

Campana decorativa de pared box, 70 cm, Metallic
3BC977GX



3BC977GX

- 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: 671 m³/h.
- Potencia de extracción en nivel 3: 414 m³/h.
- Potencia sonora en nivel 3: 60 dB (A).
- Sistema de fácil instalación.
- Filtros de aluminio multicapa lavables en lavavajillas
- Válvula antirretorno incluida.

Accesorios opcionales

LZ00XXP00 Filtro recirc. Regenerativo (repuesto)

LZ11CXI16 Kit recirc. alta eficiencia antipolen

LZ11FXC56 Set recirc. Alta efic. Antipolen (exterior)

LZ12250 CONDUCTO PROLONGADOR

LZ12350 CONDUCTO PROLONGADOR

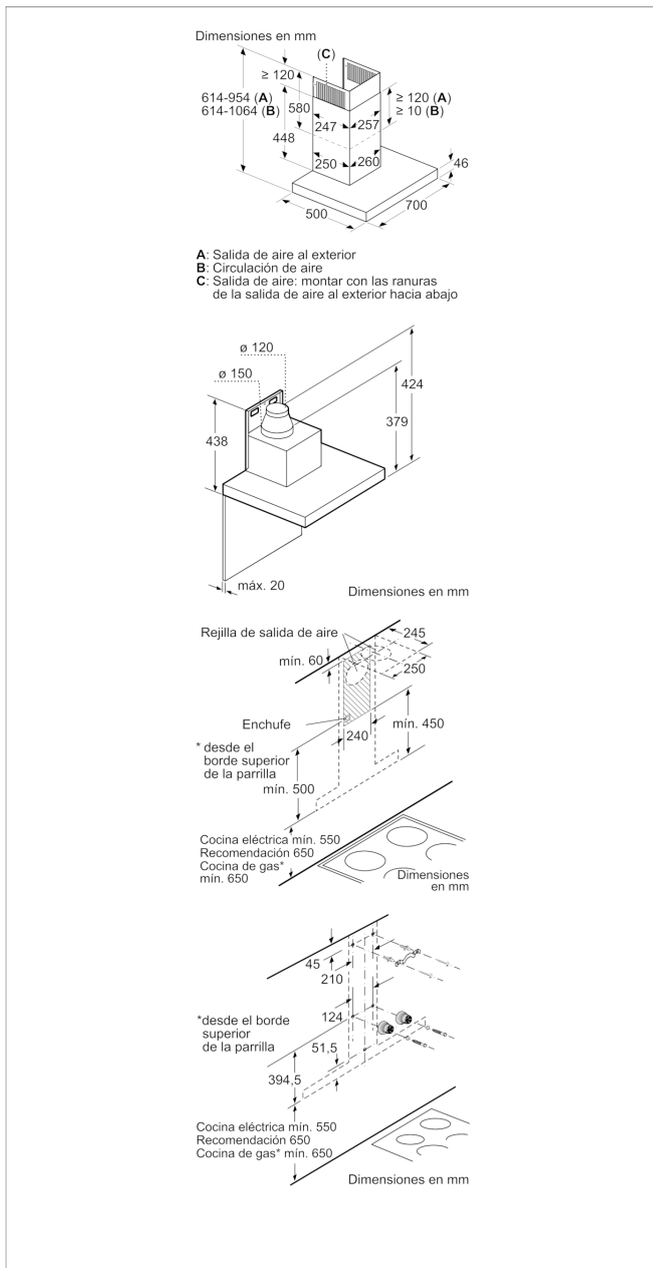
LZ53250 Set de recirculacion tradicional

Accesorios incluidos

4242006282950



Campana decorativa de pared box, 70 cm, Metallic 3BC977GX



Características

Tipología: Chimenea

Certificaciones de homologación: CE, VDE

Longitud del cable de alimentación eléctrica (cm): 130

Altura del conducto decorativo: 582-908/568-1018

Altura del producto, sin conducto decorativo: 46

Dist mín resp zonas cooc eléct: 550

Dist mín resp zonas cooc gas: 650

Peso neto (kg): 15,304

Tipo de control: Electrónica

Máxima extracción de aire (m³/h): 414

Máxima extracción de aire en recirculación en nivel intensivo (m³/h): 409

Máxima extracción de aire en recirculación (m³/h): 330

Máxima extracción de aire en nivel intensivo (m³/h): 671

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: 4242006282950

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