

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

Marca: Siemens
Identificación del modelo: LD98WMM66
Consumo de energía anual: 37,8 kWh/a
Clase de eficiencia energética: A
Eficiencia fluidodinámica: 30
Clase de eficiencia fluidodinámica: A
Eficiencia de iluminación: - lux/Watt
Clase de eficiencia de iluminación: -
Eficiencia de filtrado de grasa: 82,8 %
Clase de eficiencia de filtrado de grasa: C
Flujo de aire en su ajuste mínimo/máximo de utilización normal: 229,3 m <sup>3</sup> /h / 519 m <sup>3</sup> /h
Flujo de aire en posición ultrarrápida o reforzada: 833 m <sup>3</sup> /h
Emisiones sonoras en el aire ponderadas por el valor A en su ajuste mínimo/máximo de utilización normal: 41 dB / 62 dB
Emisiones sonoras en el aire ponderadas por el valor A en posición ultrarrápida o reforzada: 71 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

Identificación del modelo: LD98WMM66
Consumo anual de energía : 37,8 kWh/a
Factor de incremento temporal : 0,9
Eficiencia fluidodinámica : 30
Índice de eficiencia energética : 48,1
Flujo de aire medido en el punto de máxima eficiencia : 343,5 m³/h
Presión de aire medida en el punto de máxima eficiencia : 361 Pa
Flujo de aire máximo : 833 m³/h
Potencia eléctrica de entrada medida en el punto de máxima eficiencia : 115 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