

Morue: 11417001063012

# Armoire réfrigérée en acier inoxydable 1 porte 700 lt, ventilée -18 -22 °C tropicalisée faible consommation d'énergie



### Description

Le congélateur ventilé à une porte en acier inoxydable de 700 litres est doté d'une structure externe et interne entièrement en acier inoxydable AISI 304. Le congélateur est également réglable en hauteur grâce à la présence de pieds en acier inoxydable AISI 304. L'intérieur du congélateur a des angles arrondis pour faciliter les opérations de nettoyage et offrir ainsi praticité et hygiène d'utilisation. La réfrigération est ventilée et le froid est donc produit par un évaporateur externe avec des ailettes traitées anti-corrosion. Le traitement anti-corrosion est conçu pour prévenir l'oxydation qui se formerait à la suite de la formation de givre/condensation dans le cadre d'un fonctionnement normal du congélateur.

Le congélateur fonctionne à 100% jusqu'à une température ambiante maximale de +43°C avec une humidité relative de 60%.

La température de fonctionnement est négative (-18°C/ -22°C) et peut être facilement contrôlée et réglée grâce à un thermostat numérique situé sur le panneau avant, qui contrôle également le dégivrage.

Un chauffage électrique est inséré dans le cadre de la porte pour éliminer la condensation et l'évaporation de l'eau de condensation est automatique.

L'armoire est dotée d'une porte solide avec des poignées ergonomiques, d'un joint magnétique facilement amovible et d'une serrure à clé pour le compartiment réfrigéré.

Le congélateur est équipé de

- d'un éclairage interne par LED;
- 3 grilles GN2/1;
- 3 paires de glissières ;
- serrure à clé;
- élément chauffant électrique anti-condensation.
- compresseur tropicalisé

La capacité brute du congélateur est de 700 litres, tandis que la capacité nominale et nette est de 650 litres.

#### **Dimensions**

Dimensioni esterne	740x830x2010 mm
Dimensioni interne	624x702x1401 mm

## Fiche technique

Alimentazione	Électrique
Capacità	650 Lt
Classe energetica	С
Compressore	danfoss
Consumo elettrico	4.7 Kw/24h
Consumo elettrico	1736 Kw/anno
Frequenza	50 Hz
Gas refrigerante	R290
Potenza Elettrica	0,48 kW
Refrigerazione	ventilé
Temperatura ambiente massima	43 °C
Temperatura d'esercizio	-18 -22 °C

Termostato	dixell
Voltaggio	230 V

# Equipement de série

In dotazione	3 griglie GN2/1
--------------	-----------------