Unico Evo [EVANX]

Climatiseur réversible sans unité extérieure

Cod. 02576













RÉSISTANCE ÉLECTRIQUE MODULABLE

Lorsque la température extérieure descend en dessous d'un certain seuil, l'appareil bascule automatiquement de la pompe à chaleur au chauffage électrique, garantissant ainsi un confort optimal même par temps très froid. La température de commutation peut être réglée lors de l'installation. La résistance électrique fonctionne de manière modulable, ajustant la puissance délivrée en fonction de la vitesse de ventilation sélectionnée (1,50 kW à la vitesse minimale, 1,75 kW à la vitesse moyenne et 2,00 kW à la vitesse maximale).



SILENT MODE

Avec la fonction Silent Mode actif (compresseur allumé), il atteint au maximum les 30 dB(A).



SYNC POWER SYSTEM

Le nouveau compresseur Twin Rotary et l'électronique de dernière génération sont synchronisés pour obtenir le meilleur confort acoustique, dans toutes les conditions de fonctionnement.

CARACTÉRISTIQUES

Puissance max: 3,1 kW

Disponible dans la version HP (réversible). En l'absence d'évacuation des condensats, il est possible de configurer la machine, lors de l'installation, dans la version FROID SEUL, en désactivant la fonction chauffage. Si nécessaire, il est également possible de la configurer en CHAUFFAGE SEUL, en désactivant la fonction rafraichissement.

Classe en rafraîchissement: A

Gaz réfrigérant naturel : R32 (GWP=675)

Disposition interne de la machine optimisée pour un entretien facile.

Grand volet pour une diffusion homogène de l'air dans la pièce

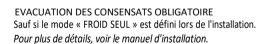
Doté d'un système multi-filtration, composé d'un filtre électrostatique (avec fonction anti-poussière) et d'un filtre à charbon actif (efficace contre les mauvaises odeurs). Écran rétroéclairé à commandes tactiles intégré à la machine Contact on/off pour activation ou energy boost.

Un port RS485 est présent pour contrôler le climatiseur avec des BMS externes en langage Modbus RTU.

Emballage 100 % recyclable, sans plastique à 98%.

FONCTIONS

- Climatisation, chauffage, déshumidification et ventilation
- Fonction Economy : permet l'économie d'énergie, en optimisant automatiquement les performances de la machine
- Fonction Auto : module les paramètres de fonctionnement en fonction de la température ambiante.
- Fonction Silent Mode: mode qui règle la machine au niveau sonore minimal. Le compresseur et les ventilateurs sont réglés pour amener la pression sonore à seulement 30 dB(A).
- Programmateur 24h





| | | | Unico Evo 30 HP EVANX |
|---|----------|--------|-----------------------|
| CODE PRODUIT | | | 02576 |
| Puissance frigoriûque (min/max) | | kW | 1,5 / 3,1 |
| Puissance caloriûque (min/max) | | kW | 12/27 |
| Capacité nominale de refroidissement (1) | Pnominal | kW | * 2.6 |
| Capacité nominale de chauffage (1) | Pnominal | kW | * 2.4 |
| Puissance nominale en mode refroidissement (1) | PEER | kW | 1 |
| Intensité électrique nominale en mode refroidissement (1) | 7 2211 | A | 4.1 |
| Puissance nominale en mode chauffage (1) | PCOP | kW | 0.8 |
| Intensité électrique nominale en mode chauffage (1) | 1 001 | A | 3.4 |
| Coefûcient d'efûcacité énergétique nominal (1) | EERd | | 2.6 |
| Coefûcient de performance énergétique nominal (1) | COPd | | 3.1 |
| Classe d'efûcacité énergétique en mode refroidissement (1) | 00.0 | | A |
| Classe d'efûcacité énergétique en mode chauffage (1) | | | A |
| Puissance en mode "thermostat éteint" | PTO | W | 14 |
| Puissance en mode "veille" (EN 62301) | PSB | W | 0.5 |
| Consommation d'électricité des appareils à double conduit en mode | | | 1 |
| refroidissement (1) | QDD | kWh/h | |
| Consommation d'électricité des appareils à double conduit en mode chauffage (1) | QDD | kWh/h | 0.8 |
| Capacité de refroidissement en Silent mode | | kW | 2.2 |
| Capacité de chauffage en Silent mode | | kW | 2.1 |
| Tension d'alimentation | | V-F-Hz | 230-1-50 |
| Tension d'alimentation (min/max) | | V | 198 / 264 |
| Puissance absorbée en mode refroidissement (min/max) | | kW | 0,4/1,6 |
| Intensité absorbée en mode refroidissement (min/max) | | Α | 1,9 / 7,6 |
| Puissance absorbée en mode chauffage (min/max) | | kW | 0,3 / 1,1 |
| Intensité absorbée en mode chauffage (min/max) | | А | 1,5 /5,4 |
| Puissance maximale absorbée de la résistance électrique (min/med/max) | | kW | 1,5/1,75/2,0 |
| Intensité absorbée de la résistance électrique (min/med/max) | | А | 7,2 / 7,7 / 8,4 |
| Capacité de déshumidiûcation | | I/h | 0.7 |
| Débit d'air ambiant en mode refroidissement (min/moyen/max) | | m³/h | 210/270/410 |
| Débit d'air ambiant en mode chauffage (min/moyen/max) | | m³/h | 210/270/410 |
| Débit d'air ambiant avec résistance électrique (min/moyen/max) | | m³/h | 210/270/410 |
| Débit d'air extérieur en mode refroidissement (min/max) | | m³/h | 350/650 |
| Débit d'air extérieur en mode chauffage (min/max) | | m³/h | 350/650 |
| Vitesse de ventilation interne | | | 3 |
| Vitesse de ventilation externe | | | 6 |
| Diamètre des trous sur le mur ** | | mm | 162/202 |
| Résistance électrique de chauffage (min/med/max) | | kW | 15/1.75/2.0 |
| Portée maximale de la télécommande (distance/angle) | | m/° | 8 / 180° |
| Dimensions (Largeur x Hauteur x Profondeur) (sans emballage) | | mm | 1015 x 540 x 180 |
| Dimensions (Largeur x Hauteur x Profondeur) (avec emballage) | 1 | mm | 1100 x 605 x 290 |
| Poids (sans emballage) | | kg | 41 |
| Poids (avec emballage) | | kg | 43 |
| Pression acoustique interne (min/max) (2) | | dB(A) | ◆) 26-42 |
| Niveau Pression acoustique Silent Mode | | dB(A) | 30 |
| Degré de protection des coques | | UD(A) | IP20 |
| Gaz réfrigérant* | | Type | R32 |
| Potentiel de Réchauffement Global | PRG | Турс | 675 |
| Charge de gaz réfrigérant | FIG | kg | 0.28 |
| Pression de service maximale | | MPa | 4.2 |
| | | IVIPd | 4.2 3 x 1.5 |
| Câble d'alimentation (nb. de poles x section mmq) | | l | 2 x 1,2 |

(1) Conditions d'essai : les données se réfèrent à la norme EN14511 - MODE DE CHAUFFAGE : Température ambiante extérieure DB 7°C / WB 6°C ; intérieure DB 20°C / WB 15°C - MODE RAFRAÎCHISSEMENT : Température ambiante extérieure DB 35°C / WB 24°C ; ambiante intérieure DB 20°C / WB 19°C

(2) Déclaration de données de test en chambre semi-anéchoïque à 2m de distance, pression minimale avec seulement ventilation

* Appareil fermé hermétiquement contenant du gaz üvoré avec GWP équivalent 675.

** Machine dotée de grilles pour trous muraux de 202 mm. La machine peut également être installée avec des trous de 162 mm de diamètre, en fonction des besoins pour le remplacement d'un ancien Unico.

CONDIZIONI LIMITE DI FUNZIONAMENTO

| Température de l'air intérieur | Températures maximales en mode refroidissement | DB 35°C - WB 24°C |
|-----------------------------------|--|-------------------|
| | Températures minimales en mode refroidissement | DB 18°C |
| | Températures maximales en mode chauffage | DB 27°C |
| | Températures minimales en mode chauffage | |
| Température de l'air extérieur | Températures maximales en mode refroidissement | DB 43°C - WB 32°C |
| | Températures minimales en mode refroidissement | |
| | Températures maximales en mode chauffage | DB 24°C - WB 18°C |
| | Températures minimales en mode chauffage | DB-15°C |
| | | |