

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

| |
|--|
| Marca: Balay |
| Identificación del modelo: 3BD866MX |
| Consumo de energía anual: 56,5 kWh/a |
| Clase de eficiencia energética: A |
| Eficiencia fluidodinámica: 29,2 |
| Clase de eficiencia fluidodinámica: A |
| Eficiencia de iluminación: 68,1 lux/Watt |
| Clase de eficiencia de iluminación: A |
| Eficiencia de filtrado de grasa: 75,1 % |
| Clase de eficiencia de filtrado de grasa: C |
| Flujo de aire en su ajuste mínimo/máximo de utilización normal: 255,0 m ³ /h / 620 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: 50 dB / 70 dB |
| Emisiones sonoras en el aire ponderadas por el valor A en posición ultrarrápida o reforzada: - dB |
| Consumo de electricidad en modo desactivado: 0,00 W |
| Consumo de electricidad en modo de espera: - W |

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

| |
|--|
| Identificación del modelo: 3BD866MX |
| Consumo anual de energía : 56,5 kWh/a |
| Factor de incremento temporal : 0,9 |
| Eficiencia fluidodinámica : 29,2 |
| Índice de eficiencia energética : 53,6 |
| Flujo de aire medido en el punto de máxima eficiencia : 380 m ³ /h |
| Presión de aire medida en el punto de máxima eficiencia : 435 Pa |
| Flujo de aire máximo : 620 m ³ /h |
| Potencia eléctrica de entrada medida en el punto de máxima eficiencia : 157 W |
| Potencia nominal del sistema de iluminación : 6,8 W |
| Iluminancia media del sistema de iluminación en la superficie de cocción : 463 lux |
| Consumo eléctrico en modo de espera : - W |
| Consumo eléctrico en modo apagado : 0,00 W |
| Nivel sonoro : 70 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 |