




Catálogo  
**GENERAL**

**2025**

[ponjohnsonentuvida.es](http://ponjohnsonentuvida.es)



En Johnson queremos estar cerca de ti, satisfaciendo tus necesidades y resolviendo tus problemas, en definitiva, poniendo todo de nuestra parte para hacerte cada día la vida más fácil. Sin embargo, nuestro compromiso va más allá, pues queremos darte la máxima tranquilidad, garantizándote una vida sin preocupaciones.

Nuestra gama de electrodomésticos, televisión, productos de Agua Caliente Sanitaria y gamas domésticas y comercial de climatización es todo lo que precisas para equipar tu hogar. Contamos con un amplio abanico de productos, con las más innovadoras prestaciones y especificaciones que se adaptan a ti y a tus necesidades. Pero somos conscientes de que también es imprescindible proporcionar el mejor diseño, además de la máxima eficiencia. La reducción del consumo eléctrico y el cuidado del planeta es un compromiso que en Johnson tenemos contigo y con la sociedad.

Te invitamos a que profundices en nuestro catálogo. Sabemos que las necesidades van cambiando y queremos siempre estar al día, ofreciéndote aquello que siempre te proporcione todas las facilidades y por supuesto el mayor ahorro energético. ¿Estás dispuesto a disfrutar con todo lo que Johnson tiene preparado para ti?

**Calidad de vida  
Johnson**

<b>TELEVISORES</b>	<b>4</b>
<b>HORNOS Y MICROONDAS</b>	<b>12</b>
<b>PLACAS</b>	<b>30</b>
<b>COCINAS</b>	<b>44</b>
<b>CAMPANAS</b>	<b>56</b>
<b>PEQUEÑO APARATO ELECTRODOMÉSTICO</b>	<b>68</b>
<b>LAVAVAJILLAS</b>	<b>76</b>
<b>LAVADO Y SECADO</b>	<b>86</b>
<b>REFRIGERACIÓN</b>	<b>108</b>
<b>CALEFACCIÓN DOMÉSTICA</b>	<b>154</b>
<b>AGUA CALIENTE SANITARIA</b>	<b>158</b>
<b>CLIMATIZACIÓN</b>	<b>166</b>
<b>DIAGRAMAS DE ENCASTRE</b>	<b>196</b>
<b>ESTAMOS CONTIGO</b>	<b>219</b>
<b>CONDICIONES DE VENTA Y GARANTÍA</b>	<b>221</b>







**TELEVISORES**

## SERIE CORONA QLED CON ANDROID TV

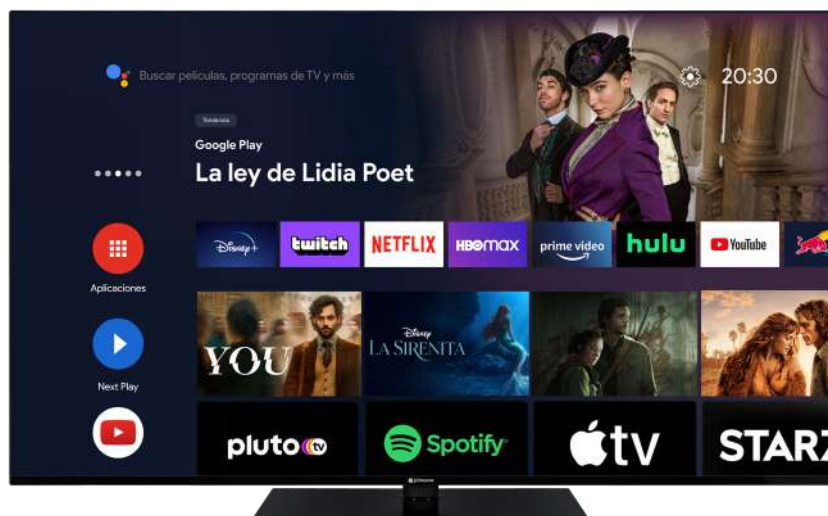


**NOVEDAD**

**J75QI**

EAN 8435666511263

Smart TV con sistema Android V11  
 Longitud diagonal 75" 189 cm  
 Pantalla QLED HDR10+  
 Resolución 4K Ultra HD 3840x2160  
 Procesador QuadCore  
 Sintonizador digital y satélite: DVB-T2/C/S2(HEVC H.265)  
 Tasa de refresco: 50Hz  
 VESA: 600x300  
 Dimensiones con pie (cm) - An: 167,4 x Al: 102,3 x Fon: 25,8  
 Dimensiones sin pie (cm) - An: 167,4 x Al: 96 x Fon: 8,2  
 Consumo: 107 kWh/1000h - Consumo HDR: 197 kWh/1000h  
 Clase energética: E - Clase energética HDR: G



**NOVEDAD**

**J70QI**

EAN 8435666509888

Smart TV con sistema Android V11  
 Longitud diagonal 70" 177 cm  
 Pantalla QLED HDR10+  
 Resolución 4K Ultra HD 3840x2160  
 Procesador QuadCore  
 Sintonizador digital y satélite: DVB-T2/C/S2(HEVC H.265)  
 Tasa de refresco: 50Hz  
 VESA: 400x200  
 Dimensiones con pie (cm) - An: 157,5 x Al: 92,4 x Fon: 27,9  
 Dimensiones sin pie (cm) - An: 157,5 x Al: 88,1 x Fon: 7,2  
 Consumo: 114 kWh/1000h - Consumo HDR: 194 kWh/1000h  
 Clase energética: F - Clase energética HDR: G



**NOVEDAD**

**J65QI**

EAN 8435666509055

Smart TV con sistema Android V11  
 Longitud diagonal 65" 164 cm  
 Pantalla QLED HDR10+  
 Resolución 4K Ultra HD 3840x2160  
 Procesador QuadCore  
 Sintonizador digital y satélite: DVB-T2/C/S2(HEVC H.265)  
 Tasa de refresco: 50Hz  
 VESA: 400x200  
 Dimensiones con pie (cm) - An: 145,3 x Al: 88,2 x Fon: 25,1  
 Dimensiones sin pie (cm) - An: 145,3 x Al: 83,6 x Fon: 4,1-7,3  
 Consumo: 85 kWh/1000h - Consumo HDR: 195 kWh/1000h  
 Clase energética: E - Clase energética HDR: G

## ESPECIFICACIONES

### Video

QLED  
4K Upscaler  
Tecnología HDR10+  
Dolby Vision HDR  
MEMC  
Hybrid Log Gamma  
Micro Dimming  
Súper Resolución  
Blue Stretch  
De-Contour

### Sonido

Salida de audio 2x12W  
Dolby Atmos  
Decodificador DTS  
DTS Virtual X + DTS X  
Dolby Digital Plus  
Ecualizador de 5 bandas  
Subwoofer interno (75 y 70 pulgadas)

### Conectividad

Conexión Wi-Fi  
Conexión Bluetooth  
Compatible con HDMI ARC, HDMI CEC y HDMI con ALLM  
3 x HDMI 2.1 para la función Gaming  
2 x Puertos USB  
1 x LAN-Ethernet RJ45  
1 x Ranura CI+  
1 x Salida de auriculares  
1 x Salida audio digital óptica

### Servicios Smart

Google Cast: envía contenido a tu TV desde tu móvil, tablet o PC  
Controla tu televisor con el Asistente de Google a través de Google Home desde tu smartphone  
Acceso directo a: NETFLIX 4K / Prime Video / Youtube 4K / Google Play  
HbbTV

### Otros

USB Grabador  
Reproductor multimedia  
Teletexto  
Bloqueo infantil  
Temporizador



Mando Bluetooth con asistente de Google y acceso directo a Netflix, Youtube y Prime Video incluido en el modelo J75QI

## Televisores QLED Quantum Dots Imágenes **reales**, para experiencias **únicas**





## SERIE CORONA QLED CON ANDROID TV

**NOVEDAD**

### J55QE

EAN 8435666509703

Smart TV con sistema Android V11  
 Longitud diagonal 55" 139 cm  
 Pantalla QLED HDR10+  
 Resolución 4K Ultra HD 3840x2160  
 Procesador QuadCore  
 Sintonizador digital y satélite: DVB-T2/C/S2(HEVC H.265)  
 Tasa de refresco: 50Hz  
 VESA: 200x200  
 Dimensiones con pie (cm) - An: 123,3 x Al: 77,3 x Fon: 25  
 Dimensiones sin pie (cm) - An: 123,3 x Al: 71,2 x Fon: 8,7  
 Consumo: 64 kWh/1000h - Consumo HDR: 124 kWh/1000h  
 Clase energética: E - Clase energética HDR: G

**NOVEDAD**

### J50QE

EAN 8435666509697

Smart TV con sistema Android V11  
 Longitud diagonal 50" 126 cm  
 Pantalla QLED HDR10+  
 Resolución 4K Ultra HD 3840x2160  
 Procesador QuadCore  
 Sintonizador digital y satélite: DVB-T2/C/S2(HEVC H.265)  
 Tasa de refresco: 50Hz  
 VESA: 200x200  
 Dimensiones con pie (cm) - An: 112 x Al: 70,4 x Fon: 23,5  
 Dimensiones sin pie (cm) - An: 112 x Al: 64,8 x Fon: 8,7  
 Consumo: 54 kWh/1000h - Consumo HDR: 104 kWh/1000h  
 Clase energética: E - Clase energética HDR: G



**NOVEDAD**

### J43QE

EAN 8435666509680

Smart TV con sistema Android V11  
 Longitud diagonal 43" 108 cm  
 Pantalla QLED HDR10+  
 Resolución 4K Ultra HD 3840x2160  
 Procesador QuadCore  
 Sintonizador digital y satélite: DVB-T2/C/S2(HEVC H.265)  
 Tasa de refresco: 50Hz  
 VESA: 100x100  
 Dimensiones con pie (cm) - An: 96,5 x Al: 60,8 x Fon: 23,5  
 Dimensiones sin pie (cm) - An: 96,5 x Al: 56,1 x Fon: 8,7  
 Consumo: 51 kWh/1000h - Consumo HDR: 108 kWh/1000h  
 Clase energética: F - Clase energética HDR: G



## ESPECIFICACIONES

### Video

QLED  
4K Upscaler  
Tecnología HDR10+  
Dolby Vision HDR  
MEMC  
Hybrid Log Gamma  
Micro Dimming  
Súper Resolución  
Blue Stretch  
De-Contour

### Sonido

Salida de audio 2x8W  
Dolby Atmos  
Ger (D) + Nicam Stereo  
Dolby Digital Plus  
Ecualizador de 5 bandas

### Conectividad

Conexión Wi-Fi  
Conexión Bluetooth  
Compatible con HDMI ARC y HDMI CEC  
3 x HDMI 2.1 para la función Gaming  
2 x Puertos USB  
1 x LAN-Ethernet RJ45  
1 x Ranura CI+  
1 x Salida de auriculares  
1 x Salida audio digital óptica

### Servicios Smart

Google Cast: envía contenido a tu TV desde tu móvil, tablet o PC  
Controla tu televisor con el Asistente de Google a través de Google Home desde tu smartphone  
Acceso directo a: NETFLIX 4K / Prime Video / Youtube 4K / Google Play HbbTV

### Otros

USB Grabador  
Reproductor multimedia  
Teletexto  
Bloqueo infantil  
Temporizador

## Las cosas sencillas son las que unen

Disfruta de todo el entretenimiento con quien quieras y cuando quieras

## SERIE BOREAL CON ANDROID TV



NOVEDAD

**J32SNS** Color Negro  
EAN 8435666508980

Smart TV con sistema Android V11  
Longitud diagonal 32" 80 cm  
Pantalla DLED  
Resolución HD Ready 1.366x768  
Procesador QuadCore  
Sintonizador digital y satélite: DVB-T2/C/S2(HEVC H.265)  
Tasa de refresco: 50Hz  
VESA: 75x75  
Dimensiones con pie (cm) - An: 72,8 x Al: 47,4 x Fon: 18,4  
Dimensiones sin pie (cm) - An: 72,8 x Al: 43,1 x Fon: 7,6  
Consumo: 26 kWh/1000h - Consumo HDR: 45 kWh/1000h  
Clase energética: E - Clase energética HDR: G

NOVEDAD

**J32SWS** Color Blanco  
EAN 8435666508997

### Especificaciones

#### Video

DLED  
Hybrid Log Gamma  
Micro Dimming  
Súper Resolución  
Blue Stretch

#### Sonido

Salida de audio 2x6W  
Ger (D) + Nicam Stereo  
Dolby Audio DAP  
Dolby Digital Plus  
Ecuadorador de 5 bandas

#### Conectividad

Conexión Wi-Fi  
Conexión Bluetooth  
Compatible con HDMI ARC y HDMI CEC  
2 x HDMI  
1 x Puerto USB  
1 x LAN-Ethernet RJ45  
1 x Ranura CI+  
1 x Salida de auriculares  
1 x Salida audio digital coaxial

#### Servicios Smart

Google Cast: envía contenido a tu TV desde tu móvil, tablet o PC  
Controla tu televisor con el Asistente de Google a través de Google Home desde tu smartphone  
Acceso directo a: NETFLIX/Prime Video/YouTube/Google Play HbbTV

#### Otros

USB Grabador  
Reproductor multimedia  
Teletexto  
Bloqueo infantil



NOVEDAD

**J24SN1** Color Negro  
EAN 8435666509796

Smart TV con sistema Android V11  
Longitud diagonal 24" 60 cm  
Pantalla DLED HDR10  
Resolución HD Ready 1.366x768  
Procesador QuadCore  
Sintonizador digital y satélite: DVB-T2/C/S2(HEVC H.265)  
Tasa de refresco: 50Hz  
VESA: 75x75  
Dimensiones con pie (cm) - An: 55,3 x Al: 36,3 x Fon: 13,5  
Dimensiones sin pie (cm) - An: 55,3 x Al: 33,4 x Fon: 4,2-6,3  
Consumo: 16 kWh/1000h - Consumo HDR: 28 kWh/1000h  
Clase energética: E - Clase energética HDR: G

NOVEDAD

**J24SW1** Color Blanco  
EAN 8435666509802

### Especificaciones

#### Video

DLED  
Hybrid Log Gamma  
Micro Dimming  
Súper Resolución  
Blue Stretch

#### Sonido

Salida de audio 2x2,5W  
Ger (D) + Nicam Stereo  
Dolby Audio DAP  
Dolby Digital Plus  
Ecuadorador de 5 bandas

#### Conectividad

Conexión Wi-Fi  
Conexión Bluetooth  
Compatible con HDMI ARC y HDMI CEC  
2 x HDMI  
1 x Puerto USB  
1 x LAN-Ethernet RJ45  
1 x Ranura CI+  
1 x Salida de auriculares  
1 x Salida audio digital coaxial

#### Servicios Smart

Google Cast: envía contenido a tu TV desde tu móvil, tablet o PC  
Controla tu televisor con el Asistente de google a través de Google Home desde tu smartphone  
Acceso directo a: NETFLIX / Prime Video / Youtube / Google Play HbbTV

#### Otros

USB Grabador  
Reproductor multimedia  
Teletexto  
Bloqueo infantil

## SERIE PÚLSAR CON LINUX TV



NOVEDAD

**J40FH** Color Negro  
EAN 8435666508386

NOVEDAD

**J40FW1** Color Blanco  
EAN 8435666508393

Smart TV con sistema Linux  
Longitud diagonal 40" 100 cm  
Pantalla DLED  
Resolución Full Hd 1.920x1080  
Procesador QuadCore  
Sintonizador digital y satélite: DVB-T2/C/S2(HEVC H.265)  
Tasa de refresco: 50Hz  
VESA: 100x100  
Dimensiones con pie (cm) J40FH - An: 90,9 x Al: 57,6 x Fon: 23,4  
Dimensiones sin pie (cm) J40FH - An: 90,9 x Al: 52,2 x Fon: 8,4  
Dimensiones con pie (cm) J40FW1 - An: 90 x Al: 56,5 x Fon: 23,5  
Dimensiones sin pie (cm) J40FW1 - An: 90 x Al: 52,2 x Fon: 8,4  
Consumo: 37 kWh/1000h - Consumo HDR: 67 kWh/1000h  
Clase energética: E - Clase energética HDR: G

### Especificaciones

#### Video

DLED  
Hybrid Log Gamma  
Micro Dimming  
Súper Resolución  
Blue Stretcht

#### Sonido

Salida de audio 2x8W  
Ger (D) + Nicam Stereo  
Dolby Digital Plus  
Dolby Audio  
Ecuador de 5 bandas

#### Conectividad

Conexión Wi-Fi  
Compatible con HDMI ARC y HDMI CEC  
2 x HDMI  
1 x Puerto USB  
1 x LAN-Ethernet RJ45  
1 x Ranura CI+  
1 x Salida de auriculares  
1 x Salida audio digital coaxial

#### Servicios Smart

Miracast: Envía contenido a tu TV desde tu móvil, tablet o PC  
Acceso directo a: NETFLIX/Prime Video/YouTube/Disney+/Plex/  
Twitch (según modelo)  
HbbTV

#### Otros

Modo Hotel  
USB Grabador  
Reproductor multimedia  
Función clonar lista de canales  
Teletexto  
Bloqueo infantil  
Temporizador

## SERIE HALO



NOVEDAD

**J32HDS**  
EAN 8435666508973

TV LED 32" 80 cm  
Pantalla DLED  
Resolución HD Ready 1.366x768  
Procesador SingleCore  
Sintonizador digital y satélite: DVB-T2/C/S2(HEVC H.265)  
Tasa de refresco: 50Hz  
VESA: 75x75  
Dimensiones con pie (cm) - An: 72,8 x Al: 48,1 x Fon: 16,7  
Dimensiones sin pie (cm) - An: 72,8 x Al: 43 x Fon: 7,6  
Consumo: 26 kWh/1000h  
Clase energética: E

### Especificaciones

#### Video

DLED

#### Sonido

Salida de audio 2x6W  
Ger (D) + Nicam Stereo  
Dolby Digital Plus  
Ecuador de 5 bandas

#### Conectividad

Compatible con HDMI ARC y HDMI CEC  
2 x HDMI  
1 x Puerto USB  
1 x Ranura CI+  
1 x RCA  
1 x Salida de auriculares  
1 x Salida audio digital coaxial

#### Otros

Reproductor multimedia  
Función clonar lista de canales  
Modo Hotel  
Teletexto  
Bloqueo infantil









 johnson

# **HORNOS Y MICROONDAS**

## Hornos y Microondas Compactos 45 cm



**NOVEDAD**

**JOR45X**

EAN 8435666511799



### Características

**Horno compacto 45 cm**

Inox y Cristal Negro

Capacidad 45 litros

Clase energética A

Convección envolvente

Turbo Ventilador

Ventilación Forzada

8 Modos de cocción: Descongelación/Calor Inferior/Cocción convencional/Convección/ Convección + Ventilador/ Doble Grill/ Doble Grill + Ventilador/ Pizza

Temporizador electrónico

Bloqueo infantil

Tirador metálico

Display Digital LED

Incluye rejilla y bandeja

Puerta y guías desmontables

Dimensiones (AlxAnxFon cm): 45x59,5x56,5



**JOR50**

EAN 8435666503589



### Características

**Horno compacto 45 cm**

Cristal Negro

Capacidad 50 litros

Clase energética A

Convección envolvente

Función precalentamiento

Función Inicio/Pausa/Cancelación

Turbo Ventilador

Ventilación Forzada

11 Modos de cocción: Descongelación/Calor Inferior/Cocción convencional/Convección/ Convección + ECO Convección + Ventilador/Grill/ Doble Grill + Ventilador/Doble Grill/Pizza/ Fermentar masas

Temporizador electrónico

Bloqueo infantil

Tirador metálico

Display Digital LED

Incluye rejilla y bandeja

Puerta y cristal desmontables

Dimensiones (AlxAnxFon cm): 45,4x59,5x56,8



## JOR50MI

EAN 8435666503596



## Características

### Microondas + Grill + Función Horno Convección

Cristal Negro  
Capacidad 50 litros  
Potencia microondas 900W  
Potencia grill máxima: 2.200W  
Función Convección hasta 250°C: 1.700W  
Función microondas, grill y horno convección combinables  
Función precalentamiento  
Función Inicio/Pausa/Cancelación  
Turbo Ventilador  
Ventilación Forzada  
Automenú con 13 recetas disponibles

13 Modos de cocción: Descongelación/Calor Inferior/  
Cocción convencional/Convección/  
Convencional + Ventilador/Grill/  
Doble Grill/Doble Grill + Ventilador/  
Pizza/Microondas/Microondas + Convección  
Microondas + Doble Grill + Ventilador/  
Microondas + Pizza

5 niveles de potencia de microondas  
Temporizador electrónico  
Bloqueo infantil  
Tirador metálico  
Display Digital LED  
Control táctil y perillas  
Incluye bandeja, bandeja de cristal y rejilla grill  
Dimensiones (AlxAnxFon cm): 45,4x59,5x56,8

## Cafetera integración Compacta 45 cm



## JCOFFE45

EAN 8435666508232



## Características

### Cafetera automática integrable 45 cm

Cristal Negro  
Café en grano y café molido  
Depósito de café en grano de 250g  
6 Bebidas disponibles: Café/Capuccino/Latte/Espresso/  
Leche Caliente/Espuma de Leche  
Regulación del aroma del café: Suave/Medio/Intenso  
Programación de encendido y apagado automático

Selección de cantidad de bebida: 30cc a 240cc  
Dos temperaturas seleccionables  
Bomba de 19 bares de presión  
Sistema automático de mantenimiento  
Indicador de limpieza y descalcificación  
Extracción telescópica para fácil acceso a los depósitos  
Depósito de agua extraíble de 1,8 litros  
Dimensiones (AlxAnxFon cm): 44,9x59,2x45,4

## Calientaplatos



**JORKEEP**

EAN 8435666503602

↑↓ 14,1 cm  
Altura

22l  
Capacidad

2 MODOS  
Modos de Calentamiento

1.000W  
Potencia Máxima

Control táctil

## Características

### Calientaplatos

Cristal Negro

Capacidad 22 litros

Altura: 14,1 cm

Rango de temperatura 40-80°C

Potencia máxima: 1.000W

Función Calentamiento de tazas y vasos

Función Calentamiento de platos

Función mantener caliente

Temporizador electrónico

Display Digital LED

Control táctil

Sistema de apertura push

Dimensiones (AlxAnxFon cm): 14,1x59,5x56,1

## El reparto perfecto del calor y el mantenimiento más sencillo

Todo lo que necesitas para degustar tus elaboraciones favoritas sin preocupaciones





## Hornos 60 centímetros



### JOR70NQ

EAN 843566504425



## Características

### Horno Multifunción con función AirFry

Cristal Negro  
Capacidad 72 litros  
Clase energética A+  
Convección envolvente  
Función precalentamiento rápido  
Función AirFry  
Turbo Ventilador  
Ventilación Forzada  
11 Modos de cocción: Descongelación/Calor Inferior/ Cocción convencional/ Convencional + Ventilador/Grill/ Doble Grill/ Doble Grill + Ventilador/Pizza Convección/ECO/Fermentación  
Función Menú automático con 10 recetas predefinidas  
Autolimpieza pirolítica  
Temporizador electrónico

Inicio diferido  
Función recordatorio  
Posibilidad de cambiar el modo y tiempo de cocción y temperatura durante el funcionamiento  
Bloqueo infantil  
Iluminación interior  
Tirador metálico  
Display Digital LED  
Control táctil y mandos  
Incluye rejilla, bandeja y cesto AirFry  
Puerta cristal cuádruple reforzado  
Cristal interior desmontable para una fácil limpieza  
Guías telescópicas desmontables  
Dimensiones (AlxAnxFon cm): 59,6x59,5x56,5



### JOR70XP

EAN 843566504418



## Características

### Horno Multifunción

Inox y Cristal negro  
Capacidad 70 litros  
Clase energética A  
Convección envolvente  
Turbo Ventilador  
Ventilación Forzada  
9 Modos de cocción: Descongelación/Calor Inferior/ Cocción convencional/Convencional + Ventilador/ Grill/Doble Grill/ Doble Grill + Ventilador/ Convección/ECO  
Autolimpieza pirolítica  
Temporizador electrónico  
Inicio diferido  
Función recordatorio

Función consulta  
Función Inicio/Pausa/Cancelación  
Función de ahorro de energía  
Función de reserva  
Bloqueo infantil  
Detección de puerta abierta  
Iluminación interior  
Tirador metálico  
Display Digital LED  
Control táctil  
Mandos ocultables  
Incluye rejilla y bandeja  
Puerta cristal cuádruple reforzado  
Guías telescópicas desmontables  
Dimensiones (AlxAnxFon cm): 59,5x59,5x57,5



## JOR70N

EAN 8435666503565

**A**  
Energía

**70l**  
Capacidad

**8**  
MODOS  
Modos de  
Cocción

**Turbo**

## Características

### Horno Multifunción

Cristal Negro

Capacidad 70 litros

Clase energética A

Turbo Ventilador

Ventilación Forzada

8 Modos de cocción: Descongelación/Calor Inferior/ Cocción convencional/ Convencional + Ventilador/Grill/ Doble Grill/ Doble Grill + Ventilador/ECO

Temporizador electrónico

Función recordatorio

Función consulta

Función Inicio/Pausa/Cancelación

Función de ahorro de energía

Bloqueo infantil

Iluminación interior

Tirador metálico

Display Digital LED

Control táctil

Mandos ocultables

Incluye rejilla y bandeja

Guías telescópicas desmontables

Dimensiones (AlxAxFon cm): 59,5x59,5x57,5



## JOR70B

EAN 8435666505330

**A**  
Energía

**70l**  
Capacidad

**8**  
MODOS  
Modos de  
Cocción

**Turbo**

## Características

### Horno Multifunción

Cristal Blanco

Capacidad 70 litros

Clase energética A

Turbo Ventilador

Ventilación Forzada

8 Modos de cocción: Descongelación/Calor Inferior/ Cocción convencional/ Convencional + Ventilador/Grill/ Doble Grill/ Doble Grill + Ventilador/ECO

Temporizador electrónico

Función recordatorio

Función consulta

Función Inicio/Pausa/Cancelación

Función de ahorro de energía

Bloqueo infantil

Iluminación interior

Tirador metálico

Display Digital LED

Control táctil

Mandos ocultables

Incluye rejilla y bandeja

Guías telescópicas desmontables

Dimensiones (AlxAxFon cm): 59,5x59,5x57,5



## JOR70X

EAN 8435666503558



### Características

#### Horno Multifunción

Inox y Cristal Negro

Capacidad 70 litros

Clase energética A

Turbo Ventilador

Ventilación Forzada

8 Modos de cocción: Descongelación/Calor Inferior/ Cocción convencional/ Convencional + Ventilador/Grill/ Doble Grill/ Doble Grill + Ventilador/ECO

Temporizador electrónico

Función recordatorio

Función consulta

Función Inicio/Pausa/Cancelación

Función de ahorro de energía

Bloqueo infantil

Iluminación interior

Tirador metálico

Display Digital LED

Control táctil

Mandos ocultables

Incluye rejilla y bandeja

Guías telescópicas desmontables

Dimensiones (AlxAnxFon cm): 59,5x59,5x57,5



## JOR65N

EAN 8435666503541



### Características

#### Horno Multifunción

Cristal Negro

Capacidad 65 litros

Clase energética A

Turbo Ventilador

Ventilación Forzada

Función AquaClean de autolimpieza

8 Modos de cocción: Descongelación/Calor Inferior/ Cocción convencional/Convencional + Ventilador/ Grill/ECO/Doble Grill/Doble Grill + Ventilador

Temporizador mecánico

Iluminación interior

Tirador metálico

Control con mandos

Incluye rejilla y bandeja

Dimensiones (AlxAnxFon cm): 59,5x59,5x57,5



**JOR65X**  
EAN 8435666504401



## Características

### Horno Multifunción

Inox y Cristal negro

Capacidad 65 litros

Clase energética A

Turbo Ventilador

Ventilación Forzada

Función AquaClean de autolimpieza

8 Modos de cocción: Descongelación/Calor Inferior/  
Cocción convencional/Convencional + Ventilador/  
Grill/ECO/Doble Grill/Doble Grill + Ventilador

Temporizador mecánico

Iluminación interior

Tirador metálico

Control con mandos

Incluye rejilla y bandeja

Dimensiones (AlxAnxFon cm): 59,5x59,5x57,5



**NOVEDAD**

**JOR70CB**  
EAN 8435666509673



## Características

### Horno convencional

Color Blanco

Capacidad 70 litros

Clase energética A

Ventilación Forzada

Función AquaClean de autolimpieza

4 Modos de cocción: Calor Superior/ Cocción convencional/  
Calor Inferior/ECO

Temporizador mecánico

Iluminación interior

Tirador metálico

Control con mandos

Puerta y cristal desmontables

Incluye rejilla y bandeja

Dimensiones (AlxAnxFon cm): 59,5x59,5x57,5





## JOR70CX

EAN 8435666505323



### Características

#### Horno convencional

Inox y Cristal Negro  
Capacidad 70 litros  
Clase energética A  
Ventilación Forzada  
Función AquaClean de autolimpieza  
4 Modos de cocción: Calor Superior/ Cocción convencional/  
Calor Inferior/ECO

#### Temporizador mecánico

Iluminación interior  
Tirador metálico  
Control con mandos  
Incluye rejilla y bandeja  
Dimensiones (AlxAnxFon cm): 59,5x59,5x57,5

### Hornos 60 centímetros estilo rústico



## JOR56RN

EAN 8435666505309



### Características

#### Horno Multifunción

Color Negro  
Capacidad 56 litros  
Clase energética A  
Turbo Ventilador  
Ventilación Forzada  
6 Modos de cocción: Descongelación/Cocción convencional/  
Cocción convencional suave/Calor superior/  
Grill/Grill + Ventilador

#### Temporizador analógico

Tirador metálico en color dorado  
Control con mandos en color dorado  
Incluye rejilla y bandeja  
Recubrimiento interior cerámico para una limpieza más sencilla  
Guías telescópicas desmontables  
Dimensiones (AlxAnxFon cm): 59,5x59,2x51,5

## Hornos de sobremesa



**JOS28**

EAN 8435666505293

**28l**

Capacidad



1.300W

Potencia



Turbo



1.000W

Potencia Grill



Temporizador



Luz interior



Resistencia en M

## Características

**Horno sobremesa**

Color Negro

Capacidad 28 litros

Potencia 1.300 W

Termostato ajustable máx. 250 °C

Función Turbo

Función Grill

3 Modos de cocción: Calor Inferior/ Cocción convencional/

Calor superior

Temporizador 90 minutos

Iluminación interior

Tirador metálico

Control con mandos

Resistencia en M

Doble pared con aislamiento

Cristal doble

Incluye rejilla y bandeja

Diseñado bajo la normativa de seguridad A13

Dimensiones (AlxAnxFon cm): 32,9x50,4x34,2



**JOS38**

EAN 8435666505286

**38l**

Capacidad



1.300W

Potencia



Turbo



1.000W

Potencia Grill



Temporizador



Luz interior



Resistencia en M

## Características

**Horno sobremesa**

Color Negro

Capacidad 38 litros

Potencia 1.300 W

Termostato ajustable máx. 250 °C

Función Turbo

Función Grill

3 Modos de cocción: Calor Inferior/ Cocción convencional/

Calor superior

Temporizador 90 minutos

Iluminación interior

Tirador metálico

Control con mandos

Resistencia en M

Doble pared con aislamiento

Cristal doble

Incluye rejilla y bandeja

Diseñado bajo la normativa de seguridad A13

Dimensiones (AlxAnxFon cm): 33,7x52,7x44,9



**JOS50R**

EAN 8435666505279



## Características

### Horno sobremesa

Color Negro

Capacidad 50 litros

Potencia 1.500 W

Termostato ajustable máx. 250 °C

Función Turbo

Función Grill

3 Modos de cocción: Calor Inferior/ Cocción convencional/

Calor superior

Temporizador 90 minutos

Iluminación interior

Tirador metálico

Control con mandos

Resistencia en M

Doble pared con aislamiento

Cristal doble

Accesorio asador de pollos

Incluye rejilla y bandeja

Diseñado bajo la normativa de seguridad A13

Dimensiones (AlxAnxFon cm): 36,5x58,3x49,2

## El sabor que buscas en cualquier lugar

Todas las prestaciones necesarias para conseguir tus elaboraciones favoritas en el momento y espacio que desees



## Microondas integrables



**JOMI28NINT**

EAN 8435666503619

**28l**

Capacidad

**900W**

Potencia Microondas

**1.000W**

Potencia Grill

**Integrable**

## Características

### Microondas Integrable

Cristal Negro

Cavidad interior de acero inoxidable

Capacidad 28 litros

Potencia Microondas: 900W

Potencia Grill: 1.000W

Control táctil

Display Digital LED

Iluminación interior

Grill Simultáneo

Grill de Cuarzo

5 niveles de potencia

2 niveles de combinación Microondas+Grill

Temporizador electrónico

Función descongelación por tiempo y peso

Función cocción rápida

Función cocción en varias fases

Función de consulta

Automenú con 21 recetas disponibles

Bloqueo infantil

Instalación encastrable sin marco

Incluye rejilla de grill

Dimensiones del plato: 288mm

Dimensiones (AlxAnxFon cm): 38,2x59,4x37



**JOMI28BINT**

EAN 8435666505392

**28l**

Capacidad

**900W**

Potencia Microondas

**1.000W**

Potencia Grill

**Integrable**

## Características

### Microondas Integrable

Cristal Blanco

Cavidad interior de acero inoxidable

Capacidad 28 litros

Potencia Microondas: 900W

Potencia Grill: 1.000W

Control táctil

Display Digital LED

Iluminación interior

Grill Simultáneo

Grill de Cuarzo

5 niveles de potencia

2 niveles de combinación Microondas+Grill

Temporizador electrónico

Función descongelación por tiempo y peso

Función cocción rápida

Función cocción en varias fases

Función de consulta

Automenú con 21 recetas disponibles

Bloqueo infantil

Instalación encastrable sin marco

Incluye rejilla de grill

Dimensiones del plato: 288mm

Dimensiones (AlxAnxFon cm): 38,2x59,4x37



## JOMI28XINT

EAN 8435666503626

28l

Capacidad



900W  
Potencia  
Microondas



1.000W  
Potencia  
Grill



Integrable

## Características

### Microondas Integrable

Inox

Cavidad interior de acero inoxidable

Capacidad 28 litros

Potencia Microondas: 900W

Potencia Grill: 1.000W

Control electrónico

Display Digital LED

Iluminación interior

Grill Simultáneo

Grill de Cuarzo

5 niveles de potencia

2 niveles de combinación Microondas+Grill

Temporizador electrónico

Función descongelación por tiempo y peso

Función cocción rápida

Función cocción en varias fases

Función de consulta

Automenú con 21 recetas disponibles

Bloqueo infantil

Instalación encastrable

Incluye rejilla de grill

Dimensiones del plato: 288mm

Dimensiones (AlxAnxFon cm): 38,2x59,4x37



## JOMI20NINT

EAN 8435666507907

20l

Capacidad



800W  
Potencia  
Microondas



1.000W  
Potencia  
Grill



Integrable

## Características

### Microondas Integrable

Cristal Negro

Cavidad interior de acero inoxidable

Capacidad 20 litros

Potencia Microondas: 800W

Potencia Grill: 1.000W

Control táctil

Display Digital LED

Iluminación interior

Grill Simultáneo

Grill de Cuarzo

5 niveles de potencia

2 niveles de combinación Microondas+Grill

Temporizador electrónico

Función descongelación por tiempo y peso

Función cocción rápida

Función cocción en varias fases

Función de consulta

Automenú con 21 recetas disponibles

Bloqueo infantil

Instalación encastrable sin marco

Incluye rejilla de grill

Dimensiones del plato: 255mm

Dimensiones (AlxAnxFon cm): 38,6x59,4x31,7





## JOMI20BINT

EAN 8435666507891

20l

Capacidad

800W

Potencia Microondas

1.000W

Potencia Grill

Integrable

## Características

### Microondas Integrable

Cristal Blanco

Cavidad interior de acero inoxidable

Capacidad 20 litros

Potencia Microondas: 800W

Potencia Grill: 1.000W

Control táctil

Display Digital LED

Iluminación interior

Grill Simultáneo

Grill de Cuarzo

5 niveles de potencia

2 niveles de combinación Microondas+Grill

Temporizador electrónico

Función descongelación por tiempo y peso

Función cocción rápida

Función cocción en varias fases

Función de consulta

Automenú con 21 recetas disponibles

Bloqueo infantil

Instalación encastrable sin marco

Incluye rejilla de grill

Dimensiones del plato: 255mm

Dimensiones (AlxAnxFon cm): 38,6x59,4x31,7



## JOMI20XINT

EAN 8435666507884

20l

Capacidad

800W

Potencia Microondas

1.000W

Potencia Grill

Integrable

## Características

### Microondas Integrable

Inox

Cavidad interior de acero inoxidable

Capacidad 20 litros

Potencia Microondas: 800W

Potencia Grill: 1.000W

Control electrónico

Display Digital LED

Iluminación interior

Grill Simultáneo

Grill de Cuarzo

5 niveles de potencia

2 niveles de combinación Microondas+Grill

Temporizador electrónico

Función descongelación por tiempo y peso

Función cocción rápida

Función cocción en varias fases

Función de consulta

Automenú con 21 recetas disponibles

Bloqueo infantil

Instalación encastrable

Incluye rejilla de grill

Dimensiones del plato: 245mm

Dimensiones (AlxAnxFon cm): 38,8x59,5x34,4

## Microondas libre instalación



### JOMI30DGN

EAN 8435666505385

30l

Capacidad



900W  
Potencia  
Microondas



1.000W  
Potencia  
Grill



Mando  
giratorio

## Características

### Microondas Libre Instalación

Color Negro  
Capacidad 30 litros  
Potencia Microondas: 900W  
Potencia Grill: 1.000W  
Control electrónico  
Display Digital LED  
Grill simultáneo  
Grill de cuarzo  
5 niveles de potencia

2 niveles de combinación Microondas+Grill  
Temporizador electrónico  
Función descongelación por tiempo y peso  
Función cocción rápida  
Función cocción en varias fases  
Función de consulta  
Automenú con 8 recetas disponibles  
Bloqueo infantil  
Dimensiones del plato: 288 mm  
Dimensiones (AlxAnxFon cm): 29x49,5x39,5



### JOMI25DGN

EAN 8435666505378

25l

Capacidad



900W  
Potencia  
Microondas



1.000W  
Potencia  
Grill



Mando  
giratorio

## Características

### Microondas Libre Instalación

Color Negro  
Capacidad 25 litros  
Potencia Microondas: 900W  
Potencia Grill: 1.000W  
Control electrónico  
Display Digital LED  
Iluminación interior  
Grill simultáneo  
Grill de cuarzo  
5 niveles de potencia

2 niveles de combinación Microondas+Grill  
Temporizador electrónico  
Función descongelación por tiempo y peso  
Función cocción rápida  
Función cocción en varias fases  
Función de consulta  
Automenú con 8 recetas disponibles  
Bloqueo infantil  
Dimensiones del plato: 288 mm  
Dimensiones (AlxAnxFon cm): 28x46,9x37,7



### JOMI20GDX

EAN 8435666506092



## Características

### Microondas Libre Instalación

Inox

Capacidad 20 litros

Potencia Microondas: 700W

Potencia Grill: 1.000W

Control electrónico

Display Digital LED

Iluminación interior

Grill simultáneo

Grill de cuarzo

5 niveles de potencia

2 niveles de combinación Microondas+Grill

Temporizador electrónico

Función descongelación por tiempo y peso

Función cocción rápida

Función cocción en varias fases

Función de consulta

Automenú con 8 recetas disponibles

Bloqueo infantil

Doble señal recordatoria de fin de cocinado

Dimensiones del plato: 255 mm

Dimensiones (AlxAnxFon cm): 25,9x44x34



### JOMI20GN

EAN 8435666505361



## Características

### Microondas Libre Instalación

Color Negro

Capacidad 20 litros

Potencia Microondas: 700W

Potencia Grill: 1.000W

Control mecánico

Iluminación interior

Grill simultáneo

Grill de cuarzo

5 niveles de potencia

3 niveles de combinación Microondas+Grill

Temporizador

Función descongelación por tiempo y peso

Dimensiones del plato: 255mm

Dimensiones (AlxAnxFon cm): 25,9x44x33,5



### JOMI20GB

EAN 8435666505354

20l  
Capacidad

700W  
Potencia  
Microondas

1.000W  
Potencia  
Grill

Mando  
giratorio

## Características

### Microondas Libre Instalación

Color Blanco

Capacidad 20 litros

Potencia Microondas: 700W

Potencia Grill: 1.000W

Control mecánico

Iluminación interior

Grill simultáneo

Grill de cuarzo

5 niveles de potencia

3 niveles de combinación Microondas+Grill

Temporizador

Función descongelación por tiempo y peso

Dimensiones del plato: 255mm

Dimensiones (AlxAxFon cm): 25,9x44x33,5



**NOVEDAD**

### JOMI20B1

EAN 8435666511218

20l  
Capacidad

700W  
Potencia  
Microondas

Mando  
giratorio



## Características

### Microondas Libre Instalación

Color Blanco

Capacidad 20 litros

Potencia Microondas: 700W

Control mecánico

Iluminación interior

5 niveles de potencia

Temporizador

Función descongelación por tiempo y peso

Dimensiones del plato: 245mm

Dimensiones (AlxAxFon cm): 24,1x43,4x32,9

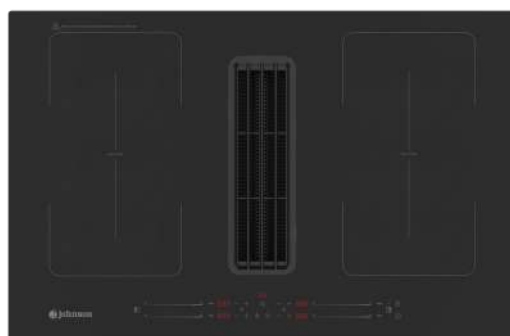






# PLACAS

## Placa de inducción con extracción



### XPER80

EAN 8435666506399



## Características

### Características generales

Motor Inverter  
Bloqueo infantil  
Dimensiones (AlxAnxFon cm): 23x80x52  
Dimensiones nicho (cm): 75x49  
Dimensiones salida de ventilación (cm): 22x8

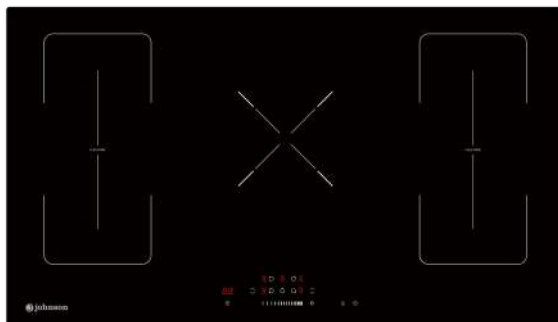
### Placa de Inducción

Cristal Negro  
2 Zonas Flexibles de Cocinado  
-Zona izquierda: 220x380mm(3.300/3.700W boost)  
-Zona derecha: 220x380mm(3.300/3.700W boost)  
Hasta 4 Zonas independientes:  
- Zona izquierda posterior: 220mm (2.200/3.300W boost)  
- Zona izquierda frontal: 220mm (2.200/3.300W boost)  
- Zona derecha posterior: 220mm (2.200/3.300W boost)  
- Zona derecha frontal: 220mm (2.200/3.300W boost)  
Función Booster en todas las zonas  
Control deslizante  
Control táctil independiente  
Canto redondeado  
Indicador de calor residual  
Función de gestión de potencia  
Detector de recipientes  
Interruptor de apagado automático de seguridad  
Potencia total 7,4 kW  
15 Niveles de potencia  
Temporizador hasta 99 min.  
Temporizador individual

### Extractor

Sistema de extracción manual y automático  
Tres niveles de potencia  
Función Turbo  
Capacidad de extracción: 645 m³/h  
(Mín: 327 m³/h - Máx: 518 m³/h - Turbo: 645 m³/h)  
Interruptor de apagado automático de seguridad  
Clase energética A  
Potencia motor 160W  
Potencia sonora 65 dB  
Preparada para recirculación  
Filtros lavables y aptos para lavavajillas incluidos  
Posibilidad de extracción al exterior  
Filtro reemplazo 3 años anti impurezas regenerable en el horno XPER80-FILTRO (2 uds. necesarias)

## Placas de Inducción



### JINDU529FLEX

EAN 8435666503695



## Características

### Placa de Inducción

Cristal Negro

2 Zonas Flexibles de Cocinado

-Zona izquierda: (3.000/3.600W boost)

-Zona derecha: (3.000/3.600W boost)

Hasta 5 Zonas independientes

- Zona izquierda posterior: 180mm (1.800/2.300W boost)

- Zona izquierda frontal: 180mm (1.800/2.300W boost)

- Zona frontal: 290mm (2.200/3.000W boost)

- Zona derecha posterior: 180mm (1.800/2.300W boost)

- Zona derecha frontal: 180mm (1.800/2.300W boost)

Función Booster en todas las zonas

Control deslizante

Control táctil independiente

Zona doble de hasta 29 cm

Frontal biselado

Detector de recipientes

Interruptor de apagado automático de seguridad

Bloqueo infantil

Potencia total 9,4 kW

9 Niveles de potencia

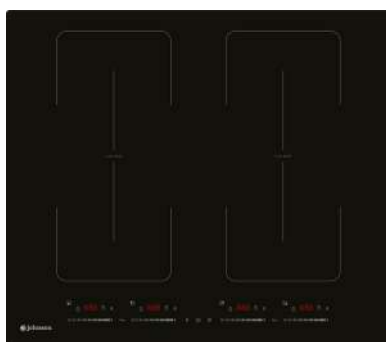
Temporizador hasta 99 min.

Temporizador individual

Indicador de calor residual

Dimensiones (AlxAnxFon cm): 6x90x52

Dimensiones nicho (cm): 87,4x49,4



### JINDU600FLEX

EAN 8435666508218



## Características

### Placa de Inducción

Cristal Negro

2 Zonas Flexibles de Cocinado

-Zona izquierda: 220x380 mm (3.300/3.700W boost)

-Zona derecha: 220x380 mm (3.300/3.700W boost)

Hasta 4 Zonas independientes

- Zona izquierda posterior: 220mm (2.200/3.300W boost)

- Zona izquierda frontal: 220mm (2.200/3.300W boost)

- Zona derecha posterior: 220mm (2.200/3.300W boost)

- Zona derecha frontal: 220mm (2.200/3.300W boost)

Función Booster en todas las zonas

Función transferencia de ajustes entre zonas de cocción

Control táctil deslizante independiente

Detector de recipientes

Interruptor de apagado automático de seguridad

Botón de pausa

Bloqueo infantil

Potencia total 7,4 kW

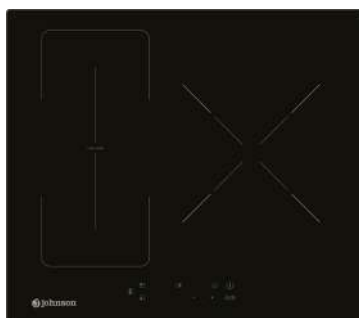
9 Niveles de potencia

Temporizador hasta 8 horas

Indicador de calor residual

Dimensiones (AlxAnxFon cm): 5,3x59x52

Dimensiones nicho (cm): 56x48



## JINDU332FLEX

EAN 8435666506153



### Características

#### Placa de Inducción

Cristal Negro

1 Zona Flexible de Cocinado: (3.000/3.600W boost)

Hasta 3 Zonas independientes:

- Zona izquierda posterior: 180mm (1.500/2.100W boost)

- Zona izquierda frontal: 180mm (1.500/2.100W boost)

- Zona derecha doble: 320mm (3.000/3.800W boost)

Función Booster en todas las zonas

Control táctil independiente

Zona doble de hasta 32 cm

Canto redondeado

Modo pausa

Función de gestión de potencia

Detector de recipientes

Interruptor de apagado automático de seguridad

Bloqueo infantil

Potencia total 7,4 kW

9 Niveles de potencia

Temporizador hasta 99 min.

Temporizador individual

Dimensiones (AlxAnxFon cm): 6x59x52

Dimensiones nicho (cm): 56x49



## JINDU329FLEX

EAN 8435666503688



### Características

#### Placa de Inducción

Cristal Negro

1 Zona Flexible de Cocinado: (3.000/3.600W boost)

Hasta 3 Zonas independientes:

- Zona izquierda posterior: 180mm (1.900/2.000W boost)

- Zona izquierda frontal: 180mm (1.900/2.000W boost)

- Zona derecha doble: 290mm (3.000/3.600W boost)

Función Booster en todas las zonas

Control deslizante

Control táctil independiente

Zona doble de hasta 29 cm

Canto redondeado

Detector de recipientes

Interruptor de apagado automático de seguridad

Bloqueo infantil

Diseño resistente al agua

Potencia total 7,4 kW

9 Niveles de potencia

Temporizador hasta 99 min.

Temporizador individual

Indicador de calor residual

Dimensiones (AlxAnxFon cm): 6,2x59x52

Dimensiones nicho (cm): 56x49




**NOVEDAD**
**JINDU3292**

EAN 8435666511362

Placa de inducción Cristal Negro


**NOVEDAD**
**JINDU3292B**

EAN 8435666511430

Placa de inducción Cristal Blanco



## Características

**Placa de Inducción**

Cristal Negro/Blanco

3 Zonas de Cocinado

- Zona izquierda posterior: 180mm (2.100W)

- Zona izquierda frontal: 160 mm (1.500W)

- Zona derecha doble: 290mm (3.000/3.800W boost)

Función Booster

Control táctil independiente

Zona doble de hasta 29 cm

Canto redondeado

Detector de recipientes

Interruptor de apagado automático de seguridad

Bloqueo infantil

Potencia total 7,4 kW

9 Niveles de potencia

Temporizador hasta 99 min.

Temporizador individual

Indicador de calor residual

Dimensiones (AlxAnxFon cm): 6,3x59x52

Dimensiones nicho (cm): 56x49


**JINDU230**

EAN 8435666508225



## Características

**Placa de Inducción**

Cristal Negro

2 Zonas de Cocinado

- Zona posterior: 180mm (1.800/2.000W boost)

- Zona frontal: 160mm (1.300/1.500W boost)

Función Booster en todas las zonas

Control táctil independiente

Canto redondeado

Modo pausa

Detector de recipientes

Interruptor de apagado automático de seguridad

Bloqueo infantil

Potencia total 3,5 kW

9 Niveles de potencia

Temporizador hasta 99 min.

Temporizador individual

Indicador de calor residual

Dimensiones (AlxAnxFon cm): 5,9x28,8x52

Dimensiones nicho (cm): 50x26,8

## Placa de inducción portátil



**NOVEDAD**

**JINDU1FREE**

EAN 8435666509994



## Características

### Placa de Inducción portátil

Cristal Negro

1 Zona de Cocinado 208mm (2.200W)

Función Booster

Control táctil

Detector de recipientes

Interruptor de apagado automático de seguridad

Potencia total 2,2 kW

9 Niveles de potencia

6 Programas de cocinado disponibles:

Plancha/Guiso/Freír/Hervir/Vapor/Sopa

Temporizador

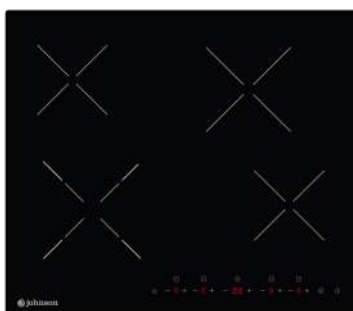
Dimensiones (AlxAnxFon cm): 5,6x28x35

Longitud del cable de conexión (cm): 150

Unidades por embalaje colectivo: 8



## Vitrocerámicas



**JVICA4201**

EAN 8435666507976



## Características

### Vitrocerámica

Cristal Negro

4 Zonas de cocinado:

- Zona izquierda posterior: 165mm (1.200W)

- Zona izquierda frontal doble: 135/230mm (1.000/2.200W)

- Zona derecha posterior: 200mm (1.800W)

- Zona derecha frontal: 165mm (1.200W)

Control táctil independiente

Zona doble de hasta 23 cm

Canto redondeado

Interruptor de apagado automático de seguridad

Bloqueo infantil

Potencia total 5,8-7 kW

9 Niveles de potencia

Temporizador hasta 99 min.

Indicador de calor residual

Protección contra sobrecalentamiento

Dimensiones (AlxAnxFon cm): 5,1x59x52

Dimensiones nicho (cm): 56x48



## JVICA3302

EAN 8435666507969



## Características

### Vitrocerámica

Cristal Negro

3 Zonas de cocinado:

- Zona izquierda posterior: 165mm (1.200W)

- Zona izquierda frontal: 200mm (1.800W)

- Zona triple derecha: 150/225/300mm (1.050/1.950/2.700W)

Control deslizante

Control táctil independiente

Zona triple de hasta 30 cm

Canto redondeado

Función de mantenimiento del calor

Interruptor de apagado automático de seguridad

Bloqueo infantil

Potencia total 5,2-6,2 kW

9 Niveles de potencia

Temporizador hasta 99 min.

Indicador de calor residual

Protección contra sobrecalentamiento

Dimensiones (AlxAnxFon cm): 5,1x59x52

Dimensiones nicho (cm): 56x48



## JVICA2301

EAN 8435666508881



## Características

### Vitrocerámica

Cristal Negro

2 Zonas de cocinado:

- Zona posterior: 200mm (1.800W)

- Zona frontal: 165mm (1.200W)

Control táctil independiente

Diámetro de zona mayor: 20 cm

Canto redondeado

Interruptor de apagado automático de seguridad

Bloqueo infantil

Potencia total 2,7-3,3 kW

9 Niveles de potencia

Temporizador hasta 99 min.

Indicador de calor residual

Protección contra sobrecalentamiento

Dimensiones (AlxAnxFon cm): 6,6x28,8x52

Dimensiones nicho (cm): 49x26,8

## Encimeras de gas



### JAMA590BN

EAN 8435666505569



## Características

### Encimera de gas

Cristal Negro

Parrillas de hierro fundido

5 Zonas de Cocinado

- Zona izquierda: Fuego triple llama (3,3 kW)
- Zona central frontal: Fuego auxiliar (1 kW)
- Zona central posterior: Fuego semi-rápido (1,75 kW)
- Zona derecha frontal: Fuego semi-rápido (1,75 kW)
- Zona derecha posterior: Fuego rápido (3 kW)

Autoencendido

Válvula de seguridad en los quemadores

Sistema de control mecánico

Mandos en color negro y plata

Preparada para Gas Butano

Kit Gas Natural incluido

Dimensiones (AlxAnxFon cm): 9x90x51

Dimensiones nicho (cm): 83x48



### JAMA590BX

EAN 8435666505552



## Características

### Encimera de gas

Inox

Parrillas de hierro fundido

5 Zonas de Cocinado

- Zona izquierda: Fuego triple llama (3,3 kW)
- Zona central frontal: Fuego auxiliar (1 kW)
- Zona central posterior: Fuego semi-rápido (1,75 kW)
- Zona derecha frontal: Fuego semi-rápido (1,75 kW)
- Zona derecha posterior: Fuego rápido (3 kW)

Autoencendido

Válvula de seguridad en los quemadores

Sistema de control mecánico

Mandos en color plata

Preparada para Gas Butano

Kit Gas Natural incluido

Dimensiones (AlxAnxFon cm): 9x86x51

Dimensiones nicho (cm): 81,5x49





## JAMA575BN

EAN 8435666505521



### Características

#### Encimera de gas

Cristal Negro

Parrillas de hierro fundido

5 Zonas de Cocinado

- Zona izquierda frontal: Fuego auxiliar (1 kW)
- Zona izquierda posterior: Fuego rápido (3 kW)
- Zona central: Fuego triple llama (3,3 kW)
- Zona derecha frontal: Fuego semi-rápido (1,75 kW)
- Zona derecha posterior: Fuego semi-rápido (1,75 kW)

Autoencendido

Válvula de seguridad en los quemadores

Sistema de control mecánico

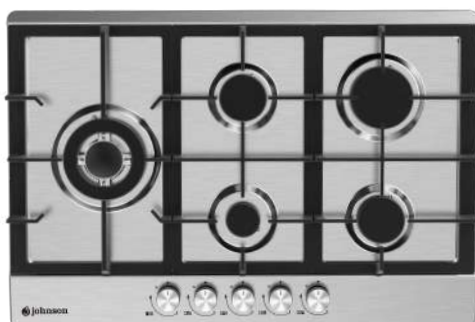
Mandos en color negro y plata

Preparada para Gas Butano

Kit Gas Natural incluido

Dimensiones (AlxAnxFon cm): 9x75x52

Dimensiones nicho (cm): 56x48



## JAMA575BX

EAN 8435666505538



### Características

#### Encimera de gas

Inox

Parrillas de hierro fundido

5 Zonas de Cocinado

- Zona izquierda: Fuego triple llama (3,3 kW)
- Zona central frontal: Fuego auxiliar (1 kW)
- Zona central posterior: Fuego semi-rápido (1,75 kW)
- Zona derecha frontal: Fuego semi-rápido (1,75 kW)
- Zona derecha posterior: Fuego rápido (3 kW)

Autoencendido

Válvula de seguridad en los quemadores

Sistema de control mecánico

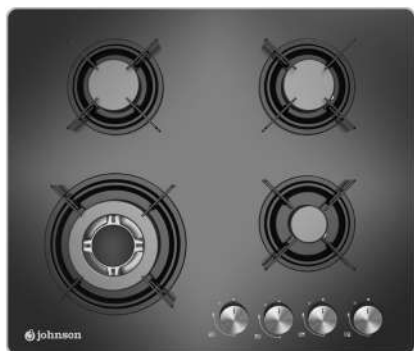
Mandos en color plata

Preparada para Gas Butano

Kit Gas Natural incluido

Dimensiones (AlxAnxFon cm): 9x75x51

Dimensiones nicho (cm): 56x49



### JAMA4BN

EAN 8435666505507



## Características

### Encimera de gas

Cristal Negro

Parrillas de hierro fundido individuales

4 Zonas de Cocinado

- Zona izquierda frontal: Fuego triple llama (3,3 kW)

- Zona izquierda posterior: Fuego semi-rápido (1,75 kW)

- Zona derecha frontal: Fuego auxiliar (1 kW)

- Zona derecha posterior: Fuego semi-rápido (1,75 kW)

Autoencendido

Válvula de seguridad en los quemadores

Sistema de control mecánico

Mandos en color plata

Preparada para Gas Butano

Kit Gas Natural incluido

Dimensiones (AlxAnxFon cm): 9x60x51

Dimensiones nicho (cm): 56x48



### JAMA4BN1

EAN 8435666505514



## Características

### Encimera de gas

Cristal Negro

Parrillas de hierro fundido

4 Zonas de Cocinado

- Zona izquierda frontal: Fuego triple llama (3,3 kW)

- Zona izquierda posterior: Fuego semi-rápido (1,75 kW)

- Zona derecha frontal: Fuego auxiliar (1 kW)

- Zona derecha posterior: Fuego semi-rápido (1,75 kW)

Autoencendido

Válvula de seguridad en los quemadores

Sistema de control mecánico

Mandos en color plata

Preparada para Gas Butano

Kit Gas Natural incluido

Dimensiones (AlxAnxFon cm): 10x60x51

Dimensiones nicho (cm): 56x48



## JAMA3BN1

EAN 8435666505484



## Características

### Encimera de gas

Cristal Negro

Parrillas de hierro fundido

3 Zonas de Cocinado

- Zona izquierda: Fuego triple llama (3,3 kW)

- Zona derecha frontal: Fuego auxiliar (1 kW)

- Zona derecha posterior: Fuego semi-rápido (1,75 kW)

Autoencendido

Válvula de seguridad en los quemadores

Sistema de control mecánico

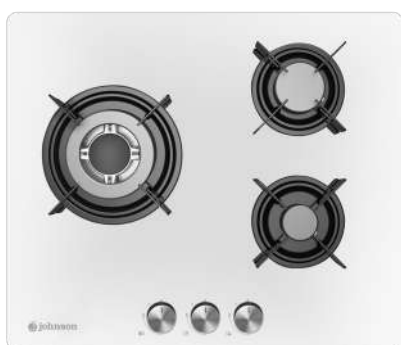
Mandos en color plata

Preparada para Gas Butano

Kit Gas Natural incluido

Dimensiones (AlxAnxFon cm): 9x60x51

Dimensiones nicho (cm): 56x48



## JAMA3BB

EAN 8435666505491



## Características

### Encimera de gas

Cristal Blanco

Parrillas de hierro fundido

3 Zonas de Cocinado

- Zona izquierda: Fuego triple llama (3,3 kW)

- Zona derecha frontal: Fuego auxiliar (1 kW)

- Zona derecha posterior: Fuego semi-rápido (1,75 kW)

Autoencendido

Válvula de seguridad en los quemadores

Sistema de control mecánico

Mandos en color plata

Preparada para Gas Butano

Kit Gas Natural incluido

Dimensiones (AlxAnxFon cm): 9x60x51

Dimensiones nicho (cm): 56x48



## JAMA230BN

EAN 8435666505545

30cm  
Ancho



## Características

### Encimera de gas

Cristal Negro

Parrillas de hierro fundido

2 Zonas de Cocinado

- Zona frontal: Fuego auxiliar (1 kW)

- Zona posterior: Fuego rápido (3 kW)

Autoencendido

Válvula de seguridad en los quemadores

Sistema de control mecánico

Mandos en color plata

Preparada para Gas Butano

Kit Gas Natural incluido

Dimensiones (AlxAnxFon cm): 9x30x52

Dimensiones nicho (cm): 26,2x48



## JAMA4BX1

EAN 8435666505477

60cm  
Ancho



## Características

### Encimera de gas

Inox

Parrillas de hierro fundido

4 Zonas de Cocinado

- Zona izquierda frontal: Fuego triple llama (3,3 kW)

- Zona izquierda posterior: Fuego semi-rápido (1,75 kW)

- Zona derecha frontal: Fuego auxiliar (1 kW)

- Zona derecha posterior: Fuego semi-rápido (1,75 kW)

Autoencendido

Válvula de seguridad en los quemadores

Sistema de control mecánico

Mandos en color plata

Preparada para Gas Butano

Kit Gas Natural incluido

Dimensiones (AlxAnxFon cm): 9x59x51

Dimensiones nicho (cm): 56x48



## JAMA4BX1A

EAN 8435666507983



## Características

### Encimera de gas

Inox

4 Zonas de Cocinado

- Zona izquierda frontal: Fuego rápido (3 kW)
- Zona izquierda posterior: Fuego semi-rápido (1,75 kW)
- Zona derecha frontal: Fuego auxiliar (1 kW)
- Zona derecha posterior: Fuego semi-rápido (1,75 kW)

Autoencendido

Válvula de seguridad en los quemadores

Sistema de control mecánico

Mandos en color plata

Preparada para Gas Butano

Kit Gas Natural incluido

Dimensiones (AlxAnxFon cm): 9x59x51

Dimensiones nicho (cm): 56x48



## JAMA3BX1

EAN 8435666505453



## Características

### Encimera de gas

Inox

3 Zonas de Cocinado

- Zona izquierda: Fuego triple llama (3,3 kW)
- Zona derecha frontal: Fuego auxiliar (1 kW)
- Zona derecha posterior: Fuego semi-rápido (1,75 kW)

Autoencendido

Válvula de seguridad en los quemadores

Sistema de control mecánico

Mandos en color plata

Preparada para Gas Butano

Kit Gas Natural incluido

Dimensiones (AlxAnxFon cm): 9x59x51

Dimensiones nicho (cm): 56x49







**COCINAS**

## Cocinas de gas



### NOVEDAD

#### COCI5OB3B1

EAN 8435666511409

**Cocina de gas color Blanco**

Preparada para Gas Butano

Kit de Gas Natural incluido



### NOVEDAD

#### COCI5OB3X1

EAN 8435666511423

**Cocina de gas Inox**

Preparada para Gas Butano

Kit de Gas Natural incluido



### NOVEDAD

#### COCI5OG3X1

EAN 8435666511645

**Cocina de gas Inox**

Preparada para Gas Natural

Kit de Gas Butano incluido



## Características

### Características generales

Cocina de gas Blanco/Inox

Encimera Inox

Tapa de cristal

Sistema anti cierre accidental de la tapa

Ancho 50 cm

Dimensiones (AlxAnxFon cm): 86,8-89x50x56,5

### Encimera de gas

3 zonas de cocinado

- Zona izquierda: Fuego triple llama wok (3,5 kW)

- Zona derecha frontal: Fuego rápido (2,9 kW)

- Zona derecha posterior: Fuego auxiliar (0,95 kW)

Parrillas esmaltadas

Autoencendido

Válvula de seguridad en los quemadores FFD

### Horno de gas

Capacidad 43 litros

Quemador inferior 2,5 kW

Quemador superior 2 kW

Autoencendido

Luz interior

Puerta y cristal desmontables

Incluye rejilla y bandeja





### COCI50BB

EAN 8435666508560

**Cocina de gas color Blanco**

Preparada para Gas Butano

Kit de Gas Natural incluido



### COCI50BX

EAN 8435666508553

**Cocina de gas Inox**

Preparada para Gas Butano

Kit de Gas Natural incluido



### COCI50GX

EAN 8435666508607

**Cocina de gas Inox**

Preparada para Gas Natural

Kit de Gas Butano incluido



## Características

### Características generales

Cocina de gas Blanco/Inox

Encimera Inox

Tapa de metal

Ancho 50 cm

Dimensiones (AlxAnxFon cm): 87x50x58,2

### Encimera de gas

4 zonas de cocción

- Zona izquierda frontal: Fuego rápido (2,5 kW)

- Zona izquierda posterior: Fuego semi-rápido (1,65 kW)

- Zona derecha frontal: Fuego auxiliar (0,9 kW)

- Zona derecha posterior: Fuego semi-rápido (1,65 kW)

Parrillas esmaltadas

Autoencendido

Válvula de seguridad en los quemadores FFD

### Horno de gas

Capacidad 55 litros

Quemador inferior 2,40 kW

Quemador superior 2 kW

Puerta desmontable

Incluye rejilla y bandeja



**COCI50P3**

EAN 8435666508263



## Características

**Hornillo con portabombonas**

Color Blanco

Parrillas esmaltadas

3 zonas de cocinado

- Zona izquierda: Fuego triple llama wok (3,5 kW)

- Zona derecha frontal: Fuego rápido (2,9 kW)

- Zona derecha posterior: Fuego auxiliar (0,95 kW)

Válvula de seguridad en los quemadores

Sistema de control mecánico

Mandos en color blanco

Preparada para Gas Butano

Kit Gas Natural incluido

Dimensiones (AlxAnxFon cm): 86x49,8x54,7

## Cocinados exquisitos con el sabor más tradicional

Disfruta de las recetas de siempre a fuego lento conservando todas sus propiedades y aroma






**NOVEDAD**
**COCI60BB1**

EAN 8435666511447

**Cocina de gas color Blanco**

Preparada para Gas Butano

Kit de Gas Natural incluido


**NOVEDAD**
**COCI60BX1**

EAN 8435666511454

**Cocina de gas Inox**

Preparada para Gas Butano

Kit de Gas Natural incluido


**NOVEDAD**
**COCI60GX1**

EAN 8435666511461

**Cocina de gas Inox**

Preparada para Gas Natural

Kit de Gas Butano incluido



## Características

**Características generales**

Cocina de gas Blanco/Inox

Encimera Inox

Frontal antispicaduras

Ancho 60 cm

Conexión de la toma de gas a izquierda o derecha

Dimensiones (AlxAxFon cm): 91-93,8x59,7x63

**Encimera de gas**

4 zonas de cocción

- Zona izquierda frontal: Fuego triple llama wok (4,2 kW)

- Zona izquierda posterior: Fuego semi-rápido (1,65 kW) / (1,55 kW en COCI60GX1)

- Zona derecha frontal: Fuego rápido (2,5 kW) / (2,60 kW modelo COCI60GX1)

- Zona derecha posterior: Fuego auxiliar (0,9 kW)

Parrillas de hierro fundido

Autoencendido

Válvula de seguridad en los quemadores FFD

**Horno de gas**

Capacidad 63 litros

Quemador inferior 2,40 kW / (2,75 kW en COCI60GX1)

Quemador superior grill 2 kW / (2,20 kW en COCI60GX1)

Autoencendido

Temporizador mecánico

Luz interior

Accesorio rustipollo

Puerta y cristal desmontables

Incluye rejilla y bandeja


**NOVEDAD**
**COCI90PBB1**

EAN 8435666511478

**Cocina de gas con portabombonas color Blanco**

Preparada para Gas Butano

Kit de Gas Natural incluido


**NOVEDAD**
**COCI90PBX1**

EAN 8435666511485

**Cocina de gas con portabombonas Inox**

Preparada para Gas Butano

Kit de Gas Natural incluido



## Características

### Características generales

Cocina de gas Blanco/Inox

Frontal antisalpicaduras

Ancho 90 cm

Compartimento portabombonas

Cajón inferior abatible

Conexión de la toma de gas a izquierda o derecha

Dimensiones (AlxAnxFon cm): 90,45-93,3x90x66

### Encimera de gas

5 zonas de cocción

- Zona izquierda frontal: Fuego semi-rápido (1,65 kW)
- Zona izquierda posterior: Fuego semi-rápido (1,65 kW)
- Zona central: Fuego triple llama wok (4,2 kW)
- Zona derecha frontal: Fuego auxiliar (0,9 kW)
- Zona derecha posterior: Fuego rápido (2,5 kW)

Parrillas de hierro fundido

Autoencendido

Válvula de seguridad en los quemadores FFD

### Horno de gas

Capacidad 64 litros

Quemador inferior 2,40 kW

Quemador superior grill 2 kW

Autoencendido

Temporizador mecánico

Luz interior

Accesorio rustipollo

Puerta desmontable

Incluye rejilla y bandeja



#### NOVEDAD

### COCI90BX1

EAN 8435666511492

#### Cocina de gas Inox

Preparada para Gas Butano

Kit de Gas Natural incluido



#### NOVEDAD

### COCI90GX1

EAN 8435666511508

#### Cocina de gas Inox

Preparada para Gas Natural

Kit de Gas Butano incluido



## Características

### Características generales

Cocina de gas Inox

Frontal antisalpicaduras

Ancho 90 cm

Conexión de la toma de gas a izquierda o derecha

Dimensiones (AlxAnxFon cm): 90,45-93,3x90x64,5

### Encimera de gas

5 zonas de cocinado

- Zona izquierda frontal: Fuego semi-rápido (1,65 kW)/(1,55 kW en COCI90GX1)

- Zona izquierda posterior: Fuego semi-rápido (1,65 kW)/(1,55 kW en COCI90GX)

- Zona central: Fuego triple llama wok (4,2 kW)

- Zona derecha frontal: Fuego auxiliar (0,9 kW)

- Zona derecha posterior: Fuego rápido (2,5 kW)/(2,60 kW en COCI90GX1)

Parrillas de hierro fundido

Autoencendido

Válvula de seguridad en los quemadores FFD

### Horno de gas

Capacidad 122 litros

Quemador inferior 3,50 kW/(3 kW en COCI90GX1)

Quemador superior grill 3 kW/(2,60 kW en COCI90GX1)

Convección por doble ventilador

Autoencendido

Temporizador mecánico

Luz interior

Accesorio rustipollo

Puerta desmontable

Incluye rejilla y bandeja



**NOVEDAD**

### COCI60BRN1

EAN 8435666511515

**Cocina de gas estilo rústico color Negro**

Preparada para Gas Butano

Kit de Gas Natural incluido



**NOVEDAD**

### COCI60BRC1

EAN 8435666511522

**Cocina de gas estilo rústico color Crema**

Preparada para Gas Butano

Kit de Gas Natural incluido



## Características

### Características generales

Cocina de gas estilo rústico color Negro/Crema

Mandos y tirador dorados

Frontal antispaldaduras

Ancho 60 cm

Conexión de la toma de gas a izquierda o derecha

Dimensiones (AlxAnxFon cm): 91-93,8x59,7x63

### Encimera de gas

4 zonas de cocinado

- Zona izquierda frontal: Fuego triple llama wok (4,2 kW)

- Zona izquierda posterior: Fuego semi-rápido (1,65 kW)

- Zona derecha frontal: Fuego rápido (2,5 kW)

- Zona derecha posterior: Fuego auxiliar (0,9 kW)

Parrillas de hierro fundido

Autoencendido

Válvula de seguridad en los quemadores FFD

### Horno de gas

Capacidad 63 litros

Quemador inferior 2,40 kW

Quemador superior grill 2 kW

Ventilación forzada

Autoencendido

Reloj analógico

Luz interior

Accesorio rustipollo

Puerta desmontable

Incluye rejilla y bandeja




**NOVEDAD**
**COCI90BRN1**

EAN 8435666511539

**Cocina de gas estilo rústico color Negro**

Preparada para Gas Butano

Kit de Gas Natural incluido


**NOVEDAD**
**COCI90GRN1**

EAN 8435666511546

**Cocina de gas estilo rústico color Negro**

Preparada para Gas Natural

Kit de Gas Butano incluido


**NOVEDAD**
**COCI90BRC1**

EAN 8435666511553

**Cocina de gas estilo rústico color Crema**

Preparada para Gas Butano

Kit de Gas Natural incluido



## Características

**Características generales**

Cocina de gas estilo rústico color Negro/Crema

Mandos y tirador dorados

Frontal antisalpicaduras

Ancho 90 cm

Conexión de la toma de gas a izquierda o derecha

Dimensiones (AlxAnxFon cm): 90,45-93,3x90x64,5

**Encimera de gas**

5 zonas de cocción

- Zona izquierda frontal: Fuego semi-rápido/(1,65 kW)/(1,55 kW en COCI90GRN1)

- Zona izquierda posterior: Fuego semi-rápido/(1,65 kW)/(1,55 kW en COCI90GRN1)

- Zona central: Fuego triple llama wok (4,2 kW)

- Zona derecha frontal: Fuego auxiliar (0,9 kW)

- Zona derecha posterior: Fuego rápido (2,5 kW)/(2,60 kW en COCI90GRN1)

Parrillas de hierro fundido

Autoencendido

Válvula de seguridad en los quemadores FFD

**Horno de gas**

Capacidad 122 litros

Quemador inferior 3,50 kW/(3 kW en COCI90GRN1)

Quemador superior grill 3 kW/(2,60 kW en COCI90GRN1)

Convección por doble ventilador

Ventilación forzada

Autoencendido

Reloj analógico

Luz interior

Accesorio rustipollo

Puerta desmontable

Incluye rejilla y bandeja





**NOVEDAD**

## COCI90PBRN1

EAN 8435666511416

**Cocina de gas estilo rústico con portabombonas color Negro**

Preparada para Gas Butano

Kit de Gas Natural incluido



## Características

### Características generales

Cocina de gas estilo rústico color Negro  
Mandos y tirador dorados  
Tapa de cristal  
Sistema anti cierre accidental de la tapa  
Ancho 90 cm  
Compartimento portabombonas  
Cajón inferior abatible  
Dimensiones (AlxAnxFon cm): 89,5-91,5x90x61

### Encimera de gas

5 zonas de cocinado  
- Zona izquierda frontal: Fuego triple llama wok (3,5 kW)  
- Zona central frontal Fuego semi-rápido (1,7 kW)  
- Zona central posterior: Fuego semi-rápido (1,7 kW)  
- Zona derecha frontal: Fuego rápido (2,9 kW)  
- Zona derecha posterior: Fuego auxiliar (0,95 kW)  
Parrillas de hierro fundido  
Autoencendido  
Válvula de seguridad en los quemadores FFD

### Horno de gas

Capacidad 60 litros  
Quemador inferior 2,5 kW  
Quemador superior 2 kW  
Temporizador mecánico  
Autoencendido  
Válvula de seguridad en los quemadores FFD  
Luz interior  
Accesorio rustipollo  
Puerta triple cristal  
Puerta y cristal desmontables  
Incluye rejilla y bandeja

## Cocinas eléctricas



### COCI50VICA

EAN 8435666508270



## Características

### Características generales

Cocina eléctrica color Blanco  
Ancho 50 cm  
Dimensiones (AlxAnxFon cm): 85,5x50x56,5  
Incluye cable eléctrico de conexión

### Vitrocerámica

3 zonas de cocinado  
- Zona izquierda: 180mm (1.700W)  
- Zona frontal: 140mm (1.200W)  
- Zona derecha: 140mm (1.200W)  
Control mecánico independiente  
6 niveles de potencia

### Horno convencional

Capacidad 48 litros  
Clase energética A  
Función AquaClean de autolimpieza  
4 Modos de cocción: Calor Superior/Cocción convencional  
Calor inferior/ Grill

Luz interior  
Puerta y cristal desmontables  
Incluye rejilla y bandeja





# CAMPANAS

SERIE AUSTRO



**NOVEDAD**

**AUSTRO90X**

EAN 8435666504449



**Características**

**Campana de isla en forma de T**

Ancho 90 cm

Inox

Control táctil

Display Digital LED con indicadores de función, velocidad, reloj, saturación del filtro de antigrasa y del filtro de carbón antiolores

4 niveles de potencia

Función Turbo

Capacidad de extracción:

(Mín: 280 m³/h - Máx: 540 m³/h - Turbo: 620 m³/h)

Función cronómetro

Apagado diferido

Iluminación LED: 4x2,5W

3 filtros de aluminio lavables

Clase energética A

Potencia motor: 200W/Potencia total: 210W

Potencia sonora: 67 dB

Instalación en recirculación opcional

(accesorios filtros de carbón larga vida y regenerables FILC262AS por separado)

Dimensiones (AlxAnxFon cm):

76,5/113 (mín/máx)x90x60



## SERIE NOTUS

**NOVEDAD**

### NOTUSBLANCA1

EAN 8435666511614



**NOVEDAD**

### NOTUSINOX1

EAN 8435666511591



## Características

### Campana de isla cilíndrica

Ancho 43 cm  
Color Blanco/Inox  
Control mecánico  
3 niveles de potencia  
Capacidad de extracción:  
(Mín: 240 m³/h - Máx: 603 m³/h)  
Iluminación LED: 2x3W

1 filtro de aluminio lavable  
Clase energética C  
Potencia motor: 250W/Potencia total: 256W  
Potencia sonora: 68 dB  
Instalación en recirculación opcional  
(accesorios filtros de carbón larga vida y regenerables  
JFILC431 por separado)  
Dimensiones (AlxØ cm): 85/115 (mín/máx)x43

## Campanas de Encastre

### SERIE CORO



**NOVEDAD**

#### CORO60X1

EAN 8435666511577



### Características

#### Campana de encastre

Ancho 60 cm

Inox y Cristal

Control mecánico

3 niveles de potencia

Capacidad de extracción:

(Mín: 255 m³/h - Máx: 620 m³/h)

Iluminación LED: 2x2,5W

1 filtro de aluminio lavable

Clase energética A

Potencia motor: 250W/Potencia total: 255W

Potencia sonora: 70 dB

Instalación en recirculación opcional

(accesorios filtros de carbón JFILC38668 por separado)

Dimensiones (AlxAnxFon cm):

33,9/35,6 (mín/máx)x59,4x32/34 (mín/máx)



**NOVEDAD**

#### CORO90X1

EAN 8435666511584



### Características

#### Campana de encastre

Ancho 90 cm

Inox y Cristal

Control mecánico

3 niveles de potencia

Capacidad de extracción:

(Mín: 255 m³/h - Máx: 620 m³/h)

Iluminación LED: 2x2,5W

2 filtros de aluminio lavables

Clase energética A

Potencia motor: 250W/Potencia total: 255W

Potencia sonora: 70 dB

Instalación en recirculación opcional

(accesorios filtros de carbón JFILC38668 por separado)

Dimensiones (AlxAnxFon cm):

33,9/35,6 (mín/máx)x89,4x32/34 (mín/máx)

## Grupo Filtrante

### SERIE VAYU



**NOVEDAD**

**VAYU52X1**

EAN 8435666511607

60 cm  
Ancho

3  
Niveles de  
Potencia

500 m³/h  
Potencia del  
Motor

67 dB  
Potencia  
Sonora

D  
Energía

## Características

### Grupo Filtrante

Ancho 60 cm

Inox

Control mecánico

3 niveles de potencia

Capacidad de extracción:

(Mín: 290 m³/h - Máx: 368 m³/h)

Iluminación LED: 2x3W

1 filtro de aluminio lavable

Clase energética D

Potencia motor: 140W/Potencia total: 146W

Potencia sonora: 67 dB

Instalación en recirculación opcional

(accesorios filtros JFILC38000 de carbón por separado)

Dimensiones (AlxAnxFon cm): 17,7/20,8 (mín/máx)x53,5x30

## Sin olores y sin ruido

Disfruta de la cocina sin que nada te moleste y con el estilo que mejor se adapte a ti



## Campanas de Pared

### SERIE KON



#### KON908N

EAN 8435666505781



### Características

#### Campana de pared inclinada

Ancho 90 cm

Cristal Negro

Aspiración perimetral

Control táctil

4 niveles de potencia

Función Turbo

Capacidad de extracción: 801,8 m³/h

(Mín: 262,4 m³/h - Máx: 584,3m³/h - Turbo: 801,8 m³/h)

Iluminación LED: 2x1,5W

Filtro de aluminio lavable 5 capas

Clase energética A

Potencia motor: 250W/Potencia total: 253W

Potencia sonora: 62 dB

Instalación en recirculación opcional

(accesorios filtros de carbón TL1200 por separado)

Dimensiones (AlxAnxFon cm):

88/127 (mín/máx)x90x41,8

(Kit prolongación chimenea completa color inox (cubretubo inox + prolongador inox) hasta 1,4 metros TLCHIM1400XK por separado)



#### KON608N

EAN 8435666505798



### Características

#### Campana de pared inclinada

Ancho 60 cm

Cristal Negro

Aspiración perimetral

Control táctil

4 niveles de potencia

Función Turbo

Capacidad de extracción: 801,8 m³/h

(Mín: 262,4 m³/h - Máx: 584,3m³/h - Turbo: 801,8 m³/h)

Iluminación LED: 2x1,5W

Filtro de aluminio lavable 5 capas

Clase energética A

Potencia motor: 250W/Potencia total: 253W

Potencia sonora: 64 dB

Instalación en recirculación opcional

(accesorios filtros de carbón TL1200 por separado)

Dimensiones (AlxAnxFon cm):

88/127 (mín/máx)x60x41,8

(Kit prolongación chimenea completa color inox (cubretubo inox + prolongador inox) hasta 1,4 metros TLCHIM1400XK por separado)



## KON908B

EAN 8435666505804



### Características

#### Campana de pared inclinada

Ancho 90 cm  
Cristal Blanco  
Aspiración perimetral  
Control táctil  
4 niveles de potencia  
Función Turbo  
Capacidad de extracción: 801,8 m³/h  
(Mín: 262,4 m³/h - Máx: 584,3 m³/h - Turbo: 801,8 m³/h)  
Iluminación LED: 2x1,5W  
Filtro de aluminio lavable de 5 capas

#### Clase energética A

Potencia motor: 250W/Potencia total: 253W  
Potencia sonora: 62 dB  
Instalación en recirculación opcional  
(accesorios filtros de carbón TL1200 por separado)  
Dimensiones (AlxAnxFon cm):  
88/127 (mín/máx)x90x41,8  
(Kit prolongación chimenea completa color inox (cubretubo inox + prolongador inox) hasta 1,4 metros TLCHIM1400XK por separado)



## KON608B

EAN 8435666505811



### Características

#### Campana de pared inclinada

Ancho 60 cm  
Cristal Blanco  
Aspiración perimetral  
Control táctil  
4 niveles de potencia  
Función Turbo  
Capacidad de extracción: 801,8 m³/h  
(Mín: 262,4 m³/h - Máx: 584,3 m³/h - Turbo: 801,8 m³/h)  
Iluminación LED: 2x1,5W  
Filtro de aluminio lavable de 5 capas

#### Clase energética A

Potencia motor: 250W/Potencia total: 253W  
Potencia sonora: 64 dB  
Instalación en recirculación opcional  
(accesorios filtros de carbón TL1200 por separado)  
Dimensiones (AlxAnxFon cm):  
88/127 (mín/máx)x60x41,8  
(Kit prolongación chimenea completa color inox (cubretubo inox + prolongador inox) hasta 1,4 metros TLCHIM1400XK por separado)





### SIROCO908TNX

EAN 8435666508058



#### Características

##### Campana de pared

Ancho 90 cm  
Frontal en Cristal Negro  
Cuerpo Inox  
Control táctil y con gestos  
4 niveles de potencia  
Función Turbo  
Capacidad de extracción: 800 m³/h  
(Mín: 280 m³/h - Máx: 600 m³/h - Turbo: 800 m³/h)  
Función memoria  
Apagado diferido  
Indicador de cambio de filtro

Iluminación LED: 2x1,5W

3 Filtros de aluminio lavable de 5 capas

Clase energética A

Potencia motor: 250W/Potencia total: 253W

Potencia sonora: 67 dB

Instalación en recirculación opcional

(accesorios filtros de carbón TL1200 por separado)

Dimensiones (AlxAnxFon cm):

55/102 (mín/máx)x89,8x50

(Tubo prolongador color Inox hasta 1 metro TL1701 por separado)



### SIROCO908NX

EAN 8435666508041



#### Características

##### Campana de pared

Ancho 90 cm  
Frontal en Cristal Negro  
Cuerpo Inox  
Control táctil  
Display Digital LED  
4 niveles de potencia  
Función Turbo  
Capacidad de extracción: 800 m³/h  
(Mín: 280 m³/h - Máx: 600 m³/h - Turbo: 800 m³/h)  
Iluminación LED: 2x1,5W

3 Filtros de aluminio lavable de 5 capas

Clase energética A

Potencia motor: 250W/Potencia total: 253W

Potencia sonora: 67 dB

Instalación en recirculación opcional

(accesorios filtros de carbón TL1200 por separado)

Dimensiones (AlxAnxFon cm):

55/102 (mín/máx)x89,8x50

(Tubo prolongador color Inox hasta 1 metro TL1701 por separado)



## SIROCO608NX

EAN 8435666508034



### Características

#### Campana de pared

Ancho 60 cm  
Frontal en Cristal Negro  
Cuerpo Inox  
Control táctil  
Display Digital LED  
4 niveles de potencia  
Función Turbo  
Capacidad de extracción: 800 m³/h  
(Mín: 280 m³/h - Máx: 600 m³/h - Turbo: 800 m³/h)  
Iluminación LED: 2x1,5W

2 Filtros de aluminio lavable de 5 capas  
Clase energética A  
Potencia motor: 250W/Potencia total: 253W  
Potencia sonora: 67 dB  
Instalación en recirculación opcional  
(accesorios filtros de carbón TL1200 por separado)  
Dimensiones (AlxAnxFon cm):  
55/102 (mín/máx)x59,8x50  
(Tubo prolongador color Inox hasta 1 metro TL1701 por separado)

## SERIE VENTI



## VENTI906X

EAN 8435666508027



### Características

#### Campana de pared

Ancho 90 cm  
Inox  
Control con botonera  
3 niveles de potencia  
Capacidad de extracción: 640 m³/h  
(Mín: 280 m³/h - Máx: 640 m³/h)  
Iluminación LED: 2x1,5W  
3 Filtros de aluminio lavables

Clase energética C  
Potencia motor: 215W/Potencia total: 218W  
Potencia sonora: 67 dB  
Instalación en recirculación opcional  
(accesorios filtros de carbón TL1200 por separado)  
Dimensiones (AlxAnxFon cm):  
53/100 (mín/máx)x89,8x50  
(Tubo prolongador color Inox hasta 1 metro TL1701 por separado)



## VENTI706X

EAN 8435666508010



### Características

#### Campana de pared

Ancho 70 cm

Inox

Control con botonera

3 niveles de potencia

Capacidad de extracción: 640 m³/h

(Mín: 280 m³/h - Máx: 640 m³/h)

Iluminación LED: 2x1,5W

2 Filtros de aluminio lavables

Clase energética C

Potencia motor: 215W/Potencia total: 218W

Potencia sonora: 67 dB

Instalación en recirculación opcional

(accesorios filtros de carbón TL1200 por separado)

Dimensiones (AlxAnxFon cm):

55/102 (mín/máx)x69,8x50

(Tubo prolongador color Inox hasta 1 metro TL1701 por separado)



## VENTI604X

EAN 8435666508003



### Características

#### Campana de pared

Ancho 60 cm

Inox

Control con botonera

3 niveles de potencia

Capacidad de extracción: 440 m³/h

(Mín: 280 m³/h - Máx: 440 m³/h)

Iluminación LED: 1,5W

2 Filtros de aluminio lavables

Clase energética B

Potencia motor: 115W/Potencia total: 116,5W

Potencia sonora: 68 dB

Instalación en recirculación opcional

(accesorios filtros de carbón TL0860 por separado)

Dimensiones (AlxAnxFon cm):

53/100 (mín/máx)x59,8x45

## SERIE LIBIS



### LIBIS9ORN

EAN 8435666505316



## Características

### Campana de pared

Ancho 90 cm  
Estilo rústico color Negro  
Control mecánico  
3 niveles de potencia  
Capacidad de extracción: 512 m³/h  
(Mín: 276 m³/h - Med: 400 m³/h - Máx: 512 m³/h)  
Iluminación LED: 2x2W  
3 filtros de aluminio lavables

### Clase energética C

Potencia motor: 147W/Potencia total: 151W  
Potencia sonora: 65 dB  
Instalación en recirculación opcional  
(accesorios filtros de carbón TL00AR por separado)  
Dimensiones (AlxAnxFon cm):  
85,5/135,5 (mín/máx)x90x48  
(Tubo prolongador color Negro hasta 51 centímetros JLARN por separado)

## SERIE EOLO



### EOLO60X

EAN 8435666507990



## Características

### Campana telescópica

Ancho 60 cm  
Inox  
Control mecánico deslizante  
3 niveles de potencia  
Capacidad de extracción: 400 m³/h  
(Mín: 210 m³/h - Máx: 400 m³/h)  
Iluminación LED: 1,5W

### 2 Filtros de aluminio lavable

Clase energética B  
Potencia motor: 115W/Potencia total: 116,5W  
Potencia sonora: 67 dB  
Instalación en recirculación opcional  
(accesorios filtros de carbón TL0860 por separado)  
Dimensiones (AlxAnxFon cm):  
17,5 (mín/máx)x59,5x30,8/44,3 (mín/máx)







johnson

# PEQUEÑO APARATO ELECTRODOMÉSTICO

## Freidoras de aire



NOVEDAD

**JFRY8DUO**

EAN 8435666509932



### Características

#### Freidora de aire

Color negro y plata  
Capacidad 8 litros: 4+4  
Potencia 2.400 W  
Control táctil  
Display digital LED  
Iluminación interior  
Dos cestos extraíbles independientes  
Revestimiento antiadherente  
Diseño con ventana para seguir el proceso de cocción  
Rango ajustable de temperatura 40-200°  
9 Programas de cocinado disponibles:  
Air Fry/Grill/Repostería/Deshidratar/Asar/Parrilla/Recalentar/  
Pan/Mantener Caliente

Función Sync Finish: Programa la finalización de ambas cestas al mismo tiempo  
Función Match Cook: Copia el mismo programa en ambas cestas  
Temporizador (1-60 minutos)  
Señal acústica de fin de cocinado  
Incluye rejilla x 2  
Soporte recogecable  
Dimensiones (AlxAnxFon cm): 30x35,4x38,5  
Longitud del cable de conexión (cm): 91



NOVEDAD

**JFRY7**

EAN 8435666509925



### Características

#### Freidora de aire

Color negro e inox  
Capacidad 7 litros  
Potencia 1.800 W  
Control táctil  
Display digital LED  
Iluminación interior  
Cesto extraíble  
Revestimiento antiadherente  
Diseño con ventana para seguir el proceso de cocción  
Rango ajustable de temperatura 40-200°

Función mantener caliente  
Función recalentar  
Función descongelación  
Automenú con 10 recetas disponibles  
Temporizador (1-60 minutos)  
Función memoria  
Señal acústica de fin de cocinado  
Incluye rejilla  
Dimensiones (AlxAnxFon cm): 33,7x28,2x38,5  
Longitud del cable de conexión (cm): 91

## Batidoras y amasadoras



**NOVEDAD**

### OPTIMIX

EAN 8435666509963



## Características

### Batidora amasadora

Función 3 en 1: Amasa, bate y pica con un único producto

Color negro

Potencia 1.200 W

6 Niveles de potencia

Elevación y colocación del brazo pulsando un sencillo botón

Bol extraíble de 4 litros en acero inoxidable

Posición de Bloqueo/Desbloqueo para la colocación de accesorios

Accesorios de la amasadora

- Gancho amasador
- Varillas
- Batidor

Jarra batidora de 1,25 litros en plástico

Picadora

Patas antideslizantes para una óptima sujeción

Dimensiones (AlxAxFon cm): 31,2x21,3x34,4

Longitud del cable de conexión (cm): 113



**NOVEDAD**

### MIXPRO

EAN 8435666509956



## Características

### Batidora de mano

Color inox y negro

Potencia 1.200 W

Función SensePower: Regula la potencia según la presión ejercida

Cuchillas Duo Cut para garantizar el corte perfecto

Botón de Bloqueo/Desbloqueo

Diseño ergonómico para un uso más cómodo

Cuerpo de acero inoxidable

Pie desmontable

Motor silencioso

Accesorios incluidos:

- Picador de 500 ml
- Batidor de varillas de acero inoxidable
- Vaso de 600 ml

Dimensiones (AlxAxFon cm): 41x6,2x6,2

Longitud del cable de conexión (cm): 115

Unidades por embalaje colectivo: 6

## Tostadoras



**NOVEDAD**

**TOSTY4X**

EAN 8435666510259



*\*Disponible conjunto incluyendo hervidor de agua y cafetera por goteo*



GEISYR17



JCOFG

## Características

**Tostadora**

Inox

Capacidad para 4 rebanadas

Potencia 1.500W

Display digital Led

6 niveles de potencia

Función recalentar

Función descongelar

Soporte para calentar alimentos más grandes

Bandeja recogemigas

Soporte para recoger el cable

Dimensiones (AlxAnxFon cm): 19x37,5x16,5

Longitud del cable de conexión (cm): 75

Unidades por embalaje colectivo: 4



**NOVEDAD**

**TOSTY4CLAS**

EAN 8435666510242



*\*Disponible conjunto incluyendo hervidor de agua y cafetera por goteo*



GEISYR17CLAS



JCOFGCLAS

## Características

**Tostadora**

Diseño vintage: Color mint y madera

Capacidad para 4 rebanadas

Potencia 1.500W

6 niveles de potencia

Función recalentar

Función descongelar

Soporte para calentar alimentos más grandes

Bandeja recogemigas

Soporte para recoger el cable

Dimensiones (AlxAnxFon cm): 18,5x39,5x16

Longitud del cable de conexión (cm): 75

Unidades por embalaje colectivo: 4

## Hervidores de agua



NOVEDAD

**GEISYR17**

EAN 8435666509949



*\*Disponible conjunto incluyendo tostadora y cafetera por goteo*



TOSTY4X



JCOFG

### Características

**Hervidor de agua**

**Color Inox y negro**

Capacidad 1,7 litros: Rellena 7 tazas de forma instantánea

Potencia 2.200 W

Diseño en acero inoxidable: Evita la corrosión y garantiza que el producto está libre de BPA

Filtro anti impurezas en la boquilla

Ventana con indicadores de cantidad de agua disponible

Botón de apertura de la tapa

Interruptor con luz de encendido

Base 360° con soporte para recoger el cable

Dimensiones (AlxAnxFon cm): 23,8x14,7x21

Longitud del cable de conexión (cm): 71

Unidades por embalaje colectivo: 6



NOVEDAD

**GEISYR17CLAS**

EAN 8435666510228



*\*Disponible conjunto incluyendo tostadora y cafetera por goteo*



TOSTY4CLAS



JCOFGCLAS

### Características

**Hervidor de agua**

**Diseño vintage: Color mint y madera**

Capacidad 1,7 litros: Rellena 7 tazas de forma instantánea

Potencia 2.200 W

Diseño interior en acero inoxidable: Evita la corrosión y garantiza que el producto está libre de BPA

Filtro anti impurezas en la boquilla

Ventana con indicadores de cantidad de agua disponible

Botón de apertura de la tapa

Interruptor con luz de encendido

Base 360° con soporte para recoger el cable

Dimensiones (AlxAnxFon cm): 25,5x15,3x23,5

Longitud del cable de conexión (cm): 71

Unidades por embalaje colectivo: 4





NOVEDAD

**JCOFPRO**

EAN 8435666511829



## Características

### Cafetera Superautomática

Color negro e inox

Café en grano y café molido

Depósito agua de 1,8 litros

Depósito de leche 0,6 litros

Potencia 1.450W

Display digital a color

7 Bebidas disponibles: Espresso/Café/Americano/Leche manchada/Capuccino/Espuma de leche/Agua caliente

Posibilidad de elaborar dos cafés al mismo tiempo

Selección de molido del café en grano en 7 niveles

Regulación de aroma en tres niveles

Selección de cantidad de bebida en tres niveles

Selección de café doble

Selección de la temperatura

Selección de cantidad de leche en tres niveles

Selección de la dureza del agua en cinco niveles

Bomba de presión de 15 bares

Función Limpieza y descalcificación

Función standby en 15 min/30min/1h/2h/3h

Botón Inicio/Pausa

Aviso de contenedor de posos de café lleno

Aviso de limpieza del recipiente de leche

Aviso de descalcificación

Cuchara medidora, cepillo de limpieza, tubo de leche,

pañó y test de dureza del agua incluidos

Dimensiones (AlxAnxFon cm): 37,4x22x46,5

Dimensiones depósito de leche (AlxAn cm): 18,5x7,9

Longitud del cable de conexión (cm): 103



NOVEDAD

**JCOFS**

EAN 8435666511836



## Características

### Cafetera Semiautomática

Color Inox y negro

Café molido

Depósito agua de 1,3 litros

Potencia 1.350W

Display digital

2 Bebidas disponibles: Espresso/Capuccino

Selección de café corto o largo

Dos filtros disponibles para la elaboración del café

Selección de temperatura

Bomba de presión de 20 bares

Modo Vapor

Boquilla de espuma

Modo vapor

Función Limpieza y descalcificación

Apagado automático

Protección por sobrecalentamiento

Cuchara medidora incluida

Dimensiones (AlxAnxFon cm): 30,7x16,5x32,5

Longitud del cable de conexión (cm): 75

## Cafeteras de goteo



NOVEDAD

JCOFG

EAN 8435666509970



\*Disponible conjunto incluyendo tostadora y hervidor de agua



TOSTY4X



GEISYR17

## Características

### Cafetera de goteo

Color negro e inox

Capacidad 1,5 litros: Rellena 15 de 100 ml tazas de forma instantánea

Potencia 1.080W

Interruptor de encendido

Jarra de vidrio

Función antigoteo

Función mantener caliente

Dispositivo para el control de la temperatura

Dispositivo termofusible

Dimensiones (AlxAnxFon cm): 34,5x18,5x25,5

Longitud del cable de conexión (cm): 65

Unidades por embalaje colectivo: 4



NOVEDAD

JCOFGCLAS

EAN 8435666510235



\*Disponible conjunto incluyendo tostadora y hervidor de agua



TOSTY4CLAS



GEISYR17CLAS

## Características

### Cafetera de goteo

Diseño vintage: Color mint y madera

Capacidad 1,4 litros: Rellena 14 tazas de 100 ml de forma instantánea

Potencia 1.000W

Interruptor de encendido

Jarra de vidrio

Función antigoteo

Función mantener caliente

Dimensiones (AlxAnxFon cm): 34,8x19x25,5

Longitud del cable de conexión (cm): 72

Unidades por embalaje colectivo: 4







**LAVAVAJILLAS**



### JWAS14BX

EAN 8435666503527



### JWAS14BW

EAN 8435666503510



## Características

### Lavavajillas Gama JWASH

Libre Instalación  
Inox/Blanco  
Ancho 60 cm  
Capacidad 14 Servicios  
Tercera bandeja para cubiertos y utensilios modular  
Altura de la cesta superior ajustable con un sencillo movimiento  
Iluminación interna  
Motor **INVERTER**  
8 Programas de Lavado  
Función secado extra  
Lavado por zonas  
Función Turbo  
Función autolimpieza  
Función paro + carga  
Display Digital LED

Apertura automática de la puerta  
Inicio Diferido 1/24 horas  
Programa Rápido  
Programa Cristal  
Programa ECO  
Programa Automático  
Programa Desinfección  
LeakProof: Sistema de protección en la tubería para evitar fugas de agua  
Bloqueo Infantil  
Botón Inicio/Pausa  
Incluye estante para tazas y soportes para copas de vino  
Cuba y base total Inox  
Clase energética B  
Potencia nominal: 1.800W  
Dimensiones (AlxAnxFon cm): 84,5x59,8x60





**JWAS14DXN**

EAN 8435666508447



## Características

### Lavavajillas Gama JWASH

Libre Instalación

Black Inox

Ancho 60 cm

Capacidad 14 Servicios

Tercera bandeja para cubiertos y utensilios modular

Altura de la cesta superior ajustable con un sencillo movimiento

7 Programas de Lavado

Función secado extra

Función lavado extra

Función paro + carga

Media Carga

Display Digital LED

Apertura automática de la puerta

Inicio Diferido 1/24 horas

Programa rápido

Programa Cristal

Programa ECO

Programa Automático

Bloqueo Infantil

Botón Inicio/Pausa

Incluye estante para tazas

Cuba mixta de acero inoxidable y polinox

Clase energética D

Potencia nominal: 1.800W

Dimensiones (AlxAnxFon cm): 84,5x59,8x60



## JWAS14DX

EAN 8435666508430



## JWAS14DW

EAN 8435666508423



## Características

### Lavavajillas Gama JWASH

Libre Instalación  
Inox/Blanco  
Ancho 60 cm  
Capacidad 14 Servicios  
Tercera bandeja para cubiertos y utensilios modular  
Altura de la cesta superior ajustable con un sencillo movimiento  
7 Programas de Lavado  
Función secado extra  
Función lavado extra  
Función paro + carga  
Media Carga  
Display Digital LED

Apertura automática de la puerta  
Inicio Diferido 1/24 horas  
Programa rápido  
Programa Cristal  
Programa ECO  
Programa Automático  
Bloqueo Infantil  
Botón Inicio/Pausa  
Incluye estante para tazas  
Cuba mixta de acero inoxidable y polinox  
Clase energética D  
Potencia nominal: 1.800W  
Dimensiones (AlxAnxFon cm): 84,5x59,8x60

## JWAS12EX

EAN 8435666503480



## JWAS12EW

EAN 8435666503473



## Características

### Lavavajillas Gama JWASH

Libre Instalación  
Inox/Blanco  
Ancho 60 cm  
Capacidad 12 Servicios  
Altura de la cesta superior ajustable  
6 Programas de Lavado  
Función paro + carga  
Media Carga  
Inicio Diferido 3/6/9 horas

Programa Rápido  
Programa Cristal  
Programa ECO  
Bloqueo Infantil  
Botón Inicio/Pausa  
Incluye estante para tazas y cesta de cubiertos  
Cuba mixta de acero inoxidable y polinox  
Clase energética E  
Potencia nominal: 1.800W  
Dimensiones (AlxAxFon cm): 84,5x59,8x60



## JWAS9EX

EAN 8435666503503



## JWAS9EW

EAN 8435666503497



## Características

### Lavavajillas Gama JWASH

Libre Instalación

Inox/Blanco

Ancho 45 cm

Capacidad 9 Servicios

Altura de la cesta superior ajustable

5 Programas de Lavado

Función paro + carga

Media Carga

Inicio Diferido 3/6/9 horas

Programa Rápido

Programa Cristal

Programa ECO

Bloqueo Infantil

Botón Inicio/Pausa

Incluye estante para tazas y cesta de cubiertos

Cuba mixta de acero inoxidable y polinox

Clase energética E

Potencia nominal: 1.800W

Dimensiones (AlxAnxFon cm): 84,5x44,8x60

## Lavavajillas integrable



**JWAS14BINT**

EAN 8435666503534



## Características

### Lavavajillas Gama JWASH

Integrable

Inox

Ancho 60 cm

Capacidad 14 Servicios

Tercera Bandeja para cubiertos y utensilios modular

Altura de la cesta superior ajustable con un sencillo movimiento

Iluminación interna

Motor **INVERTER**

8 Programas de Lavado

Función secado extra

Lavado por zonas

Función Turbo

Función paro + carga

Display Digital LED

Apertura automática de la puerta

Inicio Diferido 1/24 horas

Programa rápido

Programa Cristal

Programa ECO

Programa Automático

Programa autolimpieza

Programa Desinfección

LeakProof: Sistema de protección en la tubería para evitar fugas de agua

Indicador de funcionamiento con proyección LED hacia el suelo

Incluye estante para tazas

Accesorio para sujetar copas de vino disponible

Cestas forradas con gomas para el cuidado de copas

Cuba y base total Inox

Sistema de integración con puerta deslizable:

Posibilidad de instalación en columna al ajustarse a cualquier tipo de puerta

Clase energética B

Potencia nominal: 1.800W

Dimensiones (AlxAnxFon cm): 81,5x59,8x55





## JWAS14EINT

EAN 8435666505842



### Características

#### Lavavajillas Gama JWASH

Integrable

Inox

Ancho 60 cm

Capacidad 14 Servicios

Tercera Bandeja para cubiertos y utensilios modular

Altura de la cesta superior ajustable con un sencillo movimiento

6 Programas de Lavado

Media carga

Función secado extra

Función paro + carga

Display Digital Led

Inicio Diferido 1/24 horas

Programa rápido

Programa Cristal

Programa ECO

Incluye estante plegable para tazas en cesta superior

Cuba mixta de acero inoxidable y polinox

Sistema de integración con puerta deslizable:

Posibilidad de instalación en columna al ajustarse a

cualquier tipo de puerta

Clase energética E

Potencia nominal: 1.800W

Dimensiones (AlxAnxFon cm): 81,5x59,8x55



## JWAS12EINT

EAN 8435666505835



### Características

#### Lavavajillas Gama JWASH

Integrable

Inox

Ancho 60 cm

Capacidad 12 Servicios

Altura de la cesta superior ajustable con un sencillo movimiento

6 Programas de Lavado

Media carga

Función secado extra

Función paro + carga

Display Digital LED

Inicio Diferido 1/24 horas

Programa rápido

Programa Cristal

Programa ECO

Incluye estante para tazas plegable y estante para cubiertos en cesta superior

Cuba mixta de acero inoxidable y polinox

Sistema de integración con puerta deslizable:

Posibilidad de instalación en columna al ajustarse a

cualquier tipo de puerta

Clase energética E

Potencia nominal: 1.800W

Dimensiones (AlxAnxFon cm): 81,5x59,8x55



**JWAS10EINT**

EAN 8435666505828



## Características

Lavavajillas Gama JWASH

Integrable

Inox

Ancho 45 cm

Capacidad 10 Servicios

Altura de la cesta superior ajustable con un sencillo movimiento

6 Programas de Lavado

Media carga

Función secado extra

Función paro + carga

Display Digital LED

Inicio Diferido 1/24 horas

Programa rápido

Programa Cristal

Programa ECO

Incluye estante plegable para tazas y estante para cubiertos en cesta superior

Cuba mixta de acero inoxidable y polinox

Sistema de integración con puerta deslizante:

Posibilidad de instalación en columna al ajustarse a cualquier tipo de puerta

Clase energética E

Potencia nominal: 1.800W

Dimensiones (AlxAnxFon cm): 81,5x44,8x55

**Limpieza y secado perfectos de la manera más eficiente**

Con todas las posibilidades de organización y el diseño que más te gusta



johnson

Inverter

Multi-Cycle  
All-day  
Sensible  
Ma. 1.5  
R. Rate  
Spin  
Auto

Express 45/15  
NoCare  
ECO 40-60  
20°C  
Level 1.5  
Limp. Tambor





# LAVADO Y SECADO

## Lavadoras carga frontal

### SERIE DANUBIO



**NOVEDAD**

**DANUBIO120**

EAN 8435666511690



## Características

### Lavadora Gama DANUBIO

Color Blanco

Capacidad 12, 9, 8 Kg

Centrifugado hasta 1.400 rpm

Clase energética A-20%/ De centrifugado B

Motor **INVERTER**

FocusClean: Lavado específico para 4 tipo de manchas distintas (Sudor, café, aceite o mix)

VapCare: Etapa adicional de lavado con vapor para eliminar olores

Effiload: Sensores que miden el peso de la colada para ajustar el consumo de agua y electricidad

Función Speed: Reduce la duración del programa

Función Save+: Alarga el programa para reducir el consumo

Función Prelavado

Función aclarado extra

Función aclarado extra antialérgenos

Función paro más carga de ropa

Bloqueo infantil

Indicador de eficiencia energética e hídrica

Display Digital LED

Programa ECO

Programa expés 12'

Apertura instantánea de la puerta

Selector de Temperatura

Selector de Centrifugado

Selector Nivel de Suciedad

Botón Inicio/Pausa

15 Programas

Inicio diferido

Dimensiones (AlxAxFon cm): 84,5x59,7x66





**NOVEDAD**

## DANUBIO90

EAN 8435666511683

<b>A -20%</b> Energía	<b>B</b> Clase de Centrifugado	<b>9 Kg</b> Capacidad	<b>1400 rpm</b> Potencia de Centrifugado	<b>75dB</b> Potencia sonora de Centrifugado
<b>Limpieza Específica</b>	<b>VAPCARE</b> Lavado con Vapor	<b>12'</b> Programa Expres	<b>Paro + Carga de ropa</b>	<b>INVERTER</b> Motor

Dimensiones (AlxAnxFon cm): 84,5x59,7x62



**NOVEDAD**

## DANUBIO80

EAN 8435666511676

<b>A -20%</b> Energía	<b>B</b> Clase de Centrifugado	<b>8 Kg</b> Capacidad	<b>1400 rpm</b> Potencia de Centrifugado	<b>75dB</b> Potencia sonora de Centrifugado
<b>Limpieza Específica</b>	<b>VAPCARE</b> Lavado con Vapor	<b>12'</b> Programa Expres	<b>Paro + Carga de ropa</b>	<b>INVERTER</b> Motor

Dimensiones (AlxAnxFon cm): 84,5x59,7x57,5

## SERIE TURIA



Gran  
Capacidad  
**18 Kg**

### TURIA180

EAN 8435666502650



## Características

### Lavadora Gama Turia

Color Blanco

Capacidad 18 Kg

Centrifugado hasta 1.000 rpm

Clase energética D/ De centrifugado C

Motor **INVERTER**

VapCare: Etapa adicional de lavado con vapor para eliminar olores

Función Speed: Reduce la duración del programa

Función Prelavado

Función Water Plus

Función aclarado extra antialérgenos

Función paro más carga de ropa

Bloqueo infantil

Opción silenciador de avisos

Display Digital LED

Programa Mi Favorito

Programa ECO

Programa de desinfección

Programa limpieza del tambor

Programa exprés 40'

Apertura instantánea de la puerta

Puerta Gigante

Diseño del tambor Qcare para un mayor cuidado de las prendas

Selector de Temperatura

Selector de Centrifugado

Selector Nivel de Suciedad

Botón Inicio/Pausa

12 Programas

Inicio diferido

Dimensiones (AlxAnxFon cm): 101x69x87

Garantía uso doméstico: 3 años

Garantía uso profesional: 2 años

## SERIE NERVIÓN



### NERVION10

EAN 8435666503305



## Características

### Lavadora Gama Nervión

Color Blanco

Capacidad 10 Kg

Centrifugado hasta 1.500 rpm

Clase energética A/ De centrifugado B

Motor **INVERTER**

SmartDose: Dosificación automática del detergente

FocusClean: Lavado específico para 5 tipos de manchas distintas (comida, bebida, deporte, suciedad de trabajo, cosméticos)

VapCare: Etapa adicional de lavado con vapor para eliminar olores

EffiLoad: Sensores que miden el peso de la colada para ajustar el consumo de agua y electricidad

Función Speed: Reduce la duración del programa

Función prelavado

Función programa Mi Favorito

Función aclarado extra antialérgenos

Función paro más carga de ropa

Bloqueo infantil

Función memoria

Opción silenciador de avisos

Display Digital LED

Programa ECO

Programas exprés 15' y 45'

Programa autolimpieza del tambor

Apertura instantánea de la puerta

Puerta Gigante

Diseño del tambor Qcare para un mayor cuidado de las prendas

Selector de Temperatura

Selector de Centrifugado

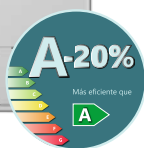
Botón Inicio/Pausa

14 Programas

Inicio diferido

Dimensiones (AlxAnxFon cm): 85x60x60

## SERIE DUERO



**NOVEDAD**

### DUERO120-1

EAN 8435666510648

<b>A-20%</b> Energía	<b>B</b> Clase de Centrifugado	12 Kg Capacidad	1400 rpm Potencia de Centrifugado	76dB Potencia sonora de Centrifugado
VAPCARE Lavado con Vapor	15' Programa Expres	II + T Pareo + Carga de ropa	<b>INVERTER</b> Motor	

**Dimensiones (AlxAnxFon cm): 85x60x65**



**NOVEDAD**

### DUERO100-1

EAN 8435666510631

<b>A-10%</b> Energía	<b>B</b> Clase de Centrifugado	10 Kg Capacidad	1400 rpm Potencia de Centrifugado	76dB Potencia sonora de Centrifugado
VAPCARE Lavado con Vapor	15' Programa Expres	II + T Pareo + Carga de ropa	<b>INVERTER</b> Motor	

**Dimensiones (AlxAnxFon cm): 85x60x63**



**NOVEDAD**

### DUERO90-1

EAN 8435666510624

<b>A-10%</b> Energía	<b>B</b> Clase de Centrifugado	9 Kg Capacidad	1400 rpm Potencia de Centrifugado	76dB Potencia sonora de Centrifugado
VAPCARE Lavado con Vapor	15' Programa Expres	II + T Pareo + Carga de ropa	<b>INVERTER</b> Motor	

**Dimensiones (AlxAnxFon cm): 85x60x56**



**NOVEDAD**

## DUERO80-1

EAN 8435666510617

<b>A -10%</b> Energía	<b>B</b> Clase de Centrifugado	<b>8 Kg</b> Capacidad	<b>1400 rpm</b> Potencia de Centrifugado	<b>76dB</b> Potencia sonora de Centrifugado
<b>VAPCARE</b> Lavado con Vapor	<b>15'</b> Programa Exprés	<b>II +</b> Paro + Carga de ropa	<b>INVERTER</b> Motor	

Dimensiones (AlxAnxFon cm): 85x60x52



**NOVEDAD**

## DUERO70-1

EAN 8435666510600

<b>A -10%</b> Energía	<b>B</b> Clase de Centrifugado	<b>7 Kg</b> Capacidad	<b>1400 rpm</b> Potencia de Centrifugado	<b>76dB</b> Potencia sonora de Centrifugado
<b>VAPCARE</b> Lavado con Vapor	<b>15'</b> Programa Exprés	<b>II +</b> Paro + Carga de ropa	<b>INVERTER</b> Motor	

Dimensiones (AlxAnxFon cm): 85x60x50

## Características de la gama

### Lavadora Gama DUERO

Color Blanco

Capacidad 12, 10, 9, 8 y 7 Kg

Centrifugado hasta 1.400 rpm

Capacidad 12 Kg: Clase energética A-20%/ De centrifugado B

Capacidades 10, 9, 8 y 7 Kg Clase energética A-10%/ De centrifugado B

Motor **INVERTER**

VapCare: Etapa adicional de lavado con vapor para eliminar olores

Effiload: Sensores que miden el peso de la colada para ajustar el consumo de agua y electricidad

Función Prelavado

Función aclarado extra antialérgenos

Función paro más carga de ropa

Bloqueo infantil

Función autolimpieza del tambor

Función memoria

Opción silenciador de avisos

Display Digital LED

Programa ECO

Programa exprés 15'

Apertura instantánea de la puerta

Selector de Temperatura

Selector de Centrifugado

Botón Inicio/Pausa

16 Programas

Inicio diferido



## SERIE EBRO



### EBRO120

EAN 8435666508133



**Dimensiones (AlxAxFon cm): 85x59,5x66**

## Características de la gama

### Lavadora Gama EBRO

Color Blanco/Inox

Capacidad 12, 10, 9 y 8 Kg

Centrifugado hasta 1.400 rpm

Clase energética A/ De centrifugado B

Motor **INVERTER**

Master Clean: Tecnología y diseño para que el lavado esté libre de gérmenes y bacterias

- Sistema TotalClean de autolimpieza en cada lavado
- WaterPush para una limpieza automática de la puerta para acabar con residuos y espuma
- Goma de escotilla diseñada con material antibacteriano

Effiload: Sensores que miden el peso de la colada para ajustar el consumo de agua y electricidad

Función Prelavado

Función Lavado intensivo

Función aclarado extra antialérgenos

Función paro más carga de ropa

Bloqueo infantil

Función memoria

Opción silenciador de avisos

Display Digital LED

Programa VapCare para eliminar bacterias y evitar olores

Programa ECO

Programas exprés 15' y 45'

Programa autolimpieza del tambor

Apertura instantánea de la puerta

Puerta Gigante

Diseño del tambor Qcare para un mayor cuidado de las prendas

Selector de Temperatura

Selector de Centrifugado

Botón Inicio/Pausa

15 Programas

Inicio diferido



## EBRO100

EAN 8435666508126

<b>A</b> Energía	<b>B</b> Clase de Centrifugado	10 Kg Capacidad	1400 rpm Potencia de Centrifugado	72dB Potencia sonora de Centrifugado
Lavado libre de bacterias	VAPCARE Lavado con Vapor	15' y 45' Programa Expres	Paro + Carga de ropa	<b>INVERTER</b> Motor

Dimensiones (AlxAxFon cm): 85x59,5x60



## EBRO90

EAN 8435666508119

<b>A</b> Energía	<b>B</b> Clase de Centrifugado	9 Kg Capacidad	1400 rpm Potencia de Centrifugado	72dB Potencia sonora de Centrifugado
Lavado libre de bacterias	VAPCARE Lavado con Vapor	15' y 45' Programa Expres	Paro + Carga de ropa	<b>INVERTER</b> Motor

Dimensiones (AlxAxFon cm): 85x59,5x60



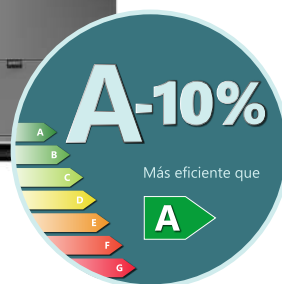
## EBRO80

EAN 8435666508102

<b>A</b> Energía	<b>B</b> Clase de Centrifugado	8 Kg Capacidad	1400 rpm Potencia de Centrifugado	72dB Potencia sonora de Centrifugado
Lavado libre de bacterias	VAPCARE Lavado con Vapor	15' y 45' Programa Expres	Paro + Carga de ropa	<b>INVERTER</b> Motor

Dimensiones (AlxAxFon cm): 85x59,5x54

## SERIE DUERO INOX



**NOVEDAD**

**DUERO80XA-1**

EAN 8435666511195



### Características

#### Lavadora Gama DUERO

Inox Look

Capacidad 8 Kg

Centrifugado hasta 1.400 rpm

Clase energética A-10%/ De centrifugado B

Motor **INVERTER**

VapCare: Etapa adicional de lavado con vapor para eliminar olores

Effiload: Sensores que miden el peso de la colada para ajustar el consumo de agua y electricidad

Función Prelavado

Función aclarado extra antialérgenos

Función paro más carga de ropa

Bloqueo infantil

Función autolimpieza del tambor

Función memoria

Opción silenciador de avisos

Display Digital LED

Programa ECO

Programa expés 15'

Apertura instantánea de la puerta

Selector de Temperatura

Selector de Centrifugado

Botón Inicio/Pausa

16 Programas

Inicio diferido

Dimensiones (AlxAnxFon cm): 85,3x60x53,5

## SERIE EBRO INOX



### EBRO100X

EAN 8435666508140

<b>A</b> Energía	<b>B</b> Clase de Centrifugado	10 Kg Capacidad	1400 rpm Potencia de Centrifugado	72dB Potencia sonora de Centrifugado
Lavado libre de bacterias	VAPCARE Lavado con Vapor	15' y 45' Programa Expres	Paro + Carga de ropa	<b>INVERTER</b> Motor

Dimensiones (AlxAnxFon cm): 85x59,5x60



### EBRO80X

EAN 8435666511171

<b>A</b> Energía	<b>B</b> Clase de Centrifugado	8 Kg Capacidad	1400 rpm Potencia de Centrifugado	72dB Potencia sonora de Centrifugado
Lavado libre de bacterias	VAPCARE Lavado con Vapor	15' y 45' Programa Expres	Paro + Carga de ropa	<b>INVERTER</b> Motor

Dimensiones (AlxAnxFon cm): 85x59,5x54

## Características de la gama

### Lavadora Gama EBRO

Color Inox

Capacidad 10 y 8 Kg

Centrifugado hasta 1.400 rpm

Clase energética A/ De centrifugado B

Motor **INVERTER**

Master Clean: Tecnología y diseño para que el lavado esté libre de gérmenes y bacterias

- Sistema TotalClean de autolimpieza en cada lavado
- WaterPush para una limpieza automática de la puerta para acabar con residuos y espuma
- Goma de escotilla diseñada con material antibacteriano

Effiload: Sensores que miden el peso de la colada para ajustar el consumo de agua y electricidad

Función Prelavado

Función Lavado intensivo

Función aclarado extra antialérgenos

Función paro más carga de ropa

Bloqueo infantil

Función memoria

Opción silenciador de avisos

Display Digital LED

Programa VapCare para eliminar bacterias y evitar olores

Programa ECO

Programas expres 15' y 45'

Programa autolimpieza del tambor

Apertura instantánea de la puerta

Puerta Gigante

Diseño del tambor Qcare para un mayor cuidado de las prendas

Selector de Temperatura

Selector de Centrifugado

Botón Inicio/Pausa

15 Programas

Inicio diferido

## SERIE NARCEA



**NOVEDAD**

### NARCEA90A

EAN 8435666510945



## Características

Lavadora Gama Narcea  
Color Blanco  
Capacidad 9 Kg  
Centrifugado hasta 1.400 rpm  
Clase energética A/ De centrifugado B  
Motor **INVERTER**  
Función Prelavado  
Función aclarado extra antialérgenos  
Función memoria  
Función contador de uso  
Bloqueo infantil

Display Digital LED  
Programa VapCare para eliminar bacterias y evitar olores  
Programa ECO  
Programas exprés 15' y 45'  
Selector de Centrifugado  
Botón Inicio/Pausa  
15 Programas  
Inicio diferido  
Dimensiones (AlxAnxFon cm): 85x59,5x55,3



**NOVEDAD**

### NARCEA80A

EAN 8435666510938



## Características

Lavadora Gama Narcea  
Color Blanco  
Capacidad 8 Kg  
Centrifugado hasta 1.400 rpm  
Clase energética A/ De centrifugado B  
Motor **INVERTER**  
Función Prelavado  
Función aclarado extra antialérgenos  
Función memoria  
Función contador de uso  
Bloqueo infantil

Display Digital LED  
Programa VapCare para eliminar bacterias y evitar olores  
Programa ECO  
Programas exprés 15' y 45'  
Selector de Centrifugado  
Botón Inicio/Pausa  
15 Programas  
Inicio diferido  
Dimensiones (AlxAnxFon cm): 85x59,5x53,5





**NOVEDAD**

**NARCEA70A**

EAN 843566510921



## Características

Lavadora Gama Narcea  
Color Blanco  
Capacidad 7 Kg  
Centrifugado hasta 1.400 rpm  
Clase energética A/ De centrifugado B  
Motor **INVERTER**  
Función Prelavado  
Función aclarado extra antialérgenos  
Función memoria  
Función contador de uso  
Bloqueo infantil

Display Digital LED  
Programa VapCare para eliminar bacterias y evitar olores  
Programa ECO  
Programas exprés 15' y 45'  
Selector de Centrifugado  
Botón Inicio/Pausa  
15 Programas  
Inicio diferido  
Dimensiones (AlxAnxFon cm): 85x59,5x53,5

## SERIE NAVIA



**NOVEDAD**

**NAVIA60A**

EAN 843566511188



## Características

Lavadora Gama NAVIA  
Color Blanco  
Capacidad 6 Kg  
Centrifugado hasta 1.000 rpm  
Clase energética A -10%/ De centrifugado C  
Motor **INVERTER**  
Función Prelavado  
Función paro más carga de ropa  
Bloqueo infantil  
Función autolimpieza del tambor  
Display Digital LED

Programa VapCare para eliminar bacterias y evitar olores  
Programa ECO  
Programa exprés 15'  
Selector de Temperatura  
Selector de Centrifugado  
Botón Inicio/Pausa  
12 Programas  
Inicio diferido  
Iluminación interior LED  
Dimensiones (AlxAnxFon cm): 85x60x44

## Lavadoras carga superior

### SERIE MUNDO

#### MUNDO80

EAN 8435666503329



### Características

#### Lavadora Carga Superior Gama MUNDO

Color Blanco  
Capacidad 8 Kg  
Centrifugado hasta 1.300 rpm  
Clase energética A/ De centrifugado B  
Motor **INVERTER**  
VapCare: Etapa adicional de lavado con vapor para eliminar olores  
Función Prelavado  
Función Programa Mi Favorito  
Función aclarado extra antialérgenos  
Bloqueo infantil  
Función memoria

Opción silenciador de avisos  
Función contador de uso  
Display Digital LED  
Programa ECO  
Programas exprés 15'  
Programa autolimpieza del tambor  
Selector de Temperatura  
Selector de Centrifugado  
Botón Inicio/Pausa  
14 Programas  
Inicio diferido  
Dimensiones (AlxAnxFon cm): 87,5x40x61



#### MUNDO65

EAN 8435666508089



### Características

#### Lavadora Carga Superior Gama MUNDO

Color Blanco  
Capacidad 6,5 Kg  
Centrifugado hasta 1.200 rpm  
Clase energética C/ De centrifugado C  
Función Prelavado  
Función Programa Mi Favorito  
Función aclarado extra antialérgenos  
Bloqueo infantil  
Función memoria  
Opción silenciador de avisos

Función contador de uso  
Programa VapCare para eliminar bacterias y evitar olores  
Programa ECO  
Programas exprés 15' y 45'  
Programa autolimpieza del tambor  
Selector de Temperatura  
Selector de Centrifugado  
Botón Inicio/Pausa  
16 Programas  
Inicio diferido en 3-6-9 horas  
Dimensiones (AlxAnxFon cm): 87,5x40x61

## Lavadoras/Lava-Secadoras integrables

### SERIE GUADIANA

**NOVEDAD**

#### GUADIANA80W

EAN 8435666511652



### Características

#### Lavadora integrable Gama GUADIANA

Color Blanco  
Capacidad 8 Kg  
Centrifugado hasta 1.400 rpm  
Clase energética A/ De centrifugado B  
Motor **INVERTER**  
VapCare: Etapa adicional de lavado con vapor para eliminar olores  
Función Speed: Reduce la duración del programa  
Función paro más carga de ropa  
Bloqueo infantil  
Display Digital LED  
Programa ECO

Programas exprés 15' y 60'  
Programa de prelavado  
Programa antialergias  
Apertura instantánea de la puerta  
Puerta Gigante  
Selector de Temperatura  
Selector de Centrifugado  
Botón Inicio/Pausa  
15 Programas  
Inicio diferido  
Dimensiones (AlxAnxFon cm): 81,8x59,8x54,5



#### GUADIANA86DRY

EAN 8435666506108



### Características

#### Lavasecadora integrable Gama GUADIANA

Color Blanco  
Capacidad de lavado 8 Kg  
Capacidad de secado 6 Kg  
Centrifugado hasta 1.400 rpm  
Clase energética Lavado / Funcionamiento completo E/B  
Clase energética de centrifugado B  
Motor **INVERTER**  
Effiload: Sensores que miden el peso de la colada para ajustar el consumo de agua y electricidad  
Función Prelavado  
Función Programa Mi Favorito  
Bloqueo infantil  
Opción silenciador de avisos  
Display Digital LED

Programa ECO  
Programas exprés 15'  
Programa Lavado y Secado en una hora  
Apertura instantánea de la puerta  
Puerta Gigante  
Diseño del tambor Qcare para un mayor cuidado de las prendas  
Selector de Temperatura  
Selector de Centrifugado  
Selector de Nivel de secado  
Botón Inicio/Pausa  
16 Programas  
Inicio diferido  
Dimensiones (AlxAnxFon cm): 83x60x54

## SERIE NERVIÓN



## NERVION107DRY

EAN 8435666503336

## NERVION107DRYX

EAN 8435666509321



## Características

## Lavasecadora Gama NERVIÓN

Color Blanco/Inox

Capacidad de lavado 10 Kg

Capacidad de secado 7 Kg

Centrifugado hasta 1.500 rpm

Clase energética Lavado / Funcionamiento completo A/D

Clase energética de centrifugado B

Motor **INVERTER**

FocusClean: Lavado específico para 5 tipo de manchas distintas (comida, bebida, deporte, suciedad de trabajo, cosméticos)

VapCare: Etapa adicional de lavado con vapor para eliminar olores

Effload: Sensores que miden el peso de la colada para ajustar el consumo de agua y electricidad

Función Speed: Reduce la duración del programa

Función Prelavado

Función Programa Mi Favorito

Función aclarado extra antialérgenos

Función paro más carga de ropa

Bloqueo infantil

Función memoria

Opción silenciador de avisos

Display Digital LED

Programa ECO

Programas exprés 15'

Programa Lavado y Secado en una hora

Programa autolimpieza del tambor

Apertura instantánea de la puerta

Puerta Gigante

Diseño del tambor Qcare para un mayor cuidado de las prendas

Selector de Temperatura

Selector de Centrifugado

Selector de Nivel de secado

Botón Inicio/Pausa

14 Programas

Inicio diferido

Dimensiones (AlxAnxFon cm): 85x60x60

## Secadoras

### SERIE DANUBIO



**NOVEDAD**

**DANUBIODRY90**

EAN 843566511713



## Características

### Secadora Gama DANUBIO

Color Blanco  
Capacidad 9 Kg  
Tipo de secado: Bomba de calor  
Clase energética D  
Iluminación interior  
Termostato de seguridad  
Control electrónico  
Display Digital LED  
Control electrónico del secado  
Indicador de tiempo restante  
Indicador de fase de ciclo  
Indicador de consumo energético  
Posibilidad de conexión a desagüe  
Sensor de humedad  
Función antiarrugas en 60'/120'  
Opción silenciador de avisos

Focus Dry: Ajuste del nivel de secado (Extraseco/Secado para armario/ Secado con plancha)  
Selector de tiempo  
Selector de centrifugado  
Programa desinfección  
Inicio Diferido  
Alarma fin de ciclo  
Aviso de limpieza de filtro  
Aviso de depósito de agua lleno  
Aviso de limpieza del condensador  
15 Programas de secado  
Bloqueo infantil  
Puerta transparente  
Botón Inicio/Pausa  
Refrigerante R290/GWP:3/CO<sub>2</sub>:0t  
Dimensiones (AlxAxFon cm): 84,5-85,5x59,6x60,9



## SERIE NERVIÓN



**NOVEDAD**

**JDRY8NERVIONB**

EAN 843566511928



## Características

### Secadora Gama NERVIÓN

Color Blanco

Capacidad 8 Kg

Tipo de secado: Bomba de calor

Clase energética B

Motor **INVERTER**

Iluminación interior con interruptor

Termostato de seguridad

Control electrónico

Display Digital LED

Control electrónico del secado

Indicador de tiempo restante

Indicador de fase de ciclo

Possibilidad de conexión a desagüe

Sensor de humedad

Función desinfección:

- Sanitize Function: Libera la ropa de gérmenes durante el secado
- Rayos UV: Emisión de luz ultravioleta para acabar con virus y bacterias

Función antiarrugas

Función Speed: Reduce la duración del programa

Función Programa Mi Favorito

Opción silenciador de avisos

Focus Dry: Ajuste del nivel de secado

Selector de tiempo

Inicio Diferido

Alarma fin de ciclo

Aviso de limpieza de filtro

Aviso de depósito de agua lleno

14 Programas de secado

Bloqueo infantil

Puerta transparente

Apertura de puerta 170°

Botón Inicio/Pausa

Refrigerante R290/GWP:3/CO<sub>2</sub>:0t

Dimensiones (AlxAnxFon cm): 84,5x59,5x59



## JDRY10NERVION

EAN 8435666506382



### Características

#### Secadora Gama NERVIÓN

Color Blanco  
Capacidad 10 Kg  
Tipo de secado: Bomba de calor  
Clase energética C  
Motor **INVERTER**  
Iluminación interior  
Termostato de seguridad  
Control electrónico  
Display Digital LED  
Control electrónico del secado  
Indicador de tiempo restante  
Indicador de fase de ciclo  
Posibilidad de conexión a desagüe  
Sensor de humedad  
Función desinfección:  
- Sanitize Function: Libera la ropa de gérmenes durante el secado  
- Rayos UV: Emisión de luz ultravioleta para acabar con virus y bacterias

Función antiarrugas  
Función Programa Mi Favorito  
Opción silenciador de avisos  
Focus Dry: Ajuste del nivel de secado  
Selector de tiempo  
Inicio Diferido  
Alarma fin de ciclo  
Aviso de limpieza de filtro  
Aviso de depósito de agua lleno  
14 Programas de secado  
Bloqueo infantil  
Puerta transparente  
Apertura de puerta 180°  
Botón Inicio/Pausa  
Refrigerante R290/GWP:3/CO<sub>2</sub>:0t  
Dimensiones (AlxAnxFon cm): 84,5x59,5x67,5

### SERIE JDRY



**NOVEDAD**

## JDRY10ND

EAN 8435666511911



### Características

#### Secadora Gama JDRY

Color Blanco  
Capacidad 10 Kg  
Tipo de secado: Bomba de calor  
Clase energética D  
Iluminación interior  
Termostato de seguridad  
Control electrónico  
Display Digital LED  
Control electrónico del secado  
Indicador de tiempo restante  
Posibilidad de conexión a desagüe  
Sensor de humedad  
Función antiarrugas  
Función Programa Mi Favorito  
Selector de nivel de secado  
Selección de tiempo  
Inicio Diferido  
Aviso de limpieza de filtro  
16 Programas de secado  
Bloqueo infantil  
Puerta transparente  
Apertura de puerta 170°  
Botón Inicio/Pausa  
Refrigerante R290/GWP:3/CO<sub>2</sub>:0t  
Dimensiones (AlxAnxFon cm): 84,5x59,5x67,5



**JDRY8B1**  
EAN 8435666504586



## Características

### Secadora Gama JDRY

Color Blanco  
Capacidad 8 Kg  
Tipo de secado: Bomba de calor  
Clase energética E  
Termostato de seguridad  
Control electrónico  
Display Digital LED  
Control electrónico del secado  
Indicador de tiempo restante  
Posibilidad de conexión a desagüe  
Sensor de humedad  
Función antiarrugas

### Función Programa Mi Favorito

Selector de nivel de secado  
Selección de tiempo  
Inicio Diferido  
Aviso de limpieza de filtro  
Aviso de depósito de agua lleno  
16 Programas de secado  
Bloqueo infantil  
Puerta transparente  
Apertura de puerta 180°  
Botón Inicio/Pausa  
Refrigerante R290/GWP:3/CO<sub>2</sub>:0t  
Dimensiones (AlxAnxFon cm): 84,5x59,5x60

### NOVEDAD

**JDRY8NE**  
EAN 8435666511904



## Características

### Secadora Gama JDRY

Color Blanco  
Capacidad 8 Kg  
Tipo de secado: Bomba de calor  
Clase energética E  
Iluminación interior  
Termostato de seguridad  
Control electrónico  
Display Digital LED  
Control electrónico del secado  
Indicador de tiempo restante  
Posibilidad de conexión a desagüe  
Sensor de humedad

### Función antiarrugas

Función Programa Mi Favorito  
Selector de nivel de secado  
Selección de tiempo  
Inicio Diferido  
Aviso de limpieza de filtro  
16 Programas de secado  
Bloqueo infantil  
Puerta transparente  
Apertura de puerta 180°  
Botón Inicio/Pausa  
Refrigerante R290/GWP:3/CO<sub>2</sub>:0t  
Dimensiones (AlxAnxFon cm): 85x59,5x60



Hasta fin de stock

**JDRY8C**

EAN 8435666503367



## Características

### Secadora Gama JDRY

Color Blanco  
Capacidad 8 Kg  
Tipo de secado: Condensación  
Clase energética G  
Termostato de seguridad  
Control electrónico  
Display Digital LED  
Control electrónico del secado  
Indicador de tiempo restante  
Posibilidad de conexión a desagüe  
Sensor de humedad  
Función antiarrugas

Función Programa Mi Favorito  
Selector de nivel de secado  
Selección de tiempo  
Inicio Diferido  
Aviso de limpieza de filtro  
Aviso de depósito de agua lleno  
16 Programas de secado  
Bloqueo infantil  
Puerta transparente  
Apertura de puerta 180°  
Botón Inicio/Pausa  
Dimensiones (AlxAnxFon cm): 84,5x59,5x61,5

Hasta fin de stock

**JDRY7EC**

EAN 8435666505606



## Características

### Secadora Gama JDRY

Color Blanco  
Capacidad 7 Kg  
Tipo de secado: Evacuación  
Clase energética G  
Termostato de seguridad  
Control electrónico  
Display Digital LED  
Control electrónico del secado  
Indicador de tiempo restante  
Sensor de humedad

Función antiarrugas  
Selector de nivel de secado  
Opción silenciador de avisos  
Inicio Diferido  
Aviso de limpieza de filtro  
16 Programas de secado  
Bloqueo infantil  
Puerta transparente  
Apertura de puerta 180°  
Botón Inicio/Pausa  
Dimensiones (AlxAnxFon cm): 84x59,5x55,5







**REFRIGERACIÓN**

## Frigoríficos Cuatro Puertas



**JR4D1985ENX**

EAN 8435666508782



## Características

### Frigorífico Cuatro Puertas

Inox

Total No Frost MetalCooling

Diseño Multi Air-Flow

Clase energética E

Clase climática SN-N-ST-T

Control electrónico de la temperatura con display LED en puerta

Control dual de la temperatura

Iluminación interior LED

EasyCool: Zona Flexible que funciona como congelador o refrigerador

PowerCool&PowerFreeze: Modos de refrigeración y congelación rápidos

Modo Vacaciones

Función memoria

Zona Fresh para frutas y verduras

Dos cajones para productos frescos

Estante para botellas de 2 litros

Alarma acústica por puerta abierta

Alarma por incremento temperatura en el congelador

Instalable junto a pared y entre muebles

(Solo 1 cm necesario a cada lado)

Apertura de puertas y cajones en 90°

Sistema de ventilación parte inferior delantera

Bloqueo infantil

Bajo nivel sonoro

Capacidad de refrigerador (litros): 312

Capacidad congelador (litros): 144

Dimensiones (AlxAnxFon cm): 190x83,3x58



**JR4D1986ENDX**

EAN 8435666508911



## Características

### Frigorífico Cuatro Puertas

Dark Inox

Total No Frost MetalCooling

Diseño Multi Air-Flow

Clase energética E

Clase climática SN-N-ST-T

Compresor **INVERTER**

Control electrónico de la temperatura con display LED en puerta

Control dual de la temperatura

Iluminación interior LED

EasyCool: Zona Flexible que funciona como congelador o refrigerador

PowerCool&PowerFreeze: Modos de refrigeración y congelación rápidos

Modo Vacaciones

Función memoria

Función de protección de la pantalla

AdaptZone: Cajón de temperatura variable con MasterCool (-3°), Carne y Pescado (-1°) y Fruta y Verduras (4°)

Zona Fresh para frutas y verduras

Un cajón para productos frescos

Estante para botellas de 2 litros

Alarma acústica por puerta abierta

Alarma por incremento temperatura en el congelador

Instalable junto a pared y entre muebles

(Solo 1 cm necesario a cada lado)

Apertura de puertas y cajones en 90°

Sistema de ventilación parte inferior delantera

Bloqueo infantil

Bajo nivel sonoro

Capacidad de refrigerador (litros): 351

Capacidad congelador (litros): 170

Dimensiones (AlxAxAnxFon cm): 190x83,3x64,1





**JR4D1986ENGW**

EAN 8435666508928

<b>E</b> Energía	<b>351l</b> Capacidad Refrigerador	<b>170l</b> Capacidad Congelador	<b>35dB</b> Potencia Sonora	<b>314</b> kWh/año Consumo Anual	<b>Total No Frost</b>
---------------------	---------------------------------------	-------------------------------------	--------------------------------	--	-----------------------

## Características

### Frigorífico Cuatro Puertas

Cristal Negro  
Total No Frost MetalCooling  
Diseño Multi Air-Flow  
Clase energética E  
Clase climática SN-N-ST-T  
Compresor **INVERTER**  
Control electrónico de la temperatura con display LED en puerta  
Control dual de la temperatura  
Iluminación interior LED  
EasyCool: Zona Flexible que funciona como congelador o refrigerador

PowerCool&PowerFreeze: Modos de refrigeración y congelación rápidos  
Modo Vacaciones  
Función memoria  
Función de protección de la pantalla  
AdaptZone: Cajón de temperatura variable con MasterCool (-3°), Carne y Pescado (-1°) y Fruta y Verduras (4°)  
Zona Fresh para frutas y verduras  
Estante para botellas de 2 litros  
Un cajón para productos frescos

Alarma acústica por puerta abierta  
Alarma por incremento temperatura en el congelador  
**Instalable junto a pared y entre muebles (Solo 1 cm necesario a cada lado)**  
**Apertura de puertas y cajones en 90°**  
**Sistema de ventilación parte inferior delantera**  
Bloqueo infantil  
Bajo nivel sonoro  
Capacidad de refrigerador (litros): 351  
Capacidad congelador (litros): 170  
Dimensiones (AlxAnxFon cm): 190x83,3x64,1



**JR4D1986ENGW**

EAN 8435666508935

<b>E</b> Energía	<b>351l</b> Capacidad Refrigerador	<b>170l</b> Capacidad Congelador	<b>35dB</b> Potencia Sonora	<b>314</b> kWh/año Consumo Anual	<b>Total No Frost</b>
---------------------	---------------------------------------	-------------------------------------	--------------------------------	--	-----------------------

## Características

### Frigorífico Cuatro Puertas

Cristal Blanco  
Total No Frost MetalCooling  
Diseño Multi Air-Flow  
Clase energética E  
Clase climática SN-N-ST-T  
Compresor **INVERTER**  
Control electrónico de la temperatura con display LED en puerta  
Control dual de la temperatura  
Iluminación interior LED  
EasyCool: Zona Flexible que funciona como congelador o refrigerador

PowerCool&PowerFreeze: Modos de refrigeración y congelación rápidos  
Modo Vacaciones  
Función memoria  
Función de protección de la pantalla  
AdaptZone: Cajón de temperatura variable con MasterCool (-3°), Carne y Pescado (-1°) y Fruta y Verduras (4°)  
Zona Fresh para frutas y verduras  
Estante para botellas de 2 litros  
Un cajón para productos frescos

Alarma acústica por puerta abierta  
Alarma por incremento temperatura en el congelador  
**Instalable junto a pared y entre muebles (Solo 1 cm necesario a cada lado)**  
**Apertura de puertas y cajones en 90°**  
**Sistema de ventilación parte inferior delantera**  
Bloqueo infantil  
Bajo nivel sonoro  
Capacidad de refrigerador (litros): 351  
Capacidad congelador (litros): 170  
Dimensiones (AlxAnxFon cm): 190x83,3x64,1

## JR4D1908ENX

EAN 8435666503282



<b>E</b> Energía	<b>347l</b> Capacidad Refrigerador	<b>169l</b> Capacidad Congelador	<b>35dB</b> Potencia Sonora	<b>306</b> kWh/año Consumo Anual	<b>Total No Frost</b>
---------------------	---------------------------------------	-------------------------------------	--------------------------------	-------------------------------------	-----------------------

### Características

**Frigorífico Cuatro Puertas**  
Inox  
Total No Frost MetalCooling  
Clase energética E  
Clase climática SN-N-ST-T  
Compresor **INVERTER**  
Sistema de limpieza del aire y eliminación de olores  
Control electrónico de la temperatura con display LED en puerta

Control dual de la temperatura  
Iluminación interior LED  
AdaptZone: Cajón de temperatura variable con MasterCool Carne y Pescado y Fruta y Verduras  
PowerCool&PowerFreeze: Modos de refrigeración y congelación rápidos

Cajón para productos frescos  
Estante para botellas de 2 litros  
Bloqueo infantil  
Bajo nivel sonoro  
Capacidad de refrigerador (litros): 347  
Capacidad congelador (litros): 169  
Dimensiones (AlxAnxFon cm): 189,8x83,3x65,5

### Frigorífico Francés



## JRFD1908ENX

EAN 8435666503275

<b>E</b> Energía	<b>347l</b> Capacidad Refrigerador	<b>169l</b> Capacidad Congelador	<b>35dB</b> Potencia Sonora	<b>306</b> kWh/año Consumo Anual	<b>Total No Frost</b>
---------------------	---------------------------------------	-------------------------------------	--------------------------------	-------------------------------------	-----------------------

### Características

**Frigorífico Francés**  
Dos puertas y dos cajones  
Inox  
Total No Frost MetalCooling  
Clase energética E  
Clase climática SN-N-ST-T  
Compresor **INVERTER**  
Sistema de limpieza del aire y eliminación de olores  
Control electrónico de la temperatura con display LED en puerta

Control dual de la temperatura  
Iluminación interior LED  
AdaptZone: Cajón de temperatura variable con MasterCool Carne y Pescado y Fruta y Verduras  
PowerCool&PowerFreeze: Modos de refrigeración y congelación rápidos  
Función memoria

Cajón para productos frescos  
Estante para botellas de 2 litros  
Apertura de puertas y cajones en 90°  
Bloqueo infantil  
Bajo nivel sonoro  
Capacidad de refrigerador (litros): 347  
Capacidad congelador (litros): 169  
Dimensiones (AlxAnxFon cm): 189,8x83,3x65,3



## Frigoríficos Americanos



**JRSS1799ENX**

EAN 8435666506757

<b>E</b> Energía	<b>372l</b> Capacidad Refrigerador	<b>197l</b> Capacidad Congelador	<b>41dB</b> Potencia Sonora	<b>324</b> kWh/año Consumo Anual	<b>Total No Frost</b>
---------------------	--	--	-----------------------------------	---	---------------------------

## Características

### Frigorífico Americano

Inox

Total No Frost

Clase energética E

Clase climática SN-N-ST-T

Compresor **INVERTER**

Control electrónico de la temperatura con display LED en puerta

Control dual de la temperatura

Iluminación interior LED

PowerCool&PowerFreeze: Modos de refrigeración y congelación rápidos

Modo Vacaciones

Dos cajones para productos frescos

Estante para botellas de 2 litros

Dispensador de agua, hielo y hielo picado

Conexión a toma de agua (incluye manguera)

Bloqueo infantil

Bajo nivel sonoro

Capacidad de refrigerador (litros): 372

Capacidad congelador (litros): 197

Dimensiones (AlxAnxFon cm): 179,3x91x69,8



**JRSS1779ENX**  
EAN 8435666506740



## Características

### Frigorífico Americano

Inox  
Total No Frost  
Clase energética E  
Clase climática SN-N-ST-T  
Control electrónico de la temperatura con display LED en puerta  
Control dual de la temperatura

Iluminación interior LED  
PowerCool&PowerFreeze: Modos de refrigeración y congelación rápidos  
Modo Vacaciones  
Dos cajones para productos frescos  
Estante para botellas de 2 litros  
Función memoria  
Alarma acústica por puerta abierta

Bloqueo infantil  
Bajo nivel sonoro  
Capacidad de refrigerador (litros): 347  
Capacidad congelador (litros): 201  
Dimensiones (AlxAxFon cm): 176,5x89,7x70,6



**JRSS1779ENW**  
EAN 8435666506733



## Características

### Frigorífico Americano

Color Blanco  
Total No Frost  
Clase energética E  
Clase climática SN-N-ST-T  
Control electrónico de la temperatura con display LED en puerta  
Control dual de la temperatura

Iluminación interior LED  
PowerCool&PowerFreeze: Modos de refrigeración y congelación rápidos  
Modo Vacaciones  
Dos cajones para productos frescos  
Estante para botellas de 2 litros  
Función memoria  
Alarma acústica por puerta abierta

Bloqueo infantil  
Bajo nivel sonoro  
Capacidad de refrigerador (litros): 347  
Capacidad congelador (litros): 201  
Dimensiones (AlxAxFon cm): 176,5x89,7x70,6

## Frigoríficos y Congeladores de una puerta



**JRR185EX**

EAN 8435666505934

**E**

Energía

**362l**

Capacidad Refrigerador

**41dB**

Potencia Sonora

**118**

kWh/año Consumo Anual

**Total No Frost**

Total No Frost

### Características

#### Frigorífico Una Puerta

Inox

Total No Frost

Clase energética E

Clase climática SN-N-ST-T

Control electrónico de la temperatura con display LED en puerta

Iluminación interior LED

PowerCool: Modo de refrigeración rápida

Modo Standby

Función silenciador de alarma

Dos cajones para productos frescos

Estante para botellas de 2 litros

Apertura de puertas y cajones en 90°

Puerta reversible

Bajo nivel sonoro

Capacidad de refrigerador (litros): 362

Dimensiones (AlxAnxFon cm): 185x59,5x61,8

**JRZ185ENX**

EAN 8435666506580

**E**

Energía

**272l**

Capacidad Congelador

**41dB**

Potencia Sonora

**245**

kWh/año Consumo Anual

**Total No Frost**

Total No Frost



### Características

#### Congelador Una Puerta

Inox

Total No Frost

Clase energética E

Clase climática SN-N-ST-T

EasyCool: Funcionamiento como congelador o refrigerador

Control electrónico de la temperatura con display LED en puerta

Iluminación interior LED

PowerCool&PowerFreeze: Modos de refrigeración y congelación rápidos

Función silenciador de alarma

Apertura de puertas y cajones en 90°

Puerta reversible

Bajo nivel sonoro

Incluye kit de unión a JRR185EX

Capacidad congelador (litros): 272

Dimensiones (AlxAnxFon cm): 185x59,5x61,8

## JRR185EW

EAN 8435666505910



### Características

#### Frigorífico Una Puerta

Color Blanco  
Total No Frost  
Clase energética E  
Clase climática SN-N-ST-T  
Control electrónico de la temperatura con display LED en puerta  
Iluminación interior LED  
PowerCool: Modo de refrigeración rápida  
Modo Standby

Modo Standby  
Función silenciador de alarma  
Dos cajones para productos frescos  
Estante para botellas de 2 litros  
Apertura de puertas y cajones en 90°  
Puerta reversible  
Bajo nivel sonoro  
Capacidad de refrigerador (litros): 362  
Dimensiones (AlxAxFon cm): 185x59,5x61,8



## JRZ185ENW

EAN 8435666506573



### Características

#### Congelador Una Puerta

Color Blanco  
Total No Frost  
Clase energética E  
Clase climática SN-N-ST-T  
EasyCool: Funcionamiento como congelador o refrigerador  
Control electrónico de la temperatura con display LED en puerta  
Iluminación interior LED  
PowerCool&PowerFreeze: Modos de refrigeración y congelación rápidos

Función silenciador de alarma  
Apertura de puertas y cajones en 90°  
Puerta reversible  
Bajo nivel sonoro  
Incluye kit de unión a JRR185EW  
Capacidad congelador (litros): 272  
Dimensiones (AlxAxFon cm): 185x59,5x61,8

\*Los productos, características e imágenes que se muestran son válidos salvo error de edición



**JRR145EW**

EAN 8435666505941

**E**  
Energía

**242l**  
Capacidad  
Refrigerador

**40dB**  
Potencia  
Sonora

**104**  
kWh/año  
Consumo  
Anual

## Características

**Frigorífico Una Puerta**

Color Blanco

Cíclico

Clase energética E

Clase climática N-ST

Control mecánico

Iluminación interior LED

Cajón para productos frescos

Estante para botellas de 2 litros

Puerta reversible

Bajo nivel sonoro

Capacidad de refrigerador (litros): 242

Dimensiones (AlxAnxFon cm): 143x54,5x55,5



**JRZ145ENW**

EAN 8435666505927

**E**  
Energía

**161l**  
Capacidad  
Congelador

**39dB**  
Potencia  
Sonora

**207**  
kWh/año  
Consumo  
Anual

**Total  
No Frost**



## Características

**Congelador Una Puerta**

Color Blanco

Total No Frost

Clase energética E

Clase climática SN-N-ST-T

Control electrónico de la temperatura con display LED interior

PowerFreeze: Modo de congelación rápida

Indicadores de puerta abierta

Indicadores de temperatura elevada

Puerta reversible

Bajo nivel sonoro

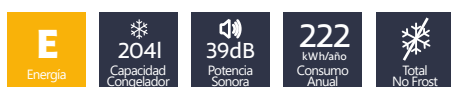
Capacidad congelador (litros): 161

Dimensiones (AlxAnxFon cm): 143x54x60



## JRZ171ENW

EAN 8435666505958



### Características

#### Congelador Una Puerta

Color Blanco

Total No Frost

Clase energética E

Clase climática SN-N-ST-T

Control electrónico de la temperatura con display LED interior

PowerFreeze: Modo de congelación rápida

Indicadores de puerta abierta

Indicadores de temperatura elevada

Puerta reversible

Bajo nivel sonoro

Capacidad congelador (litros): 204

Dimensiones (AlxAxFon cm): 170,5x54x60

### Funcionamiento EasyCool



## JRX172ENX

EAN 8435666503244



## JRX172ENW

EAN 8435666503237



### Características

#### Congelador Una Puerta

Inox/Blanco

Total No Frost

Clase energética E

Clase climática SN-N-ST-T

EasyCool: Funcionamiento como congelador o refrigerador

Control electrónico de la temperatura con display LED en puerta

PowerCool&PowerFreeze: Modos de refrigeración y congelación rápidos

Apertura de puertas y cajones en 90°

Puerta reversible

Bajo nivel sonoro

Capacidad congelador (litros): 238

Dimensiones (AlxAxFon cm): 172,2x59,5x63,2

## Refrigeradores y congeladores una puerta integrables



**JRR177ET**

EAN 843566507945

**E**

Energía

**294l**

Capacidad Refrigerador

**39dB**

Potencia Sonora

**112**

kWh/año Consumo Anual



Frio FanCooling

### Características

#### Frigorífico Una Puerta Integrable

Color Blanco  
FanCooling: Enfriamiento por circulación forzada de aire  
Clase energética E  
Clase climática SN-ST  
Control electrónico de la temperatura  
Iluminación interior LED  
PowerCool: Modo de refrigeración rápida  
Indicador de puerta abierta  
Zona Fresh para frutas y verduras con control de la humedad

Cajón para productos frescos  
Estante para botellas de 2 litros  
Estante botellero cromado  
Puerta reversible  
Apertura de puerta a 90°  
Sistema de integración de puerta fija  
Bajo nivel sonoro  
Capacidad de refrigerador (litros): 294  
Dimensiones (AlxAnxFon cm): 177x54x54,5



**JRZ177ENT**

EAN 843566507952

**E**

Energía

**197l**

Capacidad Congelador

**40dB**

Potencia Sonora

**231**

kWh/año Consumo Anual



Total No Frost



### Características

#### Congelador Una Puerta

Color Blanco  
Total No Frost  
Clase energética E  
Clase climática SN-T  
Control electrónico de la temperatura  
Iluminación interior LED  
PowerFreeze: Modo de congelación rápida

Indicador de puerta abierta  
Fabricador de hielo  
Puerta reversible  
Apertura de puerta a 90°  
Sistema de integración de puerta fija  
Bajo nivel sonoro  
Capacidad congelador (litros): 197  
Dimensiones (AlxAnxFon cm): 177x54x54,5

## Frigoríficos Combi



**JRC200AN2X**

EAN 843566503190



## Características

**Frigorífico Combi**

Inox

Total No Frost MetalCooling

Diseño Multi Air-Flow

**Full Inverter**

Clase energética A

Clase climática SN-N-ST-T

Control electrónico de la temperatura con display en puerta

Control dual de la temperatura

Iluminación interior LED

PowerCool&PowerFreeze: Modos de refrigeración y congelación rápidos

Modo vacaciones

Bloqueo infantil

Alarma de apertura de puerta

Zona Fresh para frutas y verduras

Zona Fresh para carne y pescado

Estante para botellas de 2 litros

Estantes con easyget

Puerta reversible

Bajo nivel sonoro

Capacidad de refrigerador (litros): 256

Capacidad congelador (litros): 122

Dimensiones (AlxAxAnxFon cm): 201x59,5x70



**JRC200CN2X**

EAN 8435666503183

<b>C</b> Energía	<b>256l</b> Capacidad Refrigerador	<b>122l</b> Capacidad Congelador	<b>38dB</b> Potencia Sonora	<b>177</b> kWh/año Consumo Anual	Total No Frost
---------------------	---------------------------------------	-------------------------------------	--------------------------------	-------------------------------------	----------------

**JRC200CN2W**

EAN 8435666503176

<b>C</b> Energía	<b>256l</b> Capacidad Refrigerador	<b>122l</b> Capacidad Congelador	<b>38dB</b> Potencia Sonora	<b>177</b> kWh/año Consumo Anual	Total No Frost
---------------------	---------------------------------------	-------------------------------------	--------------------------------	-------------------------------------	----------------



## Características

**Frigorífico Combi**

Inox/Blanco

Total No Frost MetalCooling

Diseño Multi Air-Flow

**Full Inverter**

Clase energética C

Clase climática SN-N-ST-T

Control electrónico de la temperatura con display en puerta

Control dual de la temperatura

Iluminación interior LED

PowerCool&PowerFreeze: Modos de refrigeración y congelación rápidos

Modo vacaciones

Bloqueo infantil

Alarma de apertura de puerta

Zona Fresh para frutas y verduras

Zona Fresh para carne y pescado

Estante para botellas de 2 litros

Estante botellero cromado

Estantes con easyget

Puerta reversible

Bajo nivel sonoro

Capacidad de refrigerador (litros): 256

Capacidad congelador (litros): 122

Dimensiones (AlxAxFon cm): 201x59,5x67,8

Gama Dark Inox



**NOVEDAD**

**JRC200AN2DX**

EAN 8435666509307



## Características

Frigorífico Combi

Dark Inox

Total No Frost MetalCooling

Diseño Multi Air-Flow

**Full Inverter**

Clase energética A

Clase climática SN-N-ST-T

Control electrónico de la temperatura con display en puerta

Control dual de la temperatura

Iluminación interior LED

PowerCool&PowerFreeze: Modos de refrigeración y congelación rápidos

Modo vacaciones

Bloqueo infantil

Alarma de apertura de puerta

Zona Fresh para frutas y verduras

Zona Fresh para carne y pescado

Estante para botellas de 2 litros

Estante botellero cromado

Estantes con easyget

Puerta reversible

Bajo nivel sonoro

Capacidad de refrigerador (litros): 256

Capacidad congelador (litros): 122

Dimensiones (AlxAnxFon cm): 201x59,5x70





## JRC200CN2DX

EAN 8435666508775

<b>C</b> Energía	<b>256l</b> Capacidad Refrigerador	<b>122l</b> Capacidad Congelador	<b>38dB</b> Potencia Sonora	<b>177</b> kWh/año Consumo Anual	<b>Total No Frost</b>
---------------------	---------------------------------------	-------------------------------------	--------------------------------	-------------------------------------	-----------------------

### Características

#### Frigorífico Combi

Dark Inox

Total No Frost MetalCooling

Diseño Multi Air-Flow

#### Full Inverter

Clase energética C

Clase climática SN-N-ST-T

Control electrónico de la temperatura con display en puerta

Control dual de la temperatura

Iluminación interior LED

PowerCool&PowerFreeze: Modos de refrigeración y congelación rápidos

Modo vacaciones

Bloqueo infantil

Zona Fresh para frutas y verduras

Zona Fresh para carne y pescado

Estante para botellas de 2 litros

Estante botellero cromado

Instalable junto a pared

Apertura de puertas y cajones en 90°

Tirador de la puerta integrado

Estantes con easyget

Puerta reversible

Bajo nivel sonoro

Capacidad de refrigerador (litros): 256

Capacidad congelador (litros): 122

Dimensiones (AlxAnxFon cm): 201x59,5x70



## JRC185EN2DX

EAN 8435666508805

<b>E</b> Energía	<b>216l</b> Capacidad Refrigerador	<b>122l</b> Capacidad Congelador	<b>40dB</b> Potencia Sonora	<b>256</b> kWh/año Consumo Anual	<b>Total No Frost</b>
---------------------	---------------------------------------	-------------------------------------	--------------------------------	-------------------------------------	-----------------------

### Características

#### Frigorífico Combi

Dark Inox

Total No Frost MetalCooling

Diseño Multi Air-Flow

Clase energética E

Clase climática SN-N-ST

Control electrónico de la temperatura con display en puerta

Control dual de la temperatura

Iluminación interior LED

PowerCool&PowerFreeze: Modos de refrigeración y congelación rápidos

Modo vacaciones

Bloqueo infantil

Alarma de apertura de puerta

Zona Fresh para frutas y verduras

Zona Fresh para carne y pescado

Estante para botellas de 2 litros

Instalable junto a pared

Apertura de puertas y cajones en 90°

Tirador de la puerta integrado

Estantes con easyget y flexistore

Puerta reversible

Bajo nivel sonoro

Capacidad de refrigerador (litros): 216

Capacidad congelador (litros): 122

Dimensiones (AlxAnxFon cm): 185x59,5x66

## Gama Cristal



**JRC201EN2GW**

EAN 8435666506474

**E**  
Energía

**256l**  
Capacidad  
Refrigerador

**122l**  
Capacidad  
Congelador

**35dB**  
Potencia  
Sonora

**265**  
kWh/año  
Consumo  
Anual

**Total**  
No Frost

## Características

**Frigorífico Combi**  
Cristal Blanco  
Total No Frost MetalCooling  
Diseño Multi Air-Flow  
**Full Inverter**  
Clase energética E  
Clase climática SN-N-ST-T  
Control electrónico de la temperatura con display en puerta  
Control dual de la temperatura  
Iluminación interior LED  
PowerCool&PowerFreeze: Modos de refrigeración y congelación rápidos  
Modo vacaciones  
Bloqueo infantil

Alarma de apertura de puerta  
Zona Fresh para frutas y verduras  
Zona Fresh para carne y pescado  
Estante para botellas de 2 litros  
Estante botellero cromado  
Instalable junto a pared  
Apertura de puertas y cajones en 90°  
Tirador de la puerta integrado  
Puerta reversible  
Bajo nivel sonoro  
Capacidad de refrigerador (litros): 256  
Capacidad congelador (litros): 122  
Dimensiones (AlxAxAnxFon cm): 201x59,5x66



## JRC201EN2GN

EAN 8435666506467

<b>E</b> Energía	<b>256l</b> Capacidad Refrigerador	<b>122l</b> Capacidad Congelador	<b>35dB</b> Potencia Sonora	<b>265</b> kWh/año Consumo Anual	<b>Total No Frost</b>
---------------------	---------------------------------------	-------------------------------------	--------------------------------	-------------------------------------	-----------------------

### Características

#### Frigorífico Combi

Cristal Negro

Total No Frost MetalCooling

Diseño Multi Air-Flow

Full Inverter

Clase energética E

Clase climática SN-N-ST-T

Control electrónico de la temperatura con display en puerta

Control dual de la temperatura

Iluminación interior LED

PowerCool&PowerFreeze: Modos de refrigeración y congelación rápidos

Modo vacaciones

Bloqueo infantil

Alarma de apertura de puerta

Zona Fresh para frutas y verduras

Zona Fresh para carne y pescado

Estante para botellas de 2 litros

Estante botellero cromado

Instalable junto a pared

Apertura de puertas y cajones en 90°

Tirador de la puerta integrado

Puerta reversible

Bajo nivel sonoro

Capacidad de refrigerador (litros): 256

Capacidad congelador (litros): 122

Dimensiones (AlxAnxFon cm): 201,8x59,5x66



## JRC185EN2GN

EAN 8435666508799

<b>E</b> Energía	<b>216l</b> Capacidad Refrigerador	<b>122l</b> Capacidad Congelador	<b>40dB</b> Potencia Sonora	<b>256</b> kWh/año Consumo Anual	<b>Total No Frost</b>
---------------------	---------------------------------------	-------------------------------------	--------------------------------	-------------------------------------	-----------------------

### Características

#### Frigorífico Combi

Cristal Negro

Total No Frost MetalCooling

Diseño Multi Air-Flow

Clase energética E

Clase climática SN-N-ST-T

Control electrónico de la temperatura con display en puerta

Control dual de la temperatura

Iluminación interior LED

PowerCool&PowerFreeze: Modos de refrigeración y congelación rápidos

Modo vacaciones

Bloqueo infantil

Alarma de apertura de puerta

Zona Fresh para frutas y verduras

Zona Fresh para carne y pescado

Estante para botellas de 2 litros

Instalable junto a pared

Apertura de puertas y cajones en 90°

Tirador de la puerta integrado

Estantes con easyget y flexistore

Puerta reversible

Bajo nivel sonoro

Capacidad de refrigerador (litros): 216

Capacidad congelador (litros): 122

Dimensiones (AlxAnxFon cm): 185x59,5x66

\*Los productos, características e imágenes que se muestran son válidos salvo error de edición



**NOVEDAD**

**JRC200ENX1**

EAN 843566511294



**NOVEDAD**

**JRC200ENW1**

EAN 843566511300



## Características

### Frigorífico Combi

Inox/Blanco

Total No Frost

Clase energética E

Clase climática N-ST

Control electrónico de la temperatura con display LED interior

Iluminación interior LED

PowerCool: Modo de refrigeración rápido

Dos cajones para verduras

Estante para botellas de 2 litros

Estante botellero cromado

Puerta reversible

Bajo nivel sonoro

Capacidad de refrigerador (litros): 243

Capacidad congelador (litros): 83

Dimensiones (AlxAxFon cm): 201x60x60,5



## JRC197EX

EAN 8435666506498



## JRC197EW

EAN 8435666506481



## Características

### Frigorífico Combi

Inox/Blanco

Total No Frost MetalCooling

Diseño Multi Air-Flow

Clase energética E

Clase climática SN-N-ST-T

Diseño Multi Air-Flow

Control electrónico de la temperatura con display en puerta

Control dual de la temperatura

Iluminación interior LED

PowerCool&PowerFreeze: Modos de refrigeración y congelación rápidos

Bloqueo infantil

Alarma de puerta abierta

Zona Fresh para frutas y verduras

Zona Fresh para carne y pescado

Estante para botellas de 2 litros

Puerta reversible

Bajo nivel sonoro

Capacidad de refrigerador (litros): 316

Capacidad congelador (litros): 119

Dimensiones (AlxAnxFon cm): 188x70x66,6



## JRC188ENX

EAN 8435666505743



## JRC188ENW

EAN 8435666505736



## Características

### Frigorífico Combi

Inox/Blanco

Total No Frost

Clase energética E

Clase climática SN-N-ST

Control electrónico de la temperatura con display Led en puerta

Iluminación interior LED

PowerCool: Modo de refrigeración rápido

Cristal de seguridad

Dos cajones para productos frescos

Estante para botellas de 2 litros

Apertura de puertas y cajones en 90°

Puerta reversible

Bajo nivel sonoro

Capacidad de refrigerador (litros): 224

Capacidad congelador (litros): 86

Dimensiones (AlxAnxFon cm): 188x59,5x63



## JRC185EN2X

EAN 843566503169



## JRC185EN2W

EAN 843566503152



## Características

### Frigorífico Combi

Inox/Blanco

Total No Frost MetalCooling

Diseño Multi Air-Flow

### Full Inverter

Clase energética E

Clase climática SN-N-ST

Control electrónico de la temperatura con display en puerta

Control dual de la temperatura

Iluminación interior LED

PowerCool&PowerFreeze: Modos de refrigeración y congelación rápidos

Modo vacaciones

Bloqueo infantil

Alarma de apertura de puerta

Zona Fresh para frutas y verduras

Zona Fresh para carne y pescado

Estante para botellas de 2 litros

Estantes con easyget

Apertura de puertas y cajones en 90°

Puerta reversible

Bajo nivel sonoro

Capacidad de refrigerador (litros): 216

Capacidad congelador (litros): 122

Dimensiones (AlxAxFon cm): 185x59,5x66

## JRC1851ENX

EAN 8435666507839



## JRC1851ENW

EAN 8435666507822



## Características

### Frigorífico Combi

Inox/Blanco  
Total No Frost  
Clase energética E  
Clase climática SN-N-ST-T  
Control electrónico de la temperatura con display en puerta  
Control dual de la temperatura  
Iluminación interior LED  
PowerCool&PowerFreeze: Modos de refrigeración y congelación rápidos  
Modo Smart: Adapta la temperatura de forma automática dependiendo de las condiciones ambiente y del interior del aparato

Modo Vacaciones  
Bloqueo infantil  
Cristal de seguridad  
Cajón para productos frescos  
Estante para botellas de 2 litros  
Puerta reversible  
Bajo nivel sonoro  
Capacidad de refrigerador (litros): 201  
Capacidad congelador (litros): 89  
Dimensiones (AlxAnxFon cm): 185x59,5x60

## JRC1805EN1X

EAN 8435666506443



## JRC1805EN1W

EAN 8435666506436



### Características

#### Frigorífico Combi

Inox/Blanco  
Total No Frost  
Clase energética E  
Clase climática N-ST  
Control electrónico de la temperatura con display LED interior  
Iluminación interior LED  
PowerCool: Modo de refrigeración rápido

Cajón para verduras  
Estante para botellas de 2 litros  
Puerta reversible  
Bajo nivel sonoro  
Capacidad de refrigerador (litros): 199  
Capacidad congelador (litros): 71  
Dimensiones (AlxAxFon cm): 180x54,5x62,5



## JRC1805EW

EAN 8435666506450



### Características

#### Frigorífico Combi

Color Blanco  
Cíclico  
Clase energética E  
Clase climática N-ST  
Control mecánico  
Iluminación interior LED

Cajón para verduras  
Estante para botellas de 2 litros  
Puerta reversible  
Bajo nivel sonoro  
Capacidad de refrigerador (litros): 197  
Capacidad congelador (litros): 65  
Dimensiones (AlxAxFon cm): 177,3x54,7x56,8



## Frigoríficos Combi integrables



**NOVEDAD**

**JRC197DNTS**

EAN 8435666511379

<b>D</b> Energía	<b>298l</b> Capacidad Refrigerador	<b>105l</b> Capacidad Congelador	<b>29 dB</b> Potencia Sonora	<b>211</b> kWh/año Consumo Anual	<b>Total No Frost</b>
---------------------	--	--	------------------------------------	---	---------------------------

## Características

### Frigorífico Combi Integrable

Color Blanco

Total No Frost

Diseño Multi Air-Flow

Clase energética D

Clase climática SN-N-ST-T

Control electrónico de la temperatura con indicadores LED

Control dual de la temperatura en tres niveles

PowerCool&PowerFreeze: Modos de refrigeración y congelación rápidos

Función Standby

Iluminación interior LED

Dos cajones para productos frescos

Estante para botellas de 2 litros

Compartimento de fácil acceso en el congelador

Apertura de puertas y cajones en 90°

Puerta reversible

Bajo nivel sonoro - Clase A

Sistema de integración de puerta deslizante

Capacidad de refrigerador (litros): 298

Capacidad congelador (litros): 105

Dimensiones (AlxAnxFon cm): 195,3x69x55



**NOVEDAD**

**JRC195ENTS**

EAN 8435666511393



## Características

**Frigorífico Combi Integrable**

Color Blanco

Total No Frost

Clase energética E

Clase climática SN-N-ST-T

Control electrónico de la temperatura con indicadores LED

Control dual de la temperatura en tres niveles

PowerCool&PowerFreeze: Modos de refrigeración y congelación rápidos

Modo Vacaciones

Función Standby

Alarma de apertura de puerta abierta en el refrigerador

Iluminación interior LED

Dos cajones para productos frescos

Estante para botellas de 2 litros

Estante botellero cromado

Compartimento de fácil acceso en el congelador

Puerta reversible

Apertura de puertas y cajones en 90°

Bajo nivel sonoro

Sistema de integración de puerta deslizante

Capacidad de refrigerador (litros): 213

Capacidad congelador (litros): 87

Dimensiones (AlxAnxFon cm): 195,5x54x55

**JRC177ENT**

EAN 8435666507938



## Características

**Frigorífico Combi Integrable**

Color Blanco

No Frost - Diseño MultiCooling: Enfriamiento independiente refrigerador/congelador

Clase energética E

Clase climática N-T

Control electrónico de la temperatura con display interior

Control dual de la temperatura

Iluminación interior LED

PowerFreeze: Modo de congelación rápido

Modo Económico de bajo consumo

Indicador de puerta abierta

Cajón para productos frescos

Estantes con cristal de seguridad y bordes cromados

Estante para botellas de 2 litros

Estante botellero cromado

Compartimento de fácil acceso en el congelador

Puerta reversible

Apertura de puerta a 90°

Bajo nivel sonoro

Sistema de integración de puerta fija

Capacidad de refrigerador (litros): 170

Capacidad congelador (litros): 63

Dimensiones (AlxAnxFon cm): 177x54x54,5

**NOVEDAD**

## JRC177ENTS

EAN 8435666511386



### Características

#### Frigorífico Combi Integrable

Color Blanco

No Frost - Diseño MultiCooling: Enfriamiento independiente refrigerador/congelador

Clase energética E

Clase climática SN-T

Control electrónico con indicadores LED

PowerFreeze: Modo de congelación rápido

Iluminación interior LED

Función Standby

Alarma de apertura de puerta

Cajón para productos frescos

Estante para botellas de 2 litros

Compartimento de fácil acceso en el congelador

Puerta reversible

Apertura de puertas y cajones a 90°

Bajo nivel sonoro

Sistema de integración de puerta deslizante

Capacidad de refrigerador (litros): 170

Capacidad congelador (litros): 63

Dimensiones (AlxAnxFon cm): 177x54x54,5



## JRC177EINT

EAN 8435666506504



### Características

#### Frigorífico Combi Integrable

Color Blanco

Enfriamiento Low Frost

Clase energética E

Clase climática SN-N-ST-T

Control electrónico con indicadores LED

PowerCool&PowerFreeze: Modos de refrigeración y congelación rápidos

Iluminación interior LED

Cristal de seguridad

Cajón para productos frescos

Estante para botellas de 2 litros

Compartimento de fácil acceso en el congelador

Puerta reversible

Bajo nivel sonoro

Sistema de integración de puerta deslizante

Capacidad de refrigerador (litros): 192

Capacidad congelador (litros): 79

Dimensiones (AlxAnxFon cm): 178,5x54x55

## Frigoríficos Dos Puertas



« 80cm »

**JRD1848ENX1**  
EAN 8435666511317

<b>E</b> Energía	<b>411l</b> Capacidad Refrigerador	<b>117l</b> Capacidad Congelador	<b>39dB</b> Potencia Sonora	<b>271</b> kWh/año Consumo Anual	<b>Total No Frost</b>
---------------------	---------------------------------------	-------------------------------------	--------------------------------	-------------------------------------	-----------------------

**JRD1848ENW1**  
EAN 8435666511324

<b>E</b> Energía	<b>411l</b> Capacidad Refrigerador	<b>117l</b> Capacidad Congelador	<b>39dB</b> Potencia Sonora	<b>271</b> kWh/año Consumo Anual	<b>Total No Frost</b>
---------------------	---------------------------------------	-------------------------------------	--------------------------------	-------------------------------------	-----------------------



« 80cm »

## Características

### Frigorífico Dos Puertas

Inox/Blanco  
Total No Frost  
Clase energética E  
Clase climática N-ST-T  
Control electrónico de la temperatura con display LED en puerta  
Iluminación interior LED  
PowerCool: Modo de refrigeración rápida  
Bloqueo infantil

Zona Fresh deslizante y de fácil apertura  
Cajón para productos frescos con control de la humedad  
Estante para botellas de 2 litros  
Puerta reversible  
Bajo nivel sonoro  
Capacidad de refrigerador (litros): 411  
Capacidad congelador (litros): 117  
Dimensiones (AlxAnxFon cm): 183,5x80x71,5



**JRD1970ENX**

EAN 8435666506665

<b>E</b> Energía	<b>356l</b> Capacidad Refrigerador	<b>107l</b> Capacidad Congelador	<b>43dB</b> Potencia Sonora	<b>258</b> kWh/año Consumo Anual	Total No Frost
---------------------	---------------------------------------	-------------------------------------	--------------------------------	-------------------------------------	----------------

**JRD1970ENW**

EAN 8435666506658

<b>E</b> Energía	<b>356l</b> Capacidad Refrigerador	<b>107l</b> Capacidad Congelador	<b>43dB</b> Potencia Sonora	<b>258</b> kWh/año Consumo Anual	Total No Frost
---------------------	---------------------------------------	-------------------------------------	--------------------------------	-------------------------------------	----------------



## Características

### Frigorífico Dos Puertas

Inox/Blanco  
Total No Frost  
Clase energética E  
Clase climática SN-N-ST  
Sistema de limpieza de aire y eliminación de olores  
Control electrónico interior para la cámara de refrigeración  
Control mecánico interior para la cámara de congelación  
Iluminación interior LED  
PowerCool: Modo de refrigeración rápida

Bloqueo infantil  
Cajón para productos frescos  
Zona deslizante y de fácil apertura  
Estante para botellas de 2 litros  
Puerta reversible  
Bajo nivel sonoro  
Capacidad de refrigerador (litros): 356  
Capacidad congelador (litros): 107  
Dimensiones (AlxAnxFon cm): 188x70x69,1



**JRD1736ENX**  
EAN 843566506641

<b>E</b> Energía	<b>254l</b> Capacidad Refrigerador	<b>84l</b> Capacidad Congelador	<b>39dB</b> Potencia Sonora	<b>232</b> kWh/año Consumo Anual	<b>Total No Frost</b>
---------------------	---------------------------------------	------------------------------------	--------------------------------	-------------------------------------	-----------------------

**JRD1736ENW**  
EAN 843566506634

<b>E</b> Energía	<b>254l</b> Capacidad Refrigerador	<b>84l</b> Capacidad Congelador	<b>43dB</b> Potencia Sonora	<b>232</b> kWh/año Consumo Anual	<b>Total No Frost</b>
---------------------	---------------------------------------	------------------------------------	--------------------------------	-------------------------------------	-----------------------



## Características

### Frigorífico Dos Puertas

Inox/Blanco

Total No Frost

Clase energética E

Clase climática N-ST

Sistema de eliminación de olores

Control electrónico de la temperatura interior

Iluminación interior LED

Cajón para verduras

Estante para botellas de 2 litros

Puerta reversible

Bajo nivel sonoro

Capacidad de refrigerador (litros): 254

Capacidad congelador (litros): 84

Dimensiones (AlxAnxFon cm): 172,4x59,5x69,5



## JRD1655ENW

EAN 8435666506627



### Características

#### Frigorífico Dos Puertas

Blanco

Total No Frost

Clase energética E

Clase climática T

Control electrónico interior para la cámara de refrigeración

Control mecánico interior para la cámara de congelación

Iluminación interior LED

PowerCool: Modo de refrigeración rápida

Bloqueo infantil

Cajón para productos frescos

Estante para botellas de 2 litros

Puerta reversible

Bajo nivel sonoro

Capacidad de refrigerador (litros): 206

Capacidad congelador (litros): 60

Dimensiones (AlxAnxFon cm): 165,7x54,5x61



**NOVEDAD**

## JRD1706E

EAN 8435666511256



### Características

#### Frigorífico Dos Puertas

Color Blanco

Clase energética E

Clase climática N-ST

Control mecánico

Iluminación interior LED

Cajón para productos frescos

Estante para botellas de 2 litros

Apertura de puertas y cajones en 90°

Puerta reversible

Bajo nivel sonoro

Capacidad de refrigerador (litros): 229

Capacidad congelador (litros): 75

Dimensiones (AlxAnxFon cm): 172x60x60

**NOVEDAD**

**JRD160E**

EAN 843566506603



## Características

### Frigorífico Dos Puertas

Color Blanco

Clase energética E

Clase climática SN-N-ST

Control electrónico con indicadores LED

Iluminación interior LED

Cajón para productos frescos

Estante para botellas de 2 litros

Puerta reversible

Bajo nivel sonoro

Capacidad de refrigerador (litros): 194

Capacidad congelador (litros): 41

Dimensiones (AlxAnxFon cm): 159x55x55



**NOVEDAD**

**JRD145EX**

EAN 843566509291



## Características

### Frigorífico Dos Puertas

Inox

Clase energética E

Clase climática N-ST

Control mecánico

Iluminación interior LED

Cajón para productos frescos

Estante para botellas de 2 litros

Puerta reversible

Bajo nivel sonoro

Capacidad de refrigerador (litros): 163

Capacidad congelador (litros): 41

Dimensiones (AlxAnxFon cm): 143x55x55



**JRD145E**  
EAN 8435666506597

<b>E</b> Energía	<b>163l</b> Capacidad Refrigerador	<b>41l</b> Capacidad Congelador	<b>40dB</b> Potencia Sonora	<b>176</b> kWh/año Consumo Anual
---------------------	---------------------------------------	------------------------------------	--------------------------------	--

## Características

**Frigorífico Dos Puertas**  
Color Blanco  
Clase energética E  
Clase climática N-ST  
Control mecánico  
Iluminación interior LED  
Cajón para productos frescos

Estante para botellas de 2 litros  
Puerta reversible  
Bajo nivel sonoro  
Capacidad de refrigerador (litros): 163  
Capacidad congelador (litros): 41  
Dimensiones (AlxAnxFon cm): 143x55x55

## Frigoríficos Bajo Encimera

**JRR85ZE**  
EAN 8435666506702

<b>E</b> Energía	<b>97l</b> Capacidad Refrigerador	<b>16l</b> Capacidad Congelador	<b>39dB</b> Potencia Sonora	<b>142</b> kWh/año Consumo Anual
---------------------	--------------------------------------	------------------------------------	--------------------------------	--



## Características

**Frigorífico Bajo Encimera**  
Color Blanco  
Clase energética E  
Clase climática N-ST  
Control mecánico  
Iluminación interior LED  
Cajón congelador interior

Cajón para productos frescos  
Estante para botellas de 2 litros  
Puerta reversible  
Bajo nivel sonoro  
Capacidad de refrigerador (litros): 97  
Capacidad congelador (litros): 16  
Dimensiones (AlxAnxFon cm): 86x55,3x57,4



**JRR84ZE**

EAN 8435666506696

**E**

Energía

**93l**

Capacidad Refrigerador

**41dB**

Potencia Sonora

**86**

kWh/año Consumo Anual

## Características

### Frigorífico Bajo Encimera

Color Blanco

Clase energética E

Clase climática N-ST-T

Control mecánico

Cajón SuperFresh

Cajón para productos frescos

Estante para botellas de 2 litros

Puerta reversible

Patas ajustables

Bajo nivel sonoro

Capacidad de refrigerador (litros): 93

Dimensiones (AlxAxFon cm): 86x47,2x45



**JRR85E**

EAN 8435666506689

**E**

Energía

**131l**

Capacidad Refrigerador

**39dB**

Potencia Sonora

**90**

kWh/año Consumo Anual

## Características

### Frigorífico Bajo Encimera

Color Blanco

Clase energética E

Clase climática SN-N-ST

Control mecánico

Cajón para productos frescos

Estante para botellas de 2 litros

Puerta reversible

Bajo nivel sonoro

Capacidad de refrigerador (litros): 131

Dimensiones (AlxAxFon cm): 84,5x53,5x57,4



**JRR45E**

EAN 8435666506672

**E**

Energía

**43l**

Capacidad Refrigerador

**41dB**

Potencia Sonora

**80**

kWh/año Consumo Anual

## Características

### Frigorífico Bajo Encimera

Color Blanco

Clase energética E

Clase climática N-ST

Control mecánico

Estante para botella de 2 litros

Puerta reversible

Bandeja de desagüe

Bajo nivel sonoro

Capacidad de refrigerador (litros): 43

Dimensiones (AlxAxFon cm): 49,2x47,2x45

## Frigoríficos Bajo Encimera Integrables



**NOVEDAD**

**JRR82Z-INT**

EAN 8435666511355

<b>E</b> Energía	<b>98l</b> Capacidad Refrigerador	<b>17l</b> Capacidad Congelador	<b>39dB</b> Potencia Sonora	<b>149</b> kWh/año Consumo Anual
---------------------	--------------------------------------	------------------------------------	--------------------------------	-------------------------------------

### Características

#### Frigorífico Bajo Encimera

Color Blanco  
Clase energética E  
Clase climática N-ST  
Control mecánico  
Iluminación interior LED  
Cajón congelador interior con indicador de puerta abierta

Estante para botellas de 2 litros  
Puerta reversible  
Bajo nivel sonoro  
Sistema de integración de puerta fija  
Capacidad de refrigerador (litros): 98  
Capacidad congelador (litros): 17  
Dimensiones (AlxAxFon cm): 81,8x59,5x54,8



## Congeladores Bajo Encimera



**JRZ85E**

EAN 8435666506566

<b>E</b> Energía	<b>88l</b> Capacidad Congelador	<b>39dB</b> Potencia Sonora	<b>164</b> kWh/año Consumo Anual
---------------------	------------------------------------	--------------------------------	-------------------------------------

### Características

#### Congelador Bajo Encimera

Color Blanco  
Clase energética E  
Clase climática SN-N-ST  
Control mecánico regulable

Puerta reversible  
Bajo nivel sonoro  
Capacidad congelador (litros): 88  
Dimensiones (AlxAxFon cm): 84,5x55,3x57,4



## Arcones



### JRA100E

EAN 8435666506511

<b>E</b> Energía	<b>99l</b> Capacidad Congelador	<b>38dB</b> Potencia Sonora	<b>196</b> kWh/año Consumo Anual
---------------------	---------------------------------------	-----------------------------------	---

Dimensiones (AlxAnxFon cm): 85x54,7x44,6



### JRA151E

EAN 8435666511843

<b>E</b> Energía	<b>143l</b> Capacidad Congelador	<b>40dB</b> Potencia Sonora	<b>182</b> kWh/año Consumo Anual
---------------------	--	-----------------------------------	---

Dimensiones (AlxAnxFon cm): 85x60x56



### JRA200E

EAN 8435666506535

<b>E</b> Energía	<b>198l</b> Capacidad Congelador	<b>41dB</b> Potencia Sonora	<b>200</b> kWh/año Consumo Anual
---------------------	--	-----------------------------------	---

Dimensiones (AlxAnxFon cm): 85x77x56

## Características

### Arcón

Color Blanco

Clase energética E

Clase climática SN-N-ST

Clase climática SN-N-ST-T en el modelo JRA151E

Compresor **INVERTER** en el modelo JRA151E

Termostato regulable

EasyCool: Funcionamiento como congelador o refrigerador

Congelación: -24°C a -12 °C

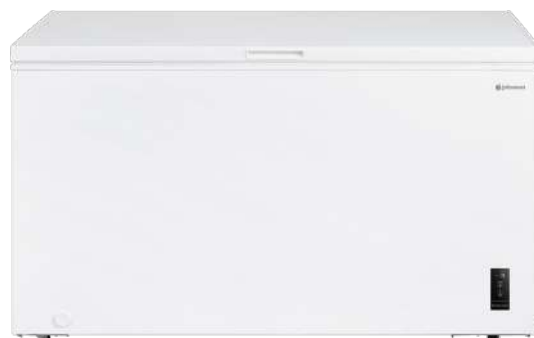
Refrigeración: 0 °C a 10 °C

Función botellero

Cesto desmontable

Fácil descongelación

Capacidad congelador (litros): 99/143/198



## JRA300E

EAN 8435666506542

**E**

Energía

**293l**

Capacidad  
Congelador

**41dB**

Potencia  
Sonora

**230**

kWh/año  
Consumo  
Anual

## JRA420E

EAN 8435666506559

**E**

Energía

**418l**

Capacidad  
Congelador

**44dB**

Potencia  
Sonora

**269**

kWh/año  
Consumo  
Anual

## Características

### Arcón

Color Blanco

Clase energética E

Clase climática SN-N-ST-T

Termostato regulable

EasyCool: Funcionamiento como congelador o refrigerador

Congelación: -24°C a -12 °C

Refrigeración: 0 °C a 10 °C

Función botellero

Cesto desmontable

Fácil descongelación

Capacidad congelador (litros): 293/418

Dimensiones (AlxAnxFon cm): 84,4x106,5x59,2

## Características

### Arcón

Color Blanco

Clase energética E

Clase climática SN-N-ST-T

Control electrónico con display digital LED

EasyCool: Funcionamiento como congelador o refrigerador

Rango de temperatura total: -30°C~10°C

PowerFreeze: Modo congelación rápido

Modo Económico de bajo consumo

Bloqueo infantil

Alerta de exceso de temperatura

Función memoria

Función botellero

Cesto desmontable

Fácil descongelación

Ruedas para un fácil transporte

Capacidad congelador (litros): 418

Dimensiones (AlxAnxFon cm): 82,5x141,6x75

## Vinotecas

### JRVN24

EAN 8435666508959



## Características

### Vinoteca

Clase energética G  
Clase climática SN-N-ST  
Capacidad para 24 botellas  
Rango de temperatura 5-18°C  
Control electrónico con display LED interior  
Iluminación interior LED con control de encendido y apagado  
Bloqueo infantil

PowerCool: Modo de refrigeración rápido  
Función memoria  
Enfriamiento mediante compresor  
Puerta de vidrio transparente  
Estantes metálicos esmaltados deslizantes  
Controlador de las condiciones de temperatura  
Capacidad de refrigerador (litros): 66  
Dimensiones (AlxAnxFon cm): 64x47x44

### NOVEDAD

### JRVN46F88D

EAN 8435666510457



## Características

### Vinoteca

Clase energética G  
Clase climática SN-N  
Capacidad para 53 botellas  
Dos zonas  
Rango de temperatura total 5-18°C  
Diferencia máxima entre zonas 6°C  
Control electrónico dual de la temperatura con display LED interior

Iluminación interior LED con control de encendido y apagado  
Enfriamiento mediante compresor  
Puerta de vidrio transparente  
Puerta reversible  
5 Estantes de madera de haya deslizantes  
Capacidad de refrigerador (litros): 132  
Dimensiones (AlxAnxFon cm): 89,2x54x55,5

## Vinotecas integrables

**NOVEDAD**

**JRVN7SB87**

EAN 8435666510426



### Características

#### Vinoteca integrable/libre instalación

Clase energética G  
Clase climática SN-N-ST  
Capacidad para 7 botellas  
Rango total de temperatura 5-22°C  
Control electrónico de la temperatura con display LED interior  
Iluminación interior LED con control de encendido y apagado  
Enfriamiento mediante compresor  
Puerta de vidrio transparente

Puerta reversible  
Tirador  
6 Estantes de madera de haya deslizantes  
Capacidad de refrigerador (litros): 20  
Dimensiones (AlxAnxFon cm): 87,5-89x14,8x52  
Dimensiones con tirador (AlxAnxFon cm): 87,5-89x14,8x58,7  
Dimensiones requeridas para su instalación (AlxAnxFon cm): 87,5x15,5x57

**NOVEDAD**

**JRVN20SB87**

EAN 8435666510433



### Características

#### Vinoteca integrable/libre instalación

Clase energética G  
Clase climática SN-N-ST  
Capacidad para 20 botellas  
Rango total de temperatura 5-22°C  
Control electrónico de la temperatura con display LED interior  
Iluminación interior LED con control de encendido y apagado  
Enfriamiento mediante compresor  
Puerta de vidrio transparente

Puerta reversible  
Tirador  
6 Estantes de madera de haya deslizantes  
Capacidad de refrigerador (litros): 56  
Dimensiones (AlxAnxFon cm): 87-89x29,5x57  
Dimensiones con tirador (AlxAnxFon cm): 87-89x29,5x61,5  
Dimensiones requeridas para su instalación (AlxAnxFon cm): 87,5x30x59

**NOVEDAD**

**JRVN46SB87D**

EAN 8435666510440



## Características

**Vinoteca integrable/libre instalación**

Clase energética G

Clase climática SN-N-ST

Capacidad para 46 botellas

Dos zonas

Rango total de temperatura 5-22°C

Rango superior de temperatura 5-13°C

Rango inferior de temperatura 13-22°C

Diferencia máxima entre zonas 6°C

Control electrónico dual de la temperatura con display LED interior

Iluminación interior LED con control de encendido y apagado

Enfriamiento mediante compresor

Puerta de vidrio transparente

Puerta reversible

Tirador

6 Estantes de madera de haya deslizantes

Capacidad de refrigerador (litros): 137

Dimensiones (AlxAnxFon cm): 87-93x59,5x56,5

Dimensiones con tirador (AlxAnxFon cm): 87-93x59,5x61,2

Dimensiones requeridas para su instalación

(AlxAnxFon cm):87,2-94x60x570



## Vinotecas total integración

**NOVEDAD**

**JRVN24FB25**

EAN 8435666510402



## Características

**Vinoteca integrable**

Clase energética F

Clase climática SN-N-ST

Capacidad para 24 botellas

Rango de temperatura total 5-20°C

Control electrónico de la temperatura con display OLED interior

Iluminación interior LED con control de encendido y apagado

Enfriamiento mediante compresor

Sistema de ventilación en el frente para una integración total

Sistema antivibración con amortiguadores para evitar que

las vibraciones del compresor afecten a los vinos

Puerta de vidrio transparente con filtro anti-UV

Desescarche automático

Puerta reversible

Sistema push de apertura y cierre

3 Estantes de madera de haya deslizantes

Filtro de carbón incluido

Capacidad de refrigerador (litros): 61

Dimensiones (AlxAnxFon cm): 45,5x59x57,4



NOVEDAD

JRVN28FB60D

EAN 8435666510419



## Características

### Vinoteca integrable

Clase energética F

Clase climática SN-N-ST

Capacidad para 28 botellas

Dos zonas

Rango total de temperatura 5-20°C

Rango superior de temperatura 5-12°C

Rango inferior de temperatura 12-20°C

Diferencia máxima entre zonas 6°C

Control electrónico dual de la temperatura con display OLED interior

Iluminación interior LED con control de encendido y apagado

Enfriamiento mediante compresor

Sistema de ventilación en el frente para una integración total

Sistema antivibración con amortiguadores para evitar que las vibraciones del compresor afecten a los vinos

Puerta de vidrio transparente con filtro anti-UV

Desescarche automático

Puerta reversible

Sistema push de apertura y cierre

3 Estantes de madera de haya deslizantes

Filtro de carbón incluido

Capacidad de refrigerador (litros): 81

Dimensiones (AlxAxAnxFon cm): 59,5x59x58,6



## Refrigeración hostelería

JRVN373D

EAN 8435666508874



## Características

### Vinoteca

Color negro

Clase energética D

Clase climática 4/CC2K4 (32 °C/65% Rh)

Sistema de refrigeración: Ventilado

Temperatura exterior: 32 °C

Control electrónico con display digital LED en puerta

Rango de temperatura: 6-20 °C

Puerta de vidrio doble templado abatible

5 estantes: carga máx. 35 Kg por estante

Tirador integrado

Patas ajustables

Capacidad refrigerador (litros): 373

Número de botes de 330 ml de pie/fila: 406/7

Número de botellas de vino de 750 ml: 60

Refrigerante/Cantidad: R600a/55g

Potencia total: 250W

Potencia sonora: 46-48 dB

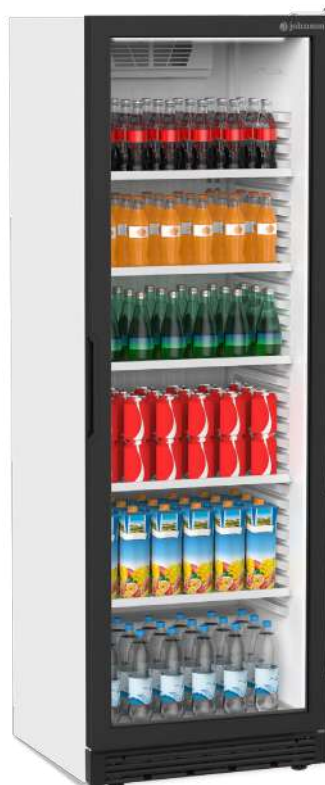
Peso neto/bruto: 75/79,6 Kg

Dimensiones externas (AlxAxAnxFon cm): 183,2x59,5x60,5

Dimensiones internas (AlxAxAnxFon cm): 161,5x50,5x42,5

Garantía uso doméstico: 3 años

Garantía uso profesional: 1 año



**JRPRO1816AB1D**

EAN 8435666508829

<b>D</b> Energía	<b>373l</b> Capacidad Refrigerador	<b>46-48 dB</b> Potencia Sonora	<b>803</b> kWh/año Consumo Anual
---------------------	--	---------------------------------------	---

## Características

### Frigorífico expositor de botellas

Clase energética D

Clase climática 4/CC2K4 (32 °C/65% Rh)

Sistema de refrigeración: Ventilado

Temperatura exterior: 32 °C

Iluminación interior LED

Interruptor de luz incorporado

Control electrónico con display digital LED interior

Rango de temperatura: 1-10 °C

Puerta de vidrio doble templado abatible

Marco exterior de color negro, interior blanco

5 estantes: carga máx. 35 Kg por estante

Puerta reversible

Tirador integrado

Patas ajustables

Capacidad refrigerador (litros): 373

Número de botes de 330 ml de pie/fila: 406/7

Número de botes de 330 ml de pie y acostados máximo: 476

Refrigerante/Cantidad: R600a/55g

Potencia total: 300W

Potencia sonora: 46-48 dB

Peso neto/bruto: 71/80 Kg

Dimensiones externas (AlxAnxFon cm): 181x59,5x60,5

Dimensiones internas (AlxAnxFon cm): 161,5x50,5x42,5

Garantía uso doméstico: 3 años

Garantía uso profesional: 1 año



**JRPRO1816AB2D**

EAN 8435666508836

<b>D</b> Energía	<b>373l</b> Capacidad Refrigerador	<b>46-48 dB</b> Potencia Sonora	<b>803</b> kWh/año Consumo Anual
---------------------	---------------------------------------	------------------------------------	-------------------------------------

## Características

### Frigorífico expositor de botellas

Clase energética D  
Clase climática 4/CC2K4 (32 °C/65% Rh)  
Sistema de refrigeración: Ventilado  
Temperatura exterior: 32 °C  
Iluminación interior LED  
Interruptor de luz incorporado  
Control electrónico con display digital LED interior  
Rango de temperatura: 1-10 °C  
2 Puertas de vidrio doble templado abatibles  
Marco exterior de color negro, interior blanco  
5 estantes: carga máx. 35 Kg por estante

### Tirador integrado

Patas ajustables  
Capacidad refrigerador (litros): 373  
Número de botes de 330 ml de pie/fila: 406/7  
Número de botes de 330 ml de pie y acostados máximo: 476  
Refrigerante/Cantidad: R600a/55g  
Potencia total: 280W  
Potencia sonora: 46-48 dB  
Peso neto/bruto: 75/81 Kg  
Dimensiones externas (AlxAnxFon cm): 183,2x59,5x60,5  
Dimensiones internas (AlxAnxFon cm): 161,5x50,5x42,5  
Garantía uso doméstico: 3 años  
Garantía uso profesional: 1 año



**JRPRO215X120D**

EAN 8435666508843

<b>E</b> Energía	<b>1140l</b> Capacidad Refrigerador	<b>48-50 dB</b> Potencia Sonora	<b>2202</b> kWh/año Consumo Anual
---------------------	---	---------------------------------------	--

## Características

### Frigorífico expositor de botellas

Clase energética E

Clase climática 4/CC2K4 (32 °C/65% Rh)

Sistema de refrigeración: Ventilado

Temperatura exterior: 32 °C

Iluminación interior LED derecha e izquierda

Control electrónico con display digital LED interior

Rango de temperatura: 1-10 °C

Puerta de vidrio doble templado corredera

Marco exterior de color negro, interior blanco

Dosel con iluminación LED

5 estantes: carga máx. 90 Kg por estante

Tirador integrado

Incluye cerradura y llave

4 Ruedas para un fácil transporte

Capacidad refrigerador (litros): 1.140

Número de botes de 330 ml de pie/fila: 1.232/16

Refrigerante/Cantidad: R290a/80g

Potencia total: 1000/1100W

Potencia sonora: 48-50 dB

Peso neto/bruto: 195/210 Kg

Dimensiones externas (AlxAnxFon cm): 214,5x120x72,5

Dimensiones internas (AlxAnxFon cm): 148x111x59

Garantía uso doméstico: 3 años

Garantía uso profesional: 1 año

## JRA345DPROD

EAN 8435666508850



### Características

#### Arcón congelador horizontal

Clase energética D

Clase climática 7/BC1(35 °C/75% Rh)

Sistema de refrigeración: Ventilado

Temperatura exterior: 35 °C

Control mecánico

Rango de temperatura: -18/-24 °C

Tiempo de protección de temperatura (-19/-9 °C): 11 horas

Puertas correderas con vidrio corredizo de baja emisividad

templado de 4 mm

Marco de aluminio

Incluye cesta

Tiradores en puerta

Incluye cerradura y llave

4 Ruedas incorporadas (2 con freno)

Capacidad congelador (litros): 345

Refrigerante/Cantidad: R290/43g

Potencia total: 300/350W

Potencia sonora: 45-47 dB

Peso neto/bruto: 65/79 Kg

Dimensiones externas (AlxAnxFon cm): 90,4x131,4x65,3

Dimensiones internas (AlxAnxFon cm): 66,6x119x52,9

Garantía uso doméstico: 3 años

Garantía uso profesional: 1 año

## JRA490DPROD

EAN 8435666508867



### Características

#### Arcón congelador horizontal

Clase energética D

Clase climática 7/BC1(35 °C/75% Rh)

Sistema de refrigeración: Ventilado

Temperatura exterior: 35 °C

Control mecánico

Rango de temperatura: -18/-24 °C

Tiempo de protección de temperatura (-19/-9 °C): 11 horas

Puertas correderas con vidrio corredizo de baja emisividad

templado de 4 mm

Marco de aluminio

Incluye cesta

Tiradores en puerta

Incluye cerradura y llave

6 Ruedas incorporadas (3 con freno)

Capacidad congelador (litros): 490

Refrigerante/Cantidad: R290/57g

Potencia total: 420W

Potencia sonora: 45-47 dB

Peso neto/bruto: 85/92 Kg

Dimensiones externas (AlxAnxFon cm): 90,4x177,2x65,3

Dimensiones internas (AlxAnxFon cm): 66,6x164,9x52,9

Garantía uso doméstico: 3 años

Garantía uso profesional: 1 año







johnson

# CALEFACCIÓN DOMÉSTICA

## Calefactores

**NOVEDAD**

**SONNE20CALR**

EAN 8435666509901



### Características

**Calefactor cerámico**

Potencia 2.000 W

2 Niveles de potencia de calefacción: 1.200W-2.000W

Selector de temperatura (entre 18°C y 30°C)

Modo oscilación

Modo ECO

Temporizador (1-2-4 horas)

Panel de control con indicadores luminosos

Protección por sobrecalentamiento

Protección antivuelco

Mando a distancia incluido

Dimensiones (AlxAnxFon cm): 45,2x19,6x19,6

Unidades por embalaje colectivo: 2

**NOVEDAD**

**SONNE20CAL**

EAN 8435666509895



### Características

**Calefactor cerámico**

Potencia 2.000 W

3 Niveles de potencia de calefacción: 900W-1.300W-2.000W

Modo ventilador

Termostato regulable

Luz indicadora de encendido

Protección por sobrecalentamiento

Protección antivuelco

Dimensiones (AlxAnxFon cm): 16,4x23,1x12,3

Unidades por embalaje colectivo: 6



## Convectores

**NOVEDAD**

**SONNE20CONV**

EAN 843566509918



## Características

**Calefactor por convección**

Potencia 2.000 W

2 Niveles de potencia de calefacción: 1.200W-2.000W

Modo turbo en los dos niveles

Termostato regulable

Protección por sobrecalentamiento

Asas de transporte

Dimensiones (AlxAxAnxFon cm): 37,5x53,2x17









**AGUA CALIENTE  
SANITARIA**

## Acumuladores aerotérmicos para ACS instalables en pared

NOVEDAD



### Características

Intercambiador de calor de alta eficiencia  
Refrigerante R290 - Green Gas GWP=3  
Ahorro energético y bajo nivel sonoro  
Resistencia eléctrica de apoyo (1,5 kW) incluida en el interior  
Ánodo electrónico para evitar la corrosión del equipo  
Tanque de Acero Inox Duplex  
Válvula de expansión electrónica  
Válvula de sobrepresión y antirretorno  
Tapa superior desmontable para realizar tareas de mantenimiento sin descolgar el equipo  
Cuatro modos de funcionamiento: Auto, Green, Boost y E-Heater  
Función de esterilización y antilegionella  
Temporizador semanal  
Modo Vacaciones  
Función memoria  
Wi-Fi integrado para control remoto mediante app  
Manguitos electrolíticos incluidos

MANANTIAL110RPLUSB

**A++**  
Energía

**SCOP<sub>DHW</sub>**  
**3,737**

**110**  
litros



MANANTIAL150RPLUSB

**A++**  
Energía

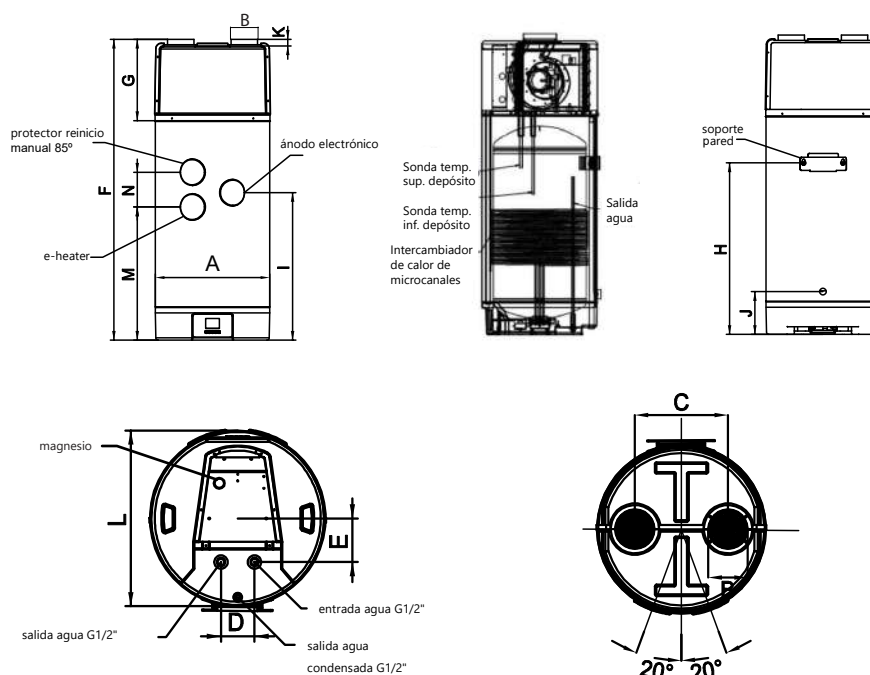
**SCOP<sub>DHW</sub>**  
**4,017**

**150**  
litros

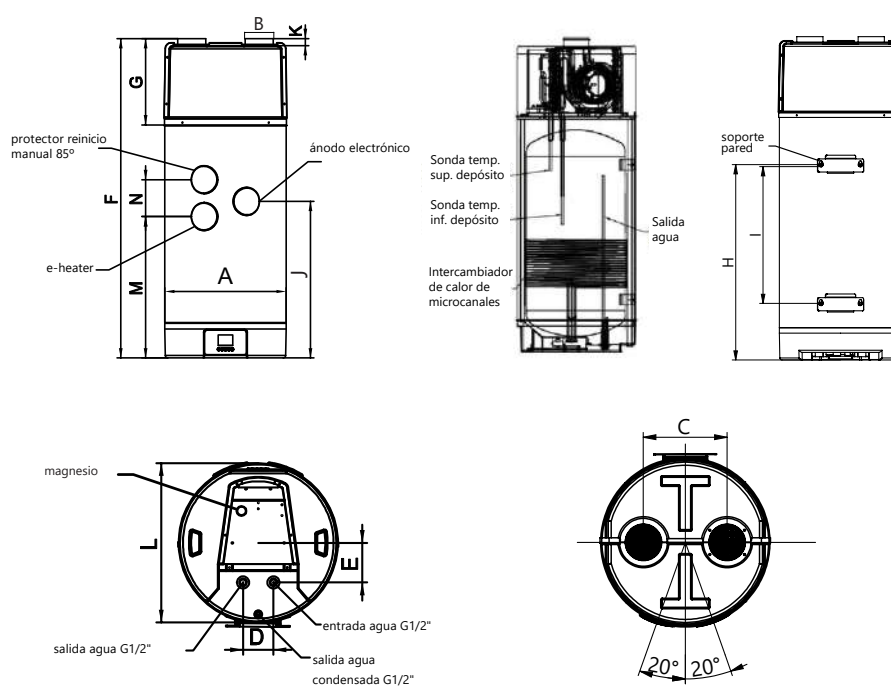
## Especificaciones

MODELO		MANANTIAL110RPLUSB	MANANTIAL150RPLUSB
EAN		8435666511225	8435666511232
Bomba de calor	Capacidad de calentamiento nominal	kW	1
	Potencia de entrada	kW	0,33
	Corriente de entrada de calefacción	A	1,06
	SCOP <sub>DHW</sub> 7/6°C (EN16147)		3,03
	SCOP <sub>DHW</sub> 14/13°C (EN16147)		3,737
Eficiencia	Tiempo calentamiento 7° (EN16147)/Clase energética	6,52 / A+	9,89 / A+
	Tiempo calentamiento 14° (EN16147)/Clase energética	5,89 / A++	8,04 / A++
	Perfil de consumo	M	L
	Perfil de consumo	M	L
Resistencia de apoyo	Potencia de entrada nominal	kW	1,5
	Corriente de entrada nominal	A	8,3
Bomba de calor + resistencia de apoyo	Capacidad de calentamiento nominal		2,5
	Potencia de entrada nominal		1,83
	Corriente de entrada máxima		8,3
Volumen de acumulación	l	110	150
Temperatura de salida del agua por defecto	°C	55	55
Temperatura máx. de salida del agua bomba de calor	°C	65	65
Temperatura máx. de salida del agua con resistencia de apoyo	°C	75	75
Condiciones de trabajo	°C	-5/43	-5/43
Condiciones de trabajo con resistencia de apoyo	°C	-20/60	-20/60
Conexión de tubería de agua		G1/2"	G1/2"
Refrigerante / peso	Kg	R290/0,14	R290/0,14
Nivel sonoro (EN12102)	dB	45	45
Calificación de Prueba de Choque Eléctrico		E	E
Ánodo de magnesio		Sí	Sí
Ánodo electrónico de titanio		Sí	Sí
Caudal de aire de ventilación	m³/h	280	280
Nivel de protección del agua		IPX1	IPX1
Material del tanque		Acero inox Duplex 2205	Acero inox Duplex 2205
Peso neto / peso bruto	Kg	48/56	56/65
Instalación		Mural	Mural
Dimensiones del producto (ØxAl)	mm	Ø520x1368	Ø560x1475
Dimensiones del embalaje (AnxAlxFo)	mm	580x1.515x580	580x1.610x610

## Dimensiones



Dimensiones		MANANTIAL110RPLUSB			
A	mm	Ø520	H		780
B	mm	Ø122	I		670
C	mm	290	J		175
D	mm	100	K		35
E	mm	130	L		540
F	mm	1367,5	M		615
G	mm	370	N		150



Dimensiones		MANANTIAL150RPLUSB			
A	mm	Ø560	H		885
B	mm	Ø122	I		635
C	mm	280	J		670
D	mm	100	K		35
E	mm	130	L		580
F	mm	1475	M		630
G	mm	365	N		150

## Acumuladores aerotérmicos para ACS




App de control



SmartLife-SmartLiving



## Características

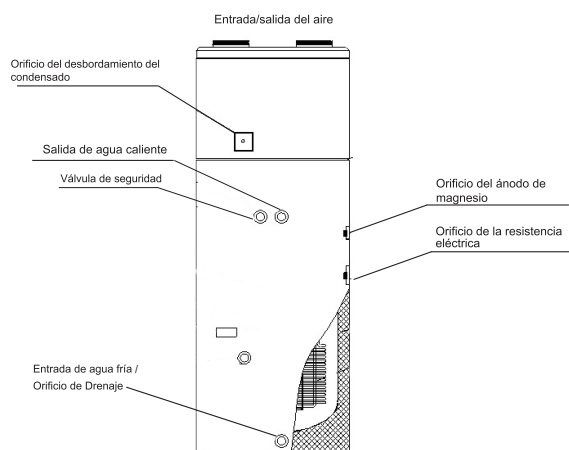
Intercambiador de calor de alta eficiencia  
Ahorro energético y bajo nivel sonoro  
Resistencia eléctrica de apoyo (2 kW) incluida en el interior  
Válvula de expansión electrónica  
Tres modos de funcionamiento: Eco, Fast y Auto  
Función de esterilización y antilegionella activable de forma manual y automática  
Temporizador  
Modo Vacaciones  
Wi-Fi integrado para control remoto mediante app  
Comunicación RS485 para su integración en sistemas domóticos  
Conexión SmartGrid para su integración en sistemas solares fotovoltaicos  
Manguitos electrolíticos incluidos   
Ánodo electrónico opcional

## Especificaciones

MODELO		MANANTIAL190ZK
EAN		8435666506061
<b>Bomba de calor</b>	Capacidad de calentamiento nominal	kW
	Potencia de entrada	kW
	Corriente de entrada de calefacción	A
	SCOP DHW 14/13°C	
<b>Eficiencia del equipo</b>	Clase energética según ErP	
	Perfil de consumo	
<b>Resistencia de apoyo</b>	Potencia de entrada nominal	kW
	Corriente de entrada nominal	A
<b>Bomba de calor + resistencia de apoyo</b>	Capacidad de calentamiento nominal	
	Potencia de entrada nominal	
	Corriente de entrada máxima	
Volumen del tanque	l	
Temperatura de salida del agua por defecto	°C	
Temperatura máx. de salida del agua	°C	
Temp. máx. de salida del agua con resistencia de apoyo	°C	
Condiciones de trabajo	°C	
Condiciones de trabajo con resistencia de apoyo	°C	
Conexión de tubería de agua		
Refrigerante / peso	Kg	
Nivel sonoro	dB(A)	
Calificación de Prueba de Choque Eléctrico		
Ánodo		
Serpentín solar		
Nivel de protección del agua		
Tipo de acumulador		
Peso neto / peso bruto	Kg	
Dimensiones (DxAxI)	mm	
Dimensiones del embalaje (AnxAlxFon)	mm	

$COP_{DHW}$  Calculado bajo las condiciones descritas por la norma EN 16147:2017

## Dimensiones



Conexión salida agua caliente: 3/4" macho  
Conexión entrada agua fría/orificio drenaje: 3/4" macho  
Orificio conexión drenaje de condensados: 3/4" hembra  
Orificio resistencia eléctrica auxiliar: 1" hembra  
Orificio del ánodo de magnesio: 3/4" hembra  
Orificio de conexión a la válvula de seguridad: 3/4" hembra  
Altura de la salida de agua caliente: 740mm  
Altura de la entrada de agua fría: 295mm  
Altura del orificio de drenaje de condensados: 900mm  
Altura de la resistencia eléctrica: 450mm  
Altura del sensor de temperatura del agua caliente: 600mm  
Altura del ánodo de magnesio: 700mm  
Altura de la válvula de seguridad: 740mm



App de control



SmartLife-SmartLiving



## Características

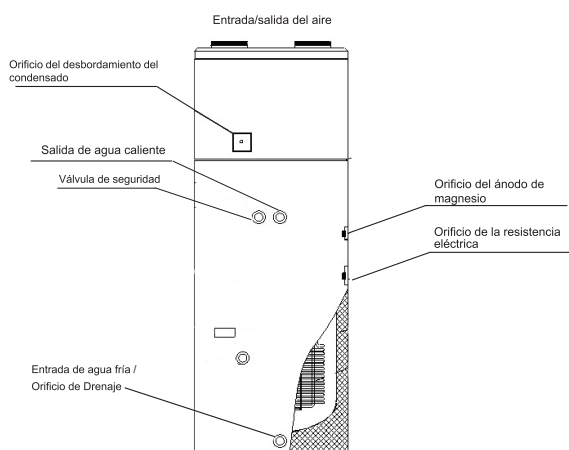
Intercambiador de calor de alta eficiencia  
Ahorro energético y bajo nivel sonoro  
Resistencia eléctrica de apoyo (2 kW) incluida en el interior  
Ánodo electrónico incorporado que evita el deterioro y la corrosión del equipo  
Válvula de expansión electrónica  
Tres modos de funcionamiento: Eco, Fast y Auto  
Función de esterilización y antilegionella activable de forma manual y automática  
Temporizador  
Modo Vacaciones  
Wi-Fi integrado para control remoto mediante app  
Comunicación RS485 para su integración en sistemas domóticos  
Conexión SmartGrid para su integración en sistemas solares fotovoltaicos  
Manguitos electrolíticos incluido 

## Especificaciones

MODELO		MANANTIAL 300ZK
EAN		843566508157
Bomba de calor	Capacidad de calentamiento nominal	kW 2,8
	Potencia de entrada	kW 0,7
	Corriente de entrada de calefacción	A 3,2
	SCOP DHW 14/13°C	3,89
Eficiencia del equipo	Clase energética según ErP	A+
	Perfil de consumo	XL
Resistencia de apoyo	Potencia de entrada nominal	kW 2
	Corriente de entrada nominal	A 9,1
Bomba de calor + resistencia de apoyo	Capacidad de calentamiento nominal	kW 4,6
	Potencia de entrada nominal	kW 2,8
	Corriente de entrada máxima	A 15A
Volumen del tanque	l	300
Temperatura de salida del agua por defecto	°C	55
Temperatura máx. de salida del agua	°C	70
Temp. máx. de salida del agua con resistencia de apoyo	°C	70
Condiciones de trabajo	°C	-7~43
Condiciones de trabajo con resistencia de apoyo	°C	-20~43
Conexión de tubería de agua		3/4
Refrigerante / peso	Kg	R134a / 1,1
Nivel sonoro	dB(A)	46
Calificación de Prueba de Choque Eléctrico		I
Ánodo		Electrónico
Serpentín solar		No incluido
Nivel de protección del agua		IPX1
Tipo de acumulador		Tanque de acero inoxidable SUS304
Peso neto / peso bruto	Kg	110/131
Dimensiones (ØxAl)	mm	650x1.890
Dimensiones del embalaje (AnxAlxFon)	mm	690x2.067x690

COP<sub>DHW</sub> Calculado bajo las condiciones descritas por la norma EN 16147:2017

## Dimensiones



Conexión salida agua caliente: 3/4" macho  
Conexión entrada agua fría/orificio drenaje: 3/4" macho  
Orificio conexión drenaje de condensados: 3/4" hembra  
Orificio resistencia eléctrica auxiliar: 1" hembra  
Orificio del ánodo de magnesio: 3/4" hembra  
Orificio del ánodo electrónico: 3/4" hembra  
Orificio de conexión a la válvula de seguridad: 3/4" hembra  
Altura de la salida de agua caliente: 1.140mm  
Altura de la entrada de agua fría: 295mm  
Altura del orificio de drenaje de condensados: 1.300mm  
Altura de la resistencia eléctrica: 645mm  
Altura del sensor de temperatura del agua caliente: 945mm  
Altura del ánodo de magnesio: 895mm  
Altura del ánodo electrónico: 1.045mm  
Altura de la válvula de seguridad: 1.140mm





## Características

Intercambiador de calor de alta eficiencia  
 Ahorro energético y bajo nivel sonoro  
 Resistencia eléctrica de apoyo (2 kW) incluida en el interior  
 Ánodo electrónico incorporado que evita el deterioro y la corrosión del equipo  
 Válvula de expansión electrónica  
 Serpentin de acero inoxidable para integración en instalaciones de energía solar  
 Tres modos de funcionamiento: Eco, Fast y Auto  
 Función de esterilización y antilegionella activable de forma manual y automática  
 Temporizador  
 Modo Vacaciones  
 Recubrimiento exterior de acero inoxidable  
 Wi-Fi integrado para control remoto mediante app  
 Comunicación RS485 para su integración en sistemas domóticos  
 Conexión SmartGrid para su integración en sistemas solares fotovoltaicos  
 Manguitos electrolíticos incluidos

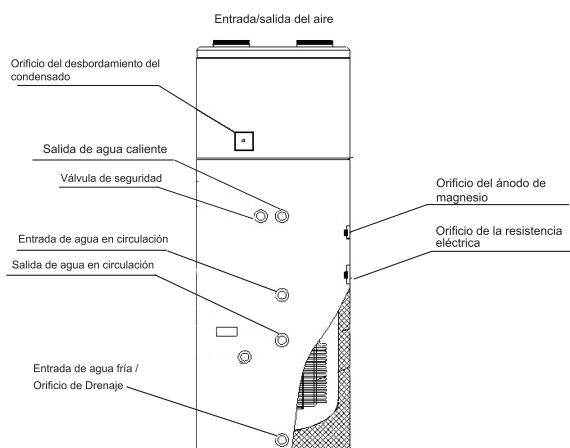


## Especificaciones

MODELO		MANANTIAL300SZK
EAN		8435666506078
<b>Bomba de calor</b>	Capacidad de calentamiento nominal	kW
	Potencia de entrada	kW
	Corriente de entrada de calefacción	A
	SCOP DHW 14/13°C	
<b>Eficiencia del equipo</b>	Clase energética según ErP	
	Perfil de consumo	
<b>Resistencia de apoyo</b>	Potencia de entrada nominal	kW
	Corriente de entrada nominal	A
<b>Bomba de calor + resistencia de apoyo</b>	Capacidad de calentamiento nominal	
	Potencia de entrada nominal	
	Corriente de entrada máxima	
Volumen del tanque	l	
Temperatura de salida del agua por defecto	°C	
Temperatura máx. de salida del agua	°C	
Temp. máx. de salida del agua con resistencia de apoyo	°C	
Condiciones de trabajo	°C	
Condiciones de trabajo con resistencia de apoyo	°C	
Conexión de tubería de agua		
Refrigerante / peso	Kg	
Nivel sonoro	dB (A)	
Calificación de Prueba de Choque Eléctrico		
Ánodo		
Serpentin solar		
Nivel de protección del agua		
Tipo de acumulador		
Peso neto / peso bruto	Kg	
Dimensiones (ØxAI)	mm	
Dimensiones del embalaje (AnxAxBxFon)	mm	

COP<sub>DHW</sub> Calculado bajo las condiciones descritas por la norma EN 16147:2017

## Dimensiones



Conexión salida agua caliente: 3/4" macho  
 Conexión entrada agua fría/orificio drenaje: 3/4" macho  
 Orificio conexión drenaje de condensados: 3/4" hembra  
 Orificio resistencia eléctrica auxiliar: 1" hembra  
 Orificio del ánodo de magnesio: 3/4" hembra  
 Orificio del ánodo electrónico: 3/4" hembra  
 Orificio de conexión a la válvula de seguridad: 3/4" hembra  
 Orificio de entrada del agua en circulación (SOLAR): 3/4" macho  
 Orificio de salida del agua en circulación (SOLAR): 3/4" macho  
 Altura de la salida de agua caliente: 1.140mm  
 Altura de la entrada de agua fría: 295mm  
 Altura del orificio de drenaje de condensados: 1.300mm  
 Altura de la resistencia eléctrica: 645mm  
 Altura del sensor de temperatura del agua caliente: 945mm  
 Altura del sensor de temperatura del agua en circulación (SOLAR): 480mm  
 Altura del ánodo de magnesio: 895mm  
 Altura del ánodo electrónico: 1.045mm  
 Altura de la válvula de seguridad: 1.140mm  
 Altura de la entrada del agua en circulación (SOLAR): 600mm  
 Altura de la salida del agua en circulación (SOLAR): 360mm

## Calentadores de gas - Serie Argón



## Especificaciones

MODELO		ARGON11BUTK	ARGON11GNK
EAN		8435666502162	8435666502179
Consumo de energía	W	45	45
Capacidad nominal de salida de agua	l	11	11
Temperatura del agua	°C	35-60	35-60
Potencia térmica nominal	kW	22	22
Rendimiento	%	77,24	77,24
Potencia útil nominal	kW	19,2	19,2
Perfil declarado		M	M
Clasificación energética		A	A
Tipo de gas		Gas Butano	Gas Natural
Combustión		Cámara estanca	Cámara estanca
Encendido		Automático	Automático
Presión mínima del agua	bar	0,2	0,2
Presión máxima del agua	bar	10	10
Flujo de agua mínimo (2bar)	l/min	8	8
Flujo de agua máximo (2bar)	l/min	13	13
<b>ALIMENTACIÓN 220-240V / 50Hz</b>			
Conexiones de gas	pulg.	1/2	1/2
Conexión de agua fría	pulg.	1/2	1/2
Conexión de agua caliente	pulg.	1/2	1/2
Diámetro salida humos/chimenea	mm	Ø 60-100	Ø 60-100
Longitud máxima tubería salida de humos	m	4	4
Cantidad máxima de codos		1	1
Dimensiones (AnxAlxFon)	mm	372x663x223	372x663x223
Dimensiones del embalaje (AnxAlxFon)	mm	800x435x280	800x435x280
Peso neto/bruto	Kg	12,3/13,9	12,3/13,9

## Características

### Calentador de Gas

Disponible en gas Butano/Natural  
Cámara estanca  
Bajo nivel de emisiones NOx  
Ajuste automático de la temperatura del agua (35-53°C)  
Gran flujo de agua 13 l/min

### Clase ErP: A

Diseño ultrafino  
Control electrónico táctil  
Display digital LED  
Sin llama piloto  
Arranque con presión de agua ultrabaja  
Protección contra llamas

### Perfil M

Protección contra sobrepresión  
Protección contra sobrecalentamiento  
Filtro de agua extraíble  
Kit de salida de gases incluido  
Dimensiones (AnxAlxFon) mm:  
372x663x223

### ACCESORIOS CALENTADORES

Tubo coaxial M/H Calentador Ø 60/100x250mm Blanco ES610-250MHP1	Terminal Coaxial Calentador Ø 60/100mm Negro ES610DFV18
Tubo coaxial M/H Calentador Ø 60/100x500mm Blanco ES610-500MHP1	Teja Calentador Aluminio PVC Negro ES-TEJA
Tubo coaxial M/H Calentador Ø 60/100x1.000mm Blanco ES610-1000MHP1	Abrazaderas Pared Calentador Ø 100mm Blanco ES10ABRP3
Codo 90° Coaxial M/H Calentador Ø 60/100mm Blanco ES610-90MHP1	Plafón Calentador Ø 100mm Blanco ES10PL6
Codo 45° Coaxial M/H Calentador Ø 60/100mm Blanco ES610-45MHP1	Conexión Vertical Multicompatible Calentador Ø60/100mm Blanco ES610CVMULTI1

## Termos eléctricos - Serie Radium



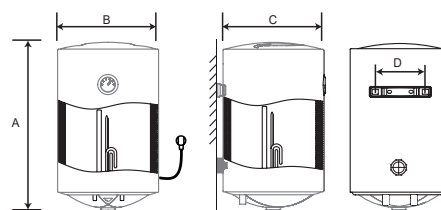
Referencia	EAN	Capacidad	Perfil de Consumo/ Consumo medio
RADIUM30	8435666502025	30 litros	M/1-2 personas
RADIUM50	8435666502032	50 litros	M/2-3 personas
RADIUM80	8435666502049	80 litros	M/2-4 personas
RADIUM100	8435666502056	100 litros	M/3-5 personas

## Características

### Termo eléctrico

Disponibles en 30/50/80/100 litros  
Tanque esmaltado  
Resistencia esmaltada  
Termostato temperatura  
Protección contra sobrepresión  
Control monomando  
Apagado automático en vacío  
Manguito electrolítico  
Protección al agua IPX4  
Potencia nominal (W): 1.500  
Espesor aislamiento: 20 mm  
Presión nominal (MPa): 0,75  
Instalación vertical

## Dimensiones



Medida	RADIUM30	RADIUM50	RADIUM80	RADIUM100
A	603	600	805	970
B	340	450	450	450
C	340	450	450	450
D	200	200	200	200





# CLIMATIZACIÓN

## Aires Acondicionados Portátiles

### SERIE ALPES

#### ALPES9 EAN 8435666503459



#### Características ALPES9

Aire acondicionado portátil  
Clase energética A  
Display digital LED  
Modo Refrigeración  
Modo Deshumidificación  
Modo Ventilador  
Temporizador: Programa el encendido y apagado de la máquina  
Modo Sleep: Selecciona este modo durante los periodos de descanso para que el equipo adecúe la temperatura automáticamente  
Velocidad del ventilador seleccionable  
Control táctil y remoto incorporado  
Ruedas para un fácil transporte  
Incluye: manguera de escape, salida y entrada de la manguera, kit de corredera de ventana y manguera de drenaje

#### Especificaciones ALPES9

MODELO		ALPES9
EAN		8435666503459
REFRIGERACIÓN	Capacidad nominal	kW 2,6
	Frigorías	Fg/h 2.236
	Consumo nominal	kW 1
	EER/Etiqueta energética	2,6/A
Caudal de aire	m³/h	320/260
Presión de descarga	Mpa	2.3
Presión de succión	Mpa	1.2
Deshumidificación	l/h	0.54
Capacidad del depósito de agua	l/h	0.4
Nivel sonoro (A/B)	dB(A)	54/51
Potencia sonora	dB	65
Tipo de compresor		Rotativo
Refrigerante	g	R290/165g
GWP/CO₂		3/0,0005
Alimentación		220V-240V/50Hz
Amperaje	A	4,35
Longitud de la tubería de escape	m	1,5
Dimensiones externas (AnxAlxFon)	mm	280x675x290
Dimensiones del embalaje (AnxAlxFon)	mm	337x877x328
Peso neto/peso bruto	Kg	20,8/23,5

#### ALPES12BC EAN 8435666503312



#### Características ALPES12BC

Aire acondicionado portátil con tecnología de bomba de calor  
Clase energética A/A+  
Display digital LED  
Modo Refrigeración  
Modo Calefacción  
Modo Smart: El equipo elige de forma inteligente el modo de funcionamiento según las condiciones ambientales de cada momento  
Modo Swing: Ajuste de las lamas para que la difusión del aire se adecúe a sus necesidades  
Modo Deshumidificación  
Modo Ventilador  
Temporizador: Programa el encendido y apagado de la máquina  
Modo Sleep: Selecciona este modo durante los periodos de descanso para que el equipo adecúe la temperatura automáticamente  
Velocidad del ventilador seleccionable  
Control táctil y remoto incorporado  
Ruedas para un fácil transporte  
Incluye: manguera de escape, salida y entrada de la manguera, kit de corredera de ventana y manguera de drenaje

#### Especificaciones ALPES12BC

MODELO		ALPES12BC
EAN		8435666503312
REFRIGERACIÓN	Capacidad nominal	kW 3,5
	Frigorías	Fg/h 3.010
	Consumo nominal	kW 1,345
	EER/Etiqueta energética	2,6/A
CALEFACCIÓN	Capacidad nominal	kW 3,2
	Kilocalorías	Kcal/h 2.752
	Consumo nominal	kW 1,13
	COP/Etiqueta energética	2,8/A+
Caudal de aire	m³/h	390/280
Presión de descarga	Mpa	2,3
Presión de succión	Mpa	1,2
Deshumidificación	l/h	1,7
Capacidad del depósito de agua	l/h	0,4
Nivel sonoro (A/B)	dB(A)	53/51
Potencia sonora	dB	65
Tipo de compresor		Rotativo
Refrigerante	g	R290/205g
GWP/CO₂		3/0,00062
Alimentación		220V-240V/50Hz
Amperaje	A	4,35
Longitud de la tubería de escape	m	1,5
Dimensiones externas (AnxAlxFon)	mm	358x688x419
Dimensiones del embalaje (AnxAlxFon)	mm	396x865x460
Peso neto/peso bruto	Kg	27,5/31

\*Los productos, características e imágenes que se muestran son válidos salvo error de edición



## Deshumidificadores

### SERIE JHD



#### JHD10

EAN 8435666508201



#### JHD20DA

EAN 8435666508195



**NOVEDAD**

#### JHD30-1

EAN 8435666510198



**NOVEDAD**

#### JHD50

EAN 8435666511270



## Especificaciones

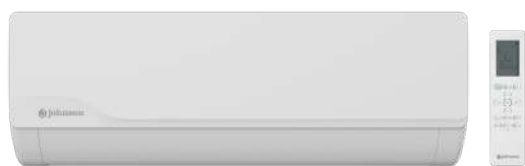
MODELO		JHD10	JHD20DA	JHD30-1	JHD50
EAN		8435666508201	8435666508195	8435666510198	8435666511270
Capacidad de extracción (30°C/80% humedad)	l/día	10	20	30	50
Consumo (30°C/80% humedad)	W	230	360	550	850
Caudal de aire	m³/h	107	168/125/99	166/191	353/319
Nivel sonoro (parte delantera)	dB(A)	44,5	46/ 43/ 41	48,5/50	49,5/48
Consumo en espera	W	3	3	3	3
Capacidad del depósito	L	2,1	3	3	6
Área de aplicación	m²	16 - 31	37 - 52	58 - 73	101-116
Refrigerante	kg	R290 / 0,045	R290 / 0,075	R290 / 0,1	R290 / 0,145
Dimensiones netas (AlxAnxFon)	mm	420x320x215	510x350x245	508x383x288	616x392x282
Dimensiones embalaje (AlxAnxFon)	mm	433x360x253	517x380x298	528x414x305	655x447x345
Peso neto	Kg	11	14,3	17	19,5
Peso bruto	Kg	11,8	16,2	18,5	22
ALIMENTACIÓN 200V~240V~,50Hz					



## Splits aire acondicionado

NOVEDAD

### SERIE DENALI



## Características

Modos Turbo, Deshumidificación, Auto, Descanso y ECO

4 Velocidades seleccionables

Conexión Wi-Fi incorporada

Filtros antibacterias

Función Follow Me: El control remoto mide la temperatura de su ubicación para regularla y garantizar los ajustes

Función súper silencio que reduce el nivel sonoro hasta los 19 dB

Función Breeze Away para redirigir el flujo y evitar que sea directo

Función Active Clean: Asegura la limpieza y secado del intercambiador de calor de la unidad interior para evitar la acumulación de moho. Funciona entre 20 y 130 minutos en modo refrigeración para congelar el agua del evaporador para pasar al modo calefacción alcanzando los 56°C y el modo ventilación para evaporarla y eliminarla

Función de control inteligente de la humedad para garantizar el nivel óptimo de humedad y una temperatura confortable

Función Calefacción 8°C: El equipo mantiene una temperatura de 8°C en el interior de la vivienda cuando está en desuso para evitar heladas

Función de refrigeración a baja temperatura ambiente

Función memoria de posición de lama

Oscilación automática de la lama vertical y horizontal

Función de uso de emergencia: Aunque el sensor de temperatura falle, el equipo sigue funcionando mostrando el código de error

Temporizador

Autodiagnóstico a través de la aplicación móvil

Modo Ingeniería para el control de parámetros desde el mando

Reinicio automático

Mínimo consumo en modo standby (1W)

Control eléctrico con material ABS retardante de llama

Unidad exterior con 5 velocidades

Limpieza automática de la unidad exterior para evitar la acumulación de polvo y arena con la rotación en sentido contrario automática del motor

Detector de fugas de refrigerante

Intercambiador de calor de las unidades exteriores con revestimiento dorado anticorrosivo para resistir aire salado o lluvia

Conexión de drenaje a izquierda y derecha

Unidades compatibles con los sistemas Multicomfort3 y Multi Hybrid

Conexión ON-OFF disponible con el accesorio opcional **ONOFF-DENALI**

### Filtros HEPA y Antibacterias

Filtro de alta densidad: Atrapa el polvo para evitar que entre en el aparato.

Filtro Bio (Filtro HEPA+Enzima biológica): Atrapa el 99% de las partículas de polvo <0,3um y acaba con el 95% de las bacterias.

Filtro compuesto (Cold catalyst+Carbón activo+Iones de plata): Ayudar a eliminar formaldehído y otros compuestos orgánicos volátiles (COV), así como gases y olores nocivos, protege las pieles y ayuda a destruir la configuración interna de las bacterias atrapándolas en sus celdas liberando iones negativos para eliminar las bacterias de forma efectiva.

## Especificaciones

CONJUNTO		DENALI25K	DENALI35K	DENALI52K
UNIDAD INTERIOR		DENALI25NT	DENALI35NT	DENALI52NT
UNIDAD EXTERIOR		DENALI25EX	DENALI35EX	DENALI52EX
<b>REFRIGERACIÓN</b>				
Capacidad nominal	kW	2,6 (1,03~3,5)	3,5 (1,4~4,0)	5,0 (2,0~6,1)
Frigorías	fg/h	2.236 (886~3.010)	3.010 (1.204~3.440)	4.300 (1.720~5.246)
Consumo nominal	W	628 (80~1.300)	1.035 (130~1.550)	1.390 (160~1.787)
SEER/Etiqueta energética		8,8/A+++	8,5/A+++	8,5/A+++
Límites de operación	°C	-15~50	-15~50	-15~50
<b>CALEFACCIÓN</b>				
Capacidad nominal	kW	2,9 (0,8~3,7)	3,8 (1,1~4,1)	5,4 (1,4~6,8)
Kilocalorías	Kcal/h	2.494 (688~3.182)	3.268 (946~3.526)	4.644 (1.204~5.848)
Capacidad a -7°C	kW	2,84	2,91	4,94
Consumo nominal	W	666 (70~1.075)	975 (160~1.400)	1.440 (230~1.750)
Consumo a -7°C	W	1.249	1.210	1.771
SCOP/Etiqueta (Clima medio)		4,6/A++	4,6/A++	4,6/A++
SCOP/Etiqueta (Clima cálido)		6/A+++	6/A+++	5,7/A+++
Límites de operación	°C	-25~24	-25~24	-25~24
<b>UNIDAD INTERIOR</b>				
<b>Código</b>		<b>DENALI25NT</b>	<b>DENALI35NT</b>	<b>DENALI52NT</b>
<b>EAN</b>		<b>8435666510730</b>	<b>8435666510754</b>	<b>8435666510778</b>
Nivel Sonoro (A/M/B/Silencio)	dB (A)	39/34/25/19	39/32/26/20	43/36/28/21,5
Caudal de aire (Turbo/A/M/B/Silencio)	m³/h	650/510/360/285/150	800/600/450/370/220	950/800/600/470/340
Dimensiones externas (AnxAlxFon)	mm	723x286x199	813x289x201	975x308x218
Dimensiones del embalaje (AnxAlxFon)	mm	780x365x270	870x365x270	1.065x385x300
Peso neto/peso bruto	Kg	7,5/9,6	8/10,4	10,2/13,3
<b>UNIDAD EXTERIOR</b>				
<b>Código</b>		<b>DENALI25EX</b>	<b>DENALI35EX</b>	<b>DENALI52EX</b>
<b>EAN</b>		<b>8435666510747</b>	<b>8435666510761</b>	<b>8435666510785</b>
Presión Sonora	dB (A)	54	55	57
Caudal de aire	m³/h	2.200	2.200	3.500
Tipo de compresor		Rotary DC Inverter	Rotary DC Inverter	Rotary DC Inverter
Presión de descarga	MPa	4,3/1,7	4,3/1,7	4,3/1,7
Dimensiones externas (AnxAlxFon)	mm	765x555x303	765x555x303	890x673x342
Dimensiones del embalaje (AnxAlxFon)	mm	887x610x337	887x610x337	995x740x398
Peso neto/peso bruto	Kg	23,1/25,4	23,1/25,4	37,8/41
Refrigerante		R32	R32	R32
Precarga de refrigerante	Kg	0,55	0,58	0,85
Longitud sin carga adicional	m	5	5	5
Carga por metro adicional	g	12	12	12
<b>ALIMENTACIÓN 220/240V-50Hz</b>				
Ubicación de la alimentación		Exterior	Exterior	Exterior
Sección del cable de alimentación	mm²	3x1,5	3x1,5	3x1,5
Amperaje de las protecciones	A	10	10	13,5
Conexiones comunicación	mm²	5x1,5	5x1,5	5x1,5
<b>CONEXIONES FRIGORÍFICAS</b>				
Diámetro tubería de gas	pulg.	3/8	3/8	1/2
Diámetro tubería de líquido	pulg.	1/4	1/4	1/4
Longitud máxima de tubería	m	25	25	30
Altura máxima de la tubería	m	10	10	20

## Controles y centralitas opcionales con el accesorio de Conexión ONOFF



JVRC30CM

Control individual o todo el grupo de interiores  
Control de hasta 64 unidades interiores  
Recordatorio limpieza de filtros  
Comprobación de errores  
Tres modos de bloqueo  
Parada de emergencia



JVRCM180

Pantalla táctil 6,2"  
Control de hasta 64 unidades interiores  
Control de hasta 8 unidades exteriores  
Gestión por grupos de unidades interiores  
Reloj programador  
Consulta de parámetros y errores



JVRCM270

Pantalla táctil 10,1"  
Control de hasta 384 unidades interiores  
Control de hasta 48 unidades exteriores  
Visualización de las interiores sobre plano  
Registro de operaciones  
Acceso LAN  
Gestión por grupos  
Reloj programador  
Consulta de parámetros y errores



Centralita de conexión a Internet JVRC-15CM  
Control tipo web o vía app móvil

Control individual o todo el grupo de interiores  
Control de hasta 64 unidades interiores  
Recordatorio limpieza de filtros  
Comprobación de errores  
Tres modos de bloqueo  
Parada de emergencia



Centralita ModBus  
MOD-VRG

Protocolo Modbus RTU, Modbus TCP/IP  
1 Puerto XYE  
8 Sistemas frigoríficos máximos por puerto  
24 Unidades exteriores máximas por puerto  
64 Unidades interiores máximas por puerto



## SERIE ETNA



App de control



## Características

Conexión Wi-Fi incorporada  
Flujo de aire en 3D  
6 velocidades seleccionables  
Modos Turbo, Descanso, Deshumidificación, Auto y Eco  
Modo Refrigeración y Calefacción súper rápidos  
Modo Stop Aire Fresco: Al seleccionar el modo calefacción, el ventilador funciona a mínima velocidad hasta que la unidad alcanza una temperatura de confort adecuada, evitando corrientes de aire fresco  
Modo Refrigeración Suave: Haciendo uso del fenómeno físico "Efecto Coandă", expulsa el aire a través de microagujeros para que la difusión sea suave y el flujo menos directo  
Modo de máximo enfriamiento: El aire acondicionado funciona aunque la temperatura exterior sea de 53°C  
Modo de frío confortable: Controla la temperatura de la tubería para evitar una deshumidificación excesiva al enfriar  
Flujo de aire inteligente: En el modo calefacción, el flujo de aire se lanza hacia el suelo para proporcionar un confort tipo manta  
Función I Feel: El control remoto mide la temperatura de su ubicación para regularla y garantizar los ajustes establecidos en todo momento  
Filtros antibacterias: Iones de plata/Carbón Activo/Carbón/Catequina/Vitamina C  
Temporizador  
Súper Silencio  
Posibilidad de apagar el display  
Tuberías a prueba de óxido para alargar la vida útil del aparato  
Autodiagnóstico  
Detector de fugas de refrigerante  
Función memoria para el modo de funcionamiento, temperatura y posición exacta de la lama  
Filtros de fácil acceso para su correcto mantenimiento  
Instalación súper sencilla, sin apenas tornillos

## Especificaciones

Hasta fin de stock

CONJUNTO		ETNA25K	ETNA35K	ETNA52K	ETNA71K
UNIDAD INTERIOR		ETNA25NT	ETNA35NT	ETNA52NT	ETNA71NT
UNIDAD EXTERIOR		ETNA25EX	ETNA35EX	ETNA52EX	ETNA71EX
<b>REFRIGERACIÓN</b>					
Capacidad nominal	kW	2,61 (0,94-3,7)	3,51 (1-4,6)	5,1 (1,25-5,92)	6,91 (1,83-7,82)
Frigorías	fg/h	2.245	3.019	4.386	5.943
Consumo nominal	W	700(240~1380)	950(290~1510)	1579(330~2350)	2138(410~2800)
SEER/Etiqueta energética		8,5/A+++	8,5/A+++	8,5/A+++	8,5/A+++
Límites de operación	°C	-15/53	-15/53	-15/53	-15/53
<b>CALEFACCIÓN</b>					
Capacidad nominal	kW	2,9 (0,94-4)	3,8 (1-4,9)	5,3 (1,25-6,69)	7,1 (1,85-7,96)
Kilocalorías	Kcal/h	2.494	3.268	4.558	6.106
Capacidad a -7°	kW	2,62	3,43	4,79	6,41
Consumo nominal	W	760(240~1552)	1000(290~1720)	1428(340~2540)	1905(420~3000)
Consumo nominal a -7°	W	878	1.143	1.590	2.150
SCOP/Etiqueta (Clima medio)		4,6/A++	4,6/A++	4,6/A++	4,6/A++
SCOP/Etiqueta (Clima cálido)		5,6/A+++	5,6/A+++	5,1/A+++	5,1/A+++
Límites de operación	°C	-25/30	-25/30	-25/30	-25/30
<b>UNIDAD INTERIOR</b>					
<b>Código</b>		<b>ETNA25NT</b>	<b>ETNA35NT</b>	<b>ETNA52NT</b>	<b>ETNA71NT</b>
<b>EAN</b>		<b>8435666502995</b>	<b>8435666503015</b>	<b>8435666505118</b>	<b>8435666505132</b>
Presión Sonora (S/A/M/B/Mute)	dB (A)	42/38/33/27/23	43/38/33/29/22	47/42/38/32/28	48/45/40/34/30
Caudal de aire	m³/h	560	670	1.100	1.100
Deshumidificación	l/h	1	1,2	1,5	2
Dimensiones externas (AnxAlxFon)	mm	790×275×192	820×306×195	1100×333×222	1100×333×222
Dimensiones del embalaje (AnxAlxFon)	mm	860×345×265	890×380×265	1165×405×295	1165×405×295
Peso neto/peso bruto	Kg	8,5/10,5	9,5/12	13/16	14/17
<b>UNIDAD EXTERIOR</b>					
<b>Código</b>		<b>ETNA25EX</b>	<b>ETNA35EX</b>	<b>ETNA52EX</b>	<b>ETNA71EX</b>
<b>EAN</b>		<b>8435666503008</b>	<b>8435666503022</b>	<b>8435666505125</b>	<b>8435666505149</b>
Presión Sonora	dB (A)	63	63	65	69
Caudal de aire	m³/h	2.200	2.200	3.000	4.000
Tipo de compresor		Rotativo DC Inverter	Rotativo DC Inverter	Rotativo DC Inverter	Rotativo DC Inverter
Presión de descarga (Alta/Baja)	MPa	3,7/1,2	3,7/1,2	3,7/1,2	3,7/1,2
Dimensiones externas (AnxAlxFon)	mm	795×549×305	795×549×305	920×699×380	967×803×421
Dimensiones del embalaje (AnxAlxFon)	mm	835×340×585	835×340×585	949×732×392	1022×835×480
Peso neto/peso bruto	Kg	23/25	25/28	37/40	47/50
Refrigerante		R32	R32	R32	R32
Precarga de refrigerante	Kg	0,45	0,63	1,14	1,27
Longitud sin carga adicional	m	5	5	5	5
Carga por metro adicional	g	15	15	25	25
<b>ALIMENTACIÓN 220-240V-50Hz/1Ph</b>					
Ubicación de la alimentación		Exterior	Exterior	Exterior	Exterior
Sección del cable de alimentación	mm²	3x1,5	3x1,5	3x1,5	3x2,5
Amperaje de las protecciones	A	10	10	10	16
Conexiones eléctricas	mm²	5x1,0	5x1,5	5x1,5	5x2,5
<b>CONEXIONES FRIGORÍFICAS</b>					
Diámetro tubería de gas	pulg.	3/8	3/8	1/2	1/2
Diámetro tubería de líquido	pulg.	1/4	1/4	1/4	1/4
Longitud máxima de tubería	m	25	25	25	25
Altura máxima de la tubería	m	10	10	10	10

\*Los productos, características e imágenes que se muestran son válidos salvo error de edición

## SERIE EVEREST



A+++



App de control



## Características

Conexión Wi-Fi incorporada  
Flujo de aire en 3D  
6 velocidades seleccionables  
Modos Turbo, Descanso, Deshumidificación, Auto y Eco  
Modo Refrigeración y Calefacción súper rápidos  
Modo Stop Aire Fresco: Al seleccionar el modo calefacción, el ventilador funciona a mínima velocidad hasta que la unidad alcanza una temperatura de confort adecuada, evitando corrientes de aire fresco  
Modo Refrigeración Suave: Haciendo uso del fenómeno físico "Efecto Coandă", expulsa el aire a través de microagujeros para que la difusión sea suave y el flujo menos directo  
Modo de máximo enfriamiento: El aire acondicionado funciona aunque la temperatura exterior sea de 53°C  
Modo de frío confortable: Controla la temperatura de la tubería para evitar una deshumidificación excesiva al enfriar  
Flujo de aire inteligente: En el modo calefacción, el flujo de aire se lanza hacia el suelo para proporcionar un confort tipo manta  
Función I Feel: El control remoto mide la temperatura de su ubicación para regularla y garantizar los ajustes establecidos en todo momento  
Filtros antibacterias: Iones de plata/Carbón Activo/Carbón/Catequina/Vitamina C  
Temporizador  
Súper Silencio  
Posibilidad de apagar el display  
Tuberías a prueba de óxido para alargar la vida útil del aparato  
Autodiagnóstico  
Detector de fugas de refrigerante  
Función memoria para el modo de funcionamiento, temperatura y posición exacta de la lama  
Filtros de fácil acceso para su correcto mantenimiento  
Instalación súper sencilla, sin apenas tornillos

## Especificaciones

Hasta fin de stock

CONJUNTO		EVEREST25K	EVEREST35K	EVEREST52K	EVEREST71K
UNIDAD INTERIOR		EVEREST25NT	EVEREST35NT	EVEREST52NT	EVEREST71NT
UNIDAD EXTERIOR		EVEREST25EX	EVEREST35EX	EVEREST52EX	EVEREST71EX
<b>REFRIGERACIÓN</b>					
Capacidad nominal	kW	2,61 (0,94-3,7)	3,51 (1-4,6)	5,1 (1,25-5,92)	6,91 (1,83-7,82)
Frigorías	fg/h	2.245	3.019	4.386	5.943
Consumo nominal	W	700(240~1380)	950(290~1510)	1579(330~2350)	2138(410~2800)
SEER/Etiqueta energética		8,5/A+++	8,5/A+++	8,5/A+++	8,5/A+++
Límites de operación	°C	-15/53	-15/53	-15/53	-15/53
<b>CALEFACCIÓN</b>					
Capacidad nominal	kW	2,9 (0,94-4)	3,8 (1-4,9)	5,3 (1,25-6,69)	7,1 (1,85-7,96)
Kilocalorías	Kcal/h	2.494	3.268	4.558	6.106
Capacidad a -7°	kW	2,62	3,43	4,79	6,41
Consumo nominal	W	760(240~1552)	1000(290~1720)	1428(340~2540)	1905(420~3000)
Consumo nominal a -7°	W	878	1.143	1.590	2.150
SCOP/Etiqueta (Clima medio)		4,6/A++	4,6/A++	4,6/A++	4,6/A++
SCOP/Etiqueta (Clima cálido)		5,6/A+++	5,6/A+++	5,1/A+++	5,1/A+++
Límites de operación	°C	-25/30	-25/30	-25/30	-25/30
<b>UNIDAD INTERIOR</b>					
<b>Código</b>		<b>EVEREST25NT</b>	<b>EVEREST35NT</b>	<b>EVEREST52NT</b>	<b>EVEREST71NT</b>
<b>EAN</b>		<b>8435666503039</b>	<b>8435666503053</b>	<b>8435666503077</b>	<b>8435666503091</b>
Presión Sonora (S/A/M/B/Mute)	dB (A)	42/38/33/27/23	43/38/33/29/22	47/42/38/32/28	48/45/40/34/30
Caudal de aire	m³/h	560	670	1.100	1.100
Deshumidificación	l/h	1	1,2	1,5	2
Dimensiones externas (AnxAlxFon)	mm	790×275×192	820×306×195	1100×333×222	1100×333×222
Dimensiones del embalaje (AnxAlxFon)	mm	860×345×265	890×380×265	1165×405×295	1165×405×295
Peso neto/peso bruto	Kg	8,5/10,5	9,5/12	13/16	14/17
<b>UNIDAD EXTERIOR</b>					
<b>Código</b>		<b>EVEREST25EX</b>	<b>EVEREST35EX</b>	<b>EVEREST52EX</b>	<b>EVEREST71EX</b>
<b>EAN</b>		<b>8435666503046</b>	<b>8435666503060</b>	<b>8435666503084</b>	<b>8435666503107</b>
Presión Sonora	dB (A)	63	63	65	69
Caudal de aire	m³/h	2.200	2.200	3.000	4.000
Tipo de compresor		Rotativo DC Inverter	Rotativo DC Inverter	Rotativo DC Inverter	Rotativo DC Inverter
Presión de descarga (Alta/Baja)	MPa	3,7/1,2	3,7/1,2	3,7/1,2	3,7/1,2
Dimensiones externas (AnxAlxFon)	mm	795×549×305	795×549×305	920×699×380	967×803×421
Dimensiones del embalaje (AnxAlxFon)	mm	835×340×585	835×340×585	949×732×392	1022×835×480
Peso neto/peso bruto	Kg	23/25	25/28	37/40	47/50
Refrigerante		R32	R32	R32	R32
Precarga de refrigerante	Kg	0,45	0,63	1,14	1,27
Longitud sin carga adicional	m	5	5	5	5
Carga por metro adicional	g	15	15	25	25
<b>ALIMENTACIÓN 220-240V-50Hz/1Ph</b>					
Ubicación de la alimentación		Exterior	Exterior	Exterior	Exterior
Sección del cable de alimentación	mm²	3×1,5	3×1,5	3×1,5	3×2,5
Amperaje de las protecciones	A	10	10	10	16
Conexiones eléctricas	mm²	5×1,0	5×1,5	5×1,5	5×2,5
<b>CONEXIONES FRIGORÍFICAS</b>					
Diámetro tubería de gas	pulg.	3/8	3/8	1/2	1/2
Diámetro tubería de líquido	pulg.	1/4	1/4	1/4	1/4
Longitud máxima de tubería	m	25	25	25	25
Altura máxima de la tubería	m	10	10	10	10

\*Los productos, características e imágenes que se muestran son válidos salvo error de edición



**NOVEDAD**

## SERIE MONTBLANC



### App de control



## Características

Modos Turbo, Descanso, Deshumidificación, Auto y Ventilador  
6 Velocidades seleccionables  
Conexión Wi-Fi incorporada  
Refrigeración instantánea  
Tuberías de alta eficiencia  
Función Memoria  
Diagnóstico inteligente. Se pueden comprobar hasta 97 parámetros a través de la app  
Autolimpieza  
Modo súper silencio que reduce el nivel sonoro hasta los 21 dB  
Función Follow Me: El control remoto mide la temperatura de su ubicación para regularla y garantizar los ajustes  
Tuberías a prueba de óxido para alargar la vida útil del aparato  
Filtros antibacterias  
Temporizador  
Detector de fugas de refrigerante  
Control eléctrico con material ABS retardante de llama  
Intercambiador de calor de las unidades exteriores con revestimiento dorado anticorrosivo para resistir aire salado o lluvia  
Motor de la unidad exterior con 5 velocidades  
Longitudes máximas de tuberías de hasta 50 metros  
Desnivel máximo de tuberías de 25 metros  
Conexión de drenaje a izquierda y derecha  
Unidades compatibles con los sistemas Multicomfort3 y Multi Hybrid

### Filtros HEPA y Antibacterias

Filtro de alta densidad: Atrapa el polvo para evitar que entre en el aparato.  
Filtro Sylver: Ayudar a destruir la configuración interna de las bacterias atrapándolas en sus celdas y libera iones negativos para eliminar las bacterias de forma efectiva.  
Filtro Bio (Filtro HEPA+Enzima biológica): Atrapa el 99% de las partículas de polvo <0,3um y acaba con el 95% de las bacterias.

## Especificaciones

CONJUNTO		MONTBLANC25K	MONTBLANC35K	MONTBLANC52K	MONTBLANC71K
UNIDAD INTERIOR		MONTBLANC25NT	MONTBLANC35NT	MONTBLANC52NT	MONTBLANC71NT
UNIDAD EXTERIOR		MONTBLANC25EX	MONTBLANC35EX	MONTBLANC52EX	MONTBLANC71EX
<b>REFRIGERACIÓN</b>					
Capacidad nominal	kW	2,64 (0,91-3,4)	3,52 (1,11-3,93)	5,28 (1,82-6,15)	7,03 (2,08-7,91)
Frigorías	fg/h	2.270	3.027	4.541	6.046
Consumo nominal	kW	0,8 (0,1-1,24)	1,32 (0,083-1,6)	1,55 (0,14-2,3)	2,6 (0,42-3,15)
SEER/Etiqueta energética		7/A++	6,5/A++	7,4/A++	6,1/A++
Límites de operación	°C	-15/50	-15/50	-15/50	-15/50
<b>CALEFACCIÓN</b>					
Capacidad nominal	kW	2,93 (0,82-3,37)	3,81 (1,08-4,16)	5,57 (1,29-6,74)	7,33 (1,61-7,91)
Kilocalorías	Kcal/h	2.520	3.277	4.790	6.304
Capacidad a -7°C	kW	2,08	2,56	4,07	6,03
Consumo nominal	kW	0,93 (0,12-1,2)	1,19 (0,17-1,4)	1,57 (0,22-2,35)	2,4 (0,3-2,75)
Consumo a -7°C	kW	0,973	1,069	1,646	2,942
SCOP/Etiqueta (Clima medio)		4,1/A+	4,1/A+	4/A+	4/A+
SCOP/Etiqueta (Clima cálido)		5,1/A+++	5,2/A+++	5,1/A++	5,1/A++
Límites de operación	°C	-20/24	-20/24	-20/24	-20/24
<b>UNIDAD INTERIOR</b>					
Código		MONTBLANC25NT	MONTBLANC35NT	MONTBLANC52NT	MONTBLANC71NT
EAN		8435666510655	8435666510679	8435666510693	8435666510716
Presión Sonora (A/M/B/Silencio/Súper silencio)	dB (A)	37/32/25/21,5	39,5/35,5/25/21,5	42,5/36/26/20	45/40,5/36/29,5
Caudal de aire	m³/h	435/333/259	530/430/310	840/680/540	980/817/662
Dimensiones externas (AnxAlxFon)	mm	715x285x194	805x285x194	957x302x213	1.040x327x220
Dimensiones del embalaje (AnxAlxFon)	mm	780x360x285	870x360x285	1.035x385x295	1.120x315x405
Peso neto/peso bruto	Kg	6,7/8,8	7,3/9,5	10/13	12,3/15,8
<b>UNIDAD EXTERIOR</b>					
Código		MONTBLANC25EX	MONTBLANC35EX	MONTBLANC52EX	MONTBLANC71EX
EAN		8435666510662	8435666510686	8435666510709	8435666510723
Presión Sonora	dB (A)	55	55	56	59
Caudal de aire	m³/h	1.750	1.750	2.100	3.500
Tipo de compresor		Rotativo DC Inverter	Rotativo DC Inverter	Rotativo DC Inverter	Rotativo DC Inverter
Presión de descarga	MPa	4,3/1,7	4,3/1,7	4,3/1,7	4,3/1,7
Dimensiones externas (AnxAlxFon)	mm	720x495x270	720x495x270	805x554x330	890x673x342
Dimensiones del embalaje (AnxAlxFon)	mm	833x535x303	833x535x303	915x615x370	995x740x398
Peso neto/peso bruto	Kg	21/22,8	21/22,8	32,7/35,4	42,9/45,9
Refrigerante		R32	R32	R32	R32
Precarga de refrigerante	Kg	0,47	0,52	1,08	1,42
Longitud sin carga adicional	m	5	5	5	5
Carga por metro adicional	g	12	12	12	24
<b>ALIMENTACIÓN 220/240V-50Hz</b>					
Ubicación de la alimentación		Exterior	Exterior	Exterior	Exterior
Sección del cable de alimentación	mm²	3x1,5	3x1,5	3x1,5	3x2,5
Amperaje de las protecciones	A	10	10	13	15,5
Conexiones comunicación	mm²	5x1,5	5x1,5	5x1,5	5x2,5
<b>CONEXIONES FRIGORÍFICAS</b>					
Diámetro tubería de gas	pulg.	3/8	3/8	1/2	5/8
Diámetro tubería de líquido	pulg.	1/4	1/4	1/4	3/8
Longitud máxima de tubería	m	25	25	30	50
Altura máxima de la tubería	m	10	10	20	25

\*Los productos, características e imágenes que se muestran son válidos salvo error de edición

NOVEDAD

## SERIE TEIDE 2



Accesorio Wi-Fi opcional  
TEIDEWIFI



Kit de conexión  
ON-OFF  
opcional  
TEIDE-ONOFF



## Características

6 velocidades seleccionables

Modo Turbo, Descanso, Deshumidificación, Auto y Eco seleccionables

Modo Refrigeración y Calefacción súper rápidos

Modo Stop Aire Fresco : Al seleccionar el modo calefacción, el ventilador funciona a mínima velocidad hasta que la unidad alcanza una temperatura de confort adecuada, evitando corrientes de aire fresco

Modo de baja temperatura en refrigeración y calefacción: La máquina sigue en modo refrigeración aunque la temperatura exterior esté a -15°C y en modo calefacción aunque el exterior esté a -20°C

Modo de máximo enfriamiento: El aire acondicionado funciona aunque la temperatura exterior sea de 53°C

Modo de frío confortable: Controla la temperatura de la tubería para evitar una deshumidificación excesiva al enfriar

Flujo de aire inteligente: En el modo calefacción, el flujo de aire se lanza hacia el suelo para proporcionar un confort tipo manta

Temporizador

Posibilidad de apagar el display

Tuberías a prueba de óxido para alargar la vida útil del aparato

Autodiagnóstico

Detector de fugas de refrigerante

Función memoria para el modo de funcionamiento, temperatura y posición exacta de la lama

Filtros de fácil acceso para su correcto mantenimiento

Conexión Wi-Fi opcional adquiriendo el accesorio **TEIDEWIFI**

Conexión ON-OFF opcional adquiriendo el accesorio **TEIDE-ONOFF**

## Especificaciones

CONJUNTO		TEIDE2-25K	TEIDE2-35K	TEIDE2-52K	TEIDE2-71K	TEIDE2-81K
UNIDAD INTERIOR		TEIDE25NT2	TEIDE35NT2	TEIDE52NT2	TEIDE71NT2	TEIDE81NT2
UNIDAD EXTERIOR		TEIDE25EX2	TEIDE35EX2	TEIDE52EX2	TEIDE71EX2	TEIDE81EX2
<b>REFRIGERACIÓN</b>						
Capacidad nominal	kW	2,6 (0,94-3,3)	3,4 (1-3,77)	5,1 (1,25-5,9)	7,04 (1,5-7,8)	8,81 (1,5-9,92)
Frigorías	fg/h	2.236	2.924	4.386	6.054	7.577
Consumo nominal	W	851(240~1380)	1130(290~1500)	1567(330~2350)	2166(390~2800)	2421(530~3150)
SEER/Etiqueta energética		6,1/A++	6,1/A++	6,5/A++	6,5/A++	6,3/A++
Límites de operación	°C	-15/53	-15/53	-15/53	-15/53	15/53
<b>CALEFACCIÓN</b>						
Capacidad nominal	kW	2,68 (0,94-3,2)	3,42 (1-3,81)	5,21 (1,25-6,07)	7,2 (1,5-7,9)	8,85 (1,5-9,93)
Kilocalorías	Kcal/h	2.305	2.941	4.481	6.192	7.611
Capacidad a -7°	kW	2,60	3,40	5,14	7,04	8,81
Consumo nominal	W	786(240~1552)	1005(290~1720)	1376(340~2520)	2112(390~3000)	2330(530~3220)
Consumo nominal a -7°	W	850	1.130	1.570	2.170	2.420
SCOP/Etiqueta (Clima medio)		4,0/A+	4,0/A+	4,0/A+	4,0/A+	4,1/A+
SCOP/Etiqueta (Clima cálido)		5,1/A+++	5,1/A+++	5,1/A+++	5,1/A+++	5,1/A+++
Límites de operación	°C	-20/30	-20/30	-20/30	-20/30	-7/30
<b>UNIDAD INTERIOR</b>						
Código		TEIDE25NT2	TEIDE35NT2	TEIDE52NT2	TEIDE71NT2	TEIDE81NT2
EAN		8435666510822	8435666510846	8435666510860	8435666510884	8435666510907
Presión Sonora (S/A/A-M/M/M-B/B/Mute)	dB (A)	42/37/35/33/30/25/22	43/40/38/35/31/27/22	47/43/40/37/34/31/27	48/46/44/41/39/36/30	53/48/45/41/38/35/33
Caudal de aire	m³/h	420/390/360/330/320/300/270	550/520/490/450/410/370/330	800/760/690/630/580/540/440	1.000/950/870/790/720/670/550	1.500/1.380/1.260/1.140/1.044/960/900
Deshumidificación	l/h	1	1,2	1,8	2,4	2,8
Dimensiones externas (AnxAlxFon)	mm	698x255x190	777x250x201	910x294x206	1.010x315x220	1.186x340x258
Dimensiones del embalaje (AnxAlxFon)	mm	764x325x257	840x315x260	979x372x277	1.096x390x297	1.260x430x338
Peso neto/peso bruto	Kg	6,5/8,2	7/9	9,5/11,5	12/14	18/20
<b>UNIDAD EXTERIOR</b>						
Código		TEIDE25EX2	TEIDE35EX2	TEIDE52EX2	TEIDE71EX2	TEIDE81EX2
EAN		8435666510839	8435666510853	8435666510877	8435666510891	8435666510914
Presión Sonora	dB (A)	52	54	55	57	59
Caudal de aire	m³/h	1.700	1.700	2.600	3.000	4.000
Tipo de compresor		Rotativo DC Inverter	Rotativo DC Inverter	Rotativo DC Inverter	Rotativo DC Inverter	Rotativo DC Inverter
Presión de descarga (Alta/Baja)	MPa	3,7/1,2	3,7/1,2	3,7/1,2	3,7/1,2	3,7/1,2
Dimensiones externas (AnxAlxFon)	mm	712x459x276	712x459x276	853x602x349	920x699x380	967x803x421
Dimensiones del embalaje (AnxAlxFon)	mm	765x481x310	765x481x310	890x628x385	949x732x392	1022x835x480
Peso neto/peso bruto	Kg	19/21	20/22	30/32,5	38/40,5	45/48,5
Refrigerante		R32	R32	R32	R32	R32
Precarga de refrigerante	Kg	0,49	0,52	0,96	1,14	1,5
Longitud sin carga adicional	m	5	5	5	5	5
Carga por metro adicional	g	15	15	25	25	25
<b>ALIMENTACIÓN 220-240V-50Hz/1Ph</b>						
Ubicación de la alimentación		Exterior	Exterior	Exterior	Exterior	Exterior
Sección del cable de alimentación	mm²	3x1,5	3x1,5	3x1,5	3x2,5	3x2,5
Amperaje de las protecciones	A	10	10	10	16	16
Conexiones eléctricas	mm²	4x0,75	4x0,75	4x0,75	4x0,75	4x0,75
<b>CONEXIONES FRIGORÍFICAS</b>						
Diámetro tubería de gas	pulg.	3/8	3/8	3/8	1/2	5/8
Diámetro tubería de líquido	pulg.	1/4	1/4	1/4	1/4	1/4
Longitud máxima de tubería	m	25	25	25	25	25
Altura máxima de la tubería	m	10	10	10	10	10

\*Los productos, características e imágenes que se muestran son válidos salvo error de edición

## Consola suelo

### SERIE JPMV3



## Características

Consola Suelo Serie JPMV3

Refrigerante R32

Diseño sencillo y elegante

Una entrada de aire y dos salidas para que el flujo llegue a todos los rincones de la habitación

Compatible con los sistemas multi MultiComfort3 y Multi Hybrid

Conexión Wi-Fi opcional con accesorio



JCRL10A2



JCRL120PW (opcional)



Accesorio Wi-Fi opcional

KITWI-M



## Especificaciones

CONJUNTO		JPM35V3K	JPM52V3K
UNIDAD INTERIOR		JPM35V3	JPM52V3
UNIDAD EXTERIOR		JVM35V3	JVM52V3
<b>REFRIGERACIÓN</b>			
Capacidad Nominal	kW	3,52 (0,76-4,25)	4,98 (2,64-5,57)
Frigorías	fg/h	3.026 (656-3.656)	4.283 (2.270-4.790)
Clase energética		A++	A++
SEER		7,3	6,7
Consumo nominal	kW	1 (0,17-1,35)	1,5 (0,65-1,95)
Intensidad	A	4,52 (1,4-5,9)	6,70 (2,95-8,70)
<b>CALEFACCIÓN</b>			
Capacidad Nominal	kW	3,81 (0,45-4,69)	5,28 (2,20-6,30)
Kilocalorías	Kcal/h	3.278 (391-4.035)	4.541 (1.892-5.418)
Capacidad a -7°C	kW	2,89	4,41
Clase energética		A+	A+
SCOP		4	4
Consumo nominal	kW	0,98 (0,15-1,3)	1,42 (0,6-1,9)
Consumo a -7°C	kW	1,36	1,78
Intensidad	A	4,43 (1,25-5,95)	6,40 (2,75-8,50)
<b>UNIDAD INTERIOR</b>			
Nivel de presión sonora	dB(A)	37/34/27/23	41/38/32/26
Caudal de aire	m³/h	650/580/490	780/690/600
Dimensiones externas (AnxAlxFon)	mm	794x621x200	794x621x200
Dimensiones del embalaje (AnxAlxFon)	mm	865x719x280	865x719x280
Peso neto/Peso bruto	Kg	14,9/18,8	14,9/18,8
<b>CÓDIGO</b>			
		JPM35V3	JPM52V3
EAN		8435666507815	8435666512314
<b>UNIDAD EXTERIOR</b>			
Nivel de presión sonora a 1 m	dB(A)	54	59
Caudal de aire	m³/h	2.200	2.100
Tipo de compresor		Rotary DC	Rotary DC
Dimensiones externas (AnxAlxFon)	mm	765x555x303	805x554x330
Dimensiones del embalaje (AnxAlxFon)	mm	887x610x337	915x615x370
Peso neto/Peso bruto	Kg	26,6/29	32,5/35,2
Refrigerante		R32	R32
Carga refrigerante	Kg	0,71	1,15
Longitud sin carga adicional	m	5	5
Carga por metro adicional	g	15	15
Límites de operación	°C	-15~-50/-15~-24	-15~-50/-20~-24
<b>CÓDIGO</b>			
		JVM35V3	JVM52V3
EAN		8435666507587	8435666507594
<b>CONEXIONES ELÉCTRICAS</b>			
Alimentación exterior		220-240V, 1Ph, 50Hz	220-240V, 1Ph, 50Hz
Alimentación interior		220-240V, 1Ph, 50Hz	220-240V, 1Ph, 50Hz
Ubicación de la alimentación		Exterior	Exterior
Sección del cable de alimentación	mm²	3x1,5	3x2,5
Amperaje de las protecciones	A	10	16
Conexiones de comunicación	mm²	4x1	4x1
<b>CONEXIONES FRIGORÍFICAS</b>			
Diámetro tubería de gas	Pulg.	3/8	1/2
Diámetro tubería de líquido	Pulg.	1/4	1/4
Longitud máxima de tubería	m	25	30
Altura máxima de tubería	m	10	20

\*Los productos, características e imágenes que se muestran son válidos salvo error de edición

## Sistemas multi

### MULTICOMFORT3



J2FM42V2 - J2FM54V2

J3FM62V2-J3FM79V2



J4FM8V2-J4FM110V2

J5FM120V2



Kit conexión ON-OFF  
para split Denali (opcional)  
ONOFF-DENALI

### Características

Sistemas multisplit Serie MultiComfort3

Refrigerante R32

Clase energética A++

Modelos de 3.500 a 10.600 Frigorías

Compatible con unidades interiores:

- Split pared (A++) de 2.200 a 4.300 Frigorías
- Split pared (A++) de 2.200 a 6.000 Frigorías
- Conductos de 2.200 a 6.000 Frigorías
- Cassettes de 3.000 a 6.000 Frigorías
- Consola de 3.000 Frigorías

Posibilidad de conectar hasta 5 unidades interiores a una única unidad exterior

### COMPATIBLE CON

NOVEDAD



Split Denali  
25/35/52



Split Montblanc  
25/35/52/71



25/35/52/71



35/52



71



35

## Especificaciones Unidades Exteriores

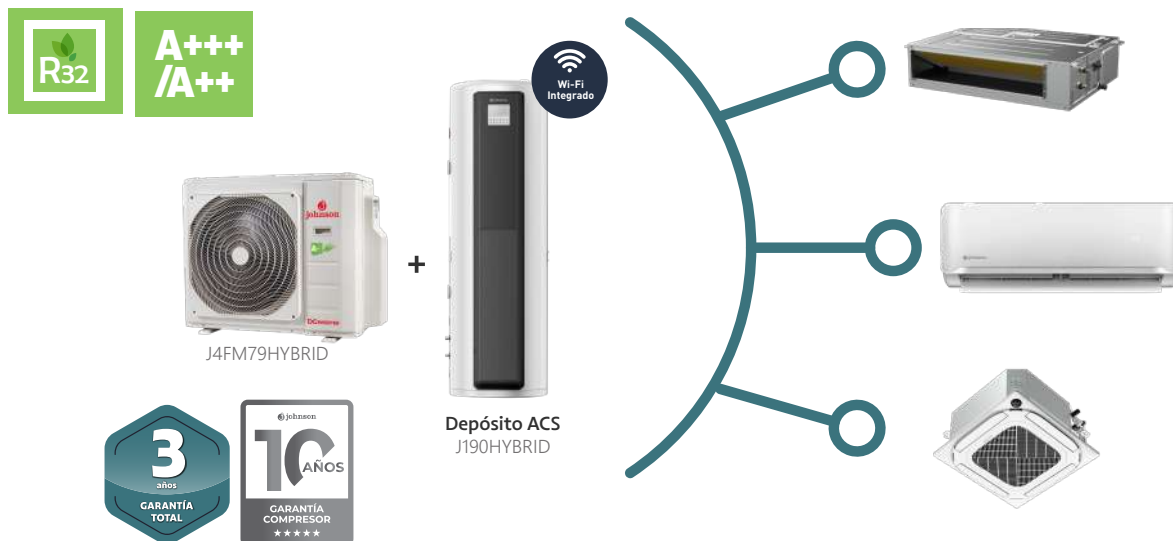
UNIDADES EXTERIORES			J2FM42V2	J2FM54V2	J3FM62V2	J3FM79V2
UNIDAD EXTERIOR						
REFRIGERACIÓN	Capacidad nominal	kW	4,1 (1,49~4,98)	5,3 (2,29~5,71)	6,15 (1,99~6,59)	7,91 (3,18~8,20)
	Frigorías	fg/h	3.530 (1.286~4.287)	4.539 (1.967~4.917)	5.295 (1.714~5.674)	6.808 (2.736~7.061)
	Consumo nominal	kW	1,27 (0,11~1,67)	1,63 (0,69~2,00)	1,90 (0,18~2,20)	2,45 (0,29~3,10)
	SEER/Etiqueta energética		6,1/A++	6,1/A++	6,1/A++	6,1/A++
	Límites de operación	°C	-15/50	-15/50	-15/50	-15/50
CALEFACCIÓN	Capacidad nominal	kW	4,39 (1,52~4,98)	5,56 (2,40~5,74)	6,44 (1,99~6,68)	8,21 (2,29~8,50)
	Kilocalorías	Kcal/h	3.782 (1.311~4.287)	4.791 (2.068~4.942)	5.574 (1.714~5.749)	7.060 (1.966~7.312)
	Consumo nominal	kW	1,18 (0,25~1,59)	1,5 (0,6~1,78)	1,73 (0,35~1,80)	2,21 (0,37~2,90)
	SCOP/Etiqueta (Clima medio)		3,8/A	3,8/A+	4/A+	4/A+
	Límites de operación	°C	-15/24	-15/24	-15/24	-15/24
Nivel de presión sonora		dB	56	54	58	58
Nivel de potencia sonora		dB	64	65	65	67
Caudal de aire		m³/h	2.100	2.100	3.000	3.000
Presión de descarga		Pa	4,3/1,7	4,3/1,7	4,3/1,7	4,3/1,7
Tipo de compresor			Rotary DC	Rotary DC	Rotary DC	Rotary DC
Dimensiones externas (AnxAlxFon)		mm	805x554x330	805x554x330	890x673x342	890x673x342
Dimensiones del embalaje (AnxAlxFon)		mm	915x615x370	915x615x370	1.030x750x438	1.030x750x439
Peso neto/peso bruto		Kg	31,6/34,7	35/38	43,3/47,1	48/51,8
Refrigerante			R32	R32	R32	R32
Precarga de refrigerante		Kg	1,1	1,25	1,5	1,85
Longitud sin carga adicional		m	15	15	22,5	22,5
Carga por metro adicional		g	15	15	15	15
Código EAN			J2FM42V2 8435666501301	J2FM54V2 8435666501318	J3FM62V2 8435666501325	J3FM79V2 8435666502223
ALIMENTACIÓN 230V-50Hz						
Ubicación de la alimentación			Exterior	Exterior	Exterior	Exterior
Sección del cable de alimentación		mm²	3x1,5	3x2,5	3x2,5	3x4
Amperaje		A	12	12	17	18
Conexiones eléctricas		mm²	4x1,5	4x1,5	4x1,5	4x1,5
CONEXIONES FRIGORÍFICAS						
Diámetro tubería de gas		pulg.	3/8	3/8	3/8	3/8
Diámetro tubería de líquido		pulg.	1/4	1/4	1/4	1/4
Longitud máxima de tubería		m	40	40	60	60
Longitud máxima de tubería por unidad interior		m	25	25	30	30
Altura máxima de la tubería		m	15	15	15	15
Exterior más alta que interior		m	15	15	15	15
Máxima diferencia de altura entre interiores		m	10	10	10	10

UNIDADES EXTERIORES			J4FM80V2	J4FM110V2	J5FM120V2
UNIDAD EXTERIOR					
REFRIGERACIÓN	Capacidad nominal	kW	8,2 (2,34~10,02)	10,55 (3,64~10,84)	12,3 (2,98~12,3)
	Frigorías	fg/h	7.060 (2.017~8.624)	9.077 (3.134~9.330)	10.590 (2.565~10.590)
	Consumo nominal	kW	2,55 (0,20~3,44)	3,30 (0,33~4,25)	4,32 (0,28~4,58)
	SEER/Etiqueta energética		6,1/A++	6,2/A++	6,1/A++
	Límites de operación	°C	-15/50	-15/50	-15/50
CALEFACCIÓN	Capacidad nominal	kW	8,79 (2,37~10,49)	10,84 (2,85~12,02)	12,3 (2,74~12,3)
	Kilocalorías	Kcal/h	7.564 (2.043~9.027)	9.330 (2.454~10.339)	10.590 (2.363~10.590)
	Consumo nominal	kW	2,05 (0,43~3,05)	2,76 (0,47~4,21)	3,1 (0,51~4,00)
	SCOP/Etiqueta (Clima medio)		3,8/A	3,8/A	3,5/A
	Límites de operación	°C	-15/24	-15/24	-15/24
Nivel de presión sonora		dB	61,5	61	64
Nivel de potencia sonora		dB	67	67	69
Caudal de aire		m³/h	3.800	4.000	3.850
Presión de descarga		Pa	4,3/1,7	4,3/1,7	4,3/1,7
Tipo de compresor			Rotary DC	Rotary DC	Rotary DC
Dimensiones externas (AnxAlxFon)		mm	946x810x410	946x810x410	946x810x410
Dimensiones del embalaje (AnxAlxFon)		mm	1.090x875x500	1.090x875x500	1.090x875x500
Peso neto/peso bruto		Kg	62,1/67,7	68,8/75,6	74,1/79,5
Refrigerante			R32	R32	R32
Precarga de refrigerante		Kg	2,1	2,1	2,9
Longitud sin carga adicional		m	30	30	37,5
Carga por metro adicional		g	15	15	15
Código			J4FM80V2	J4FM110V2	J5FM120V2
EAN			8435666501332	8435666502230	8435666502247
ALIMENTACIÓN 230V-50Hz					
Ubicación de la alimentación			Exterior	Exterior	Exterior
Sección del cable de alimentación	mm²		3x4	3x6	3x6
Amperaje	A		19	21,5	22
Conexiones eléctricas	mm²		4x1,5	4x1,5	4x1,5
CONEXIONES FRIGORÍFICAS					
Diámetro tubería de gas	pulg.		3x3/8+1x1/2	3x3/8+1x1/2	4x3/8+1x1/2
Diámetro tubería de líquido	pulg.		1/4	1/4	1/4
Longitud máxima de tubería	m		80	80	80
Longitud máxima de tubería por unidad interior	m		35	35	35
Altura máxima de la tubería	m		15	15	15
Exterior más alta que interior	m		15	15	15
Máxima diferencia de altura entre interiores	m		10	10	10





**NOVEDAD** **Sistemas Multi con recuperación de calor**  
**Unidad Exterior J4FM79HYBRID**  
**3x1 + depósito ACS de 190 litros J190HYBRID**



## Características

### Sistemas multisplit con recuperación de calor - Sistema Multi Hybrid

Solución compacta y flexible para resolver las necesidades de refrigeración, calefacción y demanda de ACS

Posibilidad de conectar hasta tres unidades interiores junto al depósito de ACS

Ahorro de hasta el 86% en consumo eléctrico del ACS en verano debido a la gran recuperación de calor en el modo refrigeración

Refrigerante R32

Clase energética A+++ / A++

Modelos de 6.700 frigorías y depósito de ACS de 190 litros

Compatible con:

- Split pared (A+++ ) de 2.200 a 3.030 Frigorías
- Split pared (A++ ) de 2.200 a 6.000 Frigorías
- Conductos de 2.200 a 6.000 Frigorías
- Cassettes de 3.000 a 6.000 Frigorías
- Consola de 3.000 Frigorías

2 Modos de recuperación de calor. Recuperación parcial y total: A mayor número de unidades interiores en funcionamiento la temperatura inicial del depósito es mayor

3 válvulas de paso para controlar la demanda de aire acondicionado y ACS

Equipados con sensor de presión de alta precisión para retroalimentar los parámetros del sistema en tiempo real

Tecnología dual de refrigeración de la PCB de la unidad exterior

Función de protección contra rayos y prevención de sobretensiones

Diseño a prueba de insectos, lluvia y fuego

## COMPATIBLE CON



## Especificaciones Unidades Exteriores

UNIDAD EXTERIOR		J4FM79HYBRID
EAN		8435666509864
REFRIGERACIÓN	Capacidad nominal	kW 7,91 (2,47~8,21)
	Frigorías	fg/h 6.807 (2.125~7.061)
	Consumo nominal	kW 2,45 (0,18~2,9)
CALEFACCIÓN	Capacidad nominal	kW 8,21 (2,29~8,80)
	Kilocalorías	Kcal/h 7.061 (1.970~7.568)
	Consumo nominal	kW 2,21 (0,35~3)
REFRIGERACIÓN ESTACIONAL	Capacidad nominal	kW 7,9
	SEER/Clase energética	7,5/A++
	Consumo nominal	kW 6,5
CALEFACCIÓN (Clima medio)	SCOP/Clase energética	4,6/A+
	Temperatura bivalente	°C 2
	Capacidad nominal	kW 7,8
CALEFACCIÓN (Clima cálido)	SCOP/Clase energética	5,1/A+++
	Temperatura bivalente	°C -7
Límites de operación en frío		°C -15~-50
Límites de operación en calor		°C -15~-24
Límites de operación ACS		°C -15~-43
Nivel de presión sonora		dB (A) 61
Nivel de potencia sonora		dB (A) 69
Caudal de aire		m³/h 4.000
Presión de descarga		Pa 4,3/1,7
Tipo de compresor		Rotary DC Inverter
Dimensiones externas (AnxAlxFon)		mm 946x810x410
Dimensiones del embalaje (AnxAlxFon)		mm 1.090x885x500
Peso neto/peso bruto		Kg 64,3/68,6
<b>CONEXIONES ELÉCTRICAS</b>		
Alimentación		220~240V, 1Ph, 50 Hz
Ubicación de la alimentación		Exterior
Sección del cable de alimentación		mm² 3x4
Consumo nominal		kW 5,3
Intensidad nominal		A 24
Conexiones eléctricas		mm² 4x1,0
<b>CONEXIONES FRIGORÍFICAS</b>		
Refrigerante		R32
Precarga de refrigerante		Kg 1,8
Longitud sin carga adicional		m 30
Carga por metro adicional		g 20
Diámetro tubería de gas		pulg. 3x3/8+1x1/2
Diámetro tubería de líquido		pulg. 4x1/4
Longitud máxima de tubería		m 80 (20 para ACS)
Longitud máxima de tubería por unidad interior		m 35
Altura máxima de la tubería		m 15
Exterior más alta que interior		m 15
Máxima diferencia de altura entre interiores		m 10

## Depósito de ACS

UNIDADES INTERIORES		J190HYBRID
EAN		8435666509871
Unidad exterior compatible		J4FM79HYBRID
Volumen nominal del tanque		l 190
Perfil de consumo		L
Clase energética		A+
SCOP DHW 14/13°C (EN16147)		3,326
SCOP DHW 7/6°C (EN16147)		2,926
SCOP DHW 2/1°C (EN16147)		2,169
Rango de temperatura de calentamiento del agua		°C 38~55
Tiempo de calentamiento		hh:mm 2:30
Volumen máximo de agua mezclada a 40° (V <sub>mix</sub> )		L 240
Eficiencia energética de calentamiento del agua (η <sub>wh</sub> )		% 128
Resistencia eléctrica adicional		kW 2
Temperatura máx de agua con resistencia eléctrica		°C 70
Presión máxima del del tanque		Mpa 1
Ánodo de magnesio		Incluido
Material del tanque		Acero esmaltado
Aislamiento del tanque		Poliuretano expandido
Espesor del aislamiento		mm 42
Conexión de tuberías de agua		G3/4 (Macho)
Conexión de drenaje		DN20 (Hembra)
Dimensiones externas (AnxAlxFon)		mm 504x1.660x574
Dimensiones del embalaje (AnxAlxFon)		mm 690x1.860x690
Peso neto/peso bruto		Kg 70/92
<b>CONEXIONES ELÉCTRICAS</b>		
Alimentación		220~240V, 1Ph, 50 Hz
Ubicación de la alimentación		Exterior
Sección del cable de alimentación		mm² 3x1,5
Consumo nominal de la resistencia		kW 2
Intensidad nominal		A 9,1
Conexiones eléctricas		mm² 4x1,0
<b>CONEXIONES FRIGORÍFICAS</b>		
Diámetro tubería de gas		pulg. 3/8
Diámetro tubería de líquido		pulg. 1/4
Longitud máxima de tubería		m 20
Longitud máxima de tubería por unidad interior		m 35
Altura máxima de la tubería		m 15
Máxima diferencia de altura entre interiores		m 10



Depósito fabricado con una densa capa de poliuretano para mantener la temperatura del agua más tiempo

4 Modos de funcionamiento: Híbrido, ECO, resistencia eléctrica y smart

El modo ECO asegura el funcionamiento en modo de recuperación sin hacer uso de la resistencia eléctrica hasta que alcance la temperatura de ajuste

Depósito con intercambiador de calor de microcanales con un diseño de alta resistencia capaz de soportar 120 kg de presión:

- Asegura una eficiente transferencia de calor debido a la gran área de contacto entre el intercambiador y el tanque y su diseño poroso de flujo paralelo
- Diseño plano de las tuberías multibucle para reducir la presión del sistema

Doble sensor de temperatura en el tanque para monitorearla tanto en la parte superior como inferior y ajustarla en tiempo real

Flujo de agua laminar para que la mezcla de agua caliente y fría no afecte a la temperatura y esta sea lo más precisa

Resistencia eléctrica incorporada de 2 kW que permite un alcance de 70°C de temperatura

El depósito incorpora un control por cable con conexión Wi-Fi

Gestión de todos los parámetros a través de una sencilla app con control por voz a través de Alexa y Google Home

Conexión Smart Grid para su instalación en sistemas solares fotovoltaicos

Conexión ModBus para su integración en sistemas domóticos

Función desinfección activable de forma manual y automática

Modo vacaciones

Temporizador y programador semanal

Modo de ingeniería y consulta de parámetros

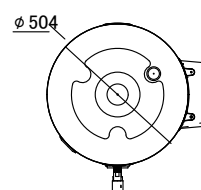
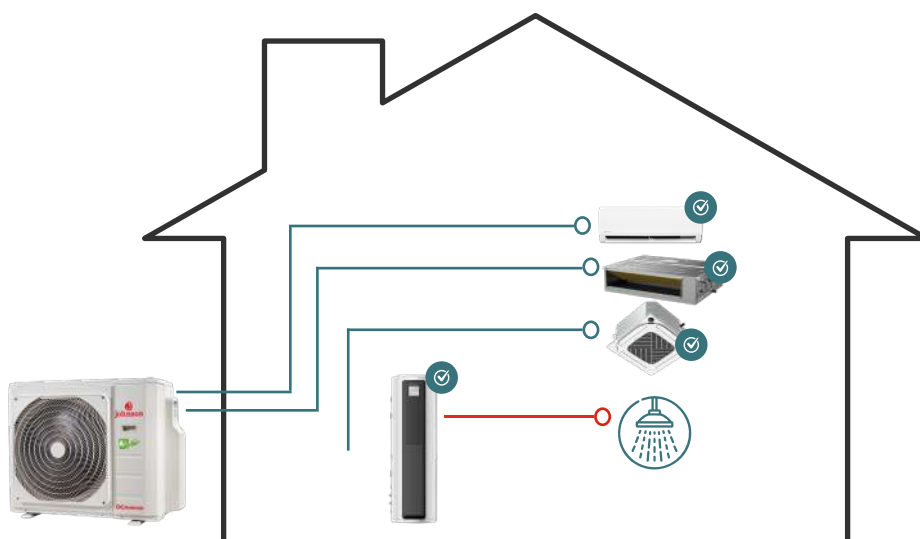
Recordatorio de mantenimiento

Alarma de alta temperatura

Funcionamiento silencioso del refrigerante por la inexistencia de válvulas de expansión electrónica en unidades interiores y el tanque de agua

Fácil instalación y mantenimiento





## Especificaciones Unidades Interiores - Sistemas Multi/ Multi Híbridos



### NOVEDAD

#### Datos técnicos unidades interiores: Split Denali A+++

UNIDADES INTERIORES		DENALI25NT	DENALI35NT	DENALI52NT
EAN		8435666510730	8435666510754	8435666510778
Capacidad nominal (Frio)	kW	2,6 (1,03-3,5)	3,5 (1,4-4,0)	5,0 (2,0-6,1)
Frigorías	fg/h	2.236 (886-3.010)	3.010 (1.204-3.440)	4.300 (1.720-5.246)
Capacidad nominal (Calor)	kW	2,9 (0,8-3,7)	3,8 (1,1-4,1)	5,4 (1,4-6,8)
Kilocalorías	Kcal/h	2.494 (688-3.182)	3.268 (946-3.526)	4.644 (1.204-5.848)
Caudal de aire	m³/h	650/510/360/285/150	800/600/450/370/220	950/800/600/470/340
Presión de descarga	MPa	4,3/1,7	4,3/1,7	4,3/1,7
Presión sonora (A/M/B/Silencio/Súper silencio)	dB	39/34/25/19	39/32/26/20	43/36/28/21,5
Dimensiones netas	mm	723x286x199	813x289x201	975x308x218
Peso	kg	7,5/9,6	8/10,4	10,2/13,3

Clase energética A+++  
 Modos Turbo, Deshumidificación, Auto, Descanso y ECO  
 Módulo Wi-Fi incorporado  
 Filtros antibacterias  
 4 velocidades seleccionables  
 Función Follow Me: El control remoto mide la temperatura de su ubicación para regularla y garantizar los ajustes  
 Función súper silencio que reduce el nivel sonoro hasta los 19 dB  
 Función Breeze Away para redirigir el flujo y evitar que sea directo  
 Función Active Clean: Asegura la limpieza y secado del intercambiador de calor de la unidad interior para evitar la acumulación de moho

Función de control inteligente de la humedad para garantizar el nivel óptimo de humedad y una temperatura confortable  
 Función Calefacción 8°: El equipo se mantiene a 8°C en la vivienda cuando está en desuso para evitar heladas  
 Función de refrigeración a baja temperatura ambiente  
 Función memoria de posición de lama  
 Oscilación automática de la lama vertical y horizontal  
 Función de uso de emergencia  
 Temporizador  
 Autodiagnóstico a través de la aplicación móvil  
 Modo Ingeniería para el control de parámetros desde el mando  
 Reinicio automático



#### Datos técnicos unidades interiores: Split Montblanc A+++

UNIDADES INTERIORES		MONTBLANC25NT	MONTBLANC35NT	MONTBLANC52NT	MONTBLANC71NT
EAN		8435666510655	8435666510679	8435666510693	8435666510716
Capacidad nominal (Frio)	kW	2,64 (0,91-3,4)	3,52 (1,11-3,93)	5,28 (1,82-6,15)	7,03 (2,08-7,91)
Frigorías	fg/h	2.270	3.027	4.541	6.046
Capacidad nominal (Calor)	kW	2,93 (0,82-3,37)	3,81 (1,08-4,16)	5,57 (1,29-6,74)	7,33 (1,61-7,91)
Kilocalorías	Kcal/h	2.520	3.277	4.790	6.304
Caudal de aire	m³/h	435/333/259	530/430/310	840/680/540	980/817/662
Presión de descarga	MPa	4,3/1,7	4,3/1,7	4,3/1,7	4,3/1,7
Presión sonora (A/M/B/Silencio/Súper silencio)	dB	37/32/25/21,5	39,5/35,5/25/21,5	42,5/36/26/20	45/40,5/36/29,5
Dimensiones netas	mm	715x285x194	805x285x194	957x302x213	1.040x327x220
Peso	kg	6,7/8,8	7,3/9,5	10/13	12,3/15,8

Modos Turbo, Descanso, Deshumidificación, Auto y Ventilador  
 6 Velocidades seleccionables  
 Refrigeración instantánea  
 Tubерías de alta eficiencia  
 Función Memoria

Diagnóstico inteligente. Se pueden comprobar hasta 97 parámetros a través de la app  
 Función Follow Me: El control remoto mide la temperatura de su ubicación para regularla y garantizar los ajustes  
 Filtros antibacterias  
 Temporizador



#### Datos técnicos unidades interiores: Conductos

UNIDADES INTERIORES		JDM25V3	JDM35V3	JDM52V2-1	JDM71V3
EAN		8435666507488	8435666507495	8435666507501	8435666507518
Capacidad nominal (Frio)	kW	2,64 (0,35-3,82)	3,52 (0,53-3,99)	5,28 (2,55-5,86)	7,09 (3,23-7,92)
Frigorías	fg/h	2.269 (303-3.278)	3.026 (454-3.362)	4.538 (2.193-5.043)	6.102 (2.774-6.808)
Capacidad nominal (Calor)	kW	2,93 (0,94-3,48)	3,81 (1,00-4,47)	5,57 (2,20-6,15)	8,0 (2,79-8,56)
Kilocalorías	Kcal/h	2.522 (807-2.995)	3.278 (857-3.843)	4.791 (1.891-5.295)	6.859 (2.396-7.363)
Capacidad a -7°		1,2-1,08	2,81-2,96	4,28-4,51	7,02-7,38
Caudal de aire	m³/h	620/540/450	660/570/470	911/706,3/515,2	1.200/1.000/700
Rango de presión estática	Pa	0-80	0-100	0-100	0-160
Presión sonora (A/M/B)	dB	35/33/31	35/33/31	42/39/35	33,5/32,5/31
Dimensiones netas	mm	700x200x506	700x200x506	880x210x674	1.000x245x750
Peso neto/Peso bruto	kg	16,6/19,8	16,6/19,8	24,4/29,6	31,8/37,2

Clase energética A++  
 Instalación en vertical en el modelo 71 al disponer de la bandeja de condensados en ambos lados  
 Control constante del volumen del flujo del aire  
 Alta presión estática de hasta 160 Pa  
 Diseño excéntrico del ventilador para mejorar la salida del flujo y proporcionar un mayor rendimiento  
 Toma de aire exterior para que esté en constante renovación  
 Unidades compactas. Altura reducida de a partir de 200 mm  
 Retorno de aire posterior e inferior  
 Bomba de drenaje incorporada

La bomba de drenaje eleva el agua de condensación hasta 1 metro en el modelo 71  
 Opción de salida de condensados a izquierda y derecha si no hay necesidad de utilizar la bomba de drenaje (Disponible en los modelos 71-140)  
 Conexión de comunicación entre interior y exterior por un solo cable (S)  
 Acceso al motor por la parte inferior  
 Gran espacio de mantenimiento lateral  
 Retirada del filtro hacia la derecha, izquierda o parte inferior  
 Diseño de ventana más grande  
 Control por cable incluido con conexión Wi-Fi y conexión por medio de dos hilos para una instalación más flexible  
 Control de todos los parámetros a través de una sencilla app móvil que se puede controlar por voz con Alexa y Google Home



## ● Datos técnicos unidades interiores: Cassettes

CONJUNTO		JCM35V3K	JCM52V3K	JCM71V3K
UNIDADES INTERIORES		JCM35V3	JCM52V3	JCM71V3
EAN		8435666507662	8435666507679	8435666507686
Capacidad nominal (Frio)	kW	3,52	5,28	7,03
Frigorías	fg/h	3.026	4.539	6.052
Capacidad nominal (Calor)	kW	3,81	5,57	7,62
Kilocalorías	Kcal/h	3.278	4.791	6.556
Capacidad a -7°	kW	2,98-3,13	4,68-4,91	5,71-6,03
Caudal de aire	m3/h	620/520/330	660/540/300	1.247/1.118/992
Presión de descarga	Pa	-	-	-
Presión sonora (A/M/B/Mute)	dB	42/38,5/31,5/25,5	43/39,5/35,5/29	45,5/42,5/39,5/27
Dimensiones netas (AnxAlxFon)	mm	570x245x570	570x245x570	830x205x830

Clase energética A++  
Flujo de aire en 360° para que el aire llegue a cualquier rincón  
Ventilador en espiral 3D  
Unidades interiores compactas: Altura mucho más reducida en los cassettes compactos  
Toma de aire exterior para que esté en constante renovación  
Equipados con salida de aire para conectarse a conductos y climatizar estancias contiguas

Bomba de drenaje incorporada que eleva el agua condensada hasta hasta 750 metros (modelos 35 y 52) y hasta 1 metro en el modelo 71.  
Contacto libre de tensión ON/OFF  
Salida de señal de alarma a 220V  
Display digital LED  
Conexión Wi-Fi opcional a través de mando por pared o con accesorio. Compatible con control por voz de Alexa y Google Home



## ● Datos técnicos unidades interiores: Consola

UNIDADES INTERIORES		JPM35V3	JPM52V3
EAN		8435666507815	8435666507815
Capacidad nominal (Frio)	kW	3,52 (0,76-4,25)	4,98 (2,64-5,57)
Frigorías	fg/h	3.026 (656-3.656)	4.283 (2.270-4.790)
Capacidad nominal (Calor)	kW	3,81 (0,45-4,69)	5,28 (2,20-6,30)
Kilocalorías	Kcal/h	3.278 (391-4.035)	4.541 (1.892-5.418)
Capacidad a -7°	kW	2,89	4,41
Caudal de aire	m3/h	650/580/490	780/690/600
Presión de descarga	Pa	-	-
Presión sonora (A/M/B/Mute)	dB	37/34/27/23	41/38/32/26
Dimensiones netas (AnxAlxFon)	mm	794x621x200	794x621x200
Peso neto/Peso bruto	kg	14,9/18,8	14,9/18,8

Una entrada de aire y dos salidas para que el flujo llegue a todos los rincones de la habitación  
Conexión Wi-Fi opcional con accesorio





## Combinaciones unidades interiores - Serie Multicomfort3

### J2FM42V2

REFRIGERACIÓN																
Ud. Interiores	Capacidad nominal (kW)		Capacidad total (kW)			Potencia total de entrada (kW)			Intensidad total (kW)			EER (W/W)	Potencia nominal	SEER	Consumo anual (kWh)	Clase energética
	Ud. A	Ud. B	Min.	Nom.	Max.	Min.	Nom.	Max.	Min.	Nom.	Max.					
25+25	2.05	2.05	1.23	4.10	4.51	0.18	1.23	1.48	0.40	5.20	6.30	3.33	4.10	6.80	211	A++
25+35	1.76	2.35	1.23	4.11	4.52	0.18	1.23	1.48	0.40	5.20	6.30	3.34	4.11	6.82	211	A++
35+35	2.06	2.06	1.24	4.12	4.53	0.18	1.23	1.48	0.40	5.20	6.31	3.34	4.12	6.84	211	A++

CALEFACCIÓN																					
Ud. Interiores	Capacidad nominal (kW)		Capacidad total (kW)			Potencia total de entrada (kW)			Intensidad total (kW)			COP (W/W)	Potencia nominal (cl.medio)	SCOP (cl.medio)	Consumo anual cl.medio (kWh)	Clase energética cl. medio	Potencia nominal (cl.cálido)	SCOP (cl.cálido)	Consumo anual cl.cálido (kWh)	Clase energética cl. Cálido	
	Ud. A	Ud. B	Min.	Nom.	Max.	Min.	Nom.	Max.	Min.	Nom.	Max.										
25+25	2,05	2,05	1,23	4,10	4,51	0,15	1,00	1,20	0,33	4,22	5,12	4,10	3,80	4,00	1.345	A+	4,10	5,20	1.104	A+++	
25+35	1,76	2,35	1,23	4,11	4,52	0,15	1,00	1,20	0,33	4,21	5,11	4,11	3,80	4,01	1.327	A+	4,07	5,22	1.092	A+++	
35+35	2,06	2,06	1,23	4,11	4,52	0,15	1,00	1,20	0,33	4,20	5,10	4,12	3,81	4,02	1.325	A+	4,07	5,23	1.090	A+++	

### J2FM54V2

REFRIGERACIÓN																
Ud. Interiores	Capacidad nominal (kW)		Capacidad total (kW)			Potencia total de entrada (kW)			Intensidad total (kW)			EER (W/W)	Potencia nominal	SEER	Consumo anual (kWh)	Clase energética
	Ud. A	Ud. B	Min.	Nom.	Max.	Min.	Nom.	Max.	Min.	Nom.	Max.					
25+25	2,65	2,65	1,59	5,30	5,83	0,21	1,42	1,71	0,46	5,99	7,27	3,73	5,30	6,70	277	A++
25+35	2,28	3,03	1,59	5,31	5,84	0,21	1,42	1,71	0,46	5,99	7,27	3,74	5,31	6,72	277	A++
25+52	1,76	3,51	1,58	5,27	5,79	0,20	1,34	1,61	0,44	5,66	6,86	3,92	5,27	6,94	266	A++
35+35	2,63	2,63	1,58	5,25	5,78	0,21	1,39	1,67	0,45	5,87	7,12	3,78	5,25	6,74	273	A++
35+52	2,11	3,17	1,58	5,28	5,80	0,20	1,34	1,61	0,44	5,66	6,87	3,93	5,28	6,96	265	A++

CALEFACCIÓN																					
Ud. Interiores	Capacidad nominal (kW)			Capacidad total (kW)			Potencia total de entrada (kW)			Intensidad total (kW)			COP (W/W)	Potencia nominal (cl.medio)	SCOP (cl.medio)	Consumo anual cl.medio (kWh)	Clase energética cl. medio	Potencia nominal (cl.cálido)	SCOP (cl.cálido)	Consumo anual cl.cálido (kWh)	Clase energética cl. Cálido
	Ud. A	Ud. B		Min.	Nom.	Max.	Min.	Nom.	Max.	Min.	Nom.	Max.									
25+25	2,75	2,75	1,65	5,50	6,05	0,21	1,42	1,71	0,46	5,99	7,27	3,87	4,40	4,00	1.540	A+	5,40	5,20	1.453	A+++	
25+35	2,36	3,15	1,35	5,51	6,06	0,21	1,42	1,70	0,46	5,98	7,25	3,89	4,40	4,01	1.536	A+	5,41	5,22	1.450	A+++	
25+52	1,77	3,55	1,60	5,32	5,85	0,20	1,35	1,62	0,44	2,70	6,91	3,94	4,42	4,20	1.474	A+	5,40	5,57	1.359	A+++	
35+35	2,76	2,76	1,65	5,51	6,06	0,21	1,41	1,70	0,46	5,96	7,23	3,90	4,41	4,03	1.532	A+	5,41	5,24	1.446	A+++	
35+52	2,13	3,19	1,60	5,32	5,85	0,20	1,35	1,62	0,44	5,69	6,90	3,94	4,42	4,20	1.472	A+	5,41	5,58	1.357	A+++	

### J3FM62V2

REFRIGERACIÓN																	
Ud. Interiores	Capacidad nominal (kW)			Capacidad total (kW)			Potencia total de entrada (kW)			Intensidad total (kW)			EER (W/W)	Potencia nominal	SEER	Consumo anual (kWh)	Clase energética
	Ud. A	Ud. B	Ud. C	Min.	Nom.	Max.	Min.	Nom.	Max.	Min.	Nom.	Max.					
25+25	2,61	2,61	-	1,57	5,23	5,75	0,21	1,39	1,67	0,45	5,87	7,12	3,75	5,23	6,01	304	A+
25+35	2,58	3,45	-	1,81	6,03	6,63	0,27	1,78	2,14	0,58	7,51	9,11	3,38	6,03	6,15	343	A++
25+52	2,04	4,07	-	1,83	6,11	6,72	0,26	1,74	2,08	0,57	7,33	8,88	3,52	6,11	5,67	377	A+
35+35	2,99	2,99	-	1,79	5,98	6,58	0,26	1,75	2,10	0,57	7,39	8,96	3,41	5,98	6,17	339	A++
35+52	2,45	3,67	-	1,84	6,12	6,73	0,26	1,74	2,09	0,57	7,33	8,89	3,52	6,12	5,70	376	A+
25+25+25	2,07	2,07	2,07	1,86	6,20	6,82	0,26	1,72	2,07	0,56	7,26	8,81	3,60	6,20	7,10	306	A++
25+25+35	1,86	1,86	2,48	1,86	6,21	6,83	0,26	1,72	2,07	0,56	7,26	8,81	3,60	6,21	7,12	305	A++
25+35+35	1,70	2,26	2,26	1,86	6,22	6,84	0,26	1,72	2,07	0,56	7,27	8,81	3,61	6,22	7,14	305	A++
35+35+35	2,05	2,05	2,05	1,85	6,16	6,77	0,25	1,69	2,03	0,55	7,14	8,65	3,64	6,16	7,15	302	A++

CALEFACCIÓN																						
Ud. Interiores	Capacidad nominal (kW)			Capacidad total (kW)			Potencia total de entrada (kW)			Intensidad total (kW)			COP (W/W)	Potencia nominal (cl.medio)	SCOP (cl.medio)	Consumo anual cl.medio (kWh)	Clase energética cl. medio	Potencia nominal (cl.cálido)	SCOP (cl.cálido)	Consumo anual cl.cálido (kWh)	Clase energética Cl.cálido	
	Ud. A	Ud. B	Ud. C	Min.	Nom.	Max.	Min.	Nom.	Max.	Min.	Nom.	Max.										
25+25	2,84	2,84	-	1,70	5,67	6,24	0,20	1,34	1,61	0,44	5,65	6,85	4,24	4,43	4,13	1.501	A+	4,65	5,30	1.230	A+++	
25+35	2,66	3,55	-	1,86	6,21	6,83	0,21	1,38	1,66	0,45	5,84	7,08	4,49	5,05	4,09	1.727	A+	5,35	5,32	1.408	A+++	
25+52	2,07	4,13	-	1,86	6,20	6,82	0,21	1,40	1,68	0,46	5,92	7,17	4,42	5,13	4,38	1.641	A+	5,50	5,75	1.340	A+++	
35+35	3,10	3,10	-	1,86	6,20	6,82	0,21	1,39	1,67	0,45	5,87	7,11	4,46	5,06	4,11	1.723	A+	5,36	5,34	1.404	A+++	
35+52	2,51	3,77	-	1,88	6,28	6,91	0,20	1,36	1,63	0,44	5,73	6,94	4,63	5,13	4,39	1.639	A+	5,51	5,76	1.338	A+++	
25+25+25	2,07	2,07	2,07	1,86	6,20	6,82	0,22	1,46	1,75	0,48	6,15	7,46	4,25	5,20	4,20	1.733	A+	5,50	5,60	1.376	A+++	
25+25+35	1,93	1,93	2,58	1,93	6,44	7,08	0,22	1,50	1,80	0,49	6,32	7,67	4,29	5,20	4,21	1.731	A+	5,50	5,61	1.373	A+++	
25+35+35	1,76	2,34	2,34	1,93	6,44	7,08	0,22	1,50	1,80	0,49	6,32	7,67	4,29	5,20	4,22	1.728	A+	5,51	5,62	1.371	A+++	
35+35+35	2,07	2,07	2,07	1,86	6,21	6,83	0,22	1,45	1,75	0,47	6,13	7,44	4,27	5,16	4,23	1.707	A+	5,51	5,64	1.369	A+++	

### J3FM79V2

REFRIGERACIÓN																	
Ud. Interiores	Capacidad nominal (kW)			Capacidad total (kW)			Potencia total de entrada (kW)			Intensidad total (kW)			EER (W/W)	Potencia nominal	SEER	Consumo anual (kWh)	Clase energética
	Ud. A	Ud. B	Ud. C	Min.	Nom.	Max.	Min.	Nom.	Max.	Min.	Nom.	Max.					
25+25	2,62	2,62	-	1,57	5,24	5,76	0,23	1,55	1,86	0,51	6,55	7,94	3,37	5,24	6,65	276	A++
25+35	2,64	3,52	-	1,85	6,16	6,78	0,28	1,88	2,26	0,61	7,94	9,63	3,27	6,16	6,59	327	A++
25+52	2,57	5,14	-	2,31	7,71	8,48	0,37	2,49	2,98	0,81	10,48	12,71	3,10	7,71	6,54	413	A++
35+35	3,52	3,52	-	2,11	7,05	7,75	0,34	2,27	2,72	0,74	9,57	11,60	3,11	7,05	6,44	383	A++
35+52	3,09	4,63	-	2,32	7,72	8,49	0,37	2,49	2,98	0,81	10,49	12,72	3,11	7,72	6,57	411	A++
52+52	3,95	3,95	-	2,37	7,91	8,70	0,37	2,46	2,96	0,80	10,39	12,59	3,21	7,91	6,81	406	A++
25+25+25	2,64	2,64	2,64	2,37	7,91	8,70	0,37	2,45	2,94	0,80	10,33	12,53	3,23	7,91	6,70	413	A++
25+25+35	2,38	2,38	3,17	2,38	7,92	8,72	0,37	2,45	2,94	0,80	10,33	12,53	3,23	7,92	6,71	413	A++
25+25+52	1,97	1,97	3,94	2,36	7,88	8,67	0,36	2,37	2,84	0,77	9,99	12,11	3,33	7,88	6,86	402	A++
35+35+35	2,16	2,89	2,89	2,38	7,94	8,73	0,37	2,45	2,94	0,80	10,34	12,53	3,24	7,94	6,73	413	A++
35+35+52	1,82	2,43	3,64	2,37	7,89	8,68	0,36	2,37	2,84	0,77	9,99	12,11	3,33	7,89	6,87	402	A++
35+35+35	2,65	2,65	2,65	2,38	7,95	8,74	0,37	2,45	2,94	0,80	10,34	12,54	3,24	7,95	6,74	413	A++
35+35+52	2,26	2,26	3,39	2,37	7,90	8,69	0,36	2,37	2,84	0,77	9,99	12,12	3,33	7,90	6,89	401	A++

## ● J4FM80V2

REFRIGERACIÓN															
Ud. Interiores	Capacidad nominal (kW)				Capacidad total (kW)			Potencia total de entrada (kW)			Intensidad total (kW)			EER (W/W)	Potencia nominal (kW)
	Ud. A	Ud. B	Ud. C	Ud. D	Min.	Nom.	Max.	Min.	Nom.	Max.	Min.	Nom.	Max.		
25+25	2.61	2.61	-	-	1.57	5.23	5.75	0.20	1.31	1.57	0.43	5.51	6.68	4.00	5.23
25+35	2.65	3.53	-	-	1.65	6.18	6.80	0.24	1.65	1.64	0.96	6.36	8.36	3.78	6.18
25+52	2.57	5.14	-	-	2.31	7.71	8.48	0.33	2.20	2.64	0.72	9.29	11.26	3.50	7.71
25+71	2.18	5.82	-	-	2.40	8.00	8.80	0.34	2.30	2.76	0.75	9.70	11.76	3.48	8.00
35+35	3.53	3.53	-	-	2.12	7.06	7.77	0.30	2.02	2.43	0.66	8.52	10.33	3.49	7.06
35+52	3.18	4.77	-	-	2.38	7.94	8.74	0.35	2.36	2.84	0.77	9.97	12.09	3.36	7.94
35+71	2.67	5.34	-	-	2.40	8.01	8.82	0.35	2.30	2.76	0.75	9.70	11.76	3.48	8.01
52+52	3.98	3.98	-	-	2.39	7.96	8.75	0.34	2.26	2.70	0.73	9.50	11.52	3.53	7.96
52+71	3.44	4.59	-	-	2.41	8.03	8.83	0.33	2.23	2.67	0.73	9.40	11.40	3.60	8.03
25+25+25	2.60	2.60	2.60	-	2.34	7.81	8.59	0.32	2.16	2.59	0.70	8.09	11.02	3.62	7.81
25+25+35	2.40	2.40	3.20	-	2.40	8.01	8.81	0.34	2.24	2.69	0.73	9.47	11.48	3.57	8.01
25+25+52	2.00	2.00	3.99	-	2.40	7.98	8.78	0.33	2.17	2.61	0.71	9.16	11.11	3.68	7.98
25+25+71	1.73	1.73	4.61	-	2.42	8.07	8.88	0.33	2.18	2.62	0.71	9.21	11.17	3.69	8.07
25+35+35	2.19	2.92	2.92	-	2.41	8.02	8.82	0.34	2.24	2.69	0.73	9.47	11.48	3.57	8.02
25+35+52	1.84	2.46	3.69	-	2.40	7.99	8.79	0.33	2.17	2.61	0.71	9.16	11.11	3.68	7.99
25+35+71	1.62	2.15	4.31	-	2.42	8.08	8.89	0.33	2.18	2.62	0.71	9.21	11.17	3.70	8.08
25+52+52	1.63	3.26	3.26	-	2.44	8.15	8.96	0.33	2.18	2.62	0.71	9.21	11.16	3.73	8.15
35+35+35	2.64	2.64	2.64	-	2.38	7.93	8.72	0.33	2.20	2.64	0.72	9.29	11.26	3.60	7.93
35+35+52	2.29	2.29	3.43	-	2.40	8.00	8.80	0.33	2.17	2.61	0.71	9.16	11.11	3.68	8.00
35+52+52	2.04	2.04	3.06	-	2.45	8.16	8.97	0.33	2.18	2.62	0.71	9.21	11.16	3.74	8.16
25+25+25+25	2.05	2.05	2.05	2.05	2.46	8.20	9.02	0.33	2.21	2.65	0.72	9.32	11.30	3.71	8.20
25+25+25+35	1.89	1.89	1.89	2.53	2.46	8.21	9.03	0.33	2.21	2.65	0.72	9.32	11.30	3.71	8.21
25+25+25+52	1.65	1.65	1.65	3.29	2.47	8.23	9.05	0.33	2.18	2.61	0.71	9.18	11.13	3.78	8.23
25+25+35+35	1.76	1.76	2.35	2.35	2.46	8.22	9.04	0.33	2.21	2.65	0.72	9.32	11.30	3.72	8.22
25+25+35+52	1.54	1.54	2.06	3.09	2.47	8.24	9.06	0.33	2.18	2.61	0.71	9.18	11.13	3.78	8.24
25+35+35+35	1.64	2.19	2.19	2.19	2.47	8.22	9.05	0.33	2.21	2.65	0.72	9.33	11.31	3.72	8.22
35+35+35+35	2.06	2.06	2.06	2.06	2.47	8.23	9.06	0.33	2.21	2.65	0.72	9.33	11.31	3.72	8.23

CALEFACCIÓN															
Ud. Interiores	Capacidad nominal (kW)				Capacidad total (kW)			Potencia total de entrada (kW)			Intensidad total (kW)			COP (W/W)	Potencia nominal (cl. medio)
	Ud. A	Ud. B	Ud. C	Ud. D	Min.	Nom.	Max.	Min.	Nom.	Max.	Min.	Nom.	Max.		
25+25	2.61	2.61	-	-	1.56	5.21	5.73	0.20	1.36	1.64	0.44	5.75	6.98	3.82	4.45
25+35	2.60	3.46	-	-	1.82	6.06	6.66	0.23	1.51	1.82	0.49	6.38	7.73	4.00	5.18
25+52	3.47	6.95	-	-	3.13	10.42	11.46	0.33	2.23	2.68	0.73	9.41	11.41	4.67	6.46
25+71	2.41	6.42	-	-	2.65	8.83	9.71	0.29	1.94	2.33	0.63	8.18	9.92	4.55	6.68
35+35	3.44	3.44	-	-	2.07	6.89	7.58	0.25	1.67	2.00	0.54	7.03	5.82	4.13	5.84
35+52	9.13	13.69	-	-	6.85	22.82	25.11	0.64	6.25	7.50	2.04	26.37	31.97	3.65	6.69
35+71	2.68	5.37	-	-	2.41	8.05	8.85	0.30	1.98	2.38	0.65	8.35	10.12	4.07	6.69
52+52	4.08	4.08	-	-	2.45	8.16	8.96	0.26	1.72	2.06	0.56	7.25	8.79	4.75	6.67
52+71	3.49	4.65	-	-	2.44	8.14	8.96	0.26	1.76	2.11	0.57	7.41	8.98	4.63	6.68
25+25+25	2.69	2.69	2.69	-	2.43	8.08	8.89	0.28	1.84	2.21	0.60	7.77	9.42	4.39	6.62
25+25+35	2.43	2.43	3.24	-	2.43	8.09	8.90	0.28	1.84	2.21	0.60	7.76	9.41	4.40	6.70
25+25+52	2.06	2.06	4.13	-	2.48	8.26	9.08	0.27	1.80	2.17	0.59	7.61	9.23	4.58	6.86
25+25+71	1.77	1.77	4.71	-	2.47	8.24	9.06	0.28	1.84	2.21	0.60	7.77	9.42	4.47	6.87
25+35+35	2.21	2.94	2.94	-	2.43	8.10	8.91	0.28	1.84	2.21	0.60	7.75	9.40	4.40	6.70
25+35+52	1.91	2.54	3.81	-	2.48	8.26	9.09	0.27	1.80	2.16	0.59	7.61	9.22	4.58	6.87
25+35+71	1.65	2.20	4.40	-	2.47	8.24	9.07	0.28	1.84	2.21	0.60	7.76	9.41	4.48	6.87
25+52+52	1.65	3.30	3.30	-	2.48	8.25	9.08	0.27	1.82	2.19	0.59	7.69	9.32	4.53	6.89
35+35+35	2.70	2.70	2.70	-	2.43	8.10	8.91	0.28	1.84	2.20	0.60	7.75	9.39	4.41	6.71
35+35+52	2.36	2.36	3.54	-	2.48	8.26	9.09	0.27	1.80	2.16	0.59	7.60	9.22	4.58	6.87
35+52+52	2.06	3.09	3.09	-	2.47	8.25	9.07	0.27	1.82	2.19	0.59	7.69	9.32	4.53	6.90
25+25+25+25	2.05	2.05	2.05	2.05	2.46	8.20	9.02	0.29	1.92	2.30	0.62	8.08	9.80	4.28	6.80
25+25+25+35	1.89	1.89	1.89	2.52	2.46	8.21	9.03	0.29	1.91	2.30	0.62	8.07	9.79	4.29	6.80
25+25+25+52	1.66	1.66	1.66	3.32	2.49	8.30	9.13	0.29	1.90	2.28	0.62	8.01	9.72	4.37	6.92
25+25+35+35	1.76	1.76	2.35	2.35	2.46	8.21	9.03	0.29	1.91	2.30	0.62	8.07	9.78	4.29	6.81
25+25+35+52	1.56	1.56	2.08	3.12	2.49	8.31	9.14	0.28	1.90	2.28	0.62	8.01	9.71	4.37	6.84
25+35+35+35	1.64	2.19	2.19	2.19	2.46	8.22	9.04	0.29	1.91	2.29	0.62	8.06	9.77	4.30	6.81
35+35+35+35	2.06	2.06	2.06	2.06	2.47	8.22	9.04	0.29	1.91	2.29	0.62	8.05	9.77	4.30	6.82

## ● J4FM110V2

REFRIGERACIÓN																		
Ud. Interiores	Capacidad nominal (kW)				Capacidad total (kW)			Potencia total de entrada (kW)			Intensidad total (kW)			EER (W/W)	Potencia nominal (kW)	SEER	Consumo anual (kWh)	Clase energética
	Ud. A	Ud. B	Ud. C	Ud. D	Min.	Nom.	Max.	Min.	Nom.	Max.	Min.	Nom.	Max.					
25+25	2.62	2.62	-	-	1.57	5.23	5.76	0.22	1.44	1.73	0.47	6.08	7.38	6.36	5.23	5.59	327	A
25+35	2.61	3.43	-	-	1.82	6.09	6.69	0.26	1.74	2.09	0.57	7.33	8.89	3.50	6.08	5.58	376.00	A
25+52	2.66	5.31	-	-	2.39	7.97	8.76	0.36	2.42	2.91	0.79	10.23	12.40	3.28	7.97	5.94	469	A
25+71	2.62	6.97	-	-	2.88	9.59	10.55	0.47	3.12	3.74	1.02	13.15	15.95	3.07	9.59	5.91	567	A
35+35	3.54	3.54	-	-	2.12	7.07	7.78	0.32	2.15	2.58	0.70	9.06	10.98	3.29	7.07	5.71	433	A+
35+52	3.53	5.30	-	-	2.65	8.83	9.71	0.43	2.86	3.43	0.93	12.05	14.61	3.09	8.83	5.88	525	A+
35+71	3.41	6.82	-	-	3.07	10.23	11.25	0.52	3.49	4.19	1.14	14.73	17.86	2.93	10.23	5.84	613	A
52+52	5.11	5.11	-	-	3.07	10.22	11.24	0.52	3.49	4.18	1.14	14.70	17.83	2.93	10.22	5.96	600	A
52+71	4.40	5.87	-	-	3.08	10.27	11.30	0.50	3.34	4.00	1.09	14.05	17.03	3.08	10.27	5.91	627	A
25+25+25	2.64	2.64	2.64	-	2.37	7.91	8.70	0.34	2.25	2.70	0.73	9.50	11.51	3.51	7.91	5.96	397	A++
25+25+35	2.66	2.66	3.54	-	2.66	8.85	9.74	0.40	2.64	3.17	0.86	11.13	13.50	3.35	8.85	6.88	450	A++
25+25+52	2.55	2.55	5.09	-	3.06	10.19	11.21	0.48	3.18	3.82	1.04	13.42	13.56	3.20	10.19	6.72	531	A++
25+25+71	2.22	2.22	5.93	-	3.11	10.37	11.41	0.48	3.20	3.85	1.04	13.52	16.39	3.24	10.37	6.78	535	A++
25+35+35	2.64	3.52	3.52	-	2.91	9.69	10.66	0.46	3.05	3.66	0.99	12.85	15.57	3.18	9.69	6.69	507	A++
25+35+52	2.35	3.14	4.71	-	3.06	10.20	11.22	0.48	3.18	3.82	1.04	13.42	16.27	3.21	10.20	6.77	527	A++
25+35+71	2.08	2.77	5.54	-	3.11	10.38	11.42	0.48	3.21	3.85	1.05	13.52	16.39	3.24	10.38	6.79	535	A++
25+52+52	2.09	4.17	4.17	-	3.13	10.43	11.48	0.48	3.20	3.84	1.04	13.51	16.37	3.26	10.43	6.93	527	A++
35+35+35	3.42	3.42	3.42	-	3.08	10.26	11.29	0.50	3.35	4.02	1.09	14.12	17.12	3.06	10.26	6.55	548	A++
35+35+52	2.92	2.92	4.38	-	3.06	10.21	11.23	0.48	3.18	3.82	1.04	13.42	16.27	3.21	10.21	6.78	527	A++
35+35+71	2.60	2.60	5.20	-	3.12	10.39	11.43	0.48	3.21	3.85	1.05	13.52	16.39	3.24	10.39	6.81	535	A++
35+52+52	2.61	3.92	3.92	-	3.13	10.44	11.49	0.48	3.20	3.84	1.04	13.51	16.38	3.26	10.44	6.94	527	A++
25+25+25+25	2.64	2.64	2.64	2.64	2.37	7.91	8.70	0.34	2.25	2.70	0.73	9.50	11.51	3.51	7.91	5.96	397	A++
25+25+25+35	2.44	2.44	2.44	3.25	3.17	10.56	11.52	0.49	3.14	3.75	1.02	13.65	16.55	3.26	10.56	6.83	541	A++
25+25+25+52	2.09	2.09	2.09	4.19	3.14	10.47	11.52	0.47	3.13	3.78	1.06	13.65	16.50	3.30	10.47	7.02	522	A++
25+25+35+35	2.26	2.26	3.02	3.02	3.17	10.57	11.63	0.49	3.24	3.88	1.06	13.65	16.55	3.27	10.57	6.84	541	A++
25+25+35+52	1.96	1.96	2.62	3.93	3.14	10.48	11.53	0.47	3.13	3.75	1.02	13.60	16.50	3.35	10.48	7.03	522	A++
25+35+35+35	2.12	2.82	2.82	2.82	3.17	10.58	11.64	0.49	3.24	3.89	1.06	13.65	16.55	3.27	10.58	6.85	540	A++
25+35+35+52	2.65	2.65	2.69	2.69	3.18	10.59	11.65	0.49	3.24	3.89	1.06	13.66	16.56	3.27	10.59	6.86	540	A++
35+35+35+35	3.33	2.33	2.33	2.50	3.15	10.50	11.55	0.47	3.13	3.76	1.02	13.20	16.00	3.35	10.50	7.07	520	A++

● J5FM120V2

REFRIGERACIÓN																			
Ud. Interiores	Capacidad nominal (kW)					Capacidad total (kW)			Potencia total de entrada (kW)			Intensidad total (kW)			EER (W/W)	Potencia nominal	SEER	Consumo anual (kWh)	Clase energética
	Ud. A	Ud. B	Ud. C	Ud. D	Ud. E	Min.	Nom.	Max.	Min.	Nom.	Max.	Min.	Nom.	Max.					
25+35	2,65	3,54	-	-	-	1,86	6,19	6,81	0,28	1,86	2,23	0,61	7,83	9,50	3,33	6,19	4,83	448	B
25+52	2,64	5,28	-	-	-	2,38	7,92	8,71	0,35	2,32	2,79	0,76	9,80	11,88	3,41	7,92	5,26	527	A
25+71	2,67	7,13	-	-	-	2,94	9,80	10,79	0,44	2,91	3,50	0,95	12,29	14,90	3,36	9,80	5,46	629	A
35+35	3,52	3,52	-	-	-	2,11	7,05	7,75	0,32	2,14	2,56	0,70	9,00	10,92	3,30	7,05	4,97	496	B
35+52	3,53	5,30	-	-	-	2,65	8,83	9,71	0,40	2,66	3,19	0,87	11,20	13,58	3,32	8,83	5,34	579	A
35+71	3,55	7,10	-	-	-	3,19	10,65	11,71	0,49	3,28	3,94	1,07	13,84	16,78	3,25	10,65	5,48	680	A
52+52	5,33	5,33	-	-	-	3,20	10,65	11,72	0,49	3,28	3,93	1,07	13,82	16,75	3,25	10,65	5,60	666	A
52+71	5,15	6,87	-	-	-	3,60	12,01	13,22	0,57	3,77	4,52	1,23	15,90	19,28	3,19	12,01	5,72	1.260	A+
25+25+25	2,66	2,66	2,66	-	-	2,39	7,97	8,77	0,32	2,11	2,53	0,69	8,90	10,79	3,78	7,97	7,35	380	A++
25+25+35	2,66	2,66	3,54	-	-	2,66	8,85	9,74	0,37	2,44	2,93	0,80	10,30	12,49	3,62	8,85	7,25	427	A++
25+25+52	2,66	2,66	5,33	-	-	3,20	10,66	11,72	0,48	3,17	3,80	1,03	13,36	16,20	3,36	10,66	7,21	517	A++
25+25+71	2,58	2,58	6,87	-	-	3,61	12,02	13,22	0,57	3,81	4,58	1,24	16,09	19,50	3,15	12,02	7,08	1.018	A++
25+35+35	2,67	3,56	3,56	-	-	2,94	9,79	10,77	0,43	2,85	3,41	0,93	12,00	14,55	3,44	9,79	7,14	480	A++
25+35+52	2,63	3,51	5,26	-	-	3,42	11,39	12,53	0,54	3,57	4,28	1,16	15,06	18,26	3,19	11,39	7,01	569	A++
25+35+71	2,41	3,21	6,42	-	-	3,61	12,03	13,23	0,57	3,82	4,58	1,24	16,09	19,51	3,15	12,03	7,09	1.018	A++
25+52+52	2,41	4,82	4,82	-	-	3,62	12,05	13,26	0,57	3,81	4,57	1,24	16,08	19,49	3,16	12,05	7,18	1.007	A++
25+52+71	2,12	4,24	5,66	-	-	3,61	12,02	13,22	0,56	3,70	4,44	1,21	15,61	18,92	3,25	12,02	7,25	995	A++
35+35+35	3,54	3,54	3,54	-	-	3,18	10,61	11,68	0,49	3,27	3,92	1,07	13,78	16,71	3,25	10,61	7,01	530	A++
35+35+52	3,46	3,46	5,18	-	-	3,63	12,10	13,31	0,60	3,99	4,78	1,30	16,81	20,39	3,03	12,10	7,06	1.028	A++
35+35+71	3,01	3,01	6,02	-	-	3,61	12,04	13,25	0,57	3,82	4,58	1,24	16,10	19,52	3,16	12,04	7,10	1.017	A++
35+52+52	3,02	4,53	4,53	-	-	3,62	12,07	13,27	0,57	3,81	4,58	1,24	16,08	19,50	3,16	12,07	7,21	1.004	A++
35+52+71	2,67	4,01	5,35	-	-	3,61	12,03	13,23	0,56	3,70	4,44	1,21	15,61	18,93	3,25	12,03	7,26	995	A++
25+25+25+25	2,66	2,66	2,66	2,66	-	3,19	10,64	11,70	0,46	3,04	3,65	0,99	12,83	15,55	3,50	10,64	7,28	511	A++
25+25+25+35	2,65	2,65	2,65	3,53	-	3,44	11,46	12,61	0,51	3,43	4,12	1,12	14,48	17,55	3,34	11,46	7,09	566	A++
25+25+25+52	2,42	2,42	2,42	4,83	-	3,62	12,08	13,29	0,55	3,67	4,40	1,20	15,47	18,76	3,29	12,08	7,23	1.002	A++
25+25+25+71	2,15	2,15	2,15	5,74	-	3,66	12,20	13,42	0,55	3,69	4,43	1,20	15,56	18,87	3,31	12,20	7,26	1.008	A++
25+25+35+35	2,57	2,57	3,43	3,43	-	3,60	12,01	13,21	0,56	3,72	4,46	1,21	15,68	19,01	3,23	12,01	7,18	1.004	A++
25+25+35+52	2,27	2,27	3,02	4,53	-	3,63	12,09	13,30	0,55	3,67	4,40	1,20	15,47	18,76	3,29	12,09	7,30	993	A++
25+25+35+71	2,04	2,04	2,71	5,43	-	3,66	12,21	13,44	0,55	3,69	4,43	1,20	15,56	18,87	3,31	12,21	7,33	1.000	A++
25+35+35+35	2,40	3,21	3,21	3,21	-	3,61	12,02	13,22	0,56	3,72	4,46	1,21	15,68	19,01	3,23	12,02	7,19	1.003	A++
25+35+35+52	2,14	2,85	2,85	4,27	-	3,63	12,10	13,31	0,55	3,67	4,40	1,20	15,48	18,77	3,30	12,10	7,31	993	A++
25+35+35+71	1,93	2,57	2,57	5,15	-	3,67	12,22	13,45	0,55	3,69	4,43	1,20	15,57	18,87	3,31	12,22	7,35	998	A++
35+35+35+35	3,01	3,01	3,01	3,01	-	3,61	12,09	13,24	0,56	3,72	4,46	1,21	15,69	19,02	3,24	12,09	7,20	1.003	A++
35+35+35+52	2,69	2,69	2,69	4,04	-	3,63	12,11	13,32	0,55	3,67	4,41	1,20	15,48	18,77	3,30	12,11	7,33	992	A++
35+35+35+71	2,45	2,45	2,45	4,89	-	3,67	12,23	13,46	0,55	3,69	4,43	1,20	15,57	18,88	3,31	12,23	7,29	1.006	A++
25+25+25+25+25	2,46	2,46	2,46	2,46	2,46	3,69	12,31	13,54	0,56	3,75	4,50	1,22	15,83	19,20	3,28	12,31	7,30	1.012	A++
25+25+25+25+35	2,31	2,31	2,31	2,31	3,08	3,70	12,32	13,55	0,56	3,75	4,50	1,22	15,83	19,19	3,28	12,32	7,31	1.011	A++
25+25+25+25+52	2,08	2,08	2,08	2,08	4,15	3,74	12,45	13,70	0,56	3,71	4,45	1,21	15,64	18,96	3,36	12,45	7,50	996	A++
25+25+25+25+71	1,86	1,86	1,86	1,86	4,97	3,72	12,41	13,66	0,56	3,71	4,46	1,21	15,67	18,99	3,34	12,41	7,32	1.018	A++
25+25+25+35+35	2,18	2,18	2,18	2,90	2,90	3,70	12,33	13,56	0,56	3,75	4,51	1,22	15,83	19,20	3,28	12,33	7,32	1.011	A++
25+25+25+35+52	1,97	1,97	1,97	2,62	3,93	3,74	12,46	13,71	0,56	3,71	4,45	1,21	15,64	18,96	3,36	12,46	7,30	1.024	A++
25+25+25+35+71	1,77	1,77	1,77	2,37	4,73	3,73	12,42	13,66	0,56	3,72	4,46	1,21	15,67	19,00	3,34	12,42	7,32	1.018	A++
25+25+35+35+35	2,06	2,06	2,74	2,74	2,74	3,70	12,34	13,57	0,56	3,76	4,51	1,22	15,84	19,20	3,29	12,34	7,33	1.010	A++
25+25+35+35+52	1,87	1,87	2,49	2,49	3,74	3,74	12,47	13,71	0,56	3,71	4,45	1,21	15,64	18,96	3,36	12,47	7,44	1.006	A++
25+35+35+35+35	1,70	1,70	2,26	2,26	4,52	3,73	12,43	13,67	0,56	3,72	4,46	1,21	15,67	19,00	3,35	12,43	7,37	1.010	A++
25+35+35+35+52	1,95	2,60	2,60	2,60	2,60	3,70	12,35	13,58	0,56	3,76	4,51	1,22	15,84	19,21	3,29	12,35	7,34	1.010	A++
25+35+35+35+71	1,78	2,38	2,38	2,38	3,56	3,74	12,48	13,72	0,56	3,71	4,45	1,21	15,64	18,97	3,36	12,48	7,45	1.005	A++
35+35+35+35+35	2,47	2,47	2,47	2,47	2,47	3,71	12,36	13,59	0,56	3,76	4,51	1,23	15,84	19,21	3,29	12,36	7,34	1.010	A++
35+35+35+35+52	2,24	2,24	2,24	2,24	3,36	3,70	12,34	13,57	0,55	3,64	4,36	1,19	15,33	18,59	3,39	12,34	7,54	982	A++

CALEFACCIÓN																										
Ud. Interiores	Capacidad nominal (kW)					Capacidad total (kW)			Potencia total de entrada (kW)			Intensidad total (kW)			COP (W/W)	Potencia nominal (cl.medio)	SCOP (cl.medio)	Consumo anual cl.medio	Clase energética cl. medio	Potencia nominal (cl.cálido)	SCOP (cl.cálido)	Consumo anual cl.cálido (kWh)	Clase energética cl. cálido			
	Ud. A	Ud. B	Ud. C	Ud. D	Ud. E	Mín.	Nom.	Máx.	Mín.	Nom.	Máx.	Mín.	Nom.	Máx.												
25+35	3,68	4,91	-	-	-	2,58	8,59	9,45	0,38	2,50	3,00	0,82	10,56	12,80	3,43	4,66	3,60	1,812	A	5,00	4,49	1,558	A+			
25+52	2,92	5,83	-	-	-	2,62	8,75	9,62	0,36	2,41	2,90	0,79	10,18	12,34	3,63	6,09	3,87	2,203	A	6,51	4,75	1,921	A++			
25+71	2,67	7,11	-	-	-	2,93	9,78	10,76	0,40	2,69	3,23	0,88	11,33	13,74	3,64	7,45	3,81	2,737	A	7,95	4,71	2,361	A++			
35+35	4,30	4,30	-	-	-	2,58	8,60	9,46	0,37	2,50	3,00	0,81	10,53	12,77	3,44	5,36	3,60	2,083	A	5,78	4,37	1,851	A+			
35+52	3,50	5,25	-	-	-	2,63	8,75	9,63	0,36	2,41	2,89	0,79	10,16	12,32	3,63	6,76	3,83	2,469	A	7,21	4,77	2,119	A++			
35+71	3,60	7,19	-	-	-	3,24	10,79	11,87	0,44	2,91	3,50	0,95	12,29	14,90	3,70	8,08	3,77	2,999	A	8,70	4,70	2,594	A++			
52+52	5,21	5,21	-	-	-	3,12	10,41	11,45	0,40	2,66	3,19	0,87	11,22	13,61	3,91	8,09	4,02	2,815	A+	8,61	5,08	2,373	A++			
52+71	5,33	7,10	-	-	-	3,73	12,43	13,67	0,48	3,17	3,80	1,03	13,36	16,20	3,92	9,25	3,94	3,288	A	9,90	5,02	2,758	A++			
25+25+25	2,89	2,89	2,89	-	-	2,60	8,67	9,54	0,38	2,55	3,07	0,83	10,77	13,06	3,40	6,05	3,79	2,236	A	6,50	4,71	1,932	A++			
25+25+35	2,60	2,60	3,47	-	-	2,60	8,68	9,55	0,38	2,55	3,06	0,83	10,76	13,05	3,40	6,72	3,76	2,502	A	7,20	4,73	2,133	A++			
25+25+52	2,59	2,59	5,17	-	-	3,10	10,35	11,38	0,42	2,80	3,37	0,91	11,83	14,34	3,69	8,11	3,95	2,876	A	8,69	5,02	2,423	A++			
25+25+71	2,65	2,65	7,07	-	-	3,71	12,37	13,60	0,50	3,31	3,98	1,08	13,98	16,95	3,73	9,40	3,88	3,388	A	9,88	4,97	2,780	A++			
25+35+35	2,65	3,53	5,33	-	-	2,92	9,72	10,69	0,41	2,76	3,31	0,90	11,64	14,11	3,52	7,41	3,78	2,745	A	7,92	4,72	2,346	A++			
25+35+52	2,62	3,49	5,24	-	-	3,40	11,35	12,48	0,46	3,04	3,64	0,99	12,80	15,52	3,74	8,76	3,94	3,110	A	9,37	5,02	2,615	A++			
25+35+71	2,47	3,30	6,60	-	-	3,71	12,37	13,61	0,50	3,31	3,97	1,08	13,96	16,92	3,74	9,40	3,89	3,384	A	9,88	4,98	2,777	A++			
25+52+52	2,50	5,00	5,00	-	-	3,75	12,49	13,74	0,48	3,17	3,84	1,03	13,38	16,32	3,94	9,46	4,06	3,339	A+	9,92	5,24	2,687	A++			
25+52+71	2,20	4,40	5,86	-	-	3,74	12,46	13,70	0,49	3,26	3,92	1,06	13,76	16,68	3,82	9,49	4,05	3,282	A+	10,03	5,23	2,687	A++			
25+35+35	3,58	3,58	3,58	-	-	3,22	10,75	11,82	0,45	2,97	3,57	0,97	12,53	15,20	3,62	8,04	3,74	3,007	A	8,70	4,72	2,581	A++			
35+35+52	3,53	3,53	5,29	-	-	3,71	12,35	13,59	0,49	3,26	3,91	1,06	13,75	16,67	3,79	9,37	3,92	3,351	A	9,85	5,00	2,756	A++			
35+35+71	3,10	3,10	6,19	-	-	3,72	12,38	13,62	0,50	3,30	3,96	1,08	13,92	16,88	3,75	9,41	3,90	3,379	A	9,89	4,99	2,773	A++			
35+52+52	3,12	4,69	4,69	-	-	3,75	12,50	13,75	0,48	3,17	3,80	1,03	13,37	16,21	3,94	9,46	4,07	3,256	A+	9,99	5,25	2,664	A++			
35+52+71	2,77	4,15	5,54	-	-	3,74	12,45	13,70	0,49	3,26	3,92	1,06	13,77	16,69	3,82	9,41	4,05	3,249	A+	10,04	5,23	2,684	A++			
25+25+25+25	2,67	2,67	2,67	2,67	-	3,20	10,68	11,75	0,47	3,12	3,74	1,02	13,16	15,95	3,42	8,12	3,76	3,024	A	8,70	4,82	2,530	A++			
25+25+25+35	2,70	2,70	2,70	3,60	-	3,51	11,70	12,87	0,50	3,33	4,00	1,09	14,06	17,04	3,51	8,77	3,77	3,261	A	9,36	4,81	2,722	A++			
25+25+25+52	2,47	2,47	2,47	4,94	-	3,71	12,36	13,59	0,50	3,35	4,03	1,09	14,15	17,15	3,68	9,38	3,89	3,377	A	9,94	5,04	2,760	A++			
25+25+25+71	2,18	2,18	2,18	5,81	-	3,71	12,35	13,59	0,51	3,42	4,10	1,11	14,35	17,39	3,61	9,40	3,90	3,461	A	9,97	5,07	2,770	A++			
25+25+35+35	2,62	2,62	3,49	3,49	-	3,66	12,21	13,43	0,52	3,44	4,13	1,12	14,50	17,58	3,55	9,29	3,75	3,471	A	9,83	4,80	2,866	A++			
25+25+35+52	2,32	2,32	2,30	4,99	-	3,71	12,36	13,60	0,50	3,35	4,02	1,09	14,13	17,13	3,69	9,39	3,90	3,373	A	9,94	5,05	2,756	A++			
25+25+35+71	2,06	2,06	2,75	5,49	-	3,71	12,36	13,59	0,51	3,42	4,10	1,11	14,42	17,48	3,61	9,42	3,88	3,396	A	9,97	5,03	2,773	A++			
25+35+35+35	2,44	3,26	3,26	3,26	-	3,67	12,22	13,44	0,52	3,43	4,12	1,12	14,48	17,56	3,56	9,29	3,75	3,465	A	9,84	4,81	2,861	A++			
25+35+35+52	2,18	2,91	2,91	4,36	-	3,71	12,37	13,60	0,50	3,35	4,02	1,09	14,12	17,11	3,69	9,39	3,90	3,369	A	9,95	5,06	2,752	A++			
25+35+35+71	1,95	2,60	2,60	5,20	-	3,71	12,36	13,59	0,51	3,42	4,10	1,11	14,41	17,47	3,62	9,42	3,89	3,391	A	9,97	5,04	2,769	A++			
35+35+35+35	3,06	3,06	3,06	3,06	-	3,67	12,23	14,45	0,51	3,43	4,11	1,12	14,46	17,53	3,57	9,30	3,76	3,460	A	9,85	4,83	2,856	A++			
35+35+35+52	2,75	2,75	4,12	-	-	3,71	12,37	13,61	0,50	3,34	4,01	1,09	14,10	17,10	3,70	9,39	3,91	3,364	A	9,95	5,07	2,749	A++			
35+35+35+71	2,47	2,47	2,47	4,94	-	3,71	12,36	13,60	0,51	3,41	4,10	1,11	14,40	17,46	3,62	9,42	3,89	3,387	A	9,98	5,05	2,765	A++			
25+25+25+25+25	2,46	2,46	2,46	2,46	2,46	3,69	12,31	13,54	0,52	3,47	4,13	1,13	14,53	17,63	3,55	9,42	3,90	3,363	A	10,00	5,10	2,745	A++			
25+25+25+25+35	2,31	2,31	2,31	2,31	3,08	3,69	12,32	13,55	0,52	3,46	4,16	1,13	14,61	17,71	3,56	9,40	3,90	3,372	A	10,00	5,11	2,743	A++			
25+25+25+25+52	2,08	2,08	2,08	2,08	4,15	3,74	12,45	13,70	0,51	3,39	4,07	1,10	14,29	17,32	3,68	9,46	3,98	3,324	A	10,11	5,23	2,703	A+++			
25+25+25+25+71	1,86	1,86	1,86	1,86	4,97	3,73	12,42	13,67	0,52	3,47	4,16	1,13	14,62	17,73	3,58	9,41	3,97	3,319	A	10,13	5,22	2,715	A+++			
25+25+25+35+35	2,17	2,17	2,17	2,90	2,90	3,70	12,32	13,55	0,52	3,46	4,15	1,13	14,60	17,70	3,56	9,41	3,91	3,369	A	10,01	5,11	2,740	A+++			
25+25+25+35+52	1,97	1,97	1,97	2,62	3,93	3,74	12,45	13,70	0,51	3,39	4,06	1,10	14,28	17,31	3,68	9,46	3,99	3,322	A	10,11	5,24	2,703	A+++			
25+25+25+35+71	1,78	1,78	1,78	2,37	4,73	3,73	12,43	13,67	0,52	3,46	4,16	1,13	14,61	17,72	3,59	9,41	3,97	3,317	A	10,13	5,23	2,714	A+++			
25+25+35+35+35	2,05	2,05	2,74	2,74	2,74	3,70	12,32	13,56	0,52	3,46	4,15	1,13	14,58	17,68	3,56	9,41	3,92	3,361	A	10,01	5,12	2,738	A+++			
25+25+35+35+52	1,87	1,87	2,49	2,49	3,74	3,74	12,46	13,70	0,51	3,38	4,06	1,10	14,27	17,30	3,68	9,47	3,99	3,320	A	10,11	5,24	2,701	A+++			
25+35+35+35+35	1,69	1,69	2,26	2,26	4,52	3,73	12,43	13,67	0,52	3,46	4,15	1,13	14,60	17,70	3,59	9,41	3,98	3,315	A	10,13	5,23	2,712	A+++			
25+35+35+35+52	1,95	1,95	2,60	2,60	4,51	3,73	12,33	13,57	0,52	3,45	4,14	1,13	14,53	17,66	3,57	9,42	3,92	3,364	A	10,08	5,18	2,735	A+++			
25+35+35+35+71	1,78	1,78	2,37	2,37	3,56	3,74	12,46	13,70	0,51	3,38	4,06	1,10	14,27	17,30	3,68	9,47	3,99	3,319	A	10,11	5,25	2,699	A+++			
35+35+35+35+35	2,47	2,47	2,47	2,47	2,47	3,70	12,33	13,57	0,52	3,45	4,14	1,13	14,55	17,64	3,57	9,41	3,92	3,361	A	10,02	5,13	2,733	A+++			
35+35+35+35+52	2,27	2,27	2,27	2,27	3,40	3,74	12,46	13,71	0,51	3,38	4,06	1,10	14,26	17,29	3,69	9,47	4,00	3,317	A+	10,12	5,25	2,698	A+++			

## Combinaciones unidades interiores - Serie Multi Hybrid

### ● J4FM79HYBRID

#### 2x1

REFRIGERACIÓN																
Ud. Interiores	Capacidad nominal (kW)		Capacidad total (kW)			Potencia total de entrada (kW)			Intensidad total (kW)			EER (W/W)	Potencia nominal	SEER	Consumo anual (kWh)	Clase energética
	Ud. A	Ud. B	Min.	Nom.	Max.	Min.	Nom.	Max.	Min.	Nom.	Max.					
25+25	2,60	2,60	1,56	5,21	5,73	0,22	1,47	1,77	0,48	6,22	7,54	3,53	5,21	6,27	291	A++
25+35	2,62	3,50	1,84	6,12	6,73	0,27	1,78	2,13	0,58	7,50	9,09	3,44	6,12	6,17	347	A++
25+52	2,64	5,29	2,38	7,93	8,72	0,38	2,52	3,02	0,82	10,61	12,87	3,15	7,93	6,10	455	A++
35+35	3,50	3,50	2,10	7,01	7,71	0,31	2,10	2,52	0,68	8,84	10,72	3,34	7,01	6,01	408	A+
35+52	3,15	4,73	2,36	7,88	8,66	0,36	2,38	2,86	0,78	10,05	12,18	3,31	7,88	6,12	451	A++

CALEFACCIÓN																							
Ud. Interiores	Capacidad nominal (kW)			Capacidad total (kW)			Potencia total de entrada (kW)			Intensidad total (kW)			COP (W/W)	Potencia nominal (cl.medio)	SCOP (cl.medio)	Consumo anual (cl.medio) (kWh)	Clase energética cl. medio	Capacidad declarada a -10°C	Resistencia de apoyo a -10°C	Potencia nominal (cl.cálido)	SCOP (cl.cálido)	Consumo anual cl.cálido (kWh)	Clase energética cl. Cálido
	Ud. A	Ud. B		Min.	Nom.	Max.	Min.	Nom.	Max.	Min.	Nom.	Max.											
25+25	2,70	2,70		1,62	5,41	5,95	0,23	1,50	1,80	0,49	6,33	7,67	3,60	4,63	3,8	1.723	A	4,62	0,01	4,54	4,64	1372	A++
25+35	2,77	3,69		1,94	6,46	7,11	0,27	1,78	2,13	0,58	7,50	9,09	3,63	5,19	4,0	1.824	A	5,18	0,01	5,27	4,79	1540	A++
25+52	2,76	5,52		2,48	8,28	9,11	0,36	2,38	2,86	0,78	10,05	12,19	3,47	6,15	4,0	2.142	A+	5,92	0,22	6,65	4,72	1971	A++
35+35	3,69	3,69		2,21	7,38	8,12	0,30	2,00	2,40	0,65	8,45	10,24	3,68	5,75	4,1	1.944	A+	5,53	0,22	6,02	5,01	1683	A++
35+52	3,28	4,92		2,46	8,21	9,03	0,33	2,18	2,61	0,71	9,19	11,14	3,77	6,16	4,2	2.082	A+	5,91	0,25	6,65	4,90	1898	A++

#### 3x1

REFRIGERACIÓN																	
Ud. Interiores	Capacidad nominal (kW)			Capacidad total (kW)			Potencia total de entrada (kW)			Intensidad total (kW)			EER (W/W)	Potencia nominal	SEER	Consumo anual (kWh)	Clase energética
	Ud. A	Ud. B	Ud. C	Min.	Nom.	Max.	Min.	Nom.	Max.	Min.	Nom.	Max.					
25+25+25	2,64	2,64	2,64	2,37	7,91	8,70	0,37	2,45	2,94	0,80	10,33	12,53	3,23	7,91	6,30	440	A++
25+25+35	2,37	2,37	3,16	2,37	7,90	8,69	0,35	2,36	2,38	0,77	9,96	12,07	3,35	7,90	6,28	440	A++
25+25+52	1,97	1,97	3,95	2,37	7,90	8,69	0,34	2,25	2,70	0,73	9,49	11,50	3,51	7,90	6,48	427	A++
25+35+35	2,14	2,85	2,85	2,35	7,83	8,62	0,34	2,28	2,73	0,74	9,90	11,64	3,44	7,83	6,28	437	A++
25+35+52	1,82	2,42	3,63	2,36	7,88	8,66	0,33	2,21	2,65	0,72	9,33	11,31	3,56	7,88	6,54	421	A++
35+35+35	2,62	2,62	2,62	2,36	7,86	8,64	0,34	2,24	2,69	0,73	9,45	11,46	3,51	7,86	6,27	439	A++

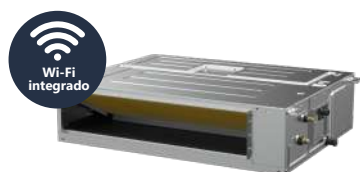
CALEFACCIÓN																								
Ud. Interiores	Capacidad nominal (kW)			Capacidad total (kW)			Potencia total de entrada (kW)			Intensidad total (kW)			COP (W/W)	Potencia nominal (cl.medio)	SCOP (cl.medio)	Consumo anual (cl.medio) (kWh/año)	Clase energética cl. medio	Capacidad declarada a -10°C	Resistencia de apoyo a -10°C	Potencia nominal (cl.cálido)	SCOP (cl.cálido)	Consumo anual cl.cálido (kWh)	Clase energética cl. Cálido	
	Ud. A	Ud. B	Ud. C	Min.	Nom.	Max.	Min.	Nom.	Max.	Min.	Nom.	Max.												
25+25+25	2.74	2.74	2.74	2.46	8.21	9.03	0.33	2.21	2.65	0.72	9.33	11.31	3.71	6.20	4.1	2.117	A+	5.98	0.22	6.60	5.10	1812	A+++	
25+25+35	2.46	2.46	3.28	2.46	8.20	9.02	0.32	2.10	2.52	0.69	8.86	10.74	3.90	6.16	4.2	2.039	A+	5.95	0.20	6.64	5.23	1776	A+++	
25+25+52	2.05	2.05	4.10	2.46	8.21	9.03	0.30	2.00	2.40	0.65	8.43	10.21	4.11	6.21	4.2	2.079	A+	5.95	0.26	6.61	5.03	1837	A++	
25+35+35	2.26	3.01	3.01	2.49	8.29	9.12	0.31	2.04	2.45	0.67	8.61	10.44	4.06	6.22	4.3	2.019	A+	6.01	0.21	6.66	5.36	1740	A+++	
25+35+52	1.91	2.55	3.82	2.48	8.28	9.11	0.29	1.95	2.34	0.64	8.23	9.98	4.24	6.16	4.2	2.034	A+	5.97	0.19	6.61	5.13	1802	A+++	
35+35+35	2.75	2.75	2.75	2.47	8.24	9.07	0.29	1.96	2.35	0.64	8.25	10.00	4.21	6.17	4.4	1.972	A+	5.98	0.19	6.66	5.47	1705	A+++	

## Tabla de combinaciones - Serie Multi Hybrid

J4FM79HYBRID	1x1	52	71				
	2x1	25+25	25+35	25+52	35+35	35+52	
	3x1						
	1 Depósito						
	1 Depósito	1x1	25	35	52	71	
		2x1	25+25	25+35	25+52	35+35	35+52
		3x1	25+25+25	25+25+35	25+25+52	25+35+35	25+35+52
							35+35+35

## Gama comercial

### SERIE JDMV3



35-52-71-90-105-125-140 **220V**  
140-170 **380V**



**Instalación  
vertical modelos 71-170**



## Características

Modelos de 3.030 a 13.120 frigorías  
Clase energética A++  
Refrigerante R32  
Unidades monofásicas de 3.030 a 10.420 y unidades trifásicas de 12.110 a 13.120  
Instalación en vertical y horizontal modelos 71-170 al disponer de la bandeja de condensados en ambos lados  
Control constante del volumen del flujo del aire  
Alta presión estática de hasta 160 Pa  
Diseño excéntrico del ventilador para mejorar la salida del flujo y proporcionar un mayor rendimiento  
Toma de aire exterior para que esté en constante renovación  
Unidades interiores más compactas. Altura reducida de a partir de 200 mm  
Retorno de aire posterior e inferior  
Bomba de drenaje incorporada  
La bomba de drenaje eleva el agua de condensación hasta 1 metro en los modelos 35/71/90/125/140/170  
Opción de salida de condensados a izquierda y derecha si no hay necesidad de utilizar la bomba de drenaje (*Disponible en los modelos 71-140*)  
Conexión de comunicación entre interior y exterior por un solo cable (S)  
Acceso al motor por la parte inferior  
Gran espacio de mantenimiento lateral  
Retirada del filtro hacia la derecha, izquierda o parte inferior  
Diseño de ventana más grande  
Sistema Twin con control sincronizado que conecta dos unidades interiores del mismo tipo y capacidad a una única unidad exterior  
Unidades exteriores de un único ventilador para toda la gama:  
Más pequeñas, compactas y con un menor volumen  
Intercambiadores de calor de las unidades interiores y exteriores recubiertos de un material anticorrosivo para soportar aire salado o lluvia  
Control por cable incluido con conexión Wi-Fi y conexión por medio de dos hilos para una instalación más flexible

## Especificaciones

CONJUNTO		JDM35V3K	JDM52V3K	JDM71V3K	JDM90V3K
UNIDAD INTERIOR		JDM35V3	JDM52V2-1	JDM71V3	JDM90V3
UNIDAD EXTERIOR		JVM35V3	JVM52V3	JVM71V3	JVM90V3
<b>REFRIGERACIÓN</b>					
Capacidad Nominal	kW	3,52 (0,53-3,99)	5,28 (2,55-5,86)	7,09 (3,23-7,92)	8,79 (2,23-9,97)
Frigorías	fg/h	3.026 (454-3.362)	4.538 (2.193-5.043)	6.102 (2.774-6.808)	7.565 (1.916-8.574)
Clase energética		A++	A++	A++	A++
SEER		6,5	6,5	6,6	6,6
Consumo nominal	kW	1,16 (0,15-1,47)	1,53 (0,71-2,15)	2,28 (0,75-2,86)	2,8 (0,19-3,45)
Intensidad	A	4,77 (1,3-6,47)	7,1 (3,2-9,56)	10,0 (4,2-12,6)	12,5 (2,0-15,0)
<b>CALEFACCIÓN</b>					
Capacidad nominal	kW	3,81 (1,00-4,47)	5,57 (2,20-6,15)	8,0 (2,79-8,56)	9,38 (2,70-10,0)
Kilocalorías	Kcal/h	3.278 (857-3.843)	4.791 (1.891-5.295)	6.859 (2.396-7.363)	8.069 (2.320-8.599)
Capacidad a -7°C	kW	2,81-2,96	4,28-4,51	7,02-7,38	7,32-7,64
Clase energética		A+	A+	A+	A+
SCOP		4,1	4	4,2	4,2
Consumo nominal	kW	1,28 (0,30-1,42)	1,51 (0,74-1,76)	2,0 (0,64-2,50)	2,4 (0,43-2,55)
Consumo a -7°C	kW	1,31-1,39	1,64-1,73	2,87-3,03	2,81-2,97
Intensidad	A	5,69 (1,48-6,29)	6,8 (3,3-7,7)	9,0 (3,8-11,0)	10,6 (3,0-11,5)
<b>UNIDAD INTERIOR</b>					
Nivel de presión sonora	dB(A)	35/33/31	42/39/35/26	33,5/32,5/31	39/37/35
Caudal de aire	m³/h	660/570/470	911/706,3/515,2	1.200/1.000/700	1.500/1.200/900
Rango presión estática externa	Pa	0-100	0-100	0-160	0-160
Dimensiones externas (AnxAlxFon)	mm	700x200x506	880x210x674	1.000x245x750	1.000x245x750
Dimensiones del embalaje (AnxAlxFon)	mm	860x285x540	1.105x290x725	1.225x304x860	1.225x304x860
Peso neto/Peso bruto	Kg	16,6/19,8	24,4/29,6	31,8/37,2	32,7/38,3
<b>CÓDIGO</b>					
EAN		8435666507495	8435666507501	8435666507518	8435666507525
<b>UNIDAD EXTERIOR</b>					
Nivel de presión sonora a 1 m	dB(A)	53	59	60	60
Caudal de aire	m³/h	2.200	2.100	3.500	3.800
Tipo de compresor		Rotary DC	Rotary DC	Rotary DC	Rotary DC
Dimensiones externas (AnxAlxFon)	mm	765x555x303	805x554x330	890x673x342	946x810x410
Dimensiones del embalaje (AnxAlxFon)	mm	887x610x337	915x615x370	995x740x398	1.090x885x500
Peso neto/Peso bruto	Kg	26,6/29	32,5/35,2	41,9/45,2	51,0/55,7
Refrigerante		R32	R32	R32	R32
Carga refrigerante	Kg	0,71	1,15	1,4	1,8
Longitud sin carga adicional	m	5	5	5	5
Carga por metro adicional	g	15	15	25	25
Límites de operación	°C	-15~-50/-20~-24	-15~-50/-20~-24	-15~-50/-20~-24	-15~-50/-20~-24
<b>CÓDIGO</b>					
EAN		8435666507587	8435666507594	8435666507600	8435666507617
<b>CONEXIONES ELÉCTRICAS</b>					
Alimentación exterior		220-240V, 1Ph, 50Hz	220-240V, 1Ph, 50Hz	220-240V, 1Ph, 50Hz	220-240V, 1Ph, 50Hz
Alimentación interior		220-240V, 1Ph, 50Hz	220-240V, 1Ph, 50Hz	220-240V, 1Ph, 50Hz	220-240V, 1Ph, 50Hz
Ubicación de la alimentación		Exterior	Exterior	Exterior	Exterior
Sección del cable de alimentación	mm²	3x1,5	3x2,5	3x2,5	3x4
Amperaje de las protecciones	A	10	16	16	20
Conexiones eléctricas	mm²	4x1,5	4x1,5	4x1,5	4x1,5
<b>CONEXIONES FRIGORÍFICAS</b>					
Diámetro tubería de gas	Pulg.	3/8	1/2	5/8	5/8
Diámetro tubería de líquido	Pulg.	1/4	1/4	3/8	3/8
Longitud máxima de tubería	m	25	30	50	50
Altura máxima de tubería	m	10	20	25	25

\*Los productos, características e imágenes que se muestran son válidos salvo error de edición





JCRL120PW23



35-52



71



**1 único ventilador**  
140 MONOFÁSICA **NOVEDAD**  
140-170 TRIFÁSICA



JCRL10A2  
(opcional)



JVRC-15CM  
(Centralita de conexión a internet)

Control individual o todo el grupo de interiores  
Control de hasta 64 unidades interiores  
Recordatorio limpieza de filtros  
Comprobación de errores  
Tres modos de bloqueo  
Parada de emergencia



JVRC30CM  
(Control centralizado opcional)

Control individual o todo el grupo de interiores  
Control de hasta 64 unidades interiores  
Recordatorio limpieza de filtros  
Comprobación de errores  
Tres modos de bloqueo  
Parada de emergencia



MOD-VR6  
(Centralita ModBus opcional)

Protocolo Modbus RTU, Modbus TCP/IP  
1 Puerto XYE  
8 Sistemas frigoríficos máximos por puerto  
24 Unidades exteriores máximas por puerto  
64 Unidades interiores máximas por puerto

#### App de control



JVRCM180  
(Control centralizado opcional)

Pantalla táctil 6,2"  
Control de hasta 64 unidades interiores  
Control de hasta 8 unidades exteriores  
Gestión por grupos de unidades interiores  
Reloj programador  
Consulta de parámetros y errores



JVRCM270  
(Control centralizado opcional)

Pantalla táctil 10,1"  
Control de hasta 384 unidades interiores  
Control de hasta 48 unidades exteriores  
Visualización de las interiores sobre plano  
Registro de operaciones  
Acceso LAN  
Gestión por grupos  
Reloj programador  
Consulta de parámetros y errores

## Especificaciones

CONJUNTO		JDM105V3K	JDM125V3K	JDM140V3K	JDM140V3K	JDM170V3K
UNIDAD INTERIOR		JDM105V3	JDM125V3	JDM140V3	JDM140V3	JDM170V3
UNIDAD EXTERIOR		JVM105V3	JVM125V3	JVM140V3	JVM140V3	JVM170V3
<b>REFRIGERACIÓN</b>						
Capacidad Nominal	kW	10,55 (2,75-11,73)	12,11 (2,93-12,31)	14,07 (3,52-14,95)	14,07 (3,52-15,83)	15,24 (4,10-17,29)
Frigorías	fg/h	9.078 (2.370-10.087)	10.414 (2.522-10.591)	12.104 (3.026-12.857)	12.104 (3.026-13.617)	13.112 (3.530-14.878)
Clase energética		A++	A++	A++	A++	A++
SEER		6,3	6,1	6,1	6,1	6,1
Consumo nominal	kW	3,95 (0,9-4,3)	4,0 (0,68-4,50)	4,7 (0,81-6,15)	4,5 (0,81-6,45)	5,25 (1,03-6,65)
Intensidad	A	17,5 (4,2-19,0)	18,0 (3,1-19,8)	20,8 (4-26,7)	7,0 (1,8-10,5)	8,1 (3,1-11,5)
<b>CALEFACCIÓN</b>						
Capacidad nominal	kW	11,72 (2,78-12,61)	13,48 (3,37-14,07)	16,12 (4,11-17,30)	16,12 (4,11-17,30)	18,18 (4,40-20,52)
Kilocalorías	Kcal/h	10.087 (2.396-10.843)	11.600 (2.900-12.104)	13.869 (3.530-14.878)	13.869 (3.530-15.130)	15.634 (3.782-17.651)
Capacidad a -7°C	kW	8,73-9,21	9,49-10,03	12,90-14,11	12,81-13,48	13,58-14,33
Clase energética		A+	A+	A+	A+	A+
SCOP		4,1	4,1	4	4	4
Consumo nominal	kW	3,25 (0,8-3,95)	3,55 (0,75-4,10)	4,6 (0,95-5,70)	4,6 (0,95-5,80)	5,15 (0,95-6,60)
Consumo a -7°C	kW	3,82-4,03	4,02-4,24	5,7-6,05	5,63-5,95	5,69-5,99
Intensidad	A	14,5 (3,5-17,5)	16,0 (3,4-18,5)	20 (4,5-25)	8,0 (2,0-9,0)	8,0 (2,0-11,5)
<b>UNIDAD INTERIOR</b>						
Nivel de presión sonora	dB(A)	38/36/33	39/37/36	46/44/42	43,5/41,5/39,5	44,5/43/41,5
Caudal de aire	m³/h	1.700/1.400/1.100	2.000/1.700/1.300	2.000/1.700/1.300	2.000/1.700/1.300	2.200/1.900/1.500
Rango presión estática externa	Pa	0-160	0-160	0-160	0-160	0-160
Dimensiones externas (AnxAlxFon)	mm	1.200x245x750	1.200x245x750	1.200x245x750	1.200x245x750	1.200x300x750
Dimensiones del embalaje (AnxAlxFon)	mm	1.425x304x860	1.425x304x860	1.425x304x860	1.425x304x860	1.425x354x860
Peso neto/Peso bruto	Kg	38,4/44,4	40,6/46,1	40,4/46,8	40,4/46,8	42,9/49,1
<b>CÓDIGO</b>						
JDM105V3		JDM125V3	JDM140V3	JDM140V3	JDM170V3	
EAN	8435666507532	8435666507549	8435666507556	8435666507556	8435666507563	
<b>UNIDAD EXTERIOR</b>						
Nivel de presión sonora a 1 m	dB(A)	65	63,5	64	64,5	64
Caudal de aire	m³/h	4.000	4.000	5.600	5.600	5.600
Tipo de compresor		Rotary DC	Rotary DC	Rotary DC	Rotary DC	Rotary DC
Dimensiones externas (AnxAlxFon)	mm	946x810x410	946x810x410	980x975x408	980x975x408	980x975x408
Dimensiones del embalaje (AnxAlxFon)	mm	1.090x885x500	1.090x885x500	1.145x1.080x500	1.145x1.080x500	1.145x1.080x500
Peso neto/Peso bruto	Kg	66,9/71,5	71,0/75,0	82,5/97	90,0/105,0	92,0/107,0
Refrigerante		R32	R32	R32	R32	R32
Carga refrigerante	Kg	2,4	2,8	2,9	2,9	3,2
Longitud sin carga adicional	m	5	5	5	5	5
Carga por metro adicional	g	25	25	25	25	25
Límites de operación	°C	-15~-50/-20~-24	-15~-50/-20~-24	-15~-50/-20~-24	-15~-50/-20~-24	-15~-50/-20~-24
<b>CÓDIGO</b>						
JVM105V3		JVM125V3	JVM140V3	JVM140V3	JVM170V3	
EAN	8435666507624	8435666507631	8435666510518	8435666507648	8435666507655	
<b>CONEXIONES ELÉCTRICAS</b>						
Alimentación exterior		220-240V, 1Ph, 50Hz	220-240V, 1Ph, 50Hz	220-240V, 1Ph, 50Hz	380-415V, 3Ph, 50Hz	380-415V, 3Ph, 50Hz
Alimentación interior		220-240V, 1Ph, 50Hz	220-240V, 1Ph, 50Hz	220-240V, 1Ph, 50Hz	220-240V, 1Ph, 50Hz	220-240V, 1Ph, 50Hz
Ubicación de la alimentación		Exterior	Exterior	Exterior	Exterior	Exterior
Sección del cable de alimentación	mm²	3x6	3x6	3x6	5x4	5x4
Amperaje de las protecciones	A	25	25	25	16	16
Conexiones eléctricas	mm²	4x1,5	4x1,5	4x1,5	4x1,5	4x1,5
<b>CONEXIONES FRIGORÍFICAS</b>						
Diámetro tubería de gas	Pulg.	5/8	5/8	5/8	5/8	5/8
Diámetro tubería de líquido	Pulg.	3/8	3/8	3/8	3/8	3/8
Longitud máxima de tubería	m	75	75	75	75	75
Altura máxima de tubería	m	30	30	30	30	30

## SERIE JCMV3



35-52



Panel 620x620x50 mm  
JPAN3552V3



71-105-125-140-170



Panel 950x950x55 mm  
JPAN71170V3




## Características

Modelos de 3.030 a 13.120 frigorías  
Clase energética A++  
Refrigerante R32  
Unidades monofásicas de 3.030 a 10.340  
Unidades trifásicas de 12.110 a 13.120  
Flujo de aire en 360° para que el aire llegue a cualquier rincón  
Ventilador en espiral 3D  
Unidades interiores más compactas:  
Altura mucho más reducida en los cassettes compactos  
Nivel sonoro entre 25 y 53 dB  
Toma de aire exterior para que esté en constante renovación  
Sistema Twin con control sincronizado que conecta dos unidades interiores del mismo tipo y capacidad a una única unidad exterior  
Equipados con salida de aire para poder ser conectados a conductos y así climatizar estancias contiguas  
Bomba de drenaje incorporada que eleva el agua condensada hasta 1 metro y en los cassettes compactos hasta 750mm  
Contacto libre de tensión ON/OFF  
Salida de señal de alarma a 220V  
Display digital LED en unidades interiores  
Unidades exteriores de un único ventilador para toda la gama:  
Más pequeñas, compactas y con un menor volumen.  
Intercambiadores de calor de las unidades interiores y exteriores recubiertos de un material anticorrosivo para soportar aire salado o lluvia  
Conexión Wi-Fi opcional a través de mando por pared o con accesorio


## Especificaciones

CONJUNTO		JCM35V3K	JCM52V3K
UNIDAD INTERIOR		JCM35V3	JCM52V3
UNIDAD EXTERIOR		JVM35V3	JVM52V3
<b>REFRIGERACIÓN</b>			
Capacidad Nominal	kW	3,52 (0,85-4,16)	5,28 (2,90-5,59)
Frigorías	fg/h	3.026 (731-3.581)	4.539 (2.496-5.043)
Clase energética		A++	A++
SEER		6,8	6,5
Consumo nominal	kW	1,01 (0,16-1,45)	1,55 (0,72-2,04)
Intensidad	A	4,5 (1,3-6,4)	6,9 (3,2-9,0)
<b>CALEFACCIÓN</b>			
Capacidad nominal	kW	3,81 (0,47-4,34)	5,57 (2,37-6,10)
Kilocalorías	Kcal/h	3.278 (403-3.581)	4.791 (2.042-5.421,5)
Capacidad a -7°C	kW	2,98-3,13	4,68-4,91
Clase energética		A+	A+
SCOP		4,1	4,1
Consumo nominal	kW	1,02 (0,12-1,39)	1,90 (0,61-2,30)
Consumo a -7°C	kW	1,33-1,41	1,81-1,91
Intensidad	A	4,5 (1,1-6,2)	6,8 (3,1-8,6)
<b>UNIDAD INTERIOR</b>			
Nivel de presión sonora	dB(A)	42/38,5/31,5/25,5	44/41/31,5/25
Caudal de aire	m³/h	620/520/330	660/540/300
Dimensiones externas (AnxAlxFon)	mm	570x245x570	570x245x570
Dimensiones del embalaje (AnxAlxFon)	mm	715x295x640	715x295x640
Peso neto/Peso bruto	Kg	16,1/18,8	16,2/19
<b>CÓDIGO</b>			
		JCM35V3	JCM52V3
<b>EAN</b>		8435666507662	8435666507679
<b>UNIDAD EXTERIOR</b>			
Nivel de presión sonora a 1 m	dB(A)	57	58
Caudal de aire	m³/h	2.200	2.100
Tipo de compresor		Rotary DC	Rotary DC
Dimensiones externas (AnxAlxFon)	mm	765x555x303	805x554x330
Dimensiones del embalaje (AnxAlxFon)	mm	887x610x337	915x615x370
Peso neto/Peso bruto	Kg	26,6/29	32,5/35,2
Refrigerante		R32	R32
Carga refrigerante	Kg	0,71	1,15
Longitud sin carga adicional	m	5	5
Carga por metro adicional	g	15	15
Límites de operación	°C	-15~-50/-20~-24	-15~-50/-20~-24
<b>CÓDIGO</b>			
		JVM35V3	JVM52V3
<b>EAN</b>		8435666507587	8435666507594
<b>CONEXIONES ELÉCTRICAS</b>			
Alimentación exterior		220-240V,1Ph,50Hz	220-240V,1Ph,50Hz
Alimentación interior		220-240V,1Ph,50Hz	220-240V,1Ph,50Hz
Ubicación de la alimentación		Exterior	Exterior
Sección del cable de alimentación	mm²	3x1,5	3x2,5
Amperaje de las protecciones	A	10	16
Conexiones eléctricas	mm³	4x1,5	4x1,5
<b>CONEXIONES FRIGORÍFICAS</b>			
Diámetro tubería de gas	Pulgadas	3/8	1/2
Diámetro tubería de líquido	Pulgadas	1/4	1/4
Longitud máxima de tubería	m	25	30
Altura máxima de tubería	m	10	20

\*Los productos, características e imágenes que se muestran son válidos salvo error de edición



JCRL10A2



KITWI-M  
(Accesorio Wi-Fi  
opcional)



JCRL120PW23  
(opcional)



JVR6-15CM  
(Centralita  
de conexión a  
internet)

Control individual o todo el grupo de interiores  
Control de hasta 64 unidades interiores  
Recordatorio limpieza de filtros  
Comprobación de errores  
Tres modos de bloqueo  
Parada de emergencia




JVR30CM  
(Control centralizado opcional)




MOD-VR6  
(Centralita ModBus opcional)

Protocolo Modbus RTU, Modbus TCP/IP  
1 Puerto XYE  
8 Sistemas frigoríficos máximos por puerto  
24 Unidades exteriores máximas por puerto  
64 Unidades interiores máximas por puerto

App de control





DISPONIBLE EN Google Play

Disponible en App Store



JVR6M180  
(Control centralizado opcional)

Pantalla táctil 6,2"  
Control de hasta 64 unidades interiores  
Control de hasta 8 unidades exteriores  
Gestión por grupos de unidades interiores  
Reloj programador  
Consulta de parámetros y errores



JVR6M270  
(Control centralizado opcional)

Pantalla táctil 10,1"  
Control de hasta 384 unidades interiores  
Control de hasta 48 unidades exteriores  
Visualización de las interiores sobre plan  
Registro de operaciones  
Acceso LAN  
Gestión por grupos  
Reloj programador  
Consulta de parámetros y errores



35-52



71



105-125



140-170

**1 único ventilador**  
**140 MONOFÁSICA**  
**140-170 TRIFÁSICA**

**NOVEDAD**

## Especificaciones

CONJUNTO		JCM71V3K	JCM105V3K	JCM125V3K	JCM140V3K	JCM140Y3K	JCM170Y3K
UNIDAD INTERIOR		JCM71V3	JCM105V3	JCM125V3	JCM140V3	JCM140Y3	JCM170V3
UNIDAD EXTERIOR		JVM71V3	JVM105V3	JVM125V3	JVM140V3	JVM140Y3	JVM170Y3
REFRIGERACIÓN							
Capacidad Nominal	kW	7,03 (3,29-7,91)	10,55 (2,70-11,43)	12,02 (2,93-12,31)	14,07 (3,52-15,83)	14,07 (3,52-15,83)	15,24 (4,10-16,12)
Frigorías	fg/h	6.052 (2.837-6.808)	9.078 (2.320-9.834)	10.339 (2.522-10.591)	12.104 (3.026-13.617)	12.104 (3.026-13.617)	13.113 (3.530-13.869)
Clase energética		A++	A++	A++	A++	A++	A++
SEER		6,3	6,7	6,1	6,1	6,1	6,1
Consumo nominal	kW	2,32 (0,78-2,75)	3,95 (0,9-4,20)	4,2 (0,68-4,35)	4,85 (0,81-5,7)	4,98 (0,81-6,35)	5,7 (1,0-6,25)
Intensidad	A	10,2 (4,2-12,0)	17,5 (4,2-18,5)	18,8 (3,1-19,1)	21,3(5,8-27,7)	8,0 (1,8-10,3)	8,8 (2,1-10,7)
CALEFACCIÓN							
Capacidad nominal	kW	7,62 (2,79-8,50)	11,14 (2,78-12,30)	13,48 (3,37-14,07)	16,12(4,20-17)	16,12 (4,10-17,29)	18,17 (4,4-19,05)
Kilocalorías	Kcal/h	6.556 (2.396-7.313)	9.582 (2.395-10.591)	11.600 (2.900-12.104)	13.869 (3.612-14.620)	13.869 (3.530-14.878)	15.634 (3.782-16.391)
Capacidad a -7°C	kW	5,71-6,03	8,73-9,21	8,92-9,41	12,85-14,29	11,98-12,64	12,93-13,62
Clase energética		A+	A+	A+	A+	A+	A+
SCOP		4	4	4	4	4	4
Consumo nominal	kW	1,9 (0,61-2,70)	3,0 (0,8-3,95)	3,7 (0,75-4,25)	4,5(0,91-5,8)	4,58 (0,91-5,90)	5,7 (1,00-6,25)
Consumo a -7°C	kW	2,61-2,75	3,90-4,12	3,84-4,08	5,66-6,02	5,35-5,63	5,66-6,02
Intensidad	A	8,5 (3,6-10,1)	13,5 (3,5-17,5)	16,3 (3,4-19)	19,6 (6,6-25,3)	7,5 (1,9-9,6)	8,8 (2,1-10,8)
UNIDAD INTERIOR							
Nivel de presión sonora	dB(A)	45/42,5/37/27,5	51/48/46/40	52,5/50/47,5/40	53/50,5/45/39	51,5/49,0/46,5/38,5	53/50,5/45,5/40
Caudal de aire	m³/h	1.247/1.118/992	1.700/1.530/1.300	1.900/1.750/1.600	1.900/1.750/1.600	1.900/1.750/1.600	2.000/1.850/1.650
Dimensiones externas (AnxAlxFon)	mm	830x250x830	830x245x830	830x287x830	830x287x830	830x287x830	830x287x830
Dimensiones del embalaje (AnxAlxFon)	mm	910x250x910	910x290x910	910x330x910	910x330x910	910x330x910	910x330x910
Peso neto/Peso bruto	Kg	21,6/25,4	27,2/31,2	29,3/33,5	29,3/33,5	29,3/33,5	29,3/33,5
CÓDIGO		JCM71V3	JCM105V3	JCM125V3	JCM140V3	JCM140Y3	JCM170V3
EAN		8435666507686	8435666507693	8435666507709	8435666507716	8435666507716	8435666507723
UNIDAD EXTERIOR							
Nivel de presión sonora a 1 m	dB(A)	60	63	63	64	64	65
Caudal de aire	m³/h	3.500	4.000	4.000	5.600	7.500	7.500
Tipo de compresor		Rotary DC	Rotary DC	Rotary DC	Rotary DC	Rotary DC	Rotary DC
Dimensiones externas (AnxAlxFon)	mm	890x673x342	946x810x410	946x810x410	980x975x408	980x975x408	980x975x408
Dimensiones del embalaje (AnxAlxFon)	mm	995x740x398	1.090x885x500	1.090x885x500	1.145x1.080x500	1.145x1.080x500	1.145x1.080x500
Peso neto/Peso bruto	Kg	41,9/45,2	66,9/71,5	71,0/75,0	82,5/97	90/105	92/107
Refrigerante		R32	R32	R32	R32	R32	R32
Carga refrigerante	Kg	1,4	2,4	2,8	2,9	2,9	3,2
Longitud sin carga adicional	m	5	5	5	5	5	5
Carga por metro adicional	g	25	25	25	25	25	25
Límites de operación	°C	-15~50/-20~24	-15~50/-20~24	-15~50/-20~24	-15~50/-20~24	-15~50/-20~24	-15~50/-20~24
CÓDIGO		JVM71V3	JVM105V3	JVM125V3	JVM140V3	JVM140Y3	JVM170Y3
EAN		8435666507600	8435666507624	8435666507631	8435666510518	8435666507648	8435666507655
CONEXIONES ELÉCTRICAS							
Alimentación exterior		220-240V, 1Ph, 50Hz	220-240V, 1Ph, 50Hz	220-240V, 1Ph, 50Hz	220-240V, 1Ph, 50Hz	380-415V, 3Ph, 50Hz	380-415V, 3Ph, 50Hz
Alimentación interior		220-240V, 1Ph, 50Hz	220-240V, 1Ph, 50Hz	220-240V, 1Ph, 50Hz	220-240V, 1Ph, 50Hz	220-240V, 1Ph, 50Hz	220-240V, 1Ph, 50Hz
Ubicación de la alimentación		Exterior	Exterior	Exterior	Exterior	Exterior	Exterior
Sección del cable de alimentación	mm²	3x2,5	3x6	3x6	3x6	5x4	5x4
Amperaje de las protecciones	A	16	25	25	25	16	16
Conexiones eléctricas	mm²	4x1,5	4x1,5	4x1,5	4x1,5	4x1,5	4x1,5
CONEXIONES FRIGORÍFICAS							
Diámetro tubería de gas	Pulgadas	5/8	5/8	5/8	5/8	5/8	5/8
Diámetro tubería de líquido	Pulgadas	3/8	3/8	3/8	3/8	3/8	3/8
Longitud máxima de tubería	m	50	75	75	75	75	75
Altura máxima de tubería	m	25	30	30	30	30	30

## SERIE JFMV3



52-71



105-125



140-170

## Características

Modelos de 4.540 a 13.620 frigorías

Clase energética A++

Refrigerante R32

Unidades monofásicas de 4.540 a 10.420

Unidades trifásicas de 12.110 a 13.120 frigorías

Flujo de aire en 3D para llegar a cualquier parte de la habitación

Toma de aire exterior para que esté en constante renovación

Sistema Twin con control sincronizado que conecta dos unidades interiores del mismo tipo y capacidad a una única unidad exterior

Posibilidad de instalación tanto en el suelo como en el techo

Diseño súper delgado de 235 mm

60% piezas y ensamblajes universales

Unidades exteriores de un único ventilador para toda la gama:

Más pequeñas, compactas y con un menor volumen

Intercambiadores de calor de las unidades interiores y exteriores

recubiertos de un material anticorrosivo para soportar aire salado o lluvia

Conexión Wi-Fi opcional con accesorio



## Especificaciones

CONJUNTO		JFM52V3K	JFM71V3K	JFM105V3K	JFM125V3K
UNIDAD INTERIOR		JFM52V3	JFM71V3	JFM105V3	JFM125V3
UNIDAD EXTERIOR		JVM52V3	JVM71V3	JVM105V3	JVM125V3
<b>REFRIGERACIÓN</b>					
Capacidad Nominal	kW	5,28 (2,71-5,86)	7,03 (3,22-7,77)	10,55 (2,73-11,43)	12,11 (2,93-12,31)
Frigorías	fg/h	4.539 (2.332,5-5.043)	6.052 (2.771-6.834)	9.078 (2.345-9.834)	10.414 (2.522-10.591)
Clase energética		A++	A++	A++	A++
SEER		6,2	6,3	6,1	6,1
Consumo nominal	kW	1,45 (0,67-2,03)	2,3 (0,75-2,73)	3,9 (0,90-4,25)	4,0 (0,68-4,50)
Intensidad	A	6,0 (3,2-9,0)	10,54 (3,9-12,1)	17 (4,2-19,0)	18,0 (3,1-19,8)
<b>CALEFACCIÓN</b>					
Capacidad nominal	kW	5,57 (2,42-6,3)	7,62 (2,72-8,50)	11,72 (2,78-12,78)	13,48 (3,37-14,07)
Kilocalorías	Kcal/h	4.791 (2.080-5.421,5)	6.556 (2.340-7.313)	10.086 (2.420-10.994)	11.600 (2.900-12.104)
Capacidad a -7°C	kW	4,13-4,36	5,71-6,00	8,86-9,32	9,49-10,03
Clase energética		A+	A+	A+	A+
SCOP		4	4,1	4,1	4,1
Consumo nominal	kW	1,5 (0,54-1,64)	1,98 (0,65-2,94)	3,35 (0,80-3,95)	3,55 (0,75-4,10)
Consumo a -7°C	kW	1,54-1,64	2,57-2,71	3,85-4,06	4,02-4,24
Intensidad	A	6,6 (2,7-7,3)	8,7 (3,5-10,6)	15,0 (3,5-17,5)	16,0 (3,4-18,5)
<b>UNIDAD INTERIOR</b>					
Nivel de presión sonora	dB(A)	44/41/37/24	49/46/43/32	51,5/48/45/39	53/50/46/36
Caudal de aire	m³/h	958/839/723	1.192/1.023/853	1.955/1.728/1.504	2.100/1.850/1.600
Dimensiones externas (AnxAlxFon)	mm	1.068x235x675	1.068x235x675	1.650x235x675	1.650x235x675
Dimensiones del embalaje (AnxAlxFon)	mm	1.155x310x760	1.155x310x760	1.735x310x760	1.735x310x760
Peso neto/Peso bruto	Kg	28/33,3	28/33,1	41,5/48	41,7/48,5
<b>CÓDIGO</b>		<b>JFM52V3</b>	<b>JFM71V3</b>	<b>JFM105V3</b>	<b>JFM125V3</b>
<b>EAN</b>		<b>8435666507730</b>	<b>8435666507747</b>	<b>8435666507754</b>	<b>8435666507761</b>
<b>UNIDAD EXTERIOR</b>					
Nivel de presión sonora a 1 m	dB(A)	59	60,5	63	63,5
Caudal de aire	m³/h	2.100	3.500	4.000	4.000
Tipo de compresor		Rotary DC	Rotary DC	Rotary DC	Rotary DC
Dimensiones externas (AnxAlxFon)	mm	805x554x330	890x673x342	946x810x410	946x810x410
Dimensiones del embalaje (AnxAlxFon)	mm	915x615x370	995x740x398	1.090x885x500	1.090x885x500
Peso neto/Peso bruto	Kg	32,5/35,2	41,9/45,2	66,9/71,5	71,0/75,0
Refrigerante		R32	R32	R32	R32
Carga refrigerante	Kg	1,15	1,4	2,4	2,8
Longitud sin carga adicional	m	5	5	5	5
Carga por metro adicional	g	15	25	25	25
Límites de operación (refrigeración/calefacción)	°C	-15~-50/-20~-24	-15~-50/-20~-24	-15~-50/-20~-24	-15~-50/-20~-24
<b>CÓDIGO</b>		<b>JVM52V3</b>	<b>JVM71V3</b>	<b>JVM105V3</b>	<b>JVM125V3</b>
<b>EAN</b>		<b>8435666507594</b>	<b>8435666507600</b>	<b>8435666507624</b>	<b>8435666507631</b>
<b>CONEXIONES ELÉCTRICAS</b>					
Alimentación exterior		220-240V, 1Ph, 50Hz	220-240V, 1Ph, 50Hz	220-240V, 1Ph, 50Hz	220-240V, 1Ph, 50Hz
Alimentación interior		220-240V, 1Ph, 50Hz	220-240V, 1Ph, 50Hz	220-240V, 1Ph, 50Hz	220-240V, 1Ph, 50Hz
Ubicación de la alimentación		Exterior	Exterior	Exterior	Exterior
Sección del cable de alimentación	mm²	3x2,5	3x2,5	3x6	3x6
Amperaje de las protecciones	A	16	16	20	25
Conexiones eléctricas	mm²	4x1,5	4x1,5	4x1,5	4x1,5
<b>CONEXIONES FRIGORÍFICAS</b>					
Diámetro tubería de gas	Pulgadas	1/2	5/8	5/8	5/8
Diámetro tubería de líquido	Pulgadas	1/4	3/8	3/8	3/8
Longitud máxima de tubería	m	30	50	75	75
Altura máxima de tubería	m	20	25	30	30

\*Los productos, características e imágenes que se muestran son válidos salvo error de edición

JCRL10A2

WFLC191  
(Accesorio Wi-Fi opcional)

35-52

71

**1 único ventilador**  
140 MONOFÁSICA **NOVEDAD**  
140-170 TRIFÁSICA

JCRL120PW23  
(opcional)

90-105-125

JVRC-15CM  
(Centralita de conexión a internet)

JVRC30CM  
(Control centralizado opcional)

MOD-VR6  
(Centralita ModBus opcional)

App de control

JVRCM180  
(Control centralizado opcional)

JVRCM270  
(Control centralizado opcional)

## Especificaciones

CONJUNTO		JFM140V3K	JFM140Y3K	JFM170Y3K
UNIDAD INTERIOR		JFM140V3	JFM140V3	JFM170V3
UNIDAD EXTERIOR		JVM140V3	JVM140Y3	JVM170Y3
<b>REFRIGERACIÓN</b>				
Capacidad Nominal	kW	14,07 (3,52-15,83)	14,07 (3,52-15,24)	15,24 (4,10-16,12)
Frigorías	fg/h	12.104 (3.026-13.614)	12.104 (3.026-13.113)	13.113 (3.530-13.869)
Clase energética		A++	A++	A++
SEER		6,1	6,1	6,1
Consumo nominal	kW	5,0 (0,81-6,35)	5,0 (0,91-6,2)	5,9 (1,1-6,5)
Intensidad	A	21,9 (5,8-27,8)	7,6 (2,1-9,6)	8,9 (3,1-10,8)
<b>CALEFACCIÓN</b>				
Capacidad nominal	kW	16,12 (4,1-17,30)	16,12 (4,1-17,0)	18,17 (4,4-19,64)
Kilocalorías	Kcal/h	13.869 (3.530-14.878)	13.869 (3.530-15.130)	15.634 (3.782-16.643)
Capacidad a -7°C	kW	12,90-14,47	11,27-11,90	12,24-12,90
Clase energética		A+	A+	A+
SCOP		4	4	4
Consumo nominal	kW	4,75 (0,91-6,05)	4,8 (0,95-5,95)	5,95 (1,12-6,35)
Consumo a -7°C	kW	5,75-6,14	5,26-5,57	5,53-5,95
Intensidad	A	20,7 (6,6-26,5)	7,4 (2,2-9,2)	9,1 (3,1-10,5)
<b>UNIDAD INTERIOR</b>				
Nivel de presión sonora	dB(A)	53/49/42,5/36	51/49/43/35	53/50/42/36
Caudal de aire	m³/h	2.100/1.850/1.600	2.100/1.850/1.600	2.200/1.950/1.650
Dimensiones externas (AnxAlxFon)	mm	1.650x235x675	1.650x235x675	1.650x235x675
Dimensiones del embalaje (AnxAlxFon)	mm	1.735x310x760	1.735x310x760	1.735x310x760
Peso neto/Peso bruto	Kg	41,7/48,5	41,7/48,5	42,3/49,2
<b>CÓDIGO</b>				
EAN		8435666507778	8435666507778	8435666507785
<b>UNIDAD EXTERIOR</b>				
Nivel de presión sonora a 1 m	dB(A)	64	64	65
Caudal de aire	m³/h	5.600	7.500	7.500
Tipo de compresor		Rotary DC	Rotary DC	Rotary DC
Dimensiones externas (AnxAlxFon)	mm	980x975x408	980x975x408	980x975x408
Dimensiones del embalaje (AnxAlxFon)	mm	1.145x1.080x500	1.145x1.080x500	1.145x1.080x500
Peso neto/Peso bruto	Kg	82,5/97	90/105	92/107
Refrigerante		R32	R32	R32
Carga refrigerante	Kg	2,9	2,9	3,2
Longitud sin carga adicional	m	5	5	5
Carga por metro adicional	g	25	25	25
Límites de operación (refrig./calef.)	°C	-15~-50/-20~-24	-15~-50/-20~-24	-15~-50/-20~-24
<b>CÓDIGO</b>				
EAN		8435666510518	8435666507648	8435666507655
<b>CONEXIONES ELÉCTRICAS</b>				
Alimentación exterior		220-240V,1Ph,50Hz	380-415V,3Ph,50Hz	380-415V,3Ph,50Hz
Alimentación interior		220-240V,1Ph,50Hz	220-240V,1Ph,50Hz	220-240V,1Ph,50Hz
Ubicación de la alimentación		Exterior	Exterior	Exterior
Sección del cable de alimentación	mm²	3x6	5x4	5x4
Amperaje de las protecciones	A	25	16	16
Conexiones eléctricas	mm²	4x1,5	4x1,5	4x1,5
<b>CONEXIONES FRIGORÍFICAS</b>				
Diámetro tubería de gas	Pulgadas	5/8	5/8	5/8
Diámetro tubería de líquido	Pulgadas	3/8	3/8	3/8
Longitud máxima de tubería	m	75	75	75
Altura máxima de tubería	m	30	30	30



## ● Climatización > Gama Comercial > **Sistemas TWIN V3**

### Características

El Sistema Twin conecta dos unidades interiores del mismo tipo y capacidad a una única unidad exterior para garantizar una mayor distribución del aire en estancias grandes. De esta forma, dos unidades interiores de la 71 precisarían de una unidad exterior de 140. Johnson dispone de Sistemas Twin en las series V3 de Conductos, Cassettes y Suelo Techo, proporcionando instalaciones más flexibles y con un menor gasto, al solo requerir una unidad exterior, para resolver las necesidades de climatización en múltiples aplicaciones comerciales. Ambas máquinas se gestionan además con un único control, por lo que los ajustes seleccionados relativos al modo de funcionamiento, temperatura y otros parámetros, se activan en ambas unidades interiores.

### Conjuntos



### Especificaciones

CONJUNTO	UNIDADES INTERIORES	UNIDAD EXTERIOR	DISTRIBUIDOR	POTENCIA FRIGORÍFICA
<b>CASSETTES</b>				
JCM170TWIN3K	JCM105V3+JCM105V3	JVM170Y3	EVRI-BP1	16,12 kW / 13.869 Frigorías
JCM140TWIN3K	JCM71V3+JCM71V3	JVM140Y3	EVRI-BP1	14,06 kW / 12.097 Frigorías
JCM140VTWIN3K	JCM71V3+JCM71V3	JVM140V3	EVRI-BP1	14,06 kW / 12.097 Frigorías
JCM105TWIN3K	JCM52V3+JCM52V3	JVM105V3	EVRI-BP1	10,55 kW / 9.077 Frigorías
JCM71TWIN3K	JCM35V3+JCM35V3	JVM71V3	EVRI-BP1	7,03 kW / 6.049 Frigorías
<b>CONDUCTOS</b>				
JDM170TWIN3K	JDM90V3+JDM90V3	JVM170Y3	EVRI-BP1	16,12 kW / 13.869 Frigorías
JDM140TWIN3K	JDM71V3+JDM71V3	JVM140Y3	EVRI-BP1	14,06 kW / 12.097 Frigorías
JDM140VTWIN3K	JDM71V3+JDM71V3	JVM140V3	EVRI-BP1	14,06 kW / 12.097 Frigorías
JDM105TWIN3K	JDM52V2-1+JDM52V2-1	JVM105V3	EVRI-BP1	10,55 kW / 9.077 Frigorías
JDM71TWIN3K	JDM35V3+JDM35V3	JVM71V3	EVRI-BP1	7,03 kW / 6.049 Frigorías
<b>SUELO-TECHO</b>				
JFM140TWIN3K	JFM71V3+JFM71V3	JVM140Y3	EVRI-BP1	14,06 kW / 12.097 Frigorías
JFM140VTWIN3K	JFM71V3+JFM71V3	JVM140V3	EVRI-BP1	14,06 kW / 12.097 Frigorías
JFM105TWIN3K	JFM52V3+JFM52V3	JVM105V3	EVRI-BP1	10,55 kW / 9.077 Frigorías

## SERIE JSMV3



140 TRIFÁSICA



JCRL10A2

## Características

12.100 frigorías  
Clase energética A++  
SEER 6.1  
12.100 Frigorías  
Ratio de eficiencia energética estacional (SEER) de 6.1  
Volumen de flujo de aire de hasta 2.500m<sup>3</sup>/h lo que permite que una estancia de 100m<sup>2</sup> se llene de aire frío en 7 minutos  
Flujo de aire en 3D para que el aire llegue a cada rincón de la habitación  
Función Follow Me. El mando dispone de un sensor de temperatura para ajustar la temperatura con la mayor precisión posible  
Pantalla VLED oculta que informa de la temperatura, modos y encendido/apagado de la máquina  
Control táctil  
Intercambiadores de calor de las unidades exteriores recubiertos de un material anticorrosivo para soportar aire salado o lluvia



## Especificaciones

CONJUNTO		JSM140Y3K
UNIDAD INTERIOR		JSM140V3
UNIDAD EXTERIOR		JVM140Y2
<b>REFRIGERACIÓN</b>		
Capacidad Nominal	kW	14,07 (3,52-15,68)
Frigorías	fg/h	12.104 (3.025-13.491)
Clase energética		A++
SEER		6,1
Consumo nominal	kW	4,95 (0,90-5,95)
Intensidad	A	8 (1,9-10,3)
<b>CALEFACCIÓN</b>		
Capacidad Nominal	kW	16,12 (4,1-17,88)
Kilocalorías	Kcal/h	13.869 (3.530-15.382)
Capacidad a -7°C	kW	14,34-15,04
Clase energética		A+
SCOP		4
Consumo nominal	kW	5,1 (1,0-6,2)
Consumo a -7°C	kW	5,57-5,89
Intensidad	A	8,5 (1,9-10,5)
<b>UNIDAD INTERIOR</b>		
Nivel de presión sonora	dB(A)	53/49/47/36
Caudal de aire	m <sup>3</sup> /h	2.413/2.222/2.027
Dimensiones externas (AnxAlxFon)	mm	629x1.935x456
Dimensiones del embalaje (AnxAlxFon)	mm	750x2.055x575
Peso neto/Peso bruto	Kg	59,0/77,0
<b>CÓDIGO</b>		
EAN		JSM140V3 8435666507792
<b>UNIDAD EXTERIOR</b>		
Nivel de presión sonora a 1 m	dB(A)	63
Caudal de aire	m <sup>3</sup> /h	7.500
Tipo de compresor		Rotary DC
Dimensiones externas (AnxAlxFon)	mm	952x1.333x415
Dimensiones del embalaje (AnxAlxFon)	mm	1.095x1.480x495
Peso neto/Peso bruto	Kg	103,7/118,3
Refrigerante		R32
Carga refrigerante	Kg	2,9
Longitud sin carga adicional	m	5
Carga por metro adicional	g	25
Límites de operación	°C	-15~-50/-15~-24
<b>CÓDIGO</b>		
EAN		JVM140Y2 8435666500373
<b>CONEXIONES ELÉCTRICAS</b>		
Alimentación exterior		380-415V,3Ph,50Hz
Alimentación interior		220-240V,1Ph,50Hz
Ubicación de la alimentación		Exterior
Sección del cable de alimentación	mm <sup>2</sup>	5x4
Amperaje de las protecciones	A	16
Conexiones eléctricas	mm <sup>2</sup>	4x1,5
<b>CONEXIONES FRIGORÍFICAS</b>		
Diámetro tubería de gas	Pulg.	5/8
Diámetro tubería de líquido	Pulg.	3/8
Longitud máxima de tubería	m	65
Altura máxima de tubería	m	30





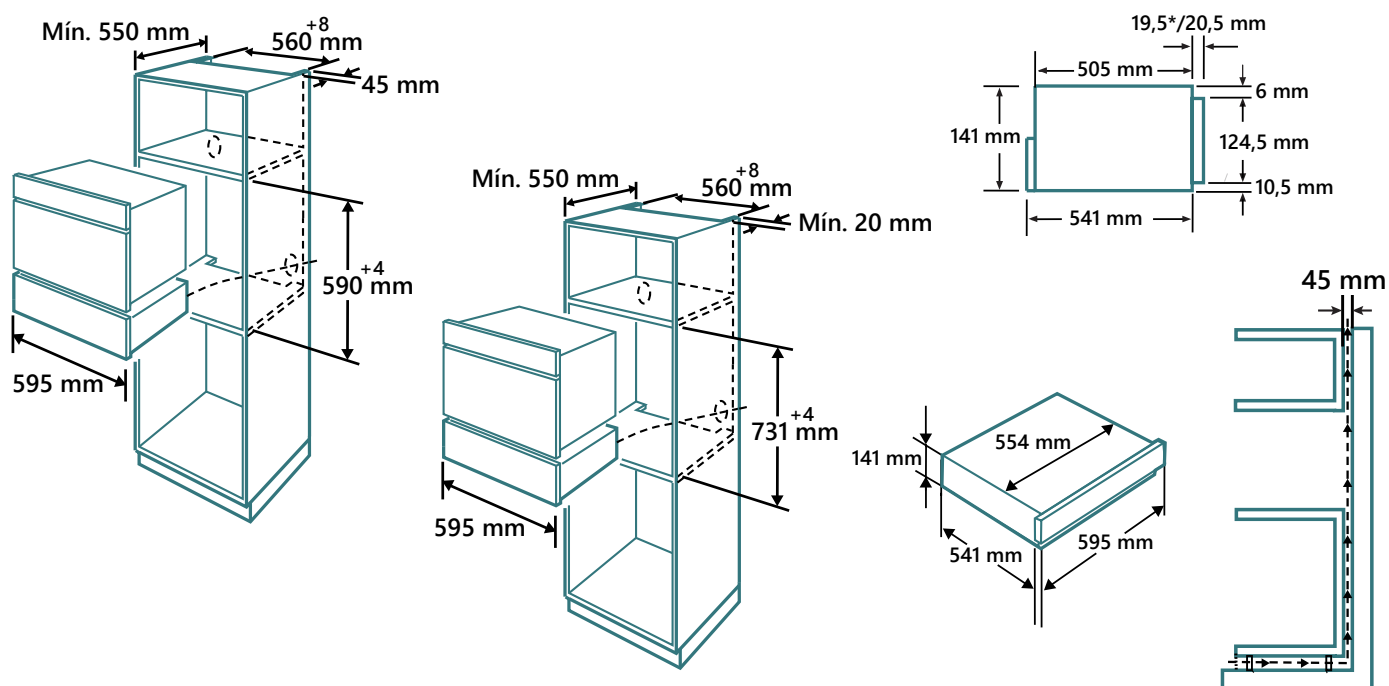
# DIAGRAMAS DE ENCASTRE





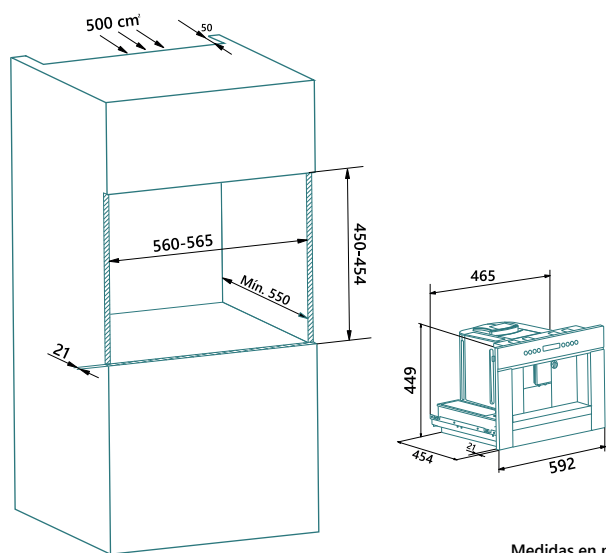
## CALIENTAPLATOS

JORKEEP



## CAFETERA COMPACTA

JCOFFE45

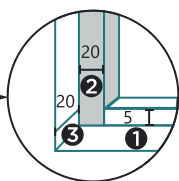
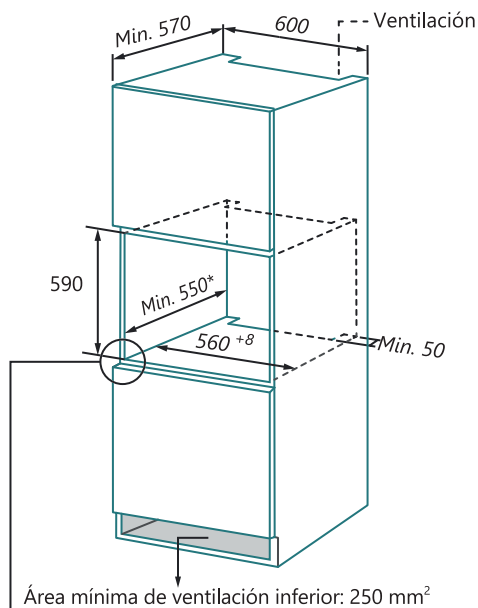


Medidas en mm

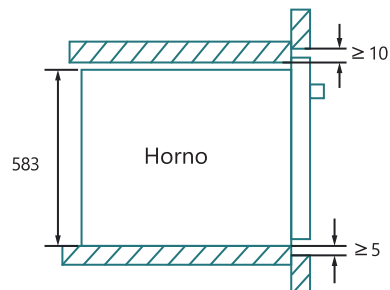
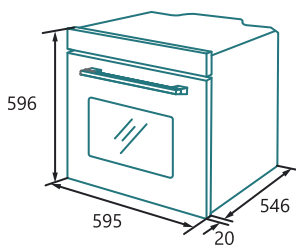
## HORNOS

JOR70NQ

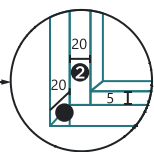
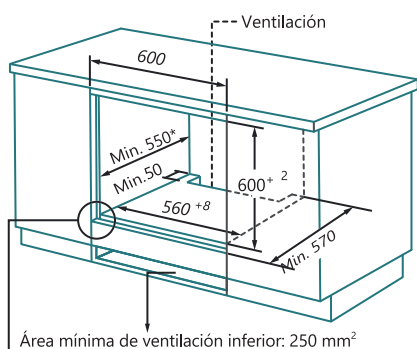
### Encastre columna



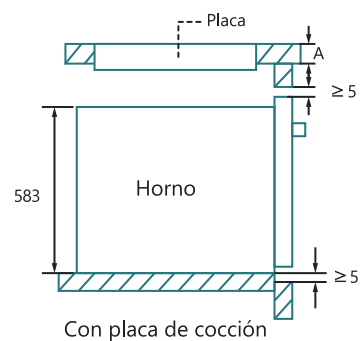
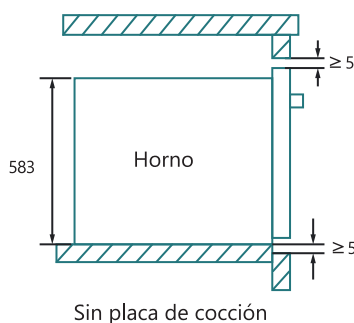
- ❶ Reserve 5 mm para el panel de la puerta en las partes superior e inferior.
- ❷ Reserve 20 mm para el panel de la puerta a izquierda y derecha.
- ❸ Reserve 20 mm de grosor para el panel de la puerta.



### Encastre bajo encimera



- ❶ Reserve 5 mm para el panel de la puerta en las partes superior e inferior.
- ❷ Reserve 20 mm para el panel de la puerta a izquierda y derecha.
- ❸ Reserve 20 mm de grosor para el panel de la puerta.

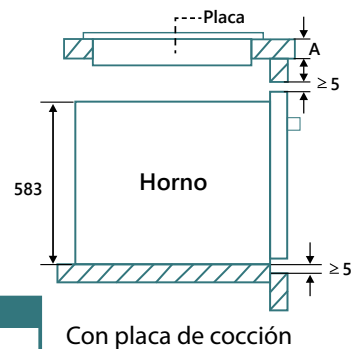
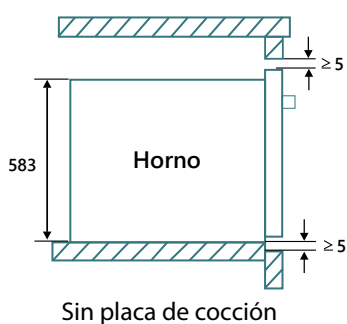


Si este aparato se instala bajo una placa de cocción, el grosor mínimo de la superficie A se indica a continuación:

Tipo de placa	Superficie A
Placa de inducción	37 mm
Placa de inducción superficie completa	47 mm
Placa de gas	30 mm
Vitrocerámica	27 mm

Diagrama de un estante bajo encimera con especificaciones de ventilación:

- Dimensiones principales: 600 mm (anchura), 560 mm (profundidad), 590 mm (altura mínima).
- Altura mínima de ventilación: Mín 570\* mm.
- Altura mínima de ventilación: Mín 50 mm.
- Altura mínima de ventilación: +2 600 mm.
- Altura mínima de ventilación: +8 560 mm.
- Área mínima de ventilación inferior: 250 mm<sup>2</sup>.
- Detalle de la esquina: 20 mm (anchura), 20 mm (profundidad), 5 mm (altura).



Tipo de placa	Superficie A
Placa de inducción	37 mm
Placa de inducción superficie completa	47 mm
Placa de gas	30 mm
Vitrocerámica	27 mm

Mín 590 mm

600 mm

Ventilación

590 mm

Mín. 570\* mm

+8

560 mm

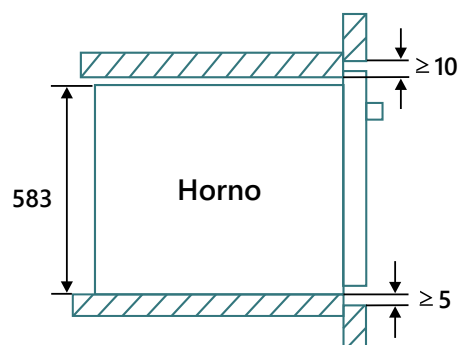
Mín. 50 mm

20 mm

20 mm

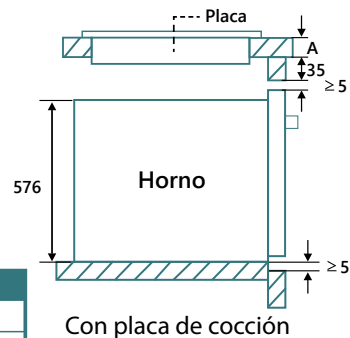
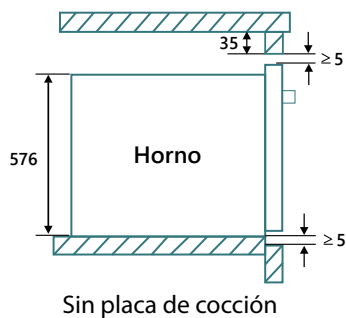
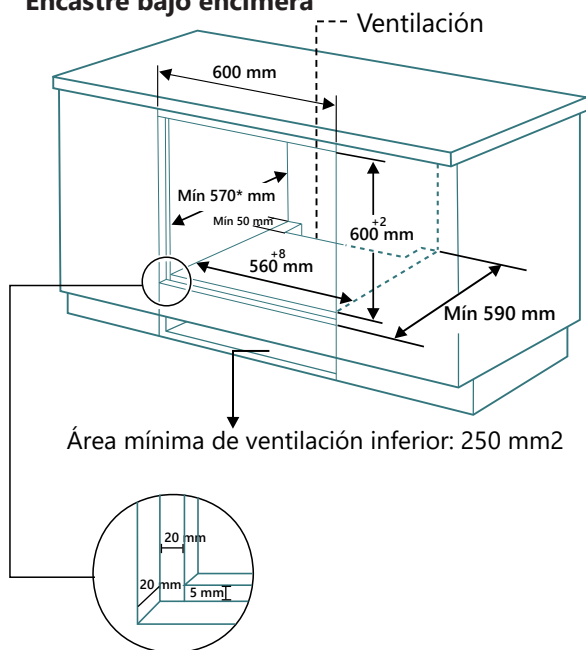
5 mm

Área mínima de ventilación inferior: 250 mm<sup>2</sup>



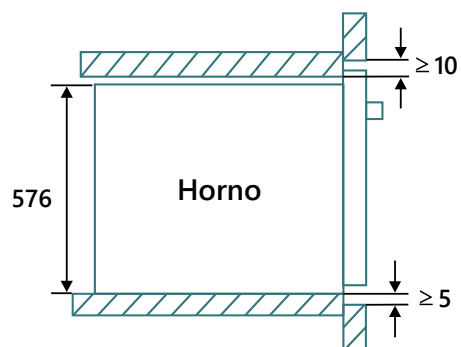
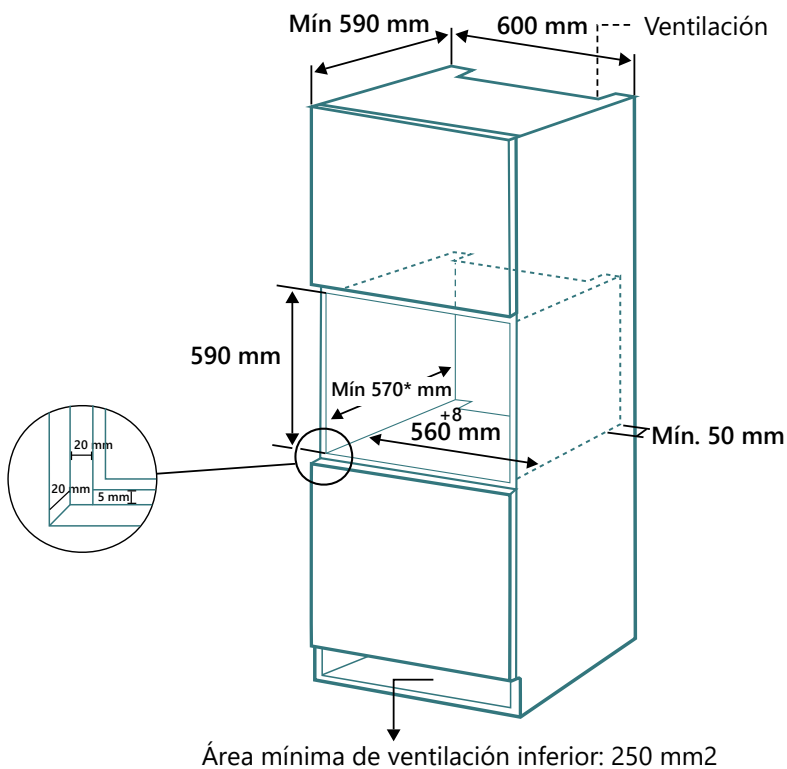
## JOR65X - JOR65N

### Encastre bajo encimera



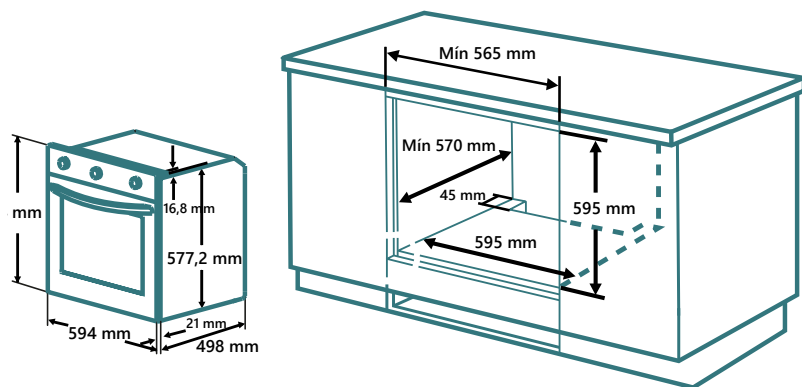
Tipo de placa	Superficie A
Placa de inducción	37 mm
Placa de inducción superficie completa	47 mm
Placa de gas	30 mm
Vitrocerámica	27 mm

### Encastre columna

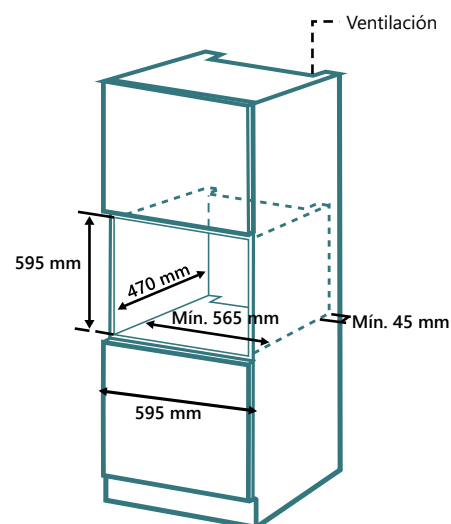


## JOR56RN

### Encastre bajo encimera

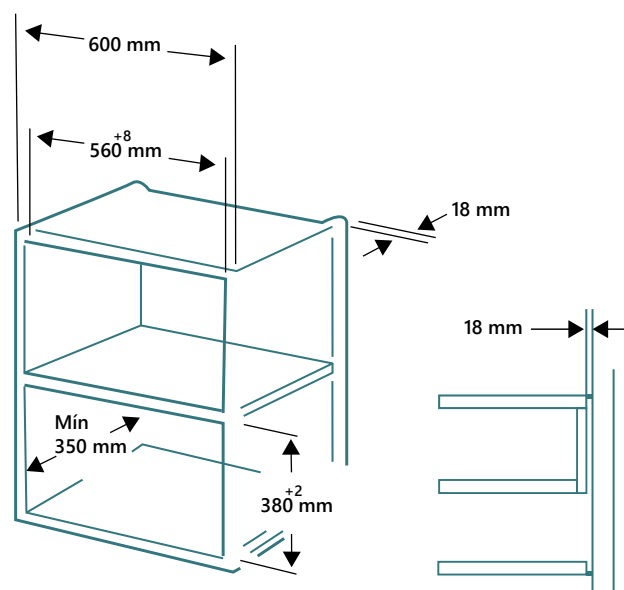
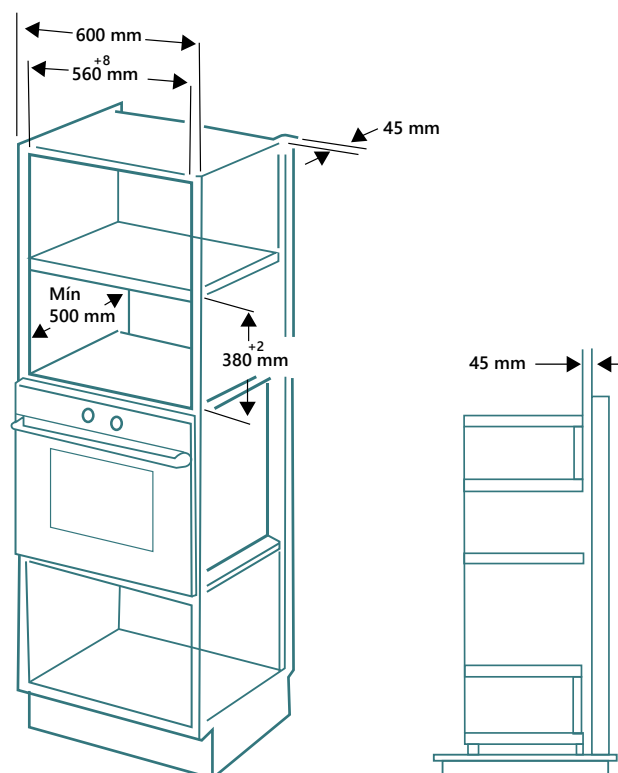


### Encastre columna



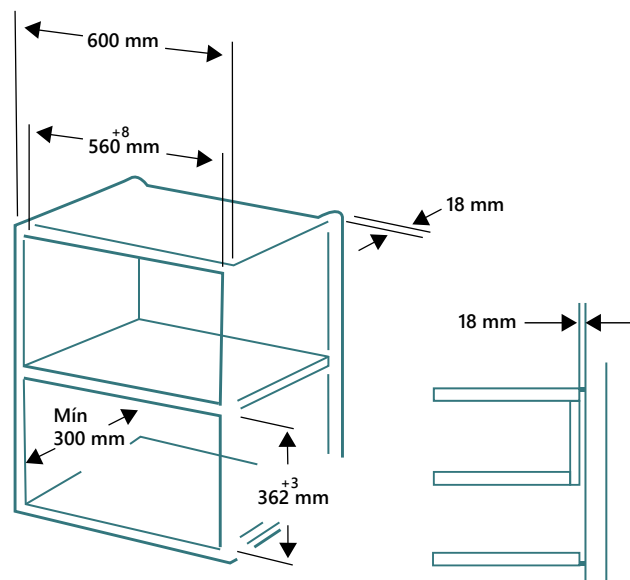
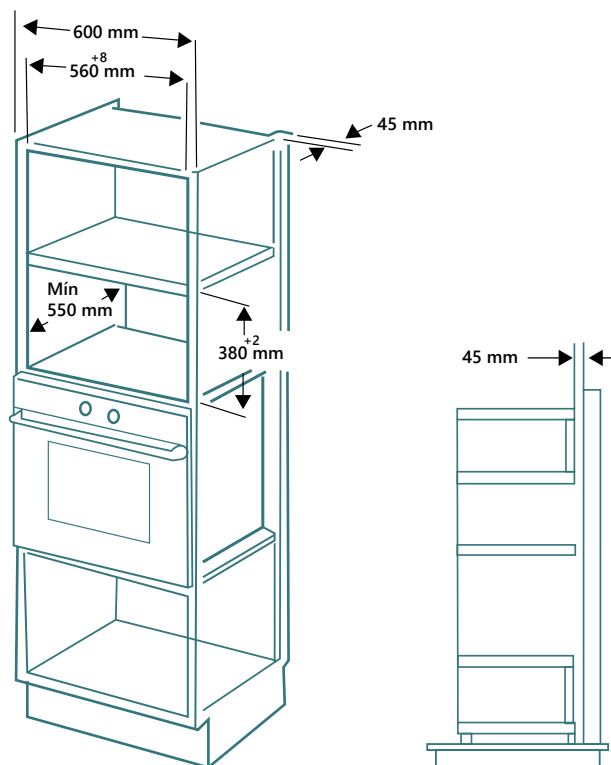
## MICROONDAS

### JOMI28NINT -JOMI28BINT- JOMI28XINT

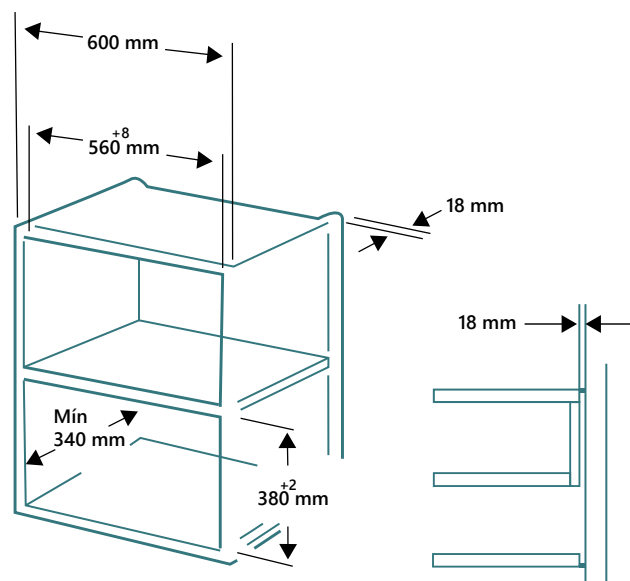
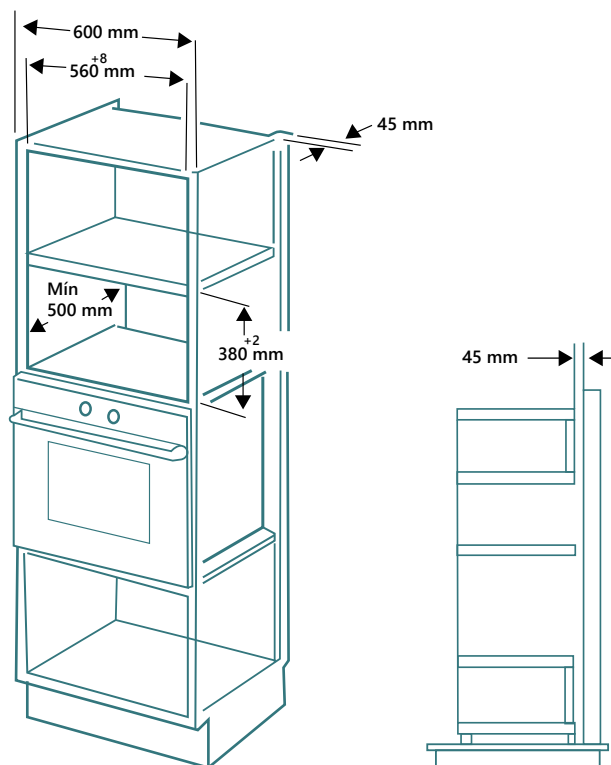




## JOMI20NINT -JOMI20BINT

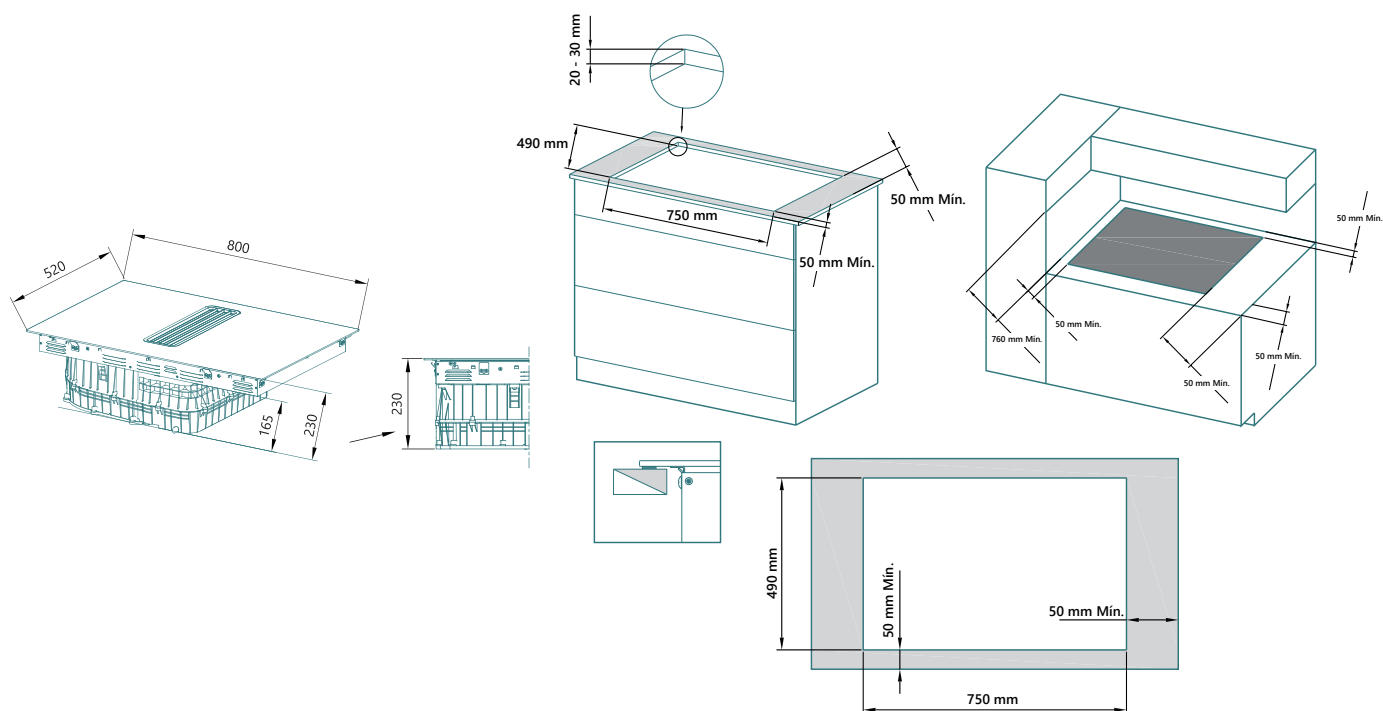


## JOMI20XINT

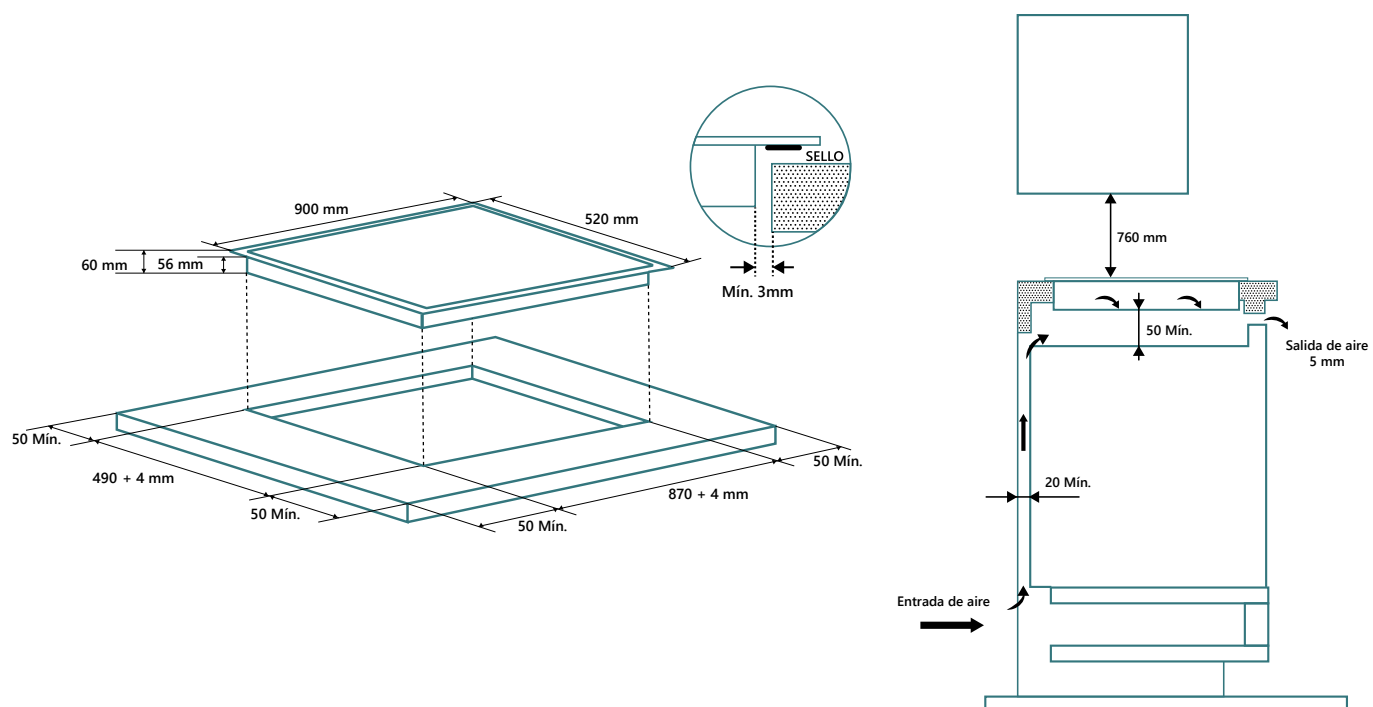


## PLACAS DE INDUCCIÓN, VITROCERÁMICAS Y GAS

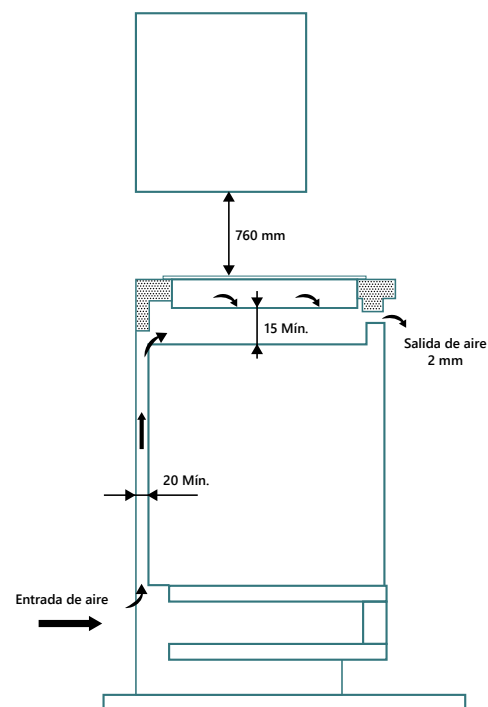
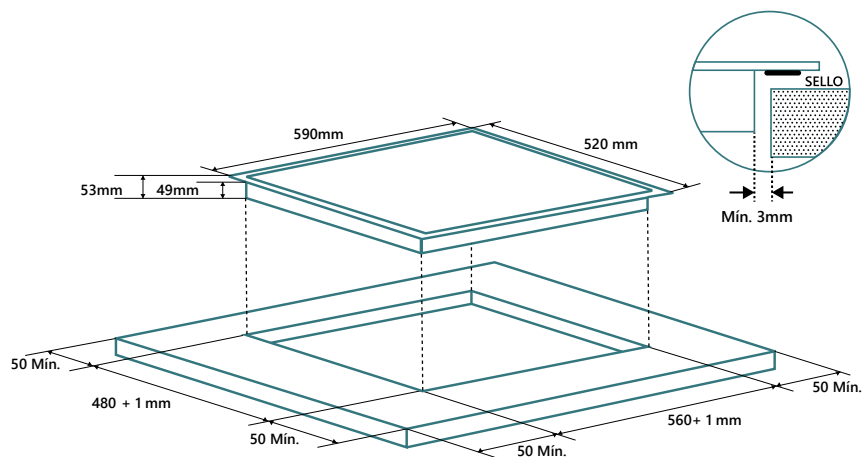
### XPER80



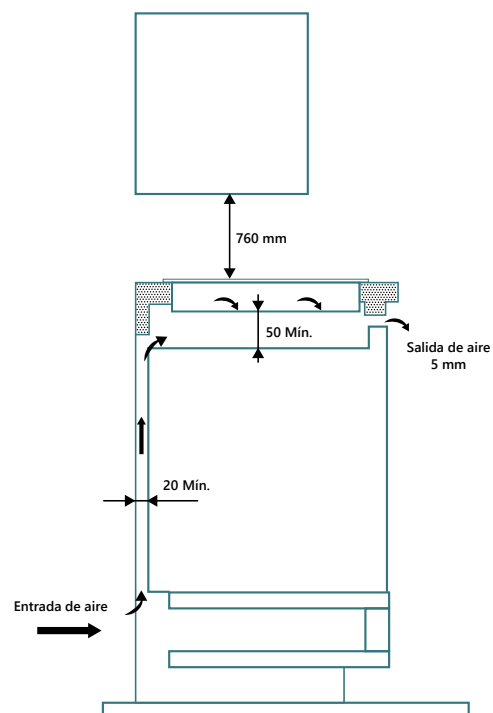
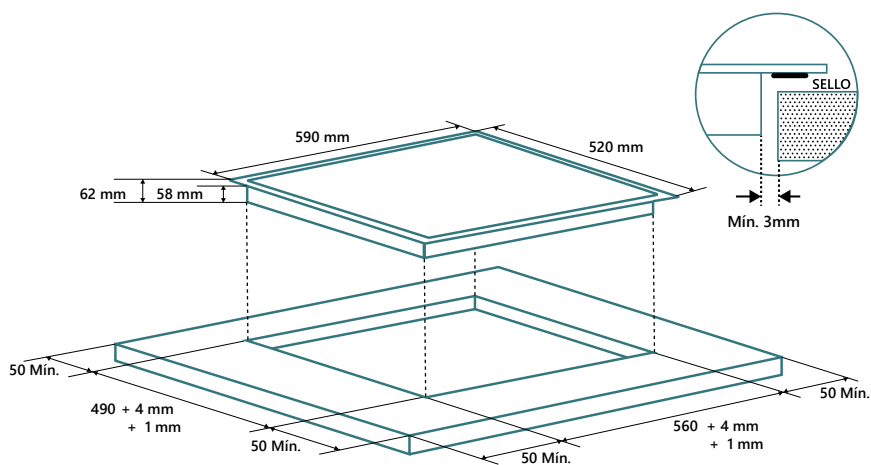
### JINDU529FLEX



## JINDU600FLEX

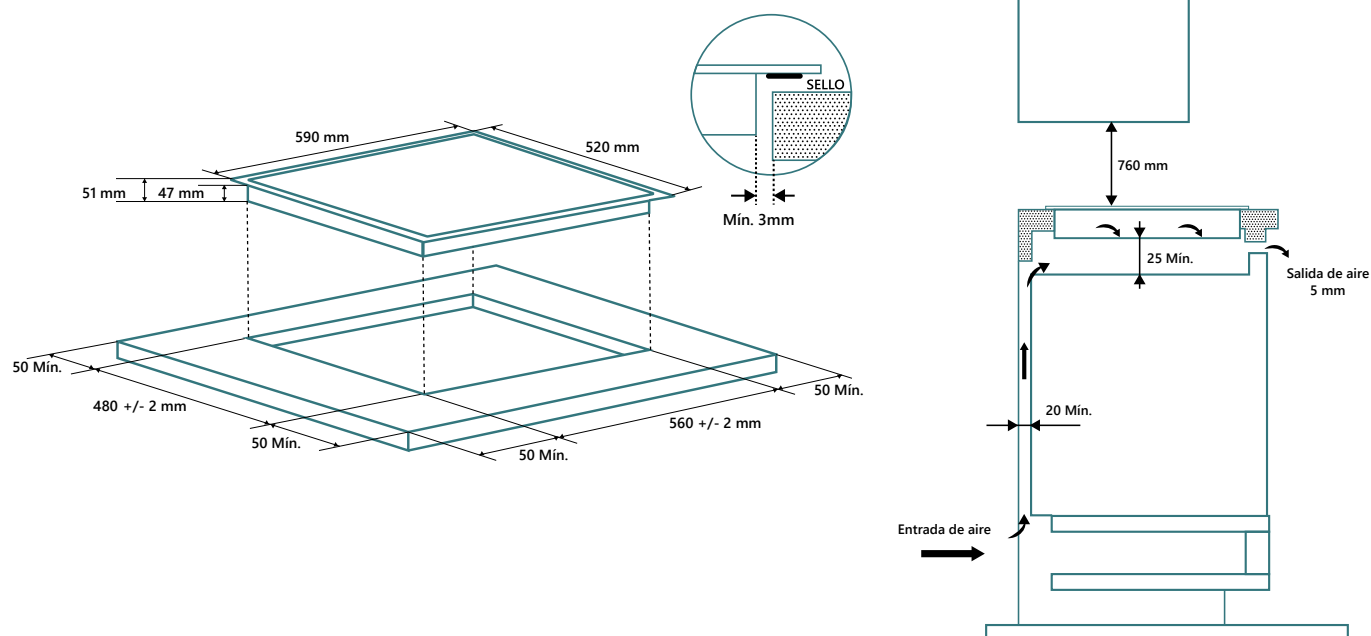


## JINDU329FLEX- JINDU332FLEX

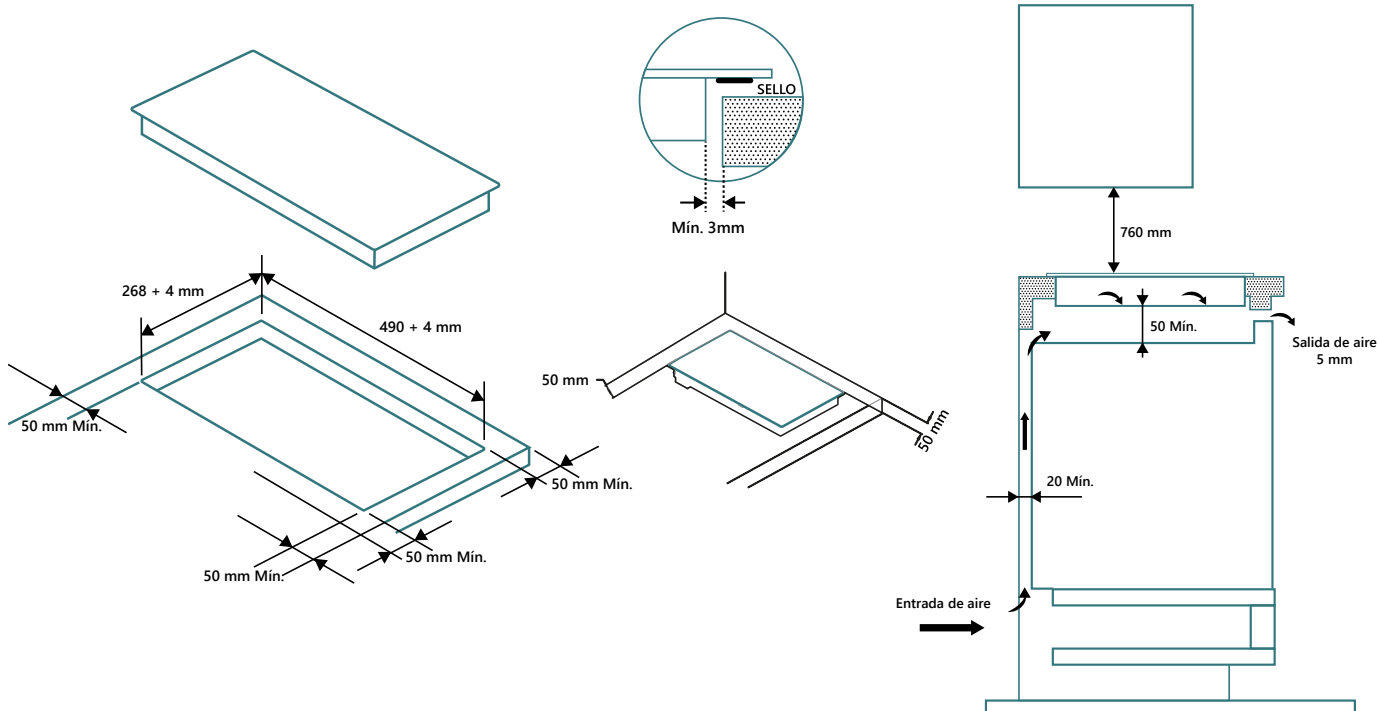




## JVICA4201 - JVICA3302

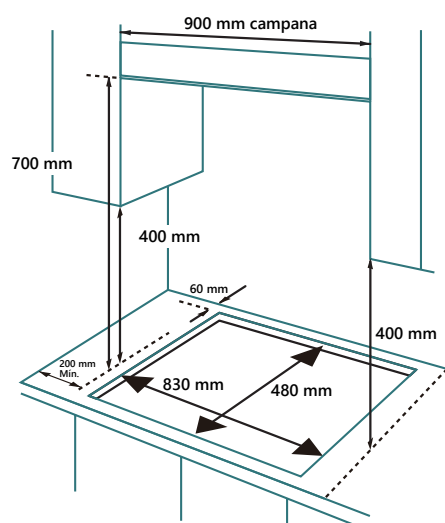


## JVICA2301

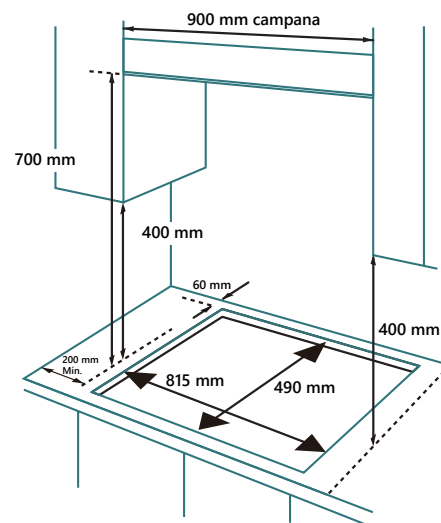




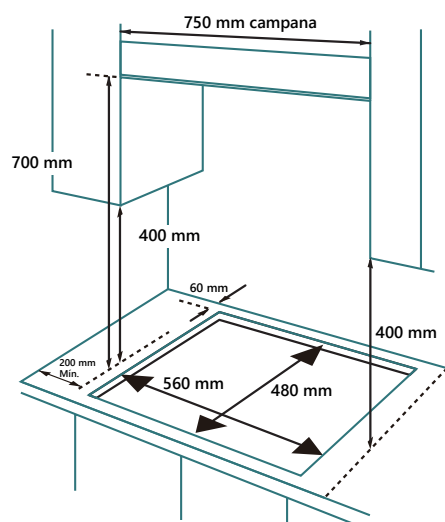
### JAMA590BN



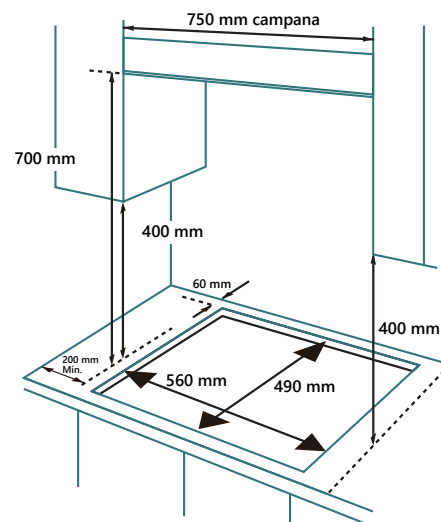
### JAMA590BX



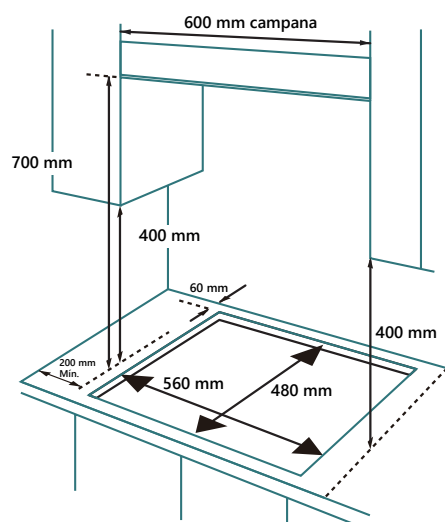
### JAMA575BN



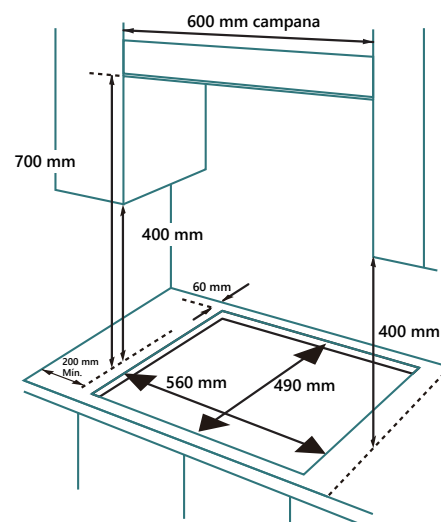
### JAMA575BX



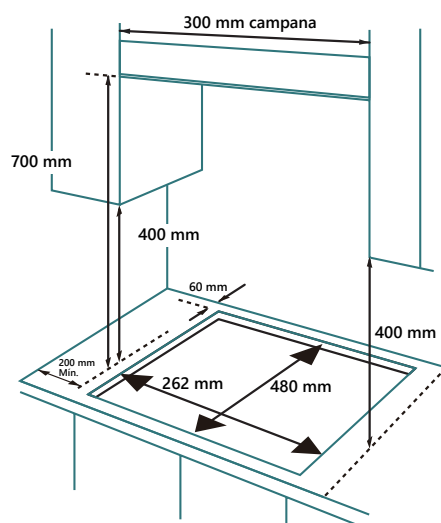
### JAMA4BN - JAMA4BN1 - JAMA3BN1 - JAMA3BB JAMA4BX1 - JAMA4BX1A



### JAMA3BX1

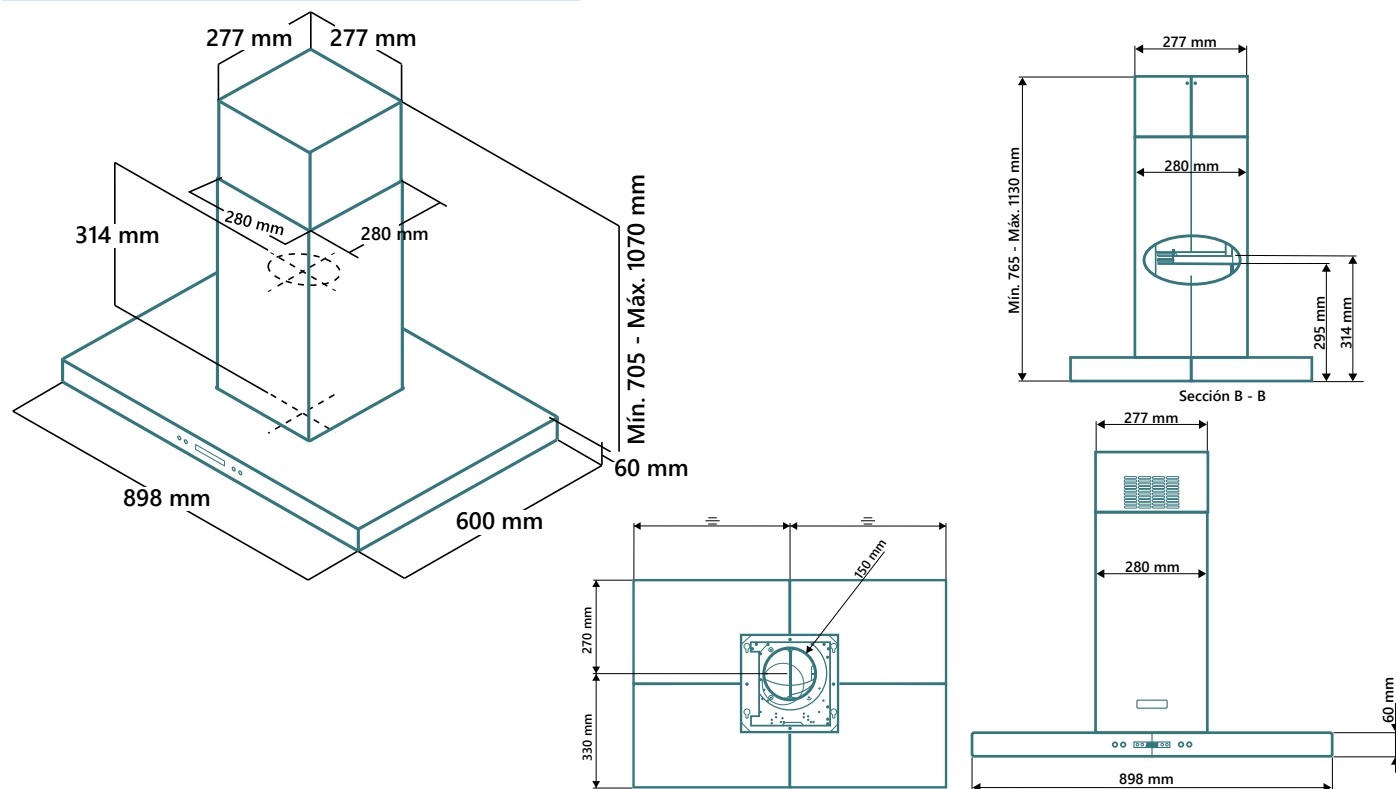


## JAMA230BN

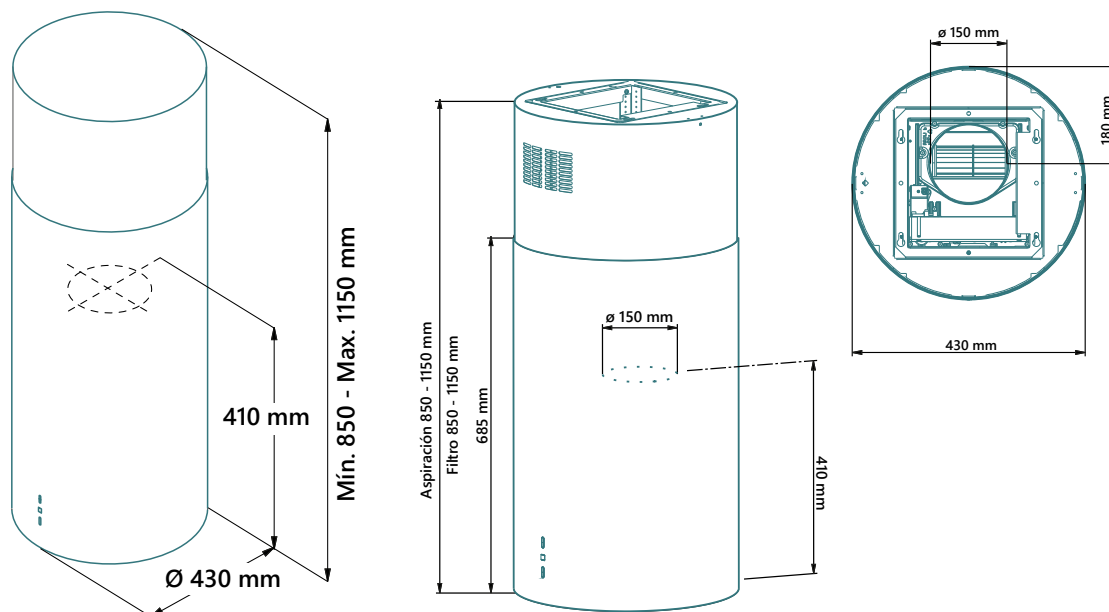


## CAMPANAS

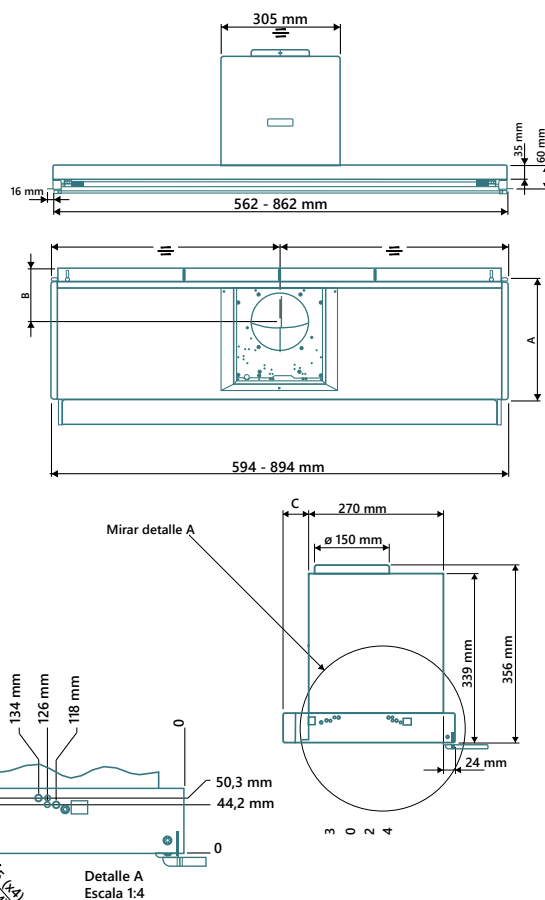
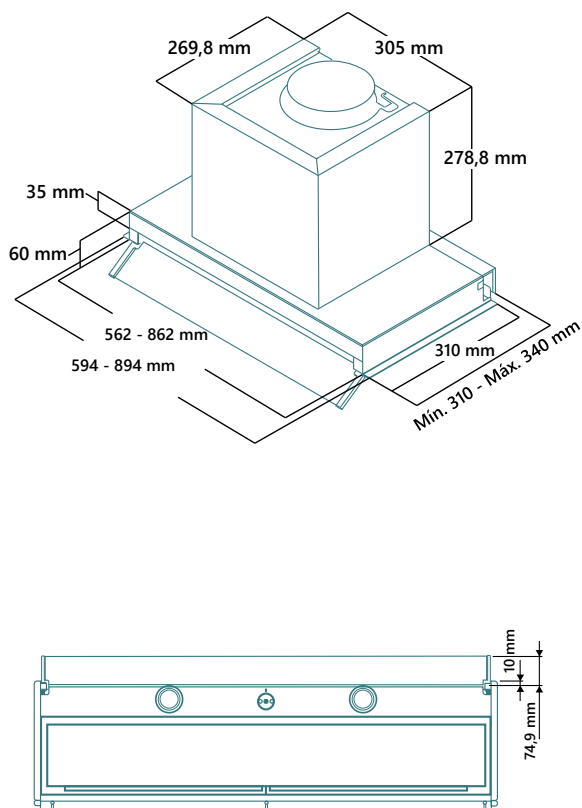
### AUSTRO90X



## NOTUSBLANCA1 - NOTUSINOX1

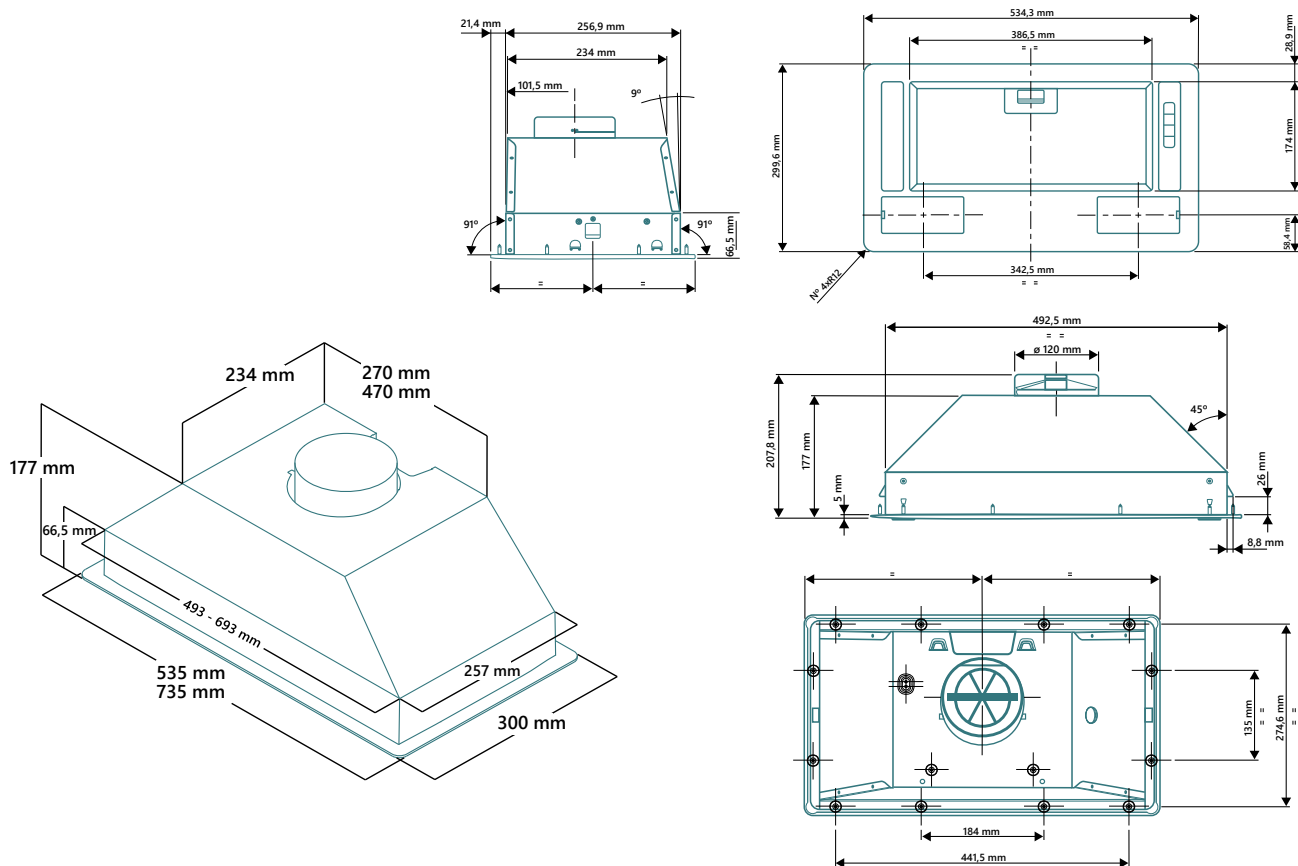


## CORO60X1 - CORO90X1

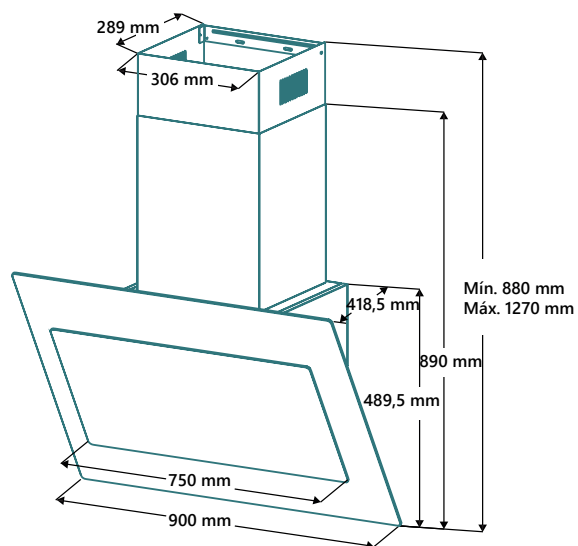


CONFIGURACIÓN	A (mm)	B (mm)	C (mm)
Sin distancia	310	102,7	16,2
Distancia Mín.	320	112,7	26,2
Distancia Máx.	340	132,7	46,2

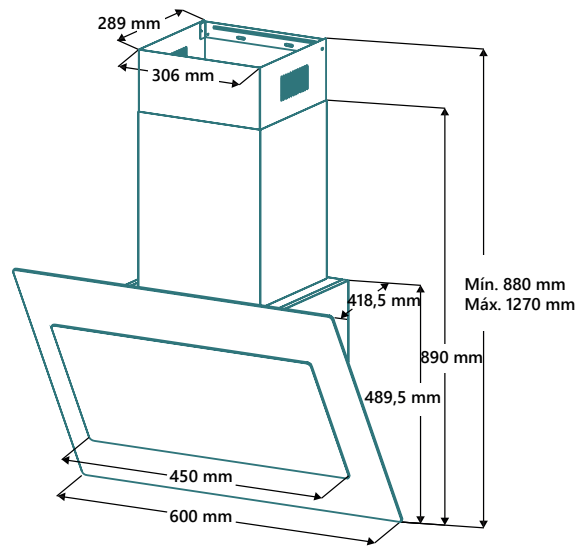
**VAYU521**



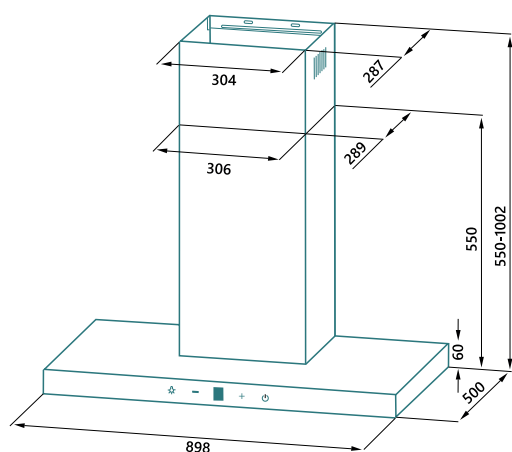
**KON908N - KON908B**



**KON608N - KON608B**

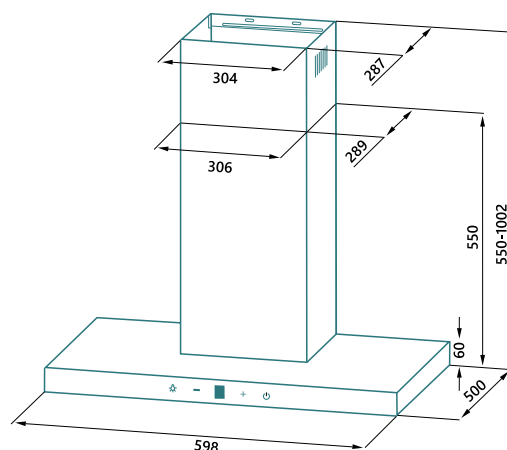


### SIROCO908TNX - SIROCO908NX



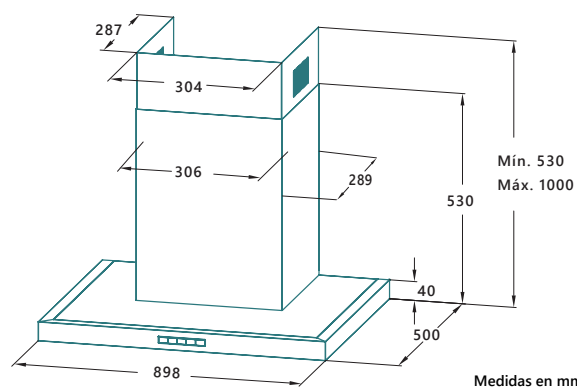
Medidas en mm

### SIROCO608NX



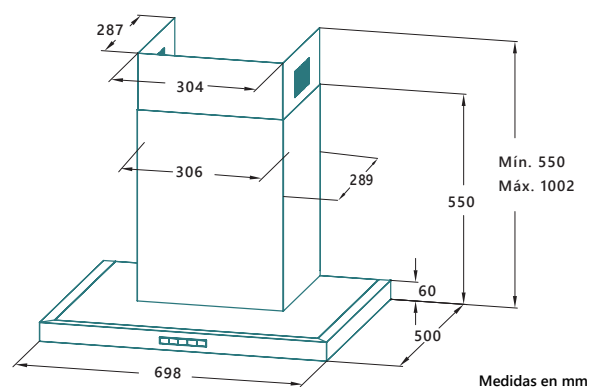
Medidas en mm

### VENTI906X



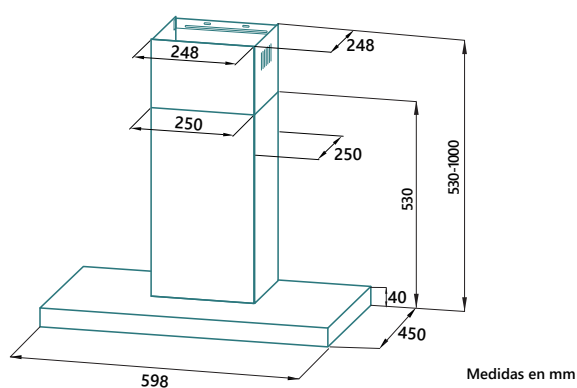
Medidas en mm

### VENTI706X



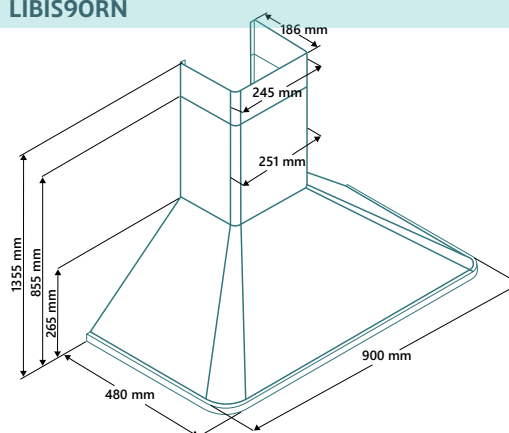
Medidas en mm

### VENTI604X

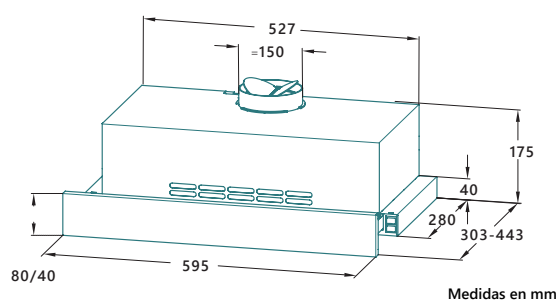


Medidas en mm

### LIBIS90RN



### EOLO60X

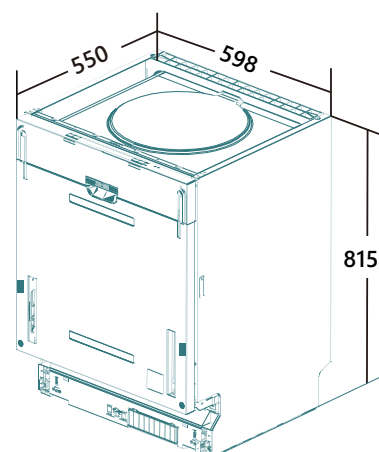
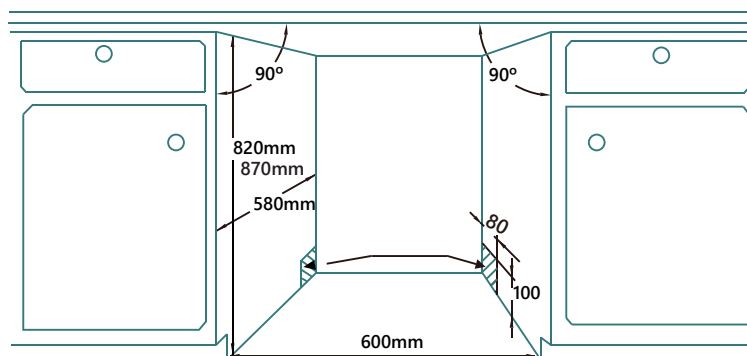


Medidas en mm

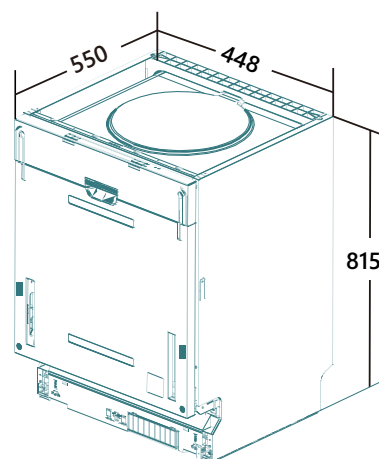
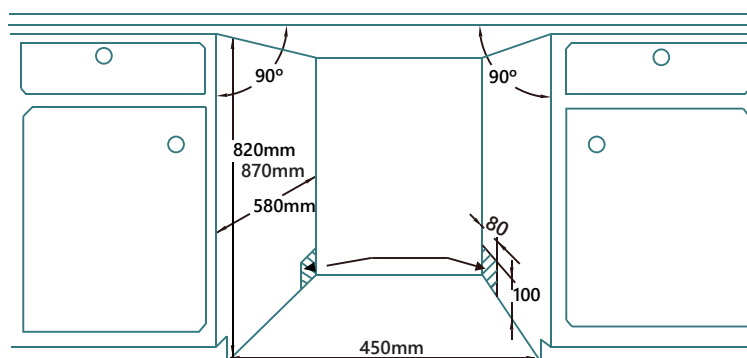


## LAVAVAJILLAS

JWAS14BINT - JWAS14EINT - JWAS12EINT

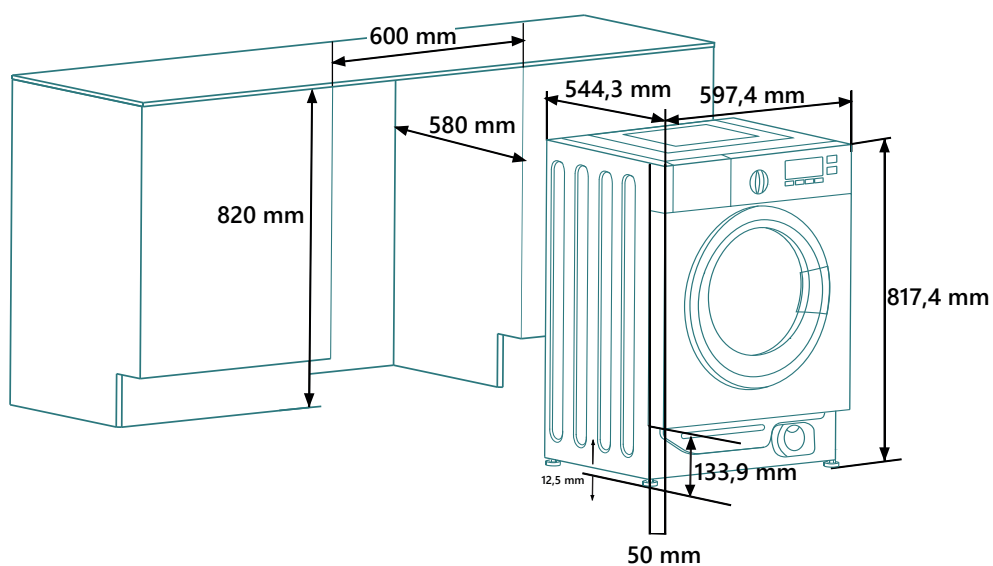


JWAS10EINT

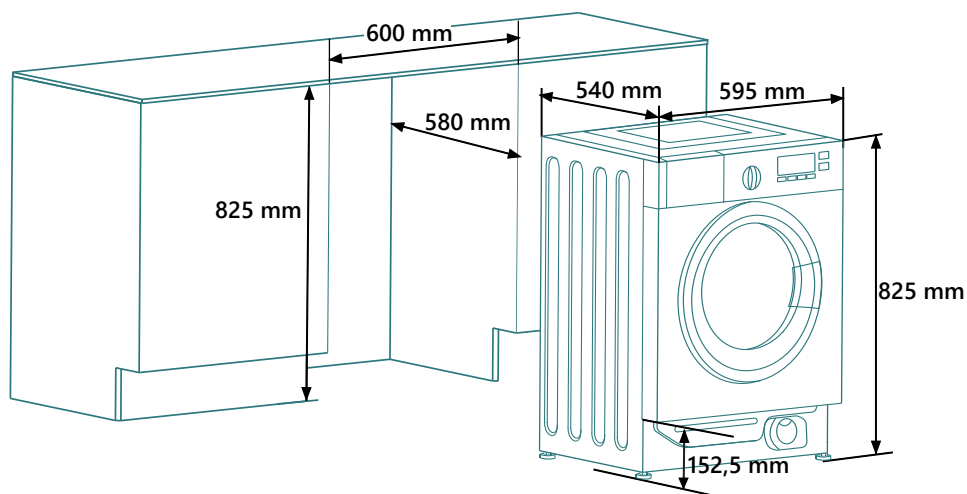


## LAVADORAS Y LAVASECADORAS

GUADIANA80W

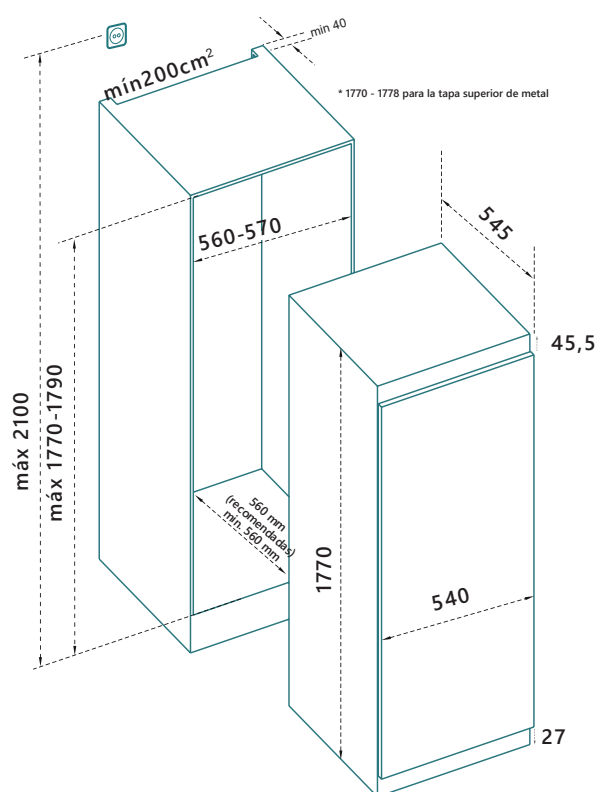


## GUADIANA86DRY



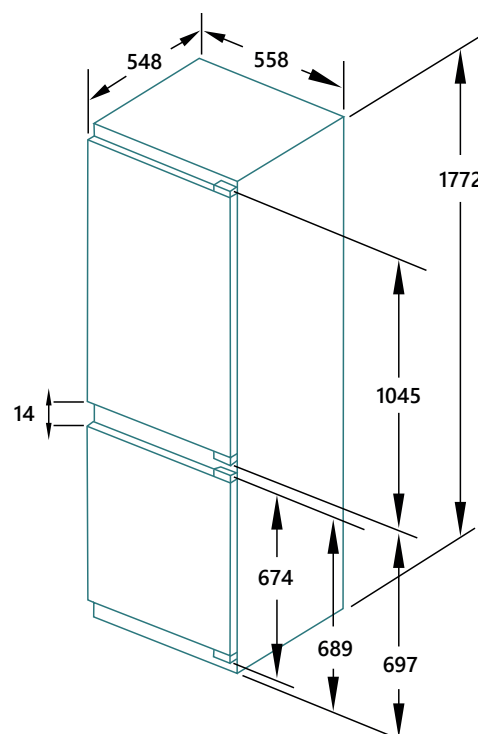
## REFRIGERACIÓN

### JRR177ET - JRZ177ENT



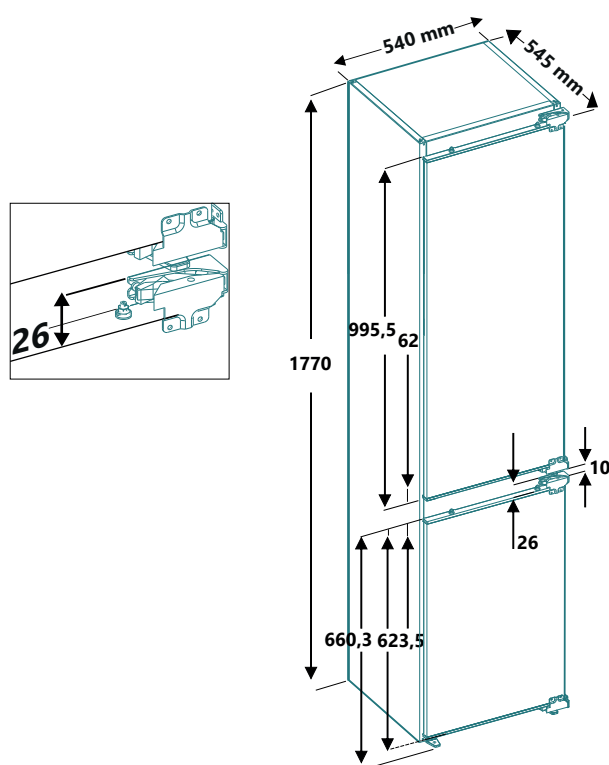
Medidas en mm

### JRC177ENT



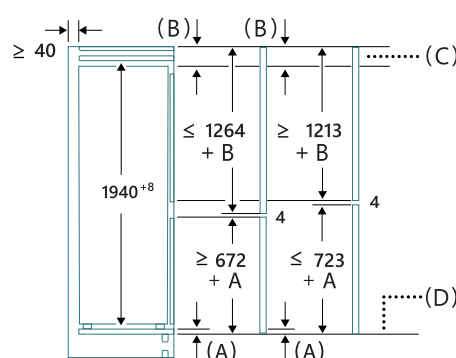
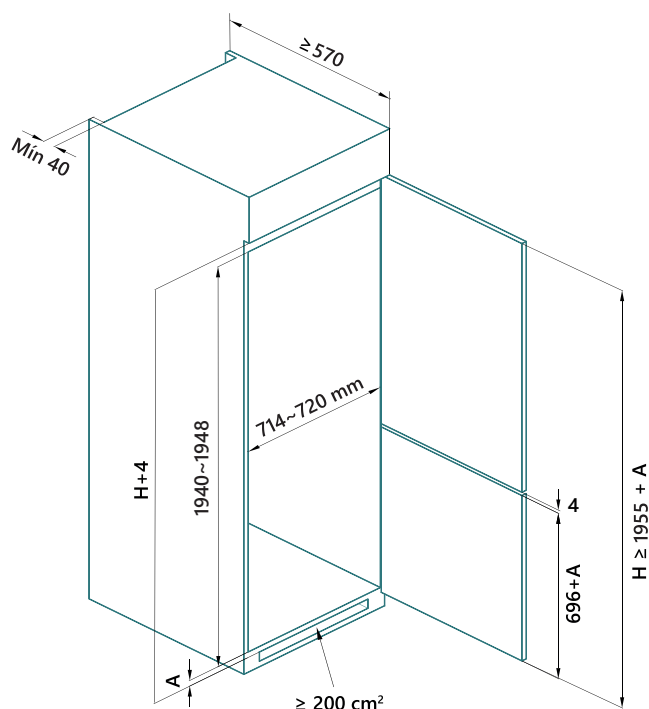
Medidas en mm

JRC177ENTS



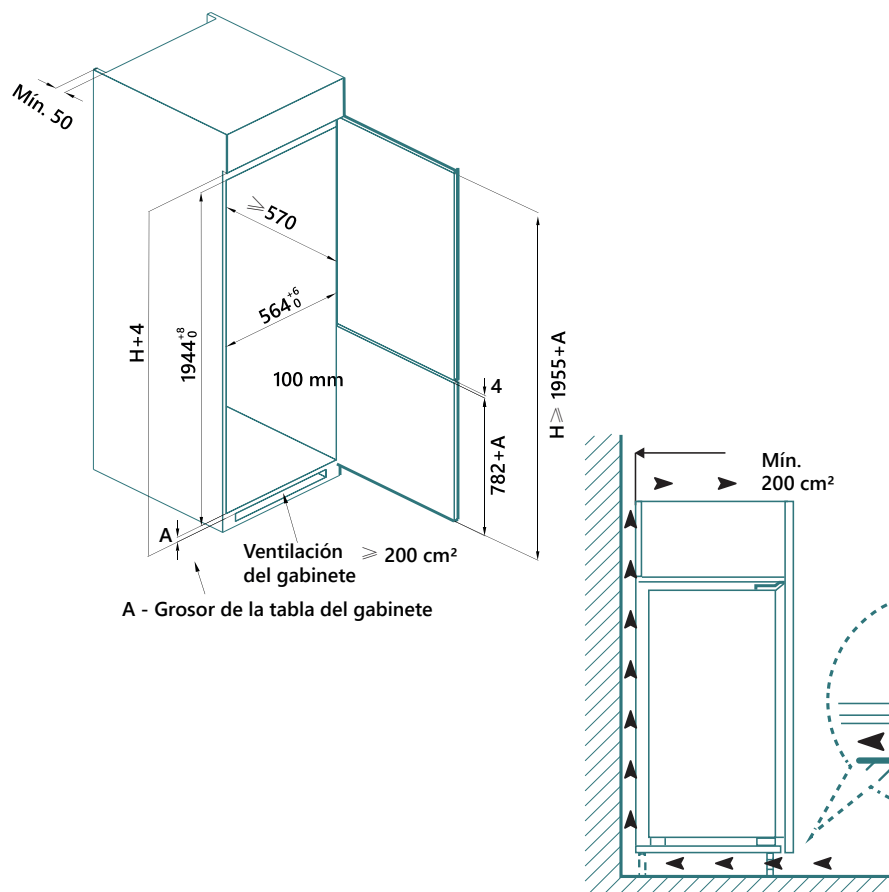
Medidas en mm

JRC197DNTS

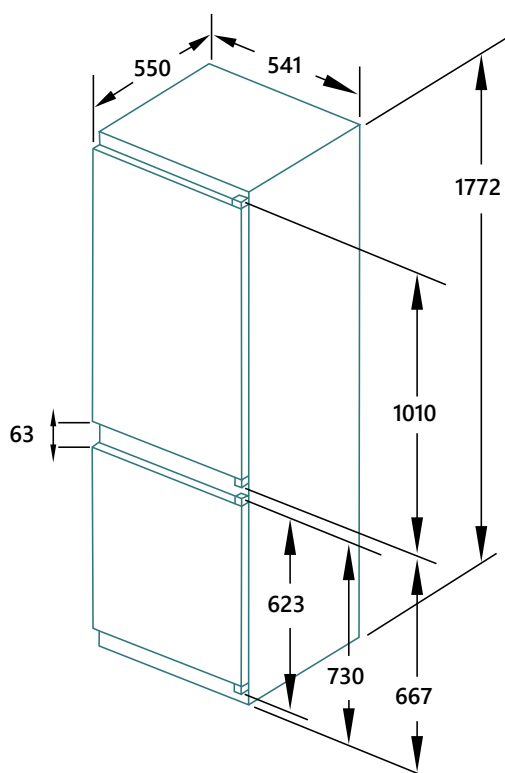


Medidas en mm  
A= Grosor de las planchas del armario  
El espesor de la bisagra no debe ser mayor de 18mm.  
Importante para el ancho interno del armario

## JRC195ENTS

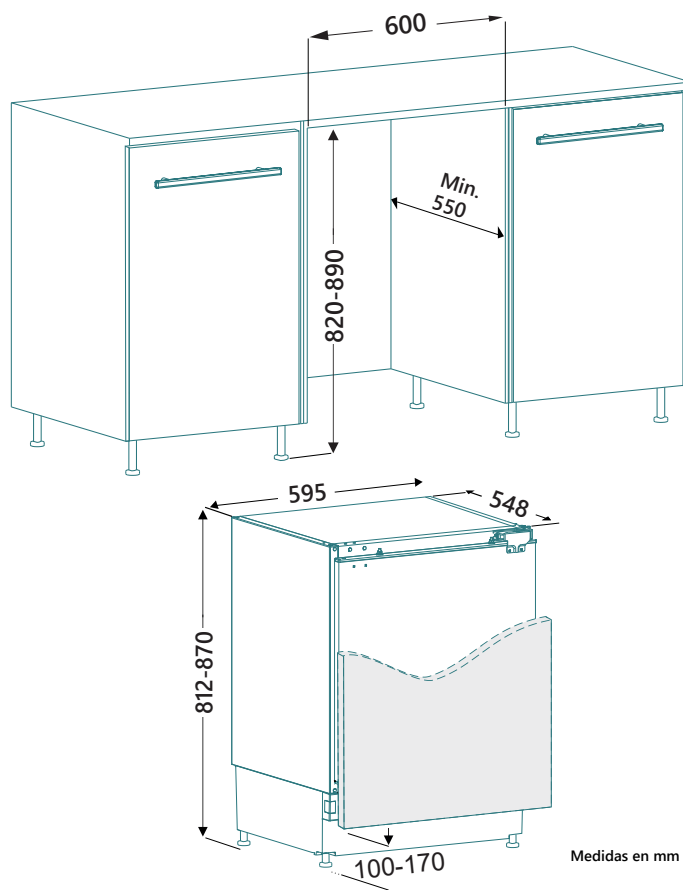


## JRC177EINT



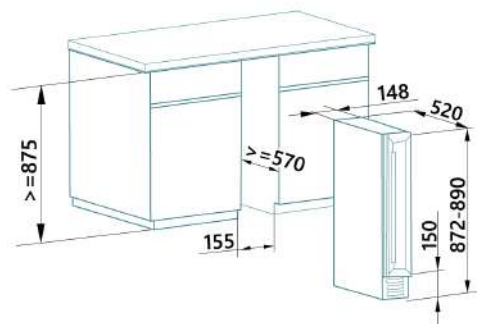
Medidas en mm

## JRR82Z-INT



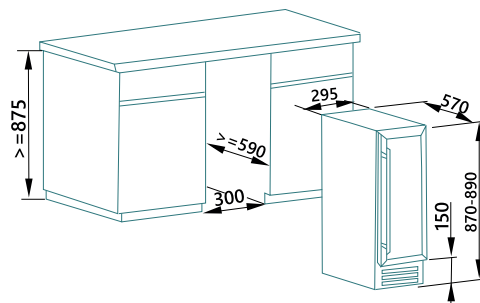
Medidas en mm

## JRVN7SB87



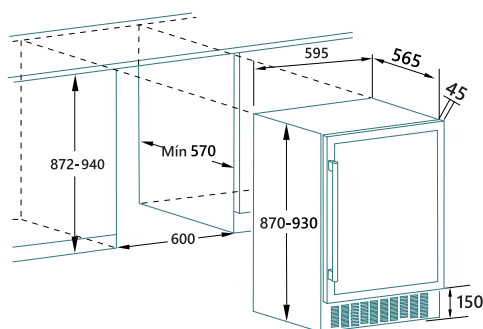
Medidas en mm  
(Dimensiones con tirador, puerta y patas: 148 x 587 x 872/890)

## JRVN20SB87



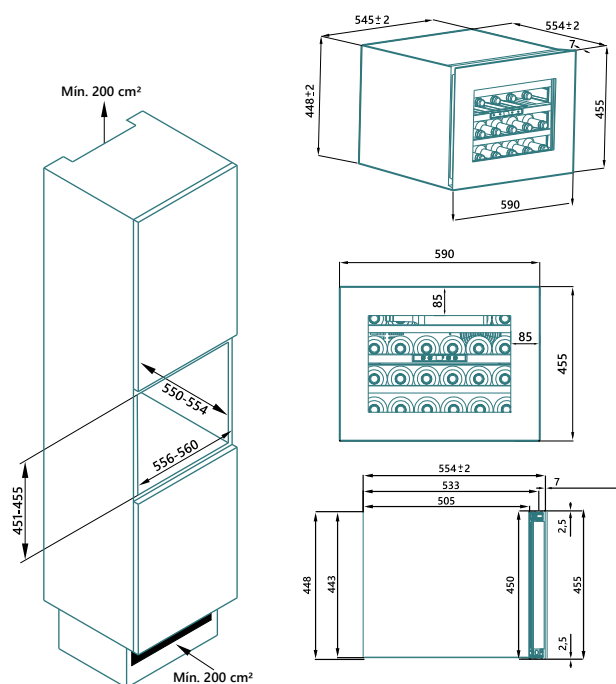
Medidas en mm  
(Dimensiones con tirador, puerta y patas: 615 x 295 x 870/890)

## JRVN46SB87D

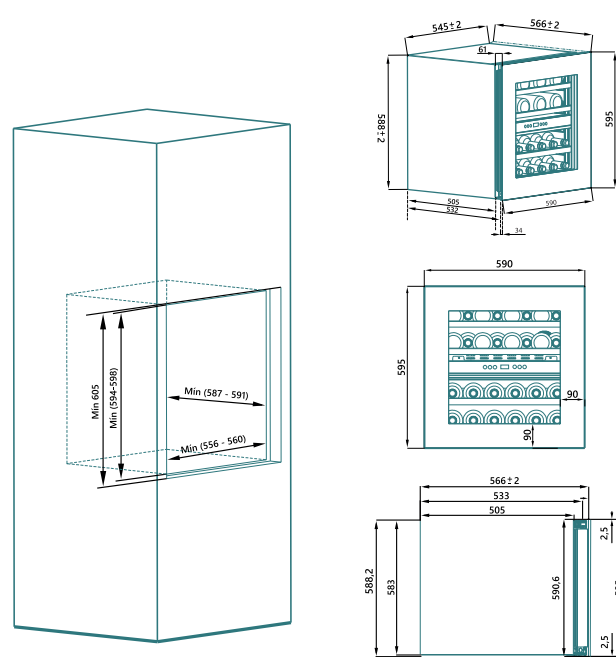


Medidas en mm  
(Dimensiones con tirador, puerta y patas: 614 x 595 x 870/930)

## JRVN24FB25



## JRVN28FB60D







A woman with dark hair, wearing a pink ribbed sweater, is smiling and holding a black smartphone in her kitchen. The background shows a modern kitchen with white cabinets, a white brick wall, and a wooden countertop. A dark teal rectangular overlay is positioned in front of her, containing the text 'Estamos Contigo'.

# Estamos Contigo



## Visita nuestros productos de forma online

En nuestra web podrás visitar cada uno de los productos de este catálogo. Si tienes dudas sobre especificaciones o funcionalidades, consulta nuestro apartado de documentación técnica donde podrás encontrar todos los documentos relacionados con el producto. Además podrás ver este catálogo de forma online y descargarlo.



[ponjohnsonentuida.es](http://ponjohnsonentuida.es)

## Atención al cliente

En Johnson queremos ofrecerte toda la atención que necesitas, por eso, tenemos un equipo de profesionales dispuesto a ayudarte a resolver todas tus dudas. Puedes contactar con nuestro servicio de atención al cliente a través de:



Teléfono: **865 672 736**. Puedes llamarnos lunes a jueves de 9.00 a 13.30 y de 15.30 a 17.30 horas. Viernes de 9.00 a 14.00 horas.



Correo: También puedes enviar tu consulta o contactar con nosotros a través de [atencioncliente@ponjohnsonentuida.es](mailto:atencioncliente@ponjohnsonentuida.es)

## Asistencia y Servicio Técnico

Nuestros productos están respaldados por una extensa red de servicios de asistencia técnica para atender y reparar cualquier avería. Puedes contactar con nosotros a través de:



**Teléfono.** Si tu consulta o avería está relacionada con electrodomésticos puedes llamarnos al **865 672 724**. Si está relacionada con equipos de climatización puedes encontrarnos a través del **966 181 888**. Nuestro horario de atención es de lunes a jueves de 9.00 a 13.30 y de 15.30 a 17.30 horas. Viernes de 9.00 a 14.00 horas.



**Solicitud de reparación online:** Puede solicitar también asistencia técnica las 24 horas del día y los 7 días de la semana con nuestro servicio online de tickets de soporte.

## Solicitud de repuestos originales

Tenemos a tu disposición repuestos originales. Si en algún momento necesitas cambiar alguna pieza, nosotros te la facilitaremos. Podrás solicitarla accediendo a 'Solicitud de repuestos' en el apartado de 'Contacto y Asistencia' de nuestra web.

## También puedes encontrarnos en:



[info@ponjohnsonentuida.es](mailto:info@ponjohnsonentuida.es)





# Condiciones de Venta y Garantía





## 1. CONDICIONES GENERALES

Las condiciones generales de venta descritas a continuación, serán de aplicación para todas las ventas de producto realizadas por EAS ELECTRIC SMART TECHNOLOGY S.L. de su marca JOHNSON y se considerarán conocidas y aceptadas por el comprador al realizar su pedido, siendo éstas de total aplicación, salvo acuerdo por escrito entre las partes o imperativo legal.

## 2. ACEPTACIÓN DE PEDIDOS

Cualquier oferta comercial, presupuesto o pedido preparado por EAS ELECTRIC SMART TECHNOLOGY S.L. estará estrictamente limitado a su destinatario y, en cualquier caso, estará sujeto a las presentes Condiciones Generales de Venta y Garantía. De la misma manera, la aceptación de cualquier pedido de producto estará sujeta al pago de cualquier cantidad debida, así como a los estándares de cumplimiento que EAS ELECTRIC SMART TECHNOLOGY S.L. establezca en cada momento.

## 3. PRECIOS Y ENVÍOS

Los precios de venta indicados en la tarifa vigente de cada momento, incluyen la entrega de los equipos desde nuestros centros logísticos a los almacenes del comprador, dirección de entrega indicada o a pie de obra sobre camión en toda la Península y Baleares, cumpliendo siempre con las condiciones de pedido mínimo establecidas en cada caso. Los envíos a Canarias, Ceuta y Melilla quedan excluidos de portes y corren a cargo del solicitante. EAS ELECTRIC SMART TECHNOLOGY S.L. se reserva el derecho de modificar los precios de sus tarifas, debiendo en estos casos notificárselo a los clientes.

En el caso de que los precios se reflejen en una oferta, serán válidos durante el período indicado en la misma y, si no se indica nada, durante 30 días. EAS ELECTRIC SMART TECHNOLOGY S.L. se reserva el derecho de variar los precios admitidos en el pedido en caso de cualquier factor no atribuible o fuera del control de EAS ELECTRIC SMART TECHNOLOGY S.L., como por ejemplo, el aumento de los costes en mano de obra, en materiales o en transporte.

## 4. RECEPCIÓN DE PEDIDO

El cliente dispone para examinar/revisar el producto de un plazo de 24 horas contadas desde la fecha de recepción indicada en el albarán de entrega de la compañía de transportes. Transcurrido este plazo se considera que el cliente recibe el producto en su plena conformidad y no tendrá derecho de reclamar cualquier daño. Ante cualquier daño o duda que presente en el embalaje de origen por pequeño que sea, es necesario indicarlo en el albarán de entrega, para que este pudiera ser repuesto.

## 5. ENVÍO DE PEDIDO

Los plazos de entrega son orientativos y ningún daño, interés, perjuicio, penalidad, multa o indemnización serán reconocidos al Comprador en caso de retraso, sea el motivo que sea.

## 6. CONDICIONES DE PAGO

El pago del precio de los productos suministrados por EAS ELECTRIC SMART TECHNOLOGY S.L. se hará al contado, salvo que se conceda crédito al Comprador, en cuyo caso lo hará efectivo en la forma y en el plazo o plazos previstos en factura.

## 7. DEVOLUCIONES

EAS ELECTRIC SMART TECHNOLOGY S.L. no admitirá devoluciones de mercancía suministrada y entregada, excepto en casos justificados y autorizados por EAS ELECTRIC SMART TECHNOLOGY S.L., donde es necesario que se encuentren en perfecto estado de conservación, embalaje y funcionamiento.

Será imprescindible la autorización escrita y numerada para la recepción de la mercancía en nuestras dependencias y los portes originados por la citada devolución, siempre serán por cargo del Comprador.

## 8. GARANTÍAS

Los electrodomésticos, pequeño aparato electrodoméstico y equipos de gama doméstica y comercial de la marca JOHNSON de EAS ELECTRIC SMART TECHNOLOGY S.L. tienen una garantía de reparación de tres años, a partir de la fecha de venta, contra todo defecto de funcionamiento proveniente de la fabricación, incluyendo mano de obra y piezas de recambio. Los productos de climatización de gama doméstica (splits, multisplits) y comercial (conductos, cassettes, suelo-techo, columna de aire y consola suelo) cuentan con una garantía adicional de 10 años para el compresor, excluyendo la mano de obra y desplazamiento. En caso de uso profesional, la lavadora TURIA180 tiene una garantía de 2 años, mientras que los productos de refrigeración para hostelería cuentan con una garantía de 1 año. De acuerdo con lo anterior, EAS ELECTRIC SMART TECHNOLOGY S.L. reparará o sustituirá cualquier producto defectuoso debido a fallos en el diseño, a los materiales

utilizados en su fabricación según las siguientes condiciones:

Cláusulas:

- Para hacer efectiva esta garantía deberá presentar la factura de compra el usuario final, junto con la información completa sobre el defecto, el cual deberá ser aprobado por el departamento de asistencia técnica de EAS ELECTRIC SMART TECHNOLOGY S.L.
- Cualquier anomalía o daño ajeno en el equipo por la que tenga que acudir el SAT autorizado de zona, la intervención tendrá que ser abonada en su totalidad por el usuario/instalador o distribuidor ya que, de no serlo, el equipo perderá la garantía comercial.
- El producto deberá haber sido debidamente instalado, mantenido y operado según las instrucciones de instalación y funcionamiento que acompañan el producto. El cliente no habrá, por sí o por un tercero, tratado de reparar el producto o sustituido piezas del mismo, salvo autorización expresa por parte de EAS ELECTRIC SMART TECHNOLOGY S.L.
- Las reparaciones realizadas en garantía no darán derecho a una prolongación o renovación de la garantía original de la unidad.
- El período de garantía de cualquier recambio es de 6 meses, menos el compresor de los aparatos de aire acondicionado pedido como recambio, que tendrá 1 año de garantía.

Quedan excluidos los siguientes casos:

- Mandos a distancia, gomas de admisión de desagüe, atranques y juntas de puertas, burletes.
- Daños en esmaltes, pinturas, niquelados, cromados, oxidaciones u otro tipo de piezas o componentes estéticos que no afecten al funcionamiento interno del aparato.
- Daños en piezas de desgaste por uso, corrosión u oxidación, ya sea causada por el uso normal del aparato o deterioro acelerado por circunstancias ambientales o climáticas no propicias. No aptos para uso en exterior.
- Daños en piezas frágiles de cristal, cristal vitrocerámico, plásticos, manetas, cestillos, puertas o bombillas cuando su fallo o rotura no sea atribuible a un defecto de fabricación.
- Averías producidas por causas fortuitas o siniestros de fuerza mayor, o como consecuencia de un uso anormal, negligente o inadecuado del aparato.
- Responsabilidades civiles de cualquier naturaleza.
- Daños consecuenciales al aparato siempre que estos no hayan sido provocados por una avería interna de funcionamiento.
- Mantenimientos o conservación del aparato: revisiones periódicas, ajustes y engrases.
- Las averías que pueden sufrir los accesorios y complementos, adaptadores, cables externos, bolsas, recambios sueltos de todo tipo, lámparas, así como cualquier pieza considerada consumible por el fabricante.
- Averías causadas por una instalación incorrecta o no legal, ventilación inadecuada, falta de toma de tierra en la vivienda, alteraciones de corriente, modificaciones inapropiadas o utilización de piezas de recambio no originales.
- Electrodomésticos que se utilicen en aplicaciones industriales o para fines comerciales.
- Electrodomésticos con número de serie ilegible o alterado.
- Defectos o averías producidas como consecuencia de arreglos, reparaciones, modificaciones, o desarme de la instalación del aparato por el usuario o por un técnico no autorizado por el fabricante, o como resultado del incumplimiento manifiesto de las instrucciones de uso y mantenimiento del fabricante.
- Durante el periodo de garantía es imprescindible conservar todos los manuales junto con el equipo. Si el equipo se vende, dona o regala, se debe entregar el manual y todos los documentos relacionados al nuevo usuario. Si alguno de estos se perdiera, no podrá ser reclamada su reposición.
- Las averías que tengan su origen o sean consecuencia directa o indirecta de: contacto con líquidos, productos químicos y otras sustancias, así como de condiciones derivadas del clima o el entorno: terremotos, incendios, inundaciones, calor excesivo o cualquier otra fuerza externa, como insectos, roedores y otros animales que puedan tener acceso al interior de la máquina o sus puntos de conexión.
- Daños derivados de terrorismo, motín, alboroto o tumulto popular, manifestaciones y huelgas legales o ilegales; hechos de actuaciones de las Fuerzas Armadas o de los Cuerpos de Seguridad del Estado en tiempos de paz; conflictos armados y actos de guerra (declarada o no); reacción o radiación nuclear o contaminación radiactiva; vicio o defecto propio de los bienes; hechos calificados por el Gobierno de la Nación como de "catástrofe o calamidad nacional".

Exclusiones especiales de garantía en Microondas:

- Roturas causadas por la caída de las tapas de vidrio, daños a las ollas por el mal uso y maltratos, accidentes o alteraciones en los productos debido al sobrecalentamiento, uso de aerosoles para cocinar, limpieza inadecuada, uso de sosa cáustica, uso de metales u otros productos de limpieza no aprobados.
- Las partes estéticas de metal, silicona, madera, plástico, cristal o cualquier

daño que no afecte a la funcionalidad del aparato.

- Microondas que se utilicen en aplicaciones industriales o para entornos comerciales.
- Mandos a distancia, juntas de puertas, daños sufridos por introducir metales o daños sufridos en tarjeta mica.

Exclusiones especiales de garantía en Televisores:

- Golpes en la pantalla.
- Los paneles de nuestros televisores son de Clase I y la política de píxeles muertos se rige por la norma UNE-EN ISO-13406-2. Quedan excluidos de la garantía aquellos dispositivos cuyo uso supere las 10.000 horas durante los tres años de garantía. La política de píxeles muertos o dañados aplica durante el período de garantía legal (tres años).

Exclusiones especiales de garantía en Calentadores:

- Cuando el aparato no haya sido instalado por un técnico cualificado de conformidad con la normativa vigente de instalación.
- Las instalaciones incorrectas (presión de agua o gas inadecuadas) y los componentes de plástico, pilotos, esmaltes y pinturas que hayan sido dañadas por golpes o caídas.
- Calentadores que se utilicen en aplicaciones industriales o para entornos comerciales.
- Cuando la caldera haya sido desmontada o manipulada durante el periodo de garantía por personal ajeno a la red de Servicios Técnicos Oficiales.
- Los aparatos utilizados indebidamente, de manera no conforme a las instrucciones de uso y la omisión de las recomendaciones para la obtención del máximo rendimiento del mismo.
- Averías producidas por causas externas o de fuerza mayor (fenómenos atmosféricos, geológicos, o de la naturaleza y el entorno, utilización abusiva, etc....).
- Sobrecarga de cualquier índole: agua, electricidad, gas, etc.
- Los aparatos en los que no se hayan seguido las recomendaciones de mantenimiento.
- Los materiales rotos o deteriorados por desgaste o uso normal del aparato.
- Las operaciones de mantenimiento y de sustitución de elementos consumibles del aparato.
- Cualquier defecto provocado por la no observación de las instrucciones de protección contra las heladas.
- Este aparato está garantizado contra cualquier defecto de funcionamiento, siempre que se destine a uso doméstico, procediéndose a su reparación dentro del plazo de garantía y sólo por la red de SAT Autorizados.

Exclusiones especiales de garantía para Termos Eléctricos:

- Los aparatos utilizados indebidamente, de manera no conforme a las instrucciones de uso.
- Los aparatos desmontados o manipulados por personas ajenas a los Servicios Técnicos autorizados.
- Las averías producidas por causas fortuitas, siniestros de fuerza mayor, cualquier tipo de agente externo, del clima o del entorno, o derivados de una instalación incorrecta.
- Los aparatos en los que no se hayan seguido las recomendaciones de mantenimiento.
- Las intervenciones en las que el ánodo presente una reducción de tamaño superior a 2/3 del tamaño original o esté cubierto de cal en su totalidad.
- Los materiales rotos o deteriorados por desgaste o uso normal del aparato.
- Las operaciones de mantenimiento y de sustitución de elementos consumibles del aparato.
- Para poder cumplir la garantía de 5 años del depósito, EAS ELECTRIC SMART TECHNOLOGY S.L. obliga al cambio del ánodo anualmente. La sustitución del ánodo debe llevarla a cabo el Servicio Técnico Oficial.

Exclusiones especiales de garantía en equipos de climatización:

- Los aparatos utilizados indebidamente, de manera no conforme a las instrucciones de uso.
- Mantenimiento o conservación del aparato: cargas de gas, revisiones periódicas ajustes, engrases.
- Los aparatos desmontados o manipulados por el usuario o personas ajenas a los servicios técnicos autorizados.
- Los materiales rotos o deteriorados por desgaste o uso normal del aparato: mandos a distancia, juntas, plásticos, filtros, etc.
- Los aparatos que no lleven identificado el número de serie de fábrica o en los que éste haya sido alterado o borrado.
- Las averías producidas por causas fortuitas o siniestros de fuerza mayor, o como consecuencia de un uso anormal, negligente o inadecuado del aparato.
- Responsabilidades civiles de cualquier naturaleza.
- Pérdidas o daños en el software o soportes de información.
- Averías producidas por factores externos como alteraciones de corriente, sobrecargas eléctricas, suministro de voltaje excesivo o incorrecto, radiación

y descargas electrostáticas incluyendo rayos.

- Los defectos de instalación, tales como falta de conexión de toma de tierra entre unidades interior y exterior, falta de toma de tierra en la vivienda, alteración del orden de las fases y el neutro, abocardados en mal estado o conexión con tuberías frigoríficas de distinto diámetro.
- Cuando exista preinstalación, los daños ocasionados por no realizar una adecuada limpieza previa de la instalación con nitrógeno y comprobación de estanqueidad.
- Las vinculaciones de dispositivos externos (tales como conexiones Wi-Fi). Esto nunca podrá derivar en cambio de unidad.
- Las sustituciones y/o reparaciones en equipos o dispositivos instalados o localizados a una altura equivalente o superior a 2'20 metros del suelo.
- Daños por congelación en intercambiadores de placas y/o de tubo, y en condensadoras y enfriadoras de agua.
- Daños en fusibles, lamas, focos, flujostato de caudal, filtros y otros elementos derivados del desgaste normal debido a la operación del equipo.
- Las averías que tengan su origen o sean consecuencia directa o indirecta de: contacto con líquidos, productos químicos y otras sustancias, así como de condiciones derivadas del clima o el entorno: terremotos, incendios, inundaciones, calor excesivo o cualquier otra fuerza externa, como insectos, roedores y otros animales que puedan tener acceso al interior de la máquina o sus puntos de conexión.
- Daños derivados de terrorismo, motín, alboroto o tumulto popular, manifestaciones y huelgas legales o ilegales; hechos de actuaciones de la Fuerzas Armadas o de los Cuerpos de Seguridad del Estado en tiempos de paz; conflictos armados y actos de guerra (declarada o no); reacción o radiación nuclear o contaminación radiactiva; vicio o defecto propio de los bienes; hechos calificados por el Gobierno de la Nación como de "catástrofe o calamidad nacional".

## 9. PERMISOS E IMPUESTOS

El Comprador deberá gestionar y obtener a su cargo todos los permisos de cualquier clase que pudieran ser necesarios para la comercialización de los productos en cualquier territorio, la ejecución o uso de cualquier instalación o la modalidad de venta pactada. Una vez transferida la titularidad del Producto, los tributos, tasas, precios públicos, gravámenes o cánones correrán a cargo de la parte compradora.

## 10. MARCAS REGISTRADAS

El Comprador no llevará a cabo (ni autorizará a un tercero) acto alguno que dañe, pueda dañar o fuera perjudicial en relación a las marcas u otros derechos de propiedad industrial e intelectual propiedad de, licenciadas a favor de o utilizadas por EAS ELECTRIC SMART TECHNOLOGY S.L. y en especial, no usará ni llevará a cabo ni permitirá alteración, eliminación, ocultación o registro alguno de las marcas incorporadas (totalmente o en parte) en los productos.

## 11. LEY APLICABLE Y JURISDICCIÓN

Las condiciones generales de venta se entenderán aceptadas por el comprador al realizar el pedido.

EAS ELECTRIC SMART TECHNOLOGY S.L. y el comprador acuerdan que todo litigio cualquiera que sea su naturaleza, será sometido expresa e inequívocamente a la jurisdicción exclusiva de los tribunales de Orihuela (Alicante-ESPAÑA), si bien EAS ELECTRIC SMART TECHNOLOGY S.L. podrá proceder judicialmente contra el comprador ante los tribunales de cualquier jurisdicción en la que este resida o desarrolle su negocio.

## 12. GESTIÓN DE LOS RESIDUOS DE ENVASES

Los productos suministrados por EAS ELECTRIC SMART TECHNOLOGY S.L. incluyen sus envases, que se acogen a las excepciones contempladas en la disposición adicional primera de la Ley 11/1997, de envases y residuos de envases. El Comprador, como poseedor final de los residuos de envases o envases usados, es el responsable de la adecuada gestión ambiental de los mismos.

## 13. PROTECCIÓN DE DATOS

En cumplimiento del Reglamento general de protección de datos de la UE (Reglamento (UE) 2016/679, del Parlamento Europeo y del Consejo, de 27 de abril de 2016), los datos personales y/o profesionales, así como los de los profesionales o asalariados obtenidos en el marco de las operaciones llevadas a cabo con EAS ELECTRIC SMART TECHNOLOGY S.L., podrán ser tratados en el marco de la prestación del servicio titularidad de EAS ELECTRIC SMART TECHNOLOGY S.L. a efectos puramente comerciales. El Comprador, nos ha autorizado con anterioridad y de manera expresa al tratamiento de sus datos personales. El interesado, podrá ejercitar los derechos de acceso, rectificación, supresión, limitación, portabilidad de los datos y oposición previstos en la RGPD.

## 14. CUMPLIMIENTO DE LA NORMATIVA VIGENTE

El Comprador deberá cumplir con la normativa vigente en relación con los Productos en la medida en que ésta le resulte aplicable.



# johnson

ELECTRODOMÉSTICOS



## Calidad de vida Johnson

[ponjohnsonentuvida.es](http://ponjohnsonentuvida.es)



**JOHNSON ELECTRODOMÉSTICOS**  
**Catálogo general 2025**

Queda prohibida la reproducción total o parcial sin el permiso expreso de la marca.  
Johnson se reserva el derecho de modificar las características de estos aparatos,  
disponibilidad o precios sin previo aviso.

Pol. Industrial San Carlos,  
Camino de la Sierra S/N, Parcela 11  
03370 - Redován (Alicante)