

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

Marca: Siemens
Identificación del modelo: LF97BCP50
Consumo de energía anual: 31,9 kWh/a
Clase de eficiencia energética: A
Eficiencia fluidodinámica: 32,6
Clase de eficiencia fluidodinámica: A
Eficiencia de iluminación: 55,3 lux/Watt
Clase de eficiencia de iluminación: A
Eficiencia de filtrado de grasa: 89,4 %
Clase de eficiencia de filtrado de grasa: B
Flujo de aire en su ajuste mínimo/máximo de utilización normal: 305,8 m <sup>3</sup> /h / 444 m <sup>3</sup> /h
Flujo de aire en posición ultrarrápida o reforzada: 727 m <sup>3</sup> /h
Emisiones sonoras en el aire ponderadas por el valor A en su ajuste mínimo/máximo de utilización normal: 45 dB / 54 dB
Emisiones sonoras en el aire ponderadas por el valor A en posición ultrarrápida o reforzada: 65 dB
Consumo de electricidad en modo desactivado: - W
Consumo de electricidad en modo de espera: 0,22 W

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

Identificación del modelo: LF97BCP50
Consumo anual de energía : 31,9 kWh/a
Factor de incremento temporal : 0,8
Eficiencia fluidodinámica : 32,6
Índice de eficiencia energética : 46
Presión de aire medida en el punto de máxima eficiencia : 311 Pa
Flujo de aire máximo : 727 m <sup>3</sup> /h
Potencia eléctrica de entrada medida en el punto de máxima eficiencia : 90,9 W
Potencia nominal del sistema de iluminación : 7,4 W
Iluminancia media del sistema de iluminación en la superficie de cocción : 409 lux
Consumo eléctrico en modo de espera : 0,22 W
Consumo eléctrico en modo apagado : - W
Nivel sonoro : 54 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