

Armoires digitales Armoire de congélation 400L, 1 porte vitrée, -15-22°C, laqué blanc

REPÈRE # _____

MODELE # _____

NOM # _____

SIS # _____

AIA # _____



730159 (R04FSGGW)

Armoire de congélation 1
porte vitrée, 400 l., -15-22°C,
laqué blanc

Description courte

Repère No.

Exterieur laqué blanc. Interieur en polystyrène thermoformé blanc résistant aux chocs avec des coins arrondis.

Epaisseur d'isolation 45mm. Les glissières sont thermoformés et incorporés dans la structure interne. Charnières à droite. Porte vitrée avec serrure. Refroidissement statique, commande mécanique; grilles d'évaporation; dégivrage manuel avec dispositif d'eaux usées, éclairage. Pour des températures ambiantes jusqu'à 32 ° C. CFC et HCFC. gaz R404a dans le circuit de réfrigération. Gaz en mousse: cyclopentane.

Livré avec grilles d'évaporation.

Caractéristiques principales

- Panneau de commande numérique permettant de régler et de contrôler la température interne facilement et avec précision.
- Les guides des grilles sont thermoformés et incorporés à la structure interne.
- Cellule interne en polystyrène thermoformé blanc, résistant aux chocs, avec angles arrondis.
- Alimentation en 230 V ; branchement direct dans une prise de courant.
- Fonctionnement ultrasilencieux.
- Conception interne sans jonction, ce qui élimine les pièges à salissure.
- Unité de refroidissement simple et accessible par l'arrière de l'armoire.
- Conçu pour fonctionner à des températures ambiantes allant jusqu'à +32 °C.

Construction

- Développé et fabriqué conformément à la certification usine ISO 9001 et ISO 14001.
- Tous les modèles de cette gamme possèdent un degré de finition élevé pour optimiser la fiabilité.

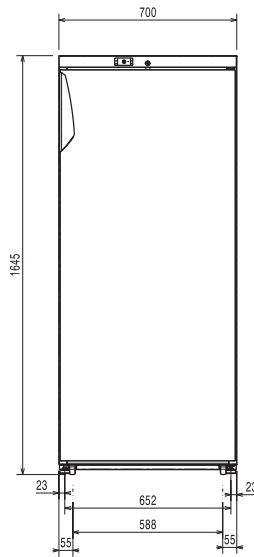
TIT_Sustainability



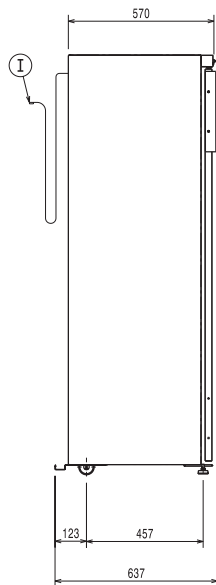
- Sans CFC ni HCFC (type de frigorigène écologique : R404a - mousse injectée par gaz cyclopentane).

APPROBATION: _____

Avant

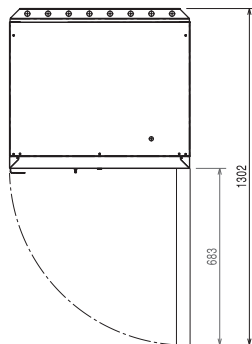


Côté



EI = Connexion électrique

Dessus



Électrique

Voltage :	730159 (R04FSGGW)	230 V/1 ph/50 Hz
Puissance de raccordement		0.8 kW

Informations générales

Capacité brute	400 lt
Capacité nette:	
Ferrage porte :	Côté droit
Largeur extérieure	700 mm
Profondeur extérieure porte ouverte :	1310 mm
Hauteur extérieure	1645 mm
Nb et type de grille (inclus) :	- 600x400
Construction externe :	Acier laqué
Construction porte extérieure	Vitrée chauffé

Données de refroidissement

Type de contrôle :	Digital
Puissance groupe compresseur :	3/4 hp
Puissance frigorifique à une température d'évaporation de :	-30 °C
Humidité interne mini/maxi	
Température de fonctionnement mini :	-22 °C
Température de fonctionnement maxi :	-15 °C
Type de refroidissement	Statique
Unité de refroidissement	Incorporé
Type de dégivrage	Manuel

Information produit (en conformité avec la réglementation EU 2015/109)

Type of model:

[NOT TRANSLATED]

Classe énergétique (en conformité avec la réglementation EU 2015/109)

Consommation énergétique (en conformité avec la réglementation EU 2015)

Condition de travail (en conformité avec la norme EU 2015/1094)

Index EEI (En conformité avec la réglementation EU 2015/1094)

Niveau sonore :	56.4 dBA
Type de fluide réfrigérant :	R404A
Puissance frigorifique :	372 W
Poids de fluide réfrigérant :	240 g