



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.

KUTANG
CASSETTES

		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
	Clasificación energética	Frío	A++	A++
Capacidad calefacción	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)
	SCOP	—	4	4
	Clasificación energética	Calor	A+	A+
Unidad interior	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
	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
Unidad exterior	Presión sonora	dB(A)	60	63
	Caudal de aire	m3/h	3500	4000
	Temp. de operación frío/calor	°C	(-15 ~ 50) / (-15 ~ 24)	(-15 ~ 50) / (-15 ~ 24)
	Compresor		GMCC	GMCC
Refrigerante	Tipo/ Carga	R32/Kg	1,5	2,8
	Carga adicional >5m	g/m	24	24
Unidad interior	Dimensiones netas (AnxAlxPr)	mm	830x205x830	830x287x830
	Peso neto	Kg	21,6	29,3
Panel	Dimensiones netas (AnxAlxPr))	mm	950x55x950	950x55x950
	Peso neto	Kg	6	6
Unidad exterior	Dimensiones netas (AnxAlxPr)	mm	890x673x342	946x810x410
	Peso neto	Kg	43,9	71
Tubería frigorífica	Líquido – Gas	Pulg.	3/8" - 5/8"	3/8" - 5/8"
	Longitud máx.	m	50	75
	Desnivel máx.	m	25	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		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

KUTANG
CASSETTES

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

Módulo WiFi compatible

HEATKWIFIC

67 €

