

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

ARTICOLO N°	
MODELLO N°	
NOME	
SIS #	
AIA#	



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 installazione

Caratteristiche e benefici

- Pannello di controllo digitale con:
- -Termostato digitale
- -On-off
- -Regolazione e impostazione della temperatura
- -Visualizzazione della temperatura
- -Interuttore 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
- 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).
- Modalità di funzionamento ventilato.
- 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 d certificazione internazionali e marchio CE.
- Adatto per bacinelle 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

Approvazione:





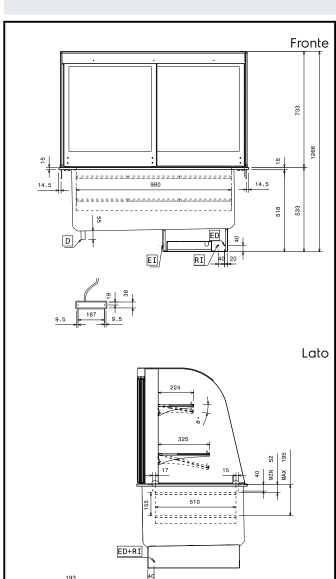
Drop-in Vetrina refrigerata aperta con vasca refrigerata - 3GN 1/1 - remota

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: R404a.



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

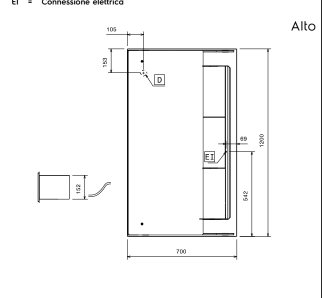


Scarico acaua

Connessione refrigerazione

= Connessione elettrica remota ED

= Connessione elettrica



Elettrico

Tensione di alimentazione:

340284 (DIVRWD3R) 230 V/1 ph/50 Hz

0.17 kW Potenza installata max:

Acqua

Dimensioni foro di scarico

acqua di scolo: 1/2"

Informazioni chiave

Dimensioni esterne,

1200 mm larghezza:

Dimensioni esterne,

profondità: 700 mm Dimensioni esterne, altezza: 1266 mm Peso netto: 70 kg Temperatura piano: 2/8 °C

Numero vasche: 1

980 mm Larghezza vasca: Profondità vasca: 510 mm Altezza vasca: 195 mm

18x Ø150 mm; 8x Ø200 mm

Well capacity - plates:

Well capacity - Ø 65 mm

cans:

21x Ø150 mm; 10x Ø200

Display capacity - plates:

Display capacity - 130x90 mm plates:

Display capacity - Ø 65 mm

cans:

48 144



