



Table réfrigérée ecostore HP Concept Table positive 3 portes- (R290)



710472 (EK3HBAAA)

Table réfrigérée EcostoreHP
Concept 3 portes -2°+10°C
centrale -R290

Description courte

Repère No.

Portes intérieures et extérieures, panneaux avant et latéraux en acier inox AISI 304. Nbre : 3 portes avec plan de travail. Unité de réfrigération intégrée. Ventilée. Gaz réfrigérant R290. Mousse polyuréthane expansée haute densité, 90mm d'épaisseur avec injection de cyclopentane. Panneau de commande numérique. Dégivrage entièrement automatique et évaporation automatique de l'eau de dégivrage obtenue par gaz chaud. Plage de température : -2°C +10°C. Sans CFC ni HCFC. Pieds en acier inox AISI 304 réglable en hauteur.

REPÈRE #
MODELE #
NOM #
SIS #
AIA #

Caractéristiques principales

- Plage de température réglable de -2 °C à +10 °C pour répondre aux besoins de stockage de la viande, du poisson et des produits laitiers.
- Le compartiment réfrigéré est conçu pour y placer des bacs et grilles GN 1/1.
- La combinaison des portes et des tiroirs répond à des besoins variés, avec possibilité de changer la configuration sur site.
- Panneau de commande numérique.
- Circulation d'air forcé pour un refroidissement rapide et une distribution homogène de la température.
- Glissières anti-bascule acceptant des bacs GN 1/1.
- 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, côté à côté ou sur socle maçonné. Aucun espace est nécessaire à la ventilation du groupe, optimisant ainsi l'espace en cuisine.
- 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.
- 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.
- Afficheur numérique à chiffres blancs avec affichage et réglage de la température interne, activation manuelle du cycle de dégivrage et du cycle turbo givre (pour refroidir rapidement les charges chaudes).
- Unité avec groupe tropicalisé

Construction

- Pré-équipé pour tuyau de vidange.
- Compresseur intégré, adapté aux conditions de fonctionnement.
- Entièrement fabriqué en inox AISI 304 dans le respect des normes d'hygiène les plus strictes.
- Angles internes arrondis pour faciliter le nettoyage.
- Monté sur pieds en inox réglables pour permettre un dégagement de 150 mm facilitant le nettoyage.
- Accès à tous les composants par l'avant.
- Développée et fabriquée conformément à la certification usine ISO 9001 et ISO 14001.
- Affichage du code erreur
- Intérieur avec angles arrondis par emboutissage d'une seule pièce.

APPROBATION:



Experience the Excellence
www.electroluxprofessional.com
foodservice@electrolux.fr

- 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.
- Groupe logé
- Bord du plan de travail en inox avec profil anti-gouttes.
- 3 compartiments avec 1 porte chacun
- Si nécessaire, le plan de travail peut être enlevé pour une manipulation plus facile pendant l'installation (en cas des portes étroits).
- 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

Développement durable



- Evaporation automatique des gaz chauds de l'eau de dégivrage.
- Le plus haut niveau d'efficacité (classe A) est une garantie d'uniformité réalisé dans les pires conditions de fonctionnement (classe 5; 40% 40°C): certifiée par les tests énergétique suivant protocole EN16825: 2016.
- Joint magnétique amovible à triple zones pour améliorer l'isolation et réduire la consommation d'énergie et la facilité de nettoyage.
- 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).

Accessoires inclus

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

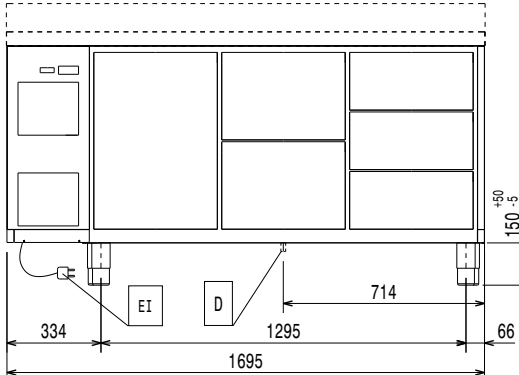
Accessoires en option

- Kit 2x1/2 tiroirs pour table réfrigérée HP PNC 881058
- Kit 3x1/3 tiroirs pour table réfrigérée HP PNC 881059
- Kit 1/3tiroir et 2/3 tiroir pour bouteilles pour table réfrigérée HP PNC 881071
- 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
- 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
- Bac plastique GN1/1 Hauteur 150 mm. PNC 881112
- Kit 4 roulettes dont 2 à freins hauteur 100mm pour table réfrigérée PNC 881191
- Kit 4 roulettes dont 2 à freins hauteur 150mm pour table réfrigérée 2&3 compartiments PNC 881193

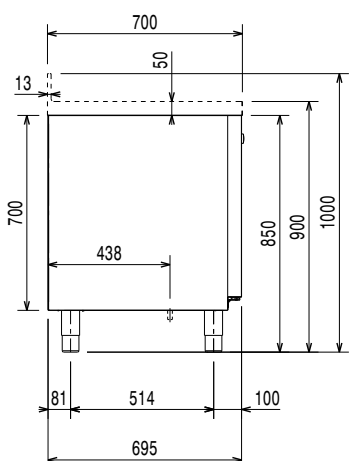
Table réfrigérée
ecostore HP Concept Table positive 3 portes- (R290)



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



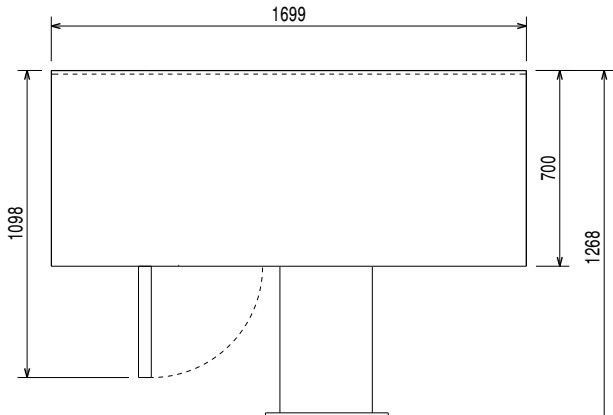
Avant



Côté

EI = Connexion électrique

Dessus



Électrique

Voltage :	220-240 V/1 ph/50 Hz
Puissance de raccordement	0.22 kW
Puissance de dégivrage:	0.2 kW
Type de prise	CE-SCHUKO

Informations générales

Capacité nette:	271.2 lt
Largeur extérieure	1699 mm
Profondeur extérieure	700 mm
Hauteur extérieure	900 mm
Largeur intérieure :	1252 mm
Profondeur intérieure :	560 mm
Hauteur intérieure :	550 mm
Poids net :	120 kg
Volume brut :	1.51 m ³
Profondeur porte ouverte :	1110 mm
Ajustement hauteur (-/+):	-5/50 mm
Capacité brute	440 lt

Données de refroidissement

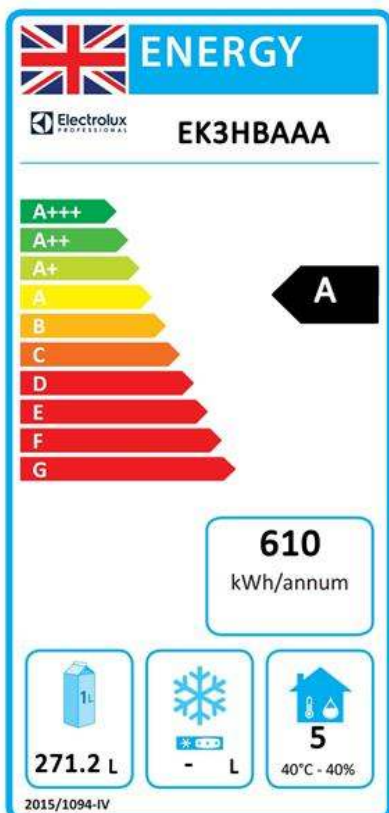
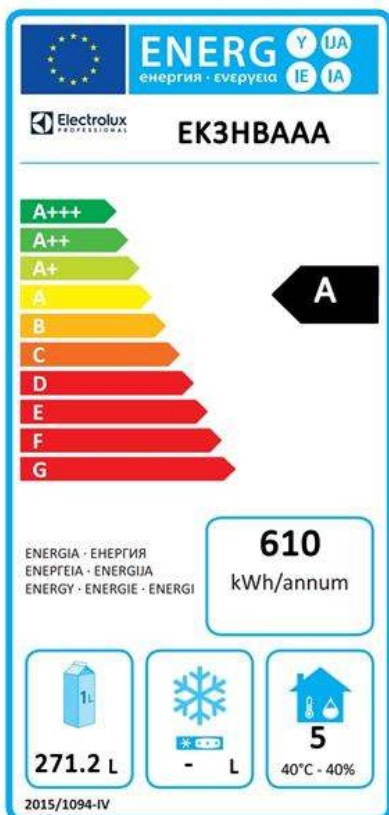
Type de contrôle :	Digital
Puissance frigorifique à une température d'évaporation de :	-10 °C
Humidité interne mini/maxi	40/85
Température de fonctionnement mini :	-2 °C
Température de fonctionnement maxi :	10 °C
Puissance groupe compresseur :	0.25 hp
Type de refroidissement	Ventilé
Isolation :	90 mm (cyclopentane)

Certifications ISO

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

Durabilité

Consommation de courant:	1.6 Amps
Type de fluide réfrigérant :	R290
GWP Index:	3
Puissance frigorifique :	358 W
Poids de fluide réfrigérant :	65 g
Classe énergétique (en conformité avec la réglementation EU 2015/109)	A
Consommation énergétique (en conformité avec la réglementation EU 2015/109)	610kWh / an - 2kWh/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)	24,57



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.