



## FREE MATCH MULTISPLIT

Los equipos multisplit de Gree ofrecen la más amplia gama de combinaciones del mercado. Pueden conectar hasta 9 unidades interiores. Ideal para viviendas unifamiliares importantes y oficinas. Versatilidad máxima con menos unidades exteriores.

### BAJA SILUETA PARA CONDUCTOS

#### UNIDAD INTERIOR



R410A

INVERTER

- ▶ 2, 3 y 4 ventiladores según capacidad
- ▶ Muy bajo nivel sonoro
- ▶ Control inalámbrico multifunción
- ▶ Salida de líquidos de condensado de ambos lados de la unidad
- ▶ Bomba de condensado incluida con la unidad

## Principales características técnicas

Dato		Unidad	9 Kbtu/3,49 Kw	12 Kbtu/3,49 Kw	18 Kbtu/5,23 Kw	18 Kbtu/5,23 Kw
Modelo	-	-	GFH(09)EA-K3DNA1A/I	GFH(12)EA-K3DNA1A/I	GFH(18)EA-K3DNA1A/I	GFH(24)EA-K3DNA1A/I
Capacidad en frío	Frio	kW	2.50	3.50	5,00	7,10
Capacidad en calor	Calor	kW	2.80	3.85	5,50	8,00
Característica eléctricas	-	V/Ph/Hz	220-240/1/50	220-240/1/50	220-240/1/50	220-240/1/50
Potencia del motor	-	W	75	65	80	110
Caudal de aire	-	m3/h	450/ /	500/ /	700	1000
Presión sonora	-	dB(A)	37 / /31	39 / /32	41 / /33	42 / /34
Ventilador	Tipo	-	Centrifugo	Centrifugo	Centrifugo	Centrifugo
	Cantidad	-	2	2	3	4
	Diámetro/altura	pulgadas	5.49/5.30	5.49-5.30	5.49-5.30	5.49-5.30
Motor	Modelo	-	FG30A	FG40A	FG60A	FG20E
	Manejo	-	Manejo directo	Manejo directo	Manejo directo	Manejo directo
	Velocidad - Alta/media/baja	rpm	1230/970/760/640	1130/960/830/700	920/780/720	985/800/680
	Potencia de ingreso	W	30	40	60	20
	Amperaje a carga máxima	A	0.28	0.31	0.41	0.5
	Clase de aislación	-	B	B	B	B
	Protector anti humedad	-	IP20	IP20	IP20	IP20
	Capacitor	uF	1.5	3	3	3
Serpentina	Material	-	Tubo de cobre - aleta de aluminio hidrofiliado	Tubo de cobre - aleta de aluminio hidrofiliado	Tubo de cobre - aleta de aluminio hidrofiliado	Tubo de cobre - aleta de aluminio hidrofiliado
	-	m2	0.11	0.11	0.15	0.19
	Diámetro de cañería	mm	7	7	7	7
	Cantidad de serpentinas	-	2	3	3	3
	Tipo de aleta	-	Aluminio con film hidro-fílico			
	Cantidad de circuitos	-	3	3	3	3
	Medidas de la serpentina (LxAltoxAcho)	mm	527X209.55X25.4	527X209.55X38.1	725X209.55X38.1	925X209.55X38.1
Cañería de conexión	Gas	inch	3/8	3/8	1/2	5/8
	Líquido	inch	1/4	1/4	1/4	3/8
	Modo de conexión	-	Flare	Flare	Flare	Flare
Cañería de desagote de condensado	Diámetro externo	mm.	20	20	26	26
Dimensiones del equipo	Ancho/Profundidad/Alto	mm.	700/615/200	700/615/200	900/615/200	1100/615/200
Medidas del embalaje	Ancho/Profundidad/Alto	mm.	893/743/305	893/743/305	1123/743/305	1323/743/305
Peso del equipo	Equipo	Kg.	22.0	23.0	27	31.0
Peso embalado	Equipo	Kg.	27.0	29.0	36	41.0