

iQ100, Campana telescópica, 60 cm, Plata metalizado LI64MB521



Accesorios opcionales

LZ46521	Frontal blanco
LZ46561	Frontal negro
LZ11IT114	Set de recirculación alta eficiencia

La campana telescópica se integra a la perfección bajo los muebles de cocina, extrayéndola cuando es necesario.

✓ Iluminación LED: perfecta y eficiente visibilidad cuando se está cocinando.

Equipamiento

Datos técnicos

Tipología:	Pull-out
Longitud del cable de alimentación eléctrica:	175 cm
Dimensiones de instalación necesarias (H x W x D):	162mm x 526.0mm x 290mm mm
Altura:	203 mm
Distancia mínima zona de cocción eléctrica:	430 mm
Distancia mínima zona de cocción de gas:	650 mm
Peso neto:	8.3 kg
Tipo de control:	Mecánico
Número de niveles de extracción:	3
Potencia máxima de extracción de aire:	388 m³/h
Capacidad máx. de extracción en recirculación:	257 m³/h
Caudal máximo de aire:	388 m³/h
Número de lámparas:	2
Potencia sonora:	67 dB(A) re 1pW
Diámetro de la salida de aire:	120 / 150 mm
Material del filtro antigrasa:	Aluminio lavable
Código EAN:	4242003880111
Potencia:	108 W
Intensidad corriente eléctrica:	10 A
Tensión:	220-240 V
Frecuencia:	50 Hz
Tipo de enchufe:	Schuko con conexión a tierra
Tipo de instalación:	Encastrable



iQ100, Campana telescópica, 60 cm, Plata metalizado LI64MB521

Equipamiento

- Ancho 60 cm
- 60 cm Campana telescópica, Acero
- Clase de eficiencia energética B (dentro del rango A+++ a D).

Prestaciones

- 3 potencias de extracción
- Filtros de aluminio lavables en lavavajillas
- Capacidad máxima de extracción según UNE/EN 61591: 389 m³/h
- Potencia sonora en nivel 3: 67 dB(A)
- Iluminación LED
- Posibilidad de instalación en salida de aire al exterior o en recirculación.

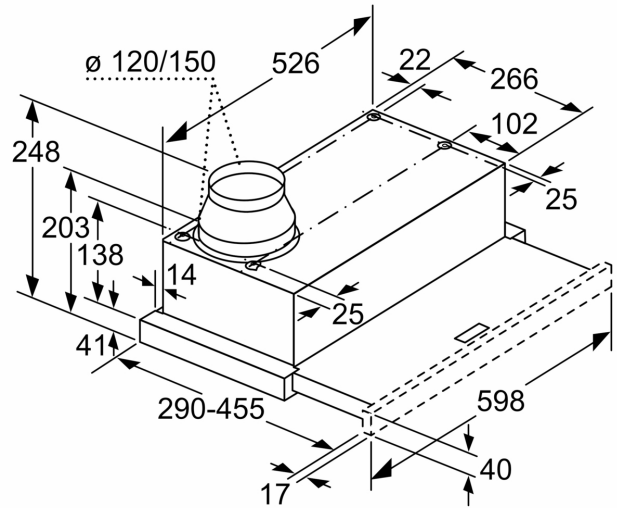
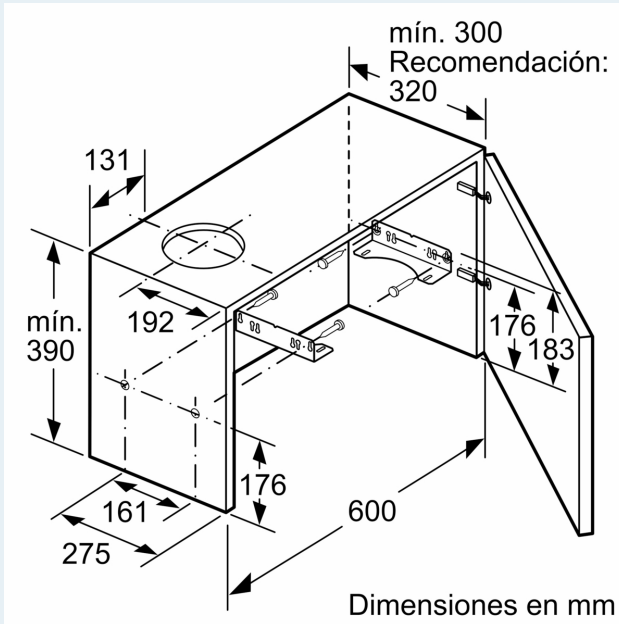
Medidas

- Medidas aparato (alto x ancho x fondo): 203 x 598 x 290 mm
- Medidas encastre (alto x ancho x fondo): 162 x 526 x 290 mm

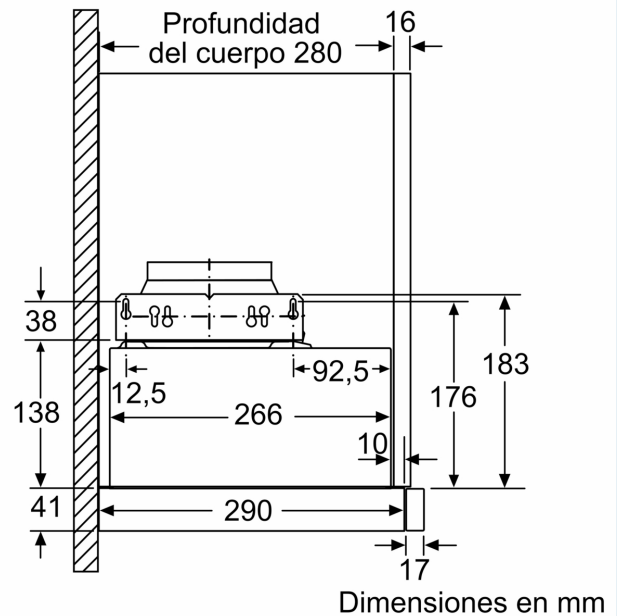
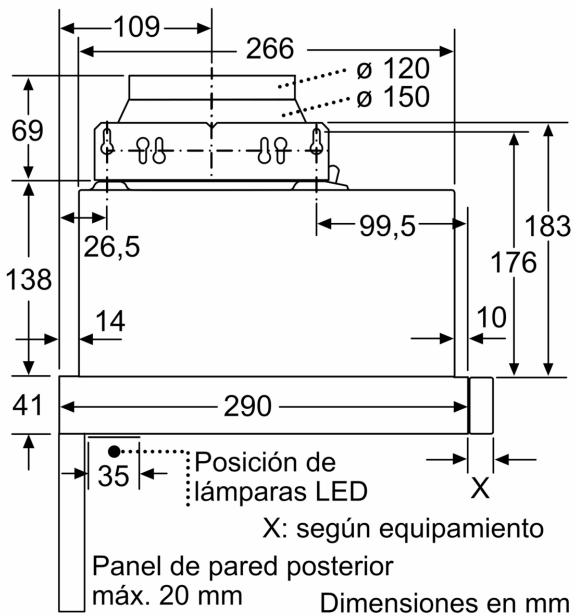
*De acuerdo con la normativa UE No 65/2014

iQ100, Campana telescópica, 60 cm, Plata metalizado
LI64MB521

Dibujos acotados



La adaptación de la profundidad de la corredera del filtro es posible hasta 29 mm Dimensiones en mm



Dibujos acotados

