

**j johnson**  
ELECTRODOMÉSTICOS



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

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





# 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

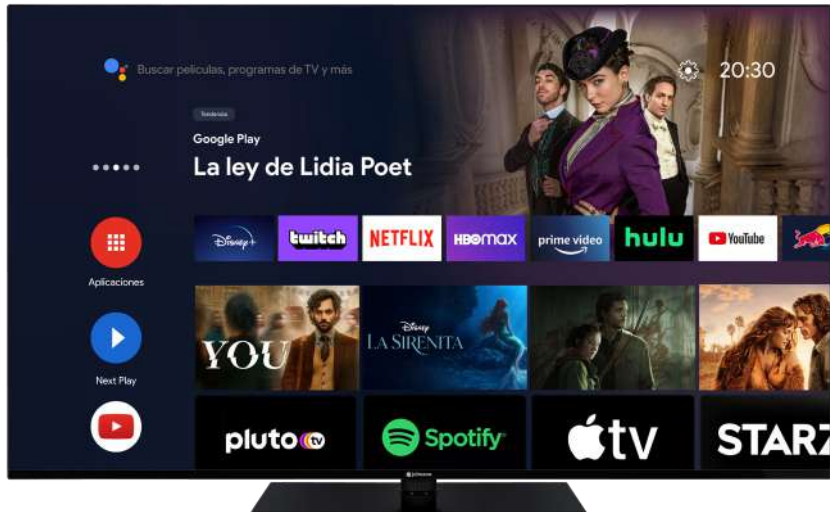
VESA: 600x300

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 Stretcht  
De-Contour

### 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

### 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

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 Stretcht  
De-Contour

### 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

### 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



**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

## Especificaciones

### Video

DLED  
Hybrid Log Gamma  
Micro Dimming  
Súper Resolución  
Blue Stretcht

### Sonido

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

### Conectividad

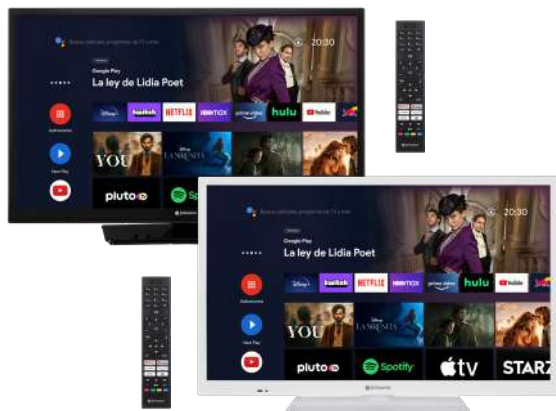
Conexión Wi-Fi  
Conexión Bluetooth  
Compatible con HDMI ARC y HDMI CEC  
2 x HDMI  
1 x Puerto USB  
1 x LAN-Ethernet RJ45  
1 x Ranura CI+  
1 x Salida de auriculares  
1 x Salida audio digital coaxial

### 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

## Especificaciones

### Video

DLED  
Hybrid Log Gamma  
Micro Dimming  
Súper Resolución  
Blue Stretcht

### Sonido

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

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) J40FHW1 - An: 90 x Al: 56,5 x Fon: 23,5  
Dimensiones sin pie (cm) J40FHW1 - 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

**NOVEDAD**

**J40FHW1** Color Blanco  
EAN 8435666508393

## 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  
Ecualizador 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  
Ecualizador 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





j johnson

# HORNOS Y MICROONDAS

**Hornos y Microondas Compactos 45 cm****NOVEDAD****JOR45X**

EAN 8435666511799

**A**

Energía

**45cm**

Altura

**45l**

Capacidad

**8**

Modos de Cocción



Turbo



Convección Envolvente

**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/ Convencional + 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

**A**

Energía

**45cm**

Altura

**50l**

Capacidad

**11**

Modos de Cocción



Turbo



Convección Envolvente

**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 Convencional + 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

↑45 cm  
Altura50 l  
Capacidad13 MODOS  
Modos de Cocción900W  
Potencia Microondas2.200W  
Potencia Grill1.700W  
Convección Envolvente

## 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

↑45 cm  
Altura19 BARES  
PresiónCafé molido y en grano  
6 Bebidas disponibles

3 Niveles de intensidad

## 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/Cappuccino/Latte/Expresso/  
 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  
Altura22 l  
Capacidad2  
MODOS  
Modos de  
Calentamiento1.000W  
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 8435666504425

**A+**

Energía

**72l**

Capacidad

Autolimpieza  
Pirolítica**11**Modos de  
Cocción

Turbo

Convección  
EnvolventeFunción  
AirFry**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 telescopicas desmontables

Dimensiones (AlxAnxFon cm): 59,6x59,5x56,5

**JOR70XP**

EAN 8435666504418

**A**

Energía

**70l**

Capacidad

Autolimpieza  
Pirolítica**9**Modos de  
Cocción

Turbo

Convección  
Envolvente**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 telescopicas desmontables

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



**JOR7ON**  
EAN 8435666503565

**A**  
Energía      **70l**  
Capacidad      **8**  
Modos de Cocción      **Turbo**

## Características

### Horno Multifunción

Crystal 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 telescopicas desmontables

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



**JOR7OB**  
EAN 8435666505330

**A**  
Energía      **70l**  
Capacidad      **8**  
Modos de Cocción      **Turbo**

## Características

### Horno Multifunción

Crystal 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 telescopicas desmontables

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



**JOR70X**  
EAN 8435666503558

**A**  
Energía    **70l**  
Capacidad    **8**  
Modos de Cocción    **Turbo**

## 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

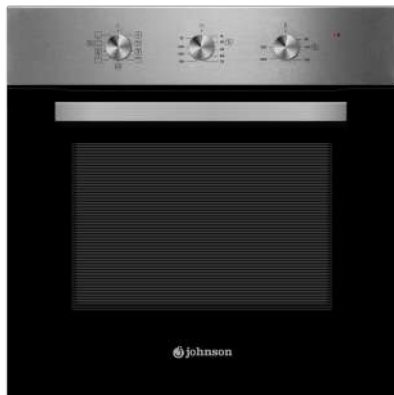
**A**  
Energía    **65l**  
Capacidad    **AquaClean**  
Autolimpieza    **8**  
Modos de Cocción    **Turbo**

## 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

**A** Energía    **65l** Capacidad    **8** MODOS Modos de Cocción    **Turbo**

## 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

**A** Energía    **70l** Capacidad    **4** MODOS Modos de Cocción

## 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

**A** Energía    **70l** Capacidad    Autolimpieza AquaClean    **4** Modos de Cocción

## 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

**A** Energía    **56l** Capacidad    **6** Modos de Cocción    Turbo

## 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 telescopicas 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

50L  
Capacidad1.500W  
Potencia

Turbo

1.000W  
Potencia Grill

Temporizador

Luz interior

Resistencia en M

Accesorio  
asador de pollos

## 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 deseas



## 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**  
Capacidad800W  
Potencia Microondas1.000W  
Potencia Grill

Integrable

## Características

**Microondas Integrable**

Crystal 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**  
Capacidad800W  
Potencia Microondas1.000W  
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

20l  
Capacidad700W  
Potencia Microondas1.000W  
Potencia GrillMando  
giratorio

## 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

20l  
Capacidad700W  
Potencia Microondas1.000W  
Potencia GrillMando  
giratorio

## 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 (AlxAnxFon 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

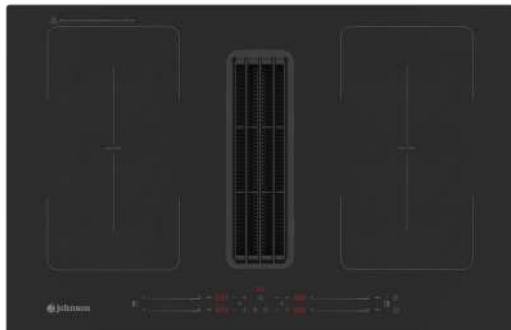
5 niveles de potencia  
Temporizador  
Función descongelación por tiempo y peso  
Dimensiones del plato: 245mm  
Dimensiones (AlxAnxFon cm): 24,1x43,4x32,9





# PLACAS

## Placa de inducción con extracción

**XPER80**

EAN 8435666506399

80 cm  
Ancho15  
Niveles de Potencia (placa)

Temporizador

Control táctil Deslizante

Función Booster

645 m<sup>3</sup>/h.  
Potencia del Motor3  
Niveles de Potencia (extractor)

Función Turbo

65 dB  
Potencia SonoraA  
Energía**Características****Características generales**

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

**Placa de Inducción**

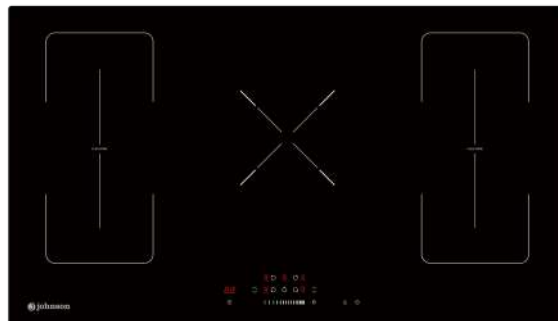
Cristal Negro  
2 Zonas Flexibles de Cociñado  
-Zona izquierda: 220x380mm(3.300/3.700W boost)  
-Zona derecha: 220x380mm (3.300/3.700W boost)  
Hasta 4 Zonas independientes:  
- Zona izquierda posterior: 220mm (2.200/3.300W boost)  
- Zona izquierda frontal: 220mm (2.200/3.300W boost)  
- Zona derecha 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 m<sup>3</sup>/h  
(Mín: 327 m<sup>3</sup>/h - Máx: 518 m<sup>3</sup>/h - Turbo: 645 m<sup>3</sup>/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)

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

## 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

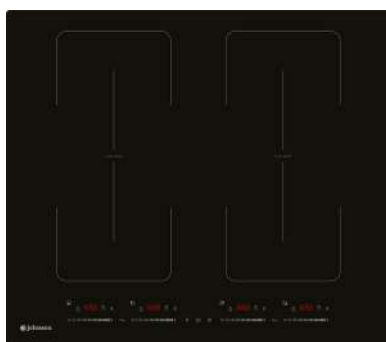
Temporizador hasta 99 min.

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

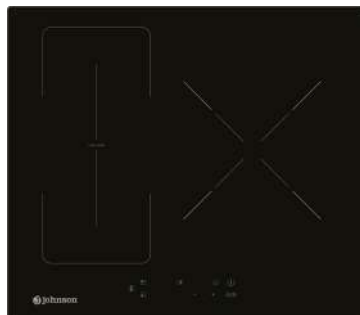
9 Niveles de potencia

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

60  
cm  
Ancho9  
Niveles de  
Potencia29cm  
Zona Doble  
Gigante

Temporizador

Función  
Booster

NOVEDAD

**JINDU3292B**

EAN 8435666511430

Placa de inducción Cristal Blanco

60  
cm  
Ancho9  
Niveles de  
Potencia29cm  
Zona Doble  
Gigante

Temporizador

Función  
Booster**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

30  
cm  
Ancho9  
Niveles de  
Potencia

Temporizador

Función  
Booster**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 Cocción 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:

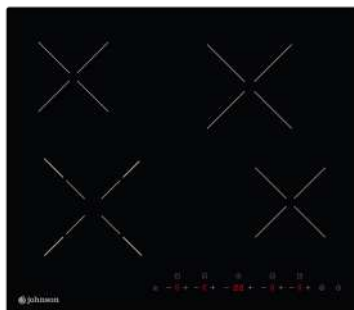
Plancha/Guiso/Freír/Hervir/Vapor/Sopa

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 cocción:

- 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

60 cm  
Ancho9  
Niveles de Potencia30cm  
Zona Triple Gigante

Temporizador

Control táctil Deslizante

## Características

### Vitrocerámica

Cristal Negro

3 Zonas de cocinar:

- 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

30 cm  
Ancho9  
Niveles de Potencia20cm  
Zona Doble Gigante

Temporizador

## 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

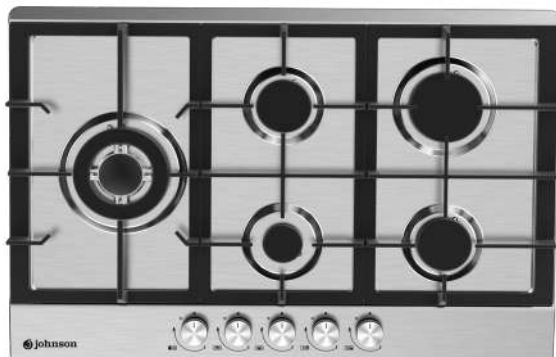
Mandos en color negro y plata

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

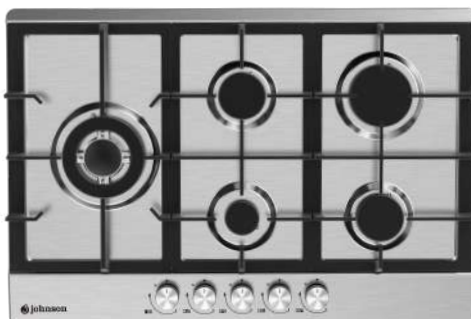
Mandos en color negro y plata

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

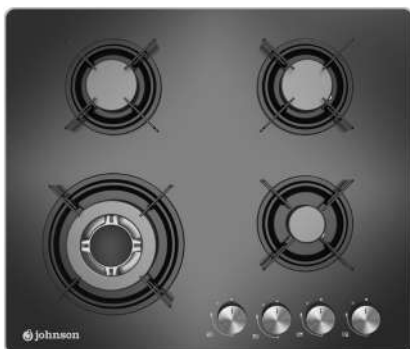
Mandos en color plata

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

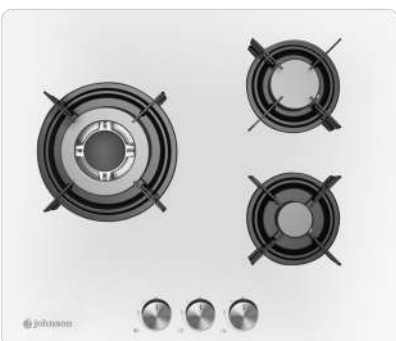
Cristal Negro  
Parrillas de hierro fundido

### 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

30 cm  
AnchoParrillas de  
Hierro FundidoGas Butano/  
Gas Natural

Autoencendido

Válvula de  
Seguridad**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

60 cm  
AnchoGas Butano/  
Gas NaturalFuego Triple  
Llama

Autoencendido

Válvula de  
Seguridad**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****COCI50B3B1**

EAN 8435666511409

**Cocina de gas color Blanco**

Preparada para Gas Butano

Kit de Gas Natural incluido

50 cm  
AnchoAutoencendido  
encimera55 l  
Capacidad horno

Válvula de Seguridad

**NOVEDAD****COCI50B3X1**

EAN 8435666511423

**Cocina de gas Inox**

Preparada para Gas Butano

Kit de Gas Natural incluido

50 cm  
AnchoAutoencendido  
encimera55 l  
Capacidad horno

Válvula de Seguridad

**NOVEDAD****COCI50G3X1**

EAN 8435666511645

**Cocina de gas Inox**

Preparada para Gas Natural

Kit de Gas Butano incluido

50 cm  
AnchoAutoencendido  
encimera55 l  
Capacidad horno

Válvula de Seguridad

**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

**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

**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



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

**COCI50BB**

EAN 8435666508560

**Cocina de gas color Blanco**

Preparada para Gas Butano

Kit de Gas Natural incluido

50 cm  
Ancho55 l  
Capacidad horno**COCI50BX**

EAN 8435666508553

**Cocina de gas Inox**

Preparada para Gas Butano

Kit de Gas Natural incluido

50 cm  
Ancho55 l  
Capacidad horno**COCI50GX**

EAN 8435666508607

**Cocina de gas Inox**

Preparada para Gas Natural

Kit de Gas Butano incluido

50 cm  
Ancho55 l  
Capacidad horno

## Características

**Características generales**

Cocina de gas Blanco/Inox

Encimera Inox

Tapa de metal

Ancho 50 cm

Dimensiones (AlxAnxFon cm): 87x50x58,2

**Horno de gas**

Capacidad 55 litros

Quemador inferior 2,40 kW

Quemador superior 2 kW

Puerta desmontable

Incluye rejilla y bandeja

**Encimera de gas**

4 zonas de cocinado

- 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



**COCI50P3**

EAN 8435666508263

50 cm  
AnchoGas Butano/  
Gas NaturalGAS STOP  
Válvula de  
Seguridad

Fuego Wok

## 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

60 cm  
Ancho63 l  
Capacidad hornos

NOVEDAD

**COCI60BX1**

EAN 8435666511454

**Cocina de gas Inox**

Preparada para Gas Butano

Kit de Gas Natural incluido

60 cm  
Ancho63 l  
Capacidad hornos

## Características

**Características generales**

Cocina de gas Blanco/Inox

Encimera Inox

Frontal antisalpicaduras

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) / (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



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

**NOVEDAD****COCI90PBB1**

EAN 8435666511478

**Cocina de gas con portabombonas color Blanco**

Preparada para Gas Butano

Kit de Gas Natural incluido

90cm  
Ancho64l  
Capacidad horno**NOVEDAD****COCI90PBX1**

EAN 8435666511485

**Cocina de gas con portabombonas Inox**

Preparada para Gas Butano

Kit de Gas Natural incluido

90cm  
Ancho64l  
Capacidad horno

## Características

**Características generales**

Cocina de gas Blanco/Inox

Frontal antísalpicaduras

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 cocinado

- 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 incluido90 cm  
Ancho122l  
Capacidad horno**NOVEDAD****COCI90GX1**

EAN 8435666511508

**Cocina de gas Inox**Preparada para Gas Natural  
Kit de Gas Butano incluido90 cm  
Ancho122l  
Capacidad horno**Características****Características generales**

Cocina de gas Inox  
Frontal antísalpicaduras  
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 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

60cm  
AnchoGas Butano/  
Gas NaturalParrillas de  
Hierro Fundido

Fuego Wok

Autoencendido

63l  
Capacidad  
HornoVálvula de  
Seguridad**NOVEDAD****COCI60BRC1**

EAN 8435666511522

**Cocina de gas estilo rústico color Crema**

Preparada para Gas Butano

Kit de Gas Natural incluido

60cm  
AnchoGas Butano/  
Gas NaturalParrillas de  
Hierro Fundido

Fuego Wok

Autoencendido

63l  
Capacidad  
HornoVálvula de  
Seguridad

## Características

**Características generales**

Cocina de gas estilo rústico color Negro/Crema

Mandos y tirador dorados

Frontal antisalpicaduras

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

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



## NOVEDAD

**COCI90BRN1**

EAN 8435666511539

**Cocina de gas estilo rústico color Negro**  
 Preparada para Gas Butano  
 Kit de Gas Natural incluido

90 cm  
AnchoGas Butano/  
Gas NaturalParrillas de  
Hierro Fundido

Fuego Wok



Autoencendido

122l  
Capacidad  
HornoVálvula de  
Seguridad

## NOVEDAD

**COCI90GRN1**

EAN 8435666511546

**Cocina de gas estilo rústico color Negro**  
 Preparada para Gas Natural  
 Kit de Gas Butano incluido

90 cm  
AnchoGas Butano/  
Gas NaturalParrillas de  
Hierro Fundido

Fuego Wok



Autoencendido

122l  
Capacidad  
HornoVálvula de  
Seguridad

## 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 cocinado  
 - Zona izquierda frontal: Fuego semi-rápido/(1,65 kW)/(1,55 kW en COCI90GRN1) Puerta desmontable  
 - Zona izquierda posterior: Fuego semi-rápido/(1,65 kW)/(1,55 kW en COCI90GRN1) Incluye rejilla y bandeja  
 - 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

**NOVEDAD****COCI9OPBRN1**

EAN 8435666511416

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

Preparada para Gas Butano

Kit de Gas Natural incluido

90 cm  
AnchoParrillas de  
Hierro Fundido

Autoencendido

60 l  
Capacidad horno

## 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

**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

**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

## Cocinas eléctricas

**COCI50VICA**

EAN 8435666508270

50 cm  
Ancho6  
Niveles de Potencia placaA  
Energía Horno48 l  
Capacidad HornoAquaClean  
Autolimpieza4  
Modos de Cocción**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

## Campanas de Isla

## 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 m<sup>3</sup>/h - Máx: 540 m<sup>3</sup>/h - Turbo: 620 m<sup>3</sup>/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

60 cm  
Ancho3  
Niveles de  
Potencia800 m<sup>3</sup>/h  
Potencia del  
Motor70 dB  
Potencia  
SonoraA  
Energía

## Características

## Campana de encastre

Ancho 60 cm

Inox y Cristal

Control mecánico

3 niveles de potencia

Capacidad de extracción:  
(Mín: 255 m<sup>3</sup>/h - Máx: 620 m<sup>3</sup>/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

90 cm  
Ancho3  
Niveles de  
Potencia800 m<sup>3</sup>/h  
Potencia del  
Motor70 dB  
Potencia  
SonoraA  
Energía

## Características

## Campana de encastre

Ancho 90 cm

Inox y Cristal

Control mecánico

3 niveles de potencia

Capacidad de extracción:  
(Mín: 255 m<sup>3</sup>/h - Máx: 620 m<sup>3</sup>/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  
Ancho3  
Niveles de Potencia500 m³/h  
Potencia del Motor67 dB  
Potencia SonoraD  
Energía

## Características

Grupo Filtrante

Ancho 60 cm

Inox

Control mecánico

3 niveles de potencia

Capacidad de extracción:

(Mín: 290 m<sup>3</sup>/h - Máx: 368 m<sup>3</sup>/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

90 cm  
Ancho4  
Niveles de  
Potencia800 m<sup>3</sup>/h  
Potencia del  
MotorFunción  
Turbo

Control táctil

62 dB  
Potencia  
SonoraA  
Energía

## 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 m<sup>3</sup>/h(Mín: 262,4 m<sup>3</sup>/h - Máx: 584,3m<sup>3</sup>/h - Turbo: 801,8 m<sup>3</sup>/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

60 cm  
Ancho4  
Niveles de  
Potencia800 m<sup>3</sup>/h  
Potencia del  
MotorFunción  
Turbo

Control táctil

64 dB  
Potencia  
SonoraA  
Energía

## 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 m<sup>3</sup>/h(Mín: 262,4 m<sup>3</sup>/h - Máx: 584,3m<sup>3</sup>/h - Turbo: 801,8 m<sup>3</sup>/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

90 cm  
Ancho4  
Niveles de Potencia800 m³/h  
Potencia del Motor

Función Turbo

Control táctil

62 dB  
Potencia SonoraA  
Energía**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: 584,3m³/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

60 cm  
Ancho4  
Niveles de Potencia800 m³/h  
Potencia del Motor

Función Turbo

Control táctil

64 dB  
Potencia SonoraA  
Energía**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: 584,3m³/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)

## SERIE SIROCO



## SIROCO908TNX

EAN 8435666508058

90 cm  
Ancho4  
Niveles de  
Potencia800 m<sup>3</sup>/h  
Potencia del  
MotorFunción  
Turbo

Control táctil

Control por  
gestos67 dB  
Potencia  
SonoraA  
Energía

## 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 m<sup>3</sup>/h(Mín: 280 m<sup>3</sup>/h - Máx: 600 m<sup>3</sup>/h - Turbo: 800 m<sup>3</sup>/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

90 cm  
Ancho4  
Niveles de  
Potencia800 m<sup>3</sup>/h  
Potencia del  
MotorFunción  
Turbo

Control táctil

67 dB  
Potencia  
SonoraA  
Energía

## 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 m<sup>3</sup>/h(Mín: 280 m<sup>3</sup>/h - Máx: 600 m<sup>3</sup>/h - Turbo: 800 m<sup>3</sup>/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

|                |                          |                                |                      |                |                          |              |
|----------------|--------------------------|--------------------------------|----------------------|----------------|--------------------------|--------------|
| 60 cm<br>Ancho | 4<br>Niveles de Potencia | 800 m³/h<br>Potencia del Motor | ↑↑↑<br>Función Turbo | Control táctil | 67 dB<br>Potencia Sonora | A<br>Energía |
|----------------|--------------------------|--------------------------------|----------------------|----------------|--------------------------|--------------|

## 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

|                |                          |                                |                          |              |
|----------------|--------------------------|--------------------------------|--------------------------|--------------|
| 90 cm<br>Ancho | 3<br>Niveles de Potencia | 640 m³/h<br>Potencia del Motor | 67 dB<br>Potencia Sonora | C<br>Energía |
|----------------|--------------------------|--------------------------------|--------------------------|--------------|

## 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

70 cm  
Ancho3  
Niveles de Potencia640 m<sup>3</sup>/h  
Potencia del Motor67 dB  
Potencia SonoraC  
Energía**Características****Campana de pared**

Ancho 70 cm

Inox

Control con botonera

3 niveles de potencia

Capacidad de extracción: 640 m<sup>3</sup>/h(Mín: 280 m<sup>3</sup>/h - Máx: 640 m<sup>3</sup>/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

60 cm  
Ancho3  
Niveles de Potencia440 m<sup>3</sup>/h  
Potencia del Motor68 dB  
Potencia SonoraB  
Energía**Características****Campana de pared**

Ancho 60 cm

Inox

Control con botonera

3 niveles de potencia

Capacidad de extracción: 440 m<sup>3</sup>/h(Mín: 280 m<sup>3</sup>/h - Máx: 440 m<sup>3</sup>/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



### LIBIS90RN

EAN 8435666505316

↔  
90 cm  
Ancho

3  
Niveles de  
Potencia

540 m<sup>3</sup>/h  
Potencia del  
Motor

65 dB  
Potencia  
Sonora

C  
Energía

## Características

### Campana de pared

Ancho 90 cm  
Estilo rústico color Negro  
Control mecánico  
3 niveles de potencia  
Capacidad de extracción: 512 m<sup>3</sup>/h  
(Min: 276 m<sup>3</sup>/h - Med: 400 m<sup>3</sup>/h - Máx: 512 m<sup>3</sup>/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

↔  
60 cm  
Ancho

3  
Niveles de  
Potencia

400 m<sup>3</sup>/h  
Potencia del  
Motor

67 dB  
Potencia  
Sonora

B  
Energía

## Características

### Campana telescópica

Ancho 60 cm  
Inox  
Control mecánico deslizante  
3 niveles de potencia  
Capacidad de extracción: 400 m<sup>3</sup>/h  
(Mín: 210 m<sup>3</sup>/h - Máx: 400 m<sup>3</sup>/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)





# PEQUEÑO APARATO ELECTRODOMÉSTICO

## Freidoras de aire



NOVEDAD

**JFRY8DUO**

EAN 8435666509932

- 2.400W Potencia
- 8L Capacidad
- 9 MODOS Modos de Cocción
- SYNC FINISH Función Sincronización
- MATCH COOK Función Copiar Ajustes
- Temporizador
- Ventana e iluminación

## 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 40-200º  
 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

- 1.800W Potencia
- 7L Capacidad
- 10 MODOS Modos de Cocción
- Multifunción
- Temporizador
- Ventana e iluminación

## 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 40-200º

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 (AlxAnxFon 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 (AlxAnxFon 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

|                    |                   |                     |                          |                     |                     |
|--------------------|-------------------|---------------------|--------------------------|---------------------|---------------------|
| 2.200W<br>Potencia | 1,7l<br>Capacidad | Acero<br>Inoxidable | Filtro<br>anti impurezas | Ventana<br>medidora | Base<br>recogecable |
|--------------------|-------------------|---------------------|--------------------------|---------------------|---------------------|

\*Disponible conjunto incluyendo tostadora y cafetera por goteo



## 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

|        |                    |                   |                     |                          |                     |                     |
|--------|--------------------|-------------------|---------------------|--------------------------|---------------------|---------------------|
| Diseño | 2.200W<br>Potencia | 1,7l<br>Capacidad | Acero<br>Inoxidable | Filtro<br>anti impurezas | Ventana<br>medidora | Base<br>recogecable |
|--------|--------------------|-------------------|---------------------|--------------------------|---------------------|---------------------|

\*Disponible conjunto incluyendo tostadora y cafetera por goteo



## 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 contenido de posos de café lleno  
Aviso de limpieza del recipiente de leche  
Aviso de descalcificación  
Cuchara medidora, cepillo de limpieza, tubo de leche,  
pañuelo 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/Cappuccino  
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

1.080W  
Potencia

1,5l  
Capacidad

Función  
Antigoteo

Función  
Mantener Caliente

Sistemas de  
protección

\*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

Diseño

1.000W  
Potencia

1,4l  
Capacidad

Función  
Antigoteo

Función  
Mantener Caliente

\*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





# LAVAJILLAS

**JWAS14BX**

EAN 8435666503527

|                     |                       |                        |  |                                   |  |                  |                          |
|---------------------|-----------------------|------------------------|--|-----------------------------------|--|------------------|--------------------------|
| <b>B</b><br>Energía | <b>60 cm</b><br>Hueco | <b>14</b><br>Servicios | <b>65</b><br>kWh/100 ciclos<br>Consumo | <b>43dB</b><br>Potencia<br>Sonora | <b>3<sup>a</sup> bandeja<br/>cubiertos</b> | <b>LeakProof</b> | <b>INVERTER</b><br>Motor |
|---------------------|-----------------------|------------------------|--|-----------------------------------|--|------------------|--------------------------|

**JWAS14BW**

EAN 8435666503510

|                     |                       |                        |  |                                   |  |                  |                          |
|---------------------|-----------------------|------------------------|--|-----------------------------------|--|------------------|--------------------------|
| <b>B</b><br>Energía | <b>60 cm</b><br>Hueco | <b>14</b><br>Servicios | <b>65</b><br>kWh/100 ciclos<br>Consumo | <b>43dB</b><br>Potencia<br>Sonora | <b>3<sup>a</sup> bandeja<br/>cubiertos</b> | <b>LeakProof</b> | <b>INVERTER</b><br>Motor |
|---------------------|-----------------------|------------------------|--|-----------------------------------|--|------------------|--------------------------|



## 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

|                     |                       |                        |  |                                   |                                 |
|---------------------|-----------------------|------------------------|--|-----------------------------------|---------------------------------|
| <b>D</b><br>Energía | <b>60 cm</b><br>Hueco | <b>14</b><br>Servicios | <b>85</b><br>kWh/100 ciclos<br>Consumo | <b>44dB</b><br>Potencia<br>Sonora | <b>3º bandeja<br/>cubiertos</b> |
|---------------------|-----------------------|------------------------|--|-----------------------------------|---------------------------------|

### 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

**D**  
Energía**60 cm**  
Hueco**14**  
Servicios**85**  
kWh/100 ciclos  
Consumo**44dB**  
Potencia  
Sonora**3<sup>a</sup> bandeja  
cubiertos****JWAS14DW**

EAN 8435666508423

**D**  
Energía**60 cm**  
Hueco**14**  
Servicios**85**  
kWh/100 ciclos  
Consumo**44dB**  
Potencia  
Sonora**3<sup>a</sup> bandeja  
cubiertos****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

60 cm  
Hueco12  
Servicios92  
kWh/100 ciclos  
Consumo49dB  
Potencia  
Sonora**JWAS12EW**

EAN 8435666503473

60 cm  
Hueco12  
Servicios92  
kWh/100 ciclos  
Consumo49dB  
Potencia  
Sonora**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 (AlxAnxFon cm): 84,5x59,8x60

**JWAS9EX**

EAN 8435666503503

|                     |                       |                       |  |                                   |
|---------------------|-----------------------|-----------------------|--|-----------------------------------|
| <b>E</b><br>Energía | <b>45 cm</b><br>Hueco | <b>9</b><br>Servicios | <b>70</b><br>kWh/100 ciclos<br>Consumo | <b>49dB</b><br>Potencia<br>Sonora |
|---------------------|-----------------------|-----------------------|--|-----------------------------------|

**JWAS9EW**

EAN 8435666503497

|                     |                       |                       |  |                                   |
|---------------------|-----------------------|-----------------------|--|-----------------------------------|
| <b>E</b><br>Energía | <b>45 cm</b><br>Hueco | <b>9</b><br>Servicios | <b>70</b><br>kWh/100 ciclos<br>Consumo | <b>49dB</b><br>Potencia<br>Sonora |
|---------------------|-----------------------|-----------------------|--|-----------------------------------|



## 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 polínox

Clase energética E

Potencia nominal: 1.800W

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



## Lavavajillas integrable



**JWAS14BINT**

EAN 8435666503534

|                     |                |                 |                                 |                            |                        |                                  |                    |                 |
|---------------------|----------------|-----------------|---------------------------------|----------------------------|------------------------|----------------------------------|--------------------|-----------------|
| <b>B</b><br>Energía | 60 cm<br>Hueco | 14<br>Servicios | 65<br>kWh/100 ciclos<br>Consumo | 43dB<br>Potencia<br>Sonora | 3º bandeja<br>cubierto | Integración<br>puerta deslizante | LeakProof<br>Motor | <b>INVERTER</b> |
|---------------------|----------------|-----------------|---------------------------------|----------------------------|------------------------|----------------------------------|--------------------|-----------------|

## 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 deslizante:

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

|                     |                       |                        |  |                                |                             |                                      |
|---------------------|-----------------------|------------------------|--|--------------------------------|-----------------------------|--------------------------------------|
| <b>E</b><br>Energía | <b>60 cm</b><br>Hueco | <b>14</b><br>Servicios | <b>95</b><br>kWh/100 ciclos<br>Consumo | <b>49dB</b><br>Potencia Sonora | <b>3ª bandeja cubiertos</b> | <b>Integración puerta deslizante</b> |
|---------------------|-----------------------|------------------------|--|--------------------------------|-----------------------------|--------------------------------------|

## 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 deslizante:  
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

|                     |                       |                        |  |                                |                                      |
|---------------------|-----------------------|------------------------|--|--------------------------------|--------------------------------------|
| <b>E</b><br>Energía | <b>60 cm</b><br>Hueco | <b>12</b><br>Servicios | <b>92</b><br>kWh/100 ciclos<br>Consumo | <b>49dB</b><br>Potencia Sonora | <b>Integración puerta deslizante</b> |
|---------------------|-----------------------|------------------------|--|--------------------------------|--------------------------------------|

## 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 deslizante:  
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

|          |       |           |                |                 |                               |
|----------|-------|-----------|----------------|-----------------|-------------------------------|
| <b>E</b> | 45 cm | 10        | 76             | 49dB            | Integración puerta deslizante |
| Energía  | Hueco | Servicios | kWh/100 ciclos | Potencia Sonora |                               |

## Características

### Lavavajillas Gama JWASH

Integral  
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 polímero  
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





# LAVADO Y SECADO

## Lavadoras carga frontal

## SERIE DANUBIO

**NOVEDAD****DANUBIO120**

EAN 8435666511690

**A-20%**  
Energía**B**  
Clase de  
Centrifugado**12 Kg**  
Capacidad**1400 rpm**  
Potencia de  
Centrifugado**77dB**  
Potencia sonora  
de Centrifugado**Limpieza  
Específica****VAPCARE**  
Lavado con  
Vapor**12'**  
Programa  
Expres**II +**  
Paro + Carga  
de ropa**INVERTER**  
Motor

## 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 exprés 12'

Apertura instantánea de la puerta

Selector de Temperatura

Selector de Centrifugado

Selector Nivel de Suciedad

Botón Inicio/Pausa

15 Programas

Inicio diferido

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

**NOVEDAD****DANUBIO90**

EAN 8435666511683

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

**INVERTER**  
Motor

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

**NOVEDAD****DANUBIO80**

EAN 8435666511676

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

**INVERTER**  
Motor

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

## SERIE TURIA

**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

|                     |                                      |                    |   |  |   |                        |                                |                                 |                                  |                          |
|---------------------|--------------------------------------|--------------------|---|--|---|------------------------|--------------------------------|---------------------------------|----------------------------------|--------------------------|
| <b>A</b><br>Energía | <b>B</b><br>Clase de<br>Centrifugado | 10 Kg<br>Capacidad | 1500 rpm<br>Potencia de<br>Centrifugado | 80dB<br>Potencia sonora<br>de Centrifugado | Smart<br>DOSE<br>Dosisificación<br>Automática | Limpieza<br>Específica | VAPCARE<br>Lavado con<br>Vapor | 15' y 45'<br>Programa<br>Expres | II +<br>Paro + Carga<br>de ropa* | <b>INVERTER</b><br>Motor |
|---------------------|--------------------------------------|--------------------|---|--|---|------------------------|--------------------------------|---------------------------------|----------------------------------|--------------------------|

### Características

#### Lavadora Gama Nervión

Color Blanco

Capacidad 10 Kg

Centrifugado hasta 1.500 rpm

Clase energética A/ De centrifugado B

Motor **INVERTER**

SmartDose: Dosisificación 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

Effiloading: 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><br>Energía | <b>B</b><br>Clase de<br>Centrifugado | <b>12 Kg</b><br>Capacidad | <b>1400 rpm</b><br>Potencia de<br>Centrifugado | <b>76dB</b><br>Potencia sonora<br>de centrifugado |
| Lavado con Vapor        | 15'                                  | Paro + Carga de ropa      | INVERTER                                       | Motor   |

Dimensiones (AlxAnxFon cm): 85x60x65

**NOVEDAD****DUERO100-1**

EAN 8435666510631

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

Dimensiones (AlxAnxFon cm): 85x60x63

**NOVEDAD****DUERO90-1**

EAN 8435666510624

|                         |                                      |                          |  |   |
|-------------------------|--------------------------------------|--------------------------|--|---|
| <b>A-10%</b><br>Energía | <b>B</b><br>Clase de<br>Centrifugado | <b>9 Kg</b><br>Capacidad | <b>1400 rpm</b><br>Potencia de<br>Centrifugado | <b>76dB</b><br>Potencia sonora<br>de centrifugado |
| Lavado con Vapor        | 15'                                  | Paro + Carga de ropa     | INVERTER                                       | Motor   |

Dimensiones (AlxAnxFon cm): 85x60x56

**NOVEDAD****DUERO80-1**

EAN 8435666510617

|                         |                                   |                          |   |  |
|-------------------------|-----------------------------------|--------------------------|---|--|
| <b>A-10%</b><br>Energía | <b>B</b><br>Clase de Centrifugado | <b>8 Kg</b><br>Capacidad | <b>1400 rpm</b><br>Potencia de Centrifugado | <b>76dB</b><br>Potencia sonora de Centrifugado |
| Lavado con Vapor        | 15'                               |                          | INVERTER                                    | Motor  |

Dimensiones (AlxAnxFon cm): 85x60x52

**NOVEDAD****DUERO70-1**

EAN 8435666510600

|                         |                                   |                          |   |  |
|-------------------------|-----------------------------------|--------------------------|---|--|
| <b>A-10%</b><br>Energía | <b>B</b><br>Clase de Centrifugado | <b>7 Kg</b><br>Capacidad | <b>1400 rpm</b><br>Potencia de Centrifugado | <b>76dB</b><br>Potencia sonora de Centrifugado |
| Lavado con Vapor        | 15'                               |                          | INVERTER                                    | 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

|                     |                                      |                    |   |  |                              |                                |                                 |                                 |                          |
|---------------------|--------------------------------------|--------------------|---|--|------------------------------|--------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|--------------------------|
| <b>A</b><br>Energía | <b>B</b><br>Clase de<br>Centrifugado | 12 Kg<br>Capacidad | 1400 rpm<br>Potencia de<br>Centrifugado | 80dB<br>Potencia sonora<br>de Centrifugado | Lavado libre<br>de bacterias | VAPCARE<br>Lavado con<br>Vapor | 15' y 45'<br>Programa<br>Expres | II +<br>Paro + Carga<br>de ropa | <b>INVERTER</b><br>Motor |
|---------------------|--------------------------------------|--------------------|---|--|------------------------------|--------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|--------------------------|

Dimensiones (AlxAnxFon 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 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

**EBRO100**

EAN 8435666508126

|                           |                                   |                           |   |
|---------------------------|-----------------------------------|---------------------------|---|
| <b>A</b><br>Energía       | <b>B</b><br>Clase de Centrifugado | <b>10 Kg</b><br>Capacidad | <b>1400 rpm</b><br>Potencia de Centrifugado |
| Lavado libre de bacterias | VAPCARE Lavado con Vapor          | 15' y 45' Programa Exprés | 72dB Potencia sonora de Centrifugado        |

Dimensiones (AlxAnxFon cm): 85x59,5x60

**EBRO90**

EAN 8435666508119

|                           |                                   |                           |   |
|---------------------------|-----------------------------------|---------------------------|---|
| <b>A</b><br>Energía       | <b>B</b><br>Clase de Centrifugado | <b>9 Kg</b><br>Capacidad  | <b>1400 rpm</b><br>Potencia de Centrifugado |
| Lavado libre de bacterias | VAPCARE Lavado con Vapor          | 15' y 45' Programa Exprés | 72dB Potencia sonora de Centrifugado        |

Dimensiones (AlxAnxFon cm): 85x59,5x60

**EBRO80**

EAN 8435666508102

|                           |                                   |                           |   |
|---------------------------|-----------------------------------|---------------------------|---|
| <b>A</b><br>Energía       | <b>B</b><br>Clase de Centrifugado | <b>8 Kg</b><br>Capacidad  | <b>1400 rpm</b><br>Potencia de Centrifugado |
| Lavado libre de bacterias | VAPCARE Lavado con Vapor          | 15' y 45' Programa Exprés | 72dB Potencia sonora de Centrifugado        |

Dimensiones (AlxAnxFon cm): 85x59,5x54

## SERIE DUERO INOX

**NOVEDAD****DUERO80XA-1**

EAN 8435666511195

**A-10%**  
Energía**B**  
Clase de  
Centrifugado**8 Kg**  
Capacidad**1400 rpm**  
Potencia de  
Centrifugado**76dB**  
Potencia sonora  
de Centrifugado**VAPCARE**  
Lavado con  
Vapor**15'**  
Programa  
Expres**II + 1**  
Paro + Carga  
de ropa**INVERTER**  
Motor**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

Effiloade: 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

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



## SERIE EBRO INOX



**EBRO100X**  
EAN 8435666508140

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

Dimensiones (AlxAnxFon cm): 85x59,5x60



**EBRO80X**  
EAN 8435666511171

|                           |                                   |                              |                                      |
|---------------------------|-----------------------------------|------------------------------|--------------------------------------|
| <b>A</b><br>Energía       | <b>B</b><br>Clase de Centrifugado | 8 Kg<br>Capacidad            | 1400 rpm<br>Potencia de Centrifugado |
| Lavado libre de bacterias | VAPCARE Lavado con Vapor          | 15' y 45'<br>Programa Exprés | Paro + Carga de ropa                 |
|                           |                                   |                              | <b>INVERTER</b><br>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 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

## SÉRIE NARCEA

**NOVEDAD****NARCEA90A**

EAN 8435666510945

|   |                                   |                             |                                      |
|---|-----------------------------------|-----------------------------|--------------------------------------|
| <b>A</b><br>Energía                     | <b>B</b><br>Clase de Centrifugado | 9 Kg<br>Capacidad           | 1400 rpm<br>Potencia de Centrifugado |
| 76dB<br>Potencia sonora de Centrifugado | VAPCARE<br>Lavado con Vapor       | 15'-45'<br>Programas Exprés | <b>INVERTER</b><br>Motor             |

## 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

|   |                                   |                             |                                      |
|---|-----------------------------------|-----------------------------|--------------------------------------|
| <b>A</b><br>Energía                     | <b>B</b><br>Clase de Centrifugado | 8 Kg<br>Capacidad           | 1400 rpm<br>Potencia de Centrifugado |
| 76dB<br>Potencia sonora de Centrifugado | VAPCARE<br>Lavado con Vapor       | 15'-45'<br>Programas Exprés | <b>INVERTER</b><br>Motor             |

## 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

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



NOVEDAD

**NARCEA70A**

EAN 8435666510921

|  |                                    |                                    |   |
|--|------------------------------------|------------------------------------|---|
| <b>A</b><br>Energía                            | <b>B</b><br>Clase de Centrifugado  | <b>7 Kg</b><br>Capacidad           | <b>1400 rpm</b><br>Potencia de Centrifugado |
| <b>76dB</b><br>Potencia sonora de Centrifugado | <b>VAPCARE</b><br>Lavado con Vapor | <b>15'-45'</b><br>Programas Expres | <b>INVERTER</b><br>Motor                    |

**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 expres 15' y 45'

Selector de Centrifugado

Botón Inicio/Pausa

15 Programas

Inicio diferido

Dimensiones (AlxAnxFon cm): 85x59,5x53,5

**SERIE NAVIA**

NOVEDAD

**NAVIA60A**

EAN 8435666511188

|                                    |                                   |                             |  |
|------------------------------------|-----------------------------------|-----------------------------|--|
| <b>A -10%</b><br>Energía           | <b>C</b><br>Clase de Centrifugado | <b>6 Kg</b><br>Capacidad    | <b>1000 rpm</b><br>Potencia de Centrifugado    |
| <b>VAPCARE</b><br>Lavado con Vapor | <b>15'</b><br>Programa Expres     | <b>Paro + Carga de ropa</b> | <b>76dB</b><br>Potencia sonora de Centrifugado |

**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 expres 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): 87,5x40x63



## 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



NERVIÓN107DRY

EAN 8435666503336

A  
D  
EnergíaB  
Clase de  
Centrifugado10 Kg  
Capacidad de Lavado7 Kg  
Capacidad de Secado1500 rpm  
Potencia de Centrifugado80dB  
Potencia sonora de CentrifugadoLimpieza  
EspécificaVAPCARE  
Lavado con Vapor15'  
Programa  
ExpresII +  
Paro + Carga  
de ropaINVERTER  
Motor

NERVIÓN107DRYX

EAN 8435666509321

## Características

## Lavaseadora 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

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'

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 8435666511713

Energía  
Nuevo ERP9 Kg  
Capacidad20'  
Programa  
más corto64dB  
Potencia  
Sonora128  
kWh/100 ciclos  
Consumo**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>:0

Dimensiones (AxAnxFon cm): 84,5-85,5x59,6x60,9

## SERIE NERVIÓN

**NOVEDAD****JDRY8NERVIONB**

EAN 8435666511928

Energía  
Nuevo ErPCapacidad  
8 KgPrograma  
mas corto  
70'Potencia  
Sónica  
64dBFunción  
Desinfección  
Consumo  
85 kWh/100 ciclos**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

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 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>:0

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



**JDRY10NERVION**  
EAN 8435666506382

|                   |           |                    |                 |                      |
|-------------------|-----------|--------------------|-----------------|----------------------|
|                   |           |                    |                 |                      |
| Energía Nuevo ErP | Capacidad | Programa más corto | Potencia sonora | Función Desinfección |

## Características

### Secadora Gama NERVIÓN

Color Blanco

Capacidad 10 Kg

Tipo de secado: Bomba de calor

Clase energética C

Motor **INVERTER**

Illuminación 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

Illuminación 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

|                                  |                          |                                     |                                    |   |
|----------------------------------|--------------------------|-------------------------------------|------------------------------------|---|
| <b>E</b><br>Energía<br>Nuevo ERP | <b>8 Kg</b><br>Capacidad | <b>60'</b><br>Programa<br>más corto | <b>65 dB</b><br>Potencia<br>Sonora | <b>129</b><br>kWh/100 ciclos<br>Consumo |
|----------------------------------|--------------------------|-------------------------------------|------------------------------------|---|

**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

|                                  |                          |                                     |                                    |   |
|----------------------------------|--------------------------|-------------------------------------|------------------------------------|---|
| <b>E</b><br>Energía<br>Nuevo ERP | <b>8 Kg</b><br>Capacidad | <b>25'</b><br>Programa<br>más corto | <b>66 dB</b><br>Potencia<br>Sonora | <b>142</b><br>kWh/100 ciclos<br>Consumo |
|----------------------------------|--------------------------|-------------------------------------|------------------------------------|---|

**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

Energía  
Nuevo ERP

8 Kg

Capacidad



57'

Programa  
más corto

69dB

Potencia  
Sonora

307

kWh/100 ciclos  
Consumo

## 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

7Kg  
Capacidad75'  
Programa  
más corto69dB  
kWh/100 ciclos  
Consumo

## 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





johnson

**REFRIGERACIÓN**

## Frigoríficos Cuatro Puertas

**JR4D1985ENX**

EAN 8435666508782

|                     |  |  |                                   |   |                          |
|---------------------|--|--|-----------------------------------|---|--------------------------|
| <b>E</b><br>Energía | <b>312l</b><br>Capacidad<br>Refrigerador | <b>144l</b><br>Capacidad<br>Congelador | <b>35dB</b><br>Potencia<br>Sonora | <b>293</b><br>kWh/año<br>Consumo<br>Anual | <b>Total</b><br>No Frost |
|---------------------|--|--|-----------------------------------|---|--------------------------|

## Características

**Frigorífico Cuatro Puertas**  
InoxTotal 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 memoriaZona 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\*Los productos, características e imágenes que se muestran son válidos salvo error de edición



JR4D1986ENDX

EAN 8435666508911

|          |                        |                      |                 |                 |
|----------|------------------------|----------------------|-----------------|-----------------|
| <b>E</b> | <b>351l</b>            | <b>170l</b>          | <b>314</b>      | <b>No Frost</b> |
| Energía  | Capacidad Refrigerador | Capacidad Congelador | Potencia Sonora | Consumo Anual   |
|          |                        |                      |                 |                 |

## 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&amp;PowerFreeze: Modos de refrigeración y congelación rápidos

Modo Vacaciones

Función memoria

Función de protección de la pantalla

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

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 90º

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



**JR4D1986ENGN**  
EAN 8435666508928

|                     |  |  |                                   |   |                           |
|---------------------|--|--|-----------------------------------|---|---------------------------|
| <b>E</b><br>Energía | <b>351l</b><br>Capacidad<br>Refrigerador | <b>170l</b><br>Capacidad<br>Congelador | <b>35dB</b><br>Potencia<br>Sonora | <b>314</b><br>kWh/año<br>Consumo<br>Anual | <b>Total<br/>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><br>Energía | <b>351l</b><br>Capacidad<br>Refrigerador | <b>170l</b><br>Capacidad<br>Congelador | <b>35dB</b><br>Potencia<br>Sonora | <b>314</b><br>kWh/año<br>Consumo<br>Anual | <b>Total<br/>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><br>Energía | <b>347l</b><br>Capacidad Refrigerador | <b>169l</b><br>Capacidad Congelador | <b>35dB</b><br>Potencia Sonora | <b>306 kWh/año</b><br>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><br>Energía | <b>347l</b><br>Capacidad Refrigerador | <b>169l</b><br>Capacidad Congelador | <b>35dB</b><br>Potencia Sonora | <b>306 kWh/año</b><br>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

**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&amp;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): 177,5x91x71

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



**JRSS1779ENX**  
EAN 8435666506740

|                     |                                       |                                     |                                |                                     |                       |
|---------------------|---------------------------------------|-------------------------------------|--------------------------------|-------------------------------------|-----------------------|
| <b>E</b><br>Energía | <b>347l</b><br>Capacidad Refrigerador | <b>201l</b><br>Capacidad Congelador | <b>35dB</b><br>Potencia Sonora | <b>324 kWh/año</b><br>Consumo Anual | <b>Total No Frost</b> |
|---------------------|---------------------------------------|-------------------------------------|--------------------------------|-------------------------------------|-----------------------|

## 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

Illuminación 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 (AlxAnxFon cm): 176,5x89,7x70,6



**JRSS1779ENW**  
EAN 8435666506733

|                     |                                       |                                     |                                |                                     |                       |
|---------------------|---------------------------------------|-------------------------------------|--------------------------------|-------------------------------------|-----------------------|
| <b>E</b><br>Energía | <b>347l</b><br>Capacidad Refrigerador | <b>201l</b><br>Capacidad Congelador | <b>35dB</b><br>Potencia Sonora | <b>324 kWh/año</b><br>Consumo Anual | <b>Total No Frost</b> |
|---------------------|---------------------------------------|-------------------------------------|--------------------------------|-------------------------------------|-----------------------|

## 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

Illuminación 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 (AlxAnxFon cm): 176,5x89,7x70,6

## Frigoríficos y Congeladores de una puerta

**JRR185EX**

EAN 8435666505934

**362l**

Capacidad Refrigerador

**118**

Consumo Anual



## 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

|          |                      |             |                 |            |               |                       |
|----------|----------------------|-------------|-----------------|------------|---------------|-----------------------|
| <b>E</b> |                      | <b>272l</b> |                 | <b>245</b> |               | <b>Total No Frost</b> |
| Energía  | Capacidad Congelador | 41dB        | Potencia Sonora | kWh/año    | Consumo Anual |                       |



## 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&amp;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

|          |                        |                 |                    |                       |
|----------|------------------------|-----------------|--------------------|-----------------------|
| <b>E</b> | <b>362l</b>            | <b>41dB</b>     | <b>118 kWh/año</b> | <b>Total No Frost</b> |
| Energía  | Capacidad Refrigerador | Potencia Sonora | Consumo Anual      |                       |



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



## JRZ185ENW

EAN 8435666506573

|          |                      |                 |                    |                       |
|----------|----------------------|-----------------|--------------------|-----------------------|
| <b>E</b> | <b>272l</b>          | <b>41dB</b>     | <b>245 kWh/año</b> | <b>Total No Frost</b> |
| Energía  | Capacidad Congelador | Potencia Sonora | Consumo Anual      |                       |

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



**JRR145EW**  
EAN 8435666505941

**E** Energía    **242l** Capacidad Refrigerador    **40dB** Potencia Sonora    **104 kWh/año** Consumo Anual

## Características

Frigorífico Una Puerta  
Color Blanco  
Cílico  
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

|          |                              |                         |  |                |
|----------|------------------------------|-------------------------|--|----------------|
| <b>E</b> | 204l<br>Capacidad Congelador | 39dB<br>Potencia Sonora | <b>222</b><br>kWh/año<br>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): 204  
Dimensiones (AlxAnxFon cm): 170,5x54x60



### Funcionamiento EasyCool



## JRX172ENX

EAN 8435666503244

|          |                              |                         |  |                |
|----------|------------------------------|-------------------------|--|----------------|
| <b>E</b> | 238l<br>Capacidad Congelador | 41dB<br>Potencia Sonora | <b>234</b><br>kWh/año<br>Consumo Anual | Total No Frost |
|----------|------------------------------|-------------------------|--|----------------|

## JRX172ENW

EAN 8435666503237

|          |                              |                         |  |                |
|----------|------------------------------|-------------------------|--|----------------|
| <b>E</b> | 238l<br>Capacidad Congelador | 41dB<br>Potencia Sonora | <b>234</b><br>kWh/año<br>Consumo Anual | Total No Frost |
|----------|------------------------------|-------------------------|--|----------------|

### 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 (AlxAnxFon cm): 172,2x59,5x63,2

**Refrigeradores y congeladores una puerta integrables****JRR177ET**  
EAN 8435666507945

|                     |                                       |                                |  |                           |
|---------------------|---------------------------------------|--------------------------------|--|---------------------------|
| <b>E</b><br>Energía | <b>294l</b><br>Capacidad Refrigerador | <b>39dB</b><br>Potencia Sonora | <b>112</b><br>kWh/año<br>Consumo Anual | <b>Frio</b><br>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 8435666507952

|                     |                                     |                                |  |                 |
|---------------------|-------------------------------------|--------------------------------|--|-----------------|
| <b>E</b><br>Energía | <b>197l</b><br>Capacidad Congelador | <b>40dB</b><br>Potencia Sonora | <b>231</b><br>kWh/año<br>Consumo Anual | <b>No Frost</b> |
|---------------------|-------------------------------------|--------------------------------|--|-----------------|

**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 8435666503190

|                     |  |  |                                   |   |                                 |
|---------------------|--|--|-----------------------------------|---|---------------------------------|
| <b>A</b><br>Energía | <b>256l</b><br>Capacidad<br>Refrigerador | <b>122l</b><br>Capacidad<br>Congelador | <b>35dB</b><br>Potencia<br>Sonora | <b>113</b><br>kWh/año<br>Consumo<br>Anual | <b>Total</b><br><b>No Frost</b> |
|---------------------|--|--|-----------------------------------|---|---------------------------------|

## 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 (AlxAnxFon cm): 201x59,5x70





**JRC200CN2X**  
EAN 8435666503183

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

**JRC200CN2W**  
EAN 8435666503176

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



## 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 (AxAnxFon cm): 201x59,5x67,8

## Gama Dark Inox

**NOVEDAD****JRC200AN2DX**

EAN 8435666509307

**A**  
Energía

**256l**  
Capacidad  
Refrigerador

**122l**  
Capacidad  
Congelador

**29dB**  
Potencia  
Sonora

**113**  
kWh/año  
Consumo  
Anual

**No Frost**  
Total  
No Frost

**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&amp;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>256l</b>            |                      | <b>122l</b>     |                | <b>38dB</b> |  | <b>177 kWh/año</b> |  | <b>Consumo Anual</b> |
| Energía | Capacidad Refrigerador | Capacidad Congelador | Potencia Sonora | Total No Frost |             |  |                    |  |                      |

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

## 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

**No Frost**  
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&amp;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): 201x59,5x66





**JRC201EN2GN**  
EAN 8435666506467

**E**  
Energía

**256l**  
Capacidad  
Refrigerador

**122l**  
Capacidad  
Congelador

**35dB**  
Potencia  
Sonora

**265**  
kWh/año  
Consumo  
Anual

**Total  
No Frost**

## 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

**E**  
Energía

**216l**  
Capacidad  
Refrigerador

**122l**  
Capacidad  
Congelador

**40dB**  
Potencia  
Sonora

**256**  
kWh/año  
Consumo  
Anual

**Total  
No Frost**

## 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 8435666511294

**E**  
Energía**243l**  
Capacidad  
Refrigerador**83l**  
Capacidad  
Congelador**40dB**  
Potencia  
Sonora**231**  
kWh/año  
Consumo  
Anual**Total  
No Frost**

NOVEDAD

**JRC200ENW1**

EAN 8435666511300

**E**  
Energía**243l**  
Capacidad  
Refrigerador**83l**  
Capacidad  
Congelador**40dB**  
Potencia  
Sonora**231**  
kWh/año  
Consumo  
Anual**No Frost  
Multicooling**

## 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 (AlxAnxFon cm): 201x60x60,5

### JRC197EX

EAN 8435666506498

|         |                        |                      |                 |                       |                |
|---------|------------------------|----------------------|-----------------|-----------------------|----------------|
|         | <b>316l</b>            |                      |                 | <b>280</b>            |                |
| Energía | Capacidad Refrigerador | Capacidad Congelador | Potencia Sonora | kWh/año Consumo Anual | Total No Frost |



### JRC197EW

EAN 8435666506481

|         |                        |                      |                 |                       |                |
|---------|------------------------|----------------------|-----------------|-----------------------|----------------|
|         | <b>316l</b>            |                      |                 | <b>280</b>            |                |
| Energía | Capacidad Refrigerador | Capacidad Congelador | Potencia Sonora | kWh/año Consumo Anual | Total No Frost |

## 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

|                     |  |                                       |                                   |   |   |
|---------------------|--|---------------------------------------|-----------------------------------|---|---|
| <b>E</b><br>Energía | <b>224l</b><br>Capacidad<br>Refrigerador | <b>86l</b><br>Capacidad<br>Congelador | <b>42dB</b><br>Potencia<br>Sonora | <b>235</b><br>kWh/año<br>Consumo<br>Anual |  Total<br>No Frost |
|---------------------|--|---------------------------------------|-----------------------------------|---|---|

**JRC188ENW**

EAN 8435666505736

|                     |  |                                       |                                   |   |   |
|---------------------|--|---------------------------------------|-----------------------------------|---|---|
| <b>E</b><br>Energía | <b>224l</b><br>Capacidad<br>Refrigerador | <b>86l</b><br>Capacidad<br>Congelador | <b>42dB</b><br>Potencia<br>Sonora | <b>235</b><br>kWh/año<br>Consumo<br>Anual |  Total<br>No Frost |
|---------------------|--|---------------------------------------|-----------------------------------|---|---|

**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 8435666503169

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

**JRC185EN2W**  
EAN 8435666503152

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



## 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 (AxLxAnxFon cm): 185x59,5x66

**JRC1851ENX**

EAN 8435666507839

|                     |  |                                       |                                   |   |  |
|---------------------|--|---------------------------------------|-----------------------------------|---|--|
| <b>E</b><br>Energía | <b>201l</b><br>Capacidad<br>Refrigerador | <b>89l</b><br>Capacidad<br>Congelador | <b>41dB</b><br>Potencia<br>Sonora | <b>238</b><br>kWh/año<br>Consumo<br>Anual |  Total No Frost |
|---------------------|--|---------------------------------------|-----------------------------------|---|--|

**JRC1851ENW**

EAN 8435666507822

|                     |  |                                       |                                   |   |  |
|---------------------|--|---------------------------------------|-----------------------------------|---|--|
| <b>E</b><br>Energía | <b>201l</b><br>Capacidad<br>Refrigerador | <b>89l</b><br>Capacidad<br>Congelador | <b>41dB</b><br>Potencia<br>Sonora | <b>238</b><br>kWh/año<br>Consumo<br>Anual |  Total No Frost |
|---------------------|--|---------------------------------------|-----------------------------------|---|--|

**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&amp;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

|                     |                                       |                                    |                                |                                     |  |
|---------------------|---------------------------------------|------------------------------------|--------------------------------|-------------------------------------|--|
| <b>E</b><br>Energía | <b>199l</b><br>Capacidad Refrigerador | <b>71l</b><br>Capacidad Congelador | <b>41dB</b><br>Potencia Sonora | <b>219</b><br>kWh/año Consumo Anual |  |
|---------------------|---------------------------------------|------------------------------------|--------------------------------|-------------------------------------|--|



## JRC1805EN1W

EAN 8435666506436

|                     |                                       |                                    |                                |                                     |  |
|---------------------|---------------------------------------|------------------------------------|--------------------------------|-------------------------------------|--|
| <b>E</b><br>Energía | <b>199l</b><br>Capacidad Refrigerador | <b>71l</b><br>Capacidad Congelador | <b>41dB</b><br>Potencia Sonora | <b>219</b><br>kWh/año Consumo Anual |  |
|---------------------|---------------------------------------|------------------------------------|--------------------------------|-------------------------------------|--|



## 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 (AlxAnxFon cm): 180x54,5x62,5



## JRC1805EW

EAN 8435666506450

|                     |                                       |                                    |                                |                                     |
|---------------------|---------------------------------------|------------------------------------|--------------------------------|-------------------------------------|
| <b>E</b><br>Energía | <b>197l</b><br>Capacidad Refrigerador | <b>65l</b><br>Capacidad Congelador | <b>39dB</b><br>Potencia Sonora | <b>204</b><br>kWh/año Consumo Anual |
|---------------------|---------------------------------------|------------------------------------|--------------------------------|-------------------------------------|

## Características

### Frigorífico Combi

Color Blanco  
Cílico  
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 (AlxAnxFon cm): 177,3x54,7x56,8

## Frigoríficos Combi integrables



**NOVEDAD**

### JRC197DNTS

EAN 8435666511379

|                     |  |  |                                    |   |                 |
|---------------------|--|--|------------------------------------|---|-----------------|
| <b>D</b><br>Energía | <b>298l</b><br>Capacidad<br>Refrigerador | <b>105l</b><br>Capacidad<br>Congelador | <b>29 dB</b><br>Potencia<br>Sonora | <b>211</b><br>kWh/año<br>Consumo<br>Anual | <b>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



Energía

213L  
Capacidad  
Refrigerador87L  
Capacidad  
Congelador35dB  
Potencia  
Sonora245  
kWh/año  
Consumo  
AnualTotal  
No Frost**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&amp;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



Energía

170L  
Capacidad  
Refrigerador63L  
Capacidad  
Congelador38dB  
Potencia  
Sonora219  
kWh/año  
Consumo  
AnualNo Frost -  
Multicooling**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

|  |             |  |            |  |             |  |                    |  |                                |
|--|-------------|--|------------|--|-------------|--|--------------------|--|--------------------------------|
|  | <b>170l</b> |  | <b>63l</b> |  | <b>38dB</b> |  | <b>219 kWh/año</b> |  | <b>No Frost - MultiCooling</b> |
|--|-------------|--|------------|--|-------------|--|--------------------|--|--------------------------------|

**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

|  |             |  |            |  |             |  |                    |  |                               |
|--|-------------|--|------------|--|-------------|--|--------------------|--|-------------------------------|
|  | <b>192l</b> |  | <b>79l</b> |  | <b>38dB</b> |  | <b>226 kWh/año</b> |  | <b>Enfriamiento Low Frost</b> |
|--|-------------|--|------------|--|-------------|--|--------------------|--|-------------------------------|

**Características****Frigorífico Combi Integrable**

Color Blanco

Enfriamiento Low Frost

Clase energética E

Clase climática SN-N-ST-T

Control electrónico con indicadores LED

PowerCool&amp;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><br>Energía | <b>411l</b><br>Capacidad Refrigerador | <b>117l</b><br>Capacidad Congelador | <b>39dB</b><br>Potencia Sonora | <b>271</b><br>kWh/año Consumo Anual | <b>Total No Frost</b> |
|---------------------|---------------------------------------|-------------------------------------|--------------------------------|-------------------------------------|-----------------------|

**JRD1848ENW1**  
EAN 8435666511324

|                     |                                       |                                     |                                |                                     |                       |
|---------------------|---------------------------------------|-------------------------------------|--------------------------------|-------------------------------------|-----------------------|
| <b>E</b><br>Energía | <b>411l</b><br>Capacidad Refrigerador | <b>117l</b><br>Capacidad Congelador | <b>39dB</b><br>Potencia Sonora | <b>271</b><br>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

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



**JRD1970ENX**  
EAN 8435666506665

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

**JRD1970ENW**  
EAN 8435666506658

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



## 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 8435666506641

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

**JRD1736ENW**  
EAN 8435666506634

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



## 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

|                     |                                       |                                    |                                |                                     |                       |
|---------------------|---------------------------------------|------------------------------------|--------------------------------|-------------------------------------|-----------------------|
| <b>E</b><br>Energía | <b>206l</b><br>Capacidad Refrigerador | <b>60l</b><br>Capacidad Congelador | <b>43dB</b><br>Potencia Sonora | <b>206</b><br>kWh/año Consumo Anual | <b>Total No Frost</b> |
|---------------------|---------------------------------------|------------------------------------|--------------------------------|-------------------------------------|-----------------------|

**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

|                     |                                       |                                    |                                |                                     |
|---------------------|---------------------------------------|------------------------------------|--------------------------------|-------------------------------------|
| <b>E</b><br>Energía | <b>229l</b><br>Capacidad Refrigerador | <b>75l</b><br>Capacidad Congelador | <b>40dB</b><br>Potencia Sonora | <b>213</b><br>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

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 8435666506603

**194l**  
Capacidad  
Refrigerador**41l**  
Capacidad  
Congelador**40dB**  
Potencia  
Sonora**177**  
kWh/año  
Consumo  
Anual**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

**Características****Frigorífico Dos Puertas**

Inox

Clase energética E

Clase climática N-ST

Control mecánico

Iluminación interior LED

Cajón para productos frescos

**NOVEDAD****JRD145EX**

EAN 8435666509291

**163l**  
Capacidad  
Refrigerador**41l**  
Capacidad  
Congelador**40dB**  
Potencia  
Sonora**176**  
kWh/año  
Consumo  
Anual

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

**E**  
Energía**163l**  
Capacidad  
Refrigerador**41l**  
Capacidad  
Congelador**40dB**  
Potencia  
Sonora**176**  
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

**E**  
Energía**97l**  
Capacidad  
Refrigerador**16l**  
Capacidad  
Congelador**39dB**  
Potencia  
Sonora**142**  
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

|                     |                                      |                                |                                       |
|---------------------|--------------------------------------|--------------------------------|---------------------------------------|
| <b>E</b><br>Energía | <b>93l</b><br>Capacidad Refrigerador | <b>41dB</b><br>Potencia Sonora | <b>86</b><br>kWh/año<br>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 (AlxAnxFon cm): 86x47,2x45



**JRR85E**  
EAN 8435666506689

|                     |                                       |                                |                                       |
|---------------------|---------------------------------------|--------------------------------|---------------------------------------|
| <b>E</b><br>Energía | <b>131l</b><br>Capacidad Refrigerador | <b>39dB</b><br>Potencia Sonora | <b>90</b><br>kWh/año<br>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 (AlxAnxFon cm): 84,5x53,5x57,4



**JRR45E**  
EAN 8435666506672

|                     |                                      |                                |                                       |
|---------------------|--------------------------------------|--------------------------------|---------------------------------------|
| <b>E</b><br>Energía | <b>43l</b><br>Capacidad Refrigerador | <b>41dB</b><br>Potencia Sonora | <b>80</b><br>kWh/año<br>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 (AlxAnxFon cm): 49,2x47,2x45

## Frigoríficos Bajo Encimera Integrables



NOVEDAD

**JRR82Z-INT**

EAN 8435666511355

**E**

Energía

**98l**

Capacidad Refrigerador



17l

Capacidad Congelador

**39dB**

Potencia Sonora

**149**

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 (AlxAnxFon cm): 81,8x59,5x54,8



## Congeladores Bajo Encimera

**JRZ85E**

EAN 8435666506566

**E**

Energía

**88l**

Capacidad Congelador

**39dB**

Potencia Sonora

**164**

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 (AlxAnxFon cm): 84,5x55,3x57,4

## Arcones



**JRA10OE**  
EAN 8435666506511

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

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



**JRA151E**  
EAN 8435666511843

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

Dimensiones (AlxAnxFon cm): 85x60x56



**JRA200E**  
EAN 8435666506535

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

## 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

## 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  
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

**66l**

Capacidad Refrigerador



Capacidad en botellas



40dB

Potencia Sonora

**137**

kWh/año

Consumo Anual



## 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

**132l**

Capacidad Refrigerador



Capacidad en botellas



40dB



143

kWh/año

Consumo Anual



## Características

## Vinoteca

Clase energética G  
Clase climática SN-N-ST  
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


**20l**  
Capacidad Refrigerador

  
**7**  
Capacidad en botellas

  
**41 dB**  
Potencia Sonora  
kWh/año  
Consumo Anual


## 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


**56l**  
Capacidad Refrigerador

  
**20**  
Capacidad en botellas

  
**40 dB**  
Potencia Sonora  
kWh/año  
Consumo Anual


## 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



**137l**  
Capacidad  
Refrigerador

**46**  
Capacidad en  
botellas

**43 dB**  
Potencia  
Sonora

**146**  
kWh/año  
Consumo  
Anual



## 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



**61**  
Capacidad  
Refrigerador

**24**  
Capacidad en  
botellas

**37dB**  
Potencia  
Sonora

**101**  
kWh/año  
Consumo  
Anual



## 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

**F**  
Energía**81l**  
Capacidad  
Refrigerador**28**  
Capacidad en  
botellas**37dB**  
Potencia  
Sonora**103**  
kWh/año  
Consumo  
Anual**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 (AlxAnxFon cm): 59,5x59x58,6

**Refrigeración hostelería****JRVN373D**

EAN 8435666508874

**D**  
Energía**373l**  
Capacidad  
Refrigerador**46-48 dB**  
Potencia  
Sonora**803**  
kWh/año  
Consumo  
Anual**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 (AlxAnxFon cm): 183,2x59,5x60,5

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

Garantía uso doméstico: 3 años

Garantía uso profesional: 1 año

**JRPRO1816AB1D**

EAN 8435666508829

**D**  
Energía**373l**  
Capacidad  
Refrigerador**46-48 dB**  
Potencia  
Sonora**803**  
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

**D**

Energía

**373l**

Capacidad  
Refrigerador



46-48 dB

**803**

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

**E**  
Energía**1140 l**  
Capacidad  
Refrigerador**48-50 dB**  
Potencia  
Sonora**2202**  
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  
Dosal 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

|                     |                                     |                                    |                                     |
|---------------------|-------------------------------------|------------------------------------|-------------------------------------|
| <b>D</b><br>Energía | <b>345l</b><br>Capacidad Congelador | <b>45-47 dB</b><br>Potencia Sonora | <b>978</b><br>kWh/año Consumo Anual |
|---------------------|-------------------------------------|------------------------------------|-------------------------------------|



### 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

|                     |                                     |                                    |                                      |
|---------------------|-------------------------------------|------------------------------------|--------------------------------------|
| <b>D</b><br>Energía | <b>490l</b><br>Capacidad Congelador | <b>45-47 dB</b><br>Potencia Sonora | <b>1237</b><br>kWh/año Consumo Anual |
|---------------------|-------------------------------------|------------------------------------|--------------------------------------|



### 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





# CALEFACCIÓN DOMÉSTICA

**Calefactores****NOVEDAD****SONNE2OCALR**

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****SONNE2OCAL**

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****SONNE2OCONV**

EAN 8435666509918

**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 (AlxAnxFon 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



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

**110  
litros**



MANANTIAL150RPLUSB



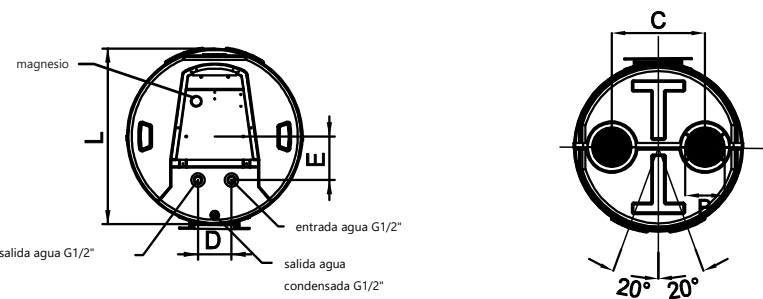
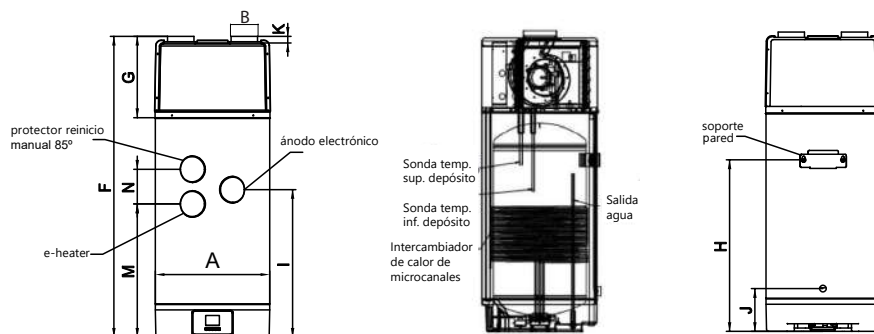
**SCOP<sub>DHW</sub>  
4,017**

**150  
litros**

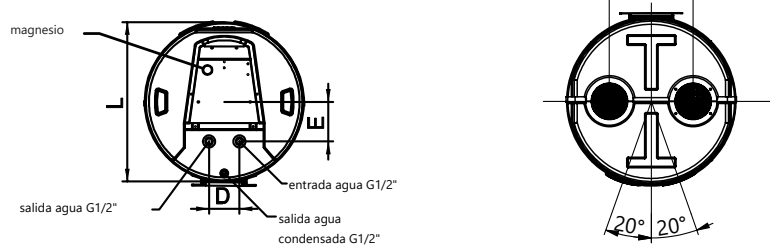
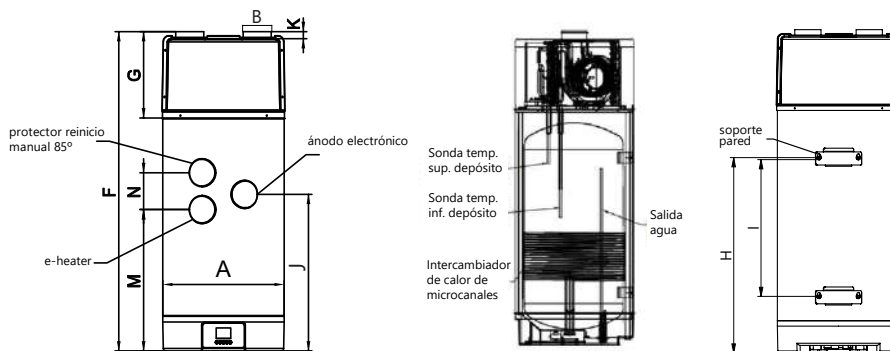
### Especificaciones

| 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 DHW 7/6°C (EN16147)                            |                        | 3,03                   |
|  | SCOP DHW 14/13°C (EN16147)                          |                        | 3,737                  |
|  | Tiempo calentamiento 7° (EN16147)/Clase energética  |                        | 6,52 / A+              |
|  | Tiempo calentamiento 14° (EN16147)/Clase energética |                        | 5,89/ A++              |
|  | 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                                       | I   | 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                                | m <sup>3</sup> /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



**A+**  
Energía  
**COP<sub>DHW</sub>**  
**3,81**  
**190**  
litros

**3**  
años  
GARANTÍA  
TOTAL  
**5**  
años  
GARANTÍA  
COMPRESOR

App de control  
 SmartLife -  
SmartLiving  
DISPONIBLE EN Google Play DISPONIBLE EN App Store

## Características

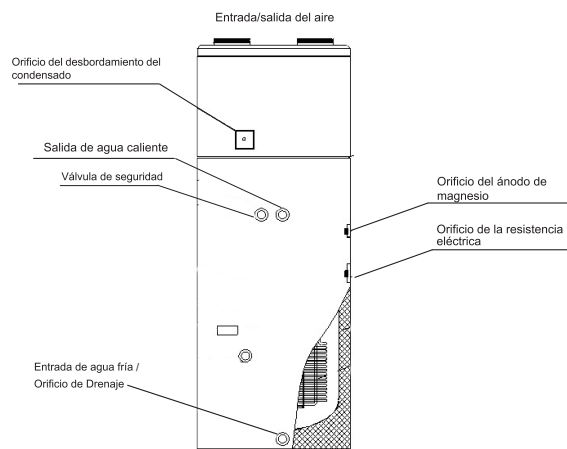
Intercambiador de calor de alta eficiencia  
Ahorro energético y bajo nivel sonoro  
Resistencia eléctrica de apoyo (2 kW) incluida en el interior  
Válvula de expansión electrónica  
Tres modos de funcionamiento: Eco, Fast y Auto  
Función de esterilización y antilegionella activable de forma manual 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                    | 3,81                              |
| <b>Eficiencia del equipo</b>                           | Clase energética según ErP          | A+                                |
|  | Perfil de consumo                   | M                                 |
| <b>Resistencia de apoyo</b>                            | Potencia de entrada nominal         | kW                                |
|  | Corriente de entrada nominal        | A                                 |
|  | Capacidad de calentamiento nominal  | 4,6                               |
| <b>Bomba de calor + resistencia de apoyo</b>           | Potencia de entrada nominal         | 2,8                               |
|  | Corriente de entrada máxima         | 15A                               |
| Volumen del tanque                                     | I                                   | 190                               |
| 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                                  | -15~43                            |
| 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                                 |
| Anodo  |                                     | Magnesio                          |
| Serpentin solar  |                                     | -                                 |
| Nivel de protección del agua                           |                                     | IPX1                              |
| Tipo de acumulador                                     |                                     | Tanque de acero inoxidable SUS304 |
| Peso neto / peso bruto                                 | Kg                                  | 88/105                            |
| Dimensiones (ØxA)                                      | mm                                  | 650x1.485                         |
| Dimensiones del embalaje (AnxAlxFon)                   | mm                                  | 710x1.680x710                     |

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 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



**A+** Energía **COP<sub>DHW</sub>** **3,89** **300** litros

**3** años GARANTÍA TOTAL **5** años GARANTÍA COMPRESOR

#### App de control

SmartLife - SmartLiving

DISPONIBLE EN Google Play App Store

## 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 electrólíticos incluido

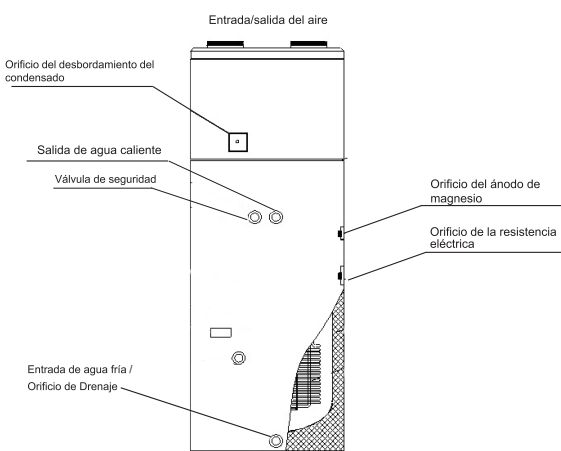


## Especificaciones

| MODELO   |                                     | MANANTIAL300ZK |                                   |
|--|-------------------------------------|----------------|-----------------------------------|
| EAN  |                                     | 8435666508157  |                                   |
| Bomba de calor   | Capacidad de calentamiento nominal  | kW             | 2,8                               |
|  | Potencia de entrada                 | kW             | 0,7                               |
|  | Corriente de entrada de calefacción | A              | 3,2                               |
| Eficiencia del equipo                                  | SCOP DHW 14/13°C                    |                | 3,89                              |
|  | 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                               |
|  | Capacidad de calentamiento nominal  |                | 4,6                               |
| Bomba de calor + resistencia de apoyo                  | Potencia de entrada nominal         |                | 2,8                               |
|  | Corriente de entrada máxima         |                | 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 (ØxAI)                                     |                                     | 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



**A+** Energía    COP<sub>DHW</sub> **3,89**    **300** litros    Serpentín Solar

**3** años GARANTÍA TOTAL    **5** años GARANTÍA COMPRESOR

#### App de control

SmartLife - SmartLiving

DISPONIBLE EN Google Play    DISPONIBLE EN App Store

## 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  
 Serpentín 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

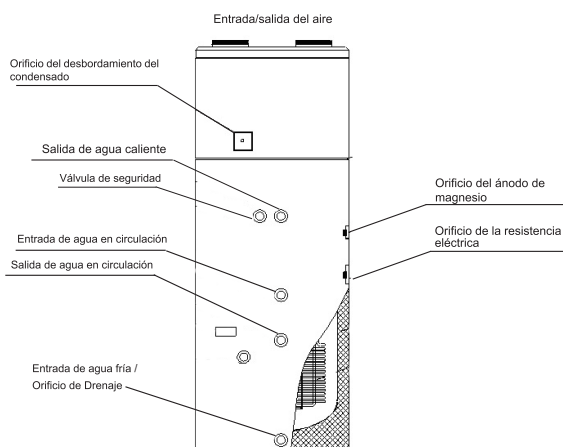


## Especificaciones

| MODELO   |        | MANANTIAL300SZK                   |
|--|--------|-----------------------------------|
| EAN  |        | 8435666506078                     |
| <b>Bomba de calor</b>                                  |        |                                   |
| Capacidad de calentamiento nominal                     | kW     | 2,8                               |
| Potencia de entrada                                    | kW     | 0,7                               |
| Corriente de entrada de calefacción                    | A      | 3,2                               |
| SCOP DHW 14/13°C                                       |        | 3,89                              |
| <b>Eficiencia del equipo</b>                           |        |                                   |
| Clase energética según ErP                             |        | A+                                |
| Perfil de consumo                                      |        | XL                                |
| <b>Resistencia de apoyo</b>                            |        |                                   |
| Potencia de entrada nominal                            | kW     | 2                                 |
| Corriente de entrada nominal                           | A      | 9,1                               |
| <b>Bomba de calor + resistencia de apoyo</b>           |        |                                   |
| Capacidad de calentamiento nominal                     |        | 4,6                               |
| Potencia de entrada nominal                            |        | 2,8                               |
| Corriente de entrada máxima                            |        | 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                       |
| Serpentin solar  |        | Incluido                          |
| Nivel de protección del agua                           |        | IPX1                              |
| Tipo de acumulador                                     |        | Tanque de acero inoxidable SUS304 |
| Peso neto / peso bruto                                 | Kg     | 110/131                           |
| Dimensiones (ØxA)                                      | mm     | 650x1.890                         |
| Dimensiones del embalaje (AnxAxAl)                     | mm     | 710x2.067x710                     |

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

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

## Calentadores de gas - Serie Argón



## Especificaciones

| MODELO                                  | ARGON11BUTK   | ARGON11GNK     |
|---|---------------|----------------|
| EAN                                     | 8435666502162 | 8435666502179  |
| Consumo de energía                      | W             | 45             |
| Capacidad nominal de salida de agua     | l             | 11             |
| Temperatura del agua                    | °C            | 35-60          |
| Potencia térmica nominal                | kW            | 22             |
| Rendimiento                             | %             | 77,24          |
| Potencia útil nominal                   | kW            | 19,2           |
| Perfil declarado                        | M             | M              |
| Clasificación energética                | A             | A              |
| Tipo de gas                             |               | Gas Butano     |
| Combustión                              |               | Cámara estanca |
| Encendido                               |               | Automático     |
| Presión mínima del agua                 | bar           | 0,2            |
| Presión máxima del agua                 | bar           | 10             |
| Flujo de agua mínimo (2bar)             | l/min         | 8              |
| Flujo de agua máximo (2bar)             | l/min         | 13             |
| <b>ALIMENTACIÓN 220-240V / 50Hz</b>     |               |                |
| Conexiones de gas                       | pulg.         | 1/2            |
| Conexión de agua fría                   | pulg.         | 1/2            |
| Conexión de agua caliente               | pulg.         | 1/2            |
| Diámetro salida humos/chimenea          | mm            | Ø 60-100       |
| Longitud máxima tubería salida de humos | m             | 4              |
| Cantidad máxima de codos                |               | 1              |
| Dimensiones (AnxAlxFon)                 | mm            | 372x663x223    |
| Dimensiones del embalaje (AnxAlxFon)    | mm            | 800x435x280    |
| Peso neto/bruto                         | Kg            | 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 extraible  
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 ES10ABPRP3                       |
| 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 ES610CVMULTIP1 |

## Termos eléctricos - Serie Radium

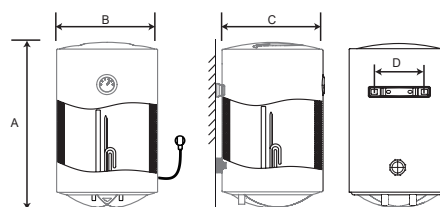


| Referencia | EAN           | Capacidad  | Perfil de Consumo/<br>Consumo medio |
|------------|---------------|------------|-------------------------------------|
| RADIUM30   | 8435666502025 | 30 litros  | M/1-2 personas                      |
| RADIUM50   | 8435666502032 | 50 litros  | M/2-3 personas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

## Características

Termino eléctrico  
Disponible 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       |





 johnson

# 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 períodos de descanso para que el equipo acomode 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/CO <sub>2</sub>                  |                         | 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 acomode a sus necesidades  
Modo Deshumidificación  
Modo Ventilador  
Temporizador: Programa el encendido y apagado de la máquina  
Modo Sleep: Selecciona este modo durante los períodos de descanso para que el equipo acomode 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/CO <sub>2</sub>                  |                         | 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/dia | 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 &lt;0.3um y acaba con el 95% de las bacterias.

Filtro compuesto (Cold catalyst+Carbón activo+Iones de plata): Ayuda 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 caliente)        |        | 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



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



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



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



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



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



## SERIE ETNA



**A+++**



### App de control



SmartLife -  
SmartHome

DISPONIBLE EN  
Google Play

Disponible en  
App Store

## 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 -7º                       | 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 -7º                 | 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>                |        |                      |                      |                      |                      |
| Código                                |        | ETNA25NT             | ETNA35NT             | ETNA52NT             | ETNA71NT             |
| EAN                                   |        | 8435666502995        | 8435666503015        | 8435666505118        | 8435666505132        |
| 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>                |        |                      |                      |                      |                      |
| Código                                |        | ETNA25EX             | ETNA35EX             | ETNA52EX             | ETNA71EX             |
| EAN                                   |        | 8435666503008        | 8435666503022        | 8435666505125        | 8435666505149        |
| 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 super 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)      |
| Frigorías                             | fg/h          | 2.245                | 3.019                | 4.386                |
| Consumo nominal                       | W             | 700(240~1380)        | 950(290~1510)        | 1579(330~2350)       |
| SEER/Etiqueta energética              |               | 8,5/A+++             | 8,5/A+++             | 8,5/A+++             |
| Límites de operación                  | °C            | -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)      |
| Kilocalorías                          | Kcal/h        | 2.494                | 3.268                | 4.558                |
| Capacidad a -7°                       | kW            | 2,62                 | 3,43                 | 4,79                 |
| Consumo nominal                       | W             | 760(240~1552)        | 1000(290~1720)       | 1428(340~2540)       |
| Consumo nominal a -7°                 | W             | 878                  | 1.143                | 1.590                |
| SCOP/Etiqueta (Clima medio)           |               | 4,6/A++              | 4,6/A++              | 4,6/A++              |
| SCOP/Etiqueta (Clima cálido)          |               | 5,6/A+++             | 5,6/A+++             | 5,1/A+++             |
| Límites de operación                  | °C            | -25/30               | -25/30               | -25/30               |
| <b>UNIDAD INTERIOR</b>                |               |                      |                      |                      |
| Código                                | EVEREST25NT   | EVEREST35NT          | EVEREST52NT          | EVEREST71NT          |
| EAN                                   | 8435666503039 | 8435666503053        | 8435666503077        | 8435666503091        |
| Presión Sonora (S/A/M/B/Mute)         | dB (A)        | 42/38/33/27/23       | 43/38/33/29/22       | 47/42/38/32/28       |
| Caudal de aire                        | m³/h          | 560                  | 670                  | 1.100                |
| Deshumidificación                     | l/h           | 1                    | 1,2                  | 1,5                  |
| Dimensiones externas (AnxAlxFon)      | mm            | 790×275×192          | 820×306×195          | 1100×333×222         |
| Dimensiones del embalaje (AnxAlxFon)  | mm            | 860×345×265          | 890×380×265          | 1165×405×295         |
| Peso neto/peso bruto                  | Kg            | 8,5/10,5             | 9,5/12               | 13/16                |
| <b>UNIDAD EXTERIOR</b>                |               |                      |                      |                      |
| Código                                | EVEREST25EX   | EVEREST35EX          | EVEREST52EX          | EVEREST71EX          |
| EAN                                   | 8435666503046 | 8435666503060        | 8435666503084        | 8435666503107        |
| Presión Sonora                        | dB (A)        | 63                   | 63                   | 65                   |
| Caudal de aire                        | m³/h          | 2.200                | 2.200                | 3.000                |
| Tipo de compresor                     |               | 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              |
| Dimensiones externas (AnxAlxFon)      | mm            | 795×549×305          | 795×549×305          | 920×699×380          |
| Dimensiones del embalaje (AnxAlxFon)  | mm            | 835×340×585          | 835×340×585          | 949×732×392          |
| Peso neto/peso bruto                  | Kg            | 23/25                | 25/28                | 37/40                |
| Refrigerante                          |               | R32                  | R32                  | R32                  |
| Precarga de refrigerante              | Kg            | 0,45                 | 0,63                 | 1,14                 |
| Longitud sin carga adicional          | m             | 5                    | 5                    | 5                    |
| Carga por metro adicional             | g             | 15                   | 15                   | 25                   |
| <b>ALIMENTACIÓN 220-240V-50Hz/1Ph</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                   | 10                   |
| Conexiones eléctricas                 | mm²           | 5x1,0                | 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                   | 25                   |
| Altura máxima de la tubería           | m             | 10                   | 10                   | 10                   |

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

NOVEDAD

## SERIE MONTBLANC



## App de control



## 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)     |
| Frigorías                                      | fg/h              | 2.270                | 3.027                | 4.541                |
| Consumo nominal                                | kW                | 0,8 (0,1-1,24)       | 1,32 (0,083-1,6)     | 1,55 (0,14-2,3)      |
| SEER/Etiqueta energética                       |                   | 7/A++                | 6,5/A++              | 7,4/A++              |
| Límites de operación                           | °C                | -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)     |
| Kilocalorías                                   | Kcal/h            | 2.520                | 3.277                | 4.790                |
| Capacidad a -7°C                               | kW                | 2,08                 | 2,56                 | 4,07                 |
| Consumo nominal                                | kW                | 0,93 (0,12-1,2)      | 1,19 (0,17-1,4)      | 1,57 (0,22-2,35)     |
| Consumo a -7°C                                 | kW                | 0,973                | 1,069                | 1,646                |
| SCOP/Etiqueta (Clima medio)                    |                   | 4,1/A+               | 4,1/A+               | 4/A+                 |
| SCOP/Etiqueta (Clima cálido)                   |                   | 5,1/A+++             | 5,2/A+++             | 5,1/A++              |
| Límites de operación                           | °C                | -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        |
| Caudal de aire                                 | m <sup>3</sup> /h | 435/333/259          | 530/430/310          | 840/680/540          |
| Dimensiones externas (AnxAlxFon)               | mm                | 715x285x194          | 805x285x194          | 957x302x213          |
| Dimensiones del embalaje (AnxAlxFon)           | mm                | 780x360x285          | 870x360x285          | 1.035x385x295        |
| Peso neto/peso bruto                           | Kg                | 6,7/8,8              | 7,3/9,5              | 10/13                |
| <b>UNIDAD EXTERIOR</b>                         |                   |                      |                      |                      |
| Código   | MONTBLANC25EX     | MONTBLANC35EX        | MONTBLANC52EX        | MONTBLANC71EX        |
| EAN  | 8435666510662     | 8435666510686        | 8435666510709        | 8435666510723        |
| Presión Sonora                                 | dB (A)            | 55                   | 55                   | 56                   |
| Caudal de aire                                 | m <sup>3</sup> /h | 1.750                | 1.750                | 2.100                |
| Tipo de compresor                              |                   | 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              |
| Dimensiones externas (AnxAlxFon)               | mm                | 720x495x270          | 720x495x270          | 805x554x330          |
| Dimensiones del embalaje (AnxAlxFon)           | mm                | 833x535x303          | 833x535x303          | 915x615x370          |
| Peso neto/peso bruto                           | Kg                | 21/22,8              | 21/22,8              | 32,7/35,4            |
| Refrigerante                                   |                   | R32                  | R32                  | R32                  |
| Precarga de refrigerante                       | Kg                | 0,47                 | 0,52                 | 1,08                 |
| 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              | mm <sup>2</sup>   | 3x1,5                | 3x1,5                | 3x1,5                |
| Amperaje de las protecciones                   | A                 | 10                   | 10                   | 13                   |
| Conexiones comunicación                        | mm <sup>2</sup>   | 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                   |

## 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.

NOVEDAD

## SERIE TEIDE 2



## 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                        |
| <strong>REFRIGERACIÓN</strong>                  |               |                                 |                                 |                                 |                                   |
| 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)                    |
| Frigerías                                       | fg/h          | 2.236                           | 2.924                           | 4.386                           | 6.054                             |
| Consumo nominal                                 | W             | 851(240~1380)                   | 1130(290~1500)                  | 1567(330~2350)                  | 2166(390~2800)                    |
| SEER/Etiqueta energética                        |               | 6,1/A++                         | 6,1/A++                         | 6,5/A++                         | 6,5/A++                           |
| Límites de operación                            | °C            | -15/53                          | -15/53                          | -15/53                          | 15/53                             |
| <strong>CALEFACCIÓN</strong>                    |               |                                 |                                 |                                 |                                   |
| 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)                     |
| Kilocalorías                                    | Kcal/h        | 2.305                           | 2.941                           | 4.481                           | 6.192                             |
| Capacidad a -7°                                 | kW            | 2,60                            | 3,40                            | 5,14                            | 7,04                              |
| Consumo nominal                                 | W             | 786(240-1552)                   | 1005(290-1720)                  | 1376(340-2520)                  | 2112(390-3000)                    |
| Consumo nominal a -7°                           | W             | 850                             | 1.130                           | 1.570                           | 2.170                             |
| SCOP/Etiqueta (Clima medio)                     |               | 4,0/A+                          | 4,0/A+                          | 4,0/A+                          | 4,0/A+                            |
| SCOP/Etiqueta (Clima cálido)                    |               | 5,1/A+++                        | 5,1/A+++                        | 5,1/A+++                        | 5,1/A+++                          |
| Límites de operación                            | °C            | -20/30                          | -20/30                          | -20/30                          | -20/30                            |
| <strong>UNIDAD INTERIOR</strong>                |               |                                 |                                 |                                 |                                   |
| 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)        | 42/37/38/33/30/25/22            | 43/40/38/35/31/27/22            | 47/43/40/37/34/31/27            | 48/46/44/41/39/36/30              |
| Caudal de aire                                  | m³/h          | 420/390/360/330/320/<br>300/270 | 550/520/490/450/410/<br>370/330 | 800/760/690/630/580/<br>540/440 | 1.000/950/870/790/720/<br>670/550 |
| Deshumidificación                               | l/h           | 1                               | 1,2                             | 1,8                             | 2,4                               |
| Dimensiones externas (AnxAlxFon)                | mm            | 698x255x190                     | 777x250x201                     | 910x294x206                     | 1.010x315x220                     |
| Dimensiones del embalaje (AnxAlxFon)            | mm            | 764x325x257                     | 840x315x260                     | 979x372x277                     | 1.096x390x297                     |
| Peso neto/peso bruto                            | Kg            | 6,5/8,2                         | 7/9                             | 9,5/11,5                        | 12/14                             |
| <strong>UNIDAD EXTERIOR</strong>                |               |                                 |                                 |                                 |                                   |
| Código  | TEIDE25EX2    | TEIDE35EX2                      | TEIDE52EX2                      | TEIDE71EX2                      | TEIDE81EX2                        |
| EAN   | 8435666510839 | 8435666510853                   | 8435666510877                   | 8435666510891                   | 8435666510914                     |
| Presión Sonora                                  | dB (A)        | 52                              | 54                              | 55                              | 57                                |
| Caudal de aire                                  | m³/h          | 1.700                           | 1.700                           | 2.600                           | 3.000                             |
| 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            | 712x459x276                     | 712x459x276                     | 853x602x349                     | 920x699x380                       |
| Dimensiones del embalaje (AnxAlxFon)            | mm            | 765x481x310                     | 765x481x310                     | 890x628x385                     | 949x732x392                       |
| Peso neto/peso bruto                            | Kg            | 19/21                           | 20/22                           | 30/32,5                         | 38/40,5                           |
| Refrigerante                                    |               | R32                             | R32                             | R32                             | R32                               |
| Precarga de refrigerante                        | Kg            | 0,49                            | 0,52                            | 0,96                            | 1,14                              |
| Longitud sin carga adicional                    | m             | 5                               | 5                               | 5                               | 5                                 |
| Carga por metro adicional                       | g             | 15                              | 15                              | 25                              | 25                                |
| <strong>ALIMENTACIÓN 220-240V-50Hz/1Ph</strong> |               |                                 |                                 |                                 |                                   |
| 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           | 4x0,75                          | 4x0,75                          | 4x0,75                          | 4x0,75                            |
| <strong>CONEXIONES FRIGORÍFICAS</strong>        |               |                                 |                                 |                                 |                                   |
| Diámetro tubería de gas                         | pulg.         | 3/8                             | 3/8                             | 3/8                             | 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

**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**

**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>                        | <b>JPM35V3</b>       | <b>JPM52V3</b>       |                     |
| <b>EAN</b>                           | <b>8435666507815</b> | <b>8435666512314</b> |                     |
| <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>                        | <b>JVM35V3</b>       | <b>JVM52V3</b>       |                     |
| <b>EAN</b>                           | <b>8435666507587</b> | <b>8435666507594</b> |                     |
| <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

### COMPATIBLE CON

Split Denali  
25/35/52Split Montblanc  
25/35/52/71

25/35/52/71



35/52/71



35/52



71



35



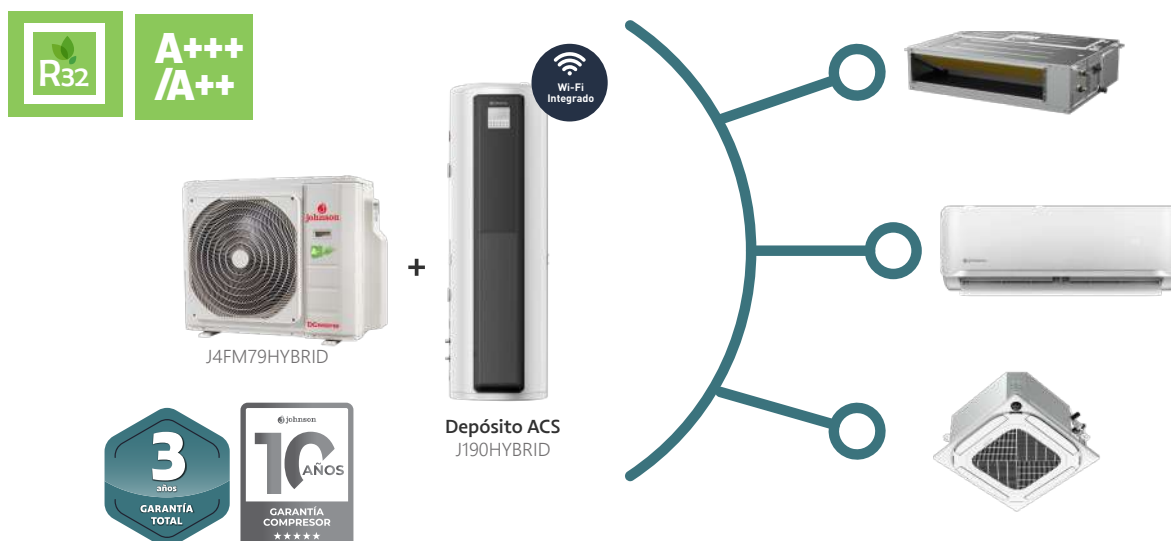
35

### Especificaciones Unidades Exteriores

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

| UNIDADES EXTERIORES                            |                          | J4FM80V2             | J4FM110V2            | J5FM120V2            |
|--|--------------------------|----------------------|----------------------|----------------------|
| <b>UNIDAD EXTERIOR</b>                         |                          |                      |                      |                      |
| <b>REFRIGERACIÓN</b>                           | Capacidad nominal        | kW                   | 8,2 (2,34~10,02)     | 10,55 (3,64~10,84)   |
|  | Frigorías                | fg/h                 | 7.060 (2.017~8.624)  | 9.077 (3.134~9.330)  |
|  | Consumo nominal          | kW                   | 2,55 (0,20~3,44)     | 3,30 (0,33~4,25)     |
|  | SEER/Etiqueta energética |                      | 6,1/A++              | 6,2/A++              |
| <b>CALEFACCIÓN</b>                             | Límites de operación     | °C                   | -15/50               | -15/50               |
|  | Capacidad nominal        | kW                   | 8,79 (2,37~10,49)    | 10,84 (2,85~12,02)   |
|  | Kilocalorías             | Kcal/h               | 7.564 (2.043~9.027)  | 9.330 (2.454~10.339) |
|  | Consumo nominal          | kW                   | 2,05 (0,43~3,05)     | 2,76 (0,47~4,21)     |
| SCOP/Etiqueta (Clima medio)                    |                          |                      | 3,8/A                | 3,8/A                |
| Límites de operación                           |                          | °C                   | -15/24               | -15/24               |
| Nivel de presión sonora                        | dB                       | 61,5                 | 61                   | 64                   |
| Nivel de potencia sonora                       | dB                       | 67                   | 67                   | 69                   |
| Caudal de aire                                 | m <sup>3</sup> /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                   |
| <b>Código</b>                                  |                          | <b>J4FM80V2</b>      | <b>J4FM110V2</b>     | <b>J5FM120V2</b>     |
| <b>EAN</b>                                     |                          | <b>8435666501332</b> | <b>8435666502230</b> | <b>8435666502247</b> |
| <b>ALIMENTACIÓN 230V-50Hz</b>                  |                          |                      |                      |                      |
| Ubicación de la alimentación                   |                          | Exterior             | Exterior             | Exterior             |
| Sección del cable de alimentación              | mm <sup>2</sup>          | 3x4                  | 3x6                  | 3x6                  |
| Amperaje                                       | A                        | 19                   | 21,5                 | 22                   |
| Conexiones eléctricas                          | mm <sup>2</sup>          | 4x1,5                | 4x1,5                | 4x1,5                |
| <b>CONEXIONES FRIGORÍFICAS</b>                 |                          |                      |                      |                      |
| 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****NOVEDAD**

|                          |                                |             |       |                               |    |    |                               |
|--------------------------|--------------------------------|-------------|-------|-------------------------------|----|----|-------------------------------|
|                          |                                |             |       |                               |    |    |                               |
| Split Denali<br>25/35/52 | Split Montblanc<br>25/35/52/71 | 25/35/52/71 | 35/52 | Accesorio KITWI-M<br>Opcional | 71 | 35 | Accesorio KITWI-M<br>Opcional |

## Especificaciones Unidades Exteriores

| UNIDAD EXTERIOR                                |                               | J4FM79HYBRID       |                      |
|--|-------------------------------|--------------------|----------------------|
|  |                               | 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)      |
|  | Capacidad nominal             | kW                 | 8,21 (2,29~8,80)     |
| CALEFACCIÓN                                    | Kilocalorías                  | Kcal/h             | 7.061 (1.970~7.568)  |
|  | Consumo nominal               | kW                 | 2,21 (0,35~3)        |
|  | Capacidad nominal             | kW                 | 7,9                  |
|  | SEER/Clase energética         |                    | 7,5/A++              |
| REFRIGERACIÓN ESTACIONAL                       | Capacidad nominal             | kW                 | 6,5                  |
|  | SCOP/Clase energética         |                    | 4,6/A+               |
|  | Temperatura bivalente         | °C                 | 2                    |
|  | Capacidad nominal             | kW                 | 7,8                  |
| CALEFACCIÓN (Clima medio)                      | 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                 | 1.090x855x500        |
| 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                   |
| Conecciones 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 (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            |  |
|--|-------|-----------------------|--|
|  |       | 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 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                   |  |
| Conecciones 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



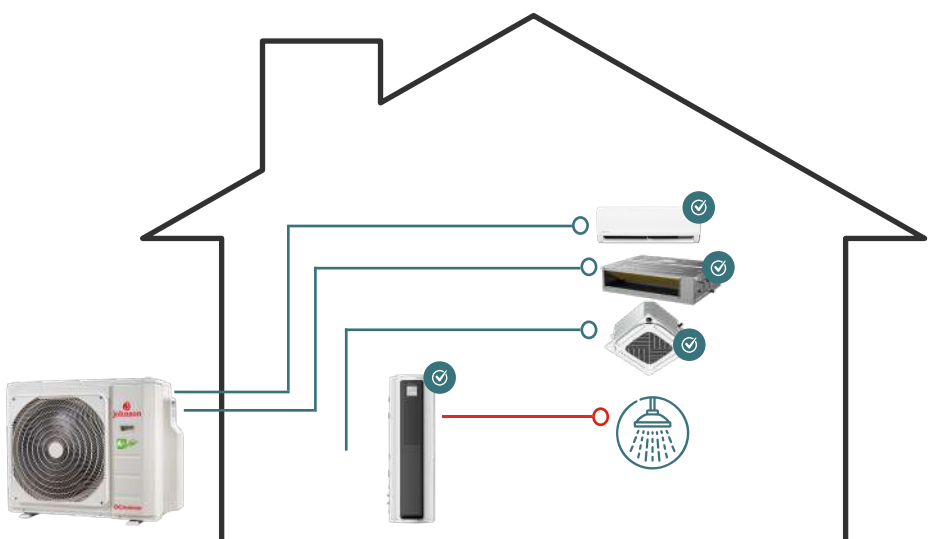


### App de control

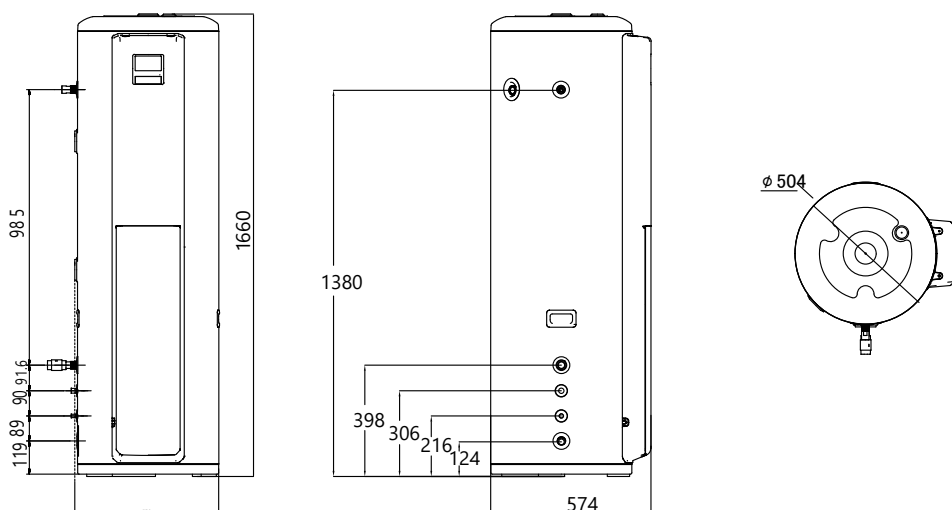


### Modos de funcionamiento

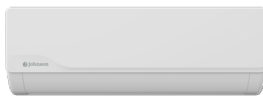
1. Solo Refrigeración
2. Solo Calefacción
3. Solo ACS
4. Calefacción + ACS
5. Refrigeración + ACS  
(Recuperación de calor parcial)
6. Refrigeración + ACS  
(Recuperación de calor total)



## Dimensiones



## 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)       |
| Frigorías                                      | fg/h          | 2.236 (886-3.010)   | 3.010 (1.204-3.440) |
| Capacidad nominal (Calor)                      | kW            | 2.9 (0.8-3.7)       | 3.8 (1.1-4.1)       |
| Kilocalorías                                   | Kcal/h        | 2.494 (688-3.182)   | 3.268 (946-3.526)   |
| Caudal de aire                                 | m³/h          | 650/510/360/285/150 | 800/600/450/370/220 |
| Presión de descarga                            | MPa           | 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         |
| Dimensiones netas                              | mm            | 723x286x199         | 813x289x201         |
| Peso   | kg            | 7,5/9,6             | 8/10,4              |

|   |  |
|---|--|
| Clase energética A+++   | Funciónde control inteligente de la humedad para garantizar el nivel óptimo de humedad y una temperatura confortable |
| Modos Turbo, Deshumidificación, Auto, Descanso y ECO  | Funciónde calefacción 8°. El equipo se mantiene a 8°C en la vivienda cuando está en desuso para evitar heladas       |
| Módulo Wi-Fi incorporado  | Funciónde refrigeración a baja temperatura ambiente  |
| Filtros antibacterias   | Funciónde memoria de posición de lama  |
| 4 velocidades seleccionables  | Oscilación automática de la lama vertical y horizontal   |
| Funciónde Follow Me: El control remoto mide la temperatura de su ubicación  | Fuciónde uso de emergencia   |
| para regularla y garantizar los ajustes   | Temporizador   |
| Funciónde súper silencio que reduce el nivel sonoro hasta los 19 dB   | Autodiagnóstico a través de la aplicación móvil  |
| Funciónde Breeze Away para redirigir el flujo y evitar que sea directo  | Modo Ingeniería para el control de parámetros desde el mando   |
| Funciónde Active Clean: Asegura la limpieza y secado del intercambiador de calor de la unidad interior para evitar la acumulación de moho | 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) |
| Frigorías                                      | fg/h          | 2.270            | 3.027              | 4.541            |
| Capacidad nominal (Calor)                      | kW            | 2.93 (0.82-3.37) | 3.81 (1.06-4.16)   | 5.57 (1.29-6.74) |
| Kilocalorías                                   | Kcal/h        | 2.520            | 3.277              | 4.790            |
| Caudal de aire                                 | m³/h          | 435/333/259      | 530/430/310        | 840/680/540      |
| 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            | 37/32/25/21,5    | 39/35/35,5/25/21,5 | 42,5/36/26/20    |
| Dimensiones netas                              | mm            | 715x285x194      | 805x285x194        | 957x302x213      |
| Peso   | kg            | 6,7/8,8          | 7,3/9,5            | 10/13            |

|   |  |
|---|--|
| Modos Turbo, Descanso, Deshumidificación, Auto y Ventilador | Diagnóstico inteligente. Se pueden comprobar hasta 97 parámetros a través de la app                                |
| 6 Velocidades seleccionables                                | Funciónde Follow Me: El control remoto mide la temperatura de su ubicación para regularla y garantizar los ajustes |
| Refrigeración instantánea                                   | Filtros antibacterias  |
| Tuberías de alta eficiencia                                 | Temporizador   |
| Funciónde Memoria   |  |



#### ● 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)    |
| Frigorías                 | fg/h          | 2269 (303-3.278)  | 3.026 (454-3.362) | 4.538 (2.193-5.043) |
| Capacidad nominal (Calor) | kW            | 2,93 (0,94-3,48)  | 3,81 (1,00-4,47)  | 5,57 (2,20-6,15)    |
| Kilocalorías              | Kcal/h        | 2.522 (807-2.995) | 3.278 (857-3.843) | 4.791 (1.891-5.295) |
| Capacidad a -70°          |               | 1,2-1,08          | 2,81-2,96         | 4,28-4,51           |
| Caudal de aire            | m³/h          | 620/540/450       | 660/570/470       | 911/706,3/515,2     |
| Rango de presión estática | Pa            | 0-80              | 0-100             | 0-160               |
| Presión sonora (A/M/B)    | dB            | 35/33/31          | 35/33/31          | 42/39/35            |
| Dimensiones netas         | mm            | 700x200x506       | 700x200x506       | 880x210x674         |
| Peso neto/Peso bruto      | kg            | 16,6/19,8         | 16,6/19,8         | 24,4/29,6           |

|   |  |
|---|--|
| Clase energética A++  | La bomba de drenaje eleva el agua de condensación hasta 1 metro en el modelo 71 al disponer de la bandeja de condensados en ambos lados      |
| Instalación en vertical en el modelo 71 al disponer de la bandeja de condensados en ambos lados       | 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) |
| Control constante del volumen del flujo del aire  | Conexión de comunicación entre interior y exterior por un solo cable (S)   |
| Alta presión estática de hasta 160 Pa   | Acceso al motor por la parte inferior  |
| Diseño excéntrico del ventilador para mejorar la salida del flujo y proporcionar un mayor rendimiento | Gran espacio de mantenimiento lateral  |
| Toma de aire exterior para que esté en constante renovación   | Retirada del filtro hacia la derecha, izquierda o parte inferior   |
| Unidades compactas. Altura reducida de a partir de 200 mm   | Diseño de ventana más grande   |
| Retorno de aire posterior e inferior  | Control por cable incluido con conexión Wi-Fi y conexión por medio de dos hilos para una instalación más flexible                            |
| Bomba de drenaje incorporada  | Control de todos los parámetros a través de una sencilla app móvil que se puede controlar por voz con Alexa y Google Home                    |

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



### ● Datos técnicos unidades interiores: Cassette

| CONJUNTO                      |        | JCM35V3K          | JCM52V3K        | JCM71V3K          |
|-------------------------------|--------|-------------------|-----------------|-------------------|
| UNIDADES INTERIORES           |        | JCM35V3           | JCM52V3         | JCM71V3           |
| EAN                           |        | 8435666507662     | 8435666507679   | 8435666507686     |
| Capacidad nominal (Frío)      | 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 -7º               | 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 360º 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 (Frío)      | 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 -7º               | 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.calido) | SCOP (cl.calido) | Consumo anual cl.calido (kWh) | Clase energética cl. Calido |
|                | 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.calido) | SCOP (cl.calido) | Consumo anual cl.calido (kWh) | Clase energética cl. Calido |
|                | 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 | 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 | 0,63 | 2,07                           | 2,18 | 0,58 | 7,51                  | 9,11 | 3,38 | 6,03      | 6,15             | 343  | A++                 |                  |
| 25+52          | 2,04                   | 4,07  | -     | 1,83                 | 6,11 | 0,67 | 2,06                           | 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 | 0,68 | 2,06                           | 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 | 0,73 | 2,06                           | 2,07 | 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 | 0,68 | 2,06                           | 2,07 | 0,56 | 7,26                  | 8,81 | 3,60 | 6,20      | 6,10             | 306  | A++                 |                  |
| 25+25+35       | 1,86                   | 1,86  | 2,48  | 1,86                 | 6,21 | 0,68 | 2,07                           | 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 | 0,68 | 2,07                           | 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 | 0,67 | 2,05                           | 2,05 | 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.calido) | SCOP (cl.calido) | Consumo anual cl.calido (kWh) | Clase energética cl. Calido |      |
|                | 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      | 4,49                        | 5,05            | 4,09                         | 1,727                      | A+                           | 5,35             | 5,32                          | 1,408                       | A+++ |
| 25+52          | 2,07                   | 4,13  | -     | 1,86                 |      |      |                                |      |      |                       |      |      |           |                             |                 |                              |                            |                              |                  |                               |                             |      |

## J4FM80V2

| 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 | Min.                 | Nom. | Max. | Min. | Nom.                           | Max. | Min. | Nom. | Max.                  |      |      |      |           |                  |      |                     |                  |
| 25+25          | 2,61                   | 2,61  | -     | -     | 1,57                 | 5,23 | 5,75 | 0,22 | 1,31                           | 1,57 | 0,43 | 5,51 | 6,68                  | 4,00 | 5,23 | 6,82 | 268       | A++              |      |                     |                  |
| 25+35          | 2,65                   | 3,53  | -     | -     | 1,85                 | 6,18 | 6,80 | 0,25 | 1,64                           | 1,96 | 0,53 | 6,90 | 8,36                  | 3,78 | 6,18 | 6,82 | 317       | A++              |      |                     |                  |
| 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 | 6,90 | 391       | A++              |      |                     |                  |
| 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 | 6,88 | 407       | A++              |      |                     |                  |
| 35+35          | 3,53                   | 3,53  | -     | -     | 2,12                 | 7,06 | 7,77 | 0,30 | 2,02                           | 2,43 | 0,65 | 8,52 | 10,33                 | 3,49 | 7,06 | 6,73 | 367       | A++              |      |                     |                  |
| 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 | 6,84 | 406       | A++              |      |                     |                  |
| 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 | 6,90 | 407       | A++              |      |                     |                  |
| 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 | 7,11 | 392       | A++              |      |                     |                  |
| 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 | 7,10 | 396       | A++              |      |                     |                  |
| 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 | 7,66 | 357       | A++              |      |                     |                  |
| 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 | 7,60 | 369       | A++              |      |                     |                  |
| 25+25+52       | 2,00                   | 2,00  | 2,00  | -     | 2,40                 | 7,98 | 8,78 | 0,33 | 2,17                           | 2,61 | 0,71 | 9,16 | 11,11                 | 3,68 | 7,98 | 7,74 | 361       | A++              |      |                     |                  |
| 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 | 7,72 | 366       | A++              |      |                     |                  |
| 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 | 7,62 | 368       | A++              |      |                     |                  |
| 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 | 7,78 | 360       | A++              |      |                     |                  |
| 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 | 7,72 | 366       | A++              |      |                     |                  |
| 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 | 7,94 | 359       | A++              |      |                     |                  |
| 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 | 7,63 | 364       | A++              |      |                     |                  |
| 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 | 7,77 | 361       | A++              |      |                     |                  |
| 35+35+71       | 2,04                   | 3,06  | 2,06  | -     | 2,45                 | 8,16 | 8,97 | 0,33 | 2,18                           | 2,62 | 0,71 | 9,21 | 11,16                 | 3,74 | 8,16 | 7,98 | 357       | A++              |      |                     |                  |
| 25+25+25+25    | 2,05                   | 2,05  | 2,05  | 2,05  | 2,05                 | 8,02 | 9,02 | 0,33 | 2,21                           | 2,65 | 0,72 | 9,32 | 11,30                 | 3,71 | 8,20 | 7,70 | 373       | A++              |      |                     |                  |
| 25+25+35+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 | 7,71 | 373       | A++              |      |                     |                  |
| 25+25+52+52    | 1,65                   | 1,65  | 1,65  | 3,29  | 2,47                 | 8,23 | 9,05 | 0,33 | 2,18                           | 2,61 | 0,71 | 9,16 | 11,13                 | 3,78 | 8,23 | 7,79 | 370       | A++              |      |                     |                  |
| 25+25+35+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 | 7,73 | 372       | A++              |      |                     |                  |
| 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 | 9,16 | 11,13                 | 3,78 | 8,24 | 7,80 | 370       | A++              |      |                     |                  |
| 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 | 7,74 | 372       | A++              |      |                     |                  |
| 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 | 7,75 | 372       | 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.calor) | SCOP (cl.calor) | Consumo anual cl.calor (kWh) | Clase energética cl. Calor |
|                | 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  | 3,86  | 1,611     | A                           | 4,83            | 5,16                         | 1,312                     | A++                         |                 |                              |                            |
| 25+35          | 2,60                   | 3,46  | -     | -     | 1,82                 | 6,06  | 6,66  | 0,23 | 1,51                           | 1,82 | 0,49 | 6,38  | 7,44                  | 3,85 | 5,18  | 3,84  | 1,884     | A+                          | 5,61            | 5,12                         | 1,532                     | A++                         |                 |                              |                            |
| 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  | 2,171 | 1,7       | 7,01                        | 5,60            | 1,754                        | A++                       |                             |                 |                              |                            |
| 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  | 2,271 | 1,7       | 7,24                        | 5,59            | 1,813                        | A++                       |                             |                 |                              |                            |
| 35+35          | 3,44                   | 3,44  | -     | -     | 2,07                 | 6,89  | 7,58  | 0,25 | 1,67                           | 2,00 | 0,54 | 7,03  | 8,52                  | 4,13 | 5,84  | 2,144 | A         | 6,43                        | 5,07            | 1,776                        | A++                       |                             |                 |                              |                            |
| 35+52          | 9,13                   | 13,69 | -     | -     | 6,85                 | 22,51 | 25,11 | 0,94 | 6,25                           | 7,50 | 2,0  | 26,37 | 31,97                 | 3,65 | 6,68  | 2,248 | A+        | 7,26                        | 5,66            | 1,796                        | A++                       |                             |                 |                              |                            |
| 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  | 2,267 | A+        | 7,25                        | 5,61            | 1,811                        | A++                       |                             |                 |                              |                            |
| 52+52          | 4,08                   | 4,08  | -     | -     | 2,45                 | 8,16  | 8,98  | 0,26 | 1,72                           | 2,06 | 0,56 | 7,56  | 7,79                  | 4,75 | 6,67  | 2,126 | A+        | 7,27                        | 5,95            | 1,710                        | A++                       |                             |                 |                              |                            |
| 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  | 2,145 | A         | 7,25                        | 5,91            | 1,717                        | A++                       |                             |                 |                              |                            |
| 25+25+25       | 2,69                   | 2,69  | 2,69  | -     | 2,43                 | 8,08  | 8,89  | 0,28 | 1,80                           | 2,21 | 0,59 | 7,66  | 9,41                  | 4,40 | 6,76  | 2,221 | A+        | 7,28                        | 5,65            | 1,809                        | A++                       |                             |                 |                              |                            |
| 25+25+35       | 2,43                   | 2,43  | 2,43  | -     | 2,48                 | 8,09  | 8,89  | 0,28 | 1,84                           | 2,21 | 0,60 | 7,76  | 9,45                  | 4,43 | 6,78  | 2,221 | A+        | 7,28                        | 5,66            | 1,804                        | A++                       |                             |                 |                              |                            |
| 25+25+52       | 2,06                   | 2,06  | 2,06  | -     | 2,48                 | 8,26  | 9,08  | 0,28 | 1,80                           | 2,21 | 0,59 | 7,60  | 9,22                  | 4,58 | 6,87  | 2,191 | A         | 7,44                        | 5,96            | 1,746                        | A++                       |                             |                 |                              |                            |
| 25+35+25       | 2,07                   | 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 | 3,05                           | 3,75 | 1,04 | 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  | 3,14  | -     | 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 | 10,55 | 6,80  | 540       | A++                         |                 |                              |                           |                             |                 |                              |                            |
| 25+25+25+25    | 2,64                   | 2,64  | 2,64  | 2,64  | 3,17                 | 10,55 | 11,61 | 0,49 | 3,24                           | 3,88 | 1,06 | 13,65 |                       |      |       |       |           |                             |                 |                              |                           |                             |                 |                              |                            |

## 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.  | 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  | 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  | 4,24  | 4,83  | -     | 3,62                 | 12,05 | 13,26 | 0,57 | 3,70 | 4,44                           | 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 | 18,86 | 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                 | 12,03 | 13,24 | 0,56 | 3,72 | 4,46                           | 1,21 | 15,69 | 19,02 | 3,24 | 12,03                 | 7,20 | 1,003 | A++  |      |           |                  |      |                     |                  |
| 35+35+35+52    | 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    | 2,46                   | 2,46  | 2,46  | 2,46  | -     | 3,69                 | 12,31 | 13,54 | 0,56 | 3,75 | 4,50                           | 1,22 | 15,83 | 19,19 | 3,28 | 12,31                 | 7,30 | 1,012 | A++  |      |           |                  |      |                     |                  |
| 25+25+25+35    | 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+52    | 2,08                   | 2,08  | 2,08  | 4,15  | -     | 3,74                 | 12,45 | 13,60 | 0,56 | 3,71 | 4,45                           | 1,21 | 15,64 | 18,96 | 3,36 | 12,45                 | 7,50 | 996   | A++  |      |           |                  |      |                     |                  |
| 25+25+25+71    | 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+35+35    | 2,18                   | 2,18  | 2,18  | 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+35+52    | 1,97                   | 1,97  | 2,62  | 3,93  | -     | 3,74                 | 12,46 | 13,67 | 0,48 | 3,17 | 3,80                           | 1,03 | 13,36 | 16,20 | 3,92 | 13,36                 | 7,34 | 1,007 | A++  |      |           |                  |      |                     |                  |
| 25+25+35+71    | 1,77                   | 1,77  | 2,37  | 4,73  | -     | 3,71                 | 12,42 | 13,66 | 0,56 | 3,72 | 4,46                           | 1,03 | 13,38 | 16,22 | 3,94 | 13,36                 | 7,34 | 1,010 | A++  |      |           |                  |      |                     |                  |
| 25+35+35+35    | 2,06                   | 2,06  | 2,70  | 3,60  | -     | 3,51                 | 11,70 | 12,87 | 0,50 | 3,33 | 4,00                           | 1,09 | 14,06 | 17,04 | 3,51 | 13,36                 | 7,33 | 1,010 | A++  |      |           |                  |      |                     |                  |
| 25+35+35+52    | 2,70                   | 2,70  | 2,70  | 3,60  | -     | 3,20                 | 10,68 | 11,75 | 0,47 | 3,12 | 3,74                           | 1,02 | 13,16 | 15,95 | 3,42 | 13,36                 | 7,34 | 1,004 | A++  |      |           |                  |      |                     |                  |
| 25+35+25+25    | 2,67                   | 2,67  | 2,67  | 2,67  | -     | 3,20                 | 12,36 | 13,50 | 0,50 | 3,26 | 3,91                           | 1,06 | 13,75 | 16,67 | 3,79 | 13,35                 | 7,32 | 985   | A++  |      |           |                  |      |                     |                  |
| 25+35+35+71    | 2,18                   | 2,18  | 2,18  | 5,81  | -     | 3,71                 | 12,35 | 13,59 | 0,51 | 3,42 | 4,10                           | 1,12 | 14,42 | 17,49 | 3,61 | 9,41                  | 3,88 | 2,876 | A    | 5,00 | 4,75      | 2,423            | A++  |                     |                  |
| 25+35+35+52    | 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    | 9,85 | 5,00      | 2,756            | A++  |                     |                  |
| 25+35+35+71    | 3,10                   | 3,10  | 3,10  | 6,19  | -     | 3,72                 | 12,38 | 13,62 | 0,50 | 3,30 | 3,98                           | 1,08 | 13,92 | 16,88 | 3,75 | 9,40                  | 3,88 | 3,388 | A    | 9,88 | 4,97      | 2,780            | A++  |                     |                  |
| 25+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 | 7,41                  | 3,78 | 2,745 | A    | 7,92 | 4,72      | 2,346            | A++  |                     |                  |
| 25+35+21       | 2,77                   | 4,15  | 5,5   |       |       |                      |       |       |      |      |                                |      |       |       |      |                       |      |       |      |      |           |                  |      |                     |                  |

## 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 (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 d.cálido (kWh) | Clase energética d. 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

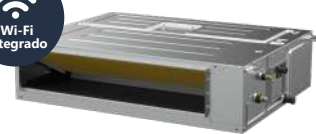
| REFRIGERACIÓN  |                        |       |       |      |                      |      |      |      |                                |      |       |       |                       |      |           |                  |      |                     |                  |
|----------------|------------------------|-------|-------|------|----------------------|------|------|------|--------------------------------|------|-------|-------|-----------------------|------|-----------|------------------|------|---------------------|------------------|
| 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 (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 d.cálido (kWh) | Clase energética d. 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 | 5,52                           | 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+++             |                              |                            |

| 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**



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

## 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

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



JCRL120PW23



35-52



71



1 único ventilador

140 MONOFÁSICA  
140-170 TRIFÁSICA

NOVEDAD

JCRL10A2  
(opcional)

Compatible con pasarela de comunicación  
**AIRZONE**  
AZX8GTCGM1

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



WORKS WITH alexa



Sincroniza con Google Home

DISPONIBLE EN Google Play App Store

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             | JDM140Y3K             | JDM170V3K             |
|--------------------------------------|-----------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|
| UNIDAD INTERIOR                      | JDM105V3  | JDM125V3              | JDM140V3              | JDM140V3              | JDM170V3              |
| UNIDAD EXTERIOR                      | JVM105V3  | JVM125V3              | JVM140V3              | JVM140Y3              | JVM170Y3              |
| <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)    |
| 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) |
| Clase energética                     |           | A++                   | A++                   | A++                   | A++                   |
| SEER                                 |           | 6,3                   | 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)       |
| 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)        |
| <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 (4,11-17,59)    |
| 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) |
| Capacidad a -7°C                     | kW        | 8,73-9,21             | 9,49-10,03            | 12,90-14,11           | 12,81-13,48           |
| Clase energética                     |           | A+                    | A+                    | A+                    | A+                    |
| SCOP                                 |           | 4,1                   | 4,1                   | 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)       |
| Consumo a -7°C                       | kW        | 3,82-4,03             | 4,02-4,24             | 5,7-6,05              | 5,63-5,95             |
| Intensidad                           | A         | 14,5 (3,5-17,5)       | 16,0 (3,4-18,5)       | 20 (4,5-25)           | 8,0 (2,0-9,0)         |
| <b>UNIDAD INTERIOR</b>               |           |                       |                       |                       |                       |
| Nivel de presión sonora              | dB(A)     | 38/36/33              | 39/37,5/36            | 46/44/42              | 43,5/41,5/39,5        |
| 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     |
| Rango presión estática externa       | Pa        | 0-160                 | 0-160                 | 0-160                 | 0-160                 |
| Dimensiones externas (AnxAlxFon)     | mm        | 1.200x245x750         | 1.200x245x750         | 1.200x245x750         | 1.200x300x750         |
| Dimensiones del embalaje (AnxAlxFon) | mm        | 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             | 42,9/49,1             |
| <b>CÓDIGO</b>                        |           |                       |                       |                       |                       |
| EAN                                  | JDM105V3  | JDM125V3              | JDM140V3              | JDM140V3              | JDM170V3              |
| <b>UNIDAD EXTERIOR</b>               |           |                       |                       |                       |                       |
| Nivel de presión sonora a 1 m        | dB(A)     | 65                    | 63,5                  | 64                    | 64,5                  |
| Caudal de aire                       | m³/h      | 4.000                 | 4.000                 | 5.600                 | 5.600                 |
| Tipo de compresor                    |           | Rotary DC             | Rotary DC             | Rotary DC             | Rotary DC             |
| Dimensiones externas (AnxAlxFon)     | mm        | 946x810x410           | 946x810x410           | 980x975x408           | 980x975x408           |
| Dimensiones del embalaje (AnxAlxFon) | mm        | 1.090x885x500         | 1.090x885x500         | 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            |
| Refrigerante                         |           | R32                   | R32                   | R32                   | R32                   |
| Carga refrigerante                   | Kg        | 2,4                   | 2,8                   | 2,9                   | 3,2                   |
| Longitud sin carga adicional         | m         | 5                     | 5                     | 5                     | 5                     |
| Carga por metro adicional            | g         | 25                    | 25                    | 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                                  | JVM105V3  | JVM125V3              | JVM140V3              | JVM140Y3              | JVM170Y3              |
| <b>CONEXIONES ELÉCTRICAS</b>         |           |                       |                       |                       |                       |
| Alimentación exterior                |           | 220-240V, 1Ph, 50Hz   | 220-240V, 1Ph, 50Hz   | 220-240V, 1Ph, 50Hz   | 380-415V, 3Ph, 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       | 3x6                   | 3x6                   | 5x4                   | 5x4                   |
| Amperaje de las protecciones         | A         | 25                    | 25                    | 16                    | 16                    |
| Conexiones eléctricas                | mm²       | 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                   |
| Diámetro tubería de líquido          | Pulg.     | 3/8                   | 3/8                   | 3/8                   | 3/8                   |
| Longitud máxima de tubería           | m         | 75                    | 75                    | 75                    | 75                    |
| Altura máxima de tubería             | m         | 30                    | 30                    | 30                    | 30                    |

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

## 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 frigorias

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)  |
| Frigorias                            | fg/h          | 3.026 (731-3.581) |
| Clase energética                     |               | A++               |
| SEER                                 |               | 6,8               |
| Consumo nominal                      | kW            | 1,01 (0,16-1,45)  |
| Intensidad                           | A             | 4,5 (1,3-6,4)     |
| <b>CALEFACCIÓN</b>                   |               |                   |
| Capacidad nominal                    | kW            | 3,81 (0,47-4,34)  |
| Kilocalorías                         | Kcal/h        | 3.278 (403-3.581) |
| Capacidad a -7°C                     | kW            | 2,98-3,13         |
| Clase energética                     |               | A+                |
| SCOP                                 |               | 4,1               |
| Consumo nominal                      | kW            | 1,02 (0,12-1,39)  |
| Consumo a -7°C                       | kW            | 1,33-1,41         |
| Intensidad                           | A             | 4,5 (1,1-6,2)     |
| <b>UNIDAD INTERIOR</b>               |               |                   |
| Nivel de presión sonora              | dB(A)         | 42/38,5/31,5/25,5 |
| Caudal de aire                       | m³/h          | 620/520/330       |
| Dimensiones externas (AnxAlxFon)     | mm            | 570x245x570       |
| Dimensiones del embalaje (AnxAlxFon) | mm            | 715x295x640       |
| Peso neto/Peso bruto                 | Kg            | 16,1/18,8         |
| <b>CÓDIGO</b>                        |               |                   |
| EAN                                  | JCM35V3       | JCM52V3           |
| EAN                                  | 8435666507662 | 8435666507679     |
| <b>UNIDAD EXTERIOR</b>               |               |                   |
| Nivel de presión sonora a 1 m        | dB(A)         | 57                |
| Caudal de aire                       | m³/h          | 2.200             |
| Tipo de compresor                    |               | Rotary DC         |
| Dimensiones externas (AnxAlxFon)     | mm            | 765x555x303       |
| Dimensiones del embalaje (AnxAlxFon) | mm            | 887x610x337       |
| Peso neto/Peso bruto                 | Kg            | 26,6/29           |
| Refrigerante                         |               | R32               |
| Carga refrigerante                   | Kg            | 0,71              |
| Longitud sin carga adicional         | m             | 5                 |
| Carga por metro adicional            | g             | 15                |
| Límites de operación                 | °C            | -15~50~-20~-24    |
| <b>CÓDIGO</b>                        |               |                   |
| EAN                                  | JVM35V3       | JVM52V3           |
| EAN                                  | 8435666507587 | 8435666507594     |
| <b>CONEXIONES ELÉCTRICAS</b>         |               |                   |
| Alimentación exterior                |               | 220-240V,1Ph,50Hz |
| Alimentación interior                |               | 220-240V,1Ph,50Hz |
| Ubicación de la alimentación         |               | Exterior          |
| Sección del cable de alimentación    | mm²           | 3x1,5             |
| Amperaje de las protecciones         | A             | 10                |
| Conexiones eléctricas                | mm²           | 4x1,5             |
| <b>CONEXIONES FRIGORÍFICAS</b>       |               |                   |
| Diámetro tubería de gas              | Pulgadas      | 3/8               |
| Diámetro tubería de líquido          | Pulgadas      | 1/4               |
| Longitud máxima de tubería           | m             | 25                |
| Altura máxima de tubería             | m             | 10                |

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



JCRL10A2

KITWI-M  
(Accesorio Wi-Fi  
opcional)

35-52



71



1 único ventilador

140 MONOFÁSICA

NOVEDAD

JCRL120PW23  
(opcional)JVRC-15CM  
(Centralita  
de conexión a  
internet)

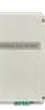
Control individual o todo el grupo de interiores  
Control de hasta 64 unidades interiores  
Recordatorio limpieza de filtros  
Comprobación de errores  
Tres modos de bloqueo  
Parada de emergencia



105-125

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

JVRC180  
(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                             | JCM71V3K      | JCM105V3K           | JCM125V3K            | JCM140V3K             | JCM140Y3K             | JCM170Y3K             |
|--------------------------------------|---------------|---------------------|----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|
| UNIDAD INTERIOR                      | JCM71V3       | JCM105V3            | JCM125V3             | JCM140V3              | JCM140V3              | JCM170V3              |
| UNIDAD EXTERIOR                      | JVM71V3       | JVM105V3            | JVM125V3             | JVM140V3              | JVM140Y3              | JVM170Y3              |
| <b>REFRIGERACIÓN</b>                 |               |                     |                      |                       |                       |                       |
| 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)    | 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) | 13.113 (3.530-13.869) |
| Clase energética                     |               | A++                 | A++                  | A++                   | A++                   | A++                   |
| SEER                                 |               | 6,3                 | 6,7                  | 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)      |
| Intensidad                           | A             | 10,2 (4,2-12,0)     | 17,5 (4,2-18,5)      | 18,8 (3,1-19,1)       | 21,5 (8,27-27,7)      | 8,0 (1,8-10,3)        |
| <b>CALEFACCIÓN</b>                   |               |                     |                      |                       |                       |                       |
| Capacidad nominal                    | kW            | 7,62 (2,79-8,50)    | 11,14 (2,78-12,30)   | 13,48 (3,37-14,07)    | 16,12 (4,20-17,17)    | 16,12 (4,10-17,29)    |
| 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) |
| 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           |
| Clase energética                     |               | A+                  | A+                   | A+                    | A+                    | A+                    |
| SCOP                                 |               | 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)      |
| 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             |
| 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)         |
| <b>UNIDAD INTERIOR</b>               |               |                     |                      |                       |                       |                       |
| 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   |
| 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     |
| Dimensiones externas (AnxAlxFon)     | mm            | 830x205x330         | 830x245x330          | 830x287x330           | 830x287x330           | 830x287x330           |
| Dimensiones del embalaje (AnxAlxFon) | mm            | 910x250x910         | 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             |
| <b>CÓDIGO</b>                        | JCM71V3       | JCM105V3            | JCM125V3             | JCM140V3              | JCM140V3              | JCM170V3              |
| <b>EAN</b>                           | 8435666507686 | 8435666507693       | 8435666507709        | 8435666507716         | 8435666507716         | 8435666507723         |
| <b>UNIDAD EXTERIOR</b>               |               |                     |                      |                       |                       |                       |
| Nivel de presión sonora a 1 m        | dB(A)         | 60                  | 63                   | 63                    | 64                    | 65                    |
| Caudal de aire                       | m³/h          | 3.500               | 4.000                | 4.000                 | 5.600                 | 7.500                 |
| Tipo de compresor                    |               | Rotary DC           | Rotary DC            | Rotary DC             | Rotary DC             | Rotary DC             |
| Dimensiones externas (AnxAlxFon)     | mm            | 890x673x342         | 946x810x410          | 946x810x410           | 980x975x408           | 980x975x408           |
| Dimensiones del embalaje (AnxAlxFon) | mm            | 995x740x398         | 1.090x885x500        | 1.090x885x500         | 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                |
| Refrigerante                         |               | R32                 | R32                  | R32                   | R32                   | R32                   |
| Carga refrigerante                   | Kg            | 1,4                 | 2,4                  | 2,8                   | 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>                        | JVM71V3       | JVM105V3            | JVM125V3             | JVM140V3              | JVM140V3              | JVM170V3              |
| <b>FAN</b>                           | 8435666507600 | 8435666507624       | 8435666507631        | 8435666510518         | 8435666507648         | 8435666507655         |
| <b>CONEXIONES ELÉCTRICAS</b>         |               |                     |                      |                       |                       |                       |
| Alimentación exterior                |               | 220-240V,1Ph,50Hz   | 220-240V,1Ph,50Hz    | 220-240V,1Ph,50Hz     | 220-240V,1Ph,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           | 3x2,5               | 3x6                  | 3x6                   | 5x4                   | 5x4                   |
| Amperaje de las protecciones         | A             | 16                  | 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              | Pulgadas      | 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                   |
| Longitud máxima de tubería           | m             | 50                  | 75                   | 75                    | 75                    | 75                    |
| Altura máxima de tubería             | m             | 25                  | 30                   | 30                    | 30                    | 30                    |

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

## 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)    |
| Frigorías  | fg/h                 | 4.539 (2.332,5-5.043) | 6.052 (2.771-6.834)  | 9.078 (2.345-9.834)   |
| Clase energética                                 |                      | A++                   | A++                  | A++                   |
| SEER   |                      | 6,2                   | 6,3                  | 6,1                   |
| Consumo nominal                                  | kW                   | 1,45 (0,67-2,03)      | 2,3 (0,75-2,73)      | 3,9 (0,90-4,25)       |
| Intensidad                                       | A                    | 6,0 (3,2-9,0)         | 10,54 (3,9-12,1)     | 17 (4,2-19,0)         |
| <b>CALEFACCIÓN</b>                               |                      |                       |                      |                       |
| Capacidad nominal                                | kW                   | 5,57 (2,42-6,3)       | 7,62 (2,72-8,50)     | 11,72 (2,78-12,78)    |
| Kilocalorías                                     | Kcal/h               | 4.791 (2.080-5.421,5) | 6.556 (2.340-7.313)  | 10.086 (2.420-10.994) |
| Capacidad a -7°C                                 | kW                   | 4,13-4,36             | 5,71-6,00            | 8,86-9,32             |
| Clase energética                                 |                      | A+                    | A+                   | A+                    |
| SCOP   |                      | 4                     | 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)      |
| Consumo a -7°C                                   | kW                   | 1,54-1,64             | 2,57-2,71            | 3,85-4,06             |
| Intensidad                                       | A                    | 6,6 (2,7-7,3)         | 8,7 (3,5-10,6)       | 15,0 (3,5-17,5)       |
| <b>UNIDAD INTERIOR</b>                           |                      |                       |                      |                       |
| Nivel de presión sonora                          | dB(A)                | 44/41/37/24           | 49/46/43/32          | 51,5/48/45/39         |
| Caudal de aire                                   | m³/h                 | 958/839/723           | 1.192/1.023/853      | 1.955/1.728/1.504     |
| Dimensiones externas (AnxAlxFon)                 | mm                   | 1.068x235x675         | 1.068x235x675        | 1.650x235x675         |
| Dimensiones del embalaje (AnxAlxFon)             | mm                   | 1.155x310x760         | 1.155x310x760        | 1.735x310x760         |
| Peso neto/Peso bruto                             | Kg                   | 28/33,3               | 28/33,1              | 41,5/48               |
| <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                    |
| Caudal de aire                                   | m³/h                 | 2.100                 | 3.500                | 4.000                 |
| Tipo de compresor                                |                      | Rotary DC             | Rotary DC            | Rotary DC             |
| Dimensiones externas (AnxAlxFon)                 | mm                   | 805x554x330           | 890x673x342          | 946x810x410           |
| Dimensiones del embalaje (AnxAlxFon)             | mm                   | 915x615x370           | 995x740x398          | 1.090x885x500         |
| Peso neto/Peso bruto                             | Kg                   | 32,5/35,2             | 41,9/45,2            | 66,9/71,5             |
| Refrigerante                                     |                      | R32                   | R32                  | R32                   |
| Carga refrigerante                               | Kg                   | 1,15                  | 1,4                  | 2,4                   |
| Longitud sin carga adicional                     | m                    | 5                     | 5                    | 5                     |
| Carga por metro adicional                        | g                    | 15                    | 25                   | 25                    |
| Límites de operación (refrigeración/calefacción) | °C                   | -15-50/-20-24         | -15-50/-20-24        | -15-50/-20-24         |
| <b>CÓDIGO</b>                                    | <b>JFM52V3</b>       | <b>JFM71V3</b>        | <b>JFM105V3</b>      | <b>JFM125V3</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     |
| 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                  | 3x2,5                 | 3x2,5                | 3x6                   |
| Amperaje de las protecciones                     | A                    | 16                    | 16                   | 20                    |
| Conexiones eléctricas                            | mm²                  | 4x1,5                 | 4x1,5                | 4x1,5                 |
| <b>CONEXIONES FRIGORÍFICAS</b>                   |                      |                       |                      |                       |
| Diametro tubería de gas                          | Pulgadas             | 1/2                   | 5/8                  | 5/8                   |
| Diametro tubería de líquido                      | Pulgadas             | 1/4                   | 3/8                  | 3/8                   |
| Longitud máxima de tubería                       | m                    | 30                    | 50                   | 75                    |
| Altura máxima de tubería                         | m                    | 20                    | 25                   | 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 TRIFÁSICAJVRC120PW23  
(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



90-105-125

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 optional)

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



NetHome Plus

Disponible en  
Google PlayDisponible en  
App StoreJVRCM180  
(Control centralizado optional)

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 optional)

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

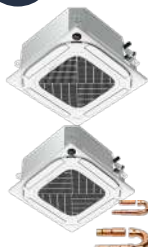
| CONJUNTO                              | JFM140V3K            | JFM140Y3K             | JFM170Y3K             |
|---------------------------------------|----------------------|-----------------------|-----------------------|
| UNIDAD INTERIOR                       | JFM140V3             | JFM140V3 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



JCM71TWIN3K



JCM105TWIN3K



JCM140TWIN3K/JCM170TWIN3K



JDM71TWIN3K



JDM105TWIN3K



JDM140TWIN3K/JDM170TWIN3K



JFM71TWIN3K/JFM105TWIN3K



JCRL120PW23  
(Incluido en Conductos/  
Opcional en Cassettes)



JCRL10A2  
(Incluido en Cassettes y  
Suelo-Techo/Opcional en  
Conductos)



JCRL120PW  
(Opcional en  
Suelo-Techo)



WFCLC191  
(Accesorio Wi-Fi opcional en  
Conductos y Suelo-Techo)



KITWI-M  
(Accesorio Wi-Fi opcional en  
Cassettes)



## 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 |
| JCM140TWIN3K        | 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 |
| JDM140TWIN3K        | 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>SUELTO-TECHO</b> |                     |                 |              |                             |
| JFM140TWIN3K        | JFM71V3+JFM71V3     | JVM140Y3        | EVRI-BP1     | 14,06 kW / 12.097 Frigorías |
| JFM140TWIN3K        | JFM71V3+JFM71V3     | JVM140V3        | EVRI-BP1     | 14,06 kW / 12.097 Frigorías |
| JFM105TWIN3K        | JFM52V3+JFM52V3     | JVM105V3        | EVRI-BP1     | 10,55 kW / 9.077 Frigorías  |

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

## SERIE JSMV3



140 TRIFÁSICA



JCRL10A2

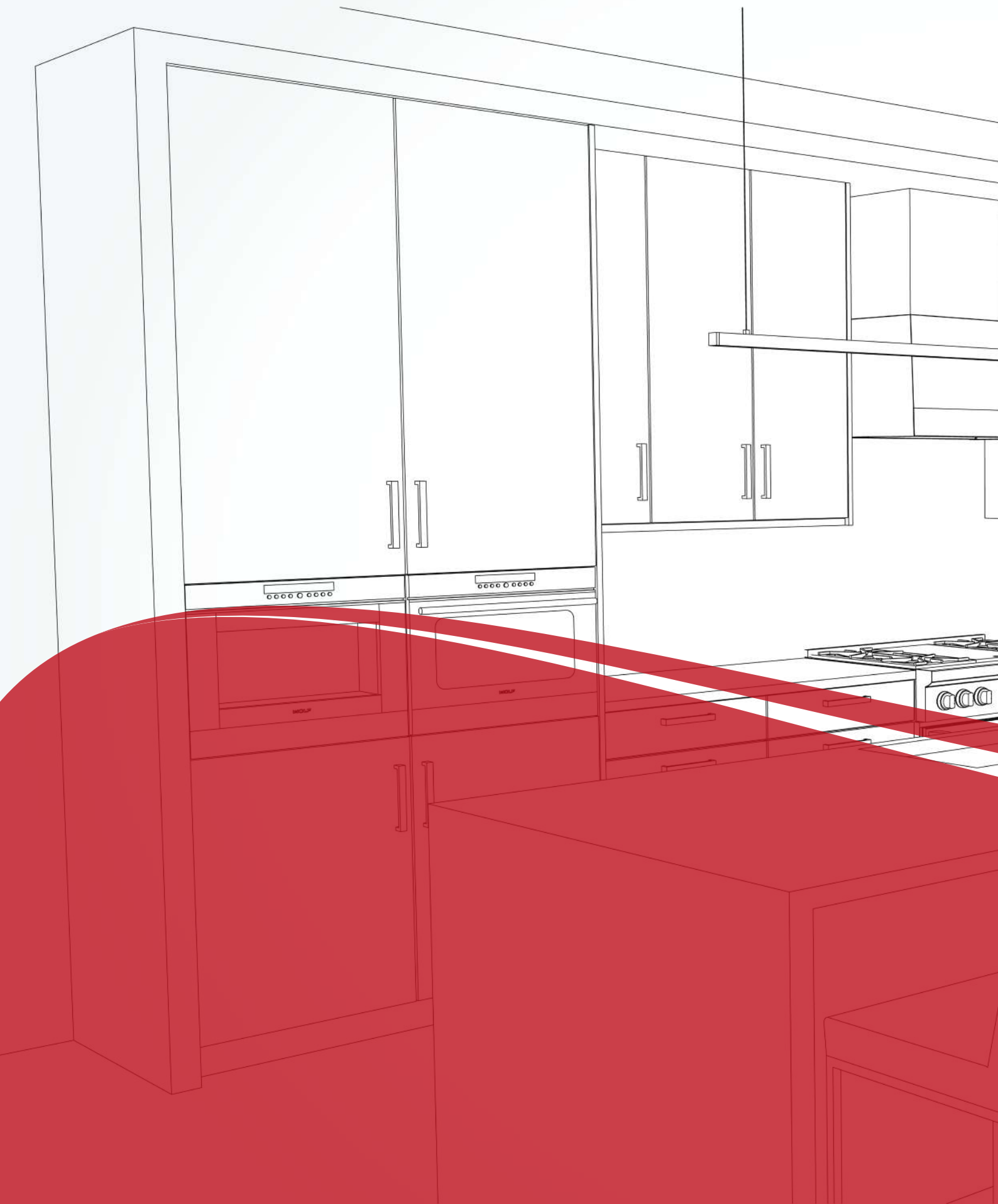
## Características

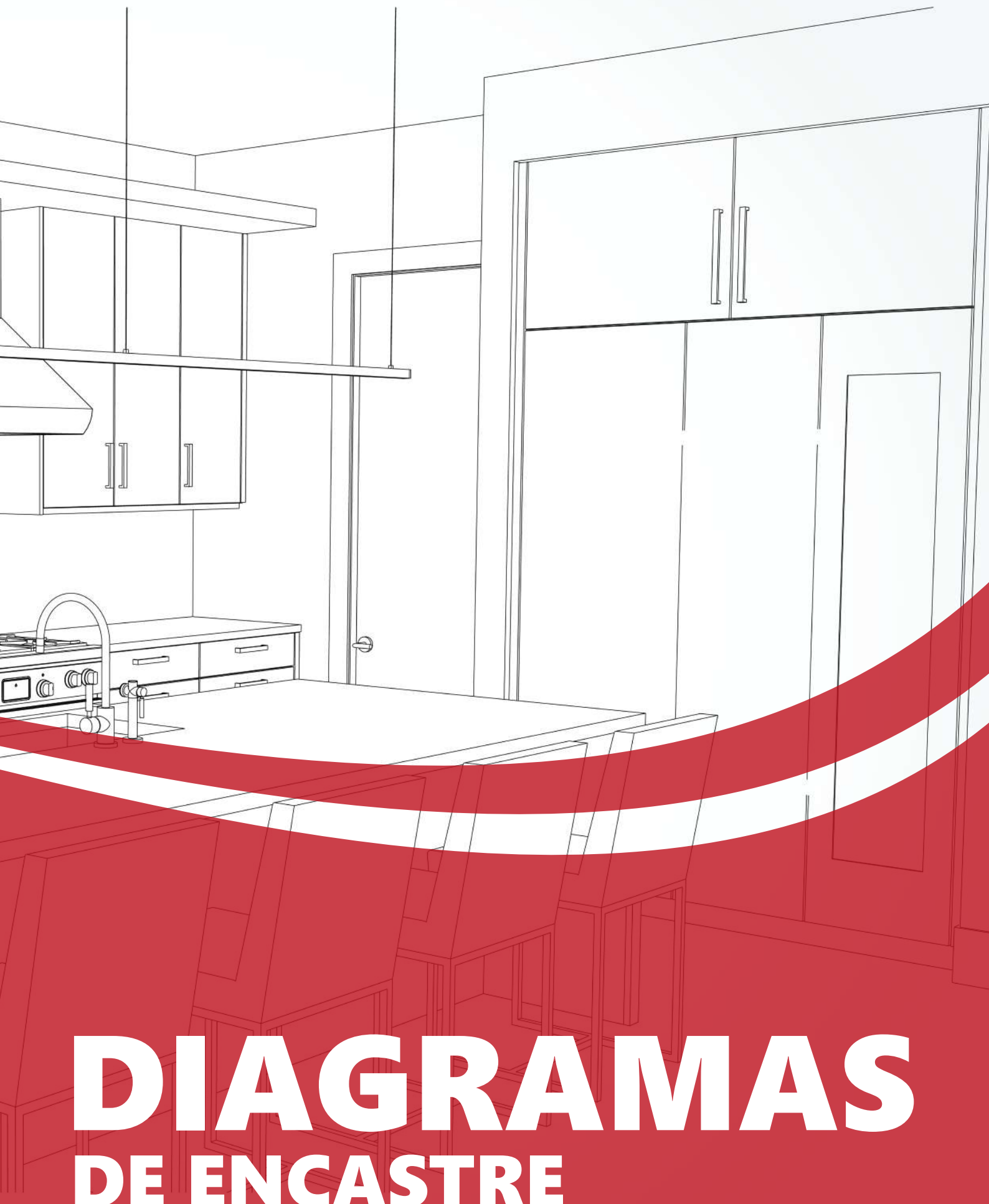
12.100 frigorías  
Clase energética A++  
SEER 6.1  
12.100 Frigorias  
Ratio de eficiencia energética estacional (SEER) de 6.1  
Volumen de flujo de aire de hasta 2.500m<sup>3</sup>/h lo que permite que una estancia de 100m<sup>2</sup> se llene de aire frío en 7 minutos  
Flujo de aire en 3D para que 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                      | UNIDAD EXTERIOR   | JSM140V3              |
| REFRIGERACIÓN                        |                   | JVM140Y2              |
| Capacidad Nominal                    | kW                | 14,07 (3,52-15,68)    |
| Frigorias                            | f <sup>g</sup> /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)          |
| CALEFACCIÓN                          |                   |                       |
| 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)        |
| UNIDAD INTERIOR                      |                   |                       |
| 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             |
| CÓDIGO                               |                   | JSM140V3              |
| EAN                                  | 8435666507792     |                       |
| UNIDAD EXTERIOR                      |                   |                       |
| 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         |
| CÓDIGO                               |                   | JVM140Y2              |
| EAN                                  | 8435666500373     |                       |
| CONEXIONES ELÉCTRICAS                |                   |                       |
| 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                    |
| Conecciones eléctricas               | mm <sup>2</sup>   | 4x1,5                 |
| CONEXIONES FRIGORÍFICAS              |                   |                       |
| 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                    |



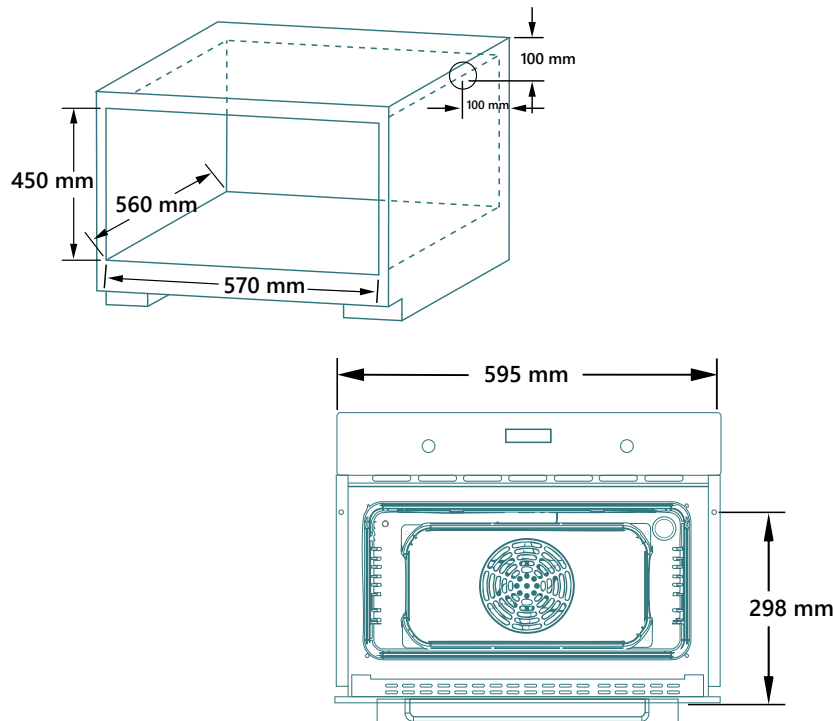


# DIAGRAMAS DE ENCASTRE

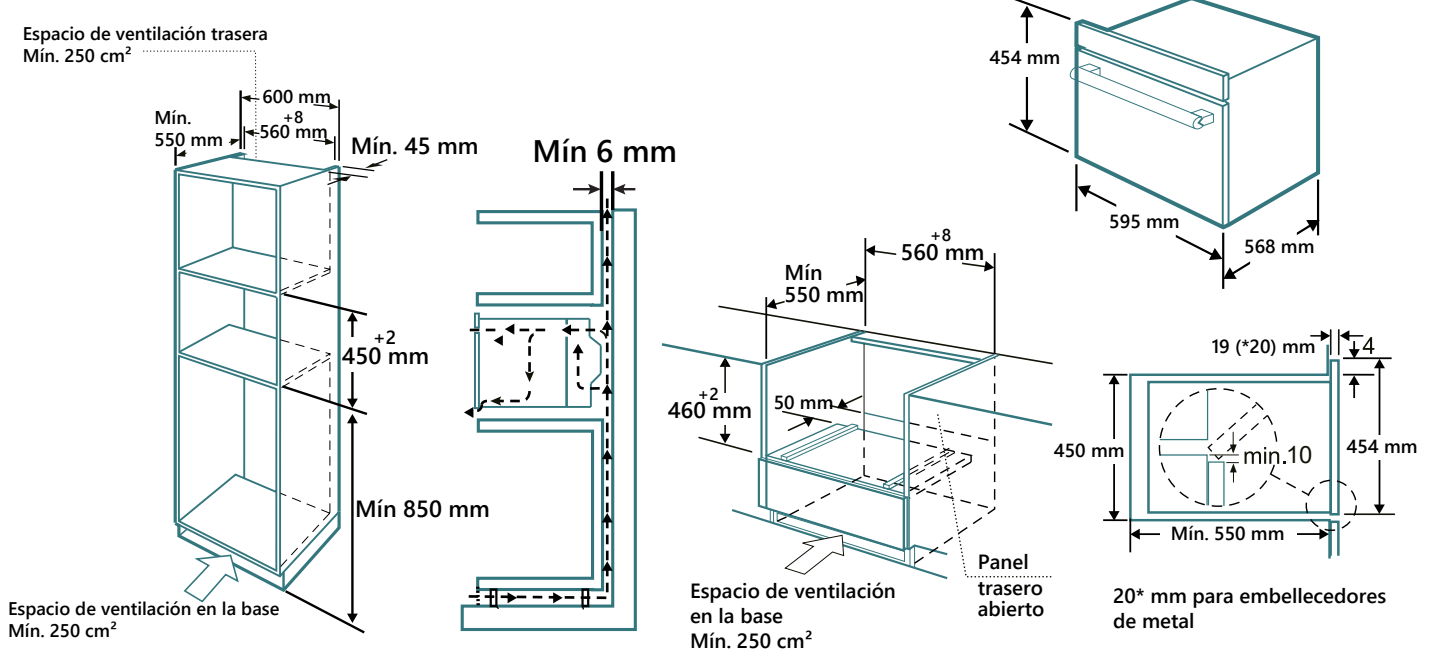
Diagramas de encastre

HORNOS Y MICROONDAS COMPACTOS

JOR45X

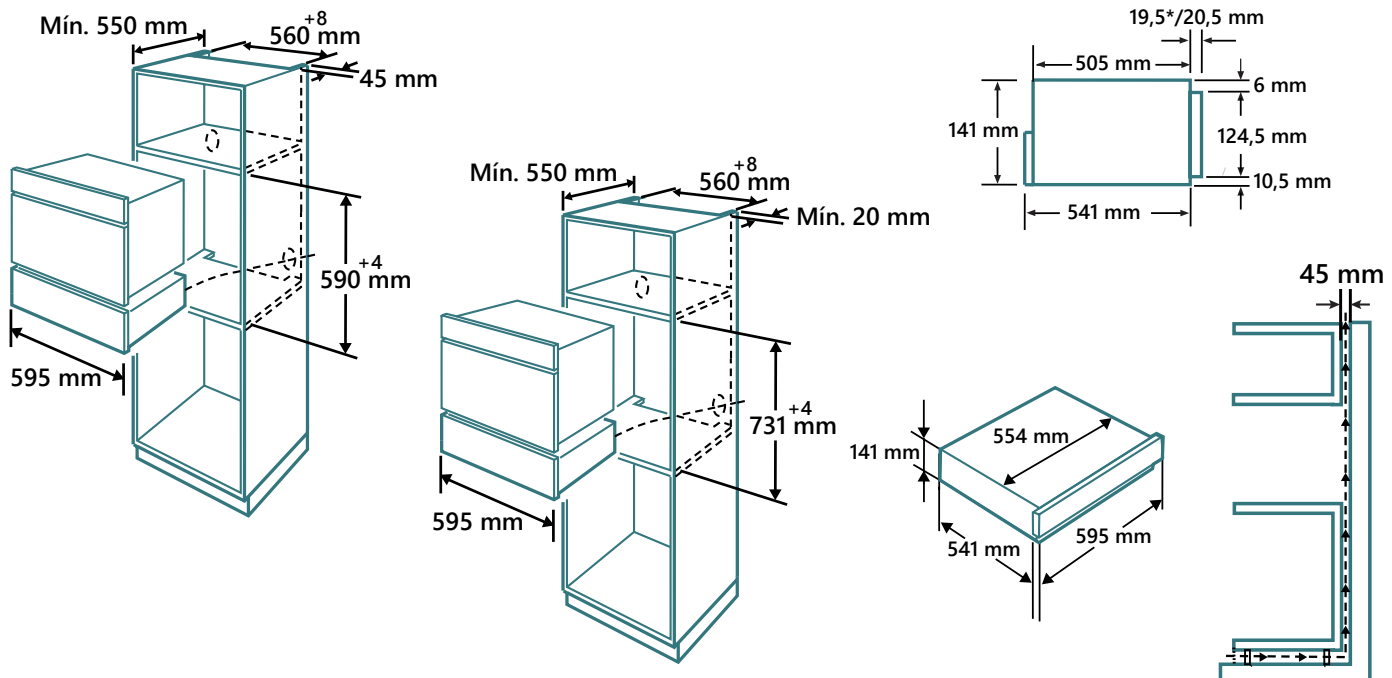


JOR50 - JOR50MI



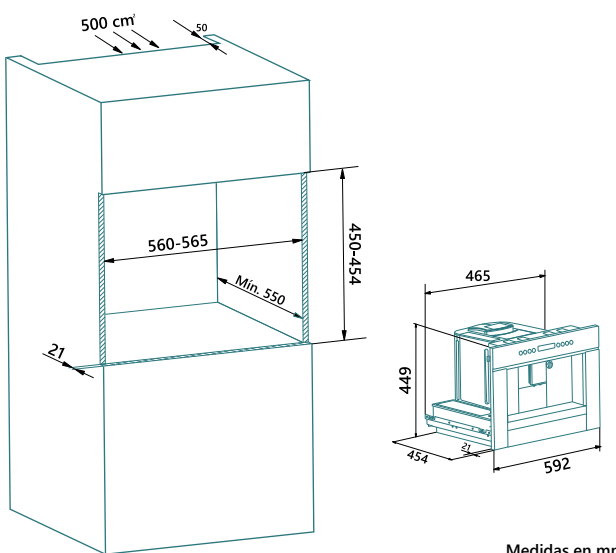
## CALIENTAPLATOS

JORKEEP



## CAFETERA COMPACTA

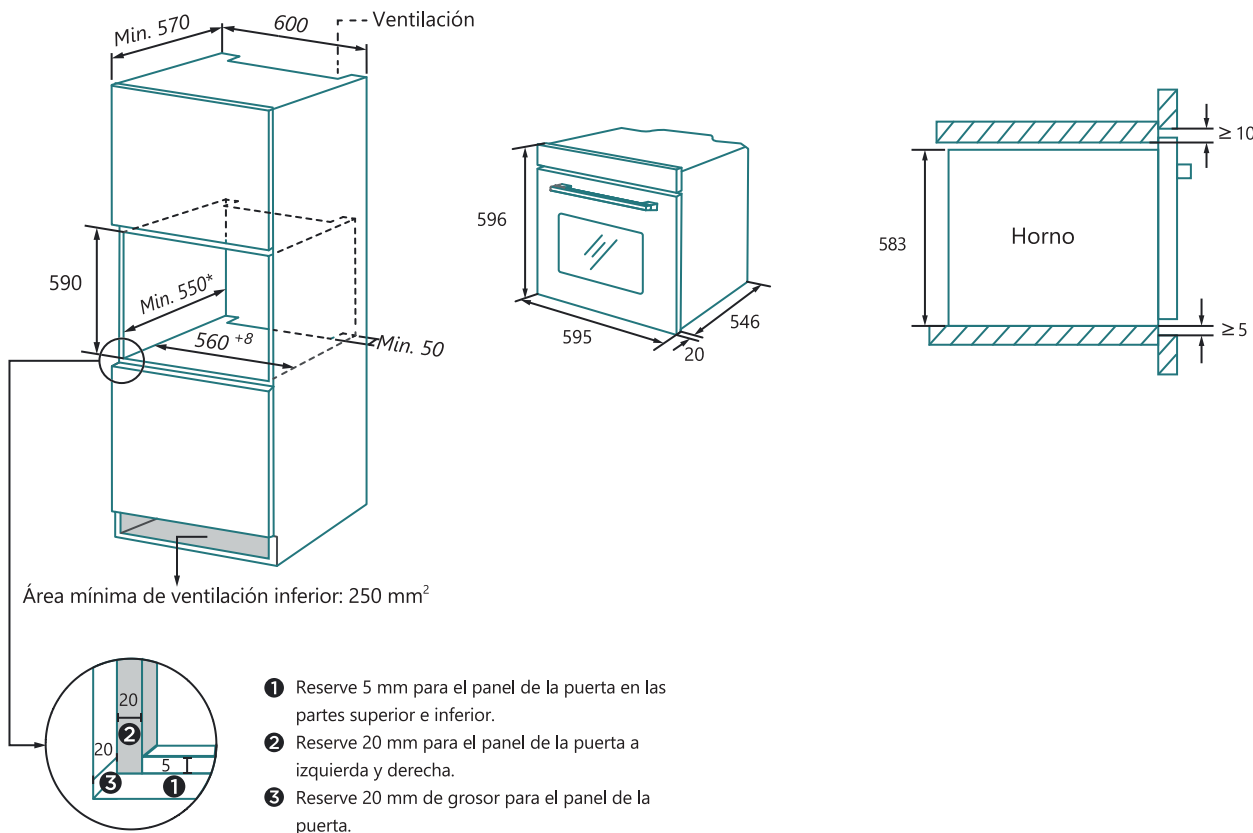
JCOFFE45



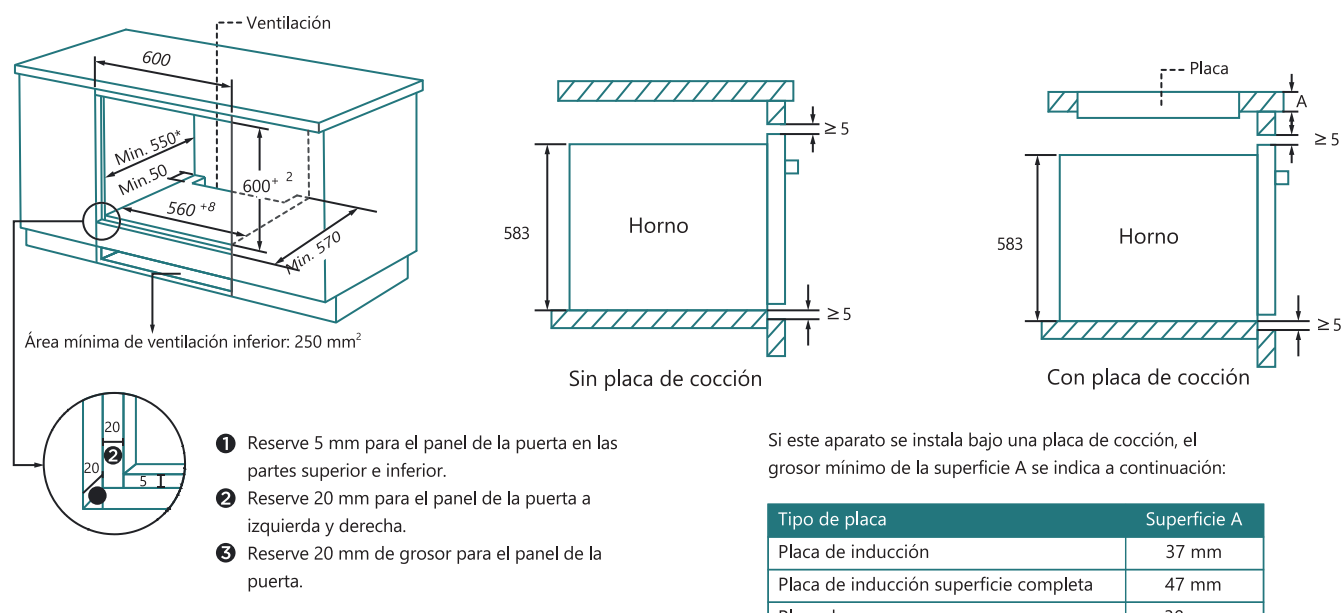
## HORNOS

## JOR70NQ

## Encastre columna



## Encastre bajo encimera

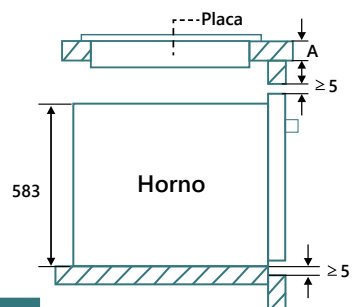
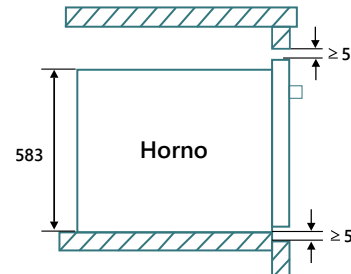
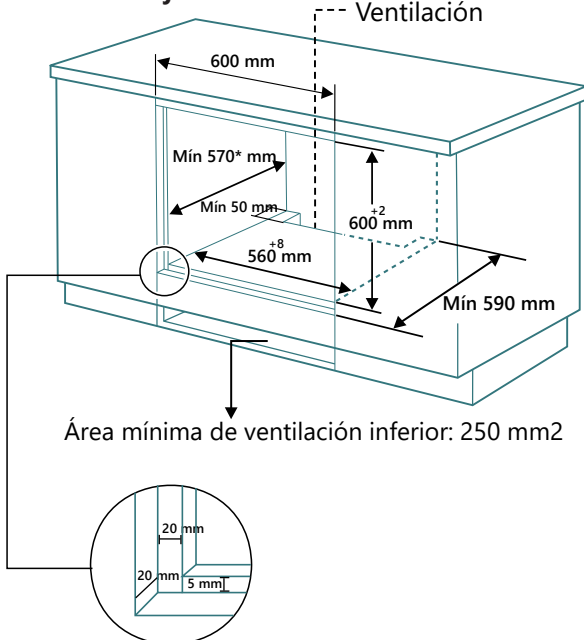


Si este aparato se instala bajo una placa de cocción, el grosor mínimo de la superficie A se indica a continuación:

| Tipo de placa                          | Superficie A |
|--|--------------|
| Placa de inducción                     | 37 mm        |
| Placa de inducción superficie completa | 47 mm        |
| Placa de gas                           | 30 mm        |
| Vitrocéramica                          | 27 mm        |

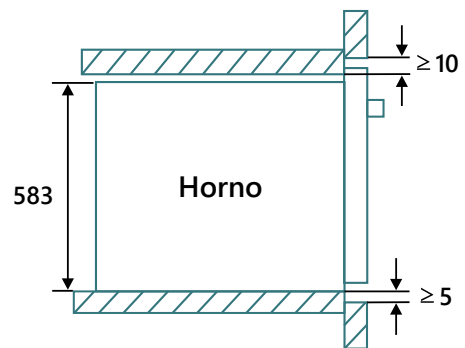
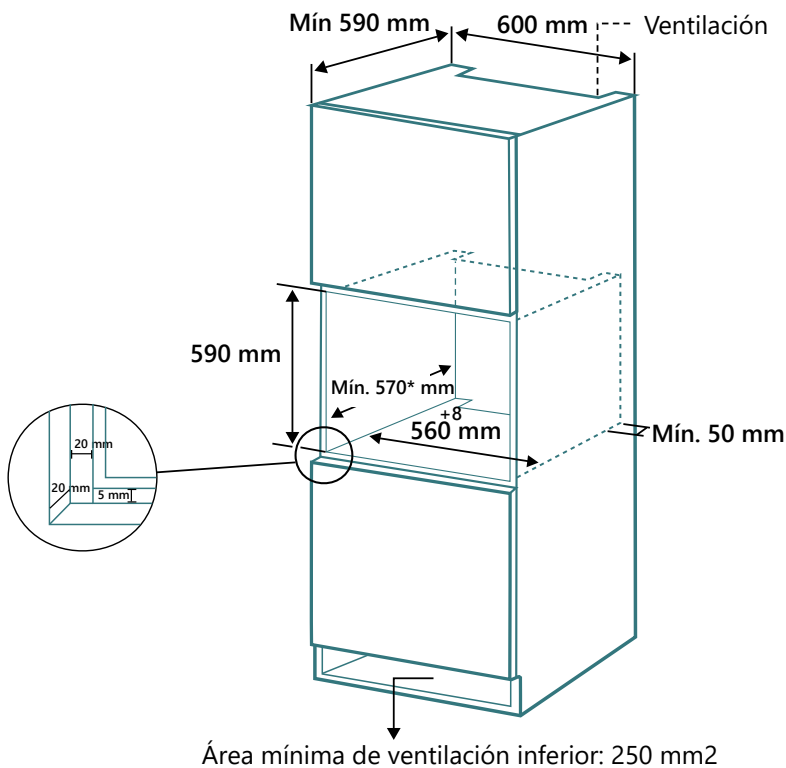
JOR70X - JOR70N - JOR70B - JOR70XP - JOR70CB - JOR70CX

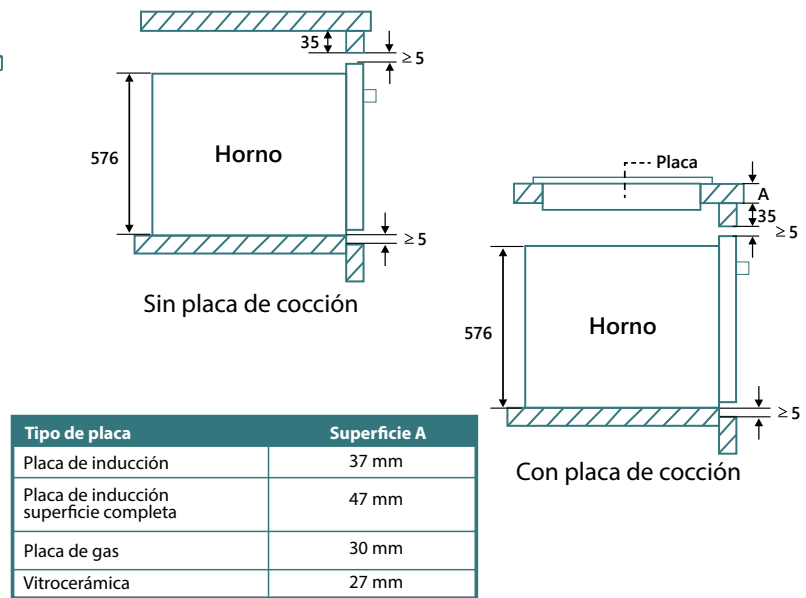
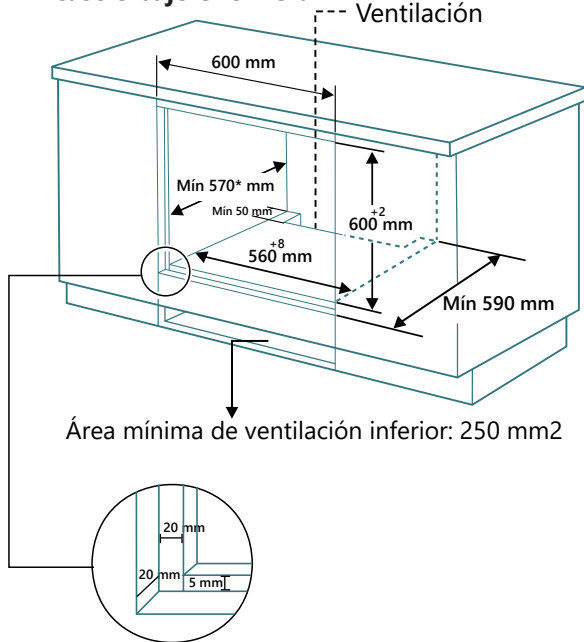
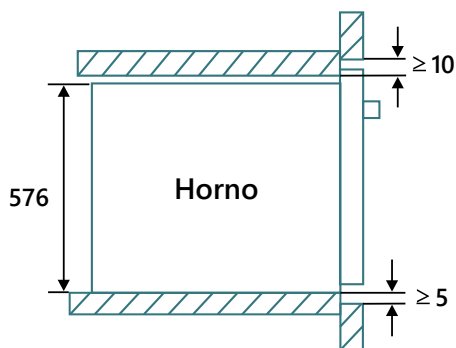
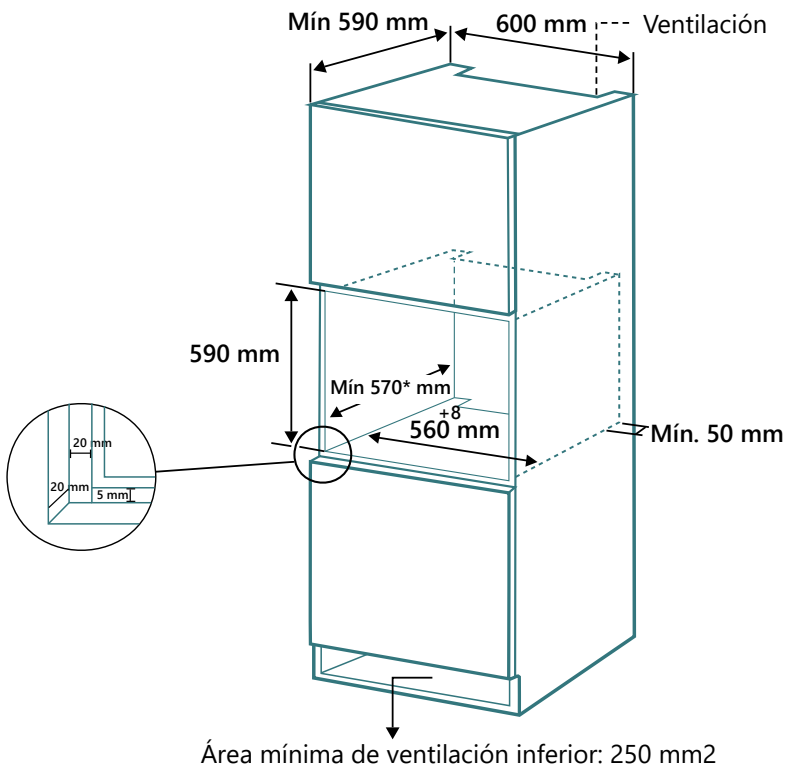
### Encastre bajo encimera



| 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        |

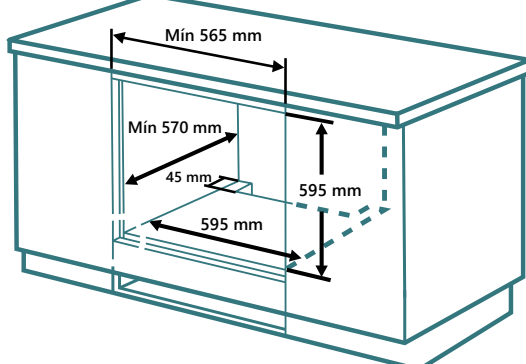
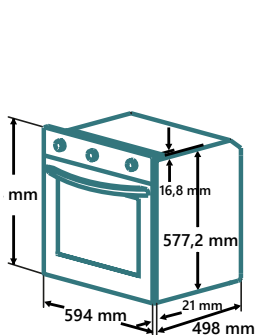
### Encastre columna



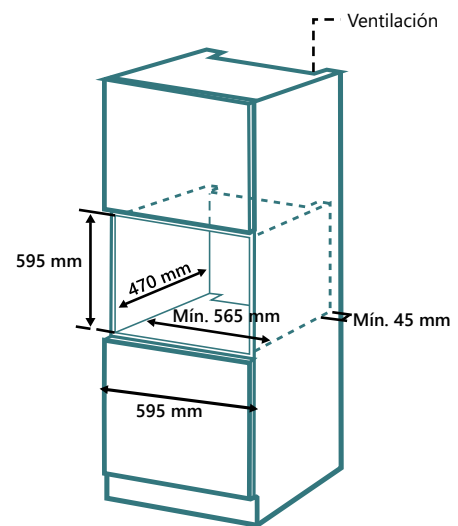
**JOR65X - JOR65N**
**Encastre bajo encimera**

**Encastre columna**


## JOR56RN

## Encastre bajo encimera

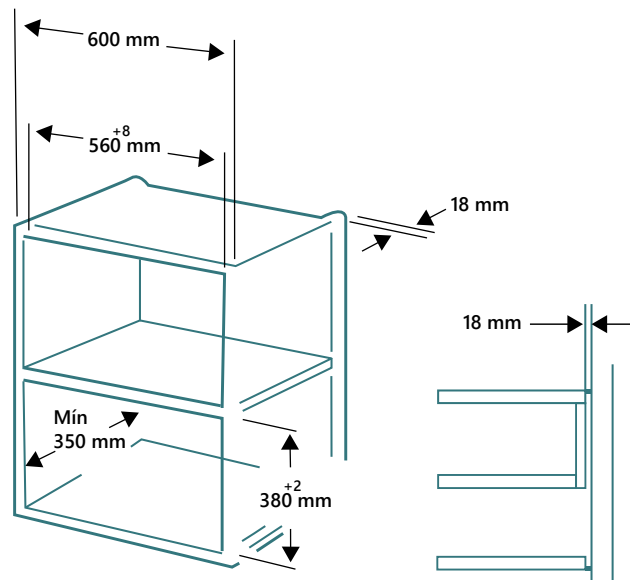
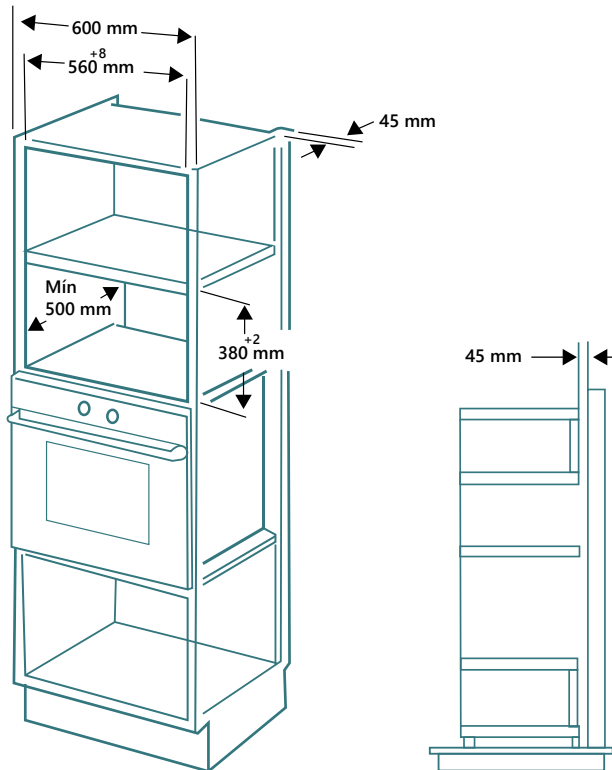


## Encastre columna

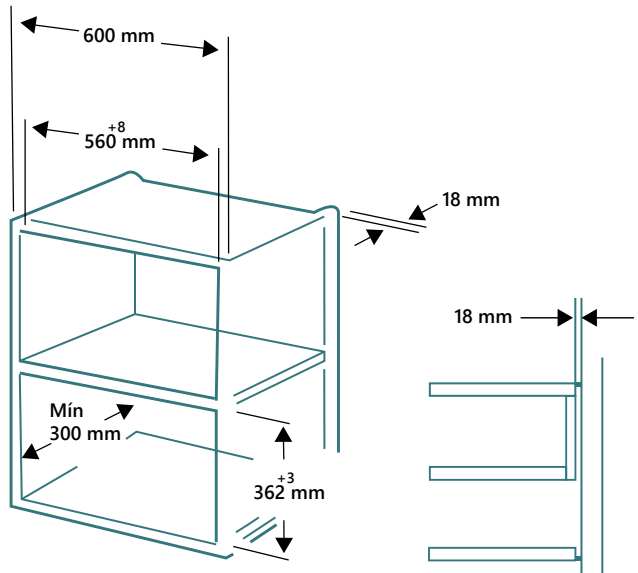
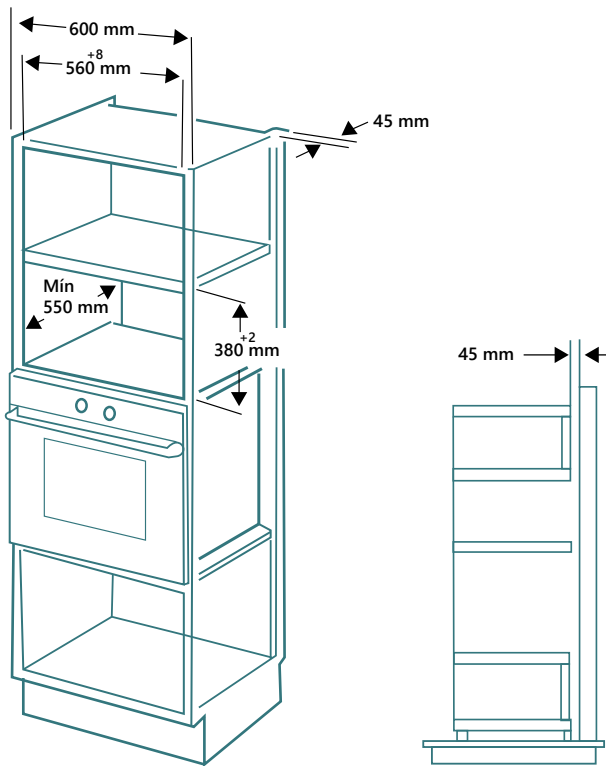


## MICROONDAS

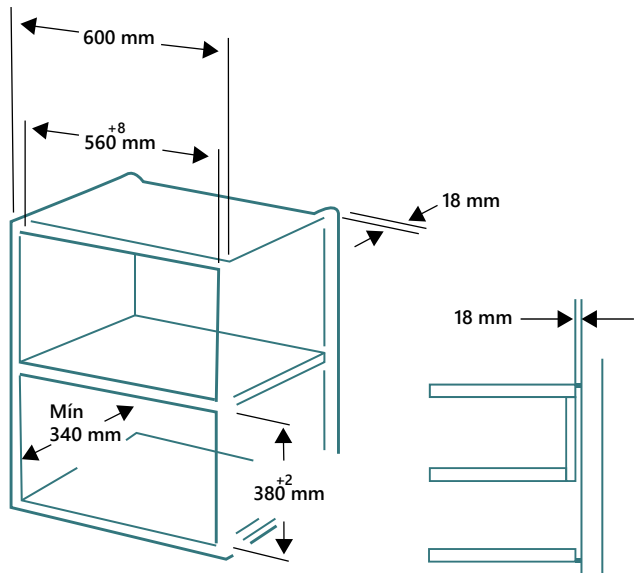
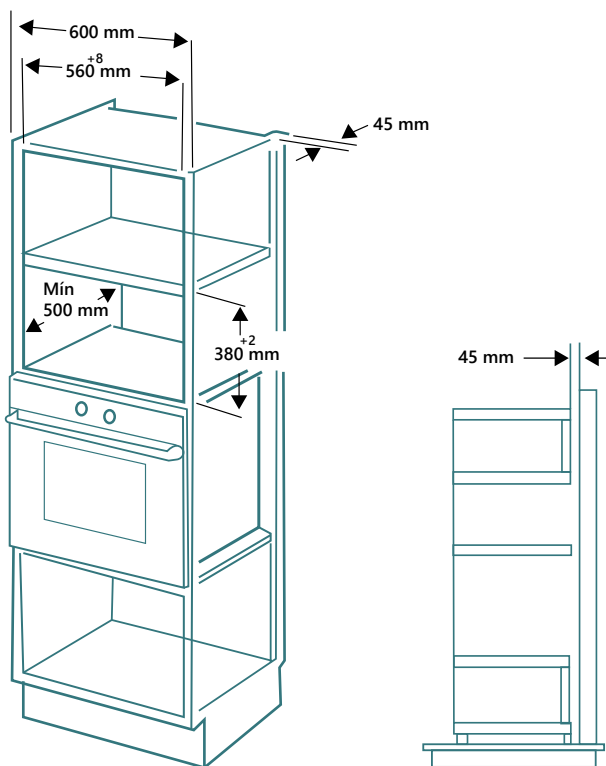
## JOMI28NINT -JOMI28BINT- JOMI28XINT



JOMI20NINT -JOMI20BINT

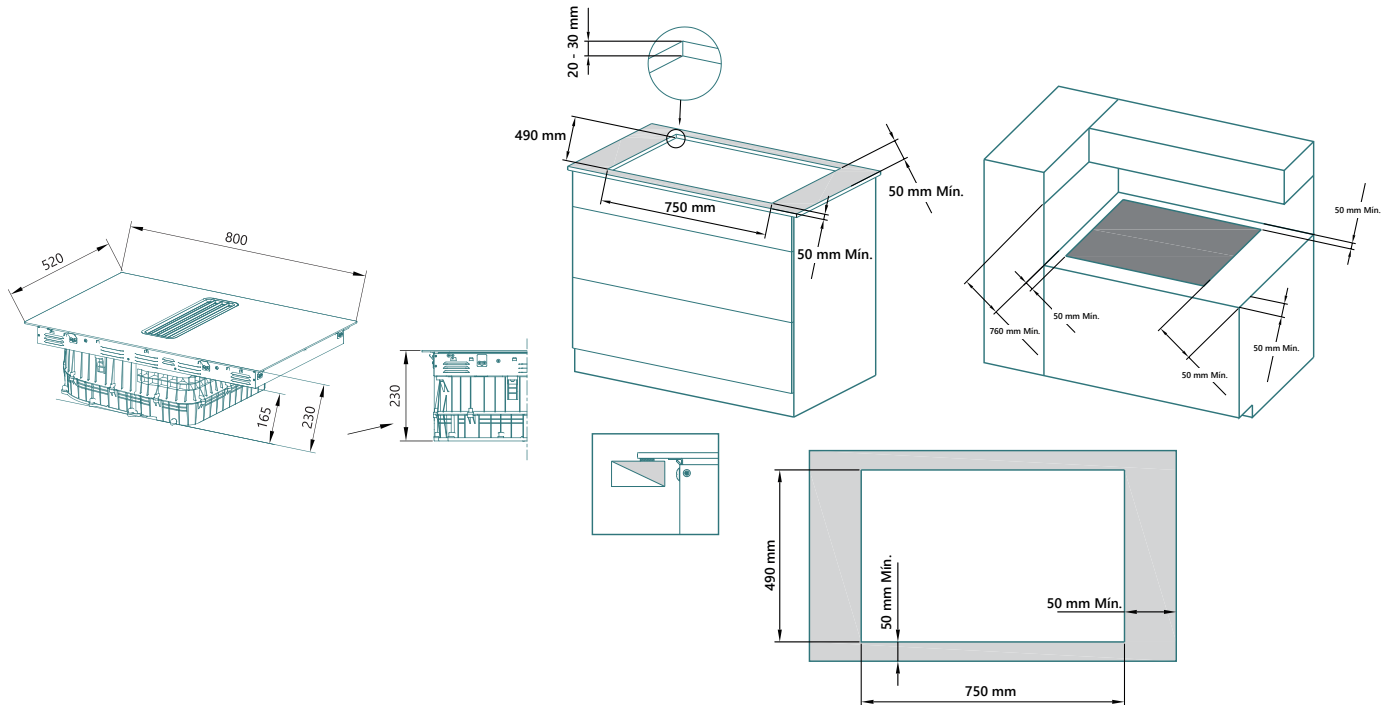


JOMI20XINT

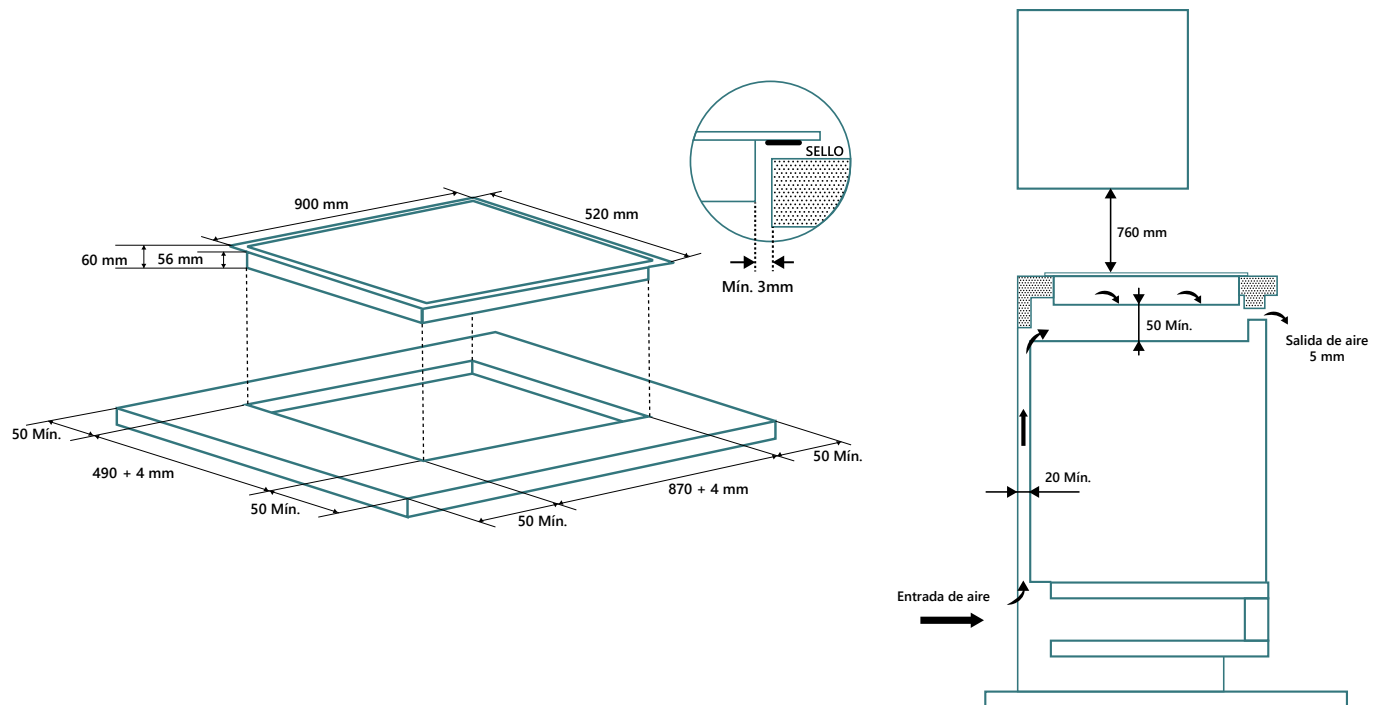


## PLACAS DE INDUCCIÓN, VITROCERÁMICAS Y GAS

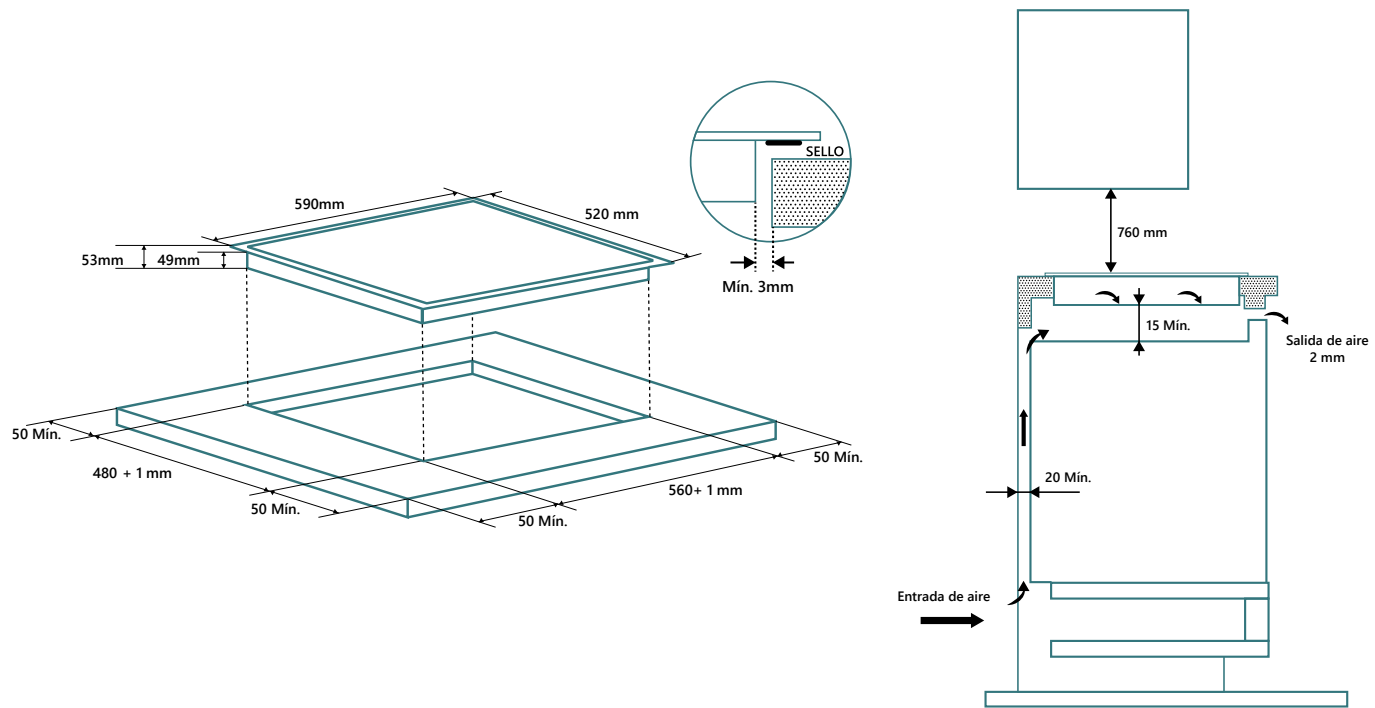
### XPER80



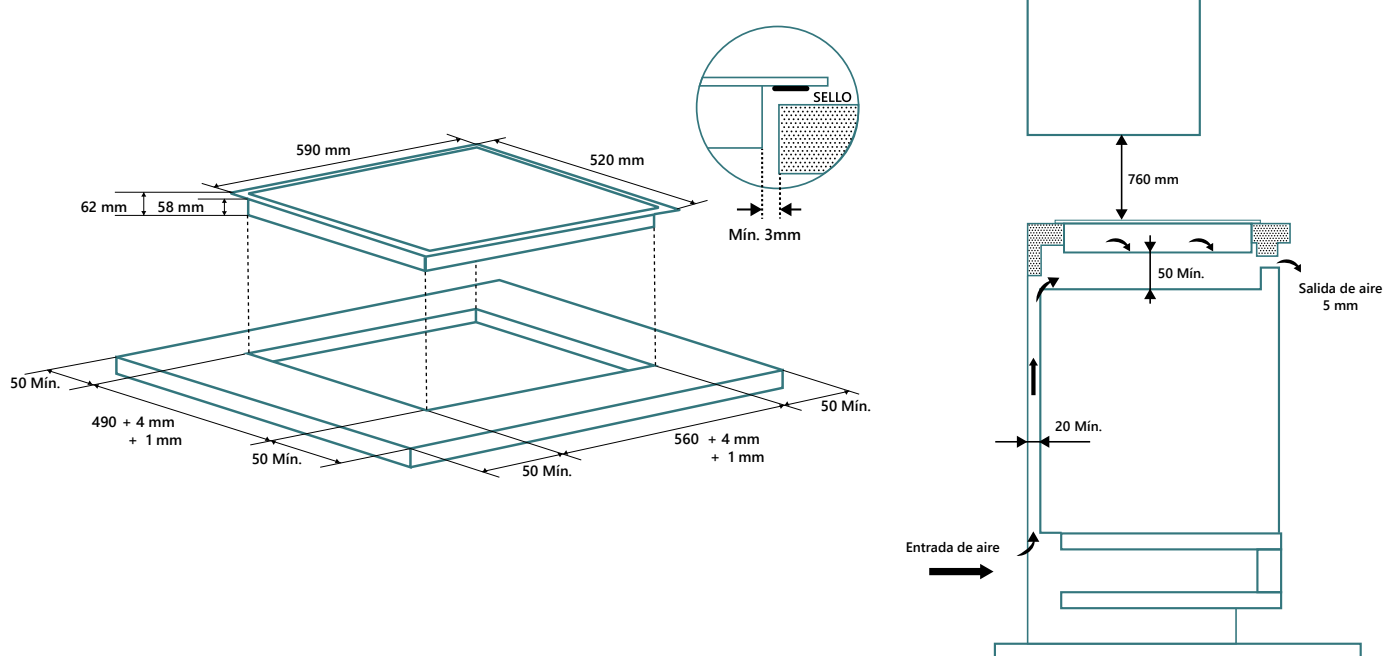
### JINDU529FLEX

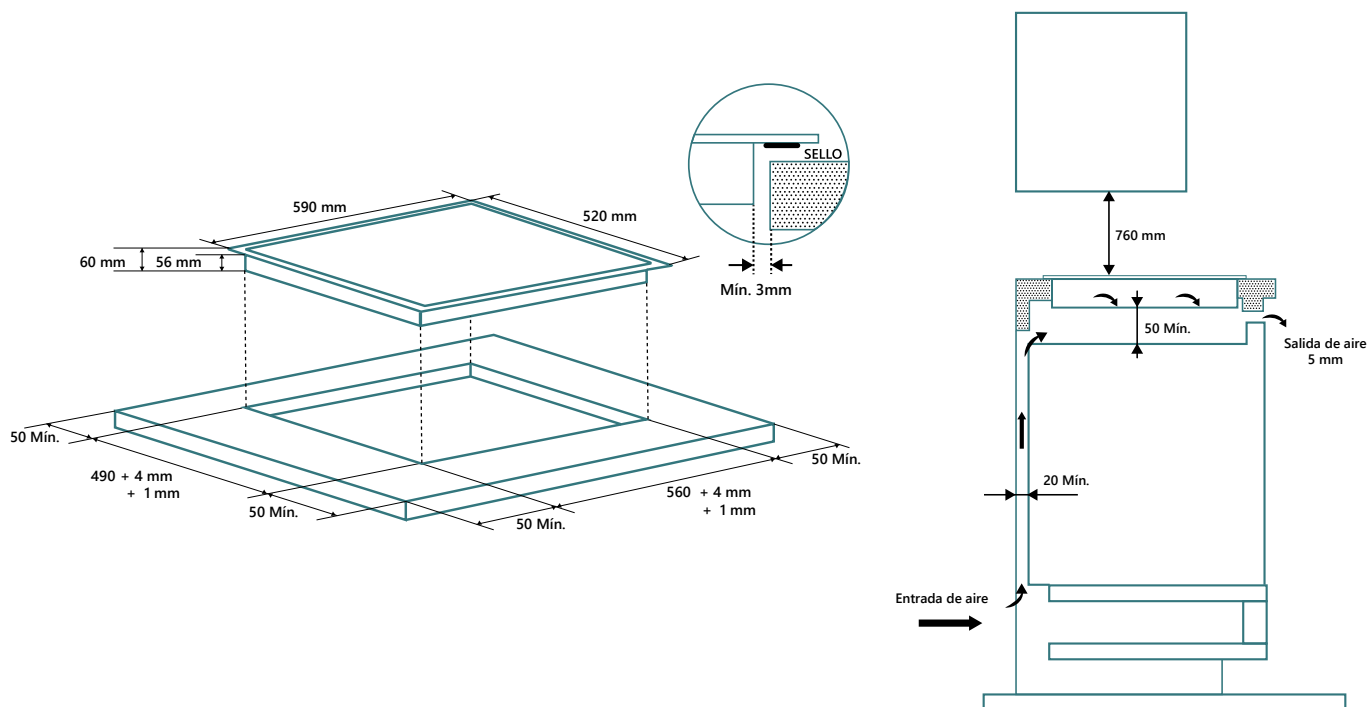
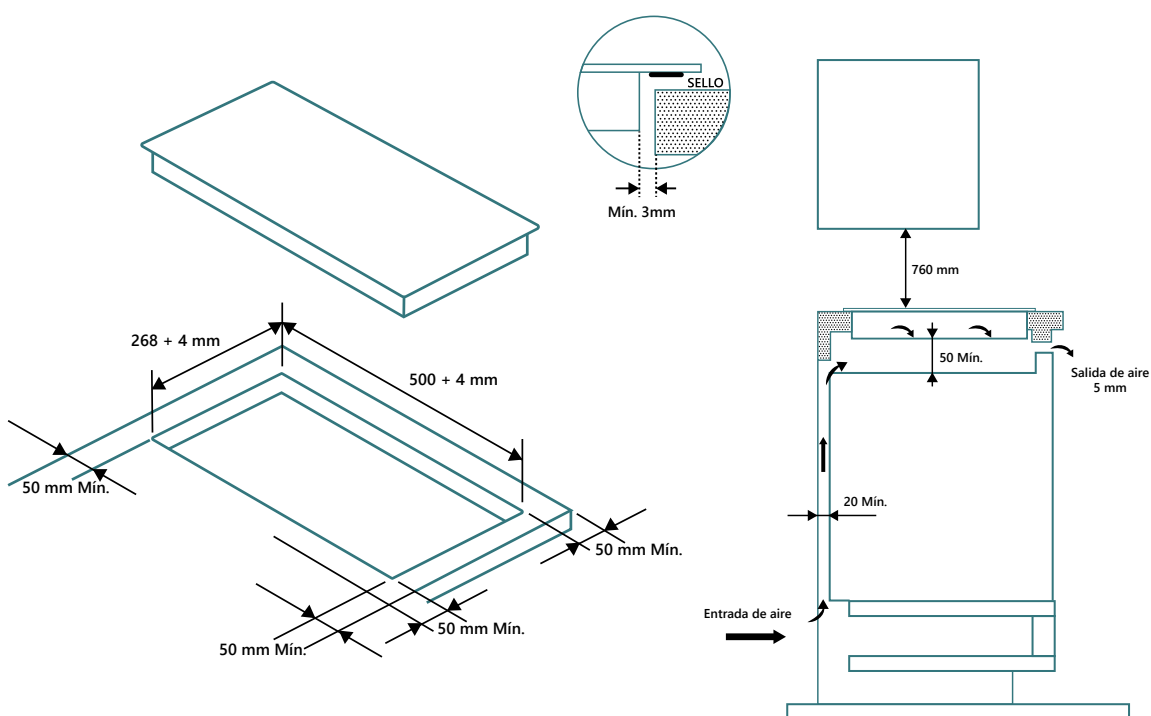


### JINDU600FLEX

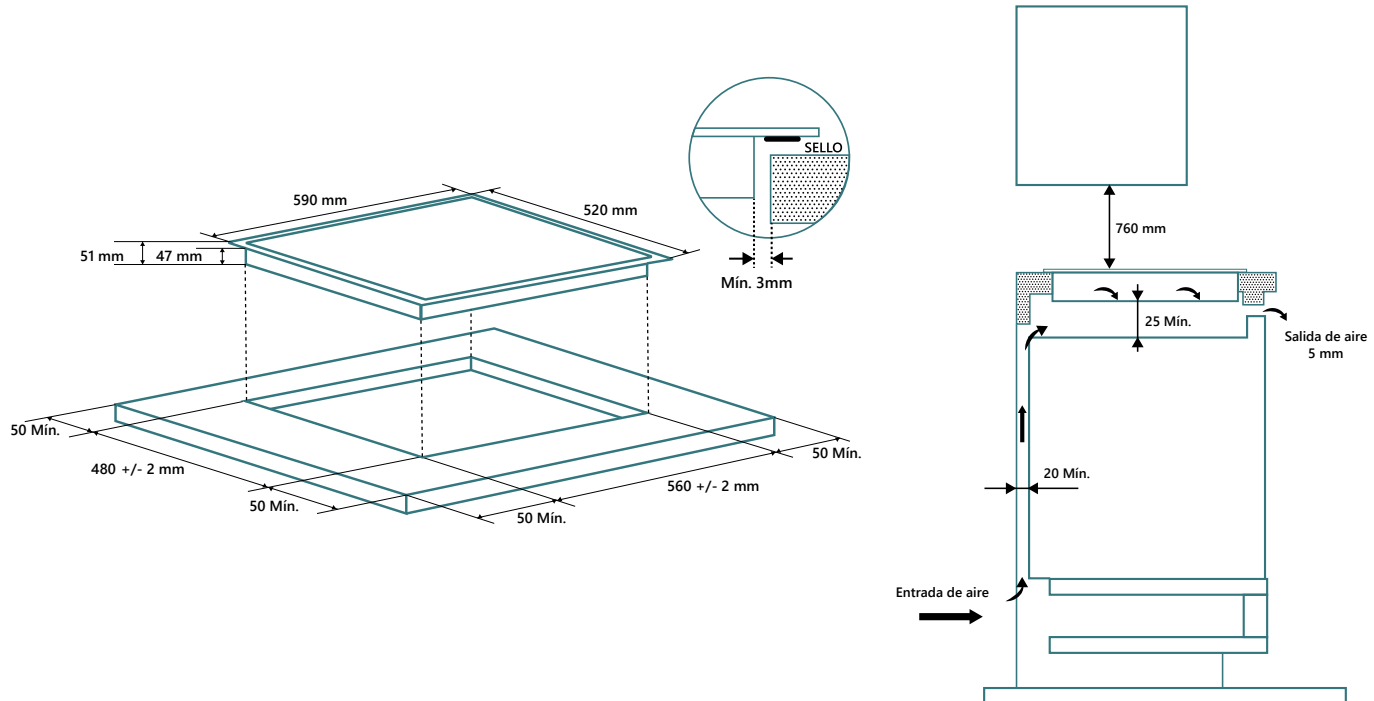


### JINDU329FLEX- JINDU332FLEX

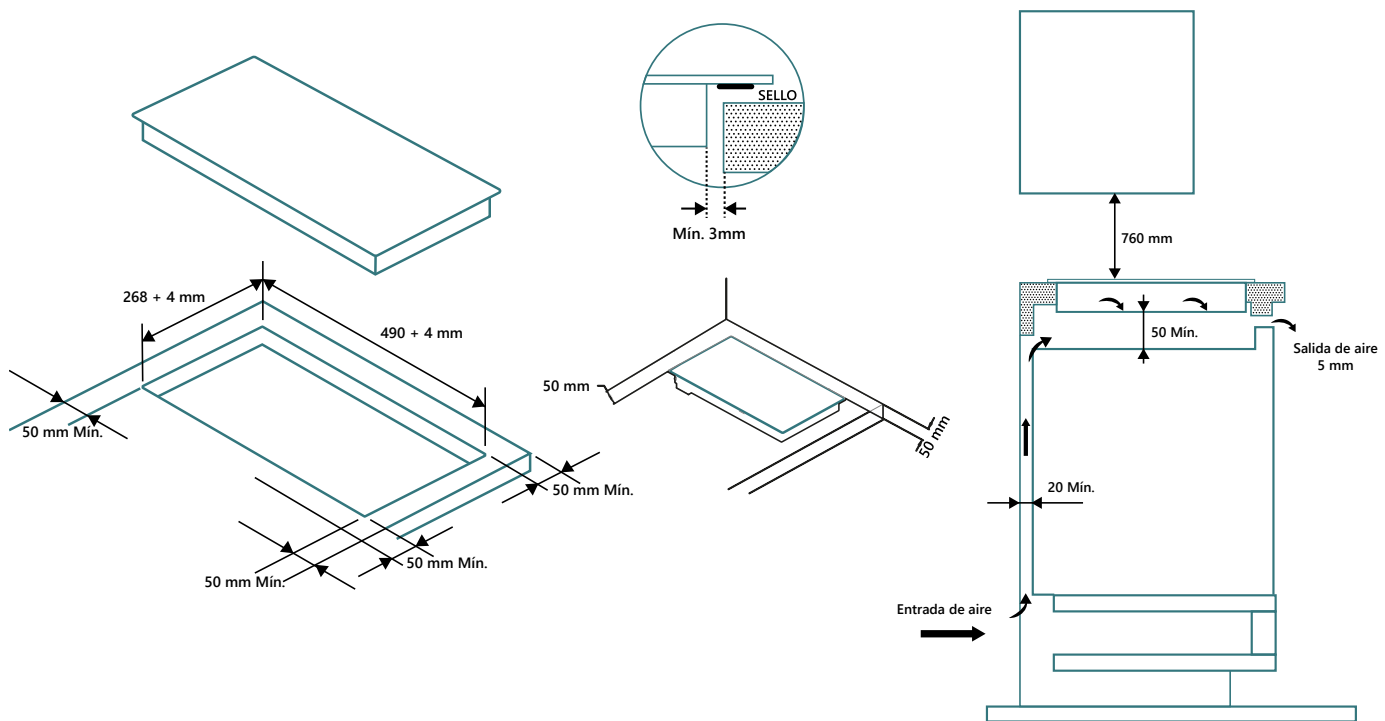


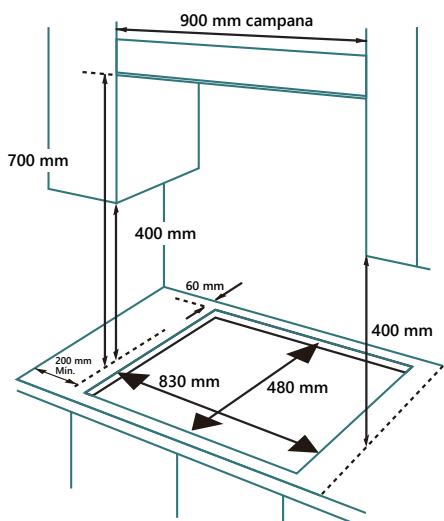
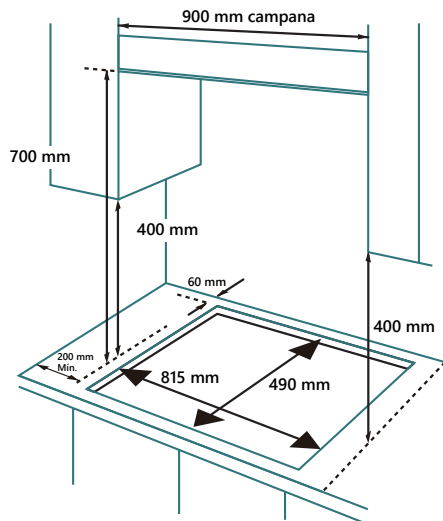
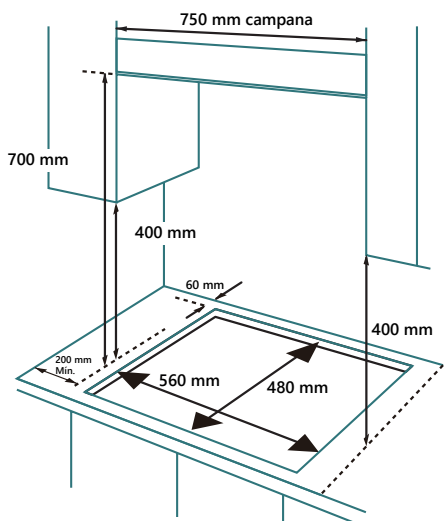
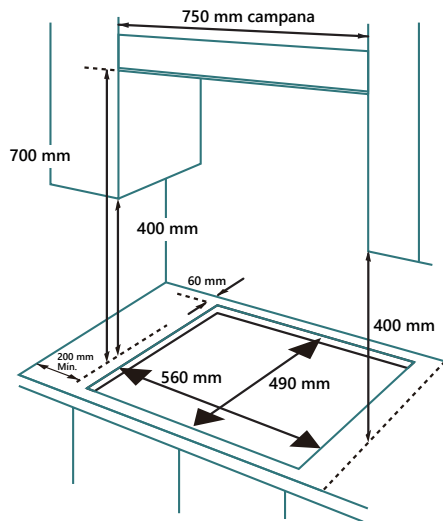
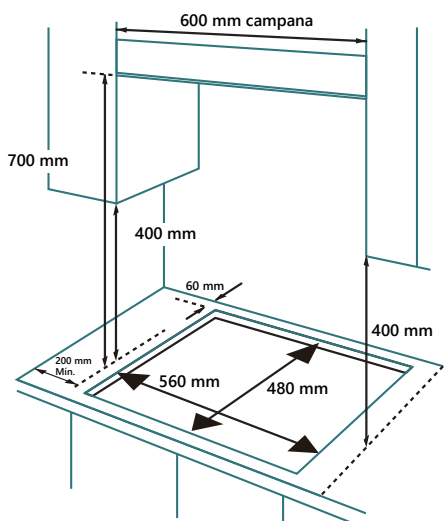
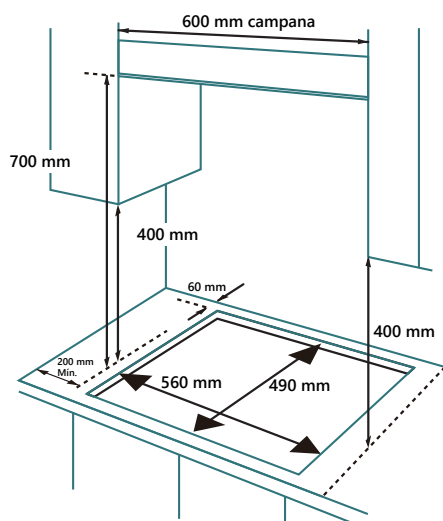
**JINDU3292 - JINDU3292B**

**JINDU230**


JVICA4201 - JVICA3302

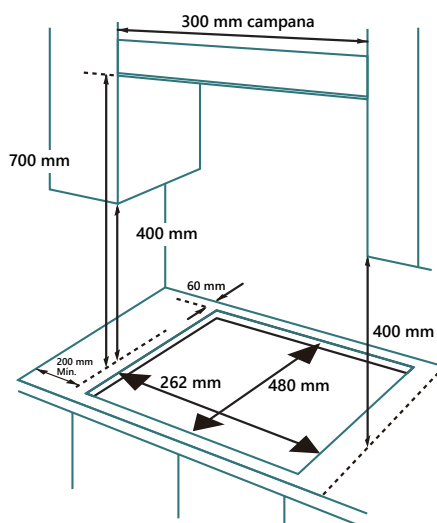


JVICA2301



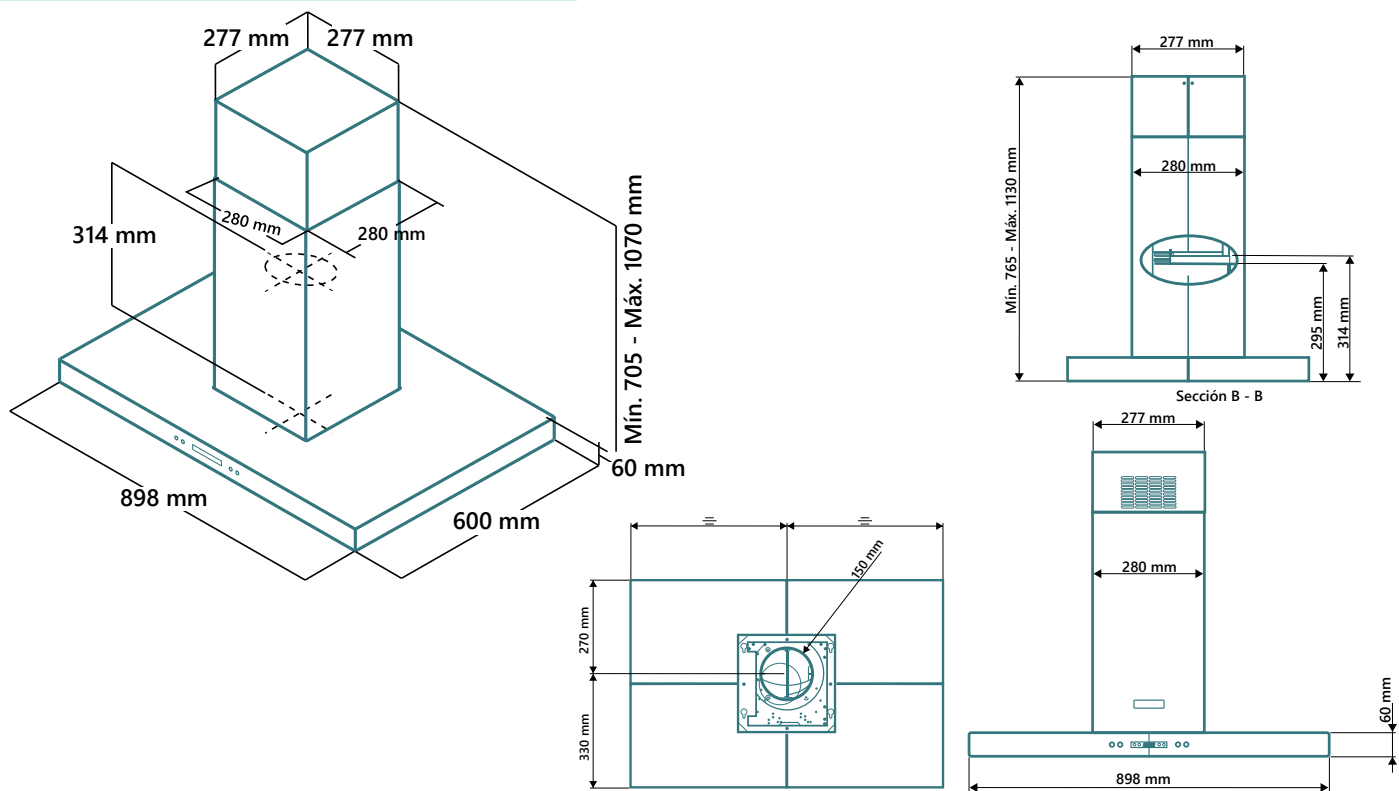
**JAMA590BN**

**JAMA590BX**

**JAMA575BN**

**JAMA575BX**

**JAMA4BN - JAMA4BN1 - JAMA3BN1 - JAMA3BB  
JAMA4BX1 - JAMA4BX1A**

**JAMA3BX1**


### JAMA230BN

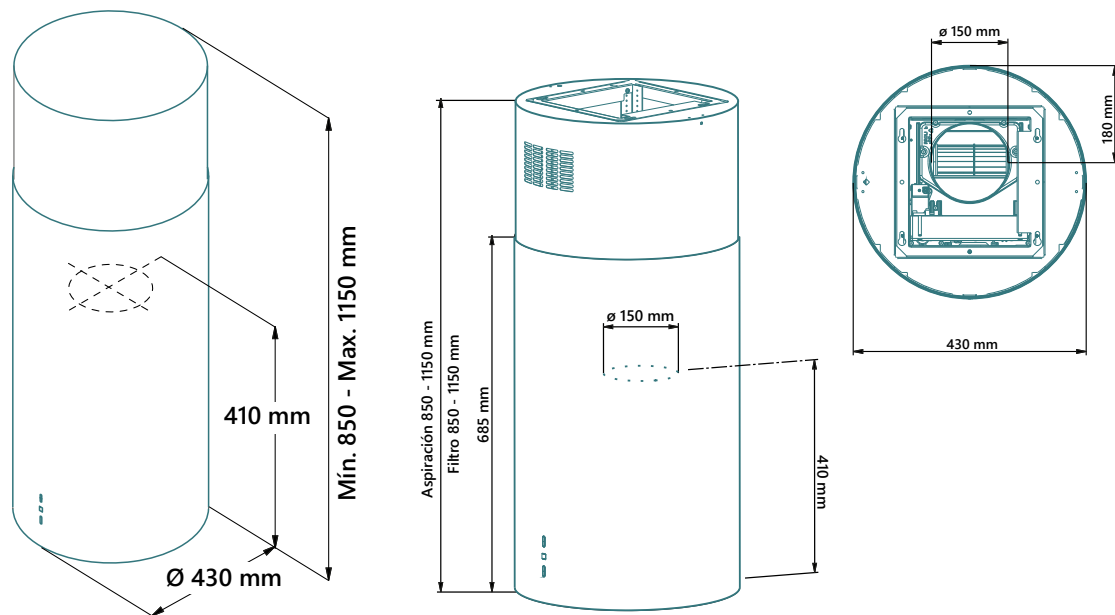


## CAMPANAS

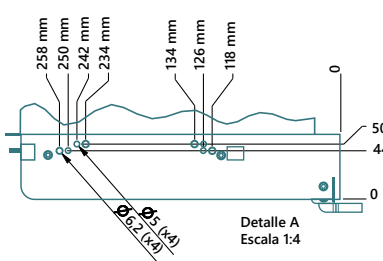
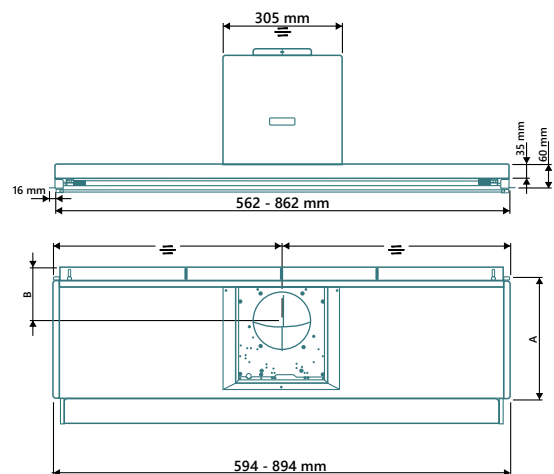
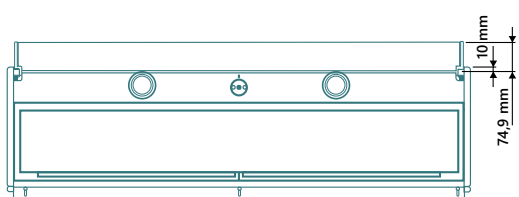
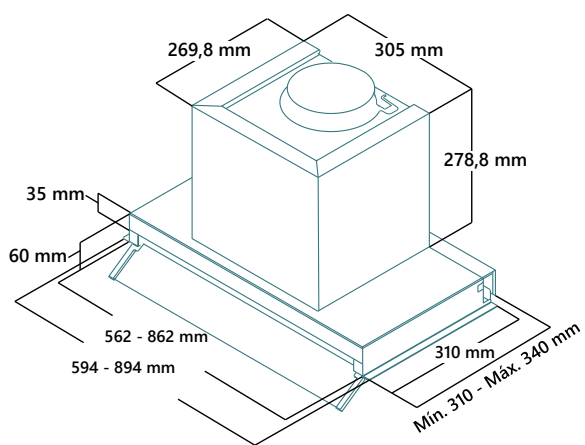
### AUSTRO90X



## NOTUSBLANCA1 - NOTUSINOX1

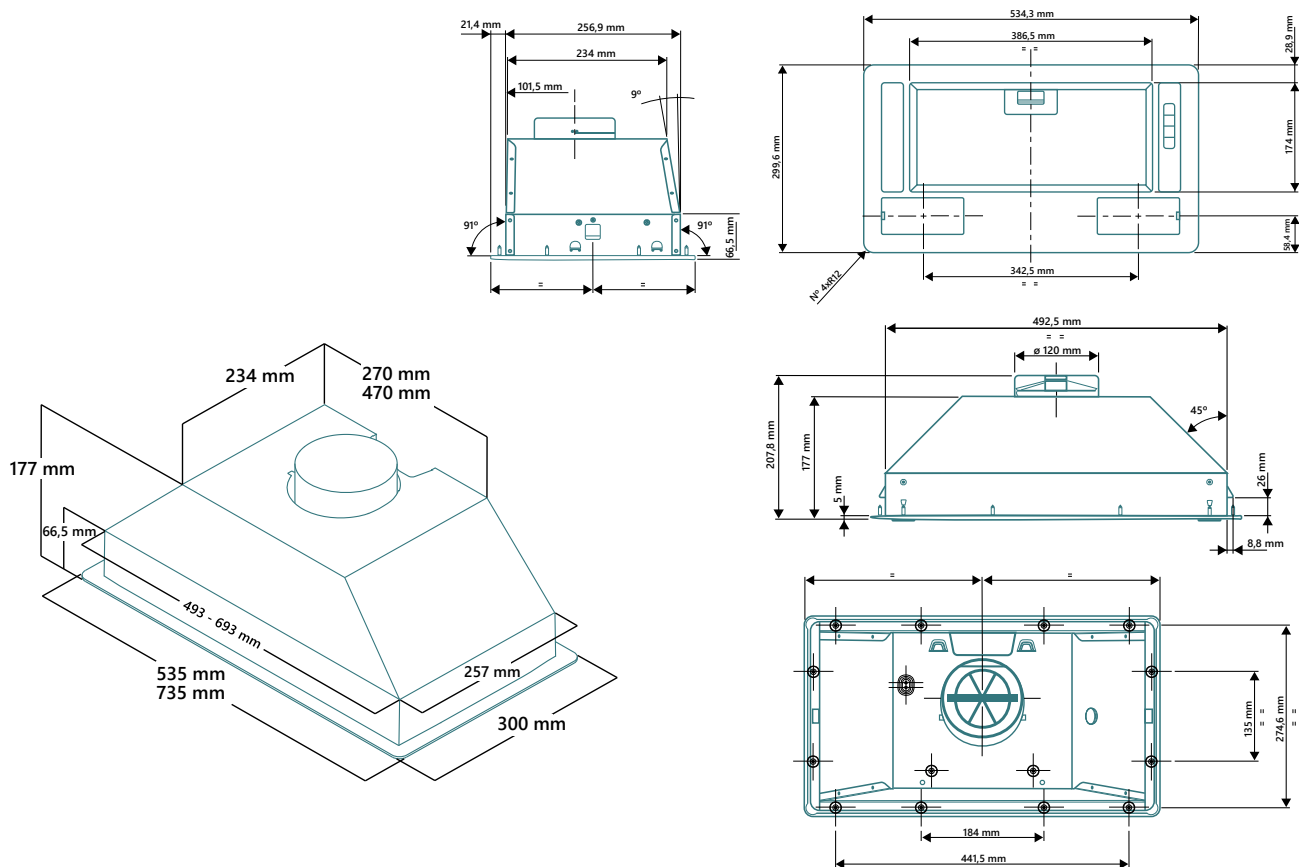


## CORO60X1 - CORO90X1

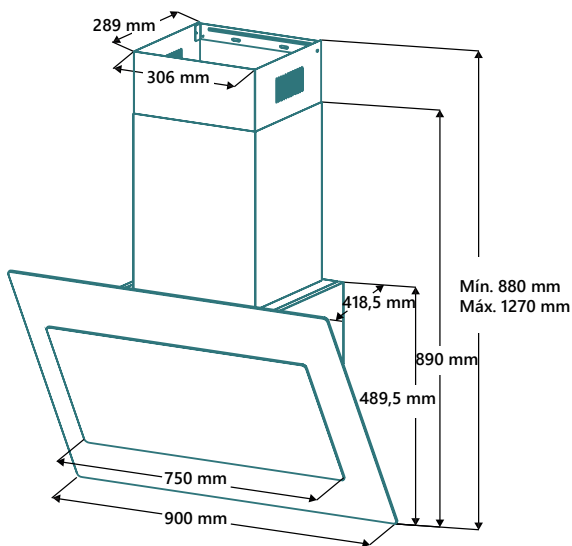
Detalle A  
Escala 1:4

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

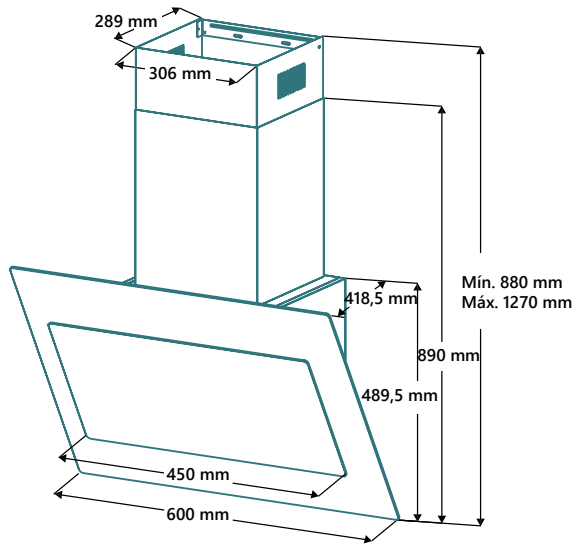
VAYU521

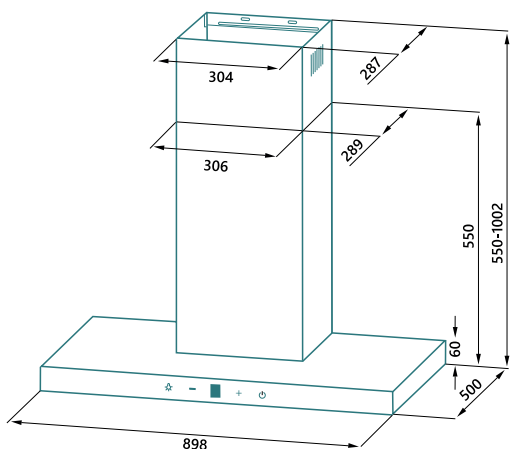


KON908N - KON908B

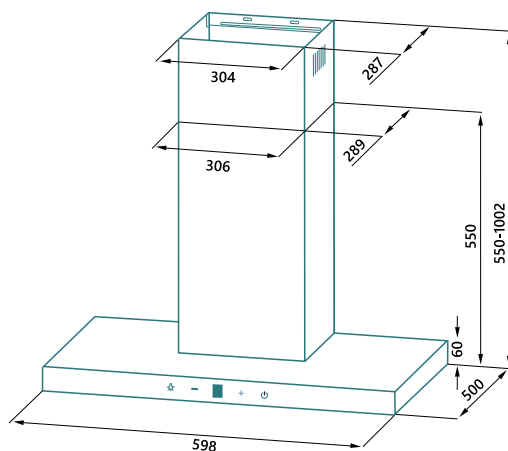


KON608N - KON608B

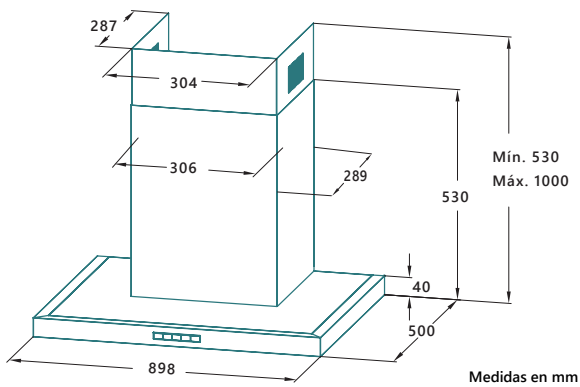


**SIROCO908TNX - SIROCO908NX**


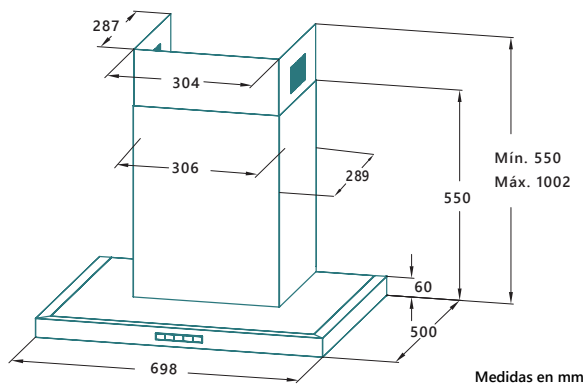
Medidas en mm

**SIROCO608NX**


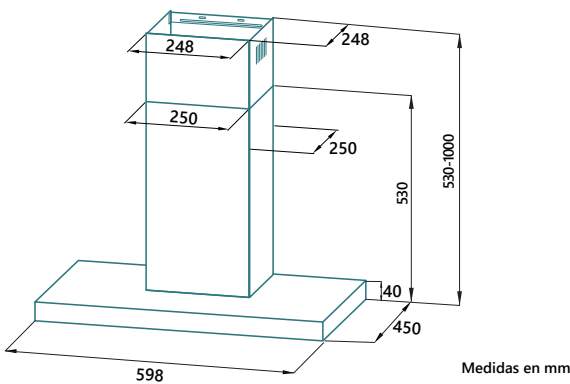
Medidas en mm

**VENTI906X**


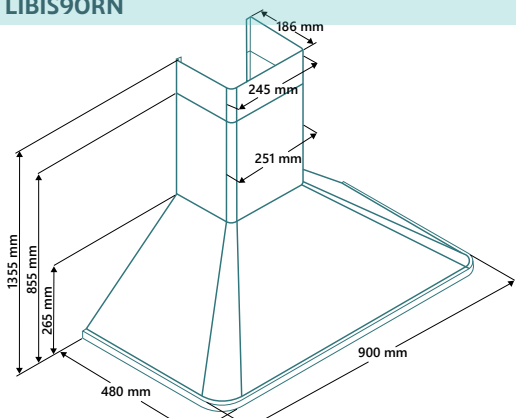
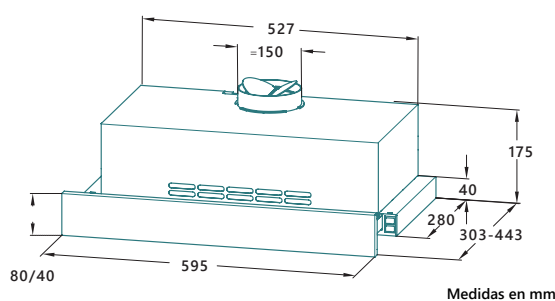
Medidas en mm

**VENTI706X**


Medidas en mm

**VENTI604X**


Medidas en mm

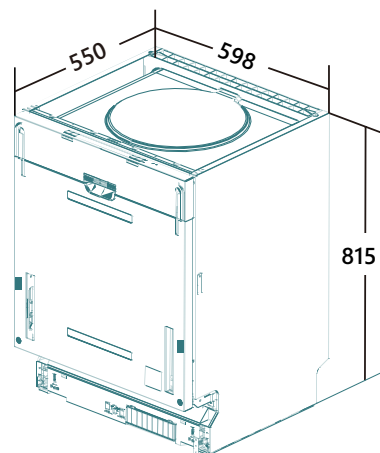
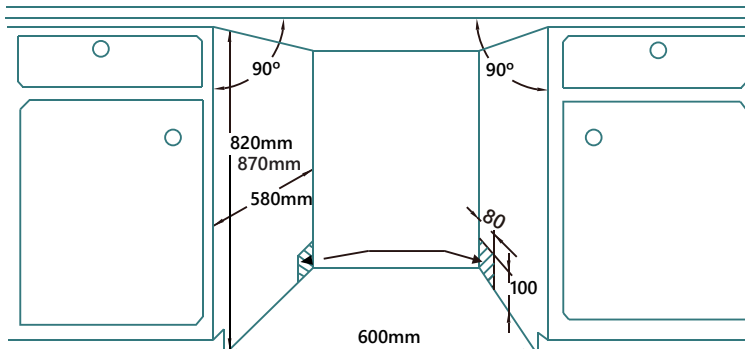
**LIBIS90RN**

**EOLO60X**


Medidas en mm

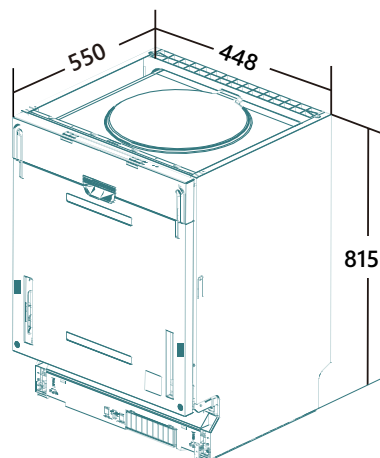
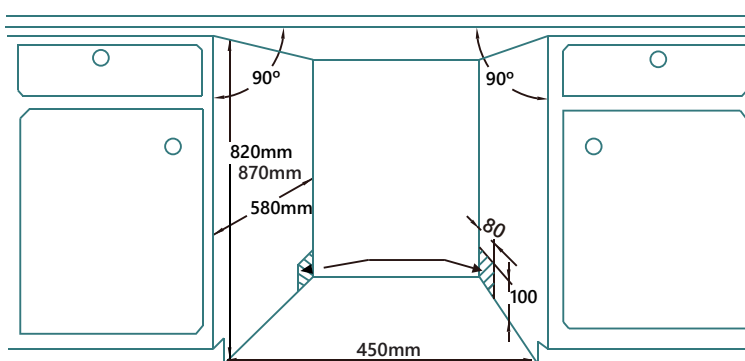
\*Los productos, características e imágenes que se muestran son válidos salvo error de edición

## LAVAJILLAS

JWAS14BINT - JWAS14EINT - JWAS12EINT

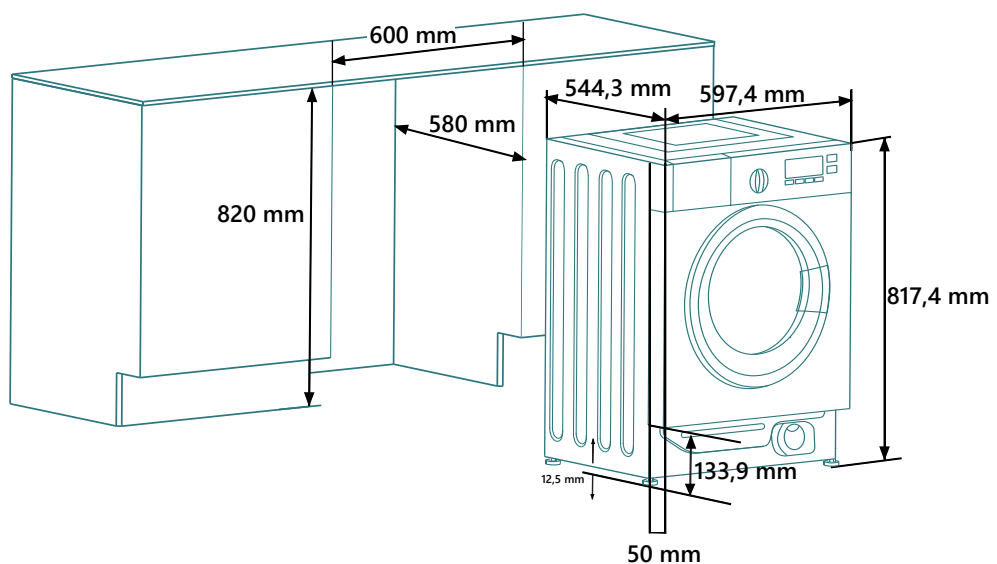


JWAS10EINT

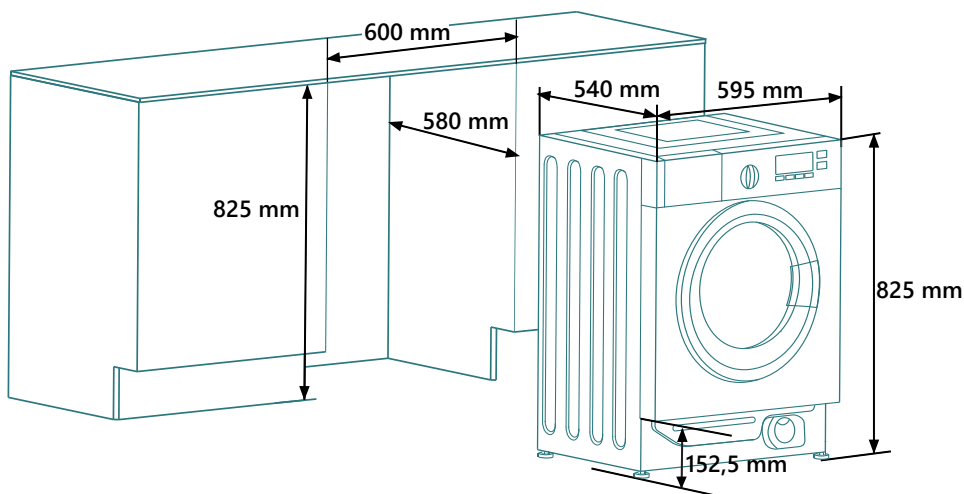


## LAVADORAS Y LAVASECADORAS

GUADIANA80W

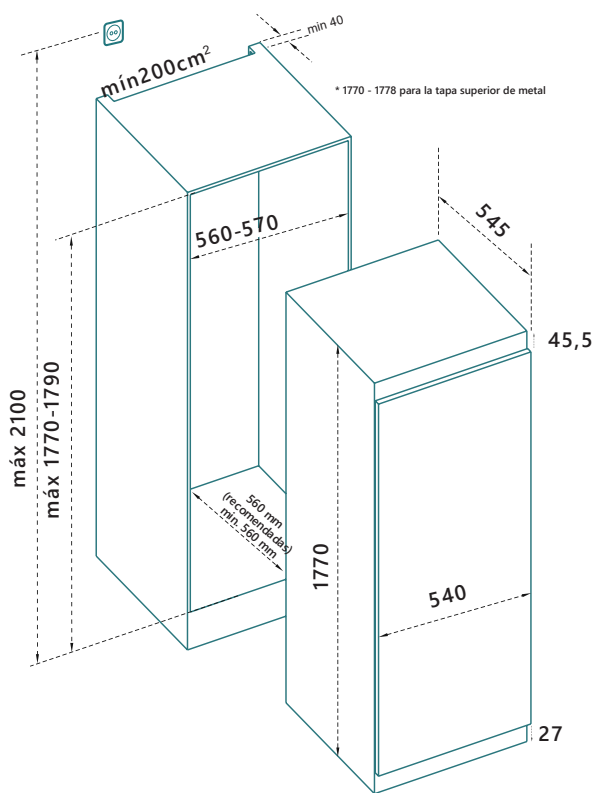


## GUADIANA86DRY



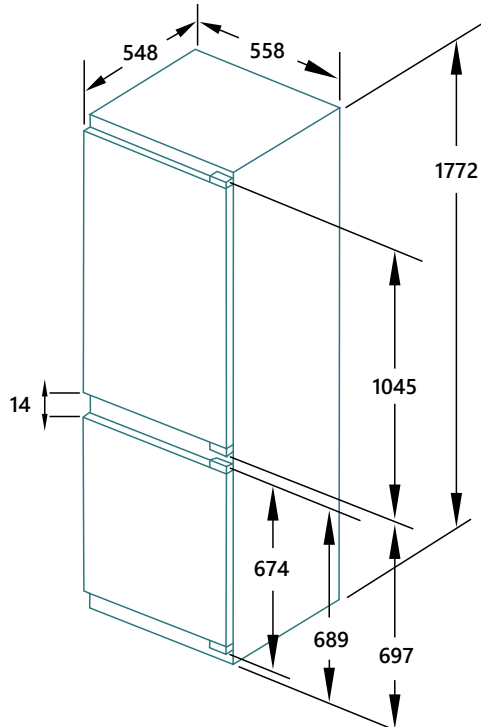
## REFRIGERACIÓN

## JRR177ET - JRZ177ENT



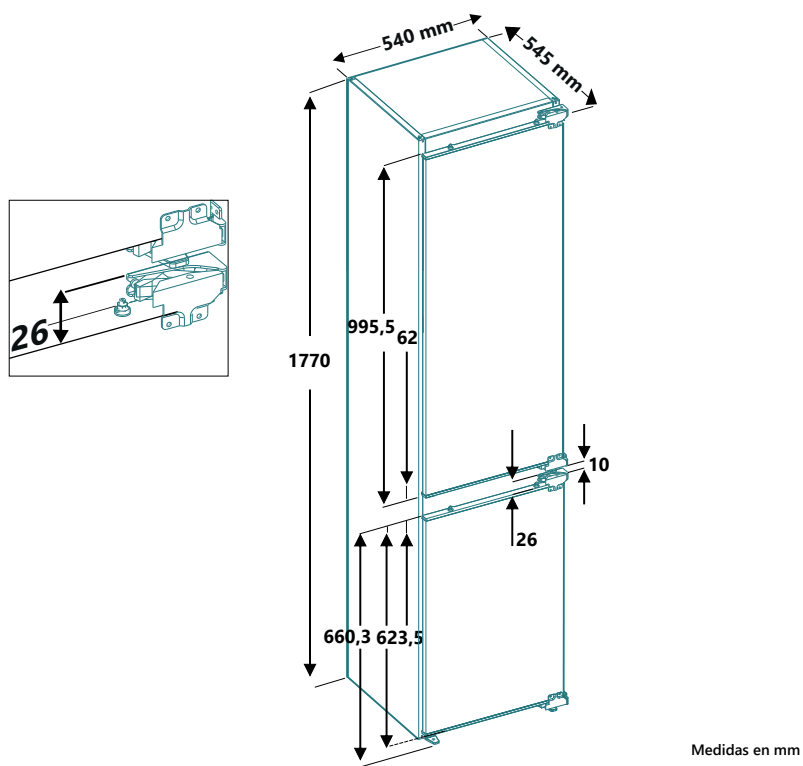
Medidas en mm

## JRC177ENT

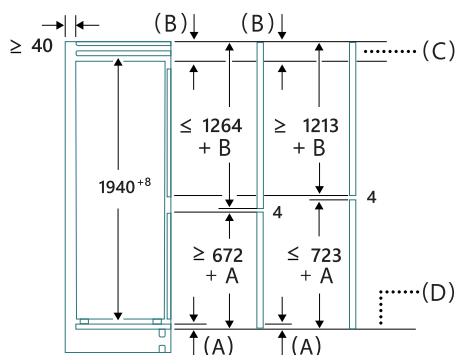
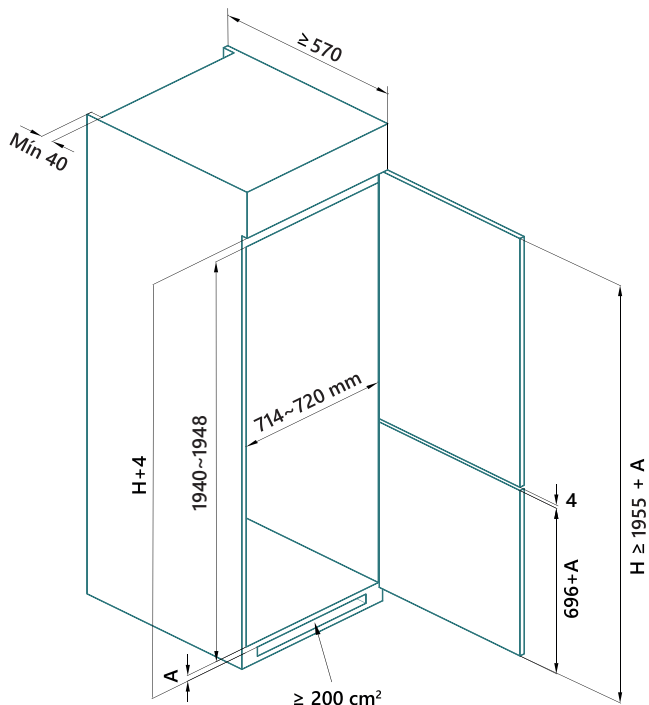


Medidas en mm

JRC177ENTS

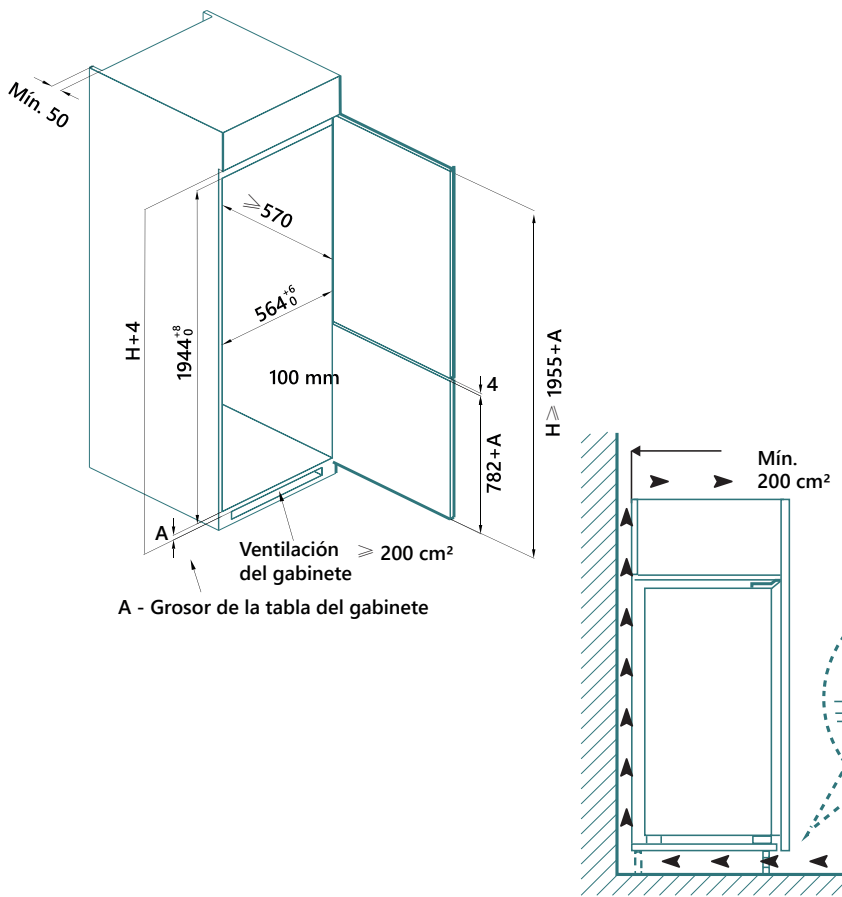


JRC197DNTS

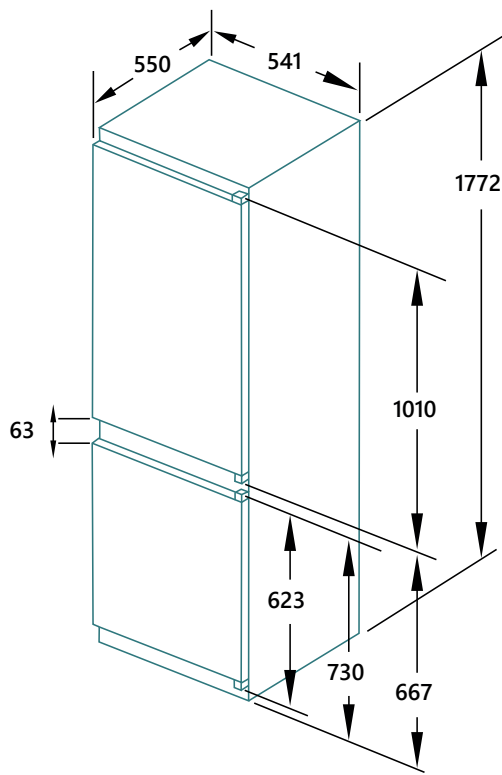


Medidas en mm  
A= Grosor de las planchas del armario  
El espesor de la bisagra no debe ser mayor de 18mm.  
Importante para el ancho interno del armario

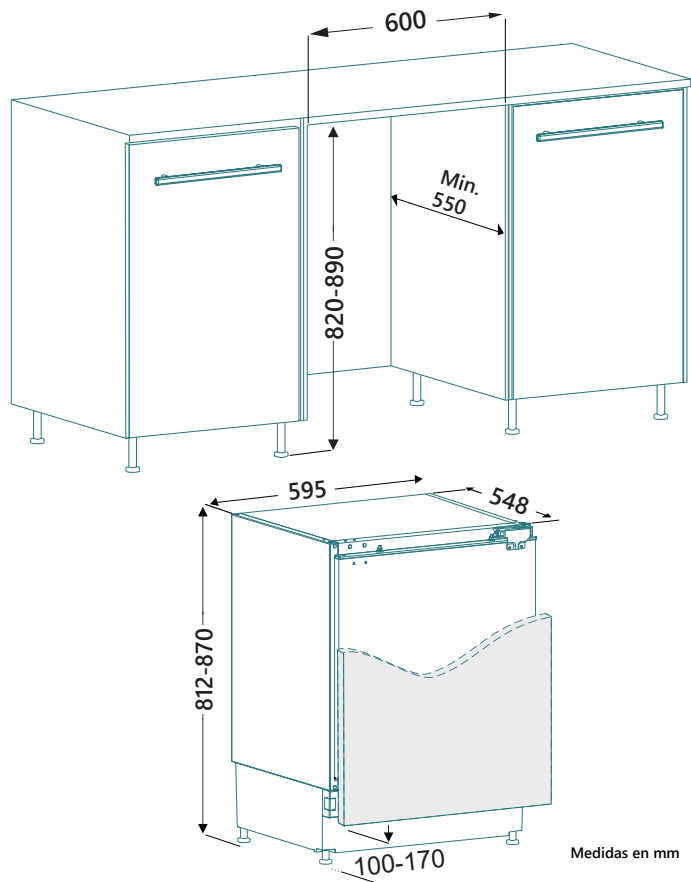
## JRC195ENTS



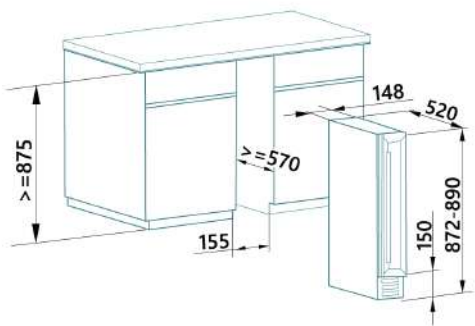
## JRC177EINT



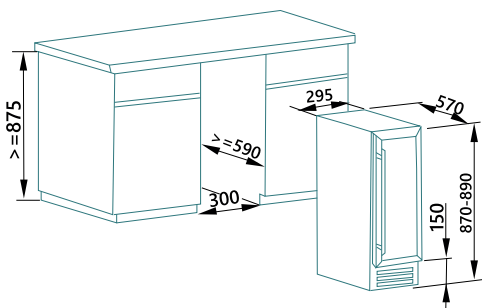
## JRR82Z-INT



JRVN7SB87



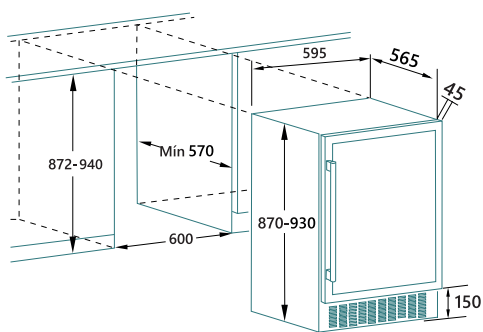
JRVN2OSB87



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

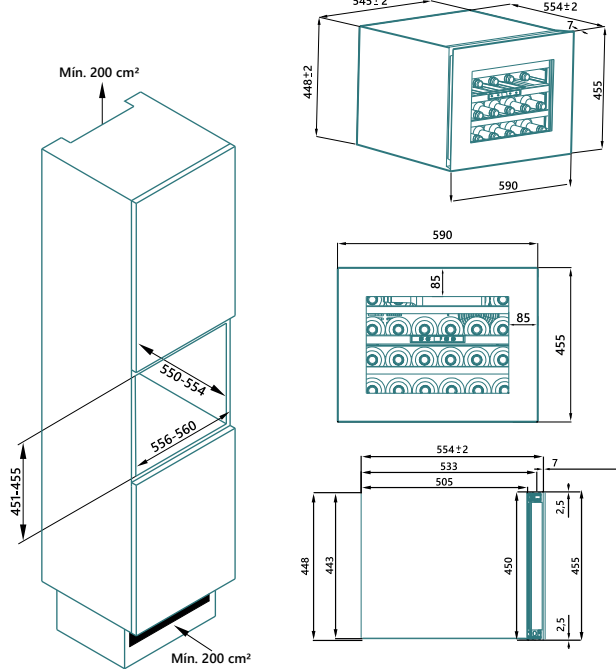
Medidas en mm  
(Dimensiones con tirador, puerta y patas: 615 x 295 x 870/890)

JRVN46SB87D

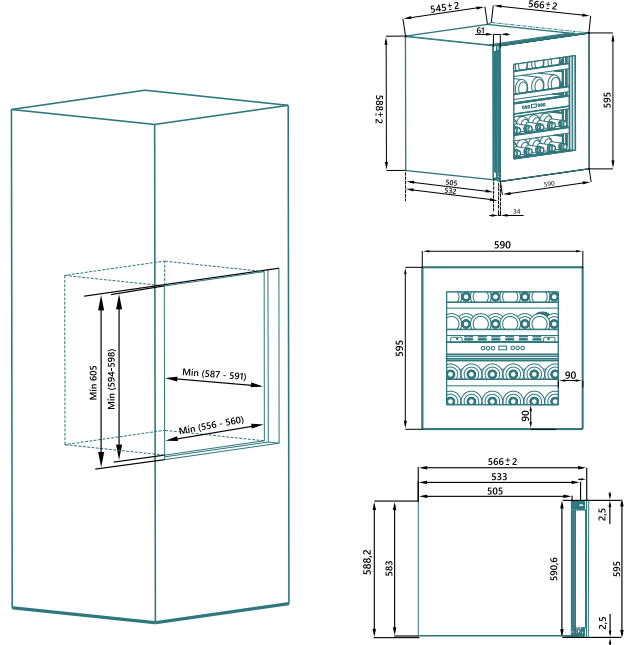


Medidas en mm  
(Dimensiones con tirador, puerta y patas: 614 x 595 x 870/930)

JRVN24FB25



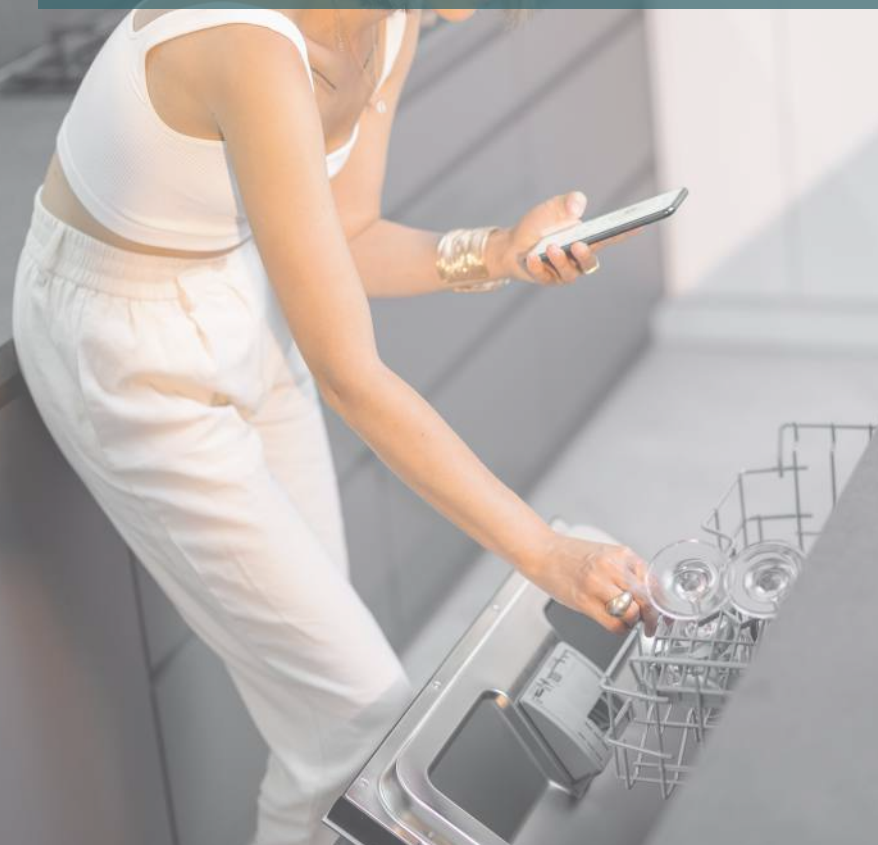
JRVN28FB60D



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



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 descargártelo.



[ponjohnsonentuvida.es](http://ponjohnsonentuvida.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@ponjohnsonentuvida.es](mailto:atencioncliente@ponjohnsonentuvida.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@ponjohnsonentuvida.es](mailto:info@ponjohnsonentuvida.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/installador 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 período 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 período 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 conexionado 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 inequivocablemente 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. Los 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.



## 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)