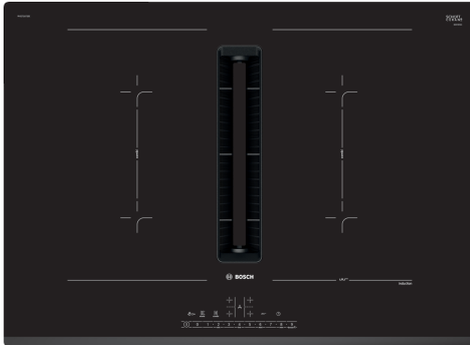


## Serie 6, Placa de inducción con extractor integrado, 70 cm, sin perfiles PVQ731F25E



**B**



### Accesorios incluidos

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

### Accesorios opcionales

HEZ32WA00 Termosonda inalámbrica, 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, HEZ9VRCR0 cleanAir recirculation replenishment fil, HEZ9VRCR1 Filtro Clean Air Plus (recambio), HEZ9VRPD1 Difusor de zócalo

## Placa de inducción con campana integrada: la mejor tecnología de ambas unidas en un único producto, para ofrecer resultados perfectos.

- **Control DirectSelect:** selecciona fácilmente la zona de cocción, su potencia y otras funciones.
- **PerfectFry:** control de temperatura del aceite
- **Función CombiInducción:** combina dos zonas de cocción rectangulares para calentar recipientes de gran tamaño.
- **Función AutoOn:** el extractor se enciende automáticamente al conectar la placa.
- **Programación del tiempo de cocción:** apaga la zona de cocción seleccionada una vez transcurrido el tiempo establecido.

### Datos técnicos

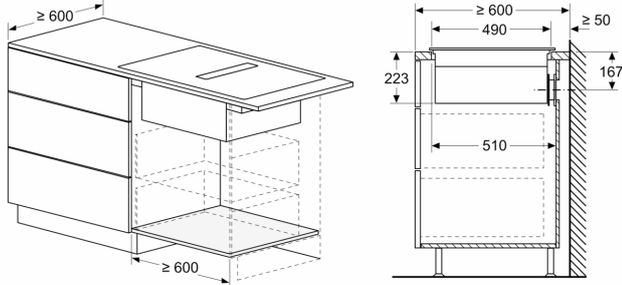
Familia de Producto: .....Placa independiente vitrocerámica  
 Tipo de construcción: ..... Integrable  
 Fuente energética: ..... Eléctrica  
 Dimensiones de instalación necesarias (H x W x D): .223 x 560-560 x 490-490 mm  
 Anchura: .....710 mm  
 Dimensiones (Alt x Anch x Fondo): ..... 223 x 710 x 522 mm  
 Medidas del producto embalado: .....431 x 950 x 672 mm  
 Peso neto: ..... 23.7 kg  
 Peso bruto: .....30.1 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  
 Sealed Burners: ..... No  
 Función Sprint, calentamiento rápido: ..... Todas  
 Potencia del segundo elemento calentador: ..... 3.6 kW  
 Nº niveles extracción: .....9-stage + 2 intensive  
 Potencia máxima de extracción de aire: ..... 500 m³/h  
 Máxima extracción de aire en recirculación en nivel intensivo: .595.0 m³/h  
 Nivel máximo de recirculación: .....487 m³/h  
 Máxima extracción de aire en nivel intensivo: ..... 622 m³/h  
 Nivel de ruido: .....69 dB(A) re 1 pW  
 Filtro de carbón activo: ..... No  
 Tipo de extracción: .Salida al exterior / Recirculación (con accesorio)  
 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: .....30R\_12E min



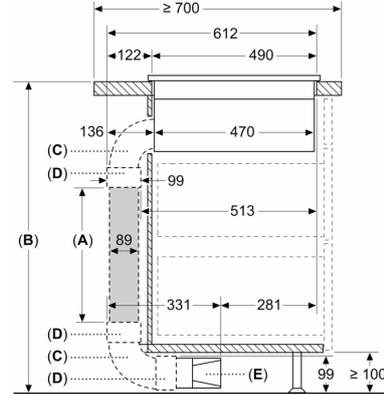
## Serie 6, Placa de inducción con extractor integrado, 70 cm, sin perfiles

### PVQ731F25E

dimensiones en mm



Dimensiones en mm



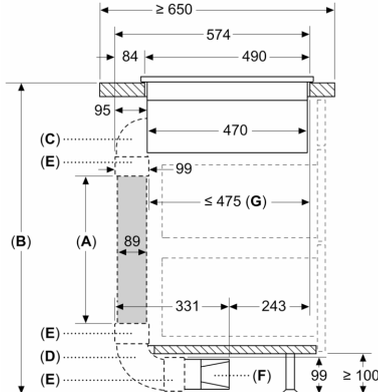
**A:** Longitud del tubo  
**B:** Altura de la cocina  
**C:** Codo de 90° de tamaño L  
**D:** Manguito del conector  
**E:** Difusor

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

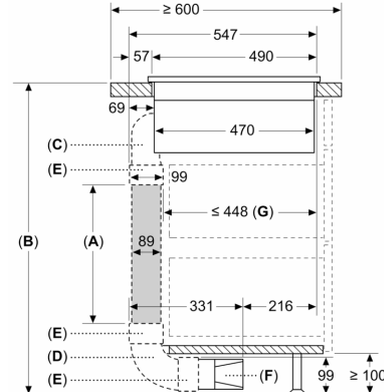


**A:** Longitud del tubo  
**B:** Altura de la cocina  
**C:** Codo de 90° de tamaño M  
**D:** Codo de 90° de tamaño L  
**E:** Manguito del conector  
**F:** Difusor  
**G:** Cajón acortado

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



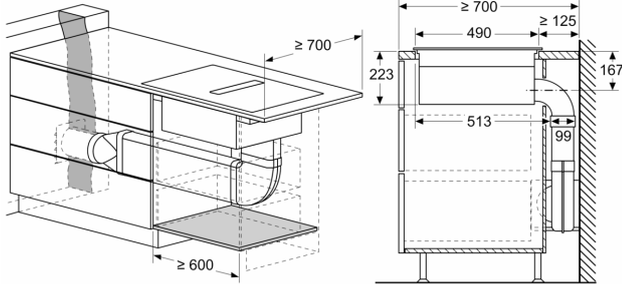
**A:** Longitud del tubo  
**B:** Altura de la cocina  
**C:** Codo de 90° de tamaño S  
**D:** Codo de 90° de tamaño L  
**E:** Manguito del conector  
**F:** Difusor  
**G:** Cajón acortado

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

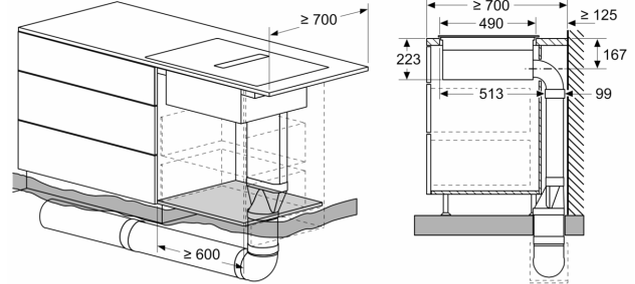
El instalador debe seleccionar y, en caso necesario, cortar la longitud del tubo de acuerdo con la altura de la cocina

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

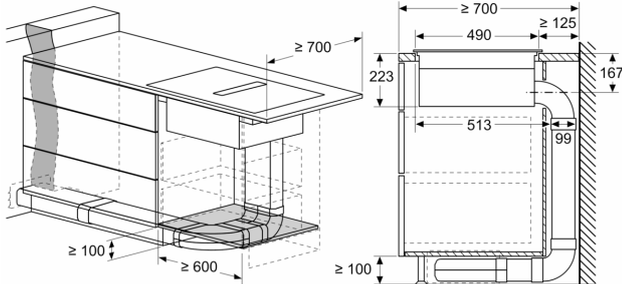
dimensiones en mm



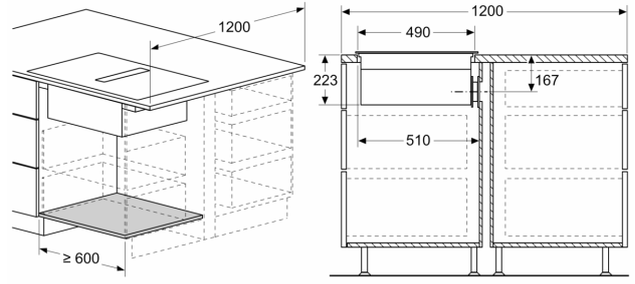
dimensiones en mm



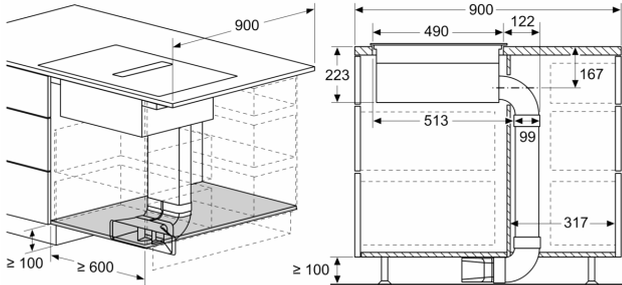
dimensiones en mm



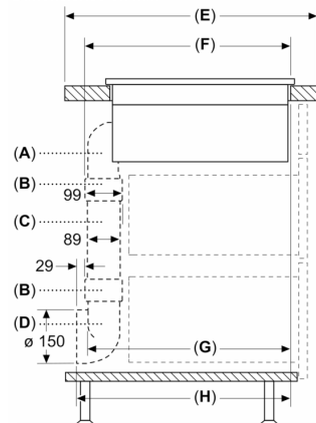
dimensiones en mm



dimensiones en mm

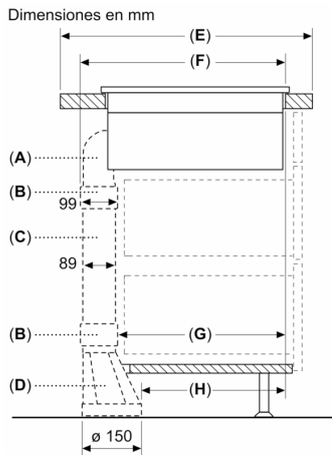


Dimensiones en mm



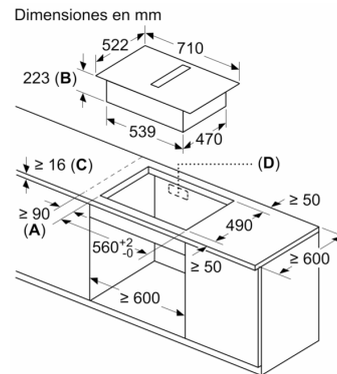
A	E	F	G	H
Tamaño S	≥ 600	547	545	579
Tamaño M	≥ 650	574	569	603
Tamaño L	≥ 700	612	609	643

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



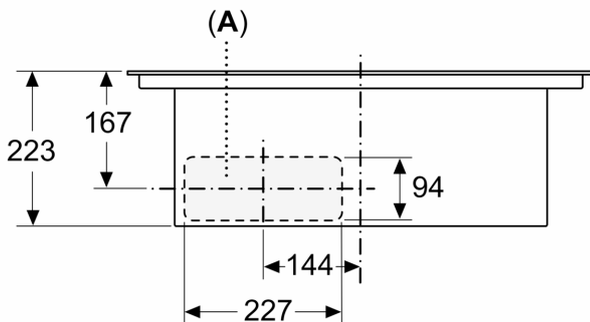
A	E	F	G	H
Tamaño S	≥ 600	547	451	389
Tamaño M	≥ 650	574	475	413
Tamaño L	≥ 700	612	515	453

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

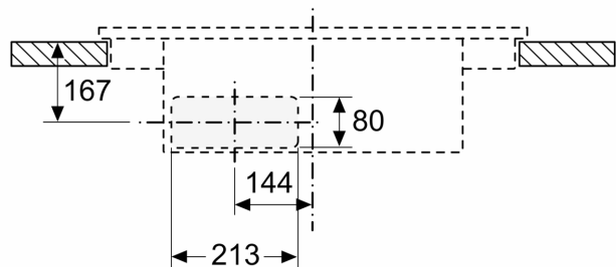


A: Distancia mínima entre la abertura y la pared  
 B: Profundidad de inserción  
 C: La encimera en la que se instala la placa debe poder soportar cargas de aproximadamente 60 kg, en caso necesario, con la ayuda de las subestructuras oportunas.  
 D: En la pared trasera debe haber un hueco para los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

Dimensiones en mm  
 Vista frontal

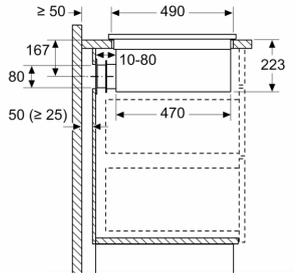


Dimensiones en mm  
 Vista frontal - hueco para mueble para circulación de aire sin canal



A: Con conexión directa a la parte trasera

Dimensiones en mm  
Vista lateral



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

Dimensiones en mm  
Vista frontal

