

Horno, 60 x 60 cm, Negro

3HB4331N0



3HB4331N0

3HB4331B0

3HB4331X0

- Diseño Serie Acero
- Puerta abatible
- Clase de eficiencia energética A, dentro del rango A+++ a D
- Control Comfort de fácil uso
- Mandos ocultables
- Raíles telescópicos Comfort en 1 altura
- Gradas cromadas de fácil acceso para la bandeja y la parrilla
- Asistente de limpieza Aqualisis
- Panel trasero autolimpiante
- Multifunción 7 funciones: Aire caliente 3D Profesional, Aire caliente suave, Horno de leña, Hornear, Solera, Turbo grill, Grill total
- Reloj electrónico con programación de inicio y paro de cocción
- Precalentamiento rápido
- Esmalte antiadherente Titan de alta resistencia y fácil limpieza
- Iluminación interior halógena
- Accesorios incluidos: bandeja profunda, parrilla

Accesorios opcionales

3HZ530000 Bandejas Dúo

3HZ532010 Bandeja con recubrimiento antiadherente

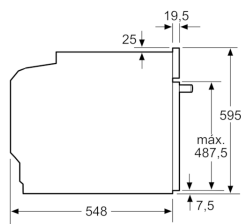
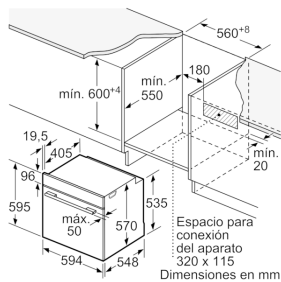
3HZ538000 Raíles Flex

Accesorios incluidos

4242006276522

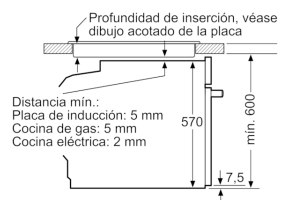


Horno, 60 x 60 cm, Negro 3HB4331N0



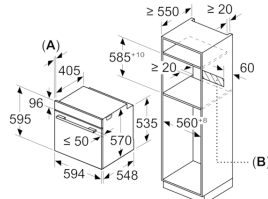
Dimensiones en mm

Montaje con una placa.



Dimensiones en mm

Dimensiones en mm



A: 19,5 mm
B: Espacio para la conexión del aparato
320 x 115 mm

Características

Color del frontal: Negro

Tipo de construcción: Integrable

Sistema de limpieza: Hidrolítico

Dimensiones de instalación necesarias (H x W x D): 585-595 x 560-568 x 550

Dimensiones de instalación necesarias (H x W x D): 595 x 594 x 548

Medidas del producto embalado (mm): 675 x 690 x 660

Material del panel de mandos: Metal pintado

Material de la puerta: vidrio

Peso neto (kg): 31,295

Volúmen útil (de la cavidad): 71

Método de cocción: Aire caliente suave, Función Pizza, Grill de amplia superficie, Hornear, Sóltera, Turbogrill, Turbohornear 3D

Material de la cavidad: Other

Regulación de temperatura: Mecánico

Número de luces interiores: 1

Certificaciones de homologación: CE, VDE

Longitud del cable de alimentación eléctrica (cm): 120

Código EAN: 4242006276522

Número de cavidades - (2010/30/CE): 1

Clase de eficiencia energética (2010/30/EC): A

Consumo de energía por ciclo convencional (2010/30/EC): 0,97

Energy consumption per cycle forced air convection (2010/30/EC): 0,81

Índice de eficiencia energética (2010/30/CE): 95,3

Potencia de conexión (W): 3400

Intensidad corriente eléctrica (A): 16

Tensión (V): 220-240

Frecuencia (Hz): 60; 50

Tipo de clavija: Schuko con conexión a tierra

Características de consumo y conexión

2021-07-08