

Digital kylbänk

Kylbänk. Ecostore HP 2 dörrar o 2 x 1/2 draglådor. -2+10°C

Produkt # _____

Modell # _____

Namn # _____

SIS # _____

AIA # _____



710035 (EH3RRAAB)

Kylbänk. Ecostore HP
Premium 2 dörrar o 2 x 1/2
draglådor. -2+10°C.
Centralkyla. 440L.

Kort specifikation

Pos.

Kylbänk med 2 dörrar, Toppskiva 50mm. Rostfritt stål AISI 304 både invändigt och utvändigt. Centralkyla (ej inkl.). Ventilerad drift, automatisk avfrostning. El mikroprocessor med extern digital temperatur display. Automatisk avfrostning. Arbetstemperatur från -2°C till +10°C. CFC och HCFC fri. Medföljer, 2st GN 1/1 A304 rilsan-belagda rostfria gallerhyllor och rostfria stålhyllor.

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 kylvägg 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.
- 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

- Bänkskiva i AISI 304 rostfritt stål med tjocklek 50 mm.
- Droppfri profil på bänkskivekant i rostfritt stål.
- 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.
- Centralkylaggregat.
- Utvecklad och producerad i ISO 9001- och ISO 14001-certifierad fabrik.
- Visning av felkoder.
- Vid behov kan toppen tas bort för att underlätta hantering under installation (vid smala dörrar).
- 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)

Användargränssnitt & Datahantering

- Stor digital display med fuktighetsvalknapp (3 förinställda nivåer), skåpstemperatur och inställning, manuell aktivering av avfrostningsprogram och turboavfrostningsprogram (för att snabbkyla varma produkter).
- HACCP-kontroll med alarm och historik.
- <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>
- Stor display med temperaturvisning och skåpsinställning samt möjlighet att välja önskad luftfuktighetsnivå. Bluetooth-teknik gör det möjligt att behålla HACCP historiska data och ladda ner dem via appen.
- Electrolux Professional Fridge Control APP (tillgänglig från april 2024):
 - HACCP-data och larm för exakt kontroll
 - Spara tid och enkel datahantering med möjligheten att skicka HACCP-informationen i excel-format direkt till e-postadress
 - Snabba funktioner: ställ in skåpets temperatur/fuktighet/turbokylning och ställ in datum/tid

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 avfrostas då det behövs

Medföljande tillbehör

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

Övriga Tillbehör

- Tövtentork för automatisk avfrostning för modeller med centralkyla PNC 880028
- KYLAGG. -2+10°C F. 670 L. KYLSKÅP PNC 880231
- 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
- Förhöjningsram till 3-facks Ecostore kylbänk, centralkyla. H=710 mm PNC 881147
- Lås till kyl-/frys bänk med 3 sektioner PNC 881243



Elektricitet

Spänning:	220-240 V/1 ph/50/60 Hz
Effekt, max:	0.03 kW
Avfrostningseffekt:	0.22 kW
Stickkontakt typ:	CE-SCHUKO

Viktig information

Nettovolym:	236 liter
Gångjärn:	
Yttermått, bredd	1661 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:	113 kg
Fraktvolym:	1.4 m ³
Djup med dörrar öppna:	1110 mm
Höjjustering:	-5/50 mm
Bruttokapacitet	440 liter

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:	368 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

Effekt, min:	0.3 Amps
GWP Index:	1300
Kyleffekt:	0 W
Köldmedia mängd:	0 g