O	02861300 / O	02861300 / O
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
02861401 / O	02861401 / O	-	-	-	-	-	-	02861401 / O	02861401 / O	02861401 / O	02861401 / O
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
02832004 / O	02832004 / O	02800706 / ●	02800706 / ●	02800706 / ●	02800706 / ●	02800706 / ●	02800706 / ●	02832001 / O	02832001 / O	02832001 / O	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
02800213 / ●	02800213 / ●	02800708 / ●	02800708 / ●	02800708 / ●	02800708 / ●	02800708 / ●	02800708 / ●	02800930 / ●	02800930 / ●	02800930 / ●	02800984 / ●
02800922* / O	02800922* / O	-	-	-	-	-	-	02800922* / O	02800922* / O	02800922* / O	02859495 / O
02859398 / O	02859398 / O	-	-	-	-	-	-	02859398 / O	02859398 / O	02859398 / O	02859398 / O
02893002 / O	02893002 / O	-	-	-	-	-	-	02893002 / O	02893002 / O	02893002 / O	02893002 / O
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Código	02021309	02060309	02008210	02006205	02005219	02075416	02075417	02075418
EAN	8422248108690	8422248108683	8422248061797	8422248061780	8422248061803	02075416	02075417	02075418
Modelo	ST-7000 X	ST-6000 X	Gamma 900 GX /F	Gamma 700 GX /F	Gamma 600 GX /F	BETA PRO 9000 X	BETA PRO 7000 X	BETA PRO 6000 X
Tipo	Cajón	Cajón	Cristal curvo	Cristal curvo	Cristal curvo	Trapezoidal	Trapezoidal	Trapezoidal
Ficha de producto según directivas EU65/2014 - EN61591, EN60704-2-13, EN50564								
AEC (Consumo de Energía Anual) (kWh/año)	36	36,1	56,3	56,3	56,3	68,1	64,1	63,5
EEL class (Clase de Eficiencia Energética)	C	C	A	A	A	A	A	A
FDE (Eficiencia Fluidodinámica)	9,84	9,48	30,6	30,6	30,6	29,3	29,2	29,2
FDE class (Clase de Eficiencia Fluidodinámica)	E	E	A	A	A	A	A	A
LE (Eficiencia de Iluminación) (lux/W)	38,9	39,6	36	36	36	28	34	33
LE class (Clase de Eficiencia de Iluminación)	A	A	A	A	A	A	A	A
GFE (Eficiencia de Filtrado de Grasa)	70,11	72,14	91,2	91,2	91,2	75,9	75,5	75,2
GFE Class (Clase de Eficiencia de Filtrado de Grasa)	D	D	B	B	B	C	C	C
Flujo de aire en velocidad mínima (m³/h)	161	166	340	340	340	411	407	441
Flujo de aire en velocidad máxima (m³/h)	294	292	600	600	600	561	564	621
Flujo de aire en velocidad intensiva (TURBO) (m³/h)	-	-	850	850	850	979	971	990
Potencia sonora en velocidad mínima (dB)	58	58	50	50	50	64	65	65
Potencia sonora en velocidad máxima (dB)	63,5	62,4	65	65	65	72	72	71
Potencia sonora en velocidad intensiva (TURBO) (dB)	-	-	67	67	67	75	75	75
Po (Consumo de Electricidad en modo Desactivado) (W)	0	0	0,26	0,26	0,26	0	0	0
Ps (Consumo de Electricidad en modo de Espera) (W)	-	-	0	0	0	0,48	0,48	0,48
Directiva Integración según EU 66/2014								
f (Factor de Incremento en el Tiempo)	1,7	1,7	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9
EEL (Eficiencia Energética)	75	75,4	53,7	53,7	53,7	53,7	53,5	53,5
Q _{REF} (Flujo de aire en Punto de Máxima Eficiencia) (m³/h)	172,17	171	416,9	416,9	416,9	482,8	441,8	457,9
P _{REF} (Diferencia de Presión Estática en Punto de Máxima Eficiencia) (Pa)	118,37	114,29	411	411	411	434	443	422
W _{REF} (Potencia Eléctrica de entrada en Punto de Máxima Eficiencia) (W)	57,55	57,27	155,7	155,7	155,7	198,6	186,1	183,9
W _i (Consumo Nominal de electricidad del sistema de Iluminación de la superficie de cocción) (W)	2	2	7	7	7	4	4,1	4,2
E _{MIDDLE} (Iluminancia media sistema de iluminación de la superficie de cocción) (lux)	78	79	252	252	252	112,5	139,5	140,4
Dimensiones exteriores								
Ancho (mm)	700	600	900	700	600	900	700	600
Fondo (mm)	500	500	500	500	500	500	500	500
Altura máxima total (mm)	998	998	1070	1030	1020	1080	1080	1080
Altura mínima total (mm)	548	548	820	780	765	700	700	700
Diametro de salida (mm)	150	150	150	150	150	150	150	150
Características								
Motor	TT300	TT300	BT3	BT3	BT3	A1000	A1000	A1000
Niveles de extracción	5+1	5+1	5+1	5+1	5+1	2+1	2+1	2+1
Consumo máximo motor (W)	65	65	280	280	280	380	380	380
Presión Máxima (Pa)	171,83	174,66	450	450	450	474,33	501,17	473,39
Presión Turbo (Pa)	-	-	470	470	470	486,76	516,3	503,39
Tipo de control	Mecánica	Mecánica	VL3i	VL3i	VL3i	AED1	AED1	AED1
Conectividad	-	-	-	-	-	-	-	-
Extracción automática	-	-	-	-	-	-	-	-
Desconexión automática	-	-	√	√	√	√	√	√
Indicador electrónico saturación filtro	-	-	-	-	-	-	-	-
Tipo de filtro / capas	Metálico	Metálico	Metálico	Metálico	Metálico	Metálico	Metálico	Metálico
Número de filtros antigrasa	2	2	1	1	1	3	2	2
Interior blindado	-	-	-	-	-	-	-	-
Apertura / Cierre amortiguado cristal	-	-	-	-	-	-	-	-
Función purificación de aire	-	-	-	-	-	-	-	-
Sensor calidad de aire	-	-	-	-	-	-	-	-
Sistema antigoteo	-	-	-	-	-	-	-	-
Iluminación								
Clase de lámparas	CSLED	CSLED	EcoLed	EcoLed	EcoLed	EcoLed	EcoLed	EcoLed
Iluminación regulable en intensidad	-	-	-	-	-	-	-	-
Temperatura de color °K	-	-	-	-	-	Blanco 6500°K	Blanco 6500°K	Blanco 6500°K
Nº de lámparas	1	1	2	2	2	2	2	2
Instalación								
Distancia mínima a una placa de cocción eléctrica (mm)	650	650	650	650	650	650	650	650
Distancia mínima a una placa de cocción de gas (mm)	650	650	650	650	650	750	750	750
Instalación con salida de aire al exterior / recirculación	AMBAS	AMBAS	AMBAS	AMBAS	AMBAS	AMBAS	AMBAS	AMBAS
Sistema de fácil instalación	√	√	√	√	√	√	√	√
Conexión eléctrica								
Potencia total de acometida (W)	67	67	287	287	287	383	383	383
Tensión nominal (V)	220-240	220-240	220-240	220-240	220-240	220-240	220-240	220-240
Frecuencia de la red (Hz)	50	50	50	50	50	50	50	50
Aislamiento eléctrico	CLASE I	CLASE I	CLASE II	CLASE II	CLASE II	CLASE I	CLASE I	CLASE I
Clavija	-	-	EU - 2 pins	EU - 2 pins	EU - 2 pins	√	√	√
Accesorio / ○NO INCLUIDO ●INCLUIDO								
Extension tubo superior	02861300 / ○	02861300 / ○	02861300 / ○	02861300 / ○	02861300 / ○	-	-	-
Tubos decorativos blancos	-	-	-	-	-	-	-	-
Tubos decorativos negros	02861401 / ○	02861401 / ○	02861401 / ○	02861401 / ○	02861401 / ○	-	-	-
Embellecedor Islas	-	-	-	-	-	-	-	-
Válvula antirretorno	-	-	02832004 / ○	02832004 / ○	02832004 / ○	02800706 / ●	02800706 / ●	02800706 / ●
Filtro metálico MAX PRO	-	-	-	-	-	-	-	-
Filtro metálico	02800983 / ●	02800963 / ●	02819000* / ●	02819000* / ●	02819000* / ●	02800708 / ●	02800708 / ●	02800708 / ●
Filtro DUAL (metálico + carbón activo)	02859495 / ○	02859495 / ○	-	-	-	-	-	-
Filtros carbón activo	02859398 / ○	02859398 / ○	02859398 / ○	02859398 / ○	02859398 / ○	-	-	-
Tubo flexible silenciador	02893002 / ○	02893002 / ○	02893002 / ○	02893002 / ○	02893002 / ○	-	-	-
Tapa motor salida superior	-	-	-	-	-	-	-	-
Kit FCA sin tubo decorativo	-	-	-	-	-	-	-	-

02075419	02075420	02075421	02157309	02003307	02004310	02003310	02002310	02004410	02002410	02004010	02003010
02075419	02075420	02075421	8422248062299	8422248101615	8422248190596	8422248190602	8422248109826	8422248190633	8422248109833	8422248190619	8422248190626
BETA PRO 9000 BK	BETA PRO 7000 BK	BETA PRO 6000 BK	BETA 1200 X	OMEGA 7500 X	OMEGA 900 X / M	OMEGA 700 X / M	OMEGA 600 X / M	OMEGA 900 BK / M	OMEGA 600 BK / M	OMEGA 900 WH / M	OMEGA 700 WH / M
Trapezoidal	Trapezoidal	Trapezoidal	Trapezoidal	Trapezoidal	Trapezoidal	Trapezoidal	Trapezoidal	Trapezoidal	Trapezoidal	Trapezoidal	Trapezoidal
68,1	64,1	63,5	56,3	40,9	105,4	95,4	95,4	105,4	95,4	105,4	95,4
A	A	A	A	A	C	C	C	C	C	C	C
29,3	29,2	29,2	30,6	30,4	20	17,8	17,8	20	17,8	20	17,8
A	A	A	A	A	C	D	D	C	D	C	D
28	34	33	36	37	21	26	26	21	26	21	26
A	A	A	A	A	B	B	B	B	B	B	B
75,9	75,5	75,2	91,2	78,8	90,3	90,3	90,3	90,3	90,3	90,3	90,3
C	C	C	B	C	B	B	B	B	B	B	B
411	407	441	340	412,5	385	385	385	385	385	385	385
561	564	621	600	592,9	645	645	645	645	645	645	645
979	971	990	850	-	-	-	-	-	-	-	-
64	65	65	50	58	57,8	57,8	57,8	57,8	57,8	57,8	57,8
72	72	71	65	68	71,8	71,8	71,8	71,8	71,8	71,8	71,8
75	75	75	67	-	-	-	-	-	-	-	-
0	0	0	0,26	0	0	0	0	0	0	0	0
0,48	0,48	0,48	0	-	0	0	0	0	0	0	0
0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	1,3	1,4	1,4	1,3	1,4	1,3	1,4
53,7	53,5	53,5	53,7	49,9	77,6	81,3	81,3	77,6	81,3	77,6	81,3
482,8	441,8	457,9	416,9	344,7	458,1	371,8	371,8	458,1	371,8	458,1	371,8
434	443	422	411	379	333,8	314	314	333,8	314	333,8	314
198,6	186,1	183,9	155,7	119,4	213	182,5	182,5	213	182,5	213	182,5
4	4,1	4,2	7	2	6	3	3	6	3	6	3
112,5	139,5	140,4	252	73	126	78	78	126	78	126	78
900	700	600	1200	745	900	700	600	900	600	900	700
500	500	500	500	480	500	500	500	500	500	500	500
1080	1080	1080	1060	990	1020	1020	1020	1020	1020	1020	1020
700	700	700	660	640	720	720	720	720	720	720	720
150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150
A1000	A1000	A1000	BT3	TT600	M3R	M3R	M3R	M3R	M3R	M3R	M3R
2+1	2+1	2+1	3+1	5+1	5+1	5+1	5+1	5+1	5+1	5+1	5+1
380	380	380	280	200	270	270	270	270	270	270	270
474,33	501,17	473,39	450	470	430	430	430	430	430	430	430
486,76	516,3	503,39	470	-	-	-	-	-	-	-	-
AED1	AED1	AED1	VL3i	Mecánica	Mecánica	Mecánica	Mecánica	Mecánica	Mecánica	Mecánica	Mecánica
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
√	√	√	√	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Metálico	Metálico	Metálico	Metálico, 4 capas	Metálico	Metálico	Metálico	Metálico	Metálico	Metálico	Metálico	Metálico
3	2	2	4	2	3	2	1	3	1	3	2
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
EcoLed	EcoLed	EcoLed	EcoLed	CSLED	CSLED	CSLED	CSLED	CSLED	CSLED	CSLED	CSLED
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Blanco 6500°K	Blanco 6500°K	Blanco 6500°K	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2	2	2	2	1	2	1	1	2	1	2	1
650	650	650	650	650	650	650	650	650	650	650	650
750	750	750	650	650	650	650	650	650	650	650	650
AMBAS	AMBAS	AMBAS	AMBAS	AMBAS	AMBAS	AMBAS	AMBAS	AMBAS	AMBAS	AMBAS	AMBAS
√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√
383	383	383	287	202	276	273	273	276	273	276	273
220-240	220-240	220-240	220-240	220-240	220-240	220-240	220-240	220-240	220-240	220-240	220-240
50	50	50	50	50/60	50	50	50	50	50	50	50
CLASE I	CLASE I	CLASE I	CLASE II	CLASE I	CLASE II	CLASE II	CLASE II	CLASE II	CLASE II	CLASE II	CLASE II
√	√	√	EU - 2 pins	VDE	No	No	No	No	No	No	No
-	-	-	02861300 / O	-	02862301 / O	02862301 / O	02862301 / O	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
02800706 / ●	02800706 / ●	02800706 / ●	02832004 / O	-	02832001 / O	02832001 / O	02832001 / O	02832001 / O	02832001 / O	02832001 / O	02832001 / O
-	-	-	02800917 / O	-	02800917 / O	02800917 / O	02800917 / O	02800917 / O	02800917 / O	02800917 / O	02800917 / O
02800708 / ●	02800708 / ●	02800708 / ●	02800200* / ●	02800976 / ●	02800905* / ●	02800905* / ●	02800905* / ●	02800905* / ●	02800905* / ●	02800905* / ●	02800905* / ●
-	-	-	02800918 / O	-	02800918 / O	02800918 / O	02800918 / O	02800918 / O	02800918 / O	02800918 / O	02800918 / O
-	-	-	02859398 / O	02859492 / O	02859391 / O	02859391 / O	02859391 / O	02859391 / O	02859391 / O	02859391 / O	02859391 / O
-	-	-	02893002 / O	-	02893002 / O	02893002 / O	02893002 / O	02893002 / O	02893002 / O	02893002 / O	02893002 / O
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Código	02002010	02063603	02085602	02061606	02061608	02061405	02061105	02088307
EAN	8422248109819	8422248371186	8422248371193	8422248357012	8422248371209	8422248357074	8422248357081	8422248371216
Modelo	OMEGA 600 WH / M	VK 9000 X	VK 7000 X	VK 6000 X	VK 6000 X +FCA	VK 6000 BK	VK 6000 WH	VK 5000 X
Tipo	Trapezoidal	Trapezoidal	Trapezoidal	Trapezoidal	Trapezoidal	Trapezoidal	Trapezoidal	Trapezoidal
Ficha de producto según directivas EU65/2014 - EN61591, EN60704-2-13, EN50564								
AEC (Consumo de Energía Anual) (kWh/año)	95,4	24,8	24,8	24,8	24,8	24,8	24,8	24,8
EEL class (Clase de Eficiencia Energética)	C	A	A	A	A	A	A	A
FDE (Eficiencia Fluidodinámica)	17,8	28,5	28,5	28,5	28,5	28,5	28,5	28,5
FDE class (Clase de Eficiencia Fluidodinámica)	D	B	B	B	B	B	B	B
LE (Eficiencia de Iluminación) (lux/W)	26	31,6	31,6	31,6	31,6	31,6	31,6	31,6
LE class (Clase de Eficiencia de Iluminación)	B	A	A	A	A	A	A	A
GFE (Eficiencia de Filtrado de Grasa)	90,3	71,4	71,4	71,4	71,4	71,4	71,4	71,4
GFE Class (Clase de Eficiencia de Filtrado de Grasa)	B	D	D	D	D	D	D	D
Flujo de aire en velocidad mínima (m³/h)	385	175	175	175	175	175	175	175
Flujo de aire en velocidad máxima (m³/h)	645	480	480	480	480	480	480	480
Flujo de aire en velocidad intensiva (TURBO) (m³/h)	-	-	-	-	-	-	-	-
Potencia sonora en velocidad mínima (dB)	57,8	56	56	56	56	56	56	56
Potencia sonora en velocidad máxima (dB)	71,8	67	67	67	67	67	67	67
Potencia sonora en velocidad intensiva (TURBO) (dB)	-	-	-	-	-	-	-	-
Po (Consumo de Electricidad en modo Desactivado) (W)	0	0	0	0	0	0	0	0
Ps (Consumo de Electricidad en modo de Espera) (W)	0	-	-	-	-	-	-	-
Directiva Integración según EU 66/2014								
f (Factor de Incremento en el Tiempo)	1,4	1	1	1	1	1	1	1
EEL (Eficiencia Energética)	81,3	48,5	48,5	48,5	48,5	48,5	48,5	48,5
Q _{REF} (Flujo de aire en Punto de Máxima Eficiencia) (m³/h)	371,8	255,1	255,1	255,1	255,1	255,1	255,1	255,1
P _{REF} (Diferencia de Presión Estática en Punto de Máxima Eficiencia) (Pa)	314	249,1	249,1	249,1	249,1	249,1	249,1	249,1
W _{REF} (Potencia Eléctrica de entrada en Punto de Máxima Eficiencia) (W)	182,5	62	62	62	62	62	62	62
W _i (Consumo Nominal de electricidad del sistema de Iluminación de la superficie de cocción) (W)	3	3	3	3	3	3	3	3
E _{MIDDLE} (Iluminancia media sistema de iluminación de la superficie de cocción) (lux)	78	95	95	95	95	95	95	95
Dimensiones exteriores								
Ancho (mm)	600	900	700	600	600	600	600	500
Fondo (mm)	500	475	475	475	475	475	475	475
Altura máxima total (mm)	1020	910	910	910	910	910	910	910
Altura mínima total (mm)	720	670	670	670	670	670	670	670
Diametro de salida (mm)	150	150/120	150/120	150/120	150/120	150/120	150/120	150/120
Características								
Motor	M3R	K10	K10	K10	K10	K10	K10	K10
Niveles de extracción	5+1	3	3	3	3	3	3	3
Consumo máximo motor (W)	270	110	110	110	110	110	110	110
Presión Máxima (Pa)	430	290,8	290,8	290,8	290,8	290,8	290,8	290,8
Presión Turbo (Pa)	-	-	-	-	-	-	-	-
Tipo de control	Mecánica	Mecánica	Mecánica	Mecánica	Mecánica	Mecánica	Mecánica	Mecánica
Conectividad	-	-	-	-	-	-	-	-
Extracción automática	-	-	-	-	-	-	-	-
Desconexión automática	-	-	-	-	-	-	-	-
Indicador electrónico saturación filtro	-	-	-	-	-	-	-	-
Tipo de filtro / capas	Metálico	Metálico	Metálico	Metálico	Metálico	Metálico	Metálico	Metálico
Número de filtros antigrasa	1	3	2	2	2	2	2	1
Interior blindado	-	-	-	-	-	-	-	-
Apertura / Cierre amortiguado cristal	-	-	-	-	-	-	-	-
Función purificación de aire	-	-	-	-	-	-	-	-
Sensor calidad de aire	-	-	-	-	-	-	-	-
Sistema antigoteo	-	-	-	-	-	-	-	-
Iluminación								
Clase de lámparas	CSLED	CSLED	CSLED	CSLED	CSLED	CSLED	CSLED	CSLED
Iluminación regulable en intensidad	-	-	-	-	-	-	-	-
Temperatura de color °K	-	-	-	-	-	-	-	-
Nº de lámparas	1	1	1	1	1	1	1	1
Instalación								
Distancia mínima a una placa de cocción eléctrica (mm)	650	650	650	650	650	650	650	650
Distancia mínima a una placa de cocción de gas (mm)	650	650	650	650	650	650	650	650
Instalación con salida de aire al exterior / recirculación	AMBAS	AMBAS	AMBAS	AMBAS	AMBAS	AMBAS	AMBAS	AMBAS
Sistema de fácil instalación	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Conexión eléctrica								
Potencia total de acometida (W)	273	113	113	113	113	113	113	113
Tensión nominal (V)	220-240	220-240	220-240	220-240	220-240	220-240	220-240	220-240
Frecuencia de la red (Hz)	50	50	50	50	50	50	50	50
Aislamiento eléctrico	CLASE II	CLASE II	CLASE II	CLASE II	CLASE II	CLASE II	CLASE II	CLASE II
Clavija	No	-	-	-	-	-	-	-
Accesorio / ○NO INCLUIDO ●INCLUIDO								
Extension tubo superior	-	02862302 / ○	02862302 / ○	02862302 / ○	02862302 / ○	-	-	02862302 / ○
Tubos decorativos blancos	-	-	-	-	-	-	-	-
Tubos decorativos negros	-	-	-	-	-	-	-	-
Embellecedor Islas	-	-	-	-	-	-	-	-
Válvula antirretorno	02832001 / ○	02832004 / ○	02832004 / ○	02832004 / ○	02832004 / ○	02832004 / ○	02832004 / ○	02832004 / ○
Filtro metálico MAX PRO	02800917 / ○	02800917 / ○	02800917 / ○	02800917 / ○	02800917 / ○	02800917 / ○	02800917 / ○	-
Filtro metálico	02800905* / ●	02800905* / ●	02800905* / ●	02800905* / ●	02800905* / ●	02800905* / ●	02800905* / ●	02813501 / ●
Filtro DUAL (metálico + carbón activo)	02800918 / ○	02800922/02800927/○	02800922-02800927/○	02800922-02800927/○	02800922-02800927/○	02800922-02800927/○	02800922-02800927/○	-
Filtros carbón activo	02859391 / ○	02859489 / ○	02859489 / ○	02859489 / ○	02859489 / ●	02859489 / ○	02859489 / ○	02859489 / ○
Tubo flexible silenciador	02893002 / ○	02893002 / ○	02893002 / ○	02893002 / ○	02893002 / ○	02893002 / ○	02893002 / ○	02893002 / ○
Tapa motor salida superior	-	-	-	-	-	-	-	-
Kit FCA sin tubo decorativo	-	-	-	-	-	-	-	-

Código	02187308	02186308	02189400	02186400	02186010	02189311	02189411	02186311
EAN	8422248110525	8422248110518	8422248348782	8422248198257	8422248355216	8422248372121	8422248372138	8422248372152
Modelo	CORONA X 70	CORONA X 60	CORONA BK 90 / B	CORONA BK 60	CORONA WH 60	ARONA 90 X	ARONA 90 BK	ARONA 60 X
Tipo	Integración	Integración	Integración	Integración	Integración	Integración	Integración	Integración
Ficha de producto según directivas EU65/2014 - EN61591, EN60704-2-13, EN50564								
AEC (Consumo de Energía Anual) (kWh/año)	51,9	51,9	51,9	51,9	51,9	54,9	54,9	54,9
EEL class (Clase de Eficiencia Energética)	A	A	A	A	A	A	A	A
FDE (Eficiencia Fluidodinámica)	30,6	30,6	30,6	30,6	30,6	29,2	29,2	29,2
FDE class (Clase de Eficiencia Fluidodinámica)	A	A	A	A	A	A	A	A
LE (Eficiencia de Iluminación) (lux/W)	22,3	22,3	22,3	22,3	22,3	22,3	23,7	23,7
LE class (Clase de Eficiencia de Iluminación)	B	B	B	B	B	B	B	B
GFE (Eficiencia de Filtrado de Grasa)	84,2	84,2	84,2	84,2	84,2	93,5	93,5	93,5
GFE Class (Clase de Eficiencia de Filtrado de Grasa)	C	C	C	C	C	B	B	B
Flujo de aire en velocidad mínima (m³/h)	340	340	340	340	340	272,4	272,4	272,4
Flujo de aire en velocidad máxima (m³/h)	600	600	600	600	600	608,9	608,9	608,9
Flujo de aire en velocidad intensiva (TURBO) (m³/h)	850	850	850	850	850	766,0	766,0	766,0
Potencia sonora en velocidad mínima (dB)	50	50	50	50	50	54	54	54
Potencia sonora en velocidad máxima (dB)	65	65	65	65	65	69	69	69
Potencia sonora en velocidad intensiva (TURBO) (dB)	67	67	67	67	67	71	71	71
Po (Consumo de Electricidad en modo Desactivado) (W)	0,26	0,26	0,26	0,26	0,26	0,39	0,39	0,39
Ps (Consumo de Electricidad en modo de Espera) (W)	0	0	0	0	0	-	-	-
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	0,9	0,9
EEL (Eficiencia Energética)	53,3	53,3	53,3	53,3	53,3	52,2	52,2	52,2
Q _{REF} (Flujo de aire en Punto de Máxima Eficiencia) (m³/h)	416,9	416,9	416,9	416,9	416,9	437,8	437,8	437,8
P _{REF} (Diferencia de Presión Estática en Punto de Máxima Eficiencia) (Pa)	411	411	411	411	411	385	385	385
W _{REF} (Potencia Eléctrica de entrada en Punto de Máxima Eficiencia) (W)	155,7	155,7	155,7	155,7	155,7	160,5	160,5	160,5
W _i (Consumo Nominal de electricidad del sistema de Iluminación de la superficie de cocción) (W)	3	3	3	3	3	3	3	3
E _{MIDDLE} (Iluminancia media sistema de iluminación de la superficie de cocción) (lux)	67	67	67	67	67	71	71	71
Dimensiones exteriores								
Ancho (mm)	695	595	895	595	595	895	895	595
Fondo (mm)	310-350	310-350	310-350	310-350	310-350	310-350	310-350	310-350
Altura máxima total (mm)	334	334	334	334	334	334	334	334
Altura mínima total (mm)	334	334	334	334	334	334	334	334
Diametro de salida (mm)	150	150	150	150	150	150	150	150
Características								
Motor	BT3	BT3	BT3	BT3	BT3	BT5 AC 800	BT5 AC 800	BT5 AC 800
Niveles de extracción	3+1	3+1	3+1	3+1	3+1	3+1	3+1	3+1
Consumo máximo motor (W)	280	280	280	280	280	280	280	280
Presión Máxima (Pa)	450	450	450	450	450	473,7	473,7	473,7
Presión Turbo (Pa)	470	470	470	470	470	508,3	508,3	508,3
Tipo de control	VL4i	VL4i	VL4i	VL4i	VL4i	SDX6i	SDX6i	SDX6i
Conectividad	-	-	-	-	-	AUTO 2	AUTO 2	AUTO 2
Extracción automática	-	-	-	-	-	-	-	-
Desconexión automática	√	√	√	√	√	√	√	√
Indicador electrónico saturación filtro	-	-	-	-	-	-	-	-
Tipo de filtro / capas	Decorativo inox, 6 capas	Decorativo inox, 6 capas	Decorativo inox, 6 capas	Decorativo inox, 6 capas	Decorativo inox, 6 capas	Metálico, 12 capas	Metálico negro, 12 capas	Metálico, 12 capas
Número de filtros antigrasa	2	2	2	2	2	3	3	2
Interior blindado	-	-	-	-	-	-	-	-
Apertura / Cierre amortiguado cristal	√	√	√	√	√	√	√	√
Función purificación de aire	-	-	-	-	-	√	√	√
Sensor calidad de aire	-	-	-	-	-	-	-	-
Sistema antigoteo	-	-	-	-	-	-	-	-
Iluminación								
Clase de lámparas	SS Led	SS Led	SS Led					
Iluminación regulable en intensidad	√	√	√	√	√	√	√	√
Temperatura de color °K	Blanco 4000°K	Cálido 2700°K / Blanco 4000°K	Cálido 2700°K / Blanco 4000°K	Cálido 2700°K / Blanco 4000°K				
Nº de lámparas	1	1	1	1	1	1	1	1
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)	283	283	283	283	283	283	283	283
Tensión nominal (V)	220-240	220-240	220-240	220-240	220-240	220-240	220-240	220-240
Frecuencia de la red (Hz)	50	50	50	50	50	50	50	50
Aislamiento eléctrico	CLASE II	CLASE II	CLASE II					
Clavija	-	-	-	-	-	-	-	-
Accesorio / ○NO INCLUIDO ●INCLUIDO								
Extension tubo superior	02861306 / ○	02861306 / ○	02861306 / ○	02861306 / ○	02861306 / ○	02861306 / ○	02861306 / ○	02861306 / ○
Tubos decorativos blancos	-	-	-	-	-	-	-	-
Tubos decorativos negros	02861307 / ○	02861307 / ○	02861307 / ○	02861307 / ○	02861307 / ○	02861307 / ○	02861307 / ○	02861307 / ○
Embellecedor Islas	-	-	-	-	-	-	-	-
Válvula antirretorno	02832004 / ○	02832004 / ○	02832004 / ○	02832004 / ○	02832004 / ○	02832004 / ○	02832004 / ○	02832004 / ○
Filtro metálico MAX PRO	-	-	-	-	-	-	-	-
Filtro metálico	02800943 / ●	02800205 / ●	02800205 / ●	02800205 / ●	02800205 / ●	02801020 / ●	02801025 / ●	02801020 / ●
Filtro DUAL (metálico + carbón activo)	-	-	-	-	-	02801035 / ○	02801030 / ○	02801035 / ○
Filtros carbón activo	02859398 / ○	02859398 / ○	02859398 / ○	02859398 / ○	02859398 / ○	02859398 / ○	02859398 / ○	02859398 / ○
Tubo flexible silenciador	02893002 / ○	02893002 / ○	02893002 / ○	02893002 / ○	02893002 / ○	02893002 / ○	02893002 / ○	02893002 / ○
Tapa motor salida superior	-	-	-	-	-	-	-	-
Kit FCA sin tubo decorativo	-	-	-	-	-	02800013 / ●	02800013 / ●	02800013 / ●

02186411	02189309	02188309	02187309	02187409	02186409	02186309	02184309	02131207	02130207	02131208	02130208
8422248372145	8422248110587	8422248356022	8422248351928	8422248356015	8422248355995	8422248110570	8422248110563	8422248078313	8422248078290	8422248078320	8422248078306
ARONA 60 BK	ARMONIA 90 X	ARMONIA 80 X	ARMONIA 70 X	ARMONIA 70 BK	ARMONIA 60 BK	ARMONIA 60 X	ARMONIA 45 X	GC DUAL 75 WH	GC DUAL 45 WH	GC DUAL 75 BK	GC DUAL 45 BK
Integración	Integración	Integración	Integración	Integración	Integración	Integración	Integración	Grupo filtrante	Grupo filtrante	Grupo filtrante	Grupo filtrante
54,9	100,9	100,9	100,9	100,9	100,9	100,9	100,9	58,3	58,3	58,3	58,3
A	C	C	C	C	C	C	C	A	A	A	A
29,2	16,3	16,3	16,3	16,3	16,3	16,3	16,3	30,2	30,2	30,2	30,2
A	D	D	D	D	D	D	D	A	A	A	A
23,7	21,4	21,4	21,4	21,4	21,4	21,4	21,4	16,1	16,1	16,1	16,1
B	B	B	B	B	B	B	B	C	C	C	C
93,5	88,5	88,5	88,5	88,5	88,5	88,5	88,5	91,2	91,2	91,2	91,2
B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B
272,4	385	385	385	385	385	385	385	340	340	340	340
608,9	645	645	645	645	645	645	645	600	600	600	600
766,0	-	-	-	-	-	-	-	820	820	820	820
54	56	56	56	56	56	56	56	50	50	50	50
69	70	70	70	70	70	70	70	65	65	65	65
71	-	-	-	-	-	-	-	67	67	67	67
0,39	0	0	0	0	0	0	0	0,3	0,3	0,3	0,3
-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0,9	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	0,9	0,9	0,9	0,9
52,2	82,4	82,4	82,4	82,4	82,4	82,4	82,4	54,4	54,4	54,4	54,4
437,8	375,3	375,3	375,3	375,3	375,3	375,3	375,3	429,4	429,4	429,4	429,4
385	295	295	295	295	295	295	295	405	405	405	405
160,5	188,8	188,8	188,8	188,8	188,8	188,8	188,8	159,8	159,8	159,8	159,8
3	6	6	6	6	6	6	6	7	7	7	7
71	128,3	128,3	128,3	128,3	128,3	128,3	128,3	113	113	113	113
595	898	798	698	698	598	598	447	792	492	792	492
310-350	310-350	310-350	310-350	310-350	310-350	310-350	310-350	277	277	277	277
334	280	280	280	280	280	280	280	300	300	300	300
334	280	280	280	280	280	280	280	300	300	300	300
150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150
BT5 AC 800	M3R	BT3	BT3	BT3	BT3						
3+1	3	3	3	3	3	3	3	4+1	4+1	4+1	4+1
280	270	270	270	270	270	270	270	280	280	280	280
473,7	430	430	430	430	430	430	430	450	450	450	450
508,3	-	-	-	-	-	-	-	470	470	470	470
SDX6i	Mecánica	TC4i	TC4i	TC4i	TC4i						
AUTO 2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
√	-	-	-	-	-	-	-	√	√	√	√
-	-	-	-	-	-	-	-	√	√	√	√
Metálico negro, 12 capas	Metálico, 4 capas	Metálico, 4 capas	Metálico, 4 capas	Metálico, 4 capas	Metálico, 4 capas	Metálico, 4 capas	Metálico, 4 capas	Metálico, 6 capas	Metálico, 6 capas	Metálico, 6 capas	Metálico, 6 capas
2	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
√	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
√	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SS Led	CSLED	EcoLed	EcoLed	EcoLed	EcoLed						
√	-	-	-	-	-	-	-	√	√	√	√
Cálido 2700°K / Blanco 4000°K	Blanco 4000°K	Blanco 4000°K	Blanco 4000°K	Blanco 4000°K	Blanco 4000°K	Blanco 4000°K	Blanco 4000°K	-	-	-	-
1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
550	550	550	550	550	550	550	550	550	550	550	550
650	650	650	650	650	650	650	650	650	650	650	650
AMBAS	AMBAS	AMBAS	AMBAS	AMBAS	AMBAS	AMBAS	AMBAS	AMBAS	AMBAS	AMBAS	AMBAS
√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√
283	276	276	276	276	276	276	276	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
CLASE II	CLASE I	CLASE II	CLASE II	CLASE II	CLASE II						
-	-	-	-	-	-	-	-	EU - 2 pins			
02861306 / O	02861306 / O	02861306 / O	02861306 / O	02861307 / O	02861307 / O	02861306 / O	02861306 / O	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
02861307 / O	02861307 / O	02861307 / O	02861307 / O	02861307 / O	02861307 / O	02861307 / O	02861307 / O	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
02832004 / O	02832001 / O	02832001 / O	02832001 / O	02832001 / O	02832001 / O	02832001 / O	02832001 / O	02832004 / O	02832004 / O	02832004 / O	02832004 / O
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
02801025 / ●	02800212 / ●	02800212 / ●	02800212 / ●	02800212 / ●	02800211 / ●	02800211 / ●	02800211 / ●	02800903 / ●	02800904 / ●	02800903 / ●	02800904 / ●
02801030 / O	02800215 / O	02801003 / O	02801003 / O	02801003 / O	02800216 / O	02800216 / O	02800215 / O	-	02800938 / O	-	02800938 / O
02859398 / O	02859398 / O	02859398 / O	02859398 / O	02859398 / O	02859398 / O	02859398 / O	02859398 / O	02859398 / O	02859398 / O	02859398 / O	02859398 / O
02893002 / O	02893002 / O	02893002 / O	02893002 / O	02893002 / O	02893002 / O	02893002 / O	02893002 / O	02893002 / O	02893002 / O	02893002 / O	02893002 / O
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
02800013 / ●	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Código	02031308	02030308	02031304	02030304	02031302	02030305	02031301	02030309
EAN	8422248103589	8422248103572	8422248198486	8422248198479	8422248190411	8422248077842	8422248190381	8422248190374
Modelo	GCX 83 SD	GCX 53 SD	GPL 75 X	GPL 52 X	GL 75 X	GL 45 X	GT-PLUS 75 X / M	GT-PLUS 45 X / M
Tipo	Grupo filtrante	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	60	59	58,3	58,3	88,6	88,6
EEL class (Clase de Eficiencia Energética)	A	A	B	B	A	A	C	C
FDE (Eficiencia Fluidodinámica)	30,2	30,2	26,1	25,9	30,2	30,2	16,3	16,3
FDE class (Clase de Eficiencia Fluidodinámica)	A	A	B	B	A	A	D	D
LE (Eficiencia de Iluminación) (lux/W)	26	26	29,8	32,5	24,3	24,3	28,3	33,7
LE class (Clase de Eficiencia de Iluminación)	B	B	A	A	B	B	A	A
GFE (Eficiencia de Filtrado de Grasa)	91,2	91,2	66,7	66,7	91,2	91,2	91,2	91,2
GFE Class (Clase de Eficiencia de Filtrado de Grasa)	B	B	D	D	B	B	B	B
Flujo de aire en velocidad mínima (m³/h)	340	340	252,4	249,6	340	340	300	300
Flujo de aire en velocidad máxima (m³/h)	600	600	591,8	589,7	600	600	645	645
Flujo de aire en velocidad intensiva (TURBO) (m³/h)	750	750	-	-	850	850	-	-
Potencia sonora en velocidad mínima (dB)	50	50	50,2	48,9	50	50	50	50
Potencia sonora en velocidad máxima (dB)	65	65	67,5	67,6	65	65	65	65
Potencia sonora en velocidad intensiva (TURBO) (dB)	67	67	-	-	67	67	-	-
Po (Consumo de Electricidad en modo Desactivado) (W)	0,3	0,3	0	0	0,3	0,3	0	0
Ps (Consumo de Electricidad en modo de Espera) (W)	0	0	0,48	0,49	0	0	0	0
Directiva Integración según EU 66/2014								
f (Factor de Incremento en el Tiempo)	0,9	0,9	1,06	1,07	0,9	0,9	1,4	1,4
EEL (Eficiencia Energética)	54,4	54,4	61,1	60,7	54,4	54,4	81,1	81,1
Q _{BEP} (Flujo de aire en Punto de Máxima Eficiencia) (m³/h)	429,4	429,4	332,5	327,4	429,4	429,4	358,1	358,1
P _{BEP} (Diferencia de Presión Estática en Punto de Máxima Eficiencia) (Pa)	405	405	410	411	405	405	270	270
W _{BEP} (Potencia Eléctrica de entrada en Punto de Máxima Eficiencia) (W)	159,8	159,8	145,3	144,3	159,8	159,8	164,9	164,9
W _i (Consumo Nominal de electricidad del sistema de Iluminación de la superficie de cocción) (W)	7	7	4,8	3,2	7	7	6	6
E _{MIDDLE} (Iluminancia media sistema de Iluminación de la superficie de cocción) (lux)	170	170	143,2	104	170	170	170	202
Dimensiones exteriores								
Ancho (mm)	830	530	700	520	792	492	792	492
Fondo (mm)	280	253	280	280	277	277	277	277
Altura máxima total (mm)	316	316	256	256	315	280	312	282
Altura mínima total (mm)	316	316	256	256	315	280	312	282
Diametro de salida (mm)	150	150	150	150	150	150	150	150
Características								
Motor	BT3	BT3	186W	186W	BT3	BT3	BT2	BT2
Niveles de extracción	5+1	5+1	5+1	5+1	5+1	5+1	5+1	5+1
Consumo máximo motor (W)	280	280	186	186	280	280	200	200
Presión Máxima (Pa)	450	450	484	484	450	450	400	400
Presión Turbo (Pa)	470	470	-	-	470	470	-	-
Tipo de control	TC4i	TC4i	Touch Control	Touch Control	TC4i	TC4i	Mecánica	Mecánica
Conectividad	-	-	-	-	-	-	-	-
Extracción automática	-	-	-	-	-	-	-	-
Desconexión automática	√	√	√	√	√	√	-	-
Indicador electrónico saturación filtro	√	√	√	√	√	√	-	-
Tipo de filtro / capas	Metálico	Metálico						
Número de filtros antigrasa	2	2	2	2	3	2	2	2
Interior blindado	-	-	-	-	-	-	-	-
Apertura / Cierre amortiguado cristal	-	-	-	-	-	-	-	-
Función purificación de aire	-	-	-	-	-	-	-	-
Sensor calidad de aire	-	-	-	-	-	-	-	-
Sistema antigoteo	-	-	-	-	-	-	-	-
Iluminación								
Clase de lámparas	SS Led	SS Led	Tira led	Tira led	EcoLed	EcoLed	CSLED	CSLED
Iluminación regulable en intensidad	√	√	-	-	√	√	-	-
Temperatura de color °K	-	-	-	-	-	-	-	-
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						
Sistema de fácil instalación	√	√	√	√	√	√	√	√
Conexión eléctrica								
Potencia total de acometida (W)	285	285	189,5	189,5	287	287	206	206
Tensión nominal (V)	220-240	220-240	220-240	220-240	220-240	220-240	220-240	220-240
Frecuencia de la red (Hz)	50	50	50	50	50	50	50	50
Aislamiento eléctrico	CLASE II	CLASE II	CLASE I	CLASE I	CLASE II	CLASE II	CLASE II	CLASE II
Clavija	EU - 2 pins	EU - 2 pins	-	-	EU - 2 pins	EU - 2 pins	EU - 2 pins	EU - 2 pins
Accesorio / ○NO INCLUIDO ●INCLUIDO								
Extension tubo superior	-	-	-	-	-	-	-	-
Tubos decorativos blancos	-	-	-	-	-	-	-	-
Tubos decorativos negros	-	-	-	-	-	-	-	-
Embellecedor Islas	-	-	-	-	-	-	-	-
Válvula antirretorno	02832004 / ○	02832004 / ○	-	-	02832004 / ○	02832004 / ○	02832004 / ○	02832004 / ○
Filtro metálico MAX PRO	-	-	-	-	-	-	-	-
Filtro metálico	65300315 / ●	65300310 / ●	02811015 / ●	02811016 / ●	02800996 / ●	02811000* / ●	02811000* / ●	02811000* / ●
Filtro DUAL (metálico + carbón activo)	-	-	-	-	-	02811003* / ○	02811003* / ○	02811003* / ○
Filtros carbón activo	02859392 / ○	02859392 / ○	02859400 / ○	02859400 / ○	02859398 / ○	02859398 / ○	02859398 / ○	02859398 / ○
Tubo flexible silenciador	02893002 / ○	02893002 / ○	-	-	02893002 / ○	02893002 / ○	02893002 / ○	02893002 / ○
Tapa motor salida superior	-	-	-	-	-	-	-	-
Kit FCA sin tubo decorativo	-	-	-	-	-	-	-	-

02030408	02030005	02031300	02030300	02130302	02039306	02039308	02039007	02025003	02094307	02010601	02089307
8422248190404	8422248190398	8422248108461	8422248108454	8422248082716	8422248357135	8422248371278	8422248357142	8422248357166	8422248371285	8422248112741	8422248371292
GT-PLUS 45 BK / M	GT-PLUS 45 WH / M	GCB 73 X	GCB 55 X	G 50 LUX X	GK 4500 X	GK 4500 X +FCA	GK 4500 WH	CPK 6000 GR	TFH 9830 X	TFH 6830 X	TFH 7430 GBK
Grupo filtrante	Grupo filtrante	Grupo filtrante	Grupo filtrante	Grupo filtrante	Grupo filtrante	Grupo filtrante	Grupo filtrante	Integración	Telescópica	Telescópica	Telescópica
88,6	88,6	54	54	49	29,7	29,7	29,7	32,6	16,6	16,6	13,4
C	C	C	C	C	B	B	B	B	A+++	A+++	A+
16,3	16,3	10,1	10,1	9,8	19,3	19,3	19,3	18,4	41,11	41,11	24,9
D	D	E	E	E	C	C	C	C	A	A	B
33,7	33,7	29,5	30,4	36	15,5	15,5	15,5	18,1	22,6	22,6	18
A	A	A	A	A	D	D	D	C	B	B	C
91,2	91,2	58,3	58,3	74,6	63	63	63	51,9	66,4	66,4	79,9
B	B	E	E	D	E	E	E	F	D	D	C
300	300	283,1	282	210	190	190	190	167	291	291	164,1
645	645	372,2	371,1	400	360	360	360	355	600	600	320,4
-	-	-	-	-	-	-	-	-	795	795	391,5
50	50	60	59	50	56	56	56	52	46	46	44
65	65	66,4	65,9	62	67	67	67	67	64	64	62
-	-	-	-	-	-	-	-	-	69	69	65
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,3	0,3	0,45
0	0	0	0	0	0	0	0	0	-	-	-
1,4	1,4	1,64	1,64	1,6	1,3	1,3	1,3	1,3	0,5	0,5	1,1
81,1	81,1	83,5	83,6	82,6	60,7	60,7	60,7	62,5	27,5	27,5	41,5
358,1	358,1	198,1	197,5	208,6	199,7	199,7	199,7	196,9	332,82	332,82	164,6
270	270	160	161	123	202	202	202	219	251,41	251,41	152
164,9	164,9	86,9	87,2	72,9	58	58	58	64	79,03	79,03	27,9
6	6	3	3	7	3	3	3	3	3	3	3
202	202	88,4	91,2	252	46,5	46,5	46,5	56	79	79	54
492	492	730	550	530	510	510	510	600	900	600	700
277	277	310	310	310	302	302	302	270	300-350	300-350	300-350
282	282	187	187	172	170	170	170	400	246,5	221,5	182,5
282	282	187	187	172	170	170	170	400	246,5	221,5	182,5
150	150	150	150	150	120	120	120	120	150	150	150
BT2	BT2	120W	120W	K7 PLUS	K11-360	K11-360	K11-360	K11-360	BT4DC	BT4DC	EY400
5+1	5+1	3	3	3	2	2	2	3	5+1	5+1	3+1
200	200	120	120	95	90	90	90	90	135	135	55
400	400	226	226	200	252	252	252	224	357	357	243
-	-	-	-	-	-	-	-	-	365	365	362
Mecánica	Mecánica	Mecánica	Mecánica	Mecánica	Slider	Slider	Slider	Slider	TC6i	TC6i	TC TFH4i
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	√	√	√
-	-	-	-	-	-	-	-	-	√	√	√
Metálico	Metálico	Metálico	Metálico	Metálico	Metálico	Metálico	Metálico	Metálico	Metálico	Metálico	Metálico
2	2	2	2	1	1	1	1	1	4	2	2
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CSLED	CSLED	CSLED	CSLED	EcoLed	E14 3W	E14 3W	E14 3W	E14 3W	SS Led	SS Led	SS Led
-	-	-	-	-	-	-	-	-	√	√	√
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2	2	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1
550	550	550	550	550	550	550	550	550	550	550	550
650	650	650	650	650	650	650	650	650	650	650	650
AMBAS	AMBAS	AMBAS	AMBAS	AMBAS	AMBAS	AMBAS	AMBAS	AMBAS	AMBAS	AMBAS	AMBAS
√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√
206	206	123	123	102	93	93	93	93	138	138	-
220-240	220-240	220-240	220-240	220-240	220-240	220-240	220-240	220-240	220-240	220-240	220-240
50	50	50	50	50	50	50	50	50	50-60	50-60	50
CLASE II	CLASE II	CLASE I	CLASE I	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	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
02832004 / O	02832004 / O	-	-	02832004 / O	02849003 / O	02849003 / O	02849003 / O	02849003 / O	02832004 / O	02832004 / O	02832004 / O
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
02811000* / ●	02811000* / ●	02800988 / ●	02800987 / ●	02832004 / ●	02808000* / ●	02808000* / ●	02808000* / ●	02844060 / ●	-	02825279 / ●	-
02811003* / O	02811003* / O	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
02859398 / O	02859398 / O	02859500 / O	02859500 / O	02859394 / O	02859489 / O	02859489 / ●	02859489 / O	02859489 / O	02859318 / O	02859318 / O	02859394 / O
02893002 / O	02893002 / O	02893002 / O	02893002 / O	02893002 / O	-	-	-	-	02893002 / O	02893002 / O	02893002 / O
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Código	02010101	02010404	02010300	02010301	02010302	02010609	02010409	02010009
EAN	8422248112758	8422248357364	8422248082365	8422248082396	8422248082402	8422248343626	8422248343602	8422248343619
Modelo	TFH 6830 GWH	TFH 6830 GBK	TFH 6630 X	TFH 6630 WH	TFH 6630 BK	TFH 6430 X	TFH 6430 GWH	TFH 6430 GBK
Tipo	Telescópica							
Ficha de producto según directivas EU65/2014 - EN61591, EN60704-2-13, EN50564								
AEC (Consumo de Energía Anual) (kWh/año)	16,6	16,6	19,3	19,3	19,3	13,4	13,4	13,4
EEL class (Clase de Eficiencia Energética)	A+++	A+++	A+	A+	A+	A+	A+	A+
FDE (Eficiencia Fluidodinámica)	41,11	41,11	34,4	34,4	34,4	24,9	24,9	24,9
FDE class (Clase de Eficiencia Fluidodinámica)	A	A	A	A	A	B	B	B
LE (Eficiencia de Iluminación) (lux/W)	22,6	22,6	21,9	21,9	21,9	18	18	18
LE class (Clase de Eficiencia de Iluminación)	B	B	B	B	B	C	C	C
GFE (Eficiencia de Filtrado de Grasa)	66,4	66,4	66,4	66,4	66,4	79,9	79,9	79,9
GFE Class (Clase de Eficiencia de Filtrado de Grasa)	D	D	D	D	D	C	C	C
Flujo de aire en velocidad mínima (m³/h)	291	291	210	210	210	164,1	164,1	164,1
Flujo de aire en velocidad máxima (m³/h)	600	600	410	410	410	320,4	320,4	320,4
Flujo de aire en velocidad intensiva (TURBO) (m³/h)	795	795	585	585	585	391,5	391,5	391,5
Potencia sonora en velocidad mínima (dB)	46	46	47	47	47	44	44	44
Potencia sonora en velocidad máxima (dB)	64	64	64	64	64	62	62	62
Potencia sonora en velocidad intensiva (TURBO) (dB)	69	69	70	70	70	65	65	65
Po (Consumo de Electricidad en modo Desactivado) (W)	0,3	0,3	0,4	0,4	0,4	0,45	0,45	0,45
Ps (Consumo de Electricidad en modo de Espera) (W)	-	-	-	-	-	-	-	-
Directiva Integración según EU 66/2014								
f (Factor de Incremento en el Tiempo)	0,5	0,5	0,8	0,8	0,8	1,1	1,1	1,1
EEL (Eficiencia Energética)	27,5	27,5	39,2	39,2	39,2	41,5	41,5	41,5
Q _{REF} (Flujo de aire en Punto de Máxima Eficiencia) (m³/h)	332,82	332,82	275,2	275,2	275,2	164,6	164,6	164,6
P _{REF} (Diferencia de Presión Estática en Punto de Máxima Eficiencia) (Pa)	251,41	251,41	263	263	263	152	152	152
W _{REF} (Potencia Eléctrica de entrada en Punto de Máxima Eficiencia) (W)	79,03	79,03	58,6	58,6	58,6	27,9	27,9	27,9
W _i (Consumo Nominal de electricidad del sistema de Iluminación de la superficie de cocción) (W)	3	3	3	3	3	3	3	3
E _{MIDDLE} (Iluminancia media sistema de iluminación de la superficie de cocción) (lux)	79	79	67	67	67	54	54	54
Dimensiones exteriores								
Ancho (mm)	600	600	600	600	600	600	600	600
Fondo (mm)	300-350	300-350	300-350	300-350	300-350	300-350	300-350	300-350
Altura máxima total (mm)	221,5	221,5	221,5	221,5	221,5	181,5	181,5	181,5
Altura mínima total (mm)	221,5	221,5	221,5	221,5	221,5	181,5	181,5	181,5
Diametro de salida (mm)	150	150	150	150	150	150	150	150
Características								
Motor	BT4DC	BT4DC	T1DC	T1DC	T1DC	EY400	EY400	EY400
Niveles de extracción	5+1	5+1	5+1	5+1	5+1	3+1	3+1	3+1
Consumo máximo motor (W)	135	135	90	90	90	55	55	55
Presión Máxima (Pa)	357	357	250	250	250	243	243	243
Presión Turbo (Pa)	365	365	315	315	315	362	362	362
Tipo de control	TC6i	TC6i	TC6i	TC6i	TC6i	TC TFH4i	TC TFH4i	TC TFH4i
Conectividad	-	-	-	-	-	-	-	-
Extracción automática	-	-	-	-	-	-	-	-
Desconexión automática	√	√	√	√	√	√	√	√
Indicador electrónico saturación filtro	√	√	√	√	√	√	√	√
Tipo de filtro / capas	Metálico							
Número de filtros antigrasa	2	2	2	2	2	2	2	2
Interior blindado	-	-	-	-	-	-	-	-
Apertura / Cierre amortiguado cristal	-	-	-	-	-	-	-	-
Función purificación de aire	-	-	-	-	-	-	-	-
Sensor calidad de aire	-	-	-	-	-	-	-	-
Sistema antigoteo	-	-	-	-	-	-	-	-
Iluminación								
Clase de lámparas	SS Led							
Iluminación regulable en intensidad	√	√	√	√	√	√	√	√
Temperatura de color °K	-	-	-	-	-	-	-	-
Nº de lámparas	1	1	1	1	1	1	1	1
Instalación								
Distancia mínima a una placa de cocción eléctrica (mm)	550	550	550	550	550	550	550	550
Distancia mínima a una placa de cocción de gas (mm)	650	650	650	650	650	650	650	650
Instalación con salida de aire al exterior / recirculación	AMBAS							
Sistema de fácil instalación	√	√	√	√	√	√	√	√
Conexión eléctrica								
Potencia total de acometida (W)	138	138	93	93	93			
Tensión nominal (V)	220-240	220-240	220-240	220-240	220-240	220-240	220-240	220-240
Frecuencia de la red (Hz)	50-60	50-60	50	50	50	50	50	50
Aislamiento eléctrico	CLASE I							
Clavija	-	-	-	-	-	-	-	-
Accesorio / ○NO INCLUIDO ●INCLUIDO								
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	02825279 / ●	02825279 / ●	02825279 / ●	02825279 / ●	02825279 / ●	02825279 / ●	02825279 / ●	02825279 / ●
Filtro DUAL (metálico + carbón activo)	-	-	-	-	-	-	-	-
Filtros carbón activo	02859318 / ○	02859318 / ○	02859394 / ○	02859394 / ○	02859394 / ○	02859394 / ○	02859394 / ○	02859394 / ○
Tubo flexible silenciador	02893002 / ○	02893002 / ○	02893002 / ○	02893002 / ○	02893002 / ○	02893002 / ○	02893002 / ○	02893002 / ○
Tapa motor salida superior	-	-	-	-	-	-	-	-
Kit FCA sin tubo decorativo	-	-	-	-	-	-	-	-

02017203	02017202	02094306	02089306	02017606	02094305	02089305	02017305	02034310	02034501	02034606	02034107
8422248062015	8422248062008	8422248110310	8422248110327	8422248110334	8422248061964	8422248061971	8422248061988	8422248082129	8422248082136	8422248101998	8422248102001
TF-2003 600 GBK / B TF-2003 600 GWH / A	EXTENDER 900	EXTENDER 700	EXTENDER 600	TF-2003 DURALUM 900	TF-2003 DURALUM 700	TF-2003 DURALUM 600	TF-5260 X	TF-5260 WH	TFB-5160 X	TFB-5160 WH	
Telescópica	Telescópica	Telescópica	Telescópica	Telescópica	Telescópica	Telescópica	Telescópica	Telescópica	Telescópica	Telescópica	Telescópica
44,5	44,5	44,5	44,5	44,5	46,3	44,5	44,5	78,3	78,3	27,3	27,3
C	C	C	C	C	C	C	C	D	D	B	B
11,9	11,9	11,9	11,9	11,9	10,1	11,9	11,9	9	9	16	16
E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	D	D
36	36	36	36	36	36	36	36	9,3	9,3	44	44
A	A	A	A	A	A	A	A	E	E	A	A
68	68	68	68	68	68	68	68	66,5	66,5	67	67
D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D
150	150	150	150	150	150	150	150	174,8	174,8	175,1	175,1
390	390	390	390	390	390	390	390	325,1	325,1	344,4	344,4
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
45	45	45	45	45	45	45	45	54	54	51	51
57	57	57	57	57	57	57	57	68	68	64	64
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-	-
1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	1,7	1,7	1,8	1,8
78,2	78,2	78,2	78,2	78,2	81,1	78,2	78,2	93,5	93,5	61,6	61,6
198,2	198,2	198,2	198,2	198,2	201,1	198,2	198,2	198	198	206,4	206,4
148	148	148	148	148	125	148	148	185	185	142	142
68,6	68,6	68,6	68,6	68,6	69	68,6	68,6	113,3	113,3	50,9	50,9
7	7	7	7	7	7	7	7	11	11	1,8	1,8
252	252	252	252	252	252	252	252	102	102	79	79
600	600	900	700	600	900	700	600	600	600	595	595
280	280	300	300	300	280	280	280	280	280	297	297
180	180	180	180	180	180	180	180	175	175	200	200
180	180	180	180	180	180	180	180	175	175	225	225
150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150
TF 2003	TF 2003	TF 2003	TF 2003	TF 2003	TF 2003	TF 2003	TF 2003	2 x LIN	2 x LIN	TT300	TT300
5+1	5+1	5+1	5+1	5+1	5+1	5+1	5+1	5+1	5+1	5+1	5+1
100	100	100	100	100	100	100	100	2 x 65	2 x 65	65	65
194	194	194	194	194	194	194	194	301	301	170	170
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Interruptor	Interruptor	Interruptor	Interruptor	Interruptor	Interruptor	Interruptor	Interruptor	Slider	Slider	Interruptor	Interruptor
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Metálico	Metálico	Metálico	Metálico	Metálico	Metálico	Metálico	Metálico	Metálico	Metálico	Metálico	Metálico
2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
√	√	√	√	√	√	√	√	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ecoled	Ecoled	Ecoled	Ecoled	Ecoled	Ecoled	Ecoled	Ecoled	LED E-14	LED E-14	CSLED	CSLED
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2	2	2	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	AMBAS	AMBAS	AMBAS	AMBAS	AMBAS	AMBAS	AMBAS
√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√
107	107	107	107	107	107	107	107	141	141	67	67
220-240	220-240	220-240	220-240	220-240	220-240	220-240	220-240	220-240	220-240	220-240	220-240
50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50 / 60	50 / 60
CLASE I	CLASE I	CLASE I	CLASE I	CLASE I	CLASE I	CLASE I	CLASE I	CLASE II	CLASE II	CLASE I	CLASE I
-	-	-	-	-	-	-	-	EU 2 Pins	EU 2 Pins	VDE	VDE
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
02849003 / O	02849003 / O	02849003 / O	02849003 / O	02849003 / O	02849003 / O	02849003 / O	02849003 / O	02849002 / O	02849002 / O	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
02825272* / ●	02825272* / ●	02825278 / ●	02825277 / ●	02825276 / ●	02825273 / ●*	02825274 / ●*	02825272* / ●	02825270 / ●	02825270 / ●	02800981 / ●	02800981 / ●
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
02825263 / O	02825263 / O	02825263 / O	02825263 / O	02825263 / O	02825263 / O	02825263 / O	02825263 / O	02846762 / O	02846762 / O	02859495 / O	02859495 / O
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Código	02034408	02001301	0201603	0201112	0201121
EAN	8422248108096	8422248062039	8422248371308	8422248371315	8422248371322
Modelo	TFB-5160 BK	S-BOX X	LFK 6001 X	LFK 6001 WH	LFK 6001 WH +FCA
Tipo	Telescópica	Standard	Standard	Standard	Standard
Ficha de producto según directivas EU65/2014 - EN61591, EN60704-2-13, EN50564					
AEC (Consumo de Energía Anual) (kWh/año)	27,3	52,5	29,6	29,6	29,6
EEL class (Clase de Eficiencia Energética)	B	C	B	B	B
FDE (Eficiencia Fluidodinámica)	16	11,9	11,5	11,5	11,5
FDE class (Clase de Eficiencia Fluidodinámica)	D	E	E	E	E
LE (Eficiencia de Iluminación) (lux/W)	44	4,9	15,5	15,5	15,5
LE class (Clase de Eficiencia de Iluminación)	A	F	D	D	D
GFE (Eficiencia de Filtrado de Grasa)	67	68	67,7	67,7	67,7
GFE Class (Clase de Eficiencia de Filtrado de Grasa)	D	D	D	D	D
Flujo de aire en velocidad mínima (m³/h)	175,1	150	108	108	108
Flujo de aire en velocidad máxima (m³/h)	344,4	390	162	162	162
Flujo de aire en velocidad intensiva (TURBO) (m³/h)	-	-	-	-	-
Potencia sonora en velocidad mínima (dB)	51	45	49	49	49
Potencia sonora en velocidad máxima (dB)	64	57	58	58	58
Potencia sonora en velocidad intensiva (TURBO) (dB)	-	-	-	-	-
Po (Consumo de Electricidad en modo Desactivado) (W)	0	0	0	0	0
Ps (Consumo de Electricidad en modo de Espera) (W)	-	0	0	0	0
Directiva Integración según EU 66/2014					
f (Factor de Incremento en el Tiempo)	1,8	1,6	1,6	1,6	1,6
EEL (Eficiencia Energética)	61,6	83,4	69,2	69,2	69,2
Q _{REF} (Flujo de aire en Punto de Máxima Eficiencia) (m³/h)	206,4	198,2	91,5	91,5	91,5
P _{REF} (Diferencia de Presión Estática en Punto de Máxima Eficiencia) (Pa)	142	148	211,9	211,9	211,9
W _{REF} (Potencia Eléctrica de entrada en Punto de Máxima Eficiencia) (W)	50,9	68,6	47	47	47
W _i (Consumo Nominal de electricidad del sistema de Iluminación de la superficie de cocción) (W)	1,8	18	3	3	3
E _{MIDDLE} (Iluminancia media sistema de iluminación de la superficie de cocción) (lux)	79	89	46,5	46,5	46,5
Dimensiones exteriores					
Ancho (mm)	595	600	600	600	600
Fondo (mm)	297	500	452	452	452
Altura máxima total (mm)	200	142	85	85	85
Altura mínima total (mm)	225	142	85	85	85
Diametro de salida (mm)	150	150	120	120	120
Características					
Motor	TT300	TF 2003	L1B	L1B	L1B
Niveles de extracción	5+1	5+1	3	3	3
Consumo máximo motor (W)	65	100	55	55	55
Presión Máxima (Pa)	170	194	318	318	318
Presión Turbo (Pa)	-	-	-	-	-
Tipo de control	Interruptor	Mecánica	Mecánica	Mecánica	Mecánica
Conectividad	-	-	-	-	-
Extracción automática	-	-	-	-	-
Desconexión automática	-	-	-	-	-
Indicador electrónico saturación filtro	-	-	-	-	-
Tipo de filtro/ capas	Metálico	Metálico	Acrylic	Acrylic	Acrylic
Número de filtros antigrasa	2	2	1	1	1
Interior blindado	-	-	-	-	-
Apertura / Cierre amortiguado cristal	-	-	-	-	-
Función purificación de aire	-	-	-	-	-
Sensor calidad de aire	-	-	-	-	-
Sistema antigoteo	-	-	-	-	-
Iluminación					
Clase de lámparas	CSLED	E-14 9W	E14	E14	E14
Iluminación regulable en intensidad	-	-	-	-	-
Temperatura de color °K	-	-	-	-	-
Nº de lámparas	1	2	1	1	1
Instalación					
Distancia mínima a una placa de cocción eléctrica (mm)	550	550	550	550	550
Distancia mínima a una placa de cocción de gas (mm)	650	650	650	650	650
Instalación con salida de aire al exterior / recirculación	AMBAS	AMBAS	AMBAS	AMBAS	AMBAS
Sistema de fácil instalación	√	√	√	√	√
Conexión eléctrica					
Potencia total de acometida (W)	67	118	58	58	58
Tensión nominal (V)	220-240	220-240	220-240	220-240	220-240
Frecuencia de la red (Hz)	50 / 60	50	50	50	50
Aislamiento eléctrico	CLASE I				
Clavija	VDE	-	-	-	-
Accesorio / ○NO INCLUIDO ●INCLUIDO					
Extension tubo superior	-	-	-	-	-
Tubos decorativos blancos	-	-	-	-	-
Tubos decorativos negros	-	-	-	-	-
Embelledor Islas	-	-	-	-	-
Válvula antirretorno	-	02849003 / ○	02849002 / ○	02849002 / ○	02849002 / ○
Filtro metálico MAX PRO	-	-	-	-	-
Filtro metálico	02800981 / ●	02800912* / ●	02833166 / ●	02833166 / ●	02833166 / ●
Filtro DUAL (metálico + carbón activo)	-	-	-	-	-
Filtros carbón activo	02859495 / ○	02804300 / ○	02846764 / ○	02846764 / ○	02846764 / ●
Tubo flexible silenciador	-	-	-	-	-
Tapa motor salida superior	-	-	-	-	-
Kit FCA sin tubo decorativo	-	-	-	-	-

Código	00117000	00117100	00117400	00116110	00116002	00116400	00114102	00111002
EAN	8422248100816	8422248100823	8422248010832	8422248006316	8422248100601	8422248357371	8422248100403	8422248100830
Modelo	PROFESSIONAL 750	PROFESSIONAL 750 L	PROFESSIONAL 500	600 PLUS 2V	GS 600	GS 600 BK	GS 400 M	GS 400 P
Tipo	Extractor Cocina	Extractor Cocina	Extractor Cocina	Extractor Cocina	Extractor Cocina	Extractor Cocina	Extractor Cocina	Extractor Cocina
Ficha de producto según directivas EU65/2014 - EN61591, EN60704-2-13, EN50564								
AEC (Consumo de Energía Anual) (kWh/año)	54,8	65,1	69,3	54,8	51,7	51,7	29,2	30,3
EEl class (Clase de Eficiencia Energética)	C	D	D	C	C	C	B	B
FDE (Eficiencia Fluidodinámica)	9,2	9,2	5,1	9,3	12,5	12,5	10,7	10,5
FDE class (Clase de Eficiencia Fluidodinámica)	E	E	F	E	E	E	E	E
LE (Eficiencia de Iluminación) (lux/W)	-	8,1	-	-	-	-	-	-
LE class (Clase de Eficiencia de Iluminación)	-	E	-	-	-	-	-	-
GFE (Eficiencia de Filtrado de Grasa)	53,7	53,7	51,9	51,9	-	-	-	-
GFE Class (Clase de Eficiencia de Filtrado de Grasa)	F	F	F	F	-	-	-	-
Flujo de aire en velocidad mínima (m³/h)	-	-	-	420	-	-	-	-
Flujo de aire en velocidad máxima (m³/h)	600	600	450	600	480	480	290	290
Flujo de aire en velocidad intensiva (TURBO) (m³/h)	-	-	-	-	-	-	-	-
Potencia sonora en velocidad mínima (dB)	-	-	-	45	-	-	-	-
Potencia sonora en velocidad máxima (dB)	49	49	57	52	50	50	52	52
Potencia sonora en velocidad intensiva (TURBO) (dB)	-	-	-	-	-	-	-	-
Po (Consumo de Electricidad en modo Desactivado) (W)	0	0	0	0	0	0	0	0
Ps (Consumo de Electricidad en modo de Espera) (W)	0	0	0	0	0	0	0	0
Directiva Integración según EU 66/2014								
f (Factor de Incremento en el Tiempo)	1,7	1,7	1,8	1,7	1,6	1,6	1,6	1,6
EEl (Eficiencia Energética)	84,6	84,6	95,2	84,5	78,9	78,9	68,7	69,7
Q _{DES} (Flujo de aire en Punto de Máxima Eficiencia) (m³/h)	284,5	284,5	134,6	285,9	311,7	311,7	163,2	174,2
P _{DES} (Diferencia de Presión Estática en Punto de Máxima Eficiencia) (Pa)	105	105	142	105	131,6	131,6	117	110,6
W _{DES} (Potencia Eléctrica de entrada en Punto de Máxima Eficiencia) (W)	90,1	90,1	104,6	90,1	91,4	91,4	49,6	51,1
W _i (Consumo Nominal de electricidad del sistema de Iluminación de la superficie de cocción) (W)	-	14	-	-	-	-	-	-
E _{MODULO} (Iluminancia media sistema de iluminación de la superficie de cocción) (lux)	-	113	-	-	-	-	-	-
Dimensiones exteriores								
Ancho (mm)	356	356	260	355	375	375	250	240
Fondo (mm)	235	235	173	134	136	136	125	120
Altura máxima total (mm)	-	-	-	-	-	-	-	-
Altura mínima total (mm)	650	650	650	650	650	650	650	650
Diametro de salida (mm)	150	120	100	120	125	125	110	110
Características								
Motor	Inducción	Inducción	Inducción	Inducción	Inducción	Inducción	Inducción	Inducción
Niveles de extracción	1	1	1	2	1	1	1	1
Consumo máximo motor (W)	105W	105W	125W	105W	105W	105W	60W	60W
Presión Máxima (Pa)	190	190	235	205	200	200	210	225
Presión Turbo (Pa)	-	-	-	-	-	-	-	-
Tipo de control	-	-	-	Commutador	-	-	-	-
Conectividad	-	-	-	-	-	-	-	-
Extracción automática	-	-	-	-	-	-	-	-
Desconexión automática	-	-	-	-	-	-	-	-
Indicador electrónico saturación filtro	-	-	-	-	-	-	-	-
Tipo de filtro/ capas	Metálico	Metálico	Metálico	Metálico	-	-	-	-
Número de filtros antigrasa	1	1	1	1	-	-	-	-
Interior blindado	-	-	-	-	-	-	-	-
Apertura / Cierre amortiguado cristal	-	-	-	-	-	-	-	-
Función purificación de aire	-	-	-	-	-	-	-	-
Sensor calidad de aire	-	-	-	-	-	-	-	-
Sistema antigoteo	-	-	-	-	-	-	-	-
Iluminación								
Clase de lámparas	-	E-14 x 28W	-	-	-	-	-	-
Iluminación regulable en intensidad	-	-	-	-	-	-	-	-
Temperatura de color °K	-	-	-	-	-	-	-	-
Nº de lámparas	-	2	-	-	-	-	-	-
Instalación								
Distancia mínima a una placa de cocción eléctrica (mm)	65	65	65	65	65	65	65	65
Distancia mínima a una placa de cocción de gas (mm)	65	65	65	65	65	65	65	65
Instalación con salida de aire al exterior / recirculación	EXTERIOR	EXTERIOR	EXTERIOR	EXTERIOR	EXTERIOR	EXTERIOR	EXTERIOR	EXTERIOR
Sistema de fácil instalación	√	√	√	√	√	√	√	√
Conexión eléctrica								
Potencia total de acometida (W)	105	161	125	105	105	105	60	60
Tensión nominal (V)	230	230	230	230	230	230	230	230
Frecuencia de la red (Hz)	50	50	50	50	50	50	50	50
Aislamiento eléctrico	CLASE I	CLASE I	CLASE II	CLASE I				
Clavija	-	-	-	-	-	-	-	-
Accesorio / ○NO INCLUIDO ●INCLUIDO								
Extension tubo superior	-	-	-	-	-	-	-	-
Tubos decorativos blancos	-	-	-	-	-	-	-	-
Tubos decorativos negros	-	-	-	-	-	-	-	-
Embellecedor Islas	-	-	-	-	-	-	-	-
Válvula antirretorno	-	-	-	-	-	-	-	-
Filtro metálico MAX PRO	-	-	-	-	-	-	-	-
Filtro metálico	01140700* / ●	01140700* / ●	01140801* / ●	01100000* / ●	-	-	-	-
Filtro DUAL (metálico + carbón activo)	-	-	01140800 / ○	-	-	-	-	-
Filtros carbón activo	-	-	-	-	-	-	-	-
Tubo flexible silenciador	-	-	-	-	-	-	-	-
Tapa motor salida superior	-	-	-	-	-	-	-	-
Kit FCA sin tubo decorativo	-	-	-	-	-	-	-	-

Código	07002411	07002412	07001006	07001509	07001010	07001405	07001508
EAN	8422248094009	8422248094016	8422248103350	8422248347846	8422248347679	8422248347655	8422248347662
Modelo	MT 8012 BK	MT 8012 WH	PR 6011 XGBK	MDS 8008 X AIR FRYER	MDS 8008 WH	MDS 8008 BK	MDS 8008 X
Tipo	Multifunción Turbo	Multifunción Turbo	Multifunción PYRO	Multifunción Turbo	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	94	117	117	117	117
Clase de eficiencia energética	A	A	A	A	A	A	A
Consumo energía modo convencional [kWh/cycle]	0,71	0,71	0,99	0,85	0,85	0,85	0,85
Consumo energía modo circulación forzada [kWh/cycle]	0,81	0,81	0,79	0,84	0,84	0,84	0,84
Número de cavidades	1	1	1	1	1	1	1
Fuente de calor	Electricidad	Electricidad	Electricidad	Electricidad	Electricidad	Electricidad	Electricidad
Masa del aparato [Kg]	39,5	39,5	39	30,9	30,8	30,4	30,9
Volumen de la cavidad [L]	72	72	70	80	80	80	80
Dimensiones							
Anchura [mm]	595	595	595	595	595	595	595
Altura [mm]	595	595	595	595	595	595	595
Profundidad [mm]	568	568	575	543	543	543	543
Anchura de la cavidad [mm]	346,5	346,5	487	477	477	477	477
Altura de la cavidad [mm]	457	457	350	394	394	394	394
Profundidad de la cavidad [mm]	410	410	420	425	425	425	425
Características							
Acabado	Cristal negro	Cristal blanco	Acero inoxidable y cristal negro	Acero inoxidable y Cristal negro	Cristal blanco	Cristal negro	Acero inoxidable y Cristal negro
Cierre amortiguado de puerta	Si	Si	No	No	No	No	No
Niveles para colocar bandejas	5	5	5	6	6	6	6
Ventilador convección	Si	Si	Si	Si	Si	Si	Si
Número de lámparas iluminación	1	1	1	1	1	1	1
Controles							
Control Horno	Electónico	Electónico	Electónico	Electrónico - Mecánico	Electrónico - Mecánico	Electrónico - Mecánico	Electrónico - Mecánico
Tipo de control	Táctil	Táctil	Táctil con mandos escamoteables	Táctil con mandos escamoteables	Táctil con mandos escamoteables	Táctil con mandos escamoteables	Táctil con mandos escamoteables
Tecnología de la pantalla	LCD	LCD	LCD blanco	LED	LED	LED	LED
Programador inicio/paro	Si	Si	Si	-	-	-	-
Programador paro	-	-	Si	-	-	-	-
Minutero paro	-	-	-	Si	Si	Si	Si
Indicador de funcionamiento	Si	Si	-	Si	Si	Si	Si
Indicador termostato	Si	Si	Si	Si	Si	Si	Si
Mínima temperatura [°C]	50	50	50	40	40	40	40
Máxima temperatura [°C]	250	250	250	240	240	240	240
Limpieza							
Esmalte	Antiadherente negro	Antiadherente negro	Pirólítico negro	Antiadherente negro	Antiadherente negro	Antiadherente negro	Antiadherente negro
Tipo de cavidad	Plana	Plana	Plana	Plana	Plana	Plana	Plana
Cristal interior puerta	Desmontable	Desmontable	Desmontable	Desmontable	Desmontable	Desmontable	Desmontable
Limpieza por pirólisis	-	-	Si	No	No	No	No
Limpieza AquaSmart	Automática	Automática	Manual	Si	Si	Si	Si
Funciones							
Número de funciones	12	12	11	8	8	8	8
Precalentamiento rápido	Si	Si	No	No	No	No	No
Luz interior	Si	Si	Si	Si	Si	Si	Si
Seguridad							
Bloqueo de seguridad	Si	Si	Si	Si	Si	Si	Si
Número de cristales en puerta	3	3	4	2	2	2	2
Ventilador refrigeración	Si	Si	Si	Si	Si	Si	Si
Termostato de seguridad	Si	Si	Si	Si	Si	Si	Si
Conexión eléctrica							
Potencia Grill [W]	2250	2250	2000	1000+2000	1000+2000	1000+2000	1000+2000
Potencia resistencia inferior [W]	1100	1100	1100	900	900	900	900
Potencia resistencia posterior [W]	2000	2000	2000	2300	2300	2300	2300
Potencia nominal total [W]	2380	2380	3200	2300	2300	2300	2300
Tensión nominal [V] / Frecuencia de la red [Hz]	230-240 / 50-60	230-240 / 50-60	220-240 / 50/60	220-240 / 50/60	220-240 / 50/60	220-240 / 50/60	220-240 / 50/60
Potencia iluminación [W]	25	25	25	15	15	15	15
Longitud cable de alimentación [m]	1	1	1	1,5	1,5	1,5	1,5
Enchufe	No	No	Si	No	No	No	No
Accesorios							
Bandeja air fry	-	-	-	1	-	-	-
Guías laterales	1	1	1	1	1	1	1
Parrilla	1	1	1	1	1	1	1
Bandeja estándar	1	1	1	1	1	1	1
Bandeja profunda	1	1	-	1	1	1	1
Guías Telescopicas	1	1	1	PSC-50%	PSC-50%	PSC-50%	PSC-50%
Asador rotativo	-	-	-	-	-	-	-
Pizza Stone (opcional)	Si	Si	-	No	No	No	No

07034101	07034508	07034605	07034606	07044609	07044350	07044105	07044614	07044613	07044351
8422248347709	8422248347693	8422248347686	8422248373173	8422248347716	8422248347297	8422248347730	8422248347839	8422248347754	8422248347235
MDS 8007 WH	MDS 8007 BK	MDS 8007 X	MDS 8007 FB	MES 8007 X	SES 7104 X /C	SES 6204 WH	SES 6004 BK	SES 6004 WH	SES 7004 X /C
Multifunción	Multifunción	Multifunción	Multifunción	Multifunción	Estático	Estático	Estático	Estático	Estático
94,4	94,4	94,4	94,4	86,6	95,2	95,2	95,2	95,2	95,2
A	A	A	A	A	A	A	A	A	A
0,85	0,85	0,85	0,85	0,85	0,78	0,79	0,77	0,77	0,76
0,84	0,84	0,84	0,84	0,84	-	-	-	-	-
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Electricidad	Electricidad	Electricidad	Electricidad	Electricidad	Electricidad	Electricidad	Electricidad	Electricidad	Electricidad
28,8	28,8	28,8	28,8	29,4	29	26,6	24,1	24,1	25
80	80	80	80	80	78	66	62	62	65
595	595	595	595	595	595	595	595	595	595
595	595	595	595	595	595	595	595	595	595
543	543	543	543	543	547	543	543	543	507
477	477	477	477	477	450	440	440	440	450
394	394	394	394	394	330	316	316	316	330
425	425	425	425	425	480	444	444	444	440
Cristal blanco	Cristal negro	Acero inoxidable y Cristal negro	Cristal negro	Acero inoxidable y Cristal negro	Acero inoxidable y Cristal negro	Cristal blanco	Cristal negro	Cristal blanco	Acero inoxidable y Cristal negro
No	No	No	No	No	No	No	No	No	No
6	6	6	6	6	5	4	4	4	5
Si	Si	Si	Si	Si	No	No	No	No	No
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Electrónico - Mecánico	Electrónico - Mecánico	Electrónico - Mecánico	Electrónico - Mecánico	Mecánico	Mecánico	Mecánico	Mecánico	Mecánico	Mecánico
Mandos	Mandos	Mandos	Mandos	Mandos	Mandos	Mandos	Mandos	Mandos	Mandos
LED	LED	LED	LED	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Si	Si	Si	Si	Si	Si	Si	No	No	No
Si	Si	Si	Si	Si	Si	Si	Si	Si	Si
Si	Si	Si	Si	Si	Si	Si	Si	Si	Si
40	40	40	40	40	50	40	40	40	50
240	240	240	240	240	250	240	240	240	250
Antiadherente negro	Antiadherente negro	Antiadherente negro	Antiadherente negro	Antiadherente negro	Antiadherente negro	Antiadherente negro	Antiadherente negro	Antiadherente negro	Antiadherente negro
Plana	Plana	Plana	Plana	Plana	Embutidas	Embutidas	Embutidas	Embutidas	Embutidas
Desmontable	Desmontable	Desmontable	Desmontable	Desmontable	Desmontable	Desmontable	Desmontable	Desmontable	Desmontable
No	No	No	No	No	No	No	No	No	No
No	No	No	No	No	Si	Si	Si	Si	Si
7	7	7	7	7	4	4	4	4	4
No	No	No	No	No	No	No	No	No	No
Si	Si	Si	Si	Si	Si	Si	Si	Si	Si
No	No	No	No	No	No	No	No	No	No
2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
Si	Si	Si	Si	Si	Si	Si	Si	Si	Si
Si	Si	Si	Si	Si	Si	Si	Si	Si	Si
2400	2400	2400	2400	1000+2000	1000+2000	1000+2000	1000+2000	1000+2000	1000+2000
1200	1200	1200	1200	-	1200	1200	1200	1200	1200
1800	1800	1800	1800	2300	-	-	-	-	-
2300	2300	2300	2300	2300	2300	2300	2300	2300	2300
220-240 / 50/60	220-240 / 50/60	220-240 / 50/60	220-240 / 50/60	220-240 / 50/60	220-240 / 50/60	220-240 / 50/60	220-240 / 50/60	220-240 / 50/60	220-240 / 50/60
15	15	15	15	15	15	15	15	15	15
1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	0,9	1,5	1,5	1,5	0,9
No	No	No	No	No	No	No	No	No	No
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1	1	1	1	1	1	-	-	-	-
1	1	1	1	1	1	1	-	-	-
1	1	1	1	1	-	-	1	1	1
1	1	1	1	1	1	1	-	-	-
PSC-50%	PSC-50%	PSC-50%	PSC-50%	PSC-50%	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
No	No	No	No	No	No	No	No	No	No

Código	07035409	07035009	07003307	07003000	07003001	07003002	07003003
EAN	8422248077026	8422248077033	8422248067881	8422248067898	8422248372879	8422248372886	8422248372893
Modelo	MRA7108BK	MRA7108WH	CMD5008X	MD 5008 WH	MD 5008 BK	CMD 5007 X	MD 5007 BK
Tipo	Multifunción	Multifunción	Multifunción Turbo	Multifunción Turbo	Multifunción Turbo	Multifunción	Multifunción
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	97,2	97,2
Clase de eficiencia energética	A	A	A	A	A	A	A
Consumo energía modo convencional [kWh/cycle]	0,76	0,76	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7
Consumo energía modo circulación forzada [kWh/cycle]	0,75	0,75	0,71	0,71	0,71	0,71	0,71
Número de cavidades	1	1	1	1	1	1	1
Fuente de calor	Electricidad	Electricidad	Electricidad	Electricidad	Electricidad	Electricidad	Electricidad
Masa del aparato [Kg]	28	28	30,4	30,4	30,4	31	31
Volumen de la cavidad [L]	60	60	40	40	40	40	40
Dimensiones							
Anchura [mm]	595	595	595	595	595	595	595
Altura [mm]	595	595	456	456	456	456	456
Profundidad [mm]	565	565	531	531	531	531	531
Anchura de la cavidad [mm]	472	472	260	260	260	260	260
Altura de la cavidad [mm]	316	316	380	380	380	380	380
Profundidad de la cavidad [mm]	400	400	400	400	400	400	400
Características							
Acabado	Cristal negro	Cristal blanco	Inoxidable	Cristal blanco	Cristal negro	Inoxidable	Cristal negro
Cierre amortiguado de puerta	No	No	No	No	No	No	No
Niveles para colocar bandejas	5	5	4	4	4	4	4
Ventilador convección	Sí	Sí	Sí	Sí	Sí	Sí	Sí
Número de lámparas iluminación	1	1	1	1	1	1	1
Controles							
Control Horno	Mecánico	Mecánico	Electrónico	Electrónico	Electrónico	Electrónico	Electrónico
Tipo de control	Mandos	Mandos	Táctil con mandos escamoteables				
Tecnología de la pantalla	-	-	LCD	LCD	LCD	LCD	LCD
Programador inicio/paro	-	-	Sí	Sí	Sí	Sí	Sí
Programador paro	-	-	-	-	-	-	-
Minutero paro	Sí	Sí	-	-	-	-	-
Indicador de funcionamiento	No	No	Sí	Sí	Sí	Sí	Sí
Indicador termostato	Sí	Sí	Sí	Sí	Sí	Sí	Sí
Mínima temperatura [°C]	40	40	50	50	50	50	50
Máxima temperatura [°C]	240	240	250	250	250	250	250
Limpieza							
Esmalte	Antiadherente negro	Antiadherente negro	Antiadherente negro	Antiadherente negro	Antiadherente negro	Antiadherente negro	Antiadherente negro
Tipo de cavidad	Plana	Plana	Plana	Plana	Plana	Plana	Plana
Cristal interior puerta	Desmontable	Desmontable	Fijo	Fijo	Fijo	Fijo	Fijo
Limpieza por pirólisis	-	-	-	-	-	-	-
Limpieza AquaSmart	No	No	Manual	Manual	Manual	Manual	Manual
Funciones							
Número de funciones	7	7	8	8	8	6	6
Precalentamiento rápido	No	No	No	No	No	No	No
Luz interior	No	No	Sí	Sí	Sí	Sí	Sí
Seguridad							
Bloqueo de seguridad	No	No	No	No	No	No	No
Número de cristales en puerta	2	2	3	3	3	3	3
Ventilador refrigeración	Sí	Sí	Sí	Sí	Sí	Sí	Sí
Termostato de seguridad	Sí	Sí	Sí	Sí	Sí	Sí	Sí
Conexión eléctrica							
Potencia Grill [W]	1000 + 2000	1000 + 2000	2200	2200	2200	900+1350	900+1350
Potencia resistencia inferior [W]	1200	1200	1300	1300	1300	1300	1300
Potencia resistencia posterior [W]	-	-	2300	2300	2300	-	-
Potencia nominal total [W]	2300	2300	2380	2380	2380	2380	2380
Tensión nominal [V] / Frecuencia de la red [Hz]	220-240 / 50/60	220-240 / 50/60	220-240 / 50/60	220-240 / 50/60	220-240 / 50/60	220-240 / 50/60	220-240 / 50/60
Potencia iluminación [W]	15	15	25	25	25	25	25
Longitud cable de alimentación [m]	1,25	1,25	1	1	1	1	1
Enchufe	Sí	Sí	No	No	No	No	No
Accesorios							
Bandeja air fry	-	-	-	-	-	-	-
Guías laterales	1	1	1	1	1	1	1
Parrilla	1	1	1	1	1	1	1
Bandeja estándar	1	1	-	-	-	-	-
Bandeja profunda	1	1	1	1	1	1	1
Guías Telescopicas	-	-	1	1	1	1	1
Asador rotativo	-	-	-	-	-	-	-
Pizza Stone (opcional)	-	-	-	-	-	-	-

07003004	07003305	07039305	07001401	07032307	07032002
8422248372909	8422248067867	8422248093156	8422248059503	8422248059497	8422248058568
MD 5007 WH	ME4006X	CMD 9208 BK	CDP 780 AS BK	CM 760 AS BK	CM 760 AS WH
Multifunción	Multifunción	Multifunción Turbo	Multifunción Turbo	Multifunción	Multifunción
97,2	97,2	94	117,1	117,1	117,1
A	A	A	A	A	A
0,7	0,7	1,15	0,89	0,89	0,89
0,71	0,71	0,9	0,81	0,81	0,81
1	1	1	1	1	1
Electricidad	Electricidad	Electricidad	Electricidad	Electricidad	Electricidad
31	30,4	47,4	36	35	35
40	40	93	50	50	50
595	595	895	595	595	595
456	456	480	595	595	595
531	531	546	480	480	480
260	260	658	410	410	410
380	380	345	325	325	325
400	400	410	375	375	375
Cristal blanco	Inoxidable	Cristal negro	Acero inoxidable y cristal negro	Acero inoxidable y cristal negro	Acero inoxidable y cristal blanco
No	No	No	No	No	No
4	4	5	5	5	5
Sí	Sí	Sí	Sí	Sí	Sí
1	1	2	1	1	1
Electrónico	Mecánico	Electrónico	Electrónico	Mecánico	Mecánico
Táctil con mandos escamoteables	Mandos	Táctil con mandos escamoteables	Táctil con mandos escamoteables	Mandos	Mandos
LCD	-	LCD	LCD	-	-
Sí	-	No	Sí	No	No
-	-	Sí	-	No	No
-	Sí	No	-	Sí	Sí
Sí	Sí	Sí	Sí	Sí	Sí
Sí	Sí	Sí	Sí	Sí	Sí
50	50	50	50	50	50
250	250	250	250	250	250
Antiadherente negro	Antiadherente negro	Antiadherente negro	Antiadherente negro	Antiadherente negro	Antiadherente negro
Plana	Embutida	Plana	Plana	Embutida	Embutida
Fijo	Fijo	Desmontable	Desmontable	Desmontable	Desmontable
-	-	-	-	-	-
Manual	Manual	No	Manual	Manual	No
6	6	10	6	6	6
No	No	No	No	No	No
Sí	Sí	Sí	Sí	Sí	Sí
No	No	Sí	No	No	No
3	3	3	2	2	2
Sí	Sí	Sí	Sí	Sí	Sí
Sí	Sí	Sí	Sí	Sí	Sí
900+1350	2200	900 + 1800	2350	2350	2350
1300	1300	1500	1300	1300	1300
-	-	2500	2300	-	-
2380	2380	2800	2450	2450	2450
220-240 / 50/60	220-240 / 50/60	220-240 / 50/60	220-240 / 50/60	220-240 / 50/60	220-240 / 50/60
25	25	2 x 25	2 x 25	25	25
1	1	1,0	1,0	1	1
No	No	No	No	No	No
-	-	-	-	-	-
1	-	1	1	-	-
1	1	1	1	1	1
-	1	-	1	-	-
1	-	1	1	1	1
1	-	-	1	-	-
-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-

Código	07510400	07510000	07510303	07510300	07510003	07510308	07510301
EAN	8422248055277	8422248055260	8422248055253	8422248048453	8422248077187	8422248077170	8422248049450
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
Tipo (Encastrable / libre instalación)	Encastrable	Encastrable	Encastrable	Encastrable	Encastrable	Encastrable	Encastrable
DIMENSIONES							
Anchura del aparato [mm]	595	595	595	595	595	595	595
Altura del aparato [mm]	388	388	388	388	382	382	388
Profundidad del aparato [mm]	400	400	468	400	344	344	348
Anchura de la cavidad [mm]	328	328	351	328	295	295	295
Altura de la cavidad [mm]	208	208	249	208	218	218	218
Profundidad de la cavidad [mm]	369	369	358	369	314	314	314
Características							
Acabado	Cristal negro	Cristal blanco	Acero inoxidable	Acero inoxidable	Cristal blanco	Acero inoxidable	Acero inoxidable
Apertura puerta	Botón pulsador	Botón pulsador	Botón pulsador	Botón pulsador	Botón pulsador	Botón pulsador	Botón pulsador
Volumen cavidad [L]	25	25	32	25	20	20	20
Tipo cavidad	A. Inoxidable	A. Inoxidable	A. Inoxidable	A. Inoxidable	A. Inoxidable	A. Inoxidable	A. Inoxidable
Luz interior	Sí	Sí	Sí	Sí	Sí	Sí	Sí
Ángulo apertura puerta [grados]	90	90	90	90	90	90	90
Nivel de ruido db[A]	63	63	63	63	63	63	63
Microondas sin plato giratorio	-	-	-	-	-	-	-
Controles							
Tipo de control	Electrónico	Electrónico	Electrónico	Electrónico	Mecánico	Mecánico	Electrónico
Tecnología de pantalla	LCD	LCD	LCD	LCD	-	-	LCD
Color de Pantalla	Rojo	Rojo	Blanco	Blanco	-	-	Rojo
Programador electrónico	Sí	Sí	Sí	Sí	No	No	Sí
Programador manual	No	No	No	No	Sí	Sí	No
Pulsador Inicio / Paro	Sí	Sí	Sí	Sí	No	No	Sí
Selector tiempo [min.]	95	95	95	95	35	35	95
Selector de potencia	Sí	Sí	Sí	Sí	Sí	Sí	Sí
Selector funciones	Sí	Sí	Sí	Sí	No	No	Sí
Selector Tº	Sí	Sí	Sí	Sí	No	No	Sí
Indicador funcionamiento	Display LED	Display LED	Display LED	Display LED	No	No	Display LED
Selector de peso	Sí	Sí	Sí	Sí	No	No	Sí
Programas							
Número de funciones	8	8	10	8	9	9	8
Nº programas microondas	5	5	5	5	5	5	5
Nº programas cocción grill	1	1	1	1	1	1	1
Nº programas grill+mw/ mw+turbo / grill+mw+turbo/grill+turbo	2/-/-	2/-/-	1/1/1/1	2/-/-	3/-/-	3/-/-	2/-/-
Auto menu	Verduras, Pescado, Carne, Patatas, Pasta, Caldo, Palomitas de maíz, Pizza	Verduras, Pescado, Carne, Patatas, Pasta, Caldo, Palomitas de maíz, Pizza	Verduras, Pescado, Carne, Patatas, Pasta, Caldo, Pollo, Tostar, Pastel, Pizza	Verduras, Pescado, Carne, Patatas, Pasta, Caldo, Recalentar, Pizza	-	-	Verduras, Pescado, Carne, Patatas, Pasta, Caldo, Palomitas de maíz, Pizza
Grill	Sí	Sí	Sí	Sí	Sí	Sí	Sí
Grill + Microondas	Sí	Sí	Sí	Sí	Sí	Sí	Sí
Ventilador de convección	No	No	Sí	No	No	No	No
Descong., calentamiento y cocinado por tipo de alimento	Sí	Sí	Sí	Sí	Sí	Sí	Sí
Memoria	No	No	No	No	No	No	No
Inicio rápido	Sí	Sí	Sí	Sí	No	No	Sí
Sistema de limpieza	No	No	No	No	No	No	No
Seguridad							
Termostato de seguridad	Sí	Sí	Sí	Sí	Sí	Sí	Sí
Desconexión auto. de seguridad	No	No	No	No	No	No	No
Bloqueo de funciones	Sí	Sí	Sí	Sí	No	No	No
Tª puerta	65	65	65	65	65	65	65
Nº de cristales en la puerta	1	1	1	1	1	1	1
Conexión eléctrica							
Potencia grill [W]	1000	1000	1100	1000	1000	1000	1000
Potencia microondas [W]	900	900	1000	900	800	800	800
Potencia convección [W]	-	-	2500	-	-	-	-
Potencia nominal [W]	1450	1450	1550	1450	1250	1250	1250
Tensión [V]	230	230	230-240	230	230	230	230 - 240
Frecuencia [Hz]	50	50	50	50	50	50	50
Longitud cable de alimentación	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000
Enchufe	Schuko	Schuko	Schuko	Schuko	Schuko	Schuko	Schuko
Accesorios							
Plato giratorio extraíble	Sí	Sí	Sí	Sí	Sí	Sí	Sí
Diámetro plato vidrio [mm]	315	315	315	315	245	245	245
Parrilla grill	-	-	-	-	-	-	-
Marco encastre	-	-	-	-	Incluido	Incluido	Incluido
Instalación en mueble alto	No	No	No	No	Sí	Sí	Sí
Kit ventilación	No	No	No	No	No	No	No

07510312	07510313	07510306
8422248373128	8422248373135	8422248058476
MC 20 D BK	MC 20 M BK	MC 20 IX
Encastrable	Encastrable	Encastrable
595	595	595
390	390	388
313	313	328
315	315	295
180	180	218
295	295	314
Cristal negro	Cristal negro	Acero inoxidable
Botón pulsador	Botón pulsador	Botón pulsador
20	20	20
A. Inoxidable	A. Inoxidable	A. Inoxidable
Sí	Sí	Sí
88	88	90
68	68	63
-	-	-
Mecánico	Electrónico	Mecánico
LCD	-	-
Blanco	-	-
Sí	No	No
No	Sí	Sí
Sí	No	No
60	30	35
Sí	Sí	Sí
Sí	No	No
Sí	No	No
Display LED	Display LED	No
Sí	Sí	No
9	9	9
5	5	5
2	1	1
2/-/-/-	3/-/-/-	3/-/-/-
Arroz/Verduras/Carne/Pasta/Pescado/Recalentar	-	-
Sí	Sí	Sí
Sí	Sí	Sí
No	No	No
Sí	Sí	Sí
No	No	No
Sí	No	No
No	No	No
Sí	Sí	Sí
No	No	No
Yes	No	No
65	65	65
1	1	1
800	800	1000
700	700	800
-	-	-
1080	1080	1250
220 - 240	220 - 240	230
50	50	50
1100	1100	1000
Schuko	Schuko	Schuko
Sí	Sí	Sí
245	245	245
Sí	Sí	
Incluido	Incluido	Incluido
Sí	Sí	Sí
No	No	No

Código	08026001	08026002	08026003	08026609	08000200	08000405	08000206	08000406
EAN	8422248054485	8422248059190	8422248059206	8422248069014	8422248358699	8422248109406	8422248358705	8422248198554
Modelo	GIGA 750 BK	GIGA 600 BK	GIGA 600 WH	GIGA 600 SD	IAS 7024	AS 750	IAS 6024	AS 600
Tipo	Inducción	Inducción	Inducción	Inducción	Superficie	Superficie	Superficie	Superficie
Ficha de producto								
Zonas de cocción	6	4	4	4	4	4	4	4
Zona delantera derecha: Diámetro (mm)	237x189	237x189	237x189	237x189	210x190	190x190	210x190	190x190
Zona delantera derecha: Potencia (kW)	2,1	2,1	2,1	2,1	2,2	2	2,2	2
Zona delantera derecha: Booster (kW)	3,7	3,7	3,7	3,7	3	2,8	3	2,8
Zona delantera derecha: Consumo (Wh/kg)	182,7	182,7	182,7	182,7	190,8	206,8	190,8	206,8
Zona trasera derecha: Diámetro (mm)	237x189	237x189	237x189	237x189	210x190	190x190	210x190	190x190
Zona trasera derecha: Potencia (kW)	2,1	2,1	2,1	2,1	2,2	1,5	2,2	1,5
Zona trasera derecha: Booster (kW)	3,7	3,7	3,7	3,7	2,6	2	2,6	2
Zona trasera derecha: Consumo (Wh/kg)	182,7	182,7	182,7	182,7	190,8	181,5	190,8	181,5
Zona delantera central: Diámetro (mm)	237x189	-	-	-	-	-	-	-
Zona delantera central: Potencia (kW)	2,1	-	-	-	-	-	-	-
Zona delantera central: Booster (kW)	3,7	-	-	-	-	-	-	-
Zona delantera central: Consumo (Wh/kg)	182,7	-	-	-	-	-	-	-
Zona trasera central: Diámetro (mm)	237x189	-	-	-	-	-	-	-
Zona trasera central: Potencia (kW)	2,1	-	-	-	-	-	-	-
Zona trasera central: Booster (kW)	3,7	-	-	-	-	-	-	-
Zona trasera central: Consumo (Wh/kg)	182,7	-	-	-	-	-	-	-
Zona delantera izquierda: Diámetro (mm)	237x189	237x189	237x189	237x189	210x190	190x190	210x190	190x190
Zona delantera izquierda: Potencia (kW)	2,1	2,1	2,1	2,1	2,2	2	2,2	2
Zona delantera izquierda: Booster (kW)	3,7	3,7	3,7	3,7	3	2,8	3	2,8
Zona delantera izquierda: Consumo (Wh/kg)	182,7	182,7	182,7	182,7	190,8	194,2	190,8	194,2
Zona trasera izquierda: Diámetro (mm)	237x189	237x189	237x189	237x189	210x190	190x190	210x190	190x190
Zona trasera izquierda: Potencia (kW)	2,1	2,1	2,1	2,1	2,2	1,5	2,2	1,5
Zona trasera izquierda: Booster (kW)	3,7	3,7	3,7	3,7	2,6	2	2,6	2
Zona trasera izquierda: Consumo (Wh/kg)	182,7	182,7	182,7	182,7	190,8	181,5	190,8	181,5
Consumo de energía de la placa (Wh/kg)	182,7	182,7	182,7	182,7	191,5	194,2	191,5	194,2
Dimensiones								
Anchura del aparato (mm)	770	590	590	590	770	770	590	590
Profundidad del aparato (mm)	520	520	520	520	520	520	520	520
Altura del aparato (mm)	50	50	50	50	170	250	170	275
Anchura del hueco (mm)	755	565	565	565	750	750	560	565
Profundidad del hueco (mm)	495	495	495	495	490	490	490	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	Easy fix	Quick-fix System	Easy fix	Quick-fix System
Grosor mínimo de encimera					-			
Acabado								
Color	Negro	Negro	Blanco	Arena	Negro	Negro	Negro	Negro
Estética	Biselado frontal	Biselado frontal	Biselado frontal	Biselado frontal	Biselado frontal	Biselado frontal	Biselado frontal	Biselado frontal
Control								
Tipo de control	Deslizante Independiente por zona	Deslizante	Táctil	Deslizante	Táctil			
Selector de potencia (+/-)	Individual por foco	Individual por foco	Individual por foco	Individual por foco	Individual por foco	Centralizado	Individual pro foco	Centralizado
Niveles de potencia	9 + Booster	9 + Booster	9 + Booster	9 + Booster	9 + Booster	9 + Booster	9 + Booster	9 + Booster
Conectividad	-	-	-	-	No	No	No	No
Funciones de cocinado por temperatura	-	-	-	-	No	No	No	No
Funciones de cocinado	3	3	3	3	3	1	3	1
División zonas de cocinado por potencia	-	-	-	-	No	No	No	No
Reconocimiento desplazamiento recipiente	-	-	-	-	No	No	No	No
Función temporizada pasta/arroz	-	-	-	-	No	No	No	No
Función inicio automático	-	-	-	-	No	No	No	No
Función velocidad recipiente	-	-	-	-	Sí	No	Sí	No
Modo demo	-	-	-	-	Sí	No	Sí	No
Función cocción AUTO	-	-	-	-	Sí	No	Sí	No
Función memoria	-	-	-	-	Sí	No	Sí	No
Programación de tiempo de cocción	Sí	Sí	Sí	Sí	Sí	Sí	Sí	Sí
Alarma de cuenta atrás	Sí	Sí	Sí	Sí	Sí	Sí	Sí	Sí
Función pausa	-	-	-	-	Sí	No	Sí	No
Función para la limitación de potencia	No	No	No	No	Sí	No	Sí	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
Longitud cable conexión	-	-	-	-	-	-	-	-
Posibilidad conexión trifásica	-	-	-	-	-	-	-	-
Potencia máxima del aparato (kW)	11	7,4	7,4	7,4	7,4	7,35	7,4	7,35

08024402	08081401	08063404	08053000	08063500	08063122	08063123	08063116	08063120	08063121
8422248109413	8422248109536	8422248109482	8422248108607	8422248108577	8422248355735	8422248357159	8422248351836	8422248355919	8422248355926
INSB 9012 BK	INSB 8021 BK	INSB 6032 BK	INSB 6030 WH	INSB 6028 BK	INSB 6003E2	INSB 6003E2 WH	IBS 6303E2	IB 6303E2 BK	IB 6403E2 BK
Inducción	Inducción	Inducción							
5	4	3	3	3	3	3	3	3	3
210x200	180	-	-	-	-	-	-	-	-
2	1,2	-	-	-	-	-	-	-	-
2,8	1,5	-	-	-	-	-	-	-	-
182,7	179,5	-	-	-	-	-	-	-	-
210x200	-	320/190	300/180	280/180	300	300	280	280	250
1,5	-	3/1,5	3	3	2,3	2,3	2,3	2,3	1,8
2	-	3,6/1,8	3,6	3,6	3	3	3	3	2,3
182,9	-	175,4	175,4	175,4	180,8	180,8	180,8	180,8	181,5
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
300	300	-	-	-	-	-	-	-	-
2,3	2,3	-	-	-	-	-	-	-	-
3	3	-	-	-	-	-	-	-	-
216,3	216,3	-	-	-	-	-	-	-	-
210x200	210x200	210	210	210	230	230	210	210	180
1,5	1,5	2,3	2,3	2,3	2,3	2,3	2,3	2,3	1,8
2	2	2,6	2,6	2,6	2,6	2,6	2,6	2,6	-
182,9	182,9	191,5	191,5	191,5	184,1	184,1	184,1	184,1	183,4
210x200	210x200	160	160	160	180	180	160	160	160
2	2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,5
2,8	2,8	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	-
182,7	182,7	194,8	194,8	194,8	181,7	181,7	181,7	181,7	181,7
189,5	190,4	187,2	187,2	187,2	182,2	182,2	182,2	182,2	182,2
900	800	630	590	590	590	590	590	590	590
520	520	520	520	520	520	520	520	520	520
60	60	60	60	60	58	58	58	58	58
875	745	565	565	565	560	560	560	560	560
495	495	495	495	495	490	490	490	490	490
5	5	5	5	5	-	-	-	-	-
Quick-Fix System	Quick-Fix System	Quick-Fix System							
Negro	Negro	Negro	Blanco	Negro	Negro	Blanco	Negro	Negro	Negro
Biselado frontal	Redondeado	Redondeado	Redondeado						
Deslizante Independiente por zona	Táctil	Táctil							
Individual por foco	Centralizado	Centralizado							
9 + Booster	9 + Booster	9 + Booster							
-	-	AUTO	AUTO	AUTO 2	-	-	-	-	-
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Sí	Sí	Sí							
Sí	No	No	No						
No	No	Sí	Sí	Sí	Sí	Sí	Sí	Sí	Sí
Sí	Sí	Sí							
Sí	Sí	Sí							
Sí	Sí	Sí							
Sí	Sí	Sí							
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
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9	7,2	7,1	7,1	7,1	7,1	7,1	7,1	7,1	5,3

Código	08074007	08063119	08081202	08060010	08027208	08003405	08063214	08063413
EAN	8422248094191	8422248355704	8422248054478	8422248373166	8422248109420	8422248109314	8422248373142	8422248357357
Modelo	IB 5003 BK	IB 6324E2 BK	IB 753 BK	IB 4002 BK	IB 2 PLUS BK	ISB 3102 BK	TTS 6032	TDM 6003
Tipo	Inducción	Inducción	Inducción	Inducción	Inducción	Inducción	Radiante	Radiante
Ficha de producto								
Zonas de cocción	3	4	3	2	2	2	3	3
Zona delantera derecha: Diámetro (mm)	-	160	-	-	-	180	180	180
Zona delantera derecha: Potencia (kW)	-	1,2	-	-	-	1,2	1,8	1,8
Zona delantera derecha: Booster (kW)	-	1,5	-	-	-	1,5	-	-
Zona delantera derecha: Consumo (Wh/kg)	-	183,4	-	-	-	183,2	195,4	195,4
Zona trasera derecha: Diámetro (mm)	280	180	270	280/180	180	200	140	140
Zona trasera derecha: Potencia (kW)	2,3	1,8	2,3	3	1,4	2	1,2	1,2
Zona trasera derecha: Booster (kW)	3	2,3	3	3,6	-	2,3	-	-
Zona trasera derecha: Consumo (Wh/kg)	180,8	180,8	187,2	175,4	184,9	180,2	185,4	185,4
Zona delantera central: Diámetro (mm)	-	-	-	-	-	-	-	-
Zona delantera central: Potencia (kW)	-	-	-	-	-	-	-	-
Zona delantera central: Booster (kW)	-	-	-	-	-	-	-	-
Zona delantera central: Consumo (Wh/kg)	-	-	-	-	-	-	-	-
Zona trasera central: Diámetro (mm)	-	-	180	-	-	-	-	-
Zona trasera central: Potencia (kW)	-	-	1,4	-	-	-	-	-
Zona trasera central: Booster (kW)	-	-	-	-	-	-	-	-
Zona trasera central: Consumo (Wh/kg)	-	-	184,9	-	-	-	-	-
Zona delantera izquierda: Diámetro (mm)	180	210	220	160	-	-	-	-
Zona delantera izquierda: Potencia (kW)	1,8	2	2,3	1,2	-	-	-	-
Zona delantera izquierda: Booster (kW)	2,3	2,3	3	1,5	-	-	-	-
Zona delantera izquierda: Consumo (Wh/kg)	184,9	182,9	176,3	181,7	-	-	-	-
Zona trasera izquierda: Diámetro (mm)	160	160	-	182,5	220	-	320/260/210	270/210
Zona trasera izquierda: Potencia (kW)	1,2	1,2	-	-	2,3	-	4/3/2	2,4/1,5
Zona trasera izquierda: Booster (kW)	1,5	1,5	-	-	3	-	-	-
Zona trasera izquierda: Consumo (Wh/kg)	181,7	195,4	-	-	176,3	-	193,5	193,5
Consumo de energía de la placa (Wh/kg)	182,5	185,3	182,8	180,6	180,6	182,2	191,4	191,4
Dimensiones								
Anchura del aparato (mm)	590	590	770	450	590	290	590	590
Profundidad del aparato (mm)	520	520	390	520	350	520	520	520
Altura del aparato (mm)	58	58	68	65	68	65	47	67
Anchura del hueco (mm)	565	560	750	420	560	265	560	560
Profundidad del hueco (mm)	495	490	370	420	330	495	490	490
Ranura de ventilación (mm)	5	-	5	5	5	5	-	-
Sistema de anclaje	Quick-Fix System	Quick-Fix System	Quick-Fix System	Quick-Fix System	Quick-Fix System	Quick-Fix System	Quick-Fix System	Quick-Fix System
Grosor mínimo de encimera								
Acabado								
Color	Negro	Negro	Negro	Negro	Negro	Negro	Negro	Negro
Estética	Redondeado	Redondeado	Redondeado	Biselado frontal	Biselado frontal	Redondeado	Biselado frontal	Redondeado
Control								
Tipo de control	Táctil	Táctil	Táctil	Deslizante	Deslizante	Deslizante	Deslizante	Deslizante Independiente por zona
Selector de potencia (+/-)	Centralizado	Centralizado	Centralizado	Centralizado	Centralizado	Centralizado	Centralizado	Centralizado
Niveles de potencia	9 + Booster	9 + Booster	9 + Booster	9 + Booster	9 + Booster	9 + Booster	9	9
Conectividad	-	AUTO 2	-	AUTO 2	-	-	-	-
Funciones de cocinado por temperatura	-	-	-	-	-	-	-	-
Funciones de cocinado	-	3	-	3	-	-	-	-
División zonas de cocinado por potencia	-	-	-	-	-	-	-	-
Reconocimiento desplazamiento recipiente	-	-	-	-	-	-	-	-
Función temporizada pasta/arroz	-	-	-	-	-	-	-	-
Función inicio automático	-	-	-	-	-	-	-	-
Función velocidad recipiente	-	-	-	-	-	-	-	-
Modo demo	-	-	-	-	-	-	-	-
Función cocción AUTO	-	-	-	-	-	-	-	-
Función memoria	-	-	-	-	-	-	-	-
Programación de tiempo de cocción	Sí	Sí	Sí	Sí	Sí	Sí	Sí	Sí
Alarma de cuenta atrás	No	No	Sí	Sí	Sí	Sí	Sí	Sí
Función pausa	-	-	-	-	-	-	-	-
Función para la limitación de potencia	No	Sí	No	No	No	No	No	No
Seguridad								
Bloqueo de seguridad	Sí	Sí	Sí	Sí	Sí	Sí	Sí	Sí
Indicador de calor residual	Sí	Sí	Sí	Sí	Sí	Sí	Sí	Sí
Detección automática de recipientes	Sí	Sí	Sí	Sí	Sí	Sí	No	No
Desconexión automática de seguridad	Sí	Sí	Sí	Sí	Sí	Sí	Sí	Sí
Protección contra derramamiento de líquidos	Sí	Sí	Sí	Sí	Sí	Sí	Sí	Sí
Conexión eléctrica								
Tensión nominal (V)	220-240	220-240	220-240	220-240	220-240	220-240	220-240	220-240
Frecuencia de la red (Hz)	50-60	50-60	50-60	50-60	50-60	50-60	50-60	50-60
Longitud cable conexión	-	-	-	-	-	-	-	-
Posibilidad conexión trifásica	-	-	-	-	-	-	-	-
Potencia máxima del aparato (kW)	6,5	7	6,7	4,2	3,5	3,5	7	5,4

08063215	08040011	08072202	08063212	08063411	08077001	08060405	08049007
8422248373159	8422248109321	8422248109505	8422248109475	8422248109499	8422248109512	8422248109444	8422248109437
TT 6004	TN 604 /B	604 HVI /C	TT 6003	TD 6003 BK	TT 5003	TD 3002 BK /A	VI 302 /D
Radiante							
4	4	4	3	3	3	2	2
180	180	160	185	180	180	-	-
1,8	1,8	1,2	1,8	1,8	1,8	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
195,4	191,3	183,82	172,2	195,4	147,1	-	-
140	140	195	150	140	140	-	-
1,2	1,2	1,8	1,2	1,2	1,2	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
185,4	194,1	183,33	180,4	185,4	147	-	-
-	-	-	-	-	-	159	160
-	-	-	-	-	-	1,2	1,2
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	190,5	183,82
-	-	-	-	-	-	190/120	195
-	-	-	-	-	-	2,0/1,0	1,8
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	181,3	183,33
180	140	195	-	-	-	-	-
1,8	1,2	1,8	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
195,4	187,7	183,33	-	-	-	-	-
210/140	180	160	280/220/155	270/210	270/210/145	-	-
2,2/1,2	1,8	1,2	2,7/1,8/0,9	2,4/1,5	2,7/1,95/1,05	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
189,9	183,4	183,82	174	193,5	140,1	-	-
194	189,1	183,57	175,5	191,4	144,7	185,9	183,57
590	590	590	590	590	600	290	290
520	520	520	520	520	435	520	520
47	67	44	47	67	67	65	44
560	560	560	560	560	580	265	270
490	490	490	490	490	415	495	490
-	-	-	-	-	-	-	-
Quick-Fix System							
Negro							
Redondeado							
Deslizante	Táctil	Mecánico	Táctil	Táctil	Táctil	Táctil	Mecánico
Centralizado	Centralizado	Mandos	Centralizado	Centralizado	Centralizado	Centralizado	Mandos
9	9	9	9	9	9	9	9
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
Sí	Sí	No	Sí	Sí	Sí	Sí	No
Sí	Sí	No	Sí	Sí	Sí	Sí	No
No							
Sí	Sí	No	Sí	Sí	Sí	Sí	No
Sí	Sí	No	Sí	Sí	Sí	Sí	No
220-240	220-240	220-240	220-240	220-240	220-240	220-240	220-240
50-60	50-60	50-60	50-60	50-60	50-60	50-60	50-60
-	-	-	-	-	-	-	-
6,5	6	6	5,7	5,4	5,7	3,2	3

Código	08005404	08046410	08041100	08041500	08041503	08041501	08041412
EAN	8422248081924	8422248081962	8422248072557	8422248072724	8422248078788	8422248073691	8422248058681
Modelo	LCI 9041 BK	L-7005 CI	LCI 6031 WH	LCI 6031 BK	LCIB 6031 BK	CCI 6031 BK	CI 631 BK A/A
Tipo (Cristal /Inox/Esmaltada)	Cristal						
Ficha de producto							
Preparada para gas natural	√	√	√	√	-	√	√
Preparada para gas butano	-	-	-	-	√	-	-
nº de quemadores	5	5	4	4	4	4	4
Potencia Triple Corona [kW]	3,5	3,5	3,5	3,5	3,5	3,5	3,5
Potencia Rápido [kW]	3	3	3	3	3	-	-
Potencia Semi-rápido 1 [kW]	1,75	1,75	1,75	1,75	1,75	1,75	1,75
Potencia Semi-rápido 2 [kW]	1,75	1,75	-	-	-	1,75	1,75
Potencia Auxiliar [kW]	1	1	1	1	1	1	1
Consumo Triple Corona [l/h]	333	333	333	333	94	333	333
Consumo Rápido [l/h]	286	286	286	286	88	-	-
Consumo Semirrápido 1 [l/h]	167	167	167	167	69	167	167
Consumo Semirrápido 2 [l/h]	167	167	-	-	-	167	167
Consumo Auxiliar [l/h]	95	95	95	95	73	95	95
Dimensiones							
Anchura del aparato [mm]	874	700	640	640	640	590	590
Profundidad del aparato [mm]	520	510	510	510	500	510	510
Altura del aparato [mm]	55	55	55	55	55	52	52
Anchura del hueco [mm]	828	555	555	555	555	555	555
Profundidad del hueco [mm]	478	470	475	475	475	475	475
Sistema de anclaje	Pletinas fijación						
Características							
Encendido eléctrico integrado en mando	√	√	√	√	√	√	√
Parrillas / Quemadores esmaltados	-	-	-	-	-	-	√
Parrillas / Quemadores hierro fundido	√	√	√	√	√	√	-
Seguridad							
Válvula seguridad	√	√	√	√	√	√	√
Conexión eléctrica							
Tensión nominal [V]	220-240	220-240	220-240	220-240	220-240	220-240	220-240
Frecuencia de la red [Hz]	50-60	50-60	50-60	50-60	50-60	50-60	50-60
Potencia del aparato [kW]	11	11	9,25	9,25	9,25	8	8
Accesorios							
Kit conversión natural-butano / butano-natural (incluido)	√	√	√	√	√	√	√

Código	08028403	08005350	08045305	08066002	08066011	08066600	08066312
EAN	8422248058674	8422248081948	8422248108812	8422248058735	8422248067331	8422248067775	8422248068369
Modelo	RCI 631 BK	LGI 9041 X	LGI 7041 X /A	LGD 631 X	GI 6031 X	GI 6004 X	GIB 6004 X
Tipo (Cristal /Inox/Esmaltada)	Cristal	Inox	Inox	Inox	Inox	Inox	Inox
Ficha de producto							
Preparada para gas natural	√	√	√	-	√	√	-
Preparada para gas butano	-	-	-	√	-	-	√
nº de quemadores	4	5	5	4	4	4	4
Potencia Triple Corona [kW]	3,5	3,5	3,5	3,5	3,5	-	-
Potencia Rápido [kW]	-	3	3	3	-	3	3
Potencia Semi-rápido 1 [kW]	1,75	1,75	1,75	1,75	1,75	1,75	1,75
Potencia Semi-rápido 2 [kW]	1,75	1,75	1,75	-	1,75	1,75	1,75
Potencia Auxiliar [kW]	1	1	1	1	1	1	1
Consumo Triple Corona [l/h]	-	333	333	333	333	-	-
Consumo Rápido [l/h]	-	286	286	286	-	286	286
Consumo Semirrápido 1 [l/h]	-	167	167	167	167	167	167
Consumo Semirrápido 2 [l/h]	-	167	167	-	167	167	167
Consumo Auxiliar [l/h]	-	95	95	95	95	95	95
Dimensiones							
Anchura del aparato [mm]	584	850	680	580	580	580	580
Profundidad del aparato [mm]	510	500	500	510	500	500	500
Altura del aparato [mm]	55	55	45	45	45	45	45
Anchura del hueco [mm]	452	828	555	552	555	555	555
Profundidad del hueco [mm]	470	478	475	470	475	475	475
Sistema de anclaje	Pletinas fijación						
Características							
Encendido eléctrico integrado en mando	√	√	√	√	√	√	√
Parrillas / Quemadores esmaltados	-	-	-	-	√	√	√
Parrillas / Quemadores hierro fundido	√	√	√	√	-	-	-
Seguridad							
Válvula seguridad	√	√	√	√	√	√	√
Conexión eléctrica							
Tensión nominal [V]	220-240	220-240	220-240	220-240	220-240	220-240	220-240
Frecuencia de la red [Hz]	50-60	50-60	50-60	50-60	50-60	50-60	50-60
Potencia del aparato [kW]	8	11	11	9,25	8	7,5	7,5
Accesorios							
Kit conversión natural-butano / butano-natural (incluido)	√	√	√	√	√	√	√

08068400	08068401	08068403	08068405	08068501	08068309	08068402	08041505	08047410
8422248068352	8422248068376	8422248078795	8422248086929	8422248073707	8422248067355	8422248073677	8422248094269	8422248093743
CIB 6031 BK	LCI 6021 BK	LCIB 6021 BK	SCI 6021 BK	CCI 6021 BK	CI 6021 BK	CIB 6021 BK	CCI 5003 BK	SCI 3002 BK
Cristal	Cristal	Cristal	Cristal	Cristal	Cristal	Cristal	Cristal	Cristal
-	√	-	√	√	√	-	√	√
√	-	√	-	-	-	√	-	-
4	3	3	3	3	3	3	3	2
3,5	3,5	3,5	3,5	3,5	3,5	3,5	3,5	
-	-	-	-	-	-	-	-	3
1,75	1,75	1,75	1,75	1,75	1,75	1,75	1,75	
1,75	-	-	-	-	-	-	-	-
1	-	1	1	1	1	1	1	1
94	333	94	333	333	333	94	333	
-	-	-	-	-	-	-	-	286
69	167	69	167	167	167	69	167	
69	-	-	-	-	-	-	-	-
73	95	73	95	95	95	73	95	95
590	590	580	580	590	590	590	590	300
510	510	500	500	510	510	510	450	520
52	55	55	55	52	52	52	55	55
555	555	555	555	555	555	555	555	280
475	475	475	475	475	475	475	400	480
Pletinas fijación	Pletinas fijación	Pletinas fijación	Pletinas fijación	Pletinas fijación	Pletinas fijación	Pletinas fijación	Pletinas fijación	Pletinas fijación
√	√	√	√	√	√	√	√	√
√	-	-	-	-	√	√	-	-
-	√	√	√	√	-	-	√	√
√	√	√	√	√	√	√	√	√
220-240	220-240	220-240	220-240	220-240	220-240	220-240	220-240	220-240
50-60	50-60	50-60	50-60	50-60	50-60	50-60	50-60	50-60
8	6,25	6,25	6,25	6,25	6,25	6,25	6,25	4
√	√	√	√	√	√	√	√	√

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

Código	07200078	07200080	07200079	07820081
EAN	8422248351379	8422248351393	8422248351386	8422248351409
Modelo	LVI 62014	LVI 48010	LVI 62012	LVI 47010
Acabado	Integrado	Integrado	Integrado	Integrado
Ficha de producto según Reglamento EU 2019/2022 - 2019/2017				
Capacidad nominal (ps)	14	10	14	10
Altura (cm)	815	815	815	815
Anchura (cm)	598	448	598	448
Profundidad (cm)	550	550	550	550
Índice de eficiencia energética	49,9	49,9	55,9	55,9
Clase de eficiencia energética (I)	D	D	E	E
Índice de rendimiento de limpieza (IC)	A	A	A	A
Índice de rendimiento de secado (ID)	A	A	A	A
Consumo de energía en kWh (por ciclo), basado en el programa ECO (2)	0,849	0,674	0,951	0,755
Consumo de energía en kWh (por 100 ciclos), basado en el programa ECO (2)	85	68	95	76
Consumo de agua en litros (por ciclo), basado en el programa ECO (3)	11	9	11	9
Duración del programa ECO (tt) (h:min)	3:18	3:35	3:35	3:55
Tipo	Integración	Integración	Integración	Integración
Emisiones de ruido dB(A)	47	47	47	47
Clase de emisión de ruido	C	C	C	C
Consumo de energía en modo apagado (Po) (W)	0,49	0,49	0,49	0,49
Consumo de energía en modo standby (Psm) (W)	/	/	/	/
Retraso (W) (si se aplica)	1	1	1	1
En espera de red (W) (si se aplica)	No	No	No	No
Documentación técnica (UE) 2019/2017				
Consumo de energía del programa std (SPEC) (kWh/ciclo)	1,7	1,35	1,7	1,35
¿El modo de espera incluye la visualización de información?	Sí	Sí	Sí	Sí
Consumo de energía en modo de espera (Psm)	/	/	/	/
Consumo de energía al inicio del retraso (Pds) (W) (si es aplicable)	1	1	1	1
Duración del modo encendido-izq (TI) (min) (EP)	/	/	/	/
Dimensiones del producto				
Altura min/max [mm]	815-865	815-865	815-865	815-865
Anchura [mm]	598	448	598	448
Fondo [mm]	550	550	550	550
Patatas regulables	Sí	Sí	Sí	Sí
Dimensiones del mueble y de la puerta				
Altura mínima del hueco [mm]	820-870	820-870	820-870	820-870
Anchura mínima del hueco [mm]	600	450	600	450
Fondo mínimo del hueco [mm]	580	580	580	580
Altura max de la puerta (integrables) [mm]	720	720	720	720
Puerta deslizante	No	No	No	No
Panel de control				
Display / LED	Display	Display	Display	Display
Indicación de reposición de sal	Sí	Sí	Sí	Sí
Indicación de reposición de abrillantador	Sí	Sí	Sí	Sí
Indicación de tiempo restante	Sí	Sí	Sí	Sí
Programación diferida [h]	1-24	1-24	1-24	1-24
Programas y funciones				
Número de programas	8	8	8	8
Intensivo [°C-min]	65	65	65	65
Normal [°C-min]	55	55	55	55
ECO [°C-min]	50	45	45	45
Express 90' [°C-min]	55	55	60	55
Cristal [°C-min]	50	50	50	50
Rápido 30' [°C-min]	40	40	45	50
Remojo [min]	-	-	-	-
Automático [°C-min]	55-65	55-65	55-65	55-65
Función marcha / paro	Sí	Sí	Sí	Sí
Función media carga	Sí	Sí	Sí	Sí
Función extra secado	Sí	Sí	Sí	Sí
Función Flex Wash	-	-	-	-
Función Total Clean	-	-	-	-
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	Inverter	Inverter	Inverter
Apertura automática de la puerta	Sí	Sí	-	-
Apto para detergente todo en uno	Sí	Sí	Sí	Sí
Tipo de cuba	A. Inox	A. Inox	A. Inox	A. Inox
Seguridad				
Seguridad para niños	Sí	Sí	Sí	Sí
Triple sistema de seguridad	Sí	Sí	Sí	Sí
Conexión eléctrica y de agua				
Tensión Nominal [V]	220-240	220-240	220-240	220-240
Frecuencia de red [Hz]	50	50	50	50
Potencia Nominal [W]	1760-2100	1760-2100	1760-2100	1760-2100
Corriente Nominal [A]	8-8,75	8-8,75	8-8,75	8-8,75
Tipo de enchufe	Schuko	Schuko	Schuko	Schuko
Longitud del cable [m]	1,5	1,5	1,5	1,5
Longitud del tubo de entrada de agua [m]	1,5	1,5	1,5	1,5
Longitud del tubo de desagüe [m]	1,4	1,4	1,4	1,4

LAVAVAJILLAS (1) Las clases van desde el A (más eficiente) hasta G (menos eficiente) (2) Consumo de energía basado en el programa ECO, utilizando agua fría. El consumo de energía real depende de las condiciones de utilización del aparato (3) Consumo de agua en litros por año basado en el programa ECO. El consumo de agua real depende de las condiciones de utilización del aparato. Este aparato es el apto para lavar unas vajillas de suciedad normal y es el más eficiente en términos de consumo combinado de energía y agua.

Código	07900005
EAN	8422248360302
Modelo	LI 08015
Acabado	Integrable
Ficha de producto según Reglamento EU 2019/2023	
Descripción de modelo	LI 08015
Capacidad nominal (kg)	8
Clase de eficiencia energética (1)	A
Consumo de agua en litros (por ciclo), basado en el programa ECO (3)	48
Velocidad de giro (rpm) - Capacidad nominal	1350
Clase de eficiencia de secado-centrifugado (4)	B
Tipo	Integrable
Emisiones de ruido acústico en la fase de centrifugado (dBA)	72
Clase de emisión de ruido (fase de giro)	A
Dimensiones del producto	
Altura min/max (mm)	825/845
Anchura (mm)	595
Fondo (mm)	545
Patatas regulables	Sí
Dimensiones del mueble y de la puerta	
Altura mínima del hueco (mm)	825
Anchura mínima del hueco (mm)	600
Fondo mínimo del hueco (mm)	580
Características generales	
Tipo de motor	Silence Inverter
Tamaño de escotilla (cm)	31
Tipo de tambor	Acero Inox.
Sistema de reducción de espuma	Accesible
Autoequilibrado de la carga	Sí
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
20°C	Sí
Lana	Sí
Rápido (min)	Sí / 45'
Express 15	Sí
Mixto	Sí
Ropa deportiva	Sí
Ropa bebé	Sí
Personalizado	Sí
Jeans	Sí
Vapor	Sí
Funciones especiales	
Prelavado	Sí
Extra aclarado	Sí
Selección de temperatura	Sí
Selección velocidad centrifugado	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 (mm)	150
Longitud del tubo de entrada de agua (mm)	100
Longitud del tubo de desagüe (mm)	160

LAVADORAS Programa normal de lavado: ECO 40-60 (1) Las clases van desde el A (más eficiente) hasta G (menos eficiente). (2) Consumos anuales ponderados basados en el programa ECO 40-60. (3) Consumos anuales ponderados basados en el programa ECO 40-60. El consumo real de agua depende de cómo se utilice el aparato. (4) En una escala de A (más eficiente) a G (menos eficiente)

Código	07800078	07800080
EAN	8422248350945	8422248373746
Modelo	CI-54177 ST / D	CI-54177 NF / D
Acabado	Integrado	Integrado
Ficha de producto según Reglamento EU 2019/2016		
Categoría	7	7
Clase de eficiencia energética	E	E
Consumo de energía [kWh/año] (1)	216	223
Volumen útil refrigerador (l)	179	180
Volumen útil congelador **** (l)	70	68
Clasificación por estrellas	4	4
Frigorífico libre de escarcha	-	Sí
Congelador libre de escarcha	-	Sí
Autonomía (h)	10	6
Capacidad de congelación [kg/24h]	3,2	6
Clase climática (2)	N,ST	SN/N/ST/T
Emisión de ruido [dBA]	39	35
Tipo de instalación	Integrado	Integrado
Dimensiones		
Altura (mm)	1777	1785
Anchura (mm)	540	540
Fondo (mm)	540	545
Cierre amortiguado	-	-
Sentido de apertura de puerta	Derecho	Derecho
Puertas reversibles	Sí	Sí
Puerta deslizante	-	Sí
Ruedas	-	-
Maneta exterior / integrada	-	-
Control		
Tipo de frío	Estático	No Frost
Control	Electrónico	Electrónico
Display	-	Sí
Motor inverter	-	Sí
Regulación electrónica de temperatura refrigerador	Sí	Sí
Regulación electrónica de temperatura congelador	-	Sí
Función super refrigeración - super congelación	Sí / Sí	Sí / Sí
Función vacaciones	-	-
Función verano-invierno	-	-
Alarma puerta abierta	-	-
Descongelación automática refrigerador/congelador	-	-/congelador
Equipamiento en refrigerador		
Número de balcones	3	3
Número de bandejas cristal	3	4
Botellero	-	-
Cajón para frutas y verduras/ Regulación humedad	Sí	Sí
Cajón para carne y pescado	-	-
Terminaciones interiores metalizadas	-	Sí
Número de hueveras - Capacidad huevos	1-6	-
Bandeja deslizante	-	-
Equipamiento en congelador		
Número de cajones - cajones cerrados	3	3/2
Cubiteras - Capacidad hielo	1-12	-
Iluminación		
Iluminación en refrigerador - congelador	Sí - /	Sí - /
Iluminación LED	Sí - /	Sí - /
Iluminación intensidad gradual	-	-
Conexión eléctrica y de agua		
Tensión Nominal [V]	220-240	220-240
Frecuencia [Hz]	50	50
Potencia Nominal [W]	115	160
Corriente Nominal [A]	0,75	0,8
Tipo de enchufe	Schuko	Schuko
Longitud del cable (mm)	1600	2000

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	07751006	07751007	07751008	07751009	07702004	07701404	07751010	07751011
EAN	8422248101790	8422248101806	8422248101837	8422248371575	8422248098915	8422248110785	8422248371582	8422248371599
Modelo	VI 15107 X	VI 30117 X	VI 54024 X	VI 59036 X	VI 59082 X / A	VI 59082 BK	VI 59103 FS BK	VI 59177 FS BK
Acabado	Inox	Inox	Inox	Inox	Inox	Cristal Negro	Cristal Negro	Cristal Negro
Ficha de producto según Reglamento EU 1060/2010								
Categoría	Vinoteca con compresor							
Clase de eficiencia energética	G	G	G	G	G	G	G	G
Consumo de energía [kWh/año]	144	137	135	140	144	144	150	168
Volumen útil refrigerador [l]	20	52	62	85	129	129	181	328
Clase climática	SN/N/ST							
Emisión de ruido [dBA]	41	41	40	39	41	41	38	40
Tipo de instalación	Integrada	Integrada	Integrada	Integrada	Integrada	Integrada	Libre instalación	Libre instalación
Control y prestaciones								
Sistema de refrigeración/ inverter	Compresor							
Display	Display táctil en panel frontal							
Iluminación vinoteca	Led							
Zonas de temperatura	1	2	1	2	2	2	2	2
Rango de temperaturas (°C)	5-20	5-22 / 5-22	5-20	5-22 / 5-22	5-22 / 5-22	5-22 / 5-22	5-22 / 5-22	5-22 / 5-22
Bloqueo electrónica	-	-	-	-	-	-	-	-
Niveles de almacenaje	7	5	3	3	6	6	6	14
Nº bandejas de madera/ material	-	-	-	3 / Haya	-	-	6 / Haya	14 / Haya
Capacidad (botellas)	7	17	28	36	46	46	65	124
Sentido de apertura de puerta	Derecha							
Puertas reversibles	Sí							
Patas ajustables	Sí							
Apertura automática	-	-	-	-	-	-	-	-
Conectividad	-	-	-	-	-	-	-	-
Filtro UV	-	-	-	-	-	-	-	-
Filtro de carbono	-	-	-	-	-	-	Sí	Sí
Alarma puerta abierta	-	-	-	-	-	-	-	-
Descongelación automática	-	-	-	Sí	-	-	Sí	Sí
Iluminación LED /LED GRADUAL	-	-	-	-	-	-	-	-
Tipo ventilación (interior/frontal)	-	-	-	Trasera	-	-	Lateral	Delantera
Dimensiones								
Altura [mm]	870-887	825-870	455	595	825-870	825-870	1036	1770
Anchura [mm]	150	295	590	590	595	595	595	595
Fondo [mm]	525	570	563	563	567	567	570	570
Dimensiones del mueble								
Altura mínima del hueco [mm]	872-889	827-872	450	600	827-872	827-872	-	-
Anchura mínima del hueco [mm]	155	300	560-568	600	600	600	-	-
Fondo mínimo del hueco [mm]	560	600	550-560	570	600	600	-	-
Conexión eléctrica								
Tensión Nominal [V]	220-240	220-240	220-240	220-240	220-240	220-240	220-240	220-240
Frecuencia [Hz]	50	50	50	50	50	50	50	50
Potencia Nominal [W]	60	225	65	-	200	200	-	-
Tipo de enchufe	Schuko							
Longitud del cable [mm]	1500	1500	1500	1500	1500	1500	1500	1500

FREGADEROS

Código	02625035	02625006	02621006	02624006	02624016	02625007	02625008	02625014	02625009	02625010
EAN	8422248370929	8422248108652	8422248108645	8422248108669	8422248108638	8422248369565	8422248369572	8422248373043	8422248369589	8422248369596
Modelo	CB-2 40-40 R10	CB 50-40 R10	CB 45-40 R10	CB 40-40 P R10	CB 40-40 R10	CB 18 40 R15	CB-2 / B	CB 50-40 / A	CBP 50-40	CB 45-40 / A
Dimensiones										
Medida de encastre (ancho x largo) [mm]	820x400	500x400	450x400	400x400	400x400	180x400	770x440	500x400	500x400	450x400
Dimensiones (ancho x largo x profundo) [mm]	860x440x240	540x440x200	490x440x200	440x440x250	440x440x200	220x440x150	790x460x200	545x445x180	545x445x200	495x445x180
Características Generales										
Tipo	Bajo encimera	Bajo encimera	Bajo encimera	Bajo encimera	Bajo encimera					
Material	Acero inoxidable	Acero inoxidable	Acero inoxidable	Acero inoxidable	Acero inoxidable					
Grosor de acero [mm]	304	304	304	304	304	304	304	304	304	304
Color	Acero	Acero	Acero	Acero	Acero	Acero	Acero	Acero	Acero	Acero
Detalles de Cubeta y Escurridor										
Cantidad de cubetas	2	1	1	1	1	1	2	1	1	1
Forma de cubeta(s)	Cuadrada con base pirámide invertida	Cuadrada	Cuadrada	Cuadrada	Cuadrada					
Escurridor	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Cantidad de escurridores	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Forma de escurridor	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Posición de escurridor	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Orificio para grifería	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Cortina cascada	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Lavavasos	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Accesorios										
Tipo válvula de desagüe	Cuadrada 3 1/2"	Redonda 3 1/2"	Redonda 3 1/2"	Redonda 3 1/2"	Redonda 3 1/2"					
Número de válvulas de desagüe	2	1	1	1	1	1	2	1	1	1
Tubo rebosadero	Sí	Sí	Sí	Sí	Sí	Sí	Sí	Sí	Sí	Sí
Dispensador de jabón	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Tabla de corte	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Escurridor	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Código	02625011	02625012	02625013	02625037	02624008	02624009	02624010	02625002	02625015	02625016
EAN	8422248369602	8422248369619	8422248369671	8422248371117	8422248109024	8422248109031	8422248109048	8422248369688	8422248369695	8422248369701
Modelo	CBP 45-40	CB 40-40 /E	CBP 40-40 /B	CDC 75 40 SBK	CBS-140-40 D R10	CBS-2 40-40 R10	CBS-1 54-40 R10	CDL-1 REV /A	CDL-1 EI /A	CDL-1 ED /A
Dimensiones										
Medida de encastre (ancho x largo) [mm]	450x400	400x400	400x400	730x450	840x490	840x490	570x490	770x480	770x480	770x480
Dimensiones (ancho x largo x profundo) [mm]	495x445x200	445x445x180	445x445x200	750x450x200	860x510x200	860x510x200	590x510x200	790x500x180	790x500x180	790x500x180
CARACTERÍSTICAS GENERALES										
Tipo	Bajo encimera	Bajo encimera	Bajo encimera	Sobre encimera	Sobre encimera	Sobre encimera	Sobre encimera	Sobre encimera	Sobre encimera	Sobre encimera
Material	Acero inoxidable 304									
Grosor de acero [mm]	0,8	0,8	0,8	3	1,2	1,2	1,2	0,8	0,8	0,8
Color	Acero	Acero	Acero	Acero negro	Acero	Acero	Acero	Acero	Acero	Acero
Detalles de cubeta y escurridor										
Cantidad de cubetas	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1
Forma de cubeta(s)	Cuadrada									
Escurridor	-	-	-	-	Si	-	-	Si	Si	Si
Cantidad de escurridores	-	-	-	-	1	-	-	1	1	1
Forma de escurridor	-	-	-	-	Cuadrada	-	-	Cuadrado	Cuadrado	Cuadrado
Posición de escurridor	-	-	-	-	Derecha	-	-	Izquierda	Izquierda	Derecha
Orificio para grifería	-	-	-	Si	Si	Si	Si	-	Si	Si
Cortina cascada	-	-	-	Si	-	-	-	-	-	-
Lavavasos	-	-	-	Si	-	-	-	-	-	-
Accesorios										
Tipo válvula de desagüe	Redonda 3 1/2"									
Número de válvulas de desagüe	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Tubo rebosadero	Si									
Dispensador de jabón	-	-	-	Si	-	-	-	-	-	-
Tabla de corte	-	-	-	Si	-	-	-	-	-	-
Escurridor	-	-	-	Si	-	-	-	-	-	-

Código	02625017	02625018	02625019	02625021	02625022	02625023	02625024	02625026	02625027	02625038	02602100
EAN	8422248369718	8422248369725	8422248369732	8422248369763	8422248369770	8422248369787	8422248369800	8422248369824	8422248369831	8422248371131	8422248108997
Modelo	CDP-1 REV /A	CDP-1 EI /A	CDP-1 ED /A	CDS-1 REV /A	CDS-1 EI /A	CDS-1 ED /A	C-2 AG /C	CSS60-1 /A	CSS-1 /A	CS-1 /A	RS-1 /A
Dimensiones											
Medida de encastre (ancho x largo) [mm]	840x480	840x480	840x480	740x415	740x415	740x415	770x480	576x444	480x380	460x460	Ø465
Dimensiones (ancho x largo x profundo) [mm]	860x500x180	860x500x180	860x500x180	760x435x150	760x435x150	760x435x150	790x500x200	636x504x230	500x400x150	480x480x165	485x485x160
CARACTERÍSTICAS GENERALES											
Tipo	Sobre encimera										
Material	Acero inoxidable 304										
Grosor de acero [mm]	0,8	0,8	0,8	0,5	0,5	0,5	0,8	0,7	0,6	0,8	0,7
Color	Acero										
Detalles de cubeta y escurridor											
Cantidad de cubetas	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1
Forma de cubeta(s)	Cuadrada	Redonda									
Escurridor	Si	Si	Si	Si	Si	Si	-	-	-	-	-
Cantidad de escurridores	1	1	1	1	1	1	-	-	-	-	-
Forma de escurridor	Cuadrado	Cuadrado	Cuadrado	Cuadrado	Cuadrado	Cuadrado	-	-	-	-	-
Posición de escurridor	Izquierda	Izquierda	Derecha	Izquierda	Izquierda	Derecha	-	-	-	-	-
Orificio para grifería	-	Si	Si	-	Si	Si	Si	-	-	Si	Si
Cortina cascada	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Lavavasos	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Accesorios											
Tipo válvula de desagüe	Redonda 3 1/2"										
Número de válvulas de desagüe	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1
Tubo rebosadero	Si										
Dispensador de jabón	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Tabla de corte	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Escurridor	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Código	02506401	02506301	02500404	02500602	02500302	02500402
EAN	8422248371896	8422248371902	8422248375740	8422248361989	8422248371919	8422248371926
Modelo	CPB/A	XPB/A	NPB	CAB	XSE/A	CSE/A
Dimensiones						
Dimensiones (diámetro, largo) de manguera caño [", cm]	3/8, 40	3/8, 40	3/8, 40	3/8, 36	3/8, 40	3/8, 40
Dimensiones producto (alto x ancho x profundo) [mm]	530x264x50	508x252x52	465x248x50	255/70x250x98	332x260x54	348x286x49
Diametro de base	50	52	50	57	54	49
Características Generales						
Tipo de mezclador	Monomando	Monomando	Monomando	Monomando	Monomando	Monomando
Material	Latón	Acero inoxidable 304	Acero inoxidable 304	Latón	Acero inoxidable 304	Latón
Material del mando	Fundición	Acero inoxidable 304	Acero inoxidable 304	Fundición	Acero inoxidable 304	Fundición
Material de manguera caño	Acero inoxidable 304					
Estilo del acabado	Cromado	Inoxidable	Inoxidable	Cromado	Inoxidable	Cromado
Lugar de instalación	Fregadero, encimera					
Detalles del Caño y Mando						
Tipo de caño	Alto	Alto	Alto	Alto	Alto	Alto
Forma de caño	Semi-profesional	Semi-profesional	Semi-profesional	Forma de L	Forma de L	Forma de L
Caño extraíble	Sí	Sí	Sí	No	Sí	Sí
Caño giratorio	Sí / 360°					
Caño aireador	Sí	Sí	Sí	Sí	Sí	Sí
Aireador anticalcareo	Sí	Sí	Sí	Sí	Sí	Sí
Función ducha	Sí	Sí	Sí	No	Sí	Sí
Limitador de caudal 5 litros/minuto	Sí	Sí	Sí	Sí	Sí	Sí
Apertura en frío	Sí	Sí	Sí	Sí	Sí	Sí
Tipo de mando	Tirador	Tirador	Tirador	Tirador	Tirador	Tirador
Caño abatible	-	-	-	Sí	-	-
Accesorios						
Tipo de cartucho	Discos ceramicos					
Conexiones flexibles acero iNox M10x1x3/8" x 360mm certificadas	Sí	Sí	Sí	Sí	Sí	Sí

Código	02500601	02500403	02503401	02503402	02502401	02501402
EAN	8422248355308	8422248371933	8422248371957	8422248373241	8422248371964	8422248371971
Modelo	BSE	CSA/C	CMA/H	CMA iNoX	CBA/E	CBB/D
Dimensiones						
Dimensiones (diámetro, largo) de manguera caño [", cm]	3/8, 36	3/8, 40	3/8, 40	3/8, 40	3/8, 40	3/8, 40
Dimensiones producto (alto x ancho x profundo) [mm]	294x275x90	315x266x54	336x198x50	371x240x50	296x206x48	140x250x50
Diametro de base	51,5	54	50	50	48	50
Características Generales						
Tipo de mezclador	Monomando	Monomando	Monomando	Monomando	Monomando	Monomando
Material	Latón	Latón	Latón	Acero inoxidable 304	Latón	Latón
Material del mando	Fundición	Fundición	Fundición	Acero inoxidable 304	Fundición	Fundición
Material de manguera caño	Acero inoxidable 304					
Estilo del acabado	Negro	Cromado	Cromado	Inoxidable	Cromado	Cromado
Lugar de instalación	Fregadero, encimera					
Detalles del Caño y Mando						
Tipo de caño	Alto	Alto	Alto	Alto	Alto	Bajo
Forma de caño	Forma de L	Forma de L	Curvo	Curvo	Curvo	Lineal
Caño extraíble	Sí	No	No	No	No	No
Caño giratorio	Sí / 360°					
Caño aireador	Sí	Sí	Sí	Sí	Sí	Sí
Aireador anticalcareo	Sí	Sí	Sí	Sí	Sí	Sí
Función ducha	Sí	No	No	No	No	No
Limitador de caudal 5 litros/minuto	Sí	Sí	Sí	Sí	Sí	Sí
Apertura en frío	Sí	Sí	Sí	Sí	Sí	Sí
Tipo de mando	Tirador	Tirador	Tirador	Tirador	Tirador	Tirador
Caño abatible	-	-	-	-	-	-
Accesorios						
Tipo de cartucho	Discos ceramicos					
Conexiones flexibles acero iNox M10x1x3/8" x 360mm certificadas	Sí	Sí	Sí	Sí	Sí	Sí

Código	03112008	03112009	03112010	03112004	03111004	
Código EAN	8422248363600	8422248363617	8422248363624	8422248081580	8422248081573	
Modelo	CTRS-100 E-SMART REV SLIM	CTRS-80 E-SMART REV SLIM	CTRS-50 E-SMART REV SLIM	CTRH-80-REV	CTRH-50-REV	
Tipo (Eléctrico/Gas)	Eléctrico	Eléctrico	Eléctrico	Eléctrico	Eléctrico	
Ficha de producto según Reglamento UE nº 812/2013						
Carga Declarada. Perfil de Carga	M	M	M	M	M	
Clase de eficiencia energética	B	B	B	C	C	
Eficiencia Energética del Calentamiento del Agua η_{wh}	42	39	41,3	36	36	
Consumo Anual de Electricidad CAE (kWh/año)	1228	1316	1243	1427	1426	
Ajustes de Temperatura del Termostato $T_{fuera\ de\ la\ caja}$	75°C	75°C	75°C	75°C	75°C	
Consumo de electricidad diario Q_{elec} (kWh)	8,458	9,745	8,829	6,692	6,689	
Agua mezclada a 40°C V40	144	108	76	91	68	
Maxima Temperatura del Termostato T_{max}	75°C	75°C	75°C	75°C	75°C	
Modo fuera de la Caja $T_{out\ of\ box}$	75°C	75°C	75°C	75°C	75°C	
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	4	2-4	2-3	2-4	2-3	
Instalación	VERTICAL/HORIZONTAL	VERTICAL/HORIZONTAL	VERTICAL/HORIZONTAL	VERTICAL/HORIZONTAL	VERTICAL/HORIZONTAL	
Tamaño de la conexión de agua	G1/2	G1/2	G1/2	G1/2	G1/2	
Rango de Temperatura ajustable °C	30-75	30-75	30-75	30-75	30-75	
Tipo de resistencia de calentamiento	Envainada	Envainada	Envainada	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	
Accesorios						
Pletina	02831002	02831002	02831003	02831002	02831003	
Código	03113001	03112003	03111003	03110001	03110003	03109000
Código EAN	8422248081559	8422248081542	8422248081535	8422248081528	8422248096621	8422248096638
Modelo	CTR-100-M	CTR-80-M	CTR-50-M	CTR-30-M	CTRC-30-M	CTRC-15-M
Tipo (Eléctrico/Gas)	Eléctrico	Eléctrico	Eléctrico	Eléctrico	Eléctrico	Eléctrico
Ficha de producto según Reglamento UE nº 812/2013						
Carga Declarada. Perfil de Carga	M	M	M	S	S	XXS
Clase de eficiencia energética	C	C	C	C	C	A
Eficiencia Energética del Calentamiento del Agua η_{wh}	36,2	37,1	36,6	31,6	33	35
Consumo Anual de Electricidad CAE (kWh/año)	1420	1382	1404	583	558	522
Ajustes de Temperatura del Termostato $T_{fuera\ de\ la\ caja}$	75°C	75°C	75°C	75°C	75	75
Consumo de electricidad diario Q_{elec} (kWh)	6,653	6,428	6,56	2,82	2,674	2,462
Agua mezclada a 40°C V40	103	75	73	44	28	16
Maxima Temperatura del Termostato T_{max}	75°C	75°C	75°C	75°C	75	75°C
Modo fuera de la Caja $T_{out\ of\ box}$	75°C	75°C	75°C	75°C	75	75°C
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
Accesorios						
Pletina	02831002	02831002	02831003	02831003	-	-



Paneles decorativos

ACCESORIOS CAMPANAS

COD	EAN	Medidas (mm)	Accesorio (mm)
02840300	8422248001922	600 x 660 x 12	PANEL DECORATIVO 600 x 660 INOX
02839300	8422248010092	600 x 750 x 12	PANEL DECORATIVO 600 x 750 INOX
02866300	8422248019415	700 x 660 x 12	PANEL DECORATIVO 700 x 660 INOX
02841300	8422248001939	900 x 660 x 12	PANEL DECORATIVO 900 x 660 INOX



Embellecedor



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 PRO / THALASSA / LEGEND 900-700 / SYGMA / S PLUS / ST / GAMMA
02861001	8422248060233	320 x 290 x mín.430/máx.725	CONJUNTO TUBOS CAMPANA VERTICAL COLOR BLANCO	THALASSA EVO NO DRIP, THALASSA EVO, THALASSA PRO, THALASSA, SYGMA, SPLUS, ST, GAMMA, BETA
02853300	8422248031035	374 x 200 x 850	EXTENSIÓN TUBO SUPERIOR CAMPANA ESQUINA	ANGOLO BOX
02861300	8422248016742	320 x 290 x 850	EXTENSIÓN TUBO SUPERIOR INOX 320 x 290	THALASSA PRO / THALASSA / LEGEND 900-700 / SYGMA / S PLUS / GAMMA / BETA 1200
02862301	8422248031080	222 x 165 x 850	EXTENSIÓN TUBO SUPERIOR B INOX 222 x 165	BETA / OMEGA
02837300	8422248031028	320 x 280 x 850	EXTENSIÓN TUBO SUPERIOR CAMPANA VIDRIO 320 x 280	GAMMA
02862000	8422248020428	222 x 165 x 850	EXTENSIÓN TUBO SUPERIOR BLANCO 222 x 165	OMEGA WH
02862400	8422248020435	222 x 165 x 850	EXTENSIÓN TUBO SUPERIOR NEGRO 222 x 165	OMEGA BK
02861302	8422248051903	220 x 258 x 850	EXTENSIÓN TUBO SUPERIOR INOX 220 x 258	SK
02862302	8422248050067	190 x 160 x 850	EXTENSIÓN TUBO SUPERIOR INOX 190 x 160	V / VK
02861301	8422248031073	320 x 290 x 850	EXTENSIÓN TUBO SUPERIOR B INOX 320 x 290	SYGMA / S PLUS X
02885400	8422248086196	200 x 200 x 850	EXTENSIÓN TUBO SUPERIOR NEGRO Q	Q 900 BK
02883400	8422248086172	200 x 170 x 850	EXTENSIÓN TUBO SUPERIOR NEGRO Q	Q 600 BK
02861000	8422248375672	320 x 290 x 850	TUBO SUPERIOR BLANCO SYGMA 850MM	THALASSA GWH
02861400	8422248030960	320 x 290 x 850	TUBO SUPERIOR NEGRO SYGMA 850MM	THALASSA GBK
02862300	8422248016759	222 x 165 x 850	TUBO SUPERIOR INOX BETA 850MM	BETA
02863303	8422248097703	850 mm	TUBO SUPERIOR INOX V-X000T 850MM	V-X000T
02863305	8422248108843	324x283x800	EXTENSIÓN TUBO SUPERIOR ST	Legend 9000 / 7000 / 6000 / ST-900 / 700 / 600
02893002	8422248059718	Ø150 x 500	TUBO FLEXIBLE SILENCIADOR Ø150 x 500	
02800014	8422248359726	-	TAPA MOTOR SALIDA SUPERIOR	THALASSA PRO / THALASSA
02800013	8422248086196	-	Kit FCA sin tubo decorativo	THALASSA EVO NO DRIP, THALASSA EVO, THALASSA PRO / THALASSA, FARO
02861306	8422248086172	-	371x240x650 TUBO EMBELLECEDOR CORONA X	CORONA X NO DRIP, CORONA X, ARONA X, ARMONIA X
02861307	8422248059718	-	371x240x650 TUBO EMBELLECEDOR CORONA BK	ARMONIA BK



Adaptador + válvula antirretorno

ACCESORIOS CAMPANAS - adaptador + válvula antirretorno

COD	EAN	Accesorio (mm)	Modelo
02849002	8422248044394	ADAPTADOR + VALVULA ANTIRRETORNO TELESCÓPICA 120	TF / F
02849003	8422248044653	ADAPTADOR + VALVULA ANTIRRETORNO TELESCÓPICA PREMIUM 120	G 45 / TF 2003 / S BOX
02832001	8422248044677	ADAPTADOR + VALVULA ANTIRRETORNO DECORATIVA 150	OMEGA / S PLUS X / Q / ARMONIA
02832004	8422248480499	ADAPTADOR + VALVULA ANTIRRETORNO 150 UNIVERSAL	ISLA FARO / ISLA GAMMA / ISLA LEGEND / ISLA SYGMA / ISLA VEGA / ANGOLO BOX / ANGOLO / GLADIUS / GRECO / GOYA / JUNO + / JUNO / LEGEND X / SYGMA / GAMMA / C GLASS / S / CHORUS / BETA / THALASSA 1200 / CORONA / GL / G50 LUX / GC DUAL / GT PLUS / TFH 7600 / TFH / GP
02893001	8422248038027	ACCESORIO TUBO REDUCTOR DE 150 A 120	
02832006	8422248079167	ACCESORIO. TUBO REDUCTOR METALIC-ALETAS 150	ISLA SIRIN / ISLA FENIX
02832008	8422248096837	VALVULA ANTIRRETORNO CAMPANAS 150 mm	GOYA PRO / THALASSA / TENTA
02894400	8422248105743	AA. RECIRCULADOR UNIVERSAL TT	LEGEND / OMEGA 7500 / V-6000,9000



Filtro Metálico Universal MAX-PRO



Filtro Metálico Universal PREMIUM



Filtro Metálico Universal



ACCESORIOS CAMPANAS - Filtros Metálicos

COD	EAN	Accesorio (mm)	Modelo
02800917	8422248052283	FILTRO METÁLICO UNIVERSAL MAX-PRO	GRUPO A + GRUPO B
02800200	8422248023375	FILTRO METÁLICO DECORATIVA UNIVERSAL PREMIUM	GRUPO A : ISLA LEGEND / ISLA SYGMA / ISLA VEGA / ANGOLO BOX / LEGEND X / SYGMA / BETA
02800905	8422248002233	FILTRO METÁLICO DECORATIVA UNIVERSAL	GRUPO B : OMEGA / Q / V / CHORUS / GOYA
02819000	8422248015448	FILTRO METÁLICO DECORATIVA CRISTAL CURVO	GAMMA / C GLASS / CK
02812000	8422248015431	FILTRO METÁLICO ISLA CRISTAL CURVO	ISLA GAMMA
02800300	8422248023382	FILTRO METÁLICO DECORATIVA ESQUINA	ANGOLO
02800912	8422248013758	F.M. CONVENCIONAL MODULAR	S BOX
02825270	8422248012034	FILTRO METÁLICO TELESCÓPICA TF 50 / TF 52	TF 52 / TF50/ TFK
02825272	8422248008754	FILTRO METÁLICO TELESCÓPICA 60	TF 2003 60 / TFH 7600 / TFK
02825274	8422248043021	FILTRO METÁLICO TELESCÓPICA 70	TF 2003 70
02825276	8422248067249	FILTRO METÁLICO	EXTENDER 600
02825277	8422248067256	FILTRO METÁLICO	EXTENDER 700
02825278	8422248067263	FILTRO METÁLICO	EXTENDER 900
02825273	8422248008761	FILTRO METÁLICO TELESCÓPICA 90	TF 2003 90
02825279	8422248086950	FILTROS METÁLICOS TFH PANELADOS	TFH 6430 6630 6830
02808000	8422248015417	FILTRO METÁLICO G45	G45/ GK45
02800904	8422248002226	FILTRO METÁLICO GC45	GC DUAL 45 / GOYA PRO / GOYA/ GRECO
02800903	8422248002219	FILTRO METÁLICO GG 75	GC DUAL 75
02811000	8422248015424	FILTRO METÁLICO LGT PLUS	GL / GT PLUS / TENTA
02800915	8422248044271	FILTRO METÁLICO LGT PLUS MET	ISLA FARO/ JUNO/ JUNO+
02800925	8422248065177	FILTRO METÁLICO ANTI-VAHO	THALASSA PRO/ THALASSA
02800930	8422248074339	FILTRO METÁLICO MAX	ISLA BENNU / SYGMA 120110/ THALASSA PRO/ THALASSA / GRECO / VALTO
02800949	8422248360050	FILTRO METÁLICO	JUNO / JUNO+
02800205	8422248069700	FILTRO METÁLICO CORONA	CORONA 90 / CORONA 60 / CORONA 120/ CORONA 100
02800210	8422248093101	FILTRO METÁLICO CORONA	CORONA 80
02800943	8422248086851	FILTRO METÁLICO CORONA	CORONA 70
02800206	8422248070645	Filtro metálico	GALA
02800963	8422248097680	Filtro metálico	WANDA/ LENA/ ST/ CG5
02811004	8422248071697	Filtro metálico	ISLA FARO
02811006	8422248349819	Filtro metálico	RENOVA PURE AIR MNV90 GWH
02811015		Filtro metálico	GPL 75
02811016		Filtro metálico	GPL 52
02833162	8422248049702	Filtro metálico	F / FK
02800207	8422248086912	FILTRO METÁLICO 390 X 260	ARMONIA 90
02800935	8422248078894	FILTRO METÁLICO AS 750	AS 750/ AS600/ IAS 770
02800940	8422248083041	FILTRO METÁLICO Q 60	Q 60
02800981	8422248106559	FILTRO METÁLICO TFB-5160	TFB-5160
02800977	8422248106542	FILTRO METÁLICO TFB-5150	TFB-5150
02833170	8422248106467	FILTRO METÁLICO LF 60 (1UN)	LF / LFK
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
02800976	8422248106535	FILTRO METÁLICO	OMEGA 7500
02844060		FILTRO METÁLICO	CPK
02800984	8422248108867	Filtro Metálico ST-900 (1un)	
02800983	8422248108850	Filtro Metálico ST-700 (1un)	
02800985	8422248108874	Filtro Metálico ST-600 (1un)	
02859498	8422248109062	Filtro Metálico V-6000 V-9000	
02800988	8422248109086	Filtro Metálico GCB 73 X	
02800987	8422248109079	Filtro Metálico GCB 55 X	
02801025	8422248374972	FILTRO METÁLICO NEGRO ISLA FARO BK	FARO BK, ARONA BK
02801020	8422248374965	FILTRO METÁLICO INOX CON BLINDAJE	ARONA X
02833166	8422248076203	FILTRO METÁLICO LF 60 (1UN)	LFK
02801004	8422248376266	FILTRO METÁLICO ESSENCE MESH	THALASSA EVO
301060100196	8422248369954	FILTRO METÁLICO ECB-97220 GBK	BETA PRO
02800217	8422248374673	FILTRO METÁLICO NO DRIP	CORONA NO DRIP
02800995	8422248343671	FILTRO METÁLICO	V3
02800996	8422248344388	FILTRO METÁLICO	GL75
02894010	8422248090780	FILTRO METÁLICO	G50 LUX
02800004	8422248355322	FILTRO METÁLICO TAB EXTERIOR SYGMA 12010 X	
02800202	8422248046671	FILTRO METÁLICO UNIVERSAL PANELADO	
02800924	8422248061346	FILTRO METÁLICO GT-PLUS 45/B	
02800960	8422248100458	FILTRO METÁLICO V9000	
02825269	8422248002042	FILTRO METÁLICO TF-5290	
02825283	8422248089715	FILTRO METÁLICO TFB	
02833190	8422248001304	FILTRO METÁLICO F-2290	
02800705	8422248376808	FILTRO METÁLICO BETA PRO/S PRO 9000	BETA PRO/S PRO 9000
02800707	8422248376815	FILTRO METÁLICO BETA PRO/S PRO 7000	BETA PRO/S PRO 7000
02800708	8422248376822	FILTRO METÁLICO BETA PRO/S PRO 9000	BETA PRO/S PRO 9000
02800211	8422248111478	Filtro Metálico 558,4X197,4	ARMONIA 60 / ARMONIA 45
02800212	8422248111454	Filtro metálico	ARMONIA 90 /80/ 70
02801002	8422248356077	Filtro Metálico ARMONIA 70-80 X/BX/A	ARMONIA 70-80 X/BX/A

ACCESORIOS EXTRACTORES COCINA - Filtros Metálicos, Filtros DUALES (metálico+carbón activo lavable), Filtros Carbón Activo y Conmutador

COD	EAN	Accesorio	Modelo
01140700	8422248001007	Filtro Metálico Profesional 750	PROFESSIONAL 750 / PROFESIONAL 750 L
01140801	8422248078504	Filtro Metálico Profesional 500	PROFESSIONAL 500
01100000	8422248016704	Filtro Metálico 600 PLUS	600 PLUS
01140800	8422248072731	Filtro DUAL PROFESIONAL 500	PROFESSIONAL 500
01141051	8422248075459	CONMUTADOR VELOCIDADES	GS 600 2V

KIT

- 1 x 02890002
- 1 x 02890003
- 1 x 02890005
- 2 x 02890006



02890002



02890003



02890004



02890005



02890006



02890007



02890008



02890009



02890010



02890011



02890014



02890015

ACCESORIOS CAMPANAS - Filtros DUALES (metálico+carbón activo lavable) y Filtros Carbón Activo

COD	EAN	Accesorio (mm)	Modelo
02800918	8422248054348	FILTRO DUAL UNIVERSAL (1 UNIDAD)	GRUPO A + GRUPO B / CORONA 70
02800921	8422248060264	FILTRO DUAL UNIVERSAL (1 UNIDAD)	JUNO+ / JUNO
02811003	8422248054317	FILTRO DUAL (1 UNIDAD) LGT PLUS	ISLA MOON / GL 45 / GL 75 / GT PLUS / ISLA FARO X / GP/ TENTA
02800927	8422248070669	FILTRO DUAL METÁLICO ANTI-VAHO	THALASSA PRO/ THALASSA / GOYA /JUNO/ JUNO+
02800938	8422248078993	FILTRO DUAL GC45	GC / GOYA PRO/ GRECO
02800922	8422248059930	FILTRO DUAL MAX (1 UNIDAD)	MAGRABA/ SYGMA/ SPLUS/ THALASSA PRO/ THALASSA / GRECO / GLADIUS / VALTO
02801003	8422248356084	FILTRO DUAL MAX	ARMONIA/ TENTA/ GL/ GT PLUS/ ISLA FARO/ ISLA MOON
02859391	8422248001595	FILTRO DE C.A. DECORATIVA CLASSIC (2 UNIDADES)	OMEGA / Q
02859392	8422248023436	FILTRO DE C.A	GCX
02859400	8422248344906	FILTRO DE C.A	GPL
02825263	8422248006552	FILTRO DE C.A. MODULAR TELESCÓPICAS (2 UNIDADES)	G45 / TFH 7600 / TF 2003 / EXTENDER
02859318	8422248098472	FILTRO DE C.A. PRO	GOYA PRO / THALASSA PRO / TENTA / TFH/ GOYA
02846762	8422248001816	FILTRO DE C.A. UNIVERSAL CAMPANAS MUEBLE (1 UNIDAD)	TF 52
02846764	8422248078276	FILTRO DE C.A. LF	F 2060
02804300	8422248011976	FILTRO DE C.A. MODULAR CONVENCIONAL (3 UNIDADES)	S BOX
02859398	8422248075497	FILTRO DE C.A. DECORATIVA BT3 (2 UNIDADES)	ISLA FENIX / ISLA LEGEND / ISLA GAMMA / GOYA / ISLA SYGMA / ISLA VEGA / ISLA SIRIN / ANGOLO / LEGEND X / GRECO / THALASSA EVO NO DRIP, THALASSA EVO, THALASSA / S PLUS / GAMMA / SYGMA / BETA / CORONA / GC DUAL / GL / GT PLUS / GALA / ARMONIA / ST
02859394	8422248038782	FILTRO DE C.A. DECORATIVA COMPACT (2 UNIDADES)	CHORUS / V / TFH / VALTO / G 50 LUX / JUNO+
02859492	8422248097697	FILTRO CARBON ACTIVO V-X000T (2 UNIDADES)	LEGEND / WANDA/ LENA/ / OMEGA 7500
02859497	8422248108065	FILTRO CARBÓN ACTIVO V3-S (2UN)	
02801001	8422248355568	FILTRO CARBON ACTIVO LAVABLE AS-600	
02800010	8422248112710	FILTRO CARBON ACTIVO ESSENCE 390X284,7	
02859379	8422248190459	FILTRO CARBON ACTIVO K8 (2UN)	
02859494	8422248100267	FILTRO CARBON ACTIVO C2-T	
02800939	8422248080330	KIT RECIRCULANTE ZÓCALO COMPLETO AS 750	AS 750 / IAS 770
02801000	8422248355339	KIT RECIRCULANTE ZÓCALO COMPLETO AS 600	AS 600
02800937	8422248078900	RECAMBIO FILTRO C.A. AS 750	AS 750 / AS 600 / IAS 770
02890001	8422248376297	DUCTING SET / KIT CONDUCTOS SL1 222X89	SL1
02890002	8422248376556	COMPACT BEND / CODO COMPACTO 90° 222X89	SL1
02890003	8422248376563	BEND / CODO 90° 222X89	SL1
02890004	8422248376570	PIPE HOLDER / SOPORTE TUBO 222X89	SL1
02890005	8422248376587	CONNECTOR / CONECTOR 222X89	SL1
02890006	8422248376594	FLAT DUCT / TUBO PLANO 0,5M 222X89	SL1
02890007	8422248376617	ROUND-FLAT ADAPTER / ADAPTADOR REDONDO-PLANO 150/222X89	SL1
02890008	8422248376624	FLEXIBLE FLAT DUCT / TUBO PLANO FLEXIBLE 0,5M 222X89	SL1
02890009	8422248376631	HORIZONTAL BEND / CODO HORIZONTAL 90° 222X89	SL1
02890010	8422248376648	HORIZONTAL BEND / CODO HORIZONTAL 15° 222X89	SL1
02890011	8422248376655	WALL DEFLECTOR / DEFLECTOR PARED SL1	SL1
02890014	8422248376761	Ceramic carbon filters set / Kit filtros de carbón cerámicos SL1	SL1
02890015	8422248376778	Pleated carbon filters set / Kit filtros plegados de carbón SL1	SL1
02859495	8422248100281	Filtro de C.A. ST	V3 / TFB-5160 - TFB-5150
02859496	8422248106771	Filtro de C.A. V-X000 M	V-9000, V-7000, V-6000, V-5000
02859500	8422248109215	Filtro de C.A. GCB	GCB 73 X - GCB 55 X
02859501	8422248112796	FILTRO DE C.A	CG5
02800215	8422248349796	FILTRO DUAL ARMONIA 45/90 /A (408,4X197,4)	
02800216	8422248349802	FILTRO DUAL ARMONIA 60 /A (558,4X197,4)	
02801000	8422248355339	Kit recirculante AS 600	
02859488	8422248358934	FILTRO CARBON ACTIVO EY450 YL	JUNO
540001	4262385370352	AIR CLEANING BOX	
02859489	8422248358477	Filtro de C.A.	GK / TFK/ FK/ LFK/ CPK/ SK/ VK
02800992	8422248112765	KIT CONDUCTOS RECTANGULARES FONDO 40CM	
02832002	8422248044684	TUBO REDUC+ALETAS 150MM	
02849001	8422248044660	TUBO REDUC+ALETAS 125MM	
02849004	8422248097727	ADAPTADOR VÁLVULA ANTIRETORNO TFB 120	



Filtro de Carbón Activo lavable para soluciones recirculantes.



Filtros Carbón Activo



540001 - AIR CLEANING BOX

* ver número de filtros en tablas información técnica productos

ACCESORIOS HORNOS



Bandeja Profunda 70 L



Parrilla



Guías Fácil Deslizamiento

COD	EAN	Accesorio	Modelo
07090012	8422248070966	Bandeja Plana	CM 760 AS
07090014	8422248070843	Bandeja Plana 45	CMD 5008 / MD 5008
07090022	8422248070850	Bandeja Plana 70 L	MT 9011 PRO / MT 8012
07090033	8422248079143	Bandeja Plana Rustico	MRA 7108
07090057	8422248097581	Bandeja Profunda	CMD 9208 X
07090026	8422248070881	Bandeja Profunda	CM 760 AS
07090027	8422248070898	Bandeja Profunda 45	CMD 5008 / MD 5008
07090021	8422248070904	Bandeja Profunda 70 L	MT 9011 PRO / MT 8012
07090032	8422248079136	Bandeja Profunda Rustico	MRA 7108
07090055	8422248097567	Parrilla	CMD 9208 X
07090013	8422248070935	Parrilla	CM 760 AS
07090015	8422248070959	Parrilla 45	CMD 5008 / MD 5008
07090023	8422248070966	Parrilla 70 L	MT 9011 PRO / MT 8012
07090031	8422248079129	Parrilla Rustico	MRA 7108
07090002	8422248031141	Guías Fácil Deslizamiento 100%	CM 760 AS
07090030	8422248078832	Guías Fácil Deslizamiento Rustico	MRA 7108
07090047	8422248080101	Guías Fácil Deslizamiento 100% SERIE 7	MT 9011 PRO
07090044	8422248080071	Guías Fácil Deslizamiento 100% 70L	CMD 5008
07090048	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						



cata 



Servicio Atención al Cliente

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

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

Centralita
+34 938 594 100

Sat Central Portugal
(+351) 225 191 300
assistencia@cenatel.pt







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

CATA ELECTRODOMÉSTICOS S.L.U.

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

www.cata.com - 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

cataC

edesa

NODOR

Apelson