

N3103

ANGELO PO

CHAMBRE FROIDE, ÉPAISSEUR DU PANNEAU 6 CM, HAUTEUR INTERIEURE 203 CM, 3,1 MC

Panneaux plastifiés; épaisseur 6 cm; isolation en polyuréthane expansé sans CFC et HCFC, densité 40 kg / m³. PORTE: passage utile 61x190h cm, charnière à droite, positionnée sur le côté long de la chambre froide. Angulaires arrondis intérieur/extérieur. Poignée externe avec clé et déblocage interne de sécurité. Version sans sol et équipée de profilés et d'accessoires pour la fixation au plancher. Certification HACCP.



CHAMBRE FROIDE, ÉPAISSEUR DU PANNEAU 6 CM, HAUTEUR INTERIEURE 203 CM, 3,1 MC
Chambres froides

<i>Épaisseur du panneau</i>	6 cm	<i>Espace utile porte</i>	61x190 cm
<i>Hauteur interieure cm</i>	203 cm	<i>Sol</i>	Non
<i>Température de fonctionnement</i>	0/+5°C		

Caractéristiques fonctionnelles

- Serrure avec clé et déblocage interne de sécurité.
- PORTE: passage utile 61x190h cm, ouverture de gauche à droite, positionnée sur le côté long de la chambre froide.
- Porte semi-encastree, saillie 4 cm; l'avantage d'un faible encombrement à l'extérieur, d'un volume inférieur à refroidir au même débit et un joint meilleur grâce l'encastrement plus étanche et au joint d'étanchéité magnétique plus large.
- Modèle sans sol.

Caractéristiques de fabrication

- Isolation en polyuréthane sans CFC et HCFC épaisseur 60 mm, densité 38/40 kg/m³; K = 0,336 W/m²K.
- Panneaux préfabriqués modulaires, réalisés en tôle plastifiée atoxique convenant à un usage alimentaire.
- Serrage : au moyen d'attaches à double fixation avec système de centrage.
- Éléments d'angle : revêtement en tôle plastifiée atoxique, isolation en polyuréthane, arrondies à l'intérieur et à l'extérieur.
- Système breveté d'accrochage des panneaux qui assure une vitesse d'assemblage et la garantie d'étanchéité.
- Certification HACCP : le compartiment est conforme aux principes de la norme HACCP internationale.

Données techniques

<i>Poids net</i>	105 kg	<i>Poids brut</i>	120 kg
<i>Dimensions</i>	135x135x209 cm	<i>Emballage</i>	207x123x68 cm