

# G-TECH

TECHNOLOGIE ET EFFICACITÉ  
MAXIMALES



RÉSIDENTIELLE

G-Tech est la dernière nouveauté de GREE en termes d'efficacité et de technologie avancée, deux attributs qui en font le leader du segment premium du marché. Conçue pour faciliter comme jamais l'installation et la maintenance, tout en proposant une vaste gamme de fonctionnalités, une efficacité maximale, contrôle WiFi et un design élégant, la G-Tech se présente comme la meilleure option pour tous les environnements.



## Classe énergétique A+++/ A+++

- Efficacité énergétique maximale, avec un SEER de 8,5, SCOP de 5,1.

## L'entretien le plus rapide du marché

- Pièces presque totalement indépendantes (boîtier électronique, moteur du ventilateur, échangeur, filtres, etc.) pour garantir la maintenance la plus rapide et la plus simple.

## Diffusion d'air 3D

## Contrôle WiFi

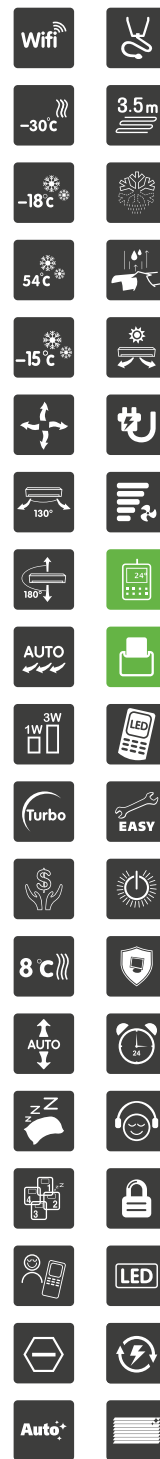
## Générateur d'ions

- Les ions négatifs éliminent plus de 90 % des bactéries, virus et spores de moisissure, améliorant ainsi la qualité de l'air.

## Télécommande murale et marche/arrêt en option

## I Feel

- La commande à distance intègre un capteur qui perçoit la température ambiante et qui communique avec l'unité intérieure pour régler la température et le débit d'air de manière efficace.



● De série  
● En option



| MODÈLE                                   |               | G-TECH 9                    | G-TECH 12                    |
|--|---------------|-----------------------------|------------------------------|
| Code                                     |               | 3NGR0135                    | 3NGR0140                     |
| Puissance restituée                      | Froid (W)     | 2697 (700 - 3800)           | 3517 (700 - 4000)            |
|  | Chaud (W)     | 3194 (700 - 4400)           | 3809 (700 - 4500)            |
| Puissance restituée -7°C                 | (W)           | 3800                        | 4000                         |
| Efficacité énergétique                   | SEER          | 8.5                         | 8.5                          |
|  | SCOP          | 5.1                         | 5.1                          |
| Classe énergétique                       | Froid / Chaud | A+++ / A+++                 | A+++ / A+++                  |
| Puissance absorbée                       | Froid (W)     | 585                         | 879                          |
|  | Chaud (W)     | 685                         | 952                          |
| Intensité absorbée                       | Froid (A)     | 2.6                         | 4                            |
|  | Chaud (A)     | 2.9                         | 4.1                          |
| Tension d'alimentation                   | (V / f / Hz)  | 220 - 240 / 1 / 50          | 220 - 240 / 1 / 50           |
| Plage de fonctionnement en T° intérieure | Froid (°C)    | +16 - +30                   | +16 - +30                    |
|  | Chaud (°C)    | +16 - +30                   | +16 - +30                    |
| Plage de fonctionnement en T° extérieure | Froid (°C)    | -15 - +43                   | -15 - +43                    |
|  | Chaud (°C)    | -22 - +24                   | -22 - +24                    |
| Liaisons frigorifiques                   | Liquide (Po.) | 1/4                         | 1/4                          |
|  | Gaz (Po.)     | 3/8                         | 3/8                          |
| Longueur maximale totale                 | (m)           | 20                          | 20                           |
| Dénivelé maximal                         | (m)           | 10                          | 10                           |
| Câble de communication                   | (m)           | 3 × 1,5 + T                 | 3 × 1,5 + T                  |
| Câble d'alimentation                     | (n° × s)      | U.E, 2 × 2,5 + T            | U.E, 2 × 2,5 + T             |
| Longueur préchargée                      | (m)           | 5                           | 5                            |
| UNITÉ INTÉRIEURE                         |               |                             |                              |
| Débit d'air                              | (m³/h)        | 200 - 735                   | 330 - 700                    |
| Pression acoustique                      | (dB(A))       | 20 - 43                     | 22 - 43                      |
| Puissance acoustique                     | (dB(A))       | 26 - 53                     | 26 - 53                      |
| Déshumidification                        | (L/h)         | 1.4                         | 1.4                          |
| Unité Longueur / hauteur / largeur       | (mm)          | 945 / 293 / 225             | 945 / 293 / 225              |
| Emballage Longueur / hauteur / largeur   | (mm)          | 1035 / 384 / 325            | 1035 / 384 / 325             |
| Unité Poids net / brut                   | (kg)          | 14.5 / 17.5                 | 14.5 / 17.5                  |
| UNITÉ EXTÉRIEURE                         |               |                             |                              |
| Débit d'air                              | (m³/h)        | 2400                        | 2400                         |
| Compresseur                              |               | Rotatif DC Inverter de Gree | Rotativo DC Inverter de Gree |
| Pression acoustique                      | (dB(A))       | 53                          | 53                           |
| Puissance acoustique                     | (dB(A))       | 63                          | 63                           |
| Réfrigérant                              |               | R32                         | R32                          |
| Charge de réfrigérant                    | (kg)          | 0.7                         | 0.79                         |
| Charge additionnelle                     | (g/m)         | 16                          | 16                           |
| Unité Longueur / hauteur / largeur       | (mm)          | 848 / 596 / 320             | 848 / 596 / 320              |
| Emballage Longueur / hauteur / largeur   | (mm)          | 881 / 645 / 363             | 881 / 645 / 363              |
| Unité Poids net / brut                   | (kg)          | 33.5 / 36.5                 | 33.5 / 36.5                  |

\*Disponible à partir de Septembre 2019. Les données techniques sont susceptibles de changer.

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

