

ecostore Premium
Digitalni zamrzivač s 1 vratima
670lt (-22/-15) - R290

STAVKA #: _____

MODEL #: _____

NAZIV #: _____

SIS #: _____

AIA #: _____

**727314 (ESP71FFC)**Zamrzivač s 1- vratima,
digitalni, 670l, -22-15°C, AISI
304, (R290)**727315 (ESP71FFLC)**Zamrzivač s 1- vratima,
digitalni, 670l, 22-15°C, AISI
304, (R290), šarka s lijeve
strane**Kratke specifikacije****Br. stavke:** _____

Zamrzivač, s 1 punim vratima, u potpunosti od INOX-a AISI 304, s donjim panelom iz nehrđajućeg materijala. Veliki digitalni zaslon sa prikazom i podešavanjem temperature odjeljka i ručne aktivacije ciklusa odmrzavanja i ciklusa "turbo zamrzavanja" (za brzo hlađenje vrućih namirnica). Kontrola usklađena s HACCP-om, s alarmom i poviješću. Frost Watch Control za odmrzavanje jedino kad je potrebno sa automatskim isparavanjem odmrznute vode. 3 sonde za stalno praćenje radnih uvjeta uređaja. OPTIFLOW: optimizirana cirkulacija zraka odotraga prema naprijed omogućuje jednolik raspored temperature i brzo hlađenje u svim uvjetima. Izolirano sa 75 mm cyclopentan pjenom. Vrata sa mogućnošću promjene smjera otvaranja na licu mjesta opremljena bravicom i mikroprekidačem koji zaustavlja ventilator dok su vrata otvorena. Skriveni isparivač omogućuje veći kapacitet, i manje problema sa hrđanjem. Ugrađena rashladna jedinica; dinamičko hlađenje; unutrašnja LED rasvjeta. Nesmetani rad u ambijetalnoj temperaturi do 43°C. Bez CFC i HACFC. Rashladni medij: plin R290. Opremljen sa 4 x 2/1 GN plastificiranim rešetkama i 4 seta od po 2 inox vodilice za rešetke. Pripremljen za postavljanje RS485 ulaza za spajanje sa prijenosnim računalom i spajanje na integrirani sustav nadzora HACCP - a.

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.
- Komora s do 75mm debelom izolacijom od ciklopentana za najbolji učinak izolacije sa 100% zaštitom okoliša (toplinska provodljivost: 0,020 W/m*K).
- 60mm debela izolacija prekriva isparivač i može se jednostavno ukloniti jednim potezom.
- Pripremljen za spajanje na RS485 priključak za lakše spajanje na odvojeno računalo i integrirane HACCP sustave.
- Rilsanom obložene (plastificirane) rešetke za poboljšanu zaštitu.
- Veliki digitalni displej s prikazom i postavkama temperature komore, ručna aktivacija ciklusa odmrzavanja i ciklusa turbo hlađenja (za brzo hlađenje toplih komada).
- Connectivity- dostupnost uređaja u stvarnom vremenu uz udaljenu vezu i nadzor podataka (potrebna dodatna oprema)
- [NOT TRANSLATED]
- [NOT TRANSLATED]
- 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
- Tropikalizirana jedinica.

ODOBRENJE: _____

Konstrukcija

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

Održivost

- 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.
- Uklonjiva magnetna balon brtva s trostrukom komorom poboljšava izolaciju, olakšava čišćenje i smanjuje potrošnju energije.
- Automatsko isparavanje odmrznute vode vrućim plinom na vrhu za uštedu energije.
- Prekidač na vratima zaustavlja ventilator kada su vrata otvorena kako bi se zaustavio izlaz hladnog zraka iz komore, te pridonosi uštedi energije.
- Rashladno sredstvo R290 smanjuje efekt staklenika i efekt oštećenja ozonskog omotača.
- Izolacija bez CFC-a i HCFC-a
- Unutarnje LED svijetlo za uštedu energije i bolju unutarnju vidljivost.
- 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.

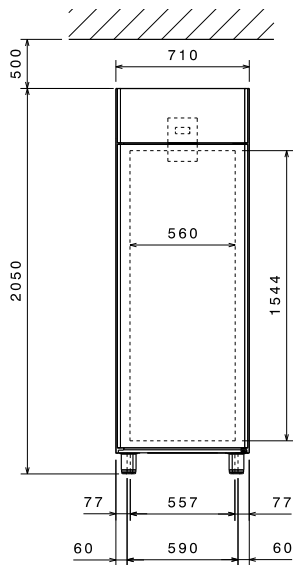
Uključena dodatna oprema

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

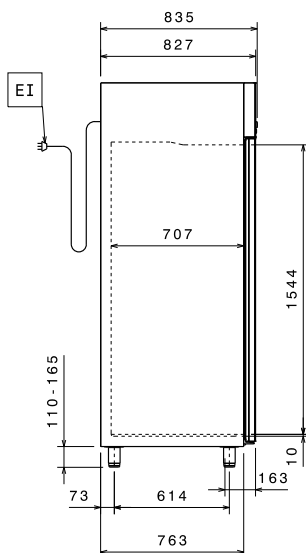
Opcijska dodatna oprema

- 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
- Rilsan 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

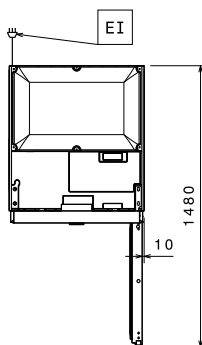


Bočna/o



EI = Električni priključak

Gornja/e


Električki

Napon napajanja:

727314 (ESP71FFC)	220-240 V/1 ph/50 Hz
727315 (ESP71FFLC)	220-240 V/1 ph/50 Hz

Spojeno opterećenje:

0.5 kW

Ključne informacije:

Bruto kapacitet:

670 lt

Neto kapacitet:

503 lt

Šarke vrata:

727314 (ESP71FFC)	Desna strana
727315 (ESP71FFLC)	Lijeva strana

Vanjske dimenzije, širina:

710 mm

Vanjske dimenzije, dubina:

835 mm

Vanjske dimenzije, dubina s otvorenim vratima:

1480 mm

Vanjske dimenzije, visina:

2050 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

ISO Certifikati

ISO Standardi:

 ISO 9001; ISO 14001; ISO
 45001; ISO 50001

Održivost

Energetski razred (u skladu s EU regulacijom 2015/1094):

D

Godišnja i dnevna energetska potrošnja:

 2385kWh/godišnje -
 7kWh/24h

Klimatski uvjeti (u skladu s EU regulacijom 2015/1094):

Za teške uvjete (5)

EEI Indeks energetske učinkovitosti (u skladu s EU regulacijom 2015/109)

60,36

Vrsta rashladnog sredstva:

R290

GWP indeks:

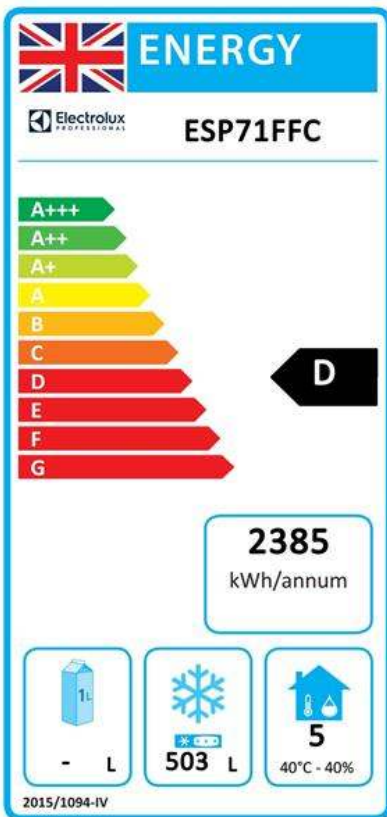
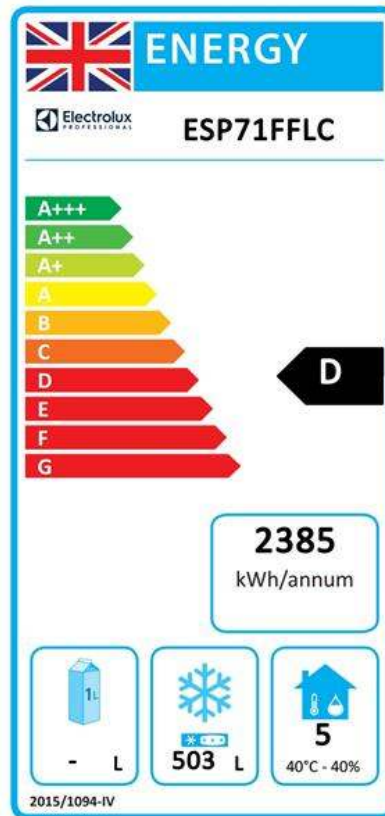
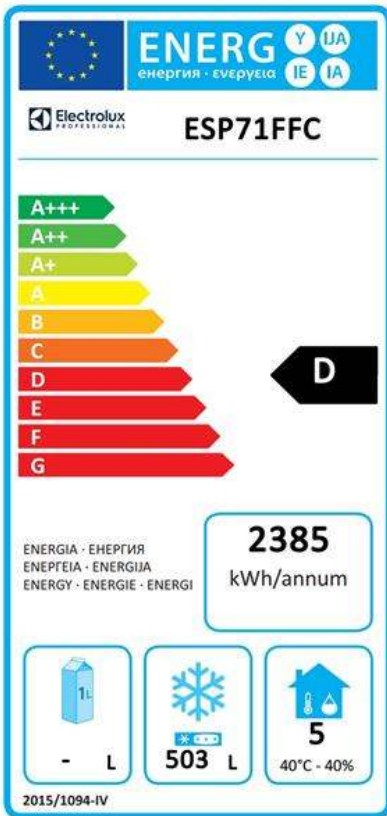
3

Snaga hlađenja:

586 W

Težina rashladnog sredstva:

95 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.