

Self Service
Meuble Vitrine et cuve réfrigérées sur
rangement capacité 3GN 1/1 présentoir
avec éclairage LED

REPÈRE # _____

MODELE # _____

NOM # _____

SIS # _____

AIA # _____



322100 (F19C3AF00W)

Meuble Vitrine et cuve
réfrigérées sur rangement
capacité 3GN 1/1 présentoir
avec éclairage LED et une
rampe à plateaux en tube
inox H=900 mm

Caractéristiques principales

- Contrôle précis de la température et réglage à 0,1° C .
- En standard, le produit est livré avec un thermostat à commande numérique qui est conforme aux normes HACCP et fournit une alarme visuelle comme avertissement des températures croissantes ou décroissantes.
- Les aliments introduits à bonne température sont maintenus à cœur à la bonne température selon les Normes Afnor.
- Le dégivrage automatique garantit le bon fonctionnement des évaporateurs et un refroidissement efficace des cuves.
- Convient aux bacs GN 1/1 d'une hauteur maximale de 200 mm.
- L'unité est composée de deux systèmes de réfrigération : une cuve refroidissement statique en bas et un évaporateur avec ventilateur en haut.
- Le fond de cuves est conçu pour servir les aliments dans des récipients GN ou des bouteilles et des canettes.
- la vitrine est éclairée par une lumière LED intérieure sous chaque étagère en verre qui met en valeur les couleurs des préparations froides
- L'uniformité de la température est garantie par des ventilateurs et un évaporateur à grande surface placés au sommet de l'unité.
- La configuration permet un encombrement réduit et d'excellentes performances de conservation.
- Vitrine en plexiglas avec portes relevables des deux côtés pour assurer une hygiène maximale des aliments.
- Comprend 2 étagères réglables composées de deux grilles chacune. Les étagères peuvent être ajustées en hauteur pour répartir différents articles.
- Certifié CB et CE par un organisme tiers indépendant.
- La rampe à plateau en acier inoxydable tubulaire est installée du côté du client et elle peut également être rabattue pour faciliter le passage à travers les portes.
- idéalement conçu pour un service par le personnel du restaurant
- Piètement hauteur 150 mm
- Portes à fermeture douce du côté opérateur.
- Dessous composé d'un placard de rangement
- Options disponibles avec le configurateur en ligne : couleurs, glissières pour plateaux, superstructure pieds/roues avec le diamètre souhaité, hauteur 750mm pour les enfants.
- Une plinthe peut être installée en option pour couvrir les pieds ou les roues.
- Sa conception compacte parfaite en fait un outil idéal pour les environnements à l'espace réduit
- Capacités disponibles : 2,3 ou 4 GN1/1

Construction

- Commande électronique avec affichage de la température.
- Le fond de la cuve est incliné pour faciliter

APPROBATION: _____



l'évacuation de l'eau.

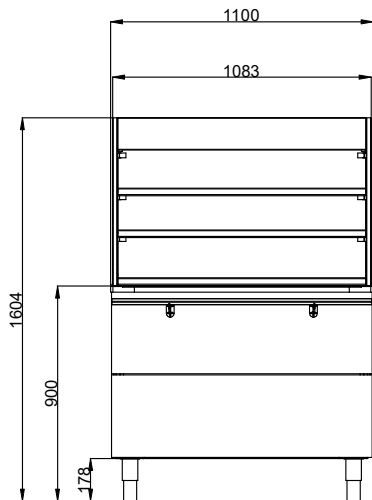
- Cuve en acier inoxydable AISI 304 avec coins arrondis pour faciliter les opérations de nettoyage. La cuve est également équipée d'un trou de vidange.
- Protection contre l'eau IPx2.
- Structure de l'étagère en acier inox Aisi 304
- Dessus en acier inox AISI 304
- Construction robuste avec des panneaux stratifiés sur les 4 côtés.

Développement durable

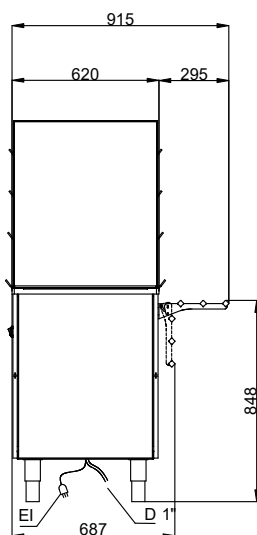


- Gaz réfrigérant hydrocarbure R290 pour le plus faible impact environnemental (GWP=3) - Sans CFC ni HCFC.
- La mousse de polyuréthane expansé haute densité avec cyclopentane garantit une excellente isolation des cuves pour réduire la dispersion d'énergie.
- Les côtés et le dessus sont en verre double vitrage à faible émission (18 mm d'épaisseur) pour améliorer l'isolation en évitant la formation de condensation et en réduisant la consommation d'énergie.

Avant

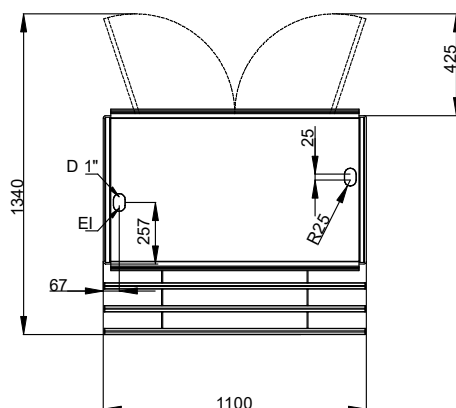


Côté



D = Vidange
 EI = Connexion électrique

Dessus



Électrique

Voltage : 220-240 V/1N ph/50 Hz
 Puissance de raccordement 0.97 kW

Informations générales

Nb de portes : 1
 Largeur extérieure 1100 mm
 Profondeur extérieure 915 mm
 Hauteur extérieure 1605 mm
 Nb de niveaux : 2
 Poids net : 237 kg
 Hauteur brute : 1640 mm
 Largeur brute : 730 mm
 Profondeur brute : 1140 mm
 Volume brut : 1.36 m³
 Température dessus : +4 / +8 °C
 Ajustement hauteur (-/+): -20/40 mm
 Température dessous : +4 / +8 °C

Durabilité

Niveau sonore : 64 dBA
 Type de fluide réfrigérant :