

**FULL  
OPTIONALS**



# UNIGASTRO

ARMOIRES ET VITRINES  
À TEMPÉRATURE POSITIVE,  
MOYENNE ET NÉGATIVE

**UNIFRIGOR**

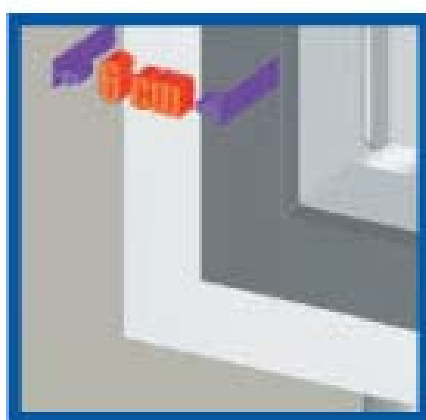
**ISO Classe Climatique 5 & 4**



Porte arrondie en acier inox épaisseur 10/10, équipée de poignée inox ergonomique incorporée.

Étriers très résistantes pour l'enregistrement de la porte

Porte réversible équipée de charnière à rappel automatique et blocage à 90°



Fond cuve avec angles arrondis pour faciliter le nettoyage et garantir l'hygiène optimale en conformité avec les normes hygiéniques européennes.

Crémaillères avec attache rapide, très simples à enlever et à remettre.

Guides et clayettes très résistantes, pour supporter des poids lourds.



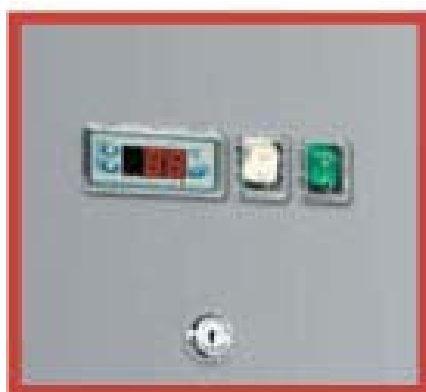
Isolation de 6 cm de polyuréthane sans CFC.

Densité de 45 Kg/m<sup>3</sup> afin d'assurer une très bonne performance, même en cas de travail très difficile.

Profil porte spécial de nouvelle conception, afin d'éviter la conduction du froid à l'extérieur et la condensation.

Résistance électrique anti condensation de série sur tous les modèles.

Profil facile à ouvrir, pour un remplacement confortable de la résistance.



Panneau porte commandes arrondi en acier inox de moderne design avec thermostat/thermomètre électronique et interrupteur de mise en marche.

Possibilité de transformation Gastronorm-Backnorm simplement en remplaçant les guides.

Bouton de variation de l'humidité (modèles positifs).

Fermeture à clé de série

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

Système de réfrigération ventilée en utilisant gaz sans CFC.

Guides réglables sur montants amovibles, pour éviter le renversement des plats ou bacs.

Espace intérieure pour plats ou bacs type GN 1/1 (530 × 325 mm) et type GN 2/1 (530 × 650 mm).



Double vitrage basse émissions sur les vitrines à température positive.

Triple vitrage réchauffé sur les vitrines à température négative.

Éclairage de série sur les vitrines.

Dégivrage automatique avec résistance

Sonde fin de dégivrage



Dispositif d'évaporation pour l'eau de condensation avec pompe électrique (brevet n° TO 2002U000168) à basse consommation et sécurité maximale - de série



Température de fonctionnement +2/+8°C pour ligne positive

Température de fonctionnement -2/+8°C pour ligne moyenne

Température de fonctionnement -15/-25°C pour ligne négative

Les roulettes sont aussi de série (dont 2 freinées)

Kit de nivellement roulettes de série

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

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

**Tous les modèles avec porte pleine sont indiqués pour le fonctionnement en Classe Climatique ISO 5, pour un bon fonctionnement jusqu'à une température ambiante de a +40°C**

**Tous les modèles avec porte vitrée sont indiqués pour le fonctionnement en Classe Climatique ISO 4, pour un bon fonctionnement jusqu'à une température ambiante de a +32°C**