

232291 CAMP. BALAY 3BI998GX 90CM 867M3H DSP ISLA



CARACTERÍSTICAS

- ✓ Nivel de ruido (baja velocidad) : 44 dB
- ✓ Filtro lavable : Sí
- ✓ Clase de eficiencia de energía : A+
- ✓ Tipo de filtro de grasa : Acero inoxidable
- ✓ Número de velocidades : 5
- ✓ Máxima capacidad de extracción : 867 m³/h
- ✓ Ancho : 900 mm



Peso y dimensiones

- ✔ Altura (máx.) : 104,4 cm
- ✔ Altura sin chimenea : 4,6 cm
- ✔ Ancho Aprox. : 90 cm
- ✔ Altura (min.) : 74,4 cm
- ✔ Peso : 30,6 kg
- ✔ Ancho : 900 mm
- ✔ Profundidad : 600 mm

Control de energía

- ✔ Corriente : 10 A
- ✔ Clase de eficiencia de energía : A+
- ✔ Consumo de energía anual : 32 kWh
- ✔ Carga conectada : 166 W
- ✔ Potencia del motor : 160 W
- ✔ Voltaje de entrada AC : 220-240 V
- ✔ Frecuencia de entrada AC : 50 - 60 Hz

Filtración

- ✔ Filtro lavable : Sí
- ✔ Tipo de filtro de grasa : Acero inoxidable
- ✔ Indicador de filtro de limpieza : Sí

Diseño

- ✔ Válvula antirretorno : Sí
- ✔ Potencia de bombilla : 1,9 W
- ✔ Número de bombillas : 4 bombilla(s)
- ✔ Longitud del cable : 1,3 m
- ✔ Ubicación de escape : Superior
- ✔ Tipo de control : Tocar
- ✔ Tipo de bombilla : LED
- ✔ Pantalla incorporada : Sí
- ✔ Tipo de campana : Tipo Isla
- ✔ Color del producto : Acero inoxidable
- ✔ Tipo : Isla
- ✔ Iluminación de intensidad regulable : Sí
- ✔ Material de la carcasa : Metal
- ✔ Motor incluido : Sí
- ✔ Número de motores : 1
- ✔ Diámetro de la conexión de escape : 15 cm

Desempeño

- ✔ Distancia mínima de placas eléctricas : 55 cm
- ✔ Distancia mínima de encimera de gas : 65 cm
- ✔ Potencia recirculante máxima : 391 m³/h
- ✔ Clasificación de eficiencia de filtrado de grasas : B
- ✔ Nivel de ruido (baja velocidad) : 44 dB
- ✔ Nivel de ruido (velocidad intensiva) : 69 dB
- ✔ Presión (Pa) : 332
- ✔ Clasificación eficiencia dinámica de fluidos : A
- ✔ Clasificación de eficiencia lumínica : A
- ✔ Tipo de extracción : Canalizado/Recirculación
- ✔ Número de velocidades : 5
- ✔ Velocidad intensiva : Sí
- ✔ Máxima capacidad de extracción : 867 m³/h
- ✔ Nivel de ruido : 54 dB