

Digital kylbänk Kylbänk. Ecostore HP 3 dörrar. -2+10°C. För C-kyla. 440L

Produkt # _____

Modell # _____

Namn # _____

SIS # _____

AIA # _____



710435 (EJ3RRAAA)

Kylbänk. Ecostore HP 3
dörrar. -2+10°C. För C-kyla.
440L.

Kort specifikation

Pos.

Kylbänk med 3 dörrar och slät toppskiva. Rostfritt stål AISI 304 både invändigt och utvändigt. För centralkyla. Ventilerad drift. Köldmedium R134A. Polyuretansolering, 90 mm i tjocklek med cyklopentaninjektion. Digital kontrollpanel. Automatisk avfrostning och automatisk avdunstning av avfrostningsvatten erhållet med hetgasledning. Arbetstemperatur från -2 till +10 ° C. CFC och HCFC fri. Fötter i rostfritt stål AISI 304 och justerbara i höjd.

Huvudfunktioner

- 1/3 draglådor finns tillgängligt som tillbehör.
- Digital kontrollpanel gör det enkelt att ställa in och styra innertemperaturen exakt.
- Driftstemperaturen kan justeras mellan -2 och +10 ° C för att uppfylla olika behov av förvaring av matvaror.
- Uppfyller kraven för CE-märkning.
- Sats 1/2 lådor finns att få som tillbehör.
- Forcerad kyla som säkerställer jämn temperatur i disken och utmärkt bevarande av matkvaliteten.
- Helautomatisk avfrostning.
-

Konstruktion

- Centralkylaggregat.
- Ben i 304 AISI rostfritt stål (150 mm höga, kan justeras på höjden), med insida i plast.
- Inre och yttre dörrar, front och sidopaneler och lös 50 mm tjock arbetsyta i rostfritt stål (AISI 304).
- Bakpanel i galvaniserat stål.
- Dörren stänger sig själv när den öppnas mindre än i en 90° vinkel och är försedd med en lucktätning som garanterar perfekt stängning.
- Höga hygienstandarder och enkel rengöring säkerställs av de rundade inre hörnen i skåpet och skenor och galler som är lätta att ta ut.

Användargränssnitt & Datahantering

- <p>Anslut produkten (med tillbehör) till OneConnected-plattformen via Wi-Fi eller Ethernet för en sömlös fjärrupplevelse. Realtidsövervakning och analys, larmhantering, HACCP-datahantering, API:er och avancerade funktioner håller ditt kylskåp helt under kontroll.</p>
- Enkel service tack vare den intuitiva kontrollpanelen som kan styras remote via en app.
- Integrerad RS485-port för att underlätta anslutning till en fjärrdator och integrerade HACCP-system.

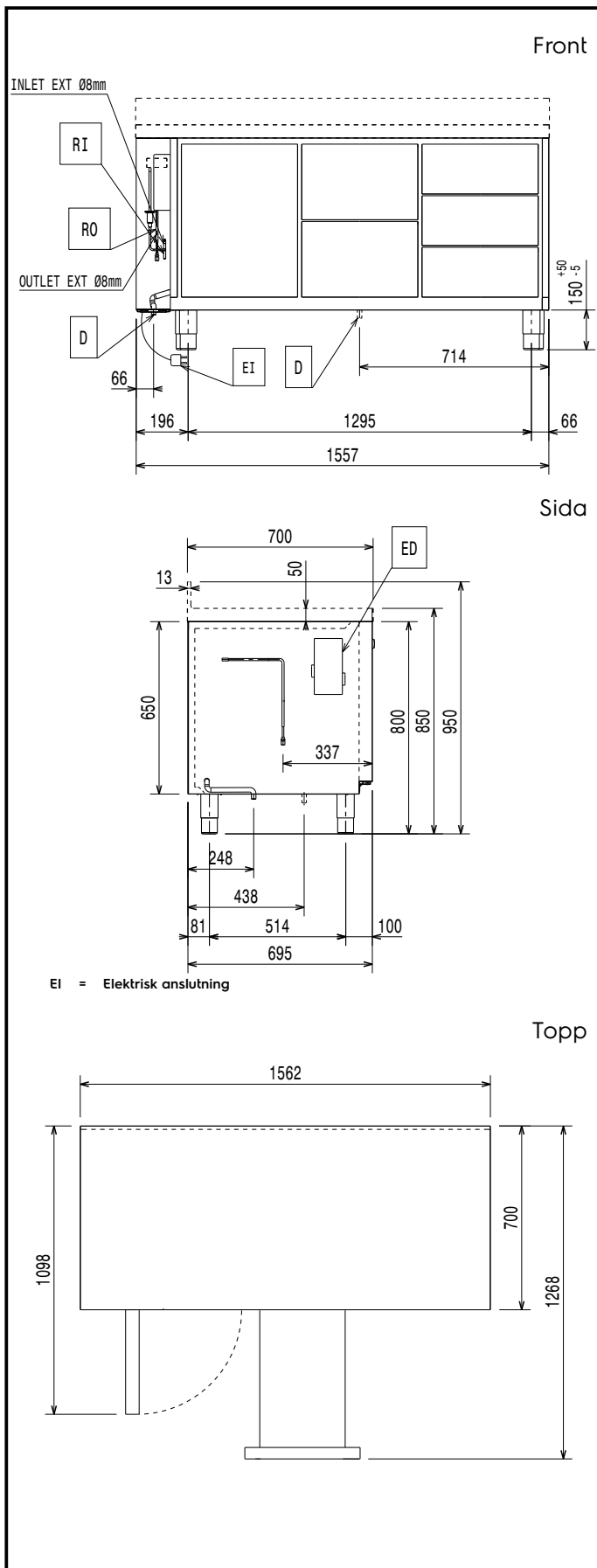
Medföljande tillbehör

- 3 av Kit med rilsanbelagt galler GN 1/1 och gejderpar till kylbänkar PNC 881109

Övriga Tillbehör

- Tövattentork för automatisk avfrostning för modeller med centralkyla PNC 880028
- KYLAGG. -2+10°C F. 670 L. KYLSKÅP PNC 880231
- GN 1/1 grått rilsanbelagt galler för kylbänk PNC 881107
- Gejderpar för GN 1/1 bleck till kylbänk PNC 881108
- Kit med rilsanbelagt galler GN 1/1 och gejderpar till kylbänkar PNC 881109
- GN 1/1 behållare i plast H=65 MM PNC 881110

- GN 1/1 behållare i plast H=100 MM PNC 881111
- Draglådor för Ecostore HP kylbänkar, set om 2 st lådor för GN 1/1. PNC 881176
- Draglådor för Ecostore HP kylbänkar, set om 3 st lådor för GN 1/1. PNC 881177
- Lås för Ecostore HP kylbänk med 3 fack. PNC 881246



Elektricitet

Spänning:	220-240 V/1 ph/50/60 Hz
Effekt, max:	0.03 kW

Viktig information

Nettovolym:	242 liter
Antal dörrar:	
Yttermått, bredd	1557 mm
Yttermått, djup	700 mm
Yttermått, höjd	850 mm
Inre dimensioner (bredd):	1252 mm
Inre dimensioner (djup):	560 mm
Inre dimensioner (höjd):	510 mm
Nettovikt:	90 kg
Fraktvolym:	1.33 m ³
Djup med dörrar öppna:	1310 mm
Bruttokapacitet	

Kyldata

Kontroll typ:	digital
Min/max luftfuktighet	40/85
Temperaturinställning min.:	-2 °C
Temperaturinställning max.:	10 °C
Kompressor effekt:	
Köldmedium typ:	R134a;R513A;R426A
Driftsätt	ventilerat
Isolering:	90 mm (Cyklopentan)
Kyleffekt:	415 W
Förhållande vid förångningstemperatur:	-10 °C
Kondenseringstemperatur:	55 °C
Max. omgivningstemperatur:	32 °C
Anslutning, centralkyla utlopp:	9.5 mm
Anslutning, centralkyla in:	8 mm

Certifieringar ISO

ISO Standards:	ISO 9001; ISO 14001; ISO 45001; ISO 50001
----------------	---

Hållbarhetsdata

Ljudnivå:	
GWP Index:	
Kyleffekt:	0 W
Köldmedia mängd:	0 g
Energiklass:	
Energikonsumtion/ Energianvändning under 24 timmar (E24h):	
Klimatklass:	
Energieffektivitetsindex:	