

**Serie 6, Extractor de techo, 90 cm,
Acero inoxidable
DRC97AQ50**



DIZ0JC2D0	Set recirc. Regenerativo(exterior)Blanco
DIZ0JC5D0	Set recirc. Regenerativo(exterior)Inox
DIZ1JC2C6	Set alta efic. Antipolen(exterior)Blanco
DIZ1JC5C6	Set alta efic. Antipolen(exterior)Inox
DZZ0XX0P0	Filtro recirc. Regenerativo (repuesto)
DZZ1XX1B6	Filtro alta efic. Antipolen(repuesto)
HEZG9AS00S	Adaptador

**Extractor de techo integrado para las
cocinas más vanguardistas. Máxima
extracción con el mínimo nivel de ruido.**

- **Home Connect:** controla la campana desde la app.
- **Motor EcoSilence:** campana eficiente y silenciosa.
- **Interior blindado:** limpieza fácil y segura.
- **Campana ultrasilenciosa:** máximo rendimiento, con mínimo ruido.

Tipología: Isla/Techo
Longitud del cable de alimentación eléctrica: 130.0 cm
Medidas del nicho de encastre: 299mm x 888.0mm x 487mm mm
Peso neto: 19.9 kg
Tipo de control: Electrónico
Ajuste de velocidad: 3 escalones + 2 escalón Intensiv
Nivel máximo de extracción:459 m ³ /h
Recirculación de salida de posición de refuerzo: 565.0 m ³ /h
Nivel máximo de recirculación:422 m ³ /h
Extracción de aire en posición de refuerzo:798 m ³ /h
Numero de luces:4
Nivel de ruido: 56 dB(A) re 1pW
Diámetro de la salida de aire: 150 mm
Material del filtro para grasa:Acero inoxidable lavable lavavajillas
Filtro de olores:No
Modo operativo:Modo extracción y recirculación
Accesorios opcionales: DIZ0JC2D0, DIZ0JC5D0, DIZ1JC2C6, DIZ1JC5C6, DZZ0XX0P0, DZZ1XX1B6, HEZG9AS00S
Tipo de lámparas:No aplicable
Tipo de filtro: Filtro multicapa
Recordatorio de limpieza de filtro: Sí
Potencia: 174 W
Tensión: 220-240 V
Frecuencia: 50; 60 Hz
Tipo de clavija: Schuko a tierra
Tipo de instalación: Isla
Material del cuerpo: Acero inoxidable
Tipo de clavija: Schuko a tierra
Dimensions of the product, with chimney (if exists) (in):x x
Dimensions of the packed product: 23.22 x 40.55 x 24.40
Net weight:44.000 lbs
Gross weight: 66.000 lbs
Ubicación del motor: Motor integrado en el cuerpo de la campana
Aleta antirreflujo de aire:No
Longitud del cable de alimentación eléctrica: 130.0 cm
Dimensiones del producto: x 900.0 x 500.0 mm
Medidas del producto embalado:590 x 1030 x 620 mm
Peso neto: 19.9 kg
Peso bruto:29.9 kg



Serie 6, Extractor de techo, 90 cm, Acero inoxidable DRC97AQ50

Extractor de techo integrado para las cocinas más vanguardistas. Máxima extracción con el mínimo nivel de ruido.

Confort:

- HomeConnect para dispositivos domésticos conectados de red y funcionamiento a través de teléfonos inteligentes o tabletas (solo en países donde el servicio Home Connect está disponible)
- Control electrónico por control remoto
- Función Silencio: disponible a través de Home Connect
- Control de voz a través de asistentes de idiomas comunes posibles (solo en países donde el servicio está disponible)
- Control remoto por infrarrojos
- Kit recirculación Clean Air

Diseño:

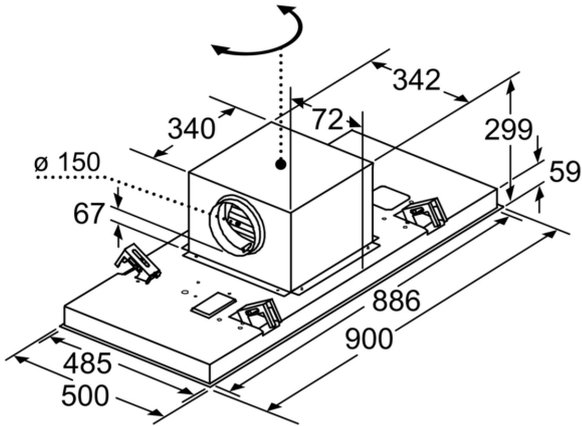
- Tapa filtro acero inoxidable
- Filtros metálicos lavables en lavavajillas
- Indicador electrónico de saturación de filtros antigrasa y de carbón activo
- Marco interior fácil de limpiar en acero inoxidable

Potencia y Funcionamiento:

- Función de intervalo: disponible a través de Home Connect
- Motor con tecnología eficiente BLDC
- Consumo de energía promedio: 34 kWh/año*
- Motor de doble turbina de alto rendimiento
- Sonido min./max. nivel Normal: 41/56 dB*
- 3 niveles + 2 intensivos
- Posibilidad de instalarse en recirculación o con salida al exterior
- Intensidad de luz: 659 lux
- Para instalación isla
- 4 x 3W LED
- Capacidad de extracción en modo Intensivo 798 m³/h
- Potencia: 174 W
- 90 cm
- Nivel de ruido:
 - Max. uso normal: 56dB
 - Intensivo: 68 dB
- 150 mm diámetro de tubo
- Max. potencia de extracción: 798 m³/h
- Largo cable eléctrico 1.3 m
- Dimensiones (WxD): 900 x 500 mm
- Dimensiones para empotrar (HxWxD): 299 x 888 x 487 mm

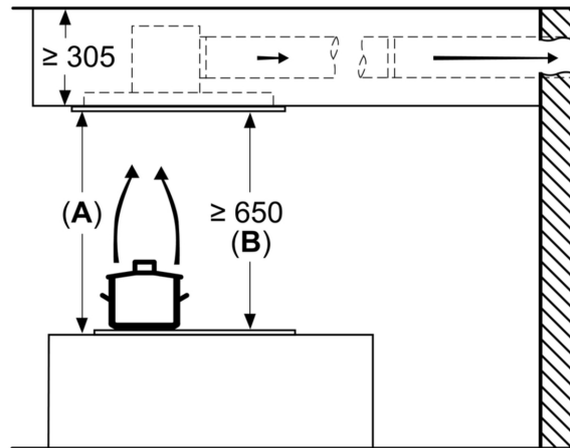
**Serie 6, Extractor de techo, 90 cm,
Acero inoxidable
DRC97AQ50**

La salida del ventilador puede girarse en las cuatro direcciones



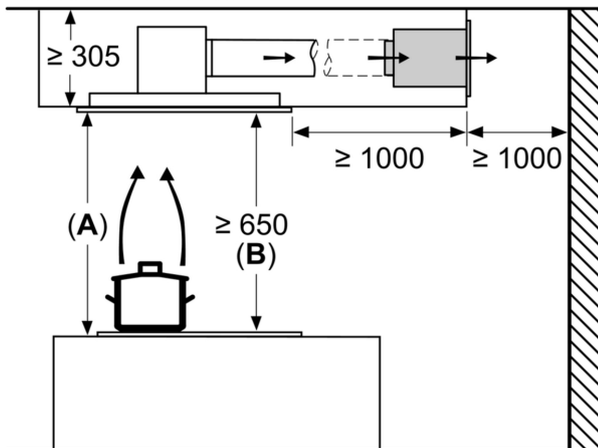
Dimensiones en mm

Dimensiones en mm
Salida de aire



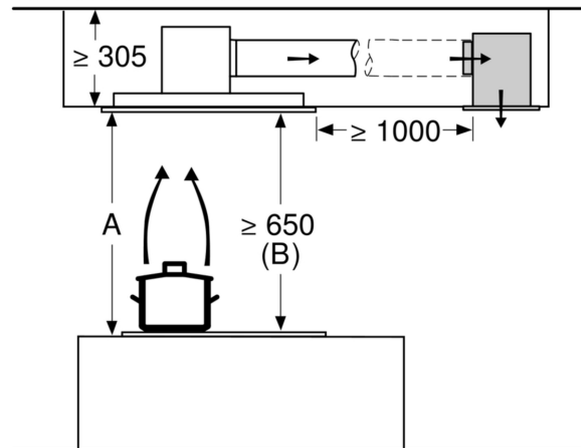
A: rendimiento óptimo 700-1500
B: desde el borde superior de la parrilla

Dimensiones en mm
Circulación de aire

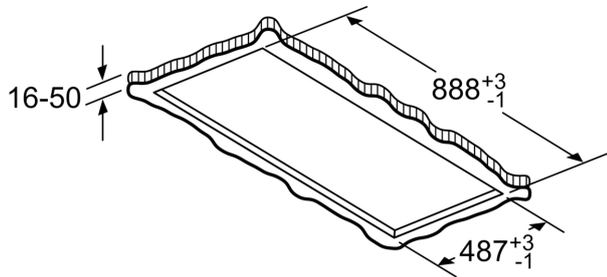


A: rendimiento óptimo 700-1500
B: desde el borde superior de la parrilla

Dimensiones en mm
Circulación de aire



A: rendimiento óptimo 700-1500
B: desde el borde superior de la parrilla



No montar el aparato directamente sobre tablas de yeso o materiales ligeros similares del falso techo. Se requiere una estructura inferior apta y que esté bien fijada al techo de hormigón.

Dimensiones en mm