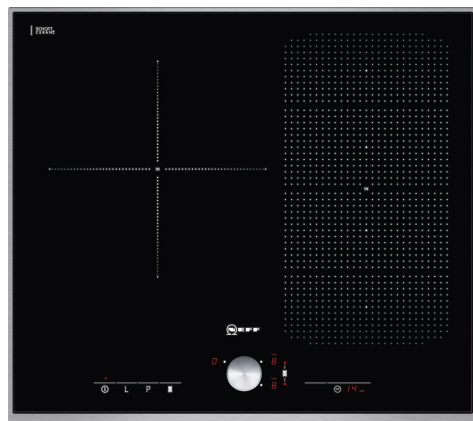


PLACA INDUCCIÓN, 60 CM, PLACA CON PERFILES T54T51N2



Accesorios opcionales

| | |
|---------|--|
| Z9415X1 | Accesorio rejilla vapor Bräter Inducción |
| Z9416X2 | Parrilla grill de aluminio fundido. |
| Z9417X2 | Teppan Yaki grande |
| Z9420X0 | Set de 2 piezas, 1 sartén + 1 cacerola |
| Z9442X0 | Set de 1 sartén + 3 cacerolas |
| Z9410X1 | Bräter Inducción |
| Z9411X0 | Set de 4 piezas, 1 sartén + 3 cacerolaS |
| Z9412X0 | Set de 4 piezas, 1 sartén + 3 cacerolaS |
| Z9413X0 | Set de 4 piezas, 1 sartén + 3 cacerolaS |
| Z9414X0 | 1 sartén |

- ✓ Marco diseño profesional de acero inoxidable.
- ✓ Función PowerBoost de calentamiento ultrarrápido para todas las zonas de cocción.
- ✓ Programación de tiempo en todas las zonas, Avisador acústico de fin de cocción.
- ✓ Función pausa limpieza del TouchControl.
- ✓ Limitación manual del nivel de potencia.

Equipamiento

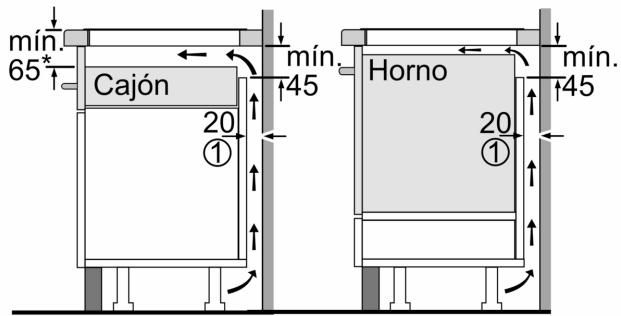
Datos técnicos

Grill:Placa independie.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): ...51x606x546 mm
 Medidas del producto embalado: 118 x 746 x 604 mm
 Peso neto: 12.4 kg
 Peso bruto: 12.9 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 cm
 Código EAN: 4242004168942
 Tensión: 220-240 V
 Frecuencia: 50; 60 Hz



PLACA INDUCCIÓN, 60 CM, PLACA CON PERFILES
T54T51N2

Dibujos acotados



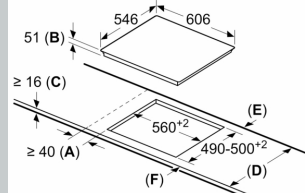
①

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 |