



LOMO

CONFORT Y SIMPLICIDAD



DOMÉSTICO

Una eficiencia energética que llega hasta un SEER de 6,1, SCOP de 5,1 y clasificación A++/A+++ para conseguir un gran ahorro energético durante todo el año.



-
-
-
-
-
-
-
-
-
-
-
-
-
-
-
-
-
-
-
-
-
-
-
-
-
-
-

● De serie
● Opcional

MANDO DE SERIE



24°C 43°C



-15°C -15°C



Clase energética A+++ y SEER de 6,1

- Alta eficiencia energética, A++ en frío y A+++ en calor, con un SEER de 6,1 y SCOP de 5,1.

Reinicio automático inteligente

- Después de un corte de corriente, las unidades se vuelven a encender automáticamente en el último modo configurado.

Función *Turbo Cooling*

- El ventilador trabaja a velocidad Turbo para conseguir la temperatura seleccionada de manera más rápida.

Modo fuera de casa

- Impide que la temperatura ambiente vaya por debajo de 8°C, permitiendo así la protección del edificio y de las canalizaciones existentes en el local.

Deshumidificador

Control Wifi opcional

Soporte de mando opcional

Función *Feel*

- El control remoto integra un sensor que percibe la temperatura ambiental y comunica con la unidad interior para ajustar la temperatura y caudal de aire de forma eficiente.

Modo ahorro de energía

- El régimen de marcha de las unidades se regula para conseguir un mayor ahorro energético.

Protección *Blue Fin*

- La protección *Blue Fin* es un revestimiento contra la corrosión que alarga la vida útil de la máquina en entornos salinos.

Auto Clean *X-Fan*

- El ventilador de la unidad sigue operando para eliminar la condensación antes del cese total.

Desescarche inteligente

- Minimiza el tiempo en el que deja de salir aire caliente por la unidad interior mientras se desescarcha la exterior.



NUEVO

MODELO		LOMO 9	LOMO 12	LOMO 18	LOMO 24
Código		3NGR0115	3NGR0120	3NGR0125	3NGR4075
Referencia UI		GWH09QB-K6DNC2I/I	GWH12QB-K6DNC2I/I	GWH18QD-K6DNC2B/I	GWH24QE-K6DNC2C/I
Referencia UE		GWH09QB-K6DNB8I/O	GWH12QB-K6DNB8I/O	GWH18AAD-K6DNA1B/O	GWH24QE-K6DNA1E/O
Potencia	Frio (W)	2500 (500 - 3350)	3200 (600 - 3600)	4600 (650 - 5200)	6450 (2000 - 8200)
	Calor (W)	2800 (500 - 3500)	3500 (600 - 3800)	5200 (700 - 5400)	6450 (2000 - 8500)
Potencia -7°C	(W)	2625	2850	4050	4836
Eficiencia energética	SEER	6.1	6.1	6.1	6.1
	SCOP	5.1	5.1	5.1	5.1
Clase energética	Frio / Calor	A++ / A+++	A++ / A+++	A++ / A+++	A++ / A++
Consumo eléctrico	Frio (W)	805 (160 - 1400)	997 (120 - 1400)	1430 (150 - 1700)	1760 (600 - 2500)
	Calor (W)	755 (200 - 1500)	970 (120 - 1500)	1400 (160 - 1600)	1860 (650 - 2600)
Corriente	Frio (A)	3.9	4.42	6.3	7.7
	Calor (A)	3.4	4.3	6.2	8.1
Alimentación	(V / f / Hz)	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
	Calor (°C)	+16 - +30	+16 - +30	+16 - +30	+16 - +30
Rango de temperatura exterior	Frio (°C)	-15 - +43	-15 - +43	-15 - +43	-15 - +43
	Calor (°C)	-15 - +24	-15 - +24	-15 - +24	-20 - +24
Conexiones	Líquido (Pul.)	1/4	1/4	1/4	1/4
	Gas (Pul.)	3/8	3/8	3/8	5/8
Longitud precargada	(m)	5	5	5	5
Longitud máxima total (UI/UE)	(m)	15	20	25	25
Longitud vertical máxima	(m)	10	10	10	10
Cable de comunicación	(m)	3 × 1.5 + T	3 × 1.5 + T	3 × 1.5 + T	3 × 2.5 + T

UNIDAD INTERIOR

Potencia sonora (bj/ al)	(dB(A))	38 / 55	35 / 55	44 / 58	44 / 59
Caudal de aire	(m³/h)	360 - 560	290 - 560	520 - 850	520 - 850
Deshumidificación	(L/h)	0.8	1.4	1.8	1.8
Unidad Ancho / alto / fondo	(mm)	790 / 275 / 200	790 / 275 / 200	970 / 300 / 224	970 / 300 / 224
Embalaje Ancho / alto / fondo	(mm)	863 / 352 / 268	863 / 352 / 268	1038 / 305 / 380	1038 / 305 / 380
Unidad Peso neto / bruto	(kg)	9 / 11	9 / 11	13.5 / 16.5	13.5 / 16.5

UNIDAD EXTERIOR

Cable de alimentación	(n° × s)	2 × 2.5 + T	2 × 2.5 + T	2 × 2.5 + T	2 × 2.5 + T
Caudal de aire	(m³/h)	1600	2200	2200	3200
Compresor		Rotativo DC Inverter Gree	Rotativo DC Inverter Gree	Rotativo DC Inverter Gree	Rotativo DC Inverter Gree
Presión sonora	(dB(A))	52	52	54	57
Potencia sonora	(dB(A))	61	62	63	67
Refrigerante		R32	R32	R32	R32
Carga de refrigerante	(kg)	0.6	0.59	0.77	1.3
Carga adicional	(g/m)	16	16	16	40
Unidad Ancho / alto / fondo	(mm)	776 / 540 / 320	848 / 596 / 320	842 / 596 / 320	955 / 700 / 396
Embalaje Ancho / alto / fondo	(mm)	820 / 580 / 355	878 / 630 / 360	878 / 630 / 360	1026 / 735 / 455
Unidad Peso neto / bruto	(kg)	29.5 / 32	31 / 34	34 / 37	46 / 50.5

