

ecostore HPe
ecostore pakastekaappi 670 L
(-22/-15) - R290 - Energialuokka B

KAPPALE # _____

MALLI # _____

NIMI # _____

SIS # _____

AIA # _____



725465 (RE471FFC)

Pakastekaappi 670l, 1 ovi,
käyttölämpötila -15/-22°C,
R290, energialuokka B

Lyhyt spesifikaatio

Kapp. Nro.

ecostore pakastekaappi 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 430 ruostumaton teräs. Pyöristetyt sisäkulmat, helposti irrotettavat johteet, ritilät ja ilmanohjaimet mahdollistavat helpon puhdistuksen. Kaapit kuluttavat vähän energiaa ja ovat ympäristöstävällisiä. Kaapin energialuokka on B.

HYVÄKSYNTÄ: _____

Ominaisuudet

- Piilossa oleva höyrystin takaa suuremman säilytyskapasiteetin.
- GN 1/1 ritilä / 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 jäädytyksestä kaikissa olosuhteissa.
- Suuri säilytystilavuus, johon sopii GN 2/1 ritilät tai hyllyt ruostumatonta terästä oleville johteille.
- Automaattinen sulatus.
- Varustettu yksivaiheisella sähkökaapelilla ja Schuko-pistokkeella helppoa ja nopeaa asennusta varten.
- Pakastimen lämpötila on säädettävissä välillä -22... -15 °C.
- Oikealle saranoitu täysövi.
- Trooppinen yksikkö

Rakenne

- 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°.
- Lukittava ovi.
- Pyöristetyt sisäkulmat, helposti irrotettavat liukukiskot ja ritilät mahdollistavat helpon puhdistuksen ja varmistavat korkeat hygieniastandardit.
- Sisärakenne ja ulkopaneelit AISI 430 ruostumatonta terästä.
- Asennettu säädettäville ruostumattomille teräsjalaille, kääntyvät pyörät lisävarusteena.

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

- Laitteessa on 90 mm paksu syklopentaani eristys, jolla taataan erinomainen eristyskyky (lämmönjohtavuus: 0,020 W/m*K) ja pienin ympäristönvaikutus (GWP=3).
- Sulatusveden automaattinen haihdutus kuumalla kaasulla säästää energiaa.
- Ovikytkin, joka pysäyttää puhaltimen välittömästi, kun ovi avataan.



- 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

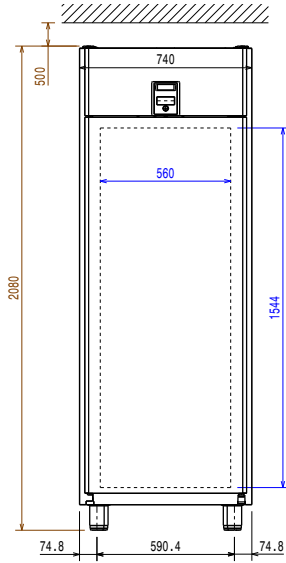
Sisältyvät varusteet

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

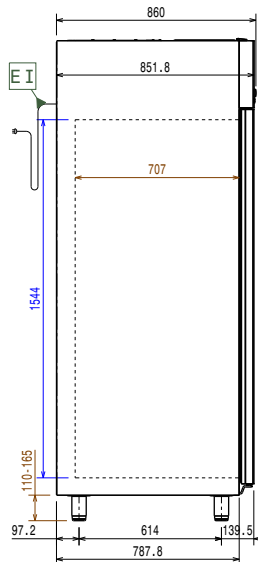
Lisävarusteet

- Hyllyn kannatinpari 670L/1430L (ruostumaton teräs) PNC 880242
- 8 kalalaatikon sarja PNC 880243
- Jalkapoljin kylmäkaapeille, Pro-/Ecostore PNC 880324
- 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
- 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

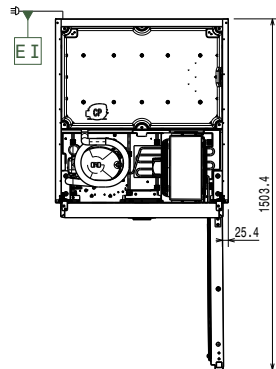


Sivulta



EI = Sähköliitäntä

Päältä



Sähkö

Jännite: 220-240 V/1 ph/50 Hz
Liitäntäteho, maksimi: 0.3 kW

Kapasiteetti

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

Avaintieto

Nettotilavuus: 503 L
Oven saranat:
Ulkomitat, leveys: 740 mm
Ulkomitat, syvyys: 860 mm
Ulkomitat, syvyys ovet auki: 1480 mm
Ulkomitat, korkeus: 2080 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
Materiaali, sisäpaneelit: R.S.T. AISI 430 - Din 1.4016
Asentojen lukumäärä & väli: 44; 30 mm
Kapasiteetti: 670 L
Kylmälaitteen tyyppi EU Regulation (2015/1094): Pystykaappi Pakaste

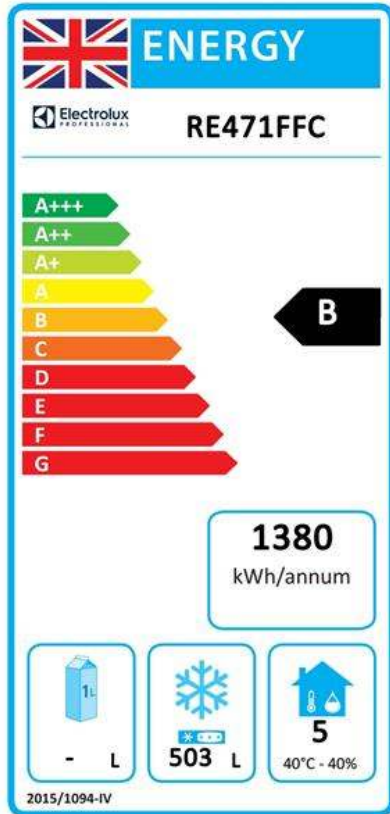
Jäähdytystieto

Ohjaustyyppi: Digitaalinen
Jäähdytysteho laskettu höyrystyslämpötilassa: -23.3 °C
Käyttölämpötila Min.: -15 °C
Käyttölämpötila Max.: -22 °C
kompressorin teho: 3/4 hp
Käyttötila: Puhallus

Vastuullisuus

Kylmäaineen tyyppi: R290
GWP indeksi: 3
Jäähdytysteho: 707 W
Kylmäaineen paino: 85 g
Energialuokka (EU 2015/1094 asetuksen mukaisesti): B
Vuosittainen ja päivittäinen energiankulutus (EU 2015/1094 asetuksen m): 1380kWh/vuosi - 3.78kWh/24h
Olosuhdeluokka (EU 2015/1094 asetuksen mukaisesti): Heavy Duty (luokka 5)
EEI indeksi (EU 2015/1094 asetuksen mukaisesti): 34.92

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.

