



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

| |
|--|
| Marca: Siemens |
| Identificación del modelo: LB88NPC60 |
| Consumo de energía anual: 31,2 kWh/a |
| Clase de eficiencia energética: A++ |
| Eficiencia fluidodinámica: 39,2 |
| Clase de eficiencia fluidodinámica: A |
| Eficiencia de iluminación: 114 lux/Watt |
| Clase de eficiencia de iluminación: A |
| Eficiencia de filtrado de grasa: 65,1 % |
| Clase de eficiencia de filtrado de grasa: D |
| Flujo de aire en su ajuste mínimo/máximo de utilización normal: 270,0 m ³ /h / 595 m ³ /h |
| Flujo de aire en posición ultrarrápida o reforzada: 820 m ³ /h |
| Emisiones sonoras en el aire ponderadas por el valor A en su ajuste mínimo/máximo de utilización normal: 42 dB / 61 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: 0,49 W |

Sep 20, 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



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

| |
|--|
| Identificación del modelo: LB88NPC60 |
| Consumo anual de energía : 31,2 kWh/a |
| Factor de incremento temporal : 0,6 |
| Eficiencia fluidodinámica : 39,2 |
| Índice de eficiencia energética : 34,4 |
| Flujo de aire medido en el punto de máxima eficiencia : 410 m ³ /h |
| Presión de aire medida en el punto de máxima eficiencia : 465 Pa |
| Flujo de aire máximo : 820 m ³ /h |
| Potencia eléctrica de entrada medida en el punto de máxima eficiencia : 135 W |
| Potencia nominal del sistema de iluminación : 2,2 W |
| Iluminancia media del sistema de iluminación en la superficie de cocción : 250 lux |
| Consumo eléctrico en modo de espera : 0,49 W |
| Consumo eléctrico en modo apagado : - W |
| Nivel sonoro : 61 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 |

Sep 20, 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