

Campana decorativa de pared vertical, 90 cm, Cristal gris antracita
3BC497GG



3BC497GG

- Clase de eficiencia energética A (dentro del rango A+++ a D)*
- Motor de alta eficiencia con 10 años de garantía.
- Control táctil.
- Iluminación LED. Máxima luminosidad y alta eficiencia
- Interior blindado. Limpieza fácil y segura.
- 4 potencias de extracción
- Posición intensiva con retracción automática.
- Potencia máxima de extracción: 739 m³/h.
- Potencia de extracción en nivel 3: 404 m³/h.
- Potencia sonora en nivel 3: 58 dB (A).
- Aspiración perimetral. Filtros lavables en lavavajillas.
- Filtro adicional en la parte inferior. Mejor eficacia de filtrado.
- Sistema de cierre suave amortiguado.
- Apertura frontal con posición de paro para los momentos de máxima intensidad.
- Válvula antirretorno incluida.
- Posibilidad de instalación en recirculación sin tubo decorativo.

Accesorios opcionales

LZ10AFR00 Set recirculación regenerativo(sin tubo)

LZ10AXK50 Canal de ventilación

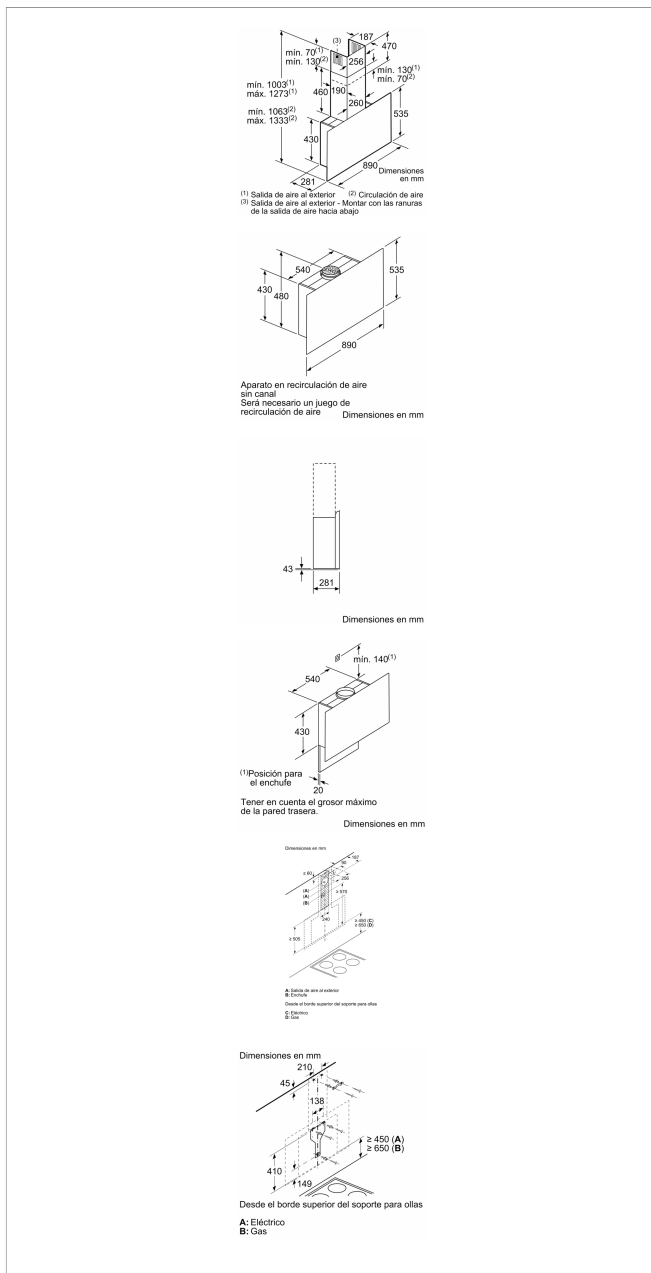
LZ10AXL50 Canal de ventilación

Accesorios incluidos

4242006279059



Campana decorativa de pared vertical, 90 cm, Cristal gris antracita 3BC497GG



Características

Tipología: Wall-mounted

Certificaciones de homologación: CE, VDE

Longitud del cable de alimentación eléctrica: 130 cm

Altura del producto, sin conducto decorativo: 430 mm

Dist mín resp zonas cocc eléct: 450 mm

Dist mín resp zonas cocc gas: 650 mm

Peso neto: 22,6 kg

Tipo de control: Electrónica

Máxima extracción de aire: 405 m³/h

Máxima extracción de aire en recirculación en nivel intensivo: 563.0 m³/h

Máxima extracción de aire en recirculación: 315 m³/h

Máxima extracción de aire en nivel intensivo: 739 m³/h

Número de lámparas: 2

Nivel de contaminación acústica: 58 dB(A) re 1 pW

Diámetro de la salida de aire: 150 / 120 mm

Material del filtro antigrasa: Aluminio lavable

Código EAN: 4242006279059

Potencia de conexión: 143 W

Intensidad corriente eléctrica: 10 A

Tensión: 220-240 V

Frecuencia: 60; 50 Hz

Tipo de enchufe: Schuko con conexión a tierra

Tipo de instalación: Montaje en pared

Características de consumo y conexión

2022-03-23