

3BC587GG

Campana decorativa diseño inclinado Serie Cristal Cristal gris antracita ancho 80 cm



3BC587GG

- Clase de eficiencia energética A (dentro del rango A++ a E)
- · Control táctil sobre cristal
- Iluminación por 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: 680 m³/h (según UNE/EN 61591)
- Potencia de extracción en nivel 3: 420 m³/h
- Potencia sonora en nivel 3: 56 dB (A)
- Filtros de aspiración perimetral, lavables en lavavajillas
- Filtro adicional en la parte inferior. Mejor eficacia de filtrado
- · Válvula antirretorno incluida
- Posibilidad de instalar en recirculación sin tubo decorativo

Accesorios opcionales

LZ10AXK50 Canal de ventilación LZ10AXL50 Canal de ventilación

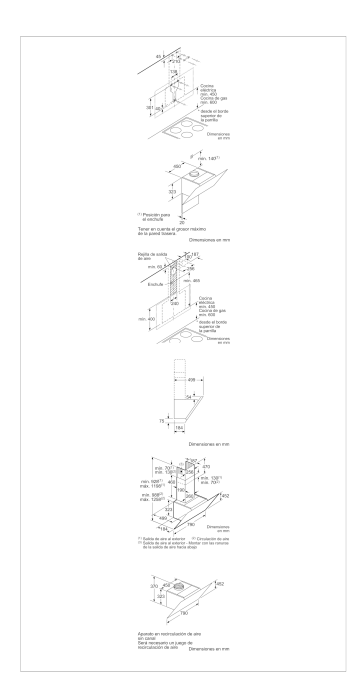
Accesorios incluidos

4242006279073



3BC587GG

Campana decorativa diseño inclinado Serie Cristal Cristal gris antracita ancho 80 cm



Características

Color del conducto decoratiivo: Acero inoxidable

Tipología: Chimenea

Certificaciones de homologacion: CE, VDE

Longitud del cable de alimentación eléctrica (cm): 130 Altura del producto, sin conducto decorativo: 323

Dist mín resp zonas cocc eléct: 450 Dist mín resp zonas cocc gas: 600

Peso neto (kg): 19,0 Tipo de control: Electrónica

Máxima extracción de aire (m3/h): 420

Máxima extracción de aire en recirculación en nivel intensivo (m3/

h): 570

Máxima extracción de aire en recirculación (m3/h): 380 Máxima extracción de aire en nivel intensivo (m³/h): 680

Numero de lámparas: 2

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

Diámetro de la salida de aire: 120 / 150 Material del filtro antigrasa: Aluminio lavable

Código EAN: 4242006279073

Características de consumo y conexión

Potencia de conexión (W): 263 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

2018-03-21