

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

Marca: Balay
Identificación del modelo: 3BC497GN
Consumo de energía anual: 39 kWh/a
Clase de eficiencia energética: A
Eficiencia fluidodinámica: 27,3
Clase de eficiencia fluidodinámica: B
Eficiencia de iluminación: 51,1 lux/Watt
Clase de eficiencia de iluminación: A
Eficiencia de filtrado de grasa: 86,1 %
Clase de eficiencia de filtrado de grasa: B
Flujo de aire en su ajuste mínimo/máximo de utilización normal: 231,3 m ³ /h / null null
Flujo de aire en posición ultrarrápida o reforzada: 739 m ³ /h
Emisiones sonoras en el aire ponderadas por el valor A en su ajuste mínimo/máximo de utilización normal: 44 dB / 58 dB
Emisiones sonoras en el aire ponderadas por el valor A en posición ultrarrápida o reforzada: 71 dB
Consumo de electricidad en modo desactivado: - W
Consumo de electricidad en modo de espera: 0,23 W

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

Identificación del modelo: 3BC497GN
Consumo anual de energía : 39 kWh/a
Factor de incremento temporal : 1
Eficiencia fluidodinámica : 27,3
Índice de eficiencia energética : 54,2
Presión de aire medida en el punto de máxima eficiencia : 261 Pa
Flujo de aire máximo : 739 m ³ /h
Potencia eléctrica de entrada medida en el punto de máxima eficiencia : 98,9 W
Potencia nominal del sistema de iluminación : 4,4 W
Iluminancia media del sistema de iluminación en la superficie de cocción : 225 lux
Consumo eléctrico en modo de espera : 0,23 W
Consumo eléctrico en modo apagado : - W
Nivel sonoro : 58 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