

ecostore
**Pakastekaappi 1430L, 4
ovea, -22-15°C, R290**

KAPPALE # _____

MALLI # _____

NIMI # _____

SIS # _____

AIA # _____



725363 (REX144HF)

Pakastekaappi 1430 L, 4
ovea, käyttölämpötila
-22/-15°C - R290

Lyhyt spesifikaatio

Kapp. Nro.

Pakastekaappi 1430 L neljällä ovela. 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. Pyörästetyt sisäkulmat, helposti irrotettavat johteet, ritilät ja ilmanohjaimet mahdollistavat helpon puhdistuksen.

Ominaisuudet

- Automaattinen sulatus.
- Suuri säilytystilavuus, johon sopii GN 2/1 ritilät tai hyllyt ruostumatonta terästä oleville johteille.
- 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 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 jäähdytyksestä kaikissa olosuhteissa.
- Varustettu yksivaiheisella sähkökaapelilla ja Schuko-pistokkeella helppoa ja nopeaa asennusta varten.
- Oikealle saranoitu täysövi.
- Trooppinen yksikkö

Rakenne

- Lukittava ovi.
- Asennettu säädettävälle ruostumattomille teräsaloille, kääntyvät pyörät lisävarusteena.
- Pyörästetyt sisäkulmat, helposti irrotettavat liukukiskot ja ritilät 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°.
- Valmistettu erittäin korkealaatuisesta AISI 304 ruostumattomasta teräksestä.

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.
- <p>Yhdistä tuote (lisävarusteineen) OneConnected-alustaan Wi-Fi- tai Ethernet-yhteyden kautta saumattoman etäkäytön takia. Reaaliaikainen valvonta ja analytiikka, hälytysten hallinta, HACCP-datan hallinta, API:t ja muut edistyneet ominaisuudet pitävät jääkaappisi täysin hallinnassa.</p>

HYVÄKSYNTÄ: _____



Vastuullisuus

- 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

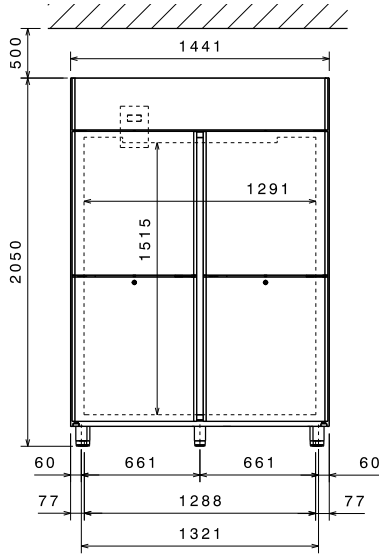
Sisältyvät varusteet

- 6 kpl Ritiälähylly GN 2/1, rilsan + johdepari PNC 881020

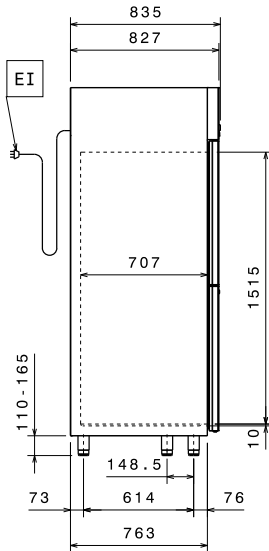
Lisävarusteet

- Hyllyn kannatinpari 670L/1430L (ruostumaton teräs) PNC 880242
- 8 kalalaatikon sarja PNC 880243
- Erotin 670 & 1430 l kylmäkaapeille PNC 880248
- 6 kpl pyöräsarja, 2 kpl jarruilla, halkaisija 50 mm PNC 880340
- Allas valepohjalla GN 1/1, muovia PNC 880705
- Ritiälähylly GN 2/1, rilsan PNC 881004
- RST ritiälähylly GN 2/1 PNC 881016
- RST ritiälähylly GN 2/1 + johdepari PNC 881018
- Ritiälähylly 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 rei'itetty hylly PNC 881042
- GN 1/1 lankakori, rilsan, k=150 mm PNC 881043
- kolme keskiritilähyllyä 1430 L kaappiin, ei lasiovelliset PNC 881044
- GN 2/1 lankakori, rilsan, k=150 mm + johdepari PNC 881047
- 5 kääntyvän pyörän sarja 2 jarrulla 1430 l jääkaapille. Halkaisija 125mm. PNC 881294

Edestä

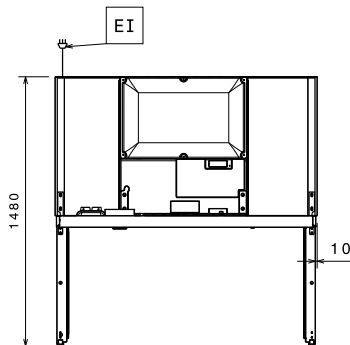


Sivulta



EI = Sähköliitännä

Päältä



Sähkö

Jännite: 220-240 V/1 ph/50 Hz
Liitännäteho, maksimi: 0.7 kW

Kapasiteetti

Ritilöiden lukumäärä ja tyyppi (sisältyvät): 6 - GN 2/1

Avaintieto

Nettotilavuus: 1135 L
Oven saranat:
Ulkomitat, leveys: 1441 mm
Ulkomitat, syvyys: 835 mm
Ulkomitat, syvyys ovet auki: 1430 mm
Ulkomitat, korkeus: 2050 mm
Ovien lukumäärä ja tyyppi: 4x1/2 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: 1430 L
Kylmälaitteen tyyppi EU Regulation (2015/1094): Pystykaappi Pakaste

Jäähdytystieto

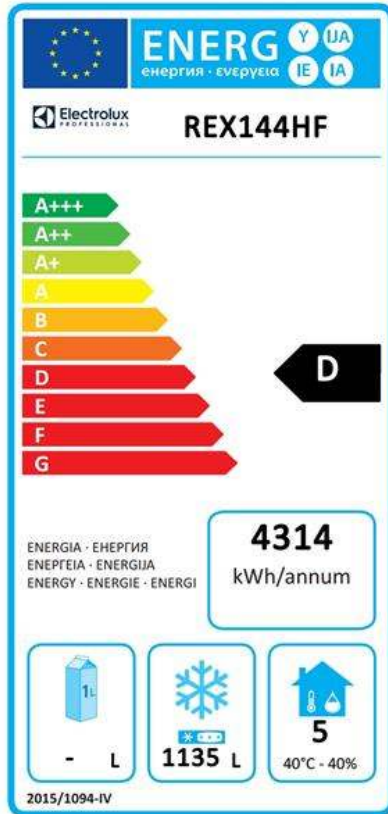
Ohjaustyyppi: Digitaalinen
Jäähdytysteho laskettu höyrystyslämpötilassa: -30 °C
Käyttölämpötila Min.: -22 °C
Käyttölämpötila Max.: -15 °C
Käyttötila: Puhallus

ISO sertifikaatit

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

Vastuullisuus

Kylmäaineen tyyppi: R290
GWP indeksi: 3
Jäähdytysteho: 751 W
Kylmäaineen paino: 145 g
Energialuokka (EU 2015/1094 asetuksen mukaisesti): D
Vuositainen ja päivittäinen energiankulutus (EU 2015/1094 asetuksen m): 4314kWh/vuosi - 11.82kWh/24h
Olosuhdeluokka (EU 2015/1094 asetuksen mukaisesti): Heavy Duty (luokka 5)
EEI indeksi (EU 2015/1094 asetuksen mukaisesti): 61,06

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.

