

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

Marca: Siemens
Modelo: LD88WMM66
Consumo de energía anual: 36,9 kWh/a
Clase de eficiencia energética: A
Eficiencia fluidodinámica: 29,6
Clase de eficiencia fluidodinámica: A
Eficiencia de iluminación: - lux/Watt
Clase de eficiencia de iluminación: -
Eficiencia de filtrado de grasa: 90,7 %
Clase de eficiencia de filtrado de grasa: B
Flujo de aire en su ajuste mínimo/máximo de utilización normal: 223 m ³ /h / 501 m ³ /h
Flujo de aire en posición ultrarrápida o reforzada: 775 m ³ /h
Emisiones sonoras en el aire ponderadas por el valor A en su ajuste mínimo/máximo de utilización normal: 39 dB / 62 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: 0,41 W

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

Modelo: LD88WMM66
Consumo anual de energía : 36,9 kWh/a
Factor de incremento temporal : 0,9
Eficiencia fluidodinámica : 29,6
Índice de eficiencia energética : 47,9
Presión de aire medida en el punto de máxima eficiencia : 359 Pa
Flujo de aire máximo : 774,9 m ³ /h
Potencia eléctrica de entrada medida en el punto de máxima eficiencia : 112,2 W
Potencia nominal del sistema de iluminación : - -
Iluminancia media del sistema de iluminación en la superficie de cocción : - -
Consumo eléctrico en modo de espera : 0,41 W
Consumo eléctrico en modo apagado : - 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