

Placa de inducción, 60 cm, sin marco inoxidable 3EB969LU



Accesorios opcionales

3AB3030L	Accesorio de unión
3AB39011	Fuente de asados
3AB39012	Rejilla cocción al vapor con 3AB39011
3AB39210	Sartén base 15cm. control de temperatura
3AB39220	Sartén base 19cm. control de temperatura
3AB39230	Sartén base 21cm. control de temperatura
3AB39512	Teppan Yaki grande
3AB39522	Parrilla grill de aluminio fundido.
3AB9FF010	Sartén Zona Flexible, grande
3AB9FF030	Set de sartenes Flex, 3 piezas
3AB9TY010	Teppan Yaki

Disfruta de la cocina sin límites con la zona Flex Inducción y de la comodidad que te ofrece una zona gigante de 28 cm.

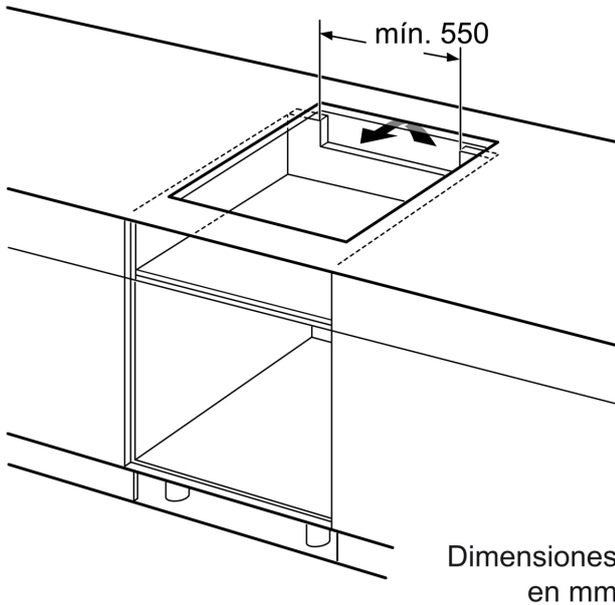
- Acelera el calentamiento de líquidos con la función Sprint.
- Con la función programación es imposible que te despistes.
- Disfruta de la cocina a lo grande en su zona gigante de 28 cm.
- Bloquea la placa con el control durante unos segundos para limpiar.
- Con su control deslizante y prácticas funciones le darás el punto perfecto a tus platos de forma sencilla y cómoda.

Datos técnicos

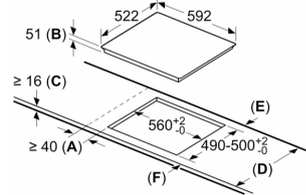
Familia de Producto:	Placa independiente vitrocerámica
Tipo de construcción:	Integrable
Entrada de energía:	Eléctrico
Número de posiciones que se pueden usar al mismo tiempo:	3
Dimensiones de instalación necesarias (H x W x D):	51 x 560-560 x 490-500 mm
Anchura:	592 mm
Dimensiones de instalación necesarias (H x W x D):	51x592x522 mm
Medidas del producto embalado:	126 x 753 x 603 mm
Peso neto:	13.1 kg
Peso bruto:	14.2 kg
Indicador de calor residual:	Separado
Ubicación del panel de mandos:	Frontal de placa de cocina
Material de la superficie básica:	Cristal vitrocerámico
Color superficie superior:	Negro
Longitud del cable de alimentación eléctrica:	110.0 cm
Código EAN:	4242006254407
Tensión:	220-240 V
Frecuencia:	50; 60 Hz



**Placa de inducción, 60 cm, sin marco
inoxidable
3EB969LU**



Dimensiones en mm



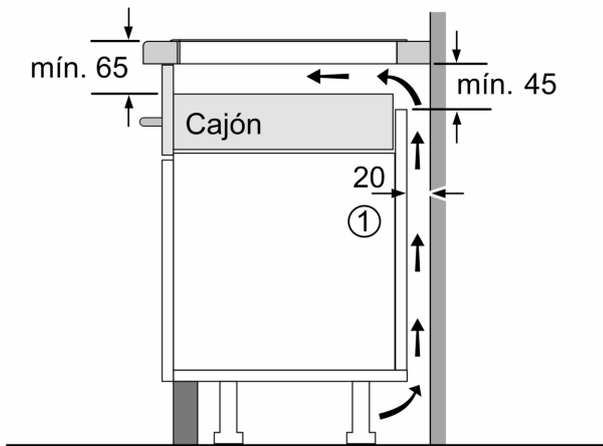
A: Distancia mínima desde el corte de la placa hasta la pared.

B: Profundidad de inserción

C: Debe haber un espacio libre de 30 mm entre la superficie de la encimera y la parte superior delantera del horno. Consultar el espacio necesario para el horno.

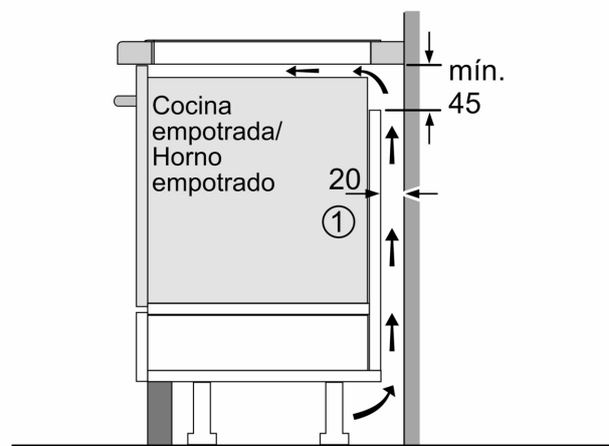
La encimera en la que se instale la placa debe resistir cargas de aprox. 60 kg; se pueden usar subestructuras adecuadas en caso necesario.

D	E	F
585-600	50	≥ 35
> 600	≥ 50	≥ 50



① Espacio de ventilación necesario.

Dimensiones en mm



① Rendija de ventilación necesaria

Dimensiones en mm