

ecostore Premium
Digitalni hladnjak s 2x1/2 vratima, 670lt
(-2/-2), dvojna temperatura - R290

STAVKA #: _____

MODEL #: _____

NAZIV #: _____

SIS #: _____

AIA #: _____

**727318 (ESP72HDRC)**Hladnjak digitalni s 2x1/2
vratima, 670lt, dvojna radna
temperatura: -2/+10°C / -2/+10°
C (R290), AISI 304**Kratke specifikacije****Br. stavke:** _____

Hladnjak, s 2x1/2 vratima, u potpunosti od INOX-a AISI 304, sa donjim panelom iz nehrđajućeg materijala. Veliki digitalni zaslon sa prekidačem za razinu vlažnosti (3 razine), prikazom i podešavanjem temperature odjeljka i ručne aktivacije ciklusa odmrzavanja ručne aktivacije ciklusa "turbo zamrzavanja" (za brzo hlađenje vrućih namirnica), u potpunosti sukladne sa HACCP-om, sa alarmom i povijesti. Frost Watch Control za odmrzavanje jedino kad je potrebno sa automatskim isparavanjem odmrznute vode. 3 sonde za stalno praćenje radnih uvjeta uređaja. OPTIFLOW: usmjereno cirkuliranje zraka od straga prema naprijed pomoću skidljivih usmjerivača zraka, omogućeno jednolik raspored temperature i brzo hlađenje u svim uvjetima. Izolirano sa 75 mm cyclopentan pjenu. Optimizirana cirkulacija zraka odotraga prema naprijed omogućuje jednolik raspored temperature i brzo hlađenje u svim uvjetima. Izolirano sa 75 mm cyclopentan pjenu. Vrata 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. Dva temperaturna režima: -2/+10°C i -2/+10°C. Nesmetani rad u ambijetalnoj temperaturi do 43°C. Bez CFC i HACFC. Rashladni medij: plin R290a. Opremljen s 4x2/1 GN plastificiranim rešetkama i inox vodilicama za 2 seta po 4 rešetke. Pripremljen za postavljanje RS485 ulaza za spajanje sa prijenosnim računalom i spajanje na integrirani sustav nadzora HACCP - a.

Glavne značajke

- Dvoja 1/2 vrata sa desnom šarkom i grijanim okvirom.
- 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.
- Dvostruka temperatura: -2 +10 °C/-2 +10 °C.
- 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.
- Radna temperatura se može podesiti od -2 do +10 ° C kako bi se zadovoljili različiti uvjeti pohrane.
- Connectivity- dostupnost uređaja u stvarnom vremenu uz udaljenu vezu i nadzor podataka (potrebna dodatna oprema)
- Performansa (izvedba) zajamčena pri temperaturi okoliša od +40°C (klimatska klasa 5).
- Veliki digitalni displej s prikazom i postavkama temperature komore, ručna aktivacija ciklusa odmrzavanja i ciklusa turbo hlađenja (za brzo hlađenje toplih komada).
- [NOT TRANSLATED]
- [NOT TRANSLATED]
- Veliki digitalni zaslon sa bijelim znamenkama, s prikazom i podešavanjem temperature u hladnjaku te mogućnošću odabira željene razine vlažnosti. Uključena Bluetooth tehnologija omogućuje čuvanje HACCP povijesnih podataka i njihovo preuzimanje putem aplikacije.
- 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/ vlažnost/ turbohlađenje u hladnjaku i postavite datum/sat
- Tropicalizirana 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.
- Poboljšano upravljanje odmrzavanjem i isparavanjem - tip odmrzavanja se mijenja s postavljenom temperaturom: električno ispod +2 °C, a zračno konvekcijsko odmrzavanje iznad +2 °C - pridonosi očuvanju energije.
- Prekidač na vratima zaustavlja ventilator kada su vrata otvorena kako bi se zaustavio izlaz hladnog zraka iz komore, te pridonosi uštedi energije.
- Izolacija bez CFC-a i HCFC-a
- Rashladno sredstvo R290 smanjuje efekt staklenika i efekt oštećenja ozonskog omotača.
- 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.
- Unutarnje LED svjetlo za uštedu energije i bolju unutarnju vidljivost.
- Kondenzator bez čišćenja: struktura žičanog okvira kondenzatora sprječava nakupljanje prašine i masnoće, te tako omogućuje izbjegavanje periodičkih operacija čišćenja i smanjenje potrošnje 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.
- Hladnjak certificiran kao klasa A u intenzivnim radnim uvjetima (40°C-40% vlažnosti) na temelju Europske direktive o ekološkom dizajnu.
- Oznaka je u skladu s delegiranom uredbom (EU) 2015/1094 Komisije od 5. svibnja 2015.

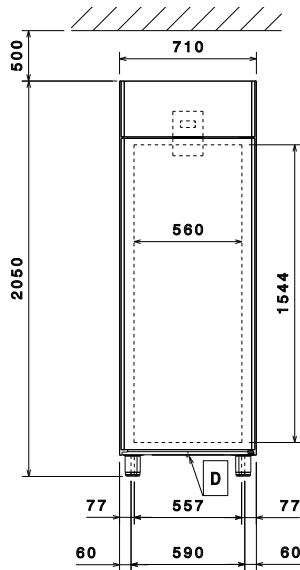
Uključena dodatna oprema

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

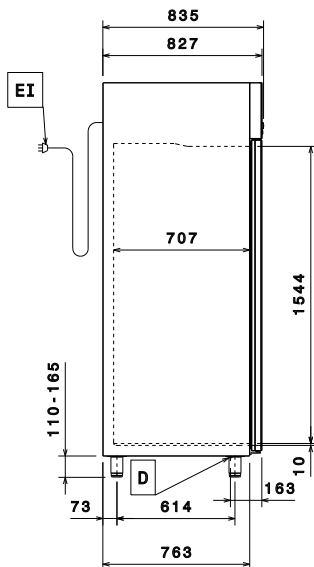
Opcijska dodatna oprema

- 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
- 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

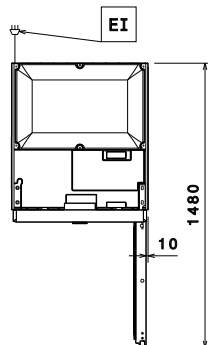


Bočna/o



EI = Električni priključak

Gornja/e


Električki

| | | |
|----------------------|--------------------|----------------------|
| Napon napajanja: | 727318 (ESP72HDRC) | 220-240 V/1 ph/50 Hz |
| Spojeno opterećenje: | | 0.25 kW |

Kapacitet:

| | |
|------------------------------------|------------|
| Broj i vrsta rešetaka (uključeno): | 4 - GN 2/1 |
|------------------------------------|------------|

Ključne informacije:

| | |
|--|--|
| Bruto kapacitet: | 670 lt |
| Neto kapacitet: | 415 lt |
| Šarke vrata: | 2 desno |
| 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: | 2x1/2 Puna |
| 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: | 40; 30 mm |

Podaci hlađenja:

| | |
|--|-------------|
| Vrsta upravljanja: | Digitalno |
| Druga jedinica - Rashladno sredstvo: | R290 |
| Snaga hlađenja pri temperaturi isparavanja: | -10 °C |
| Radna temperatura - prva jedinica (min-maks): | -2°C / 10°C |
| Radna temperatura - druga jedinica (min-maks): | -2°C / 10°C |
| Način rada: | Ventilirani |

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

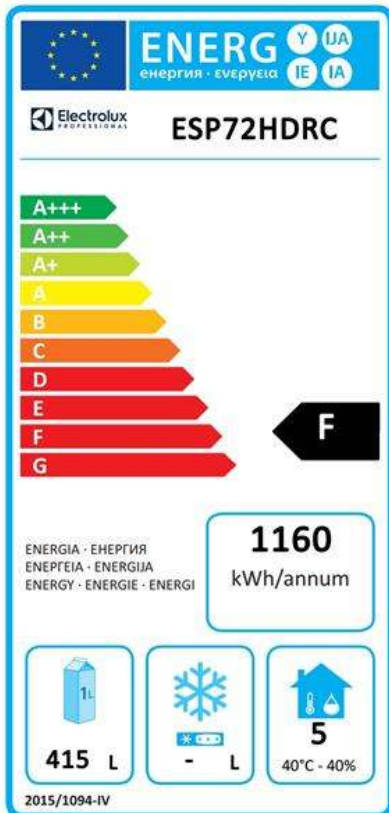
| | |
|---------------|-------------------|
| Vrsta modela: | uspravni hladnjak |
|---------------|-------------------|

ISO Certifikati

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

Održivost

| | |
|--|--------------------------------|
| Energetski razred (u skladu s EU regulacijom 2015/1094): | F |
| Godišnja i dnevna energetska potrošnja: | 1160kWh/godišnje - 3kWh/24h |
| Klimatski uvjeti (u skladu s EU regulacijom 2015/1094): | Za teške uvjete (5) |
| EEL indeks energetske učinkovitosti (u skladu s EU regulacijom 2015/1094): | 89,86 |
| Vrsta rashladnog sredstva: | R290 |
| GWP indeks: | 3 |

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.

