




Catálogo
GENERAL

2025

ponjohnsonentuv vida.es



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

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

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

**Calidad de vida
Johnson**

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





TELEVISORES

SERIE CORONA QLED CON ANDROID TV

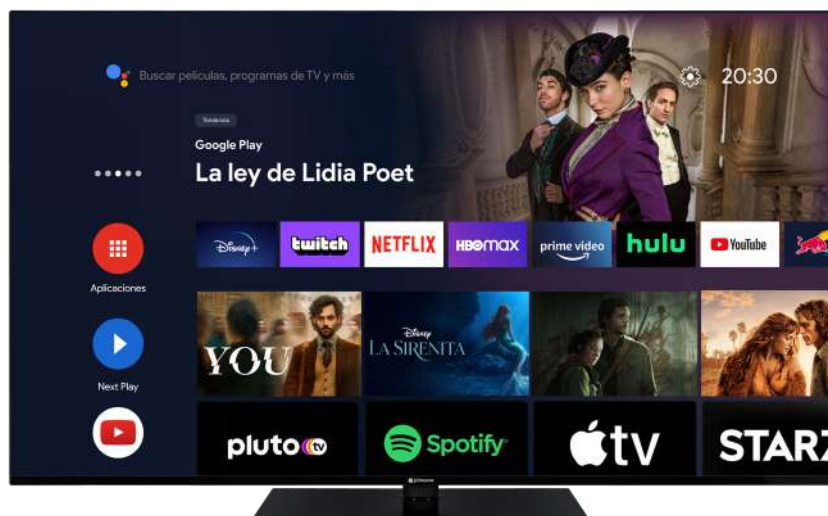


NOVEDAD

J75QI

EAN 8435666511263

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



NOVEDAD

J70QI

EAN 8435666509888

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



NOVEDAD

J65QI

EAN 8435666509055

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

ESPECIFICACIONES

Video

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

Sonido

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

Conectividad

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

Servicios Smart

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

Otros

USB Grabador
Reproductor multimedia
Teletexto
Bloqueo infantil
Temporizador



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

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



SERIE CORONA QLED CON ANDROID TV

NOVEDAD

J55QE

EAN 8435666509703

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

NOVEDAD

J50QE

EAN 8435666509697

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



NOVEDAD

J43QE

EAN 8435666509680

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

ESPECIFICACIONES

Video

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

Sonido

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

Conectividad

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

Servicios Smart

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

Otros

USB Grabador
Reproductor multimedia
Teletexto
Bloqueo infantil
Temporizador

**Las cosas sencillas
son las que unen**

Disfruta de todo el
entretenimiento
con quien quieras
y cuando quieras

SERIE BOREAL CON ANDROID TV



NOVEDAD

J32SNS Color Negro
EAN 8435666508980

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

NOVEDAD

J32SWS Color Blanco
EAN 8435666508997

Especificaciones

Video

DLED
Hybrid Log Gamma
Micro Dimming
Súper Resolución
Blue Stretch

Sonido

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

Conectividad

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

Servicios Smart

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

Otros

USB Grabador
Reproductor multimedia
Teletexto
Bloqueo infantil



NOVEDAD

J24SN1 Color Negro
EAN 8435666509796

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

NOVEDAD

J24SW1 Color Blanco
EAN 8435666509802

Especificaciones

Video

DLED
Hybrid Log Gamma
Micro Dimming
Súper Resolución
Blue Stretch

Sonido

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

Conectividad

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

Servicios Smart

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

Otros

USB Grabador
Reproductor multimedia
Teletexto
Bloqueo infantil

SERIE PÚLSAR CON LINUX TV



NOVEDAD

J40FH Color Negro
EAN 8435666508386

NOVEDAD

J40FW1 Color Blanco
EAN 8435666508393

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

Especificaciones

Video

DLED
Hybrid Log Gamma
Micro Dimming
Súper Resolución
Blue Stretch

Sonido

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

Conectividad

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

Servicios Smart

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

Otros

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

SERIE HALO



NOVEDAD

J32HDS
EAN 8435666508973

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

Especificaciones

Video

DLED

Sonido

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

Conectividad

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

Otros

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



 johnson

HORNOS Y MICROONDAS

Hornos y Microondas Compactos 45 cm



NOVEDAD

JOR45X

EAN 8435666511799



Características

Horno compacto 45 cm

Inox y Cristal Negro

Capacidad 45 litros

Clase energética A

Convección envolvente

Turbo Ventilador

Ventilación Forzada

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

Temporizador electrónico

Bloqueo infantil

Tirador metálico

Display Digital LED

Incluye rejilla y bandeja

Puerta y guías desmontables

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



JOR50

EAN 8435666503589



Características

Horno compacto 45 cm

Cristal Negro

Capacidad 50 litros

Clase energética A

Convección envolvente

Función precalentamiento

Función Inicio/Pausa/Cancelación

Turbo Ventilador

Ventilación Forzada

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

Temporizador electrónico

Bloqueo infantil

Tirador metálico

Display Digital LED

Incluye rejilla y bandeja

Puerta y cristal desmontables

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



JOR50MI

EAN 8435666503596



Características

Microondas + Grill + Función Horno Convección

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

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

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

Cafetera integración Compacta 45 cm



JCOFFE45

EAN 8435666508232



Características

Cafetera automática integrable 45 cm

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

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

Calientaplatos



JORKEEP

EAN 8435666503602

↑↓ 14,1 cm
Altura

22l
Capacidad

2
MODOS
Modos de
Calentamiento

⚡
1.000W
Potencia
Máxima

👉
Control táctil

Características

Calientaplatos

Cristal Negro

Capacidad 22 litros

Altura: 14,1 cm

Rango de temperatura 40-80°C

Potencia máxima: 1.000W

Función Calentamiento de tazas y vasos

Función Calentamiento de platos

Función mantener caliente

Temporizador electrónico

Display Digital LED

Control táctil

Sistema de apertura push

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

El reparto perfecto del calor y el mantenimiento más sencillo

Todo lo que necesitas para degustar tus elaboraciones favoritas sin preocupaciones



Hornos 60 centímetros



JOR70NQ

EAN 843566504425



Características

Horno Multifunción con función AirFry

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

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



JOR70XP

EAN 843566504418



Características

Horno Multifunción

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

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



JOR70N

EAN 8435666503565



Características

Horno Multifunción

Cristal Negro

Capacidad 70 litros

Clase energética A

Turbo Ventilador

Ventilación Forzada

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

Temporizador electrónico

Función recordatorio

Función consulta

Función Inicio/Pausa/Cancelación

Función de ahorro de energía

Bloqueo infantil

Iluminación interior

Tirador metálico

Display Digital LED

Control táctil

Mandos ocultables

Incluye rejilla y bandeja

Guías telescópicas desmontables

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



JOR70B

EAN 8435666505330



Características

Horno Multifunción

Cristal Blanco

Capacidad 70 litros

Clase energética A

Turbo Ventilador

Ventilación Forzada

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

Temporizador electrónico

Función recordatorio

Función consulta

Función Inicio/Pausa/Cancelación

Función de ahorro de energía

Bloqueo infantil

Iluminación interior

Tirador metálico

Display Digital LED

Control táctil

Mandos ocultables

Incluye rejilla y bandeja

Guías telescópicas desmontables

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



JOR70X

EAN 8435666503558



Características

Horno Multifunción

Inox y Cristal Negro

Capacidad 70 litros

Clase energética A

Turbo Ventilador

Ventilación Forzada

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

Temporizador electrónico

Función recordatorio

Función consulta

Función Inicio/Pausa/Cancelación

Función de ahorro de energía

Bloqueo infantil

Iluminación interior

Tirador metálico

Display Digital LED

Control táctil

Mandos ocultables

Incluye rejilla y bandeja

Guías telescópicas desmontables

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



JOR65N

EAN 8435666503541



Características

Horno Multifunción

Cristal Negro

Capacidad 65 litros

Clase energética A

Turbo Ventilador

Ventilación Forzada

Función AquaClean de autolimpieza

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

Temporizador mecánico

Iluminación interior

Tirador metálico

Control con mandos

Incluye rejilla y bandeja

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



JOR65X
EAN 8435666504401



Características

Horno Multifunción

Inox y Cristal negro

Capacidad 65 litros

Clase energética A

Turbo Ventilador

Ventilación Forzada

Función AquaClean de autolimpieza

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

Temporizador mecánico

Iluminación interior

Tirador metálico

Control con mandos

Incluye rejilla y bandeja

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



NOVEDAD

JOR70CB
EAN 8435666509673



Características

Horno convencional

Color Blanco

Capacidad 70 litros

Clase energética A

Ventilación Forzada

Función AquaClean de autolimpieza

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

Temporizador mecánico

Iluminación interior

Tirador metálico

Control con mandos

Puerta y cristal desmontables

Incluye rejilla y bandeja

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



JOR70CX

EAN 8435666505323



Características

Horno convencional

Inox y Cristal Negro

Capacidad 70 litros

Clase energética A

Ventilación Forzada

Función AquaClean de autolimpieza

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

Temporizador mecánico

Iluminación interior

Tirador metálico

Control con mandos

Incluye rejilla y bandeja

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

Hornos 60 centímetros estilo rústico



JOR56RN

EAN 8435666505309



Características

Horno Multifunción

Color Negro

Capacidad 56 litros

Clase energética A

Turbo Ventilador

Ventilación Forzada

6 Modos de cocción: Descongelación/Cocción convencional/
Cocción convencional suave/Calor superior/
Grill/Grill + Ventilador

Temporizador analógico

Tirador metálico en color dorado

Control con mandos en color dorado

Incluye rejilla y bandeja

Recubrimiento interior cerámico para una limpieza más sencilla

Guías telescópicas desmontables

Dimensiones (AlxAnxFon cm): 59,5x59,2x51,5

Hornos de sobremesa



JOS28

EAN 8435666505293

28l

Capacidad



1.300W
Potencia



Turbo



1.000W
Potencia
Grill



Temporizador



Luz interior



Resistencia
en M

Características

Horno sobremesa

Color Negro

Capacidad 28 litros

Potencia 1.300 W

Termostato ajustable máx. 250 °C

Función Turbo

Función Grill

3 Modos de cocción: Calor Inferior/ Cocción convencional/
Calor superior

Temporizador 90 minutos

Iluminación interior

Tirador metálico

Control con mandos

Resistencia en M

Doble pared con aislamiento

Cristal doble

Incluye rejilla y bandeja

Diseñado bajo la normativa de seguridad A13

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



JOS38

EAN 8435666505286

38l

Capacidad



1.300W
Potencia



Turbo



1.000W
Potencia
Grill



Temporizador



Luz interior



Resistencia
en M

Características

Horno sobremesa

Color Negro

Capacidad 38 litros

Potencia 1.300 W

Termostato ajustable máx. 250 °C

Función Turbo

Función Grill

3 Modos de cocción: Calor Inferior/ Cocción convencional/
Calor superior

Temporizador 90 minutos

Iluminación interior

Tirador metálico

Control con mandos

Resistencia en M

Doble pared con aislamiento

Cristal doble

Incluye rejilla y bandeja

Diseñado bajo la normativa de seguridad A13

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



JOS50R

EAN 8435666505279



Características

Horno sobremesa

Color Negro

Capacidad 50 litros

Potencia 1.500 W

Termostato ajustable máx. 250 °C

Función Turbo

Función Grill

3 Modos de cocción: Calor Inferior/ Cocción convencional/

Calor superior

Temporizador 90 minutos

Iluminación interior

Tirador metálico

Control con mandos

Resistencia en M

Doble pared con aislamiento

Cristal doble

Accesorio asador de pollos

Incluye rejilla y bandeja

Diseñado bajo la normativa de seguridad A13

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

El sabor que buscas en cualquier lugar

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



Microondas integrables



JOMI28NINT

EAN 8435666503619

28l

Capacidad

900W

Potencia
Microondas

1.000W

Potencia
Grill

Integrable

Características

Microondas Integrable

Cristal Negro

Cavidad interior de acero inoxidable

Capacidad 28 litros

Potencia Microondas: 900W

Potencia Grill: 1.000W

Control táctil

Display Digital LED

Iluminación interior

Grill Simultáneo

Grill de Cuarzo

5 niveles de potencia

2 niveles de combinación Microondas+Grill

Temporizador electrónico

Función descongelación por tiempo y peso

Función cocción rápida

Función cocción en varias fases

Función de consulta

Automenú con 21 recetas disponibles

Bloqueo infantil

Instalación encastrable sin marco

Incluye rejilla de grill

Dimensiones del plato: 288mm

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



JOMI28BINT

EAN 8435666505392

28l

Capacidad

900W

Potencia
Microondas

1.000W

Potencia
Grill

Integrable

Características

Microondas Integrable

Cristal Blanco

Cavidad interior de acero inoxidable

Capacidad 28 litros

Potencia Microondas: 900W

Potencia Grill: 1.000W

Control táctil

Display Digital LED

Iluminación interior

Grill Simultáneo

Grill de Cuarzo

5 niveles de potencia

2 niveles de combinación Microondas+Grill

Temporizador electrónico

Función descongelación por tiempo y peso

Función cocción rápida

Función cocción en varias fases

Función de consulta

Automenú con 21 recetas disponibles

Bloqueo infantil

Instalación encastrable sin marco

Incluye rejilla de grill

Dimensiones del plato: 288mm

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



JOMI28XINT

EAN 8435666503626

28l

Capacidad



900W
Potencia
Microondas



1.000W
Potencia
Grill



Integrable

Características

Microondas Integrable

Inox

Cavidad interior de acero inoxidable

Capacidad 28 litros

Potencia Microondas: 900W

Potencia Grill: 1.000W

Control electrónico

Display Digital LED

Iluminación interior

Grill Simultáneo

Grill de Cuarzo

5 niveles de potencia

2 niveles de combinación Microondas+Grill

Temporizador electrónico

Función descongelación por tiempo y peso

Función cocción rápida

Función cocción en varias fases

Función de consulta

Automenú con 21 recetas disponibles

Bloqueo infantil

Instalación encastrable

Incluye rejilla de grill

Dimensiones del plato: 288mm

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



JOMI20NINT

EAN 8435666507907

20l

Capacidad



800W
Potencia
Microondas



1.000W
Potencia
Grill



Integrable

Características

Microondas Integrable

Cristal Negro

Cavidad interior de acero inoxidable

Capacidad 20 litros

Potencia Microondas: 800W

Potencia Grill: 1.000W

Control táctil

Display Digital LED

Iluminación interior

Grill Simultáneo

Grill de Cuarzo

5 niveles de potencia

2 niveles de combinación Microondas+Grill

Temporizador electrónico

Función descongelación por tiempo y peso

Función cocción rápida

Función cocción en varias fases

Función de consulta

Automenú con 21 recetas disponibles

Bloqueo infantil

Instalación encastrable sin marco

Incluye rejilla de grill

Dimensiones del plato: 255mm

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



JOMI20BINT

EAN 8435666507891

20l

Capacidad



800W
Potencia
Microondas



1.000W
Potencia
Grill



Integrable

Características

Microondas Integrable

Cristal Blanco

Cavidad interior de acero inoxidable

Capacidad 20 litros

Potencia Microondas: 800W

Potencia Grill: 1.000W

Control táctil

Display Digital LED

Iluminación interior

Grill Simultáneo

Grill de Cuarzo

5 niveles de potencia

2 niveles de combinación Microondas+Grill

Temporizador electrónico

Función descongelación por tiempo y peso

Función cocción rápida

Función cocción en varias fases

Función de consulta

Automenú con 21 recetas disponibles

Bloqueo infantil

Instalación encastrable sin marco

Incluye rejilla de grill

Dimensiones del plato: 255mm

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



JOMI20XINT

EAN 8435666507884

20l

Capacidad



800W
Potencia
Microondas



1.000W
Potencia
Grill



Integrable

Características

Microondas Integrable

Inox

Cavidad interior de acero inoxidable

Capacidad 20 litros

Potencia Microondas: 800W

Potencia Grill: 1.000W

Control electrónico

Display Digital LED

Iluminación interior

Grill Simultáneo

Grill de Cuarzo

5 niveles de potencia

2 niveles de combinación Microondas+Grill

Temporizador electrónico

Función descongelación por tiempo y peso

Función cocción rápida

Función cocción en varias fases

Función de consulta

Automenú con 21 recetas disponibles

Bloqueo infantil

Instalación encastrable

Incluye rejilla de grill

Dimensiones del plato: 245mm

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

Microondas libre instalación



JOMI30DGN

EAN 8435666505385

30l

Capacidad



900W
Potencia
Microondas



1.000W
Potencia
Grill



Mando
giratorio

Características

Microondas Libre Instalación

Color Negro

Capacidad 30 litros

Potencia Microondas: 900W

Potencia Grill: 1.000W

Control electrónico

Display Digital LED

Grill simultáneo

Grill de cuarzo

5 niveles de potencia

2 niveles de combinación Microondas+Grill

Temporizador electrónico

Función descongelación por tiempo y peso

Función cocción rápida

Función cocción en varias fases

Función de consulta

Automenú con 8 recetas disponibles

Bloqueo infantil

Dimensiones del plato: 288 mm

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



JOMI25DGN

EAN 8435666505378

25l

Capacidad



900W
Potencia
Microondas



1.000W
Potencia
Grill



Mando
giratorio

Características

Microondas Libre Instalación

Color Negro

Capacidad 25 litros

Potencia Microondas: 900W

Potencia Grill: 1.000W

Control electrónico

Display Digital LED

Iluminación interior

Grill simultáneo

Grill de cuarzo

5 niveles de potencia

2 niveles de combinación Microondas+Grill

Temporizador electrónico

Función descongelación por tiempo y peso

Función cocción rápida

Función cocción en varias fases

Función de consulta

Automenú con 8 recetas disponibles

Bloqueo infantil

Dimensiones del plato: 288 mm

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



JOMI20GDX

EAN 8435666506092



Características

Microondas Libre Instalación

Inox

Capacidad 20 litros

Potencia Microondas: 700W

Potencia Grill: 1.000W

Control electrónico

Display Digital LED

Iluminación interior

Grill simultáneo

Grill de cuarzo

5 niveles de potencia

2 niveles de combinación Microondas+Grill

Temporizador electrónico

Función descongelación por tiempo y peso

Función cocción rápida

Función cocción en varias fases

Función de consulta

Automenú con 8 recetas disponibles

Bloqueo infantil

Doble señal recordatoria de fin de cocinado

Dimensiones del plato: 255 mm

Dimensiones (AlxAnxFon cm): 25,9x44x34



JOMI20GN

EAN 8435666505361



Características

Microondas Libre Instalación

Color Negro

Capacidad 20 litros

Potencia Microondas: 700W

Potencia Grill: 1.000W

Control mecánico

Iluminación interior

Grill simultáneo

Grill de cuarzo

5 niveles de potencia

3 niveles de combinación Microondas+Grill

Temporizador

Función descongelación por tiempo y peso

Dimensiones del plato: 255mm

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



JOMI20GB

EAN 8435666505354

20l

Capacidad



700W
Potencia
Microondas



1.000W
Potencia
Grill



Mando
giratorio

Características

Microondas Libre Instalación

Color Blanco

Capacidad 20 litros

Potencia Microondas: 700W

Potencia Grill: 1.000W

Control mecánico

Iluminación interior

Grill simultáneo

Grill de cuarzo

5 niveles de potencia

3 niveles de combinación Microondas+Grill

Temporizador

Función descongelación por tiempo y peso

Dimensiones del plato: 255mm

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



NOVEDAD

JOMI20B1

EAN 8435666511218

20l

Capacidad



700W
Potencia
Microondas



Mando
giratorio



Características

Microondas Libre Instalación

Color Blanco

Capacidad 20 litros

Potencia Microondas: 700W

Control mecánico

Iluminación interior

5 niveles de potencia

Temporizador

Función descongelación por tiempo y peso

Dimensiones del plato: 245mm

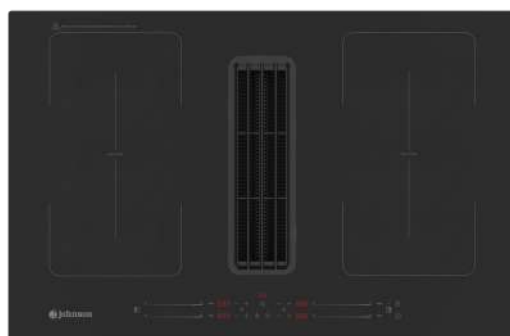
Dimensiones (AlxAxFon cm): 24,1x43,4x32,9





PLACAS

Placa de inducción con extracción



XPER80

EAN 8435666506399



Características

Características generales

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

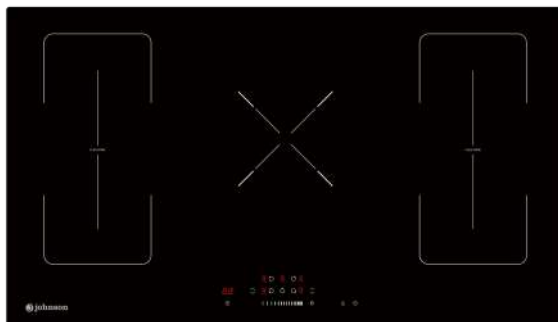
Placa de Inducción

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

Extractor

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

Placas de Inducción



JINDU529FLEX

EAN 8435666503695



Características

Placa de Inducción

Cristal Negro

2 Zonas Flexibles de Cocinado

-Zona izquierda: (3.000/3.600W boost)

-Zona derecha: (3.000/3.600W boost)

Hasta 5 Zonas independientes

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

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

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

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

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

Función Booster en todas las zonas

Control deslizante

Control táctil independiente

Zona doble de hasta 29 cm

Frontal biselado

Detector de recipientes

Interruptor de apagado automático de seguridad

Bloqueo infantil

Potencia total 9,4 kW

9 Niveles de potencia

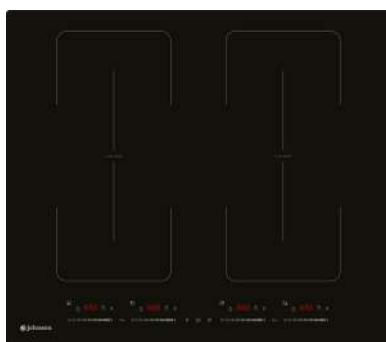
Temporizador hasta 99 min.

Temporizador individual

Indicador de calor residual

Dimensiones (AlxAnxFon cm): 6x90x52

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



JINDU600FLEX

EAN 8435666508218



Características

Placa de Inducción

Cristal Negro

2 Zonas Flexibles de Cocinado

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

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

Hasta 4 Zonas independientes

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

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

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

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

Función Booster en todas las zonas

Función transferencia de ajustes entre zonas de cocción

Control táctil deslizante independiente

Detector de recipientes

Interruptor de apagado automático de seguridad

Botón de pausa

Bloqueo infantil

Potencia total 7,4 kW

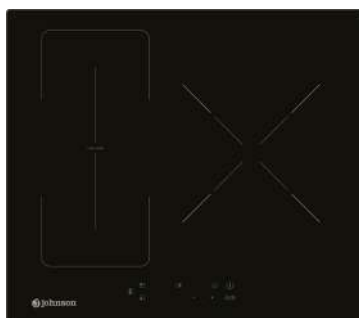
9 Niveles de potencia

Temporizador hasta 8 horas

Indicador de calor residual

Dimensiones (AlxAnxFon cm): 5,3x59x52

Dimensiones nicho (cm): 56x48



JINDU332FLEX

EAN 8435666506153



Características

Placa de Inducción

Cristal Negro

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

Hasta 3 Zonas independientes:

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

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

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

Función Booster en todas las zonas

Control táctil independiente

Zona doble de hasta 32 cm

Canto redondeado

Modo pausa

Función de gestión de potencia

Detector de recipientes

Interruptor de apagado automático de seguridad

Bloqueo infantil

Potencia total 7,4 kW

9 Niveles de potencia

Temporizador hasta 99 min.

Temporizador individual

Dimensiones (AlxAnxFon cm): 6x59x52

Dimensiones nicho (cm): 56x49



JINDU329FLEX

EAN 8435666503688



Características

Placa de Inducción

Cristal Negro

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

Hasta 3 Zonas independientes:

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

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

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

Función Booster en todas las zonas

Control deslizante

Control táctil independiente

Zona doble de hasta 29 cm

Canto redondeado

Detector de recipientes

Interruptor de apagado automático de seguridad

Bloqueo infantil

Diseño resistente al agua

Potencia total 7,4 kW

9 Niveles de potencia

Temporizador hasta 99 min.

Temporizador individual

Indicador de calor residual

Dimensiones (AlxAnxFon cm): 6,2x59x52

Dimensiones nicho (cm): 56x49


NOVEDAD
JINDU3292

EAN 8435666511362

Placa de inducción Cristal Negro


NOVEDAD
JINDU3292B

EAN 8435666511430

Placa de inducción Cristal Blanco



Características

Placa de Inducción

Cristal Negro/Blanco

3 Zonas de Cocinado

- Zona izquierda posterior: 180mm (2.100W)

- Zona izquierda frontal: 160 mm (1.500W)

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

Función Booster

Control táctil independiente

Zona doble de hasta 29 cm

Canto redondeado

Detector de recipientes

Interruptor de apagado automático de seguridad

Bloqueo infantil

Potencia total 7,4 kW

9 Niveles de potencia

Temporizador hasta 99 min.

Temporizador individual

Indicador de calor residual

Dimensiones (AlxAnxFon cm): 6,3x59x52

Dimensiones nicho (cm): 56x49


JINDU230

EAN 8435666508225



Características

Placa de Inducción

Cristal Negro

2 Zonas de Cocinado

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

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

Función Booster en todas las zonas

Control táctil independiente

Canto redondeado

Modo pausa

Detector de recipientes

Interruptor de apagado automático de seguridad

Bloqueo infantil

Potencia total 3,5 kW

9 Niveles de potencia

Temporizador hasta 99 min.

Temporizador individual

Indicador de calor residual

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

Dimensiones nicho (cm): 50x26,8

Placa de inducción portátil



NOVEDAD

JINDU1FREE

EAN 8435666509994



Características

Placa de Inducción portátil

Cristal Negro

1 Zona de Cocinado 208mm (2.200W)

Función Booster

Control táctil

Detector de recipientes

Interruptor de apagado automático de seguridad

Potencia total 2,2 kW

9 Niveles de potencia

6 Programas de cocinado disponibles:

Plancha/Guiso/Freír/Hervir/Vapor/Sopa

Temporizador

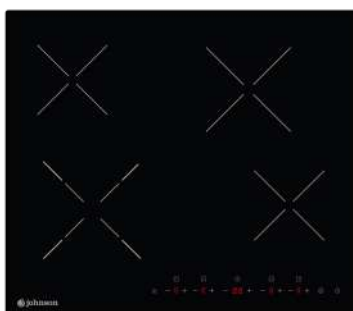
Dimensiones (AlxAnxFon cm): 5,6x28x35

Longitud del cable de conexión (cm): 150

Unidades por embalaje colectivo: 8



Vitrocerámicas



JVICA4201

EAN 8435666507976



Características

Vitrocerámica

Cristal Negro

4 Zonas de cocinado:

- Zona izquierda posterior: 165mm (1.200W)

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

- Zona derecha posterior: 200mm (1.800W)

- Zona derecha frontal: 165mm (1.200W)

Control táctil independiente

Zona doble de hasta 23 cm

Canto redondeado

Interruptor de apagado automático de seguridad

Bloqueo infantil

Potencia total 5,8-7 kW

9 Niveles de potencia

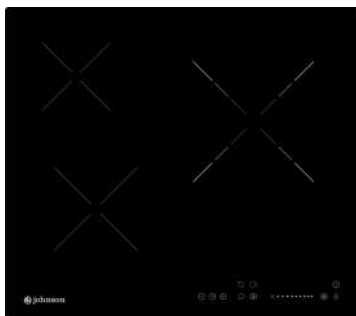
Temporizador hasta 99 min.

Indicador de calor residual

Protección contra sobrecalentamiento

Dimensiones (AlxAnxFon cm): 5,1x59x52

Dimensiones nicho (cm): 56x48



JVICA3302

EAN 8435666507969



Características

Vitrocerámica

Cristal Negro

3 Zonas de cocinado:

- Zona izquierda posterior: 165mm (1.200W)

- Zona izquierda frontal: 200mm (1.800W)

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

Control deslizante

Control táctil independiente

Zona triple de hasta 30 cm

Canto redondeado

Función de mantenimiento del calor

Interruptor de apagado automático de seguridad

Bloqueo infantil

Potencia total 5,2-6,2 kW

9 Niveles de potencia

Temporizador hasta 99 min.

Indicador de calor residual

Protección contra sobrecalentamiento

Dimensiones (AlxAnxFon cm): 5,1x59x52

Dimensiones nicho (cm): 56x48



JVICA2301

EAN 8435666508881



Características

Vitrocerámica

Cristal Negro

2 Zonas de cocinado:

- Zona posterior: 200mm (1.800W)

- Zona frontal: 165mm (1.200W)

Control táctil independiente

Diámetro de zona mayor: 20 cm

Canto redondeado

Interruptor de apagado automático de seguridad

Bloqueo infantil

Potencia total 2,7-3,3 kW

9 Niveles de potencia

Temporizador hasta 99 min.

Indicador de calor residual

Protección contra sobrecalentamiento

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

Dimensiones nicho (cm): 49x26,8

Encimeras de gas



JAMA590BN

EAN 8435666505569



Características

Encimera de gas

Cristal Negro

Parrillas de hierro fundido

5 Zonas de Cocinado

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

Autoencendido

Válvula de seguridad en los quemadores

Sistema de control mecánico

Mandos en color negro y plata

Preparada para Gas Butano

Kit Gas Natural incluido

Dimensiones (AlxAnxFon cm): 9x90x51

Dimensiones nicho (cm): 83x48



JAMA590BX

EAN 8435666505552



Características

Encimera de gas

Inox

Parrillas de hierro fundido

5 Zonas de Cocinado

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

Autoencendido

Válvula de seguridad en los quemadores

Sistema de control mecánico

Mandos en color plata

Preparada para Gas Butano

Kit Gas Natural incluido

Dimensiones (AlxAnxFon cm): 9x86x51

Dimensiones nicho (cm): 81,5x49



JAMA575BN

EAN 8435666505521



Características

Encimera de gas

Cristal Negro

Parrillas de hierro fundido

5 Zonas de Cocinado

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

Autoencendido

Válvula de seguridad en los quemadores

Sistema de control mecánico

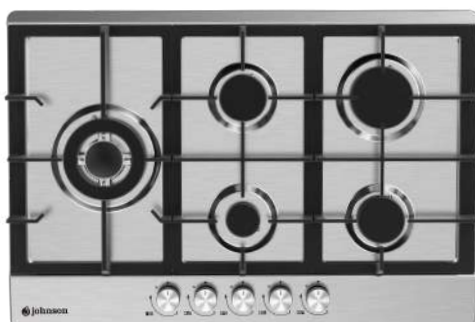
Mandos en color negro y plata

Preparada para Gas Butano

Kit Gas Natural incluido

Dimensiones (AlxAnxFon cm): 9x75x52

Dimensiones nicho (cm): 56x48



JAMA575BX

EAN 8435666505538



Características

Encimera de gas

Inox

Parrillas de hierro fundido

5 Zonas de Cocinado

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

Autoencendido

Válvula de seguridad en los quemadores

Sistema de control mecánico

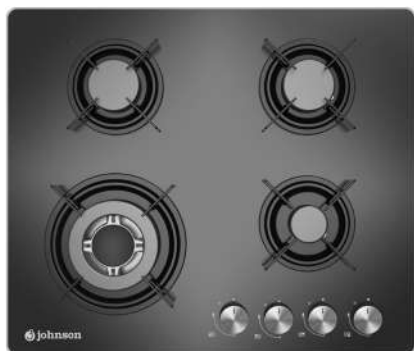
Mandos en color plata

Preparada para Gas Butano

Kit Gas Natural incluido

Dimensiones (AlxAnxFon cm): 9x75x51

Dimensiones nicho (cm): 56x49



JAMA4BN

EAN 843566505507



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 843566505514



Características

Encimera de gas

Cristal Negro

Parrillas de hierro fundido

4 Zonas de Cocinado

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

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

- Zona derecha frontal: Fuego auxiliar (1 kW)

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

Autoencendido

Válvula de seguridad en los quemadores

Sistema de control mecánico

Mandos en color plata

Preparada para Gas Butano

Kit Gas Natural incluido

Dimensiones (AlxAnxFon cm): 10x60x51

Dimensiones nicho (cm): 56x48



JAMA3BN1

EAN 8435666505484



Características

Encimera de gas

Cristal Negro

Parrillas de hierro fundido

3 Zonas de Cocinado

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

- Zona derecha frontal: Fuego auxiliar (1 kW)

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

Autoencendido

Válvula de seguridad en los quemadores

Sistema de control mecánico

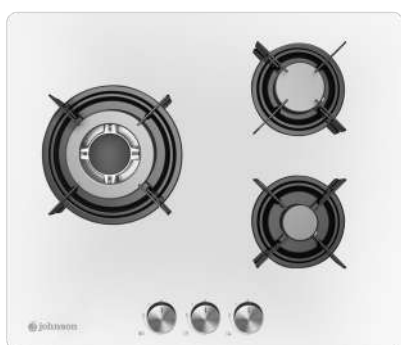
Mandos en color plata

Preparada para Gas Butano

Kit Gas Natural incluido

Dimensiones (AlxAnxFon cm): 9x60x51

Dimensiones nicho (cm): 56x48



JAMA3BB

EAN 8435666505491



Características

Encimera de gas

Cristal Blanco

Parrillas de hierro fundido

3 Zonas de Cocinado

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

- Zona derecha frontal: Fuego auxiliar (1 kW)

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

Autoencendido

Válvula de seguridad en los quemadores

Sistema de control mecánico

Mandos en color plata

Preparada para Gas Butano

Kit Gas Natural incluido

Dimensiones (AlxAnxFon cm): 9x60x51

Dimensiones nicho (cm): 56x48



JAMA230BN

EAN 8435666505545

30cm
Ancho



Características

Encimera de gas

Cristal Negro

Parrillas de hierro fundido

2 Zonas de Cocinado

- Zona frontal: Fuego auxiliar (1 kW)

- Zona posterior: Fuego rápido (3 kW)

Autoencendido

Válvula de seguridad en los quemadores

Sistema de control mecánico

Mandos en color plata

Preparada para Gas Butano

Kit Gas Natural incluido

Dimensiones (AlxAnxFon cm): 9x30x52

Dimensiones nicho (cm): 26,2x48



JAMA4BX1

EAN 8435666505477

60cm
Ancho



Características

Encimera de gas

Inox

Parrillas de hierro fundido

4 Zonas de Cocinado

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

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

- Zona derecha frontal: Fuego auxiliar (1 kW)

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

Autoencendido

Válvula de seguridad en los quemadores

Sistema de control mecánico

Mandos en color plata

Preparada para Gas Butano

Kit Gas Natural incluido

Dimensiones (AlxAnxFon cm): 9x59x51

Dimensiones nicho (cm): 56x48



JAMA4BX1A

EAN 8435666507983



Características

Encimera de gas

Inox

4 Zonas de Cocinado

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

Autoencendido

Válvula de seguridad en los quemadores

Sistema de control mecánico

Mandos en color plata

Preparada para Gas Butano

Kit Gas Natural incluido

Dimensiones (AlxAnxFon cm): 9x59x51

Dimensiones nicho (cm): 56x48



JAMA3BX1

EAN 8435666505453



Características

Encimera de gas

Inox

3 Zonas de Cocinado

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

Autoencendido

Válvula de seguridad en los quemadores

Sistema de control mecánico

Mandos en color plata

Preparada para Gas Butano

Kit Gas Natural incluido

Dimensiones (AlxAnxFon cm): 9x59x51

Dimensiones nicho (cm): 56x49





COCINAS

Cocinas de gas



NOVEDAD

COCI5OB3B1

EAN 8435666511409

Cocina de gas color Blanco

Preparada para Gas Butano

Kit de Gas Natural incluido



NOVEDAD

COCI5OB3X1

EAN 8435666511423

Cocina de gas Inox

Preparada para Gas Butano

Kit de Gas Natural incluido



NOVEDAD

COCI5OG3X1

EAN 8435666511645

Cocina de gas Inox

Preparada para Gas Natural

Kit de Gas Butano incluido



Características

Características generales

Cocina de gas Blanco/Inox

Encimera Inox

Tapa de cristal

Sistema anti cierre accidental de la tapa

Ancho 50 cm

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

Encimera de gas

3 zonas de cocinado

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

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

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

Parrillas esmaltadas

Autoencendido

Válvula de seguridad en los quemadores FFD

Horno de gas

Capacidad 43 litros

Quemador inferior 2,5 kW

Quemador superior 2 kW

Autoencendido

Luz interior

Puerta y cristal desmontables

Incluye rejilla y bandeja



COCI50BB

EAN 8435666508560

Cocina de gas color Blanco

Preparada para Gas Butano

Kit de Gas Natural incluido



COCI50BX

EAN 8435666508553

Cocina de gas Inox

Preparada para Gas Butano

Kit de Gas Natural incluido



COCI50GX

EAN 8435666508607

Cocina de gas Inox

Preparada para Gas Natural

Kit de Gas Butano incluido



Características

Características generales

Cocina de gas Blanco/Inox

Encimera Inox

Tapa de metal

Ancho 50 cm

Dimensiones (AlxAnxFon cm): 87x50x58,2

Encimera de gas

4 zonas de cocción

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

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

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

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

Parrillas esmaltadas

Autoencendido

Válvula de seguridad en los quemadores FFD

Horno de gas

Capacidad 55 litros

Quemador inferior 2,40 kW

Quemador superior 2 kW

Puerta desmontable

Incluye rejilla y bandeja



COCI50P3

EAN 8435666508263



Características

Hornillo con portabombonas

Color Blanco

Parrillas esmaltadas

3 zonas de cocinado

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

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

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

Válvula de seguridad en los quemadores

Sistema de control mecánico

Mandos en color blanco

Preparada para Gas Butano

Kit Gas Natural incluido

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

Cocinados exquisitos con el sabor más tradicional

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




NOVEDAD
COCI60BB1

EAN 8435666511447

Cocina de gas color Blanco

Preparada para Gas Butano

Kit de Gas Natural incluido


NOVEDAD
COCI60BX1

EAN 8435666511454

Cocina de gas Inox

Preparada para Gas Butano

Kit de Gas Natural incluido


NOVEDAD
COCI60GX1

EAN 8435666511461

Cocina de gas Inox

Preparada para Gas Natural

Kit de Gas Butano incluido



Características

Características generales

Cocina de gas Blanco/Inox

Encimera Inox

Frontal antisalpicaduras

Ancho 60 cm

Conexión de la toma de gas a izquierda o derecha

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

Encimera de gas

4 zonas de cocción

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

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

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

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

Parrillas de hierro fundido

Autoencendido

Válvula de seguridad en los quemadores FFD

Horno de gas

Capacidad 63 litros

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

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

Autoencendido

Temporizador mecánico

Luz interior

Accesorio rustipollo

Puerta y cristal desmontables

Incluye rejilla y bandeja



NOVEDAD

COCI90PBB1

EAN 8435666511478

Cocina de gas con portabombonas color Blanco

Preparada para Gas Butano

Kit de Gas Natural incluido



NOVEDAD

COCI90PBX1

EAN 8435666511485

Cocina de gas con portabombonas Inox

Preparada para Gas Butano

Kit de Gas Natural incluido



Características

Características generales

Cocina de gas Blanco/Inox

Frontal antisalpicaduras

Ancho 90 cm

Compartimento portabombonas

Cajón inferior abatible

Conexión de la toma de gas a izquierda o derecha

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

Encimera de gas

5 zonas de cocción

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

Parrillas de hierro fundido

Autoencendido

Válvula de seguridad en los quemadores FFD

Horno de gas

Capacidad 64 litros

Quemador inferior 2,40 kW

Quemador superior grill 2 kW

Autoencendido

Temporizador mecánico

Luz interior

Accesorio rustipollo

Puerta desmontable

Incluye rejilla y bandeja



NOVEDAD

COCI90BX1

EAN 8435666511492

Cocina de gas Inox

Preparada para Gas Butano

Kit de Gas Natural incluido



NOVEDAD

COCI90GX1

EAN 8435666511508

Cocina de gas Inox

Preparada para Gas Natural

Kit de Gas Butano incluido



Características

Características generales

Cocina de gas Inox

Frontal antisalpicaduras

Ancho 90 cm

Conexión de la toma de gas a izquierda o derecha

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

Encimera de gas

5 zonas de cocinado

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

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

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

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

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

Parrillas de hierro fundido

Autoencendido

Válvula de seguridad en los quemadores FFD

Horno de gas

Capacidad 122 litros

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

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

Convección por doble ventilador

Autoencendido

Temporizador mecánico

Luz interior

Accesorio rustipollo

Puerta desmontable

Incluye rejilla y bandeja



NOVEDAD

COCI60BRN1

EAN 8435666511515

Cocina de gas estilo rústico color Negro

Preparada para Gas Butano

Kit de Gas Natural incluido



NOVEDAD

COCI60BRC1

EAN 8435666511522

Cocina de gas estilo rústico color Crema

Preparada para Gas Butano

Kit de Gas Natural incluido



Características

Características generales

Cocina de gas estilo rústico color Negro/Crema

Mandos y tirador dorados

Frontal antispaldaduras

Ancho 60 cm

Conexión de la toma de gas a izquierda o derecha

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

Encimera de gas

4 zonas de cocinado

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

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

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

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

Parrillas de hierro fundido

Autoencendido

Válvula de seguridad en los quemadores FFD

Horno de gas

Capacidad 63 litros

Quemador inferior 2,40 kW

Quemador superior grill 2 kW

Ventilación forzada

Autoencendido

Reloj analógico

Luz interior

Accesorio rustipollo

Puerta desmontable

Incluye rejilla y bandeja


NOVEDAD
COCI90BRN1

EAN 8435666511539

Cocina de gas estilo rústico color Negro

Preparada para Gas Butano

Kit de Gas Natural incluido


NOVEDAD
COCI90GRN1

EAN 8435666511546

Cocina de gas estilo rústico color Negro

Preparada para Gas Natural

Kit de Gas Butano incluido


NOVEDAD
COCI90BRC1

EAN 8435666511553

Cocina de gas estilo rústico color Crema

Preparada para Gas Butano

Kit de Gas Natural incluido



Características

Características generales

Cocina de gas estilo rústico color Negro/Crema

Mandos y tirador dorados

Frontal antisalpicaduras

Ancho 90 cm

Conexión de la toma de gas a izquierda o derecha

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

Encimera de gas

5 zonas de cocción

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

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

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

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

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

Parrillas de hierro fundido

Autoencendido

Válvula de seguridad en los quemadores FFD

Horno de gas

Capacidad 122 litros

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

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

Convección por doble ventilador

Ventilación forzada

Autoencendido

Reloj analógico

Luz interior

Accesorio rustipollo

Puerta desmontable

Incluye rejilla y bandeja



NOVEDAD

COCI90PBRN1

EAN 8435666511416

Cocina de gas estilo rústico con portabombonas color Negro

Preparada para Gas Butano

Kit de Gas Natural incluido



Características

Características generales

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

Encimera de gas

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

Horno de gas

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

Cocinas eléctricas



COCI50VICA

EAN 8435666508270



Características

Características generales

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

Vitrocerámica

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

Horno convencional

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

Luz interior
Puerta y cristal desmontables
Incluye rejilla y bandeja





CAMPANAS

SERIE AUSTRO



NOVEDAD

AUSTRO90X

EAN 8435666504449



Características

Campana de isla en forma de T

Ancho 90 cm

Inox

Control táctil

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

4 niveles de potencia

Función Turbo

Capacidad de extracción:

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

Función cronómetro

Apagado diferido

Iluminación LED: 4x2,5W

3 filtros de aluminio lavables

Clase energética A

Potencia motor: 200W/Potencia total: 210W

Potencia sonora: 67 dB

Instalación en recirculación opcional

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

Dimensiones (AlxAnxFon cm):

76,5/113 (mín/máx)x90x60

SERIE NOTUS

NOVEDAD

NOTUSBLANCA1

EAN 8435666511614



NOVEDAD

NOTUSINOX1

EAN 8435666511591



Características

Campana de isla cilíndrica

Ancho 43 cm

Color Blanco/Inox

Control mecánico

3 niveles de potencia

Capacidad de extracción:

(Mín: 240 m³/h - Máx: 603 m³/h)

Iluminación LED: 2x3W

1 filtro de aluminio lavable

Clase energética C

Potencia motor: 250W/Potencia total: 256W

Potencia sonora: 68 dB

Instalación en recirculación opcional

(accesorios filtros de carbón larga vida y regenerables

JFILC431 por separado)

Dimensiones (AlxØ cm): 85/115 (mín/máx)x43

Campanas de Encastre

SERIE CORO



NOVEDAD

CORO60X1

EAN 8435666511577



Características

Campana de encastre

Ancho 60 cm

Inox y Cristal

Control mecánico

3 niveles de potencia

Capacidad de extracción:

(Mín: 255 m³/h - Máx: 620 m³/h)

Iluminación LED: 2x2,5W

1 filtro de aluminio lavable

Clase energética A

Potencia motor: 250W/Potencia total: 255W

Potencia sonora: 70 dB

Instalación en recirculación opcional

(accesorios filtros de carbón JFILC38668 por separado)

Dimensiones (AlxAnxFon cm):

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



NOVEDAD

CORO90X1

EAN 8435666511584



Características

Campana de encastre

Ancho 90 cm

Inox y Cristal

Control mecánico

3 niveles de potencia

Capacidad de extracción:

(Mín: 255 m³/h - Máx: 620 m³/h)

Iluminación LED: 2x2,5W

2 filtros de aluminio lavables

Clase energética A

Potencia motor: 250W/Potencia total: 255W

Potencia sonora: 70 dB

Instalación en recirculación opcional

(accesorios filtros de carbón JFILC38668 por separado)

Dimensiones (AlxAnxFon cm):

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

Grupo Filtrante

SERIE VAYU



NOVEDAD

VAYU52X1

EAN 8435666511607

60 cm
Ancho

3
Niveles de
Potencia

500 m³/h
Potencia del
Motor

67 dB
Potencia
Sonora

D
Energía

Características

Grupo Filtrante

Ancho 60 cm

Inox

Control mecánico

3 niveles de potencia

Capacidad de extracción:

(Mín: 290 m³/h - Máx: 368 m³/h)

Iluminación LED: 2x3W

1 filtro de aluminio lavable

Clase energética D

Potencia motor: 140W/Potencia total: 146W

Potencia sonora: 67 dB

Instalación en recirculación opcional

(accesorios filtros JFILC38000 de carbón por separado)

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

Sin olores y sin ruido

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

Campanas de Pared

SERIE KON



KON908N

EAN 8435666505781



Características

Campana de pared inclinada

Ancho 90 cm

Cristal Negro

Aspiración perimetral

Control táctil

4 niveles de potencia

Función Turbo

Capacidad de extracción: 801,8 m³/h

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

Iluminación LED: 2x1,5W

Filtro de aluminio lavable 5 capas

Clase energética A

Potencia motor: 250W/Potencia total: 253W

Potencia sonora: 62 dB

Instalación en recirculación opcional

(accesorios filtros de carbón TL1200 por separado)

Dimensiones (AlxAnxFon cm):

88/127 (mín/máx)x90x41,8

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



KON608N

EAN 8435666505798



Características

Campana de pared inclinada

Ancho 60 cm

Cristal Negro

Aspiración perimetral

Control táctil

4 niveles de potencia

Función Turbo

Capacidad de extracción: 801,8 m³/h

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

Iluminación LED: 2x1,5W

Filtro de aluminio lavable 5 capas

Clase energética A

Potencia motor: 250W/Potencia total: 253W

Potencia sonora: 64 dB

Instalación en recirculación opcional

(accesorios filtros de carbón TL1200 por separado)

Dimensiones (AlxAnxFon cm):

88/127 (mín/máx)x60x41,8

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



KON908B

EAN 8435666505804



Características

Campana de pared inclinada

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

Clase energética A

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



KON608B

EAN 8435666505811



Características

Campana de pared inclinada

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

Clase energética A

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



SIROCO908TNX

EAN 8435666508058



Características

Campana de pared

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

Iluminación LED: 2x1,5W

3 Filtros de aluminio lavable de 5 capas

Clase energética A

Potencia motor: 250W/Potencia total: 253W

Potencia sonora: 67 dB

Instalación en recirculación opcional

(accesorios filtros de carbón TL1200 por separado)

Dimensiones (AlxAnxFon cm):

55/102 (mín/máx)x89,8x50

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



SIROCO908NX

EAN 8435666508041



Características

Campana de pared

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

3 Filtros de aluminio lavable de 5 capas

Clase energética A

Potencia motor: 250W/Potencia total: 253W

Potencia sonora: 67 dB

Instalación en recirculación opcional

(accesorios filtros de carbón TL1200 por separado)

Dimensiones (AlxAnxFon cm):

55/102 (mín/máx)x89,8x50

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



SIROCO608NX

EAN 8435666508034



Características

Campana de pared

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

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

SERIE VENTI



VENTI906X

EAN 8435666508027



Características

Campana de pared

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

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



VENTI706X

EAN 8435666508010



Características

Campana de pared

Ancho 70 cm

Inox

Control con botonera

3 niveles de potencia

Capacidad de extracción: 640 m³/h

(Mín: 280 m³/h - Máx: 640 m³/h)

Iluminación LED: 2x1,5W

2 Filtros de aluminio lavables

Clase energética C

Potencia motor: 215W/Potencia total: 218W

Potencia sonora: 67 dB

Instalación en recirculación opcional

(accesorios filtros de carbón TL1200 por separado)

Dimensiones (AlxAnxFon cm):

55/102 (mín/máx)x69,8x50

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



VENTI604X

EAN 8435666508003



Características

Campana de pared

Ancho 60 cm

Inox

Control con botonera

3 niveles de potencia

Capacidad de extracción: 440 m³/h

(Mín: 280 m³/h - Máx: 440 m³/h)

Iluminación LED: 1,5W

2 Filtros de aluminio lavables

Clase energética B

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

Potencia sonora: 68 dB

Instalación en recirculación opcional

(accesorios filtros de carbón TL0860 por separado)

Dimensiones (AlxAnxFon cm):

53/100 (mín/máx)x59,8x45

SERIE LIBIS



LIBIS9ORN

EAN 8435666505316



Características

Campana de pared

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

Clase energética C

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

SERIE EOLO



EOLO60X

EAN 8435666507990



Características

Campana telescópica

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

2 Filtros de aluminio lavable

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





johnson

PEQUEÑO APARATO ELECTRODOMÉSTICO

Freidoras de aire



NOVEDAD

JFRY8DUO

EAN 8435666509932



Características

Freidora de aire

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

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



NOVEDAD

JFRY7

EAN 8435666509925



Características

Freidora de aire

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

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

Batidoras y amasadoras



NOVEDAD

OPTIMIX

EAN 8435666509963



Características

Batidora amasadora

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

Color negro

Potencia 1.200 W

6 Niveles de potencia

Elevación y colocación del brazo pulsando un sencillo botón

Bol extraíble de 4 litros en acero inoxidable

Posición de Bloqueo/Desbloqueo para la colocación de accesorios

Accesorios de la amasadora

- Gancho amasador
- Varillas
- Batidor

Jarra batidora de 1,25 litros en plástico

Picadora

Patas antideslizantes para una óptima sujeción

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

Longitud del cable de conexión (cm): 113



NOVEDAD

MIXPRO

EAN 8435666509956



Características

Batidora de mano

Color inox y negro

Potencia 1.200 W

Función SensePower: Regula la potencia según la presión ejercida

Cuchillas Duo Cut para garantizar el corte perfecto

Botón de Bloqueo/Desbloqueo

Diseño ergonómico para un uso más cómodo

Cuerpo de acero inoxidable

Pie desmontable

Motor silencioso

Accesorios incluidos:

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

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

Longitud del cable de conexión (cm): 115

Unidades por embalaje colectivo: 6

Tostadoras



NOVEDAD

TOSTY4X

EAN 8435666510259



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



GEISYR17



JCOFG

Características

Tostadora

Inox

Capacidad para 4 rebanadas

Potencia 1.500W

Display digital Led

6 niveles de potencia

Función recalentar

Función descongelar

Soporte para calentar alimentos más grandes

Bandeja recogemigas

Soporte para recoger el cable

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

Longitud del cable de conexión (cm): 75

Unidades por embalaje colectivo: 4



NOVEDAD

TOSTY4CLAS

EAN 8435666510242



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



GEISYR17CLAS



JCOFGCLAS

Características

Tostadora

Diseño vintage: Color mint y madera

Capacidad para 4 rebanadas

Potencia 1.500W

6 niveles de potencia

Función recalentar

Función descongelar

Soporte para calentar alimentos más grandes

Bandeja recogemigas

Soporte para recoger el cable

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

Longitud del cable de conexión (cm): 75

Unidades por embalaje colectivo: 4

Hervidores de agua



NOVEDAD

GEISYR17

EAN 8435666509949



**Disponible conjunto incluyendo tostadora y cafetera por goteo*



TOSTY4X



JCOFG

Características

Hervidor de agua

Color Inox y negro

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

Potencia 2.200 W

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

Filtro anti impurezas en la boquilla

Ventana con indicadores de cantidad de agua disponible

Botón de apertura de la tapa

Interruptor con luz de encendido

Base 360° con soporte para recoger el cable

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

Longitud del cable de conexión (cm): 71

Unidades por embalaje colectivo: 6



NOVEDAD

GEISYR17CLAS

EAN 8435666510228



**Disponible conjunto incluyendo tostadora y cafetera por goteo*



TOSTY4CLAS



JCOFGCLAS

Características

Hervidor de agua

Diseño vintage: Color mint y madera

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

Potencia 2.200 W

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

Filtro anti impurezas en la boquilla

Ventana con indicadores de cantidad de agua disponible

Botón de apertura de la tapa

Interruptor con luz de encendido

Base 360° con soporte para recoger el cable

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

Longitud del cable de conexión (cm): 71

Unidades por embalaje colectivo: 4



NOVEDAD

JCOFPRO

EAN 8435666511829



Características

Cafetera Superautomática

Color negro e inox

Café en grano y café molido

Depósito agua de 1,8 litros

Depósito de leche 0,6 litros

Potencia 1.450W

Display digital a color

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

Posibilidad de elaborar dos cafés al mismo tiempo

Selección de molido del café en grano en 7 niveles

Regulación de aroma en tres niveles

Selección de cantidad de bebida en tres niveles

Selección de café doble

Selección de la temperatura

Selección de cantidad de leche en tres niveles

Selección de la dureza del agua en cinco niveles

Bomba de presión de 15 bares

Función Limpieza y descalcificación

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

Botón Inicio/Pausa

Aviso de contenedor de posos de café lleno

Aviso de limpieza del recipiente de leche

Aviso de descalcificación

Cuchara medidora, cepillo de limpieza, tubo de leche,

pañó y test de dureza del agua incluidos

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

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

Longitud del cable de conexión (cm): 103



NOVEDAD

JCOFS

EAN 8435666511836



Características

Cafetera Semiautomática

Color Inox y negro

Café molido

Depósito agua de 1,3 litros

Potencia 1.350W

Display digital

2 Bebidas disponibles: Espresso/Capuccino

Selección de café corto o largo

Dos filtros disponibles para la elaboración del café

Selección de temperatura

Bomba de presión de 20 bares

Modo Vapor

Boquilla de espuma

Modo vapor

Función Limpieza y descalcificación

Apagado automático

Protección por sobrecalentamiento

Cuchara medidora incluida

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

Longitud del cable de conexión (cm): 75

Cafeteras de goteo



NOVEDAD

JCOFG

EAN 8435666509970



**Disponible conjunto incluyendo tostadora y hervidor de agua*



TOSTY4X



GEISYR17

Características

Cafetera de goteo

Color negro e inox

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

Potencia 1.080W

Interruptor de encendido

Jarra de vidrio

Función antigoteo

Función mantener caliente

Dispositivo para el control de la temperatura

Dispositivo termofusible

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

Longitud del cable de conexión (cm): 65

Unidades por embalaje colectivo: 4



NOVEDAD

JCOFGCLAS

EAN 8435666510235



**Disponible conjunto incluyendo tostadora y hervidor de agua*



TOSTY4CLAS



GEISYR17CLAS

Características

Cafetera de goteo

Diseño vintage: Color mint y madera

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

Potencia 1.000W

Interruptor de encendido

Jarra de vidrio

Función antigoteo

Función mantener caliente

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

Longitud del cable de conexión (cm): 72

Unidades por embalaje colectivo: 4





LAVAVAJILLAS



JWAS14BX

EAN 8435666503527



JWAS14BW

EAN 8435666503510



Características

Lavavajillas Gama JWASH

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

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



JWAS14DXN

EAN 8435666508447



Características

Lavavajillas Gama JWASH

Libre Instalación

Black Inox

Ancho 60 cm

Capacidad 14 Servicios

Tercera bandeja para cubiertos y utensilios modular

Altura de la cesta superior ajustable con un sencillo movimiento

7 Programas de Lavado

Función secado extra

Función lavado extra

Función paro + carga

Media Carga

Display Digital LED

Apertura automática de la puerta

Inicio Diferido 1/24 horas

Programa rápido

Programa Cristal

Programa ECO

Programa Automático

Bloqueo Infantil

Botón Inicio/Pausa

Incluye estante para tazas

Cuba mixta de acero inoxidable y polinox

Clase energética D

Potencia nominal: 1.800W

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



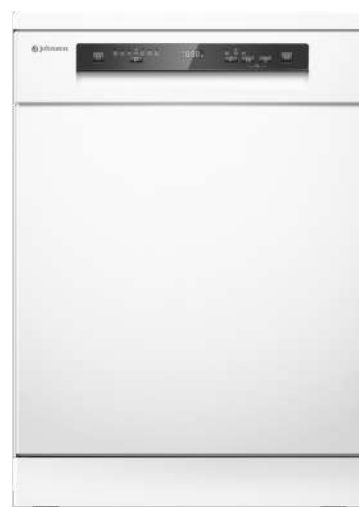
JWAS14DX

EAN 8435666508430



JWAS14DW

EAN 8435666508423



Características

Lavavajillas Gama JWASH

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

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

JWAS12EX

EAN 8435666503480



JWAS12EW

EAN 8435666503473



Características

Lavavajillas Gama JWASH

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

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



JWAS9EX

EAN 8435666503503



JWAS9EW

EAN 8435666503497



Características

Lavavajillas Gama JWASH

Libre Instalación
Inox/Blanco
Ancho 45 cm
Capacidad 9 Servicios
Altura de la cesta superior ajustable
5 Programas de Lavado
Función paro + carga
Media Carga
Inicio Diferido 3/6/9 horas

Programa Rápido
Programa Cristal
Programa ECO
Bloqueo Infantil
Botón Inicio/Pausa
Incluye estante para tazas y cesta de cubiertos
Cuba mixta de acero inoxidable y polinox
Clase energética E
Potencia nominal: 1.800W
Dimensiones (AlxAnxFon cm): 84,5x44,8x60

Lavavajillas integrable



JWAS14BINT

EAN 8435666503534



Características

Lavavajillas Gama JWASH

Integrable
Inox
Ancho 60 cm
Capacidad 14 Servicios
Tercera Bandeja para cubiertos y utensilios modular
Altura de la cesta superior ajustable con un sencillo movimiento
Iluminación interna
Motor **INVERTER**
8 Programas de Lavado
Función secado extra
Lavado por zonas
Función Turbo
Función paro + carga
Display Digital LED
Apertura automática de la puerta
Inicio Diferido 1/24 horas
Programa rápido
Programa Cristal

Programa ECO
Programa Automático
Programa autolimpieza
Programa Desinfección
LeakProof: Sistema de protección en la tubería para evitar fugas de agua
Indicador de funcionamiento con proyección LED hacia el suelo
Incluye estante para tazas
Accesorio para sujetar copas de vino disponible
Cestas forradas con gomas para el cuidado de copas
Cuba y base total Inox
Sistema de integración con puerta 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



Características

Lavavajillas Gama JWASH

Integrable

Inox

Ancho 60 cm

Capacidad 14 Servicios

Tercera Bandeja para cubiertos y utensilios modular

Altura de la cesta superior ajustable con un sencillo movimiento

6 Programas de Lavado

Media carga

Función secado extra

Función paro + carga

Display Digital Led

Inicio Diferido 1/24 horas

Programa rápido

Programa Cristal

Programa ECO

Incluye estante plegable para tazas en cesta superior

Cuba mixta de acero inoxidable y polinox

Sistema de integración con puerta deslizable:

Posibilidad de instalación en columna al ajustarse a

cualquier tipo de puerta

Clase energética E

Potencia nominal: 1.800W

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



JWAS12EINT

EAN 8435666505835



Características

Lavavajillas Gama JWASH

Integrable

Inox

Ancho 60 cm

Capacidad 12 Servicios

Altura de la cesta superior ajustable con un sencillo movimiento

6 Programas de Lavado

Media carga

Función secado extra

Función paro + carga

Display Digital LED

Inicio Diferido 1/24 horas

Programa rápido

Programa Cristal

Programa ECO

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

Cuba mixta de acero inoxidable y polinox

Sistema de integración con puerta deslizable:

Posibilidad de instalación en columna al ajustarse a

cualquier tipo de puerta

Clase energética E

Potencia nominal: 1.800W

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



JWAS10EINT

EAN 8435666505828



Características

Lavavajillas Gama JWASH

Integrable

Inox

Ancho 45 cm

Capacidad 10 Servicios

Altura de la cesta superior ajustable con un sencillo movimiento

6 Programas de Lavado

Media carga

Función secado extra

Función paro + carga

Display Digital LED

Inicio Diferido 1/24 horas

Programa rápido

Programa Cristal

Programa ECO

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

Cuba mixta de acero inoxidable y polinox

Sistema de integración con puerta deslizante:

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

Clase energética E

Potencia nominal: 1.800W

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

Limpieza y secado perfectos de la manera más eficiente

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



johnson

Inverter

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

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



LAVADO Y SECADO

Lavadoras carga frontal

SERIE DANUBIO



NOVEDAD

DANUBIO120

EAN 8435666511690



Características

Lavadora Gama DANUBIO

Color Blanco

Capacidad 12, 9, 8 Kg

Centrifugado hasta 1.400 rpm

Clase energética A-20%/ De centrifugado B

Motor **INVERTER**

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

VapCare: Etapa adicional de lavado con vapor para eliminar olores

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

Función Speed: Reduce la duración del programa

Función Save+: Alarga el programa para reducir el consumo

Función Prelavado

Función aclarado extra

Función aclarado extra antialérgenos

Función paro más carga de ropa

Bloqueo infantil

Indicador de eficiencia energética e hídrica

Display Digital LED

Programa ECO

Programa expés 12'

Apertura instantánea de la puerta

Selector de Temperatura

Selector de Centrifugado

Selector Nivel de Suciedad

Botón Inicio/Pausa

15 Programas

Inicio diferido

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



NOVEDAD

DANUBIO90

EAN 8435666511683

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

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

SERIE TURIA



Gran
Capacidad
18 Kg

TURIA180

EAN 8435666502650



Características

Lavadora Gama Turia

Color Blanco

Capacidad 18 Kg

Centrifugado hasta 1.000 rpm

Clase energética D/ De centrifugado C

Motor **INVERTER**

VapCare: Etapa adicional de lavado con vapor para eliminar olores

Función Speed: Reduce la duración del programa

Función Prelavado

Función Water Plus

Función aclarado extra antialérgenos

Función paro más carga de ropa

Bloqueo infantil

Opción silenciador de avisos

Display Digital LED

Programa Mi Favorito

Programa ECO

Programa de desinfección

Programa limpieza del tambor

Programa exprés 40'

Apertura instantánea de la puerta

Puerta Gigante

Diseño del tambor Qcare para un mayor cuidado de las prendas

Selector de Temperatura

Selector de Centrifugado

Selector Nivel de Suciedad

Botón Inicio/Pausa

12 Programas

Inicio diferido

Dimensiones (AlxAnxFon cm): 101x69x87

Garantía uso doméstico: 3 años

Garantía uso profesional: 2 años

SERIE NERVIÓN



NERVION10

EAN 8435666503305



Características

Lavadora Gama Nervión

Color Blanco

Capacidad 10 Kg

Centrifugado hasta 1.500 rpm

Clase energética A/ De centrifugado B

Motor **INVERTER**

SmartDose: Dosificación automática del detergente

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

VapCare: Etapa adicional de lavado con vapor para eliminar olores

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

Función Speed: Reduce la duración del programa

Función prelavado

Función programa Mi Favorito

Función aclarado extra antialérgenos

Función paro más carga de ropa

Bloqueo infantil

Función memoria

Opción silenciador de avisos

Display Digital LED

Programa ECO

Programas exprés 15' y 45'

Programa autolimpieza del tambor

Apertura instantánea de la puerta

Puerta Gigante

Diseño del tambor Qcare para un mayor cuidado de las prendas

Selector de Temperatura

Selector de Centrifugado

Botón Inicio/Pausa

14 Programas

Inicio diferido

Dimensiones (AlxAnxFon cm): 85x60x60

SERIE DUERO



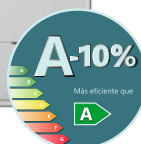
NOVEDAD

DUERO120-1

EAN 8435666510648

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 + T Pareo + 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 + T Pareo + 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 + T Pareo + 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
VAPCARE Lavado con Vapor	15' Programa Exprés	II + Paro + Carga de ropa	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
VAPCARE Lavado con Vapor	15' Programa Exprés	II + Paro + Carga de ropa	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



Dimensiones (AlxAxFon cm): 85x59,5x66

Características de la gama

Lavadora Gama EBRO

Color Blanco/Inox

Capacidad 12, 10, 9 y 8 Kg

Centrifugado hasta 1.400 rpm

Clase energética A/ De centrifugado B

Motor **INVERTER**

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

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

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

Función Prelavado

Función Lavado intensivo

Función aclarado extra antialérgenos

Función paro más carga de ropa

Bloqueo infantil

Función memoria

Opción silenciador de avisos

Display Digital LED

Programa VapCare para eliminar bacterias y evitar olores

Programa ECO

Programas exprés 15' y 45'

Programa autolimpieza del tambor

Apertura instantánea de la puerta

Puerta Gigante

Diseño del tambor Qcare para un mayor cuidado de las prendas

Selector de Temperatura

Selector de Centrifugado

Botón Inicio/Pausa

15 Programas

Inicio diferido



EBRO100

EAN 8435666508126

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

Dimensiones (AlxAxFon cm): 85x59,5x60



EBRO90

EAN 8435666508119

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

Dimensiones (AlxAxFon cm): 85x59,5x60



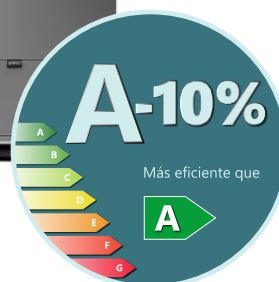
EBRO80

EAN 8435666508102

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

Dimensiones (AlxAxFon cm): 85x59,5x54

SERIE DUERO INOX



NOVEDAD

DUERO80XA-1

EAN 8435666511195



Características

Lavadora Gama DUERO

Inox Look

Capacidad 8 Kg

Centrifugado hasta 1.400 rpm

Clase energética A-10%/ De centrifugado B

Motor **INVERTER**

VapCare: Etapa adicional de lavado con vapor para eliminar olores

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

Función Prelavado

Función aclarado extra antialérgenos

Función paro más carga de ropa

Bloqueo infantil

Función autolimpieza del tambor

Función memoria

Opción silenciador de avisos

Display Digital LED

Programa ECO

Programa expés 15'

Apertura instantánea de la puerta

Selector de Temperatura

Selector de Centrifugado

Botón Inicio/Pausa

16 Programas

Inicio diferido

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

SERIE EBRO INOX



EBRO100X

EAN 8435666508140

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

Dimensiones (AlxAnxFon cm): 85x59,5x60



EBRO80X

EAN 8435666511171

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

Programa autolimpieza del tambor

Apertura instantánea de la puerta

Puerta Gigante

Diseño del tambor Qcare para un mayor cuidado de las prendas

Selector de Temperatura

Selector de Centrifugado

Botón Inicio/Pausa

15 Programas

Inicio diferido

SERIE NARCEA



NOVEDAD

NARCEA90A

EAN 8435666510945



Características

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

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



NOVEDAD

NARCEA80A

EAN 8435666510938



Características

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

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



NOVEDAD

NARCEA70A

EAN 843566510921



Características

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

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

SERIE NAVIA



NOVEDAD

NAVIA60A

EAN 843566511188



Características

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

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

Lavadoras carga superior

SERIE MUNDO

MUNDO80

EAN 8435666503329



Características

Lavadora Carga Superior Gama MUNDO

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

Opción silenciador de avisos
Función contador de uso
Display Digital LED
Programa ECO
Programas exprés 15'
Programa autolimpieza del tambor
Selector de Temperatura
Selector de Centrifugado
Botón Inicio/Pausa
14 Programas
Inicio diferido
Dimensiones (AlxAnxFon cm): 87,5x40x63



MUNDO65

EAN 8435666508089



Características

Lavadora Carga Superior Gama MUNDO

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

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

Lavadoras/Lava-Secadoras integrables

SERIE GUADIANA

NOVEDAD

GUADIANA80W

EAN 8435666511652



Características

Lavadora integrable Gama GUADIANA

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

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



GUADIANA86DRY

EAN 8435666506108



Características

Lavasecadora integrable Gama GUADIANA

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

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

SERIE NERVIÓN



NERVION107DRY

EAN 8435666503336

NERVION107DRYX

EAN 8435666509321



Características

Lavasecadora Gama NERVIÓN

Color Blanco/Inox

Capacidad de lavado 10 Kg

Capacidad de secado 7 Kg

Centrifugado hasta 1.500 rpm

Clase energética Lavado / Funcionamiento completo A/D

Clase energética de centrifugado B

Motor **INVERTER**

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

VapCare: Etapa adicional de lavado con vapor para eliminar olores

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

Función Speed: Reduce la duración del programa

Función Prelavado

Función Programa Mi Favorito

Función aclarado extra antialérgenos

Función paro más carga de ropa

Bloqueo infantil

Función memoria

Opción silenciador de avisos

Display Digital LED

Programa ECO

Programas exprés 15'

Programa Lavado y Secado en una hora

Programa autolimpieza del tambor

Apertura instantánea de la puerta

Puerta Gigante

Diseño del tambor Qcare para un mayor cuidado de las prendas

Selector de Temperatura

Selector de Centrifugado

Selector de Nivel de secado

Botón Inicio/Pausa

14 Programas

Inicio diferido

Dimensiones (AlxAnxFon cm): 85x60x60

Secadoras

SERIE DANUBIO



NOVEDAD

DANUBIODRY90

EAN 843566511713



Características

Secadora Gama DANUBIO

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

Focus Dry: Ajuste del nivel de secado (Extraseco/Secado para armario/ Secado con plancha)
Selector de tiempo
Selector de centrifugado
Programa desinfección
Inicio Diferido
Alarma fin de ciclo
Aviso de limpieza de filtro
Aviso de depósito de agua lleno
Aviso de limpieza del condensador
15 Programas de secado
Bloqueo infantil
Puerta transparente
Botón Inicio/Pausa
Refrigerante R290/GWP:3/CO₂:0t
Dimensiones (AlxAnxFon cm): 84,5-85,5x59,6x60,9

SERIE NERVIÓN



NOVEDAD

JDRY8NERVIONB

EAN 843566511928



Características

Secadora Gama NERVIÓN

Color Blanco

Capacidad 8 Kg

Tipo de secado: Bomba de calor

Clase energética B

Motor **INVERTER**

Iluminación interior con interruptor

Termostato de seguridad

Control electrónico

Display Digital LED

Control electrónico del secado

Indicador de tiempo restante

Indicador de fase de ciclo

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/CO₂:0t

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



JDRY10NERVION

EAN 8435666506382



Características

Secadora Gama NERVIÓN

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

Función antiarrugas
Función Programa Mi Favorito
Opción silenciador de avisos
Focus Dry: Ajuste del nivel de secado
Selector de tiempo
Inicio Diferido
Alarma fin de ciclo
Aviso de limpieza de filtro
Aviso de depósito de agua lleno
14 Programas de secado
Bloqueo infantil
Puerta transparente
Apertura de puerta 180°
Botón Inicio/Pausa
Refrigerante R290/GWP:3/CO₂:0t
Dimensiones (AlxAnxFon cm): 84,5x59,5x67,5

SERIE JDRY



NOVEDAD

JDRY10ND

EAN 8435666511911



Características

Secadora Gama JDRY

Color Blanco
Capacidad 10 Kg
Tipo de secado: Bomba de calor
Clase energética D
Iluminación interior
Termostato de seguridad
Control electrónico
Display Digital LED
Control electrónico del secado
Indicador de tiempo restante
Posibilidad de conexión a desagüe
Sensor de humedad
Función antiarrugas
Función Programa Mi Favorito
Selector de nivel de secado
Selección de tiempo
Inicio Diferido
Aviso de limpieza de filtro
16 Programas de secado
Bloqueo infantil
Puerta transparente
Apertura de puerta 170°
Botón Inicio/Pausa
Refrigerante R290/GWP:3/CO₂:0t
Dimensiones (AlxAnxFon cm): 84,5x59,5x67,5



JDRY8B1
EAN 8435666504586



Características

Secadora Gama JDRY

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

Función Programa Mi Favorito

Selector de nivel de secado
Selección de tiempo
Inicio Diferido
Aviso de limpieza de filtro
Aviso de depósito de agua lleno
16 Programas de secado
Bloqueo infantil
Puerta transparente
Apertura de puerta 180°
Botón Inicio/Pausa
Refrigerante R290/GWP:3/CO₂:0t
Dimensiones (AlxAnxFon cm): 84,5x59,5x60

NOVEDAD

JDRY8NE
EAN 8435666511904



Características

Secadora Gama JDRY

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

Función antiarrugas

Función Programa Mi Favorito
Selector de nivel de secado
Selección de tiempo
Inicio Diferido
Aviso de limpieza de filtro
16 Programas de secado
Bloqueo infantil
Puerta transparente
Apertura de puerta 180°
Botón Inicio/Pausa
Refrigerante R290/GWP:3/CO₂:0t
Dimensiones (AlxAnxFon cm): 85x59,5x60



Hasta fin de stock

JDRY8C

EAN 8435666503367



Características

Secadora Gama JDRY

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

Función Programa Mi Favorito

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

Hasta fin de stock

JDRY7EC

EAN 8435666505606



Características

Secadora Gama JDRY

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

Función antiarrugas

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





REFRIGERACIÓN

Frigoríficos Cuatro Puertas



JR4D1985ENX

EAN 8435666508782



Características

Frigorífico Cuatro Puertas

Inox

Total No Frost MetalCooling

Diseño Multi Air-Flow

Clase energética E

Clase climática SN-N-ST-T

Control electrónico de la temperatura con display LED en puerta

Control dual de la temperatura

Iluminación interior LED

EasyCool: Zona Flexible que funciona como congelador o refrigerador

PowerCool&PowerFreeze: Modos de refrigeración y congelación rápidos

Modo Vacaciones

Función memoria

Zona Fresh para frutas y verduras

Dos cajones para productos frescos

Estante para botellas de 2 litros

Alarma acústica por puerta abierta

Alarma por incremento temperatura en el congelador

Instalable junto a pared y entre muebles

(Solo 1 cm necesario a cada lado)

Apertura de puertas y cajones en 90°

Sistema de ventilación parte inferior delantera

Bloqueo infantil

Bajo nivel sonoro

Capacidad de refrigerador (litros): 312

Capacidad congelador (litros): 144

Dimensiones (AlxAnxFon cm): 190x83,3x58



JR4D1986ENDX

EAN 8435666508911



Características

Frigorífico Cuatro Puertas

Dark Inox

Total No Frost MetalCooling

Diseño Multi Air-Flow

Clase energética E

Clase climática SN-N-ST-T

Compresor **INVERTER**

Control electrónico de la temperatura con display LED en puerta

Control dual de la temperatura

Iluminación interior LED

EasyCool: Zona Flexible que funciona como congelador o refrigerador

PowerCool&PowerFreeze: Modos de refrigeración y congelación rápidos

Modo Vacaciones

Función memoria

Función de protección de la pantalla

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

Zona Fresh para frutas y verduras

Un cajón para productos frescos

Estante para botellas de 2 litros

Alarma acústica por puerta abierta

Alarma por incremento temperatura en el congelador

Instalable junto a pared y entre muebles

(Solo 1 cm necesario a cada lado)

Apertura de puertas y cajones en 90°

Sistema de ventilación parte inferior delantera

Bloqueo infantil

Bajo nivel sonoro

Capacidad de refrigerador (litros): 351

Capacidad congelador (litros): 170

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



JR4D1986ENGW

EAN 8435666508928

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 (AlxAxFon 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 (AlxAxFon cm): 189,8x83,3x65,3

Frigoríficos Americanos



JRSS1799ENX

EAN 8435666506757

E Energía	372l Capacidad Refrigerador	197l Capacidad Congelador	41dB 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

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): 177,5x91x71



JRSS1779ENX
EAN 8435666506740



Características

Frigorífico Americano

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

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

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



JRSS1779ENW
EAN 8435666506733



Características

Frigorífico Americano

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

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

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

Frigoríficos y Congeladores de una puerta



JRR185EX

EAN 8435666505934

E

Energía

362l

Capacidad Refrigerador

41dB

Potencia Sonora

118

kWh/año Consumo Anual

Total No Frost

Total No Frost

Características

Frigorífico Una Puerta

Inox

Total No Frost

Clase energética E

Clase climática SN-N-ST-T

Control electrónico de la temperatura con display LED en puerta

Iluminación interior LED

PowerCool: Modo de refrigeración rápida

Modo Standby

Función silenciador de alarma

Dos cajones para productos frescos

Estante para botellas de 2 litros

Apertura de puertas y cajones en 90°

Puerta reversible

Bajo nivel sonoro

Capacidad de refrigerador (litros): 362

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

JRZ185ENX

EAN 8435666506580

E

Energía

272l

Capacidad Congelador

41dB

Potencia Sonora

245

kWh/año Consumo Anual

Total No Frost

Total No Frost



Características

Congelador Una Puerta

Inox

Total No Frost

Clase energética E

Clase climática SN-N-ST-T

EasyCool: Funcionamiento como congelador o refrigerador

Control electrónico de la temperatura con display LED en puerta

Iluminación interior LED

PowerCool&PowerFreeze: Modos de refrigeración y congelación rápidos

Función silenciador de alarma

Apertura de puertas y cajones en 90°

Puerta reversible

Bajo nivel sonoro

Incluye kit de unión a JRR185EX

Capacidad congelador (litros): 272

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

JRR185EW

EAN 8435666505910



Características

Frigorífico Una Puerta

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

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



JRZ185ENW

EAN 8435666506573



Características

Congelador Una Puerta

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

Función silenciador de alarma
Apertuta 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

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



JRR145EW

EAN 8435666505941

E
Energía

242l
Capacidad
Refrigerador

40dB
Potencia
Sonora

104
kWh/año
Consumo
Anual

Características

Frigorífico Una Puerta

Color Blanco

Cíclico

Clase energética E

Clase climática N-ST

Control mecánico

Iluminación interior LED

Cajón para productos frescos

Estante para botellas de 2 litros

Puerta reversible

Bajo nivel sonoro

Capacidad de refrigerador (litros): 242

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



JRZ145ENW

EAN 8435666505927

E

Energía

161l

Capacidad
Congelador

39dB

Potencia
Sonora

207

kWh/año
Consumo
Anual

**Total
No Frost**



Características

Congelador Una Puerta

Color Blanco

Total No Frost

Clase energética E

Clase climática SN-N-ST-T

Control electrónico de la temperatura con display LED interior

PowerFreeze: Modo de congelación rápida

Indicadores de puerta abierta

Indicadores de temperatura elevada

Puerta reversible

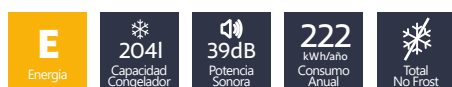
Bajo nivel sonoro

Capacidad congelador (litros): 161

Dimensiones (AlxAnxFon cm): 143x54x60

JRZ171ENW

EAN 8435666505958



Características

Congelador Una Puerta

Color Blanco

Total No Frost

Clase energética E

Clase climática SN-N-ST-T

Control electrónico de la temperatura con display LED interior

PowerFreeze: Modo de congelación rápida

Indicadores de puerta abierta

Indicadores de temperatura elevada

Puerta reversible

Bajo nivel sonoro

Capacidad congelador (litros): 204

Dimensiones (AlxAxAnxFon cm): 170,5x54x60

Funcionamiento EasyCool



JRX172ENX

EAN 8435666503244



JRX172ENW

EAN 8435666503237



Características

Congelador Una Puerta

Inox/Blanco

Total No Frost

Clase energética E

Clase climática SN-N-ST-T

EasyCool: Funcionamiento como congelador o refrigerador

Control electrónico de la temperatura con display LED en puerta

PowerCool&PowerFreeze: Modos de refrigeración y congelación rápidos

Apertura de puertas y cajones en 90°

Puerta reversible

Bajo nivel sonoro

Capacidad congelador (litros): 238

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

Refrigeradores y congeladores una puerta integrables



JRR177ET

EAN 843566507945

E

Energía

294l

Capacidad Refrigerador

39dB

Potencia Sonora

112

kWh/año Consumo Anual



Frio FanCooling

Características

Frigorífico Una Puerta Integrable

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

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



JRZ177ENT

EAN 843566507952

E

Energía

197l

Capacidad Congelador

40dB

Potencia Sonora

231

kWh/año Consumo Anual



Total No Frost



Características

Congelador Una Puerta

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

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

Frigoríficos Combi



JRC200AN2X

EAN 843566503190



Características

Frigorífico Combi

Inox

Total No Frost MetalCooling

Diseño Multi Air-Flow

Full Inverter

Clase energética A

Clase climática SN-N-ST-T

Control electrónico de la temperatura con display en puerta

Control dual de la temperatura

Iluminación interior LED

PowerCool&PowerFreeze: Modos de refrigeración y congelación rápidos

Modo vacaciones

Bloqueo infantil

Alarma de apertura de puerta

Zona Fresh para frutas y verduras

Zona Fresh para carne y pescado

Estante para botellas de 2 litros

Estantes con easyget

Puerta reversible

Bajo nivel sonoro

Capacidad de refrigerador (litros): 256

Capacidad congelador (litros): 122

Dimensiones (AlxAxFon cm): 201x59,5x70



JRC200CN2X

EAN 8435666503183

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

JRC200CN2W

EAN 8435666503176

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



Características

Frigorífico Combi

Inox/Blanco

Total No Frost MetalCooling

Diseño Multi Air-Flow

Full Inverter

Clase energética C

Clase climática SN-N-ST-T

Control electrónico de la temperatura con display en puerta

Control dual de la temperatura

Iluminación interior LED

PowerCool&PowerFreeze: Modos de refrigeración y congelación rápidos

Modo vacaciones

Bloqueo infantil

Alarma de apertura de puerta

Zona Fresh para frutas y verduras

Zona Fresh para carne y pescado

Estante para botellas de 2 litros

Estante botellero cromado

Estantes con easyget

Puerta reversible

Bajo nivel sonoro

Capacidad de refrigerador (litros): 256

Capacidad congelador (litros): 122

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

Gama Dark Inox



NOVEDAD

JRC200AN2DX

EAN 8435666509307



Características

Frigorífico Combi

Dark Inox

Total No Frost MetalCooling

Diseño Multi Air-Flow

Full Inverter

Clase energética A

Clase climática SN-N-ST-T

Control electrónico de la temperatura con display en puerta

Control dual de la temperatura

Iluminación interior LED

PowerCool&PowerFreeze: Modos de refrigeración y congelación rápidos

Modo vacaciones

Bloqueo infantil

Alarma de apertura de puerta

Zona Fresh para frutas y verduras

Zona Fresh para carne y pescado

Estante para botellas de 2 litros

Estante botellero cromado

Estantes con easyget

Puerta reversible

Bajo nivel sonoro

Capacidad de refrigerador (litros): 256

Capacidad congelador (litros): 122

Dimensiones (AlxAnxFon cm): 201x59,5x70



JRC200CN2DX

EAN 8435666508775

C Energía	256l Capacidad Refrigerador	122l Capacidad Congelador	38dB Potencia Sonora	177 kWh/año Consumo Anual	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

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

Características

Frigorífico Combi

Dark Inox

Total No Frost MetalCooling

Diseño Multi Air-Flow

Clase energética E

Clase climática SN-N-ST

Control electrónico de la temperatura con display en puerta

Control dual de la temperatura

Iluminación interior LED

PowerCool&PowerFreeze: Modos de refrigeración y congelación rápidos

Modo vacaciones

Bloqueo infantil

Alarma de apertura de puerta

Zona Fresh para frutas y verduras

Zona Fresh para carne y pescado

Estante para botellas de 2 litros

Instalable junto a pared

Apertura de puertas y cajones en 90°

Tirador de la puerta integrado

Estantes con easyget y flexistore

Puerta reversible

Bajo nivel sonoro

Capacidad de refrigerador (litros): 216

Capacidad congelador (litros): 122

Dimensiones (AlxAnxFon cm): 185x59,5x66

Gama Cristal



JRC201EN2GW

EAN 8435666506474

E
Energía

256l
Capacidad
Refrigerador

122l
Capacidad
Congelador

35dB
Potencia
Sonora

265
kWh/año
Consumo
Anual

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 (AlxAxFon 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 843566511294



NOVEDAD

JRC200ENW1

EAN 843566511300



Características

Frigorífico Combi

Inox/Blanco

Total No Frost

Clase energética E

Clase climática N-ST

Control electrónico de la temperatura con display LED interior

Iluminación interior LED

PowerCool: Modo de refrigeración rápido

Dos cajones para verduras

Estante para botellas de 2 litros

Estante botellero cromado

Puerta reversible

Bajo nivel sonoro

Capacidad de refrigerador (litros): 243

Capacidad congelador (litros): 83

Dimensiones (AlxAxFon cm): 201x60x60,5

JRC197EX

EAN 8435666506498



JRC197EW

EAN 8435666506481



Características

Frigorífico Combi

Inox/Blanco

Total No Frost MetalCooling

Diseño Multi Air-Flow

Clase energética E

Clase climática SN-N-ST-T

Diseño Multi Air-Flow

Control electrónico de la temperatura con display en puerta

Control dual de la temperatura

Iluminación interior LED

PowerCool&PowerFreeze: Modos de refrigeración y congelación rápidos

Bloqueo infantil

Alarma de puerta abierta

Zona Fresh para frutas y verduras

Zona Fresh para carne y pescado

Estante para botellas de 2 litros

Puerta reversible

Bajo nivel sonoro

Capacidad de refrigerador (litros): 316

Capacidad congelador (litros): 119

Dimensiones (AlxAnxFon cm): 188x70x66,6

JRC188ENX

EAN 8435666505743



JRC188ENW

EAN 8435666505736



Características

Frigorífico Combi

Inox/Blanco

Total No Frost

Clase energética E

Clase climática SN-N-ST

Control electrónico de la temperatura con display Led en puerta

Iluminación interior LED

PowerCool: Modo de refrigeración rápido

Cristal de seguridad

Dos cajones para productos frescos

Estante para botellas de 2 litros

Apertura de puertas y cajones en 90°

Puerta reversible

Bajo nivel sonoro

Capacidad de refrigerador (litros): 224

Capacidad congelador (litros): 86

Dimensiones (AlxAnxFon cm): 188x59,5x63



JRC185EN2X

EAN 843566503169



JRC185EN2W

EAN 843566503152



Características

Frigorífico Combi

Inox/Blanco

Total No Frost MetalCooling

Diseño Multi Air-Flow

Full Inverter

Clase energética E

Clase climática SN-N-ST

Control electrónico de la temperatura con display en puerta

Control dual de la temperatura

Iluminación interior LED

PowerCool&PowerFreeze: Modos de refrigeración y congelación rápidos

Modo vacaciones

Bloqueo infantil

Alarma de apertura de puerta

Zona Fresh para frutas y verduras

Zona Fresh para carne y pescado

Estante para botellas de 2 litros

Estantes con easyget

Apertura de puertas y cajones en 90°

Puerta reversible

Bajo nivel sonoro

Capacidad de refrigerador (litros): 216

Capacidad congelador (litros): 122

Dimensiones (AlxAxFon cm): 185x59,5x66

JRC1851ENX

EAN 8435666507839



JRC1851ENW

EAN 8435666507822



Características

Frigorífico Combi

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

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

JRC1805EN1X

EAN 8435666506443



JRC1805EN1W

EAN 8435666506436



Características

Frigorífico Combi

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

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



JRC1805EW

EAN 8435666506450



Características

Frigorífico Combi

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

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

Frigoríficos Combi integrables



NOVEDAD

JRC197DNTS

EAN 8435666511379

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



Características

Frigorífico Combi Integrable

Color Blanco

Total No Frost

Clase energética E

Clase climática SN-N-ST-T

Control electrónico de la temperatura con indicadores LED

Control dual de la temperatura en tres niveles

PowerCool&PowerFreeze: Modos de refrigeración y congelación rápidos

Modo Vacaciones

Función Standby

Alarma de apertura de puerta abierta en el refrigerador

Iluminación interior LED

Dos cajones para productos frescos

Estante para botellas de 2 litros

Estante botellero cromado

Compartimento de fácil acceso en el congelador

Puerta reversible

Apertura de puertas y cajones en 90°

Bajo nivel sonoro

Sistema de integración de puerta deslizante

Capacidad de refrigerador (litros): 213

Capacidad congelador (litros): 87

Dimensiones (AlxAnxFon cm): 195,5x54x55

JRC177ENT

EAN 8435666507938



Características

Frigorífico Combi Integrable

Color Blanco

No Frost - Diseño MultiCooling: Enfriamiento independiente refrigerador/congelador

Clase energética E

Clase climática N-T

Control electrónico de la temperatura con display interior

Control dual de la temperatura

Iluminación interior LED

PowerFreeze: Modo de congelación rápido

Modo Económico de bajo consumo

Indicador de puerta abierta

Cajón para productos frescos

Estantes con cristal de seguridad y bordes cromados

Estante para botellas de 2 litros

Estante botellero cromado

Compartimento de fácil acceso en el congelador

Puerta reversible

Apertura de puerta a 90°

Bajo nivel sonoro

Sistema de integración de puerta fija

Capacidad de refrigerador (litros): 170

Capacidad congelador (litros): 63

Dimensiones (AlxAnxFon cm): 177x54x54,5

NOVEDAD

JRC177ENTS

EAN 8435666511386



Características

Frigorífico Combi Integrable

Color Blanco

No Frost - Diseño MultiCooling: Enfriamiento independiente refrigerador/congelador

Clase energética E

Clase climática SN-T

Control electrónico con indicadores LED

PowerFreeze: Modo de congelación rápido

Iluminación interior LED

Función Standby

Alarma de apertura de puerta

Cajón para productos frescos

Estante para botellas de 2 litros

Compartimento de fácil acceso en el congelador

Puerta reversible

Apertura de puertas y cajones a 90°

Bajo nivel sonoro

Sistema de integración de puerta deslizante

Capacidad de refrigerador (litros): 170

Capacidad congelador (litros): 63

Dimensiones (AlxAnxFon cm): 177x54x54,5



JRC177EINT

EAN 8435666506504



Características

Frigorífico Combi Integrable

Color Blanco

Enfriamiento Low Frost

Clase energética E

Clase climática SN-N-ST-T

Control electrónico con indicadores LED

PowerCool&PowerFreeze: Modos de refrigeración y congelación rápidos

Iluminación interior LED

Cristal de seguridad

Cajón para productos frescos

Estante para botellas de 2 litros

Compartimento de fácil acceso en el congelador

Puerta reversible

Bajo nivel sonoro

Sistema de integración de puerta deslizante

Capacidad de refrigerador (litros): 192

Capacidad congelador (litros): 79

Dimensiones (AlxAnxFon cm): 178,5x54x55

Frigoríficos Dos Puertas



« 80cm »

JRD1848ENX1
EAN 8435666511317

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

JRD1848ENW1
EAN 8435666511324

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



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
---------------------	---------------------------------------	-------------------------------------	--------------------------------	-------------------------------------	----------------



Características

Frigorífico Dos Puertas

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

Bloqueo infantil

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



JRD1736ENX

EAN 843566506641

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

JRD1736ENW

EAN 843566506634

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



Características

Frigorífico Dos Puertas

Blanco

Total No Frost

Clase energética E

Clase climática T

Control electrónico interior para la cámara de refrigeración

Control mecánico interior para la cámara de congelación

Iluminación interior LED

PowerCool: Modo de refrigeración rápida

Bloqueo infantil

Cajón para productos frescos

Estante para botellas de 2 litros

Puerta reversible

Bajo nivel sonoro

Capacidad de refrigerador (litros): 206

Capacidad congelador (litros): 60

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



NOVEDAD

JRD1706E

EAN 8435666511256



Características

Frigorífico Dos Puertas

Color Blanco

Clase energética E

Clase climática N-ST

Control mecánico

Iluminación interior LED

Cajón para productos frescos

Estante para botellas de 2 litros

Apertura de puertas y cajones en 90°

Puerta reversible

Bajo nivel sonoro

Capacidad de refrigerador (litros): 229

Capacidad congelador (litros): 75

Dimensiones (AlxAnxFon cm): 172x60x60

NOVEDAD

JRD160E

EAN 8435666506603



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



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 (AlxAxFon cm): 86x47,2x45


JRR85E

EAN 8435666506689

E

Energía

131l

Capacidad Refrigerador

39dB

Potencia Sonora

90

kWh/año Consumo Anual

Características

Frigorífico Bajo Encimera

Color Blanco

Clase energética E

Clase climática SN-N-ST

Control mecánico

Cajón para productos frescos

Estante para botellas de 2 litros

Puerta reversible

Bajo nivel sonoro

Capacidad de refrigerador (litros): 131

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


JRR45E

EAN 8435666506672

E

Energía

43l

Capacidad Refrigerador

41dB

Potencia Sonora

80

kWh/año Consumo Anual

Características

Frigorífico Bajo Encimera

Color Blanco

Clase energética E

Clase climática N-ST

Control mecánico

Estante para botella de 2 litros

Puerta reversible

Bandeja de desagüe

Bajo nivel sonoro

Capacidad de refrigerador (litros): 43

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

Frigoríficos Bajo Encimera Integrables



NOVEDAD

JRR82Z-INT

EAN 8435666511355

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 (AlxAxFon 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 (AlxAxFon 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 843566508959



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 843566510457



Características

Vinoteca

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

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

Vinotecas integrables

NOVEDAD

JRVN7SB87

EAN 8435666510426



Características

Vinoteca integrable/libre instalación

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

Puerta reversible

Tirador

6 Estantes de madera de haya deslizantes

Capacidad de refrigerador (litros): 20

Dimensiones (AlxAnxFon cm): 87,5-89x14,8x52

Dimensiones con tirador (AlxAnxFon cm): 87,5-89x14,8x58,7

Dimensiones requeridas para su instalación

(AlxAnxFon cm): 87,5x15,5x57

NOVEDAD

JRVN20SB87

EAN 8435666510433



Características

Vinoteca integrable/libre instalación

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

Puerta reversible

Tirador

6 Estantes de madera de haya deslizantes

Capacidad de refrigerador (litros): 56

Dimensiones (AlxAnxFon cm): 87-89x29,5x57

Dimensiones con tirador (AlxAnxFon cm): 87-89x29,5x61,5

Dimensiones requeridas para su instalación

(AlxAnxFon cm): 87,5x30x59

NOVEDAD

JRVN46SB87D

EAN 8435666510440



Características

Vinoteca integrable/libre instalación

Clase energética G

Clase climática SN-N-ST

Capacidad para 46 botellas

Dos zonas

Rango total de temperatura 5-22°C

Rango superior de temperatura 5-13°C

Rango inferior de temperatura 13-22°C

Diferencia máxima entre zonas 6°C

Control electrónico dual de la temperatura con display LED interior

Iluminación interior LED con control de encendido y apagado

Enfriamiento mediante compresor

Puerta de vidrio transparente

Puerta reversible

Tirador

6 Estantes de madera de haya deslizantes

Capacidad de refrigerador (litros): 137

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

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

Dimensiones requeridas para su instalación

(AlxAnxFon cm):87,2-94x60x570



Vinotecas total integración

NOVEDAD

JRVN24FB25

EAN 8435666510402



Características

Vinoteca integrable

Clase energética F

Clase climática SN-N-ST

Capacidad para 24 botellas

Rango de temperatura total 5-20°C

Control electrónico de la temperatura con display OLED interior

Iluminación interior LED con control de encendido y apagado

Enfriamiento mediante compresor

Sistema de ventilación en el frente para una integración total

Sistema antivibración con amortiguadores para evitar que

las vibraciones del compresor afecten a los vinos

Puerta de vidrio transparente con filtro anti-UV

Desescarche automático

Puerta reversible

Sistema push de apertura y cierre

3 Estantes de madera de haya deslizantes

Filtro de carbón incluido

Capacidad de refrigerador (litros): 61

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

NOVEDAD

JRVN28FB60D

EAN 8435666510419



Características

Vinoteca integrable

Clase energética F

Clase climática SN-N-ST

Capacidad para 28 botellas

Dos zonas

Rango total de temperatura 5-20°C

Rango superior de temperatura 5-12°C

Rango inferior de temperatura 12-20°C

Diferencia máxima entre zonas 6°C

Control electrónico dual de la temperatura con display OLED interior

Iluminación interior LED con control de encendido y apagado

Enfriamiento mediante compresor

Sistema de ventilación en el frente para una integración total

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

Puerta de vidrio transparente con filtro anti-UV

Desescarche automático

Puerta reversible

Sistema push de apertura y cierre

3 Estantes de madera de haya deslizantes

Filtro de carbón incluido

Capacidad de refrigerador (litros): 81

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



Refrigeración hostelería

JRVN373D

EAN 8435666508874



Características

Vinoteca

Color negro

Clase energética D

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

Sistema de refrigeración: Ventilado

Temperatura exterior: 32 °C

Control electrónico con display digital LED en puerta

Rango de temperatura: 6-20 °C

Puerta de vidrio doble templado abatible

5 estantes: carga máx. 35 Kg por estante

Tirador integrado

Patas ajustables

Capacidad refrigerador (litros): 373

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

Número de botellas de vino de 750 ml: 60

Refrigerante/Cantidad: R600a/55g

Potencia total: 250W

Potencia sonora: 46-48 dB

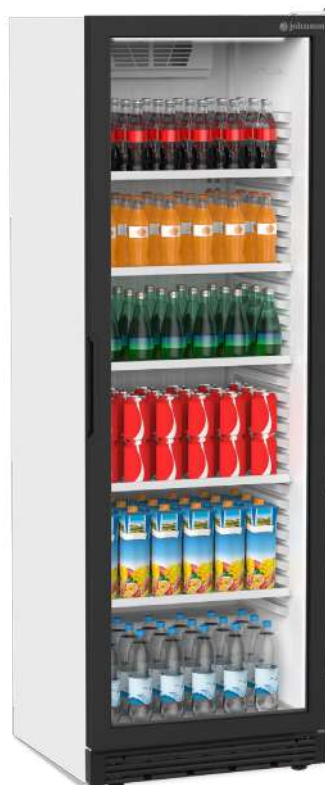
Peso neto/bruto: 75/79,6 Kg

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

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

Garantía uso doméstico: 3 años

Garantía uso profesional: 1 año



JRPRO1816AB1D

EAN 8435666508829

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

Características

Frigorífico expositor de botellas

Clase energética D

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

Sistema de refrigeración: Ventilado

Temperatura exterior: 32 °C

Iluminación interior LED

Interruptor de luz incorporado

Control electrónico con display digital LED interior

Rango de temperatura: 1-10 °C

Puerta de vidrio doble templado abatible

Marco exterior de color negro, interior blanco

5 estantes: carga máx. 35 Kg por estante

Puerta reversible

Tirador integrado

Patas ajustables

Capacidad refrigerador (litros): 373

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

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

Refrigerante/Cantidad: R600a/55g

Potencia total: 300W

Potencia sonora: 46-48 dB

Peso neto/bruto: 71/80 Kg

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

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

Garantía uso doméstico: 3 años

Garantía uso profesional: 1 año



JRPRO1816AB2D

EAN 8435666508836

D Energía	373l Capacidad Refrigerador	46-48 dB 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

Dosel con iluminación LED

5 estantes: carga máx. 90 Kg por estante

Tirador integrado

Incluye cerradura y llave

4 Ruedas para un fácil transporte

Capacidad refrigerador (litros): 1.140

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

Refrigerante/Cantidad: R290a/80g

Potencia total: 1000/1100W

Potencia sonora: 48-50 dB

Peso neto/bruto: 195/210 Kg

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

Dimensiones internas (AlxAnxFon cm): 148x111x59

Garantía uso doméstico: 3 años

Garantía uso profesional: 1 año

JRA345DPROD

EAN 8435666508850



Características

Arcón congelador horizontal

Clase energética D

Clase climática 7/BC1(35 °C/75% Rh)

Sistema de refrigeración: Ventilado

Temperatura exterior: 35 °C

Control mecánico

Rango de temperatura: -18/-24 °C

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

Puertas correderas con vidrio corredizo de baja emisividad

templado de 4 mm

Marco de aluminio

Incluye cesta

Tiradores en puerta

Incluye cerradura y llave

4 Ruedas incorporadas (2 con freno)

Capacidad congelador (litros): 345

Refrigerante/Cantidad: R290/43g

Potencia total: 300/350W

Potencia sonora: 45-47 dB

Peso neto/bruto: 65/79 Kg

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

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

Garantía uso doméstico: 3 años

Garantía uso profesional: 1 año

JRA490DPROD

EAN 8435666508867



Características

Arcón congelador horizontal

Clase energética D

Clase climática 7/BC1(35 °C/75% Rh)

Sistema de refrigeración: Ventilado

Temperatura exterior: 35 °C

Control mecánico

Rango de temperatura: -18/-24 °C

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

Puertas correderas con vidrio corredizo de baja emisividad

templado de 4 mm

Marco de aluminio

Incluye cesta

Tiradores en puerta

Incluye cerradura y llave

6 Ruedas incorporadas (3 con freno)

Capacidad congelador (litros): 490

Refrigerante/Cantidad: R290/57g

Potencia total: 420W

Potencia sonora: 45-47 dB

Peso neto/bruto: 85/92 Kg

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

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

Garantía uso doméstico: 3 años

Garantía uso profesional: 1 año





johnson

CALEFACCIÓN DOMÉSTICA

Calefactores

NOVEDAD

SONNE20CALR

EAN 8435666509901



Características

Calefactor cerámico

Potencia 2.000 W

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

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

Modo oscilación

Modo ECO

Temporizador (1-2-4 horas)

Panel de control con indicadores luminosos

Protección por sobrecalentamiento

Protección antivuelco

Mando a distancia incluido

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

Unidades por embalaje colectivo: 2

NOVEDAD

SONNE20CAL

EAN 8435666509895



Características

Calefactor cerámico

Potencia 2.000 W

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

Modo ventilador

Termostato regulable

Luz indicadora de encendido

Protección por sobrecalentamiento

Protección antivuelco

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

Unidades por embalaje colectivo: 6

Convectores

NOVEDAD

SONNE20CONV

EAN 843566509918



Características

Calefactor por convección

Potencia 2.000 W

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

Modo turbo en los dos niveles

Termostato regulable

Protección por sobrecalentamiento

Asas de transporte

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







**AGUA CALIENTE
SANITARIA**

Acumuladores aerotérmicos para ACS instalables en pared

NOVEDAD



Características

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

MANANTIAL110RPLUSB



SCOP_{DHW}
3,737

110
litros



MANANTIAL150RPLUSB



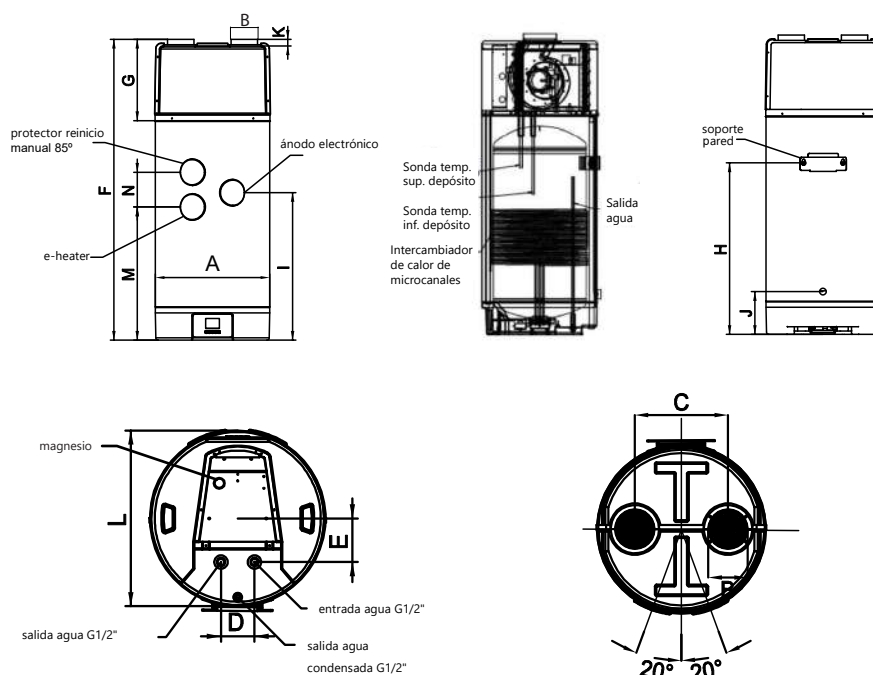
SCOP_{DHW}
4,017

150
litros

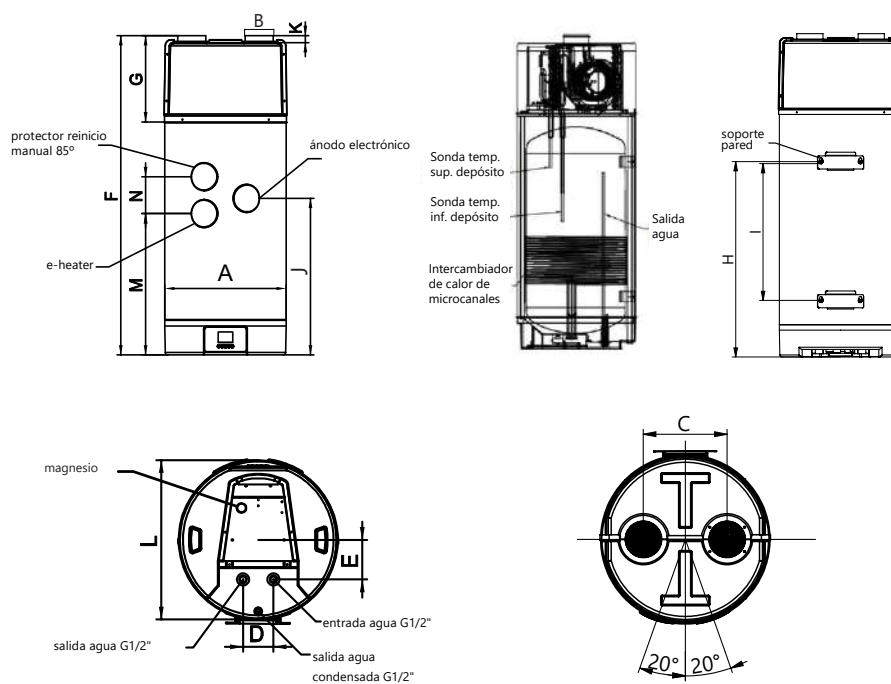
Especificaciones

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

Dimensiones



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



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

Acumuladores aerotérmicos para ACS



App de control



SmartLife-SmartLiving



Características

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

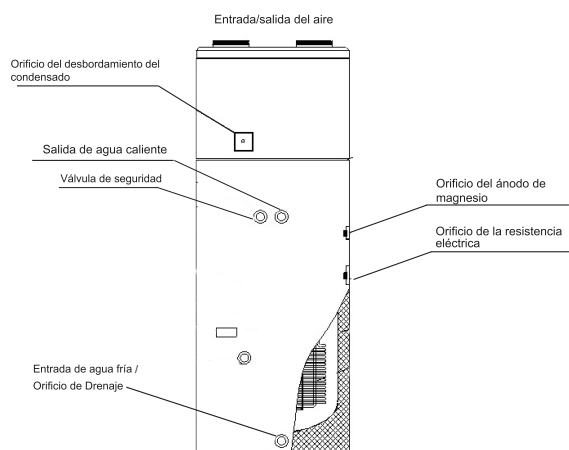


Especificaciones

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

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

Dimensiones



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



App de control



SmartLife-SmartLiving



Características

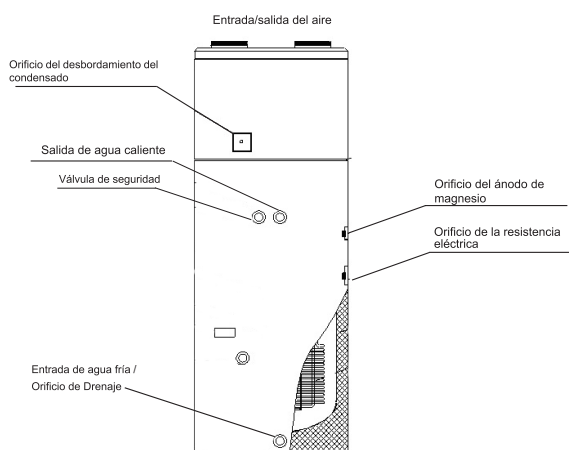
Intercambiador de calor de alta eficiencia
Ahorro energético y bajo nivel sonoro
Resistencia eléctrica de apoyo (2 kW) incluida en el interior
Ánodo electrónico incorporado que evita el deterioro y la corrosión del equipo
Válvula de expansión electrónica
Tres modos de funcionamiento: Eco, Fast y Auto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

Especificaciones

MODELO		MANANTIAL300ZK
EAN		843566508157
Bomba de calor	Capacidad de calentamiento nominal	kW 2,8
	Potencia de entrada	kW 0,7
	Corriente de entrada de calefacción	A 3,2
	SCOP DHW 14/13°C	3,89
Eficiencia del equipo	Clase energética según ErP	A+
	Perfil de consumo	XL
Resistencia de apoyo	Potencia de entrada nominal	kW 2
	Corriente de entrada nominal	A 9,1
Bomba de calor + resistencia de apoyo	Capacidad de calentamiento nominal	kW 4,6
	Potencia de entrada nominal	kW 2,8
	Corriente de entrada máxima	A 15A
Volumen del tanque	l	300
Temperatura de salida del agua por defecto	°C	55
Temperatura máx. de salida del agua	°C	70
Temp. máx. de salida del agua con resistencia de apoyo	°C	70
Condiciones de trabajo	°C	-7~43
Condiciones de trabajo con resistencia de apoyo	°C	-20~43
Conexión de tubería de agua		3/4
Refrigerante / peso	Kg	R134a / 1,1
Nivel sonoro	dB(A)	46
Calificación de Prueba de Choque Eléctrico		I
Ánodo		Electrónico
Serpentín solar		No incluido
Nivel de protección del agua		IPX1
Tipo de acumulador		Tanque de acero inoxidable SUS304
Peso neto / peso bruto	Kg	110/131
Dimensiones (ØxAl)	mm	650x1.890
Dimensiones del embalaje (AnxAlxFon)	mm	690x2.067x690

COP_{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



App de control



SmartLife-SmartLiving



Características

Intercambiador de calor de alta eficiencia
Ahorro energético y bajo nivel sonoro
Resistencia eléctrica de apoyo (2 kW) incluida en el interior
Ánodo electrónico incorporado que evita el deterioro y la corrosión del equipo
Válvula de expansión electrónica
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

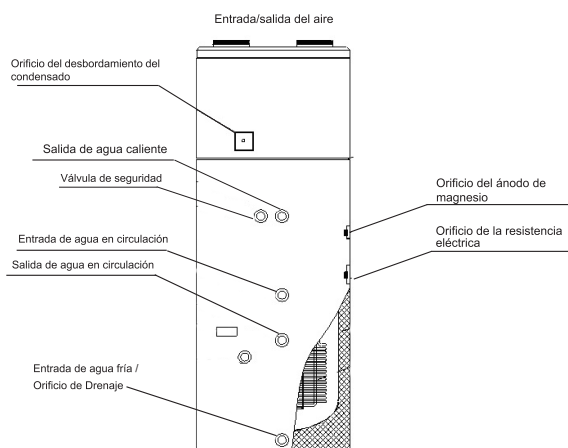


Especificaciones

MODELO		MANANTIAL300SZK
EAN		8435666506078
Bomba de calor	Capacidad de calentamiento nominal	kW
	Potencia de entrada	kW
	Corriente de entrada de calefacción	A
	SCOP DHW 14/13°C	
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	
	Potencia de entrada nominal	
	Corriente de entrada máxima	
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 (ØxAI)	mm	650x1.890
Dimensiones del embalaje (AnxAlxFon)	mm	710x2.067x710

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

Calentadores de gas - Serie Argón



Especificaciones

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

Características

Calentador de Gas

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

Clase ErP: A

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

Perfil M

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

ACCESORIOS CALENTADORES

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

Termos eléctricos - Serie Radium



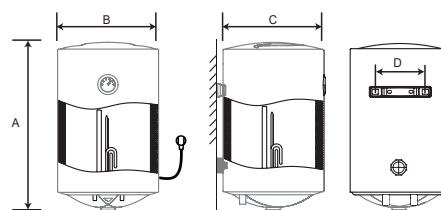
Referencia	EAN	Capacidad	Perfil de Consumo/ Consumo medio
RADIUM30	8435666502025	30 litros	M/1-2 personas
RADIUM50	8435666502032	50 litros	M/2-3 personas
RADIUM80	8435666502049	80 litros	M/2-4 personas
RADIUM100	8435666502056	100 litros	M/3-5 personas

Características

Termo eléctrico

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

Dimensiones



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





CLIMATIZACIÓN

Aires Acondicionados Portátiles

SERIE ALPES

ALPES9 EAN 8435666503459



Características ALPES9

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

Especificaciones ALPES9

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

ALPES12BC EAN 8435666503312



Características ALPES12BC

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

Especificaciones ALPES12BC

MODELO		ALPES12BC
EAN		8435666503312
REFRIGERACIÓN	Capacidad nominal	kW 3,5
	Frigorías	Fg/h 3.010
	Consumo nominal	kW 1,345
	EER/Etiqueta energética	2,6/A
CALEFACCIÓN	Capacidad nominal	kW 3,2
	Kilocalorías	Kcal/h 2.752
	Consumo nominal	kW 1,13
	COP/Etiqueta energética	2,8/A+
Caudal de aire	m³/h	390/280
Presión de descarga	Mpa	2,3
Presión de succión	Mpa	1,2
Deshumidificación	l/h	1,7
Capacidad del depósito de agua	l/h	0,4
Nivel sonoro (A/B)	dB(A)	53/51
Potencia sonora	dB	65
Tipo de compresor		Rotativo
Refrigerante	g	R290/205g
GWP/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

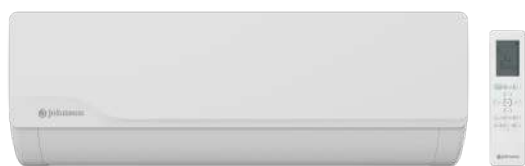
MODELO		JHD10	JHD20DA	JHD30-1	JHD50
EAN		8435666508201	8435666508195	8435666510198	8435666511270
Capacidad de extracción (30°C/80% humedad)	l/día	10	20	30	50
Consumo (30°C/80% humedad)	W	230	360	550	850
Caudal de aire	m³/h	107	168/125/99	166/191	353/319
Nivel sonoro (parte delantera)	dB(A)	44,5	46/ 43/ 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 (AlxAxFon)	mm	420x320x215	510x350x245	508x383x288	616x392x282
Dimensiones embalaje (AlxAxFon)	mm	433x360x253	517x380x298	528x414x305	655x447x345
Peso neto	Kg	11	14,3	17	19,5
Peso bruto	Kg	11,8	16,2	18,5	22
ALIMENTACIÓN 200V~240V~,50Hz					



Splits aire acondicionado

NOVEDAD

SERIE DENALI



Características

Modos Turbo, Deshumidificación, Auto, Descanso y ECO

4 Velocidades seleccionables

Conexión Wi-Fi incorporada

Filtros antibacterias

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

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

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

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

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

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

Función de refrigeración a baja temperatura ambiente

Función memoria de posición de lama

Oscilación automática de la lama vertical y horizontal

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

Temporizador

Autodiagnóstico a través de la aplicación móvil

Modo Ingeniería para el control de parámetros desde el mando

Reinicio automático

Mínimo consumo en modo standby (1W)

Control eléctrico con material ABS retardante de llama

Unidad exterior con 5 velocidades

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

Detector de fugas de refrigerante

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

Conexión de drenaje a izquierda y derecha

Unidades compatibles con los sistemas Multicomfort3 y Multi Hybrid

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

Filtros HEPA y Antibacterias

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

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

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

Especificaciones

CONJUNTO		DENALI25K	DENALI35K	DENALI52K
UNIDAD INTERIOR		DENALI25NT	DENALI35NT	DENALI52NT
UNIDAD EXTERIOR		DENALI25EX	DENALI35EX	DENALI52EX
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 (160~1.400)	1.440 (230~1.750)
Consumo a -7°C	W	1.249	1.210	1.771
SCOP/Etiqueta (Clima medio)		4,6/A++	4,6/A++	4,6/A++
SCOP/Etiqueta (Clima cálido)		6/A+++	6/A+++	5,7/A+++
Límites de operación	°C	-25~24	-25~24	-25~24
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

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



JVRCM180

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



JVRCM270

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



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

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



Centralita ModBus
MOD-VRG

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



SERIE ETNA



App de control



Características

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

Especificaciones

Hasta fin de stock

CONJUNTO		ETNA25K	ETNA35K	ETNA52K	ETNA71K
UNIDAD INTERIOR		ETNA25NT	ETNA35NT	ETNA52NT	ETNA71NT
UNIDAD EXTERIOR		ETNA25EX	ETNA35EX	ETNA52EX	ETNA71EX
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 -7°	kW	2,62	3,43	4,79	6,41
Consumo nominal	W	760(240~1552)	1000(290~1720)	1428(340~2540)	1905(420~3000)
Consumo nominal a -7°	W	878	1.143	1.590	2.150
SCOP/Etiqueta (Clima medio)		4,6/A++	4,6/A++	4,6/A++	4,6/A++
SCOP/Etiqueta (Clima cálido)		5,6/A+++	5,6/A+++	5,1/A+++	5,1/A+++
Límites de operación	°C	-25/30	-25/30	-25/30	-25/30
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	3×1,5	3×1,5	3×1,5	3×2,5
Amperaje de las protecciones	A	10	10	10	16
Conexiones eléctricas	mm²	5×1,0	5×1,5	5×1,5	5×2,5
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



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)	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 -7°	kW	2,62	3,43	4,79	6,41
Consumo nominal	W	760(240~1552)	1000(290~1720)	1428(340~2540)	1905(420~3000)
Consumo nominal a -7°	W	878	1.143	1.590	2.150
SCOP/Etiqueta (Clima medio)		4,6/A++	4,6/A++	4,6/A++	4,6/A++
SCOP/Etiqueta (Clima cálido)		5,6/A+++	5,6/A+++	5,1/A+++	5,1/A+++
Límites de operación	°C	-25/30	-25/30	-25/30	-25/30
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	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		EVEREST25EX	EVEREST35EX	EVEREST52EX	EVEREST71EX
EAN		8435666503046	8435666503060	8435666503084	8435666503107
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	3×1,5	3×1,5	3×1,5	3×2,5
Amperaje de las protecciones	A	10	10	10	16
Conexiones eléctricas	mm²	5×1,0	5×1,5	5×1,5	5×2,5
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

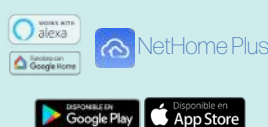
*Los productos, características e imágenes que se muestran son válidos salvo error de edición

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

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

NOVEDAD

SERIE TEIDE 2



Kit de conexión
ON-OFF
opcional
TEIDE-ONOFF



Características

- 6 velocidades seleccionables
- Modo Turbo, Descanso, Deshumidificación, Auto y Eco seleccionables
- Modo Refrigeración y Calefacción súper rápidos
- Modo Stop Aire Fresco : Al seleccionar el modo calefacción, el ventilador funciona a mínima velocidad hasta que la unidad alcanza una temperatura de confort adecuada, evitando corrientes de aire fresco
- Modo de baja temperatura en refrigeración y calefacción: La máquina sigue en modo refrigeración aunque la temperatura exterior esté a -15°C y en modo calefacción aunque el exterior esté a -20°C
- Modo de máximo enfriamiento: El aire acondicionado funciona aunque la temperatura exterior sea de 53°C
- Modo de frío confortable: Controla la temperatura de la tubería para evitar una deshumidificación excesiva al enfriar
- Flujo de aire inteligente: En el modo calefacción, el flujo de aire se lanza hacia el suelo para proporcionar un confort tipo manta
- Temporizador
- Posibilidad de apagar el display
- Tuberías a prueba de óxido para alargar la vida útil del aparato
- Autodiagnóstico
- Detector de fugas de refrigerante
- Función memoria para el modo de funcionamiento, temperatura y posición exacta de la lama
- Filtros de fácil acceso para su correcto mantenimiento
- Conexión Wi-Fi opcional adquiriendo el accesorio **TEIDEWIFI**
- Conexión ON-OFF opcional adquiriendo el accesorio **TEIDE-ONOFF**

Especificaciones

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

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

Consola suelo

SERIE JPMV3



Características

Consola Suelo Serie JPMV3

Refrigerante R32

Diseño sencillo y elegante

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

Compatible con los sistemas multi MultiComfort3 y Multi Hybrid

Conexión Wi-Fi opcional con accesorio



JCRL10A2



Wi-Fi integrado

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

Características

Sistemas multisplit Serie MultiComfort3

Refrigerante R32

Clase energética A++

Modelos de 3.500 a 10.600 Frigorías

Compatible con unidades interiores:

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

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

COMPATIBLE CON

NOVEDAD



Split Denali
25/35/52



Split Montblanc
25/35/52/71



25/35/52/71



35/52



71



35

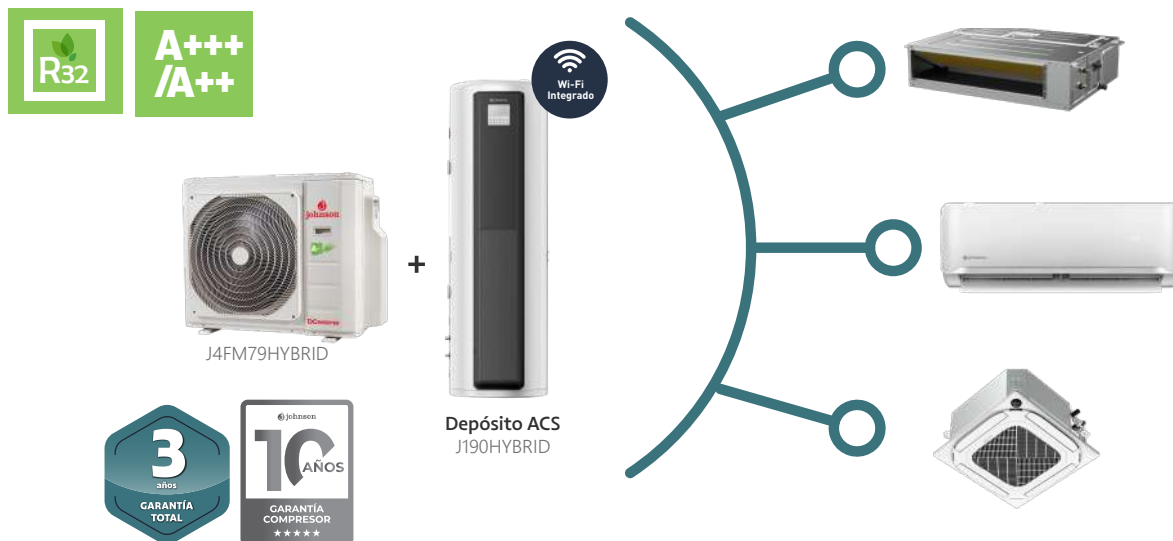
Especificaciones Unidades Exteriores

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

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



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



Características

Sistemas multisplit con recuperación de calor - Sistema Multi Hybrid

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

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

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

Refrigerante R32

Clase energética A+++ / A++

Modelos de 6.700 frigorías y depósito de ACS de 190 litros

Compatible con:

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

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

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

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

Tecnología dual de refrigeración de la PCB de la unidad exterior

Función de protección contra rayos y prevención de sobretensiones

Diseño a prueba de insectos, lluvia y fuego

COMPATIBLE CON



Especificaciones Unidades Exteriores

UNIDAD EXTERIOR		J4FM79HYBRID
EAN		8435666509864
REFRIGERACIÓN	Capacidad nominal	kW 7,91 (2,47~8,21)
	Frigorías	fg/h 6.807 (2.125~7.061)
	Consumo nominal	kW 2,45 (0,18~2,9)
CALEFACCIÓN	Capacidad nominal	kW 8,21 (2,29~8,80)
	Kilocalorías	Kcal/h 7.061 (1.970~7.568)
	Consumo nominal	kW 2,21 (0,35~3)
REFRIGERACIÓN ESTACIONAL	Capacidad nominal	kW 7,9
	SEER/Clase energética	7,5/A++
	Consumo nominal	kW 6,5
CALEFACCIÓN (Clima medio)	SCOP/Clase energética	4,6/A+
	Temperatura bivalente	°C 2
	Capacidad nominal	kW 7,8
CALEFACCIÓN (Clima cálido)	SCOP/Clase energética	5,1/A+++
	Temperatura bivalente	°C -7
Límites de operación en frío		°C -15~-50
Límites de operación en calor		°C -15~-24
Límites de operación ACS		°C -15~-43
Nivel de presión sonora		dB (A) 61
Nivel de potencia sonora		dB (A) 69
Caudal de aire		m³/h 4.000
Presión de descarga		Pa 4,3/1,7
Tipo de compresor		Rotary DC Inverter
Dimensiones externas (AnxAlxFon)		mm 946x810x410
Dimensiones del embalaje (AnxAlxFon)		mm 1.090x885x500
Peso neto/peso bruto		Kg 64,3/68,6
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
Conexiones 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 (20 para ACS)
Longitud máxima de tubería por unidad interior		m 35
Altura máxima de la tubería		m 15
Exterior más alta que interior		m 15
Máxima diferencia de altura entre interiores		m 10

Depósito de ACS

UNIDADES INTERIORES		J190HYBRID
EAN		8435666509871
Unidad exterior compatible		J4FM79HYBRID
Volumen nominal del tanque		l 190
Perfil de consumo		L
Clase energética		A+
SCOP DHW 14/13°C (EN16147)		3,326
SCOP DHW 7/6°C (EN16147)		2,926
SCOP DHW 2/1°C (EN16147)		2,169
Rango de temperatura de calentamiento del agua		°C 38~55
Tiempo de calentamiento		hh:mm 2:30
Volumen máximo de agua mezclada a 40° (V _{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 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
Conexiones 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

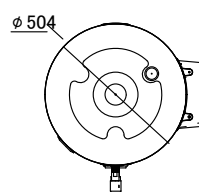
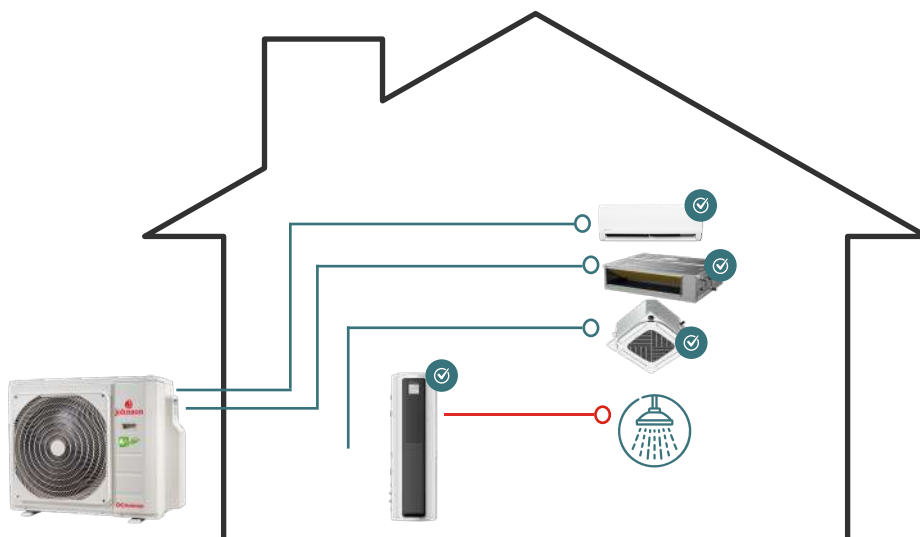
Recordatorio de mantenimiento

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





Especificaciones Unidades Interiores - Sistemas Multi/ Multi Híbridos



NOVEDAD

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

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

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

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



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

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

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

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



● Datos técnicos unidades interiores: Conductos

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

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

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



● Datos técnicos unidades interiores: Cassettes

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

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

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



● Datos técnicos unidades interiores: Consola

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

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



Combinaciones unidades interiores - Serie Multicomfort3

J2FM42V2

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

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

J2FM54V2

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

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

J3FM62V2

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

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

J3FM79V2

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

● J4FM80V2

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

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

● J4FM110V2

REFRIGERACIÓN																		
Ud. Interiores	Capacidad nominal (kW)				Capacidad total (kW)			Potencia total de entrada (kW)			Intensidad total (kW)			EER (W/W)	Potencia nominal (kW)	SEER	Consumo anual (kWh)	Clase energética
	Ud. A	Ud. B	Ud. C	Ud. D	Min.	Nom.	Max.	Min.	Nom.	Max.	Min.	Nom.	Max.					
25+25	2.62	2.62	-	-	1.57	5.23	5.76	0.22	1.44	1.73	0.47	6.08	7.38	6.36	5.23	5.59	327	A
25+35	2.61	3.43	-	-	1.82	6.09	6.69	0.26	1.74	2.09	0.57	7.33	8.89	3.50	6.08	5.58	376.00	A
25+52	2.66	5.31	-	-	2.39	7.97	8.76	0.36	2.42	2.91	0.79	10.23	12.40	3.28	7.97	5.94	469	A
25+71	2.62	6.97	-	-	2.88	9.59	10.55	0.47	3.12	3.74	1.02	13.15	15.95	3.07	9.59	5.91	567	A
35+35	3.54	3.54	-	-	2.12	7.07	7.78	0.32	2.15	2.58	0.70	9.06	10.98	3.29	7.07	5.71	433	A+
35+52	3.53	5.30	-	-	2.65	8.83	9.71	0.43	2.86	3.43	0.93	12.05	14.61	3.09	8.83	5.88	525	A+
35+71	3.41	6.82	-	-	3.07	10.23	11.25	0.52	3.49	4.19	1.14	14.73	17.86	2.93	10.23	5.84	613	A
52+52	5.11	5.11	-	-	3.07	10.22	11.24	0.52	3.49	4.18	1.14	14.70	17.83	2.93	10.22	5.96	600	A
52+71	4.40	5.87	-	-	3.08	10.27	11.30	0.50	3.34	4.00	1.09	14.05	17.03	3.08	10.27	5.91	627	A
25+25+25	2.64	2.64	2.64	-	2.37	7.91	8.70	0.34	2.25	2.70	0.73	9.50	11.51	3.51	7.91	5.96	397	A++
25+25+35	2.66	2.66	3.54	-	2.66	8.85	9.74	0.40	2.64	3.17	0.86	11.13	13.50	3.35	8.85	6.88	450	A++
25+25+52	2.55	2.55	5.09	-	3.06	10.19	11.21	0.48	3.18	3.82	1.04	13.42	13.36	3.20	10.19	6.72	531	A++
25+25+71	2.22	2.22	5.93	-	3.11	10.37	11.41	0.48	3.20	3.85	1.04	13.52	16.39	3.24	10.37	6.78	535	A++
25+35+35	2.64	3.52	3.52	-	2.91	9.69	10.66	0.46	3.05	3.66	0.99	12.85	15.57	3.18	9.69	6.69	507	A++
25+35+52	2.35	3.14	4.71	-	3.06	10.20	11.22	0.48	3.18	3.82	1.04	13.42	16.27	3.21	10.20	6.77	527	A++
25+35+71	2.08	2.77	5.54	-	3.11	10.38	11.42	0.48	3.21	3.85	1.05	13.52	16.39	3.24	10.38	6.79	535	A++
25+52+52	2.09	4.17	4.17	-	3.13	10.43	11.48	0.48	3.20	3.84	1.04	13.51	16.37	3.26	10.43	6.93	527	A++
35+35+35	3.42	3.42	3.42	-	3.08	10.26	11.29	0.50	3.35	4.02	1.09	14.12	17.12	3.06	10.26	6.55	548	A++
35+35+52	2.92	2.92	4.38	-	3.06	10.21	11.23	0.48	3.18	3.82	1.04	13.42	16.27	3.21	10.21	6.78	527	A++
35+35+71	2.60	2.60	5.20	-	3.12	10.39	11.43	0.48	3.21	3.85	1.05	13.52	16.39	3.24	10.39	6.81	535	A++
35+52+52	2.61	3.92	3.92	-	3.13	10.44	11.49	0.48	3.20	3.84	1.04	13.51	16.38	3.26	10.44	6.94	527	A++
25+25+25+25	2.64	2.64	2.64	2.64	2.37	7.91	8.70	0.34	2.25	2.70	0.73	9.50	11.51	3.51	7.91	5.96	397	A++
25+25+25+35	2.44	2.44	2.44	3.25	3.17	10.56	11.52	0.49	3.14	3.75	1.02	13.65	16.55	3.26	10.56	6.83	541	A++
25+25+25+52	2.09	2.09	2.09	4.19	3.14	10.47	11.52	0.47	3.13	3.78	1.02	13.61	16.50	3.30	10.47	7.02	522	A++
25+25+35+35	2.26	2.26	3.02	3.02	3.17	10.57	11.63	0.49	3.24	3.88	1.06	13.65	16.55	3.27	10.57	6.84	541	A++
25+25+35+52	1.96	1.96	2.62	3.93	3.14	10.48	11.53	0.47	3.13	3.75	1.02	13.60	16.50	3.35	10.48	7.03	522	A++
25+35+35+35	2.12	2.82	2.82	2.82	3.17	10.58	11.64	0.49	3.24	3.89	1.06	13.65	16.55	3.27	10.58	6.85	540	A++
25+35+35+52	2.65	2.65	2.69	2.69	3.18	10.59	11.65	0.49	3.24	3.89	1.06	13.66	16.56	3.27	10.59	6.86	540	A++
35+35+35+35	3.33	2.33	2.33	2.50	3.15	10.50	11.55	0.47	3.13	3.76	1.02	13.20	16.00	3.35	10.50	7.07	520	A++

● J5FM120V2

REFRIGERACIÓN																			
Ud. Interiores	Capacidad nominal (kW)					Capacidad total (kW)			Potencia total de entrada (kW)			Intensidad total (kW)			EER (W/W)	Potencia nominal	SEER	Consumo anual (kWh)	Clase energética
	Ud. A	Ud. B	Ud. C	Ud. D	Ud. E	Mín.	Nom.	Máx.	Mín.	Nom.	Máx.	Mín.	Nom.	Máx.					
25+35	2.65	3.54	-	-	-	1.86	6.19	6.81	0.28	1.86	2.23	0.61	7.83	9.50	3.33	6.19	4.83	448	B
25+52	2.64	5.28	-	-	-	2.38	7.92	8.71	0.35	2.32	2.79	0.76	9.80	11.88	3.41	7.92	5.26	527	A
25+71	2.67	7.13	-	-	-	2.94	9.80	10.79	0.44	2.91	3.50	0.95	12.29	14.90	3.36	9.80	5.46	629	A
35+35	3.52	3.52	-	-	-	2.11	7.05	7.75	0.32	2.14	2.56	0.70	9.00	10.92	3.30	7.05	4.97	496	B
35+52	3.53	5.30	-	-	-	2.65	8.83	9.71	0.40	2.66	3.19	0.87	11.20	13.58	3.32	8.83	5.34	579	A
35+71	3.55	7.10	-	-	-	3.19	10.65	11.71	0.49	3.28	3.94	1.07	13.84	16.78	3.25	10.65	5.48	680	A
52+52	5.33	5.33	-	-	-	3.20	10.65	11.72	0.49	3.28	3.93	1.07	13.82	16.75	3.25	10.65	5.60	666	A+
52+71	5.15	6.87	-	-	-	3.60	12.01	13.22	0.57	3.77	4.52	1.23	15.90	19.28	3.19	12.01	5.72	1.260	A+
25+25+25	2.66	2.66	2.66	-	-	2.39	7.97	8.77	0.32	2.11	2.53	0.69	8.90	10.79	3.78	7.97	7.35	380	A++
25+25+35	2.66	2.66	3.54	-	-	2.66	8.85	9.74	0.37	2.44	2.93	0.80	10.30	12.49	3.62	8.85	7.25	427	A++
25+25+52	2.66	2.66	5.33	-	-	3.20	10.66	11.72	0.48	3.17	3.80	1.03	13.36	16.20	3.36	10.66	7.21	517	A++
25+25+71	2.58	2.58	6.87	-	-	3.61	12.02	13.22	0.57	3.81	4.58	1.24	16.09	19.50	3.15	12.02	7.08	1.018	A++
25+35+35	2.67	3.56	3.56	-	-	2.94	9.79	10.77	0.43	2.85	3.41	0.93	12.00	14.55	3.44	9.79	7.14	480	A++
25+35+52	2.63	3.51	5.26	-	-	3.42	11.39	12.53	0.54	3.57	4.28	1.16	15.06	18.26	3.19	11.39	7.01	569	A++
25+35+71	2.41	3.21	6.42	-	-	3.61	12.03	13.23	0.57	3.82	4.58	1.24	16.09	19.51	3.15	12.03	7.09	1.018	A++
25+52+52	2.41	4.82	4.82	-	-	3.62	12.05	13.26	0.57	3.81	4.57	1.24	16.08	19.49	3.16	12.05	7.18	1.007	A++
25+52+71	2.12	4.24	5.66	-	-	3.61	12.02	13.22	0.56	3.70	4.44	1.21	15.61	18.92	3.25	12.02	7.25	995	A++
35+35+35	3.54	3.54	3.54	-	-	3.18	10.61	11.68	0.49	3.27	3.92	1.07	13.78	16.71	3.25	10.61	7.01	530	A++
35+35+52	3.46	3.46	5.18	-	-	3.63	12.10	13.31	0.60	3.99	4.78	1.30	16.81	20.39	3.03	12.10	7.06	1.028	A++
35+35+71	3.01	3.01	6.02	-	-	3.61	12.04	13.25	0.57	3.82	4.58	1.24	16.10	19.52	3.16	12.04	7.10	1.017	A++
35+52+52	3.02	4.53	4.53	-	-	3.62	12.07	13.27	0.57	3.81	4.58	1.24	16.08	19.50	3.16	12.07	7.21	1.004	A++
35+52+71	2.67	4.01	5.35	-	-	3.61	12.03	13.23	0.56	3.70	4.44	1.21	15.61	18.93	3.25	12.03	7.26	995	A++
25+25+25+25	2.66	2.66	2.66	2.66	-	3.19	10.64	11.70	0.46	3.04	3.65	0.99	12.83	15.55	3.50	10.64	7.28	511	A++
25+25+25+35	2.65	2.65	2.65	3.53	-	3.44	11.46	12.61	0.51	3.43	4.12	1.12	14.48	17.55	3.34	11.46	7.09	566	A++
25+25+25+52	2.42	2.42	2.42	4.83	-	3.62	12.08	13.29	0.55	3.67	4.40	1.20	15.47	18.76	3.29	12.08	7.23	1.002	A++
25+25+25+71	2.15	2.15	2.15	5.74	-	3.66	12.20	13.42	0.55	3.69	4.43	1.20	15.56	18.86	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	12.09	13.24	0.56	3.72	4.46	1.21	15.69	19.02	3.24	12.09	7.20	1.003	A++
35+35+35+52	2.69	2.69	2.69	4.04	-	3.63	12.11	13.32	0.55	3.67	4.41	1.20	15.48	18.77	3.30	12.11	7.33	992	A++
35+35+35+71	2.45	2.45	2.45	4.89	-	3.67	12.23	13.46	0.55	3.69	4.43	1.20	15.57	18.88	3.31	12.23	7.29	1.006	A++
25+25+25+25+25	2.46	2.46	2.46	2.46	2.46	3.69	12.31	13.54	0.56	3.75	4.50	1.22	15.83	19.19	3.28	12.31	7.30	1.012	A++
25+25+25+25+35	2.31	2.31	2.31	2.31	3.08	3.70	12.32	13.55	0.56	3.75	4.50	1.22	15.83	19.19	3.28	12.32	7.31	1.011	A++
25+25+25+25+52	2.08	2.08	2.08	2.08	4.15	3.74	12.45	13.70	0.56	3.71	4.45	1.21	15.64	18.96	3.36	12.45	7.50	996	A++
25+25+25+25+71	1.86	1.86	1.86	1.86	4.97	3.72	12.41	13.66	0.56	3.71	4.46	1.21	15.67	18.99	3.34	12.41	7.32	1.018	A++
25+25+25+35+35	2.18	2.18	2.18	2.90	2.90	3.70	12.33	13.56	0.56	3.75	4.51	1.22	15.83	19.20	3.28	12.33	7.32	1.011	A++
25+25+25+35+52	1.97	1.97	1.97	2.62	3.93	3.74	12.46	13.71	0.56	3.71	4.45	1.21	15.64	18.96	3.36	12.46	7.30	1.024	A++
25+25+25+35+71	1.77	1.77	1.77	2.37	4.73	3.73	12.42	13.66	0.56	3.72	4.46	1.21	15.67	19.00	3.34	12.42	7.32	1.018	A++
25+25+35+35+35	2.06	2.06	2.74	2.74	2.74	3.70	12.34	13.57	0.56	3.76	4.51	1.22	15.84	19.20	3.29	12.34	7.33	1.010	A++
25+25+35+35+52	1.87	1.87	2.49	2.49	3.74	3.74	12.47	13.71	0.56	3.71	4.45	1.21	15.64	18.96	3.36	12.47	7.44	1.006	A++
25+35+35+35+35	1.70	1.70	2.26	2.26	4.52	3.73	12.43	13.67	0.56	3.72	4.46	1.21	15.67	19.00	3.35	12.43	7.33	1.017	A++
25+35+35+35+52	1.95	2.60	2.60	2.60	2.60	3.70	12.35	13.58	0.56	3.76	4.51	1.22	15.84	19.21	3.29	12.35	7.34	1.010	A++
25+35+35+35+71	1.78	2.38	2.38	2.38	3.56	3.74	12.48	13.72	0.56	3.71	4.45	1.21	15.64	18.97	3.36	12.48	7.45	1.005	A++
35+35+35+35+35	2.47	2.47	2.47	2.47	2.47	3.71	12.36	13.59	0.56	3.76	4.51	1.23	15.84	19.21	3.29	12.36	7.34	1.010	A++
35+35+35+35+52	2.24	2.24	2.24	2.24	3.36	3.70	12.34	13.57	0.55	3.64	4.36	1.19	15.33	18.59	3.39	12.34	7.54	982	A++

CALEFACCIÓN																									
Ud. Interiores	Capacidad nominal (kW)					Capacidad total (kW)			Potencia total de entrada (kW)			Intensidad total (kW)			COP (W/W)	Potencia nominal (cl.medio)	SCOP (cl.medio)	Consumo anual cl.medio	Clase energética cl. medio	Potencia nominal (cl.cálido)	SCOP (cl.cálido)	Consumo anual cl.cálido (kWh)	Clase energética cl. Cálido		
	Ud. A	Ud. B	Ud. C	Ud. D	Ud. E	Mín.	Nom.	Máx.	Mín.	Nom.	Máx.	Mín.	Nom.	Máx.											
25+35	3,68	4,91	-	-	-	2,58	8,59	9,45	0,38	2,50	3,00	0,82	10,56	12,80	3,43	4,66	3,60	1,812	A	5,00	4,49	1,558	A+		
25+52	2,92	5,83	-	-	-	2,62	8,75	9,62	0,36	2,41	2,90	0,79	10,18	12,34	3,63	6,09	3,87	2,203	A	6,51	4,75	1,921	A++		
25+71	2,67	7,11	-	-	-	2,93	9,78	10,76	0,40	2,69	3,23	0,88	11,33	13,74	3,64	7,45	3,81	2,737	A	7,95	4,71	2,361	A++		
35+35	4,30	4,30	-	-	-	2,58	8,60	9,46	0,37	2,50	3,00	0,81	10,53	12,77	3,44	5,36	3,60	2,083	A	5,78	4,37	1,851	A+		
35+52	3,50	5,25	-	-	-	2,63	8,75	9,63	0,36	2,41	2,89	0,79	10,16	12,32	3,63	6,76	3,83	2,469	A	7,21	4,77	2,119	A++		
35+71	3,60	7,19	-	-	-	3,24	10,79	11,87	0,44	2,91	3,50	0,95	12,29	14,90	3,70	8,08	3,77	2,999	A	8,70	4,70	2,594	A++		
52+52	5,21	5,21	-	-	-	3,12	10,41	11,45	0,40	2,66	3,19	0,87	11,22	13,61	3,91	8,09	4,02	2,815	A+	8,61	5,08	2,373	A++		
52+71	5,33	7,10	-	-	-	3,73	12,43	13,67	0,48	3,17	3,80	1,03	13,36	16,20	3,92	9,25	3,94	3,288	A	9,90	5,02	2,758	A++		
25+25+25	2,89	2,89	2,89	-	-	2,60	8,67	9,54	0,38	2,55	3,07	0,83	10,77	13,06	3,40	6,05	3,79	2,236	A	6,50	4,71	1,932	A++		
25+25+35	2,60	2,60	3,47	-	-	2,60	8,68	9,55	0,38	2,55	3,06	0,83	10,76	13,05	3,40	6,72	3,76	2,502	A	7,20	4,73	2,133	A++		
25+25+52	2,59	2,59	5,17	-	-	3,10	10,35	11,38	0,42	2,80	3,37	0,91	11,83	14,34	3,69	8,11	3,95	2,876	A	8,69	5,02	2,423	A++		
25+25+71	2,65	2,65	7,07	-	-	3,71	12,37	13,60	0,50	3,31	3,98	1,08	13,98	16,95	3,73	9,40	3,88	3,388	A	9,88	4,97	2,780	A++		
25+35+35	2,65	3,53	5,33	-	-	2,92	9,72	10,69	0,41	2,76	3,31	0,90	11,64	14,11	3,52	7,41	3,78	2,745	A	7,92	4,72	2,346	A++		
25+35+52	2,62	3,49	5,24	-	-	3,40	11,35	12,48	0,46	3,04	3,64	0,99	12,80	15,52	3,74	8,76	3,94	3,110	A	9,37	5,02	2,615	A++		
25+35+71	2,47	3,30	6,60	-	-	3,71	12,37	13,61	0,50	3,31	3,97	1,08	13,96	16,92	3,74	9,40	3,89	3,384	A	9,88	4,98	2,777	A++		
25+52+52	2,50	5,00	5,00	-	-	3,75	12,49	13,74	0,48	3,17	3,84	1,03	13,38	16,32	3,94	9,46	4,06	3,329	A+	9,92	5,24	2,687	A++		
25+52+71	2,20	4,40	5,86	-	-	3,74	12,46	13,70	0,49	3,26	3,92	1,06	13,76	16,68	3,82	9,49	4,05	3,282	A+	10,03	5,23	2,687	A++		
25+35+35	3,58	3,58	3,58	-	-	3,22	10,75	11,82	0,45	2,97	3,57	0,97	12,53	15,20	3,62	8,04	3,74	3,007	A	8,70	4,72	2,581	A++		
35+35+52	3,53	3,53	5,29	-	-	3,71	12,35	13,59	0,49	3,26	3,91	1,06	13,75	16,67	3,79	9,37	3,92	3,351	A	9,85	5,00	2,756	A++		
35+35+71	3,10	3,10	6,19	-	-	3,72	12,38	13,62	0,50	3,30	3,96	1,08	13,92	16,88	3,75	9,41	3,90	3,379	A	9,89	4,99	2,773	A++		
35+52+52	3,12	4,69	4,69	-	-	3,75	12,50	13,75	0,48	3,17	3,80	1,03	13,37	16,21	3,94	9,46	4,07	3,256	A+	9,99	5,25	2,664	A+++		
35+52+71	2,77	4,15	5,54	-	-	3,74	12,45	13,70	0,49	3,26	3,92	1,06	13,77	16,69	3,82	9,41	4,05	3,249	A+	10,04	5,23	2,684	A+++		
25+25+25+25	2,67	2,67	2,67	2,67	-	3,20	10,68	11,75	0,47	3,12	3,74	1,02	13,16	15,95	3,42	8,12	3,76	3,024	A	8,70	4,82	2,530	A++		
25+25+25+35	2,70	2,70	2,70	3,60	-	3,51	11,70	12,87	0,50	3,33	4,00	1,09	14,06	17,04	3,51	8,77	3,77	3,261	A	9,36	4,81	2,722	A++		
25+25+25+52	2,47	2,47	2,47	4,94	-	3,71	12,36	13,59	0,50	3,35	4,03	1,09	14,15	17,15	3,68	9,38	3,89	3,377	A	9,94	5,04	2,760	A++		
25+25+25+71	2,18	2,18	5,81	4,94	-	3,71	12,35	13,59	0,51	3,42	4,10	1,11	14,35	17,39	3,61	9,40	3,90	3,461	A	9,96	5,07	2,770	A++		
25+25+35+35	2,62	2,62	3,49	3,49	-	3,66	12,21	13,43	0,52	3,44	4,13	1,12	14,50	17,58	3,55	9,29	3,75	3,471	A	9,83	4,80	2,866	A++		
25+25+35+52	2,32	2,32	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	2,773	A++		
25+35+35+35	2,44	3,26	3,26	3,26	-	3,67	12,22	13,44	0,52	3,43	4,12	1,12	14,48	17,56	3,56	9,29	3,75	3,465	A	9,84	4,81	2,861	A++		
25+35+35+52	2,18	2,91	2,91	4,36	-	3,71	12,37	13,60	0,50	3,35	4,02	1,09	14,12	17,11	3,69	9,39	3,90	3,369	A	9,95	5,06	2,752	A++		
25+35+35+71	1,95	2,60	2,60	5,20	-	3,71	12,36	13,59	0,51	3,42	4,10	1,11	14,41	17,47	3,62	9,42	3,89	3,391	A	9,97	5,04	2,769	A++		
35+35+35+35	3,06	3,06	3,06	3,06	-	3,67	12,23	14,45	0,51	3,43	4,11	1,12	14,46	17,53	3,57	9,30	3,76	3,460	A	9,85	4,83	2,856	A++		
35+35+35+52	2,75	2,75	4,12	-	-	3,71	12,37	13,61	0,50	3,34	4,01	1,09	14,10	17,10	3,70	9,39	3,91	3,364	A	9,95	5,07	2,749	A++		
35+35+35+71	2,47	2,47	2,47	4,94	-	3,71	12,36	13,60	0,51	3,41	4,10	1,11	14,40	17,46	3,62	9,42	3,89	3,387	A	9,98	5,05	2,765	A++		
25+25+25+25+25	2,46	2,46	2,46	2,46	2,46	3,69	12,31	13,54	0,47	3,12	3,74	1,03	13,34	16,13	3,55	8,12	3,73	2,965	A	10,06	5,10	2,745	A+++		
25+25+25+25+35	2,31	2,31	2,31	2,31	3,08	3,69	12,32	13,55	0,52	3,46	4,16	1,13	14,61	17,71	3,56	9,40	3,90	3,372	A	10,00	5,11	2,743	A+++		
25+25+25+25+52	2,08	2,08	2,08	2,08	4,15	3,74	12,45	13,70	0,51	3,39	4,07	1,10	14,29	17,32	3,68	9,46	3,98	3,324	A	10,11	5,23	2,703	A+++		
25+25+25+25+71	1,86	1,86	1,86	1,86	4,97	3,73	12,42	13,67	0,52	3,47	4,16	1,13	14,62	17,73	3,58	9,41	3,97	3,319	A	10,13	5,22	2,715	A+++		
25+25+25+35+35	2,17	2,17	2,17	2,90	2,90	3,70	12,32	13,55	0,52	3,46	4,15	1,13	14,60	17,70	3,56	9,41	3,91	3,369	A	10,01	5,11	2,740	A+++		
25+25+25+35+52	1,97	1,97	1,97	2,62	3,93	3,74	12,45	13,70	0,51	3,39	4,06	1,10	14,28	17,31	3,68	9,46	3,99	3,322	A	10,11	5,24	2,703	A+++		
25+25+25+35+71	1,78	1,78	1,78	2,37	4,73	3,73	12,43	13,67	0,52	3,46	4,16	1,13	14,61	17,72	3,59	9,41	3,97	3,317	A	10,13	5,23	2,714	A+++		
25+25+35+35+35	2,05	2,05	2,74	2,74	2,74	3,70	12,32	13,56	0,52	3,46	4,15	1,13	14,58	17,68	3,56	9,41	3,92	3,361	A	10,01	5,12	2,738	A+++		
25+25+35+35+52	1,87	1,87	2,49	2,49	3,74	3,74	12,46	13,70	0,51	3,38	4,06	1,10	14,27	17,30	3,68	9,47	3,99	3,320	A	10,11	5,24	2,701	A+++		
25+35+35+35+35	1,69	1,69	2,26	2,26	4,52	3,73	12,43	13,67	0,52	3,46	4,15	1,13	14,60	17,70	3,59	9,41	3,98	3,315	A	10,13	5,23	2,712	A+++		
25+35+35+35+52	1,95	1,95	2,60	2,60	4,45	3,70	12,33	13,57	0,52	3,45	4,14	1,13	14,53	17,66	3,57	9,42	3,94	3,347	A	10,10	5,18	2,735	A+++		
25+35+35+35+71	1,78	1,78	2,37	2,37	3,56	3,74	12,46	13,70	0,51	3,38	4,06	1,10	14,27	17,30	3,68	9,47	3,99	3,319	A	10,11	5,25	2,699	A+++		
35+35+35+35+35	2,47	2,47	2,47	2,47	2,47	3,70	12,33	13,57	0,52	3,45	4,14	1,13	14,55	17,64	3,57	9,41	3,92	3,361	A	10,02	5,13	2,733	A+++		
35+35+35+35+52	2,27	2,27	2,27	2,27	3,40	3,74	12,46	13,71	0,51	3,38	4,06	1,10	14,26	17,29	3,69	9,47	4,00	3,317	A+	10,12	5,25	2,698	A+++		

Combinaciones unidades interiores - Serie Multi Hybrid

● J4FM79HYBRID

2x1

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

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

3x1

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

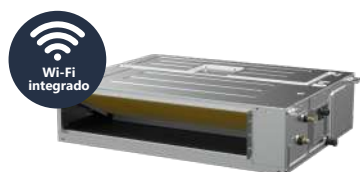
CALEFACCIÓN																								
Ud. Interiores	Capacidad nominal (kW)			Capacidad total (kW)			Potencia total de entrada (kW)			Intensidad total (kW)			COP (W/W)	Potencia nominal (cl.medio)	SCOP (cl.medio)	Consumo anual (kWh)	Clase energética cl. medio	Capacidad declarada a -10°C	Resistencia de apoyo a -10°C	Potencia nominal (cl.cálido)	SCOP (cl.cálido)	Consumo anual cl.cálido (kWh)	Clase energética cl. Cálido	
	Ud. A	Ud. B	Ud. C	Min.	Nom.	Max.	Min.	Nom.	Max.	Min.	Nom.	Max.												
25+25+25	2,74	2,74	2,74	2,46	8,21	9,03	0,33	2,21	2,65	0,72	9,33	11,31	3,71	6,20	4,1	2.117	A+	5,98	0,22	6,60	5,10	1812	A+++	
25+25+35	2,46	2,46	3,28	2,46	8,20	9,02	0,32	2,10	2,52	0,69	8,86	10,74	3,90	6,16	4,2	2.039	A+	5,95	0,20	6,64	5,23	1776	A+++	
25+25+52	2,05	2,05	4,10	2,46	8,21	9,03	0,30	2,00	2,40	0,65	8,43	10,21	4,11	6,21	4,2	2.079	A+	5,95	0,26	6,61	5,03	1837	A+++	
25+35+35	2,26	3,01	3,01	2,49	8,29	9,12	0,31	2,04	2,45	0,67	8,61	10,44	4,06	6,22	4,3	2.019	A+	6,01	0,21	6,66	5,36	1740	A+++	
25+35+52	1,91	2,55	3,82	2,48	8,28	9,11	0,29	1,95	2,34	0,64	8,23	9,98	4,24	6,16	4,2	2.034	A+	5,97	0,19	6,61	5,13	1802	A+++	
35+35+35	2,75	2,75	2,75	2,47	8,24	9,07	0,29	1,96	2,35	0,64	8,25	10,00	4,21	6,17	4,4	1.972	A+	5,98	0,19	6,66	5,47	1705	A+++	

Tabla de combinaciones - Serie Multi Hybrid

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

Gama comercial

SERIE JDMV3



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



**Instalación
vertical modelos 71-170**



Características

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

Especificaciones

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

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



JCRL120PW23



35-52



71



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



JCRL10A2
(opcional)



JVRC-15CM
(Centralita de conexión a internet)

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



JVRC30CM
(Control centralizado opcional)

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



MOD-VR6
(Centralita ModBus opcional)

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

App de control



JVRCM180
(Control centralizado opcional)

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



JVRCM270
(Control centralizado opcional)

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

Especificaciones

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

SERIE JCMV3



35-52



Panel 620x620x50 mm
JPAN3552V3



71-105-125-140-170



Panel 950x950x55 mm
JPAN71170V3




Características

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

Especificaciones

CONJUNTO		JCM35V3K	JCM52V3K
UNIDAD INTERIOR		JCM35V3	JCM52V3
UNIDAD EXTERIOR		JVM35V3	JVM52V3
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 (2.042-5.421,5)
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	805x554x330
Dimensiones del embalaje (AnxAlxFon)	mm	887x610x337	915x615x370
Peso neto/Peso bruto	Kg	26,6/29	32,5/35,2
Refrigerante		R32	R32
Carga refrigerante	Kg	0,71	1,15
Longitud sin carga adicional	m	5	5
Carga por metro adicional	g	15	15
Límites de operación	°C	-15~-50/-20~-24	-15~-50/-20~-24
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	mm³	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



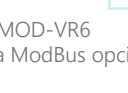
KITWI-M
(Accesorio Wi-Fi
opcional)



JCRL120PW23
(opcional)



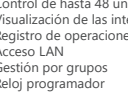
JVR6-15CM
(Centralita
de conexión a
internet)



JVR30CM
(Control centralizado opcional)



MOD-VR6
(Centralita ModBus opcional)



JVR6M180
(Control centralizado opcional)



JVR6M270
(Control centralizado opcional)



35-52



71



105-125



140-170

1 único ventilador
140 MONOFÁSICA
140-170 TRIFÁSICA

NOVEDAD

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


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


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

Pantalla táctil 6,2"
Control de hasta 64 unidades interiores
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 plan
Registro de operaciones
Acceso LAN
Gestión por grupos
Reloj programador
Consulta de parámetros y errores

App de control


Especificaciones

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

SERIE JFMV3



52-71



105-125



140-170

Características

Modelos de 4.540 a 13.620 frigorías

Clase energética A++

Refrigerante R32

Unidades monofásicas de 4.540 a 10.420

Unidades trifásicas de 12.110 a 13.120 frigorías

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

Toma de aire exterior para que esté en constante renovación

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

Posibilidad de instalación tanto en el suelo como en el techo

Diseño súper delgado de 235 mm

60% piezas y ensamblajes universales

Unidades exteriores de un único ventilador para toda la gama:

Más pequeñas, compactas y con un menor volumen

Intercambiadores de calor de las unidades interiores y exteriores

recubiertos de un material anticorrosivo para soportar aire salado o lluvia

Conexión Wi-Fi opcional con accesorio



Especificaciones

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

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

JCRL10A2

WFLC191
(Accesorio Wi-Fi opcional)

35-52

71

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

JCRL120PW23
(opcional)

90-105-125

JVRC-15CM
(Centralita de conexión a internet)

JVRC30CM
(Control centralizado opcional)

MOD-VR6
(Centralita ModBus opcional)

App de control

JVRCM180
(Control centralizado opcional)

JVRCM270
(Control centralizado opcional)

Especificaciones

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

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

Características

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

Conjuntos

JCM71TWIN3K

JCM105TWIN3K

JCM140TWIN3K/JCM170TWIN3K

JDM71TWIN3K

JDM105TWIN3K

JDM140TWIN3K/JDM170TWIN3K

JFM71TWIN3K/JFM105TWIN3K

JCRL120PW23
(Incluido en Conductos/
Opcional en Cassettes)

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

JCRL120PW
(Opcional en
Suelo-Techo)

WFLC191
(Accesorio Wi-Fi opcional en
Conductos y Suelo-Techo)

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

3
años
**GARANTÍA
TOTAL**

10
AÑOS
**GARANTÍA
COMPRESOR
★★★★★**

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
JCM140VTWIN3K	JCM71V3+JCM71V3	JVM140V3	EVRI-BP1	14,06 kW / 12.097 Frigorías
JCM105TWIN3K	JCM52V3+JCM52V3	JVM105V3	EVRI-BP1	10,55 kW / 9.077 Frigorías
JCM71TWIN3K	JCM35V3+JCM35V3	JVM71V3	EVRI-BP1	7,03 kW / 6.049 Frigorías
CONDUCTOS				
JDM170TWIN3K	JDM90V3+JDM90V3	JVM170Y3	EVRI-BP1	16,12 kW / 13.869 Frigorías
JDM140TWIN3K	JDM71V3+JDM71V3	JVM140Y3	EVRI-BP1	14,06 kW / 12.097 Frigorías
JDM140VTWIN3K	JDM71V3+JDM71V3	JVM140V3	EVRI-BP1	14,06 kW / 12.097 Frigorías
JDM105TWIN3K	JDM52V2-1+JDM52V2-1	JVM105V3	EVRI-BP1	10,55 kW / 9.077 Frigorías
JDM71TWIN3K	JDM35V3+JDM35V3	JVM71V3	EVRI-BP1	7,03 kW / 6.049 Frigorías
SUELO-TECHO				
JFM140TWIN3K	JFM71V3+JFM71V3	JVM140Y3	EVRI-BP1	14,06 kW / 12.097 Frigorías
JFM140VTWIN3K	JFM71V3+JFM71V3	JVM140V3	EVRI-BP1	14,06 kW / 12.097 Frigorías
JFM105TWIN3K	JFM52V3+JFM52V3	JVM105V3	EVRI-BP1	10,55 kW / 9.077 Frigorías

*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 Frigorías
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		JSM140V3
UNIDAD EXTERIOR		JVM140Y2
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		
EAN		JSM140V3 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		
EAN		JVM140Y2 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
Conexiones 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

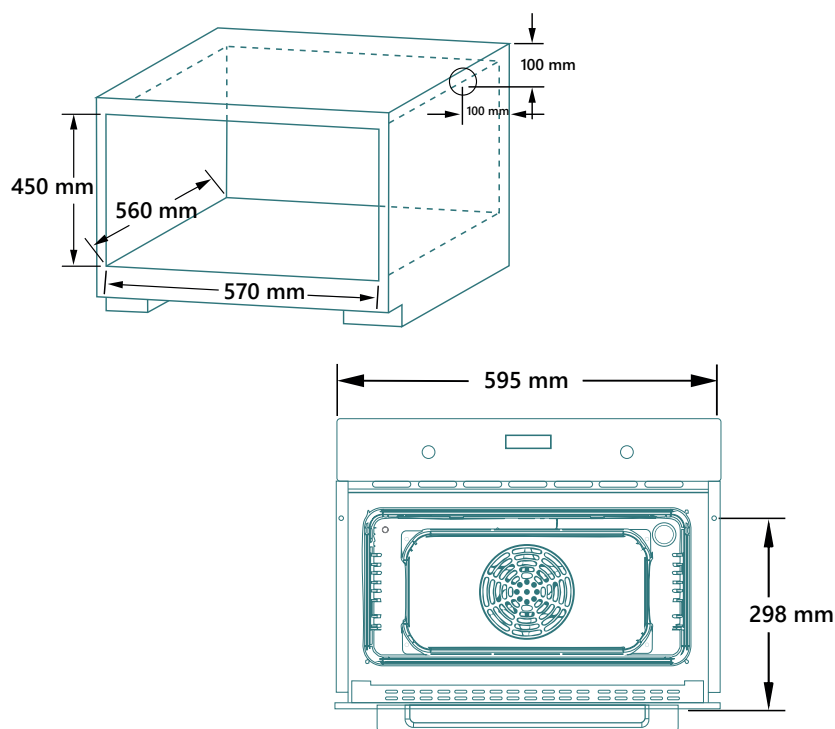




DIAGRAMAS DE ENCASTRE

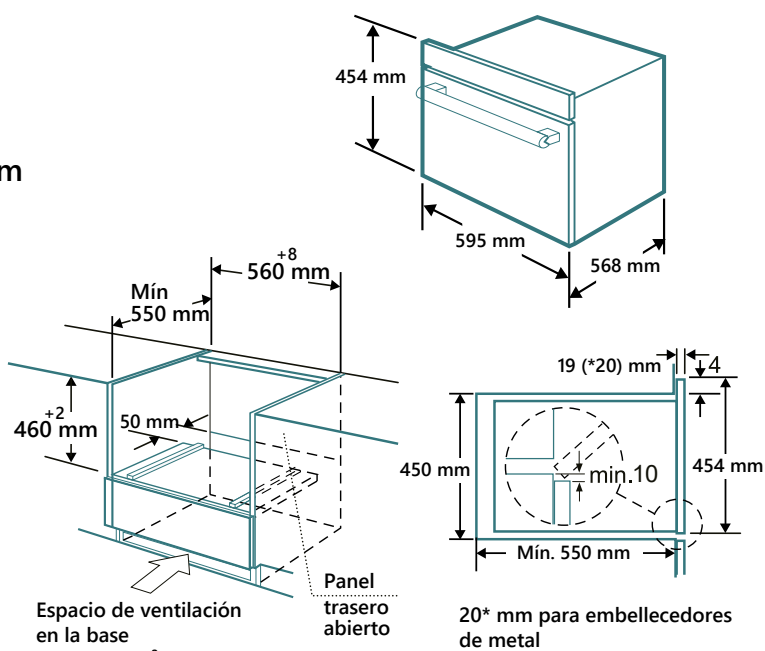
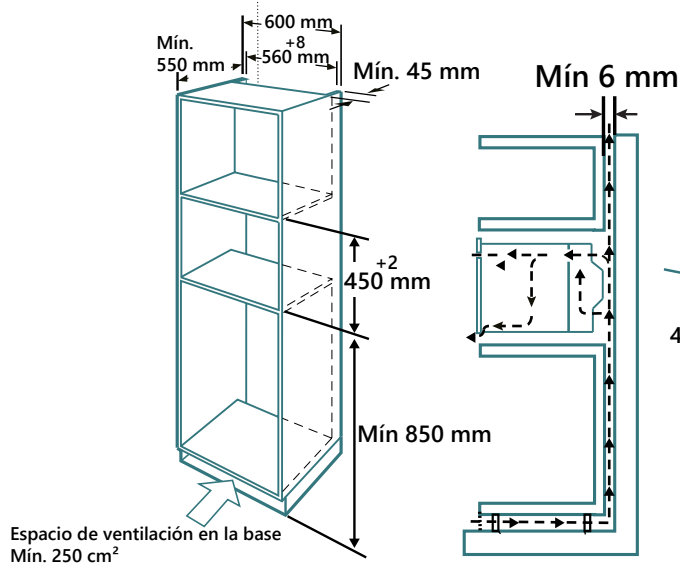
HORNOS Y MICROONDAS COMPACTOS

JOR45X



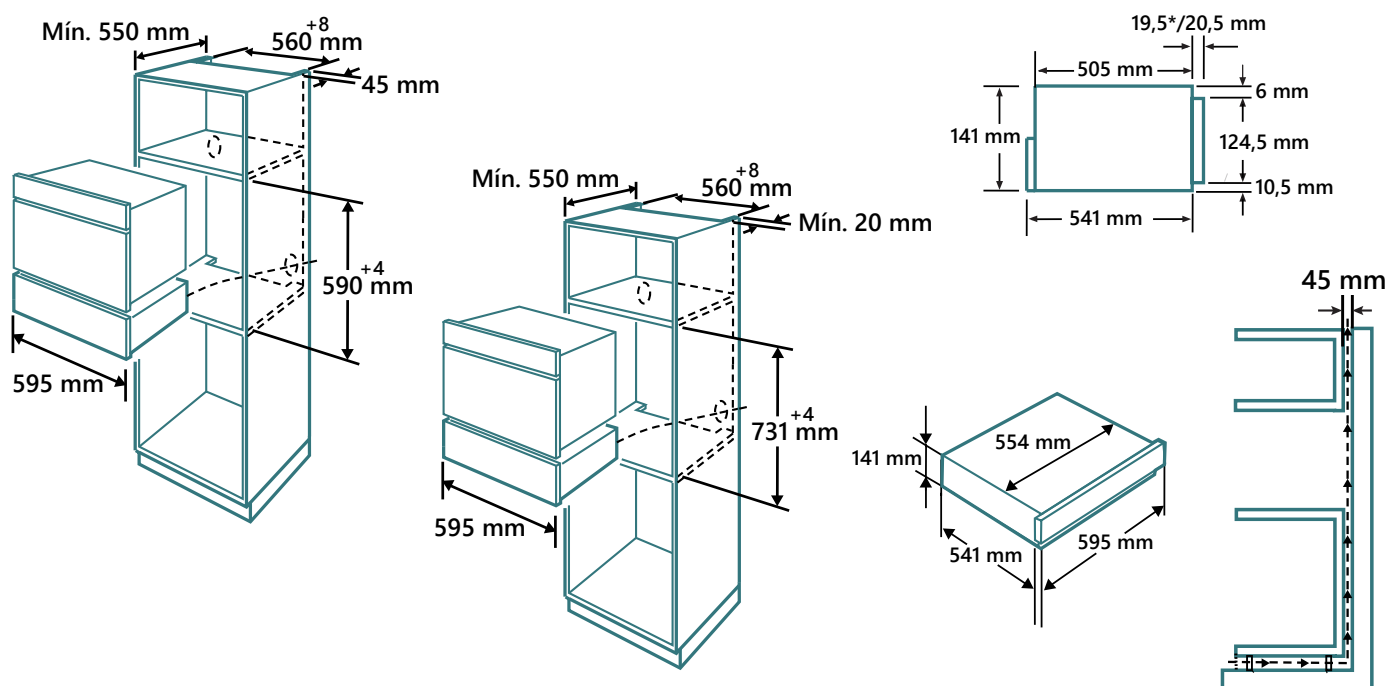
JOR50 - JOR50MI

Espacio de ventilación trasera
Mín. 250 cm²



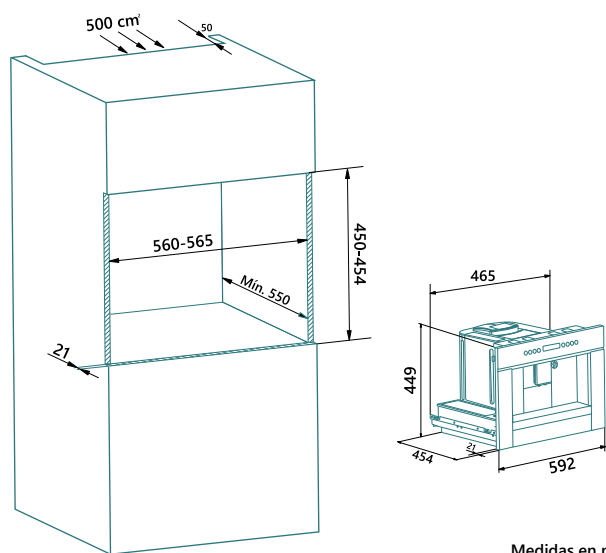
CALIENTAPLATOS

JORKEEP



CAFETERA COMPACTA

JCOFFE45

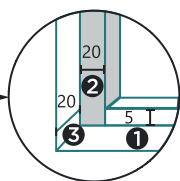
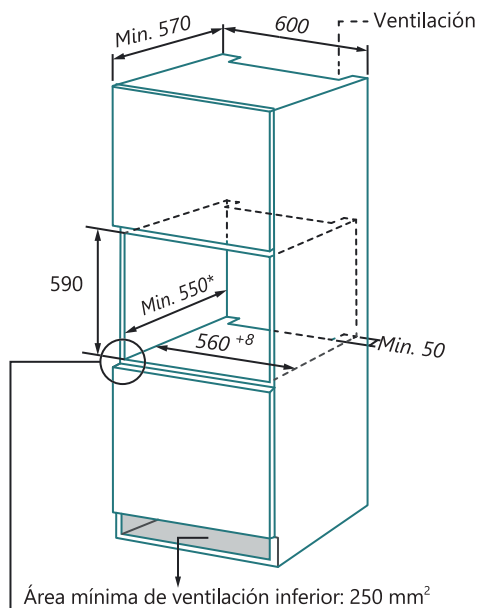


Medidas en mm

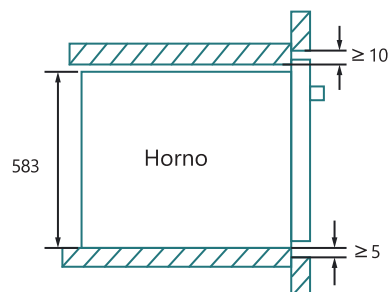
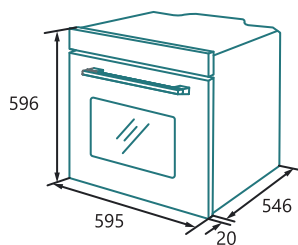
HORNOS

JOR70NQ

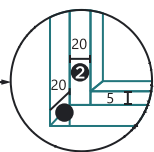
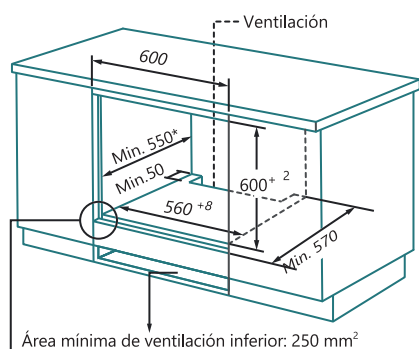
Encastre columna



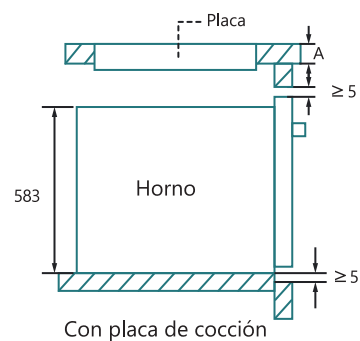
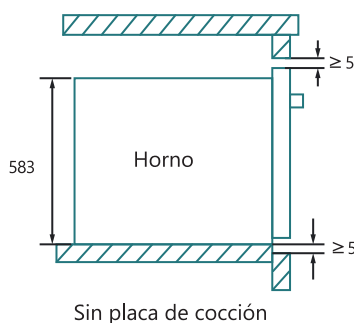
- ❶ Reserve 5 mm para el panel de la puerta en las partes superior e inferior.
- ❷ Reserve 20 mm para el panel de la puerta a izquierda y derecha.
- ❸ Reserve 20 mm de grosor para el panel de la puerta.



Encastre bajo encimera



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



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

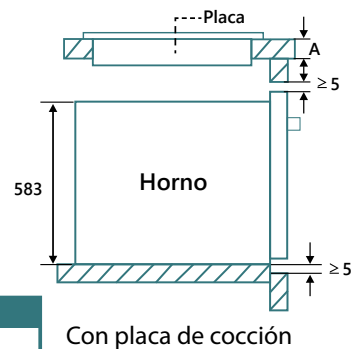
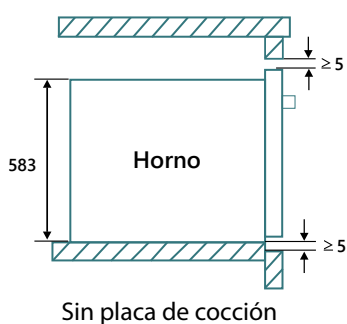
Tipo de placa	Superficie A
Placa de inducción	37 mm
Placa de inducción superficie completa	47 mm
Placa de gas	30 mm
Vitrocerámica	27 mm

Diagrama de un refrigerador con especificaciones de ventilación. Las dimensiones indicadas son:

- 600 mm (anchura total)
- Mín 570* mm (altura mínima de la abertura)
- Mín 50 mm (profundidad mínima)
- 560 mm (+8 mm) (anchura de la abertura)
- 600 mm (+2 mm) (altura de la abertura)
- Mín 590 mm (anchura mínima del refrigerador)

Área mínima de ventilación inferior: 250 mm²

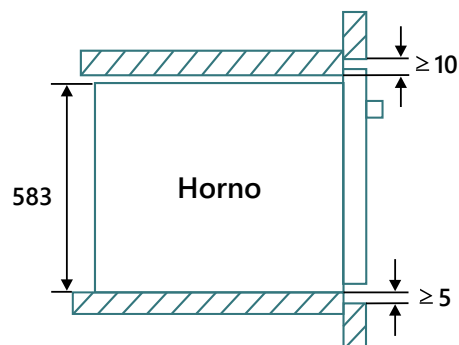
Detalle de la esquina inferior izquierda: 20 mm (anchura), 20 mm (profundidad), 5 mm (profundidad de la ranura).



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

Diagram illustrating the ventilation requirements for a refrigerator. The diagram shows a refrigerator unit with dimensions and ventilation specifications:

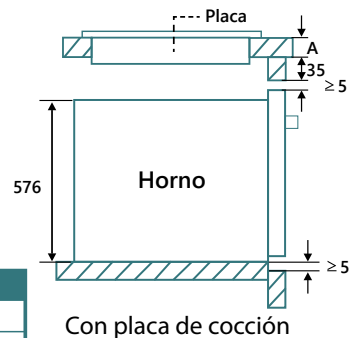
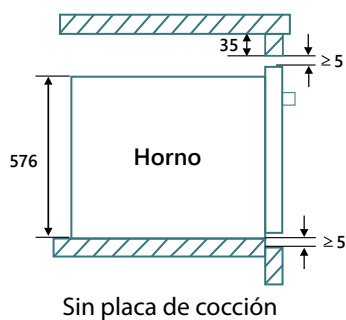
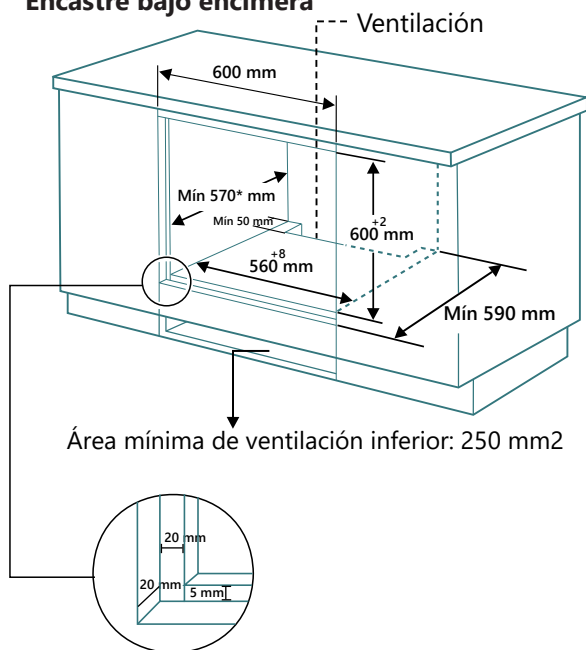
- Top ventilation clearance: Mín 590 mm (Minimum 590 mm).
- Top ventilation width: 600 mm.
- Top ventilation area: Ventilación.
- Side ventilation clearance: Mín. 570* mm (Minimum 570* mm).
- Side ventilation width: 560 mm.
- Side ventilation height: 590 mm.
- Bottom ventilation clearance: Mín. 50 mm (Minimum 50 mm).
- Bottom ventilation area: Área mínima de ventilación inferior: 250 mm² (Minimum bottom ventilation area: 250 mm²).
- Inset detail: A circular inset shows a detail of the bottom ventilation area with dimensions: 20 mm, 20 mm, and 5 mm.



201

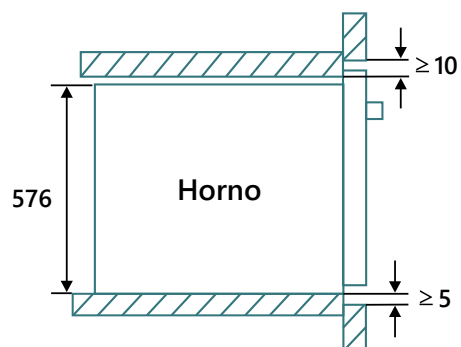
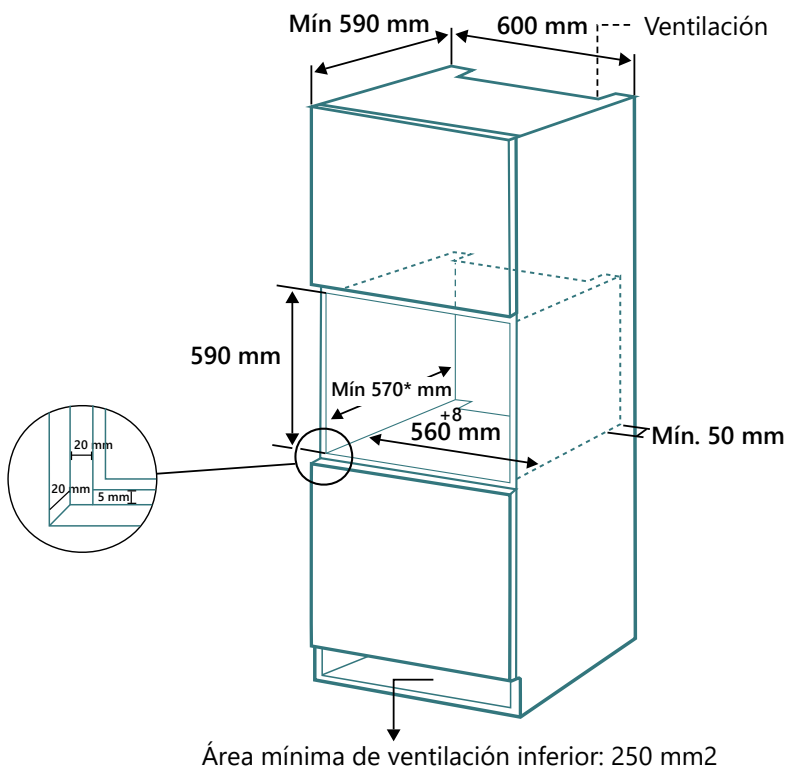
JOR65X - JOR65N

Encastre bajo encimera



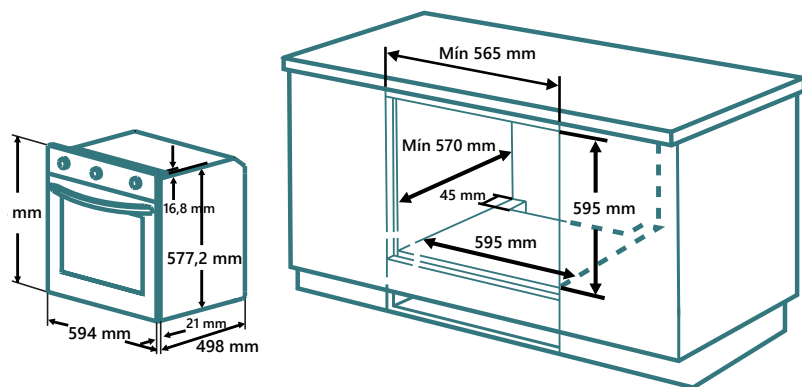
Tipo de placa	Superficie A
Placa de inducción	37 mm
Placa de inducción superficie completa	47 mm
Placa de gas	30 mm
Vitrocerámica	27 mm

Encastre columna

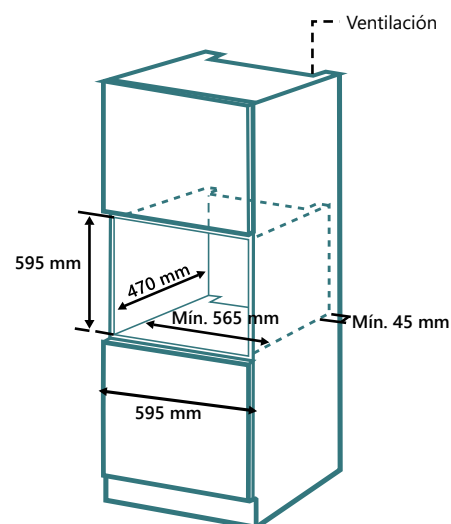


JOR56RN

Encastre bajo encimera

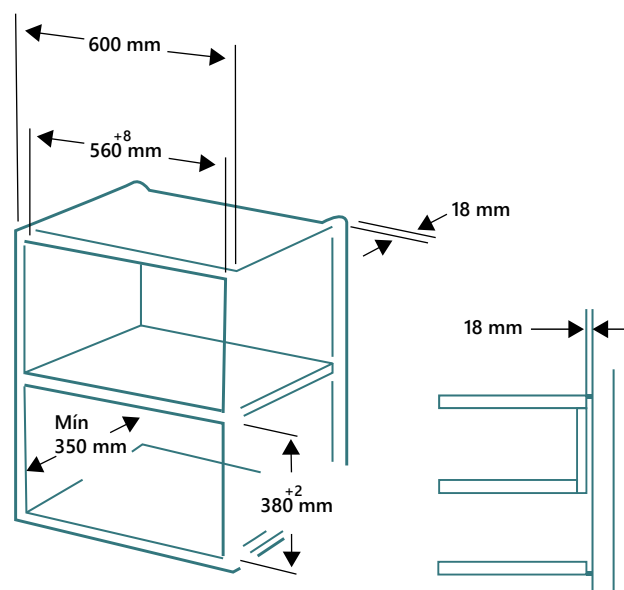
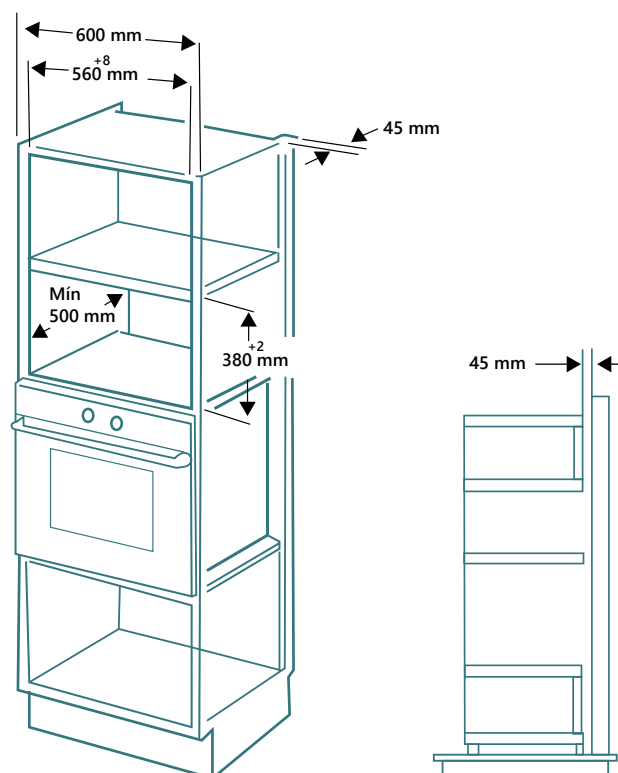


Encastre columna

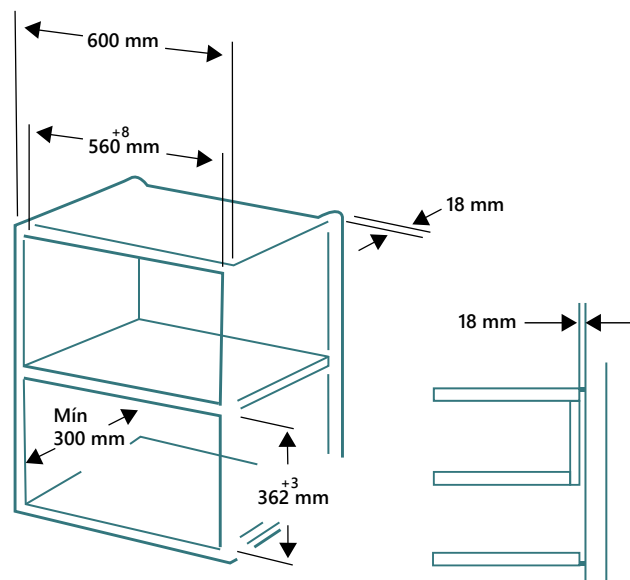
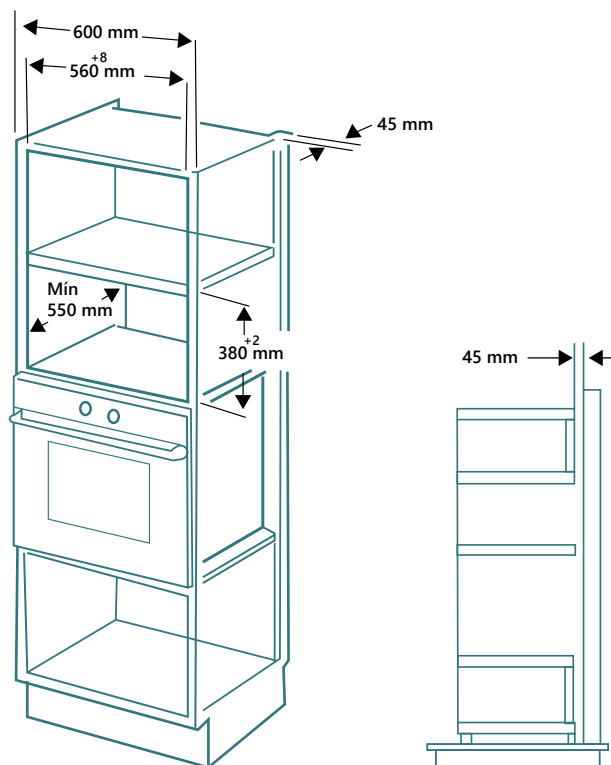


MICROONDAS

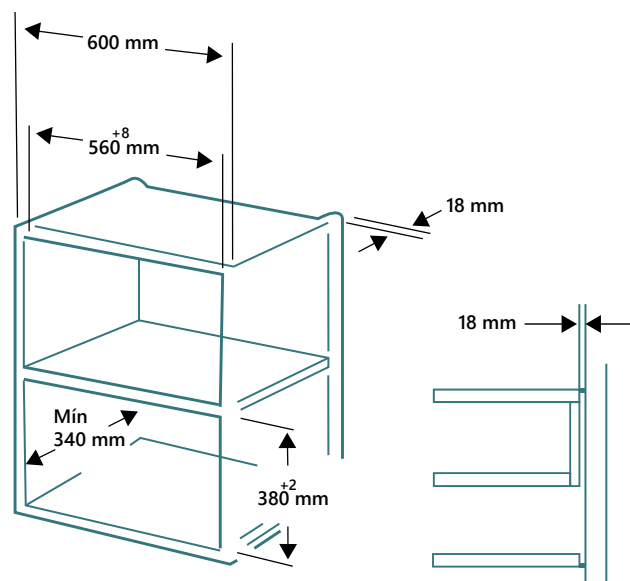
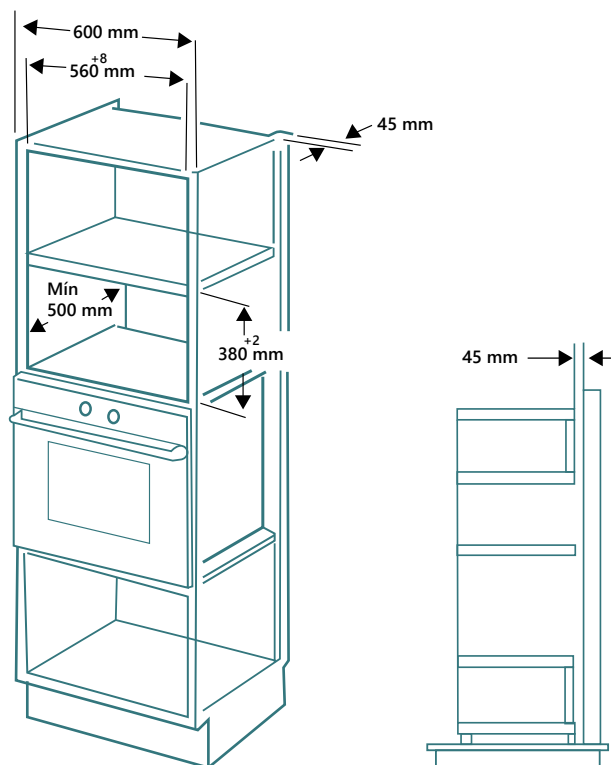
JOMI28NINT -JOMI28BINT- JOMI28XINT



JOMI20NINT -JOMI20BINT

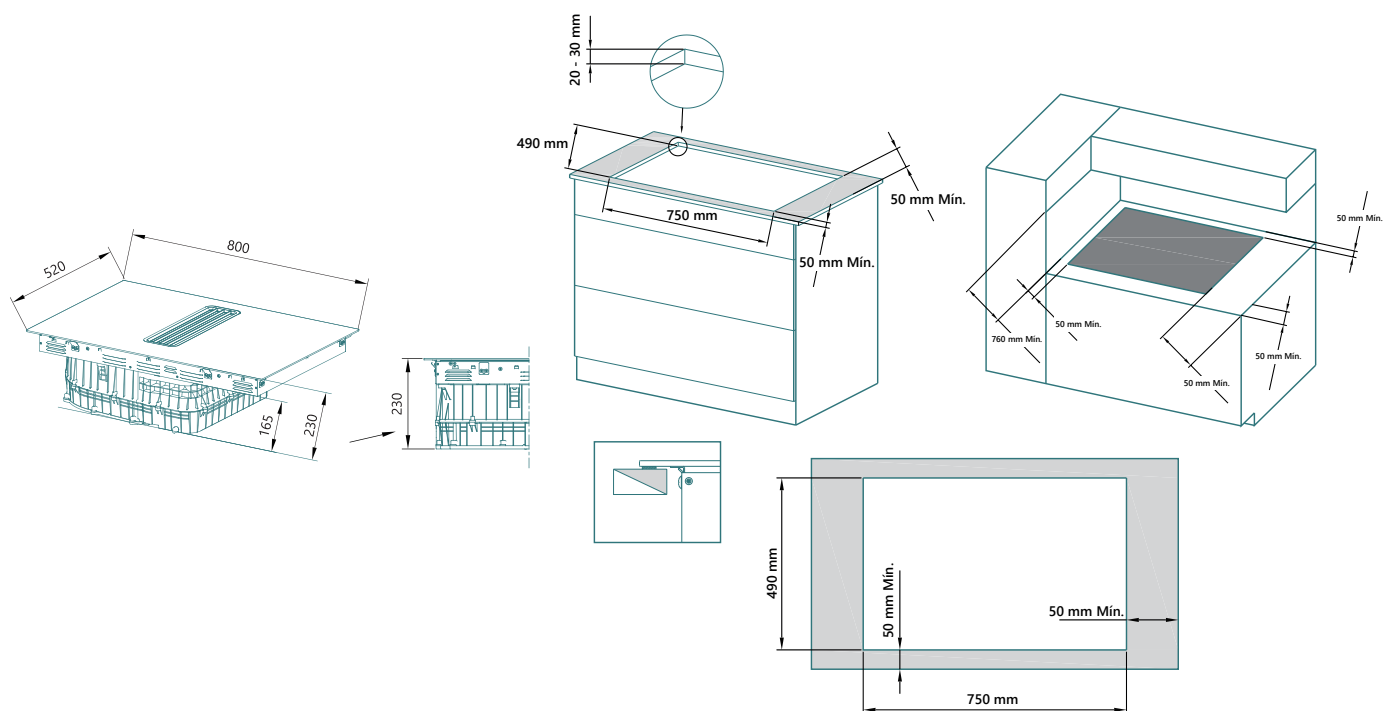


JOMI20XINT

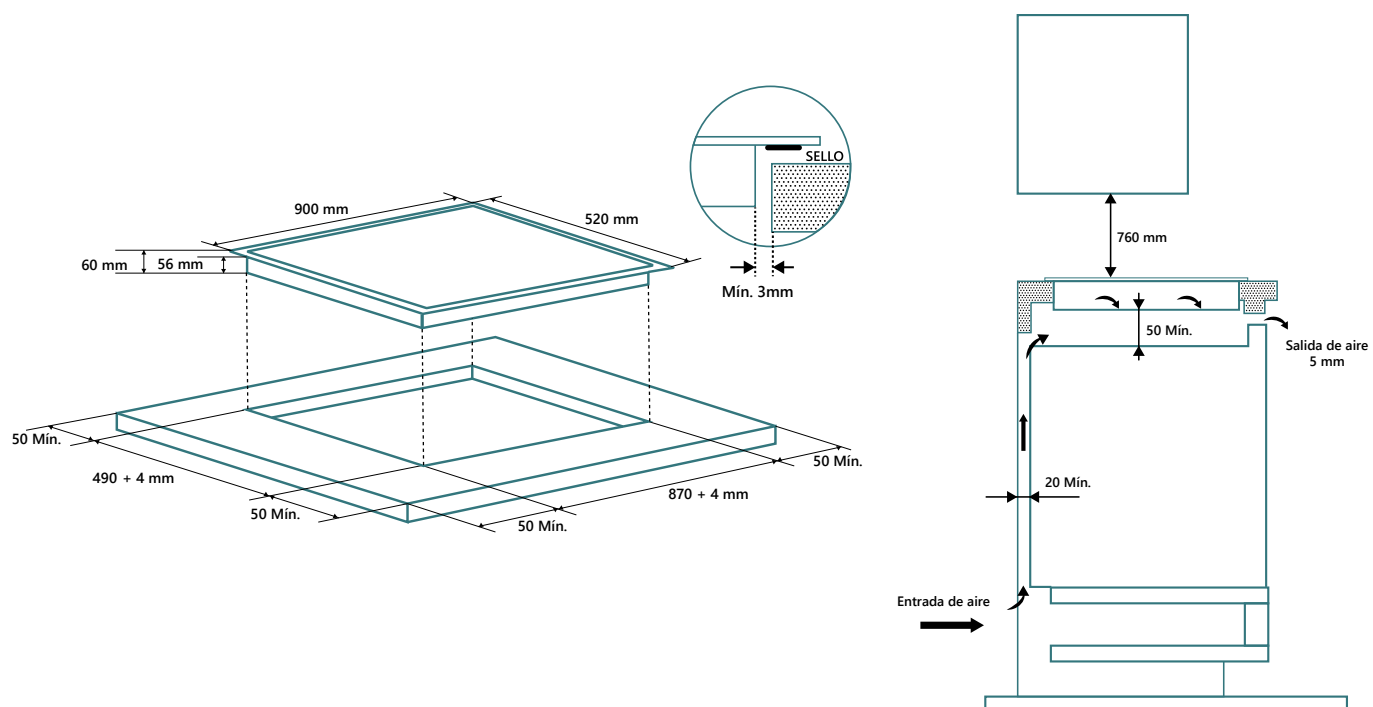


PLACAS DE INDUCCIÓN, VITROCERÁMICAS Y GAS

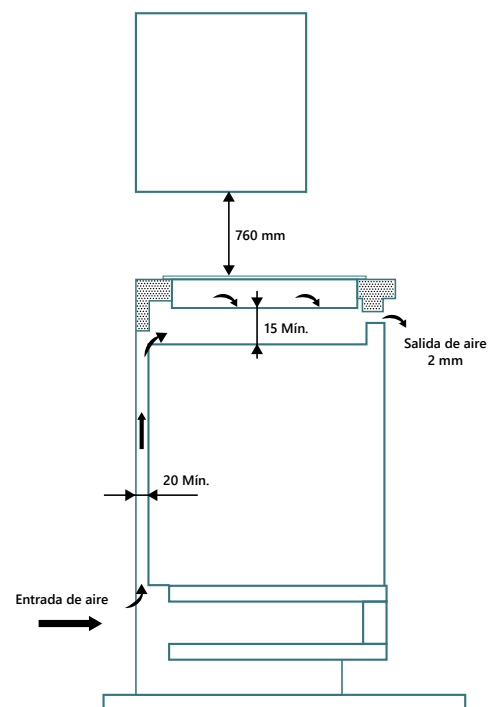
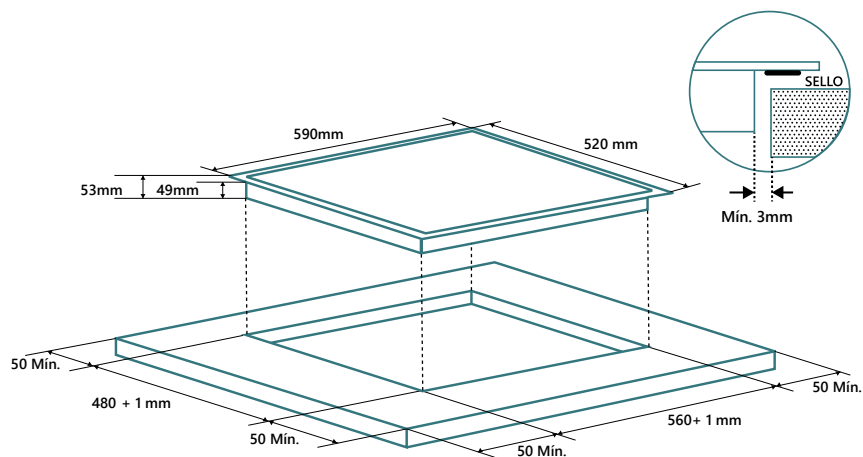
XPER80



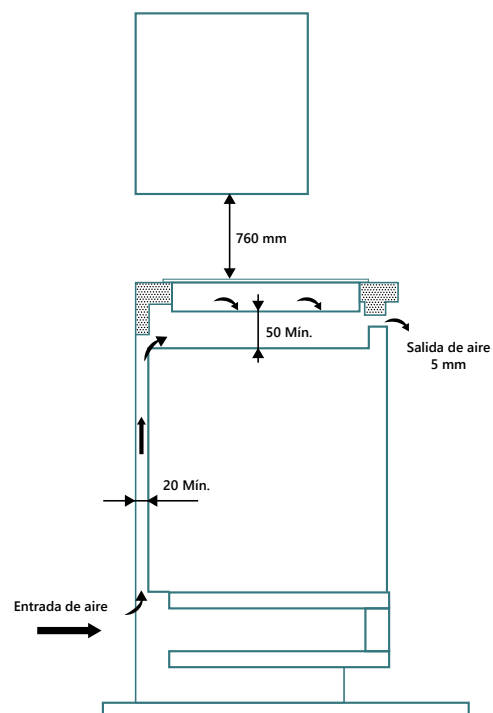
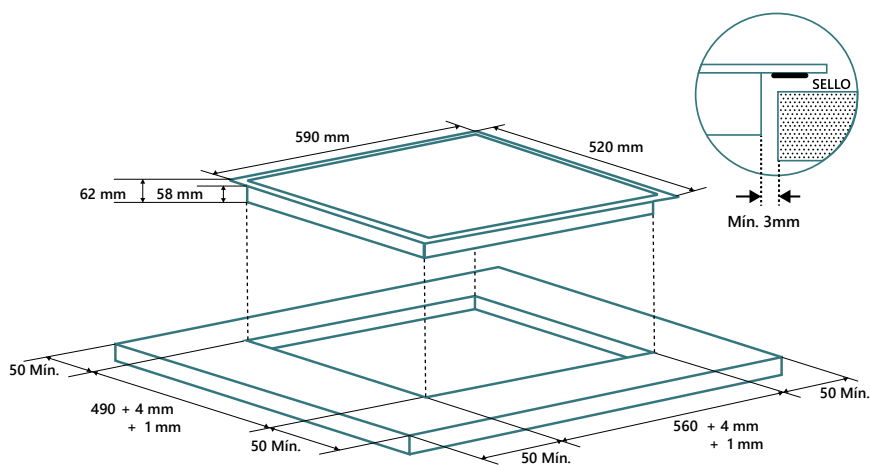
JINDU529FLEX



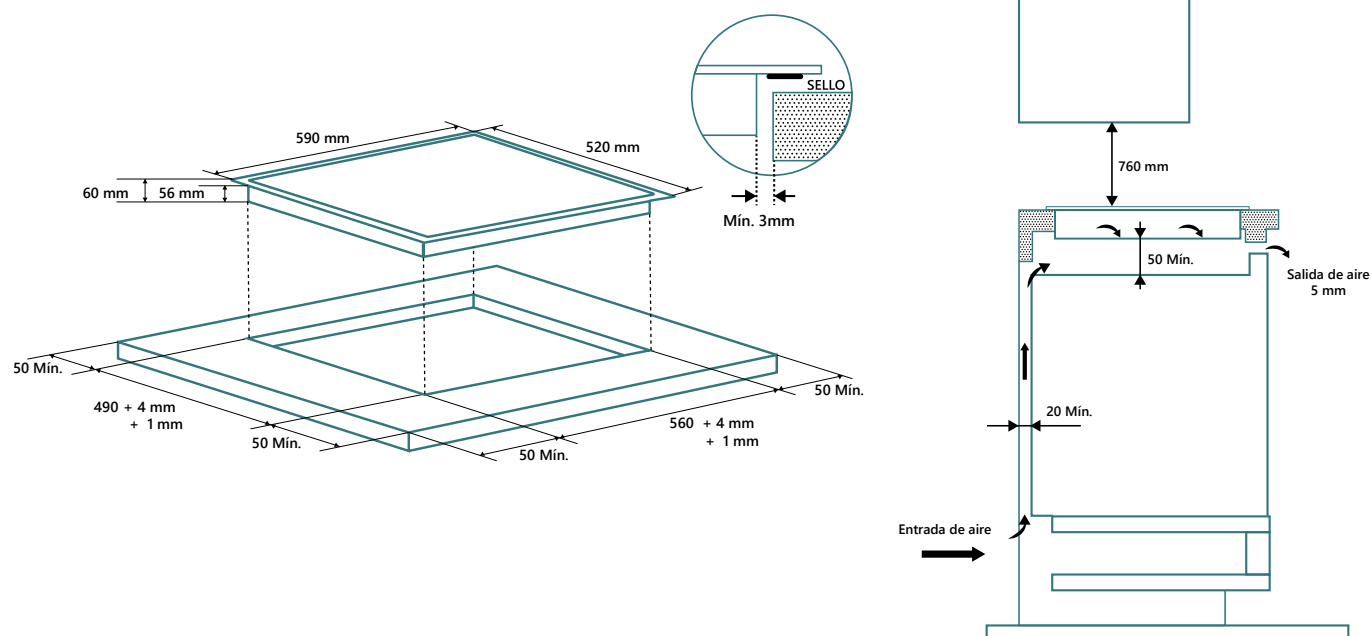
JINDU600FLEX



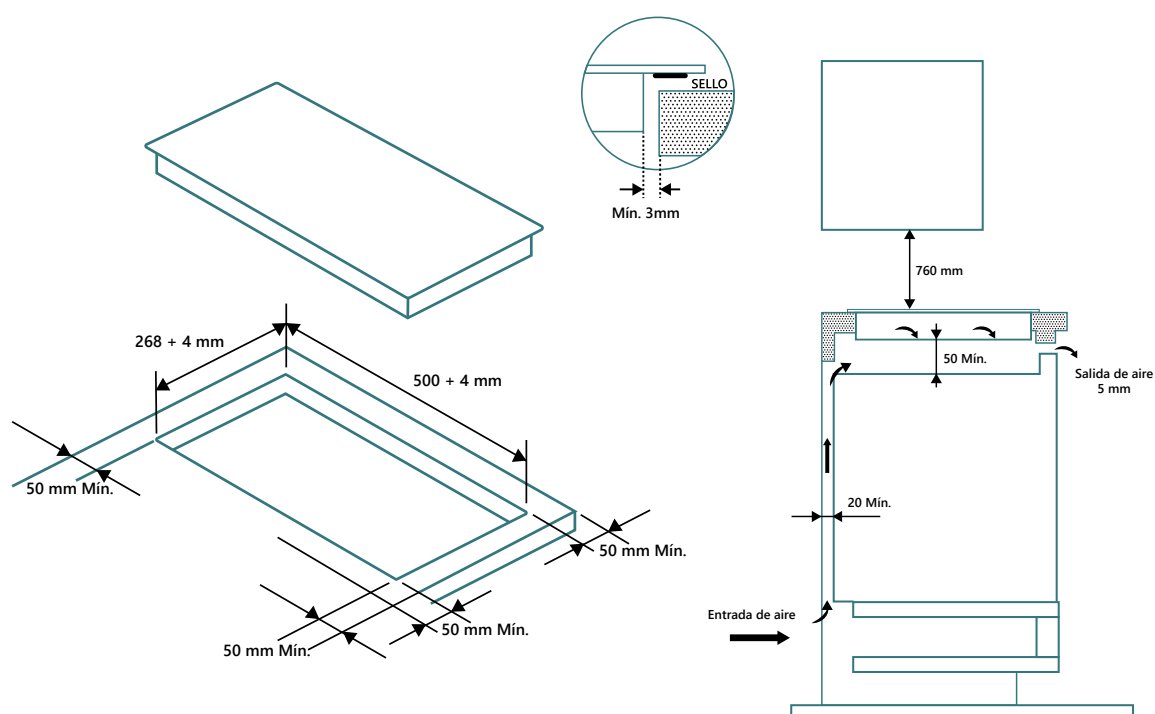
JINDU329FLEX- JINDU332FLEX



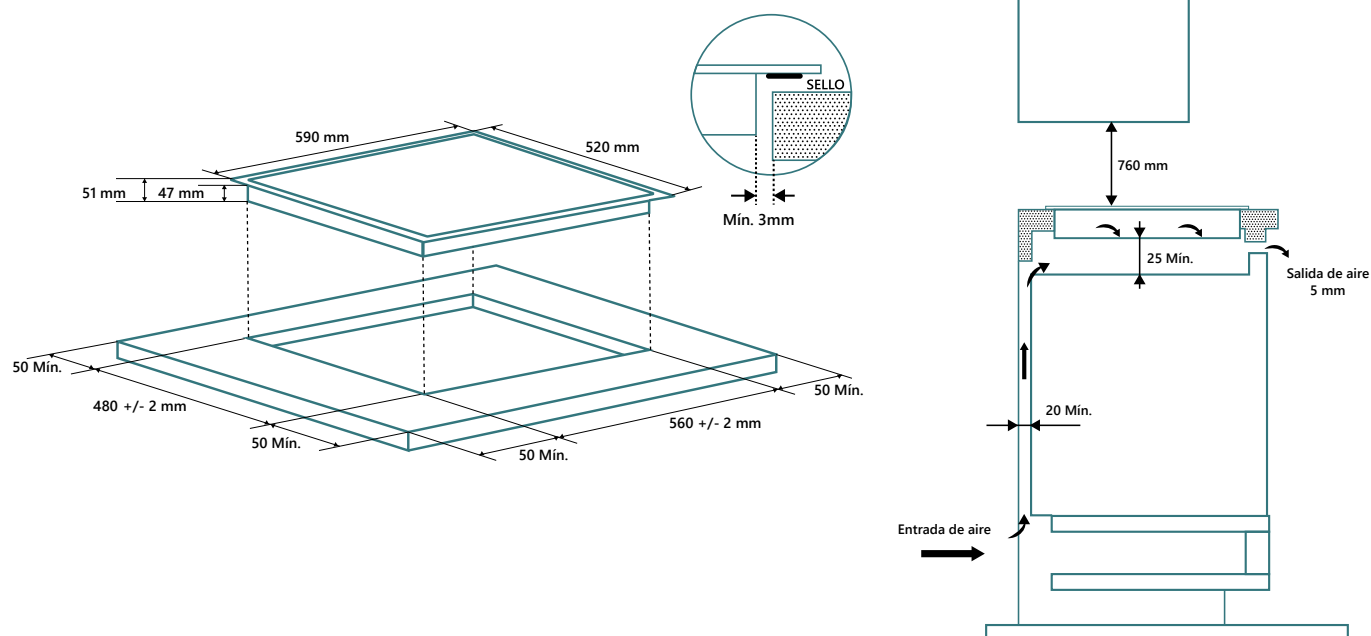
JINDU3292 - JINDU3292B



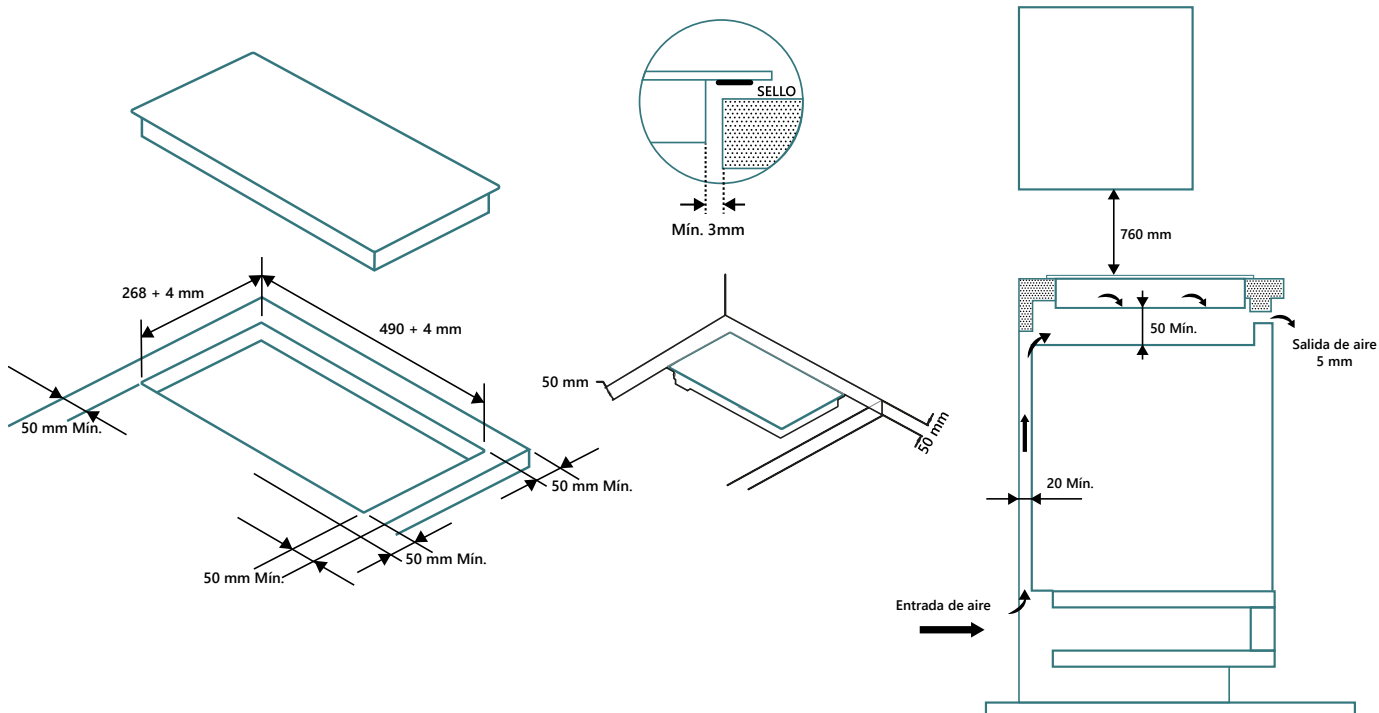
JINDU230



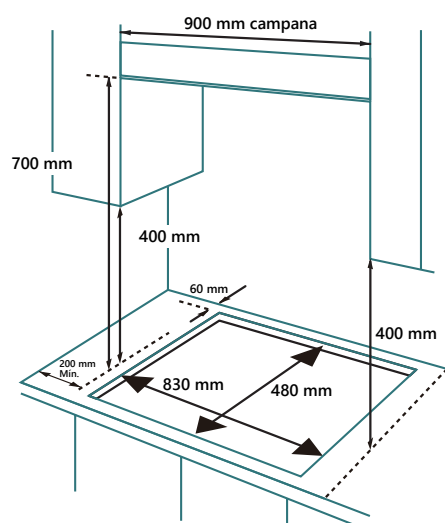
JVICA4201 - JVICA3302



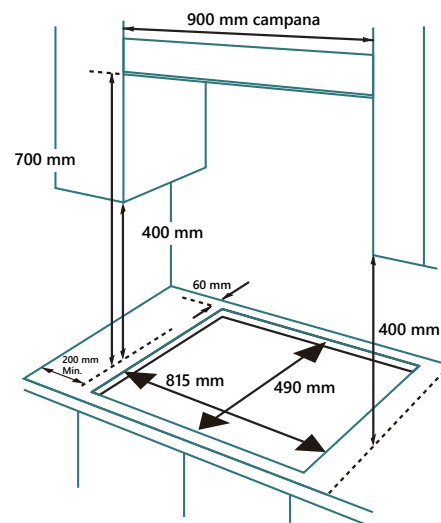
JVICA2301



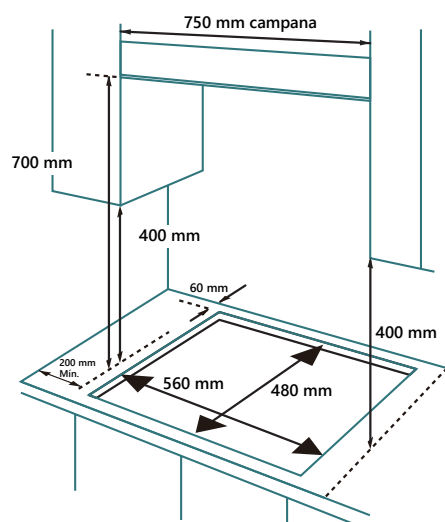
JAMA590BN



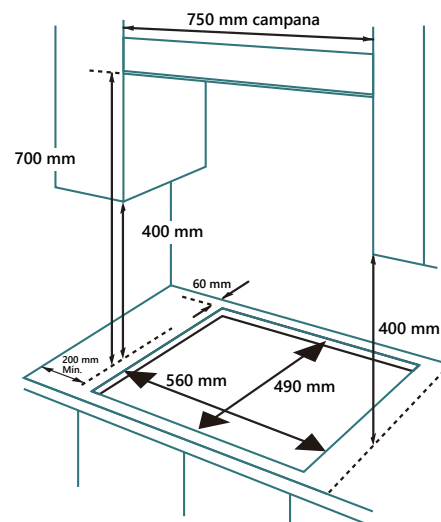
JAMA590BX



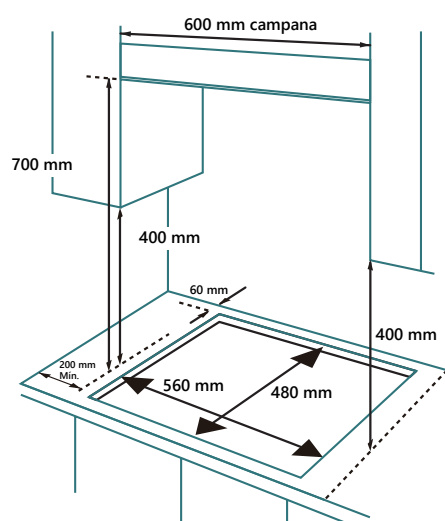
JAMA575BN



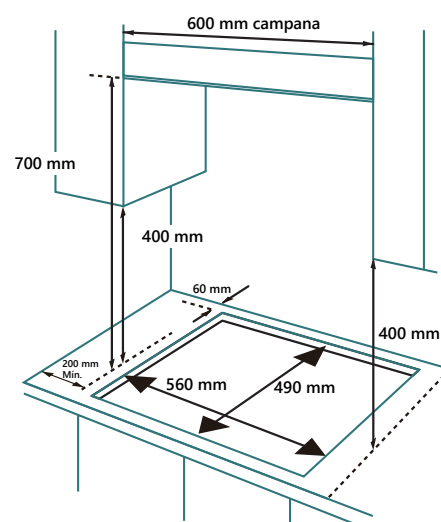
JAMA575BX



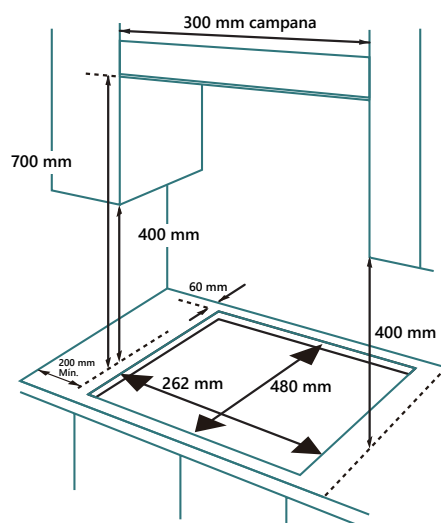
JAMA4BN - JAMA4BN1 - JAMA3BN1 - JAMA3BB JAMA4BX1 - JAMA4BX1A



JAMA3BX1

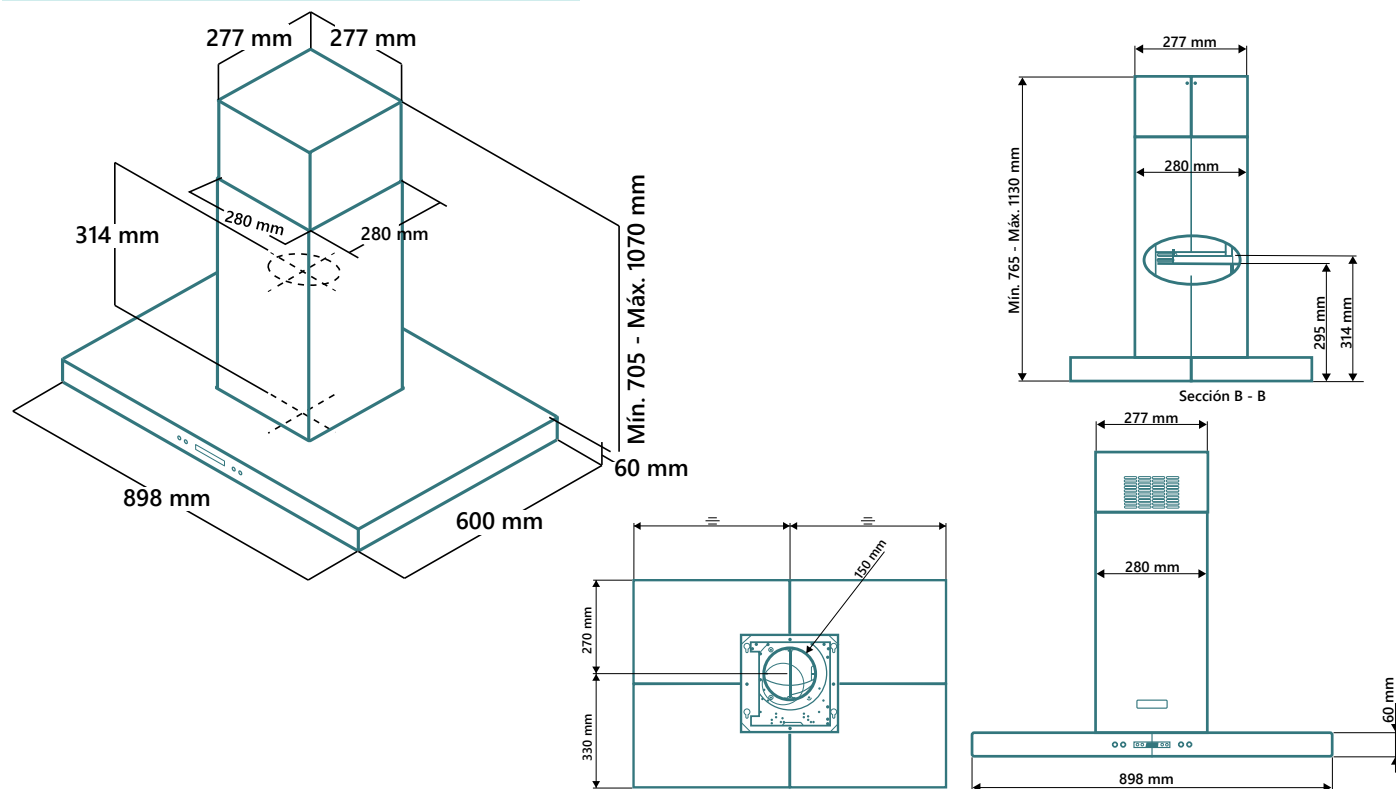


JAMA230BN

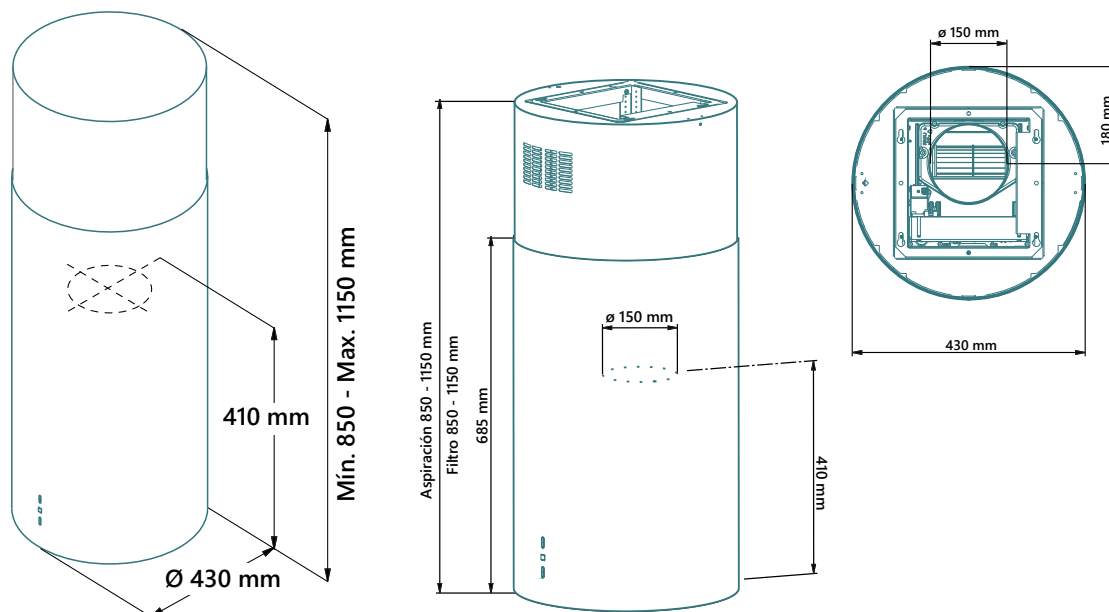


CAMPANAS

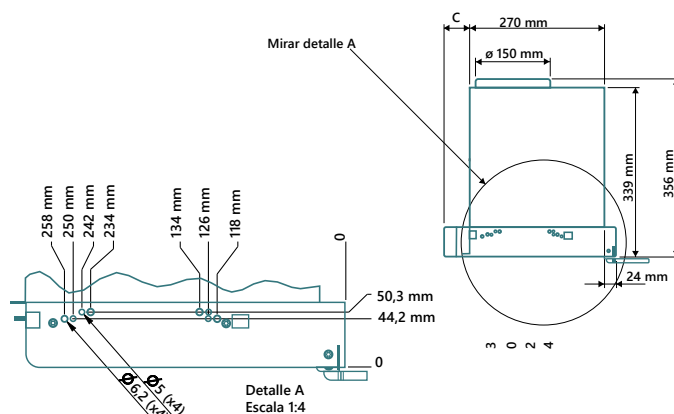
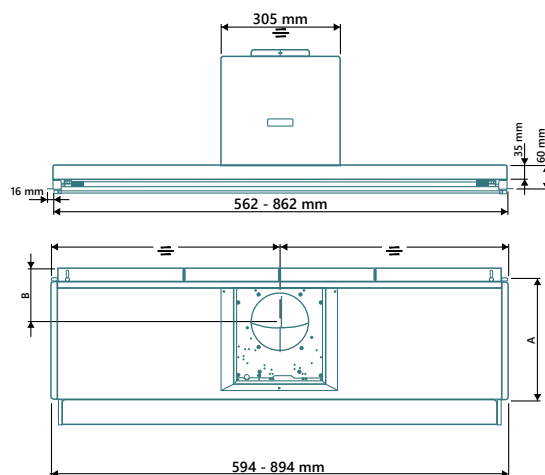
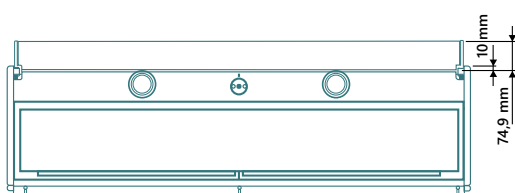
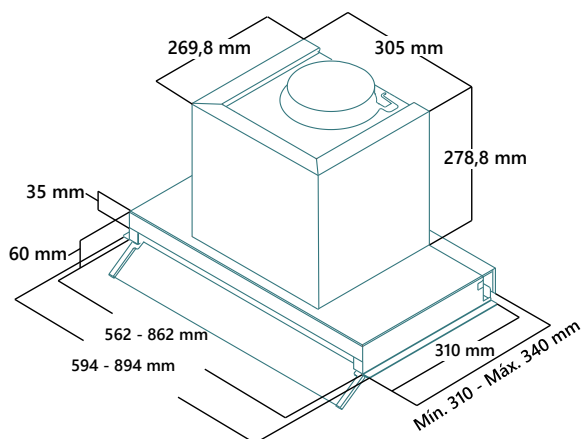
AUSTRO90X



NOTUSBLANCA1 - NOTUSINOX1

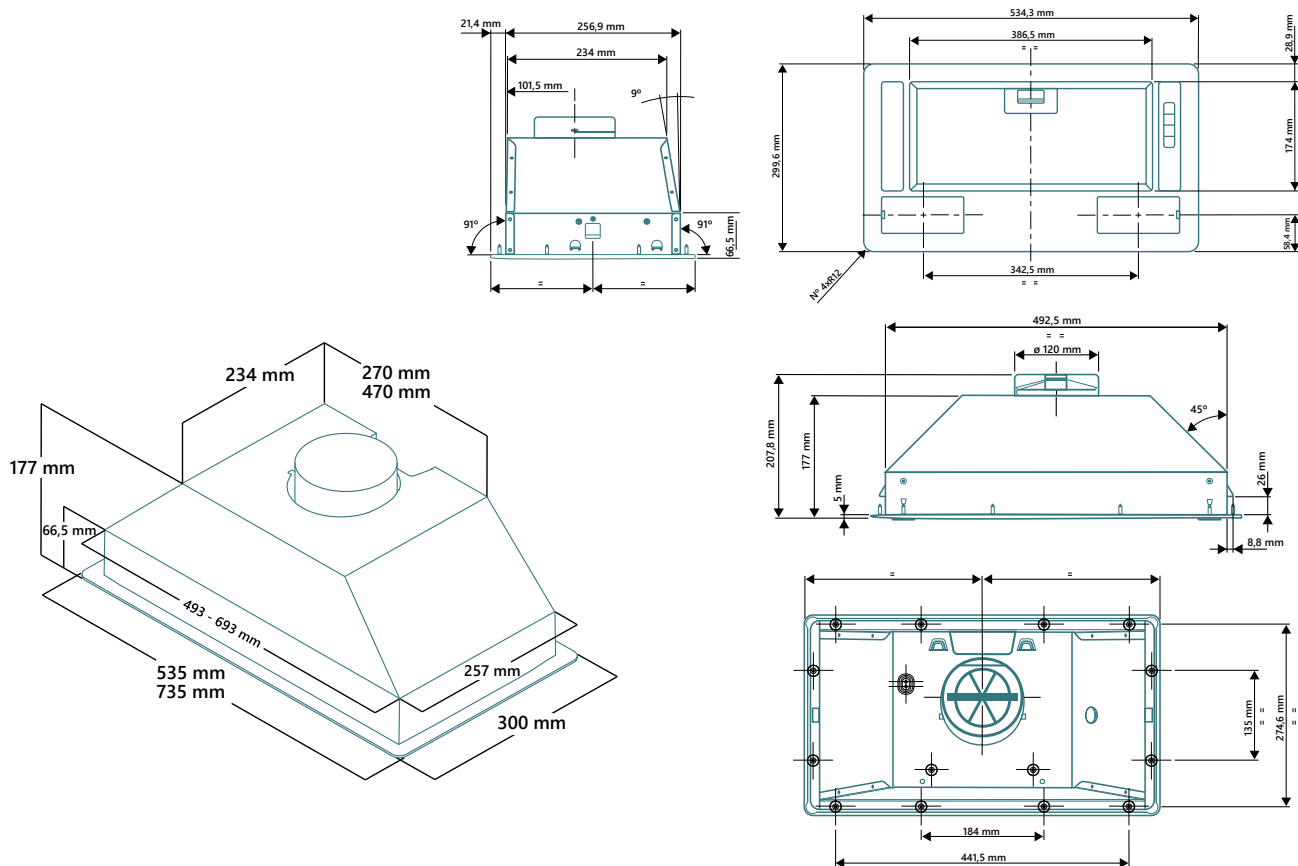


CORO60X1 - CORO90X1

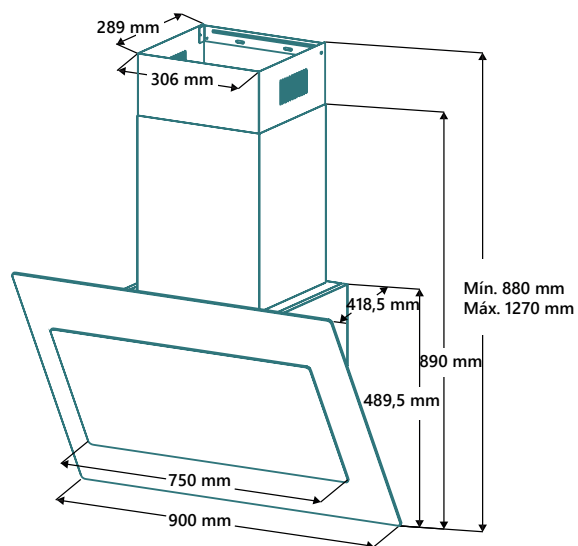


CONFIGURACIÓN	A (mm)	B (mm)	C (mm)
Sin distancia	310	102,7	16,2
Distancia Mín.	320	112,7	26,2
Distancia Máx.	340	132,7	46,2

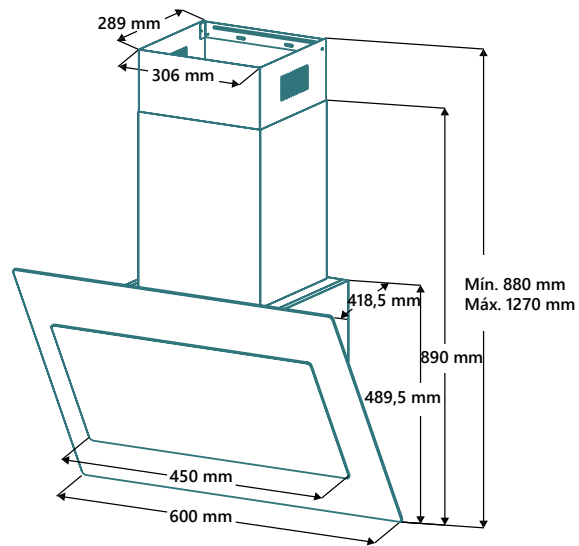
VAYU521



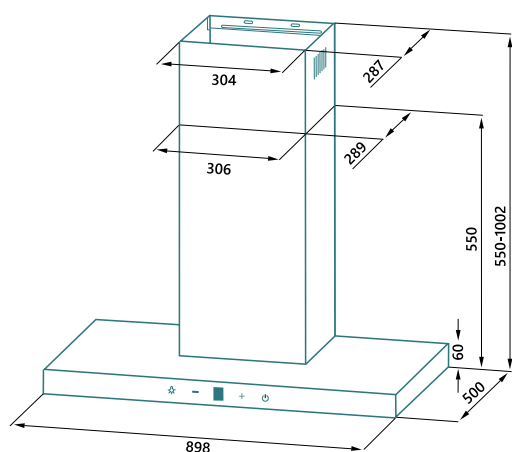
KON908N - KON908B



KON608N - KON608B

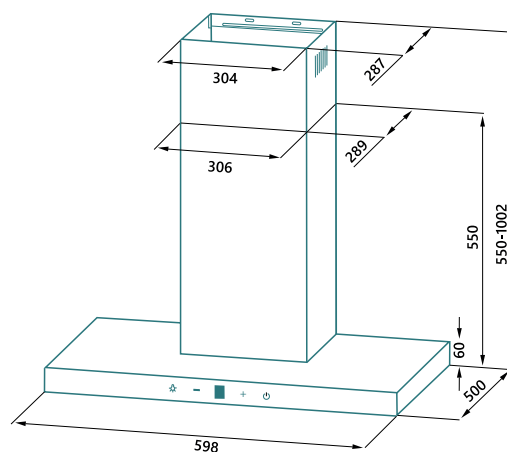


SIROCO908TNX - SIROCO908NX



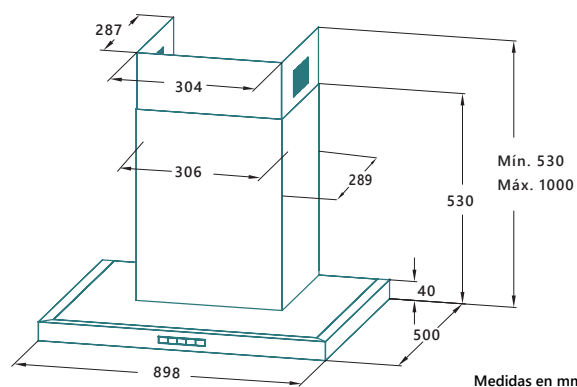
Medidas en mm

SIROCO608NX



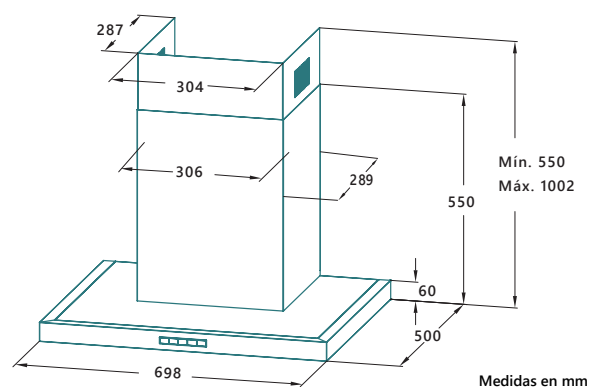
Medidas en mm

VENTI906X



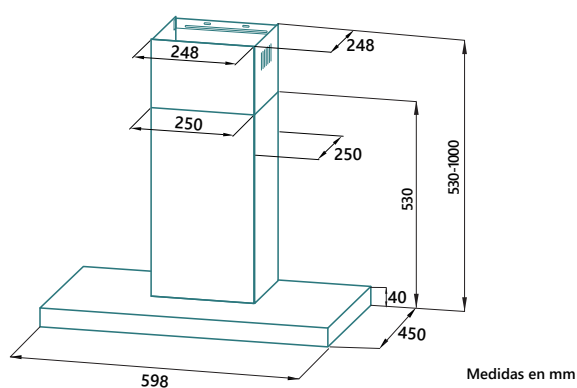
Medidas en mm

VENTI706X



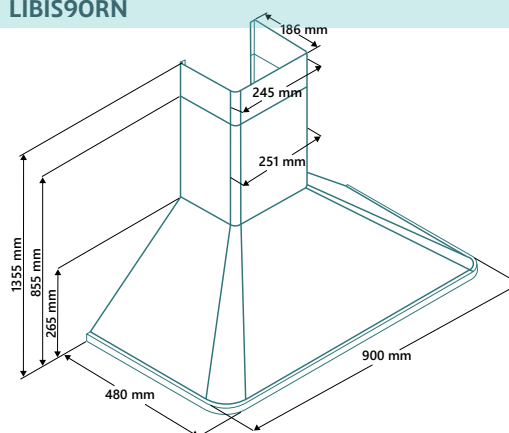
Medidas en mm

VENTI604X

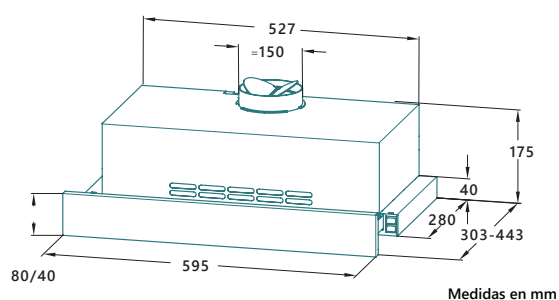


Medidas en mm

LIBIS90RN



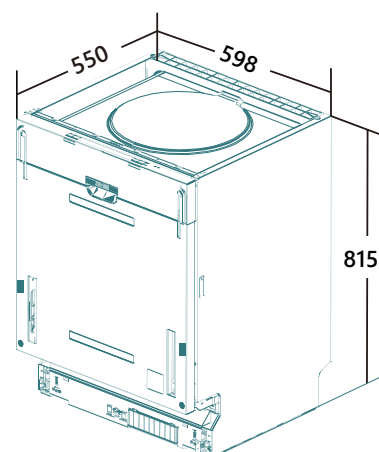
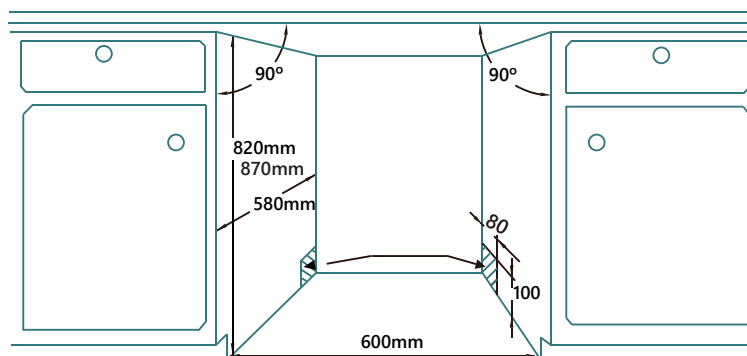
EOLO60X



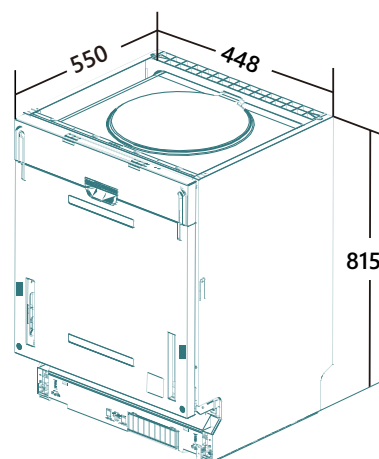
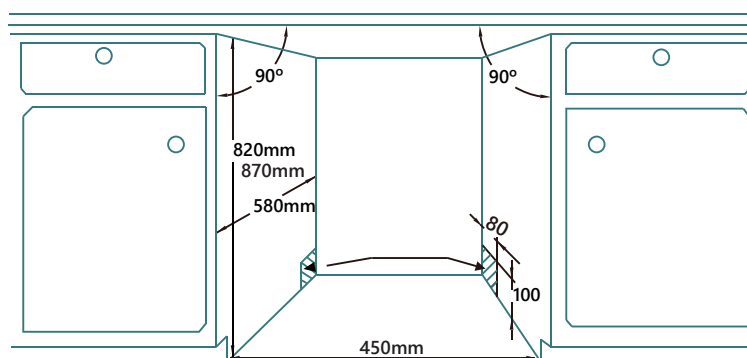
Medidas en mm

LAVAVAJILLAS

JWAS14BINT - JWAS14EINT - JWAS12EINT

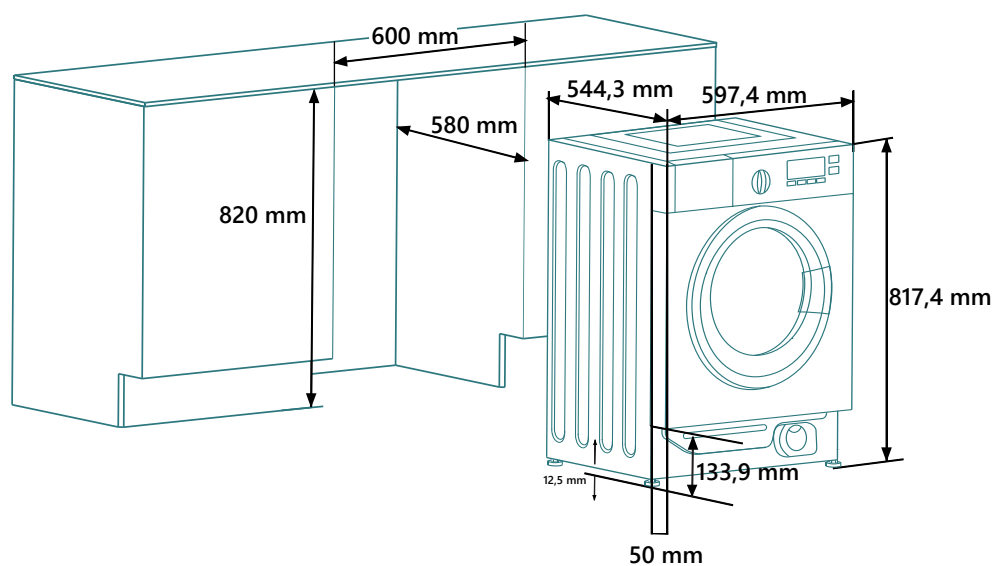


JWAS10EINT

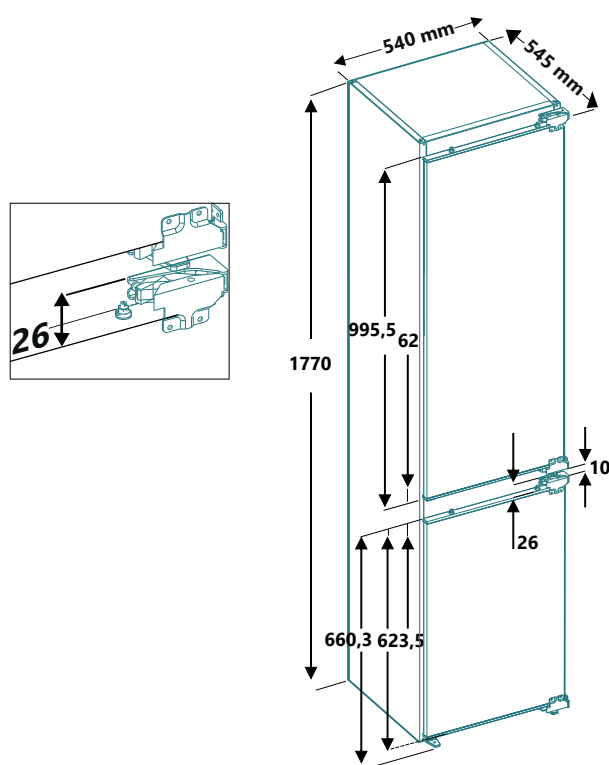


LAVADORAS Y LAVASECADORAS

GUADIANA80W

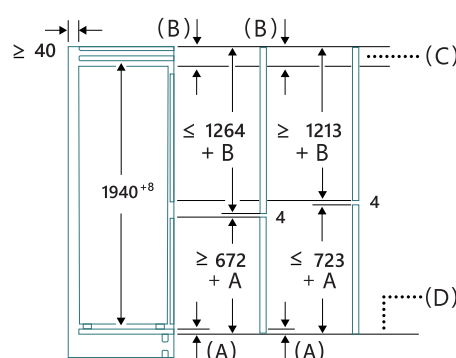
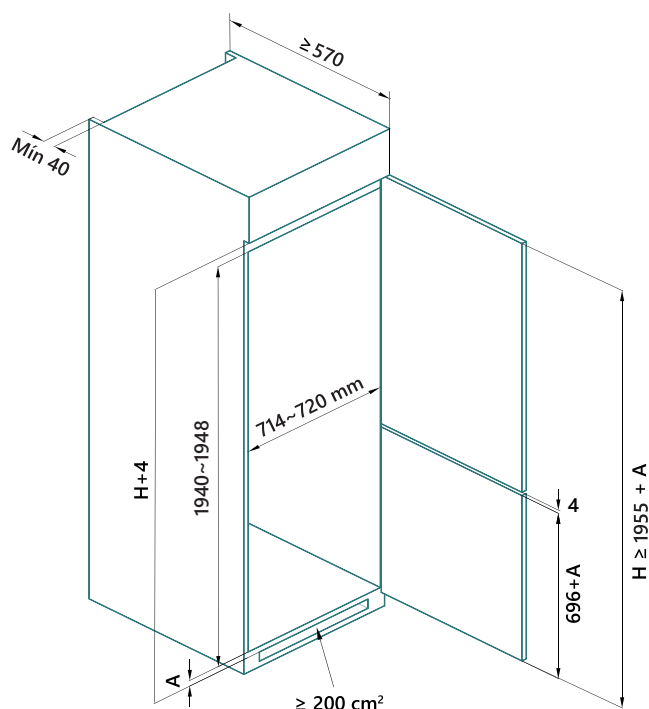


JRC177ENTS



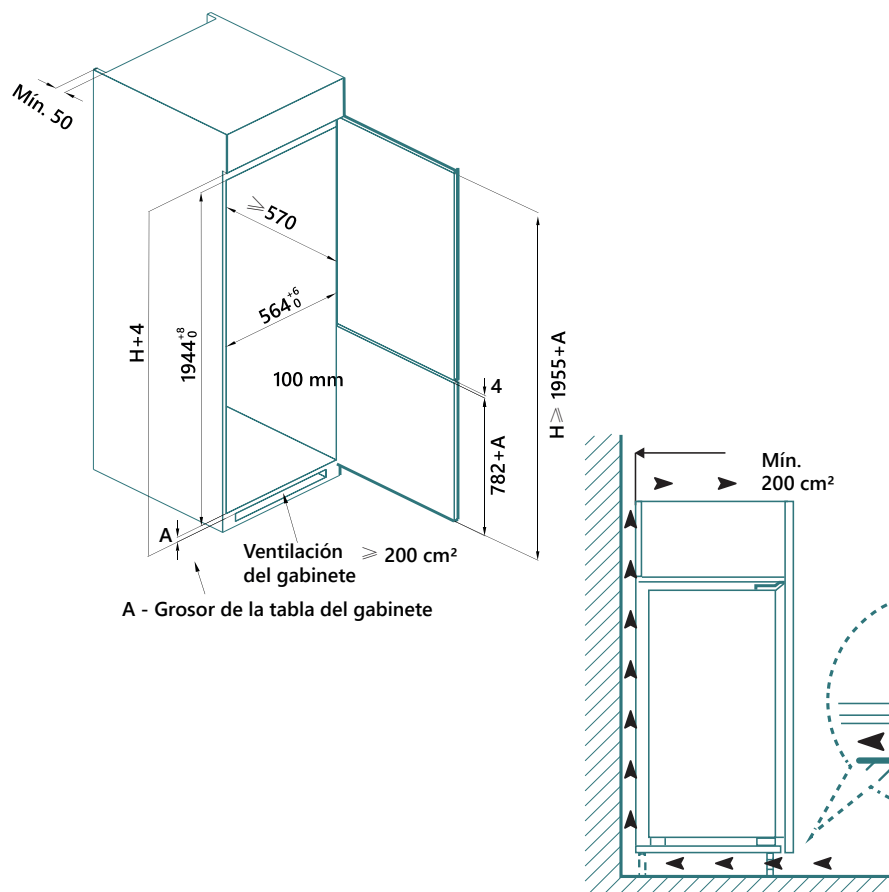
Medidas en mm

JRC197DNTS

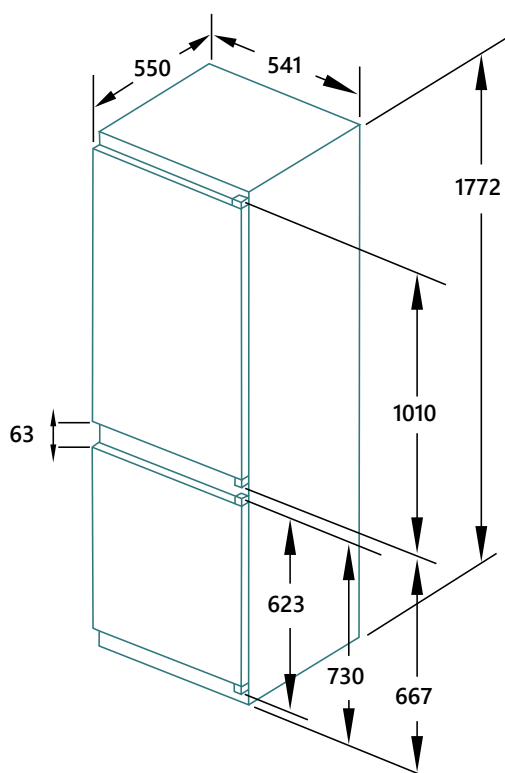


Medidas en mm
A= Grosor de las planchas del armario
El espesor de la bisagra no debe ser mayor de 18mm.
Importante para el ancho interno del armario

JRC195ENTS

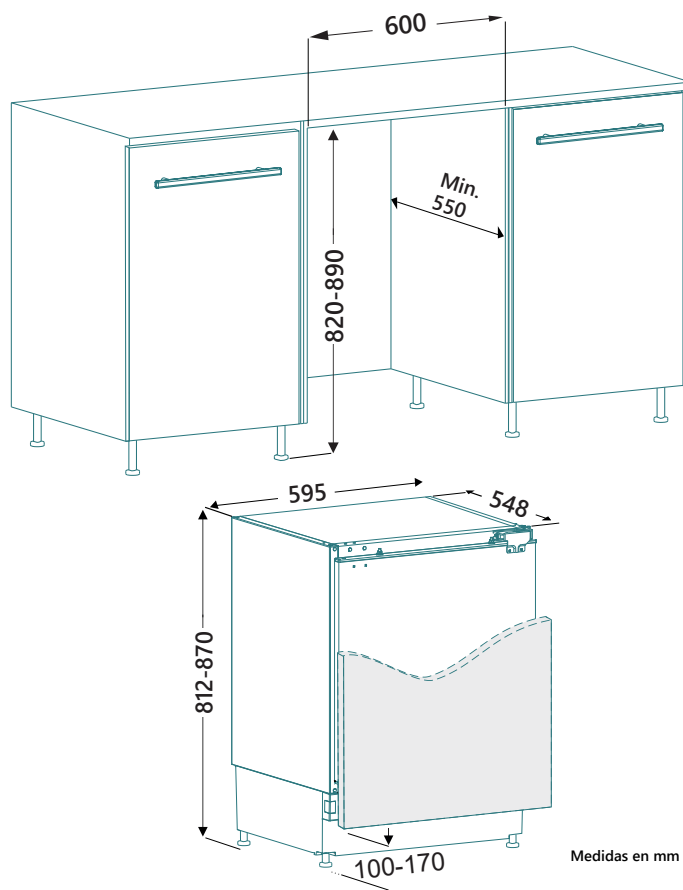


JRC177EINT



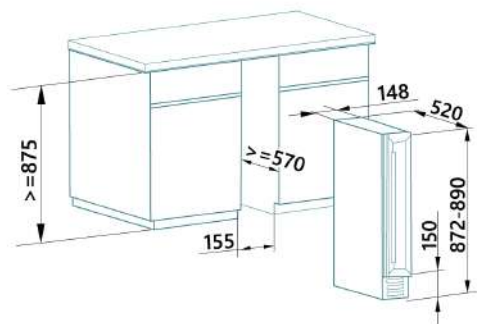
Medidas en mm

JRR82Z-INT



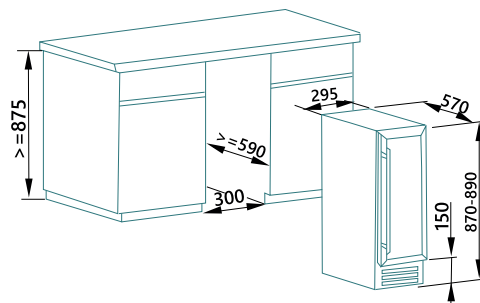
Medidas en mm

JRVN7SB87



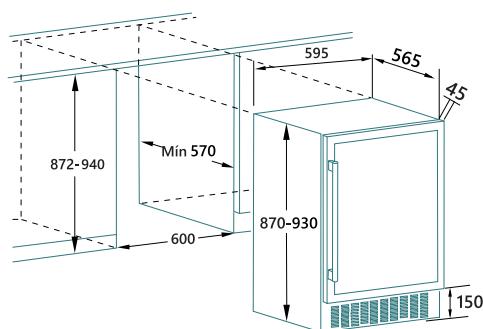
Medidas en mm
(Dimensiones con tirador, puerta y patas: 148 x 587 x 872/890)

JRVN20SB87



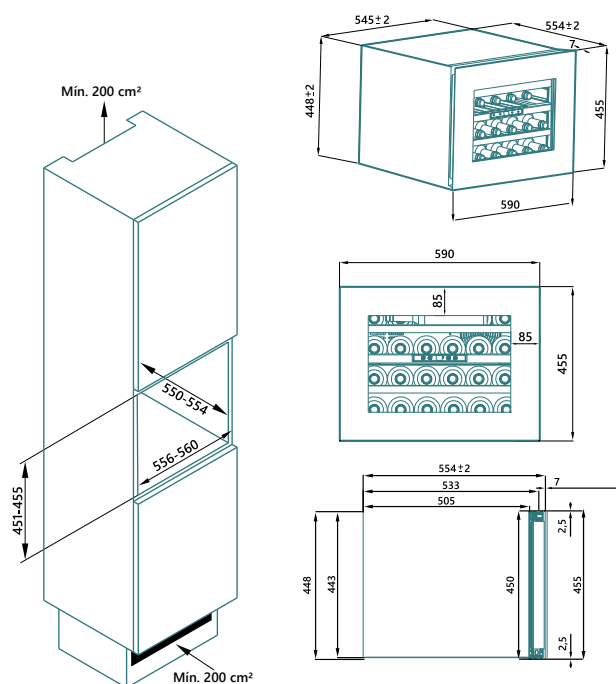
Medidas en mm
(Dimensiones con tirador, puerta y patas: 615 x 295 x 870/890)

JRVN46SB87D

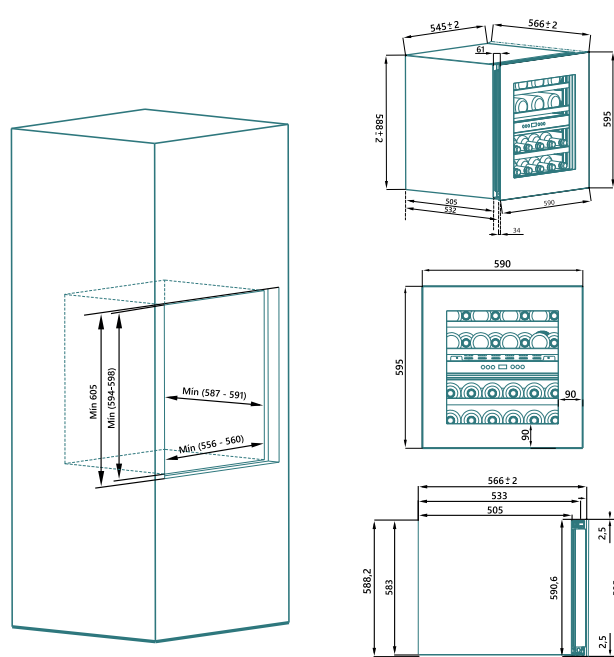


Medidas en mm
(Dimensiones con tirador, puerta y patas: 614 x 595 x 870/930)

JRVN24FB25



JRVN28FB60D





A woman with dark hair, wearing a pink ribbed sweater, is smiling and holding a black smartphone in her kitchen. The background shows a bright, modern kitchen with white cabinets, a white brick wall, and a wooden countertop. There are some plants and kitchen items on the counter.

Estamos Contigo



A woman with blonde hair, wearing a white crop top and white pants, is leaning over a dark grey countertop, loading a dishwasher. She is holding a smartphone in her left hand. The dishwasher is open, and she is placing a glass into the top rack. The background shows a modern kitchen with a stainless steel sink and a white wall.

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.



ponjohnsonentuida.es

Atención al cliente

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



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



Correo: También puedes enviar tu consulta o contactar con nosotros a través de atencioncliente@ponjohnsonentuida.es

Asistencia y Servicio Técnico

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



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



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

Solicitud de repuestos originales

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

También puedes encontrarnos en:



info@ponjohnsonentuida.es





Condiciones de Venta y Garantía



1. CONDICIONES GENERALES

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

2. ACEPTACIÓN DE PEDIDOS

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

3. PRECIOS Y ENVÍOS

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

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

4. RECEPCIÓN DE PEDIDO

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

5. ENVÍO DE PEDIDO

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

6. CONDICIONES DE PAGO

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

7. DEVOLUCIONES

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

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

8. GARANTÍAS

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

utilizados en su fabricación según las siguientes condiciones:

Cláusulas:

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

Quedan excluidos los siguientes casos:

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

Exclusiones especiales de garantía en Microondas:

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

daño que no afecte a la funcionalidad del aparato.

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

Exclusiones especiales de garantía en Televisores:

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

Exclusiones especiales de garantía en Calentadores:

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

Exclusiones especiales de garantía para Termos Eléctricos:

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

Exclusiones especiales de garantía en equipos de climatización:

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

y descargas electrostáticas incluyendo rayos.

- Los defectos de instalación, tales como falta de conexión de toma de tierra entre unidades interior y exterior, falta de toma de tierra en la vivienda, alteración del orden de las fases y el neutro, abocardados en mal estado o 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 inequívocamente a la jurisdicción exclusiva de los tribunales de Orihuela (Alicante-ESPAÑA), si bien EAS ELECTRIC SMART TECHNOLOGY S.L. podrá proceder judicialmente contra el comprador ante los tribunales de cualquier jurisdicción en la que este resida o desarrolle su negocio.

12. GESTIÓN DE LOS RESIDUOS DE ENVASES

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

13. PROTECCIÓN DE DATOS

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

14. CUMPLIMIENTO DE LA NORMATIVA VIGENTE

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

johnson

ELECTRODOMÉSTICOS



Calidad de vida Johnson

ponjohnsonentuv vida.es



JOHNSON ELECTRODOMÉSTICOS
Catálogo general 2025

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

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