3NBRP3C



BANQUE RÉFRIGÉRÉE -2°C ÷ +10°C - 3 GRANDS TIROIRS

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. 3 tiroirs grands. 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 3 tiroirs grands.
- 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: combinaisons PAS possibles avec les grillades gaz; 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 ICON9000 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.
- · Tiroirs utiles pour les conteneurs GN 1/1.
- $\cdot\;$ Poignées robustes en aluminium chromé avec poignée ergonomique.
- $\cdot\;$ 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

· Bac de récupération des condensats.

Options et Accessoires

· Roulettes.

Données techniques

Branchement électrique 230V 1N~ / 50Hz Poids net 130 kg



3NBRP3C



Poids brut	155 kg	Puissance électrique	0,6 kW
Dimensions	160x83,5x65 cm	Emballage	170x100x80 cm