



UNIDAD INTERIOR VRF
CONDUCTO
BAJA PRESIÓN KM2



Filtros
(OPCIONAL)



Función
Anti-frío



21 cm
Altura
reducida



Auto-restart



Control
cableado

MODELOS		GIA-36CBKOMP2		GIA-56CBKOMP2	
CÓDIGO EAN		8435483851900		8435483851917	
Alimentación eléctrica		V, F, Hz		220~240V (1 Fase ~ 50Hz)	
Conexión		Unidad exterior			
RENDIMIENTO					
Capacidad refrigeración ¹	Capacidad	kW	3,6	5,6	
		Frig/h	3.096	4.816	
		Btu/h	12.284	19.108	
Capacidad calefacción ²	Capacidad	kW	4	6,3	
		Kcal/h	3.440	5.418	
		Btu/h	13.649	21.496	
Consumo		W	70	130	
CARACTERÍSTICAS					
Unidad interior	Potencia sonora ³	dB(A)	25 ~ 32	27 ~ 38	
	Presión estática	Pa	30	30	
	Caudal de aire	m³/h	550	900	
	Rango de temp.seleccionable	°C	16~32	16~32	
Refrigerante	Tipo		R410A	R410A	
DIMENSIONES Y PESO					
Unidad interior	Dimensiones netas (AnxAI×Pr)	mm	814x210x467	1010x210x467	
	Peso neto	kg	16,5/19	21/24	
CONEXIONES					
Conexiones eléctricas	Alimentación	mm²	2x2,5+T (L ≤ 20m)	2x2,5+T (L ≤ 20m)	
	Interconexión	mm²	3x1,5 Apantallado	3x1,5 Apantallado	
Tubería frigorífica	Líquido - Gas	Pulg.	1/4" - 1/2"	1/4" - 1/2"	
	Desagüe	mm	Ø 25	Ø 25	

Notas:

- La capacidad nominal de enfriamiento se basa en las siguientes condiciones.
 - Temperatura exterior: 35°C Bulbo Seco
 - Temperatura de aire de retorno: 27°C Bulbo seco, 19°C Bulbo húmedo
 - Longitud de tubería equivalente: 8m en horizontal
- La capacidad nominal de calefacción se basa bajo las siguientes condiciones.
 - Temperatura exterior: 7°C Bulbo Seco, 6°C Bulbo Húmedo
 - Temperatura de aire de retorno: 20°C Bulbo Seco
 - Longitud de tubería equivalente: 8m en horizontal
- Presión de sonido: En cámara semi anecoica, medido a 1 metro de la unidad y 1,4 metros de altura.
- Los datos aquí mostrados pueden variar sin notificación para futuras mejoras.