

Catálogo-Tarifa EVEREST - SPLIT MURAL 1X1

































MODO SEGURIDAD TEMPERATURA MÍNIMA AMBIENTE



MODO SILENCIOSO



AUTO-LIMPIEZA



AUTO-RESTART



DESAGÜE POR AMBOS LADOS



Filtro Cold Catalyst + Carbón Activo + Silver Ion

			NEW!	NEW!	NEW!	NEW!		
		KIT	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 (minmax.)	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 (minmax.)	W	850 (100~1600)	1340 (200~1500)	1670 (280~1800)	2200 (230-2760)		
	Corriente (minmax.)	А	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		
	Clasificación energética	Frío	A++	A++	A++	A++		
Capacidad calefacción	Capacidad (minmax.)	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 (minmax.)	W	630 (300~1600)	950 (200~1400)	1400 (220~1500)	2200 (230-2530)		
	Corriente (minmax.)	А	3,0 (1,3 - 6,9)	4,1 (0,8 - 6,1)	6,2 (1,0 - 6,6)	9,5 (1,0 - 11,0)		
	SCOP	_	4	4	4,1	4,09		
Unidad interior	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		
	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		
Unidad exterior	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		
	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		
Refrigerante	Tipo/ Carga	R32/Kg	0,51	0,55	0,54	1,3		
	Carga adicional >5	g/m	20	20	20	30		
Unidad interior	Dimensiones netas (An×Al×Pr)	mm	693x283x199	750x285x200	900x310x225	1082x330x233		
	Peso neto	Кg	7	7,5	10	12,5		
Unidad exterior	Dimensiones netas (An×Al×Pr)	mm	649×450×232	649×450×232	715x537x280	900x700x350		
	Peso neto	Kg	18,5	18,5	23	39		
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 unidad exterior	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		
Código	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.























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-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-S0	EVS35-D-S0	EVS50-D-S0	EVS71-D-S0		
Alimentación eléctrica / Conexión		V, F, HZ	220-240V (1 Fase~ 50Hz) / Unidad Exterior					
Capacidad refrigeraciór	Capacidad (minmax.)	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 (minmax.)	VV	800 (100~1600)	1340 (200~1500)	1520 (280~1700)	2200 (230-2760)		
	Corriente (minmax.)	А	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 (minmax.)	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 (minmax.)	VV	700 (300~1500)	950 (200~1400)	1400 (220~1500)	2200 (230-2530)		
Capacidad calefacción	Corriente (minmax.)	А	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 (An×Al×Pr)	mm	693x283x199	750x285x200	900x310x225	1082x330x233		
	Peso neto	Kg	7,0	8,5	11,0	14,0		
Unidad exterior	Dimensiones netas (An×Al×Pr)	mm	650×455×233	650×455×233	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-anecoica. Las dimensiones del cableado eléctrico son aproximadas, se deberá calcular en función de las condiciones de la propia instalación.







































