

ARMOIRE FRIGORIFIQUE -2°C ÷ +8°C GN 2/1 PRE-EQUIPÉ POUR GROUPE FRIGORIFIQUE À DISTANCE



Armoire frigorifique réalisé avec structure monocoque interne et externe en acier inox AISI 304. Chambre de conservation avec crémaillères en acier inox AISI 304, 21 niveaux. Système de refroidissement ventilé, évaporateur positionné à l'extérieur du compartiment de conservation. Panneau de commandes avec thermostat - thermomètre digital. Dégivrage électrique. En dotation chaque compartiment : n. 3 paires des guides en acier inox AISI 304 et n. 3 grilles plastifiées.



<i>Classe climatique</i>	5 (+40°C, 40% R.H.)	<i>Classe efficacité énergétique</i>	produit exclus de l'étiquette énergétique européenne selon le Règlement UE 2015/1094
<i>LWA dB(A)</i>	20	<i>Puissance frigorifique -10°C W</i>	286
<i>Réfrigérant/GWP</i>	R134a/1430	<i>Température de fonctionnement</i>	-2/+8°C
<i>Volume brut, lt</i>	590	<i>Volume util, lt</i>	466

Caractéristiques fonctionnelles

- Température de régulation dans la chambre: -2°C ÷ +8°C.
- Fiabilité testée jusqu'à + 43°C.
- L'appareil est prévu pour fonctionner avec un groupe à distance fonctionnant avec fluide réfrigérant R134a.
- Ce produit est équipé d'une vanne thermostatique et d'une électrovanne ; non fournis : tuyaux en cuivre, câbles électriques pour raccordement au bloc moteur.
- Gestion des commandes par thermostat - thermomètre électronique avec interrupteur marche/arrêt.
- Dégivrage automatique par résistance.
- Évaporation automatique des condensas.
- Accessibilité technique aux organes fonctionnels et de contrôle par le panneau de façade.
- Microcontact d'arrêt moteur-ventilateur intérieur et éclairage lors de l'ouverture de la porte.

Caractéristiques de fabrication

- Structure monocoque en acier inox AISI 304, avec contre-porte et ciel intérieur en acier spécial anti-empainte, angles internes arrondis, isolation par polyuréthane sans CFC.
- Epaisseur d'isolation: 75 mm.
- Refroidissement ventilé par évaporateur à ailettes avec traitement anticorrosion positionné à l'extérieur à la chambre de conservation, permettant l'exploitation maximale de l'espace de stockage.
- Crémaillères réalisées en acier inox AISI 304, facilement démontables, 21 niveaux, espacement 60 mm.
- Portes sur charnières inox AISI 304, maintien de l'ouverture de la porte à 90° avec rappel de fermeture. Poignées intégrées sur toute la hauteur, prise facile. Joint magnétique facilement démontable.
- Profondeur avec porte ouverte: 1475 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.

Équipement de série

- En dotación: 3 clayettes plastifiées GN 2/1.

Options et Accessoires

- Groupe moteur, enregistreur de température, ouverture à pédale, des bacs et des grilles différents.

EX7LR



Données techniques

<i>Branchement électrique</i>	220V/230V/240V 1N~ / 50÷60 Hz	<i>Poids net</i>	95 kg
<i>Poids brut</i>	110 kg	<i>Puissance électrique</i>	0,7 kW
<i>Dimensions</i>	75x80x204 cm	<i>Emballage</i>	79x85,5x213 cm

Armoires frigorifiques
ARMOIRE FRIGORIFIQUE -2°C ÷ +8°C GN 2/1 PRE-EQUIPÉ POUR GROUPE FRIGORIFIQUE À DISTANCE

