

# SPLIT 1X1 AMURA

**A++**  
SEER

**A+**  
SCOP

**A+++**  
SCOP  
Warmer

**3 AÑOS GARANTÍA TOTAL**  
COMPROMISO DE CALIDAD



Incluye FILTRO COLD CATALIST + CARBON ACTIVO + SILVER ION



### MODELO

		WXAM09	WXAM12	WXAM18	WXAM24
	<b>INT.</b>	<b>WXAM09-UI</b>	<b>WXAM12-UI</b>	<b>WXAM18-UI</b>	<b>WXAM24-UI</b>
	<b>EXT.</b>	<b>WXAM09-UE</b>	<b>WXAM12-UE</b>	<b>WXAM18-UE</b>	<b>WXAM24-UE</b>
		8436581355413	8436581355444	8436581355475	8436581355505
Alimentación eléctrica	<b>V,F,HZ</b>	220-240V (1 Fase- 50Hz) / Unidad exterior			

### RENDIMIENTO

		<b>kW</b>	2,6 (0,9 - 3,39)	3,5 (1,11 - 4,16)	5,2 (0,34 - 5,83)	7,1 (2,08 - 7,95)
Capacidad refrigeración	Capacidad	<b>Btu/h</b>	9.000 (3.100-11.600)	12.000 (3.800-14.200)	18.000 (11.157-19.900)	24.000 (7.100-27.000)
	Consumo	<b>W</b>	732 (100-1.240)	1.213 (130-1.580)	1.500 (560-2.050)	2.600 (420-3150)
	SEER	-	6,3	6,1	7,4	6,1
	Clasificación energética	<b>Frío</b>	A++	A++	A++	A++
Capacidad calefacción	Capacidad	<b>kW</b>	2,91 (0,82 - 3,37)	3,8 (1,08 - 4,22)	5,56 (3,1 - 5,85)	7,3 (1,61 - 7,95)
	Consumo	<b>Btu/h</b>	10.000 (2.800-11.500)	13.000 (3.700-14.400)	19.000 (10.580-19.960)	25.000 (5.500-27.000)
	Consumo	<b>W</b>	733 (120-1.200)	1.088 (100-1.680)	1.570 (780-2.000)	2.400 (300-2.750)
	SCOP	-	4	4	4	4
Clasificación energética	<b>Calor</b>	A+	A+	A+	A+	

### CARACTERÍSTICAS

Unidad interior	Potencia sonora	<b>dB(A)</b>	54	55	56	59
	Presión sonora (H/M/L)	<b>dB(A)</b>	38,5/32/25/21	40,5/34,5/25/22	42,5/36/26/25	44,5/42/36/28
	Caudal de aire	<b>m3/h</b>	466/360/325	540/430/314	840/680/540	980/817/662
	Rango de temp. seleccionable	<b>°C</b>	16 ~ 31	16 ~ 31	16 ~ 31	16 ~ 31
Unidad exterior	Potencia sonora	<b>dB(A)</b>	62	63	63	67
	Presión sonora	<b>dB(A)</b>	55,5	56	56	59
	Caudal de aire	<b>m3/h</b>	1.750	1.800	2.100	3.500
	Temp. de operación frío/calor	<b>°C</b>	(-15 ~ 50) / (-15 ~ 30)	(-15 ~ 50) / (-15 ~ 30)	(-15 ~ 50) / (-15 ~ 30)	(-15 ~ 50) / (-15 ~ 30)
Refrigerante	Compresor		GMCC	GMCC	GMCC	GMCC
	Tipo/Carga	<b>R32/Kg</b>	0,55	0,55	1,08	1,42
	Carga suplementaria>5	<b>g/m</b>	12	12	12	24

### DIMENSIONES Y PESO

Unidad interior	Dimensiones netas (An×Al×Pr)	<b>mm</b>	805x285x194	805x285x194	957x302x213	1040x327x220
	Dimensiones brutas (An×Al×Pr)		870x365x270	870x365x270	1035x385x295	1120x405x315
	Peso neto / bruto	<b>Kg</b>	7,6/9,7	7,6/9,7	10/13	12,3/15,8
Unidad exterior	Dimensiones netas (An×Al×Pr)	<b>mm</b>	720x495x270	720x495x270	805x554x330	890x673x342
	Dimensiones brutas (An×Al×Pr)		835x540x300	835x540x300	915x615x370	995x740x398
	Peso neto / bruto	<b>Kg</b>	23,2/25	23,2/25	32,7/35,4	42,9/45,9

### CONEXIONES

Tubería frigorífica	Líquido-Gas	<b>Pulg.</b>	1/4" - 3/8"	1/4" - 3/8"	1/4" - 1/2"	3/8" - 5/8"
	Longitud max..	<b>m</b>	25	25	30	50
	Desnivel max.	<b>m</b>	10	10	20	25
Conexiones eléctricas	Alimentación	<b>mm</b>	2 x 2,5 + T	2 x 2,5 + T	2 x 2,5 + T	2 x 2,5 + T
	Interconexión	<b>mm</b>	4 x 2,5 + T	4 x 2,5 + T	4 x 2,5 + T	4 x 2,5 + 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.

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