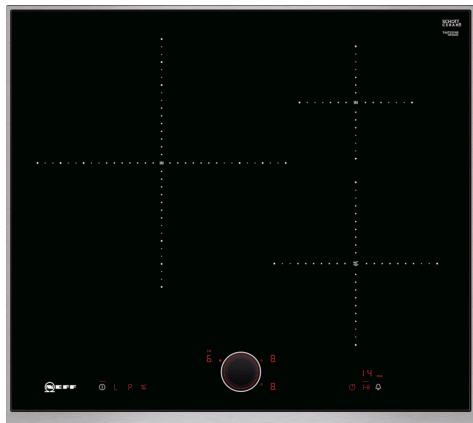


N 90, PLACA DE INDUCCIÓN, 60 CM, NEGRO, PLACA CON PERFILES T46TS31N0



Accesorios opcionales

Z9404SE0	set de 4 piezas
Z9406SE0	set de 6 piezas
Z9410ES0	Cafetera 4 tazas
Z9428FE0	Sartén de hierro Ø 18 / 28 cm
Z943SE0	Set de 2 ollas y 1 sartén
Z9453X0	System pan diámetro 21cm
Z9914X0	ACCESORIO DE UNION

- ✓ TwistPad Light® – Nuestro mando magnético iluminado que ofrece un control preciso sobre todas las zonas de cocción.
- ✓ Frying Sensor: control de la temperatura del aceite.
- ✓ Power Boost: un golpe de temperatura adicional cuando necesitas resultados rápidos.
- ✓ TwistPad®Light: pulsa y gira el mando para controlar las zonas de cocción.

Equipamiento

Datos técnicos

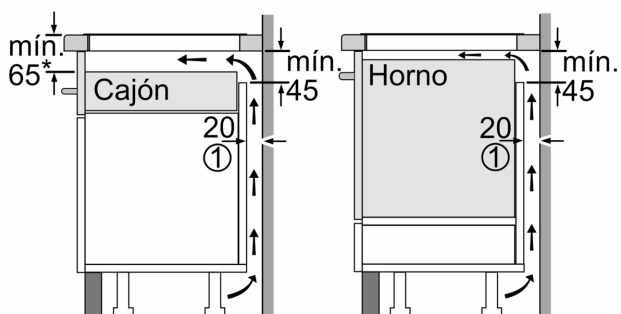
Grill:Placa independiente vitrocerámica
 Tipo de instalación: Integrable
 Tipo: Placas eléctricas (inducción y vitrocerámicas)
 Número de posiciones que se pueden usar al mismo tiempo: 3
 Dimensiones de instalación necesarias (H x W x D): 51 x 560-560 x 490-500 mm
 Anchura: 606 mm
 Dimensiones de instalación necesarias (H x W x D): 51 x 606 x 546 mm
 Medidas del producto embalado: 126 x 753 x 603 mm
 Peso neto: 12.9 kg
 Peso bruto: 15.1 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
 Código EAN: 4242004191834
 Tensión: 220-240 V
 Frecuencia: 50; 60 Hz



4 242004 191834

N 90, PLACA DE INDUCCIÓN, 60 CM, NEGRO, PLACA
CON PERFILES
T46TS31N0

Dibujos acotados

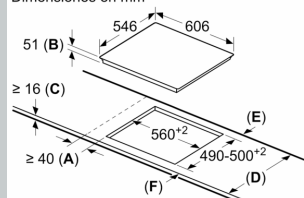


①
Espacio de
ventilación necesario.

* Mín. 70 para todo tipo de placas
de inducción montadas a nivel

Dimensiones en mm

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