

ecostore Premium
Frys-kåp Eco Store Premium (digital display) 1 dörr 670L, köldmedium: R290. -22/-15°C. AISI 304.

Produkt # _____

Modell # _____

Namn # _____

SIS # _____

AIA # _____

**727314 (ESP71FFC)**

Frys-kåp Eco Store Premium (digital display) 1 dörr 670L, köldmedium: R290. -22/-15°C. AISI 304.

727315 (ESP71FFLC)

Frys-kåp Eco Store Premium (digital display) 1 vänsterhängad dörr 670 liter, köldmedium: R290. -22/-15°C. AISI 304.

Kort specifikation**Pos.**

Frys-kåp med heldörr, helt i rostfritt stål AISI 304 med botten panel i anti-korrosiva material. Stor digital display med temperaturvisning och inställning, manuell aktivering av avfrostning och turbo frost cycle (för att snabbt kyla varma laster). HACCP-kontroll med alarm och historik. Frost Watch Control: helautomatisk avfrostning kontrolleras av 3 temperaturgivare, startar först när isen byggs upp i förångaren. OptiFlow luftdistributionssystem, för att ge en jämn temperaturfördelning och snabb återhämtning. Skåpet är isolerat med 75 mm tjock cyklopentanisolerings för bästa isoleringsprestanda. Miljövänligt. Omhängningsbar dörr med lås och mikrobrytare för att stänga av fläkten när dörren öppnas. Dold förångare för större lagringskapacitet och mindre korrosionsproblem. Inbyggd kompressor, ventilerad drift och internt LED-ljus. Prestanda garanteras vid en maximal omgivningstemperatur på 43 ° C. CFC och HCFC fri. Miljövänligt köldmedium R290a. Medföljer, 4st GN 2/1 A304 rostfria gallerhyllor inkl. rostfria gejdrar. Förberedd för RS485-port för att underlätta anslutning till en fjärrdator och integrerade HACCP-system.

Huvudfunktioner

- Stort förvaringsutrymme för 2/1 GN galler eller hyllor på tipsäkrade skenor.
- Airflow: forcerad kyla bakifrån och fram och löstagbara luftkanaler ger jämn temperaturfördelning och snabb kylning vid alla förhållanden.
- Skåpet är isolerat med 75 mm tjock cyklopentanisolerings.
- 60 mm tjock isoleringskåpa täcker förångaren och kan enkelt tas bort.
- Förberedd för RS485-porten för att underlätta anslutningen till dator och inbyggda HACCP-system.
- Invändig struktur med 44 positioner för placering av galler, för högre nettokapacitet och större förvaringsutrymme.
-

Konstruktion

- Tillverkad i AISI 304 rostfritt stål.
- Invändig bas med rundade hörn, pressad från ett enda stycke.
- De rundade inre hörnen, de lätt flyttbara skenor, gallren och luftkanalerna möjliggör enkel rengöring och hög hygienstandard.
- Skenor och gejdrar i rostfritt stål som lätt kan demonteras.
- Korrosionsskyddad botten skyddar skåpet från aggressiva golvrengöringsmedel.
- Enkel åtkomst till huvudkomponenterna för underhåll.
- Låsbar dörr.

Användargränssnitt & Datahantering

- Stor digital display med vita siffror med skåpstemperaturdisplay och inställning, manuell aktivering av avfrostningsprogram och turbokylning (för att snabbkyla varma produkter).
- Stor digital display med vita siffror som visar och ställer in skåpstemperaturen. Inbyggd Bluetooth-teknologi gör det möjligt att lagra HACCP-historik och ladda ner den via appen.
- Electrolux Professional Fridge Control APP (tillgänglig från april 2024):
 - Övervaka säkerheten i bevarandeprocessen tack vare 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
 - Snabbfunktioner: Ställ in skåpets temperatur/turbokylning och ställ in datum/timme

Hållbarhet

- Frost Watch Control är ett intelligent avfrostningssystem som avfrostar vid behov
- Löstagbar trekammarlist med magnetram förbättrar isoleringen och minskar energiförbrukningen.
- Automatisk avdunstning av tövatten med hetgasledning.

- Dörrbrytare stannar fläkten när dörren öppnas för att undvika att kall luft kommer ut ur skåpet och därmed sparar man energi.
- R290-kylmedel för att minska växthuseffekten.
- LED-belysning för energibesparing.
- CFC och HCFC fri, köldmedia R290 för lägsta möjliga miljöpåverkan (GWP = 3).

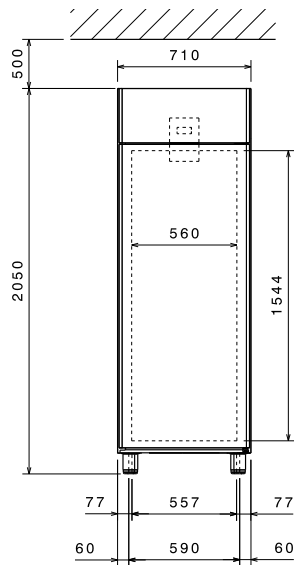
Medföljande tillbehör

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

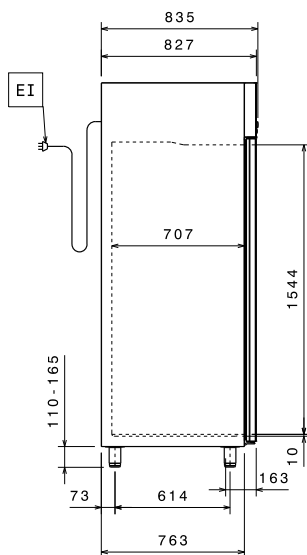
Övriga Tillbehör

- 2 gejdrar i rostfritt stål för kylbänkar PNC 880242
- 8 ST PVC KANTINER GN 1/1 FÖR PNC 880243
FISK
- Distanser för Ecostore. Monteras PNC 880248
mellan skåp, förhindrar
kondensering .
- Fotpedal för både höger- och PNC 880324
vänsterhängd dörr.
- Plastkantin, GN1/1, med dubbel PNC 880705
botten.
- 4 svängbara hjul (2 st med broms) PNC 881002
för kylskåp.
- Gejderkit för 10 bageriplåtar PNC 881003
400X600 mm
- Gallerhylla GN2/1, rostfri, Rilsan- PNC 881004
belagd.
- Rostfri gallerhylla GN2/1 PNC 881016
- Gallerhylla GN2/1 rostfri med 2 PNC 881018
gejdrar
- Rostfria gejdrar, 2 st 670/1430L för PNC 881021
kylskåp och frysskåp.
- PVC kantin GN 2/1 med lock och 2 PNC 881039
gejdrar.
- Perforerad hylla, GN2/1. PNC 881042
- Korg, GN1/1-150 mm. PNC 881043
- Trådkorg GN2/1-150 mm. PNC 881047

Front

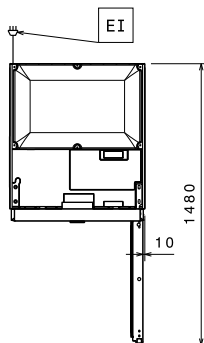


Sida



EI = Elektrisk anslutning

Topp



Elektricitet

Spänning:	220-240 V/1 ph/50 Hz
Effekt, max:	0.5 kW

Kapacitet

Antal och storlek av galler (ingår):	4 - GN 2/1
--------------------------------------	------------

Viktig information

Nettovolym:	503 liter
Gångjärn:	
Yttermått, bredd	710 mm
Yttermått, djup	835 mm
Yttermått, djup med dörrar öppna:	1480 mm
Yttermått, 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

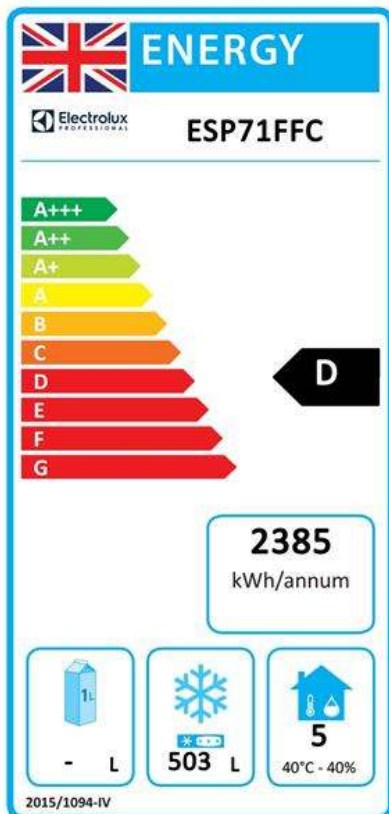
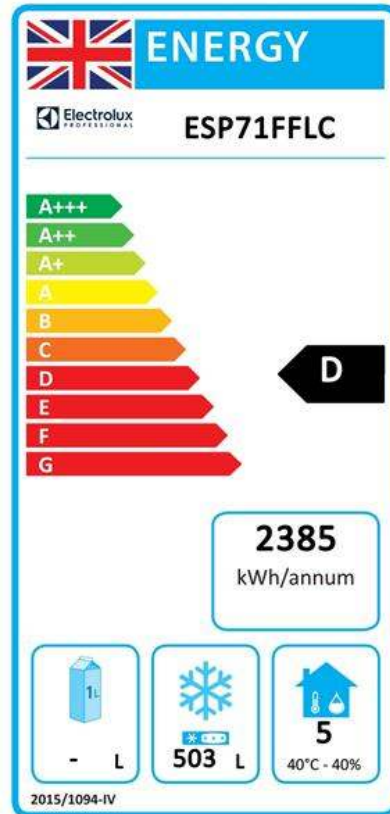
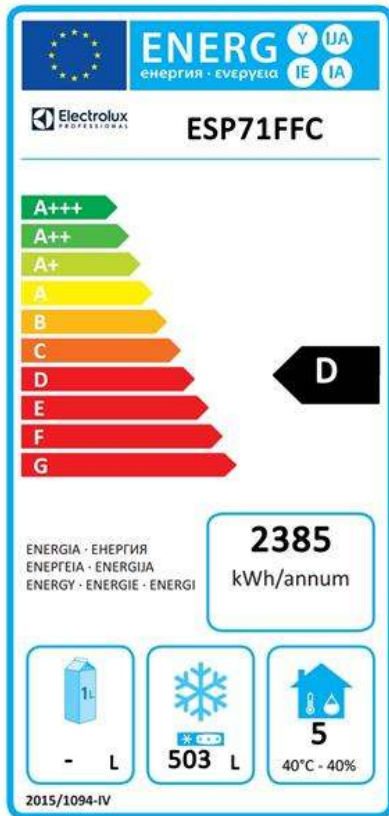
Kontroll typ:	digital
Kyleffekt vid förångningstemperatur:	-30 °C
Temperaturinställning min.:	-15 °C
Temperaturinställning max.:	-22 °C
Driftsätt	ventilerat

Certifieringar ISO

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

Hållbarhetsdata

Ljudnivå:	56 dBA
Köldmedium typ:	R290
GWP Index:	3
Kyleffekt:	586 W
Köldmedia mängd:	90 g
Energiklass:	D
Energikonsumtion/ Energianvändning under 24 timmar (E24h):	2385kWh/year - 6.53kWh/24h
Klimatklass:	Heavy Duty (cl.5)
Energieffektivitetsindex:	60,36



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

Den europeiska energimärkningen för professionella kylskåp och frysdkåp 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-/frysdkåp och kyl-/frysbänkar 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.