

ecostore
2 vrata digitalni hladnjak, 1430lt
(-2/+10), AISI 304 (R290)

STAVKA #: _____

MODEL #: _____

NAZIV #: _____

SIS #: _____

AIA #: _____



725323 (REX142FRH)

Hladnjak 2- vrata
1430lt, -2+10°C (R290),
digitalni, AISI 304 R290**Kratke specifikacije****Br. stavke:** _____

Hladnjak s dvojim punim 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; automatsko odmrzavanje i isparavanje vode odmrzavanja. Radna temperatura: -2/+10 °C. Za temperature okruženja 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.

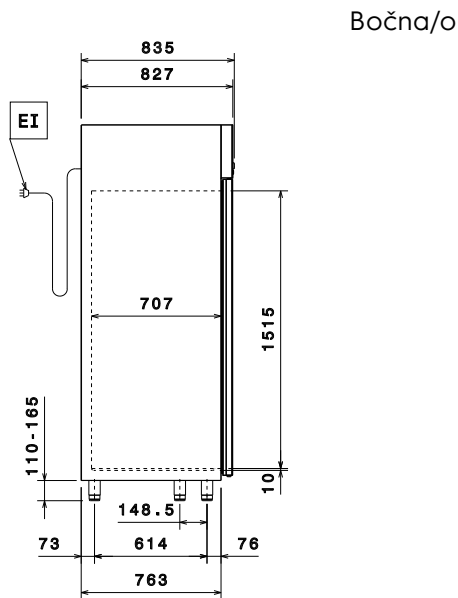
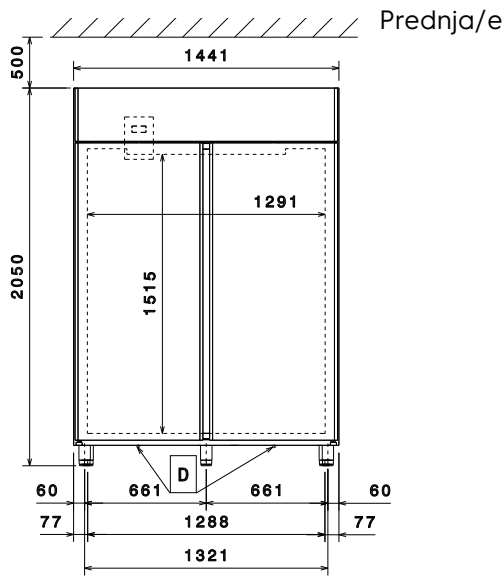
Glavne značajke

- Veliki prostor pohrane prikladan za 2/1 GN rešetke ili police na protunagibnim vodilicama.
- Optimirani prisilni protok zraka od straga prema naprijed omogućuje jednoliku raspodjelu temperature i brzo hlađenje u svim uvjetima.
- Automatsko odmrzavanje
- Unutarnja struktura s brojnim pozicijama za punjenje ima mogućnost smještanja rešetki, osiguravajući tako visok neto kapacitet i veći prostor pohrane.
- Komora s do 75mm debelom izolacijom od ciklopentana za najbolji učinak izolacije sa 100% zaštitom okoliša (toplinska provodljivost: 0,020 W/m²*K).
- 60mm debela izolacija prekriva isparivač i može se jednostavno ukloniti jednim potezom.
- Rilsanom obložene (plastificirane) rešetke za poboljšanu zaštitu.
- Skriveni isparivač garantira veći kapacitet pohrane i manje problema s korozijom.
- Connectivity- dostupnost uređaja u stvarnom vremenu uz udaljenu vezu i nadzor podataka (potrebna dodatna oprema)
- 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).
- Opremljena sa jednofaznim električnim kabelom i šuko utičnicom za jednostavnu i brzu instalaciju.
- Radna temperatura se može podesiti od -2 do +10 °C kako bi se zadovoljili različiti uvjeti pohrane.
- Puna vrata- desna šarka.

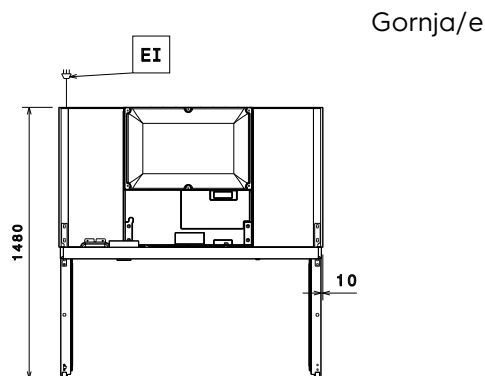
Konstrukcija

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

Uključena dodatna oprema**ODOBRENJE:** _____



EI = Električni priključak



Električki

Napon napajanja:
 725323 (REX142FRH) 220-240 V/1 ph/50 Hz
 Spojeno opterećenje: 0.3 kW

Ključne informacije:

Bruto kapacitet: 1430 lt
 Neto kapacitet: 1005 lt
 Šarke vrata: 1 Lijevo+ 1 Desno
 Vanjske dimenzije, širina: 1441 mm
 Vanjske dimenzije, dubina: 835 mm
 Vanjske dimenzije, dubina s otvorenim vratima: 1430 mm
 Vanjske dimenzije, visina: 2050 mm
 Broj i vrsta vrata: 2 Puna
 Broj i vrsta rešetaka (uključeno): 6 - 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; 33 mm

Podaci hlađenja:

Vrsta upravljanja: Digitalno
 Snaga hlađenja pri temperaturi isparavanja: -10 °C
 Radna temperatura, min: -2 °C
 Radna temperatura, maks: 10 °C
 Način rada: Ventilirani

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

Vrsta modela: uspravni hladnjak

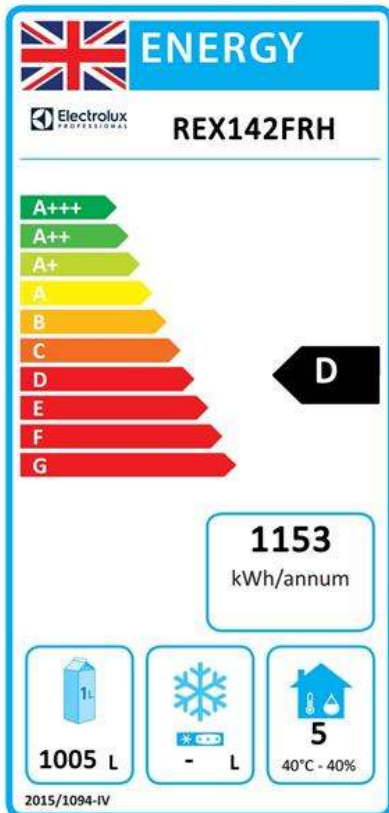
[NOT TRANSLATED]

ISO Standards: ISO 9001; ISO 14001; ISO 45001; ISO 50001

Održivost

Energetski razred (u skladu s EU regulacijom 2015/1094): D
 Godišnja i dnevna energetska potrošnja: 1153kWh/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 2015/1094): 51,01
 Vrsta rashladnog sredstva: R290
 GWP indeks: 3
 Snaga hlađenja: 395 W

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.

