

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

Marca: Bosch
Identificación del modelo: DRC99PS20
Consumo de energía anual: 46,8 kWh/a
Clase de eficiencia energética: A
Eficiencia fluidodinámica: 34
Clase de eficiencia fluidodinámica: A
Eficiencia de iluminación: 62,3 lux/Watt
Clase de eficiencia de iluminación: A
Eficiencia de filtrado de grasa: 60,9 %
Clase de eficiencia de filtrado de grasa: E
Flujo de aire en su ajuste mínimo/máximo de utilización normal: 266 m ³ /h / 459 m ³ /h
Flujo de aire en posición ultrarrápida o reforzada: 934 m ³ /h
Emisiones sonoras en el aire ponderadas por el valor A en su ajuste mínimo/máximo de utilización normal: 41 dB / 56 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: 0,48 W

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

Identificación del modelo: DRC99PS20
Consumo anual de energía : 46,8 kWh/a
Factor de incremento temporal : 0,8
Eficiencia fluidodinámica : 34
Índice de eficiencia energética : 51,8
Flujo de aire medido en el punto de máxima eficiencia : 402,5 m ³ /h
Presión de aire medida en el punto de máxima eficiencia : 366 Pa
Flujo de aire máximo : 934 m ³ /h
Potencia eléctrica de entrada medida en el punto de máxima eficiencia : 120,4 W
Potencia nominal del sistema de iluminación : 18,1 W
Iluminancia media del sistema de iluminación en la superficie de cocción : 1.128 lux
Consumo eléctrico en modo de espera : 0,48 W
Consumo eléctrico en modo apagado : - W
Nivel sonoro : 56 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