

## Digital frysbänk

### Frysbänk. Ecostore HP 2 dörrar, 2 x 1/2 draglådor. -22-15°C. Inbyggd kompressor. 440L. R290

Produkt # \_\_\_\_\_

Modell # \_\_\_\_\_

Namn # \_\_\_\_\_

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

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



710404 (EJ3KBAAB)

Frysbänk. Ecostore HP 2 dörrar, 2 x 1/2 draglådor. -22-15°C. Inbyggd kompressor. 440L. R290.

### Kort specifikation

#### Pos.

Frysbänk med 2 dörrar och 2 x 1/2 draglådor. Slät toppskiva. Rostfritt stål AISI 304 både invändigt och utvändigt. Inbyggd kompressor. Ventilerad drift. Köldmedium R290. Polyuretanisolering, 90 mm i tjocklek med cyklopentaninjektion. Digital kontrollpanel. Automatisk avfrostning och automatisk avdunstning av avfrostningsvatten erhållet med hetgasledning. Arbetstemperatur från -15 till -22 ° C. CFC och HCFC fri. Fötter i rostfritt stål AISI 304 och justerbara i höjd.

### Huvudfunktioner

- Liten struktur för att passa även i små utrymmen
- Lutningssäkrade skenor kompatibla för GN 1/1 behållare.
- GN 1/1 anpassade fack.
- Digital kontrollpanel.
- Certifierad enligt CE säkerhetskrav.
- Prestanda och temperatur i enlighet med 5-HEAVY DUTY (omgivningstemperatur 40°C), enligt EN16825:2016-protokollet.
- Automatisk förångning av kondensvattnet via varm gas.
- Kylenhet i fronten för enkel åtkomst till komponenter.
- HACCP-kontroll med alarm och historik.
- Självstängande dörrar i rostfritt stål (< 90°).
- Kombination av dörrar och lådor för att passa alla installationer, med möjlighet att ändra på plats. Kompressor på höger sida vid förfrågan.
- Öm installationsutrymme: kylaggregat ger prestanda med frontventilation. Denna unika lösning möjliggör installation mot vägg eller sida vid sida med andra enheter, även vid kylvägg sida för att maximera köksutrymmet.
- Förberedd för RS485-porten för att underlätta anslutningen till dator och inbyggda HACCP-system.
- Kombination av dörrar och lådor som uppfyller olika slags behov, samtidigt som det finns möjlighet att förändra konfigurationen på plats.
- Forcerad luftcirkulation för snabb nedkylning och jämt temperaturfördelning.
- Utrustad med ett luftflödssystem för snabb nedkylning och jämn temperaturfördelning i kylutrymmet.
- Digital kontrollpanel med temperaturvisning.
- Fryssektion utformat för att rymma GN 1/1.
- Justerbart temperaturområde på mellan -15 °C och -22 °C.
- Fötter av rostfritt stål för att ge 150 mm (-5/+50mm) utrymme för att underlätta rengöring av golvet.
- Extern bottenpanel i rostfritt stål.
- Extern baksida i galvaniserat stål.
- Redo för connectivity-anslutning som ger remote tillgång till data (kräver extra tillbehör).
- 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.

### Konstruktion

- Visning av felkoder.
- Utvecklad och producerad i ISO 9001- och ISO 14001-certifierad fabrik.
- Utdragbar kylvägg för att underlätta underhåll.
- Enkel rengöring och hög hygien tack vare de rundade innerhörn och enkelt löstagbar inredning.
- Inbyggd kylvägg.
- Förberedd för dräneringsrör.

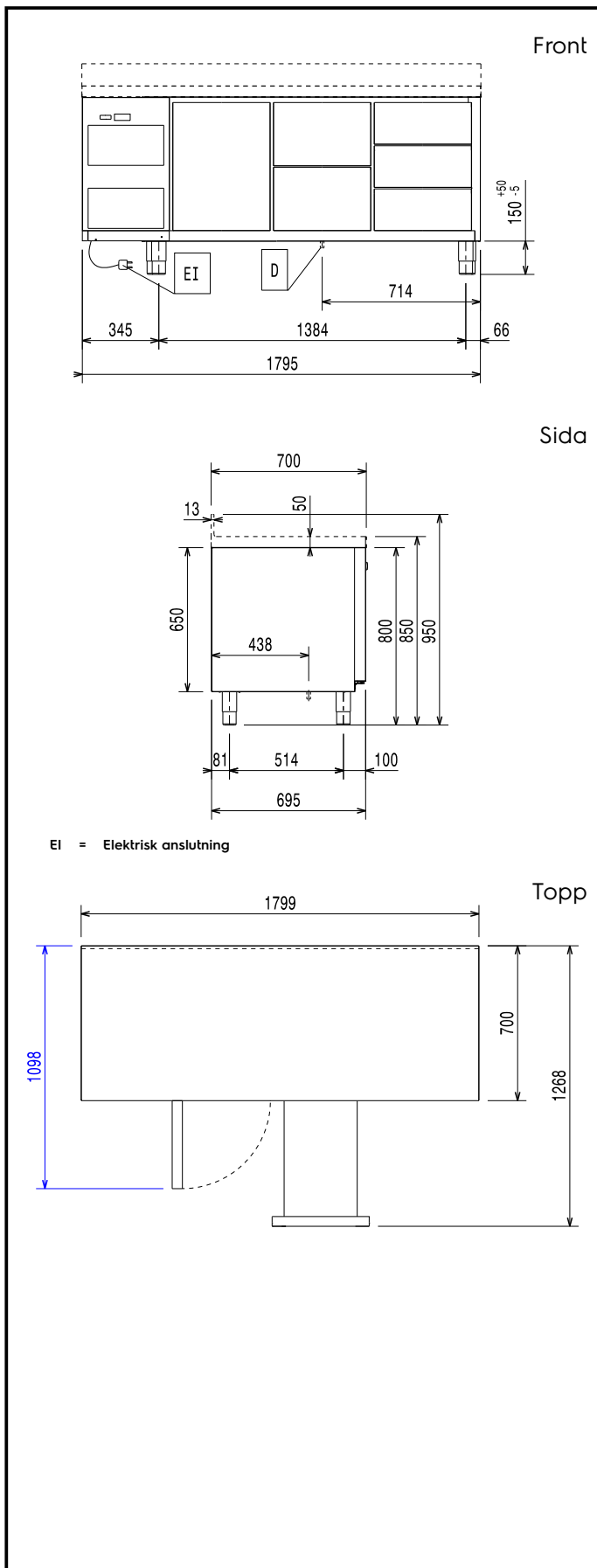
- Inre och yttre dörrar, front, baksida och sidor i rostfritt stål (AISI 304).
- Invändig bas med rundade hörn, pressad från ett enda stycke.
- IP21 skyddsindex.
- Intern struktur med 15 laddningspositioner (3 cm stigning) lämplig för GN 1/1, vilket ger högre nettokapacitet och större lagringsutrymme.
- Inbyggd kompressor för anpassning till driftsförhållanden.
- Tillgång till alla komponenter från framsidan.
- Runda hörn invändigt ger enkel rengöring.
- Monterad på justerbara ben i rostfritt stål som ger 150 mm frigång för enkel rengöring.
- Inre och yttre dörrar, front och sidopaneler och löstagbar arbetsyta i rostfritt stål (AISI 304).
- Bänkskiva i AISI 304 rostfritt stål med tjocklek 50 mm.
- Droppfri profil på bänkskivekant i rostfritt stål.
- Vid behov kan toppen tas bort för att underlätta hantering under installation (vid smala dörrar).
- Utrymmesoptimerad tack vare kompakt storlek
- Extern bakpanel i galvaniserat stål.

### Medföljande tillbehör

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

### Övriga Tillbehör

- 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
- Lås för Ecostore HP kylbänk med 3 fack. PNC 881246



### Elektricitet

Spänning:	710404 (EJ3KBAAB)	220-240 V/1 ph/50 Hz
Effekt, max:		0.49 kW

### Viktig information

Bruttokapacitet	
Nettovolym:	215 liter
Antal dörrar:	
Yttermått, bredd	1799 mm
Yttermått, djup	700 mm
Yttermått, höjd	850 mm
Inre dimensioner (bredd):	1252 mm
Inre dimensioner (djup):	560 mm
Inre dimensioner (höjd):	550 mm
Nettovikt:	130 kg
Fraktvolym:	1.44 m <sup>3</sup>
Djup med dörrar öppna:	1110 mm

### Kyldata

Kontroll typ:	digital
Kompressor effekt:	
Min/max luftfuktighet	
Temperaturinställning min.:	-15 °C
Temperaturinställning max.:	-22 °C
Driftsätt	ventilerat

### Certifieringar ISO

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

### Hållbarhetsdata

Energiklass:	D
Energikonsumtion/ Energianvändning under 24 timmar (E24h):	2500kWh/year - 7kWh/24h
Klimatklass:	Normal Duty (cl.4)
Energieffektivitetsindex:	68,76
Ljudnivå:	65.5 dBA
Köldmedium typ:	R290
GWP Index:	3
Kyleffekt:	569 W
Köldmedia mängd:	140 g

## EU's obligatoriska energimärkning fr.o.m 1 Juli 2016

Den europeiska energimärkningen för professionella kylskåp och frysskåp baseras på krav som fastställer minimikrav för energiprestanda för professionella kylskåp som säljs inom EU. Dessa krav är utformade för att driva energieffektivitet och ett miljövänligt tillvägagångssätt hos professionella brukare. Energimärkningen för professionella kyl-/frysskåp och kyl-/frysbänkar som säljs över hela Europa är obligatorisk.

Viktigt: alla produkter som förbrukar energi över miniminivån får ej säljas inom EU fr.o.m. den 1 juli 2016.

