

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

| |
|--|
| Marca: Balay |
| Modelo: 3BC586GN |
| Consumo de energía anual: 59,4 kWh/annum |
| Clase de eficiencia energética: B |
| Eficiencia fluidodinámica: 27 |
| Clase de eficiencia fluidodinámica: B |
| Eficiencia de iluminación: 28,5 lux/Watt |
| Clase de eficiencia de iluminación: A |
| Eficiencia de filtrado de grasa: 80 % |
| Clase de eficiencia de filtrado de grasa: C |
| Flujo de aire en su ajuste mínimo/máximo de utilización normal: 245,2 m ³ /h / 399,0 m ³ /h |
| Flujo de aire en posición ultrarrápida o reforzada: 669,5 m ³ /h |
| Emisiones sonoras en el aire ponderadas por el valor A en su ajuste mínimo/máximo de utilización normal: 48 dB / 60 dB |
| Emisiones sonoras en el aire ponderadas por el valor A en posición ultrarrápida o reforzada: 69 dB |
| Consumo de electricidad en modo desactivado: - W |
| Consumo de electricidad en modo de espera: 0,24 W |

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

| |
|--|
| Modelo: 3BC586GN |
| Consumo anual de energía : 59,4 kWh/annum |
| Factor de incremento temporal : 1 |
| Eficiencia fluidodinámica : 27 |
| Índice de eficiencia energética : 57,8 {1} |
| Flujo de aire medido en el punto de máxima eficiencia : 374,4 m ³ /h |
| Presión de aire medida en el punto de máxima eficiencia : 403 Pa |
| Flujo de aire máximo : 669 m ³ /h |
| Potencia eléctrica de entrada medida en el punto de máxima eficiencia : 155,1 W |
| Potencia nominal del sistema de iluminación : 4,0 W |
| Iluminancia media del sistema de iluminación en la superficie de cocción : 114 lux |
| Consumo eléctrico en modo de espera : 0,24 W |
| Consumo eléctrico en modo apagado : - - |
| Nivel sonoro : 60 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 |