

**Table réfrigérée**  
**Table réfrigérée Ecostore -Négative -**  
**Centrale - 2 portes -22°-15°C**  
**predisposée groupe à distance -R**

REPÈRE # \_\_\_\_\_

MODELE # \_\_\_\_\_

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

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

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



710443 (EJ2ERAA)

TABLE NÉGATIVE 2 PORTES  
-22°-15°C CENTRALE  
PREDISPOSÉ GROUPE À  
DISTANCE -R134A

### Caractéristiques principales

- Glissières anti-bascule acceptant des bacs GN 1/1.
- La combinaison des portes et des tiroirs répond à des besoins variés, avec possibilité de changer la configuration sur site.
- 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.
- Portes en inox à fermeture automatique (<90°).
- 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.
- Performances et uniformité de la température garanties dans la chambre à 5-HEAVY DUTY (température ambiante 40°C), selon le protocole EN16825:2016.
- 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.
- Sûreté certifiée selon la réglementation CE
- Encombrement réduit pour les installations même dans des espaces restreints.
- Unité avec groupe tropicalisé

### Construction

- Accès à tous les composants par l'avant.
- Compresseur intégré, adapté aux conditions de fonctionnement.
- Développée et fabriquée conformément à la certification usine ISO 9001 et ISO 14001.
- Affichage du code erreur
- Intérieur avec angles arrondis par emboutissage d'une seule pièce.
- Entièrement en Inox AISI 304, y compris l'arrière
- Monté sur pieds en inox réglables pour permettre un dégagement de 150 mm facilitant le nettoyage.
- Angles internes arrondis pour faciliter le nettoyage.
- Pré-équipé pour tuyau de vidange.
- 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)
- Groupe extractible pour faciliter les opérations de maintenance
- IP21 Indice de protection.

APPROBATION: \_\_\_\_\_

- Montage sur pieds en acier inoxydable pour un dégagement de 150 mm (-5 / + 50 mm) pour faciliter le nettoyage du sol

### Interface utilisateur et gestion des données

- 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.
- <p>Connectez le produit (avec accessoire) à la plateforme OneConnected via Wi-Fi ou connexion Ethernet pour une expérience à distance fluide. La surveillance et l'analyse en temps réel, la gestion des alarmes, la gestion des données HACCP, les API et les fonctionnalités avancées vous permettent de garder votre réfrigérateur entièrement sous contrôle.</p>
- 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

### Développement durable



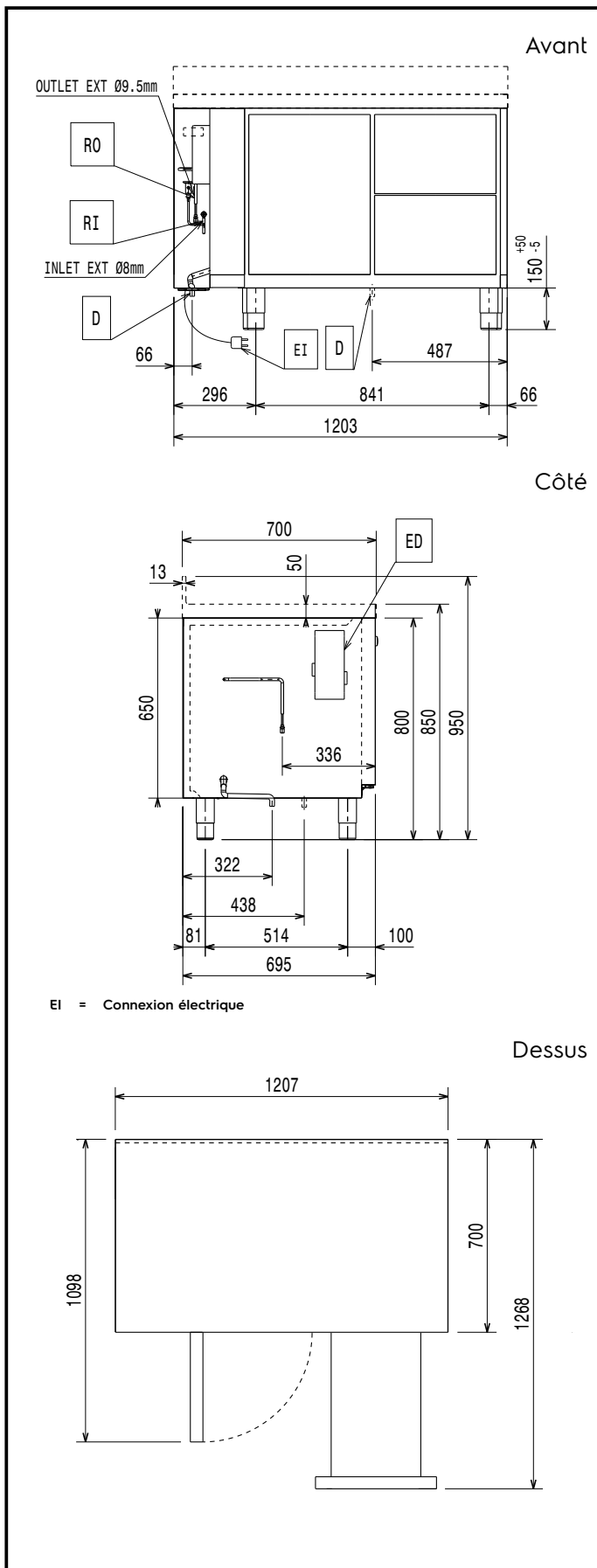
- Joint magnétique amovible à triple zones pour améliorer l'isolation et réduire la consommation d'énergie et la facilité de nettoyage.
- Evaporation automatique des gaz chauds de l'eau de dégivrage.
- Equipé d'une isolation en cyclopentane de 90 mm d'épaisseur pour une meilleure isolation (conductivité thermique: 0,020 W / m \* K) et faible impact environnemental (GWP = 3).

### Accessoires inclus

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

### Accessoires en option

- |  |            |                          |
|--|------------|--------------------------|
| • Dégivrage automatique avec évaporateur pour tables réfrigérées prédisposées pour groupe à distance | PNC 880028 | <input type="checkbox"/> |
| • Grille rislan grise GN 1/1 pour table réfrigérée HP  | PNC 881107 | <input type="checkbox"/> |
| • 2 glissières de côté pour GN 1/1 pour table réfrigérée HP  | PNC 881108 | <input type="checkbox"/> |
| • Kit 1 grille rislan grise et 2 glissières de côté pour table réfrigérée HP                         | PNC 881109 | <input type="checkbox"/> |
| • Bac plastique GN1/1 Hauteur 65 mm.   | PNC 881110 | <input type="checkbox"/> |
| • Bac plastique GN1/1 Hauteur 100 mm.  | PNC 881111 | <input type="checkbox"/> |
| • Groupe frigorifique pour table négative premium 2 et 3 compartiments                               | PNC 881123 | <input type="checkbox"/> |
| • Kit 2x1/2 tiroirs pour table réfrigérée h650   | PNC 881176 | <input type="checkbox"/> |
| • Fermeture à clef pour tables 2 compartiments réfrigérés h 650                                      | PNC 881245 | <input type="checkbox"/> |



### Électrique

Voltage :	220-240 V/1 ph/50/60 Hz
Puissance de raccordement	0.1 kW

### Informations générales

Capacité nette:	160 lt
Nb de portes :	
Largeur extérieure	1208 mm
Profondeur extérieure	700 mm
Hauteur extérieure	850 mm
Largeur intérieure :	798 mm
Profondeur intérieure :	560 mm
Hauteur intérieure :	550 mm
Poids net :	105 kg
Volume brut :	0.97 m <sup>3</sup>
Profondeur porte ouverte :	1310 mm
Type de plan de travail	Acier inox
Capacité brute	290 lt

### Données de refroidissement

Type de contrôle :	Digital
Humidité interne mini/maxi	
Température de fonctionnement mini :	-15 °C
Température de fonctionnement maxi :	-22 °C
Puissance groupe compresseur :	
Type de fluide réfrigérant :	R404A;R452A
Type de refroidissement	Ventilé
Isolation :	90 mm (cyclopentane)
Puissance frigorifique suggérée	674 W
Condition à la température d'évaporation:	-30 °C
Condition à la température de condensation:	55 °C
Condition à la température ambiante	32 °C
Tuyaux de raccordement (à distance) - sortie:	9.5 mm
Tuyaux de raccordement (à distance) - entrée:	8 mm

### Certifications ISO

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

### [NOT TRANSLATED]

GWP Index:	
Puissance frigorifique :	0 W
Poids de fluide réfrigérant :	0 g
Classe énergétique (en conformité avec la réglementation EU 2015/109	
Consommation énergétique (en conformité avec la réglementation EU 2015	
Condition de travail ( en conformité avec la norme EU 2015/1094)	
Index EEI (En conformité avec la réglementation EU 2015/1094)	