

## 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

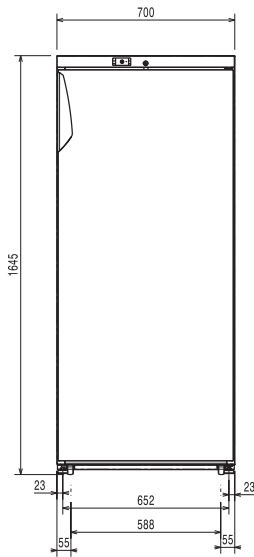
- 2 X Paire de grilles blanches PNC 880292

### Accessoires en option

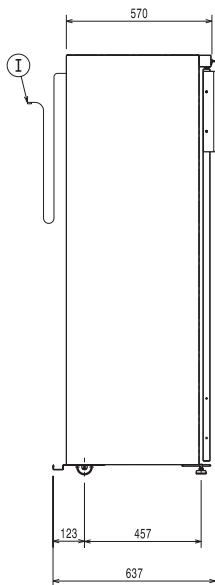
- Paire de grilles blanches PNC 880292
- Bac PVC avec faux fond PNC 881072

APPROBATION: \_\_\_\_\_

Avant

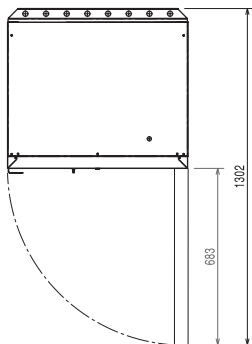


Côté



EI = Connexion électrique

Dessus



### Électrique

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

### Informations générales

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

### Données de refroidissement

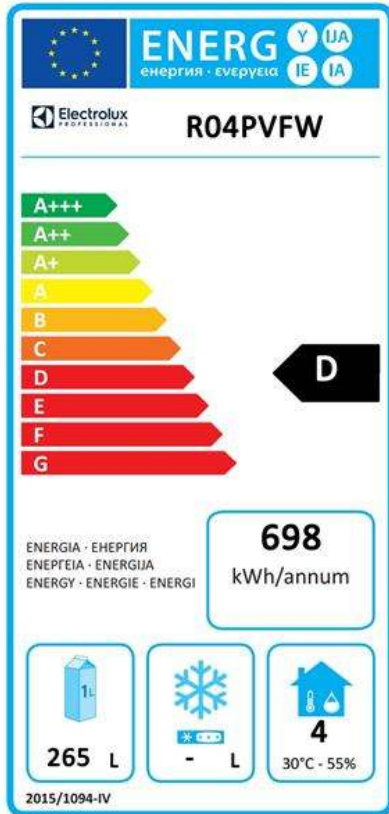
<b>Type de contrôle :</b>	Digital
<b>Puissance groupe compresseur :</b>	1/5 hp
<b>Puissance frigorifique à une température d'évaporation de :</b>	-12 °C
<b>Humidité interne mini/maxi</b>	70%/84%
<b>Température de fonctionnement mini :</b>	0 °C
<b>Température de fonctionnement maxi :</b>	10 °C
<b>Type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

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

Type of model: vertical chilled

### [NOT TRANSLATED]

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



### 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.

