

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, ritalät ja ilmanohjaimet mahdollistavat helpon puhdistuksen. Kaapit kuluttavat vähän energiaa ja ovat ympäristöystävällisiä.

Ominaisuudet

- Automaattinen sulatus.
- Suuri säilytystilavuus, johon sopii GN 2/1 ritalät 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 ritalä / astia voidaan asettaa 15 eri kohtaan (säätöväli 30 mm) ja näin saavutetaan suurempi kapasiteetti
- Lauhduttimessa paksu 60 mm:n eristys.
- Optimoitu kiihdytetty ilman virtaus takaosasta eteen huolehtii tasaisesta lämpötilan jakautumisesta ja nopeasta jäähdytyksestä kaikissa olosuhteissa.
- Varustettu yksivaiheisella sähkökaapelilla ja Schuko-pistokkeella helppoa ja nopeaa asennusta varten.
- Trooppinen yksikkö

Rakenne

- Lukittava ovi.
- Asennettu säädettävälle ruostumattomille teräsaloille, kääntyvät pyörät lisävarusteena.
- Pyörästetyt sisäkulmat, helposti irrotettavat liukukiskot ja ritalät 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.

Käyttöliittymä ja tietojen hallinta

- 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.

Vastuullisuus

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

HYVÄKSYNTÄ: _____

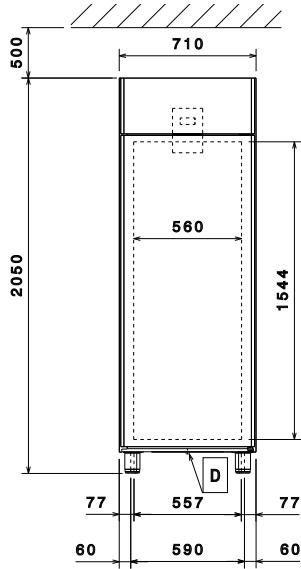
- Irrotettava kolmikammioinen ja magneettinen pallotiiviste parantaa eristyskykyä, vähentää energiankulutusta ja helpottaa puhdistusta.
- Jäähdytysaineena on ekologinen R290 sekä vaahdotusaineena syklopentaani, täysin CFC ja HCFC vapaa kaappi

Sisältyvät varusteet

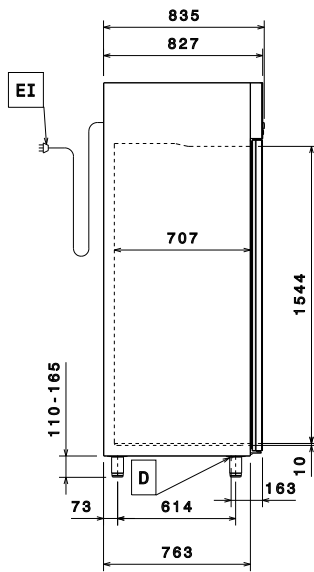
Lisävarusteet

• 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"/>
• Etähälytinsarja	PNC 880570	<input type="checkbox"/>
• Ethernet liitäntäsarja IJF	PNC 880685	<input type="checkbox"/>
• Allas valepohjalla GN 1/1, muovia	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

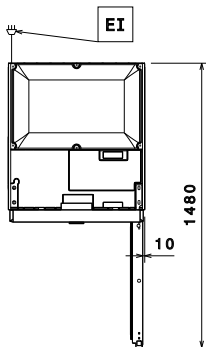


Sivulta



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

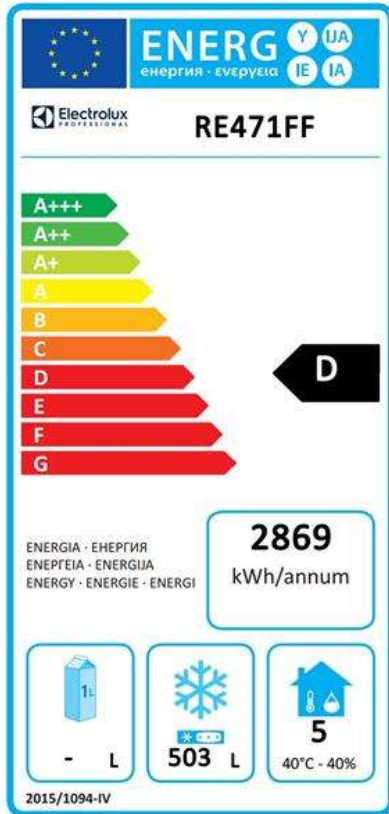
ISO sertifikaatit

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 - 7.86kWh/24h
Olosuhdeluokka (EU 2015/1094 asetuksen mukaisesti):	Heavy Duty (luokka 5)
EEl indeksi (EU 2015/1094 asetuksen mukaisesti):	72,62

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.

