

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

Marca: Siemens
Identificación del modelo: LC96BHM50
Consumo de energía anual: 48,5 kWh/a
Clase de eficiencia energética: B
Eficiencia fluidodinámica: 29
Clase de eficiencia fluidodinámica: A
Eficiencia de iluminación: 61,1 lux/Watt
Clase de eficiencia de iluminación: A
Eficiencia de filtrado de grasa: 75,6 %
Clase de eficiencia de filtrado de grasa: C
Flujo de aire en su ajuste mínimo/máximo de utilización normal: 222,5 m ³ /h / 372 m ³ /h
Flujo de aire en posición ultrarrápida o reforzada: 605 m ³ /h
Emisiones sonoras en el aire ponderadas por el valor A en su ajuste mínimo/máximo de utilización normal: 48 dB / 60 dB
Emisiones sonoras en el aire ponderadas por el valor A en posición ultrarrápida o reforzada: 70 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

Identificación del modelo: LC96BHM50
Consumo anual de energía : 48,5 kWh/a
Factor de incremento temporal : 1
Eficiencia fluidodinámica : 29
Índice de eficiencia energética : 55,9
Presión de aire medida en el punto de máxima eficiencia : 429 Pa
Flujo de aire máximo : 605 m ³ /h
Potencia eléctrica de entrada medida en el punto de máxima eficiencia : 126,8 W
Potencia nominal del sistema de iluminación : 3,5 W
Iluminancia media del sistema de iluminación en la superficie de cocción : 214 lux
Consumo eléctrico en modo de espera : 0,26 W
Consumo eléctrico en modo apagado : - W
Nivel sonoro : 60 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