



BSP250100
BSP250100
Horno combinado de vapor Serie 200
Cristal Gaggenau Anthracite
Anchura 60 cm
Control en la zona superior



Instalación enrasada.
Depósito de agua
Aire caliente de 30° a 230°C con 5 niveles de humedad 0%, 30%, 60%, 80% ó 100%
Pantalla TFT táctil
Control de mandos integrado en la puerta
Cocción a vapor sin presión
Control electrónico de temperatura de 30 °C a 230 °C
Termosonda
Capacidad 42 litros

Métodos de cocción

Aire caliente + 100% humedad.
Aire caliente + 80% humedad.
Aire caliente + 60% humedad.
Aire caliente + 30% humedad.
Aire caliente + 0% humedad.
Fermentación.
Descongelación.
Regeneración.
Cocción a baja temperatura.

Funcionamiento

Mandos giratorios y pantalla TFT táctil.
Memorias para recetas (incl. termosonda).
Función de información con indicaciones de uso.
Puerta de apertura lateral 110°.

Prestaciones

Depósito de agua extraíble de 1.3 litros
Indicador de nivel de agua.
Termosonda con avisador acústico.
Indicador de temperatura real de la cavidad.
Funciones temporizador: tiempo de cocción, final de horneado, temporizador, cronómetro, temporizador de larga duración.
Calibración electrónica del punto de ebullición del agua.
Iluminación lateral halógena: 48 W .
Interior de acero inoxidable.
Guías para 4 niveles de bandejas.

Seguridad

Seguro para niños.
Desconexión automática de seguridad.
Refrigeración tangencial para protección de altas tempaturas.

Limpieza

Programa auxiliar de limpieza.
Programa de secado.
Programa descalcificación.
Filtro de grasas.

Precauciones de montaje

Puerta no reversible.
Ningún otro aparato debe instalarse por encima del BS.
El plano frontal del horno sobresale 21 mm sobre el mueble donde se integra. Profundidad total desde el exterior del tirador respecto al mueble 72 mm. Planificar una distancia mín. 5 mm entre la puerta del horno y los muebles. Tener en cuenta la profundidad total de la puerta, incluyendo el tirador, al montar un módulo de cajones al lado del horno.
En caso de realizar un diseño con el horno al lado de una pared, considerar los 110° de apertura lateral necesarios para la puerta.

Características

Color del frontal
Gris Antracita
Tipo de construcción
Integrable
Apertura de puerta
Puerta con apertura lateral
Dimensiones de instalación necesarias (H x W x D)
Dimensiones de instalación necesarias (H x W x D)
Medidas del producto embalado (mm)
575 x 660 x 690
Material del panel de mandos
Material de la puerta
vidrio
Peso neto (kg)
35,858
Certificaciones de homologacion
CE, Etándares australianos, Eurasian, G-Mark, Ukraine, VDE
Longitud del cable de alimentación eléctrica (cm)
150
Código EAN
4242006217303
Potencia de conexión eléctrica (W)
Intensidad corriente eléctrica (A)
8
Tensión (V)
220-240
Frecuencia (Hz)
50; 60
Tipo de enchufe
Conexión fija, Sin enchufe
Certificaciones de homologacion
CE, Etándares australianos, Eurasian, G-Mark, Ukraine, VDE
Número de cavidades - (2010/30/CE)
1
Volumen útil (de cavidad) NUEVO (2010/30/CE)
42
Clase de eficiencia energética (2010/30/EC)
A+
Consumo de energía por ciclo convencional (2010/30/EC)
Energy consumption gas oven per cycle conventional (2010/30/EC)
Energy consumption per cycle forced air convection (2010/30/EC)
0,57
Energy consumption gas oven per cycle forced air convection (2010/30/EC)
Índice de eficiencia energética (2010/30/CE)
78,1

Características de consumo y conexión

2021-08-13
Page 1

Para conseguir la profundidad de 550 mm en la instalación, el cable de la conexión tiene que colocarse en la esquina de la carcasa.
El enchufe Shuko debe situarse en una zona exterior al hueco de encastre.

Características técnicas

Potencia absorbida: 1.9 kw.
Cable de conexión 1.5 m con enchufe.

Otros colores disponibles

BSP250100
Horno combinado de vapor Serie 200
Cristal Gaggenau Anthracite

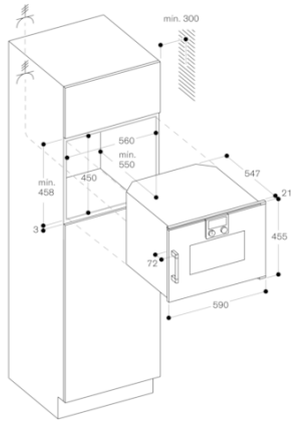
Accesorios incluidos

1 x Parrilla.

Accesorios opcionales

GN114130
GN114130
GN114230
GN114230
GN124130
GN124130
GN124230
GN124230
GN340230
GN340230

BSP250100
BSP250100
Horno combinado de vapor Serie 200
Cristal Gaggenu Anthracite
Anchura 60 cm
Control en la zona superior
2021-08-13
Page 2



Vista lateral BSP, BMP sobre BOP

