



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

Marca: Bosch
Identificación del modelo: DWB67CM50
Consumo de energía anual: 36,1 kWh/a
Clase de eficiencia energética: A
Eficiencia fluidodinámica: 29,1
Clase de eficiencia fluidodinámica: A
Eficiencia de iluminación: 54,5 lux/Watt
Clase de eficiencia de iluminación: A
Eficiencia de filtrado de grasa: 88,3 %
Clase de eficiencia de filtrado de grasa: B
Flujo de aire en su ajuste mínimo/máximo de utilización normal: 258,7 m <sup>3</sup> /h / 414 m <sup>3</sup> /h
Flujo de aire en posición ultrarrápida o reforzada: 671 m <sup>3</sup> /h
Emisiones sonoras en el aire ponderadas por el valor A en su ajuste mínimo/máximo de utilización normal: 47 dB / 60 dB
Emisiones sonoras en el aire ponderadas por el valor A en posición ultrarrápida o reforzada: 70 dB
Consumo de electricidad en modo desactivado: - W
Consumo de electricidad en modo de espera: 0,22 W



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

Identificación del modelo: DWB67CM50
Consumo anual de energía : 36,1 kWh/a
Factor de incremento temporal : 1
Eficiencia fluidodinámica : 29,1
Índice de eficiencia energética : 53,8
Flujo de aire medido en el punto de máxima eficiencia : 305,2 m <sup>3</sup> /h
Presión de aire medida en el punto de máxima eficiencia : 306 Pa
Flujo de aire máximo : 671 m <sup>3</sup> /h
Potencia eléctrica de entrada medida en el punto de máxima eficiencia : 89,3 W
Potencia nominal del sistema de iluminación : 4,8 W
Iluminancia media del sistema de iluminación en la superficie de cocción : 267 lux
Consumo eléctrico en modo de espera : 0,22 W
Consumo eléctrico en modo apagado : - W
Nivel sonoro : 60 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