

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.



Gorbea A Multisplit 2x1

Multisplit para montaje en pared



El sistema multisplit AIRO Gorbea A permite hasta 2 unidades interiores de diferente capacidad con una única unidad exterior, y es compatible con Alexa y Google Home, siendo posible programar el encendido o la temperatura través de órdenes de voz dirigidas al asistente virtual, haciendo más fácil tu día a día.



WiFi opcional con control por voz

Control por smartphone, tablet con la App NetHome Plus o por voz con Alexa o Google Home.

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.

Nuevos filtros de aire compuesto

Los filtros de Carbón Activo, Cold Catalyst Filter y Silver Ion eliminan partículas irritantes y purifican el aire, garantizando la mejor calidad del aire interior en tu hogar.

Mando inalámbrico incluido de serie



Gorbea A Multisplit 2x1



			Unidad interior	Unidad interior	Unidad exterior
Modelo			GORBEA9A	GORBEA12A	GORBEA52A
CÓDIGO EAN			8435483838277	8435483838284	8435483838260
Alimentación eléctrica		V, F, Hz			220-240V (1 Fase ~ 50Hz)
Conexión				Unidad exterior	-
Unidades conectables					2
Rendimiento					
Capacidad refrigeración	Capacidad	kW	2,6	3,52	5,2 (2,05~5,2)
		Btu/h	9.000	12.011	18.000 (7.800~19.500)
	Consumo	W	20	20	1.635 (690~2.000)
	SEER	-	-	-	6,1
	Clasificación energética	Frío	-	-	A++
Capacidad calefacción	Capacidad	kW	2,9	3,8	5,5 (2,3~5,6)
		Kcal/h	10.000	13.000	-
	Btu/h	-	-	19.000 (8.200~19.600)	
	Consumo	W	20	20	1.500 (600~1.780)
	SCOP	-	-	-	3,8
Clasificación energética	Calor	-	-	A+	
Características					
Unidad interior	Potencia sonora	dB(A)	53	53	-
	Presión sonora (H/M/L)	dB(A)	40/30/26/21	40/34/26/22	-
	Caudal de aire	m³/h	520/460/340	600/500/360	-
	Temperatura de operación	°C	17~30	17~30	-
Unidad exterior	Potencia sonora	dB(A)	-	-	65
	Presión sonora	dB(A)	-	-	54
	Caudal de aire	-	-	-	2.100
	Temperatura de operación	-	-	-	-15~50 / -15~24
Refrigerante	Tipo/Carga	R32/kg	-	-	1,25
	Carga adicional	g/ml	-	-	12
Dimensiones y peso					
Unidad interior	Dimensiones netas (An x Al x Pr)	mm	805x285x194	805x285x194	-
	Dimensiones brutas (An x Al x Pr)	mm	870x365x270	870x365x270	-
	Peso neto	Kg	7,5	7,6	-
Unidad exterior	Dimensiones netas (An x Al x Pr)	mm	-	-	805x554x330
	Dimensiones brutas (An x Al x Pr)	mm	-	-	915x615x370
	Peso neto	Kg	-	-	35
Conexiones					
Tubería frigorífica	Líquido - Gas	Pulg.	1/4" - 3/8"	1/4" - 3/8"	1/4"-3/8"x2
	Longitud max.	m	-	-	40
	Longitud max. (1 interior)	m	-	-	25
	Desnivel max. (dentro/fuera)	m	-	-	15
	Desnivel max. (entre int.)	m	-	-	10
Conexiones eléctricas	Alimentación	mm	Desde la exterior	Desde la exterior	2 + T x 2,5
	Interconexión	mm	3 + T x 2,5	3 + T x 2,5	3 + T x 2,5

Módulo Wi-Fi opcional | Ref: WIFIARO1. Cada módulo comanda una unidad interior.

Tabla de combinaciones

Combinaciones	GORBEA 2x1
	5,2 Kw
1 unidad	9
	12
2 unidades	9+9
	9+12
	12+12
3 unidades	No admite

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.