

Horno pirolítico, 60 x 60 cm, Acero inoxidable
3HB4841X1



3HB4841X1

- Diseño Serie Acero
- Puerta abatible
- Clase de eficiencia energética A, dentro del rango A+++ a D
- Control Comfort de fácil uso
- Mandos ocultables
- Función AutoChef con 10 recetas
- Raíles telescópicos Comfort en 1 altura
- Gradas cromadas de fácil acceso para la bandeja y la parrilla
- Autolimpieza pirolítica con tres niveles
- Asistente de limpieza Aqualisis
- 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
- VarioGrill: 3 niveles de gratinado
- Recomendación automática de temperatura para cada función
- Esmalte antiadherente Titan de alta resistencia y fácil limpieza
- Puerta fría
- Iluminación interior halógena
- Accesorios incluidos: bandeja profunda, parrilla

Accesorios opcionales

3HZ530000 Bandejas Dúo

3HZ532010 Bandeja con recubrimiento antiadherente

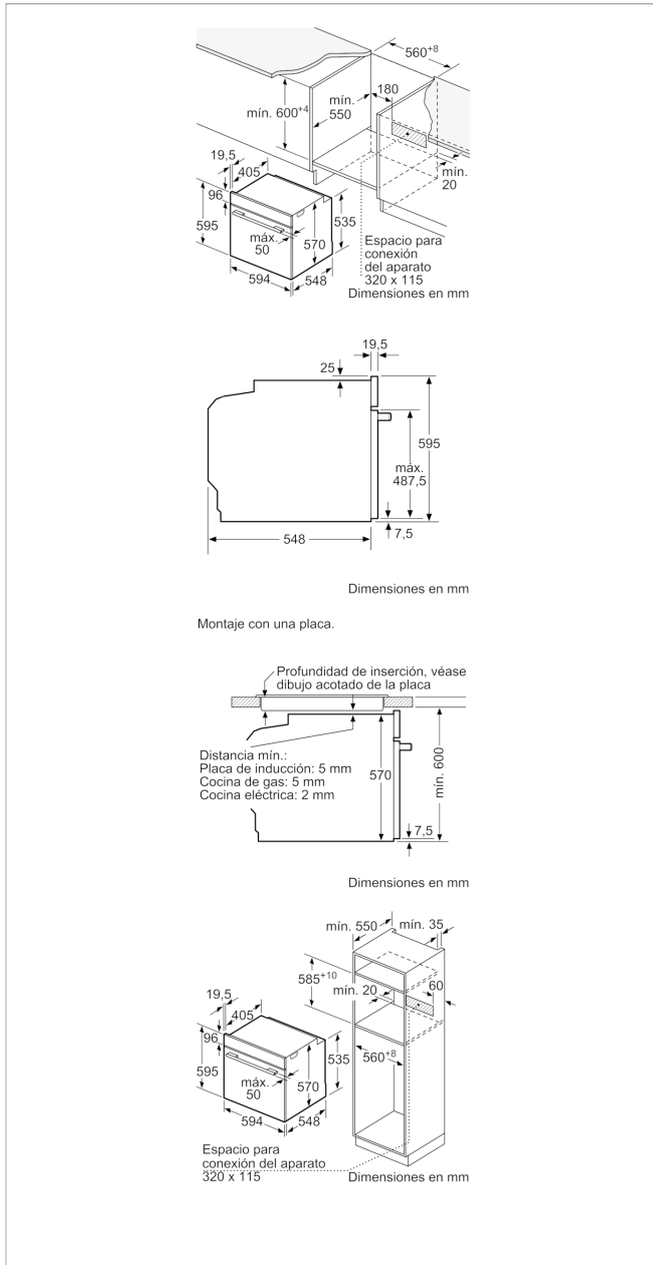
3HZ538000 Raíles Flex

Accesorios incluidos

4242006276164



Horno pirolítico, 60 x 60 cm, Acero inoxidable 3HB4841X1



Características

Color del frontal: Acero inoxidable

Tipo de construcción: Integrable

Sistema de limpieza: Pirolítico+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: Metálico

Material de la puerta: vidrio

Peso neto (kg): 38,270

Volúmen útil (de la cavidad): 71

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

Material de la cavidad: Other

Regulación de temperatura: Electrónica

Número de luces interiores: 1

Certificaciones de homologación: CE, VDE

Longitud del cable de alimentación eléctrica (cm): 120

Código EAN: 4242006276164

Número de cavidades - (2010/30/CE): 1

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

Consumo de energía por ciclo convencional (2010/30/EC): 0,99

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): 3600

Intensidad corriente eléctrica (A): 16

Tensión (V): 220-240

Frecuencia (Hz): 50; 60

Tipo de clavija: Schuko con conexión a tierra

Características de consumo y conexión

2021-07-08