

**Self Service**  
**Bain-marie une cuve 2 GN1/1 H=900mm,**  
**présentoir avec éclairage LED**

REPÈRE # \_\_\_\_\_

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

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

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

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



**322075 (F01H2AF01W)**

Meuble Bain-Marie à eau  
une cuve capacité 2 GN1/1  
sur placard sur pieds,  
présentoir avec éclairage  
LED et une rampe à  
plateaux en tubes acier  
inoxydable coté client H =  
900 mm .

Afnor. Hauteur du plan de travail 900 mm.

## Description courte

### Repère No. \_\_\_\_\_

Conception compacte, idéale pour les environnements peu encombrants. Rampe à plateaux tubes AISI 304 sur les côtés longs. Unité montée sur roues de 125 mm 2 pivotantes et 2 avec freins. Portes à fermeture douce côté opérateur. Rangement avec portes. Une étagère présentoir de type AISI 304 équipée de lumières LED conçues pour une visibilité accrue supplémentaire sur la surface met en valeur les aliments. La structure en verre élégante et minimaliste, ne retient pas les déchets et la poussière, elle est facile à nettoyer. Verre bombé. Construction robuste du corps avec panneaux stratifiés sur 4 côtés. Conçu pour servir les aliments dans des récipients gastronomiques d'une hauteur maximale de 200 mm. Protection électronique contre la surchauffe. Commande numérique avec affichage de la température avec réglage précis (0,1 ° C). Les commandes numériques HACCP entièrement conformes comprennent des alarmes visibles. Conçu pour fonctionner avec de l'eau d'entrée chaude et froide. Éléments chauffants en feuille gravée pour maximiser la transmission de la chaleur pour des temps de chauffe réduits. Cuve en acier inoxydable 304 AISI avec coins arrondis pour faciliter les opérations de nettoyage. La cuve est également équipée d'un trou de vidange. Le fond de cuves est incliné pour garantir un drainage complet due la vidange. La laine de verre de 19 mm d'épaisseur isolée avec une tôle galvanisée garantit une excellente isolation de la cuve pour réduire la dispersion d'énergie. Les éléments chauffants connectés au fond de la cuve comprennent un thermostat de sécurité. Les aliments introduits à la bonne température maintiennent leur température à cœur selon les normes

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

## Caractéristiques principales

- Protection électronique contre la surchauffe.
- Conçu(e) pour servir les aliments dans des récipients gastronomes.
- Convient aux bacs GN 1/1 d'une hauteur maximale de 200 mm.
- 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 fonctionner avec de l'eau chaude et froide.
- Il est possible de transformer un des GN en distributeur de soupe avec l'accessoire disponible.
- 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.
- Superstructure étagère de type L conçue pour mettre en valeur les présentations culinaires
- Superstructure équipée d'une lumière LED
- 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
- Les aliments introduits à bonne température sont maintenus à cœur à la bonne température selon les Normes Afnor.
- Capacités disponibles : 2,3 ou 4 GN1/1
- La recharge automatique est disponible en option.
- Grâce à la structure en verre élégante et minimaliste, les aliments et la poussière ne restent pas coincés et le nettoyage est facilité.

## Construction

- Les éléments chauffants connectés au fond de la cuve sont équipés d'un thermostat de sécurité.
- Le fond de la cuve est incliné pour faciliter l'évacuation de l'eau.
- Protection contre l'eau IPx4.
- 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.
- Commande électronique avec affichage de la température.
- 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

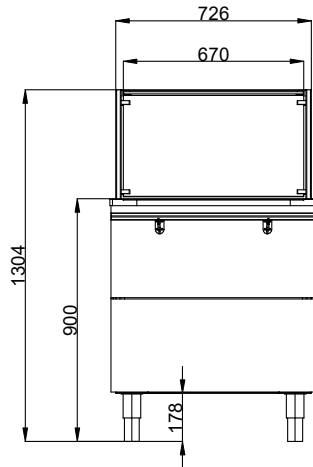
- La laine de roche de 19 mm d'épaisseur isolée avec



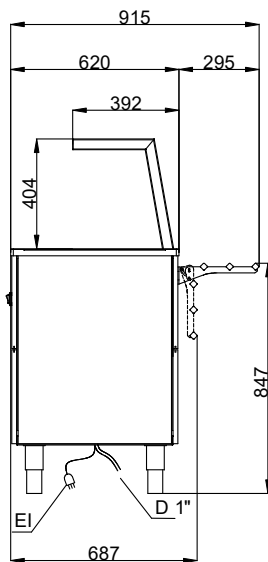
une plaque galvanisée garantit une excellente isolation de la cuve pour réduire la dispersion d'énergie.

- Éléments chauffants en nappe gravée pour maximiser la transmission de la chaleur et réduire les temps de préchauffage.

Avant

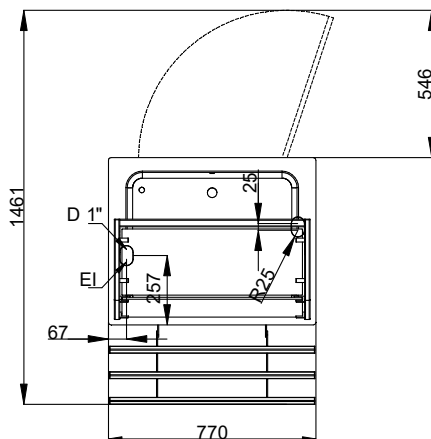


Côté



D = Vidange  
EI = Connexion électrique

Dessus



**Électrique**

Voltage :	220-240 V/1N ph/50/60 Hz
Puissance de raccordement	2.04 kW

**Eau**

Dimension évacuation	3/4"
----------------------	------

**Informations générales**

Nb de portes :	1
Largeur extérieure	770 mm
Profondeur extérieure	915 mm
Hauteur extérieure	1304 mm
Poids net :	86.5 kg
Hauteur brute :	1330 mm
Largeur brute :	730 mm
Profondeur brute :	810 mm
Volume brut :	0.79 m <sup>3</sup>
Température dessus :	+85 / +95 °C
Ajustement hauteur (-/+):	-20/40 mm

**Durabilité**

Niveau sonore :	45 dBA
-----------------	--------