

iQ500, Placa de inducción con extractor integrado, 70 cm, sin perfiles ED731FQ15E



B



Accesorios incluidos

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

Accesorios opcionales

HZ390090 Wok para radiantes e inducción, HZ9ES100 Cafetera 4 tasas, HZ9FE280 Sartén de hierro Ø 18 / 28 cm, HZ9SE030 Set de 2 ollas y 1 sartén, HZ9SE040 set de 4 piezas, HZ9SE060 set de 6 piezas, HZ9VDKE1 Set salida exterior y filtros acústicos, HZ9VDKRO Set recirculación encimera 71 cm prof., HZ9VDKR1 Set recirculación encimera 60 cm prof., HZ9VDKR2, HZ9VDSB1 Codo horizontal 90°, HZ9VDSB2 Codo vertical L 90°, HZ9VDSB3 Codo 90° plano vertical, encimeras 65 cm, HZ9VDSB4 Codo plano 90° vertical, encimera 60 cm, HZ9VDSIO Conector plano/cilíndrico 150mm, HZ9VDSI1 Codo 90° conector plano/cilíndrico Ø 150, HZ9VDSM1 Tubo plano 500mm, HZ9VDSM2 Tubo plano 1000mm, HZ9VDS51 Conector hembra para conductos planos, HZ9VDS52 Pieza conexión flexible plano Ø150, HZ9VEDU0 Filtro acústico para placa con extractor, HZ9VRCR0 cleanAir recirculation replenishment fil, HZ9VRCR1 Repuesto filtro carbon activo cleanair, HZ9VRPD1 Difusor de zócalo

Placa combiInducción con extractor integrado: diseño limpio e impecable.

- ✓ Zona combiInducción: conecta dos zonas de inducción para cocinar con recipientes grandes.
- ✓ touchSlider: basta con deslizar el dedo suavemente para seleccionar la potencia.
- ✓ Fácil limpieza: limpia sin esfuerzo tu extractor integrado.
- ✓ La función powerMove ofrece una cocción más cómoda gracias a la preselección de los niveles de cocción.
- ✓ powerBoost: aumenta hasta un 50 % la potencia de una zona de inducción.

Equipamiento

Datos técnicos

Familia de Producto: Placa independiente vitrocerámica
 Diseño: Integrande
 Energy input: Eléctrica
 Dimensiones de instalación necesarias (H x W x D): 223 x 560-560 x 490-490 mm
 Altura: 710 mm
 Dimensiones de instalación necesarias (H x W x D): 223 x 710 x 522 mm
 Medidas del producto embalado: 431 x 950 x 672 mm
 Peso neto: 23.1 kg
 Peso bruto: 29.5 kg
 Indicador de calor residual: Separado
 Ubicación del panel de mandos: Hob front
 Material de la superficie básica: Cristal negro
 Color superficie superior: Negro
 Longitud del cable de alimentación eléctrica: 110.0 cm
 Sealed Burners: No
 powerBoost: ... Todas las zonas de cocción excepto la zona con calor residual
 Potencia del segundo elemento calentador: 3.6 kW
 Número de niveles de 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
 Capacidad máx. de extracción salida de aire: 487 m³/h
 Máxima extracción de aire en nivel intensivo: 622 m³/h
 Potencia sonora: 69 dB(A) re 1 pW
 Filtro de carbón activo: No
 Tipo de ventilación: Salida de aire/recirculación (accesorio disponible por separado)
 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



iQ500, Placa de inducción con extractor integrado, 70 cm, sin perfiles ED731FQ15E

Equipamiento

Prestaciones del extractor

- Manejo a través del Control touchSlider: 9 niveles de potencia y 2 niveles intensivos (con retracción automática)
- Motor iQDrive™ con 10 años de garantía
- Potencia máxima de extracción en salida al exterior (según UNE/EN 61591): 622 m3/h
- Potencia sonora en nivel máx. normal: 69 dB (A)
- Función AutoOn: encendido automático del extractor cuando se usa una zona de cocción
- Filtros antigrasa lavables en lavavajillas
- Indicador de saturación de filtros de carbón activo
- Compartimento interior de líquidos derramados (lavable en lavavajillas) de fácil acceso
- Desconexión automática temporizada

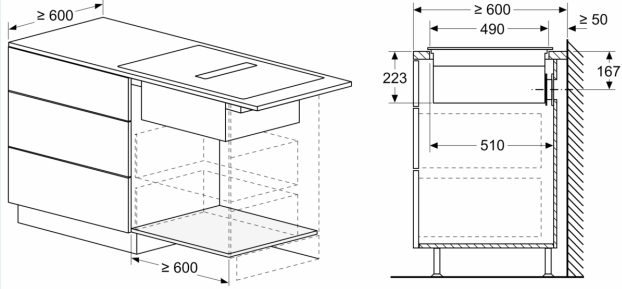
Instalación

- Instalación en recirculación con canalización: HEZ9VRPD1. Necesario solicitar conductos para canalización de aire. Instalación en salida de aire al exterior: HEZ9VEDU0. Necesario solicitar conductos para salida de aire.

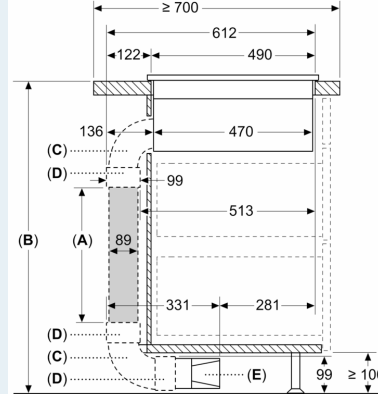
iQ500, Placa de inducción con extractor integrado, 70 cm, sin perfiles ED731FQ15E

Dibujos acotados

dimensiones en mm



Dimensiones en mm



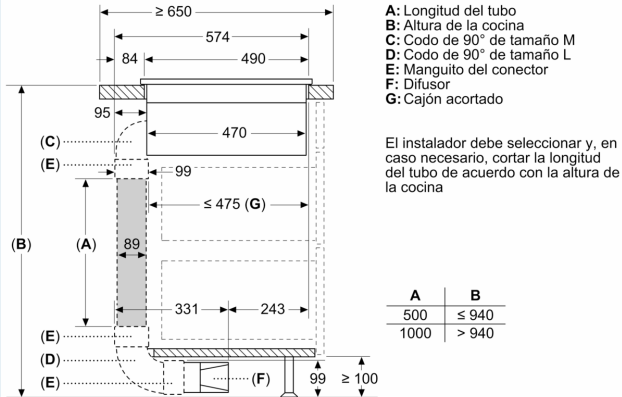
- A: Longitud del tubo
- B: Altura de la cocina
- C: Codo de 90° de tamaño L
- D: Manguito del conector
- E: Difusor

Kit conductos disponible para encimeras con profundidades de ≥ 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

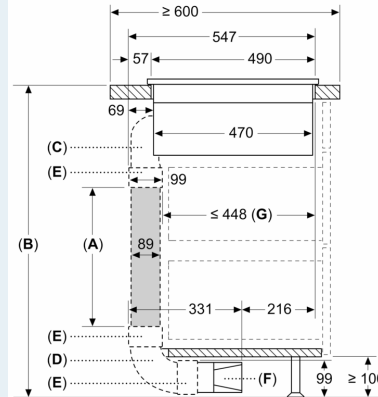


- A: Longitud del tubo
- B: Altura de la cocina
- C: Codo de 90° de tamaño M
- D: Codo de 90° de tamaño L
- E: Manguito del conector
- F: Difusor
- G: Cajón acortado

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

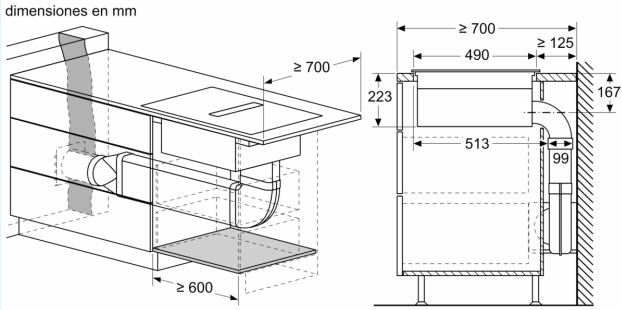
Kit conductos disponible para encimeras con profundidades de ≥ 600 mm y hasta 960 mm de altura

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

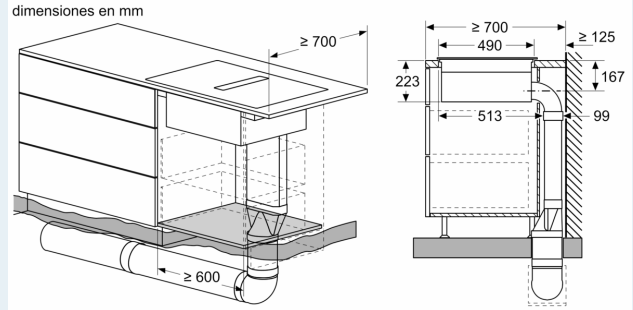
A	B
500	≤ 990
1000	> 990

Dibujos acotados

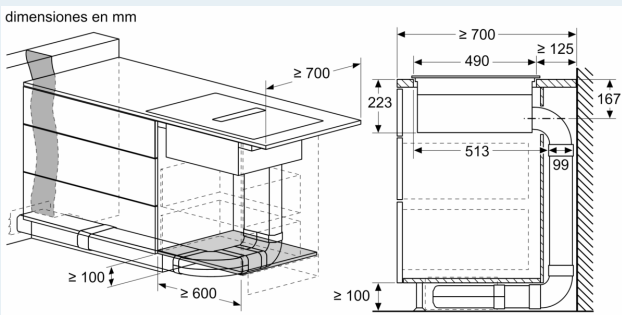
dimensiones en mm



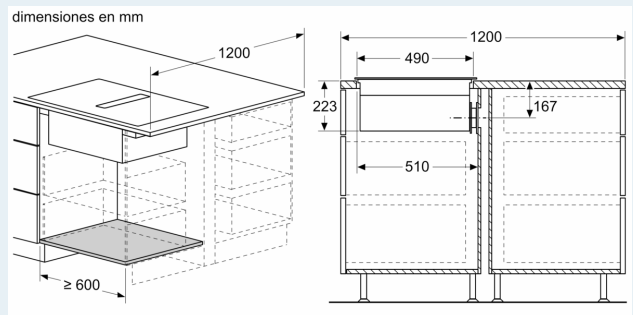
dimensiones en mm



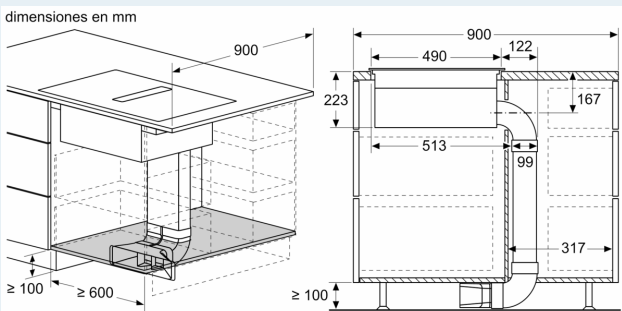
dimensiones en mm



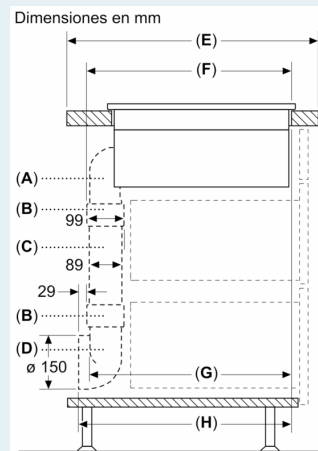
dimensiones en mm



dimensiones en mm



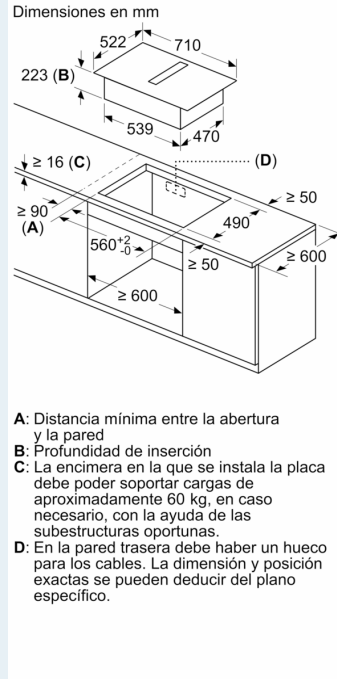
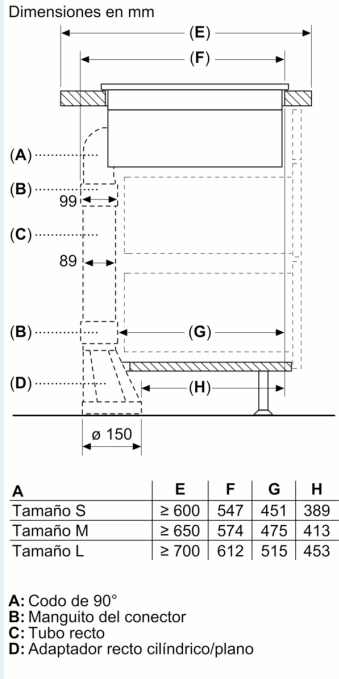
Dimensiones en mm



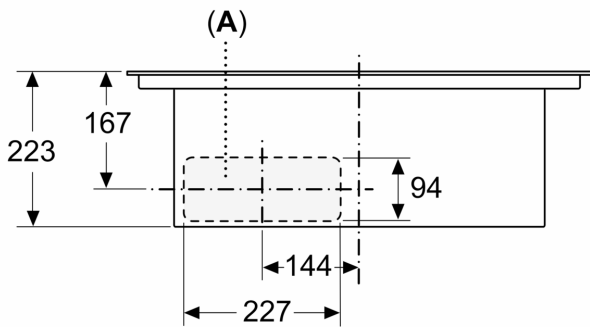
A	E	F	G	H
Tamaño S	≥ 600	547	545	579
Tamaño M	≥ 650	574	569	603
Tamaño L	≥ 700	612	609	643

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

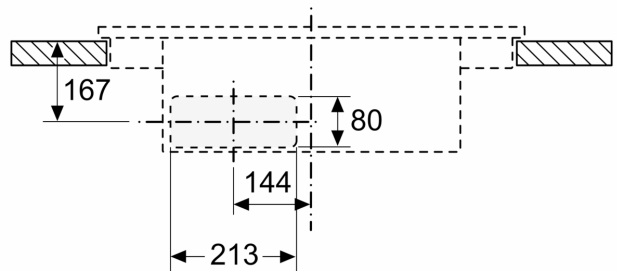
Dibujos acotados



Dimensiones en mm
 Vista frontal



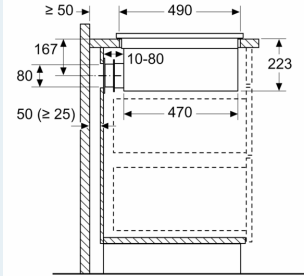
Dimensiones en mm
 Vista frontal - hueco para mueble para circulación de aire sin canal



Dibujos acotados

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

