

ecostore HPe
ecostore jääkaappi, 670 L, -2/+10°C,
sisävalo, R290, energialuokka A

KAPPALE # _____

MALLI # _____

NIMI # _____

SIS # _____

AIA # _____



725492 (ERX71FRH)

Jääkaappi 670 L, 1 ovi,
käyttölämpötila -2/+10°C,
R290, energialuokka A &
sisävalo**Lyhyt spesifikaatio****Kapp. Nro.**

ecostore jääkaappi 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 A ja sisältää automaattisen sisävalon.

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.
- Käyttölämpötilaa voidaan säätää -2...+10 °C välillä, erilaisten elintarvikkeiden säilytysvaatimusten mukaan.
- [NOT TRANSLATED]

Rakenne

- Lukittava ovi.
- 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

- 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,

HYVÄKSYNTÄ: _____

kun ovi avataan.

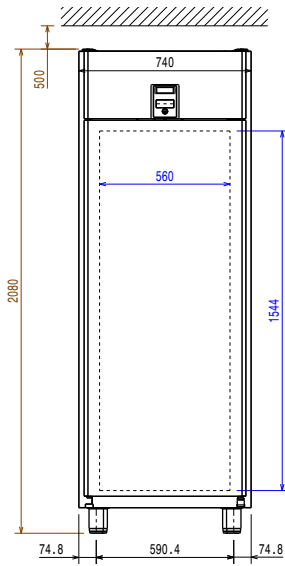
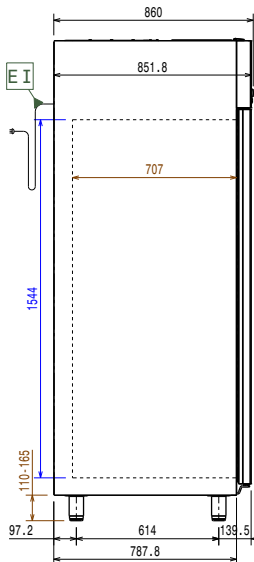
- Irrotettava kolmikammioinen ja magneettinen pallotiiviste parantaa eristyskykyä, vähentää energiankulutusta ja helpottaa puhdistusta.
- Lankamallisen lauhduttimen rakenteen ansiosta, se ei kerää pölyä tai rasvaa ja näin ollen lauhdutinta ei tarvitse erikseen puhdistaa. Tämä pienentää myös energiankulutusta.

Sisältyvät varusteet

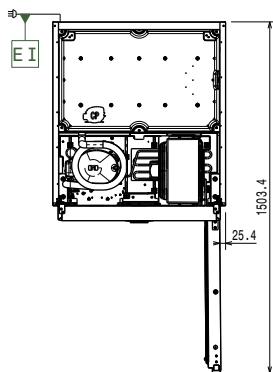
- 3 kpl Ritilähylly GN 2/1, rilsan + johdepari PNC 881020

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
- Ritilähylly GN 2/1, rilsan PNC 881004
- RST ritilähylly GN 2/1 PNC 881016
- RST ritilähylly GN 2/1 + johdepari PNC 881018
- Kisko lihalle koukuilla (4 kpl), 670/1430 L kylmäkaapit PNC 881019
- Ritilähylly GN 2/1, rilsan + johdepari PNC 881020
- RST johdepari 670 / 1430 L kylmäkaapeille PNC 881021
- GN 2/1 rei'itetty hylly PNC 881042
- GN 1/1 lankakori, rilsan, k=150 mm PNC 881043

Edestä

Sivulta


EI = Sähköliitäntä

Päältä

Sähkö
Jännite:

725492 (ERX71FRH) 220-240 V/1 ph/50 Hz

Liitäntäteho, maksimi:

0.19 kW

Avaintieto

Kapasiteetti:	670 L
Nettolavavuus:	503 L
Ovien lkm.:	1
Oven saranat:	Oikealla
Ulkomitat, leveys:	740 mm
Ulkomitat, syvyys:	860 mm
Ulkomitat, syvyys ovet auki:	1480 mm
Ulkomitat, korkeus:	2080 mm
Ritilöiden lukumäärä ja tyyppi (sisältyvät):	3 - GN 2/1
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

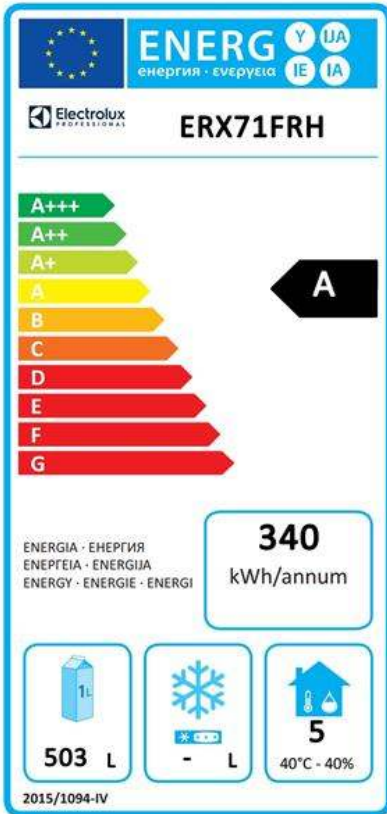
Jäähdytystieto

Ohjaustyyppi:	Digitaalinen
kompressorin teho:	1/5 hp
Jäähdytysteho laskettu höyrystyslämpötilassa:	-10 °C
Min/Max sisäkosteus	70/90
Käyttölämpötila Min.:	-2 °C
Käyttölämpötila Max.:	10 °C
Käyttötila	Puhallus
Jäähdytysyksikkö	Sisäänrakennettu
Sulatustyyppi	Sähkö

Vastuullisuus

Energialuokka (EU 2015/1094 asetuksen mukaisesti):	A
Vuosittainen ja päivittäinen energiankulutus (EU 2015/1094 asetuksen m)	340kWh/vuosi - 1kWh/24h
Olosuhdeluokka (EU 2015/1094 asetuksen mukaisesti):	Heavy Duty (luokka 5)
EEl indeksi (EU 2015/1094 asetuksen mukaisesti):	23.69
Kylmäaineen tyyppi:	R290
GWP indeksi:	3
Jäähdytysteho:	278 W
Kylmäaineen paino:	110 g

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.

