

**Digitalni podpultni  
ecostore HP Premium Refrigerated  
Counter - 440lt, 1 Doors and 6x1/3  
Drawers**

STAVKA #: \_\_\_\_\_

MODEL # \_\_\_\_\_

NAZIV # \_\_\_\_\_

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

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



710049 (EH3HBACC)

Hlađeni stol 1 vrata i 6x1/2  
ladice, 440lt, -2+10°C, AISI  
304

### Glavne značajke

- Učinkovitost očuvanja i jednolika temperatura unutar komore garantirana su pomoću 5 HEAVY DUTY (40°C) radnih uvjeta, prema EN16825:2016 protokolu ispitivanja.
- Prilagodljiv temperaturni raspon od -2°C do +10 °C udovoljava zahtjevima pohrane mesa, ribe i mliječnih proizvoda
- Veliki digitalni ekran s bijelim tipkama i tipkom za odabir vlažnosti (3 unaprijed postavljene razine), prikazom i postavkama unutarnje temperature, ručnom aktivacijom ciklusa odmrzavanja i ciklusa turbo zamrzavanja (za brzo hlađenje vrućih komada).
- Opremljeno s Optiflow sustavnom prisilne cirkulacije zraka za brzo hlađenje i raspodjelu temperature unutar ćelije.
- 0mm razmak pri instalaciji: toranj konfiguracija rashladne jedinice garantira učinkovitost samo pri prednjoj ventilaciji; ovo jedinstveno rješenje omogućuje instalaciju uz zid ili uz bok drugim uređajima, čak i sa strane rashladne jedinice kako bi se maksimalno iskoristio prostor u kuhinji.
- Kombinacija vrata i ladica udovoljava različitim zahtjevima, s mogućnosti promjene konfiguracije na licu mjesta. Desna rashladna jedinica dostupna na zahtjev.
- U potpunosti uklonjiva rashladna jedinica za jednostavnije održavanje.
- Prednji i olakšani pristup svim komponentama rashladne jedinice.
- U potpunosti sukladna HACCP digitalna kontrola: kada temperatura prijeđe kritične vrijednosti, zvučni i vizualni alarmi se aktiviraju. Događaji ostaju pohranjeni u memoriji do 2 mjeseca.
- Protunagibne vodilice prikladne za pohranu GN 1/1 spremnika
- Samozatvarajuća vrata od nehrđajućeg čelika (< 90°).
- Certificirani sigurnosni CE zahtjevi.
- Pripremljen za spajanje na RS485 priključak za lakše spajanje na odvojeno računalo i integrirane HACCP sustave.
- Automatsko isparavanje otopljene vode s vrućim zrakom
- Connectivity- dostupnost uređaja u stvarnom vremenu uz udaljenu vezu i nadzor podataka (potrebna dodatna oprema)
- Montiran na nogicama od nehrđajućeg čelika kako bi se dozvolilo razmak od 150mm (-5/+50 mm) za jednostavnije čišćenje poda.
- Vanjski donji panel od nehrđajućeg čelika.
- Vanjski stražnji panel od galvaniziranog čelika.

ODOBRENJE: \_\_\_\_\_

## Konstrukcija

- Radna površina od AISI 304 nehrđajućeg čelika s 50mm profilom.
- Ukoliko je to potrebno, radna ploča se može ukloniti radi jednostavnijeg rukovanja prilikom instalacije (u slučaju uskih vrata).
- Profil protiv kapanja na rubu radne površine od nehrđajućeg čelika.
- Unutarnja podloga sa zaobljenim rubovima, prešana iz jednog komada.
- Jednostavno čišćenje i visoki higijenski standardi zahvaljujući zaobljenim unutarnjim rubovima, jednostavno uklonjivim vodilicama, rešetkama i zračnim provodnicima.
- Unutarnja struktura s 15 pozicija za punjenje (3mm razmak) može smjestiti GN1/1 rešetke, osiguravajući tako visok neto kapacitet i veći prostor pohrane.
- Unutarnja i vanjska vrata, prednji i bočni paneli i uklonjiva radna površina izrađeni su od AISI 304 nehrđajućeg čelika.
- Ugrađena rashladna jedinica.
- Razvijeno i proizvedeno u tvornici certificiranoj po ISO 9001 i ISO 14001.
- Prikaz koda greške.
- Unutarnje dimenzije ladice:
  - modeli s 2 1/2 ladicama: Prva ladica (gornja ladica) 203x302x521 / Druga ladica 223x302x521 (VxŠxD)
  - modeli s 3 1/3 ladicama: Prva ladica (gornja ladica) 98x302x521 / Druga i treća ladica 118x302x521 (VxŠxD)
  - modeli s 1/3+2/3 ladicama: Prva ladica (gornja ladica) 98x302x521 / Druga ladica 333x302x521 (VxŠxD)

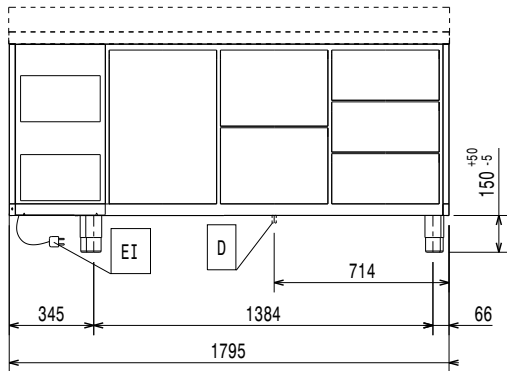
## Uključena dodatna oprema

- 1 x Set od 1/1 sive rilsan rešetke i 2 bočne vodilice za hladene stolove. PNC 881109

## Opcijska dodatna oprema

- 2x½ set ladica za hladene stolove PNC 881058
- 3x1/3 set ladica za hladene stolove PNC 881059
- 1/3 i 2/3 set ladice za boce za hladene stolove PNC 881071
- 1/1 GN siva rilsan rešetka za hladene stolove PNC 881107
- 2 bočne vodilice za GN 1/1 ecostore hladene stolove PNC 881108
- Set od 1/1 sive rilsan rešetke i 2 bočne vodilice za hladene stolove. PNC 881109
- 1/1 GN plastični spremnik, v= 65 mm PNC 881110
- 1/1 GN plastični spremnik, v= 100 mm PNC 881111
- 1/1 GN plastični spremnik, v= 150 mm PNC 881112
- Ključanica za hladene stolove sa tri odjeljka PNC 881243

Prednja/e

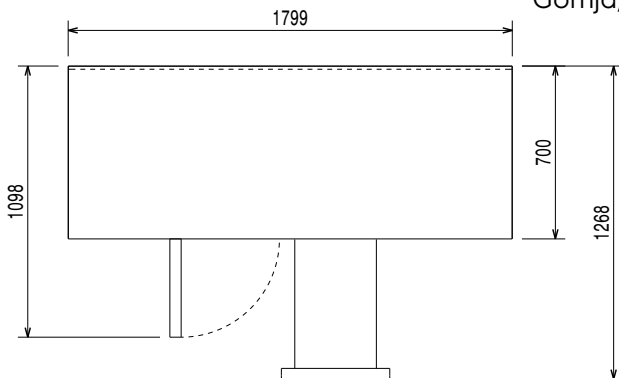


Bočna/o



EI = Električni priključak

Gornja/e


**Električki**

|                      |                   |                      |
|----------------------|-------------------|----------------------|
| Napon napajanja:     | 710049 (EH3HBACC) | 220-240 V/1 ph/50 Hz |
| Spojeno opterećenje: |                   | 0.25 kW              |
| Snaga odmrzavanja:   |                   | 0.3 kW               |
| Vrsta utikača:       |                   | CE-SCHUKO            |

**Ključne informacije:**

|                                |                     |
|--------------------------------|---------------------|
| Bruto kapacitet:               | 440 lt              |
| Neto kapacitet:                | 181 lt              |
| Šarke vrata:                   | Lijeva strana       |
| Vanjske dimenzije, širina:     | 1799 mm             |
| Vanjske dimenzije, dubina:     | 700 mm              |
| Vanjske dimenzije, visina:     | 900 mm              |
| Unutrašnje dimenzije (širina): | 1252 mm             |
| Unutrašnje dimenzije (dubina): | 560 mm              |
| Unutrašnje dimenzije (visina): | 550 mm              |
| Neto težina:                   | 134 kg              |
| Transportni volumen:           | 1.51 m <sup>3</sup> |
| Dubina s otvorenim vratima:    | 1110 mm             |
| Namještanje visine:            | -5/50 mm            |

**Podaci hlađenja:**

|   |             |
|---|-------------|
| Vrsta upravljanja:                          | Digitalno   |
| Snaga kompresora:                           | 1/4 KS      |
| Snaga hlađenja pri temperaturi isparavanja: | -10 °C      |
| Min/Maks unutrašnja vlažnost:               | 40/85       |
| Radna temperatura, min:                     | -2 °C       |
| Radna temperatura, maks:                    | 10 °C       |
| Način rada:                                 | Ventilirani |

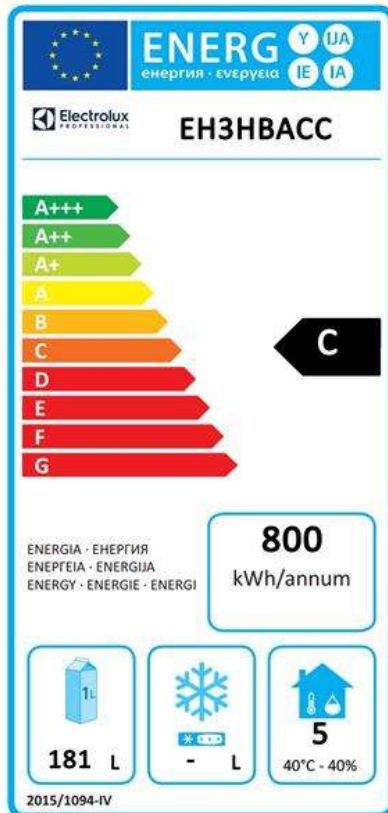
**[NOT TRANSLATED]**

|                |   |
|----------------|---|
| ISO Standards: | ISO 9001; ISO 14001; ISO 45001; ISO 50001 |
|----------------|---|

**Održivost**

|  |                            |
|--|----------------------------|
| Potrošnja struje:  | 1.8 Amps                   |
| Energetski razred (u skladu s EU regulacijom 2015/1094):                 | C                          |
| Godišnja i dnevna energetska potrošnja:                                  | 800kWh/godišnje - 2kWh/24h |
| Klimatski uvjeti (u skladu s EU regulacijom 2015/1094):                  | Za teške uvjete (5)        |
| EEl Indeks energetske učinkovitosti (u skladu s EU regulacijom 2015/109) | 35,52                      |
| Vrsta rashladnog sredstva:   | R290                       |
| GWP indeks:  | 3                          |
| Snaga hlađenja:  | 320 W                      |
| Težina rashladnog sredstva:  | 70 g                       |

## EU Energetska klasifikacija od 1.srpnja 2016.



Obrazac klasifikacije Energetske učinkovitosti za profesionalne hladnjake i zamrzivače postavlja minimalne standarde Energetske učinkovitosti za profesionalne hladnjake koji se prodaju na području Europske unije. Ovi su pravila razvijena u slijedu energetske učinkovitosti i očuvanja okoliša za profesionalnu uporabu. Obrazac Europske energetske klasifikacije odnosi će se na sve proizvođače i uvoznike koji prodaju unutar Europske unije i obavezan je za područje cijele Europske unije.

**Važno::** svi proizvodi koji troše više energije od propisane minimalne razine neće biti moguće plasirati na tržište EU započevši sa 1.srpnjem 2016.

