

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

Marca: Siemens
Identificación del modelo: LJ95BCC60
Consumo de energía anual: 70,5 kWh/a
Clase de eficiencia energética: B
Eficiencia fluidodinámica: 23,5
Clase de eficiencia fluidodinámica: B
Eficiencia de iluminación: 46 lux/Watt
Clase de eficiencia de iluminación: A
Eficiencia de filtrado de grasa: 91 %
Clase de eficiencia de filtrado de grasa: B
Flujo de aire en su ajuste mínimo/máximo de utilización normal: 349 m <sup>3</sup> /h / 582 m <sup>3</sup> /h
Flujo de aire en posición ultrarrápida o reforzada: - m <sup>3</sup> /h
Emisiones sonoras en el aire ponderadas por el valor A en su ajuste mínimo/máximo de utilización normal: 54 dB / 65 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

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

Identificación del modelo: LJ95BCC60
Consumo anual de energía : 70,5 kWh/a
Factor de incremento temporal : 1,2
Eficiencia fluidodinámica : 23,5
Índice de eficiencia energética : 69,5
Flujo de aire medido en el punto de máxima eficiencia : 319 m <sup>3</sup> /h
Presión de aire medida en el punto de máxima eficiencia : 399 Pa
Flujo de aire máximo : 582 m <sup>3</sup> /h
Potencia eléctrica de entrada medida en el punto de máxima eficiencia : 150,4 W
Potencia nominal del sistema de iluminación : 6,3 W
Iluminancia media del sistema de iluminación en la superficie de cocción : 290 lux
Consumo eléctrico en modo de espera : - W
Consumo eléctrico en modo apagado : - W
Nivel sonoro : 65 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