

MODELO		G-TECH 9	G-TECH 12
Código		3NGR0135	3NGR0140
Potencia	Frío (W)	2697 (700 - 3800)	3517 (700 - 4000)
	Calor (W)	3194 (700 - 4400)	3809 (700 - 4500)
Potencia -7°C	(W)	3800	4000
Eficiencia energética	SEER	8.5	8.5
	SCOP	5.1	5.1
Clase energética	Frío / Calor	A+++ / A+++	A+++ / A+++
Consumo eléctrico	Frío (W)	585	879
	Calor (W)	685	952
Corriente	Frío (A)	2.6	4
	Calor (A)	2.9	4.1
Alimentación	(V / f / Hz)	220 - 240 / 1 / 50	220 - 240 / 1 / 50
Rango de temperatura interior	Frío (°C)	+16 - +30	+16 - +30
	Calor (°C)	+16 - +30	+16 - +30
Rango de temperatura exterior	Frío (°C)	-15 - +43	-15 - +43
	Calor (°C)	-22 - +24	-22 - +24
Conexiones	Líquido (")	1/4	1/4
	Gas (")	3/8	3/8
Longitud máxima total	(m)	20	20
Longitud vertical máxima	(m)	10	10
Cable de comunicación	(m)	3 × 1,5 + T	3 × 1,5 + T
Cable de alimentación	(nº × s)	U.E. 2 × 2,5 + T	U.E. 2 × 2,5 + T
Longitud precargada	(m)	5	5
UNIDAD INTERIOR			
Caudal de aire	(m³/h)	200 - 735	330 - 700
Presión sonora	(dB(A))	20 - 43	22 - 43
Potencia sonora	(dB(A))	26 - 53	26 - 53
Deshumidificación	(L/h)	1.4	1.4
Unidad Ancho / alto / fondo	(mm)	945 / 293 / 225	945 / 293 / 225
Embalaje Ancho / alto / fondo	(mm)	1035 / 384 / 325	1035 / 384 / 325
Unidad Peso neto / bruto	(kg)	14.5 / 17.5	14.5 / 17.5
UNIDAD EXTERIOR			
Caudal de aire	(m³/h)	2400	2400
Compresor		Rotativo DC Inverter de Gree	Rotativo DC Inverter de Gree
Presión sonora	(dB(A))	53	53
Potencia sonora	(dB(A))	63	63
Refrigerante		R32	R32
Carga de refrigerante	(kg)	0.7	0.79
Carga adicional	(g/m)	16	16
Unidad Ancho / alto / fondo	(mm)	848 / 596 / 320	848 / 596 / 320
Embalaje Ancho / alto / fondo	(mm)	881 / 645 / 363	881 / 645 / 363
Unidad Peso neto / bruto	(kg)	33.5 / 36.5	33.5 / 36.5

*Disponibles a partir de Septiembre 2019. Los datos técnicos son susceptibles de variar.



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

