

BANQUE RÉFRIGÉRÉE -24°C ÷ -12°C PROFONDEUR 70 CM GN 1/1 AVEC PLAN DE TRAVAIL

Banque réfrigérée. Intérieur/extérieur en acier inox AISI 304. Structure monocoque, portillons isolés, poignée inox. Évaporateur à ailettes extérieur au compartiment de conservation, ventilateur électrique. Dégivrage automatique à gaz chaud. Évaporation automatique des condensas. Thermomètre-thermostat digital avec port, notification des alarmes HACCP. Structure monocoque en acier inox AISI 304. 3 portillons.



| | | | |
|---|---|---------------------------------------|--------|
| <i>A' usage intensif</i> | Cet appareil est destiné à être utilisé à des températures ambiantes allant jusqu'à + 40 °C | <i>Charge de fluide, kg</i> | 0,08 |
| <i>Classe climatique</i> | 5 (+40°C, 40% R.H.) | <i>Classe efficacité énergétique</i> | F |
| <i>Consommation d'énergie, 24h, kWh</i> | 9,236 | <i>Consommation d'énergie/an, kWh</i> | 3371 |
| <i>Indice efficacité énergétique</i> | 89,01 | <i>LWA dB(A)</i> | 59 |
| <i>N° portes</i> | 3 | <i>N° tiroirs</i> | 0 |
| <i>Puissance frigorifique, Watt</i> | 899 | <i>Réfrigérant/GWP</i> | R290/3 |
| <i>Température de fonctionnement</i> | -24/-12°C | <i>Volume brut, lt</i> | 434 |
| <i>Volume util, lt</i> | 241 | | |

Caractéristiques fonctionnelles

- Comprendant thermomètre-thermostat digital avec port, notification des alarmes HACCP : haute et basse température, coupure de courant, sondes en panne. Ces notifications se font par des alarmes visuelles et acoustiques. Si la sonde intérieure de la vitrine tombe en panne, l'appareil continue à fonctionner sur la base de la durée moyenne de fonctionnement du compresseur avant la panne.
- Dégivrage automatique à gaz chaud.
- Évaporation automatique des condensas.
- Niveau sonore < 70 dBA.
- Les éléments fonctionnels bénéficient d'une protection IP24.

Caractéristiques de fabrication

- Structure monocoque aux angles internes arrondis pour une nettoyabilité parfaite. Isolation par polyuréthane expansé sans utilisation de CFC.
- Epaisseur d'isolation: 60 mm.
- Porte, côté et bandeau supérieur satinés, finition Scotchbrite. Finition interne brillante.
- Groupe moteur extractible, monté sur guides pour faciliter les opérations de maintenance et de nettoyage du condenseur. Système de circulation de l'air en "U" garantissant une grande fiabilité du groupe moteur.
- Portillon avec joint magnétique pour une fermeture optimale et fermeture automatique avec maintien de l'ouverture à 90°. Poigné en acier inox AISI 304.
- Joint magnétique facilement démontable.
- Crémaillères pour grilles/bacs en inox AISI 304, facilement démontables.

BANQUE RÉFRIGÉRÉE -24°C ÷ -12°C PROFONDEUR 70 CM GN 1/1 AVEC PLAN DE TRAVAIL

Tables réfrigérées

5EBBM



- Pieds en acier inox, réglables en hauteur (140mm - 200 mm).
- Evaporateur avec traitement anticorrosion
- Plan de travail haut 54 mm réalisé en acier inox AISI 304 épaisseur 12/10. Composé à l'intérieur d'un panneau idrofuge et ignifuge pour garantir hauts niveaux de résistance de frappe.
- En dotation par compartiment: 1 couple de glissières en inox et 1 grille GN 1/1.

Données techniques

| | | | |
|-------------------------------|-----------------|-----------------------------|--------------|
| <i>Branchement électrique</i> | 230V 1N~ / 50Hz | <i>Poids net</i> | 149 kg |
| <i>Poids brut</i> | 161 kg | <i>Puissance électrique</i> | 1 kW |
| <i>Dimensions</i> | 185x70x90 cm | <i>Emballage</i> | 192x76x92 cm |

BANQUE RÉFRIGÉRÉE -24°C ÷ -12°C PROFONDEUR 70 CM GN 1/1 AVEC PLAN DE TRAVAIL
Tables réfrigérées