

Campana decorativa de pared box, 60 cm, Metallic
3BC967GX



3BC967GX

- 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

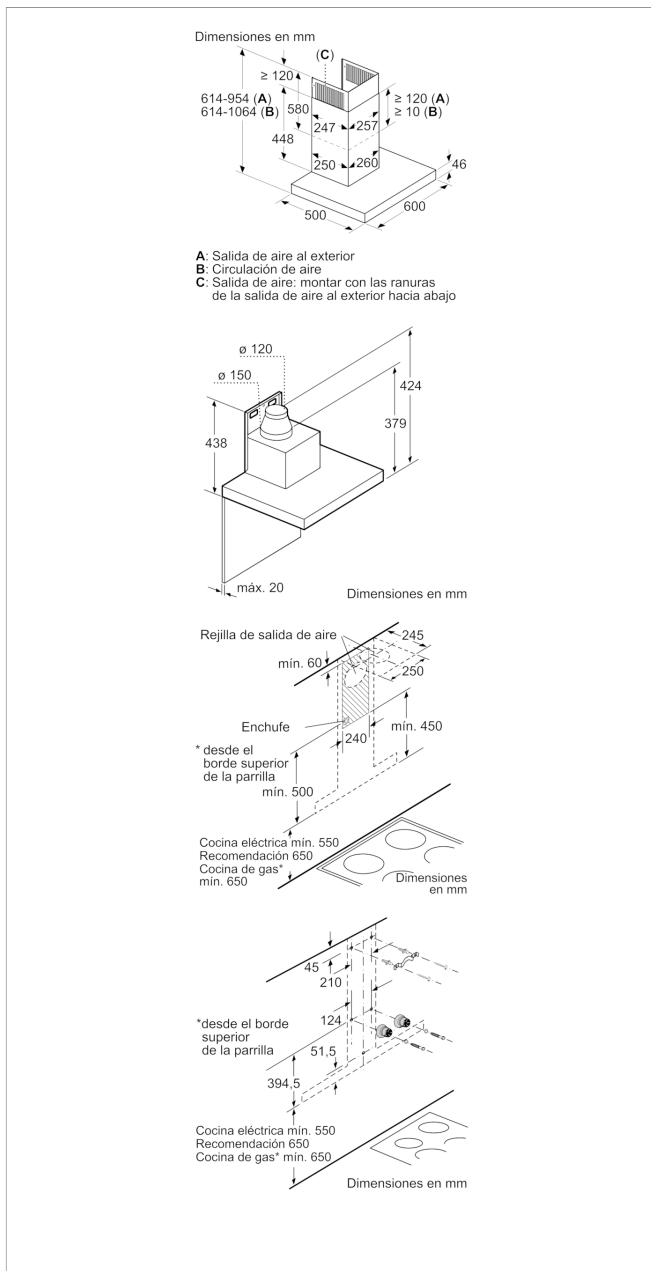
- LZ00XXP00 Filtro recirc. Regenerativo (repuesto)
- LZ11CXI16 Kit recirc. alta eficiencia antipolen
- LZ11FXC56 Set recirc. Alta efíc. Antipolen(exterior)
- LZ12250 CONDUCTO PROLONGADOR
- LZ12350 CONDUCTO PROLONGADOR
- LZ53250 Set de recirculacion tradicional

Accesorios incluidos

4242006282943



Campana decorativa de pared box, 60 cm, Metallic 3BC967GX



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): 14,775

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: 4242006282943

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