

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

- 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 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 jezgenu sondu.
- Kontrolna jedinica ima dva velika zaslona na kojima se može očitati: vrijeme, središnja temperatura, odbrojavanje ciklusa, alarm, servisne informacije.
- Mogućnost praćenja HACCP.
- Connectivity (povezivost) pripremljeno za pristup u stvarnome vremenu spojenim uređajima putem daljinskoga nadzora i HACCP nadzora (za to je potreban dodatni pribor).
- Performansa (izvedba) zajamčena pri temperaturi okoliša od +40°C (klimatska klasa 5).
- Automatsko i ručno odmrzavanje.
- Radna temperatura of +90°C do +3°C u načinu hlađenja ili do -36°C u načinu zamrzavanja.

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.
- Vodi računa o okolišu: R452a rashladni plin.
- Ugrađena rashladna jedinica.
- Magnetska brtva vrata koja se može mijenjati sa higijenskim dizajnom.
- Osnovni dijelovi od nehrđajućeg čelika AISI 304.
- Isparivač sa zaštitom od korozije.
- Higijenski oblik sa zaobljenim kutovima (i odvodom za jednostavno čišćenje).
- Automatski grijani okvir vrata.
- Blokada vrata za zadržavanje vrata otvorenima kako bi se spriječilo nastanje neugodnih mirisa.
- 10 razina raspoloživo. Koriste se uz 10 x 1 GN2/1 ili 600x800mm posude (visine= 65mm).
- IP21 zaštitni indeks.

ODOBRENJE: _____

Održivost



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

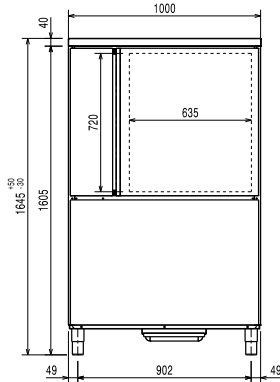
Uključena dodatna oprema

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

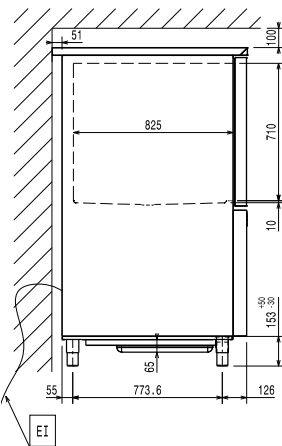
Opcijska dodatna oprema

- Klizna struktura GN 2/1 nosač vodilica za 80 kg šok-hladnjak/zamrzivač PNC 880075
- 1-senzorska sonda za šok hladnjak/ zamrzivač PNC 880213
- 4 kotača za šok hladnjak zamrzivač PNC 881284
- 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 od nehrđajućeg čelika AISI 304, GN 2/1 PNC 922076
- Bočni okviri s vodilicama gastroposuda (razmak 80 mm) za pećnicu 10 GN 2/1 PNC 922117
- Bočni okviri s vodilicama gastroposuda (razmak 60 mm) za pećnicu 10 GN 2/1 (isporučuju se s pećnicom) PNC 922123
- Kolica za klizni okvir 10 GN 2/1 PNC 922128
- Par rešetki od nehrđajućega čelika AISI 304, GN 2/1 PNC 922175
- Pribor za klizni okvir 10 GN 2/1 PNC 922202
- Rešetka za pekarske/slastičarske proizvode od nehrđajućega čelika AISI 304, 400x600 mm PNC 922264
- IoT modul za šok hladnjake/ zamrzivače poprečne (CW) PNC 922419

Prednja/e

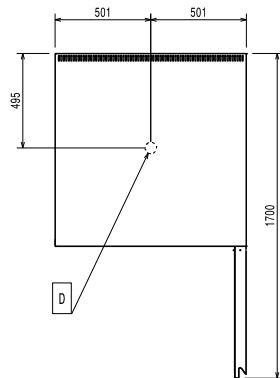


Bočna/o



D = Ispust
 EI = Električni priključak

Gornja/e



Električki

Napon napajanja:

725218 (ECBCFA080SE) 380-415 V/3N ph/50 Hz

Spojeno opterećenje:

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:

Vrsta ladica:

GN 2/1;600x800

Ključne informacije:

Vanjske dimenzije, širina: 1000 mm

Vanjske dimenzije, dubina: 1006 mm

Vanjske dimenzije, visina: 1645 mm

Neto težina: 220 kg

Transportna težina: 255 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

[NOT TRANSLATED]

ISO Standards:

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