

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

Marca: Siemens
Modelo: LB89585M
Consumo de energía anual: 25,5 kWh/annum
Clase de eficiencia energética: A++
Eficiencia fluidodinámica: 40,3
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 <sup>3</sup> /h / 610,0 m <sup>3</sup> /h
Flujo de aire en posición ultrarrápida o reforzada: 800 m <sup>3</sup> /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: 0,49 W
Consumo de electricidad en modo de espera: - W

Mar 16, 2019

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

[www.siemens-home.bsh-group.com](http://www.siemens-home.bsh-group.com)

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

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

Modelo: LB89585M
Consumo anual de energía : 25,5 kWh/annum
Factor de incremento temporal : 0,5
Eficiencia fluidodinámica : 40,3
Índice de eficiencia energética : 28,8
Flujo de aire medido en el punto de máxima eficiencia : 435 m <sup>3</sup> /h
Presión de aire medida en el punto de máxima eficiencia : 437 Pa
Flujo de aire máximo : 610 m <sup>3</sup> /h
Potencia eléctrica de entrada medida en el punto de máxima eficiencia : 131 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 : - -
Consumo eléctrico en modo apagado : - -
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

Mar 16, 2019

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

[www.siemens-home.bsh-group.com](http://www.siemens-home.bsh-group.com)

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