

BS470101 BS470101

Horno combinado de vapor Serie 400

Puerta de cristal Gaggenau Anthracite

Anchura 60 cm Control en la zona superior

Puerta sin tirador / Apertura automática Conexión a toma de agua v desagüe

Sistema de limpieza completamete

Aire caliente de 30° a 230°C con 5 niveles de humedad 0%, 30%, 60%, 80% ó 100%

Cocción al vacío con regulación de temperatura exacta Grill de amplia superficie tras cristal cerámico para una fácil limpieza. compatible con aire caliente hasta 230

°C y vapor 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 44 litros

Accesorios incluidos

Otros colores disponibles

Acero inoxidable tras cristal

1 x manguera de desagüe 3m.

1 x Parrilla.

BS470101

1 x manguera de alimentación de agua 3m.

Horno combinado de vapor Serie 400

Puerta de cristal Gaggenau Anthracite

Horno combinado de vapor Serie 400

Accesorios opcionales

CLS10040	
CLS10040	
CLS20040	
CLS20040	
GN114130	
GN114130	
GN114230	
GN114230	
GN124130	
GN124130	
GN124230	
GN124230	
GN340230	
GN340230	

Installation Accessories

GF111100 Filtro descalcificador GF121110 Cartucho de filtro. GZ010011 Extensión del tubo Aqua stop

Product Variants

BS471101

BS471101

Horno combinado de vapor Serie 400 Puerta de cristal Gaggenau Anthracite Anchura 60 cm

Control en la zona superior

BS474101

BS474101

Horno combinado de vapor Serie 400 Puerta de cristal Gaggenau Anthracite Anchura 60 cm

Control en la zona inferior

BS475101

BS475101

Horno combinado de vapor Serie 400 Puerta de cristal Gaggenau Anthracite Anchura 60 cm

Control en la zona inferior

Métodos de cocción

Aire caliente + 100% humedad. Aire caliente + 80% humedad. Aire caliente + 60% humedad. Aire caliente + 30% humedad. Aire caliente + 0% humedad. Cocción a baja temperatura. Cocción al vacio. Grill completo nivel 1 + humedad. Grill completo nivel 2 + humedad. Grill completo + aire caliente. Grill completo.

Regeneración. **Funcionamiento**

Descongelación.

Apertura de puerta automática. Mandos giratorios y pantalla TFT táctil. Memorias para recetas (incl. termosonda). Función de información con indicaciones de uso. Puerta de apertura lateral 180º.

Prestaciones

Grill de cristal cerámico en toda la superficie. Hasta 2000 W. Función de condensación. Función nebulización. 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. Indicador de saturación del filtro

descalcificador (con el accesorio GF 111 100).

Iluminación lateral halógena: 48 W. Interior de acero inoxidable. Guías para 4 niveles de bandeias.

Seguridad

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

Limpieza

Sistema de limpieza completamete automático Sistema de descalcificación completamete automático Programa de secado. Filtro de desagüe extraíble.

Características

Color del frontal

Gris Antracita

Tipo de construcción Integrable

Apertura de puerta

Puerta con apertura lateral

Medidas del nicho de encastre

450-450 x 560-560 x 550

Dimensiones aparato (alto, ancho, fondo (sin incluir la puerta)) (mm) 455 x 590 x 535

Medidas del producto embalado (mm)

575 x 660 x 690 Material del panel de mandos

Material de la puerta

vidrio

Peso neto (kg) 45.471

Certificaciones de homologacion

CE, Etándares australianos, Eurasian, G-Mark, Ukraine, VDE

Longitud del cable de alimentación eléctrica (cm)

Código EAN

4242006249748

Potencia de conexión eléctrica (W)

Intensidad corriente eléctrica (A)

Tensión (V)

220-240

Frecuencia (Hz)

Tipo de clavija

sin enchufe

Certificaciones de homologacion

CE, Etándares australianos, Eurasian, G-Mark, Ukraine, VDE

Número de cavidades - (2010/30/CE)

Volumen útil (de cavidad) NUEVO (2010/30/CE)

Clase de eficiencia energética (2010/30/EC)

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) 0.70

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

Índice de eficiencia energética (2010/30/CE)

95.9

Características de consumo y conexión

2021-02-25 Page 1

Programa de limpieza Demo.

Precauciones de montaje

Puerta no reversible.

Ningún otro aparato debe instalarse por encima del BS.

En ningún caso el tubo de salida de agua debe ser conducido por encima de la base de aparato. El centro del desagüe deberá estar mínimo a 100 mm por debajo de la base de horno (ver esquema de conexión).

La longitud máxima del tubo de desagüe es de 5 m.

La conexión a la toma de agua (1) debe estar siempre accesible v no debe situarse detrás del aparato.

El sifón (2) en el tubo de salida de agua debe estar siempre accesible y no debe situarse detrás del aparato. El descalcificador GF 111 100 (3) debe instalarse si el grado de dureza del agua excede los 7º dH.

El plano frontal del horno sobresale 47 mm sobre el mueble donde se integra. Cuando se instala el tirador (accesorio opcional), en total sobresale 94 mm respecto al mueble.

Tener en cuenta la profundidad total de la puerta, incluvendo el tirador al diseñar cajones al lado del horno. En caso de realizar un diseño con el horno al lado de una pared, considerar los 90º de apertura lateral necesarios para la puerta.

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: 2.9 kw. Conexión a la toma de agua fría. Incluye tubo de entrada de agua de 3 m con racor de 3/4 ".

Incluye tubo de desagüe de 3.0 m con diámetro de (ø 50 mm).

No incluve cable de conexión.



BS470101 BS470101

Horno combinado de vapor Serie 400

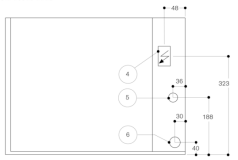
Puerta de cristal Gaggenau Anthracite

Anchura 60 cm

Control en la zona superior

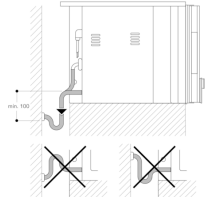
2021-02-25 Page 2

Vista desde atrás



- (4) Caja de conexiones eléctricas(5) Toma de agua fría(6) Desagüe

Conexión al desagüe



Vista lateral de BS 474/475 sobre BO

