

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

Marca: Siemens
Identificación del modelo: LC87KFN65
Consumo de energía anual: 31,7 kWh/a
Clase de eficiencia energética: A+
Eficiencia fluidodinámica: 37,1
Clase de eficiencia fluidodinámica: A
Eficiencia de iluminación: 69,7 lux/Watt
Clase de eficiencia de iluminación: A
Eficiencia de filtrado de grasa: 75,8 %
Clase de eficiencia de filtrado de grasa: C
Flujo de aire en su ajuste mínimo/máximo de utilización normal: 223,2 m ³ /h / 431 m ³ /h
Flujo de aire en posición ultrarrápida o reforzada: 768 m ³ /h
Emisiones sonoras en el aire ponderadas por el valor A en su ajuste mínimo/máximo de utilización normal: 39 dB / 56 dB
Emisiones sonoras en el aire ponderadas por el valor A en posición ultrarrápida o reforzada: 68 dB
Consumo de electricidad en modo desactivado: - W
Consumo de electricidad en modo de espera: 0,28 W

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

Identificación del modelo: LC87KFN65
Consumo anual de energía : 31,7 kWh/a
Factor de incremento temporal : 0,7
Eficiencia fluidodinámica : 37,1
Índice de eficiencia energética : 41,5
Flujo de aire medido en el punto de máxima eficiencia : 393,3 m ³ /h
Presión de aire medida en el punto de máxima eficiencia : 353 Pa
Flujo de aire máximo : 768 m ³ /h
Potencia eléctrica de entrada medida en el punto de máxima eficiencia : 103,9 W
Potencia nominal del sistema de iluminación : 7,1 W
Iluminancia media del sistema de iluminación en la superficie de cocción : 502 lux
Consumo eléctrico en modo de espera : 0,28 W
Consumo eléctrico en modo apagado : - W
Nivel sonoro : 56 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