

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

Marca: Siemens

Modelo: LC98BIP50

Consumo de energía anual: 29,9 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 m³/h / 430,2 m³/h

Flujo de aire en posición ultrarrápida o reforzada: 843,7 m³/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 : 29,9 kWh/annum

Factor de incremento temporal: 0,7

Eficiencia fluidodinámica: 34,9

Índice de eficiencia energética: 40,7

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