

BANQUE RÉFRIGÉRÉE -2°C ÷ +10°C PROFONDEUR 70 CM AVEC PLAN DE TRAVAIL

Banque réfrigérée réalisée avec structure monocoque interne et externe en acier inox AISI 304. Evaporateur positionné à l'extérieur du compartiment et moteur ventilateur. Dégivrage automatique éléctrique, évaporation automatique des condensas. Termometro-termostato digitale con porta di comunicazione, segnalazione allarmi HACCP. Plan de travail en acier inox AISI 304. 2 portes. Classe énergétique A.





CE

A' usage intensif	Cet appareil est destiné à être utilisé à des températures ambiantes allant jusqu'à + 40 °C	Charge de fluide, kg	0,065
Classe climatique	5 (+40°C, 40% R.H.)	Classe efficacité énergétique	Α
Consommation d'énergie,24h,kWh	1,176	Consommation d'énergie/an,kW/h	429
Indice efficacité énergétique	19,5	LWA dB(A)	46
N° portes	2	N° tiroirs	0
Puissance frigorifique -10°C W	345	Réfrigérant/GWP	R290/3
Température de fonctionnement	-2/+10°C	Volume brut, It	290
Volume util, It	161		

Caractéristiques fonctionnelles

- Comprenant thermomètre-thermostat digital avec port, notification des alarmes HACCP: haute et basse température, coupure de courant, sondes en panne. Ces notifications se font par des alarmes visuelles et acoustiques. Si la sonde intérieure de la vitrine tombe en panne, l'appareil continue à fonctionner sur la base de la durée moyenne de fonctionnement du compresseur avant la panne.
- · Dégivrage automatique par résistance.
- · Groupe moteur à haute efficacité énergétique, fluide réfrigérant R134a.
- Étiquette de classification énergétique européenne en classe A, avec classe climatique 5 (température ambiante +40°C, humidité relative 40%) 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 -483 € (prix de l'énergie de 0,21 €/ kWh).
- · Niveau sonore < 70 dBA.
- · Les éléments fonctionnels bénéficient d'une protection IP24.

Caractéristiques de fabrication

- Plan de travail haut 54 mm réalisé en acier inox AISI 304, épaisseur 12/10. Composé à l'intérieur d'un panneau idrofuge et ignifuge pour garantir hauts niveaux de résistance de frappe.
- 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: 60 mm.
- · Groupe moteur extractible, monté sur guides pour faciliter les opération de maintenance et de nettoyage du condenseur. Système



BANQUE RÉFRIGÉRÉE -2°C ÷ +10°C PROFONDEUR 70 CM AVEC PLAN DE TRAVAIL

5DAM



de circulation de l'air en "U" garantissant une grande fiabilité du groupe moteur.

- Portes avec maintien de l'ouverture de la porte à 90° avec rappel de fermeture, poignées intégrées en acier inox AISI 304, prise facile; joint magnétique Easy Clean facilement démontable.
- · Crémaillères pour grilles/bacs en inox AISI 304, facilement démontables.
- · Trou de vidange sur le fond de la chambre pour faciliter le nettoyage.
- · Evaporateur avec traitement anticorrosion.
- · Pieds en acier inox, réglables en hauteur (140mm 200 mm).

Equipement de série

· En dotation chaque compartiment : 1 grille plastifiée GN 1/1 et pair des guides en acier inox AISI 304.

Accessoires en option

- · Enregistreur de température, terminal d'impression, ouverture à pédale, des bacs et des grilles différents.
- Accessoires tiroirs pour la transformation du compartiment porte en tiroir (dans ce cas le panneau de convoyeur sur le ciel intérieur de l'appareil doit être enlevé).

Données techniques

Branchement électrique	230V 1N~ / 50Hz	Poids net	107 kg
Poids brut	117 kg	Puissance électrique	0,19 kW
Dimensions	140x70x90 cm	Emballage	146x76x92 cm