

CATEGORÍA

AIRE ACONDICIONADO · CONDUCTOS

TIPO / MODELO

Serie CON R32



Información General

- Diseño compacto.
- Gran ángulo de dispersión
- Mando a distancia inalámbrico (opcional)
- Termostato con pantalla digital
- Ventilador AUTO o Manual
- Función re-start
- Función TURBO
- Selección automática de frío o calor
- Función ECO y SLEEP
- Temporizador ON/OFF
- Códigos de error, autodiagnos
- Detección de fuga de refrigerante



Componentes constructivos

- Refrigerante R32.
- Filtros de aire extraíbles en cara posterior.
- Aletas de sujeción a techo incorporadas.
- Motor DC para la turbina tangencial.
- Compresor inverter DC.
- Condensador de doble tubo.
- Bomba de condensados incorporada.
- Termostato digital en pared (cable).
- Pantalla retroiluminada.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Modelo		CON 63 R32	CON 83 R32
Tipo		Bomba de calor	Bomba de calor
Tipo de control		Termostato pared	Termostato pared
Capacidad frío	W	7040(2200~7920)	10550(3080~12300)
Capacidad calor	W	7620(2320~8350)	11500(3280~13500)
SEER	W/W	6,1	6,1
Clase eficiencia		A++	A++
SCOP	W/W	4,0	4,0
Clase eficiencia		A+	A+

CATEGORÍA
AIRE ACONDICIONADO · CONDUCTOS
TIPO / MODELO
Serie CON R32

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Modelo			CON 63 R32	CON 83 R32
Potencia sonora máquina	High	dB(A)	59	63
	Med.	dB(A)	52	55
	Low	dB(A)	44	47
Pot sonora máq ext.		dB(A)	68	70
Nivel sonoro interior	High	dB(A)	48	50
	Med.	dB(A)	42	45
	Low	dB(A)	34	37
Nivel sonoro exterior		dB(A)	55	60
Datos eléctricos				
Alimentación			220-240V~/50Hz/1P	220-240V~/50Hz/1P
Rango de voltaje		V	176~265	176~265
Corriente nominal	Frío	A	10.2(3.8~12.8)	14.6(4.8~19.1)
	Calor	A	8.5(4.0~12.5)	12.5(4.2~19.5)
Potencia consumida	Frío	W	2285(710~2900)	3210(935~4340)
	Calor	W	1930(745~2795)	2860(825~4400)
Sistema refrigerante				
Refrigerant	Tipo	kg.	R32/1,25kg	R32/2.40kg
GWP (R32)			675	675
Circulación de aire int.		m ³ /h	1000/1250	1800/2000
Conexiones				
Interconexión	Nº y dia.		3 × 1.5mm ²	3 × 1.5mm ²
Tuberías	Gas		1/2"	5/8"
	Líquido		1/4"	3/8"
Longitud máxima			50m	65m
Desnivel máximo			25m	30m
Refrigerante adicional (g/m)			12	24
Precarga de refrigerante			5m	5m
Otros				
Dimensiones (W x H x D)	Int	mm	920×270×570	1200×300×800
	Ext	mm	845×694×330	940×885×338
Peso neto	Int	kg	27	44
	Ext	kg	39	69