

## Plug in SpeedDelight con tapa flexible, tapa ranurada en teflon ajustable

ARTÍCULO # \_\_\_\_\_

MODELO # \_\_\_\_\_

NOMBRE # \_\_\_\_\_

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

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



Plug in

SpeedDelight con tapa flexible, tapa ranurada en teflon ajustable

**603885** SpeedDelight con tapa flexible, tapa ranurada  
**(HSG3RPRSE3)** en teflon ajustable

### Descripción

#### Artículo No.

Tirador, laterales de la tapa, y otros paneles embellecedores en material compuesto reforzado de alta densidad.

Tapa, paneles trasero y de fondo en acero AISI 304. Placa superior autoajustable para calentar alimentos de diferente espesor.

Sistema "FLEX" que permite limitar electrónicamente la bajada de la placa superior según el programa para alimentos que no requieren marcado (pizza, etc...).

Placa superior ranurada (215 x 215 mm) en aluminio con tratamiento antiadherente.

Permite calentar alimentos de 10 a 75 mm de espesor. Placa inferior en cristal de cuarzo liso de 4 mm de grosor. Superficie (250 x 250 mm). 2 sondas de temperatura para un control independiente de la temperatura de la placa superior e inferior. La tapa superior se levanta automáticamente al final de cada ciclo.

Tirador, laterales de la tapa, y otros paneles embellecedores en material compuesto reforzado de alta densidad. Control electrónico con pantalla LED digital de 4,3" con brillo ajustable. Sistema de calentamiento compuesto por resistencias blindadas de 800W en la placa superior y 800W en la placa inferior, además de 2x1050 W Magnetrones. Sistema de enfriamiento con acceso del aire delantera y salida trasera. Esto permite un fácil acceso a los filtros, por los

paneles laterales. Panel frontal superior extraíble y placa de cocción superior desmontable para una fácil limpieza. 8 programas seleccionables en pantalla, 6 pre-programados (Parámetros por defecto ajustable por el usuario):

P1 tot. Tiempo = 30 seg. (Microondas de 20 segundos);

P2 tot. Tiempo = 40 seg. (Microondas de 30 segundos);

P3 tot. Tiempo = 50 seg. (Microondas de 40 segundos);

P4 tot. Tiempo = 60 seg. (Sin microondas);

P5 tot. Tiempo = 60 seg. (Microondas de 40 segundos);

P6 tot. Tiempo = 70 seg. (40 seg. Microondas);

Los dos programas restantes no están preconfigurados y están a disposición del usuario.

### Características técnicas

- Combina 3 tecnologías de cocción: contacto, infrarrojos y microondas para proporcionar comida perfectamente cocinada hasta el corazón
- Placa superior autoajustable para calentar alimentos de diferente espesor
- El equipo cambia automáticamente al modo "ahorro de energía" una vez transcurrido un tiempo de inactividad. El tiempo viene establecido por el operador (de 1 a 60 minutos).
- Completo de puerto USB y conexión wi-fi. Permite el acceso remoto a la parámetros de funcionamiento del equipo (Temperaturas, contadores, avisos).
- Control electrónico con pantalla LED digital de 4,3" con brillo ajustable.
- Indicador de cuenta atrás y zumbador con ajuste volumen que indica el fin de ciclo.
- 8 programas seleccionables en la pantalla. Los 8 programas pueden ser ajustados por el usuario. Cada programa puede ser personalizado con:
  - Temperatura de la placa superior
  - Temperatura de la placa inferior (infrarrojos)
  - Duración total de cada ciclo
  - Duración y distribución de microondas dentro de cada ciclo.
- 6 programas preestablecidos (modificables):
  - P1 = 30 seg. (20 segundos MW)
  - P2 = 40 seg. (30 segundos MW)
  - P3 = 50 seg. (40 segundos MW)
  - P4 = 60 seg. (NO MW)
  - P5 = 60 seg. (40 segundos MW)
  - P6 = 70 seg. (40 segundos MW)
 Los dos programas restantes no están preconfigurados y están a disposición del usuario.
- La tapa superior se levanta automáticamente al final de cada ciclo.
- Certificación de resistencia al agua IPX4.
- Tirador ergonómico que facilita la operaciones de arranque de ciclo al usuario.
- Cumple con el Reglamento (CE) nº 1935/2004 y sus modificaciones, el Reglamento (CE) no 2023/2006 Y sus enmiendas.

Aprobación: \_\_\_\_\_

**Construcción**

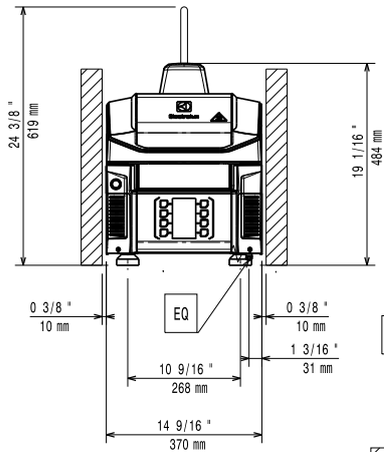
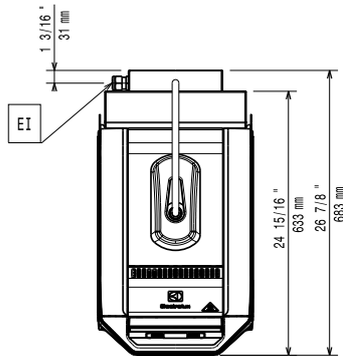
- Placa de contacto superior en aluminio ranurado (215x215 mm) tratado con un revestimiento especial antiadherente.
- Superficie de cocción inferior en cristal de cuarzo liso de 4 mm de grosor (250 x 250 mm).
- 2 sondas de temperatura para un control independiente de cada una de las placas, superior e inferior.
- Accesorios incluidos: cepillo, espátula, rascador y 1 lt de desengrasante.
- Placas superior y inferior con regulación de temperatura independiente (de 100 a 250 °C).
- La tapa superior se levanta automáticamente al final de cada ciclo.
- Tapa, paneles trasero y de fondo en acero AISI 304.
- Tirador, laterales de la tapa, y otros paneles embellecedores en material compuesto reforzado de alta densidad.
- Placa superior con elemento de calentamiento de 800W.
- Resistencias blindadas de 800W en el placa inferior.
- 2 x 1050W magnetrones para el microondas.
- Sistema de enfriamiento con acceso del aire delantera y salida trasera. Esto permite un fácil acceso a los filtros, por los paneles laterales.

**accesorios incluidos**

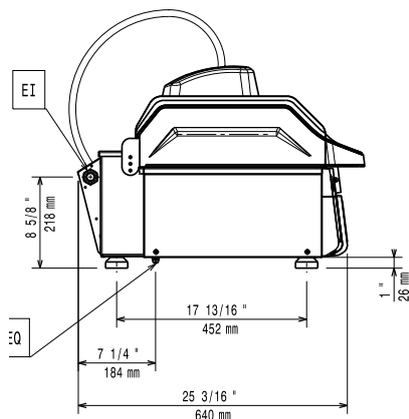
- 1 de Silicona de protección de SpeeDelight PNC 653527
- 1 de CEPILLO DE LIMPIEZA PARA PANINI HSG PNC 653623
- 1 de ESPÁTULA PARA PANINI HSG PNC 653625
- 1 de RASCADOR ESPECIAL PARA PANINI HSG PNC 653690
- 1 de 4 PATAS DE GOMA - ALTURA DE 26 MM PNC 653792
- 1 de KIT SEPARADOR PARA VENTILACIÓN POSTERIOR PNC 653794

**accesorios opcionales**

- Silicona de protección de SpeeDelight PNC 653527
- CEPILLO DE LIMPIEZA PARA PANINI HSG PNC 653623
- DETERGENTE 4x1LT. "GRASA EXPRESS"-HSG PNC 653624
- ESPÁTULA PARA PANINI HSG PNC 653625
- RASCADOR ESPECIAL PARA PANINI HSG PNC 653690
- BOTELLA SPRAY (0.5LT) P/DETERGENTE-HSG PNC 653695
- Placa de teflón ranurada extraíble para panini HSG PNC 653787
- 4 PATAS DE ACERO INOX - ALTURA DE 76MM PNC 653791
- 4 PATAS DE GOMA - ALTURA DE 40MM PNC 653793
- KIT SEPARADOR PARA VENTILACIÓN POSTERIOR PNC 653794

**Alzado**

**Planta**


EI = conexión eléctrica  
EO = salida de electricidad

**Lateral**


## Eléctrico

### Suministro de voltaje

603885 (HSG3RPRSE3) 380-400 V/3N ph/50 Hz

Amperios: 9 A

Total vatios 5 kW

## Instalación

Espacio libre: 190mm desde el panel vertical posterior

## Info

Dimensiones externas, alto 630 mm

Dimensiones externas, ancho 361 mm

Dimensiones externas, fondo 675 mm

Peso neto 49.3 kg

Peso del paquete 58 kg

Alto del paquete: 690 mm

Ancho del paquete: 450 mm

Fondo del paquete: 780 mm

Volumen del paquete 0.24 m<sup>3</sup>