

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

Marca: Siemens
Modelo: LI99SA684
Consumo de energía anual: 40,9 kWh/annum
Clase de eficiencia energética: A
Eficiencia fluidodinámica: 33,9
Clase de eficiencia fluidodinámica: A
Eficiencia de iluminación: 55,5 lux/Watt
Clase de eficiencia de iluminación: A
Eficiencia de filtrado de grasa: 87,2 %
Clase de eficiencia de filtrado de grasa: B
Flujo de aire en su ajuste mínimo/máximo de utilización normal: 277,3 m <sup>3</sup> /h / 502,7 m <sup>3</sup> /h
Flujo de aire en posición ultrarrápida o reforzada: 959,4 m <sup>3</sup> /h
Emisiones sonoras en el aire ponderadas por el valor A en su ajuste mínimo/máximo de utilización normal: 42 dB / 57 dB
Emisiones sonoras en el aire ponderadas por el valor A en posición ultrarrápida o reforzada: 71 dB
Consumo de electricidad en modo desactivado: - W
Consumo de electricidad en modo de espera: 0,43 W

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

Modelo: LI99SA684
Consumo anual de energía : 40,9 kWh/annum
Factor de incremento temporal : 0,8
Eficiencia fluidodinámica : 33,9
Índice de eficiencia energética : 47 {1}
Flujo de aire medido en el punto de máxima eficiencia : 404,1 m <sup>3</sup> /h
Presión de aire medida en el punto de máxima eficiencia : 374 Pa
Flujo de aire máximo : 959 m <sup>3</sup> /h
Potencia eléctrica de entrada medida en el punto de máxima eficiencia : 123,9 W
Potencia nominal del sistema de iluminación : 6,4 W
Iluminancia media del sistema de iluminación en la superficie de cocción : 355 lux
Consumo eléctrico en modo de espera : 0,43 W
Consumo eléctrico en modo apagado : - -
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