

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

|  |
|--|
| Marca: Siemens   |
| Identificación del modelo: LC91BUR50   |
| Consumo de energía anual: 34,1 kWh/a   |
| Clase de eficiencia energética: A+   |
| Eficiencia fluidodinámica: 35,1  |
| Clase de eficiencia fluidodinámica: A  |
| Eficiencia de iluminación: 62,3 lux/Watt   |
| Clase de eficiencia de iluminación: A  |
| Eficiencia de filtrado de grasa: 91,3 %  |
| Clase de eficiencia de filtrado de grasa: B  |
| Flujo de aire en su ajuste mínimo/máximo de utilización normal: 276,3 m <sup>3</sup> /h / 602 m <sup>3</sup> /h        |
| Flujo de aire en posición ultrarrápida o reforzada: 965 m <sup>3</sup> /h  |
| Emisiones sonoras en el aire ponderadas por el valor A en su ajuste mínimo/máximo de utilización normal: 45 dB / 64 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: 0,27 W  |

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

|  |
|--|
| Identificación del modelo: LC91BUR50   |
| Consumo anual de energía : 34,1 kWh/a  |
| Factor de incremento temporal : 0,7  |
| Eficiencia fluidodinámica : 35,1   |
| Índice de eficiencia energética : 41,2   |
| Presión de aire medida en el punto de máxima eficiencia : 379 Pa   |
| Flujo de aire máximo : 965 m <sup>3</sup> /h   |
| Potencia eléctrica de entrada medida en el punto de máxima eficiencia : 116,5 W  |
| Potencia nominal del sistema de iluminación : 6,0 W  |
| Iluminancia media del sistema de iluminación en la superficie de cocción : 374 lux   |
| Consumo eléctrico en modo de espera : 0,27 W   |
| Consumo eléctrico en modo apagado : - W  |
| Nivel sonoro : 64 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 |