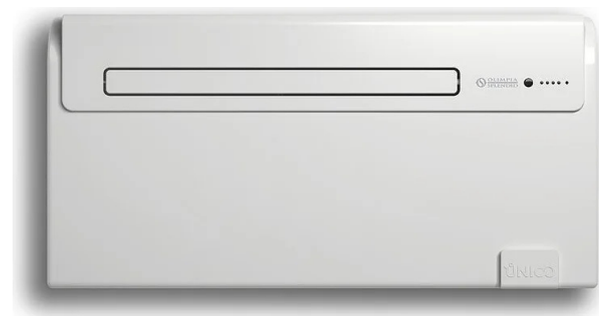


NEW

Unico Air [EFA]

Climatiseur à pompe à chaleur sans unité externe

Cod. 02595



SLIM DESIGN

Toute la technologie d'Unico en seulement 16 cm d'épaisseur. Unico Air est le climatiseur le plus fin sans unité extérieure jamais réalisé.



SILENT SYSTEM

Grâce aux matériaux insonorisants et anti-vibrations de dernière génération, la pression sonore descend jusqu'à 27 dB(A)*



PURE SYSTEM

Il est équipé d'un système de multi-filtration, composé d'un filtre électrostatique (avec fonction anti-poussière) et d'un filtre au charbon actif (efficace contre les mauvaises odeurs).

CARACTÉRISTIQUES

Puissance : 1,8 kW
 Disponible en version HP (pompe à chaleur)
 Classe en refroidissement : A
 Gaz réfrigérant : R32
 Grand volet pour une diffusion homogène de l'air dans l'environnement.
 Système de multi-filtration avec filtre électrostatique (pour l'élimination des poussières) et filtre à charbon actif (efficace contre les mauvaises odeurs).
 Télécommande multifonctionnelle incluse

FONCTIONS

- **Rafraîchissement, chauffage, déshumidification et ventilation**
- **Fonction Auto** : module les paramètres de fonctionnement en fonction de la température ambiante.
- **Fonction Sleep** : augmente progressivement la température définie et garantit un niveau sonore réduit pour un plus grand bien-être nocturne.
- **Programmeur 24h**

ÉVACUATION DU CONDENSAT

Obligatoire. *Pour plus de détails, voir le manuel d'installation.*

* Mesure en chambre semi-anéchoïque à 2m de distance uniquement ventilation.



CODE PRODUIT

| EAN CODE | 8021183025958 | | |
|---|---------------|--------|---|
| Puissance frigorifique (min/max) | | kW | - |
| Puissance calorifique (min/max) | | kW | - |
| Capacité nominale de refroidissement (1) | Pnominal | kW |  1,8 |
| Capacité nominale de chauffage (1) | Pnominal | kW |  1,7 |
| Puissance nominale en mode refroidissement (1) | PEER | | 0,7 |
| Intensité électrique nominale en mode refroidissement (1) | | A | 3,1 |
| Puissance nominale en mode chauffage (1) | PCOP | kW | 0,5 |
| Intensité électrique nominale en mode chauffage (1) | | A | 2,5 |
| Coefficient d'efficacité énergétique nominal (1) | | EERd | 2,6 |
| Coefficient de performance énergétique nominal (1) | | COPd | 3,1 |
| Classe d'efficacité énergétique en mode refroidissement (1) | | | A |
| Classe d'efficacité énergétique en mode chauffage (1) | | | A |
| Puissance en mode "thermostat éteint" | | PTO | 14,0 |
| Puissance en mode "veille" (EN 62301) | PSB | | 0,5 |
| Consommation d'électricité des appareils à double conduit en mode refroidissement (1) | QDD | kWh/h | 0,7 |
| Consommation d'électricité des appareils à double conduit en mode chauffage (1) | QDD | kWh/h | 0,5 |
| Capacité de refroidissement en Silent mode | | | - |
| Capacité de chauffage en Silent mode | | | - |
| Tension d'alimentation | | V-F-Hz | 230-1-50 |
| Tension d'alimentation (min/max) | | V | 198 / 264 |
| Puissance absorbée en froid (min/max) | | kW | - |
| Intensité absorbée en mode refroidissement (min/max) | | A | - |
| Puissance absorbée en mode chauffage (min/max) | | kW | - |
| Intensité absorbée en mode chauffage (min/max) | | A | - |
| Puissance maximale absorbée de la résistance électrique (min/med/max) | | kW | - |
| Intensité absorbée de la résistance électrique (min/med/max) | | A | - |
| Capacité de déshumidification | | l/h | 0,6 |
| Débit d'air ambiant en mode refroidissement (min/moyen/max) | | m³/h | 150/180/215 |
| Débit d'air ambiant en mode chauffage (min/moyen/max) | | m³/h | 150/180/215 |
| Débit d'air ambiant avec résistance électrique (min/moyen/max) | | m³/h | - |
| Débit d'air extérieur en mode refroidissement (min/max) | | m³/h | (- / 380) |
| Débit d'air extérieur en mode chauffage (min/max) | | m³/h | (- / 380) |
| Vitesse de ventilation interne | | | 3 |
| Vitesse de ventilation externe | | | 1 |
| Diamètre des trous sur le mur ** | | mm | 162 |
| Résistance électrique de chauffage (min/med/max) | | | - |
| Portée maximale de la télécommande (distance/angle) | | m / ° | 8 / ±80° |
| Dimensions (Largeur x Hauteur x Profondeur) (sans emballage) | | mm | 978 x 491 x 164 |
| Dimensions (Largeur x Hauteur x Profondeur) (avec emballage) | | mm | 1060 x 595 x 250 |
| Poids (sans emballage) | | kg | 37 |
| Poids (avec emballage) | | kg | 41 |
| Pression acoustique interne (min/max) (2) | | dB(A) |  27-31 |
| Niveau Pression acoustique Silent Mode | | | - |
| Degré de protection des coques | | | IP 20 |
| Gaz réfrigérant* | | Type | R32 |
| Potentiel de Réchauffement Global | PRG | | 675 |
| Charge de gaz réfrigérant | | kg | 0,35 |
| Pression de service maximale | | MPa | 4,20 |
| Câble d'alimentation (nb. de poles x section mmq) | | | 3 x 1,5 |

(1) Conditions d'essai: les données se réfèrent à la norme EN14511 - MODE CHAUFFAGE: Température environnement extérieur DB 7°C / WB 6°C; environnement intérieur DB 20°C / WB 15°C - MODE REFRROIDISSEMENT: Température environnement extérieur DB 35°C / WB 24°C; environnement intérieur DB 27°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 fluoré avec GWP équivalent 675.

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 |