

## ARMOIRE FRIGORIFIQUE -2°C ÷ +8°C GN 2/1

Armoire frigorifique réalisé avec structure monocoque interne et externe en acier inox AISI 304. Chambre de conservation réalisée en acier inox AISI 304 avec parois latérales préformées, 20 niveaux. Système de refroidissement ventilé, évaporateur positionné à l'extérieur du compartiment de conservation, dégivrage électrique. Panneau de commandes avec carte électronique, affichage alarmes HACCP. En dotation: n. 5 grilles en acier inox AISI 304. Classe énergétique A.



<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>	0,077
<i>Classe climatique</i>	5 (+40°C, 40% R.H.)	<i>Classe efficacité énergétique</i>	A
<i>Consommation d'énergie, kWh/a</i>	339	<i>Consommation d'énergie, kWh/24h</i>	0,929
<i>Indice efficacité énergétique</i>	24,99	<i>LWA dB(A)</i>	37
<i>Puissance frigorifique -10°C W</i>	377	<i>Réfrigérant/GWP</i>	R600a/3
<i>Température de fonctionnement</i>	-2/+8°C	<i>Volume brut, lt</i>	521
<i>Volume util, lt</i>	455		

### Caractéristiques fonctionnelles

- Température de régulation dans la chambre: -2°C ÷ +8°C.
- Fiabilité testée jusqu'à + 43°C.
- Groupe moteur à haute efficacité énergétique, fluide réfrigérant R600a.
- Étiquette énergétique européenne en classe A avec classe climatique 5 (température ambiante +40°C et 40% humidité relative) selon les normes européennes Ecodesign (Règlement UE 2015/1094) et Energy Labelling (Règlement EU 2015/1095). Par rapport aux modèles équivalents en classe énergétique G, il permet une économie d'énergie potentielle de -289 € (prix de l'énergie de 0,21 €/ kWh).
- Panneau de commandes avec carte électronique et affichage des alarmes HACCP: haute et basse température, panne, rupture des sondes, haute pression et haute condensation. Ces alarmes sont signalées par alarme visuelle et sonore; en cas de panne de la sonde à l'intérieure de la chambre, l'appareil continue à fonctionner sur la base des temps moyens de fonctionnement du compresseur avant l'avarie. Température de fonctionnement et humidité relative à 75% ou 90% peuvent être modifiés manuellement.
- Dégivrage automatique par résistance.
- Évaporation automatique des condensas.
- Accessibilité technique aux organes fonctionnels et de contrôle par le panneau de façade, amovible par déclenchement.
- Microcontact mécanique d'arrêt moteur-ventilateur intérieur et éclairage lors de l'ouverture de la porte.

### Caractéristiques de fabrication

- Structure monocoque en acier inox AISI 304, angles internes arrondis, isolation par polyuréthane expansé sans utilisation de CFC. Porte, côtés et bandeau supérieur satinés, finition Scotchbrite. Finition interne brillante.
- Epaisseur d'isolation: 75 mm.
- Fond intérieur dela chambre embouti et diamanté pour une meilleure hygiène.
- Trou de vidange sur le fond de la chambre pour faciliter le nettoyage.
- Refroidissement ventilé par évaporateur à ailettes avec traitement anticorrosion positionné à l'extérieur à la chambre de

# XL70L



- conservation, permettant l'exploitation maximale de l'espace de stockage.
- Côtés internes en acier inox AISI 304 avec échelles pré-formées, 20 niveaux, espacement 55 mm.
- Porte sur charnières inox AISI 304, facilement réversible pendant l'installation, maintien de l'ouverture de la porte à 90° avec rappel de fermeture. Poignée inox intégrée à la porte sur toute la hauteur, prise facile. Joint magnétique à 3 chambres facilement démontable.
- Profondeur avec porte ouverte: 1420 mm.
- Éclairage par lampe à LED facilement accessible.
- Fermeture à clefs.
- Pieds en acier inox AISI 304 h = 150 mm, réglables en hauteur de 115 jusqu'à 165 mm.

## Dotations de sécurité et certifications

- 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).

## Équipement de série

- En dotation: 4 grilles GN 2/1 en acier inox AISI 304, 1 grille en acier inox (dimensions cm 61,9 x 49,9 x 4,1), utiles à supporter jusqu'à 60 kg de poids chacune.

## Options et Accessoires

- Enregistreur de température, terminal d'impression, ouverture à pédale, des bacs et des grilles différents.
- 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>	115 kg
<i>Poids brut</i>	130 kg	<i>Puissance électrique</i>	0,27 kW
<i>Dimensions</i>	68,4x80x204 cm	<i>Emballage</i>	79x85,5x218 cm

Armoires frigorifiques  
ARMOIRE FRIGORIFIQUE -2°C ÷ +8°C GN 2/1