

## Digital kylbänk

### Kylbänk, Ecostore HP 6 lådor.

### Endast ram. Utan topp.

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

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

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

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

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



710143 (EH3H7FFF)

Kylbänk, Ecostore HP 6 lådor. Endast ram. Utan topp. -2+10°C. Inbyggd kompressor. 440L. R290.

### Kort specifikation

#### Pos.

Kylbänk med 6x1/2 lådor, utan topp. Isolering 90mm. 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. Lådorna har endast ram.

### Huvudfunktioner

- Prestanda och temperatur i enlighet med 5-HEAVY DUTY (omgivningstemperatur 40°C), enligt EN16825:2016-protokollet.
- 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.
- Öpp installationsutrymme: kylaggregat ger prestanda med frontventilation. Denna unika lösning möjliggör installation mot vägg eller sida vid sida med andra enheter, även vid kylenhets 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 kylenhets för att underlätta underhåll.
- Kylenhets 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.
-

### Konstruktion

- Draglådor utan botten.
- 1/2 lådor lämpliga för kaminer upp till 200mm höga.
- Invändig bas med rundade hörn, pressad från ett enda stycke.
- 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.
- 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.
- Utvecklad och producerad i ISO 9001- och ISO 14001-certifierad fabrik.
- Visning av felkoder.
- Internal dimension of the drawers:
  - models with 2 1/2 drawers: 1st drawer (top drawer) 203x302x521 / 2nd drawer 223x302x521 (HxWxD)
  - models with 3 1/3 drawers: 1st drawer (top drawer) 98x302x521 / 2nd and 3rd drawers 118x302x521 (HxWxD)
  - models with 1/3+2/3 drawers: 1st drawer (top drawer) 98x302x521 / 2nd drawer 333x302x521 (HxWxD)

### Hållbarhet



- 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).

### 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 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

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

Används ej som installationshandling. Begär separat installationsanvisning.

Nettovolym:	159 liter
Ytermått, bredd	1795 mm
Ytermått, djup	700 mm
Ytermått, höjd	850 mm
Inre dimensioner (bredd):	1252 mm
Inre dimensioner (djup):	560 mm
Inre dimensioner (höjd):	550 mm
Nettovikt:	126 kg
Fraktvolym:	1.43 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
Köldmedium typ:	R290
GWP Index:	3
Kyleffekt:	320 W
Köldmedia mängd:	70 g
Energiklass:	C
Energikonsumtion/ Energianvändning under 24 timmar (E24h):	800kWh/year - 2.19kWh/24h
Klimatklass:	Heavy Duty (cl.5)
Energieffektivitetsindex:	36,43

**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.

