

**NPT Active HP**  
**Table réfrigérée 290 L, 4x1/2**  
**tiroirs avec dosseret -2+10°C**



111032 (ZH2H3BB)

Table réfrigérée ACTIVE  
4x1/2 tiroirs avec dosseret  
-2+10°C R290

### Description courte

#### Repère No.

Intérieur et extérieur en inox AISI 304. Plan de travail de 50 mm d'épaisseur, avec dossier intégré de 100 mm de hauteur. Isolation de 90 mm d'épaisseur. 4 demi tiroirs. Groupe frigorifique incorporé. Fonctionnement ventilé. 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.

REPÈRE # \_\_\_\_\_

MODÈLE # \_\_\_\_\_

NOM # \_\_\_\_\_

SIS # \_\_\_\_\_

AIA # \_\_\_\_\_

### 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.
- Pour assurer une meilleure hygiène, un dossier à l'arrière, permet l'adossement contre un mur.
- 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, côté à côté ou sur socle maçonner. 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: \_\_\_\_\_

Part of

Electrolux  
Professional  
Group
**Zanussi Professional**  
[www.zanussiprofessional.com](http://www.zanussiprofessional.com)

## 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 étroites).
- 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 conçue 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)

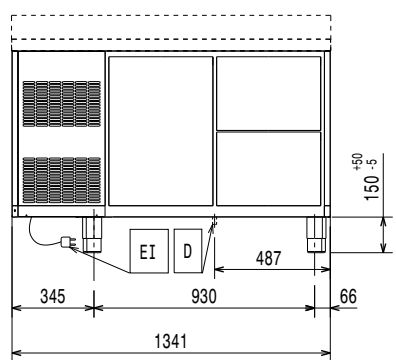
## Développement durable

- 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.
- 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.

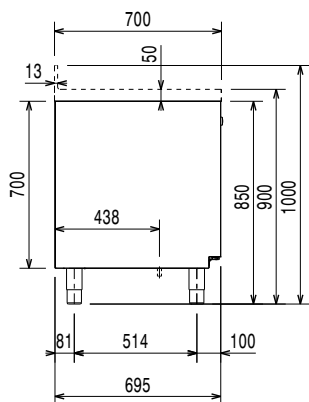
## Accessoires en option

- |   |            |                          |
|---|------------|--------------------------|
| • Kit 2x1/2 TIROIRS   | PNC 881079 | <input type="checkbox"/> |
| • KIT 3X1/3 TIROIRS POUR TABLES REFRIGERÉES                   | PNC 881080 | <input type="checkbox"/> |
| • Kit 1x1/3 + 1x2/3 tiroirs pour bouteilles                   | PNC 881081 | <input type="checkbox"/> |
| • Bac polypropylène GN1/1-h=65 mm                             | PNC 881110 | <input type="checkbox"/> |
| • Bac polypropylène GN1/1-h=100 mm                            | PNC 881111 | <input type="checkbox"/> |
| • Bac polypropylène GN1/1-h=150 mm                            | PNC 881112 | <input type="checkbox"/> |
| • Kit 4 roulettes dont 2 avec frein - h100mm                  | PNC 881191 | <input type="checkbox"/> |
| • Kit 4 roulettes dont 2 avec frein - h150mm                  | PNC 881193 | <input type="checkbox"/> |
| • Serrure fermeture à clé pour table 2 compartiments ht 700mm | PNC 881242 | <input type="checkbox"/> |





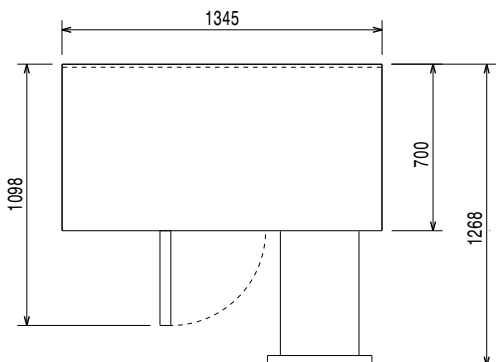
**Avant**



**Côté**

EI = Connexion électrique

**Dessus**



## Électrique

Voltage :	220-240 V/1 ph/50 Hz
Puissance de raccordement	0.25 kW
Puissance de dégivrage:	0.29 kW
Type de prise	CE-SCHUKO

## Informations générales

Capacité nette:	124 lt
Ferrage porte :	
Largeur extérieure	1345 mm
Profondeur extérieure	700 mm
Hauteur extérieure	1000 mm
Largeur intérieure :	798 mm
Profondeur intérieure :	560 mm
Hauteur intérieure :	550 mm
Poids net :	116 kg
Volume brut :	1.24 m <sup>3</sup>
Profondeur porte ouverte :	1110 mm
Ajustement hauteur (-/+):	-5/50 mm
Capacité brute	290 lt

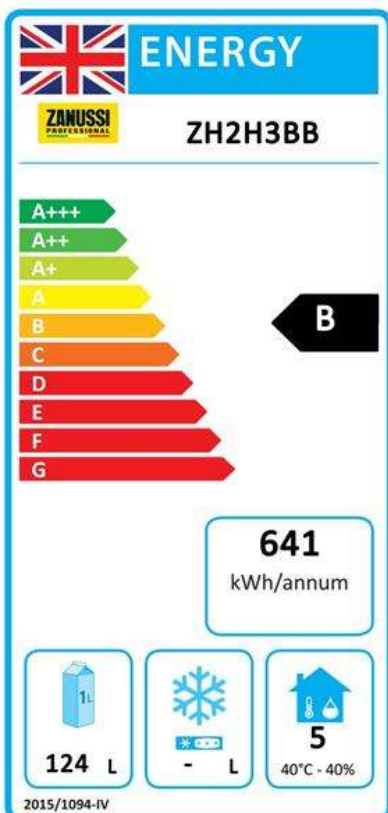
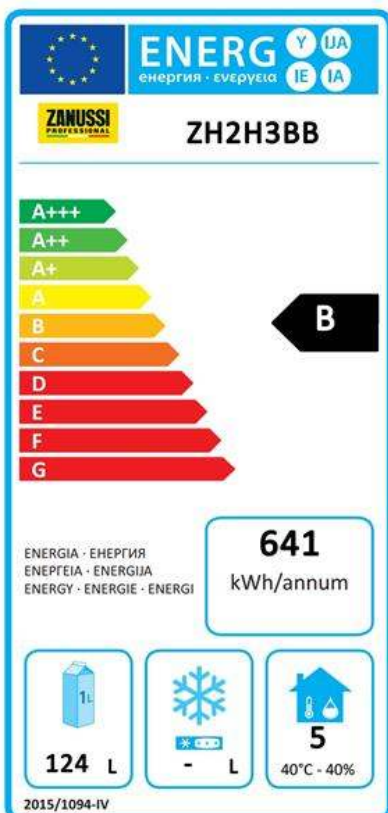
## Données de refroidissement

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 :	1/4 hp
Type de refroidissement	Ventilé

## Durabilité

Consommation de courant:	1.8 Amps
Type de fluide réfrigérant :	R290
GWP Index:	3
Puissance frigorifique :	320 W
Poids de fluide réfrigérant :	70 g
Classe énergétique (en conformité avec la réglementation EU 2015/109)	B
Consommation énergétique (en conformité avec la réglementation EU 2015)	641kWh / 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)	30,43





## 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.

