

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

Marca: Siemens
Identificación del modelo: LC91BE552
Consumo de energía anual: 34,7 kWh/a
Clase de eficiencia energética: A+
Eficiencia fluidodinámica: 37,6
Clase de eficiencia fluidodinámica: A
Eficiencia de iluminación: 100 lux/Watt
Clase de eficiencia de iluminación: A
Eficiencia de filtrado de grasa: 78,2 %
Clase de eficiencia de filtrado de grasa: C
Flujo de aire en su ajuste mínimo/máximo de utilización normal: 290,0 m ³ /h / 620 m ³ /h
Flujo de aire en posición ultrarrápida o reforzada: 980 m ³ /h
Emisiones sonoras en el aire ponderadas por el valor A en su ajuste mínimo/máximo de utilización normal: 44 dB / 62 dB
Emisiones sonoras en el aire ponderadas por el valor A en posición ultrarrápida o reforzada: 73 dB
Consumo de electricidad en modo desactivado: 0,00 W
Consumo de electricidad en modo de espera: 0,41 W

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

Identificación del modelo: LC91BE552
Consumo anual de energía : 34,7 kWh/a
Factor de incremento temporal : 0,6
Eficiencia fluidodinámica : 37,6
Índice de eficiencia energética : 38,2
Presión de aire medida en el punto de máxima eficiencia : 391 Pa
Flujo de aire máximo : 980 m ³ /h
Potencia eléctrica de entrada medida en el punto de máxima eficiencia : 128,5 W
Potencia nominal del sistema de iluminación : 9,0 W
Iluminancia media del sistema de iluminación en la superficie de cocción : 897 lux
Consumo eléctrico en modo de espera : 0,41 W
Consumo eléctrico en modo apagado : 0,00 W
Nivel sonoro : 62 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