

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

Marca: Balay
Identificación del modelo: 3BC8129
Consumo de energía anual: - kWh/a
Eficiencia fluidodinámica: -
Clase de eficiencia fluidodinámica:
Eficiencia de iluminación: - lux/Watt
Clase de eficiencia de iluminación:
Eficiencia de filtrado de grasa: - %
Clase de eficiencia de filtrado de grasa:
Flujo de aire en su ajuste mínimo/máximo de utilización normal: - m ³ /h / - m ³ /h
Flujo de aire en posición ultrarrápida o reforzada: - m ³ /h
Emisiones sonoras en el aire ponderadas por el valor A en su ajuste mínimo/máximo de utilización normal: - dB / - dB
Emisiones sonoras en el aire ponderadas por el valor A en posición ultrarrápida o reforzada: - dB
Consumo de electricidad en modo desactivado: - W
Consumo de electricidad en modo de espera: - W

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

Identificación del modelo: 3BC8129
Consumo anual de energía : - kWh/a
Factor de incremento temporal : -
Eficiencia fluidodinámica : -
Índice de eficiencia energética : -
Flujo de aire medido en el punto de máxima eficiencia : - -
Presión de aire medida en el punto de máxima eficiencia : - -
Flujo de aire máximo : - -
Potencia eléctrica de entrada medida en el punto de máxima eficiencia : - -
Potencia nominal del sistema de iluminación : - -
Iluminancia media del sistema de iluminación en la superficie de cocción : - -
Consumo eléctrico en modo de espera : - W
Consumo eléctrico en modo apagado : - W
Nivel sonoro : - -
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