

Šok hladnjaci-zamrzivači CW Šok hladnjak zamrzivač poprečni CW - 40kg 10GN 1/1 (R290)

STAVKA #: _____

MODEL #: _____

NAZIV #: _____

SIS #: _____

AIA #: _____



725522 (ECBCFA040SE)

Poprečni šok hladnjak/
zamrzivač 40 kg,
kompatibilan s 10x1/1GN
poprečnom konvekcijskom
pećnicom - R290

Kratke specifikacije

Br. stavke: _____

Šok hladnjak/zamrzivač s digitalnim prikazom temperature i vremena. Za 10 GN 1/1 ili posude od 600 x 400 mm (v = 65 mm). Kapacitet: hlađenje 40 kg; zamrzavanje 25 kg. Automatska detekcija umetnute sonde za hranu. Automatsko i ručno odleđivanje. Stvarna procjena preostalog vremena za šok hlađenje (A.R.T.E.). Funkcija turbohlađenja. Funkcija za odmrzavanje. HACCP i servisni alarmi s pohranom podataka. Spreman za povezivanje- Connectivity (dodatno): omogućuje pristup uređaju u stvarnom vremenu, mogućnost praćenja informacija kao što su status, statistički podatci i podatci za HACCP te dobivanje upozorenja za servis. Radna temperatura: +10/-36 °C. Sonda za hranu s jednom mjernom točkom. Glavne komponente od nehrđajućega čelika 304 AISI. Zaobljeni unutarnji kutovi i odvod. Isparivač sa zaštitom od korozije. Zajamčena učinkovitost pri temperaturi okoliša od +40 °C. Ciklopentanska izolacija (bez HCFC-a, CFC-a i HFC-a). Rashladni plin R290 (bez HCFC-a i CFC-a). Ugrađena rashladna jedinica.

Glavne značajke

- Održavanje pri temperaturi +3°C za hlađenje ili -20°C za zamrzavanje, automatski se aktivira nakon svakog ciklusa, za uštedu energije i održavanje zadane temperature (ručno pokretanje je isto tako moguće).
- Ciklus šok hlađenja: 40kg od 90°C do 3°C u manje od 90 minuta.
- Ciklus zamrzavanja: 25 kg od 90°C do -36°C.
- Ciklus hlađenja sa automatski postavljenim ciklusima:
 - Nježno hlađenje (temperatura zraka 0°) savršeno za hlađenje osjetljive hrane i manjih porcija
 - Snažno hlađenje (temperatura zraka -12°C) savršeno za čvrstu hranu i cjelokupne porcije
- Ciklus zamrzavanja sa automatski postavljenim ciklusima (temperatura zraka -36°C), savršeni za sve vrste hrane (sirova, polugotova i gotova hrana).
- Turbo hlađenje: hladnjak kontinuirano radi na željenoj temperaturi; idealno za kontinuiranu proizvodnju.
- Ciklus odmrzavanja (temperatura zraka 7°C), savršen za odmrzavanje hrane u kontroliranim i sigurnim uvjetima.
- Višenamjenska unutarnja struktura prikladna za gastronomiju, pekarske posude ili posude za sladoled.
- Mogućnost promjene temperature komore pri ciklusu Turbo hlađenje i ciklusima odmrzavanja.
- Preostalo vrijeme prati se putem sonde, primjenjuje se za programe koji su bazirani na ARTE algoritmu radi lakšeg planiranja aktivnosti.
- Standardno uključuje jednu senzornu jezgrenu sondu.
- Mogućnost praćenja HACCP.
- Performansa (izvedba) zajamčena pri temperaturi okoliša od +40°C (klimatska klasa 5).
- Automatsko i ručno odmrzavanje.
- [NOT TRANSLATED]

Konstrukcija

- IP21 zaštitni indeks.
- Priključci za vodu nisu potrebni.
- Viseće brtve panela za ventilator radi pristupa isparivaču za čišćenje.
- Otpadne vode moguće je odvesti u kanalizaciju, ali ih je moguće i prikupiti u dodatni spremnik za otpad.
- Ugrađena rashladna jedinica.
- Osnovni dijelovi od nehrđajućeg čelika AISI 304.
- Isparivač sa zaštitom od korozije.
- Automatski grijani okvir vrata.
- Promjena smjera otvaranja vrata na licu mjesta.
- Blokada vrata za zadržavanje vrata otvorenima kako bi se spriječilo nastanje neugodnih mirisa.

ODOBRENJE: _____

Korisničko sučelje & Upravljanje podacima

- Kontrolna jedinica ima dva velika zaslona na kojima se može očitati: vrijeme, središnja temperatura, odbrojavanje ciklusa, alarm, servisne informacije.
- Connectivity (povezivost) pripremljeno za pristup u stvarnome vremenu spojenim uređajima putem daljinskoga nadzora i HACCP nadzora (za to je potreban dodatni pribor).

Održivost

- Visoka gustoća poliuretanske izolacije, 60 mm bez HCFC spojeva.

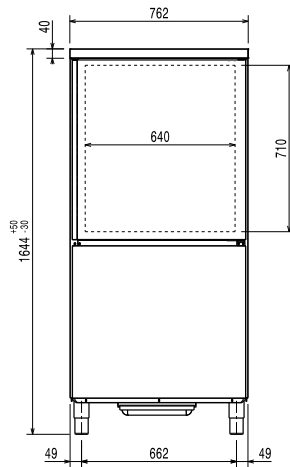
**Uključena dodatna oprema**

- 1 x 1-senzorska sonda za šok hladnjak/ zamrzivač PNC 880213

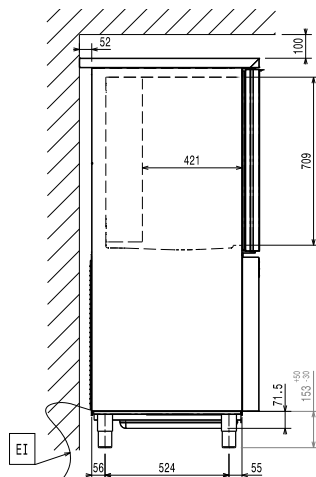
Opcijska dodatna oprema

- 1-senzorska sonda za šok hladnjak/ zamrzivač PNC 880213
- 4 kotača za šok hladnjak zamrzivač PNC 881284
- Vodilice za klizni okvir GN 1/1 za uređaje za brzo hlađenje 40 kg PNC 881518
- Par rešetaka GN 1/1 od nehrđajućeg čelika PNC 921101
- Par rešetki od nehrđajućega čelika AISI 304 - GN 1/1 PNC 922017
- Rešetka od nehrđajućeg čelika AISI 304, GN 1/1 PNC 922062
- Rešetka za pekarske/slastičarske proizvode od nehrđajućega čelika AISI 304, 400x600 mm PNC 922264
- IoT modul za šok hladnjake/ zamrzivače poprečne (CW) PNC 922419
- POE prekidač PNC 922432

Prednja/e

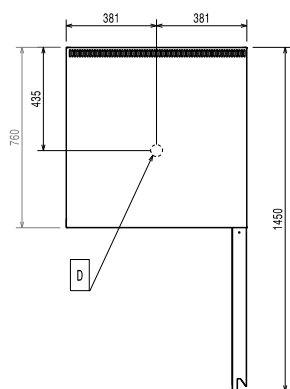


Bočna/o



EI = Električki priključak

Gornja/e


Električki

Napon napajanja: 380-415 V/3N ph/50 Hz
 Električna snaga, maks.: 2.7 kW

Instalacija:

Sigurnosni razmak: 5 cm s obje strane i straga.
 Molim provjerite i pratite detaljne upute za instalaciju koji su priložene uz uređaj.

Kapacitet:

Broj/vrsta rešetki: 10 (GN 1/1; 600x400)
 Br. i vrsta korita: 10 (360x250x80h)

Ključne informacije:

Vanjske dimenzije, širina: 762 mm
 Vanjske dimenzije, dubina: 760 mm
 Vanjske dimenzije, visina: 1644 mm
 Neto težina: 140 kg
 Transportna težina: 162 kg
 Transportni volumen: 1.31 m³

Podaci hlađenja:

Snaga hlađenja pri temperaturi isparavanja: -10 °C
 Radna temperatura, min: 16 °C
 Radna temperatura, maks: 40 °C
 Vrsta hlađenja kondenzatora: ZRAK

Informacije o uređaju (Uredba Komisije EU 2015/1095)

Trajanje ciklusa hlađenja (+65°C do +10°C): 84 min
 Puni kapacitet (hlađenje): 40 kg
 Testiranje izvedeno pri temperaturi prostorije od 30°C za hlađenje/ zamrzavanje (+10°C/-18°C) pune komore dubokim 40-mm posudama, punjenima pire krumpirom, jednolično raspoređenim na visini 35 mm uz početnu temperaturu između 65° i 80°C unutar maksimalno 120/270min.

ISO Certifikati

ISO Standardi: ISO 9001; ISO 14001; ISO 45001; ISO 50001

Održivost

Vrsta rashladnog sredstva: R290
 GWP indeks: 3
 Snaga hlađenja: 4837 W
 Težina rashladnog sredstva (uređaj 1, uređaj 2): 140g; 140g
 Potrošnja energije, ciklus (hlađenje): 0.0737 kWh/kg

Šok hladnjaci-zamrzivači CW
 Šok hladnjak zamrzivač poprečni CW - 40kg 10GN 1/1 (R290)

Tvrtka zadržava pravo promjene bez prethodne najave.
 Sve informacije bile su točne u vrijeme tiskanja.