

ecostore

1 staklena vrata digitalni hladnjak, 670lt (+2/+10), AISI 304 - R290

STAVKA #: _____

MODEL #: _____

NAZIV #: _____

SIS #: _____

AIA #: _____

**725358 (REX71GR)**Hladnjak s 1 staklenim
vratima 670L +2+10°C
(R290), digitalni, AISI 304**725385 (RE471GR)**Hladnjak s 1 staklenim
vratima 670L, +2+10°C
(R290), digitalni, nehrđajući
čelik

Kratke specifikacije

Br. stavke: _____

Hladnjak 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 alarame. 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: -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.
- 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)
- [NOT TRANSLATED]

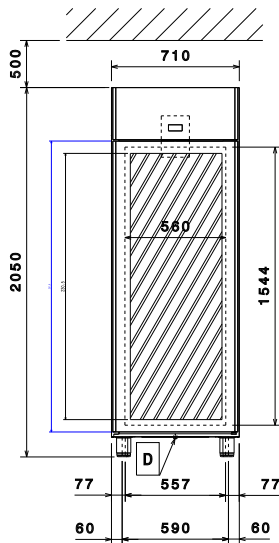
Konstrukcija

- 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 deteđenti za čišćenje podova.
- Vrata se sama zatvaraju i mogu se u potpunosti otvoriti do 180°.
- Unutarnja struktura i vanjski paneli od 430 AISI nehrđajućeg čelika. (samo za 725385)
- Izrađeno od AISI 304 nehrđajućeg čelika najveće kvalitete. (samo za 725358)

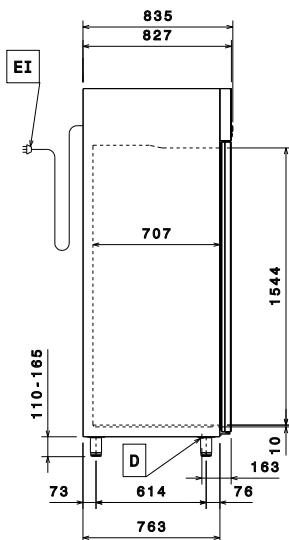
Uključena dodatna oprema

ODOBRENJE: _____

Prednja/e

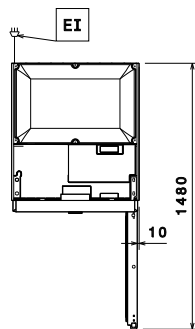


Bočna/o



EI = Električni priključak

Gornja/e



Električki

| | |
|----------------------|----------------------|
| Napon napajanja: | |
| 725358 (REX71GR) | 220-240 V/1 ph/50 Hz |
| 725385 (RE471GR) | 220-240 V/1 ph/50 Hz |
| Spojeno opterećenje: | 0.23 kW |

Ključne informacije:

| | |
|--|--------------------------------------|
| Bruto kapacitet: | 670 lt |
| 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 |
| Broj i vrsta rešetaka (uključeno): | 3 - GN 2/1 |
| Vrsta vanjskog materijala: | Nehrđajući čelik AISI 304-Din 1.4301 |
| 725358 (REX71GR) | Nehrđajući čelik |
| 725385 (RE471GR) | Nehrđajući čelik |
| Vrsta unutrašnjeg materijala: | Nehrđajući čelik AISI 304-Din 1.4301 |
| 725358 (REX71GR) | Nehrđajući čelik |
| 725385 (RE471GR) | Nehrđajući čelik |
| Materijal unutrašnjih ploča: | Nehrđajući čelik AISI 304-Din 1.4301 |
| 725358 (REX71GR) | Nehrđajući čelik |
| 725385 (RE471GR) | Nehrđajući čelik |
| Broj položaja & razmak: | 44; 30 mm |

Podaci hlađenja:

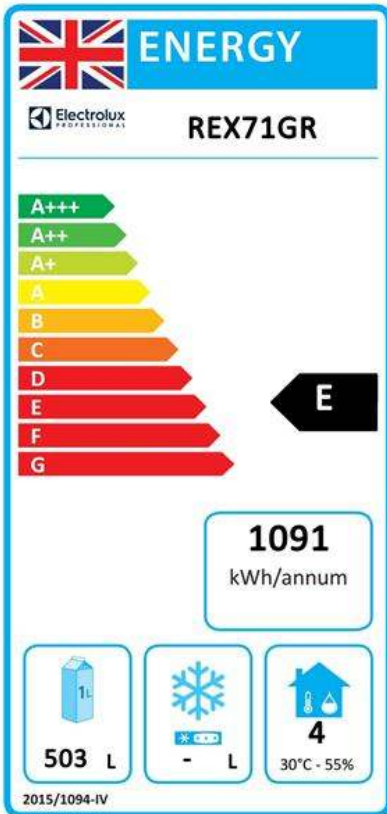
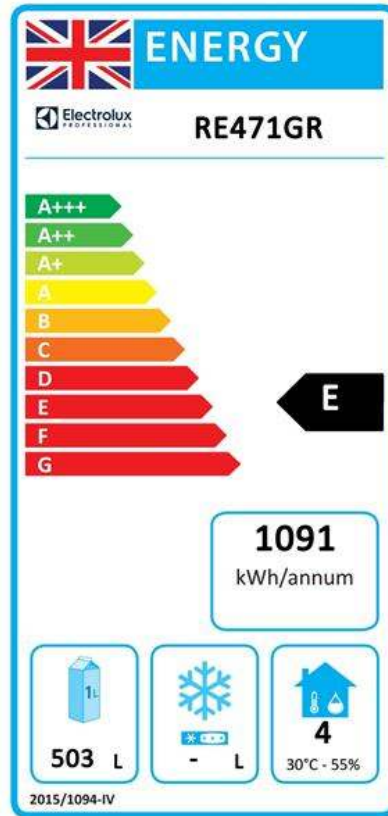
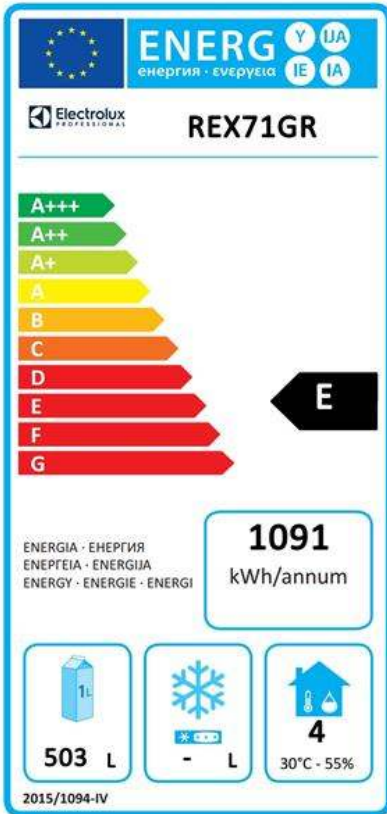
| | |
|---|-------------|
| Vrsta upravljanja: | Digitalno |
| Snaga hlađenja pri temperaturi isparavanja: | -10 °C |
| Radna temperatura, min: | 2 °C |
| Radna temperatura, maks: | 10 °C |
| Način rada: | Ventilirani |

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

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

Održivost

| | |
|--|------------------------------|
| Energetski razred (u skladu s EU regulacijom 2015/1094): | E |
| Godišnja i dnevna energetska potrošnja: | 1091kWh/godišnje - 3kWh/24h |
| Klimatski uvjeti (u skladu s EU regulacijom 2015/1094): | Za normalne uvjete (klasa 4) |
| EEI Indeks energetske učinkovitosti(u skladu s EU regulacijom 2015/109 | 76,00 |
| Vrsta rashladnog sredstva: | R290 |
| GWP indeks: | 3 |
| Snaga hlađenja: | 278 W |
| Težina rashladnog sredstva: | 75 g |



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.