

## Serie 2, Campana decorativa de pared, 75 cm, Acero inoxidable DWB76BC50



### Accesorios opcionales

DWZ0DX0A0	Filtro recirc. tradicional (repuesto)
DWZ0DX0U0	Kit recirc. tradicional
DWZ1DX1B4	Filtro recirc. Alta eficiencia (repuesto)
DWZ1DX1I4	Set de recirculación alta eficiencia
DWZ1FX5C6	Kit recirc. alta eficiencia antipolen
DWZ1FX5D1	Set recirc. Regenerativo (exterior)
DZZ0XX0P0	Filtro recirc. Regenerativo (repuesto)
DZZ1XX1B6	Filtro alta efic. Antipolen (repuesto)
HEZG9AS00S	Adaptador
DHZ1225	Canal de ventilación
DHZ1235	Tubo telescópico pared 1,5 m

## 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.

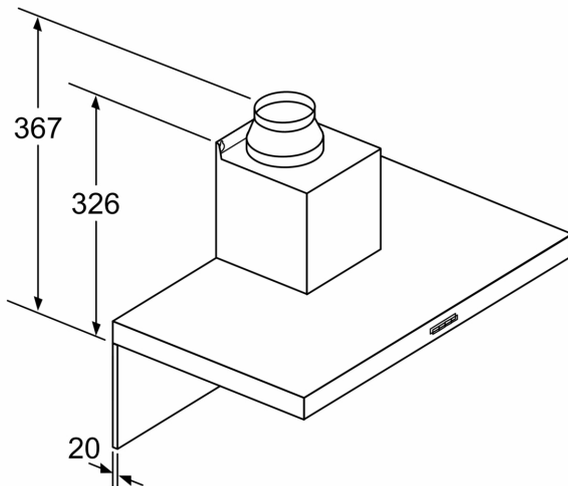
### Datos técnicos

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 del producto:	53 mm
Distancia mínima con una placa:	550 mm
Distancia mínima con una placa de gas:	650 mm
Peso neto:	11.8 kg
Tipo de control:	Mecánico
Nº niveles extracción:	3
Potencia máxima de extracción de aire:	619 m³/h
Nivel máximo de recirculación:	422 m³/h
Caudal máximo de aire:	619 m³/h
Nº lámparas iluminación:	2
Nivel de ruido:	70 dB(A) re 1pW
Diámetro de la salida de aire:	120 / 150 mm
Material del filtro antigrasa:	Aluminio lavable lavavajillas
Código EAN:	4242005051083
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



4 242005 051083

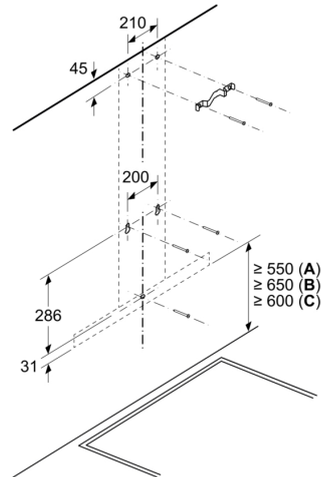
## Serie 2, Campana decorativa de pared, 75 cm, Acero inoxidable DWB76BC50



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

Dimensiones en mm

Dimensiones en mm

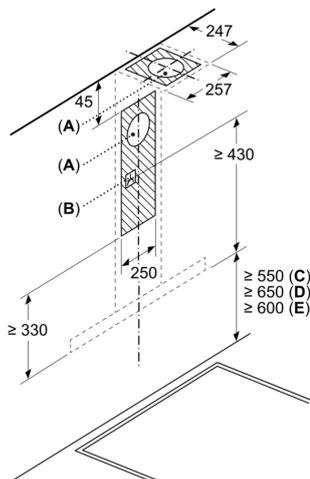


A: Eléctrico

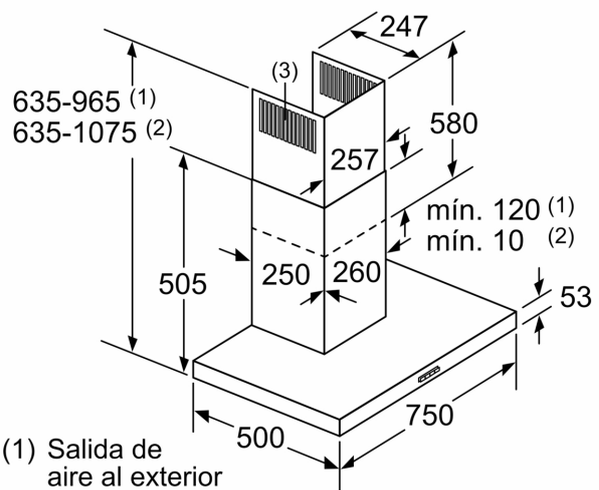
B: Gas: desde el borde superior del soporte para ollas

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