

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

Marca: Bosch
Identificación del modelo: DWB97JP50
Consumo de energía anual: 33,8 kWh/a
Clase de eficiencia energética: A
Eficiencia fluidodinámica: 31,2
Clase de eficiencia fluidodinámica: A
Eficiencia de iluminación: 57 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: 289,1 m <sup>3</sup> /h / 427 m <sup>3</sup> /h
Flujo de aire en posición ultrarrápida o reforzada: 702 m <sup>3</sup> /h
Emisiones sonoras en el aire ponderadas por el valor A en su ajuste mínimo/máximo de utilización normal: 45 dB / 55 dB
Emisiones sonoras en el aire ponderadas por el valor A en posición ultrarrápida o reforzada: 66 dB
Consumo de electricidad en modo desactivado: - W
Consumo de electricidad en modo de espera: 0,28 W

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

Identificación del modelo: DWB97JP50
Consumo anual de energía : 33,8 kWh/a
Factor de incremento temporal : 0,9
Eficiencia fluidodinámica : 31,2
Índice de eficiencia energética : 49,9
Flujo de aire medido en el punto de máxima eficiencia : 318,4 m <sup>3</sup> /h
Presión de aire medida en el punto de máxima eficiencia : 314 Pa
Flujo de aire máximo : 702 m <sup>3</sup> /h
Potencia eléctrica de entrada medida en el punto de máxima eficiencia : 88,9 W
Potencia nominal del sistema de iluminación : 6,3 W
Iluminancia media del sistema de iluminación en la superficie de cocción : 359 lux
Consumo eléctrico en modo de espera : 0,28 W
Consumo eléctrico en modo apagado : - W
Nivel sonoro : 55 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