



Electrolux

ecostore Premium Jääkaappi Ecostore Premium, 1430 L, lasiovet, R290

KAPPALE # _____

MALLI # _____

NIMI # _____

SIS # _____

AIA # _____



ecostore Premium

Jääkaappi Ecostore Premium, 1430 L, lasiovet,
R290

727321 (ESP142GRC)

JÄÄKAAP ECOSTORE PREM
1430L,2LASIOV,R290

Lyhyt spesifikaatio

Kapp. Nro.

Jääkaappi lasiovilla, joka tuo tuotteet elegantisti esille. 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 digitaalinäyttö, jossa on kaapin lämpötilänäyttö ja -asetus, sulatusjakson manuaalinen käynnistäminen, turbojäähdytysjakso (jäähdyttää nopeasti lämpimät tuotteet) ja sisävalon kytkin.
- Täysin yhteensopiva HACCP digitaalinen ohjaus: Jos lämpötila ylittää kriittiset rajat, akustiset sekä visuaaliset hälytykset aktivoituvat. Kahden kuukauden tapahtumat säilyvät laitteen muistissa.
- Suuri säilytystilavuus, johon sopii GN 2/1 ritilät tai hyllyt ruostumatonta terästä oleville johteille.
- Optiflow: puhalttaa ilmaa hyllyjen väliin ja elintarvikkeille varmistaen optimaalisen lämpötilan tasaisuuden. Lauhduttimen muotoilun ansiosta ilman virtauksen vastus on vähentynyt minimiin. Irrotettavat ilmanohjaimet.
- 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.
- GN 1/1 ritilä / astia voidaan asettaa 15 eri kohtaan (säätöväli 30 mm) ja näin saavutetaan suurempi kapasiteetti
- Käyttölämpötila voidaan säätää 2... 10 °C välille.
- Suunniteltu toimimaan 32 °C:een ympäristölämpötilassa.
- Kaapin 75 mm paksu syklopentaanieristys takaa erinomaisen suorituskyvyn ja säästää ympäristöä. (lämmönjohtavuus: 0,020 W/m²K)
- 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.
- Sulatusveden automaattinen haihdutus kuumalla kaasulla säästää energiaa.
- Lauhduttimessa paksu 60 mm:n eristys.
- Automaattinen LED-sisävalo takaa hyvän näkyvyyden ja säästää energiaa.
- Liitäntävalmius RS485-porttiin, mahdollistaa kytkennän etätietokoneeseen ja integroituihin HACCP järjestelmiin.
- Kaapissa on vakiona riisat ritilät.

HYVÄKSYNTÄ: _____



Electrolux

Jääkaappi Ecostore Premium, 1430 L, lasiovet, R290
ecostore Premium



Rakenne

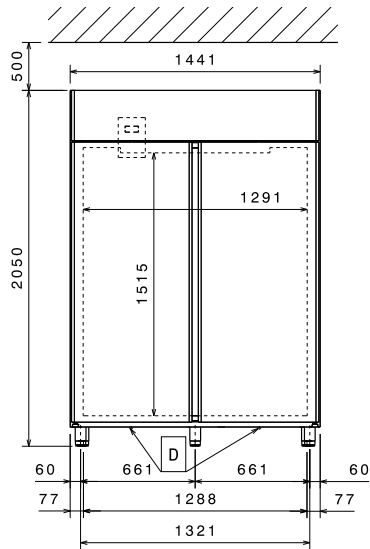
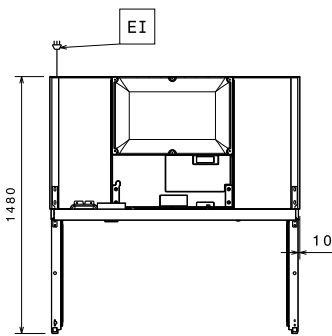
- Valmistettu erittäin korkealaatuisesta AISI 304 ruostumattomasta teräksestä.
- Sisäosa on prässätty yhdestä levystä ja kulmat ovat pyöristetyt.
- Korkea hygieniataso ja helppo puhdistus ovat saavutettu mm. pyöristettyjen kulmien, helposti irrotettavien johteiden ja ilmanohjeimien ansiosta.
- Ruostumatonta 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.
- Ovikytkin, joka pysäyttää puhaltimen välittömästi, kun ovi avataan.
- Eristys ei sisällä CFC- tai HCFC-yhdisteitä.
- Kaapeissa R290-kylmäaine, joka on energiatehokas sekä erittäin ympäristöystävällinen

Sisältyvät varusteet

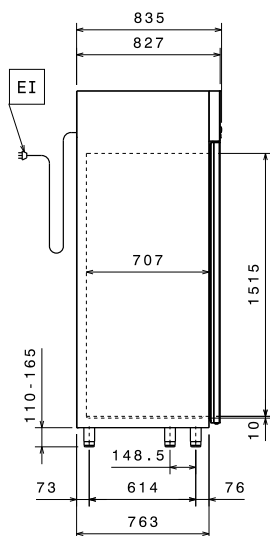
- 8 kpl Ritilähylly GN 2/1, rilsan + johdepari PNC 881020

Lisävarusteet

- - NOT TRANSLATED - PNC 880242
- 8 KALALAAKON SARJA PNC 880243
- - NOT TRANSLATED - PNC 880248
- 20 PARI JOHTEITA+TUKI (400x600MM) PNC 880333
- Allas valepohjalla GN 1/1, muovia PNC 880705
- 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
- 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
- GN 2/1 lankakori, rilsan, k=150 mm + johdepari PNC 881047
- HACCP perustulostin (kylmäkaapit ja vetolaatikostot, digitaalinen käyttö) PNC 881457

Edestä

Päältä


EI = Sähköliitäntä
 RI = Jäähdytysliitäntä, keskuskuone
 RO = Keskuskoneiliitäntä

Sivulta

Sähkö
Jännite:

727321 (ESPI42GRC) 230 V/1 ph/50 Hz

Liitäntäteho, maksimi:

0.28 kW

Avaintieto

Kapasiteetti:	1430 L
Nettolavavuus:	1037 L
Oven saranat:	1 Vasen + 1 Oikea
Ulkomitat, korkeus:	2050 mm
Ulkomitat, leveys:	1441 mm
Ulkomitat, syvyys:	835 mm
Ulkomitat, syvyys ovet auki:	1480 mm
Ovien lukumäärä ja tyyppi	2 Lasi
Ritilöiden lukumäärä ja tyyppi (sisältyvät):	8 - GN 2/1
Asentojen lukumäärä & väli	44; 30 mm

Jäähdytystieto

Ohjaustyyppi:	Digitaalinen
Kylmäaineen tyyppi:	R290
Käyttölämpötila Min.:	2 °C
Käyttölämpötila Max.:	10 °C
Käyttötila	Puhallus

(EU 2015/1094 asetuksen mukaisesti)

Energialuokka (EU 2015/1094 asetuksen mukaisesti):	E
Energiankulutus (EU 2015/1094 asetuksen mukaisesti):	1883kWh/vuosi
Olosuhdeluokka (EU 2015/1094 asetuksen mukaisesti):	Normal Duty (cl.4)
EEl indeksi (EU 2015/1094 asetuksen mukaisesti):	81,41

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.

