

ecostore
Pakastekaappi 670 L, 2
ovea, -22-15°C, R290

KAPPALE # _____

MALLI # _____

NIMI # _____

SIS # _____

AIA # _____



725360 (REX72HF)

Pakastekaappi 670 L, 2
ovea, käyttölämpötila
-22/-15°C - R290

Lyhyt spesifikaatio

Kapp. Nro.

Pakastekaappi 670 L kahdella ovella. 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. Kylmäkaappien rakenne AISI 304 ruostumaton teräs. Pyöristetyt sisäkulmat, helposti irrotettavat johteet, ritilät ja ilmanohjaimet mahdollistavat helpon puhdistuksen.

Ominaisuudet

- Kaksi oikealle saranoitua puoliovea.
- Suuri säilytystilavuus, johon sopii GN 2/1 ritilät tai hyllyt ruostumatonta terästä oleville johteille.
- Optimoitu kiihdytetty ilman virtaus takaosasta eteen huolehtii tasaisesta lämpötilan jakautumisesta ja nopeasta jäähdytyksestä kaikissa olosuhteissa.
- Automaattinen sulatus.
- GN 1/1 ritilä / astia voidaan asettaa 15 eri kohtaan (säätöväli 30 mm) ja näin saavutetaan suurempi kapasiteetti
- Kaapin 75 mm paksu syklopentaanieristys takaa erinomaisen suorituskyvyn ja säästää ympäristöä. (lämmönjohtavuus: 0,020 W/m*K)
- Lauhduttimessa paksu 60 mm:n eristys.
- Piilossa oleva höyrystin takaa suuremman säilytyskapasiteetin.
- Pakastimen lämpötila on säädettävissä välillä -22... -15 °C.
- Oikealle saranoitu täysövi.
- Varustettu yksivaiheisella sähkökaapelilla ja Schuko-pistokkeella helppoa ja nopeaa asennusta varten.
- Trooppinen yksikkö

Rakenne

- Valmistettu erittäin korkealaatuisesta AISI 304 ruostumattomasta teräksestä.
- 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.
- Ovet ovat itsesulkeutuvia ja ne voidaan avata täysin auki 180°.
- Asennettu säädettäville ruostumattomille teräsjaloilte, kääntyvät pyörät lisävarusteena.
- Pyöristetyt sisäkulmat, helposti irrotettavat liukukiskot ja ritilät mahdollistavat helpon puhdistuksen ja varmistavat korkeat hygieniastandardit.

Käyttöliittymä ja tietojen hallinta

- Integroitu RS485-portti mahdollistaa yhteyden etätietokoneeseen ja HACCP-järjestelmien integroinnin.
- 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.

Vastuullisuus

- Ovikytkin, joka pysäyttää puhaltimen välittömästi, kun ovi avataan.
- Irrotettava kolmikammioinen ja magneettinen

HYVÄKSYNTÄ: _____

pallotiiviste parantaa eristyskykyä, vähentää energiankulutusta ja helpottaa puhdistusta.

- Sulatusveden automaattinen haihdutus kuumalla kaasulla säästää energiaa.
- Jäähdytysaineena on ekologinen R290 sekä vaahdotusaineena syklopentaani, täysin CFC ja HCFC vapaa kaappi

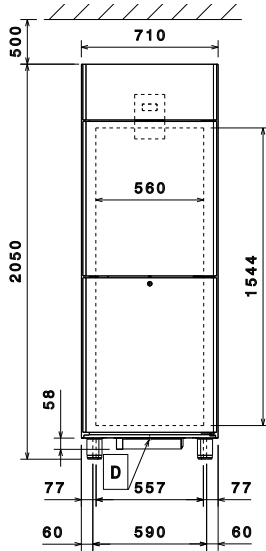
Sisältyvät varusteet

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

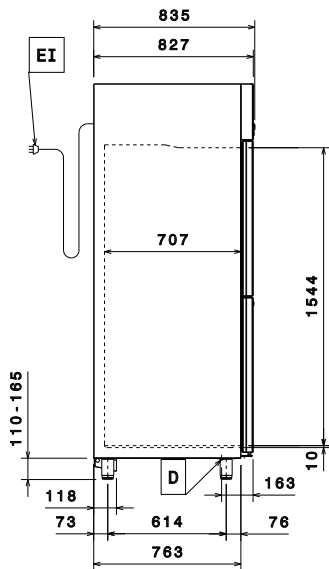
Lisävarusteet

- Hyllyn kannatinpari 670L/1430L (ruostumaton teräs) PNC 880242
- 8 kalalaatikon sarja PNC 880243
- Erotin 670 & 1430 l kylmäkaapeille PNC 880248
- Jalkapoljin kylmäkaapeille, Pro-/Ecostore PNC 880324
- 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
- Ritiilähylly GN 2/1, rilsan PNC 881004
- RST ritiilähylly GN 2/1 PNC 881016
- RST ritiilähylly GN 2/1 + johdepari PNC 881018
- 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

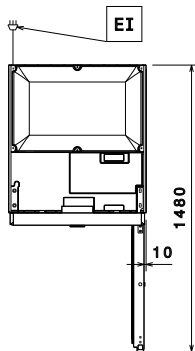


Sivulta



EI = Sähköliitäntä

Päältä


Sähkö

| | |
|------------------------|----------------------|
| Jännite: | 220-240 V/1 ph/50 Hz |
| Liitäntäteho, maksimi: | 0.51 kW |

Kapasiteetti

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

Avaintieto

| | |
|---|------------------------------|
| Nettotilavuus: | 497 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 | 2x1/2 Umpi |
| 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 |
| Kylmälaitteen tyyppi EU Regulation (2015/1094): | Pystykaappi Pakaste |

Jäähdytystieto

| | |
|---|--------------|
| Ohjaustyyppi: | Digitaalinen |
| Jäähdytysteho laskettu höyrystyslämpötilassa: | -30 °C |
| Käyttölämpötila Min.: | -22 °C |
| Käyttölämpötila Max.: | -15 °C |
| Käyttötila | Puhallus |

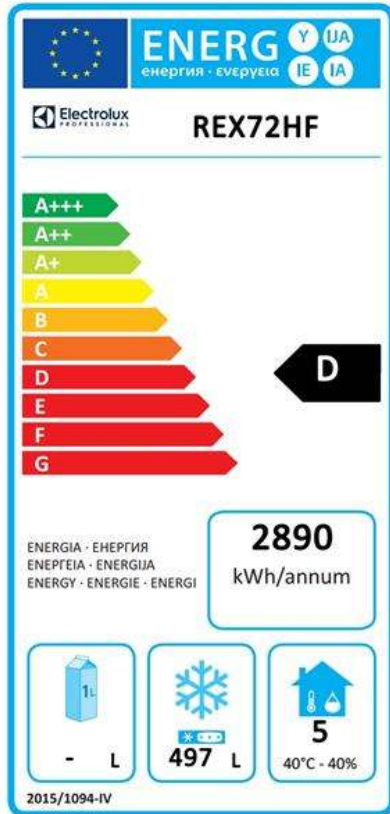
ISO sertifikaatit

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

Vastuullisuus

| | |
|--|-----------------------------|
| Kylmäaineen tyyppi: | R290 |
| GWP indeksi: | 3 |
| Jäähdytysteho: | 568 W |
| Energialuokka (EU 2015/1094 asetuksen mukaisesti): | D |
| Vuosittainen ja päivittäinen energiankulutus (EU 2015/1094 asetuksen m): | 2890kWh/vuosi - 7.92kWh/24h |
| Olosuhdeluokka (EU 2015/1094 asetuksen mukaisesti): | Heavy Duty (luokka 5) |
| EEl indeksi (EU 2015/1094 asetuksen mukaisesti): | 73,7 |

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.

