

**ecostore**  
**Jääkaappi 670 L, lasiovi, +2/+10°C,  
R290, STD**

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

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

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

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

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



725358 (REX71GR)

Jääkaappi 670 L lasiovella,  
käyttölämpötila +2/+10°C -  
R290

725385 (RE471GR)

Jääkaappi 670 L lasiovella,  
käyttölämpötila +2/+10°C,  
STD - R290

## Lyhyt spesifikaatio

### Kapp. Nro.

Jääkaappi lasiovella joka tuo tuotteet näyttävästi esille. 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. Kylmäkaapin rakenne AISI 430 ruostumaton teräs. Pyörästetyt sisäkulmat, helposti irrotettavat johteet, ritilät ja ilmanohjaimet mahdollistavat helpon puhdistuksen.

## Ominaisuudet

- Automaattinen sulatus.
- Suuri säilytystilavuus, johon sopii GN 2/1 ritilät tai hyllyt ruostumatonta terästä oleville johteille.
- 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
- Lauhduksessa 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.
- Oikealle saranoitu täysövi.
- Varustettu yksivaiheisella sähkökaapelilla ja Schuko-pistokkeella helppoa ja nopeaa asennusta varten.
- 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.
- Integroitu RS485-portti mahdollistaa yhteyden etätietokoneeseen ja HACCP-järjestelmien integroinnin.
- Mahdollisuus reaaliaikaiseen tiedon seurantaan (lisävaruste)
- Digitaalinen lämpötilannäyttö, lämpötilan säätö on +2...+10°C

## Rakenne

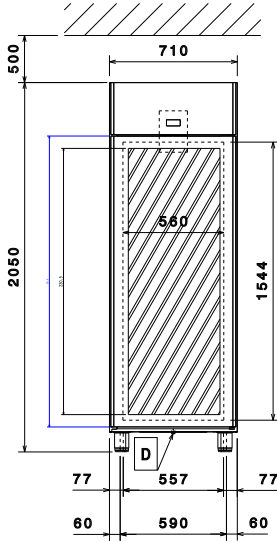
- Lukittava ovi.
- Asennettu säädettävälle ruostumattomille teräsjalaille, kääntyvät pyörät lisävarusteena.
- Pyörästetyt sisäkulmat, helposti irrotettavat liukukiskot ja ritilät mahdollistavat helpon puhdistuksen ja varmistavat korkeat hygieniastandardit.
- Helppo pääsy pääkomponentteihin nopeuttaa huoltotoimintoja
- Ruostumatonta terästä olevat johteet ja kannattimet on helppo irrottaa.
- Kaapin ulkopohja valmistettu ruostumattomasta 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. (ainoastaan 725385)
- Valmistettu erittäin korkealaatuisesta AISI 304 ruostumattomasta teräksestä. (ainoastaan 725358)

## Sisältyvät varusteet

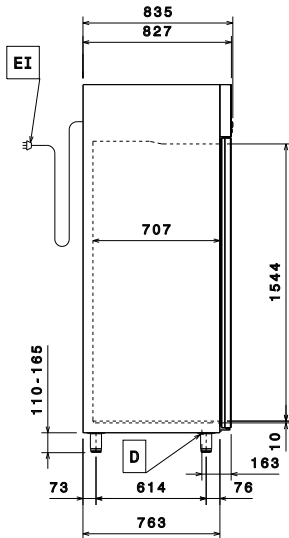
- 3 kpl Ritilähylly GN 2/1, rilsan + PNC 881020 johdepari

**HYVÄKSYNTÄ:** \_\_\_\_\_

Edestä

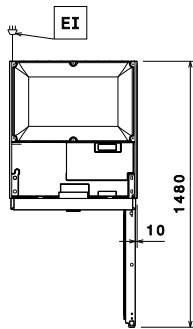


Sivulta



EI = Sähköliitäntä

Päältä



## Sähkö

### Jännite:

725358 (REX71GR)	220-240 V/1 ph/50 Hz
725385 (RE471GR)	220-240 V/1 ph/50 Hz

Liitäntäteho, maksimi: 0.23 kW

## Avaintieto

Kapasiteetti:	670 L
Nettolavuus:	503 L
Ulkomitat, leveys:	710 mm
Ulkomitat, syvyys:	835 mm
Ulkomitat, syvyys ovet auki:	1480 mm
Ulkomitat, korkeus:	2050 mm
Ovien lukumäärä ja tyyppi	1 Lasi
Ritilöiden lukumäärä ja tyyppi (sisältyvät):	3 - GN 2/1
Materiaali, ulkopinnat	
725358 (REX71GR)	R.S.T. AISI 304 - Din 1.4301
725385 (RE471GR)	R.S.T. AISI 430 - Din 1.4016
Materiaali, sisäpinnat	
725358 (REX71GR)	R.S.T. AISI 304 - Din 1.4301
725385 (RE471GR)	R.S.T. AISI 430 - Din 1.4016
Materiaali, sisäpaneelit	
725358 (REX71GR)	R.S.T. AISI 304 - Din 1.4301
725385 (RE471GR)	R.S.T. AISI 430 - Din 1.4016
Asentojen lukumäärä & väli	44; 30 mm

## Jäähdytystieto

Ohjaustyyppi:	Digitaalinen
Jäähdytysteho laskettu höyrystyslämpötilassa:	-10 °C
Käyttölämpötila Min.:	2 °C
Käyttölämpötila Max.:	10 °C
Käyttötila	Puhallus

## (EU 2015/1094 asetuksen mukaisesti)

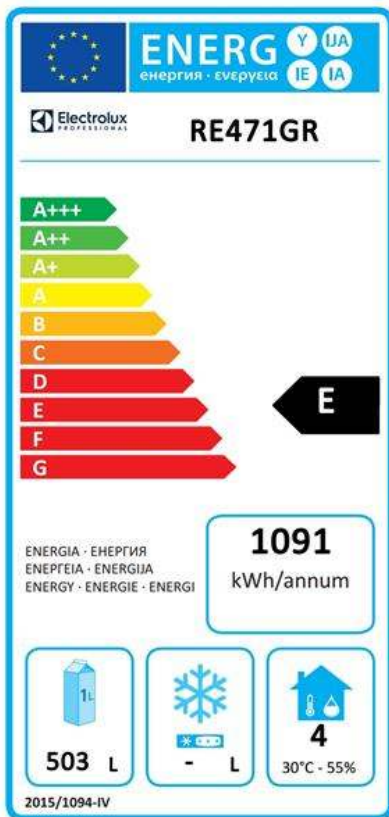
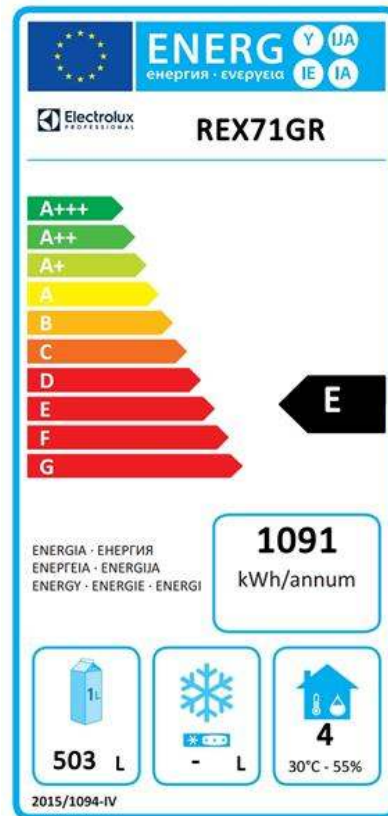
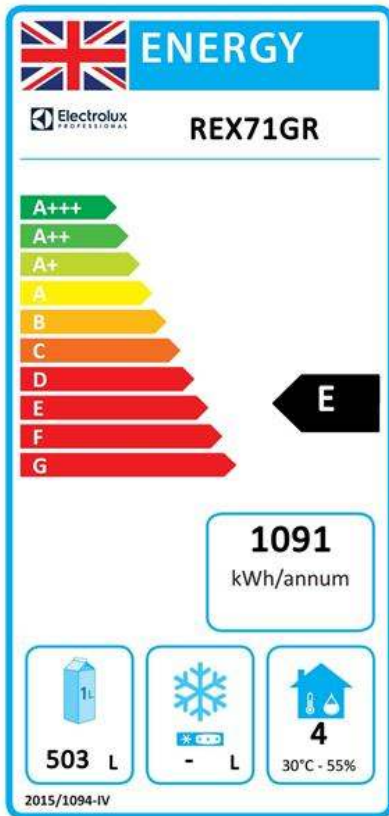
Kylmälaitteen tyyppi: Pystykaappi kylmä

## ISO sertifikaatit

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

## Vastuullisuus

Energialuokka (EU 2015/1094 asetuksen mukaisesti):	E
Vuosittainen ja päivittäinen energiankulutus (EU 2015/1094 asetuksen m)	1091kWh/vuosi - 3kWh/24h
Olosuhdeluokka (EU 2015/1094 asetuksen mukaisesti):	Normal Duty (cl.4)
EEL indeksi (EU 2015/1094 asetuksen mukaisesti):	76,00
Kylmäaineen tyyppi:	R290
GWP indeksi:	3
Jäähdytysteho:	278 W
Kylmäaineen paino:	75 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.