

## Drop-In Vetrina refrigerata aperta con vasca refrigerata - 3GN 1/1 - remota

ARTICOLO N° \_\_\_\_\_

MODELLO N° \_\_\_\_\_

NOME \_\_\_\_\_

SIS # \_\_\_\_\_

AIA # \_\_\_\_\_



Drop-In

Vetrina refrigerata aperta con vasca  
refrigerata - 3GN 1/1 - remota**340284 (DIVRWD3R)**Vetrina refrigerata aperta  
con vasca refrigerata - 3  
GN - remota

### Descrizione

#### Articolo N°

Vasca refrigerata ventilata remota in acciaio inox AISI 304. Completamente isolata con foro di scarico di diametro 21 mm. La connessione al compressore è predisposta e facile. Evaporatore incluso. Unità di raffreddamento non inclusa. La distanza consigliata dal luogo di installazione è di 10 metri lineari. Modalità di funzionamento ventilata; gas refrigerante R404a. Temperatura regolabile +2/+8 °C. Adatta a contenere bacinelle GN 1/1 h=150mm. Facilmente rimovibile senza particolari attrezzi. Angoli a 45° per facilitare le operazioni di pulizia. Pannello di controllo con termostato digitale, interruttore on-off e luce di accensione. Ventole con protezione IP55, completamente sigillate. Vetrine refrigerate con elementi laterali in vetro temperato spessore 10mm. 2 portine a doppio vetro sul lato operatore con spessore 6+4mm e con 6mm di aria per l'isolamento. 2 mensole in vetro temperato, possono essere inclinate e adattate in altezza. Piano superiore curvo in vetro temperato opaco di spessore con 4mm. Il flusso di aria fredda garantisce un intervallo di temperatura +2/+8 °C. Dotata di 1,5mt di cavo per facilitare l'installazione. Connessione tipo Fastom tra pannello di controllo e cavo per facilitare le installazioni.

Approvazione: \_\_\_\_\_

### Caratteristiche e benefici

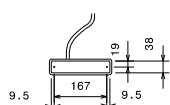
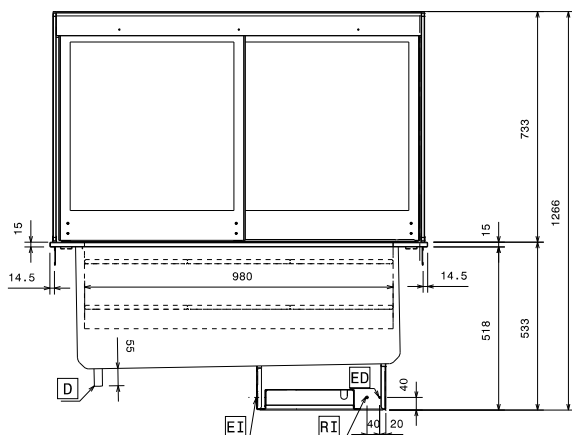
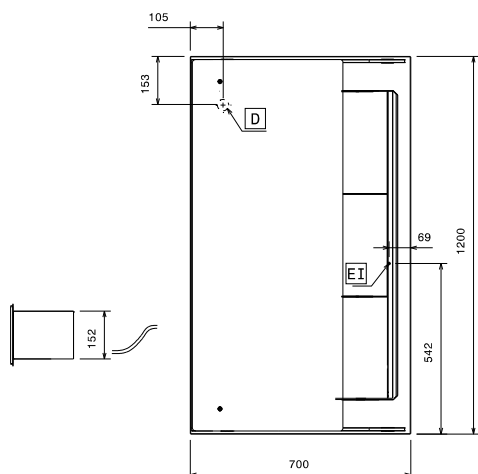
- Pannello di controllo digitale con:
  - Termostato digitale
  - On-off
  - Regolazione e impostazione della temperatura
  - Visualizzazione della temperatura
  - Interruttore di sbrinamento manuale
  - Interruttore luci.
- Vasca con fondo regolabile in 5 diverse posizioni ciascuna da 1 GN 1/1 indipendentemente una dall'altra.
- Vasca completamente isolata con neopreme da 25 mm.
- Dimensioni di spacco per l'installazione dell'unità: 1180x680x550 mm H minima.
- Struttura in alluminio completamente aperta sul lato cliente per facilitarne l'accesso.
- Display sulla colonna laterale, in vetro temperato di 10 mm di spessore con 2 ante scorrevoli a doppia parete per evitare la condensa esterna.
- Supporto in acciaio cromato zincato.
- Vetro curvato temperato di 4 mm di spessore.
- Illuminazione fornita da tre lampade al neon, una orizzontale sopra i ripiani e altre due in verticale su ciascun lato della vetrina.
- I pannelli del fondo e le griglie anteriori di ventilazione possono essere facilmente rimossi.
- Parte inferiore del pozzo è rimovibile per un più facile accesso all'evaporatore.
- Predisposto per la connessione ad un gruppo refrigerante remoto (unità non inclusa).
- Modalità di funzionamento ventilato.
- Gas refrigerante nel circuito: R404A
- Range di temperatura di +2/+8°C (a temperatura ambiente) con un livello di umidità del 50%.
- Ventilatori interni con protezione IP55.
- In conformità dei principali enti di certificazione internazionali e marchio CE.
- Adatto per GN 1/1 con altezza massima di 150 mm.
- Il cibo mantiene una temperatura media che non supera gli 8°C per 1 ora.
- Sbrinamento automatico

**Costruzione**

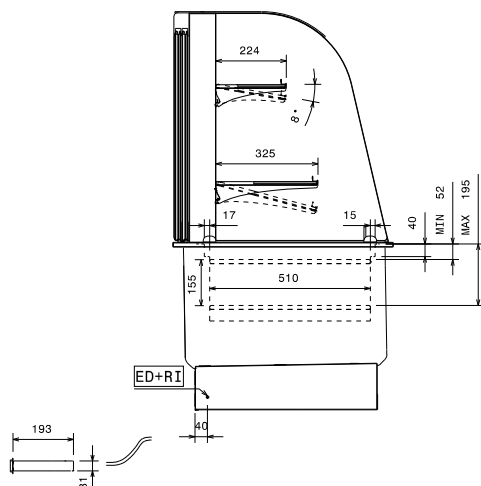
- Costruito in acciaio inox AISI 304.
- Facile da collegare grazie alla veloce connessione (1,5 m di lunghezza) tra il cavo e il termostato digitale.
- Sviluppato e prodotto da azienda certificata ISO 9001 e ISO 14001.

**Accessori opzionali**

- Tendina per vetrina aperta drop-in 3 GN 1/1 PNC 857004
- Vetro frontale temperato per vetrina refrigerata - 3 GN PNC 857019
- Gruppo remoto per elementi drop-in refrigerati (ventilati) 2, 3, 4 GN PNC 880042

**Fronte**

**Alto**


- D = Scarico acqua  
 = Connessione refrigerazione remota  
 EI = Connessione elettrica remota  
 EI = Connessione elettrica

**Lato**


## Elettrico

Tensione di alimentazione:  
 340284 (DIVRWD3R) 230 V/1N ph/50 Hz  
 Potenza installata 0.17 kW

## Acqua

Dimensioni foro di scarico  
 acqua di scolo: 1/2"

## Informazioni chiave

Dimensioni esterne, altezza: 1266 mm  
 Dimensioni esterne, larghezza: 1200 mm  
 Dimensioni esterne, profondità: 700 mm  
 Peso netto: 70 kg  
 Temperatura piano: 2/8 °C  
 Numero vasche: 1  
 Larghezza vasca: 980 mm  
 Profondità vasca: 510 mm  
 Altezza vasca: 195 mm  
 18x Ø150 mm; 8x Ø200 mm

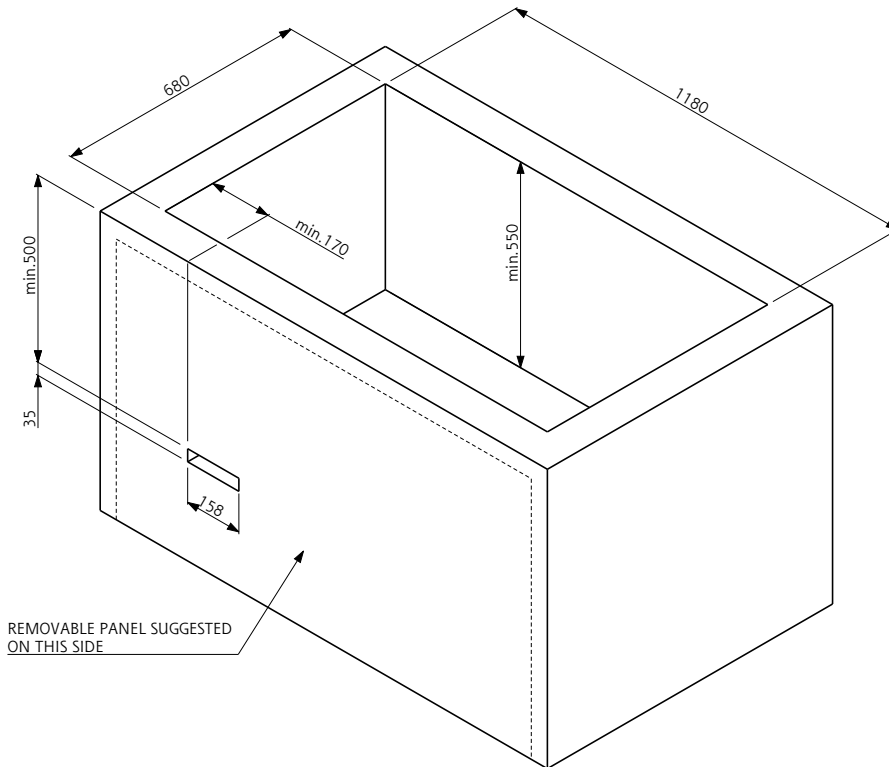
Well capacity - plates:  
 Well capacity - Ø 65 mm cans: 135  
 21x Ø150 mm; 10x Ø200 mm

Display capacity - plates:  
 Display capacity - 130x90 mm plates: 48  
 Display capacity - Ø 65 mm cans: 144



**Electrolux**

**Drop-In  
Vetrina refrigerata aperta con  
vasca refrigerata - 3GN 1/1 - remota**



Doc. Nr. IDS-340284



**Drop-In**  
**Vetrina refrigerata aperta con vasca refrigerata - 3GN 1/1 - remota**  
L'azienda si riserva il diritto di apportare modifiche ai prodotti senza preavviso

2016.06.08