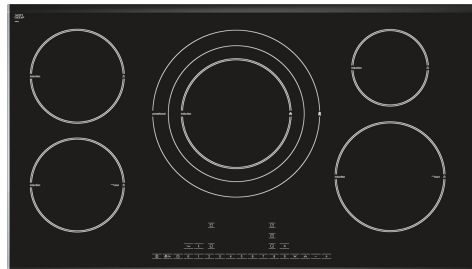


Serie 8, Placa de inducción, 90 cm, Negro, con perfiles PID975L24E



Accesorios opcionales

- HEZ390090 Wok para radiantes e inducción
HEZ390220 Sartén antiadherente de 19 cm de base
HEZ390230 Sartén antiadherente de 21 cm de base

Placa de inducción con control de temperatura del aceite: resultados perfectos gracias al control automático de la temperatura.

- **Tus cocciones con aceite siempre perfectas gracias a la función PerfectFry.**
- **Función Sprint:** hasta un 50 % más de potencia para calentar más rápido en tu placa de inducción.
- **Programación de tiempo de cocción:** desconecta la zona de cocción al finalizar el tiempo indicado.
- **Seguro para niños:** bloquea el panel de control para evitar que la placa se encienda accidentalmente.
- **Tecnología de inducción:** consume un 20 % menos que una vitrocerámica.

Datos técnicos

Familia de Producto:	Placa independiente vitrocerámica
Tipo de construcción:	Integrable
Fuente energética:	Eléctrica
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:	916 mm
Dimensiones (AltoxAnchoxFondo):	51x916x527 mm
Medidas del producto embalado:	113 x 1074 x 599 mm
Peso neto:	18.9 kg
Peso bruto:	19.6 kg
Indicador de calor residual:	Separado
Ubicación del panel de mandos:	Frontal de placa de cocina
Material de la superficie:	Cristal vitrocerámico
Color superficie superior:	Negro, Metallic
Color del marco:	Metallic
Longitud del cable de alimentación eléctrica:	110 cm
Código EAN:	4242002477299
Tensión:	220-240 V
Frecuencia:	50; 60 Hz

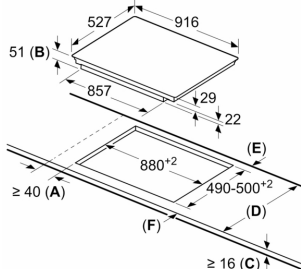




BOSCH

Serie 8, Placa de inducción, 90 cm, Negro, con perfiles PID975L24E

Dimensiones en mm



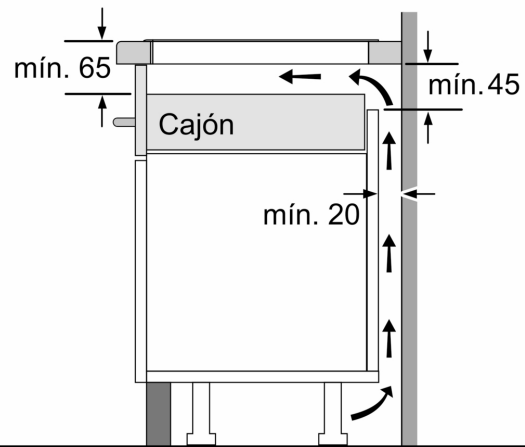
A: Distancia mínima desde el corte de la placa hasta la pared.

B: Profundidad de inserción

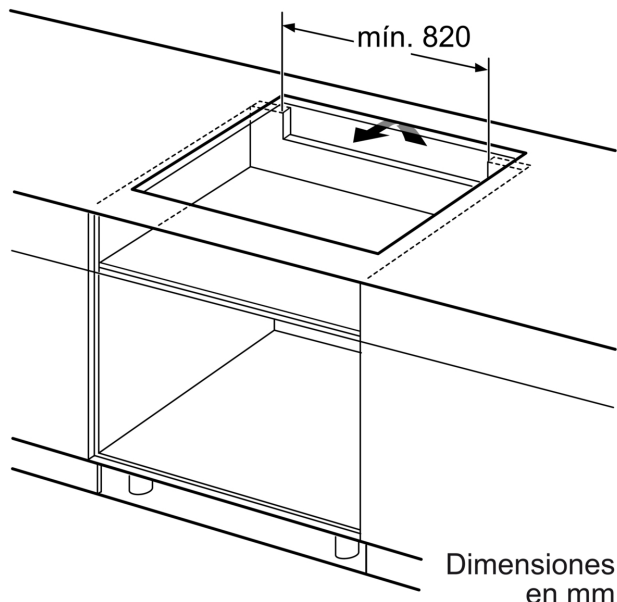
C: Debe haber un espacio libre de 30 mm entre la superficie de la encimera y la parte superior delantera del horno. Consultar el espacio necesario para el horno.

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



Dimensiones en mm



Dimensiones en mm