



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.

CASSETTE

UNIDAD INTERIOR



- ▶ Salida de aire por 4 vías
- ▶ Ventilador de muy bajo nivel sonoro
- ▶ Control remoto con función I feel
- ▶ Ángulo de difusores adaptable a frío o calor

Principales características técnicas

Dato	Unidad	12 Kbtu/3,49 Kw	18 Kbtu/5,23 Kw	24 Kbtu/6,98 Kw
Código de modelo	-	GKH<12>BA-K3DNA2A/I	GKH<18>BA-K3DNA2A/I	GKH<24>BA-K3DNA1A/I
Capacidad en frío	kW	3.50	4.50	7.10
Capacidad en calor	kW	4.00	5.00	8.00
Caudal de aire (Máx - Med. - Min.)	m3/h	/600/ /500/ /450/	/600/ /500/ /450/	/1180/ /950/ /850/
Nivel de presión sonora (Máx./Med./Min.)	dB (A)	/46/ /44/ /42/	/46/ /44/ /42/	/39/ /37/ /35/
Nivel de potencia sonora (Máx./Med./Min.)	dB(A)	/56/ /54/ /52/	/56/ /54/ /52/	/49/ /47/ /45/
Volumen de agua en función deshumidificación	L/h	1.4	1.8	2.5
Características eléctricas	v/Hz/fases	220-240/50/1	220-240/50/1	220-240/50/1
Cable de alimentación (diámetro/cantidad)	mm2	1.00/4	1.00/4	1.00/4
Límite del fusible	A	3.15	3.15	3.15
Consumo en frío	kW	0.05	0.05	0.10
Consumo en calor	kW	0.05	0.05	0.10
Intensidad eléctrica en frío	A	0.23	0.23	0.4
Intensidad eléctrica en calor	A	0.23	0.23	0.4
Tipo de ventilador	-	Centrifugo	Centrifugo	Centrifugo
Cantidad de ventiladores	-	1	1	1
Diámetro/altura del ventilador	mm	5.83-11.14	5.83-11.14	17.72-5.55
Modelo del motor	-	FN11T-1	FN11T-1	FN35B-1
Amperaje máximo del motor (FLA)	A	0.2	0.2	0.43
Tipo de manejo del ventilador	-	Manejo directo	Manejo directo	Manejo directo
Velocidad del motor	rpm	820/720/620	820/720/620	600/550/500
Potencia de salida del motor	W	11	11	35
Potencia de entrada del motor	W	50	50	100
Intensidad del motor en operación	A	0.23	0.23	0.4
Materiales de la serpentina	-	Aleta de aluminio - Tubo de cobre	Aleta de aluminio - Tubo de cobre	Aleta de aluminio - Tubo de cobre
Superficie de la serpentina	m2	0.19	0.19	0.35
Aleta de serpentina (material/color)	-	aluminio cubierto de film hidrofílico/azul	aluminio cubierto de film hidrofílico/azul	aluminio cubierto de film hidrofílico/azul
Medidas de la serpentina (ancho x alto x profundidad)	mm	956.1X203.2X38.1	956.1X203.2X38.1	2040.8x171.5x30
Medidas del filtro (LargoxAncho - cantidad)	mm	333.5x344.5/1	333.5x344.5/1	543x542/1
diámetro de cañería de gas	mm	9.52	12.7	9.52
diámetro de cañería de líquido	mm	6.35	6.35	15.9
Método de conexión	-	Conexión flare	Conexión flare	Conexión flare
Diámetro externo de cañería de drenaje	mm	31	31	31
Medidas del equipo (anchoxprofundidadxaltura)	mm	570x570x230	570x570x230	840x840x240
Medidas del embalaje (anchoxprofundidadxaltura)	mm	851x731x325	851x731x325	963x963x325
Peso neto	kg	18.0	18.0	28.0
Peso embalado	kg	23.0	23.0	35.0
Dimensiones externas del panel (ancho x largo x altura)	mm	650x650x50	650x650x50	950x950x60
Dimensiones del embalaje del panel (ancho x largo x altura)	mm	733x673x117	733x673x117	1043x1028x130
Peso neto del panel	kg	2.5	2.5	6.5
Peso del panel embalado	kg	3.5	3.5	10
Medidas del equipo (anchoxprofundidadxaltura)	mm	570x570x230	570x570x230	840x840x240
Medidas del embalaje (anchoxprofundidadxaltura)	mm	851x731x325	851x731x325	963x963x325
Peso neto	kg	18.0	18.0	28.0
Peso embalado	kg	23.0	23.0	35.0
Dimensiones externas del panel (ancho x largo x altura)	mm	650x650x50	650x650x50	950x950x60
Dimensiones del embalaje del panel (ancho x largo x altura)	mm	733x673x117	733x673x117	1043x1028x130
Peso neto del panel	kg	2.5	2.5	6.5
Peso del panel embalado	kg	3.5	3.5	10
Otras características técnicas				
Deshumidificación		SI	SI	SI
Función sueño		SI	SI	SI
Timer		SI	SI	SI
Memoria de función pre- apagado		SI	SI	SI
Auto Fan		SI	SI	SI
Frío Low Ambient		SI	SI	SI
Calor Low Ambient		SI	SI	SI
Pre calentamiento inteligente		SI	SI	SI
Diseño anti-humedad		SI	SI	SI
Auto diagnóstico		SI	SI	SI
Bomba de drenaje incorporada		SI	SI	SI
Sensor de temperatura ambiente - opcional		SI	SI	SI