

3HB508NF

Horno Aqualisis multifunción 60 cm

Cristal negro



3HB508NF

- Diseño Fusión Plus
- Puerta abatible
- Raíles telescópicos Confort en 1 altura
- Touch Control Confort de fácil uso con mando central ocultable
- Asistente de limpieza Aqualisis
- Programación electrónica de paro de cocción
- Recetario automático Auto Chef: 10 recetas preprogramadas
- Multifunción 8 funciones: aire caliente 3D Profesional, horno de leña, hornear, solera, turbo grill, grill total, grill ECO y modo ECO
- Precalentamiento rápido
- Variogrill: 3 niveles de gratinado
- Recomendación de temperatura para cada función
- Esmalte antiadherente de alta resistencia
- Panel trasero autolimpiante
- Grill abatible para facilitar su limpieza
- Sistema de fácil instalación
- Accesorios: bandeja profunda, parrilla, esponja

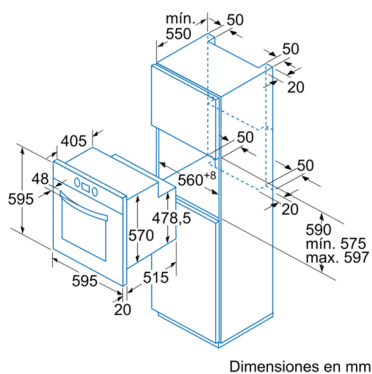
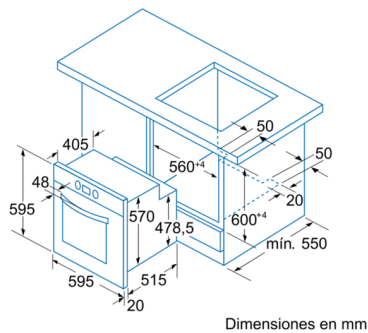
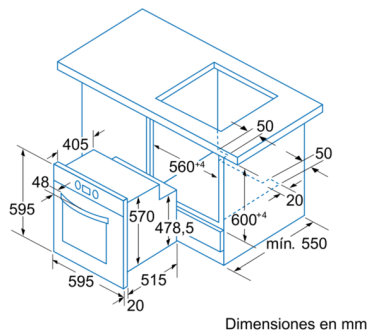
Accesorios incluidos

4242006251413

3HB508NF

Horno Aqualisis multifunción 60 cm

Cristal negro



Características

Color del frontal: Negro

Tipo de construcción: Integrable

Sistema de limpieza: Programa hidrólisis

Medidas del nicho de encastre: 575-597 x 560-568 x 550

Dimensiones aparato (alto, ancho, fondo (sin incluir la puerta)) (mm): 595 x 595 x 515

Medidas del producto embalado (mm): 665 x 635 x 635

Material del panel de mandos: Cristal, Metallic

Material de la puerta: vidrio

Peso neto (kg): 30,072

Volúmen útil (de la cavidad): 61

Método de cocción: Función Pizza, Grill variable amplio, Grill variable reducido, Hornear, Sólera, Turbogrill, Turbohornear 3D, Turbohornear 3D-Eco

Regulación de temperatura: Electrónica

Número de luces interiores: 1

Certificaciones de homologación: AENOR, CE

Longitud del cable de alimentación eléctrica (cm): 95

Código EAN: 4242006251413

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): 0,90

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

Energy consumption per cycle forced air convection (2010/30/EC): 0,71

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

Índice de eficiencia energética (2010/30/CE): 87,7

Potencia de conexión eléctrica (W): 3535

Intensidad corriente eléctrica (A): 16

Tensión (V): 220-240

Frecuencia (Hz): 50; 60

Tipo de clavija: sin enchufe

2019-02-27