

SPLIT 1X1



MODELOS	INT.	KW09WF-R32	KW12WF-R32	KW18WF-R32	KW24WF-R32
		KW09WF-R32-INT	KW12WF-R32-INT	KW18WF-R32-INT	KW24WF-R32-INT
	EXT.	KW09WF-R32-EXT	KW12WF-R32-EXT	KW18WF-R32-EXT	KW24WF-R32-EXT
CÓDIGO EAN		8435483860032	8435483860049	8435483860070	8435483860100
Alimentación eléctrica	V,F,Hz	220-240V (1 Fase ~ 50Hz) / Unidad exterior			

RENDIMIENTO

		KW09WF-R32				KW12WF-R32				KW18WF-R32				KW24WF-R32									
		Capacidad	Btu/h	Consumo	Corriente	SEER	EER	Clasificación energética	Consumo anual	Capacidad	Btu/h	Consumo	Corriente	SCOP	COP	Clasificación energética	Consumo anual	Capacidad	Btu/h	Consumo	Corriente	SCOP	COP
Capacidad refrigeración	Capacidad	2,5(0,66-2,78)				3,5(0,66-3,7)				5,0(1,61-5,2)				7,1(1,11-7,8)									
		8530(2252-9485)				10236(2252-12624)				17060(5493-17743)				24226(3412-26614)									
	Consumo	770(250-1300)				1190(250-1600)				1540(350-2400)				2400(450-3350)									
	Corriente	3,6(1,1-8,8)				5,5(1,1-9,6)				7,2(1,6-10,4)				11,1(2,1-16,4)									
	SEER	6,1				6,1				6,1				6,1									
	EER	3,25				2,94				3,25				2,96									
	Clasificación energética	A++				A++				A++				A++									
	Consumo anual	138 kWh				175 kWh				271 kWh				321 kWh									
Capacidad calefacción	Capacidad	2,6(0,66-2,88)				3,5(0,66-3,8)				5,0(1,61-5,3)				7,1(1,37-8,2)									
		8871(2252-9826)				10236(2252-12966)				17060(5493-18084)				24226(3412-26614)									
	Consumo	690(250-1300)				950(250-1600)				1340(350-2450)				2200(450-3350)									
	Corriente	3,2(1,1-9,0)				4,4(1,1-10,0)				6,2(1,6-10,6)				10,1(2,1-16,8)									
	SCOP	4				4				4				4									
	COP	3,77				3,68				3,73				3,23									
	Clasificación energética	A+				A+				A+				A+									
	Consumo anual	701,00 kWh				842 kWh				1304 kWh				1677 kWh									

CARACTERÍSTICAS

		KW09WF-R32				KW12WF-R32				KW18WF-R32				KW24WF-R32			
		Potencia sonora (H/M/L/S)	Presión sonora (H/M/L/S)	Caudal de aire (H/M/L/S)	Rango de temp. seleccionable	Potencia sonora	Presión sonora	Caudal de aire	Temp. de operación	Potencia sonora	Presión sonora	Caudal de aire	Temp. de operación	Potencia sonora	Presión sonora	Caudal de aire	Temp. de operación
Unidad interior	Potencia sonora (H/M/L/S)	50/47/44/37 dB				52/48/43/37 dB				56/51/48/44 dB				59/54/51/44 dB			
	Presión sonora (H/M/L/S)	40/38/34/21 dB				42/38/34/23 dB				44/41/38/24 dB				46/43/40/24 dB			
	Caudal de aire (H/M/L/S)	500/450/400/350 m³/h				550/500/450/400 m³/h				820/720/620/520 m³/h				1200/1050/900/800 m³/h			
	Rango de temp. seleccionable	16 - 32 °C				16 - 32 °C				16 - 32 °C				16 - 32 °C			
Unidad exterior	Potencia sonora	62 dB				64 dB				65 dB				65 dB			
	Presión sonora	52 dB				52 dB				54 dB				55 dB			
	Caudal de aire	1650 m³/h				1650 m³/h				2300 m³/h				2850 m³/h			
	Temp. de operación	-15~-53 °C				-15~-53 °C				-15~-53 °C				-15~-53 °C			
Refrigerante	Compresor	Tipo Rotary				Tipo Rotary				Tipo Rotary				Tipo Rotary			
	Compresor	Marca GMCC				Marca GMCC				Marca GMCC				Marca SANYO			
Refrigerante	Tipo/Carga	R32/kg 0,57				R32/kg 0,6				R32/kg 0,95				R32/kg 1,5			
	Carga adicional	g/m 15				g/m 15				g/m 15				g/m 15			

DIMENSIONES Y PESO

		KW09WF-R32				KW12WF-R32				KW18WF-R32				KW24WF-R32			
		Dimensiones netas (An×Al×Pr)	Dimensiones brutas (An×Al×Pr)	Peso neto/ bruto	Dimensiones netas (An×Al×Pr)	Dimensiones brutas (An×Al×Pr)	Peso neto/ bruto	Dimensiones netas (An×Al×Pr)	Dimensiones brutas (An×Al×Pr)	Peso neto/ bruto	Dimensiones netas (An×Al×Pr)	Dimensiones brutas (An×Al×Pr)	Peso neto/ bruto				
Unidad interior	Dimensiones netas (An×Al×Pr)	700 x 270 x 197 mm				805 x 270 x 197 mm				908 x 295 x 225 mm				1025 x 319 x 223 mm			
	Dimensiones brutas (An×Al×Pr)	750 x 317 x 267 mm				864 x 331 x 265 mm				979 x 354 x 292 mm				1102 x 395 x 305 mm			
	Peso neto/ bruto	7/8 kg				7,5/8,5 kg				10/12 kg				13/15 kg			
Unidad exterior	Dimensiones netas (An×Al×Pr)	665 x 530 x 260 mm				665 x 530 x 260 mm				780 x 560 x 270 mm				820 x 635 x 310 mm			
	Dimensiones brutas (An×Al×Pr)	785 x 600 x 340 mm				768 x 570 x 324 mm				889 x 612 x 359 mm				969 x 688 x 402 mm			
	Peso neto/ bruto	21,2/24,3 kg				22,9/26,2 kg				27,6/30,6 kg				36,7/40,7 kg			

CONEXIONES

		KW09WF-R32				KW12WF-R32				KW18WF-R32				KW24WF-R32			
		Líquido-Gas	Longitud max.	Desnivel max.	Alimentación	Interconexión	Líquido-Gas	Longitud max.	Desnivel max.	Alimentación	Interconexión	Líquido-Gas	Longitud max.	Desnivel max.	Alimentación	Interconexión	
Tubería frigorífica	Líquido-Gas	Pulg. 1/4" - 3/8"				Pulg. 1/4" - 3/8"				Pulg. 1/4" - 1/2"				Pulg. 3/8" - 5/8"			
	Longitud max.	m 20				m 20				m 25				m 25			
	Desnivel max.	m 15				m 15				m 15				m 15			
Conexiones eléctricas	Alimentación	mm 2 x 2,5 + T				mm 2 x 2,5 + T				mm 2 x 2,5 + T				mm 2 x 2,5 + T			
	Interconexión	mm 4 x 2,5				mm 4 x 2,5				mm 4 x 2,5				mm 4 x 2,5			

NOTA

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 da.

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.

KAWAIR se reserva el derecho de modificar modelos y datos técnicos sin previo aviso. Información válida excepto error tipográfico o impresión.