

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

Marca: Siemens
Identificación del modelo: LC97FVW60
Consumo de energía anual: 40 kWh/a
Clase de eficiencia energética: B
Eficiencia fluidodinámica: 27,2
Clase de eficiencia fluidodinámica: B
Eficiencia de iluminación: 76,5 lux/Watt
Clase de eficiencia de iluminación: A
Eficiencia de filtrado de grasa: 86,1 %
Clase de eficiencia de filtrado de grasa: B
Flujo de aire en su ajuste mínimo/máximo de utilización normal: 227,4 m <sup>3</sup> /h / 394 m <sup>3</sup> /h
Flujo de aire en posición ultrarrápida o reforzada: 718 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 / 57 dB
Emisiones sonoras en el aire ponderadas por el valor A en posición ultrarrápida o reforzada: 70 dB
Consumo de electricidad en modo desactivado: - W
Consumo de electricidad en modo de espera: 0,46 W

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

Identificación del modelo: LC97FVW60
Consumo anual de energía : 40 kWh/a
Factor de incremento temporal : 1
Eficiencia fluidodinámica : 27,2
Índice de eficiencia energética : 55,8
Flujo de aire medido en el punto de máxima eficiencia : 354,6 m <sup>3</sup> /h
Presión de aire medida en el punto de máxima eficiencia : 264 Pa
Flujo de aire máximo : 718 m <sup>3</sup> /h
Potencia eléctrica de entrada medida en el punto de máxima eficiencia : 95,6 W
Potencia nominal del sistema de iluminación : 7,7 W
Iluminancia media del sistema de iluminación en la superficie de cocción : 589 lux
Consumo eléctrico en modo de espera : 0,46 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