



Catálogo-Tarifa

# EVEREST SPLIT MURAL 1X1



**04 | 2026**

[www.termoclub.com](http://www.termoclub.com)



**A++**  
SEER

**A+**  
SCOP

**A+++**  
SCOP  
Warmer

**R-32**

**NEW!**  
2026

# EVEREST SPLIT MURAL 1X1

**F series**



PROTECCIÓN  
GOLDEN FIN



DESAGÜE POR  
AMBOS LADOS



NIVEL DE BURBUJA  
EN SOPORTE  
PARA FÁCIL INSTALACIÓN



SOPORTES DESPLEGABLES  
PARA FÁCIL INSTALACIÓN



AUTO-LIMPIEZA



MODO  
SILENCIOSO



AUTO-RESTART



TEMPORIZADOR



MODO SEGURIDAD  
TEMPERATURA  
MÍNIMA AMBIENTE

**3** AÑOS  
GARANTÍA  
TOTAL

**21dB**  
SEGÚN MODELO

I feel

WiFi

Google Home

amazon alexa

# EVEREST | SPLIT MURAL 1X1

F series

	KIT	<b>NEW!</b> 2026 EVS25-F	<b>NEW!</b> 2026 EVS35-F	<b>NEW!</b> 2026 EVS50-F	<b>NEW!</b> 2026 EVS71-F	
Ud. Interior		EVS25-F-SI	EVS35-F-SI	EVS50-F-SI	EVS71-F-SI	
Ud. Exterior		EVS25-F-SO	EVS35-F-SO	EVS50-F-SO	EVS71-F-SO	
Alimentación eléctrica / Conexión	V, F, HZ	220-240V (1 Fase~ 50Hz) / Unidad Exterior				
Capacidad refrigeración	Capacidad (min.-max.)	kW	2,6 (0,5 - 3,4)	3,5 (0,8 - 3,9)	5,1 (1,3 - 5,3)	7,2 (1,8 - 7,3)
	Consumo (min.-max.)	W	920 (300~1500)	1120 (200~4500)	1680 (280~1800)	2300 (300~3400)
	Corriente (min.-max.)	A	4,4 (0,9 - 6,9)	5,1 (0,9 - 6,5)	7,5 (1,2 - 7,9)	11,0 (1,5 - 13,0)
	SEER	-	6,1	6,7	6,7	6,1
Capacidad calefacción	Clasificación energética	Frío	A++	A++	A++	A++
	Capacidad (min.-max.)	kW	2,7 (0,6 - 3,6)	3,8 (0,8 - 4,1)	5,2 (1,3 - 5,3)	7,2 (1,8-7,4)
	Consumo (min.-max.)	W	720 (300~1500)	950 (200~1200)	1430 (220~1500)	2300 (230~3400)
	Corriente (min.-max.)	A	3,4 (1,3 - 6,9)	4,1 (0,9 - 5,5)	6,4 (1,0 - 7,0)	10,0 (1,5 - 12,0)
Unidad interior	SCOP	-	4	4,1	4	4,09
	Clasificación energética	Calor	A+	A+	A+	A+
	Potencia sonora máxima	dB(A)	52	53	56	64
	Presión sonora (S/L/M/H)	dB(A)	21/31/32/35	22/32/33/36	24/34/36/39	28/40/42/46
Unidad exterior	Caudal de aire (SS/S/L/M/H)	m³/h	250/370/430/490/550	390/430/480/525/600	420/600/680/770/850	580/870/1010/1200/1310
	Rango de temperatura	°C	17 ~ 32	17 ~ 32	17 ~ 32	17 ~ 32
	Potencia sonora máxima	dB(A)	59	62	62	63
	Presión sonora (S/L/M/H)	dB(A)	25/36/38/41	26/38/40/43	27/39/41/44	28/40/42/45
Refrigerante	Caudal de aire	m³/h	1550	2200	2300	3570
	Temp. de operación frío/calor	°C	(-15~50)/(-15 ~ 30)	(-15~50)/(-15 ~ 30)	(-15~50)/(-15 ~ 30)	(-15~50)/(-15 ~ 30)
	Compresor		GMCC	PANASONIC	GMCC	GMCC
	Tipo/ Carga	R32/Kg	0,46	0,57	0,56	1,3
Unidad interior	Carga adicional >5	g/m	20	20	20	30
	Dimensiones netas (AnxAI×Pr)	mm	720x290x190	770x300x200	920x320x220	1110x330x230
Unidad exterior	Peso neto	Kg	7	8	10	13
	Dimensiones netas (AnxAI×Pr)	mm	650x460x230	710x530x280	760x540x280	830x660x320
Tubería frigorífica	Peso neto	Kg	18,5	20,5	22	31,5
	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 1,5 + T	2 x 1,5 + T	2 x 2,5 + T	2 x 2,5 + T
Código	Interconexión	mm	4 x 1,5 + T	4 x 1,5 + T	4 x 2,5 + T	4 x 2,5 + T
	EAN Conjunto		8435483877320	8435483877351	8435483877382	8435483877412
<b>P.V.R.</b>		<b>361 €</b>	<b>379 €</b>	<b>720 €</b>	<b>987 €</b>	

## 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.



## EVEREST SPLIT MURAL 1X1

**A++**  
SEER

**A+**  
SCOP

**A+++**  
SCOP

Warmer



WiFi

I feel

3 AÑOS  
GARANTÍA  
TOTAL

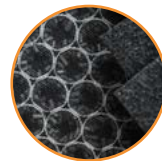
23dB  
SEGÚN MODELO



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	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
	Clasificación energética	Frío	A++	A++	A++	A++
Capacidad calefacción	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)
	SCOP	-	4	4	4,1	4,09
	Clasificación energética	Calor	A+	A+	A+	A+
Unidad interior	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)
Refrigerante	Compresor		GMCC	GMCC	GMCC	SANYO
	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	Kg	7	7,5	10	12,5
Unidad exterior	Dimensiones netas (An×Al×Pr)	mm	649x450x232	649x450x232	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
<b>P.V.R.</b>			<b>435 €</b>	<b>465 €</b>	<b>775 €</b>	<b>1.145 €</b>

## 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** | 40 AÑOS CONTIGO

