

**Placa de inducción con extractor integrado, 60 cm, Placa sin marco de acero inoxidable 3EBC963ER**



**B**



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

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, HEZ9VEDU0 Filtro acústico, HEZ9VRCR1 Filtro Clean Air Plus (recambio), HEZ9VRPD1 Difusor de zócalo

**Esta placa de inducción con extractor integrado se adapta a las nuevas tendencias de cocina y permite disfrutar de dos electrodomésticos en un solo espacio.**

- Cocina cómodamente con el control táctil de fácil uso y sus funciones.
- Sistema de insonorización de tu campana para una cocina libre de ruido.
- Con la función programación es imposible que te despistes.

Familia de Producto: ..... Placa independiente vitrocerámica  
 Tipo de construcción: ..... Integrable  
 Entrada de energía: ..... Eléctrico  
 Dimensiones de instalación necesarias (H x W x D): ..... 223 x 560-560 x 490-490 mm  
 Anchura: ..... 592 mm  
 Dimensiones de instalación necesarias (H x W x D): ..... 223x592x522 mm  
 Medidas del producto embalado: ..... 431 x 697 x 672 mm  
 Peso neto: ..... 21.8 kg  
 Peso bruto: ..... 26.6 kg  
 Indicador de calor residual: ..... Separado  
 Ubicación del panel de mandos: ..... Frontal de placa de cocina  
 Material de la superficie básica: ..... Cristal vitrocerámico  
 Color superficie superior: ..... Negro  
 Longitud del cable de alimentación eléctrica: ..... 110.0 cm  
 Sealed Burners: ..... No  
 Función Sprint® : ..... Todas las zonas de cocción excepto la zona con calor residual  
 Potencia del segundo elemento calentador: ..... 3.6 kW  
 Potencia del quinto elemento calentador: ..... 1.4 kW  
 Potencia máxima de extracción de aire: ..... 500 m³/h  
 Máxima extracción de aire en recirculación en nivel intensivo: ..... 595.0 m³/h  
 Capacidad máx. de extracción salida de aire: ..... 441 m³/h  
 Máxima extracción de aire en nivel intensivo: ..... 622 m³/h  
 Potencia sonora: ..... 69 dB(A) re 1pW  
 Filtro de carbón activo: ..... No  
 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  
 Desconexión automática temporizada: ..... 30R\_12E min



## **Placa de inducción con extractor integrado, 60 cm, Placa sin marco de acero inoxidable 3EBC963ER**

**Esta placa de inducción con extractor integrado se adapta a las nuevas tendencias de cocina y permite disfrutar de dos electrodomésticos en un solo espacio.**

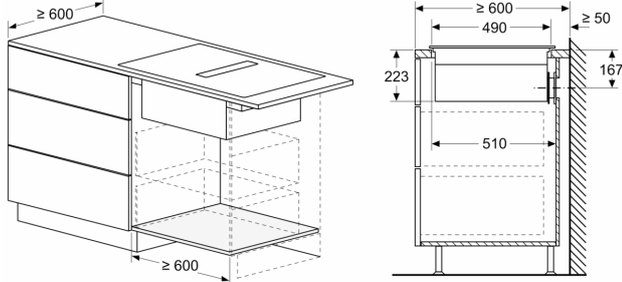
- Control táctil de fácil uso
- 4 zonas de inducción con función Sprint® (boost):
  - 2 zonas de 21 x 19 cm con función Combi: posibilidad de unión de ambas zonas para cocinar con recipientes de distintas formas y tamaños.: Utiliza recipientes de diferentes formas y tamaños aprovechando los 40 cm. de fondo de la zona
  - 1 zona de 15 cm.
  - 1 zona de 21 cm.
- Función Comprobar recipiente.
- Función Memoria.
- Función Inicio automático.
- Programación de tiempo de cocción para cada zona.
- Función alarma.
- Función Potencia máxima regulable: posibilidad de limitar la potencia total de la placa.
- Función Silencio: posibilidad de desconectar los avisos sonoros.
- Función de Seguridad para niños con opción de bloqueo permanente o temporal.
- Indicador de calor residual
- Autodesconexión antiolvido de la placa.
- Sistema de fácil instalación.
- Libro de recetas descargable en la web de Balay.
- Potencia total máxima de la placa: 7.4 kw

### **Prestaciones del extractor**

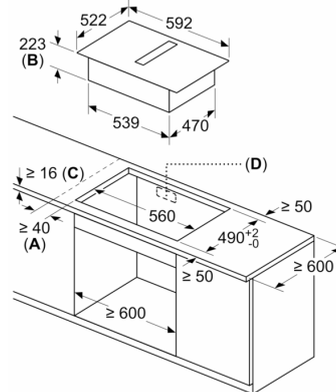
- Clase de eficiencia energética: B.
- Motor ExtraSilencio con 10 años de garantía.
- Funcionamiento a intervalos.
- 3 potencias de extracción + 1 intensiva
- Potencia máxima de extracción en salida al exterior (según UNE/EN 61591): 622 m<sup>3</sup>/h
- Potencia de extracción en nivel 3: 500 m<sup>3</sup>/h.
- Potencia sonora en nivel 3<sup>\*\*</sup>: 69 dB
- Potencia máxima de extracción en recirculación (según EN 61591): 595 m<sup>3</sup>/h
- Indicador electrónico de saturación de filtros de carbón activo
- Filtros antigrasa lavables en lavavajillas
- Función Eliminación total de humos
- AutoFuncionamiento al encender la zona de cocción: el sensor detecta el nivel de humos y olores y ajusta el nivel de la extracción en consecuencia
- Incluye dos depósitos para recolectar posibles derrames de líquidos o condensaciones durante la cocción. Uno de 200 ml y otro de 700 ml. Máxima seguridad.

## Placa de inducción con extractor integrado, 60 cm, Placa sin marco de acero inoxidable 3EBC963ER

dimensiones en mm

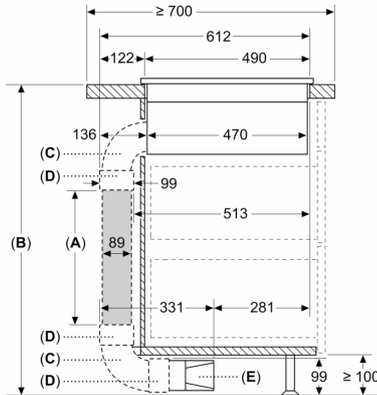


Dimensiones en mm



- 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



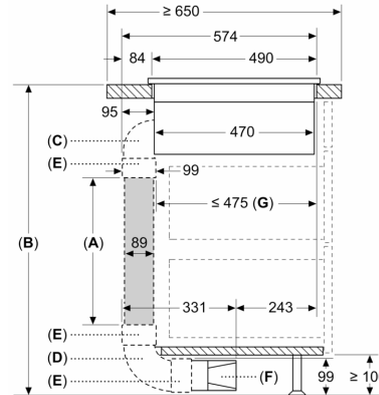
- A:** Longitud del tubo
- B:** Altura de la cocina
- C:** Codo de 90° de tamaño L
- D:** Manguito del conector
- E:** Difusor

Kit conductos disponible para encimeras con profundidades de  $\geq 700$  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	$\leq 960$
1000	$> 960$

Dimensiones en mm

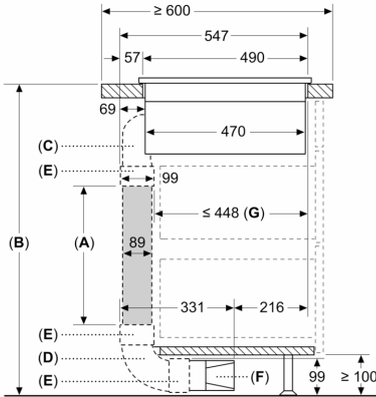


- A:** Longitud del tubo
- B:** Altura de la cocina
- C:** Codo de 90° de tamaño M
- D:** Codo de 90° de tamaño L
- E:** Manguito del conector
- F:** Difusor
- G:** Cajón acortado

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

A	B
500	$\leq 940$
1000	$> 940$

Dimensiones en mm



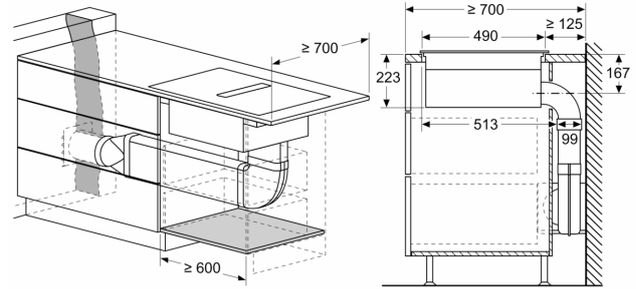
- A: Longitud del tubo
- B: Altura de la cocina
- C: Codo de 90° de tamaño S
- D: Codo de 90° de tamaño L
- E: Manguito del conector
- F: Difusor
- G: Cajón acortado

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

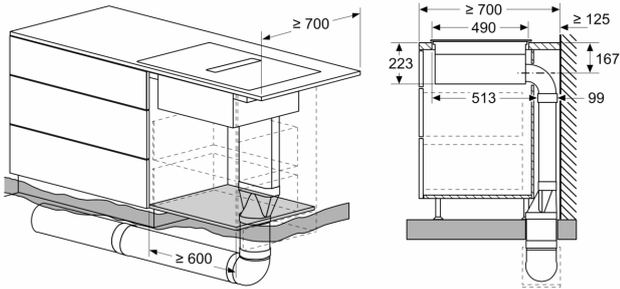
El instalador debe seleccionar y, en caso necesario, cortar la longitud del tubo de acuerdo con la altura de la cocina

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

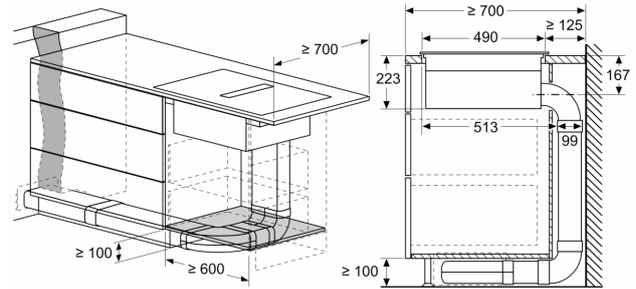
dimensiones en mm



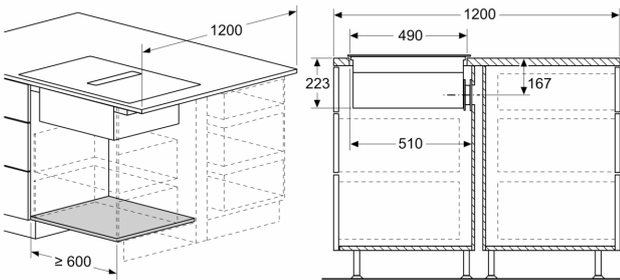
dimensiones en mm



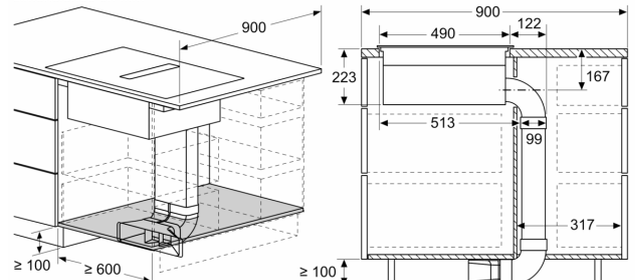
dimensiones en mm

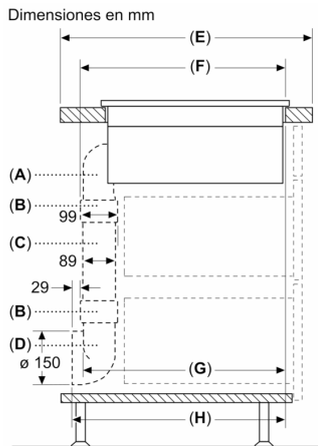


dimensiones en mm



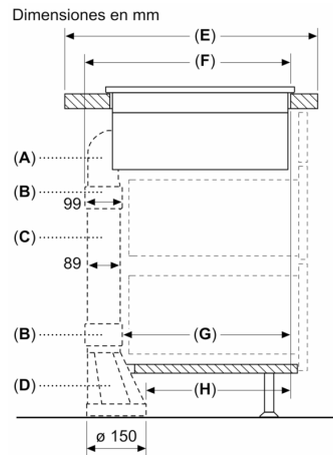
dimensiones en mm





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

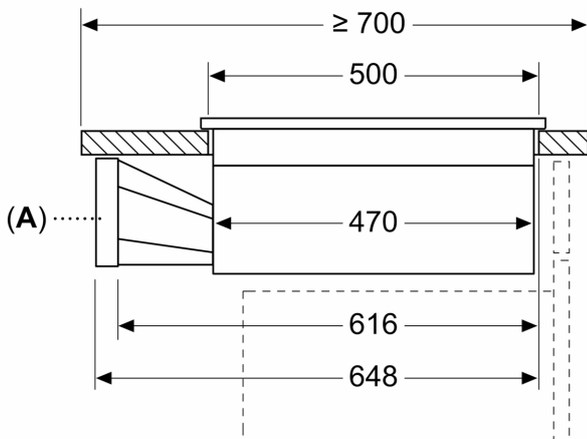
A: Codo de 90°  
 B: Manguito del conector  
 C: Tubo recto  
 D: Adaptador de 90° cilíndrico/plano



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

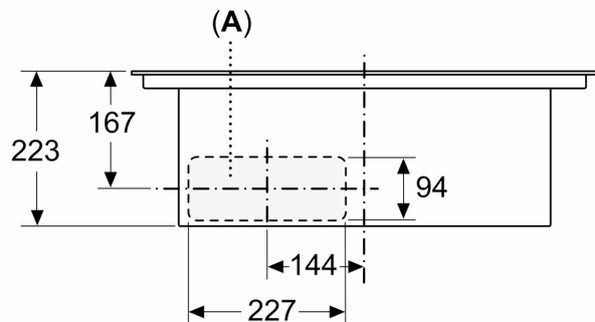
A: Codo de 90°  
 B: Manguito del conector  
 C: Tubo recto  
 D: Adaptador recto cilíndrico/plano

Dimensiones en mm



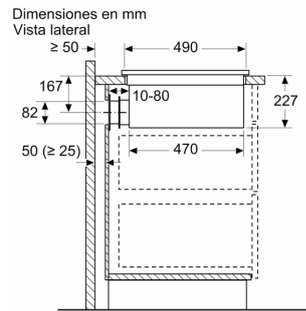
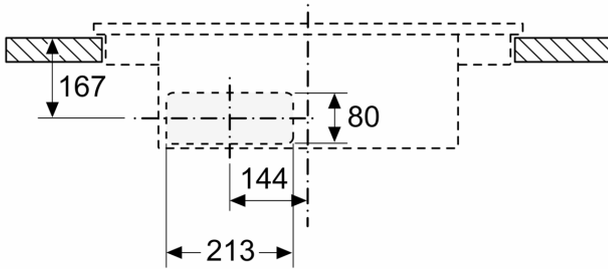
A: Adaptador cilíndrico/plano

Dimensiones en mm  
 Vista frontal



A: Con conexión directa a la parte trasera

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



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

Dimensiones en mm  
Vista frontal

