

# Intégrables Drop-in groupe à distance cuve réfrigérée et vitrine réfrigérée service 4 heures 3 GN1/1

REPÈRE #
MODELE #
NOM #
SIS #
AIA #



341115 (D15R3)

DROP-IN vitrine réfrigérée rectiligne sur cuve réfrigérée prédisposée groupe à distance R452 service moyen 4 heurescapacité 3GN1/1

## Description courte

## Repère No.

Concue pour une installation affleurante offrant une meilleure nettovabilité et adaptée aux installations de conception moderne. Concue pour servir: des assiettes sur les étagères et des aliments dans des récipients GN ou des aliments sur des assiettes / emballages ou des bouteilles et des canettes grâce au fond réglable. Convient aux conteneurs GN 1/1 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 de la cuve. Commande numérique avec affichage de la température avec réglage précis (0,1 ° C). Les commandes numériques HACCP entièrement conformes comprennent des alarmes visibles. Equipée avec fond réglable qui peut être réglé sur 5 positions pour chaque section GN 1/1, indépendamment les unes des autres pour afficher différents éléments de différentes hauteurs. L'uniformité de la température est garantie par des ventilateurs puissants et un évaporateur à haute surface et des convoyeurs d'air placés à l'arrière des étagères. La partie inférieure de la cuve est amovible pour un accès plus facile à l'évaporateur. Les grilles avant et les panneaux de fond de la cuves peuvent être retirés sans aucun outil pour un nettoyage rapide et efficace. La cuve peut être nettoyée avec un tuyau (après avoir retiré facilement les ventilateurs). Comprend trois étagères réglables en verre trempé de 8 mm d'épaisseur qui peuvent être installées horizontalement ou inclinées pour une meilleure présentation de la vaisselle. Les côtés courts, les portes arrière coulissantes et le dessus sont en verre à

double vitrage à faible émission (18 mm d'épaisseur) pour améliorer l'isolation en évitant la formation de condensation et en réduisant la consommation d'énergie. Équipé d'un rideausur enrouleur pour réduire la dispersion d'énergie lorsque l'unité n'est pas utilisée. Équipée de deux portes coulissantes côté opérateur avec fonction de maintien permettant une fonction de fermeture automatique de remplissage facile afin de garantir que les portes restent toujours fermées lorsqu'elles ne sont pas utilisées. L'écran est éclairé par une lumière LED à l'intérieur sous chaque étagère en verre qui met en valeur les couleurs froides des aliments. La circulation de l'air a été étudiée afin de garantir l'uniformité de la température dans chaque section de la cuve et des étagères. Conçue pour une visibilité accrue sur les étagères pour une présentation agréable des aliments. Des options fermées côté client ou volets côté client sont disponibles. Cuve 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 du puits pour réduire la dispersion d'énergie. Connexion pré-ajustée à l'unité de refroidissement à distance (non incluse). Réfrigérant de type R452a, d'autres gaz sont disponibles sur demande.

#### APPROBATION:





## Caractéristiques principales

- La partie inférieure de la cuve est amovible pour un accès plus facile à l'évaporateur.
- 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.
- 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.
- Dimensions d'encastrement disponibles : 2, 3, 4, 5 GN.
- L'unité équipée avec fond réglable qui peut être réglé sur 5 positions pour chaque section GN 1/1, indépendamment les unes des autres pour afficher différents articles avec différentes hauteurs.
- Les grilles avant et les panneaux de fond de cuve peuvent être retirés sans aucun outil pour un nettoyage rapide et efficace.
- La cuve peut être nettoyée avec un tuyau (après avoir retiré facilement les ventilateurs).
- Conçu(e) pour servir : assiettes sur clayettes et aliments en bacs GN ou aliments en assiettes/ramequin ou bouteilles et canettes grâce au fond orientable.
- L'uniformité de la température est garantie par des ventilateurs puissants et un évaporateur à grande surface et des convoyeurs d'air placés à l'arrière des étagères.
- la vitrine est éclairée par une lumière LED intérieure sous chaque étagère en verre qui met en valeur les couleurs des préparations froides
- Comprend trois étagères en verre trempé réglables de 8 mm d'épaisseur qui peuvent être installées horizontalement ou inclinées pour mieux présenter les plats.
- Équipée de deux portes coulissantes côté opérateur avec fonction de maintien permettant une fonction de fermeture automatique facile du remplissage afin de garantir que les portes restent toujours fermées lorsqu'elles ne sont pas utilisées.
- La circulation de l'air a été étudiée afin de garantir l'uniformité de la température dans chaque section de la cuve et des étagères.
- Conçue pour une visibilité accrue sur les étagères pou une mise en valeur des aliments.
- Des options fermées côté client ou rabats côté client sont disponibles.
- Une version avec unité de refroidissement intégrée est disponible.

### Construction

- Le fond de la cuve est incliné pour faciliter l'évacuation de l'eau.
- Cuve en acier inoxydable AISI 304 avec coins arrondis

Intégrables

Drop-in groupe à distance cuve réfrigérée et vitrine réfrigérée service

4 heures 3 GNI/1
La societe se reserve le droit de modifier les specifications techniques sans préavis.



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.

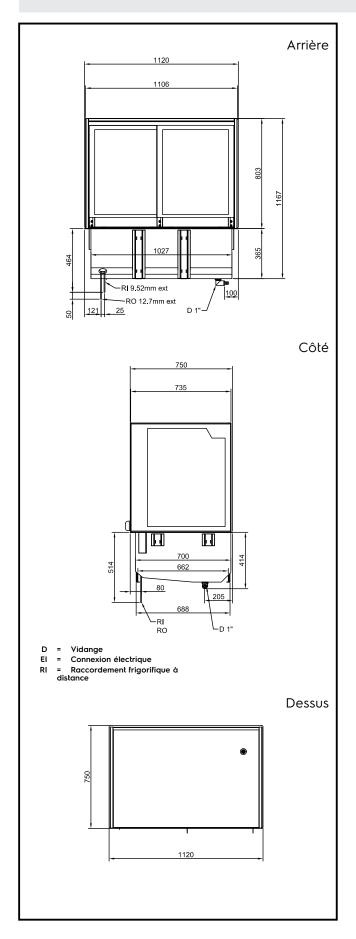
# Développement durable



- La mousse de polyuréthane expansé haute densité avec cyclopenthane garantit une excellente isolation des cuves pour réduire la dispersion d'énergie.
- Les côtés, les portes coulissantes arrière et le dessus sont en verre à double vitrage à faible émission (épaisseur 18 mm) pour améliorer l'isolation en évitant la formation de condensation et en réduisant la consommation d'énergie.
- Équipée d'un rideau à relevage automatique pour réduire la dispersion d'énergie lorsque l'unité n'est pas utilisée.

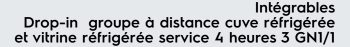






Drop-in groupe à distance cuve réfrigérée et vitrine réfrigérée service 4 heures 3 GN1/1
La societe se reserve le droit de modifier les specifications techniques sans préavis.

2025.04.20





Électrique

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

Puissance de

0.07 kW raccordement

Eau

Dimension évacuation d'eau

Informations générales

Largeur extérieure 1120 mm Profondeur extérieure 750 mm Hauteur extérieure 1170 mm Poids net: 145.3 kg Poids brut : 245 kg Hauteur brute : 1710 mm Largeur brute : 1180 mm Profondeur brute : 1210 mm Volume brut : 2.44 m<sup>3</sup> Température dessus : +4 / +8 °C

Données de refroidissement

Type de réfrigérant R452A

Tuyaux de raccordement

(à distance) - sortie: 12.7 mm

Tuyaux de raccordement (à distance) - entrée:

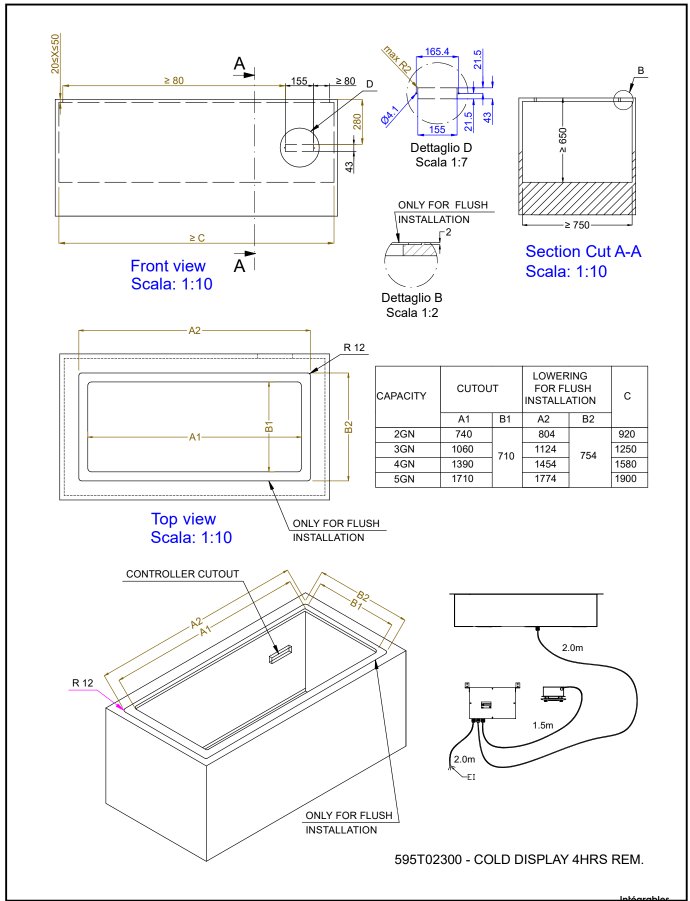
9.52 mm

Durabilité

Niveau sonore : 0 dBA







Drop-in groupe à distance cuve réfrigérée et vitrine réfrigérée service 4 heures 3 GN1/1
La societe se reserve le droit de modifier les specifications techniques sans préavis.