

**ecostore HPe**  
**ecostore pakastekaappi 670 L**  
**(-22/-15) - R290 - Energialuokka B**

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

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

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

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

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



725465 (RE471FFC)

Pakastekaappi 670l, 1 ovi,  
käyttölämpötila -15/-22°C,  
R290, energialuokka B**Lyhyt spesifikaatio****Kapp. Nro.** \_\_\_\_\_

ecostore pakastekaappi helppokäyttöisellä käyttöpaneelilla ja digitaalisella näytöllä. Digitaalinen HACCP valvonta, joka hälyttää jos kriittiset rajat ylittyvät. R290 kylmäaine ja 90 mm syklopentaanieristys. Suuri säilytystilavuus GN 2/1 mitoituksella. Ruostumatonta terästä olevat säätöjalat.

Kylmäkaappien rakenne AISI 430 ruostumaton teräs. Pyörästetyt sisäkulmat, helposti irrotettavat johteet, ritilät ja ilmanohjaimet mahdollistavat helpon puhdistuksen. Kaapit kuluttavat vähän energiaa ja ovat ympäristöystävällisiä. Kaapin energialuokka on B.

**HYVÄKSYNTÄ:** \_\_\_\_\_**Ominaisuudet**

- 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.
- Pakastimen lämpötila on säädettävissä välillä -22... -15 °C.
- Oikealle saranoitu täysövi.
- 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.
- Sisärakenne ja ulkopaneelit AISI 430 ruostumatonta terästä.
- Asennettu säädettäville ruostumattomille teräsjaloilte, kääntyvät pyörät lisävarusteena.

**Vastuullisuus**

- Laitteessa on 90 mm paksu syklopentaani eristys, jolla taataan erinomainen eristyskyky (lämmönjohtavuus: 0,020 W/m\*K) ja pienin ympäristönvaikutus (GWP=3).
- Sulatusveden automaattinen haihdutus kuumalla kaasulla säästää energiaa.
- Ovikytkin, joka pysäyttää puhaltimen välittömästi,



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

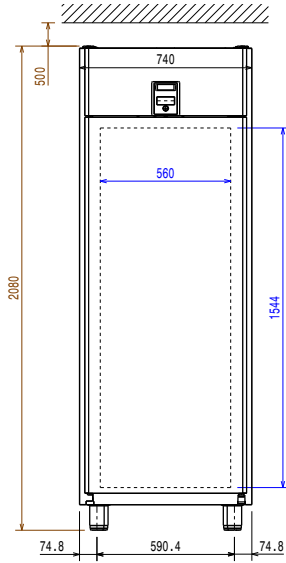
### Sisältyvät varusteet

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

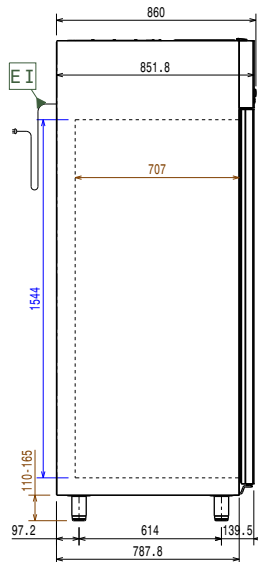
### Lisävarusteet

- Hyllyn kannatinpari 670L/1430L (ruostumaton teräs) PNC 880242
- 8 kalalaatikon sarja PNC 880243
- 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
- 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

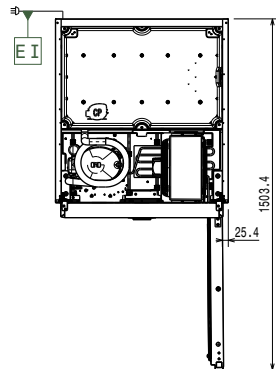


Sivulta



EI = Sähköliitäntä

Päältä



### Sähkö

Jännite: 220-240 V/1 ph/50 Hz  
Liitäntäteho, maksimi: 0.3 kW

### Kapasiteetti

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

### Avaintieto

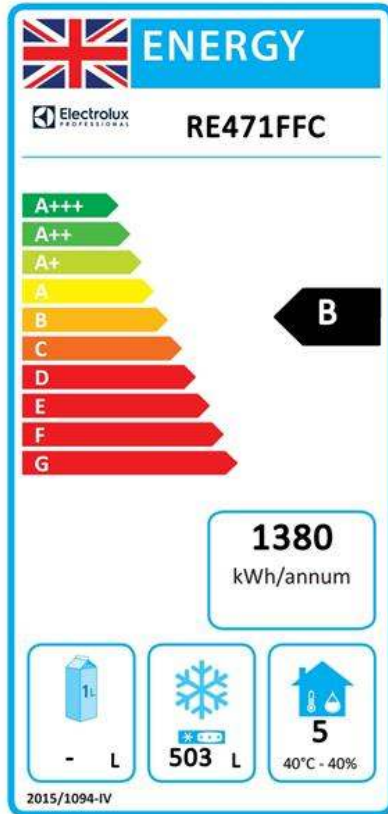
Nettotilavuus: 503 L  
Oven saranat:  
Ulkomitat, leveys: 740 mm  
Ulkomitat, syvyys: 885 mm  
Ulkomitat, syvyys ovet auki: 1480 mm  
Ulkomitat, korkeus: 2080 mm  
Ovien lukumäärä ja tyyppi: 1 Umpi  
Materiaali, ulkopinnat: R.S.T. AISI 430 - Din 1.4016  
Materiaali, sisäpinnat: R.S.T. AISI 430 - Din 1.4016  
Materiaali, sisäpaneelit: R.S.T. AISI 430 - Din 1.4016  
Asentojen lukumäärä & väli: 44; 30 mm  
Kapasiteetti: 670 L  
Kylmälaitteen tyyppi EU Regulation (2015/1094): Pystykaappi Pakaste

### Jäähdytystieto

Ohjaustyyppi: Digitaalinen  
Jäähdytysteho laskettu höyrystyslämpötilassa: -23.3 °C  
Käyttölämpötila Min.: -15 °C  
Käyttölämpötila Max.: -22 °C  
kompressorin teho: 3/4 hp  
Käyttötila: Puhallus

### Vastuullisuus

Kylmäaineen tyyppi: R290  
GWP indeksi: 3  
Jäähdytysteho: 707 W  
Kylmäaineen paino: 90 g  
Energialuokka (EU 2015/1094 asetuksen mukaisesti): B  
Vuosittainen ja päivittäinen energiankulutus (EU 2015/1094 asetuksen m): 1380kWh/vuosi - 4kWh/24h  
Olosuhdeluokka (EU 2015/1094 asetuksen mukaisesti): Heavy Duty (luokka 5)  
EEI indeksi (EU 2015/1094 asetuksen mukaisesti): 34.92

**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.

