

Plug in SpeedDelights s prilagodljivom fleksibilnom pločom, rebrasta teflon ploča koja se može ukloniti- EU utikač

STAVKA #: _____

MODEL #: _____

NAZIV #: _____

SIS #: _____

AIA #: _____

**603947
(HSG3RPRPE5)**SpeedDelight s fleksibilnom gornjom pločom,
uklonjiva rebrasta teflonska ploča -
230V-13A (Šuko utikač)

Kratke specifikacije

Br. stavke:

Kombinira 3 tehnologije pripreme: kontakt grijači, infracrvena tehnologija i mikrovalovi za savršeno pripremljenu hranu, ugrišanu do središta. Energy Saving Mode, način uštede se automatski uključuje na mirovanje, nakon što prođe vrijeme zadano od strane djelatnika (od 1 minute do 60 minuta). Isporučuje se s USB priključkom i Wi-Fi vezom za optimizaciju radnih procesa, dozvoljavajući lokalni pristup i pristup na daljinu (temperatura, odbrojavanje, upozorenja). Poklopac, gornja ploča, stražnji pokrov i bočni paneli od nehrđajućeg čelika AISI 304, dno od nehrđajućeg čelika AISI430, vanjski paneli i ručka od visoko otpornih materijala. Samostalno prilagođavanje visine ploče u skladu sa visinom hrane ili blokiranje u fiksnoj poziciji kako bi se izbjegao kontakt s hranom. Mogućnost ručnog prilagođavanja maksimalnog pomaka gornje ploče. Aluminijska rebrasta gornja ploča (215x215 mm) obrađena sa specijalnom neprijanjajućom oblogom. Može se obraditi hrana debljine od 10 do 75mm. Glatko 4 mm debelo kvarc staklo kao donja ploča površine pripreme 250 x 250 mm. Dvije nezavisne sonde kontroliraju temperaturu gornje i donje ploče od 100°C do 250°C. Automatsko dizanje i zadržavanje poklopca na kraju ciklusa putem mehaničkih opruga. Električna kontrola putem digitalnog 4,3" LED displeja, uz displej brojača i alarm na kraju ciklusa. 800W električni pojačani grijači gornje ploče i 500W električni pojačani grijači donje ploče. 1x1050W magnetrona za mikrovalove. Prednji ulaz zraka i stražnji izlaz za efikasno hlađenje ventilacijom. Ergonomična ručka od visoko otpornih materijala za jednostavno rukovanje poklopcem. Uklonjiv gornji prednji panel i gornja ploča za jednostavnije čišćenje. 8 unešenih programa (prilagodljivost: trajanje mikrovalova, ukupno vrijeme, temperatura).

Glavne značajke

- Kombinira tri tehnologije pripreme: kontakt grijači, infracrvena tehnologija i mikrovalovi, za savršeno pripremljenu hranu, ugrišana do središta.
- Samoprilagodljiva gornja ploča za zagrijavanje hrane u skladu sa samom visinom hrane.
- Energy Saving Mode, način uštede se automatski uključuje na mirovanje, nakon što prođe vrijeme zadano od strane djelatnika (od 1 minute do 60 minuta).
- Isporučuje se sa USB priključkom i Wi-Fi vezom za optimizaciju radnih procesa, dozvoljavajući lokalni pristup i pristup na daljinu (temperatura, odbrojavanje, upozorenja).
- Električna kontrola putem 4.3" LED displeja, s prilagodljivim kontrastom.
- Brojač i alarm (volumen prilagodljive jačine), na kraju ciklusa.
- 8 programa na displeju. Svih 8 programa može biti regulirano od strane korisnika. Parametri programa su
 - temperatura gornje ploče
 - temperatura donje ploče
 - ukupno trajanje svakog ciklusa
 - trajanje i distribucija mikrovalova u svakom ciklusu.
- Automatski mehanički sustav kontroliranja otvaranja i zadržavanja poklopca.
- Ergonomična ručka za jednostavno rukovanje poklopcem.
- U skladu sa Normom (EC) Br. 1935/2004 i amandmanima norme, Normom (EC) Br. 2023/2006 i amandmanima norme.
- Prešana posuda od neprijanjajućih materijala koja je koristi tijekom pripreme za jednostavno čišćenje uz skladu sa normama za rad s hranom.

Konstrukcija

- 2 temperature sonde za nezavisnu kontrolu temperature gornje i donje ploče.
- Certifikat IPX4 zaštita od vode.
- Aluminijska gornja rebrasta ploča (215 x 215 mm) obrađena sa specijalnim premazom protiv prijanjanja.
- Glatko 4 mm debelo galvanizirano staklo kao donja ploča (250 x 250 mm).
- Nezavisna regulacija temperature gornje i donje ploče od 100 do 250°C.
- Automatsko dizanje poklopca na kraju ciklusa putem mehaničkih opruga.
- Pokrovi poklopca, ručka i bočni paneli izrađeni od izuzetno čvrstog i otpornog kompozitnog materijala.
- Prednji ulaz zraka i stražnji izlaz za efikasno hlađenje ventilacijom, omogućuje jednostavno uklanjanje filtera zraka i instalaciju "jedan uređaj do drugog".
- 1 x 1050W magnetron za mikrovalove.
- 500W električni, pojačani grijači donje ploče.
- 800W električni, pojačani grijači gornje ploče.

Korisničko sučelje & Upravljanje podacima

- Connectivity spremna za pristup spojenim uređajima u realnom vremenu s udaljenosti uz praćenje podataka (potrebna je dodatna oprema- stupite u kontakt sa prodajnim osobljem EPR).

ODOBRENJE:



Uključena dodatna oprema

- 1 x Zaštita za stakleno- keramičku ploču za SpeedDelight PNC 653527
- 1 x Četka za čišćenje za SpeedDelight PNC 653623
- 1 x Špatula za SpeedDelight PNC 653625
- 1 x 4 gumene nogice, visina 26 mm za SpeedDelight PNC 653792
- 1 x SpeedDelight razmaknica- set za ventilaciju sa stražnje strane PNC 653800
- 1 x Pladanj sa zaštitom od lijepljenja PNC 653802
- 1 x Četka s mjedenim dlakama PNC 653803
- 1 x Četka s najlonskim dlakama PNC 653804

Opcijska dodatna oprema

- Zaštita za stakleno- keramičku ploču za SpeedDelight PNC 653527
- Četka za čišćenje za SpeedDelight PNC 653623
- Špatula za SpeedDelight PNC 653625
- Teflonska ploča za SpeedDelight (može se ukloniti) PNC 653787
- 4 Nogice od nehrđajućeg čelika, visina= 70 mm za SpeedDelight PNC 653791
- 4 gumene nogice, visina=40mm za SpeedDelight PNC 653793
- SpeedDelight razmaknica- set za ventilaciju sa stražnje strane PNC 653800
- Pladanj sa zaštitom od lijepljenja PNC 653802
- Četka s mjedenim dlakama PNC 653803
- Četka s najlonskim dlakama PNC 653804

Električki

Napon napajanja:	220-230 V/1 ph/50 Hz
Ampera:	12 A
Ukupna snaga:	2.7 kW
Vrsta utikača:	CE-SCHUKO

Instalacija:

Prostor za instalaciju: 190mm sa stražnje strane vertikalnog panela.

Ključne informacije:

Površina pripreme (ŠxD)	250 x 250 mm
Vanjske dimenzije, širina:	370 mm
Vanjske dimenzije, dubina:	683 mm
Vanjske dimenzije, visina:	619 mm
Neto težina:	43.5 kg
Transportna težina:	55 kg
Transportna visina:	710 mm
Transportna širina:	450 mm
Transportna dubina:	760 mm
Transportni volumen:	0.24 m ³