

**ecostore HPe**  
**ecostore pakastekaappi 670 L, -22-15°**  
**C, sisävalo, R290, energialuokka B**

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

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

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

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

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



725493 (ERX71FFHC)

Pakastekaappi 670l, 1 ovi,  
käyttölämpötila -22-15°C,  
sisävalo, 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 304 ruostumaton teräs. Pyöristetyt sisäkulmat, helposti irrotettavat johteet, ritilät ja ilmanohjaimet mahdollistavat helpon puhdistuksen. Kaapit kuluttavat vähän energiaa ja ovat ympäristöystävällisiä. Kaapin energialuokka on B ja kaapissa on automaattinen sisävalo.

## Ominaisuudet

- Suuri säilytystilavuus, johon sopii GN 2/1 ritilät tai hyllyt ruostumatonta terästä oleville johteille.
- Varustettu yksivaiheisella sähkökaapelilla ja Schuko-pistokkeella helppoa ja nopeaa asennusta varten.
- Oikealle saranoitu täysövi.
- Kaapin 90 mm paksu syklopentaanieristys takaa erinomaisen suorituskyvyn ja säästää ympäristöä. (lämmönjohtavuus: 0,020 W/m\*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
- Mahdollisuus reaaliaikaiseen tiedon seurantaan (lisävaruste)
- Kaapissa on vakiona riisan ritilät.
- Optimoitu kiihdytetty ilman virtaus takaosasta eteen huolehtii tasaisesta lämpötilan jakautumisesta ja nopeasta jäähdytyksestä kaikissa olosuhteissa.
- 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.
- Pakastimen lämpötila on säädettävissä välillä -22... -15 °C.

## Rakenne

- Lukittava ovi.
- Asennettu säädettävälle ruostumattomille teräsjalaille, kääntyvät pyörät lisävarusteena.
- 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°.
- Pyöristetyt sisäkulmat, helposti irrotettavat liukukiskot ja ritilät mahdollistavat helpon puhdistuksen ja varmistavat korkeat hygieniastandardit.

## Vastuullisuus

- Jäähdytysaineena on ekologinen R290 sekä vaahdotusaineena syklopentaani, täysin CFC ja HCFC vapaa kaappi
- Sulatusveden automaattinen haihdutus kuumalla kaasulla säästää energiaa.
- Ovikytkin, joka pysäyttää puhaltimen välittömästi, kun ovi avataan.
- Irrotettava kolmikammioinen ja magneettinen

**HYVÄKSYNTÄ:** \_\_\_\_\_

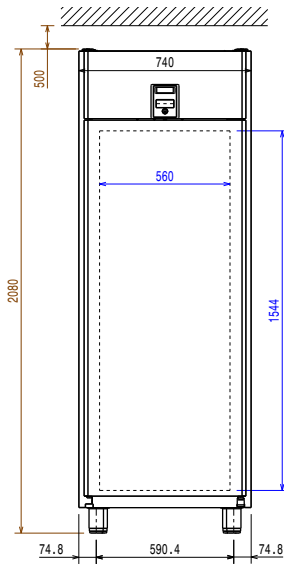
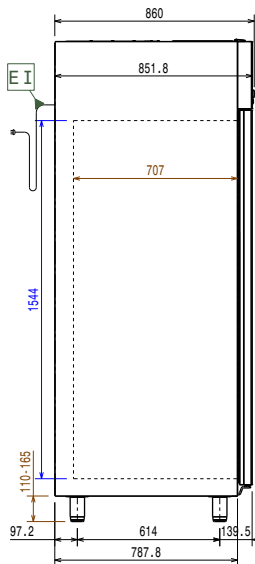
pallotiiviste parantaa eristyskykyä, vähentää energiankulutusta ja helpottaa puhdistusta.

**Sisältyvät varusteet**

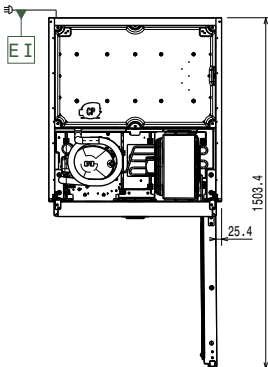
- 3 kpl Ritiilähylly GN 2/1, rilsan + johdepari PNC 881020

**Lisävarusteet**

- Hyllyn kannatinpari 670L/1430L (ruostumaton teräs) PNC 880242
- Erotin 670 & 1430 l kylmäkaapeille PNC 880248
- Jalkapoljin kylmäkaapeille, Pro-/Ecostore PNC 880324
- - NOT TRANSLATED - PNC 880570
- 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
- Ritiilähylly GN 2/1, rilsan PNC 881004
- RST ritiilähylly GN 2/1 PNC 881016
- RST ritiilähylly GN 2/1 + johdepari PNC 881018
- Kisko lihalle koukuilla (4 kpl), 670/1430 L kylmäkaapit PNC 881019
- Ritiilähylly 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 = Sähköliitännä

**Päältä**

**Sähkö**

<b>Jännite:</b>	725493 (ERX71FFHC)	220-240 V/1 ph/50 Hz
<b>Liitäntäteho, maksimi:</b>		0.3 kW

**Avaintieto**

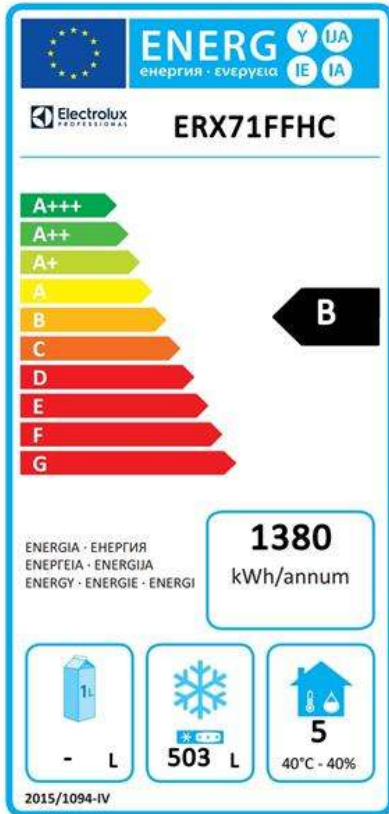
<b>Kapasiteetti:</b>	670 L
<b>Nettolavuus:</b>	503 L
<b>Ovien lkm.:</b>	1
<b>Oven saranat:</b>	Oikealla
<b>Ulkomitat, leveys:</b>	740 mm
<b>Ulkomitat, syvyys:</b>	860 mm
<b>Ulkomitat, syvyys ovet auki:</b>	1480 mm
<b>Ulkomitat, korkeus:</b>	2080 mm
<b>Ritilöiden lukumäärä ja tyyppi (sisältyvät):</b>	3 - GN 2/1
<b>Materiaali, ulkopinnat</b>	R.S.T. AISI 304 - Din 1.4301
<b>Materiaali, sisäpinnat</b>	R.S.T. AISI 304 - Din 1.4301
<b>Materiaali, sisäpaneelit</b>	R.S.T. AISI 304 - Din 1.4301
<b>Asentojen lukumäärä &amp; väli</b>	44; 30 mm

**Jäähdytystieto**

<b>Ohjaustyyppi:</b>	Digitaalinen
<b>kompressorin teho:</b>	1 hp
<b>Jäähdytysteho laskettu höyrystyslämpötilassa:</b>	-30 °C
<b>Käyttölämpötila Min.:</b>	-22 °C
<b>Käyttölämpötila Max.:</b>	-15 °C
<b>Käyttötila</b>	Puhallus
<b>Jäähdytysyksikkö</b>	Sisäänrakennettu
<b>Sulatustyyppi</b>	Sähkö

**Vastuullisuus**

<b>Energialuokka (EU 2015/1094 asetuksen mukaisesti):</b>	B
<b>Vuosittainen ja päivittäinen energiankulutus (EU 2015/1094 asetuksen m)</b>	1380kWh/vuosi - 4kWh/24h
<b>Olosuhdeluokka (EU 2015/1094 asetuksen mukaisesti):</b>	Heavy Duty (luokka 5)
<b>EEL indeksi (EU 2015/1094 asetuksen mukaisesti):</b>	34.92
<b>Kylmäaineen tyyppi:</b>	R290
<b>GWP indeksi:</b>	3
<b>Jäähdytysteho:</b>	322 W
<b>Kylmäaineen paino:</b>	90 g

**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.

