

ecostore Premium 1 staklena vrata digitalni zamrzivač, 670lt (-20/-15) - R290

STAVKA #: _____

MODEL #: _____

NAZIV #: _____

SIS #: _____

AIA #: _____



725383 (ERX7IGF)

Zamrzivač s 1 staklenim
vratima 670L, -20-15°C
(R290), digitalni, AISI 304

Kratke specifikacije

Br. stavke: _____

Zamrzivač s punim staklenim vratima s unutarnjom i vanjskom konstrukcijom od nehrđajućeg čelika 304 AISI; stražnja vanjska ploča od galvaniziranog čelika i donja ploča od antikoroziivnog materijala. Digitalna kontrola s prikazom i postavkom temperature u komori i ručnim aktiviranjem ciklusa odmrzavanja. Digitalne kontrole u potpunosti su u skladu s HACCP-om i dolaze uz vizualne alarme. Optimizirani prisilni protok zraka odostraga prema naprijed osigurava ravnomjernu raspodjelu temperature i brzo hlađenje u svim uvjetima. Opremljen ciklopentanskom izolacijskom pjenom debljine 75 mm. Vrata imaju bravu i mikroprekidač za isključivanje ventilatora kada se otvore vrata. Skrivenim se isparivačem osiguravaju veći kapacitet pohrane i rjeđi problemi s korozijom. Ugrađena rashladna jedinica; rad uz ventilaciju; unutarnje pozadinsko osvjetljenje; automatsko odmrzavanje i isparavanje vode odmrzavanja. Radna temperatura: -20/-15 °C. Za temperature okružja do 40 °C. Bez CFC-a i HCFC-a. Plin R290 u rashladnom krugu. Ugrađeni priključak RS485 kako bi se omogućilo povezivanje s odvojenim računalom i integriranim sustavima za HACCP.

Glavne značajke

- Automatsko odmrzavanje
- Veliki prostor pohrane prikladan za 2/1 GN rešetke ili police na protunagibnim vodilicama.
- Komora s do 75mm debelom izolacijom od ciklopentana za najbolji učinak izolacije sa 100% zaštitom okoliša (toplinska provodljivost: 0,020 W/m²K).
- Skriveni isparivač garantira veći kapacitet pohrane i manje problema s korozijom.
- Unutarnja struktura s brojnim pozicijama za punjenje ima mogućnost smještanja rešetki, osiguravajući tako visok neto kapacitet i veći prostor pohrane.
- 60mm debela izolacija prekriva isparivač i može se jednostavno ukloniti jednim potezom.
- Optimirani prisilni protok zraka od straga prema naprijed omogućuje jednoliku raspodjelu temperature i brzo hlađenje u svim uvjetima.
- Opremljena sa jednofaznim električnim kabelom i šuko utičnicom za jednostavnu i brzu instalaciju.
- Tropicalizirana jedinica za rad pri vanjskoj temperaturi do 43°C.

Konstrukcija

- Vrata na zaključavanje.
- Montirano na prilagodljivim nogicama od nehrđajućeg čelika, opcionalno s kotačima.
- Zaobljeni unutarnji kutevi, jednostavno uklonjive vodilice i rešetke omogućuju jednostavno čišćenje i visoke higijenske standarde.
- Jednostavan pristup glavnim komponentama za održavanje.
- Vodilice i nosači od nehrđajućeg čelika lako se rastavljaju.
- Antikorozijsko dno za izbjegavanje bilo kakvih oštećenja koja uzrokuju agresivni detedženti za čišćenje podova.
- Vrata se sama zatvaraju i mogu se u potpunosti otvoriti do 180°.
- Izrađeno od AISI 304 nehrđajućeg čelika najveće kvalitete.

Korisničko sučelje & Upravljanje podacima

- Integrirani port RS485 za jednostavno spajanje na udaljeni kompjuter i integrirani HACCP sustav.
- Jednostavan servis zahvaljujući intuitivnom kontrolnom panelu sa pristupom na daljinu putem app.a.
- Veliki digitalni displej s prikazom i postavkama temperature komore, ručna aktivacija ciklusa odmrzavanja i ciklusa turbo hlađenja (za brzo hlađenje toplih komada).
- <p>Povežite proizvod (s dodatnom opremom) na OneConnected platformu putem Wi-Fi ili Ethernet veze za besprijekorno iskustvo na daljinu. Praćenje i analitika u stvarnom vremenu, upravljanje alarmima, upravljanje HACCP podacima, API-ji i napredne značajke drže vaš hladnjak potpuno pod kontrolom.</p>

ODOBRENJE: _____

Održivost



- 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.
- Prekidač na vratima zaustavlja ventilator kada su vrata otvorena kako bi se zaustavio izlaz hladnog zraka iz komore, te pridonosi uštedi energije.
- Automatsko isparavanje odmrznute vode vrućim plinom na vrhu za uštedu energije.
- Uklonjiva magnetna balon brtva s trostrukom komorom poboljšava izolaciju, olakšava čišćenje i smanjuje potrošnju energije.

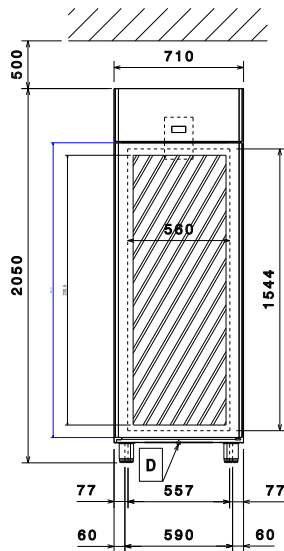
Uključena dodatna oprema

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

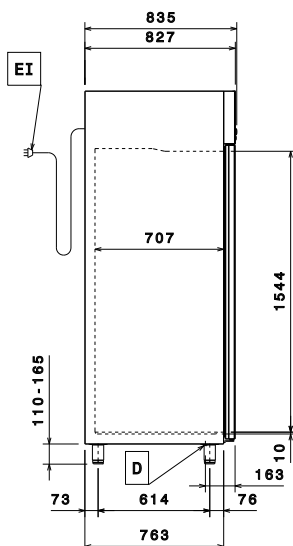
Opcijska dodatna oprema

- 2 vodilice od nehrđajućeg čelika za hladene 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
- 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
- 2/1 GN siva rilsan rešetka sa 2 vodilice PNC 881020
- 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

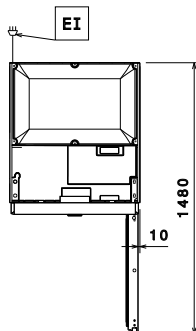


Bočna/o



EI = Električni priključak

Gornja/e


Električki

Napon napajanja: 220-240 V/1 ph/50 Hz
 Električna snaga, maks.: 0.65 kW

Kapacitet:

Broj i vrsta rešetaka (uključeno): 3 - GN 2/1

Ključne informacije:

Neto kapacitet: 503 lt
 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 staklena

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

Bruto kapacitet: 670 lt

Podaci hlađenja:

Vrsta upravljanja: Digitalno
 Snaga hlađenja pri temperaturi isparavanja: -30 °C
 Radna temperatura, min: -20 °C
 Radna temperatura, maks: -15 °C
 Način rada: Ventilirani

ISO Certifikati

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

Održivost

Vrsta rashladnog sredstva: R290
 GWP indeks: 3
 Snaga hlađenja: 569 W

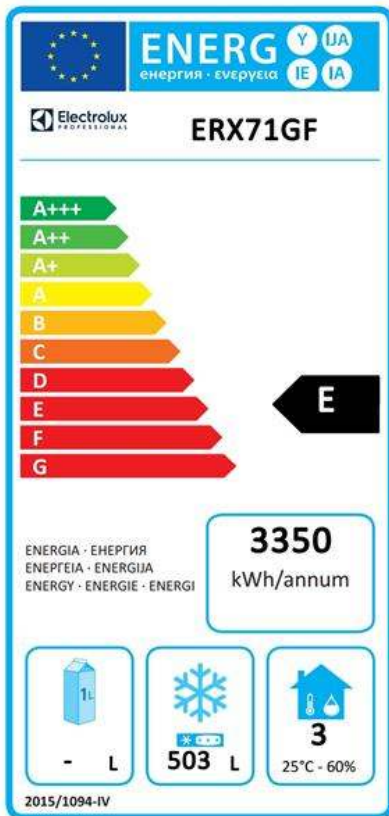
Energetski razred (u skladu s EU regulacijom 2015/1094): E

Godišnja i dnevna energetska potrošnja: 3350kWh/godišnje - 9.18kWh/24h

Klimatski uvjeti (u skladu s EU regulacijom 2015/1094): Srednje opterećenje (kl.3)

EEl Indeks energ.učinkovitosti (u skladu s EU regulacijom 2015/1094): 81.91

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.

