

ecostore HPe 1 vrata digitalni hladnjak, 670lt (-2/+10), AISI 304 R290 - klasa A

STAVKA #: _____

MODEL #: _____

NAZIV #: _____

SIS #: _____

AIA #: _____



725457 (ERX71FRHA)

Hladnjak s jednim vratima
670 l, -2/+10 °C, digitalni, AISI
304, R290, klasa A

Kratke specifikacije

Br. stavke: _____

Hladnjak s punim vratima s unutarnjom i vanjskom strukturom od nehrđajućeg čelika 304 AISI; vanjski stražnji panel od pocinčanog čelika i donji panel od antikoroziivnog materijala. Digitalna kontrola s prikazom i postavkom temperature komore i mogućnošću ručnog aktiviranja ciklusa odmrzavanja, turbohlađenje. Potpuno sukladne HACCP digitalne kontrole uključuju vidljive alarme. Optimizirani prisilni protok zraka straga prema naprijed osigurava ravnomjernu raspodjelu temperature i brzo hlađenje u svim uvjetima. Opremljen ciklopentanskom izolacijskom pjenom debljine 90 mm. Reverzibilna vrata na licu mjesta imaju bravu i mikroprekidač za isključivanje ventilatora kada se vrata otvore. Skriveni isparivač jamči veći kapacitet skladištenja i manje problema s korozijom. Ugrađena rashladna jedinica; ventilirani rad; automatsko odmrzavanje i isparavanje odleđene vode. Radna temperatura: -2/+10 °C. Bez CFC - a i HCFC - a. Plin R290 u rashladnom krugu. Certificiran kao klasa A (u skladu s Uredbom EU 2015/1094). Integrirani RS485 priključak za olakšavanje povezivanja s udaljenim računalom i integriranim HACCP sustavima.

Glavne značajke

- Veliki prostor pohrane prikladan 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.
- 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.
- Connectivity- dostupnost uređaja u stvarnom vremenu uz udaljenu vezu i nadzor podataka (potrebna dodatna oprema)
- Skriveni isparivač garantira veći kapacitet pohrane i manje problema s korozijom.
- Integrirani port RS485 za jednostavno spajanje na udaljeni kompjuter i integrirani HACCP sustav.
- 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.
- Automatsko odmrzavanje
- 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.
- Puna vrata- desna šarka.
- Tropska jedinica.

Konstrukcija

- Vrata na zaključavanje.
- Izrađeno od AISI 304 nehrđajućeg čelika najveće kvalitete.
- 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.
- Montirano na prilagodljivim nogicama od nehrđajućeg čelika, opcionalno s kotačima.
- 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.

Održivost

- 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



ODOBRENJE: _____

zraka iz komore, te pridonosi uštedi energije.

- Uklonjiva magnetna balon brtva s trostrukom komorom poboljšava izolaciju, olakšava čišćenje i smanjuje potrošnju energije.
- 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.
- Kondenzator bez čišćenja: struktura žičanog okvira kondenzatora sprječava nakupljanje prašine i masnoće, te tako omogućuje izbjegavanje periodičkih operacija čišćenja i smanjenje potrošnje energije.
- Opremljeno s 90mm debelom izolacijom od ciklopentana za najbolju učinkovitost izolacije (toplinska provodnost: 0,020 W/m* K) i najnižim učinkom na okoliš (GWP=3).

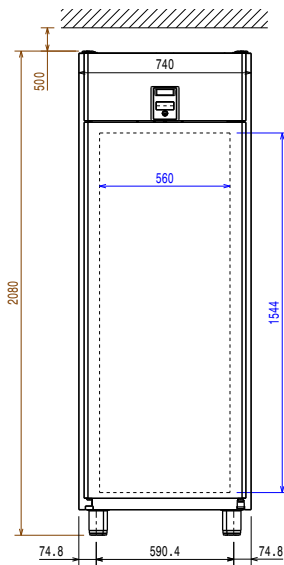
Uključena dodatna oprema

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

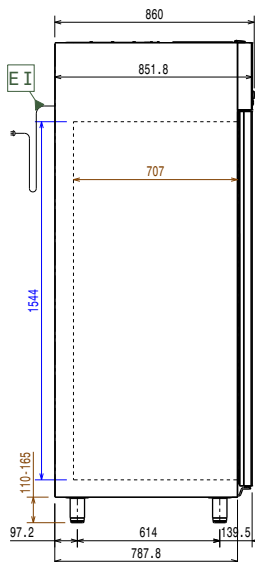
Opcijska dodatna oprema

- 2 vodilice od nehrđajućeg čelika za PNC 880242
hlađene ormare (Marine)
- Razmaknica za 670lt i 1430lt PNC 880248
hladnjake
- Pedala za otvaranje hladnjaka PNC 880324
- Komplet za Ethernet povezivanje IJF PNC 880685
za hlađenje
- Plastična posuda GN 1/1 s lažnim PNC 880705
dnom
- 4 kotača, zakretna, (2 sa kočnicom) PNC 881002
za hladnjake, promjera 125mm,
NEPRIKLADNA za uređaje sa
staklenim vratima i modele sa
odvojenom rashladnom jedinicom
- Set od 10 pari vodilica i 4 nosača PNC 881003
polica za slastičarske posude
(400x600 mm)
- 2/1 GN siva rilsan rešetka PNC 881004
- 2/1 GN AISI 304 rešetka - nehrđajući PNC 881016
čelik
- 2/1 GN AISI 304 rešetka - nehrđajući PNC 881018
čelik sa 2 vodilice
- Vodilica za meso, 670 lt i 1430l PNC 881019
hladnjaci, uz 4 kuke
- 2/1 GN siva rilsan rešetka sa 2 PNC 881020
vodilice
- Set od 2 vodilice u nehrđajućem PNC 881021
čeliku za 670/1430lt hladnjake i
zamrzivače
- Perforirana polica GN 2/1 PNC 881042
- Rilsan košara od čelične žice GN PNC 881043
1/1 - visina 150 mm
- Modul IOT za interakciju s PNC 881298
hladnjacima i rashladnim pultovima
- POE prekidač PNC 922432

Prednja/e

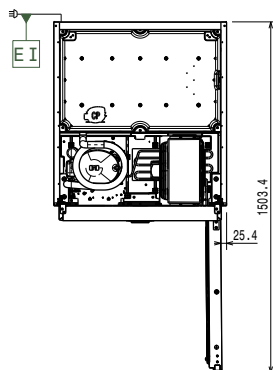


Bočna/o



EI = Električni priključak

Gornja/e



Električki

Napon napajanja:	725457 (ERX71FRHA)	220-240 V/1 ph/50 Hz
Spojeno opterećenje:		0.19 kW

Ključne informacije:

Bruto kapacitet:	670 lt
Neto kapacitet:	503 lt
Br. vrata:	1
Šarke vrata:	Desna strana
Vanjske dimenzije, širina:	740 mm
Vanjske dimenzije, dubina:	860 mm
Vanjske dimenzije, dubina s otvorenim vratima:	1480 mm
Vanjske dimenzije, visina:	2080 mm
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:	44; 30 mm

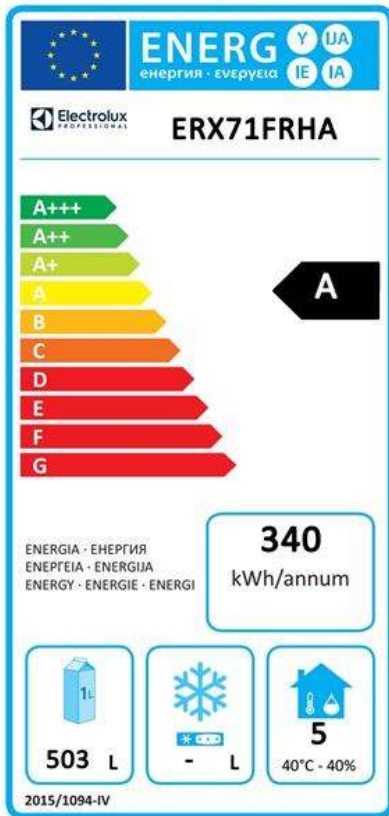
Podaci hlađenja:

Vrsta upravljanja:	Digitalno
Snaga kompresora:	1/4 KS
Snaga hlađenja pri temperaturi isparavanja:	-10 °C
Min/Maks unutrašnja vlažnost:	70/90
Radna temperatura, min:	-2 °C
Radna temperatura, maks:	10 °C
Način rada:	Ventilirani
Jedinica hlađenja:	Ugradbena
Vrsta odmrzavanja:	Električki

Održivost

Energetski razred (u skladu s EU regulacijom 2015/1094):	A
Godišnja i dnevna energetska potrošnja:	340kWh/godišnje - 1kWh/24h
Klimatski uvjeti (u skladu s EU regulacijom 2015/1094):	Za teške uvjete (5)
EEl Indeks energetske učinkovitosti(u skladu s EU regulacijom 2015/109	23.69
Vrsta rashladnog sredstva:	R290
GWP indeks:	3
Snaga hlađenja:	359 W
Težina rashladnog sredstva:	110 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.

