

Plug In SpeedLight mit höhenverstellbarer Heizplatte

Technisches Datenblatt

 ARTIKEL #
 MODELL #

NAME #

SIS #

AIA #


603878 (HSG2RPRSE1)

 SpeedLight mit flexibler
 oberer Kontaktplatte Platte,
 dunkelgrau

603886 (HSG2RPRSE3)

 SpeedLight mit manuell
 einstellbarer oberer Kontakt
 Platte gerillt, dunkelgrau
 400V

Hauptmerkmale

- Kombiniert 3 Kochtechnologien: Kontaktplatte, Infrarotstrahlung und Mikrowellen, um perfekt gegarte Speisen zu liefern.
- Der Energiesparmodus wechselt automatisch nach einer vom Teilnehmer eingestellten Zeitspanne (1 bis 60 Minuten) in den Standby-Modus.
- Wird geliefert mit USB-Port und Wi-Fi-Verbindung zur Optimierung von Workflows. Ermöglicht lokale und Remote-Interaktion (Temperaturen, Countdowns, Warnungen).
- Elektronische Steuerung mit digitaler 4.3" LED-Anzeige mit einstellbarer Helligkeit.
- Countdown-Anzeige und Alarm mit einstellbarer Lautstärke zum Ende des Zyklus.
- Automatische mechanische Deckelhalterung und gesteuerte Öffnungsanlage.
- IPx4 Wasserschutz.
- Ergonomischer Griff zur einfachen Bewegung des Deckels.
- Entsprechend der Verordnung (EG) Nr. 1935/2004 und ihren Änderungen sowie der Verordnung (EG) Nr. 2023/2006 und ihren Änderungen.
- [NOT TRANSLATED]
- 8 vorinstallierte Programme (editierbar):

- P1 = 70 sec. (12 Sekunden MW)

- P2 = 80 Sekunden. (12 Sekunden MW)

- P3 = 60 Sekunden. (20 Sekunden MW)

- P4 = 75 Sekunden. (20 Sekunden MW)

- P5 = 85 Sekunden. (25 Sekunden MW)

- P6 = 85 Sekunden. (18 Sekunden MW)

- P7 = 30 Sekunden. (25 Sekunden MW)

- P8 = 12 Sekunden. (kein MW)

Mit Obertemperatur = 249° C und Untertemperatur = 220° C (nur für 603886)

- Bereit für Konnektivität: Ermöglicht Datenüberwachung in Echtzeit für angeschlossene Geräte (erfordert optionales Zubehör - kontaktieren Sie uns für weitere Details).
- 8 Programme auf dem Display auswählbar. Die 8 Programme können vom Benutzer angepasst werden. Die programmierbaren Parameter sind:
 - Temperatur der oberen Platte
 - Temperatur der unteren Platte
 - Gesamtdauer jedes Zyklus
 - Dauer und Verteilung der Mikrowellen in jedem Zyklus. (nur für 603878)
- Gepresster antihafbeschichteter Einsatz, der während aller Kochzyklen verwendet wird, um maximale Reinigungsfähigkeit zu gewährleisten und die Anforderungen an den Kontakt mit Lebensmitteln zu erfüllen. (nur für 603878)

Genehmigung: _____



Konstruktion

- 2 Temperaturfühler für unabhängige Regelung der Oberhitze und der Unterhitze.
- Gerillte Aluminium-Kontaktplatte (215 x 215 mm) mit anti-Haft-Beschichtung.
- Glatte, 4 mm dicke Quarzglass-Bodenplatte (250 x 250 mm).
- Automatisches Öffnen des Deckels am Ende des Kochzyklus mittels mechanischer Feder.
- Deckel, hintere Abdeckung und Boden in AISI 304 S/S. (nur für 603886)
- Deckelabdeckungen, Griff und Seitenteile aus hochwertigem Verbundwerkstoff.
- 800W Heizelement auf der oberen Platte.
- 800W elektrische gepanzerte Heizelemente auf der unteren Platte.
- 2 x 1050W Magnetronen für Mikrowelle.
- Frontlufteinlass und Rücklauf für effiziente Kühlung ermöglicht leichte Luftfilterentfernung und nebeneinanderliegende Montage.
- [NOT TRANSLATED] (nur für 603886)
- Unabhängige Temperatureinstellung der oberen und unteren Platte von 50 bis 250 °C.

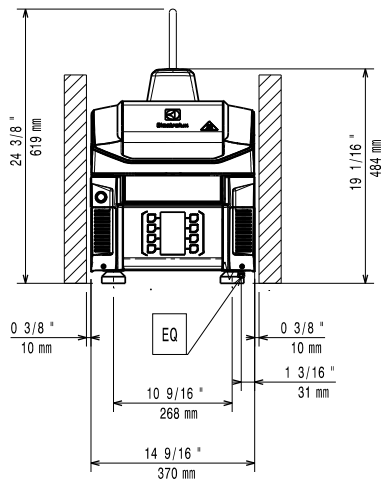
Serienmäßiges Zubehör

- | | |
|--|------------|
| • 1 St. Glasschutz für HSG und speedelight | PNC 653527 |
| • 1 St. Reinigungspinsel für HSG und speedelight | PNC 653623 |
| • 1 St. Spatel für HSG und speedelight | PNC 653625 |
| • 1 St. 4 Gummifüße – 26mmHöhe | PNC 653792 |

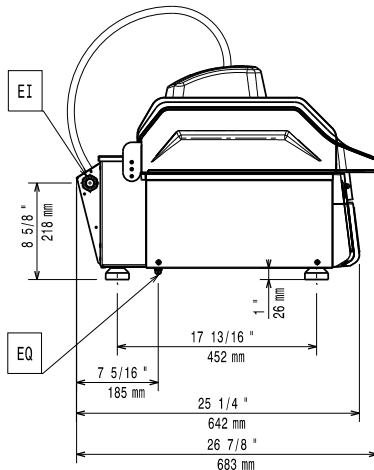
Optionales Zubehör

- | | | |
|--|------------|--------------------------|
| • Glasschutz für HSG und speedelight | PNC 653527 | <input type="checkbox"/> |
| • Reinigungspinsel für HSG und speedelight | PNC 653623 | <input type="checkbox"/> |
| • Spatel für HSG und speedelight | PNC 653625 | <input type="checkbox"/> |
| • Sprühflasche (0,5l.) für Reinigungsmittel (nur für 603886) | PNC 653695 | <input type="checkbox"/> |
| • Abnehmbare Teflonplatte für HSG, GERILLT | PNC 653787 | <input type="checkbox"/> |
| • 4 STAINLESS STEEL FEET – 76MM HEIGHT | PNC 653791 | <input type="checkbox"/> |
| • 4 Gummifüße – 40mmHöhe | PNC 653793 | <input type="checkbox"/> |

Front

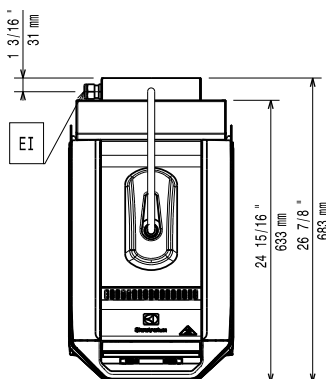


Seite



EI = Elektroanschluss
 EO = Elektroanschlussdose

oben



Elektrisch

Netzspannung:

603878 (HSG2RPRSE1)	220-230 V/1 ph/50 Hz
603886 (HSG2RPRSE3)	380-400 V/3N ph/50 Hz

Ampère

603878 (HSG2RPRSE1)	22 A
603886 (HSG2RPRSE3)	9 A

Gesamt-Watt

5 kW

Installation

Clearance: 190mm from rear vertical panel

Schlüsselinformation

Außenabmessungen, Länge: 370 mm

Außenabmessungen, Tiefe: 683 mm

Außenabmessungen, Höhe: 619 mm

Nettogewicht: 46 kg

Versandgewicht:

603878 (HSG2RPRSE1) 58 kg

603886 (HSG2RPRSE3) 57 kg

Versandhöhe: 710 mm

Versandlänge: 450 mm

Versandtiefe: 760 mm

Versandvolumen:

603878 (HSG2RPRSE1) 0.24 m³

603886 (HSG2RPRSE3) 0.25 m³