

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

Marca: Bosch
Modelo: DIB97IM50
Consumo de energía anual: 74,3 kWh/annum
Clase de eficiencia energética: B
Eficiencia fluidodinámica: 26,3
Clase de eficiencia fluidodinámica: B
Eficiencia de iluminación: 58,4 lux/Watt
Clase de eficiencia de iluminación: A
Eficiencia de filtrado de grasa: 86,8 %
Clase de eficiencia de filtrado de grasa: B
Flujo de aire en su ajuste mínimo/máximo de utilización normal: 259,7 m <sup>3</sup> /h / 438,1 m <sup>3</sup> /h
Flujo de aire en posición ultrarrápida o reforzada: 754,4 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 / 57 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: 0,20 W

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

Modelo: DIB97IM50
Consumo anual de energía : 74,3 kWh/annum
Factor de incremento temporal : 1,1
Eficiencia fluidodinámica : 26,3
Índice de eficiencia energética : 65,2 {1}
Flujo de aire medido en el punto de máxima eficiencia : 395,4 m <sup>3</sup> /h
Presión de aire medida en el punto de máxima eficiencia : 413 Pa
Flujo de aire máximo : 754 m <sup>3</sup> /h
Potencia eléctrica de entrada medida en el punto de máxima eficiencia : 172,4 W
Potencia nominal del sistema de iluminación : 6,9 W
Iluminancia media del sistema de iluminación en la superficie de cocción : 409 lux
Consumo eléctrico en modo de espera : 0,2 W
Consumo eléctrico en modo apagado : - -
Nivel sonoro : 57 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