



**ecostore**  
**1 vrata digitalni hladnjak, 670lt**  
**(-2/+10) R290**

**STAVKA #:** \_\_\_\_\_

**MODEL #:** \_\_\_\_\_

**NAZIV #:** \_\_\_\_\_

**SIS #:** \_\_\_\_\_

**AIA #:** \_\_\_\_\_



**725367 (REX71FRE)**

Hladnjak, 670 lt, 1  
vrata, -2/+10°C, digitalni,  
AISI 304, R290- east EU

### Kratke specifikacije

#### Br. stavke:

Hladnjak s punim vratima s unutarnjom i vanjskom konstrukcijom od nehrđajućeg čelika 304 AISI; stražnja vanjska ploča od galvaniziranog čelika i donja ploča od antikorozivnog 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. Radna temperatura: -2/+10 °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

- Optimirani prisilni protok zraka od straga prema naprijed omogućuje jednoliku raspodjelu temperature i brzo hlađenje u svim uvjetima.
- Automatsko odmrzavanje
- Veliki prostor pohrane prikidan za 2/1 GN rešetke ili police na protunagibnim vodilicama.
- Radna temperatura se može podesiti od -2 do +10 ° C kako bi se zadovoljili različiti uvjeti pohrane.
- Puna vrata- desna šarka.
- Komora s do 75mm debelom izolacijom od ciklopentana za najbolji učinak izolacije sa 100% zaštitom okoliša (toplinska provodljivost: 0,020 W/m\*K).
- 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.
- 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)
- [NOT TRANSLATED]

### ODOBRENJE:



Experience the Excellence  
[www.electroluxprofessional.com](http://www.electroluxprofessional.com)  
[professional.hr@electroluxprofessional.com](mailto:professional.hr@electroluxprofessional.com)

## 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.
- Antikorozisko dno za izbjegavanje bilo kakvih oštećenja koja uzrokuju agresivni deteđenti za čišćenje podova.
- Vrata se sama zatvaraju i mogu se u potpunosti otvoriti do 180°.
- Izrađeno od AISI 304 nehrđajućeg čelika najveće kvalitete.

## Održivost



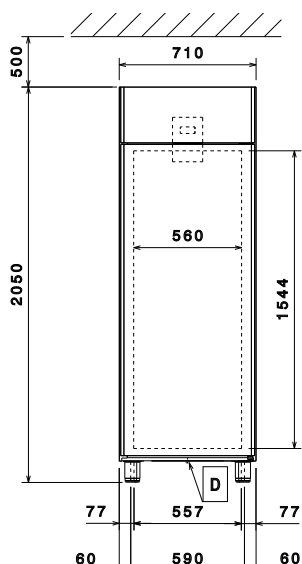
- Prekidač na vratima zaustavlja ventilator kada su vrata otvorena kako bi se zaustavio izlaz hladnog zraka iz komore, te pridonosi uštedi energije.
- Automatsko isparavanje odmrznute vode vrućim plinom na vrhu za uštedu energije.
- Kondenzator bez čišćenja: struktura žičanog okvira kondenzatora sprječava 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 pjeni: ciklopantan). Rashladni plin ugljikovodik R290 za najmanji učinak na okoliš (GWP=3) radi smanjenja stakleničkih plinova i smanjenja oštećenja ozonskog omotača.
- Uklonjiva magnetna balon brtva s trostrukom komorom poboljšava izolaciju, olakšava čišćenje i smanjuje potrošnju energije.

## Uključena dodatna oprema

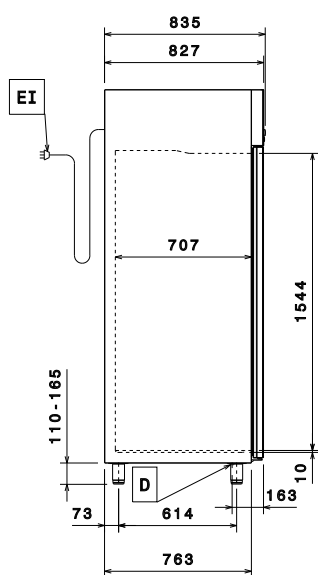
- 3 x 2/1 GN siva rilsan rešetka sa 2 vodilice PNC 881020

## Opcijska dodatna oprema

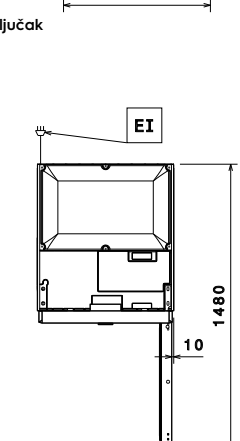
- 2 vodilice od nehrđajućeg čelika za hlađene ormare (Marine) PNC 880242
- Razmaknica za 670lt i 1430lt hladnjake PNC 880248
- Plastična posuda GN 1/1 s lažnim dnom PNC 880705
- 4 kotača, zakretna, (2 sa kočnicom) za hladnjake, promjera 125mm, NEPRIKLADNA za uređaje sa staklenim vratima i modele sa odvojenom 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
- Vodilica za meso, 670 lt i 1430lt hladnjaci, uz 4 kuke PNC 881019
- Set od 2 vodilice u nehrđajućem čeliku za 670/1430lt hladnjake i zamrzivače PNC 881020
- Set od 2 vodilice u nehrđajućem čeliku za 670/1430lt hladnjake i zamrzivače PNC 881021
- Set od 4 kotača koji se mogu okretati, 2 sa kočnicom, promjera 50 mm, nije prilagođen za modele sa odvojenom rashladnom jedinicom PNC 881035
- Perforirana polica GN 2/1 PNC 881042
- Rilisan košara od čelične žice GN 1/1 - visina 150 mm PNC 881043



Prednja/e



Bočna/o



Gornja/e

EI = Električki priključak

### Električki

#### Napon napajanja:

725367 (REX71FRE)

220-240 V/1 ph/50 Hz

#### Spojeno opterećenje:

0.2 kW

### Ključne informacije:

#### Bruto kapacitet:

670 lt

#### Neto kapacitet:

503 lt

#### Šarke vrata:

Desna 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):

3 - GN 2/1

#### Vrsta vanjskog materijala:

Nehrdajući čelik AISI 304-Din 1.4301

#### Vrsta unutrašnjeg materijala:

Nehrdajući čelik AISI 304-Din 1.4301

#### Materijal unutrašnjih ploča:

Nehrdajući čelik AISI 304-Din 1.4301

#### Odobrenja:

CB;CE;IMQ-GS;UKCA

#### Broj položaja & razmak:

44; 30 mm

### Podaci hlađenja:

#### Vrsta upravljanja:

Digitalno

#### Snaga kompresora:

1/4 KS

#### 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):

C

#### Godišnja i dnevna energetska potrošnja:

713kWh/godišnje - 2kWh/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)

49,67

#### Vrsta rashladnog sredstva:

R290

#### GWP indeks:

3

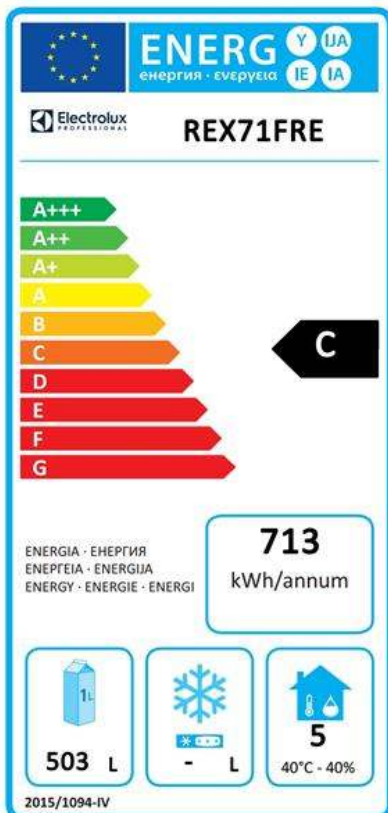
#### Snaga hlađenja:

322 W

#### Težina rashladnog sredstva:

70 g

**EU Energetska klasifikacija od 1.srpna  
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 odnosiće se na sve proizvođače i uvoznike koji prodaju unutar Europske unije i obvezan 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.

