

## SPLIT 1X1 KAWAIR 2

**A++**  
SEER

**A+**  
SCOP

**A+++**  
SCOP  
Warmer

**R-32**

**21dB**  
SEGÚN MODELO

**3 AÑOS**  
GARANTÍA  
**TOTAL**  
COMPROMISO DE CALIDAD



wifi  
incluido



Protección  
Golden Fin



Función  
I Feel



Modo seguridad  
temperatura  
mínima ambiente



Temporizador  
24h.



Modo  
silencioso



Auto limpieza



Auto-restart



Desagüe por  
ambos lados

Modelos	KW09WF2-R32	KW12WF2-R32	KW18WF2-R32	KW24WF2-R32
	KW09WF2-R32-INT	KW12WF2-R32-INT	KW18WF2-R32-INT	KW24WF2-R32-INT
	KW09WF2-R32-EXT	KW12WF2-R32-EXT	KW18WF2-R32-EXT	KW24WF2-R32-EXT
	8435483876071	8435483876101	8435483876132	8435483876163
Alimentación eléctrica	<b>V,F,Hz</b> 220-240V (1 Fase~ 50Hz) / Unidad exterior			

### RENDIMIENTO

		KW09WF2-R32	KW12WF2-R32	KW18WF2-R32	KW24WF2-R32
Capacidad refrigeración	Capacidad	<b>kW</b> 2,6(0,6~3,1)	3,4(0,8~3,8)	5,1(1,3~5,3)	7,2(1,8~7,3)
		<b>Btu/h</b> 8866(2046~10571)	11594(2728~12958)	17391(4433~18073)	24552(6138~24893)
	Consumo	<b>W</b> 870(100~1600)	1340(200~1500)	1680(280~1800)	2300(300~3400)
	Corriente	<b>A</b> 4,0	5,9	7,5	11,0
	SEER	<b>W/W</b> 6,1	6,2	6,4	6,1
Clasificación energética	<b>Frío</b>	A++	A++	A++	A++
Capacidad calefacción	Capacidad	<b>kW</b> 2,61(0,8~3,4)	3,5(0,8~4,0)	5,2(1,3~5,3)	7,2(1,8~7,4)
		<b>Btu/h</b> 8900(2728~11594)	11935(2728~13640)	17732(4433~18073)	24552(6138~25234)
	Consumo	<b>W</b> 630(300~1600)	950(200~1400)	1430(220~1500)	2300(300~3400)
	Corriente	<b>A</b> 3,0	4,1	6,4	10,0
	SCOP	<b>W/W</b> 4,0	4,0	4,0	4,0
Clasificación energética	<b>Calor</b>	A+	A+	A+	A+

### CARACTERÍSTICAS

		KW09WF2-R32	KW12WF2-R32	KW18WF2-R32	KW24WF2-R32
Unidad interior	Potencia sonora	<b>dB(A)</b> 52	54	56	64
	Presión sonora (H/L/M/S)	<b>dB(A)</b> 39/32/31/21	41/34/32/23	43/36/34/24	51/42/40/28
	Caudal de aire (H/L/M/S)	<b>m3/h</b> 500/430/380/320	600/530/480/420	860/780/700/620	1200/1030/930/870
	Rango de temp. Seleccionable	<b>°C</b> 17 ~ 32	17 ~ 32	17 ~ 32	17 ~ 32
Unidad exterior	Potencia sonora	<b>dB(A)</b> 59	61	62	63
	Presión sonora	<b>dB(A)</b> 46	48	49	50
	Caudal de aire	<b>m3/h</b> 1550	1550	2300	3570
	Temperatura de operación frío/calor	<b>°C</b> -15 ~ 50/-15 ~ 30	-15 ~ 50/-15 ~ 30	-15 ~ 50/-15 ~ 30	-15 ~ 50/-15 ~ 30
Refrigerante	Tipo/Carga	<b>R32/kg</b> 0,46	0,57	0,56	1,3
	Carga adicional >5m	<b>g/m</b> 20	20	20	30

### DIMENSIONES Y PESO

		KW09WF2-R32	KW12WF2-R32	KW18WF2-R32	KW24WF2-R32
Unidad interior	Dimensiones netas (AnxAlxPr)	<b>mm</b> 690x283x199	750x285x200	900x310x225	1082x330x233
	Dimensiones brutas (AnxAlxPr)	<b>mm</b> 760x347x277	820x347x277	970x382x302	1155x397x312
	Peso neto / bruto	<b>kg</b> 7,0/9,0	7,5/10,5	10,0/13,5	13,0/17,0
Unidad exterior	Dimensiones netas (AnxAlxPr)	<b>mm</b> 649x450x232	649x450x232	708x530x258	823x655x302
	Dimensiones brutas (AnxAlxPr)	<b>mm</b> 760x510x315	760x510x315	825x595x345	945x715x400
	Peso neto / bruto	<b>kg</b> 18,5/21,0	18,5/21,0	22,0/25,0	31,5/36,0

### CONEXIONES

		KW09WF2-R32	KW12WF2-R32	KW18WF2-R32	KW24WF2-R32
Tubería frigorífica	Líquido-Gas	<b>Pulg.</b> 1/4-3/8	1/4-3/8	1/4-1/2	1/4-5/8
	Longitud máx.	<b>m</b> 20	20	20	25
	Desnivel máx.	<b>m</b> 10	10	10	15
Conexiones eléctricas	Alimentación	<b>mm</b> 2x1,5+T	2x1,5+T	2x1,5+T	2x2,5+T
	Interconexión	<b>mm</b> 4x1,5+T	4x1,5+T	4x1,5+T	4x2,5+T

#### 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 de. 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.