

ecostore HP
1 vrata digitalni zamrzivač sa unutarnjim
svjetlom, 670lt (-22/-15), AISI 304 -
R290 - klasa C

STAVKA #: _____

MODEL #: _____

NAZIV #: _____

SIS #: _____

AIA #: _____

**725355 (ERX72HDCC)**Hladnjak/zamrzivač (2
temperature) s 2x pola vrata
670 litara, -2/+10°C / -22-15°
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 -15/-22 °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

- Veliki prostor pohrane prikladan za 2/1 GN rešetke ili police na protunagibnim vodilicama.
- 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.
- Veliki digitalni displej s prikazom i postavkama temperature komore, ručna aktivacija ciklusa odmrzavanja i ciklusa turbo hlađenja (za brzo hlađenje toplih komada).
- Connectivity- dostupnost uređaja u stvarnom vremenu uz udaljenu vezu i nadzor podataka (potrebna dodatna oprema)
- Automatsko odmrzavanje
- 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.
- 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.
- Jednostavan servis zahvaljujući intuitivnom kontrolnom panelu sa pristupom na daljinu putem app.a.
- Opremljena sa jednofaznim električnim kabelom i šuko utičnicom za jednostavnu i brzu instalaciju.
- Puna vrata- desna šarka.
- Integrirani port RS485 za jednostavno spajanje na udaljeni kompjuter i integrirani HACCP sustav.
- [NOT TRANSLATED]

Konstrukcija

- Vrata na zaključavanje.
- 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.
- 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.
- Vrata se sama zatvaraju i mogu se u potpunosti otvoriti do 180°.
- Izrađeno od AISI 304 nehrđajućeg čelika najveće kvalitete.

Održivost

- Automatsko isparavanje odmrznute vode vrućim

**ODOBRENJE:** _____

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.
- 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.

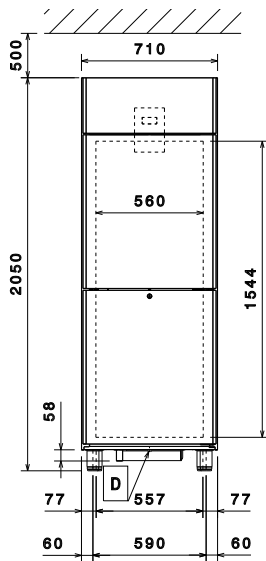
Uključena dodatna oprema

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

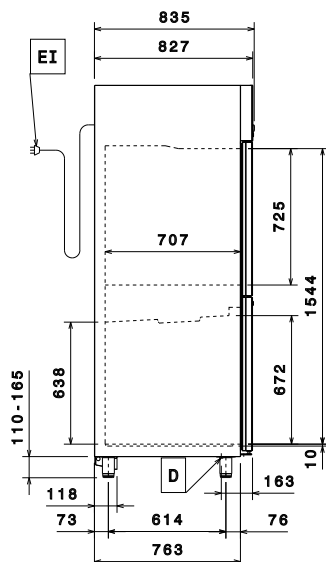
Opcijska dodatna oprema

- 2 vodilice od nehrđajućeg čelika za hladene ormare (Marine) PNC 880242
- 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
- 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

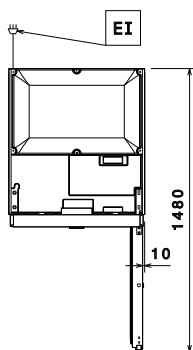


Bočna/o



EI = Električni priključak

Gornja/e


Električki

Napon napajanja:	725355 (ERX72HDDC)	220-240 V/1 ph/50 Hz
Spojeno opterećenje:		0.5 kW

Ključne informacije:

Bruto kapacitet:	670 lt
Neto kapacitet:	415 lt
Br. vrata:	2x1/2
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 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:	0; 0 mm

Podaci hlađenja:

Vrsta upravljanja:	Digitalno
Snaga kompresora:	1 KS
Snaga hlađenja pri temperaturi isparavanja:	-10 °C
Radna temperatura, min:	-2 °C
Radna temperatura, maks:	10 °C
Način rada:	Ventilirani
Jedinica hlađenja:	Ugradbena
Vrsta odmrzavanja:	Električki

[NOT TRANSLATED]

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

Održivost

Energetski razred (u skladu s EU regulacijom 2015/1094):

Godišnja i dnevna energetska potrošnja: 2700kWh/godišnje - 7kWh/24h

Klimatski uvjeti (u skladu s EU regulacijom 2015/1094):

EEI Indeks energetske učinkovitosti (u skladu s EU regulacijom 2015/1094):

Vrsta rashladnog sredstva:	R290
GWP indeks:	3
Snaga hlađenja:	586 W
Težina rashladnog sredstva:	130 g