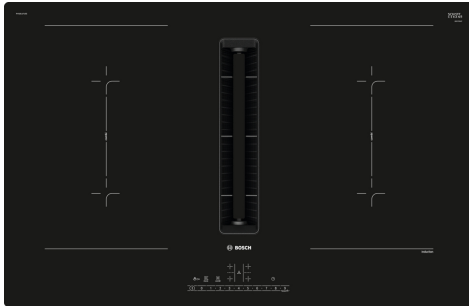


Serie 6, Placa de inducción con extractor integrado, 80 cm, sin perfiles PVQ811F15E



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

HEZ9VDSB1	Codo horizontal 90° rectangular
HEZ9ES100	Cafetera 4 tazas
HEZ9SE030	Set de 2 ollas y 1 sartén
HEZ9SE040	set de 4 piezas
HEZ9VDSB2	Codo vertical rectangular 90°
HEZ9VDSB3	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
HEZ9VEDU0	Filtro acústico

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

- **DirectSelect:** selección rápida y sencilla de la zona de cocción, potencia y funciones adicionales.
- **Función CombiInducción:** combina dos zonas de cocción en una para cocinar con recipientes grandes.
- **Función AutoOn:** la campana se activa automáticamente cuando enciendes la placa de cocción.
- **Función Sprint:** hasta un 50 % más de potencia para calentar más rápido en tu placa de inducción.
- **Función Memoria:** restablece los ajustes de la placa de cocción si esta se apaga accidentalmente.

Familia de Producto:Placa independie.vitrocerámica
 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: 26.6 kg
 Peso bruto:31.3 kg
 Indicador de calor residual: Separado
 Ubicación del panel de mandos: Frontal de la vitrocerámica
 Material de la superficie básica: Cristal vitrocerámico
 Color 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
 Ajuste de velocidad:9-stage + 2 intensive
 Nivel máximo de extracción:500 m³/h
 Recirculación de salida de posición de refuerzo: 595.0 m³/h
 Nivel máximo de recirculación:487 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



Serie 6, Placa de inducción con extractor integrado, 80 cm, sin perfiles PVQ811F15E

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

Sistema de ventilación totalmente integrado.

- Vitrocerámica de inducción con extractor de alto rendimiento totalmente integrado.
- Adecuado para configuración de extracción por conductos o recirculación (incluidos modos de software diferenciados). Se requieren respectivos accesorios de instalación obligatorios: - HEZ9VEDU0 para extracción por conductos. - HEZ9VRPD0 para recirculación totalmente conducida y parcialmente conducida con filtros de olores cleanAir. Kit de inicio. -HEZ9VRUD0 para recirculación sin conductos con filtros de olores cleanAir.
- Diseño de entrada de aire totalmente integrada estéticamente con elemento cerámico flotante resistente al calor para libre movimiento y colocación de utensilios de cocina.
- Sistema de ventilación con 9 niveles de potencia del ventilador controlados electrónicamente y 2 niveles de potencia del ventilador Boost-/Intensive (con reversión automática) mediante TouchControl MultiTouch interfaz de usuario:
- Encendido automático del sistema de ventilación cuando se utiliza una zona de cocción.
- Apagado retardado automático después de la cocción para borrar los olores residuales después de la cocción (en nivel de ventilador específico de ruido ultrabajo, 12 min en extracción por conductos, 30 min en extracción con recirculación, se puede apagar manualmente).
- Control totalmente manual posible mediante TouchControl MultiTouch.
- Soplador de alto rendimiento y bajo nivel de ruido con tecnología BLDC de bajo consumo. Altas tasas de aspiración con niveles de ruido muy bajos y frecuencias de ruido agradables gracias al interior optimizado psicoacústica y aerodinámicamente con ventilador cerrado e invisible. Altamente resistente a la caída de presión incluso con conductos más largos y complejos.
- Unidad de filtro de grasa y colector de líquido fácil de desmontar y limpiar:- Cómoda extracción de la unidad con una sola mano mediante un mango de cerámica de vidrio flotante.- Filtros de grasa de acero inoxidable integrados, de gran escala y de alto rendimiento con 12 capas de filtración y una capa superior negra para una mejor integración estética. Eficiencia de filtración de grasa de 94 %.
- Todas las piezas de la unidad son fáciles de limpiar, totalmente aptas para lavavajillas y resistentes al calor.- (Superior) Unidad recolectora de líquidos con 200ml de capacidad para derrames accidentales estándar o condensados de cocción.- Potente sistema de drenaje para derrames que superen los 200ml de líquidos.- Recolector de líquidos de seguridad con capacidad adicional de 700ml para situaciones accidentales más severas. Aptas para el lavavajillas. Fácilmente accesible y desmontable desde abajo.- Capacidad total de captura de 900ml (200ml + 700ml).- Sistema de soplado estanco.

Flexibilidad de zonas de cocción

- 2 Combi zonas: utilice utensilios de cocina más grandes

- conectando dos zonas de cocción clásicas en una zona grande.
- Zona de cocción delantera izquierda: 190 mm, 210 mm, 2.2 kw (max. potencia 3.7 kw)
- Zona de cocción posterior izquierda: 190 mm, 210 mm, 2.2 kw (max. potencia 3.7 kw)
- Zona de cocción trasera derecha: 190 mm, 210 mm, 2.2 kw (max. potencia 3.7 kw)
- Zona de cocción delantera derecha: 190 mm, 210 mm, 2.2 kw (max. potencia 3.7 kw)

Conveniencia de uso

- TouchControl MultiTouch: controla directamente la potencia con el panel Touch.
- 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).

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.
- 2-steps: aumenta o disminuye el nivel de potencia simplemente moviendo el pote hacia adelante o hacia atrás.
- Función Inicio Automático: al encenderse, la placa selecciona automáticamente la zona de cocción con los utensilios (colocados en modo apagado).
- Función Memoria: 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 placa.
- Función Clean: bloqueo temporal del control: limpia los líquidos demasiado hervidos sin cambiar la configuración involuntariamente (bloqueando todos los botones táctiles durante 30 segundos).
- Botón de encendido/apagado: apaga 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.

Dimensiones

- Dimensiones del producto (Alt x Ancho x Profundidad mm): 223 x 802 x 522
- Tamaño de nicho requerido para la instalación (Alt x Ancho x Profundidad mm) : 223 x 750 x (490 - 490)
- Mín. espesor de la encimera: 16 mm
- Carga conectada: 7.4 kw
- Posibilidad de limitar la potencia total de la encimera: limita la potencia máxima si es necesario (depende de la protección del fusible de la instalación eléctrica).

Accesorios

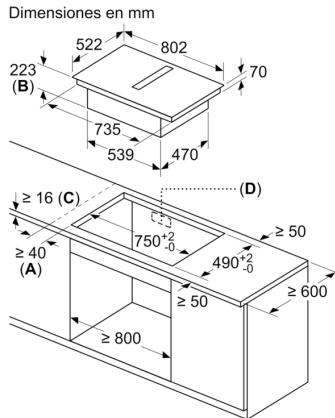
- Filtro de olores Clean Air Plus, Conector telescópico para



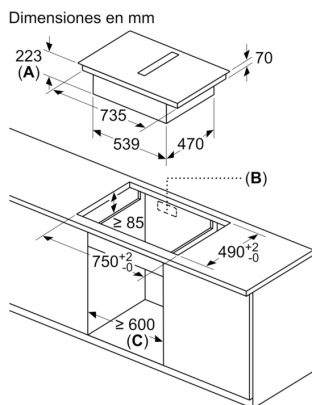
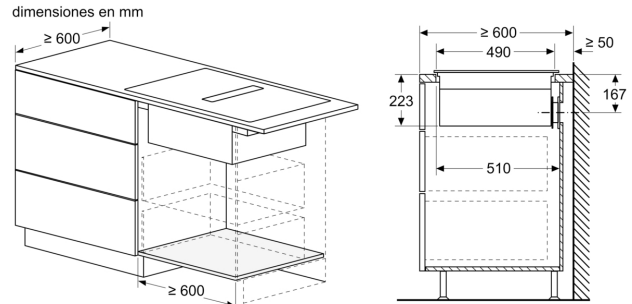
recirculación incluido

test

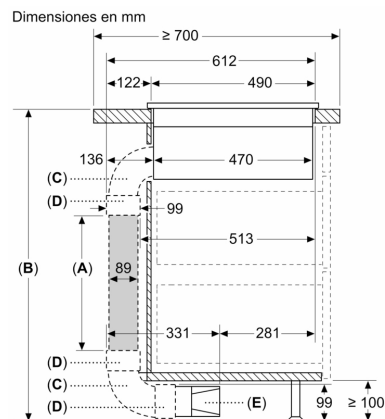
Serie 6, Placa de inducción con extractor integrado, 80 cm, sin perfiles PVQ811F15E



- 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.



- 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.

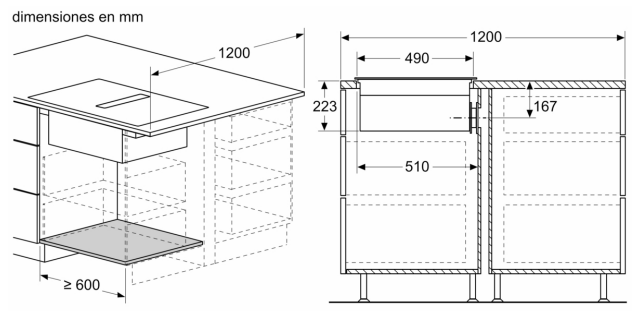
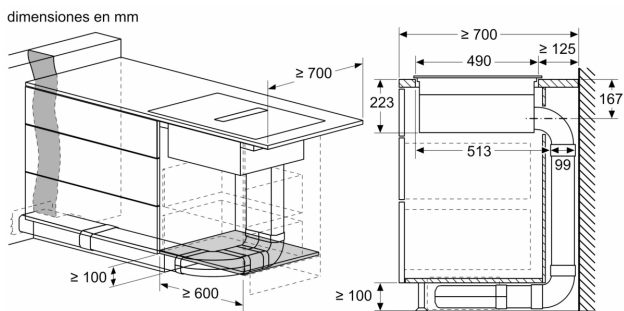
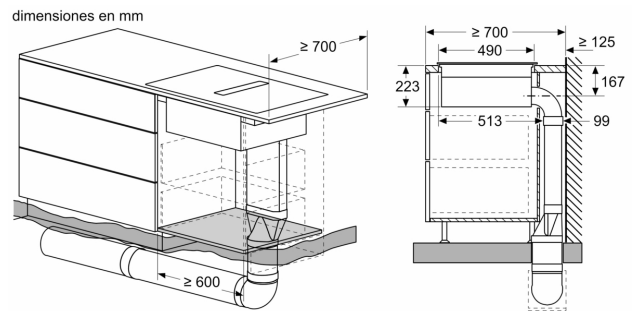
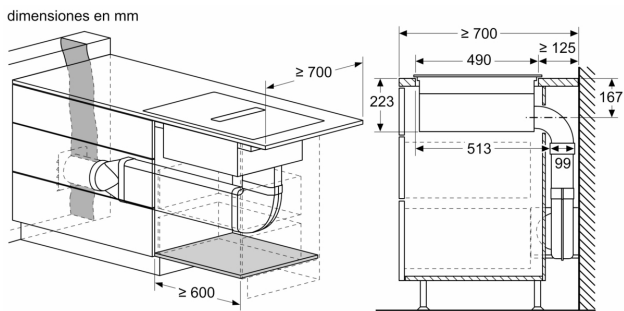
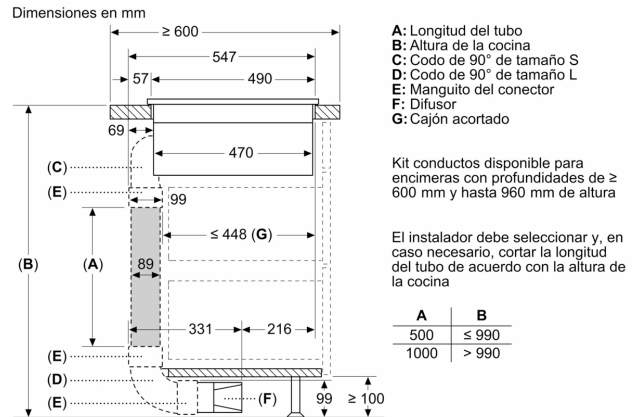
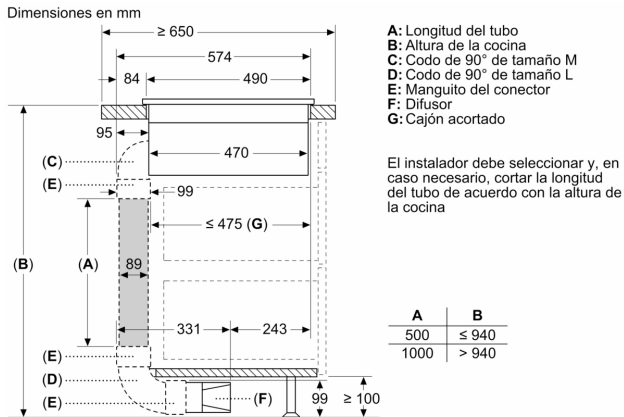


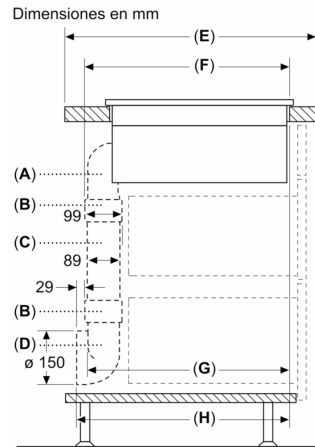
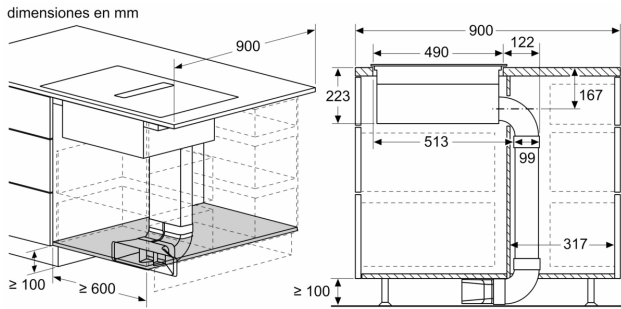
- A:** Longitud del tubo
- B:** Altura de la cocina
- C:** Codo de 90° de tamaño L
- D:** Manguito del conector
- E:** Difusor

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

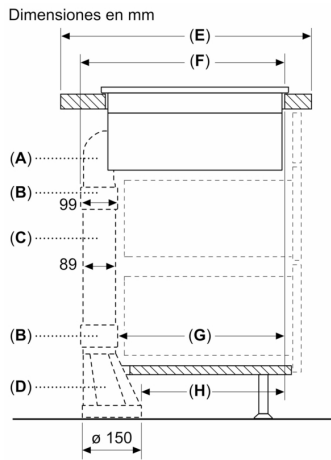
A	B
500	≤ 960
1000	> 960





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

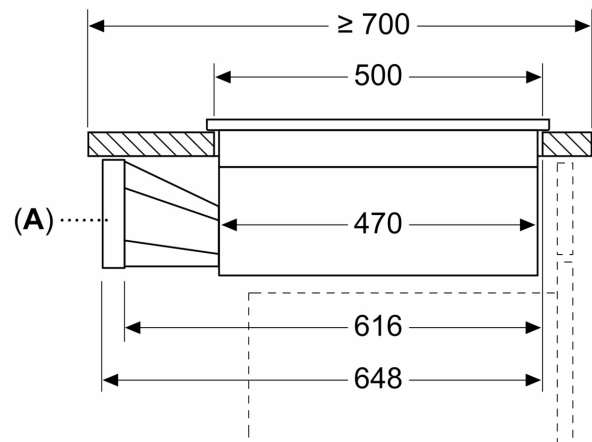
A: Codo de 90°
 B: Manguito del conector
 C: Tubo recto
 D: Adaptador de 90° cilíndrico/plano



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

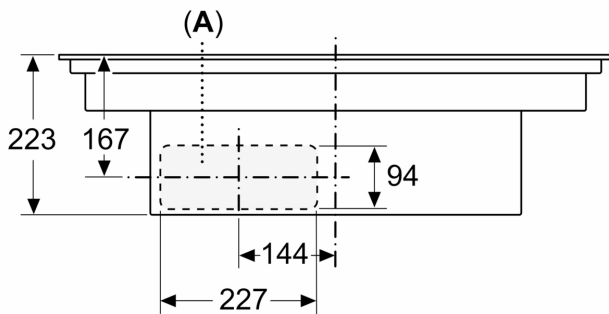
A: Codo de 90°
 B: Manguito del conector
 C: Tubo recto
 D: Adaptador recto cilíndrico/plano

Dimensiones en mm

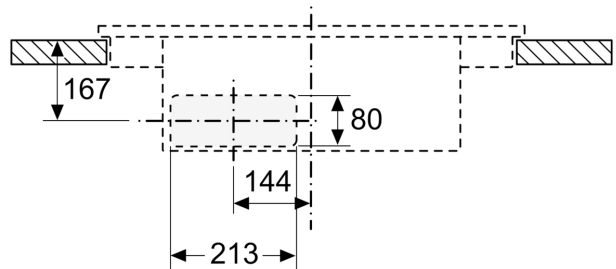


A: Adaptador cilíndrico/plano

Dimensiones en mm
Vista frontal

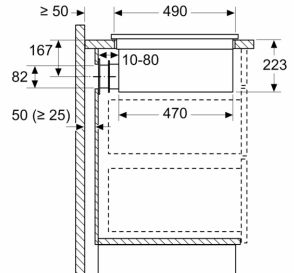


Dimensiones en mm
Vista frontal - hueco para mueble para
circulación de aire sin canal



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

