

Horno, 60 x 60 cm, Acero inoxidable
3HB413CX2



3HB413CX2

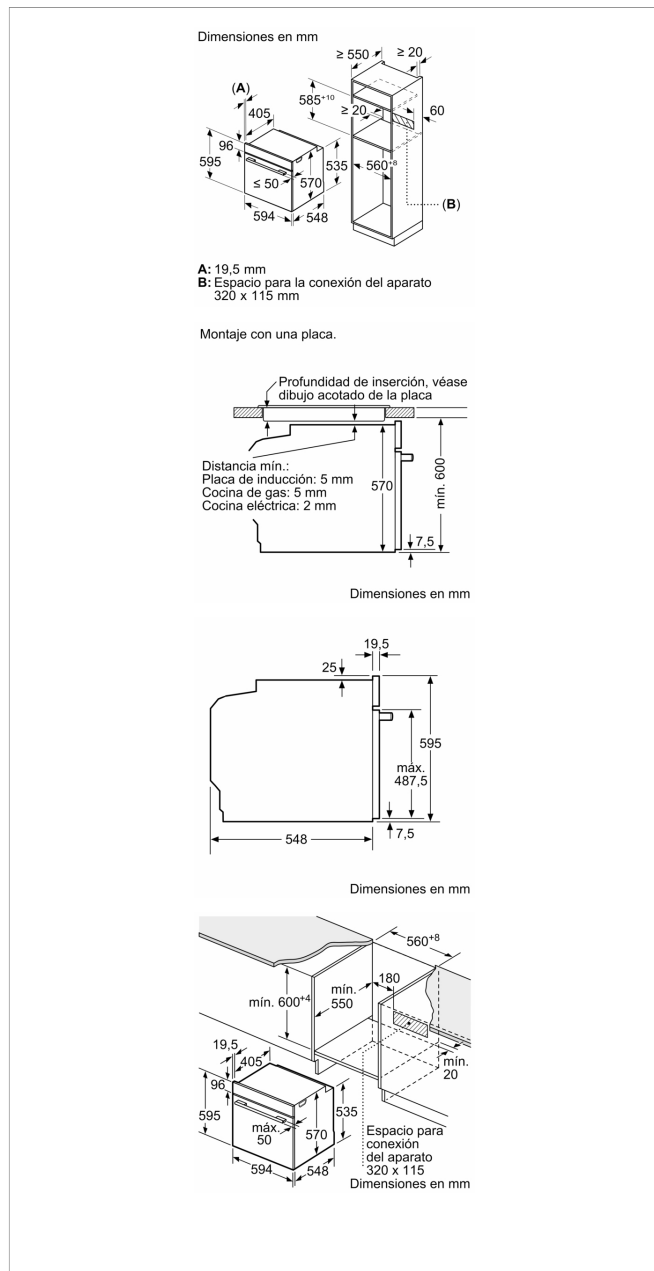
- Acero inoxidable
- Diseño Serie Acero
- Puerta con carro extraíble
- Clase de eficiencia energética A, dentro del rango A+++ a D
- Control Comfort de fácil uso
- Mandos ocultables
- Asistente de limpieza Aqualisis
- Multifunción 7 funciones: Aire caliente 3D Profesional, Aire caliente suave, Horno de leña, Hornear, Solera, Turbo grill, Grill total
- Reloj electrónico con programación de inicio y paro de cocción
- Precalentamiento rápido
- Esmalte antiadherente Titan de alta resistencia y fácil limpieza
- Iluminación interior halógena
- Accesorios incluidos: bandeja profunda, parrilla

Accesorios incluidos

4242006299668



Horno, 60 x 60 cm, Acero inoxidable 3HB413CX2



Características

Color del frontal: Acero inoxidable

Tipo de construcción: Integable

Sistema de limpieza: Hidrolítico

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

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

Medidas del producto embalado: 675 x 690 x 660 mm

Material del panel de mandos: Metallic

Material de la puerta: vidrio

Peso neto: 40,2 kg

Volúmen útil (de la cavidad): 71 l

Método de cocción: Aire caliente, Aire caliente suave, Función Pizza, Grill con aire caliente, Grill de amplia superficie, Hornear, Solera

Material de la cavidad: Otro

Regulación de temperatura: Mecánico

Número de luces interiores: 1

Certificaciones de homologación: CE, VDE

Longitud del cable de alimentación eléctrica: 120 cm

Código EAN: 4242006299668

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 kWh/cycle

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

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

Potencia de conexión: 3400 W

Intensidad corriente eléctrica: 16 A

Tensión: 220-240 V

Frecuencia: 50; 60 Hz

Tipo de enchufe: Schuko con conexión a tierra

Características de consumo y conexión

2022-04-07