



CLIVIA
Green Earth, Great Life



CLIVIA



Technologie d'économie
d'énergie G-AI



Réseau de distribution
Bluetooth



Contrôle intelligent
de l'humidité



Faible puissance écono-
mie intelligente



UV



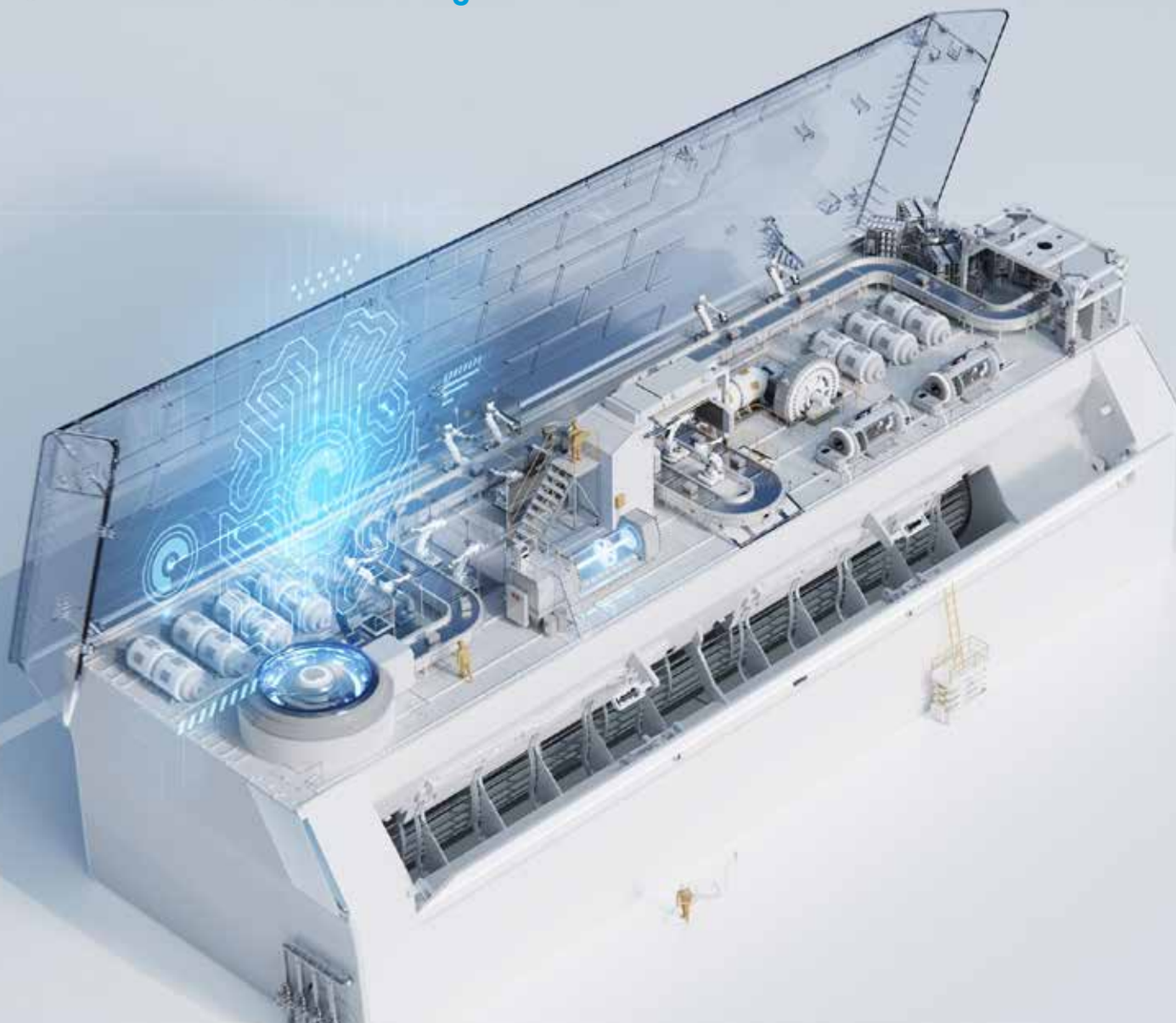
Colasma

Utiliser plus Apprendre plus Économiser plus



Stratégie d'économie d'énergie de l'AI

GREE Climatiseur **AI Learning**



Outre la température, la stratégie d'économie d'énergie de l'IA intègre la météo, l'espace, la charge thermique et d'autres facteurs dans le processus d'apprentissage et étudie les paramètres de manière adaptative et dynamique dans différents environnements, ce qui permet de réaliser des économies d'énergie et d'offrir un meilleur confort qu'auparavant.

Plus la stratégie d'IA est utilisée longtemps, plus elle s'adapte à l'environnement et mieux elle comprend les besoins des utilisateurs, diffusant ainsi le confort dans tous les coins de l'espace.

Apprentissage renforcé

Théorie des systèmes experts

Température, le temps, l'espace, charge thermique...

Sélectionner les méthodes optimales de contrôle des économies d'énergie



Climatiseur AI Learning

Au fur et à mesure que le temps d'apprentissage s'allonge, la stratégie de contrôle optimal choisie devient plus cohérente avec l'environnement opérationnel.



Comme le certifie Intertek, un climatiseur équipé de la technologie G-AI permet d'économiser 10 % de la consommation d'énergie par an.

Maintenir le niveau d'humidité.
Bon pour la peau.

Climatisation avec contrôle intelligent de l'humidité

Contrôle intelligent de l'humidité

C'est la première fois que Gree combine des variables de température, d'humidité et d'efficacité énergétique pour former la courbe optimale de température et d'humidité du corps humain avec économie d'énergie et sélectionner la plage d'humidité la plus confortable, de sorte que le confort et l'économie d'énergie peuvent être disponibles pour les utilisateurs en même temps.



L'humidité est réglable

Clivia peut également fonctionner en fonction d'un taux d'humidité défini par l'utilisateur, en tenant compte de la demande de ce dernier.

Mode de fonctionnement	Plage de réglage humidité
Mode de refroidissement	40% ~ 80%
Mode déshumidification	30% ~ 70%

Fonction de séchage du vêtement

Clivia est spécialement conçu avec la fonction de déshumidification continue, qui peut répondre aux besoins quotidiens de séchage des vêtements.



Clivia, Clean Air

Protection multiple et saine

Clivia est doté de multiples caractéristiques saines pour vous offrir une protection saine et complète de l'intérieur.

Colasma + UVC

Climatiseur à double stérilisation.



93.91%

Le taux de stérilisation des bactéries est de 93,91 %.

Il est prouvé que **la lumière ultraviolette UVC** peut tuer efficacement **les bactéries, les virus, les champignons, les cellules lâches et d'autres micro-organismes** en détruisant leur matériel génétique, rendant ainsi chaque respiration **saine et pure**.

Note : Les données proviennent du rapport d'analyse du Centre de détection microbiologique de Guangdong et peuvent varier en fonction de l'environnement et des conditions du test.

Colasma améliore son écran de stérilisation UVC, intégrant l'absorption et la stérilisation de manière à ce que les bactéries et les virus n'aient nulle part où se cacher. de se cacher et la qualité de l'air intérieur est maintenue.



Degré de stérilisation jusqu'à
93%

Coronavirus



Virus de la grippe



Rotavirus



Bacillus



Coccus



Schimmels



Note : La fonction est réglable séparément

Un air plus sain et plus pur grâce à un système de nettoyage automatique efficace en **4 étapes.**

La technologie innovante Gree "evaporator auto clean" et le processus de condensation, de congélation, de stérilisation et de décongélation lui permettent d'éliminer la saleté, d'éloigner les odeurs et de vous laisser respirer librement.



1 Condensation

La condensation se produit



2 Congélation et stérilisation

Congélation.



3 Décongélation

Décongeler pour éliminer la poussière.



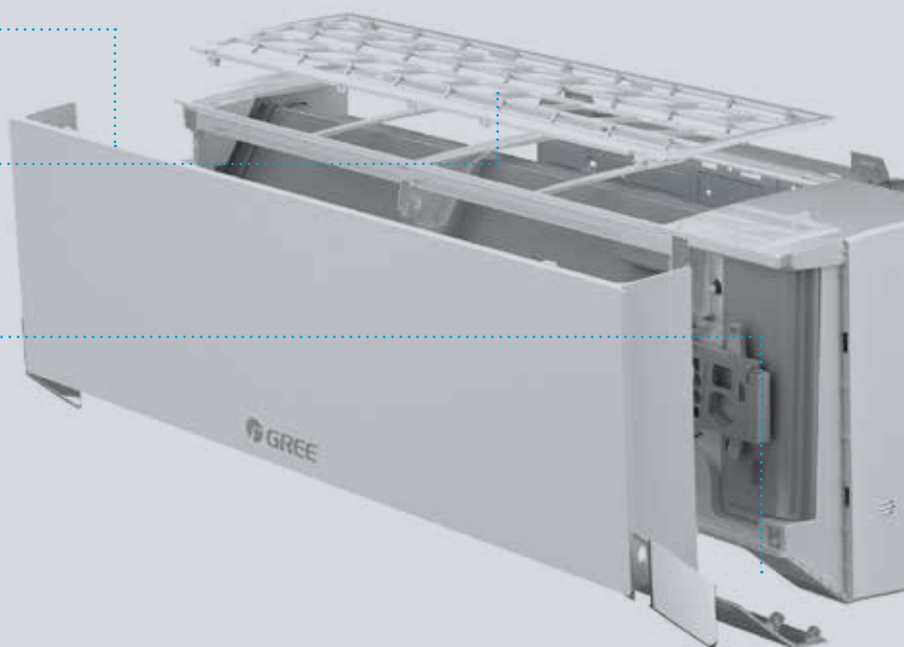
4 Séchage

Laat uitlekken totdat het oppervlak droog is.

Sortie d'air entièrement fermée

Filtre intégré

Facilité d'enlèvement et de nettoyage de la sortie d'air



**Design épuré,
nettoyage facile.**

Aspect simple et nettoyage facile,

Le souci de la santé se retrouve dans tous les détails de la conception.

Paix et réconfort

Faible bruit de fonctionnement (unité intérieure)

En mode silencieux, le bruit peut être réduit à 19 dB(A), créant ainsi un environnement de sommeil calme et confortable.

Faible bruit de fonctionnement (unité extérieure)

Le mode nuit des unités extérieures peut réduire le bruit jusqu'à 40dB(A), évitant ainsi de déranger les autres et créant une relation de voisinage plus harmonieuse.



50 - 60dB(A)

Bruit de fonctionnement
normal



40dB(A)

Mode nuit

Balancement horizontal et vertical automatique.



Capteur de lumière automatique

Clivia dispose d'un capteur de lumière intégré qui automatiquement les changements de lumière dans l'environnement pour ajuster l'affichage LED.

Deux options de réglage de l'avertisseur

Le volume et le son d'indication de l'avertisseur peuvent être réglés, ce qui permet de ne pas perturber la vie quotidienne.



Tout pour un **vie efficace** et **intelligent**



WiFi Bluetooth efficace réseaux

Clivia est équipé d'une fonction réseau efficace WiFi et Bluetooth, qui peut se connecter automatiquement au réseau et trouver les appareils à proximité. Cela permet une connexion simple et rapide de l'unité murale Clivia.

Slimme voice control om uw handen vrij te maken

La commande vocale intelligente est prise en charge par Google Assistant ou Amazon Alexa. Lorsque vous donnez une commande, ils la transmettent au Clivia.



1

Page d'accueil



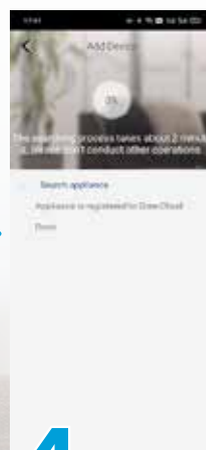
2

Trouver des
appareils à
proximité



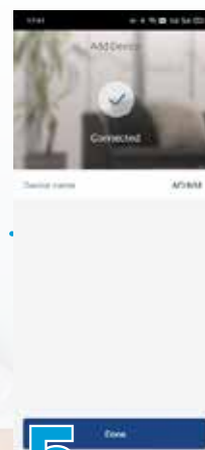
3

Confirmer



4

Connecter
l'appareil



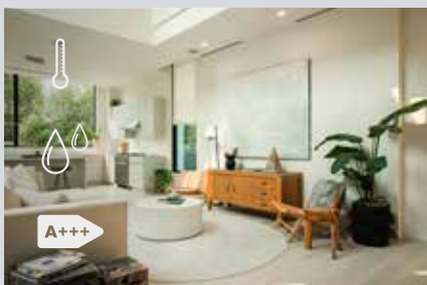
5

Le réseau est
connecté

Caractéristiques principales Clivia

CONTRÔLE INTELLIGENT DE L'HUMIDITÉ

Pour la première fois, Gree combine les changements de température, d'humidité et d'efficacité énergétique de manière à atteindre simultanément des valeurs optimales pour chacun de ces paramètres. L'appareil est capable de maintenir l'humidité la plus confortable dans la pièce, protégeant ainsi votre peau du dessèchement.



Wifi

WIFI BLUETOOTH RÉSEAU EFFICACE

Clivia est équipé de la fonction réseau efficace WiFi Bluetooth, qui peut se connecter automatiquement au réseau et trouver les appareils à proximité.

FONCTION DE SÉCHAGE DES VÊTEMENTS

Clivia est spécialement conçu pour la déshumidification en continu. L'utilisateur n'a pas besoin d'installer un déshumidificateur chez lui et peut à la fois rafraîchir et sécher ses vêtements avec Clivia.



Standard

Télécommande infrarouge (YBEIF)



Optionnel

Commande tactile filaire (XK76)



A+++



A++

MULTIPLE PROTECTION SAINÉ

Clivia est équipé de multiples fonctions pour vous offrir une protection saine et complète.

Il est prouvé que la lumière ultraviolette UVC peut tuer efficacement les bactéries, les virus, les champignons, les cellules uniques et autres micro-organismes en détruisant leur matériel génétique, ce qui rend chaque respiration saine et propre.



Colasma + UVC
Climatiseur à double stérilisation

MULTIDIMENSIONNELLE PROTECTION DE LA SANTÉ

Clivia peut purifier l'air de trois manières différentes. Le filtre standard retient les gros polluants tels que les particules de poussière fine.

L'ioniseur d'air, en produisant des ions négatifs, aide à combattre les microbes. La lampe LED UVC, placée dans un boîtier étanche, stérilise l'air et élimine les bactéries, les virus, les champignons et autres micro-organismes.

Filtre combiné en option

Lorsque ces trois technologies sont combinées dans un seul filtre, elles constituent une méthode très efficace pour améliorer la qualité de l'air:

- ✓ **Élimination des micro-organismes nuisibles** par stérilisation biologique.
- ✓ **Éliminez les fines particules de poussière** grâce au filtre PM2.5.
- ✓ **Neutralisez les bactéries et autres micro-organismes** par l'action des ions d'argent.

Disponible en option



TECHNOLOGIE G-AI

Le climatiseur intelligent AI développé par Gree intègre initialement la technologie AI aux technologies de climatisation.

Efficacité

La technologie innovante G-AI utilise un algorithme d'intelligence artificielle qui combine l'apprentissage intelligent avec une gestion améliorée du système. L'algorithme modifie dynamiquement le mode de fonctionnement du climatiseur Clivia afin de sélectionner la stratégie d'économie d'énergie la plus avantageuse.

Confort

L'algorithme d'IA prend en compte les éléments suivants

- la température ambiante actuelle
- l'humidité
- La taille de la pièce

Ainsi, le Clivia va toujours ajuster et optimiser sa stratégie de contrôle pour donner et maintenir le confort ultime à l'utilisateur.

CLIVIA



ACB Airco

Houtstraat 3 - 1
2260 Westerlo

Tel: 014 88 36 32
BTW 0480.157.225

Succursale

Frankrijkstraat 11/K2
9140 Temse



www.acbairco.be

N.B. Le fabricant décline toute responsabilité en cas d'erreurs ou d'inexactitudes relatives au contenu de ce catalogue et se réserve le droit d'apporter les modifications nécessaires à ses produits à tout moment et sans préavis pour des raisons techniques ou commerciales.

