

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

|  |
|--|
| Marca: Bosch   |
| Identificación del modelo: DWB67DN60   |
| Consumo de energía anual: 24,5 kWh/a   |
| Clase de eficiencia energética: A++  |
| Eficiencia fluidodinámica: 38,3  |
| Clase de eficiencia fluidodinámica: A  |
| Eficiencia de iluminación: 69,6 lux/Watt   |
| Clase de eficiencia de iluminación: A  |
| Eficiencia de filtrado de grasa: 87,4 %  |
| Clase de eficiencia de filtrado de grasa: B  |
| Flujo de aire en su ajuste mínimo/máximo de utilización normal: 242 m <sup>3</sup> /h / 399 m <sup>3</sup> /h          |
| Flujo de aire en posición ultrarrápida o reforzada: 699 m <sup>3</sup> /h  |
| Emisiones sonoras en el aire ponderadas por el valor A en su ajuste mínimo/máximo de utilización normal: 43 dB / 56 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: 0,16 W  |

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

|  |
|--|
| Identificación del modelo: DWB67DN60   |
| Consumo anual de energía : 24,5 kWh/a  |
| Factor de incremento temporal : 0,6  |
| Eficiencia fluidodinámica : 38,3   |
| Índice de eficiencia energética : 36,2   |
| Flujo de aire medido en el punto de máxima eficiencia : 372 m <sup>3</sup> /h  |
| Presión de aire medida en el punto de máxima eficiencia : 326 Pa   |
| Flujo de aire máximo : 699 m <sup>3</sup> /h   |
| Potencia eléctrica de entrada medida en el punto de máxima eficiencia : 88 W   |
| Potencia nominal del sistema de iluminación : 7,2 W  |
| Iluminancia media del sistema de iluminación en la superficie de cocción : 501 lux   |
| Consumo eléctrico en modo de espera : 0,16 W   |
| Consumo eléctrico en modo apagado : - W  |
| Nivel sonoro : 56 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 |