

ARMOIRE FRIGORIFIQUE -2°C ÷ +8°C EN 60x40 CM

Armoire frigorifique réalisé avec structure monocoque interne et externe en acier inox AISI 304. Système de refroidissement ventilé, évaporateur positionné à l'extérieur du compartiment de conservation. Carte électronique avec fonctions Hyper Cold et Energy Saving System, alarmes HACCP. Évaporation automatique des condensas, dégivrage automatique à gaz chaud. Crémaillères réalisées en acier inox AISI 304, facilement démontables, 40 niveaux, espacement 30 mm. Un compartiment utile pour bacs 60x40 cm.



<i>A' usage intensif</i>	Cet appareil est destiné à être utilisé à des températures ambiantes allant jusqu'à + 40 °C	<i>Charge de fluide, kg</i>	0,08
<i>Classe climatique</i>	5 (+40°C, 40% R.H.)	<i>Classe efficacité énergétique</i>	B
<i>Consommation d'énergie, kWh/a</i>	591	<i>Consommation d'énergie, kWh/24h</i>	1,1
<i>Indice efficacité énergétique</i>	33,82	<i>LWA dB(A)</i>	44
<i>Paires de guides (n.)</i>	20 paires de guides en acier inox AISI 304	<i>Puissance frigorifique -10°C W</i>	317
<i>Réfrigérant/GWP</i>	R290/3	<i>Temp. de fonctionnement</i>	-2/+8°C
<i>Volume brut, lt</i>	521	<i>Volume util, lt</i>	352

Caractéristiques fonctionnelles

- Température de régulation dans la chambre: -2°C ÷ +8°C.
- Une porte, un compartiment.
- Chambre apte à bacs 60 x 40 cm.
- Panneau de commandes avec carte électronique: alarmes HACCP; réglage humidité relative à 75% ou 90%; fonction Hyper Cold pour un refroidissement rapide de l'enceinte; fonction Energy Saving System pour une réduction des consommations d'énergie.
- Dégivrage automatique à gaz chaud.
- Évaporation automatique des condensas.
- Accessibilité technique aux organes fonctionnels et de contrôle par le panneau de façade supérieure basculant.
- Microcontact d'arrêt moteur-ventilateur intérieur et éclairage lors de l'ouverture de la porte.

Caractéristiques de fabrication

- Structure monocoque entièrement en acier inox AISI 304, système d'isolation en polyuréthane expansé sans utilisation de CFC. Extérieur avec côtés, portes et tableau de bord en acier inox AISI 304. Intérieur en acier inox AISI 304. Porte, côtés et tableau de bord en finition satinée, finition Scotchbrite. Finition intérieure brillante.
- Polyurethane insulation thickness 75 mm, CFC-free, density 40 kg/m³.
- Chambre interne aux angles arrondis, évaporateur à l'extérieur du compartiment, crémaillères facilement amovibles et fond diamanté pour une hygiène maximum. Trou de lavage pour nettoyer la chambre.
- Réfrigération : réfrigération ventilée, avec serpentins d'évaporation à ailettes en cuivre-aluminium protégé contre l'oxydation, avec circulation d'air qui répartit de manière homogène la température réglée dans la chambre. L'évaporateur, protégé par un procédé de peinture époxy, a été conçu pour avoir la surface d'échange thermique maximale.
- Fluide réfrigérant : R290.
- Panneau déflecteur en acier inox AISI 304; il dévie la circulation de l'air vers les aliments pour éviter leur dessèchement en

ARMOIRE FRIGORIFIQUE -2°C ÷ +8°C EN 60x40 CM

Armoires frigorifiques

- surface.
- Crémaillères réalisées en acier inox AISI 304, facilement démontables, 40 niveaux, espacement 30 mm, pour bacs EN 60 x 40 cm.
 - Porte sur charnières inox facilement réversible en installation; maintien de l'ouverture de la porte à 90°C avec rappel de fermeture. Poignée inox intégrée à la porte et sur toute l'hauteur de a porte. Joint magnétique facilement démontable. Cordon chauffant à l'encadrement de la porte.
 - Profondeur avec porte ouverte: 1365 mm.
 - Lampe protégée et facilement accessible.
 - Fermeture à clefs.
 - Pieds en acier inox réglables en hauteur de 105 à 155 mm.

Equipement de série

- nr.20 couples de guides en acier inox AISI 304.

Options et Accessoires

- Guides, grilles et bacs supplémentaires 60 x 40 ou 60 x 80 cm ; roues; ouverture à pédale.
- Dispositif APOLINK pour la connexion au portail APO.LINK pour le contrôle à distance (temps réel, exportation de données HACCP, visualition de l'historique, indicateurs de processus), par accessoire dédié - Industrie 4.0.

Données techniques

<i>Branchement électrique</i>	230V 1N~ / 50Hz	<i>Poids net</i>	120 kg
<i>Poids brut</i>	135 kg	<i>Puissance électrique</i>	0,17 kW
<i>Dimensions</i>	62x80x204 cm	<i>Emballage</i>	69x86,5x213 cm