

## Kylmä- ja pakastinkalusteet ecostore HP Premium pakastinkaluste - 440lt, 9 x 1/3 vetolaatikkoa (R290)

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

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

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

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

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



710281 (EH3KBCCC)

ECOSTORE HP  
PAKASTINKALUSTE 440L,  
9X1/3 VETOLAATIKKOA,  
R290

### Lyhyt spesifikaatio

#### Kapp. Nro.

ecostore pakastinkaluste sisäänrakennetulla jäähdytysyksiköllä ja automaattisella sulatuksella.

- AISI304 RST-paneelit
- AISI430 pohjalevy
- Takapaneeli galvanoituua terästä
- Työtason vahvuus 50mm
- Vetolaatikot 9 x 1/3
- Omakoneellinen
- Lämpötilan säätö -15°C...-22°C
- Kylmäaine R290

### Ominaisuudet

- Elintarvikkeiden säilytyskyky ja lämpötilan tasaisuus on taattu kovimmassa testausolosuhdeluokassa 5 (40°C), EN16825:2016 testausprotokollan mukaisesti.
- Lämpötilan säätö on välillä -15°C...-22°C.
- Kylmäkaluste on varustettu Optiflow ilmankiertojärjestelmällä, jolla varmistetaan nopea tuotteiden viileneminen sekä tasainen kylmä joka kohtaan kalustetta.
- Kylmäkaluste voidaan asentaa kiinni seinään tai muiden laitteiden väliin, koska kaluste tarvitsee ilmanvaihdon vain jäähdytysyksikön edestä.
- Useita eri vaihtoehtoja ovilla tai vetolaatikostoilla, joilla saadaan oikeanlainen koonpano kohteesta riippuen. Kokoonpanoa on mahdollista muuttaa paikan päällä ja jäähdytysyksikkö on mahdollista tilata siten, että se sijaitsee oikealla puolella.
- Jäähdytysyksikkö on kokonaan irrotettavissa.
- Jäähdytysyksikön komponentteihin pääsee helposti käsiksi edestä.
- Johteille sopii GN 1/1 astiat ja johteissa on kallistuksen esto.
- Itsesulkeutuvat RST ovet (<90°).
- Täyttää CE vaatimukset
- Liitäntävalmius RS485-porttiin, mahdollistaa kytkennän etätietokoneeseen ja integroituihin HACCP järjestelmiin.
- Trooppinen yksikkö

HYVÄKSYNTÄ: \_\_\_\_\_

## Rakenne

- Sisäosa on prässätty yhdestä levystä ja kulmat ovat pyöristetyt.
- Korkea hygieniataso ja helppo puhdistus ovat saavutettu mm. pyöristettyjen kulmien, helposti irrotettavien johteiden ja ilmanohjaimien ansiosta
- GN 1/1 ritilä tai astia voidaan asettaa 15 eri kohtaan (säätöväli 30 mm) ja näin saavutetaan suurempi kapasiteetti
- Kylmäkalusteiden näkyvät pinnat ovat valmistettu AISI 304 ruostumattomasta teräksestä.
- 150 mm korkeat säätöjalat
- Ulkopuolinen pohjapaneeli on valmistettu ruostumattomasta teräksestä.
- Ulkopuolinen takapaneeli on valmistettu galvanoidusta teräksestä.
- Integroitu jäähdytysyksikkö.
- Kehitetty ja valmistettu ISO 9001 ja ISO 14001 sertifioidussa tehtaassa.
- Mahdolliset virhekoodit näkyvät näytössä.
- Kansi voidaan tarvittaessa irrottaa helpottamaan kuljetusta ja asennusta.
- Kansi 50 mm profiililla on valmistettu AISI 304 ruostumattomasta teräksestä.
- Kannen reuna muotoiltu (anti-drip) estämään veden tippumista.
- Laatikostojen sisätilavuudet:-mallit 2 x 1/2 laatikko: 1. laatikko (ylin) 203x302x521 / 2. laatikko 223x302x521 (KxLxS)-mallit 3 x 1/3 laatikko: 1. laatikko (ylin) 98x302x521 / 2. ja 3. laatikko 118x302x521 (KxLxS)-mallit 1/3+2/3 laatikkoo: 1. laatikko (ylin) 98x302x521 / 2. laatikko 333x302x521 (KxLxS)

## Vastuullisuus

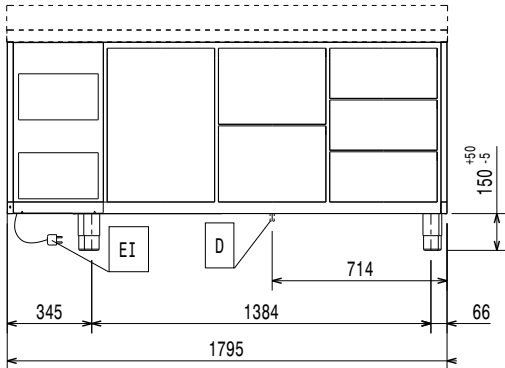


- Irrotettava kolmikammioinen ja magneettinen pallotiiviste parantaa eristyskykyä, vähentää energiankulutusta ja helpottaa puhdistusta.
- Laitteessa on 90 mm paksu syklopentaani eristys, jolla taataan erinomainen eristyskyky (lämmönjohtavuus: 0,020 W/m\*K) ja pienin ympäristönvaikutus (GWP=3).
- Frost Watch Control: täysin automaattinen sulatus; käynnistyy ainoastaan, kun höyrystimeen on muodostunut jäätä säästämällä näin energiaa.
- Kylmäkalusteet ovat varustettu R290-kylmäaineella, joka on energiatehokas sekä erittäin ympäristöystävällinen (GWP=3) - CFC ja HCFC vapaa.
- Jäähdytysaineena on ekologinen R290 sekä vaahdotusaineena syklopentaani, täysin CFC ja HCFC vapaa kaappi
- Sulatusveden automaattinen haihdutus kuumalla kaasulla säästää energiaa.

## Lisävarusteet

- |   |            |                          |
|---|------------|--------------------------|
| • GN 1/1 ritilä kylmäkalusteeseen             | PNC 881107 | <input type="checkbox"/> |
| • GN 1/1 johdepari kylmäkalusteeseen          | PNC 881108 | <input type="checkbox"/> |
| • GN 1/1 ritilä + johdepari kylmäkalusteeseen | PNC 881109 | <input type="checkbox"/> |
| • GN 1/1 muoviastia, korkeus 65 mm            | PNC 881110 | <input type="checkbox"/> |
| • GN 1/1 muoviastia, korkeus 100 mm           | PNC 881111 | <input type="checkbox"/> |
| • GN 1/1 muoviastia, korkeus 150 mm           | PNC 881112 | <input type="checkbox"/> |
| • Pyöräsarja (4kpl, 2 lukittavaa) h=100mm     | PNC 881191 | <input type="checkbox"/> |
| • Pyöräsarja (4kpl, 2 lukittavaa) h=150mm     | PNC 881193 | <input type="checkbox"/> |
| • Lukko kolmen moduulin kylmäkalusteeseen     | PNC 881243 | <input type="checkbox"/> |

Edestä

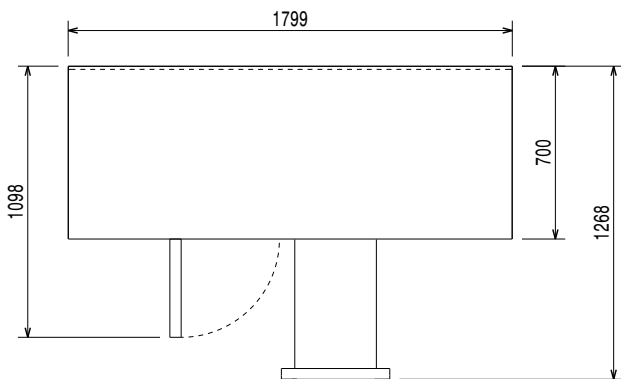


Sivulta



EI = Sähköliitäntä

Päältä



## Sähkö

Jännite:	220-240 V/1 ph/50 Hz
Liitäntäteho, maksimi:	0.49 kW
Sulatus-teho:	0.57 kW
Liitäntätyyppi:	CE-SCHUKO

## Avaintieto

Nettotilavuus:	141 L
Oven saranat:	
Ulkomitat, leveys:	1799 mm
Ulkomitat, syvyys:	700 mm
Ulkomitat, korkeus:	900 mm
Sisämitat (leveys):	1252 mm
Sisämitat (syvyys):	560 mm
Sisämitat (korkeus):	550 mm
Nettopaino:	124 kg
Kuljetustilavuus:	1.51 m <sup>3</sup>
Syvyys ovet auki:	1110 mm
Korkeudensäätö:	-5/50 mm
Kapasiteetti:	440 L

## Jäähdytystieto

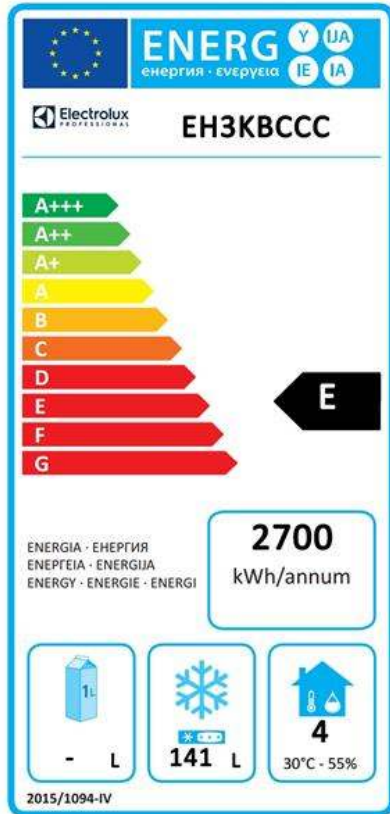
Ohjaustyyppi:	Digitaalinen
Jäähdytysteho laskettu höyrystyslämpötilassa:	-30 °C
Min/Max sisäkosteus	
Käyttölämpötila Min.:	-15 °C
Käyttölämpötila Max.:	-22 °C
kompressorin teho:	3/4 hp
Käyttötila	Puhallus
[NOT TRANSLATED]	90 mm (Syklopentaani)

## ISO sertifikaatit

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

## Vastuullisuus

Virrankulutus:	3.3 Amps
Kylmäaineen tyyppi:	R290
GWP indeksi:	3
Jäähdytysteho:	569 W
Kylmäaineen paino:	145 g
Energialuokka (EU 2015/1094 asetuksen mukaisesti):	E
Vuosittainen ja päivittäinen energiansyöttö (EU 2015/1094 asetuksen m mukaisesti):	2700kWh/vuosi - 7.4kWh/24h
Olosuhdeluokka (EU 2015/1094 asetuksen mukaisesti):	Normal Duty (cl.4)
EEL indeksi (EU 2015/1094 asetuksen mukaisesti):	84,28

**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.

