

GREE
AIRES ACONDICIONADOS

**FREE
MATCH
INVERTER**



LÍNEA COMERCIAL LIGERO

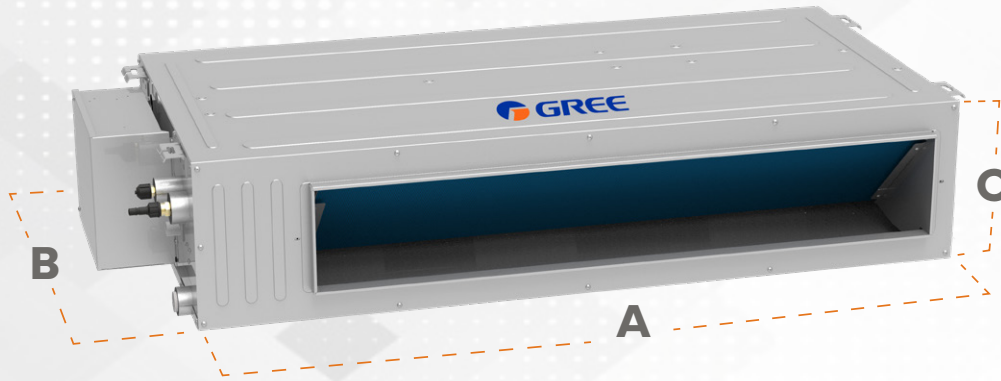
**#1 FABRICANTE
MUNDIAL**

GREE ES CALIDAD | GREE ES AHORRO



FREE MATCH INVERTER

IDEAL PARA EDIFICIOS RESIDENCIALES Y OFICINAS



1 - 2 TR



220V - 1F



FRÍO / CALOR



INVERTER

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS FAN & COIL FREE MATCH

CONCEPTO	MODELO	GFH(12)EA-D3DNA1A/I	GFH(18)EA-D3DNA1A/I	GFH(24)EA-D3DNA1A/I
ALIMENTACIÓN	V-Ph-Hz	220-1-60		
CAPACIDAD DE ENFRIAMIENTO	kBTU/h	11.9	15.3	23.8
CAPACIDAD DE CALEFACCIÓN	kBTU/h	13.1	18.7	27.4
VOLUMEN DEL FLUJO DE AIRE	CFM	323 ~ 176	411 ~ 294	588 ~ 323
NIVEL DE RUIDO MÁXIMO	dB(A)	49	51	52
TIPO DE VENTILADOR	---	CENTRÍFUGO		
CANTIDAD DE VENTILADORES	---	2	3	4
CORRIENTE DE FUNCIONAMIENTO DEL MOTOR DEL VENTILADOR	A	0.35	0.43	0.54
CONFORMACIÓN DEL INTERCAMBIADOR DE CALOR EVAP.	---	TUBOS DE COBRE, ALETAS DE ALUMINIO, C/BUE FIN		
REFRIGERANTE	---	R410A		
DIÁMETRO DE TUBERÍA, LÍNEA DE LÍQUIDO	inch	1/4"	1/4"	3/8"
DIÁMETRO DE TUBERÍA, LÍNEA DE GAS	inch	3/8"	1/2"	5/8"
TUBERÍAS DE DRENAJE (Ø EXTERNO X ESPESOR)	mm	31 X 3	31 X 3	31 X 3
CONTROLADOR	---	CONTROL ALÁMBRICO DE PARED (XK19)		
RANGO DE CONFIGURACION DE TEMPERATURA	°C	16 ~ 30		
DIMENSIONES PRODUCTO (A X B X C)	mm	700 X 615 X 200	900 X 615 X 200	1100 X 615 X 200
DIMENSIONES EMPACADO (A X B X C)	mm	893 X 743 X 305	1123 X 743 X 305	1323 X 743 X 305
PESO NETO	kg	23	27	31
PESO BRUTO	kg	29	36	41