

## Serie 6, Placa de inducción, 80 cm, sin perfiles PVS831HC1E



### Accesorios opcionales

HEZ32WA00 Termosonda inalámbrica, HEZ390090 Wok para radiantes e inducción, HEZ390210 Sartén antiadherente de 15 cm. de base., HEZ390220 Sartén antiadherente de 19 cm de base, HEZ390230 Sartén antiadherente de 21 cm de base, HEZ390250 Sartén antiadherente de 28 cm de base, HEZ9CF240 sartén con antiadherente 24cm Ø, HEZ9CF280 Sartén antiadherente, 28cm Ø, HEZ9ES100 Cafetera 4 tazas, HEZ9FE280 Sartén de hierro Ø 18 / 28 cm, HEZ9SE030 Set de 2 ollas y 1 sartén, HEZ9SE040 set de 4 piezas, HEZ9SE060 set de 6 piezas

## La placa con DirectSelect con PerfectFry plus: control directo y sencillo con sensor de temperatura.

- **Control DirectSelect:** selección rápida y sencilla de la zona de cocción, potencia y otras funciones.
- **Función CombiInducción:** combina dos zonas de cocción rectangulares para calentar recipientes de gran tamaño.
- **PerfectFry Plus:** control de temperatura del aceite.
- **Campana inteligente:** se regula automáticamente según los ajustes de la placa mientras cocinas.
- **Favorito:** personaliza la placa de cocción con Home Connect

### Datos técnicos

Familia de Producto: .....Placa independiente vitrocerámica  
 Tipo de construcción: ..... Integrable  
 Fuente energética: ..... Eléctrica  
 Número de posiciones que se pueden usar al mismo tiempo: ..... 4  
 Dimensiones de instalación necesarias (H x W x D): ...51 x 750-750 x 490-500 mm  
 Anchura: .....802 mm  
 Dimensiones (Alto x Ancho x Fondo): ..... 51x802x522 mm  
 Medidas del producto embalado: .....130 x 950 x 600 mm  
 Peso neto: ..... 15.3 kg  
 Peso bruto: .....16.7 kg  
 Indicador de calor residual: ..... Separado  
 Ubicación del panel de mandos: ..... Frontal de placa de cocina  
 Material de la superficie: ..... Cristal vitrocerámico  
 Color superficie superior: ..... Negro  
 Longitud del cable de alimentación eléctrica: ..... 110.0 cm  
 Código EAN: ..... 4242005394388  
 Tensión: ..... 220-240 V  
 Frecuencia: ..... 50; 60 Hz



## Serie 6, Placa de inducción, 80 cm, sin perfiles PVS831HC1E

### La placa con DirectSelect con PerfectFry plus: control directo y sencillo con sensor de temperatura.

- 80 cm: espacio para 4 recipientes.

#### Flexibilidad de las zonas de cocción.

- CombiInducción: Usa recipientes más grandes combinando dos zonas de inducción para convertirlas en una única zona más grande.
- Zona delante izquierda: 190 mm, 210 mm, 2.5 kw (potencia max. 3.7 kw)
- Zona detrás izquierda: 190 mm, 210 mm, 2.5 kw (potencia max. 3.7 kw)
- Zona detrás derecha: 280 mm , 3 kw (potencia max. 3.7 kw)
- Zona delante derecha: 145 mm, 1.6 kw (potencia max. 2.2 kw)

#### Prestaciones destacadas

- Electrónica DirectSelect: acceso fácil y directo a todos los ajustes de la placa.
- Favorito: Memoriza el ajuste que más utilices a través de la app Home Connect.
- 17 niveles de cocción
- Función mantener caliente vía Home Connect (se requiere que la placa esté conectada a Home Connect)
- Programación de tiempo de cocción
- Avisador acústico: una alarma se activa al finalizar el tiempo establecido: una alarma se activa al final del tiempo programado.
- Volumen del sonido regulable a las preferencias y necesidades personales.

#### Ahorro de tiempo y eficiencia

- Función Boost: hierve agua hasta un 50% más rápido.
- ShortBoost, seleccionable vía Favorito/Home Connect (para placas conectadas a Home Connect): calienta sartenes más rápido mientras cuida de ellas.
- Función Inicio Automático: al encender la placa, ésta detecta automáticamente el recipiente y selecciona la zona de cocción.
- Función Memoria: en caso de apagado accidental, se vuelven a restablecer los ajustes al encender la placa dentro de los 4 segundos siguientes.

#### Asistente de cocina

- PerfectFry Plus: Control de temperatura del aceite en 11 niveles con temperatura mostrada en display
- Asistente de la Placa: la temperatura adecuada para cada plato según tus preferencias en Home Connect. Opción de mandar los ajustes directamente a tu placa

#### Conectividad

- Home Connect: comprueba si la placa está apagada cuando no estés en casa, descarga funciones adicionales y disfruta del control placa-campana
- Control placa-campana: controla la campana compatible directamente desde la placa.
- Smart Hood Automatic: la campana ajusta automáticamente el nivel de extracción basado en información como número de zonas de cocción y temperatura (actualmente compatible con campanas

inclinadas conectadas a Home Connect).

- vía MyButton: abra el universo inteligente desde su placa de cocción (necesario servicio asociado).
- Aparato actualizable (vía app Home Connect): mantén el aparato siempre actualizado con la última versión del software.

#### Diseño

- Terminación bisel delantero

#### Seguridad

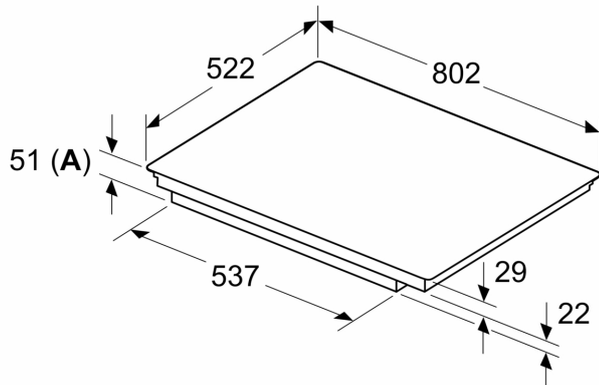
- Indicador de calor residual en 2 niveles (H/h)
- Bloqueo de seguridad para niños automático o manual
- Función Pausa: detiene el proceso de calentamiento para, por ejemplo, cuando llaman al timbre o se derraman líquidos en la placa.
- Botón de encendido/apagado
- Desconexión automática de seguridad de la placa

#### Medidas e instalación

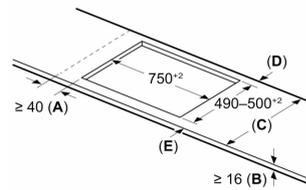
- Dimensiones del aparato (alto x ancho x profundo mm): 51 x 802 x 522
- Dimensiones de encastre (ancho x fondo x alto mm.): 750 x 490 x 51
- Encimera de espesor mínimo: 16 mm
- Potencia nominal: 7.4 kw
- Potencia total de la placa limitable por el usuario.

**Serie 6, Placa de inducción, 80 cm,  
sin perfiles  
PVS831HC1E**

Dimensiones en mm



Dimensiones en mm



**A:** Distancia mín. desde el hueco de la placa hasta la pared

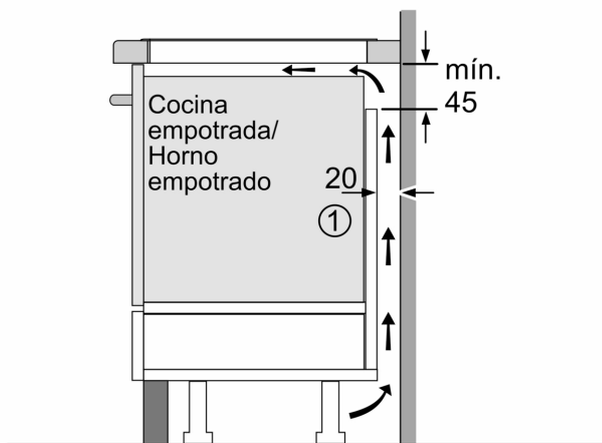
**B:** El espacio libre entre la superficie de la encimera y la parte superior del frontal del horno debe ser de 30 mm

Ver los requisitos de espacio para el horno

La encimera en la que se va a montar la placa debe soportar cargas de aprox. 60 kg; se deben utilizar estructuras adecuadas, si es necesario

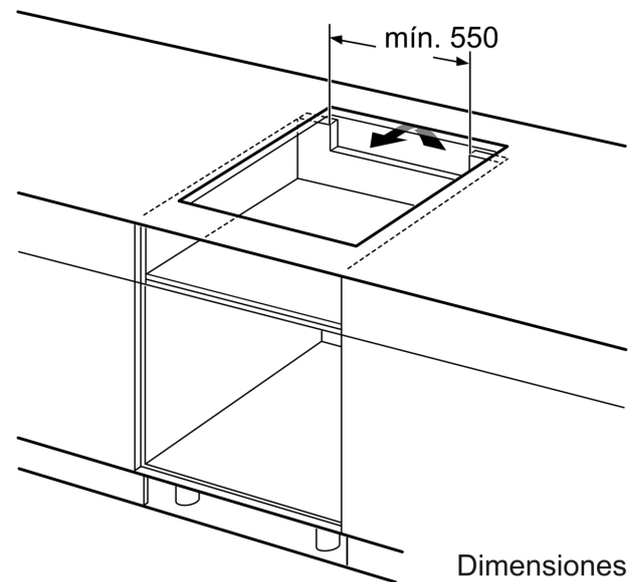
C	D	E
585-600	50	≥ 35
> 600	≥ 50	≥ 50

**A:** Profundidad de empotramiento

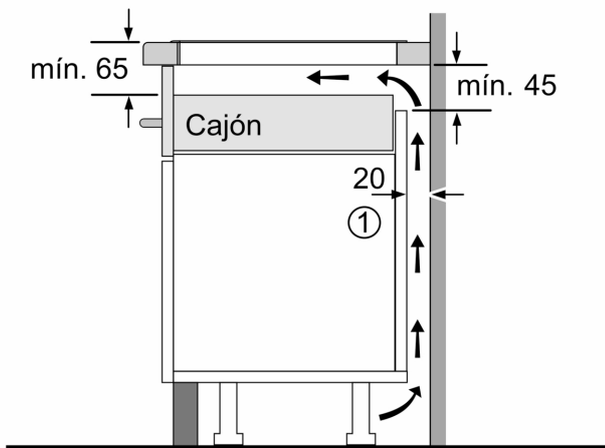


①  
Rendija de ventilación necesaria

Dimensiones en mm



Dimensiones en mm



①  
Espacio de  
ventilación necesario.

Dimensiones en mm