

REPÈRE #
MODELE #
NOM #
SIS #
AIA #



341164 (D01C4)

Drop-in bain-marie à eau une cuve à encastrer capacité 4 GN1/1 et une étagère présentoir type A avec lampe halogène.

### **Description** courte

#### Repère No.

Conçu pour servir les aliments dans des récipients gastronorme. Convient aux bacs GN 1/1 d'une hauteur maximale de 200 mm. Le remplissage automatique de l'eau garantit des performances de chauffage constantes et évite la casse de l'appareil. Éléments chauffants en nappe gravé pour maximiser la transmission de la chaleur et réduire les temps de préchauffage. 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. Étagère élégante de type A conçue pour une visibilité accrue sur la surface pour sublimer les aliments. Étagère équipée de lampes halogènes chaudes.

### 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.
- Le remplissage automatique de l'eau garantit des performances de chauffage constantes et protège l'appareil.
- 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.
- 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.
- [NOTTRANSLATED]
- Conçu(e) pour être positionné(e) dans une installation affleurante offrant une meilleure nettoyabilité et adapté aux installations de conception moderne.

### 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







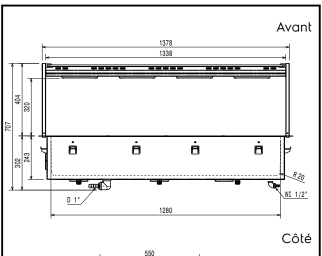
304

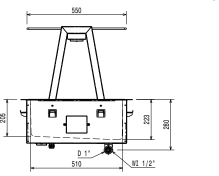
## Développement durable



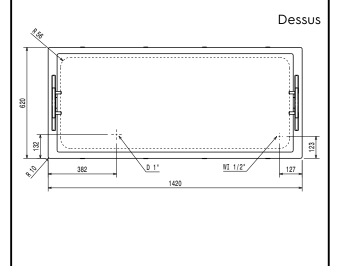
- La laine de roche de 19 mm d'épaisseur isolée avec uneplaque galvanisée garantit une excellente isolation de la cuve pour réduire la dispersion d'énergie.
- Éléments chauffants en nappe gravée pour maximiser la transmission de la chaleur et réduire les temps de préchauffage.







EI = Connexion électrique WI = Raccordement eau



### Électrique

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

Puissance de raccordement 3.02 kW

Ea

Dimension évacuation

Raccordement eau "CW" 1/2"

### Informations générales

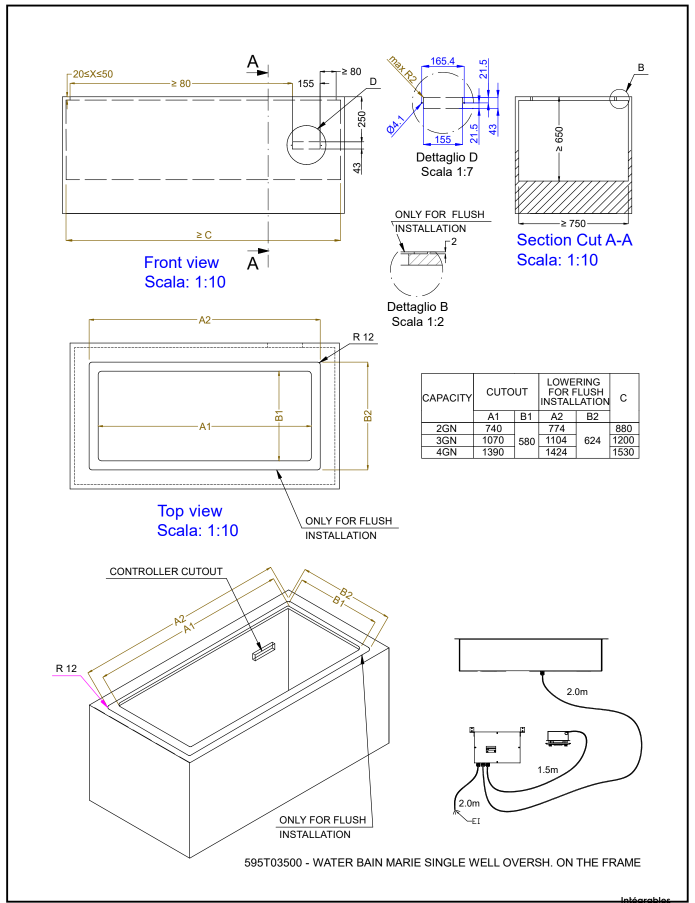
Largeur extérieure 1420 mm Profondeur extérieure 620 mm Hauteur extérieure 664 mm 54.15 kg Poids net: Poids brut : 93 kg Hauteur brute : 1130 mm Largeur brute : 670 mm Profondeur brute : 1460 mm Volume brut : 1.11 m<sup>3</sup> +85 / +95 °C Température dessus :

#### Durabilité

Niveau sonore:







DDrop-in bain-marie une cuve capacité 4 GN1/1 avec présentoir A