

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

Marca: Siemens
Modelo: LC98BIP50
Consumo de energía anual: 30,1 kWh/annum
Clase de eficiencia energética: A+
Eficiencia fluidodinámica: 34,9
Clase de eficiencia fluidodinámica: A
Eficiencia de iluminación: 60,8 lux/Watt
Clase de eficiencia de iluminación: A
Eficiencia de filtrado de grasa: 89,6 %
Clase de eficiencia de filtrado de grasa: B
Flujo de aire en su ajuste mínimo/máximo de utilización normal: 273,2 m <sup>3</sup> /h / 430,2 m <sup>3</sup> /h
Flujo de aire en posición ultrarrápida o reforzada: 843,7 m <sup>3</sup> /h
Emisiones sonoras en el aire ponderadas por el valor A en su ajuste mínimo/máximo de utilización normal: 46 dB / 55 dB
Emisiones sonoras en el aire ponderadas por el valor A en posición ultrarrápida o reforzada: 69 dB
Consumo de electricidad en modo desactivado: - W
Consumo de electricidad en modo de espera: 0,26 W

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

Modelo: LC98BIP50
Consumo anual de energía : 30,1 kWh/annum
Factor de incremento temporal : 0,7
Eficiencia fluidodinámica : 34,9
Índice de eficiencia energética : 41 {1}
Flujo de aire medido en el punto de máxima eficiencia : 375,9 m³/h
Presión de aire medida en el punto de máxima eficiencia : 333 Pa
Flujo de aire máximo : 843 m³/h
Potencia eléctrica de entrada medida en el punto de máxima eficiencia : 99,5 W
Potencia nominal del sistema de iluminación : 6,4 W
Iluminancia media del sistema de iluminación en la superficie de cocción : 389 lux
Consumo eléctrico en modo de espera : 0,26 W
Consumo eléctrico en modo apagado : - -
Nivel sonoro : 55 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