

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

|  |
|--|
| Marca: Bosch   |
| Identificación del modelo: DWB96BC50   |
| Consumo de energía anual: 47,4 kWh/a   |
| Clase de eficiencia energética: B  |
| Eficiencia fluidodinámica: 28,9  |
| Clase de eficiencia fluidodinámica: A  |
| Eficiencia de iluminación: 32,5 lux/Watt   |
| Clase de eficiencia de iluminación: A  |
| Eficiencia de filtrado de grasa: 85,4 %  |
| Clase de eficiencia de filtrado de grasa: B  |
| Flujo de aire en su ajuste mínimo/máximo de utilización normal: 248,9 m <sup>3</sup> /h / 619 m <sup>3</sup> /h        |
| Flujo de aire en posición ultrarrápida o reforzada: - m <sup>3</sup> /h  |
| Emisiones sonoras en el aire ponderadas por el valor A en su ajuste mínimo/máximo de utilización normal: 49 dB / 70 dB |
| Emisiones sonoras en el aire ponderadas por el valor A en posición ultrarrápida o reforzada: - dB                      |
| Consumo de electricidad en modo desactivado: 0,00 W  |
| Consumo de electricidad en modo de espera: - W   |

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

|  |
|--|
| Identificación del modelo: DWB96BC50   |
| Consumo anual de energía : 47,4 kWh/a  |
| Factor de incremento temporal : 1  |
| Eficiencia fluidodinámica : 28,9   |
| Índice de eficiencia energética : 55,3   |
| Flujo de aire medido en el punto de máxima eficiencia : 314 m <sup>3</sup> /h  |
| Presión de aire medida en el punto de máxima eficiencia : 418 Pa   |
| Flujo de aire máximo : 619 m <sup>3</sup> /h   |
| Potencia eléctrica de entrada medida en el punto de máxima eficiencia : 126 W  |
| Potencia nominal del sistema de iluminación : 2,8 W  |
| Iluminancia media del sistema de iluminación en la superficie de cocción : 91 lux  |
| Consumo eléctrico en modo de espera : - W  |
| Consumo eléctrico en modo apagado : 0,00 W   |
| Nivel sonoro : 70 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 |