

ecostore Premium
Jääkaappi Ecostore Premium, Duo
- 2 ovea - 1430 L, R290

KAPPALE # _____

MALLI # _____

NIMI # _____

SIS # _____

AIA # _____



727326 (ESP142FDRC)

JÄÄKAAPPI ECOSTORE
PREM 1430L,DUO°C,R290**Lyhyt spesifikaatio****Kapp. Nro.** _____

Jääkaappi kahdella ovelta, jossa kaksi itsenäisesti ohjattavaa osiota. Jääkaapin molempien osioiden lämpötilansäätö on -2...+10°C.

Helppokäyttöinen käyttöpaneeli, suurella digitaalisella näytöllä. Digitaalinen HACCP valvonta, joka hälyttää jos kriittiset rajat ylittyvät. R290 kylmäaine ja syklopentaanieristys takaavat pienen energiankulutuksen ja kuormittavat vähemmän ympäristöä. Ecostore Premium kaapeissa on paljon energiatehokkuuteen vaikuttavia ratkaisuita mm. Optiflow ilmankierto, Frost watch control älykäs sulatusjärjestelmä, optinen ovikytkin, LED sisävalo. Suuri säilytystilavuus GN 2/1 mitoituksella. Ruostumatonta terästä olevat säätöjalat. Kylmäkaappien rakenne AISI 304 ruostumaton teräs. Pyörästetyt sisäkulmat, helposti irrotettavat johteet, ritilät ja ilmanohjaimet mahdollistavat helpon puhdistuksen.

Ominaisuudet

- Suuri säilytystilavuus, johon sopii GN 2/1 ritilät tai hyllyt ruostumatonta terästä oleville johteille.
- Optiflow: puhaltaa ilmaa hyllyjen väliin ja elintarvikkeille varmistaen optimaalisen lämpötilan tasaisuuden. Lauhduttimen muotoilun ansiosta ilman virtauksen vastus on vähentynyt minimiin. Irrottavat ilmanohjaimet.
- Molemmille osioille oma ohjaus: -2/+10 °C ja -2/+10 °C.
- Kaapin 75 mm paksu syklopentaanieristys takaa erinomaisen suorituskyvyn ja säästää ympäristöä. (lämmönjohtavuus: 0,020 W/m*K)
- Lauhduttimessa paksu 60 mm:n eristys.
- Liitäntävalmius RS485-porttiin, mahdollistaa kytkennän etätietokoneeseen ja integroituihin HACCP järjestelmiin.
- Käyttölämpötilaa voidaan säätää -2...+10 °C välillä, erilaisten elintarvikkeiden säilytysvaatimusten mukaan.
- Suorituskyky turvattu +40°C:n ympäristön lämpötiloissa (ilmastoluokka 5).
- [NOT TRANSLATED]
- Mahdollisuus valita 3 eri kosteustasoa säilytettävän ruoan tyyppin mukaan.
- Trooppinen yksikkö

HYVÄKSYNTÄ: _____

Rakenne

- Valmistettu erittäin korkealaatuisesta AISI 304 ruostumattomasta teräksestä.
- Sisäosa on prässätty yhdestä levystä ja kulmat ovat pyöristetyt.
- Korkea hygieniataso ja helppo puhdistus ovat saavutettu mm. pyöristettyjen kulmien, helposti irrotettavien johteiden ja ilmanohjeimien ansiosta.
- Ruostumatonta terästä olevat johteet ja kannattimet on helppo irrottaa.
- Kaapin ulkopohja valmistettu ruostumattomasta materiaalista jolloin lattian voi puhdistaa helposti voimakkaillakin puhdistusaineilla.
- Helppo pääsy pääkomponentteihin nopeuttaa huoltotoimintoja
- Lukittava ovi.

- Merkintä noudattaa komission 5.5.2015 asettamaa säädöstä (UE) 2015/1094

Käyttöliittymä ja tietojen hallinta

- Helppokäyttöinen käyttöpaneeli, suurella digitaalisella näytöllä. Paneelista voidaan helposti valita lämpötila, ohjelma- ja asetuspainikkeet, historiatiedot, turbojääditys tai käynnistää sulatus manuaalisesti.
- Suuri digitaalinen valkonumeronäyttö kaapin lämpötilänäytöllä ja -asetuksella sekä kosteustasosäädöllä. Mukana oleva Bluetooth-tekniikka mahdollistaa HACCP-historiatietojen säilyttämisen ja niiden lataamisen sovelluksen kautta.
- Varustettu helppokäyttöisellä Electrolux Professional Fridge Control -sovelluksella:
 - HACCP-tietojen ja hälytysten ansiosta voit valvoa säilöntäprosessien turvallisuutta ja turvata tarkan ohjauksen
 - Säästää aikaa ja tarjoaa helpon tiedonhallinnan: voit lähettää HACCP-tiedot excel-muodossa suoraan haluamaasi sähköpostiosoitteeseen
 - Nopeat toiminnot: aseta kaapin lämpötila/kosteus/ turbojääditys ja päivämäärä/tunti

Vastuullisuus



- Frost Watch Control: täysin automaattinen sulatus; käynnistyy ainoastaan, kun höyrystimeen on muodostunut jäätä säästämällä näin energiaa.
- Kehittynyt sulatus ja höyrystimen puhaltimen hallinta - sulatustyyppi muuttuu lämpötilan asetusarvon mukaan: sähkösulatus alle +2 °C:ssa, kiertoilmasulatus yli +2 °C:ssa - säästää energiaa.
- Ovikytkin, joka pysäyttää puhaltimen välittömästi, kun ovi avataan.
- Kaapeissa R290-kylmäaine, joka on energiatehokas sekä erittäin ympäristöystävällinen
- Irrotettava kolmikammioinen ja magneettinen pallotiiviste parantaa eristyskykyä, vähentää energiankulutusta ja helpottaa puhdistusta.
- Sulatusveden automaattinen haihdutus kuumalla kaasulla säästää energiaa.
- Automaattinen LED-sisävalo takaa hyvän näkyvyyden ja säästää energiaa.
- Lankamallisen lauhduttimen rakenteen ansiosta, se ei kerää pölyä tai rasvaa ja näin ollen lauhdutinta ei tarvitse erikseen puhdistaa. Tämä pienentää myös energiankulutusta.
- Jäähdytysaineena on ekologinen R290 sekä vaahdotusaineena syklopentaani, täysin CFC ja HCFC vapaa kaappi

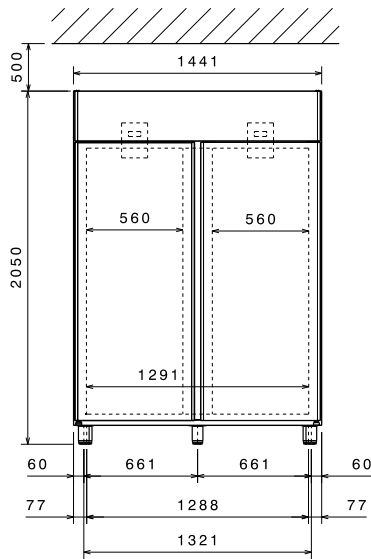
Sisältyvät varusteet

- 8 kpl Ritiälhyllä GN 2/1, rilsan + johdepari PNC 881020

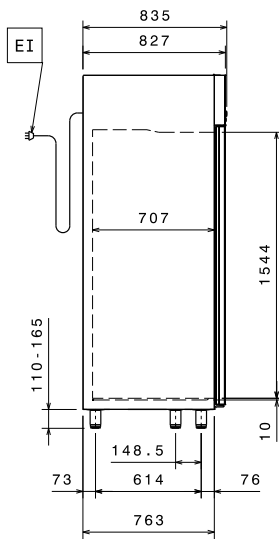
Lisävarusteet

- Hyllyn kannatinpari 670L/1430L (ruostumaton teräs) PNC 880242
- 8 kalalaatikon sarja PNC 880243
- Erotin 670 & 1430 l kylmäkaapeille PNC 880248
- 20 paria johteita + tuki (400x600 mm) PNC 880333
- 6 kpl pyöräsarja, 2 kpl jarruilla, halkasija 50 mm PNC 880340
- Allas valepohjalla GN 1/1, muovia PNC 880705
- Ritiälhyllä GN 2/1, rilsan PNC 881004
- RST ritiälhyllä GN 2/1 PNC 881016
- RST ritiälhyllä GN 2/1 + johdepari PNC 881018
- Ritiälhyllä GN 2/1, rilsan + johdepari PNC 881020
- RST johdepari 670 / 1430 L kylmäkaapeille PNC 881021
- Jalkapoljin 1430 L kylmäkaapit PNC 881033
- GN 2/1 astia kannella PVC + johdepari PNC 881039
- GN 2/1 reiitetty hylly PNC 881042
- GN 1/1 lankakori, rilsan, k=150 mm PNC 881043
- kolme keskiritiälhyllä 1430 L kaappiin, ei lasiovelliset PNC 881044
- GN 2/1 lankakori, rilsan, k=150 mm + johdepari PNC 881047

Edestä

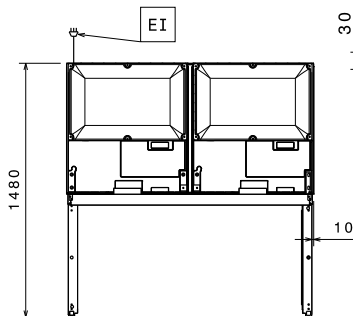


Sivulta



EI = Sähköliitäntä

Päältä



Sähkö

| | |
|------------------------|----------------------|
| Jännite: | 220-240 V/1 ph/50 Hz |
| Liitäntäteho, maksimi: | 0.43 kW |

Kapasiteetti

| | |
|--|------------|
| Ritilöiden lukumäärä ja tyyppi (sisältyvät): | 8 - GN 2/1 |
|--|------------|

Avaintieto

| | |
|---|-------------------|
| Nettotilavuus: | 1006 L |
| Oven saranat: | |
| Ulkomitat, leveys: | 1441 mm |
| Ulkomitat, syvyys: | 835 mm |
| Ulkomitat, syvyys ovet auki: | 1480 mm |
| Ulkomitat, korkeus: | 2050 mm |
| Ovien lukumäärä ja tyyppi | 2 Umpi |
| Asentojen lukumäärä & väli | 44; 30 mm |
| Kapasiteetti: | 1430 L |
| Kylmälaitteen tyyppi EU Regulation (2015/1094): | Pystykaappi kylmä |

Jäähdytystieto

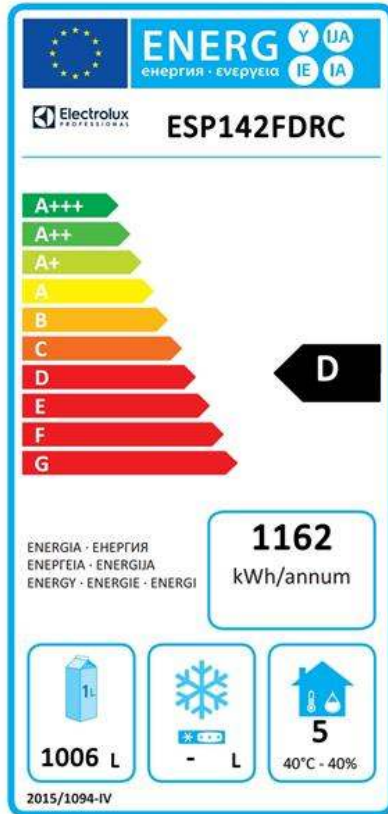
| | |
|--------------------------------------|--------------|
| Ohjaustyyppi: | Digitaalinen |
| Käyttölämpötila - 1. osio (min-max): | -2°C / 10°C |
| Käyttölämpötila - 2. osio (min-max): | -2°C / 10°C |
| Käyttötila | Puhallus |

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): | 1162kWh/vuosi - 3.18kWh/24h |
| Olosuhdeluokka (EU 2015/1094 asetuksen mukaisesti): | Heavy Duty (luokka 5) |
| EEl indeksi (EU 2015/1094 asetuksen mukaisesti): | 51,37 |

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.

