

j johnson
ELECTRODOMÉSTICOS



Catálogo
GENERAL

2025



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 |

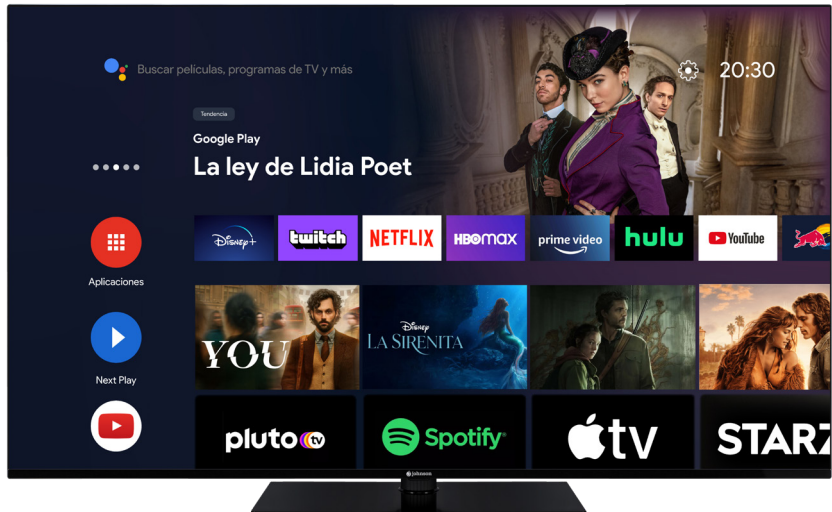




TELEVISORES

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

Sonido

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

Conectividad

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

Servicios Smart

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

Otros

USB Grabador
Reproductor multimedia
Teletexto
Bloqueo infantil
Temporizador



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

Televisores QLED Quantum Dots Imágenes reales, para experiencias únicas



SERIE CORONA QLED CON ANDROID TV**NOVEDAD****J55QE**

EAN 8435666509703

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

NOVEDAD**J50QE**

EAN 8435666509697

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

**NOVEDAD****J43QE**

EAN 8435666509680

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

ESPECIFICACIONES

Video

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

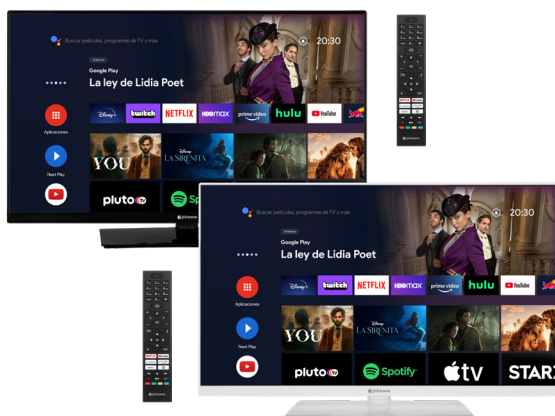
Conectividad

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

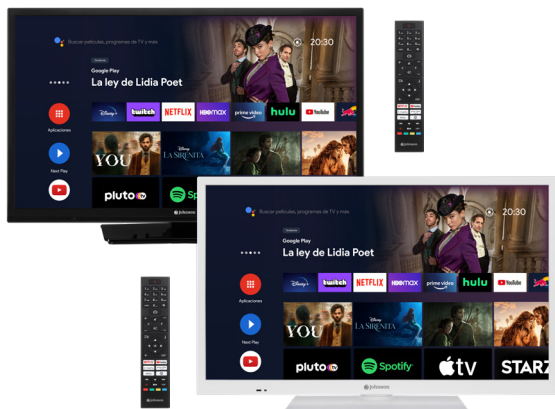
Conexión Wi-Fi
Conexión Bluetooth
Compatible con HDMI ARC y HDMI CEC
2 x HDMI
1 x Puerto USB
1 x LAN-Ethernet RJ45
1 x Ranura CI+
1 x Salida de auriculares
1 x Salida audio digital coaxial

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

NOVEDAD

J24SW1 Color Blanco
EAN 8435666509802

SERIE PÚLSAR CON LINUX TV



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

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

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



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
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/Capuccino/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
Altura22l
Capacidad2
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

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

Hornos 60 centímetros



JOR70NQ

EAN 8435666504425

A+

Energía

72l

Capacidad

○○○Autolimpieza
Piroítica**11**Modos de
Cocción**🌀**

Turbo

🌀Convección
Envolvente**🌀**Función
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
Piroítica**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

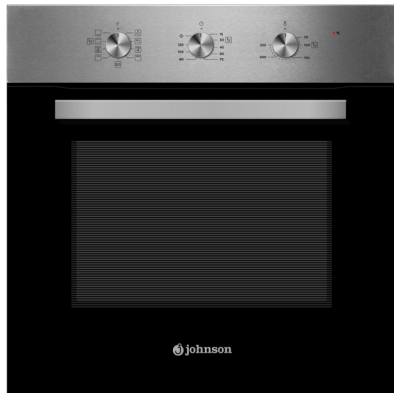
A
Energía **65l**
Capacidad **AquaClean** **8**
Modos de Cocción **Turbo**

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

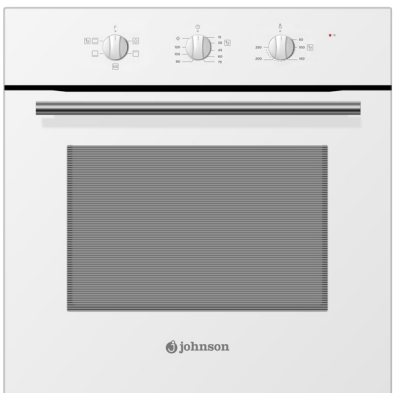
A Energía **65l** Capacidad **8** MODOS Modos de Cocción **Turbo**

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

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

Crystal 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

Crystal Blanco
Cavidad interior de acero inoxidable
Capacidad 28 litros
Potencia Microondas: 900W
Potencia Grill: 1.000W
Control táctil
Display Digital LED
Iluminación interior
Grill Simultáneo
Grill de Cuarzo
5 niveles de potencia

2 niveles de combinación Microondas+Grill
Temporizador electrónico
Función descongelación por tiempo y peso
Función cocción rápida
Función cocción en varias fases
Función de consulta
Automenú con 21 recetas disponibles
Bloqueo infantil
Instalación encastrable sin marco
Incluye rejilla de grill
Dimensiones del plato: 288mm
Dimensiones (AlxAnxFon cm): 38,2x59,4x37

**JOMI28XINT**

EAN 8435666503626

28l

Capacidad

900W

Potencia Microondas

1.000W

Potencia Grill

Integrable

Características**Microondas Integrable**

Inox

Cavidad interior de acero inoxidable

Capacidad 28 litros

Potencia Microondas: 900W

Potencia Grill: 1.000W

Control electrónico

Display Digital LED

Iluminación interior

Grill Simultáneo

Grill de Cuarzo

5 niveles de potencia

2 niveles de combinación Microondas+Grill

Temporizador electrónico

Función descongelación por tiempo y peso

Función cocción rápida

Función cocción en varias fases

Función de consulta

Automenú con 21 recetas disponibles

Bloqueo infantil

Instalación encastrable

Incluye rejilla de grill

Dimensiones del plato: 288mm

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

**JOMI20NINT**

EAN 8435666507907

20l

Capacidad

800W

Potencia Microondas

1.000W

Potencia Grill

Integrable

Características**Microondas Integrable**

Cristal Negro

Cavidad interior de acero inoxidable

Capacidad 20 litros

Potencia Microondas: 800W

Potencia Grill: 1.000W

Control táctil

Display Digital LED

Iluminación interior

Grill Simultáneo

Grill de Cuarzo

5 niveles de potencia

2 niveles de combinación Microondas+Grill

Temporizador electrónico

Función descongelación por tiempo y peso

Función cocción rápida

Función cocción en varias fases

Función de consulta

Automenú con 21 recetas disponibles

Bloqueo infantil

Instalación encastrable sin marco

Incluye rejilla de grill

Dimensiones del plato: 255mm

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



JOMI20BINT
EAN 8435666507891

20l
Capacidad

800W
Potencia Microondas

1.000W
Potencia Grill

Integrable

Características

Microondas Integrable

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
Capacidad

800W
Potencia Microondas

1.000W
Potencia Grill

Integrable

Características

Microondas Integrable

Inox
Cavidad interior de acero inoxidable
Capacidad 20 litros
Potencia Microondas: 800W
Potencia Grill: 1.000W
Control electrónico
Display Digital LED
Iluminación interior
Grill Simultáneo
Grill de Cuarzo
5 niveles de potencia

2 niveles de combinación Microondas+Grill
Temporizador electrónico
Función descongelación por tiempo y peso
Función cocción rápida
Función cocción en varias fases
Función de consulta
Automenú con 21 recetas disponibles
Bloqueo infantil
Instalación encastrable
Incluye rejilla de grill
Dimensiones del plato: 245mm
Dimensiones (AlxAnxFon cm): 38,8x59,5x34,4

Microondas libre instalación



JOMI30DGN

EAN 8435666505385

30l

Capacidad

⚡

900W
Potencia
Microondas

🔥

1.000W

Potencia
Grill

☀️

Mando
giratorio

Características

Microondas Libre Instalación

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

2 niveles de combinación Microondas+Grill

Temporizador electrónico

Función descongelación por tiempo y peso

Función cocción rápida

Función cocción en varias fases

Función de consulta

Automenú con 8 recetas disponibles

Bloqueo infantil

Dimensiones del plato: 288 mm

Dimensiones (AlxAnxFon cm): 29x49,5x39,5



JOMI25DGN

EAN 8435666505378

25l

Capacidad

⚡

900W
Potencia
Microondas

🔥

1.000W

Potencia
Grill

☀️

Mando
giratorio

Características

Microondas Libre Instalación

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

2 niveles de combinación Microondas+Grill

Temporizador electrónico

Función descongelación por tiempo y peso

Función cocción rápida

Función cocción en varias fases

Función de consulta

Automenú con 8 recetas disponibles

Bloqueo infantil

Dimensiones del plato: 288 mm

Dimensiones (AlxAnxFon cm): 28x46,9x37,7

**JOMI20GDX**

EAN 8435666506092

20l
Capacidad**700W**
Potencia Microondas**1.000W**
Potencia Grill**Mando 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
Capacidad**700W**
Potencia Microondas**1.000W**
Potencia Grill**Mando 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
Microondas1,000W
Potencia
GrillMando
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
MicroondasMando
giratorio**Características**

Microondas Libre Instalación
Color Blanco
Capacidad 20 litros
Potencia Microondas: 700W
Control mecánico
Iluminación interior

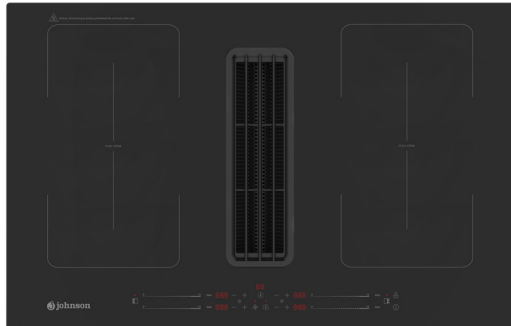
5 niveles de potencia
Temporizador
Función descongelación por tiempo y peso
Dimensiones del plato: 245mm
Dimensiones (AlxAnxFon cm): 24,1x43,4x32,9



A close-up photograph of a person's hand holding a sleek, black and silver laptop. The laptop has a trackpad and some small buttons on the left side. The background is a vibrant red with two thick, curved white stripes running diagonally across it.

PLACAS

Placa de inducción con extracción

**XPER80**

EAN 8435666506399

80 cm
Ancho15
Niveles de Potencia (placa)

Temporizador

Control táctil Deslizante

Función Booster

645 m³/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

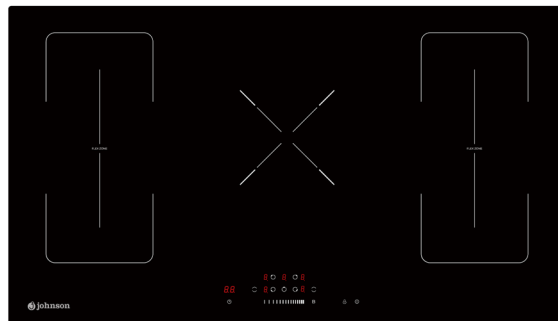
Extractor

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



*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

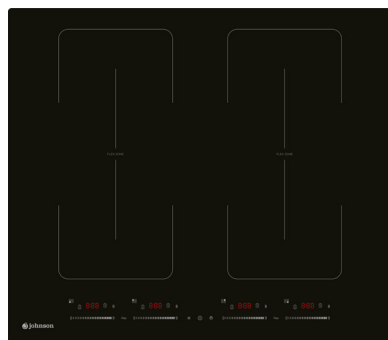
Temporizador hasta 99 min.

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

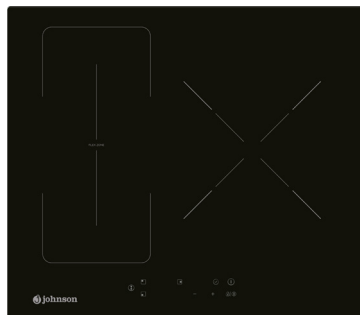
9 Niveles de potencia

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

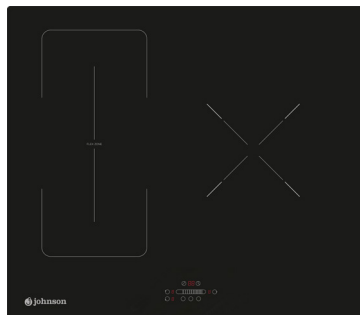
9 Niveles de potencia

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

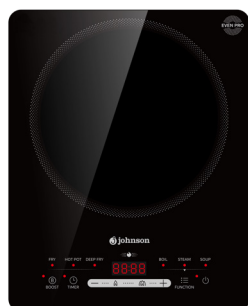
Temporizador hasta 99 min.

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 cocción disponibles:

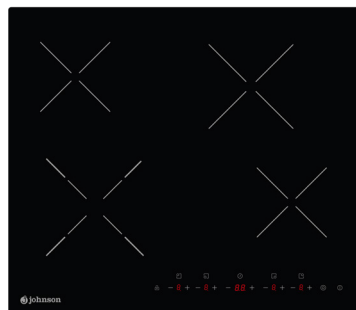
Plancha/Guiso/Freír/Hervir/Vapor/Sopa

Temporizador

Dimensiones (AlxAnxFon cm): 5,6x28x35

Longitud del cable de conexión (cm): 150

Unidades por embalaje colectivo: 8

**Vitrocéramicas****JVICA4201**
EAN 8435666507976**Características****Vitrocéramica**

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 cocinado:

- Zona izquierda posterior: 165mm (1.200W)
- Zona izquierda frontal: 200mm (1.800W)
- Zona triple derecha: 150/225/300mm (1.050/1.950/2.700W)

Control deslizante

Control táctil independiente

Zona triple de hasta 30 cm

Canto redondeado

Función de mantenimiento del calor

Interruptor de apagado automático de seguridad

Bloqueo infantil

Potencia total 5,2-6,2 kW

9 Niveles de potencia

Temporizador hasta 99 min.

Indicador de calor residual

Protección contra sobrecalentamiento

Dimensiones (AlxAnxFon cm): 5,1x59x52

Dimensiones nicho (cm): 56x48



JVICA2301

EAN 8435666508881

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**

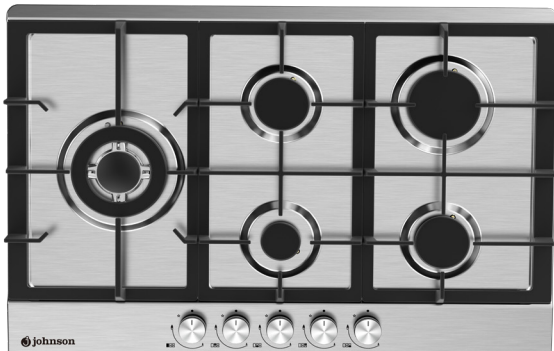
Cristal Negro
Parrillas de hierro fundido

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

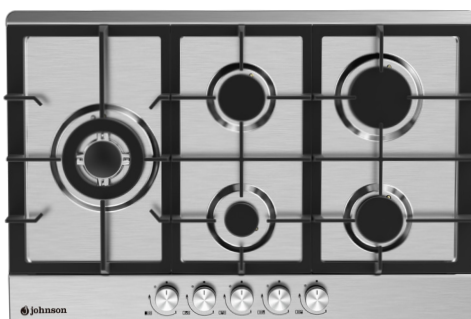
Mandos en color negro y plata

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

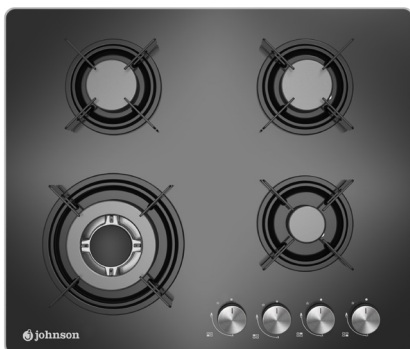
Mandos en color plata

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

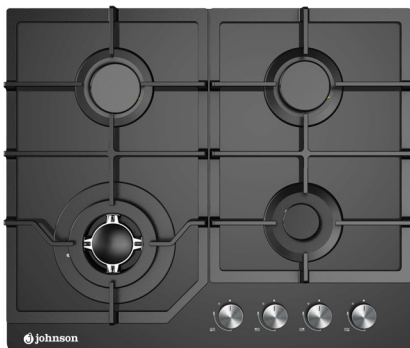
Mandos en color plata

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

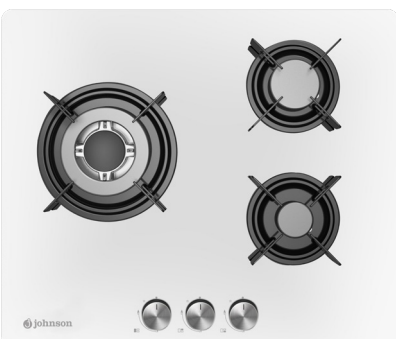
Mandos en color plata

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
Ancho

P

arillas de
ierro Fundido

G

as Butano/
as Natural

F

uego Triple
lma

A

utoencendido



V

álvula de
eguridad**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
encimera

Fuego Wok

55 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
encimera

Fuego Wok

55 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

**NOVEDAD****COCI90PBB1**

EAN 8435666511478

Cocina de gas con portabombonas color Blanco

Preparada para Gas Butano

Kit de Gas Natural incluido

90 cm
Ancho64 l
Capacidad horno**NOVEDAD****COCI90PBX1**

EAN 8435666511485

Cocina de gas con portabombonas Inox

Preparada para Gas Butano

Kit de Gas Natural incluido

90 cm
Ancho64 l
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 InoxPreparada para Gas Butano
Kit de Gas Natural incluido90 cm
Ancho122l
Capacidad horno**NOVEDAD****COCI90GX1**

EAN 8435666511508

Cocina de gas InoxPreparada 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 cocinado
- Zona izquierda frontal: Fuego semi-rápido (1,65 kW)/(1,55 kW en COCI90GX1)
- Zona izquierda posterior: Fuego semi-rápido (1,65 kW)/(1,55 kW en COCI90GX)
- Zona central: Fuego triple llama wok (4,2 kW)
- Zona derecha frontal: Fuego auxiliar (0,9 kW)
- Zona derecha posterior: Fuego rápido (2,5 kW)/(2,60 kW en COCI90GX1)

Parrillas de hierro fundido**Autoencendido**

Válvula de seguridad en los quemadores FFD

Horno de gas

Capacidad 122 litros
Quemador inferior 3,50 kW/(3 kW en COCI90GX1)
Quemador superior grill 3 kW/(2,60 kW en COCI90GX1)
Convección por doble ventilador
Autoencendido
Temporizador mecánico
Luz interior
Accesorio rustipollo
Puerta desmontable
Incluye rejilla y bandeja



**NOVEDAD****COCI60BRN1**

EAN 8435666511515

Cocina de gas estilo rústico color Negro

Preparada para Gas Butano

Kit de Gas Natural incluido

**NOVEDAD****COCI60BRC1**

EAN 8435666511522

Cocina de gas estilo rústico color Crema

Preparada para Gas Butano

Kit de Gas Natural incluido



Características

Características generales

Cocina de gas estilo rústico color Negro/Crema

Mandos y tirador dorados

Frontal 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

122 l
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

122 l
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
AnchoGas Butano/
Gas NaturalParrillas de
Hierro Fundido

Fuego Wok

Autoencendido

60 l
Capacidad hornoVálvula de
Seguridad

Características

Características generales

Cocina de gas estilo rústico color Negro

Mandos y tirador dorados

Tapa de cristal

Sistema anti cierre accidental de la tapa

Ancho 90 cm

Compartimento portabombonas

Cajón inferior abatible

Dimensiones (AlxAnxFon cm): 89,5-91,5x90x61

Encimera de gas

5 zonas de cocinado

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

- Zona central frontal Fuego semi-rápido (1,7 kW)

- Zona central posterior: Fuego semi-rápido (1,7 kW)

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

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

Parrillas de hierro fundido

Autoencendido

Válvula de seguridad en los quemadores FFD

Horno de gas

Capacidad 60 litros

Quemador inferior 2,5 kW

Quemador superior 2 kW

Temporizador mecánico

Autoencendido

Válvula de seguridad en los quemadores FFD

Luz interior

Accesorio rustipollo

Puerta triple cristal

Puerta y cristal desmontables

Incluye rejilla y bandeja

Cocinas eléctricas

**COCI50VICA**

EAN 8435666508270

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

SERIE AUSTRO

**NOVEDAD****AUSTRO90X**

EAN 8435666504449

**Características****Campana de isla en forma de T**

Ancho 90 cm

Inox

Control táctil

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

4 niveles de potencia

Función Turbo

Capacidad de extracción:

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

Función cronómetro

Apagado diferido

Iluminación LED: 4x2,5W

3 filtros de aluminio lavables

Clase energética A

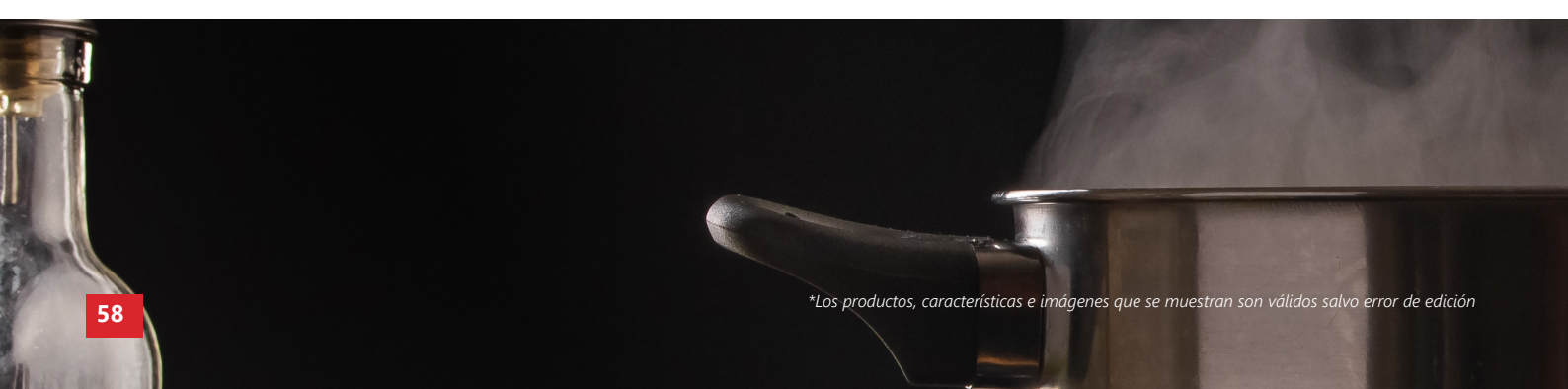
Potencia motor: 200W/Potencia total: 210W

Potencia sonora: 67 dB

Instalación en recirculación opcional
(accesorios filtros de carbón larga vida y regenerables FILC262AS por separado)

Dimensiones (AlxAnxFon cm):

76,5/113 (mín/máx)x90x60

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

SERIE NOTUS

NOVEDAD

NOTUSBLANCA1

EAN 8435666511614



43 cm
Ancho



3
Niveles de
Potencia



800 m³/h
Potencia del
Motor



68 dB
Potencia
Sonora



C
Energía



NOVEDAD

NOTUSINOX1

EAN 8435666511591



43 cm
Ancho



3
Niveles de
Potencia



800 m³/h
Potencia del
Motor



68 dB
Potencia
Sonora



C
Energía

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 m³/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 m³/h - Máx: 620 m³/h)

Iluminación LED: 2x2,5W

1 filtro de aluminio lavable

Clase energética A

Potencia motor: 250W/Potencia total: 255W

Potencia sonora: 70 dB

Instalación en recirculación opcional

(accesorios filtros de carbón JFILC38668 por separado)

Dimensiones (AlxAnxFon cm):

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

**NOVEDAD****CORO90X1**

EAN 8435666511584

90 cm
Ancho3
Niveles de
Potencia800 m³/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 m³/h - Máx: 620 m³/h)

Iluminación LED: 2x2,5W

2 filtros de aluminio lavables

Clase energética A

Potencia motor: 250W/Potencia total: 255W

Potencia sonora: 70 dB

Instalación en recirculación opcional

(accesorios filtros de carbón JFILC38668 por separado)

Dimensiones (AlxAnxFon cm):

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

Grupo Filtrante

SERIE VAYU



NOVEDAD

VAYU52X1

EAN 8435666511607

60 cm
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 m³/h - Máx: 368 m³/h)

Iluminación LED: 2x3W

1 filtro de aluminio lavable

Clase energética D

Potencia motor: 140W/Potencia total: 146W

Potencia sonora: 67 dB

Instalación en recirculación opcional

(accesorios filtros JFILC38000 de carbón por separado)

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

**Sin olores y sin ruido**

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

Campanas de Pared

SERIE KON



KON908N

EAN 8435666505781

90 cm
Ancho4
Niveles de
Potencia800 m³/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 m³/h(Mín: 262,4 m³/h - Máx: 584,3m³/h - Turbo: 801,8 m³/h)

Iluminación LED: 2x1,5W

Filtro de aluminio lavable 5 capas

Clase energética A

Potencia motor: 250W/Potencia total: 253W

Potencia sonora: 62 dB

Instalación en recirculación opcional

(accesorios filtros de carbón TL1200 por separado)

Dimensiones (AlxAnxFon cm):

88/127 (mín/máx)x90x41,8

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



KON608N

EAN 8435666505798

60 cm
Ancho4
Niveles de
Potencia800 m³/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 m³/h(Mín: 262,4 m³/h - Máx: 584,3m³/h - Turbo: 801,8 m³/h)

Iluminación LED: 2x1,5W

Filtro de aluminio lavable 5 capas

Clase energética A

Potencia motor: 250W/Potencia total: 253W

Potencia sonora: 64 dB

Instalación en recirculación opcional

(accesorios filtros de carbón TL1200 por separado)

Dimensiones (AlxAnxFon cm):

88/127 (mín/máx)x60x41,8

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

**KON908B**

EAN 8435666505804

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

Características

Campana de pared

Ancho 90 cm

Frontal en Cristal Negro

Cuerpo Inox

Control táctil y con gestos

4 niveles de potencia

Función Turbo

Capacidad de extracción: 800 m³/h(Mín: 280 m³/h - Máx: 600 m³/h - Turbo: 800 m³/h)

Función memoria

Apagado diferido

Indicador de cambio de filtro

Iluminación LED: 2x1,5W

3 Filtros de aluminio lavable de 5 capas

Clase energética A

Potencia motor: 250W/Potencia total: 253W

Potencia sonora: 67 dB

Instalación en recirculación opcional

(accesorios filtros de carbón TL1200 por separado)

Dimensiones (AlxAnxFon cm):

55/102 (mín/máx)x89,8x50

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

**SIROCO908NX**
EAN 8435666508041

Características

Campana de pared

Ancho 90 cm

Frontal en Cristal Negro

Cuerpo Inox

Control táctil

Display Digital LED

4 niveles de potencia

Función Turbo

Capacidad de extracción: 800 m³/h(Mín: 280 m³/h - Máx: 600 m³/h - Turbo: 800 m³/h)

Iluminación LED: 2x1,5W

3 Filtros de aluminio lavable de 5 capas

Clase energética A

Potencia motor: 250W/Potencia total: 253W

Potencia sonora: 67 dB

Instalación en recirculación opcional

(accesorios filtros de carbón TL1200 por separado)

Dimensiones (AlxAnxFon cm):

55/102 (mín/máx)x89,8x50

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



SIROCO608NX

EAN 8435666508034

| | | | | | | |
|----------------|--------------------------|--------------------------------|---------------|----------------|--------------------------|--------------|
| 60 cm Ancho | 4 Niveles de Potencia | 800 m³/h Potencia del Motor | Función Turbo | Control táctil | 67 dB Potencia Sonora | A 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 Ancho | 3 Niveles de Potencia | 640 m³/h Potencia del Motor | 67 dB Potencia Sonora | C 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 m³/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 m³/h(Mín: 280 m³/h - Máx: 640 m³/h)

Iluminación LED: 2x1,5W

2 Filtros de aluminio lavables

Clase energética C

Potencia motor: 215W/Potencia total: 218W

Potencia sonora: 67 dB

Instalación en recirculación opcional

(accesorios filtros de carbón TL1200 por separado)

Dimensiones (AlxAnxFon cm):

55/102 (mín/máx)x69,8x50

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

**VENTI604X**

EAN 8435666508003

60 cm
Ancho3
Niveles de Potencia440 m³/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 m³/h(Mín: 280 m³/h - Máx: 440 m³/h)

Iluminación LED: 1,5W

2 Filtros de aluminio lavables

Clase energética B

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

Potencia sonora: 68 dB

Instalación en recirculación opcional

(accesorios filtros de carbón TL0860 por separado)

Dimensiones (AlxAnxFon cm):

53/100 (mín/máx)x59,8x45

SERIE LIBIS



LIBIS90RN

EAN 8435666505316

↔
90 cm
Ancho

3
Niveles de
Potencia

540 m³/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 m³/h
(Min: 276 m³/h - Med: 400 m³/h - Máx: 512 m³/h)
Iluminación LED: 2x2W
3 filtros de aluminio lavables

Clase energética C

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

SERIE EOLO



EOLO60X

EAN 8435666507990

↔
60 cm
Ancho

3
Niveles de
Potencia

400 m³/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 m³/h
(Mín: 210 m³/h - Máx: 400 m³/h)
Iluminación LED: 1,5W

2 Filtros de aluminio lavable

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



THE
RED
ONE



PEQUEÑO APARATO ELECTRODOMÉSTICO

Freidoras de aire

**NOVEDAD****JFRY8DUO**

EAN 8435666509932

| | | | | | | |
|--------------------|-----------------|--------------------------|--|---|--------------|--------------------------|
| 2.400W Potencia | 8L Capacidad | 9 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 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 Potencia | 1,7l Capacidad | Acero Inoxidable | Filtro anti impurezas | Ventana medidora | Base recogecable |
|-----------------|----------------|------------------|-----------------------|------------------|------------------|

*Disponible conjunto incluyendo tostadora y cafetera por goteo



TOSTY4X



JCOFG

Características

Hervidor de agua

Color Inox y negro

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

Potencia 2.200 W

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

Filtro anti impurezas en la boquilla

Ventana con indicadores de cantidad de agua disponible

Botón de apertura de la tapa

Interruptor con luz de encendido

Base 360° con soporte para recoger el cable

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

Longitud del cable de conexión (cm): 71

Unidades por embalaje colectivo: 6



NOVEDAD

GEISYR17CLAS

EAN 8435666510228

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

*Disponible conjunto incluyendo tostadora y cafetera por goteo



TOSTY4CLAS



JCOFGCLAS

Características

Hervidor de agua

Diseño vintage: Color mint y madera

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

Potencia 2.200 W

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

Filtro anti impurezas en la boquilla

Ventana con indicadores de cantidad de agua disponible

Botón de apertura de la tapa

Interruptor con luz de encendido

Base 360° con soporte para recoger el cable

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

Longitud del cable de conexión (cm): 71

Unidades por embalaje colectivo: 4



NOVEDAD

JCOFPRO

EAN 8435666511829

1.450W
Potencia

15
BARES
Presión

Café molido y en grano

7
Bebidas disponibles

3
Niveles de intensidad

Limpieza y
descalcificación

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

1.350W
Potencia

20
BARES
Presión

2
Bebidas disponibles

Limpieza y
descalcificación

Características

Cafetera Semiautomática

Color Inox y negro
Café molido
Depósito agua de 1,3 litros
Potencia 1.350W
Display digital
2 Bebidas disponibles: Espresso/Capuccino
Selección de café corto o largo
Dos filtros disponibles para la elaboración del café
Selección de temperatura

Bomba de presión de 20 bares

Modo Vapor

Boquilla de espuma

Modo vapor

Función Limpieza y descalcificación

Apagado automático

Protección por sobrecalentamiento

Cuchara medidora incluida

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

Longitud del cable de conexión (cm): 75

Cafeteras de goteo



NOVEDAD

JCOFG

EAN 8435666509970

1.080W
Potencia1,5l
CapacidadFunción
AntigoteoFunción
Mantener CalienteSistemas 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

Vintage
Diseño1.000W
Potencia1,4l
CapacidadFunción
AntigoteoFunción
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 Energía | 60 cm Hueco | 14 Servicios | 65 kWh/100 ciclos Consumo | 43dB Potencia Sonora | 3^a bandeja cubiertos | LeakProof | INVERTER Motor |
|---------------------|-----------------------|------------------------|--|-----------------------------------|--|------------------|--------------------------|

JWAS14BW

EAN 8435666503510



Características

Lavavajillas Gama JWASH

Libre Instalación

Inox/Blanco

Ancho 60 cm

Capacidad 14 Servicios

Tercera bandeja para cubiertos y utensilios modular

Altura de la cesta superior ajustable con un sencillo movimiento

Iluminación interna

Motor INVERTER

8 Programas de Lavado

Función secado extra

Lavado por zonas

Función Turbo

Función autolimpieza

Función paro + carga

Display Digital LED

Apertura automática de la puerta

Inicio Diferido 1/24 horas

Programa Rápido

Programa Cristal

Programa ECO

Programa Automático

Programa Desinfección

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

Bloqueo Infantil

Botón Inicio/Pausa

Incluye estante para tazas y soportes para copas de vino

Cuba y base total Inox

Clase energética B

Potencia nominal: 1.800W

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

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



JWAS14DXN
EAN 8435666508447



D
Energía



60 cm
Hueco



14
Servicios



85
kWh/100 ciclos
Consumo



44dB
Potencia
Sonora



3^a
Bandeja
cubiertos

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^a bandeja cubiertos |
|---------------------|-----------------------|------------------------|--|-----------------------------------|---|

JWAS14DW

EAN 8435666508423

| | | | | | |
|---------------------|-----------------------|------------------------|--|-----------------------------------|---|
| D Energía | 60 cm Hueco | 14 Servicios | 85 kWh/100 ciclos Consumo | 44dB Potencia Sonora | 3^a 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**

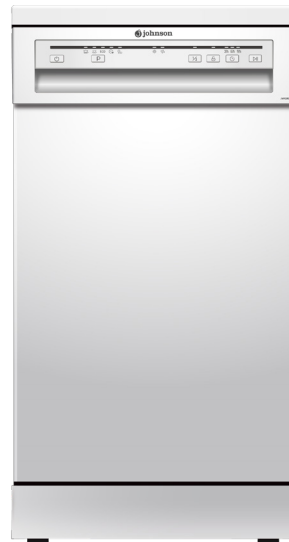
EAN 8435666503503

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

JWAS9EW

EAN 8435666503497

| | | | | |
|---------------------|-----------------------|-----------------------|--|-----------------------------------|
| E Energía | 45 cm Hueco | 9 Servicios | 70 kWh/100 ciclos Consumo | 49dB Potencia 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 Crístal
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

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

Lavavajillas integrable



JWAS14BINT

EAN 8435666503534

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

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

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

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

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

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

E Energía **45 cm** Hueco **10** Servicios **76** kWh/100 ciclos Consumo **49dB** Potencia Sonora **Integración puerta deslizante**

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

| | | | |
|--------------------------|-----------------------------------|--------------------------|---|
| A -20% Energía | B Clase de Centrifugado | 9 Kg Capacidad | 1400 rpm Potencia de Centrifugado |
| Limpieza Específica | VAPCARE Lavado con Vapor | 12' Programa Expres | 75dB Potencia sonora de Centrifugado |

INVERTER
Motor

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



NOVEDAD

DANUBIO80

EAN 8435666511676

| | | | |
|--------------------------|-----------------------------------|--------------------------|---|
| A -20% Energía | B Clase de Centrifugado | 8 Kg Capacidad | 1400 rpm Potencia de Centrifugado |
| Limpieza Específica | VAPCARE Lavado con Vapor | 12' Programa Expres | 75dB Potencia sonora de Centrifugado |

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

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

Características

Lavadora Gama Nervión

Color Blanco
Capacidad 10 Kg
Centrifugado hasta 1.500 rpm
Clase energética A/ De centrifugado B
Motor **INVERTER**
SmartDose: Dosificación automática del detergente
FocusClean: Lavado específico para 5 tipos de manchas distintas (comida, bebida, deporte, suciedad de trabajo, cosméticos)
VapCare: Etapa adicional de lavado con vapor para eliminar olores
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

| | | | | |
|-----------------------------|-----------------------------------|--------------------------------|---|--|
| A -20% Energía | B Clase de Centrifugado | 12 Kg Capacidad | 1400 rpm Potencia de Centrifugado | 76dB Potencia sonora de Centrifugado |
| VAPCARE Lavado con Vapor | 15' Programa Expres | II + I Paro + Carga de ropa | INVERTER Motor | |

Dimensiones (AlxAnxFon cm): 85x60x65



NOVEDAD

DUERO100-1

EAN 8435666510631

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

Dimensiones (AlxAnxFon cm): 85x60x63



NOVEDAD

DUERO90-1

EAN 8435666510624

| | | | | |
|-----------------------------|-----------------------------------|--------------------------------|---|--|
| A -10% Energía | B Clase de Centrifugado | 9 Kg Capacidad | 1400 rpm Potencia de Centrifugado | 76dB Potencia sonora de Centrifugado |
| VAPCARE Lavado con Vapor | 15' Programa Expres | II + I Paro + Carga de ropa | INVERTER Motor | |

Dimensiones (AlxAnxFon cm): 85x60x56

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

EAN 8435666510617

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

Dimensiones (AlxAnxFon cm): 85x60x52

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

EAN 8435666510600

| | | | | |
|-------------------------|-----------------------------------|--------------------------|---|--|
| A-10% Energía | B Clase de Centrifugado | 7 Kg Capacidad | 1400 rpm Potencia de Centrifugado | 76dB 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

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

| | | | |
|---------------------------|-----------------------------------|------------------------------|---|
| A Energía | B Clase de Centrifugado | 10 Kg Capacidad | 1400 rpm 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

| | | | |
|---------------------------|-----------------------------------|------------------------------|---|
| A Energía | B Clase de Centrifugado | 9 Kg Capacidad | 1400 rpm 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

| | | | |
|---------------------------|-----------------------------------|------------------------------|---|
| A Energía | B Clase de Centrifugado | 8 Kg Capacidad | 1400 rpm 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

| | | | |
|---------------------------|-----------------------------------|------------------------------|--------------------------------------|
| A Energía | B Clase de Centrifugado | 10 Kg Capacidad | 1400 rpm Potencia de Centrifugado |
| Lavado libre de bacterias | VAPCARE Lavado con Vapor | 15' y 45' Programa Exprés | II + T Paro + Carga de ropa |
| | | | INVERTER Motor |

Dimensiones (AlxAnxFon cm): 85x59,5x60



EBRO80X
EAN 8435666511171

| | | | |
|---------------------------|-----------------------------------|------------------------------|--------------------------------------|
| A Energía | B Clase de Centrifugado | 8 Kg Capacidad | 1400 rpm Potencia de Centrifugado |
| Lavado libre de bacterias | VAPCARE Lavado con Vapor | 15' y 45' Programa Exprés | II + T Paro + Carga de ropa |
| | | | INVERTER 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

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

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

| | | | |
|--|------------------------------------|------------------------------------|---|
| A Energía | B Clase de Centrifugado | 7 Kg Capacidad | 1400 rpm Potencia de Centrifugado |
| 76dB Potencia sonora de Centrifugado | VAPCARE Lavado con Vapor | 15'-45' Programas Exprés | INVERTER 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 exprés 15' y 45'
Selector de Centrifugado
Botón Inicio/Pausa
15 Programas
Inicio diferido
Dimensiones (AlxAnxFon cm): 85x59,5x53,5

SERIE NAVIA



NOVEDAD

NAVIA60A

EAN 8435666511188

| | | | |
|------------------------------------|-----------------------------------|-----------------------------|--|
| A -10% Energía | C Clase de Centrifugado | 6 Kg Capacidad | 1000 rpm Potencia de Centrifugado |
| VAPCARE Lavado con Vapor | 15' Programa Exprés | Paro + Carga de ropa | 76dB 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 exprés 15'
Selector de Temperatura
Selector de Centrifugado
Botón Inicio/Pausa
12 Programas
Inicio diferido
Iluminación interior LED
Dimensiones (AlxAnxFon cm): 85x60x44

Lavadoras carga superior

SERIE MUNDO

MUNDO80

EAN 8435666503329



Características

Lavadora Carga Superior Gama MUNDO

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

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



MUNDO65

EAN 8435666508089



Características

Lavadora Carga Superior Gama MUNDO

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

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

Lavadoras/Lava-Secadoras integrables

SERIE GUADIANA

NOVEDAD

GUADIANA80W

EAN 8435666511652



Características

Lavadora integrable Gama GUADIANA

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

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



GUADIANA86DRY

EAN 8435666506108



Características

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

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

SERIE NERVIÓN

**NERVION107DRY**

EAN 8435666503336

**NERVION107DRYX**

EAN 8435666509321

Características

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

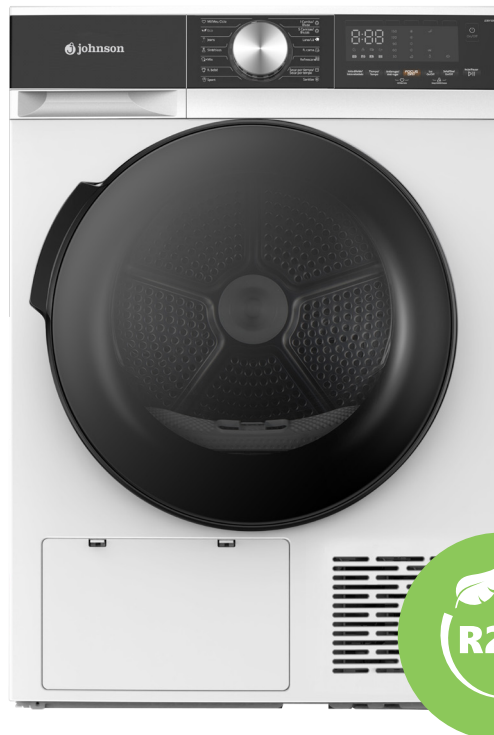
Puerta transparente

Botón Inicio/Pausa

Refrigerante R290/GWP:3/CO₂:0

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

SERIE NERVIÓN

**NOVEDAD****JDRY8NERVIONB**

EAN 8435666511928

B
Energía
Nuevo ErP8 Kg
Capacidad70'
Programa
más corto64dB
Potencia
Sónica85
kWh/100 ciclos
Consumo**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/CO₂:0

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



JDRY1ONERVION
EAN 8435666506382

| | | | | | | | | | |
|--|----------------------|--|--------------------|--|------------------------------|--|----------------------------|--|-------------------------|
| | Energía Nuevo ErP | | 10 Kg Capacidad | | 80' Programa más corto | | 65dB 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/CO₂;0t

Dimensiones (AlxAnxFon cm): 84,5x59,5x67,5

SERIE JDRY



NOVEDAD

JDRY1OND

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/CO₂;0t

Dimensiones (AlxAnxFon cm): 84,5x59,5x67,5

**JDRY8B1**
EAN 8435666504586

| | | | | |
|----------------------------------|--------------------------|-------------------------------------|------------------------------------|---|
| E Energía Nuevo ERP | 8 Kg Capacidad | 60' Programa más corto | 65 dB Potencia Sonora | 129 kWh/100 ciclos 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/CO₂:0t

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

NOVEDAD**JDRY8NE**

EAN 8435666511904

| | | | | |
|----------------------------------|--------------------------|-------------------------------------|------------------------------------|---|
| E Energía Nuevo ERP | 8 Kg Capacidad | 25' Programa más corto | 66 dB Potencia Sonora | 142 kWh/100 ciclos 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/CO₂:0t

Dimensiones (AlxAnxFon cm): 85x59,5x60



Hasta fin de stock

JDRY8C

EAN 8435666503367

Energía
Nuevo ERP

8 Kg

Capacidad



57'

Programa
más corto69dB
Potencia
Sonora307
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

Energía
Nuevo ERP7Kg
Capacidad75'
Programa
más corto69dB
Potencia
Sonora280
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

| | |
|------------------------|--------------------|
| Energía | E |
| Capacidad Refrigerador | 312l |
| Capacidad Congelador | 144l |
| Potencia Sonora | 35dB |
| Consumo Anual | 293 kWh/año |
| Total 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



JR4D1986ENDX
EAN 8435666508911

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

Características

Frigorífico Cuatro Puertas
Dark Inox
Total No Frost MetalCooling
Diseño Multi Air-Flow
Clase energética E
Clase climática SN-N-ST-T
Compresor **INVERTER**
Control electrónico de la temperatura con display LED en puerta
Control dual de la temperatura
Iluminación interior LED
EasyCool: Zona Flexible que funciona como congelador o refrigerador
PowerCool&PowerFreeze: Modos de refrigeración y congelación rápidos
Modo Vacaciones
Función memoria
Función de protección de la pantalla

AdaptZone: Cajón de temperatura variable con MasterCool (-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

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



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

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

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

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



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

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

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&PowerFreeze: Modos de refrigeración y congelación rápidos

Modo Vacaciones

Dos cajones para productos frescos

Estante para botellas de 2 litros

Dispensador de agua, hielo y hielo picado

Conexión a toma de agua (incluye manguera)

Bloqueo infantil

Bajo nivel sonoro

Capacidad de refrigerador (litros): 372

Capacidad congelador (litros): 197

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

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



JRSS1779ENX
EAN 8435666506740

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

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

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

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 Refrigerador41dB
Potencia Sonora118
kWh/año
Consumo AnualTotal
No Frost

Características

Frigorífico Una Puerta

Inox

Total No Frost

Clase energética E

Clase climática SN-N-ST-T

Control electrónico de la temperatura con display LED en puerta

Iluminación interior LED

PowerCool: Modo de refrigeración rápida

Modo Standby

Función silenciador de alarma

Dos cajones para productos frescos

Estante para botellas de 2 litros

Apertura de puertas y cajones en 90°

Puerta reversible

Bajo nivel sonoro

Capacidad de refrigerador (litros): 362

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

JRZ185ENX

EAN 8435666506580



Capacidad Congelador

41dB
Potencia Sonora

Consumo Anual

Total
No Frost

Características

Congelador Una Puerta

Inox

Total No Frost

Clase energética E

Clase climática SN-N-ST-T

EasyCool: Funcionamiento como congelador o refrigerador

Control electrónico de la temperatura con display LED en puerta

Iluminación interior LED

PowerCool&PowerFreeze: Modos de refrigeración y congelación rápidos

Función silenciador de alarma

Apertura de puertas y cajones en 90°

Puerta reversible

Bajo nivel sonoro

Incluye kit de unión a JRR185EX

Capacidad congelador (litros): 272

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

JRR185EW

EAN 8435666505910

| | | | | |
|----------|------------------------|-----------------|--------------------|-----------------------|
| E | 362l | 41dB | 118 kWh/año | Total No Frost |
| 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



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

JRZ185ENW

EAN 8435666506573

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

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

| | | | | |
|----------|------------------------------|-------------------------|---------------------------------|----------------|
| E | 204l Capacidad Congelador | 39dB Potencia Sonora | 222 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): 204
Dimensiones (AlxAnxFon cm): 170,5x54x60



Funcionamiento EasyCool



JRX172ENX

EAN 8435666503244

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

JRX172ENW

EAN 8435666503237

| | | | | |
|----------|------------------------------|-------------------------|---------------------------------|----------------|
| E | 238l Capacidad Congelador | 41dB Potencia Sonora | 234 kWh/año 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

| | | | | |
|---------------------|---------------------------------------|--------------------------------|--|---------------------------|
| E Energía | 294l Capacidad Refrigerador | 39dB Potencia Sonora | 112 kWh/año Consumo Anual | Frio FanCooling |
|---------------------|---------------------------------------|--------------------------------|--|---------------------------|

Características**Frigorífico Una Puerta Integrable**

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

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

**JRZ177ENT**
EAN 8435666507952

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

**Características**

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

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

Frigoríficos Combi

**JRC200AN2X**

EAN 8435666503190

A
Energía**256l**
Capacidad
Refrigerador**122l**
Capacidad
Congelador**35dB**
Potencia
Sonora**113**
kWh/año
Consumo
Anual**●**
Total
No Frost**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**JRC200CN2W**
EAN 8435666503176**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 | 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&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

| | | | | | | | | | |
|---------|------------------------|----------------------|-----------------|----------------|-------------|--|--------------------|--|----------------------|
| | 256l | | 122l | | 38dB | | 177 kWh/año | | Consumo Anual |
| 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

| | | | | | | | | | |
|---------|------------------------|----------------------|-----------------|----------------|-------------|--|--------------------|--|----------------------|
| | 216l | | 122l | | 40dB | | 256 kWh/año | | Consumo Anual |
| 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



256l

Capacidad Refrigerador



122l

Capacidad Congelador



35dB

Potencia Sonora



265 kWh/año

Consumo Anual



Total No Frost

Características

Frigorífico Combi

Cristal Blanco

Total No Frost MetalCooling

Diseño Multi Air-Flow

Full Inverter

Clase energética E

Clase climática SN-N-ST-T

Control electrónico de la temperatura con display en puerta

Control dual de la temperatura

Iluminación interior LED

PowerCool&PowerFreeze: Modos de refrigeración y congelación rápidos

Modo vacaciones

Bloqueo infantil

Alarma de apertura de puerta

Zona Fresh para frutas y verduras

Zona Fresh para carne y pescado

Estante para botellas de 2 litros

Estante botellero cromado

Instalable junto a pared

Apertura de puertas y cajones en 90°

Tirador de la puerta integrado

Puerta reversible

Bajo nivel sonoro

Capacidad de refrigerador (litros): 256

Capacidad congelador (litros): 122

Dimensiones (AxLxP 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

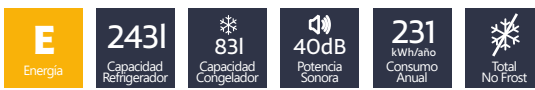
*Los productos, características e imágenes que se muestran son válidos salvo error de edición



NOVEDAD

JRC200ENX1

EAN 8435666511294



NOVEDAD

JRC200ENW1

EAN 8435666511300



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

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



70 cm



70 cm

JRC197EW

EAN 8435666506481

| | | | | | |
|---------|------------------------|----------------------|-----------------|-----------------------|----------------|
| | 316l | | | 280 | |
| 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



*Los productos, características y especificaciones que se muestran son válidos salvo error de impresión.

JRC188ENX

EAN 8435666505743

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

**JRC188ENW**

EAN 8435666505736

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

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

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

JRC185EN2W
EAN 8435666503152

| | | | | | |
|---------------------|--|--|-----------------------------------|---|---------------------------|
| E Energía | 216l Capacidad Refrigerador | 122l Capacidad Congelador | 40dB Potencia Sonora | 256 kWh/año Consumo Anual | Total 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 (AlxAnxFon cm): 185x59,5x66



JRC1851ENX

EAN 8435666507839

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

**JRC1851ENW**

EAN 8435666507822

| | | | | | |
|---------------------|--|---------------------------------------|-----------------------------------|---|---|
| E Energía | 201l Capacidad Refrigerador | 89l Capacidad Congelador | 41dB Potencia Sonora | 238 kWh/año Consumo 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&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

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



JRC1805EN1W

EAN 8435666506436

| | | | | | |
|---------------------|---------------------------------------|------------------------------------|--------------------------------|-------------------------------------|--|
| E Energía | 199l Capacidad Refrigerador | 71l Capacidad Congelador | 41dB Potencia Sonora | 219 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

| | | | | |
|---------------------|---------------------------------------|------------------------------------|--------------------------------|-------------------------------------|
| E Energía | 197l Capacidad Refrigerador | 65l Capacidad Congelador | 39dB Potencia Sonora | 204 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

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

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

| | | | | | | | | | |
|--|-------------|--|------------|--|-------------|--|--------------------|--|-----------------------|
| | 213l | | 87l | | 35dB | | 245 kWh/año | | Total 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&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

| | | | | | | | | | |
|--|-------------|--|------------|--|-------------|--|--------------------|--|--------------------------------|
| | 170l | | 63l | | 38dB | | 219 kWh/año | | No 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

| | | | | | | | | | |
|--|---------------------------------------|--|------------------------------------|--|--------------------------------|--|-------------------------------------|--|-------------------------|
| | 170l Capacidad Refrigerador | | 63l Capacidad Congelador | | 38dB Potencia Sonora | | 219 kWh/año Consumo Anual | | No Frost - MultiCooling |
|--|---------------------------------------|--|------------------------------------|--|--------------------------------|--|-------------------------------------|--|-------------------------|

**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

| | | | | | | | | | |
|--|---------------------------------------|--|------------------------------------|--|--------------------------------|--|-------------------------------------|--|------------------------|
| | 192l Capacidad Refrigerador | | 79l Capacidad Congelador | | 38dB Potencia Sonora | | 226 kWh/año Consumo Anual | | Enfriamiento Low Frost |
|--|---------------------------------------|--|------------------------------------|--|--------------------------------|--|-------------------------------------|--|------------------------|

Características**Frigorífico Combi Integrable**

Color Blanco

Enfriamiento Low Frost

Clase energética E

Clase climática SN-N-ST-T

Control electrónico con indicadores LED

PowerCool&PowerFreeze: Modos de refrigeración y congelación rápidos

Iluminación interior LED

Cristal de seguridad

Cajón para productos frescos

Estante para botellas de 2 litros

Compartimento de fácil acceso en el congelador

Puerta reversible

Bajo nivel sonoro

Sistema de integración de puerta deslizante

Capacidad de refrigerador (litros): 192

Capacidad congelador (litros): 79

Dimensiones (AlxAnxFon cm): 178,5x54x55

Frigoríficos Dos Puertas

80cm
↔**JRD1848ENX1**
EAN 843566651317

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

JRD1848ENW1
EAN 843566651324

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

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 válidas salvo error de edición*



70 cm

JRD1970ENX

EAN 8435666506665

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

JRD1970ENW

EAN 8435666506658

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



70 cm

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

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

JRD1736ENW
EAN 8435666506634

| | | | | | |
|---------------------|--|---------------------------------------|-----------------------------------|---|---------------------------|
| E Energía | 254l Capacidad Refrigerador | 84l Capacidad Congelador | 43dB Potencia Sonora | 232 kWh/año Consumo Anual | Total 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

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

**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

| | | | | |
|---------------------|--|---------------------------------------|-----------------------------------|---|
| E Energía | 229l Capacidad Refrigerador | 75l Capacidad Congelador | 40dB Potencia Sonora | 213 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

**NOVEDAD****JRD145EX**

EAN 8435666509291

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

Inox

Clase energética E

Clase climática N-ST

Control mecánico

Iluminación interior LED

Cajón para productos frescos

Estante para botellas de 2 litros

Puerta reversible

Bajo nivel sonoro

Capacidad de refrigerador (litros): 163

Capacidad congelador (litros): 41

Dimensiones (AlxAnxFon cm): 143x55x55



JRD145E
EAN 8435666506597

| | | | | |
|---------------------|---------------------------------------|------------------------------------|--------------------------------|--|
| 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

| | | | |
|---------------------|---|-----------------------------------|--|
| E Energía | 93l Capacidad Refrigerador | 41dB Potencia Sonora | 86 kWh/año Consumo Anual |
|---------------------|---|-----------------------------------|--|

Características

Frigorífico Bajo Encimera

Color Blanco
Clase energética E
Clase climática N-ST-T
Control mecánico
Cajón SuperFresh
Cajón para productos frescos

Estante para botellas de 2 litros
Puerta reversible
Patas ajustables
Bajo nivel sonoro
Capacidad de refrigerador (litros): 93
Dimensiones (AlxAnxFon cm): 86x47,2x45



JRR85E
EAN 8435666506689

| | | | |
|---------------------|--|-----------------------------------|--|
| E Energía | 131l Capacidad Refrigerador | 39dB Potencia Sonora | 90 kWh/año Consumo Anual |
|---------------------|--|-----------------------------------|--|

Características

Frigorífico Bajo Encimera

Color Blanco
Clase energética E
Clase climática SN-N-ST
Control mecánico
Cajón para productos frescos

Estante para botellas de 2 litros
Puerta reversible
Bajo nivel sonoro
Capacidad de refrigerador (litros): 131
Dimensiones (AlxAnxFon cm): 84,5x53,5x57,4



JRR45E
EAN 8435666506672

| | | | |
|---------------------|---|-----------------------------------|--|
| E Energía | 43l Capacidad Refrigerador | 41dB Potencia Sonora | 80 kWh/año Consumo Anual |
|---------------------|---|-----------------------------------|--|

Características

Frigorífico Bajo Encimera

Color Blanco
Clase energética E
Clase climática N-ST
Control mecánico
Estante para botella de 2 litros

Puerta reversible
Bandeja de desagüe
Bajo nivel sonoro
Capacidad de refrigerador (litros): 43
Dimensiones (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**JRA100E**
EAN 8435666506511

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

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

**JRA151E**
EAN 8435666511843

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

Dimensiones (AlxAnxFon cm): 85x60x56

**JRA200E**
EAN 8435666506535

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

Dimensiones (AlxAnxFon cm): 85x77x56

Características

Arcón
Color Blanco
Clase energética E
Clase climática SN-N-ST
Clase climática SN-N-ST-T en el modelo JRA151E
Compresor **INVERTER** en el modelo JRA151E
Termostato regulable

EasyCool: Funcionamiento como congelador o refrigerador
Congelación: -24°C a -12 °C
Refrigeración: 0 °C a 10 °C
Función botellero
Cesto desmontable
Fácil descongelación
Capacidad congelador (litros): 99/143/198

**JRA300E**

EAN 8435666506542

E
Energía**293l**
Capacidad Congelador**41dB**
Potencia Sonora**230**
kWh/año
Consumo Anual**JRA420E**

EAN 8435666506559

E
Energía**418l**
Capacidad Congelador**44dB**
Potencia Sonora**269**
kWh/año
Consumo Anual**Características****Arcón**

Color Blanco

Clase energética E

Clase climática SN-N-ST-T

Termostato regulable

EasyCool: Funcionamiento como congelador o refrigerador

Congelación: -24°C a -12 °C

Refrigeración: 0 °C a 10 °C

Función botellero

Cesto desmontable

Fácil descongelación

Capacidad congelador (litros): 293/418

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

Características**Arcón**

Color Blanco

Clase energética E

Clase climática SN-N-ST-T

Control electrónico con display digital LED

EasyCool: Funcionamiento como congelador o refrigerador

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

PowerFreeze: Modo congelación rápido

Modo Económico de bajo consumo

Bloqueo infantil

Alerta de exceso de temperatura

Función memoria

Función botellero

Cesto desmontable

Fácil descongelación

Ruedas para un fácil transporte

Capacidad congelador (litros): 418

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

Vinotecas

JRVN24

EAN 8435666508959

**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



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
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
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

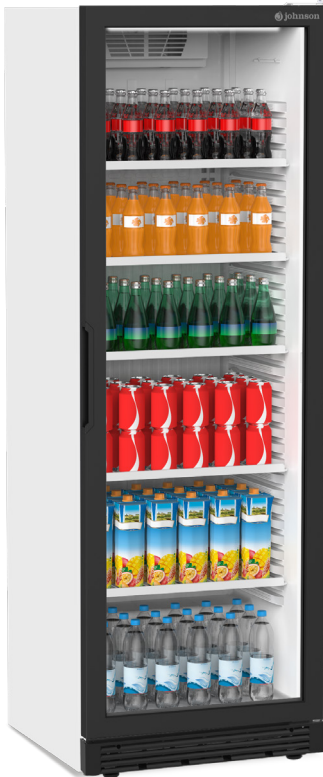
Peso neto/bruto: 75/79,6 Kg

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

373lCapacidad
Refrigerador46-48 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

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**1140l**
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

| | | | |
|---------------------|-------------------------------------|------------------------------------|-------------------------------------|
| D Energía | 345l Capacidad Congelador | 45-47 dB Potencia Sonora | 978 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

| | | | |
|---------------------|-------------------------------------|------------------------------------|--------------------------------------|
| D Energía | 490l Capacidad Congelador | 45-47 dB Potencia Sonora | 1237 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_{DHW}
3,737**

**110
litros**



MANANTIAL150RPLUSB



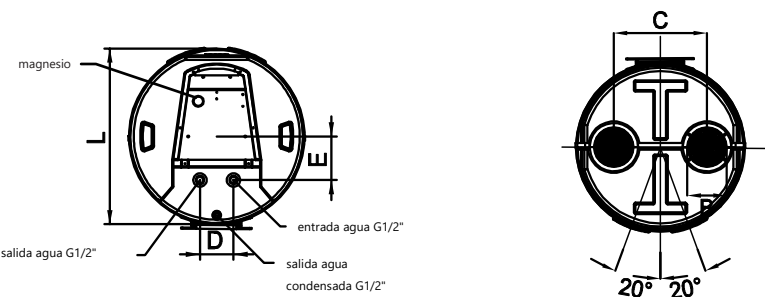
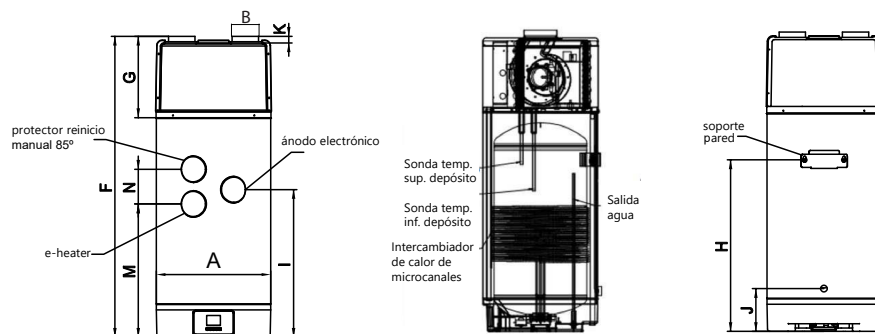
**SCOP_{DHW}
4,017**

**150
litros**

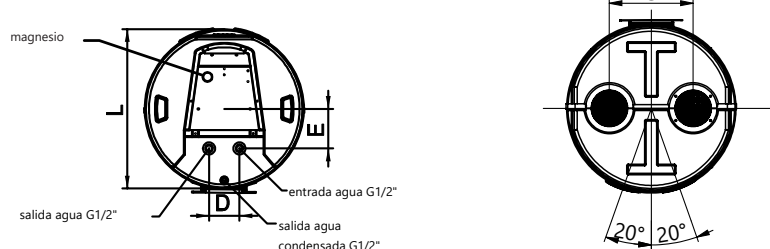
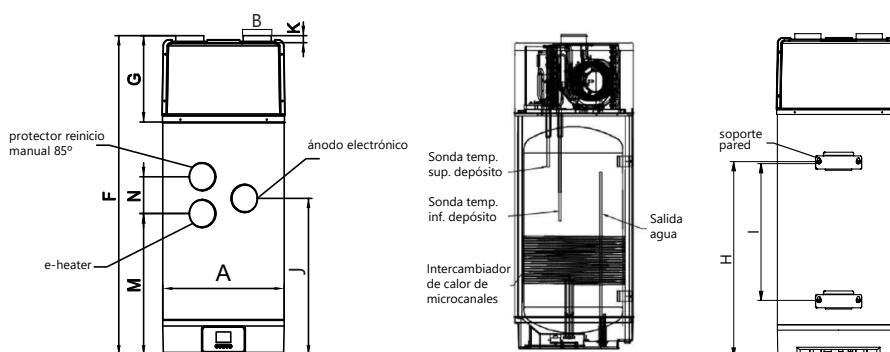
Especificaciones

| 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 ³ /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_{DHW}
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

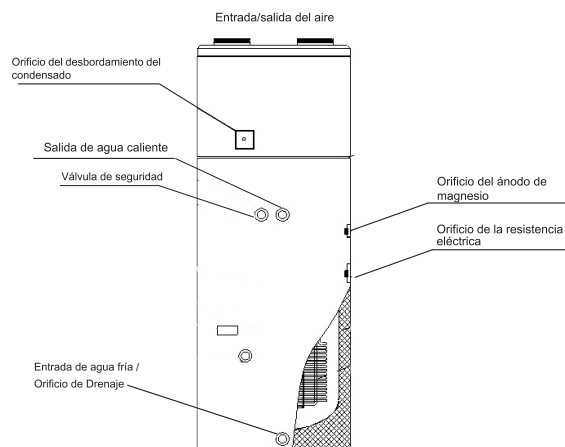


Especificaciones

| MODELO | MANANTIAL 190ZK | |
|--|-------------------------------------|-----------------------------------|
| EAN | 8435666506061 | |
| Bomba de calor | Capacidad de calentamiento nominal | kW |
| | Potencia de entrada | kW |
| | Corriente de entrada de calefacción | A |
| | SCOP DHW 14/13°C | 3,81 |
| Eficiencia del equipo | Clase energética según ErP | A+ |
| | Perfil de consumo | M |
| Resistencia de apoyo | Potencia de entrada nominal | kW |
| | Corriente de entrada nominal | A |
| | 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 | 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_{DHW} Calculado bajo las condiciones descritas por la norma EN 16147:2017

Dimensiones



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



A+ Energía **COP_{DHW}** **3,89** **300** 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
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

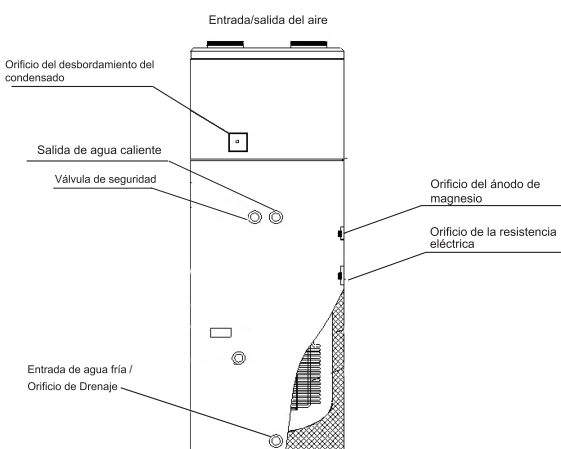


Especificaciones

| MODELO | MANANTIAL300ZK | |
|--|-------------------------------------|-----------------------------------|
| EAN | 8435666508157 | |
| Bomba de calor | Capacidad de calentamiento nominal | kW |
| | Potencia de entrada | kW |
| | Corriente de entrada de calefacción | A |
| | SCOP DHW 14/13°C | 3,89 |
| Eficiencia del equipo | Clase energética según ErP | A+ |
| | Perfil de consumo | XL |
| Resistencia de apoyo | Potencia de entrada nominal | kW |
| | Corriente de entrada nominal | A |
| Bomba de calor + resistencia de apoyo | 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 |
| 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 (AnxAIxFon) | mm | 690x2.067x690 |

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

Dimensiones



Conexión salida agua caliente: 3/4" macho
Conexión entrada agua fría/orificio drenaje: 3/4" macho
Orificio conexión drenaje de condensados: 3/4" hembra
Orificio resistencia eléctrica auxiliar: 1" hembra
Orificio del ánodo de magnesio: 3/4" hembra
Orificio 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_{DHW} **3,89** **300** 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
 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

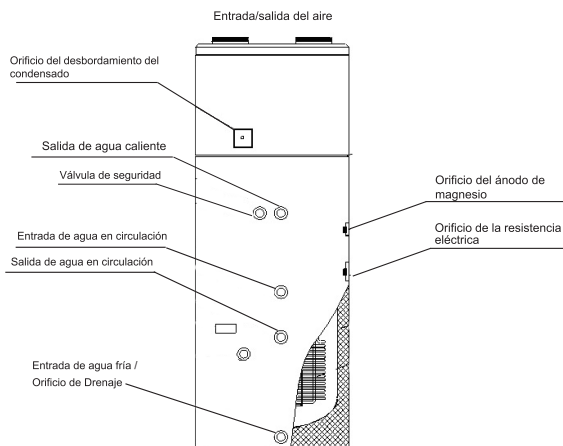


Especificaciones

| MODELO | | MANANTIAL300SZK |
|--|--------|-----------------------------------|
| EAN | | 8435666506078 |
| Bomba de calor | | |
| Capacidad de calentamiento nominal | kW | 2,8 |
| Potencia de entrada | kW | 0,7 |
| Corriente de entrada de calefacción | A | 3,2 |
| SCOP DHW 14/13°C | | 3,89 |
| Eficiencia del equipo | | |
| Clase energética según ErP | | A+ |
| Perfil de consumo | | XL |
| Resistencia de apoyo | | |
| Potencia de entrada nominal | kW | 2 |
| Corriente de entrada nominal | A | 9,1 |
| Bomba de calor + resistencia de apoyo | | |
| Capacidad de calentamiento nominal | | 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_{DHW} Calculado bajo las condiciones descritas por la norma EN 16147:2017

Dimensiones



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

Calentadores de gas - Serie Argón



Especificaciones

| MODELO | ARGON11BUTK | ARGON11GNK |
|---|---------------|----------------|
| EAN | 8435666502162 | 8435666502179 |
| Consumo de energía | W | 45 |
| 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 |
| ALIMENTACIÓN 220-240V / 50Hz | | |
| 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

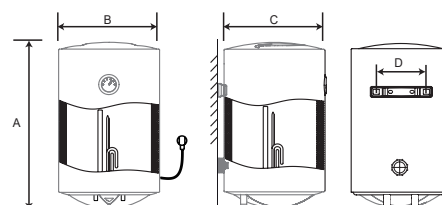


| Referencia | EAN | Capacidad | Perfil de Consumo/ Consumo medio |
|------------|---------------|------------|-------------------------------------|
| RADIUM30 | 8435666502025 | 30 litros | M/1-2 personas |
| RADIUM50 | 8435666502032 | 50 litros | M/2-3 personas |
| RADIUM80 | 8435666502049 | 80 litros | 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 adegue 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 ₂ | | 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 adegue 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 adegue 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 | Kca/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 ₂ | | 3/0.00062 | |
| Alimentación | | 220V-240V/50Hz | |
| Amperaje | A | 4,35 | |
| Longitud de la tubería de escape | m | 1,5 | |
| Dimensiones externas (AnxAlxFon) | mm | 358x688x419 | |
| Dimensiones del embalaje (AnxAlxFon) | mm | 396x865x460 | |
| Peso neto/peso bruto | Kg | 27,5/31 | |

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

Deshumidificadores

SERIE JHD



JHD10
EAN 8435666508201



JHD20DA
EAN 8435666508195



NOVEDAD
JHD30-1
EAN 8435666510198



NOVEDAD
JHD50
EAN 8435666511270



Especificaciones

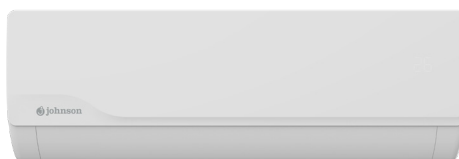
| MODELO | | JHD10 | JHD20DA | JHD30-1 | JHD50 |
|--|-------|---------------|---------------|---------------|---------------|
| EAN | | 8435666508201 | 8435666508195 | 8435666510198 | 8435666511270 |
| Capacidad de extracción (30°C/80% humedad) | l/día | 10 | 20 | 30 | 50 |
| Consumo (30°C/80% humedad) | W | 230 | 360 | 550 | 850 |
| Caudal de aire | m³/h | 107 | 168/125/99 | 166/191 | 353/319 |
| Nivel sonoro (parte delantera) | dB(A) | 44.5 | 46/ 43/ 41 | 48.5/50 | 49.5/48 |
| Consumo en espera | W | 3 | 3 | 3 | 3 |
| Capacidad del depósito | L | 2.1 | 3 | 3 | 6 |
| Área de aplicación | m² | 16 - 31 | 37 - 52 | 58 - 73 | 101-116 |
| Refrigerante | kg | R290 / 0.045 | R290 / 0.075 | R290 / 0.1 | R290 / 0.145 |
| Dimensiones netas (AlxAnxFon) | mm | 420x320x215 | 510x350x245 | 508x383x288 | 616x392x282 |
| Dimensiones embalaje (AlxAnxFon) | mm | 433x360x253 | 517x380x298 | 528x414x305 | 655x447x345 |
| Peso neto | Kg | 11 | 14,3 | 17 | 19,5 |
| Peso bruto | Kg | 11,8 | 16,2 | 18,5 | 22 |
| ALIMENTACIÓN 200V~240V~, 50Hz | | | | | |



Splits aire acondicionado

NOVEDAD

SERIE DENALI



Características

Modos Turbo, Deshumidificación, Auto, Descanso y ECO

4 Velocidades seleccionables

Conexión Wi-Fi incorporada

Filtros antibacterias

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

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

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

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

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

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

Función de refrigeración a baja temperatura ambiente

Función memoria de posición de lama

Oscilación automática de la lama vertical y horizontal

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

Temporizador

Autodiagnóstico a través de la aplicación móvil

Modo Ingeniería para el control de parámetros desde el mando

Reinicio automático

Mínimo consumo en modo standby (1W)

Control eléctrico con material ABS retardante de llama

Unidad exterior con 5 velocidades

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

Detector de fugas de refrigerante

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

Conexión de drenaje a izquierda y derecha

Unidades compatibles con los sistemas Multicomfort3 y Multi Hybrid

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

Filtros HEPA y Antibacterias

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

Filtro Bio (Filtro HEPA+Enzima biológica): Atrapa el 99% de las partículas de polvo <0.3um y acaba con el 95% de las bacterias.

Filtro compuesto (Cold catalyst+Carbón activo+Iones de plata): 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 | |
| REFRIGERACIÓN | | | | |
| 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 |
| CALEFACCIÓN | | | | |
| 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(160~1400) | 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 |
| UNIDAD INTERIOR | | | | |
| Código | DENALI25NT | DENALI35NT | DENALI52NT | |
| EAN | 8435666510730 | 8435666510754 | 8435666510778 | |
| 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 |
| UNIDAD EXTERIOR | | | | |
| Código | DENALI25EX | DENALI35EX | DENALI52EX | |
| EAN | 8435666510747 | 8435666510761 | 8435666510785 | |
| 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 |
| ALIMENTACIÓN 220/240V-50Hz | | | | |
| 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 |
| CONEXIONES FRIGORÍFICAS | | | | |
| Diámetro tubería de gas | pulg. | 3/8 | 3/8 | 1/2 |
| Diámetro tubería de líquido | pulg. | 1/4 | 1/4 | 1/4 |
| Longitud máxima de tubería | m | 25 | 25 | 30 |
| Altura máxima de la tubería | m | 10 | 10 | 20 |

Controles y centralitas opcionales con el accesorio de Conexión ONOFF



JVRC30CM



JVRCM180



JVRCM270

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



Centralita Modbus MOD-VR6

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 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 | | ETNA25K | ETNA35K | ETNA52K | ETNA71K |
|---------------------------------------|--------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|
| UNIDAD INTERIOR | | ETNA25NT | ETNA35NT | ETNA52NT | ETNA71NT |
| UNIDAD EXTERIOR | | ETNA25EX | ETNA35EX | ETNA52EX | ETNA71EX |
| REFRIGERACIÓN | | | | | |
| 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 |
| CALEFACCIÓN | | | | | |
| 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 |
| UNIDAD INTERIOR | | | | | |
| 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 |
| UNIDAD EXTERIOR | | | | | |
| 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 |
| ALIMENTACIÓN 220-240V-50Hz/1Ph | | | | | |
| 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 |
| CONEXIONES FRIGORÍFICAS | | | | | |
| 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



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 | EVEREST25K | EVEREST35K | EVEREST52K | EVEREST71K |
|---------------------------------------|---------------|----------------------|----------------------|----------------------|
| UNIDAD INTERIOR | EVEREST25NT | EVEREST35NT | EVEREST52NT | EVEREST71NT |
| UNIDAD EXTERIOR | EVEREST25EX | EVEREST35EX | EVEREST52EX | EVEREST71EX |
| REFRIGERACIÓN | | | | |
| 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 |
| CALEFACCIÓN | | | | |
| 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 |
| UNIDAD INTERIOR | | | | |
| 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 |
| UNIDAD EXTERIOR | | | | |
| 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 |
| ALIMENTACIÓN 220-240V-50Hz/1Ph | | | | |
| 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 |
| CONEXIONES FRIGORÍFICAS | | | | |
| 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



Características

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

Filtros HEPA y Antibacterias

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

Especificaciones

| CONJUNTO | MONTBLANC25K | MONTBLANC35K | MONTBLANC52K | MONTBLANC71K |
|--|-------------------|----------------------|----------------------|----------------------|
| UNIDAD INTERIOR | MONTBLANC25NT | MONTBLANC35NT | MONTBLANC52NT | MONTBLANC71NT |
| UNIDAD EXTERIOR | MONTBLANC25EX | MONTBLANC35EX | MONTBLANC52EX | MONTBLANC71EX |
| REFRIGERACIÓN | | | | |
| 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 |
| CALEFACCIÓN | | | | |
| 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 |
| UNIDAD INTERIOR | | | | |
| 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 ³ /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 |
| UNIDAD EXTERIOR | | | | |
| Código | MONTBLANC25EX | MONTBLANC35EX | MONTBLANC52EX | MONTBLANC71EX |
| EAN | 8435666510662 | 8435666510686 | 8435666510709 | 8435666510723 |
| Presión Sonora | dB (A) | 55 | 55 | 56 |
| Caudal de aire | m ³ /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 |
| ALIMENTACIÓN 220/240V-50Hz | | | | |
| Ubicación de la alimentación | | Exterior | Exterior | Exterior |
| Sección del cable de alimentación | mm ² | 3x1,5 | 3x1,5 | 3x1,5 |
| Amperaje de las protecciones | A | 10 | 10 | 13 |
| Conexiones comunicación | mm ² | 5x1,5 | 5x1,5 | 5x1,5 |
| CONEXIONES FRIGORÍFICAS | | | | |
| 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 |

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

NOVEDAD

SERIE TEIDE 2



Características

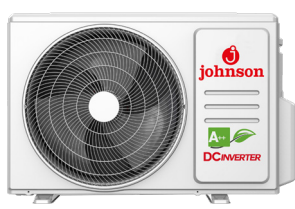
6 velocidades seleccionables
Modo Turbo, Descanso, Deshumidificación, Auto y Eco seleccionables
Modo Refrigeración y Calefacción súper rápidos
Modo Stop Aire Fresco : Al seleccionar el modo calefacción, el ventilador funciona a mínima velocidad hasta que la unidad alcanza una temperatura de confort adecuada, 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 |
| REFRIGERACIÓN | | | | | |
| 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) |
| Frigorías | 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 |
| CALEFACCIÓN | | | | | |
| 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 |
| UNIDAD INTERIOR | | | | | |
| Código | TEIDE25NT2 | TEIDE35NT2 | TEIDE52NT2 | TEIDE71NT2 | TEIDE81NT2 |
| EAN | 8435666510822 | 8435666510846 | 8435666510860 | 8435666510884 | 8435666510907 |
| Presión Sonora (S/A-A/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/ 300/270 | 550/520/490/450/410/ 370/330 | 800/760/690/630/580/ 540/440 | 1.000/950/870/790/720/ 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 |
| UNIDAD EXTERIOR | | | | | |
| 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 |
| ALIMENTACIÓN 220-240V-50Hz/1Ph | | | | | |
| 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 |
| CONEXIONES FRIGORÍFICAS | | | | | |
| 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 | |
| REFRIGERACIÓN | | | |
| 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) |
| CALEFACCIÓN | | | |
| 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) |
| UNIDAD INTERIOR | | | |
| 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 |
| CÓDIGO | JPM35V3 | JPM52V3 | |
| EAN | 8435666507815 | 8435666512314 | |
| UNIDAD EXTERIOR | | | |
| 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 |
| CÓDIGO | JVM35V3 | JVM52V3 | |
| EAN | 8435666507587 | 8435666507594 | |
| CONEXIONES ELÉCTRICAS | | | |
| 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 |
| CONEXIONES FRIGORÍFICAS | | | |
| 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

NOVEDAD

Wi-Fi
IntegradoSplit Denali
25/35/52Split Montblanc
25/35/52/71

25/35/52/71

Wi-Fi
Integrado

35/52

Accesorio
KITWI-M
Opcional

71

Accesorio
KITWI-M
Opcional

35

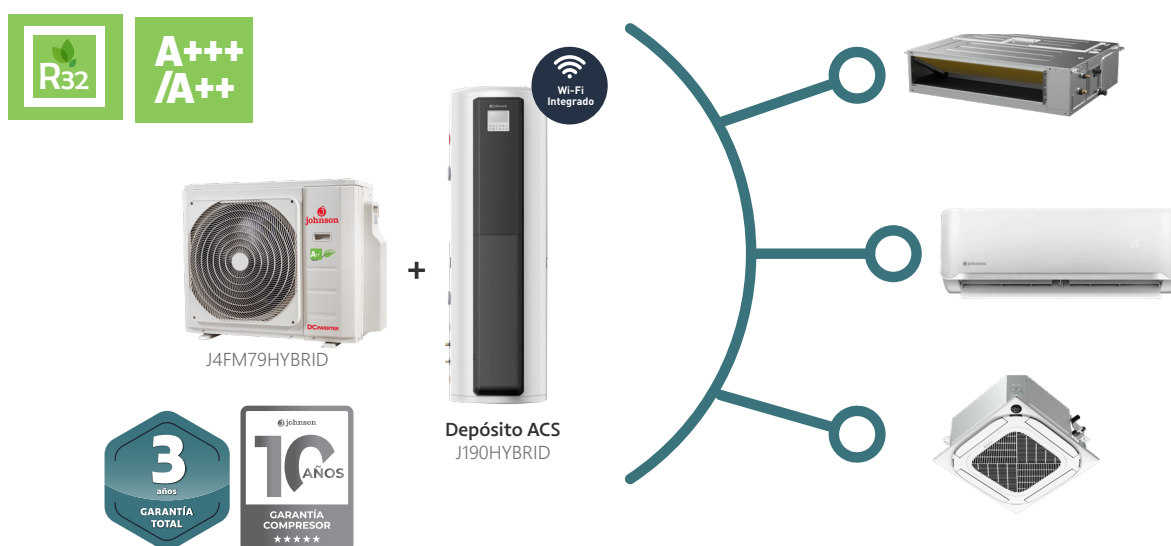
Accesorio
KITWI-M
Opcional

Especificaciones Unidades Exteriores

| UNIDADES EXTERIORES | J2FM42V2 | J2FM54V2 | J3FM62V2 | J3FM79V2 |
|--|-------------------|---------------------|---------------------|---------------------|
| UNIDAD EXTERIOR | | | | |
| REFRIGERACIÓN | | | | |
| Capacidad nominal | kW | 4,1 (1,49~4,98) | 5,3 (2,29~5,71) | 6,15 (1,99~6,59) |
| 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 ³ /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 |
| Código | J2FM42V2 | | J2FM54V2 | |
| EAN | 8435666501301 | | 8435666501318 | |
| ALIMENTACIÓN 230V-50Hz | | | | |
| Ubicación de la alimentación | | Exterior | Exterior | Exterior |
| Sección del cable de alimentación | mm ² | 3x1,5 | 3x2,5 | 3x2,5 |
| Amperaje | A | 12 | 12 | 17 |
| Conexiones eléctricas | mm ² | 4x1,5 | 4x1,5 | 4x1,5 |
| CONEXIONES FRIGORÍFICAS | | | | |
| 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 |
|--|--------------------------|----------------------|----------------------|----------------------|
| UNIDAD EXTERIOR | | | | |
| REFRIGERACIÓN | 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++ |
| CALEFACCIÓN | 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 ³ /h | 3.800 | 4.000 | 3.850 |
| Presión de descarga | Pa | 4,3/1,7 | 4,3/1,7 | 4,3/1,7 |
| Tipo de compresor | | Rotary DC | Rotary DC | Rotary DC |
| Dimensiones externas (AnxAlxFon) | mm | 946x810x410 | 946x810x410 | 946x810x410 |
| Dimensiones del embalaje (AnxAlxFon) | mm | 1.090x875x500 | 1.090x875x500 | 1.090x875x500 |
| Peso neto/peso bruto | Kg | 62,1/67,7 | 68,8/75,6 | 74,1/79,5 |
| Refrigerante | | R32 | R32 | R32 |
| Precarga de refrigerante | Kg | 2,1 | 2,1 | 2,9 |
| Longitud sin carga adicional | m | 30 | 30 | 37,5 |
| Carga por metro adicional | g | 15 | 15 | 15 |
| Código | | J4FM80V2 | J4FM110V2 | J5FM120V2 |
| EAN | | 8435666501332 | 8435666502230 | 8435666502247 |
| ALIMENTACIÓN 230V-50Hz | | | | |
| Ubicación de la alimentación | | Exterior | Exterior | Exterior |
| Sección del cable de alimentación | mm ² | 3x4 | 3x6 | 3x6 |
| Amperaje | A | 19 | 21,5 | 22 |
| Conexiones eléctricas | mm ² | 4x1,5 | 4x1,5 | 4x1,5 |
| CONEXIONES FRIGORÍFICAS | | | | |
| Diámetro tubería de gas | pulg. | 3x3/8+1x1/2 | 3x3/8+1x1/2 | 4x3/8+1x1/2 |
| Diámetro tubería de líquido | pulg. | 1/4 | 1/4 | 1/4 |
| Longitud máxima de tubería | m | 80 | 80 | 80 |
| Longitud máxima de tubería por unidad interior | m | 35 | 35 | 35 |
| Altura máxima de la tubería | m | 15 | 15 | 15 |
| Exterior más alta que interior | m | 15 | 15 | 15 |
| Máxima diferencia de altura entre interiores | m | 10 | 10 | 10 |



NOVEDAD Sistemas Multi con recuperación de calor**Unidad Exterior J4FM79HYBRID****3x1 + depósito ACS de 190 litros J190HYBRID****Características****Sistemas multisplit con recuperación de calor - Sistema Multi Hybrid**

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

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

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

Refrigerante R32

Clase energética A+++/A++

Modelos de 6.700 frigorías y depósito de ACS de 190 litros

Compatible con:

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

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

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

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

Tecnología dual de refrigeración de la PCB de la unidad exterior

Función de protección contra rayos y prevención de sobretensiones

Diseño a prueba de insectos, lluvia y fuego

COMPATIBLE CON**NOVEDAD**

Split Denali
25/35/52



Split Montblanc
25/35/52/71



25/35/52/71



35/52



Accesorio KITWI-M
Opcional



71



Accesorio KITWI-M
Opcional



35



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 |
| CONEXIONES ELÉCTRICAS | | | |
| 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 | |
| CONEXIONES FRIGORÍFICAS | | | |
| 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 _{mix}) | l | 240 | |
| Eficiencia energética de calentamiento del agua (η _{wh}) | % | 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 | |
| CONEXIONES ELÉCTRICAS | | | |
| 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 | |
| CONEXIONES FRIGORÍFICAS | | | |
| 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



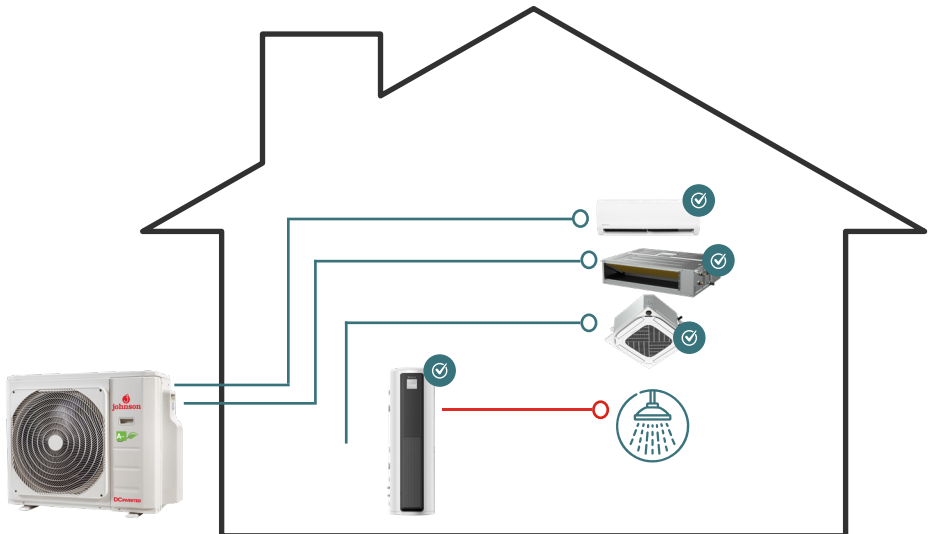


App de control

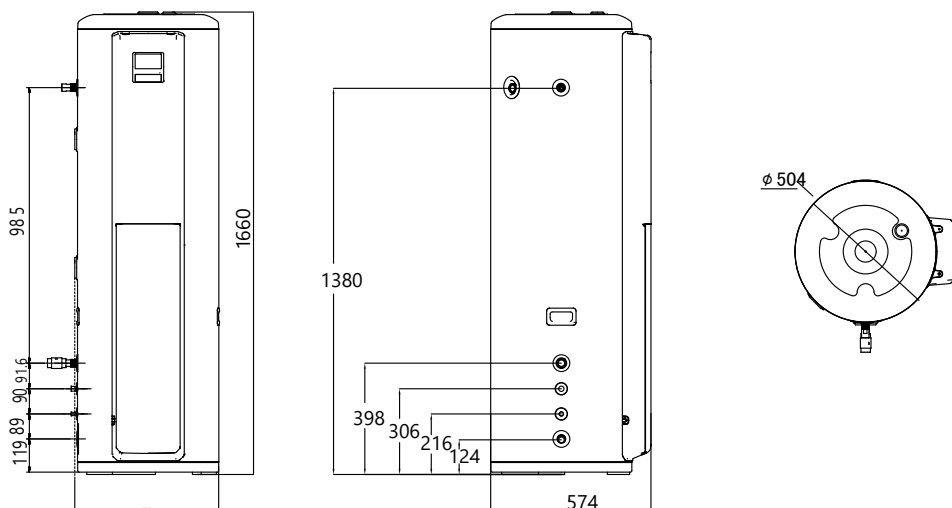


Modos de funcionamiento

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 (Frio) | kW | 3,52 | 5,28 | 7,03 |
| Frigorías | fg/h | 3.026 | 4.539 | 6.052 |
| Capacidad nominal (Calor) | kW | 3,81 | 5,57 | 7,62 |
| Kilocalorías | Kcal/h | 3.278 | 4.791 | 6.556 |
| Capacidad a -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 (Frio) | kW | 3,52 (0,76-4,25) | 4,98 (2,64-5,57) |
| Frigorías | fg/h | 3.026 (656-3.656) | 4.283 (2.270-4.790) |
| Capacidad nominal (Calor) | kW | 3,81 (0,45-4,69) | 5,28 (2,20-6,30) |
| Kilocalorías | Kcal/h | 3.278 (391-4.035) | 4.541 (1.892-5.418) |
| Capacidad a -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 | 0,72 | 0,26 | 1,74 | 2,08 | 0,57 | 7,33 | 8,88 | 3,52 | 6,11 | 5,67 | 377 | A+ |
| 35+35 | 2,99 | 2,99 | - | 1,79 | 5,98 | 0,68 | 0,26 | 1,75 | 2,10 | 0,57 | 7,39 | 8,96 | 3,41 | 5,98 | 6,17 | 339 | A++ |
| 35+52 | 2,45 | 3,67 | - | 1,84 | 6,12 | 0,73 | 0,26 | 1,74 | 2,09 | 0,57 | 7,33 | 8,89 | 3,52 | 6,12 | 5,70 | 376 | A+ |
| 25+25+25 | 2,07 | 2,07 | 2,07 | 1,86 | 6,20 | 0,62 | 0,26 | 1,72 | 2,07 | 0,56 | 7,26 | 8,81 | 3,60 | 6,20 | 7,10 | 306 | A++ |
| 25+25+35 | 1,86 | 1,86 | 2,48 | 1,86 | 6,21 | 0,63 | 0,26 | 1,72 | 2,07 | 0,56 | 7,26 | 8,81 | 3,60 | 6,21 | 7,12 | 305 | A++ |
| 25+35+35 | 1,70 | 2,26 | 2,26 | 1,86 | 6,22 | 0,62 | 0,26 | 1,72 | 2,07 | 0,56 | 7,27 | 8,81 | 3,61 | 6,22 | 7,14 | 305 | A++ |
| 35+35+35 | 2,05 | 2,05 | 2,05 | 1,85 | 6,16 | 0,67 | 0,25 | 1,69 | 2,03 | 0,55 | 7,14 | 8,65 | 3,64 | 6,16 | 7,15 | 302 | A++ |

| CALEFACCIÓN | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|----------------|------------------------|-------|-------|----------------------|------|------|--------------------------------|------|------|-----------------------|------|------|-----------|-----------------------------|-----------------|------------------------------|----------------------------|------------------------------|------------------|-------------------------------|-----------------------------|
| Ud. Interiores | Capacidad nominal (kW) | | | Capacidad total (kW) | | | Potencia total de entrada (kW) | | | Intensidad total (kW) | | | COP (W/W) | Potencia nominal (cl.medio) | SCOP (cl.medio) | Consumo anual cl.medio (kWh) | Clase energética cl. medio | Potencia nominal (cl.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 | 5,05 | 4,09 | 1,727 | A+ | 5,35 | 5,32 | 1,4 | |

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. | 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 | 2,99 | - | 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 | 8,20 | 9,02 | 0,33 | 2,21 | 2,65 | 0,72 | 9,32 | 11,30 | 3,71 | 8,20 | 7,70 | 373 | A++ | | | |
| 25+25+25+35 | 1,89 | 1,89 | 1,89 | 2,53 | 2,46 | 8,21 | 9,03 | 0,33 | 2,21 | 2,65 | 0,72 | 9,32 | 11,30 | 3,71 | 8,21 | 7,71 | 373 | A++ | | | |
| 25+25+25+52 | 1,65 | 1,65 | 1,65 | 3,29 | 2,47 | 8,23 | 9,05 | 0,33 | 2,18 | 2,61 | 0,71 | 9,16 | 11,13 | 3,78 | 8,23 | 7,79 | 370 | A++ | | | |
| 25+25+35+35 | 1,76 | 1,76 | 2,35 | 2,35 | 2,46 | 8,22 | 9,04 | 0,33 | 2,21 | 2,65 | 0,72 | 9,32 | 11,30 | 3,72 | 8,22 | 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. | 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 | 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 | A | 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 | A | 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 | 22,28 | 25,11 | 0,94 | 6,25 | 7,50 | 2,00 | 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 | 8,79 | 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 | - | 2,48 | 8,09 | 8,80 | 0,28 | 1,84 | 2,21 | 0,60 | 7,77 | 9,42 | 4,39 | 6,62 | 2,202 | A | 7,21 | 5,59 | 1,806 | A++ | | | | |
| 25+25+35 | 2,43 | 2,43 | 2,43 | - | 2,48 | 8,09 | 8,80 | 0,28 | 1,80 | 2,21 | 0,60 | 7,76 | 9,41 | 4,39 | 6,70 | 2,221 | A | 7,28 | 5,65 | 1,803 | A++ | | | | |
| 25+25+52 | 2,06 | 2,06 | 2,06 | - | 2,48 | 8,26 | 9,08 | 0,27 | 1,80 | 2,17 | 0,59 | 7,61 | 9,23 | 4,58 | 6,86 | 2,167 | A | 7,44 | 5,95 | 1,751 | A++ | | | | |
| 25+25+71 | 1,77 | 4,71 | - | - | 2,47 | 8,24 | 9,06 | 0,28 | 1,84 | 2,21 | 0,60 | 7,77 | 9,42 | 4,47 | 6,87 | 2,187 | A | 7,49 | 5,96 | 1,760 | A++ | | | | |
| 25+35+25 | 2,21 | 2,94 | 2,94 | - | 2,43 | 8,10 | 8,91 | 0,28 | 1,84 | 2,21 | 0,60 | 7,75 | 9,40 | 4,40 | 6,70 | 2,218 | A | 7,23 | 5,60 | 1,806 | A++ | | | | |
| 25+35+52 | 1,91 | 2,54 | 3,81 | - | 2,48 | 8,26 | 9,09 | 0,27 | 1,80 | 2,16 | 0,59 | 7,61 | 9,22 | 4,58 | 6,87 | 2,165 | A | 7,44 | 5,96 | 1,748 | A++ | | | | |
| 25+35+71 | 1,65 | 2,20 | 4,40 | - | 2,47 | 8,24 | 9,07 | 0,28 | 1,84 | 2,21 | 0,60 | 7,76 | 9,41 | 4,48 | 6,87 | 2,185 | A | 7,49 | 5,97 | 1,757 | A++ | | | | |
| 25+52+52 | 1,65 | 3,30 | 3,30 | - | 2,48 | 8,25 | 9,08 | 0,27 | 1,82 | 2,19 | 0,59 | 7,69 | 9,32 | 4,53 | 6,89 | 2,130 | A | 7,49 | 5,91 | 1,731 | A++ | | | | |
| 35+35+52 | 2,36 | 2,36 | 3,54 | - | 3,07 | 10,23 | 11,25 | 0,52 | 3,49 | 4,19 | 1,14 | 14,73 | 17,86 | 3,93 | 8,83 | 2,131 | A | 7,54 | 5,96 | 1,746 | A++ | | | | |
| 52+71 | 4,40 | 5,87 | - | - | 3,08 | 10,27 | 11,30 | 0,50 | 3,34 | 4,00 | 1,09 | 14,05 | 17,03 | 3,08 | | | | | | | | | | | |

● 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 | 8 | | | | | | |
| 25+52 | 2,64 | 5,28 | - | - | - | 2,38 | 7,92 | 8,71 | 0,35 | 2,32 | 2,79 | 0,76 | 9,80 | 11,88 | 3,41 | 7,92 | 5,26 | 527 | A | | | | | | |
| 25+71 | 2,67 | 7,13 | - | - | - | 2,94 | 9,80 | 10,79 | 0,44 | 2,91 | 3,50 | 0,95 | 12,29 | 14,90 | 3,36 | 9,80 | 5,46 | 629 | A | | | | | | |
| 35+35 | 3,52 | 3,52 | - | - | - | 2,11 | 7,05 | 7,75 | 0,32 | 2,14 | 2,56 | 0,70 | 9,00 | 10,92 | 3,30 | 7,05 | 4,97 | 496 | B | | | | | | |
| 35+52 | 3,53 | 5,30 | - | - | - | 2,65 | 8,83 | 9,71 | 0,40 | 2,66 | 3,19 | 0,87 | 11,20 | 13,58 | 3,32 | 8,83 | 5,34 | 579 | A | | | | | | |
| 35+71 | 3,55 | 7,10 | - | - | - | 3,19 | 10,65 | 11,71 | 0,49 | 3,28 | 3,94 | 1,07 | 13,84 | 16,78 | 3,25 | 10,65 | 5,48 | 680 | A | | | | | | |
| 52+52 | 5,33 | 5,33 | - | - | - | 3,20 | 10,65 | 11,72 | 0,49 | 3,28 | 3,93 | 1,07 | 13,82 | 16,75 | 3,25 | 10,65 | 5,60 | 666 | A+ | | | | | | |
| 52+71 | 5,15 | 6,87 | - | - | - | 3,60 | 12,01 | 13,22 | 0,57 | 3,77 | 4,52 | 1,23 | 15,90 | 19,28 | 3,19 | 12,01 | 5,72 | 1,260 | A+ | | | | | | |
| 25+25+25 | 2,66 | 2,66 | 2,66 | - | - | 2,39 | 7,97 | 8,77 | 0,32 | 2,11 | 2,53 | 0,69 | 8,90 | 10,79 | 3,78 | 7,97 | 7,35 | 380 | A++ | | | | | | |
| 25+25+35 | 2,66 | 2,66 | 3,54 | - | - | 2,66 | 8,85 | 9,74 | 0,37 | 2,44 | 2,93 | 0,80 | 10,30 | 12,49 | 3,62 | 8,85 | 7,25 | 427 | A++ | | | | | | |
| 25+25+52 | 2,66 | 2,66 | 5,33 | - | - | 3,20 | 10,66 | 11,72 | 0,48 | 3,17 | 3,80 | 1,03 | 13,36 | 16,20 | 3,36 | 10,66 | 7,21 | 517 | A++ | | | | | | |
| 25+25+71 | 2,58 | 2,58 | 6,87 | - | - | 3,61 | 12,02 | 13,22 | 0,57 | 3,81 | 4,58 | 1,24 | 16,09 | 19,50 | 3,15 | 12,02 | 7,08 | 1,018 | A++ | | | | | | |
| 25+35+35 | 2,67 | 3,56 | 3,56 | - | - | 2,94 | 9,79 | 10,77 | 0,43 | 2,85 | 3,41 | 0,93 | 12,00 | 14,55 | 3,44 | 9,79 | 7,14 | 480 | A++ | | | | | | |
| 25+35+52 | 2,63 | 3,51 | 5,26 | - | - | 3,42 | 11,39 | 12,53 | 0,54 | 3,57 | 4,28 | 1,16 | 15,06 | 18,26 | 3,19 | 11,39 | 7,01 | 569 | A++ | | | | | | |
| 25+35+71 | 2,41 | 3,21 | 6,42 | - | - | 3,61 | 12,03 | 13,23 | 0,57 | 3,82 | 4,58 | 1,24 | 16,09 | 19,51 | 3,15 | 12,03 | 7,09 | 1,018 | A++ | | | | | | |
| 25+52+52 | 2,41 | 4,82 | 4,82 | - | - | 3,62 | 12,05 | 13,26 | 0,57 | 3,81 | 4,57 | 1,24 | 16,08 | 19,49 | 3,16 | 12,05 | 7,18 | 1,007 | A++ | | | | | | |
| 25+52+71 | 2,12 | 4,24 | 5,66 | - | - | 3,61 | 12,02 | 13,22 | 0,56 | 3,70 | 4,44 | 1,21 | 15,61 | 18,92 | 3,25 | 12,02 | 7,25 | 995 | A++ | | | | | | |
| 35+35+35 | 3,54 | 3,54 | 3,54 | - | - | 3,18 | 10,61 | 11,68 | 0,49 | 3,27 | 3,92 | 1,07 | 13,78 | 16,71 | 3,25 | 10,61 | 7,01 | 530 | A++ | | | | | | |
| 35+35+52 | 3,46 | 3,46 | 5,18 | - | - | 3,63 | 12,10 | 13,31 | 0,60 | 3,99 | 4,78 | 1,30 | 16,81 | 20,39 | 3,03 | 12,10 | 7,06 | 1,028 | A++ | | | | | | |
| 35+35+71 | 3,01 | 3,01 | 6,02 | - | - | 3,61 | 12,04 | 13,25 | 0,57 | 3,82 | 4,58 | 1,24 | 16,10 | 19,52 | 3,16 | 12,04 | 7,10 | 1,017 | A++ | | | | | | |
| 35+52+52 | 3,02 | 4,53 | 4,53 | - | - | 3,62 | 12,07 | 13,27 | 0,57 | 3,81 | 4,58 | 1,24 | 16,08 | 19,50 | 3,16 | 12,07 | 7,21 | 1,004 | A++ | | | | | | |
| 35+52+71 | 2,67 | 4,01 | 5,35 | - | - | 3,61 | 12,03 | 13,23 | 0,56 | 3,70 | 4,44 | 1,21 | 15,61 | 18,93 | 3,25 | 12,03 | 7,26 | 995 | A++ | | | | | | |
| 25+25+25+25 | 2,66 | 2,66 | 2,66 | 2,66 | - | 3,19 | 10,64 | 11,70 | 0,46 | 3,04 | 3,65 | 0,99 | 12,83 | 15,55 | 3,50 | 10,64 | 7,28 | 511 | A++ | | | | | | |
| 25+25+25+35 | 2,65 | 2,65 | 2,65 | 3,53 | - | 3,44 | 11,46 | 12,61 | 0,51 | 3,43 | 4,12 | 1,12 | 14,48 | 17,55 | 3,34 | 11,46 | 7,09 | 566 | A++ | | | | | | |
| 25+25+25+52 | 2,42 | 2,42 | 2,42 | 4,83 | - | 3,62 | 12,05 | 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 | 1,97 | 2,62 | - | 3,69 | 12,33 | 13,59 | 0,56 | 3,72 | 4,46 | 1,21 | 15,64 | 18,96 | 3,36 | 12,33 | 7,30 | 1,002 | A++ | | | | | | |
| 25+25+35+71 | 1,77 | 1,77 | 1,77 | 2,37 | - | 3,71 | 12,42 | 13,66 | 0,56 | 3,72 | 4,46 | 1,21 | 15,67 | 19,00 | 3,34 | 12,42 | 7,32 | 1,018 | A++ | | | | | | |
| 25+25+35+35+25 | 2,06 | 2,06 | 2,06 | 2,70 | 3,60 | 3,70 | 12,45 | 13,70 | 0,56 | 3,73 | 4,40 | 1,09 | 14,06 | 17,04 | 3,51 | 12,45 | 7,33 | 1,010 | A++ | | | | | | |
| 25+25+35+35+52 | 2,70 | 2,70 | 2,70 | 2,70 | 3,60 | 3,51 | 11,70 | 12,87 | 0,50 | 3,33 | 4,00 | 1,09 | 14,06 | 17,04 | 3,51 | 12,45 | 7,33 | 1,010 | A++ | | | | | | |
| 25+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 | 1,045 | A+ | | | | | | |
| 25+25+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 | 9,83 | 4,80 | 2,866 | A++ | | |
| 25+25+35+71 | 2,32 | 2,32 | 3,09 | 4,64 | - | 3,71 | 12,36 | 13,60 | 0,50 | 3,35 | 4,02 | 1,09 | 14,13 | 17,13 | 3,69 | 9,39 | 3,90 | 3,373 | A | 9,94 | 5,05 | 2,756 | A++ | | |
| 25+25+35+71 | 2,06 | 2,06 | 2,75 | 5,49 | - | 3,71 | 12,36 | 13,59 | 0,51 | 3,42 | 4,10 | 1,11 | 14,42 | 17,48 | 3,61 | 9,42 | 3,88 | 3,396 | A | 9,97 | 5,03 | 2,746 | A++ | | |
| 25+35+35+35 | 2,44 | 3,26 | 3,26 | 3,26 | - | 3,67 | 12,22 | 13,44 | 0,52 | 3,43 | 4,12 | 1,12 | 14,48 | 17,56 | 3,56 | 9,29 | 3,75 | 3,465 | A | 9,84 | 4,81 | 2,861 | A++ | | |
| 25+35+3 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

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

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

| CONJUNTO | JDM35V3K | JDM52V3K | JDM71V3K | JDM90V3K |
|-----------------|----------|-----------|----------|----------|
| UNIDAD INTERIOR | JDM35V3 | JDM52V2-1 | JDM71V3 | JDM90V3 |
| UNIDAD EXTERIOR | JVM35V3 | JVM52V3 | JVM71V3 | JVM90V3 |

| REFRIGERACIÓN | JDM35V3 | JDM52V2-1 | JDM71V3 | JDM90V3 |
|--------------------------------------|---------------|-------------------|---------------------|---------------------|
| CAPACIDAD NOMINAL | kW | 3,52 (0,53-3,99) | 5,28 (2,55-5,86) | 7,09 (3,23-7,92) |
| Frigerías | 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) |
| CALEFACCIÓN | | | | |
| 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) |
| UNIDAD INTERIOR | | | | |
| 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 |
| CÓDIGO | JDM35V3 | JDM52V2-1 | JDM71V3 | JDM90V3 |
| EAN | 8435666507495 | 8435666507501 | 8435666507518 | 8435666507525 |
| UNIDAD EXTERIOR | | | | |
| 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 |
| Largo 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 |
| CÓDIGO | JVM35V3 | JVM52V3 | JVM71V3 | JVM90V3 |
| EAN | 8435666507587 | 8435666507594 | 8435666507600 | 8435666507617 |
| CONEXIONES ELÉCTRICAS | | | | |
| 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 |
| CONEXIONES FRIGORÍFICAS | | | | |
| Diámetro tubería de gas | Pulg. | 3/8 | 1/2 | 5/8 |
| Diámetro 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 |

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



JCRL120PW23



35-52



71



1 único ventilador

140 MONOFÁSICA

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

JVRCM180
(Control centralizado opcional)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 | JDM140Y3 | JDM170V3 |
| UNIDAD EXTERIOR | JVM105V3 | JVM125V3 | JVM140V3 | JVM140Y3 | JVM170Y3 |
| REFRIGERACIÓN | | | | | |
| 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) |
| CALEFACCIÓN | | | | | |
| 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) |
| UNIDAD INTERIOR | | | | | |
| 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 |
| CÓDIGO | | | | | |
| EAN | JDM105V3 | JDM125V3 | JDM140V3 | JDM140V3 | JDM170V3 |
| UNIDAD EXTERIOR | | | | | |
| 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 |
| CÓDIGO | | | | | |
| EAN | JVM105V3 | JVM125V3 | JVM140V3 | JVM140Y3 | JVM170Y3 |
| CONEXIONES ELÉCTRICAS | | | | | |
| 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 |
| CONEXIONES FRIGORÍFICAS | | | | | |
| 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
JPMAN3552V3



71-105-125-140-170



Panel 950x950x55 mm
JPMAN71170V3



Características

Modelos de 3.030 a 13.120 frigorías

Clase energética A++

Refrigerante R32

Unidades monofásicas de 3.030 a 10.340

Unidades trifásicas de 12.110 a 13.120

Flujo de aire en 360° para que el aire llegue a cualquier rincón

Ventilador en espiral 3D

Unidades interiores más compactas:

Altura mucho más reducida en los cassettes compactos

Nivel sonoro entre 25 y 53 dB

Toma de aire exterior para que esté en constante renovación

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

Equipados con salida de aire para poder ser conectados a conductos y así climatizar estancias contiguas

Bomba de drenaje incorporada que eleva el agua condensada hasta 1 metro y en los cassettes compactos hasta 750mm

Contacto libre de tensión ON/OFF

Salida de señal de alarma a 220V

Display digital LED en unidades interiores

Unidades exteriores de un único ventilador para toda la gama:

Más pequeñas, compactas y con un menor volumen.

Intercambiadores de calor de las unidades interiores y exteriores recubiertos de un material anticorrosivo para soportar aire salado o lluvia

Conexión Wi-Fi opcional a través de mando por pared o con accesorio

Especificaciones

| CONJUNTO | JCM35V3K | JCM52V3K | |
|--------------------------------------|----------------------|----------------------|-------------------------|
| UNIDAD INTERIOR | JCM35V3 | JCM52V3 | |
| UNIDAD EXTERIOR | JVM35V3 | JVM52V3 | |
| REFRIGERACIÓN | | | |
| Capacidad Nominal | kW | 3,52 (0,85-4,16) | 5,28 (2,90-5,59) |
| Frigorías | fg/h | 3.026 (731-3.581) | 4.539 (2.496-5.043) |
| Clase energética | | A++ | A++ |
| SEER | | 6,8 | 6,5 |
| Consumo nominal | kW | 1,01 (0,16-1,45) | 1,55 (0,72-2,04) |
| Intensidad | A | 4,5 (1,3-6,4) | 6,9 (3,2-9,0) |
| CALEFACCIÓN | | | |
| Capacidad nominal | kW | 3,81 (0,47-4,34) | 5,57 (2,37-6,10) |
| Kilocalorías | Kcal/h | 3.278 (403-3.581) | 4.791 (2.042,5-5.421,5) |
| Capacidad a -7°C | kW | 2,98-3,13 | 4,68-4,91 |
| Clase energética | | A+ | A+ |
| SCOP | | 4,1 | 4,1 |
| Consumo nominal | kW | 1,02 (0,12-1,39) | 1,90 (0,61-2,30) |
| Consumo a -7°C | kW | 1,33-1,41 | 1,81-1,91 |
| Intensidad | A | 4,5 (1,1-6,2) | 6,8 (3,1-8,6) |
| UNIDAD INTERIOR | | | |
| Nivel de presión sonora | dB(A) | 42/38,5/31,5/25,5 | 44/41/31,5/25 |
| Caudal de aire | m³/h | 620/520/330 | 660/540/300 |
| Dimensiones externas (AnxAlxFon) | mm | 570x245x570 | 570x245x570 |
| Dimensiones del embalaje (AnxAlxFon) | mm | 715x295x640 | 715x295x640 |
| Peso neto/Peso bruto | Kg | 16,1/18,8 | 16,2/19 |
| CÓDIGO | JCM35V3 | JCM52V3 | |
| EAN | 8435666507662 | 8435666507679 | |
| UNIDAD EXTERIOR | | | |
| Nivel de presión sonora a 1 m | dB(A) | 57 | 58 |
| Caudal de aire | m³/h | 2.200 | 2.100 |
| Tipo de compresor | | Rotary DC | Rotary DC |
| Dimensiones externas (AnxAlxFon) | mm | 765x555x303 | 805x544x330 |
| Dimensiones del embalaje (AnxAlxFon) | mm | 887x610x337 | 915x615x370 |
| Peso neto/Peso bruto | Kg | 26,6/29 | 32,5/35,2 |
| Refrigerante | | R32 | R32 |
| Carga refrigerante | Kg | 0,71 | 1,15 |
| Longitud sin carga adicional | m | 5 | 5 |
| Carga por metro adicional | g | 15 | 15 |
| Límites de operación | °C | -15~50~-20~24 | -15~50~-20~24 |
| CÓDIGO | JVM35V3 | JVM52V3 | |
| EAN | 8435666507587 | 8435666507594 | |
| CONEXIONES ELÉCTRICAS | | | |
| Alimentación exterior | | 220-240V,1Ph,50Hz | 220-240V,1Ph,50Hz |
| Alimentación interior | | 220-240V,1Ph,50Hz | 220-240V,1Ph,50Hz |
| Ubicación de la alimentación | | Exterior | Exterior |
| Sección del cable de alimentación | mm² | 3x1,5 | 3x2,5 |
| Amperaje de las protecciones | A | 10 | 16 |
| Conexiones eléctricas | mm² | 4x1,5 | 4x1,5 |
| CONEXIONES FRIGORÍFICAS | | | |
| Diámetro tubería de gas | Pulgadas | 3/8 | 1/2 |
| Diámetro tubería de líquido | Pulgadas | 1/4 | 1/4 |
| Longitud máxima de tubería | m | 25 | 30 |
| Altura máxima de tubería | m | 10 | 20 |

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



JCRL10A2

KITWI-M
(Accesorio Wi-Fi
opcional)

35-52



71

Wi-Fi
integratedJCRL120PW23
(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



1 único ventilador

140 MONOFÁSICA

NOVEDAD

140-170 TRIFÁSICA

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

MOD-VR6
(Centralita ModBus opcional)

App de control



NetHome Plus

Disponible en
App StoreJVRC180
(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

JVRC270
(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 |
| REFRIGERACIÓN | | | | | | |
| Capacidad Nominal | kW | 7,03 (3,29-7,91) | 10,55 (2,70-11,43) | 12,02 (2,93-12,31) | 14,07 (3,52-15,83) | 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) | 5,7 (1,0-6,25) |
| Intensidad | A | 10,2 (4,2-12,0) | 17,5 (4,2-18,5) | 18,8 (3,1-19,1) | 21,5 (8,2-27,7) | 8,0 (1,8-10,3) |
| CALEFACCIÓN | | | | | | |
| Capacidad nominal | kW | 7,62 (2,79-8,50) | 11,14 (2,78-12,30) | 13,48 (3,37-14,07) | 16,12 (4,20-17) | 16,12 (4,10-17,29) |
| 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) | 5,7 (1,00-6,25) |
| Consumo a -7°C | kW | 2,61-2,75 | 3,90-4,12 | 3,84-4,08 | 5,66-6,02 | 5,35-5,63 |
| 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) |
| UNIDAD INTERIOR | | | | | | |
| Nivel de presión sonora | dB(A) | 45/42/37/27,5 | 51/48/46/40 | 52,5/50/47,5/40 | 53/50,5/45/39 | 51,5/49/46,5/38,5 |
| 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 |
| CÓDIGO | JCM71V3 | JCM105V3 | JCM125V3 | JCM140V3 | JCM140V3 | JCM170V3 |
| EAN | 8435666507686 | 8435666507693 | 8435666507709 | 8435666507716 | 8435666507716 | 8435666507723 |
| UNIDAD EXTERIOR | | | | | | |
| 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 |
| CÓDIGO | JVM71V3 | JVM105V3 | JVM125V3 | JVM140V3 | JVM140Y3 | JVM170Y3 |
| FAN | 8435666507600 | 8435666507624 | 8435666507631 | 8435666510518 | 8435666507648 | 8435666507655 |
| CONEXIONES ELÉCTRICAS | | | | | | |
| Alimentación exterior | | 220-240V,1Ph,50Hz | 220-240V,1Ph,50Hz | 220-240V,1Ph,50Hz | 380-415V,3Ph,50Hz | 380-415V,3Ph,50Hz |
| Alimentación interior | | 220-240V,1Ph,50Hz | 220-240V,1Ph,50Hz | 220-240V,1Ph,50Hz | 220-240V,1Ph,50Hz | 220-240V,1Ph,50Hz |
| Ubicación de la alimentación | | Exterior | Exterior | Exterior | Exterior | Exterior |
| Sección del cable de alimentación | mm² | 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 |
| CONEXIONES FRIGORÍFICAS | | | | | | |
| 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 |
| REFRIGERACIÓN | | | | |
| 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) |
| CALEFACCIÓN | | | | |
| 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) |
| UNIDAD INTERIOR | | | | |
| 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 |
| CÓDIGO | JFM52V3 | JFM71V3 | JFM105V3 | JFM125V3 |
| EAN | 8435666507730 | 8435666507747 | 8435666507754 | 8435666507761 |
| UNIDAD EXTERIOR | | | | |
| 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 |
| CÓDIGO | JFM52V3 | JFM71V3 | JFM105V3 | JFM125V3 |
| EAN | 8435666507594 | 8435666507600 | 8435666507624 | 8435666507631 |
| CONEXIONES ELÉCTRICAS | | | | |
| 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 |
| CONEXIONES FRIGORÍFICAS | | | | |
| 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

JCRC10A2

WFLC191
(Accesorio Wi-Fi opcional)

JCRC120PW23
(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

App de control
WORKS WITH Alexa, NetHome Plus, Disponible en Google Home, Disponible en Google Play, Disponible en App Store

35-52

71

90-105-125

1 único ventilador
140 MONOFÁSICA NOVEDAD
140-170 TRIFÁSICA

MOD-VR6
(Centralita ModBus opcional)

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

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

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 | JFM140V3K | JFM140Y3K | JFM170Y3K |
|---------------------------------------|----------------------|-----------------------|-----------------------|
| UNIDAD INTERIOR | JFM140V3 | JFM140V3 | JFM170V3 |
| UNIDAD EXTERIOR | JVM140V3 | JVM140Y3 | JVM170Y3 |
| REFRIGERACIÓN | | | |
| 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) |
| CALEFACCIÓN | | | |
| 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) |
| UNIDAD INTERIOR | | | |
| 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 |
| CÓDIGO | JFM140V3 | JFM140Y3 | JFM170Y3 |
| EAN | 8435666507778 | 8435666507778 | 8435666507785 |
| UNIDAD EXTERIOR | | | |
| 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 |
| CÓDIGO | JFM140V3 | JFM140Y3 | JFM170Y3 |
| EAN | 8435666510518 | 8435666507648 | 8435666507655 |
| CONEXIONES ELÉCTRICAS | | | |
| 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 |
| CONEXIONES FRIGORÍFICAS | | | |
| 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)



JCRL10PW
(Opcional en
Suelo-Techo)



WFLC191
(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 |
|---------------------|---------------------|-----------------|--------------|-----------------------------|
| CASSETTES | | | | |
| 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 |
| DUCTOS | | | | |
| 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 |
| SUELTO-TECHO | | | | |
| 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

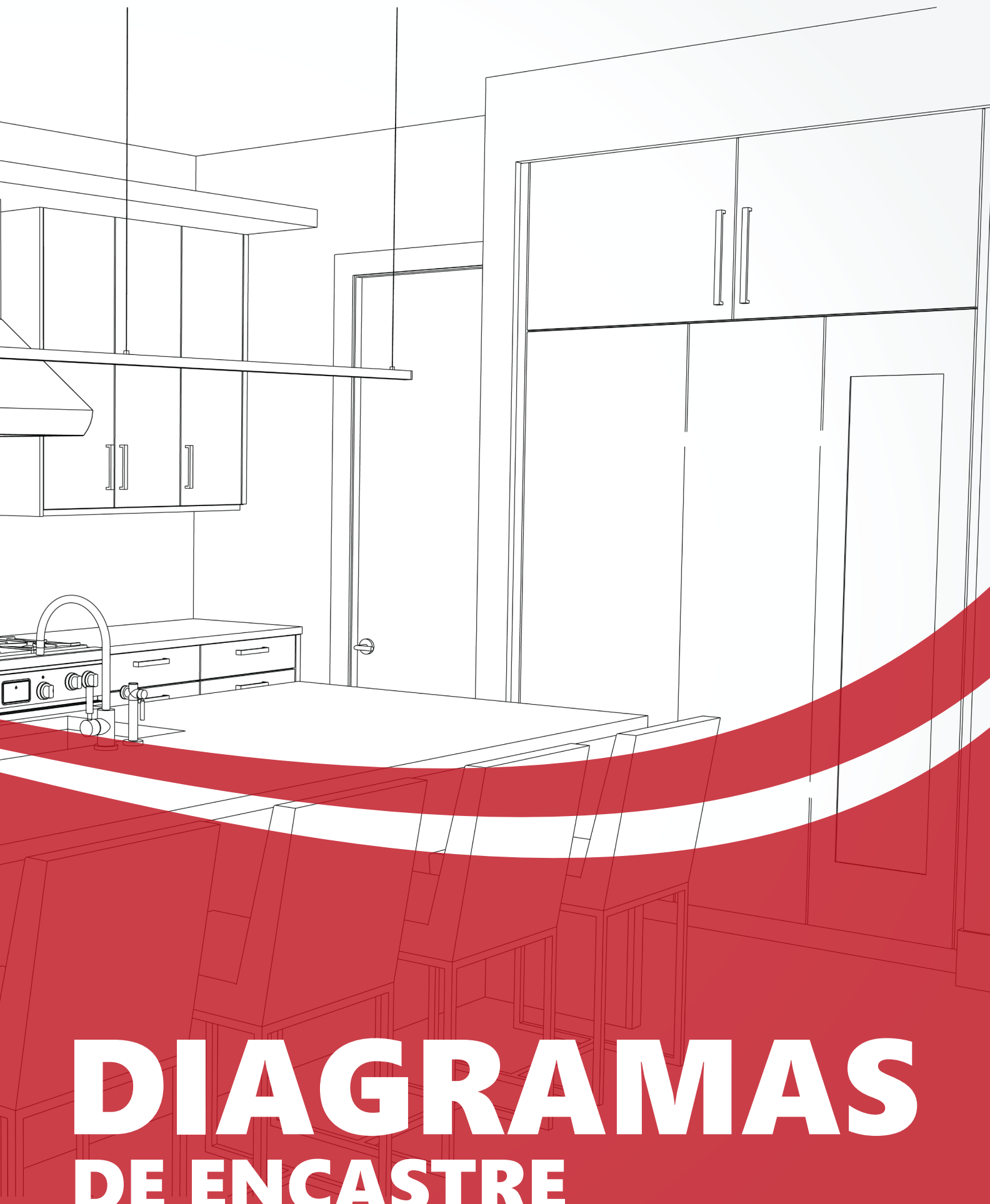
12.100 frigorías
Clase energética A++
SEER 6.1
12.100 Frigorias
Ratio de eficiencia energética estacional (SEER) de 6.1
Volumen de flujo de aire de hasta 2.500m³/h lo que permite que una estancia de 100m² se llene de aire frío en 7 minutos
Flujo de aire en 3D para que el aire llegue a cada rincón de 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 | | |
| Capacidad Nominal | kW | 14,07 (3,52-15,68) |
| Frigorías | fg/h | 12.104 (3.025-13.491) |
| Clase energética | | A++ |
| SEER | | 6,1 |
| Consumo nominal | kW | 4,95 (0,90-5,95) |
| Intensidad | A | 8 (1,9-10,3) |
| 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 ³ /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 ³ /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 ² | 5x4 |
| Amperaje de las protecciones | A | 16 |
| Conecciones eléctricas | mm ² | 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 |



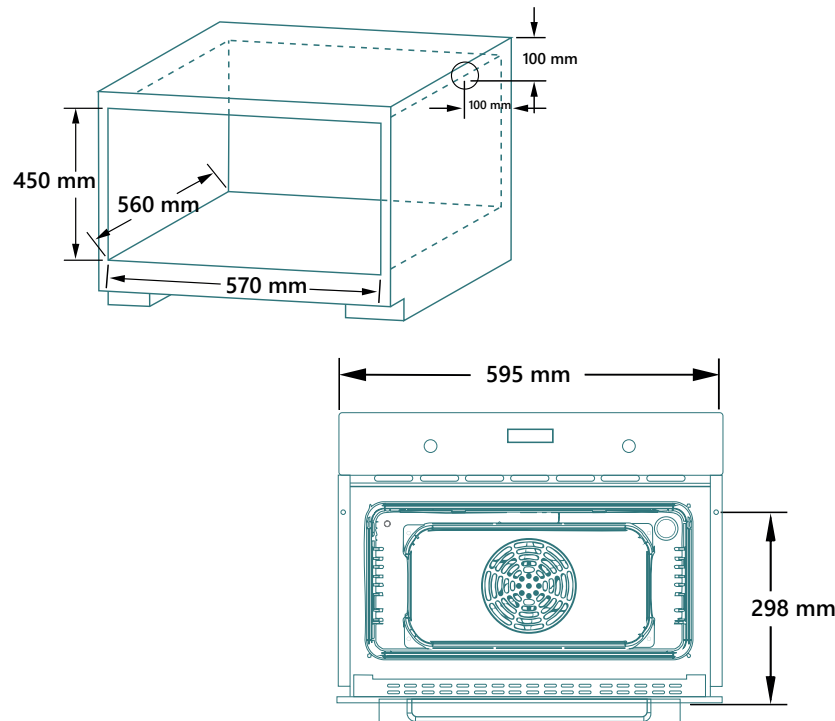


DIAGRAMAS DE ENCASTRE

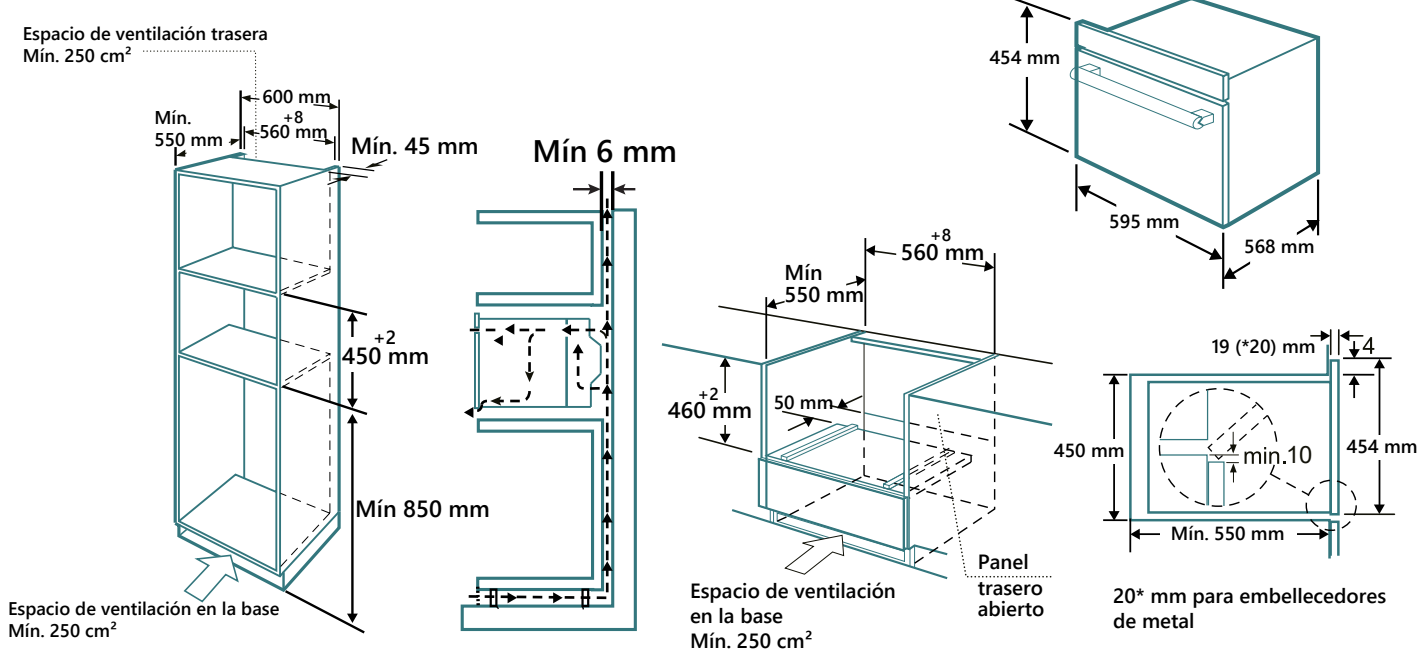
Diagramas de encastre

HORNOS Y MICROONDAS COMPACTOS

JOR45X

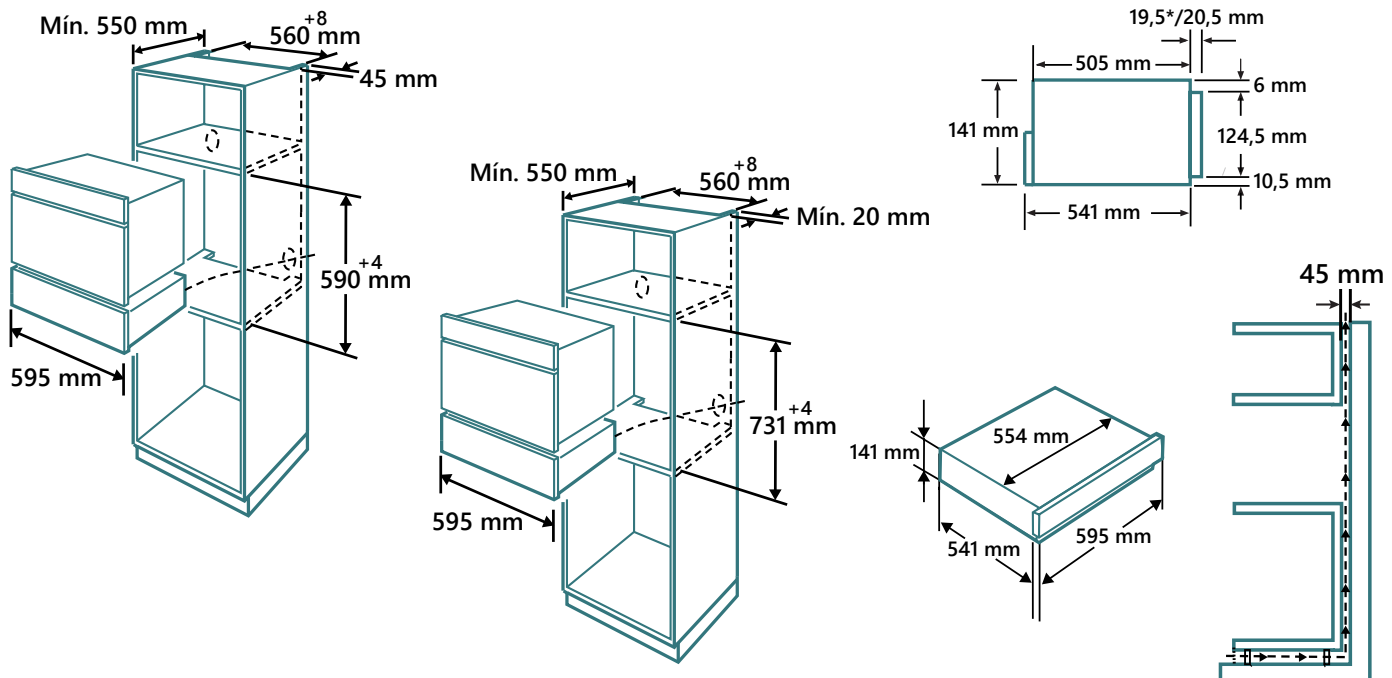


JOR50 - JOR50MI



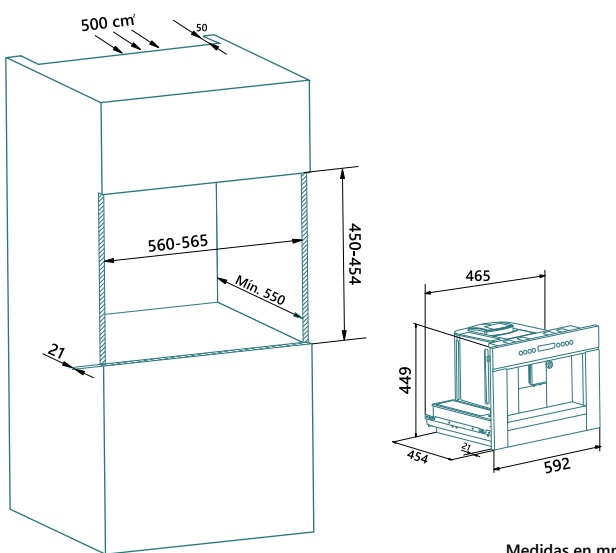
CALIENTAPLATOS

JORKEEP



CAFETERA COMPACTA

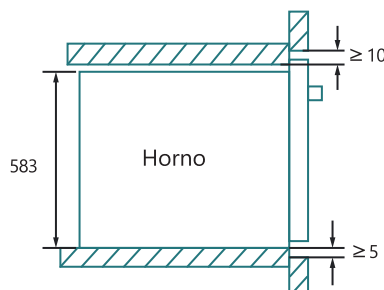
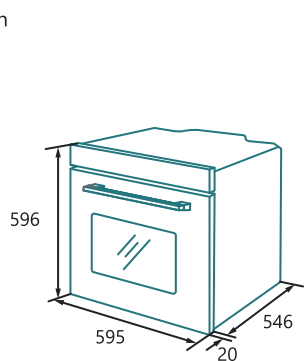
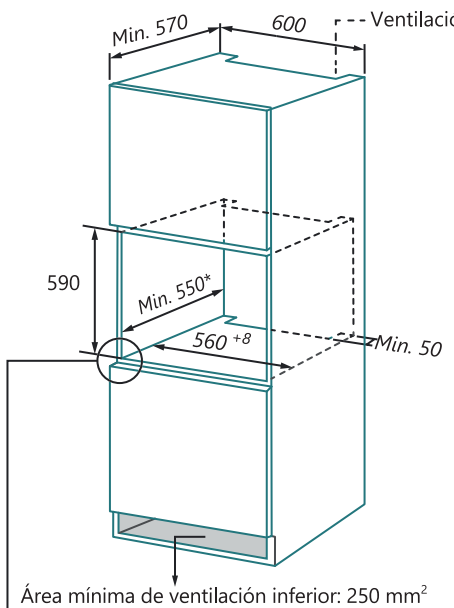
JCOFFE45



HORNOS

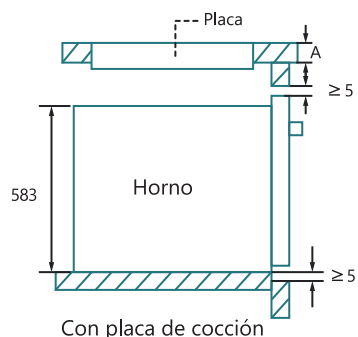
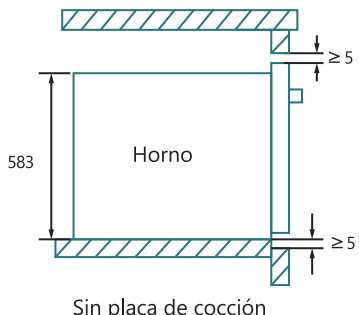
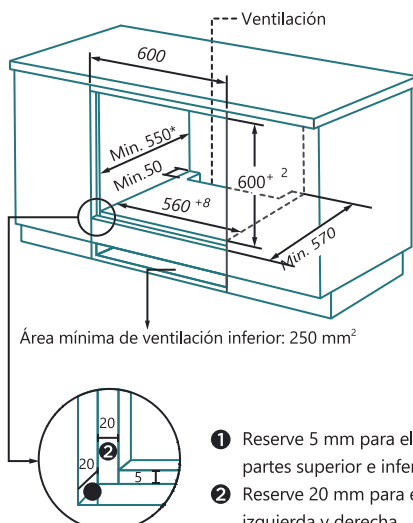
JOR70NQ

Encastre columna



- ① Reserve 5 mm para el panel de la puerta en las partes superior e inferior.
- ② Reserve 20 mm para el panel de la puerta a izquierda y derecha.
- ③ Reserve 20 mm de grosor para el panel de la puerta.

Encastre bajo encimera

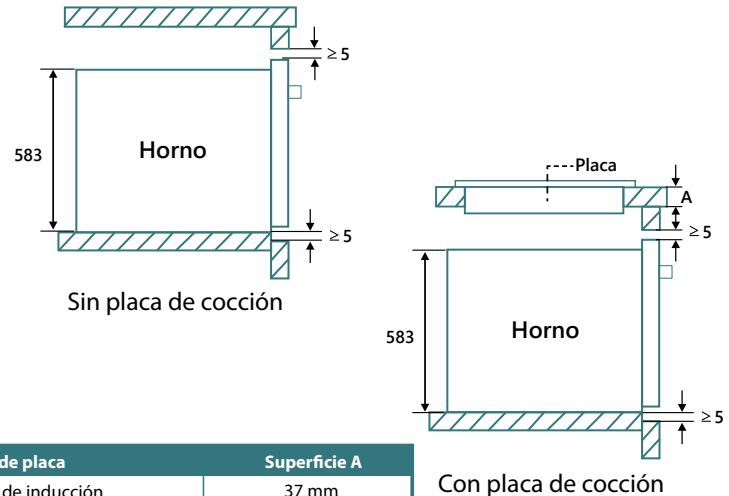
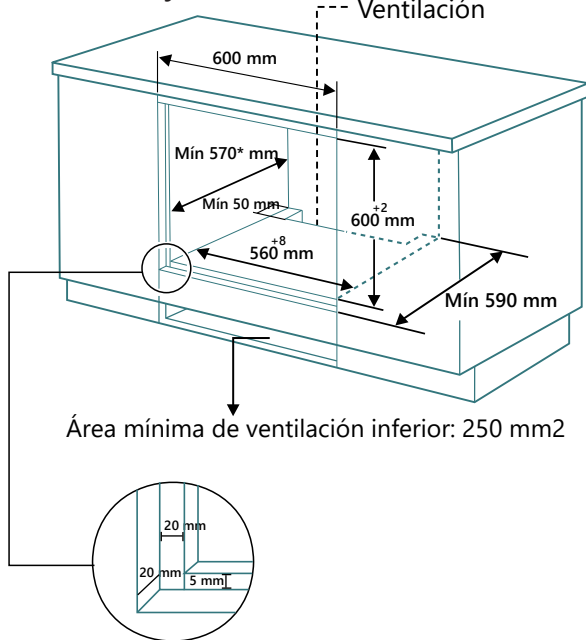
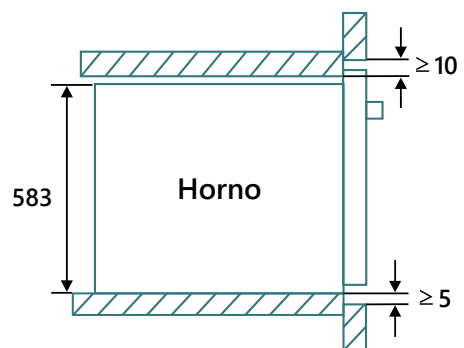
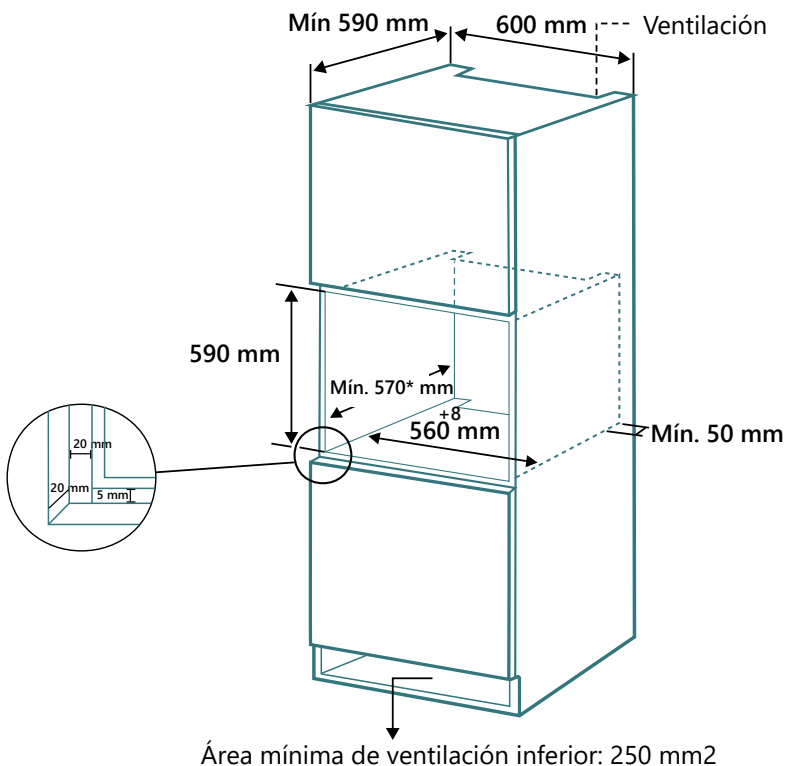


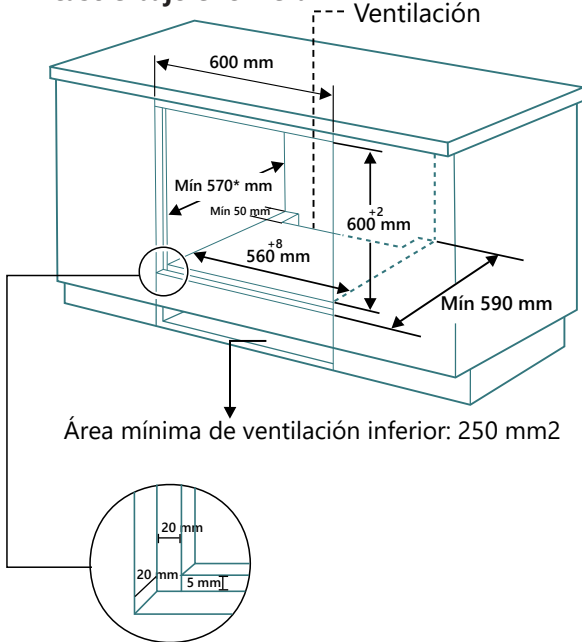
- ① Reserve 5 mm para el panel de la puerta en las partes superior e inferior.
- ② Reserve 20 mm para el panel de la puerta a izquierda y derecha.
- ③ Reserve 20 mm de grosor para el panel de la puerta.

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

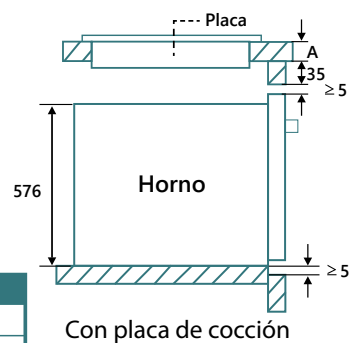
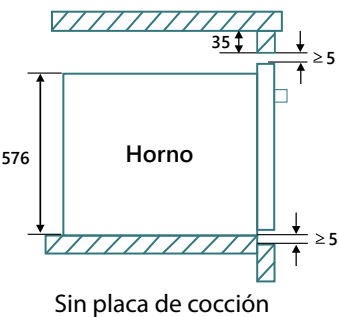
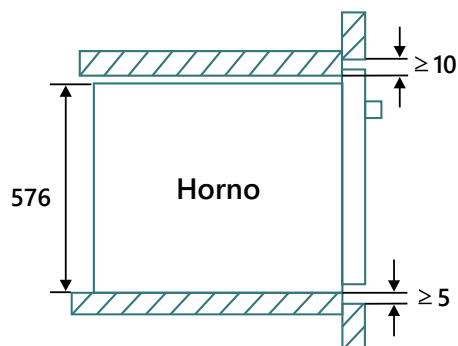
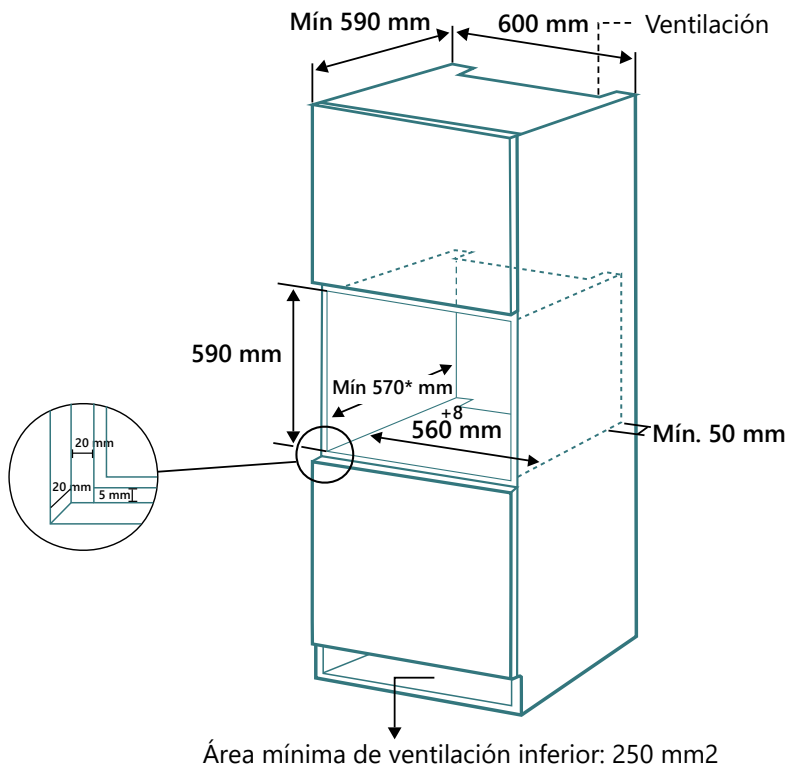
| Tipo de placa | Superficie A |
|--|--------------|
| Placa de inducción | 37 mm |
| Placa de inducción superficie completa | 47 mm |
| Placa de gas | 30 mm |
| Vitrocéramica | 27 mm |

JOR70X - JOR70N - JOR70B - JOR70XP - JOR70CB - JOR70CX

Encastre bajo encimera**Encastre columna**

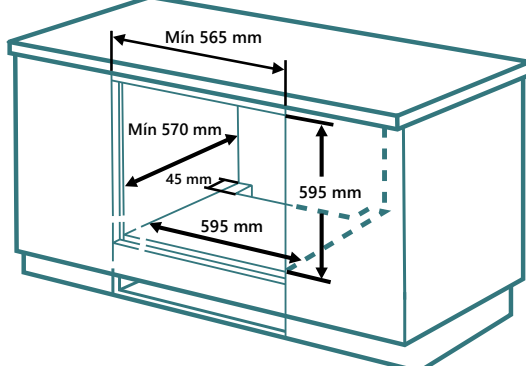
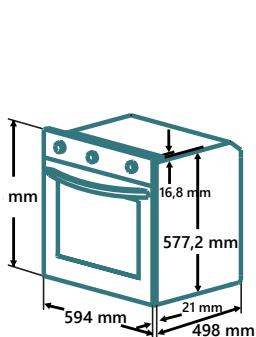
JOR65X - JOR65N
Encastre bajo encimera


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

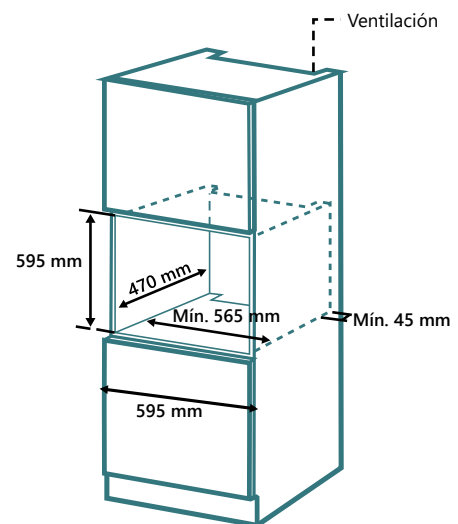

Encastre columna


JOR56RN

Encastre bajo encimera

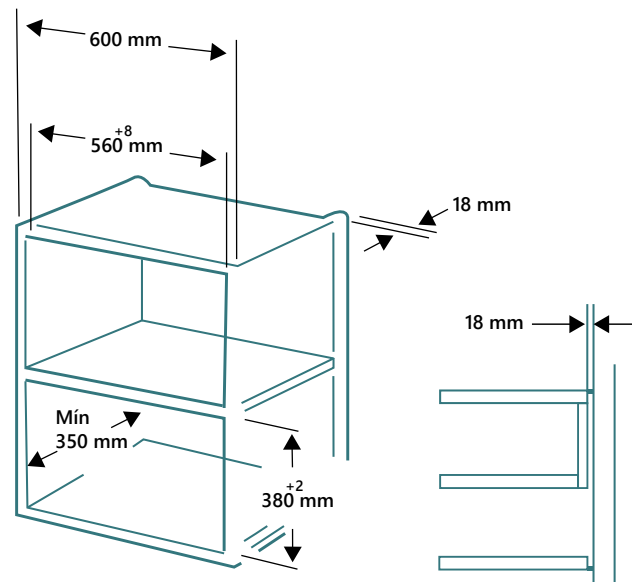
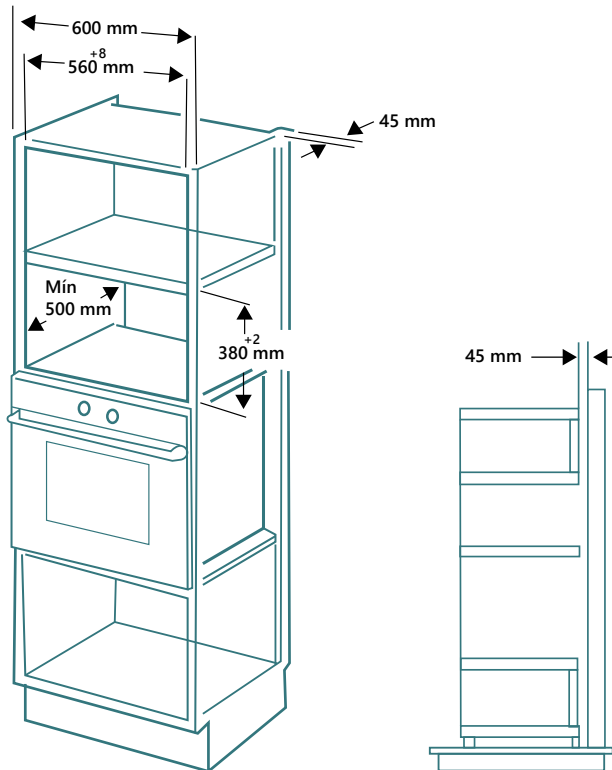


Encastre columna

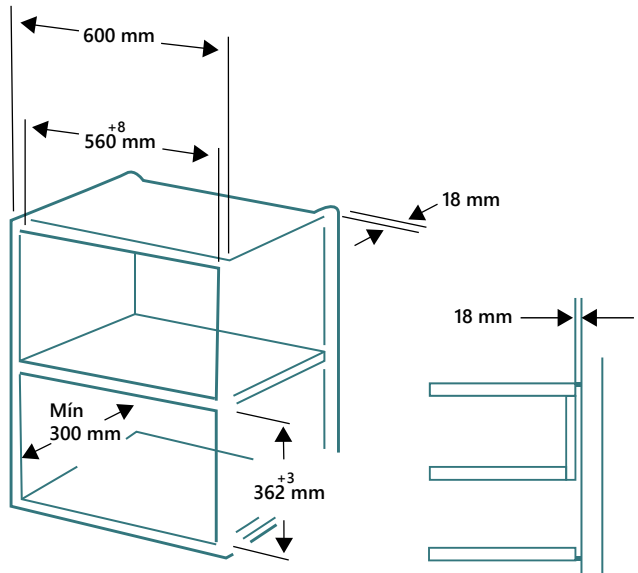
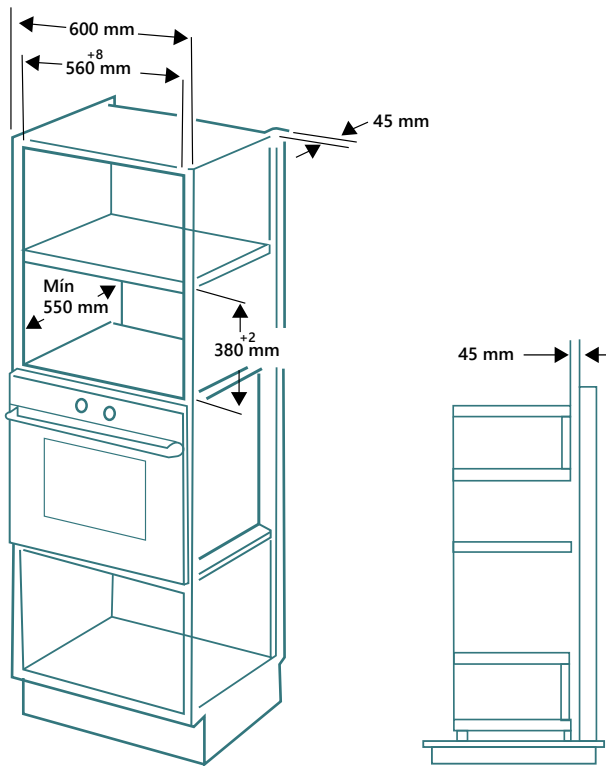


MICROONDAS

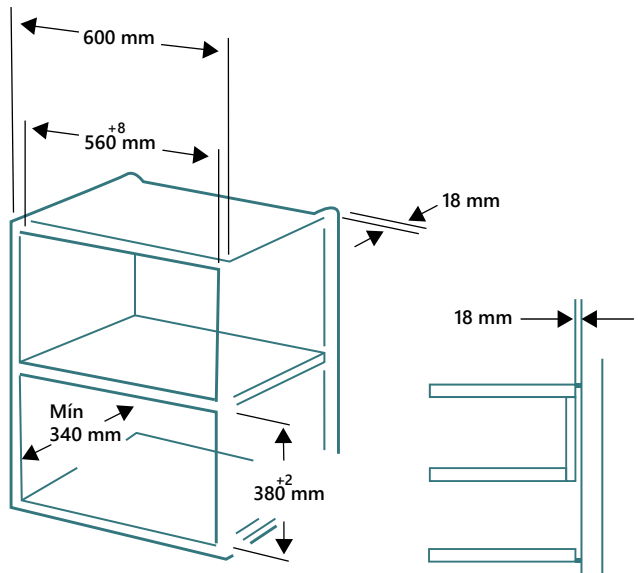
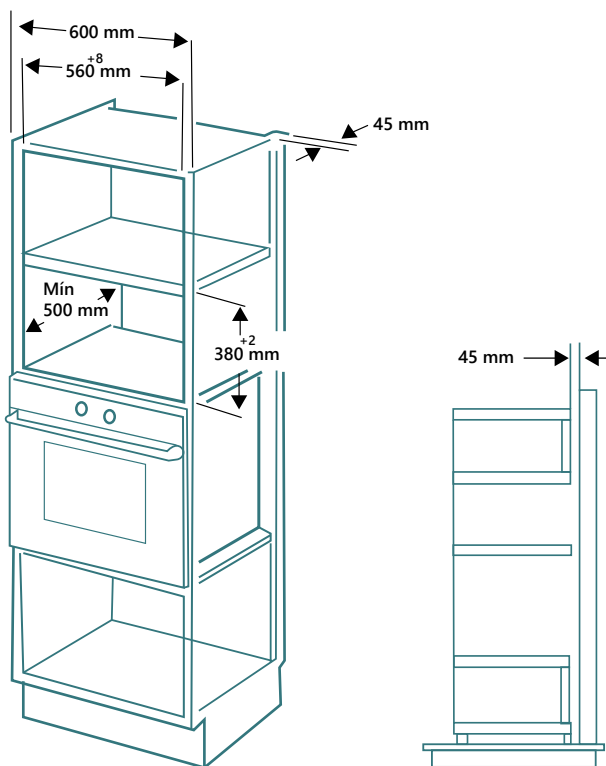
JOMI28NINT -JOMI28BINT- JOMI28XINT



JOMI20NINT -JOMI20BINT

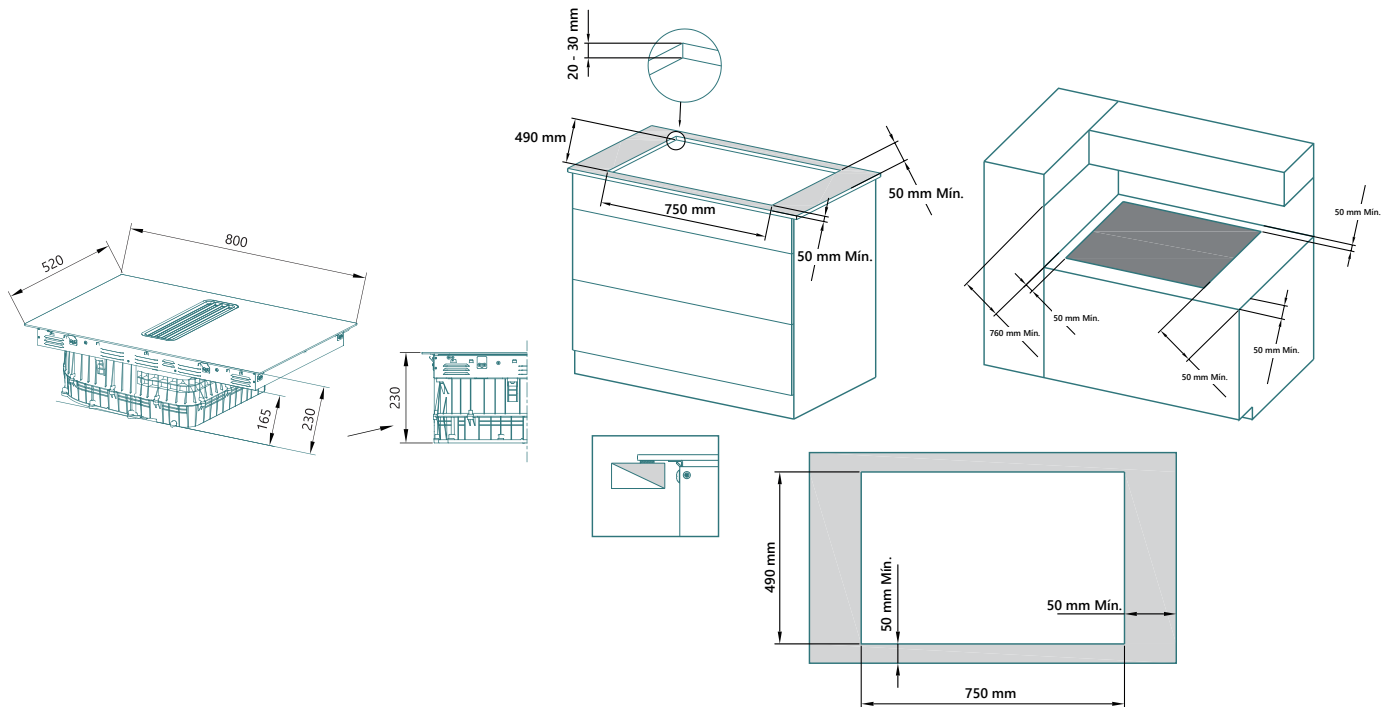


JOMI20XINT

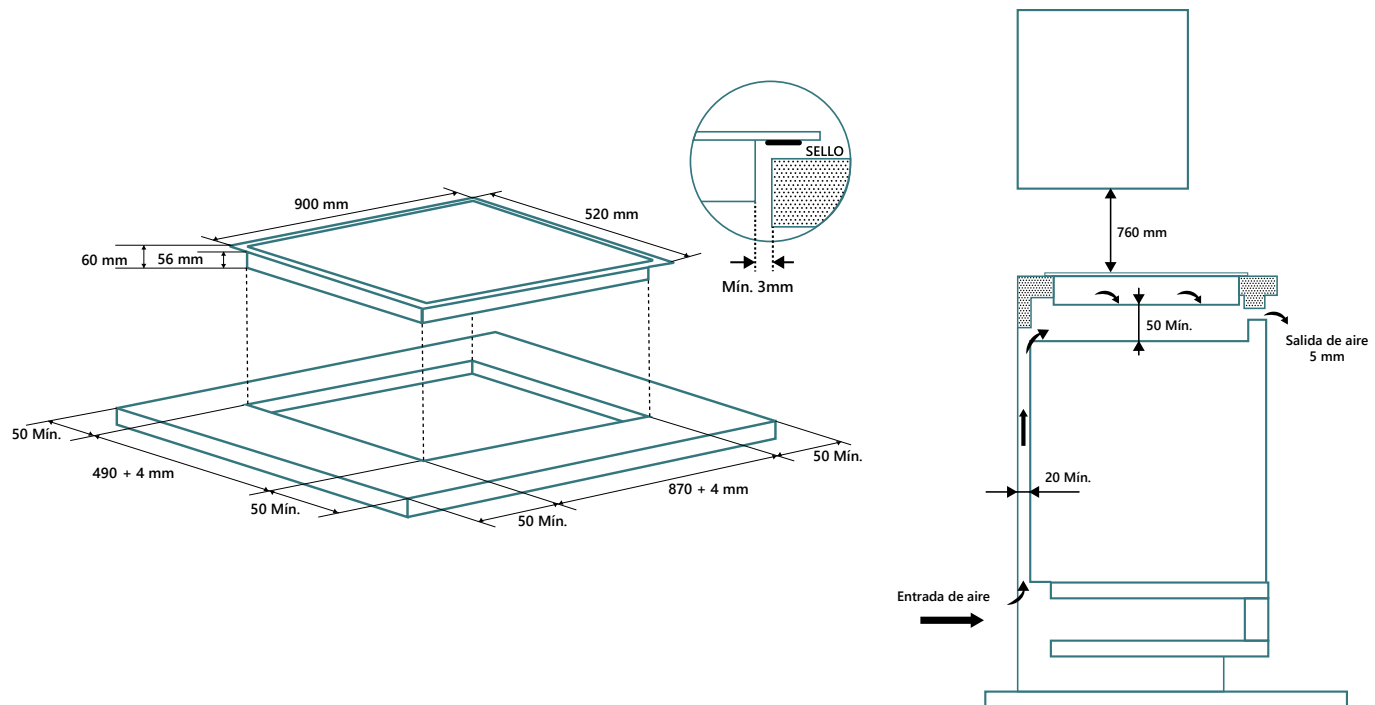


PLACAS DE INDUCCIÓN, VITROCERÁMICAS Y GAS

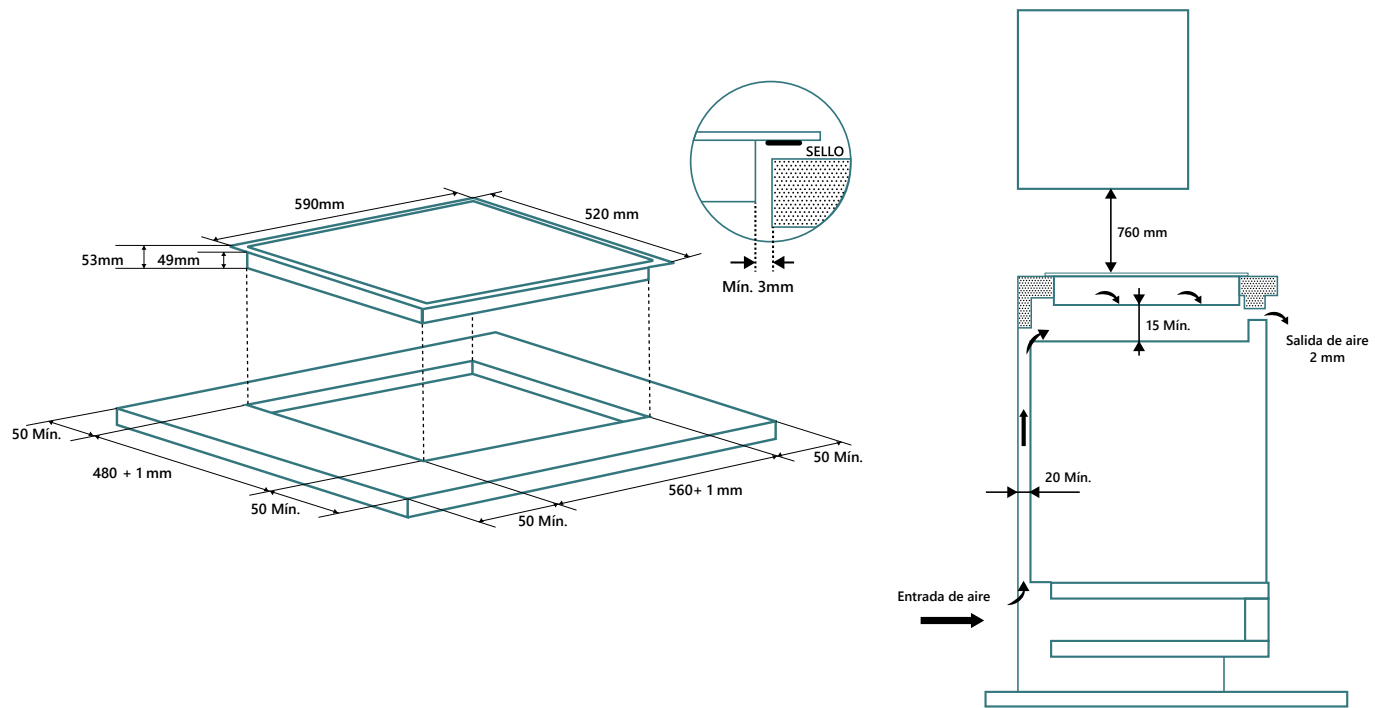
XPER80



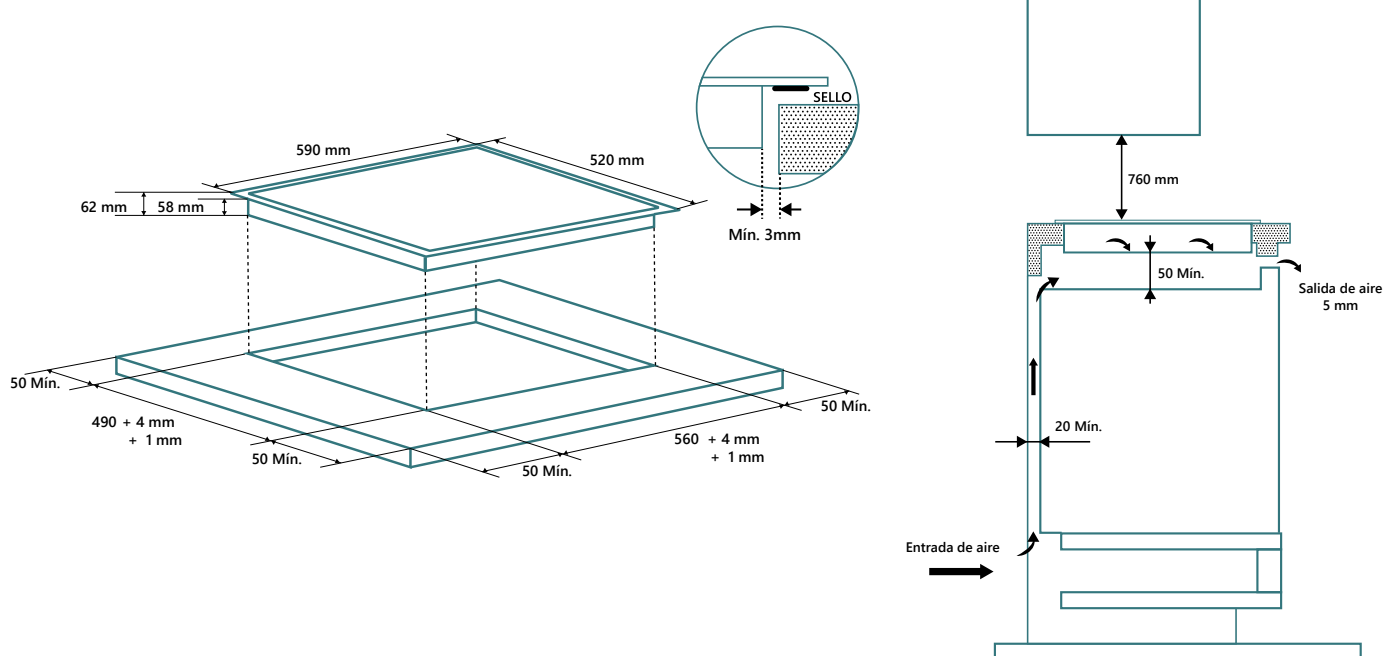
JINDU529FLEX

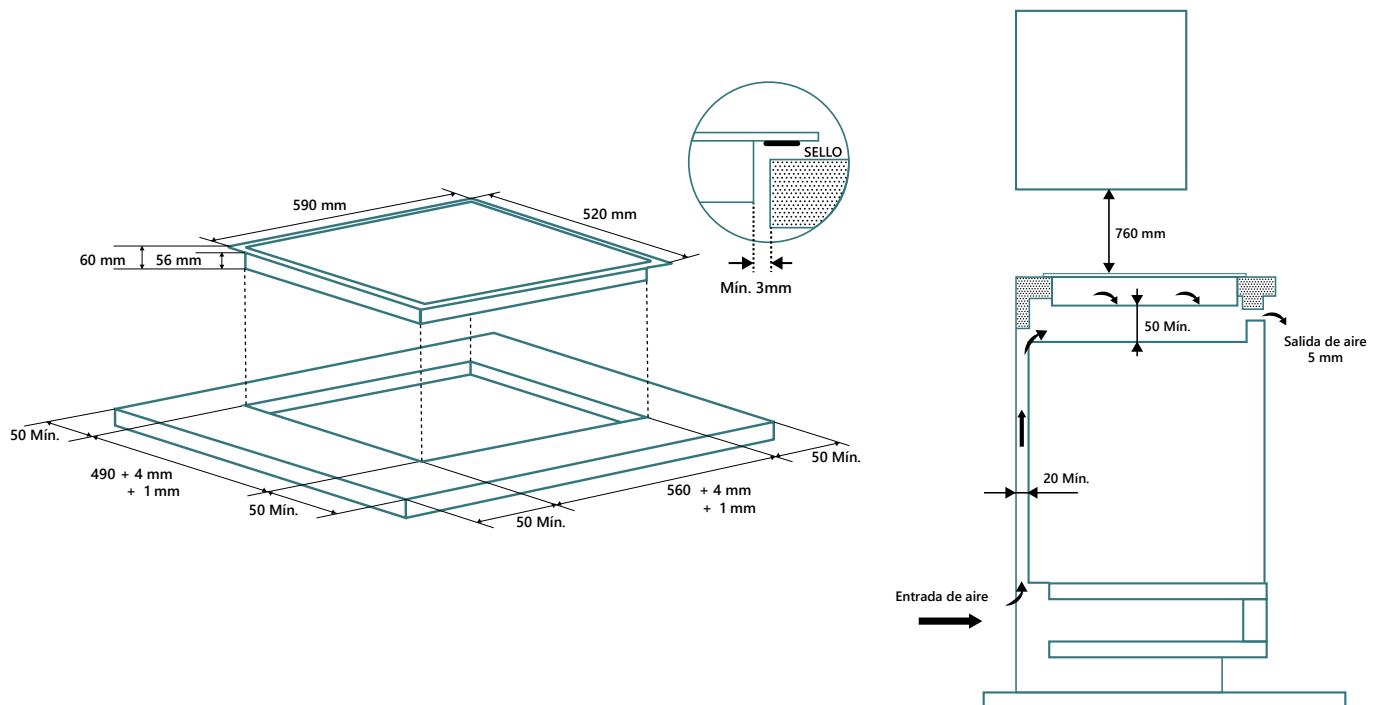
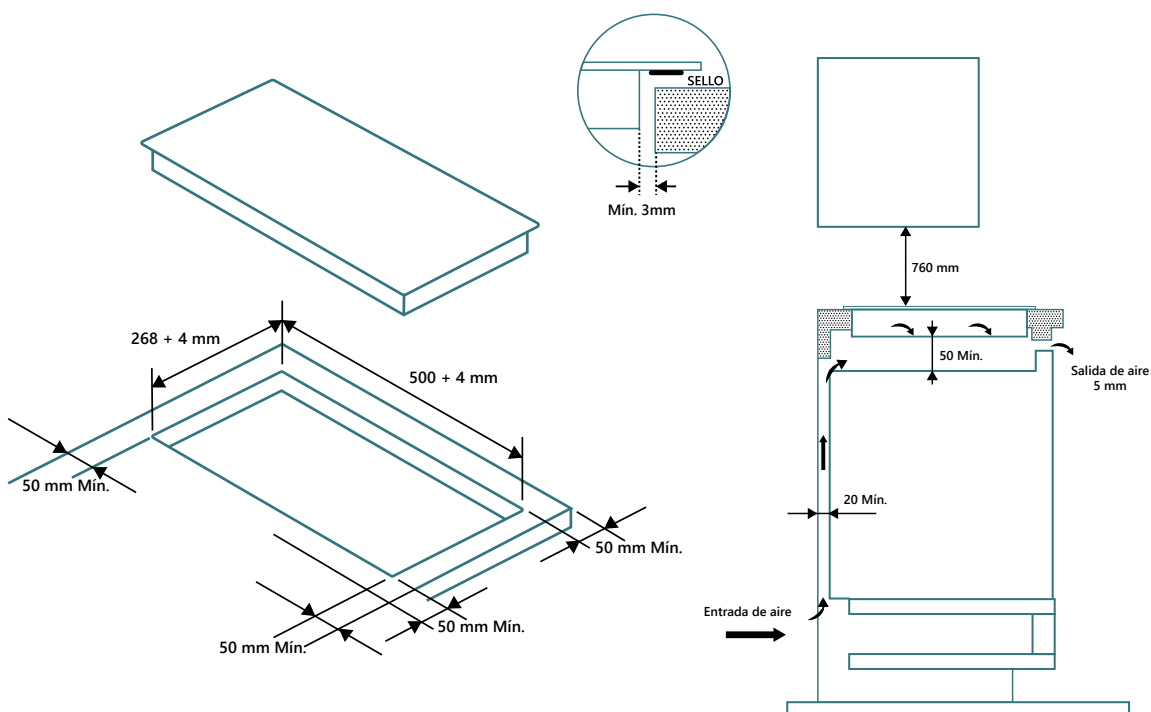


JINDU600FLEX

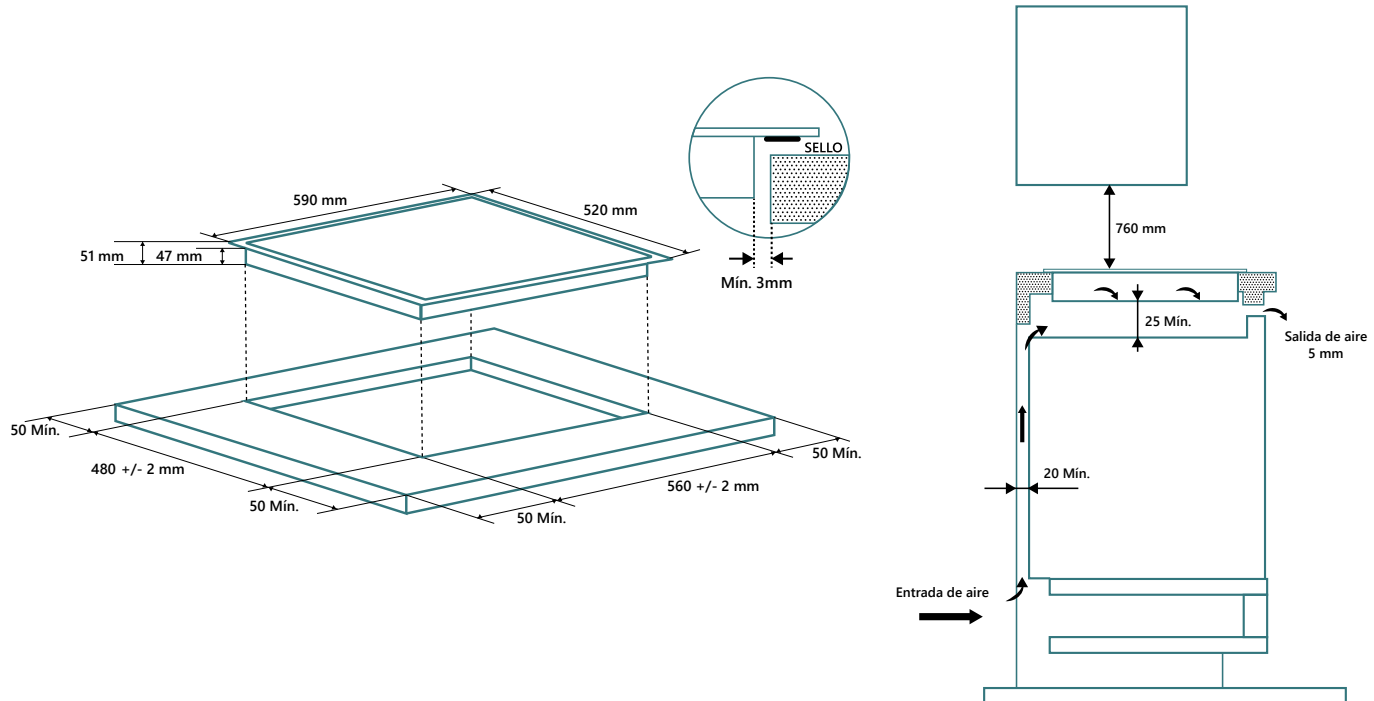


JINDU329FLEX- JINDU332FLEX

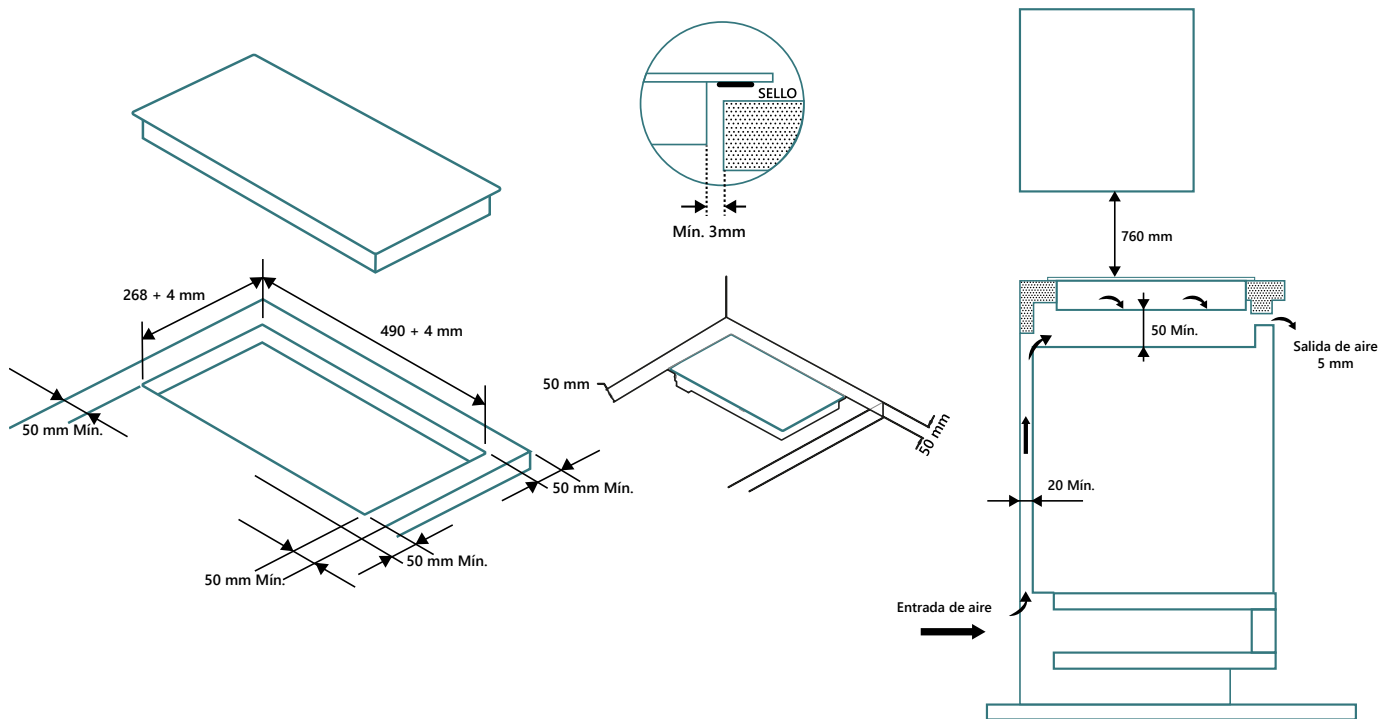


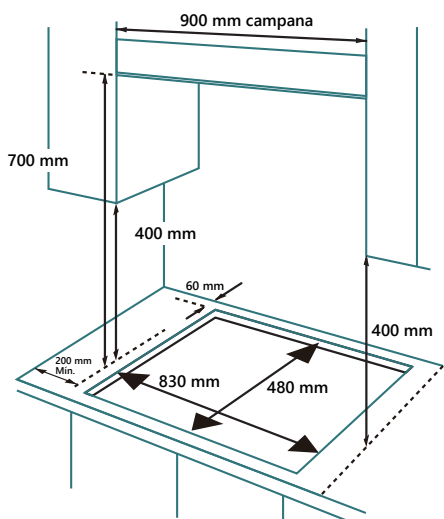
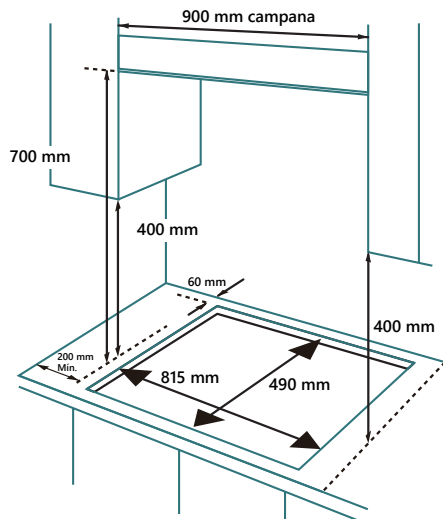
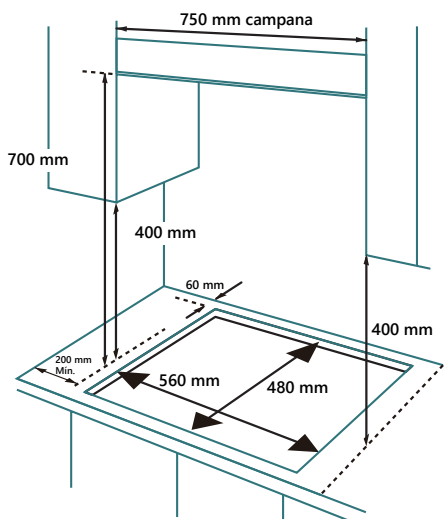
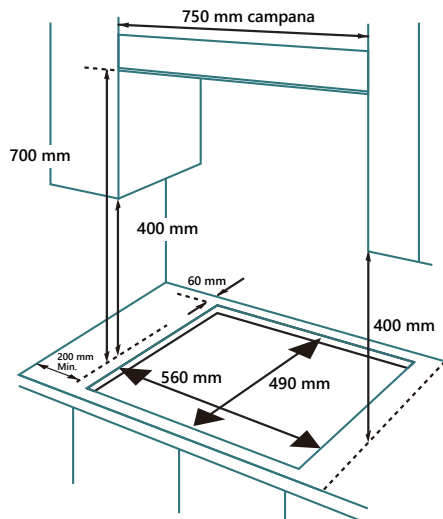
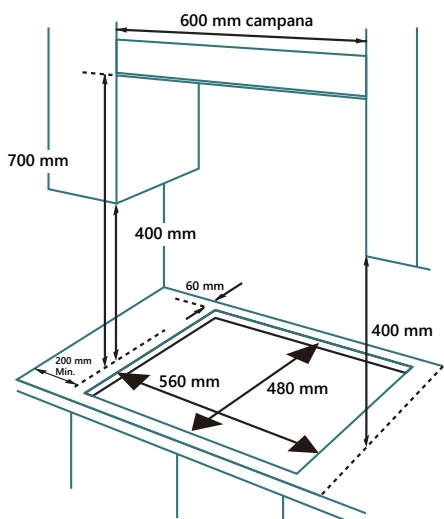
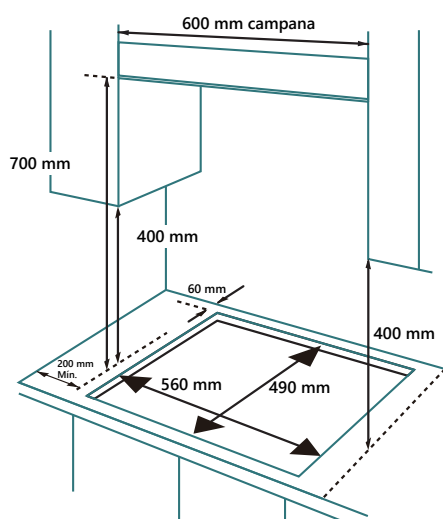
JINDU3292 - JINDU3292B

JINDU230


JVICA4201 - JVICA3302

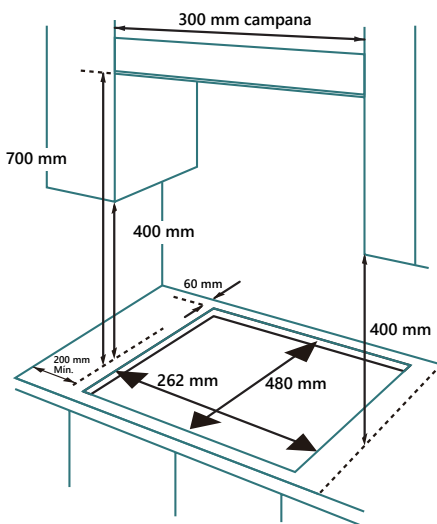


JVICA2301



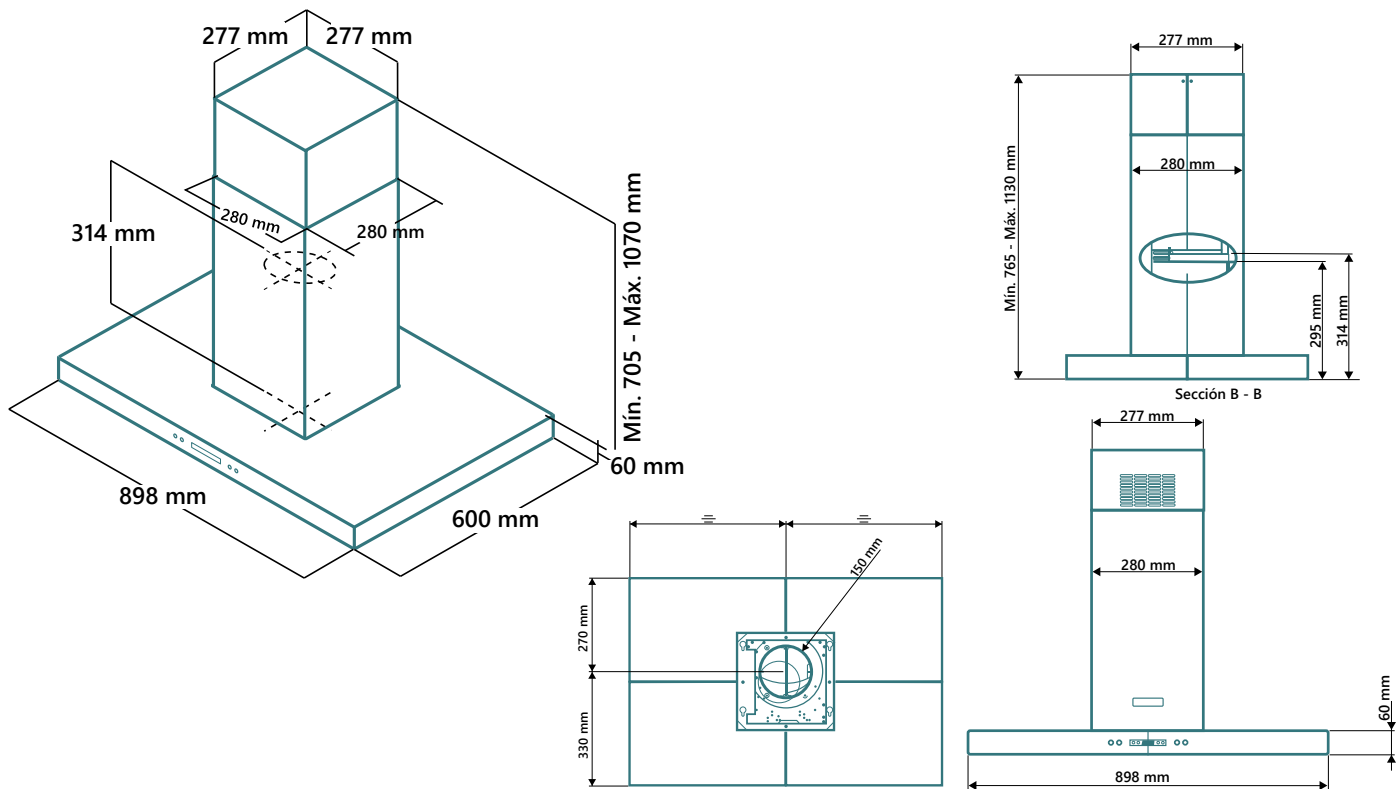
JAMA590BN

JAMA590BX

JAMA575BN

JAMA575BX

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

JAMA3BX1


JAMA230BN

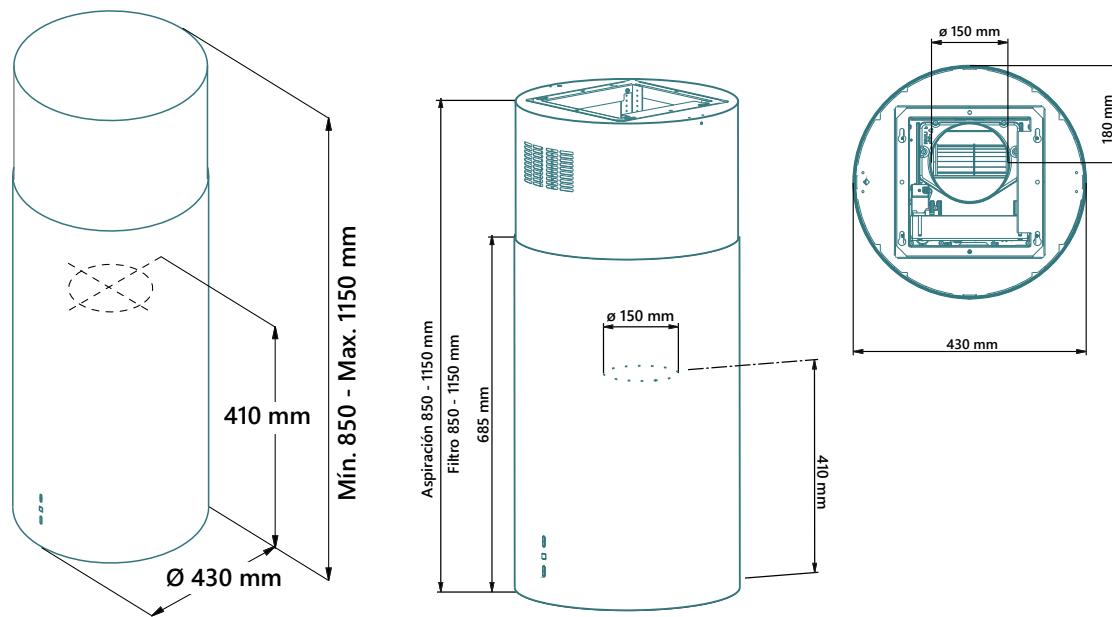


CAMPANAS

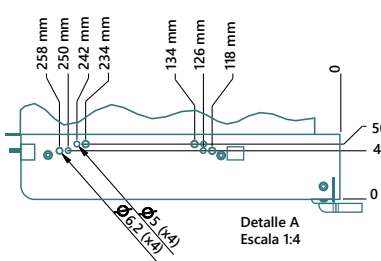
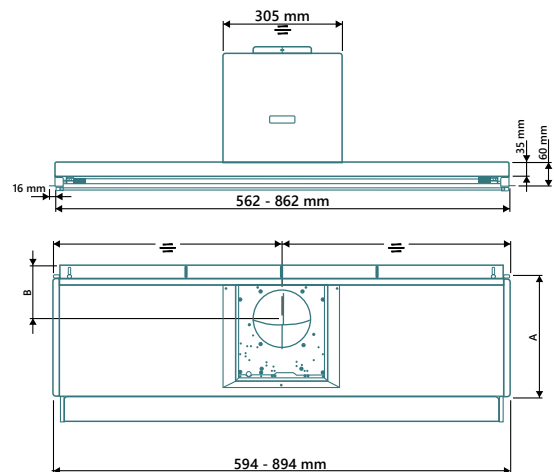
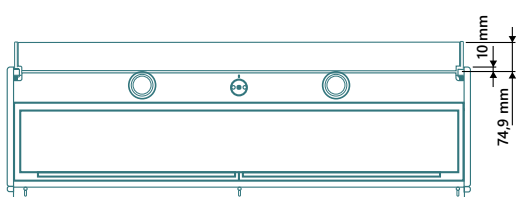
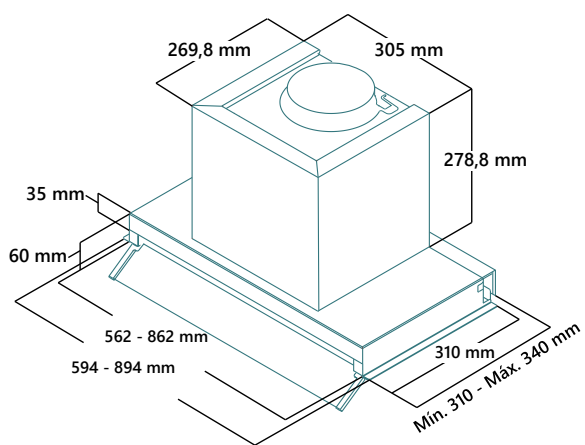
AUSTRO90X



NOTUSBLANCA1 - NOTUSINOX1

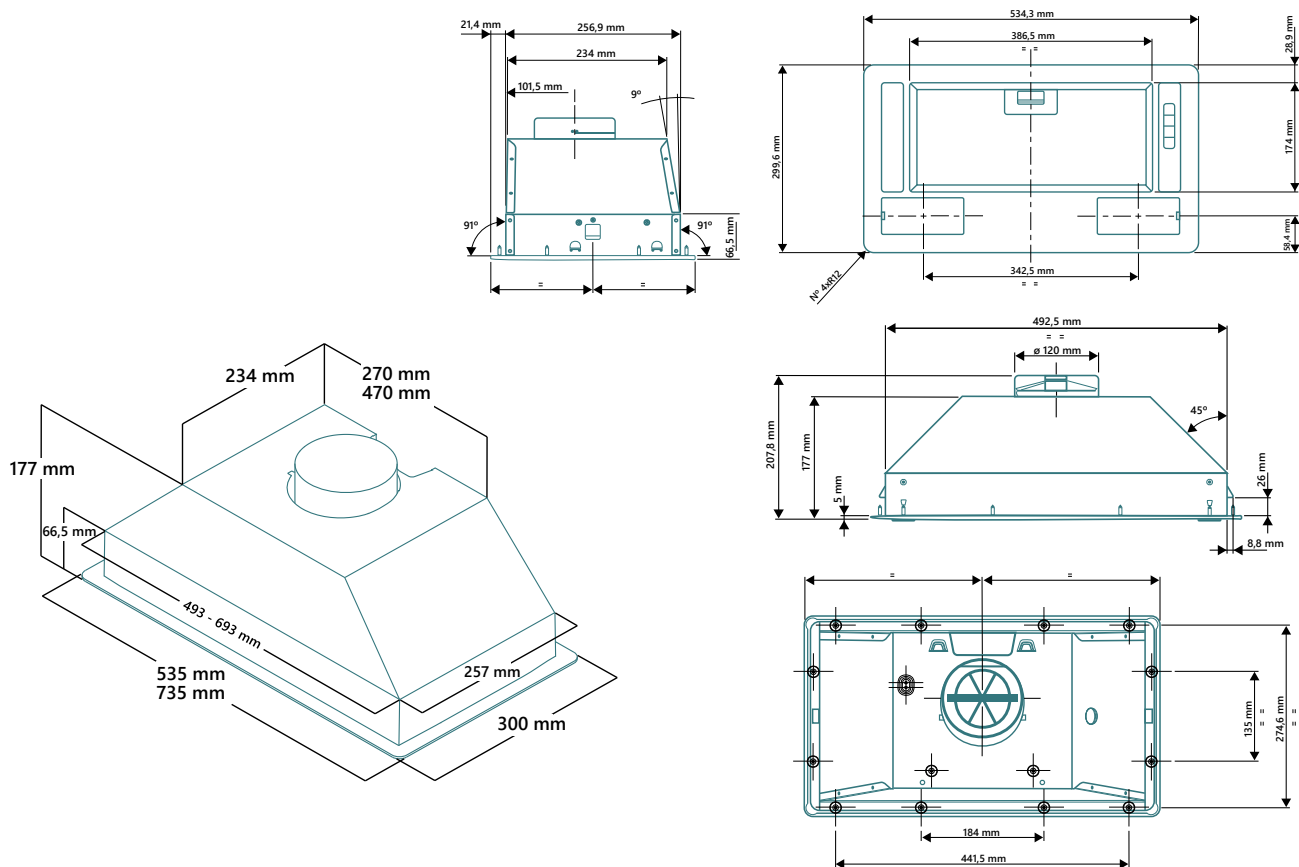


CORO60X1 - CORO90X1

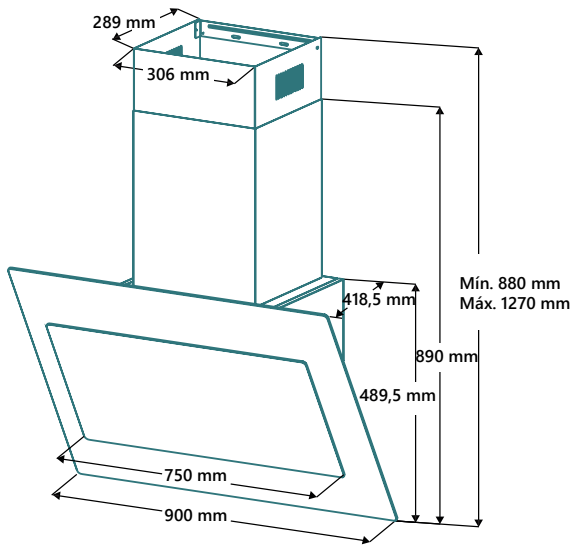
Detalle A
Escala 1:4

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

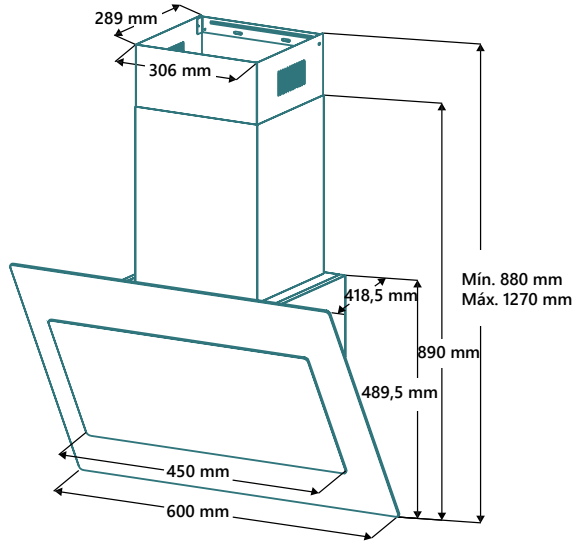
VAYU521

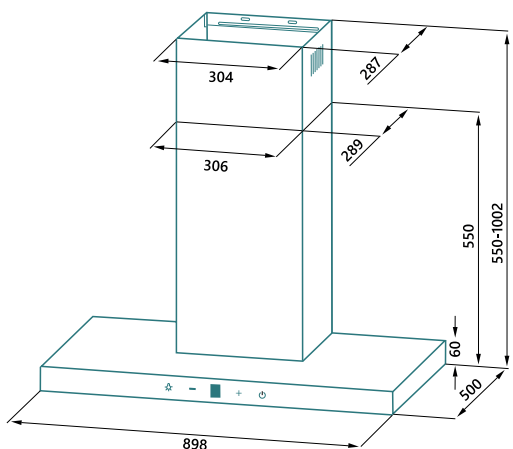


KON908N - KON908B

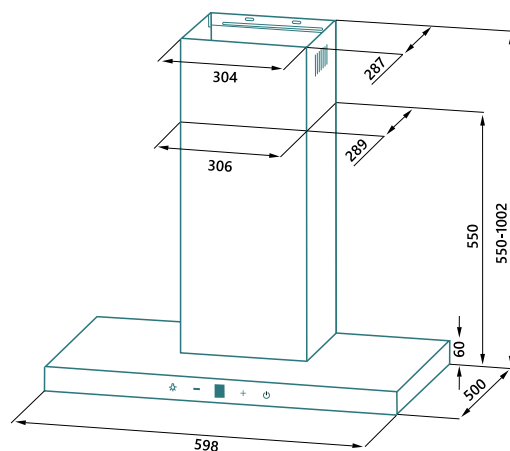


KON608N - KON608B

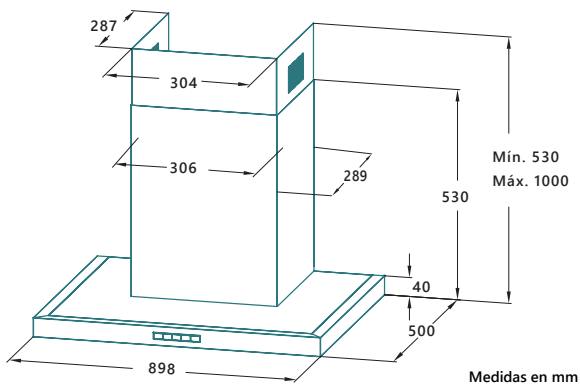


SIROCO908TNX - SIROCO908NX


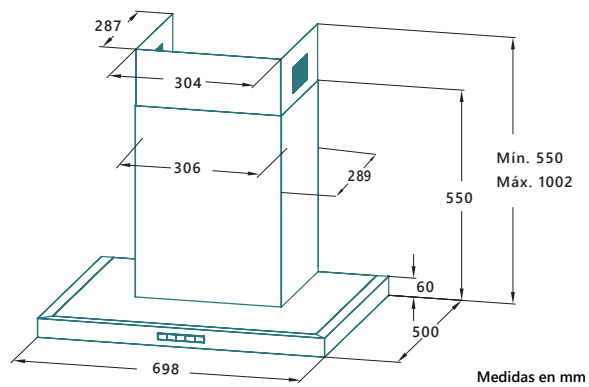
Medidas en mm

SIROCO608NX


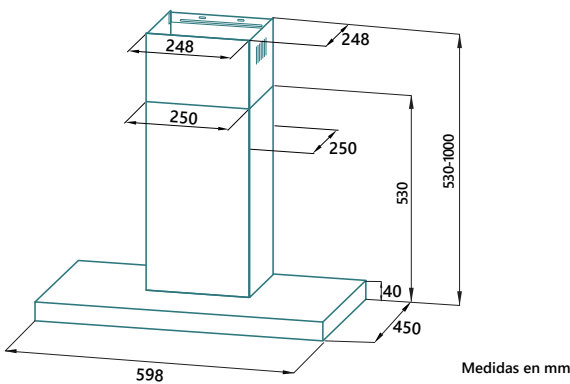
Medidas en mm

VENTI906X


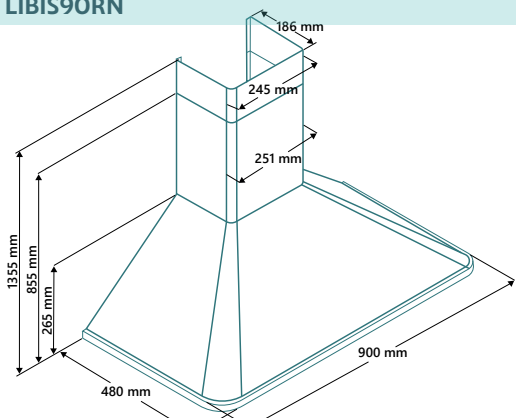
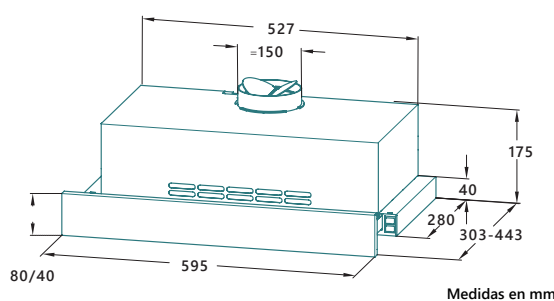
Medidas en mm

VENTI706X


Medidas en mm

VENTI604X


Medidas en mm

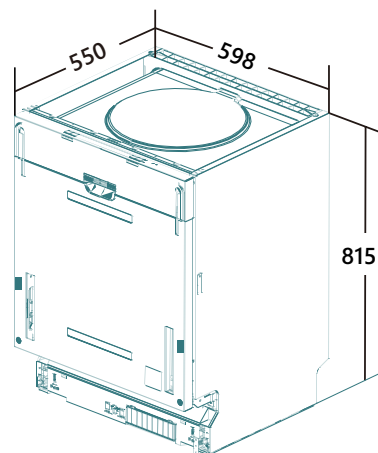
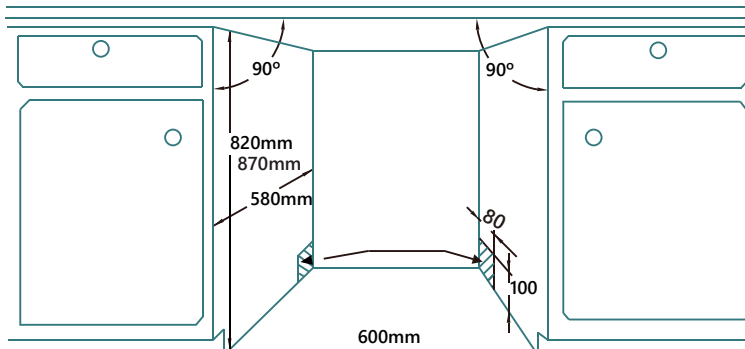
LIBIS90RN

EOLO60X


Medidas en mm

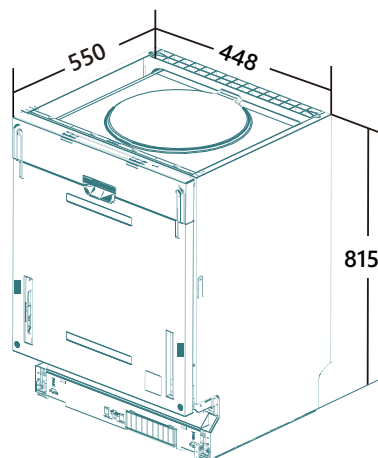
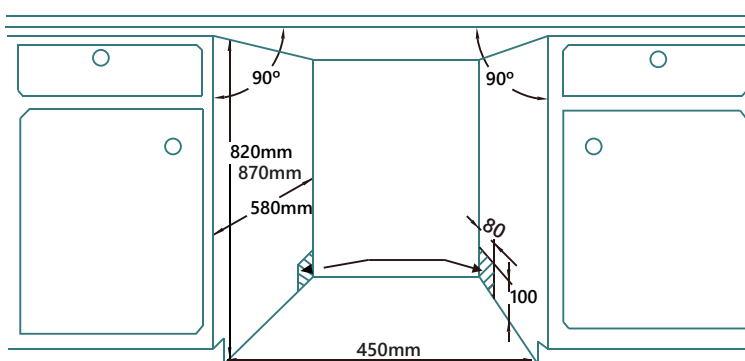
*Los productos, características e imágenes que se muestran son válidos salvo error de edición

LAVAJILLAS

JWAS14BINT - JWAS14EINT - JWAS12EINT

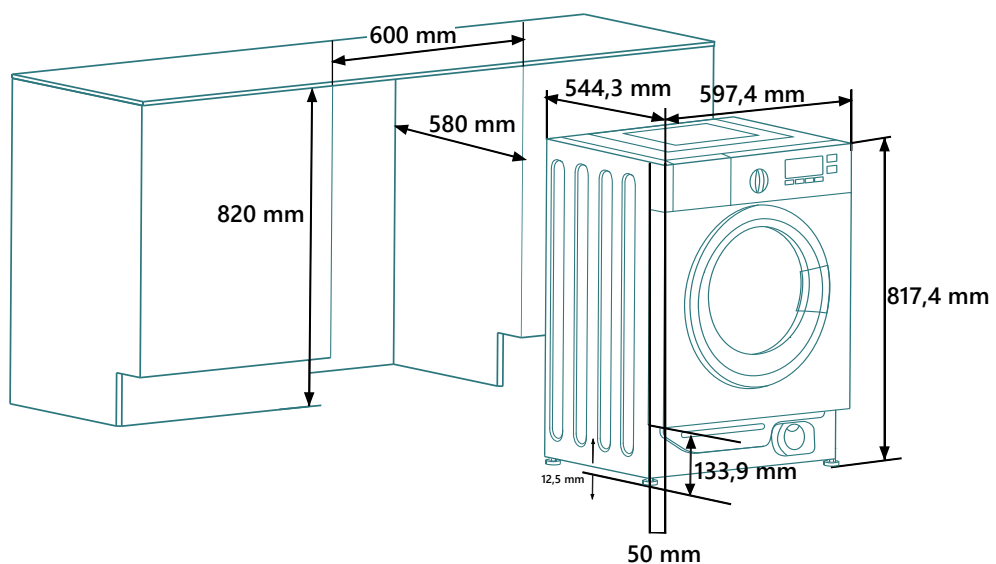


JWAS10EINT

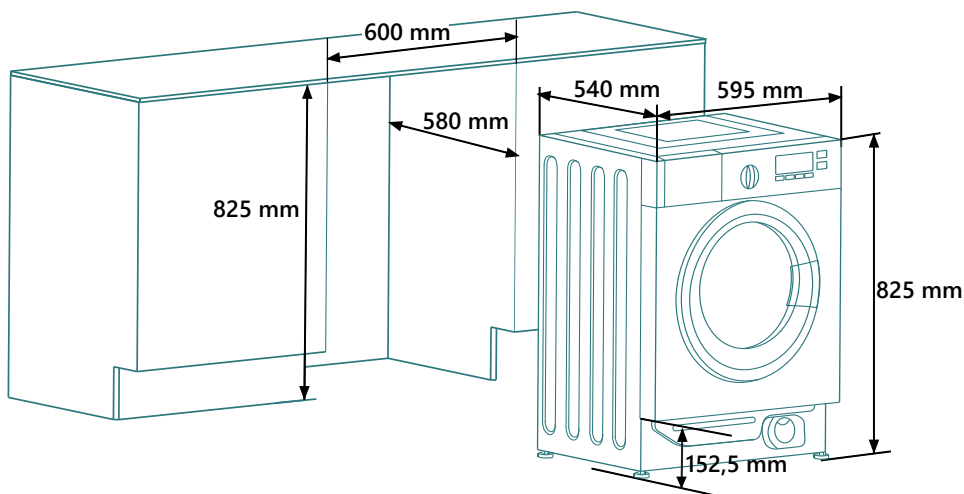


LAVADORAS Y LAVASECADORAS

GUADIANA80W

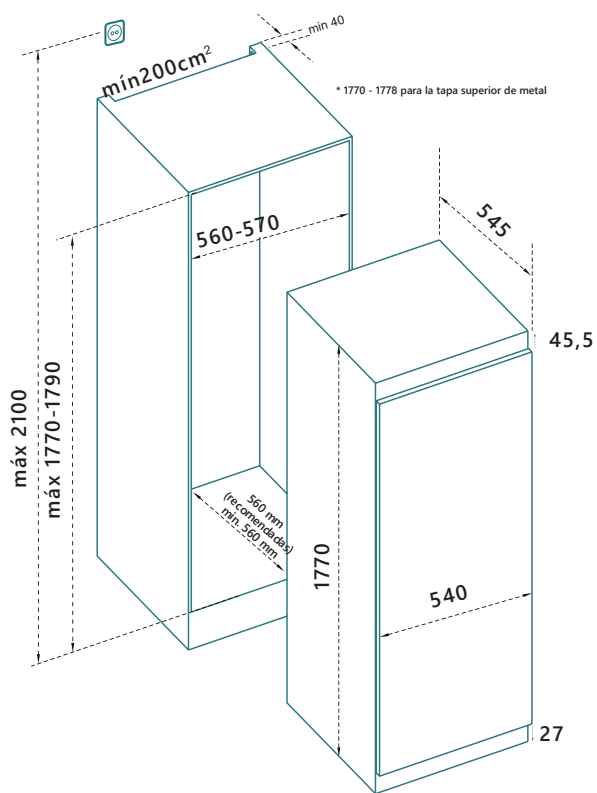


GUADIANA86DRY



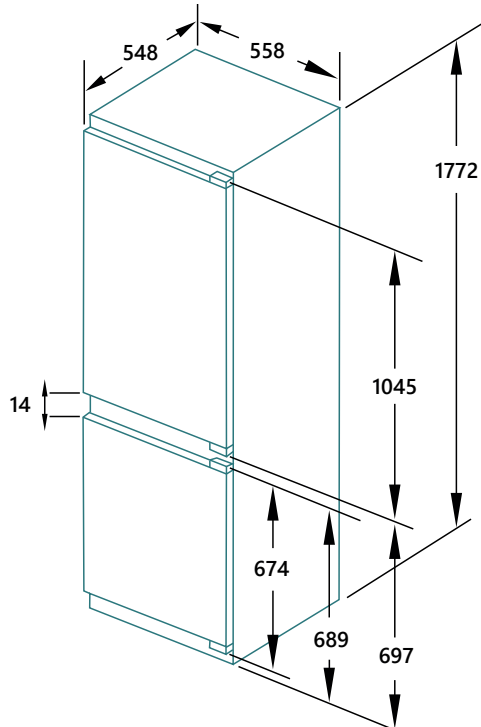
REFRIGERACIÓN

JRR177ET - JRZ177ENT



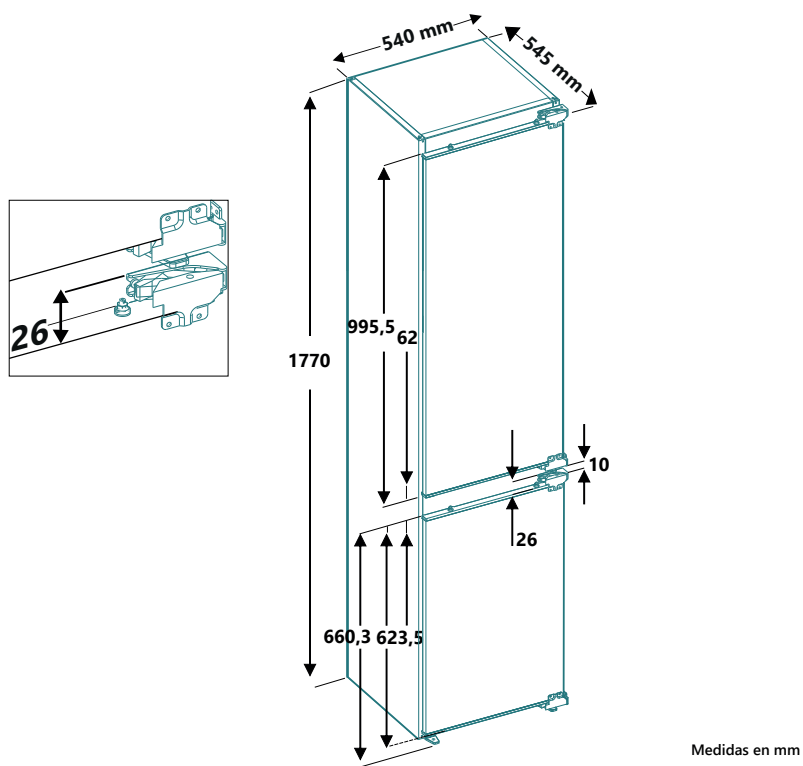
Medidas en mm

JRC177ENT

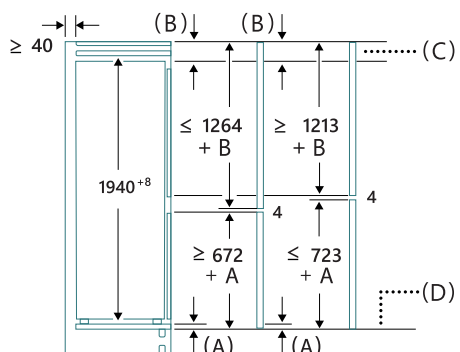
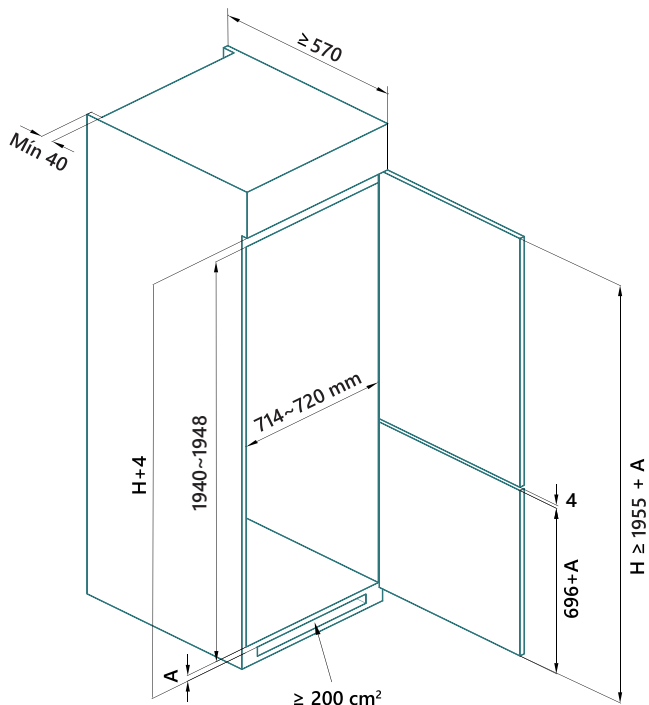


Medidas en mm

JRC177ENTS

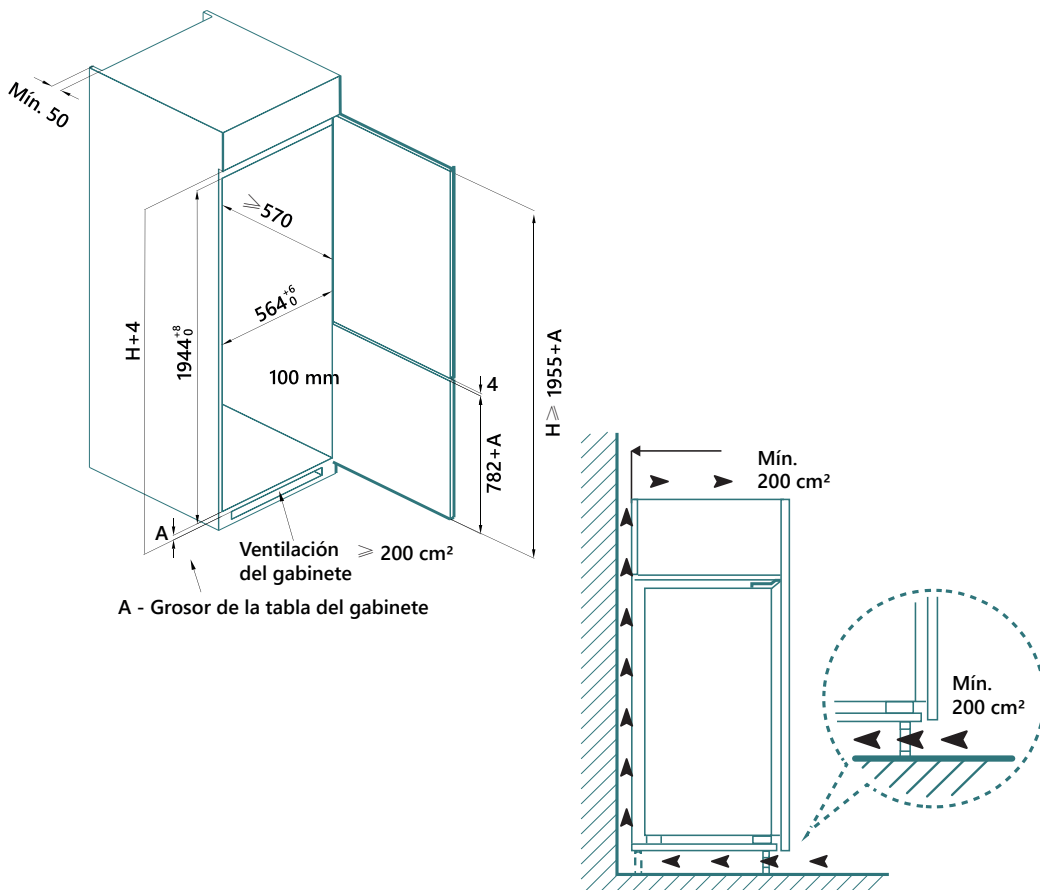


JRC197DNTS

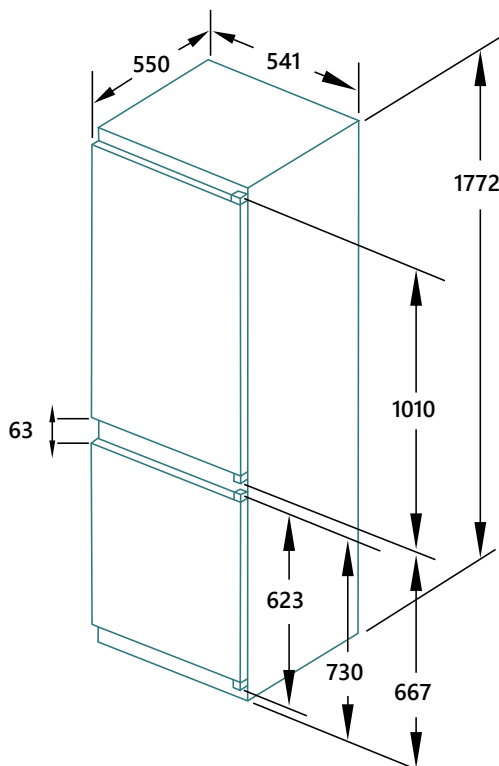


Medidas en mm
 A= Grosor de las planchas del armario
 El espesor de la bisagra no debe ser mayor de 18mm.
 Importante para el ancho interno del armario

JRC195ENTS

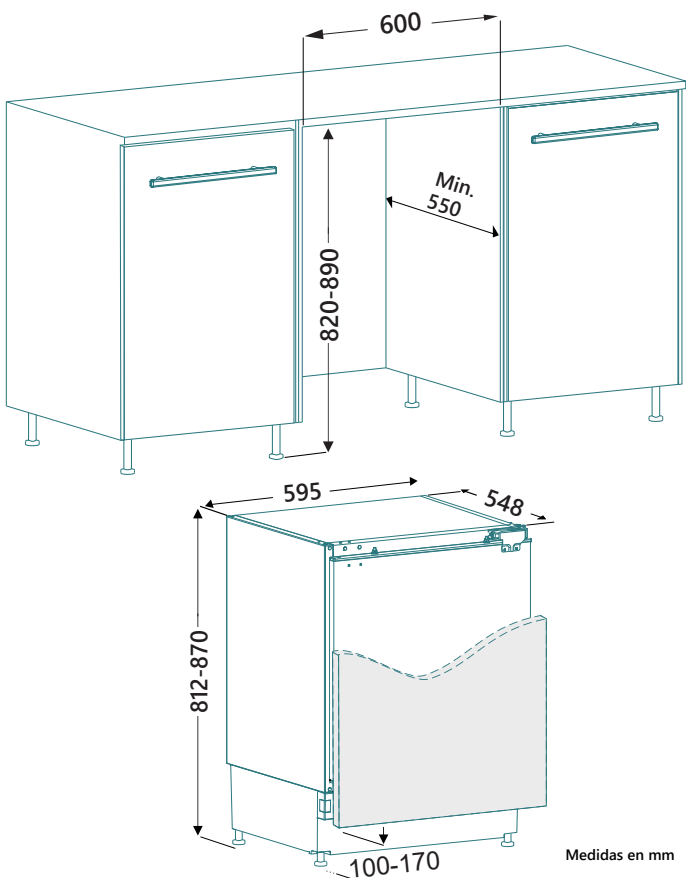


JRC177EINT



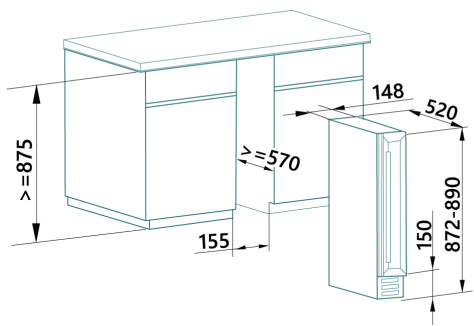
Medidas en mm

JRR82Z-INT



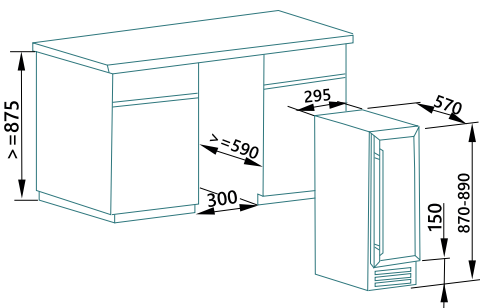
Medidas en mm

JRVN7SB87



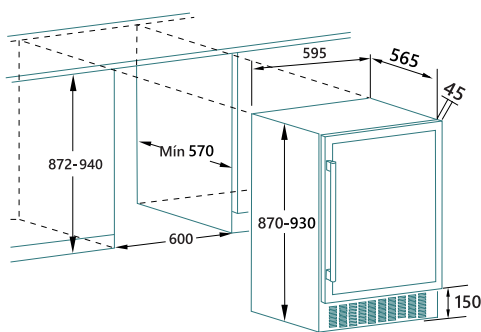
Medidas en mm
(Dimensiones con tirador, puerta y patas: 148 x 587 x 872/890)

JRVN2OSB87



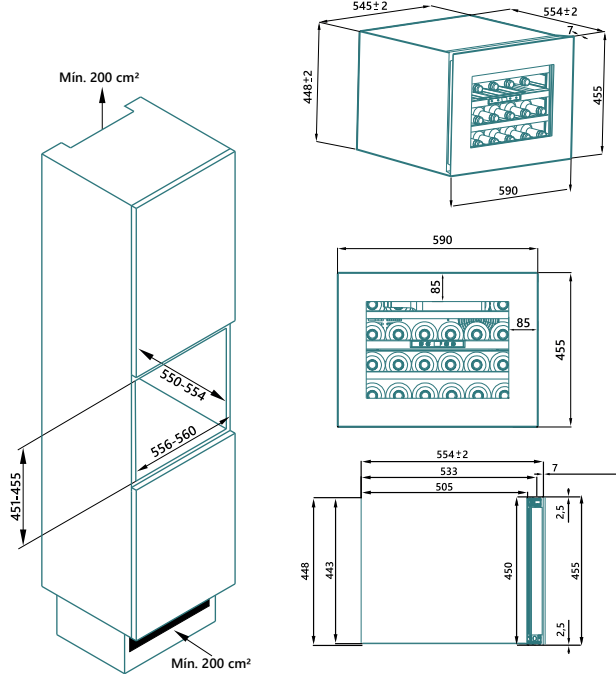
Medidas en mm
(Dimensiones con tirador, puerta y patas: 615 x 295 x 870/890)

JRVN46SB87D

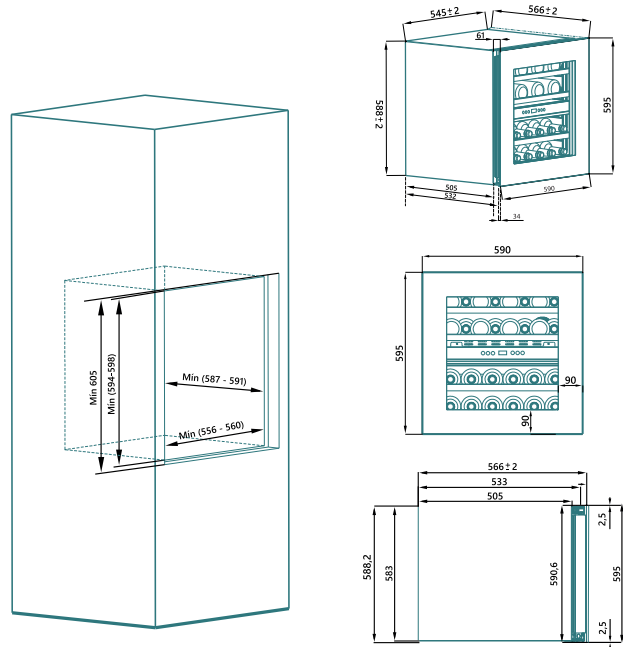


Medidas en mm
(Dimensiones con tirador, puerta y patas: 614 x 595 x 870/930)

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

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

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





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 desarreglo 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**



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.