

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

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

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

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

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

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



725459 (ERX71FFHC)

Pakastekaappi 670 L, 1 ovi,  
käyttölämpötila -22/-15°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 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. B-energialuokka.

**Ominaisuudet**

- Suuri säilytystilavuus, johon sopii GN 2/1 ritilät tai hyllyt ruostumatonta terästä oleville johteille.
- Oikealle saranoitu täysövi.
- Varustettu yksivaiheisella sähkökaapelilla ja Schuko-pistokkeella helppoa ja nopeaa asennusta varten.
- 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.
- 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.
- Trooppinen yksikkö

**Rakenne**

- Lukittava ovi.
- Valmistettu erittäin korkealaatuisesta AISI 304 ruostumattomasta teräksestä.
- Asennettu säädettäville 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**

- 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.

**HYVÄKSYNTÄ:** \_\_\_\_\_

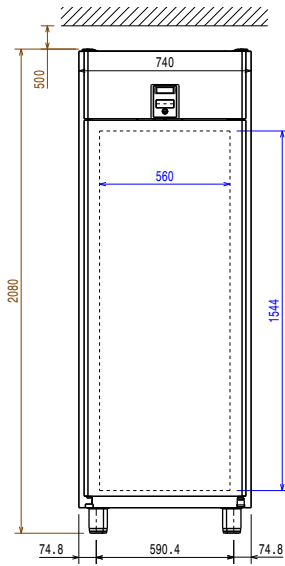
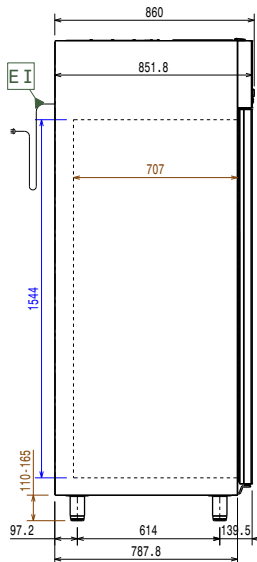
- Jäähdytysaineena on ekologinen R290 sekä vaahdotusaineena syklopentaani, täysin CFC ja HCFC vapaa kaappi
- Laitteessa on 90 mm paksu syklopentaani eristys, jolla taataan erinomainen eristyskyky (lämmönjohtavuus: 0,020 W/m\*K) ja pienin ympäristönvaikutus (GWP=3).

### Sisältyvät varusteet

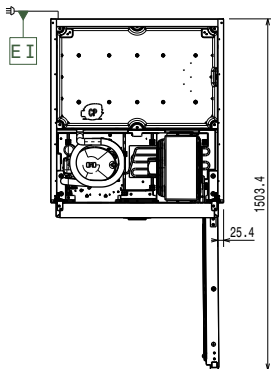
- 3 kpl Ritiilähylly GN 2/1, rilsan + johdepari PNC 881020

### Lisävarusteet

- Hyllyn kannatinpari 670L/1430L (ruostumaton teräs) PNC 880242
- Jalkapoljin kylmäkaapeille, Pro-/Ecostore PNC 880324
- Ethernet liitännäsarja 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 = Sähköliitäntä

**Päältä**

**Sähkö**

Jännite:	220-240 V/1 ph/50 Hz
Liitännätäteho, maksimi:	0.44 kW

**Kapasiteetti**

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

**Avaintieto**

Netttilavuus:	503 L
Ovien lkm.:	1
Oven saranat:	
Ulkomitat, leveys:	740 mm
Ulkomitat, syvyys:	885 mm
Ulkomitat, syvyys ovet auki:	1480 mm
Ulkomitat, korkeus:	2080 mm
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

**Jäähdytystieto**

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

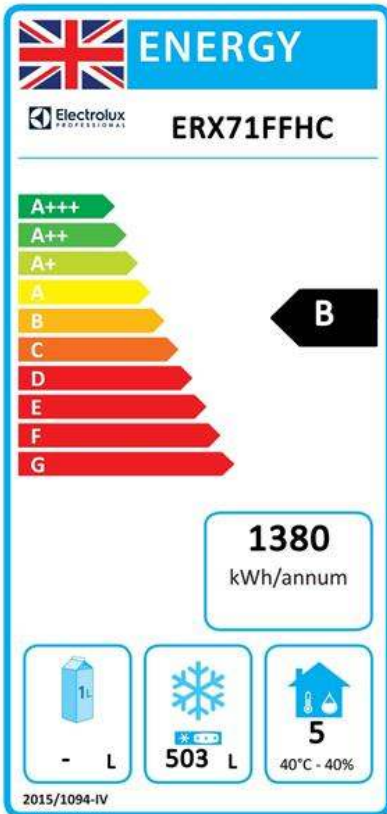
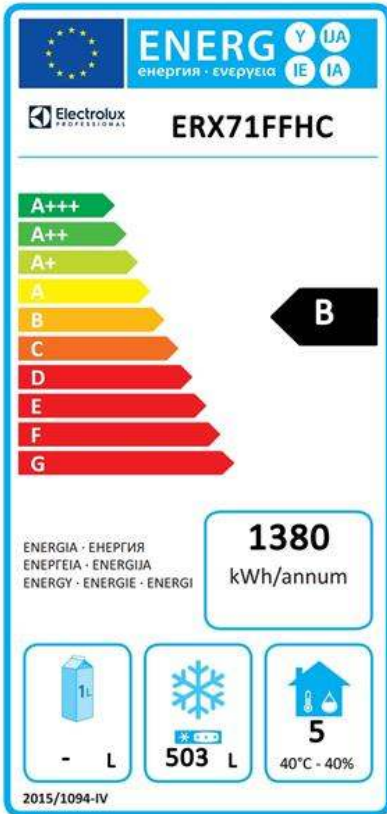
**Vastuullisuus**

Kylmäaineen tyyppi:	R290
GWP indeksi:	3
Jäähdytysteho:	322 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)
EEl indeksi (EU 2015/1094 asetuksen mukaisesti):	34.92



**Electrolux**  
PROFESSIONAL

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



ecostore HPe  
ecostore pakastekaappi 670 L, -22-15°C, R290, energialuokka B  
Yritys varaa oikeuden muuttaa tuotetietoja ilman erillistä ilmoitusta.  
Informaatio oikea tulostusajankohtana

2025.04.10

## 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.