

europa electronic



2024 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. 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.**

TARIFA PRECIOS2024

IVA NO INCLUIDO

| | |
|---|---------|
| CATA, la empresa | p2-3 |
| CAMPANAS | p4-31 |
| RENOVA PURE AIR | p4 |
| PLACAS CON CAMPANA INTEGRADA | p4 |
| DECORATIVAS ISLAS | p5-6 |
| ESQUINA | p6 |
| DECORATIVAS | p7-20 |
| INTEGRACIÓN | p20-23 |
| GRUPOS FILTRANTES | p23-25 |
| TELESCÓPICAS | p26-29 |
| CONVENCIONALES | p29 |
| EXTRACTORES DE COCINA | p31 |
| HORNOS | p32-36 |
| MICROONDAS | p37 |
| PLACAS | p38-49 |
| INDUCCIÓN | p40-43 |
| VITROCERÁMICAS | p44-45 |
| GAS | p46-49 |
| MENAJE | p50 |
| GAMA BLANCA | p50-51 |
| VINOTECAS | p51 |
| FREGADEROS y GRIFOS | p52-56 |
| EXTRACCIÓN DOMÉSTICA | p57-67 |
| TERMOS | p68-69 |
| INFORMACIÓN TÉCNICA Y ACCESORIOS | p70-109 |



¿ Por qué elegir CATA ?

Productos diseñados y fabricados en España

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

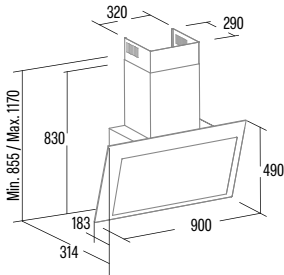
Nuestros electrodomésticos de bajo consumo colaborarán al ahorro energético, protegiendo el medio ambiente y notará el ahorro económico que supone el uso de aparatos eficientes.

PARED DECORATIVA

RENOVA PURE AIR VNV90 XGBK **1.899 €**
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 PRO+ con control automático desde la placa de cocción CATA**
- Motor brushless
- Nivel sonoro: **46dB(A)**, máximo: 64dB(A)

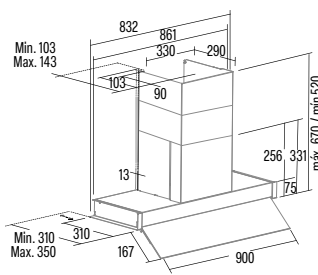


INTEGRACIÓN

RENOVA PURE AIR MNV90 GWH **1.809 €**
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 PRO+ con control automático desde la placa de cocción CATA**
- Motor brushless
- Nivel sonoro: **46dB(A)**, máximo: 64dB(A)

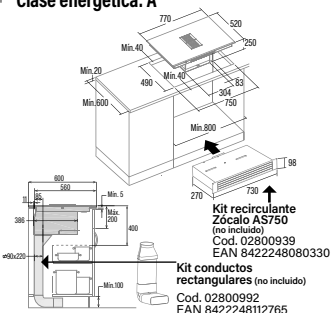


PLACA CON CAMPANA INTEGRADA

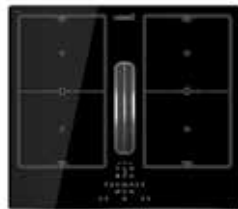
AS 750 **1.399 €**
Cod.: 08000405 EAN: 8422248109406



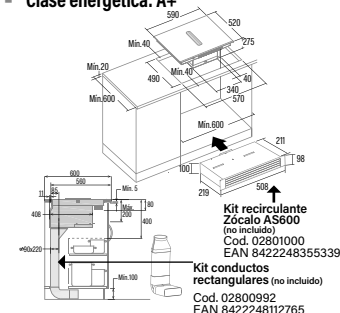
- Panel de **Control Táctil** con temporizador de desconexión automática e indicador de limpieza de filtros
- 6 niveles de extracción, 5 + 1 **TURBO** y función **AUTO**
- Capacidad de extracción máxima - mínima (Reg.(UE) nº65/2014): **580m³/h** - 200m³/h
- Nivel sonoro (Reg.(UE) nº65/2014): **45dB(A)**, máximo: 64dB(A)
- Motor Brushless. Extra silencioso. Consumo máximo de energía **135W**
- **Clase energética: A**



AS 600 **1.225 €**
Cod.: 08000406 EAN: 8422248198554



- Panel de **Control Táctil** con temporizador de desconexión automática e indicador de limpieza de filtros
- 6 niveles de extracción, 5 + 1 **TURBO** y función **AUTO**
- Capacidad de extracción máxima - mínima (Reg.(UE) nº65/2014): **531m³/h** - 246m³/h
- Nivel sonoro (Reg.(UE) nº65/2014): **45dB(A)**, máximo: 64dB(A)
- Motor Brushless. Extra silencioso. Consumo máximo de energía **135W**
- **Clase energética: A+**

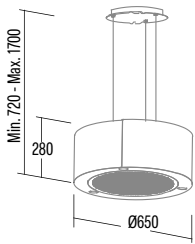


DECORATIVAS ISLAS

ISLA MAGRABA 1.139 €
Cod.: 02119207 EAN: 8422248069342



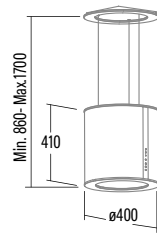
- Panel de **Control Electrónico** con temporizador de desconexión automática
- 3 niveles de extracción
- Capacidad de extracción máxima - mínima (Reg.(UE) nº65/2014): **645m³/h** - 300m³/h
- Nivel sonoro (Reg.(UE) nº65/2014): **48dB(A)**, máximo: 63dB(A)
- Motor BT2. Extra silencioso. Consumo máximo de energía **200W**
- Iluminación de alta eficiencia mediante LEDs**
- Clase de eficiencia energética: C



ISLA MOON 1.390 €
Cod.: 02119203 EAN: 8422248062084



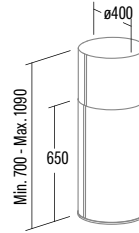
- Panel de **Control Táctil**, temporizador de desconexión automática e indicador de limpieza de filtros
- 3 niveles de extracción
- Capacidad de extracción máxima - mínima (Reg.(UE) nº65/2014): **645m³/h** - 300m³/h
- Nivel sonoro (Reg.(UE) nº65/2014): **48dB(A)**, máximo: 63dB(A)
- Motor BT2. Extra silencioso. Consumo máximo de energía **200W**
- Iluminación mediante LEDs regulables en intensidad**
- Clase de eficiencia energética: C



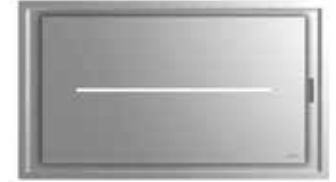
ISLA FARO X 969 €
Cod.: 02119101 EAN: 8422248074230



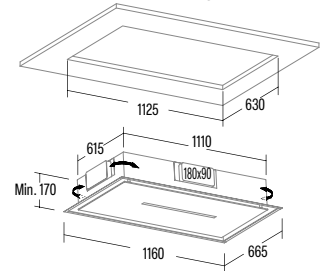
- Panel de **Control Electrónico** con temporizador de desconexión automática
- 3 niveles de extracción, 2 + 1 **TURBO**
- Capacidad de extracción máxima - mínima (Reg.(UE) nº65/2014): **800m³/h** - 340m³/h
- Nivel sonoro (Reg.(UE) nº65/2014): **50dB(A)**, máximo: 65dB(A)
- Motor BT3. Extra silencioso.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



ISLA BENNU SLIM 1.299 €
1200 X
Cod.: 02111309 EAN: 8422248112642



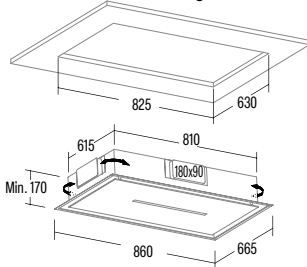
- Panel **Control Táctil**, temporizador de desconexión automática, indicador limpieza de filtros estándar y carbón activo + **Control Remoto**
- 6 niveles de extracción, 5 + 1 **TURBO**
- Capacidad de extracción máxima - mínima (Reg.(UE) nº65/2014): **570m³/h** - 266m³/h
- Nivel sonoro (Reg.(UE) nº65/2014): **50dB(A)**, máximo: 65dB(A)
- Motor S6. Extra silencioso. Consumo máximo de energía **93W**
- Conectividad AUTO** para control placas **CATA AUTO**
- Iluminación de alta eficiencia mediante TIRA LED bicolor cálido/natural, regulable en intensidad**
- Clase de eficiencia energética: A+



ISLA BENNU SLIM 1.019 €
900 X
Cod.: 02111308 EAN: 8422248110891



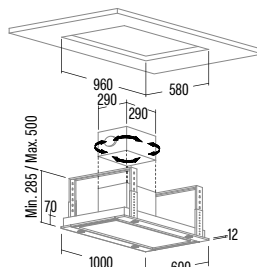
- Panel **Control Táctil**, temporizador de desconexión automática, indicador limpieza de filtros estándar y carbón activo + **Control Remoto**
- 6 niveles de extracción, 5 + 1 **TURBO**
- Capacidad de extracción máxima - mínima (Reg.(UE) nº65/2014): **570m³/h** - 266m³/h
- Nivel sonoro (Reg.(UE) nº65/2014): **50dB(A)**, máximo: 65dB(A)
- Motor S6. Extra silencioso. Consumo máximo de energía **93W**
- Conectividad AUTO** para control placas **CATA AUTO**
- Iluminación de alta eficiencia mediante TIRA LED bicolor cálido/natural, regulable en intensidad**
- Clase de eficiencia energética: A+



ISLA SIRIN 1000 1.199 €
GWH
Cod.: 02111002 EAN: 8422248097437



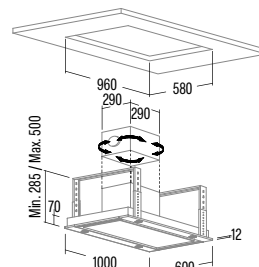
- Panel de **Control Táctil** con temporizador de desconexión automática e indicador de limpieza de filtros + **Control Remoto**
- 4 niveles de extracción, 3 + 1 **TURBO**
- Capacidad de extracción máxima - mínima (Reg.(UE) nº65/2014): **850m³/h** - 340m³/h
- Nivel sonoro (Reg.(UE) nº65/2014): **50dB(A)**, máximo: 65dB(A)
- Motor BT3. Extra silencioso. Consumo máximo de energía **280W**
- Iluminación de alta eficiencia mediante LEDs, regulables en intensidad**
- Clase de eficiencia energética: A



ISLA SIRIN 1000 WH 1.239 €
Cod.: 02111001 EAN: 8422248077750



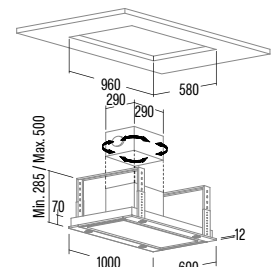
- Panel de **Control Táctil** con temporizador de desconexión automática e indicador de limpieza de filtros + **Control Remoto**
- 4 niveles de extracción, 3 + 1 **TURBO**
- Capacidad de extracción máxima - mínima (Reg.(UE) nº65/2014): **850m³/h** - 340m³/h
- Nivel sonoro (Reg.(UE) nº65/2014): **50dB(A)**, máximo: 65dB(A)
- Motor BT3. Extra silencioso. Consumo máximo de energía **280W**
- Iluminación de alta eficiencia mediante LEDs, regulables en intensidad**
- Clase de eficiencia energética: A



ISLA FENIX 1000 X 1.319 €
Cod.: 02111305 EAN: 8422248077798



- Panel de **Control Táctil** con temporizador de desconexión automática e indicador de limpieza de filtros + **Control Remoto**
- 4 niveles de extracción, 3 + 1 **TURBO**
- Capacidad de extracción máxima - mínima (Reg.(UE) nº65/2014): **850m³/h** - 340m³/h
- Nivel sonoro (Reg.(UE) nº65/2014): **50dB(A)**, máximo: 65dB(A)
- Motor BT3. Extra silencioso. Consumo máximo de energía **280W**
- Iluminación de alta eficiencia mediante LEDs, regulables en intensidad**
- Clase de eficiencia energética: A



ISLA LEGEND 900 XGBK **919 €**
Cod.: 02097202 EAN: 8422248061681



- Panel de **Control Táctil** con temporizador de desconexión automática e indicador de limpieza de filtros
- 5 niveles de extracción, 4 + 1 **TURBO**
- Capacidad de extracción máxima - mínima (Reg.(UE) nº65/2014): **820m³/h** - 200m³/h
- Nivel sonoro (Reg.(UE) nº65/2014): **40dB(A)**, máximo: 64dB(A)
- Motor Brushless. Extra silencioso. Consumo máximo de energía **130W**
- Iluminación de alta eficiencia mediante LEDs, regulables en intensidad**
- Clase de eficiencia energética: A+**

ISLA SYGMA 900 X **1.049 €**
Cod.: 02197313 EAN: 8422248062121



- Panel de **Control Electrónico** con temporizador de desconexión automática
- 3 niveles de extracción, 2 + 1 **TURBO**
- Capacidad de extracción máxima - mínima (Reg.(UE) nº65/2014): **850m³/h** - 340m³/h
- Nivel sonoro (Reg.(UE) nº65/2014): **50dB(A)**, máximo: 65dB(A)
- Motor BT3. Extra silencioso. Consumo máximo de energía **280W**
- Iluminación de alta eficiencia mediante LEDs**
- Clase de eficiencia energética: A**

ISLA GAMMA 900 X **779 €**
Cod.: 02025205 EAN: 8422248077736

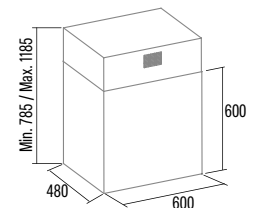
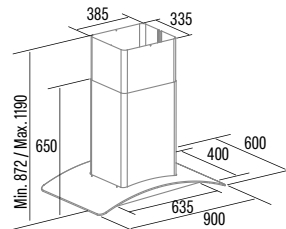
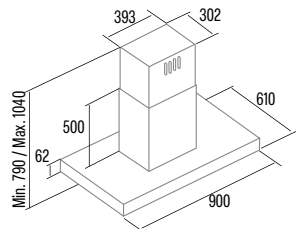
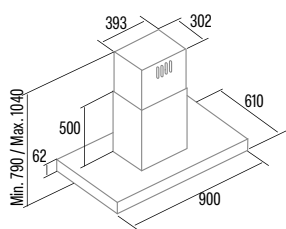


- Panel de **Control Electrónico** con temporizador de desconexión automática
- 3 niveles de extracción, 2 + 1 **TURBO**
- Capacidad de extracción máxima - mínima (Reg.(UE) nº65/2014): **850m³/h** - 340m³/h
- Nivel sonoro (Reg.(UE) nº65/2014): **50dB(A)**, máximo: 65dB(A)
- Motor BT3. Extra silencioso. Consumo máximo de energía **280W**
- Iluminación de alta eficiencia mediante LEDs**
- Clase de eficiencia energética: A**

ISLA VEGA X **1.159 €**
Cod.: 02119311 EAN: 8422248077473



- Panel de **Control Electrónico** con temporizador de desconexión automática
- 3 niveles de extracción, 2 + 1 **TURBO**
- Capacidad de extracción máxima - mínima (Reg.(UE) nº65/2014): **850m³/h** - 340m³/h
- Nivel sonoro (Reg.(UE) nº65/2014): **50dB(A)**, máximo: 65dB(A)
- Motor BT3. Extra silencioso. Consumo máximo de energía **280W**
- Iluminación de alta eficiencia mediante LEDs**
- Clase de eficiencia energética: A**



DECORATIVAS ESQUINA

GALA 900 L **589 €**
Cod.: 02169304 EAN: 8422248355575



- Panel de **Control Electrónico** con temporizador de desconexión automática
- 4 niveles de extracción, 3 + 1 **TURBO**
- Capacidad de extracción máxima - mínima (Reg.(UE) nº65/2014): **802m³/h** - 340m³/h
- Nivel sonoro (Reg.(UE) nº65/2014): **50dB(A)**, máximo: 65dB(A)
- Motor BT3. Extra silencioso.
- Consumo máximo de energía **280W**
- Iluminación de alta eficiencia mediante TIRA LED.**
- Clase de eficiencia energética: A**

GALA 900 R **589 €**
Cod.: 02166304 EAN: 8422248355582



- Panel de **Control Electrónico** con temporizador de desconexión automática
- 4 niveles de extracción, 3 + 1 **TURBO**
- Capacidad de extracción máxima - mínima (Reg.(UE) nº65/2014): **802m³/h** - 340m³/h
- Nivel sonoro (Reg.(UE) nº65/2014): **50dB(A)**, máximo: 65dB(A)
- Motor BT3. Extra silencioso.
- Consumo máximo de energía **280W**
- Iluminación de alta eficiencia mediante TIRA LED.**
- Clase de eficiencia energética: A**

ANGOLO BOX 1000 X **1.225 €**
Cod.: 02195309 EAN: 8422248077774

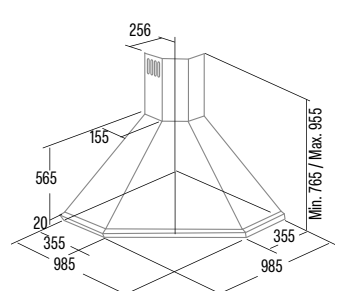
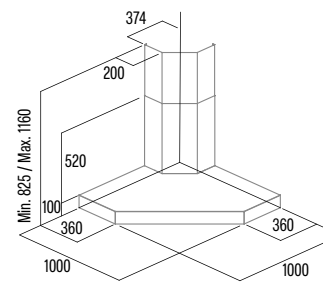
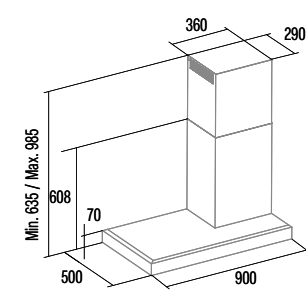
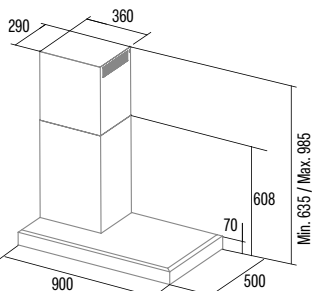


- Panel de **Control Electrónico** con temporizador de desconexión automática
- 3 niveles de extracción, 2 + 1 **TURBO**
- Capacidad de extracción máxima - mínima (Reg.(UE) nº65/2014): **800m³/h** - 340m³/h
- Nivel sonoro (Reg.(UE) nº65/2014): **50dB(A)**, máximo: 65dB(A)
- Motor BT3. Extra silencioso.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

ANGOLO X **1.169 €**
Cod.: 02195310 EAN: 8422248077781



- Panel de **Control Electrónico** con temporizador de desconexión automática
- 3 niveles de extracción, 2 + 1 **TURBO**
- Capacidad de extracción máxima - mínima (Reg.(UE) nº65/2014): **850m³/h** - 340m³/h
- Nivel sonoro (Reg.(UE) nº65/2014): **52dB(A)**, máximo: 67dB(A)
- Motor BT3. Extra silencioso. Consumo máximo de energía **280W**
- Iluminación de alta eficiencia mediante LEDs**
- Clase de eficiencia energética: A**



cata & can roca

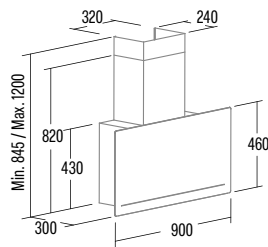


DECORATIVAS PARED

GOYA 90 BK
CATA&ROCA **746 €**
Cod.: 02129404 EAN: 8422248190541



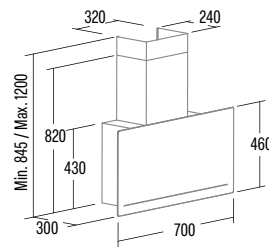
- Panel de Control Táctil con temporizador de desconexión automática e indicador de limpieza de filtros
- 6 niveles de extracción, 5 + 1 **TURBO**
- Capacidad de extracción máxima - mínima (Reg.(UE) nº65/2014): **825m³/h** - 200m³/h
- Nivel sonoro (Reg.(UE) nº65/2014): **40dB(A)**, máximo: 64dB(A)
- Motor Brushless. Extra silencioso. Consumo máximo de energía **135W**
- Iluminación de alta eficiencia mediante TIRA LED bicolor cálido/natural, regulable en intensidad**
- Clase de eficiencia energética: A+++**



GOYA 70 BK
CATA&ROCA **724 €**
Cod.: 02127404 EAN: 8422248190527



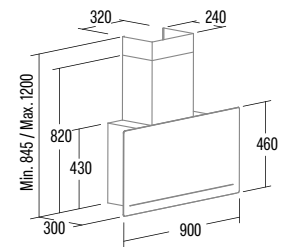
- Panel de Control Táctil con temporizador de desconexión automática e indicador de limpieza de filtros
- 6 niveles de extracción, 5 + 1 **TURBO**
- Capacidad de extracción máxima - mínima (Reg.(UE) nº65/2014): **825m³/h** - 200m³/h
- Nivel sonoro (Reg.(UE) nº65/2014): **40dB(A)**, máximo: 64dB(A)
- Motor Brushless. Extra silencioso. Consumo máximo de energía **135W**
- Iluminación de alta eficiencia mediante TIRA LED bicolor cálido/natural, regulable en intensidad**
- Clase de eficiencia energética: A+++**



GOYA 90 WH
CATA&ROCA **768 €**
Cod.: 02129004 EAN: 8422248190534



- Panel de Control Táctil con temporizador de desconexión automática e indicador de limpieza de filtros
- 6 niveles de extracción, 5 + 1 **TURBO**
- Capacidad de extracción máxima - mínima (Reg.(UE) nº65/2014): **825m³/h** - 200m³/h
- Nivel sonoro (Reg.(UE) nº65/2014): **40dB(A)**, máximo: 64dB(A)
- Motor Brushless. Extra silencioso. Consumo máximo de energía **135W**
- Iluminación de alta eficiencia mediante TIRA LED bicolor cálido/natural, regulable en intensidad**
- Clase de eficiencia energética: A+++**

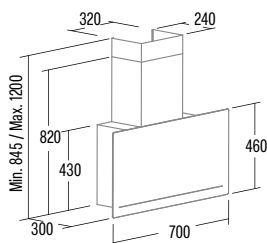


DECORATIVAS PARED

GOYA 70 WH
CATA&ROCA **746 €**
Cod.: 02127004 EAN: 8422248190510



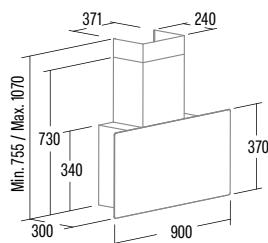
- Panel de **Control Táctil** con temporizador de desconexión automática e indicador de limpieza de filtros
- 6 niveles de extracción, 5 + 1 **TURBO**
- Capacidad de extracción máxima - mínima (Reg.(UE) nº65/2014): **825m³/h** - 200m³/h
- Nivel sonoro (Reg.(UE) nº65/2014): **40dB(A)**, máximo: 64dB(A)
- Motor Brushless. Extra silencioso. Consumo máximo de energía **135W**
- Iluminación de alta eficiencia mediante TIRA LED bicolor cálido/natural, regulable en intensidad**
- Clase de eficiencia energética: A+++**



GRECO 90 BK
CATA&ROCA **649 €**
Cod.: 02184407 EAN: 8422248106146



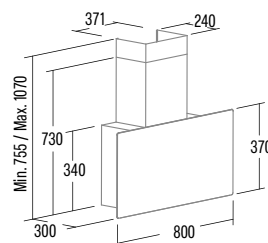
- Panel de **Control Táctil** con temporizador de desconexión automática e indicador de limpieza de filtros
- 4 niveles de extracción, 3 + 1 **TURBO**
- Capacidad de extracción máxima - mínima (Reg.(UE) nº65/2014): **850m³/h** - 340m³/h
- Nivel sonoro (Reg.(UE) nº65/2014): **50dB(A)**, máximo: 65dB(A)
- Motor BT3. Extra silencioso. Consumo máximo de energía **280W**
- Iluminación de alta eficiencia mediante LEDs**
- Clase de eficiencia energética: A**



GRECO 80 BK
CATA&ROCA **619 €**
Cod.: 02145407 EAN: 8422248106160



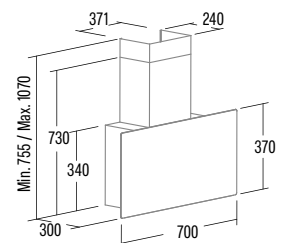
- Panel de **Control Táctil** con temporizador de desconexión automática e indicador de limpieza de filtros
- 4 niveles de extracción, 3 + 1 **TURBO**
- Capacidad de extracción máxima - mínima (Reg.(UE) nº65/2014): **850m³/h** - 340m³/h
- Nivel sonoro (Reg.(UE) nº65/2014): **50dB(A)**, máximo: 65dB(A)
- Motor BT3. Extra silencioso. Consumo máximo de energía **280W**
- Iluminación de alta eficiencia mediante LEDs**
- Clase de eficiencia energética: A**



GRECO 70 BK
CATA&ROCA **599 €**
Cod.: 02133407 EAN: 8422248106191



- Panel de **Control Táctil** con temporizador de desconexión automática e indicador de limpieza de filtros
- 4 niveles de extracción, 3 + 1 **TURBO**
- Capacidad de extracción máxima - mínima (Reg.(UE) nº65/2014): **850m³/h** - 340m³/h
- Nivel sonoro (Reg.(UE) nº65/2014): **50dB(A)**, máximo: 65dB(A)
- Motor BT3. Extra silencioso. Consumo máximo de energía **280W**
- Iluminación de alta eficiencia mediante LEDs**
- Clase de eficiencia energética: A**



GRECO 90 WH
CATA&ROCA **629 €**
Cod.: 02184007 EAN: 8422248106153



- Panel de **Control Táctil** con temporizador de desconexión automática e indicador de limpieza de filtros
- 4 niveles de extracción, 3 + 1 **TURBO**
- Capacidad de extracción máxima - mínima (Reg.(UE) nº65/2014): **850m³/h** - 340m³/h
- Nivel sonoro (Reg.(UE) nº65/2014): **50dB(A)**, máximo: 65dB(A)
- Motor BT3. Extra silencioso. Consumo máximo de energía **280W**
- Iluminación de alta eficiencia mediante LEDs**
- Clase de eficiencia energética: A**

GRECO 80 WH
CATA&ROCA **629 €**
Cod.: 02145007 EAN: 8422248106184



- Panel de **Control Táctil** con temporizador de desconexión automática e indicador de limpieza de filtros
- 4 niveles de extracción, 3 + 1 **TURBO**
- Capacidad de extracción máxima - mínima (Reg.(UE) nº65/2014): **850m³/h** - 340m³/h
- Nivel sonoro (Reg.(UE) nº65/2014): **50dB(A)**, máximo: 65dB(A)
- Motor BT3. Extra silencioso. Consumo máximo de energía **280W**
- Iluminación de alta eficiencia mediante LEDs**
- Clase de eficiencia energética: A**

GRECO 70 WH
CATA&ROCA **619 €**
Cod.: 02133007 EAN: 8422248106207

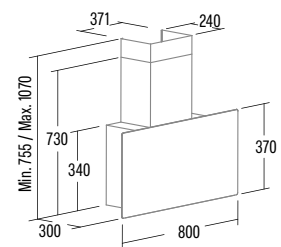
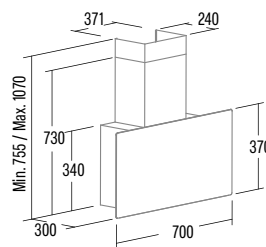
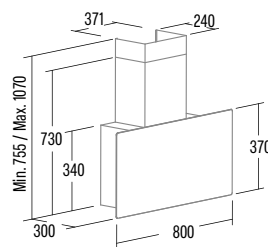
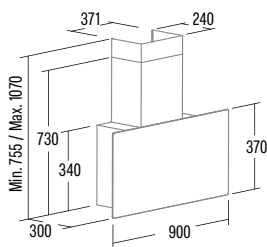


- Panel de **Control Táctil** con temporizador de desconexión automática e indicador de limpieza de filtros
- 4 niveles de extracción, 3 + 1 **TURBO**
- Capacidad de extracción máxima - mínima (Reg.(UE) nº65/2014): **850m³/h** - 340m³/h
- Nivel sonoro (Reg.(UE) nº65/2014): **50dB(A)**, máximo: 65dB(A)
- Motor BT3. Extra silencioso. Consumo máximo de energía **280W**
- Iluminación de alta eficiencia mediante LEDs**
- Clase de eficiencia energética: A**

GRECO 80 GR
CATA&ROCA **649 €**
Cod.: 02145203 EAN: 8422248106177



- Panel de **Control Táctil** con temporizador de desconexión automática e indicador de limpieza de filtros
- 4 niveles de extracción, 3 + 1 **TURBO**
- Capacidad de extracción máxima - mínima (Reg.(UE) nº65/2014): **850m³/h** - 340m³/h
- Nivel sonoro (Reg.(UE) nº65/2014): **50dB(A)**, máximo: 65dB(A)
- Motor BT3. Extra silencioso. Consumo máximo de energía **280W**
- Iluminación de alta eficiencia mediante LEDs**
- Clase de eficiencia energética: A**



DECORATIVAS PARED

THALASSA PRO
1200GBK **899 €**
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**
- Capacidad de extracción máxima - mínima (Reg.(UE) nº65/2014): **842m³/h** - 283m³/h
- Nivel sonoro (Reg.(UE) nº65/2014): **46dB(A)**, máximo: 64dB(A)
- Motor Brushless. Extra silencioso. Consumo máximo de energía **140W**
- Conectividad AUTO** para controle de placa CATA
- Iluminación de alta eficiencia mediante TIRA LED regulable en intensidad**
- Función purificación de aire.
- Apertura neumática del cristal
- Clase de eficiencia energética: A+++**

THALASSA PRO
900GBK **729 €**
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**
- Capacidad de extracción máxima - mínima (Reg.(UE) nº65/2014): **842m³/h** - 283m³/h
- Nivel sonoro (Reg.(UE) nº65/2014): **46dB(A)**, máximo: 64dB(A)
- Motor Brushless. Extra silencioso. Consumo máximo de energía **140W**
- Conectividad AUTO** para controle de placa CATA
- Iluminación de alta eficiencia mediante TIRA LED regulable en intensidad**
- Función purificación de aire.
- Apertura neumática del cristal
- Clase de eficiencia energética: A+++**

THALASSA PRO
800GBK **729 €**
Cod.: 02138407 EAN: 8422248356299

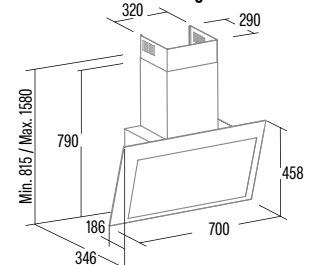
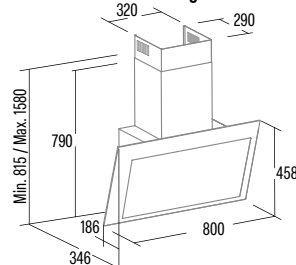
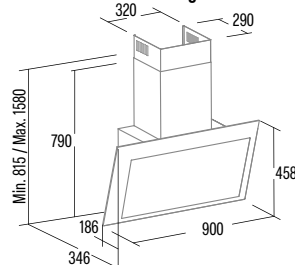
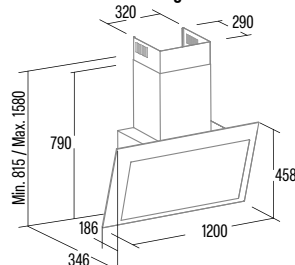


- Panel de **Control Táctil** con display digital con temporizador de desconexión automática e indicador de limpieza de filtros
- 6 niveles de extracción, 5 + 1 **TURBO**
- Capacidad de extracción máxima - mínima (Reg.(UE) nº65/2014): **842m³/h** - 283m³/h
- Nivel sonoro (Reg.(UE) nº65/2014): **46dB(A)**, máximo: 64dB(A)
- Motor Brushless. Extra silencioso. Consumo máximo de energía **140W**
- Conectividad AUTO** para controle de placa CATA
- Iluminación de alta eficiencia mediante TIRA LED regulable en intensidad**
- Función purificación de aire.
- Apertura neumática del cristal
- Clase de eficiencia energética: A+++**

THALASSA PRO
700GBK **689 €**
Cod.: 02137407 EAN: 8422248356305



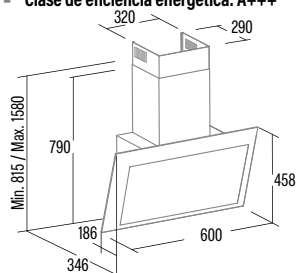
- Panel de **Control Táctil** con display digital con temporizador de desconexión automática e indicador de limpieza de filtros
- 6 niveles de extracción, 5 + 1 **TURBO**
- Capacidad de extracción máxima - mínima (Reg.(UE) nº65/2014): **842m³/h** - 283m³/h
- Nivel sonoro (Reg.(UE) nº65/2014): **46dB(A)**, máximo: 64dB(A)
- Motor Brushless. Extra silencioso. Consumo máximo de energía **140W**
- Conectividad AUTO** para controle de placa CATA
- Iluminación de alta eficiencia mediante TIRA LED regulable en intensidad**
- Función purificación de aire.
- Apertura neumática del cristal
- Clase de eficiencia energética: A+++**



THALASSA PRO 600XGBK 579 €
Cod.: 02136407 EAN: 8422248356312



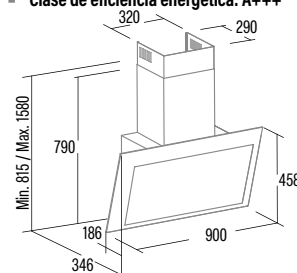
- Panel de **Control Táctil** con display digital con temporizador de desconexión automática e indicador de limpieza de filtros
- 6 niveles de extracción, 5 + 1 **TURBO**
- Capacidad de extracción máxima - mínima (Reg.(UE) nº65/2014): **842m³/h** - 283m³/h
- Nivel sonoro (Reg.(UE) nº65/2014): **46dB(A)**, máximo: 64dB(A)
- Motor Brushless. Extra silencioso. Consumo máximo de energía **140W**
- Conectividad AUTO** para control de placa CATA
- Iluminación de alta eficiencia mediante TIRA LED regulable en intensidad**
- Función purificación de aire.
- Apertura neumática del cristal
- Clase de eficiencia energética: A+++**



THALASSA PRO 900XGWH 799 €
Cod.: 02139007 EAN: 8422248356336



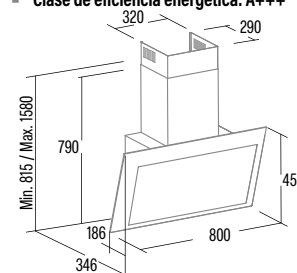
- Panel de **Control Táctil** con display digital con temporizador de desconexión automática e indicador de limpieza de filtros
- 6 niveles de extracción, 5 + 1 **TURBO**
- Capacidad de extracción máxima - mínima (Reg.(UE) nº65/2014): **842m³/h** - 283m³/h
- Nivel sonoro (Reg.(UE) nº65/2014): **46dB(A)**, máximo: 64dB(A)
- Motor Brushless. Extra silencioso. Consumo máximo de energía **140W**
- Conectividad AUTO** para control de placa CATA
- Iluminación de alta eficiencia mediante TIRA LED regulable en intensidad**
- Función purificación de aire.
- Apertura neumática del cristal
- Clase de eficiencia energética: A+++**



THALASSA PRO 800XGWH 799 €
Cod.: 02138007 EAN: 8422248356343



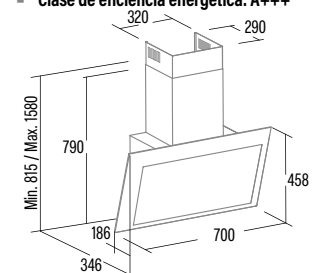
- Panel de **Control Táctil** con display digital con temporizador de desconexión automática e indicador de limpieza de filtros
- 6 niveles de extracción, 5 + 1 **TURBO**
- Capacidad de extracción máxima - mínima (Reg.(UE) nº65/2014): **842m³/h** - 283m³/h
- Nivel sonoro (Reg.(UE) nº65/2014): **46dB(A)**, máximo: 64dB(A)
- Motor Brushless. Extra silencioso. Consumo máximo de energía **140W**
- Conectividad AUTO** para control de placa CATA
- Iluminación de alta eficiencia mediante TIRA LED regulable en intensidad**
- Función purificación de aire.
- Apertura neumática del cristal
- Clase de eficiencia energética: A+++**



THALASSA PRO 700XGWH 669 €
Cod.: 02137007 EAN: 8422248356350



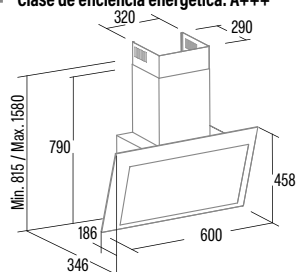
- Panel de **Control Táctil** con display digital con temporizador de desconexión automática e indicador de limpieza de filtros
- 6 niveles de extracción, 5 + 1 **TURBO**
- Capacidad de extracción máxima - mínima (Reg.(UE) nº65/2014): **842m³/h** - 283m³/h
- Nivel sonoro (Reg.(UE) nº65/2014): **46dB(A)**, máximo: 64dB(A)
- Motor Brushless. Extra silencioso. Consumo máximo de energía **140W**
- Conectividad AUTO** para control de placa CATA
- Iluminación de alta eficiencia mediante TIRA LED regulable en intensidad**
- Función purificación de aire.
- Apertura neumática del cristal
- Clase de eficiencia energética: A+++**



THALASSA PRO 600XGWH 649 €
Cod.: 02136007 EAN: 8422248356367



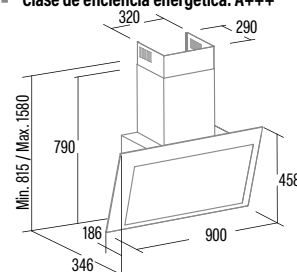
- Panel de **Control Táctil** con display digital con temporizador de desconexión automática e indicador de limpieza de filtros
- 6 niveles de extracción, 5 + 1 **TURBO**
- Capacidad de extracción máxima - mínima (Reg.(UE) nº65/2014): **842m³/h** - 283m³/h
- Nivel sonoro (Reg.(UE) nº65/2014): **46dB(A)**, máximo: 64dB(A)
- Motor Brushless. Extra silencioso. Consumo máximo de energía **140W**
- Conectividad AUTO** para control de placa CATA
- Iluminación de alta eficiencia mediante TIRA LED regulable en intensidad**
- Función purificación de aire.
- Apertura neumática del cristal
- Clase de eficiencia energética: A+++**



THALASSA PRO 900XGGR 839 €
Cod.: 02139507 EAN: 8422248356374



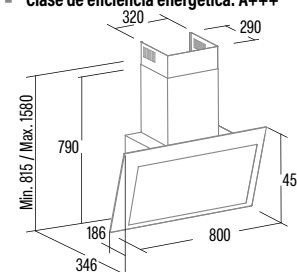
- Panel de **Control Táctil** con display digital con temporizador de desconexión automática e indicador de limpieza de filtros
- 6 niveles de extracción, 5 + 1 **TURBO**
- Capacidad de extracción máxima - mínima (Reg.(UE) nº65/2014): **842m³/h** - 283m³/h
- Nivel sonoro (Reg.(UE) nº65/2014): **46dB(A)**, máximo: 64dB(A)
- Motor Brushless. Extra silencioso. Consumo máximo de energía **140W**
- Conectividad AUTO** para control de placa CATA
- Iluminación de alta eficiencia mediante TIRA LED regulable en intensidad**
- Función purificación de aire.
- Apertura neumática del cristal
- Clase de eficiencia energética: A+++**



THALASSA PRO 800XGGR 829 €
Cod.: 02138507 EAN: 8422248356381



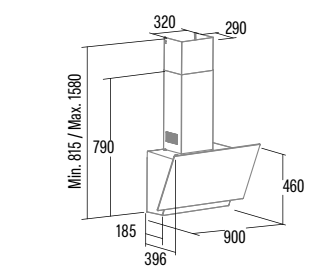
- Panel de **Control Táctil** con display digital con temporizador de desconexión automática e indicador de limpieza de filtros
- 6 niveles de extracción, 5 + 1 **TURBO**
- Capacidad de extracción máxima - mínima (Reg.(UE) nº65/2014): **842m³/h** - 283m³/h
- Nivel sonoro (Reg.(UE) nº65/2014): **46dB(A)**, máximo: 64dB(A)
- Motor Brushless. Extra silencioso. Consumo máximo de energía **140W**
- Conectividad AUTO** para control de placa CATA
- Iluminación de alta eficiencia mediante TIRA LED regulable en intensidad**
- Función purificación de aire.
- Apertura neumática del cristal
- Clase de eficiencia energética: A+++**



THALASSA 900GBK 529 €
Cod.: 02139406 EAN: 8422248356220



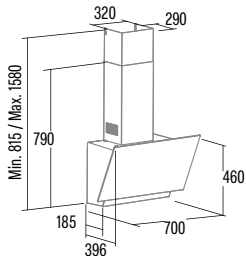
- Panel de **Control electrónico con display digital** y temporizador de desconexión automática e indicador de limpieza de filtros
- 4 niveles de extracción, 3 + 1 **TURBO**
- Capacidad de extracción máxima - mínima (Reg.(UE) nº65/2014): **811m³/h** - 346m³/h
- Nivel sonoro (Reg.(UE) nº65/2014): **50dB(A)**, máximo: 65dB(A)
- Motor BT3. Extra silencioso. Consumo máximo de energía **280W**
- Iluminación de alta eficiencia mediante TIRA LED regulable en intensidad**
- Función purificación de aire.
- Apertura neumática del cristal
- Clase de eficiencia energética: A**



THALASSA 700GBK 509 €
Cod.: 02137406 EAN: 8422248356237



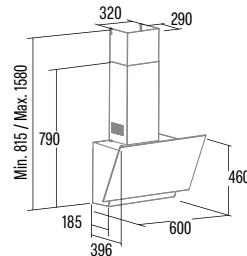
- Panel de **Control electrónico con display digital** y temporizador de desconexión automática e indicador de limpieza de filtros
- 4 niveles de extracción, 3 + 1 **TURBO**
- Capacidad de extracción máxima - mínima (Reg.(UE) nº65/2014): **811m³/h** - 346m³/h
- Nivel sonoro (Reg.(UE) nº65/2014): **50dB(A)**, máximo: 65dB(A)
- Motor BT3. Extra silencioso. Consumo máximo de energía **280W**
- Iluminación de alta eficiencia mediante TIRA LED regulable en intensidad**
- Función purificación de aire.
- Apertura neumática del cristal
- Clase de eficiencia energética: A**



THALASSA 600GBK 489 €
Cod.: 02136406 EAN: 8422248356244



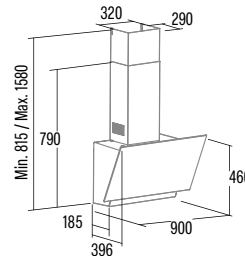
- Panel de **Control electrónico con display digital** y temporizador de desconexión automática e indicador de limpieza de filtros
- 4 niveles de extracción, 3 + 1 **TURBO**
- Capacidad de extracción máxima - mínima (Reg.(UE) nº65/2014): **811m³/h** - 346m³/h
- Nivel sonoro (Reg.(UE) nº65/2014): **50dB(A)**, máximo: 65dB(A)
- Motor BT3. Extra silencioso. Consumo máximo de energía **280W**
- Iluminación de alta eficiencia mediante TIRA LED regulable en intensidad**
- Función purificación de aire.
- Apertura neumática del cristal
- Clase de eficiencia energética: A**



THALASSA 900GWH 529 €
Cod.: 02139006 EAN: 8422248356251



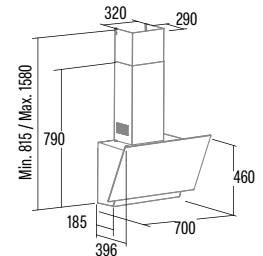
- Panel de **Control electrónico con display digital** y temporizador de desconexión automática e indicador de limpieza de filtros
- 4 niveles de extracción, 3 + 1 **TURBO**
- Capacidad de extracción máxima - mínima (Reg.(UE) nº65/2014): **811m³/h** - 346m³/h
- Nivel sonoro (Reg.(UE) nº65/2014): **50dB(A)**, máximo: 65dB(A)
- Motor BT3. Extra silencioso. Consumo máximo de energía **280W**
- Iluminación de alta eficiencia mediante TIRA LED regulable en intensidad**
- Función purificación de aire.
- Apertura neumática del cristal
- Clase de eficiencia energética: A**



THALASSA 700GWH 499 €
Cod.: 02137006 EAN: 8422248356268



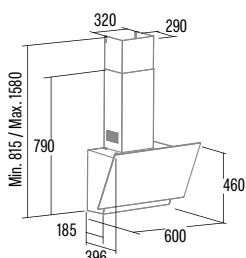
- Panel de **Control electrónico con display digital** y temporizador de desconexión automática e indicador de limpieza de filtros
- 4 niveles de extracción, 3 + 1 **TURBO**
- Capacidad de extracción máxima - mínima (Reg.(UE) nº65/2014): **811m³/h** - 346m³/h
- Nivel sonoro (Reg.(UE) nº65/2014): **50dB(A)**, máximo: 65dB(A)
- Motor BT3. Extra silencioso. Consumo máximo de energía **280W**
- Iluminación de alta eficiencia mediante TIRA LED regulable en intensidad**
- Función purificación de aire.
- Apertura neumática del cristal
- Clase de eficiencia energética: A**



THALASSA 600GWH 469 €
Cod.: 02136006 EAN: 8422248356275



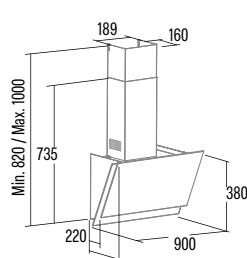
- Panel de **Control electrónico con display digital** y temporizador de desconexión automática e indicador de limpieza de filtros
- 4 niveles de extracción, 3 + 1 **TURBO**
- Capacidad de extracción máxima - mínima (Reg.(UE) nº65/2014): **811m³/h** - 346m³/h
- Nivel sonoro (Reg.(UE) nº65/2014): **50dB(A)**, máximo: 65dB(A)
- Motor BT3. Extra silencioso. Consumo máximo de energía **280W**
- Iluminación de alta eficiencia mediante TIRA LED regulable en intensidad**
- Función purificación de aire.
- Apertura neumática del cristal
- Clase de eficiencia energética: A**



JUNO+ 9000 GBK 429 €
Cod.: 02059701 EAN: 8422248356643



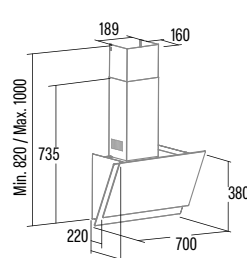
- Panel de **Control Táctil** con display digital y temporizador de desconexión automática e indicador de limpieza de filtros
- 6 niveles de extracción, 5 + 1 **TURBO**
- Capacidad de extracción máxima - mínima (Reg.(UE) nº65/2014): **562m³/h** - 170m³/h
- Nivel sonoro (Reg.(UE) nº65/2014): **44dB(A)**, máximo: 61dB(A)
- Motor Brushless. Extra silencioso. Consumo máximo de energía **95W**
- Iluminación de alta eficiencia mediante TIRA LED regulable en intensidad**
- Apertura neumática del cristal
- Clase de eficiencia energética: A+**



JUNO+ 7000 GBK 399 €
Cod.: 02078701 EAN: 8422248356636



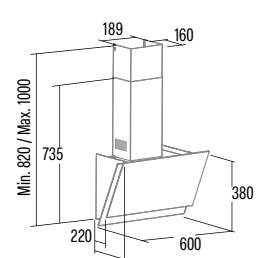
- Panel de **Control Táctil** con display digital y temporizador de desconexión automática e indicador de limpieza de filtros
- 6 niveles de extracción, 5 + 1 **TURBO**
- Capacidad de extracción máxima - mínima (Reg.(UE) nº65/2014): **562m³/h** - 170m³/h
- Nivel sonoro (Reg.(UE) nº65/2014): **44dB(A)**, máximo: 61dB(A)
- Motor Brushless. Extra silencioso. Consumo máximo de energía **95W**
- Iluminación de alta eficiencia mediante TIRA LED regulable en intensidad**
- Apertura neumática del cristal
- Clase de eficiencia energética: A+**



JUNO+ 6000 GBK 359 €
Cod.: 02027701 EAN: 8422248356629



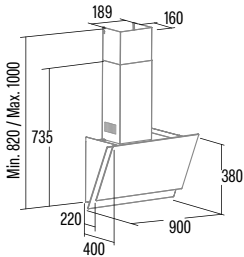
- Panel de **Control Táctil** con display digital y temporizador de desconexión automática e indicador de limpieza de filtros
- 6 niveles de extracción, 5 + 1 **TURBO**
- Capacidad de extracción máxima - mínima (Reg.(UE) nº65/2014): **562m³/h** - 170m³/h
- Nivel sonoro (Reg.(UE) nº65/2014): **44dB(A)**, máximo: 61dB(A)
- Motor Brushless. Extra silencioso. Consumo máximo de energía **95W**
- Iluminación de alta eficiencia mediante TIRA LED regulable en intensidad**
- Apertura neumática del cristal
- Clase de eficiencia energética: A+**



JUNO+ 9000 GWH 449 €
Cod.: 02059801 EAN: 8422248355674



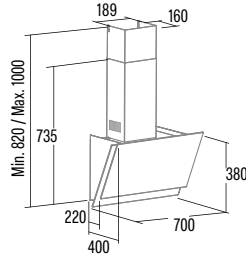
- Panel de **Control Táctil** con display digital y temporizador de desconexión automática e indicador de limpieza de filtros
- 6 niveles de extracción, 5 + 1 **TURBO**
- Capacidad de extracción máxima - mínima (Reg.(UE) nº65/2014): **562m³/h** - 170m³/h
- Nivel sonoro (Reg.(UE) nº65/2014): **44dB(A)**, máximo: 61dB(A)
- Motor Brushless. Extra silencioso. Consumo máximo de energía **95W**
- Iluminación de alta eficiencia mediante TIRA LED regulable en intensidad**
- Apertura neumática del cristal
- Clase de eficiencia energética: A+**



JUNO+ 7000 GWH 429 €
Cod.: 02078801 EAN: 8422248355667



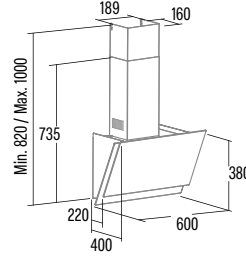
- Panel de **Control Táctil** con display digital y temporizador de desconexión automática e indicador de limpieza de filtros
- 6 niveles de extracción, 5 + 1 **TURBO**
- Capacidad de extracción máxima - mínima (Reg.(UE) nº65/2014): **562m³/h** - 170m³/h
- Nivel sonoro (Reg.(UE) nº65/2014): **44dB(A)**, máximo: 61dB(A)
- Motor Brushless. Extra silencioso. Consumo máximo de energía **95W**
- Iluminación de alta eficiencia mediante TIRA LED regulable en intensidad**
- Apertura neumática del cristal
- Clase de eficiencia energética: A+**



JUNO+ 6000 GWH 409 €
Cod.: 02027801 EAN: 8422248355650



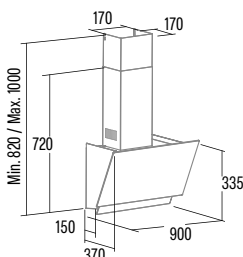
- Panel de **Control Táctil** con display digital y temporizador de desconexión automática e indicador de limpieza de filtros
- 6 niveles de extracción, 5 + 1 **TURBO**
- Capacidad de extracción máxima - mínima (Reg.(UE) nº65/2014): **562m³/h** - 170m³/h
- Nivel sonoro (Reg.(UE) nº65/2014): **44dB(A)**, máximo: 61dB(A)
- Motor Brushless. Extra silencioso. Consumo máximo de energía **95W**
- Iluminación de alta eficiencia mediante TIRA LED regulable en intensidad**
- Apertura neumática del cristal
- Clase de eficiencia energética: A+**



JUNO 9000 GBK 299 €
Cod.: 02059700 EAN: 8422248355612



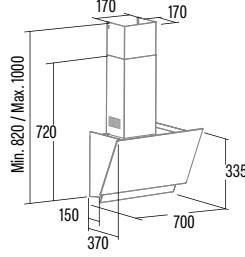
- Panel de **Control electrónico con display digital** y temporizador de desconexión automática e indicador de limpieza de filtros
- 6 niveles de extracción, 5 + 1 **TURBO**
- Capacidad de extracción máxima - mínima (Reg.(UE) nº65/2014): **428m³/h** - 170m³/h
- Nivel sonoro (Reg.(UE) nº65/2014): **50dB(A)**, máximo: 64dB(A)
- Motor Brushless. Extra silencioso. Consumo máximo de energía **73W**
- Iluminación de alta eficiencia mediante TIRA LED COMPACTA regulable en intensidad**
- Clase de eficiencia energética: A+**



JUNO 7000 GBK 279 €
Cod.: 02078700 EAN: 8422248355605



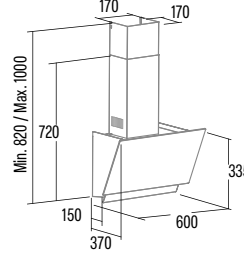
- Panel de **Control electrónico con display digital** y temporizador de desconexión automática e indicador de limpieza de filtros
- 6 niveles de extracción, 5 + 1 **TURBO**
- Capacidad de extracción máxima - mínima (Reg.(UE) nº65/2014): **428m³/h** - 170m³/h
- Nivel sonoro (Reg.(UE) nº65/2014): **50dB(A)**, máximo: 64dB(A)
- Motor Brushless. Extra silencioso. Consumo máximo de energía **73W**
- Iluminación de alta eficiencia mediante TIRA LED COMPACTA regulable en intensidad**
- Clase de eficiencia energética: A+**



JUNO 6000 GBK 259 €
Cod.: 02027700 EAN: 8422248355599



- Panel de **Control electrónico con display digital** y temporizador de desconexión automática e indicador de limpieza de filtros
- 6 niveles de extracción, 5 + 1 **TURBO**
- Capacidad de extracción máxima - mínima (Reg.(UE) nº65/2014): **428m³/h** - 170m³/h
- Nivel sonoro (Reg.(UE) nº65/2014): **50dB(A)**, máximo: 64dB(A)
- Motor Brushless. Extra silencioso. Consumo máximo de energía **73W**
- Iluminación de alta eficiencia mediante TIRA LED COMPACTA regulable en intensidad**
- Clase de eficiencia energética: A+**





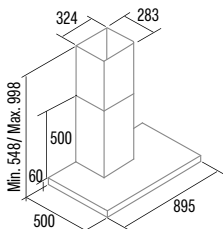


DECORATIVAS CAJÓN

LEGEND 9000 XGBK 399 €
Cod.: 02029207 EAN: 8422248101493



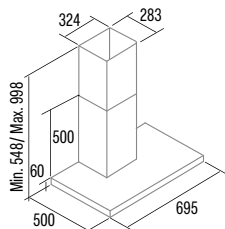
- Panel de **Control Táctil** con temporizador de desconexión automática e indicador de limpieza de filtros
- 9 niveles de extracción**
- Capacidad de extracción máxima - mínima (Reg.(UE) nº65/2014): **640m³/h** -236m³/h
- Nivel sonoro (Reg.(UE) nº65/2014): **44dB(A)**, máximo: 65dB(A)
- Motor Brushless. Extra silencioso. Consumo máximo de energía **70W**
- Iluminación de alta eficiencia mediante TIRA LED compacta**
- Clase de eficiencia energética: A++**



LEGEND 7000 XGBK 369 €
Cod.: 02021202 EAN: 8422248101509



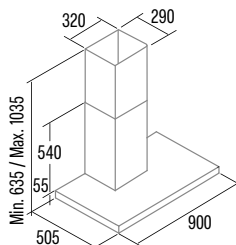
- Panel de **Control Táctil** con temporizador de desconexión automática e indicador de limpieza de filtros
- 9 niveles de extracción**
- Capacidad de extracción máxima - mínima (Reg.(UE) nº65/2014): **640m³/h** -236m³/h
- Nivel sonoro (Reg.(UE) nº65/2014): **44dB(A)**, máximo: 65dB(A)
- Motor Brushless. Extra silencioso. Consumo máximo de energía **70W**
- Iluminación de alta eficiencia mediante TIRA LED compacta**
- Clase de eficiencia energética: A++**



LEGEND 900 X 450 €
Cod.: 02029305 EAN: 8422248068635



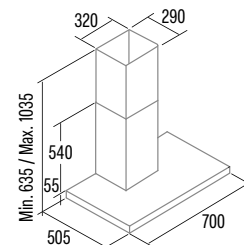
- Panel de **Control Electrónico con display digital**, temporizador de desconexión automática e indicador de limpieza de filtros
- 5 niveles de extracción, 4 + 1 TURBO**
- Capacidad de extracción máxima - mínima (Reg.(UE) nº65/2014): **648m³/h** -200m³/h
- Nivel sonoro (Reg.(UE) nº65/2014): **40dB(A)**, máximo: 64dB(A)
- Motor Brushless. Extra silencioso. Consumo máximo de energía **130W**
- Iluminación de alta eficiencia mediante LEDs regulables en intensidad**
- Clase de eficiencia energética: A**



LEGEND 700 X 420 €
Cod.: 02021306 EAN: 8422248068659



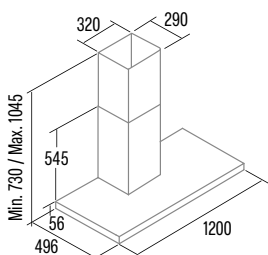
- Panel de **Control Electrónico con display digital**, temporizador de desconexión automática e indicador de limpieza de filtros
- 5 niveles de extracción, 4 + 1 TURBO**
- Capacidad de extracción máxima - mínima (Reg.(UE) nº65/2014): **648m³/h** -200m³/h
- Nivel sonoro (Reg.(UE) nº65/2014): **40dB(A)**, máximo: 64dB(A)
- Motor Brushless. Extra silencioso. Consumo máximo de energía **130W**
- Iluminación de alta eficiencia mediante LEDs regulables en intensidad**
- Clase de eficiencia energética: A**



SYGMA 12010 X 639 €
Cod.: 02132305 EAN: 8422248073035



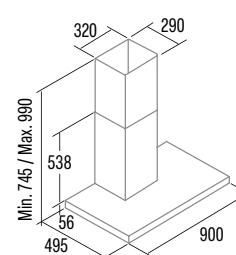
- Panel de **Control Electrónico**, temporizador de desconexión automática e indicador de limpieza de filtros
- 4 niveles de extracción, 3 + 1 TURBO**
- Capacidad de extracción máxima - mínima (Reg.(UE) nº65/2014): **802m³/h** - 340m³/h
- Nivel sonoro (Reg.(UE) nº65/2014): **50dB(A)**, máximo: 67dB(A)
- Motor BT3. Extra silencioso. Consumo máximo de energía **280W**
- Iluminación mediante TIRA LED regulables en intensidad**
- Clase de eficiencia energética: A**



SYGMA 9010 X 429 €
Cod.: 02075305 EAN: 8422248110051



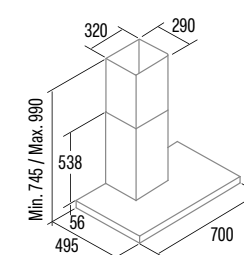
- Panel de **Control Electrónico**, temporizador de desconexión automática e indicador de limpieza de filtros
- 4 niveles de extracción, 3 + 1 TURBO**
- Capacidad de extracción máxima - mínima (Reg.(UE) nº65/2014): **802m³/h** - 340m³/h
- Nivel sonoro (Reg.(UE) nº65/2014): **50dB(A)**, máximo: 67dB(A)
- Motor BT3. Extra silencioso. Consumo máximo de energía **280W**
- Iluminación mediante TIRA LED regulables en intensidad**
- Clase de eficiencia energética: A**



SYGMA 7010 X 399 €
Cod.: 02021310 EAN: 8422248110068



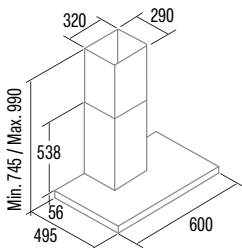
- Panel de **Control Electrónico**, temporizador de desconexión automática e indicador de limpieza de filtros
- 4 niveles de extracción, 3 + 1 TURBO**
- Capacidad de extracción máxima - mínima (Reg.(UE) nº65/2014): **802m³/h** - 340m³/h
- Nivel sonoro (Reg.(UE) nº65/2014): **50dB(A)**, máximo: 67dB(A)
- Motor BT3. Extra silencioso. Consumo máximo de energía **280W**
- Iluminación mediante TIRA LED regulables en intensidad**
- Clase de eficiencia energética: A**



SYGMA 6010 X 369 €
Cod.: 02060310 EAN: 8422248110075



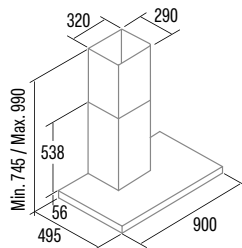
- Panel de **Control Electrónico**, temporizador de desconexión automática e indicador de limpieza de filtros
- 4 niveles de extracción, 3 + **1 TURBO**
- Capacidad de extracción máxima - mínima (Reg.(UE) nº65/2014): **802m³/h** - 340m³/h
- Nivel sonoro (Reg.(UE) nº65/2014): **50dB(A)**, máximo: 67dB(A)
- Motor BT3. Extra silencioso. Consumo máximo de energía **280W**
- Iluminación mediante TIRA LED regulables en intensidad**
- Clase de eficiencia energética: A**



SYGMA 9010 BK 399 €
Cod.: 02075401 EAN: 8422248110082



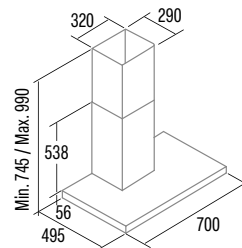
- Panel de **Control Electrónico**, temporizador de desconexión automática e indicador de limpieza de filtros
- 4 niveles de extracción, 3 + **1 TURBO**
- Capacidad de extracción máxima - mínima (Reg.(UE) nº65/2014): **802m³/h** - 340m³/h
- Nivel sonoro (Reg.(UE) nº65/2014): **50dB(A)**, máximo: 67dB(A)
- Motor BT3. Extra silencioso. Consumo máximo de energía **280W**
- Iluminación mediante TIRA LED regulables en intensidad**
- Clase de eficiencia energética: A**



SYGMA 7010 BK 389 €
Cod.: 02021400 EAN: 8422248357272



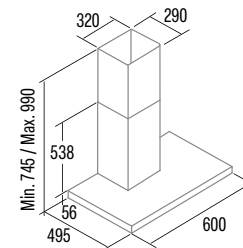
- Panel de **Control Electrónico**, temporizador de desconexión automática e indicador de limpieza de filtros
- 4 niveles de extracción, 3 + **1 TURBO**
- Capacidad de extracción máxima - mínima (Reg.(UE) nº65/2014): **802m³/h** - 340m³/h
- Nivel sonoro (Reg.(UE) nº65/2014): **50dB(A)**, máximo: 67dB(A)
- Motor BT3. Extra silencioso. Consumo máximo de energía **280W**
- Iluminación mediante TIRA LED regulables en intensidad**
- Clase de eficiencia energética: A**



SYGMA 6010 BK 389 €
Cod.: 02060400 EAN: 8422248357289



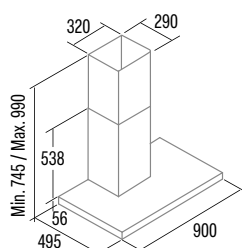
- Panel de **Control Electrónico**, temporizador de desconexión automática e indicador de limpieza de filtros
- 4 niveles de extracción, 3 + **1 TURBO**
- Capacidad de extracción máxima - mínima (Reg.(UE) nº65/2014): **802m³/h** - 340m³/h
- Nivel sonoro (Reg.(UE) nº65/2014): **50dB(A)**, máximo: 67dB(A)
- Motor BT3. Extra silencioso. Consumo máximo de energía **280W**
- Iluminación mediante TIRA LED regulables en intensidad**
- Clase de eficiencia energética: A**



S PLUS 9010 X 309 €
Cod.: 02029602 EAN: 8422248093422



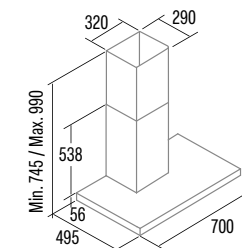
- Panel de **Control Mecánico**
- 3 niveles de extracción
- Capacidad de extracción máxima - mínima (Reg.(UE) nº65/2014): **637m³/h** - 361m³/h
- Nivel sonoro (Reg.(UE) nº65/2014): **69dB(A)**, máximo: 74dB(A)
- Motor M3R. Extra silencioso. Consumo máximo de energía **270W**
- Iluminación de alta eficiencia mediante tira LED compacta**
- Clase de eficiencia energética: C**



S PLUS 7010 X 279 €
Cod.: 02021602 EAN: 8422248093446



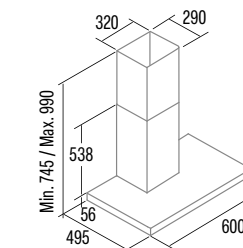
- Panel de **Control Mecánico**
- 3 niveles de extracción
- Capacidad de extracción máxima - mínima (Reg.(UE) nº65/2014): **637m³/h** - 361m³/h
- Nivel sonoro (Reg.(UE) nº65/2014): **69dB(A)**, máximo: 74dB(A)
- Motor M3R. Extra silencioso. Consumo máximo de energía **270W**
- Iluminación de alta eficiencia mediante tira LED compacta**
- Clase de eficiencia energética: C**



S PLUS 6010 X 249 €
Cod.: 02060602 EAN: 8422248093453



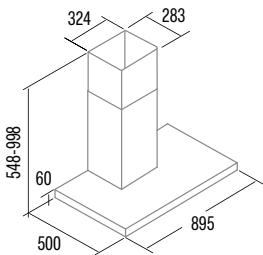
- Panel de **Control Mecánico**
- 3 niveles de extracción
- Capacidad de extracción máxima - mínima (Reg.(UE) nº65/2014): **637m³/h** - 361m³/h
- Nivel sonoro (Reg.(UE) nº65/2014): **69dB(A)**, máximo: 74dB(A)
- Motor M3R. Extra silencioso. Consumo máximo de energía **270W**
- Iluminación de alta eficiencia mediante tira LED compacta**
- Clase de eficiencia energética: C**



ST-9000 X **229 €**
Cod.: 02029309 EAN: 8422248108706



- Panel de **Control Mecánico**
- 3 niveles de extracción
- Capacidad de extracción máxima - mínima (Reg.(UE) nº65/2014): **302m³/h** - 165m³/h
- Nivel sonoro (Reg.(UE) nº65/2014): **58dB(A)**, máximo: 62dB(A)
- Consumo máximo de energía **65W**
- **Iluminación de alta eficiencia mediante TIRA LED compacta**
- Clase de eficiencia energética: C

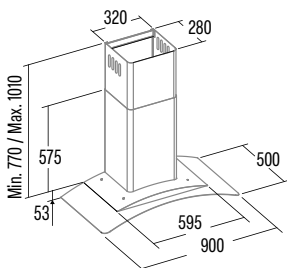


DECORATIVAS CRISTAL

GAMMA 900 GX **420 €**
Cod.: 02008210 EAN: 8422248061797



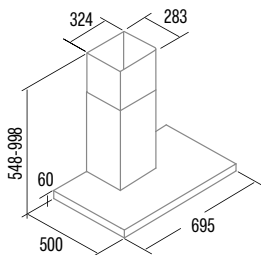
- Panel de **Control Electrónico** con temporizador de desconexión automática
- 3 niveles de extracción, 2 + **1 TURBO**
- Capacidad de extracción máxima - mínima (Reg.(UE) nº65/2014): **800m³/h** - 340m³/h
- Nivel sonoro (Reg.(UE) nº65/2014): **50dB(A)**, máximo: 65dB(A)
- Motor BT3. Extra silencioso.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



ST-7000 X **209 €**
Cod.: 02021309 EAN: 8422248108690



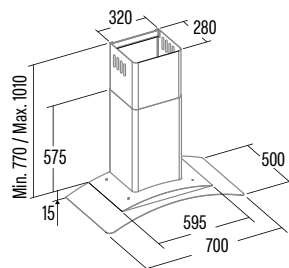
- Panel de **Control Mecánico**
- 3 niveles de extracción
- Capacidad de extracción máxima - mínima (Reg.(UE) nº65/2014): **302m³/h** - 165m³/h
- Nivel sonoro (Reg.(UE) nº65/2014): **58dB(A)**, máximo: 62dB(A)
- Consumo máximo de energía **65W**
- **Iluminación de alta eficiencia mediante TIRA LED compacta**
- Clase de eficiencia energética: C



GAMMA 700 GX **399 €**
Cod.: 02006205 EAN: 8422248061780



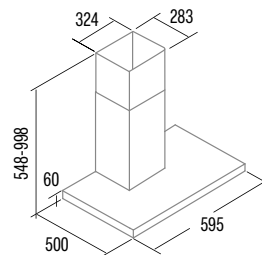
- Panel de **Control Electrónico** con temporizador de desconexión automática
- 3 niveles de extracción, 2 + **1 TURBO**
- Capacidad de extracción máxima - mínima (Reg.(UE) nº65/2014): **800m³/h** - 340m³/h
- Nivel sonoro (Reg.(UE) nº65/2014): **50dB(A)**, máximo: 65dB(A)
- Motor BT3. Extra silencioso.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



ST-6000 X **189 €**
Cod.: 02060309 EAN: 8422248108683



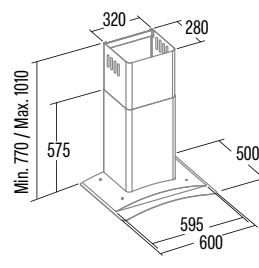
- Panel de **Control Mecánico**
- 3 niveles de extracción
- Capacidad de extracción máxima - mínima (Reg.(UE) nº65/2014): **302m³/h** - 165m³/h
- Nivel sonoro (Reg.(UE) nº65/2014): **58dB(A)**, máximo: 62dB(A)
- Consumo máximo de energía **65W**
- **Iluminación de alta eficiencia mediante TIRA LED compacta**
- Clase de eficiencia energética: C



GAMMA 600 GX **378 €**
Cod.: 02005219 EAN: 8422248061803



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



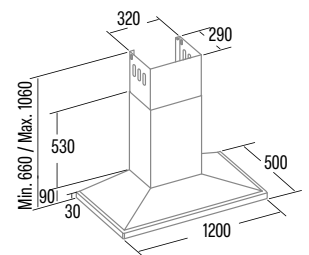


DECORATIVAS TRAPEZOIDALES

BETA 1200 X **649 €**
Cod.: 02157309 EAN: 8422248062299



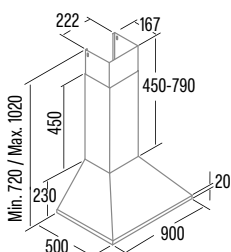
- Panel de **Control Electrónico** con temporizador de desconexión automática
- 3 niveles de extracción, 2 + 1 **TURBO**
- Capacidad de extracción máxima - mínima (Reg.(UE) nº65/2014): **850m³/h** - 340m³/h
- Nivel sonoro (Reg.(UE) nº65/2014): **52dB(A)**, máximo: 67dB(A)
- Motor BT3. Extra silencioso. Consumo máximo de energía **280W**
- **Iluminación de alta eficiencia mediante LEDs**
- **Clase de eficiencia energética: A**



BETA 900 X **329 €**
Cod.: 02051303 EAN: 8422248061827



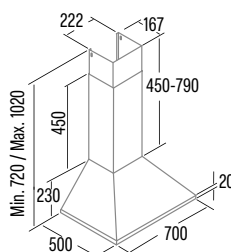
- Panel de **Control Electrónico** con temporizador de desconexión automática
- 3 niveles de extracción, 2 + 1 **TURBO**
- Capacidad de extracción máxima - mínima (Reg.(UE) nº65/2014): **850m³/h** - 340m³/h
- Nivel sonoro (Reg.(UE) nº65/2014): **52dB(A)**, máximo: 67dB(A)
- Motor BT3. Extra silencioso. Consumo máximo de energía **280W**
- **Iluminación de alta eficiencia mediante LEDs**
- **Clase de eficiencia energética: A**



BETA 700 X **299 €**
Cod.: 02093303 EAN: 8422248061834



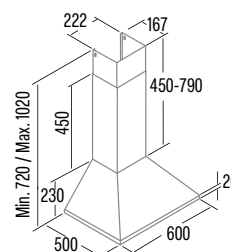
- Panel de **Control Electrónico** con temporizador de desconexión automática
- 3 niveles de extracción, 2 + 1 **TURBO**
- Capacidad de extracción máxima - mínima (Reg.(UE) nº65/2014): **850m³/h** - 340m³/h
- Nivel sonoro (Reg.(UE) nº65/2014): **52dB(A)**, máximo: 67dB(A)
- Motor BT3. Extra silencioso. Consumo máximo de energía **280W**
- **Iluminación de alta eficiencia mediante LEDs**
- **Clase de eficiencia energética: A**



BETA 600 X **279 €**
Cod.: 02050305 EAN: 8422248061841



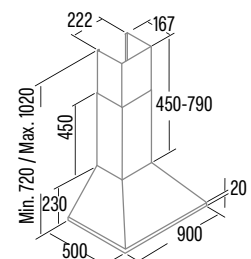
- Panel de **Control Electrónico** con temporizador de desconexión automática
- 3 niveles de extracción, 2 + 1 **TURBO**
- Capacidad de extracción máxima - mínima (Reg.(UE) nº65/2014): **850m³/h** - 340m³/h
- Nivel sonoro (Reg.(UE) nº65/2014): **52dB(A)**, máximo: 67dB(A)
- Motor BT3. Extra silencioso. Consumo máximo de energía **280W**
- **Iluminación de alta eficiencia mediante LEDs**
- **Clase de eficiencia energética: A**



OMEGA 900 X **299 €**
Cod.: 02004310 EAN: 8422248190596



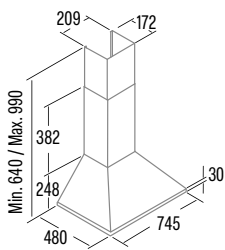
- Panel de **Control Mecánico**
- 3 niveles de extracción
- Capacidad de extracción máxima - mínima (Reg.(UE) nº65/2014): **645m³/h** - 385m³/h
- Nivel sonoro (Reg.(UE) nº65/2014): **58dB(A)**, máximo: 72dB(A)
- Motor M3R. Extra silencioso. Consumo máximo de energía **270W**
- **Iluminación de alta eficiencia mediante TIRA LED compacta**
- **Clase de eficiencia energética: C**



OMEGA 7500 X 229 €
Cod.: 02003307 EAN: 8422248101615



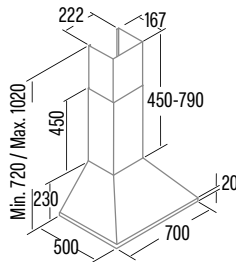
- Panel de **Control Mecánico**
- 3 niveles de extracción
- Capacidad de extracción máxima - mínima (Reg.(UE) nº65/2014): **595m³/h** - 410m³/h
- Nivel sonoro (Reg.(UE) nº65/2014): **58dB(A)**, máximo: 68dB(A)
- 1 Motor. Consumo máximo de energía **200W**
- **Iluminación de alta eficiencia mediante TIRA LED compacta**
- Clase de eficiencia energética: **A**



OMEGA 700 X 259 €
Cod.: 02003310 EAN: 8422248190602



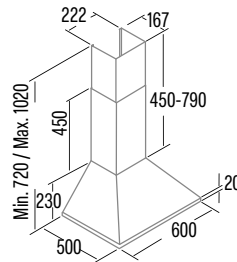
- Panel de **Control Mecánico**
- 3 niveles de extracción
- Capacidad de extracción máxima - mínima (Reg.(UE) nº65/2014): **645m³/h** - 385m³/h
- Nivel sonoro (Reg.(UE) nº65/2014): **58dB(A)**, máximo: 72dB(A)
- Motor M3R. Extra silencioso. Consumo máximo de energía **270W**
- **Iluminación de alta eficiencia mediante TIRA LED compacta**
- Clase de eficiencia energética: **C**



OMEGA 600 X 229 €
Cod.: 02002310 EAN: 8422248109826



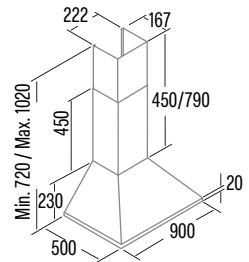
- Panel de **Control Mecánico**
- 3 niveles de extracción
- Capacidad de extracción máxima - mínima (Reg.(UE) nº65/2014): **645m³/h** - 385m³/h
- Nivel sonoro (Reg.(UE) nº65/2014): **58dB(A)**, máximo: 72dB(A)
- Motor M3R. Extra silencioso. Consumo máximo de energía **270W**
- **Iluminación de alta eficiencia mediante TIRA LED compacta**
- Clase de eficiencia energética: **C**



OMEGA 900 BK 289 €
Cod.: 02004410 EAN: 8422248190633



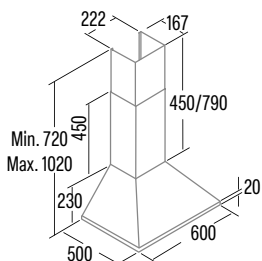
- Panel de **Control Mecánico**
- 3 niveles de extracción
- Capacidad de extracción máxima - mínima (Reg.(UE) nº65/2014): **645m³/h** - 385m³/h
- Nivel sonoro (Reg.(UE) nº65/2014): **58dB(A)**, máximo: 72dB(A)
- Motor M3R. Extra silencioso. Consumo máximo de energía **270W**
- **Iluminación de alta eficiencia mediante TIRA LED compacta**
- Clase de eficiencia energética: **C**



OMEGA 600 BK 229 €
Cod.: 02002410 EAN: 8422248109833



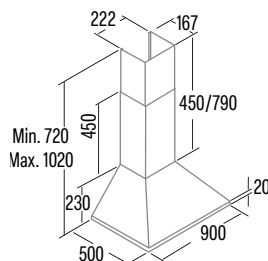
- Panel de **Control Mecánico**
- 3 niveles de extracción
- Capacidad de extracción máxima - mínima (Reg.(UE) nº65/2014): **645m³/h** - 385m³/h
- Nivel sonoro (Reg.(UE) nº65/2014): **58dB(A)**, máximo: 72dB(A)
- Motor M3R. Extra silencioso. Consumo máximo de energía **270W**
- **Iluminación de alta eficiencia mediante TIRA LED compacta**
- Clase de eficiencia energética: **C**



OMEGA 900 WH 279 €
Cod.: 02004010 EAN: 8422248190619



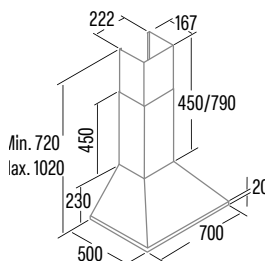
- Panel de **Control Mecánico**
- 3 niveles de extracción
- Capacidad de extracción máxima - mínima (Reg.(UE) nº65/2014): **645m³/h** - 385m³/h
- Nivel sonoro (Reg.(UE) nº65/2014): **58dB(A)**, máximo: 72dB(A)
- Motor M3R. Extra silencioso. Consumo máximo de energía **270W**
- **Iluminación de alta eficiencia mediante TIRA LED compacta**
- Clase de eficiencia energética: **C**



OMEGA 700 WH 239 €
Cod.: 02003010 EAN: 8422248190626



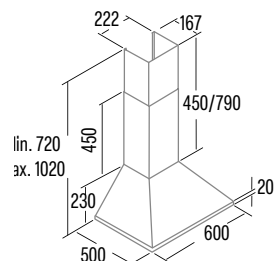
- Panel de **Control Mecánico**
- 3 niveles de extracción
- Capacidad de extracción máxima - mínima (Reg.(UE) nº65/2014): **645m³/h** - 385m³/h
- Nivel sonoro (Reg.(UE) nº65/2014): **58dB(A)**, máximo: 72dB(A)
- Motor M3R. Extra silencioso. Consumo máximo de energía **270W**
- **Iluminación de alta eficiencia mediante TIRA LED compacta**
- Clase de eficiencia energética: **C**



OMEGA 600 WH 219 €
Cod.: 02002010 EAN: 8422248109819



- Panel de **Control Mecánico**
- 3 niveles de extracción
- Capacidad de extracción máxima - mínima (Reg.(UE) nº65/2014): **645m³/h** - 385m³/h
- Nivel sonoro (Reg.(UE) nº65/2014): **58dB(A)**, máximo: 72dB(A)
- Motor M3R. Extra silencioso. Consumo máximo de energía **270W**
- **Iluminación de alta eficiencia mediante TIRA LED compacta**
- Clase de eficiencia energética: **C**

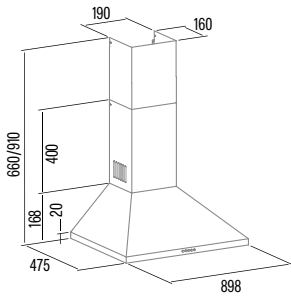


DECORATIVAS TRAPEZOIDALES

V-900 X 199 €
Cod.: 02063600 EAN: 8422248087278



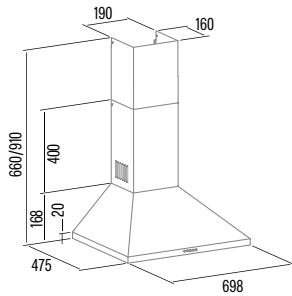
- Panel de **Control Mecánico**
- 3 niveles de extracción
- Capacidad de extracción máxima - mínima (Reg.(UE) nº65/2014): **420m³/h** - 210m³/h
- Nivel sonoro (Reg.(UE) nº65/2014): **53dB(A)**, máximo: 65dB(A)
- 1 Motor. Consumo máximo de energía **95W**
- **Iluminación de alta eficiencia mediante LED E-14**
- Clase de eficiencia energética: C



V-700 X 189 €
Cod.: 02085600 EAN: 8422248087285



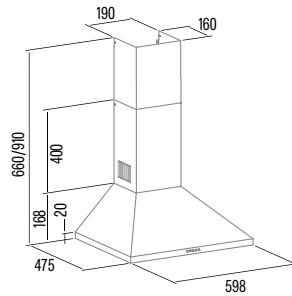
- Panel de **Control Mecánico**
- 3 niveles de extracción
- Capacidad de extracción máxima - mínima (Reg.(UE) nº65/2014): **420m³/h** - 210m³/h
- Nivel sonoro (Reg.(UE) nº65/2014): **53dB(A)**, máximo: 65dB(A)
- 1 Motor. Consumo máximo de energía **95W**
- **Iluminación de alta eficiencia mediante LED E-14**
- Clase de eficiencia energética: C



V-6000 X 175 €
Cod.: 02002397 EAN: 8422248106351



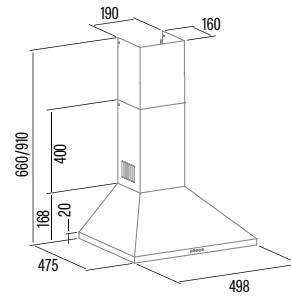
- Panel de **Control Mecánico**
- 3 niveles de extracción
- Capacidad de extracción máxima - mínima (Reg.(UE) nº65/2014): **420m³/h** - 210m³/h
- Nivel sonoro (Reg.(UE) nº65/2014): **53dB(A)**, máximo: 65dB(A)
- 1 Motor. Consumo máximo de energía **95W**
- **Iluminación de alta eficiencia mediante LED E-14**
- Clase de eficiencia energética: C



V-500 X 160 €
Cod.: 02088303 EAN: 8422248087315



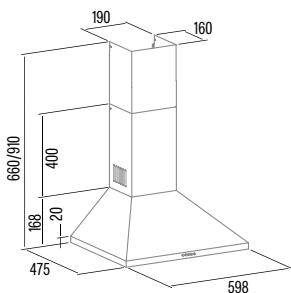
- Panel de **Control Mecánico**
- 3 niveles de extracción
- Capacidad de extracción máxima - mínima (Reg.(UE) nº65/2014): **420m³/h** - 210m³/h
- Nivel sonoro (Reg.(UE) nº65/2014): **53dB(A)**, máximo: 65dB(A)
- 1 Motor. Consumo máximo de energía **95W**
- **Iluminación de alta eficiencia mediante LED E-14**
- Clase de eficiencia energética: C



V-600 WH 169 €
Cod.: 02061001 EAN: 8422248087308



- Panel de **Control Mecánico**
- 3 niveles de extracción
- Capacidad de extracción máxima - mínima (Reg.(UE) nº65/2014): **420m³/h** - 210m³/h
- Nivel sonoro (Reg.(UE) nº65/2014): **53dB(A)**, máximo: 65dB(A)
- 1 Motor. Consumo máximo de energía **95W**
- **Iluminación de alta eficiencia mediante LED E-14**
- Clase de eficiencia energética: C



Q-7790 BK 445 €
Cod.: 02149402 EAN: 8422248084161



- Panel de **Control Mecánico**
- 3 niveles de extracción
- Capacidad de extracción máxima - mínima (Reg.(UE) nº65/2014): **645m³/h** - 385m³/h
- Nivel sonoro (Reg.(UE) nº65/2014): **58dB(A)**, máximo: 72dB(A)
- Motor M3R. Extra silencioso. Consumo máximo de energía **270W**
- **Iluminación de alta eficiencia mediante LEDs**
- Clase de eficiencia energética: C

Q-7760 BK 419 €
Cod.: 02148402 EAN: 8422248084178



- Panel de **Control Mecánico**
- 3 niveles de extracción
- Capacidad de extracción máxima - mínima (Reg.(UE) nº65/2014): **645m³/h** - 385m³/h
- Nivel sonoro (Reg.(UE) nº65/2014): **58dB(A)**, máximo: 72dB(A)
- Motor M3R. Extra silencioso. Consumo máximo de energía **270W**
- **Iluminación de alta eficiencia mediante LEDs**
- Clase de eficiencia energética: C

CHORUS XBK 813 €
Cod.: 02165201 EAN: 8422248055529

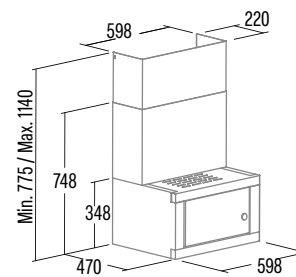
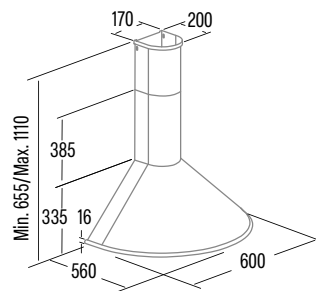
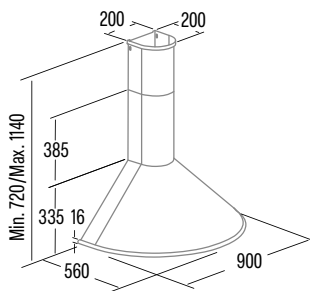


CAMPANA

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

MICROONDAS

- Microondas 20 litros
- Grill simultáneo de cuarzo 1.000W
- Cinco niveles de 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



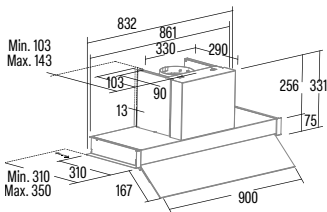
CAMPANAS INTEGRACIÓN

TENTA 90 GWH **779 €**

Cod.: 02189005 EAN: 8422248093729

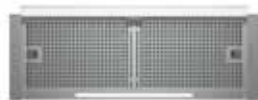


- Panel de **Control Táctil** con display digital con temporizador de desconexión automática e indicador de limpieza de filtros
- 6 niveles de extracción, 5 + 1 **TURBO**
- Capacidad de extracción máxima - mínima (Reg.(UE) nº65/2014): **765m³/h** - 245m³/h
- Nivel sonoro (Reg.(UE) nº65/2014): **46dB(A)**, máximo: 63dB(A)
- Motor Brushless. Extra silencioso. Consumo máximo de energía **135W**
- Iluminación de alta eficiencia mediante TIRA LED bicolor cálida/natural regulable en intensidad**
- Clase de eficiencia energética: **A+**

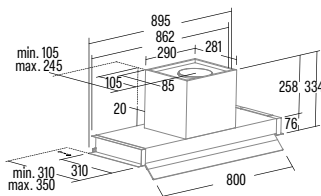


CORONA X 90 **525 €**

Cod.: 02189308 EAN: 8422248110549

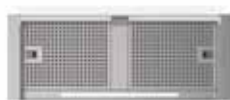


- Panel de **Control Electrónico** con temporizador de desconexión automática
- 4 niveles de extracción, 3 + 1 **TURBO**
- Capacidad de extracción máxima - mínima (Reg.(UE) nº65/2014): **850m³/h** - 340m³/h
- Nivel sonoro (Reg.(UE) nº65/2014): **50dB(A)**, máximo: 67dB(A)
- Motor BT3. Extra silencioso.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

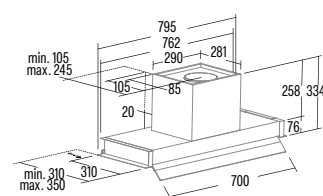


CORONA X 80 **525 €**

Cod.: 02188308 EAN: 8422248110532

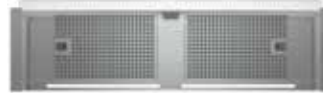


- Panel de **Control Electrónico** con temporizador de desconexión automática
- 4 niveles de extracción, 3 + 1 **TURBO**
- Capacidad de extracción máxima - mínima (Reg.(UE) nº65/2014): **850m³/h** - 340m³/h
- Nivel sonoro (Reg.(UE) nº65/2014): **50dB(A)**, máximo: 67dB(A)
- Motor BT3. Extra silencioso.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

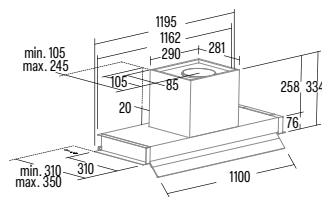


CORONA X 120 **679 €**

Cod.: 02181308 EAN: 8422248110556

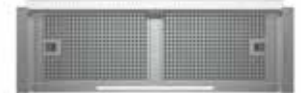


- Panel de **Control Electrónico** con temporizador de desconexión automática
- 4 niveles de extracción, 3 + 1 **TURBO**
- Capacidad de extracción máxima - mínima (Reg.(UE) nº65/2014): **850m³/h** - 340m³/h
- Nivel sonoro (Reg.(UE) nº65/2014): **50dB(A)**, máximo: 67dB(A)
- Motor BT3. Extra silencioso.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

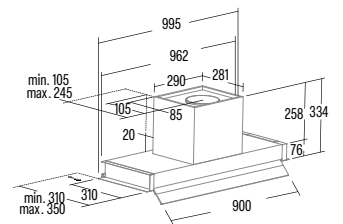


CORONA X 100 **595 €**

Cod.: 02180308 EAN: 8422248198547



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

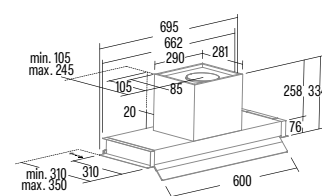


CORONA X 70 **519 €**

Cod.: 02187308 EAN: 8422248110525



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

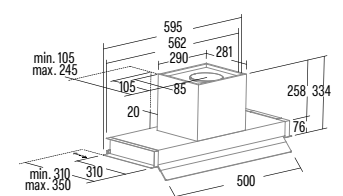


CORONA X 60 **499 €**

Cod.: 02186308 EAN: 8422248110518

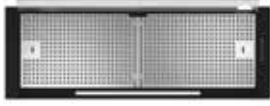


- Panel de **Control Electrónico** con temporizador de desconexión automática
- 4 niveles de extracción, 3 + 1 **TURBO**
- Capacidad de extracción máxima - mínima (Reg.(UE) nº65/2014): **850m³/h** - 340m³/h
- Nivel sonoro (Reg.(UE) nº65/2014): **50dB(A)**, máximo: 67dB(A)
- Motor BT3. Extra silencioso.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



CAMPANAS INTEGRACIÓN

CORONA BK 90 535 €
Cod.: 02189400 EAN: 8422248348782



- Panel de **Control Electrónico** con temporizador de desconexión automática
- 4 niveles de extracción, 3 + 1 **TURBO**
- Capacidad de extracción máxima - mínima (Reg.(UE) nº65/2014): **850m³/h** - 340m³/h
- Nivel sonoro (Reg.(UE) nº65/2014): **50dB(A)**, máximo: 65dB(A)
- Motor BT3. Extra silencioso. Consumo máximo de energía **280W**
- Iluminación de alta eficiencia mediante TIRA LED**
- Clase de eficiencia energética: **A**

CORONA BK 60 499 €
Cod.: 02186400 EAN: 8422248198257



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

CORONA WH 60 499 €
Cod.: 02186010 EAN: 8422248355216

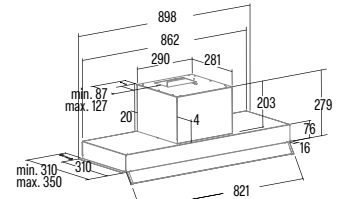
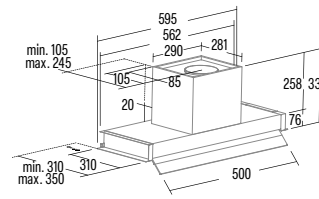
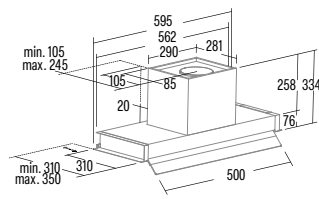
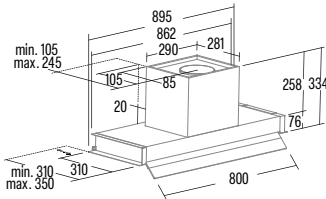


- Panel de **Control Electrónico** con temporizador de desconexión automática
- 4 niveles de extracción, 3 + 1 **TURBO**
- Capacidad de extracción máxima - mínima (Reg.(UE) nº65/2014): **850m³/h** - 340m³/h
- Nivel sonoro (Reg.(UE) nº65/2014): **50dB(A)**, máximo: 67dB(A)
- Motor BT3. Extra silencioso.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

ARMONIA 90 X 389 €
Cod.: 02189309 EAN: 8422248110587



- Panel de **Control Mecánico**
- 3 niveles de extracción
- Capacidad de extracción máxima - mínima (Reg.(UE) nº65/2014): **645m³/h** - 385m³/h
- Nivel sonoro (Reg.(UE) nº65/2014): **56dB(A)**, máximo: 70dB(A)
- Motor M3R. Extra silencioso. Consumo máximo de energía **270W**
- Iluminación de alta eficiencia mediante TIRA LED Compacta**
- Clase de eficiencia energética: **C**



ARMONIA 80 X 379 €
Cod.: 02188309 EAN: 8422248356022



- Panel de **Control Mecánico**
- 3 niveles de extracción
- Capacidad de extracción máxima - mínima (Reg.(UE) nº65/2014): **645m³/h** - 385m³/h
- Nivel sonoro (Reg.(UE) nº65/2014): **56dB(A)**, máximo: 70dB(A)
- Motor M3R. Extra silencioso. Consumo máximo de energía **270W**
- Iluminación de alta eficiencia mediante TIRA LED Compacta**
- Clase de eficiencia energética: **C**

ARMONIA 70 X 369 €
Cod.: 02187309 EAN: 8422248351928



- Panel de **Control Mecánico**
- 3 niveles de extracción
- Capacidad de extracción máxima - mínima (Reg.(UE) nº65/2014): **645m³/h** - 385m³/h
- Nivel sonoro (Reg.(UE) nº65/2014): **56dB(A)**, máximo: 70dB(A)
- Motor M3R. Extra silencioso. Consumo máximo de energía **270W**
- Iluminación de alta eficiencia mediante TIRA LED Compacta**
- Clase de eficiencia energética: **C**

ARMONIA 60 X 339 €
Cod.: 02186309 EAN: 8422248110570

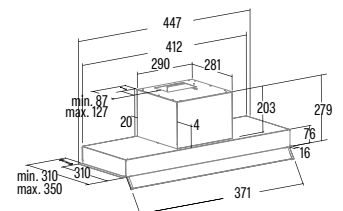
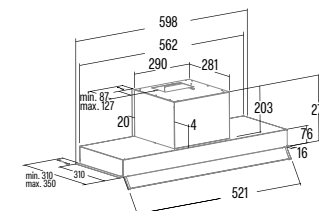
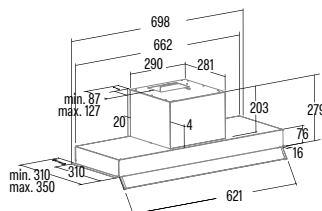
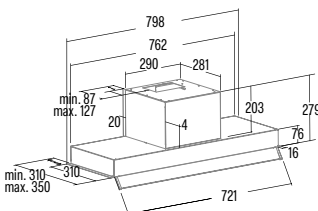


- Panel de **Control Mecánico**
- 3 niveles de extracción
- Capacidad de extracción máxima - mínima (Reg.(UE) nº65/2014): **645m³/h** - 385m³/h
- Nivel sonoro (Reg.(UE) nº65/2014): **56dB(A)**, máximo: 70dB(A)
- Motor M3R. Extra silencioso. Consumo máximo de energía **270W**
- Iluminación de alta eficiencia mediante TIRA LED Compacta**
- Clase de eficiencia energética: **C**

ARMONIA 45 X 339 €
Cod.: 02184309 EAN: 8422248110563



- Panel de **Control Mecánico**
- 3 niveles de extracción
- Capacidad de extracción máxima - mínima (Reg.(UE) nº65/2014): **645m³/h** - 385m³/h
- Nivel sonoro (Reg.(UE) nº65/2014): **56dB(A)**, máximo: 70dB(A)
- Motor M3R. Extra silencioso. Consumo máximo de energía **270W**
- Iluminación de alta eficiencia mediante TIRA LED Compacta**
- Clase de eficiencia energética: **C**



ARMONIA 70 BK 379 €
Cod.: 02187409 EAN: 8422248356015

ARMONIA 60 BK 349 €
Cod.: 02186409 EAN: 8422248355995

GRUPOS FILTRANTES
GC DUAL 75 BK 529 €
Cod.: 02131208 EAN: 8422248078320

GC DUAL 45 BK 499 €
Cod.: 02130208 EAN: 8422248078306

NEW

NEW

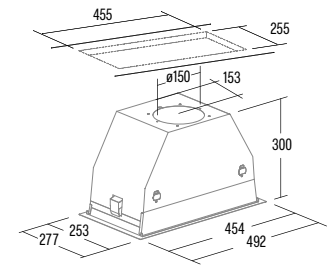
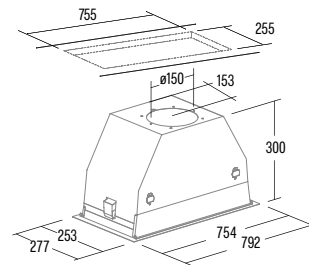
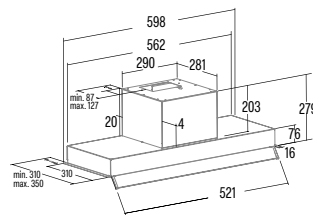
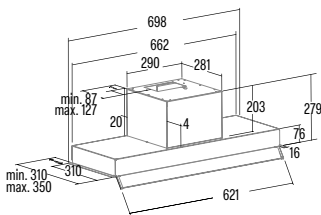


- Panel de **Control Mecánico**
- 3 niveles de extracción
- Capacidad de extracción máxima - mínima (Reg.(UE) nº65/2014): **645m³/h** - 385m³/h
- Nivel sonoro (Reg.(UE) nº65/2014): **56dB(A)**, máximo: 70dB(A)
- Motor M3R. Extra silencioso. Consumo máximo de energía **270W**
- Iluminación de alta eficiencia mediante TIRA LED Compacta**
- Clase de eficiencia energética: C

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

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

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



GC DUAL 75 WH 549 €
Cod.: 02131207 EAN: 8422248078313

GC DUAL 45 WH 529 €
Cod.: 02130207 EAN: 8422248078290

GCX 83 SD 419 €
Cod.: 02031308 EAN: 8422248103589

GCX 53 SD 369 €
Cod.: 02030308 EAN: 8422248103572

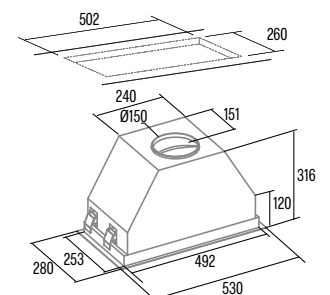
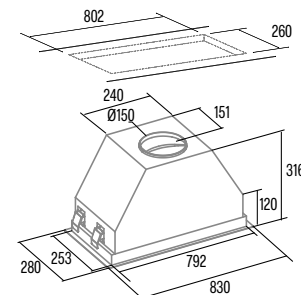
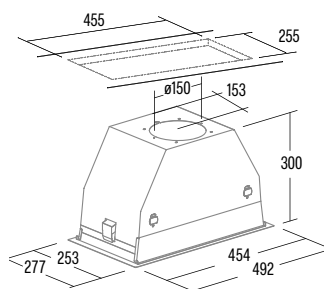
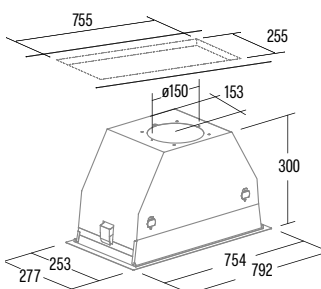


- Panel de **Control Táctil** con temporizador de desconexión automática e indicador de limpieza de filtros
- 4 niveles de extracción, 3 + 1 **TURBO**
- Capacidad de extracción máxima - mínima (Reg.(UE) nº65/2014): **820m³/h** - 340m³/h
- Nivel sonoro (Reg.(UE) nº65/2014): **50dB(A)**, máximo: 65dB(A)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

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

- Panel de **Control Táctil** con temporizador de desconexión automática e indicador de limpieza de filtros
- 4 niveles de extracción, 3 + 1 **TURBO**
- Capacidad de extracción máxima - mínima (Reg.(UE) nº65/2014): **750m³/h** - 340m³/h
- Nivel sonoro (Reg.(UE) nº65/2014): **50dB(A)**, máximo: 65dB(A)
- Motor BT3. Extra silencioso. Consumo máximo de energía **280W**
- Iluminación de alta eficiencia mediante TIRA LED**
- Clase de eficiencia energética: A

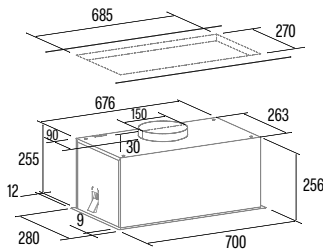
- Panel de **Control Táctil** con temporizador de desconexión automática e indicador de limpieza de filtros
- 4 niveles de extracción, 3 + 1 **TURBO**
- Capacidad de extracción máxima - mínima (Reg.(UE) nº65/2014): **750m³/h** - 340m³/h
- Nivel sonoro (Reg.(UE) nº65/2014): **50dB(A)**, máximo: 65dB(A)
- Motor BT3. Extra silencioso. Consumo máximo de energía **280W**
- Iluminación de alta eficiencia mediante TIRA LED**
- Clase de eficiencia energética: A



GPL 75 X 339 €
Cod.: 02031304 EAN: 8422248198486



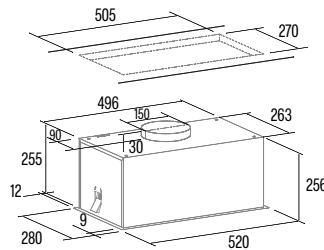
- Panel de Control Electrónico con display con temporizador.
- 3 niveles de extracción.
- Capacidad de extracción máxima - mínima (Reg.(UE) nº65/2014): **591m³/h** - 252m³/h
- Nivel sonoro (Reg.(UE) nº65/214): **50dB(A)**, máximo: 67dB(A)
- Consumo máximo de energía **205W**
- Iluminación de alta eficiencia mediante tira LED**
- Clase de eficiencia energética: B



GPL 52 X 299 €
Cod.: 02030304 EAN: 8422248198479



- Panel de **Control Electrónico** con display con temporizador.
- 3 niveles de extracción.
- Capacidad de extracción máxima - mínima (Reg.(UE) nº65/2014): **589m³/h** - 249m³/h
- Nivel sonoro (Reg.(UE) nº65/214): **49dB(A)**, máximo: 67dB(A)
- Consumo máximo de energía **205W**
- Iluminación de alta eficiencia mediante tira LED.**
- Clase de eficiencia energética: B

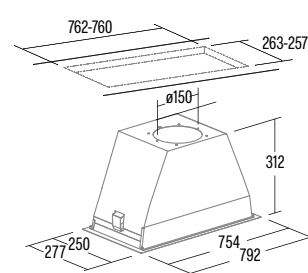


GL 75 X 399 €
Cod.: 02031302 EAN: 8422248190411

NEW



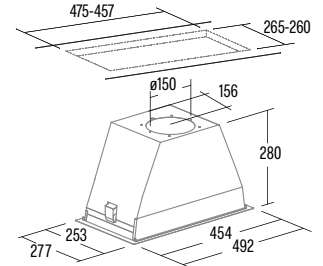
- Panel de **Control Táctil** con temporizador de desconexión automática e indicador de limpieza de filtros
- 4 niveles de extracción, 3 + **1 TURBO**
- Capacidad de extracción máxima - mínima (Reg.(UE) nº65/2014): **820m³/h** - 340m³/h
- Nivel sonoro (Reg.(UE) nº65/2014): **50dB(A)**, máximo: 65dB(A)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



GL 45 X 325 €
Cod.: 02030305 EAN: 8422248077842



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

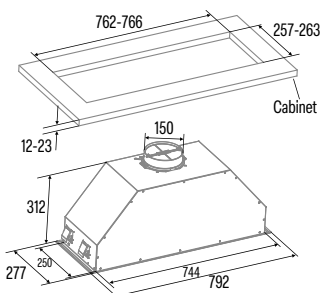


GT-PLUS 75 X 325 €
Cod.: 02031301 EAN: 8422248190381

NEW



- Panel de **Control Mecánico**
- 3 niveles de extracción
- Capacidad de extracción máxima - mínima (Reg.(UE) nº65/2014): **645m³/h** - 300m³/h
- Nivel sonoro (Reg.(UE) nº65/2014): **50dB(A)**, máximo: 65dB(A)
- Motor BT2. Extra silencioso. Consumo máximo de energía **200W**
- Iluminación de alta eficiencia Tira LED compacta**
- Clase de eficiencia energética: C

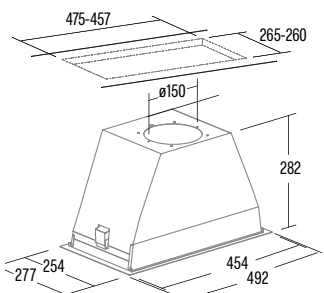


GT-PLUS 45 X 199 €
Cod.: 02030309 EAN: 8422248190374

NEW



- Panel de **Control Mecánico**
- 3 niveles de extracción
- Capacidad de extracción máxima - mínima (Reg.(UE) nº65/2014): **645m³/h** - 300m³/h
- Nivel sonoro (Reg.(UE) nº65/2014): **50dB(A)**, máximo: 65dB(A)
- Motor BT2. Extra silencioso. Consumo máximo de energía **200W**
- Iluminación de alta eficiencia Tira LED compacta**
- Clase de eficiencia energética: C

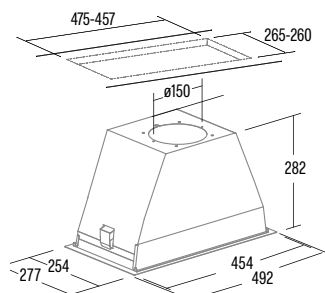


GT-PLUS 45 WH 199 €
Cod.: 02030005 EAN: 8422248190398

NEW



- Panel de **Control Mecánico**
- 3 niveles de extracción
- Capacidad de extracción máxima - mínima (Reg.(UE) nº65/2014): **645m³/h** - 300m³/h
- Nivel sonoro (Reg.(UE) nº65/2014): **50dB(A)**, máximo: 65dB(A)
- Motor BT2. Extra silencioso. Consumo máximo de energía **200W**
- Iluminación de alta eficiencia Tira LED compacta**
- Clase de eficiencia energética: C

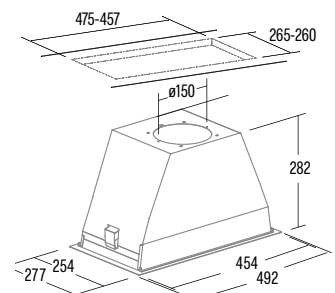


GT-PLUS 45 BK 199 €
Cod.: 02030408 EAN: 8422248190404

NEW



- Panel de **Control Mecánico**
- 3 niveles de extracción
- Capacidad de extracción máxima - mínima (Reg.(UE) nº65/2014): **645m³/h** - 300m³/h
- Nivel sonoro (Reg.(UE) nº65/2014): **50dB(A)**, máximo: 65dB(A)
- Motor BT2. Extra silencioso. Consumo máximo de energía **200W**
- Iluminación de alta eficiencia Tira LED compacta**
- Clase de eficiencia energética: C



GCB 73 X 159 €
Cod.: 02031300 EAN: 8422248108461



- Panel de **Control Mecánico**
- 3 niveles de extracción
- Capacidad de extracción máxima - mínima (Reg.(UE) nº65/2014): **372m³/h** -283m³/h
- Nivel sonoro (Reg.(UE) nº65/2014): **60dB(A)**, máximo: 66dB(A)
- 1 Motor. Consumo máximo de energía **120W**
- **Iluminación de alta eficiencia mediante TIRA LED Compacta**
- Clase de eficiencia energética: C

GCB 55 X 139 €
Cod.: 02030300 EAN: 8422248108454

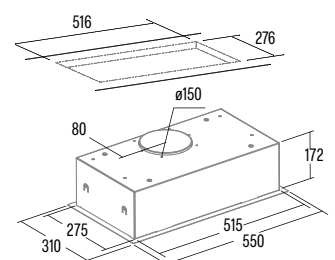
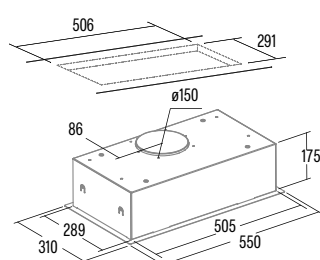
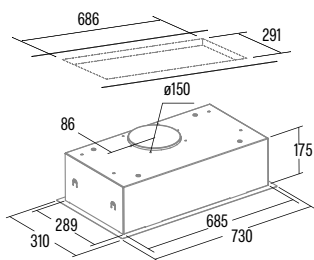


- Panel de **Control Mecánico**
- 3 niveles de extracción
- Capacidad de extracción máxima - mínima (Reg.(UE) nº65/2014): **371m³/h** -282m³/h
- Nivel sonoro (Reg.(UE) nº65/2014): **59dB(A)**, máximo: 66dB(A)
- 1 Motor. Consumo máximo de energía **120W**
- **Iluminación de alta eficiencia mediante TIRA LED Compacta**
- Clase de eficiencia energética: C

G 50 LUX X 229 €
Cod.: 02130302 EAN: 8422248082716



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



G-45 X 129 €
Cod.: 02039305 EAN: 8422248087377

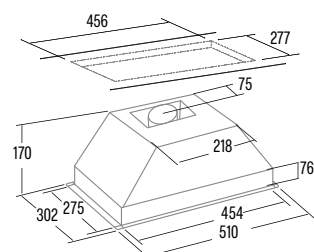
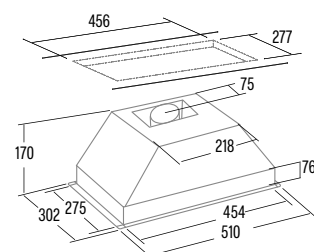


- Panel de **Control deslizante**
- 2 niveles de extracción
- Capacidad de extracción máxima - mínima (Reg.(UE) nº65/2014): **390m³/h** - 150m³/h
- Nivel sonoro (Reg.(UE) nº65/2014): **45dB(A)**, máximo: 57dB(A)
- Motor tangencial. Extra silencioso. Consumo máximo de energía **100W**
- **Iluminación LED E-14**
- Clase de eficiencia energética: C

G-45 WH 119 €
Cod.: 02039005 EAN: 8422248087384



- Panel de **Control deslizante**
- 2 niveles de extracción
- Capacidad de extracción máxima - mínima (Reg.(UE) nº65/2014): **390m³/h** - 150m³/h
- Nivel sonoro (Reg.(UE) nº65/2014): **45dB(A)**, máximo: 57dB(A)
- Motor tangencial. Extra silencioso. Consumo máximo de energía **100W**
- **Iluminación LED E-14**
- Clase de eficiencia energética: C



TELESCÓPICAS

TFH-6830 X **399 €**
Cod.: 02010601 EAN: 8422248112741

TFH-6830 GWH **379 €**
Cod.: 02010101 EAN: 8422248112758

TFH-6830 GBK **379 €**
Cod.: 02010404 EAN: 8422248357364

TFH 6630 X **255 €**
Cod.: 02010300 EAN: 8422248082365

NEW



NEW



NEW

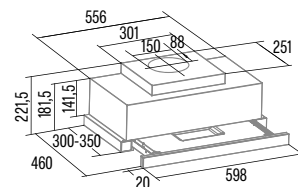
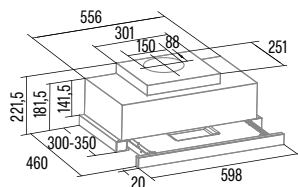
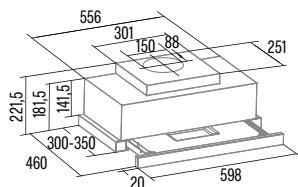
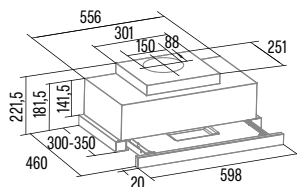


- Panel de **Control Táctil** con temporizador de desconexión automática e indicador de limpieza de filtros
- 6 niveles de extracción, 5 + 1 **TURBO**
- Capacidad de extracción máxima - mínima (Reg.(UE) nº65/2014): **795m³/h - 201m³/h**
- Nivel sonoro (Reg.(UE) nº65/2014): **46dB(A)**, máximo: 64dB(A)
- Motor Brushless. Extra silencioso. Consumo máximo de energía **135W**
- Iluminación de alta eficiencia mediante tira LED regulable en intensidad**
- Clase de eficiencia energética: A+++**

- Panel de **Control Táctil** con temporizador de desconexión automática e indicador de limpieza de filtros
- 6 niveles de extracción, 5 + 1 **TURBO**
- Capacidad de extracción máxima - mínima (Reg.(UE) nº65/2014): **795m³/h - 201m³/h**
- Nivel sonoro (Reg.(UE) nº65/2014): **46dB(A)**, máximo: 64dB(A)
- Motor Brushless. Extra silencioso. Consumo máximo de energía **135W**
- Iluminación de alta eficiencia mediante tira LED regulable en intensidad**
- Clase de eficiencia energética: A+++**

- Panel de **Control Táctil** con temporizador de desconexión automática e indicador de limpieza de filtros
- 6 niveles de extracción, 5 + 1 **TURBO**
- Capacidad de extracción máxima - mínima (Reg.(UE) nº65/2014): **795m³/h - 201m³/h**
- Nivel sonoro (Reg.(UE) nº65/2014): **46dB(A)**, máximo: 64dB(A)
- Motor Brushless. Extra silencioso. Consumo máximo de energía **135W**
- Iluminación de alta eficiencia mediante tira LED regulable en intensidad**
- Clase de eficiencia energética: A+++**

- Panel de **Control táctil** con display digital, temporizador de desconexión automática e indicador de limpieza de filtros
- 6 niveles de extracción, 5 + 1 **TURBO**
- Capacidad de extracción máxima - mínima (Reg.(UE) nº65/2014): **605m³/h - 210m³/h**
- Nivel sonoro (Reg.(UE) nº65/2014): **47dB(A)**, máximo: 64dB(A)
- Motor Brushless. Extra silencioso. Consumo máximo de energía **90W**
- Iluminación de alta eficiencia mediante tira LED regulable en intensidad**
- Clase de eficiencia energética: A+**



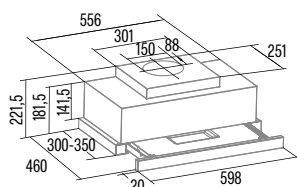
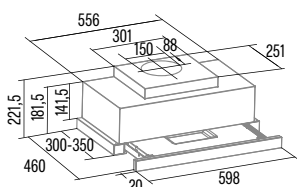
TFH 6630 BK **255 €**
Cod.: 02010302 EAN: 8422248082402

TFH 6630 WH **255 €**
Cod.: 02010301 EAN: 8422248082396



- Panel de **Control táctil** con display digital, temporizador de desconexión automática e indicador de limpieza de filtros
- 6 niveles de extracción, 5 + 1 **TURBO**
- Capacidad de extracción máxima - mínima (Reg.(UE) nº65/2014): **605m³/h - 210m³/h**
- Nivel sonoro (Reg.(UE) nº65/2014): **47dB(A)**, máximo: 64dB(A)
- Motor Brushless. Extra silencioso. Consumo máximo de energía **90W**
- Iluminación de alta eficiencia mediante tira LED regulable en intensidad**
- Clase de eficiencia energética: A+**

- Panel de **Control táctil** con display digital, temporizador de desconexión automática e indicador de limpieza de filtros
- 6 niveles de extracción, 5 + 1 **TURBO**
- Capacidad de extracción máxima - mínima (Reg.(UE) nº65/2014): **605m³/h - 210m³/h**
- Nivel sonoro (Reg.(UE) nº65/2014): **47dB(A)**, máximo: 64dB(A)
- Motor Brushless. Extra silencioso. Consumo máximo de energía **90W**
- Iluminación de alta eficiencia mediante tira LED regulable en intensidad**
- Clase de eficiencia energética: A+**



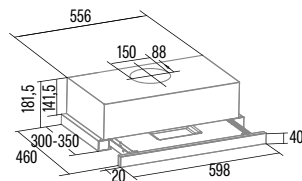


TFH 6430 X 229 €
Cod.: 02010609 EAN: 8422248343626

NEW



- Panel de **Control táctil** con display digital, temporizador de desconexión automática e indicador de limpieza de filtros
- 4 niveles de extracción, 3 + **1 TURBO**
- Capacidad de extracción máxima - mínima (Reg.(UE) nº65/2014): **391m³/h** - 164m³/h
- Nivel sonoro (Reg.(UE) nº65/2014): **44dB(A)**, máximo: 62dB(A)
- Motor Brushless. Extra silencioso. Consumo máximo de energía **53W**
- **Iluminación de alta eficiencia mediante tira LED regulable en intensidad**
- **Clase de eficiencia energética: A+**

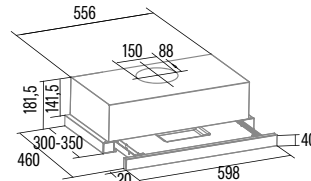


TFH 6430 GBK 229 €
Cod.: 02010409 EAN: 8422248343602

NEW



- Panel de **Control táctil** con display digital, temporizador de desconexión automática e indicador de limpieza de filtros
- 4 niveles de extracción, 3 + **1 TURBO**
- Capacidad de extracción máxima - mínima (Reg.(UE) nº65/2014): **391m³/h** - 164m³/h
- Nivel sonoro (Reg.(UE) nº65/2014): **44dB(A)**, máximo: 62dB(A)
- Motor Brushless. Extra silencioso. Consumo máximo de energía **53W**
- **Iluminación de alta eficiencia mediante tira LED regulable en intensidad**
- **Clase de eficiencia energética: A+**

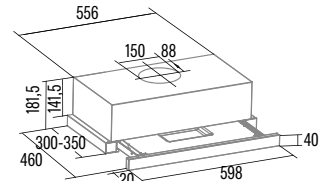


TFH 6430 GWH 229 €
Cod.: 02010009 EAN: 8422248343619

NEW



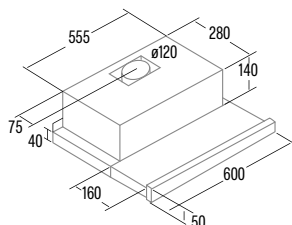
- Panel de **Control táctil** con display digital, temporizador de desconexión automática e indicador de limpieza de filtros
- 4 niveles de extracción, 3 + **1 TURBO**
- Capacidad de extracción máxima - mínima (Reg.(UE) nº65/2014): **391m³/h** - 164m³/h
- Nivel sonoro (Reg.(UE) nº65/2014): **44dB(A)**, máximo: 62dB(A)
- Motor Brushless. Extra silencioso. Consumo máximo de energía **53W**
- **Iluminación de alta eficiencia mediante tira LED regulable en intensidad**
- **Clase de eficiencia energética: A+**



TF-2003 600 GBK 189 €
Cod.: 02017203 EAN: 8422248062015



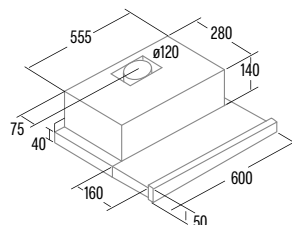
- Panel de **Control Mecánico**
- 2 niveles de extracción
- Capacidad de extracción máxima - mínima (Reg.(UE) nº65/2014): **390m³/h** - 150m³/h
- Nivel sonoro (Reg.(UE) nº65/2014): **45dB(A)**, máximo: 57dB(A)
- Motor tangencial. Extra silencioso. Consumo máximo de energía **100W**
- **Iluminación LED de alta eficiencia**
- Clase de eficiencia energética: C



TF-2003 600 GWH 189 €
Cod.: 02017202 EAN: 8422248062008



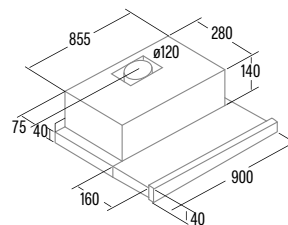
- Panel de **Control Mecánico**
- 2 niveles de extracción
- Capacidad de extracción máxima - mínima (Reg.(UE) nº65/2014): **390m³/h** - 150m³/h
- Nivel sonoro (Reg.(UE) nº65/2014): **45dB(A)**, máximo: 57dB(A)
- Motor tangencial. Extra silencioso. Consumo máximo de energía **100W**
- **Iluminación LED de alta eficiencia**
- Clase de eficiencia energética: C



EXTENDER 900 209 €
Cod.: 02094306 EAN: 8422248110310



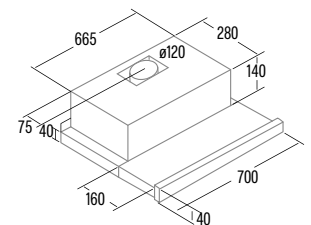
- Panel de **Control Mecánico**
- 2 niveles de extracción
- Capacidad de extracción máxima - mínima (Reg.(UE) nº65/2014): **390m³/h** - 150m³/h
- Nivel sonoro (Reg.(UE) nº65/2014): **45dB(A)**, máximo: 57dB(A)
- Motor tangencial. Extra silencioso. Consumo máximo de energía **100W**
- **Iluminación LED de alta eficiencia**
- Clase de eficiencia energética: C



EXTENDER 700 189 €
Cod.: 02089306 EAN: 8422248110327



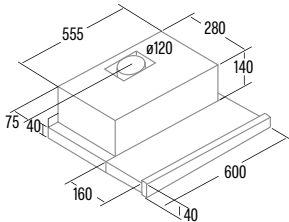
- Panel de **Control Mecánico**
- 2 niveles de extracción
- Capacidad de extracción máxima - mínima (Reg.(UE) nº65/2014): **390m³/h** - 150m³/h
- Nivel sonoro (Reg.(UE) nº65/2014): **45dB(A)**, máximo: 57dB(A)
- Motor tangencial. Extra silencioso. Consumo máximo de energía **100W**
- **Iluminación LED de alta eficiencia**
- Clase de eficiencia energética: C



EXTENDER 600 **159 €**
Cod.: 02017606 EAN: 8422248110334



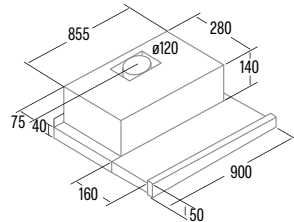
- Panel de **Control Mecánico**
- 2 niveles de extracción
- Capacidad de extracción máxima - mínima (Reg.(UE) nº65/2014): **390m³/h** - 150m³/h
- Nivel sonoro (Reg.(UE) nº65/2014): **45dB(A)**, máximo: 57dB(A)
- Motor tangencial. Extra silencioso. Consumo máximo de energía **100W**
- Iluminación LED de alta eficiencia**
- Clase de eficiencia energética: C



TF-2003 DURALUM 900 **220 €**
Cod.: 02094305 EAN: 8422248061964



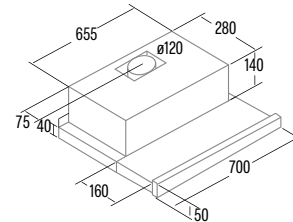
- Panel de **Control Mecánico**
- 2 niveles de extracción
- Capacidad de extracción máxima - mínima (Reg.(UE) nº65/2014): **390m³/h** - 150m³/h
- Nivel sonoro (Reg.(UE) nº65/2014): **45dB(A)**, máximo: 57dB(A)
- Motor tangencial. Extra silencioso. Consumo máximo de energía **100W**
- Iluminación LED de alta eficiencia**
- Clase de eficiencia energética: C



TF-2003 DURALUM 700 **188 €**
Cod.: 02089305 EAN: 8422248061971



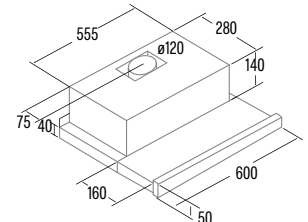
- Panel de **Control Mecánico**
- 2 niveles de extracción
- Capacidad de extracción máxima - mínima (Reg.(UE) nº65/2014): **390m³/h** - 150m³/h
- Nivel sonoro (Reg.(UE) nº65/2014): **45dB(A)**, máximo: 57dB(A)
- Motor tangencial. Extra silencioso. Consumo máximo de energía **100W**
- Iluminación LED de alta eficiencia**
- Clase de eficiencia energética: C



TF-2003 DURALUM 600 **157 €**
Cod.: 02017305 EAN: 8422248061988



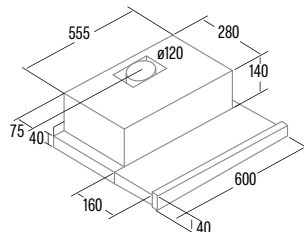
- Panel de **Control Mecánico**
- 2 niveles de extracción
- Capacidad de extracción máxima - mínima (Reg.(UE) nº65/2014): **390m³/h** - 150m³/h
- Nivel sonoro (Reg.(UE) nº65/2014): **45dB(A)**, máximo: 57dB(A)
- Motor tangencial. Extra silencioso. Consumo máximo de energía **100W**
- Iluminación LED de alta eficiencia**
- Clase de eficiencia energética: C



TF-5260 X **132 €**
Cod.: 02034310 EAN: 8422248082129



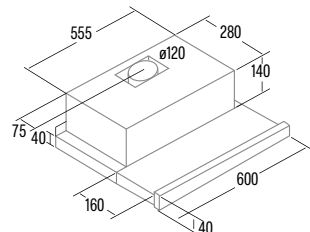
- Panel de **Control deslizante**
- 3 niveles de extracción
- Capacidad de extracción máxima - mínima (Reg.(UE) nº65/2014): **325m³/h** - 175m³/h
- Nivel sonoro (Reg.(UE) nº65/2014): **54dB(A)**, máximo: 68dB(A)
- 2 motores. Consumo máximo de energía: **2x65W**
- Iluminación LED E-14**
- Clase de eficiencia energética: D



TF-5260 WH **132 €**
Cod.: 02034501 EAN: 8422248082136



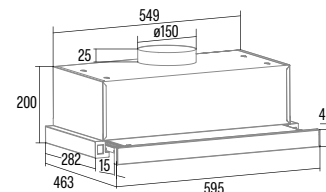
- Panel de **Control deslizante**
- 3 niveles de extracción
- Capacidad de extracción máxima - mínima (Reg.(UE) nº65/2014): **325m³/h** - 175m³/h
- Nivel sonoro (Reg.(UE) nº65/2014): **54dB(A)**, máximo: 68dB(A)
- 2 motores. Consumo máximo de energía: **2x65W**
- Iluminación LED E-14**
- Clase de eficiencia energética: D



TFB-5160 X **115 €**
Cod.: 02034606 EAN: 8422248101998



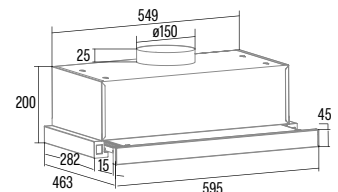
- Panel de **Control Mecánico**
- 2 niveles de extracción
- Capacidad de extracción máxima - mínima (Reg.(UE) nº65/2014): **300m³/h** - 160m³/h
- Nivel sonoro (Reg.(UE) nº65/2014): **48dB(A)**, máximo: 61dB(A)
- 1 Motor tangencial. Extra silencioso. Consumo máximo de energía **65W**
- Iluminación de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



TFB-5160 BK **115 €**
Cod.: 02034408 EAN: 8422248108096



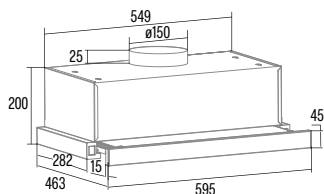
- Panel de **Control Mecánico**
- 2 niveles de extracción
- Capacidad de extracción máxima - mínima (Reg.(UE) nº65/2014): **300m³/h** - 160m³/h
- Nivel sonoro (Reg.(UE) nº65/2014): **48dB(A)**, máximo: 61dB(A)
- 1 Motor tangencial. Extra silencioso. Consumo máximo de energía **65W**
- Iluminación de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



TFB-5160 WH 115 €
Cod.: 02034107 EAN: 8422248102001



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

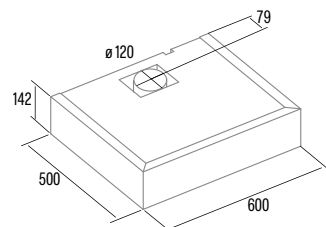


CONVENCIONALES

S-BOX X 169 €
Cod.: 02001301 EAN: 8422248062039



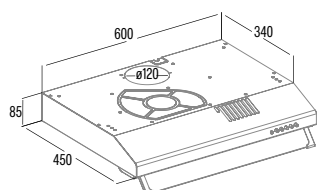
- Panel de **Control Mecánico**
- 3 niveles de extracción
- Capacidad de extracción máxima - mínima (Reg.(UE) nº65/2014): **390m³/h** - 150m³/h
- Nivel sonoro (Reg.(UE) nº65/2014): **45dB(A)**, máximo: 57dB(A)
- Motor tangencial. Extra silencioso. Consumo máximo de energía **100W**
- **Iluminación lámparas bajo consumo 9W**
- Clase de eficiencia energética: C



LF-2060 X 139 €
Cod.: 02011317 EAN: 8422248105231



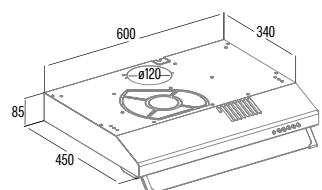
- Panel de **Control Mecánico**
- 3 niveles de extracción
- Capacidad de extracción máxima - mínima (Reg.(UE) nº65/2014): **195m³/h** - 107m³/h
- Nivel sonoro (Reg.(UE) nº65/2014): **56dB(A)**, máximo: 69dB(A)
- Motor tangencial. Extra silencioso. Consumo máximo de energía **65W**
- **Iluminación LED E-14**
- Clase de eficiencia energética: C



LF-2060 WH 119 €
Cod.: 02011017 EAN: 8422248105224



- Panel de **Control Mecánico**
- 3 niveles de extracción
- Capacidad de extracción máxima - mínima (Reg.(UE) nº65/2014): **195m³/h** - 107m³/h
- Nivel sonoro (Reg.(UE) nº65/2014): **56dB(A)**, máximo: 69dB(A)
- Motor tangencial. Extra silencioso. Consumo máximo de energía **65W**
- **Iluminación LED E-14**
- Clase de eficiencia energética: C





EXTRACTORES COCINA

PROFESSIONAL-750 179 €
Cod.: 00117000 EAN: 8422248100816



- Capacidad de extracción máxima - mínima (Reg.(UE) nº65/2014): **600m³/h**
- Nivel sonoro (Reg.(UE) nº65/2014): **49dB(A)**
- Consumo máximo de energía: **105W**
- Clase de eficiencia energética: D

PROFESSIONAL 750 L 189 €
Cod.: 00117100 EAN: 8422248100823



- Capacidad de extracción máxima - mínima (Reg.(UE) nº65/2014): **600m³/h**
- Nivel sonoro (Reg.(UE) nº65/2014): **49dB(A)**
- Consumo máximo de energía: **119W**
- **Iluminación LED E-14**
- Clase de eficiencia energética: D

PROFESSIONAL 500 100 €
Cod.: 00117400 EAN: 8422248010832

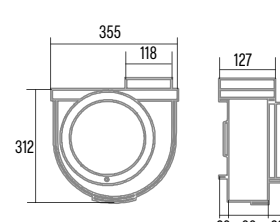
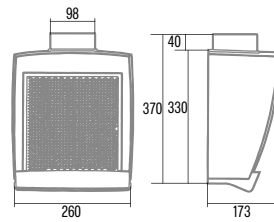
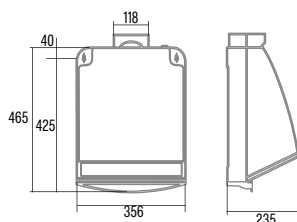
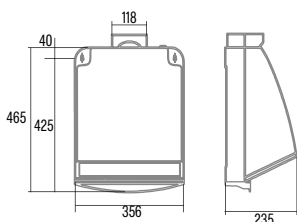


- Capacidad de extracción máxima - mínima (Reg.(UE) nº65/2014): **450m³/h**
- Nivel sonoro (Reg.(UE) nº65/2014): **57dB(A)**
- Consumo máximo de energía: **125W**
- Clase de eficiencia energética: D

GS-600 PLUS2 VEL. 169 €
Cod.: 00116110 EAN: 8422248006316



- **Conmutador de 2 velocidades instalable en pared**
- 2 niveles de extracción
- Capacidad de extracción máxima - mínima (Reg.(UE) nº65/2014): **420/600m³/h**
- Nivel sonoro (Reg.(UE) nº65/2014): **52dB(A)**
- Consumo máximo de energía: **105W**
- Clase de eficiencia energética: C



GS-600 BK 139 €
Cod.: 00116400 EAN: 8422248357371



- Capacidad de extracción máxima - mínima (Reg.(UE) nº65/2014): **480m³/h**
- Nivel sonoro (Reg.(UE) nº65/2014): **50dB(A)**
- Consumo máximo de energía: **105W**
- Clase de eficiencia energética: C

GS-600 139 €
Cod.: 00116002 EAN: 8422248100601



- Capacidad de extracción máxima - mínima (Reg.(UE) nº65/2014): **480m³/h**
- Nivel sonoro (Reg.(UE) nº65/2014): **50dB(A)**
- Consumo máximo de energía: **105W**
- Clase de eficiencia energética: C

GS-400 M 119 €
Cod.: 00114102 EAN: 8422248100403

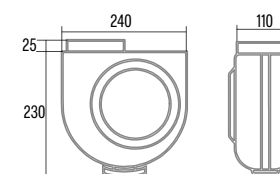
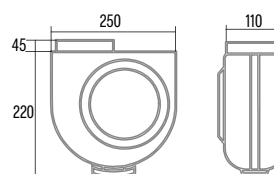
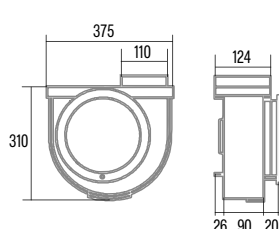
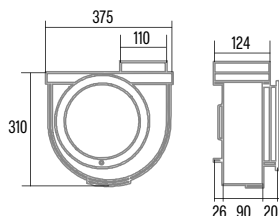


- Capacidad de extracción máxima - mínima (Reg.(UE) nº65/2014): **290m³/h**
- Nivel sonoro (Reg.(UE) nº65/2014): **52dB(A)**
- Consumo máximo de energía: **60W**
- Clase de eficiencia energética: B

GS-400 P 95 €
Cod.: 00111002 EAN: 8422248100830



- Capacidad de extracción máxima - mínima (Reg.(UE) nº65/2014): **290m³/h**
- Nivel sonoro (Reg.(UE) nº65/2014): **52dB(A)**
- Consumo máximo de energía: **60W**
- Clase de eficiencia energética: B



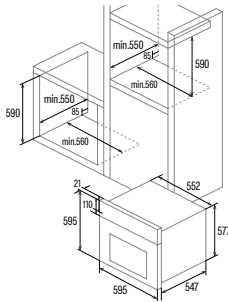


HORNOS MULTIFUNCIÓN

MT 9011 PRO BK 1.079 €
Cod.: 07047400 EAN: 8422248080637



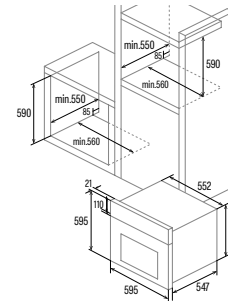
- Horno Multifunción - 14 funciones - Panel de control TFT
- Recetas El Celler de Can Roca
- Tablas de cocción con función y Tª recomendada para todo tipo de alimentos
- 5 niveles para colocación de bandejas de fácil desplazamiento
- 1 guía telescópica adaptable a cualquier nivel
- Puerta fría 3 cristales con ventilación tangencial
- Cierre suave de puerta SoftClose
- Accesorios: 1 b. profunda, 1 b. pastelera y 1 parrilla
- Sistema de limpieza AquaSmart automático
- Capacidad interior de 72 litros
- Clase de eficiencia energética: A



MT 8012 BK 715 €
Cod.: 07002411 EAN: 8422248094009



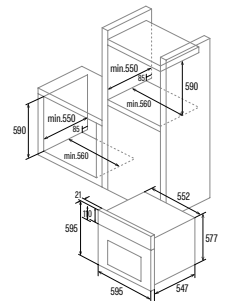
- Horno multifunción - 11 funciones
- Panel de mandos táctil
- Display digital con programación de tiempo y de temperatura
- 5 niveles para colocación de bandejas de fácil desplazamiento
- 1 guía telescópica adaptable a cualquier nivel
- Puerta fría 3 cristales con ventilación tangencial
- Accesorios: 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 746 €
Cod.: 07002412 EAN: 8422248094016



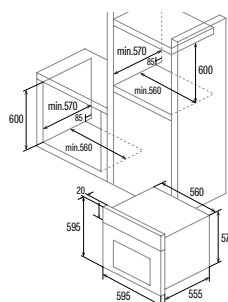
- Horno multifunción - 11 funciones
- Panel de mandos táctil
- Display digital con programación de tiempo y de temperatura
- 5 niveles para colocación de bandejas de fácil desplazamiento
- 1 guía telescópica adaptable a cualquier nivel
- Puerta fría 3 cristales con ventilación tangencial
- Accesorios: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



PR 6011 XGBK 709 €
Cod.: 07001006 EAN: 8422248103350



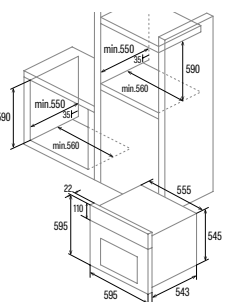
- Horno Piroclítico con resistencia Turbo circular - 10 funciones
- Mandos Push Pull escamoteables
- Display digital con programación de tiempo y de temperatura
- 5 niveles para colocación de bandejas de fácil desplazamiento
- 1 guía telescópica 50% adaptable a cualquier nivel
- Puerta fría 4 cristales 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 599 €
Cod.: 07001509 EAN: 8422248347846



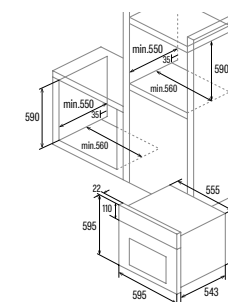
- Horno multifunción con resistencia Turbo circular - 8 funciones
- Mandos Push Pull escamoteables
- Display digital con programación de tiempo
- Función airfry
- 5 niveles para colocación de bandejas de fácil desplazamiento
- 1 guía telescópica 50% adaptable a cualquier nivel
- Puerta fría 2 cristales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



MDS 8008 WH 589 €
Cod.: 07001010 EAN: 8422248347679



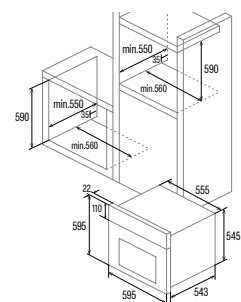
- Horno multifunción con resistencia Turbo circular - 8 funciones
- Mandos Push Pull escamoteables
- Display digital con programación de tiempo
- 5 niveles para colocación de bandejas de fácil desplazamiento
- 1 guía telescópica 50% adaptable a cualquier nivel
- Puerta fría 2 cristales con ventilación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



MDS 8008 BK 589 €
Cod.: 07001405 EAN: 8422248347655



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



MDS 8008 X **589 €**
Cod.: 07001508 EAN: 8422248347662

MDS 8007 WH **519 €**
Cod.: 07034101 EAN: 8422248347709

MDS 8007 BK **489 €**
Cod.: 07034508 EAN: 8422248347693

MDS 8007 X **489 €**
Cod.: 07034605 EAN: 8422248347686



NEW



NEW



NEW



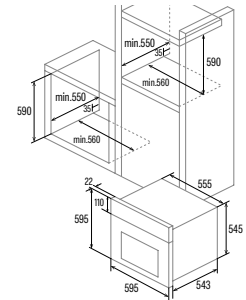
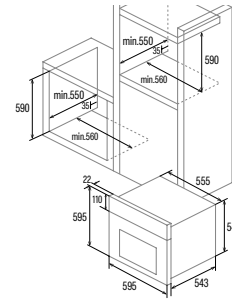
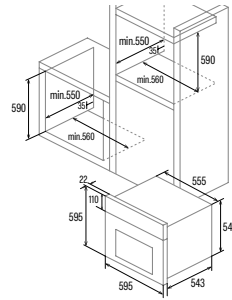
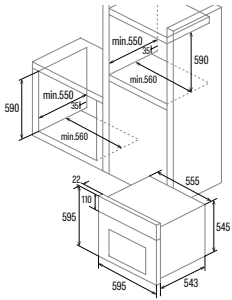
NEW

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

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

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

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



HORNOS ESTÁTICOS

MES 8007 X **379 €**
Cod.: 07044609 EAN: 8422248347716

SES 7104 X **339 €**
Cod.: 07044350 EAN: 8422248347297



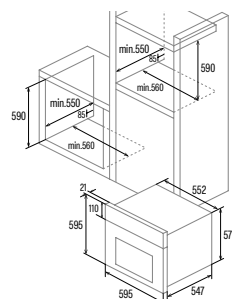
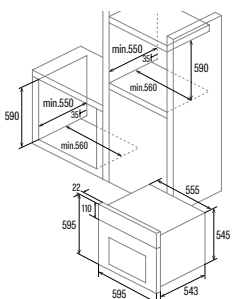
NEW



NEW

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

- **Horno Estático** - 4 funciones +1
- **Programador de cocción mecánico con paro automático**
- 5 niveles para colocación de 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 **359 €**
Cod.: 07044105 EAN: 8422248347730

SES 6004 BK **305 €**
Cod.: 07044614 EAN: 8422248347839

SES 6004 WH **305 €**
Cod.: 07044613 EAN: 8422248347754

SES 7004 X **289 €**
Cod.: 07044351 EAN: 8422248347235



NEW



NEW



NEW



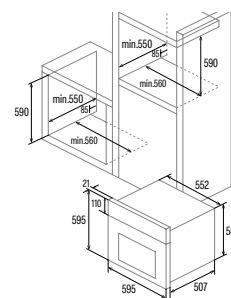
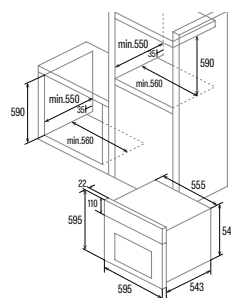
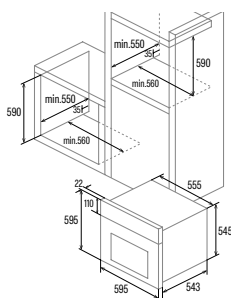
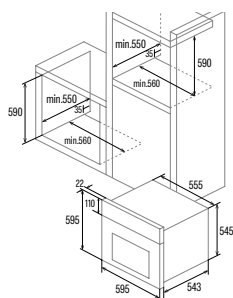
NEW

- Horno **Estático** - 4 funciones
- **Programador de cocción mecánico con paro automático**
- 5 niveles para colocación de 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**

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

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

- Horno **Estático** - 4 funciones +1
- 5 niveles para colocación de bandejas de fácil desplazamiento
- Puerta fría 2 cristales con ventilación tangencial
- Accesorios: **Bandeja profunda** y parrilla
- Capacidad interior de **65 litros**
- **Clase de eficiencia energética: A**



HORNOS RÚSTICOS

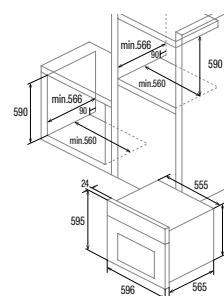
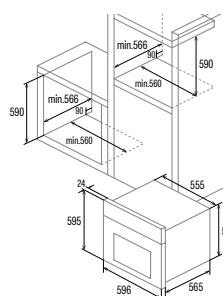
MRA 7108 BK **449 €**
Cod.: 07035409 EAN: 8422248077026

MRA 7108 WH **459 €**
Cod.: 07035009 EAN: 8422248077033



- Horno **Multifunción** - 7 funciones
- **Programador de cocción mecánico**
- 5 niveles para colocación de 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**

- Horno **Multifunción** - 7 funciones
- **Programador de cocción mecánico**
- 5 niveles para colocación de 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**



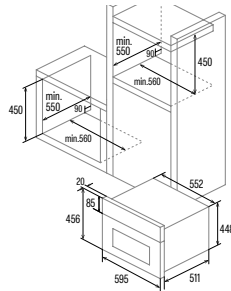


HORNOS COMPACT

CMD 5008 X 479 €
Cod.: 07003307 EAN: 8422248067881



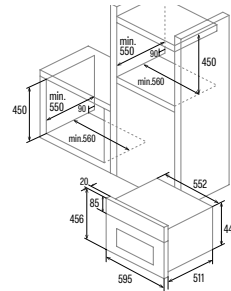
- Horno **Multifunción** - 8 funciones
- **Mandos Push Pull** escamoteables
- Programador de cocción **digital**
- 4 niveles para colocación de bandejas de fácil desplazamiento
- **1 guía telescópica** adaptable a cualquier nivel
- Puerta fría 3 cristales con ventilación tangencial
- Accesorios: **Bandeja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



MD 5008 WH 489 €
Cod.: 07003000 EAN: 8422248067898



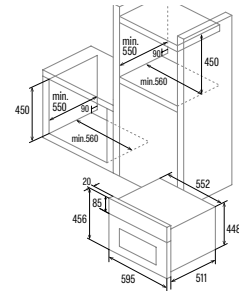
- Horno **Multifunción** - 8 funciones
- **Mandos Push Pull** escamoteables
- Programador de cocción **digital**
- 4 niveles para colocación de bandejas de fácil desplazamiento
- **1 guía telescópica** adaptable a cualquier nivel
- Puerta fría 3 cristales con ventilación tangencial
- Accesorios: **Bandeja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



ME 4006 X 399 €
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**

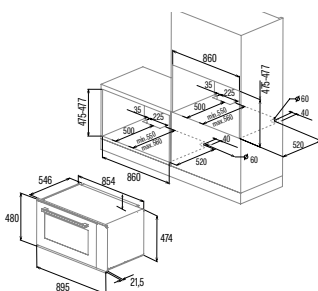


HORNOS 90cm

CMD 9208 BK 819 €
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**

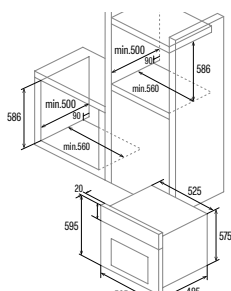


MUEBLE FONDO REDUCIDO

CDP 780 AS BK 542 €
Cod.: 07001401 EAN: 8422248059503



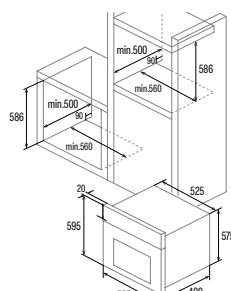
- Horno **Multifunción** - 8 funciones
- **Mandos Push Pull** escamoteables
- Programador de cocción digital
- 4 niveles para colocación de bandejas
- **1 guía telescópica**
- Puerta 2 cristales con ventilación tangencial
- Accesorios: **Bandeja profunda** y parrilla
- **Sistema de limpieza AquaSmart**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



CM 760 AS BK 426 €
Cod.: 07032307 EAN: 8422248059497



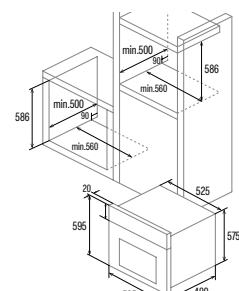
- Horno **Multifunción** - 6 funciones
- Programador de cocción mecánico
- 4 niveles para colocación de bandejas
- Puerta 2 cristales con ventilación tangencial
- Accesorios: **Bandeja profunda** y parrilla
- **Sistema de limpieza AquaSmart**
- **Para mueble de fondo reducido 50cm**
- Capacidad interior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



CM 760 AS WH 458 €
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 499 €
Cod.: 07510400 EAN: 8422248055277



- Microondas **25 litros** encastrable
- 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
- Botón inicio rápido

MC25 GTC WH 499 €
Cod.: 07510000 EAN: 8422248055260



- Microondas **25 litros** encastrable
- 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
- Botón inicio rápido

MICROONDAS ENCASTRE

MC 32 DC 420 €
Cod.: 07510303 EAN: 8422248055253

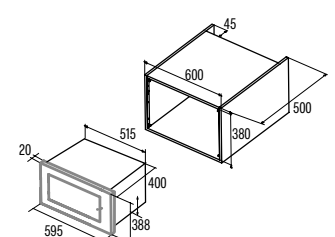
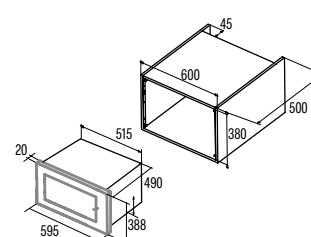
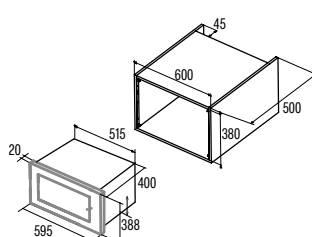
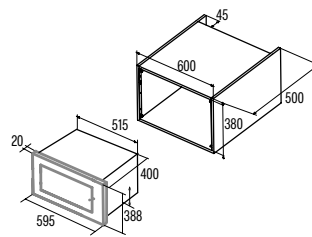


- Microondas **32 litros** encastrable
- Grill simultáneo 1.100W
- Cinco niveles de potencia, 900W salida
- Ventilador de convección 2.500W**
- Temporizador de 0 a 95 minutos
- Descongelación automática por tiempo y peso
- 10 menús de acceso automáticos
- Botón inicio rápido

MC25 D ENC 315 €
Cod.: 07510300 EAN: 8422248048453



- Microondas **25 litros** encastrable
- 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
- Botón inicio rápido



MMA20 WH 241 €
Cod.: 07510003 EAN: 8422248077187



- Microondas **20 litros** encastrable
- Instalación en mueble alto / columna de 60 cms de ancho**
- Regulable en altura para ajuste con el mobiliario**
- Grill simultáneo 1.000W
- Cinco niveles de potencia, 800W salida
- Temporizador de 0 a 35 minutos
- Descongelación automática por tiempo y peso
- Botón inicio rápido

MMA20 X 241 €
Cod.: 07510308 EAN: 8422248077170



- Microondas **20 litros** encastrable
- Instalación en mueble alto / columna de 60 cms de ancho**
- Regulable en altura para ajuste con el mobiliario**
- Grill simultáneo 1.000W
- Cinco niveles de potencia, 800W salida
- Temporizador de 0 a 35 minutos
- Descongelación automática por tiempo y peso
- Botón inicio rápido

MC20 D ENC 279 €
Cod.: 07510301 EAN: 8422248049450

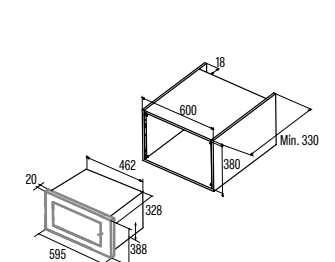
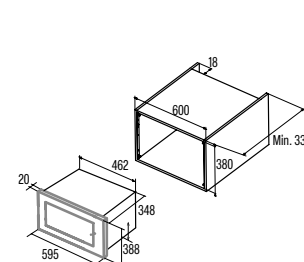
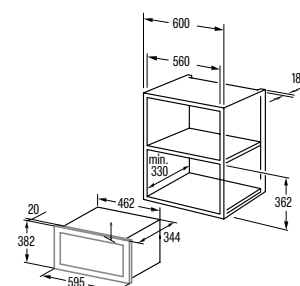
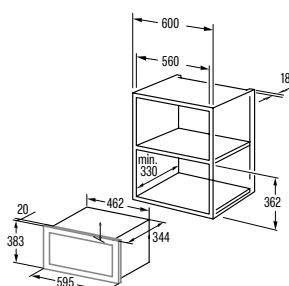


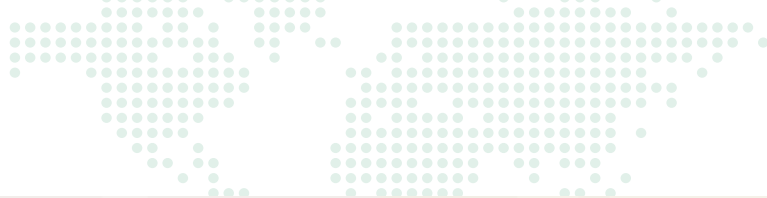
- Microondas **20 litros** encastrable
- Instalación en mueble alto / columna de 60 cms de ancho**
- Grill simultáneo 1.000W
- Cinco niveles de potencia, 800W salida
- Temporizador de 0 a 95 minutos
- Descongelación automática por tiempo y peso
- 8 menús de acceso automáticos
- Botón inicio rápido

MC20 IX 247 €
Cod.: 07510306 EAN: 8422248058476



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

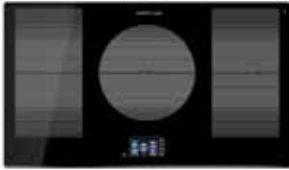




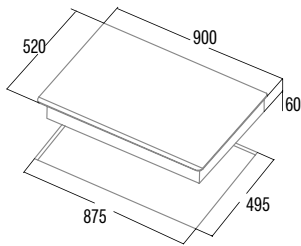


INDUCCIÓN cata & Can Rocca

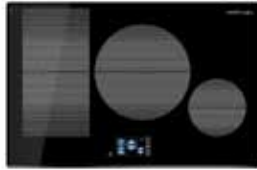
IDF 9012 PRO BK **1.299 €**
Cod.: 08024202 EAN: 8422248079631



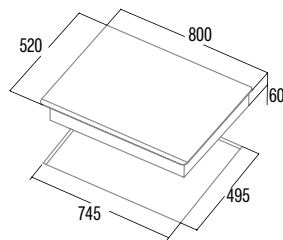
- **5 zonas de cocción:** 4 zonas de 210x200mm, 1 zona de Ø300mm. + 2 zonas modulares de 210x400mm
- **Control táctil TFT de 5"**
- Funciones de control de temperatura Fast & Precise (40°C - 180°C)
- **Conectividad PRO para control total de las campanas CATA PRO**
- 9 niveles de potencia regulables + Booster
- Función Pausa
- Función temporizador para cada zona
- **Potencia total 9kW (limitable)**



IDF 8021 PRO BK **1.099 €**
Cod.: 08081206 EAN: 8422248079648



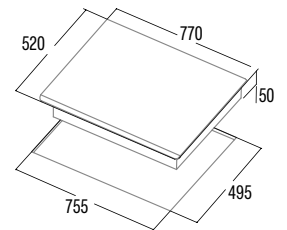
- **4 zonas de cocción:** 2 zonas de 210x200mm, 1 zona de Ø300mm, 1 zona de Ø180mm. + 1 zona modular de 210x400mm
- **Control táctil TFT de 5"**
- Funciones de control de temperatura Fast & Precise (40°C - 180°C)
- **Conectividad PRO para control total de las campanas CATA PRO**
- 9 niveles de potencia regulables + Booster
- Función Pausa
- Función temporizador para cada zona
- **Potencia total 7,2kW (limitable)**



GIGA 750 BK **1.555 €**
Cod.: 08026001 EAN: 8422248054485



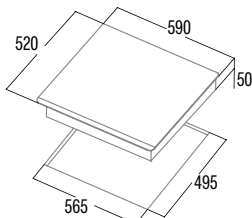
- **6 zonas de cocción:** 6 zonas de 237x189mm 1 zona modular de Ø400mm, 3 zonas modulares de 237x378mm
- **Control táctil deslizante independiente para cada zona**
- Dispone de tres **funciones de cocción**
- 9 niveles de potencia regulables + Booster
- Función temporizador para cada zona
- **Potencia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



GIGA 600 BK **949 €**
Cod.: 08026002 EAN: 8422248059190



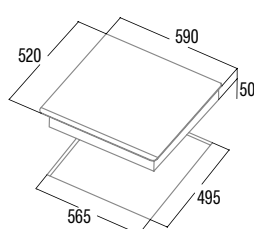
- **4 zonas de cocción:** 4 zonas de 237x189mm 1 zona modular de Ø400mm, 2 zonas modulares de 237x378mm
- **Control táctil deslizante independiente para cada zona**
- Dispone de tres **funciones de cocción**
- 9 niveles de potencia regulables + Booster
- Función temporizador para cada zona
- **Potencia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



GIGA 600 WH **1.055 €**
Cod.: 08026003 EAN: 8422248059206



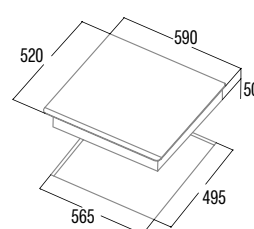
- **4 zonas de cocción:** 4 zonas de 237x189mm 1 zona modular de Ø400mm, 2 zonas modulares de 237x378mm
- **Control táctil deslizante independiente para cada zona**
- Dispone de tres **funciones de cocción**
- 9 niveles de potencia regulables + Booster
- Función temporizador para cada zona
- **Potencia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



GIGA 600 SD **1.129 €**
Cod.: 08026609 EAN: 8422248069014



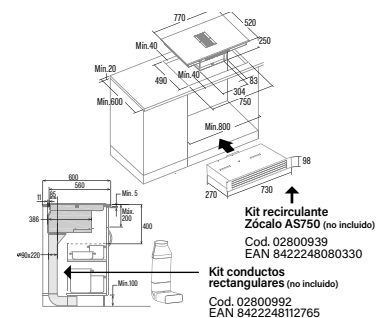
- **4 zonas de cocción:** 4 zonas de 237x189mm 1 zona modular de Ø400mm, 2 zonas modulares de 237x378mm
- **Control táctil deslizante independiente para cada zona**
- Dispone de tres **funciones de cocción**
- 9 niveles de potencia regulables + Booster
- Función temporizador para cada zona
- **Potencia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



PLACAS CON CAMPANA INTEGRADA
AS 750 **1.399 €**
Cod.: 08000405 EAN: 8422248109406

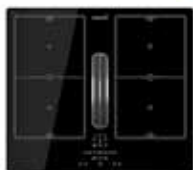


- **4 zonas de cocción:** 4 zonas de 215x190mm 2 zonas modulares de 215x380mm
- **Control táctil** con avisador acústico
- 9 niveles de potencia regulables + Booster
- Función calentar/mantener caliente
- Función temporizador para cada zona
- **Potencia total (inducción+extracción) 7,53kW**



INDUCCIÓN

AS 600 **1,225 €**
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 temporizador para cada zona
- Alarma de cuenta atrás
- Detección automática de recipientes
- Bloqueo de seguridad
- Bisel frontal
- Potencia total (inducción+extracción) 7,53kW

INSB 9012 BK **862 €**
Cod.: 08024402 EAN: 8422248109413



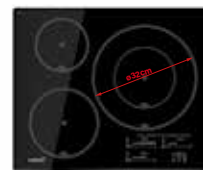
- 5 zonas de cocción: 4 zonas de 210x200mm, 1 zona de Ø300mm. + 2 zonas modulares de 210x400mm
- Control táctil deslizante independiente para cada zona
- Dispone de tres funciones de cocción
- 9 niveles de potencia regulables + Booster
- Función Pausa
- Función temporizador para cada zona
- Potencia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

INSB 8021 BK **715 €**
Cod.: 08081401 EAN: 8422248109536

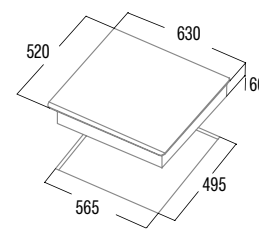
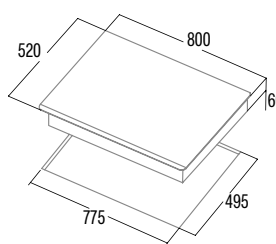
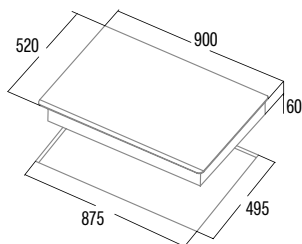
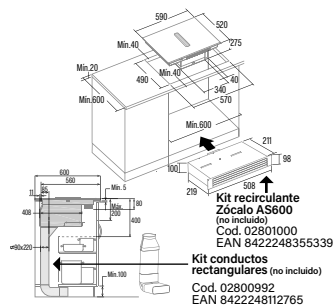


- 4 zonas de cocción: 2 zonas de 210x200mm, 1 zona de Ø300mm, + 1 zona de Ø180mm. 1 zona modular de 210x400mm
- Control táctil deslizante independiente para cada zona
- Dispone de tres funciones de cocción
- 9 niveles de potencia regulables + Booster
- Función Pausa
- Función temporizador para cada zona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

INSB 6032 BK **578 €**
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 **635 €**
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 **453 €**
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 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 6003 E2 BK **429 €**
Cod.: 08063122 EAN: 8422248355735

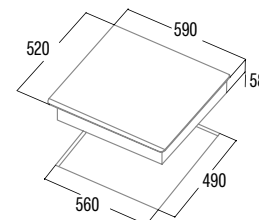
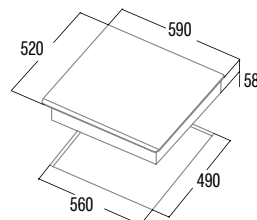
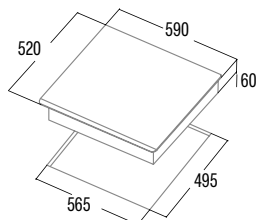
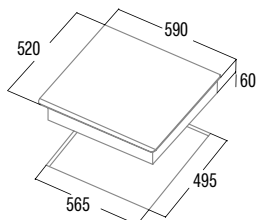


- 3 zonas de cocción: 1 zona de Ø300mm, 1 zona de Ø230mm, 1 zona de Ø180mm
- Control táctil deslizante independiente para cada zona
- Dispone de tres funciones de cocción
- 9 niveles de potencia regulables + Booster
- Función Pausa
- Función temporizador para cada zona
- Instalación sin ranura de ventilación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

INSB 6003 E2 WH **529 €**
Cod.: 08063123 EAN: 8422248357159

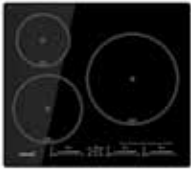


- 3 zonas de cocción: 1 zona de Ø300mm, 1 zona de Ø230mm, 1 zona de Ø180mm
- Control táctil deslizante independiente para cada zona
- Dispone de tres funciones de cocción
- 9 niveles de potencia regulables + Booster
- Función Pausa
- Función temporizador para cada zona
- Instalación sin ranura de ventilación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

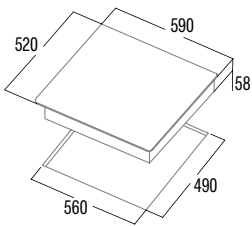


IBS 6303 E2 **399 €**
Cod.: 08063116 EAN: 8422248351836

NEW



- **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 temporizador para cada zona
- **Detección automática de recipientes**
- Bloqueo de seguridad
- **Instalación sin ranura de ventilación frontal**
- **Potencia total 7,1kW (limitable)**

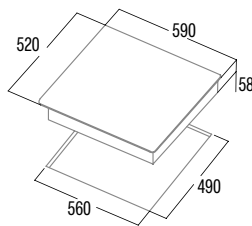


IB 6303 E2 BK **369 €**
Cod.: 08063120 EAN: 8422248355919

NEW



- **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)**



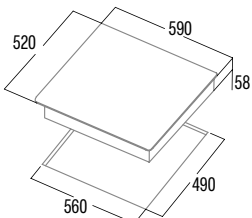
IB 6403 E2 BK **299 €**
Cod.: 08063121 EAN: 8422248355926



NEW



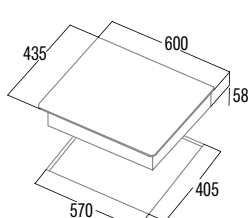
- **3 zonas de cocción:** 1 zona de Ø250mm, 1 zona de Ø180mm, 1 zona de Ø160mm
- Control táctil con avisador acústico
- Función mantener caliente (65-70 °C)
- **Conectividad AUTO para control automático de las campanas CATA AUTO**
- 9 niveles de potencia regulables + Booster
- Función temporizador para cada zona
- **Detección automática de recipientes**
- Bloqueo de seguridad
- **Instalación sin ranura de ventilación frontal**
- **Potencia total 5,3kW (limitable)**



IB 5003 BK **525 €**
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**



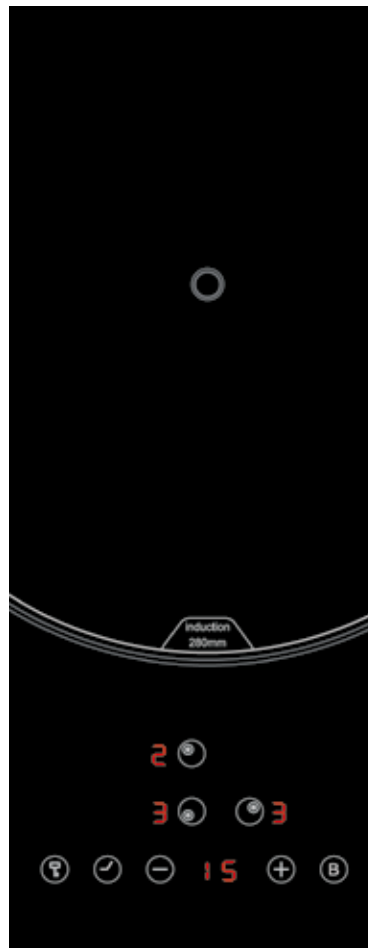
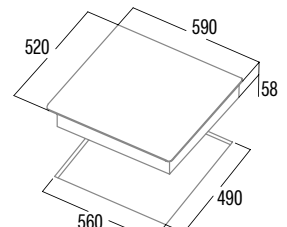
IB 6324 E2 BK **369 €**
Cod.: 08063119 EAN: 8422248355704



NEW



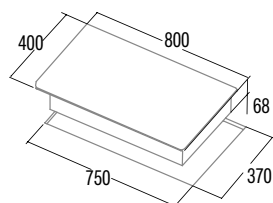
- **4 zonas de cocción:** 1 zona de Ø210mm, 1 zona de Ø180mm, 2 zonas de Ø160mm
- **Control táctil con avisador acústico**
- Función mantener caliente (65-70 °C)
- **Conectividad AUTO para control automático de las campanas CATA AUTO**
- 9 niveles de potencia regulables + Booster
- Función temporizador para cada zona
- Alarma de cuenta atrás
- **Detección automática de recipientes**
- Bloqueo de seguridad
- **Instalación sin ranura de ventilación frontal**
- **Potencia total 7kW (limitable)**



IB 853 BK **559 €**
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**

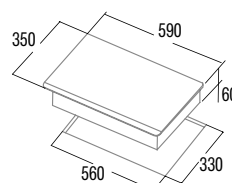


399 €

IB 2 PLUS BK **357 €**
Cod.: 08027208 EAN: 8422248109420



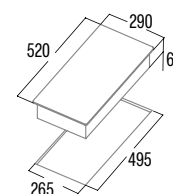
- **2 zonas de cocción:** 1 zona de Ø220mm, 1 zona de Ø180mm
- **Control táctil deslizante** con avisador acústico
- 9 niveles de potencia regulables + Booster
- Función temporizador para cada zona
- Alarma cuenta atrás
- Detección automática de recipientes
- Bloqueo de seguridad
- **Potencia total 3,7kW**



ISB 3102 BK **279 €**
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 3,7kW**



VITROCERÁMICAS

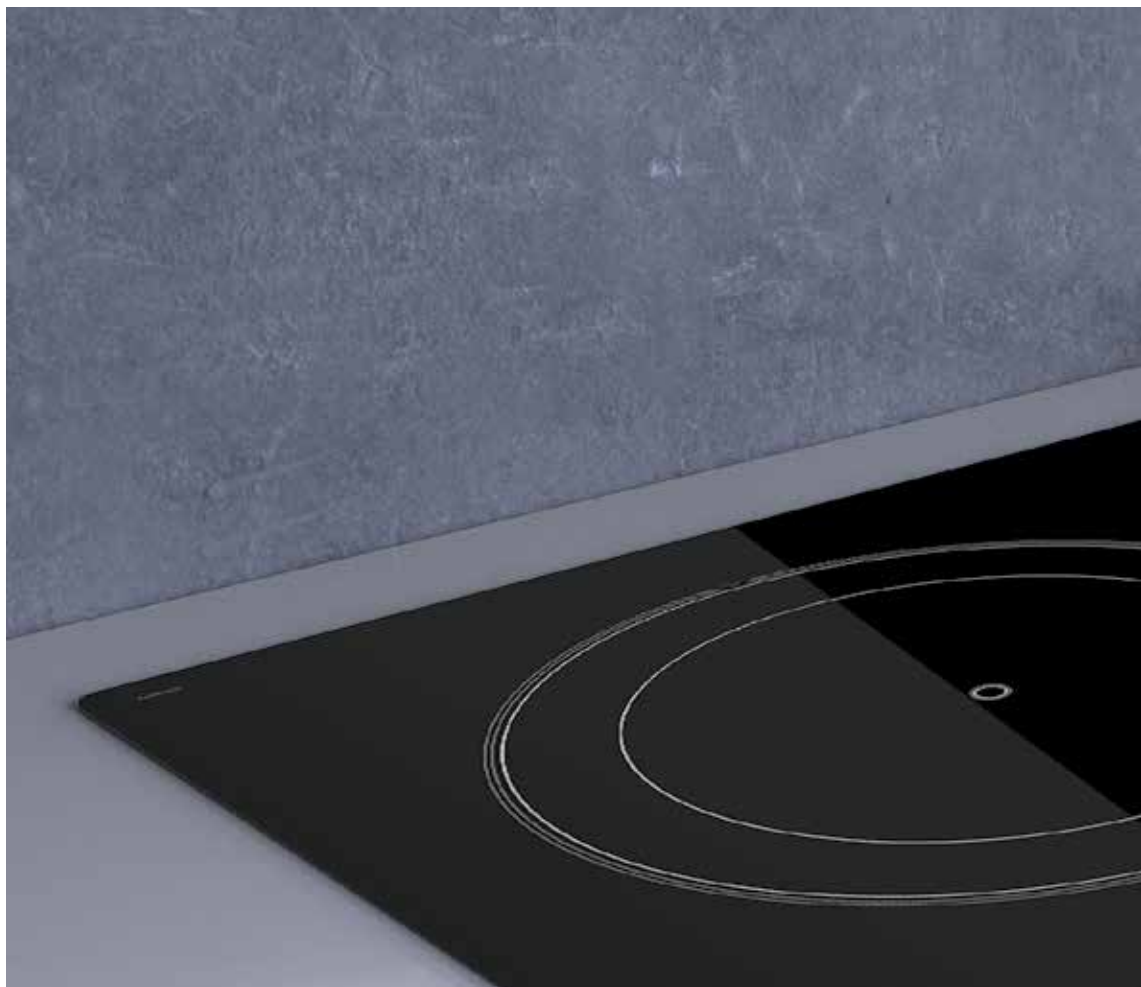
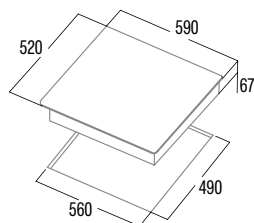
TDM 6003 **309 €**

Cod.: 08063413 EAN: 8422248357357

NEW



- **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
- Temporizador
- Bloqueo de seguridad
- **Potencia total 5,4kW**

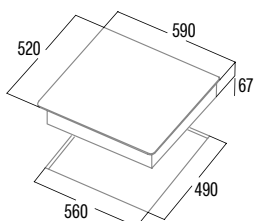


TN 604 **259 €**

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**

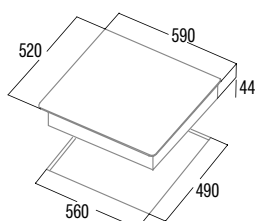


604 HVI **317 €**

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**

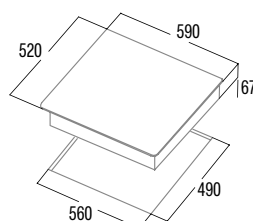


TT 6003 **314 €**

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
- 8 niveles de potencia regulables
- Temporizador
- Bloqueo de seguridad
- **Potencia total 5,7kW**

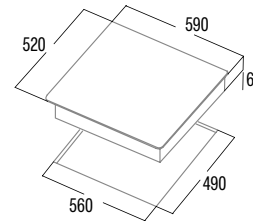


TD 6003 BK **291 €**

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**

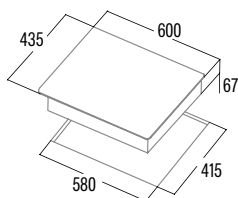




TT 5003 **325 €**
Cod.: 08077001 EAN: 8422248109512



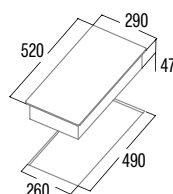
- **3 zonas de cocción:** 1 zona de Ø280/220/155mm, 1 zona de Ø185mm, 1 zona de Ø150mm
- **Control táctil** con avisador acústico
- 9 niveles de potencia regulables
- **Potencia total 5,7kW**



TD 3002 BK **239 €**
Cod.: 08060405 EAN: 8422248109444



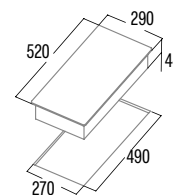
- **2 zonas de cocción:** 1 zona de Ø190/120mm, 1 zona de Ø155mm
- **Control táctil** con avisador acústico
- 9 niveles de potencia regulables
- Temporizador
- **Potencia total 3,2kW**



VI 302 **225 €**
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**



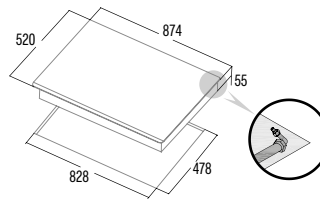


CRISTAL GAS

LCI 9041 BK **389 €**
Cod.: 08005404 EAN: 8422248081924



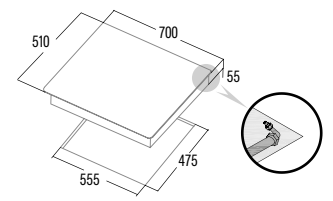
- **5 quemadores de gas:**
- Izquierda arriba: 1 semi-rápido de 1,75kW
- Izquierda abajo: 1 semi-rápido de 1,75kW
- Centro: 1 triple corona de 3,5kW
- Derecha arriba: 1 rápido de 3kW
- Derecha abajo: 1 auxiliar de 1kW
- Encendido electrónico integrado en el mando
- Válvulas de seguridad
- **Parrillas/Quemadores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



L-7005 CI **315 €**
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 10,9kW**

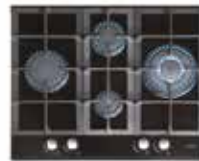
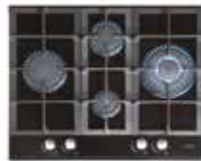


LCI 6031 WH **355 €**
Cod.: 08041100 EAN: 8422248072557

LCI 6031 BK **299 €**
Cod.: 08041500 EAN: 8422248072724

LCIB 6031 BK **299 €**
Cod.: 08041503 EAN: 8422248078788

CCI 6031 BK **269 €**
Cod.: 08041501 EAN: 8422248073691

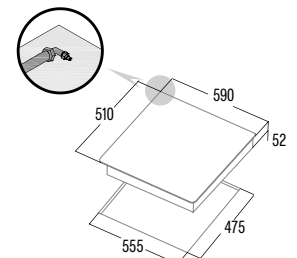
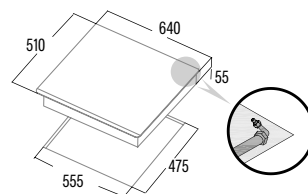
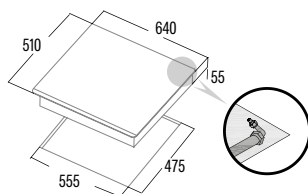
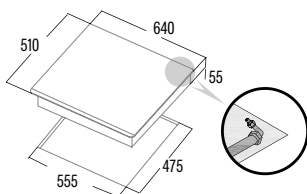


- **4 quemadores de gas:**
- Arriba: 1 semi-rápido de 1,75kW
- Abajo: 1 auxiliar de 1kW
- Derecha: 1 triple corona de 3,5kW
- Izquierda: 1 rápido de 3kW
- Encendido electrónico integrado en el mando
- Válvulas de seguridad
- **Parrillas/Quemadores de hierro fundido**
- Preparada para Gas Natural
- Inyectores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

- **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**

- **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**

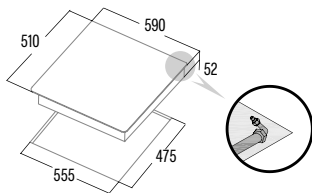
- **4 quemadores de gas:**
- Izquierda arriba: 1 semi-rápido de 1,75kW
- Izquierda abajo: 1 triple corona de 3,5kW
- Derecha arriba: 1 semi-rápido de 1,75kW
- Derecha abajo: 1 auxiliar de 1kW
- Encendido electrónico integrado en el mando
- Válvulas de seguridad
- **Parrillas/Quemadores de hierro fundido**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



CI 631 BK **239 €**
Cod.: 08041412 EAN: 8422248058681



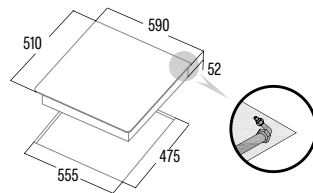
- **4 quemadores de gas:**
- Izquierda arriba: 1 semi-rápido de 1,75kW
- Izquierda abajo: 1 triple corona de 3,5kW
- Derecha arriba: 1 semi-rápido de 1,75kW
- Derecha abajo: 1 auxiliar de 1kW
- Encendido electrónico integrado en el mando
- Válvulas de seguridad
- Parrillas/Queemadores esmaltados
- Preparada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



CIB 6031 BK **239 €**
Cod.: 08068400 EAN: 8422248068352



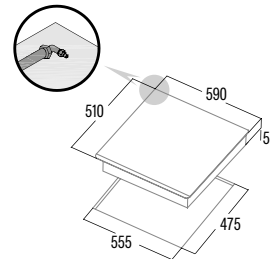
- **4 quemadores de gas:**
- Izquierda arriba: 1 semi-rápido de 1,75kW
- Izquierda abajo: 1 triple corona de 3,5kW
- Derecha arriba: 1 semi-rápido de 1,75kW
- Derecha abajo: 1 auxiliar de 1kW
- Encendido electrónico integrado en el mando
- Válvulas de seguridad
- Parrillas/Queemadores esmaltados
- **Uso exclusivo para Gas Butano**
- **Potencia total 8kW**



LCI 6021 BK **269 €**
Cod.: 08068401 EAN: 8422248068376



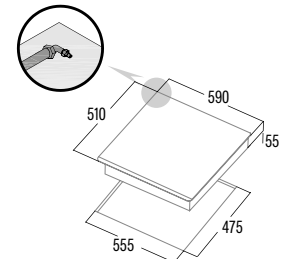
- **3 quemadores de gas:**
- Derecha arriba: 1 semi-rápido de 1,75kW
- Derecha abajo: 1 auxiliar de 1kW
- Izquierda: 1 triple corona de 3,5kW
- Encendido electrónico integrado en el mando
- Válvulas de seguridad
- **Parrillas/Queemadores de hierro fundido**
- Preparada para Gas Natural
- Inyectores Gas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



LCIB 6021 BK **269 €**
Cod.: 08068403 EAN: 8422248078795



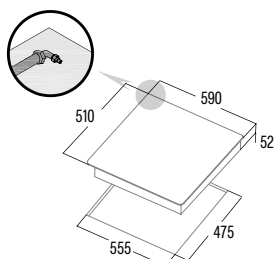
- **3 quemadores de gas:**
- Derecha arriba: 1 semi-rápido de 1,75kW
- Derecha abajo: 1 auxiliar de 1kW
- Izquierda: 1 triple corona de 3,5kW
- Encendido electrónico integrado en el mando
- Válvulas de seguridad
- **Parrillas/Queemadores de hierro fundido**
- **Uso exclusivo para Gas Butano**
- **Potencia total 6,25kW**



SCI 6021 BK **255 €**
Cod.: 08068405 EAN: 8422248086929



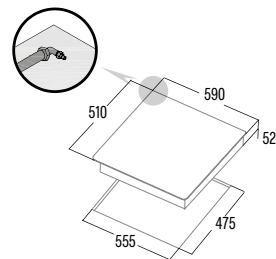
- **3 quemadores de gas:**
- Derecha arriba: 1 semi-rápido de 1,75kW
- Derecha abajo: 1 auxiliar de 1kW
- Izquierda: 1 triple corona de 3,5kW
- Encendido electrónico integrado en el mando
- Válvulas de seguridad
- **Parrillas/Queemadores de hierro fundido**
- Preparada para Gas Natural
- Inyectores Gas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



CCI 6021 BK **269 €**
Cod.: 08068501 EAN: 8422248073707



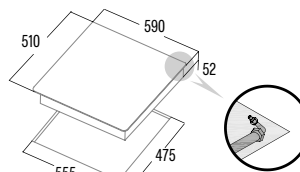
- **3 quemadores de gas:**
- Derecha arriba: 1 semi-rápido de 1,75kW
- Derecha abajo: 1 auxiliar de 1kW
- Izquierda: 1 triple corona de 3,5kW
- Encendido electrónico integrado en el mando
- Válvulas de seguridad
- **Parrillas/Queemadores de hierro fundido**
- Preparada para Gas Natural
- Inyectores Gas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



CI 6021 BK **239 €**
Cod.: 08068309 EAN: 8422248067355



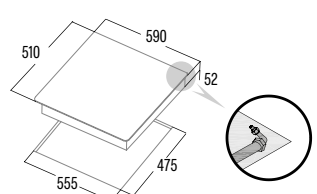
- **3 quemadores de gas:**
- Derecha arriba: 1 semi-rápido de 1,75kW
- Derecha abajo: 1 auxiliar de 1kW
- Izquierda: 1 triple corona de 3,5kW
- Encendido electrónico integrado en el mando
- Válvulas de seguridad
- Parrillas/Queemadores esmaltados
- Preparada para Gas Natural
- Inyectores Gas Butano incluidos en la caja
- **Potencia total 6,25kW**



CIB 6021 BK **239 €**
Cod.: 08068402 EAN: 8422248073677



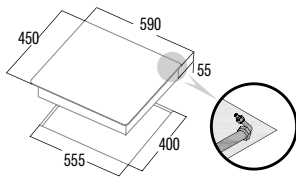
- **3 quemadores de gas:**
- Derecha arriba: 1 semi-rápido de 1,75kW
- Derecha abajo: 1 auxiliar de 1kW
- Izquierda: 1 triple corona de 3,5kW
- Encendido electrónico integrado en el mando
- Válvulas de seguridad
- Parrillas/Queemadores esmaltados
- **Uso exclusivo para Gas Butano**
- **Potencia total 6,25kW**



CCI 5003 BK **239 €**
Cod.: 08041505 EAN: 8422248094269



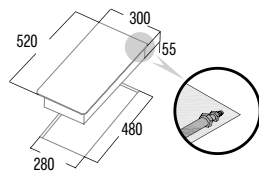
- **3 quemadores de gas:**
- Derecha arriba: 1 auxiliar de 1kW
- Derecha abajo: 1 semi-rápido de 1,75kW
- Izquierda: 1 triple corona de 3,5kW
- Encendido electrónico integrado en el mando
- Válvulas de seguridad
- **Parrillas/Queemadores de hierro fundido**
- Preparada para Gas Natural
- Inyectores Gas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



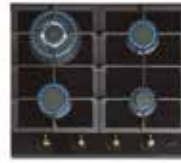
SCI 3002 BK **189 €**
Cod.: 08047410 EAN: 8422248093743



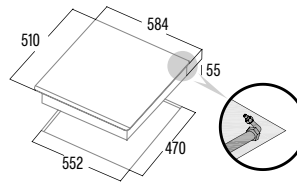
- **2 quemadores de gas:**
- Arriba: 1 rápido de 3kW
- Abajo: 1 auxiliar de 1kW
- Encendido electrónico integrado en el mando
- Válvulas de seguridad
- **Parrillas/Queemadores hierro fundido**
- Preparada para Gas Natural
- Inyectores Gas Butano incluidos en la caja
- **Potencia total 4,0kW**



CRISTAL GAS RÚSTICAS
RCI 631 BK **289 €**
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/Queemadores de hierro fundido**
- Preparada para Gas Natural
- Inyectores Gas Butano incluidos en la caja
- **Potencia total 8kW**

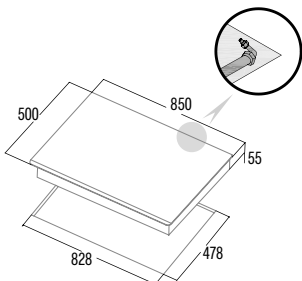


GAS INOX

LGI 9041 X **365 €**
Cod.: 08005350 EAN: 8422248081948



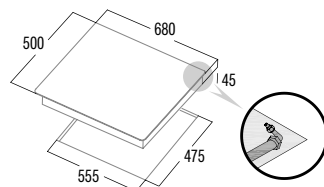
- **5 quemadores de gas:**
- Izquierda arriba: 1 rápido de 3kW
- Izquierda abajo: 1 semi-rápido de 1,75kW
- Centro: 1 triple corona de 3,5kW
- Derecha arriba: 1 semi-rápido de 1,75kW
- Derecha abajo: 1 auxiliar de 1kW
- Encendido eléctrico integrado en el mando
- Válvulas de seguridad
- **Parrillas/Queemadores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



LGI 7041 X **349 €**
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/Queemadores de hierro fundido**
- Preparada para Gas Natural
- Inyectores Gas Butano incluidos en la caja
- **Potencia total 11kW**

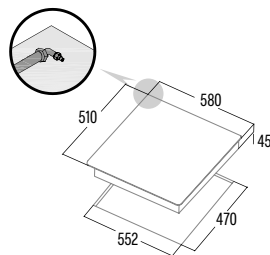




LGD 631 X **295 €**
Cod.: 08066002 EAN: 8422248058735



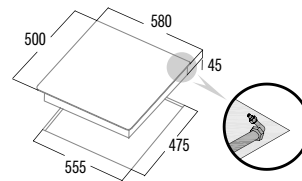
- **4 quemadores de gas:**
- Arriba: 1 semi-rápido de 1,75kW
- Abajo: 1 auxiliar de 1kW
- Derecha: 1 **triple corona** de 3,5kW
- Izquierda: 1 rápido de 3kW
- Encendido electrónico integrado en el mando
- Válvulas de seguridad
- **Parrillas/Queemadores de hierro fundido**
- Preparada para Gas Natural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



GI 6031 X **219 €**
Cod.: 08066011 EAN: 8422248067331



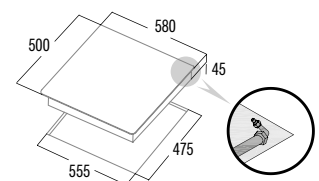
- **4 quemadores de gas:**
- Izquierda arriba: 1 semi-rápido de 1,75kW
- Izquierda abajo: 1 **triple corona** de 3,5kW
- Derecha arriba: 1 semi-rápido de 1,75kW
- Derecha abajo: 1 auxiliar de 1kW
- Encendido electrónico integrado en el mando
- Válvulas de seguridad
- Parrillas/Queemadores esmaltados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



GI 6004 X **209 €**
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/Queemadores esmaltados
- Preparada para Gas Natural
- Inyectores de gas butano incluidos en la caja
- **Potencia total 7,5kW**



GIB 6004 X **209 €**
Cod.: 08066312 EAN: 8422248068369

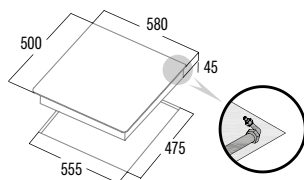
GI 6021 X **229 €**
Cod.: 08068308 EAN: 8422248067348

GIB 6021 X **229 €**
Cod.: 08068310 EAN: 8422248073684

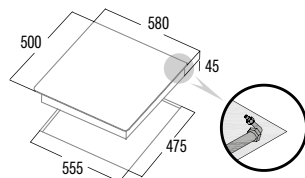
GI 3002 X **125 €**
Cod.: 08039600 EAN: 8422248108829



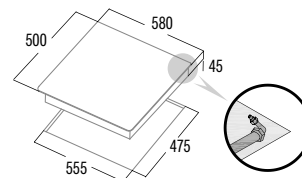
- **4 quemadores de gas:**
- Izquierda arriba: 1 semi-rápido de 1,75kW
- Izquierda abajo: 1 rápido de 3kW
- Derecha arriba: 1 semi-rápido de 1,75kW
- Derecha abajo: 1 auxiliar de 1kW
- Encendido eléctrico integrado en el mando
- Válvulas de seguridad
- Parrillas/Queemadores esmaltados
- **Uso exclusivo para Gas Butano**
- **Potencia total 7,5kW**



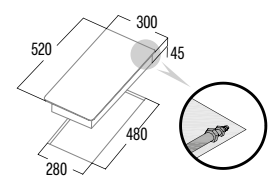
- **3 quemadores de gas:**
- Derecha arriba: 1 semi-rápido de 1,75kW
- Derecha abajo: 1 auxiliar de 1kW
- Izquierda: 1 **triple corona** de 3,5kW
- Encendido eléctrico integrado en el mando
- Válvulas de seguridad
- Parrillas/Queemadores esmaltados
- Preparada para Gas Natural
- Inyectores de gas butano incluidos en la caja
- **Potencia total 6,25kW**



- **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/Queemadores esmaltados
- **Uso exclusivo para Gas Butano**
- **Potencia total 6,25kW**



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



MENAJE

SET NEW YORK 135 €
Cod.: 03000005 EAN: 8422248080583



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

SET PROFESSIONAL 129 €
Cod.: 03000006 EAN: 8422248085885

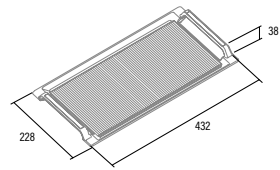
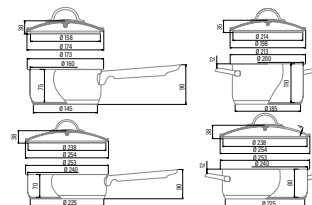
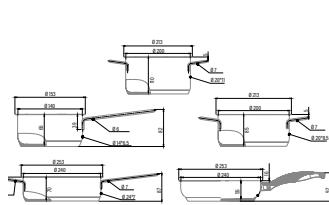


- Batería de acero inoxidable profesional.
- Asas en acero inoxidable soldados que proporciona una alta durabilidad y mejor resistencia.
- Tapas accesorio de cristal de alta resistencia.
- Líneas rectas y diseño elegante muy práctico para lavar.
- Apta para todo tipo de cocinas de gas, eléctricas, vitrocerámicas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

PARRILLA BARBACOA 89 €
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 699 €
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 639 €
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 639 €
Cod.: 07200079 EAN: 8422248351386

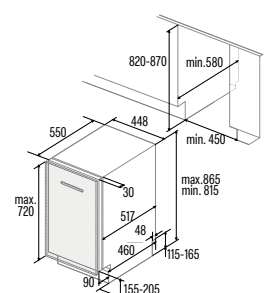
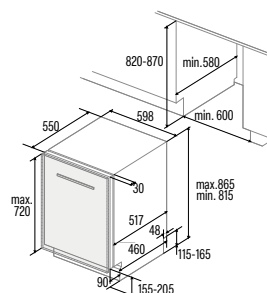
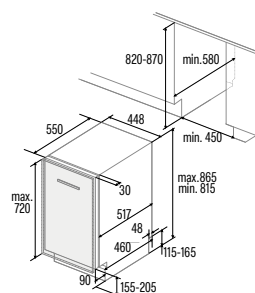
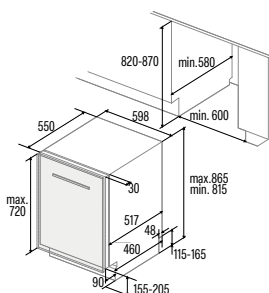


- **14 cubiertos**
- **Eficiencia Energética E**, Secado A y Limpieza A.
- 47 dB(A) de potencia acústica
- 8 programas: Intensivo, Automático, Normal, Eco, Cristal, Express 90 minutos, Rápido 30 minutos
- Funciones: Programación diferida hasta 24 horas, media carga, extra secado.

LVI 47010 525 €
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.



BAJO ENCIMERA

CB 50-40 R10 209 €
Cod.: 02625006 EAN: 8422248108652

CB 45-40 R10 209 €
Cod.: 02621006 EAN: 8422248108645

CB 40-40 P R10 209 €
Cod.: 02624006 EAN: 8422248108669

CB 40-40 R10 199 €
Cod.: 02624016 EAN: 8422248108638

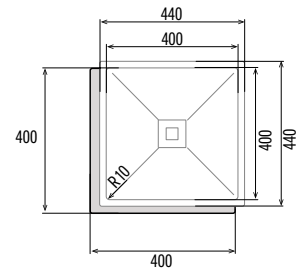
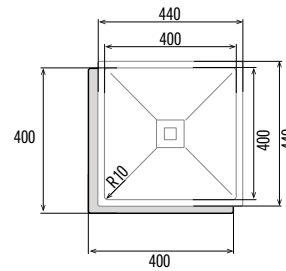
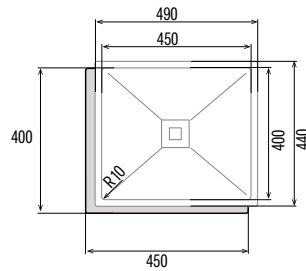
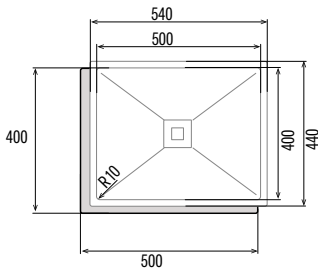


- Cubeta cuadrada de radio 10mm
- Instalación en mueble de 60cm
- Dimensiones 54 x 44 cm
- Profundidad de la cubeta 20cm
- Base con fondo absorbente
- Recubrimiento anticondensación
- Acero inoxidable AISI 304 18/8
- Válvula canasta 3 1/2"
- Grosor 1,2mm

- Cubeta cuadrada de radio 10mm
- Instalación en mueble de 60cm
- Dimensiones 49 x 44 cm
- Profundidad de la cubeta 20cm
- Base con fondo 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 25cm
- Base con fondo 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 absorbente
- Recubrimiento anticondensación
- Acero inoxidable AISI 304 18/8
- Válvula canasta 3 1/2"
- Grosor 1,2mm



CB-2 209 €
Cod.: 02607101 EAN: 8422248074681

CB 50-40 139 €
Cod.: 02625300 EAN: 8422248048743

CB 45-40 109 €
Cod.: 02621009 EAN: 8422248043175

CB 40-40 85 €
Cod.: 02624007 EAN: 8422248109000

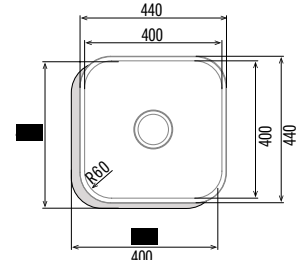
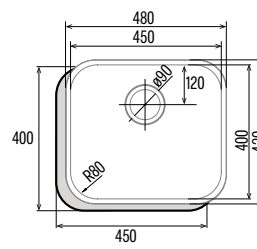
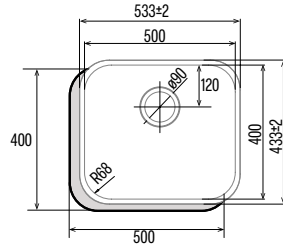
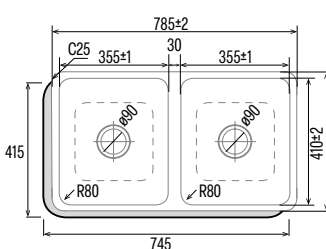


- Doble cubeta cuadrada
- Instalación en mueble de 90cm
- Dimensiones 78 x 45 cm
- Profundidad de la cubeta 20cm
- Base con fondo absorbente
- Acero inoxidable AISI 304 18/8
- Válvula canasta 3 1/2"
- Grosor 0,9mm

- Cubeta cuadrada
- Instalación en mueble de 60cm
- Dimensiones 53 x 43 cm
- Profundidad de la cubeta 20cm
- Base con fondo absorbente
- Acero inoxidable AISI 304 18/8
- Válvula canasta 3 1/2"
- Grosor 0,8mm

- Cubeta cuadrada
- Instalación en mueble de 60cm
- Dimensiones 48 x 43 cm
- Profundidad de la cubeta 18cm
- Base con fondo absorbente
- Acero inoxidable AISI 304 18/8
- Válvula canasta 3 1/2"
- Grosor 0,8mm

- Cubeta cuadrada
- Instalación en mueble de 50cm
- Dimensiones 44 x 44 cm
- Profundidad de la cubeta 18cm
- Base con fondo absorbente
- Acero inoxidable AISI 304 18/8
- Válvula canasta 3 1/2"
- Grosor 0,7mm



SOBRE ENCIMERA

CBP 40-40 99 €
Cod.: 02624302 EAN: 8422248109017



- **Cubeta cuadrada**
- Instalación en mueble de 50cm
- Dimensiones 44 x 44 cm
- **Profundidad de la cubeta 20cm**
- **Base con fondo absorbente**
- Acero inoxidable AISI 304 18/8
- Válvula canasta 3 1/2"
- Grosor 0,7mm

CBS-1 40-40 D R10 347 €
Cod.: 02624008 EAN: 8422248109024



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

CBS-2 40-40 R10 479 €
Cod.: 02624009 EAN: 8422248109031

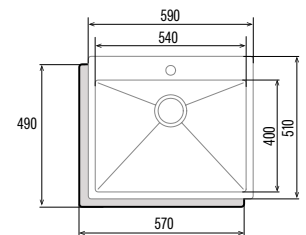
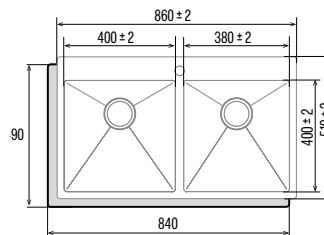
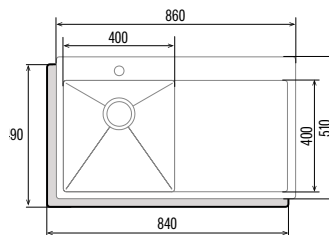
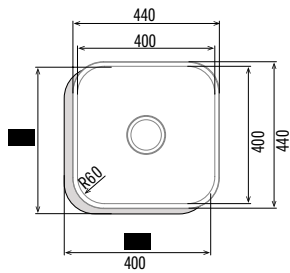


- **Doble cubeta radio 10mm cuadrada**
- Instalación en mueble de 90cm
- Dimensiones 86 x 51 cm
- **Profundidad de la cubeta 20cm**
- **Base con fondo absorbente**
- **Recubrimiento anticondensación**
- Acero inoxidable AISI 304 18/8
- Válvula canasta oculta 3 1/2"
- Grosor 1,2mm

CBS-1 54-40 R10 315 €
Cod.: 02624010 EAN: 8422248109048



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



CDL-1 REV 159 €
Cod.: 02606603 EAN: 8422248108904



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

CDL-1 EI 159 €
Cod.: 02606601 EAN: 8422248108911



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

CDL-1 ED 159 €
Cod.: 02606602 EAN: 8422248108928

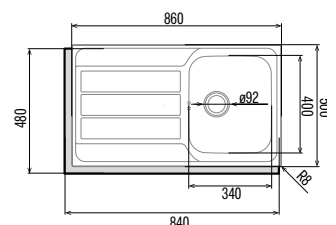
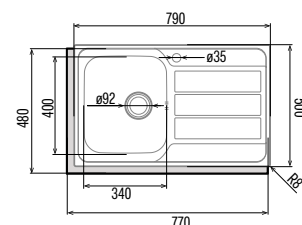
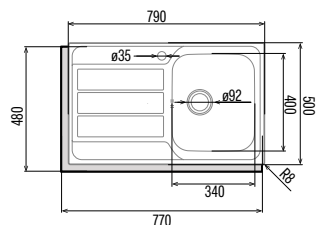
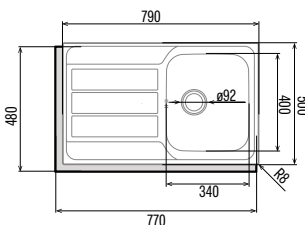


- **Cubeta cuadrada con escurridor**
- Instalación en mueble mínimo de 45cm
- Dimensiones 79 x 50 cm
- **Profundidad de la cubeta 18cm**
- **Base con fondo absorbente**
- Acero inoxidable AISI 304 18/8
- Válvula canasta 3 1/2"
- Grosor 0,8mm

CDP-1 REV 159 €
Cod.: 02606503 EAN: 8422248108935



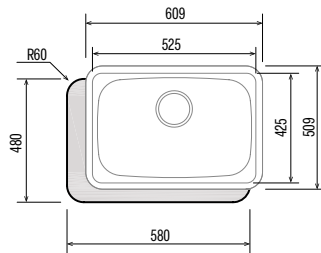
- **Cubeta cuadrada con escurridor Reversible**
- Instalación en mueble mínimo de 45cm
- Dimensiones 86 x 50 cm
- **Profundidad de la cubeta 18cm**
- **Base con fondo absorbente**
- Acero inoxidable AISI 304 18/10
- Válvula canasta 3 1/2"
- Grosor 0,8mm



CSS60-1 **119 €**
Cod.: 02612300 EAN: 8422248074377



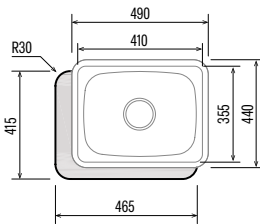
- **Cubeta cuadrada**
- Instalación en mueble de 60cm
- Dimensiones 60,9 x 50,9 cm
- **Profundidad de la cubeta 15cm**
- **Base con fondo absorbente**
- Acero inoxidable AISI 304 18/8
- Válvula canasta 3 1/2"
- Grosor 0,7mm



CSS-1 **85 €**
Cod.: 02612400 EAN: 8422248074384



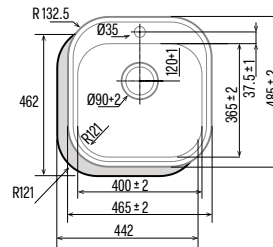
- **Cubeta cuadrada**
- Instalación en mueble de 50cm
- Dimensiones 49 x 44 cm
- **Profundidad de la cubeta 15cm**
- **Base con fondo absorbente**
- Acero inoxidable AISI 304 18/8
- Válvula canasta 3 1/2"
- Grosor 0,7mm



CS-1 **111 €**
Cod.: 02612101 EAN: 8422248055338



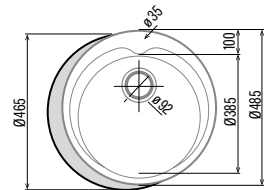
- **Cubeta cuadrada**
- Instalación en mueble de 45cm
- Dimensiones 46,5 x 48,5 cm
- **Profundidad de la cubeta 16,5cm**
- **Base con fondo absorbente**
- Acero inoxidable AISI 304 18/8
- Válvula canasta 3 1/2"
- Grosor 0,8mm



RS-1 **85 €**
Cod.: 02602100 EAN: 8422248108997



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

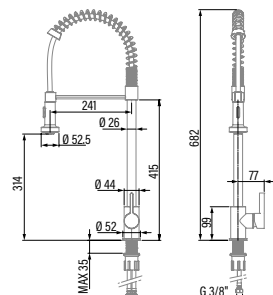


GRIFOS

CPA **179 €**
Cod.: 02507400 EAN: 8422248107938



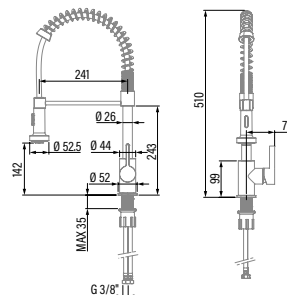
- Grifo monomando pescadera en Latón
- **Cartucho cerámico**
- **Apertura en frío**
- Caño extraíble
- Caño giratorio 360°
- **Aireador anticalcáreo con reductor de caudal a 5 l/min**
- Acabado cromado
- Conexiones flexibles M10x1/3/8" en Acero Inoxidable certificadas



CPB **189 €**
Cod.: 02506400 EAN: 8422248107914



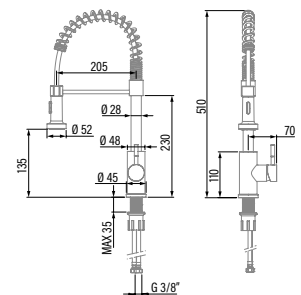
- Grifo monomando pescadera en Latón
- **Cartucho cerámico**
- **Apertura en frío**
- Caño extraíble
- Caño giratorio 360°
- **Aireador anticalcáreo con reductor de caudal a 5 l/min**
- Acabado cromado
- Conexiones flexibles M10x1/3/8" en Acero Inoxidable certificadas



XPB **179 €**
Cod.: 02506300 EAN: 8422248107921



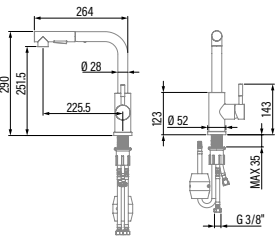
- Grifo monomando pescadera en Acero Inoxidable 304
- **Cartucho cerámico**
- **Apertura en frío**
- Caño extraíble
- Caño giratorio 360°
- **Aireador anticalcáreo con reductor de caudal a 5 l/min**
- Acabado satinado
- Conexiones flexibles M10x1/3/8" en Acero Inoxidable certificadas



XSE 149 €
Cod.: 02500301 EAN: 8422248107907



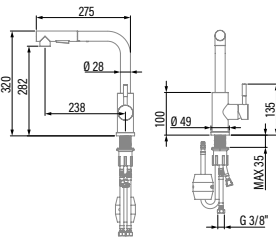
- Grifo monomando caño alto en Acero Inoxidable 304
- **Cartucho cerámico**
- **Apertura en frío**
- Caño extraíble
- Caño giratorio 360°
- **Aireador anticalcáreo**
- **Limitación de caudal a 5 l/min**
- Acabado satinado
- Conexiones flexibles M10x1/8" en Acero Inoxidable certificadas



CSE 159 €
Cod.: 02500401 EAN: 8422248107891



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

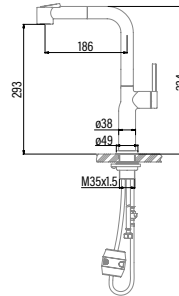


BSE 189 €
Cod.: 02500601 EAN: 8422248355308

NEW



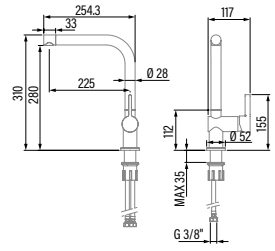
- Grifo monomando caño alto extraíble en negro mate
- **Cartucho cerámico**
- **Apertura en frío**
- Caño extraíble
- Caño giratorio 360°
- **Aireador anticalcáreo con reductor de caudal a 5 l/min**
- Acabado negro
- Conexiones flexibles M10x1/8" en Acero Inoxidable certificadas



CSA 115 €
Cod.: 02500400 EAN: 8422248107884



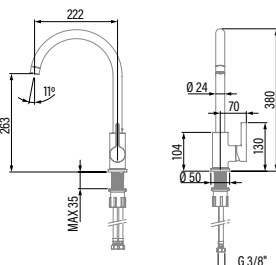
- Grifo monomando caño alto en Latón
- **Cartucho cerámico**
- **Apertura en frío**
- Caño giratorio 360°
- **Aireador anticalcáreo con reductor de caudal a 5 l/min**
- Acabado Cromado
- Conexiones flexibles M10x1/8" en Acero Inoxidable certificadas



CMA 85 €
Cod.: 02503400 EAN: 8422248107877



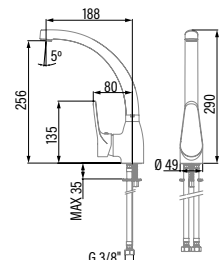
- Grifo monomando caño alto en Latón
- **Cartucho cerámico**
- **Apertura en frío**
- Caño giratorio 360°
- **Aireador anticalcáreo con reductor de caudal a 5 l/min**
- Acabado Cromado
- Conexiones flexibles M10x1/8" en Acero Inoxidable certificadas



CBA 83 €
Cod.: 02502400 EAN: 8422248107860



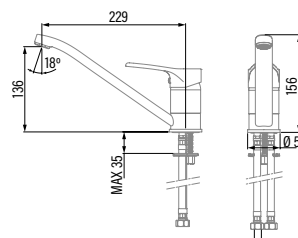
- Grifo monomando caño alto en Latón
- **Cartucho cerámico**
- Caño giratorio 360°
- **Aireador anticalcáreo con reductor de caudal a 5 l/min**
- Acabado Cromado
- Conexiones flexibles M10x1/8" en Acero Inoxidable certificadas



CBB 59 €
Cod.: 02501400 EAN: 8422248107778



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

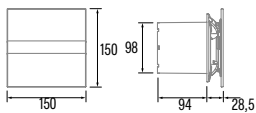


SERIE E GLASS

E-100 GTH **175 €**
Cod.: 00900200 EAN: 8422248049634



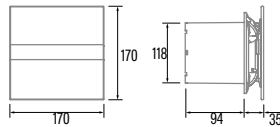
- Sistema de **extracción perimetral**
- Timer
- **Detector de humedad**
- **Display Indicador de temperatura y humedad**
- **Nivel sonoro mínimo de 17 dB**
- Caudal máximo 115 m³/h
- Potencia máxima 8 W
- 220-240V 50/60Hz, clase B
- Diámetro de salida 100



E-120 GTH **185 €**
Cod.: 00901200 EAN: 8422248056823



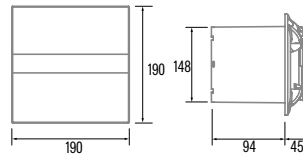
- Sistema de **extracción perimetral**
- Timer
- **Detector de humedad**
- **Display Indicador de temperatura y humedad**
- **Nivel sonoro mínimo de 19 dB**
- Caudal máximo 210 m³/h
- Potencia máxima 11 W
- 220-240V 50/60Hz, clase B
- Diámetro de salida 120



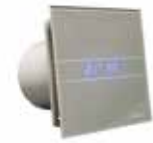
E-150 GTH **190 €**
Cod.: 00902200 EAN: 8422248056854



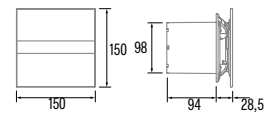
- Sistema de **extracción perimetral**
- Timer
- **Detector de humedad**
- **Display Indicador de temperatura y humedad**
- **Nivel sonoro mínimo de 23 dB**
- Caudal máximo 350 m³/h
- Potencia máxima 19 W
- 220-240V 50/60Hz, clase B
- Diámetro de salida 150



E-100 GSTH **185 €**
Cod.: 00900600 EAN: 8422248056076



- Sistema de **extracción perimetral**
- Timer
- **Detector de humedad**
- **Display Indicador de temperatura y humedad**
- **Nivel sonoro mínimo de 17 dB**
- Caudal máximo 115 m³/h
- Potencia máxima 8 W
- 220-240V 50/60Hz, clase B
- Diámetro de salida 100

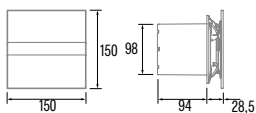


SERIE E GLASS

E-100 GTH BK **175 €**
Cod.: 00900602 EAN: 8422248071895



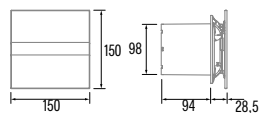
- Sistema de **extracción perimetral**
- Timer
- **Detector de humedad**
- **Display Indicador de temperatura y humedad**
- **Nivel sonoro mínimo de 17 dB**
- Caudal máximo 115 m³/h
- Potencia máxima 8 W
- 220-240V 50/60Hz, clase B
- Diámetro de salida 100



E-100 GT **95 €**
Cod.: 00900100 EAN: 8422248049627



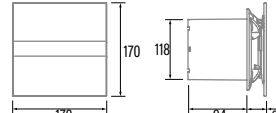
- Sistema de **extracción perimetral**
- Timer
- **Nivel sonoro mínimo de 31 dB**
- Caudal máximo 115 m³/h
- Potencia máxima 8 W
- 220-240V 50/60Hz, clase B
- Diámetro de salida 100



E-120 GT **101 €**
Cod.: 00901100 EAN: 8422248056816



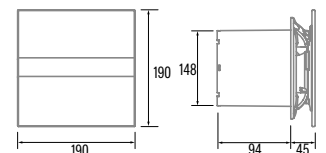
- Sistema de **extracción perimetral**
- Timer
- **Nivel sonoro mínimo de 33 dB**
- Caudal máximo 210 m³/h
- Potencia máxima 15 W
- 220-240V 50/60Hz, clase B
- Diámetro de salida 120



E-150 GT **94 €**
Cod.: 00902100 EAN: 8422248056847



- Sistema de **extracción perimetral**.
- Timer
- **Nivel sonoro mínimo de 35 dB**
- Caudal máximo 350 m³/h
- Potencia máxima 21 W
- 220-240V 50/60Hz, clase B
- Diámetro de salida 150



SERIE E GLASS

E-100 GST **109 €**
Cod.: 00900500 EAN: 8422248056069



- Sistema de extracción perimetral
- Timer
- Nivel sonoro mínimo de 31 dB
- Caudal máximo 115 m³/h
- Potencia máxima 8 W
- 220-240V 50/60Hz, clase B
- Diámetro de salida 100

E-100 GT BK **99 €**
Cod.: 00900502 EAN: 8422248071888



- Sistema de extracción perimetral
- Timer
- Nivel sonoro mínimo de 31 dB
- Caudal máximo 115 m³/h
- Potencia máxima 8 W
- 220-240V 50/60Hz, clase B
- Diámetro de salida 100

E-100 GLT **165 €**
Cod.: 00900001 EAN: 8422248056786

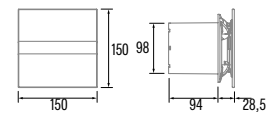
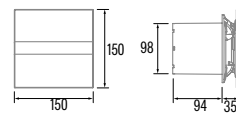
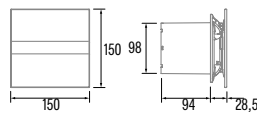
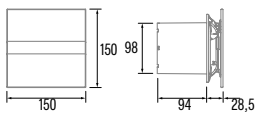


- Sistema de extracción perimetral
- Timer
- Nivel sonoro mínimo de 31 dB
- Caudal máximo 115 m³/h
- Potencia máxima 12 W
- 220-240V 50/60Hz, clase B
- Diámetro de salida 100

E-100 G **75 €**
Cod.: 00900000 EAN: 8422248049610



- Sistema de extracción perimetral
- Nivel sonoro mínimo de 31 dB
- Caudal máximo 115 m³/h
- Potencia máxima 8 W
- 220-240V 50/60Hz, clase B
- Diámetro de salida 100



SERIE E GLASS

E-100 GS **75 €**
Cod.: 00900400 EAN: 8422248056052



- Sistema de extracción perimetral
- Nivel sonoro mínimo de 31 dB
- Caudal máximo 115 m³/h
- Potencia máxima 8 W
- 220-240V 50/60Hz, clase B
- Diámetro de salida 100

E-100 G BK **75 €**
Cod.: 00900402 EAN: 8422248071871



- Sistema de extracción perimetral.
- Nivel sonoro mínimo de 31 dB
- Caudal máximo 115 m³/h
- Potencia máxima 8 W
- 220-240V 50/60Hz, clase B
- Diámetro de salida 100

E-120 G **75 €**
Cod.: 00901000 EAN: 8422248056809

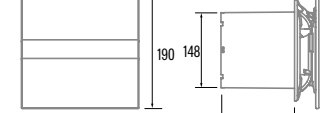
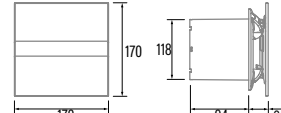
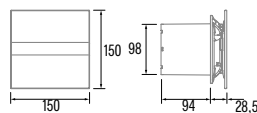
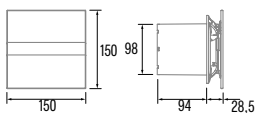


- Sistema de extracción perimetral.
- Nivel sonoro mínimo de 33 dB
- Caudal máximo 210 m³/h
- Potencia máxima 15 W
- 220-240V 50/60Hz, clase B
- Diámetro de salida 120

E-150 G **85 €**
Cod.: 00902000 EAN: 8422248056830



- Sistema de extracción perimetral.
- Nivel sonoro mínimo de 35 dB
- Caudal máximo 350 m³/h
- Potencia máxima 21 W
- 220-240V 50/60Hz, clase B
- Diámetro de salida 150



SERIE U-COMFORT

UC-8 **40 €**
Cod.: 01500000 EAN: 8422248356060



NEW

- Carátula extraplana extraíble
- Protector térmico
- Nivel sonoro mínimo de 26 dB
- Clase IPX2
- Válvula antirretorno
- Caudal máximo 70 m³/h
- Potencia máxima 8 W
- 220-240V 50/60Hz, clase B
- Diámetro de salida 80

UC-10 HYGRO **119 €**
Cod.: 01200200 EAN: 8422248079860



- Carátula extraplana extraíble
- Timer
- Detector de presencia
- Velocidad regulable
- Protector térmico
- Motor con rodamiento a bolas
- Válvula antirretorno
- Clase IP44
- Detector de humedad
- Indicador de temperatura y humedad
- Nivel sonoro mínimo de 26 dB
- Caudal máximo 110 m³/h
- Potencia máxima 8 W
- 220-240V 50/60Hz, clase B
- Diámetro de salida 100

UC-10 HYGRO SILVER **110 €**
Cod.: 01201200 EAN: 8422248082594

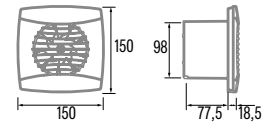
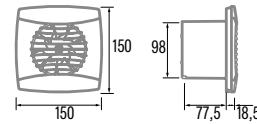
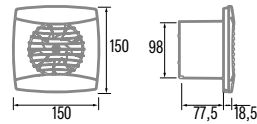
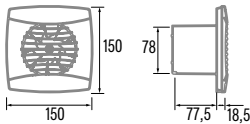


- Carátula extraplana extraíble
- Timer
- Detector de presencia
- Velocidad regulable
- Protector térmico
- Motor con rodamiento a bolas
- Válvula antirretorno
- Clase IP44
- Detector de humedad
- Indicador de temperatura y humedad
- Nivel sonoro mínimo de 26 dB
- Caudal máximo 110 m³/h
- Potencia máxima 8 W
- 220-240V 50/60Hz, clase B
- Diámetro de salida 100

UC-10 HYGRO BLACK **110 €**
Cod.: 01202200 EAN: 8422248082624



- Carátula extraplana extraíble
- Timer
- Detector de presencia
- Velocidad regulable
- Protector térmico
- Motor con rodamiento a bolas
- Válvula antirretorno
- Clase IP44
- Detector de humedad
- Indicador de temperatura y humedad
- Nivel sonoro mínimo de 26 dB
- Caudal máximo 110 m³/h
- Potencia máxima 8 W
- 220-240V 50/60Hz, clase B
- Diámetro de salida 100



SERIE U-COMFORT

UC-10 TIMER **80 €**
Cod.: 01200100 EAN: 8422248079853



- Carátula extraplana extraíble
- Timer
- Protector térmico
- Motor con rodamiento a bolas
- Válvula antirretorno
- Nivel sonoro mínimo de 26 dB
- Caudal máximo 110 m³/h
- Potencia máxima 8 W
- 220-240V 50/60Hz, clase B
- Diámetro de salida 100

UC-10 TIMER SILVER **80 €**
Cod.: 01201000 EAN: 8422248082587



- Carátula extraplana extraíble
- Timer
- Protector térmico
- Motor con rodamiento a bolas
- Válvula antirretorno
- Nivel sonoro mínimo de 26 dB
- Caudal máximo 110 m³/h
- Potencia máxima 8 W
- 220-240V 50/60Hz, clase B
- Diámetro de salida 100

UC-10 TIMER BLACK **80 €**
Cod.: 01202100 EAN: 8422248082617

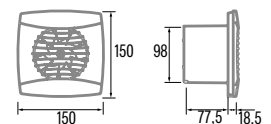
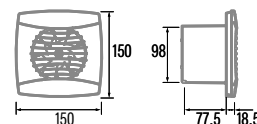
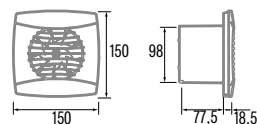
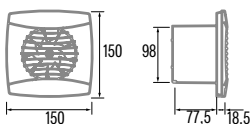


- Carátula extraplana extraíble
- Timer
- Protector térmico
- Motor con rodamiento a bolas
- Válvula antirretorno
- Nivel sonoro mínimo de 26 dB
- Caudal máximo 110 m³/h
- Potencia máxima 8 W
- 220-240V 50/60Hz, clase B
- Diámetro de salida 100

UC-10 STD **45 €**
Cod.: 01200000 EAN: 8422248079846



- Carátula extraplana extraíble
- Protector térmico
- Nivel sonoro mínimo de 26 dB
- Válvula antirretorno
- Caudal máximo 110 m³/h
- Potencia máxima 8 W
- 220-240V 50/60Hz, clase B
- Diámetro de salida 100



SERIE U-COMFORT

UC-10 STD SILVER **55 €**
Cod.: 01255000 EAN: 8422248082570



- Carátula **extraplana extraíble**
- Protector térmico
- **Nivel sonoro mínimo de 26 dB**
- Válvula antiretorno
- Caudal máximo 110 m³/h
- Potencia máxima 8 W
- 220-240V 50/60Hz, clase B
- Diámetro de salida 100

UC-10 STD BLACK **55 €**
Cod.: 01256000 EAN: 08422248082600



- Carátula **extraplana extraíble**
- Protector térmico
- **Nivel sonoro mínimo de 26 dB**
- Válvula antiretorno
- Caudal máximo 110 m³/h
- Potencia máxima 8 W
- 220-240V 50/60Hz, clase B
- Diámetro de salida 100

UC-12 HYGRO **100 €**
Cod.: 01300200 EAN: 8422248345149

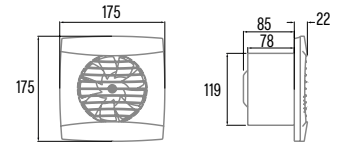
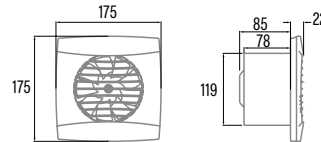
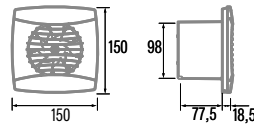
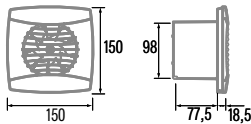


- Carátula **extraplana extraíble**
- **Detector de presencia**
- **Timer**
- Motor con rodamientos a bolas
- **Detector de humedad**
- Indicador de temperatura y humedad
- Protector térmico
- **Nivel sonoro mínimo de 26 dB**
- Clase IP-45 y doble aislamiento
- Velocidad regulable
- Válvula antiretorno
- Caudal máximo 205 m³/h
- Potencia máxima 12 W
- 220-240V 50/60Hz, clase B
- Diámetro de salida 120

UC-12 HYGRO SILVER **135 €**
Cod.: 01301200 EAN: 8436618650009



- Carátula **extraplana extraíble**
- **Detector de presencia**
- **Timer**
- Motor con rodamientos a bolas
- **Detector de humedad**
- Indicador de temperatura y humedad
- Protector térmico
- **Nivel sonoro mínimo de 26 dB**
- Clase IP-45 y doble aislamiento
- Velocidad regulable
- Válvula antiretorno
- Caudal máximo 205 m³/h
- Potencia máxima 12 W
- 220-240V 50/60Hz, clase B
- Diámetro de salida 120



SERIE U-COMFORT

UC-12 HYGRO BLACK **135 €**
Cod.: 01302200 EAN: 8436618650016



- Carátula **extraplana extraíble**
- **Detector de presencia**
- **Timer**
- Motor con rodamientos a bolas
- **Detector de humedad**
- Indicador de temperatura y humedad
- Protector térmico
- **Nivel sonoro mínimo de 26 dB**
- Clase IP-45 y doble aislamiento
- Velocidad regulable
- Válvula antiretorno
- Caudal máximo 205 m³/h
- Potencia máxima 12 W
- 220-240V 50/60Hz, clase B
- Diámetro de salida 120

UC-12 TIMER **86 €**
Cod.: 01300100 EAN: 8422248345132



- Carátula **extraplana extraíble**
- **Timer**
- Motor con rodamientos a bolas
- Protector térmico
- **Nivel sonoro mínimo de 26 dB**
- Clase IP-45 y doble aislamiento
- Válvula antiretorno
- Caudal máximo 205 m³/h
- Potencia máxima 12 W
- 220-240V 50/60Hz, clase B
- Diámetro de salida 120

UC-12 TIMER SILVER **115 €**
Cod.: 01301000 EAN: 8436618650023

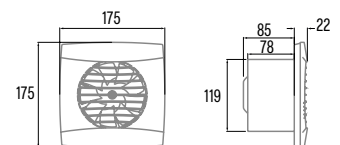
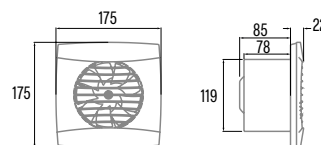
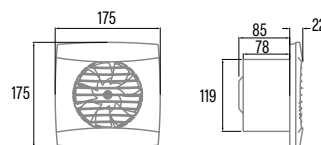
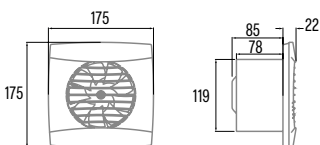


- Carátula **extraplana extraíble**
- **Timer**
- Motor con rodamientos a bolas
- Protector térmico
- **Nivel sonoro mínimo de 26 dB**
- Clase IP-45 y doble aislamiento
- Válvula antiretorno
- Caudal máximo 205 m³/h
- Potencia máxima 12 W
- 220-240V 50/60Hz, clase B
- Diámetro de salida 120

UC-12 TIMER BLACK **115 €**
Cod.: 01302000 EAN: 8436618650030



- Carátula **extraplana extraíble**
- **Timer**
- Motor con rodamientos a bolas
- Protector térmico
- **Nivel sonoro mínimo de 26 dB**
- Clase IP-45 y doble aislamiento
- Válvula antiretorno
- Caudal máximo 205 m³/h
- Potencia máxima 12 W
- 220-240V 50/60Hz, clase B
- Diámetro de salida 120



SERIE U-COMFORT

UC-12 STD **56 €**
Cod.: 01300000 EAN: 8422248345125



- Carátula **extraplana extraible**
- Protector térmico
- **Nivel sonoro mínimo de 26 dB**
- Clase IP-45 y doble aislamiento
- Válvula antiretorno
- Caudal máximo 205 m³/h
- Potencia máxima 12 W
- 220-240V 50/60Hz, clase B
- Diámetro de salida 120

UC-12 STD SILVER **78 €**
Cod.: 01355000 EAN: 8436618650047

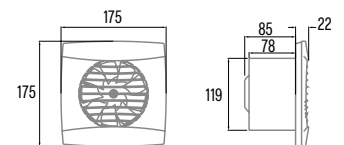
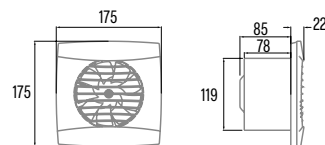
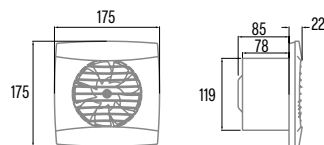


- Carátula **extraplana extraible**
- Protector térmico
- **Nivel sonoro mínimo de 26 dB**
- Clase IP-45 y doble aislamiento
- Válvula antiretorno
- Caudal máximo 205 m³/h
- Potencia máxima 12 W
- 220-240V 50/60Hz, clase B
- Diámetro de salida 120

UC-12 STD BLACK **78 €**
Cod.: 01356000 EAN: 8436618650054



- Carátula **extraplana extraible**
- Protector térmico
- **Nivel sonoro mínimo de 26 dB**
- Clase IP-45 y doble aislamiento
- Válvula antiretorno
- Caudal máximo 205 m³/h
- Potencia máxima 12 W
- 220-240V 50/60Hz, clase B
- Diámetro de salida 120



SERIE X-MART MATIC

X-MART 10 MATIC T **100 €**
Cod.: 01016000 EAN: 8422248003551



- Sistema de **extracción perimetral**.
- Timer
- Piloto de funcionamiento
- Nivel sonoro mínimo de 38 dB
- Caudal máximo 98 m³/h
- Potencia máxima 15 W
- 220-240V 50/60Hz, clase B
- Diámetro de salida 100

X-MART 10 MATIC **80 €**
Cod.: 01015000 EAN: 8422248003544



- Sistema de **extracción perimetral**.
- Piloto de funcionamiento
- Nivel sonoro mínimo de 38 dB
- Caudal máximo 98 m³/h
- Potencia máxima 15 W
- 220-240V 50/60Hz, clase B
- Diámetro de salida 100

X-MART 12 MATIC **85 €**
Cod.: 01025000 EAN: 8422248003575

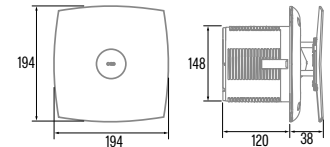
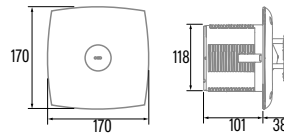
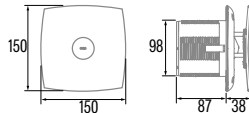
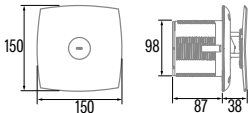


- Sistema de **extracción perimetral**.
- Piloto de funcionamiento
- Nivel sonoro mínimo de 40 dB
- Caudal máximo 190 m³/h
- Potencia máxima 20 W
- 220-240V 50/60Hz, clase B
- Diámetro de salida 120

X-MART 15 MATIC **115 €**
Cod.: 01035000 EAN: 8422248003605



- Sistema de **extracción perimetral**.
- Piloto de funcionamiento
- Nivel sonoro mínimo de 42 dB
- Caudal máximo 320 m³/h
- Potencia máxima 25 W
- 220-240V 50/60Hz, clase B
- Diámetro de salida 150



SERIE X-MART MATIC

X-MART 10 MATIC INOX **95 €**
Cod.: 01045000 EAN: 8422248003728



- Sistema de **extracción perimetral**.
- Piloto de funcionamiento
- Nivel sonoro mínimo de 38 dB
- Caudal máximo 98 m³/h
- Potencia máxima 15 W
- 220-240V 50/60Hz, clase B
- Diámetro de salida 100

SERIE B-MATIC

B-10 MATIC-TIMER **90 €**
Cod.: 00916000 EAN: 8422248110303



- Persiana con **apertura y cierre automática**
- Timer
- Nivel sonoro mínimo de 41 dB
- Caudal máximo 98 m³/h
- Potencia máxima 15 W
- 220-240V 50/60Hz, clase B
- Diámetro de salida 100

B-10 MATIC **59 €**
Cod.: 00915000 EAN: 8422248110204

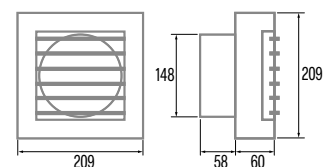
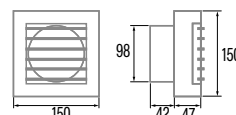
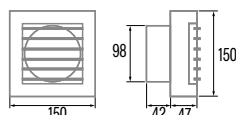
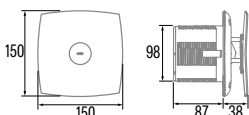


- Persiana con **apertura y cierre automática**
- Nivel sonoro mínimo de 41 dB
- Caudal máximo 98 m³/h
- Potencia máxima 15 W
- 220-240V 50/60Hz, clase B
- Diámetro de salida 100

B-15 MATIC **75 €**
Cod.: 00935000 EAN: 8422248111102



- Persiana con **apertura y cierre automática**
- Nivel sonoro mínimo de 43 dB
- Caudal máximo 320 m³/h
- Potencia máxima 28 W
- 220-240V 50/60Hz, clase B
- Diámetro de salida 150



SERIE X-MART

X-MART 10 INOX H **139 €**
Cod.: 01044000 EAN: 8422248003650



- Sistema de **extracción perimetral**.
- **Detector de humedad**
- Piloto de funcionamiento
- Nivel sonoro mínimo de 38 dB
- Caudal máximo 98 m³/h
- Potencia máxima 15 W
- 220-240V 50/60Hz, clase B
- Diámetro de salida 100

X-MART 10 TIMER **75 €**
Cod.: 01011000 EAN: 8422248003414



- Sistema de **extracción perimetral**.
- Timer
- Piloto de funcionamiento
- Nivel sonoro mínimo de 38 dB
- Caudal máximo 98 m³/h
- Potencia máxima 15 W
- 220-240V 50/60Hz, clase B
- Diámetro de salida 100

X-MART 10 STD **45 €**
Cod.: 01010000 EAN: 8422248003384

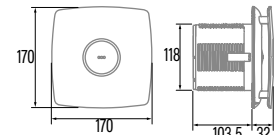
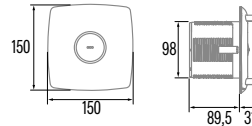
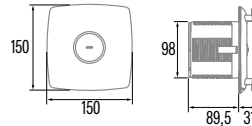
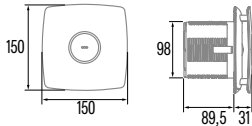


- Sistema de **extracción perimetral**.
- Piloto de funcionamiento
- Nivel sonoro mínimo de 38 dB
- Caudal máximo 98 m³/h
- Potencia máxima 15 W
- 220-240V 50/60Hz, clase B
- Diámetro de salida 100

X-MART 12 STD **59 €**
Cod.: 01020000 EAN: 8422248003391



- Sistema de **extracción perimetral**.
- Piloto de funcionamiento
- Nivel sonoro mínimo de 40 dB
- Caudal máximo 190 m³/h
- Potencia máxima 20 W
- 220-240V 50/60Hz, clase B
- Diámetro de salida 120



SERIE X-MART

X-MART 15 STD **79 €**
Cod.: 01030000 EAN: 8422248003407



- Sistema de **extracción perimetral**.
- Piloto de funcionamiento
- Nivel sonoro mínimo de 42 dB
- Caudal máximo 320 m³/h
- Potencia máxima 25 W
- 220-240V 50/60Hz, clase B
- Diámetro de salida 150

X-MART 10 INOX **55 €**
Cod.: 01040000 EAN: 8422248003636



- Sistema de **extracción perimetral**.
- Piloto de funcionamiento
- Nivel sonoro mínimo de 38 dB
- Caudal máximo 98 m³/h
- Potencia máxima 15 W
- 220-240V 50/60Hz, clase B
- Diámetro de salida 100

X-MART 12 INOX **75 €**
Cod.: 01050000 EAN: 8422248003667

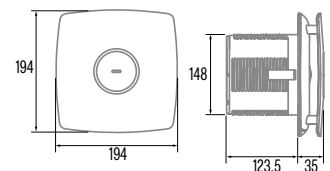
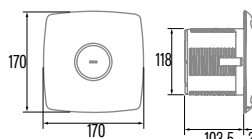
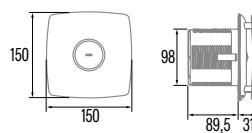
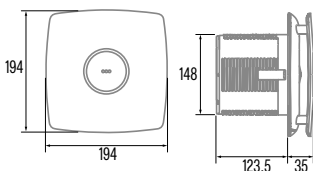


- Sistema de **extracción perimetral**.
- Piloto de funcionamiento
- Nivel sonoro mínimo de 40 dB
- Caudal máximo 190 m³/h
- Potencia máxima 20 W
- 220-240V 50/60Hz, clase B
- Diámetro de salida 120

X-MART 15 INOX **89 €**
Cod.: 01060000 EAN: 8422248003698



- Sistema de **extracción perimetral**.
- Piloto de funcionamiento
- Nivel sonoro mínimo de 42 dB
- Caudal máximo 320 m³/h
- Potencia máxima 25 W
- 220-240V 50/60Hz, clase B
- Diámetro de salida 150



SERIE SILENTIS

SILENTIS LN 10 T 70 €
Cod.: 01073000 EAN: 8422248070379



- Frontal extraíble sin tornillos
- Timer
- Nivel sonoro mínimo de 30 dB
- Caudal máximo 90 m³/h
- Potencia máxima 12 W
- 220-240V 50/60Hz, clase B
- Diámetro de salida 100

SILENTIS LN 10 43 €
Cod.: 01072000 EAN: 8422248070355



- Frontal extraíble sin tornillos
- Nivel sonoro mínimo de 30 dB
- Caudal máximo 90 m³/h
- Potencia máxima 12 W
- 220-240V 50/60Hz, clase B
- Diámetro de salida 100

SILENTIS LN 10 INOX 49 €
Cod.: 01072300 EAN: 8422248070362

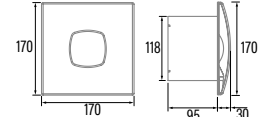
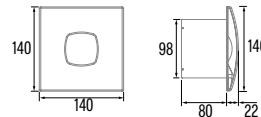
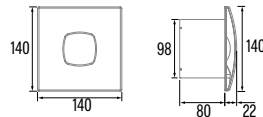
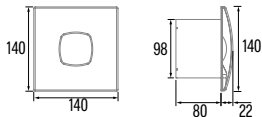


- Frontal extraíble sin tornillos
- Nivel sonoro mínimo de 30 dB
- Caudal máximo 90 m³/h
- Potencia máxima 12 W
- 220-240V 50/60Hz, clase B
- Diámetro de salida 100

SILENTIS 12 46 €
Cod.: 01080000 EAN: 8422248016971



- Frontal extraíble sin tornillos
- Nivel sonoro mínimo de 39 dB
- Caudal máximo 190 m³/h
- Potencia máxima 20 W
- 220-240V 50/60Hz, clase B
- Diámetro de salida 120



SERIE SILENTIS

SILENTIS 12 INOX 58 €
Cod.: 01080300 EAN: 8422248016995



- Frontal extraíble sin tornillos
- Nivel sonoro mínimo de 39 dB
- Caudal máximo 190 m³/h
- Potencia máxima 20 W
- 220-240V 50/60Hz, clase B
- Diámetro de salida 120

SILENTIS 15 82 €
Cod.: 01090000 EAN: 8422248017015



- Frontal extraíble sin tornillos
- Nivel sonoro mínimo de 41 dB
- Caudal máximo 320 m³/h
- Potencia máxima 25 W
- 220-240V 50/60Hz, clase B
- Diámetro de salida 150

SERIE B-PLUS

B-10 PLUS TIMER 63 €
Cod.: 00981101 EAN: 8422248049566

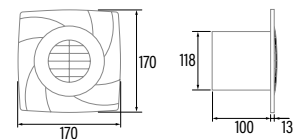
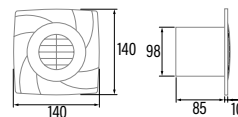
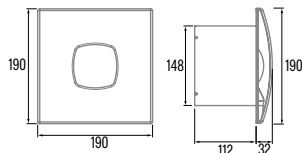
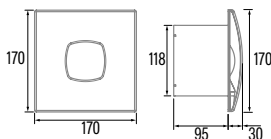


- Extraplano para pared y techo
- Timer
- Nivel sonoro mínimo de 41 dB
- Caudal máximo 98 m³/h
- Potencia máxima 15 W
- 220-240V 50/60Hz, clase B
- Diámetro de salida 100

B-12 PLUS TIMER 73 €
Cod.: 00982100 EAN: 8422248113489



- Extraplano para pared y techo
- Timer
- Nivel sonoro mínimo de 43 dB
- Caudal máximo 190 m³/h
- Potencia máxima 20 W
- 220-240V 50/60Hz, clase B
- Diámetro de salida 120



SERIE B-PLUS

B-8 PLUS 39 €
Cod.: 00990000 EAN: 8422248113168



- Extraplano para pared y techo
- Nivel sonoro mínimo de 39 dB
- Caudal máximo 70 m³/h
- Potencia máxima 15 W
- 220-240V 50/60Hz, clase B
- Diámetro de salida 90

B-10 PLUS 35 €
Cod.: 00981001 EAN: 8422248047906



- Extraplano para pared y techo
- Nivel sonoro mínimo de 41 dB
- Caudal máximo 98 m³/h
- Potencia máxima 15 W
- 220-240V 50/60Hz, clase B
- Diámetro de salida 100

B-12 PLUS 42 €
Cod.: 00982000 EAN: 8422248113472

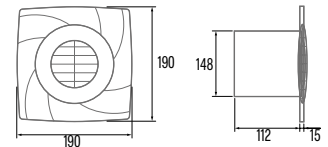
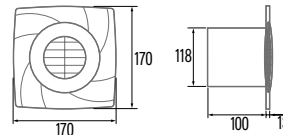
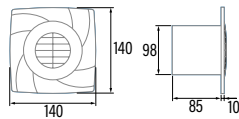
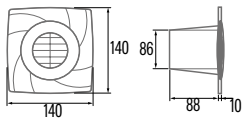


- Extraplano para pared y techo
- Nivel sonoro mínimo de 43 dB
- Caudal máximo 190 m³/h
- Potencia máxima 20 W
- 220-240V 50/60Hz, clase B
- Diámetro de salida 120

B-15 PLUS 55 €
Cod.: 00983000 EAN: 8422248114226



- Extraplano para pared y techo
- Nivel sonoro mínimo de 43 dB
- Caudal máximo 320 m³/h
- Potencia máxima 28 W
- 220-240V 50/60Hz, clase B
- Diámetro de salida 150



SERIE B

B-10 TIMER 55 €
Cod.: 00911000 EAN: 8422248110105



- Tubo corto de descarga para pared o techo
- Timer
- Nivel sonoro mínimo de 41 dB
- Caudal máximo 98 m³/h
- Potencia máxima 15 W
- 220-240V 50/60Hz, clase B
- Diámetro de salida 100

B-10 35 €
Cod.: 00910000 EAN: 8422248110006



- Tubo corto de descarga para pared o techo
- Nivel sonoro mínimo de 41 dB
- Caudal máximo 98 m³/h
- Potencia máxima 15 W
- 220-240V 50/60Hz, clase B
- Diámetro de salida 100

B-12 45 €
Cod.: 00920000 EAN: 8422248110501

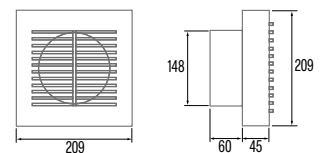
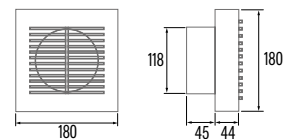
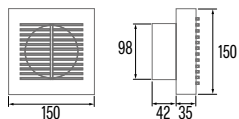
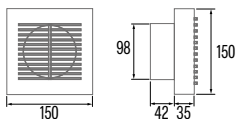


- Tubo corto de descarga para pared o techo
- Nivel sonoro mínimo de 43 dB
- Caudal máximo 190 m³/h
- Potencia máxima 20 W
- 220-240V 50/60Hz, clase B
- Diámetro de salida 120

B-15 55 €
Cod.: 00930000 EAN: 8422248110907



- Tubo corto de descarga para pared o techo
- Nivel sonoro mínimo de 43 dB
- Caudal máximo 320 m³/h
- Potencia máxima 28 W
- 220-240V 50/60Hz, clase B
- Diámetro de salida 150



B-12 MATIC 69 €
Cod.: 00925000 EAN: 8422248110709



- Persiana con **apertura y cierre automática**
- **Nivel sonoro mínimo de 43 dB**
- Caudal máximo 190 m³/h
- Potencia máxima 20 W
- 220-240V 50/60Hz, clase B
- Diámetro de salida 120

B-12 MATIC TIMER 75 €
Cod.: 00926000 EAN: 8422248110808



- Persiana con **apertura y cierre automática**
- **Timer**
- **Nivel sonoro mínimo de 43 dB**
- Caudal máximo 190 m³/h
- Potencia máxima 20 W
- 220-240V 50/60Hz, clase B
- Diámetro de salida 120

SERIE DUCT IN LINE
DUCT IN LINE 100/130 109 €
Cod.: 00770000 EAN: 8422248920735

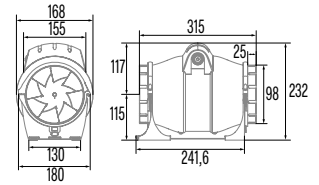
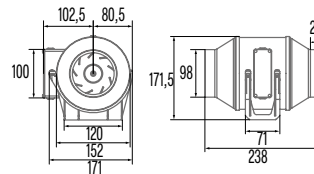
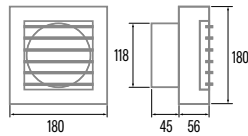
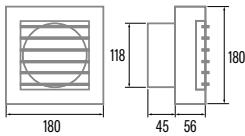


- **Extractor de conducto**
- Caja de bornes exterior.
- **Nivel sonoro mínimo de 24 dB**
- Caudal máximo 130 m³/h
- Potencia máxima 25 W
- 220-240V 50/60Hz, clase B
- Diámetro de salida 100

DUCT IN-LINE 100/270 129 €
Cod.: 00702000 EAN: 8422248021203



- **Extractor de conducto**
- Caja de bornes exterior.
- **Nivel sonoro mínimo de 24 dB**
- Caudal máximo 270 m³/h
- Potencia máxima 40 W
- 230V 50Hz, clase B
- Diámetro de salida 100



SERIE DUCT IN LINE
DUCT IN-LINE 125/320 159 €
Cod.: 00703000 EAN: 8422248021227



- **Extractor de conducto**
- Caja de bornes exterior.
- **Nivel sonoro mínimo de 26 dB**
- Caudal máximo 365 m³/h
- Potencia máxima 40 W
- 230V 50Hz, clase B
- Diámetro de salida 125

DUCT IN-LINE 150/560 189 €
Cod.: 00704000 EAN: 8422248021241



- **Extractor de conducto**
- Caja de bornes exterior.
- **Nivel sonoro mínimo de 27 dB**
- Caudal máximo 595 m³/h
- Potencia máxima 70 W
- 230V 50Hz, clase B
- Diámetro de salida 150

DUCT IN-LINE 160/560 189 €
Cod.: 00705000 EAN: 8422248021265

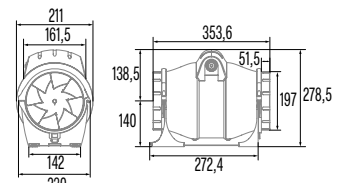
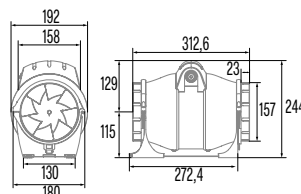
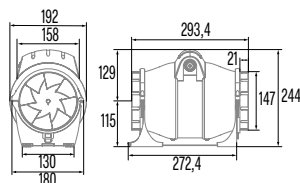
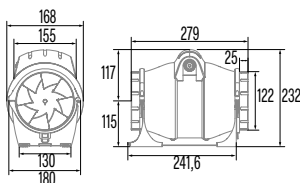


- **Extractor de conducto**
- Caja de bornes exterior.
- **Nivel sonoro mínimo de 27 dB**
- Caudal máximo 595 m³/h
- Potencia máxima 70 W
- 230V 50Hz, clase B
- Diámetro de salida 160

DUCT IN-LINE 200/910 249 €
Cod.: 00706000 EAN: 8422248021289



- **Extractor de conducto**
- Caja de bornes exterior.
- **Nivel sonoro mínimo de 32 dB**
- Caudal máximo 910 m³/h
- Potencia máxima 85 W
- 230V 50Hz, clase B
- Diámetro de salida 200



SERIE MT

MT-100 **33 €**
Cod.: 00710000 EAN: 8422248920186



- Extractor de conducto para instalación en tuberías rígidas y flexibles
- Nivel sonoro mínimo de 41 dB
- Caudal máximo 98 m³/h
- Potencia máxima 15 W
- 220-240V 50/60Hz, clase B
- Diámetro de salida 100

MT-125 **45 €**
Cod.: 00720000 EAN: 8422248920520

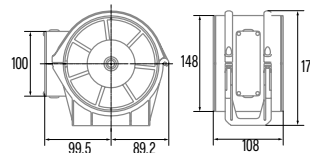
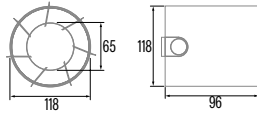
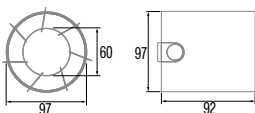


- Extractor de conducto para instalación en tuberías rígidas y flexibles
- Nivel sonoro mínimo de 43 dB
- Caudal máximo 190 m³/h
- Potencia máxima 20 W
- 230V 50Hz, clase B
- Diámetro de salida 125

MT-150 **75 €**
Cod.: 00730000 EAN: 8422248920797



- Extractor de conducto para instalación en tuberías rígidas y flexibles
- Nivel sonoro mínimo de 45 dB
- Caudal máximo 320 m³/h
- Potencia máxima 25 W
- 230V 50Hz, clase B
- Diámetro de salida 150



EXTRACTORES MURALES

SERIE LHV

LHV 160 **45 €**
Cod.: 00660000 EAN: 8422248009324



- Extractor para pared y cristal
- Nivel sonoro mínimo de 40 dB
- Caudal máximo 450 m³/h
- Potencia máxima 20 W
- 230V 50Hz, clase B
- Diámetro de salida 160

LHV 190 **50 €**
Cod.: 00661000 EAN: 8422248009331



- Extractor para pared y cristal
- Nivel sonoro mínimo de 42 dB
- Caudal máximo 700 m³/h
- Potencia máxima 30 W
- 230V 50Hz, clase B
- Diámetro de salida 190

LHV225 **65 €**
Cod.: 00662000 EAN: 8422248009348

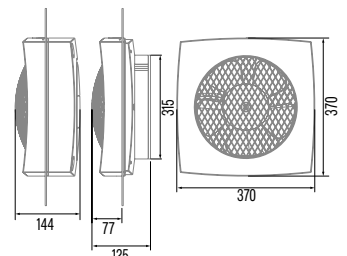
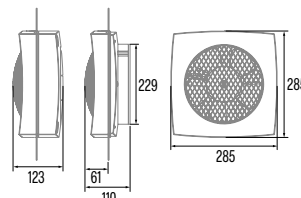
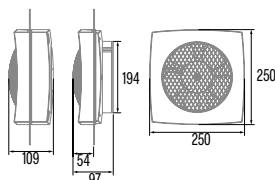
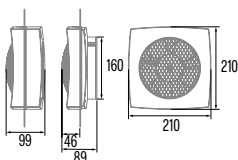


- Extractor para pared y cristal
- Nivel sonoro mínimo de 44 dB
- Caudal máximo 900 m³/h
- Potencia máxima 45 W
- 230V 50Hz, clase B
- Diámetro de salida 225

LHV 300 **85 €**
Cod.: 00663000 EAN: 8422248009355



- Extractor para pared y cristal
- Nivel sonoro mínimo de 47 dB
- Caudal máximo 1450 m³/h
- Potencia máxima 50 W
- 230V 50Hz, clase B
- Diámetro de salida 300



CTRS-100 REV SLIM 443 €
Cod.: 03114001 EAN: 8422248102520



- 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)
- Ánodo de magnesio
- Válvula de seguridad con dispositivo de vaciado
- Maxima Presión de Trabajo 7,5 bares
- Potencia máxima: 2.000W

CTRS-80 REV SLIM 406 €
Cod.: 03112001 EAN: 8422248081474

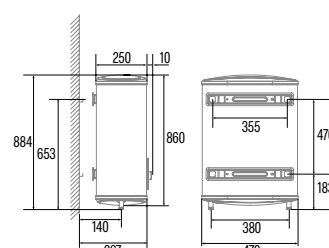
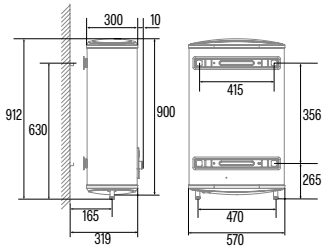
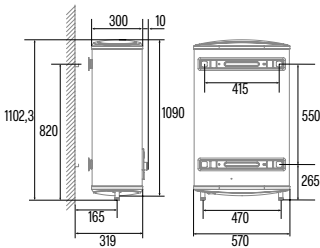


- Termo eléctrico con forma exterior cuadrangular slim de 74 litros
- Reversible: Instalación horizontal y vertical
- Display digital
- Temperatura regulable electrónicamente con display (precisión 1°C)
- Ánodo de magnesio
- Válvula de seguridad con dispositivo de vaciado
- Maxima Presión de Trabajo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

CTRS-50 REV SLIM 310 €
Cod.: 03111001 EAN: 8422248081467



- 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)
- 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 288 €
Cod.: 03112004 EAN: 8422248081580



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

CTRH-50-REV 228 €
Cod.: 03111004 EAN: 8422248081573



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

CTR-100-M 317 €
Cod.: 03113001 EAN: 8422248081559

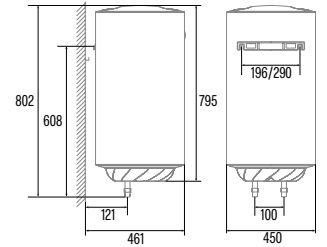
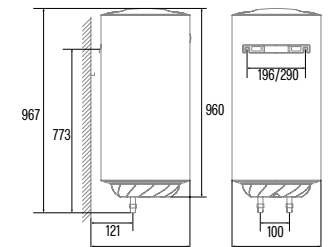
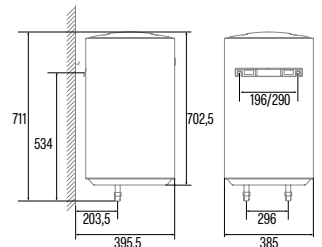
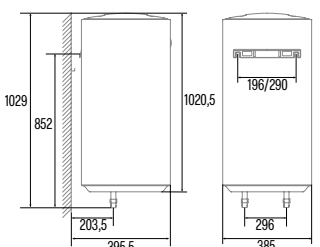


- Termo eléctrico con forma exterior redonda de 100 litros
- Instalación vertical
- Display mecánico
- Ánodo de magnesio
- Válvula de seguridad con dispositivo de vaciado
- Maxima Presión de Trabajo 7,5 bares
- Potencia total: 1.500 W

CTR-80-M 299 €
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
- Maxima Presión de Trabajo 7,5 bares
- Potencia total: 1.500 W



CTR-50-M 217 €
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
- Maxima Presión de Trabajo 7,5 bares
- Potencia total: 1.500 W

CTR-30-M 177 €
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
- Maxima Presión de Trabajo 7,5 bares
- Potencia total: 1.500 W

CTRC-30-M 210 €
Cod.: 03110003 EAN: 8422248096621

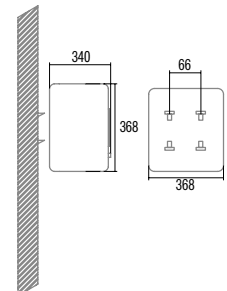
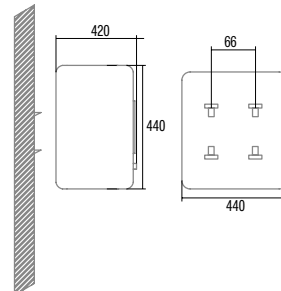
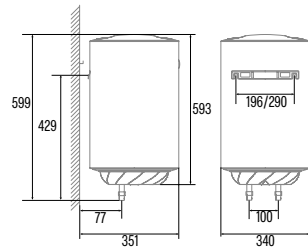
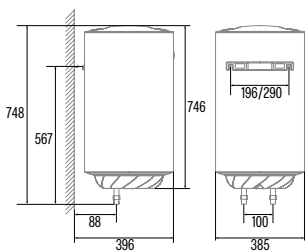


- Termo eléctrico sobre/bajo fregadero de 30 litros
- Instalación vertical
- Mando mecánico
- Ánodo de magnesio
- Válvula de seguridad con dispositivo de vaciado
- Maxima Presión de Trabajo 7,5 bares
- Potencia total: 1.500 W

CTRC-15-M 166 €
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
- Maxima Presión de Trabajo 7,5 bares
- Potencia total: 1.500 W







INFORMACIÓN **TÉCNICA & ACCESORIOS**

| Código | 02159420 | 02189020 | 08000405 | 08000406 | 02119207 | 02119203 | 02119101 | 02111309 |
|---|----------------------------|------------------------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------------------|
| EAN | 8422248343077 | 8422248344692 | 8422248109406 | 8422248198554 | 8422248069342 | 8422248062084 | 8422248074230 | 8422248112642 |
| Modelo | RENOVA PURE AIR VN90 BK | RENOVA PURE AIR MNV90 GWH | AS 750 | AS 600 | ISLA MAGRABA | ISLA MOON | ISLA FARO X | ISLA BENNU SLIM 1200 X |
| Tipo | Vertical | Cajón | Superficie | Superficie | Isla | Isla | Isla | Isla |
| Ficha de producto según directivas EU65/2014 - EN61591, EN60704-2-13, EN50564 | | | | | | | | |
| AEC (Consumo de Energía Anual) (kWh/año) | - | - | 29 | 29 | 97,1 | 97,1 | 56,3 | 24 |
| EEL class (Clase de Eficiencia Energética) | - | - | A | A+ | C | C | A | A+ |
| FDE (Eficiencia Fluidodinámica) | - | - | 27,2 | 32 | 15,7 | 15,9 | 30,6 | 35,2 |
| FDE class (Clase de Eficiencia Fluidodinámica) | - | - | B | A | D | D | A | A |
| LE (Eficiencia de Iluminación) (lux/W) | - | - | - | - | 14,3 | 14,3 | 36 | 27,7 |
| LE class (Clase de Eficiencia de Iluminación) | - | - | - | - | D | D | A | B |
| GFE (Eficiencia de Filtrado de Grasa) | - | - | 45,8 | 45,8 | 91,2 | 91,2 | 91,2 | 58,6 |
| GFE Class (Clase de Eficiencia de Filtrado de Grasa) | - | - | F | F | B | B | B | E |
| Flujo de aire en velocidad mínima (m³/h) | - | - | 200 | 246,4 | 300 | 300 | 340 | 266 |
| Flujo de aire en velocidad máxima (m³/h) | - | - | 440,1 | 446,3 | 645 | 645 | 600 | 535 |
| Flujo de aire en velocidad intensiva (TURBO) (m³/h) | - | - | 580 | 531,5 | - | - | 800 | 570 |
| Potencia sonora en velocidad mínima (dB) | - | - | 45 | 45 | 48 | 48 | 50 | 50 |
| Potencia sonora en velocidad máxima (dB) | - | - | 64 | 64 | 63 | 63 | 65 | 65 |
| Potencia sonora en velocidad intensiva (TURBO) (dB) | - | - | 67 | 67 | - | - | 67 | 67 |
| Po (Consumo de Electricidad en modo Desactivado) (W) | - | - | 0,46 | 0,4 | 0,26 | 0,45 | 0,26 | 0,32 |
| Ps (Consumo de Electricidad en modo de Espera) (W) | - | - | - | - | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Directiva Integración según EU 66/2014 | | | | | | | | |
| f (Factor de Incremento en el Tiempo) | - | - | 1 | 1 | 1,4 | 1,4 | 0,9 | 0,7 |
| EEL (Eficiencia Energética) | - | - | 49,2 | 49,2 | 84,1 | 84,1 | 53,7 | 37,4 |
| QBEP (Flujo de aire en Punto de Máxima Eficiencia) (m³/h) | - | - | 264,2 | 264,2 | 385,1 | 386,4 | 416,9 | 289 |
| PBEP (Diferencia de Presión Estática en Punto de Máxima Eficiencia) (Pa) | - | - | 294 | 294 | 253 | 254 | 411 | 375 |
| WBEP (Potencia Eléctrica de entrada en Punto de Máxima Eficiencia) (W) | - | - | 79,4 | 79,4 | 172,1 | 171,5 | 155,7 | 85,3 |
| WL (Consumo Nominal de electricidad del sistema de Iluminación de la superficie de cocción) (W) | - | - | 0 | 0 | 10,5 | 10,5 | 7 | 3 |
| EMIDDLE (Iluminancia media del sistema de iluminación de la superficie de cocción) (lux) | - | - | 0 | 0 | 150 | 150 | 252 | 83 |
| Dimensiones exteriores | | | | | | | | |
| Ancho (mm) | 900 | 900 | 770 | 590 | 650 | 400 | 400 | 1160 |
| Fondo (mm) | 314 | 310-350 | 520 | 520 | 650 | 400 | 400 | 665 |
| Altura máxima total (mm) | 1170 | 670 | 250 | 275 | 1700 | 1700 | 1090 | 170 |
| Altura mínima total (mm) | 855 | 520 | - | - | 720 | 860 | 700 | 170 |
| Diametro de salida (mm) | - | - | 150 | 150 | - | - | 150/125 | 220x90 / 150 |
| Características | | | | | | | | |
| Motor | BT4DC | BT4DC | BLDC | BLDC | BT2 | BT2 | BT3 | 190 |
| Niveles de extracción | 5+1 | 5+1 | 5+1 | 5+1 | 3 | 3 | 2+1 | 5+1 |
| Consumo máximo motor (W) | 140 | 140 | 135 | 135 | 200 | 200 | 280 | 90 |
| Presión Máxima (Pa) | 357 | 357 | - | - | 400 | 400 | 450 | 636,5 |
| Presión Turbo (Pa) | 365 | 365 | - | - | - | - | 470 | 692,1 |
| Tipo de control | TCD6i | TCD6i | TC | TC | VL3 | TC3V | VL3i | TCD6i |
| Desconexión automática | √ | √ | √ | √ | √ | √ | √ | √ |
| Indicador electrónico saturación filtro | √ | √ | √ | √ | - | √ | - | √ |
| Tipo de filtro | Metálico/Plasma | Metálico/Plasma | Metálico | Metálico | Metálico | Dual | Metálico | Metálico |
| Número de filtros antigrasa | 2+1 | 3 | 2 | 2 | 1 | 1 | 1 | 2 |
| Interior blindado | - | - | √ | √ | - | - | √ | - |
| Iluminación | | | | | | | | |
| Clase de lámparas | SS Led | SSLED | - | - | EcoLed | EcoLed | EcoLed | SSLED |
| Iluminación regulable en intensidad | √ | √ | - | - | - | √ | - | √ |
| Nº de lámparas | 1 | 1 | - | - | 3 | 3 | 2 | 1 |
| Instalación | | | | | | | | |
| Distancia mínima a una placa de cocción eléctrica (mm) | 400 | 550 | - | - | 650 | 650 | 650 | 550 |
| Distancia mínima a una placa de cocción de gas (mm) | 650 | 650 | - | - | 650 | 650 | 650 | 660 |
| Instalación con salida de aire al exterior / recirculación | AMBAS | AMBAS | AMBAS | AMBAS | RECIRCULACIÓN | RECIRCULACIÓN | AMBAS | AMBAS |
| Sistema de fácil instalación | √ | √ | √ | √ | √ | √ | √ | √ |
| Conexión eléctrica | | | | | | | | |
| Potencia total de acometida (W) | 158 | 158 | 7335 | 7335 | 210,5 | 210,5 | 287 | 93 |
| Tensión nominal (V) | 220-240 | 220-240 | 220-240 | 220-240 | 220-240 | 220-240 | 220-240 | 220-240 |
| Frecuencia de la red (Hz) | 50-60 | 50-60 | 50-60 | 50-60 | 50 | 50 | 50 | 50 |
| Aislamiento eléctrico | CLASE I | CLASE I | CLASE I | CLASE I | CLASE II | CLASE II | CLASE II | CLASE I |
| Clavija | - | - | - | - | - | - | EU - 2 pins | - |
| Accesorios | | | | | | | | |
| Extensión tubo superior | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Tubos decorativos blancos | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Tubos decorativos negros | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Embellecedor Islas | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Válvula antirretorno | - | - | - | - | - | - | 02832004 | - |
| Filtro metálico MAX PRO | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Filtro metálico | 02800209-02800927 | 02811006 | 02800935* | 02800935* | - | - | 02811004* | 02800930 |
| Filtro DUAL (metálico + carbón activo) | - | - | 02800937 | 02800937 | 02800922* | 02811003* | 02811003 | 02800922 |
| Filtros carbón activo | - | - | 02800939 | 02800939 | - | - | - | - |
| Tubo flexible silenciador | - | - | 02893002 | 02893002 | - | - | 02893002 | - |

| 02111308 | 02111002 | 02111001 | 02111305 | 02097202 | 02197313 | 02025205 | 02119311 | 02169303 | 02166303 | 02195309 | 02195310 |
|-----------------------|---------------------------|--------------------|----------------------|----------------------|---------------------|---------------------|----------------|-----------------|-----------------|----------------------|---------------|
| 8422248110891 | 8422248097437 | 8422248077750 | 8422248077798 | 8422248061681 | 8422248062121 | 8422248077736 | 8422248077743 | 8422248110099 | 8422248110297 | 8422248077774 | 8422248077781 |
| ISLA BENNU SLIM 900 X | ISLA SIRIN GLASS 1000 GWH | ISLA SIRIN 1000 WH | Isla Fenix 1000 X /A | ISLA LEGEND 900 XGBK | ISLA SYGMA 900 X /E | ISLA GAMMA 900 X /D | Isla Vega X /C | GALA 900 L | GALA 900 R | ANGOLO BOX 1000 X /C | ANGOLO X /D |
| Isla | Isla | Isla | Isla | Isla | Isla | Isla | Isla | Esquina | Esquina | Esquina | Esquina |
| 24 | 58,9 | 58,9 | 58,9 | 26 | 56,3 | 55,7 | 53,6 | 53,6 | 53,6 | 56,3 | 56,3 |
| A+ | A | A | A | A+ | A | A | A | A | A | A | A |
| 35,2 | 31,5 | 31,5 | 31,5 | 33,1 | 30,6 | 30,2 | 30,6 | 30,6 | 30,6 | 30,6 | 30,6 |
| A | A | A | A | A | A | A | A | A | A | A | A |
| 27,7 | 36,6 | 36,6 | 36,6 | 36 | 36 | 36,6 | 41,2 | 41,2 | 41,2 | 36 | 36 |
| B | A | A | A | A | A | A | A | A | A | A | A |
| 58,6 | 91,2 | 91,2 | 91,2 | 91,2 | 91,2 | 91,2 | 91,2 | 91,2 | 91,2 | 91,2 | 91,2 |
| E | B | B | B | B | B | B | B | B | B | B | B |
| 266 | 340 | 340 | 340 | 200 | 340 | 340 | 340 | 340 | 340 | 340 | 340 |
| 535 | 600 | 600 | 600 | 645 | 600 | 600 | 600 | 600 | 600 | 600 | 600 |
| 570 | 850 | 850 | 850 | 820 | 850 | 800 | 850 | 802 | 802 | 800 | 850 |
| 50 | 50 | 50 | 50 | 40 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 |
| 65 | 65 | 65 | 65 | 64 | 65 | 65 | 65 | 65 | 65 | 65 | 65 |
| 67 | 67 | 67 | 67 | 67 | 67 | 67 | 67 | 67 | 67 | 67 | 67 |
| 0,32 | 0,3 | 0,3 | 0,3 | 0,41 | 0,26 | 0,26 | 0,32 | 0,32 | 0,32 | 0,26 | 0,26 |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | - | - | 0 | 0 |
| 0,7 | 0,9 | 0,9 | 0,9 | 0,8 | 0,9 | 0,9 | 0,9 | 0,9 | 0,9 | 0,9 | 0,9 |
| 37,4 | 54,6 | 54,6 | 54,6 | 44,8 | 53,7 | 53 | 54,6 | 52,1 | 52,1 | 53,7 | 53,7 |
| 289 | 350,4 | 350,4 | 350,4 | 344,8 | 416,9 | 429,4 | 421,1 | 416,9 | 416,9 | 416,9 | 416,9 |
| 375 | 380 | 380 | 380 | 244 | 411 | 405 | 416 | 411 | 411 | 411 | 411 |
| 85,3 | 132,8 | 132,8 | 132,8 | 70,8 | 155,7 | 159,8 | 154,1 | 155,7 | 155,7 | 155,7 | 155,7 |
| 3 | 14 | 14 | 14 | 7 | 7 | 14 | 14 | 3,5 | 3,5 | 7 | 7 |
| 83 | 513 | 513 | 513 | 252 | 252 | 513 | 513 | 144,2 | 144,2 | 252 | 252 |
| 860 | 1000 | 1000 | 1000 | 900 | 900 | 900 | 600 | 900 | 900 | 1000 | 985 |
| 665 | 600 | 600 | 600 | 610 | 600 | 600 | 480 | 500 | 500 | 1000 | 985 |
| 170 | 500 | 500 | 500 | 1040 | 1040 | 1190 | 1185 | 985 | 985 | 1160 | 955 |
| 170 | 285 | 285 | 285 | 790 | 790 | 872 | 785 | 635 | 635 | 825 | 765 |
| 220x90 / 150 | 150 | 150 | 150 | 150/125 | 150/125 | 150/125 | 150/125 | 150/125 | 150/125 | 150/125 | 150/125 |
| 190 | BT3 | BT3 | BT3 | BTDCA | BT3 | BT3 | BT3 | BT3 | BT3 | BT3 | BT3 |
| 5+1 | 3+1 | 3+1 | 3+1 | 4 + 1 | 2 + 1 | 2 + 1 | 2 + 1 | 3+1 | 3+1 | 2 + 1 | 2 + 1 |
| 90 | 280 | 280 | 280 | 130 | 280 | 280 | 280 | 280 | 280 | 280 | 280 |
| 636,5 | 450 | 450 | 450 | 455 | 450 | 450 | 450 | 450 | 450 | 450 | 450 |
| 692,1 | 470 | 470 | 470 | 470 | 470 | 470 | 470 | 470 | 470 | 470 | 470 |
| TCDBi | TC4i | TC4i | TC4i | TC5i | VL3i | VL3i | VL3i | NL4i | NL4i | VL3i | VL3i |
| √ | √ | √ | √ | √ | √ | √ | √ | √ | √ | √ | √ |
| √ | √ | √ | √ | √ | - | - | - | √ | √ | - | - |
| Metálico | Metálico | Metálico | Metálico | Metálico | Metálico | Metálico | Metálico | Decorativo inox | Decorativo inox | Metálico | Metálico |
| 2 | 3 | 3 | 3 | 4 | 4 | 1 | 2 | 3 | 3 | 3 | 3 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| SSLED | EcoLed | EcoLed | EcoLed | EcoLED | EcoLed | EcoLed | EcoLed | Eco Led Strip | Eco Led Strip | EcoLed | EcoLed |
| √ | √ | √ | √ | √ | - | - | - | √ | √ | - | - |
| 1 | 4 | 4 | 4 | 2 | 2 | 4 | 4 | 1 | 1 | 2 | 2 |
| 550 | 550 | 550 | 550 | 650 | 650 | 650 | 650 | 650 | 650 | 650 | 650 |
| 660 | 660 | 660 | 660 | 650 | 650 | 650 | 650 | 650 | 650 | 650 | 650 |
| AMBAS | AMBAS | AMBAS | AMBAS | AMBAS | AMBAS | AMBAS | AMBAS | √ / √ | √ / √ | AMBAS | AMBAS |
| √ | √ | √ | √ | √ | √ | √ | √ | √ | √ | √ | √ |
| 93 | 294 | 294 | 294 | 137 | 287 | 294 | 294 | 285 | 285 | 287 | 287 |
| 220-240 | 220-240 | 220-240 | 220-240 | 220-240 | 220-240 | 220-240 | 220-240 | 220-240 | 220-240 | 220-240 | 220-240 |
| 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 |
| CLASE I | CLASE II | CLASE II | CLASE II | CLASE II | CLASE II | CLASE II | CLASE II | CLASS II | CLASS II | CLASE II | CLASE II |
| - | EU - 2 pins | EU - 2 pins | EU - 2 pins | EU - 2 pins | EU - 2 pins | EU - 2 pins | EU pla- 2 Pins | EU | EU | EU - 2 pins | EU - 2 pins |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 02853300 | - |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| - | - | - | - | 02864300 | 02864300 | - | 02863300 | - | - | - | - |
| - | 02832006 | 02832006 | 02832006 | 02832004 | 02832004 | 02832004 | 02832004 | 02832004 | 02832004 | 02832004 | 02832004 |
| - | 02800917 | 02800917 | 02800917 | 02800917 | 02800917 | - | 02800917 | 02800917 | 02800917 | 02800917 | - |
| 02800930 | 02800200* | 02800200* | 02800200* | 02800200* | 02800200* | 02812000* | 02800200* | 02800206 | 02800206 | 02800200* | 02800300* |
| 02800922 | 02800918 | 02800918 | 02800918 | 02800918 | 02800918 | - | 02800918 | 02800918 | 02800918 | 02800918 | - |
| - | 02859398 | 02859398 | 02859398 | 02859398 | 02859398 | 02859398 | 02859398 | 02859398 | 02859398 | - | 02859398 |
| - | 02893002 | 02893002 | 02893002 | 02893002 | 02893002 | 02893002 | 02893002 | 02893002 | 02893002 | 02893002 | 02893002 |

| Código | 02129404 | 02127404 | 02129004 | 02127004 | 02184407 | 02184007 |
|---|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|--------------------------|--------------------------|
| EAN | 8422248190541 | 8422248190527 | 8422248190534 | 8422248190510 | 8422248106146 | 8422248106153 |
| Modelo | GOYA 90 BK CATA&ROCA | GOYA 70 BK CATA&ROCA | GOYA 90 WH CATA&ROCA | GOYA 70 WH CATA&ROCA | GRECO 90 BK CATA&ROCA | GRECO 90 WH CATA&ROCA |
| Tipo | Vertical | Vertical | Vertical | Vertical | Vertical | Vertical |
| Ficha de producto según directivas EU65/2014 - EN61591, EN60704-2-13, EN50564 | | | | | | |
| AEC (Consumo de Energía Anual) (kWh/año) | 14,5 | 14,5 | 14,5 | 14,5 | 56,3 | 56,3 |
| EEL class (Clase de Eficiencia Energética) | A+++ | A+++ | A+++ | A+++ | A | A |
| FDE (Eficiencia Fluidodinámica) | 39,7 | 39,7 | 39,7 | 39,7 | 30,6 | 30,6 |
| FDE class (Clase de Eficiencia Fluidodinámica) | A | A | A | A | A | A |
| LE (Eficiencia de Iluminación) (lux/W) | 26,3 | 26,3 | 26,3 | 26,3 | 28,7 | 28,7 |
| LE class (Clase de Eficiencia de Iluminación) | B | B | B | B | A | A |
| GFE (Eficiencia de Filtrado de Grasa) | 75,5 | 75,5 | 75,5 | 75,5 | 91,2 | 91,2 |
| GFE Class (Clase de Eficiencia de Filtrado de Grasa) | C | C | C | C | B | B |
| Flujo de aire en velocidad mínima (m³/h) | 200 | 200 | 200 | 200 | 340 | 340 |
| Flujo de aire en velocidad máxima (m³/h) | 605 | 605 | 605 | 605 | 600 | 600 |
| Flujo de aire en velocidad intensiva (TURBO) (m³/h) | 825 | 825 | 825 | 825 | 850 | 850 |
| Potencia sonora en velocidad mínima (dB) | 40 | 40 | 40 | 40 | 50 | 50 |
| Potencia sonora en velocidad máxima (dB) | 64 | 64 | 64 | 64 | 65 | 65 |
| Potencia sonora en velocidad intensiva (TURBO) (dB) | 69 | 69 | 69 | 69 | 67 | 67 |
| Po (Consumo de Electricidad en modo Desactivado) (W) | 0,4 | 0,4 | 0,4 | 0,4 | 0,43 | 0,43 |
| Ps (Consumo de Electricidad en modo de Espera) (W) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Directiva Integración según EU 66/2014 | | | | | | |
| f (Factor de Incremento en el Tiempo) | 0,6 | 0,6 | 0,6 | 0,6 | 0,9 | 0,9 |
| EEL (Eficiencia Energética) | 29,3 | 29,3 | 29,3 | 29,3 | 53,7 | 53,7 |
| QBEP (Flujo de aire en Punto de Máxima Eficiencia) (m³/h) | 259,7 | 259,7 | 259,7 | 259,7 | 416,9 | 416,9 |
| PBEP (Diferencia de Presión Estática en Punto de Máxima Eficiencia) (Pa) | 326,2 | 326,2 | 326,2 | 326,2 | 411 | 411 |
| WBEP (Potencia Eléctrica de entrada en Punto de Máxima Eficiencia) (W) | 59,2 | 59,2 | 59,2 | 59,2 | 155,7 | 155,7 |
| WL (Consumo Nominal de electricidad del sistema de Iluminación de la superficie de cocción) (W) | 3 | 3 | 3 | 3 | 7 | 7 |
| EMIDDLE (Iluminancia media del sistema de iluminación de la superficie de cocción) (lux) | 79 | 79 | 79 | 79 | 201 | 201 |
| Dimensiones exteriores | | | | | | |
| Ancho (mm) | 900 | 700 | 900 | 700 | 900 | 900 |
| Fondo (mm) | 300 | 300 | 300 | 300 | 300 | 300 |
| Altura máxima total (mm) | 1200 | 1200 | 1200 | 1200 | 1070 | 1070 |
| Altura mínima total (mm) | 845 | 845 | 845 | 845 | 755 | 755 |
| Diametro de salida (mm) | 150/125 | 150/125 | 150/125 | 150/125 | 150/125 | 150/125 |
| Características | | | | | | |
| Motor | BT4DC | BT4DC | BT4DC | BT4DC | BT3 | BT3 |
| Niveles de extracción | 5+1 | 5+1 | 5+1 | 5+1 | 3+1 | 3+1 |
| Consumo máximo motor (W) | 135 | 135 | 135 | 135 | 280 | 280 |
| Presión Máxima (Pa) | 357 | 357 | 357 | 357 | 450 | 450 |
| Presión Turbo (Pa) | 365 | 365 | 365 | 365 | 470 | 470 |
| Tipo de control | TCD6i | TCD6i | TCD6i | TCD6i | TC4i | TC4i |
| Desconexión automática | √ | √ | √ | √ | √ | √ |
| Indicador electrónico saturación filtro | √ | √ | √ | √ | √ | √ |
| Tipo de filtro | Metálico | Metálico | Metálico | Metálico | Metálico | Metálico |
| Número de filtros antigrasa | 2+1 | 2+1 | 2+1 | 2+1 | 1+1 | 1+1 |
| Interior blindado | - | - | - | - | - | - |
| Iluminación | | | | | | |
| Clase de lámparas | SS Led | SS Led | SS Led | SS Led | EcoLed | EcoLed |
| Iluminación regulable en intensidad | √ | √ | √ | √ | √ | √ |
| Nº de lámparas | 1 | 1 | 1 | 1 | 2 | 2 |
| Instalación | | | | | | |
| Distancia mínima a una placa de cocción eléctrica (mm) | 530 | 530 | 530 | 530 | 530 | 530 |
| Distancia mínima a una placa de cocción de gas (mm) | 650 | 650 | 650 | 650 | 650 | 650 |
| Instalación con salida de aire al exterior / recirculación | AMBAS | AMBAS | AMBAS | AMBAS | AMBAS | AMBAS |
| Sistema de fácil instalación | √ | √ | √ | √ | √ | √ |
| Conexión eléctrica | | | | | | |
| Potencia total de acometida (W) | 138 | 138 | 138 | 138 | 287 | 287 |
| Tensión nominal (V) | 220-240 | 220-240 | 220-240 | 220-240 | 220-240 | 220-240 |
| Frecuencia de la red (Hz) | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 |
| Aislamiento eléctrico | CLASE I | CLASE I | CLASE I | CLASE I | CLASE II | CLASE II |
| Clavija | - | - | - | - | EU - 2 pins | EU - 2 pins |
| Accesorios | | | | | | |
| Extension tubo superior | 02861303 | 02861303 | 2859318 | 2859318 | 02861303 | 02861303 |
| Tubos decorativos blancos | - | - | - | - | - | 02861003 |
| Tubos decorativos negros | 02861403 | 02861403 | 02861403 | 02861403 | 02861403 | - |
| Embellecedor Islas | - | - | - | - | - | - |
| Válvula antirretorno | 02832008 | 02832008 | 02832008 | 02832008 | 02832004 | 02832004 |
| Filtro metálico MAX PRO | - | - | - | - | - | - |
| Filtro metálico | 02800905/02800904* | 02800905+02800904 | 02800905+02800904 | 02800905+02800904 | 02800930+02800904 | 02800930+02800904 |
| Filtro DUAL (metálico + carbón activo) | 02800918+02800938 | 02800918+02800938 | 02800918+02800938 | 02800918+02800938 | 02800922+02800938 | 02800922+02800938 |
| Filtros carbón activo | 02859318+02800938 | 02859318+02800938 | 02859318+02800938 | 02859318+02800938 | 02859398 | 02859398 |
| Tubo flexible silenciador | 02893002 | 02893002 | 02893002 | 02893002 | 02893002 | 02893002 |

| 02145407 | 02145203 | 02145007 | 02133407 | 02133007 | 02131407 | 02139407 | 02138407 | 02137407 | 02136407 | 02139007 |
|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|-------------------------|------------------------|------------------------|------------------------|------------------------|------------------------|
| 8422248106160 | 8422248106177 | 8422248106184 | 8422248106191 | 8422248106207 | 8422248356329 | 8422248356282 | 8422248356299 | 8422248356305 | 8422248356312 | 8422248356336 |
| GRECO 80 BK CATA&ROCA | GRECO 80 GR CATA&ROCA | GRECO 80 WH CATA&ROCA | GRECO 70 BK CATA&ROCA | GRECO 70 WH CATA&ROCA | THALASSA PRO 1200GBK | THALASSA PRO 900GBK | THALASSA PRO 800GBK | THALASSA PRO 700GBK | THALASSA PRO 600GBK | THALASSA PRO 900GBK |
| Vertical | Vertical | Vertical | Vertical | Vertical | Vertical | Vertical | Vertical | Vertical | Vertical | Vertical |
| 56,3 | 56,3 | 56,3 | 56,3 | 56,3 | 16,8 | 16,8 | 16,8 | 16,8 | 16,8 | 16,8 |
| A | A | A | A | A | A+++ | A+++ | A+++ | A+++ | A+++ | A+++ |
| 30,6 | 30,6 | 30,6 | 30,6 | 30,6 | 40,3 | 40,3 | 40,3 | 40,3 | 40,3 | 40,3 |
| A | A | A | A | A | A | A | A | A | A | A |
| 28,7 | 28,7 | 28,7 | 28,7 | 28,7 | 23,7 | 23,7 | 23,7 | 23,7 | 23,7 | 23,7 |
| A | A | A | A | A | B | B | B | B | B | B |
| 91,2 | 91,2 | 91,2 | 91,2 | 91,2 | 75,5 | 75,5 | 75,5 | 75,5 | 75,5 | 75,5 |
| B | B | B | B | B | C | C | C | C | C | C |
| 340 | 340 | 340 | 340 | 340 | 283 | 283 | 283 | 283 | 283 | 283 |
| 600 | 600 | 600 | 600 | 600 | 640,5 | 640,5 | 640,5 | 640,5 | 640,5 | 640,5 |
| 850 | 850 | 850 | 850 | 850 | 842 | 842 | 842 | 842 | 842 | 842 |
| 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 46 | 46 | 46 | 46 | 46 | 46 |
| 65 | 65 | 65 | 65 | 65 | 64 | 64 | 64 | 64 | 64 | 64 |
| 67 | 67 | 67 | 67 | 67 | 69 | 69 | 69 | 69 | 69 | 69 |
| 0,43 | 0,43 | 0,43 | 0,43 | 0,43 | 0,35 | 0,35 | 0,35 | 0,35 | 0,35 | 0,35 |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | - | - | - | - | - | - |
| 0,9 | 0,9 | 0,9 | 0,9 | 0,9 | 0,5 | 0,5 | 0,5 | 0,5 | 0,5 | 0,5 |
| 53,7 | 53,7 | 53,7 | 53,7 | 53,7 | 27,5 | 27,5 | 27,5 | 27,5 | 27,5 | 27,5 |
| 416,9 | 416,9 | 416,9 | 416,9 | 416,9 | 369,6 | 369,6 | 369,6 | 369,6 | 369,6 | 369,6 |
| 411 | 411 | 411 | 411 | 411 | 314 | 314 | 314 | 314 | 314 | 314 |
| 155,7 | 155,7 | 155,7 | 155,7 | 155,7 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 |
| 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 |
| 201 | 201 | 201 | 201 | 201 | 71 | 71 | 71 | 71 | 71 | 71 |
| 800 | 800 | 800 | 700 | 700 | 1200 | 900 | 800 | 700 | 600 | 900 |
| 300 | 300 | 300 | 300 | 300 | 375 | 375 | 375 | 375 | 375 | 375 |
| 1070 | 1070 | 1070 | 1070 | 1070 | 1130 | 1130 | 1130 | 1130 | 1130 | 1130 |
| 755 | 755 | 755 | 755 | 755 | 815 | 815 | 815 | 815 | 815 | 815 |
| 150/125 | 150/125 | 150/125 | 150/125 | 150/125 | 150/125 | 150/125 | 150/125 | 150/125 | 150/125 | 150/125 |
| BT3 | BT3 | BT3 | BT3 | BT3 | BT4DC | BT4DC | BT4DC | BT4DC | BT4DC | BT4DC |
| 3+1 | 3+1 | 3+1 | 3+1 | 3+1 | 5+1 | 5+1 | 5+1 | 5+1 | 5+1 | 5+1 |
| 280 | 280 | 280 | 280 | 280 | 135 | 135 | 135 | 135 | 135 | 135 |
| 450 | 450 | 450 | 450 | 450 | 357 | 357 | 357 | 357 | 357 | 357 |
| 470 | 470 | 470 | 470 | 470 | 365 | 365 | 365 | 365 | 365 | 365 |
| TC4i | TC4i | TC4i | TC4i | TC4i | TCD6i | TCD6i | TCD6i | TCD6i | TCD6i | TCD6i |
| √ | √ | √ | √ | √ | √ | √ | √ | √ | √ | √ |
| √ | √ | √ | √ | √ | √ | √ | √ | √ | √ | √ |
| Metálico | Metálico | Metálico | Metálico | Metálico | Metálico | Metálico | Metálico | Metálico | Metálico | Metálico |
| 1+1 | 1+1 | 1+1 | 1+1 | 1+1 | 1+1 | 1+1 | 1+1 | 1+1 | 1+1 | 1+1 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| EcoLed | EcoLed | EcoLed | EcoLed | EcoLed | SS Led | SS Led | SS Led | SS Led | SS Led | SS Led |
| √ | √ | √ | √ | √ | √ | √ | √ | √ | √ | √ |
| 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 530 | 530 | 530 | 530 | 530 | 450 | 450 | 450 | 450 | 450 | 450 |
| 650 | 650 | 650 | 650 | 650 | 650 | 650 | 650 | 650 | 650 | 650 |
| AMBAS | AMBAS | AMBAS | AMBAS | AMBAS | AMBAS | AMBAS | AMBAS | AMBAS | AMBAS | AMBAS |
| √ | √ | √ | √ | √ | √ | √ | √ | √ | √ | √ |
| 287 | 287 | 287 | 287 | 287 | 138 | 138 | 138 | 138 | 138 | 138 |
| 220-240 | 220-240 | 220-240 | 220-240 | 220-240 | 220-240 | 220-240 | 220-240 | 220-240 | 220-240 | 220-240 |
| 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50-60 | 50-60 | 50-60 | 50-60 | 50-60 | 50-60 |
| CLASE II | CLASE II | CLASE II | CLASE II | CLASE II | CLASE I | CLASE I | CLASE I | CLASE I | CLASE I | CLASE I |
| EU - 2 pins | EU - 2 pins | EU - 2 pins | EU - 2 pins | EU - 2 pins | - | - | - | - | - | - |
| 02861303 | 02861303 | 02861303 | 02861303 | 02861303 | 02861300 | 02861300 | 02861300 | 02861300 | 02861300 | 02861300 |
| - | - | 02861003 | - | 02861003 | 02861001 | 02861001 | 02861001 | 02861001 | 02861001 | 02861001 |
| 02861403 | 02861403 | - | 02861403 | - | 02861401 | 02861401 | 02861401 | 02861401 | 02861401 | 02861401 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 02832004 | 02832004 | 02832004 | 02832004 | 02832004 | 02832004 | 02832004 | 02832004 | 02832004 | 02832004 | 02832004 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 02800930-02800904 | 02800930-02800904 | 02800930-02800904 | 02800930-02800904 | 02800930-02800904 | 02800930 / 02800925 | 02800930 / 02800925 | 02800930 / 02800925 | 02800930 / 02800925 | 02800930 / 02800925 | 02800930 / 02800925 |
| 02800922-02800938 | 02800922-02800938 | 02800922-02800938 | 02800922-02800938 | 02800922-02800938 | 02800922 / 02800927 | 02800922 / 02800927 | 02800922 / 02800927 | 02800922 / 02800927 | 02800922 / 02800927 | 02800922 / 02800927 |
| 02859398 | 02859398 | 02859398 | 02859398 | 02859398 | 02859318 | 02859318 | 02859318 | 02859318 | 02859318 | 02859318 |
| 02893002 | 02893002 | 02893002 | 02893002 | 02893002 | 02893002 | 02893002 | 02893002 | 02893002 | 02893002 | 02893002 |

| Código | 02138007 | 02137007 | 02136007 | 02139507 | 02138507 | 02139406 | 02137406 |
|---|------------------------|------------------------|------------------------|-----------------------|-----------------------|---------------------|---------------------|
| EAN | 8422248356343 | 8422248356350 | 8422248356367 | 8422248356374 | 8422248356381 | 8422248356220 | 8422248356237 |
| Modelo | THALASSA PRO 800GWH | THALASSA PRO 700GWH | THALASSA PRO 600GWH | THALASSA PRO 900GR | THALASSA PRO 800GR | THALASSA 900GBK | THALASSA 700GBK |
| Tipo | Vertical | Vertical | Vertical | Vertical | Vertical | Vertical | Vertical |
| Ficha de producto según directivas EU65/2014 - EN61591, EN60704-2-13, EN50564 | | | | | | | |
| AEC (Consumo de Energía Anual) (kWh/año) | 16,8 | 16,8 | 16,8 | 16,8 | 16,8 | 58,6 | 58,6 |
| EEL class (Clase de Eficiencia Energética) | A+++ | A+++ | A+++ | A+++ | A+++ | A | A |
| FDE (Eficiencia Fluidodinámica) | 40,3 | 40,3 | 40,3 | 40,3 | 40,3 | 29,4 | 29,4 |
| FDE class (Clase de Eficiencia Fluidodinámica) | A | A | A | A | A | A | A |
| LE (Eficiencia de Iluminación) (lux/W) | 23,7 | 23,7 | 23,7 | 23,7 | 23,7 | 23,7 | 23,7 |
| LE class (Clase de Eficiencia de Iluminación) | B | B | B | B | B | B | B |
| GFE (Eficiencia de Filtrado de Grasa) | 75,5 | 75,5 | 75,5 | 75,5 | 75,5 | 75,5 | 75,5 |
| GFE Class (Clase de Eficiencia de Filtrado de Grasa) | C | C | C | C | C | C | C |
| Flujo de aire en velocidad mínima (m³/h) | 283 | 283 | 283 | 283 | 283 | 346 | 346 |
| Flujo de aire en velocidad máxima (m³/h) | 640,5 | 640,5 | 640,5 | 640,5 | 640,5 | 600 | 600 |
| Flujo de aire en velocidad intensiva (TURBO) (m³/h) | 842 | 842 | 842 | 842 | 842 | 811 | 811 |
| Potencia sonora en velocidad mínima (dB) | 46 | 46 | 46 | 46 | 46 | 50 | 50 |
| Potencia sonora en velocidad máxima (dB) | 64 | 64 | 64 | 64 | 64 | 65 | 65 |
| Potencia sonora en velocidad intensiva (TURBO) (dB) | 69 | 69 | 69 | 69 | 69 | 67 | 67 |
| Po (Consumo de Electricidad en modo Desactivado) (W) | 0,35 | 0,35 | 0,35 | 0,35 | 0,35 | 0,43 | 0,43 |
| Ps (Consumo de Electricidad en modo de Espera) (W) | - | - | - | - | - | - | - |
| Directiva Integración según EU 66/2014 | | | | | | | |
| f (Factor de Incremento en el Tiempo) | 0,5 | 0,5 | 0,5 | 0,5 | 0,5 | 0,9 | 0,9 |
| EEL (Eficiencia Energética) | 27,5 | 27,5 | 27,5 | 27,5 | 27,5 | 52,7 | 52,7 |
| QBEP (Flujo de aire en Punto de Máxima Eficiencia) (m³/h) | 369,6 | 369,6 | 369,6 | 369,6 | 369,6 | 457,2 | 457,2 |
| PBEP (Diferencia de Presión Estática en Punto de Máxima Eficiencia) (Pa) | 314 | 314 | 314 | 314 | 314 | 397 | 397 |
| WBEP (Potencia Eléctrica de entrada en Punto de Máxima Eficiencia) (W) | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 171,6 | 171,6 |
| WL (Consumo Nominal de electricidad del sistema de Iluminación de la superficie de cocción) (W) | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 |
| EMIDDLE (Iluminancia media del sistema de iluminación de la superficie de cocción) (lux) | 71 | 71 | 71 | 71 | 71 | 71 | 71 |
| Dimensiones exteriores | | | | | | | |
| Ancho (mm) | 800 | 700 | 600 | 900 | 800 | 900 | 700 |
| Fondo (mm) | 375 | 375 | 375 | 375 | 375 | 375 | 375 |
| Altura máxima total (mm) | 1130 | 1130 | 1130 | 1130 | 1130 | 1130 | 1130 |
| Altura mínima total (mm) | 815 | 815 | 815 | 815 | 815 | 815 | 815 |
| Diametro de salida (mm) | 150/125 | 150/125 | 150/125 | 150/125 | 150/125 | 150 | 150 |
| Características | | | | | | | |
| Motor | BT4DC | BT4DC | BT4DC | BT4DC | BT4DC | BT3 | BT3 |
| Niveles de extracción | 5+1 | 5+1 | 5+1 | 5+1 | 5+1 | 3+1 | 3+1 |
| Consumo máximo motor (W) | 135 | 135 | 135 | 135 | 135 | 280 | 280 |
| Presión Máxima (Pa) | 357 | 357 | 357 | 357 | 357 | 450 | 450 |
| Presión Turbo (Pa) | 365 | 365 | 365 | 365 | 365 | 470 | 470 |
| Tipo de control | TCD6i | TCD6i | TCD6i | TCD6i | TCD6i | SDX6i | SDX6i |
| Desconexión automática | √ | √ | √ | √ | √ | √ | √ |
| Indicador electrónico saturación filtro | √ | √ | √ | √ | √ | √ | √ |
| Tipo de filtro | Metálico | Metálico | Metálico | Metálico | Metálico | Metálico | Metálico |
| Número de filtros antigrasa | 1+1 | 1+1 | 1+1 | 1+1 | 1+1 | 1+1 | 1+1 |
| Interior blindado | - | - | - | - | - | - | - |
| Iluminación | | | | | | | |
| Clase de lámparas | SS Led | SS Led | SS Led | SS Led | SS Led | SS Led | SS Led |
| Iluminación regulable en intensidad | √ | √ | √ | √ | √ | √ | √ |
| Nº de lámparas | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| Instalación | | | | | | | |
| Distancia mínima a una placa de cocción eléctrica (mm) | 450 | 450 | 450 | 450 | 450 | 450 | 450 |
| Distancia mínima a una placa de cocción de gas (mm) | 650 | 650 | 650 | 650 | 650 | 650 | 650 |
| Instalación con salida de aire al exterior / recirculación | AMBAS | AMBAS | AMBAS | AMBAS | AMBAS | AMBAS | AMBAS |
| Sistema de fácil instalación | √ | √ | √ | √ | √ | √ | √ |
| Conexión eléctrica | | | | | | | |
| Potencia total de acometida (W) | 138 | 138 | 138 | 138 | 138 | 283 | 283 |
| Tensión nominal (V) | 220-240 | 220-240 | 220-240 | 220-240 | 220-240 | 220-240 | 220-240 |
| Frecuencia de la red (Hz) | 50-60 | 50-60 | 50-60 | 50-60 | 50-60 | 50 | 50 |
| Aislamiento eléctrico | CLASE I | CLASE I | CLASE I | CLASE I | CLASE I | CLASE II | CLASE II |
| Clavija | - | - | - | - | - | - | - |
| Accesorios | | | | | | | |
| Extension tubo superior | 02861300 | 02861300 | 02861300 | 02861300 | 02861300 | 02861300 | 02861300 |
| Tubos decorativos blancos | 02861001 | 02861001 | 02861001 | 02861001 | 02861001 | 02861001 | 02861001 |
| Tubos decorativos negros | 02861401 | 02861401 | 02861401 | 02861401 | 02861401 | 02861401 | 02861401 |
| Embellecedor Islas | - | - | - | - | - | - | - |
| Válvula antirretorno | 02832004 | 02832004 | 02832004 | 02832004 | 02832004 | 02832004 | 02832004 |
| Filtro metálico MAX PRO | - | - | - | - | - | - | - |
| Filtro metálico | 02800930 / 02800925 | 02800930 / 02800925 | 02800930 / 02800925 | 02800930 / 02800925 | 02800930 / 02800925 | 02800930 / 02800925 | 02800930 / 02800925 |
| Filtro DUAL (metálico + carbón activo) | 02800922 / 02800927 | 02800922 / 02800927 | 02800922 / 02800927 | 02800922 / 02800927 | 02800922 / 02800927 | 02800922 / 02800927 | 02800922 / 02800927 |
| Filtros carbón activo | 02859318 | 02859318 | 02859318 | 02859318 | 02859318 | 2859398 | 2859398 |
| Tubo flexible silenciador | 02893002 | 02893002 | 02893002 | 02893002 | 02893002 | 02893002 | 02893002 |

| 02136406 | 02139006 | 02137006 | 02136006 | 02059701 | 02078701 | 02027701 | 02059801 | 02078801 | 02027801 | 02059700 |
|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------|
| 8422248356244 | 8422248356251 | 8422248356268 | 8422248356275 | 8422248355643 | 8422248355636 | 8422248355629 | 8422248355674 | 8422248355667 | 8422248355650 | 8422248355612 |
| THALASSA 600GBK | THALASSA 900GWH | 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 |
| Vertical | Vertical | Vertical | Vertical | Vertical | Vertical | Vertical | Vertical | Vertical | Vertical | Vertical |
| 58,6 | 58,6 | 58,6 | 58,6 | 23,1 | 23,1 | 23,1 | 23,1 | 23,1 | 23,1 | 45,9 |
| A | A | A | A | A+ | A+ | A+ | A+ | A+ | A+ | A+ |
| 29,4 | 29,4 | 29,4 | 29,4 | 33,5 | 33,5 | 33,5 | 33,5 | 33,5 | 33,5 | 27,6 |
| A | A | A | A | A | A | A | A | A | A | B |
| 23,7 | 23,7 | 23,7 | 23,7 | 22,6 | 22,6 | 22,6 | 22,6 | 22,6 | 22,6 | 32 |
| B | B | B | B | B | B | B | B | B | B | A |
| 75,5 | 75,5 | 75,5 | 75,5 | 60,9 | 60,9 | 60,9 | 60,9 | 60,9 | 60,9 | 67,9 |
| C | C | C | C | C | C | C | C | C | C | D |
| 346 | 346 | 346 | 346 | 170 | 170 | 170 | 170 | 170 | 170 | 170 |
| 600 | 600 | 600 | 600 | 385 | 385 | 385 | 385 | 385 | 385 | 387,5 |
| 811 | 811 | 811 | 811 | 562 | 562 | 562 | 562 | 562 | 562 | 428 |
| 50 | 50 | 50 | 50 | 44 | 44 | 44 | 44 | 44 | 44 | 50 |
| 65 | 65 | 65 | 65 | 61 | 61 | 61 | 61 | 61 | 61 | 64 |
| 67 | 67 | 67 | 67 | 69 | 69 | 69 | 69 | 69 | 69 | 70 |
| 0,43 | 0,43 | 0,43 | 0,43 | 0,27 | 0,27 | 0,27 | 0,27 | 0,27 | 0,27 | 0,46 |
| - | - | - | - | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 0,9 | 0,9 | 0,9 | 0,9 | 0,9 | 0,9 | 0,9 | 0,9 | 0,9 | 0,9 | 0,9 |
| 52,7 | 52,7 | 52,7 | 52,7 | 38,8 | 38,8 | 38,8 | 38,8 | 38,8 | 38,8 | 40,2 |
| 457,2 | 457,2 | 457,2 | 457,2 | 258 | 258 | 258 | 258 | 258 | 258 | 213 |
| 397 | 397 | 397 | 397 | 284 | 284 | 284 | 284 | 284 | 284 | 261 |
| 171,6 | 171,6 | 171,6 | 171,6 | 62,6 | 62,6 | 62,6 | 62,6 | 62,6 | 62,6 | 60,3 |
| 3 | 3 | 3 | 3 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 3 |
| 71 | 71 | 71 | 71 | 22,6 | 22,6 | 22,6 | 22,6 | 22,6 | 22,6 | 161 |
| 600 | 900 | 700 | 600 | 900 | 700 | 600 | 900 | 700 | 600 | 900 |
| 375 | 375 | 375 | 375 | 400 | 400 | 400 | 400 | 400 | 400 | 370 |
| 1130 | 1130 | 1130 | 1130 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 |
| 815 | 815 | 815 | 815 | 820 | 820 | 820 | 820 | 820 | 820 | 820 |
| 150 | 150 | 150 | 150 | 150 | 150 | 150 | 150 | 150 | 150 | 150 |
| BT3 | BT3 | BT3 | BT3 | T1DC | T1DC | T1DC | T1DC | T1DC | T1DC | T1DC |
| 3+1 | 3+1 | 3+1 | 3+1 | 5+1 | 5+1 | 5+1 | 5+1 | 5+1 | 5+1 | 5+1 |
| 280 | 280 | 280 | 280 | 110 | 110 | 110 | 110 | 110 | 110 | 70 |
| 450 | 450 | 450 | 450 | 250 | 250 | 250 | 250 | 250 | 250 | 230 |
| 470 | 470 | 470 | 470 | 315 | 315 | 315 | 315 | 315 | 315 | 270 |
| SDX6i | SDX6i | SDX6i | SDX6i | TCD6i | TCD6i | TCD6i | TCD6i | TCD6i | TCD6i | TCD6i |
| √ | √ | √ | √ | √ | √ | √ | √ | √ | √ | √ |
| √ | √ | √ | √ | √ | √ | √ | √ | √ | √ | √ |
| Metálico | Metálico | Metálico | Metálico | Metálico | Metálico | Metálico | Metálico | Metálico | Metálico | Metálico |
| 1+1 | 1+1 | 1+1 | 1+1 | 1+1 | 1+1 | 1+1 | 1+1 | 1+1 | 1+1 | 1 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| SS Led | SS Led | SS Led | SS Led | SS Led | SS Led | SS Led | SS Led | SS Led | SS Led | CSLED |
| √ | √ | √ | √ | √ | √ | √ | √ | √ | √ | √ |
| 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 450 | 450 | 450 | 450 | 400 | 400 | 400 | 400 | 400 | 400 | 400 |
| 650 | 650 | 650 | 650 | 650 | 650 | 650 | 650 | 650 | 650 | 650 |
| AMBAS | AMBAS | AMBAS | AMBAS | AMBAS | AMBAS | AMBAS | AMBAS | AMBAS | AMBAS | AMBAS |
| √ | √ | √ | √ | √ | √ | √ | √ | √ | √ | √ |
| 283 | 283 | 283 | 283 | 95 | 95 | 95 | 95 | 95 | 95 | 73 |
| 220-240 | 220-240 | 220-240 | 220-240 | 220-240 | 220-240 | 220-240 | 220-240 | 220-240 | 220-240 | 220-240 |
| 50 | 50 | 50 | 50 | 50/60Hz | 50/60Hz | 50/60Hz | 50/60Hz | 50/60Hz | 50/60Hz | 50/60Hz |
| CLASE II | CLASE II | CLASE II | CLASE II | CLASE I | CLASE I | CLASE I | CLASE I | CLASE I | CLASE I | CLASE I |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 02861300 | 02861300 | 02861300 | 02861300 | - | - | - | - | - | - | - |
| 02861001 | 02861001 | 02861001 | 02861001 | - | - | - | - | - | - | - |
| 02861401 | 02861401 | 02861401 | 02861401 | - | - | - | - | - | - | - |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 02832004 | 02832004 | 02832004 | 02832004 | 02832004 | 02832004 | 02832004 | 02832004 | 02832004 | 02832004 | - |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 02800930 / 02800925 | 02800930 / 02800925 | 02800930 / 02800925 | 02800930 / 02800925 | 02800915+02800949 | 02800915+02800949 | 02800915+02800949 | 02800915+02800949 | 02800915+02800949 | 02800915+02800949 | 02800915 |
| 02800922 / 02800927 | 02800922 / 02800927 | 02800922 / 02800927 | 02800922 / 02800927 | 02800921 / 02800927 | 02800921 / 02800927 | 02800921 / 02800927 | 02800921 / 02800927 | 02800921 / 02800927 | 02800921 / 02800927 | 02800921 |
| 2859398 | 2859398 | 2859398 | 2859398 | 02859394 | 02859394 | 02859394 | 02859394 | 02859394 | 02859394 | 02859488 |
| 02893002 | 02893002 | 02893002 | 02893002 | 02893002 | 02893002 | 02893002 | 02893002 | 02893002 | 02893002 | 02893002 |

| Código | 02078700 | 02027700 | 02029207 | 02021202 | 02029305 | 02021306 | 02132305 | 02075305 |
|---|---------------|---------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|
| EAN | 8422248355605 | 8422248355599 | 8422248101493 | 8422248101509 | 8422248068635 | 8422248068659 | 8422248073035 | 8422248110051 |
| Modelo | JUNO 7000 GBK | JUNO 6000 GBK | LEGEND 900 XGBK | LEGEND 7000 XGBK | LEGEND 900 X | LEGEND 700 X | SYGMA 12010 X | SYGMA 9010 X |
| Tipo | Vertical | Vertical | Cajón | Cajón | Cajón | Cajón | Cajón | Cajón |
| Ficha de producto según directivas EU65/2014 - EN61591, EN60704-2-13, EN50564 | | | | | | | | |
| AEC (Consumo de Energía Anual) (kWh/año) | 45,9 | 45,9 | 9,9 | 10,8 | 42,1 | 42,1 | 53,6 | 53,6 |
| EEl class (Clase de Eficiencia Energética) | A+ | A+ | A++ | A++ | A | A | A | A |
| FDE (Eficiencia Fluidodinámica) | 27,6 | 27,6 | 31,2 | 31,1 | 31,7 | 31,7 | 30,7 | 30,7 |
| FDE class (Clase de Eficiencia Fluidodinámica) | B | B | A | A | A | A | A | A |
| LE (Eficiencia de Iluminación) (lux/W) | 32 | 32 | 28,5 | 30 | 36 | 36 | 23,1 | 23,1 |
| LE class (Clase de Eficiencia de Iluminación) | A | A | A | A | A | A | B | B |
| GFE (Eficiencia de Filtrado de Grasa) | 67,9 | 67,9 | 76,4 | 77,3 | 78,5 | 78,5 | 91,2 | 91,2 |
| GFE Class (Clase de Eficiencia de Filtrado de Grasa) | D | D | C | C | C | C | B | B |
| Flujo de aire en velocidad mínima (m³/h) | 170 | 170 | 236,1 | 239,8 | 200 | 200 | 340 | 340 |
| Flujo de aire en velocidad máxima (m³/h) | 387,5 | 387,5 | 638,8 | 637,4 | 524 | 524 | 600 | 600 |
| Flujo de aire en velocidad intensiva (TURBO) (m³/h) | 428 | 428 | - | - | 648 | 648 | 802 | 802 |
| Potencia sonora en velocidad mínima (dB) | 50 | 50 | 44 | 42 | 40 | 40 | 50 | 50 |
| Potencia sonora en velocidad máxima (dB) | 64 | 64 | 65 | 63 | 64 | 64 | 65 | 65 |
| Potencia sonora en velocidad intensiva (TURBO) (dB) | 70 | 70 | - | - | 67 | 67 | 67 | 67 |
| Po (Consumo de Electricidad en modo Desactivado) (W) | 0,46 | 0,46 | 0,44 | 0,44 | 0,41 | 0,41 | 0,48 | 0,48 |
| Ps (Consumo de Electricidad en modo de Espera) (W) | 0 | 0 | - | - | 0 | 0 | 0,48 | 0,48 |
| Directiva Integración según EU 66/2014 | | | | | | | | |
| f (Factor de Incremento en el Tiempo) | 0,9 | 0,9 | 0,9 | 0,9 | 0,8 | 0,8 | 0,9 | 0,9 |
| EEl (Eficiencia Energética) | 40,2 | 40,2 | 32,5 | 32 | 44,8 | 44,8 | 52,1 | 52,1 |
| QBEP (Flujo de aire en Punto de Máxima Eficiencia) (m³/h) | 213 | 213 | 203,4 | 236,5 | 390,3 | 390,3 | 443,1 | 443,1 |
| PBEP (Diferencia de Presión Estática en Punto de Máxima Eficiencia) (Pa) | 261 | 261 | 142 | 134 | 329 | 329 | 427,1 | 427,1 |
| WBEP (Potencia Eléctrica de entrada en Punto de Máxima Eficiencia) (W) | 60,3 | 60,3 | 25,7 | 28,3 | 112,6 | 112,6 | 171 | 171 |
| WL (Consumo Nominal de electricidad del sistema de iluminación de la superficie de cocción) (W) | 3 | 3 | 2 | 2 | 7 | 7 | 3 | 3 |
| EMIDDLE (Iluminancia media del sistema de iluminación de la superficie de cocción) (lux) | 161 | 161 | 57 | 60 | 252 | 252 | 69 | 69 |
| Dimensiones exteriores | | | | | | | | |
| Ancho (mm) | 700 | 600 | 895 | 695 | 900 | 700 | 1200 | 900 |
| Fondo (mm) | 370 | 370 | 500 | 500 | 505 | 505 | 496 | 495 |
| Altura máxima total (mm) | 1000 | 1000 | 998 | 998 | 1035 | 1035 | 1045 | 990 |
| Altura mínima total (mm) | 820 | 820 | 548 | 548 | 635 | 635 | 730 | 745 |
| Diametro de salida (mm) | 150 | 150 | 150 | 150 | 150 | 150 | 150 | 150 |
| Características | | | | | | | | |
| Motor | T1DC | T1DC | BLDC600 | BLDC600 | BTDC | BTDC | BT3 | BT3 |
| Niveles de extracción | 5+1 | 5+1 | 5+1 | 5+1 | 5+1 | 5+1 | 5+1 | 5+1 |
| Consumo máximo motor (W) | 70 | 70 | 70 | 70 | 130 | 130 | 280 | 280 |
| Presión Máxima (Pa) | 230 | 230 | 220 | 220 | 455 | 455 | 450 | 450 |
| Presión Turbo (Pa) | 270 | 270 | - | - | 470 | 470 | 470 | 470 |
| Tipo de control | TCD6i | TCD6i | T02 | T02 | NL5i | NL5i | SX4i | SX4i |
| Desconexión automática | √ | √ | √ | √ | √ | √ | √ | √ |
| Indicador electrónico saturación filtro | √ | √ | √ | √ | √ | √ | √ | √ |
| Tipo de filtro | Metálico | Metálico | Metálico | Metálico | Metálico | Metálico | Decorativo inox | Decorativo inox |
| Número de filtros antigrasa | 1 | 1 | 3 | 2 | 3 | 2 | 4 | 3 |
| Interior blindado | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Iluminación | | | | | | | | |
| Clase de lámparas | CSLED | CSLED | CSLED | CSLED | EcoLed | EcoLed | SS Led | SS Led |
| Iluminación regulable en intensidad | √ | √ | - | - | √ | √ | √ | √ |
| Nº de lámparas | 1 | 1 | 1 | 1 | 2 | 2 | 1 | 1 |
| Instalación | | | | | | | | |
| Distancia mínima a una placa de cocción eléctrica (mm) | 400 | 400 | 650 | 650 | 650 | 650 | 650 | 650 |
| Distancia mínima a una placa de cocción de gas (mm) | 650 | 650 | 650 | 650 | 650 | 650 | 650 | 650 |
| Instalación con salida de aire al exterior / recirculación | AMBAS | AMBAS | AMBAS | AMBAS | AMBAS | AMBAS | AMBAS | AMBAS |
| Sistema de fácil instalación | √ | √ | √ | √ | √ | √ | √ | √ |
| Conexión eléctrica | | | | | | | | |
| Potencia total de acometida (W) | 73 | 73 | 72 | 72 | 137 | 137 | 283 | 283 |
| Tensión nominal (V) | 220-240 | 220-240 | 220-240 | 220-240 | 220-240 | 220-240 | 220-240 | 220-240 |
| Frecuencia de la red (Hz) | 50/60Hz | 50/60Hz | 50-60 | 50-60 | 50 | 50 | 50 | 50 |
| Aislamiento eléctrico | CLASE I | CLASE I | CLASE I | CLASE I | CLASE II | CLASE II | CLASE II | CLASE II |
| Clavija | - | - | √ | √ | EU - 2 pins | EU - 2 pins | - | - |
| Accesorios | | | | | | | | |
| Extension tubo superior | - | - | 02861300 | 02861300 | 02861300 | 02861300 | 02861300 | 02861300 |
| Tubos decorativos blancos | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Tubos decorativos negros | - | - | 02861401 | 02861401 | 02861401 | 02861401 | 02861401 | 02861401 |
| Embellecedor Islas | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Válvula antirretorno | - | - | - | - | 02832004 | 02832004 | 02832004 | 02832004 |
| Filtro metálico MAX PRO | - | - | - | - | 02800917 | 02800917 | - | - |
| Filtro metálico | 02800915 | 02800915 | 02800974 | 02800973 | 02800200* | 02800200* | 02800930 | 02861301 |
| Filtro DUAL (metálico + carbón activo) | 02800921 | 02800921 | 02800922 / 02800927 | 02800922 / 02800927 | 02800922 / 02800927 | 02800922 / 02800927 | 02800922 / 02800927 | 02800922 / 02800927 |
| Filtros carbón activo | 02859488 | 02859488 | 2859398 | 2859398 | 2859398 | 2859398 | 2859398 | 2859398 |
| Tubo flexible silenciador | 02893002 | 02893002 | 02893002 | 02893002 | 02893002 | 02893002 | 02893002 | 02893002 |

| 02021310 | 02060310 | 02075401 | 02021400 | 02060400 | 02029602 | 02021602 | 02060602 | 02029309 | 02021309 | 02060309 | 02008210 | 02006205 |
|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|
| 8422248110068 | 8422248110075 | 8422248110082 | 8422248357272 | 8422248357289 | 8422248093422 | 8422248093446 | 8422248093453 | 8422248108706 | 8422248108690 | 8422248108683 | 8422248061797 | 8422248061780 |
| SYGMA 7010 X | SYGMA 6010 X | SYGMA 9010 BK | SYGMA 7010 BK | SYGMA 6010 BK | S PLUS 9010 X | S PLUS 7010 X | S PLUS 6010 X | ST-9000 X | ST-7000 X | ST-6000 X | Gamma 900 GX / F | Gamma 700 GX / F |
| Cajón | Cajón | Cajón | Cajón | Cajón | Cajón | Cajón | Cajón | Cajón | Cajón | Cajón | Cristal curvo | Cristal curvo |
| 53,6 | 53,6 | 53,6 | 53,6 | 53,6 | 100,9 | 98,7 | 98,7 | 36,4 | 36 | 36,1 | 56,3 | 56,3 |
| A | A | A | A | A | C | C | C | C | C | C | A | A |
| 30,7 | 30,7 | 30,7 | 30,7 | 30,7 | 16,3 | 16,3 | 16,3 | 10,12 | 9,84 | 9,48 | 30,6 | 30,6 |
| A | A | A | A | A | D | D | D | E | E | E | A | A |
| 23,1 | 23,1 | 23,1 | 23,1 | 23,1 | 22,5 | 30,3 | 30,3 | 39,3 | 38,9 | 39,6 | 36 | 36 |
| B | B | B | B | B | B | A | A | A | A | A | A | A |
| 91,2 | 91,2 | 91,2 | 91,2 | 91,2 | 88,5 | 88,5 | 88,5 | 70,56 | 70,11 | 72,14 | 91,2 | 91,2 |
| B | B | B | B | B | B | B | B | D | D | D | B | B |
| 340 | 340 | 340 | 340 | 340 | 361 | 361 | 361 | 165 | 161 | 166 | 340 | 340 |
| 600 | 600 | 600 | 600 | 600 | 637 | 637 | 637 | 302 | 294 | 292 | 600 | 600 |
| 802 | 802 | 802 | 802 | 802 | - | - | - | - | - | - | 800 | 800 |
| 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 69 | 69 | 69 | 58 | 58 | 58 | 50 | 50 |
| 65 | 65 | 65 | 65 | 65 | 74 | 74 | 74 | 62 | 63,5 | 62,4 | 65 | 65 |
| 67 | 67 | 67 | 67 | 67 | - | - | - | - | - | - | 67 | 67 |
| 0,48 | 0,48 | 0,48 | 0,48 | 0,48 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0,26 | 0,26 |
| 0,48 | 0,48 | 0,48 | 0,48 | 0,48 | - | - | - | - | - | - | 0 | 0 |
| 0,9 | 0,9 | 0,9 | 0,9 | 0,9 | 1,4 | 1,4 | 1,4 | 1,6 | 1,7 | 1,7 | 0,9 | 0,9 |
| 52,1 | 52,1 | 52,1 | 52,1 | 52,1 | 82,4 | 81,7 | 81,7 | 74,9 | 75 | 75,4 | 53,7 | 53,7 |
| 443,1 | 443,1 | 443,1 | 443,1 | 443,1 | 375,3 | 375,3 | 375,3 | 192,63 | 172,17 | 171 | 416,9 | 416,9 |
| 427,1 | 427,1 | 427,1 | 427,1 | 427,1 | 295 | 295 | 295 | 110,53 | 118,37 | 114,29 | 411 | 411 |
| 171 | 171 | 171 | 171 | 171 | 188,8 | 188,8 | 188,8 | 58,45 | 57,55 | 57,27 | 155,7 | 155,7 |
| 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 6 | 3 | 3 | 2 | 2 | 2 | 7 | 7 |
| 69 | 69 | 69 | 69 | 69 | 135 | 91 | 91 | 79 | 78 | 79 | 252 | 252 |
| 700 | 600 | 900 | 700 | 600 | 900 | 700 | 600 | 900 | 700 | 600 | 900 | 700 |
| 495 | 495 | 495 | 495 | 495 | 500 | 500 | 500 | 500 | 500 | 500 | 500 | 500 |
| 990 | 990 | 990 | 990 | 990 | 1045 | 1045 | 1045 | 998 | 998 | 998 | 1070 | 1030 |
| 745 | 745 | 745 | 745 | 745 | 745 | 745 | 745 | 548 | 548 | 548 | 820 | 780 |
| 150 | 150 | 150 | 150 | 150 | 150 | 150 | 150 | 150 | 150 | 150 | 150 | 150 |
| BT3 | BT3 | BT3 | BT3 | BT3 | M3R | M3R | M3R | TT300 | TT300 | TT300 | BT3 | BT3 |
| 5*1 | 5*1 | 5*1 | 5*1 | 5*1 | 5*1 | 5*1 | 5*1 | 5*1 | 5*1 | 5*1 | 5*1 | 5*1 |
| 280 | 280 | 280 | 280 | 280 | 270 | 270 | 270 | 65 | 65 | 65 | 280 | 280 |
| 450 | 450 | 450 | 450 | 450 | 430 | 430 | 430 | 172,85 | 171,83 | 174,66 | 450 | 450 |
| 470 | 470 | 470 | 470 | 470 | - | - | - | - | - | - | 470 | 470 |
| SX4i | SX4i | SX4i | SX4i | SX4i | Mecánica | Mecánica | Mecánica | Mecánica | Mecánica | Mecánica | VL3i | VL3i |
| √ | √ | √ | √ | √ | - | - | - | - | - | - | √ | √ |
| √ | √ | √ | √ | √ | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Decorativo inox | Decorativo inox | Decorativo inox | Decorativo inox | Decorativo inox | Metálico | Metálico | Metálico | Metálico | Metálico | Metálico | Metálico | Metálico |
| 2 | 2 | 3 | 2 | 2 | 3 | 2 | 2 | 3 | 2 | 2 | 1 | 1 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| SS Led | SS Led | SS Led | SS Led | SS Led | CSLED | CSLED | CSLED | CSLED | CSLED | CSLED | EcoLed | EcoLed |
| √ | √ | √ | √ | √ | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 2 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 2 | 2 |
| 650 | 650 | 650 | 650 | 650 | 650 | 650 | 650 | 650 | 650 | 650 | 650 | 650 |
| 650 | 650 | 650 | 650 | 650 | 650 | 650 | 650 | 650 | 650 | 650 | 650 | 650 |
| AMBAS | AMBAS | AMBAS | AMBAS | AMBAS | AMBAS | AMBAS | AMBAS | AMBAS | AMBAS | AMBAS | AMBAS | AMBAS |
| √ | √ | √ | √ | √ | √ | √ | √ | √ | √ | √ | √ | √ |
| 283 | 283 | 283 | 283 | 283 | 277 | 277 | 277 | 67 | 67 | 67 | 287 | 287 |
| 220-240 | 220-240 | 220-240 | 220-240 | 220-240 | 220-240 | 220-240 | 220-240 | 220-240 | 220-240 | 220-240 | 220-240 | 220-240 |
| 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 |
| CLASE II | CLASE II | CLASE II | CLASE II | CLASE II | CLASE II | CLASE II | CLASE II | CLASE I | CLASE I | CLASE I | CLASE II | CLASE II |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | EU - 2 pins | EU - 2 pins |
| 02861300 | 02861300 | 02861300 | 02861300 | 02861300 | 02861300 | 02861300 | 02861300 | 02861300 | 02861300 | 02861300 | 02861300 | 02861300 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 02861401 | 02861401 | 02861401 | 02861401 | 02861401 | 02861401 | 02861401 | 02861401 | 02861401 | 02861401 | 02861401 | 02861401 | 02861401 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 02832004 | 02832004 | 02832004 | 02832004 | 02832004 | 02832001 | 02832001 | 02832001 | - | - | - | 02832004 | 02832004 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 02861301 | 02861301 | 02861301 | 02861301 | 02861301 | 02861301 | 02861301 | 02861301 | 02800984 | 02800983 | 02800963 | 02819000* | 02819000* |
| 02800922 / 02800927 | 02800922 / 02800927 | 02800922 / 02800927 | 02800922 / 02800927 | 02800922 / 02800927 | 02800922 / 02800927 | 02800922 / 02800927 | 02800922 / 02800927 | 02800922 / 02800927 | 02800922 / 02800927 | 02800922 / 02800927 | 02800922 / 02800927 | 02800922 / 02800927 |
| 2859398 | 2859398 | 2859398 | 2859398 | 2859398 | 2859398 | 2859398 | 2859398 | 2859398 | 2859398 | 2859398 | 2859398 | 2859398 |
| 02893002 | 02893002 | 02893002 | 02893002 | 02893002 | 02893002 | 02893002 | 02893002 | 02893002 | 02893002 | 02893002 | 02893002 | 02893002 |

| Código | 02005219 | 02157309 | 02051303 | 02093303 | 02050305 | 02004310 | 02003307 |
|---|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|
| EAN | 8422248061803 | 8422248062299 | 8422248061827 | 8422248061834 | 8422248061841 | 8422248190596 | 8422248101615 |
| Modelo | Gamma 600 GX / F | BETA 1200 X | BETA 900 X | BETA 700 X | BETA 600 X | OMEGA 900 X / M | OMEGA 7500 X |
| Tipo | Cristal curvo | Trapezoidal | Trapezoidal | Trapezoidal | Trapezoidal | Trapezoidal | Trapezoidal |
| Ficha de producto según directivas EU65/2014 - EN61591, EN60704-2-13, EN50564 | | | | | | | |
| AEC (Consumo de Energía Anual) (kWh/año) | 56,3 | 56,3 | 56,3 | 56,3 | 56,3 | 105,4 | 40,9 |
| EEL class (Clase de Eficiencia Energética) | A | A | A | A | A | C | A |
| FDE (Eficiencia Fluidodinámica) | 30,6 | 30,6 | 30,6 | 30,6 | 30,6 | 20 | 30,4 |
| FDE class (Clase de Eficiencia Fluidodinámica) | A | A | A | A | A | C | A |
| LE (Eficiencia de Iluminación) (lux/W) | 36 | 36 | 36 | 36 | 36 | 21 | 37 |
| LE class (Clase de Eficiencia de Iluminación) | A | A | A | A | A | B | A |
| GFE (Eficiencia de Filtrado de Grasa) | 91,2 | 91,2 | 91,2 | 91,2 | 91,2 | 90,3 | 78,8 |
| GFE Class (Clase de Eficiencia de Filtrado de Grasa) | B | B | B | B | B | B | C |
| Flujo de aire en velocidad mínima (m³/h) | 340 | 340 | 340 | 340 | 340 | 385 | 412,5 |
| Flujo de aire en velocidad máxima (m³/h) | 600 | 600 | 600 | 600 | 600 | 645 | 592,9 |
| Flujo de aire en velocidad intensiva (TURBO) (m³/h) | 800 | 850 | 850 | 850 | 850 | - | - |
| Potencia sonora en velocidad mínima (dB) | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 57,8 | 58 |
| Potencia sonora en velocidad máxima (dB) | 65 | 65 | 65 | 65 | 65 | 71,8 | 68 |
| Potencia sonora en velocidad intensiva (TURBO) (dB) | 67 | 67 | 67 | 67 | 67 | - | - |
| Po (Consumo de Electricidad en modo Desactivado) (W) | 0,26 | 0,26 | 0,26 | 0,26 | 0,26 | 0 | 0 |
| Ps (Consumo de Electricidad en modo de Espera) (W) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | - |
| Directiva Integración según EU 66/2014 | | | | | | | |
| f (Factor de Incremento en el Tiempo) | 0,9 | 0,9 | 0,9 | 0,9 | 0,9 | 1,3 | 0,9 |
| EEL (Eficiencia Energética) | 53,7 | 53,7 | 53,7 | 53,7 | 53,7 | 77,6 | 49,9 |
| QBEP (Flujo de aire en Punto de Máxima Eficiencia) (m³/h) | 416,9 | 416,9 | 416,9 | 416,9 | 416,9 | 458,1 | 344,7 |
| PBEP (Diferencia de Presión Estática en Punto de Máxima Eficiencia) (Pa) | 411 | 411 | 411 | 411 | 411 | 333,8 | 379 |
| WBEP (Potencia Eléctrica de entrada en Punto de Máxima Eficiencia) (W) | 155,7 | 155,7 | 155,7 | 155,7 | 155,7 | 213 | 119,4 |
| WL (Consumo Nominal de electricidad del sistema de Iluminación de la superficie de cocción) (W) | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 6 | 2 |
| EMIDDLE (Iluminancia media del sistema de iluminación de la superficie de cocción) (lux) | 252 | 252 | 252 | 252 | 252 | 126 | 73 |
| Dimensiones exteriores | | | | | | | |
| Ancho (mm) | 600 | 1200 | 900 | 700 | 600 | 900 | 745 |
| Fondo (mm) | 500 | 500 | 500 | 500 | 500 | 500 | 480 |
| Altura máxima total (mm) | 1020 | 1060 | 1020 | 1020 | 1020 | 1020 | 990 |
| Altura mínima total (mm) | 765 | 660 | 720 | 720 | 720 | 720 | 640 |
| Diametro de salida (mm) | 150 | 150 | 150 | 150 | 150 | 150 | 150 |
| Características | | | | | | | |
| Motor | BT3 | BT3 | BT3 | BT3 | BT3 | M3R | TT600 |
| Niveles de extracción | 5+1 | 5+1 | 5+1 | 5+1 | 5+1 | 5+1 | 5+1 |
| Consumo máximo motor (W) | 280 | 280 | 280 | 280 | 280 | 270 | 200 |
| Presión Máxima (Pa) | 450 | 450 | 450 | 450 | 450 | 430 | 470 |
| Presión Turbo (Pa) | 470 | 470 | 470 | 470 | 470 | - | - |
| Tipo de control | VL3i | VL3i | VL3i | VL3i | VL3i | Mecánica | Mecánica |
| Desconexión automática | √ | √ | √ | √ | √ | - | - |
| Indicador electrónico saturación filtro | - | - | - | - | - | - | - |
| Tipo de filtro | Metálico | Metálico | Metálico | Metálico | Metálico | Metálico | Metálico |
| Número de filtros antigrasa | 1 | 4 | 3 | 2 | 2 | 3 | 2 |
| Interior blindado | - | - | - | - | - | - | - |
| Iluminación | | | | | | | |
| Clase de lámparas | EcoLed | EcoLed | EcoLed | EcoLed | EcoLed | CSLED | CSLED |
| Iluminación regulable en intensidad | - | - | - | - | - | - | - |
| Nº de lámparas | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 1 |
| Instalación | | | | | | | |
| Distancia mínima a una placa de cocción eléctrica (mm) | 650 | 650 | 650 | 650 | 650 | 650 | 650 |
| Distancia mínima a una placa de cocción de gas (mm) | 650 | 650 | 650 | 650 | 650 | 650 | 650 |
| Instalación con salida de aire al exterior / recirculación | AMBAS | AMBAS | AMBAS | AMBAS | AMBAS | AMBAS | AMBAS |
| Sistema de fácil instalación | √ | √ | √ | √ | √ | √ | √ |
| Conexión eléctrica | | | | | | | |
| Potencia total de acometida (W) | 287 | 287 | 287 | 287 | 287 | 276 | 202 |
| Tensión nominal (V) | 220-240 | 220-240 | 220-240 | 220-240 | 220-240 | 220-240 | 220-240 |
| Frecuencia de la red (Hz) | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50/60 |
| Aislamiento eléctrico | CLASE II | CLASE II | CLASE II | CLASE II | CLASE II | CLASE II | CLASE I |
| Clavija | EU - 2 pins | EU - 2 pins | EU - 2 pins | EU - 2 pins | EU - 2 pins | No | VDE |
| Accesorios | | | | | | | |
| Extension tubo superior | 02861300 | 02861300 | 02861300 | 02861300 | 02861300 | 02861300 | 02861300 |
| Tubos decorativos blancos | - | - | - | - | - | - | - |
| Tubos decorativos negros | 02861401 | 02861401 | 02861401 | 02861401 | 02861401 | 02861401 | 02861401 |
| Embellecedor Islas | - | - | - | - | - | - | - |
| Válvula antirretorno | 02832004 | 02832004 | 02832004 | 02832004 | 02832004 | 02832001 | - |
| Filtro metálico MAX PRO | - | 02800917 | 02800917 | 02800917 | 02800917 | 02800917 | - |
| Filtro metálico | 02819000* | 02800200* | 02800200* | 02800200* | 02800200* | 02800905* | 02800976 |
| Filtro DUAL (metálico + carbón activo) | 02800922 / 02800927 | 02800922 / 02800927 | 02800922 / 02800927 | 02800922 / 02800927 | 02800922 / 02800927 | 02800922 / 02800927 | 02800922 / 02800927 |
| Filtros carbón activo | 2859398 | 2859398 | 2859398 | 2859398 | 2859398 | 2859398 | 2859398 |
| Tubo flexible silenciador | 02893002 | 02893002 | 02893002 | 02893002 | 02893002 | 02893002 | - |

| 02003310 | 02002310 | 02004410 | 02002410 | 02004010 | 02003010 | 02002010 | 02063600 | 02085600 | 02002397 | 02088303 |
|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|
| 8422248190602 | 8422248109826 | 8422248190633 | 8422248109833 | 8422248190619 | 8422248190626 | 8422248109819 | 8422248087278 | 8422248087285 | 8422248106351 | 8422248087315 |
| OMEGA 700 X /M | OMEGA 600 X /M | OMEGA 900 BK /M | OMEGA 600 BK /M | OMEGA 900 WH /M | OMEGA 700 WH /M | OMEGA 600 WH /M | V-900 X | V-700 X | V-6000 X | V-500 X |
| Trapezoidal | Trapezoidal | Trapezoidal | Trapezoidal | Trapezoidal | Trapezoidal | Trapezoidal | Trapezoidal | Trapezoidal | Trapezoidal | Trapezoidal |
| 95,4 | 95,4 | 105,4 | 95,4 | 105,4 | 95,4 | 95,4 | 53,7 | 53,7 | 53,7 | 53,7 |
| C | C | C | C | C | C | C | C | C | C | C |
| 17,8 | 17,8 | 20 | 17,8 | 20 | 17,8 | 17,8 | 10,3 | 10,3 | 10,3 | 10,3 |
| D | D | C | D | C | D | D | E | E | E | E |
| 26 | 26 | 21 | 26 | 21 | 26 | 26 | 8,4 | 8,4 | 8,4 | 8,4 |
| B | B | B | B | B | B | B | E | E | E | E |
| 90,3 | 90,3 | 90,3 | 90,3 | 90,3 | 90,3 | 90,3 | 71,4 | 71,4 | 71,4 | 71,4 |
| B | B | B | B | B | B | B | D | D | D | D |
| 385 | 385 | 385 | 385 | 385 | 385 | 385 | 210 | 210 | 210 | 210 |
| 645 | 645 | 645 | 645 | 645 | 645 | 645 | 420 | 420 | 420 | 420 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 57,8 | 57,8 | 57,8 | 57,8 | 57,8 | 57,8 | 57,8 | 53 | 53 | 53 | 53 |
| 71,8 | 71,8 | 71,8 | 71,8 | 71,8 | 71,8 | 71,8 | 65 | 65 | 65 | 65 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 1,4 | 1,4 | 1,3 | 1,4 | 1,3 | 1,4 | 1,4 | 1,6 | 1,6 | 1,6 | 1,6 |
| 81,3 | 81,3 | 77,6 | 81,3 | 77,6 | 81,3 | 81,3 | 84,4 | 84,4 | 84,4 | 84,4 |
| 371,8 | 371,8 | 458,1 | 371,8 | 458,1 | 371,8 | 371,8 | 220 | 220 | 220 | 220 |
| 314 | 314 | 333,8 | 314 | 333,8 | 314 | 314 | 130 | 130 | 130 | 130 |
| 182,5 | 182,5 | 213 | 182,5 | 213 | 182,5 | 182,5 | 76,9 | 76,9 | 76,9 | 76,9 |
| 3 | 3 | 6 | 3 | 6 | 3 | 3 | 11 | 11 | 11 | 11 |
| 78 | 78 | 126 | 78 | 126 | 78 | 78 | 208,8 | 208,8 | 208,8 | 208,8 |
| 700 | 600 | 900 | 600 | 900 | 700 | 600 | 900 | 700 | 600 | 700 |
| 500 | 500 | 500 | 500 | 500 | 500 | 500 | 475 | 475 | 475 | 475 |
| 1020 | 1020 | 1020 | 1020 | 1020 | 1020 | 1020 | 910 | 910 | 910 | 910 |
| 720 | 720 | 720 | 720 | 720 | 720 | 720 | 610 | 610 | 610 | 610 |
| 150 | 150 | 150 | 150 | 150 | 150 | 150 | 150 | 150 | 150 | 150 |
| M3R | M3R | M3R | M3R | M3R | M3R | M3R | K7 PLUS | K7 PLUS | K7 PLUS | K7 PLUS |
| 5*1 | 5*1 | 5*1 | 5*1 | 5*1 | 5*1 | 5*1 | 5*1 | 5*1 | 5*1 | 5*1 |
| 270 | 270 | 270 | 270 | 270 | 270 | 270 | 95 | 95 | 95 | 95 |
| 430 | 430 | 430 | 430 | 430 | 430 | 430 | 200 | 200 | 200 | 200 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Mecánica | Mecánica | Mecánica | Mecánica | Mecánica | Mecánica | Mecánica | Mecánica | Mecánica | Mecánica | Mecánica |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Metálico | Metálico | Metálico | Metálico | Metálico | Metálico | Metálico | Metálico | Metálico | Metálico | Metálico |
| 2 | 1 | 3 | 1 | 3 | 2 | 1 | 3 | 2 | 2 | 2 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| CSLED | CSLED | CSLED | CSLED | CSLED | CSLED | CSLED | LED E-14 | LED E-14 | LED E-14 | LED E-14 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1 | 1 | 2 | 1 | 2 | 1 | 1 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| 650 | 650 | 650 | 650 | 650 | 650 | 650 | 650 | 650 | 650 | 650 |
| 650 | 650 | 650 | 650 | 650 | 650 | 650 | 650 | 650 | 650 | 650 |
| AMBAS | AMBAS | AMBAS | AMBAS | AMBAS | AMBAS | AMBAS | AMBAS | AMBAS | AMBAS | AMBAS |
| √ | √ | √ | √ | √ | √ | √ | √ | √ | √ | √ |
| 273 | 273 | 276 | 273 | 276 | 273 | 273 | 106 | 106 | 106 | 106 |
| 220-240 | 220-240 | 220-240 | 220-240 | 220-240 | 220-240 | 220-240 | 220-240 | 220-240 | 220-240 | 220-240 |
| 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 |
| CLASE II | CLASE II | CLASE II | CLASE II | CLASE II | CLASE II | CLASE II | CLASE II | CLASE II | CLASE II | CLASE II |
| No | No | No | No | No | No | No | EU - 2 pins | EU - 2 pins | EU - 2 pins | EU - 2 pins |
| 02861300 | 02861300 | 02861300 | 02861300 | 02861300 | 02861300 | 02861300 | 02861300 | 02861300 | 02861300 | 02861300 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 02861401 | 02861401 | 02861401 | 02861401 | 02861401 | 02861401 | 02861401 | 02861401 | 02861401 | 02861401 | 02861401 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 02832001 | 02832001 | 02832001 | 02832001 | 02832001 | 02832001 | 02832001 | 02832004 | 02832004 | 02832004 | 02832004 |
| 02800917 | 02800917 | 02800917 | 02800917 | 02800917 | 02800917 | 02800917 | 02800917 | 02800917 | 02800917 | 02800917 |
| 02800905* | 02800905* | 02800905* | 02800905* | 02800905* | 02800905* | 02800905* | 02800905* | 02800905* | 02800905* | 02800905* |
| 02800922 / 02800927 | 02800922 / 02800927 | 02800922 / 02800927 | 02800922 / 02800927 | 02800922 / 02800927 | 02800922 / 02800927 | 02800922 / 02800927 | 02800922 / 02800927 | 02800922 / 02800927 | 02800922 / 02800927 | 02800922 / 02800927 |
| 2859398 | 2859398 | 2859398 | 2859398 | 2859398 | 2859398 | 2859398 | 2859398 | 2859398 | 2859398 | 2859398 |
| 02893002 | 02893002 | 02893002 | 02893002 | 02893002 | 02893002 | 02893002 | 02893002 | 02893002 | 02893002 | 02893002 |

| Código | 02061001 | 02149402 | 02148402 | 02165202 | 02189005 | 02181308 | 02180308 | 02189308 |
|---|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|
| EAN | 8422248087308 | 8422248084161 | 8422248084178 | 8422248070492 | 8422248093729 | 8422248110556 | 8422248198547 | 8422248110549 |
| Modelo | V-600 WH | Q-7790 BK | Q-7760 BK | CHORUS XGX | TENTA 90 GWH | CORONA X 120 | CORONA X 100 | CORONA X 90 |
| Tipo | Trapezoidal | Trapezoidal | Trapezoidal | Cajón MO | Integración | Integración | Integración | Integración |
| Ficha de producto según directivas EU65/2014 - EN61591, EN60704-2-13, EN50564 | | | | | | | | |
| AEC (Consumo de Energía Anual) (kWh/año) | 53,7 | 95,7 | 95,7 | 49 | 24,7 | 55,5 | 51,9 | 51,9 |
| EEL class (Clase de Eficiencia Energética) | C | C | C | C | A+ | A | A | A |
| FDE (Eficiencia Fluidodinámica) | 10,3 | 17,8 | 17,8 | 9,8 | 37,5 | 30,6 | 30,6 | 30,6 |
| FDE class (Clase de Eficiencia Fluidodinámica) | E | D | D | E | A | A | A | A |
| LE (Eficiencia de Iluminación) (lux/W) | 8,4 | 36 | 36 | 36 | 23,7 | 16,1 | 22,3 | 22,3 |
| LE class (Clase de Eficiencia de Iluminación) | E | A | A | A | B | C | B | B |
| GFE (Eficiencia de Filtrado de Grasa) | 71,4 | 90,3 | 90,3 | 74,6 | 85,79 | 84,27 | 84,2 | 84,2 |
| GFE Class (Clase de Eficiencia de Filtrado de Grasa) | D | B | B | D | B | C | C | C |
| Flujo de aire en velocidad mínima (m³/h) | 210 | 385 | 385 | 210 | 245 | 340 | 340 | 340 |
| Flujo de aire en velocidad máxima (m³/h) | 420 | 645 | 645 | 400 | 509,4 | 600 | 600 | 600 |
| Flujo de aire en velocidad intensiva (TURBO) (m³/h) | - | - | - | - | 765,3 | 850 | 850 | 850 |
| Potencia sonora en velocidad mínima (dB) | 53 | 58 | 58 | 50 | 46 | 50 | 50 | 50 |
| Potencia sonora en velocidad máxima (dB) | 65 | 72 | 72 | 62 | 63 | 65 | 65 | 65 |
| Potencia sonora en velocidad intensiva (TURBO) (dB) | - | - | - | - | 67 | 67 | 67 | 67 |
| Po (Consumo de Electricidad en modo Desactivado) (W) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0,49 | 0,26 | 0,26 | 0,26 |
| Ps (Consumo de Electricidad en modo de Espera) (W) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Directiva Integración según EU 66/2014 | | | | | | | | |
| f (Factor de Incremento en el Tiempo) | 1,6 | 1,4 | 1,4 | 1,6 | 0,7 | 0,9 | 0,9 | 0,9 |
| EEL (Eficiencia Energética) | 84,4 | 80,1 | 80,1 | 82,6 | 40,3 | 53,3 | 53,3 | 53,3 |
| QBEP (Flujo de aire en Punto de Máxima Eficiencia) (m³/h) | 220 | 371,8 | 371,8 | 208,6 | 346,6 | 416,9 | 416,9 | 416,9 |
| PBEP (Diferencia de Presión Estática en Punto de Máxima Eficiencia) (Pa) | 130 | 314 | 314 | 123 | 298 | 411 | 411 | 411 |
| WBEP (Potencia Eléctrica de entrada en Punto de Máxima Eficiencia) (W) | 76,9 | 182,5 | 182,5 | 72,9 | 76,6 | 155,7 | 155,7 | 155,7 |
| WL (Consumo Nominal de electricidad del sistema de Iluminación de la superficie de cocción) (W) | 11 | 7 | 7 | 7 | 7 | 6 | 3 | 3 |
| EMIDDLE (Iluminancia media del sistema de iluminación de la superficie de cocción) (lux) | 208,8 | 252 | 252 | 252 | 166 | 96,6 | 67 | 67 |
| Dimensiones exteriores | | | | | | | | |
| Ancho (mm) | 700 | 900 | 600 | 598 | 900 | 1195 | 995 | 895 |
| Fondo (mm) | 475 | 560 | 560 | 470 | 310-350 | 310-350 | 310-350 | 310-350 |
| Altura máxima total (mm) | 910 | 1140 | 1110 | 1140 | 331 | 339 | 334 | 334 |
| Altura mínima total (mm) | 610 | 720 | 655 | 775 | 331 | 339 | 334 | 334 |
| Diametro de salida (mm) | 150 | 150 | 150 | 150 | 150 | 150 | 150 | 150 |
| Características | | | | | | | | |
| Motor | K7 PLUS | M3R | M3R | K7 PLUS | BT4DC | BT3 | BT3 | BT3 |
| Niveles de extracción | 5+1 | 5+1 | 5+1 | 5+1 | 5+1 | 5+1 | 5+1 | 5+1 |
| Consumo máximo motor (W) | 95 | 270 | 270 | 95 | 135 | 280 | 280 | 280 |
| Presión Máxima (Pa) | 200 | 430 | 430 | 200 | 357 | 450 | 450 | 450 |
| Presión Turbo (Pa) | - | - | - | - | 365 | 470 | 470 | 470 |
| Tipo de control | Mecánica | Mecánica | Mecánica | Mecánica | TCD6i | VL4i | VL4i | VL4i |
| Desconexión automática | - | - | - | - | √ | √ | √ | √ |
| Indicador electrónico saturación filtro | - | - | - | - | √ | - | - | - |
| Tipo de filtro | Metálico | Metálico | Metálico | Metálico | Metálico | Metálico | Metálico | Metálico |
| Número de filtros antigrasa | 2 | 2 | 2 | 2 | 3 | 2 | 2 | 2 |
| Interior blindado | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Iluminación | | | | | | | | |
| Clase de lámparas | LED E-14 | EcoLed | EcoLed | EcoLed | SSLED | SSLED | SSLED | SSLED |
| Iluminación regulable en intensidad | - | - | - | - | √ | - | - | - |
| Nº de lámparas | 2 | 2 | 2 | 2 | 1 | 2 | 1 | 1 |
| Instalación | | | | | | | | |
| Distancia mínima a una placa de cocción eléctrica (mm) | 650 | 650 | 650 | 592 | 550 | 550 | 550 | 550 |
| Distancia mínima a una placa de cocción de gas (mm) | 650 | 650 | 650 | 692 | 650 | 650 | 650 | 650 |
| Instalación con salida de aire al exterior / recirculación | AMBAS | AMBAS | AMBAS | AMBAS | AMBAS | AMBAS | AMBAS | AMBAS |
| Sistema de fácil instalación | √ | √ | √ | √ | √ | √ | √ | √ |
| Conexión eléctrica | | | | | | | | |
| Potencia total de acometida (W) | 106 | 277 | 277 | 102 | 146 | 286 | 283 | 283 |
| Tensión nominal (V) | 220-240 | 220-240 | 220-240 | 220-240 | 220-240 | 220-240 | 220-240 | 220-240 |
| Frecuencia de la red (Hz) | 50 | 50 | 50 | 50 | 50-60 | 50 | 50 | 50 |
| Aislamiento eléctrico | CLASE II | CLASE II | CLASE II | CLASE II | CLASE I | CLASE II | CLASE II | CLASE II |
| Clavija | EU - 2 pins | EU - 2 pins | EU - 2 pins | EU - 2 pins | - | - | - | - |
| Accesorios | | | | | | | | |
| Extension tubo superior | 02861300 | 02861300 | 02861300 | 02861300 | 02861300 | 02861300 | 02861300 | 02861300 |
| Tubos decorativos blancos | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Tubos decorativos negros | 02861401 | 02861401 | 02861401 | 02861401 | 02861401 | 02861401 | 02861401 | 02861401 |
| Embellecedor Islas | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Válvula antirretorno | 02832004 | 02832001 | 02832001 | 02832004 | 02832008 | 02832004 | 02832004 | 02832004 |
| Filtro metálico MAX PRO | 02800917 | 02800917 | - | 02800917 | - | - | - | - |
| Filtro metálico | 02800905* | 02800905 | 02800940 | 02800905* | 02811000 | 02800205 | 02800205 | 02800205 |
| Filtro DUAL (metálico + carbón activo) | 02800922 / 02800927 | 02800922 / 02800927 | 02800922 / 02800927 | 02800922 / 02800927 | 02800922 / 02800927 | 02800922 / 02800927 | 02800922 / 02800927 | 02800922 / 02800927 |
| Filtros carbón activo | 2859398 | 2859398 | 2859398 | 2859398 | 2859398 | 2859398 | 2859398 | 2859398 |
| Tubo flexible silenciador | 02893002 | 02893002 | 02893002 | 02893002 | 02893002 | 02893002 | 02893002 | 02893002 |

| 02188308 | 02187308 | 02186308 | 02189400 | 02186400 | 02186010 | 02189309 | 02188309 | 02187309 | 02186309 | 2184309 |
|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|
| 8422248110532 | 8422248110525 | 8422248110518 | 8422248348782 | 8422248198257 | 8422248355216 | 8422248110587 | 8422248356022 | 8422248351928 | 8422248110570 | 8422248110563 |
| CORONAX 80 | CORONA X 70 | CORONA X 60 | CORONA BK 90 / B | CORONA BK 60 | CORONA WH 60 | ARMONIA 90 X | ARMONIA 80 X | ARMONIA 70 X | ARMONIA 60 X | ARMONIA 45 X |
| Integración | Integración | Integración | Integración | Integración | Integración | Integración | Integración | Integración | Integración | Integración |
| 51,9 | 51,9 | 51,9 | 51,9 | 51,9 | 51,9 | 100,9 | 100,9 | 100,9 | 100,9 | 100,9 |
| A | A | A | A | A | A | C | C | C | C | C |
| 30,6 | 30,6 | 30,6 | 30,6 | 30,6 | 30,6 | 16,3 | 16,3 | 16,3 | 16,3 | 16,3 |
| A | A | A | A | A | A | D | D | D | D | D |
| 22,3 | 22,3 | 22,3 | 22,3 | 22,3 | 22,3 | 21,4 | 21,4 | 21,4 | 21,4 | 21,4 |
| B | B | B | B | B | B | B | B | B | B | B |
| 84,2 | 84,2 | 84,2 | 84,2 | 84,2 | 84,2 | 88,5 | 88,5 | 88,5 | 88,5 | 88,5 |
| C | C | C | C | C | C | B | B | B | B | B |
| 340 | 340 | 340 | 340 | 340 | 340 | 385 | 385 | 385 | 385 | 385 |
| 600 | 600 | 600 | 600 | 600 | 600 | 645 | 645 | 645 | 645 | 645 |
| 850 | 850 | 850 | 850 | 850 | 850 | - | - | - | - | - |
| 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 56 | 56 | 56 | 56 | 56 |
| 65 | 65 | 65 | 65 | 65 | 65 | 70 | 70 | 70 | 70 | 70 |
| 67 | 67 | 67 | 67 | 67 | 67 | - | - | - | - | - |
| 0,26 | 0,26 | 0,26 | 0,26 | 0,26 | 0,26 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 0,9 | 0,9 | 0,9 | 0,9 | 0,9 | 0,9 | 1,4 | 1,4 | 1,4 | 1,4 | 1,4 |
| 53,3 | 53,3 | 53,3 | 53,3 | 53,3 | 53,3 | 82,4 | 82,4 | 82,4 | 82,4 | 82,4 |
| 416,9 | 416,9 | 416,9 | 416,9 | 416,9 | 416,9 | 375,3 | 375,3 | 375,3 | 375,3 | 375,3 |
| 411 | 411 | 411 | 411 | 411 | 411 | 295 | 295 | 295 | 295 | 295 |
| 155,7 | 155,7 | 155,7 | 155,7 | 155,7 | 155,7 | 188,8 | 188,8 | 188,8 | 188,8 | 188,8 |
| 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 |
| 67 | 67 | 67 | 67 | 67 | 67 | 128,3 | 128,3 | 128,3 | 128,3 | 128,3 |
| 795 | 695 | 595 | 895 | 595 | 595 | 898 | 798 | 698 | 598 | 447 |
| 310-350 | 310-350 | 310-350 | 310-350 | 310-350 | 310-350 | 310-350 | 310-350 | 310-350 | 310-350 | 310-350 |
| 334 | 334 | 334 | 334 | 334 | 334 | 280 | 280 | 280 | 280 | 280 |
| 334 | 334 | 334 | 334 | 334 | 334 | 280 | 280 | 280 | 280 | 280 |
| 150 | 150 | 150 | 150 | 150 | 150 | 150 | 150 | 150 | 150 | 150 |
| BT3 | BT3 | BT3 | BT3 | BT3 | BT3 | M3R | M3R | M3R | M3R | M3R |
| 5+1 | 5+1 | 5+1 | 5+1 | 5+1 | 5+1 | 5+1 | 5+1 | 5+1 | 5+1 | 5+1 |
| 280 | 280 | 280 | 280 | 280 | 280 | 270 | 270 | 270 | 270 | 270 |
| 450 | 450 | 450 | 450 | 450 | 450 | 430 | 430 | 430 | 430 | 430 |
| 470 | 470 | 470 | 470 | 470 | 470 | - | - | - | - | - |
| VL4i | VL4i | VL4i | VL4i | VL4i | VL4i | Mecánica | Mecánica | Mecánica | Mecánica | Mecánica |
| v | v | v | v | v | v | - | - | - | - | - |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Metálico | Metálico | Metálico | Metálico | Metálico | Metálico | Metálico | Metálico | Metálico | Metálico | Metálico |
| 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| SSLED | SSLED | SSLED | SSLED | SSLED | SSLED | CSLED | CSLED | CSLED | CSLED | CSLED |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| 550 | 550 | 550 | 550 | 550 | 550 | 550 | 550 | 550 | 550 | 550 |
| 650 | 650 | 650 | 650 | 650 | 650 | 650 | 650 | 650 | 650 | 650 |
| AMBAS | AMBAS | AMBAS | AMBAS | AMBAS | AMBAS | AMBAS | AMBAS | AMBAS | AMBAS | AMBAS |
| v | v | v | v | v | v | v | v | v | v | v |
| 283 | 283 | 283 | 283 | 283 | 283 | 276 | 276 | 276 | 276 | 276 |
| 220-240 | 220-240 | 220-240 | 220-240 | 220-240 | 220-240 | 220-240 | 220-240 | 220-240 | 220-240 | 220-240 |
| 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 |
| CLASE II | CLASE II | CLASE II | CLASE II | CLASE II | CLASE II | CLASE I | CLASE I | CLASE I | CLASE I | CLASE I |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 02861300 | 02861300 | 02861300 | 02861300 | 02861300 | 02861300 | 02861300 | 02861300 | 02861300 | 02861300 | 02861300 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 02861401 | 02861401 | 02861401 | 02861401 | 02861401 | 02861401 | 02861401 | 02861401 | 02861401 | 02861401 | 02861401 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 02832004 | 02832004 | 02832004 | 02832004 | 02832004 | 02832004 | 02832001 | 02832001 | 02832001 | 02832001 | 02832001 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 02800210 | 02800943 | 02800205 | 02800205 | 02800205 | 02800205 | 02800212 | 02800212 | 02800212 | 02800211 | 02800211 |
| 02800922 / 02800927 | 02800922 / 02800927 | 02800922 / 02800927 | 02800922 / 02800927 | 02800922 / 02800927 | 02800922 / 02800927 | 02800922 / 02800927 | 02800922 / 02800927 | 02800922 / 02800927 | 02800922 / 02800927 | 02800922 / 02800927 |
| 2859398 | 2859398 | 2859398 | 2859398 | 2859398 | 2859398 | 2859398 | 2859398 | 2859398 | 2859398 | 2859398 |
| 02893002 | 02893002 | 02893002 | 02893002 | 02893002 | 02893002 | 02893002 | 02893002 | 02893002 | 02893002 | 02893002 |

| Código | 02187409 | 02186409 | 02131208 | 02130208 | 02131207 | 02130207 | 02031308 | 02030308 |
|---|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|
| EAN | 8422248356015 | 8422248355995 | 8422248078320 | 8422248078306 | 8422248078313 | 8422248078290 | 8422248103589 | 8422248103572 |
| Modelo | ARMONIA 70 BK | ARMONIA 60 BK | GC DUAL 75 BK | GC DUAL 45 BK | GC DUAL 75 WH | GC DUAL 45 WH | GCX 83 SD | GCX 53 SD |
| Tipo | Integración | Integración | Grupo filtrante | Grupo filtrante | Grupo filtrante | Grupo filtrante | Grupo filtrante | Grupo filtrante |
| Ficha de producto según directivas EU65/2014 - EN61591, EN60704-2-13, EN50564 | | | | | | | | |
| AEC (Consumo de Energía Anual) (kWh/año) | 100,9 | 100,9 | 58,3 | 58,3 | 58,3 | 58,3 | 56,1 | 56,1 |
| EEL class (Clase de Eficiencia Energética) | C | C | A | A | A | A | A | A |
| FDE (Eficiencia Fluidodinámica) | 16,3 | 16,3 | 30,2 | 30,2 | 30,2 | 30,2 | 30,2 | 30,2 |
| FDE class (Clase de Eficiencia Fluidodinámica) | D | D | A | A | A | A | A | A |
| LE (Eficiencia de Iluminación) (lux/W) | 21,4 | 21,4 | 16,1 | 16,1 | 16,1 | 16,1 | 26 | 26 |
| LE class (Clase de Eficiencia de Iluminación) | B | B | C | C | C | C | B | B |
| GFE (Eficiencia de Filtrado de Grasa) | 88,5 | 88,5 | 91,2 | 91,2 | 91,2 | 91,2 | 91,2 | 91,2 |
| GFE Class (Clase de Eficiencia de Filtrado de Grasa) | B | B | B | B | B | B | B | B |
| Flujo de aire en velocidad mínima (m³/h) | 385 | 385 | 340 | 340 | 340 | 340 | 340 | 340 |
| Flujo de aire en velocidad máxima (m³/h) | 645 | 645 | 600 | 600 | 600 | 600 | 600 | 600 |
| Flujo de aire en velocidad intensiva (TURBO) (m³/h) | - | - | 820 | 820 | 820 | 820 | 750 | 750 |
| Potencia sonora en velocidad mínima (dB) | 56 | 56 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 |
| Potencia sonora en velocidad máxima (dB) | 70 | 70 | 65 | 65 | 65 | 65 | 65 | 65 |
| Potencia sonora en velocidad intensiva (TURBO) (dB) | - | - | 67 | 67 | 67 | 67 | 67 | 67 |
| Po (Consumo de Electricidad en modo Desactivado) (W) | 0 | 0 | 0,3 | 0,3 | 0,3 | 0,3 | 0,3 | 0,3 |
| Ps (Consumo de Electricidad en modo de Espera) (W) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Directiva Integración según EU 66/2014 | | | | | | | | |
| f (Factor de Incremento en el Tiempo) | 1,4 | 1,4 | 0,9 | 0,9 | 0,9 | 0,9 | 0,9 | 0,9 |
| EEL (Eficiencia Energética) | 82,4 | 82,4 | 54,4 | 54,4 | 54,4 | 54,4 | 54,4 | 54,4 |
| QBEP (Flujo de aire en Punto de Máxima Eficiencia) (m³/h) | 375,3 | 375,3 | 429,4 | 429,4 | 429,4 | 429,4 | 429,4 | 429,4 |
| PBEP (Diferencia de Presión Estática en Punto de Máxima Eficiencia) (Pa) | 295 | 295 | 405 | 405 | 405 | 405 | 405 | 405 |
| WBEP (Potencia Eléctrica de entrada en Punto de Máxima Eficiencia) (W) | 188,8 | 188,8 | 159,8 | 159,8 | 159,8 | 159,8 | 159,8 | 159,8 |
| WL (Consumo Nominal de electricidad del sistema de Iluminación de la superficie de cocción) (W) | 6 | 6 | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 |
| EMIDDLE (Iluminancia media del sistema de iluminación de la superficie de cocción) (lux) | 128,3 | 128,3 | 113 | 113 | 113 | 113 | 170 | 170 |
| Dimensiones exteriores | | | | | | | | |
| Ancho (mm) | 698 | 598 | 792 | 492 | 792 | 492 | 830 | 530 |
| Fondo (mm) | 310-350 | 310-350 | 277 | 277 | 277 | 277 | 280 | 253 |
| Altura máxima total (mm) | 280 | 280 | 300 | 300 | 300 | 300 | 316 | 316 |
| Altura mínima total (mm) | 280 | 280 | 300 | 300 | 300 | 300 | 316 | 316 |
| Diametro de salida (mm) | 150 | 150 | 150 | 150 | 150 | 150 | 150 | 150 |
| Características | | | | | | | | |
| Motor | M3R | M3R | BT3 | BT3 | BT3 | BT3 | BT3 | BT3 |
| Niveles de extracción | 5+1 | 5+1 | 5+1 | 5+1 | 5+1 | 5+1 | 5+1 | 5+1 |
| Consumo máximo motor (W) | 270 | 270 | 280 | 280 | 280 | 280 | 280 | 280 |
| Presión Máxima (Pa) | 430 | 430 | 450 | 450 | 450 | 450 | 450 | 450 |
| Presión Turbo (Pa) | - | - | 470 | 470 | 470 | 470 | 470 | 470 |
| Tipo de control | Mecánica | Mecánica | TC4i | TC4i | TC4i | TC4i | TC4i | TC4i |
| Desconexión automática | - | - | √ | √ | √ | √ | √ | √ |
| Indicador electrónico saturación filtro | - | - | √ | √ | √ | √ | √ | √ |
| Tipo de filtro | Metálico | Metálico | Metálico | Metálico | Metálico | Metálico | Metálico | Metálico |
| Número de filtros antigrasa | 2 | 2 | 1 | 1 | 1 | 1 | 2 | 2 |
| Interior blindado | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Iluminación | | | | | | | | |
| Clase de lámparas | CSLED | CSLED | EcoLed | EcoLed | EcoLed | EcoLed | SSLED | SSLED |
| Iluminación regulable en intensidad | - | - | - | - | - | - | √ | √ |
| Nº de lámparas | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 1 | 1 |
| Instalación | | | | | | | | |
| Distancia mínima a una placa de cocción eléctrica (mm) | 550 | 550 | 550 | 550 | 550 | 550 | 550 | 550 |
| Distancia mínima a una placa de cocción de gas (mm) | 650 | 650 | 650 | 650 | 650 | 650 | 650 | 650 |
| Instalación con salida de aire al exterior / recirculación | AMBAS | AMBAS | AMBAS | AMBAS | AMBAS | AMBAS | AMBAS | AMBAS |
| Sistema de fácil instalación | √ | √ | √ | √ | √ | √ | √ | √ |
| Conexión eléctrica | | | | | | | | |
| Potencia total de acometida (W) | 276 | 276 | 287 | 287 | 287 | 287 | 285 | 285 |
| Tensión nominal (V) | 220-240 | 220-240 | 220-240 | 220-240 | 220-240 | 220-240 | 220-240 | 220-240 |
| Frecuencia de la red (Hz) | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 |
| Aislamiento eléctrico | CLASE I | CLASE I | CLASE II | CLASE II | 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 |
| Accesorios | | | | | | | | |
| Extension tubo superior | 02861300 | 02861300 | 02861300 | 02861300 | 02861300 | 02861300 | 02861300 | 02861300 |
| Tubos decorativos blancos | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Tubos decorativos negros | 02861401 | 02861401 | 02861401 | 02861401 | 02861401 | 02861401 | 02861401 | 02861401 |
| Embellecedor Islas | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Válvula antirretorno | 02832001 | 02832001 | 02832004 | 02832004 | 02832004 | 02832004 | 02832004 | 02832004 |
| Filtro metálico MAX PRO | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Filtro metálico | 02800212 | 02800211 | 02800903 | 02800904 | 02800903 | 02800904 | 65300315 | 65300310 |
| Filtro DUAL (metálico + carbón activo) | 02800922 / 02800927 | 02800922 / 02800927 | 02800922 / 02800927 | 02800922 / 02800927 | 02800922 / 02800927 | 02800922 / 02800927 | 02800922 / 02800927 | 02800922 / 02800927 |
| Filtros carbón activo | 2859398 | 2859398 | 2859398 | 2859398 | 2859398 | 2859398 | 2859398 | 2859398 |
| Tubo flexible silenciador | 02893002 | 02893002 | 02893002 | 02893002 | 02893002 | 02893002 | 02893002 | 02893002 |

| 2031304 | 02030304 | 02031302 | 02030305 | 02031301 | 02030309 | 02030408 | 02030005 | 02031300 | 02030300 | 02130302 |
|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|
| 8422248198486 | 8422248198479 | 8422248190411 | 8422248077842 | 8422248190381 | 8422248190374 | 8422248190404 | 8422248190398 | 8422248108461 | 8422248108454 | 8422248082716 |
| GPL 75 X | GPL 52 X | GL 75 X | GL 45 X | GT-PLUS 75 X / M | GT-PLUS 45 X / M | GT-PLUS 45 BK / M | GT-PLUS 45 WH / M | GCB 73 X | GCB 55 X | G 50 LUX X |
| Grupo filtrante | Grupo filtrante | Grupo filtrante | Grupo filtrante | Grupo filtrante | Grupo filtrante | Grupo filtrante | Grupo filtrante | Grupo filtrante | Grupo filtrante | Grupo filtrante |
| 60 | 59 | 58,3 | 58,3 | 88,6 | 88,6 | 88,6 | 88,6 | 54 | 54 | 49 |
| B | B | A | A | C | C | C | C | C | C | C |
| 26,1 | 25,9 | 30,2 | 30,2 | 16,3 | 16,3 | 16,3 | 16,3 | 10,1 | 10,1 | 9,8 |
| B | B | A | A | D | D | D | D | E | E | E |
| 29,8 | 32,5 | 24,3 | 24,3 | 28,3 | 33,7 | 33,7 | 33,7 | 29,5 | 30,4 | 36 |
| A | A | B | B | A | A | A | A | A | A | A |
| 66,7 | 66,7 | 91,2 | 91,2 | 91,2 | 91,2 | 91,2 | 91,2 | 58,3 | 58,3 | 74,6 |
| D | D | B | B | B | B | B | B | E | E | D |
| 252,4 | 249,6 | 340 | 340 | 300 | 300 | 300 | 300 | 283,1 | 282 | 210 |
| 591,8 | 589,7 | 600 | 600 | 645 | 645 | 645 | 645 | 372,2 | 371,1 | 400 |
| - | - | 820 | 820 | - | - | - | - | - | - | - |
| 50,2 | 48,9 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 60 | 59 | 50 |
| 67,5 | 67,6 | 65 | 65 | 65 | 65 | 65 | 65 | 66,4 | 65,9 | 62 |
| - | - | 67 | 67 | - | - | - | - | - | - | - |
| 0 | 0 | 0,3 | 0,3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 0,48 | 0,49 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 1,06 | 1,07 | 0,9 | 0,9 | 1,4 | 1,4 | 1,4 | 1,4 | 1,64 | 1,64 | 1,6 |
| 61,1 | 60,7 | 54,4 | 54,4 | 81,1 | 81,1 | 81,1 | 81,1 | 83,5 | 83,6 | 82,6 |
| 332,5 | 327,4 | 429,4 | 429,4 | 358,1 | 358,1 | 358,1 | 358,1 | 198,1 | 197,5 | 208,6 |
| 410 | 411 | 405 | 405 | 270 | 270 | 270 | 270 | 160 | 161 | 123 |
| 145,3 | 144,3 | 159,8 | 159,8 | 164,9 | 164,9 | 164,9 | 164,9 | 86,9 | 87,2 | 72,9 |
| 4,8 | 3,2 | 7 | 7 | 6 | 6 | 6 | 6 | 3 | 3 | 7 |
| 143,2 | 104 | 170 | 170 | 170 | 202 | 202 | 202 | 88,4 | 91,2 | 252 |
| 700 | 520 | 792 | 492 | 792 | 492 | 492 | 492 | 730 | 550 | 530 |
| 280 | 280 | 277 | 277 | 277 | 277 | 277 | 277 | 310 | 310 | 310 |
| 256 | 256 | 315 | 280 | 312 | 282 | 282 | 282 | 187 | 187 | 172 |
| 256 | 256 | 315 | 280 | 312 | 282 | 282 | 282 | 187 | 187 | 172 |
| 150 | 150 | 150 | 150 | 150 | 150 | 150 | 150 | 150 | 150 | 150 |
| 186W | 186W | BT3 | BT3 | BT2 | BT2 | BT2 | BT2 | 120W | 120W | K7 PLUS |
| 5*1 | 5*1 | 5*1 | 5*1 | 5*1 | 5*1 | 5*1 | 5*1 | 5*1 | 5*1 | 5*1 |
| 186 | 186 | 280 | 280 | 200 | 200 | 200 | 200 | 120 | 120 | 95 |
| 484 | 484 | 450 | 450 | 400 | 400 | 400 | 400 | 226 | 226 | 200 |
| - | - | 470 | 470 | - | - | - | - | - | - | - |
| Touch Control | Touch Control | TC4i | TC4i | Mecánica | Mecánica | Mecánica | Mecánica | Mecánica | Mecánica | Mecánica |
| √ | √ | √ | √ | - | - | - | - | - | - | - |
| √ | √ | √ | √ | - | - | - | - | - | - | - |
| Metálico | Metálico | Metálico | Metálico | Metálico | Metálico | Metálico | Metálico | Metálico | Metálico | Metálico |
| 2 | 2 | 3 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 1 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Tira led | Tira led | EcoLed | EcoLed | CSLED | CSLED | CSLED | CSLED | CSLED | CSLED | EcoLed |
| - | - | √ | √ | - | - | - | - | - | - | - |
| 1 | 1 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 1 | 1 | 2 |
| 550 | 550 | 550 | 550 | 550 | 550 | 550 | 550 | 550 | 550 | 550 |
| 650 | 650 | 650 | 650 | 650 | 650 | 650 | 650 | 650 | 650 | 650 |
| AMBAS | AMBAS | AMBAS | AMBAS | AMBAS | AMBAS | AMBAS | AMBAS | AMBAS | AMBAS | AMBAS |
| √ | √ | √ | √ | √ | √ | √ | √ | √ | √ | √ |
| 189,5 | 189,5 | 287 | 287 | 206 | 206 | 206 | 206 | 123 | 123 | 102 |
| 220-240 | 220-240 | 220-240 | 220-240 | 220-240 | 220-240 | 220-240 | 220-240 | 220-240 | 220-240 | 220-240 |
| 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 |
| CLASE I | CLASE I | CLASE II | CLASE II | CLASE II | CLASE II | CLASE II | CLASE II | CLASE I | CLASE I | CLASE II |
| - | - | EU - 2 pins | EU - 2 pins | EU - 2 pins | EU - 2 pins | EU - 2 pins | EU - 2 pins | - | - | EU - 2 pins |
| 02861300 | 02861300 | 02861300 | 02861300 | 02861300 | 02861300 | 02861300 | 02861300 | 02861300 | 02861300 | 02861300 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 02861401 | 02861401 | 02861401 | 02861401 | 02861401 | 02861401 | 02861401 | 02861401 | 02861401 | 02861401 | 02861401 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| - | - | 02832004 | 02832004 | 02832004 | 02832004 | 02832004 | 02832004 | - | - | 02832004 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 02811015 | 02811016 | 02811000 | 02811000 | 02811000* | 02811000* | 02811000* | 02811000* | 02800988 | 02800987 | 02894010 |
| 02800922 / 02800927 | 02800922 / 02800927 | 02800922 / 02800927 | 02800922 / 02800927 | 02800922 / 02800927 | 02800922 / 02800927 | 02800922 / 02800927 | 02800922 / 02800927 | 02800922 / 02800927 | 02800922 / 02800927 | 02800922 / 02800927 |
| 2859398 | 2859398 | 2859398 | 2859398 | 2859398 | 2859398 | 2859398 | 2859398 | 2859398 | 2859398 | 2859398 |
| - | - | 02893002 | 02893002 | 02893002 | 02893002 | 02893002 | 02893002 | 02893002 | 02893002 | 02893002 |

| Código | 02039305 | 02039005 | 02010601 | 02010101 | 02010404 | 02010300 | 02010302 |
|---|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|
| EAN | 8422248087377 | 8422248087384 | 8422248112741 | 8422248112758 | 8422248357364 | 8422248082365 | 8422248082402 |
| Modelo | G-45 X | G-45 WH | TFH 6830 X | TFH 6830 GWH | TFH 6830 GBK | TFH 6630 X | TFH 6630 BK |
| Tipo | Grupo filtrante | Grupo filtrante | Telescópica | Telescópica | Telescópica | Telescópica | Telescópica |
| Ficha de producto según directivas EU65/2014 - EN61591, EN60704-2-13, EN50564 | | | | | | | |
| AEC (Consumo de Energía Anual) (kWh/año) | 48,6 | 48,6 | 16,6 | 16,6 | 16,6 | 19,3 | 19,3 |
| EEL class (Clase de Eficiencia Energética) | C | C | A+++ | A+++ | A+++ | A+ | A+ |
| FDE (Eficiencia Fluidodinámica) | 11,7 | 11,7 | 41,11 | 41,11 | 41,11 | 34,4 | 34,4 |
| FDE class (Clase de Eficiencia Fluidodinámica) | E | E | A | A | A | A | A |
| LE (Eficiencia de Iluminación) (lux/W) | 8,4 | 8,4 | 22,6 | 22,6 | 22,6 | 21,9 | 21,9 |
| LE class (Clase de Eficiencia de Iluminación) | E | E | B | B | B | B | B |
| GFE (Eficiencia de Filtrado de Grasa) | 63 | 63 | 66,4 | 66,4 | 66,4 | 66,4 | 66,4 |
| GFE Class (Clase de Eficiencia de Filtrado de Grasa) | E | E | D | D | D | D | D |
| Flujo de aire en velocidad mínima (m³/h) | 162 | 162 | 291 | 291 | 291 | 210 | 210 |
| Flujo de aire en velocidad máxima (m³/h) | 335 | 335 | 600 | 600 | 600 | 410 | 410 |
| Flujo de aire en velocidad intensiva (TURBO) (m³/h) | - | - | 795 | 795 | 795 | 605 | 605 |
| Potencia sonora en velocidad mínima (dB) | 57 | 57 | 46 | 46 | 46 | 47 | 47 |
| Potencia sonora en velocidad máxima (dB) | 62 | 62 | 64 | 64 | 64 | 64 | 64 |
| Potencia sonora en velocidad intensiva (TURBO) (dB) | - | - | 69 | 69 | 69 | 70 | 70 |
| Po (Consumo de Electricidad en modo Desactivado) (W) | 0 | 0 | 0,3 | 0,3 | 0,3 | 0,4 | 0,4 |
| Ps (Consumo de Electricidad en modo de Espera) (W) | 0 | 0 | - | - | - | - | - |
| Directiva Integración según EU 66/2014 | | | | | | | |
| f (Factor de Incremento en el Tiempo) | 1,6 | 1,6 | 0,5 | 0,5 | 0,5 | 0,8 | 0,8 |
| EEL (Eficiencia Energética) | 81,7 | 81,7 | 27,5 | 27,5 | 27,5 | 39,2 | 39,2 |
| QBEP (Flujo de aire en Punto de Máxima Eficiencia) (m³/h) | 185,2 | 185,2 | 332,82 | 332,82 | 332,82 | 275,2 | 275,2 |
| PBEP (Diferencia de Presión Estática en Punto de Máxima Eficiencia) (Pa) | 159 | 159 | 251,41 | 251,41 | 251,41 | 263 | 263 |
| WBEP (Potencia Eléctrica de entrada en Punto de Máxima Eficiencia) (W) | 69,4 | 69,4 | 79,03 | 79,03 | 79,03 | 58,6 | 58,6 |
| WL (Consumo Nominal de electricidad del sistema de Iluminación de la superficie de cocción) (W) | 11 | 11 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 |
| EMIDDLE (Iluminancia media del sistema de iluminación de la superficie de cocción) (lux) | 93 | 93 | 79 | 79 | 79 | 67 | 67 |
| Dimensiones exteriores | | | | | | | |
| Ancho (mm) | 510 | 510 | 600 | 600 | 600 | 600 | 600 |
| Fondo (mm) | 302 | 302 | 300-350 | 300-350 | 300-350 | 300-350 | 300-350 |
| Altura máxima total (mm) | 170 | 170 | 221,5 | 221,5 | 221,5 | 221,5 | 221,5 |
| Altura mínima total (mm) | 170 | 170 | 221,5 | 221,5 | 221,5 | 221,5 | 221,5 |
| Diametro de salida (mm) | 150 | 150 | 150 | 150 | 150 | 150 | 150 |
| Características | | | | | | | |
| Motor | TF 2003 | TF 2003 | BT4DC | BT4DC | BT4DC | T1DC | T1DC |
| Niveles de extracción | 5+1 | 5+1 | 5+1 | 5+1 | 5+1 | 5+1 | 5+1 |
| Consumo máximo motor (W) | 100 | 100 | 135 | 135 | 135 | 90 | 90 |
| Presión Máxima (Pa) | 194 | 194 | 357 | 357 | 357 | 250 | 250 |
| Presión Turbo (Pa) | - | - | 365 | 365 | 365 | 315 | 315 |
| Tipo de control | Slider | Slider | TCD6i | TCD6i | TCD6i | TCD6i | TCD6i |
| Desconexión automática | - | - | √ | √ | √ | √ | √ |
| Indicador electrónico saturación filtro | - | - | √ | √ | √ | √ | √ |
| Tipo de filtro | Metálico | Metálico | Metálico | Metálico | Metálico | Metálico | Metálico |
| Número de filtros antigraza | 1 | 1 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| Interior blindado | - | - | - | - | - | - | - |
| Iluminación | | | | | | | |
| Clase de lámparas | LED E-14 | LED E-14 | SS Led | SS Led | SS Led | SS Led | SS Led |
| Iluminación regulable en intensidad | - | - | √ | √ | √ | √ | √ |
| Nº de lámparas | 2 | 2 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| Instalación | | | | | | | |
| Distancia mínima a una placa de cocción eléctrica (mm) | 550 | 550 | 550 | 550 | 550 | 550 | 550 |
| Distancia mínima a una placa de cocción de gas (mm) | 650 | 650 | 650 | 650 | 650 | 650 | 650 |
| Instalación con salida de aire al exterior / recirculación | AMBAS | AMBAS | AMBAS | AMBAS | AMBAS | AMBAS | AMBAS |
| Sistema de fácil instalación | √ | √ | √ | √ | √ | √ | √ |
| Conexión eléctrica | | | | | | | |
| Potencia total de acometida (W) | 111 | 111 | 138 | 138 | 138 | 93 | 93 |
| Tensión nominal (V) | 220-240 | 220-240 | 220-240 | 220-240 | 220-240 | 220-240 | 220-240 |
| Frecuencia de la red (Hz) | 50 | 50 | 50-60 | 50-60 | 50-60 | 50 | 50 |
| Aislamiento eléctrico | CLASE I | CLASE I | CLASE I | CLASE I | CLASE I | CLASE I | CLASE I |
| Clavija | - | - | - | - | - | - | - |
| Accesorios | | | | | | | |
| Extension tubo superior | 02861300 | 02861300 | 02861300 | 02861300 | 02861300 | 02861300 | 02861300 |
| Tubos decorativos blancos | - | - | - | - | - | - | - |
| Tubos decorativos negros | 02861401 | 02861401 | 02861401 | 02861401 | 02861401 | 02861401 | 02861401 |
| Embellecedor Islas | - | - | - | - | - | - | - |
| Válvula antirretorno | 02849003 | 02849003 | 02832004 | 02832004 | 02832004 | 02832004 | 02832004 |
| Filtro metálico MAX PRO | - | - | - | - | - | - | - |
| Filtro metálico | 02808000* | 02808000* | 02825279 | 02825279 | 02825279 | 02825279 | 02825279 |
| Filtro DUAL (metálico + carbón activo) | 02800922 / 02800927 | 02800922 / 02800927 | 02800922 / 02800927 | 02800922 / 02800927 | 02800922 / 02800927 | 02800922 / 02800927 | 02800922 / 02800927 |
| Filtros carbón activo | 2859398 | 2859398 | 2859398 | 2859398 | 2859398 | 2859398 | 2859398 |
| Tubo flexible silenciador | - | - | 02893002 | 02893002 | 02893002 | 02893002 | 02893002 |

| 02010301 | 02010609 | 02010009 | 02010409 | 02017203 | 02017202 | 02094306 | 02089306 | 02017606 | 02094305 | 02089305 | 02017305 |
|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|
| 8422248082396 | 8422248343626 | 8422248343619 | 8422248343602 | 8422248062015 | 8422248062008 | 8422248110310 | 8422248110327 | 8422248110334 | 8422248061964 | 8422248061971 | 8422248061988 |
| TFH 6630 WH | TFH 6430 X | TFH 6430 GBK | TFH 6430 GWH | TF-2003 600 GBK /B | TF-2003 600 GWH /A | EXTENDER 900 | EXTENDER 700 | EXTENDER 600 | TF-2003 DURALUM 900 | TF-2003 DURALUM 700 | TF-2003 DURALUM 600 |
| Telescópica | Telescópica | Telescópica | Telescópica | Telescópica | Telescópica | Telescópica | Telescópica | Telescópica | Telescópica | Telescópica | Telescópica |
| 19,3 | 13,4 | 13,4 | 13,4 | 44,5 | 44,5 | 44,5 | 44,5 | 44,5 | 46,3 | 44,5 | 44,5 |
| A+ | A+ | A+ | A+ | C | C | C | C | C | C | C | C |
| 34,4 | 24,9 | 24,9 | 24,9 | 11,9 | 11,9 | 11,9 | 11,9 | 11,9 | 10,1 | 11,9 | 11,9 |
| A | B | B | B | E | E | E | E | E | E | E | E |
| 21,9 | 18 | 18 | 18 | 36 | 36 | 36 | 36 | 36 | 36 | 36 | 36 |
| B | C | C | C | A | A | A | A | A | A | A | A |
| 66,4 | 79,9 | 79,9 | 79,9 | 68 | 68 | 68 | 68 | 68 | 68 | 68 | 68 |
| D | C | C | C | D | D | D | D | D | D | D | D |
| 210 | 164,1 | 164,1 | 164,1 | 150 | 150 | 150 | 150 | 150 | 150 | 150 | 150 |
| 410 | 320,4 | 320,4 | 320,4 | 390 | 390 | 390 | 390 | 390 | 390 | 390 | 390 |
| 605 | 391,5 | 391,5 | 391,5 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 47 | 44 | 44 | 44 | 45 | 45 | 45 | 45 | 45 | 45 | 45 | 45 |
| 64 | 62 | 62 | 62 | 57 | 57 | 57 | 57 | 57 | 57 | 57 | 57 |
| 70 | 65 | 65 | 65 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 0,4 | 0,45 | 0,45 | 0,45 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| - | - | - | - | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 0,8 | 1,1 | 1,1 | 1,1 | 1,6 | 1,6 | 1,6 | 1,6 | 1,6 | 1,6 | 1,6 | 1,6 |
| 39,2 | 41,5 | 41,5 | 41,5 | 78,2 | 78,2 | 78,2 | 78,2 | 78,2 | 81,1 | 78,2 | 78,2 |
| 275,2 | 164,6 | 164,6 | 164,6 | 198,2 | 198,2 | 198,2 | 198,2 | 198,2 | 201,1 | 198,2 | 198,2 |
| 263 | 152 | 152 | 152 | 148 | 148 | 148 | 148 | 148 | 125 | 148 | 148 |
| 58,6 | 27,9 | 27,9 | 27,9 | 68,6 | 68,6 | 68,6 | 68,6 | 68,6 | 69 | 68,6 | 68,6 |
| 3 | 3 | 3 | 3 | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 |
| 67 | 54 | 54 | 54 | 252 | 252 | 252 | 252 | 252 | 252 | 252 | 252 |
| 600 | 600 | 600 | 600 | 600 | 600 | 900 | 700 | 600 | 900 | 700 | 600 |
| 300-350 | 300-350 | 300-350 | 300-350 | 280 | 280 | 300 | 300 | 300 | 280 | 280 | 280 |
| 221,5 | 181,5 | 181,5 | 181,5 | 180 | 180 | 180 | 180 | 180 | 180 | 180 | 180 |
| 221,5 | 181,5 | 181,5 | 181,5 | 180 | 180 | 180 | 180 | 180 | 180 | 180 | 180 |
| 150 | 150 | 150 | 150 | 150 | 150 | 150 | 150 | 150 | 150 | 150 | 150 |
| T1DC | EY400 | EY400 | EY400 | TF 2003 | TF 2003 | TF 2003 | TF 2003 | TF 2003 | TF 2003 | TF 2003 | TF 2003 |
| 5+1 | 5+1 | 5+1 | 5+1 | 5+1 | 5+1 | 5+1 | 5+1 | 5+1 | 5+1 | 5+1 | 5+1 |
| 90 | 55 | 55 | 55 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 |
| 250 | 243 | 243 | 243 | 194 | 194 | 194 | 194 | 194 | 194 | 194 | 194 |
| 315 | 362 | 362 | 362 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| TCD6i | TC TFH4i | TC TFH4i | TC TFH4i | Interruptor | Interruptor | Interruptor | Interruptor | Interruptor | Interruptor | Interruptor | Interruptor |
| √ | √ | √ | √ | - | - | - | - | - | - | - | - |
| √ | √ | √ | √ | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Metálico | Metálico | Metálico | Metálico | Metálico | Metálico | Metálico | Metálico | Metálico | Metálico | Metálico | Metálico |
| 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| - | - | - | - | √ | √ | √ | √ | √ | √ | √ | √ |
| SS Led | SS Led | SS Led | SS Led | Ecoled | Ecoled | Ecoled | Ecoled | Ecoled | Ecoled | Ecoled | Ecoled |
| √ | √ | √ | √ | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1 | 1 | 1 | 1 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| 550 | 550 | 550 | 550 | 550 | 550 | 550 | 550 | 550 | 550 | 550 | 550 |
| 650 | 650 | 650 | 650 | 650 | 650 | 650 | 650 | 650 | 650 | 650 | 650 |
| AMBAS | AMBAS | AMBAS | AMBAS | AMBAS | AMBAS | AMBAS | AMBAS | AMBAS | AMBAS | AMBAS | AMBAS |
| √ | √ | √ | √ | √ | √ | √ | √ | √ | √ | √ | √ |
| 93 | | | | 107 | 107 | 107 | 107 | 107 | 107 | 107 | 107 |
| 220-240 | 220-240 | 220-240 | 220-240 | 220-240 | 220-240 | 220-240 | 220-240 | 220-240 | 220-240 | 220-240 | 220-240 |
| 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 |
| CLASE I | CLASE I | CLASE I | CLASE I | CLASE I | CLASE I | CLASE I | CLASE I | CLASE I | CLASE I | CLASE I | CLASE I |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 02861300 | 02861300 | 02861300 | 02861300 | 02861300 | 02861300 | 02861300 | 02861300 | 02861300 | 02861300 | 02861300 | 02861300 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 02861401 | 02861401 | 02861401 | 02861401 | 02861401 | 02861401 | 02861401 | 02861401 | 02861401 | 02861401 | 02861401 | 02861401 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 02832004 | 02832004 | 02832004 | 02832004 | 02849003 | 02849003 | 02849003 | 02849003 | 02849003 | 02849003 | 02849003 | 02849003 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 02825279 | 02825279 | 02825279 | 02825279 | 02825272* | 02825272* | 02825278 | 02825277 | 02825276 | 02825273* | 02825274* | 02825272* |
| 02800922 / 02800927 | 02800922 / 02800927 | 02800922 / 02800927 | 02800922 / 02800927 | 02800922 / 02800927 | 02800922 / 02800927 | 02800922 / 02800927 | 02800922 / 02800927 | 02800922 / 02800927 | 02800922 / 02800927 | 02800922 / 02800927 | 02800922 / 02800927 |
| 2859398 | 2859398 | 2859398 | 2859398 | 2859398 | 2859398 | 2859398 | 2859398 | 2859398 | 2859398 | 2859398 | 2859398 |
| 02893002 | 02893002 | 02893002 | 02893002 | - | - | - | - | - | - | - | - |

| Código | 02034310 | 02034501 | 02034606 | 02034107 | 02034408 | 02001301 | 02011317 | 02011017 |
|---|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|
| EAN | 8422248082129 | 8422248082136 | 8422248101998 | 8422248102001 | 8422248108096 | 8422248062039 | 8422248105231 | 8422248105224 |
| Modelo | TF-5260 X | TF-5260 WH | TFB-5160 X | TFB-5160 WH | TFB-5160 BK | S-BOX X | LF-2060 X | LF-2060 WH |
| Tipo | Telescópica | Telescópica | Telescópica | Telescópica | Telescópica | Standard | Standard | Standard |
| Ficha de producto según directivas EU65/2014 - EN61591, EN60704-2-13, EN50564 | | | | | | | | |
| AEC (Consumo de Energía Anual) (kWh/año) | 78,3 | 78,3 | 36,5 | 36,5 | 36,5 | 52,5 | 45,1 | 45,1 |
| EEL class (Clase de Eficiencia Energética) | D | D | C | C | C | C | C | C |
| FDE (Eficiencia Fluidodinámica) | 9 | 9 | 8,86 | 8,86 | 8,86 | 11,9 | 9,4 | 9,4 |
| FDE class (Clase de Eficiencia Fluidodinámica) | E | E | E | E | E | E | E | E |
| LE (Eficiencia de Iluminación) (lux/W) | 9,3 | 9,3 | 43,9 | 43,9 | 43,9 | 4,9 | 14,5 | 14,5 |
| LE class (Clase de Eficiencia de Iluminación) | E | E | A | A | A | F | D | D |
| GFE (Eficiencia de Filtrado de Grasa) | 66,5 | 66,5 | 60,6 | 60,6 | 60,6 | 68 | 79,6 | 79,6 |
| GFE Class (Clase de Eficiencia de Filtrado de Grasa) | D | D | E | E | E | D | C | C |
| Flujo de aire en velocidad mínima (m³/h) | 174,8 | 174,8 | 158,4 | 158,4 | 158,4 | 150 | 107,5 | 107,5 |
| Flujo de aire en velocidad máxima (m³/h) | 325,1 | 325,1 | 297,2 | 297,2 | 297,2 | 390 | 195,6 | 195,6 |
| Flujo de aire en velocidad intensiva (TURBO) (m³/h) | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Potencia sonora en velocidad mínima (dB) | 54 | 54 | 47,8 | 47,8 | 47,8 | 45 | 56 | 56 |
| Potencia sonora en velocidad máxima (dB) | 68 | 68 | 61,1 | 61,1 | 61,1 | 57 | 69 | 69 |
| Potencia sonora en velocidad intensiva (TURBO) (dB) | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Po (Consumo de Electricidad en modo Desactivado) (W) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Ps (Consumo de Electricidad en modo de Espera) (W) | 0 | 0 | - | - | - | 0 | 0 | 0 |
| Directiva Integración según EU 66/2014 | | | | | | | | |
| f (Factor de Incremento en el Tiempo) | 1,7 | 1,7 | 1,68 | 1,68 | 1,68 | 1,6 | 1,7 | 1,7 |
| EEL (Eficiencia Energética) | 93,5 | 93,5 | 76,34 | 76,34 | 76,34 | 83,4 | 82,4 | 82,4 |
| QBEP (Flujo de aire en Punto de Máxima Eficiencia) (m³/h) | 198 | 198 | 158,4 | 158,4 | 158,4 | 198,2 | 116,2 | 116,2 |
| PBEP (Diferencia de Presión Estática en Punto de Máxima Eficiencia) (Pa) | 185 | 185 | 115,03 | 115,03 | 115,03 | 148 | 192 | 192 |
| WBEP (Potencia Eléctrica de entrada en Punto de Máxima Eficiencia) (W) | 113,3 | 113,3 | 57,11 | 57,11 | 57,11 | 68,6 | 66,2 | 66,2 |
| WL (Consumo Nominal de electricidad del sistema de Iluminación de la superficie de cocción) (W) | 11 | 11 | 2 | 2 | 2 | 18 | 5,5 | 5,5 |
| EMIDDLE (Luminancia media del sistema de iluminación de la superficie de cocción) (lux) | 102 | 102 | 87,8 | 87,8 | 87,8 | 89 | 80 | 80 |
| Dimensiones exteriores | | | | | | | | |
| Ancho (mm) | 600 | 600 | 595 | 595 | 595 | 600 | 600 | 600 |
| Fondo (mm) | 280 | 280 | 297 | 297 | 297 | 500 | 452 | 452 |
| Altura máxima total (mm) | 175 | 175 | 200 | 200 | 200 | 142 | 85 | 85 |
| Altura mínima total (mm) | 175 | 175 | 225 | 225 | 225 | 142 | 85 | 85 |
| Diametro de salida (mm) | 150 | 150 | 150 | 150 | 150 | 150 | 150 | 150 |
| Características | | | | | | | | |
| Motor | 2 x LIN | 2 x LIN | TT300 | TT300 | TT300 | TF 2003 | L1N | L1N |
| Niveles de extracción | 5+1 | 5+1 | 5+1 | 5+1 | 5+1 | 5+1 | 5+1 | 5+1 |
| Consumo máximo motor (W) | 2 x 65 | 2 x 65 | 65 | 65 | 65 | 100 | 65 | 65 |
| Presión Máxima (Pa) | 301 | 301 | 170 | 170 | 170 | 194 | 325 | 325 |
| Presión Turbo (Pa) | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Tipo de control | Slider | Slider | Interruptor | Interruptor | Interruptor | Mecánica | Mecánica | Mecánica |
| Desconexión automática | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Indicador electrónico saturación filtro | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Tipo de filtro | Metálico | Metálico | Metálico | Metálico | Metálico | Metálico | Metálico | Metálico |
| Número de filtros antigrasa | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| Interior blindado | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Iluminación | | | | | | | | |
| Clase de lámparas | LED E-14 | LED E-14 | CSLED | CSLED | CSLED | E-14 9W | LED E-14 | LED E-14 |
| Iluminación regulable en intensidad | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Nº de lámparas | 2 | 2 | 1 | 1 | 1 | 2 | 1 | 1 |
| Instalación | | | | | | | | |
| Distancia mínima a una placa de cocción eléctrica (mm) | 550 | 550 | 550 | 550 | 550 | 550 | 550 | 550 |
| Distancia mínima a una placa de cocción de gas (mm) | 650 | 650 | 650 | 650 | 650 | 650 | 650 | 650 |
| Instalación con salida de aire al exterior / recirculación | AMBAS | AMBAS | AMBAS | AMBAS | AMBAS | AMBAS | AMBAS | AMBAS |
| Sistema de fácil instalación | √ | √ | √ | √ | √ | √ | √ | √ |
| Conexión eléctrica | | | | | | | | |
| Potencia total de acometida (W) | 141 | 141 | 67 | 67 | 67 | 118 | 65,5 | 65,5 |
| Tensión nominal (V) | 220-240 | 220-240 | 220-240 | 220-240 | 220-240 | 220-240 | 220-240 | 220-240 |
| Frecuencia de la red (Hz) | 50 | 50 | 50 / 60 | 50 / 60 | 50 / 60 | 50 | 50 | 50 |
| Aislamiento eléctrico | CLASE II | CLASE II | CLASE I | CLASE I | CLASE I | CLASE I | CLASE I | CLASE I |
| Clavija | EU 2 Pins | EU 2 Pins | VDE | VDE | VDE | - | - | - |
| Accesorios | | | | | | | | |
| Extension tubo superior | 02861300 | 02861300 | 02861300 | 02861300 | 02861300 | 02861300 | 02861300 | 02861300 |
| Tubos decorativos blancos | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Tubos decorativos negros | 02861401 | 02861401 | 02861401 | 02861401 | 02861401 | 02861401 | 02861401 | 02861401 |
| Embellecedor Islas | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Válvula antirretorno | 02849002 | 02849002 | - | - | - | 02849003 | 02849002 | 02849002 |
| Filtro metálico MAX PRO | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Filtro metálico | 02825270 | 02825270 | 02800981 | 02800981 | 02800981 | 02800912* | 02833170 | 02833170 |
| Filtro DUAL (metálico + carbón activo) | 02800922 / 02800927 | 02800922 / 02800927 | 02800922 / 02800927 | 02800922 / 02800927 | 02800922 / 02800927 | 02800922 / 02800927 | 02800922 / 02800927 | 02800922 / 02800927 |
| Filtros carbón activo | 2859398 | 2859398 | 2859398 | 2859398 | 2859398 | 2859398 | 2859398 | 2859398 |
| Tubo flexible silenciador | - | - | - | - | - | - | - | - |

| Código | 00117000 | 00117100 | 00117400 | 00116110 | 00116002 | 00116400 | 00114102 | 00111002 |
|---|----------------------------------|-----------------------------------|--|------------------------------------|------------------------|---------------------------|--------------------------|--------------------------|
| EAN | 8422248100816 | 8422248100823 | 8422248010832 | 8422248006316 | 8422248100601 | 8422248357371 | 8422248100403 | 8422248100830 |
| Modelo | ASP.CENTRIFUGO, PROFESSIONAL 750 | ASP.CENTRIFUGO PROFESSIONAL 750 L | ASP.CENTRIFUGO, PRO-FESSIONAL 500 (GW) | ASP.CENTRIFUGO, GS-600 PLUS 2 VEL. | ASP.CENTRIFUGO, GS-600 | ASP.CENTRIFUGO, GS 600 BK | ASP.CENTRIFUGO, GS-400 M | ASP.CENTRIFUGO, GS-400 P |
| Tipo | Extractor cocina | Extractor cocina | Extractor cocina | Extractor cocina | Extractor cocina | Extractor cocina | Extractor cocina | Extractor cocina |
| Ficha de producto según directivas EU65/2014 - EN61591, EN60704-2-13, EN50564 | | | | | | | | |
| AEC (Consumo de Energía Anual) (kWh/año) | 54 | 155,9 | 69,3 | 54,8 | 51,7 | 51,7 | 29,2 | 30,3 |
| EEL class (Clase de Eficiencia Energética) | C | E | D | C | C | C | B | B |
| FDE (Eficiencia Fluidodinámica) | 9,5 | 5,1 | 5,1 | 9,3 | 12,5 | 12,5 | 10,7 | 10,5 |
| FDE class (Clase de Eficiencia Fluidodinámica) | E | F | F | E | E | E | E | E |
| LE (Eficiencia de Iluminación) (lux/W) | - | 1,5 | - | - | - | - | - | - |
| LE class (Clase de Eficiencia de Iluminación) | - | G | - | - | - | - | - | - |
| GFE (Eficiencia de Filtrado de Grasa) | 53,7 | 53,7 | 51,9 | 51,9 | - | - | - | - |
| GFE Class (Clase de Eficiencia de Filtrado de Grasa) | F | F | F | F | - | - | - | - |
| Flujo de aire en velocidad mínima (m³/h) | - | - | - | 420 | - | - | - | - |
| Flujo de aire en velocidad máxima (m³/h) | 600 | 600 | 450 | 600 | 480 | 480 | 290 | 290 |
| Flujo de aire en velocidad intensiva (TURBO) (m³/h) | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Potencia sonora en velocidad mínima (dB) | - | - | - | 45 | - | - | - | - |
| Potencia sonora en velocidad máxima (dB) | 49 | 49 | 57 | 52 | 50 | 50 | 52 | 52 |
| Potencia sonora en velocidad intensiva (TURBO) (dB) | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Po (Consumo de Electricidad en modo Desactivado) (W) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Ps (Consumo de Electricidad en modo de Espera) (W) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Directiva Integración según EU 66/2014 | | | | | | | | |
| f (Factor de Incremento en el Tiempo) | 1,7 | 1,8 | 1,8 | 1,7 | 1,6 | 1,6 | 1,6 | 1,6 |
| EEL (Eficiencia Energética) | 86 | 109,9 | 95,2 | 84,5 | 78,9 | 78,9 | 68,7 | 69,7 |
| QBEP (Flujo de aire en Punto de Máxima Eficiencia) (m³/h) | 287,3 | 287,3 | 134,6 | 285,9 | 311,7 | 311,7 | 163,2 | 174,2 |
| PBEP (Diferencia de Presión Estática en Punto de Máxima Eficiencia) (Pa) | 106 | 106 | 142 | 105 | 131,6 | 131,6 | 117 | 110,6 |
| WBEP (Potencia Eléctrica de entrada en Punto de Máxima Eficiencia) (W) | 89,1 | 169,1 | 104,6 | 90,1 | 91,4 | 91,4 | 49,6 | 51,1 |
| WL (Consumo Nominal de electricidad del sistema de Iluminación de la superficie de cocción) (W) | - | 56 | - | - | - | - | - | - |
| EMIDDLE (Iluminancia media del sistema de iluminación de la superficie de cocción) (lux) | - | 82 | - | - | - | - | - | - |
| Dimensiones exteriores | | | | | | | | |
| Ancho (mm) | 356 | 356 | 260 | 355 | 375 | 375 | 250 | 240 |
| Fondo (mm) | 235 | 235 | 173 | 134 | 136 | 136 | 125 | 120 |
| Altura máxima total (mm) | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Altura mínima total (mm) | 650 | 650 | 650 | 650 | 650 | 650 | 650 | 650 |
| Diametro de salida (mm) | 120 | 120 | 100 | 120 | 125 | 125 | 110 | 110 |
| Características | | | | | | | | |
| Motor | Inducción | Inducción | Inducción | Inducción | Inducción | Inducción | Inducción | Inducción |
| Niveles de extracción | 1 | 1 | 1 | 2 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| Consumo máximo motor (W) | 105W | 105W | 125W | 105W | 105W | 105W | 60W | 60W |
| Presión Máxima (Pa) | 190 | 190 | 235 | 205 | 200 | 200 | 210 | 225 |
| Presión Turbo (Pa) | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Tipo de control | - | - | - | Conmutador | - | - | - | - |
| Desconexión automática | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Indicador electrónico saturación filtro | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Tipo de filtro | Metálico | Metálico | Metálico | Metálico | - | - | - | - |
| Número de filtros antigrasa | 1 | 1 | 1 | 1 | - | - | - | - |
| Interior blindado | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Iluminación | | | | | | | | |
| Clase de lámparas | - | E-14 x 28W | - | - | - | - | - | - |
| Iluminación regulable en intensidad | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Nº de lámparas | - | 2 | - | - | - | - | - | - |
| Instalación | | | | | | | | |
| Distancia mínima a una placa de cocción eléctrica (mm) | 65 | 65 | 65 | 65 | 65 | 65 | 65 | 65 |
| Distancia mínima a una placa de cocción de gas (mm) | 65 | 65 | 65 | 65 | 65 | 65 | 65 | 65 |
| Instalación con salida de aire al exterior / recirculación | EXTERIOR | EXTERIOR | EXTERIOR | EXTERIOR | EXTERIOR | EXTERIOR | EXTERIOR | EXTERIOR |
| Sistema de fácil instalación | √ | √ | √ | √ | √ | √ | √ | √ |
| Conexión eléctrica | | | | | | | | |
| Potencia total de acometida (W) | 105 | 161 | 125 | 105 | 105 | 105 | 60 | 60 |
| Tensión nominal (V) | 230 | 230 | 230 | 230 | 230 | 230 | 230 | 230 |
| Frecuencia de la red (Hz) | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 |
| Aislamiento eléctrico | CLASE I | CLASE I | CLASE II | CLASE I | CLASE I | CLASE I | CLASE I | CLASE I |
| Clavija | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Accesorios | | | | | | | | |
| Extension tubo superior | - | - | - | - | - | 02861300 | - | - |
| Tubos decorativos blancos | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Tubos decorativos negros | - | - | - | - | - | 02861401 | - | - |
| Embellecedor Islas | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Válvula antirretorno | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Filtro metálico MAX PRO | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Filtro metálico | 01140700* | 01140700* | 01140801* | 01100000* | - | - | - | - |
| Filtro DUAL (metálico + carbón activo) | - | - | 01140800 | - | - | 02800922 / 02800927 | - | - |
| Filtros carbón activo | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Tubo flexible silenciador | - | - | - | - | - | - | - | - |

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

| | | | | | | | | | |
|----------------------------------|------------------------|------------------------|----------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|---------------------|---------------------|---------------------|----------------------------------|
| 07001508 | 07034101 | 07034508 | 07034605 | 07044609 | 07044350 | 07044105 | 07044614 | 07044613 | 07044351 |
| 8422248347662 | 8422248347709 | 8422248347693 | 8422248347686 | 8422248347716 | 8422248347297 | 8422248347730 | 8422248347839 | 8422248347754 | 8422248347235 |
| MDS 8008 X | MDS 8007 WH | MDS 8007 BK | MDS 8007 X | MES 8007 X | SES 7104 X /C | SES 6204 WH | SES 6004 BK | SES 6004 WH | SES 7004 X /C |
| Multifunción Turbo | Multifunción | Multifunción | Multifunción | Multifunción | Estático | Estático | Estático | Estático | Estático |
| 117 | 86.6 | 86.6 | 86.6 | 86.6 | 95.2 | 95.2 | 95.2 | 95.2 | 95.2 |
| A | A | A | A | A | A | A | A | A | A |
| 0,85 | 0,85 | 0,85 | 0,85 | 0,85 | 0,78 | 0,79 | 0,77 | 0,77 | 0,76 |
| 0,84 | 0,84 | 0,84 | 0,84 | 0,84 | - | - | - | - | - |
| 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| Electricidad | Electricidad | Electricidad | Electricidad | Electricidad | Electricidad | Electricidad | Electricidad | Electricidad | Electricidad |
| 30.9 | 30.6 | 30.6 | 30.6 | 29.4 | 29 | 26.6 | 24,1 | 24,1 | 25 |
| 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 78 | 66 | 62 | 62 | 65 |
| 595 | 595 | 595 | 595 | 595 | 595 | 595 | 595 | 595 | 595 |
| 595 | 595 | 595 | 595 | 595 | 595 | 595 | 595 | 595 | 595 |
| 543 | 543 | 543 | 543 | 543 | 547 | 543 | 543 | 543 | 507 |
| 477 | 477 | 477 | 477 | 477 | 450 | 440 | 440 | 440 | 450 |
| 394 | 394 | 394 | 394 | 394 | 330 | 316 | 316 | 316 | 330 |
| 425 | 425 | 425 | 425 | 425 | 480 | 444 | 444 | 444 | 440 |
| Acero inoxidable y Cristal negro | Cristal blanco | Cristal negro | Acero inoxidable y Cristal negro | Acero inoxidable y Cristal negro | Acero inoxidable y Cristal negro | Cristal blanco | Cristal negro | Cristal blanco | Acero inoxidable y Cristal negro |
| No | No | No | No | No | No | No | No | No | No |
| 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | 5 | 4 | 4 | 4 | 5 |
| Si | Si | Si | Si | Si | No | No | No | No | No |
| 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| Electrónico - Mecánico | Electrónico - Mecánico | Electrónico - Mecánico | Electrónico - Mecánico | Mecánico | Mecánico | Mecánico | Mecánico | Mecánico | Mecánico |
| Táctil con mandos escamoteables | Mandos | Mandos | Mandos | Mandos | Mandos | Mandos | Mandos | Mandos | Mandos |
| LED | LED | LED | LED | - | - | - | - | - | - |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Si | Si | Si | Si | Si | Si | Si | No | No | No |
| Si | Si | Si | Si | Si | Si | Si | Si | Si | Si |
| Si | Si | Si | Si | Si | Si | Si | Si | Si | Si |
| 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 50 | 40 | 40 | 40 | 50 |
| 240 | 240 | 240 | 240 | 240 | 250 | 240 | 240 | 240 | 250 |
| Antiadherente negro | Antiadherente negro | Antiadherente negro | Antiadherente negro | Antiadherente negro | Antiadherente negro | Antiadherente negro | Antiadherente negro | Antiadherente negro | Antiadherente negro |
| Plana | Plana | Plana | Plana | Plana | Embutidas | Embutidas | Embutidas | Embutidas | Embutidas |
| Desmontable | Desmontable | Desmontable | Desmontable | Desmontable | Desmontable | Desmontable | Desmontable | Desmontable | Desmontable |
| No | No | No | No | No | No | No | No | No | No |
| Si | No | No | No | No | Si | Si | Si | Si | Si |
| 8 | 7 | 7 | 7 | 7 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 |
| No | No | No | No | No | No | No | No | No | No |
| Si | Si | Si | Si | Si | Si | Si | Si | Si | Si |
| Si | No | No | No | No | No | No | No | No | No |
| 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| Si | Si | Si | Si | Si | Si | Si | Si | Si | Si |
| Si | Si | Si | Si | Si | Si | Si | Si | Si | Si |
| 1000+2000 | 1000+2000 | 1000+2000 | 1000+2000 | 1000+2000 | 1000+2000 | 1000+2000 | 1000+2000 | 1000+2000 | 1000+2000 |
| 900 | - | - | - | - | 1200 | 1200 | 1200 | 1200 | 1200 |
| 2300 | 2300 | 2300 | 2300 | 2300 | - | - | - | - | - |
| 2300 | 2300 | 2300 | 2300 | 2300 | 2300 | 2300 | 2300 | 2300 | 2300 |
| 220-240 / 50/60 | 220-240 / 50/60 | 220-240 / 50/60 | 220-240 / 50/60 | 220-240 / 50/60 | 220-240 / 50/60 | 220-240 / 50/60 | 220-240 / 50/60 | 220-240 / 50/60 | 220-240 / 50/60 |
| 15 | 15 | 15 | 15 | 15 | 15 | 15 | 15 | 15 | 15 |
| 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 0,9 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 0,9 |
| No | No | No | No | No | No | No | No | No | No |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | - | - | - | - |
| 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | - | - | - |
| 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | - | - | 1 | 1 | 1 |
| 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | - | - | - |
| PSC-50% | PSC-50% | PSC-50% | PSC-50% | PSC-50% | - | - | - | - | - |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| No | No | No | No | No | No | No | No | No | No |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |

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

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

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

| 08081401 | 08063404 | 08053000 | 08063500 | 08063122 | 08063123 | 08063116 | 08063120 | 08063121 | 08074007 | 08081210 | 08027208 |
|-----------------------------------|-----------------------------------|-----------------------------------|-----------------------------------|-----------------------------------|-----------------------------------|-----------------------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|
| 8422248109536 | 8422248109482 | 8422248108607 | 8422248108577 | 8422248355735 | 8422248357159 | 8422248351836 | 8422248355919 | 8422248355926 | 8422248094191 | 8422248109529 | 8422248109420 |
| INSB 8021 BK | INSB 6032 BK | INSB 6030 WH | INSB 6028 BK | INSB 6003E2 | INSB 6003E2 WH | IBS 6303E2 | IB 6303E2 BK | IB 6403E2 BK | IB 5003 BK | IB 853 BK | IB 2 PLUS BK |
| Inducción | Inducción | Inducción | Inducción | Inducción | Inducción | Inducción | Inducción | Inducción | Inducción | Inducción | Inducción |
| 4 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 2 |
| 180 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1,2 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1,5 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 179,5 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| - | 320/190 | 300/180 | 280/180 | 300 | 300 | 280 | 280 | 250 | 280 | 270 | 180 |
| - | 3/1,5 | 3 | 3 | 2,3 | 2,3 | 2,3 | 2,3 | 1,8 | 2,3 | 2,3 | 1,4 |
| - | 3,6/1,8 | 3,6 | 3,6 | 3 | 3 | 3 | 3 | 2,3 | 3 | 3 | - |
| - | 175,4 | 175,4 | 175,4 | 180,8 | 180,8 | 180,8 | 180,8 | 181,5 | 180,8 | 187,2 | 184,9 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 300 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 180 | - |
| 2,3 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1,4 | - |
| 3 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 216,3 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 184,9 | - |
| 210x200 | 210 | 210 | 210 | 230 | 230 | 210 | 210 | 180 | 180 | 220 | - |
| 1,5 | 2,3 | 2,3 | 2,3 | 2,3 | 2,3 | 2,3 | 2,3 | 1,8 | 1,8 | 2,3 | - |
| 2 | 2,6 | 2,6 | 2,6 | 2,6 | 2,6 | 2,6 | 2,6 | - | 2,3 | 3 | - |
| 182,9 | 191,5 | 191,5 | 191,5 | 184,1 | 184,1 | 184,1 | 184,1 | 183,4 | 184,9 | 176,3 | - |
| 210x200 | 160 | 160 | 160 | 180 | 180 | 160 | 160 | 160 | 160 | - | 220 |
| 2 | 1,2 | 1,2 | 1,2 | 1,2 | 1,2 | 1,2 | 1,2 | 1,5 | 1,2 | - | 2,3 |
| 2,8 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | - | 1,5 | - | 3 |
| 182,7 | 194,8 | 194,8 | 194,8 | 181,7 | 181,7 | 181,7 | 181,7 | 181,7 | 181,7 | - | 176,3 |
| 190,4 | 187,2 | 187,2 | 187,2 | 182,2 | 182,2 | 182,2 | 182,2 | 182,2 | 182,5 | 182,8 | 180,6 |
| 800 | 630 | 590 | 590 | 590 | 590 | 590 | 590 | 590 | 590 | 800 | 590 |
| 520 | 520 | 520 | 520 | 520 | 520 | 520 | 520 | 520 | 520 | 400 | 350 |
| 60 | 60 | 60 | 60 | 58 | 58 | 58 | 58 | 58 | 58 | 68 | 68 |
| 745 | 565 | 565 | 565 | 560 | 560 | 560 | 560 | 560 | 565 | 750 | 560 |
| 495 | 495 | 495 | 495 | 490 | 490 | 490 | 490 | 490 | 495 | 370 | 330 |
| 5 | 5 | 5 | 5 | - | - | - | - | - | 5 | 5 | 5 |
| Quick-Fix System | Quick-Fix System | Quick-Fix System | Quick-Fix System | Quick-Fix System | Quick-Fix System | Quick-Fix System | Quick-Fix System | Quick-Fix System | Quick-Fix System | Quick-Fix System | Quick-Fix System |
| Negro | Negro | Blanco | Negro | Negro | Blanco | Negro | Negro | Negro | Negro | Negro | Negro |
| Biselado frontal | Biselado frontal | Biselado frontal | Biselado frontal | Biselado frontal | Biselado frontal | Redondeado | Redondeado | Redondeado | Redondeado | Redondeado | Biselado frontal |
| Deslizante Independiente por zona | Deslizante Independiente por zona | Deslizante Independiente por zona | Deslizante Independiente por zona | Deslizante Independiente por zona | Deslizante Independiente por zona | Deslizante Independiente por zona | Táctil | Táctil | Táctil | Táctil | Deslizante |
| Individual por foco | Individual por foco | Individual por foco | Individual por foco | Individual por foco | Individual por foco | Individual por foco | Centralizado | Centralizado | Centralizado | Centralizado | Centralizado |
| 9 + Booster | 9 + Booster | 9 + Booster | 9 + Booster | 9 + Booster | 9 + Booster | 9 + Booster | 9 + Booster | 9 + Booster | 9 + Booster | 9 + Booster | 9 + Booster |
| Sí | Sí | Sí | Sí | Sí | Sí | Sí | Sí | Sí | Sí | Sí | Sí |
| Sí | Sí | Sí | Sí | Sí | Sí | No | No | No | No | Sí | Sí |
| No | Sí | Sí | Sí | Sí | Sí | Sí | Sí | Sí | No | No | No |
| Sí | Sí | Sí | Sí | Sí | Sí | Sí | Sí | Sí | Sí | Sí | Sí |
| Sí | Sí | Sí | Sí | Sí | Sí | Sí | Sí | Sí | Sí | Sí | Sí |
| Sí | Sí | Sí | Sí | Sí | Sí | Sí | Sí | Sí | Sí | Sí | Sí |
| Sí | Sí | Sí | Sí | Sí | Sí | Sí | Sí | Sí | Sí | Sí | Sí |
| 220-240 | 220-240 | 220-240 | 220-240 | 220-240 | 220-240 | 220-240 | 220-240 | 220-240 | 220-240 | 220-240 | 220-240 |
| 50-60 | 50-60 | 50-60 | 50-60 | 50-60 | 50-60 | 50-60 | 50-60 | 50-60 | 50-60 | 50-60 | 50-60 |
| 7,2 | 7,1 | 7,1 | 7,1 | 7,1 | 7,1 | 7,1 | 7,1 | 5,3 | 6,5 | 6,7 | 3,7 |

| Código | 08003405 | 08063413 | 08040011 | 08072202 | 08063212 | 08063411 | 08077001 | 08060405 | 08049007 |
|---|------------------|-----------------------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|
| EAN | 8422248109314 | 8422248357357 | 8422248109321 | 8422248109505 | 8422248109475 | 8422248109499 | 8422248109512 | 8422248109444 | 8422248109437 |
| Modelo | ISB 3102 BK | TDM 6003 | TN 604 /B | 604 HVI /C | TT 6003 | TD 6003 BK | TT 5003 | TD 3002 BK /A | VI 302 /D |
| Tipo | Inducción | Radiante | Radiante | Radiante | Radiante | Radiante | Radiante | Radiante | Radiante |
| Ficha de producto | | | | | | | | | |
| Zonas de cocción | 2 | 3 | 4 | 4 | 3 | 3 | 3 | 2 | 2 |
| Zona delantera derecha: Diámetro (mm) | 180 | 180 | 180 | 160 | 185 | 180 | 180 | - | - |
| Zona delantera derecha: Potencia (kW) | 1,2 | 1,8 | 1,8 | 1,2 | 1,8 | 1,8 | 1,8 | - | - |
| Zona delantera derecha: Booster (kW) | 1,5 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Zona delantera derecha: Consumo (Wh/kg) | 183,2 | 195,4 | 191,3 | 183,82 | 172,2 | 195,4 | 147,1 | - | - |
| Zona trasera derecha: Diámetro (mm) | 200 | 140 | 140 | 195 | 150 | 140 | 140 | - | - |
| Zona trasera derecha: Potencia (kW) | 2 | 1,2 | 1,2 | 1,8 | 1,2 | 1,2 | 1,2 | - | - |
| Zona trasera derecha: Booster (kW) | 2,3 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Zona trasera derecha: Consumo (Wh/kg) | 180,2 | 185,4 | 194,1 | 183,33 | 180,4 | 185,4 | 147 | - | - |
| Zona delantera central: Diámetro (mm) | - | - | - | - | - | - | - | 159 | 160 |
| Zona delantera central: Potencia (kW) | - | - | - | - | - | - | - | 1,2 | 1,2 |
| Zona delantera central: Booster (kW) | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Zona delantera central: Consumo (Wh/kg) | - | - | - | - | - | - | - | 190,5 | 183,82 |
| Zona trasera central: Diámetro (mm) | - | - | - | - | - | - | - | 190/120 | 195 |
| Zona trasera central: Potencia (kW) | - | - | - | - | - | - | - | 2,0/1,0 | 1,8 |
| Zona trasera central: Booster (kW) | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Zona trasera central: Consumo (Wh/kg) | - | - | - | - | - | - | - | 181,3 | 183,33 |
| Zona delantera izquierda: Diámetro (mm) | - | - | 140 | 195 | - | - | - | - | - |
| Zona delantera izquierda: Potencia (kW) | - | - | 1,2 | 1,8 | - | - | - | - | - |
| Zona delantera izquierda: Booster (kW) | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Zona delantera izquierda: Consumo (Wh/kg) | - | - | 187,7 | 183,33 | - | - | - | - | - |
| Zona trasera izquierda: Diámetro (mm) | - | 270/210 | 180 | 160 | 280/220/155 | 270/210 | 270/210/145 | - | - |
| Zona trasera izquierda: Potencia (kW) | - | 2,4/1,5 | 1,8 | 1,2 | 2,7/1,8/0,9 | 2,4/1,5 | 2,7/1,95/1,05 | - | - |
| Zona trasera izquierda: Booster (kW) | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Zona trasera izquierda: Consumo (Wh/kg) | - | 193,5 | 183,4 | 183,82 | 174 | 193,5 | 140,1 | - | - |
| Consumo de energía de la placa (Wh/kg) | 182,2 | 191,4 | 189,1 | 183,57 | 175,5 | 191,4 | 144,7 | 185,9 | 183,57 |
| Dimensiones | | | | | | | | | |
| Anchura del aparato (mm) | 290 | 590 | 590 | 590 | 590 | 590 | 600 | 290 | 290 |
| Profundidad del aparato (mm) | 520 | 520 | 520 | 520 | 520 | 520 | 435 | 520 | 520 |
| Altura del aparato (mm) | 65 | 67 | 67 | 44 | 47 | 67 | 67 | 65 | 44 |
| Anchura del hueco (mm) | 265 | 560 | 560 | 560 | 560 | 560 | 580 | 265 | 270 |
| Profundidad del hueco (mm) | 495 | 490 | 490 | 490 | 490 | 490 | 415 | 495 | 490 |
| Ranura de ventilación (mm) | 5 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Sistema de anclaje | Quick-Fix System | Quick-Fix System | Quick-Fix System | Quick-Fix System | Quick-Fix System | Quick-Fix System | Quick-Fix System | Quick-Fix System | Quick-Fix System |
| Acabado | | | | | | | | | |
| Color | Negro | Negro | Negro | Negro | Negro | Negro | Negro | Negro | Negro |
| Estética | Redondeado | Redondeado | Redondeado | Redondeado | Redondeado | Redondeado | Redondeado | Redondeado | Redondeado |
| Control | | | | | | | | | |
| Tipo de control | Deslizante | Deslizante Independiente por zona | Táctil | Mecánico | Táctil | Táctil | Táctil | Táctil | Mecánico |
| Selector de potencia (+/-) | Centralizado | Centralizado | Centralizado | Mandos | Centralizado | Centralizado | Centralizado | Centralizado | Mandos |
| Niveles de potencia | 9 + Booster | 9 | 9 | 9 | 9 | 9 | 9 | 9 | 9 |
| Programación de tiempo de cocción | Sí | Sí | Sí | No | Sí | Sí | Sí | Sí | No |
| Alarma de cuenta atrás | Sí | Sí | Sí | No | Sí | Sí | Sí | Sí | No |
| Función para la limitación de potencia | No | No | No | No | No | No | No | No | No |
| Seguridad | | | | | | | | | |
| Bloqueo de seguridad | Sí | Sí | Sí | No | Sí | Sí | Sí | Sí | No |
| Indicador de calor residual | Sí | Sí | Sí | Sí | Sí | Sí | Sí | Sí | Sí |
| Detección automática de recipientes | Sí | No | No | No | No | No | No | No | No |
| Desconexión automática de seguridad | Sí | Sí | Sí | No | Sí | Sí | Sí | Sí | No |
| Protección contra derramamiento de líquidos | Sí | Sí | Sí | No | Sí | Sí | Sí | Sí | No |
| Conexión eléctrica | | | | | | | | | |
| Tensión nominal (V) | 220-240 | 220-240 | 220-240 | 220-240 | 220-240 | 220-240 | 220-240 | 220-240 | 220-240 |
| Frecuencia de la red (Hz) | 50-60 | 50-60 | 50-60 | 50-60 | 50-60 | 50-60 | 50-60 | 50-60 | 50-60 |
| Potencia máxima del aparato (kW) | 3,5 | 5,4 | 6 | 6 | 5,7 | 5,4 | 5,7 | 3,2 | 3 |

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

| Código | 08068400 | 08068401 | 08068403 | 08068405 | 08068501 | 08068309 | 08068402 |
|---|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|
| EAN | 8422248068352 | 8422248068376 | 8422248078795 | 8422248086929 | 8422248073707 | 8422248067355 | 8422248073677 |
| Modelo | CIB 6031 BK | LCI 6021 BK | LCIB 6021 BK | SCI 6021 BK | CCI 6021 BK | CI 6021 BK | CIB 6021 BK |
| Tipo (Cristal /Inox/Esmaltada) | Cristal | Cristal | Cristal | Cristal | Cristal | Cristal | Cristal |
| Ficha de producto | | | | | | | |
| Preparada para gas natural | - | √ | - | √ | √ | √ | - |
| Preparada para gas butano | √ | - | √ | - | - | - | √ |
| nº de quemadores | 4 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 |
| Potencia Triple Corona [kW] | 3,5 | 3,5 | 3,5 | 3,5 | 3,5 | 3,5 | 3,5 |
| Potencia Rápido [kW] | | | | | | | |
| Potencia Semi-rápido 1 [kW] | 1,75 | 1,75 | 1,75 | 1,75 | 1,75 | 1,75 | 1,75 |
| Potencia Semi-rápido 2 [kW] | 1,75 | | | | | | |
| Potencia Auxiliar [kW] | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| Consumo Triple Corona [l/h] | 94 | 333 | 94 | 333 | 333 | 333 | 94 |
| Consumo Rápido [l/h] | | | | | | | |
| Consumo Semirrápido 1 [l/h] | 69 | 167 | 69 | 167 | 167 | 167 | 69 |
| Consumo Semirrápido 2 [l/h] | 69 | | | | | | |
| Consumo Auxiliar [l/h] | 73 | 95 | 73 | 95 | 95 | 95 | 73 |
| Dimensiones | | | | | | | |
| Anchura del aparato [mm] | 590 | 590 | 580 | 580 | 590 | 590 | 590 |
| Profundidad del aparato [mm] | 510 | 510 | 500 | 500 | 510 | 510 | 510 |
| Altura del aparato [mm] | 52 | 55 | 55 | 55 | 52 | 52 | 52 |
| Anchura del hueco [mm] | 555 | 555 | 555 | 555 | 555 | 555 | 555 |
| Profundidad del hueco [mm] | 475 | 475 | 475 | 475 | 475 | 475 | 475 |
| Sistema de anclaje | Pletinas fijación | Pletinas fijación | Pletinas fijación | Pletinas fijación | Pletinas fijación | Pletinas fijación | Pletinas fijación |
| Características | | | | | | | |
| Encendido eléctrico integrado en mando | √ | √ | √ | √ | √ | √ | √ |
| Parrillas / Quemadores esmaltados | √ | - | - | - | - | √ | √ |
| Parrillas / Quemadores hierro fundido | - | √ | √ | √ | √ | - | - |
| Seguridad | | | | | | | |
| Válvula seguridad | √ | √ | √ | √ | √ | √ | √ |
| Conexión eléctrica | | | | | | | |
| Tensión nominal [V] | 220-240 | 220-240 | 220-240 | 220-240 | 220-240 | 220-240 | 220-240 |
| Frecuencia de la red [Hz] | 50-60 | 50-60 | 50-60 | 50-60 | 50-60 | 50-60 | 50-60 |
| Potencia del aparato [kW] | 8 | 6,25 | 6,25 | 6,25 | 6,25 | 6,25 | 6,25 |
| Accesorios | | | | | | | |
| Kit conversión natural-butano / butano-natural (incluido) | √ | √ | √ | √ | √ | √ | √ |

| Código | 08068308 | 08068310 | 08039600 |
|---|-------------------|-------------------|-------------------|
| EAN | 8422248067348 | 8422248073684 | 8422248108829 |
| Modelo | GI 6021 X | GIB 6021 X | GI 3002 X /A |
| Tipo (Cristal /Inox/Esmaltada) | Inox | Inox | Inox |
| Ficha de producto | | | |
| Preparada para gas natural | √ | - | √ |
| Preparada para gas butano | - | √ | - |
| nº de quemadores | 3 | 3 | 2 |
| Potencia Triple Corona [kW] | 3,5 | 3,5 | |
| Potencia Rápido [kW] | | | 3 |
| Potencia Semi-rápido 1 [kW] | 1,75 | 1,75 | |
| Potencia Semi-rápido 2 [kW] | | | |
| Potencia Auxiliar [kW] | 1 | 1 | 1 |
| Consumo Triple Corona [l/h] | 333 | 94 | |
| Consumo Rápido [l/h] | | | 286 |
| Consumo Semirrápido 1 [l/h] | 167 | 69 | |
| Consumo Semirrápido 2 [l/h] | | | |
| Consumo Auxiliar [l/h] | 95 | 73 | 95 |
| Dimensiones | | | |
| Anchura del aparato [mm] | 580 | 580 | 300 |
| Profundidad del aparato [mm] | 500 | 500 | 520 |
| Altura del aparato [mm] | 45 | 45 | 45 |
| Anchura del hueco [mm] | 555 | 555 | 280 |
| Profundidad del hueco [mm] | 475 | 475 | 480 |
| Sistema de anclaje | Pletinas fijación | Pletinas fijación | Pletinas fijación |
| Características | | | |
| Encendido eléctrico integrado en mando | √ | √ | √ |
| Parrillas / Quemadores esmaltados | √ | √ | √ |
| Parrillas / Quemadores hierro fundido | - | - | - |
| Seguridad | | | |
| Válvula seguridad | √ | √ | √ |
| Conexión eléctrica | | | |
| Tensión nominal [V] | 220-240 | 220-240 | 220-240 |
| Frecuencia de la red [Hz] | 50-60 | 50-60 | 50-60 |
| Potencia del aparato [kW] | 6,25 | 6,25 | 4 |
| Accesorios | | | |
| Kit conversión natural-butano / butano-natural (incluido) | √ | √ | √ |

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

| Código | 07200078 | 07200080 | 07200079 | 07820081 |
|---|---------------|---------------|---------------|---------------|
| EAN | 8422248351379 | 8422248351393 | 8422248351386 | 8422248351409 |
| Modelo | LVI 62014 | LVI 48010 | LVI 62012 | LVI 47010 |
| Acabado | Integrado | Integrado | Integrado | Integrado |
| Ficha de producto según Reglamento EU 2019/2022 - 2019/2017 | | | | |
| Capacidad nominal (ps) | 14 | 10 | 14 | 10 |
| Altura (cm) | 815 | 815 | 815 | 815 |
| Anchura (cm) | 598 | 448 | 598 | 448 |
| Profundidad (cm) | 550 | 550 | 550 | 550 |
| Índice de eficiencia energética | 49,9 | 49,9 | 55,9 | 55,9 |
| Clase de eficiencia energética (I) | D | D | E | E |
| Índice de rendimiento de limpieza (IC) | A | A | A | A |
| Índice de rendimiento de secado (ID) | A | A | A | A |
| Consumo de energía en kWh (por ciclo), basado en el programa ECO (2) | 0,849 | 0,674 | 0,951 | 0,755 |
| Consumo de energía en kWh (por 100 ciclos), basado en el programa ECO (2) | 85 | 68 | 95 | 76 |
| Consumo de agua en litros (por ciclo), basado en el programa ECO (3) | 11 | 9 | 11 | 9 |
| Duración del programa ECO (tt) (h:min) | 3:18 | 3:35 | 3:35 | 3:55 |
| Tipo | Integración | Integración | Integración | Integración |
| Emisiones de ruido dB(A) | 47 | 47 | 47 | 47 |
| Clase de emisión de ruido | C | C | C | C |
| Consumo de energía en modo apagado (Po) (W) | 0,49 | 0,49 | 0,49 | 0,49 |
| Consumo de energía en modo standby (Psm) (W) | / | / | / | / |
| Retraso (W) (si se aplica) | 1 | 1 | 1 | 1 |
| En espera de red (W) (si se aplica) | No | No | No | No |
| Documentación técnica (UE) 2019/2017 | | | | |
| Consumo de energía del programa std (SPEC) (kWh/ciclo) | 1,7 | 1,35 | 1,7 | 1,35 |
| ¿El modo de espera incluye la visualización de información? | Sí | Sí | Sí | Sí |
| Consumo de energía en modo de espera (Psm) | / | / | / | / |
| Consumo de energía al inicio del retraso (Pds) (W) (si es aplicable) | 1 | 1 | 1 | 1 |
| Duración del modo encendido-izq (TI) (min) (EP) | / | / | / | / |
| Dimensiones del producto | | | | |
| Altura min/max [mm] | 815-865 | 815-865 | 815-865 | 815-865 |
| Anchura [mm] | 598 | 448 | 598 | 448 |
| Fondo [mm] | 550 | 550 | 550 | 550 |
| Patas regulables | Sí | Sí | Sí | Sí |
| Dimensiones del mueble y de la puerta | | | | |
| Altura mínima del hueco [mm] | 820-870 | 820-870 | 820-870 | 820-870 |
| Anchura mínima del hueco [mm] | 600 | 450 | 600 | 450 |
| Fondo mínimo del hueco [mm] | 580 | 580 | 580 | 580 |
| Altura max de la puerta (integrables) [mm] | 720 | 720 | 720 | 720 |
| Puerta deslizante | No | No | No | No |
| Panel de control | | | | |
| Display / LED | 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 | 07900002 |
| EAN | 8422248096942 |
| Modelo | LI 08014 /A |
| Acabado | Integrable |
| Ficha de producto según Reglamento EU 2019/2023 | |
| Capacidad nominal (kg) | 8 |
| Altura (cm) | 83 |
| Anchura (cm) | 60 |
| Profundidad (cm) | 54 |
| Índice de eficiencia energética | 60 |
| Clase de eficiencia energética (1) | B |
| Índice de rendimiento de limpieza | 1,04 |
| Eficiencia de aclarado | 5 |
| Consumo de energía en kWh (por ciclo), basado en el programa ECO (2) | 0,545 |
| Consumo de agua en litros (por ciclo), basado en el programa ECO (3) | 48 |
| Temperatura máxima en el interior del tejido (°C) - Capacidad nominal | 37 |
| Temperatura máxima en el interior del tejido (°C) - Capacidad media | 33 |
| Temperatura máxima en el interior del tejido (°C) - Capacidad 1/4 | 23 |
| Contenido de humedad restante (%) - Capacidad nominal | 53 |
| Contenido de humedad restante (%) - Capacidad media | 53 |
| Contenido de humedad restante (%) - Capacidad 1/4 | 53 |
| Velocidad de giro (rpm) - Capacidad nominal | 1400 |
| Velocidad de giro (rpm) - Capacidad media | 1400 |
| Velocidad de giro (rpm) - Capacidad 1/4 | 1400 |
| Clase de eficiencia de secado-centrifugado (4) | B |
| Duración del programa (h:m) - Capacidad nominal | 3 : 38 |
| Duración del programa (h:m) - Capacidad media | 2 : 48 |
| Duración del programa (h:m) - Capacidad 1/4 | 2 : 48 |
| Tipo | Integrable |
| Emisiones de ruido acústico en la fase de centrifugado (dBA) | 76 |
| Clase de emisión de ruido (fase de giro) | B |
| Modo apagado (W) | 0,50 |
| Modo de espera (W) | 1 |
| Inicio de retraso (W) | 4 |
| Dimensiones del producto | |
| Altura min/max (mm) | 830/850 |
| Anchura (mm) | 590 |
| Fondo (mm) | 520 |
| Patas regulables | Sí |
| Dimensiones del mueble y de la puerta | |
| Altura mínima del hueco (mm) | 840 |
| Anchura mínima del hueco (mm) | 600 |
| Fondo mínimo del hueco (mm) | 580 |
| Características generales | |
| Tipo de carga | Frontal |
| Tipo de motor | Silence Inverter |
| Tamaño de escotilla (cm) | 31 |
| Tipo de tambor | Acero Inox. |
| Tipo de filtro | Accesible |
| Sistema de reducción de espuma | Accesible |
| Autoequilibrado de la carga | Sí |
| Control | |
| Tipo de control | Display digital LED |
| Selección independiente de temperatura de lavado | Sí |
| Selección independiente de velocidad de centrifugado | Sí |
| Programación diferida (h) | Sí |
| Tecla marcha / pausa | Sí |
| Indicador de tiempo restante | Sí |
| Indicador de fases del lavado | Sí |
| Programas | |
| Nº programas lavado | 16 |
| Algodón | Sí |
| Sintético | Sí |
| Delicado | Sí |
| ECO | Sí |
| Lana | Sí |
| Lavado a mano | Sí |
| Rápido (min) | Sí |
| Mixto | Sí |
| Ropa deportiva | Sí |
| Ropa bebé | Sí |
| Personalizado | Sí |
| Funciones especiales | |
| Prelavado | Sí |
| Extra aclarado | Sí |
| Seguridad | |
| Bloqueo seguridad para niños | Sí |
| Seguridad antidesbordamiento | Sí |
| Conexión eléctrica y de agua | |
| Tensión Nominal [V] | 220-240 |
| Frecuencia de red [Hz] | 50 |
| Potencia Nominal [W] | 1.950 |
| Corriente Nominal [A] | 10 |
| Tipo de enchufe | Schuko |
| Longitud del cable [m] | 150 |
| Longitud del tubo de entrada de agua [m] | 100 |
| Longitud del tubo de desagüe [m] | 160 |

| | | |
|--|----------------|----------------|
| Código | 07800078 | 07800079 |
| EAN | 8422248350945 | 8422248350952 |
| Modelo | CI-54177 ST /D | CI-54177 NF /C |
| Acabado | Integrado | Integrado |
| Ficha de producto según Reglamento EU 2019/2016 | | |
| Categoría | 7 | 7 |
| Clase de eficiencia energética | E | E |
| Consumo de energía [kWh/año] (1) | 216 | 233 |
| Volumen útil refrigerador [l] | 179 | 177 |
| Volumen útil congelador **** (1) | 70 | 64 |
| Clasificación por estrellas | 4 | 4 |
| Frigorífico libre de escarcha | - | Sí |
| Congelador libre de escarcha | - | Sí |
| Autonomía [h] | 10 | 10 |
| Capacidad de congelación [kg/24h] | 3,2 | 3,2 |
| Clase climática (2) | N,ST | ST |
| Emisión de ruido [dBA] | 39 | 41 |
| Tipo de instalación | Integrado | Integrado |
| Dimensiones | | |
| Altura [mm] | 1777 | 1769 |
| Anchura [mm] | 540 | 540 |
| Fondo [mm] | 540 | 550 |
| Sentido de apertura de puerta | Derecho | Derecho |
| Puertas reversibles | Sí | Sí |
| Ruedas | - | - |
| Maneta exterior / integrada | - | - |
| Control | | |
| Tipo de frío | Estático | No Frost |
| Control | Electrónico | Electrónico |
| Display | - | Sí |
| Regulación electrónica de temperatura refrigerador | Sí | Sí |
| Regulación electrónica de temperatura congelador | - | Sí |
| Función super refrigeración - super congelación | Sí / Sí | Sí / Sí |
| Función vacaciones | - | - |
| Función verano-invierno | - | - |
| Equipamiento en refrigerador | | |
| Número de balcones | 3 | 3 |
| Número de bandejas cristal | 3 | 4 |
| Botellero | - | - |
| Cajón para frutas y verduras | Sí | Sí |
| Cajón para carne y pescado | - | - |
| Terminaciones interiores metalizadas | - | Sí |
| Número de hueveras - Capacidad huevos | 1-6 | 1-6 |
| Equipamiento en congelador | | |
| Número de cajones - cajones cerrados | 3 | 3/2 |
| Cubiteras - Capacidad hielo | 1-12 | 1-12 |
| Iluminación | | |
| Iluminación en refrigerador - congelador | Sí - / | Sí - / |
| Iluminación LED | Sí - / | Sí - / |
| Conexión eléctrica y de agua | | |
| Tensión Nominal [V] | 220-240 | 220-240 |
| Frecuencia [Hz] | 50 | 50 |
| Potencia Nominal [W] | 115 | 160 |
| Corriente Nominal [A] | 0,75 | 0,8 |
| Tipo de enchufe | Schuko | Schuko |
| Longitud del cable [m] | 1600 | 1800 |

FRIGORÍFICOS (1) Según los resultados obtenidos en la prueba estándar de 24 horas definida en la norma EN 62552. El consumo de energía depende de las condiciones del uso del aparato y de su localización. (2) Tipos de clima. SN: Temperatura ambiente de +10 °C hasta +32 °C. N: Temperatura ambiente de +16 °C hasta +32 °C. ST: Temperatura ambiente de +16 °C hasta +38 °C. T: Temperatura ambiente de +16 °C hasta +43 °C.

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

| Código | 07751006 | 07751007 | 07751008 | 07702004 | 07701404 |
|--|---------------------------------|-----------------------------|-----------------------------|-----------------------------|-----------------------------|
| EAN | 8422248101790 | 8422248101806 | 8422248101837 | 8422248098915 | 8422248110785 |
| Modelo | VI 15107 X | VI 30117 X | VI 54024 X | VI 59082 X /A | VI 59082 BK |
| Acabado | Inox | Inox | Inox | Inox | Cristal Negro |
| Ficha de producto según Reglamento EU 1060/2010 | | | | | |
| Categoría | Vinoteca con compresor | Vinoteca con compresor | Vinoteca con compresor | Vinoteca con compresor | Vinoteca con compresor |
| Clase de eficiencia energética | G | G | G | G | G |
| Consumo de energía [kWh/año] | 144 | 137 | 135 | 144 | 144 |
| Volumen útil refrigerador [l] | 20 | 52 | 62 | 129 | 129 |
| Clase climática | SN/N/ST | SN/N/ST | SN/N/ST | SN/N/ST | SN/N/ST |
| Emisión de ruido [dBA] | 41 | 41 | 40 | 41 | 41 |
| Tipo de instalación | Integrada | Integrada | Integrada | Integrada | Integrada |
| Control y prestaciones | | | | | |
| Sistema de refrigeración | Compresor | Compresor | Compresor | Compresor | Compresor |
| Display | Display táctil en panel frontal | Display táctil en la puerta | Display táctil en la puerta | Display táctil en la puerta | Display táctil en la puerta |
| Iluminación vinoteca | Led | Led | Led | Led | Led |
| Zonas de temperatura | 1 | 2 | 1 | 2 | 2 |
| Rango de temperaturas (°C) | 5-20 | 5-22 / 5-22 | 5-20 | 5-22 / 5-22 | 5-22 / 5-22 |
| Niveles de almacenaje | 7 | 5 | 3 | 6 | 6 |
| Capacidad (botellas) | 7 | 17 | 28 | 46 | 46 |
| Sentido de apertura de puerta | Derecha | Derecha | Derecha | Derecha | Derecha |
| Puertas reversibles | Sí | Sí | Sí | Sí | Sí |
| Patatas ajustables | Sí | Sí | Sí | Sí | Sí |
| Dimensiones | | | | | |
| Altura [mm] | 870-887 | 825-870 | 455 | 825-870 | 825-870 |
| Anchura [mm] | 150 | 295 | 590 | 595 | 595 |
| Fondo [mm] | 525 | 570 | 563 | 567 | 567 |
| Dimensiones del mueble | | | | | |
| Altura mínima del hueco [mm] | 872-889 | 827-872 | 450 | 827-872 | 827-872 |
| Anchura mínima del hueco [mm] | 155 | 300 | 560-568 | 600 | 600 |
| Fondo mínimo del hueco [mm] | 560 | 600 | 550-560 | 600 | 600 |
| Conexión eléctrica | | | | | |
| Tensión Nominal [V] | 220-240 | 220-240 | 220-240 | 220-240 | 220-240 |
| Frecuencia [Hz] | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 |
| Potencia Nominal [W] | 60 | 225 | 65 | 200 | 200 |
| Tipo de enchufe | Schuko | Schuko | Schuko | Schuko | Schuko |
| Longitud del cable [mm] | 1500 | 1500 | 1500 | 1500 | 1500 |

FREGADEROS

| Código | 02625006 | 02621006 | 02624006 | 02624016 | 02607101 | 02625300 | 02621009 | 02624007 |
|---|--------------------------------------|--------------------------------------|--------------------------------------|--------------------------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|
| EAN | 8422248108652 | 8422248108645 | 8422248108669 | 8422248108638 | 8422248074681 | 8422248048743 | 8422248043175 | 8422248109000 |
| Modelo | CB 50-40 R10 | CB 45-40 R10 | CB 40-40 P R10 | CB 40-40 R10 | CB-2 | CB 50-40 | CB 45-40 | CB 40-40 /D |
| DIMENSIONES | | | | | | | | |
| Medida de encastre (largo x ancho) [mm] | 500x400 | 450x400 | 400x400 | 400x400 | 745x415 | 500x400 | 450x400 | 400x400 |
| Dimensiones (largo x ancho x profundo) [mm] | 540x440x200 | 490x440x200 | 440x440x250 | 440x440x200 | 785x450x200 | 533x433x200 | 480x430x180 | 440x440x180 |
| CARACTERÍSTICAS GENERALES | | | | | | | | |
| Tipo | Bajo encimera | Bajo encimera | Bajo encimera | Bajo encimera | Bajo encimera | Bajo encimera | Bajo encimera | Bajo encimera |
| Material | Acero inoxidable 304 | Acero inoxidable 304 | Acero inoxidable 304 | Acero inoxidable 304 | Acero inoxidable 304 | Acero inoxidable 304 | Acero inoxidable 304 | Acero inoxidable 304 |
| Grosor de acero [mm] | 1,2 | 1,2 | 1,2 | 1,2 | 0,9 | 0,8 | 0,8 | 0,7 |
| Color | Acero | Acero | Acero | Acero | Acero | Acero | Acero | Acero |
| DETALLES DE CUBETA Y ESCURRIDOR | | | | | | | | |
| Cantidad de cubetas | 1 | 1 | 1 | 1 | 2 | 1 | 1 | 1 |
| Forma de cubeta(s) | Cuadrada con base pirámide invertida | Cuadrada con base pirámide invertida | Cuadrada con base pirámide invertida | Cuadrada con base pirámide invertida | Cuadrada | Cuadrada | Cuadrada | Cuadrada |
| Escurridor | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Cantidad de escurridores | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Forma de escurridor | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Posición de escurridor | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Orificio para grifería | - | - | - | - | - | - | - | - |
| ACCESORIOS | | | | | | | | |
| Tipo válvula de desagüe | Cuadrada 3 1/2" | Cuadrada 3 1/2" | Cuadrada 3 1/2" | Cuadrada 3 1/2" | Redonda 3 1/2" | Redonda 3 1/2" | Redonda 3 1/2" | Redondo 3 1/2" |
| Número de válvulas de desagüe | 1 | 1 | 1 | 1 | 2 | 1 | 1 | 1 |
| Tubo rebosadero | Sí | Sí | Sí | Sí | Sí | Sí | Sí | Sí |

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

| Código | 02506400 | 02506300 | 02507400 | 02500301 | 02500401 |
|---|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|
| EAN | 8422248107914 | 8422248107921 | 8422248107938 | 8422248107907 | 8422248107891 |
| Modelo | CPB | XPB | CPA | XSE | CSE |
| DIMENSIONES | | | | | |
| Dimensiones (diámetro, largo) de manguera caño [", cm] | 3/8, 36 | 3/8, 36 | 3/8, 36 | 3/8, 36 | 3/8, 36 |
| Dimensiones producto (alto x ancho x profundo) [mm] | 510x290x90 | 510x267x92 | 682x290x90 | 294x275x90 | 294x275x90 |
| Diámetro de base | 52 | 54 | 52 | 51,5 | 51,5 |
| CARACTERÍSTICAS GENERALES | | | | | |
| Tipo de mezclador | Monomando | Monomando | Monomando | Monomando | Monomando |
| Material | Latón | Acero inoxidable 304 | Latón | Acero inoxidable 304 | Latón |
| Material del mando | Fundición | Acero inoxidable 304 | Fundición | Acero inoxidable 304 | Fundición |
| Material de manguera caño | Acero inoxidable 304 | Acero inoxidable 304 | Acero inoxidable 304 | Acero inoxidable 304 | Acero inoxidable 304 |
| Estilo del acabado | Cromado | Inoxidable | Cromado | Inoxidable | Cromado |
| Lugar de instalación | Fregadero, encimera | Fregadero, encimera | Fregadero, encimera | Fregadero, encimera | Fregadero, encimera |
| DETALLES DEL CAÑO Y MANDO | | | | | |
| Tipo de caño | Alto | Alto | Alto | Alto | Alto |
| Forma de caño | Semi-profesional | Semi-profesional | Semi-profesional | Forma de L | Forma de L |
| Caño extraíble | Sí | Sí | Sí | Sí | Sí |
| Caño giratorio | Sí / 360° | Sí / 360° | Sí / 360° | Sí / 360° | Sí / 360° |
| Caño aireador | Sí | Sí | Sí | Sí | Sí |
| Aireador anticalcareo | Sí | Sí | Sí | Sí | Sí |
| Función ducha | Sí | Sí | Sí | Sí | Sí |
| Limitador de caudal 6 litros/minuto | Sí | Sí | Sí | Sí | Sí |
| Sin Plomo | Sí | Sí | Sí | Sí | Sí |
| Apertura en frío | Tirador | Tirador | Tirador | Tirador | Tirador |
| Tipo de mando | | | | | |
| Posición del mando | Discos ceramicos | Discos ceramicos | Discos ceramicos | Discos ceramicos | Discos ceramicos |
| ACCESORIOS | Sí | Sí | Sí | Sí | Sí |
| Tipo de cartucho | Discos ceramicos | Discos ceramicos | Discos ceramicos | Discos ceramicos | Discos ceramicos |
| Base fácil instalación | Sí | Sí | Sí | Sí | Sí |
| Conexiones flexibles acero inox M10x1x3/8" x 360mm certificadas | Sí | Sí | Sí | Sí | Sí |

| Código | 02500601 | 02500400 | 02503400 | 02502400 | 02501400 |
|---|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|
| EAN | 8422248355308 | 8422248107884 | 8422248107877 | 8422248107860 | 8422248107778 |
| Modelo | BSE | CSA/B | CMA/G | CBA/C | CBB/B |
| DIMENSIONES | | | | | |
| Dimensiones (diámetro, largo) de manguera caño [", cm] | 3/8, 36 | 3/8, 36 | 3/8, 36 | 3/8, 36 | 3/8, 36 |
| Dimensiones producto (alto x ancho x profundo) [mm] | 294x275x90 | 321x255x117 | 380x230x95 | 290x220x105 | 260x156x52 |
| Diámetro de base | 51,5 | 52 | 50 | 50 | 52 |
| CARACTERÍSTICAS GENERALES | | | | | |
| Tipo de mezclador | Monomando | Monomando | Monomando | Monomando | Monomando |
| Material | Latón | Latón | Latón | Latón | Latón |
| Material del mando | Fundición | Fundición | Fundición | Fundición | Fundición |
| Material de manguera caño | Acero inoxidable 304 | Acero inoxidable 304 | Acero inoxidable 304 | Acero inoxidable 304 | Acero inoxidable 304 |
| Estilo del acabado | Negro | Cromado | Cromado | Cromado | Cromado |
| Lugar de instalación | Fregadero, encimera | Fregadero, encimera | Fregadero, encimera | Fregadero, encimera | Fregadero, encimera |
| DETALLES DEL CAÑO Y MANDO | | | | | |
| Tipo de caño | Alto | Alto | Alto | Alto | Bajo |
| Forma de caño | Forma de L | Forma de L | Curvo | Curvo | Lineal |
| Caño extraíble | Sí | No | No | No | No |
| Caño giratorio | Sí / 360° | Sí / 360° | Sí / 360° | Sí / 360° | Sí / 360° |
| Caño aireador | Sí | Sí | Sí | Sí | Sí |
| Aireador anticalcareo | Sí | Sí | Sí | Sí | Sí |
| Función ducha | Sí | No | No | No | No |
| Limitador de caudal 6 litros/minuto | Sí | Sí | Sí | Sí | Sí |
| Sin Plomo | Sí | Sí | Sí | No | No |
| Apertura en frío | Tirador | Tirador | Tirador | Tirador | Tirador |
| Tipo de mando | | | | | |
| Posición del mando | Discos ceramicos | Discos ceramicos | Discos ceramicos | Discos ceramicos | Discos ceramicos |
| ACCESORIOS | Sí | Sí | Sí | Sí | Sí |
| Tipo de cartucho | Discos ceramicos | Discos ceramicos | Discos ceramicos | Discos ceramicos | Discos ceramicos |
| Base fácil instalación | Sí | Sí | Sí | Sí | Sí |
| Conexiones flexibles acero inox M10x1x3/8" x 360mm certificadas | Sí | Sí | Sí | Sí | Sí |

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

| Código | 03114001 | 03112001 | 03111001 | 03112004 | 03111004 |
|--|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|
| Código EAN | 8422248102520 | 8422248081474 | 8422248081467 | 8422248081580 | 8422248081573 |
| Modelo | CTRS-100 REV SLIM | CTRS-80 REV SLIM /A | CTRS-50 REV SLIM /A | CTRH-80-REV | CTRH-50-REV |
| Tipo (Eléctrico/Gas) | Eléctrico | Eléctrico | Eléctrico | Eléctrico | Eléctrico |
| Ficha de producto según Reglamento UE nº 812/2013 | | | | | |
| Carga Declarada. Perfil de Carga | M | M | M | M | M |
| Clase de eficiencia energética | B | B | B | C | C |
| Eficiencia Energética del Calentamiento del Agua η_{wh} | 42 | 39 | 41,3 | 36 | 36 |
| Consumo Anual de Electricidad CAE (kWh/año) | 1228 | 1316 | 1243 | 1427 | 1426 |
| Ajustes de Temperatura del Termostato Tfuera de la caja | 75°C | 75°C | 75°C | 75°C | 75°C |
| Consumo de electricidad diario Qelec (kWh) | 8,458 | 9,745 | 8,829 | 6,692 | 6,689 |
| Agua mezclada a 40°C V40 | 144 | 108 | 76 | 91 | 68 |
| Maxima Temperatura del Termostato Tmax | 75°C | 75°C | 75°C | 75°C | 75°C |
| Modo fuera de la Caja Tout of box | 75°C | 75°C | 75°C | 75°C | 75°C |
| Dimensiones exteriores | | | | | |
| Anchura del aparato (mm) | 570 | 570 | 470 | 385 | 385 |
| Altura del aparato (mm) | 1090 | 900 | 860 | 1030 | 711 |
| Profundidad del aparato (mm) | 300 | 300 | 250 | 385 | 385 |
| Peso Neto (Kg) | 40,7 | 32,45 | 25,86 | 24,55 | 18,2 |
| Características | | | | | |
| Capacidad (L) | 93 | 74 | 47 | 73 | 46 |
| Numero de Personas | | 2-4 | 2-3 | 2-4 | 2-3 |
| Instalación | VERTICAL/HORIZONTAL | VERTICAL/HORIZONTAL | VERTICAL/HORIZONTAL | VERTICAL/HORIZONTAL | VERTICAL/HORIZONTAL |
| Tamaño de la conexión de agua | G1/2 | G1/2 | G1/2 | G1/2 | G1/2 |
| Rango de Temperatura ajustable °C | 30-75 | 30-75 | 30-75 | 30-75 | 30-75 |
| Tipo de resistencia de calentamiento | Esmaltada | Esmaltada | Esmaltada | Esmaltada | Esmaltada |
| Tiempo de Calentamiento 15°C-65°C | 2,61h | 2,33h | 1,46h | 3,11h | 1,94h |
| Pérdidas estáticas a 65°C (kWh en 24h) | 3,2 | 2,11 | 1,41 | 1,66 | 1,03 |
| Espesor de revestimiento, mm | 0.15-0.5 | 0.15-0.5 | 0.15-0.5 | 0.15-0.5 | 0.15-0.5 |
| Controles | | | | | |
| Tipo de control | ELECTRONICO | ELECTRONICO | ELECTRONICO | MECANICO | MECANICO |
| Situación del Mando del Termostato | Frontal | Frontal | Frontal | Frontal | Frontal |
| Indicador de conexión a la red | SI | SI | SI | SI | SI |
| Indicador de Temperatura | SI | SI | SI | SI | SI |
| Indicador de Calentamiento | SI | SI | SI | SI | SI |
| Seguridad | | | | | |
| Protección contra Sobrecalentamiento | SI | SI | SI | SI | SI |
| Temperatura de protección °C | 101 | 101 | 101 | 95° | 95° |
| Protección contra la congelación | SI | SI | SI | NO | NO |
| Grado de protección contra la humedad | IPX4 | IPX4 | IPX4 | IPX4 | IPX4 |
| Maxima Presión de Trabajo (Mpa) | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 |
| Dimensiones ánodo de Magnesio (mm) | 22*234 | 22*296 | 22*234 | 22*296 | 22*234 |
| Conexión eléctrica | | | | | |
| Potencia Nominal (W) | 1200/2000 | 1200/2000 | 1200/2000 | 1500 | 1500 |
| Tensión nominal (V) | 220-240 | 220-240 | 220-240 | 220-240 | 220-240 |
| Frecuencia de la red (Hz) | 50/60 | 50/60 | 50/60 | 50/60 | 50/60 |
| Intensidad de Corriente (A) | 8,69 | 8,69 | 8,69 | 6,52 | 6,52 |
| Longitud del cable de alimentación (m) | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 |

| Código | 03113001 | 03112003 | 03111003 | 03110001 | 03110003 | 03109000 |
|--|--------------------------------|--------------------------------|--------------------------------|--------------------------------|---------------|---------------|
| Código EAN | 8422248081559 | 8422248081542 | 8422248081535 | 8422248081528 | 8422248096621 | 8422248096638 |
| Modelo | CTR-100-M | CTR-80-M | CTR-50-M | CTR-30-M | CTRC-30-M | CTRC-15-M |
| Tipo (Eléctrico/Gas) | Eléctrico | Eléctrico | Eléctrico | Eléctrico | Eléctrico | Eléctrico |
| Ficha de producto según Reglamento UE n° 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 Fuera de la caja | 75°C | 75°C | 75°C | 75°C | 75 | 75 |
| Consumo de electricidad diario Qelec (kWh) | 6,653 | 6,428 | 6,56 | 2,82 | 2,674 | 2,462 |
| Agua mezclada a 40°C V40 | 103 | 75 | 73 | 44 | 28 | 16 |
| Maxima Temperatura del Termostato Tmax | 75°C | 75°C | 75°C | 75°C | 75 | 75°C |
| Modo fuera de la Caja Tout of box | 75°C | 75°C | 75°C | 75°C | 75 | 75°C |
| Dimensiones exteriores | | | | | | |
| Anchura del aparato (mm) | 450 | 450 | 385 | 340 | 440 | 368 |
| Altura del aparato (mm) | 970 | 805 | 770 | 650 | 440 | 368 |
| Profundidad del aparato (mm) | 450 | 450 | 385 | 340 | 420 | 340 |
| Peso Neto (Kg) | 31,1 | 25,8 | 19,9 | 15 | 13,5 | 9,6 |
| Características | | | | | | |
| Capacidad (L) | 100 | 80 | 50 | 30 | 30 | 15 |
| Numero de Personas | 3-5 | 2-4 | 2-3 | 1-2 | 1-2 | 1-2 |
| Instalación | VERTICAL | VERTICAL | VERTICAL | VERTICAL | VERTICAL | VERTICAL |
| Tamaño de la conexión de agua | G1/2 | G1/2 | G1/2 | G1/2 | G1/2 | G1/2 |
| Rango de Temperatura ajustable °C | 30-63 | 30-75 | 30-75 | 30-75 | 30-65 | 30-75 |
| Tipo de resistencia de calentamiento | Esmaltada | Esmaltada | Esmaltada | Esmaltada | Esmaltada | Esmaltada |
| Tiempo de Calentamiento 15°C-65°C | 3,89h | 3,11h | 1,94h | 1,17h | 0,55 | 1,11 |
| Pérdidas estáticas a 65°C (kWh en 24h) | 1,43 | 1,38 | 0,88 | 0,81 | 2,46 | 2,67 |
| Espesor de revestimiento, mm | 0.15-0.5 | 0.15-0.5 | 0.15-0.5 | 0.15-0.5 | 0.15-0.5 | 0.15-0.5 |
| Controles | | | | | | |
| Tipo de control | MECANICO | MECANICO | MECANICO | MECANICO | MECANICO | MECANICO |
| Situación del Mando del Termostato | Debajo de la cubierta inferior | Debajo de la cubierta inferior | Debajo de la cubierta inferior | Debajo de la cubierta inferior | Frontal | Frontal |
| Indicador de conexión a la red | NO | NO | NO | NO | NO | NO |
| Indicador de Temperatura | SI | SI | SI | SI | NO | NO |
| Indicador de Calentamiento | SI | SI | SI | SI | NO | NO |
| 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) | 22*296 | 22*296 | 22*234 | 22*234 | 18*110 | 18*110 |
| Conexión eléctrica | | | | | | |
| Potencia Nominal (W) | 1500 | 1500 | 1500 | 1500 | 1500 | 1500 |
| Tensión nominal (V) | 220-240 | 220-240 | 220-240 | 220-240 | 220-240 | 220-240 |
| Frecuencia de la red (Hz) | 50/60 | 50/60 | 50/60 | 50/60 | 50/60 | 50/60 |
| Intensidad de Corriente (A) | 6,52 | 6,52 | 6,52 | 6,52 | 6,52 | 6,52 |
| Longitud del cable de alimentación (m) | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 |



Paneles decorativos

ACCESORIOS CAMPANAS

| COD | EAN | Medidas (mm) | Accesorio (mm) | € |
|----------|---------------|----------------|---------------------------------|----|
| 02840300 | 8422248001922 | 600 x 660 x 12 | PANEL DECORATIVO 600 x 660 INOX | 36 |
| 02839300 | 8422248010092 | 600 x 750 x 12 | PANEL DECORATIVO 600 x 750 INOX | 51 |
| 02866300 | 8422248019415 | 700 x 660 x 12 | PANEL DECORATIVO 700 x 660 INOX | 51 |
| 02841300 | 8422248001939 | 900 x 660 x 12 | PANEL DECORATIVO 900 x 660 INOX | 56 |



Embellecedor



Tubo superior



Tubo flexible silenciador

IVA no incluido

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 | 92 |
| 02863300 | 8422248019385 | 717 x 597 x 30 | EMBELLECEDOR TUBO ISLA 717 x 597 | ISLA VEGA | 101 |
| 02861401 | 8422248060226 | 320 x 290 x mín.430/máx.725 | CONJUNTO TUBOS CAMPANA VERTICAL COLOR NEGRO | THALASSA | 67 |
| 02861001 | 8422248060233 | 320 x 290 x mín.430/máx.725 | CONJUNTO TUBOS CAMPANA VERTICAL COLOR BLANCO | THALASSA | 67 |
| 02861403 | 8422248078818 | | CONJ. TUBOS CAMPANA PLANA COLOR BK | GOYA PRO/GRECO | 67 |
| 02861003 | 8422248097765 | | CONJ. TUBOS CAMPANA PLANA COLOR WH | GOYA PRO/GRECO | 67 |
| 02861405 | 8422248078931 | 320 x 240 x mín.430/máx.775 | CONJ. TUBOS CAMPANA GOYA COLOR BK | GOYA BK | 67 |
| 02861005 | 8422248078917 | 320 x 240 x mín.430/máx.775 | CONJ. TUBOS CAMPANA GOYA COLOR WH | GOYA WH | 67 |
| 02853300 | 8422248031035 | 374 x 200 x 850 | EXTENSIÓN TUBO SUPERIOR CAMPANA ESQUINA 374 x 200 | ANGOLO BOX | 72 |
| 02861300 | 8422248016742 | 320 x 290 x 850 | EXTENSIÓN TUBO SUPERIOR INOX 320 x 290 | THALASSA / SYGMA 12000 / BETA 1200 | 77 |
| 02861303 | 8422248097758 | 371 x 240 x 850 | EXTENSIÓN TUBO SUPERIOR INOX 371 x 240 | GOYA PRO/GRECO | 77 |
| 02862301 | 8422248031080 | 222 x 165 x 850 | EXTENSIÓN TUBO SUPERIOR B INOX 222 x 165 | BETA / OMEGA | 57 |
| 02837300 | 8422248031028 | 320 x 280 x 850 | EXTENSIÓN TUBO SUPERIOR CAMPANA VIDRIO 320 x 280 | GAMMA | 62 |
| 02862000 | 8422248020428 | 222 x 165 x 850 | EXTENSIÓN TUBO SUPERIOR BLANCO 222 x 165 | OMEGA WH | 36 |
| 02862400 | 8422248020435 | 222 x 165 x 850 | EXTENSIÓN TUBO SUPERIOR NEGRO 222 x 165 | OMEGA BK | 36 |
| 02861302 | 8422248051903 | 220 x 258 x 850 | EXTENSIÓN TUBO SUPERIOR INOX 220 x 258 | S | 73 |
| 02862302 | 8422248050067 | 190 x 160 x 850 | EXTENSIÓN TUBO SUPERIOR INOX 190 x 160 | V | 56 |
| 02861301 | 8422248031073 | 320 x 290 x 850 | EXTENSIÓN TUBO SUPERIOR B INOX 320 x 290 | LEGEND X / SYGMA / S PLUS X | 105 |
| 02885300 | 8422248086189 | 200 x 200 x 850 | EXTENSIÓN TUBO SUPERIOR INOX Q | Q 900 X | 67 |
| 02883300 | 8422248086165 | 200 x 170 x 850 | EXTENSIÓN TUBO SUPERIOR INOX Q | Q 600 X | 67 |
| 02885400 | 8422248086196 | 200 x 200 x 850 | EXTENSIÓN TUBO SUPERIOR NEGRO Q | Q 900 BK | 67 |
| 02883400 | 8422248086172 | 200 x 170 x 850 | EXTENSIÓN TUBO SUPERIOR NEGRO Q | Q 600 BK | 67 |
| 02893002 | 8422248059718 | Ø150 x 500 | TUBO FLEXIBLE SILENCIADOR Ø150 x 500 | | 36 |
| 02863305 | 8422248108843 | 324x283x800 | EXTENSIÓN TUBO SUPERIOR ST | Legend 9000 / 7000 / 6000 / ST-900 / 700 / 600 | 70 |
| 02863304 | 8422248106788 | 218x188x850 | EXTENSIÓN TUBO SUPERIOR V-X000 M | V-9000 / 7000 / 6000 / 5000 | 70 |
| 02861306 | 8422248109949 | 371x240x850 | TUBO EMBELLECEDOR CORONA X | CORONA X | 70 |

IVA no incluido



Adaptador + válvula antirretorno

ACCESORIOS CAMPANAS - adaptador + válvula antirretorno

| COD | EAN | Accesorio (mm) | Modelo | € |
|----------|---------------|--|---|----|
| 02849002 | 8422248044394 | ADAPTADOR + VALVULA ANTIRRETORNO TELESCÓPICA 120 | TF / F | 12 |
| 02849003 | 8422248044653 | ADAPTADOR + VALVULA ANTIRRETORNO TELESCÓPICA PREMIUM 120 | G 45 / TF 2003 / S BOX | 12 |
| 02832001 | 8422248044677 | ADAPTADOR + VALVULA ANTIRRETORNO DECORATIVA 150 | OMEGA / S PLUS X / Q / ARMONIA | 15 |
| 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 | 15 |
| 02893001 | 8422248038027 | ACCESORIO TUBO REDUCTOR DE 150 A 120 | | 15 |
| 02832006 | 8422248079167 | ACESSORIO. TUBO REDUCTOR METALIC-ALETAS 150 | ISLA SIRIN / ISLA FENIX | 16 |
| 02832008 | 8422248096837 | VALVULA ANTIRRETORNO CAMPANAS 150 mm | GOYA PRO/THALASSA/TENTA | 12 |
| 02894400 | 8422248105743 | AA. RECIRCULADOR UNIVERSAL TT | LEGEND / OMEGA 7500 / V-6000,9000 | 31 |

IVA no incluido



Filtro Metálico Universal MAX-PRO



Filtro Metálico Universal PREMIUM



Filtro Metálico Universal



Filtro de Carbón Activo lavable para soluciones recirculantes.



Filtros Carbón Activo

* ver número de filtros en tablas información técnica productos

ACCESORIOS CAMPANAS - Filtros Metálicos

| COD | EAN | Accesorio (mm) | Modelo | € |
|----------|---------------|--|--|----|
| 02800917 | 8422248052283 | Filtro Metálico Universal MAX-PRO | GRUPO A + GRUPO B | 25 |
| 02800200 | 8422248023375 | Filtro Metálico Decorativa Universal Premium | GRUPO A : ISLA LEGEND / ISLA SYGMA / ISLA VEGA / ANGOLO BOX / LEGEND X / SYGMA / BETA | 21 |
| 02800905 | 8422248002233 | Filtro Metálico Decorativa Universal | GRUPO B : ISLA SIRIN / ISLA FENIX / CHORUS / OMEGA / GOYA / GOYA PRO / S PLUS X / S / S GLASS / Q-90 | 16 |
| 02819000 | 8422248015448 | Filtro Metálico Decorativa Cristal Curvo | GAMMA / C GLASS | 25 |
| 02812000 | 8422248015431 | Filtro Metálico Isla Cristal Curvo | ISLA GAMMA | 25 |
| 02800300 | 8422248023382 | Filtro Metálico Decorativa Esquina | ANGOLO | 36 |
| 02800912 | 8422248013758 | F.M. Convencional Modular | S BOX | 13 |
| 02825270 | 8422248012034 | Filtro Metálico Telescópica TF 50 / TF 52 | TF 52 | 36 |
| 02825272 | 8422248008754 | Filtro Metálico telescópica 60 | TF 2003 60 / TF 7600 | 29 |
| 02825274 | 8422248043021 | Filtro Metálico Telescópica 70 | TF 2003 70 | 31 |
| 02825273 | 8422248008761 | Filtro Metálico Telescópica 90 | TF 2003 90 | 37 |
| 02825279 | 8422248086950 | Filtros Metálicos TFH Panelados | TFH | 31 |
| 02808000 | 8422248015417 | Filtro Metálico G45 | G45 | 21 |
| 02800944 | 8422248086967 | Filtro Metálico G50 | G50 LUX | 16 |
| 02800904 | 8422248002226 | Filtro Metálico GC45 | GC DUAL 45 / GOYA / GOYA PRO / GRECO | 25 |
| 02800903 | 8422248002219 | Filtro Metálico GG 75 | GC DUAL 75 | 25 |
| 02811000 | 8422248015424 | Filtro Metálico LGT PLUS | GL / GL 75 / GT PLUS / GP / TENTA / ARMONIA 45 | 25 |
| 02800915 | 8422248044271 | Filtro Metálico LGT PLUS Met | ISLA FARO / JUNO+ / JUNO | 26 |
| 02800925 | 8422248065177 | Filtro Metálico Anti-vaho | THALASSA / JUNO+ | 16 |
| 02800930 | 8422248074339 | Filtro Metálico MAX | ISLA BENNU / THALASSA / GRECO | 22 |
| 02800205 | 8422248069700 | Filtro Metálico Corona | CORONA 90 / CORONA 60 / CORONA 120/100/80 | 41 |
| 02800207 | 8422248086912 | Filtro Metálico 390 x 260 | ARMONIA 90/45 | 22 |
| 02800935 | 8422248078894 | Filtro Metálico AS 750 | AS 750 | 15 |
| 02800940 | 8422248083041 | Filtro Metálico Q 60 | Q 60 | 25 |
| 02800208 | 8422248090711 | Filtro Metálico Universal panelado | CORONA 70 | 41 |
| 02800981 | 8422248106559 | Filtro Metálico TFB-5160 | TFB-5160 | 31 |
| 02800977 | 8422248106542 | Filtro Metálico TFB-5150 | TFB-5150 | 31 |
| 02833170 | 8422248106467 | Filtro Metálico LF 60 (1UN) | LF-2060 / L | 31 |
| 02800974 | 8422248106511 | Filtro Metálico LEGEND 9000 (1UN) | LEGEND 9000 | 31 |
| 02800973 | 8422248106474 | Filtro Metálico LEGEND 7000 (1UN) | LEGEND 7000 | 38 |
| 02800975 | 8422248106528 | Filtro Metálico LEGEND 6000 (1UN) | LEGEND 6000 | 38 |
| 02800984 | 8422248108867 | Filtro Metálico ST-900 (1UN) | ST-900 | 32 |
| 02800983 | 8422248108850 | Filtro Metálico ST-700 (1UN) | ST-700 | 28 |
| 02800985 | 8422248108874 | Filtro Metálico ST-600 (1un) | ST-600 | 28 |
| 02859498 | 8422248109062 | Filtro Metálico V-6000 V-9000 | V-6000 - V-9000 | 28 |
| 02849499 | 8422248109130 | Filtro Metálico V-7000 V-5000 | V-7000 - V-5000 | 28 |
| 02800988 | 8422248109086 | Filtro Metálico GCB 73 X | GCB 73 X | 28 |
| 02800987 | 8422248109079 | Filtro Metálico GCB 55 X | GCB 55 X | 28 |
| 02800211 | 8422248111478 | Filtro Metálico 558,4X197,4 | ARMONIA 60X/A | 28 |
| 02801002 | 8422248356077 | Filtro Metálico ARMONIA 70-80 X/BX/A | ARMONIA 70-80 X/BX/A | 22 |

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

IVA no incluido

| COD | EAN | Accesorio (mm) | Modelo | € |
|----------|---------------|---|---|-----|
| 02800918 | 8422248054348 | Filtro DUAL Universal (1 unidad) | GRUPO A + GRUPO B / CORONA 70 | 62 |
| 02811003 | 8422248054317 | Filtro DUAL (1 unidad) LGT PLUS | ISLA MOON / GL 45 / GL 75 / GT PLUS / ISLA FARO X / GP/ TENTA / JUNO+ / JUNO | 62 |
| 02800927 | 8422248070669 | Filtro DUAL Metálico Anti-vaho | THALASSA / GOYA / JUNO+ | 36 |
| 02800938 | 8422248078993 | Filtro DUAL GC45 | GOYA PRO | 36 |
| 02800922 | 8422248059930 | Filtro DUAL MAX (1 unidad) | ISLA BENNU / ISLA MAGRABA / THALASSA / GRECO / GLADIUS / VALTO | 72 |
| 02859391 | 8422248001595 | Filtro de C.A. Decorativa Classic (2 unidades) | OMEGA / S PLUS X / Q | 21 |
| 02825263 | 8422248006552 | Filtro de C.A. Modular Telescópicas (2 unidades) | G45 / TFH 7600 / TF 2003 | 12 |
| 02859318 | 8422248098472 | Filtro de C.A. PRO | GOYA PRO / THALASSA PRO / TENTA | 12 |
| 02846762 | 8422248001816 | Filtro de C.A. Universal Campanas Mueble (1 unidad) | TF 52 | 12 |
| 02846764 | 8422248078276 | Filtro de C.A. LF | F 2060 | 12 |
| 02804300 | 8422248011976 | Filtro de C.A. Modular Convencional (3 unidades) | S BOX | 28 |
| 02859398 | 8422248075497 | Filtro de C.A. Decorativa BT3 (2 unidades) | ISLA FENIX / ISLA LEGEND / ISLA GAMMA / GOYA / THALASSA ISLA SYGMA / ISLA VEGA / ISLA SIRIN / ANGOLO / LEGEND X / GLADIUS / GRECO / THALASSA 1200 / GAMMA / SYGMA / BETA / CORONA / GC DUAL / G50 LUX / GL / GT PLUS / GP | 26 |
| 02859394 | 8422248038782 | Filtro de C.A. Decorativa Compact (2 unidades) | CHORUS / C GLASS / S / V / TFH / TFB 2003 / G50 LUX | 25 |
| 02859492 | 8422248097697 | FILTRO CARBON ACTIVO V-X000T (2 unidades) | LEGEND 9000/7000/6000 / OMEGA 7500 | 25 |
| 02800939 | 8422248080330 | Kit Recirculante Zócalo completo AS 750 | AS 750 | 209 |
| 02800937 | 8422248078900 | Recambio Filtro C.A. AS 750 | AS 750 | 89 |
| 02859495 | 8422248100281 | Filtro de C.A. ST | ST-9000 / ST-7000 / ST-6000 / TFB-5160 / TFB-5150 | 15 |
| 02859496 | 8422248106771 | Filtro de C.A. V-X000 M | V-9000 / V-7000 / V-6000 / V-5000 | 14 |
| 02859500 | 8422248109215 | Filtro de C.A. GCB | GCB 73 X / GCB 55 X | 11 |
| 02800215 | 8422248349796 | FILTRO DUAL ARMONIA 45/90 /A (408,4X197,4) | | 57 |
| 02800216 | 8422248349802 | FILTRO DUAL ARMONIA 60 /A (558,4X197,4) | | 75 |
| 02801000 | 8422248355339 | Kit recirculante AS 600 | | 209 |
| 02859488 | 422248358934 | FILTRO CARBON ACTIVO EY450 YL | | 25 |

IVA no incluido

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 | 12 |
| 01140801 | 8422248078504 | Filtro Metálico Profesional 500 | PROFESSIONAL 500 | 10 |
| 01100000 | 8422248016704 | Filtro Metálico 600 PLUS | 600 PLUS | 10 |
| 01140800 | 8422248072731 | Filtro DUAL PROFESIONAL 500 | PROFESSIONAL 500 | 37 |
| 01141051 | 8422248075459 | CONMUTADOR VELOCIDADES | GS 600 2V | 41 |

IVA no incluido



Bandeja Profunda 70 L



Parrilla



Guías Fácil Deslizamiento

ACCESORIOS HORNOS

| COD | EAN | Accesorio | Modelo | € |
|----------|---------------|--|------------------------------|----|
| 07090058 | 8422248358941 | Bandeja Plana | MDS 8008, MDS 8007, MES 8007 | 50 |
| 07090012 | 8422248070966 | Bandeja Plana | CM 760 AS | 43 |
| 07090014 | 8422248070843 | Bandeja Plana 45 | CMD 5008 / MD 5008 | 40 |
| 07090022 | 8422248070850 | Bandeja Plana 70 L | MT 9011 PRO / MT 8012 | 49 |
| 07090033 | 8422248079143 | Bandeja Plana Rustico | MRA 7108 | 60 |
| 07090059 | 8422248358958 | Bandeja Profunda | MDS 8008, MDS 8007, MES 8007 | 55 |
| 07090057 | 8422248097581 | Bandeja Profunda | CMD 9208 X | 67 |
| 07090026 | 8422248070881 | Bandeja Profunda | CM 760 AS | 46 |
| 07090027 | 8422248070898 | Bandeja Profunda 45 | CMD 5008 / MD 5008 | 44 |
| 07090021 | 8422248070904 | Bandeja Profunda 70 L | MT 9011 PRO / MT 8012 | 46 |
| 07090032 | 8422248079136 | Bandeja Profunda Rustico | MRA 7108 | 67 |
| 07090061 | 8422248358965 | Parrilla | MDS 8008, MDS 8007, MES 8007 | 40 |
| 07090055 | 8422248097567 | Parrilla | CMD 9208 X | 23 |
| 07090013 | 8422248070935 | Parrilla | CM 760 AS | 25 |
| 07090015 | 8422248070959 | Parrilla 45 | CMD 5008 / MD 5008 | 36 |
| 07090023 | 8422248070966 | Parrilla 70 L | MT 9011 PRO / MT 8012 | 51 |
| 07090031 | 8422248079129 | Parrilla Rustico | MRA 7108 | 37 |
| 07090062 | 8422248358972 | Guías Fácil Deslizamiento | MDS 8008, MDS 8007, MES 8007 | 75 |
| 07090002 | 8422248031141 | Guías Fácil Deslizamiento 100% | CM 760 AS | 58 |
| 07090030 | 8422248078832 | Guías Fácil Deslizamiento Rustico | MRA 7108 | 67 |
| 07090047 | 8422248080101 | Guías Fácil Deslizamiento 100% SERIE 7 | MT 9011 PRO | 67 |
| 07090044 | 8422248080071 | Guías Fácil Deslizamiento 100% 70L | CMD 5008 | 67 |
| 07090048 | 8422248087018 | Pizza Stone ECO 70 L | MT 9011 PRO / MT 8012 | 39 |

IVA no incluido





| 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 | 9,20 | 01910300 | 9,20 | | | | | | | 01990097 | 6,05 | | | | |
| E-120 | 01920200 | 11,25 | 01920300 | 11,25 | | | | | | | 01990094 | 6,10 | | | | |
| E-150 | 01930200 | 13,30 | 01930300 | 13,30 | | | | | | | 01990095 | 6,10 | | | | |
| X-MART 10 MATIC | 01910200 | 9,20 | 01910300 | 9,20 | 01970000 | 17 | 01910100 | 5,10 | | | 01990097 | 6,05 | | | | |
| X-MART 12 MATIC | 01920200 | 11,25 | 01920300 | 11,25 | 01971000 | 22 | 01920100 | 7,15 | | | 01990094 | 6,10 | | | | |
| X-MART 15 MATIC | 01930200 | 13,30 | 01930300 | 13,30 | 01972000 | 27 | 01930100 | 9,30 | | | 01990095 | 6,10 | | | | |
| X-MART 10 MATIC I-X | | | | | | | | | | | 01990097 | 6,05 | | | | |
| B-10 MATIC | 01910200 | 9,20 | 01910300 | 9,20 | 01910000 | 12,30 | 01910100 | 5,10 | | | | | | | | |
| B-15 MATIC | 01930200 | 13,30 | 01930300 | 13,30 | 01930000 | 23,95 | 01930100 | 9,30 | | | | | | | | |
| X-MART 10 | 01910200 | 9,20 | 01910300 | 9,20 | 01970000 | 17 | 01910100 | 5,10 | | | 01990097 | 6,05 | | | | |
| X-MART 12 | 01920200 | 11,25 | 01920300 | 11,25 | 01971000 | 22 | 01920100 | 7,15 | | | 01990094 | 6,10 | | | | |
| X-MART 15 | 01930200 | 13,30 | 01930300 | 13,30 | 01972000 | 27 | 01930100 | 9,30 | | | 01990095 | 6,10 | | | | |
| X-MART 10 I-X | | | | | | | | | | | 01990097 | 6,05 | | | | |
| X-MART 12 I-X | | | | | | | | | | | 01990094 | 6,10 | | | | |
| X-MART 15 I-X | | | | | | | | | | | 01990095 | 6,10 | | | | |
| SILENTIS LN 10 | 01910200 | 9,20 | 01910300 | 9,20 | | | | | | | 01990097 | 6,05 | | | | |
| SILENTIS LN 10 I-X | | | | | | | | | | | 01990097 | 6,05 | | | | |
| SILENTIS 12 | 01920200 | 11,25 | 01920300 | 11,25 | | | | | | | 01990094 | 6,10 | | | | |
| SILENTIS 12 I-X | | | | | | | | | | | 01990094 | 6,10 | | | | |
| SILENTIS 15 | 01930200 | 11,25 | 01930300 | 11,25 | | | | | | | 01990095 | 6,10 | | | | |
| B-10 PLUS | 01910200 | 9,20 | 01910300 | 9,20 | | | | | | | 01990097 | 6,05 | | | | |
| B-12 PLUS | 01920200 | 11,25 | 01920300 | 11,25 | | | | | | | 01990094 | 6,10 | | | | |
| B-15 PLUS | 01930200 | 13,30 | 01930300 | 13,30 | | | | | | | 01990095 | 6,10 | | | | |
| B-12 PLUS TIMER | 01920200 | 11,25 | 01920300 | 11,25 | | | 01920100 | 7,15 | 01920600 | 9,20 | | | | | | |
| B-10 | 01910200 | 9,20 | 01910300 | 9,20 | 01910000 | 12,30 | 01910100 | 5,10 | | | | | | | | |
| B-12 | 01920200 | 11,25 | 01920300 | 11,25 | 01920000 | 17 | 01920100 | 7,15 | | | | | | | | |
| B-15 | 01930200 | 13,30 | 01930300 | 13,30 | 01930000 | 23,95 | 01930100 | 9,30 | | | | | | | | |
| DUCT IN LINE 100/130 | 01910200 | 9,20 | 01910300 | 9,20 | | | | | | | | | | | 01142001 | 83 |
| DUCT IN LINE 100/270 | 01910200 | 9,20 | 01910300 | 9,20 | | | | | | | | | | | 01142001 | 83 |
| DUCT IN LINE 125/320 | 01920200 | 11,25 | 01920300 | 11,25 | | | | | | | | | | | 01142001 | 83 |
| DUCT IN LINE 150/560 | 01930200 | 13,30 | 01930300 | 13,30 | | | | | | | | | | | 01142001 | 83 |
| DUCT IN LINE 200/910 | | | | | | | | | | | | | | | 01142001 | 83 |
| MT-100 | 01910200 | 9,20 | 01910300 | 9,20 | | | | | | | | | 01991000 | 8,20 | | |
| MT-125 | 01920200 | 11,25 | 01920300 | 11,25 | | | | | | | | | 01992000 | 10,25 | | |
| MT-150 | 01930200 | 13,30 | 01930300 | 13,30 | | | | | | | | | | | | |
| LHV-160 | | | 01560160 | 5,85 | | | | | | | | | | | | |
| LHV-190 | | | 01560190 | 6,85 | | | | | | | | | | | | |
| LHV-225 | | | 01560225 | 8,90 | | | | | | | | | | | | |
| LHV-300 | | | 01560300 | 12,95 | | | | | | | | | | | | |

IVA no incluido



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.

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

www.cata.es - www.cnagroup.es - cna@cnagroup.es

Oficinas: c/ Anabel Segura, 11, Edif. A, 3a pl. 28108. Alcobendas (Madrid. España)

Fábrica: c/ del Ter, 2, Apdo. 9. 08570. Torelló (Barcelona. España)

CNA
group

cata

edesa

NODOR

Apelson