







Catálogo - Tarifa HEATSUN AIR

www.termoclub.com





<b>&gt;</b>		3
	> EVEREST Split Mural 1x1	4
	> EVEREST MultiSplit Mural 2x1	6
>	COMERCIAL	8
	) KDOS Conductos	9







# **EVEREST SPLIT MURAL 1X1**

















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



		KIT	EVS25-B	EVS35-B	EVS50-B	EVS71-B
		Ud. interior Ud. exterior	EVS25-B-SI EVS25-B-SO	EVS35-B-SI EVS35-B-SO	EVS50-B-SI EVS50-B-S0	EVS71-B-SI EVS71-B-SO
Alimentación Conexión	eléctrica /	V, F, HZ		220-240V (1 Fase~ 5	OHz) / Unidad Exterior	
	Capacidad (minmax.)	kW	2,6 (0,9 - 3,39)	3,5 (1,11 - 4,16)	5,2 (3,39 - 5,83)	7,1 (5,01 - 7,95)
	Consumo (minmax.)	W	732 (100~1.240)	1.213 (130~1.580)	1.500 (560~2.050)	2.600 (420~3150)
Capacidad	Corriente (minmax.)	А	3,18 (0,4 - 5,4)	5,27 (0,5 - 6,9)	6,7 (2,4 - 8,9)	11,5 (1,8 - 13,8)
refrigeración	SEER	_	6,3	6,1	7,4	6,1
	Clasificación energética	Frío	A++	A++	A++	A++
	Capacidad (minmax.)	kW	2,91 (0,82 - 3,37)	3,8 (1,08 - 4,22)	5,56 (3,1 - 5,85)	7,3 (4,54 - 7,95)
	Consumo (minmax.)	W	733 (120~1.200)	1.088 (100~1.680)	1.570 (780~2.000)	2.400 (300~2.750)
Capacidad	Corriente (minmax.)	А	3,18 (0,5 - 5,2)	4,73 (0,4 - 6,9)	6,8 (3,4 - 8,79	11 (1,3 - 12,2)
calefacción	SCOP	_	4	4	4	4
	Clasificación energética	Calor	A+	A+	A+	A+
	Potencia sonora máxima	dB(A)	54	55	56	59
Jnidad	Presión sonora	dB(A)	38,5/32/25/21	40,5/34,5/25/22	42,5/36/26/25	44,5/42/36/28
nterior	Caudal de aire	m³/h	466/360/325	540/430/314	840/680/540	980/817/662
	Rango de temperatura	°C	16 ~ 31	16 ~ 31	16 ~ 31	16 ~ 31
	Potencia sonora máxima	dB(A)	62	63	63	67
	Presión sonora	dB(A)	55,5	56	56	59
Jnidad exterior	Caudal de aire	m³/h	1,750	1.800	2.100	3.500
	Temp. de operación frío/calor	°C	•	(-15 ~ 50) / (-15 ~ 30)	(-15 ~ 50) / (-15 ~ 30)	(-15 ~ 50) / (-15 ~ 30)
	Compresor		GMCC	GMCC	GMCC	GMCC
Refrigerante	Tipo/ Carga	R32/Kg	0,55	0,55	1,08	1,42
verrigerance	Carga adicional >5	g/m	12	12	12	24
Jnidad nterior	Dimensiones netas (An×Al×Pr)	mm	805x285x194	805x285x194	957x302x213	1040x327x220
	Peso neto	Kg	7,6	7,6	10	12,3
Jnidad exterior	Dimensiones netas (An×Al×Pr)	mm	720×495×270	720×495×270	805x554x330	890x673x342
- Xterioi	Peso neto	Kg	23,2	23,2	32,7	42,9
	Líquido – Gas	Pulg.	1/4" - 3/8"	1/4" - 3/8"	1/4" - 1/2"	3/8" - 5/8"
Tubería rigorífica	Longitud máx.	m	25	25	30	50
	Desnivel máx.	m	10	10	20	25
Conexiones	Alimentación	mm	2 x 2,5 + T			
eléctricas	Interconexión	mm	4 x 2,5 + T			
Código	EAN conjunto		8435483832688	8435483832671	8435483832664	8435483832657
P.V.P.R.			384,00€	399,00€	789,00€	965,00€
Módulo WiFi	compatible			HEATWIFIEVSB		20,00€

#### 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. 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.





# **EVEREST MULTISPLIT 2X1**





















MODO SILENCIOSO



AUTO-RESTART



DESAGÜE POR AMBOS LADOS

# EVEREST MULTISPLIT **2X1**

			Unidades	interiores	Unidades exteriores	
			EVS25-B-MSIA EVS25-B-MSIB		EVS41-B-M2S0	
			EVS25-B-MSIC	EVS35-B-MSI		EVS52-B-M2SO
Alimentación e Conexión	léctrica /	V, F, HZ	:	220-240V (1 Fase~	50Hz) / Unidad Exterio	r
	Capacidad	kW	2,6	3,5	4,1	5,2
	Consumo	W	20	20	1.270	1.630
Capacidad	Corriente	А	0,09	0,09	5,52 (0,73 - 9,3)	7,1 (2,8 - 9,2)
refrigeración	SEER	_	_	_	5,6	6
	Clasificación energética	Frío	-	-	A+	A+
	Capacidad	kW	2,9	3,8	4,39	5,5
	Consumo	W	20	20	1.185	1.390
Capacidad	Corriente	А	0,09	0,09	5,51 (1,15 - 9,4)	6,1 (2,6 - 7,7)
calefacción	SCOP	_	-	-	3,8	3,8
	Clasificación energética	Calor	-	-	А	А
Potencia sonor	ra máxima	dB(A)	54	55	64	65
Presión sonora	l	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 o	peración frío/calor	°C	16~31	16~31	(-15~50)/(-15~24)	(-15~50)/(-15~24)
Compresor			-	_	GMCC	GMCC
	Tipo/ Carga	R32/Kg	_	_	1,1	1,25
Refrigerante	Metros tubería con precarga	m	-	-	15	15
	Carga adicional	g/m	-	_	12	12
Dimensiones n	etas (An×Al×Pr)	mm	805x285x194	805x285x194	800x554x333	800x554x333
Peso neto		Kg	7,6	7,6	31,6	36
	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
Tubería	Longitud máx. 1ud. interior	m	-	-	25	25
frigorífica	Desnivel máx. entre interior/exterior	m	-	-	15	15
	Desnivel máx. entre interiores	m	-	-	10	10
Conexiones	Alimentación	mm	_	_	2 x 2,5 + T	2 x 2,5 + T
eléctricas	Interconexión	mm	3 x 2,5 + T	3 x 2,5 + T	3 x 2,5 + T	3 x 2,5 + T

КІТ	COMBINACIONES	COMPONENTES	EAN	P.V.P.R
EVS41M2525-B	Exterior 4,1kW Interiores 2,6+2,6 / EAN	EVS41-B-M2SO + EVS25-B-MSIA + EVS25-B-MzSIB	8435483832565	910,00€
EVS52M2535-B	Exterior 5,2kW Interiores 2,6+3,5 / EAN	EVS52-B-M2SO + EVS25-B-MSIC + EVS35-B-MSI	8435483832558	945,00€
Módulo WiFi compat	ible	HEATWIFIEVSB		20,00€

#### 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. 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.







## KDOS CONDUCTOS





















ALTURA REDUCIDA (SEGÚN MODELO)







		KIT	KDOS052-B	KDOS071-B	KDOS090-B
		Ud. interior	KDOS052-B-DI	KDOS071-B-DI	KDOS090-B-DI
		Ud. exterior	KDOS052-B-DO	KDOS071-B-DO	KDOS090-B-DO
Alimentación elé	ctrica	V, F, HZ		220-240V (1 Fase ~ 50 Hz)	
	Capacidad (minmax.)	kW	5,28 (2,55~5,69)	7,03 (3,28~8,16)	8.79 (2.23~9.82)
	Consumo (minmax.)	W	1.633 (710~1.900)	2.190 (480~2.850)	2600 (190~3350)
apacidad efrigeración	Corriente (minmax.)	А	7,2 (3,2 - 8,3)	9,5 (2,1 - 12,4)	11,8 (2,0 - 15,5)
	SEER	_	6,1	6,1	6,1
	Clasificación energética	Frío	A++	A++	A++
	Capacidad (minmax.)	kW	5,86 (2,20~6,15)	7,62 (2,72~8,72)	9,38 (2,7~11,14)
	Consumo (minmax.)	W	1.580 (740~1.760)	2.050 (500~2.880)	2.300 (430~2.900)
apacidad alefacción	Corriente (minmax.)	А	7 (3,3 - 7,7)	809 (2,2 - 12,5)	10,6 (3,0 - 13,5)
	SCOP	_	4	4	4
	Clasificación energética	Calor	A+	A+	A+
	Potencia sonora máxima	dB(A)	59	62	65
	Presión sonora	dB(A)	41,5/38/33	42/40/38	45,5/43/40
nidad nterior	Presión estática nominal (min-max)	Pa	25 (0-100)	25 (0-160)	37 (0-160)
	Caudal de aire	m3/h	880/650/350	1.248/1.054/839	1.400/1.015/635
	Rango de temperatura	°C	17~30	17~30	17~30
	Potencia sonora máxima	dB(A)	65	65	67
	Presión sonora	dB(A)	57	62	58,5
nidad	Caudal de aire	m3/h	2.100	2.700	3.600
xterior	Temp. de operación frío/calor	۰С	(-15 ~ 50) / (-15 ~ 24)	(-15 ~ 50) / (-15 ~ 24)	(-15 ~ 50) / (-15 ~ 24
	Compresor		GMCC	GMCC	GMCC
efrigerante	Tipo/ Carga	R32/Kg	1,15	1,5	2
errigerante	Carga adicional >5	g/m	15	30	30
Inidad nterior	Dimensiones netas (An×Al×Pr)	mm	880x210x647	1.100x249x774	1.360x249x774
	Peso neto	Kg	24,3	31,5	46,3
nidad xterior	Dimensiones netas (An×Al×Pr)	mm	800x554x333	845x702x363	946x810x410
XCCTIOI	Peso neto	Кg	35,6	49,4	56,9
	Líquido – Gas	Pulg.	1/4" - 1/2"	3/8" - 5/8"	3/8" - 5/8"
ubería rigorífica	Longitud máx.	m	30	50	50
	Desnivel máx.	m	20	25	25
	Alimentación interior	mm	con la comunicación	2 x 2,5 + T	2 x 2,5 + T
onexiones léctricas	Alimentación exterior	mm	2 x 2,5 + T	2 x 2,5 + T	2 x 4 + T
	Interconexión	mm	3 x 2,5 + T	2 x 1,5	2 x 1,5
ódigo	EAN Conjunto		8435483832497	8435483832480	8435483832473
v.v.p.R			1.020,00€	1.209,00€	1.534,00€



### **CONDUCTOS**

		KIT	KDOS100-B	KDOS125-B
		Ud. interior	KDOS100-B-DI	KDOS125-B-DI
		Ud. exterior	KDOS100-B-DO	KDOS125-B-DO
Alimentación elé	ctrica	V, F, HZ	220-240V (1	1 Fase ~ 50 Hz)
	Capacidad (minmax.)	kW	10,55 (4,04~12,02)	12,31 (2,58~12,31)
	Consumo (minmax.)	W	4.000 (902~4.900)	3.653 (230~4.350)
Capacidad refrigeración	Corriente (minmax.)	А	17,5 (4,04 - 12)	16 ( 1,47 - 19,1)
emgeración	SEER	_	6,1	6,1
	Clasificación energética	Frío	A++	A++
	Capacidad (minmax.)	kW	11,14 (2,81~13,19)	13,48 (2,05~14,27)
	Consumo (minmax.)	W	3.100 (800~4.640)	3.680 (340~4.291)
Capacidad Calefacción	Corriente (minmax.)	А	12,9 (3,6 - 18,4)	16,2 (1,88 - 18,8)
aicraccion	SCOP	_	4	4
	Clasificación energética	Calor	A+	A+
	Potencia sonora máxima	dB(A)	63	71
	Presión sonora	dB(A)	47/43/40	53,5/51,3/48,8
Jnidad nterior	Presión estática nominal (min-max)	Pa	37 (0-160)	50 (0-160)
	Caudal de aire	m3/h	1.400/1.150/750	1.871/1.574/1.047
	Rango de temperatura	°C	17~30	17~30
	Potencia sonora máxima	dB(A)	67	72
	Presión sonora	dB(A)	65	65
Inidad	Caudal de aire	m3/h	4.000	3.800
xterior	Temp. de operación frío/calor	°C	(-15 ~ 50) / (-15 ~ 24)	(-15 ~ 50) / (-15 ~ 24)
	Compresor		GMCC	GMCC
ofrigoranto	Tipo/ Carga	R32/Kg	2,4	2,8
Refrigerante	Carga adicional >5	g/m	30	30
Inidad nterior	Dimensiones netas (An×Al×Pr)	mm	1.360x249x774	1.200x300x874
iterioi	Peso neto	Kg	40,5	52,8
Jnidad exterior	Dimensiones netas (An×Al×Pr)	mm	946x810x410	946x810x410
ACCITOI	Peso neto	Kg	66,8	73,9
	Líquido – Gas	Pulg.	3/8" - 5/8"	3/8" - 5/8"
ubería rigorífica	Longitud máx.	m	65	65
	Desnivel máx.	m	30	30
	Alimentación interior	mm	2 x 2,5 + T	2 x 2,5 + T
ionexiones léctricas	Alimentación exterior	mm	2 x 4 + T	2 x 4 + T
	Interconexión	mm	2 x 1,5	2 x 1,5
ódigo	EAN Conjunto		8435483832466	8435483832459
P.V.P.R			1.799,00€	2.199,00€
Módulo WiFi cor	mpatible		HEATWIFIKDOS	58,00€

#### 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. 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.

