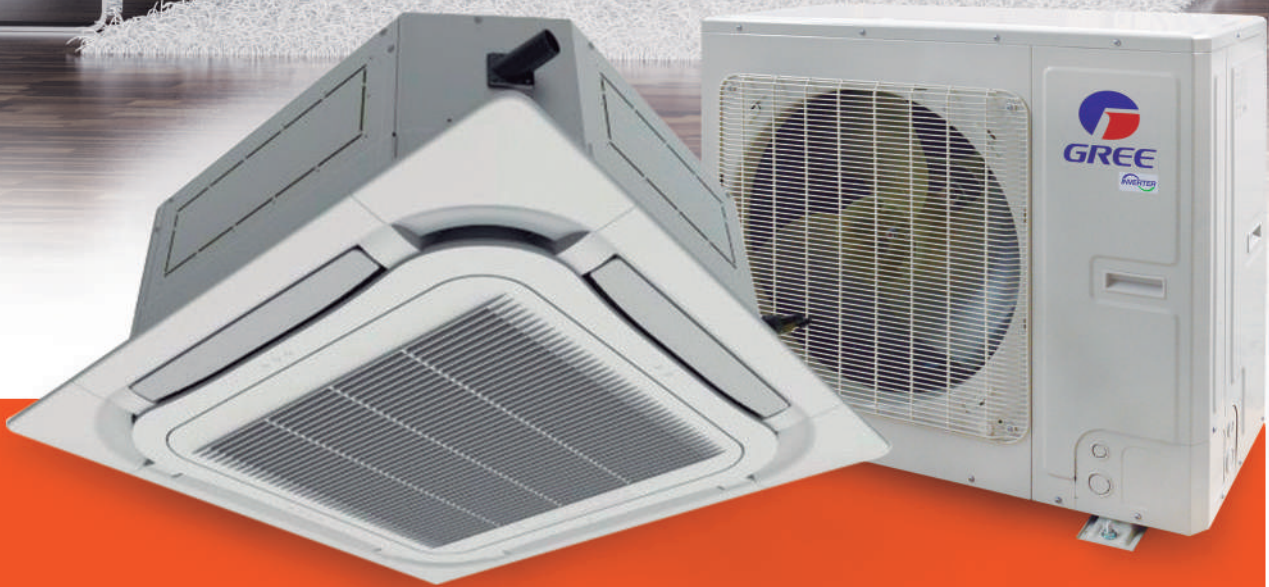




EL MAYOR FABRICANTE DE
AIRE ACONDICIONADO EN EL MUNDO



SPLIT CASSETTE INVERTER
Frío/Calor - 16 SEER

220V-1F

Split CASSETTE INVERTER R410A

FRÍO/CALOR - MONOFÁSICO



Frío/Calor

Evaporadora			GUD71T/A-S	GUD100T/A-S	GUD140T/A-S	GUD160T/A-S	
Condensadora			GUD71W/A-S	GUD100W/A-S	GUD140W/A-S	GUD160W/A-S	
Enfriamiento	Capacidad Nominal	Btu/h	24000	36000	48000	60000	
	Entrada de poder	kW	0.055	0.100	0.110	0.170	
Calefacción	Capacidad Nominal	Btu/h	24000	36000	48000	60000	
	Entrada de poder	kW	0.055	0.100	0.110	0.170	
Fusible	A		3	3	3	3	
Flujo de aire	m ³ /h		1250/1150/950/850	1500/1450/1350/1200	1800/1700/1500/1300	2000/1900/1600/1400	
Nivel de ruido	dB(A)		57	60	61	64	
SEER			16.0	16.0	16.0	16.0	
Alimentación Eléctrica	V/Hz/Ph	220 ~ 240V / 1Ph / 50-60Hz					
Serpentín		Tubería de cobre con aleta de aluminio					
Motor de Ventilador	Tipo	A	Centrífugo	Centrífugo	Centrífugo	Centrífugo	
	Conducto	V	Directo	Directo	Directo	Directo	
	Ventilador	W	1	1	1	1	
	Diámetro-Altura	Inch.	φ18.83-5.28	φ18.83-5.28	φ18.83-6.06	φ18.83-6.06	
Diámetro de la tubería	mm		φ7	φ7	φ7	φ7	
Área		m ²	0.35	0.39	0.50	0.50	
	Dimensiones	Dimensiones	mm.	840×840×200	840×840×240	840×840×290	840×840×290
		Empaque	mm.	943×923×245	963×963×325	963×963×379	963×963×379
		Peso neto	Kg.	23.0	31.0	33.0	36.0
		Peso bruto	Kg.	30.0	38.0	41.0	44.0
Alimentación Eléctrica	V/Hz/Ph	220 ~ 240V / 1Ph / 50-60Hz					
Serpentín		Tubería de cobre con aleta de aluminio					
Compresor	Tipo		Rotativo	Rotativo	Rotativo	Rotativo	
	Entrada de poder	W	1410	2420	4300	4300	
Motor de Ventilador	Conducto	V	Directo	Directo	Directo	Directo	
	Flujo de aire	m ³ /h	3000	4000	5900	5900	
Tipo de refrigerante	Kg.		R410A/1.7	R410A/3.0	R410A/3.8	R410A/4.2	
Dimensiones	Dimensiones	mm.	596×818×302	790×920×370	820×940×460	820×940×460	
	Empaque	mm.	630×945×417	840×1080×485	852×1070×560	852×1070×560	
	Peso neto	Kg.	39	60	91	95	
	Peso bruto	Kg.	42	65	103	107	
Tubería de conexión	Lado Líquido	mm(Inch)	φ9.5(φ3/8)	φ9.5(φ3/8)	φ9.5(φ3/8)	φ9.5(φ3/8)	
	Lado Gaseoso	mm(Inch)	φ16(φ5/8)	φ16(φ5/8)	φ16(φ5/8)	φ16(φ5/8)	
	Longitud	m.	35	65	75	75	
	Altura	m.	20	30	30	30	

