

## iQ500, Extractor de techo, 90 cm, Acero inoxidable LR97CAQ50



A A<sup>++</sup>  
D



### Accesorios opcionales

LZ21JCC56	Kit antipolen de alta eficacia Inox
LZ31XXB16	Filtro alta efic.Antipolen(repuesto)
LZ20JCD20	Kit recirc. larga duración blanco
LZ20JCD50	Kit recirc. larga duración Inox
LZ21JCC26	Kit antipolen de alta eficacia blanco
HZG9AS00S	Adaptador
LZ00XXP00	Filtro recirc. Regenerativo (repuesto)

El nuevo extractor de techo atrae por su elevada potencia de extracción y su elegante diseño.

- ✓ Motor iQdrive: motor silencioso y de alto rendimiento que elimina todos los humos y olores.
- ✓ Control placa-campana: controla la potencia y los ajustes de la campana desde la placa.
- ✓ voiceControl: controla la potencia de extracción con tu voz.
- ✓ Home Connect: la aplicación que hace más inteligente a tu campana.
- ✓ Diagnóstico remoto: mantenimiento y reparación más fácil.

### Equipamiento

#### Datos técnicos

Tipología:	Isla/Techo
Longitud del cable de alimentación eléctrica:	130 cm
Dimensiones de instalación necesarias (H x W x D):	299mm x 888.0mm x 487mm mm
Altura:	300 mm
Distancia mínima zona de cocción eléctrica:	650 mm
Distancia mínima zona de cocción de gas:	650 mm
Peso neto:	20.1 kg
Tipo de control:	Electrónica
Número de niveles de extracción:	3 niveles + 2 intensivos
Potencia máxima de extracción de aire:	459 m <sup>3</sup> /h
Máxima extracción de aire en recirculación en nivel intensivo:	565.0 m <sup>3</sup> /h
Capacidad máx. de extracción en recirculación:	422 m <sup>3</sup> /h
Máxima extracción de aire en nivel intensivo:	798 m <sup>3</sup> /h
Caudal máximo de aire:	459 m <sup>3</sup> /h
Número de lámparas:	4
Potencia sonora:	56 dB(A) re 1pW
Diámetro de la salida de aire:	150 mm
Material del filtro antigrasa:	Acero inoxidable lavable
Código EAN:	4242003834015
Potencia:	174 W
Tensión:	220-240 V
Frecuencia:	50; 60 Hz
Tipo de enchufe:	Schuko con conexión a tierra
Tipo de instalación:	Isla



## iQ500, Extractor de techo, 90 cm, Acero inoxidable LR97CAQ50

### Equipamiento

- Clase de eficiencia energética A (dentro del rango A+++ a D).
- Consumo medio de energía: 34 kWh/año
- Clase de eficiencia del motor: A\*
- Clase de eficiencia de iluminación: A
- Eficiencia del filtro antigrasa: E
- Potencia sonora (mín/máx) nivel normal en salida de aire: 41/56 dB

**Potencia máxima de extracción según UNE/EN 61591: 400 m<sup>3</sup>/h**

### Diseño

#### Reloj electrónico

#### Seguridad

#### Comodidad

#### Medidas

#### Información técnica

- Extractor de techo acero
- Ancho: 90 cm
- 90 cm Extractor de techo, acero
- Para instalar sobre isla de cocción
- Posibilidad de instalación en salida de aire al exterior o en recirculación.
- Kit recirculación Clean Air
- Control placa-campana
- Se conecta a tu móvil vía Home Connect
- La funcionalidad Home Connect permite ampliarse gracias a otras colaboradoras.
- Es posible activarla vía asistente por voz gracias a Home Connect
- Aspiración perimetral
- Filtros multicapa de aluminio lavables en el lavavajillas
- Indicador electrónico de saturación de filtros antigrasa y de carbón activo
- Interior blindado en acero inoxidable: limpieza fácil y segura
- 4 UN x 3W LED
- Iluminación regulable en intensidad
- Encendido y apagado gradual de la luz
- Intensidad de la luz: 659 lux
- Temperatura del color: 3500 K
- Se conecta a tu móvil vía Home Connect
- Mando de control remoto
- 5 potencias de extracción
- Potencia intensiva con retracción automática.
- Desconexión automática temporizada
- Funcionamiento a intervalos
- Función silencio vía Home Connect
- Motor iQdrive™ con 10 años de garantía
- Motor de doble turbina de alto rendimiento
- Salida de motor direccional a los 4 lados
- Potencia máxima de extracción: 798 m<sup>3</sup>/h (según UNE/EN 61591)

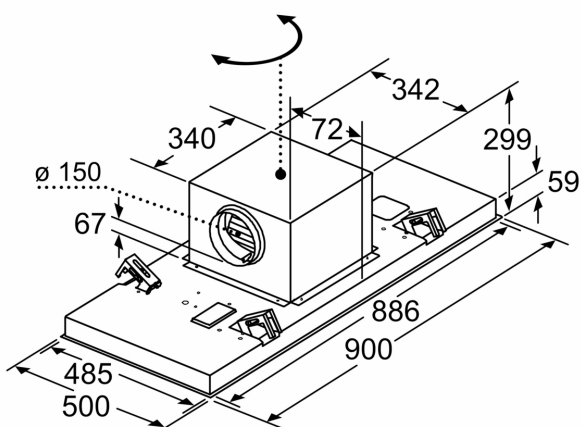
- Potencia máxima de extracción: 798 m<sup>3</sup>/h (según UNE/EN 61591)
- Potencia máxima: 174 W
- Longitud del cable de conexión 1.3 m
- Dimensiones del aparato (ancho x fondo): 900 x 500 mm
- Medidas encastre (alto x ancho x fondo): 299 x 888 x 487 mm
- 150 mm diámetro de salida

\*De acuerdo con la normativa UE No 65/2014

**iQ500, Extractor de techo, 90 cm,  
Acero inoxidable  
LR97CAQ50**

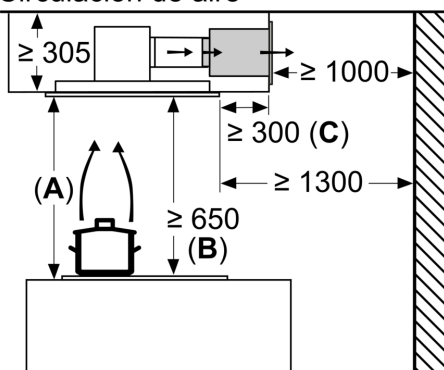
Dibujos acotados

La salida del ventilador puede girarse en las cuatro direcciones



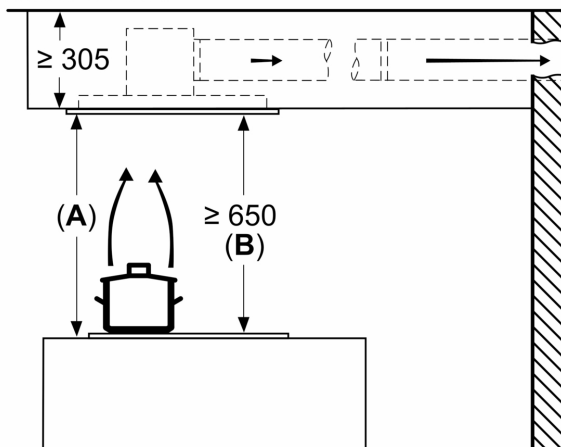
Dimensiones en mm

Dimensiones en mm  
Circulación de aire



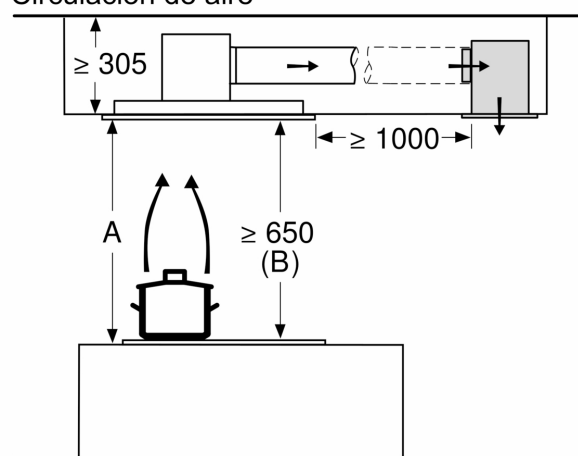
**A:** rendimiento óptimo 700-1500  
**B:** desde el borde superior de la parrilla  
**C:** La distancia puede reducirse hasta 70 mm si la altura del falso techo es  $\geq 340$  mm.

Dimensiones en mm  
Salida de aire



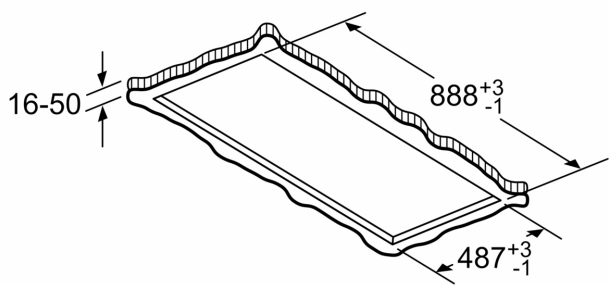
**A:** rendimiento óptimo 700-1500  
**B:** desde el borde superior de la parrilla

Dimensiones en mm  
Circulación de aire



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

## Dibujos acotados



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