

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

Marca: Siemens
Identificación del modelo: LJ97BDP60
Consumo de energía anual: 27,2 kWh/a
Clase de eficiencia energética: A+
Eficiencia fluidodinámica: 36,3
Clase de eficiencia fluidodinámica: A
Eficiencia de iluminación: 58,3 lux/Watt
Clase de eficiencia de iluminación: A
Eficiencia de filtrado de grasa: 85,3 %
Clase de eficiencia de filtrado de grasa: B
Flujo de aire en su ajuste mínimo/máximo de utilización normal: 244 m <sup>3</sup> /h / 433 m <sup>3</sup> /h
Flujo de aire en posición ultrarrápida o reforzada: 699 m <sup>3</sup> /h
Emisiones sonoras en el aire ponderadas por el valor A en su ajuste mínimo/máximo de utilización normal: 42 dB / 57 dB
Emisiones sonoras en el aire ponderadas por el valor A en posición ultrarrápida o reforzada: 68 dB
Consumo de electricidad en modo desactivado: - W
Consumo de electricidad en modo de espera: 0,18 W

May 7, 2026

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

Identificación del modelo: LJ97BDP60
Consumo anual de energía : 27,2 kWh/a
Factor de incremento temporal : 0,7
Eficiencia fluidodinámica : 36,3
Índice de eficiencia energética : 41,1
Flujo de aire medido en el punto de máxima eficiencia : 340,1 m <sup>3</sup> /h
Presión de aire medida en el punto de máxima eficiencia : 327 Pa
Flujo de aire máximo : 699 m <sup>3</sup> /h
Potencia eléctrica de entrada medida en el punto de máxima eficiencia : 85 W
Potencia nominal del sistema de iluminación : 7,5 W
Iluminancia media del sistema de iluminación en la superficie de cocción : 437 lux
Consumo eléctrico en modo de espera : 0,18 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

May 7, 2026

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