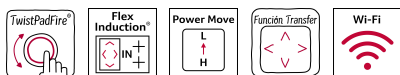
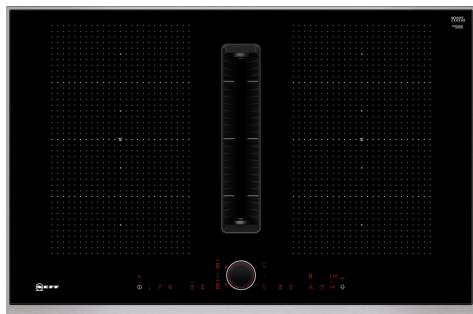


N 90, INDUCTION HOB WITH INTEGRATED VENTILATION SYSTEM, 80 CM, SURFACE MOUNT WITH FRAME T58TL6EN2



1 x Adaptador 750 - 780 mm

Z811DU0 Acoustics Filter, Z821PD1 Difusor de zócalo, Z821VR0 cleanAir recirculation replenishment fil, Z821VR1 ;, Z861KE1 ;, Z861KR0 ;, Z861KR1 ;, Z861KR2 ;, Z861SB1 Codo horizontal 90°C, Z861SB2 Codo vertical 90°C, Z861SB3 90° flat duct M vertical, Z861SB4 90° flat duct placas 60cm, Z861SI0 Adapter round-flat, Z861SI1 90° Adapter round-flat, Z861SM1 Tubo plano 500mm, Z861SM2 Tubo plano 1000mm, Z861SS1 ;, Z861SS2 Pieza conexión flexible plano Ø150 VL200, Z9404SE0 set de 4 piezas, Z9406SE0 set de 6 piezas, Z9410X1 Bräter Inducción, Z9415X1 Accesorio rejilla vapor Bräter Inducción, Z9416X2 Parrilla grill de aluminio fundido, Z9417X2 Teppan Yaki grande, Z9428FE0 Sartén de hierro Ø 18 / 28 cm, Z943SE0 Set de 2 ollas y 1 sartén, Z9451X0 System pan diameter 15 cm, Z9453X0 System pan diámetro 21cm, Z9914X0 ACCESORIO DE UNION

Placa FlexInducción de 80 cm con extractor integrado: lo mejor de dos electrodomésticos en un único espacio.

- ✓ TwistPad Light® – Nuestro mando magnético iluminado que ofrece un control preciso sobre todas las zonas de cocción.
- ✓ FlexInducción: tu placa detecta y calienta cada recipiente que uses.
- ✓ Función Move: ajusta la temperatura con solo mover el recipiente.
- ✓ Función Transfer – Mueve el recipiente a cualquier lugar dentro de la zona flexible, y los ajustes se transferirán automáticamente a la nueva zona.
- ✓ Home Connect: envía los ajustes de cocción a tu placa inteligente.

Grill:Placa independiente vitrocerámica
Tipo de instalación: Integrable
Tipo: Placas eléctricas (inducción y vitrocerámicas)
Número de posiciones que se pueden usar al mismo tiempo: 4
Dimensiones de instalación necesarias (H x W x D): 223 x 750-750 x 490-490 mm
Anchura:826 mm
Dimensiones de instalación necesarias (H x W x D): . 223x826x546 mm
Medidas del producto embalado: 430 x 940 x 660 mm
Peso neto:27.1 kg
Peso bruto:33.5 kg
Indicador de calor residual:Separado
Ubicación del panel de mandos: Frontal de placa de cocina
Material:Cristal vitrocerámico
Color superficie superior: Negro, Metallic
Color del marco: Metallic
Longitud del cable de alimentación eléctrica: 110.0 cm
Knob Material: Plástico
Sealed Burners: No
Zonas de cocción con Función Boost: .. Todas las zonas de cocción excepto la zona con calor residual
Potencia del segundo elemento calentador:3.3 kW
Número de niveles de extracción: 17 niveles de extracción + 2 intensivos
Potencia máxima de extracción de aire:500 m³/h
Máxima extracción de aire en recirculación en nivel intensivo: 595.0 m³/h
Máxima extracción de aire en recirculación:499 m³/h
Máxima extracción de aire en nivel intensivo: 622 m³/h
Nivel acústico: 69 dB(A) re 1pW
Filtro de carbón activo: No
Tipo de ventilación: Salida de aire/recirculación (accesorio disponible por separado)
Indicador de saturación de filtros: Sí
Tensión:220-240/380-415 V
Frecuencia: 50-60 Hz
Accesorios incluidos: 1 x Adaptador 750 - 780 mm



4 242004 246923

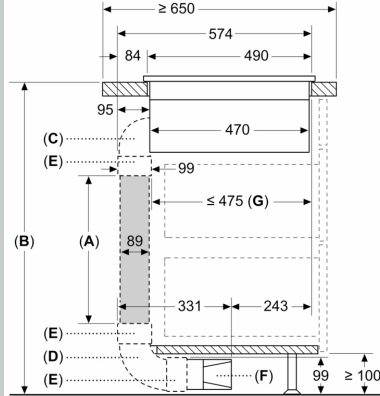
N 90, INDUCTION HOB WITH INTEGRATED
VENTILATION SYSTEM, 80 CM, SURFACE MOUNT
WITH FRAME
T58TL6EN2

- Motor iQDrive™ con 10 años de garantía
- Función AutoOn: encendido automático del extractor cuando se usa una zona de cocción
- 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.
- Potencia máxima de extracción en salida al exterior (según UNE/EN 61591): 622 m3/h
- Potencia máxima de extracción en recirculación (según EN 61591): 615 m3/h
- Nivel de ruido máximo en salida al exterior (según EN 60704-3): 74 dB re 1 pW
- Indicador de saturación de filtros de carbón activo
- Alto del aparato bajo la encimera: 223 mm

Instalación

- Posibilidad de instalación con salida de aire al exterior o en recirculación (necesario accesorio en ambos casos). Para instalación con salida de aire al exterior es necesario el accesorio HEZ9VEDU0. Para instalación en recirculación con canalización necesario el accesorio HEZ9VRPD0. Para instalación en recirculación sin canalización necesario el accesorio HEZ9VRUD0

Dimensiones en mm

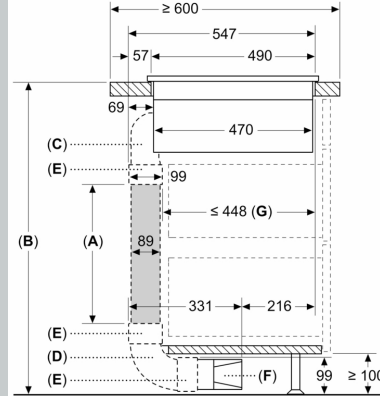


A: Longitud del tubo
B: Altura de la cocina
C: Codo de 90° de tamaño M
D: Codo de 90° de tamaño L
E: Manguito del conector
F: Difusor
G: Cajón acortado

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



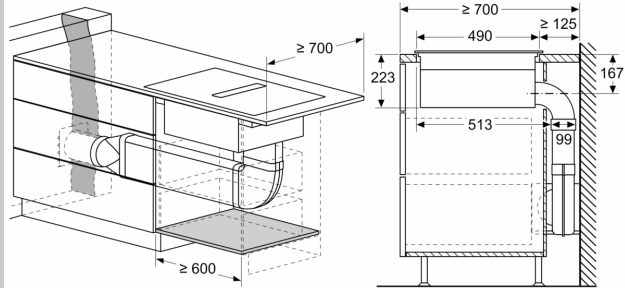
A: Longitud del tubo
B: Altura de la cocina
C: Codo de 90° de tamaño S
D: Codo de 90° de tamaño L
E: Manguito del conector
F: Difusor
G: Cajón acortado

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

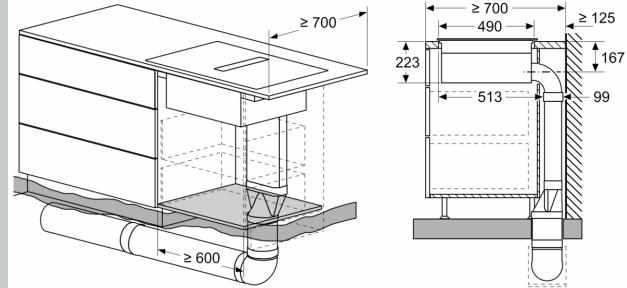
El instalador debe seleccionar y, en caso necesario, cortar la longitud del tubo de acuerdo con la altura de la cocina

A	B
500	≤ 990
1000	> 990

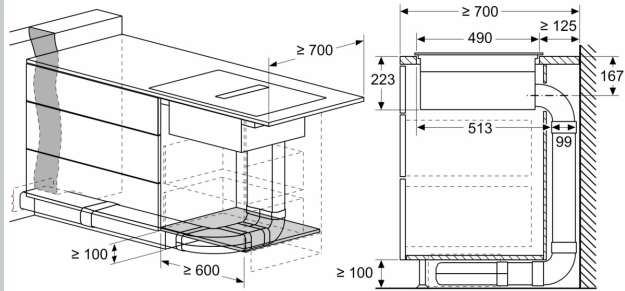
dimensiones en mm



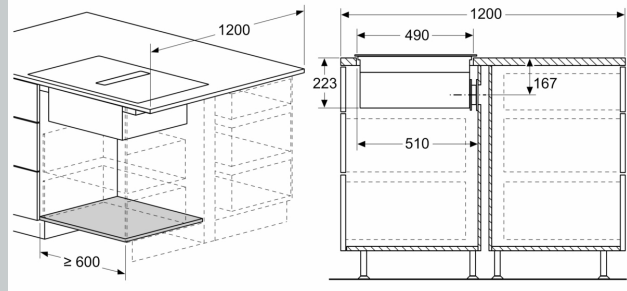
dimensiones en mm

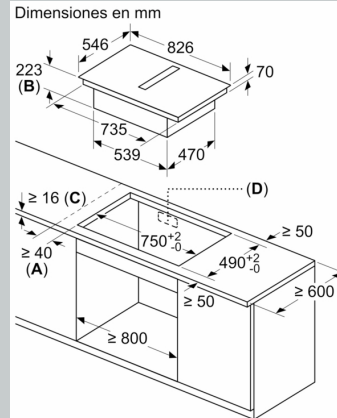
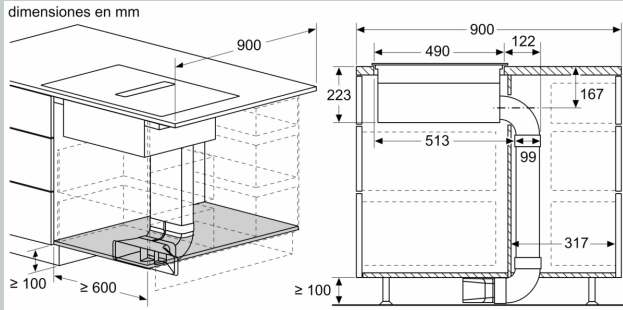


dimensiones en mm



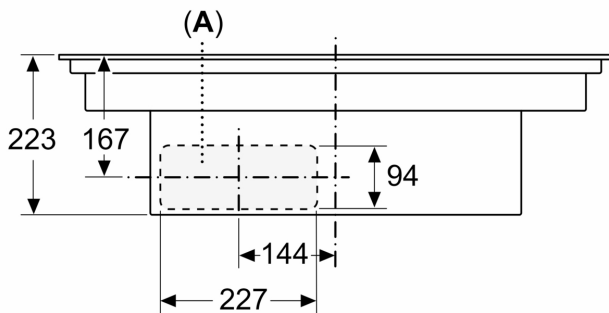
dimensiones en mm





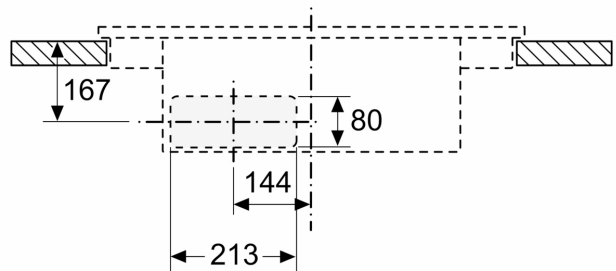
- A:** Distancia mínima entre la abertura y la pared
B: Profundidad de inserción
C: La encimera en la que se instala la placa debe poder soportar cargas de aproximadamente 60 kg, en caso necesario, con la ayuda de las subestructuras oportunas.
D: En la pared trasera debe haber un hueco para los cables.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

Dimensiones en mm
Vista frontal



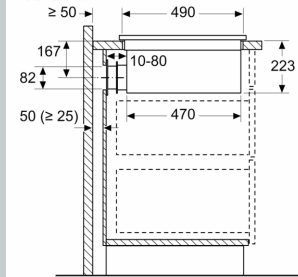
A: Con conexión directa a la parte trasera

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



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

