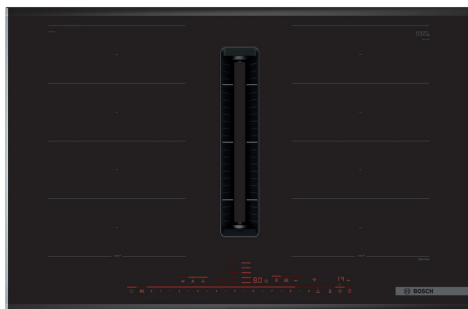


## Serie 8, Placa de inducción con extractor integrado, 80 cm, con perfiles PXX875D67E



1 x Conector telescópico para recirculación, 1 x Filtro de olores Clean Air Plus

HEZ32WA00 Termosonda inalámbrica, HEZ390011 Fuente de asados, HEZ390012 Rejilla cocción al vapor con HEZ390011, HEZ39050 Sensor de cocción inalámbrico, HEZ390512 Teppan Yaki grande, HEZ390522 Parrilla grill de aluminio fundido., HEZ9CF240 sartén con antiadherente 24cm Ø, HEZ9CF280 Sartén antiadherente, 28cm Ø, HEZ9ES100 Cafetera 4 tazas, HEZ9FE280 Sartén de hierro Ø 18 / 28 cm, HEZ9FF010 Sartén zona Flexible, grande, HEZ9FF030 Set de sartenes Flex, 3 piezas, HEZ9FF040 Set de sartenes Flex, 4 piezas, HEZ9SE030 Set de 2 ollas y 1 sartén, HEZ9SE040 set de 4 piezas, HEZ9SE060 set de 6 piezas, HEZ9TY010 Teppan Yaki, HEZ9VDKE1 Set salida exterior y filtros acústicos, HEZ9VDKR0 Set recirc canalización parcial (70 cm), HEZ9VDKR1 Set recirc canalización parcial (60 cm), HEZ9VDKR2 :, HEZ9VDSB1 Codo horizontal 90° rectangular, HEZ9VDSB2 Codo vertical rectangular 90°, HEZ9VDSB3 Codo vertical 90° rectangular, HEZ9VDSB4 Codo vertical 90° rectangular, HEZ9VDSI0 Conector mixto rectangular-circular, HEZ9VDSI1 Conector mixto 90° rectangular-circular, HEZ9VDSM1 Conducto plano rectangular 500 mm, HEZ9VDSM2 Conducto plano rectangular 1000 mm, HEZ9VDSS1 Conector tubos rectangulares, HEZ9VDSS2 Pieza conexión flexible plano Ø150 VL200, HEZ9VEDUO Filtro acústico, HEZ9VRCR1 Filtro Clean Air Plus (recambio), HEZ9VRPD1 Difusor de zócalo

## La placa de inducción con módulo de ventilación integrado: combina la mejor inducción con la mejor tecnología de ventilación para obtener resultados perfectos.

- **Extractor integrado en la placa:** evita que el humo y los olores se propaguen por la cocina.
- **DirectSelect Premium:** Selección directa y fácil de la zona de cocción, potencia y funciones deseadas.
- **FlexInducción:** la placa que se adapta a recipientes de diferentes formas y tamaños.
- **PerfectAir:** regula la campana automáticamente, para lograr la mejor extracción con el mínimo ruido.
- **PerfectCook:** sensor de cocción. Evita la sobrecocción de los alimentos mediante un sensor que mide y regula de forma exacta la temperatura.

Familia de Producto: .....Placa independie.vitrocera mica  
 Tipo de construcción: ..... Integrable  
 Entrada energética: ..... Eléctrico  
 Número de posiciones que se pueden usar al mismo tiempo: ..... 4  
 Medidas del nicho de encastre: .....223 x 750-750 x 490-490 mm  
 Anchura: .....816 mm  
 Dimensiones aparato (alto, ancho, fondo): ..... 223x816x527 mm  
 Medidas del producto embalado: .....430 x 940 x 660 mm  
 Peso neto: ..... 28.7 kg  
 Peso bruto: .....33.4 kg  
 Indicador de calor residual: ..... Separado  
 Ubicación del panel de mandos: ..... Frontal de la vitrocerámica  
 Material de la superficie básica: ..... Vitrocera mica  
 Color de superficie superior: ..... Negro, Acero inoxidable  
 Color del marco: ..... Acero inoxidable  
 Longitud del cable de alimentación eléctrica: ..... 110 cm  
 Sealed Burners: ..... No  
 Zonas con booster: ..... Todas  
 Potencia del segundo elemento calentador: ..... 3300.0 W  
 Ajuste de velocidad: ..... 17 niveles de extracción + 2 intensivos  
 Nivel máximo de extracción: .....500 m³/h  
 Recirculación de salida de posición de refuerzo: ..... 595.0 m³/h  
 Nivel máximo de recirculación: .....499 m³/h  
 Extracción de aire en posición de refuerzo: .....622 m³/h  
 Nivel de ruido: ..... 69 dB(A) re 1pW  
 Filtro de olores: ..... No  
 Modo operativo: ..... Modo extracción y recirculación  
 Recordatorio de limpieza de filtro: ..... Sí  
 Tensión: ..... 220-240/380-415 V  
 Frecuencia: ..... 50-60 Hz  
 Accesorios incluidos: . 1 x Conector telescópico para recirculación, 1 x Filtro de olores Clean Air Plus



4 242005 192540

## **Serie 8, Placa de inducción con extractor integrado, 80 cm, con perfiles PXX875D67E**

**La placa de inducción con módulo de ventilación integrado: combina la mejor inducción con la mejor tecnología de ventilación para obtener resultados perfectos.**

816 x 527

- Nicho requerido para la instalación (HxWxD mm) : 223 x 750 x (490 - 490)
- Espesor mín de la encimera: 16 mm
- Carga conectada: 7.4 kw
- Cable de alimentación: 1.1 m, Cable incluido

- 
- 80 cm: espacio para 4 ollas o sartenes.

### **Flexibilidad de zonas de cocción.**

- Zona de cocción delantera derecha: 200 mm, 240 mm, 2.2 kw (max. potencia 3.7 kw)

### **Usos y conveniencia**

- 17 niveles de potencia: adapta con precisión el calor con 17 niveles de potencia (9 niveles principales y 8 niveles intermedios).
- 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).
- STFE
- : 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.
- sí: al encenderse, la placa selecciona automáticamente la zona de cocción con los utensilios (colocados en modo apagado).
- Reinicio: en caso de apagado involuntario, restablezca todos los ajustes anteriores encendiendo la placa nuevamente dentro de 4 segundos.

### **Diseño**

- Terminación Premium

### **Seguridad**

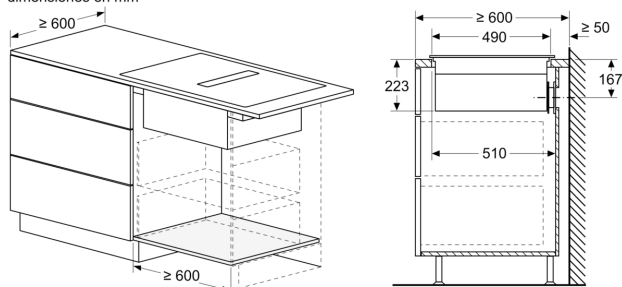
- Indicador de calor residual dual (H/h): indica qué zonas de cocción aún están calientes o tibias.
- Bloqueo de seguridad para niños automático o manual: Evitar la activación involuntaria de la encimera vitrocerámica.
- Función Clean: bloqueo temporal del control: limpie los líquidos demasiado hervidos sin cambiar la configuración involuntariamente (bloqueando todos los botones táctiles durante 30 segundos).
- On/Off: apague 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.

### **Instalación**

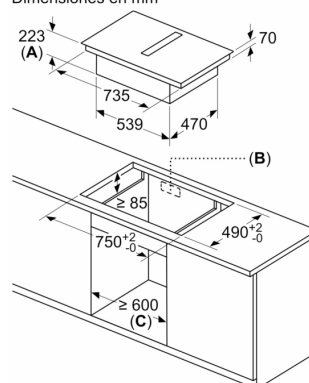
- Dimensiones del producto (Alto x Ancho x Profundidad mm): 223 x

## Serie 8, Placa de inducción con extractor integrado, 80 cm, con perfiles PXX875D67E

dimensiones en mm

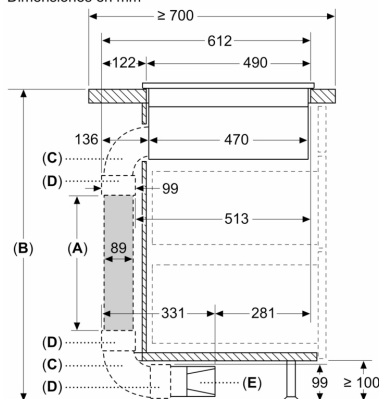


Dimensiones en mm



- A:** Profundidad del rebajo  
**B:** Se requiere un corte en el panel trasero para las tuberías. El tamaño y la posición exactos pueden obtenerse de un plano específico.  
**C:** Todos los modelos de la gama de 80 cm de ancho se pueden instalar en muebles de 60 cm de ancho ajustando los paneles laterales.

Dimensiones en mm



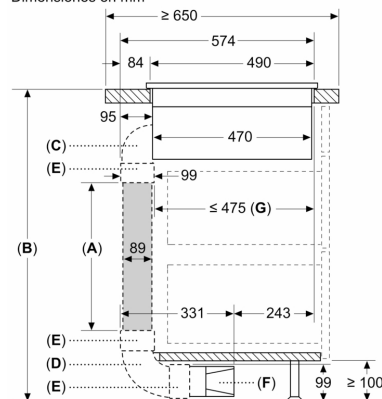
- A:** Longitud del tubo  
**B:** Altura de la cocina  
**C:** Codo de 90° de tamaño L  
**D:** Manguito del conector  
**E:** Difusor

Kit conductos disponible para encimeras con profundidades de ≥ 700 mm y hasta 960 mm de altura

El instalador debe seleccionar y, en caso necesario, cortar la longitud del tubo de acuerdo con la altura de la cocina

A	B
500	≤ 960
1000	> 960

Dimensiones en mm

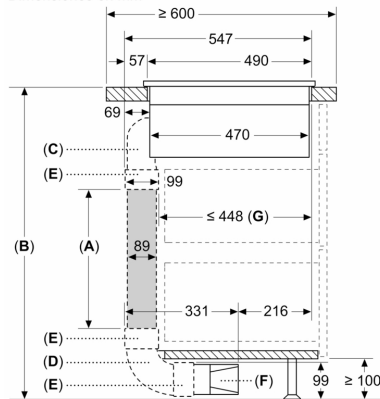


- A:** Longitud del tubo  
**B:** Altura de la cocina  
**C:** Codo de 90° de tamaño M  
**D:** Codo de 90° de tamaño L  
**E:** Manguito del conector  
**F:** Difusor  
**G:** Cajón acortado

El instalador debe seleccionar y, en caso necesario, cortar la longitud del tubo de acuerdo con la altura de la cocina

A	B
500	≤ 940
1000	> 940

Dimensiones en mm



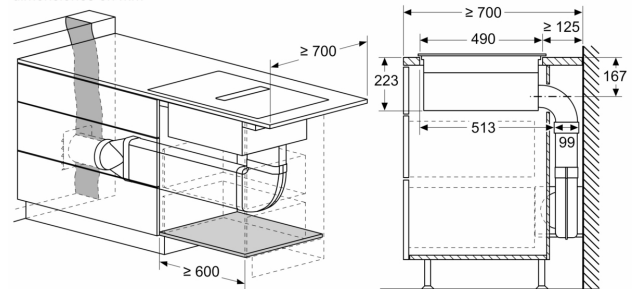
A: Longitud del tubo  
B: Altura de la cocina  
C: Codo de 90° de tamaño S  
D: Codo de 90° de tamaño L  
E: Manguito del conector  
F: Difusor  
G: Cajón acortado

Kit conductos disponible para encimeras con profundidades de  $\geq 600$  mm y hasta 960 mm de altura

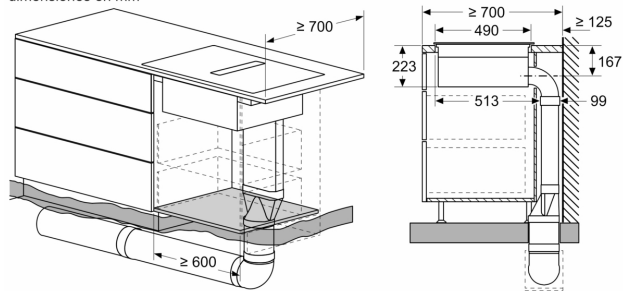
El instalador debe seleccionar y, en caso necesario, cortar la longitud del tubo de acuerdo con la altura de la cocina

A	B
500	$\leq 990$
1000	$> 990$

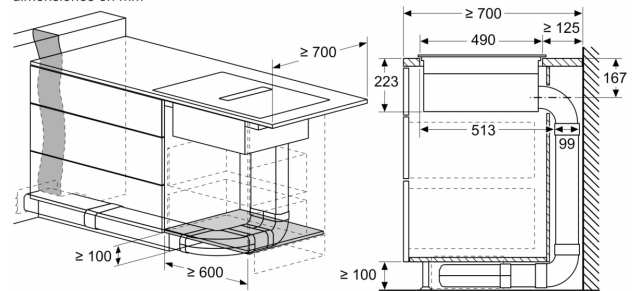
dimensiones en mm



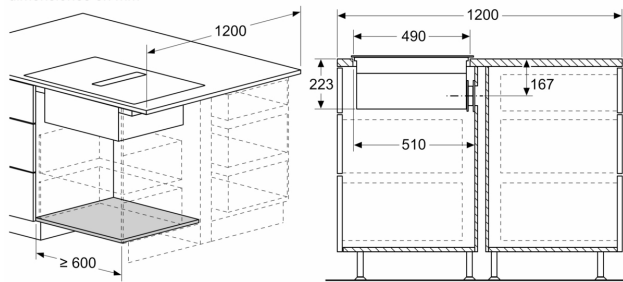
dimensiones en mm



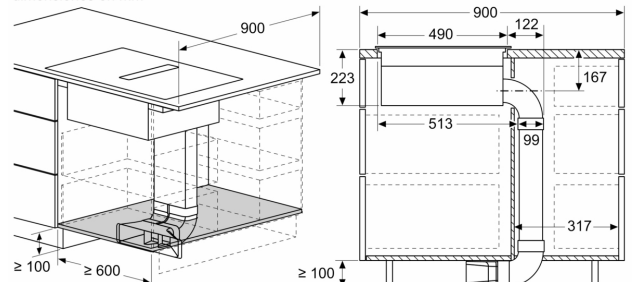
dimensiones en mm

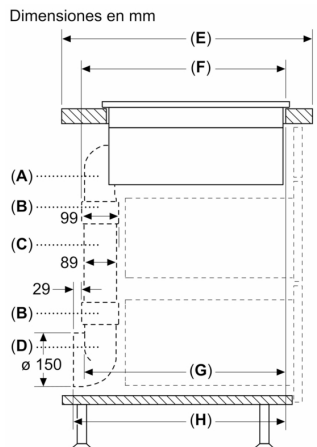


dimensiones en mm



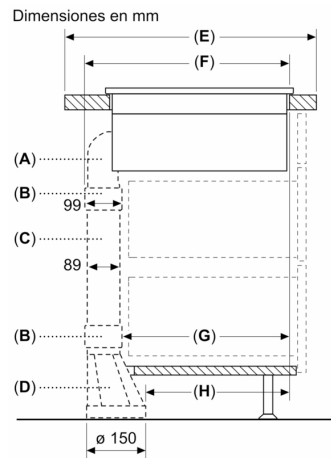
dimensiones en mm





A	E	F	G	H
Tamaño S	≥ 600	547	545	579
Tamaño M	≥ 650	574	569	603
Tamaño L	≥ 700	612	609	643

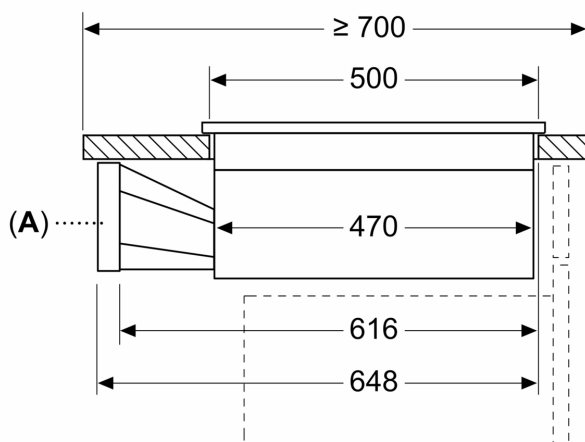
A: Codo de 90°  
 B: Manguito del conector  
 C: Tubo recto  
 D: Adaptador de 90° cilíndrico/plano



A	E	F	G	H
Tamaño S	≥ 600	547	451	389
Tamaño M	≥ 650	574	475	413
Tamaño L	≥ 700	612	515	453

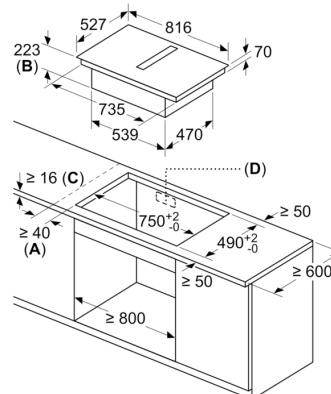
A: Codo de 90°  
 B: Manguito del conector  
 C: Tubo recto  
 D: Adaptador recto cilíndrico/plano

## Dimensiones en mm



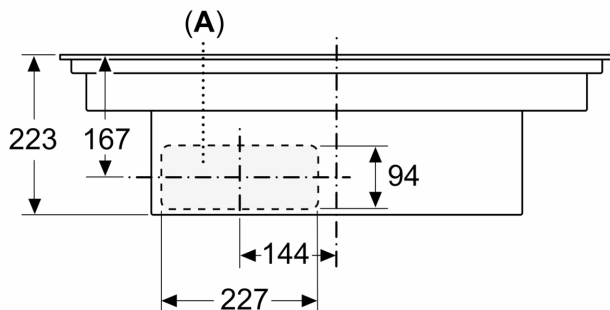
A: Adaptador cilíndrico/plano

## Dimensiones en mm

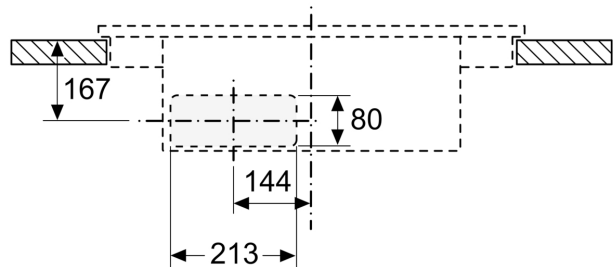


A: Distancia mínima entre la abertura y la pared  
 B: Profundidad de inserción  
 C: La encimera en la que se instala la placa debe poder soportar cargas de aproximadamente 60 kg, en caso necesario, con la ayuda de las subestructuras oportunas.  
 D: En la pared trasera debe haber un hueco para los cables. La dimensión y posición exactas se pueden deducir del plano específico.

Dimensiones en mm  
Vista frontal

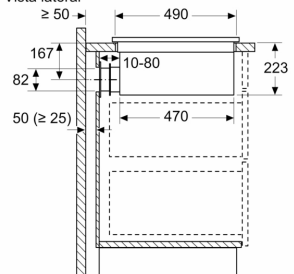


Dimensiones en mm  
Vista frontal - hueco para mueble para  
circulación de aire sin canal



**A:** Con conexión directa a la parte trasera

Dimensiones en mm  
Vista lateral



Al realizar la instalación directamente en paredes exteriores no aisladas ( $\mu \geq 0,5 \text{ W/m}^2 \cdot ^\circ\text{C}$ ), recomendamos el uso de configuraciones de recirculación total o parcialmente canalizada.

Dimensiones en mm  
Vista frontal

