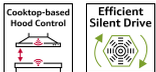


N 70, EXTRACTOR DE TECHO, 120 CM, BLANCO I25CBS8W0


A


Accesorios opcionales

Z50XP0X0	Filtro recirc. Regenerativo (repuesto)
Z52JCC1N6	Set alta efíc. Antipolen(exterior)Inox
Z52JCC1W6	Set alta efíc. Antipolen(exterior)Blanco
Z52JCD0N0	Set recirc. Regenerativo(exterior)Inox
Z52JCD0W0	Set recirc. Regenerativo(exterior)Blanco
Z53XXB1X6	Filtro alta efíc.Antipolen(repuesto)

- ✓ Función auto: se activa sola cuando empiezas a cocinar.
- ✓ Control placa-campana: regula la potencia del extractor y la iluminación.
- ✓ Motor Efficient Drive: un extractor silencioso y eficiente que aporta calma a tu cocina.
- ✓ Funcionamiento a intervalos – ventilación automática cada hora para un ambiente limpio y agradable.

Equipamiento

Datos técnicos

Tipología:	Island/Ceilling
Longitud del cable de alimentación eléctrica:	130.0 cm
Dimensiones de instalación necesarias (H x W x D):	299mm x 1188.0mm x 487mm mm
Distancia mínima zona de cocción eléctrica:	650 mm
Distancia mínima zona de cocción de gas:	650 mm
Peso neto:	27.1 kg
Tipo de control:	Electrónica
Número de niveles de extracción:	3 niveles + 2 intensivos
Potencia máxima de extracción de aire:	459 m ³ /h
Máxima extracción de aire en recirculación en nivel intensivo:	565.0 m ³ /h
Máxima extracción de aire en recirculación:	422 m ³ /h
Máxima extracción de aire en nivel intensivo:	798 m ³ /h
Número de lámparas:	4
Nivel acústico:	56 dB(A) re 1 pW
Diámetro de la salida de aire:	150 mm
Material del filtro antigrasa:	Acero inoxidable lavable
Código EAN:	4242004234814
Potencia de conexión:	174 W
Tensión:	220-240 V
Frecuencia:	50; 60 Hz
Tipo de enchufe:	Schuko con conexión a tierra
Tipo de instalación:	Isla
Desconexión automática temporizada:	10 min



4 242004 234814

N 70, EXTRACTOR DE TECHO, 120 CM, BLANCO I25CBS8W0

Equipamiento

Equipamiento

- Motor EfficientDrive®
- Home Connect
- Sistema de aspiración perimetral
- Filtros de acero inoxidable. Lavables en lavavajillas
- Indicador electrónico de saturación de filtros antigrasa y de carbón activo

Diseño

- Regulación precisa de la extracción a través del control electrónico
- Sensor automático de calidad del aire
- Salida de motor direccionable a los 4 lados
- Altura máxima de techo recomendada: 1,55 m

Funcionamiento

- 5 potencias de extracción
- Posición intensiva con retracción automática.
- Potencia máxima de extracción: 798 m³/h (según UNE/EN 61591)
- Potencia de extracción en nivel 3: 458 m³/h.
- Potencia sonora en nivel 3: 50 dB (A)
- Funcionamiento a intervalos
- Desconexión automática temporizada

Iluminación

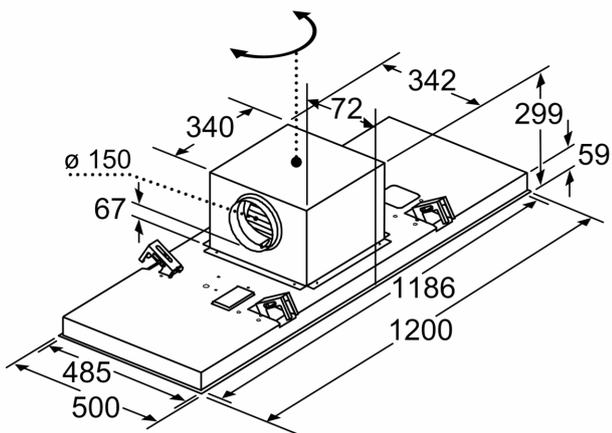
Medidas

- Dimensiones del aparato (ancho x fondo): 1200 x 500 mm
- Medidas encastre (alto x ancho x fondo): 299 x 1188 x 487 mm

N 70, EXTRACTOR DE TECHO, 120 CM, BLANCO
I25CBS8W0

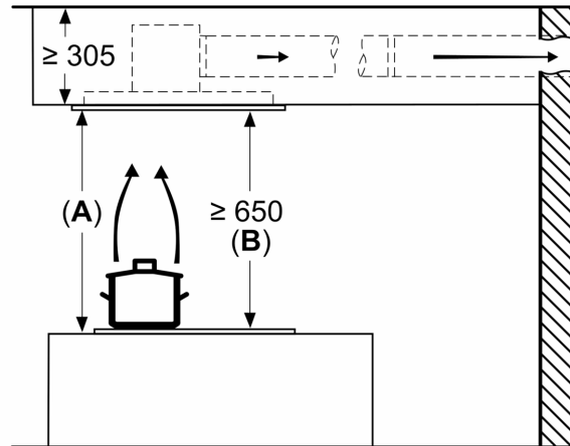
Dibujos acotados

La salida del ventilador puede girarse en las cuatro direcciones



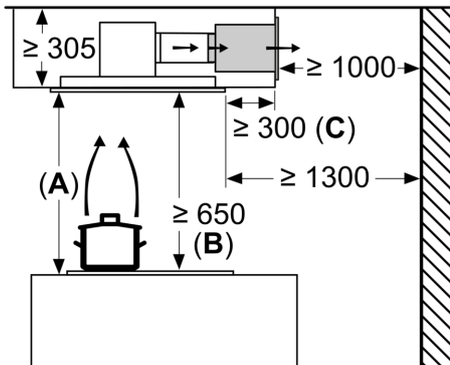
Dimensiones en mm

Dimensiones en mm
Salida de aire



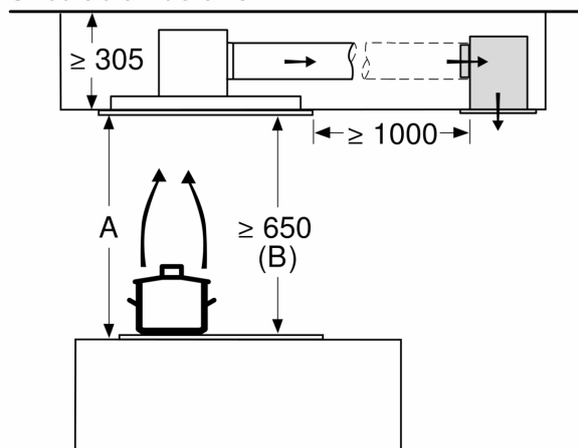
A: rendimiento óptimo 700-1500
B: desde el borde superior de la parrilla

Dimensiones en mm
Circulación de aire



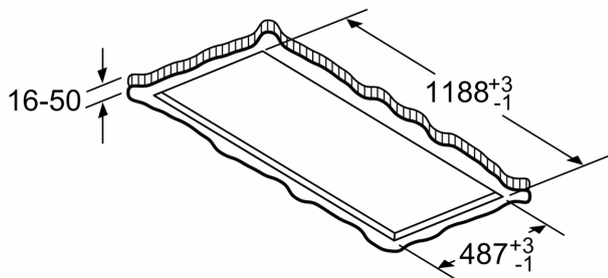
A: rendimiento óptimo 700-1500
B: desde el borde superior de la parrilla
C: La distancia puede reducirse hasta 70 mm si la altura del falso techo es ≥ 340 mm.

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