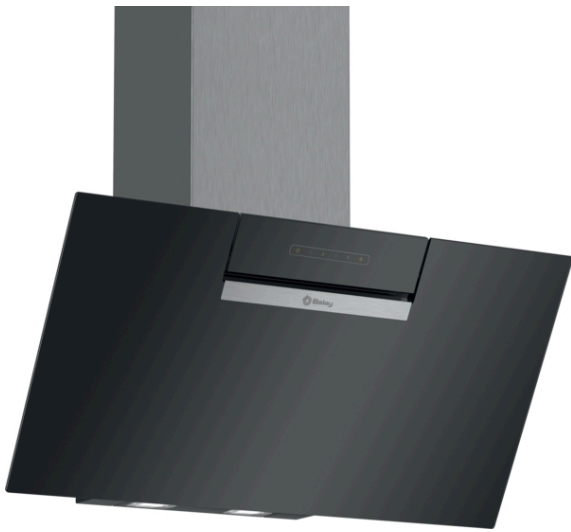


Campana decorativa de pared inclinada, 80 cm, Cristal negro  
3BC586GN



### 3BC586GN

- Clase de eficiencia energética B (dentro del rango A+++ a D)\*
- Control táctil.
- Iluminación LED. Máxima luminosidad y alta eficiencia
- 4 potencias de extracción
- Potencia máxima de extracción: 669 m<sup>3</sup>/h.
- Potencia de extracción en nivel 3: 399 m<sup>3</sup>/h.
- Potencia sonora en nivel 3: 60 dB (A).
- Potencia máxima de extracción en recirculación con filtro de alta eficiencia: 474 m<sup>3</sup>/h.
- Aspiración perimetral. Filtros lavables en lavavajillas.
- Filtro adicional en la parte inferior. Mejor eficacia de filtrado.
- Válvula antirretorno incluida.

### Accesorios opcionales

LZ00XXP00 Filtro recirc. Regenerativo (repuesto)

LZ11DXI16 Kit recirc. alta eficiencia antipolen

LZ11FXC56 Set recirc. Alta efic. Antipolen(exterior)

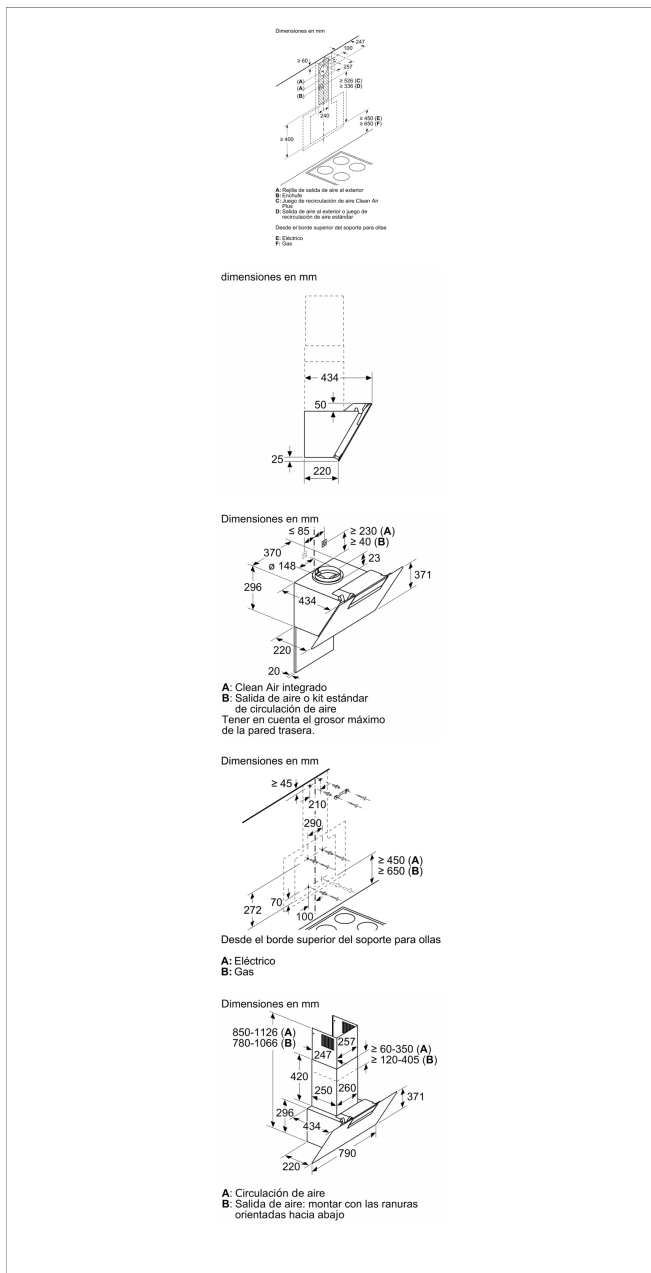
LZ12250 CONDUCTO PROLONGADOR

LZ12350 CONDUCTO PROLONGADOR

### Accesorios incluidos

4242006289607

## Campana decorativa de pared inclinada, 80 cm, Cristal negro 3BC586GN



### Características

Tipología: Wall-mounted

Certificaciones de homologacion: CE, VDE

Longitud del cable de alimentación eléctrica: 130 cm

Altura del conducto decorativo: 484-770/554-830 mm

Altura del producto, sin conducto decorativo: 296 mm

Dist mín resp zonas cooc eléct: 450 mm

Dist mín resp zonas cooc gas: 650 mm

Peso neto: 14,4 kg

Tipo de control: Electrónica

Máxima extracción de aire: 399 m<sup>3</sup>/h

Máxima extracción de aire en recirculación en nivel intensivo:

474 m<sup>3</sup>/h

Máxima extracción de aire en recirculación: 349 m<sup>3</sup>/h

Máxima extracción de aire en nivel intensivo: 669 m<sup>3</sup>/h

Número de lámparas: 2

Nivel de contaminación acústica: 60 dB(A) re 1 pW

Diámetro de la salida de aire: 120 / 150 mm

Material del filtro antigrasa: Aluminio lavable

Código EAN: 4242006289607

Potencia de conexión: 255 W

Intensidad corriente eléctrica: 10 A

Tensión: 220-240 V

Frecuencia: 50; 60 Hz

Tipo de enchufe: Schuko con conexión a tierra

Tipo de instalación: Montaje en pared

### Características de consumo y conexión

2022-08-16