

Table réfrigérée Table réfrigérée ecostore HP Concept 1 porte et 4x½ tiroirs(R290)

REPÈRE # _____

MODELE # _____

NOM # _____

SIS # _____

AIA # _____



710473 (EK3H7ABB)

Table réfrigérée Ecostore 1
porte et 4x1/2 tiroirs -2°+10°C
sans dessus-R290

Description courte

Repère No.

Portes intérieures et extérieures, panneaux avant et latéraux en acier inox AISI 304. Nbre : 1 porte et 4x1/2 tiroirs 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.

Caractéristiques principales

- Equipée du système d'air forcé pour un refroidissement rapide et une répartition homogène de la température dans la chambre.
- 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.
- 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.
- 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.
- Glissières anti-bascule acceptant des bacs GN 1/1.
- Portes en inox à fermeture automatique (<90°).
- Sûreté certifiée selon la réglementation CE
- Prévu pour un port d'accès RS485 afin de permettre une connexion avec un ordinateur à distance et des systèmes HACCP intégrés.
- Évaporation automatique des gaz chauds de l'eau de dégivrage.
- Panneau de commande numérique.
- Circulation d'air forcé pour un refroidissement rapide et une distribution homogène de la température.
- Le compartiment réfrigéré est conçu pour y placer des bacs et grilles GN 1/1.
- 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.
- Évaporation automatique de l'eau de dégivrage.
- Connectivité: accès aux appareils connectés en temps réel et à distance (nécessite accessoire optionnel).
- 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).
- 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

- 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.
- Groupe logé

APPROBATION: _____

- 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.
 - Accès à tous les composants par l'avant.
 - Développée et fabriquée conformément à la certification usine ISO 9001 et ISO 14001.
 - Monté sur pieds réglables de 150 mm.
 - Angles internes arrondis pour faciliter le nettoyage.
 - Portes, panneaux frontal et latéraux en inox AISI 304. Évaporateur en aluminium.
 - Pré-équipé pour tuyau de vidange.
 - Mousse de polyuréthane expansé haute densité, 50 mm d'épaisseur avec injection de cyclopentane.
 - Groupe extractible pour faciliter les opérations de maintenance
 - Dimensions internes des tiroirs:-modèles avec 2x1/2 tiroirs: 1er tiroir (tiroir haut) 203x302x521 / 2ème tiroir 223x302x521 (HxIxP)-modèles avec 3x1/3 tiroirs : 1er tiroir (tiroir haut) 98x302x521 / 2ème et 3ème tiroirs 118x302x521 (HxIxP)-modèles avec 1/3+2/3 drawers: 1er tiroir (tiroir haut) 98x302x521 / 2ème tiroir 333x302x521 (HxIxP)
- kit serrure à clef pour table réfrigérée 3 PNC 881243 compartiments ht 700

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.

Accessoires inclus

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

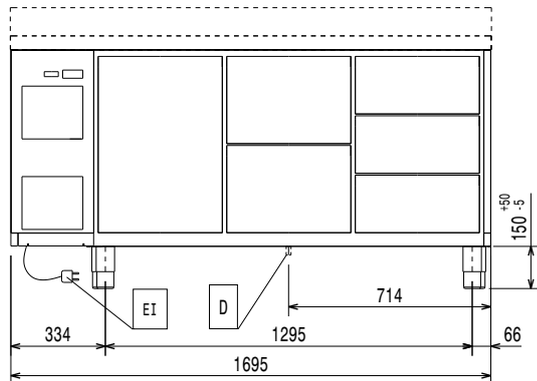
Accessoires en option

- 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 PNC 881071 pour table réfrigérée HP
- Grille rislan grise GN 1/1 pour table PNC 881107 réfrigérée HP
- 2 glissières de côté pour GN 1/1 pour PNC 881108 table réfrigérée HP
- Kit 1 grille rislan grise et 2 glissières de PNC 881109 côté pour table réfrigérée HP
- 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 PNC 881191 100mm pour table réfrigérée
- Kit 4 roulettes dont 2 à freins hauteur PNC 881193 150mm pour table réfrigérée 2&3 compartiments

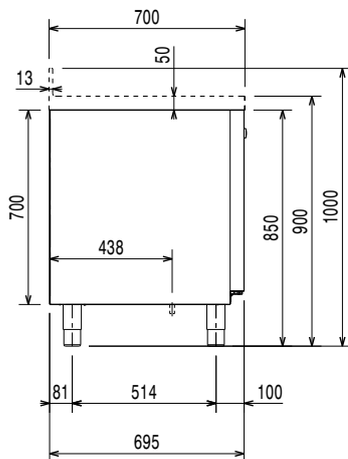
Table réfrigérée
Table réfrigérée ecostore HP Concept 1 porte et 4x½ tiroirs(R290)

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

Avant

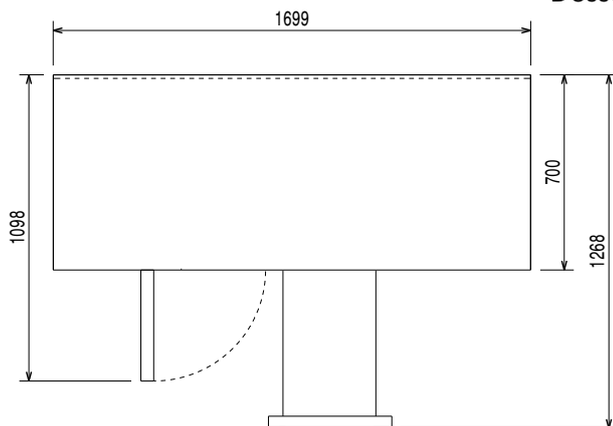


Côté



EI = Connexion électrique

Dessus



Électrique

Voltage : 220-240 V/1 ph/50 Hz
 Puissance de raccordement 0.22 kW

Informations générales

Capacité nette: 214.4 lt
 Largeur extérieure 1695 mm
 Hauteur extérieure 850 mm
 Profondeur intérieure : 560 mm
 Hauteur intérieure : 550 mm
 Poids net : 114 kg
 Profondeur porte ouverte : 1110 mm
 Nb de tiroirs
 Capacité brute 440 lt
 Built-in Compressor and Refrigeration Unit

Données de refroidissement

Type de contrôle :
 Puissance frigorifique à une température d'évaporation de : 0 °C
 Température de fonctionnement mini : -2 °C
 Température de fonctionnement maxi : 10 °C
 Puissance groupe compresseur : 0.25 hp
 Type de refroidissement Ventilé
 Nb de dégivrage/24h
 Isolation : 90 mm (cyclopentane)

Certifications ISO

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

Durabilité

Niveau sonore : 48 dBA
 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) B
 Consommation énergétique (en conformité avec la réglementation EU 2015) 793kWh / 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) 33,92

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.

