

## Drop-in Vasca refrigerata da incasso ventilata per 2 bacinelle GN, predisposta per gruppo remoto

| ARTICOLO N° |  |
|-------------|--|
| MODELLO N°  |  |
| NOME        |  |
| SIS #       |  |
| AIA #       |  |



341098 (D12R2)

Vasca refrigerata da incasso ventilata per 2 bacinelle GN, predisposta per gruppo remoto

## **Descrizione**

## Articolo N°

Progettato per essere installato a filo per una migliore pulibilità e adatto per realizzazioni dal design moderno. Indicato per servire: cibo in bacinelle GN, cibo su piatti/in confezioni, bottiglie e lattine grazie al fondo regolabile della vasca. Adatto per bacinelle GN 1/1 con altezza massima di 150 mm. Il cibo, introdotto alla temperatura corretta, mantiene la sua temperatura interna secondo gli standard Afnor. Lo sbrinamento automatico garantisce la pulizia degli evaporatori e un efficiente raffreddamento della vasca. Controllo digitale con visualizzazione e regolazione precisa della temperatura (0,1 °C). Controlli digitali HACCP che includono allarmi visivi. Vasca con fondo regolabile in 5 posizioni (l'area di ciascuna bacinella può essere regolata indipendentemente, per visualizzare articoli diversi con altezze differenti). L'uniformità della temperatura è garantita da potenti ventole ed un evaporatore ad ampia superficie. Il fondo della vasca è rimovibile per un più facile accesso all'evaporatore. Le griglie frontali e i pannelli sul fondo della vasca possono essere rimossi senza bisogno di alcun attrezzo, per una pulizia veloce ed efficace. Vasca pulibile con tubo (dopo aver rimosso facilmente le ventole). Vasca in acciaio inox AISI 304 con angoli arrotondati per facilitare le operazioni di pulizia e con foro di scarico. La schiuma di poliuretano espanso ad alta densità con ciclopentano garantisce un ottimo isolamento della vasca per ridurre la dispersione energetica. Predisposto per la connessione ad un gruppo refrigerante remoto (unità non inclusa). Gas refrigerante R452a (altri gas sono disponibili su richiesta).

### Caratteristiche e benefici

- Il fondo della vasca è rimovibile per un più facile accesso all'evaporatore.
- Predisposto per la connessione ad un gruppo refrigerante remoto (unità non inclusa).
- Adatto per bacinelle GN 1/1 con altezza massima di 150 mm.
- CB e CE certificati da un ente terzo notificato.
- Progettato per essere installato a filo per una migliore pulibilità e adatto per realizzazioni dal design moderno.
- Controllo preciso della temperatura e impostazione a 0,1°C.
- Di serie il prodotto viene fornito con termostato a controllo digitale che è in linea con le norme HACCP e fornisce un allarme visivo come avvertimento dell'aumento o della diminuzione delle temperature.
- Il cibo, introdotto alla temperatura corretta, mantiene la sua temperatura interna secondo gli standard Afnor.
- Lo sbrinamento automatico garantisce la pulizia degli evaporatori e un efficiente raffreddamento della vasca.
- Indicato per servire: cibo in bacinelle GN, cibo su piatti/in confezioni, bottiglie e lattine grazie al fondo regolabile della vasca.
- Dimensioni di incasso disponibili: 2, 3, 4, 5 GN.
- Vasca con fondo regolabile in 5 posizioni (l'area di ciascuna bacinella può essere regolata indipendentemente, per visualizzare articoli diversi con altezze differenti).
- L'uniformità della temperatura è garantita da potenti ventole ed un evaporatore ad ampia superficie.
- Le griglie frontali e i pannelli sul fondo della vasca possono essere rimossi senza bisogno di alcun attrezzo, per una pulizia veloce ed efficace.
- Vasca pulibile con tubo (dopo aver rimosso facilmente le ventole)
- Versione con unità di raffreddamento integrata disponibile.

### Costruzione

- Vasca con fondo inclinato per facilitare il drenaggio dell'acqua.
- Vasca in acciaio inox AISI 304 con angoli arrotondati per facilitare le operazioni di pulizia e con foro di scarico.
- Controllo elettronico con visualizzazione della temperatura.
- Protezione dall'acqua IPx2.

# Sostenibilità

 La schiuma di poliuretano espanso ad alta densità con ciclopentano garantisce un ottimo isolamento della vasca per ridurre la dispersione energetica.

**Approvazione:** 



## **Drop-in** Vasca refrigerata da incasso ventilata per 2 bacinelle GN, predisposta per gruppo remoto

# **Lato posteriore** 21 718 365 707 164 RI 9.52mm ext D 1' 101 RO 12.7mm ext

89  $\Box$ ||-|| 80 190 RI 9.52mm ext 688 RO 12.7mm ext 700

= Scarico acqua = Connessione elettrica

= Connessione refrigerazione

remota

# Alto D 1 750 508 652 800

# **Elettrico**

Tensione di alimentazione: 220-240 V/1N ph/50 Hz

Potenza installata max: 0.05 kW

## **Acqua**

Lato

Dimensioni foro di scarico acqua di scolo:

## Informazioni chiave

Dimensioni esterne, larghezza: 800 mm Dimensioni esterne, profondità: 750 mm Dimensioni esterne, altezza: 390 mm Peso netto: 35.7 kg Peso imballo: 48.7 kg Altezza imballo: 510 mm Larghezza imballo: 790 mm Profondità imballo: 840 mm Volume imballo: 0.34 m<sup>3</sup> Temperatura piano: +4 / +8 °C

# Dati refrigerazione

Tipologia gas refrigerante R452A

Tubi connessione (remoto) -

12.7 mm uscita:

Tubi connessione (remoto) entrata:

9.52 mm

## Sostenibilità

Livello di rumorosità: 0 dBA







