

iQ300, Campana decorativa de pared, 60 cm, Acero inoxidable LC67BHM50



HZG9AS00S Adaptador, LZ00XXP00 Filtro recirc. Regenerativo (repuesto), LZ10FXJ00 Set de recirculacion regenerativo, LZ11DXB14 Filtro recirc.Alta eficiencia(repuesto), LZ11DXI14 Set de recirculacion alta eficiencia, LZ11DXI16 Kit recirc. alta eficiencia antipolen, LZ11FXC56 Set recirc.Alta efic.Antipolen(exterior), LZ11FXD51 Set recirc. Regenerativo(exterior), LZ12250 Conducto prolongador 1000 mm, LZ12350 Conducto prolongador 1500 mm, LZ31XXB16 Filtro alta efic.Antipolen(repuesto), LZ50660 Panel posterior, LZ50661 Panel posterior

Campana decorativa de pared con gran capacidad de extracción y cuidado diseño.

- ✓ Electrónica touchControl fácil manejo y diseño elegante.
- ✓ Iluminación LED: perfecta y eficiente visibilidad cuando se está cocinando.
- ✓ El modo intensivo aumenta la capacidad de extracción cuando se necesita, y se desconecta automáticamente transcurridos INTENSIVSTUFENRUECKST_DAUER.

Color del conducto decorativo: Acero inoxidable
Tipología: Wall-mounted
Longitud del cable de alimentación eléctrica: 130.0 cm
Altura del conducto decorativo: 583-912/583-1022 mm
Altura: 53 mm
Distancia mínima zona de cocción eléctrica: 550 mm
Distancia mínima zona de cocción de gas: 650 mm
Peso neto: 12.2 kg
Tipo de control: Electrónica
Potencia máxima de extracción de aire: 459 m³/h
Máxima extracción de aire en recirculación en nivel intensivo: 499 m³/h
Capacidad máx. de extracción salida de aire: 404 m³/h
Máxima extracción de aire en nivel intensivo: 752 m³/h
Caudal máximo de aire: 459 m³/h
Número de lámparas: 2
Potencia sonora: 64 dB(A) re 1pW
Diámetro de la salida de aire: 120 / 150 mm
Material del filtro antigrasa: Acero inoxidable lavable
Código EAN: 4242003811108
Potencia: 255 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: Montaje en pared



iQ300, Campana decorativa de pared, 60 cm, Acero inoxidable LC67BHM50

Diseño

- Box Slim
- 60 cm Pared, acero
- touchControl
- Para instalación en recirculación necesario kit de recirculación o filtro de carbón activo (accesorio).

Prestaciones

- Motor de doble turbina de alto rendimiento
- 4 potencias de extracción
- Filtros de acero inoxidable lavables en lavavajillas
- Potencia intensiva con retracción automática
- Capacidad de extracción según EN 61591:
 - max. normal 458 m³/h, intensivo 752 m³/h
- Iluminación LED
- Temperatura del color: 3500 K
- Intensidad de la luz: 242 lux
- Diámetro del tubo Ø 150 mm (Ø 120 mm incluido)
- Potencia máxima: 255 W
- Longitud del cable de conexión 1.3 m
- Válvula antirretorno incluida

Información técnica

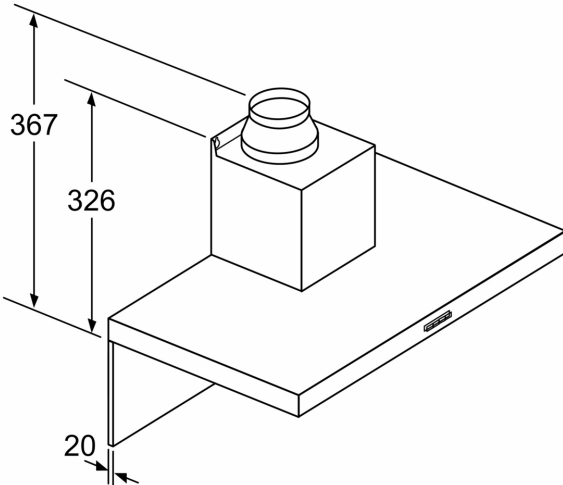
- Potencia máxima de extracción: 752 m³/h (según UNE/EN 61591)
- Potencia de extracción en nivel 3: 458 m³/h
- Clase de eficiencia energética B (dentro del rango A+++ a D).
- Consumo medio de energía: 60.3 kWh/año
- Clase de eficiencia del motor: B*
- Clase de eficiencia de iluminación: A
- Eficiencia del filtro antigrasa: B

Medidas

- Dimensiones en recirculación (Alto x Ancho x Fondo): 635-1075 x 600 x 500 mm
- Dimensiones en recirculación con filtro de alta eficiencia (HxWxD):
 - 703 x 600 x 500mm - instalación con conducto decorativo exterior
 - 833-1163 x 600 x 500 mm - instalación con conducto decorativo telescopico

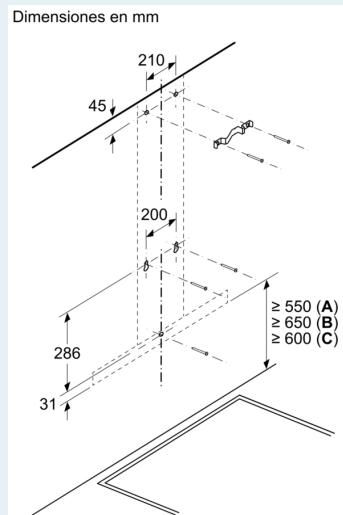
*De acuerdo con la normativa UE No 65/2014

**iQ300, Campana decorativa de
pared, 60 cm, Acero inoxidable
LC67BHM50**



Si se usa una pared trasera,
se debe tener en cuenta el diseño
del aparato. Dimensiones

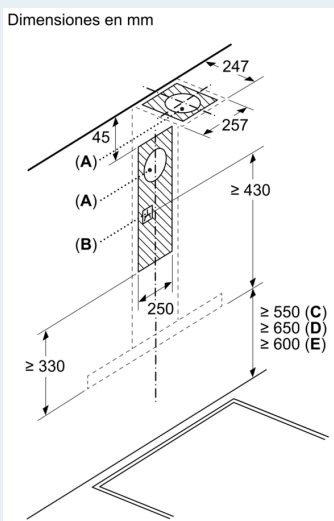
Dimensiones en mm



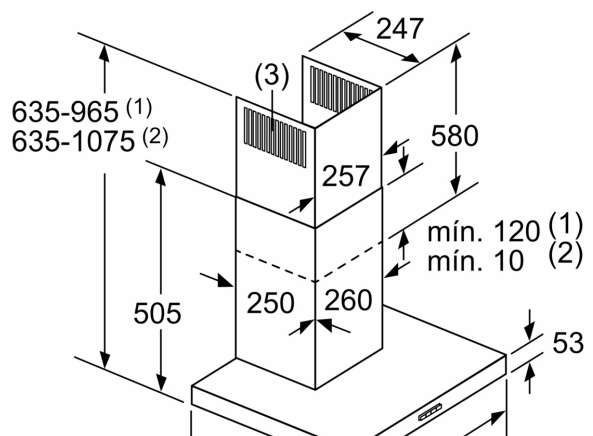
A: Eléctrico

B: Gas: desde el borde superior del soporte

para ollas
C: Eléctrico: para Australia y Nueva Zelanda



- A:** Rejilla de salida de aire al exterior
- B:** Enchufe
- C:** Eléctrico
- D:** Gas: desde el borde superior del soporte para ollas
- E:** Eléctrico: para Australia y Nueva Zelanda



(1) Salida de aire al exterior 500 600

(2) Circulación de aire

(3) Salida de aire - Montar con las ranuras de la salida de aire al exterior hacia abajo

Dimensiones en mm