

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

Marca: Siemens
Identificación del modelo: LC98KPP60
Consumo de energía anual: 30,1 kWh/a
Clase de eficiencia energética: A+
Eficiencia fluidodinámica: 35,7
Clase de eficiencia fluidodinámica: A
Eficiencia de iluminación: 44,1 lux/Watt
Clase de eficiencia de iluminación: A
Eficiencia de filtrado de grasa: 85,6 %
Clase de eficiencia de filtrado de grasa: B
Flujo de aire en su ajuste mínimo/máximo de utilización normal: 283,2 m ³ /h / null null
Flujo de aire en posición ultrarrápida o reforzada: 836 m ³ /h
Emisiones sonoras en el aire ponderadas por el valor A en su ajuste mínimo/máximo de utilización normal: 45 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: 0,30 W

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

Identificación del modelo: LC98KPP60
Consumo anual de energía : 30,1 kWh/a
Factor de incremento temporal : 0,7
Eficiencia fluidodinámica : 35,7
Índice de eficiencia energética : 40,1
Presión de aire medida en el punto de máxima eficiencia : 319 Pa
Flujo de aire máximo : 836 m ³ /h
Potencia eléctrica de entrada medida en el punto de máxima eficiencia : 103,7 W
Potencia nominal del sistema de iluminación : 5,4 W
Iluminancia media del sistema de iluminación en la superficie de cocción : 238 lux
Consumo eléctrico en modo de espera : 0,3 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