

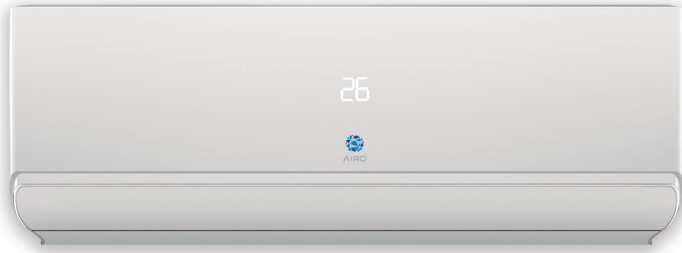
Gama Home | La climatización perfecta para tu hogar

Descubre nuestra línea de climatización orientada a la instalación doméstica. Productos discretos y elegantes, diseñados para un óptimo rendimiento y una gran eficiencia en el tratamiento del aire.



Laida

Split pared 1x1



Las unidades de pared AIRO Laida son ideales para todo tipo de estancias, adaptándose a la configuración de tu hogar y tus necesidades. La unidad exterior, de dimensiones reducidas, es ideal para su instalación en lugares con poco espacio disponible.



Función iFeel

El mando a distancia de la unidad incorpora una sonda de temperatura ambiente que permite al usuario controlar la temperatura del equipo teniendo en cuenta el lugar exacto donde está ubicado el mando. De esta forma, la temperatura de la unidad interior se adaptará a la detectada por el mando.

Bajo nivel sonoro

Alta eficiencia con bajo nivel sonoro, contribuyendo a un mayor confort en la estancia.

Compresor y ventilador DC inverter

Calefacción desde -15° y refrigeración desde -15°C.

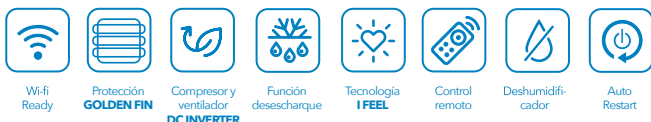
Protección

El recubrimiento anticorrosivo Golden Fin de las baterías de la unidad interior y exterior evita el deterioro del equipo en ambientes salinos, alargando su vida útil.

Auto-Restart

En caso de corte en el suministro eléctrico, el aparato se reinicia automáticamente con su última configuración.

Mando inalámbrico incluido de serie



Laida

Split pared 1x1



Modelo		LAIDA09	LAIDA18	LAIDA24	
Alimentación eléctrica		V, F, HZ	220-240V (1 Fase - 50Hz)		
Rendimiento					
Capacidad refrigeración	Capacidad (min - max)	W	2.500 (400 - 2.900)	5.270 (1.000 - 6.700)	6.450 (1.400 - 7.000)
		Btu/h	8.530 (1.365 - 9.895)	17.981 (3.412 - 22.860)	22.007 (4.777 - 23.884)
	Consumo (min - max)	W	750 (150 - 1.430)	1.540 (320 - 2.460)	1.840 (380 - 2.800)
	SEER	-	6,1	6,3	6,4
	Clasificación energética	Frío	A++	A++	A++
Capacidad calefacción	Capacidad (min - max)	kW	2.800 (400 - 3.300)	5.500 (1.100 - 6.800)	6.600 (1.500 - 7.900)
		Btu/h	9.554 (1.365 - 11.260)	18.766 (3.753 - 23.202)	22.519 (5.118 - 26.955)
	Consumo (min - max)	W	775 (135 - 1.550)	1.480 (350 - 2.300)	1.750 (400 - 2.500)
	SCOP	-	5,1	5,4	5,1
	Clasificación energética	Calor	A+++	A+++	A+++
Características					
Unidad interior	Potencia sonora (SH/H/L/SL)	dB(A)	54/39/36/30	58/55/42/40	61/57/48/46
	Presión sonora (SH/H/L/SL)	dB(A)	40/36/24/21	47/44/31/29	48/44/35/33
	Caudal de aire (SH/H/L/SL)	m³/h	520/440/230/150	850/760/570/480	1.090/930/670/560
	Rango temperatura seleccionable	°C	16 ~ 31	16 ~ 31	16 ~ 31
Unidad exterior	Potencia sonora	dB(A)	61	63	68
	Presión sonora	dB(A)	52	55	59
	Caudal de aire	m³/h	1.800	2.800	3.300
	Temperatura de operación frío/calor	°C	(-15 < 46) / (-15 < 24)	(-15 < 46) / (-15 < 24)	(-15 < 46) / (-15 < 24)
Refrigerante	Compresor		Sanyo	Panasonic	Panasonic
	Tipo/Carga	R32/kg	R32/0,59	R32/0,93	R32/1,05
	Carga adicional >5	g/m	20	20	50
Dimensiones y peso					
Unidad interior	Dimensiones netas (An x Al x Pr)	mm	821 x 283 x 200	972 x 302 x 224	1.081 x 327 x 248
	Peso neto	Kg	9	13	16
Unidad exterior	Dimensiones netas (An x Al x Pr)	mm	830 x 540 x 325	890 x 598 x 372	960 x 700 x 396
	Peso neto	Kg	27	40	43,5
Conexiones					
Tubería frigorífica	Líquido - Gas	Pulg.	1/4" - 3/8"	1/4" - 1/2"	1/4" - 5/8"
	Longitud max	m	20	25	25
	Desnivel max	m	10	10	10
Conexiones eléctricas	Alimentación	mm	2 + T x 2,5	2 + T x 2,5	2 + T x 2,5
	Interconexión	mm	3 + T x 2,5	3 + T x 2,5	3 + T x 2,5
Opción módulo Wi-Fi			Ref: USBWIFI04-912	Ref: USBWIFI04-1824	Ref: USBWIFI04-1824

Datos de capacidad en condiciones estándar.

Los datos reales variarán en función del lugar donde se instale el equipo y el uso que se le de a éste.

Las dimensiones del cableado eléctrico son aproximadas: se deberá calcular en función de las condiciones de la propia instalación.

Información válida salvo error tipográfico.

⚠ Unidades disponibles limitadas hasta fin de existencias