

Armoires digitales

Armoire frigorifique 400L, 1 porte, 0+10°C, exécution laqué blanc

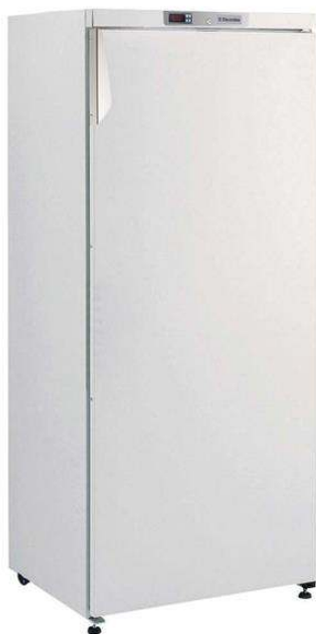
REPÈRE # _____

MODELE # _____

NOM # _____

SIS # _____

AIA # _____



730191 (R04PVFW)

Armoire frigorifique 400 lt, 1 porte, 0+10°C, exécution laqué blanc

Description courte

Repère No.

Extérieur en acier prépeint blanc. Intérieur en polystyrène thermoformé blanc résistant aux chocs avec angles arrondis. Isolation de 45 mm d'épaisseur. Glissières thermoformées intégrées dans la structure intérieure. Porte pleine avec serrure ; charnières à droite.

Fonctionnement ventilé ; commande mécanique avec affichage numérique ; évaporateur roll-bond ; dégivrage manuel avec dispositif d'évacuation de l'eau de dégivrage. Pour températures ambiantes jusqu'à 43 °C.

Sans HFC ni HCFC. Gaz réfrigérant : R134a. Mousse isolante : cyclopentane.

4 clayettes rilsanisées blanches de 600x400 mm en dotation.

Caractéristiques principales

- Cellule interne en polystyrène thermoformé blanc, résistant aux chocs, avec angles arrondis.
- Les guides des grilles sont thermoformés et incorporés à la structure interne.
- Conception interne sans jonction, ce qui élimine les pièges à salissure.
- Alimentation en 230 V ; branchement direct dans une prise de courant.
- Unité de refroidissement simple et accessible par l'arrière de l'armoire.
- Certains modèles sont équipés du système roll-bond, installé sur la face interne arrière de l'armoire, équipé d'un thermostat spécial pour éviter la formation de glace.
- Panneau de commande numérique permettant de régler et de contrôler la température interne facilement et avec précision.
- Fonctionnement ultrasilencieux.
- Refroidissement par ventilateur pour une distribution homogène de la température.
- Connectivité: accès aux appareils connectés en temps réel et à distance (nécessite accessoire optionnel).

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 : R134a, - mousse injectée par gaz cyclopentane).

Accessoires inclus

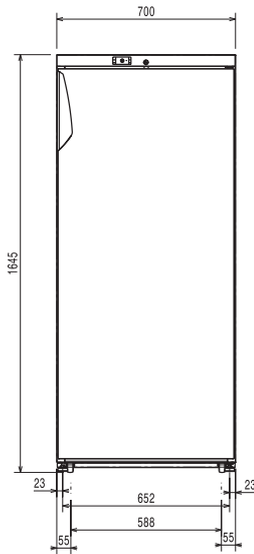
- 2 X Paire de grilles blanches PNC 880292

Accessoires en option

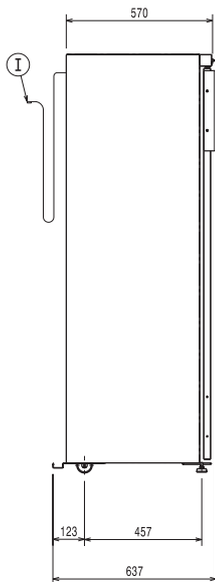
- Paire de grilles blanches PNC 880292
- Bac PVC avec faux fond PNC 881072

APPROBATION: _____

Avant

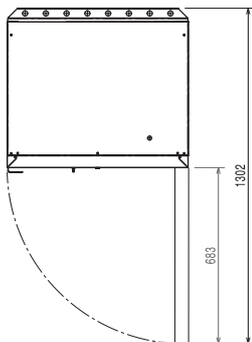


Côté



EI = Connexion électrique

Dessus



Électrique

Voltage :	
730191 (R04PVFW)	220-240 V/1 ph/50 Hz
Puissance de raccordement	0.13 kW

Informations générales

Capacité brute	400 lt
Capacité nette:	265 lt
Ferrage porte :	Côté droit
Largeur extérieure	700 mm
Profondeur extérieure porte ouverte :	1310 mm
Hauteur extérieure	1645 mm
Nb et type de grille (inclus) :	4 - 600x400
Construction externe :	Acier laqué

Données de refroidissement

Type de contrôle :	Digital
Puissance groupe compresseur :	1/5 hp
Puissance frigorifique à une température d'évaporation de :	-12 °C
Humidité interne mini/maxi	70%/84%
Température de fonctionnement mini :	0 °C
Température de fonctionnement maxi :	10 °C
Type de refroidissement	Ventilé
Unité de refroidissement	Incorporé
Type de dégivrage	Auto.

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

Type of model: vertical chilled

[NOT TRANSLATED]

Classe énergétique (en conformité avec la réglementation EU 2015/109)	D
Consommation énergétique (en conformité avec la réglementation EU 2015)	698kWh / an - 2kWh/24h
Condition de travail (en conformité avec la norme EU 2015/1094)	Normal Duty (cl.4)
Index EEI (En conformité avec la réglementation EU 2015/1094)	66,78
Niveau sonore :	53,5 dBA
Type de fluide réfrigérant :	R134a
GWP Index:	1300
Puissance frigorifique :	306 W
Poids de fluide réfrigérant :	240 g

Armoires digitales

Armoire frigorifique 400L, 1 porte, 0+10°C, exécution laqué blanc

La société se réserve le droit de modifier les spécifications techniques sans préavis.

EU energy labelling from 1st July 2016

The European energy labelling scheme for professional refrigerators and freezers is based on requirements setting Minimum Energy Performance standards for commercial refrigeration cabinets sold within the EU.

These requirements are designed to drive energy efficiency and environmentally friendly approach for professionals. The European energy labelling scheme will apply to all manufacturers and importers who sell and market products within the EU and it is mandatory across Europe. Important: all products which consume energy above the minimum level will not be able to be sold within the EU from 1 July 2016.

SI 2020 No. 1528.

Important: all products which consume energy above the minimum level will not be able to be sold within the EU from 1 July 2016.

