

## Drop-In Vasca refrigerata ventilata 4GN 1/1 con sovrastruttura - remota

ARTICOLO N° \_\_\_\_\_

MODELLO N° \_\_\_\_\_

NOME \_\_\_\_\_

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

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

**340282 (DIVRWG4R)**Vasca refrigerata da  
incasso ventilata con  
sovrastruttura - 4 GN -  
remota

installazione.

### 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. Sovrastruttura in alluminio tubolare con mensola vetro temperato opaco curvo di spessore 4 mm. Luce con lampade fluorescente da 38W. L'altezza della sovrastruttura è di 400 mm dal piano. Dotata di 1,5mt di cavo per facilitare l'installazione. Connessione tipo Fastom tra pannello di controllo e cavo per facilitare le

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



### Caratteristiche e benefici

- Pannello di controllo digitale con:
  - Termostato digitale
  - On-off
  - Regolazione e impostazione della temperatura
  - Visualizzazione della temperatura
  - Interruttore manuale di sbrinamento.
- Il cibo mantiene una temperatura media che non supera i 10°C per 2 ore.
- Illuminazione fornita da un neon posto sotto il vetro superiore.
- Vasca completamente isolata con neopreme da 25 mm.
- Sovrastruttura in alluminio, con mensola in vetro temperato curvo, dello spessore di 4 mm.
- Vasca con fondo regolabile in 5 diverse posizioni ciascuna da 4 GN 1/1 indipendentemente una dall'altra.
- 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.
- 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.
- Dimensioni di spacco per l'installazione dell'unità: 1500x680x550 mm H minima.

### 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.

### Accessori opzionali

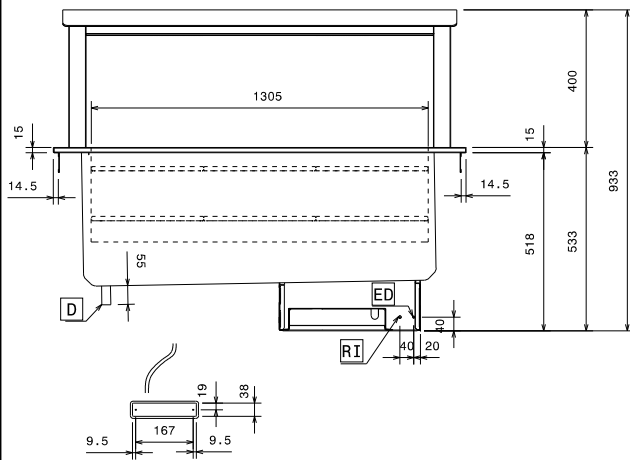
- Gruppo remoto per elementi drop-in refrigerati (ventilati) 2, 3, 4 GN  PNC 880042



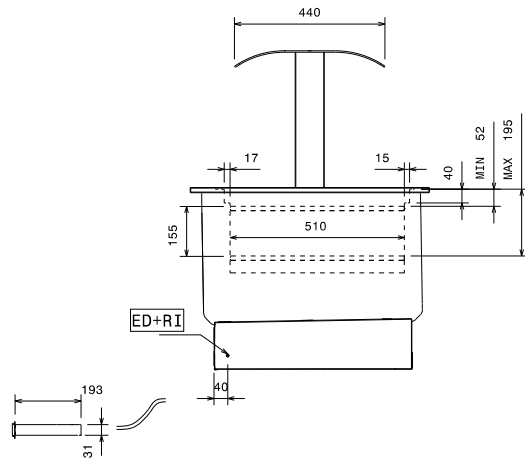
# Electrolux

## Drop-In Vasca refrigerata ventilata 4GN 1/1 con sovrastruttura - remota

Fronte



Lato



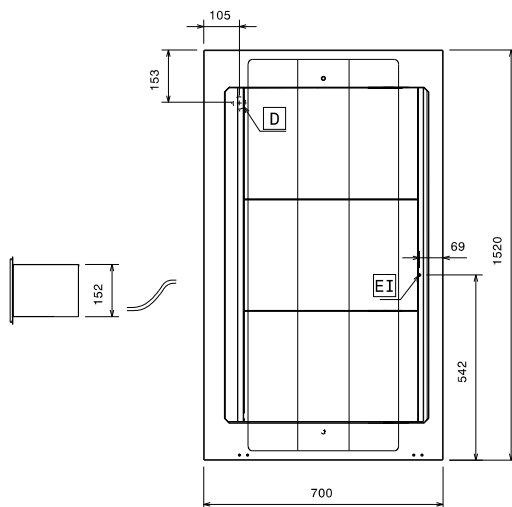
D = Scarico acqua

RI = Connessione refrigerazione remota

ED = Connessione elettrica remota

EI = Connessione elettrica

Alto



### Elettrico

Tensione di alimentazione:

340282 (DIVRWG4R)

230 V/1 ph/50 Hz

Potenza installata

0.2 kW

### Acqua

Dimensioni foro di scarico

acqua di scolo:

1/2"

### Informazioni chiave

Dimensioni esterne,

larghezza:

1520 mm

Dimensioni esterne, altezza:

934 mm

Dimensioni esterne,

profondità:

700 mm

Peso netto:

60 kg

Temperatura piano:

2/8

Numero vasche:

1

Larghezza vasca:

1305 mm

Profondità vasca:

510 mm

Altezza vasca:

155 mm

Plate capacity:

24xØ 150 mm; 12x Ø 200

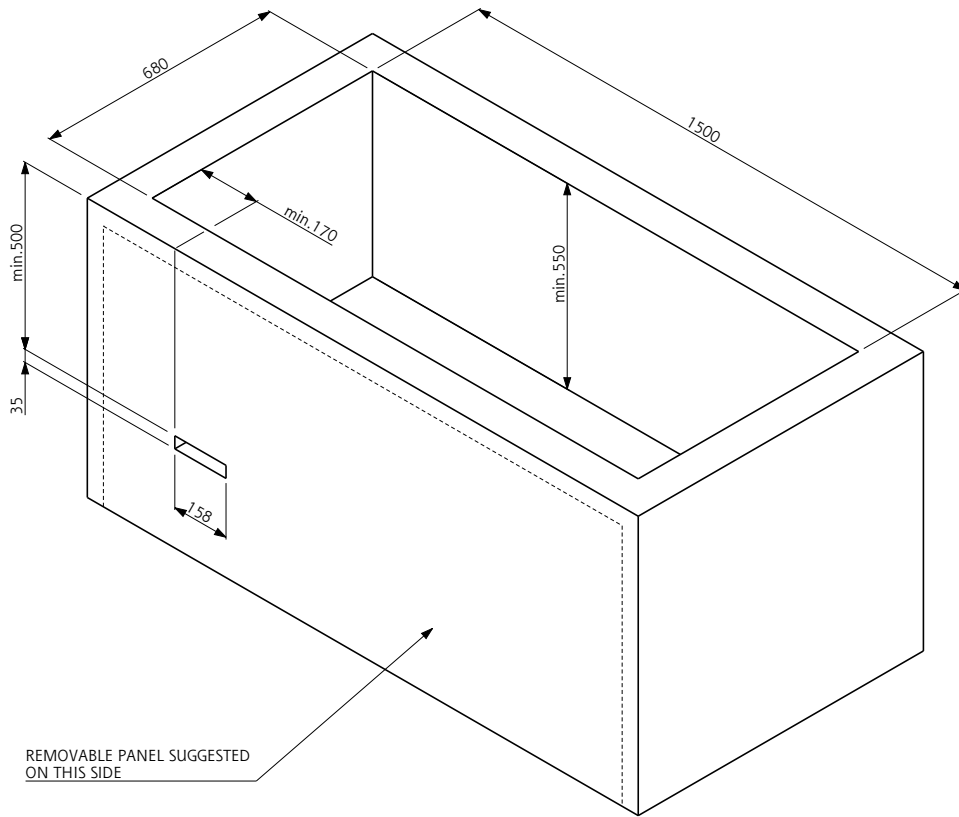
Can capacity - Ø 65 mm:

180



**Electrolux**

**Drop-In**  
**Vasca refrigerata ventilata 4GN 1/1**  
**con sovrastruttura - remota**



Doc. Nr. IDS-340282



**Drop-In**  
**Vasca refrigerata ventilata 4GN 1/1 con sovrastruttura - remota**  
L'azienda si riserva il diritto di apportare modifiche ai prodotti senza preavviso

2019.06.28