

Meuble bi-température, LINEAR SPACE, 3GN1/1, dessus inox avec dossieret



Informations produit

- › Meubles de préparation compacts et modulaires.
- › Tiroir télescopique, au-dessus du groupe, permettant un stockage optimal et une ergonomie du poste de travail. Capacité de stockage : 3 bacs GN 1/1, hauteur 150 mm. Température : +7°C à -24°C.
- › Charge maximale par tiroir : 20 kg. Régulation électronique simple avec bouton on / off.
- › Équipés de 4 roulettes directionnelles avec frein. Carrosserie et cuve intégralement en acier inox Aisi 304. Serrure de série. Dégivrage manuel.
- › 230V 50Hz.
- › Meubles fournis sans bac de rangement.

Données techniques

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

| | |
|----------------------------|-------------------------------------|
| Typologie de produit | PAB1 - Prêt à brancher |
| Dessus | dessus avec dosseret (H100mm) |
| Dos | inox Aisi 304 |
| Capacité cuve (bacs) | 2x3 bacs GN 1/1 H 150mm |
| Dessous | inox Aisi 304 |
| Tiroirs | téléscopiques |
| Volume utile (L) | 75 |
| Puissance frigorifique (W) | 445 |
| Cuve | inox Aisi 304 |
| Type de froid | Bi-température : positif et négatif |
| Refroidissement | statique |
| Dégivrage | manuel |
| Fluide | R-290 |
| Température (°C) | +7°C/-24°C |
| Niveau sonore (dB(A)) | 50 |
| Carrosserie | inox Aisi 304 |
| Modèle | 1 tiroir |

PERFORMANCES ÉNERGÉTIQUES

| | |
|-------------------|-----------|
| Classe climatique | 5 (+40°C) |
|-------------------|-----------|

COMMANDE

| | |
|-----------------------|--------------|
| Affichage température | digital |
| Régulation | électronique |

ALIMENTATION

| | |
|------------------------------------|-------|
| Intensité max (A) | 6.15 |
| Puissance électrique raccordée (W) | 353 |
| Tension (V) | 230 V |
| Fréquence (Hz) | 50 |

DIMENSIONS ET POIDS

| | |
|-------------------------------------|--------------|
| Poids net (kg) | 75 |
| Dimensions extérieures (LxPxH) (mm) | 1130x700x730 |

LOGISTIQUE

| | |
|-----------------------------------|--------------|
| Dimensions emballage (LxPxH) (mm) | 1230x800x800 |
| Poids brut (kg) | 100 |