

REPÈRE #	
MODELE #	
NOM #	
SIS #	
AIA #	
11A #	



710407 (EJ2H3AA)

Table réfrigérée Ecostore 2 portes -2°+10°C adossée -

Caractéristiques principales

- Panneau de commande numérique permettant de régler et de contrôler la température interne facilement et avec précision.
- La température de fonctionnement peut être réglée de -2 °C à +10 °C pour répondre aux différents besoins de stockage alimentaire.
- Matériel certifié CE. En conformité avec les principaux organismes de certification internationaux.
- Kit accessoire 1/2 tiroirs disponible en option.
- Dégivrage entièrement automatique avec évaporation automatique de l'eau de dégivrage par gaz chaud.
- Le système de refroidissement ventilé garantit une grande uniformité de la température ainsi qu'une parfaite qualité de conservation des aliments.
- Kit 1/3 tiroirs disponible en accessoires
- 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
- [NOT TRANSLATED]

Construction

- Panneau arrière externe en acier galvanisé.
- Compresseur intégré, adapté aux conditions de fonctionnement.
- Sans CFC ni HCFC.
- Pieds réglables en hauteur (150 mm), en Inox AISI
- Portes, panneaux frontal et latéraux, plan de travail amovible de 50 mm d'épaisseur (excepté les modèles sans dessus) en inox AISI 304.
- La porte se ferme automatiquement avec une ouverture inférieure à un angle de 90°, elle est équipée d'un joint assurant une parfaite isolation.
- Angles internes arrondis, supports et grilles facilement extractibles pour faciliter le nettoyage et garantir une hygiène parfaite.

Accessoires inclus

mm.

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

coossoires en enlier

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	
 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	PNC 881111	

APPROBATION:



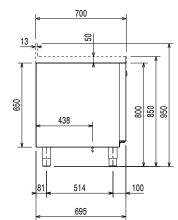


 Kit 2x1/2 tiroirs pour table réfrigérée h650 	PNC 881176	
 Kit 3x2x1/2 tiroirs pour table réfrigérée h650 	PNC 881177	
 Kit 1/3+2/3 tiroirs bouteilles pour table réfrigérée h650 	PNC 881178	
• Kit 4 roulettes dont 2 à freins hauteur 100mm pour table réfrigérée	PNC 881191	
 Kit 4 roulettes dont 2 à freins hauteur 150mm pour table réfrigérée 2&3 compartiments 	PNC 881193	
 Fermeture à clef pour tables 2 compartiments réfrigérés h 650 	PNC 881245	

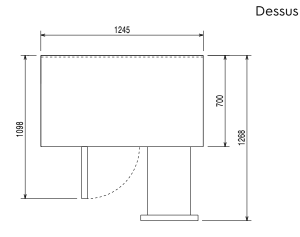




Avant 229 20 D ΕI 487 334 66 1241



Connexion électrique



Électrique

Voltage:

710407 (EJ2H3AA) 220-240 V/1 ph/50 Hz

Puissance de raccordement 0.22 kW

Informations générales

Capacité brute 290 lt Capacité nette: 163.6 lt

Nb de portes :

Côté

Largeur extérieure 1245 mm Profondeur extérieure 700 mm 950 mm Hauteur extérieure 798 mm Largeur intérieure : 560 mm Profondeur intérieure : 510 mm Hauteur intérieure : Poids net: 96 kg 1.19 m³ Volume brut : Profondeur porte ouverte : 1310 mm

Acier inox avec rebord Type de plan de travail anti-éclaboussures

Données de refroidissement

Type de contrôle : Digital

Puissance groupe

1/4 hp compresseur: Humidité interne mini/maxi 40/85

Température de

-2 °C fonctionnement mini: Température de

10 °C fonctionnement maxi: Type de refroidissement Ventilé

Certifications ISO

ISO 9001; ISO 14001; ISO

ISO Standards: 45001; ISO 50001

[NOT TRANSLATED]

Classe énergétique (en

conformité avec la réglementation EU 2015/109 B

Consommation énergétique

(en conformité avec la

réglementation EU 2015 560kWh / an - 2kWh/24h

Heavy Duty (cl.5)

Condition de travail (en conformité avec la norme EU 2015/1094)

Index EEI (En conformité

avec la réglementation EU 2015/1094) 25,36

Type de fluide réfrigérant : R290 **GWP Index:** 3

320 W Puissance frigorifique : 50 g Poids de fluide réfrigérant :





EU energy labelling from 1st July 2016 The European energy labelling scheme for professional

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.

