

Intégrables Drop-in bain-marie à air ventilé une cuve capacité 3 GN1/1 avec présentoir

REPÈRE #
MODELE #
NOM #
SIS #
AIA #



lampes halogènes chaudes.

341160 (D03C2)

Drop-in bain-marie à AIR ventilé une cuve à encastrer capacité 3 GNI/1.et étagère présentoir type A avec lampe halogène

Description courte

Repère No.

Convient aux bacs GN 1/1 d'une hauteur maximale de 150 mm. Conçu pour servir les aliments dans des récipients gastronorme. 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. La laine de roche de 19 mm d'épaisseur isolée avec une feuille de galvanisation garantit une excellente isolation de la cuve pour réduire la dispersion d'énergie. Un flux constant d'air chaud circulant dans les récipients garantit la bonne température des aliments. L'uniformité de la température et le temps de préchauffage rapide sont garantis grâce à des éléments chauffants blindés robustes et à de puissants ventilateurs radiaux. Les diffuseurs d'air cylindriques en acier inoxydable assurent une circulation d'air constante. Le système fonctionne sans eau et garantit une efficacité énergétique par rapport au chauffage standard au bain-marie. Les aliments introduits à bonne température maintiennent leur température à cœur selon les Normes Afnor. Étagère élégante de type A conçue pour une visibilité accrue sur la surface pour sublimer les aliments. Étagère équipée de

APPROBATION:





Caractéristiques principales

- Protection électronique contre la surchauffe.
- Convient aux bacs GN 1/1 d'une hauteur maximale de 150 mm.
- Cuves en acier inoxydable AISI 304 avec trous , tuyaux de vidange et avec coins arrondis pour faciliter les opérations de nettoyage.
- Certifié CB et CE par un organisme tiers indépendant.
- Conçu(e) pour servir les aliments dans des récipients gastronorme.
- 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.
- Il est possible de transformer un des GN en distributeur de soupe avec l'accessoire disponible.
- Un flux constant d'air chaud circulant dans les récipients garantit la bonne température des aliments. L'uniformité de la température et le temps de préchauffage rapide sont garantis grâce à des éléments chauffants blindés robustes et à de puissants ventilateurs radiaux. Les diffuseurs d'air cylindriques en acier inoxydable assurent une circulation d'air constante.
- Comme l'eau n'est pas nécessaire pour chauffer la cuve, le système garantit une utilisation et un entretien faciles : il n'y a pas de risque de calcification des résistances.
- Pas besoin de raccordement en eau, il y a donc moins de travail lors de l'installation/ maintenance.
- Les aliments introduits à bonne température sont maintenus à cœur à la bonne température selon les Normes Afnor.
- Étagère élégante de type A conçue pour une visibilité accrue sur la surface pour une mise en valeur des aliments.
- [NOT TRANSLATED]
- Conçu(e) pour être positionné(e) dans une installation affleurante offrant une meilleure nettoyabilité et adapté aux installations de conception moderne.

Construction

- 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

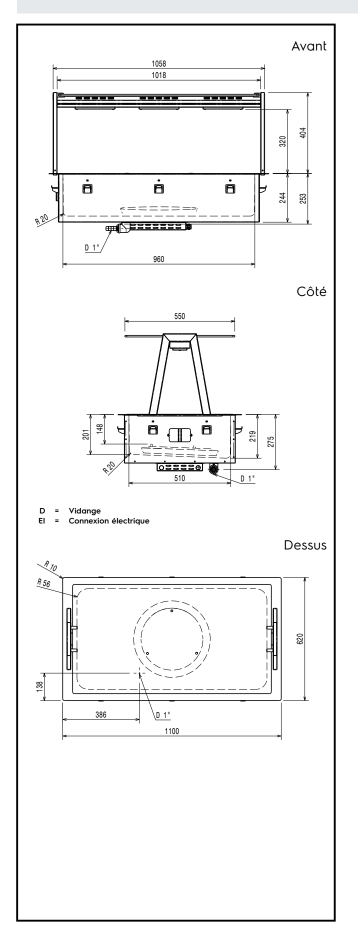
Développement durable



- La laine de roche de 19 mm d'épaisseur isolée avec uneplaque galvanisée garantit une excellente isolation de la cuve pour réduire la dispersion d'énergie.
- Phase de préchauffage plus rapide de 90% sans apport d'eau (comme le bain marie traditionnel), économie d'énergie et pas de consommation d'eau.
- Le système fonctionne sans eau et garantit une efficacité énergétique par rapport au chauffage standard au bain-marie.
- Aucune consommation d'eau cela signifie moins de coûts d'exploitation.







Intégrables
Drop-in bain-marie à air ventilé une cuve capacité 3 GN1/1 avec
présentoir A
La societe se reserve le droit de modifier les specifications techniques sans préavis.





Électrique

220-240 V/1N ph/50/60 Hz

Voltage :

Puissance de

raccordement 1.05 kW

Informations générales

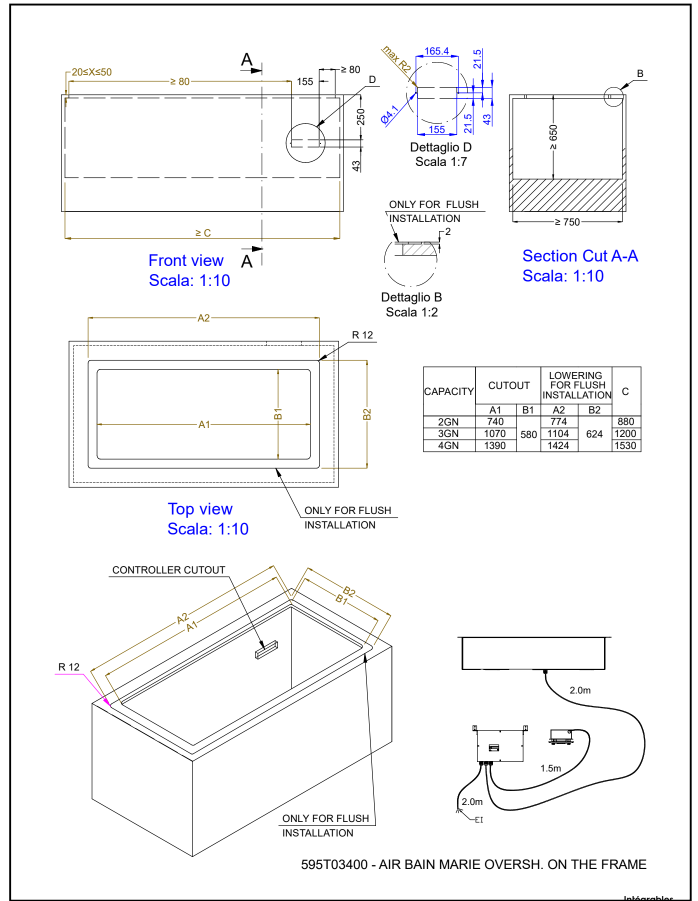
Largeur extérieure 1100 mm Profondeur extérieure 620 mm Hauteur extérieure 680 mm Poids net: 46.8 kg Poids brut : 74 kg 1020 mm Hauteur brute : Largeur brute : 660 mm Profondeur brute : 1140 mm 0.77 m³ **Volume brut:** Température dessus : +75 / +85 °C

Durabilité

Niveau sonore: 58,6 dBA







Drop-in bain-marie à air ventilé une cuve capacité 3 GN1/1 avec présentoir A La societe se reserve le droit de modifier les specifications techniques sans préavis.