

# Intégrables Drop-in groupe à distance cuve réfrigérée statique avec ventilation capacité 1 GN 1/1

REPÈRE #	
MODELE #	
NOM #	
SIS #	
AIA #	



du puits pour réduire la dispersion d'énergie. 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. Ensuite, l'air refroidi est distribué avec des ventilateurs de surpression radiaux. Connexion pré-ajustée à l'unité de refroidissement à distance (non incluse). Réfrigérant de type R452a, d'autres gaz sont disponibles sur demande.

341093 (D11R2)

DROP-IN cuve réfrigérée encastrable froid statique avec ventilation capacité 2 GN 1/1 Conçue pour présenter les plat en bac gastronorme, hauteur maxi 150 mm. Prédisposée groupe à distance RR452a

# Description courte

#### Repère No.

Conçue pour une installation affleurante offrant une meilleure nettoyabilité et adapté aux installations de conception moderne. Conçue pour servir les aliments dans des récipients gastronomiques d'une hauteur maximale de 150 mm. Les aliments introduits à la bonne température maintiennent leur température à cœur selon les normes Afnor. Le dégivrage automatique garantit le dégagement des évaporateurs et un refroidissement efficace des cuves . Commande numérique avec affichage de la température avec réglage précis (0,1 ° C). Les commandes numériques HACCP entièrement conformes comprennent des alarmes visibles. Un flux constant d'air froid circulant à travers les récipients garantit les bonnes températures des aliments. L'uniformité de la température et des temps de refroidissement rapides sont garantis grâce à de puissants ventilateurs radiaux. Les diffuseurs d'air cylindriques en acier inoxydable assurent une circulation d'air constante. Un temps de refroidissement 84% plus rapide (par rapport à un puits réfrigéré statique) réduit la consommation d'énergie en permettant à l'opérateur d'allumer les machines uniquement en cas de besoin. cuves en acier inoxydable 304 AISI avec coins arrondis pour faciliter les opérations de nettoyage. la cuve est également équipée d'un trou de vidange. La mousse de polyuréthane expansé haute densité avec cyclopenthane garantit une excellente isolation

#### APPROBATION:





## Caractéristiques principales

- Connexion prédisposée pour groupe à distance (groupe non inclus).
- Convient aux bacs GN 1/1 d'une hauteur maximale de 150 mm.
- 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, 5, 6 GN.
- 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.
- 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.
- Un flux constant d'air froid circulant dans les récipients garantit la bonne température des aliments. L'uniformité de la température et les temps de refroidissement rapides sont garantis grâce à de puissants ventilateurs radiaux. Les diffuseurs d'air cylindriques en acier inoxydable assurent une circulation d'air constante.
- Une version avec unité de refroidissement intégrée est disponible.

## Construction

- Le fond de la cuve est incliné pour faciliter l'évacuation de l'equ
- 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.
- 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. Ensuite, l'air refroidi est distribué avec des ventilateurs de surpression radiaux.

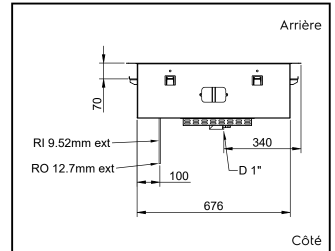
### Développement durable

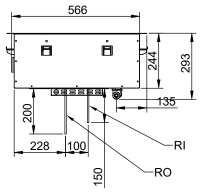


- La mousse de polyuréthane expansé haute densité avec cyclopenthane garantit une excellente isolation des cuves pour réduire la dispersion d'énergie.
- Le temps de refroidissement 84% plus rapide (que lla cuve réfrigérée statique) réduit la consommation d'énergie en permettant à l'opérateur d'allumer les machines uniquement pendant la phase d'ytilisation.



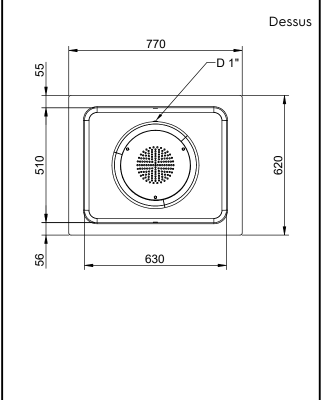






Vidange

Connexion électrique ΕI Raccordement frigorifique à



# Électrique

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

Puissance de raccordement 0.06 kW

Dimension évacuation d'eau

### Informations générales

770 mm Largeur extérieure Profondeur extérieure 620 mm 280 mm Hauteur extérieure Poids net: 25 kg Poids brut : 43 kg Hauteur brute : 670 mm 670 mm Largeur brute : Profondeur brute : 790 mm Volume brut : 0.35 m<sup>3</sup> -10 / 0 °C Température dessus :

### Données de refroidissement

Type de réfrigérant R452A Tuyaux de raccordement (à

distance) - sortie: 12.7 mm

Tuyaux de raccordement (à distance) - entrée:

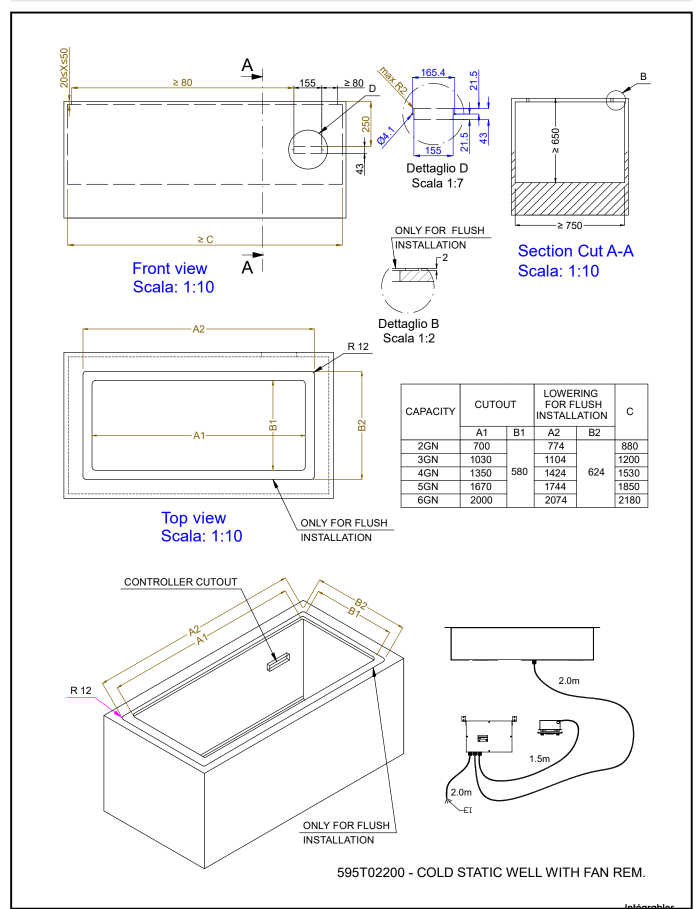
9.52 mm

#### Durabilité

Niveau sonore: 0 dBA







Drop-in groupe à distance cuve réfrigérée statique avec ventilation capacité 1 GN 1/1
La societe se reserve le droit de modifier les specifications techniques sans préavis.