JohnsonELECTRODOMÉSTICOS



Catálogo **GENERAL**

2025

ponjohnsonentuvida.es

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

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

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

Calidad de vida Johnson

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







SERIE CORONA QLED CON ANDROID TV



NOVEDAD

175QI

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

170QI

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

165Q1

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



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

Sonido

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

Conectividad

Conexión Wi-Fi Conexión Bluetooth Compatible con HDMI ARC, HDMI CEC y HDMI con ALLM 3 x HDMI 2.1 para la función Gaming 2 x Puertos USB

1 x LAN-Ethernet RJ45

1 x Ranura CI+

1 x Salida de auriculares

1 x Salida audio digital óptica

Servicios Smart

Google Cast: envía contenido a tu TV desde tu móvil, tablet o PC Controla tu televisor con el Asistente de Google a través de Google Home desde tu smartphone

Acceso directo a: NETFLIX 4K / Prime Video / Youtube 4K / Google Play HbbTV

Otros

USB Grabador Reproductor multimedia Teletexto Bloqueo infantil Temporizador



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





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

150QE

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

143QE

EAN 8435666509680

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

Clase energética: F - Clase energética HDR: G



ESPECIFICACIONES

Video

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

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



SERIE BOREAL CON ANDROID TV



J32SNS Color Negro

EAN 8435666508980

Smart TV con sistema Android V11 Longitud diagonal 32" 80 cm Pantalla DLED

Resolución HD Ready 1.366x768

Procesador QuadCore

Sintonizador digital y satélite: DVB-T2/C/S2(HEVC H.265)

Tasa de refresco: 50Hz

VESA: 75x75

Dimensiones con pie (cm) - An: 72,8 x Al: 47,4 x Fon: 18,4 Dimensiones sin pie (cm) - An: 72,8 x Al: 43,1 x Fon: 7,6 Consumo: 26 kWh/1000h - Consumo HDR: 45 kWh/1000h Clase energética: E - Clase energética HDR: G

Especificaciones

Video

DLED Hybrid Log Gamma Micro Dimming Súper Resolución Blue Stretcht

Sonido

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

Conectividad

Conexión Wi-Fi Conexión Bluetooth Compatible con HDMI ARC y HDMI CEC 2 x HDMI

1 x Puerto USB

1 x LAN-Ethernet RJ45

1 x Ranura CI+

1 x Salida de auriculares

1 x Salida audio digital coaxial

Servicios Smart

Google Cast: envía contenido a tu TV desde tu móvil, tablet o PC

NOVEDAD

J32SWS Color Blanco

EAN 8435666508997

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

NOVEDAD

J24SW1 Color Blanco

EAN 8435666509802

Otros

USB Grabador Reproductor multimedia Teletexto Bloqueo infantil



NOVEDAD

J24SN1 Color Negro EAN 8435666509796

Smart TV con sistema Android V11 Longitud diagonal 24" 60 cm Pantalla DLED HDR10

Resolución HD Ready 1.366x768 Procesador QuadCore

Sintonizador digital y satélite: DVB-T2/C/S2(HEVC H.265)

Tasa de refresco: 50Hz

VESA: 75x75

Dimensiones con pie (cm) - An: 55,3 x Al: 36,3 x Fon: 13,5 Dimensiones sin pie (cm) - An: 55,3 x Al: 33,4 x Fon: 4,2-6,3 Consumo: 16 kWh/1000h - Consumo HDR: 28 kWh/1000h

Clase energética: E - Clase energética HDR: G

Especificaciones

Video DLED

Hybrid Log Gamma Micro Dimming Súper Resolución Blue Stretcht

Sonido

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

Conectividad

Conexión Wi-Fi Conexión Bluetooth Compatible con HDMI ARC y HDMI CEC 2 x HDMI

1 x Puerto USB

1 x LAN-Ethernet RJ45

1 x Ranura CI+

1 x Salida de auriculares

1 x Salida audio digital coaxial

Servicios Smart

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

HbbTV

Otros

USB Grabador Reproductor multimedia Teletexto Bloqueo infantil

SERIE PÚLSAR CON LINUX TV



NOVEDAD

J40FH color Negro EAN 8435666508386

J40FHW1 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: $90.9 \times Al: 57.6 \times Fon: 23.4$ Dimensiones sin pie (cm) J40FH - An: $90.9 \times Al: 52.2 \times Fon: 8.4$ Dimensiones con pie (cm) J40FHW1 - An: $90 \times Al: 56.5 \times Fon: 23.5$ Dimensiones sin pie (cm) J40FHW1 - An: $90 \times Al: 52.2 \times Fon: 8.4$ Consumo: $37 \times Mh/1000h$ - Consumo HDR: $67 \times Mh/1000h$

Clase energética: E - Clase energética HDR: G

Especificaciones

Video

DLED Hybrid Log Gamma Micro Dimming Súper Resolución Blue Stretcht

Sonido

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

Conectividad

Conexión Wi-Fi Compatible con HDMI ARC y HDMI CEC

2 x HDMI 1 x Puerto USB

1 x LAN-Ethernet RJ45

1 x Ranura CI+

1 x Salida de auriculares

1 x Salida audio digital coaxial

Servicios Smart

Miracast: Envía contenido a tu TV desde tu móvil, tablet o PC Controla tu televisor con el Asistente de Google o Alexa Acceso directo a: NETFLIX/Prime Video/Youtube/Google Play HbbTV

Otros

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

SERIE HALO



NOVEDAD

J32HDS

EAN 8435666508973

TV LED 32" 80 cm Pantalla DLED Resolución HD Ready 1.366x768 Procesador SingleCore

Sintonizador digital y satélite: DVB-T2/C/S2(HEVC H.265)

Tasa de refresco: 50Hz

VESA: 75x75

Dimensiones con pie (cm) - An: 72,8 x Al: 48,1 x Fon: 16,7 Dimensiones sin pie (cm) - An: 72,8 x Al: 43 x Fon: 7,6

Consumo: 26 kWh/1000h Clase energética: E

Especificaciones

Video

DLED

Sonido

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

Conectividad

Compatible con HDMI ARC y HDMI CEC 2 x HDMI

- 1 x Puerto USB
- 1 x Ranura CI+
- 1 x RCA
- 1 x Salida de auriculares
- 1 x Salida audio digital coaxial

Otros

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





HORNOS Y MICRONDAS



Hornos y Microondas Compactos 45 cm



NOVEDAD

JOR45X EAN 8435666511799













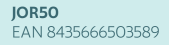
Características

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/ Convencional + Ventilador/ Doble Grill/ Doble Grill + Ventilador/ Pizza Temporizador electrónico Bloqueo infantil Tirador metálico Display Digital LED Incluye rejilla y bandeja Puerta y guías desmontables Dimensiones (AlxAnxFon cm): 45x59,5x56,5

















Características

Horno compacto 45 cm

Cristal Negro
Capacidad 50 litros
Clase energética A
Convección envolvente
Función precalentamiento
Función Inicio/Pausa/Cancelación
Turbo Ventilador
Ventilación Forzada

11 Modos de cocción: Descongelación/Calor Inferior/Cocción convencional/Convección/ Convección + ECO Convencional + Ventilador/Grill/ Doble Grill + Ventilador/Doble Grill/Pizza/ Fermentar masas Temporizador electrónico Bloqueo infantil Tirador metálico Display Digital LED Incluye rejilla y bandeja Puerta y cristal desmontables Dimensiones (AlxAnxFon cm): 45,4x59,5x56,8





JOR50MI EAN 8435666503596













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 İnicio/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

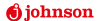
Cristal Negro

Café en grano y café molido

Depósito de café en grano de 250g

6 Bebidas disponibles: Café/Capuccino/Latte/Expresso/ Leche Caliente/Espuma de Leche

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



Calientaplatos













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





Hornos 60 centímetros



JOR70NQ EAN 8435666504425















Características

Horno Multifunción con función AirFry

Cristal Negro
Capacidad 72 litros
Clase energética A+
Convección envolvente
Función precalentamiento rápido
Función AirFry
Turbo Ventilador

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

Ventilación Forzada

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 8435666504418













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

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 (AlxAnxFon 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 (AlxAnxFon 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 EANI 8/1356

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















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



















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





Microondas integrables



JOMI28NINT

EAN 8435666503619









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









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









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









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









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









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









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









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

Inov

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









Características

Microondas Libre Instalación

Color Blanco
Capacidad 20 litros
Potencia Microondas: 700W
Potencia Grill: 1.000W
Control mecánico
Iluminación interior
Grill simultáneo

Grill de cuarzo 5 niveles de potencia 3 niveles de combinación Microondas+Grill Temporizador Función descongelación por tiempo y peso Dimensiones del plato: 255mm Dimensiones (AlxAnxFon cm): 25,9x44x33,5





NOVEDAD

JOMI20B1 EAN 8435666511218







Características

Microondas Libre Instalación

Color Blanco Capacidad 20 litros Potencia Microondas: 700W Control mecánico Iluminación interior 5 niveles de potencia Temporizador Función descongelación por tiempo y peso Dimensiones del plato: 245mm Dimensiones (AlxAnxFon cm): 24,1x43,4x32,9





PLACAS



Placa de inducción con extracción





XPER80

EAN 8435666506399





















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 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





EAN 8435666508225











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

Potencia total 2,2 kW

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

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













Características

Vitrocerámica

Cristal Negro

2 Zonas de cocinado:

- Zona posterior: 200mm (1.800W)
- Zona frontal: 165mm (1.200W)

Control táctil independiente Diámetro de zona mayor: 20 cm

Canto redondeado

Interruptor de apagado automático de seguridad

Bloqueo infantil Potencia total 2,7-3,3 kW 9 Niveles de potencia Temporizador hasta 99 min. Indicador de calor residual Protección contra sobrecalentamiento Dimensiones (AlxAnxFon cm): 6,6x28,8x52 Dimensiones nicho (cm): 49x26,8



Encimeras de gas



JAMA590BN EAN 8435666505569













Características

Encimera de gas

Cristal Negro

Parrillas de hierro fundido

5 Zonas de Cocinado

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

Autoencendido

Válvula de seguridad en los quemadores Sistema de control mecánico Mandos en color negro y plata Preparada para Gas Butano

Kit Gas Natural incluido

Dimensiones (AlxAnxFon cm): 9x90x51

Dimensiones nicho (cm): 83x48





JAMA590BX EAN 8435666505552













Características

Encimera de gas

Inox

Parrillas de hierro fundido

5 Zonas de Cocinado

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

Autoencendido

Válvula de seguridad en los quemadores Sistema de control mecánico

Mandos en color plata

Preparada para Gas Butano

Kit Gas Natural incluido

Dimensiones (AlxAnxFon cm): 9x86x51

Dimensiones nicho (cm): 81,5x49





JAMA575BN EAN 8435666505521













Características

Encimera de gas

Cristal Negro

Parrillas de hierro fundido

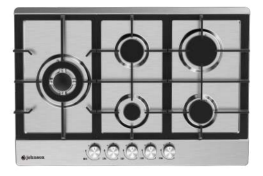
5 Zonas de Cocinado

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

Autoencendido Válvula de seguridad en los quemadores Sistema de control mecánico Mandos en color negro y plata Preparada para Gas Butano Kit Gas Natural incluido

Dimensiones (AlxAnxFon cm): 9x75x52 Dimensiones nicho (cm): 56x48





JAMA575BX EAN 8435666505538













Características

Encimera de gas

Inox

Parrillas de hierro fundido

5 Zonas de Cocinado

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

- Zona derecha posterior: Fuego rápido (3 kW)

Autoencendido Válvula de seguridad en los quemadores Sistema de control mecánico Mandos en color plata Preparada para Gas Butano Kit Gas Natural incluido Dimensiones (AlxAnxFon cm): 9x75x51 Dimensiones nicho (cm): 56x49





JAMA4BN EAN 8435666505507













Características

Encimera de gas

Cristal Negro

Parrillas de hierro fundido individuales

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

Válvula de seguridad en los quemadores Sistema de control mecánico Mandos en color plata Preparada para Gas Butano Kit Gas Natural incluido Dimensiones (AlxAnxFon cm): 9x60x51 Dimensiones nicho (cm): 56x48

















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

















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











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

















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





EAN 8435666505453











Características

Encimera de gas

Inox

3 Zonas de Cocinado

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

Válvula de seguridad en los quemadores Sistema de control mecánico Mandos en color plata Preparada para Gas Butano Kit Gas Natural incluido Dimensiones (AlxAnxFon cm): 9x59x51 Dimensiones nicho (cm): 56x49





COCINAS



Cocinas de gas





NOVEDAD

COCI50B3B1

EAN 8435666511409

Cocina de gas color Blanco

Preparada para Gas Butano Kit de Gas Natural incluido













NOVEDAD

COCI50B3X1

EAN 8435666511423

Cocina de gas Inox

Preparada para Gas Butano Kit de Gas Natural incluido













NOVEDAD

COCI50G3X1

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 cocinado

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

Parrillas esmaltadas

Autoencendido

Válvula de seguridad en los quemadores FFD

Horno de gas

Capacidad 55 litros Quemador inferior 2,40 kW Quemador superior 2 kW Puerta desmontable Incluye rejilla y bandeja







COCI5OP3

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





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

Encimera de gas

- 4 zonas de cocinado
- Zona izquierda frontal: Fuego triple llama wok (4,2 kW)
- Zona izquierda posterior: Fuego semi-rápido (1,65 kW) /(1,55 kW en COC/60GX1)
- 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







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 cocinado

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

Parrillas de hierro fundido

Autoencendido

Válvula de seguridad en los quemadores FFD

Horno de gas

Capacidad 64 litros Quemador inferior 2,40 kW Quemador superior grill 2 kW Autoencendido Temporizador mecánico Luz interior

Accesorio rustipollo Puerta desmontable

Incluye rejilla y bandeja



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)/(7,55 kW en COCI90GX1) Puerta desmontable
- Zona izquierda posterior: Fuego semi-rápido (1,65 kW)/(1,55 kW en COCI90GX) Incluye rejilla y bandeja
- Zona central: Fuego triple llama wok (4,2 kW)
- Zona derecha frontal: Fuego auxiliar (0,9 kW)
- Zona derecha posterior: Fuego rápido (2,5 kW)/(2,60 kW en 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





COCI60BRN1

EAN 8435666511515

Cocina de gas estilo rústico color Negro

Preparada para Gas Butano Kit de Gas Natural incluido















NOVEDAD

COCI60BRC1

EAN 8435666511522

Cocina de gas estilo rústico color Crema

Preparada para Gas Butano Kit de Gas Natural incluido















Características

Características generales

Cocina de gas estilo rústico color Negro/Crema Mandos y tirador dorados Frontal antisalpicaduras Ancho 60 cm Conexión de la toma de gas a izquierda o derecha Dimensiones (AlxAnxFon cm): 91-93,8x59,7x63

Encimera de gas

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

Parrillas de hierro fundido

Autoencendido

Válvula de seguridad en los quemadores FFD

Horno de gas

Capacidad 63 litros Quemador inferior 2,40 kW Quemador superior grill 2 kW Ventilación forzada Autoencendido Reloj analógico Luz interior Accesorio rustipollo Puerta desmontable Incluye rejilla y bandeja



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 cocinado

- Zona izquierda frontal: Fuego semi-rápido/(1,65 kW)/(1,55 kW en COCI90GRN1) Puerta desmontable
- Zona izquierda posterior: Fuego semi-rápido/(1,65 kW)/(1,55 kW en COCI90GRN1) Incluye rejilla y bandeja
- Zona central: Fuego triple llama wok (4,2 kW)
- Zona derecha frontal: Fuego auxiliar (0,9 kW)
- Zona derecha posterior: Fuego rápido (2,5 kW)/(2,60 kW en COCI90GRN1)

Parrillas de hierro fundido

Autoencendido

Válvula de seguridad en los quemadores FFD

Horno de gas

Capacidad 122 litros

Quemador inferior 3,50 kW/(3 kW en COCI90GRN1) Quemador superior grill 3 kW/(2,60 kW en COCI90GRN1)

Convección por doble ventilador

Ventilación forzada

Autoencendido

Reloj analógico

Luz interior

Accesorio rustipollo





COCI90PBRN1

EAN 8435666511416

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















Características

Características generales

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

Encimera de gas

5 zonas de cocinado

- Zona izquierda frontal: Fuego triple llama wok (3,5 kW)
- Zona central frontal Fuego semi-rápido (1,7 kW)
- Zona central posterior: Fuego semi-rápido (1,7 kW)
- Zona derecha frontal: Fuego rápido (2,9 kW)
 Zona derecha posterior: Fuego auxiliar (0,95 kW)

Parrillas de hierro fundido

Autoencendido

Válvula de seguridad en los quemadores FFD

Horno de gas

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

Cocinas eléctricas



COCI50VICA EAN 8435666508270















Características

Características generales

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

Vitrocerámica

3 zonas de cocinado

- Zona izquierda: 180mm (1.700W)

- Zona frontal: 140mm (1.200W)

- Zona derecha: 140mm (1.200W) Control mecánico independiente

6 niveles de potencia

Horno convencional

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

Luz interior Puerta y cristal desmontables Incluye rejilla y bandeja





CAMPANAS



Campanas de Isla

SERIE AUSTRO



NOVEDAD

AUSTRO90X

EAN 8435666504449

















Características

Campana de isla en forma de T

Ancho 90 cm

Inox

Control táctil

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

4 niveles de potencia

Función Turbo

Capacidad de extracción:

(Mín: 280 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



43 cm









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





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



NOVEDAD

VAYU52X1 EAN 8435666511607











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





Campanas de Pared



KON908N EAN 8435666505781















Características

Campana de pared inclinada

Ancho 90 cm Cristal Negro Aspiración perimetral Control táctil 4 niveles de potencia

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

Filtro de aluminio lavable 5 capas

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

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: 584,3m³/h - Turbo: 801,8 m³/h) Iluminación LED: 2x1,5W Filtro de aluminio lavable de 5 capas

Clase energética A

Potencia motor: 250W/Potencia total: 253W

Potencia sonora: 62 dB

Instalación en recirculación opcional

(accesorios filtros de carbón TL1200 por separado)

Dimensiones (AlxAnxFon cm): 88/127 (mín/máx)x90x41,8

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

por separado)



KON608B

EAN 8435666505811















Características

Campana de pared inclinada

Ancho 60 cm Cristal Blanco Aspiración perimetral Control táctil 4 niveles de potencia Función Turbo Capacidad de extracción: 801,8 m³/h (Mín: 262,4 m³/h - Máx: 584,3m³/h - Turbo: 801,8 m³/h) Îluminación 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)



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)

Îluminación 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



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)





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

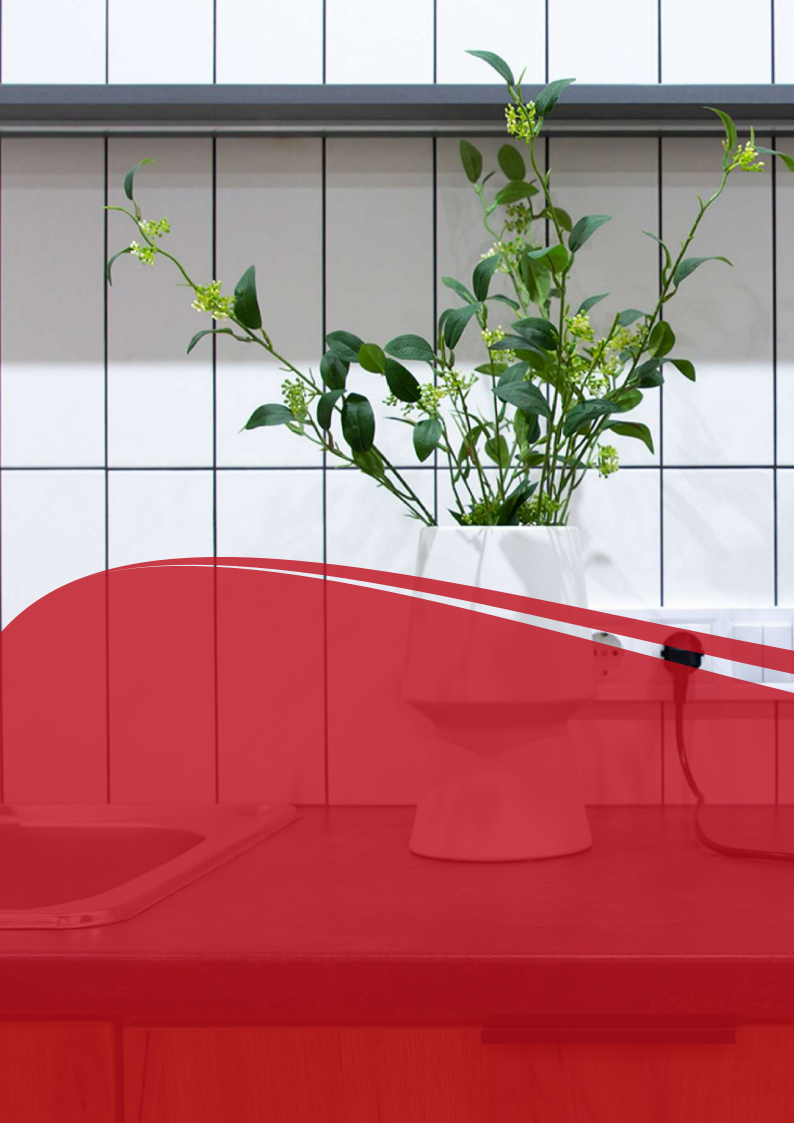
Potencia sonora: 67 dB

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)







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





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 40-200º Función mantener caliente
Función recalentar
Función descongelación
Automenú con 10 recetas disponibles
Temporizador (1-60 minutos)
Función memoria
Señal acústica de fin de cocinado
Incluye rejilla
Dimensiones (AlxAnxFon cm): 33,7x28,2x38,5
Longitud del cable de conexión (cm): 91



Batidoras y amasadoras



NOVEDAD

OPTIMIX















Características

Batidora amasadora

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

Potencia 1.200 W

6 Niveles de potencia

Elevación y colocación del brazo pulsando un sencillo botón

Bol extraíble de 4 litros en acero inoxidable

Posición de Bloqueo/Desbloqueo para la colocación de accesorios Accesorios de la amasadora

- Gancho amasador
- Varillas
- Batidor

Jarra batidora de 1,25 litros en plástico

Picadora

Patas antideslizantes para una óptima sujeción Dimensiones (AlxAnxFon cm): 31,2x21,3x34,4 Longitud del cable de conexión (cm): 113













NOVEDAD

MIXPRO

EAN 8435666509956











Características

Batidora de mano

Color inox y negro

Potencia 1.200 W

Función SensePower: Regula la potencia según la presión ejercida Cuchillas Duo Cut para garantizar el corte perfecto

Botón de Bloqueo/Desbloqueo

Diseño ergonómico para un uso más cómodo

Cuerpo de acero inoxidable

Pie desmontable

Motor silencioso

Accesorios incluidos:

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

Dimensiones (AlxAnxFon cm): 41x6,2x6,2 Longitud del cable de conexión (cm): 115 Unidades por embalaje colectivo: 6



Tostadoras



NOVEDAD

TOSTY4X EAN 8435666510259













*Disponible conjunto incluyendo hervidor de agua y cafetera por goteo



GEISYR17



JCOFG

Características

Tostadora

Inox Capacidad para 4 rebanadas Potencia 1.500W Display digital Led 6 niveles de potencia Función recalentar Función descongelar Soporte para calentar alimentos más grandes Bandeja recogemigas Soporte para recoger el cable Dimensiones (AlxAnxFon cm): 19x37,5x16,5 Longitud del cable de conexión (cm): 75 Unidades por embalaje colectivo: 4



NOVEDAD

TOSTY4CLAS EAN 8435666510242













*Disponible conjunto incluyendo hervidor de agua y cafetera por goteo





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







Unidades por embalaje colectivo: 4







*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





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,

paño 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

Selección de temperatura

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

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



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









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

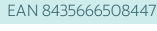
Potencia nominal: 1.800W

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





JWAS14DXN















Características

Lavavajillas Gama JWASH

Libre Instalación Black Inox Ancho 60 cm Capacidad 14 Servicios

Tercera bandeja para cubiertos y utensilios modular Programa Automático
Altura de la cesta superior ajustable con un sencillo movimiento Bloqueo Infantil

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

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 deslizante:

Posibilidad de instalación en columna al ajustarse a

cualquier tipo de puerta

Clase energética E

Potencia nominal: 1.800W

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



JWAS12EINT

EAN 8435666505835













Características

Lavavajillas Gama JWASH

Integrable

Inox

Ancho 60 cm

Capacidad 12 Servicios

Altura de la cesta superior ajustable con un sencillo movimiento

6 Programas de Lavado

Media carga

Función secado extra

Función paro + carga

Display Digital LED

Inicio Diferido 1/24 horas

Programa rápido

Programa Cristal

Programa ECO

Incluye estante para tazas plegable y estante para cubiertos

en cesta superior

Cuba mixta de acero inoxidable y polinox

Sistema de integración con puerta deslizante: Posibilidad de instalación en columna al ajustarse a

cualquier tipo de puerta

Clase energética E

Potencia nominal: 1.800W

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



JWAS10EINT

EAN 8435666505828













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









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 exprés 12'

Apertura instantánea de la puerta

Selector de Temperatura Selector de Centrifugado Selector Nivel de Suciedad

Botón Inicio/Pausa 15 Programas

Inicio diferido

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



NOVEDAD

DANUBIO90 EAN 8435666511683





















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



NOVEDAD

DANUBIO80 EAN 8435666511676















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



SERIE TURIA



TURIA180

EAN 8435666502650



















Características

Lavadora Gama Turia

Color Blanco

Capacidad 18 Kg

Centrifugado hasta 1.000 rpm

Clase energética D/ De centrifugado C

Motor INVERTER

VapCare: Etapa adicional de lavado con vapor para eliminar olores

Función Speed: Reduce la duración del programa

Función Prelavado

Función Water Plus

Función aclarado extra antialérgenos

Función paro más carga de ropa

Bloqueo infantil

Opción silenciador de avisos

Display Digital LED

Programa Mi Favorito

Programa ECO

Programa de desinfección

Programa limpieza del tambor

Programa exprés 40'

Apertura instantánea de la puerta

Puerta Gigante

Diseño del tambor Qcare para un mayor cuidado de las

prendas

Selector de Temperatura

Selector de Centrifugado

Selector Nivel de Suciedad

Botón Inicio/Pausa

12 Programas Inicio diferido

Dimensiones (AlxAnxFon cm): 101x69x87

Garantía uso doméstico: 3 años

Garantía uso profesional: 2 años

SERIE NERVIÓN



NERVION10

EAN 8435666503305























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): 85x60x57



SERIE DUERO



NOVEDAD

DUERO120-1

EAN 8435666510648



















Dimensiones (AlxAnxFon cm): 85x60x65



NOVEDAD

DUERO100-1

EAN 8435666510631



















Dimensiones (AlxAnxFon cm): 85x60x63



NOVEDAD

DUERO90-1

EAN 8435666510624





















Dimensiones (AlxAnxFon cm): 85x60x56





NOVEDAD

DUERO80-1

EAN 8435666510617



















Dimensiones (AlxAnxFon cm): 85x60x52



NOVEDAD

DUERO70-1

EAN 8435666510600



















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 (AlxAnxFon cm): 85x59,5x66

Características de la gama

Lavadora Gama EBRO

Color Blanco/Inox

Capacidad 12, 10, 9 y 8 Kg Centrifugado hasta 1.400 rpm

Clase energética A/ De centrifugado B

Motor **INVERTER**

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

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

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

Función Prelavado

Función Lavado intensivo

Función aclarado extra antialérgenos

Función paro más carga de ropa

Bloqueo infantil

Función memoria

Opción silenciador de avisos

Display Digital LED

Programa VapCare para eliminar bacterias y evitar olores

Programa ECO

Programas 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





















Dimensiones (AlxAnxFon cm): 85x59,5x60



EBRO90 EAN 8435666508119





















Dimensiones (AlxAnxFon cm): 85x59,5x60



EBRO80 EAN 8435666508102























Dimensiones (AlxAnxFon 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 exprés 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





















Dimensiones (AlxAnxFon cm): 85x59,5x60



EBRO8OX

EAN 8435666511171





















Dimensiones (AlxAnxFon cm): 85x59,5x54

Características de la gama

Lavadora Gama EBRO

Color Inox

Capacidad 10 y 8 Kg

Centrifugado hasta 1.400 rpm

Clase energética A/ De centrifugado B

Motor INVERTER

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

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

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

Función Prelavado Función Lavado intensivo

Función aclarado extra antialérgenos

Función paro más carga de ropa

Bloqueo infantil

Función memoria

Opción silenciador de avisos

Display Digital LED

Programa VapCare para eliminar bacterias y evitar olores

Programa ECO

Programas exprés 15' y 45'

Programa autolimpieza del tambor Apertura instantánea de la puerta

Puerta Gigante

Diseño del tambor Qcare para un mayor cuidado de las prendas

Selector de Temperatura Selector de Centrifugado Botón Inicio/Pausa

15 Programas Inicio diferido



SERIE NARCEA



NOVEDAD

NARCEA90A

EAN 8435666510945



















Características

Lavadora Gama Narcea

Bloqueo infantil

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

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 relavado extra antialérgeno: 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 8435666510921

















Características

Lavadora Gama Narcea

Bloqueo infantil

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

Display Digital LED

Programa VapCare para eliminar bacterias y evitar olores

Programa ECO

Programas exprés 15' y 45'

Selector de Centrifugado

Botón Inicio/Pausa 15 Programas

Inicio diferido

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

SERIE NAVIA



NOVEDAD

NAVIA60A EAN 8435666511188



















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

VapCare: Etapa adicional de lavado con vapor para eliminar olores Función Prelavado

Función Programa Mi Favorito Función aclarado extra antialérgenos Bloqueo infantil

Programas exprés 15' Programa autolimpieza del tambor Motor **INVERTER** Selector de Temperatura Selector de Centrifugado Botón Inicio/Pausa 14 Programas Inicio diferido Dimensiones (AlxAnxFon cm): 87,5x40x61



MUNDO65 EAN 8435666508089











Opción silenciador de avisos

Función contador de uso

Display Digital LED

Programa ECO





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

Dimensiones (AlxAnxFon cm): 87,5x40x61

Inicio diferido en 3-6-9 horas



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





INVERTER









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

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

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

16 Programas Inicio diferido

Dimensiones (AlxAnxFon cm): 83x60x54



Lava-Secadoras

SERIE NERVIÓN



NERVION107DRY

EAN 8435666503336























Características

Lavasecadora Gama NERVIÓN

Color Blanco

Capacidad de lavado 10 Kg Capacidad de secado 7 Kg Centrifugado hasta 1.500 rpm

Clase energética Lavado / Funcionamiento completo A/D

Clase energética de centrifugado B

Motor **INVERTER**

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

VapCare: Etapa adicional de lavado con vapor para eliminar olores Effiload: Sensores que miden el peso de la colada para ajustar

el consumo de agua y electricidad Función Speed: Reduce la duración del programa

Función Prelavado

Función Programa Mi Favorito Función aclarado extra antialérgenos Función paro más carga de ropa

Bloqueo infantil

Función memoria

Opción silenciador de avisos Display Digital LED

Programa ECO

Programas exprés 15'

Programa Lavado y Secado en una hora Programa autolimpieza del tambor

Apertura instantánea de la puerta

Puerta Gigante

Diseño del tambor Qcare para un mayor cuidado de las

prendas

Selector de Temperatura Selector de Centrifugado Selector de Nivel de secado Botón Inicio/Pausa

14 Programas Inicio diferido

Dimensiones (AlxAnxFon cm): 85x60x62,9



Secadoras

SERIE DANUBIO



NOVEDAD

DANUBIODRY90

EAN 8435666511713













Características

Secadora Gama DANUBIO

Color Blanco Capacidad 9 Kg

Tipo de secado: Bomba de calor Clase energética nuevo Erp D/ A++

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

Selector de tipo de secado (Extraseco/Secado para

armario/ Secado con plancha)

Focus Dry: Ajuste del nivel de secado

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/CO₃:0t

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



SERIE NERVIÓN



NOVEDAD

JDRY8NERVIONB EAN 8435666511928















Características

Secadora Gama NERVIÓN

Color Blanco Capacidad 8 Kg

Tipo de secado: Bomba de calor Clase energética nuevo Erp B/ A+++

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 170º

Botón Inicio/Pausa

Refrigerante R290/GWP:3/CO₃:0t

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 nuevo Erp C/ A+++

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 180º

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 nuevo Erp D/ A++

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 170º

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 nuevo Erp E/ A++
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













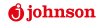


Características

Secadora Gama JDRY

Color Blanco
Capacidad 8 Kg
Tipo de secado: Bomba de calor
Clase energética nuevo Erp E/ A+
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 nuevo Erp G/ B
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 nuevo Erp G/ C
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







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 (AlxAnxFon cm): 190x83,3x64,1



JR4D1986ENGN EAN 8435666508928

















Características

Iluminación interior LED

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

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

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











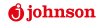


Características

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
lluminación 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















Características

Frigorífico Cuatro Puertas

Total No Frost MetalCooling Clase energética E Clase climática SN-N-ST-T Compresor **INVERTER** Sistema de limpieza del aire y eliminación de olores Control electrónico de la temperatura con display LED en puerta Control dual de la temperatura Iluminación interior LED AdaptZone: Cajón de temperatura variable con MasterCool Carne y Pescado y Fruta y Verduras PowerCool&PowerFreeze: Modos de refrigeración y congelación rápidos Cajón para productos frescos Estante para botellas de 2 litros Bloqueo infantil Bajo nivel sonoro Capacidad de refrigerador (litros): 347 Capacidad congelador (litros): 169 Dimensiones (AlxAnxFon cm): 189,8x83,3x65,5

Frigorífico Francés





JRFD1908ENX EAN 8435666503275













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 Bloqueo infantil Bajo nivel sonoro Capacidad de refrigerador (litros): 345 Capacidad congelador (litros): 170 Dimensiones (AlxAnxFon cm): 189,8x83,3x65,3



Frigoríficos Americanos





JRSS1799ENX

EAN 8435666506757













Características

Frigorífico Americano

Inox

Total No Frost

Clase energética E

Clase climática SN-N-ST-T

Compresor **INVERTER**

Control electrónico de la temperatura con display LED en puerta

Control dual de la temperatura

Iluminación interior LED

PowerCool&PowerFreeze: Modos de refrigeración y congelación rápidos

Modo Vacaciones

Dos cajones para productos frescos Estante para botellas de 2 litros Dispensador de agua, hielo y hielo picado Conexión a toma de agua (incluye manguera) Bloqueo infantil Bajo nivel sonoro

Capacidad de refrigerador (litros): 372 Capacidad congelador (litros): 197 Dimensiones (AlxAnxFon cm): 179,3x91x69,8





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











Características

Frigorífico Una Puerta

Inox Total I

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
Apertuta de puertas y cajones en 90°
Puerta reversible
Bajo nivel sonoro
Capacidad de refrigerador (litros): 362
Dimensiones (AlxAnxFon cm): 185x59,5x61,8

Salar and the

JRZ185ENX EAN 8435666506580













Características

Congelador Una Puerta

Inox

Total No Frost

Clase energética E

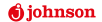
Clase climática SN-N-ST-T

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

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





JRR145EW EAN 8435666505941









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









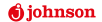




Características

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 lluminación interior LED

PowerFreeze: Modo de congelación rápida Indicadores de puerta abierta Indicadores de temperatura elevada Puerta reversible Bajo nivel sonoro Capacidad congelador (litros): 204

Dimensiones (AlxAnxFon cm): 170,5x54x60

Funcionamiento EasyCool



JRX172ENX

EAN 8435666503244













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 Puerta reversible Bajo nivel sonoro

Capacidad congelador (litros): 238

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



Refrigeradores y congeladores una puerta integrables



JRR177ET EAN 8435666507945











Características

Frigorífico Una Puerta Integrable

Color Blanco

FanCooling: Enfriamiento por circulación forzada de aire

Clase energética E

Clase climática SN-ST

Control electrónico de la temperatura

Iluminación interior LED

PowerCool: Modo de refrigeración rápida

Indicador de puerta abierta

Zona Fresh para frutas y verduras con control de la humedad

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

JRZ177ENT EAN 8435666507952













Características

Congelador Una Puerta

Color Blanco Total No Frost Clase energética E Clase climática SN-T Control electrónico de la temperatura Iluminación interior LED PowerFreeze: Modo de congelación rápida Indicador de puerta abierta Fabricador de hielo Puerta reversible Apertura de puerta a 90° Sistema de integración de puerta fija Bajo nivel sonoro Capacidad congelador (litros): 197 Dimensiones (AlxAnxFon cm): 177x54x54,5

Frigoríficos Combi



JRC200AN2X EAN 8435666503190













Características

Frigorífico Combi

Total No Frost MetalCooling

Diseño Multi Air-Flow

Full Inverter

Clase energética A

Clase climática SN-N-ST-T

Control electrónico de la temperatura con display en puerta

Control dual de la temperatura

Iluminación interior LED

PowerCool&PowerFreeze: Modos de refrigeración y congelación rápidos

Modo vacaciones

Bloqueo infantil

Alarma de apertura de puerta

Zona Fresh para frutas y verduras

Zona Fresh para carne y pescado

Estante para botellas de 2 litros Estantes con easyget

Puerta reversible

Bajo nivel sonoro

Capacidad de refrigerador (litros): 256

Capacidad congelador (litros): 122

Dimensiones (AlxAnxFon cm): 201x59,5x70







JRC200CN2X

EAN 8435666503183





























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 (AlxAnxFon 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













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













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













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

Capacidad congelador (litros): 122 Dimensiones (AlxAnxFon cm): 201x59,5x66









JRC201EN2GN

EAN 8435666506467













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













Características

Frigorífico Combi

Cristal Negro

Total No Frost MetalCooling

Diseño Multi Air-Flow

Clase energética E

Clase climática SN-N-ST-T

Control electrónico de la temperatura con display en puerta

Control dual de la temperatura

Iluminación interior LED

PowerCool&PowerFreeze: Modos de refrigeración y congelación rápidos

Modo vacaciones

Bloqueo infantil

Alarma de apertura de puerta

Zona Fresh para frutas y verduras Zona Fresh para carne y pescado Estante para botellas de 2 litros Instalable junto a pared Apertura de puertas y cajones en 90° Tirador de la puerta integrado Estantes con easyget y flexistore Puerta reversible Bajo nivel sonoro

Capacidad de refrigerador (litros): 216 Capacidad congelador (litros): 122 Dimensiones (AlxAnxFon cm): 185x59,5x66

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





NOVEDAD

JRC200ENX1

EAN 8435666511294













NOVEDAD

JRC200ENW1

EAN 8435666511300















Características

Frigorífico Combi Inox/Blanco

Total No Frost Clase energética E

Clase climática N-ST

Control electrónico de la temperatura con display LED interior

Iluminación interior LED

PowerCool: Modo de refrigeración rápido

Dos cajones para verduras Estante para botellas de 2 litros Estante botellero cromado Puerta reversible Bajo nivel sonoro Capacidad de refrigerador (litros): 243 Capacidad congelador (litros): 83

Dimensiones (AlxAnxFon cm): 201x60x60,5





JRC197EX EAN 8435666506498































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 8435666503169













JRC185EN2W EAN 8435666503152















Características

Frigorífico Combi

Inox/Blanco

Total No Frost MetalCooling

Diseño Multi Air-Flow

Full Inverter

Clase energética E

Clase climática SN-N-ST

Control electrónico de la temperatura con display en puerta

Control dual de la temperatura

Iluminación interior LED

PowerCool&PowerFreeze: Modos de refrigeración y congelación rápidos

Modo vacaciones

Bloqueo infantil

Alarma de apertura de puerta

Zona Fresh para frutas y verduras Zona Fresh para carne y pescado

Estante para botellas de 2 litros

Estantes con easyget

Apertura de puertas y cajones en 90°

Puerta reversible

Bajo nivel sonoro

Capacidad de refrigerador (litros): 216

Capacidad congelador (litros): 122

Dimensiones (AlxAnxFon cm): 185x59,5x66

JRC1851ENX EAN 8435666507839



















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

Frigoríficos Combi integrables





NOVEDAD

JRC197DNTS EAN 8435666511379











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

















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

JRC177ENTSEAN 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 90º

Bajo nivel sonoro

Sistema de integración de puerta deslizante Capacidad de refrigerador (litros): 170

Capacidad congelador (litros): 63

Dimensiones (AlxAnxFon cm): 177x54x54,5



JRC177EINTEAN 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



JRD1848ENX1

EAN 8435666511317















JRD1848ENW1 EAN 8435666511324















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













JRD1970ENW EAN 8435666506658















Características

Frigorífico Dos Puertas Inox/Blanco

Total No Frost

Clase energética E

Clase climática SN-N-ST

Sistema de limpieza de aire y eliminación de olores

Control electrónico interior para la cámara de refrigeración

Control mecánico interior para la cámara de congelación

Iluminación interior LED

PowerCool: Modo de refrigeración rápida

Bloqueo infantil

Cajón para productos frescos Zona deslizante y de fácil apertura Estante para botellas de 2 litros

Puerta reversible

Bajo nivel sonoro

Capacidad de refrigerador (litros): 356

Capacidad congelador (litros): 107

Dimensiones (AlxAnxFon cm): 188x70x69,1







JRD1736ENX

EAN 8435666506641













JRD1736ENW EAN 8435666506634















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











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













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









Características

Frigorífico Bajo Encimera

Color Blanco Clase energética E Clase climática N-ST-T Control mecánico Cajón SuperFresh Cajón para productos frescos Estante para botellas de 2 litros Puerta reversible Patas ajustables Bajo nivel sonoro Capacidad de refrigerador (litros): 93 Dimensiones (AlxAnxFon cm): 86x47,2x45



JRR85E

EAN 8435666506689









Características

Frigorífico Bajo Encimera

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

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



JRR45E

EAN 8435666506672









Características

Frigorífico Bajo Encimera

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

Puerta reversible Bandeja de desagüe Bajo nivel sonoro Capacidad de refrigerador (litros): 43 Dimensiones (AlxAnxFon cm): 49,2x47,2x45



Frigoríficos Bajo Encimera Integrables



NOVEDAD

JRR82Z-INT EAN 8435666511355











Características

Frigorífico Bajo Encimera

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

Cajón congelador interior con indicador de puerta abierta

Estante para botellas de 2 litros Puerta reversible Bajo nivel sonoro Sistema de integración de puerta fija Capacidad de refrigerador (litros): 98 Capacidad congelador (litros): 17

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

Congeladores Bajo Encimera



JRZ85E EAN 8435666506566









Características

Congelador Bajo Encimera Color Blanco Clase energética E Clase climática SN-N-ST Control mecánico regulable Puerta reversible Bajo nivel sonoro Capacidad congelador (litros): 88 Dimensiones (AlxAnxFon cm): 84,5x55,3x57,4



Arcones



JRA100E EAN 8435666506511









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



JRA151E EAN 8435666511843









Dimensiones (AlxAnxFon cm): 85x60x56



JRA200E

EAN 8435666506535









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









JRA420E

EAN 8435666506559









Características

Arcón

Color Blanco

Clase energética E

Clase climática SN-N-ST-T

Termostato regulable

EasyCool: Funcionamiento como congelador o refrigerador

Congelación: -24°C a -12 °C Refrigeración: 0 °C a 10 °C

Función botellero Cesto desmontable Fácil descongelación

Capacidad congelador (litros): 293/418 Dimensiones (AlxAnxFon cm): 84,4x106,5x59,2

Características

Arcón

Color Blanco

Clase energética E

Clase climática SN-N-ST-T

Control electrónico con display digital LED

EasyCool: Funcionamiento como congelador o refrigerador

Rango de temperatura total: -30°C~10°C PowerFreeze: Modo congelación rápido Modo Económico de bajo consumo

Bloqueo infantil

Alerta de exceso de temperatura

Función memoria

Función botellero

Cesto desmontable

Fácil descongelación

Ruedas para un fácil transporte

Capacidad congelador (litros): 418 Dimensiones (AlxAnxFon cm): 82,5x141,6x75



Vinotecas

JRVN24 EAN 8435666508959













Características

Vinoteca

Clase energética G Clase climática SN-N-ST Capacidad para 24 botellas Rango de temperatura 5-18°C Control electrónico con display LED interior Iluminación interior LED con control de encendido y apagado Bloqueo infantil PowerCool: Modo de refrigeración rápido Función memoria Enfriamiento mediante compresor Puerta de vidrio transparente Estantes metálicos esmaltados deslizantes Controlador de las condiciones de temperatura Capacidad de refrigerador (litros): 66 Dimensiones (AlxAnxFon cm): 64x47x44

NOVEDAD

JRVN46F88D

EAN 8435666510457













Características

Vinoteca

Clase energética G Clase climática SN-N Capacidad para 53 botellas Dos zonas Rango de temperatura total 5-18°C Diferencia máxima entre zonas 6°C

Control electrónico dual de la temperatura con display LED interior

Iluminación interior LED con control de encendido y apagado

Enfriamiento mediante compresor Puerta de vidrio transparente Puerta reversible

5 Estantes de madera de haya deslizantes Capacidad de refrigerador (litros): 132 Dimensiones (AlxAnxFon cm): 89,2x54x55,5



Vinotecas integrables

NOVEDAD

IRVN7SB87

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

JRVN2OSB87

EAN 8435666510433













(AlxAnxFon cm):87,5x30x59



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 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



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

















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

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

Puerta de vidrio transparente con filtro anti-UV

Desescarche automático

Puerta reversible

Sistema push de apertura y cierre

3 Estantes de madera de haya deslizantes

Filtro de carbón incluido

Capacidad de refrigerador (litros): 81

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



Refrigeración hostelería

JRVN373D

EAN 8435666508874











Características

Vinoteca

Color negro

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

Sistema de refrigeración: Ventilado

Temperatura exterior: 32 °C

Control eléctronico con display digital LED en puerta

Rango de temperatura: 6-20 °C

Puerta de vidrio doble templado abatible

5 estantes: carga máx. 35 Kg por estante

Tirador integrado

Patas ajustables

Capacidad refrigerador (litros): 373

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

Número de botellas de vino de 750 ml: 60

Refrigerante/Cantidad: R600a/55g Potencia total: 250W

Potencia sonora: 46-48 dB

Peso neto/bruto: 75/79,6 Kg

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

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

Garantía uso doméstico: 3 años Garantía uso profesional: 1 año





JRPRO1816AB1D

EAN 8435666508829









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 eléctronico 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









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 eléctronico 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









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 eléctronico 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

Patas ajustables

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

JRA490DPRODEAN 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

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







Calefactores

NOVEDAD

SONNE2OCALR

EAN 8435666509901

















Características

Calefactor cerámico

Potencia 2.000 W 2 Niveles de potencia de calefacción: 1.200W-2.000W Selector de temperatura (entre 18°C y 30°C) Modo oscilación Modo ECO Temporizador (1-2-4 horas) Panel de control con indicadores luminosos Protección por sobrecalentamiento Protección antivuelco Mando a distancia incluido Dimensiones (AlxAnxFon cm): 45,2x19,6x19,6 Unidades por embalaje colectivo: 2



SONNE2OCAL

EAN 8435666509895













Características

Calefactor cerámico

Potencia 2.000 W 3 Niveles de potencia de calefacción: 900W-1.300W-2.000W Modo ventilador Termostato regulable Luz indicadora de encendido Protección por sobrecalentamiento Protección antivuelco Dimensiones (AlxAnxFon cm): 16,4x23,1x12,3 Unidades por embalaje colectivo: 6



Convectores

NOVEDAD

SONNE2OCONV

EAN 8435666509918













Características

Calefactor por convección

Potencia 2.000 W 2 Niveles de potencia de calefacción: 1.200W-2.000W Modo turbo en los dos niveles Termostato regulable

Protección por sobrecalentamiento Asas de transporte Dimensiones (AlxAnxFon cm): 37,5x53,2x17









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











MANANTIAL150RPLUSB

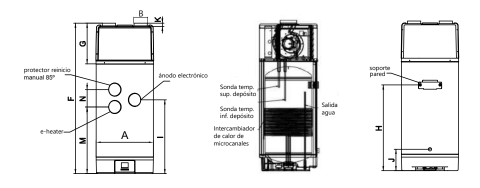


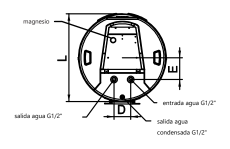


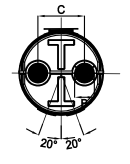
MODELO			MANANTIAL110RPLUSB	MANANTIAL150RPLUS
EAN			8435666511225	8435666511232
	Capacidad de calentamiento nominal	kW	1	1
Bomba de calor	Potencia de entrada	kW	0,33	0,33
	Corriente de entrada de calefacción	A	1,06	1,06
	SCOP DHW 7/6°C (EN16147)		3,03	3,22
	SCOP DHW 14/13°C (EN16147)		3,737	4,017
Eficiencia	Tiempo calentamiento 7º (EN16147)/Clase energética		6,52 / A+	9,89 / A+
ETICIENCIA	Tiempo calentamiento14º (EN16147)/Clase energética		5,89/ A++	8,04/ A++
	Perfil de consumo		M	L
Budatan da da ancesa	Potencia de entrada nominal	kW	1,5	1,5
Resistencia de apoyo	Corriente de entrada nominal	A	8,3	8,3
Bomba de calor +	Capacidad de calentamiento nominal		2,5	2,5
	Potencia de entrada nominal		1,83	1,83
resistencia de apoyo	Corriente de entrada máxima		8,3	8,3
olumen de acumulaciór	1	I	110	150
emperatura de salida de	el agua por defecto	°C	55	55
emperatura máx. de sal	ida del agua bomba de calor	°C	65	65
emperatura máx. de sal	ida del agua con resistencia de apoyo	°C	75	75
Condiciones de trabajo		°C	-5/43	-5/43
Condiciones de trabajo c	on resistencia de apoyo	°C	-20/60	-20/60
Conexión de tubería de a	agua		G1/2"	G1/2"
tefrigerante / peso		Kg	R290/0,14	R290/0,14
livel sonoro (EN12102)		dB	45	45
alificación de Prueba de	Choque Eléctrico		E	E
nodo de magnesio			Sí	Sí
nodo electrónico de tita	anio		Sí	Sí
audal de aire de ventila	ción	m³/h	280	280
livel de protección del a	igua		IPX1	IPX1
Material del tanque			Acero inox Duplex 2205	Acero inox Duplex 220!
eso neto / peso bruto		Kg	48/56	56/65
nstalación			Mural	Mural
Dimensiones del product	to (ØxAI)	mm	Ø520x1368	Ø560x1475
Dimensiones del embala	ie (AnxAlxEo)	mm	580x1.515x580	580x1 610x610



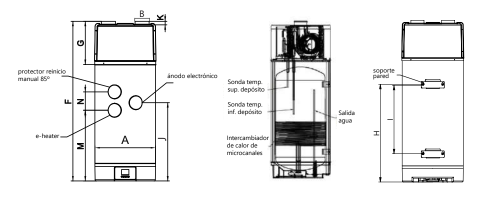
Dimensiones

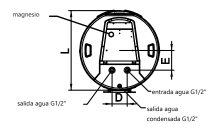


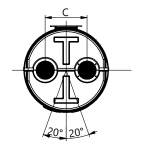




Dimensiones MANANTIAL110RPLUSB			PLUSB	
Α	mm	Ø520	Н	780
В	mm	Ø122	1	670
С	mm	290	J	175
D	mm	100	K	35
E	mm	130	L	540
F	mm	1367,5	M	615
G	mm	370	N	150







Dimensiones		MANANTIAL150RPLUSB			
Α	mm	Ø560	Н	885	
В	mm	Ø122	I	635	
С	mm	280	J	670	
D	mm	100	K	35	
E	mm	130	L	580	
F	mm	1475	М	630	
G	mm	365	N	150	



Acumuladores aerotérmicos para ACS



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

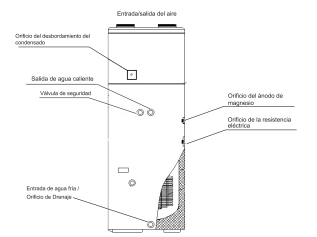


Especificaciones

MODELO			MANANTIAL190ZK
AN			8435666506061
	Capacidad de calentamiento nominal	kW	2,8
Bomba de calor	Potencia de entrada	kW	0,7
	Corriente de entrada de calefacción	Α	3,2
	SCOP DHW 14/13°C		3,81
Eficiencia del equipo	Clase energética según ErP		A+
	Perfil de consumo		М
Resistencia de apoyo	Potencia de entrada nominal	kW	2
Resistencia de apoyo	Corriente de entrada nominal	A	9,1
Bomba de calor +	Capacidad de calentamiento nominal		4,6
	Potencia de entrada nominal		2,8
resistencia de apoyo	Corriente de entrada máxima		15A
Volumen del tanque		I	190
Temperatura de salida del agua por defecto		°C	55
Temperatura máx. de salida del agua		°C	70
Temp. máx. de salida del agua con resistencia de apoyo		°C	70
Condiciones de trabajo		°C	-7~43°
Condiciones de trabajo	con resistencia de apoyo	°C	-15~43
Conexión de tubería de	agua		3/4
Refrigerante / peso		Kg	R134a / 1,1
Nivel sonoro		dB(A)	46
Calificación de Prueba o	de Choque Eléctrico		I
Ánodo			Magnesio
Serpentín solar			-
Nivel de protección del	agua		IPX1
lipo de acumulador			Tanque de acero inoxidable SUS304
Peso neto / peso bruto		Kg	88/105
Dimensiones (ØxAI)		mm	650x1.485
Dimensiones del embal	aje (AnxAlxFon)	mm	710x1.680x710

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

Dimensiones



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





Características

Intercambiador de calor de alta eficiencia

Ahorro energético y bajo nivel sonoro

Resistencia eléctrica de apoyo (2 kW) incluida en el interior Ánodo electrónico incorporado que evita el deterioro y la corrosión del equipo

Válvula de expansión electrónica

Tres modos de funcionamiento: Eco, Fast y Auto

Función de esterilización y antilegionella activable de forma manual y automática

Temporizador

Modo Vacaciones

Wi-Fi integrado para control remoto mediante app Comunicación RS485 para su integración en sistemas domóticos

Conexión SmartGrid para su integración en sistemas solares fotovoltaicos

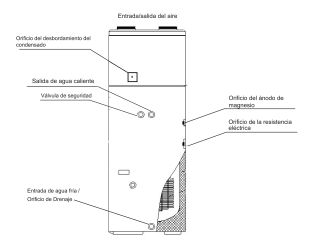
Manguitos electrólíticos incluido

Especificaciones

MODELO			MANANTIAL300ZK
EAN			8435666508157
	Capacidad de calentamiento nominal	kW	2,8
Bomba de calor	Potencia de entrada	kW	0,7
	Corriente de entrada de calefacción	А	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
Resistencia de apoyo	Corriente de entrada nominal	A	9,1
Bomba de calor +	Capacidad de calentamiento nominal		4,6
resistencia de apoyo	Potencia de entrada nominal		2,8
resistencia de apoyo	Corriente de entrada máxima		15A
Volumen del tanque		1	300
Temperatura de salida d	lel agua por defecto	°C	55
Temperatura máx. de salida del agua		°C	70
Temp. máx. de salida de	l 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 d	le 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 embala	aje (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 fria/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 del a entrada de agua fria: 295mm
Altura del orificio de drenaje de condensados: 1.300mm
Altura del sensor de temperatura del agua caliente: 945mm
Altura del ánodo de magnesio: 895mm
Altura del ánodo de descriónico: 1.045mm
Altura de la válvula de seguridad: 1.140mm





Características

Intercambiador de calor de alta eficiencia Ahorro energético y bajo nivel sonoro

Resistencia eléctrica de apoyo (2 kW) incluida en el interior Ánodo electrónico incorporado que evita el deterioro y la corrosión del equipo

Válvula de expansión electrónica

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

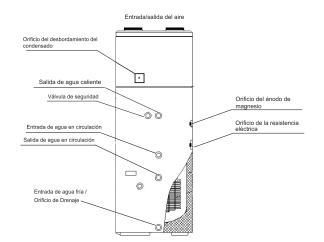
Manguitos electrolíticos incluidos

Especificaciones

MODELO			MANANTIAL300SZK
AN			8435666506078
	Capacidad de calentamiento nominal	kW	2,8
Bomba de calor	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
Resistencia de apoyo	Corriente de entrada nominal	A	9,1
Bomba de calor +	Capacidad de calentamiento nominal		4,6
resistencia de apoyo	Potencia de entrada nominal		2,8
resistencia de apoyo	Corriente de entrada máxima		15A
Volumen del tanque		I	300
Temperatura de salida del agua por defecto		°C	55
Temperatura máx. de salida del agua		°C	70
emp. máx. de salida de	el agua con resistencia de apoyo	°C	70
Condiciones de trabajo		°C	-7~43
Condiciones de trabajo	con resistencia de apoyo	°C	-20~43
onexión de tubería de	agua		3/4
Refrigerante / peso		Kg	R134a / 1,1
Nivel sonoro		dB (A)	46
Calificación de Prueba o	de Choque Eléctrico		I
Ánodo			Electrónico
Serpentín solar			incluido
livel de protección del	agua		IPX1
ipo de acumulador			Tanque de acero inoxidable SUS304
eso neto / peso bruto		Kg	110/131
Dimensiones (ØxAI)		mm	650x1.890
Dimensiones del embal	aie (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	1	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 ES10ABPRP3			
Codo 90° Coaxial M/H Calentador Ø 60/100mm Blanco ES610-90MHP1	Plafón Calentador Ø 100mm Blanco ES10PL6			
Codo 45° Coaxial M/H Calentador Ø 60/100mm Blanco ES610-45MHP1 Conexión Vertical Multicompatible Calentador Ø60/100mm Blanco ES610CVMULTIP1				

Termos eléctricos - Serie Radium



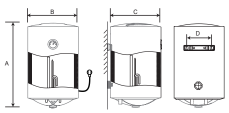
Referencia	EAN	Capacidad	Perfil de Consumo/ Consumo medio
RADIUM30	8435666502025	30 litros	M/1-2 personas
RADIUM50	8435666502032	50 litros	M/2-3 personas
RADIUM80	8435666502049	80 litros	M/2-4 personas
RADIUM100	8435666502056	100 litros	M/3-5 personas

Características

Termo eléctrico

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

Dimensiones



Medida	RADIUM30	RADIUM50	RADIUM80	RADIUM100
А	603	600	805	970
В	340	450	450	450
С	340	450	450	450
D	200	200	200	200







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 v 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			ALPES9
			8435666503459
	Capacidad nominal	kW	2,6
REFRIGERACIÓN	Frigorías	Fg/h	2.236
REFRIGERACION	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		I/h	0,54
Capacidad del depósito de agua		I/h	0,4
Nivel sonoro (A/B)		dB(A)	54/51
Potencia sonora		dB	65
Tipo de compresor			Rotativo
Refrigerante		g	R290/165g
GWP/CO ₂			3/0,0005
Alimentación			220V-240V/50Hz
Amperaje		A	4,35
Longitud de la tubería de escape		m	1,5
Dimensiones externas (AnxAlxFon)		mm	280x675x290
Dimensiones del embala	je (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	
	Capacidad nominal	kW	3,5
REFRIGERACIÓN	Frigorías	Fg/h	3.010
KEFKIGEKACION	Consumo nominal	kW	1,345
	EER/Etiqueta energética		2,6/A
	Capacidad nominal	kW	3,2
CALEFACCIÓN	Kilocalorías	Kcal/h	2.752
CALEFACCION	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		Мра	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 embala	aje (AnxAlxFon)	mm	396x865x460
Peso neto/peso bruto		Kg	27,5/31



Deshumidificadores

SERIE JHD



JHD10

EAN 8435666508201









JHD20DA

EAN 8435666508195















NOVEDAD

JHD30-1

EAN 8435666510198













NOVEDAD

JHD50

EAN 8435666511270













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	
Area de aplicación	m2	16 - 31	37 - 52	58 - 73	101-116	
Refrigerante	kg	R290 / 0,045	R290 / 0,075	R290 / 0,1	R290 / 0,145	
Dimensiones netas (AlxAnxFon)	mm	420x320x215	510x350x245	508x383x288	616x392x282	
Dimensiones embalaje (AlxAnxFon)	mm	433x360x253	517x380x298	528x414x305	655x447x345	
Peso neto	Kg	11	14,3	17	19,5	
Peso bruto	Kg	11,8	16,2	18,5	22	





Splits aire acondicionado































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 8ºC: El equipo mantiene una temperatura de 8ºC 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 Iluvia 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+lones de plata): Ayudada a eliminar formaldehido y otros compuestos orgánicos volátiles (COV), así como gases y olores nocivos, protege las pieles y ayuda a destruir la configuración interna de las bacterias atrapándolas en sus celdas liberando iones negativos para eliminar las bacterias de forma efectiva



Especificaciones

CONJUNTO		DENALI25K	DENALI35K	DENALI52K
UNIDAD INTERIOR		DENALI25NT	DENALI35NT	DENALI52NT
UNIDAD EXTERIOR		DENALI25EX	DENALI35EX	DENALI52EX
REFRIGERACIÓN				
Capacidad nominal	kW	2,6 (1,03~3,5)	3,5 (1,4~4,0)	5,0 (2,0~6,1)
Frigorías	fg/h	2.236 (886~3.010)	3.010 (1.204~3.440)	4.300 (1.720~5.246)
Consumo nominal	W	628 (80~1.300)	1.035(130~1.550)	1.390(160~1.787)
SEER/Etiqueta energética		8,8/A+++	8,5/A+++	8,5/A+++
Límites de operación	°C	-15~50	-15~50	-15~50
CALEFACCIÓN				
Capacidad nominal	kW	2,9 (0,8~3,7)	3,8 (1,1~4,1)	5,4 (1,4~6,8)
Kilocalorías	Kcal/h	2.494 (688~3.182)	3.268 (946~3.526)	4.644 (1.204~5.848)
Capacidad a -7°C	kW	2,84	2,91	4,94
Consumo nominal	W	666 (70~1.075)	975(160~1400)	1.440(230~1.750)
Consumo a -7°C	W	1.249	1.210	1.771
SCOP/Etiqueta (Clima medio)		4,6/A++	4,6/A++	4,6/A++
SCOP/Etiqueta (Clima cálido)		6/A+++	6/A+++	5,7/A+++
Límites de operación	°C	-25~24	-25~24	-25~24
UNIDAD INTERIOR				

ONIDAD 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

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	mm ²	3x1,5	3x1,5	3x1,5
Amperaje de las protecciones	A	10	10	13,5
Conexiones comunicación	mm ²	5x1,5	5x1,5	5x1,5
CONEXIONES FRIGORÍFICAS				
Diámetro tubería de gas	pulg.	3/8	3/8	1/2
Diámetro tubería de líquido	pulg.	1/4	1/4	1/4
Longitud máxima de tubería	m	25	25	30
Altura máxima de la tubería	m	10	10	20

Controles y centralitas opcionales con el accesorio de Conexión ONOFF



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



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



Pantalla táctil 10,1"
Control de hasta 384 unidades interiores
Control de hasta 484 unidades exteriores
Visualización de las interiores sobre plano
Registro de operaciones
Acceso LAN
Gestión por grupos
Reloj programador
Consulta de parámetros y errores



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

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



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









































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

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

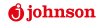
Especificaciones

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

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					

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	mm ²	3×1,5	3x1,5	3×1,5	3x2,5
Amperaje de las protecciones	A	10	10	10	16
Conexiones eléctricas	mm ²	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



SERIE EVEREST



































Características

Conexión Wi-Fi incorporada

Fluio 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

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

riasta riii ac 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 -7º	kW	2,62	3,43	4,79	6,41
Consumo nominal	W	760(240~1552)	1000(290~1720)	1428(340~2540)	1905(420~3000)
Consumo nominal a -7º	W	878	1.143	1.590	2.150
SCOP/Etiqueta (Clima medio)		4,6/A++	4,6/A++	4,6/A++	4,6/A++
SCOP/Etiqueta (Clima cálido)		5,6/A+++	5,6/A+++	5,1/A+++	5,1/A+++
Límites de operación	°C	-25/30	-25/30	-25/30	-25/30
UNIDAD INTERIOR					

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
Dimensiones externas (AnxAlxFon) Dimensiones del embalaje (AnxAlxFon)	mm mm	860×345×265	820×306×195 890×380×265	1100×333×222 1165×405×295	1165×405×295

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	mm ²	3×1,5	3x1,5	3×1,5	3x2,5
Amperaje de las protecciones	A	10	10	10	16
Conexiones eléctricas	mm ²	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

































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 Iluvia

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 particulas de polvo <0,3um y acaba con al 95% de las bacterias.

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
LINIDAD INTERIOR					

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					

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





































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**

	TEIDE2-25K	TEIDE2-35K	TEIDE2-52K	TEIDE2-71K	TEIDE2-81K
	TEIDE25NT2	TEIDE35NT2	TEIDE52NT2	TEIDE71NT2	TEIDE81NT2
	TEIDE25EX2	TEIDE35EX2	TEIDE52EX2	TEIDE71EX2	TEIDE81EX2
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)
fg/h	2.236	2.924	4.386	6.054	7.577
W	851(240~1380)	1130(290~1500)	1567(330~2350)	2166(390~2800)	2421(530~3150)
	6,1/A++	6,1/A++	6,5/A++	6,5/A++	6,3/A++
°C	-15/53	-15/53	-15/53	-15/53	15/53
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)
Kcal/h	2.305	2.941	4.481	6.192	7.611
kW	2,60	3,40	5,14	7,04	8,81
W	786(240~1552)	1005(290~1720)	1376(340~2520)	2112(390~3000)	2330(530~3220)
W	850	1.130	1.570	2.170	2.420
	4,0/A+	4,0/A+	4,0/A+	4,0/A+	4,1/A+
	5,1/A+++	5,1/A+++	5,1/A+++	5,1/A+++	5,1/A+++
°C	-20/30	-20/30	-20/30	-20/30	-7/30
	fg/h W °C kW Kcal/h kW W	TEIDE25NT2 TEIDE25EX2	KW 2,6 (0,94-3,3) 3,4 (1-3,77) fg/h 2.236 2.924 W 851(240-1380) 1130(290-1500) 6,1/A++ 6,1/A++ °C -15/53 -15/53 kW 2,68 (0,94-3,2) 3,42 (1-3,81) Kcal/h 2,305 2,941 kW 2,60 3,40 W 786(240-1552) 1005(290-1720) W 850 1,130 4,0/A+ 4,0/A+ 5,1/A+++ 5,1/A+++ 5,1/A+++	TEIDE25NT2 TEIDE35NT2 TEIDE52NT2 TEIDE25EX2 TEIDE35EX2 TEIDE52EX2 kW 2,6 (0,94-3,3) 3,4 (1-3,77) 5,1 (1,25-5,9) fg/h 2,236 2,924 4,386 W 851(240-1380) 1130(290-1500) 1567(330-2350) 6,1/A++ 6,1/A++ 6,5/A++ °C -15/53 -15/53 -15/53 kW 2,68 (0,94-3,2) 3,42 (1-3,81) 5,21 (1,25-6,07) Kcal/h 2,305 2,941 4,481 kW 2,60 3,40 5,14 W 786(240-1552) 1005(290-1720) 1376(340-2520) W 850 1,130 1,570 4,0/A+ 4,0/A+ 4,0/A+ 5,1/A+++ 5,1/A+++ 5,1/A+++ 5,1/A+++	TEIDE25NT2 TEIDE35NT2 TEIDE52NT2 TEIDE71NT2 TEIDE25EX2 TEIDE35EX2 TEIDE52EX2 TEIDE71EX2 kW 2,6 (0,94-3,3) 3,4 (1-3,77) 5,1 (1,25-5,9) 7,04 (1,5-7,8) fg/h 2,236 2,924 4,386 6,054 W 851(240-1380) 1130(290-1500) 1567(330-2350) 2166(390-2800) 6,1/A++ 6,1/A++ 6,5/A++ 6,5/A++ °C -15/53 -15/53 -15/53 kW 2,68 (0,94-3,2) 3,42 (1-3,81) 5,21 (1,25-6,07) 7,2 (1,5-7,9) Kcal/h 2,305 2,941 4,481 6,192 kW 2,60 3,40 5,14 7,04 W 786(240-1552) 1005(290-1720) 1376(340-2520) 2112(390-3000) W 850 1,130 1,570 2,170 4,0/A+ 4,0/A+ 4,0/A+ 5,1/A+++ 5,1/A+++ 5,1/A+++ 5,1/A+++ 5,1/A+++ 5,1/A+++

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/	550/520/490/450/410/	800/760/690/630/580/	1.000/950/870/790/720/	1.500/1.380/1.260/1.140/
	m/n	300/270	370/330	540/440	670/550	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				
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	mm ²	3×1,5	3x1,5	3×1,5	3x2,5	3x2,5
Amperaje de las protecciones	A	10	10	10	16	16
Conexiones eléctricas	mm ²	4×0,75	4×0,75	4×0,75	4×0,75	4×0,75
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



Consola suelo

SERIE JPMV3





Características

Consola Suelo Serie JPMV3 Refrigerante R32 Diseño sencillo y elegante Una entrada de aire y dos salidas para que el flujo llegue a todos los rincones de la habitación Compatible con los sistemas multi MultiComfort3 y Multi Hybrid Conexión Wi-Fi opcional con accesorio





JCRL120PW (opcional)









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	.9,	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	KII	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	1,42 (0,6~1,9)
Intensidad	A	4,43 (1,25-5,95)	6.40 (2.75~8.50)
UNIDAD INTERIOR	Α	((cc,c-c2,1) c+,+	0,40 (2,75~0,50)
	AD(A)	27/24/27/22	41/00/02/20
Nivel de presión sonora Caudal de aire	dB(A) m3/h	37/34/27/23 650/580/490	41/38/32/26 780/690/600
Dimensiones externas (AnxAlxFon)	ms/n mm	794x621x200	780/690/600 794x621x200
	mm	794x621x200 865x719x280	794x621x200 865x719x280
Dimensiones del embalaje (AnxAlxFon) Peso neto/Peso bruto	Ka	14.9/18.8	14.9/18.8
	Kg	1-1 -1-	1.1/0/1.0/0
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	mm ²	3x1.5	3x2.5
Amperaje de las protecciones	A	10	16
Conexiones de comunicación	mm ²	4x1	4x1
CONEXIONES FRIGORÍFICAS		74.1	44.1
Diámetro tubería de gas	Pula	3/8	1/2
	Pulg.	1/4	1/2
Diámetro tubería de líquido	Pulg.		30
Longitud máxima de tubería Altura máxima de tubería	m m	25 10	30



Sistemas multi

MULTICOMFORT3





J2FM42V2 - J2FM54V2

J3FM62V2-J3FM79V2





J4FM8V2-J4FM110V2







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



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

COMPATIBLE CON





















Split Denali 25/35/52

Split Montblanc 25/35/52/71

25/35/52/71

Especificaciones Unidades Exteriores

UNIDADES EXTERI	ORES		J2FM42V2	J2FM54V2	J3FM62V2	J3FM79V2
UNIDAD EXTERIOR	R					
	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)
REFRIGERACIÓN	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
	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)
CALEFACCIÓN	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 sono	ra	dB	56	54	58	58
Nivel de potencia son	ora	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 emb	alaje (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 refrigeran	te	Kg	1,1	1,25	1,5	1,85
Longitud sin carga adi	cional	m	15	15	22,5	22,5
Carga por metro adici	onal	g	15	15	15	15

Carga por metro adicionar	9 1	13	13	15	13
Código		J2FM42V2	J2FM54V2	J3FM62V2	J3FM79V2
EAN		8435666501301	8435666501318	8435666501325	8435666502223
ALIMENTACIÓN 230V-50Hz					
Ubicación de la alimentación		Exterior	Exterior	Exterior	Exterior
Sección del cable de alimentación	mm ²	3x1,5	3x2,5	3x2,5	3x4
Amperaje	A	12	12	17	18
Conexiones eléctricas	mm ²	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 EXTERIO	DRES		J4FM80V2	J4FM110V2	J5FM120V2
UNIDAD EXTERIOR					
	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
REFRIGERACIÓN	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
	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
CALEFACCIÓN	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 sonor	a	dB	61,5	61	64
Nivel de potencia sono	ra	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 emba	laje (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 refrigeran	te	Kg	2,1	2,1	2,9
Longitud sin carga adio	cional	m	30	30	37,5
Carga por metro adicio	onal	g	15	15	15
Código			J4FM80V2	J4FM110V2	J5FM120V2
EAN			8435666501332	8435666502230	8435666502247
ALIMENTACIÓN 23	0V-50Hz				
Ubicación de la alimen	tación		Exterior	Exterior	Exterior
Sección del cable de al	imentación	mm ²	3x4	3x6	3x6
Amperaje		A	19	21,5	22
Conexiones eléctricas		mm ²	4x1,5	4x1,5	4x1,5
CONEXIONES FRIG	ORÍFICAS				
Diámetro tubería de ga	as	pulg.	3x3/8+1x1/2	3x3/8+1x1/2	4x3/8+1x1/2
Diámetro tubería de lío	quido	pulg.	1/4	1/4	1/4
ongitud máxima de tu	ıbería	m	80	80	80
	ıbería por unidad interior	m	35	35	35
Altura máxima de la tu	bería	m	15	15	15
Exterior más alta que in	nterior	m	15	15	15
	altura entre interiores		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



















Split Denali

Split Montblanc

25/35/52/71

35/52



Especificaciones Unidades Exteriores

UNIDAD EXTERIOR			J4FM79HYBRID		
EAN			8435666509864		
	Capacidad nominal	kW	7,91 (2,47~8,21)		
REFRIGERACIÓN	Frigorías	fg/h	6.807 (2.125~7.061)		
	Consumo nominal	kW	2,45 (0,18~2,9)		
	Capacidad nominal	kW	8.21 (2.29~8.80)		
CALEFACCIÓN	Kilocalorías	Kcal/h	7.061 (1.970~7.568)		
	Consumo nominal		2,21 (0,35~3)		
REFRIGERACIÓN	Capacidad nominal	kW	7.9		
ESTACIONAL	SEER/Clase energética		7.5/A++		
	Capacidad nominal	kW	6.5		
CALEFACCIÓN	SCOP/Clase energética		4.6/A+		
(Clima medio)	Temperatura bivalente	٥٢	2		
,	Capacidad nominal	kW	7.8		
CALEFACCIÓN	SCOP/Clase energética	KVV	5.1/A+++		
(Clima cálido)	Temperatura bivalente	۰٫	-7		
Límites de operación e		°C	-15~50		
Límites de operación e		°C	-15~24		
Límites de operación A		°C	-15~43		
Nivel de presión sono		dB (A)	61		
Nivel de potencia sono		dB (A)	69		
Caudal de aire	Jid	m ³ /h	4.000		
Presión de descarga		Pa	4.3/1.7		
		Pa	Rotary DC Inverter		
Tipo de compresor	(A=AlE==)	mm	946x810x410		
Dimensiones externas Dimensiones del emba		mm	1.090x885x500		
Peso neto/peso bruto	alaje (AnxAlxFon)		64,3/68,6		
CONEXIONES ELÉC	TDICAC	Kg	04,3/00,0		
	TRICAS				
Alimentación Ubicación de la alimen	, 17		220~240V, 1Ph, 50 Hz		
		2	Exterior		
Sección del cable de a	limentación	mm ²	3x4		
Consumo nominal		kW	5,3		
Intensidad nominal		A	24		
Conexiones eléctricas	,	mm ²	4x1,0		
CONEXIONES FRIG	ORIFICAS				
Refrigerante			R32		
Precarga de refrigeran	te	Kg	1,8		
Longitud sin carga adi		m	30		
Carga por metro adicio		g	20		
Diámetro tubería de g		pulg.	3x3/8+1x1/2		
Diámetro tubería de lí	•	pulg.	4x1/4		
Longitud máxima de t		m	80 (20 para ACS)		
	ubería por unidad interior	m	35		
Altura máxima de la tu		m	15		
Exterior más alta que i		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	1	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 _{max})	L	240
Eficiencia energética de calentamiento del agua (n _{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	mm ²	3x1,5
Consumo nominal de la resistencia	kW	2
Intensidad nominal	A	9,1
Conexiones eléctricas	mm ²	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

Depósito fabricado con una densa capa de poliuretano para mantener la temperatura del agua más tiempo
4 Modos de funcionamiento: Hibrido, 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 ModBus para su integración en sistemas solares fotovoltaicos
Conexión ModBus para su integración en sistemas domóticos
Función desinfección activable de forma manual y automática
Modo vacaciones

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

















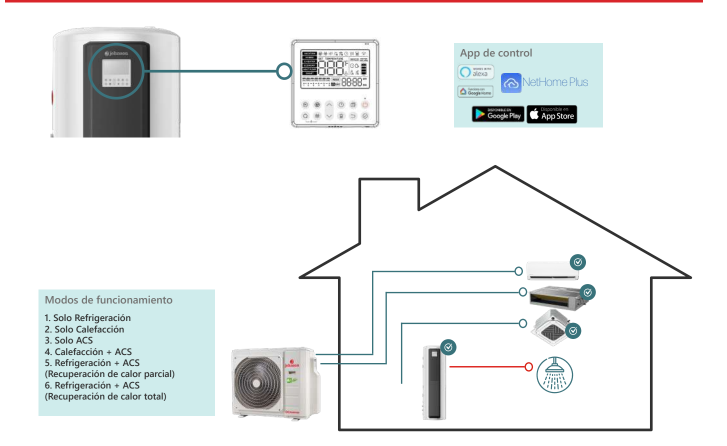




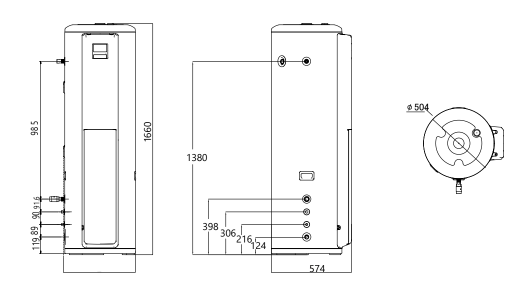








Dimensiones





Especificaciones Unidades Interiores - Sistemas Multi/ Multi Híbridos





Datos técnicos unidades interiores: Split Denali A+++

UNIDADES INTERIORES		DENALI25NT	DENALI35NT	DENALI52NT
EAN		8435666510730	8435666510754	8435666510778
Capacidad nominal (Frío)	kW	2,6 (1,03~3,5)	3,5 (1,4~4,0)	5,0 (2,0~6,1)
Frigorias	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

4 velocidades seleccionaleis
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 8º. El equipo se mantiene a 8ºC 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

Uscilación automática de la lama vertical y norizontal Fución 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++

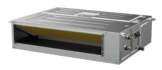
UNIDADES INTERIORES		MONTBLANC25NT	MONTBLANC35NT	MONTBLANC52NT	MONTBLANC71NT
EAN		8435666510655	8435666510679	8435666510693	8435666510716
Capacidad nominal (Frío)	kW	2,64 (0,91-3,4)	3,52 (1,11-3,93)	5,28 (1,82-6,15)	7,03 (2,08-7,91)
Frigorias	fg/h	2.270	3.027	4.541	6.046
Capacidad nominal (Calor)	kW	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 (Frío)	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	2269 (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 (Frío)	kW	3,52	5,28	7,03
Frigorías	fg/h	3.026	4.539	6.052
Capacidad nominal (Calor)	kW	3,81	5,57	7,62
Kilocalorías	Kcal/h	3.278	4.791	6.556
Capacidad a -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 el modelo 71.
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

Conección Wi-Fi opcional a través de mando por pared o con accesorio. Compatible con control por voz de Alexa y Google Home





Datos técnicos unidades interiores: Consola

UNIDADES INTERIORES		JPM35V3	JPM52V3
EAN		8435666507815	8435666507815
Capacidad nominal (Frío)	kW	3,52 (0,76-4,25)	4,98 (2,64~5,57)
Frigorías	fg/h	3.026 (656-3.656)	4.283 (2.270~4.790)
Capacidad nominal (Calor)	kW	3,81 (0,45-4,69)	5,28 (2,20~6,30)
Kilocalorías	Kcal/h	3.278 (391-4.035)	4.541 (1.892~5.418)
Capacidad a -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

REFRIGERACIO)N															
Ud. Interiores	Capacidad i	nominal (kW)		Capacidad tota (kW)		Poten	cia total de ei (kW)			ntensidad tot (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.		11011111111		undu (xvvi)	chergetica
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++
25 + 25	2.06	2.06	1.24	4.12	4.52	0.18	1 22	1.49	0.40	5.20	6.21	2.24	4.12	6.84	211	A++

CALEFACCION																				
Ud. Interiores		d nominal W)	(Capacidad tota (kW)	al	Poten	cia total de e (kW)	ntrada	'	ntensidad tota (kW)	al	COP (W/W)		SCOP (cl.medio)	anual cl.medio	Clase energética	Potencia nominal	SCOP (cl.cálido)		Clase energética cl.
	Ud. A	Ud. B	Min.	Nom.	Max.	Min.	Nom.	Max.	Min.	Nom.	Max.		(cl.medio)	(ci.iiicuio)	(VWh)	cl. medio	(cl.cálido)	(ci.cuido)		Cálido
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

REFRIGERACIO	Ń															
Ud. Interiores	Capacidad	nominal (kW)	'	Capacidad tota (kW)			cia total de e (kW)			ntensidad tot (kW)		EER (W/W)	Potencia nominal		Consumo anual (kWh)	Clase energética
	Ud. A	Ud. B	Min.	Nom.	Max.	Min.	Nom.	Max.	Min.	Nom.	Max.		Hommu		undar (xvvi)	chergeticu
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	696	265	Δ++

CALEFACCIÓN																				
Ud. Interiores		d nominal W)		Capacidad tot (kW)		Poten	cia total de e (kW)		1	ntensidad tot (kW)		COP (W/W)	Potencia nominal	SCOP (cl.medio)	anual cl.medio	Clase energética	Potencia nominal	SCOP (cl.cálido)	Consumo anual cl.cálido	
	Ud. A	Ud. B	Min.	Nom.	Max.	Min.	Nom.	Max.	Min.	Nom.	Max.		(cl.medio)	(ci.incuio)	(kWh)	cl. medio	(cl.cálido)	(ci.cuiido)	(kWh)	Cálido
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

REFRIGERACIÓ	N																
Ud. Interiores	Сара	acidad nomina	il (kW)	(Capacidad tota (kW)	ıl	Poten	cia total de e (kW)	ntrada	'	Intensidad tota (kW)	al	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.				andai (kvvii)	energenca
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	Ca	pacidad nomii (kW)	nal	(Capacidad tota (kW)	al	Poten	cia total de e (kW)	ntrada	ı	ntensidad tot (kW)	al	COP (W/W)	Potencia nominal	SCOP (cl.medio)	anual cl.medio	Clase energética cl.	Potencia nominal	SCOP (cl.cálido)	Consumo anual cl.cálido	
	Ud. A	Ud. B	Ud. C	Min.	Nom.	Max.	Min.	Nom.	Max.	Min.	Nom.	Max.		(cl.medio)	(ci.iiicaio)	(kWh)	medio	(cl.cálido)	(ci.cuildo)	(kWh)	Cálido
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

REFRIGERACIÓ	N																
Ud. Interiores				•	Capacidad tota (kW)		Poten	icia total de ei (kW)			ntensidad tota (kW)		EER (W/W)	Potencia nominal		Consumo anual (kWh)	Clase energética
	Ud. A	Ud. B	Ud. C	Min.	Nom.	Max.	Min.	Nom.	Max.	Min.	Nom.	Max.					chargetica
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++
25+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++
25+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++

CALEFACCIÓN																					
Ud. Interiores	Ca	apacidad nomi (kW)	nal	•	Capacidad tota (kW)	al	Poten	cia total de ei (kW)	ntrada	ı	ntensidad tota (kW)	al	COP (W/W)	Potencia nominal	SCOP (cl.medio)	anual d.medio	Clase energética cl.	Potencia nominal	SCOP (cl.cálido)	Consumo anual cl.cálido	Clase energética cl.
	Ud. A	Ud. B	Ud. C	Min.	Nom.	Max.	Min.	Nom.	Max.	Min.	Nom.	Max.		(cLmedio)		(kWh)	medio	(cl.cálido)		(kWh)	Cálido
25+25	2,46	2,46	-	1,47	4,91	5,40	0,21	1,42	1,70	0,46	5,98	7,25	3,46	3,68	3,96	1.300	A	4,10	5,07	1.133	A++
25+35	2,61	3,49	-	1,83	6,10	6,71	0,25	1,67	2,01	0,54	7,05	8,54	3,65	4,33	3,99	1.517	A	4,77	5,03	1.329	A++
25+52	2,73	5,45	-	2,45	8,18	9,00	0,30	2,02	2,42	0,66	8,51	10,32	4,05	5,59	4,16	1.879	A+	6,18	5,36	1.613	A+++
35+35	3,45	3,45	-	2,07	6,90	7,59	0,27	1,83	2,20	0,60	7,72	9,36	3,77	4,91	3,97	1.729	A	5,43	4,98	1.527	A++
35+52	3,27	4,91	-	2,46	8,19	9,00	0,30	2,02	2,42	0,66	8,50	10,30	4,06	5,59	4,17	1.876	A+	6,18	5,37	1.610	A+++
52+52	3,92	3,92	-	2,35	7,85	8,63	0,29	1,91	2,29	0,62	8,04	9,75	4,12	5,58	4,33	1.804	A+	6,21	5,59	1.556	A+++
25+25+25	2,74	2,74	2,74	2,46	8,21	9,03	0,32	2,16	2,59	0,70	9,11	11,04	3,80	5,70	4,20	1.900	A+	6,40	5,40	1.659	A+++
25+25+35	2,46	2,46	3,28	2,46	8,21	9,03	0,32	2,16	2,59	0,70	9,10	11,03	3,81	5,70	4,21	1.898	A+	6,32	5,41	1.637	A+++
25+25+52	1,98	1,98	3,97	2,38	7,94	8,73	0,30	2,00	2,40	0,65	8,42	10,21	3,98	5,78	4,35	1.860	A+	6,35	5,63	1.579	A+++
25+35+35	2,24	2,99	2,99	2,47	8,22	9,04	0,32	2,15	2,58	0,70	9,06	10,99	3,83	5,71	4,22	1.895	A+	6,32	5,42	1.634	A+++
25+35+52	1,83	2,44	3,66	2,38	7,94	8,73	0,30	2,00	2,40	0,65	8,42	10,21	3,98	5,78	4,36	1.859	A+	6,35	5,64	1.577	A+++
35+35+35	2,74	2,74	2,74	2,47	8,22	9,05	0,32	2,15	2,58	0,70	9,06	10,98	3,83	5,71	4,22	1.893	A+	6,33	5,43	1.632	A+++
35+35+52	2,27	2,27	3,40	2,38	7,94	8,73	0,30	2,00	2,39	0,65	8,42	10,20	3,98	5,79	4,36	1.858	A+	6,36	5,65	1.576	A+++



●J4FM80V2

	Capacidad	nominal (kW)		(Capacidad tota (kW)	il	Poter	icia total de e (kW)	ntrada	- 1	ntensidad tot (kW)	al	EER (W/W)	Potencia	SEER	Consumo	Clase energética
Ud. A	Ud. B	Ud. C	Ud. D	Min.	Nom.	Max.	Min.	Nom.	Max.	Min.	Nom.	Max.		Hommu		under (KVVII)	chergeneu
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	6,82	268	A++
2,65	3,53	-	-	1,85	6,18	6,80	0,25	1,64	1,96	0,53	6,90	8,36	3,78	6,18	6,82	317	A++
2,57	5,14	-	-	2,31	7,71	8,48	0,33	2,20	2,64	0,72	9,29	11,26	3,50	7,71	6,90	391	A++
2,18	5,82	-	-	2,40	8,00	8,80	0,34	2,30	2,76	0,75	9,70	11,76	3,48	8,00	6,88	407	A++
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	6,73	367	A++
3,18	4,77	-	-	2,38	7,94	8,74	0,35	2,36	2,84	0,77	9,97	12,09	3,36	7,94	6,84	406	A++
2,67	5,34	-	-	2,40	8,01	8,82	0,35	2,30	2,76	0,75	9,70	11,76	3,48	8,01	6,90	407	A++
3,98	3,98	-	-	2,39	7,96	8,75	0,34	2,26	2,70	0,73	9,50	11,52	3,53	7,96	7,11	392	A++
3,44	4,59	-	-	2,41	8,03	8,83	0,33	2,23	2,67	0,73	9,40	11,40	3,60	8,03	7,10	396	A++
2,60	2,60	2,60	-	2,34	7,81	8,59	0,32	2,16	2,59	0,70	8,09	11,02	3,62	7,81	7,66	357	A++
2,40	2,40	3,20	-	2,40	8,01	8,81	0,34	2,24	2,69	0,73	9,47	11,48	3,57	8,01	7,60	369	A++
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	7,74	361	A++
1,73	1,73	4,61	-	2,42	8,07	8,88	0,33	2,18	2,62	0,71	9,21	11,17	3,69	8,07	7,72	366	A++
2,19	2,92	2,92	-	2,41	8,02	8,82	0,34	2,24	2,69	0,73	9,47	11,48	3,57	8,02	7,62	368	A++
1,84	2,46	3,69	-	2,40	7,99	8,79	0,33	2,17	2,61	0,71	9,16	11,11	3,68	7,99	7,78	360	A++
1,62	2,15	4,31	-	2,42	8,08	8,89	0,33	2,18	2,62	0,71	9,21	11,17	3,70	8,08	7,72	366	A++
1,63	3,26	3,26	-	2,44	8,15	8,96	0,33	2,18	2,62	0,71	9,21	11,16	3,73	8,15	7,94	359	A++
2,64	2,64	2,64	-	2,38	7,93	8,72	0,33	2,20	2,64	0,72	9,29	11,26	3,60	7,93	7,63	364	A++
2,29	2,29	3,43	-	2,40	8,00	8,80	0,33	2,17	2,61	0,71	9,16	11,11	3,68	8,00	7,77	361	A++
2,04	3,06	3,06	-	2,45	8,16	8,97	0,33	2,18	2,62	0,71	9,21	11,16	3,74	8,16	7,98	357	A++
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	7,70	373	A++
1,89	1,89	1,89	2,53	2,46	8,21	9,03	0,33	2,21	2,65	0,72	9,32	11,30	3,71	8,21	7,71	373	A++
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	7,79	370	A++
1,76	1,76	2,35	2,35	2,46	8,22	9,04	0,33	2,21	2,65	0,72	9,32	11,30	3,72	8,22	7,73	372	A++
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	7,80	370	A++
1,64	2,19	2,19	2,19	2,47	8,22	9,05	0,33	2,21	2,65	0,72	9,33	11,31	3,72	8,22	7,74	372	A++
2,06	2,06	2,06	2,06	2,47	8,23	9,06	0,33	2,21	2,65	0,72	9,33	11,31	3,72	8,23	7,75	372	A++
	2,61 2,65 2,57 2,18 3,53 3,18 2,67 3,98 3,44 2,00 2,40 2,00 1,73 2,19 1,62 1,63 2,64 2,29 2,04 2,05 1,89 1,65 1,76 1,76 1,56 1,56 1,56 1,56 1,56 1,56 1,56 1,5	Ud. A Ud. 8 2,61 2,61 2,61 2,63 3,53 2,57 5,14 2,18 5,82 3,53 3,53 3,18 4,77 3,98 3,98 3,98 3,98 2,60 2,60 2,00 2,00 2,00 2,00 1,73 1,73 2,19 2,92 2,40 2,40 2,40 2,40 2,40 2,40 2,40 2,40 2,40 2,40 2,40 2,40 2,40 2,40 2,15 1,61 2,54 1,62 2,15 1,63 3,56 1,63 3,56 1,63 3,06 1,63 3,06 1,63 3,06 1,63 3,06 1,63 3,06 1,63 3,06 1,63 3,06 1,63 3,06 1,63 3,06 1,63 3,06 1,63 1,64 1,54 1,76 1,76 1,76 1,76 1,76 1,76	2,61	Old A Ud B Ud C Ud D 2,61 - - - 2,65 3,33 - - 2,57 5,14 - - 2,18 5,82 - - 3,53 3,53 - - 3,58 4,77 - - 2,67 5,34 - - 3,98 3,98 - - 2,60 2,60 2,60 - 2,40 2,40 3,20 - 2,00 2,00 3,99 - 1,73 1,73 4,61 - 2,19 2,92 2,92 - 1,62 2,15 4,31 - 1,62 2,15 4,31 - 1,63 3,36 3,26 - 2,24 2,24 2,34 - 2,29 3,43 - - 1,63 3,36 3,26 -	Company Comp	Capacida Formal (vi) Capacida Formal (vii) Capacida Formal (vii) Capacida Formal (vii) Capacida Formal (Max	Label All Ud A Ud B Ud C Ud D Mon. Mon. Mon. 261 2,61 - - 1,57 5,23 5,75 0,20 265 3,53 - - 1,185 6,18 6,80 0,25 2,57 5,14 - - 2,31 7,71 8,48 0,33 2,18 5,82 - - 2,40 8,00 8,80 0,34 3,53 - - 2,24 7,06 7,77 0,30 3,18 4,77 - - 2,38 7,94 8,74 0,35 2,67 5,34 - - 2,40 8,01 8,82 0,35 3,98 3,98 - - 2,29 7,96 8,75 0,34 2,60 2,50 - 2,24 1,81 8,59 0,32 2,40 2,40 3,20 - 2,40 1,98 8,78 0,33	Light Condition Light Cond	1.6 2.61 2	1.6 2.61 2	1.6 1.6	Mar. Mar.	Mar. Mar.	Control Cont	Color Colo	Control Cont

CALEFACCIÓN																						
					(Poten			- 1				Potencia	SCOP	Consumo	Clase	Potencia		Consumo	Clase
Ud. Interiores		(k	W)			(kW)			(kW)			(kW)		COP (W/W)	nominal	(cl.medio)	cl.medio	energética	nominal	(cl.cálido)	anual cl.cálido	energética cl.
	Ud. A	Ud. B	Ud. C	Ud. D	Min.	Nom.	Max.	Min.	Nom.	Max.	Min.	Nom.	Max.		(cl.medio)	((kWh)	cl. medio	(cl.cálido)	((kWh)	Cálido
25+25	2,61	2,61	-	-	1,56	5,21	5,73	0,20	1,36	1,64	0,44	5,75	6,98	3,82	4,45	3,86	1.611	A	4,83	5,16	1.312	A+++
25+35	2,60	3,46	-	-	1,82	6,06	6,66	0,23	1.51	1,82	0,49	6,38	7,73	4,00	5,18	3,85	1.884	A+	5,61	5,12	1.532	A+++
25+52	3,47	6,95	-	-	3,13	10,42	11,46	0,33	2,23	2,68	0,73	9,41	11,41	4,67	6,46	4,16	2.171	A+	7,01	5,60	1.754	A+++
25+71	2,41	6,42	-	-	2,65	8,83	9,71	0,29	1,94	2,33	0,63	8,18	9,92	4,55	6,68	4,12	2.271	A+	7,24	5,59	1.813	A+++
35+35	3,44	3,44	-	-	2,07	6,89	7,58	0,25	1,67	2,00	0,54	7,03	5,82	4,13	5,84	3,81	2.144	A	6,43	5,07	1.776	A++
35+52	9,13	13,69	-	-	6,85	22,82	25,11	0,94	6,25	7,50	2,04	26,37	31,97	3,65	6,68	4,16	2.248	A+	7,26	5,66	1.796	A+++
35+71	2,68	5,37	-	-	2,41	8,05	8,85	0,30	1,98	2,38	0,65	8,35	10,12	4,07	6,69	4,13	2.267	A+	7,25	5,61	1.811	A+++
52+52	4,08	4,08	-	-	2,45	8,16	8,98	0,26	1,72	2,06	0,56	7,25	8,79	4,75	6,67	4,39	2.126	A+	7,27	5,95	1.710	A+++
52+71	3,49	4,65	-	-	2,44	8,14	8,96	0,26	1,76	2,11	0,57	7,41	8,98	4,63	6,68	4,36	2.145	A+	7,25	5,91	1.717	A+++
25+25+25	2,69	2,69	2,69	-	2,43	8,08	8,89	0,28	1,84	2,21	0,60	7,77	9,42	4,39	6,62	4,21	2.202	A+	7,21	5,59	1.806	A+++
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	4,22	2.221	A+	7,28	5,65	1.803	A+++
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	4,43	2.167	A+	7,44	5,95	1.751	A+++
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	4,40	2.187	A+	7,49	5,96	1.760	A+++
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	4,23	2.218	A+	7,23	5,60	1.806	A+++
25+35+52	1,91	2,54	3,81	-	2,48	8,26	9,09	0,27	1,80	2,16	0,59	7,61	9,22	4,58	6,87	4,44	2.165	A+	7,44	5,96	1.748	A+++
25+35+71	1,65	2,20	4,40	-	2,47	8,24	9,07	0,28	1,84	2,21	0,60	7,76	9,41	4,48	6,87	4,40	2.185	A+	7,49	5,97	1.757	A+++
25+52+52	1,65	3,30	3,30	-	2,48	8,25	9,08	0,27	1,82	2,19	0,59	7,69	9,32	4,53	6,89	4,53	2.130	A+	7,49	6,06	1.731	A+++
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	4,24	2.215	A+	7,24	5,62	1.804	A+++
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	4,39	2.191	A+	7,44	5,96	1.746	A+++
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	4,54	2.128	A+	7,49	6,07	1.730	A+++
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	4,20	2.267	A+	7,40	5,70	1.816	A+++
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	4,21	2.264	A+	7,41	5,71	1.815	A+++
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	4,29	2.258	A+	7,49	5,87	1.787	A+++
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	4,22	2.262	A+	7,41	5,72	1.813	A+++
25+25+35+52	1,56	1,56	2,08	3,12	2,49	8,31	9,14	0,28	1,90	2,28	0,62	8,01	9,71	4,37	6,84	4,32	2.219	A+	7,50	5,88	1.785	A+++
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	4,22	2.259	A+	7,42	5,73	1.812	A+++
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	4,23	2.260	A+	7,43	5,75	1.810	A+++

J4FM110V2

REFRIGERACIÓN																		
					•	Capacidad tota		Poter	cia total de e			ntensidad tot (kW)		EER (W/W)	Potencia		Consumo	Clase
Ud. Interiores	IId A	Ud B	Ud C	Ud. D	Min	(kW) Nom	Max	Min	Nom.	Max	Min	Nom.	Max	EEK (W/W)	nominal		anual (kWh)	energética
25+25	2.62	2.62	- 00.0	- CG. D	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	3.48		-	1.82	6.08	6.69	0.26	1.74	2.09	0.57	7.33	8.89	3.50	6.08	5.68	375.00	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	6.09	590	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	6,96	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	3,17	10,55	11,61	0,49	3,24	3,88	1,06	13,65	16,55	3,26	10,55	6,80	540	A++
25+25+25+35	2,44	2,44	2,44	3,25	3,17	10,56	11,62	0,49	3,24	3,88	1,06	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	3,75	1,02	13,19	16,00	3,35	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	13,20	16,00	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++
35+35+35+35	2,65	2,65	2,65	2,65	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+52	2.33	2.33	2.33	3.50	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++

CALEFACCIÓN																						
								Poten			- 1				Potencia	SCOP	consumo	Clase		SCOP	Consumo	Clase
Ud. Interiores		(ki	W)			(kW)			(kW)			(kW)		COP (W/W)	nominal	(cl.medio)	cl.medio	energética		(cl cálido)	anual cl.cálido	energética cl.
	Ud. A	Ud. B	Ud. C	Ud. D	Min.	Nom.	Max.	Min.	Nom.	Max.	Min.	Nom.	Max.		(cl.medio)	((kWh)	cl. medio	(cl.cálido)	((kWh)	Cálido
25+25	2,62	2,62	-	-	1,57	5,25	5,77	0,28	1,85	2,22	0,60	7,80	9,46	2,84	4,25	3,63	1.638	A	4,82	4,75	1.419	A++
25+35	2,69	3,58	-	-	1,88	6,27	6,90	0,30	2,03	2,44	0,66	8,56	10,38	3,09	5,04	3,64	1.936	A	5,65	4,68	1.691	A++
25+52	2,64	5,29	-	-	2,38	7,93	8,73	0,34	2,25	2,70	0,73	9,48	11,49	3,53	6,45	4,05	2.232	A+	7,23	5,18	1.955	A+++
25+71	2,59	6,91	-	-	2,85	9,50	10,45	0,38	2,56	3,07	0,83	10,79	13,08	3,71	7,85	4,00	2.748	A+	8,90	5,09	2.451	A++
35+35	3,64	3,64	-	-	2,18	7,28	8,00	0,33	2,22	2,66	0,72	9,36	11,35	3,28	5,68	3,72	2.139	A	6,44	4,64	1.945	A++
35+52	3,38	5,07	-	-	2,54	8,45	9,30	0,35	2,34	2,80	0,76	9,85	11,94	3,62	7,15	4,05	2.476	A+	8,09	5,17	2.191	A+++
35+71	3,50	7,01	-	-	3,15	10,51	11,56	0,41	2,75	3,30	0,90	11,60	14,07	3,82	8,43	3,98	2.961	A	9,71	5,06	2.683	A++
52+52	5,32	5,32	-	-	3,19	10,64	11,70	0,40	2,64	3,17	0,86	11,15	13,52	4,02	8,56	4,26	2.814	A+	9,65	5,50	2.455	A+++
52+71	4,57	6,10	-	-	3,20	10,67	11,73	0,40	2,67	3,21	0,87	11,28	13,68	3,99	8,59	4,24	2.839	A+	9,68	5,47	2.476	A+++
25+25+25	2,64	2,64	2,64	-	2,38	7,93	8,72	0,35	2,33	2,80	0,76	9,83	11,91	3,40	6,42	3,97	2.266	A	7,22	5,13	1.972	A+++
25+25+35	2,53	2,53	3,38	-	2,53	8,45	9,29	0,36	2,42	2,90	0,79	10,20	12,36	3,49	7,13	3,98	2.508	A	8,08	5,13	2.205	A+++
25+25+52	2,66	2,66	5,32	-	3,19	10,63	11,70	0,41	2,73	3,27	0,89	11,49	13,94	3,90	5,58	4,19	2.867	A+	9,73	5,43	2.506	A+++
25+25+71	2,28	2,28	6,09	-	3,20	10,66	11,72	0,41	2,76	3,31	0,90	11,65	14,12	3,86	8,61	4,17	2.889	A+	9,66	5,40	2.503	A+++
25+35+35	2,58	3,45	3,45	-	2,84	9,48	10,42	0,39	2,60	3,12	0,85	10,96	13,29	3,65	7,90	3,97	2.784	A	8,90	5,10	2.446	A+++
25+35+52	2,45	3,27	4,91	-	3,19	10,64	11,70	0,41	2,72	3,27	0,89	11,49	13,93	3,91	8,59	4,20	2.863	A+	9,63	5,44	2.479	A+++
25+35+71	2,13	2,84	5,68	-	3,20	10,66	11,73	0,41	2,76	3,31	0,90	11,64	14,11	3,86	8,61	4,18	2.886	A+	9,67	5,41	2.500	A+++
25+52+52	2,15	4,30	4,30	-	3,22	10,74	11,81	0,40	2,68	3,22	0,87	11,31	13,72	4,00	8,59	4,35	2.763	A+	9,73	5,71	2.836	A+++
35+35+35	3,50	3,50	3,50	-	3,15	10,50	11,55	0,42	2,79	3,34	0,91	11,75	14,25	3,77	8,50	3,97	2.998	A	9,71	5,08	2.676	A++
35+35+52	3,04	3,04	4,56	-	3,19	10,64	11,71	0,41	2,72	3,27	0,89	11,48	13,95	3,91	8,59	4,20	2.860	A+	9,64	5,45	2.476	A+++
35+35+71	2,67	2,67	5,33	-	3,20	10,66	11,73	0,41	2,76	3,31	0,90	11,63	14,10	3,87	8,62	4,18	2.883	A+	9,68	5,43	2.497	A+++
35+52+52	2,68	4,03	4,03	-	3,22	10,74	11,81	0,40	2,68	3,22	0,87	11,31	13,71	4,01	8,59	4,36	2.760	A+	9,73	5,71	2.384	A+++
25+25+25+25	2,64	2,64	2,64	2,64	3,17	10,55	11,61	0,43	2,84	3,41	0,93	11,99	14,54	3,71	8,60	4,00	3.103	A+	9,70	5,20	2.612	A+++
25+25+25+35	2,44	2,44	2,44	3,25	3,17	10,56	11,61	0,43	2,84	3,41	0,93	11,98	14,53	3,72	8,60	4,01	3.006	A+	9,71	5,21	2.607	A+++
25+25+25+52	2,13	2,13	2,13	4,27	3,20	10,67	11,73	0,42	2,80	3,36	0,91	11,80	14,30	3,81	8,62	4,17	2.894	A+	9,63	5,46	2.470	A+++
25+25+35+35	2,26	2,26	3,02	3,02	3,17	10,56	11,62	0,43	2,84	3,41	0,93	11,97	14,51	3,72	8,61	4,02	3.002	A+	9,72	5,23	2.603	A+++
25+25+35+52	2,00	2,00	2,67	4,00	3,20	10,67	11,74	0,42	2,79	3,35	0,91	11,79	14,29	3,82	8,62	4,17	2.891	A+	9,64	5,46	2.470	A+++
25+35+35+35	2,11	2,82	2,82	2,82	3,17	10,57	11,62	0,43	2,84	3,40	0,92	11,96	14,50	3,73	8,62	4,02	2.998	A+	9,73	5,24	2.599	A+++
35+35+35+35	2,64	2,64	2,64	2,64	3,17	10,57	11,63	0,42	2,83	3,40	0,92	11,95	14,49	3,73	8,62	4,03	2.994	A+	9,64	5,25	2.570	A+++
35+35+35+52	2,37	2,37	2,37	3,56	3,20	10,68	11,74	0,42	2,79	3,35	0,91	11,77	14,27	3,82	8,63	4,19	2.885	A+	9,65	5,48	2.463	A+++



J5FM120V2

REFRIGERACIÓN		l																	
		Cap	acidad nomina			1			Poter							Potencia		Consumo	Clase
Ud. Interiores							(kW)			(kW)			(kW)		EER (W/W)	nominal	SEER	anual (kWh)	energética
	Ud. A	Ud. B	Ud. C	Ud. D	Ud. E	Min.	Nom.	Max.	Min.	Nom.	Max.	Min.	Nom.	Max.					
25+35	2,65	3,54	-	-	-	1,86	6,19	6,81	0,28	1,86	2,23	0,61	7,83	9,50	3,33	6,19	4,83	448	В
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	Α
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	Α
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	В
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	Α
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	Α
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	12,03	13,24	0,56	3,72	4,46	1,21	15,69	19,02	3,24	12,03	7,20	1.003	A++
35+35+35+52	2,69	2,69	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+35	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+52	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		l																					
		Ca	pacidad nomir	nal			Capacidad tota	ıl	Poter	icia total de ei	ntrada		Intensidad tot	al		Potencia	SCOP	anual	Clase	Potencia	SCOP	Consumo	Clase
Ud. Interiores	Ud. A	Ud. B	(kW) Ud. C	Ud. D	Ud. E	Min.	(kW) Nom.	Max.	Min.	(kW) Nom.	Max.	Min.	(kW) Nom.	Max.	COP (W/W)	nominal (cl.medio)	(cl.medio)	cLmedio	energética cl. medio	nominal (cl.cálido)	(cl.cálido)	anual cl.cálido (kWh)	energética cl. Cálido
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	А	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	3,53	-	-	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	3,81	1,03	13,38	16,22	3,94	9,46	4,06	3.259	A+	9,99	5,24	2.667	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+++
35+35+35	3,58	3,58	3,58		-	3,22	10,75	11,82	0,45	2,97	3,57	0,97	12,53	15,20	3,62	8,04	3,74	3.007	A	8,70	4,72	2.581	A++
35+35+52	3,53	3,53	5,29	-	-	3,71	12,35	13,59	0,49	3,26	3,91	1,06	13,75	16,67	3,79	9,37	3,92	3.351	A	9,85	5,00	2.756	A++
35+35+71	3,10	3,10	6,19		-	3,72	12,38	13,62	0,50	3,30	3,96	1,08	13,92	16,88	3,75	9,41	3,90	3.379	A	9,89	4,99	2.773	A++
35+52+52	3,12	4,69	4,69	-	-	3,75	12,50	13,75	0,48	3,17	3,80	1,03	13,37	16,21	3,94	9,46	4,07	3.256	A+	9,99	5,25	2.664	A+++
35+52+71	2,77	4,15	5,54	-	-	3,74	12,45	13,70	0,49	3,26	3,92	1,06	13,77	16,69	3,82	9,41	4,05	3.249	A+	10,04	5,23	2.684	A+++
25+25+25+25	2,67	2,67	2,67	2,67	-	3,20	10,68	11,75	0,47	3,12	3,74	1,02	13,16	15,95	3,42	8,12	3,76	3.024	A	8,70	4,82	2.530	A++
25+25+25+35	2,70	2,70	2,70	3,60	-	3,51	11,70	12,87	0,50	3,33	4,00	1,09	14,06	17,04	3,51	8,77	3,77	3.261	A	9,36	4,81	2.722	A++
25+25+25+52	2,47	2,47	2,47	4,94	-	3,71	12,36	13,59	0,50	3,35	4,03	1,09	14,15	17,15	3,68	9,38	3,89	3.377	A	9,94	5,04	2.760	A++
25+25+25+71	2,18	2,18	2,18	5,81	-	3,71	12,35	13,59	0,51	3,42	4,10	1,12	14,42	17,49	3,61	9,41	3,88	3.400	A	9,96	5,02	2.777	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	13,45	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	2,75	4,12	-	3,71	12,37	13,61	0,50	3,34	4,01	1,09	14,10	17,10	3,70	9,39	3,91	3.364	A	9,95	5,07	2.749	A++
35+35+35+71	2,47	2,47	2,47	4,94	-	3,71	12,36	13,60	0,51	3,41	4,10	1,11	14,40	17,46	3,62	9,42	3,89	3.387	A	9,98	5,05	2.765	A++
25+25+25+25+25	2,46	2,46	2,46	2,46	2,46	3,69	12,31	13,54	0,52	3,47	4,16	1,13	14,62	17,73	3,55	9,40	3,90	3,375	A	10,00	5,10	2.745	A+++
25+25+25+25+35	2,31	2,31	2,31	2,31	3,08	3,69	12,32	13,55	0,52	3,46	4,16	1,13	14,61	17,71	3,56	9,40	3,90	3.372	A	10,00	5,11	2.743	A+++
25+25+25+25+52	2,08	2,08	2,08	2,08	4,15	3,74	12,45	13,70	0,51	3,39	4,07	1,10	14,29	17,32	3,68	9,46	3,98	3.324	A	10,11	5,23	2.703	A+++
25+25+25+25+71	1,86	1,86	1,86	1,86	4,97	3,73	12,42	13,67	0,52	3,47	4,16	1,13	14,62	17,73	3,58	9,41	3,97	3.319	A	10,13	5,22	2.715	A+++
25+25+25+35+35	2,17	2,17	2,17	2,90	2,90	3,70	12,32	13,55	0,52	3,46	4,15	1,13	14,60	17,70	3,56	9,41	3,91	3.369	A	10,01	5,11	2.740	A+++
25+25+25+35+52	1,97	1,97	1,97	2,62	3,93	3,74	12,45	13,70	0,51	3,39	4,06	1,10	14,28	17,31	3,68	9,46	3,99	3.322	A	10,11	5,24	2.703	A+++
25+25+25+35+71	1,78	1,78	1,78	2,37	4,73	3,73	12,43	13,67	0,52	3,46	4,16	1,13	14,61	17,72	3,59	9,41	3,97	3.317	A	10,13	5,23	2.714	A+++
25+25+35+35+35	2,05	2,05	2,74	2,74	2,74	3,70	12,32	13,56	0,52	3,46	4,15	1,13	14,58	17,68	3,56	9,41	3,91	3.366	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+35	1,95	2,60	2,60	2,60	2,60	3,70	12,33	13,56	0,52	3,45	4,14	1,13	14,57	17,66	3,57	9,41	3,92	3.364	A	10,01	5,13	2.735	A+++
25+35+35+35+52	1,78	2,37	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

REFRIGERACIÓ	N .															
Ud. Interiores	Capacidad	nominal (kW)	(apacidad tota (kW)	ıl	Poten	icia total de ei (kW)	ntrada	1	ntensidad tota (kW)	al	EER (W/W)	Potencia nominal	SEER	Consumo anual (kWh)	Clase energética
	Ud. A	Ud. B	Min.	Nom.	Max.	Min.	Nom.	Max.	Min.	Nom.	Max.		Hommu		undu (xvv)	chergeneu
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		d nominal W)	,	Capacidad tot (kW)	al	Poten	icia total de ei (kW)	ntrada	-	ntensidad tota (kW)	al	COP (W/W)	Potencia nominal	SCOP (cl.medio)	anual	Clase energética	Capacidad declarada	Resistencia de apoyo a -10°C	Potencia nominal	SCOP (cl.cálido)	Consumo anual cl.cálido	
	Ud. A	Ud. B	Min.	Nom.	Max.	Min.	Nom.	Max.	Min.	Nom.	Max.		(cl.medio)	(ci.iriculo)	(kWh)	cl. medio		ароуо а то с	(cl.cálido)	(ci.cuiido)	(kWh)	Cálido
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

REFRIGERACIÓ	N																
Ud. Interiores	Capi	acidad nomina	il (kW)	(Capacidad tota (kW)	al	Poten	icia total de ei (kW)	ntrada	1	ntensidad tota (kW)	al	EER (W/W)	Potencia nominal	SEER	Consumo anual (kWh)	Clase
	Ud. A	Ud. B	Ud. C	Min.	Nom.	Max.	Min.	Nom.	Max.	Min.	Nom.	Max.		TIOTHING!		under (KTTI)	chergetica
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++

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

Tabla de combinaciones - Serie Multi Hybrid

	1x1	52	71					
	2x1	25+25	25+35	25+52	35+35	35+52		
	3x1							
J4FM79HYBRID	1 Depósito							
J4FIVIT 9FIT BRID		1x1	25	35	52	71		
	1 Depósito	2x1	25+25	25+35	25+52	35+35	35+52	
	Deposito	3x1						
		3.61	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**



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

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		JDM35V3	JDM52V2-1	JDM71V3	JDM90V3
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		JVM35V3	JVM52V3	JVM71V3	JVM90V3
EAN		8435666507587	8435666507594	8435666507600	8435666507617
CONEXIONES ELÉCTRICAS					
Alimentación exterior		220-240V,1Ph,50Hz	220-240V,1Ph,50Hz	220-240V,1Ph,50Hz	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	mm ²	3x1,5	3x2,5	3x2,5	3x4
Amperaje de las protecciones	A	10	16	16	20
Conexiones eléctricas	mm ²	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			20	25	25





JCRL120PW23



35-52











140 MONOFÁSICA 140-170 TRIFÁSICA

NOVEDAD



App de control

(opcional)

JVRC-15CM (Centralita de conexión a internet)

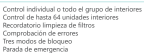




Control individual o todo el grupo de interiores Control de hasta 64 unidades interiores Recordatorio limpieza de filtros Comprobación de errores Tres modos de bloqueo Parada de emergencia



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









Pantalla táctil 6.2" Pantalla táctil 6,2" Control de hasta 64 unidades interiores Control de hasta 8 unidades exteriores Gestión por grupos de unidades interiores Reloj programador Consulta de parámetros y errores



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



JVRCM180 (Control centralizado opcional)

JVRCM270 (Control centralizado opcional)

CONJUNTO		JDM105V3K	JDM125V3K	JDM140V3K	JDM140Y3K	JDM170Y3K
UNIDAD INTERIOR		JDM105V3	JDM125V3	JDM140V3	JDM140V3	JDM170V3
UNIDAD EXTERIOR		JVM105V3	JVM125V3	JVM140V3	JVM140Y3	JVM170Y3
REFRIGERACIÓN						
Capacidad Nominal	kW	10,55 (2,75-11,73)	12,11 (2,93-12,31)	14,07(3,52~14,95)	14,07 (3,52-15,83)	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 (4,11-17,59)	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
ntensidad	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	39/37,5/36	46/44/42	43,5/41,5/39,5	44,5/43/41,5
Caudal de aire	m ³ /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
ipo de compresor						
nho de combiezoi		Rotary DC	Rotary DC	Rotary DC	Rotary DC	Rotary DC
	mm	Rotary DC 946x810x410	Rotary DC 946x810x410	Rotary DC 980x975x408	Rotary DC 980x975x408	Rotary DC 980x975x408
Dimensiones externas (AnxAlxFon)	mm					
Dimensiones externas (AnxAlxFon) Dimensiones del embalaje (AnxAlxFon)		946x810x410	946x810x410	980x975x408	980x975x408	980x975x408
Dimensiones externas (AnxAlxFon) Dimensiones del embalaje (AnxAlxFon) Peso neto/Peso bruto	mm	946x810x410 1.090x885x500	946x810x410 1.090x885x500	980x975x408 1.145x1.080x500	980x975x408 1.145x1.080x500	980x975x408 1.145x1.080x500
Dimensiones externas (AnxAlxFon) Dimensiones del embalaje (AnxAlxFon) Peso neto/Peso bruto Refrigerante	mm	946x810x410 1.090x885x500 66,9/71,5	946x810x410 1.090x885x500 71,0/75,0	980x975x408 1.145x1.080x500 82,5/97	980x975x408 1.145x1.080x500 90,0/105,0	980x975x408 1.145x1.080x500 92,0/107,0
Dimensiones externas (AnxAlxFon) Dimensiones del embalaje (AnxAlxFon) Desco neto/Peso bruto Refrigerante Carga refrigerante	mm Kg	946x810x410 1.090x885x500 66,9/71,5 R32	946x810x410 1.090x885x500 71,0/75,0 R32	980x975x408 1.145x1.080x500 82,5/97 R32	980x975x408 1.145x1.080x500 90,0/105,0 R32	980x975x408 1.145x1.080x500 92,0/107,0 R32
Dimensiones externas (AnxAlxFon) Dimensiones del embalaje (AnxAlxFon) Seso neto/Peso bruto Refrigerante Larga refrigerante Longitud sin carga adicional	mm Kg Kg	946x810x410 1.090x885x500 66,9/71,5 R32 2,4	946x810x410 1.090x885x500 71,0/75,0 R32 2,8	980x975x408 1.145x1.080x500 82,5/97 R32 2,9	980x975x408 1.145x1.080x500 90,0/105,0 R32 2,9	980x975x408 1.145x1.080x500 92,0/107,0 R32 3,2
Dimensiones externas (AnxAlxFon) Dimensiones del embalaje (AnxAlxFon) Dimensiones del embalaje (AnxAlxFon) Defrigerante Defrigerante Defrigerante Defrigerante Defrigerante Defrigerante Defrigerante Defrigerante Defrigerante	mm Kg Kg	946x810x410 1.090x885x500 66,9/71,5 R32 2,4	946x810x410 1.090x885x500 71,0/75,0 R32 2,8 5	980x975x408 1.145x1.080x500 82,5/97 R32 2,9 5	980x975x408 1.145x1.080x500 90,0/105,0 R32 2,9 5	980x975x408 1.145x1.080x500 92,0/107,0 R32 3,2 5
Dimensiones externas (AnxAlxFon) Dimensiones del embalaje (AnxAlxFon) Peso neto/Peso bruto Refrigerante Larga refrigerante Larga refrigerante Larga por metro adicional Larga por metro adicional Limites de operación	mm Kg Kg m	946x810x410 1.090x885x500 66,9/71,5 R32 2,4 5	946x810x410 1.090x885x500 71,0/75,0 R32 2,8 5	980x975x408 1.145x1.080x500 82,5/97 R32 2,9 5	980x975x408 1.145x1.080x500 90,0/105,0 R32 2,9 5	980x975x408 1.145x1.080x500 92,0/107,0 R32 3,2 5
Dimensiones externas (AnxAlxFon) Dimensiones del embalaje (AnxAlxFon) Peso neto/Peso bruto Refrigerante Carga refrigerante Carga refrigerante Carga por metro adicional Carga por metro adicional Cimites de operación CÓDIGO	mm Kg Kg m	946x810x410 1.090x885x500 66,9/71,5 R32 2,4 5 25 -15~50/-20~24	946x810x410 1.090x885x500 71,0/75,0 R32 2,8 5 25 -15~50/-20~24	980x975x408 1.145x1.080x500 82,5/97 R32 2,9 5 25 -15~50/-20~24	980x975x408 1.145x1.080x500 90,0/105,0 R32 2,9 5 25 -15~50/-20~24	980x975x408 1.145x1.080x500 92,0/107,0 R32 3,2 5 25 -15~50/-20~24
Dimensiones externas (AnxAlxFon) Dimensiones del embalaje (AnxAlxFon) Dimensiones del embalaje (AnxAlxFon) Dimensiones del embalaje (AnxAlxFon) Descente de l'antique de l'ant	mm Kg Kg m	946x810x410 1.090x885x500 66,9/71,5 R32 2,4 5 25 -15-50/-20-24 JVM105V3	946x810x410 1.090x885x500 71,0/75,0 R32 2,8 5 25 -15~50/-20~24 JVM125V3	980x975x408 1.145x1.080x500 82,5/97 R32 2,9 5 25 -15~50/-20~24 JVM140V3	980x975x408 1.145x1.080x500 90.0/105,0 R32 2,9 5 25 -15~50/-20~24 JVM140Y3	980x975x408 1.145x1.080x500 92,0/107,0 R32 3,2 5 25 -15~50/-20~24 JVM170Y3
Dimensiones externas (AnxAlxFon) Dimensiones del embalaje (AnxAlxFon) Dimensiones del embalaje (AnxAlxFon) Deso neto/Peso bruto Lefrigerante Deso retrigerante Deso retrigerante Deso retro adicional Deso retro retr	mm Kg Kg m	946x810x410 1.090x885x500 66,9/71,5 R32 2,4 5 25 -15-50/-20-24 JVM105V3	946x810x410 1.090x885x500 71,0/75,0 R32 2,8 5 25 -15~50/-20~24 JVM125V3	980x975x408 1.145x1.080x500 82,5/97 R32 2,9 5 25 -15~50/-20~24 JVM140V3	980x975x408 1.145x1.080x500 90.0/105,0 R32 2,9 5 25 -15~50/-20~24 JVM140Y3	980x975x408 1.145x1.080x500 92,0/107,0 R32 3,2 5 25 -15~50/-20~24 JVM170Y3
Dimensiones externas (AnxAlxFon) Dimensiones del embalaje (AnxAlxFon) Dimensiones del embalaje (AnxAlxFon) Dimensiones del embalaje (AnxAlxFon) Difficial del management Di	mm Kg Kg m	946x810x410 1.090x885x500 66.9/71,5 R32 2,4 5 25 -15~50/-20~24 JVM105V3 8435666507624	946x810x410 1.090x885x500 71.0775,0 R32 2,8 5 25 -15~50/-20~24 JVM125V3 8435666507631	980x975x408 1.145x1,080x500 82,5/97 R32 2,9 5 25 -15~50/-20~24 JVM140V3 8435666510518	980x975x408 1.145x1.080x500 90,0/105,0 R32 2.9 5 25 -15~50/-20~24 JVM140V3 8435666507648	980x975x408 1.145x1.080x500 92.0/107,0 R32 3,2 5 25 -15-50/-20-24 JVM170V3 8435666507655
Dimensiones externas (AnxAlxFon) Dimensiones del embalaje (AnxAlxFon) Dimensiones del embalaje (AnxAlxFon) Dimensiones del embalaje (AnxAlxFon) Descontrolo del molaje (AnxAlxFon) DONEXIONES ELÉCTRICAS Ulimentación exterior Ulimentación interior	mm Kg Kg m	946x810x410 1.090x88xx500 66,9/71,5 R32 2,4 5 25 -15~50/-20~24 JVM105V3 8435666507624	946x810x410 1.090x885x500 71,0/75,0 R32 2,8 5 25 -15~50/-20~24 JVM125V3 8435666507631	980x975x408 1.145x1,080x500 82,5/97 R32 2,9 5 25 -15~50/-20~24 JVM140V3 8435666510518	980x975x408 1.145x1.080x500 90.0/105,0 R32 2,9 5 25 25 -15~50/~20~24 JVM140V3 8435666507648 380-415V,3Ph,50Hz	980x975x408 1.145x1.080x500 92,0/107,0 R32 3,2 5 25 25 -15-50/-20-24 J/M17073 8435666507655
Dimensiones externas (AnxAlxFon) Dimensiones del embalaje (AnxAlxFon) Dimensiones del embalaje (AnxAlxFon) Desconeto/Peso bruto Defrigerante Defrige	mm Kg Kg m	946x810x410 1.090x885x500 66.9771,5 R32 2,4 5 5 25 -15~50/-20~24 JVM105V3 843566507624	946x810x410 1.090x885x500 71,0775,0 R32 2,8 5 25 -15~50/-20~24 JVM125V3 843566507631	980x975x408 1.145x1.080x500 82,5/97 R32 2,9 5 25 -15~50/-20~24 JVM140V3 8435666510518	980x975x408 1.145x1.080x500 90,0/105,0 R32 2,9 5 25 -15~50/-20~24 JVM140Y3 8435666507648 380-415V,3Ph,50Hz 220-240V,1Ph,50Hz	980x975x408 1.145x1.080x500 92,0/107,0 R32 3,2 5 5 25 -15-50/-20-24 JVM170V3 8435666507655 380-415V,3Ph,50Hz 220-240V,1Ph,50Hz
Dimensiones externas (AnxAlxFon) Dimensiones del embalaje (AnxAlxFon) Dimensiones del embalaje (AnxAlxFon) Dimensiones del embalaje (AnxAlxFon) Desconetores del consistente Desconetores del	mm Kg Kg m g	946x810x410 1.090x885x500 66.9/71,5 R32 2.4 5 25 -15~50/-20~24 JVM105V3 843566507624 220~240V,1Ph,50Hz 220~240V,1Ph,50Hz Exterior	946x810x410 1.090x885x500 71,0775,0 R32 2.8 5 25 -15~50/-20~24 JVM125V3 8435666507631 220~240V,1Ph,50Hz 220~240V,1Ph,50Hz	980x975x408 1.145x1,080x500 82,5/97 R32 2,9 5 25 -15~50/-20~24 JVM140V3 8435666510518 220-240V,1Ph,50Hz 220-240V,1Ph,50Hz Exterior	980x975x408 1.145x1.080x500 90.0/105,0 R32 2.9 5 25 -15~50/-20~24 JVM140Y3 8435666507648 380-415V,3Ph,50Hz 220-240V,1Ph,50Hz Exterior	980x975x408 1.145x1.080x500 92.0/107,0 R32 3.2 5 25 -15-50/-20-24 JVM170/3 8435666507655 380-415V,3Ph,50Hz Exterior
Dimensiones externas (AnxAlxFon) Dimensiones del embalaje (AnxAlxFon) Dimensiones del embalaje (AnxAlxFon) Dimensiones del embalaje (AnxAlxFon) Desconetro de l'antigerante Desconetro de l'antigerante Desconetro del descone Desconetro del	mm Kg Kg m g oc	946x810x410 1.090x885x500 66.9771,5 R32 2,4 5 25 -15~50/-20~24 JVM105V3 8435666507624 220-240V,1Ph,50Hz 220-240V,1Ph,50Hz Exterior 3x6 25	946x810x410 1.090x885x500 71,0/75,0 R32 2.8 5 25 -15~50/-20~24 JVM125V3 8435666507631 220~240V,1Ph,50Hz 220~240V,1Ph,50Hz Exterior 3x6 25	980x975x408 1.145x1.080x500 82,5/97 R32 2,9 5 25 -15~50/-20~24 JVM140V3 8435666510518 220-240V,1Ph,50Hz 220-240V,1Ph,50Hz Exterior 3x6 25	980x975x408 1.145x1.080x500 90,07105,0 R32 2,9 5 25 -15~50/-20~24 JVM140Y3 8435666507648 380-415V,3Ph,50Hz 220-240V,1Ph,50Hz Exterior 5x4 16	980x975x408 1.145x1.080x500 92,0/107,0 R32 3,2 5 5 25 -15-50/-20-24 JWM170/3 8433666507655 380-415V,3Ph,50Hz 220-240V,1Ph,50Hz Exterior 5x4 16
Dimensiones externas (AnxAlxFon) Dimensiones del embalaje (AnxAlxFon) Pesco neto/Peso bruto Refrigerante Carga refrigerante Carga refrigerante Carga refrigerante Carga por metro adicional Carga por metro adicional CÓDIGO CÓDIGO CÓDIGO CAN CONEXIONES ELÉCTRICAS Allimentación exterior Alimentación interior Dibicación del cable de alimentación Sección del cable de alimentación Amperaje de las protecciones Conexiones eléctricas	mm Kg Kg m g oc	946x810x410 1.090x88x500 66,9/71,5 R32 2,4 5 25 -15~50/-20~24 JVM105V3 843566507624 220-240V,1Ph,50Hz 220-240V,1Ph,50Hz 3x6	946x810x410 1.090x885x500 71,0/75,0 R32 2,8 5 25 -15~50/-20~24 JVM125V3 8435666507631 220-240V,1Ph,50Hz 220-240V,1Ph,50Hz 3x6	980x975x408 1.145x1,080x500 82,5/97 R32 2,9 5 25 -15-50/-20-24 JVM140V3 8435666510518 220-240V,1Ph,50Hz 220-240V,1Ph,50Hz Exterior 3x6	980x975x408 1.145x1.080x500 900/0105,0 R32 2.9 5 25 -15-50/-20-24 JVM140V3 8435666507648 380-415V,3Ph,50Hz 220-240V,1Ph,50Hz Exterior 5x4	980x975x408 1.145x1.080x500 92,0/107,0 R32 3,2 5 25 -15-50/-20-24 J/M170/3 8435666507655 380-415V,3Ph,50Hz 220-240V,1Ph,50Hz Exterior 5x4
Dimensiones externas (AnxAlxFon) Dimensiones del embalaje (AnxAlxFon) Dimensiones del embalaje (AnxAlxFon) Dimensiones del embalaje (AnxAlxFon) Desco neto/Peso bruto Deferigerante Dongitud sin carga adicional Darga por metro adicional Dimites de operación DODIGO DESTONES ELÉCTRICAS DIFFICAS	mm Kg Kg m g oC	946x810x410 1.090x88x500 66,9/71,5 R32 2,4 5 25 -15~50/-20~24 JVM105V3 843566507624 220-240V,1Ph,50Hz 220-240V,1Ph,50Hz 220-240V,1Ph,50Hz 25 4x1,5	946x810x410 1.090x885x500 71,0/75,0 R32 2,8 5 25 -15~50/-20~24 JVM125V3 8435666507631 220~240V,1Ph,50Hz 220~240V,1Ph,50Hz 220~240V,1Ph,50Hz 25 4x1,5	980x975x408 1.145x1.080x500 82,5/97 R32 2,9 5 25 -15-50/-20-24 JVM140V3 8435666510518 220-240V,1Ph,50Hz 220-240V,1Ph,50Hz 3x6 25 4x1,5	980x975x408 1.145x1.080x500 900/0105,0 R32 2.9 5 25 -15-50/-20-24 JVM140V3 8435666507648 380-415V,3Ph,50Hz 220-240V,1Ph,50Hz Exterior 5x4 16 4x1,5	980x975x408 1.145x1.080x500 92,0/107,0 R32 3,2 5 25 -15-50/-20-24 J/M170/3 8435666507655 380-415V,3Ph,50Hz 220-240V,1Ph,50Hz Exterior 5x4 16 4x1,5
Olmensiones externas (AnxAlxFon) Olmensiones del embalaje (AnxAlxFon) Olmensiones del embalaje (AnxAlxFon) Refrigerante Carga refrigerante Carga refrigerante Carga por metro adicional Conexiones eléctricas Conexiones des carga car	mm Kg Kg m g oc	946x810x410 1.090x885x500 66,9771,5 R32 2,4 5 25 -15~50/-20~24 JVM105V3 8435666507624 220-240V,1Ph,50Hz 220-240V,1Ph,50Hz Exterior 3x6 25 4x1,5	946x810x410 1.090x885x500 71,0/75,0 R32 2.8 5 25 -15~50/-20~24 JVM125V3 8435666507631 220~240V,1Ph,50Hz 220~240V,1Ph,50Hz Exterior 3x6 25 4x1,5	980x975x408 1.145x1.080x500 82,5/97 R32 2,9 5 25 -15~50/-20~24 JVM140V3 8435666510518 220-240V,1Ph,50Hz 220-240V,1Ph,50Hz Exterior 3x6 25 4x1,5	980x975x408 1.145x1.080x500 90,07105,0 R32 2,9 5 25 -15~50/-20~24 JVM140V3 8435666507648 380-415V,3Ph,50Hz 220-240V,1Ph,50Hz Exterior 5x4 16 4x1,5	980x975x408 1.145x1.080x500 92,0/107,0 R32 3,2 5 25 -15-50/-20-24 JVM170V3 8435666507655 380-415V.3Ph,50Hz Exterior 5x4 16 4x1,5
Lipo de compresor Dimensiones externas (AnxAlxFon) Dimensiones externas (AnxAlxFon) Dimensiones del embalaje (AnxAlxFon) Peso neto/Peso bruto Refrigerante Longitud sin carga adicional Larga por metro adicional Limites de operación CODIGO EAN CONEXIONES ELÉCTRICAS Allimentación exterior Allimentación de la alimentación Sección del cable de alimentación Amperaje de las protecciones Conexiones eléctricas CONEXIONES ERIGORÍFICAS Diámetro tubería de gas Diámetro tubería de gas Diámetro tubería de liquido Longitud máxima de tubería	mm Kg Kg m g oC	946x810x410 1.090x88x500 66,9/71,5 R32 2,4 5 25 -15~50/-20~24 JVM105V3 843566507624 220-240V,1Ph,50Hz 220-240V,1Ph,50Hz 220-240V,1Ph,50Hz 25 4x1,5	946x810x410 1.090x885x500 71,0/75,0 R32 2,8 5 25 -15~50/-20~24 JVM125V3 8435666507631 220~240V,1Ph,50Hz 220~240V,1Ph,50Hz 220~240V,1Ph,50Hz 25 4x1,5	980x975x408 1.145x1.080x500 82,5/97 R32 2,9 5 25 -15-50/-20-24 JVM140V3 8435666510518 220-240V,1Ph,50Hz 220-240V,1Ph,50Hz 3x6 25 4x1,5	980x975x408 1.145x1.080x500 900/0105,0 R32 2.9 5 25 -15-50/-20-24 JVM140V3 8435666507648 380-415V,3Ph,50Hz 220-240V,1Ph,50Hz Exterior 5x4 16 4x1,5	980x975x408 1.145x1,080x500 92,01707,0 R32 3,2 5 25 -15-50/-20-24 JVM17073 8435666507655 380-415V,3Ph,50Hz 220-240V,1Ph,50Hz Exterior 5x4 16 4x1,5



SERIE JCMV3





-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

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)
ntensidad	A	4,5 (1,3-6,4)	6,9 (3,2-9,0)
CALEFACCIÓN			
Capacidad nominal	kW	3,81 (0,47-4,34)	5,57 (2,37-6,10)
Kilocalorías	Kcal/h	3.278 (403-3.581)	4.791 (2.042,5-5.421,5)
Capacidad a -7°C	kW	2.98-3.13	4.68-4.91
Clase energética		A+	A+
SCOP		4.1	4.1
Consumo nominal	kW	1,02 (0,12-1,39)	1,90 (0,61-2,30)
Consumo a -7°C	kW	1,33-1,41	1,81-1,91
ntensidad	A	4,5 (1,1-6,2)	6.8 (3.1-8.6)
JNIDAD INTERIOR		-,- (-,,-,	2,0 (0): 2,0)
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	Kq	16.1/18.8	16.2/19
CÓDIGO	Kg	JCM35V3	JCM52V3
EAN		8435666507662	8435666507679
JNIDAD EXTERIOR		0133000301002	0.133000301.013
Nivel de presión sonora a 1 m	dB(A)	57	58
Caudal de aire	m³/h	2 200	2.100
Tipo de compresor	111 /11	Rotary DC	Rotary DC
Dimensiones externas (AnxAlxFon)	mm	765x555x303	805x554x330
Dimensiones del embalaje (AnxAlxFon)	mm	887x610x337	915x615x370
Peso neto/Peso bruto	Kq	26.6/29	32.5/35.2
Refrigerante	Ng	R32	R32
Carga refrigerante	Kq	0.71	1.15
ongitud sin carga adicional	m Ng	5	5
Carga por metro adicional	- 111	15	15
úmites de operación	g °C	-15~50/-20~24	-15~50/-20~24
CÓDIGO	-(JVM35V3	JVM52V3
EAN		8435666507587	8435666507594
CONEXIONES ELÉCTRICAS		0433000307307	0455000507594
Alimentación exterior		220-240V,1Ph,50Hz	220-240V.1Ph.50Hz
Alimentación exterior Alimentación interior		220-240V,1Ph,50Hz 220-240V.1Ph,50Hz	220-240V,1Ph,50Hz 220-240V.1Ph,50Hz
Alimentación interior Ubicación de la alimentación		220-240V,1Ph,50Hz Exterior	Exterior
	2		
Sección del cable de alimentación	mm ²	3x1,5	3x2,5
Amperaje de las protecciones	A	10	16
Conexiones eléctricas	mm ²	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







JCRL10A2

KITWI-M (Accesorio Wi-Fi opcional)



JCRL120PW23 (opcional)



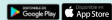
JVRC-15CM (Centralita de conexión a internet)

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















35-52





140 MONOFÁSICA NOVEDAD





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



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

MOD-VR6 (Centralita ModBus opcional)



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



Pantalla táctil 10,1"
Control de hasta 384 unidades interiores
Control de hasta 484 unidades exteriores
Visualización de las interiores sobre plano
Registro de operaciones
Acceso LAN
Gestión por grupos
Reloj programador
Consulta de parámetros y errores

JVRCM270 (Control centralizado opcional)

Especificaciones

CONJUNTO		JCM71V3K	JCM105V3K	JCM125V3K	JCM140V3K	JCM140Y3K	JCM170Y3K
UNIDAD INTERIOR		JCM71V3	JCM105V3	JCM125V3	JCM140V3	JCM140V3	JCM170V3
UNIDAD EXTERIOR		JVM71V3	JVM105V3	JVM125V3	JVM140V3	JVM140Y3	JVM170Y3
REFRIGERACIÓN							
Capacidad Nominal	kW	7,03 (3,29-7,91)	10,55 (2,70-11,43)	12,02 (2,93-12,31)	14,07 (3,52-15,83)	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	830x205x830	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	JCM140V3	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	4 4 4 5 4 000 500
Peso neto/Peso bruto					1.17371.0007300	1.145X1.000X500	1.145x1.080x500
D () .	Kg	41,9/45,2	66,9/71,5	71,0/75,0	82,5/97	90/105	92/107
Refrigerante	Kg	41,9/45,2 R32	66,9/71,5 R32				
Refrigerante Carga refrigerante	Kg			71,0/75,0	82,5/97	90/105	92/107
Carga refrigerante		R32	R32	71,0/75,0 R32	82,5/97 R32	90/105 R32	92/107 R32
Carga refrigerante	Kg	R32 1,4	R32 2,4	71,0/75,0 R32 2,8	82,5/97 R32 2,9	90/105 R32 2,9	92/107 R32 3,2
Carga refrigerante Longitud sin carga adicional Carga por metro adicional	Kg m	R32 1,4 5	R32 2,4 5	71,0/75,0 R32 2,8 5	82,5/97 R32 2,9 5	90/105 R32 2,9 5	92/107 R32 3,2 5
Carga refrigerante Longitud sin carga adicional Carga por metro adicional Límites de operación	Kg m	R32 1,4 5 25	R32 2,4 5 25	71,0/75,0 R32 2,8 5	82,5/97 R32 2,9 5 25	90/105 R32 2,9 5	92/107 R32 3,2 5
Carga refrigerante Longitud sin carga adicional Carga por metro adicional Limites de operación CÓDIGO	Kg m	R32 1,4 5 25 -15~50/-20~24	R32 2,4 5 25 -15~50/-20~24	71,0/75,0 R32 2,8 5 25 -15~50/-20~24	82,5/97 R32 2,9 5 25 -15~50/-20~24	90/105 R32 2,9 5 25 -15~50/-20~24	92/107 R32 3,2 5 25 -15~50/-20~24
Carga refrigerante Longitud sin carga adicional Carga por metro adicional Límites de operación CODIGO EAN	Kg m	R32 1,4 5 25 -15~50/-20~24 JVM71V3	R32 2,4 5 25 -15~50/-20~24 JVM105V3	71,0/75,0 R32 2,8 5 25 -15~50/-20~24 JVM125V3	82,5/97 R32 2,9 5 25 -15~50/-20~24 JVM140V3	90/105 R32 2,9 5 25 -15~50/-20~24 JVM140Y3	92/107 R32 3,2 5 25 -15~50/-20~24 JVM170Y3
Carga refrigerante Longitud sin carga adicional Carga por metro adicional Limites de operación CODIGO EAN CONEXIONES ELÉCTRICAS	Kg m	R32 1,4 5 25 -15~50/-20~24 JVM71V3	R32 2,4 5 25 -15~50/-20~24 JVM105V3	71,0/75,0 R32 2,8 5 25 -15~50/-20~24 JVM125V3	82,5/97 R32 2,9 5 25 -15~50/-20~24 JVM140V3	90/105 R32 2,9 5 25 -15~50/-20~24 JVM140Y3	92/107 R32 3,2 5 25 -15~50/-20~24 JVM170Y3
Carga refrigerante Longitud sin carga adicional Carga por metro adicional Limites de operación CÓDIGO EAN CONEXIONES ELÉCTRICAS Alimentación exterior	Kg m	R32 1,4 5 25 -15~50/-20~24 JVM71V3 843566507600	R32 2,4 5 25 -15~50/-20~24 JVM105V3 8435666507624	71,0/75,0 R32 2.8 5 25 -15~50/-20~24 JVM125V3 8435666507631	82,5/97 R32 2,9 5 25 -15~50/-20~24 JVM140V3 8435666510518	90/105 R32 2,9 5 25 -15~50/-20~24 JVM140Y3 8435666507648	92/107 R32 3,2 5 25 -15~50/-20~24 JVM170Y3 8435666507655
Carga refrigerante Longitud sin carga adicional Carga por metro adicional Limites de operación CÓDIGO EAN CONEXIONES ELÉCTRICAS Alimentación exterior Alimentación interior	Kg m	R32 1,4 5 25 -15~50/-20~24 JVM71V3 8435666507600 220-240V,1Ph,50Hz	R32 2,4 5 25 -15~50/-20~24 JVM105V3 8435666507624 220-240V,1Ph,50Hz	71,0/75,0 R32 2,8 5 25 -15~50/-20~24 JVM125V3 8435666507631 220-240V,1Ph,50Hz	82,5/97 R32 2,9 5 25 -15~50/-20~24 JVM140V3 8435666510518 220-240V,1Ph,50Hz	90/105 R32 2,9 5 25 -15~50/-20~24 JVM140Y3 8435666507648 380-415V,3Ph,50Hz	92/107 R32 3,2 5 25 -15~50/-20~24 JVM170Y3 8435666507655
Carga refrigerante Longitud sin carga adicional Carga por metro adicional Límites de operación CÓDIGO EAN CONEXIONES ELÉCTRICAS Alimentación exterior Alimentación interior Ubicación de la alimentación	Kg m	R32 1,4 5 25 -15~50/-20~24 JVM71V3 8435666507600 220-240V,1Ph,50Hz 220-240V,1Ph,50Hz	R32 2,4 5 5 25 -15~50/-20~24 JVM105V3 8435666507624 220-240V,1Ph,50Hz 220-240V,1Ph,50Hz	71,0/75,0 R32 2,8 5 25 -15~50/-20~24 JVM125V3 8435665507631 220-240V,1Ph,50Hz 220-240V,1Ph,50Hz	82,5/97 R32 2,9 5 25 -15~50/-20~24 JVM140V3 8435666510518 220-240V,1Ph,50Hz 220-240V,1Ph,50Hz	90/105 R32 2,9 5 25 -15~50/-20~24 JVM140Y3 8435665507648 380-415V,3Ph,50Hz 220-240V,1Ph,50Hz	92/107 R32 3,2 5 25 -15-50/-20-24 J/M17073 843566507655 380-415V,3Ph,50Hz 220-240V,1Ph,50Hz
Carga refrigerante Longitud sin carga adicional Carga por metro adicional Limites de operación CODIGO EAN CONEXIONES ELÉCTRICAS Alimentación exterior Alimentación interior Ubicación de la alimentación Sección del cable de alimentación	Kg m g °C	R32 1,4 5 25 -15~50/-20~24 JVM71V3 8435666507600 220-240V,1Ph,50Hz 220-240V,1Ph,50Hz	R32 2,4 5 25 -15~50/-20~24 JVM105V3 843566507624 220-240V,1Ph,50Hz 220-240V,1Ph,50Hz	71,0/75,0 R32 2,8 5 25 -15~50/-20~24 JVM125V3 8435666507631 220-240V,1Ph,50Hz 220-240V,1Ph,50Hz Exterior	82,5/97 R32 2,9 5 25 -15~50/-20~24 JVM140V3 843566510518 220-240V,1Ph,50Hz 220-240V,1Ph,50Hz Exterior	90/105 R32 2,9 5 25 -15~50/-20~24 JVM140V3 843566507648 380~415V,3Ph,50Hz 220-240V,1Ph,50Hz Exterior	92/107 R32 3,2 5 25 -15~50/-20~24 JVM170Y3 8435666507655 380-415V,3Ph,50Hz 220-240V,1Ph,50Hz Exterior
Carga refrigerante Longitud sin carga adicional Carga por metro adicional Limites de operación CÓDIGO EAN CONEXIONES ELÉCTRICAS Alimentación exterior Alimentación interior Ubicación de la alimentación Sección del cable de alimentación Amperaje de las protecciones	Kg m g °C	R32 1,4 5 25 -15~50/-20~24 JVM71V3 8435666507600 220-240V,1Ph,50Hz 220-240V,1Ph,50Hz Exterior 3x2,5	R32 2,4 5 25 -1550/-2024 JVM105V3 8435666507624 220-240V,1Ph,50Hz 220-240V,1Ph,50Hz 2xterior 3x6	71,0/75,0 R32 2,8 5 25 -15~50/-20-24 JVM125V3 8435666507631 220-240V,1Ph,50Hz 220-240V,1Ph,50Hz Exterior 3x6	82,5/97 R32 2,9 5 25 -15~50/-20-24 JVM140V3 8435666510518 220-240V,1Ph,50Hz 220-240V,1Ph,50Hz Exterior 3x6	90/105 R32 2,9 5 25 -15~50/-20-24 JVM140Y3 8435666507648 380-415V,3Ph,50Hz 220-240V,1Ph,50Hz Exterior 5x4	92/107 R32 3,2 5 25 -15-50/-20-24 JVM170Y3 8435666507655 380-415V.3Ph,50Hz 220-240V,1Ph,50Hz Exterior
Carga refrigerante Longitud sin carga adicional Carga por metro adicional Limites de operación GÓDIGO EAN CONEXIONES ELÉCTRICAS Alimentación exterior Alimentación interior Ubicación del a alimentación Amperaje de las protecciones Conexiones eléctricas	Kg m g oc C	R32 1,4 5 25 -15~50/-20~24 JVM71V3 8435666507600 220-240V,1Ph,50Hz 220-240V,1Ph,50Hz Exterior 3x2,5 16	R32 2,4 5 5 25 -15~50/-20~24 JVM105V3 8435666507624 220-240V,1Ph,50Hz 220-240V,1Ph,50Hz Exterior 3x6 25	71,0/75,0 R32 2,8 5 25 25 -15~50/-20~24 JVM125V3 8435666507631 220-240V,1Ph,50Hz 220-240V,1Ph,50Hz Exterior 3x6 25	82,5/97 R32 2,9 5 25 -15~50/-20~24 JVM140V3 8435666510518 220-240V,1Ph,50Hz 220-240V,1Ph,50Hz Exterior 3x6 25	90/105 R32 2,9 5 25 -15~50/-20~24 JVM140Y3 8435666507648 380-415V,3Ph,50Hz 220-240V,1Ph,50Hz Exterior 5x4	92/107 R32 3,2 5 25 -15~50/-20~24 J/M17073 8435666507655 380-415V,3Ph,50Hz Exterior 5x4 116
Carga refrigerante Longitud sin carga adicional Carga por metro adicional Limites de operación CODICO EAN CONEXIONES ELÉCTRICAS Alimentación exterior Alimentación interior Ubicación de la alimentación Sección del cable de alimentación Amperaje de las protecciones Conexiones eléctricas CONEXIONES FRIGORÍFICAS	Kg m g oc C	R32 1,4 5 25 -15~50/-20~24 JVM71V3 843566507600 220-240V,1Ph,50Hz 220-240V,1Ph,50Hz Exterior 3x2,5 16 4x1,5	R32 2,4 5 25 -15~50/-20~24 JVM105V3 8435666507624 220-240V,1Ph,50Hz 220-240V,1Ph,50Hz Exterior 3x6 25 4x1,5	71,0/75,0 R32 2,8 5 25 -15~50/-20-24 JVM125V3 8435666507631 220-240V,1Ph,50Hz 220-240V,1Ph,50Hz 3x6 25 4x1,5	82,5/97 R32 2,9 5 25 -15~50/-20-24 JVM140V3 8435666510518 220-240V,1Ph,50Hz 220-240V,1Ph,50Hz 3x6 25 4x1,5	90/105 R32 2,9 5 25 -15~50/-20-24 JVM140Y3 843566507648 380-415V,3Ph,50Hz 220-240V,1Ph,50Hz Exterior 5x4 16 4x1,5	92/107 R32 3.2 5 25 -15-50/-20-24 JVM170Y3 8435666507655 380-415V,3Ph,50Hz 220-240V,1Ph,50Hz Exterior 5x4 16 4x1,5
Carga refrigerante Longitud sin carga adicional Carga por metro adicional Limites de operación CÓDIGO EAN CONEXIONES ELÉCTRICAS Alimentación exterior Alimentación interior Ubicación de la alimentación Sección del cable de alimentación Amperaje de las protecciones Conexiones eléctricas CONEXIONES FRIGORÍFICAS Diámetro tubería de gas	Kg m g °C	R32 1,4 5 25 -15~50/-20~24 JVM7IV3 8435666507600 220-240V,1Ph,50Hz 220-240V,1Ph,50Hz Exterior 3x2,5 16 4x1,5	R32 2,4 5 5 25 -15~50/-20~24 JVM105V3 8435666507624 220-240V,1Ph,50Hz 220-240V,1Ph,50Hz Exterior 3x6 25 4x1,5	71,0/75,0 R32 2,8 5 25 -15-50/-20-24 JVM125V3 8435666507631 220-240V,1Ph,50Hz 220-240V,1Ph,50Hz Exterior 3x6 25 4x1,5	82,5/97 R32 2,9 5 25 -15~50/-20~24 JVM140V3 8435666510518 220-240V,1Ph,50Hz 220-240V,1Ph,50Hz Exterior 3x6 25 4x1,5	90/105 R32 2,9 5 25 -15~50/-20~24 JVM140Y3 8435666507648 380-415V,3Ph,50Hz 220-240V,1Ph,50Hz Exterior 5x4 16 4x1,5	92/107 R32 3,2 5 25 -15-50/-20-24 J/M17073 8435666507655 380-415V,3Ph,50Hz 220-240V,1Ph,50Hz Exterior 5x4 16 4x1,5
Carga refrigerante Longitud sin carga adicional	Kg m g oc C	R32 1,4 5 25 -15~50/-20~24 JVM71V3 843566507600 220-240V,1Ph,50Hz 220-240V,1Ph,50Hz Exterior 3x2,5 16 4x1,5	R32 2,4 5 25 -15~50/-20~24 JVM105V3 8435666507624 220-240V,1Ph,50Hz 220-240V,1Ph,50Hz Exterior 3x6 25 4x1,5	71,0/75,0 R32 2,8 5 25 -15~50/-20-24 JVM125V3 8435666507631 220-240V,1Ph,50Hz 220-240V,1Ph,50Hz 3x6 25 4x1,5	82,5/97 R32 2,9 5 25 -15~50/-20-24 JVM140V3 8435666510518 220-240V,1Ph,50Hz 220-240V,1Ph,50Hz 3x6 25 4x1,5	90/105 R32 2,9 5 25 -15~50/-20-24 JVM140Y3 843566507648 380-415V,3Ph,50Hz 220-240V,1Ph,50Hz Exterior 5x4 16 4x1,5	92/107 R32 3,2 5 25 -15-50/-20-24 JVM170Y3 8435666507655 380-415V,3Ph,50Hz 220-240V,1Ph,50Hz Exterior 5x4 16 4x1,5

Altura máxima de tubería



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

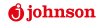
60% piezas y ensamblajes universales

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



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	_ ^	0,0 (2,1 1,3)	0,1 (3,3 10,0)	15,0 (5,5 11,5)	10,0 (5,4 10,5)
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	Kg	JFM52V3	JFM71V3	JFM105V3	JFM125V3
EAN		8435666507730	8435666507747	8435666507754	8435666507761
UNIDAD EXTERIOR		0433000301130	0433000307747	0433000307734	0433000307701
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		0.13300030.733.1	0.13300030.000		0.0500050.051
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	mm ²	3x2.5	3x2.5	3x6	3x6
Amperaje de las protecciones	A	3x2,5 16	16	20	25
Conexiones eléctricas	mm ²	4x1.5	4x1.5	4x1.5	4x1,5
CONEXIONES FRIGORÍFICAS	mm	4X1,5	4X1,5	4X 1,5	4X1,5
	D. Janes de	1/2	F /0	F.00	F /0
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 m	30 20	50 25	75 30	75 30
Altura máxima de tubería					







JCRL10A2

WFLC191 (Accesorio Wi-Fi opcional)



JCRL120PW23 (opcional)



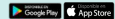
JVRC-15CM (Centralita de conexión a internet)

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

















90-105-125



140 MONOFÁSICA NOVEDAD 140-170 TRIFÁSICA



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 frigorificos máximos por puerto 24 Unidades exteriores máximas por puerto 64 Unidades interiores máximas por puerto

MOD-VR6 (Centralita ModBus opcional)





Pantalla táctil 6.2" 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

JVRCM180 (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 Visualización de las interiores sobr Registro de operaciones Acceso LAN Gestión por grupos Reloj programador Consulta de parámetros y errores

JVRCM270 (Control centralizado opcional)

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 (0,81-635)	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	m3/h	2.100/1.850/1.600	2.100/1.850/1.600	2.200/1.950/1.650
Dimensiones externas (AnxAlxFon)	mm	1.650x235x675	1.650x235x675	1.650x235x675
Dimensiones del embalaje (AnxAlxFon)	mm	1.735x310x760	1.735x310x760	1.735x310x760
Peso neto/Peso bruto	Kg	41.7/48.5	41.7/48.5	42.3/49.2
CÓDIGO	9	JFM140V3	JFM140V3	JFM170V3
EAN		8435666507778	8435666507778	8435666507785
UNIDAD EXTERIOR				
Nivel de presión sonora a 1 m	dB(A)	64	64	65
Caudal de aire	m3/h	5.600	7.500	7.500
Tipo de compresor		Rotary DC	Rotary DC	Rotary DC
Dimensiones externas (AnxAlxFon)	mm	980x975x408	980x975x408	980x975x408
Dimensiones del embalaje (AnxAlxFon)	mm	1.145x1.080x500	1.145x1.080x500	1.145x1.080x500
Peso neto/Peso bruto	Kg	82.5/97	90/105	92/107
Refrigerante		R32	R32	R32
Carga refrigerante	Kg	2.9	2.9	3.2
Longitud sin carga adicional	m	5	5	5
Carga por metro adicional	g	25	25	25
Límites de operación (refrig./calef.)	•°C	-15~50/-20~24	-15~50/-20~24	-15~50/-20~24
CÓDIGO		JVM140V3	JVM140Y3	JVM170Y3
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	(11111	- C,1 AF	C,IAF	L,1,2
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



CONJUNTO	UNIDADES INTERIORES	UNIDAD EXTERIOR	DISTRIBUIDOR	POTENCIA FRIGORÍFICA
CASSETTES	UNIDADES INTERIORES	ONIDAD EXTERIOR	DISTRIBUIDOR	FOTENCIA FRIGORIFICA
JCM170TWIN3K	JCM105V3+JCM105V3	JVM170Y3	FVRI-BP1	16,12 kW / 13.869 Frigorías
ICM140TWIN3K	JCM71V3+JCM71V3	JVM140Y3	FVRI-BP1	14,06 kW / 12.097 Frigorías
ICM140VTWIN3K	JCM71V3+JCM71V3	JVM140V3	EVRI-BP1	14,06 kW / 12.097 Frigorias
JCM105TWIN3K	JCM52V3+JCM52V3	JVM105V3	FVRI-BP1	10,55 kW / 9.077 Frigorias
ICM71TWIN3K	JCM35V3+JCM35V3	JVM71V3	FVRI-BP1	7,03 kW / 6.049 Frigorias
CONDUCTOS	3614133431361413343	JVIVI7 TV3	EVIU DI I	7,03 kvv / 0.043 i rigorius
JDM170TWIN3K	JDM90V3+JDM90V3	JVM170Y3	FVRI-BP1	16,12 kW / 13.869 Frigorías
IDM140TWIN3K	JDM71V3+JDM71V3	JVM140Y3	FVRI-BP1	14,06 kW / 12.097 Frigorías
JDM140VTWIN3K	JDM71V3+JDM71V3	JVM140V3	FVRI-BP1	14,06 kW / 12.097 Frigorías
JDM105TWIN3K	JDM52V2-1+JDM52V2-1	JVM105V3	FVRI-BP1	10,55 kW / 9.077 Frigorias
JDM71TWIN3K	JDM35V3+JDM35V3	JVM71V3	FVRI-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 Frigorias



SERIE JSMV3



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



JCRL10A2





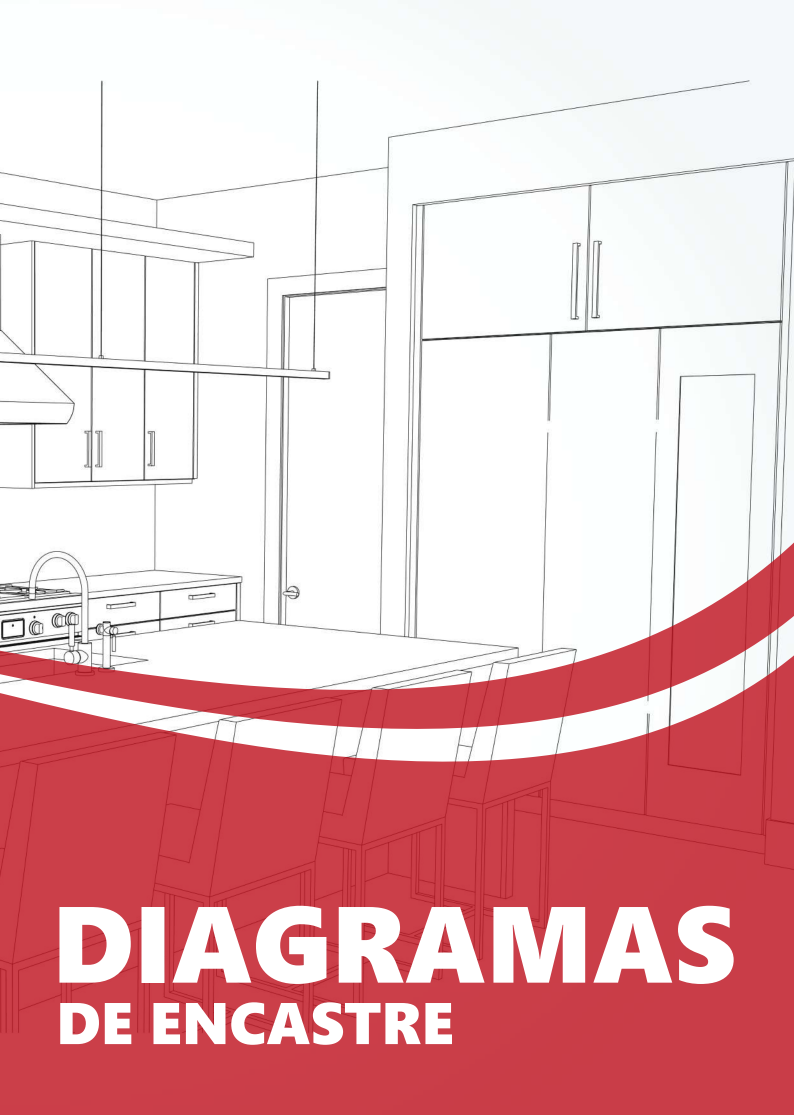


Especificaciones

CONJUNTO		JSM140Y3K
UNIDAD INTERIOR		JSM140V3
UNIDAD EXTERIOR		JVM140Y2
REFRIGERACIÓN		
Capacidad Nominal	kW	14,07 (3,52-15,68)
Frigorias	fg/h	12.104 (3.025-13.491)
Clase energética	.9/	A++
SEER		6.1
Consumo nominal	kW	4,95 (0,90-5,95)
Intensidad	A	8 (1,9-10,3)
CALEFACCIÓN		0 (1,5 10,5)
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	KW	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	_ ^	(5,01-5,1)
Nivel de presión sonora	dB(A)	53/49/47/36
Caudal de aire	m3/h	2.413/2.222/2.027
Dimensiones externas (AnxAlxFon)	ms/n mm	629x1.935x456
Dimensiones externas (AnxAixFon) Dimensiones del embalaje (AnxAlxFon)	mm	
Peso neto/Peso bruto	Kq	750x2.055x575 59,0/77,0
CÓDIGO	Kg	JSM140V3
EAN		8435666507792
UNIDAD EXTERIOR		
Nivel de presión sonora a 1 m	dB(A)	63
Caudal de aire	m3/h	7.500
Tipo de compresor		Rotary DC
Dimensiones externas (AnxAlxFon)	mm	952x1.333x415
Dimensiones del embalaje (AnxAlxFon)	mm	1.095x1.480x495
Peso neto/Peso bruto	Kg	103,7/118,3
Refrigerante		R32
Carga refrigerante	Kg	2,9
Longitud sin carga adicional	m	5
Carga por metro adicional	g	25
Límites de operación	°C	-15~50/-15~24
CÓDIGO		JVM140Y2
EAN		8435666500373
CONEXIONES ELÉCTRICAS		
Alimentación exterior		380-415V,3Ph,50Hz
Alimentación interior		220-240V,1Ph,50Hz
Ubicación de la alimentación		Exterior
Sección del cable de alimentación	mm ²	5x4
Amperaje de las protecciones	A	16
	mm ²	4x1,5
Conexiones eléctricas	111111	
	111111	
CONEXIONES FRIGORÍFICAS		5/8
Conexiones eléctricas CONEXIONES FRIGORÍFICAS Diámetro tubería de gas Diámetro tubería de líquido	Pulg.	

Longitud máxima de tubería Altura máxima de tubería



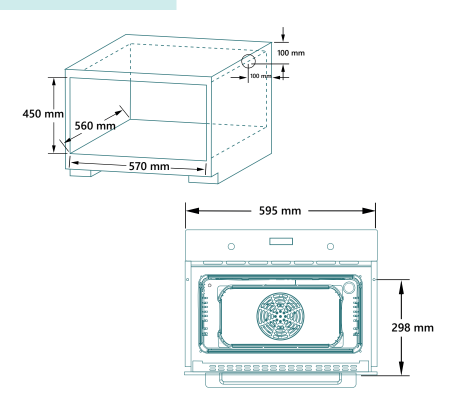




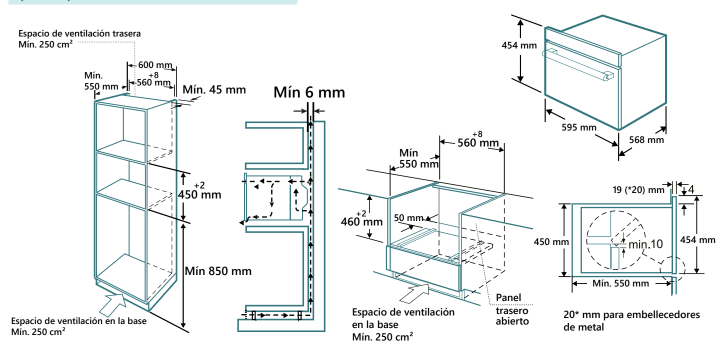
Diagramas de encastre

HORNOS Y MICROONDAS COMPACTOS

JOR45X



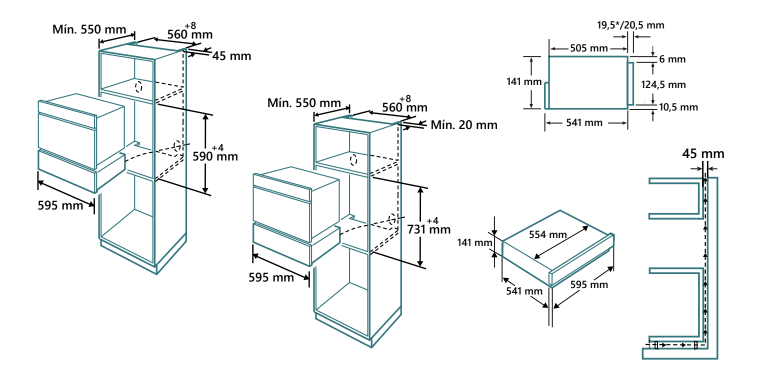
JOR50 - JOR50MI





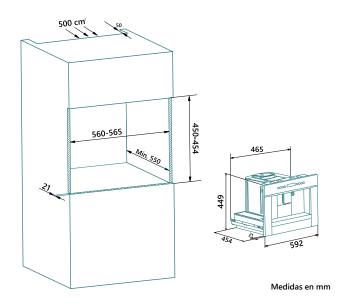
CALIENTAPLATOS

JORKEEP



CAFETERA COMPACTA

JCOFFE45

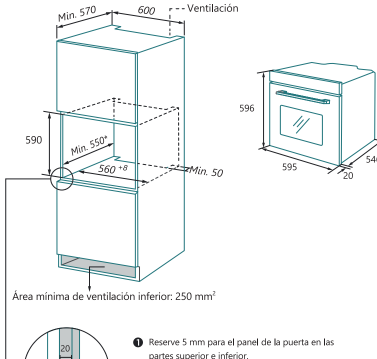


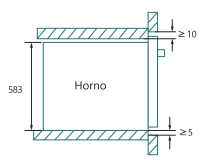


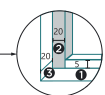
HORNOS

JOR70NQ

Encastre columna

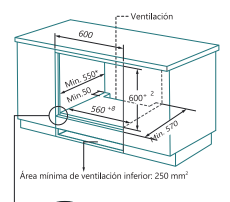


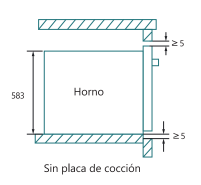


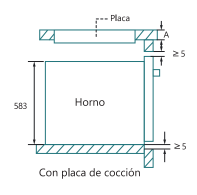


- partes superior e inferior.
- 2 Reserve 20 mm para el panel de la puerta a izquierda y derecha.
- 3 Reserve 20 mm de grosor para el panel de la puerta.

Encastre bajo encimera





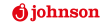


1 Reserve 5 mm para el panel de la puerta en las partes superior e inferior.

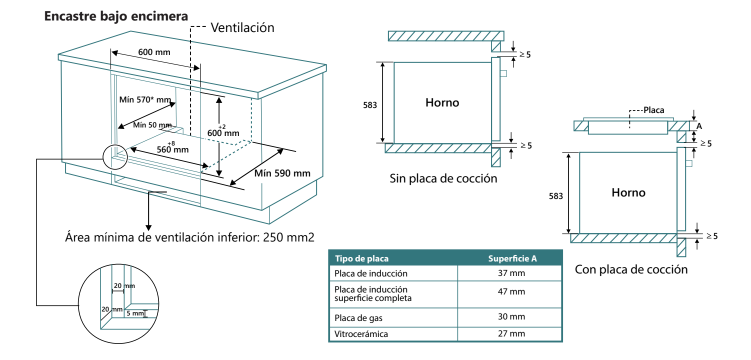
- 2 Reserve 20 mm para el panel de la puerta a izquierda y derecha.
- 3 Reserve 20 mm de grosor para el panel de la puerta.

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

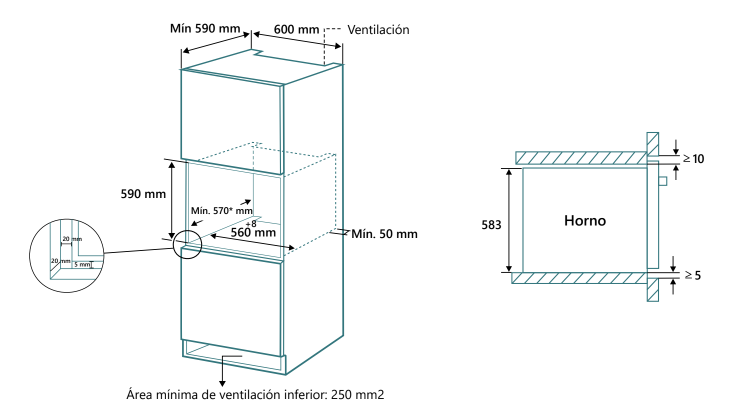
Tipo de placa	Superficie A
Placa de inducción	37 mm
Placa de inducción superficie completa	47 mm
Placa de gas	30 mm
Vitrocerámica	27 mm



JOR7OX - JOR7ON - JOR7OB - JOR7OXP - JOR7OCB - JOR7OCX

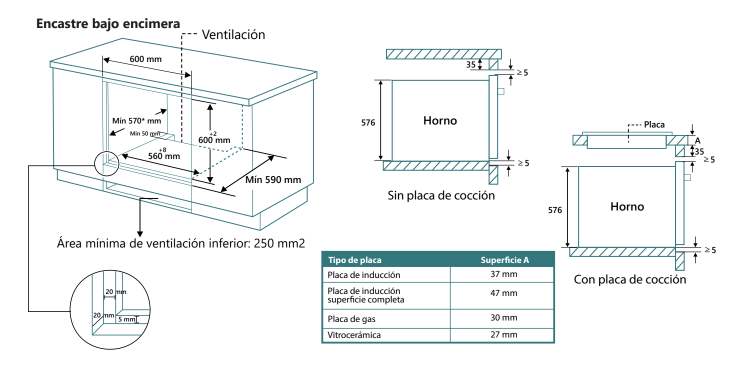


Encastre columna

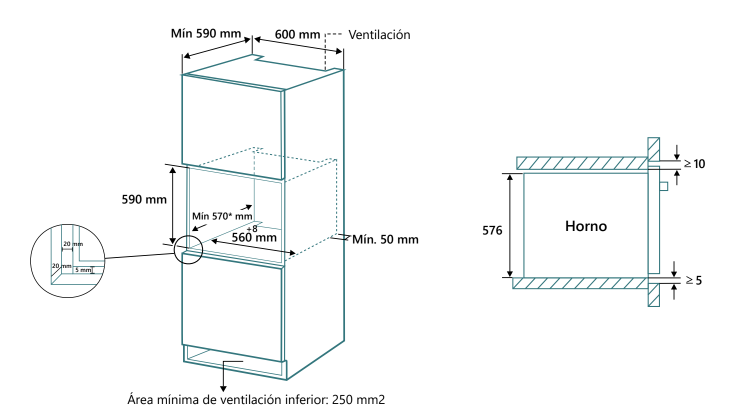




JOR65X - JOR65N



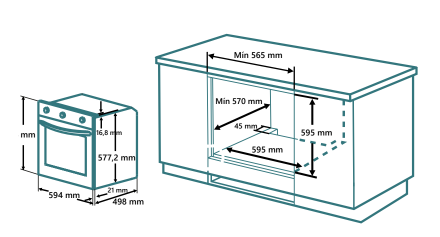
Encastre columna



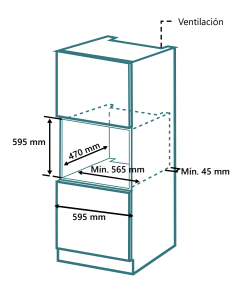


JOR56RN

Encastre bajo encimera

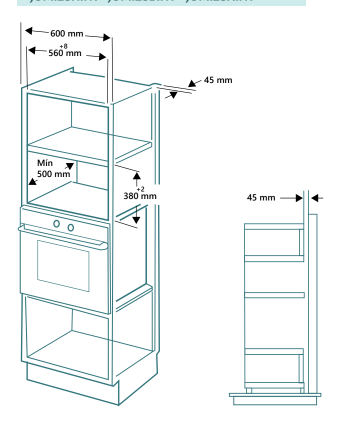


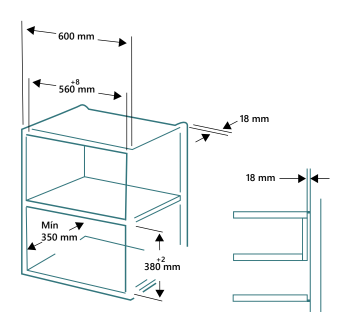
Encastre columna



MICROONDAS

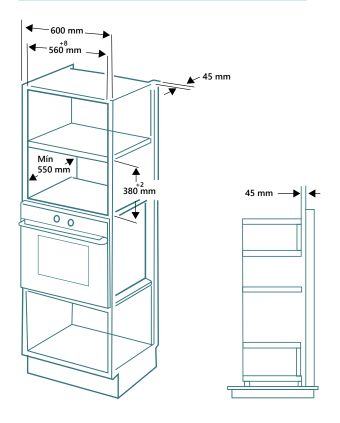
JOMI28NINT - JOMI28BINT- JOMI28XINT

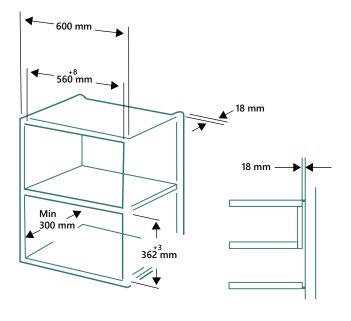




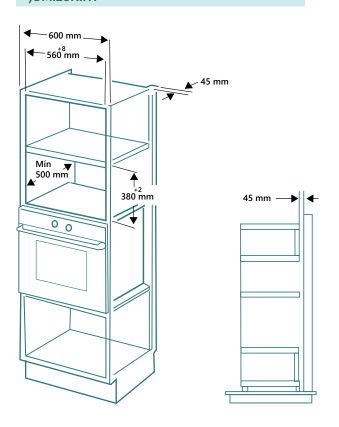


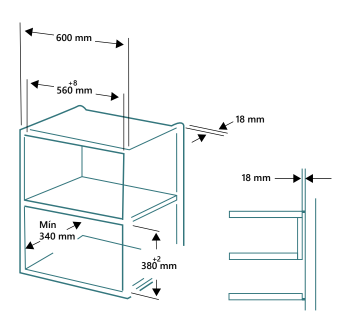
JOMI20NINT -JOMI20BINT





JOMI20XINT

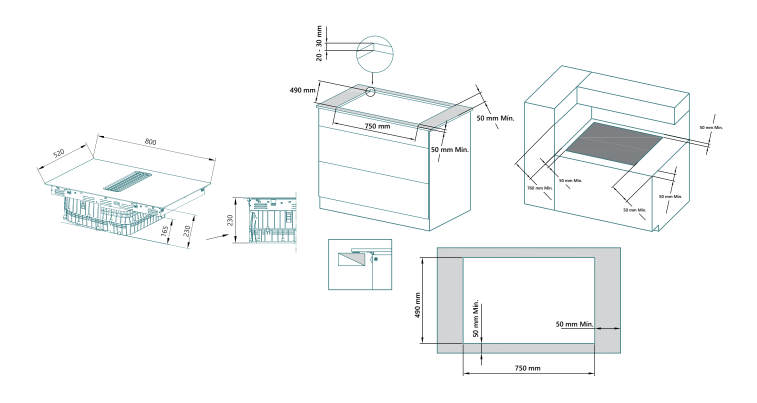




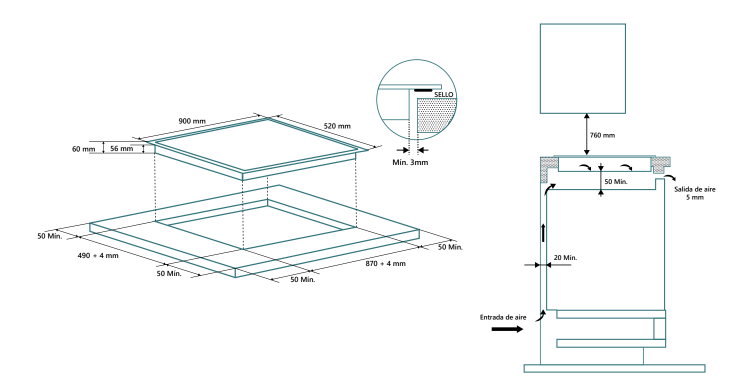


PLACAS DE INDUCCIÓN, VITROCERÁMICAS Y GAS

XPER80

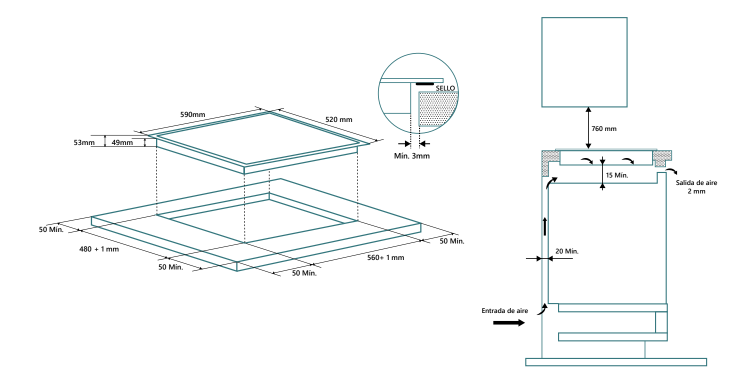


JINDU529FLEX

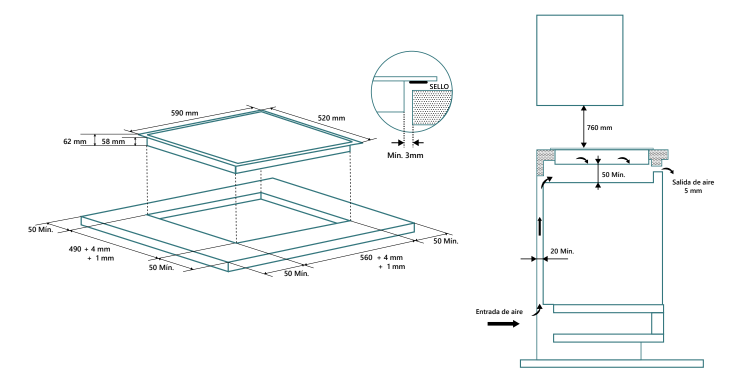




JINDU600FLEX

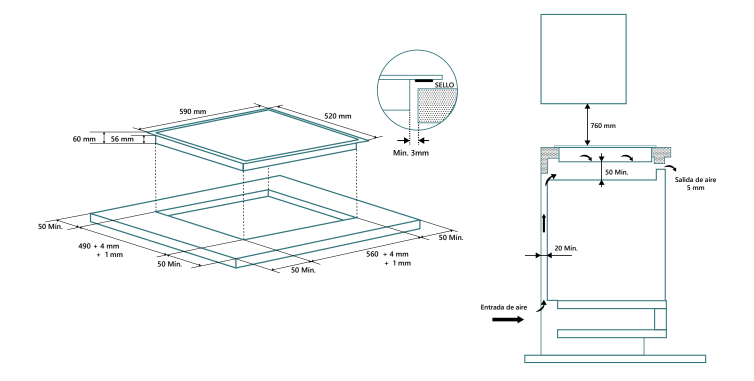


JINDU329FLEX- JINDU332FLEX

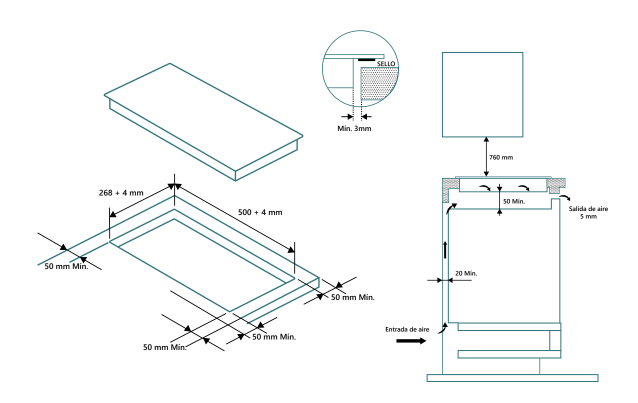




JINDU3292 - JINDU3292B

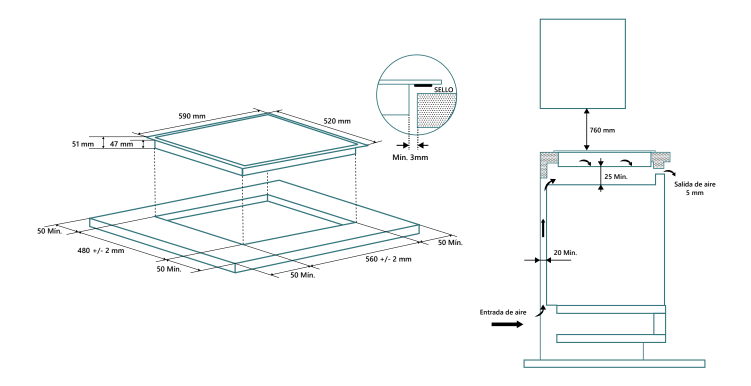


JINDU230

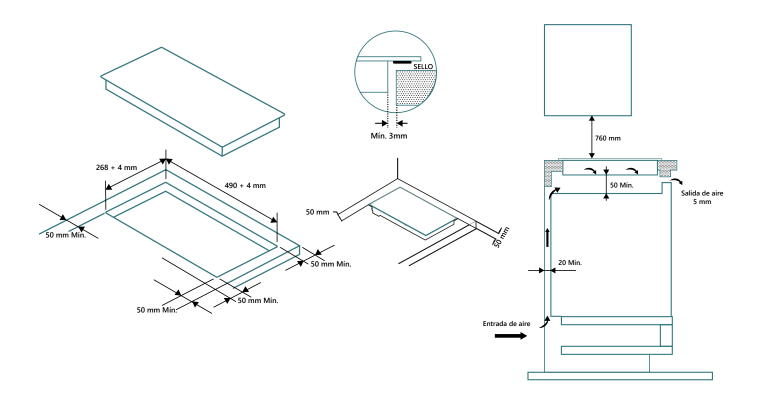




JVICA4201 - JVICA3302

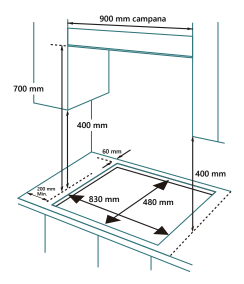


JVICA2301

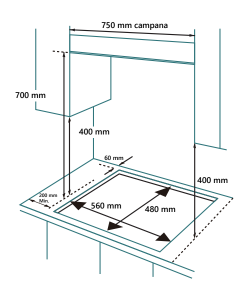




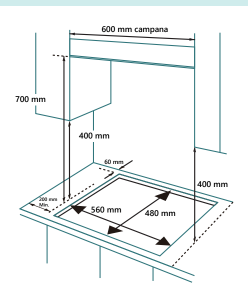
JAMA590BN



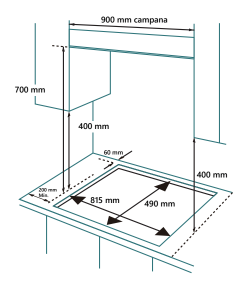
JAMA575BN



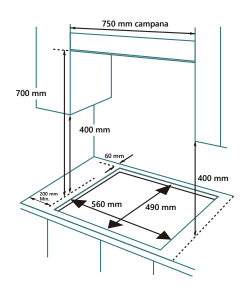
JAMA4BN - JAMA4BN1 - JAMA3BN1 - JAMA3BB JAMA4BX1 - JAMA4BX1A



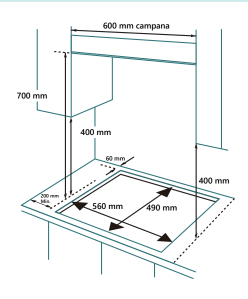
JAMA590BX



JAMA575BX

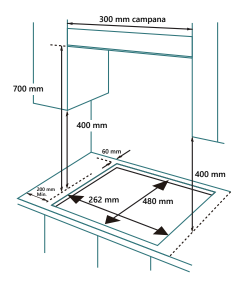


JAMA3BX1

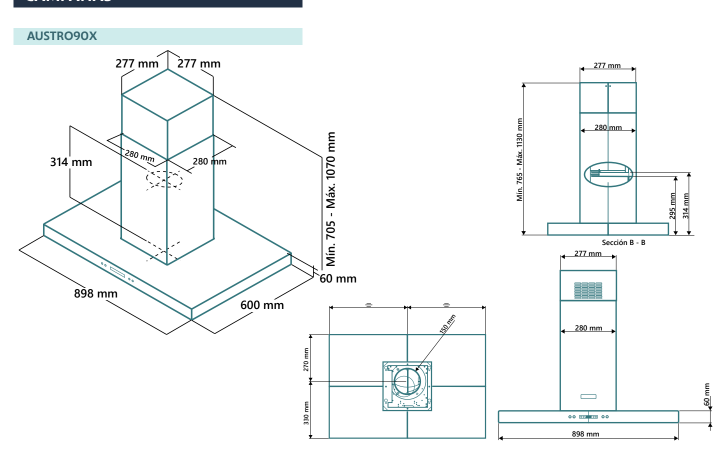




JAMA230BN

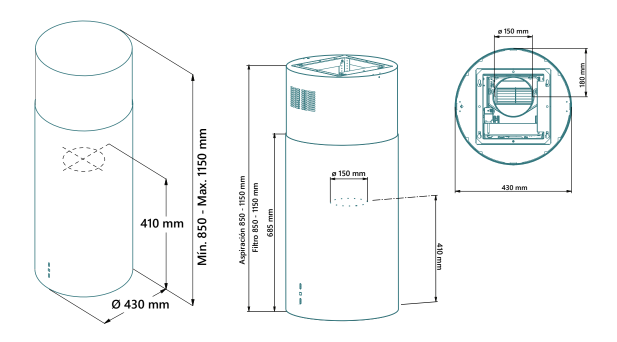


CAMPANAS

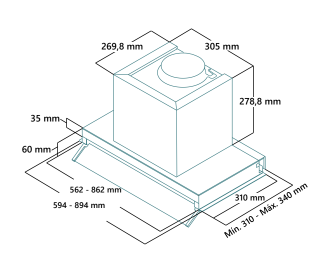


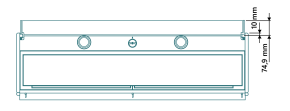


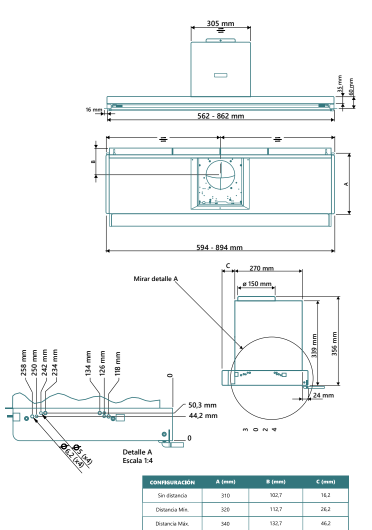
NOTUSBLANCA1 - NOTUSINOX1



CORO60X1 - CORO90X1

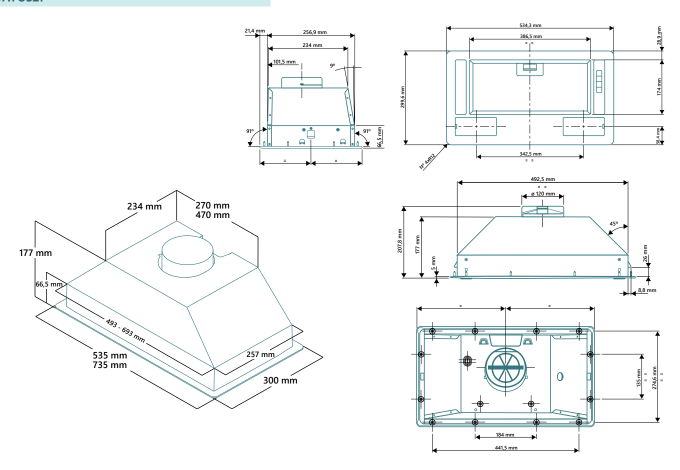




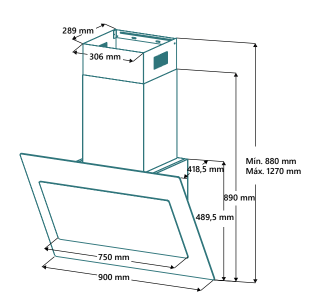




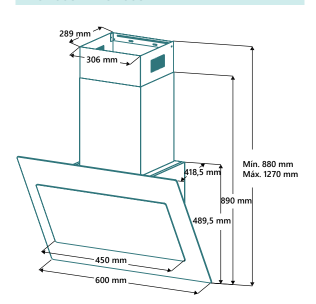
VAYU521



KON908N - KON908B

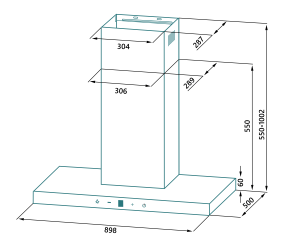


KON608N - KON608B



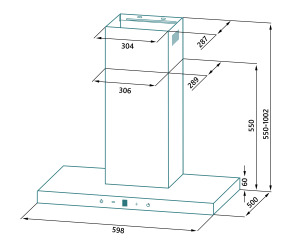


SIROCO908TNX - SIROCO908NX



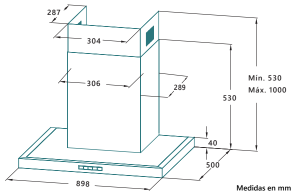
Medidas en mm

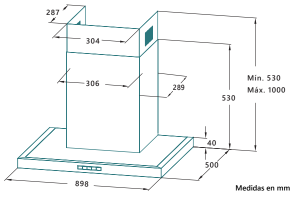
SIROCO608NX



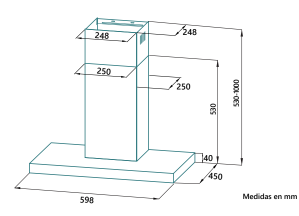
Medidas en mm

VENTI906X

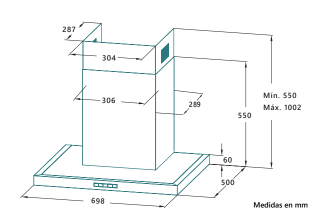


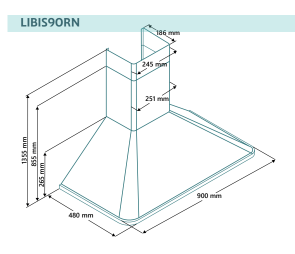


VENTI604X

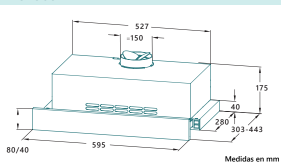


VENTI706X





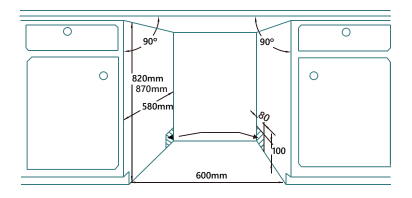
EOLO60X

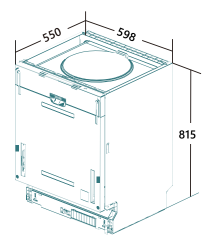




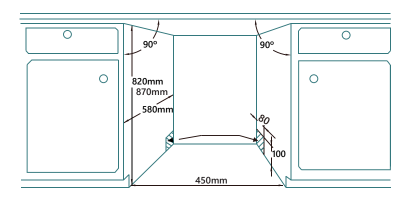
LAVAVAJILLAS

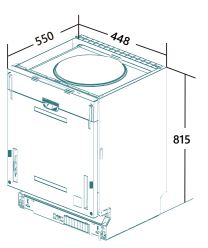
JWAS14BINT - JWAS14EINT - JWAS12EINT





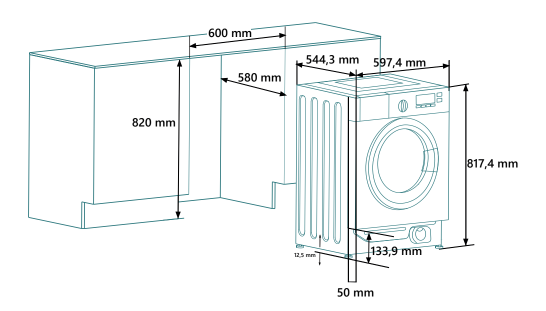
JWAS10EINT





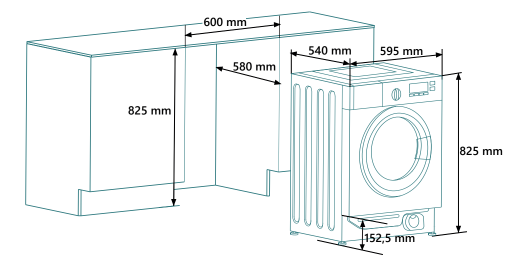
LAVADORAS Y LAVASECADORAS

GUADIANA80W





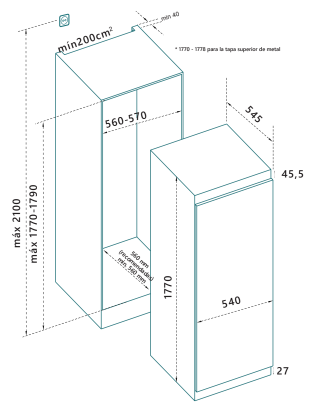
GUADIANA86DRY

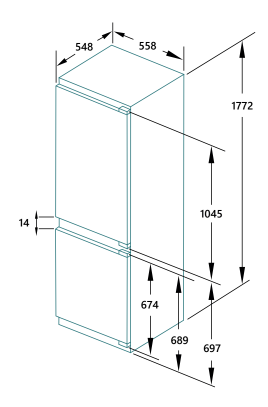


REFRIGERACIÓN

JRR177ET - JRZ177ENT

JRC177ENT



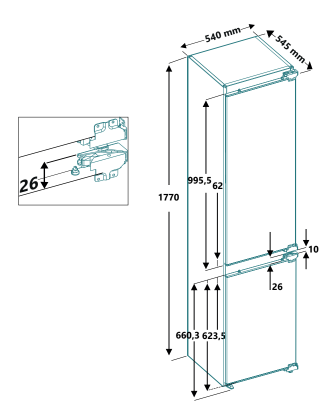


Medidas en mm

Medidas en mm

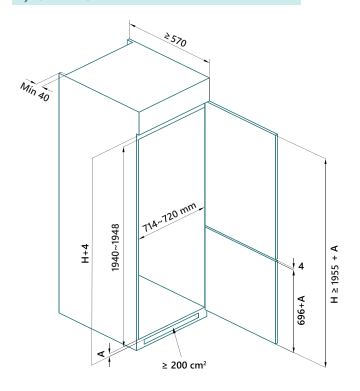


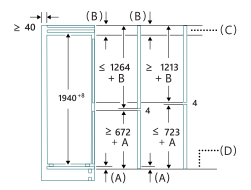
JRC177ENTS



Medidas en mm

JRC197DNTS

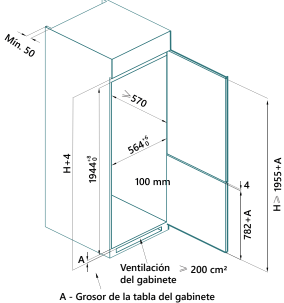


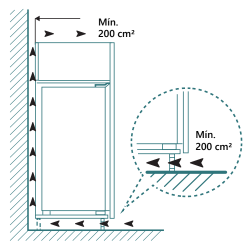


Medidas en mm A= Grosor de las planchas del armario El espesor de la bisagra no debe ser mayor de 18mm. Importante para el ancho interno del armario

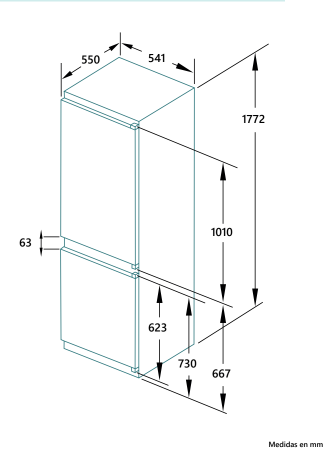


JRC195ENTS

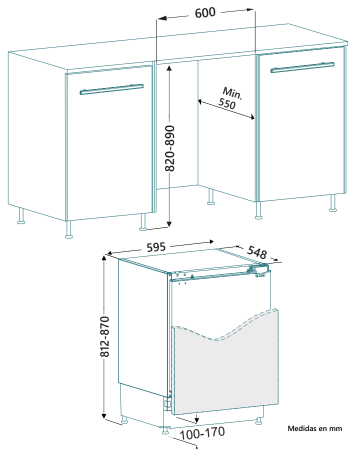




JRC177EINT



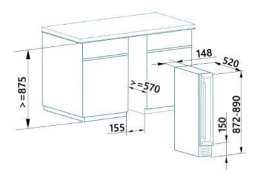
JRR82Z-INT



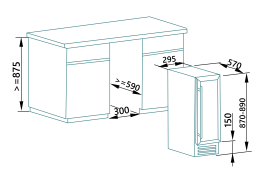


JRVN7SB87

JRVN20SB87

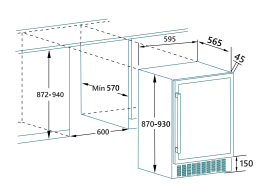


Medidas en mm (Dimensiones con tirador, puerta y patas: 148 x 587 x 872/890)



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

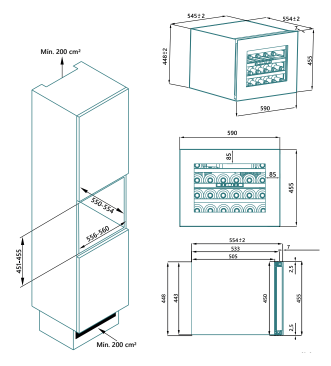
JRVN46SB87D

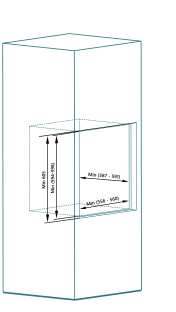


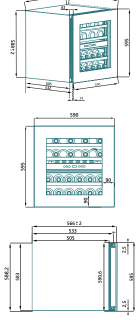
 $\label{eq:memory} Medidas \ en \ mm \\ \ (Dimensiones \ con \ tirador, \ puerta \ y \ patas: 614 \ x \ 595 \ x \ 870/930)$

JRVN24FB25

JRVN28FB60D











Visita nuestros productos de forma online

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



ponjohnsonentuvida.es

Atención al cliente

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



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



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

Asistencia y Servicio Técnico

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



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



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

Solicitud de repuestos originales

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

También puedes encontrarnos en:















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
- 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 Televisiones:

- · 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
- 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.
- \bullet 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.



Calidad de vida Johnson

ponjohnsonentuvida.es





JOHNSON ELECTRODOMÉSTICOS

Catálogo general 2025

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

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