

Šok hladnjaci-zamrzivači CW Šok hladnjak zamrzivač poprečni - 80kg 10GN 2/1 (R452A)

STAVKA #: _____

MODEL #: _____

NAZIV #: _____

SIS #: _____

AIA #: _____



725218 (ECBCFA080SE)

Poprečni šok hladnjak/
zamrzivač 80 kg,
kompatibilan s 10x2/1GN
poprečnom konvekcijskom
pećnicom - R452A

Kratke specifikacije

Br. stavke: _____

Šok hladnjak/zamrzivač s digitalnim prikazom temperature i vremena. Za 10 GN 2/1 ili posude od 600 x 400 mm (v = 65 mm). Kapacitet punjenja: hlađenje 80 kg; zamrzavanje 40 kg. Automatska detekcija umetnute sonde za hranu. Automatsko i ručno odmrzavanje. Stvarna procjena preostalog vremena za šok hlađenje (A.R.T.E.). Funkcija turbo hlađenja. Funkcija za odmrzavanje. HACCP i servisni alarmi s pohranom podataka. Spremno za povezivanje (connectivity). 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, CFC i HFC). Rashladni plin R452a (bez HCFC i CFC). 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; 80 kg od 90°C do 3°C u manje od 90 minuta.
- 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.
- Mogućnost promjene temperature komore pri ciklusu Turbo hlađenja 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.
- Ciklus zamrzavanja: 40 kg od 90°C do -36°C.
- Višenamjenska unutarnja struktura prikladna za gastronomiju, pekarske posude ili posude za sladoled.
- [NOT TRANSLATED]

Konstrukcija

- Priklučci 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.
- Blokada vrata za zadržavanje vrata otvorenima kako bi se spriječilo nastanje neugodnih mirisa.
- IP21 zaštitni indeks.

Korisničko sučelje & Upravljanje podacima

- Kontrolna jedinica ima dva velika zaslona na kojima se može očitati: vrijeme, središnja temperatura,

ODOBRENJE: _____

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.

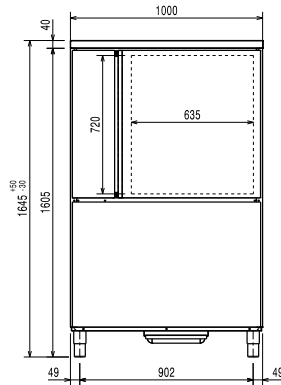
Uključena dodatna oprema

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

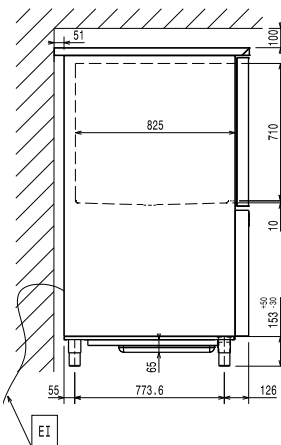
Opcijska dodatna oprema

- 1-senzorska sonda za šok hladnjak/ PNC 880213 zamrzivač
- 4 kotača za šok hladnjak zamrzivač PNC 881284
- Par rešetaka GN 1/1 od nehrđajućeg PNC 921101 čelika
- Par rešetki od nehrđajućega čelika AISI PNC 922017 304 - GN 1/1
- Rešetka od nehrđajućeg čelika AISI PNC 922062 304, GN 1/1
- Rešetka od nehrđajućeg čelika AISI PNC 922076 304, GN 2/1
- Kolica za klizni okvir 10 GN 2/1 PNC 922128
- Par rešetki od nehrđajućega čelika AISI PNC 922175 304, GN 2/1
- Rešetka za pekarske/slastičarske PNC 922264 proizvode od nehrđajućega čelika AISI 304, 400x600 mm
- IoT modul za šok hladnjake/ PNC 922419 zamrzivače poprečne (CW)

Prednja/e

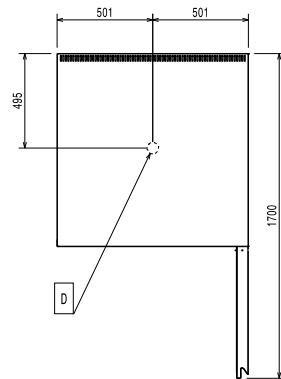


Bočna/o



D = Ispust
 EI = Električki priključak

Gornja/e



Električki

Napon napajanja: 380-415 V/3N ph/50 Hz
 Električna snaga, maks.: 3.4 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 2/1; 600x800)
 Br. i vrsta korita: 15 (360x250x80h)

Ključne informacije:

Vanjske dimenzije, širina: 1000 mm
 Vanjske dimenzije, dubina: 1006 mm
 Vanjske dimenzije, visina: 1645 mm
 Neto težina: 220 kg
 Transportna težina: 252 kg
 Transportni volumen: 1.92 m³

Podaci hlađenja:

Snaga hlađenja pri temperaturi isparavanja: -20 °C

Vrsta hlađenja kondenzatora: ZRAK

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.

Informacije o uređaju (Uredba Komisije EU 2015/1095)

Trajanje ciklusa hlađenja (+65°C do +10°C): 108 min
 Puni kapacitet (hlađenje): 80 kg

ISO Certifikati

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

Održivost

Vrsta rashladnog sredstva: R452A
 GWP indeks: 2141
 Snaga hlađenja: 3710 W
 Težina rashladnog sredstva: 3700 g
 Potrošnja energije, ciklus (hlađenje): 0.0767 kWh/kg