

Serie 2, Campana decorativa de pared, 90 cm, Acero inoxidable DWP96BC50



A

Campana piramidal: diseño diferente 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.

Accesorios opcionales

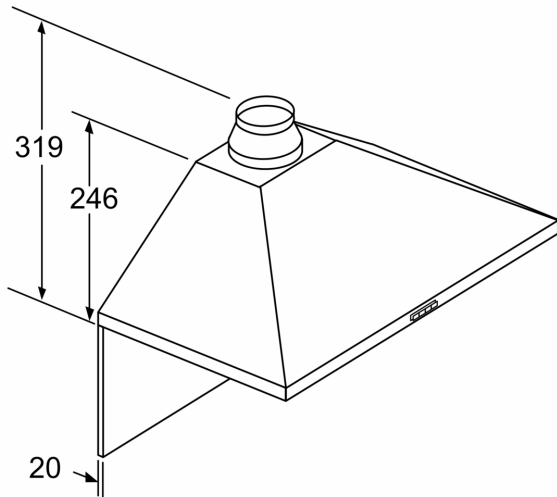
DHZ1224	Canal de ventilación
DHZ1234	Canal de ventilación
DHZ5275	Set de recirculacion tradicional
DHZ5276	Filtro recirc. tradicional (repuesto)
DHZ9550	Accesorio
DHZ9551	Accesorio

Datos técnicos

Tipología:	Wall-mounted
Longitud del cable de alimentación eléctrica:	130.0 cm
Altura del conducto decorativo:	553-730/573-730 mm
Altura del producto:	246 mm
Distancia mínima con una placa:	550 mm
Distancia mínima con una placa de gas:	650 mm
Peso neto:	10.1 kg
Tipo de control:	Mecánico
Nº niveles extracción:	3
Potencia máxima de extracción de aire:	626 m ³ /h
Nivel máximo de recirculación:	409 m ³ /h
Caudal máximo de aire:	626 m ³ /h
Nº lámparas iluminación:	2
Nivel de ruido:	69 dB(A) re 1 pW
Diámetro de la salida de aire:	120 / 150 mm
Material del filtro antigrasa:	Aluminio lavable lavavajillas
Código EAN:	4242005032037
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



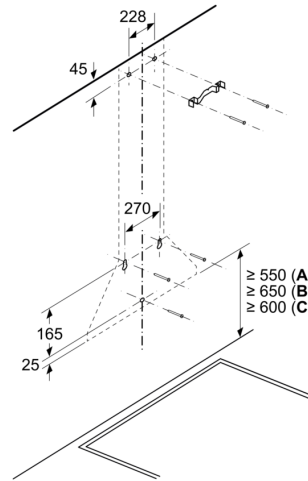
Serie 2, Campana decorativa de pared, 90 cm, Acero inoxidable DWP96BC50



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

Dimensiones en mm

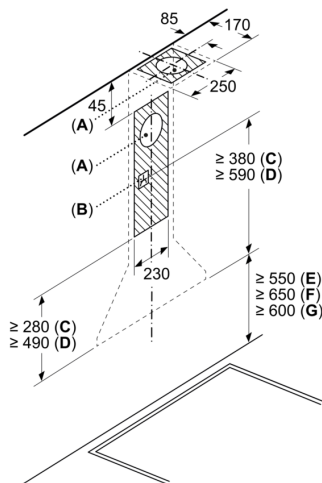
Dimensiones en mm



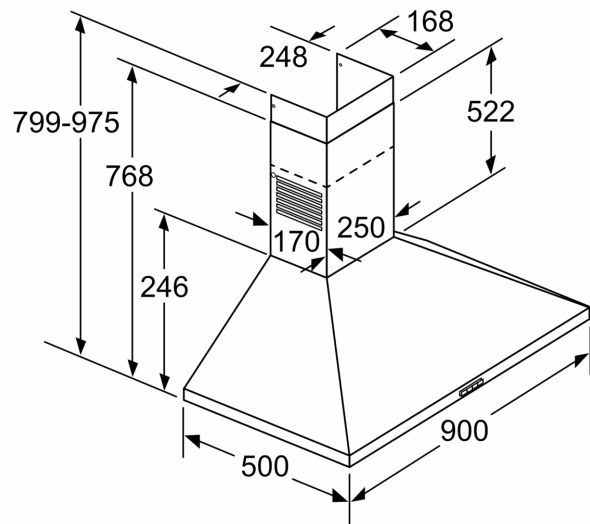
A: Eléctrico

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: Salida de aire al exterior
D: Recirculación de aire
E: Eléctrico
F: Gas: desde el borde superior del soporte para ollas
G: Eléctrico: para Australia y Nueva Zelanda



Dimensiones en mm