

"2.0" SIN UNIDAD EXTERIOR



"2.0" Puede ser instalado en Alto o en Bajo, sobre cualquier muro exterior perimetral. Incluye todos los accesorios necesarios para su instalación: Plantilla, soporte pared, rejillas exteriores, láminas para aislamiento interior de los agujeros, etc.

No está incluida la herramienta de perforación, ni de trabajo.

¿En invierno?:

Sistema no Frost

El depósito de recogida de agua de condensación está constantemente precalentado, de manera que no hay ningún riesgo de congelación del agua, en invierno, cuando está funcionando en Bomba de Calor.



**NOVEDAD
2.0 VERTICAL**



Características Técnicas

"2.0" BOMBA DE CALOR		10 HP DC INVERTER	12 HP DC INVERTER	10 HP VERTICAL DC INVERTER	12 HP VERTICAL DC INVERTER
Código		00420105	00420103	00420106	00420107
Capacidad en Frío	kW	2,04	2,35	2,04	2,35
Potencia Máx./Mín. en Frío	kW	2,6/0,8	3,1/0,9	2,6/0,8	3,11/0,92
Potencia en Calor	kW	2,10	2,36	2,10	2,36
Potencia Máx./Mín. en Calor	kW	2,64/0,7	3,05/0,8	2,64	3,05
Potencia absorbida en Frío/Calor	W	630/638	730/720	750/675	855/750
Capacidad de deshumidificación	L/h	0,8	0,9	0,8	0,9
Tensión de Alimentación	V/F/Hz	230-1-50	230-1-50	230-1-50	230-1-50
E.E.R.	W/W	3,24	3,22	2,72	2,75
C.O.P.	W/W	3,29	3,28	3,10	3,15
Clase eficiencia energetica Frío/Calor		A+/A	A+/A	A+/A	A+/A
Velocidades de ventilación	Nr.	3	3	3	3
Volumen de aire máx (interior/ exterior)	m ³ /h	380/460	400/480	380/460	400/480
Volumen de aire med (interior/ exterior)	m ³ /h	310/320	320/390	310/380	320/390
Volumen de aire mín (interior/ exterior)	m ³ /h	260/330	270/340	260/330	270/340
Dimensiones (l x h x p)	mm	1030x555x165	1030x555x165	500 X 1398 X 185	500 X 1398 X 185
Peso	Kg	48,5	48,5	53	53
Nivel sonoro Mín. / Máx.	dB (A)	26/39	27/41	26/39	27/41
Diámetro de agujeros pared exterior	mm	162	162	162	162
Distancia entre ejes de agujeros	mm	293	293	293	293
Gas refrigerante		R-410A	R-410A	R-410A	R-410A

Precio recomendado sin IVA