







## **Descriptions**

| mm (L x P x H)           | 620 x 620 x 1910   |
|--------------------------|--------------------|
| T°                       | -22°-10°           |
| kW                       | 0.38               |
| Voltage                  | 230/1N 50HZ        |
| Poids Brut (kg)          | 106 kg             |
| Volume (m <sup>3</sup> ) | $0.87 \text{ m}^3$ |
|                          |                    |

## Détails du produit

- Classe énergétique: D.
- En dotation: 3 grilles (472x435 mm).
- 4 pieds en inox réglables.
- Réfrigérant R290.

- Réalisation en acier inox (alimentaire), intérieur AISI 304, extérieur AISI 441 (arrière en acier traité, de couleur grise), châssis monocoque.
- Crémaillères et glissières en inox (anti basculantes), permettant de positionner les grilles à souhait.
- Fond intérieur embouti, angles et coins arrondis (sans aspérités).
- Porte avec poignée ergonomique (non saillante) et réversible (prédisposition pour serrure à clé), fermeture assurée par joint magnétique "à pression" (remplacement aisé sans outillage).
- Charnières avec arrêt à 100°, fermeture avec rappel automatique.
- Dispositif micro-interrupteur, permettant l'arrêt du ventilateur de l'évaporateur lors de l'ouverture porte.
- Panneau supérieur pour accessibilité au groupe compresseur, sur charnières, facilité d'inspection.
- Régulateur électronique (sous boîte fermée, étanche), écran de contrôle sur la face avant avec LED rouge.
- Plaque évaporative, placée à l'arrière (complètement caché, non apparent), couplée à un ventilateur et à des déflecteurs en inox perforé, qui sont la garantie d'une distribution homogène du froid.
- Dégivrage automatique, nombre de dégivrages programmé d'usine (modifiable à souhait) bac inférieur de récolte du condensat.
- roupe compresseur classe climatique (0°C température d'humidité), condenseur ventilé.
- solation en pol uréthane expansé 0mm, sans CFC.
- Pieds en inox, réglables.
- ppareil construit dans le respect de toutes les normatives (CE) en vigueur.

## Plus:

- 1. Une capacité de stockage très importante (grâce à son évaporateur placé à l'arrière), un système "innovatif" de faible encombrement, idéal pour toutes activités qui sont contraintes à des espaces fort réduits.
- 2. Travail aisé grâce aux charnières avec arrêt à 100° et fermeture des portes avec rappel automatique.
- 3. Régulateur électronique (sous boîte fermée, étanche).

