



COMMUNIQUÉ de PRESSE

Jun 2023

GREE présente son nouveau catalogue et ses nouveautés 2023 !

Véritable guide de choix pour les professionnels, le nouveau catalogue GREE regroupe toutes les informations commerciales et techniques des gammes de produits pour le résidentiel et pour le tertiaire.

Le plus grand fabricant mondial de climatiseur - **1 climatiseur sur 3 dans le monde est de la marque GREE** - présente également ses nouveautés 2023, avec **des innovations pour tous les univers.**

- Découvrir le catalogue en ligne -



SERVICE
DE
PRESSE

ALURE
COMMUNICATION

Laure TORTET
l.tortet@alurecom.fr
Tél. : 06 82 66 06 04



Pour le résidentiel :

- **Monosplit AMBER** : sa **haute efficacité** et sa **technologie de purification d'air** offrent un grand confort en toute simplicité. Grâce à un design épuré et à ses nombreux accessoires de série ou en options, le monosplit AMBER s'adapte à toutes les ambiances.

Caractéristiques techniques : SEER de 9 et SCOP jusqu'à 6, A+++/A+++ , plage de température de fonctionnement étendue de -15 °C à +50 °C en froid et de -25 °C à +30 °C en chaud. Wifi intégré, compatible avec Alexa et Google Home. Évaporateur à haute efficacité et fixations améliorées. Dispose également de multiples fonctions de sécurité, la désinfection par Cold-Plasma (ionisateur) et Autonettoyage Auto Clean X-Fan. Interfaçable avec le protocole BacNet et/ou contrôle centralisé. **Compatible avec la gamme Multisplit Free Match.**



- **Monosplit CLIVIA** : nouvelle génération de climatiseurs, le CLIVIA est doté d'intelligence artificielle qui, en plus de gérer le taux d'humidité, prend en compte les habitudes de l'utilisateur, la charge thermique de la pièce et gère de multiples facteurs pour adapter le fonctionnement de la machine à son environnement et définir la meilleure stratégie entre confort et économie d'énergie. De ce fait, CLIVIA permet de réaliser +10 % d'économies par an (Certifié par INTERTEK) par rapport à un appareil classique. De plus, il est équipé d'un générateur ion plasma et d'une purification avec LED ultraviolet UVC pour assurer un environnement sain.



Caractéristiques techniques : SEER de 8,5 et SCOP jusqu'à 5,7, A+++/A+++ , plage de température de fonctionnement étendue de -15 °C à +50 °C en froid et de -25 °C à +30 °C en chaud. Niveau sonore UI jusqu'à 22 dB(A). Wifi intégré, compatible avec Alexa et Google Home par commandes vocales. Dispose d'un dégivrage Intelligent, d'un générateur d'ions et d'une stérilisation UV-C (antibactérienne et virale). Large gamme de filtres disponibles. Interfaçable avec le protocole BacNet et/ou contrôle centralisé. Disponible en finition mate noir et en blanc. **Compatible avec la gamme Multisplit Free**

Match.

- **Cassette 1 voie Multisplit Free Match** : de 2,6 à 5,6 kW de puissance, les cassettes 1 voie de la gamme Free Match permettent de climatiser de petits espaces avec un maximum d'efficacité et de confort. L'unité dispose d'un fonctionnement automatique, **7 vitesses de ventilation**, possibilité d'air neuf et d'une faible consommation. Elles intègrent une pompe à condensation avec une élévation allant jusqu'à 1 mètre.



- **PAC air/eau Versati IV Monobloc** : nouvelle génération de pompes à chaleur air/eau, la Versati IV Monobloc allie performances, sécurité et faible niveau sonore. Certifiée Keymark et Eurovent, elle est disponible dans des puissances de 4 kW à 16 kW, en mono et triphasé. Facile à installer, elle se compose d'une seule unité extérieure. Elle bénéficie de performances plus élevées, d'une taille plus compacte, d'un faible niveau sonore et peut atteindre 65 °C de température d'eau pour le chauffage, même par températures extrêmes. Elle peut être couplée avec des radiateurs, des planchers chauffants et des ventilo-convecteurs. La Versati IV Monobloc peut produire de l'eau chaude sanitaire en ajoutant un ballon ECS.

Caractéristiques techniques : classe énergétique A+++, la Versati IV Monobloc comprend un échangeur à plaques Danfoss pour une efficacité maximale, du compresseur bi-étagé breveté GREE et de moteurs-ventilateur BLDC. Contrôle Wifi, interface de gestion à distance, de série, fonction anti-légionellose à 80 °C.



Pour le petit et moyen tertiaire :

- **Série U-MATCH (gainables, cassettes, allèges/plafonniers)** : meilleur SEER et +10 % d'économie d'énergie par rapport à la dernière génération. Les niveaux sonores sont réduits, la plage de température de fonctionnement est élargie, de -20 °C à +51 °C. La charge de réfrigérant (R32) est également diminuée. Système monophasé ou triphasé. Elle adopte une conception structurale à haute efficacité, une conception optimisée des flux d'air et une technologie d'échange de chaleur améliorée. Les montages maîtres-esclaves twin, tri et quadri sont possibles directement. Les télécommandes filaires sont dotées de **Wifi intégré**. Les unités intérieures sont équipées d'interfaces Modbus de série.

Caractéristiques techniques : efficacité énergétique A++ en mode froid et A+ en mode chaud. SEER jusqu'à 7,2 et SCOP jusqu'à 4. Puissance de l'unité extérieure de 3,5 kW à 16 kW

- **GOCOOL** : nouveau kit de climatisation Inverter au design compact et innovant pour les camping-cars. Conçu pour apporter un grand confort intérieur, GOCOOL s'adapte à toutes les espaces où la perforation du toit permet la climatisation de l'espace : **mobile-home, caravane, bungalow, mais également cabine de grue, de péage...**

Caractéristiques techniques : format minime de 28,3 cm d'épaisseur pour le module extérieur et 4,9 cm d'épaisseur pour le module intérieur. L'unité intérieure intègre un éclairage LED pour donner une sensation plus lumineuse dans la salle. L'unité consomme moins d'1 W en mode Standby, soit jusqu'à 50 % de moins par rapport aux systèmes traditionnels.



Pour le grand tertiaire :

- **GMV5 SLIM** : la série GMV5 Slim propose des unités extérieures compactes, à soufflage horizontal, à faible niveau sonore et de grande puissance. Leur plage de fonctionnement exceptionnelle (-20 °C / +52 °C) et leur grand nombre d'unités connectables en font le choix idéal lorsque puissance importante et faible encombrement sont nécessaires. **Certains modèles de la gamme ont été améliorés pour augmenter leurs performances, réduire leur consommation, améliorer la longueur d'installation et alléger leur poids.**
- **Kit de chauffage continu DRV** (accessoires DRV) : pour un confort maximum même durant les phases critiques, le nouveau kit de chauffage continu DRV (option) s'active quelques minutes après le dégivrage. Il assure également un temps de dégivrage accéléré.
- **ERV, CTA double flux active** : volume d'air constant paramétrable. Plusieurs méthodes de contrôle : manuel, contrôle lié à une autre unité intérieure, contrôle automatique. Débit de 300 à 1 000 m³/h. La fonction « active » consiste en une batterie thermodynamique à raccorder sur un groupe de production pour préchauffer ou pré-refroidir le flux d'air, en plus de la récupération de calories de l'air extrait.
- **UTA KIT, (DX pour CTA tierce)** : permet d'alimenter une centrale de traitement d'air tierce, munie d'une batterie thermodynamique. Amélioration la plage de puissance autorisée. Inclus une passerelle à contacts secs. Pilotage du point de consigne en 0-10V dc.
- **SCROLL CHILLER** : meilleures performances. Échangeur de chaleur à plaques. Kit hydraulique intégré. Consommation réduite. Poids réduit. SEER de 4,77 et SCOP de 4. Dimensions 1 340 x 1 605 x 802 mm.

À propos de GREE

GREE est le plus important fabricant de climatiseurs au monde. Fondée en 1991, la société compte 84 instituts et centres de R&D, 727 laboratoires, plus de 10 000 ingénieurs et 9 usines de production capables de fabriquer plus de 60 millions d'unités chaque année à destination du marché résidentiel et tertiaire. En outre, la société produit, développe et fabrique les composants internes de ses appareils afin de préserver la cohérence de ses systèmes, les optimiser et améliorer le contrôle de la qualité.

1 climatiseur sur 3 dans le monde est de la marque GREE.

Un succès basé sur la capacité d'innovation de la marque, qui consacre 5 % de son chiffre d'affaires à la R&D.

www.greeproducts.fr - <https://www.facebook.com/GreeClimatisation/>

SERVICE
DE
PRESSE

ALURE
COMMUNICATION

Laure TORTET
l.tortet@alurecom.fr
Tél. : 06 82 66 06 04