



RTC880X1

Armoire froid positif à chariot

Caractéristiques du produit

- Extérieur et intérieur en acier inoxydable
- Accès par l'avant et par l'arrière
- Compatible avec les chariots à 20 plateaux (non fournis)
- Refroidissement ventilé
- Régulation numérique et affichage de la température
- Dégivrage automatique
- Classe climatique 5 pour d'excellentes performances dans les environnements chauds

Armoire froid positif traversante pour chariot pour cuisi

L'armoire froid positif traversante pour chariot TEFCOLD RTC a été conçue dans un objectif d'efficacité et d'ergonomie. Fabriquée en robuste acier inoxydable SS304, cette solution à froid ventilé est conçue pour conserver vos plats préparés au frais, prêts à servir. Idéal pour l'événementiel, les espaces de buffet, les boulangeries et les cafétérias, ce modèle peut contenir sans difficulté 1 chariot GN2/1, ou 1 chariot 600x400 mm, ou 2 chariots GN1/1 de 20 plateaux (vendus séparément). Les portes de chaque côté de l'armoire permet un accès sans difficulté, entre la cuisine et la zone de service, par exemple. Développez votre activité Horeca grâce à l'armoire froid positif traversante pour chariot TEFCOLD RTC, le summum de l'armoire pour chariot destinée aux cuisines professionnelles.

Mesures et contenu

| | | |
|----------------------|-------|------------|
| Densité d'isolation | kg/m³ | 38 |
| Plage de température | °C | +2 à +10 |
| Classe climatique | | 5 |
| Poids brut / net | kg | 205 / 168 |
| Volume brut / net | l | 1089 / 416 |

Design et matériaux

| | |
|-----------------------------|-----------------------------|
| Nombre et type de porte | 2 porte pleine à charnières |
| Nombre et type de tablettes | |
| Finition extérieure | SS304 |
| Finition intérieure | SS304 |
| Éclairage intérieur | Non |
| Serrure | Oui |

Froid et fonctions

| | | |
|-----------------------|---------|-----|
| Type de réfrigération | Ventilé | |
| Type de dégivrage | | |
| Fluide frigorigène | R290 | |
| Charge de gaz | g | 105 |

Puissance et consommation

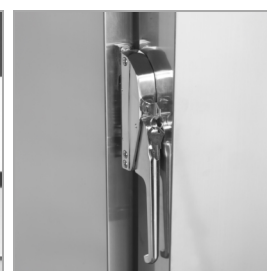
| | | |
|--------------------------------|---------|------------|
| Consommation d'énergie | kWh/24h | 4.6 |
| Consommation électrique par an | kWh/an | 1679 |
| Puissance consommée | W | 330 |
| Tension / Fréquence | V/Hz | 220-240/50 |
| Niveau sonore | dB(A) | 52 |

Dimensions

| | | |
|--------------------------------|------|----------------------|
| Dimensions intérieures (LxPxH) | mm | 720 x 906 x 1810 |
| Dimensions extérieures (LxPxH) | mm | 880 x 1082 x 2201,5 |
| Dimensions emballées (LxPxH) | mm | 905 x 1120 x 2350 mm |
| Charge conteneur 40 pieds | pces | 24 |



Régulateur numérique



Serrure