

**Armoires digitales
Prostore condervateur
cremesglacées 1porte 720lt (-28/-12)**

REPÈRE # _____

MODELE # _____

NOM # _____

SIS # _____

AIA # _____



691357 (ICF61FHC)

Armoire prostore crèmes
glacées 720l 1 porte
négative -28/-12°C-R290**Description courte****Repère No.** _____

Armoire NEGATIVE Pour crèmes glacées construite en acier inoxydable 304 AISI avec panneau inférieur externe en matériau anticorrosion. Grand affichage numérique avec bouton de sélection d'humidité (3 niveaux pré-réglés), affichage et réglage de la température de l'armoire et cycle de gel turbo (pour refroidir rapidement les charges chaudes). Contrôle conforme HACCP avec alarmes et historique. Contrôle de surveillance du gel pour dégivrer uniquement lorsque cela est nécessaire avec évaporation automatique de l'eau de dégivrage. Un flux d'air optimisé assure une répartition uniforme de la température sur toutes les grilles. Equipée de mousse isolante polyuréthane de 65 mm d'épaisseur. La porte charnière à droite sur site à fermeture automatique est dotée d'un micro-interrupteur pour éteindre le ventilateur lorsque la porte est ouverte. Évaporateur caché pour garantir une capacité de stockage plus élevée et moins de problèmes de corrosion. Unité de réfrigération intégrée; fonctionnement ventilé; Lumière LED intérieure. Température de fonctionnement: -28 ° C (à une température ambiante de 38 ° C) et -22 ° C (à une température

ambiante de 43 ° C). Sans CFC et HCFC. Réfrigérant de type R290 hautement écologique, gaz cyclopentane pour l'expansion de la mousse isolante. Capacité 60 bacs (mm165x360x125h) Fournie avec 6 grilles recouvertes de Rilsan de 700X530 mm et n. 6 jeux de 2 glissières de grille en acier inoxydable.

APPROBATION: _____

Caractéristiques principales

- Grande capacité de stockage compatible avec des grilles 720x540 mm pour améliorer la capacité nette.
- Connectivité: accès aux appareils connectés en temps réel et à distance (nécessite accessoire optionnel).
- Grand écran numérique avec affichage de la température de l'armoire et le réglage .Cycle turbo de refroidissement rapide.
- Protection IPX5
- Commande numérique avec conformité HACCP : lorsque la température dépasse un seuil critique, une alarme sonore et une alarme visuelle sont activées. Les évènements sont conservés en mémoire pendant deux mois.
- Le débit d'air optimisé dans la chambre garantit une température uniforme sur toutes les grilles.
- Evaporateur en partie haute (hors de l'enceinte) garantissant une capacité de stockage plus grande.
- Grand espace de rangement: structure interne avec de nombreuses positions disponibles pour accueillir des grilles, qui optimisent la capacité nette de stockage
- Pret à brancher avec prise de courant 1/230V+T/ 50Hz
- Prévu pour un port d'accès RS485 afin de permettre une connexion avec un ordinateur à distance et des systèmes HACCP intégrés.
- Matériel certifié CE. En conformité avec les principaux organismes de certification internationaux.
- Prêdisposé pour alarme à distance.
- Faible niveau sonore.
- Porte réversible sur site
- Cet appareil est prévu pour un fonctionnement à une température ambiante allant jusqu'à 40°C
- Electrolux Professional Fridge Control APP facilite la vie de nos clients (disponible à partir d'avril 2024) :

- Contrôler la sécurité du processus de conservation grâce aux données HACCP et aux alarmes pour un contrôle précis.

- Gagner du temps et faciliter la gestion des données grâce à la possibilité d'envoyer les informations HACCP au format Excel directement à l'adresse e-mail.

- Opérations rapides : réglage de la température de l'enceinte/du turbo-refroidissement et réglage de la date/de l'heure.

- [NOT TRANSLATED]
- Unité avec groupe tropicalisé

Construction

- En acier inox AISI 304 panneaux extérieurs (arrière externe galvanisé).
- Type de frigorigène : R290
- cellule interne avec angles arrondis, fond embouti en une seule pièce.
- Guides et supports en acier inoxydable et démontables sans outils.
- Les composants internes amovibles sans l'utilisation d'outils pour faciliter les opérations de nettoyage.
- Poignée de porte en inox, emboutie (sans matière plastique), sans joints renfermant poussières et

salissures.

- Accès facile aux principaux composants pour une maintenance aisé
- Développée et fabriquée conformément à la certification usine ISO 9001 et ISO 14001.
- Structure de porte chauffée automatiquement.
- Porte avec serrure à clés.

Développement durable



- Fluide frigorigène hautement écologique, sans CFC ni HCFC: R290 (gaz écologique dans la mousse: cyclopentane). Gaz de réfrigérant R290 à base d'hydrocarbures pour un impact environnemental minimal (PRP = 3), afin de réduire les effets de serre et de destruction de la couche d'ozone.
- Frost Watch Control: le dégivrage entièrement automatique ne démarre que lorsque la glace s'accumule dans l'évaporateur et adapte la durée de dégivrage pour garantir une parfaite élimination de la glace tout en optimisant la consommation d'énergie.
- Epaisseur d'isolation: 65 mm de mousse polyuréthane injecté avec du cyclopentane pour assurer une isolation efficace avec une consommation d'énergie minimale. (coefficient thermique : 0,020 W/m*K).
- Joint magnétique amovible à triple zones pour améliorer l'isolation et réduire la consommation d'énergie et la facilité de nettoyage.
- Microrupteur optique arrêtant la ventilation à l'ouverture de la porte
- Eclairage intérieur DEL pour économiser l'énergie et pour une meilleure visibilité interne.

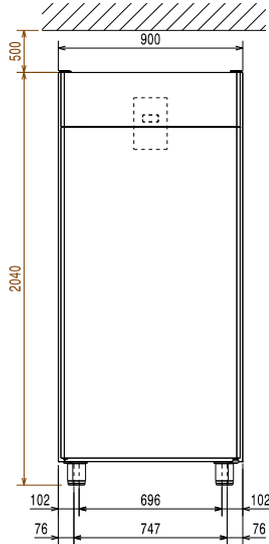
Accessoires inclus

- 6 X étagère avec 2 glissières pour conservation des crèmes glacée PNC 880295

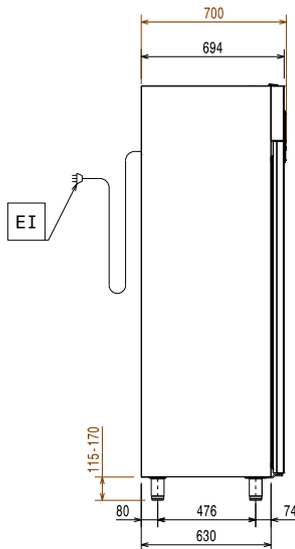
Accessoires en option

- étagère avec 2 glissières pour conservation des crèmes glacée PNC 880295
- Grille en rilsan GN2/1 PNC 880306
- Kit de 2 supports grilles pour armoire Prostore PNC 880335
- Grille Rilsan grise 700X530 pour PROSTORE 800 PNC 880343

Avant

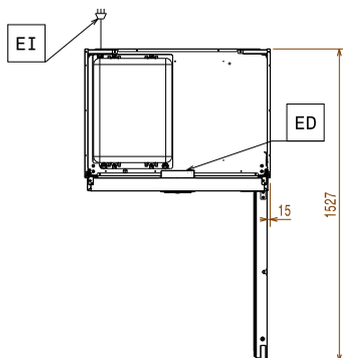


Côté



EI = Connexion électrique

Dessus



Électrique

Voltage :	220-240 V/1 ph/50 Hz
Puissance de raccordement	0.45 kW

Capacité

Nb et type de grille (inclus) :	6 - 720x540
Nb et type de bacs :	60 (360x165x125h)

Informations générales

Capacité nette:	526 lt
Ferrage porte :	
Largeur extérieure	900 mm
Profondeur extérieure porte ouverte :	1527 mm
Hauteur extérieure	2040 mm
Nb et type de porte :	1 Pleine
Construction externe :	inox AISI 304
Capacité brute	720 lt
Type of model EU Regulation (2015/1094):	vertical frozen

Données de refroidissement

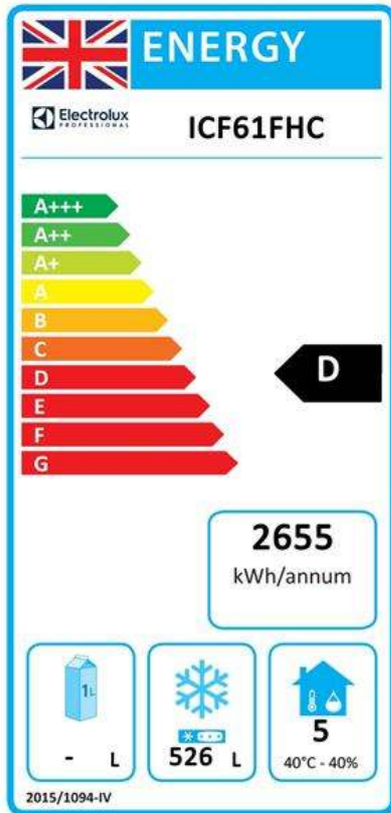
Type de contrôle :	Electronique
Puissance frigorifique à une température d'évaporation de :	-23.3 °C
Température de fonctionnement mini :	-28 °C
Température de fonctionnement maxi :	-12 °C
Puissance groupe compresseur :	3/4 hp
Type de refroidissement	Ventilé
Unité de refroidissement	Incorporé

Certifications ISO

ISO Standards:	ISO 9001; ISO 14001; ISO 45001; ISO 50001
----------------	---

Durabilité

Type de fluide réfrigérant :	R290
GWP Index:	3
Puissance frigorifique :	792 W
Poids de fluide réfrigérant :	135 g
Classe énergétique (en conformité avec la réglementation EU 2015/109 D	
Consommation énergétique (en conformité avec la réglementation EU 2015	2655kWh / an - 7kWh/24h
Condition de travail (en conformité avec la norme EU 2015/1094)	Heavy Duty (cl.5)
Index EEI (En conformité avec la réglementation EU 2015/1094)	65.33



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.

