

Ficha del producto respecto al "REGLAMENTO DELEGADO (UE) No 65/2014 DE LA COMISIÓN"

Marca: Siemens
Identificación del modelo: LF159RE50
Consumo de energía anual: 49 kWh/a
Clase de eficiencia energética: A
Eficiencia fluidodinámica: 38,7
Clase de eficiencia fluidodinámica: A
Eficiencia de iluminación: 39,2 lux/Watt
Clase de eficiencia de iluminación: A
Eficiencia de filtrado de grasa: 73,2 %
Clase de eficiencia de filtrado de grasa: D
Flujo de aire en su ajuste mínimo/máximo de utilización normal: 263,0 m ³ /h / 507 m ³ /h
Flujo de aire en posición ultrarrápida o reforzada: 806 m ³ /h
Emisiones sonoras en el aire ponderadas por el valor A en su ajuste mínimo/máximo de utilización normal: 41 dB / 57 dB
Emisiones sonoras en el aire ponderadas por el valor A en posición ultrarrápida o reforzada: 66 dB
Consumo de electricidad en modo desactivado: - W
Consumo de electricidad en modo de espera: 0,46 W

Información sobre las campanas extractoras domésticas (EU) No. 66/2014

Identificación del modelo: LF159RE50
Consumo anual de energía : 49 kWh/a
Factor de incremento temporal : 0,6
Eficiencia fluidodinámica : 38,7
Índice de eficiencia energética : 53,5
Flujo de aire medido en el punto de máxima eficiencia : 339,1 m ³ /h
Presión de aire medida en el punto de máxima eficiencia : 423 Pa
Flujo de aire máximo : 806 m ³ /h
Potencia eléctrica de entrada medida en el punto de máxima eficiencia : 103,1 W
Potencia nominal del sistema de iluminación : 36,0 W
Iluminancia media del sistema de iluminación en la superficie de cocción : 1.436 lux
Consumo eléctrico en modo de espera : 0,46 W
Consumo eléctrico en modo apagado : - W
Nivel sonoro : 57 dB
Un título abreviado de los métodos de medición y cálculo empleados para determinar el cumplimiento de los anteriores requisitos o una referencia a dichos métodos: EN 61591, EN 60704-2-13, EN 50564

Apr 8, 2025

SEG Hausgeräte GmbH, Carl-Wery-Str. 34, 81739 München, Germany

www.siemens-home.bsh-group.com

Fabricado por BSH Electrodomésticos España, S.A. bajo licencia de marca de Siemens AG