

Extractor de techo, 90 cm, Blanco
3BE297RW



3BE297RW

- Clase de eficiencia energética A (dentro del rango A+++ a D)*
- Motor de alta eficiencia con 10 años de garantía.
- Control electrónico.
- Para montar sobre isla de cocción
- Iluminación por LED. Máxima luminosidad y alta eficiencia
- Interior blindado. Limpieza fácil y segura.
- 5 potencias de extracción
- Posición intensiva con retracción automática.
- Potencia máxima de extracción: 798 m³/h.
- Potencia de extracción en nivel 3: 458 m³/h.
- Potencia sonora en nivel 3: 56 dB (A).
- Indicador electrónico de saturación de filtros antigrasa y de carbón activo.
- Aspiración perimetral. Filtros lavables en lavavajillas.
- Función eliminación total de humos.
- Encendido y apagado gradual de la iluminación.
- Iluminación regulable en intensidad.

Accesorios opcionales

LZ00XXP00 Filtro recirc. Regenerativo (repuesto)

LZ21JCC26 Kit antipolen de alta eficacia blanco

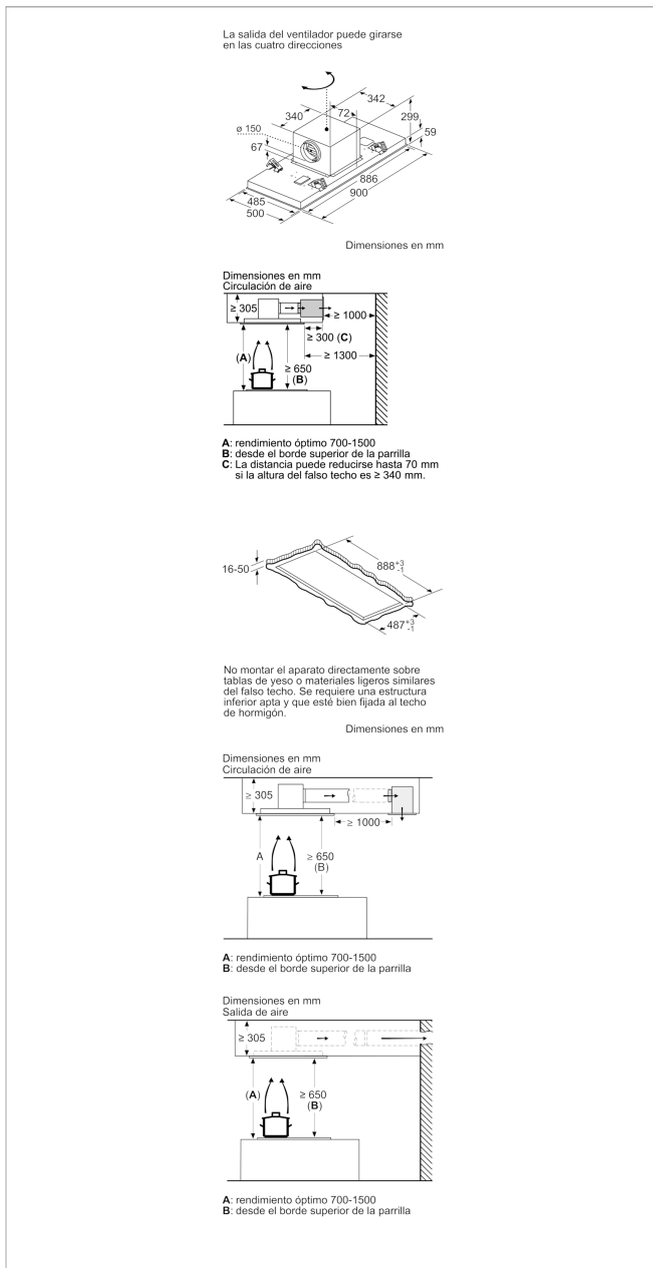
LZ21JCC56 Kit antipolen de alta eficacia Inox

Accesorios incluidos

4242006282769



Extractor de techo, 90 cm, Blanco 3BE297RW



Características

Certificaciones de homologación: CE, VDE

Longitud del cable de alimentación eléctrica (cm): 130

Dimensiones de instalación necesarias (H x W x D): 299mm x 888.0mm x 487mm

Dist mín resp zonas cocc eléct: 650

Dist mín resp zonas cocc gas: 650

Peso neto (kg): 23,304

Tipo de control: Electrónica

Número de niveles de extracción: 3 escalones + 2 escalón Intensivo

Máxima extracción de aire (m³/h): 459

Máxima extracción de aire en recirculación en nivel intensivo (m³/h): 565.0

Máxima extracción de aire en recirculación (m³/h): 422

Máxima extracción de aire en nivel intensivo (m³/h): 798

Numero de lámparas: 4

Nivel de contaminación acústica (dB(A) re 1 pW): 56

Diámetro de la salida de aire: 150

Material del filtro antigrasa: Acero inoxidable lavable

Código EAN: 4242006282769

Potencia de conexión (W): 174

Tensión (V): 220-240

Frecuencia (Hz): 50; 60

Tipo de clavija: Schuko con conexión a tierra

Tipo de instalación: Isla

Características de consumo y conexión

2021-07-06