

**Plug in
SpeedDelight, placa superior de teflón
ranurada regulable manualmente,
microondas, infrarrojos, 230V-**

ARTÍCULO # _____

MODELO # _____

NOMBRE # _____

SIS # _____

AIA # _____

603907 (HSG2RPRP5)

SpeedDelight, Panini Grill con microondas, infrarrojos y placa superior ranurada regulable manualmente, monofásico

Descripción

Artículo No.

SpeedDelight, Panini Grill con microondas, infrarrojos y placa superior ranurada regulable manualmente, 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 ajustable para calentar la comida hasta una altura mínima.
- 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.
- 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.
- 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

Construcción

- 2 sondas de temperatura para un control independiente de cada una de las placas, superior e inferior.
- 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).
- 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.
- 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.

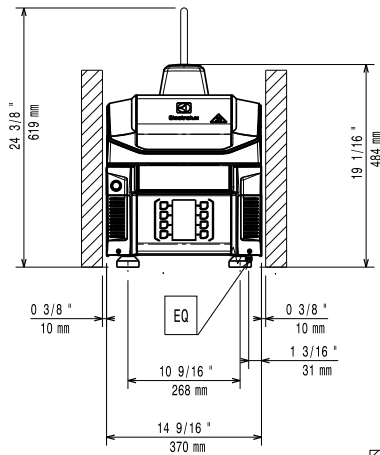
accesorios incluidos

- 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 Rascador para SpeeDelight PNC 653690
- 1 de 4 patas de goma - altura 26 mm PNC 653792
- 1 de Espaciador trasero para Ventilación PNC 653794
- 1 de Detergente Rapid Grease para SpeeDelight (1 LT) PNC 653796

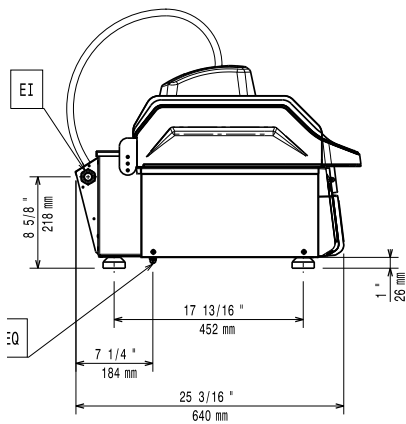
accesorios opcionales

- Silicona de protección de SpeeDelight PNC 653527
- Cepillo limpieza SpeeDelight PNC 653623
- Detergente Rapid Grease para SpeeDelight (4 x 1 LT) PNC 653624
- Espátula para SpeeDelight PNC 653625
- Rascador para SpeeDelight PNC 653690
- BOTELLA SPRAY (0.5LT) P/DETERGENTE-HSG PNC 653695
- Placa de teflón ranurada extraible para panini HSG PNC 653787
- 4 patas de acero inox - altura 76 mm PNC 653791
- 4 PATAS DE GOMA - ALTURA DE 40MM PNC 653793
- Espaciador trasero para Ventilación PNC 653794

Alzado

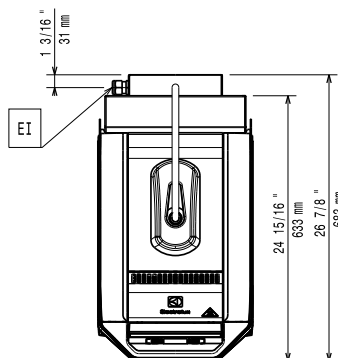


Lateral



EI = Conexión eléctrica
 EO = Salida de electricidad

Planta



Eléctrico

Suministro de voltaje	
603907 (HSG2RPRP5)	220-230 V/1 ph/50 Hz
Amperios:	12 A
Total vatios	2.7 kW

Instalación

Clearance: 190mm from rear vertical panel

Info

Dimensiones externas, ancho	370 mm
Dimensiones externas, alto	484 mm
Dimensiones externas, fondo	686 mm
Peso neto	45.9 kg
Peso del paquete	54 kg
Alto del paquete:	680 mm
Ancho del paquete:	450 mm
Fondo del paquete:	780 mm
Volumen del paquete	0.24 m ³