

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

Marca: Siemens

Identificación del modelo: LB88NPC60

Consumo de energía anual: 31,2 kWh/a

Clase de eficiencia energética: A++

Eficiencia fluidodinámica: 39,2

Clase de eficiencia fluidodinámica: A

Eficiencia de iluminación: 114 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: 270,0 m³/h / 595 m³/h

Flujo de aire en posición ultrarrápida o reforzada: 820 m³/h

Emisiones sonoras en el aire ponderadas por el valor A en su ajuste mínimo/máximo de utilización

normal: 42 dB / 61 dB

Emisiones sonoras en el aire ponderadas por el valor A en posición ultrarrápida o reforzada: 68 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: LB88NPC60

Consumo anual de energía : 31,2 kWh/a

Factor de incremento temporal: 0,6

Eficiencia fluidodinámica: 39,2

Índice de eficiencia energética: 34,4

Flujo de aire medido en el punto de máxima eficiencia: 410 m³/h

Presión de aire medida en el punto de máxima eficiencia: 465 Pa

Flujo de aire máximo: 820 m³/h

Potencia eléctrica de entrada medida en el punto de máxima eficiencia : 135 W

Potencia nominal del sistema de iluminación : 2,2 W

Iluminancia media del sistema de iluminación en la superficie de cocción : 250 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