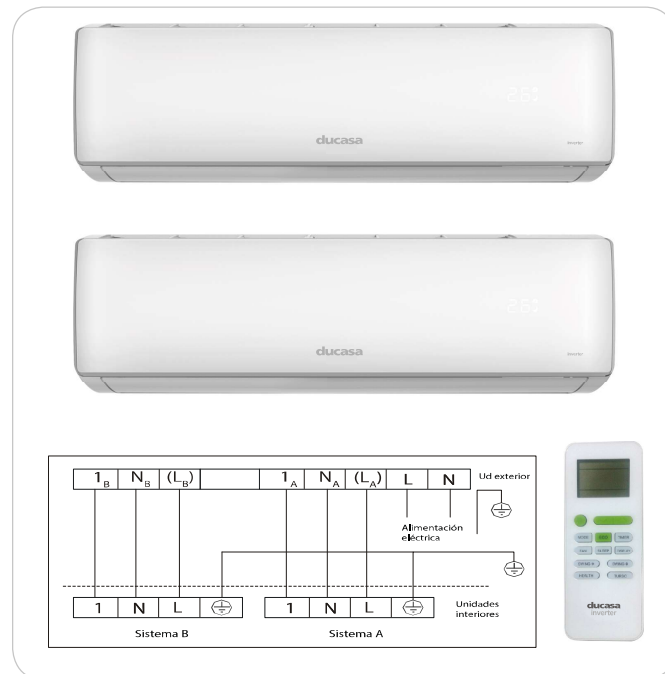


CATEGORÍA

AIRE ACONDICIONADO · SPLIT MURAL

TIPO / MODELO

Serie DUAL 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, autodiagnóstico
- 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 2620	PAR R32 INV 3520	PAR R32 INV 53 C	PAR R32 INV 52 E
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	2600	3500	5100(1250-5900)	5200(1230~5600)
Capacidad calor	W	2600	3500	5130(1250-6080)	5290(1290~5750)
SEER	W/W	6,2	6,2	6,1	6,2
Clase eficiencia		A++	A++	A++	A++
SCOP	W/W	4	4	4	4
Clase eficiencia		A+	A+	A+	A+

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

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Modelo			PAR R32 INV 2620	PAR R32 INV 3520	PAR R32 INV 53 C	PAR R32 INV 52 E
Potencia sonora máquina	High	dB(A)	50	50	53	
	Med.	dB(A)	42	42	47	
	Low	dB(A)	34	34	36	
Pot sonora máq ext.		dB(A)				65
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	0,2	0,2	0,2	6.8 (1.3~7.6)
	Calor	A	0,2	0,2	0,2	6.5(1.2~7.8)
Potencia consumida	Frío	W	35	35	35	1480(280~1650)
	Calor	W	35	35	35	1418(250~1700)
Sistema refrigerante						
Refrigerant	Tipo	kg.				R32/1.10kg
GWP (R32)						675
Circulación de aire int.		m ³ /h	650	680	800/800	3000
Conexiones						
Interconexión	Nº y		4×1.5mm ²	4×1.5mm ²	4×1.5mm ²	2 x 4×1.5mm ²
Tuberías	Gas		3/8"	3/8"	3/8"	2 x 3/8"
	Líquido		1/4"	1/4"	1/4"	2 x 1/4"
Longitud máxima			15m	15m	25m	30m
Desnivel máximo			10m	10m	10m	10m
Refrigerante adicional (g/m)			15	15	25	
Precarga de refrigerante						5m
Otros						
Dimensiones (W x H x D)	Int	mm	777 x 250 x 205	777 x 250 x 205	910x294x206	
	Ext	mm				830 x 605 x 290
Peso neto	Int	kg	8,5	8,5	10	
	Ext	kg				40

La compatibilidad para los conjuntos de máquinas es la siguiente:

- PAR R32 INV 2620i + PAR R32 INV 2620i
- PAR R32 INV 2620i + PAR R32 INV 3520i
- PAR R32 INV 3520i + PAR R32 INV 3520i
- PAR R32 INV 2620i + PAR R32 INV 53 C