



**Intégrables**  
**Drop-in groupe à distance cuve**  
**réfrigérée ventilée 1 étagère réfrigérée 1**  
**étagère neutre capacité 2 GN 1/1**

**REPÈRE #**  
**MODELE #**  
**NOM #**  
**SIS #**  
**AIA #**



**341103 (D13R2)**

DROP-IN cuve réfrigérée  
encastrable froid ventilé  
capacité 2GN 1/1 avec une  
étagère réfrigérée et une  
neutre capacité.  
Prédisposée groupe à  
distance R452a

densité avec cyclopentane garantit une excellente isolation de la cuve 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.

### Description courte

#### Repère No.

Conçue pour une installation affleurante offrant une meilleure nettoyabilité et adaptée aux installations de conception moderne. Conçue pour servir des aliments dans des récipients GN ou des aliments sur des assiettes / emballages ou des bouteilles et canettes grâce à un 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 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. Bien équipé avec fond réglable qui peut être réglé sur 5 positions pour chaque section GN1/1, indépendamment les unes des autres pour afficher différents éléments de différentes hauteurs. L'uniformité de la température est garantie par de puissants ventilateurs et un évaporateur à haute surface. La partie inférieure du puits est amovible pour un accès plus facile à l'évaporateur. 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). Comprend une étagère en verre trempé réglable qui peut répartir les plats, une étagère neutre sur le dessus et un fond bien divisé en sections réglables GN1 / 1. 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

#### APPROBATION:



Experience the Excellence  
[www.electroluxprofessional.com](http://www.electroluxprofessional.com)  
[foodservice@electrolux.fr](mailto:foodservice@electrolux.fr)

## 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.
- Conçu(e) pour servir : des aliments dans des bacs GN ou des aliments dans des assiettes/emballages ou des bouteilles et des canettes grâce au fond réglable.
- 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.
- L'uniformité de la température est garantie par des ventilateurs puissants et un évaporateur à grande surface.
- 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).
- Comprend une étagère en verre trempé réglable pour répartir les plats, une étagère neutre sur le dessus et un bac inférieur divisé en sections réglables GN1/1. Chaque section peut être réglée sur 5 positions indépendamment les unes des autres pour afficher différents éléments avec différentes hauteurs.
- Idéal pour mettre en valeur des aliments et des boissons.
- Une version avec unité de refroidissement intégrée est disponible.

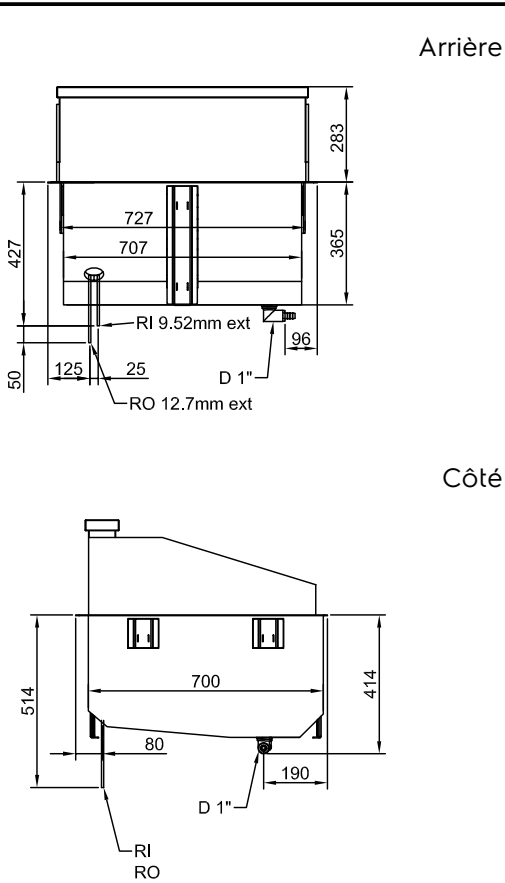
## Construction

- Le fond de la cuve est incliné pour faciliter l'évacuation de l'eau.
- Cuve en acier inoxydable AISI 304 avec coins arrondis 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 cyclopentane garantit une excellente isolation des cuves pour réduire la dispersion d'énergie.



D = Vidange  
 EI = Connexion électrique  
 RI = Raccordement frigorifique à distance

Arrière

Côté

Dessus

### Électrique

**Voltage :** 220-240 V/1N ph/50 Hz  
**Puissance de raccordement** 0.05 kW

### Eau

Dimension évacuation d'eau 1"

### Informations générales

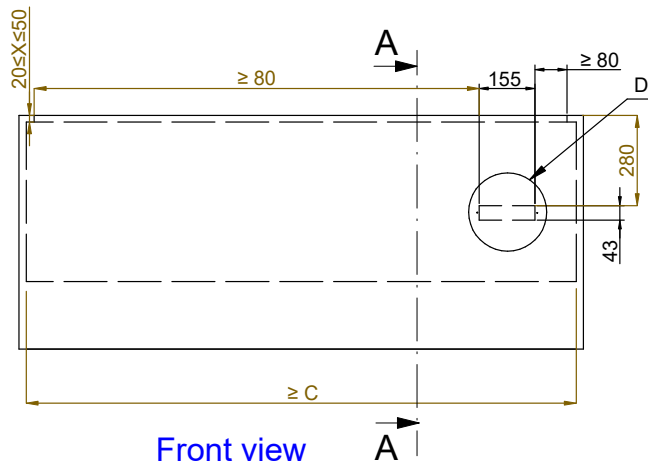
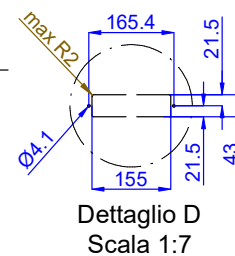
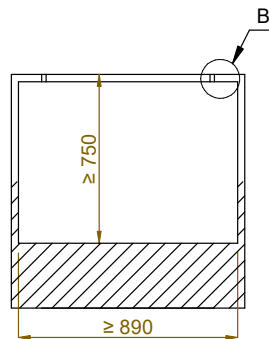
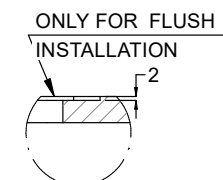
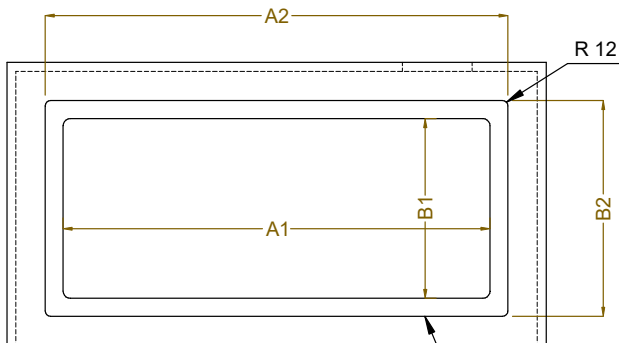
Largeur extérieure	800 mm
Profondeur extérieure	750 mm
Hauteur extérieure	670 mm
Poids net :	50.7 kg
Poids brut :	63.7 kg
Hauteur brute :	790 mm
Largeur brute :	790 mm
Profondeur brute :	840 mm
Volume brut :	0.52 m <sup>3</sup>
Température dessus :	+4 / +8 °C

### Données de refroidissement

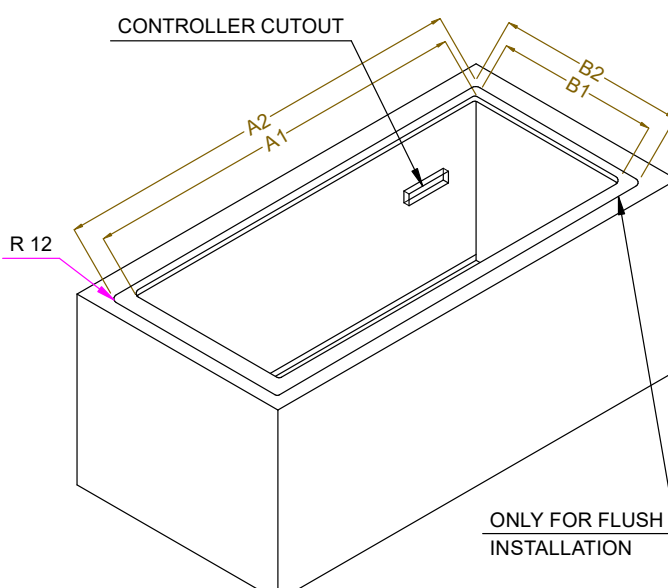
Type de réfrigérant	R452A
Tuyaux de raccordement (à distance) - sortie:	12.7 mm
Tuyaux de raccordement (à distance) - entrée:	9.52 mm

### Durabilité

Niveau sonore : 0 dBA


**Front view**  
Scala: 1:10

**Dettaglio D**  
Scala 1:7

**Section Cut A-A**  
Scala: 1:10

**Dettaglio B**  
Scala 1:2

**Top view**  
Scala: 1:10

CAPACITY	CUTOUT		LOWERUNG FOR FLUSH INSTALLATION		C
	A1	B1	A2	B2	
2GN	740		804		920
3GN	1060		1124		1250
4GN	1390		1454		1580
5GN	1710		1774		1900


**595T02500 - COLD VENT. WELL 2 LEVELS REM.**
