

Catálogo-Tarifa 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

			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-S0	EVS71-DE-SO
Alimentaciór	n eléctrica / Conexión	V, F, HZ	2	20-240V (1 Fase~	50Hz) / Unidad Exte	rior
	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)
Capacidad	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)
refrigeración	SEER	_	6,1	6,2	6,7	6,53
	Clasificación energética	Frío	A++	A++	A++	A++
	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)
Capacidad	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)
calefacción	SCOP	_	4	4	4,1	4,09
	Clasificación energética	Calor	A+	A+	A+	A+
	Potencia sonora máxima	dB(A)	52	54	57	63
Unidad	Presión sonora (S/L/M/H)	dB(A)	23/28/33/37	27/31/34/39	30/34/38/43	32/37/42/48
interior	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
Unidad exterior	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)/		(-15~48)/(-15 ~ 24)	(-15~48)/(-15 ~ 24)
	Compresor		GMCC	GMCC	GMCC	SANYO
Defuiesusets	Tipo/ Carga	R32/Kg	0,51	0,55	0,54	1,3
Refrigerante	Carga adicional >5	g/m	20	20	20	30
Unidad	Dimensiones netas (An×Al×Pr)	mm	693x283x199	750x285x200	900x310x225	1082x330x233
interior	Peso neto	Kg	7	7,5	10	12,5
Unidad exterior	Dimensiones netas (An×Al×Pr)	mm	649×450×232	649×450×232	715x537x280	900x700x350
	Peso neto	Кg	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	Alimentación unidad exterior	mm	2 x 2,5 + T	2 x 2,5 + T	2 x 2,5 + T	2 x 2,5 + T
eléctricas	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 (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.)	W	800 (100~1600)	1340 (200~1500)	1520 (280~1700)	2200 (230-2760)	
Capacidad	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)	
refrigeración	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.)	W	700 (300~1500)	950 (200~1400)	1400 (220~1500)	2200 (230-2530)	
Capacidad	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)	
calefacción	SCOP	_	4	4	4,1	4,09	
	Clasificación energética	Calor	A+	A+	A+	A+	
	Potencia sonora máxima	dB(A)	53	54	57	63	
Unidad interior	Presión sonora	dB(A)	38/34/29/22	42/38/29/24	44/41/34/25	44/41/34/26	
interior	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	
	Potencia sonora máxima	dB(A)	61	61	62	66	
	Presión sonora	dB(A)	48	48	50	53	
Unidad exterior	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	Dimensiones netas (An×Al×Pr)	mm	650×455×233	650×455×233	715x537x280	900x700x350	
exterior	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	Alimentación	mm	2 x 2,5 + T	2 x 2,5 + T	2 x 2,5 + T	2 x 2,5 + T	
eléctricas	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.











































Catálogo-Tarifa KDOS - KUTANG CONDUCTOS Y CASSETTES









## KDOS **CONDUCTOS**

















ALTURA REDUCIDA (SEGÚN MODELO)

CONTROL CABLEADO PROGRAMACIÓN SEMANAL



BOMBA DE CONDENSADOS



CONTROL POR VOZ



CONTACTO PARO/MARCHA Y ALARMA





		KIT	KDOS052-E	KDOS071-E	KDOS085-E
		Ud. interior	KDOS052-E-DI KDOS052-E-DO	KDOSO71-E-DI KDOSO71-E-DO	KDOSO85-E-DI
Alimontación olá	éctrica / Conexión	Ud. exterior V, F, HZ	220-2		KD0S085-E-D0
Allinentacion ele	Capacidad (minmax.)	kW	5,28 (2,55~5,86)	7,03 (3,28~8,16)	8,79 (2,23~9,85)
	Consumo (minmax.)	W	1530 (710~2150)	2190 (750~2960)	2500 (190~3050)
Capacidad	Corriente (minmax.)	A			11,0 (2,0~13,5)
refrigeración	SEER	A	7,1 (3,2~9,56) 6,5	10,2 (4,2~13,2)	
	Clasificación energética	 Frío	0,5 A++	6,2 A++	6,5 A++
		kW			
	Capacidad (minmax.)	W	5,57 (2,20~6,15)	7,62 (2,81~8,49)	9,38 (2,70~10,02)
Capacidad	Consumo (minmax.)		1510 (740~1760)	1900 (640~2580)	2250 (430~2450)
calefacción	Corriente (minmax.)	А	6,8 (3,3~7,7)	9,2 (3,8~11,6)	10,0 (3,0~10,7)
	SCOP	Calar	4	4	4
	Clasificación energética	Calor	A+	A+	A+
	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
Unidad interior	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
	Potencia sonora máxima	dB(A)	65	67	70
	Presión sonora	dB(A)	56	60	63
Unidad	Caudal de aire	m3/h	2100	3500	3800
exterior	Temp. de operación frío/calor	°C	(-15 ~ 50) / (-15 ~ 24)	(-15 ~ 50) / (-15 ~ 24)	(-15 ~ 50) / (-15 ~ 24)
	Compresor		GMCC	GMCC	GMCC
Defeience	Tipo/ Carga	R32/Kg	1,15	1,5	2
Refrigerante	Carga adicional >5m	g/m	12	24	24
Unidad	Dimensiones netas (An×Al×Pr)	mm	880x210x674	1100x249x774	1360x249x774
interior	Peso neto	Kg	24	32	41
Unidad	Dimensiones netas (An×Al×Pr)	mm	805x554x330	890x673x342	946x810x410
exterior	Peso neto	Кg	32,5	44	53
	Líquido – Gas	Pulg.	1/4" - 1/2"	3/8" - 5/8"	3/8" - 5/8"
Tubería	Longitud máx.	m	30	50	50
frigorífica	Desnivel máx.	m	20	25	25
	Alimentación interior	mm	desde la exterior	desde la exterior	desde la exterior
Conexiones eléctricas	Alimentación exterior	mm	2 x 4 + T	2 x 4 + T	2 x 4 + T
ciecuicas	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 €

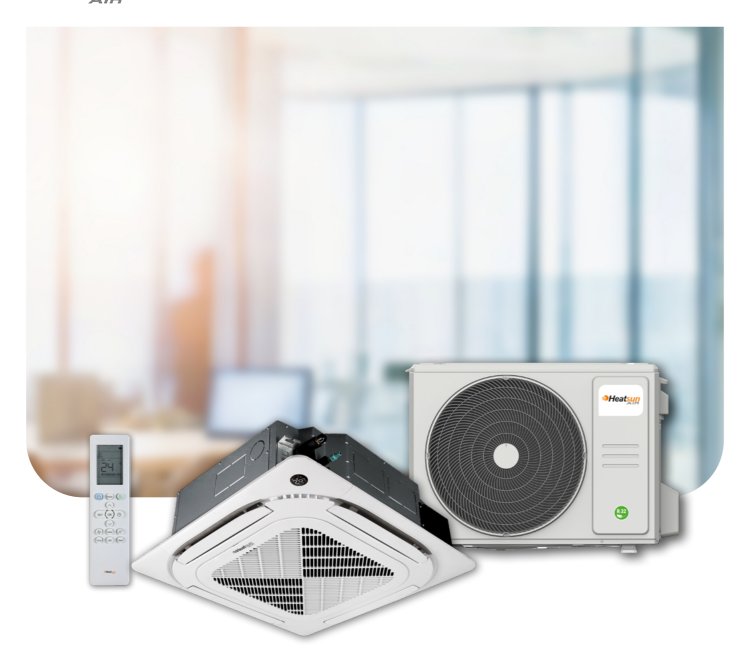


#### CONDUCTOS

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











COMPRESOR Y VENTILADOR DC INVERTER



OSCILACIÓN VERT./HOR. DIFUSORES Y LAMAS







(REQUIERE KIT WIFI OPCIONAL)



OPCIÓN PROGRAMACIÓN 24H.

CONTROL POR VOZ

## **KUTANG**

### **CASSETTES**

Alimentación elé	_	Ud. interior	KTG071-E-CI	KTG125-E-CI
Alimentación elé				1.10123 L Cl
Alimentación elé		Ud. exterior	KTG071-E-CO	KTG125-E-CO
limentación elé		Panel	KTG-E-CFP	KTG-E-CFP
	ctrica / Conexión	V, F, HZ	220-240V (1 Fase ~ 5	io Hz) / Unidad exterior
	Capacidad (minmax.)	kW	7,03 (3,30~7,91)	12,02(2,93~12,31)
	Consumo (minmax.)	W	2320 (780~2748)	4200 (680~4350)
Capacidad efrigeración	Corriente (minmax.)	А	10,2 (4,2~12,0)	18,8 (3,1~19,1)
ingeración	SEER	_	6,2	6,1
	Clasificación energética	Frío	A++	A++
	Capacidad (minmax.)	kW	7,62 (2,81~8,94	13,48 (3,37~14,07)
	Consumo (minmax.)	W	1900 (610~2700)	3700 (750~4250)
apacidad alefacción	Corriente (minmax.)	А	8,5 (3,6~12,1)	16,3 (3,4~19,0)
arcraccion	SCOP	_	4	4
	Clasificación energética	Calor	A+	A+
	Potencia sonora máxima	dB(A)	57	65
nidad	Presión sonora (S/L/M/H)	dB(A)	29/42/47,5/50	40/47,5/50/52,5
nterior	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
nidad	Caudal de aire	m3/h	3500	4000
xterior	Temp. de operación frío/calor	°C	(-15 ~ 50) / (-15 ~ 24)	(-15 ~ 50) / (-15 ~ 24)
	Compresor		GMCC	GMCC
efrigerante	Tipo/ Carga	R32/Kg	1,5	2,8
emgerante	Carga adicional >5m	g/m	24	24
Inidad nterior	Dimensiones netas (An×Al×Pr)	mm	830x205x830	830x287x830
	Peso neto	Кg	21,6	29,3
anel	Dimensiones netas (An×Al×Pr))	mm	950x55x950	950x55x950
	Peso neto	Кg	6	6
Jnidad exterior	Dimensiones netas (An×Al×Pr)	mm	890x673x342	946x810x410
	Peso neto	Кg	43,9	71
ula auda	Líquido – Gas	Pulg.	3/8" - 5/8"	3/8" - 5/8"
ubería rigorífica	Longitud máx.	m	50	75
	Desnivel máx.	m	25	30
	Alimentación interior	mm	desde la exterior	desde la exterior
Conexiones eléctricas	Alimentación exterior	mm	2 x 4 + T	2 x 6 + T
	Interconexión	mm	3 x 1,5 + T	3 x 1,5 + T
ódigo	EAN Conjunto		8435483863903	8435483863880
v.v.R.			1.870 €	2.948€
			HEATKWIFIE	67€

HEATSUN se reserva todos los derechos a modificar modelos y datos técnicos sin previo aviso. **Precios sin IVA y sujetos a variación sin previo aviso**. Información válida salvo error tipográfico o de imprenta.



## **KUTANG CASSETTES**















OSCILACIÓN VERT./HOR. DIFUSORES Y LAMAS





CONDENSADOS DC 8°C





OPCIÓN PROGRAMACIÓN 24H./SEMANAL

MODO SEGURIDAD

MÍNIMA AMBIENTE

TEMPERATURA



		KIT	KTG100-C
		Ud. interior	KTG100-C-CI
		Ud. exterior	KTG100-C-CO
		Panel	KTG-C-CFP
Alimentación el	éctrica	V, F, HZ	220-240V (1 Fase ~ 50 Hz)
	Capacidad (minmax.)	kW	10,00 (3,20~11,50)
	Consumo	W	3150
Capacidad refrigeración	Corriente	А	13,8
remgeracion	SEER	_	6,1
	Clasificación energética	Frío	A++
	Capacidad (minmax.)	kW	12,00 (2,90~14,50)
	Consumo	VV	3550
Capacidad calefacción	Corriente	А	15,7
Calciaccion	SCOP	_	4
	Clasificación energética	Calor	A+
	Potencia sonora máxima	dB(A)	59
Unidad	Presión sonora	dB(A)	42~50
interior	Caudal de aire	m3/h	1500
	Rango de temperatura	°C	16~30
	Potencia sonora máxima	dB(A)	70
	Presión sonora	dB(A)	55
Unidad exterior	Caudal de aire	m3/h	5900
	Temp. de operación frío/calor	۰С	(-20 ~ 48) / (-20 ~ 24)
Defeirement	Tipo/ Carga	R32/Kg	2,50
Refrigerante	Carga adicional >5	g/m	40
Unidad	Dimensiones netas (An×Al×Pr)	mm	840x240x840
interior	Peso neto	Кg	31
Panel	Dimensiones netas (An×Al×Pr))	mm	950x52x950
	Peso neto	Кg	6
Unidad	Dimensiones netas (An×Al×Pr)	mm	940x820x460
exterior	Peso neto	Кg	83
	Líquido – Gas	Pulg.	3/8" - 5/8"
Tubería frigorífica	Longitud máx.	m	65
gorinca	Desnivel máx.	m	30
	Alimentación interior	mm	2 x 1,0 + T
Conexiones eléctricas	Alimentación exterior	mm	2 x 4 + T
electricas	Interconexión	mm	2 x 0,75 + T
Código	EAN Conjunto		8432884623136
P.V.R.			2.660€

Módulo WiFi compatible	HEATKWIFIC	67 €







































