

NOUVEAU

CLIVIA

INTELLIGENCE ET CONFORT

L'intelligence artificielle permet au Clivia de maintenir un lieu de vie sain et confortable en s'adaptant au mieux à son environnement et en comprenant les besoins des utilisateurs.



Ioniseur



Filtres de purification



Lumière UV-C



Mode économie



Intelligence artificielle



Réfrigérant R-32



WiFi



Alexa et Google Home

En option



BACnet

En option



Télécommande filaire

En option



Télécommande centralisée



Eurovent



Garantie 5 ans pièces

Classe énergétique A+++ et SEER de 8,5

- Excellente efficacité énergétique, A+++ en froid et A++ en mode chaud, avec un SEER de 8,5 et SCOP de 4,6.

Compatible Google Home et Alexa

Intelligence artificielle

- Outre la température, l'algorithme de l'IA prend en compte dans son processus d'apprentissage l'humidité, la superficie de la pièce et d'autres facteurs de l'environnement. Il permet jusqu'à 10% d'économies par an (certifié par le laboratoire INTERTEK).

Disponible en gris anthracite ou blanc

Contrôle intelligent de l'humidité

- Sélection de la plage d'humidité la plus optimale, pour que les utilisateurs puissent bénéficier à la fois du confort et des économies d'énergie.
- Fonction de déshumidification continue et fonction de séchage des vêtements.

Conditions climatiques extrêmes

- L'unité peut fonctionner à des températures extrêmes : -15°C à +50°C en froid et -25°C à +30°C en chaud.

Protection Blue Fin

- La protection Blue Fin est un revêtement anti-corrosion qui prolonge la vie de l'unité dans des environnements agressifs.

Dégivrage intelligent

- Gestion optimisée des temps de dégivrage.
- Minimise le temps d'inversion de cycle dû au dégivrage, pour un confort plus important.

Purification efficace

- Générateur d'ions : il agit contre les bactéries, les mauvaises odeurs et la pollution améliorant ainsi la qualité de l'air.
- UVC : la lumière ultraviolette UVC peut tuer efficacement les bactéries, les moisissures, les cellules uniques et autres micro-organismes.
- Auto-nettoyage par stérilisation à 55°C de l'évaporateur.





9AGR9077
Télécommande infrarouge
305001060156
De série



3NGR9020
Télécommande filaire
XK76
En option



3IGR9156
Télécommande centralisée CE58-00/
EF(CM)
En option



3IGR9035
Module BACnet
En option



3NGR9022
Pilotage marche/arrêt
MK010
En option



3NGR9062
Testeur résidentiel
En option



3NGR9047
2 Filtrés Catéchine
En option



3NGR9049
2 Filtrés PM2.5 +
Catéchine
En option



3NGR9048
2 Filtrés PM2.5 + Ions
Argent
En option

| MODÈLE | | CLIVIA 9 | CLIVIA 12 | CLIVIA 18 | CLIVIA 24 |
|--|---------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|
| Code | UI blanc | 3NGR0546 | 3NGR0551 | 3NGR0556 | 3NGR0561 |
| | UI foncé | 3NGR0786 | 3NGR0791 | 3NGR0796 | 3NGR0801 |
| | UE | 3NGR0547 | 3NGR0552 | 3NGR0557 | 3NGR0562 |
| Référence fabricant | UI | GWH09AUCXB-K6DNA2A/I | GWH12AUCXB-K6DNA2A/I | GWH18AUDXD-K6DNA2A/I | GWH24AUDXF-K6DNA2A/I |
| | UE | GWH09AUCXB-K6DNA1A/O | GWH12AUCXB-K6DNA1A/O | GWH18AUDXD-K6DNA1A/O | GWH24AUDXF-K6DNA1A/O |
| Puissance restituée | Froid (W) | 2700 (800 - 3800) | 3510 (900 - 4400) | 5300 (850 - 6300) | 7100 (1800 - 7800) |
| | Chaud (W) | 3000 (900 - 4250) | 3810 (900 - 4700) | 5350 (1050 - 7000) | 7300 (1500 - 9400) |
| Puissance restituée -7°C* | (W) | 2340 | 2971 | 4387 | 5986 |
| Efficacité énergétique | SEER | 8.5 | 7.2 | 7.3 | 7 |
| | SCOP | 4.6 | 4.1 | 4.2 | 4.3 |
| Classe énergétique | Froid / Chaud | A+++ / A++ | A++ / A+ | A++ / A+ | A++ / A+ |
| Puissance absorbée | Froid (W) | 670 (100 - 1300) | 989 (220 - 1400) | 1582 (100 - 2300) | 2030 (450 - 2900) |
| | Chaud (W) | 680 (150 - 1400) | 977 (220 - 1650) | 1393 (240 - 2350) | 1870 (350 - 3500) |
| Intensité absorbée | Froid (A) | 3.1 | 4.43 | 7.2 | 9 |
| | Chaud (A) | 3.2 | 4.38 | 6.3 | 9.3 |
| 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 - +50 | -15 - +50 | -15 - +50 | -15 - +50 |
| | Chaud (°C) | -25 - +30 | -25 - +30 | -25 - +30 | -25 - +30 |
| Liaisons frigorifiques | Liquide (Po.) | 1/4 | 1/4 | 1/4 | 1/4 |
| | Gaz (Po.) | 3/8 | 3/8 | 1/2 | 5/8 |
| Longueur préchargée | (m) | 5 | 5 | 5 | 5 |
| Longueur maximale (UI/UE) | (m) | 15 | 15 | 25 | 25 |
| Dénivelé maximal UI/UE | (m) | 10 | 10 | 10 | 10 |
| Câble de communication | (n° x s) | 3 x 1.5 + T | 3 x 1.5 + T | 3 x 1.5 + T | 3 x 1.5 + T |

UNITÉ INTÉRIEURE

| | | | | | |
|--|---------|-----------------|-----------------|------------------|------------------|
| Débit d'air | (m³/h) | 390 - 610 | 390 - 680 | 450 - 1000 | 400 - 1000 |
| Pression acoustique | (dB(A)) | 22 / 38 | 25 / 41 | 26 / 45 | 33 / 48 |
| Puissance acoustique | (dB(A)) | 36 / 58 | 39 / 60 | 39 / 60 | 48 / 65 |
| Unité Largeur / Hauteur / Longueur | (mm) | 837 / 293 / 200 | 837 / 293 / 200 | 993 / 311 / 222 | 993 / 311 / 222 |
| Emballage Largeur / Hauteur / Longueur | (mm) | 896 / 373 / 272 | 896 / 373 / 272 | 1055 / 385 / 298 | 1055 / 385 / 298 |
| Poids net / brut | (kg) | 9.5 / 11.5 | 9.5 / 11.5 | 12.5 / 15 | 13 / 15.5 |
| Déshumidification | (L/h) | 0.8 | 1.4 | 1.9 | 2.4 |

UNITÉ EXTÉRIEURE

| | | | | | |
|--|----------|-----------------|-----------------|-----------------|------------------|
| Câble d'alimentation | (n° x s) | 2 x 2.5 + T | 2 x 2.5 + T | 2 x 2.5 + T | 2 x 2.5 + T |
| Débit d'air | (m³/h) | 1950 | 1950 | 2200 | 3600 |
| Pression acoustique | (dB(A)) | 50 | 52 | 56 | 59 |
| Puissance acoustique | (dB(A)) | 61 | 63 | 65 | 70 |
| Réfrigérant | | R32 | R32 | R32 | R32 |
| Charge de réfrigérant | (kg) | 0.53 | 0.57 | 0.85 | 1.4 |
| Charge additionnelle | (g/m) | 16 | 16 | 16 | 40 |
| Unité Largeur / Hauteur / Longueur | (mm) | 732 / 555 / 330 | 732 / 555 / 330 | 802 / 555 / 350 | 958 / 660 / 402 |
| Emballage Largeur / Hauteur / Longueur | (mm) | 794 / 615 / 376 | 794 / 615 / 376 | 872 / 620 / 398 | 1032 / 737 / 456 |
| Poids net / brut | (kg) | 25 / 27.5 | 25.5 / 28 | 31.5 / 34 | 45 / 49.5 |

Conditions nominales de refroidissement : (35/24 °C) température bulbe sec/humide à l'extérieur, (27/19 °C) température bulbe sec/humide à l'intérieure.

Conditions nominales de chauffage : (7/6 °C) température bulbe sec/humide à l'extérieur, (20/15 °C) température bulbe sec/humide à l'intérieure.

* Conditions climatiques en climat moyen / Puissance à -7°C à pleine charge.



RETROUVEZ TOUTES
LES DONNÉES DE CE
PRODUIT

EN SCANNANT CE
QR CODE