

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

ARTICOLO N° _____

MODELLO N° _____

NOME _____

SIS # _____

AIA # _____



340271 (DI3ROD)

Vetrina refrigerata aperta
con vasca refrigerata - 3
GN

Descrizione

Articolo N°

Vasca refrigerata ventilata in acciaio inox AISI 304. Completamente isolata con foro di scarico di diametro 21 mm. Gruppo refrigerante incorporato, modalità di funzionamento ventilata; gas refrigerante R134a. Temperatura regolabile +2/+8 °C. Vasca a tenuta stagna, con fondo regolabile in 5 posizioni. 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 installazione

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: 1180x680x850 mm H minima.
- Griglia (scarico aria) può essere posizionata su tre lati differenti (cliente, operatore o lato macchina), per consentire la massima flessibilità di installazione.
- 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.
- Impianto di refrigerazione ventilato incorporato .
- Range di temperatura di +2/+8°C (a temperatura ambiente) con un livello di umidità del 50%.
- Sbrinamento automatico
- 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.
- Griglie di ventilazione lato operatore.



Electrolux
PROFESSIONAL

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

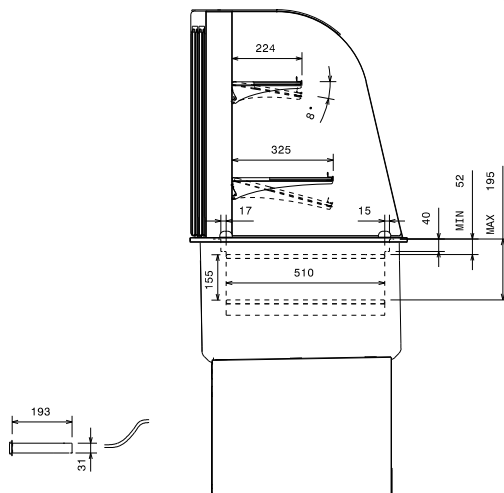
Costruzione

- 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.
- Gas refrigerante R134a.

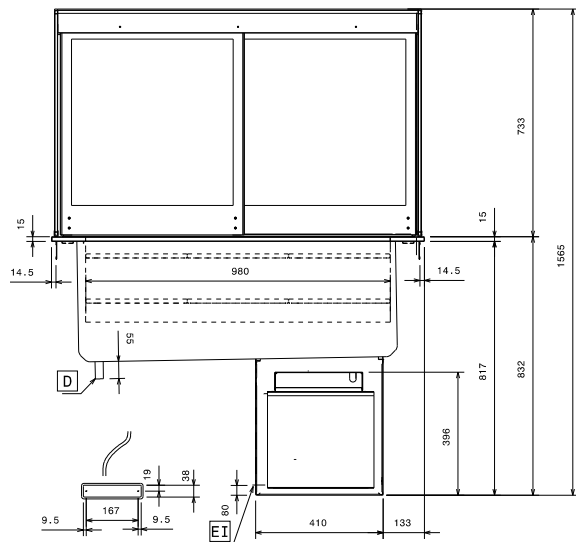
Accessori opzionali

- Vetro frontale temperato per vetrina refrigerata - 3 GN PNC 857019
□

Fronte

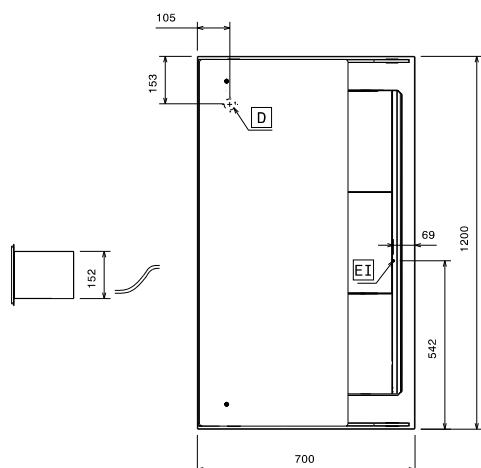


Lato



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

Alto



Elettrico

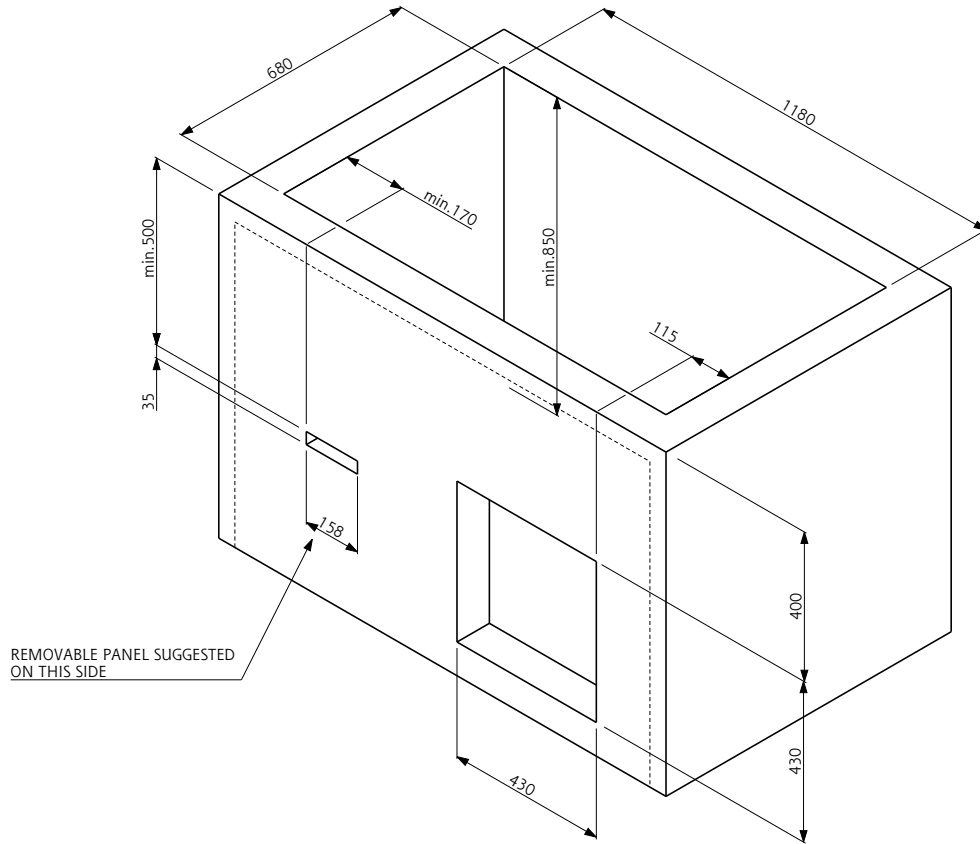
Tensione di alimentazione:
340271 (DI3ROD) 230 V/1 ph/50 Hz
Potenza installata 1.2 kW

Acqua

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

Informazioni chiave

Dimensioni esterne,
larghezza: 1200 mm
Dimensioni esterne, altezza: 1565 mm
Dimensioni esterne,
profondità: 700 mm
Peso netto: 162 kg
Temperatura piano: 2/8
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



Doc. Nr. IDS-340271