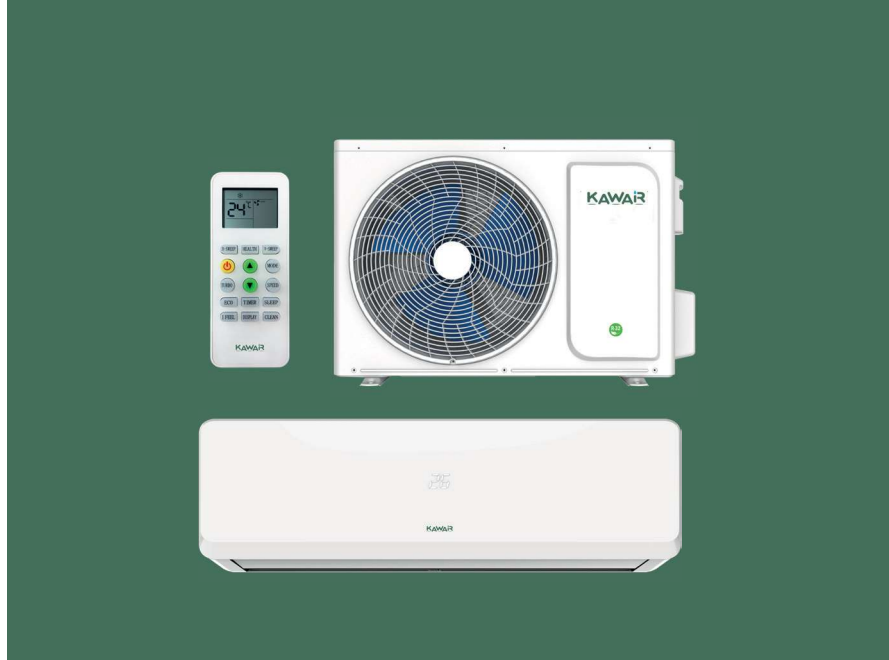


## SPLIT 1X1



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	Consumo	Corriente	SEER	EER	Clasificación energética	Consumo anual	Capacidad	Consumo	Corriente	SEER	EER	Clasificación energética	Consumo anual	Capacidad	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						
Capacidad calefacción	Consumo anual	138				175				271				321						
	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				842				1304				1677						

### CARACTERÍSTICAS

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

### DIMENSIONES Y PESO

Unidad interior	Dimensiones netas (An×Al×Pr)	mm	700 x 270 x 197	805 x 270 x 197	908 x 295 x 225	1025 x 319 x 223	
		Dimensiones brutas (An×Al×Pr)	mm	750 x 317 x 256	864 x 331 x 265	979 x 354 x 292	1102 x 395 x 305
		Peso neto/ bruto	kg	7/8	7,5/8,5	10/12	13/15
Unidad exterior	Dimensiones netas (An×Al×Pr)	mm	665 x 530 x 260	665 x 530 x 260	780 x 560 x 270	820 x 635 x 310	
		Dimensiones brutas (An×Al×Pr)	mm	768 x 570 x 326	768 x 570 x 326	889 x 612 x 359	969 x 688 x 402
		Peso neto/ bruto	kg	21,2/24,3	22,9/26,2	27,6/30,6	36,7/40,7

### CONEXIONES

Tubería frigorífica	Líquido-Gas	Pulg.	1/4" - 3/8"	1/4" - 3/8"	1/4" - 1/2"	3/8" - 5/8"
	Longitud max.	m	20	20	25	25
	Desnivel max.	m	15	15	15	15
Conexiones eléctricas	Alimentación	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	4 x 2,5	4 x 2,5	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.