

**be** aire acondicionado

Aire acondicionado split

# SERIE 7-2530



Aire acondicionado de la Serie 7 **MULTISPLIT 2X1** funcionan con **MOTOR INVERTER Y CONTROL WIFI** a través del smartphone. Cuida la **CALIDAD DEL AIRE** que respiras, con los filtros antibacterias y generador de iones de plata.

- › Bomba de calor
- › Motor inverter
- › Función iFeel
- › Deshumidificación
- › Modo ECO
- › Gas R32
- › WIFI
- › Split 2x1

# sauber

## FILTRO DE ESTERILIZACION DE IONES DE PLATA

Eliminación de alérgenos y partículas dañinas del aire, devolviendo aire renovado de forma continua. Los iones de plata actúan como agente antimicrobiano, garantizando un suministro continuo de aire puro.



## MOTOR INVERTER

Los motores inverter tienen un funcionamiento más constante para alcanzar la temperatura ideal, lo que supone un importante ahorro energético, también inferior su nivel sonoro respecto a los motores no inverter.



## WIFI

Controla tu aire acondicionado desde tu smartphone. Ponlo en funcionamiento a distancia, varía la temperatura y prográmalos desde tu teléfono móvil.



## FUNCION iFEEL

El aire acondicionado regula inteligentemente la velocidad y temperatura, dependiendo de la temperatura de la estancia en cada momento.



## FLUJO DE AIRE 4D

Permite una mejor distribución del flujo de aire en 4 sentidos, llegando por igual a toda la estancia, proporcionando una mayor sensación de confort.



TE MERECES  
**más**

## Características detalladas

Modelo	SERIE 7-2530
Código EAN	0000002110448

### CARACTERÍSTICAS GENERALES

Clase energética	A++/A+
Refrigeración	Capacidad (W) 5300(2000~5830)
	Capacidad (Frig/h) 4558(1720~5013)
	Potencia de entrada (W) 1750
	Corriente nominal (A) 7,6
	Consumo energía refrigeración (kW/h) 263
	Carga de diseño en refrigeración (kW) 5,3
	SEER 7
Calefacción	Capacidad (W) 5600
	Capacidad (Kcal/h) 4816
	Potencia de entrada (W) 1540
	Corriente nominal (A) 6,7
	Consumo energía calefacción (kW/h) 1647
	Carga de diseño en calefacción (kW) 4,8
	SCOP 4

### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Tipo de gas refrigerante	R32/1,10 kg
Máxima presión (Mpa)	4,2
Protección contra humedad	IPX4
Temperatura ambiente de operación calefacción (°C)	-10~52
Temperatura ambiente de operación refrigeración (°C)	-15~24

### FUNCIONES

Funciones	Filtro antibacterias, Filtro de carbón activo, Filtro de esterilización de iones de plata, Control WIFI, Flujo de aire 4D, Modo ECO, Modo SLEEP, Función Autolimpieza, Modo Turbo y Temporizador 24 horas
-----------	---

### UNIDAD INTERIOR MODELO SERIE 7-2530.2000

Capacidad de refrigeración (Frig/h)	2218(1204~2838)
Capacidad de calefacción (Kcal/h)	2322 (1032~2580)
Volumen de Flujo de aire (m <sup>3</sup> /h)	600
Potencia (W)	40 (12~68)
Nivel de potencia acústica (dB(A))	54
Dimensiones unidad interior (Ancho x Alto x Fondo) (mm)	750×285×200
Dimensiones unidad interior embalada (Ancho x Alto x Fondo)(mm)	820×347×277
Peso unidad interior neto/bruto (kg)	7,5/9

### UNIDAD INTERIOR MODELO SERIE 3-2530.3000

Capacidad de refrigeración (Frig/h)	3010(1402~3182)
Capacidad de calefacción (Kcal/h)	3010(1290~3182)
Volumen de Flujo de aire (m <sup>3</sup> /h)	600
Potencia (W)	40 (12~68)
Nivel de potencia acústica (dB(A))	52
Dimensiones unidad interior (Ancho x Alto x Fondo) (mm)	750×285×200
Dimensiones unidad interior embalada (Ancho x Alto x Fondo)(mm)	820×347×277
Peso unidad interior neto/bruto (kg)	8/10

### UNIDAD EXTERIOR

Tipo de compresor	Rotativo
Marca compresor	GMCC
Nivel de potencia acústica (interior/exterior) (dB(A))	54/62
Voltaje (V)	220~240
Frecuencia (Hz)	50
Tipo de motor	DC INVERTER
Modelo de motor	D-40-8
Velocidad del motor (rpm)	850~350
Máxima corriente de entrada (A)	11,00
Máxima potencia de entrada (W)	2300
Nivel de potencia acústica (dB(A))	62
Dimensiones unidad exterior (Ancho x Alto x Fondo) (mm)	800 x 545 x 315
Dimensiones unidad exterior embalada (Ancho x Alto x Fondo)(mm)	920 x 620 x 400
Peso unidad exterior neto/bruto (kg)	36/39

## Eficiencia energética

Etiqueta energética

