

Microondas integrable, 60 x 38 cm, Acero inoxidable  
3CG6112X3



### **3CG6112X3**

#### **Tipos de calentamiento**

- 5 niveles de potencia del microondas: máximo 800 W
- Potencia del grill de 1.000 W.
- Grill combinable con las potencias de microondas: 180 W, 360 W
- Microondas y grill utilizables de modo independiente o en combinación.
- Capacidad: 20 l.
- Asistente de limpieza con agua
- mandos giratorios
- Iluminación interior LED
- Plato giratorio de 27 cm de diámetro
- izquierda
- Tecla de apertura

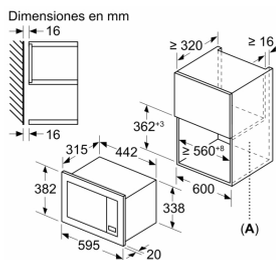
#### **Medidas**

- Dimensiones del aparato (alto x ancho x fondo): 382 mm x 595 mm x 335 mm
- Dimensiones de encastre (alto x ancho x fondo): 362 mm-365 mm x 560 mm-568 mm x 320 mm
- Consultar y respetar las dimensiones de encastre facilitadas en el manual de instalación

#### **Accesorios incluidos**

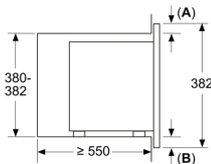
**4242006299446**

## Microondas integrable, 60 x 38 cm, Acero inoxidable 3CG6112X3



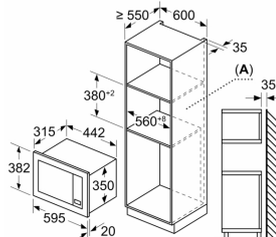
A: Pared trasera abierta

Dimensiones en mm  
Montaje de un microondas de 20 l  
en un armario alto



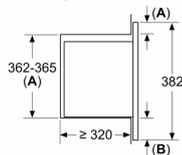
A: Saliente superior: 1 mm  
B: Saliente inferior: 1 mm

Dimensiones en mm



A: Pared trasera abierta

Dimensiones en mm  
Montaje de un microondas de 20 l  
en un armario de pared



A: Saliente superior:  
Hueco 362: 6 mm  
Hueco 365: 3 mm  
B: Saliente inferior: 14 mm

### Características

**Tipo de horno microondas:** Microondas  
**Tipo de control:** Mecánico  
**Color del frontal:** Acero inoxidable  
**Dimensiones cavidad (alto, ancho, fondo):** 180 x 280 x 300 mm  
**Certificaciones de homologacion:** CE  
**Longitud del cable de alimentación eléctrica:** 130 cm  
**Peso neto:** 14,3 kg  
**Peso bruto:** 16,6 kg  
**Código EAN:** 4242006299446  
**Potencia máxima de las microondas:** 800 W  
**Potencia de conexión:** 1270 W  
**Intensidad corriente eléctrica:** 10 A  
**Tensión:** 220-230 V  
**Frecuencia:** 50 Hz  
**Tipo de enchufe:** Schuko con conexión a tierra  
**Dimensiones cavidad (alto, ancho, fondo):** 180 x 280 x 300 mm

### Características de consumo y conexión

2022-04-08