

Table réfrigérée
TABLE REFRIGEREE ECOSTORE HP
CONCEPT 440L, -2°C/+10°C-3P-
ADOSSEE-R290

REPÈRE # _____

MODELE # _____

NOM # _____

SIS # _____

AIA # _____



714659 (EC7R3BL)

Table réfrigérée Ecostore
HP concept 3 portes, -2°
C/+10°C, AISI 304, Adossée -
R290.

Description courte

Repère No.

Construction : Panneaux en acier inoxydable AISI 304, panneau inférieur AISI 430, panneau arrière galvanisé. Épaisseur du plan de travail 50mm avec dossier arrière de h=100mm. N. 3 portes pleines. Groupe frigorifique intégré au gaz R290 à gauche.

Température de fonctionnement : -2°C/+10°C.

Isolation en Mousse en cyclopentane de 90 mm d'épaisseur
Prévu pour un port d'accès RS485 afin de permettre une connexion avec un ordinateur à distance et des systèmes HACCP intégrés

Livré avec 1 grille pour chaque compartiment de porte.

Tension: 220-240V, Fréquence: 50Hz

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.
- Groupe tropicalisé (température ambiante +43°C)
- 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.
- 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-basculer acceptant des bacs GN 1/1.
- 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, côte à côte ou sur socle maçonné. Aucun espace est nécessaire à la ventilation du groupe, optimisant ainsi l'espace en cuisine.
- Évaporation automatique des gaz chauds de l'eau de dégivrage.
- 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.
- Sécurité 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.
- Connectivité: accès aux appareils connectés en temps réel et à distance (nécessite accessoire optionnel).
- Montage sur pieds en acier inoxydable pour un dégagement de 150 mm (-5 / + 50 mm) pour faciliter le nettoyage du sol
- Encombrement réduit pour les installations même dans des espaces restreints.
- Portes en inox à fermeture automatique (<90°).
- Panneau de commande numérique avec affichage de la température.
- Pour assurer une meilleure hygiène, un dossier arrière, permet l'adossement contre un mur.
- 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

Construction

- 3 compartiments avec 1 porte chacun
- Structure interne et externe en inox AISI 304. Panneau arrière externe en acier galvanisé et fond

APPROBATION: _____

- en inox AISI 430, en standard sur tous les modèles.
- Plan de travail en inox AISI 304, avec une épaisseur de 50 mm.
- C'est 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.
- La structure interne est conçue pour le stockage de bacs GN 1/1, sur 15 niveaux interchangeables (distance entre glissières 3 cm)
- Groupe logé
- Développée et fabriquée conformément à la certification usine ISO 9001 et ISO 14001.
- Affichage du code erreur
- Pré-équipé pour tuyau de vidange.
- Optimisation de l'espace maximum grâce à sa dimension compacte.
- Monté sur pieds en inox réglables pour permettre un dégagement de 150 mm facilitant le nettoyage.
- Groupe extractible pour faciliter les opérations de maintenance
- Facile à nettoyer grâce aux coins arrondis, structure interne amovible (glissières), grilles et déflecteurs pour une efficace circulation de l'air.

- kit serrure à clef pour table réfrigérée 3 PNC 881243
- compartiments ht 700

TIT_Sustainability



- Joint magnétique amovible à triple zones pour améliorer l'isolation et réduire la consommation d'énergie et la facilité de nettoyage.
- Le plus haut niveau d'efficacité (classe A) est une garanti d'uniformité réalisé dans les pires conditions de fonctionnement (classe 5; 40% 40°C):certifiée par les tests énergétique suivant protocole EN16825: 2016.
- 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 1/3 tiroir 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

Électrique

Voltage :	
714659 (EC7R3BL)	220-240 V/1 ph/50 Hz
Puissance de raccordement	0.22 kW
Puissance de dégivrage:	0.27 kW
Type de prise	CE-SCHUKO

Informations générales

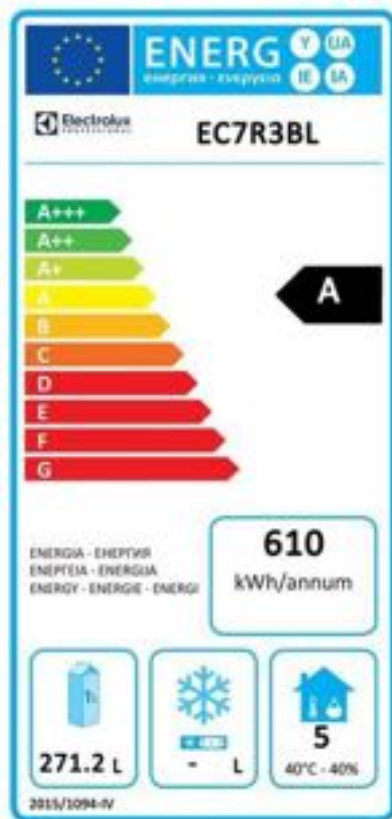
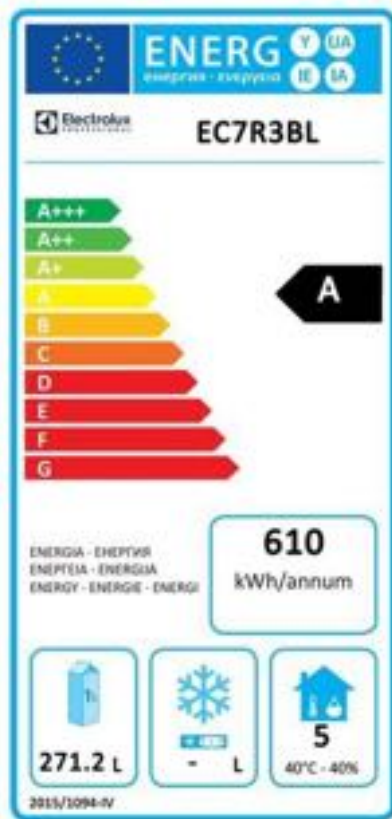
Capacité brute	440 lt
Capacité nette:	271.2 lt
Largeur extérieure	1699 mm
Profondeur extérieure	700 mm
Hauteur extérieure	1000 mm
Largeur intérieure :	1252 mm
Profondeur intérieure :	560 mm
Hauteur intérieure :	550 mm
Poids net :	140 kg
Volume brut :	1.61 m ³
Profondeur porte ouverte :	1110 mm
Ajustement hauteur (-/+):	-5/50 mm

Données de refroidissement

Type de contrôle :	Digital
Puissance groupe compresseur :	1/4 hp
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
Type de refroidissement	Ventilé

Durabilité

Consommation de courant:	1.6 Amps
Classe énergétique (en conformité avec la réglementation EU 2015/109	A
Consommation énergétique (en conformité avec la réglementation EU 2015	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)	24.56
Type de fluide réfrigérant :	R290
GWP Index:	3
Puissance frigorifique :	0 W
Poids de fluide réfrigérant :	65 g



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.