

## ecostore Premium HPe 1 vrata digitalni zamrzivač, 670lt (-22/-15) - R290 klasa B

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

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

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

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

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



725477 (ESP71FFCHPA)

Zamrzivač s jednim vratima  
670 l, -22 - 15 °C (R290),  
digitalni, AISI 304, klasa B

### Kratke specifikacije

#### Br. stavke: \_\_\_\_\_

Zamrzivač s punim vratima u cijelosti izrađen od nehrđajućeg čelika 304 AISI s donjim panelom od antikorozivnog materijala. Veliki digitalni bjeloznamenasti zaslon s prikazom i postavkom temperature u ormaru. Kontrola usklađena s HACCP-om s alarmima i poviješću. Frost Watch Control za odmrzavanje samo kada je potrebno uz automatsko isparavanje vode od odmrzavanja. Optiflow: prisilni protok zraka straga prema naprijed i uklonjivi usmjerivači zraka osiguravaju ravnomjernu raspodjelu temperature i brzo hlađenje u svim uvjetima. Opremljen ciklopentanskom izolacijskom pjenom debljine 90 mm. Reverzibilna vrata na licu mjesta imaju bravu i mikroprekidač za isključivanje ventilatora kada se vrata otvore. Skriveni isparivač jamči veći kapacitet skladištenja i manje problema s korozijom. Ugrađena rashladna jedinica; ventilirani rad; Unutarnje LED svjetlo. Bez CFC-a i HCFC-a. Plin R290 u rashladnom krugu. Isporučuje se s n. 4x2/1GN rešetke presvučene Rilsanom i n. 4 seta od 2 rešetke od nehrđajućeg čelika. Certificiran kao klasa B (u skladu s Uredbom EU 2015/1094). Integrirani RS485 priključak za olakšavanje povezivanja s udaljenim računalom i integriranim HACCP sustavima.

### Glavne značajke

- Veliki prostor pohrane prikladan za 2/1 GN rešetke ili police na protunagibnim vodilicama.
- Optiflow: prisilni protok zraka od straga prema naprijed i uklonjivi zračni provodnici omogućuju jednoliku raspodjelu temperature i brzo hlađenje u svim uvjetima.
- Veliki digitalni displej s prikazom i postavkama temperature komore, ručna aktivacija ciklusa odmrzavanja i ciklusa turbo hlađenja (za brzo hlađenje toplih komada).
- Rilsanom obložene (plastificirane) rešetke za poboljšanu zaštitu.
- Connectivity- dostupnost uređaja u stvarnom vremenu uz udaljenu vezu i nadzor podataka (potrebna dodatna oprema)
- Izolacija od ciklopentana debljine do 90 mm za najbolju izolacijsku izvedbu uz 100% zaštitu okoliša (toplinska vodljivost: 0,020 W/m\*K).
- Potpuno usklađena HACCP digitalna kontrola: kada temperatura prijeđe kritične granice, aktiviraju se zvučni i vizualni alarmi. Memorija pohranjuje do 30 dana promjena.
- Electrolux Professional Fridge Control APP olakšava život našim kupcima (dostupno od travnja 2024.):
  - Pratite sigurnost procesa čuvanja zahvaljujući HACCP podacima i alarmima za preciznu kontrolu
  - Ušteda vremena i jednostavno upravljanje podacima uz mogućnost slanja HACCP informacija u excel formatu izravno na e-mail adresu
  - Brze radnje: postavite temperaturu zamrzivača / turbohlađenje i postavite datum/sat
- TROPICALIZIRANA JEDINICA.

### Konstrukcija

- Unutarnja podloga sa zaobljenim rubovima, prešana iz jednog komada.
- Vrata na zaključavanje.
- Izrađeno od AISI 304 nehrđajućeg čelika najveće kvalitete.
- Jednostavan pristup glavnim komponentama za održavanje.
- Vodilice i nosači od nehrđajućeg čelika lako se rastavljaju.
- Zaobljeni unutarnji rubovi, lako uklonjive vodilice, rešetke i zračni provodnici omogućuju jednostavnije čišćenje i visoke standarde higijene.
- Antikorozijsko dno za izbjegavanje bilo kakvih oštećenja koja uzrokuju agresivni detedženti za čišćenje podova.

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

## Održivost



- Uklonjiva magnetna balon brtva s trostrukom komorom poboljšava izolaciju, olakšava čišćenje i smanjuje potrošnju energije.
- 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.
- Izolacija bez CFC-a i HCFC-a
- Automatsko isparavanje odmrznute vode vrućim plinom na vrhu za uštedu energije.
- Rashladno sredstvo R290 smanjuje efekt staklenika i efekt oštećenja ozonskog omotača.
- Unutarnje LED svijetlo za uštedu energije i bolju unutarnju vidljivost.
- Prekidač na vratima zaustavlja ventilator kada su vrata otvorena kako bi se zaustavio izlaz hladnog zraka iz komore, te pridonosi uštedi energije.
- Frost Watch Control: u potpunosti automatizirano odmrzavanje počinje samo onda kada se led zaista nakuplja u isparivaču; prilagodba trajanja odmrzavanja za garanciju savršenog uklanjanja leda uz istovremeno optimiranje potrošnje energije.
- Oznaka je u skladu s delegiranom uredbom (EU) 2015/1094 Komisije od 5. svibnja 2015.
- Zamrzivač certificiran kao klasa B u intenzivnim radnim uvjetima (40°C-40% vlažnosti) na temelju Europske direktive o ekološkom dizajnu.

- Modul IOT za interakciju s hladnjacima i rashladnim pultovima PNC 881298
- POE prekidač PNC 922432

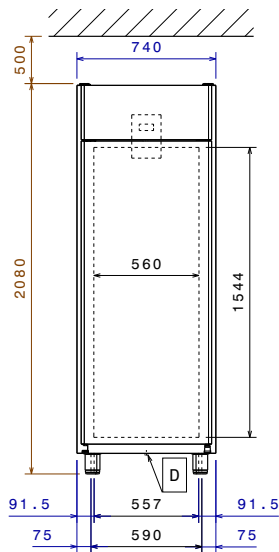
## Uključena dodatna oprema

- 4 x 2/1 GN siva rilsan rešetka sa 2 vodilice PNC 881020

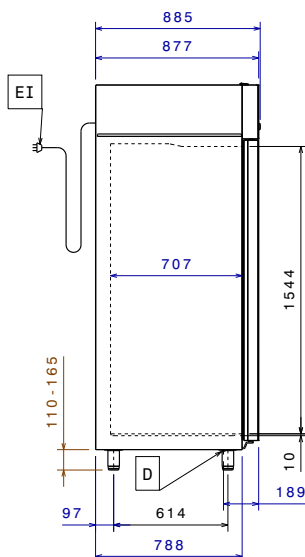
## Opcijska dodatna oprema

- 2 vodilice od nehrđajućeg čelika za hladne ormare (Marine) PNC 880242
- Set od 8 GN1/1 PVC posuda za ribu PNC 880243
- Razmaknica za 670lt i 1430lt hladnjake PNC 880248
- Pedala za otvaranje hladnjaka PNC 880324
- Plastična posuda GN 1/1 s lažnim dnom PNC 880705
- 4 kotača, zakretna, (2 sa kočnicom) za hladnjake, promjera 125mm, NEPRIKLADNA za uređaje sa staklenim vratima i modele sa odvojenom rashladnom jedinicom PNC 881002
- Set od 10 pari vodilica i 4 nosača polica za slastičarske posude (400x600 mm) PNC 881003
- 2/1 GN siva rilsan rešetka PNC 881004
- 2/1 GN AISI 304 rešetka - nehrđajući čelik PNC 881016
- 2/1 GN AISI 304 rešetka - nehrđajući čelik sa 2 vodilice PNC 881018
- Set od 2 vodilice u nehrđajućem čeliku za 670/1430lt hladnjake i zamrzivače PNC 881021
- 2/1 GN PVC posuda sa poklopcem i 2 vodilice PNC 881039
- Perforirana polica GN 2/1 PNC 881042
- Rilisan košara od čelične žice GN 1/1 - visina 150 mm PNC 881043
- 2/1 GN siva rilsan košara + 2 vodilice, v=150mm PNC 881047

Prednja/e

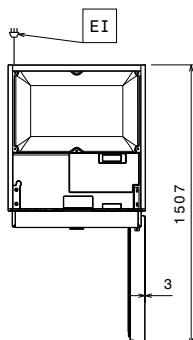


Bočna/o



EI = Električni priključak

Gornja/e



#### Električki

Napon napajanja:	725477 (ESP71FFCHPA)	220-240 V/1 ph/50 Hz
Spojeno opterećenje:		0.3 kW

#### Ključne informacije:

Bruto kapacitet:	670 lt
Neto kapacitet:	503 lt
Šarke vrata:	Desna strana
Vanjske dimenzije, širina:	740 mm
Vanjske dimenzije, dubina:	885 mm
Vanjske dimenzije, dubina s otvorenim vratima:	1507 mm
Vanjske dimenzije, visina:	2080 mm
Broj i vrsta vrata:	1 Puna
Broj i vrsta rešetaka (uključeno):	4 - GN 2/1
Vrsta vanjskog materijala:	Nehrđajući čelik AISI 304-Din 1.4301
Vrsta unutrašnjeg materijala:	Nehrđajući čelik AISI 304-Din 1.4301
Materijal unutrašnjih ploča:	Nehrđajući čelik AISI 304-Din 1.4301
Broj položaja & razmak:	44; 30 mm

#### Podaci hlađenja:

Vrsta upravljanja:	Digitalno
Snaga hlađenja pri temperaturi isparavanja:	-30 °C
Radna temperatura, min:	-15 °C
Radna temperatura, maks:	-22 °C
Način rada:	Ventilirani

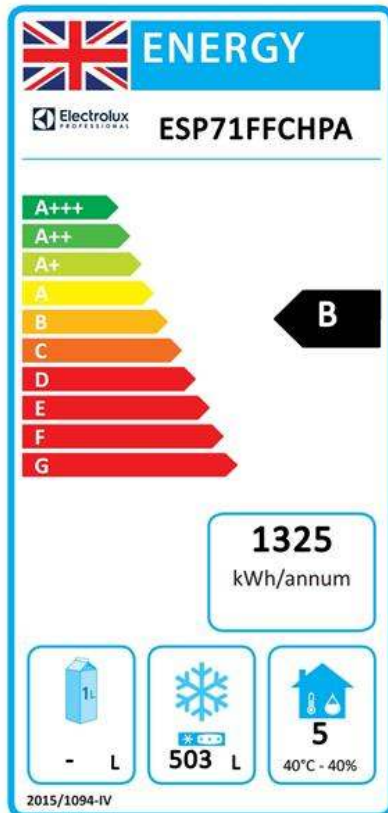
#### Informacije o Proizvodu (u skladu s EU regulacijom 2015/1094)

Vrsta modela:	uspravno zamrzavanje
---------------	----------------------

#### Održivost

Energetski razred (u skladu s EU regulacijom 2015/1094):	B
Godišnja i dnevna energetska potrošnja:	1325kWh/godišnje - 4kWh/24h
Klimatski uvjeti (u skladu s EU regulacijom 2015/1094):	Za teške uvjete (5)
EEI Indeks energetske učinkovitosti(u skladu s EU regulacijom 2015/1094):	33.54
Vrsta rashladnog sredstva:	R290
GWP indeks:	3
Težina rashladnog sredstva:	90 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 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.

