

Drop-In Ventilerad kylbrunn, 2st GN(1/1)

Produkt # _____

Modell # _____

Namn # _____

SIS # _____

AIA # _____

**340258 (DI2RWV)**Ventilerad kylbrunn. Drop-in.
Öppen runt om. 2st GN(1/1).
Inbyggd kompressor.

Kort specifikation

Pos.

Ventilerad kylbrunn med inbyggd kompressor, med plats för 2 st GN-kantiner 1/1 (maxhöjd 150 mm).

Isolerad konstruktion

Kondensvattnet leds ut genom ett 21mm i diameter stort hål, som ansluts till ett fast avlopp

Inbyggt luftkylt kylaggregat

Köldmedia: R134A

Temperatur mellan +2°C och +8°C

Vattentät brunn med justerbar botten i 5 lägen

Enkel demontering utan verktyg

45° hörn för enkel rengöring

Digital kontrollpanel med på/av-knapp, digital termostat och ljusknapp för belysning

Invändiga fläktar är IP55 klassade samt förseglade

Levereras med 1,5m lång anslutningskabel med snabbkoppling

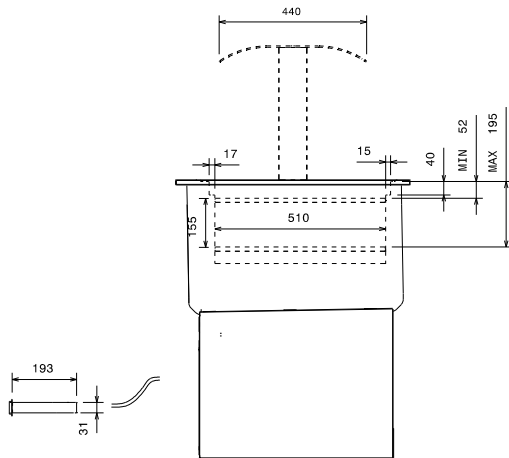
Huvudfunktioner

- Digital kontrollpanel med:- Digital termostat - Strömbrytare - Justerbar temperaturinställning - Temperaturvisning - Manuell avfrostningsbrytare.
- Säkerställer att maten bibehåller en genomsnittlig kärntemperatur som inte överskrider +10 °C i 2 timmar.
- Brunnen är helisolerad med 25 mm neopren.
- Utskärningsmått för installation av enheten är 850x680, min H 850 mm.
- Ventilationsgaller kan placeras på tre sidor (kund, operatör eller maskin) för maximal flexibilitet vid installationen.
- Vattentät brunn med justerbar botten som kan ställas in på 5 lägen för varje GN 1/1-sektion, oberoende av varann.
- Bottenpanelerna och ventilationsgallren på framsidan kan enkelt tas bort.
- Brunnens nedre del kan tas ur för enkel åtkomst till förångaren.
- Inbyggd kylvanhet med ventilerat driftsläge.
- Temperaturområde +2/+8 °C (vid 25 °C omgivningstemperatur) med 50 % luftfuktighetsnivå.
- Automatisk avfrostning.
- Invändiga fläktar är IP55-skyddade.
- Uppfyller kraven för CE-märkning.
- Lämplig för GN 1/1 kantin med en maximal höjd på 150 mm.
- Inloppsventilationsgallren sitter på användarsidan.

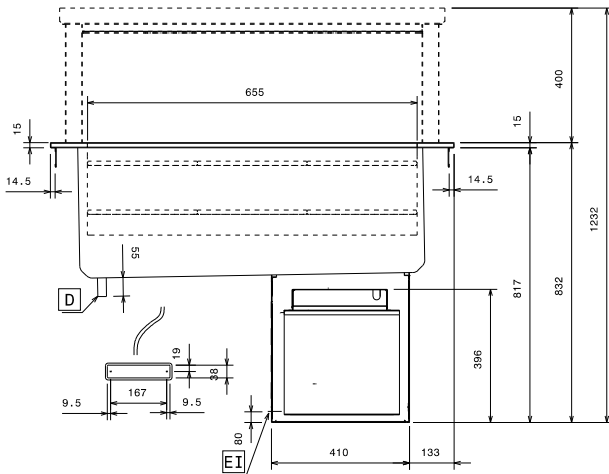
Konstruktion

- Tillverkad i rostfritt stål (304 AISI).
- Lätt att installera tack vare snabbanslutningen (1,5 m lång) mellan kabeln och den digitala termostaten.
- Utvecklad och producerad i ISO 9001- och ISO 14001-certifierad fabrik.
- Köldmedia: R134a.

Front

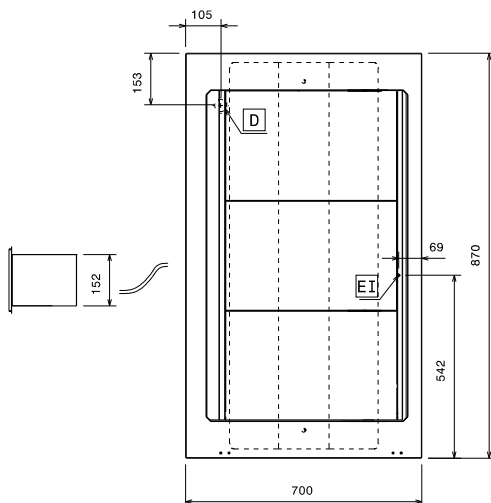


Sida



D = Avlopp
 EI = Elektrisk anslutning

Topp



Elektricitet

Spänning:

340258 (DI2RWV) 230 V/1 ph/50 Hz

Effekt, max:

0.87 kW

Vatten

Storlek vattenavlopp:

1/2"

Viktig information

Används ej som
 installationshandling. Begär
 separat
 installationsanvisning.

Yttermått, bredd

870 mm

Yttermått, djup

700 mm

Yttermått, höjd

832 mm

Nettovikt:

45 kg

Topptemperaturen:

2/8°C °C

Brunn nummer:

1

Brunn bredd:

655 mm

Brunn djup:

510 mm

Brunn höjd:

155 mm

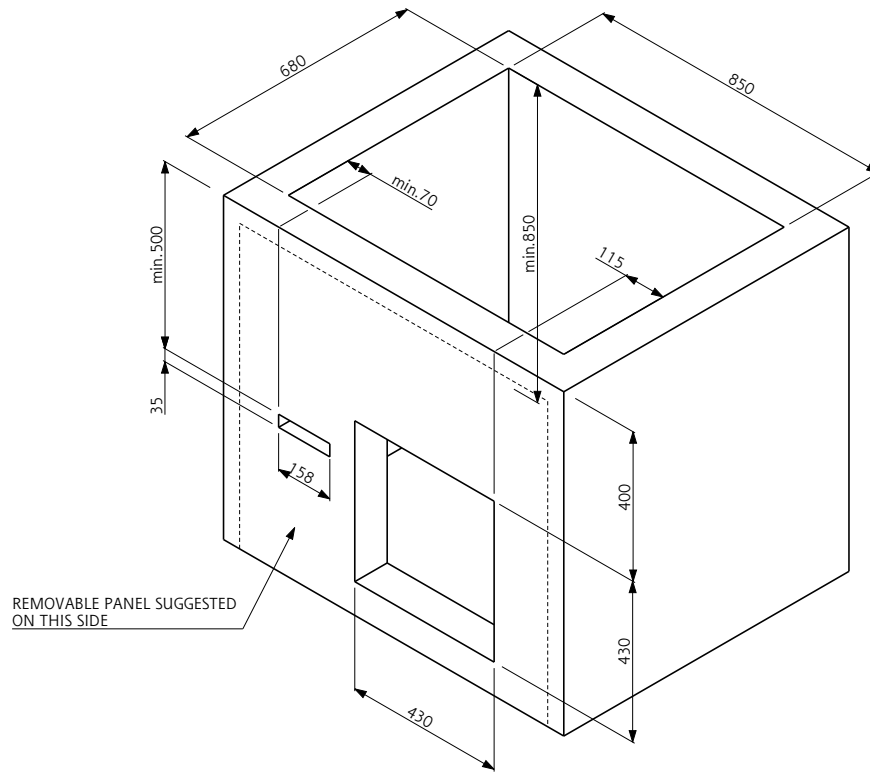
12xØ 150 mm; 6x Ø 200
 mm

Plate capacity:

mm

Can capacity - Ø 65 mm:

90



Doc. Nr. IDS-340258