

**Plug in**  
**SpeeDelight, placa superior de teflón**  
**ranurada flexible, microondas,**  
**infrarrojos, 230V-13A**

ARTÍCULO # \_\_\_\_\_

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

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

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

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


**603906**  
**(HSG3RPRP5)**

 SpeeDelight, Panini Grill con microondas,  
 infrarrojos y placa superior ranurada flexible,  
 monofásico

## Descripción

### Artículo No.

SpeeDelight, Panini Grill con microondas, infrarrojos y placa superior ranurada flexible, monofásico

- Combina 3 tecnologías de cocción: grill, infrarrojos y microondas para resultados perfectos, hasta el corazón del producto
- Dispositivo de ahorro de energía que permite elegir después cuanto tiempo sin utilizar (de 1 a 60 minutos) el equipo se pone automáticamente en modo standby
- Puerto USB y conexión wi-fi para acceso in situ y desde remoto (temperaturas, datos de uso, alarmas)
- Tapa, paneles trasero y de fondo en acero AISI 304
- La tapa superior se levanta automáticamente al final de cada ciclo
- Placa superior ajustable manualmente para calentar alimentos de diferente espesor
- Permite calentar alimentos de 10 a 75 mm de espesor
- Placa superior ranurada (215 x 215 mm) en aluminio con tratamiento antiadherente
- Placa inferior en cristal de cuarzo liso de 4 mm de grosor
- Superficie de cocción: 250 x 250 mm
- Sistema de enfriamiento con acceso del aire delantera y salida trasera. Esto permite un fácil acceso a los filtros, por los paneles laterales
- 2 sondas de temperatura para un control independiente de la temperatura de la placa superior e inferior

- Control electrónico con pantalla LED digital de 4,3" con brillo ajustable y sonido con volumen ajustable
- Sistema de calentamiento compuesto por resistencias blindadas de 800W en la placa superior y 500W en la placa inferior, además de 1x1050 W Magnetrones
- Panel frontal superior extraíble y placa de cocción superior desmontable para una fácil limpieza
- 8 programas seleccionables en pantalla
- Parámetros por defecto ajustable por el usuario:  
 P1 tot. Tiempo = 70 seg. (12 seg. de microondas);  
 P2 tot. Tiempo = 80 seg. (12 seg. de microondas);  
 P3 tot. Tiempo = 70 seg. (25 seg. de microondas);  
 P4 tot. Tiempo = 75 seg. (28 seg. de microondas);  
 P5 tot. Tiempo = 85 seg. (38 seg. de microondas);  
 P6 tot. Tiempo = 90 seg. (30 seg. de microondas);  
 P7 tot. Tiempo = 48 seg. (42 seg. de microondas);  
 P8 tot. Tiempo = 12 seg. (sin microondas);  
 Temperatura de la placa superior = 249°C y temperatura de la placa inferior = 220°C

## 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.
- La tapa superior se levanta automáticamente al final de cada ciclo.
- Protección IPx4 contra el agua.
- 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.
- 8 programas preestablecidos (modificables):
  - P1 = 70 seg. (Microondas de 12 segundos)
  - P2 = 80 seg. (Microondas de 12 segundos)
  - P3 = 70 seg. (Microondas de 25 segundos)
  - P4 = 75 seg. (Microondas de 28 segundos)
  - P5 = 85 seg. (Microondas de 38 segundos)
  - P6 = 90 seg. (Microondas de 30 segundos)
  - P7 = 48 seg. (Microondas de 42 segundos)

**Aprobación:** \_\_\_\_\_

-P8 = 12 seg. (Sin microondas).

Temperatura de la placa superior = 249° C y temperatura de la placa inferior = 220° C

- Listo para conectar a dispositivos en tiempo real para un monitoreo remoto y de datos (requiere un accesorio opcional, comuníquese con la compañía para mayor información)

### 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.
- 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.
- Sistema de enfriamiento con acceso del aire delantera y salida trasera. Esto permite un fácil acceso a los filtros, por los paneles laterales.
- 1 x 1050W magnetrón para el microondas.
- Placa inferior con elemento de calentamiento blindado de 500W.
- Placa superior con elemento de calentamiento blindado de 800W.

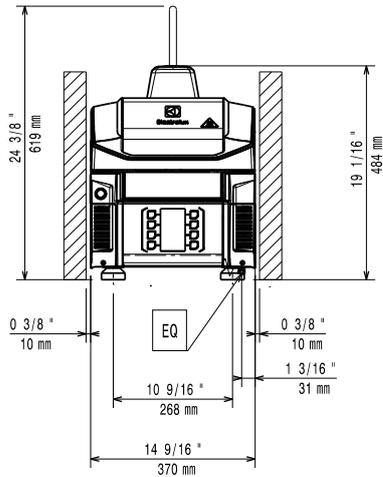
### accesorios incluidos

- 1 de Silicona de protección de SpeeDelight PNC 653527
- 1 de Cepillo limpieza SpeeDelight PNC 653623
- 1 de Espátula para SpeeDelight PNC 653625
- 1 de 4 patas de goma - altura 26 mm PNC 653792

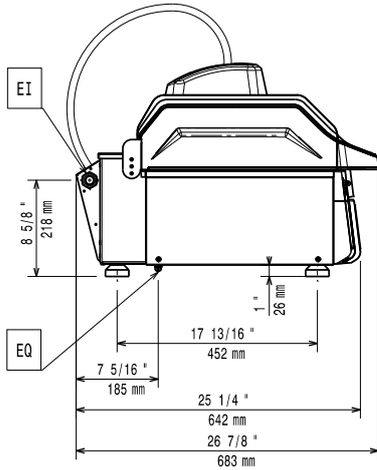
### accesorios opcionales

- Silicona de protección de SpeeDelight PNC 653527
- Cepillo limpieza SpeeDelight PNC 653623
- Espátula para SpeeDelight PNC 653625
- 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 76 mm PNC 653791
- 4 PATAS DE GOMA - ALTURA DE 40MM PNC 653793
- Conector (router) PNC 922697
- Conector (router y tarjeta SIM) PNC 922705

Alzado

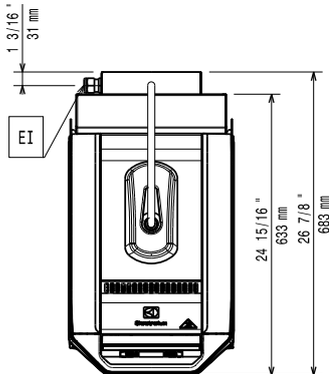


Lateral



EI = Conexión eléctrica (energía)  
 EO = Salida de electricidad

Planta



### Eléctrico

<b>Suministro de voltaje</b>	
603906 (HSG3RPRP5)	220-230 V/1 ph/50 Hz
<b>Amperios:</b>	12 A
<b>Total watos</b>	2.7 kW

### Instalación

Clearance: 190mm from rear vertical panel

### Info

<b>Dimensiones externas, ancho</b>	370 mm
<b>Dimensiones externas, fondo</b>	683 mm
<b>Dimensiones externas, alto</b>	619 mm
<b>Peso neto</b>	43.5 kg
<b>Peso del paquete</b>	55 kg
<b>Alto del paquete:</b>	710 mm
<b>Ancho del paquete:</b>	450 mm
<b>Fondo del paquete:</b>	760 mm
<b>Volumen del paquete</b>	0.24 m <sup>3</sup>