

# Amura

## Split 1 x 1 gama Home



Los equipos split de pared 1x1 modelo AMURA gama Home están diseñados para instalación doméstica contando con modos de funcionamiento de frío y calor.

Utilizan refrigerante R-32 para mayor eficiencia energética y menor impacto ambiental. El gas R-32 es más eficiente, utiliza un 25% menos de carga y tienen un potencial de calentamiento atmosférico menor que su predecesor.

Con compresores de última generación, el compresor doble rotativo de R-32 reduce el consumo y el ruido en el funcionamiento y está diseñado para una larga vida en las condiciones más extremas.

Todas las unidades disponen de ventiladores de corriente continua, otro de los elementos en las unidades que garantizan ahorro energético y eficiencia.

Funcionamiento silencioso tanto en la unidad interior (desde 21dB según modelo) como en la exterior.

Máximo rendimiento con clasificación energética A++ en refrigeración.

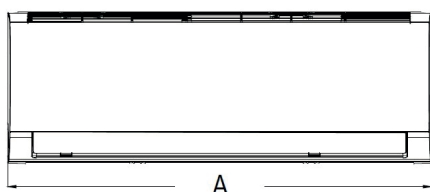
Diseño minimalista apto para para cualquier ambiente.

Control sencillo mediante mando a distancia que permite tener un perfecto control de la temperatura. Gracias a la sonda de temperatura del control inalámbrico se puede configurar que la temperatura de referencia sea más real para un mejor control de la unidad y la temperatura de la sala. Con modo SLEEP para ahorrar energía.

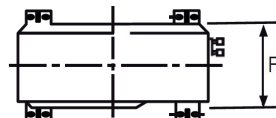
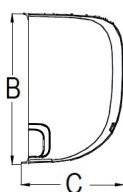
Con el recubrimiento GOLDEN FIN se alarga la vida útil del equipo, ya que es más resistente a la corrosión y oxidación que los recubrimientos habituales de las baterías de condensación. Previene la reproducción y difusión de bacterias.

Módulo WiFi compatible opcional que permite controlar el equipo mediante teléfono móvil y conexión WiFi.

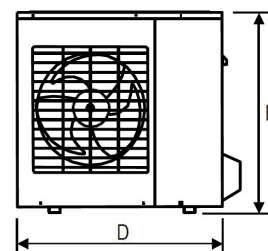
Fácil instalación y mantenimiento: sencilla limpieza periódica de filtros.



UNIDAD INTERIOR



UNIDAD EXTERIOR



REFERENCIA	MODELO	DIMENSIONES UNIDAD INTERIOR (mm)			DIMENSIONES UNIDAD EXTERIOR (mm)			PRECIO
		A (ANCHO)	B (ALTO)	C (PROF.)	D (ANCHO)	E (ALTO)	F (PROF.)	
WXAM09	AMURA 9	805	285	194	720	495	270	547,00 €
WXAM12	AMURA 12	805	285	194	720	495	270	560,00 €
WXAM18	AMURA 18	957	302	213	805	554	330	1.013,00 €
WXAM24	AMURA 24	1.040	327	220	890	673	342	1.300,00 €
WXAM-WIFI	AMURA	MÓDULO DE CONTROL WIFI PARA EQUIPOS AMURA						25,50 €

# SPLIT 1X1

## AMURA

**A++**  
SEER

**A+**  
SCOP

**A+++**  
SCOP  
Warmer

**R-32**
**3 AÑOS**  
GARANTÍA  
TOTAL  
COMPROMISO DE CALIDAD

**WiFi**  
READY  
OPCIONAL

**21dB**  
SEGÚN MODELO


### MODELO

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

### RENDIMIENTO

Capacidad refrigeración	Capacidad	kW	2,6 (0,9 - 3,39)	3,5 (1,11 - 4,16)	5,2 (0,34 - 5,83)	7,1 (2,08 - 7,95)
		Btu/h	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	W	799 (100~1.240)	1.213 (130~1.580)	1.500 (560~2.050)	2.600 (420~3.150)
	SEER	-	6,3	6,1	7,4	6,1
Capacidad calefacción	Clasificación energética	Frío	A++	A++	A++	A++
	Capacidad	kW	2,91 (0,82 - 3,37)	3,8 (1,08 - 4,22)	5,56 (3,1 - 5,85)	7,3 (1,61 - 7,95)
		Btu/h	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	W	789 (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	Calor	A+	A+	A+	A+

### CARACTERÍSTICAS

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

### DIMENSIONES Y PESO

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

### 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	25	25	30	50
	Desnivel max.	m	10	10	20	25
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 + T	4 x 2,5 + T	4 x 2,5 + T	4 x 2,5 + T

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-anaecoica.

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 de impresión.