

ecostore
2 *1/2 vrata dvostruki hladnjak,
670lt (-2/-2), AISI 304 - R290

STAVKA #: _____

MODEL #: _____

NAZIV #: _____

SIS #: _____

AIA #: _____

**725361 (REX72HDR)**Hladnjak digitalni/zamrzivač
(2 temperature) s 2 x pola
vrata 670 litara, -2+10°C
/ -2+10°C, AISI 304, R290

Kratke specifikacije

Br. stavke: _____

Hladnjak s dvojim poluvratima 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 koja se mogu okrenuti na licu mjesta 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; automatsko odmrzavanje i isparavanje vode odmrzavanja. Dvojna radna temperatura: -2/+10 °C -2/+10 °C. Za temperature okružja do 40 °C. Bez CFC-a i HCFC-a. Ugrađeni priključak RS485 kako bi se omogućilo povezivanje s odvojenim računalom i integriranim sustavima za HACCP. Plin R290 u rashladnom krugu.

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.
- Rilsanom obložene (plastificirane) rešetke za poboljšanu zaštitu.
- Dvoja 1/2 vrata sa šarkama s desne strane.
- Optimirani prisilni protok zraka od straga prema naprijed omogućuje jednoliku raspodjelu temperature i brzo hlađenje u svim uvjetima.
- Puna vrata- desna šarka.
- Opremljena sa jednofaznim električnim kabelom i šuko utičnicom za jednostavnu i brzu instalaciju.
- 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).
- Integrirani port RS485 za jednostavno spajanje na udaljeni kompjuter i integrirani HACCP sustav.
- Connectivity- dostupnost uređaja u stvarnom vremenu uz udaljenu vezu i nadzor podataka (potrebna dodatna oprema)
- Tropikalizirana jedinica.

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.

Održivost

- Bez CFC-a i HCFC-a, visokoekološki tip

ODOBRENJE: _____

rashladnog sredstva: R290 (ekološki plin u pjeni: ciklopentan). Rashladni plin ugljikovodik R290 za najmanji učinak na okoliš (GWP=3) radi smanjenja stakleničkih plinova i smanjenja oštećenja ozonskog omotača.

- 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.
- Uklonjiva magnetna balon brtva s trostrukom komorom poboljšava izolaciju, olakšava čišćenje i smanjuje potrošnju energije.
- Kondenzator bez čišćenja: struktura žičanog okvira kondenzatora sprječava nakupljanje prašine i masnoće, te tako omogućuje izbjegavanje periodičkih operacija čišćenja i smanjenje potrošnje energije.

Uključena dodatna oprema

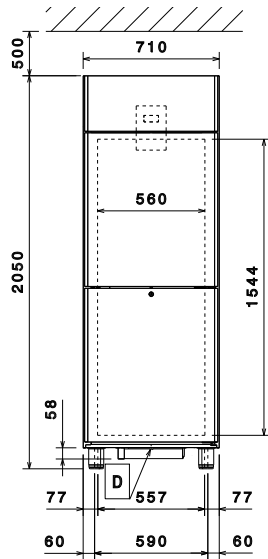
- 3 x 2/1 GN siva rilsan rešetka sa 2 vodilice PNC 881020

Opcijska dodatna oprema

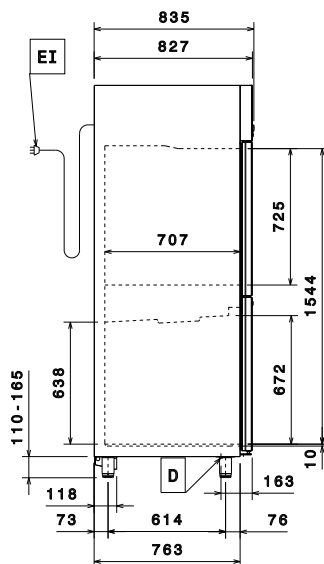
- 2 vodilice od nehrđajućeg čelika za hladene ormare (Marine) PNC 880242
- Set od 8 GN1/1 PVC posuda za ribu PNC 880243
- Razmaknica za 670lt i 1430lt hladnjake PNC 880248
- Pedala za otvaranje hladnjaka PNC 880324
- Plastična posuda GN 1/1 s lažnim dnom PNC 880705

- 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
- 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

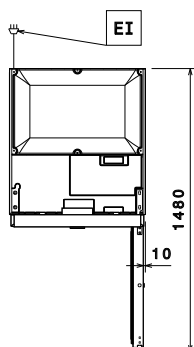


Bočna/o



EI = Električki priključak

Gornja/e


Električki

Napon napajanja:	725361 (REX72HDR)	220-240 V/1 ph/50 Hz
Spojeno opterećenje:		0.252 kW

Ključne informacije:

Bruto kapacitet:	670 lt
Neto kapacitet:	420 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
Broj i vrsta rešetaka (uključeno):	3 - 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:	40; 30 mm

Podaci hlađenja:

Vrsta upravljanja:	Digitalno
Second Unit - Refrigerant Type:	R134a
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
---------------	-------------------

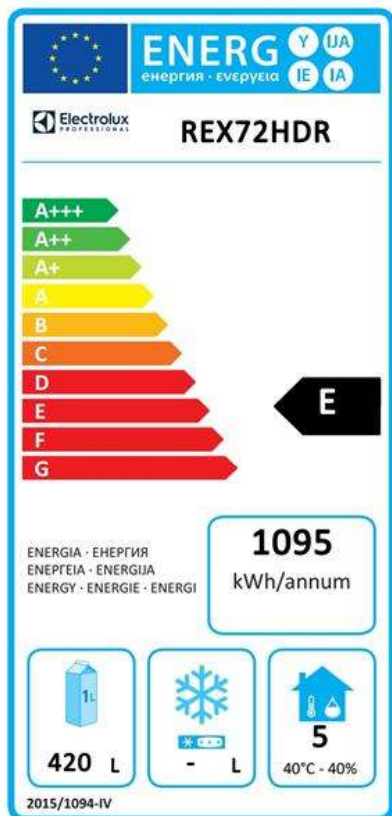
ISO Certifikati

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

Održivost

Energetski razred (u skladu s EU regulacijom 2015/1094):	E
Godišnja i dnevna energetska potrošnja:	1095kWh/godišnje - 3kWh/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):	84,29
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.

