

Kylmä- ja pakastinkalusteet

Kylmäkaluste Ecostore Premium HP, 8 vetolaatikkoa, ilman työtasoa -590

KAPPALE # _____

MALLI # _____

NIMI # _____

SIS # _____

AIA # _____



710085 (EH4H7BBBB)

Kylmäkaluste Ecostore
Premium HP, 8
vetolaatikkoa, ilman
työtasoa -590 L

Lyhyt spesifikaatio

Kapp. Nro.

EcostoreHP kylmäkalusteet tarjoavat luotettavaa ruoan säilytystä energiatehokkaasti. Kylmäkalusteet ovat testattu kovimmassa testausolosuhdeluokassa 5 (40°C ympäristön lämpötila), EU 2015/1094 asetuksen mukaisesti ja näin taataan turvallinen elintarvikkeiden säilytys.

Kylmäkalusteet ovat varustettu R290-kylmäaineella (GWP=3) sekä 90 mm paksulla syklopentaani eristyksellä, jolloin ne ovat mahdollisimman energiatehokkaita sekä ympäristöystävällisiä. Lisäksi ecostore HP Premium kalusteissa on mm. Optiflow ilmankierto ja Frost watch control ölykäs sulatusjärjestelmä, joiden ansiosta ruoka säilyy tuoreena pidempään ja kulutetaan vähemmän energiaa.

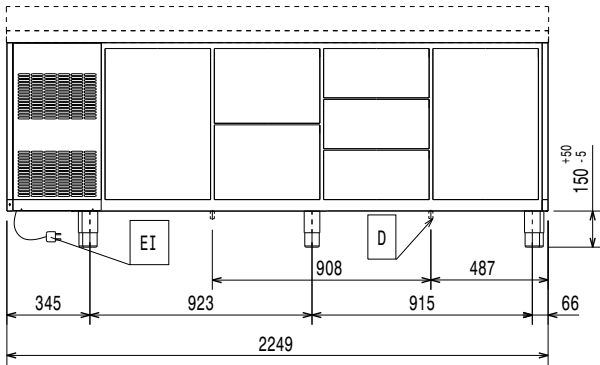
Kalusteissa on suuri ja selkeä digitaalinen näyttö, sekä helppokäyttöinen käyttöpaneeli, josta on valittavissa kolme eri kosteustasoa, säilytyslämpötila ja mm. turbojäähdytys. Turbojäähdytyksessä kompressorin toimii taukoamatta niin kauan, kunnes haluttu lämpötila saavutetaan. Tämä on erittäin hyödyllinen ominaisuus, jos kalusteeseen laitetaan kerralla suuri määrä tuotteita.

Ominaisuudet

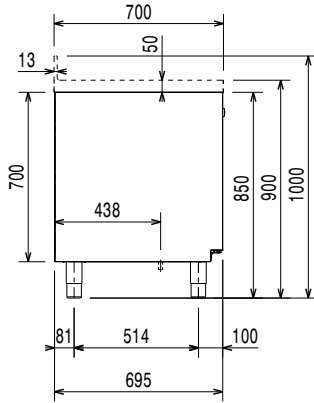
- Elintarvikkeiden säilytyskyky ja lämpötilan tasaisuus on taattu kovimmassa testausolosuhdeluokassa 5 (40°C), EN16825:2016 testausprotokollan mukaisesti.
- Lämpötilansäätö -2°C...+10°C, soveltuu niin lihan, kalan kuin meijerituotteidenkin säilytykseen.
- Kylmäkaluste on varustettu Optiflow ilmankiertojärjestelmällä, 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
- Liitännävalmius RS485-porttiin, mahdollistaa kytkennän etätietokoneeseen ja integroituihin HACCP järjestelmiin.
- Trooppinen yksikkö

HYVÄKSYNTÄ:

Edestä

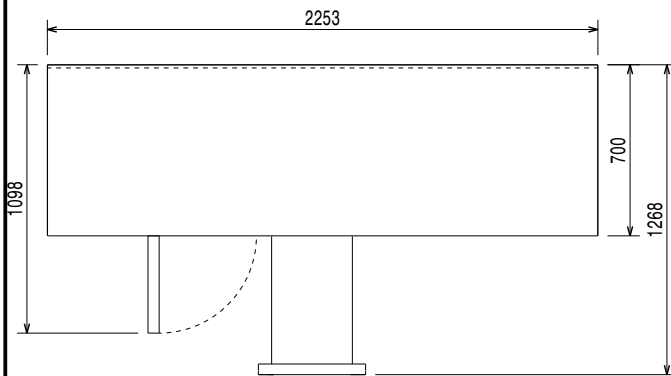


Sivulta



EI = Sähköliitäntä

Päältä



Sähkö

Jännite:	220-240 V/1 ph/50 Hz
Sulatus-teho:	0.22 kW
Liitäntätyyppi:	CE-SCHUKO

Avaintieto

Nettotilavuus:	248 L
Oven saranat:	
Ulkomitat, leveys:	2249 mm
Ulkomitat, syvyys:	700 mm
Ulkomitat, korkeus:	850 mm
Sisämitat (leveys):	1706 mm
Sisämitat (syvyys):	560 mm
Sisämitat (korkeus):	550 mm
Nettopaino:	168 kg
Kuljetustilavuus:	1.71 m ³
Syvyys ovet auki:	1110 mm
Korkeudensäätö:	-5/50 mm
Kapasiteetti:	590 L

Jäähdytystieto

Ohjaustyyppi:	Digitaalinen
Jäähdytysteho laskettu höyrystymislämpötilassa:	-10 °C
Min/Max sisäkosteus	40/85
Käyttölämpötila Min.:	-2 °C
Käyttölämpötila Max.:	10 °C
kompressorin teho:	1/4 hp
Käyttötila	Puhallus
[NOT TRANSLATED]	90 mm (Syklopentaani)

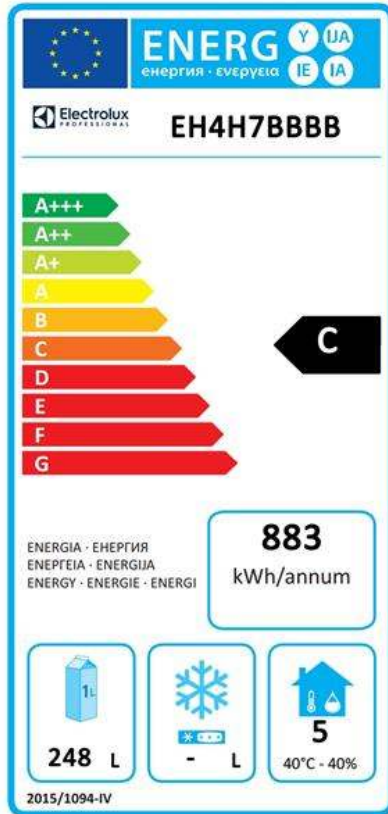
ISO sertifikaatit

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

Vastuullisuus

Virrankulutus:	1.8 Amps
Kylmäaineen tyyppi:	R290
GWP indeksi:	3
Jäähdytysteho:	320 W
Kylmäaineen paino:	70 g
Energialuokka (EU 2015/1094 asetuksen mukaisesti):	C
Vuosittainen ja päivittäinen energiankulutus (EU 2015/1094 asetuksen m):	883kWh/vuosi - 2.42kWh/24h
Olosuhdeluokka (EU 2015/1094 asetuksen mukaisesti):	Heavy Duty (luokka 5)
EEl indeksi (EU 2015/1094 asetuksen mukaisesti):	36,43

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.

