



RIC1760X1

Armoire froid positif à chariot

Caractéristiques du produit

- Extérieur et intérieur en acier inoxydable
- 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 pour chariot pour cuisines professi

L'armoire froid positif pour chariot TEFCOLD RIC 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 2 chariot GN2/1, ou 2 chariot 600x400 mm, ou 4 chariots GN1/1 de 20 plateaux (vendus séparément). Développez votre activité Horeca grâce à l'armoire froid positif pour chariot TEFCOLD RIC, 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 | 288 / 250 |
| Volume brut / net | l | 1918 / 832 |

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 frigorifique | R290 |
|---------------------|------|

| | | |
|---------------|---|-----|
| Charge de gaz | g | 150 |
|---------------|---|-----|

Puissance et consommation

| | | |
|------------------------|---------|-----|
| Consommation d'énergie | kWh/24h | 5.5 |
|------------------------|---------|-----|

| | | |
|--------------------------------|--------|--------|
| Consommation électrique par an | kWh/an | 2007.5 |
|--------------------------------|--------|--------|

| | | |
|---------------------|---|-----|
| Puissance consommée | W | 650 |
|---------------------|---|-----|

| | | |
|---------------------|------|------------|
| Tension / Fréquence | V/Hz | 220-240/50 |
|---------------------|------|------------|

| | | |
|---------------|-------|----|
| Niveau sonore | dB(A) | 52 |
|---------------|-------|----|

Dimensions

| | | |
|--------------------------------|----|-------------------|
| Dimensions intérieures (LxPxH) | mm | 1600 x 836 x 1810 |
|--------------------------------|----|-------------------|

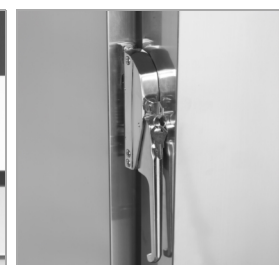
| | | |
|--------------------------------|----|---------------------|
| Dimensions extérieures (LxPxH) | mm | 1760 x 994 x 2201,5 |
|--------------------------------|----|---------------------|

| | | |
|------------------------------|----|-----------------------|
| Dimensions emballées (LxPxH) | mm | 1785 x 1030 x 2350 mm |
|------------------------------|----|-----------------------|

| | | |
|---------------------------|------|----|
| Charge conteneur 40 pieds | pces | 13 |
|---------------------------|------|----|



Régulateur numérique



Serrure