



# UNICHEF

ARMOIRES ET VITRINES GN/BKN 700-1400 LITRES



## ARMOIRES ET VITRINES GN/BKN 700-1400 LITRES À TEMPÉRATURE POSITIVE, MOYENNE, NÉGATIVE, EN ACIER INOX AISI 304 «SCOTCH BRITE»



Porte arrondi en acier inox épaisseur 10/10, réversible, à fermeture automatique et blocage à 90° pour faciliter le chargement et le déchargement de l'appareil.

Profil de la porte conçu pour éviter le passage de la condensation et pour faciliter les opération de remplacement de la résistance.

Résistance électrique anti-condensation standard sur tous les modèles

Intérieur/extérieur du meuble en acier inox AISI 304 «Scotch Brite» (l'arrière du meuble est en skinplate).



Fond cuve avec angles arrondis pour faciliter le nettoyage et garantir le maximum d'hygiène.

Crémaillère à embrayage rapide acier inox AISI 304 - 10/10

Guides et clayettes très robustes pour accepter aussi poids très importants.

Isolation de 6 cm de polyuréthane sans CFC, de densité de 45 Kg/m<sup>3</sup> pour garantir toujours une performance optimale aussi en cas de condition de fonctionnement particulièrement difficiles.

Structure extérieure avec bords arrondis et le panneau frontal comprends le thermostat/thermomètre électronique et le bouton de marche. Sur les appareils à température positive il y a aussi le bouton de variation d'humidité.

Réfrigération ventilée en utilisant du gaz sans CFC

Clayettes GN 2/1 (530 × 650 mm) o double GN 1/1 (530 × 325 mm).

Adaptation Gastronorm-Backnorm ( BKN 600 x 400 mm) avec simple remplacement des guides

Guides réglables sur crémaillères démontables et équipées d'un système anti-renversement pour plats ou cuvettes.

Température ligne positive +2/+8°C

Température ligne moyenne -2/+8°C

Température ligne négative -15/-25°C

Double vitre basse émission sur les vitrines à température positive.

Triple vitre réchauffé sur les vitrines à température négative.

Dégivrage automatique avec résistance

Sonde de sécurité pour fin dégivrage

Installation électrique 230V/50Hz/1 selon les normes CE

À la demande on peut avoir les versions avec alimentation 115V/60Hz ou 230V/60Hz

