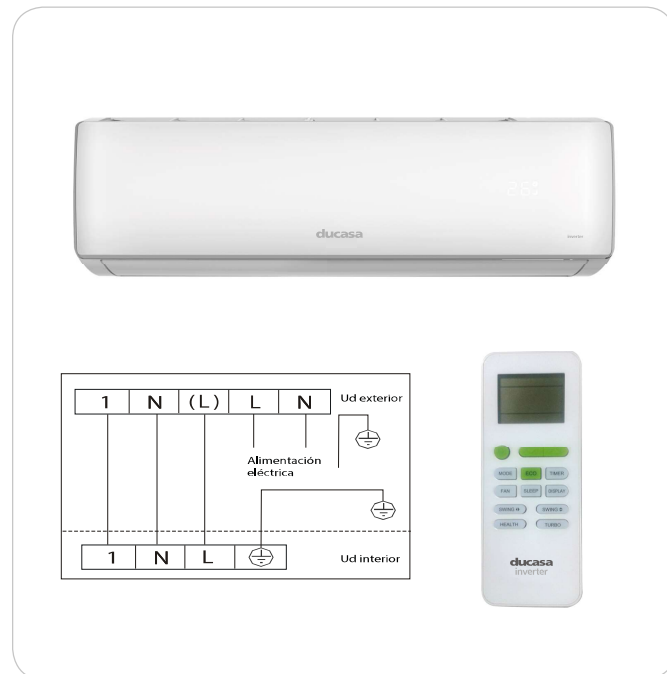


CATEGORÍA

AIRE ACONDICIONADO · SPLIT MURAL

TIPO / MODELO

Serie PAR R32 INV

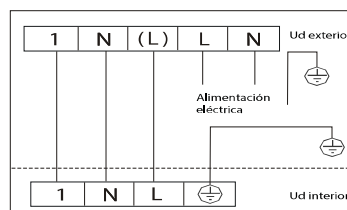


## Información General

- 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

## Componentes constructivos

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



## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Modelo		PAR R32 INV 26	PAR R32 INV 35	PAR R32 INV 53
Tipo		Bomba de calor	Bomba de calor	Bomba de calor
Tipo de control		Mando a distancia	Mando a distancia	Mando a distancia
Capacidad frío	W	2600(940~3300)	3400(1000~3770)	5100(1250-5900)
Capacidad calor	W	2610(940~3360)	3420(1000~3810)	5130(1250-6080)
SEER	W/W	6.3	6.1	6.1
Clase eficiencia		A++	A++	A++
SCOP	W/W	4	4	4
Clase eficiencia		A+	A+	A+

**CATEGORÍA**
**AIRE ACONDICIONADO · SPLIT MURAL**
**TIPO / MODELO**
**Serie PAR R32 INV**

## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Modelo			PAR R32 INV 26	PAR R32 INV 35	PAR R32 INV 53
Potencia sonora máquina	High	dB(A)	50	50	53
	Med.	dB(A)	43	43	47
	Low	dB(A)	32	32	36
Pot sonora máq ext.		dB(A)	60	60	65
Nivel sonoro interior	High	dB(A)	40	40	43
	Med.	dB(A)	33	33	38
	Low	dB(A)	22	22	27
Nivel sonoro exterior		dB(A)	50	50	55
Datos eléctricos					
Alimentación			220-240V~/50Hz/1P	220-240V~/50Hz/1P	220-240V~/50Hz/1P
Rango de voltaje		V	165~265	165~265	165~265
Corriente nominal	Frio	A	4.6(1.2~8.0)	5.8(1.5~9.0)	8.1(1.7~12.0)
	Calor	A	4.1(1.2~9.0)	4.7(1.5~10.0)	7.1(1.7~13.0)
Potencia consumida	Frio	W	800(240~1380)	1130(290~1500)	1579(330-2350)
	Calor	W	699(240~1552)	922(290~1720)	1382(340-2540)
Sistema refrigerante					
Refrigerant	Tipo	kg.	R32/0.53kg	R32/0.55kg	R32/0.92kg
GWP (R32)			675	675	675
Circulación de aire int.		m <sup>3</sup> /h	420/420	550/550	800/800
Conexiones					
Interconexión	Nº y		4×1.5mm <sup>2</sup>	4×1.5mm <sup>2</sup>	4×1.5mm <sup>2</sup>
Tuberías	Gas		3/8"	3/8"	3/8"
	Líquido		1/4"	1/4"	1/4"
Longitud máxima			25m	25m	25m
Desnivel máximo			10m	10m	10m
Refrigerante adicional (g/m)			15	15	25
Precarga de refrigerante			5m	5m	5m
Otros					
Dimensiones (W x H x D)	Int	mm	698×255×190	777×250×201	910×294×206
	Ext	mm	777×498×290	777×498×290	853×602×349
Peso neto	Int	kg	6,5	8	10
	Ext	kg	22	22	35