

ESPECIFICACIONES
SERIE SPLIT

ULTRA MAX AIR DGSX-24CRN1-WT

220/230V~ 60Hz





ESPECIFICACIONES



MODELO	UNIDAD	GUD71P/A-S	GUD100PH/A-S	GUD140PH/A-S
VOLTAJE, FRECUENCIA, FASES	V, Hz, -			220-240, 60, 1
CAPACIDAD DE ENFRIAMIENTO*	Btu/h	24,200	34,500	47,800
CAPACIDAD DE CALEFACCIÓN*	Btu/h	27,200	37,500	51,200
POTENCIA DE ENTRADA DE ENFRIAMIENTO*	kW	0.080	0.180	0.160
POTENCIA DE ENTRADA DE CALEFACCIÓN*	kW	0.080	0.180	0.160
CAPACIDAD MÍNIMA DEL INTERRUPTOR	A		6.0	
RANGO DE PRESIÓN ESTÁTICA EXTERNA	Pa	0-75	0-150	0-150
VOLUMEN DE FLUJO DE AIRE (X, H, M, L)	CFM	706/682/553	1059/942/824/706	1177/1059/942/8
NIVEL DE PRESIÓN DE SONIDO (H, M, L)	dB	38, 37, 36	41, 39, 37	40, 39, 37
MATERIAL DEL EVAPORADOR	-		TUBO DE COBRE, ALETAS DE ALU	
RECUBRIMIENTO DEL	-		BLUE FIN	

MODELO	UNIDAD	GUD71P/A-S	GUD100PH/A-S	GUD140PH/A-S
EVAPORADOR				
MEDIDA DE LA TUBERÍA DE DRENAJE	mm		Φ26*2.50	
RANGO MÍNIMO DE OPERACIÓN ENFRIAMIENTO	°C		≥16	
RANGO MÍNIMO DE OPERACIÓN CALENTAMIENTO	°C		≤30	
CONTROLADOR	-		CONTROL REMOTO CABLEADO XIP	
REFRIGERANTE	-		R410A	
DIMENSIONES (AxBxC)*	mm	1300, 450, 220	1000, 700, 300	1400, 700, 300
DIMENSIONES DEL PAQUETE (AxBxC)*	mm	1628, 578, 300	1205, 813, 350	1601, 813, 365
PESO NETO*	kg	30.0	41.0	50.0
PESO BRUTO*	kg	37.0	47.0	56.0
MEDIDA DE LA CONEXIÓN PARA TUBERÍA DE LÍQUIDO	(inch)		(3/8")	
MEDIDA DE LA CONEXIÓN PARA TUBERÍA DE GAS	(inch)		(5/8")	

COTIZAR EQUIPO

MODELO	UNIDAD	GUD71ZD/A-S	GUD100ZD/A-S	GUD140ZD/A-S
VOLTAJE, FRECUENCIA, FASES ²	V, Hz, -		220-240, 60, 1	
CAPACIDAD DE ENFRIAMIENTO*	Btu/h	24,200	34,500	47,800
CAPACIDAD DE CALEFACCIÓN*	Btu/h	27,200	37,500	51,200
POTENCIA DE ENTRADA ENFRIAMIENTO*	kW	0.080	0.110	0.150
POTENCIA DE ENTRADA CALEFACCIÓN*	kW	0.080	0.110	0.150
CAPACIDAD MÍNIMA DEL INTERRUPTOR	A		6.0	
VOLUMEN DE FLUJO DE AIRE (X, H, M, L)	CFM	765/718/641/553	942/883/824/706	1295/1177/1055
NIVEL DE PRESIÓN DE SONIDO (H, M, L)	dB	44, 41, 38	47, 45, 43	50, 48, 44
MATERIAL DEL EVAPORADOR	-		TUBO DE COBRE, ALETAS DE ALUMINIO	
RECUBRIMIENTO DEL EVAPORADOR	-		BLUE FIN	
MEDIDA DE LA TUBERÍA DE DRENAJE	mm		Φ17x1.50	
RANGO MÍNIMO DE OPERACIÓN ENFRIMIENTO	°C		≥ 16	

MODELO	UNIDAD	GUD71ZD/A-S	GUD100ZD/A-S	GUD140ZD/A-S
RANGO MÍNIMO DE OPERACIÓN CALENTAMIENTO	°C		≤ 30	
CONTROLADOR	-		≤ 30	
REFRIGERANTE	-		60 dB	
DIMENSIONES (AxBxC)*	mm	1200, 235, 665	1200, 235, 665	1729, 300, 77
DIMENSIONES DEL PAQUETE (AxBxC)*	mm	1363, 300, 700	1363, 300, 700	1729, 300, 77
PESO NETO*	kg	31.0	32.0	40.0
PESO BRUTO*	kg	37.0	38.0	47.0
MEDIDA DEL CONEXIÓN PARA TUBERÍA DE LÍQUIDO	(inch)		(3/8")	
MEDIDA DE LA CONEXIÓN PARA TUBERÍA DE GAS	(inch)		(5/8")	
COTIZAR EQUIPO				

MODELO	UNIDAD	GUD71TA-S	GUD100TA-S	GUD140T/A
VOLTAJE, FRECUENCIA, FASES3	V, HZ		220-240, 60, 1	
CAPACIDAD DE ENFRIAMIENTO*	Btu/h	24,200	34,500	47,800
CAPACIDAD DE CALEFACCIÓN*	Btu/h	27,500	37,500	51,200

MODELO	UNIDAD	GUD71TA-S	GUD100TA-S	GUD140T/A
POTENCIA DE ENTRADA ENFRIAMIENTO*	kW	0.055	0.100	0.110
POTENCIA DE ENTRADA CALEFACCIÓN*	kW	0.055	0.100	0.110
CAPACIDAD MÍNIMA DEL INTERRUPTOR	A		6.0	
VOLUMEN DE FLUJO DE AIRE (X, H, M, L)	CFM	735/674/559/500	883/853/795/706	1059/1000/8
NIVEL DE PRESIÓN DE SONIDO (H, M, L)	dB	735/674/559/500	883/853/795/706	1059/1000/8
MATERIAL DEL EVAPORADO	-	45, 41, 39	48, 46, 42	49, 46, 42
RECUBRIMIENTO DEL EVAPORADOR	-		TUBO DE COBRE, ALETAS DE	
MEDIDA DE LA TUBERÍA DE DRENAJE	mm		BLUE FIN	
RANGO MÍNIMO DE OPERACIÓN ENFRIAMIENTO	°C		≥ 16	
RANGO MÍNIMO DE OPERACIÓN CALENTAMIENTO	°C		≤ 30	
CONTROLADOR	-		CONTROL REMOTO YAPIF	
REFRIGERANTE	-		R410A	
DIMENSIONES (AxBxC)*	mm	840, 840, 200	840, 840, 240	840, 840, 250

MODELO	UNIDAD	GUD71TA-S	GUD100TA-S	GUD140T/A
DIMENSIONES DEL PAQUETE (AxBxC)*	mm	943, 923, 245	963, 963, 325	963, 963, 379
PESO NETO*	kg	23.0	31.0	33.0
PESO BRUTO*	kg	30.0	38.0	41.0
DIMENSIONES PANEL (AxBxC)*	mm		950, 950, 52	
DIMENSIONES DEL PAQUETE (AxBxC) PANEL*	mm		1033, 1038, 112	
PESO NETO PANEL*	kg		6.0	
PESO BRUTO PANEL*	kg		9.5	
MEDIDA DE LA CONEXIÓN PARA TUBERÍA DE LÍQUIDO	(inch)		(3/8")	
MEDIDA DE LA CONEXIÓN PARA TUBERÍA DE GAS	(inch)		(5/8")	

COTIZAR EQUIPO

FICHAS TÉCNICAS



1

ESPECIFICACIONES

PDF

DESCARGAR