

Intégrables Drop-in cuve réfrigérée statique capacité 1 GN 1/1

REPÈRE # _____

MODELE # _____

NOM # _____

SIS # _____

AIA # _____



341156 (D10C1)

DROP-IN Cuve réfrigérée encastrable froid statique capacité 1 GN 1/1 Conçue pour servir les plats dans des bacs gastronorm hauteur maxi 200 mm.

Caractéristiques principales

- 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.
- Conçu(e) pour servir les aliments dans des récipients gastronorm.
- 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.
- Dimensions d'encastrement disponibles : 1, 2, 3, 4, 5, 6 GN.
- Les aliments introduits à bonne température sont maintenus à cœur à la bonne température selon les Normes Afnor.
- Le dégivrage automatique garantit le bon fonctionnement des évaporateurs et un refroidissement efficace des cuves.
- La version prédisposée groupe à distance est disponible.

Construction

- Commande électronique avec affichage de la température.
- Le fond de la cuve est incliné pour faciliter l'évacuation de l'eau.
- 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.
- Protection contre l'eau IPx2.
- Le fond est équipé de tubes en cuivre pour assurer un bon refroidissement, avec ce système l'air touche la surface froide et se refroidit.

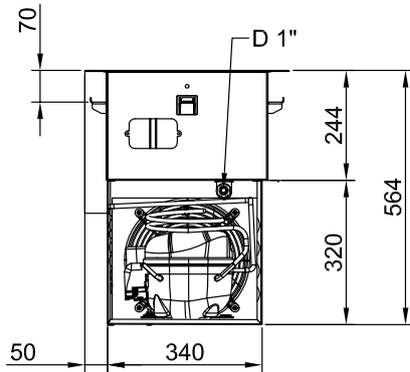
Développement durable



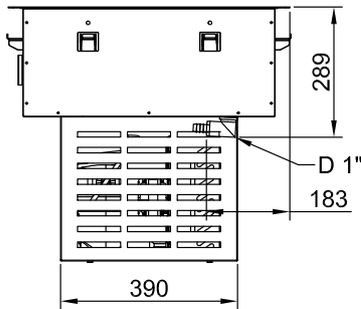
- Gaz réfrigérant hydrocarbure R290 pour le plus faible impact environnemental (GWP=3) - Sans CFC ni HCFC.
- La mousse de polyuréthane expansé haute densité avec cyclopentane garantit une excellente isolation des cuves pour réduire la dispersion d'énergie.

APPROBATION: _____

Arrière

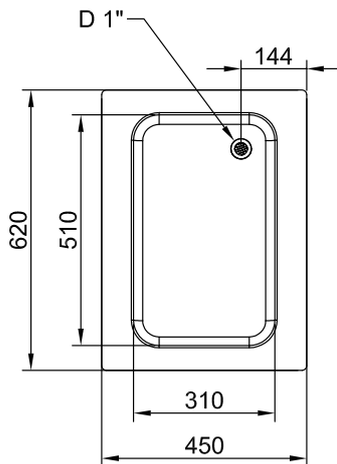


Côté



D = Vidange
EI = Connexion électrique

Dessus



Électrique

Voltage :	220-240 V/1N ph/50 Hz
Puissance de raccordement	0.47 kW

Eau

Dimension évacuation d'eau

1"

Informations générales

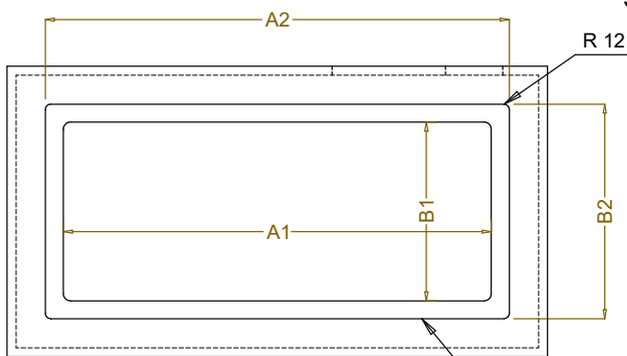
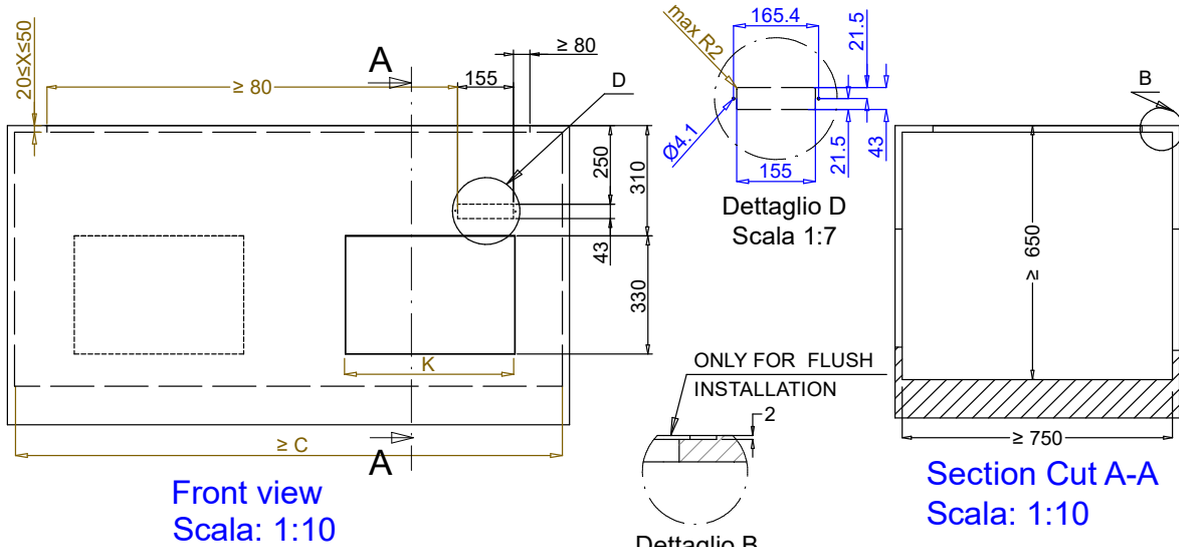
Largeur extérieure	450 mm
Profondeur extérieure	620 mm
Hauteur extérieure	595 mm
Poids net :	41.5 kg
Poids brut :	51 kg
Hauteur brute :	720 mm
Largeur brute :	490 mm
Profondeur brute :	660 mm
Volume brut :	0.23 m ³
Température dessus :	-15 / 0 °C

Données de refroidissement

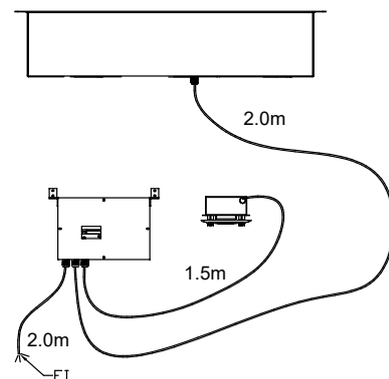
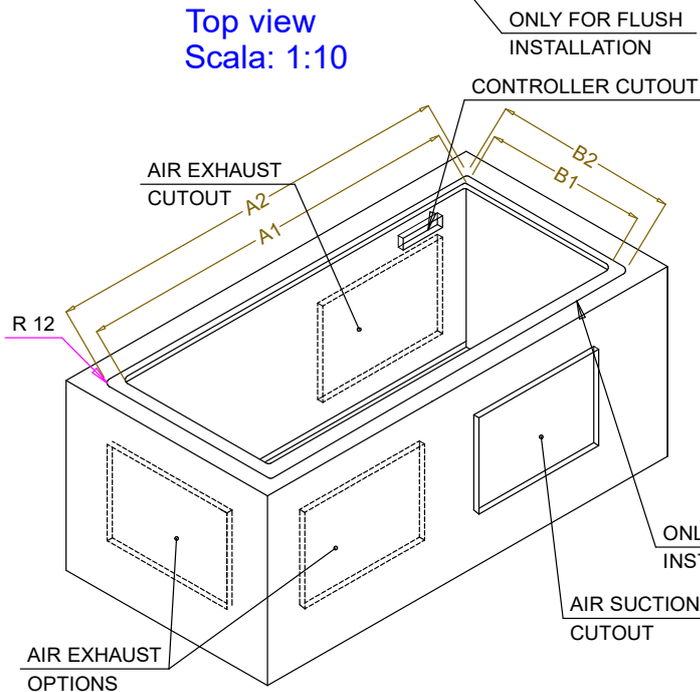
Type de réfrigérant R290

Durabilité

Niveau sonore : 62 dBA



CAPACITY	CUTOUT		LOWERING FOR FLUSH INSTALLATION		C	K
	A1	B1	A2	B2		
1GN	380	580	454	624	560	380
2GN	700		774		880	
3GN	1030		1104		1200	
4GN	1350		1424		1530	
5GN	1670		1744		1850	
6GN	2000		2074		2180	



595T01S00 - COLD STATIC WELL