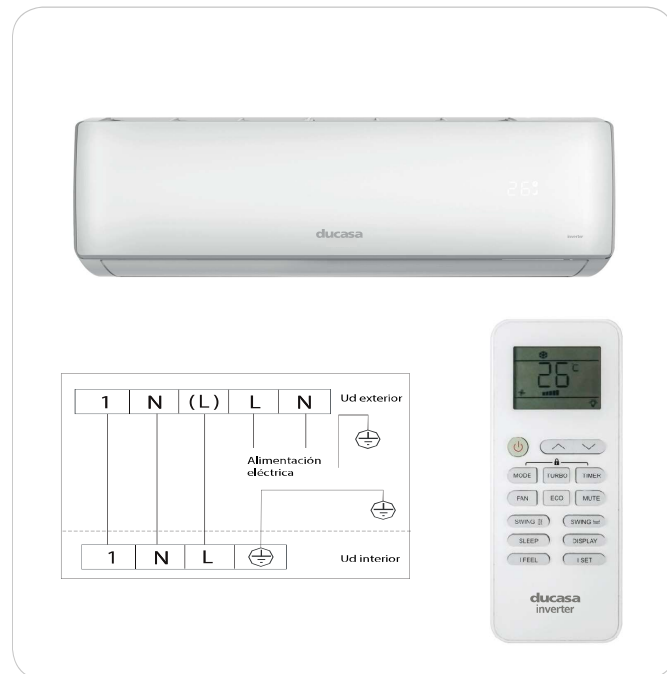


CATEGORÍA

AIRE ACONDICIONADO · SPLIT MURAL

TIPO / MODELO

Serie PAR R32 INV (23)



Información General

- Diseño compacto.
- Gran ángulo de dispersión
- Mando a distancia multifunción
- Visor 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
- Conexión a wifi (opcional)



Componentes constructivos

- Refrigerante R32
- Filtros de aire extraíbles en panel superior
- Iluminación LED del visor frontal
- Módulo wifi (opcional)
- Plásticos de alta resistencia al calor
- Aleta direccional hasta los extremos del split
- Motor DC para la turbina tangencial
- Compresor inverter DC
- Condensador y evaporador de doble tubo



APP DISPONIBLE:



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS



Modelo	PAR R32 INV 26 (23)	PAR R32 INV 35 (23)	PAR R32 INV 53 (23)	PAR R32 INV 70 (23)
Tipo	Bomba de calor	Bomba de calor	Bomba de calor	Bomba de calor
Tipo de control	Mando a distancia	Mando a distancia	Mando a distancia	Mando a distancia
Capacidad frío	W	W	W	W
Capacidad calor	W	W	W	W
SEER	W/W	W/W	W/W	W/W
Clase eficiencia				
SCOP	W/W	W/W	W/W	W/W
Clase eficiencia				

CATEGORÍA
AIRE ACONDICIONADO · SPLIT MURAL
TIPO / MODELO
Serie PAR R32 INV (23)

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Modelo			PAR R32 INV 26 (23)	PAR R32 INV 35 (23)	PAR R32 INV 53 (23)	PAR R32 INV 70 (23)
Potencia sonora máquina	High	dB(A)	50	50	53	54
	Med.	dB(A)	43	43	47	48
	Low	dB(A)	32	32	36	40
Pot sonora máq ext.		dB(A)	60	60	65	67
Nivel sonoro interior	High	dB(A)	40	40	43	44
	Med.	dB(A)	33	33	38	38
	Low	dB(A)	22	22	27	30
Nivel sonoro exterior		dB(A)	50	50	55	57
Datos eléctricos						
Alimentación			220-240V~/50Hz/1P	220-240V~/50Hz/1P	220-240V~/50Hz/1P	220-240V~/50Hz/1P
Rango de voltaje		V	165~265	165~265	165~265	165~265
Corriente nominal	Frío	A	4,0(1.2~8.0)	5,8(1.5~9.0)	8.1(1.7~12.0)	10.7(2.3~12.3)
	Calor	A	3,8(1.2~9.0)	5,1(1.5~10.0)	7.1(1.7~13.0)	9.9(2.3~13.5)
Potencia consumida	Frío	W	825(240~1380)	1130(290~1500)	1580(330-2340)	2257(410~2824)
	Calor	W	767(240~1552)	1005(290~1720)	1374(340-2520)	2063(420~3005)
Sistema refrigerante						
Refrigerant	Tipo	kg.	R32/0,45kg	R32/0,49kg	R32/1,00kg	R32/1,14kg
GWP (R32)			675	675	675	675
Circulación de aire int.		m ³ /h	420/420	550/550	800/800	980/980
Conexiones						
Interconexión	Nº y		4×1.5mm ²	4×1.5mm ²	4×1.5mm ²	4×1.5mm ²
Tuberías	Gas		3/8"	3/8"	3/8"	1/2"
	Líquido		1/4"	1/4"	1/4"	1/4"
Longitud máxima			25m	25m	25m	25m
Desnivel máximo			10m	10m	10m	10m
Refrigerante adicional (g/m)			15	15	15	20
Precarga de refrigerante			5m	5m	5m	5m
Otros						
Dimensiones (W x H x D)	Int	mm	698×255×190	777×250×201	910×294×206	1010×315×220
	Ext	mm	712×459×276	712×459×276	853×602×349	920×699×380
Peso neto	Int	kg	6,5	8	10	13
	Ext	kg	22	22	35	40