

**Serie 8, Placa de inducción, 80 cm,
con perfiles
PIE875DC1E**



**Vitrocerámica de inducción con PerfectFry:
logra resultados de fritura perfectos gracias
al control automático de temperatura.**

- **DirectSelect Premium:** selección rápida y sencilla de la zona de cocción, potencia y otras funciones.
- **28 cm cooking zone:** for small and large pots and pans.
- Controla la temperatura del aceite para que tus recetas queden siempre perfectas.
- **Terminación Premium:** un diseño elegante, con frontal biselado y laterales con perfiles metálicos.
- **Función Sprint:** hasta un 50 % más de potencia para calentar más rápido en tu placa de inducción.

Datos técnicos

Familia de Producto : Placa independiente vitrocerámica

Tipo de construcción : Encastrable

Entrada de energía : Eléctrica

Número de posiciones que se pueden usar al mismo tiempo : 4

Medidas del nicho de encastre : 51 x 750-780 x 490-500 mm

Anchura del producto : 816 mm

Dimensiones aparato (alto, ancho, fondo) : 51x816x527 mm

Medidas del producto embalado : 126x953x603 mm

Peso neto : 15.5 kg

Peso bruto : 17.0 kg

Indicador de calor residual : Separado

Ubicación del panel de mandos : Frontal de la vitrocerámica

Material de la superficie básica : Vitrocerámica

Color superficie superior : Aluminio gratado, Negro

Longitud del cable de alimentación eléctrica : 110 cm

Sealed Burners : No

Zonas con booster : Todas las zonas de cocción

Potencia del elemento calentador : 2200.0 W

Potencia del tercer elemento calentador : 1400.0 W

Potencia del quinto elemento calentador : 2600.0 W

Power of heating element (kW in boost) : [3.7] kW

Power of 3rd heating element (kW in boost) : [2.1] kW

Power of 5th heating element (kW in boost) : [3.7] kW

Potencia de conexión : 7400 W

Tensión : 220-240 V

Frecuencia : 60; 50 Hz

Entrada de energía : Eléctrica

Tipo de clavija : Sin enchufe

Appliance Dimensions (h x w x d) (in) : x x

Dimensions of the packed product : 4.96 x 23.74 x 37.51

Net weight : 34.000 lbs

Gross weight : 37.000 lbs



4 242002 849249

Serie 8, Placa de inducción, 80 cm, con perfiles PIE875DC1E

Vitrocerámica de inducción con PerfectFry: logra resultados de fritura perfectos gracias al control automático de temperatura.

Flexibilidad de zonas de cocción

- Zona de cocción delantera izquierda: 210 mm, 2.2 kw (max. potencia 3.7 kw)
- Zona de cocción posterior izquierda: 145 mm, 1.4 kw (max. potencia 2.1 kw)
- Zona de cocción trasera derecha: 280 mm, 2.6 kw (max. potencia 3.7 kw)
- Zona de cocción delantera derecha: 145 mm, 1.4 kw (max. potencia 2.1 kw)

Conveniencia de uso

- 80 cm: espacio para 4 ollas o sartenes.
- Direct Select 2.0: controle directamente la alimentación en la barra táctil iluminada extra grande (invisible cuando está apagada).
- 17 niveles de potencia: adapta con precisión el calor con 17 niveles de potencia (9 niveles principales y 8 niveles intermedios).
- Función mantener caliente en todas las zonas de cocción: mantiene los platos calientes a un nivel de potencia bajo preestablecido.
- Programación de tiempo de cocción para cada zona y avisador acústico: apaga la zona de cocción al final del tiempo programado (p. ej. para huevos cocidos).
- Avisador acústico: al finalizar el tiempo programado suena una alarma (p. ej. para pasta).
- Avisador acústico, Programación de tiempo de cocción para cada zona y avisador acústico: muestra cuánto tiempo ha transcurrido desde que se inició el cronómetro (por ejemplo, para patatas).

Ahorro de tiempo y eficiencia

- Función Sprint en todas las zonas: Hervir agua más rápidamente gracias a un 50% más de energía que en el nivel estándar más alto.
- Todas: calienta las sartenes más rápidamente que al nivel estándar más alto y al mismo tiempo protege el revestimiento de la sartén.
- Función Inicio Automático: al encenderse, la placa selecciona automáticamente la zona de cocción con los utensilios (colocados en modo apagado).
- Función Memoria: En caso de apagado involuntario, restablezca todos los ajustes anteriores encendiendo la placa nuevamente dentro de 4 segundos.

Asistencia

- 5 niveles de fritura: evita quemaduras con la regulación automática de temperatura del sensor integrado.

Diseño

- Terminación Premium

Seguridad

- Indicador de calor residual dual (H/h): indica qué zonas de cocción aún están calientes o tibias.
- Bloqueo de seguridad para niños automático o manual: evitar la activación involuntaria de la placa.
- Función Clean: bloqueo temporal del control: limpia los líquidos demasiado hervidos sin cambiar la configuración involuntariamente (bloqueando todos los botones táctiles durante 30 segundos).
- Botón de encendido/apagado: apaga todas las zonas de cocción con solo tocar un botón..
- Desconexión de seguridad de la placa: Por razones de seguridad, la calefacción se detiene después de un tiempo preestablecido sin interacción (personalizable).
- Display de consumo de energía: muestra el consumo eléctrico del último proceso de cocción.

Dimensiones

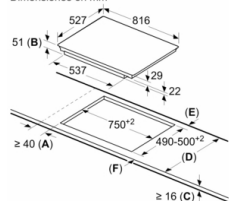
- Dimensiones del producto (Alto x Ancho x Profundidad mm): 51 x 816 x 527
- Tamaño de nicho requerido para la instalación (Alto x Ancho x Profundidad mm) : 51 x 750 x (490 - 500)
- Mín. espesor de la encimera: 16 mm
- Carga conectada: 7.4 kw
- Posibilidad de limitar la potencia total de la encimera: limita la potencia máxima si es necesario (depende de la protección del fusible de la instalación eléctrica).
- Cable de alimentación: 1.1 m, Cable incluido

Accesorios

Serie 8, Placa de inducción, 80 cm, con perfiles

PIE875DC1E

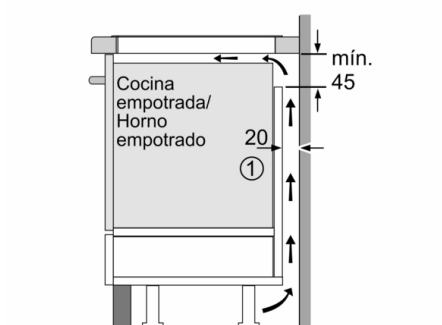
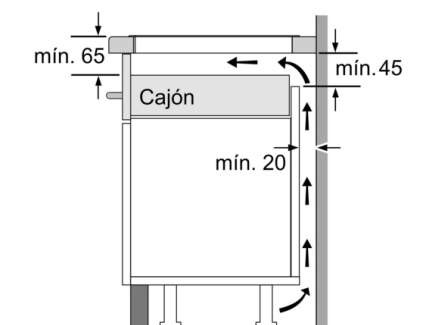
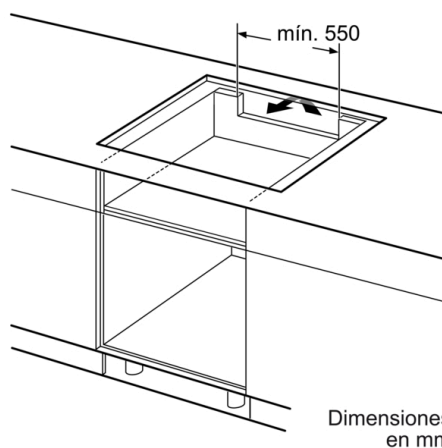
Dimensiones en mm



A: Distancia mínima desde el corte de la placa hasta la pared.
B: Profundidad de inserción.
C: Debe haber un espacio libre de 30 mm entre la superficie de la encimera y la parte superior delantera del horno. Consultar el espacio necesario para el horno.

La encimera en la que se instale la placa debe resistir cargas de aprox. 60 kg. se pueden usar subestructuras adecuadas en caso necesario.

D	E	F
585-600	50	≥ 35
> 600	≥ 50	≥ 50



① Rendija de ventilación necesaria