

ARMOIRE FRIGORIFIQUE -20°C ÷ -10°C GN 2/1 ACIER ANTIEMPREINTE

Armoire frigorifique réalisé avec structure monocoque interne et externe en acier spécial antiempreinte. Chambre de conservation avec crémaillères en acier inox AISI 304, 20 niveaux. Système de refroidissement ventilé, évaporateur positionné à l'intérieur 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>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>	0,4
<i>Classe climatique</i>	5 (+40°C, 40% R.H.)	<i>Classe efficacité énergétique</i>	F
<i>Consommation d'énergie, 24h, kWh</i>	9,2	<i>Consommation d'énergie/an, kWh/h</i>	3358
<i>Indice efficacité énergétique</i>	87,23	<i>LWA dB(A)</i>	51
<i>Puissance frigorifique, Watt</i>	688	<i>Réfrigérant/GWP</i>	R452A/2141
<i>Température de fonctionnement</i>	-20/-10°C	<i>Volume brut, lt</i>	590
<i>Volume util, lt</i>	420		

Caractéristiques fonctionnelles

- Température de fonctionnement : -20°C ÷ -10°C.
- Fiabilité testée jusqu'à + 43°C.
- Groupe moteur avec fluide réfrigérant R452A.
- 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 spécial anti-empreinte, 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'intérieur de la chambre de conservation.
- Crémaillères réalisées en acier inox AISI 304, facilement démontables, 20 niveaux, espacement 60 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 intégrée à la porte sur toute la hauteur, prise facile. Joint magnétique facilement démontable.
- Profondeur avec porte ouverte: 1510 mm.
- Éclairage par lampe facilement accessible.
- Fermeture à clefs.
- Pieds en acier inox AISI 304 h = 150 mm, réglables en hauteur de 115 jusqu'à 165 mm.

EF70B



Equipement de série

- En dotation: 3 clayettes plastifiées GN 2/1 et 3 paires de guides en acier inox AISI 304.

Accessoires en option

- Enregistreur de température, ouverture à pédale, des bacs et des grilles différents.

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>	0,75 kW
<i>Dimensions</i>	75x83,5x204 cm	<i>Emballage</i>	79x85,5x213 cm

Armoires frigorifiques
ARMOIRE FRIGORIFIQUE -20°C ÷ -10°C GN 2/1 ACIER ANTIEMPREINTE