

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

Marca: Siemens
Identificación del modelo: LB89585M
Consumo de energía anual: 31,4 kWh/a
Clase de eficiencia energética: A++
Eficiencia fluidodinámica: 37,6
Clase de eficiencia fluidodinámica: A
Eficiencia de iluminación: 121 lux/Watt
Clase de eficiencia de iluminación: A
Eficiencia de filtrado de grasa: 75 %
Clase de eficiencia de filtrado de grasa: D
Flujo de aire en su ajuste mínimo/máximo de utilización normal: 210,0 m ³ /h / 610 m ³ /h
Flujo de aire en posición ultrarrápida o reforzada: 800 m ³ /h
Emisiones sonoras en el aire ponderadas por el valor A en su ajuste mínimo/máximo de utilización normal: 41 dB / 64 dB
Emisiones sonoras en el aire ponderadas por el valor A en posición ultrarrápida o reforzada: 70 dB
Consumo de electricidad en modo desactivado: - W
Consumo de electricidad en modo de espera: 0,49 W

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

Identificación del modelo: LB89585M
Consumo anual de energía : 31,4 kWh/a
Factor de incremento temporal : 0,6
Eficiencia fluidodinámica : 37,6
Índice de eficiencia energética : 34,4
Flujo de aire medido en el punto de máxima eficiencia : 428 m ³ /h
Presión de aire medida en el punto de máxima eficiencia : 430 Pa
Flujo de aire máximo : 800 m ³ /h
Potencia eléctrica de entrada medida en el punto de máxima eficiencia : 136 W
Potencia nominal del sistema de iluminación : 2,2 W
Iluminancia media del sistema de iluminación en la superficie de cocción : 266 lux
Consumo eléctrico en modo de espera : 0,49 W
Consumo eléctrico en modo apagado : - W
Nivel sonoro : 64 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 13, 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