

Intégrables Drop-in bain-marie, deux cuves capacité 2 GN1/1

REPÈRE #	
MODELE #	
NOM #	
SIS #	
AIA#	



cœur selon les normes Afnor.

341005 (D02H2)

Drop-in bain-marie à eau DEUX cuves à encastrer capacité 2 GN1/1.

Description courte

Repère No.

Conçu pour pour une installation affleurante offrant une facilité de nettoyage améliorée et adapté aux installations de conception moderne. 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. Équipé de cuves GN 1/1 séparés pour minimiser la consommation d'eau et d'électricité permettant d'exploiter uniquement les cuves nécessaires. Chaque cuve peut être allumée / éteinte indépendamment. Cuve en acier inoxydable 304 AISI avec coins arrondis pour faciliter les opérations de nettoyage. Les cuves sont également équipées d'un trou de dvidange. Le fond des cuves est incliné pour garantir un drainage complet. La laine de verre de 19 mm d'épaisseur isolée avec une tôle galvanisée garantit une excellente isolation des cuves pour réduire la dispersion d'énergie. Les éléments chauffants connectés au fond des cuves sont équipé d'un thermostat de sécurité. Les aliments introduits à la bonne température maintiennent leur température à

APPROBATION:





Caractéristiques principales

- Protection électronique contre la surchauffe.
- Conçu(e) pour servir les aliments dans des récipients gastronorme.
- 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.
- Le fond des cuve est incliné pour garantir une vidange complete de la cuve.
- 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.
- Conçu(e) pour être positionné(e) dans une installation affleurante offrant une meilleure nettoyabilité et adapté aux installations de conception moderne.
- Dimensions d'encastrement disponibles : 2, 3, 4 GN.
- Les aliments introduits à bonne température sont maintenus à cœur à la bonne température selon les Normes Afnor.
- Conçu(e) pour fonctionner avec de l'eau chaude et froide.

Construction

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

Développement durable

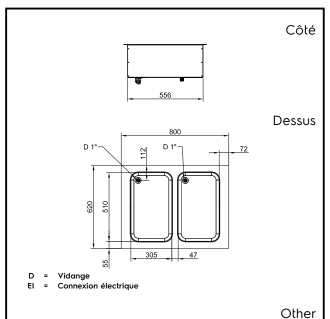


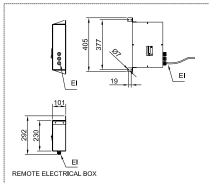
- La laine de roche de 19 mm d'épaisseur isolée avec uneplaque galvanisée garantit une excellente isolation de la cuve pour réduire la dispersion d'énergie.
- Éléments chauffants en nappe gravée pour maximiser la transmission de la chaleur et réduire les temps de préchauffage.
- Équipé(e) de cuves GN 1/1 séparées pour minimiser la consommation d'eau et d'électricité et permettant de faire fonctionner uniquement les cuves nécessaires. Chaque cuve peut être allumée/éteinte indépendamment.



CONTROLLER - 2PCS

Intégrables Drop-in bain-marie, deux cuves capacité 2 GN1/1





Électrique

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

Puissance de raccordement 2.02 kW

Ea

Dimension évacuation 1"

Informations générales

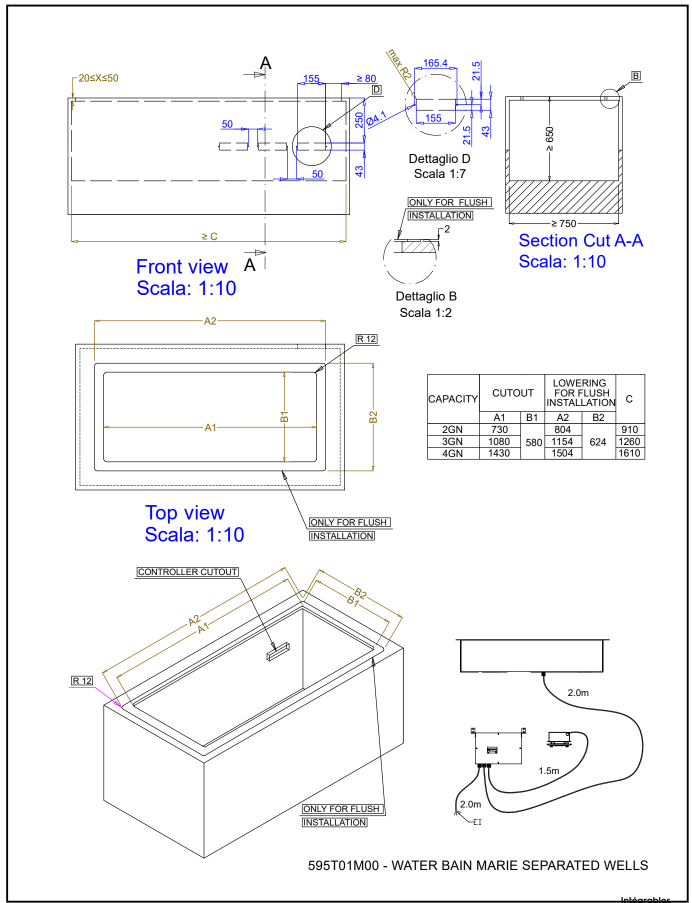
Largeur extérieure 800 mm Profondeur extérieure 620 mm Hauteur extérieure 260 mm Poids net: 23.2 kg Poids brut: 41 kg Hauteur brute : 740 mm Largeur brute : 670 mm Profondeur brute : 850 mm Volume brut : 0.42 m³ +85 / +95 °C Température dessus :

Durabilité

Niveau sonore : 0 dBA







Drop-in bain-marie, deux cuves capacité 2 GN1/1

La societe se reserve le droit de modifier les specifications techniques sans préavis.