

235641 CAMP. AEG DGE5861HM 80CM 700M3H

AEG

CARACTERÍSTICAS

- ✓ Clase de eficiencia de energía : A
- ✓ Filtro lavable : Sí
- ✓ Número de velocidades : 4
- ✓ Nivel de ruido (baja velocidad) : 54 dB
- ✓ Tipo de filtro de grasa : Aluminio
- ✓ Máxima capacidad de extracción : 580 m³/h
- ✓ Ancho : 770 mm
- ✓ Número de filtros : 2 pieza(s)
- ✓ Ancho de compartimiento de instalación : 27 cm
- ✓ Profundidad del compartimiento de instalación : 27 cm



Peso y dimensiones

- ✓ Ancho : 770 mm
- ✓ Profundidad : 300 mm
- ✓ Altura (min.) : 8,1 cm
- ✓ Altura sin chimenea : 8,1 cm
- ✓ Ancho de compartimiento de instalación : 27 cm
- ✓ Profundidad del compartimiento de instalación : 27 cm
- ✓ Altura del compartimiento de instalación : 25 cm
- ✓ Ancho Aprox. : 80 cm
- ✓ Altura (máx.) : 8,1 cm

Control de energía

- ✓ Consumo de energía anual : 54,7 kWh
- ✓ Potencia del motor : 250 W
- ✓ Clase de eficiencia de energía : A
- ✓ Frecuencia de entrada AC : 50 Hz
- ✓ Voltaje de entrada AC : 220 - 240 V

Filtración

- ✓ Filtro lavable : Sí
- ✓ Número de capas del filtro : 2 pieza(s)
- ✓ Indicador de filtro de limpieza : Sí
- ✓ Tipo de filtro de grasa : Aluminio
- ✓ Número de filtros : 2 pieza(s)
- ✓ Filtro extraíble : Sí

Contenido del embalaje

- ✓ Mando a distancia : Sí
- ✓ Guía de instalación rápida : Sí

Diseño

- ✗ Pantalla incorporada : No
- ✓ Ubicación de escape : Superior
- ✓ Diámetro de la conexión de escape : 15 cm
- ✗ Iluminación de intensidad regulable : No
- ✓ Posición de la luz : Frente
- ✓ Número de bombillas : 2 bombilla(s)
- ✓ Tipo de bombilla : LED
- ✓ Motor incluido : Sí
- ✓ Tipo : Telescópica o extraplana
- ✓ Color del producto : Acero inoxidable
- ✓ Material de la carcasa : Acero inoxidable
- ✓ Potencia de bombilla : 4 W
- ✓ Válvula antirretorno : Sí
- ✓ Tipo de control : Botones
- ✗ Temporizador : No
- ✓ Tipo de campana : Integrable

Desempeño

- ✓ Clasificación de eficiencia de filtrado de grasas : D
- ✓ Tipo de extracción : Canalizado/Recirculación
- ✓ Número de velocidades : 4
- ✓ Potencia recirculante máxima : 700 m³/h
- ✓ Nivel de ruido (velocidad intensiva) : 68 dB
- ✓ Nivel de ruido (baja velocidad) : 54 dB
- ✓ Nivel de ruido : 67 dB
- ✓ Máxima capacidad de extracción : 580 m³/h