

**Matériel à poser**  
**SPEEDELIGHT FLEX, RTP NERVURÉ,**  
**220 V-60 Hz-13 A-MARINE**

REPÈRE # \_\_\_\_\_

MODELE # \_\_\_\_\_

NOM # \_\_\_\_\_

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

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



603929  
(HSG3RPRP67)

\* NOT TRANSLATED \*

### 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 coeur.
- La plaque supérieure s'ajuste automatiquement pour chauffer les aliments en s'adaptant à son épaisseur.
- 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.
- 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.
- Affichage du compte à rebours et signal sonore en fin de cycle (volume réglable).
- Relevage et maintien automatique du couvercle
- Poignée de couvercle ergonomique
- Plateau antiadhésif à utiliser pendant les cycles de cuisson pour une propreté maximale, répondant aux exigences de contact alimentaire.
- Conformément aux règlements (CE) n°1935/2004 et (CE) n° 2023/2006 et à leurs amendements.

APPROBATION: \_\_\_\_\_

## Construction

- Plaque de contact supérieure en aluminium nervuré (215 x 215 mm) traité avec un revêtement anti-adhérent.
- 2 sondes de température pour un contrôle indépendant de la température des plaques du haut et du bas.
- 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.
- Éléments de chauffage blindés de 800 W pour la plaque supérieure.
- Éléments de chauffage blindés de 500 W pour la plaque inférieure.
- Magnétron 1 x 1050W
- Aération de l'avant vers l'arrière pour un refroidissement efficace. Accès facile aux filtres à air et installation côte à côte possible.
- Protection contre l'eau IPx4.

## Interface utilisateur et gestion des données

- 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 SpeedDelight PNC 653527
- 1 X Brosse de nettoyage pour SpeedDelight PNC 653623
- 1 X Spatule pour SpeedDelight PNC 653625
- 1 X Kit d'espacement arrière (170mm) PNC 653800
- 1 X Plateau antiadhésif PNC 653802

## Accessoires en option

- Protection de vitre pour SpeedDelight PNC 653527 ☐
- Brosse de nettoyage pour SpeedDelight PNC 653623 ☐
- Spatule pour SpeedDelight PNC 653625 ☐
- Plaque Teflon supérieure, nervurée, amovible pour SpeedDelight PNC 653787 ☐
- Kit d'espacement arrière (170mm) PNC 653800 ☐
- Plateau antiadhésif PNC 653802 ☐

## ACC\_CHEM

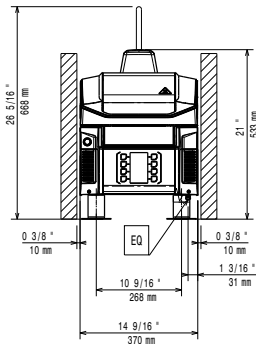
- C41 HI-TEMP RAPID DEGREASER 6pcx1L+1 trigger PNC 0S2292 ☐
- S02 Dégraissant pour fours et SpeedDelight. Spécifique pour le nettoyage des chambres de cuisson de GourmeXpress et SpeedDelight. Actif jusqu'à 50°C maximum. Pack de 6 bouteilles (750 ml) avec pulvérisateur. PNC 0S2882 ☐



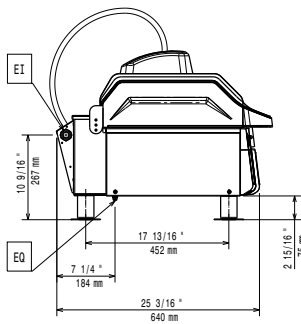
**Electrolux**  
PROFESSIONAL

## Matériel à poser SPEEDELIGHT FLEX, RTP NERVURÉ, 220 V-60 Hz-13 A-MARINE

Avant

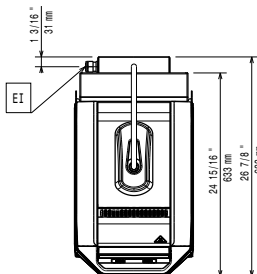


Côté

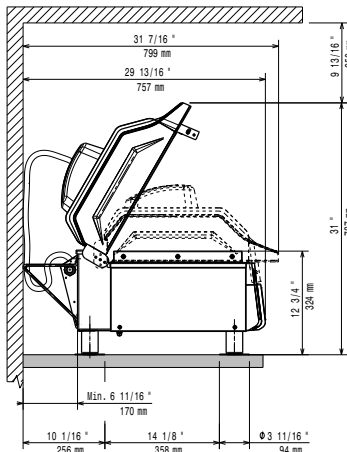


EI = Connexion électrique  
EO = Sortie électrique

Dessus



Distances



### Électrique

Voltage :	220 V/1 ph/60 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 :	56 kg
Hauteur brute :	710 mm
Largeur brute :	450 mm
Profondeur brute :	760 mm
Volume brut :	0.24 m <sup>3</sup>



Matériel à poser  
SPEEDELIGHT FLEX, RTP NERVURÉ, 220 V-60 Hz-13 A-MARINE

La société se réserve le droit de modifier les spécifications techniques sans préavis.

2025.12.08