

Módulo de integración, 86 cm, Acero inoxidable 3BF387EX



- Adaptable a cada espacio y cocina. Posibilidad de instalación en recirculación.
- Iluminación LED: la más efectiva, duradera y eficiente, para no perder detalle.
- Gran potencia de extracción: el mejor ambiente para cocinar.
- La instalación en recirculación te permite disfrutar de aire limpio aunque la cocina no tenga salida de humos.
- Filtros de acero inoxidable con un diseño moderno y fácil limpieza.

Accesorios opcionales

LZ10ITP00	Filtro recirc. Regenerativo (repuesto)
LZ11ITD11	Set recirc. Regenerativo(exterior)
LZ11IXB16	Filtro alta efic.Antipolen(repuesto)
LZ11IXC16	Set recirc.Alta efic.Antipolen(exterior)
LZ55651	Filtro recirc. tradicional (repuesto)
LZ55750	Kit recirc. tradicional

Datos técnicos

Tipología:	Built-in/Built-under
Longitud del cable de alimentación eléctrica:	150 cm
Dimensiones de instalación necesarias (H x W x D):	345mm x 836.0mm x 264mm mm
Altura:	345 mm
Dist mín resp zonas cocc eléct:	500 mm
Dist mín resp zonas cocc gas:	650 mm
Peso neto:	12.9 kg
Tipo de control:	Electrónica
Potencia máxima de extracción de aire:	625 m³/h
Máxima extracción de aire en recirculación en nivel intensivo:	745 m³/h
Capacidad máx. de extracción salida de aire:	600 m³/h
Máxima extracción de aire en nivel intensivo:	780 m³/h
Caudal máximo de aire:	625 m³/h
Número de lámparas:	2
Potencia sonora:	62 dB(A) re 1pW
Diámetro de la salida de aire:	150 mm
Material del filtro antigrasa:	Acero inoxidable lavable
Código EAN:	4242006316792
Potencia de conexión:	252 W
Intensidad corriente eléctrica:	3 A
Tensión:	220-240 V
Frecuencia:	60; 50 Hz
Tipo de enchufe:	Schuko con conexión a tierra
Tipo de instalación:	Integrable



4 242006 316792

Módulo de integración, 86 cm, Acero inoxidable 3BF387EX

Diseño:

- Módulo de integración Acero inoxidable
- Montaje en armario alto
- Instalación enrasada para una perfecta integración en armarios de cocina.
- Posibilidad de instalarse en recirculación o con salida al exterior
- Para instalar la campana en recirculación se disponen de varios accesorios opcionales.

Características principales:

- Iluminación por LED. Máxima luminosidad y alta eficiencia
- Temperatura del color: 4000 K
- Intensidad de la luz: 350 lux
- 2 filtro(s) grasa metálicos.

Características de confort:

- Control electrónico iluminado con Testigos luminosos
- 3 potencias de extracción + 1 intensiva
- Restablecimiento automático de la posición intensiva a la normal después de 6 min

Comodidad de limpieza:

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

Potencia de extracción:

- Según las normas EN 61591 y EN/IEC 60704-2-13, el aparato puede alcanzar los siguientes valores en modo salida al exterior: Potencia 1: nivel de extracción 300 m3/h; nivel de ruido 46 dB (A) re1pW Potencia 2: nivel de extracción 430 m3/h; nivel de ruido 54 dB (A) re1pW Potencia 3: nivel de extracción 625 m3/h; nivel de ruido 62 dB (A) re1pW Intensivo 1: nivel de extracción 780 m3/h; nivel de ruido 66 dB (A) re1pW
- Clase de eficiencia energética A+ (dentro del rango A+++ a D).
- Consumo medio de energía: 44.3 kWh/año
- Clase de eficiencia del motor: A*
- Clase de eficiencia de iluminación: A
- Eficiencia del filtro antigrasa: C

Rendimiento recirculación:

- Según EN 61591 y EN/ IEC 60704-2-13 el aparato puede alcanzar los siguientes valores en modo recirculación con el Set de recirculación de alta eficiencia antipolen (disponible como accesorio opcional): Potencia 1: nivel de extracción 280 m3/h ; nivel de ruido 52 dB (A) re1pW Potencia 2: nivel de extracción 410 m3/h ; nivel de ruido 71 dB (A) re1pW Potencia 3: nivel de extracción 600 m3/h ; nivel de ruido 69 dB (A) re1pW Potencia Intensivo 1: extraction rate 745 m3/h ; nivel de ruido 73 dB (A) re1pW)

Información técnica y de sostenibilidad:

- Datos de consumo:
- Potencia máxima: 252 W
- Tensión: 220 - 240 V
- Sostenibilidad:
- Embalaje respetuoso con el medio ambiente
- Filtro de olores de larga duración regenerable con 10 años de vida útil disponible

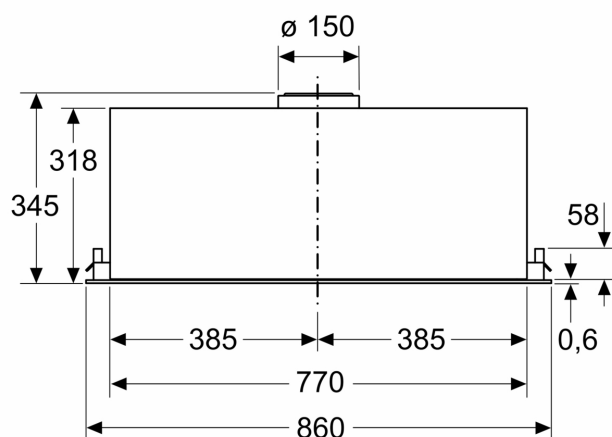
Información sobre planificación e instalación:

- Medidas aparato (alto x ancho x fondo): 345 x 860 x 282 mm
- Dimensiones en recirculación (Alto x Ancho x Fondo): 345-345 x 860 x 282 mm

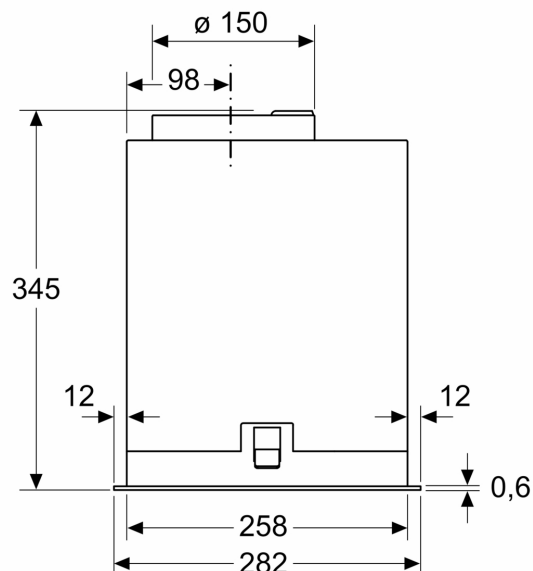
- Medidas encastre (alto x ancho x fondo): 345 x 836 x 264 mm
- Longitud del cable de conexión 1.5 m
- Diámetro de salida Ø 150 mm
- Por favor, tenga en cuenta las medidas de instalación proporcionadas en los dibujos técnicos

Módulo de integración, 86 cm, Acero inoxidable 3BF387EX

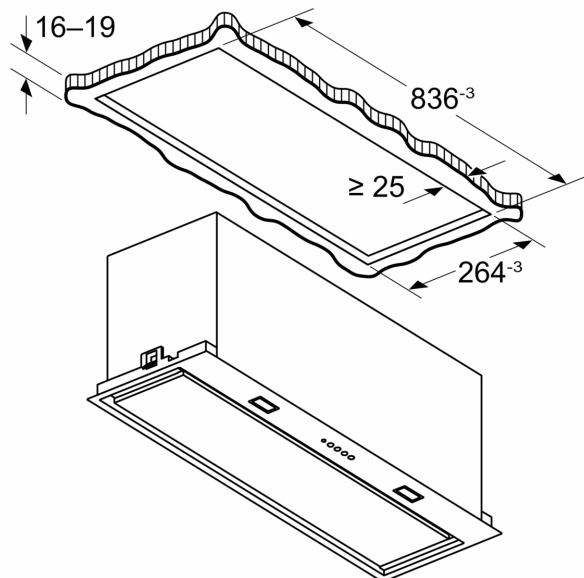
Dimensiones en mm



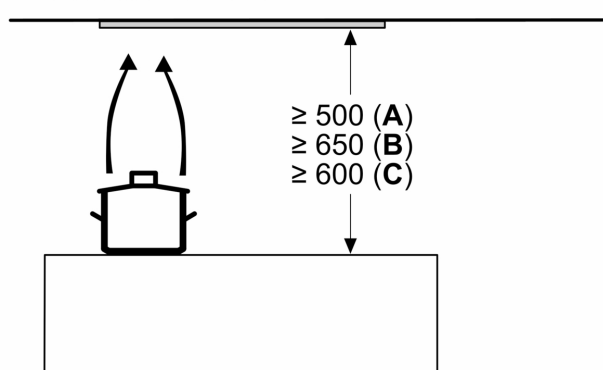
Dimensiones en mm



Dimensiones en mm



Dimensiones en mm



A: Eléctrico

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

C: Eléctrico: para Australia y Nueva Zelanda