

MUSE

ÉLÉGANCE ET EFFICACITÉ MAXIMALE



RÉSIDENTIEL

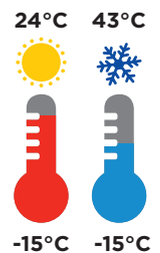
La série Muse de Gree, le plus grand fabricant de systèmes de climatisation, est conçue pour offrir un confort maximal avec une haute efficacité grâce au nouveau réfrigérant R32 avec un SEER allant jusqu'à 6,1 et une classe énergétique de A+++.

Les différentes options de commande ainsi que les fonctions avancées telles que I-Feel font de Muse un appareil très accessible, idéal pour tout environnement.



● De série
● En option

TÉLÉCOMMANDE DE SÉRIE



VOIR SUR LE SITE





Classe énergétique A++/A+++

Gaz écologique R32

Mode absence

- Empêche la température ambiante de descendre en dessous de 8 °C, permettant ainsi de protéger le bâtiment et les canalisations qu'il renferme.

I Feel

- La télécommande intègre un capteur qui détecte la température ambiante et communique avec l'unité intérieure pour régler efficacement la température et le débit d'air.

Écran rétroéclairé avec horloge

Commande Wi-Fi en option

Dégivrage intelligent

Mode silencieux

| MODÈLE | | MUSE 9 | MUSE 12 | MUSE 18 | MUSE 24 |
|------------------------------------------|---------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|
| Code | | 3NGR0225 | 3NGR0230 | 3NGR0235 | 3NGR0240 |
| Référence | | GWH09AFB-K6DNAA | GWH012AFB-K6DNAA | GWH018AFD-K6DNAB | GWH24AFD-K6DNAA |
| Référence Unité intérieure | | GWH09AFB-K6DNA3A/I | GWH12AFB-K6DNA3A/I | GWH18AFD-K6DNA3B/I | GWH24AFD-K6DNA3A/I |
| Référence Unité extérieure | | GWH09AAB-K6DNA3A/O | GWH12AAB-K6DNA3A/O | GWH18AAD-K6DNA1B/O | GWH24AAD-K6DNA1A/O |
| Puissance restituée | Froid (W) | 2500 (500 - 3350) | 3200 (600 - 3600) | 4600 (650 - 5200) | 6155 (1800 - 6400) |
| | Chaud (W) | 2800 (500 - 3500) | 3400 (600 - 4400) | 5200 (700 - 5400) | 6448 (1600 - 6600) |
| Efficacité énergétique | SEER | 6.1 | 6.1 | 6.1 | 6.1 |
| | SCOP | 5.1 | 5.1 | 5.1 | 5.1 |
| Classe énergétique | Froid / Chaud | A++ / A+++ | A++ / A+++ | A++ / A+++ | A++ / A+++ |
| Puissance absorbée | Froid (W) | 781 (160 - 1400) | 997 (100 - 1400) | 1430 (150 - 1700) | 1760 (600 - 2500) |
| | Chaud (W) | 777 (200 - 1500) | 941 (120 - 1500) | 1400 (160 - 1600) | 1860 (650 - 2600) |
| Intensité absorbée | Froid (A) | 3.99 | 4.5 | 6.3 | 7.7 |
| | Chaud (A) | 3.74 | 4.4 | 6.2 | 8.1 |
| Tension d'alimentation | (V / f / Hz) | 220 - 240 / 1 / 50 | 220 - 240 / 1 / 50 | 220 - 240 / 1 / 50 | 220 - 240 / 1 / 50 |
| Plage de fonctionnement en T° intérieure | Froid (°C) | +16 - +30 | +16 - +30 | +16 - +30 | +16 - +30 |
| | Chaud (°C) | +16 - +30 | +16 - +30 | +16 - +30 | +16 - +30 |
| Plage de fonctionnement en T° extérieure | Froid (°C) | -15 - +43 | -15 - +43 | -15 - +43 | -15 - +43 |
| | Chaud (°C) | -15 - +24 | -15 - +24 | -15 - +24 | -15 - +24 |
| Liaisons frigorifiques | Liquide (Po.) | 1/4 | 1/4 | 1/4 | 1/4 |
| | Gaz (Po.) | 3/8 | 3/8 | 3/8 | 5/8 |
| Longueur préchargée | (m) | 5 | 5 | 5 | 5 |
| Longueur maximale totale (UI/UE) | (m) | 15 | 20 | 20 | 25 |
| Dénivelé maximal UI/UE | (m) | 10 | 10 | 10 | 10 |
| Câble de communication | (m) | 3 × 1.5 + T | 3 × 1.5 + T | 3 × 1.5 + T | 3 × 2.5 + T |

UNITÉ INTÉRIEURE

| | | | | | |
|----------------------------------------|---------------------|-----------------|-----------------|------------------|------------------|
| Débit d'air | (m ³ /h) | 300 - 550 | 300 - 550 | 520 - 850 | 520 - 850 |
| Pression acoustique | (dB(A)) | 28 - 40 | 28 - 40 | 34 - 48 | 34 - 48 |
| Puissance acoustique | (dB(A)) | 40 - 55 | 40 - 55 | 44 - 58 | 44 - 59 |
| Unité Longueur / hauteur / largeur | (mm) | 894 / 291 / 211 | 894 / 291 / 211 | 1017 / 304 / 221 | 1017 / 304 / 221 |
| Emballage Longueur / hauteur / largeur | (mm) | 943 / 349 / 278 | 943 / 349 / 278 | 1080 / 315 / 378 | 1080 / 315 / 378 |
| Poids net / brut | (kg) | 11 / 13 | 11 / 13 | 13.5 / 16.5 | 16.5 / 20 |
| Déshumidification | (L/h) | 0.8 | 1.4 | 1.8 | 1.8 |

UNITÉ EXTÉRIEURE

| | | | | | |
|----------------------------------------|---------------------|-----------------|-----------------|------------------|------------------|
| Câble d'alimentation | (n° × s) | 2 × 2.5 + T | 2 × 2.5 + T | 2 × 2.5 + T | 2 × 2.5 + T |
| Débit d'air | (m ³ /h) | 1600 | 2200 | 2200 | 3200 |
| Pression acoustique | (dB(A)) | 52 | 52 | 54 | 57 |
| Puissance acoustique | (dB(A)) | 60 | 62 | 63 | 67 |
| Réfrigérant | | R32 | R32 | R32 | R32 |
| Charge de réfrigérant | (kg) | 0.6 | 0.65 | 0.77 | 1.3 |
| Charge additionnelle | (g/m) | 20 | 20 | 16 | 40 |
| Unité Longueur / hauteur / largeur | (mm) | 782 / 540 / 320 | 848 / 596 / 320 | 842 / 596 / 320 | 955 / 700 / 396 |
| Emballage Longueur / hauteur / largeur | (mm) | 823 / 595 / 358 | 881 / 645 / 363 | 1029 / 750 / 458 | 1029 / 750 / 458 |
| Poids net / brut | (kg) | 27.5 / 30 | 31 / 34 | 45 / 49.5 | 53.5 / 58 |

Téléchargez l'application **Gree+** en scannant ce code QR

