



EL MAYOR FABRICANTE DE
AIRE ACONDICIONADO EN EL MUNDO



SPLIT PISO-TECHO INVERTER

Frío/Calor - 16 SEER

220V-1F

Split PISO TECHO INVERTER R410A

FRÍO/CALOR - MONOFÁSICO



Frío/Calor

Evaporadora			GUD71ZD/A-S	GUD100ZD/A-S	GUD140ZD/A-S	GUD160ZD/A-S
Condensadora			GUD71W/A-S	GUD100W/A-S	GUD140W/A-S	GUD160W/A-S
Enfriamiento	Capacidad Nominal	Btu/h	24000	36000	48000	60000
	Capacidad	kW	6.4	10.0	14	15.8
	Entrada de poder	kW	2.3	3.5	5	5.4
Calefacción	Capacidad Nominal	Btu/h	24000	36000	48000	60000
	Capacidad	kW	7.3	11.0	15.5	17
	Entrada de poder	kW	2.2	3.3	4.8	5
Nivel de ruido		dB(A)	45	49	52	49
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
	Salida del motor	W	150	150	250	150
	Flujo de aire	m ³ /h	1300	1600	2100	1600
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)
Dimensiones	Dimensiones	mm.	235×1200×665	235×1200×665	235×1570×665	235×1200×665
	Empaque	mm.	285×767×1360	285×767×1360	285×767×1726	285×767×1360
	Peso neto	Kg.	31	32	42	32
	Peso bruto	Kg.	37	38	49	38
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

