

**Digitalni podpultni
ecostore HP Premium Hlađeni stol
- 290lt, 2 vrata - bez radne plohe**

STAVKA #: _____

MODEL #: _____

NAZIV #: _____

SIS #: _____

AIA #: _____



710098 (EH3K7AAA)

Hlađeni stol, zamrzivač, 3
vrata, 440lt, -22-15°C, AISI
304, bez radne plohe**Kratke specifikacije**

Br. stavke: _____

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 -15°C do -22°C.
- 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.
- 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.
- Tropikalizirana jedinica za rad pri vanjskoj temperaturi do 43°C.

ODOBRENJE: _____

Konstrukcija

- 3 odjeljka s 3 vratima.
- 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.
- Uređaj montiran na prilagodljivim nogicama visine 150mm za jednostavno održavanje podova.
- Vanjski donji panel od nehrđajućeg čelika.
- Vanjski stražnji panel od galvaniziranog čelika.
- Ugrađena rashladna jedinica.
- Razvijeno i proizvedeno u tvornici certificiranoj po ISO 9001 i ISO 14001.
- Prikaz koda greške.

Održivost

- Uklonjiva magnetna balon brtva s trostrukom komorom poboljšava izolaciju, olakšava čišćenje i smanjuje potrošnju energije.
- Opremljeno s 90mm debelom izolacijom od ciklopentana za najbolju učinkovitost izolacije (toplinska provodnost: 0,020 W/m* K) i najnižim učinkom na okoliš (GWP=3).
- Frost Watch Control: automatski započinje proces odmrzavanja samo onda kada je to potrebno i završava kada je led otopljen, poboljšavajući tako rezultate energetske učinkovitosti.
- Automatsko isparavanje otopljene vode s vrućim zrakom
- Ugljikovodični rashladni plin R290 za najniži učinak na okoliš (GWP=3) - bez CFC i HCFC.
- Bez CFC-a i HCFC-a, visokoekološki tip rashladnog sredstva: R290 (ekološki plin u pjenu: ciklopentan). Rashladni plin ugljikovodik R290 za najmanji učinak na okoliš (GWP=3) radi smanjenja stakleničkih plinova i smanjenja oštećenja ozonskog omotača.

Uključena dodatna oprema

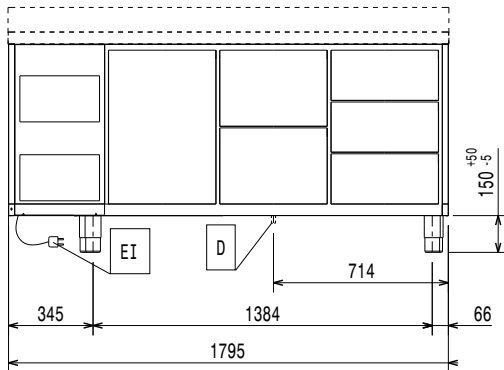
- 3 x Set od 1/1 sive rilsan rešetke i 2 bočne vodilice za hladene stolove. PNC 881109

Opcijska dodatna oprema

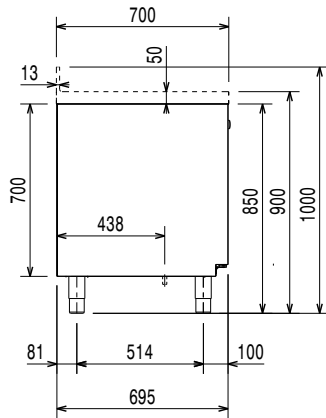
- Radna ploha za HP hlađeni stol, 3 odjeljka PNC 881085
- Radna ploha za HP hlađeni stol, sa povišenjem- 3 odjeljka PNC 881088
- 1/1 GN siva rilsan rešetka za hladene stolove PNC 881107
- 2 bočne vodilice za GN 1/1 ecostore hladene stolove PNC 881108
- Set od 1/1 sive rilsan rešetke i 2 bočne vodilice 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
- Komplet od 4 kotača, V=100 mm (2 s kočnicama) za rashladne pultove PNC 881191

- Komplet od 4 kotača, V=150mm (2 s kočnicama) za rashladne puleteve s 2&3 odjeljka PNC 881193
- Ključanica za hladene stolove sa tri odjeljka PNC 881243

Prednja/e

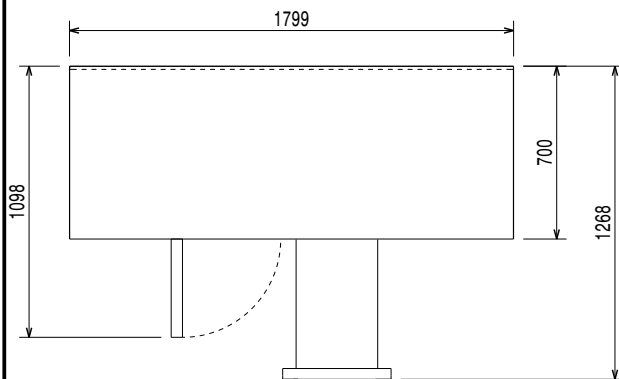


Bočna/o



EI = Električki priključak

Gornja/e



Električki

Napon napajanja:	220-240 V/1 ph/50 Hz
Električna snaga, maks.:	0.49 kW
Snaga odmrzavanja:	0.57 kW
Vrsta utikača:	CE-SCHUKO

Ključne informacije:

Neto kapacitet:	310 lt
Šarke vrata:	
Vanjske dimenzije, širina:	1795 mm
Vanjske dimenzije, dubina:	700 mm
Vanjske dimenzije, visina:	850 mm
Unutrašnje dimenzije (širina):	1252 mm
Unutrašnje dimenzije (dubina):	560 mm
Unutrašnje dimenzije (visina):	550 mm
Neto težina:	108 kg
Transportni volumen:	1.43 m ³
Dubina s otvorenim vratima:	1110 mm
Namještanje visine:	-5/50 mm
Bruto kapacitet:	440 lt

Podaci hlađenja:

Vrsta upravljanja:	Digitalno
Snaga hlađenja pri temperaturi isparavanja:	-30 °C
Min/Maks unutrašnja vlažnost:	
Radna temperatura, min:	-15 °C
Radna temperatura, maks:	-22 °C
Snaga kompresora:	3/4 KS
Način rada:	Ventilirani
Izolacija:	90 mm (Ciklopentan)

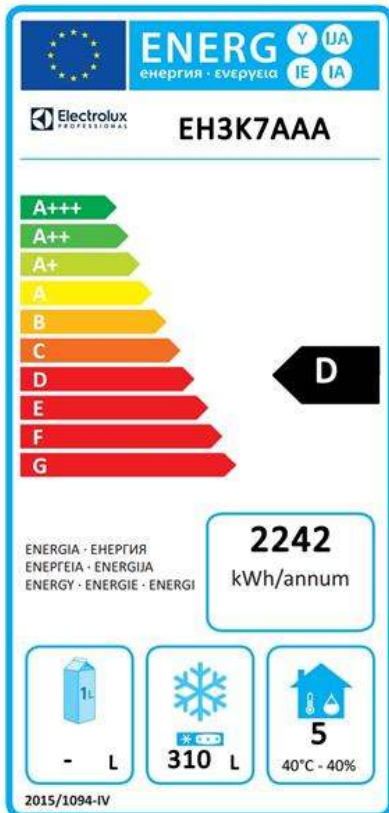
ISO Certifikati

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

Održivost

Potrošnja struje:	3.3 Amps
Vrsta rashladnog sredstva:	R290
GWP indeks:	3
Snaga hlađenja:	569 W
Težina rashladnog sredstva:	145 g
Energetski razred (u skladu s EU regulacijom 2015/1094):	D
Godišnja i dnevna energetska potrošnja:	2242kWh/godišnje - 6.14kWh/24h
Klimatski uvjeti (u skladu s EU regulacijom 2015/1094):	Za teške uvjete (5)
EEL Indeks energučinkovitosti (u skladu s EU regulacijom 2015/1094):	53,50

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 odnosit 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.

