

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

Marca: Siemens
Identificación del modelo: LC97BDN60
Consumo de energía anual: 24,5 kWh/a
Clase de eficiencia energética: A++
Eficiencia fluidodinámica: 38,3
Clase de eficiencia fluidodinámica: A
Eficiencia de iluminación: 64 lux/Watt
Clase de eficiencia de iluminación: A
Eficiencia de filtrado de grasa: 87,4 %
Clase de eficiencia de filtrado de grasa: B
Flujo de aire en su ajuste mínimo/máximo de utilización normal: 242 m <sup>3</sup> /h / 399 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: 43 dB / 56 dB
Emisiones sonoras en el aire ponderadas por el valor A en posición ultrarrápida o reforzada: 68 dB
Consumo de electricidad en modo desactivado: 0,16 W
Consumo de electricidad en modo de espera: 0,16 W

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

Identificación del modelo: LC97BDN60
Consumo anual de energía : 24,5 kWh/a
Factor de incremento temporal : 0,6
Eficiencia fluidodinámica : 38,3
Índice de eficiencia energética : 36,2
Flujo de aire medido en el punto de máxima eficiencia : 372 m <sup>3</sup> /h
Presión de aire medida en el punto de máxima eficiencia : 326 Pa
Flujo de aire máximo : 699 m <sup>3</sup> /h
Potencia eléctrica de entrada medida en el punto de máxima eficiencia : 88 W
Potencia nominal del sistema de iluminación : 7,2 W
Iluminancia media del sistema de iluminación en la superficie de cocción : 461 lux
Consumo eléctrico en modo de espera : 0,16 W
Consumo eléctrico en modo apagado : 0,16 W
Nivel sonoro : 56 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