



Intégrables Drop-in bain-marie une cuve capacité 3 GN1/1 avec présentoir A



341163 (D01C3)

Drop-in bain-marie à eau
une cuve à encastrer
capacité 3 GN1/1 et une
étagère présentoir type A
avec lampe halogène.

Description courte

Repère No.

Conçu pour servir les aliments dans des récipients gastronomique. 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.

APPROBATION:

REPÈRE # _____
MODÈLE # _____
NOM # _____
SIS # _____
AIA # _____

Caractéristiques principales

- Protection électronique contre la surchauffe.
- Conçu(e) pour servir les aliments dans des récipients gastronomique.
- 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.
- [NOT TRANSLATED]
- Conçu(e) pour être positionné(e) dans une installation affleurante offrant une meilleure nettoyabilité et adapté aux installations de conception moderne.

Construction

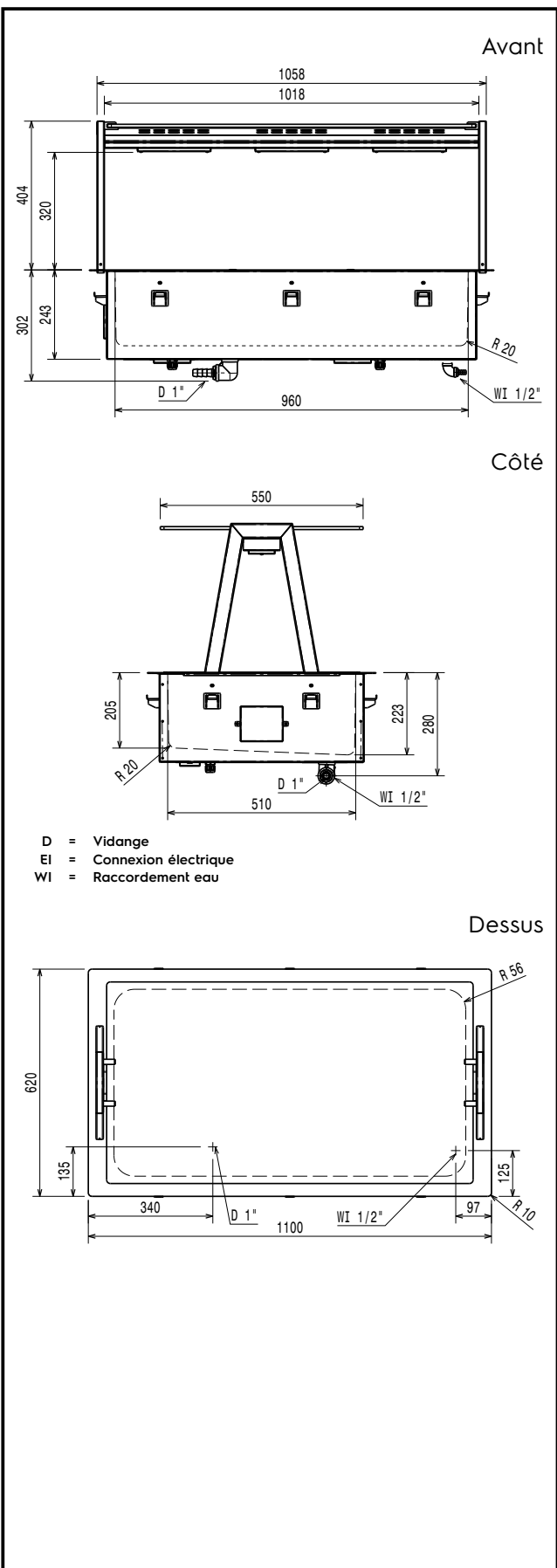
- Les éléments chauffants connectés au fond de la cuve sont équipés d'un thermostat de sécurité.
- Le fond de la cuve est incliné pour faciliter l'évacuation de l'eau.
- Protection contre l'eau IPx4.
- Cuve en acier inoxydable AISI 304 avec coins arrondis pour faciliter les opérations de nettoyage. La 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 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.

Intégrables
Drop-in bain-marie une cuve
capacité 3 GN1/1 avec présentoir A

Électrique

Voltage : 220-240 V/1N ph/50/60 Hz
 Puissance de raccordement 2.02 kW

Eau

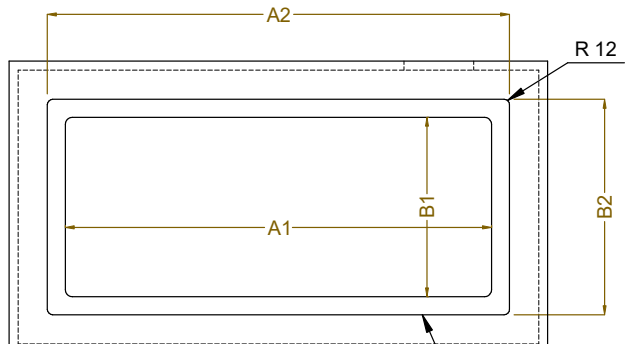
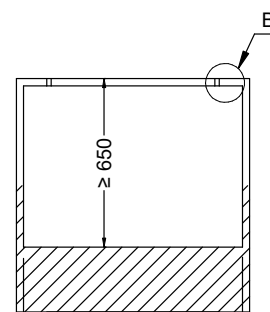
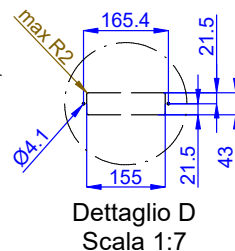
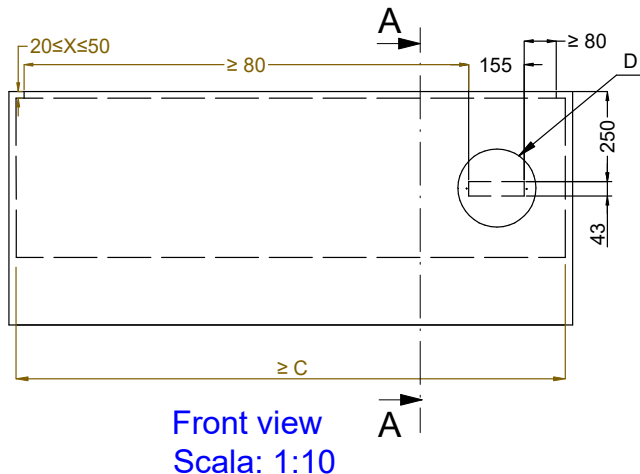
Dimension évacuation 1"
 Raccordement eau "CW" 1/2"

Informations générales

Largeur extérieure	1100 mm
Profondeur extérieure	620 mm
Hauteur extérieure	664 mm
Poids net :	46 kg
Poids brut :	71 kg
Hauteur brute :	1100 mm
Largeur brute :	680 mm
Profondeur brute :	1150 mm
Volume brut :	0.86 m ³
Température dessus :	+85 / +95 °C

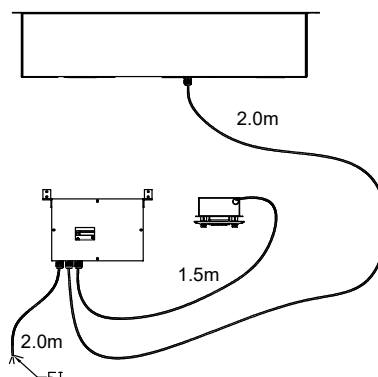
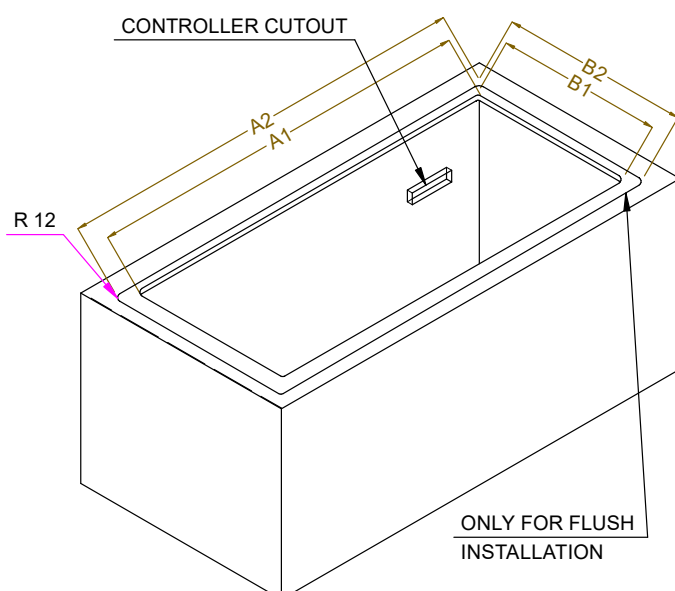
Durabilité

Niveau sonore :



Dettaglio B
Scala 1:2

CAPACITY	CUTOUT		LOWERUNG FOR FLUSH INSTALLATION		C
	A1	B1	A2	B2	
2GN	740		774		880
3GN	1070	580	1104	624	1200
4GN	1390		1424		1530



595T03500 - WATER BAIN MARIE SINGLE WELL OVERSH. ON THE FRAME

Intégrables

Drop-in bain-marie une cuve capacité 3 GN1/1 avec présentoir A

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