

Self Service

**Meuble mobile cuve réfrigérée statique
sur placard 4GN1/1 Présentoir éclairage
LED H=900mm**

REPÈRE # _____

MODELE # _____

NOM # _____

SIS # _____

AIA # _____


322029 (F10C4AW02S)

Meuble Cuve réfrigérée
statique mobile sur
rangement capacité 4GN
1/1 présentoir avec éclairage
LED et deux rampes à
plateaux 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.
- Conçu(e) pour servir les aliments dans des récipients gastronomes.
- Convient aux bacs GN 1/1 d'une hauteur maximale de 200 mm.
- 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.
- Sa conception compacte parfaite en fait un outil idéal pour les environnements à l'espace réduit
- Verre incurvé.
- Étagère élégante de type A conçue pour une visibilité accrue sur la surface pour une mise en valeur des aliments.
- Ensemble monté sur roues de 125 mm 2 pivotantes et 2 à freins.
- Certifié CB et CE par un organisme tiers indépendant.
- 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.
- Superstructure équipée d'une lumière LED
- Une plinthe peut être installée en option pour couvrir les pieds ou les roues.
- Les rampes à plateaux AISI 304 en acier inoxydable sont installées sur les côtés longs et peuvent également être rabattues pour faciliter le passage des unités à travers les portes.
- Idéal pour les lignes de service sans opérateur.
- Grâce à la structure en verre élégante et minimaliste, les aliments et la poussière ne restent pas coincés et le nettoyage est facilité.
- 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 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.
- Le fond est équipé de tubes en cuivre pour assurer un bon refroidissement, avec ce système l'air touche la surface froide et se refroidit.

APPROBATION: _____

- Construction robuste avec des panneaux stratifiés sur les 4 côtés.
- Dessus en acier inox AISI 304
- Structure de l'étagère en acier inox Aisi 304

Développement durable

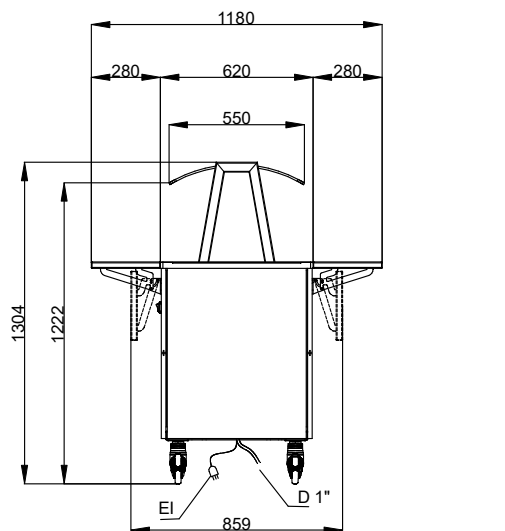
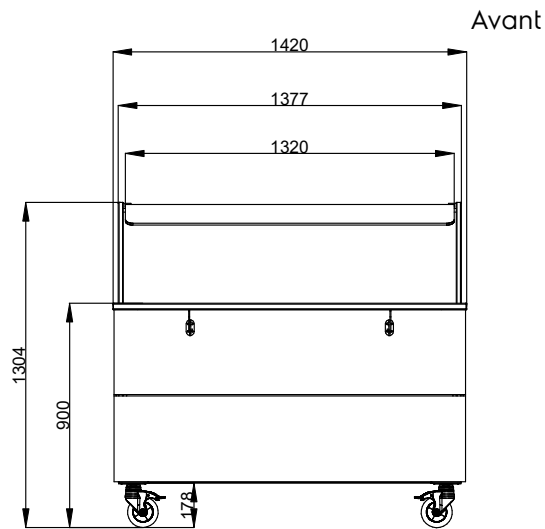


- Gaz réfrigérant hydrocarbure R290 pour le plus faible impact environnemental (GWP=3) - Sans CFC ni HCFC.
- La mousse de polyuréthane expansé haute densité avec cyclopentane garantit une excellente isolation des cuves pour réduire la dispersion d'énergie.

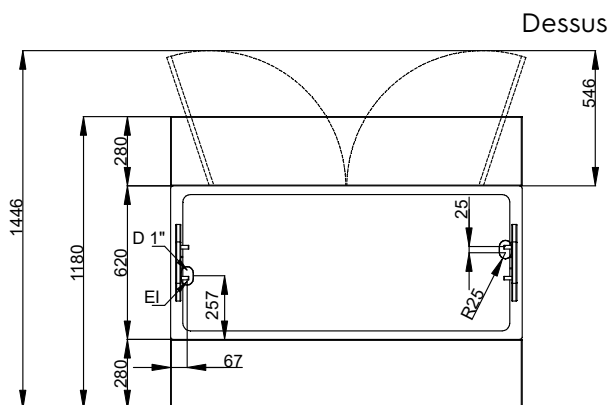


Electrolux
PROFESSIONAL

Self Service
Meuble mobile cuve réfrigérée statique sur
placard 4GN1/1 Présentoir éclairage LED
H=900mm



D = Vidange
EI = Connexion électrique



Électrique

Voltage : 220-240 V/1N ph/50 Hz
Puissance de raccordement 0.55 kW

Eau

Dimension évacuation 3/4"

Informations générales

Nb de portes : 2
Largeur extérieure 1420 mm
Profondeur extérieure 1180 mm
Hauteur extérieure 1304 mm
Poids net : 166.5 kg
Hauteur brute : 1400 mm
Largeur brute : 1930 mm
Profondeur brute : 1500 mm
Volume brut : 4.05 m³
Température dessus : -15 / 0 °C
Température dessous : -15 / 0 °C

Durabilité

Niveau sonore : 60 dBA



Self Service
Meuble mobile cuve réfrigérée statique sur placard 4GN1/1 Présentoir
éclairage LED H=900mm
La société se réserve le droit de modifier les spécifications techniques sans préavis.

2025.12.16