

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

Marca: Siemens
Modelo: LJ97BAM60
Consumo de energía anual: 64,7 kWh/annum
Clase de eficiencia energética: B
Eficiencia fluidodinámica: 27,6
Clase de eficiencia fluidodinámica: B
Eficiencia de iluminación: 62,7 lux/Watt
Clase de eficiencia de iluminación: A
Eficiencia de filtrado de grasa: 90,2 %
Clase de eficiencia de filtrado de grasa: B
Flujo de aire en su ajuste mínimo/máximo de utilización normal: 264,6 m <sup>3</sup> /h / 459,6 m <sup>3</sup> /h
Flujo de aire en posición ultrarrápida o reforzada: 749,3 m <sup>3</sup> /h
Emisiones sonoras en el aire ponderadas por el valor A en su ajuste mínimo/máximo de utilización normal: 50 dB / 63 dB
Emisiones sonoras en el aire ponderadas por el valor A en posición ultrarrápida o reforzada: 73 dB
Consumo de electricidad en modo desactivado: - W
Consumo de electricidad en modo de espera: 0,29 W

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

Modelo: LJ97BAM60
Consumo anual de energía : 64,7 kWh/annum
Factor de incremento temporal : 1
Eficiencia fluidodinámica : 27,6
Índice de eficiencia energética : 60 {1}
Flujo de aire medido en el punto de máxima eficiencia : 377,1 m <sup>3</sup> /h
Presión de aire medida en el punto de máxima eficiencia : 420 Pa
Flujo de aire máximo : 749 m <sup>3</sup> /h
Potencia eléctrica de entrada medida en el punto de máxima eficiencia : 159,2 W
Potencia nominal del sistema de iluminación : 9,0 W
Iluminancia media del sistema de iluminación en la superficie de cocción : 571 lux
Consumo eléctrico en modo de espera : 0,29 W
Consumo eléctrico en modo apagado : - -
Nivel sonoro : 63 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