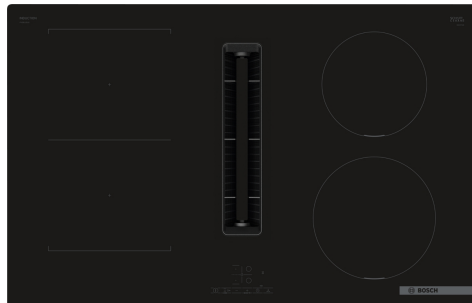


**Serie 4, Placa de inducción con extractor integrado, 80 cm, sin perfiles  
PVS811B16E**



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

HEZ32WA00 Termosonda inalámbrica, HEZ390090 Wok para radiantes e inducción, 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, 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, HEZ9VEDU0 Filtro acústico, HEZ9VRCR1 Filtro Clean Air Plus (recambio), HEZ9VRPD1 Difusor de zócalo

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

- **Extractor integrado en la placa:** evita que el humo y los olores se propaguen por la cocina.
- **Control TouchSelect:** selecciona fácilmente la zona de cocción y la potencia de la placa.
- **CombiZone:** Mayor flexibilidad al combinar dos zonas de cocción, para asadores y similares.
- **Placa de cocción con terminación cristal:** acabado elegante del cristal y muy fácil de limpiar.
- **Función Sprint:** hasta un 50 % más de potencia para calentar más rápido en tu placa de inducción.

Familia de Producto: .....Placa independie.vitrocármica  
 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: .....802 mm  
 Dimensiones aparato (alto, ancho, fondo): .....223x802x522 mm  
 Medidas del producto embalado: .....430x940x660 mm  
 Peso neto: .....26.0 kg  
 Peso bruto: .....30.7 kg  
 Indicador de calor residual: .....Separado  
 Ubicación del panel de mandos: .....Frontal de la vitrocerámica  
 Material de la superficie básica: .....Vitrocármica  
 Color de superficie superior: .....Negro  
 Longitud del cable de alimentación eléctrica: .....110 cm  
 Sealed Burners: .....No  
 Zonas con booster: .....Todas  
 Potencia del segundo elemento calentador: .....3600.0 W  
 Potencia del quinto elemento calentador: .....1800.0 W  
 Ajuste de velocidad: .....3 niveles + intensivo  
 Nivel máximo de extracción: .....500 m<sup>3</sup>/h  
 Recirculación de salida de posición de refuerzo: .....595.0 m<sup>3</sup>/h  
 Nivel máximo de recirculación: .....441 m<sup>3</sup>/h  
 Extracción de aire en posición de refuerzo: .....622 m<sup>3</sup>/h  
 Nivel de ruido: .....69 dB(A) re 1pW  
 Filtro de olores: .....No  
 Recordatorio de limpieza de filtro: .....Sí  
 Tensión: .....220-240/380-415 V  
 Frecuencia: .....50-60 Hz  
 Accesorios incluidos: .1 x Conector telescopico para recirculación, 1 x Filtro de olores Clean Air Plus



4 242005 433698

## Serie 4, Placa de inducción con extractor integrado, 80 cm, sin perfiles

**PVS811B16E**

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

- 80 cm: espacio para 4 ollas o sartenes.

#### Flexibilidad de zonas de cocción.

- Zona de cocción delantera derecha: 210 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).
- on device: apaga la zona de cocción al final del tiempo programado (p. ej. para huevos cocidos).
- on device: Al finalizar el tiempo programado suena una alarma (p. ej. para pasta).

#### 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.
- si: 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

- Diseño sin marco

#### 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 vitrocéramica.
- 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).

#### Instalación

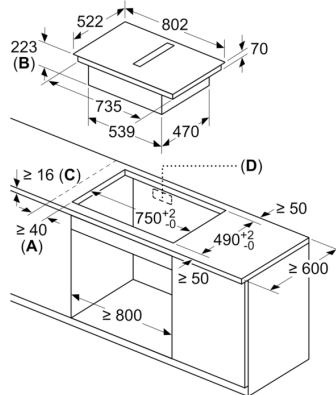
- Dimensiones del producto (Alto x Ancho x Profundidad mm): 223 x 802 x 522
- Nicho requerido para la instalación (HxWxD mm) : 223 x 750 x (490 - 490)
- Espesor mín de la encimera: 16 mm
- Carga conectada: 7.4 kw
- Cable de alimentación: 1.1 m, Cable incluido



BOSCH

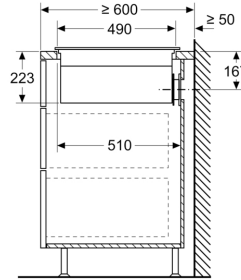
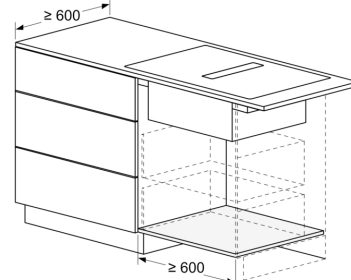
## Serie 4, Placa de inducción con extractor integrado, 80 cm, sin perfiles PVS811B16E

Dimensiones en mm

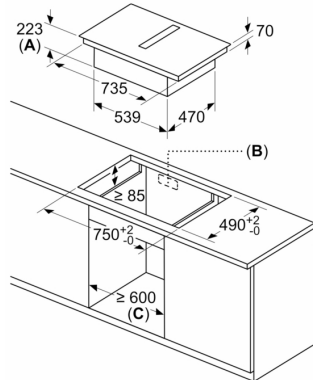


- A: Distancia mínima entre la abertura y la pared  
B: Profundidad de inserción  
C: La encimera en la que se instala la placa debe poder soportar cargas de aproximadamente 60 kg, en caso necesario, con la ayuda de las subestructuras oportunas.  
D: En la pared trasera debe haber un hueco para los cables.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

dimensiones en mm

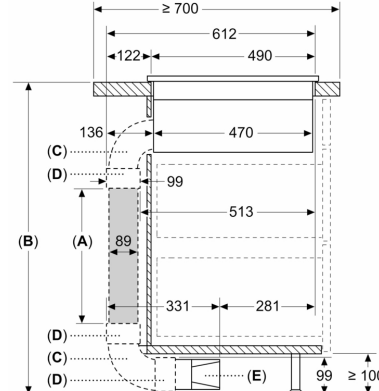


Dimensiones en mm



- 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

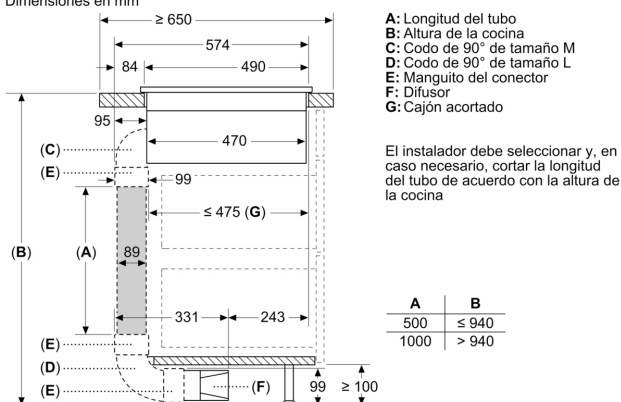
El instalador debe seleccionar y, en caso necesario, cortar la longitud del tubo de acuerdo con la altura de la cocina

A	B
500	≤ 960
1000	> 960

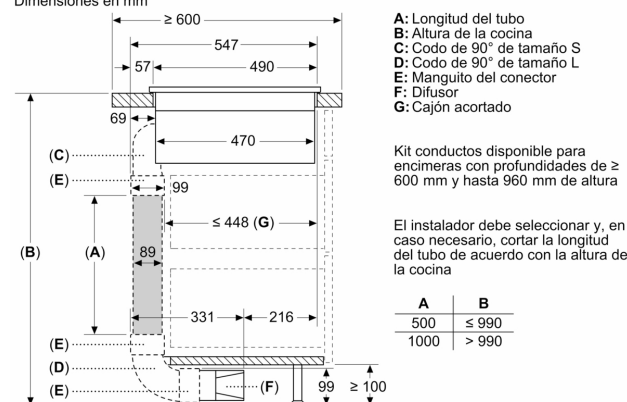


BOSCH

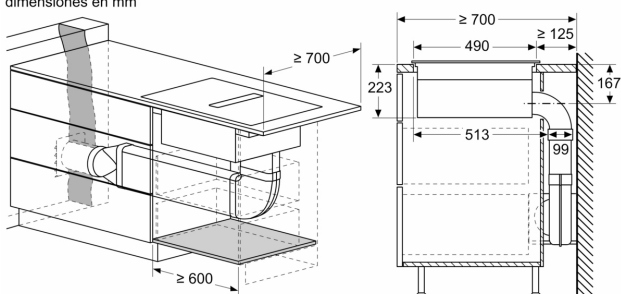
Dimensiones en mm



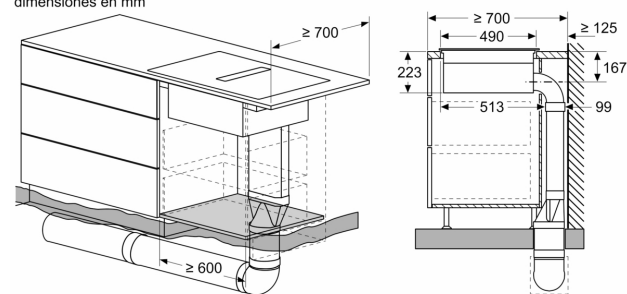
Dimensiones en mm



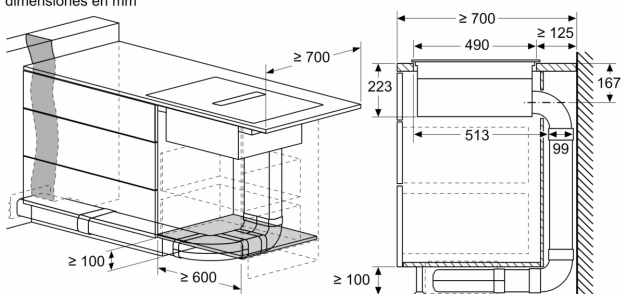
dimensiones en mm



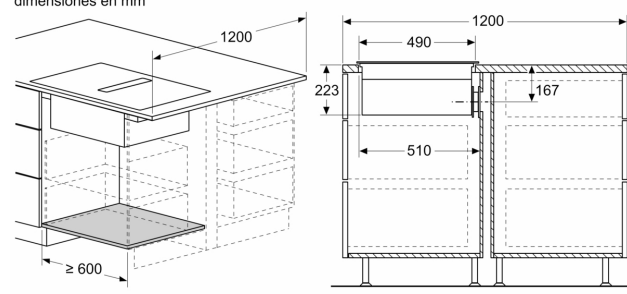
dimensiones en mm



dimensiones en mm

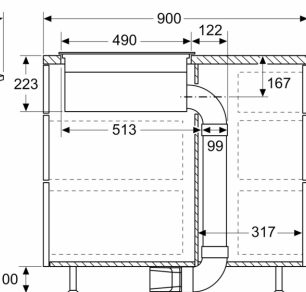
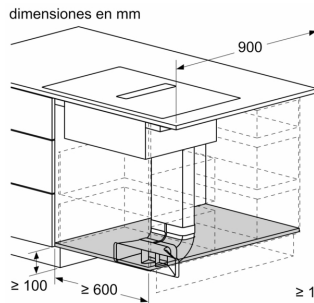


dimensiones en mm

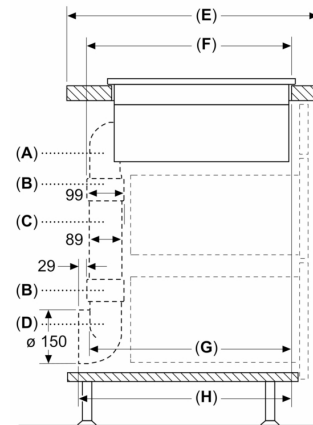




BOSCH



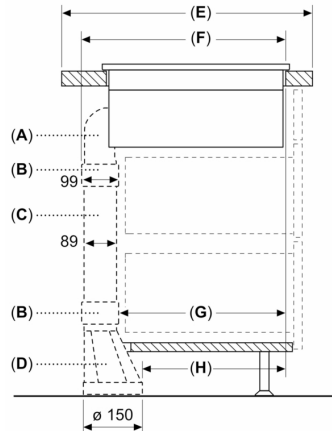
Dimensiones en mm



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

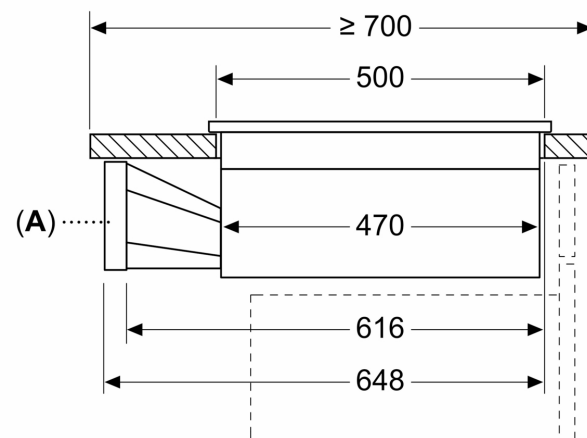
Dimensiones en mm



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

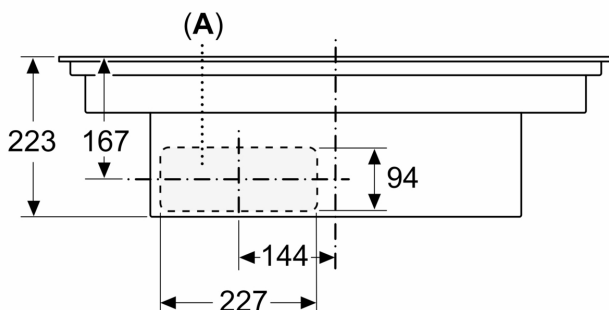


#### A: Adaptador cilíndrico/plano

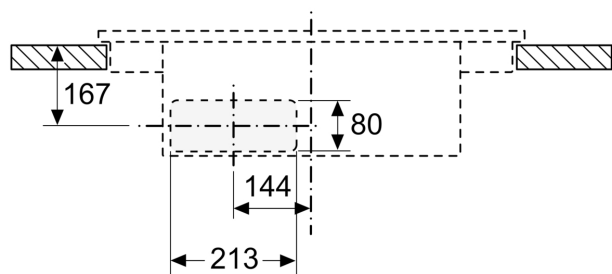


BOSCH

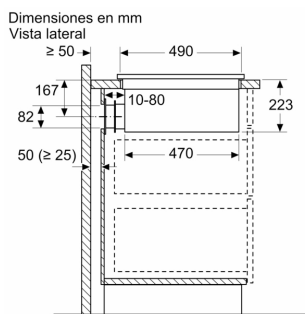
Dimensiones en mm  
Vista frontal



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



A: Con conexión directa a la parte trasera



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

Dimensiones en mm  
Vista frontal

