

## ecostore Premium Jääkaappi Ecostore Premium 670 L (-2/+10) - R290

KAPPALE # \_\_\_\_\_

MALLI # \_\_\_\_\_

NIMI # \_\_\_\_\_

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

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



727310 (ESP71FRC)

Jääkaappi Ecostore  
Premium 670 L (-2/+10°C) -  
R290 - 230 V/1N/50Hz  
Jääkaappi Ecostore  
Premium 670 L, vasenkätinen  
ovi (-2/+10°C) - R290 - 230  
V/1N/50Hz

727311 (ESP71FRLC)

JÄÄKAAPPI ECOSTORE  
PREM 670L, R290, VASENK.

### Lyhyt spesifikaatio

#### Kapp. Nro.

Helppokäyttöinen käyttöpaneeli, suurella digitaalisella näytöllä. Digitaalinen HACCP valvonta, joka hälyttää jos kriittiset rajat ylittyvät. R290 kylmäaine ja syklopentaanieristys takaavat pienen energiankulutuksen ja kuormittavat vähemmän ympäristöä. Ecostore Premium kaapeissa on paljon energiatehokkuuteen vaikuttavia ratkaisuita mm. Optiflow ilmankierto, Frost watch control älykäs sulatusjärjestelmä, optinen ovikytkin, LED sisävalo. Suuri säilytystilavuus GN 2/1 mitoituksella. Ruostumatonta terästä olevat säätöjalat. Kylmäkaappien rakenne AISI 304 ruostumaton teräs. Pyörästetyt sisäkulmat, helposti irrotettavat johteet, ritilät ja ilmanohjaimet mahdollistavat helpon puhdistuksen.

### Ominaisuudet

- Suuri säilytystilavuus, johon sopii GN 2/1 ritilät tai hyllyt ruostumatonta terästä oleville johteille.
- Optiflow: puhalttaa ilmaa hyllyjen väliin ja elintarvikkeille varmistaen optimaalisen lämpötilan tasaisuuden. Lauhduttimen muotoilun ansiosta ilman virtauksen vastus on vähentynyt minimiin. Irrottavat ilmanohjaimet.
- Käyttölämpötilaa voidaan säätää -2...+10 °C välillä, erilaisten elintarvikkeiden säilytysvaatimusten mukaan.
- Kaapin 75 mm paksu syklopentaanieristys takaa erinomaisen suorituskyvyn ja säästää ympäristöä. (lämmönjohtavuus: 0,020 W/m\*K)
- Lauhduttimessa paksu 60 mm:n eristys.
- Liitännävalmius RS485-porttiin, mahdollistaa kytkennän etätietokoneeseen ja integroituihin HACCP järjestelmiin.
- Suorituskyky turvattu +40°C:n ympäristön lämpötiloissa (ilmastoluokka 5).
- [NOT TRANSLATED]
- Mahdollisuus valita 3 eri kosteustasoa säilytettävän ruoan tyyppin mukaan.
- Trooppinen yksikkö

HYVÄKSYNTÄ: \_\_\_\_\_

## Rakenne

- Valmistettu erittäin korkealaatuisesta AISI 304 ruostumattomasta teräksestä.
- Sisäosa on prässätty yhdestä levystä ja kulmat ovat pyöristetyt.
- Korkea hygieniataso ja helppo puhdistus ovat saavutettu mm. pyöristettyjen kulmien, helposti irrotettavien johteiden ja ilmanohjeimien ansiosta.
- Ruostumatonta terästä olevat johteet ja kannattimet on helppo irrottaa.
- Kaapin ulkopohja valmistettu ruostumattomasta materiaalista jolloin lattian voi puhdistaa helposti voimakkaillakin puhdistusaineilla.
- Helppo pääsy pääkomponentteihin nopeuttaa huoltotoimintoja
- Lukittava ovi.

## Käyttöliittymä ja tietojen hallinta

- Yhdistä tuote (lisävarusteineen) OneConnected-alustaan Wi-Fi- tai Ethernet-yhteyden kautta saumattoman etäkäytön takia. Reaaliaikainen valvonta ja analytiikka, hälytysten hallinta, HACCP-datan hallinta, API:t ja muut edistyneet ominaisuudet pitävät jääkaappisi täysin hallinnassa.
- Helppokäyttöinen käyttöpaneeli, suurella digitaalisella näytöllä. Paneelista voidaan helposti valita lämpötila, ohjelma- ja asetuspainikkeet, historiatiedot, turbojäähdytys tai käynnistää sulatus manuaalisesti.
- Suuri digitaalinen valkonumeronäyttö kaapin lämpötilanäytöllä ja -asetuksella sekä kosteustasosäädöllä. Mukana oleva Bluetooth-tekniikka mahdollistaa HACCP-historiatietojen säilyttämisen ja niiden lataamisen sovelluksen kautta.
- Varustettu helppokäyttöisellä Electrolux Professional Fridge Control -sovelluksella:
  - HACCP-tietojen ja hälytysten ansiosta voit valvoa säilöntäprosessien turvallisuutta ja turvata tarkan ohjauksen
  - Säästää aikaa ja tarjoaa helpon tiedonhallinnan: voit lähettää HACCP-tiedot excel-muodossa suoraan haluamaasi sähköpostiosoitteeseen
  - Nopeat toiminnot: aseta kaapin lämpötila/kosteus/ turbojäähdytys ja päivämäärä/tunti

## Vastuullisuus



- Frost Watch Control: täysin automaattinen sulatus; käynnistyy ainoastaan, kun höyrystimeen on muodostunut jäätä säästämällä näin energiaa.
- Kehittynyt sulatus ja höyrystimen puhaltimen hallinta - sulatustyyppi muuttuu lämpötilan asetusarvon mukaan: sähkösulatus alle +2 °C:ssa, kiertoilmasulatus yli +2 °C:ssa - säästää energiaa.
- Ovikytkin, joka pysäyttää puhaltimen välittömästi, kun ovi avataan.
- Kaapeissa R290-kylmäaine, joka on energiatehokas sekä erittäin ympäristöystävällinen
- Irrotettava kolmikammioinen ja magneettinen pallotiiviste parantaa eristyskykyä, vähentää energiankulutusta ja helpottaa puhdistusta.
- Lankamallisen lauhduttimen rakenteen ansiosta, se ei kerää pölyä tai rasvaa ja näin ollen lauhdutinta ei tarvitse erikseen puhdistaa. Tämä pienentää myös energiankulutusta.
- Sulatusveden automaattinen haihdutus kuumalla kaasulla säästää energiaa.
- Automaattinen LED-sisävalo takaa hyvän näkyvyyden ja säästää energiaa.

- Jäähdytysaineena on ekologinen R290 sekä vaahdotusaineena syklopentaani, täysin CFC ja HCFC vapaa kaappi
- Kaappi on sertifioitu olosuhdeluokassa 5 (40°C lämpötila - 40% kosteus) Ecodesign direktiivin mukaisesti. Premium HP kaapin energialuokka on A.
- Merkintä noudattaa komission 5.5.2015 asettamaa säädöstä (UE) 2015/1094

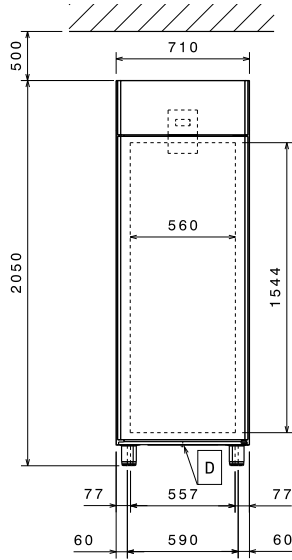
**Sisältyvät varusteet**

- 4 kpl Ritiälhyly GN 2/1, rilsan + johdepari PNC 881020

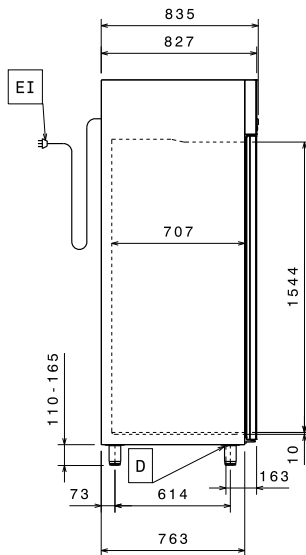
**Lisävarusteet**

- Hyllyn kannatinpari 670L/1430L (ruostumaton teräs) PNC 880242
- 8 kalalaatikon sarja PNC 880243
- Erotin 670 & 1430 I kylmäkaapeille PNC 880248
- Jalkapoljin kylmäkaapeille, Pro-/Ecostore PNC 880324
- Allas valepohjalla GN 1/1, muovia PNC 880705
- 4 kpl kääntyviä pyöriä (2 kpl jarruilla) jääkaapeille, halkaisija 125 mm, - ei lasiovikaapeille tai keskuskoneversioille PNC 881002
- Johteikko 10 leipomopellille (400x600mm) PNC 881003
- Ritiälhyly GN 2/1, rilsan PNC 881004
- RST ritiälhyly GN 2/1 PNC 881016
- RST ritiälhyly GN 2/1 + johdepari PNC 881018
- Kisko lihalle koukuilla (4 kpl), 670/1430 L kylmäkaapit PNC 881019
- RST johdepari 670 / 1430 L kylmäkaapeille PNC 881021
- GN 2/1 astia kannella PVC + johdepari PNC 881039
- GN 2/1 rei'itetty hylly PNC 881042
- GN 1/1 lankakori, rilsan, k=150 mm PNC 881043
- GN 2/1 lankakori, rilsan, k=150 mm + johdepari PNC 881047

Edestä

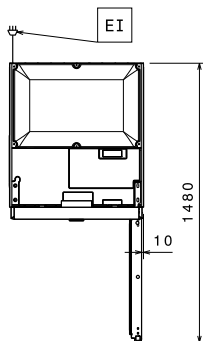


Sivulta



EI = Sähköliitäntä

Päältä



## Sähkö

Jännite: 220-240 V/1 ph/50 Hz  
Liitäntäteho, maksimi: 0.22 kW

## Kapasiteetti

Ritilöiden lukumäärä ja tyyppi (sisältyvät): 4 - GN 2/1

## Avaintieto

Nettotilavuus: 503 L  
Oven saranat:  
Ulkomitat, leveys: 710 mm  
Ulkomitat, syvyys: 835 mm  
Ulkomitat, syvyys ovet auki: 1480 mm  
Ulkomitat, korkeus: 2050 mm  
Ovien lukumäärä ja tyyppi: 1 Umpi  
Nettopaino: 106 kg  
Asentojen lukumäärä & väli: 44; 30 mm  
Kapasiteetti: 670 L  
Kylmälaitteen tyyppi EU Regulation (2015/1094): Pystykaappi kylmä

## Jäähdytystieto

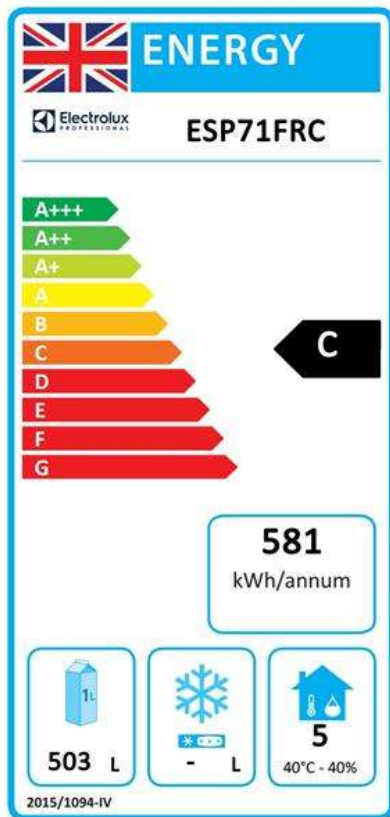
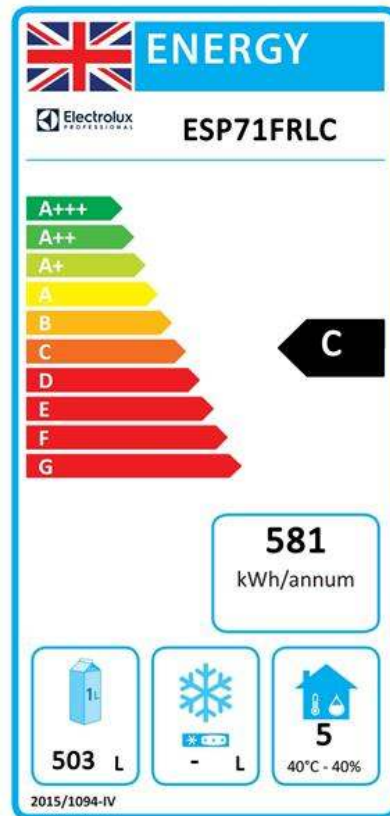
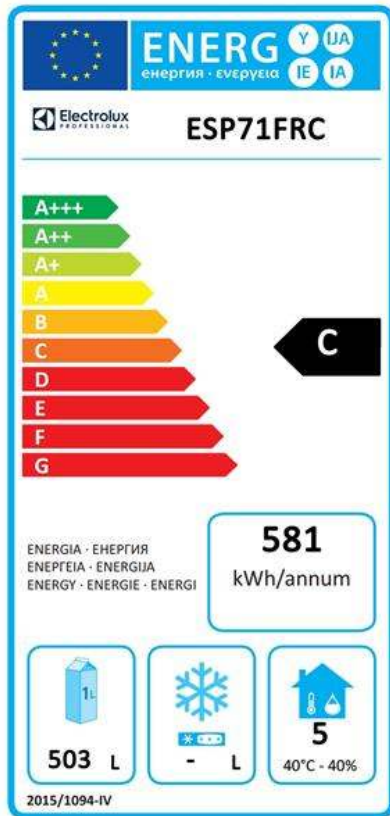
Ohjaustyyppi: Digitaalinen  
Jäähdytysteho laskettu höyrystyslämpötilassa: -10 °C  
Käyttölämpötila Min.: -2 °C  
Käyttölämpötila Max.: 10 °C  
Käyttötila: Puhallus

## ISO sertifikaatit

ISO Standardit: ISO 9001; ISO 14001; ISO 45001; ISO 50001

## Vastuullisuus

Äänitaso: 54.2 dBA  
Kylmäaineen tyyppi: R290  
GWP indeksi: 3  
Jäähdytysteho: 322 W  
Kylmäaineen paino: 80 g  
Energialuokka (EU 2015/1094 asetuksen mukaisesti): C  
Vuositainen ja päivittäinen energiankulutus (EU 2015/1094 asetuksen m): 581kWh/vuosi - 1.59kWh/24h  
Olosuhdeluokka (EU 2015/1094 asetuksen mukaisesti): Heavy Duty (luokka 5)  
EEI indeksi (EU 2015/1094 asetuksen mukaisesti): 40,47



## EU energiamerkintä 1.7 2016 alkaen

Euroopan energiamerkintäjärjestelmä asettaa vähimmäisvaatimukset energiatehokkuuden standardeihin ammattikäyttöön tarkoitetuille kylmäsäilytyslaitteille, jotka myydään EU:n alueella. Nämä vaatimukset ovat suunniteltu edistämään energiatehokkuutta sekä ympäristöystävällistä lähestymistapaa ammattilaisille. Euroopan energiamerkintäjärjestelmä koskee kaikkia valmistajia, sekä maahantuojia, jotka myyvät ja markkinoivat tuotteitaan EU:n sisällä ja se on pakollinen koko Euroopan laajuisesti.

Huomautus: Niitä tuotteita, jotka ylittävät energiankulutuksessa asetetut rajat, ei saa myydä EU:n sisällä 1.7.2016 jälkeen.