

Ficha técnica



MULTI 2X1 EVEREST



Protección Golden Fin

Modo I-feel

Temporizador 24h

Modo silencioso

Autolimpieza

Auto-restart

Desagüe por ambos lados

MODELOS

Alimentación eléctrica

KIT	Unidades interiores	Unidades exteriores
EVS41M2525-B	EVS25-B-MSIA EVS25-B-MSIB	EVS41-B-M2SO
EVS52M2535-B	EVS25-B-MSIC EVS35-B-MSI	EVS52-B-M2SO
V,F,HZ	220-240V (1 Fase~ 50Hz) / Unidad exterior	

RENDIMIENTO

		EVS25-B-MSIA / EVS25-B-MSIB	EVS35-B-MSI	EVS41-B-M2SO	EVS52-B-M2SO
Capacidad refrigeración	Capacidad	2,6	3,5	4,1	5,2
	Consumo	20	20	1.270	1.630
	Corriente	0,09	0,09	5,52 (0,73 - 9,3)	7,1 (2,8 - 9,2)
	SEER	-	-	5,6	6
	Clasificación energética	Frio	-	-	A+
Capacidad calefacción	Capacidad	2,9	3,8	4,39	5,5
	Consumo	20	20	1.185	1.390
	Corriente	0,09	0,09	5,51 (1,15 - 9,4)	6,1 (2,6 - 7,7)
	SCOP	-	-	3,8	3,8
	Clasificación energética	Calor	-	-	A

CARACTERÍSTICAS

Potencia sonora máxima	dB(A)	54	55	64	65
Presión sonora	dB(A)	40/30/26/21	40/34/26/22	57	56
Caudal de aire	m³/h	466/360/325	540/430/314	2.200	2.200
Temperatura operación frío/calor	°C	16~31	16~31	(-15~50)/(-15~24)	(-15~50)/(-15~24)
Compresor		-	-	GMCC	GMCC
Refrigerante	Tipo/ Carga	R32/Kg	-	1,1	1,25
	Metros tubería con precarga	m	-	15	15
	Carga adicional	g/m	-	12	12

DIMENSIONES Y PESO

Dimensiones netas (An×Al×Pr)	mm	805x285x194	805x285x194	800x554x333	800x554x333
Peso neto	Kg	7,6	7,6	31,6	36

CONEXIONES

Tubería frigorífica	Líquido - Gas	Pulg.	1/4" - 3/8"	1/4" - 3/8"	(1/4" - 3/8") x 2	(1/4" - 3/8") x 2
	Longitud máx. total	m	-	-	40	40
	Longitud máx. 1ud. interior	m	-	-	25	25
	Desnivel máx. entre interior/externo	m	-	-	15	15
	Desnivel máx. entre interiores	m	-	-	10	10
Conexiones eléctricas	Alimentación	mm	-	-	2 x 2,5 + T	2 x 2,5 + T
	Interconexión	mm	3 x 2,5 + T	3 x 2,5 + T	3 x 2,5 + T	3 x 2,5 + T
Combinaciones	Exterior 4,1kW Interiores 2,6+2,6 / EAN		EVS41M2525-B (EVS41-B-M2SO + EVS25-B-MSIA + EVS25-B-MSIB) / 8435483832565			
	Exterior 5,2kW Interiores 2,6+3,5 / EAN		EVS52M2535-B (EVS52-B-M2SO + EVS25-B-MSIC + EVS35-B-MSI) / 8435483832558			
Módulo WiFi compatible			HEATWIFIEVSB			

Notas:

Datos de capacidad en condiciones estándar. Los datos reales variarán en función del lugar dónde se instale el equipo y el uso que se le dé. Las dimensiones del cableado eléctrico son aproximadas, se deberá calcular en función de las condiciones de la propia instalación.