



EL MAYOR FABRICANTE DE
AIRE ACONDICIONADO EN EL MUNDO



SPLIT FAN COIL INVERTER

Frío/Calor - 16 SEER

220V-1F

Split FAN COIL INVERTER R410A

FRÍO/CALOR - MONOFÁSICO



Frío/Calor

Evaporadora			GUD71PS/A-S	GUD100PHS/A-S	GUD140PHS/A-S	GUD160PHS/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	14	16
	Entrada de poder	kW	2.3	3.2	5	5.6
Calefacción	Capacidad Nominal	Btu/h	24000	36000	48000	60000
	Capacidad	kW	7.3	12	15.5	17.5
	Entrada de poder	kW	2.2	3.4	4.8	5.1
Nivel de ruido		dB(A)	40	46	43	46
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	60	200	250	550
	Flujo de aire	m ³ /h	1200	1800	2200	2400
Tubería de conexión	Lado Líquido	Inch.	3/8	3/8	3/8	3/8
	Lado Gaseoso	Inch.	5/8	5/8	5/8	5/8
Dimensiones	Dimensiones	mm.	220×1300×450	300×1000×700	300×1400×700	300×1400×700
	Empaque	mm.	268×542×1567	345×810×1202	350×810×1598	350×805×1675
	Peso neto	Kg.	30/31	40/41	49/50	56/57
	Peso bruto	Kg.	35/36	46/47	55/56	63/64
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

