

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

Marca: Siemens
Identificación del modelo: LB78NPC60
Consumo de energía anual: 31 kWh/a
Clase de eficiencia energética: A++
Eficiencia fluidodinámica: 39,4
Clase de eficiencia fluidodinámica: A
Eficiencia de iluminación: 136 lux/Watt
Clase de eficiencia de iluminación: A
Eficiencia de filtrado de grasa: 65,1 %
Clase de eficiencia de filtrado de grasa: D
Flujo de aire en su ajuste mínimo/máximo de utilización normal: 255,0 m <sup>3</sup> /h / 590 m <sup>3</sup> /h
Flujo de aire en posición ultrarrápida o reforzada: 800 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 / 61 dB
Emisiones sonoras en el aire ponderadas por el valor A en posición ultrarrápida o reforzada: 69 dB
Consumo de electricidad en modo desactivado: - W
Consumo de electricidad en modo de espera: 0,49 W

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

Identificación del modelo: LB78NPC60
Consumo anual de energía : 31 kWh/a
Factor de incremento temporal : 0,6
Eficiencia fluidodinámica : 39,4
Índice de eficiencia energética : 34,4
Flujo de aire medido en el punto de máxima eficiencia : 406 m <sup>3</sup> /h
Presión de aire medida en el punto de máxima eficiencia : 468 Pa
Flujo de aire máximo : 800 m <sup>3</sup> /h
Potencia eléctrica de entrada medida en el punto de máxima eficiencia : 134 W
Potencia nominal del sistema de iluminación : 2,2 W
Iluminancia media del sistema de iluminación en la superficie de cocción : 300 lux
Consumo eléctrico en modo de espera : 0,49 W
Consumo eléctrico en modo apagado : - W
Nivel sonoro : 61 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