

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

Marca: Siemens
Identificación del modelo: LI64MC521
Consumo de energía anual: 57,3 kWh/a
Clase de eficiencia energética: C
Eficiencia fluidodinámica: 14,3
Clase de eficiencia fluidodinámica: D
Eficiencia de iluminación: 43,7 lux/Watt
Clase de eficiencia de iluminación: A
Eficiencia de filtrado de grasa: 86,6 %
Clase de eficiencia de filtrado de grasa: B
Flujo de aire en su ajuste mínimo/máximo de utilización normal: 276 m <sup>3</sup> /h / 394 m <sup>3</sup> /h
Flujo de aire en posición ultrarrápida o reforzada: - m <sup>3</sup> /h
Emisiones sonoras en el aire ponderadas por el valor A en su ajuste mínimo/máximo de utilización normal: 61 dB / 68 dB
Emisiones sonoras en el aire ponderadas por el valor A en posición ultrarrápida o reforzada: - dB
Consumo de electricidad en modo desactivado: 0,00 W
Consumo de electricidad en modo de espera: - W

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

Identificación del modelo: LI64MC521
Consumo anual de energía : 57,3 kWh/a
Factor de incremento temporal : 1,5
Eficiencia fluidodinámica : 14,3
Índice de eficiencia energética : 79,3
Flujo de aire medido en el punto de máxima eficiencia : 262,1 m <sup>3</sup> /h
Presión de aire medida en el punto de máxima eficiencia : 197 Pa
Flujo de aire máximo : 394 m <sup>3</sup> /h
Potencia eléctrica de entrada medida en el punto de máxima eficiencia : 100,6 W
Potencia nominal del sistema de iluminación : 3,0 W
Iluminancia media del sistema de iluminación en la superficie de cocción : 131 lux
Consumo eléctrico en modo de espera : - W
Consumo eléctrico en modo apagado : 0,00 W
Nivel sonoro : 68 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