



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.

TIPO SPLIT FAIRY

UNIDAD INTERIOR



- ▶ Funcionamiento normal hasta el 70% de cantidad normal de refrigerante
- ▶ Control remoto con I feel, detecta temperatura del ambiente en el control
- ▶ Ventilador equipado con función auto-secado, elimina posibilidad de hongos
- ▶ Función descongelado inteligente, procesa el descongelado cuando es necesario
- ▶ Función "Turbo" genera enfriamiento o calentamiento más rápido
- ▶ Filtro de plasma

Especificaciones técnicas						
Multisplit Free Match - Unidad Interior - tipo split Fairy						
	Dato	Unidad	9 Kbtu/2,62 Kw	12 Kbtu/3,49 Kw	18 Kbtu/5,23 Kw	24 Kbtu/6,98 Kw
1	Código de modelo	--	GWH09ACB-K3DNA2A/I <cold plasma>	GWH12ACC-K3DNA2A/I	GWH18ACD-K3DNA2A/I <cold plasma>	GWH24ACE-K3DNA2A/I <cold plasma>
2	Código de producto Gree	--	CB342N00100	CB342N00400	CB342N00300	CB342N00200
5	Tipo	--	Wall suspended	Wall suspended	Wall suspended	Wall suspended
6	Volatje	V~	220-240	220-240	220-240	220-240
7	Frecuencia	Hz	50	50	50	50
8	Fases	--	1	1	1	1
9	Diámetro del cable de alimentación	mm ²	1.00	1.00	1.50	2.5
10	Cantidad de cables de alimentación	0	3	3	3	3
11	Capacidad nominal en frío	W	2500	3500	5130	6700
12	Capacidad nominal en frío	Btu/h	8530	11942	17504	22000
13	Capacidad nominal en calor	W	2500	3670	5275	7300
14	Capacidad nominal en calor	Btu/h	8530	12522	17998	24900
15	Caudal de aire	m ³ /h	550/500/430/300	660/540/460/330/	800/760/ /690/ /570/	1300/1200/950/850
16	Caudal de aire	CFM	324/294/253/177		471/447/ /406/ /335/	765/618/559/500
17	Volumen de líquido de deshumidificación	L/h	0.80	1.40	1.80	2.40
18	Volumen de líquido de deshumidificación	PINT/D	1.69		3.80	5.07
19	Tipo de ventilador	--	Cross-flow	Cross-flow	Cross-flow	Cross-flow
20	Medidas del ventilador (Diám x ancho)	mm	φ93×580	φ98×633.5	φ106×706	φ108×830
21	Medidas del ventilador (Diám x ancho)	inch	3 7/10×22 5/6		4 1/6×27 4/5	φ41/4×32 7/10
22	Velocidad en frío	r/min	1300/1200/1100/850	1350/1200/1050/850	1230/1130/1030/800	1250/1000/900/800
23	Velocidad en calor	r/min	1250/1150/1050/900	1300/1150/1000/900	1350/1200/1050/900	1250/1000/900/850
24	Potencia del motor del ventilador	W	20	20	35	35
25	Fan Motor RLA	A	0.215	0.31	0.35	0.35
26	Capacitor del motor del ventilador	μF	1	1.5	2.5	3
27	Potencia del calentador auxiliar	W	/	/	/	/
28	Materiales de la serpentina	--	Aluminum Fin-copper Tube	Aluminum Fin-copper Tube	Aluminum Fin-copper Tube	Aluminum Fin-copper Tube
29	Diámetro del caño de serpentina	mm	φ5	φ5	φ7	φ7
30	Diámetro del caño de serpentina	inch	0.197		2/7	0.276
31	Separación entre líneas de serpentina	mm	2-1.4	2-1.4	2-1.4	2-1.5
32	Separación entre líneas de serpentina	inch	2-1/16		2-1/18	2-1/17
33	Medidas de la serpentina (largo x profundidad x ancho)	mm	584×22.8×266.7	635×22.8×306.3	715×25.4×304.8	845×25.4×342.9
34	Medidas de la serpentina (largo x profundidad x ancho)	inch	23×7/8×10 8/16		28 1/7×1×12	33 1/4×1×13 1/2
35	Modelo del motor del swing	--	MP24AN	MP24BA	MP35CJ, MP24HF	MP35CJ
36	Potencia del motor del swing	W	1.5	1.5	2.5, 1.5	2.5
37	Fusible	A	3.15	3.15	3.15	3.15
38	Rango de temperatura nominal	°C	16~30	16~30	16~30	16~30
39	Rango de temperatura nominal	°F	61~86		61~86	61~86
40	Presión de sonido	dB (A)	40/37/35/28	45/39/34/29/	47/45/ /41/ /37/	50/46/42/38
41	Potencia de sonido	dB (A)	54/49/47/40	57/51/46/41/	59/57/ /53/ /49/	64/56/52/48
42	Dimensiones de la unidad (ancho x alto x profundidad)	mm	819×256×185	889×294×212	1013×307×221	1122×329×247
43	Dimensiones de la unidad (ancho x alto x profundidad)	inch	32.244×10.079×7.283		39.882×12.087×8.701	44.173×12.953×9.724
44	Dimensiones del embalaje (ancho x alto x profundidad)	mm	882×323×264	935×349×273	1077×375×300	1190×407×335
45	Dimensiones del embalaje (ancho x alto x profundidad)	inch	34.724×12.717×10.394		42.401×14.764×11.811	46.85×16.024×13.189
46	Dimension of Package(L×W×H)	mm	885×328×279	940×365×284	1080×378×315	1193×410×350
47	Dimension of Package(L×W×H)	inch	34.842×12.913×10.984		42.52×14.882×12.402	46.968×16.142×13.78
48	Almacenaje máximo en altura	--	8		7	7
49	Peso de la unidad	kg	8.5	10.5	14	17.5
50	Peso de la unidad	lb	18.7		30.9	38.588
51	Peso de la unidad embalada	kg	10.5	12.5	17	21
52	Peso de la unidad embalada	lb	23.2		37.5	46.305
53	Loading Quantity	unit	360	296	229	137
54		unit	765	608	460	294
55		unit	930	702	526	341