

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

Marca: Siemens
Modelo: LC96BBC50
Consumo de energía anual: 47,4 kWh/annum
Clase de eficiencia energética: B
Eficiencia fluidodinámica: 28,9
Clase de eficiencia fluidodinámica: A
Eficiencia de iluminación: 32,5 lux/Watt
Clase de eficiencia de iluminación: A
Eficiencia de filtrado de grasa: 85,4 %
Clase de eficiencia de filtrado de grasa: B
Flujo de aire en su ajuste mínimo/máximo de utilización normal: 248,9 m <sup>3</sup> /h / 619,1 m <sup>3</sup> /h
Flujo de aire en posición ultrarrápida o reforzada: 0 m <sup>3</sup> /h
Emisiones sonoras en el aire ponderadas por el valor A en su ajuste mínimo/máximo de utilización normal: 49 dB / 70 dB
Emisiones sonoras en el aire ponderadas por el valor A en posición ultrarrápida o reforzada: - dB
Consumo de electricidad en modo desactivado: - W
Consumo de electricidad en modo de espera: - W

Jun 27, 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: LC96BBC50
Consumo anual de energía : 47,4 kWh/annum
Factor de incremento temporal : 1
Eficiencia fluidodinámica : 28,9
Índice de eficiencia energética : 55,3
Flujo de aire medido en el punto de máxima eficiencia : 314 m <sup>3</sup> /h
Presión de aire medida en el punto de máxima eficiencia : 418 Pa
Flujo de aire máximo : 619 m <sup>3</sup> /h
Potencia eléctrica de entrada medida en el punto de máxima eficiencia : 126 W
Potencia nominal del sistema de iluminación : 2,8 W
Iluminancia media del sistema de iluminación en la superficie de cocción : 91 lux
Consumo eléctrico en modo de espera : - -
Consumo eléctrico en modo apagado : - -
Nivel sonoro : 70 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

Jun 27, 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