

Especificaciones técnicas

19dB (A)

Control por voz

Garantía 3+5

Filtro de carbono

Wi-Fi Ready

Temporizador 24 h

Descripción general

Set modelo N.º	Modelo interior N.º
CA25YR03	CA25YR03G
Modelo exterior N.º	Tipo
CA25YR03W	T1, H/P, INVERTER

Rendimiento

Pdesign Refrigeración	Pdesign Promedio de calefacción
2600 W	2000 W
SEER	SCOP
6,1 Refrigeración	4 Promedio de calefacción
Clase energética	Clase energética
A++ Refrigeración	A+ Promedio de calefacción

Aire acondicionado Brissa CA25YR03

GENERAL	ESPECIFICACIONES	SOPORTE
855(190-1500) W	700(190-1500) W	
Eliminación de humedad	Circulación de aire	
0,9 L/H.r	550 m3/h	
EER para refrigeración	COP para calefacción	
3,04 W/W	3,85 W/W	
Corriente máx	Refrigerante	
7,5 A	R32	
Volumen de carga de refrigerante	Nivel de ruido de la unidad interior - Potencia del sonido	
460 g	56 dB (A)	
Nivel de ruido de la unidad exterior - Potencia del sonido	Consumo anual de energía (refrigeración)	
62 dB (A)	149 kWh/a	
Consumo anual de energía (calefacción)	Consumo anual de energía (calefacción)	
700 Promedio	/ Más frío	

Fuente de alimentación

Voltaje, Frecuencia, Fase

220-240V~,50Hz,1P

Corriente nominal calefacción (A)

3,1

Corriente nominal refrigeración (A)

3,9

Sistema

Tipo de compresor

Rotatorio

Compresor MFG

GMCC

Evaporador

Tubo de cobre y aleta de aluminio

Número de modelo del compresor

KSK89D59UEZC

Dispositivo de expansión

Capilar

Condensador

Tubo de cobre y aleta de aluminio

Diámetro del tubo de conexión

Tubería de líquido

1/4 pulgada

Tubería de gas

3/8 pulgada

Funciones

Pantalla en el panel frontal

LED

Panel extraíble y lavable

Sí

Temporizador de 24 horas

Sí

Persianas verticales de oscilación automática

Sí

Función inteligente

Sí

Reinicio automático

Mando a distancia inalámbrico LCD

Sí

Filtro de PP lavable

Sí

Control del ventilador interior de 3 velocidades y automático

Sí

Operación sueño

Sí

Super Función

Sí

Modo silencioso

REFRIGERACION AUTOMATICA

Sí

Regulador

Sí

Refrigeración a baja temperatura ambiente

Sí

Super silencioso

RC

5 velocidades y control automático del ventilador interior

RC

MODO SILENCIOSO

Sí

Conexión de drenaje de 2 vías (izquierda o derecha)

Sí

Persianas horizontales de oscilación automática

No

8°C calefacción

RC

Otro

Dimensión neta An x Al x Pr (mm) Unidad interior

790×255×200

Peso neto (Kg) Unidad interior

7.1

Dimensión con embalaje An x Al x Pr (mm) Unidad exterior

780×530×315

Capacidad de carga (20'/40'/40'HC) Sin tubo

158/316/352

Estándar de prueba

EN 14511, EN 14825, EN 12102

Funcionamiento de rango de temperatura (°C) Refrigeración

-15°C-43°C

Longitud máxima admisible de los tubos en el momento del envío

5 m

límite de la diferencia de cota H

8 m

Dimensión neta An x Al x Pr (mm) Unidad exterior

660×483×240

Dimensión con embalaje An x Al x Pr (mm) Unidad interior

850×320×260

Peso bruto (Kg) Unidad interior

8.6

Capacidad de carga (20'/40'/40'HC) con tubo

146/298/335

Aprobaciones

CE

Funcionamiento de rango de temperatura (°C) Calefacción

-15°C-24°C

límite de la longitud del tubo

15 m

cantidad necesaria de refrigerante adicional

20 g/m