

**Catálogo-Tarifa
EVEREST - MULTISPLIT 2x1**



EVEREST MULTISPLIT 2X1

EVS41

EVS52



PROTECCIÓN
GOLDEN FIN



TEMPORIZADOR



MODO SEGURIDAD
TEMPERATURA
MÍNIMA AMBIENTE



MODO
SILENCIOSO



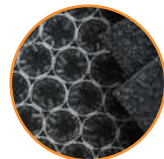
AUTO-LIMPIEZA



AUTO-RESTART



DESAGÜE POR
AMBOS LADOS



Filtro Cold Catalyst + Carbón
Activo + Silver Ion

EVEREST

MULTISPLIT 2X1

		Unidades interiores		Unidades exteriores	
		EVS25-B-MSIA		EVS41-BC-M2SO	
		EVS25-B-MSIB			
		EVS25-B-MSIC		EVS35-B-MSI	
Alimentación eléctrica / Conexión		V, F, HZ		220-240V (1 Fase~ 50Hz) / Unidad Exterior	
Capacidad refrigeración	Capacidad	kW	2,6	3,5	4,1
	Consumo	W	20	20	1.270
	Corriente	A	0,09	0,09	5,8 (1,12 - 7,35)
	SEER	-	-	-	7,3 (3,2 - 9,0)
	Clasificación energética	Frío	-	-	A+ 6,1
Capacidad calefacción	Capacidad	kW	2,9	3,8	4,4
	Consumo	W	20	20	1.185
	Corriente	A	0,09	0,09	5,4 (1,9 - 7,0)
	SCOP	-	-	-	3,8
	Clasificación energética	Calor	-	-	A A
Potencia sonora máxima		dB(A)	54	55	65
Presión sonora		dB(A)	39,5/32/25/21	40,5/34,5/25/21	56
Caudal de aire		m ³ /h	466/360/325	540/430/314	2.100
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
	Carga adicional	g/m	-	-	12
Dimensiones netas (AnxAlxPr)		mm	805x285x194	805x285x194	805x554x330 805x554x330
Peso neto		Kg	7,6	7,6	31,6 35
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/exterior	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

KIT	COMBINACIONES	COMPONENTES	EAN	P.V.P.R
EVS41M2525-BC	Exterior 4,1kW Interior 2,6+2,6 / EAN	EVS41-BC-M2SO + EVS25-B-MSIA + EVS25-B-MSIB	8435483839403	1.050,00€
EVS52M2535-BC	Exterior 5,2kW Interior 2,6+3,5 / EAN	EVS52-BC-M2SO + EVS25-B-MSIC + EVS35-B-MSI	8435483839410	1.115,00€

NOTAS:

Datos de capacidad en condiciones estándar. Los datos reales variarán en función del lugar donde se instale el equipo y el uso que se le dé. Los valores de presión sonora se miden a 1m de distancia en una cámara semi-anecoica. Las dimensiones del cableado eléctrico son aproximadas, se deberá calcular en función de las condiciones de la propia instalación.

