

## Digital kylbänk Kylbänk. Ecostore HP 3 dörrar. -2+10°C

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

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

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

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

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



710028 (EH3HBAAA)

Kylbänk. Ecostore HP  
Premium 3 dörrar. -2+10°C.  
Inbyggd kompressor. 440L.  
R290.

### Kort specifikation

#### Pos.

Kylbänk med 3 dörrar. Toppskiva 50mm. Rostfritt stål AISI 304 både invändigt och utvändigt. Inbyggd kompressor, ventilerad drift, automatisk avfrostning. El mikroprocessor med extern digital temperatur display. Automatisk avfrostning. Arbetstemperatur från -2°C till +10°C. CFC och HCFC fri. Köldmedium R290. Medföljer, 3st GN 1/1 A304 rilsan-belagda rostfria gallerhyllor och rostfria stålhyllor. Energiklass A

### Huvudfunktioner

- Justerbart temperaturområde -2 till +10 °C för lagring av kött, fisk och mejeri.
- Optiflow: det intelligenta luftcirkulationssystemet anpassar luftflödet för bästa kylresultat och jämn temperatur.
- 0mm installationsutrymme: kylaggregat ger prestanda med frontventilation. Denna unika lösning möjliggör installation mot vägg eller sida vid sida med andra enheter, även vid kylvänhet sida för att maximera köksutrymmet.
- Kombination av dörrar och lådor för att passa alla installationer, med möjlighet att ändra på plats. Kompressor på höger sida vid förfrågan.
- Helt löstagbar kylvänhet för att underlätta underhåll.
- Kylvänhet i fronten för enkel åtkomst till komponenter.
- Lutningssäkrade skenor kompatibla för GN 1/1 behållare.
- Självstängande dörrar i rostfritt stål (< 90°).
- Certifierad enligt CE säkerhetskrav.
- Förberedd för RS485-porten för att underlätta anslutningen till dator och inbyggda HACCP-system.
- Prestanda och temperatur i enlighet med 5-HEAVY DUTY (omgivningstemperatur 40°C), enligt EN16825:2016-protokollet.
-

## Konstruktion

- Bänkskiva i AISI 304 rostfritt stål med tjocklek 50 mm.
- Utvecklad och producerad i ISO 9001- och ISO 14001-certifierad fabrik.
- Vid behov kan toppen tas bort för att underlätta hantering under installation (vid smala dörrar).
- Droppfri profil på bänkskivekant i rostfritt stål.
- Inre och yttre dörrar, front och sidopaneler och löstagbar arbetsyta i rostfritt stål (AISI 304).
- 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.
- Inbyggd kompressor.
- Visning av felkoder.
- Invändig bas med rundade hörn, pressad från ett enda stycke.
- 3 utrymmen med 3 dörrar.
- Enkel rengöring och hög hygien tack vare de rundade innerhörn och enkelt löstagbar inredning.
- Intern struktur med 15 laddningspositioner (3 cm stigning) lämplig för GN 1/1, vilket ger högre nettokapacitet och större lagringsutrymme.

## Hållbarhet



- Högsta energieffektivitet (klass A) även vid extrema arbetsförhållanden (klass 5; 40°C): oslagbar prestanda, certifierade av energi testprotokoll EN16825: 2016.
- Löstagbar trekammarlist med magnetram förbättrar isoleringen och minskar energiförbrukningen.
- 90 mm cyklopentanisolering och den profilerade magnetiska 3-kammarlisten minimerar energiförlusten och kondensering samt för lägsta miljöpåverkan (GWP=3).
- Frost Watch Control: avancerad elektronik sparar energi genom att endast avfrosta då det behövs
- Automatisk förångning av kondensvattnet via varm gas.
- Köldmedium R290 för lägre miljöpåverkan (GWP=3) - CFC och HCFC fri.
- CFC och HCFC fri, köldmedia R290 för lägsta möjliga miljöpåverkan (GWP = 3).

## Medföljande tillbehör

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

## Övriga Tillbehör

- Draglådor för ecostore kylbänkar, set om 2 st lådor för GN1/1. PNC 881058
- Draglådor för ecostore kylbänkar, set om 3 st lådor för GN1/1. PNC 881059
- Draglådor för ecostore kylbänkar, set om 2 st lådor. 1/3 +2/3 för flaskor. PNC 881071
- 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
- GN 1/1 behållare i plast H=150 MM PNC 881112
- Kit med 4 hjul, 100 mm (2 med broms), för 2-3 facks kylbänk. PNC 881191
- Kit med 4 hjul, 150 mm (2 med broms), för 2-3 facks kylbänk. PNC 881193
- Lås till kyl-/frysänk med 3 sektioner PNC 881243

Front



Sida



EI = Elektrisk anslutning

Topp



### Elektricitet

Spänning:	220-240 V/1 ph/50 Hz
Effekt, max:	0.25 kW
Avfrostningseffekt:	0.22 kW
Stickkontakt typ:	CE-SCHUKO

### Viktig information

Nettovolym:	310 liter
Gångjärn:	
Yttermått, bredd	1799 mm
Yttermått, djup	700 mm
Yttermått, höjd	900 mm
Inre dimensioner (bredd):	1252 mm
Inre dimensioner (djup):	560 mm
Inre dimensioner (höjd):	550 mm
Nettovikt:	130 kg
Fraktvolym:	1.5 m <sup>3</sup>
Djup med dörrar öppna:	1110 mm
Höjjustering:	-5/50 mm
Bruttokapacitet	440 liter

### Kyldata

Kontroll typ:	digital
Kyleffekt vid förångningstemperatur:	-10 °C
Min/max luftfuktighet	40/85
Temperaturinställning min.:	-2 °C
Temperaturinställning max.:	10 °C
Kompressor effekt:	1/4 hp
Driftsätt	ventilerat
Isolering:	90 mm (Cyklopentan)

### Certifieringar ISO

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

### Hållbarhetsdata

Effekt, min:	1.8 Amps
Ljudnivå:	58.2 dBA
Köldmedium typ:	R290
GWP Index:	3
Kyleffekt:	320 W
Köldmedia mängd:	70 g
Energiklass:	A
Energikonsumtion/ Energianvändning under 24 timmar (E24h):	560kWh/year - 1.53kWh/24h
Klimatklass:	Heavy Duty (cl.5)
Energieffektivitetsindex:	21,69

**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-/frysbankar 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.

