

NEW

Unico Edge

Le climatiseur de 2,7 kW sans unité extérieure

Cod. 02132

Cod. 02133

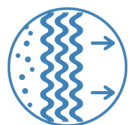
Italian design by:

ercoli+garlandini



NOUVEAU DESIGN

Conçu par le studio italien Ercoli+Garlandini, il se distingue par ses lignes douces, à l'allure rétro.



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).



POMPE À CHALEUR

Disponible aussi dans la version HP, avec fonction pompe à chaleur, pour remplacer le chauffage traditionnel durant les demi-saisons ou le renforcer.

CARACTÉRISTIQUES

Puissance : 2,7 kW

Disponible dans les versions : SF (Froid Seul) - HP (Pompe à Chaleur)

Classe en refroidissement **A**

Gaz réfrigérant R410A

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

Télécommande multifonctions









FONCTIONS

Rafraîchissement, chauffage (seulement HP), **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.

Programmateurs 24h

| | | | Unico Edge 30 SF RFA | Unico Edge 30 HP RFA |
|--|----------|--------|---|---|
| CODE PRODUIT | | | 02132 | 02133 |
| Puissance frigorifique (min/max) | | kW | - | - |
| Puissance calorifique (min/max) | | kW | - | - |
| Capacité nominale de refroidissement (1) | Pnominal | kW |  |  |
| Capacité nominale de chauffage (1) | Pnominal | kW | - |  |
| Puissance nominale en mode de refroidissement (1) | PEER | kW | 1,0 | 1,0 |
| Intensité électrique nominale en mode de refroidissement (1) | | A | 4,3 | 4,3 |
| Puissance nominale en mode de chauffage (1) | PCOP | kW | - | 0,8 |
| Intensité électrique nominale en mode de chauffage (1) | | A | - | 3,3 |
| Coefficient d'efficacité énergétique nominal (1) | EERd | | 2,6 | 2,6 |
| Coefficient de performance énergétique nominal (1) | COPd | | - | 3,1 |
| Classe d'efficacité énergétique en mode de refroidissement (1) | | |  |  |
| Classe d'efficacité énergétique en mode de chauffage (1) | | | - |  |
| Puissance en mode "thermostat éteint" | PTO | W | 14,0 | 14,0 |
| Puissance en mode "veille" (EN 62301) | PSB | W | 0,5 | 0,5 |
| Consommation d'électricité des appareils à double conduit en mode de refroidissement (1) | QDD | kWh/h | 1,0 | 1,0 |
| Consommation d'électricité des appareils à double conduit en mode de chauffage (1) | QDD | kWh/h | - | 0,8 |
| Tension d'alimentation | | V-F-Hz | 230-1-50 | 230-1-50 |
| Tension d'alimentation (min/max) | | V | 198 / 264 | 198 / 264 |
| Puissance maximale absorbée en mode de refroidissement (1) | | kW | - | - |
| Intensité absorbée en mode de refroidissement (min/max) | | A | - | - |
| Puissance absorbée en mode de chauffage (min/max) | | kW | - | - |
| Intensité absorbée en mode de chauffage (min/max) | | A | - | - |
| Puissance maximale absorbée de la résistance électrique | | kW | - | - |
| Intensité maximale absorbée de la résistance électrique | | A | - | - |
| Capacité de déshumidification | | l/h | 0,9 | 1,1 |
| Débit d'air ambiant en mode refroidissement (max/moyen/min) | | m³/h | 490 / 430 / 360 | 490 / 430 / 360 |
| Débit d'air ambiant en mode chauffage (max/moyen/min) | | m³/h | - | 450 / 400 / 330 |
| Débit d'air ambiant avec résistance électrique | | m³/h | - | - |
| Débit d'air extérieur en mode refroidissement (max/min) | | m³/h | 520 / 350 | 500 / 340 |
| Débit d'air extérieur en mode chauffage (max/min) | | m³/h | - | 500 / 340 |
| Vitesse de ventilation interne | | | 3 | 3 |
| Vitesse de ventilation externe | | | 3 | 3 |
| Diamètre des trous sur le mur ** | | mm | 162/202 | 162/202 |
| Résistance électrique de chauffage | | | - | - |
| Portée maximale de la télécommande (distance/angle) | | m / ° | 8 / ±80° | 8 / ±80° |
| Dimensions (Largeur x Hauteur x Profondeur) (sans emballage) | | mm | 902 x 516 x 229 | 902 x 516 x 229 |
| Dimensions (Largeur x Hauteur x Profondeur) (avec emballage) | | mm | 980 x 610 x 350 | 980 x 610 x 350 |
| Poids (sans emballage) | | kg | 40 | 40 |
| Poids (avec emballage) | | kg | 44 | 44 |
| Pression acoustique interne (min/max) (2) | | dB(A) |  |  |
| Niveau interne de puissance acoustique (EN 12102) | LWA | dB(A) | 57 | 57 |
| Degré de protection des coques | | | IP20 | IP 20 |
| Gaz réfrigérant* | | Type | R410A | R410A |
| Potentiel chauffage global | PRG | | 2088 | 2088 |
| Charge de gaz réfrigérant | | kg | 0,54 | 0,55 |
| Pression de service maximale | | MPa | 3,6 | 3,6 |
| Câble d'alimentation (nb. de poles x section mm2) | | | 3 x 1,5 | 3 x 1,5 |

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 |

(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 REFROIDISSEMENT: 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 2088.

** Machine fournie avec des grilles pour trous muraux de 202 mm. Si nécessaire pour remplacer un ancien appareil Unico, la machine peut également être installée avec des trous de 162 mm de diamètre.