

224876 CAMP. SIEMENS LC91KWW20 90CM 950M3H A+

SIEMENS

CARACTERÍSTICAS

- ✓ Número de velocidades : 3
- ✓ Filtro lavable : Sí
- ✓ Clase de eficiencia de energía : A+
- ✓ Nivel de ruido (baja velocidad) : 41
- ✓ Ancho : 890
- ✓ Tipo de filtro de grasa : Aluminio
- ✓ Filtro lavable en lavavajillas : Sí
- ✓ Máxima capacidad de extracción : 950



Peso y dimensiones

- ✔ Altura sin chimenea : 32,3
- ✔ Ancho Aprox. : 90 cm
- ✔ Altura (min.) : 99
- ✔ Altura (máx.) : 126
- ✔ Ancho : 890
- ✔ Profundidad : 499
- ✔ Altura : 454
- ✔ Peso : 22

Control de energía

- ✔ Sensor de potencia automático : Sí
- ✔ Carga conectada : 270
- ✔ Corriente : 10
- ✔ Consumo de energía anual : 30,1
- ✔ Clase de eficiencia de energía : A+
- ✔ Voltaje de entrada AC : 220-240
- ✔ Frecuencia de entrada AC : 50 - 60
- ✔ Apagado automático : Sí

Detalles técnicos

- ✔ flujo de aire : 530

Filtración

- ✔ Filtro extraíble : Sí
- ✔ Filtro lavable : Sí
- ✔ Tipo de filtro de grasa : Aluminio
- ✔ Indicador de filtro de limpieza : Sí
- ✔ Filtro lavable en lavavajillas : Sí

Diseño

- ✔ Tipo de campana : De pared
- ✔ Diámetro de la conexión de escape : 15
- ✔ Tipo :
- ✔ Número de bombillas : 2
- ✔ Tipo de bombilla : LED
- ✔ Color del producto : Aluminio, Blanco
- ✔ Tipo de control : Tocar
- ✔ Longitud del cable : 1,3
- ✔ Certificación : CE, VDE
- ✔ Número de motores : 1
- ✔ Motor incluido : Sí
- ✔ Ubicación de escape : Superior
- ✔ Válvula antirretorno : Sí
- ✔ Pantalla incorporada : Sí
- ✔ Iluminancia : 78

Desempeño

- ✔ Clasificación de eficiencia lumínica : A
- ✔ Potencia recirculante máxima : 630
- ✔ Distancia mínima de placas eléctricas : 45
- ✔ Distancia mínima de encimera de gas : 60
- ✔ Clasificación de eficiencia de filtrado de grasas : B
- ✔ Número de velocidades : 3
- ✔ Velocidad intensiva : Sí
- ✔ Nivel de ruido : 56
- ✔ Clasificación eficiencia dinámica de fluidos : A
- ✔ Nivel de ruido (baja velocidad) : 41
- ✔ Nivel de ruido (alta velocidad) : 56
- ✔ Nivel de ruido (mediana velocidad) : 42
- ✔ Nivel de ruido (modo de refuerzo) : 69
- ✔ Máxima capacidad de extracción : 950
- ✔ Tipo de extracción : Canalizado/Recirculación