

## 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 sarten + 3 cacerolaS
Z9412X0	Set de 4 piezas, 1 sarten + 3 cacerolaS
Z9413X0	Set de 4 piezas, 1 sarten + 3 cacerolaS
Z9414X0	1 sarten

- ✓ 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

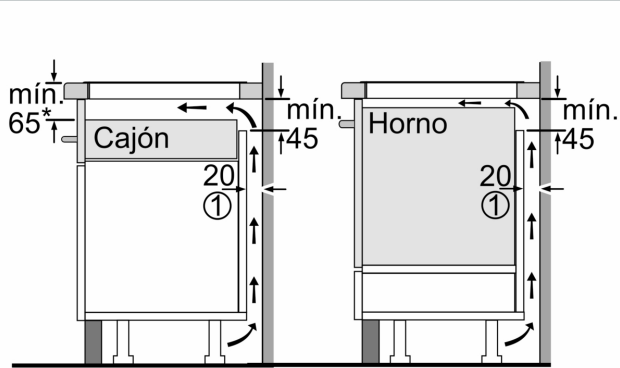
Grill:	.....Placa independie.vitrocerámica
Tipo de instalación:	..... Integrable
Tipo:	..... Placas eléctricas (inducción y vitrocerámicas)
Número de posiciones que se pueden usar al mismo tiempo:	3
Dimensiones de instalación necesarias (H x W x D):	51 x 560-560 x 490-500 mm
Anchura:	.....606 mm
Dimensiones 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



4 242004 168942

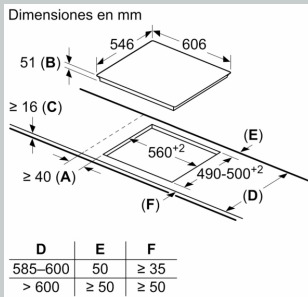
PLACA INDUCCIÓN, 60 CM, PLACA CON PERFILES  
 T54T51N2

Dibujos acotados



① Espacio de ventilación necesario.  
 \* Mín. 70 para todo tipo de placas de inducción montadas a nivel

Dimensions 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 ≥ 600	50 ≥ 50	≥ 35 ≥ 50