



725322 (REX71FFH)

Pakastekaappi 670 L, 1 ovi,  
käyttölämpötila -22/-15°C  
(R290)

## Lyhyt spesifikaatio

### Kapp. Nro.

Helppokäyttöinen käyttöpaneeli, digitaalisella näytöllä. Digitaalinen HACCP valvonta, joka hälyttää jos kriittiset rajat ylittyvät. R290 kylmäaine ja syklopentaanieristys. 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. 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.
- GN 1/1 ritilä / astia voidaan asettaa 15 eri kohtaan (säätöväli 30 mm) ja näin saavutetaan suurempi kapasiteetti
- Lauhduttimessa paksu 60 mm:n eristys.
- 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.)
- Varustettu yksivaiheisella sähkökaapelilla ja Schuko-pistokkeella helppoa ja nopeaa asennusta varten.
- Pakastimen lämpötila on säädettävissä välillä -22... -15 °C.
- Oikealle saranoitu täysövi.
- Integroitu RS485-portti mahdollistaa yhteyden etätietokoneeseen ja HACCP-järjestelmien integroinnin.
- Mahdollisuus reaaliaikaiseen tiedon seurantaan (lisävaruste)
- Helppokäyttöinen käyttöpaneeli, suurella digitaalisella näytöllä. Paneelista voidaan helposti valita lämpötila, ohjelma- ja asetuspainikkeet, historiatiedot, turbojääditys tai käynnistää sulatus manuaalisesti.
- Trooppinen yksikkö

## Rakenne

- Helppo pääsy pääkomponentteihin nopeuttaa huoltotoimintoja
- 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 teräsjalaille, kääntyvät pyörät lisävarusteena.
- Valmistettu erittäin korkealaatuisesta AISI 304 ruostumattomasta teräksestä.

## Vastuullisuus

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

**HYVÄKSYNTÄ:** \_\_\_\_\_

kun ovi avataan.

- 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

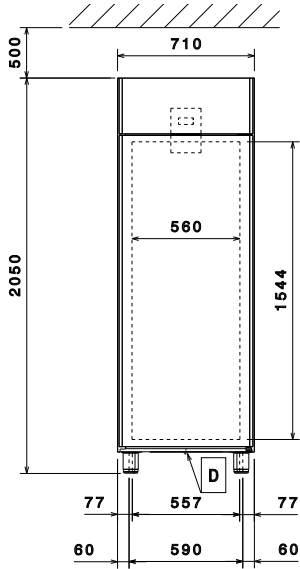
### Sisältyvät varusteet

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

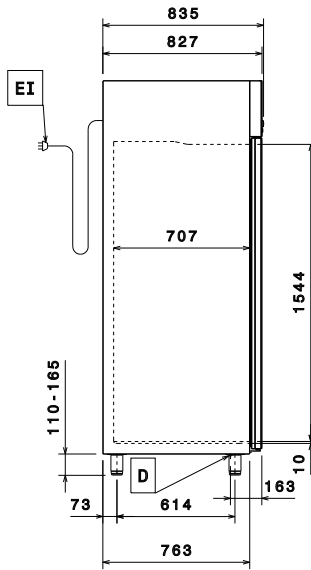
### Lisävarusteet

- Hyllyn kannatinpari 670L/1430L (ruostumaton teräs) PNC 880242
- Erotin 670 & 1430 l kylmäkaapeille PNC 880248
- Jalkapoljin kylmäkaapeille, Pro-/Ecostore PNC 880324
- 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 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

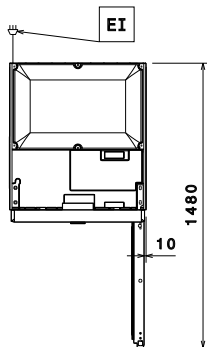


Sivulta



EI = Sähköliitäntä

Päältä



### Sähkö

Jännite: 220-240 V/1 ph/50 Hz  
Liitännätäteho, maksimi: 0.5 kW

### Kapasiteetti

Ritilöiden lukumäärä ja tyyppi (sisältyvät): 3 - GN 2/1

### Avaintieto

Netttilavuus: 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  
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  
Kapasiteetti: 670 L  
Kylmälaitteen tyyppi EU Regulation (2015/1094): Pystykaappi Pakaste

### Jäähdytystieto

Ohjaustyyppi: Digitaalinen  
Jäähdytysteho laskettu höyrystymislämpötilassa: -30 °C  
Käyttölämpötila Min.: -22 °C  
Käyttölämpötila Max.: -15 °C  
Käyttötila: Puhallus

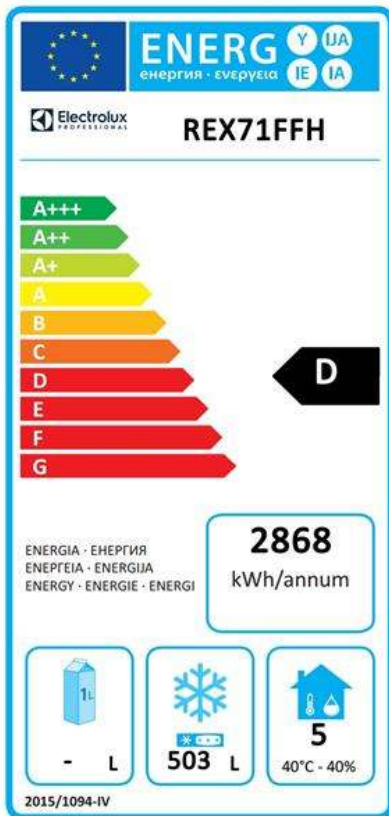
### ISO sertifikaatit

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

### Vastuullisuus

Kylmäaineen tyyppi: R290  
GWP indeksi: 3  
Jäähdytysteho: 568 W  
Kylmäaineen paino: 95 g  
Energialuokka (EU 2015/1094 asetuksen mukaisesti): D  
Vuositainen ja päivittäinen energiankulutus (EU 2015/1094 asetuksen m): 2868kWh/vuosi - 8kWh/24h  
Olosuhdeluokka (EU 2015/1094 asetuksen mukaisesti): Heavy Duty (luokka 5)  
EEI indeksi (EU 2015/1094 asetuksen mukaisesti): 72,59

**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.

