

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

Marca: Siemens
Identificación del modelo: LJ98BET60
Consumo de energía anual: 35,3 kWh/a
Clase de eficiencia energética: A+
Eficiencia fluidodinámica: 36,8
Clase de eficiencia fluidodinámica: A
Eficiencia de iluminación: 57,5 lux/Watt
Clase de eficiencia de iluminación: A
Eficiencia de filtrado de grasa: 85,3 %
Clase de eficiencia de filtrado de grasa: B
Flujo de aire en su ajuste mínimo/máximo de utilización normal: 241 m <sup>3</sup> /h / 427 m <sup>3</sup> /h
Flujo de aire en posición ultrarrápida o reforzada: 851 m <sup>3</sup> /h
Emisiones sonoras en el aire ponderadas por el valor A en su ajuste mínimo/máximo de utilización normal: 42 dB / 57 dB
Emisiones sonoras en el aire ponderadas por el valor A en posición ultrarrápida o reforzada: 73 dB
Consumo de electricidad en modo desactivado: - W
Consumo de electricidad en modo de espera: 0,18 W

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

Identificación del modelo: LJ98BET60
Consumo anual de energía : 35,3 kWh/a
Factor de incremento temporal : 0,7
Eficiencia fluidodinámica : 36,8
Índice de eficiencia energética : 42,3
Flujo de aire medido en el punto de máxima eficiencia : 376,3 m <sup>3</sup> /h
Presión de aire medida en el punto de máxima eficiencia : 409 Pa
Flujo de aire máximo : 850 m <sup>3</sup> /h
Potencia eléctrica de entrada medida en el punto de máxima eficiencia : 116,3 W
Potencia nominal del sistema de iluminación : 7,6 W
Iluminancia media del sistema de iluminación en la superficie de cocción : 437 lux
Consumo eléctrico en modo de espera : 0,18 W
Consumo eléctrico en modo apagado : - W
Nivel sonoro : 57 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