

# Módulo de integración, 70 cm, Acero inoxidable 3BF377EX







#### 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)
1.755750	Kit recirc tradicional

- 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.

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 676.0mm x		
264mm mm		
Altura:	345 mm	
Dist mín resp zonas cocc eléct:	500 mm	
Dist mín resp zonas cocc gas:	650 mm	
Peso neto:	11.1 kg	
Tipo de control:	Electrónica	
Potencia máxima de extracción de aire:	635 m³/h	
Máxima extracción de aire en recirculación er	ı nivel intensivo:735 m³/h	
Capacidad máx. de extracción salida de aire:	595 m³/h	
Máxima extracción de aire en nivel intensivo:	800 m³/h	
Caudal máximo de aire:	635 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:	4242006316815	
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	





# Módulo de integración, 70 cm, Acero inoxidable 3BF377EX

#### Diseño:

- Módulo de integración Acero inoxidable
- Montaje en armario alto
- Instalación enrasada para una perfecta integración en armarios de cocina.
- Posibilidad de instalarse en recirulación 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: 400 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 455 m3/h; nivel de ruido 54 dB (A) re1pW Potencia
  - 3: nivel de extracción 635 m3/h; nivel de ruido 62 dB (A) re1pW Intensivo
  - 1: nivel de extracción 800 m3/h; nivel de ruido 67 dB (A) re1pW
- Clase de eficiencia energética A (dentro del rango A+++ a D).
- Consumo medio de energía: 50.7 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 260 m3/h; nivel de ruido 52 dB (A) re1pW Potencia 2: nivel de extracción 390 m3/h; nivel de ruido 71 dB (A) re1pW) Potencia 3: nivel de extracción 595 m3/h; nivel de ruido 68 dB A) re1pW) Potencia Intensivo 1: extraction rate 735 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:

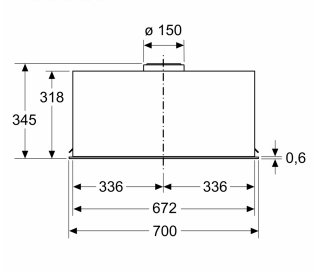
- Medidas aparato (alto x ancho x fondo): 345 x 700 x 282 mm
- Dimensiones en recirculación (Alto x Ancho x Fondo): 345-345 x 700 x 282

- Medidas encastre (alto x ancho x fondo): 345 x 676 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

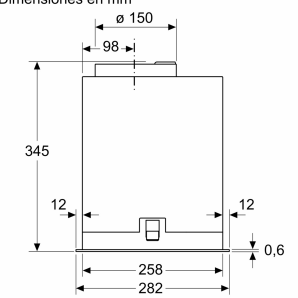


# Módulo de integración, 70 cm, Acero inoxidable 3BF377EX

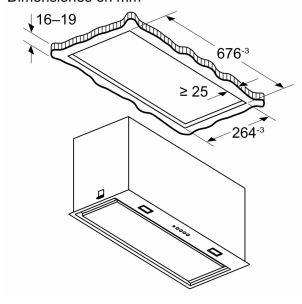
# Dimensiones en mm



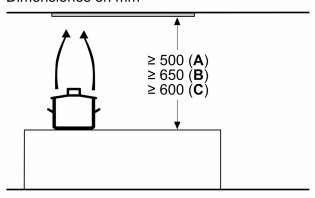
# Dimensiones en mm



# 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