



## SkyLine Chills Šok hladnjak zamrzivač 10GN1/1 50/50 kg sa IOT Modulom

STAVKA #:

MODEL #

NAZIV #

SIS #

AIA #



725427 (EBFA11ET)

Šok hladnjak/zamrzivač Skyline Chills 50/50 kg, 10 GN 1/1 ili 600 x 400 mm (29 razina s razmakom 30 mm), upravljanje putem zaslona na dodir i modul IOT

### Kratke specifikacije

#### Br. stavke:

- Šok hladnjak/zamrzivač s višejezičnim sučeljem sa zaslonom na dodir visoke rezolucije
- Za 10 GN 1/1 ili posude od 600 x 400 mm. Do 18 posuda za sladoled od 5 kg (165 x 360 x 125 mm)
- Kapacitet punjenja: hlađenje 50 kg; zamrzavanje 50 kg
- OptiFlow sustav distribucije zraka za postizanje maksimalne učinkovitosti sa sedam razina brzine ventilatora
- Načini hlađenja/zamrzavanja: Automatski (10 vrsta namirnica s 100+ različitih unaprijed instaliranih inačica); Programi (maksimalno 1000 programa može se pohraniti i organizirati u 16 različitih kategorija); Ručni (nježno hlađenje, snažno hlađenje, zamrzavanje, pohrana, turbo hlađenje i lite hot ciklusi); Specijalni ciklusi (Cruise hlađenje, dizanje tijesta, odgođeno dizanje tijesta, brzo odmrzavanje, Sushi & Sashimi, Sous-Vide hlađenje, sladoled, jogurt i čokolada)
- Posebne funkcije: MultiTimer hlađenje/zamrzavanje, Make-it-Mine za prilagođavanje sučelja, SkyHub za prilagodbu početne stranice, program za planiranje MyPlanner, SkyDuo povezivanje sa SkyLine pećnicama
- Procjena preostalog vremena za cikluse sonde na temelju tehnika umjetne inteligencije (ARTE 2.0)
- Automatsko i ručno odmrzavanje i sušenje
- USB priključak za preuzimanje HACCP podataka, programa i postavki. Spremno za povezivanje (connectivity)
- Sonda za mjerjenje temperature središta namirnice s 3 senzora
- Konstrukcija u potpunosti od nehrđajućeg čelika
- Zaobljeni unutarnji kutovi
- Ugrađena rashladna jedinica
- Plinski rashladni plin R452a
- Zajamčena učinkovitost pri temperaturi okoliša od +43 °C (klimatski razred 5).

#### ODOBRENJE:

### Glavne značajke

- Ciklus brzog hlađenja: 50 kg od +90 ° C do + 3 ° C u manje od 90 minuta.
- X-Freeze ciklus zamrzavanja (+10° do -41°C): idealno za brzo zamrzavanje svih vrsta hrane (sirova, napolila ili u potpunosti kuhanha hrana).
- Ciklus Lite-Hot (+40°C do -18°C): idealan za nježan ciklus tople pripreme.
- Turbo hlađenje: hladnjak kontinuirano radi na željenoj temperaturi; idealno za kontinuiranu proizvodnju.
- Automatski modul uključuje 10 obitelji hrane (meso, perad, riba, umaci i juhe, povrće, tjestenina/riža, kruh, slana i slatka peciva, deserti, brzo hlađenje pića) s više od 100 ranije unešenih varijanti. Tijekom faze automatskog testiranja šok hladnjak optimira ciklus u skladu sa veličinom, količinom i vrstom hrane kako bi se postigli zadani rezultati. Praćenje parametara hlađenja u stvarnom vremenu. Mogućnost pohrane do 70 varijanti po obitelji.
- Ciklusi:
  - Cruise (vođeni) ciklus postavlja parametre za najbrže i najbolje hlađenje (radi sa sondom)
  - Dizanje tijesta
  - Odgođeno dizanje tijesta
  - Brzo odmrzavanje
  - Sushi i Sashimi (hrana bez anisaki)
  - Hlađenje u vakumu (Sous-vide hlađenje)
  - Sladoled
  - Jogurt
  - Čokolada
- Modul programiranja: maksimalno 1000 programa može biti pohranjeno u memoriju šok hladnjaka - za ponavljanje istih rezultata uz visoke standarde prilikom svake pripreme. Programi mogu biti grupirani u 16 različitih kategorija za bolju organizaciju izbornika. Programi u 16-fazi su mogući.
- MultiTimer funkcija rukovodi do 20 različitih ciklusa istovremeno, poboljšavajući fleksibilnost i jamčeći izvanredne rezultate. Može se pohraniti do 200 MultiTimer programa.
- OptiFlow distribucija zraka za maksimalnu jednoličnost i performansu tijekom hlađenja/grijanja te kontrolu temperature zahvaljujući specijalnom dizajnu komore u kombinaciji sa preciznom kontrolom promjenjive brzine ventilatora.
- Ventilator sa 7 razina brzina. Ventilator se zaustavlja u manje od 5 sek nakon što se vrata otvore.
- Temperaturna sonda s 3 mjerna mesta za maksimalnu preciznost i sigurnost hrane.
- Temperaturna sonda s 6 mjernih mesta za maksimalnu preciznost i sigurnost hrane (dodatačna oprema).
- Procjena preostalog vremena za cikluse vođene sondom bazira se na tehnologiji umjetne inteligencije (ARTE 2.0 patent broj U.S.7971450B2 i povezani) za jednostavnije planiranje poslovanja.
- Funkcije predgrijavanja i predhlađenja mogu se personalizirati.
- Odmrzavanje i sušenje, automatsko i ručno.
- Postojanost performansi pri temperaturi okoliša od



Experience the Excellence  
[www.electroluxprofessional.com](http://www.electroluxprofessional.com)  
[professional.hr@electroluxprofessional.com](mailto:professional.hr@electroluxprofessional.com)

+43°C (klimatska klasa 5).

- [NOT TRANSLATED]
- [NOT TRANSLATED]
- [NOT TRANSLATED]

### Konstrukcija

- Ugrađena rashladna jedinica.
- Elektromagnetski ventil za automatsko reguliranje tlaka plina u termodinamičkom ciklusu.
- Osnovni dijelovi od nehrđajućeg čelika AISI 304.
- Isparivač sa zaštitom od korozije.
- Motor i ventilator sa zaštitom od vode IP54.
- Komora pećnice besprijeckorne higijene, sa zaobljenim rubovima za jednostavno čišćenje.
- Vrata sa odvojivim magnetskim brtvama higijenskog dizajna.
- Viseće brtve panela za ventilator radi pristupa isparivaču za čišćenje.
- Blokada vrata za zadržavanje vrata otvorenima kako bi se spriječilo nastanje neugodnih mirisa.
- Automatski grijani okvir vrata.

### User Interface & Data Management

- Sučelje zaslona na dodir visoke rezolucije (prevedeno na 30 jezika- uključen hrvatski) - ploča je prilagođena daltonistima.
- SkyDuo funkcija omogućuje međusobnu povezanost i komunikaciju pećnice i šok hladnjaka kako bi korisnik lakše savladao postupak kuhanja i hlađenja u cilju optimiranja vremena i učinkovitosti rada (Set SkyDuo dostupan je kao dodatni pribor).
- Slike se mogu unijeti za potpunu prilagodbu ciklusa potrebama korisnika.
- Postavkom Make-it-mine možete potpuno personalizirati ili zaključati korisničko sučelje.
- SkyHub omogućuje korisniku grupiranje omiljenih funkcija na početnoj stranici radi brzog pristupa.
- MojPlaner ima funkciju rasporeda prema kojem korisnik može planirati raspored dnevnog rada te primati personalizirane obavijesti za svaki zadatak.
- USB port za skidanje podataka HACCP, prijenos programa hlađenja i konfiguracija (prilagodi se meni).
- Connectivity (povezivost) pripremljeno za pristup u stvarnome vremenu spojenim uređajima putem daljinskoga nadzora i HACCP nadzora (za to je potreban dodatni pribor).
- Osposobljavanje osoblja i materijali sa smjernicama kojima možete jednostavno pristupiti skeniranjem šifre (QR- code) bilo kojim mobilnim uređajem.
- Automatska vizualizacija potrošnje na kraju ciklusa.

### Održivost



- Održavanje na +3 ° C za hlađenje i -22 ° C za zamrzavanje automatski se aktivira na kraju svakog ciklusa, što štedi energiju i održava željenu temperaturu (ručna aktivacija je također moguća).
- Dizajn prilagođen čovjeku, ergonomičnost i rukovanje na razini 4\*\*\*.

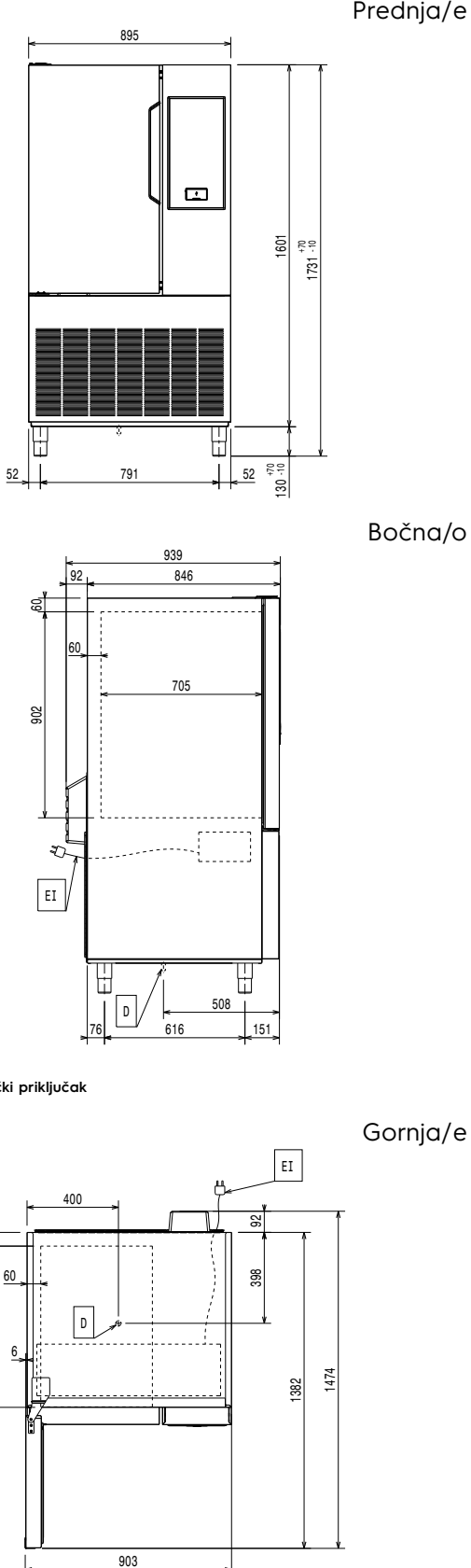
### Uključena dodatna oprema

- 1 x Sonda s 3 senzora za šok-hladnjake/zamrzivače PNC 880582

### Opcionalna dodatna oprema

- |   |            |                          |
|---|------------|--------------------------|
| • Rešetka za pekarske/slastičarske proizvode za šok-hladnjak izrađena od rilsana, po duljini (600x400 mm)   | PNC 880294 | <input type="checkbox"/> |
| • Klizni nosač za šok-hladnjak/zamrzivač PNC 880564 10 GN 1/1   |            | <input type="checkbox"/> |
| • Sonda sa 6 senzora za šok-hladnjake/ zamrzivače PNC 880566  |            | <input type="checkbox"/> |
| • Komplet 3 sonde s jednim senzorom za šok-hladnjake/zamrzivače PNC 880567  |            | <input type="checkbox"/> |
| • Sonda s 3 senzora za šok-hladnjake/ zamrzivače PNC 880582   |            | <input type="checkbox"/> |
| • 5 vodilica od nehrđajućega čelika za šok-hladnjake/zamrzivače 6 i 10 GN 1/1   | PNC 880587 | <input type="checkbox"/> |
| • Nožice s prirubnicama za šok-hladnjak/zamrzivač PNC 880589  |            | <input type="checkbox"/> |
| • 4 kotača za šok hladnjak zamrzivač PNC 881284   |            | <input type="checkbox"/> |
| • Par rešetki od nehrđajućega čelika AISI 304 – GN 1/1  | PNC 922017 | <input type="checkbox"/> |
| • Rešetka od nehrđajućeg čelika AISI 304, GN 1/1  | PNC 922062 | <input type="checkbox"/> |
| • Rešetka za pekarske/slastičarske proizvode od nehrđajućega čelika AISI 304, 400x600 mm  | PNC 922264 | <input type="checkbox"/> |
| • Povezivost- Connectivity hub (SIM) ruter ethernet + WiFi+ 4G (UE)   | PNC 922399 | <input type="checkbox"/> |
| • Sustav za povezivanje (LAN) usmjerivač Ethernet + WiFi  | PNC 922412 | <input type="checkbox"/> |
| • Nosač za posude s kotačima, 10 GN 1/1, razmak 65 mm (standardno)  | PNC 922601 | <input type="checkbox"/> |
| • Nosač za posude s kotačima, 8 GN 1/1, razmak 80 mm  | PNC 922602 | <input type="checkbox"/> |
| • Nosač za pekarske/slastičarske proizvode s kotačima na kojem se nalaze police dimenzija 400x600 mm za pećnice i šok-hladnjake/zamrzivače 10 GN 1/1, razmak 80 mm (8 vodilica) | PNC 922608 | <input type="checkbox"/> |
| • Kolica za klizni nosač za pećnice i šok-hladnjake/zamrzivače 6 i 10 GN 1/1  | PNC 922626 | <input type="checkbox"/> |
| • Banketni nosač s kotačima za 30 tanjura za pećnice i šok-hladnjake/zamrzivače 10 GN 1/1, razmak 65 mm   | PNC 922648 | <input type="checkbox"/> |
| • Banketni nosač s kotačima za 23 tanjura za pećnice i šok-hladnjake/zamrzivače 10 GN 1/1, razmak 85 mm   | PNC 922649 | <input type="checkbox"/> |
| • Držač sonda za tekućine   | PNC 922714 | <input type="checkbox"/> |





### Električki

Napon napajanja:

725427 (EBFA11ET)

380-415 V/3N ph/50 Hz

Spojeno opterećenje:

4.15 kW

Snaga grijanja:

1.9 kW

Potreban je sigurnosni prekidač.

### Voda:

Veličina ispusta:

1"1/2

### Instalacija:

Sigurnosni razmak:

5 cm s obje strane i straga.

Molim provjerite i pratite detaljne upute za instalaciju koji su priložene uz uređaj.

### Kapacitet:

Maksimalni kapacitet opterećenja:

50 kg

Broj/vrsta rešetki:

10 (GN 1/1; 600x400)

Br. i vrsta korita:

14 (360x250x80h)

### Ključne informacije:

Brte na vratima:

Lijeva strana

Vanjske dimenzije, širina:

895 mm

Vanjske dimenzije, dubina:

939 mm

Vanjske dimenzije, visina:

1731 mm

Neto težina:

233 kg

Transportna težina:

241 kg

Transportni volumen:

1.98 m<sup>3</sup>

Broj položaja & razmak:

29; 28.5 mm

### Podaci hlađenja:

Ugrađen kompresor i rashladna jedinica.

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):

69 min

Puni kapacitet (hlađenje):

50 kg

Trajanje ciklusa zamrzavanja (+65°C do -18°C):

245 min

Puni kapacitet (zamrzavanje):

50 kg

Testiranje izvedeno pri temperaturi prostorije od 30°C za hlađenje/ zamrzavanje (+10°C/-18°C) punje 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:

R452A

GWP indeks:

2141

Snaga hlađenja:

4220 W

Težina rashladnog sredstva:

2000 g

Potrošnja energije, ciklus (hlađenje):

0.0798 kWh/kg

Potrošnja energije, ciklus (zamrzavanje):

0.2253 kWh/kg