

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

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: 6 clayettes plastifiées GN 2/1, 6 paires de guides en acier inox AISI 304 et 3 clayettes plastifiées de raccord.



<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>	0,14
<i>Classe climatique</i>	5 (+40°C, 40% R.H.)	<i>Classe efficacité énergétique</i>	F
<i>Consommation d'énergie, kWh/a</i>	6424	<i>Consommation d'énergie, kWh/24h</i>	17,6
<i>Indice efficacité énergétique</i>	94,55	<i>LWA dB(A)</i>	67
<i>Puissance frigorifique, Watt</i>	750	<i>Réfrigérant/GWP</i>	R290/3
<i>Température de fonctionnement</i>	-20/-10°C	<i>Volume brut, lt</i>	1180
<i>Volume util, lt</i>	1080		

Caractéristiques fonctionnelles

- Température de fonctionnement : -20°C ÷ -10°C.
- Fiabilité testée jusqu'à + 43°C.
- Groupe moteur avec fluide réfrigérant R290.
- 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.

EX15B



· Pieds en acier inox AISI 304 h = 150 mm, réglables en hauteur de 115 jusqu'à 165 mm.

Données techniques

<i>Branchement électrique</i>	230V 1N~ / 50Hz	<i>Poids net</i>	199 kg
<i>Poids brut</i>	219 kg	<i>Puissance électrique</i>	0,92 kW
<i>Dimensions</i>	150x80x204 cm	<i>Emballage</i>	154x85,5x207 cm

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



Angelo Po Grandi Cucine S.p.A. con socio unico - 41012 Carpi (MO) Italy - Strada Statale Romana Sud, 90
web: www.angelopo.com - email: angelopo@angelopo.it

04/05/2023