

REPÈRE #	
MODELE #	
NOM #	
SIS #	
AIA #	
/ W/ \ //	



111025 (ZH2HBAB)

Table réfrigérée ACTIVE avec 1 porte et 2x1/2 tiroirs -2+10° C R290

Description courte

<u>Repère No.</u>

Intérieur et extérieur en inox AISI 304. Plan de travail de 50 mm d'épaisseur. Isolation de 90 mm d'épaisseur. 1 porte pleine et 2 demi tiroirs. Fonctionnement ventilé. Groupe frigorifique central incorporé avec diffusion de chaque côté pour un flux d'air et une température de conservation optimisés. Évaporateur. Contrôle électronique par microprocesseur avec affichage numérique de la température. Dégivrage automatique. Température de fonctionnement : de -2°C à +10°C. Pour températures ambiantes jusqu'à 43 °C. Sans HFC ni HCFC. Gaz réfrigérant : R290. Mousse isolante : cyclopentane. Comprenant 1 grille rilsan GN1/1 par porte

Caractéristiques principales

- Performances et uniformité de la température garanties dans la chambre à 5-HEAVY DUTY (température ambiante 40°C), selon le protocole EN16825:2016.
- 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.
- 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.
- Unité de refroidissement entièrement amovible pour faciliter l'entretien.
- Accès frontal et facile pour tous les composants de l'unité de refroidissement.
- 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.
- · Unité avec groupe tropicalisé

APPROBATION:



Construction

- Plan de travail en inox AISI 304, avec une épaisseur de 50 mm.
- Si nécessaire, le plan de travail peut être enlevé pour une manipulation plus facile pendant l'installation (en cas des portes étroits).
- Bord du plan de travail en inox avec profil anti-gouttes.
- Intérieur avec angles arrondis par emboutissage d'une seule pièce.
- 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 concue pour le stockage de bacs GN 1/1, sur 15 niveaux interchangeables (distance entre glissières 3 cm)
- Portes, panneaux frontal et latéraux, plan de travail amovible en inox AISI 304.
- 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
- Groupe logé
- Développée et fabriquée conformément à la certification usine ISO 9001 et ISO 14001.
- · Affichage du code erreur
- Dimensions internes des tiroirs:-modèles avec 2x1/2 tiroirs: 1er tiroir (tiroir haut) 203x302x521 / 2ème tiroir 223x302x521 (HxlxP)-modèles avec 3x1/3 tiroirs: 1er tiroir (tiroir haut) 98x302x521 / 2ème et 3ème tiroirs 118x302x521 (HxlxP)-modèles avec 1/3+2/3 drawers: 1er tiroir (tiroir haut) 98x302x521 / 2ème tiroir 333x302x521 (HxlxP)

Développement durable

- 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).
- ACTIVE DEFROST 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.
- Evaporation automatique des gaz chauds de l'eau de dégivrage.
- Gaz réfrigérant hydrocarbure R290 pour le plus faible impact environnemental (GWP=3) - Sans CFC ni HCFC.
- 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

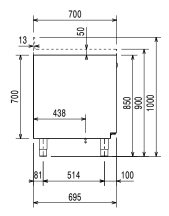
 1 X Kit grille GN1/1+guides-Tables refr. 	PNC 881109	
Accessoires en option		
Kit 2x1/2 TIROIRS	PNC 881079	
KIT 3X1/3 TIROIRS POUR TABLES REFIGEREES	PNC 881080	
• Kit 1x1/3 + 1x2/3 tiroirs pour bouteilles	PNC 881081	
 Grille GN1/1 rilsan-Tables refrigerees 	PNC 881107	
 Couple de guides pour grille GN1/1 	PNC 881108	
 Kit grille GN1/1+guides-Tables refr. 	PNC 881109	
 Bac polypropylene GN1/1-h=65 mm 	PNC 881110	
 Bac polypropylene GN1/1-h=100 mm 	PNC 881111	
 Bac polypropylene GN1/1-h=150 mm 	PNC 881112	
Kit 4 roulettes dont 2 avec frein - h100mm	PNC 881191	
Kit 4 roulettes dont 2 avec frein - h150mm	PNC 881193	
 Serrure fermeture à clé pour table 2 compartiments ht 700mm 	PNC 881242	





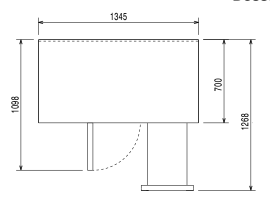
Avant | Sample | Sam

Côté



EI = Connexion électrique

Dessus



Électrique

Voltage: 220-240 V/1 ph/50 Hz

Puissance de raccordement 0.25 kW
Puissance de dégivrage: 0.22 kW
Type de prise CE-SCHUKO

Informations générales

Capacité nette: 149 lt

Ferrage porte:

Largeur extérieure 1345 mm Profondeur extérieure 700 mm Hauteur extérieure 900 mm Largeur intérieure : 798 mm Profondeur intérieure : 560 mm Hauteur intérieure : 550 mm Poids net: 112 kg Volume brut : 1.14 m³ Profondeur porte ouverte: 1110 mm Ajustement hauteur (-/+): -5/50 mm Capacité brute 290 It

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 : 1/4 hp

Durabilité

Type de refroidissement

Consommation de courant:

Type de fluide réfrigérant:

R290

GWP Index:

Puissance frigorifique:

Poids de fluide réfrigérant:

Classe énergétique (en conformité avec la réglementation EU

2015/109

1.8 Amps

R290

70 g

2015/109 Consommation énergétique (en

conformité avec la réglementation

EU 2015 630kWh / an - 2kWh/24h

La societe se reserve le droit de modifier les specifications techniques sans préavis.

Ventilé

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) 29,02





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.

