

**ecostore**  
**jääkaappi, 670 L, -2/+10°C, 4**  
**ritilähyllyä, R290**

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

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

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

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

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



725452 (REX71FRH4)

Jääkaappi 670 L, 1 ovi,  
käyttölämpötila -2/+10°C, 4  
ritilähyllyä, R290

## Lyhyt spesifikaatio

### Kapp. Nro.

Helppokäyttöinen käyttöpaneeli, digitaalisella näytöllä. Digitaalinen HACCP valvonta, joka hälyttää jos kriittiset rajat ylittyvät. R290 kylmäaine ja syklopentaanieristys. Ruostumatonta terästä olevat säätöjalat. Kylmäkaappien rakenne AISI 304 ruostumaton teräs. Pyörästetyt sisäkulmat, helposti irrotettavat johteet, ritilät ja ilmanohjaimet mahdollistavat helpon puhdistuksen. Kaapit kuluttavat vähän energiaa ja ovat ympäristöystävällisiä.

## Ominaisuudet

- Kaapin 75 mm paksu syklopentaanieristys takaa erinomaisen suorituskyvyn ja säästää ympäristöä. (lämmönjohtavuus: 0,020 W/m<sup>2</sup>K)
- Piilossa oleva höyrystin takaa suuremman säilytyskapasiteetin.
- Integroitu RS485-portti mahdollistaa yhteyden etätietokoneeseen ja HACCP-järjestelmien integroinnin.
- GN 1/1 ritilä / astia voidaan asettaa 15 eri kohtaan (säätöväli 30 mm) ja näin saavutetaan suurempi kapasiteetti
- Lauhduttimessa paksu 60 mm:n eristys.
- Mahdollisuus reaaliaikaiseen tiedon seurantaan (lisävaruste)
- Kaapissa on vakiona rilsan ritilät.
- Optimoitu kiihdytetty ilman virtaus takaosasta eteen huolehtii tasaisesta lämpötilan jakautumisesta ja nopeasta jäähdytyksestä kaikissa olosuhteissa.
- Suuri säilytystilavuus, johon sopii GN 2/1 ritilät tai hyllyt ruostumatonta terästä oleville johteille.
- Automaattinen sulatus.
- Helppo huollettavuus intuitiivisen ohjauspaneelin ansiosta. (Etäkäyttö-toiminnallisuus sovelluksen avulla.)
- Helppokäyttöinen käyttöpaneeli, suurella digitaalisella näytöllä. Paneelista voidaan helposti valita lämpötila, ohjelma- ja asetuspainikkeet, historiatiedot, turbojääditys tai käynnistää sulatus manuaalisesti.
- Varustettu yksivaiheisella sähkökaapelilla ja Schuko-pistokkeella helppoa ja nopeaa asennusta varten.
- Käyttölämpötilaa voidaan säätää -2...+10 °C välillä, erilaisten elintarvikkeiden säilytysvaatimusten mukaan.
- Oikealle saranoitu täysovi.

## Rakenne

- Helppo pääsy pääkomponentteihin nopeuttaa huoltotoimintoja
- Valmistettu erittäin korkealaatuisesta AISI 304 ruostumattomasta teräksestä.
- Ruostumatonta terästä olevat johteet ja kannattimet on helppo irrottaa.
- Kaapin ulkopohja valmistettu ruostumattomasta materiaalista jolloin lattian voi puhdistaa helposti voimakkaillakin puhdistusaineilla.
- Ovet ovat itsesulkeutuvia ja ne voidaan avata täysin auki 180°.
- Lukittava ovi.
- Pyörästetyt sisäkulmat, helposti irrotettavat liukukiskot ja ritilät mahdollistavat helpon puhdistuksen ja varmistavat korkeat hygieniastandardit.
- Asennettu säädettäville ruostumattomille teräsjaloilta, kääntyvät pyörät lisävarusteena.

## Vastuullisuus

- Sulatusveden automaattinen haihdutus kuumalla kaasulla säästää energiaa.
- Ovikytkin, joka pysäyttää puhaltimen välittömästi, kun ovi avataan.



**HYVÄKSYNTÄ:** \_\_\_\_\_

- Irrotettava kolmikammioinen ja magneettinen pallotiiviste parantaa eristyskykyä, vähentää energiankulutusta ja helpottaa puhdistusta.
- Jäähdytysaineena on ekologinen R290 sekä vaahdotusaineena syklopentaani, täysin CFC ja HCFC vapaa kaappi
- Lankamallisen lauhduttimen rakenteen ansiosta, se ei kerää pölyä tai rasvaa ja näin ollen lauhdutinta ei tarvitse erikseen puhdistaa. Tämä pienentää myös energiankulutusta.

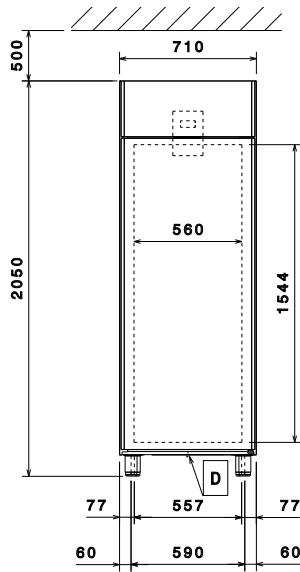
### Sisältyvät varusteet

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

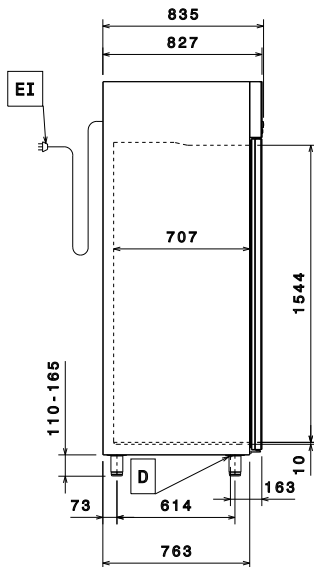
### Lisävarusteet

- Hyllyn kannatinpari 670L/1430L (ruostumaton teräs) PNC 880242
- Erotin 670 & 1430 l kylmäkaapeille PNC 880248
- Jalkapoljin kylmäkaapeille, Pro-/Ecostore PNC 880324
- Ethernet liitäntäsarja IJF PNC 880685
- 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
- Ritilähylly GN 2/1, rilsan PNC 881004
- RST ritilähylly GN 2/1 PNC 881016
- RST ritilähylly GN 2/1 + johdepari PNC 881018
- Kisko lihalle koukuilla (4 kpl), 670/1430 L kylmäkaapit PNC 881019
- Ritilähylly GN 2/1, rilsan + johdepari PNC 881020
- RST johdepari 670 / 1430 L kylmäkaapeille PNC 881021
- GN 2/1 rei'itetty hylly PNC 881042
- GN 1/1 lankakori, rilsan, k=150 mm PNC 881043

Edestä

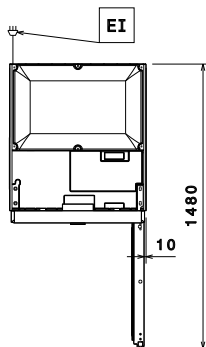


Sivulta



EI = Sähköliitäntä

Päältä



### Sähkö

Jännite:

725452 (REX71FRH4)

220-240 V/1 ph/50 Hz

Liitäntäteho, maksimi:

0.2 kW

### Avaintieto

Kapasiteetti: 670 L

Nettolavavuus: 503 L

Oven saranat: Oikealla

Ulkomitat, leveys: 710 mm

Ulkomitat, syvyys: 835 mm

Ulkomitat, syvyys ovet auki: 1480 mm

Ulkomitat, korkeus: 2050 mm

Ovien lukumäärä ja tyyppi: 1 Umpi

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

Materiaali, ulkopinnat: R.S.T. AISI 304 - Din 1.4301

Materiaali, sisäpinnat: R.S.T. AISI 304 - Din 1.4301

Materiaali, sisäpaneelit: R.S.T. AISI 304 - Din 1.4301

Asentojen lukumäärä & väli: 44; 30 mm

### Jäähdytystieto

Ohjaustyyppi: Digitaalinen

Jäähdytysteho laskettu höyrystyslämpötilassa: -10 °C

Käyttölämpötila Min.: -2 °C

Käyttölämpötila Max.: 10 °C

Käyttötila: Puhallus

### (EU 2015/1094 asetuksen mukaisesti)

Kylmälaitteen tyyppi: Pystykaappi kylmä

### ISO sertifikaatit

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

### Vastuullisuus

Energialuokka (EU 2015/1094 asetuksen mukaisesti): C

Vuosittainen ja päivittäinen energiankulutus (EU 2015/1094 asetuksen m): 713kWh/vuosi - 2kWh/24h

Olosuhdeluokka (EU 2015/1094 asetuksen mukaisesti): Heavy Duty (luokka 5)

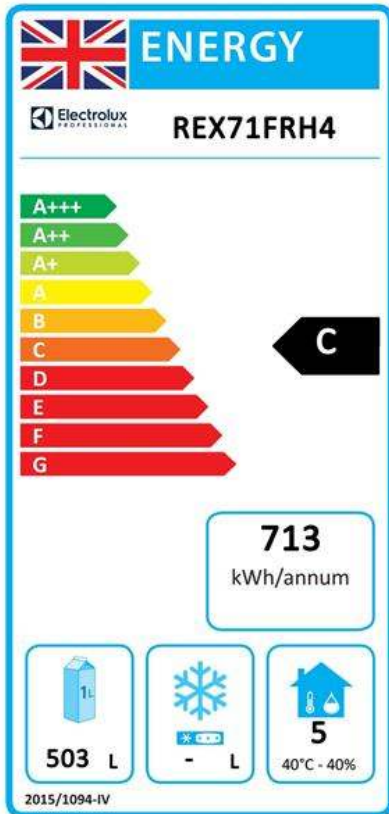
EEl indeksi (EU 2015/1094 asetuksen mukaisesti): 49,67

Kylmäaineen tyyppi: R290

GWP indeksi: 3

Jäähdytysteho: 278 W

**EU energiamerkintä 1.7 2016 alkaen**



Euroopan energiamerkintäjärjestelmä asettaa vähimmäisvaatimukset energiatehokkuuden standardeihin ammattikäyttöön tarkoitettuille 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.

