

## 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: 265,6 m³/h / 459 m³/h

Flujo de aire en posición ultrarrápida o reforzada: 799 m³/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

Presión de aire medida en el punto de máxima eficiencia: 325 Pa

Flujo de aire máximo: 798 m³/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