

Serie 6, Campana decorativa de pared, 70 cm, Acero inoxidable DWB77CM50



DHZ1225	Canal de ventilación
DHZ1235	Tubo telescópico pared 1,5 m
DWZ0XX0J5	Kit recirc. regenerativo
DWZ1CB1I4	Set de recirculación alta eficiencia
DWZ1CX1I6	Set recirc. Alta eficiencia Antipolen
DWZ1FX5C6	Kit recirc. alta eficiencia antipolen
DWZ1FX5D1	Set recirc. Regenerativo(exterior)
DZZ0XX0P0	Filtro recirc. Regenerativo (repuesto)
DZZ1CX1B4	Filtro recirc. Alta eficiencia (repuesto)
DZZ1XX1B6	Filtro alta efic. Antipolen (repuesto)

Campana de pared: libertad para el diseño de la cocina.

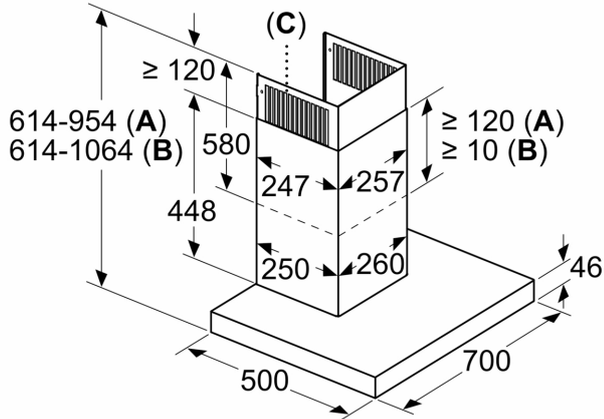
- **Motor EcoSilence:** campana eficiente y silenciosa.
- **Campana ultrasilenciosa:** máximo rendimiento, con mínimo ruido.
- **Electrónica TouchSelect:** controla los ajustes de la campana con un solo dedo.
- **Interior blindado:** limpieza fácil y segura.

Color del conducto decorativo:	Acero inoxidable
Tipología:	Wall-mounted
Longitud del cable de alimentación eléctrica:	130.0 cm
Altura del conducto decorativo:	582-908/568-1018 mm
Altura del producto:	46 mm
Distancia mínima con una placa:	550 mm
Distancia mínima con una placa de gas:	650 mm
Peso neto:	14.7 kg
Tipo de control:	Electrónica
Nº niveles extracción:	3 niveles + intensivo
Potencia máxima de extracción de aire:	414 m³/h
Máxima extracción de aire en recirculación en nivel intensivo:	409 m³/h
Nivel máximo de recirculación:	330 m³/h
Máxima extracción de aire en nivel intensivo:	671 m³/h
Caudal máximo de aire:	414 m³/h
Nº lámparas iluminación:	2
Nivel de ruido:	60 dB(A) re 1pW
Diámetro de la salida de aire:	120 / 150 mm
Material del filtro antigrasa:	Aluminio lavable lavavajillas
Código EAN:	4242005099337
Potencia:	143 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 6, Campana decorativa de pared, 70 cm, Acero inoxidable DWB77CM50

Dimensiones en mm



- A: Salida de aire al exterior
- B: Circulación de aire
- C: Salida de aire: montar con las ranuras de la salida de aire al exterior hacia abajo

