

BANQUE RÉFRIGÉRÉE -2°C ÷ +10°C - 2 PORTILLONS

Banque réfrigérée réalisée avec structure monocoque interne et externe en acier inox AISI 304. Évaporateur à l'intérieur du compartiment et ventilateur du moteur. Dégivrage automatique et évacuation des condensats. Panneau de commande avec carte électronique, alarmes de haute ou basse température, dysfonctionnement du thermostat. 2 portes. Gaz réfrigérant R290 avec un très bas GWP.







Caractéristiques fonctionnelles

- · Soubassement réfrgéré positionnable sous les éléments tops.
- · La base réfrigérée peut accueillir des modules de 20, 40, 80 et 120 cm.
- Compartiment réfrigéré fermé par 2 portes. Compartiment réfrigéré fermé par 3 tiroirs. Compartiment réfrigéré fermé par 3 portes. Compartiment réfrigéré fermé par 4 tiroirs. Compartiment réfrigéré fermé par 6 tiroirs. Restrictions d'installation: la base réfrigérée ne peut pas être installée sous des éléments en vitrocéramique à induction. Contraintes d'installation: il n'est pas possible d'installer des éléments en vitrocéramique à induction. Contraintes d'installation: impossible sur poutre en porte-à-faux.
- Température de fonctionnement réglable: -2 / + 10 ° C.
- · Panneau de commande équipé d'un thermomètre thermostat numérique, interrupteur marche / arrêt, carte électronique avec alarmes haute et basse température, dysfonctionnement du thermostat.
- · Dégivrage automatique.
- · Évaporation automatique des condensas.
- · Fluide frigorigène utilisé: R290.
- Niveau sonore < 70 dBA.
- · Appareil pré-équipé pour installation sur pieds.
- Contraintes d'installation: friteuse 1S0FR4E avec kit évacuation des liquides KBRPFRBM; friteuse 0S0FR3E et bain-marie 0S0BME avec kit KBRPFRBM si positionnée sur des compartiments de la banque réfrigérée avec porte ou tiroirs; impossible en solution semi-suspendue; impossible en base structure pluri-éléments (sauf HYDESIGN).
- Contraintes d'installation: la plinthe peut être installée uniquement si à droite et à gauche de la banque réfrigérée sont positionnés des éléments ICON7000 sur pieds.

Caractéristiques de fabrication

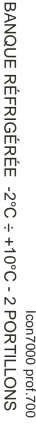
- · Châssis en acier inox AISI 304, incorporé à la structure, pour l'installation des éléments top.
- · Structure monocoque en acier inox AISI 304, isolation par polyuréthane expansé sans utilisation de CFC-HCFC.
- Porte, côtés et tableau de bord satinés, finition Scotch Brite. Intérieur avec finition brillante.
- Epaisseur d'isolation: 35 mm.
- Portes battantes.
- · Poignées robustes en aluminium chromé avec poignée ergonomique.
- · Crémaillères en acier inoxydable AISI 304 pour supporter les grilles / bacs, facilement démontables, 6 positions.
- · Guides anti-renversement en acier inoxydable AISI 304.
- Trou de vidange sur le fond de la chambre pour faciliter le nettoyage.
- · Evaporateur avec traitement anticorrosion.
- · Pieds en acier inoxydable, réglables en hauteur de 150 mm à 250 mm.
- · Composants fonctionnels accessibles par le front.

Dotations de sécurité et certifications

- · Alarme de température haute et basse dans le compartiment réfrigéré.
- · Alarme due à un dysfonctionnement du thermostat.
- · Certifications CE référantes à toutes les directives et règlements en vigueur.
- Le produit est conforme au règlement CE 1935/2004 et au Décret du 21/03/1973 (Materiaux et Objets destinés à venir au Contact des denrées Alimentaires).
- · Degré de protection IPX4.

Equipement de série

- 2 paires de glissières, 2 grilles inox GN 1/1, bac de récupération des condensats.
- Bac de récupération des condensats.



2SBRP2P



Options et Accessoires

- · Guides porte-bac ou grilles; grille plastifiée ou en acier inox GN 1/1; panier en fil d'acier; roues.
- La plinthe peut être installée uniquement si à droite et à gauche de la banque réfrigérée sont positionnés des éléments Icon7000 sur pieds.

Donn	áne	tock	nic	
ווווטע	ee5	leci	шис	เนษอ

Branchement électrique	230V 1N~ / 50Hz	Poids net	95 kg
Poids brut	120 kg	Puissance électrique	0,5 kW
Dimensions	120x66,5x65 cm	Emballage	130x80x80 cm