

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

Marca: Siemens

Modelo: LB89585M

Consumo de energía anual: 25,5 kWh/annum

Clase de eficiencia energética: A++

Eficiencia fluidodinámica: 40,3

Clase de eficiencia fluidodinámica: A

Eficiencia de iluminación: 121 lux/Watt

Clase de eficiencia de iluminación: A

Eficiencia de filtrado de grasa: 75 %

Clase de eficiencia de filtrado de grasa: D

Flujo de aire en su ajuste mínimo/máximo de utilización normal: 210,0 m³/h / 610,0 m³/h

Flujo de aire en posición ultrarrápida o reforzada: 800 m³/h

Emisiones sonoras en el aire ponderadas por el valor A en su ajuste mínimo/máximo de utilización

normal: 41 dB / 64 dB

Emisiones sonoras en el aire ponderadas por el valor A en posición ultrarrápida o reforzada: 70 dB

Consumo de electricidad en modo desactivado: 0,49 W

Consumo de electricidad en modo de espera: - W



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

Modelo: LB89585M

Consumo anual de energía : 25,5 kWh/annum

Factor de incremento temporal: 0,5

Eficiencia fluidodinámica: 40,3

Índice de eficiencia energética : 28,8

Flujo de aire medido en el punto de máxima eficiencia: 435 m³/h

Presión de aire medida en el punto de máxima eficiencia: 437 Pa

Flujo de aire máximo: 610 m³/h

Potencia eléctrica de entrada medida en el punto de máxima eficiencia : 131 W

Potencia nominal del sistema de iluminación : 2,2 W

Iluminancia media del sistema de iluminación en la superficie de cocción : 266 lux

Consumo eléctrico en modo de espera : - -

Consumo eléctrico en modo apagado : - -

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