

# 2020

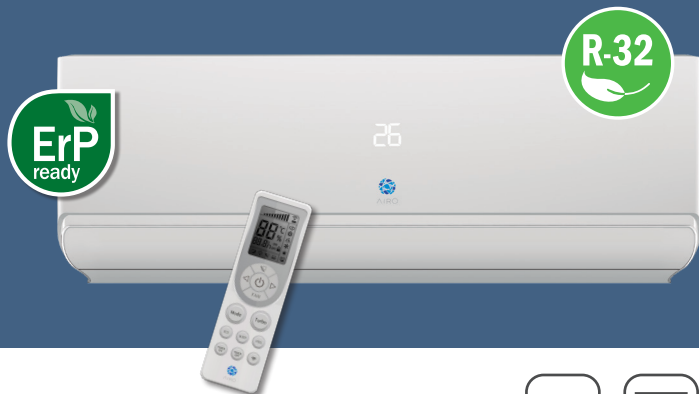
## GAMA HOME

2 AÑOS GARANTÍA TOTAL  
COMPROMISO DE CALIDAD

21dB  
SEGÚN MODELO

A++  
SEER

A+++  
SCOP  
\*Warmer



Ficha técnica

SPLIT 1X1  
**LAIDA**



Display led



Compresor japonés



Compresor y ventilador dc inverter



Función desescarche



Botón turbo



Control remoto



Modo noche



Deshumidificador



Auto-restart



### MODELO

Alimentación eléctrica **V, F, HZ** LAIDA 09 220-240V (1 Fase~ 50Hz) LAIDA 12 LAIDA 18 LAIDA 24

### RENDIMIENTO

		W	LAIDA 09	LAIDA 12	LAIDA 18	LAIDA 24
Capacidad refrigeración	Capacidad (min. - max.)	<b>W</b>	2.500 (400 – 2.900)	3.400 (550 – 3.900)	5.270 (1.000 – 6.700)	6.450 (1.400 – 7.000)
		<b>Btu/h</b>	8.530 (1.365 – 9.895)	11.601 (1.877 – 13.307)	17.981 (3.412 – 22.860)	22.007 (4.777 – 23.884)
	Consumo (min.-max.)	<b>W</b>	750 (150 – 1.430)	1.020 (180 – 1.560)	1.540 (320 – 2.460)	1.840 (380 – 2.800)
	SEER	-	6,1	6,1	6,3	6,4
Clasificación energética		<b>Frío</b>	A++	A++	A++	A++
Capacidad calefacción	Capacidad (min. - max.)	<b>kW</b>	2.800 (400 – 3.300)	3.600 (600 – 4.200)	5.500 (1.100 – 6.800)	6.600 (1.500 – 7.900)
		<b>Btu/h</b>	9.554 (1.365 – 11.260)	12.283 (2.047 – 14.330)	18.766 (3.753 – 23.202)	22.519 (5.118 – 26.955)
	Consumo (min.-max.)	<b>W</b>	775 (135 – 1.550)	995 (140 – 1.650)	1.480 (350 – 2.300)	1.750 (400 – 2.500)
	SCOP*	-	5,1	5,1	5,4	5,1
Clasificación energética		<b>Calor</b>	A+++	A+++	A+++	A+++

### CARACTERÍSTICAS

Unidad interior	Potencia sonora (SH/H/L/SL)	<b>dB(A)</b>	54/39/36/30	55/40/37/31	58/55/42/40	61/57/48/46
	Presión sonora (SH/H/L/SL)	<b>dB(A)</b>	40/36/24/21	41/37/25/23	47/44/31/29	48/44/35/33
	Caudal de aire (SH/H/L/SL)	<b>m³/h</b>	520/440/230/150	550/470/250/180	850/760/570/480	1.090/930/670/560
	Rango de temperatura seleccionable	<b>°C</b>	16 ~ 31	16 ~ 31	16 ~ 31	16 ~ 31
Unidad exterior	Potencia sonora	<b>dB(A)</b>	61	62	63	68
	Presión sonora	<b>dB(A)</b>	52	53	55	59
	Caudal de aire	<b>m³/h</b>	1.800	1.800	2.800	3.300
	Temperatura de operación frío/calor	<b>°C</b>	(-15 < 46)/(-15 < 24)	(-15 < 46)/(-15 < 24)	(-15 < 46)/(-15 < 24)	(-15 < 46)/(-15 < 24)
Refrigerante	Compresor		Sanyo	Sanyo	Panasonic	Panasonic
	Tipo / Carga	<b>R32/Kg</b>	R32/0,59	R32/0,77	R32/0,93	R32/1,05
	Carga adicional >5	<b>g/m</b>	20	20	20	50

### DIMENSIONES Y PESO

Unidad interior	Dimensiones netas (An×Al×Pr)	<b>mm</b>	821x283x200	821x283x200	972×302×224	1.081×327×248
	Peso neto	<b>Kg</b>	9	9	13	16
Unidad exterior	Dimensiones netas (An×Al×Pr)	<b>mm</b>	830×540×325	830×540×325	890×598×372	960×700×396
	Peso neto	<b>Kg</b>	27	29	40	43,5

### CONEXIONES

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