

## Šok hladnjaci-zamrzivači CW Šok hladnjak zamrzivač poprečni CW - 40kg 10GN 1/1 (R452A)

STAVKA #: \_\_\_\_\_

MODEL #: \_\_\_\_\_

NAZIV #: \_\_\_\_\_

SIS #: \_\_\_\_\_

AIA #: \_\_\_\_\_



725214 (ECBCFA040SE)

Poprečni šok hladnjak/  
zamrzivač 40 kg,  
kompatibilan s 10x1/1GN  
poprečnom konvekcijskom  
pećnicom - R452A

### 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 punjenja: hlađenje 40 kg; zamrzavanje 25 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: 40kg 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.
- Mogućnost praćenja HACCP.
- 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.
- Promjena smjera otvaranja vrata na licu mjesta.
- Blokada vrata za zadržavanje vrata otvorena kako bi se spriječilo nastanje neugodnih mirisa.
- 10 raspoloživih razina, koriste se 10xGN 1/1 ili 600x400mm posude (visina=65mm).
- IP21 zaštitni indeks.

### TIT\_UI Data Management

- Kontrolna jedinica ima dva velika zaslona na kojima se može očitati: vrijeme, središnja temperatura, odbrojavanje ciklusa, alarm, servisne informacije.

ODOBRENJE: \_\_\_\_\_

- Connectivity (povezivost) pripremljeno za pristup u stvarnome vremenu spojenim uređajima putem daljinskoga nadzora i HACCP nadzora (za to je potreban dodatni pribor).

### 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.

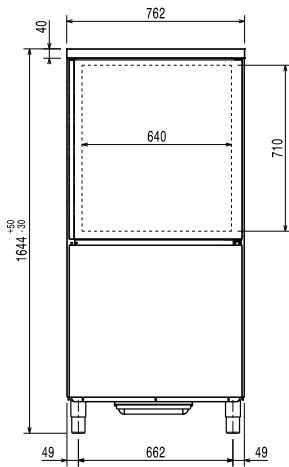
### Uključena dodatna oprema

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

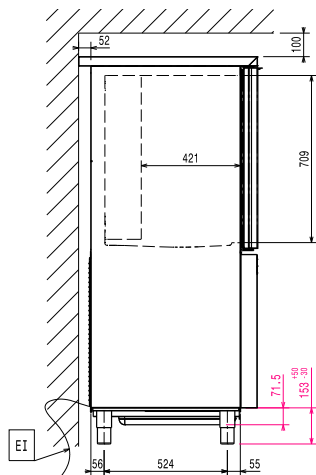
### Opcijska dodatna oprema

- 1-senzorska sonda za šok hladnjak/ PNC 880213  zamrzivač
- 4 kotača za šok hladnjak zamrzivač PNC 881284
- Vodilice za klizni okvir GN 1/1 za PNC 881518  uređaje za brzo hlađenje 40 kg
- 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
- Bočni okviri s vodilicama gastroposuda PNC 922115  (razmak 80 mm) za električnu pećnicu 10 GN 1/1
- Bočni okviri s vodilicama gastroposuda PNC 922116  (razmak 80 mm) za plinsku pećnicu 10 GN 1/1
- Bočni okviri s vodilicama gastroposuda PNC 922121  (razmak 60 mm) za električnu pećnicu 10 GN 1/1 (isporučuju se s pećnicom)
- Bočni okviri s vodilicama gastroposuda PNC 922122  (razmak 60 mm) za plinsku pećnicu 10 GN 1/1 (isporučuju se s pećnicom)
- Kolica za klizni okvir 10 GN 2/1 PNC 922128
- Kolica za klizni okvir 10 GN 1/1 PNC 922130
- Pribor za klizni okvir 10 GN 1/1 PNC 922201
- 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

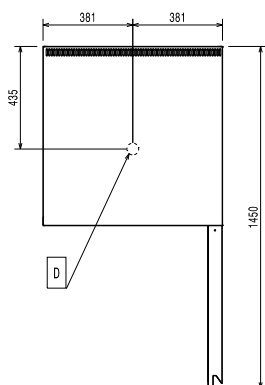


Bočna/o



EI = Električni priključak

Gornja/e



### Električki

#### Napon napajanja:

725214 (ECBCFA040SE) 380-415 V/3N ph/50/60 Hz

#### Spojeno opterećenje:

1.2 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 1/1;600x400

### Ključne informacije:

Vanjske dimenzije, širina: 762 mm

Vanjske dimenzije, dubina: 760 mm

Vanjske dimenzije, visina: 1644 mm

Neto težina: 140 kg

Transportna težina: 157 kg

 Transportni volumen: 1.3 m<sup>3</sup>

### Podaci hlađenja:

#### Snaga hlađenja pri

temperaturi isparavanja: -20 °C

#### Vrsta hlađenja

kondenzatora: ZRAK

### Informacije o uređaju ( Uredba Komisije EU 2015/1095)

#### Trajanje ciklusa hlađenja

(+65°C do +10°C): 79 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.

### [NOT TRANSLATED]

#### ISO Standards:

ISO 9001; ISO 14001; ISO 45001; ISO 50001

### Održivost

Vrsta rashladnog sredstva: R452A

GWP indeks: 2141

Snaga hlađenja: 3244 W

Težina rashladnog sredstva: 1500 g

Potrošnja energije, ciklus

(hlađenje): 0.0697 kWh/kg