



Catálogo-Tarifa

EVEREST - SPLIT MURAL 1X1



NEW! EVEREST SPLIT MURAL 1X1

A++
SEER

A+
SCOP

A+++
SCOP

Warmer

R-32

WiFi

I feel

3 AÑOS
GARANTÍA
TOTAL

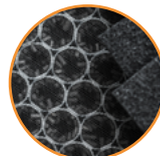
23dB
SEGUN MODELO



PROTECCIÓN
GOLDEN FIN



AUTO-LIMPIEZA



Filtro Cold Catalyst + Carbón
Activo + Silver Ion



TEMPORIZADOR



AUTO-RESTART



MODO SEGURIDAD
TEMPERATURA
MÍNIMA AMBIENTE



DESAGÜE POR
AMBOS LADOS



MODO
SILENCIOSO

EVEREST

SPLIT MURAL 1X1

KIT		NEW!	NEW!	NEW!	NEW!	
		EVS25-DE	EVS35-DE	EVS50-DE	EVS71-DE	
Ud. Interior		EVS25-DE-SI	EVS35-DE-SI	EVS50-DE-SI	EVS71-DE-SI	
Ud. Exterior		EVS25-DE-SO	EVS35-DE-SO	EVS50-DE-SO	EVS71-DE-SO	
Alimentación eléctrica / Conexión		V, F, HZ	220-240V (1 Fase~ 50Hz) / Unidad Exterior			
Capacidad refrigeración	Capacidad (min.-max.)	kW	2,6 (0,6 - 3,1)	3,4 (0,8 - 3,8)	5,1 (1,3 - 5,3)	7,3 (1,8-7,4)
	Consumo (min.-max.)	W	850 (100~1600)	1340 (200~1500)	1670 (280~1800)	2200 (230-2760)
	Corriente (min.-max.)	A	4,0 (0,9 - 6,9)	5,9 (0,8 - 6,6)	7,4 (1,2 - 7,9)	10,0 (1,0 - 12,0)
	SEER	-	6,1	6,2	6,7	6,53
Capacidad calefacción	Clasificación energética	Frío	A++	A++	A++	A++
	Capacidad (min.-max.)	kW	2,61 (0,8 - 3,4)	3,5 (0,8 - 3,8)	5,2 (1,3 - 5,3)	7,3 (1,8-8,0)
	Consumo (min.-max.)	W	630 (300~1600)	950 (200~1400)	1400 (220~1500)	2200 (230-2530)
	Corriente (min.-max.)	A	3,0 (1,3 - 6,9)	4,1 (0,8 - 6,1)	6,2 (1,0 - 6,6)	9,5 (1,0 - 11,0)
Unidad interior	SCOP	-	4	4	4,1	4,09
	Clasificación energética	Calor	A+	A+	A+	A+
	Potencia sonora máxima	dB(A)	52	54	57	63
	Presión sonora (S/L/M/H)	dB(A)	23/28/33/37	27/31/34/39	30/34/38/43	32/37/42/48
Unidad exterior	Caudal de aire (S/L/M/H)	m³/h	320/380/430/500	420/480/530/600	600/680/770/850	870/1010/1150/1300
	Rango de temperatura	°C	16 ~ 32	16 ~ 32	16 ~ 32	16 ~ 32
	Potencia sonora máxima	dB(A)	59	61	62	66
	Presión sonora (S/L/M/H)	dB(A)	38/40/43/48	40/42/45/50	40/42/45/50	42/44/48/53
Refrigerante	Caudal de aire	m³/h	1550	1800	2300	4900
	Temp. de operación frío/calor	°C	(-15~48)/(-15 ~ 24)	(-15~48)/(-15 ~ 24)	(-15~48)/(-15 ~ 24)	(-15~48)/(-15 ~ 24)
	Compresor		GMCC	GMCC	GMCC	SANYO
	Tipo/ Carga	R32/Kg	0,51	0,55	0,54	1,3
Unidad interior	Carga adicional >5	g/m	20	20	20	30
	Dimensiones netas (AnxAI×Pr)	mm	693x283x199	750x285x200	900x310x225	1082x330x233
Unidad exterior	Peso neto	Kg	7	7,5	10	12,5
	Dimensiones netas (AnxAI×Pr)	mm	649x450x232	649x450x232	715x537x280	900x700x350
Tubería frigorífica	Peso neto	Kg	18,5	18,5	23	39
	Líquido – Gas	Pulg.	1/4" - 3/8"	1/4" - 3/8"	1/4" - 1/2"	1/4" - 5/8"
	Longitud máx.	m	20	20	20	25
Conexiones eléctricas	Desnivel máx.	m	10	10	10	15
	Alimentación unidad exterior	mm	2 x 2,5 + T	2 x 2,5 + T	2 x 2,5 + T	2 x 2,5 + T
Código	Interconexión	mm	4 x 2,5 + T	4 x 2,5 + T	4 x 2,5 + T	4 x 2,5 + T
	EAN Conjunto		8435483863934	8435483863965	8435483863996	8435483864023
P.V.P.R.			435 €	465 €	775 €	1.145 €

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.



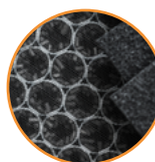
EVEREST SPLIT MURAL 1X1



WiFi



3 AÑOS GARANTÍA TOTAL



Filtro Cold Catalyst + Carbón Activo + Silver Ion

EVEREST

SPLIT MURAL 1X1

	KIT	EVS25-D	EVS35-D	EVS50-D	EVS71-D	
	Ud. Interior	EVS25-D-SI	EVS35-B-SI	EVS50-D-SI	EVS71-D-SI	
	Ud. Exterior	EVS25-D-SO	EVS35-D-SO	EVS50-D-SO	EVS71-D-SO	
Alimentación eléctrica / Conexión	V, F, HZ	220-240V (1 Fase~ 50Hz) / Unidad Exterior				
Capacidad refrigeración	Capacidad (min.-max.)	kW	2,6 (0,6 - 3,1)	3,4 (0,8 - 3,8)	5,1 (1,3 - 5,3)	7,2 (1,8-7,4)
	Consumo (min.-max.)	W	800 (100~1600)	1340 (200~1500)	1520 (280~1700)	2200 (230~2760)
	Corriente (min.-max.)	A	3,9 (0,9 - 6,9)	5,9 (0,8 - 6,6)	7,0 (1,2 - 7,5)	10,0 (1,0 - 12,0)
	SEER	-	6,1	6,1	6,7	6,53
	Clasificación energética	Frío	A++	A++	A++	A++
Capacidad calefacción	Capacidad (min.-max.)	kW	2,61 (0,8 - 3,4)	3,5 (0,8 - 4,0)	5,4 (1,3 - 5,5)	7,2 (1,8-8,0)
	Consumo (min.-max.)	W	700 (300~1500)	950 (200~1400)	1400 (220~1500)	2200 (230~2530)
	Corriente (min.-max.)	A	3,0 (1,3 - 6,9)	4,1 (0,8 - 6,1)	6,0 (1,0 - 6,6)	9,5 (1,0 - 11,0)
	SCOP	-	4	4	4,1	4,09
	Clasificación energética	Calor	A+	A+	A+	A+
Unidad interior	Potencia sonora máxima	dB(A)	53	54	57	63
	Presión sonora	dB(A)	38/34/29/22	42/38/29/24	44/41/34/25	44/41/34/26
	Caudal de aire	m³/h	550/440/350	600/490/400	850/680/550	1300/1080/900
	Rango de temperatura	°C	16 ~ 31	16 ~ 31	16 ~ 31	16 ~ 31
Unidad exterior	Potencia sonora máxima	dB(A)	61	61	62	66
	Presión sonora	dB(A)	48	48	50	53
	Caudal de aire	m³/h	1600	1600	2300	4900
	Temp. de operación frío/calor	°C	(-15~50)/(-15 ~ 30)	(-15~50)/(-15~30)	(-15~50)/(-15~30)	(-15~50)/(-15~30)
	Compresor		HIGHLY	HIGHLY	GMCC	SANYO
Refrigerante	Tipo/ Carga	R32/Kg	0,51	0,55	0,8	1,3
	Carga adicional >5	g/m	20	20	20	30
Unidad interior	Dimensiones netas (AnxAI×Pr)	mm	693x283x199	750x285x200	900x310x225	1082x330x233
	Peso neto	Kg	7,0	8,5	11,0	14,0
Unidad exterior	Dimensiones netas (AnxAI×Pr)	mm	650x455x233	650x455x233	715x537x280	900x700x350
	Peso neto	Kg	18,0	18,0	25,0	39,0
Tubería frigorífica	Líquido – Gas	Pulg.	1/4" - 3/8"	1/4" - 3/8"	1/4" - 1/2"	1/4" - 5/8"
	Longitud máx.	m	20	20	20	25
	Desnivel máx.	m	10	10	10	15
Conexiones eléctricas	Alimentación	mm	2 x 2,5 + T	2 x 2,5 + T	2 x 2,5 + T	2 x 2,5 + T
	Interconexión	mm	4 x 2,5 + T	4 x 2,5 + T	4 x 2,5 + T	4 x 2,5 + T
P.V.P.R.			435 €	465 €	775 €	1.145 €

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-anechoica. Las dimensiones del cableado eléctrico son aproximadas, se deberá calcular en función de las condiciones de la propia instalación.

TERMOCLUB





Catálogo-Tarifa

KDOS - KUTANG CONDUCTOS Y CASSETTES



COMERCIAL



KDOS **CONDUCTOS**

A++
SEER

A+
SCOP

R-32

WiFi

3 AÑOS
GARANTÍA
TOTAL
COMPROMISO DE CALIDAD

HASTA **160Pa**



PROTECCIÓN GOLDEN FIN



ALTURA REDUCIDA (SEGÚN MODELO)



BOMBA DE CONDENSADOS



CONTROL POR VOZ



COMPRESOR Y VENTILADOR DC INVERTER



CONTROL CABLEADO PROGRAMACIÓN SEMANAL



DESAGÜE POR AMBOS LADOS



CONTACTO PARO/MARCHA Y ALARMA

	KIT	KDOS052-E	KDOS071-E	KDOS085-E
	Ud. interior	KDOS052-E-DI	KDOS071-E-DI	KDOS085-E-DI
	Ud. exterior	KDOS052-E-DO	KDOS071-E-DO	KDOS085-E-DO
Alimentación eléctrica / Conexión	V, F, HZ	220-240V (1 Fase ~ 50 Hz) / Unidad exterior		
Capacidad refrigeración	Capacidad (min.-max.)	kW 5,28 (2,55-5,86)	7,03 (3,28-8,16)	8,79 (2,23-9,85)
	Consumo (min.-max.)	W 1530 (710-2150)	2190 (750-2960)	2500 (190-3050)
	Corriente (min.-max.)	A 7,1 (3,2-9,56)	10,2 (4,2-13,2)	11,0 (2,0-13,5)
	SEER	- 6,5	6,2	6,5
	Clasificación energética	Frío A++	A++	A++
Capacidad calefacción	Capacidad (min.-max.)	kW 5,57 (2,20-6,15)	7,62 (2,81-8,49)	9,38 (2,70-10,02)
	Consumo (min.-max.)	W 1510 (740-1760)	1900 (640-2580)	2250 (430-2450)
	Corriente (min.-max.)	A 6,8 (3,3-7,7)	9,2 (3,8-11,6)	10,0 (3,0-10,7)
	SCOP	- 4	4	4
	Clasificación energética	Calor A+	A+	A+
Unidad interior	Potencia sonora máxima	dB(A) 58	61	63
	Presión sonora (S/L/M/H)	dB(A) 26/35/39/42	27/41/46/49	40,5/46/48/50,5
	Presión estática nominal (min-max)	Pa 25 (0-100)	25 (0-160)	37 (0-160)
	Caudal de aire	m3/h 515,2/706,3/911	825,1/1035/1229	1500/1800/2100
	Rango de temperatura	°C 16-30	16-30	16-30
Unidad exterior	Potencia sonora máxima	dB(A) 65	67	70
	Presión sonora	dB(A) 56	60	63
	Caudal de aire	m3/h 2100	3500	3800
	Temp. de operación frío/calor	°C (-15 ~ 50) / (-15 ~ 24)	(-15 ~ 50) / (-15 ~ 24)	(-15 ~ 50) / (-15 ~ 24)
	Compresor	GMCC	GMCC	GMCC
Refrigerante	Tipo/ Carga	R32/Kg 1,15	1,5	2
	Carga adicional >5m	g/m 12	24	24
Unidad interior	Dimensiones netas (An×Al×Pr)	mm 880x210x674	1100x249x774	1360x249x774
	Peso neto	Kg 24	32	41
Unidad exterior	Dimensiones netas (An×Al×Pr)	mm 805x554x330	890x673x342	946x810x410
	Peso neto	Kg 32,5	44	53
Tubería frigorífica	Líquido – Gas	Pulg. 1/4" - 1/2"	3/8" - 5/8"	3/8" - 5/8"
	Longitud máx.	m 30	50	50
	Desnivel máx.	m 20	25	25
Conexiones eléctricas	Alimentación interior	mm desde la exterior	desde la exterior	desde la exterior
	Alimentación exterior	mm 2 x 4 + T	2 x 4 + T	2 x 4 + T
	Interconexión	mm 3 x 1,5 + T	3 x 1,5 + T	3 x 1,5 + T
Código	EAN Conjunto	8435483863804	8435483863873	8435483863828
P.V.R.		1.524 €	1.663 €	2.023 €

	KIT	KDOS100-E	KDOS125-E
	Ud. interior	KDOS100-E-DI	KDOS125-E-DI
	Ud. exterior	KDOS100-E-DO	KDOS125-E-DO
Alimentación eléctrica / Conexión	V, F, HZ	220-240V (1 Fase ~ 50 Hz) / Unidad exterior	
Capacidad refrigeración	Capacidad (min.-max.)	kW 10,55 (2,75-11,14)	12,02 (2,93-12,31)
	Consumo (min.-max.)	W 3950 (900-4150)	4200 (680-4500)
	Corriente (min.-max.)	A 17,5 (4,2-18,5)	18,8 (3,1-19,8)
	SEER	- 6,2	6,1
	Clasificación energética	Frío A++	A++
Capacidad calefacción	Capacidad (min.-max.)	kW 11,72 (2,78-12,78)	13,48 (3,37-14,07)
	Consumo (min.-max.)	W 3250 (800-3950)	3450 (750-4100)
	Corriente (min.-max.)	A 14,5 (3,5-17,5)	15,5 (3,4-18,3)
	SCOP	- 4	4
	Clasificación energética	Calor A+	A+
Unidad interior	Potencia sonora máxima	dB(A) 61	67
	Presión sonora (S/L/M/H)	dB(A) 42/46/48/50	43/48/49/51,5
	Presión estática nominal (min-max)	Pa 37 (0-160)	50 (0-160)
	Caudal de aire	m3/h 1500/1800/2100	1680/2040/2400
	Rango de temperatura	°C 16-30	16-30
Unidad exterior	Potencia sonora máxima	dB(A) 70	74
	Presión sonora	dB(A) 63	63
	Caudal de aire	m3/h 4000	4000
	Temp. de operación frío/calor	°C (-15 ~ 50) / (-15 ~ 24)	(-15 ~ 50) / (-15 ~ 24)
	Compresor	GMCC	GMCC
Refrigerante	Tipo/ Carga	R32/Kg 2,4	2,8
	Carga adicional >5m	g/m 24	24
Unidad interior	Dimensiones netas (An×Al×Pr)	mm 1360x249x774	1200x300x874
	Peso neto	Kg 40,5	47,6
Unidad exterior	Dimensiones netas (An×Al×Pr)	mm 946x810x410	946x810x410
	Peso neto	Kg 66,9	71
Tubería frigorífica	Líquido – Gas	Pulg. 3/8" - 5/8"	3/8" - 5/8"
	Longitud máx.	m 75	75
	Desnivel máx.	m 30	30
Conexiones eléctricas	Alimentación interior	mm desde la exterior	desde la exterior
	Alimentación exterior	mm 2 x 4 + T	2 x 6 + T
	Interconexión	mm 3 x 1,5 + T	3 x 1,5 + T
Código	EAN Conjunto	8435483863835	8435483863897
P.V.R.		2.355 €	2.702 €

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.



KUTANG CASSETTES

A++ SEER
A+ SCOP
R-32
WiFi OPCIONAL
3 AÑOS GARANTÍA TOTAL COMPROMISO DE CALIDAD

PROTECCIÓN GOLDEN FIN
OSCILACIÓN VERT./HOR. DIFUSORES Y LAMAS
BOMBA DE CONDENSADOS
CONTROL POR VOZ (REQUIERE KIT WiFi OPCIONAL)

COMPRESOR Y VENTILADOR DC INVERTER
CONTROL IR
CONTACTO PARO/MARCHA Y ALARMA
OPCIÓN PROGRAMACIÓN 24H.

	KIT	KTG071-E	KTG125-E
	Ud. interior	KTG071-E-CI	KTG125-E-CI
	Ud. exterior	KTG071-E-CO	KTG125-E-CO
	Panel	KTG-E-CFP	KTG-E-CFP
Alimentación eléctrica / Conexión	V, F, HZ	220-240V (1 Fase ~ 50 Hz) / Unidad exterior	
Capacidad refrigeración	Capacidad (min.-max.)	kW	7,03 (3,30~7,91) / 12,02(2,93~12,31)
	Consumo (min.-max.)	W	2320 (780~2748) / 4200 (680~4350)
	Corriente (min.-max.)	A	10,2 (4,2~12,0) / 18,8 (3,1~19,1)
	SEER	-	6,2 / 6,1
Capacidad calefacción	Clasificación energética	Frío	A++ / A++
	Capacidad (min.-max.)	kW	7,62 (2,81~8,94) / 13,48 (3,37~14,07)
	Consumo (min.-max.)	W	1900 (610~2700) / 3700 (750~4250)
	Corriente (min.-max.)	A	8,5 (3,6~12,1) / 16,3 (3,4~19,0)
Unidad interior	SCOP	-	4 / 4
	Clasificación energética	Calor	A+ / A+
	Potencia sonora máxima	dB(A)	57 / 65
	Presión sonora (S/L/M/H)	dB(A)	29/42/47,5/50 / 40/47,5/50/52,5
Unidad exterior	Caudal de aire	m3/h	992/1118/1247 / 1600/1750/1900
	Rango de temperatura	°C	16~30 / 16~30
	Potencia sonora máxima	dB(A)	67 / 71
	Presión sonora	dB(A)	60 / 63
Refrigerante	Caudal de aire	m3/h	3500 / 4000
	Temp. de operación frío/calor	°C	(-15 ~ 50) / (-15 ~ 24) / (-15 ~ 50) / (-15 ~ 24)
	Compresor		GMCC / GMCC
	Tipo/ Carga	R32/Kg	1,5 / 2,8
Unidad interior	Carga adicional >5m	g/m	24 / 24
	Dimensiones netas (AnxAlxPr)	mm	830x205x830 / 830x287x830
Panel	Peso neto	Kg	21,6 / 29,3
	Dimensiones netas (AnxAlxPr)	mm	950x55x950 / 950x55x950
Unidad exterior	Peso neto	Kg	6 / 6
	Dimensiones netas (AnxAlxPr)	mm	890x673x342 / 946x810x410
Tubería frigorífica	Peso neto	Kg	43,9 / 71
	Líquido - Gas	Pulg.	3/8" - 5/8" / 3/8" - 5/8"
	Longitud máx.	m	50 / 75
Conexiones eléctricas	Desnivel máx.	m	25 / 30
	Alimentación interior	mm	desde la exterior / desde la exterior
	Alimentación exterior	mm	2 x 4 + T / 2 x 6 + T
Código	Interconexión	mm	3 x 1,5 + T / 3 x 1,5 + T
	EAN Conjunto		8435483863903 / 8435483863880
P.V.R.		1.870 €	2.948 €

Módulo WiFi compatible

HEATKWIFIE

67 €



KUTANG CASSETTES

A++
SEER

A+
SCOP

R-32

WiFi
OPCIONAL

3 AÑOS
GARANTÍA
TOTAL
COMPROMISO DE CALIDAD



PROTECCIÓN
BLUE FIN



OSCILACIÓN
VERT./HOR.
DIFUSORES Y LAMAS



BOMBA DE
CONDENSADOS DC



MODO SEGURIDAD
TEMPERATURA
MÍNIMA AMBIENTE



VENTILADORES
DC INVERTER



CONTROL IR
LUZ LED



CONTROL
PARO/MARCHA
(KIT OPCIONAL)



OPCIÓN
PROGRAMACIÓN
24H./SEMANAL

	KIT	KTG100-C
	Ud. interior	KTG100-C-CI
	Ud. exterior	KTG100-C-CO
	Panel	KTG-C-CFP
Alimentación eléctrica	V, F, HZ	220-240V (1 Fase ~ 50 Hz)
Capacidad refrigeración	Capacidad (min.-max.)	kW 10,00 (3,20~11,50)
	Consumo	W 3150
	Corriente	A 13,8
	SEER	- 6,1
Capacidad calefacción	Clasificación energética	Frío A++
	Capacidad (min.-max.)	kW 12,00 (2,90~14,50)
	Consumo	W 3550
	Corriente	A 15,7
Unidad interior	SCOP	- 4
	Clasificación energética	Calor A+
	Potencia sonora máxima	dB(A) 59
	Presión sonora	dB(A) 42-50
Unidad exterior	Caudal de aire	m3/h 1500
	Rango de temperatura	°C 16~30
	Potencia sonora máxima	dB(A) 70
	Presión sonora	dB(A) 55
Refrigerante	Caudal de aire	m3/h 5900
	Temp. de operación frío/calor	°C (-20 ~ 48) / (-20 ~ 24)
Unidad interior	Tipo/ Carga	R32/Kg 2,50
	Carga adicional >5	g/m 40
Panel	Dimensiones netas (AnxAI×Pr)	mm 840x240x840
	Peso neto	Kg 31
Unidad exterior	Dimensiones netas (AnxAI×Pr)	mm 950x52x950
	Peso neto	Kg 6
Tubería frigorífica	Dimensiones netas (AnxAI×Pr)	mm 940x820x460
	Peso neto	Kg 83
Conexiones eléctricas	Líquido – Gas	Pulg. 3/8" - 5/8"
	Longitud máx.	m 65
Código	Desnivel máx.	m 30
	Alimentación interior	mm 2 x 1,0 + T
P.V.R.	Alimentación exterior	mm 2 x 4 + T
	Interconexión	mm 2 x 0,75 + T
	EAN Conjunto	8432884623136
		2.660 €

Módulo WiFi compatible

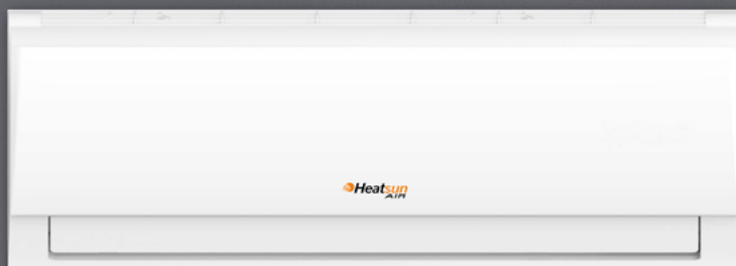
HEATKWIFIC

67 €



TERMOCLUB





Catálogo-Tarifa
EVEREST - MULTISPLIT 2x1



EVEREST MULTISPLIT 2X1

EV541

EV552

A+
SEER

A++
SEER

A
SCOP

A
SCOP

A++
SCOP

A+++
SCOP

Warmer

Warmer



WiFi

I feel

3 AÑOS
GARANTÍA
TOTAL
COMPROMISO DE CALIDAD

21dB

Google Home

amazon alexa



PROTECCIÓN
GOLDEN FIN



TEMPORIZADOR



MODO SEGURIDAD
TEMPERATURA
MÍNIMA AMBIENTE



MODO
SILENCIOSO



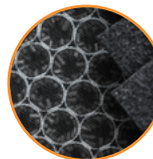
AUTO-LIMPIEZA



AUTO-RESTART



DESAGÜE POR
AMBOS LADOS



Filtro Cold Catalyst + Carbón
Activo + Silver Ion

EVEREST MULTISPLIT 2X1

		Unidades interiores		Unidades exteriores		
		EVS25-B-MSIA EVS25-B-MSIB		EVS41-BC-M2SO		
		EVS25-B-MSIC	EVS35-B-MSI	EVS52-BC-M2SO		
Alimentación eléctrica / Conexión		V, F, HZ		220-240V (1 Fase~ 50Hz) / Unidad Exterior		
Capacidad refrigeración	Capacidad	kW	2,6	3,5	4,1	5,2
	Consumo	W	20	20	1.270	1.635
	Corriente	A	0,09	0,09	5,8 (1,12 - 7,35)	7,3 (3,2 - 9,0)
	SEER	-	-	-	5,6	6,1
	Clasificación energética	Frío	-	-	A+	A++
Capacidad calefacción	Capacidad	kW	2,9	3,8	4,4	5,5
	Consumo	W	20	20	1.185	1.500
	Corriente	A	0,09	0,09	5,4 (1,9 - 7,0)	6,6 (2,8 - 7,95)
	SCOP	-	-	-	3,8	3,8
	Clasificación energética	Calor	-	-	A	A
Potencia sonora máxima		dB(A)	54	55	65	65
Presión sonora		dB(A)	39,5/32/25/21	40,5/34,5/25/21	56	54
Caudal de aire		m³/h	466/360/325	540/430/314	2.100	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	15
	Carga adicional	g/m	-	-	12	12
Dimensiones netas (AnxAIxPr)		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/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

KIT	COMBINACIONES	COMPONENTES	EAN	P.V.P.R
EVS41M2525-BC	Exterior 4,1kW Interiores 2,6+2,6 / EAN	EVS41-BC-M2SO + EVS25-B-MSIA + EVS25-B-MSIB	8435483839403	1.050,00€
EVS52M2535-BC	Exterior 5,2kW Interiores 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 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-anechoica. Las dimensiones del cableado eléctrico son aproximadas, se deberá calcular en función de las condiciones de la propia instalación.



TERMOCLUB

