



## Catálogo-Tarifa KDOS - KUTANG CONDUCTOS Y CASSETTES



## KDOS CONDUCTOS

A++  
SEER

A+  
SCOP



WiFi

3 AÑOS  
GARANTÍA  
TOTAL  
COMPROMISO DE CALIDAD

HASTA 160Pa



PROTECCIÓN  
GOLDEN FIN



COMPRESOR Y  
VENTILADOR DC  
INVERTER



ALTURA REDUCIDA  
(SEGÚN MODELO)



CONTROL CABLEADO  
PROGRAMACIÓN  
SEMANAL



BOMBA DE  
CONDENSADOS



DESAGÜE POR  
AMBOS LADOS



CONTROL  
POR VOZ



CONTACTO  
PARO/MARCHA  
Y ALARMA

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

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

**NOTAS:**

Datos de capacidad en condiciones estándar. Los datos reales variarán en función del lugar donde 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**



**R-32**  
OPCIONAL



**3 AÑOS  
TOTAL  
GARANTÍA  
COMPROMISO DE CALIDAD**



PROTECCIÓN  
GOLDEN FIN



COMPRESOR Y  
VENTILADOR DC  
INVERTER



OSCILACIÓN  
VERT./HOR.  
DIFUSORES Y LAMAS



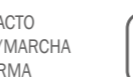
BOMBA DE  
CONDENSADOS  
CONTROL POR VOZ  
(REQUIERE KIT  
WIFI OPCIONAL)



CONTROL IR



CONTACTO  
PARO/MARCHA  
Y ALARMA



OPCIÓN  
PROGRAMACIÓN  
24H.

	KIT	KTG071-E	KTG125-E
Alimentación eléctrica / Conexión	Ud. interior	KTG071-E-Cl	KTG125-E-Cl
	Ud. exterior	KTG071-E-CO	KTG125-E-CO
	Panel	KTG-E-CFP	KTG-E-CFP
	V, F, Hz	220-240V (1 Fase ~ 50 Hz) / Unidad exterior	
Capacidad refrigeración	Capacidad (min.-max.)	kW	7,03 (3,30-7,91)
	Consumo (min.-max.)	W	2320 (780-2748)
	Corriente (min.-max.)	A	10,2 (4,2~12,0)
	SEER	—	6,2
	Clasificación energética	Frío	A++
Capacidad calefacción	Capacidad (min.-max.)	kW	7,62 (2,81-8,94)
	Consumo (min.-max.)	W	1900 (610-2700)
	Corriente (min.-max.)	A	8,5 (3,6-12,1)
	SCOP	—	4
	Clasificación energética	Calor	A+
Unidad interior	Potencia sonora máxima	dB(A)	57
	Presión sonora (S/L/M/H)	dB(A)	29/42/47,5/50
	Caudal de aire	m3/h	992/1118/1247
	Rango de temperatura	°C	16~30
Unidad exterior	Potencia sonora máxima	dB(A)	67
	Presión sonora	dB(A)	60
	Caudal de aire	m3/h	3500
	Temp. de operación frío/calor	°C	(-15 ~ 50) / (-15 ~ 24)
	Compresor		GMCC
Refrigerante	Tipo/ Carga	R32/Kg	1,5
	Carga adicional >5m	g/m	24
Unidad interior	Dimensiones netas (AnxAlxPr)	mm	830x205x830
	Peso neto	Kg	21,6
Panel	Dimensiones netas (AnxAlxPr)	mm	950x55x950
	Peso neto	Kg	6
Unidad exterior	Dimensiones netas (AnxAlxPr)	mm	890x673x342
	Peso neto	Kg	43,9
Tubería frigorífica	Líquido – Gas	Pulg.	3/8" - 5/8"
	Longitud máx.	m	50
	Desnivel máx.	m	25
Conexiones eléctricas	Alimentación interior	mm	desde la exterior
	Alimentación exterior	mm	2 x 4 + T
	Interconexión	mm	3 x 1,5 + T
Código	EAN Conjunto		8435483863903
P.V.R.			1.870 €
	Módulo WiFi compatible		HEATKWIFIE
			67 €



## KUTANG CASSETTES



A++  
SEER



R-32  
OPCIONAL



WiFi  
OPCIONAL

3 AÑOS  
GARANTÍA  
TOTAL  
COMPROMISO DE CALIDAD



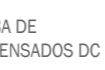
PROTECCIÓN  
BLUE FIN



OSCILACIÓN  
VERT./HOR.  
DIFUSORES Y LAMAS



BOMBA DE  
CONDENSADOS DC  
MODO SEGURIDAD  
TEMPERATURA  
MÍNIMA AMBIENTE



CONTROL  
PARO/MARCHA  
(KIT OPCIONAL)



OPCIÓN  
PROGRAMACIÓN  
24H./SEMANAL



VENTILADORES  
DC INVERTER



CONTROL IR  
LUZ LED

KIT		KTG100-C
Ud. interior		KTG100-C-Cl
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	A++
Capacidad calefacción	Capacidad (min.-max.) kW	12,00 (2,90~14,50)
	Consumo W	3550
	Corriente A	15,7
	SCOP	4
	Clasificación energética	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 (AnxAlxPr) mm	840x240x840
	Peso neto Kg	31
Panel	Dimensiones netas (AnxAlxPr) mm	950x52x950
	Peso neto Kg	6
Unidad exterior	Dimensiones netas (AnxAlxPr) 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 €



## **TERMOCLUB**

