

Matériel à poser Speedelight presse LISSE automatique flexible. 230V

REPÈRE # _____

MODELE # _____

NOM # _____

SIS # _____

AIA # _____

**603916**
(HSG3RPF5)Speedelight avec plaque supérieure LISSE
amovible en téflon - 230V-13A (prise Schuko)

Description courte

Repère No.

L'unité combine 3 technologies de cuisson : contact, rayonnement infrarouge et micro-ondes pour fournir des aliments parfaitement cuits, chauffés à cœur. Le mode économie d'énergie passe automatiquement en veille après un laps de temps défini par l'opérateur (de 1 à 60 minutes). Livré avec port USB et connexion wi-fi pour optimiser le flux de travail permettant une interaction locale et à distance (températures, décomptes, avertissements). Couvercle, plaque supérieure, fond et panneaux latéraux en acier inoxydable AISI 304, fond en acier inoxydable AISI 430, revêtement extérieur en matériau composite de haute qualité et poignée. Plateau supérieur autoréglable s'adaptant à l'épaisseur des aliments ou blocable en position fixe pour éviter le contact avec les aliments. Plaque de contact supérieure LISSE 215 x 215 mm en aluminium avec revêtement antiadhésif. Peut accepter des collations de 10 à 75 mm d'épaisseur. Surface de cuisson inférieure en verre de quartz lisse de 4 mm d'épaisseur 250 x 250 mm. 2 sondes contrôlent indépendamment la température des plaques supérieure et inférieure de 100 à 250 °C. Maintien et soulèvement automatique du couvercle en fin de cuisson par ressort mécanique. Commande électronique avec affichage numérique à LED 4,3", affichage du compte à rebours et buzzer à la fin du cycle. Élément chauffant 800 W sur la plaque supérieure et éléments chauffants blindés électriques 500 W sur la plaque inférieure. 1 magnétron de 1050 W pour micro-ondes. Entrée d'air avant et sortie arrière pour une ventilation de refroidissement efficace. Poignée ergonomique en matériau composite de haute qualité pour un déplacement facile du couvercle. Panneau avant supérieur amovible et plaque de cuisson supérieure amovible pour une meilleure facilité de nettoyage. 8 programmes prédéfinis (personnalisables en : temps micro-ondes ; temps total ; température

Caractéristiques principales

- Combinaison de 3 technologies de cuisson : par contact, par rayonnement infrarouge et par micro-ondes pour obtenir des aliments parfaitement cuits et chauds à cœur.
- Le mode d'économie d'énergie permet automatiquement de passer en mode veille après un temps déterminé par l'opérateur (de 1 à 60 minutes).
- Fourni avec un port USB et une connexion Wi-Fi pour optimiser les flux de travail et permettre de dupliquer les paramètres d'utilisation sur place ou à distance (températures, temps, alarmes).
- Panneau de commande digital avec affichage numérique LED et avec réglage de la luminosité.
- Affichage du compte à rebours et signal sonore en fin de cycle (volume réglable).
- Relevage et maintien automatique du couvercle
- Poignée de couvercle ergonomique
- Conformément aux règlements (CE) n°1935/2004 et (CE) n° 2023/2006 et à leurs amendements.
- La plaque supérieure s'ajuste automatiquement pour chauffer les aliments en s'adaptant à son épaisseur
- 8 programmes disponibles, modifiables par l'utilisateur. Les paramètres de programmation sont :
 - température de la plaque supérieure
 - température de la plaque inférieure
 - durée totale du cycle
 - durée et répartition des micro-ondes à l'intérieur de chaque cycle.
- Plateau antiadhésif à utiliser pendant les cycles de cuisson pour une propreté maximale, répondant aux exigences de contact alimentaire.

APPROBATION: _____

Construction

- 2 sondes de température pour un contrôle indépendant de la température des plaques du haut et du bas.
- Protection contre l'eau IPx4.
- Surface inférieure lisse en verre de quartz de 4 mm d'épaisseur (250 x 250 mm).
- Réglage indépendant de la température de la plaque supérieure et inférieure, de 100 à 250 °C.
- Relevage automatique du couvercle à la fin du cycle de cuisson assisté par ressort
- Poignée et panneaux latéraux en matériau composite renforcé de haute qualité.
- Aération de l'avant vers l'arrière pour un refroidissement efficace. Accès facile aux filtres à air et installation côte à côte possible.
- Plaque de contact supérieure LISSE en aluminium (215 x 215 mm) traitée avec un revêtement spécial anti-adhésif.
- Magnétron 1 x 1050W
- Éléments de chauffage blindés de 500 W pour la plaque inférieure.
- Éléments de chauffage blindés de 800 W pour la plaque supérieure.

TIT_UI Data Management

- Connectivité prête pour un accès en temps réel aux appareils connectés (nécessite 922748 en option - contactez la société pour plus de détails).

Accessoires inclus

- 1 X Protection de vitre pour SpeeDelight PNC 653527
- 1 X Brosse de nettoyage pour SpeeDelight PNC 653623
- 1 X Spatule pour SpeeDelight PNC 653625
- 1 X 4 pieds caoutchouc Haut. 26 mm pour SpeeDelight PNC 653792
- 1 X Kit d'espacement arrière (170mm) PNC 653800
- 1 X Plateau antiadhésif PNC 653802
- 1 X Brosse à fil en nylon pour nettoyage PNC 653803
- 1 X Brosse à fil en laiton pour nettoyage PNC 653804

Accessoires en option

- Protection de vitre pour SpeeDelight PNC 653527
- Brosse de nettoyage pour SpeeDelight PNC 653623
- Spatule pour SpeeDelight PNC 653625
- Plaque Teflon supérieure, lisse, amovible pour SpeeDelight PNC 653790
- 4 pieds inox Haut. 76 mm pour SpeeDelight PNC 653791
- 4 pieds caoutchouc Haut. 40 mm pour SpeeDelight PNC 653793
- Kit d'espacement arrière (170mm) PNC 653800
- Plateau antiadhésif PNC 653802
- Brosse à fil en nylon pour nettoyage PNC 653803
- Brosse à fil en laiton pour nettoyage PNC 653804

Avant



Côté



EI = Connexion électrique
 EO = Sortie électrique

Dessus



Distances


Électrique

Voltage :	603916 (HSG3RPPF5)	220-230 V/1 ph/50 Hz
Ampère :		12 A
Total Watts :		2.7 kW
Type de prise		CE-SCHUKO

Installation

Clearance: 190mm from rear vertical panel

Informations générales

Surface de cuisson (LxP)	250 x 250 mm
Largeur extérieure	370 mm
Profondeur extérieure	683 mm
Hauteur extérieure	619 mm
Poids net :	43.5 kg
Poids brut :	54 kg
Hauteur brute :	710 mm
Largeur brute :	450 mm
Profondeur brute :	760 mm
Volume brut :	0.24 m ³