

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 m³/h.
- Potencia de extracción en nivel 3: 399 m³/h.
- Potencia sonora en nivel 3: 60 dB (A).
- Potencia máxima de extracción en recirculación con filtro de alta eficiencia: 474 m³/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

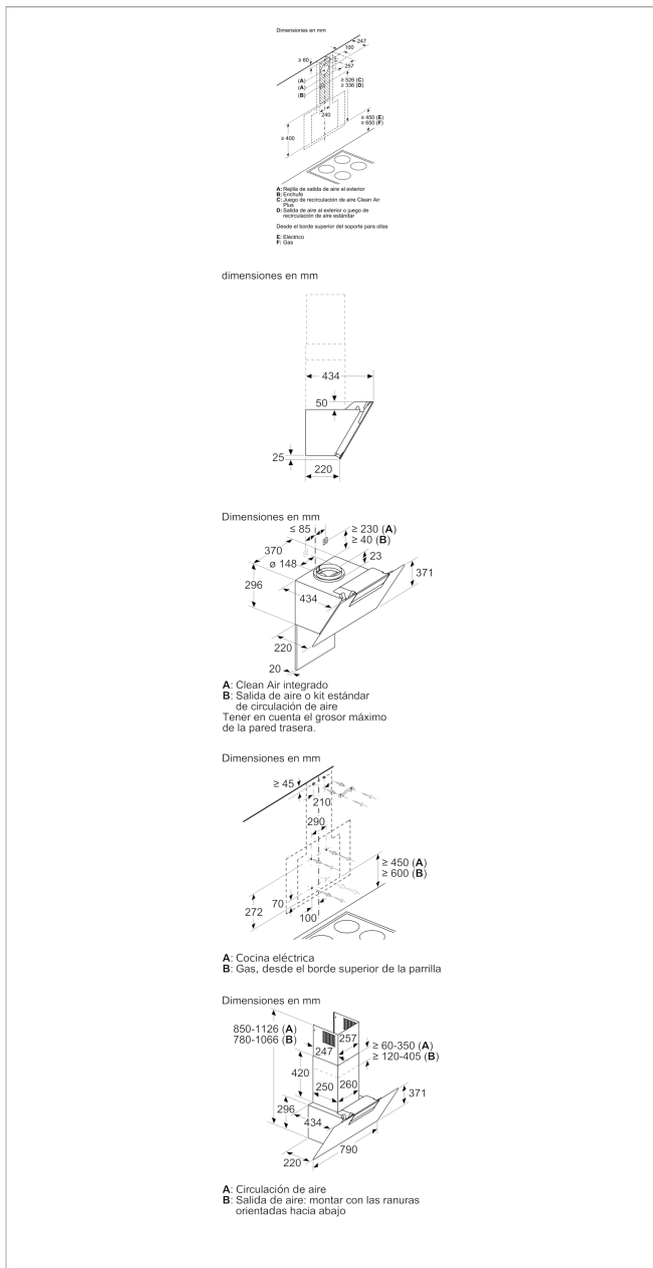
LZ12350 CONDUCTO PROLONGADOR

Accesorios incluidos

4242006289607



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



Características

Tipología: Chimenea

Certificaciones de homologacion: CE, VDE

Longitud del cable de alimentación eléctrica (cm): 130

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

Altura del producto, sin conducto decorativo: 296

Dist mín resp zonas cooc eléct: 450

Dist mín resp zonas cooc gas: 650

Peso neto (kg): 15,694

Tipo de control: Electrónica

Máxima extracción de aire (m³/h): 399

Máxima extracción de aire en recirculación en nivel intensivo (m³/h): 474

Máxima extracción de aire en recirculación (m³/h): 349

Máxima extracción de aire en nivel intensivo (m³/h): 669

Numero de lámparas: 2

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

Diámetro de la salida de aire: 120 / 150

Material del filtro antigrasa: Aluminio lavable

Código EAN: 4242006289607

Potencia de conexión (W): 255

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