

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

| |
|--|
| Marca: Balay |
| Modelo: 3BC696MN |
| Consumo de energía anual: 41,7 kWh/annum |
| Clase de eficiencia energética: A |
| Eficiencia fluidodinámica: 30,6 |
| Clase de eficiencia fluidodinámica: A |
| Eficiencia de iluminación: 33,6 lux/Watt |
| Clase de eficiencia de iluminación: A |
| Eficiencia de filtrado de grasa: 79,5 % |
| Clase de eficiencia de filtrado de grasa: C |
| Flujo de aire en su ajuste mínimo/máximo de utilización normal: 258,7 m ³ /h / 626,3 m ³ /h |
| Flujo de aire en posición ultrarrápida o reforzada: 0 m ³ /h |
| Emisiones sonoras en el aire ponderadas por el valor A en su ajuste mínimo/máximo de utilización normal: 51 dB / 69 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 (EU)

| |
|--|
| Modelo: 3BC696MN |
| Consumo anual de energía : 41,7 kWh/annum |
| Factor de incremento temporal : 0,9 |
| Eficiencia fluidodinámica : 30,6 |
| Índice de eficiencia energética : 49,8 |
| Flujo de aire medido en el punto de máxima eficiencia : 328,4 m ³ /h |
| Presión de aire medida en el punto de máxima eficiencia : 410 Pa |
| Flujo de aire máximo : - - |
| Potencia eléctrica de entrada medida en el punto de máxima eficiencia : 122,4 W |
| Potencia nominal del sistema de iluminación : 2,8 W |
| Iluminancia media del sistema de iluminación en la superficie de cocción : 94 lux |
| Consumo eléctrico en modo de espera : - - |
| Consumo eléctrico en modo apagado : - - |
| Nivel sonoro : 69 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 |