

Serie 2, Campana decorativa de pared, 60 cm, Acero inoxidable DWB66BC50



DWZ1FX5D1 Set recirc. Regenerativo(exterior), DZZ0XX0P0 Filtro recirc. Regenerativo (repuesto), DZZ1XX1B6 Filtro alta efíc.Antipolen(repuesto), HEZG9AS00S Adaptador, DHZ1225 Canal de ventilación, DHZ1235 Tubo telescópico pared 1,5 m, DHZ6550 Accesorio, DHZ6551 Accesorio, DWZ0XX0J0 Kit recirc. regenerativo, DWZ1DX1B4 Filtro recirc.Alta eficiencia(repuesto), DWZ1DX1I4 Set de recirculacion alta eficiencia, DWZ1DX1I6 Set recirc.Alta eficiencia Antipolen, DWZ1FX5C6 Kit recirc. alta eficiencia antipolen

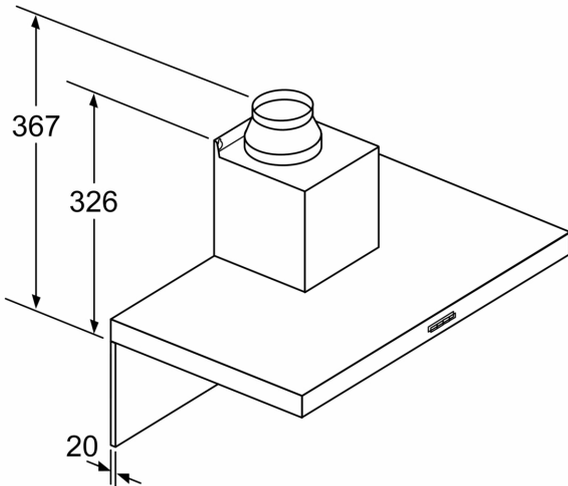
Campana decorativa de pared: diseño propio y diferencial para tu cocina.

- Los filtros antigrasa se encargan de retener la mayor cantidad de grasa y partículas que hay en el aire, garantizando de esta manera el mejor rendimiento de la campana. Aptos para lavar en el lavavajillas.
- La campana viene prearada para conexión con salida al exterior. Tiene también la opción de instalarla en recirculación adquiriendo su accesorio correspondiente. Un mismo producto y dos soluciones posibles.

Tipología: Wall-mounted
 Longitud del cable de alimentación eléctrica: 130.0 cm
 Altura del conducto decorativo: 583-912/583-1022 mm
 Altura del producto: 53 mm
 Distancia mínima con una placa: 550 mm
 Distancia mínima con una placa de gas: 650 mm
 Peso neto: 11.5 kg
 Tipo de control: Mecánico
 Nº niveles extracción: 3
 Potencia máxima de extracción de aire: 621 m³/h
 Nivel máximo de recirculación: 422 m³/h
 Caudal máximo de aire: 621 m³/h
 Nº lámparas iluminación: 2
 Nivel de ruido: 69 dB(A) re 1pW
 Diámetro de la salida de aire: 120 / 150 mm
 Material del filtro antigrasa: Aluminio lavable lavavajillas
 Código EAN: 4242005039586
 Potencia: 220 W
 Intensidad corriente eléctrica: 10 A
 Tensión: 220-240 V
 Frecuencia: 50; 60 Hz
 Tipo de enchufe: Schuko a tierra
 Tipo de instalación: Montaje en pared



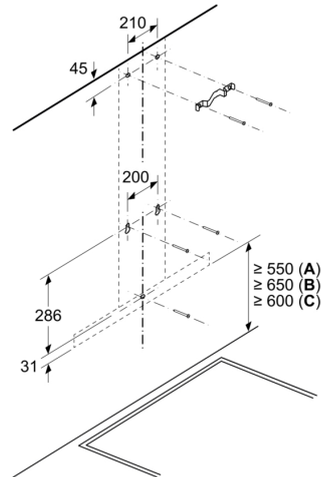
Serie 2, Campana decorativa de pared, 60 cm, Acero inoxidable DWB66BC50



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

Dimensiones en mm

Dimensiones en mm

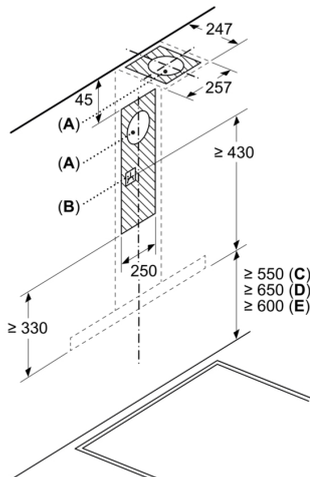


A: Eléctrico

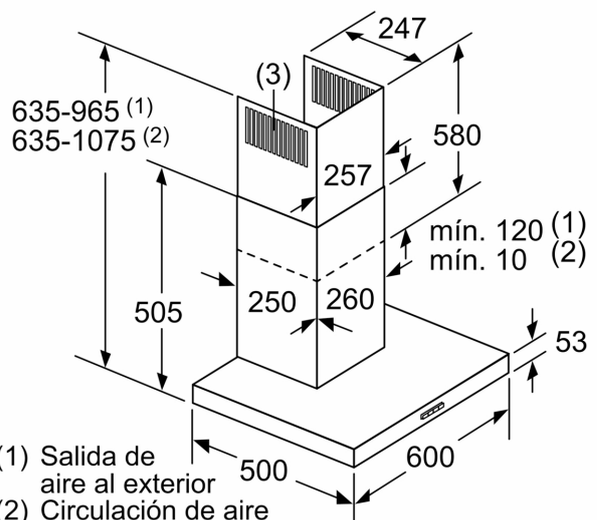
B: Gas: desde el borde superior del soporte para ollas

C: Eléctrico: para Australia y Nueva Zelanda

Dimensiones en mm



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

Dimensiones en mm