

Campana telescópica, 60 cm, plata metalizado  
3BT860X



### **3BT860X**

- Clase de eficiencia energética B (dentro del rango A+++ a D)\*
- Motor de alta eficiencia con 10 años de garantía.
- Control electrónico iluminado.
- Sistema de fácil instalación.
- Iluminación LED. Máxima luminosidad y alta eficiencia
- 4 potencias de extracción
- Posición intensiva con retracción automática.
- Potencia máxima de extracción: 739 m<sup>3</sup>/h.
- Potencia de extracción en nivel 3: 391 m<sup>3</sup>/h.
- Potencia sonora en nivel 3: 54 dB (A).
- Filtros de aluminio multicapa lavables en lavavajillas
- Función eliminación total de humos.
- Válvula antirretorno incluida.

### **Accesorios opcionales**

**LZ45650 Set de recirculación tradicional**

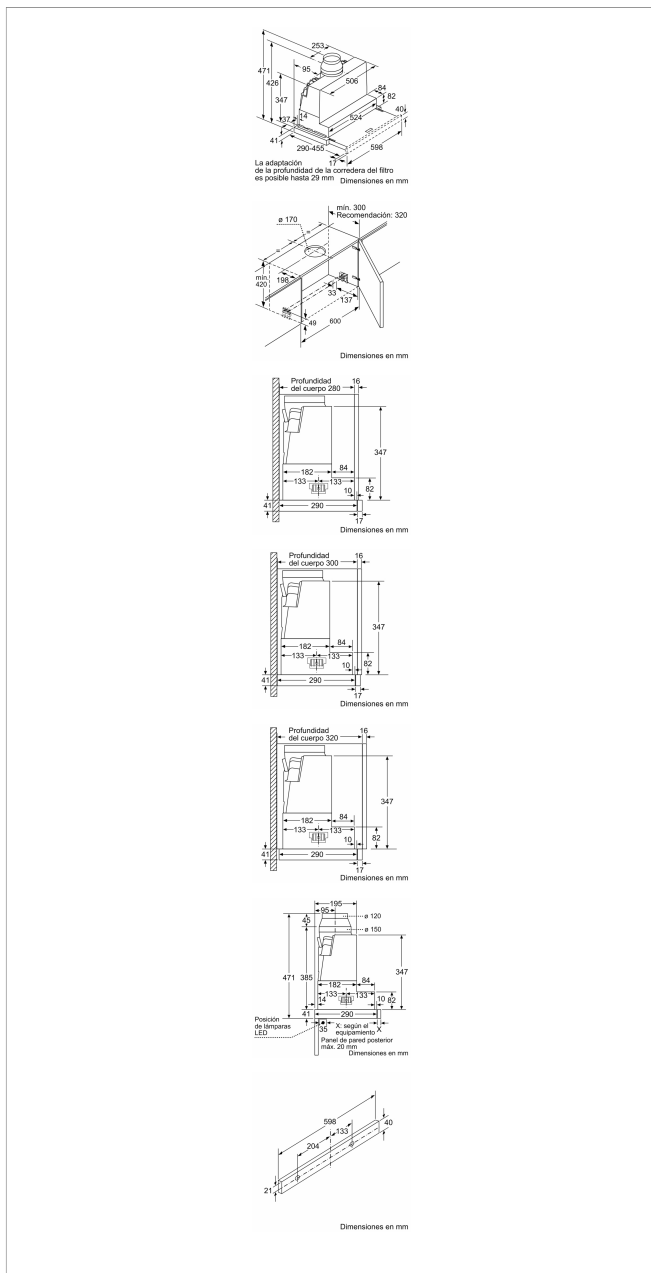
**LZ46600 Accesorio ocultar campana 60cm**

### **Accesorios incluidos**

**4242006256395**



## Campana telescópica, 60 cm, plata metalizado 3BT860X



### Características

**Tipología:** Pull-out

**Certificaciones de homologación:** CE, VDE

**Longitud del cable de alimentación eléctrica:** 175 cm

**Dimensiones de instalación necesarias (H x W x D):** 385mm x 524.0mm x 290mm mm

**Dist mín resp zonas cooc eléct:** 430 mm

**Dist mín resp zonas cooc gas:** 650 mm

**Peso neto:** 11,1 kg

**Tipo de control:** Electrónica

**Máxima extracción de aire:** 391 m<sup>3</sup>/h

**Máxima extracción de aire en recirculación en nivel intensivo:** 496 m<sup>3</sup>/h

**Máxima extracción de aire en recirculación:** 358 m<sup>3</sup>/h

**Máxima extracción de aire en nivel intensivo:** 739 m<sup>3</sup>/h

**Número de lámparas:** 2

**Nivel de contaminación acústica:** 54 dB(A) re 1 pW

**Diámetro de la salida de aire:** 120 / 150 mm

**Material del filtro antigrasa:** Aluminio lavable

**Código EAN:** 4242006256395

**Potencia de conexión:** 146 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:** Integrable

### Características de consumo y conexión

2022-02-04