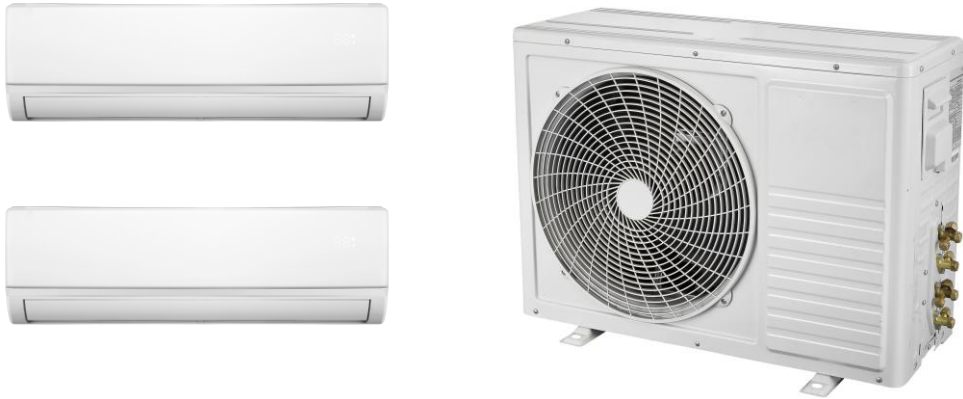


FICHA TÉCNICA.

INFORMACIÓN GENERAL.-

Categoría	Aire Acondicionado
Tipo/Modelo	TRIPLE INVERTER
Imagen	
Descripción	<p>Aire acondicionado de 3 splits de gama doméstica con tecnología inverter. Compresor rotativo en DC que permite conseguir un mejor rendimiento en el funcionamiento. Dispone de un intercambiador de calor de 5 caras con una alta eficiencia, visor digital en las máquinas interiores, selección automática de frío o calor, temporizador y función nocturna.</p> <p>Tres combinaciones de máquinas interiores que le confieren flexibilidad y adaptación a cualquier tipo de estancias. Se suministra con 3 mandos a distancia.</p>

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS.-

Referencia	0.725.095	0.727.094	0.727.095	0.727.099
Modelo	TRIPLE INV (B) 218 E	PAR INV (B) 2607 I	PAR INV (B) 3507 I	PAR INV (B) 5307 I
Tipo instalación	Suelo / Soportes	Mural	Mural	Mural
Funcionamiento	Bomba de calor	Bomba de calor	Bomba de calor	Bomba de calor
Tecnología comp.	Inverter DC	Inverter DC	Inverter DC	Inverter DC

Modelo			TRIPLE INV (B) 218 E	PAR INV (B) 2607 I	PAR INV (B) 3507 I	PAR INV (B) 5307 I
Tipo de control			Interconexión	Mando a distancia	Mando a distancia	Mando a distancia
Capacidad frío	W		6150(2800~6600)	2600(1000~3100)	3500(1050~3700)	5100(1800~5700)
Capacidad calor	W		6600(2450~6900)	2600(1000~3800)	3500(1050~4500)	5100(1800~6500)
Pot. Diseño frío	W		5200	2600	3500	5200
Pot. Diseño calor	W		5860	2600	3500	5200
SEER	W/W		6.1	6.6	6.6	6.6
Clase eficiencia			A++	A++	A++	A++
SCOP	W/W		4.0	4.0	4.0	4.0
Clase eficiencia			A+	A+	A+	A+
Potencia sonora máquina	High	dB(A)		46	50	54
	Med.	dB(A)		42	46	48
	Low	dB(A)		38	38	40
Pot sonora máq ext.	dB(A)		68			
Nivel sonoro interior	High	dB(A)		36	40	44
	Med.	dB(A)		32	36	38
	Low	dB(A)		28	28	30
Nivel sonoro exterior	dB(A)		58			
Datos eléctricos						
Alimentación			220-240V~/50Hz/1P	220-240V~/50Hz/1P	220-240V~/50Hz/1P	220-240V~/50Hz/1P
Rango de voltaje			V 198~264	V 198~264	V 198~264	V 198~264
Corriente nominal	Frío	A	8.5	0.2	0.2	0.2
	Calor	A	7.8	0.2	0.2	0.2
Potencia consumida	Frío	W	1880(350~2100)	35	35	35
	Calor	W	1710(420~2050)	35	35	35
Sistema refrigerante						
Refrigerant	Tipo	kg.	R410A/2.30kg	R410A	R410A	R410A
Circulación de aire			m ³ /h 4000	650/650	650/650	650/651
Conexiones						
Interconexión	Nº y D		4x1.5mm ²	4x1.5mm ²	4x1.5mm ²	4x1.5mm131
Tuberías	Gas		3 x 3/8"	3/8"	3/8"	3/8"
	Líquido		3 x 1/4"	1/4"	1/4"	1/4"
Longitud máxima			45m	15m	15m	15m
Desnivel máximo				10m	10m	10m
Refrigerante adicional (g/m)				15	15	20
Precarga de refrigerante			5m			
Otros						
Dimensiones (W x H x D)	Int	mm		800x280x185	800x280x185	900x280x202
	Ext	mm	780x605x290			
Peso neto	Int	kg		8.5	9	11
	Ext	kg	40			