

iQ300, Campana decorativa integrable, 90 cm, Cristal, Negro mate LJ95BCC60



Accesorios opcionales

LZ11IBB16 :	
LZ11IBI16	Kit recirculación alta eficiencia regene
LZ11IBK62	Canal de ventilación
LZ11IBN62	Canal de ventilación

- ✓ Integración perfecta: Instalación enrasada prácticamente invisible en el mueble superior.
- ✓ Acabado negro mate: Acabado moderno que reduce las marcas de huellas.
- ✓ Motor silencioso: Eficiencia y potencia con un funcionamiento silencioso.
- ✓ Máximo almacenamiento: Su diseño interior permite almacenar hasta 10 kg de peso a cada lado.
- ✓ Visera de cristal: Cuida de tus muebles superiores protegiéndolos del vapor mientras cocinas.

Equipamiento

Datos técnicos

Tipología:	Built-in/Built-under
Longitud del cable de alimentación eléctrica:	130 cm
Dimensiones de instalación necesarias (H x W x D):	340mm x 860.0mm x 300mm mm
Altura:	60 mm
Distancia mínima zona de cocción eléctrica:	430 mm
Distancia mínima zona de cocción de gas:	650 mm
Peso neto:	9.3 kg
Tipo de control:	Mecánico
Número de niveles de extracción:	3
Potencia máxima de extracción de aire:	582 m³/h
Capacidad máx. de extracción en recirculación:	521 m³/h
Caudal máximo de aire:	582 m³/h
Número de lámparas:	2
Potencia sonora:	65 dB(A) re 1 pW
Diámetro de la salida de aire:	120 / 150 mm
Material del filtro antigrasa:	Acero inoxidable lavable
Código EAN:	4242003969212
Potencia:	200 W
Tensión:	220-240 V
Frecuencia:	50; 60 Hz
Tipo de enchufe:	Schuko con conexión a tierra
Tipo de instalación:	Encastrable



iQ300, Campana decorativa integrable, 90 cm, Cristal, Negro mate LJ95BCC60

Equipamiento

Diseño:

- Instalación en un mueble en alto
- Instalación enrasada para una perfecta integración en armarios de cocina.
- Mayor espacio de almacenamiento: capacidad máxima de 10 kg en cada lado
- Posibilidad de instalación en salida de aire al exterior o en recirculación.

Características de confort:

- Visera de cristal de protección de humos y vapores.
- Protección del armario: protección lateral y trasera adicional para proteger del vapor.
- Teclas para seleccionar el nivel de potencia de extracción, iluminación, encender o apagar el funcionamiento de la campana
- 3 potencias de extracción

Comodidad de limpieza:

- Superficies lisas y materiales fáciles de limpiar.
- Filtros multicapa de aluminio lavables en el lavavajillas

Potencia de extracción:

- De acuerdo a EN 61591 y EN/ IEC 60704-2-13 pueden alcanzar los siguientes niveles y valores de extracción:
- Nivel 1: potencia de extracción 349 m3/h; nivel de ruido 54 dB(A) re1pW
- Nivel 2: potencia de extracción 458 m3/h; nivel de ruido 60 dB(A) re1pW
- Nivel 3: potencia de extracción 583 m3/h; nivel de ruido 65 dB (A) re1pW
- Clase de eficiencia energética B (dentro del rango A+++ a D).
- Consumo medio de energía: 70.5 kWh/año
- Clase de eficiencia del motor: B*
- Clase de eficiencia de iluminación: A
- Eficiencia del filtro antigrasa: B

Recirculación:

- Para funcionamiento en recirculación es necesario el accesorio de alta eficiencia antipolen con función regeneración
- El set de recirculación de alta eficiencia antipolen con función regeneración absorbe olores intensos y partículas de polen. Se puede regenerar cada 12 meses en el horno a 100°C durante 3 horas (máximo 3 ciclos de regeneración)
- De acuerdo a EN 61591 y EN/ IEC 60704-2-13 la campana puede alcanzar los siguientes valores si está instalada en recirculación y con el set de alta eficiencia antipolen con función de regeneración (es opcional, no lo incluye la campana):
- Nivel 1: potencia de extracción 333 m3/h; nivel de ruido 61 dB(A) re1pW
- Nivel 2: potencia de extracción 441 m3/h; nivel de ruido 68 dB(A) re1pW
- Nivel 3: potencia de extracción 521 m3/h; nivel de ruido 72 dB (A)

re1pW

Información técnica y de sostenibilidad:

- Datos de consumo:
- Potencia máxima: 200 W
- Tensión: 220 - 240 V
- Sostenibilidad:
- Made in Germany: fabricado en un centro de producción neutro en emisiones de CO2
- Embalaje respetuoso con el medio ambiente
- Disponible como accesorio para instalación en recirculación el set de alta eficiencia antipolen con función regeneración

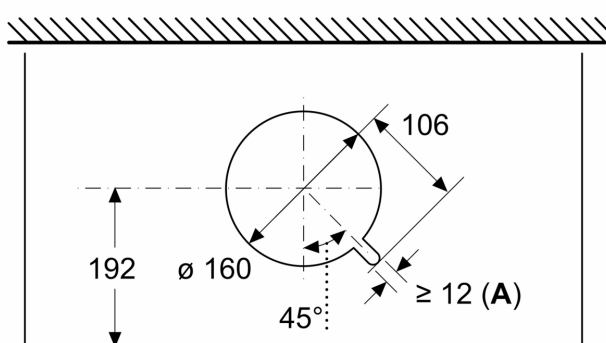
Información sobre planificación e instalación:

- Instalación en armario de ancho 90 cm
- Sistema fácil instalación.
- Dimensiones de la campana (HxWxD): 340 x 898 x 298 mm
- Dimensión de encastre (HxWxD): min. 340 mm x 860 mm x min. 300 mm
- Instalación en armarios de pared con una profundidad máxima de hasta 360 mm.
- Para instalación en muebles de mayor altura, es posible adquirir extensiones para el conducto decorativo como accesorio adicional.
- Longitud del cable de conexión 1.3 m

iQ300, Campana decorativa integrable, 90 cm, Cristal, Negro mate
LJ95BCC60

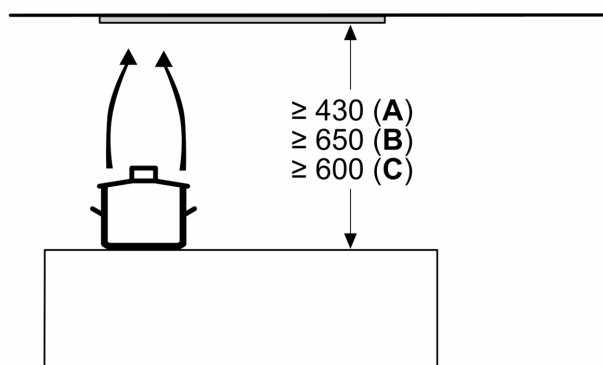
Dibujos acotados

Dimensiones en mm
Vista desde arriba



A: Guía pasacables

Dimensiones en mm

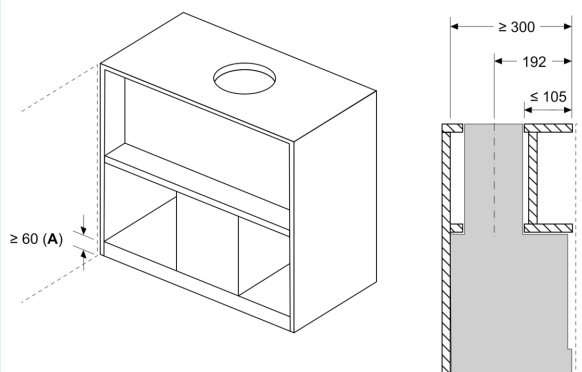


A: Eléctrico

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

C: Eléctrico: para Australia y Nueva Zelanda

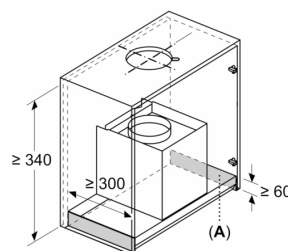
Dimensiones en mm
Ejemplo de montaje con especiero



A: Zona sin bisagras

Ejemplo de montaje en armarios con travesaño, si no es posible el montaje con prolongación de chimenea (accesorio especial)

Dimensiones en mm
Requisitos de montaje para las empresas de sustitución

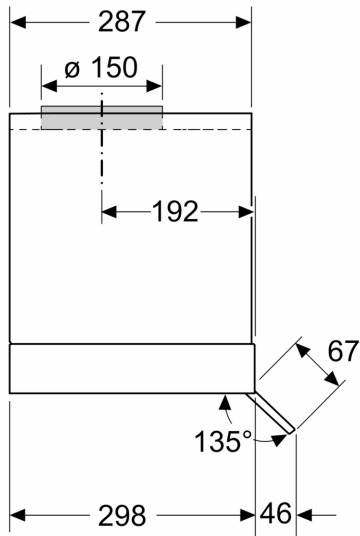


A: Zona sin bisagras

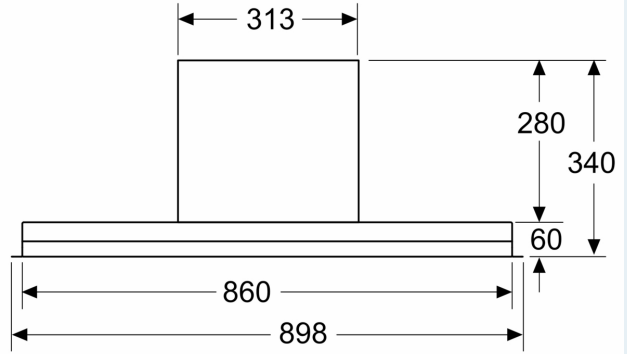
Requisitos de montaje para sustituir las soluciones empotradas existentes por el capó de diseño integrado sin cambiar el armario

Dibujos acotados

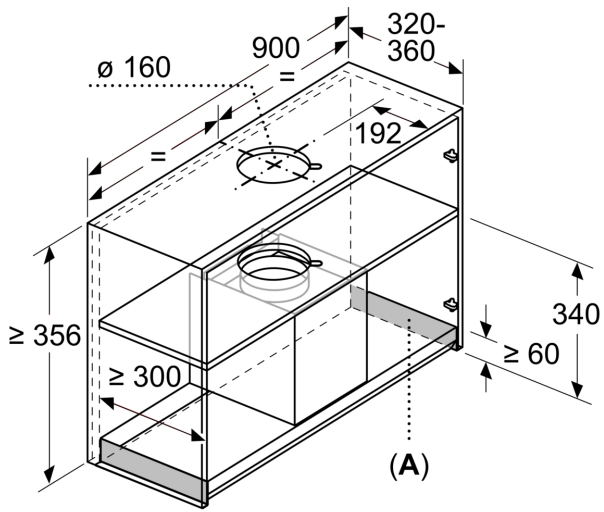
Dimensiones en mm
Vista lateral



Dimensiones en mm
Vista frontal

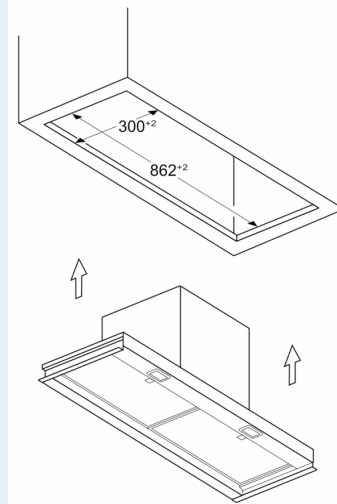


Dimensiones en mm
Ejemplo de montaje



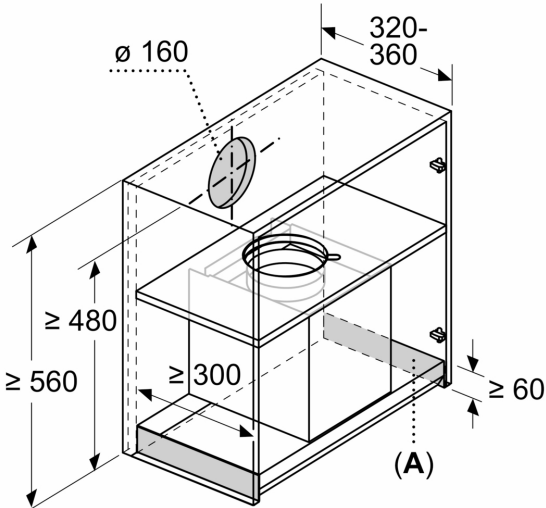
A: Zona sin bisagras

Dimensiones en mm
Ejemplo de montaje en ranura de mueble



Dibujos acotados

Dimensiones en mm



A: Zona sin bisagras