

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

KAPPALE # \_\_\_\_\_

MALLI # \_\_\_\_\_

NIMI # \_\_\_\_\_

SIS # \_\_\_\_\_

AIA # \_\_\_\_\_



727965 (ESP142GRC)

Jääkaappi 1430 L, 2  
lasiovea, käyttölämpötila  
+2/+10°C - 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. Pyöristetyt sisäkulmat, helposti irrotettavat johteet, ritilät ja ilmanohjaimet mahdollistavat helpon puhdistuksen.

### Ominaisuudet

- Suuri digitaalinen näyttö, jossa on kaapin lämpötilanäyttö ja -asetus, sulatusjakson manuaalinen käynnistäminen, turbojäähdytysjakso (jäähdyttää nopeasti lämpimät tuotteet) ja sisävalon kytkin.
- 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.
- 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/m\*K)
- Lauhduttimessa paksu 60 mm:n eristys.
- Liitännävalmius RS485-porttiin, mahdollistaa kytkennän etätietokoneeseen ja integroituihin HACCP järjestelmiin.
- Kaapissa on vakiona rilsan ritilät.
- LED valaistus takaa tasaisen valon joka puolelle kaappia
- Mahdollisuus reaaliaikaiseen tiedon seurantaan (lisävaruste)
- Helppokäyttöinen käyttöpaneeli, suurella digitaalisella näytöllä. Paneelista voidaan helposti valita lämpötila, ohjelma- ja asetuspainikkeet, historiatiedot, turbojäähdytys tai käynnistää sulatus manuaalisesti.
- Digitaalinen lämpötilanäyttö, lämpötilan säätö on +2...+10°C
- [NOT TRANSLATED]
- [NOT TRANSLATED]

### 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.

### Sisältyvät varusteet

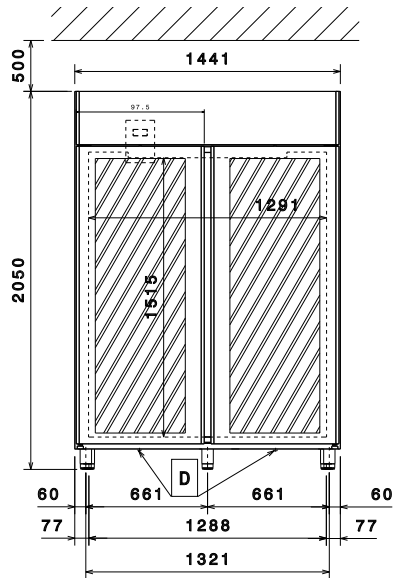
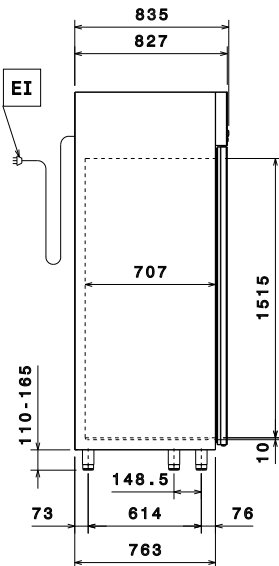
- 8 kpl Ritilähylly GN 2/1, rilsan + PNC 881020 johdepari

### Lisävarusteet

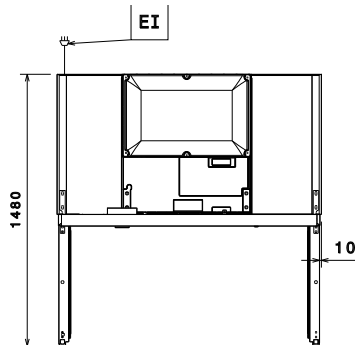
- 8 kalalaatikon sarja PNC 880243 □

HYVÄKSYNTÄ: \_\_\_\_\_

- 20 paria johteita + tuki (400x600 mm) PNC 880333
- Allas valepohjalla GN 1/1, muovia PNC 880705
- Ritiilähylly GN 2/1, rilsan PNC 881004
- RST ritiilähylly GN 2/1 PNC 881016
- RST ritiilähylly GN 2/1 + johdepari PNC 881018
- Kisko lihalle koukuilla (4 kpl), 670/1430 L kylmäkaapit PNC 881019
- Ritiilähylly 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

**Edestä**

**Sivulta**


EI = Sähköliitäntä

**Päältä**

**Sähkö**
**Jännite:**

727965 (ESP142GRC) 220-240 V/1 ph/50 Hz

**Liitäntäteho, maksimi:**

0.29 kW

**Avaintieto**

<b>Kapasiteetti:</b>	1430 L
<b>Nettotilavuus:</b>	1037 L
<b>Ulkomitat, leveys:</b>	1441 mm
<b>Ulkomitat, syvyys:</b>	835 mm
<b>Ulkomitat, syvyys ovet auki:</b>	1480 mm
<b>Ulkomitat, korkeus:</b>	2050 mm
<b>Ovien lukumäärä ja tyyppi</b>	2 Lasi
<b>Ritilöiden lukumäärä ja tyyppi (sisältyvät):</b>	8 - GN 2/1
<b>Materiaali, ulkopinnat</b>	R.S.T. AISI 304 - Din 1.4301
<b>Materiaali, sisäpinnat</b>	R.S.T. AISI 304 - Din 1.4301

**Jäähdytystieto**

<b>Ohjaustyyppi:</b>	Digitaalinen
<b>Käyttölämpötila Min.:</b>	2 °C
<b>Käyttölämpötila Max.:</b>	10 °C
<b>Käyttötila</b>	Puhallus

**(EU 2015/1094 asetuksen mukaisesti)**
**Kylmälaitteen tyyppi:** Pystykaappi kylmä

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

**Vastuullisuus**
**Energialuokka (EU 2015/1094 asetuksen mukaisesti):** E

**Vuosittainen ja päivittäinen energiankulutus (EU 2015/1094 asetuksen m**

1883kWh/vuosi - 5kWh/24h

**Olosuhdeluokka (EU 2015/1094 asetuksen mukaisesti):**

Normal Duty (cl.4)

**EEl indeksi (EU 2015/1094 asetuksen mukaisesti):**

81,41

**Kylmäaineen tyyppi:**

R290

**GWP indeksi:**

3

**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.

