

Table réfrigérée Table négative 1 porte +2 1/2 tiroirs

REPÈRE # _____

MODELE # _____

NOM # _____

SIS # _____

AIA # _____



710403 (EJ2KBAB)

Table EcostoreHp négative 1
porte 2x1/2 tiroirs -22°-15°C
Centrale -R290

Description courte

Repère No.

Portes intérieures et extérieures, panneaux avant et latéraux et plan de travail en acier inoxydable 304 AISI. N.1 porte 2x1/2 tiroirs. Unité de réfrigération intégrée. Ventilé. Isolation supplémentaire: isolation du corps de 90 mm pour minimiser la dispersion d'énergie. Panneau de commande numérique. Dégivrage complètement automatique et évaporation automatique de l'eau de dégivrage obtenue par gaz chaud. Plage de température: -15 / -22 ° C. Sans CFC ni HCFC. R290 gaz dans le circuit de réfrigération. Pieds en acier inoxydable AISI 304, réglables en hauteur

Caractéristiques principales

- Portes en inox à fermeture automatique (<90°).
- Prévu pour un port d'accès RS485 afin de permettre une connexion avec un ordinateur à distance et des systèmes HACCP intégrés.
- La conception du groupe frigorifique avec sa ventilation en façade permet une installation en dos à dos, adossé, côte à côte ou sur socle maçonné. Aucun espace est nécessaire à la ventilation du groupe, optimisant ainsi l'espace en cuisine.
- Évaporation automatique des gaz chauds de l'eau de dégivrage.
- Accès frontal et facile pour tous les composants de l'unité de refroidissement.
- Sûreté certifiée selon la réglementation CE
- Equipée du système d'air forcé pour un refroidissement rapide et une répartition homogène de la température dans la chambre.
- Panneau de commande numérique avec affichage de la température.
- Le compartiment congélateur est conçu pour y placer des bacs ou grilles GN 1/1.
- La combinaison des portes et des tiroirs répond à des besoins variés, avec possibilité de changer la configuration sur site.
- Circulation d'air forcé pour un refroidissement rapide et une distribution homogène de la température.
- Glissières anti-bascule acceptant des bacs GN 1/1.
- Panneau de commande numérique.
- Le compartiment réfrigéré est conçu pour y placer des bacs et grilles GN 1/1.
- Commande numérique avec conformité HACCP : lorsque la température dépasse un seuil critique, une alarme sonore et une alarme visuelle sont activées. Les événements sont conservés en mémoire pendant deux mois.
- Température réglable de -15°C à -22°C
- Performances et uniformité de la température garanties dans la chambre à 5-HEAVY DUTY (température ambiante 40°C), selon le protocole EN16825:2016.
- Différentes compositions de portes et de tiroirs sont possible en option pour s'adapter au besoin et à la configuration du site. L'unité de refroidissement à droite est disponible sur demande.
- Encombrement réduit pour les installations même dans des espaces restreints.
- Connectivité: accès aux appareils connectés en temps réel et à distance (nécessite accessoire optionnel).
- Facilité d'entretien grâce au panneau de commande intuitif avec accès à distance via l'application.
- Port RS485 intégré pour faciliter la connexion à un ordinateur à distance et systèmes HACCP intégrés
- Unité avec groupe tropicalisé

Construction

- Développée et fabriquée conformément à la

APPROBATION: _____

certification usine ISO 9001 et ISO 14001.

- Affichage du code erreur
- Intérieur avec angles arrondis par emboutissage d'une seule pièce.
- Portes, panneaux frontal et latéraux, plan de travail amovible en inox AISI 304.
- Plan de travail en inox AISI 304, avec une épaisseur de 50 mm.
- Pré-équipé pour tuyau de vidange.
- Groupe logé
- Bord du plan de travail en inox avec profil anti-gouttes.
- Si nécessaire, le plan de travail peut être enlevé pour une manipulation plus facile pendant l'installation (en cas des portes étroites).
- Montage sur pieds en acier inoxydable pour un dégagement de 150 mm (-5 / + 50 mm) pour faciliter le nettoyage du sol
- Panneau de dessous en acier inoxydable.
- Panneau arrière externe en acier galvanisé
- Facile à nettoyer grâce aux coins arrondis, structure interne amovible (glissières), grilles et déflecteurs pour une efficace circulation de l'air.
- La structure interne est conçue pour le stockage de bacs GN 1/1, sur 15 niveaux interchangeables (distance entre glissières 3 cm)
- Optimisation de l'espace maximum grâce à sa dimension compacte.
- Groupe extractible pour faciliter les opérations de maintenance
- Compresseur intégré, adapté aux conditions de fonctionnement.
- Accès à tous les composants par l'avant.
- Panneau arrière externe en acier galvanisé.
- Angles internes arrondis pour faciliter le nettoyage.
- Monté sur pieds en inox réglables pour permettre un dégagement de 150 mm facilitant le nettoyage.
- Entièrement en Inox AISI 304, y compris l'arrière
- IP21 Indice de protection.

- Kit 1 grille rislan grise et 2 glissières de côté pour table réfrigérée HP PNC 881109
- Bac plastique GN1/1 Hauteur 65 mm. PNC 881110
- Bac plastique GN1/1 Hauteur 100 mm. PNC 881111
- Kit 2x1/2 tiroirs pour table réfrigérée h650 PNC 881176

Développement durable



- Equipé d'une isolation en cyclopentane de 90 mm d'épaisseur pour une meilleure isolation (conductivité thermique: 0,020 W / m * K) et faible impact environnemental (GWP = 3).
- Joint magnétique amovible à triple zones pour améliorer l'isolation et réduire la consommation d'énergie et la facilité de nettoyage.
- 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.

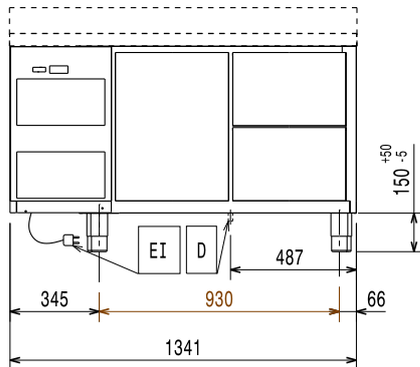
Accessoires inclus

- 1 X Kit 1 grille rislan grise et 2 glissières de côté pour table réfrigérée HP PNC 881109

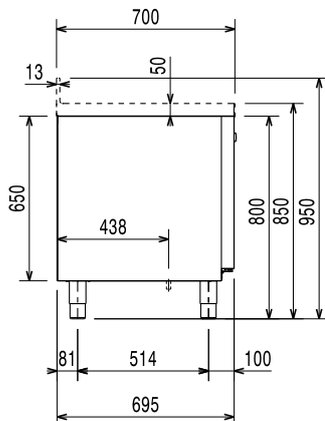
Accessoires en option

- Grille rislan grise GN 1/1 pour table réfrigérée HP PNC 881107
- 2 glissières de côté pour GN 1/1 pour table réfrigérée HP PNC 881108

Avant

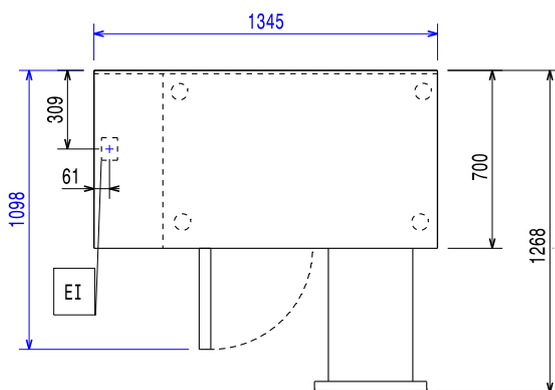


Côté



EI = Connexion électrique

Dessus



Électrique

Voltage :	220-240 V/1 ph/50 Hz
Puissance de raccordement	0.49 kW
Puissance de dégivrage:	0.2 kW
Type de prise	CE-SCHUKO

Informations générales

Capacité nette:	133 lt
Ferrage porte :	
Largeur extérieure	1345 mm
Profondeur extérieure	700 mm
Hauteur extérieure	850 mm
Largeur intérieure :	798 mm
Profondeur intérieure :	560 mm
Hauteur intérieure :	550 mm
Poids net :	107 kg
Volume brut :	1.09 m ³
Profondeur porte ouverte :	1110 mm
Ajustement hauteur (-/+):	0/0 mm
Capacité brute	
Type of model EU Regulation (2015/1094):	counter frozen

Données de refroidissement

Type de contrôle :	Digital
Puissance frigorifique à une température d'évaporation de :	-30 °C
Humidité interne mini/maxi	
Température de fonctionnement mini :	-15 °C
Température de fonctionnement maxi :	-22 °C
Puissance groupe compresseur :	3/4 hp
Type de refroidissement	Ventilé
Isolation :	90 mm (cyclopentane)

Certifications ISO

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

Durabilité

Consommation de courant:	3.3 Amps
Type de fluide réfrigérant :	R290
GWP Index:	3
Puissance frigorifique :	569 W
Poids de fluide réfrigérant :	140 g
Classe énergétique (en conformité avec la réglementation EU 2015/109	D
Consommation énergétique (en conformité avec la réglementation EU 2015	2190kWh / an - 6kWh/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)	69,38

 Table réfrigérée
 Table négative 1 porte +2 1/2 tiroirs

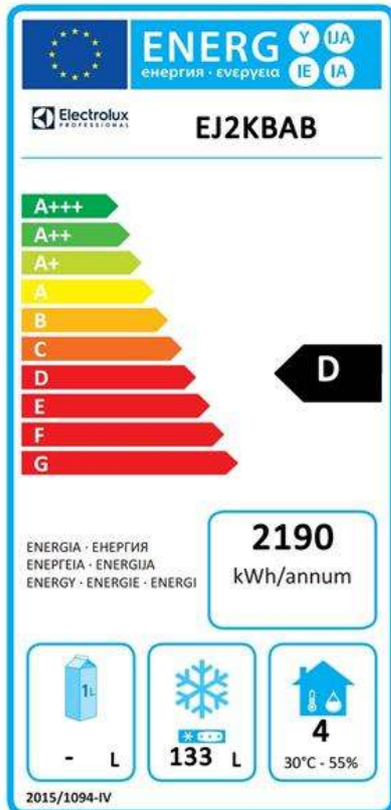
La société se réserve le droit de modifier les spécifications techniques sans préavis.

**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.



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.

