

Campana decorativa de pared vertical, 90 cm, Cristal negro
3BC497GN



3BC497GN

- 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

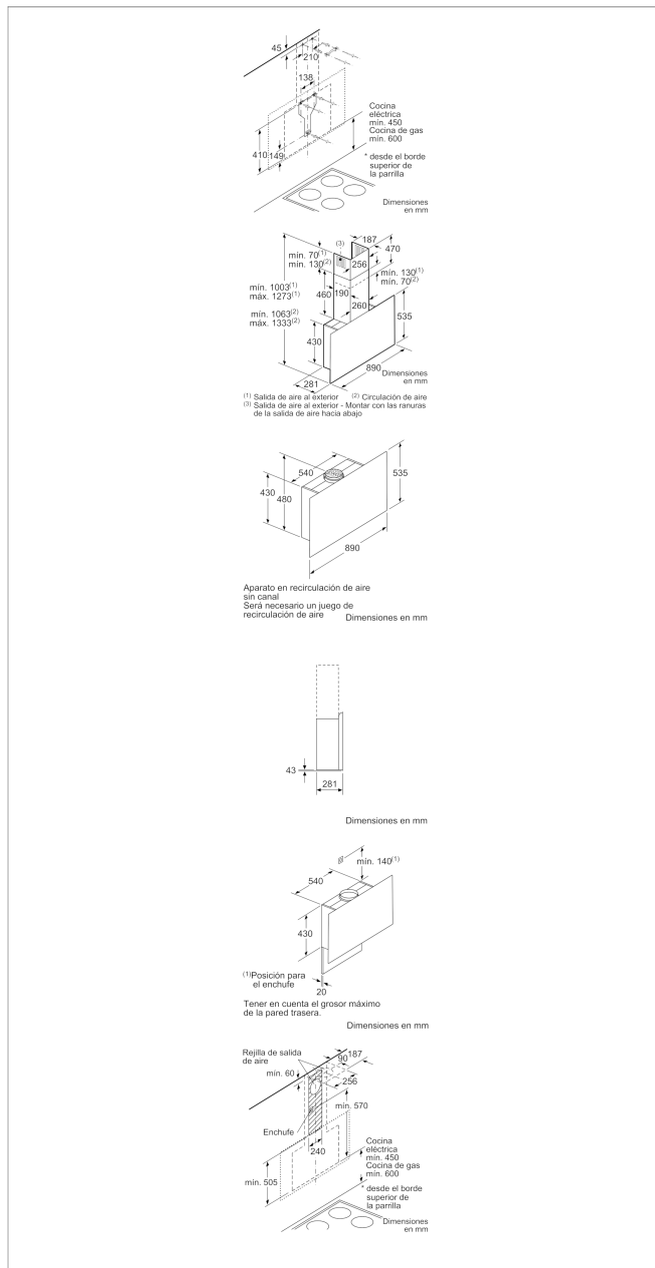
LZ10AXL50 Canal de ventilación

Accesorios incluidos

4242006264406



Campana decorativa de pared vertical, 90 cm, Cristal negro 3BC497GN



Características

Tipología: Chimenea

Certificaciones de homologación: CE, VDE

Longitud del cable de alimentación eléctrica (cm): 130

Altura del producto, sin conducto decorativo: 430

Dist mín resp zonas cooc eléct: 450

Dist mín resp zonas cooc gas: 650

Peso neto (kg): 23,802

Tipo de control: Electrónica

Máxima extracción de aire (m³/h): 405

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

Máxima extracción de aire en recirculación (m³/h): 315

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

Numero de lámparas: 2

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

Diámetro de la salida de aire: 120 / 150

Material del filtro antigrasa: Aluminio lavable

Código EAN: 4242006264406

Potencia de conexión (W): 143

Intensidad corriente eléctrica (A): 10

Tensión (V): 220-240

Frecuencia (Hz): 50; 60

Tipo de clavija: Schuko con conexión a tierra

Tipo de instalación: Montaje en pared

Características de consumo y conexión

2021-07-06