

ecostore
Frysskåp Ecostore med 1 dörr, 670lt
(-22/-15) AISI 304, inbyggd belysning -
R290

Produkt # _____

Modell # _____

Namn # _____

SIS # _____

AIA # _____



725392 (REX71FFH)

Frysskåp Ecostore (digital display) 1 dörr 670 l, -22/-15° C. AISI 304. Med belysning. R290.

Kort specifikation

Pos.

Frysskåp med heldörr, kapacitet på 670 liter. Automatisk avfrostning och avdunstning av tövattnet. Försedd med digital kontrollpanel med bland annat temperaturvisning.

Rostfritt stål både utvändigt och invändigt (AISI 304)

75 mm isolering bestående av polyuretanskum där vi i skumningsprocessen använder miljövänlig cyklopentangas för ökad densitet och effektivare isolering. Heldörr med lås, omhållningsbar

Fläkt stängs av när dörr öppnas

Elektronisk termostat

Klarar omgivningstemperaturer upp till +43°C

Temperaturområde: -22/-15 °C

Fri från växthusgaserna CFC och HCFC

Möjligt att ansluta med mobilapp via NFC för att ladda upp och ner data. Denna funktion underlättar även för servicetekniker att gå igenom och justera parametrar samt felsöka. Levereras med 3 st (GN 2/1) rilsan-belagda rostfria gallerhyllor och 3 par gejdrar i rostfritt stål.

Huvudfunktioner

- Stort förvaringsutrymme för 2/1 GN galler eller hyllor på tipsäkrade skenor.
- Optimerat luftflöde vilket ger jämn temperaturfördelning och snabb kylning vid alla förhållanden.
- Automatisk avfrostning.
- Inre struktur med flera lägen för hyllor, vilket säkerställer en högre nettokapacitet och en större lagringskapacitet.
- Skåpet är isolerat med 75 mm tjock cyklopentanisolering.
- 60 mm tjock isoleringskåpa täcker förångaren och kan enkelt tas bort.
- Dold förångare för större lagringskapacitet och mindre korrosionsproblem.
- Högerhängd hel dörr.
- Utrustad med kabel för Schuko-kontakt 240V 1-fas, för enkel och snabb installation.
- Frysmodellen har en driftstemperatur som kan justeras från -22 till -15 °C.
-

Konstruktion

- Skenor och gejdrar i rostfritt stål som lätt kan demonteras.
- Korrosionsskyddad botten skyddar skåpet från aggressiva golvrengöringsmedel.
- Låsbar dörr.
- Dörrarna är självstängande och kan öppnas helt upp till 180°.
- De rundade inre hörnen, de lätt flyttbara skenorerna och gallren möjliggör enkel rengöring och hög hygienstandard.
- Monterad på justerbara fötter i rostfritt stål, hjul som tillval.
- Enkel åtkomst till huvudkomponenterna för underhåll.

Användargränssnitt & Datahantering

- Integrerad RS485-port för att underlätta anslutning till en fjärrdator och integrerade HACCP-system.
- Enkel service tack vare den intuitiva kontrollpanelen som kan styras remote via en app.
- Stor digital display med vita siffror med skåpstemperaturdisplay och inställning, manuell aktivering av avfrostningsprogram och turbokylning (för att snabbkyla varma produkter).
- <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>

Hållbarhet

- Dörrbrytare stannar fläkten när dörren öppnas för att undvika att kall luft kommer ut ur skåpet och därmed sparar man energi.



- Löstagbar trekammarlist med magnetram förbättrar isoleringen och minskar energiförbrukningen.
- Automatisk avdunstning av tövatten med hetgasledning.
- CFC och HCFC fri, köldmedia R290 för lägsta möjliga miljöpåverkan (GWP = 3).

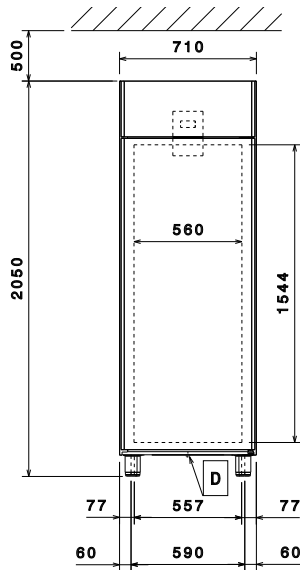
Medföljande tillbehör

- 3 av Gallerhylla, rilsan, GN2/1, med 2 PNC 881020 gejdrar.

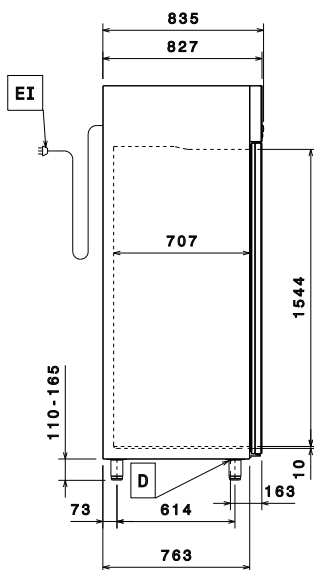
Övriga Tillbehör

- 2 gejdrar i rostfritt stål för kylbänkar PNC 880242
- Distanser för Ecostore. Monteras mellan skåp, förhindrar kondensering PNC 880248
- Fotpedal för både höger- och vänsterhängd dörr. PNC 880324
- Plastkantin, GN1/1, med dubbel botten. PNC 880705
- 4 svängbara hjul (2 st med broms) för kylskåp. PNC 881002
- Gejderkit för 10 bageriplåtar 400X600 mm PNC 881003
- Gallerhylla GN2/1, rostfri, Rilsan-belagd. PNC 881004
- Rostfri gallerhylla GN2/1 PNC 881016
- Gallerhylla GN2/1 rostfri med 2 gejdrar PNC 881018
- Kötthängare för 670/1430 liters kylskåp. PNC 881019
- Gallerhylla, rilsan, GN2/1, med 2 gejdrar. PNC 881020
- Rostfria gejdrar, 2 st 670/1430L för kylskåp och frysskåp. PNC 881021
- PVC kantlin GN 2/1 med lock och 2 gejdrar. PNC 881039
- Perforerad hylla, GN2/1. PNC 881042
- Korg, GN1/1-150 mm. PNC 881043
- Trådkorg GN2/1-150 mm. PNC 881047

Front

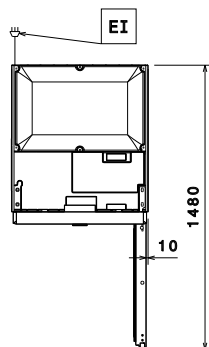


Sida



EI = Elektrisk anslutning

Topp



Elektricitet

Spänning:	220-240 V/1 ph/50 Hz
Effekt, max:	0.51 kW

Kapacitet

Antal och storlek av galler (ingår):	3 - GN 2/1
--------------------------------------	------------

Viktig information

Nettovolym:	503 liter
Ytermått, bredd	710 mm
Ytermått, djup	835 mm
Ytermått, djup med dörrar öppna:	1480 mm
Ytermått, höjd	2050 mm
Antal och typ av dörrar:	1 heldörr
Material utvändigt:	304 AISI
Material invändigt:	304 AISI
Inre paneler material:	304 AISI
Antal positioner och delning:	44; 30 mm
Bruttokapacitet	670 liter
Skåptyp EU Regulation (2015/1094):	Högt frysskåp

Kyldata

Kontroll typ:	digital
Kyleffekt vid förångningstemperatur:	-30 °C
Temperaturinställning min.:	-22 °C
Temperaturinställning max.:	-15 °C
Driftsätt	ventilerat

Certifieringar ISO

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

Hållbarhetsdata

Köldmedium typ:	R290
GWP Index:	3
Kyleffekt:	568 W
Energiklass:	D
Energikonsumtion/ Energianvändning under 24 timmar (E24h):	2868kWh/year - 7.86kWh/24h
Klimatklass:	Heavy Duty (cl.5)
Energieffektivitetsindex:	72,59

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

Den europeiska energimärkningen för professionella kylskåp och frys-skåp 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-/frys-skåp och kyl-/frys-bänkar 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.

