



3HB5358N0

Horno aqualisis multifunción 60cm

Cristal negro



3HB5358N0

- Diseño Serie Cristal
- Puerta abatible
- Clase de eficiencia energética A, dentro del rango A+++ a D
- Nuevo Control Comfort de fácil uso
- Mandos ocultables
- Función Auto Chef con 10 recetas
- Raíles Comfort Plus 100% extraíbles en 1 altura
- Nuevas gradas cromadas Comfort: extracción cómoda y segura
- 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 de alta resistencia
- Puerta fría
- Accesorios: bandeja profunda, parrilla, esponja

Accesorios opcionales

3HZ530000 Bandejas Dúo

3HZ532010 Bandeja con recubrimiento antiadherente

3HZ538000 Raíles Flex

Accesorios incluidos

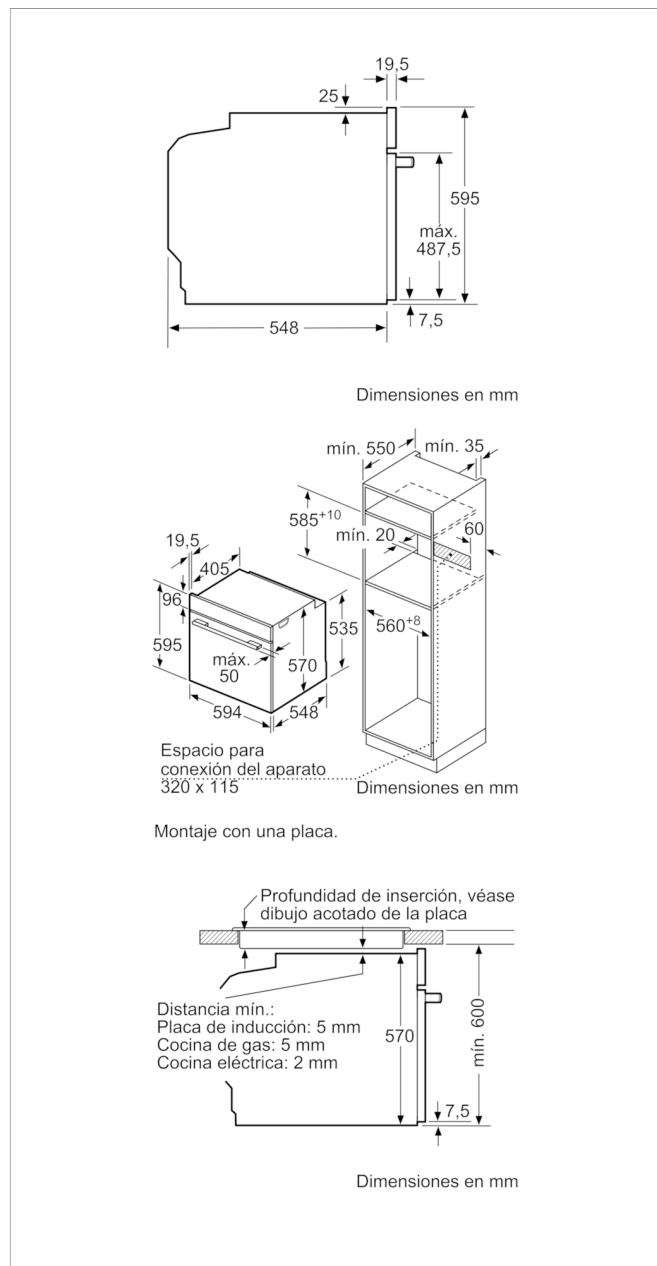
1 x Parrilla profesional, 1 x esponja, 1 x Bandeja universal

4242006282127

3HB5358N0

Horno aqualisis multifunción 60cm

Cristal negro



Características

Color del frontal: Negro

Tipo de construcción: Integrable

Sistema de limpieza: Programa hidrólisis

Medidas del nicho de encastre: 585-595 x 560-568 x 550

Dimensiones aparato (alto, ancho, fondo (sin incluir la puerta)) (mm): 595 x 594 x 548

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

Material del panel de mandos: Cristal

Material de la puerta: vidrio

Peso neto (kg): 34,260

Volumen útil (de la cavidad): 71

Método de cocción: Función Pizza, Grill de amplia superficie, Hornear, Hotair gentle, Sólera, Turbogrill, Turbohornear 3D

Material de la cavidad: Other

Regulación de temperatura: Sin control de temperatura

Número de luces interiores: 1

Certificaciones de homologación: CE, VDE

Longitud del cable de alimentación eléctrica (cm): 120

Código EAN: 4242006282127

Características de consumo y conexión

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 gas oven per cycle conventional (2010/30/EC):

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

Energy consumption gas oven per cycle forced air convection (2010/30/EC):

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

Potencia de conexión eléctrica (W): 3400

Intensidad corriente eléctrica (A): 16

Tensión (V): 220-240

Frecuencia (Hz): 50; 60

Tipo de clavija: Schuko con conexión a tierra

2019-01-10