

ecostore HPe
**Kylskåp, 1-dörr, 670L, (-2+10°C),
digital, AISI 304, R290, Klass A**

Produkt # _____

Modell # _____

Namn # _____

SIS # _____

AIA # _____

**725492 (ERX71FRH)**Kylskåp, 1-dörr, 670L, (-2+10°
C), digital, AISI 304, R290,
Klass A**Kort specifikation****Pos.**

Kylskåp med heldörr med invändig och utvändigt struktur i 304 AISI rostfritt stål; utvändigt bakpanel i galvaniserat stål och bottenpanel i rostskyddsmaterial. Digital styrning med temperaturvisning och inställning samt möjlighet att manuellt aktivera avfrostningscykeln, turbokylning. Fullt kompatibla digitala HACCP-kontroller inkluderar synliga larm. Optimerat forcerat luftflöde ger jämn temperaturfördelning och snabb kylning under alla förhållanden. Försedd med 90 mm tjockt cyklopentanisoleringsgum. Vändbar dörr på plats har lås och dörrmikrobrytare för att stänga av fläkten när dörren öppnas. Dold förångare för att garantera högre lagringskapacitet och mindre korrosionsproblem. Inbyggd kylighet; ventilerad drift; automatisk avfrostning och avdunstning av avfrostningsvatten. Drifttemperatur: -2/+10 ° C. CFC och HCFC fri. R290. Integrerad RS485-port för att underlätta anslutning till en fjärrdator och integrerade HACCP-system. Certifierad som Klass A (i enlighet med EU-förordning 2015/1094).

Huvudfunktioner

- Stort förvaringsutrymme för 2/1 GN galler eller hyllor på tipsäkrade skenor.
- Utrustad med kabel för Schuko-kontakt 240V 1-fas, för enkel och snabb installation.
- Högerhängd hel dörr.
- Skåpet är isolerat med 90 mm tjock cyklopentanisolerings för bästa isoleringsprestanda
- Dold förångare för större lagringskapacitet och mindre korrosionsproblem.
- Integrerad RS485-port för att underlätta anslutning till en fjärrdator och integrerade HACCP-system.
- Inre struktur med flera lägen för hyllor, vilket säkerställer en högre nettokapacitet och en större lagringskapacitet.
- Redo för connectivity-anslutning som ger remote tillgång till data (kräver extra tillbehör).
- Rilsan-belagda galler för bättre skydd.
- Optimerat luftflöde vilket ger jämn temperaturfördelning och snabb kylning vid alla förhållanden.
- Automatisk avfrostning.
- 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).
- Driftstemperaturen kan justeras mellan -2 och +10 ° C för att uppfylla olika behov av förvaring av matvaror.
- [NOT TRANSLATED]

Konstruktion

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

Hållbarhet

- CFC och HCFC fri, köldmedia R290 för lägsta möjliga miljöpåverkan (GWP = 3).
- Automatisk avdunstning av avfrostningsvattnet med hetgasledning.
- Dörrbrytare stannar fläkten när dörren öppnas för att undvika att kall luft kommer ut ur skåpet och därmed sparar man energi.
- Löstagbar trekammarlist med magnetisk ram förbättrar isoleringen och minskar energiförbrukningen.

- Rengöringsfri kondensor: utformningen av trådkondensorn förhindrar att damm och fett samlas och därmed undviker man återkommande rengöringsbehov och energiförbrukningen minskar.

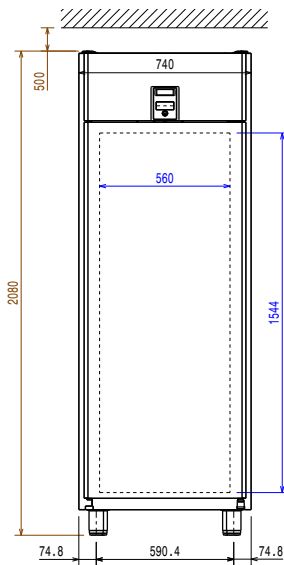
Medföljande tillbehör

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

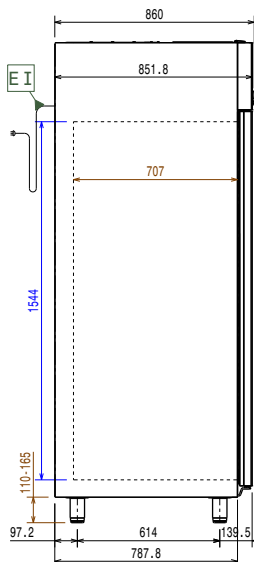
Övriga Tillbehör

- 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
- Köthängare 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
- Perforerad hylla, GN2/1. PNC 881042
- Korg, GN1/1-150 mm. PNC 881043

Front

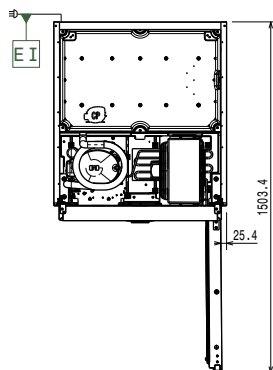


Sida



EI = Elektrisk anslutning

Topp


Elektricitet

Spänning:	725492 (ERX71FRH)	220-240 V/1 ph/50 Hz
Effekt, max:		0.19 kW

Viktig information

Bruttokapacitet	670 liter
Nettovolym:	503 liter
Antal dörrar:	1
Gångjärn:	Höger sida
Yttermått, bredd	740 mm
Yttermått, djup	860 mm
Yttermått, djup med dörrar öppna:	1480 mm
Yttermått, höjd	2080 mm
Antal och storlek av galler (ingår):	3 - GN 2/1

Används ej som installationshandling. Se detaljerade installationsanvisningar som medföljer enheten.

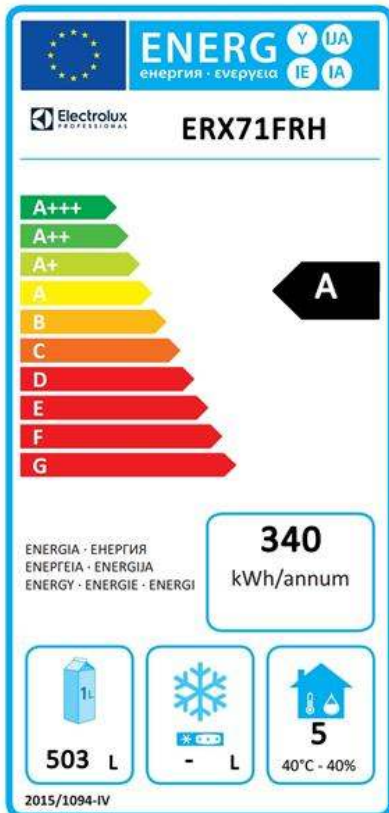
Material utvändigt:	304 AISI
Material invändigt:	304 AISI
Inre paneler material:	304 AISI
Antal positioner och delning:	44; 30 mm

Kyldata

Kontroll typ:	digital
Kompressor effekt:	1/5 hp
Kyleffekt vid förångningstemperatur:	-10 °C
Min/max luftfuktighet	70/90
Temperaturinställning min.:	-2 °C
Temperaturinställning max.:	10 °C
Driftsätt	ventilerat
Kylaggregat	Inbyggd
Typ av avfrostning	elektrisk

Hållbarhetsdata

Energiklass:	A
Energikonsumtion/ Energianvändning under 24 timmar (E24h):	340kWh/year - 1kWh/24h
Klimatklass:	Heavy Duty (cl.5)
Energieffektivitetsindex:	23.69
Köldmedium typ:	R290
GWP Index:	3
Kyleffekt:	278 W
Köldmedia mängd:	110 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-/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.

