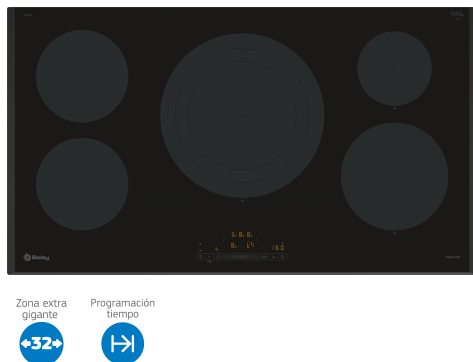


**Placa de inducción, 90 cm, Negro, sin marco inoxidable
3EB997LH**



3AB3030L Accesorio de unión
3AB39210 Sartén base 15cm. control de temperatura
3AB39230 Sartén base 21cm. control de temperatura
3AB39240 Paellero 31 cm.

Además de una zona extragigante de 32 cm para cocinar grandes recetas, podrás preparar varios platos al mismo tiempo gracias a sus 5 zonas de cocción.

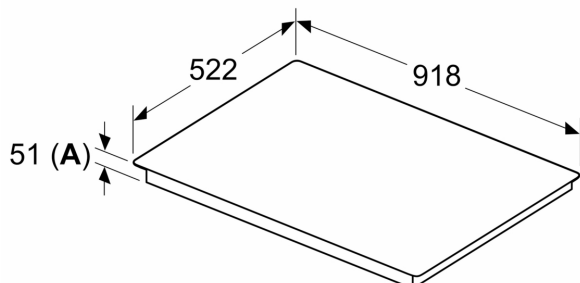
- La rapidez y la limpieza en la cocina tienen un nombre: inducción.
- Zona extra grande de 32cm, el número de invitados no será un problema.
- Acelera el calentamiento de líquidos con la función Sprint.
- Seguridad para niños: bloquea la placa de forma permanente o temporal para evitar descuidos.
- Con la función programación es imposible que te despistes.

Familia de Producto: Placa independie.vitrocéramica
Tipo de construcción: Integrable
Entrada de energía: Eléctrico
Número de posiciones que se pueden usar al mismo tiempo: 5
Dimensiones de instalación necesarias (H x W x D): 51 x 880-880 x 490-500 mm
Anchura: 918 mm
Dimensiones de instalación necesarias (H x W x D): 51x918x522 mm
Medidas del producto embalado: 126 x 1073 x 608 mm
Peso neto: 17.4 kg
Peso bruto: 21.1 kg
Indicador de calor residual: Separado
Ubicación del panel de mandos: Frontal de placa de cocina
Material de la superficie básica: Cristal vitrocéramico
Color superficie superior: Negro
Longitud del cable de alimentación eléctrica: 110.0 cm
Código EAN: 4242006295325
Tensión: 220-240 V
Frecuencia: 50; 60 Hz

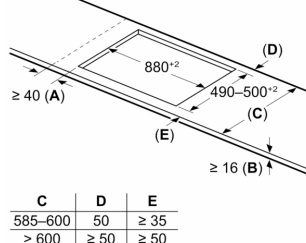


**Placa de inducción, 90 cm, Negro, sin marco inoxidable
3EB997LH**

Dimensiones en mm



Dimensiones en mm



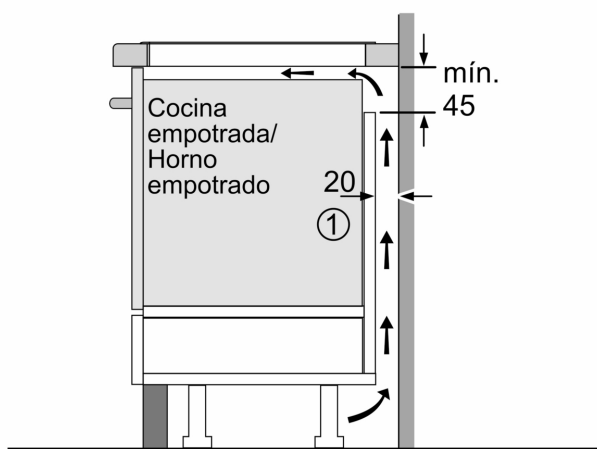
A: Distancia mín. desde el hueco de la placa hasta la pared

B: El espacio libre entre la superficie de la encimera y la parte superior del frontal del horno debe ser de 30 mm

Ver los requisitos de espacio para el horno

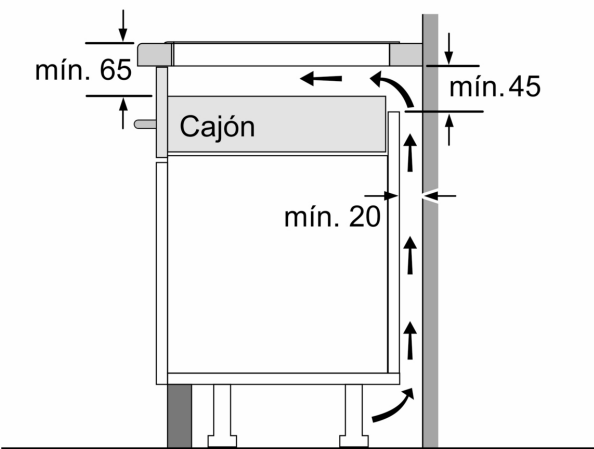
La encimera en la que se va a montar la placa debe soportar cargas de aprox. 60 kg; se deben utilizar estructuras adecuadas, si es necesario

A: Profundidad de empotramiento



(1)
Rendija de ventilación necesaria

Dimensiones en mm



Dimensiones en mm

