

**ecostore**  
**Pakastekaappi Ecostore 670L -**  
**STD, R290**

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

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

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

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

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



725369 (RE471FF)

Pakastekaappi 670 L,  
käyttölämpötila -22/-15°C,  
STD - R290

### Lyhyt spesifikaatio

#### Kapp. Nro.

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

### Ominaisuudet

- Automaattinen sulatus.
- Suuri säilytystilavuus, johon sopii GN 2/1 ritilät tai hyllyt ruostumatonta terästä oleville johteille.
- Oikealle saranoitu täysövi.
- Pakastimen lämpötila on säädettävissä välillä -22... -15 °C.
- Kaapin 75 mm paksu syklopentaanieristys takaa erinomaisen suorituskyvyn ja säästää ympäristöä. (lämmönjohtavuus: 0,020 W/m\*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.
- Helppo huollettavuus intuitiivisen ohjauspaneelin ansiosta. (Etäkäyttö-toiminnallisuus sovelluksen avulla.)
- Helppokäyttöinen käyttöpaneeli, suurella digitaalisella näytöllä. Paneelistä voidaan helposti valita lämpötila, ohjelma- ja asetuspainikkeet, historiatiedot, turbojääditys tai käynnistää sulatus manuaalisesti.
- Varustettu yksivaiheisella sähkökaapelilla ja Schuko-pistokkeella helppoa ja nopeaa asennusta varten.
- Integroitu RS485-portti mahdollistaa yhteyden etätietokoneeseen ja HACCP-järjestelmien integroinnin.
- Mahdollisuus reaaliaikaiseen tiedon seurantaan (lisävaruste)
- Trooppinen yksikkö

### Rakenne

- Lukittava ovi.
- Asennettu säädettävälle ruostumatommille teräsjaloilte, kääntyvät pyörät lisävarusteena.
- Pyörästetyt sisäkulmat, helposti irrotettavat liukukiskot ja ritilät mahdollistavat helpon puhdistuksen ja varmistavat korkeat hygieniastandardit.
- Helppo pääsy pääkomponentteihin nopeuttaa huoltotoimintoja
- Ruostumatonta terästä olevat johteet ja kannattimet on helppo irrottaa.
- Kaapin ulkopohja valmistettu ruostumatommasta materiaalista jolloin lattian voi puhdistaa helposti voimakkaillakin puhdistusaineilla.
- Ovet ovat itsesulkeutuvia ja ne voidaan avata täysin auki 180°.
- Sisärakenne ja ulkopaneelit AISI 430 ruostumatonta terästä.

### Vastuullisuus

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



HYVÄKSYNTÄ: \_\_\_\_\_

kun ovi avataan.

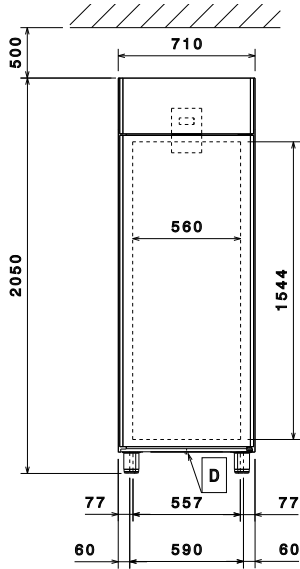
- Irrotettava kolmikammioinen ja magneettinen pallotiiviste parantaa eristyskykyä, vähentää energiankulutusta ja helpottaa puhdistusta.
- Jäähdytysaineena on ekologinen R290 sekä vaahdotusaineena syklopentaani, täysin CFC ja HCFC vapaa kaappi

### Sisältyvät varusteet

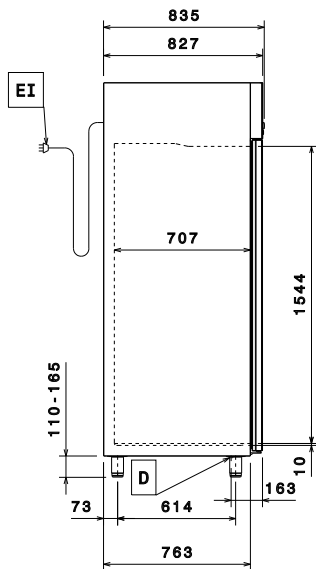
#### Lisävarusteet

- |  |            |                          |
|--|------------|--------------------------|
| • Hyllyn kannatinpari 670L/1430L (ruostumaton teräs)   | PNC 880242 | <input type="checkbox"/> |
| • 8 kalalaatikon sarja   | PNC 880243 | <input type="checkbox"/> |
| • Erotin 670 & 1430 l kylmäkaapeille   | PNC 880248 | <input type="checkbox"/> |
| • Jalkapoljin kylmäkaapeille, Pro-/Ecostore  | PNC 880324 | <input type="checkbox"/> |
| • - NOT TRANSLATED -   | PNC 880570 | <input type="checkbox"/> |
| • Ethernet liitäntäsarja IJF   | PNC 880685 | <input type="checkbox"/> |
| • Allas valepohjalla GN 1/1, muoviva   | PNC 880705 | <input type="checkbox"/> |
| • 4 kpl kääntyviä pyöriä (2 kpl jarruilla) jääkaapeille, halkaisija 125 mm, - ei lasiovikaapeille tai keskuskoneversioille | PNC 881002 | <input type="checkbox"/> |
| • Johteikko 10 leipomopellille (400x600mm)   | PNC 881003 | <input type="checkbox"/> |
| • Ritilähylly GN 2/1, rilsan   | PNC 881004 | <input type="checkbox"/> |
| • RST ritilähylly GN 2/1   | PNC 881016 | <input type="checkbox"/> |
| • RST ritilähylly GN 2/1 + johdepari   | PNC 881018 | <input type="checkbox"/> |
| • Ritilähylly GN 2/1, rilsan + johdepari   | PNC 881020 | <input type="checkbox"/> |
| • RST johdepari 670 / 1430 L kylmäkaapeille  | PNC 881021 | <input type="checkbox"/> |
| • GN 2/1 astia kannella PVC + johdepari  | PNC 881039 | <input type="checkbox"/> |
| • GN 2/1 rei'itetty hylly  | PNC 881042 | <input type="checkbox"/> |
| • GN 1/1 lankakori, rilsan, k=150 mm   | PNC 881043 | <input type="checkbox"/> |
| • GN 2/1 lankakori, rilsan, k=150 mm + johdepari   | PNC 881047 | <input type="checkbox"/> |

Edestä

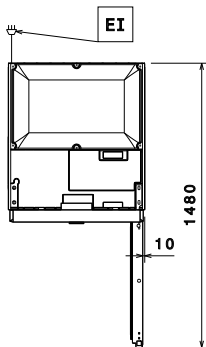


Sivulta



EI = Sähköliitäntä

Päältä



### Sähkö

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

### Kapasiteetti

Bruttokapasiteetti:

### 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  
Materiaali, ulkopinnat: R.S.T. AISI 430 - Din 1.4016  
Materiaali, sisäpinnat: R.S.T. AISI 430 - Din 1.4016  
Hyväksynnät: CB;CE  
Kapasiteetti: 670 L  
Kylmälaitteen tyyppi EU Regulation (2015/1094): Pystykaappi Pakaste

### Jäähdytystieto

Ohjaustyyppi: Digitaalinen  
Käyttölämpötila Min.: -15 °C  
Käyttölämpötila Max.: -22 °C  
Käyttötila: Puhallus

### ISO sertifikaatit

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

### Vastuullisuus

Kylmäaineen tyyppi: R290  
GWP indeksi: 3  
Energialuokka (EU 2015/1094 asetuksen mukaisesti): D  
Vuosittainen ja päivittäinen energiankulutus (EU 2015/1094 asetuksen m): 2869kWh/vuosi - 8kWh/24h  
Olosuhdeluokka (EU 2015/1094 asetuksen mukaisesti): Heavy Duty (luokka 5)  
EEI indeksi (EU 2015/1094 asetuksen mukaisesti): 72,62

## 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.

