

LOMO

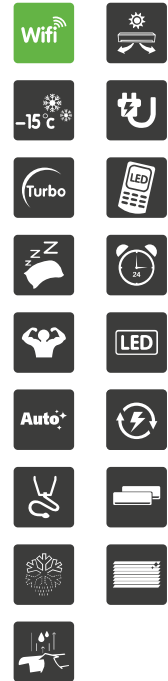
CONFORT Y EFICIENCIA

R32

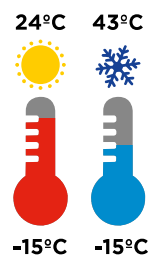
G¹⁰ Inverter

DOMÉSTICA

Una eficiencia energética que llega hasta un SEER de 6,3 y SCOP de 5,1 y clasificación A++ consigue un gran ahorro energético durante todo el año.



● De serie
● Opcional



Clase energética A++/A+++

Control WiFi opcional

Reinicio automático inteligente

- Después de un corte de corriente, las unidades se vuelven a encender automáticamente en el último modo configurado, y en diferido para evitar impactar la red eléctrica.

Encendido progresivo

Modo fuera de casa

Deshumidificador

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

| MODELO | | LOMO 9 R32 | LOMO 12 R32 | LOMO 18 R32 | LOMO 24 R32 |
|-----------------------------------|------------------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|
| Código | | 3NGR0115 | 3NGR0120 | 3NGR0125 | 3NGR0130 |
| Potencia | Frio (W) | 2500 (500 - 3350) | 3200 (600 - 3600) | 4600 (650 - 5200) | 6155 (1800 - 6400) |
| | Calor (W) | 2800 (500 - 3500) | 3500 (600 - 3800) | 5200 (700 - 5400) | 6448 (1600 - 6600) |
| Potencia $\sim 7^{\circ}\text{C}$ | (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 ($^{\circ}\text{C}$) | +16 - +30 | +16 - +30 | +16 - +30 | +16 - +30 |
| | Calor ($^{\circ}\text{C}$) | +16 - +30 | +16 - +30 | +16 - +30 | +16 - +30 |
| Rango de temperatura exterior | Frio ($^{\circ}\text{C}$) | -15 - +43 | -15 - +43 | -15 - +43 | -15 - +43 |
| | Calor ($^{\circ}\text{C}$) | -15 - +24 | -15 - +24 | -15 - +24 | -20 - +24 |
| Conexiones | Líquido (") | 1/4 | 1/4 | 1/4 | 1/4 |
| | Gas (") | 3/8 | 3/8 | 3/8 | 5/8 |
| Longitud máxima total | (m) | 15 | 20 | 20 | 25 |
| Longitud vertical máxima | (m) | 10 | 10 | 10 | 10 |
| Cable de comunicación | (m) | 3 x 1,5 + T | 3 x 1,5 + T | 3 x 1,5 + T | 3 x 2,5 + T |
| Cable de alimentación | (nº 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 |
| Longitud precargada | (m) | 5 | 5 | 5 | 5 |

UNIDAD INTERIOR

| | | | | | |
|-------------------------------|---------|-----------------|-----------------|------------------|------------------|
| Caudal de aire | (m³/h) | 360 - 560 | 290 - 560 | 520 - 850 | 520 - 850 |
| Presión sonora | (dB(A)) | 28 - 39 | 25 - 41 | 34 - 48 | 34 - 48 |
| Potencia sonora | (dB(A)) | 38 - 55 | 35 - 55 | 44 - 58 | 44 - 59 |
| 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

| | | | | | |
|-------------------------------|---------|---------------------------|---------------------------|---------------------------|---------------------------|
| 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) | 20 | 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 |

*WiFi opcional (ver página 46)



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

