

MODELO		FM 14	FM 18	FM 21	FM 24	FM 28	FM 36	FM 42
Código		3NGR4507	3NGR4508	3NGR4513	3NGR4509	3NGR4510	3NGR4511	3NGR4512
Referencia		GWHD(14)NK6LO	GWHD(18)NK6LO	GWHD(21)NK6LO	GWHD(24)NK6LO	GWHD(28)NK6LO	GWHD(36)NK6LO	GWHD(42)NK6LO
Sistema multisplit		2 x 1	2 x 1	3 x 1	3 x 1	4 x 1	4 x 1	5 x 1
Potencia	Frio (W)	4100 (2052 - 4396)	5200 (2140 - 5800)	6100 (2200 - 7327)	7100 (2286 - 8499)	8000 (2286 - 10258)	10500 (2100 - 11000)	12000 (2100 - 13600)
	Calor (W)	4400 (2491 - 5422)	5400 (2579 - 5510)	6500 (3600 - 8500)	8500 (3664 - 8792)	9300 (3664 - 10258)	11000 (2600 - 12000)	13000 (2600 - 14000)
Potencia -7°C	(W)	4050	4600	5980	6100	7000	8200	9700
Eficiencia energética	SEER	6.1	6.3	6.1	6.1	6.1	6.1	6.1
	SCOP	4	4	4	4	4	4	4
Clase energética	Frio / Calor	A++ / A+	A++ / A+	A++ / A+	A++ / A+	A++ / A+	A++ / A+	A++ / A+
Consumo eléctrico	Frio (W)	1200	1450	1740	1950	2300	3100	3450
	Calor (W)	1020	1300	1600	2200	2650	3200	3500
Corriente	Frio (A)	5.32	6.43	7.72	8.65	10.2	14	16
	Calor (A)	4.53	5.77	7.1	9.76	11.76	13	15
Alimentación	(V / f / Hz)	220 - 240 / 1 / 50	220 - 240 / 1 / 50	220 - 240 / 1 / 50	220 - 240 / 1 / 50	220 - 240 / 1 / 50	220 - 240 / 1 / 50	220 - 240 / 1 / 50
Rango de temperatura interior	Frio (°C)	+16 - +30	+16 - +30	+16 - +30	+16 - +30	+16 - +30	+16 - +30	+16 - +30
	Calor (°C)	+16 - +30	+16 - +30	+16 - +30	+16 - +30	+16 - +30	+16 - +30	+16 - +30
Rango de temperatura exterior	Frio (°C)	-15 - +43	-15 - +43	-15 - +43	-15 - +43	-15 - +43	-15 - +43	-15 - +43
	Calor (°C)	-22 - +24	-22 - +24	-20 - +24	-20 - +24	-22 - +24	-22 - +24	-22 - +24
Conexiones	Líquido (Pul.)	2 x 1/4	2 x 1/4	3 x 1/4	3 x 1/4	4 x 1/4	4 x 1/4	4 x 1/4 + 3/8
	Gas (Pul.)	2 x 3/8	2 x 3/8	3 x 3/8	3 x 3/8	4 x 3/8	4 x 3/8	2 x 3/8 + 2 x 1/2 + 5/8
Longitud precargada	(m)	10	10	30	30	40	40	40
Longitud máxima unidad interior	(m)	10	10	20	20	20	25	25
Longitud máxima total (UI/UE)	(m)	20	20	60	60	70	75	75
Longitud vertical máxima	(m)	5	5	10	10	10	15	15
Cable de comunicación	(m)	3 x 0.75 + T	3 x 0.75 + T	3 x 0.75 + T	3 x 0.75 + T	3 x 0.75 + T	3 x 0.75 + T	3 x 0.75 + T
Cable de alimentación	(n° x s)	U,E, 2 x 2.5 + T	U,E, 2 x 2.5 + T	U,E, 2 x 2.5 + T	U,E, 2 x 2.5 + T	U,E, 2 x 2.5 + T	U,E, 2 x 2.5 + T	U,E, 2 x 2.5 + T
Compresor		DC Inverter Rotativo Gree	DC Inverter Rotativo Gree	DC Inverter Rotativo Gree	DC Inverter Rotativo Gree	DC Inverter Rotativo Gree	DC Inverter Rotativo Gree	DC Inverter Rotativo Gree
Caudal de aire	(m ³ /h)	2600	2600	3200	4000	4000	7200	7200
Presión sonora	(dB(A))	55	55	58	58	58	60	60
Potencia sonora	(dB(A))	65	65	68	68	68	70	70
Refrigerante		R32	R32	R32	R32	R32	R32	R32
Carga de refrigerante	(kg)	1.05	1.05	1.6	1.8	2	2.75	2.75
Carga adicional	(g/m)	20	20	20	20	20	20	20
Producto Ancho / alto / fondo	(mm)	899 / 596 / 378	899 / 596 / 378	955 / 700 / 396	980 / 790 / 427	980 / 790 / 427	1088 / 1103 / 440	1088 / 1103 / 440
Embalaje Ancho / alto / fondo	(mm)	948 / 645 / 420	948 / 645 / 420	1029 / 750 / 458	1083 / 855 / 488	1083 / 855 / 488	1158 / 1235 / 493	1158 / 1235 / 493
Peso neto / bruto	(kg)	43 / 46	43 / 46	55 / 59.5	68 / 73	69 / 74	94 / 98	90 / 98

CONDICIONES NOMINALES DE TEST

MODO	CONDICIONES NOMINALES DE TEST			
	Exterior		Interior	
	BS (°C)	BH (°C)	BS (°C)	BH (°C)
Modo Frio	35	24	27	19
Modo Calor	7	6	20	15

Descarga la aplicación **Gree+** escaneando este código QR:

