

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

Marca: Bosch
Modelo: DIB98JQ50
Consumo de energía anual: 31,6 kWh/annum
Clase de eficiencia energética: A+
Eficiencia fluidodinámica: 35,4
Clase de eficiencia fluidodinámica: A
Eficiencia de iluminación: 56 lux/Watt
Clase de eficiencia de iluminación: A
Eficiencia de filtrado de grasa: 89,2 %
Clase de eficiencia de filtrado de grasa: B
Flujo de aire en su ajuste mínimo/máximo de utilización normal: 281,1 m ³ /h / 445,4 m ³ /h
Flujo de aire en posición ultrarrápida o reforzada: 867,1 m ³ /h
Emisiones sonoras en el aire ponderadas por el valor A en su ajuste mínimo/máximo de utilización normal: 44 dB / 54 dB
Emisiones sonoras en el aire ponderadas por el valor A en posición ultrarrápida o reforzada: 69 dB
Consumo de electricidad en modo desactivado: - W
Consumo de electricidad en modo de espera: 0,47 W

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

Modelo: DIB98JQ50
Consumo anual de energía : 31,6 kWh/annum
Factor de incremento temporal : 0,7
Eficiencia fluidodinámica : 35,4
Índice de eficiencia energética : 41,7
Flujo de aire medido en el punto de máxima eficiencia : 394,6 m ³ /h
Presión de aire medida en el punto de máxima eficiencia : 332 Pa
Flujo de aire máximo : 867 m ³ /h
Potencia eléctrica de entrada medida en el punto de máxima eficiencia : 102,7 W
Potencia nominal del sistema de iluminación : 7,6 W
Iluminancia media del sistema de iluminación en la superficie de cocción : 423 lux
Consumo eléctrico en modo de espera : 0,47 W
Consumo eléctrico en modo apagado : - -
Nivel sonoro : 54 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