

3BF277EX

Módulo de integración

Acero inoxidable ancho 70 cm



### **3BF277EX**

- Clase de eficiencia energética C (dentro del rango A++ a E).
- Control electrónico iluminado.
- Iluminación por LED. Máxima luminosidad y alta eficiencia.
- 4 potencias de extracción.
- Potencia máxima de extracción: 730 m<sup>3</sup>/h (según UNE/EN 61591).
- Potencia de extracción en nivel 3: 640 m<sup>3</sup>/h.
- Potencia sonora en nivel 3: 65 dB (A).
- Posición intensiva con retracción automática.
- Filtros de acero inoxidable, lavables en lavavajillas.
- Válvula antirretorno incluida.
- LZ55750: set tradicional para instalar en recirculación

#### **Accesorios opcionales**

**LZ46810 CleanAir filtro de carbón activo**

**LZ46830 CleanAir Juego de arranque**

**LZ55750 Kit recirculación**

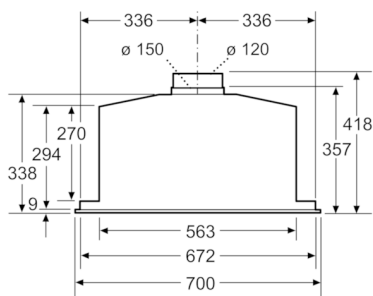
#### **Accesorios incluidos**

**4242006284220**

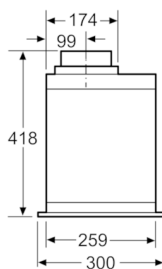
# 3BF277EX

## Módulo de integración

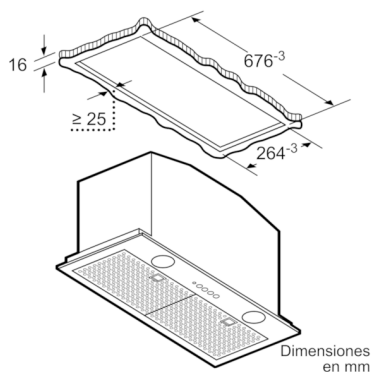
### Acero inoxidable ancho 70 cm



Dimensiones en mm



Dimensiones en mm



Dimensiones en mm

#### Características

Tipología: Traditional

Certificaciones de homologacion: CE, VDE

Longitud del cable de alimentación eléctrica (cm): 150

Medidas del nicho de encastre: 418mm x 676mm x 264mm

Dist mín resp zonas cooc eléct: 500

Dist mín resp zonas cooc gas: 650

Peso neto (kg): 8,134

Tipo de control: Electrónica

Máxima extracción de aire (m<sup>3</sup>/h): 640

Máxima extracción de aire en recirculación en nivel intensivo (m<sup>3</sup>/h): 320

Máxima extracción de aire en recirculación (m<sup>3</sup>/h): 310

Máxima extracción de aire en nivel intensivo (m<sup>3</sup>/h): 730

Numero de lámparas: 2

Nivel de contaminación acústica (dB(A) re 1 pW): 65

Diámetro de la salida de aire: 150 / 120

Material del filtro antigrasa: Acero inoxidable lavable

Código EAN: 4242006284220

#### Características de consumo y conexión

Potencia de conexión (W): 252

Intensidad corriente eléctrica (A): 3

Tensión (V): 220-240

Frecuencia (Hz): 50

Tipo de clavija: Schuko con conexión a tierra

Tipo de instalación: Integrable

2019-01-09