

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

Marca: Siemens
Identificación del modelo: LR97CBS20
Consumo de energía anual: 34,7 kWh/a
Clase de eficiencia energética: A
Eficiencia fluidodinámica: 33,6
Clase de eficiencia fluidodinámica: A
Eficiencia de iluminación: 54,6 lux/Watt
Clase de eficiencia de iluminación: A
Eficiencia de filtrado de grasa: 60,9 %
Clase de eficiencia de filtrado de grasa: E
Flujo de aire en su ajuste mínimo/máximo de utilización normal: 266 m <sup>3</sup> /h / 459 m <sup>3</sup> /h
Flujo de aire en posición ultrarrápida o reforzada: 799 m <sup>3</sup> /h
Emisiones sonoras en el aire ponderadas por el valor A en su ajuste mínimo/máximo de utilización normal: 41 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: - W
Consumo de electricidad en modo de espera: 0,48 W

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

Identificación del modelo: LR97CBS20
Consumo anual de energía : 34,7 kWh/a
Factor de incremento temporal : 0,8
Eficiencia fluidodinámica : 33,6
Índice de eficiencia energética : 49
Flujo de aire medido en el punto de máxima eficiencia : 331 m <sup>3</sup> /h
Presión de aire medida en el punto de máxima eficiencia : 325 Pa
Flujo de aire máximo : 798 m <sup>3</sup> /h
Potencia eléctrica de entrada medida en el punto de máxima eficiencia : 88,9 W
Potencia nominal del sistema de iluminación : 13,3 W
Iluminancia media del sistema de iluminación en la superficie de cocción : 726 lux
Consumo eléctrico en modo de espera : 0,48 W
Consumo eléctrico en modo apagado : - 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