

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

| |
|--|
| Marca: Balay |
| Modelo: 3BD997GN |
| Consumo de energía anual: 64,7 kWh/annum |
| Clase de eficiencia energética: B |
| Eficiencia fluidodinámica: 27,6 |
| Clase de eficiencia fluidodinámica: B |
| Eficiencia de iluminación: 56,8 lux/Watt |
| Clase de eficiencia de iluminación: A |
| Eficiencia de filtrado de grasa: 90,2 % |
| Clase de eficiencia de filtrado de grasa: B |
| Flujo de aire en su ajuste mínimo/máximo de utilización normal: 264,6 m ³ /h / 459,6 m ³ /h |
| Flujo de aire en posición ultrarrápida o reforzada: 749,3 m ³ /h |
| Emisiones sonoras en el aire ponderadas por el valor A en su ajuste mínimo/máximo de utilización normal: 50 dB / 63 dB |
| Emisiones sonoras en el aire ponderadas por el valor A en posición ultrarrápida o reforzada: 73 dB |
| Consumo de electricidad en modo desactivado: - W |
| Consumo de electricidad en modo de espera: 0,29 W |

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

| |
|--|
| Modelo: 3BD997GN |
| Consumo anual de energía : 64,7 kWh/annum |
| Factor de incremento temporal : 1 |
| Eficiencia fluidodinámica : 27,6 |
| Índice de eficiencia energética : 60 {1} |
| Flujo de aire medido en el punto de máxima eficiencia : 377,1 m ³ /h |
| Presión de aire medida en el punto de máxima eficiencia : 420 Pa |
| Flujo de aire máximo : 749 m ³ /h |
| Potencia eléctrica de entrada medida en el punto de máxima eficiencia : 159,2 W |
| Potencia nominal del sistema de iluminación : 9,0 W |
| Iluminancia media del sistema de iluminación en la superficie de cocción : 517 lux |
| Consumo eléctrico en modo de espera : 0,29 W |
| Consumo eléctrico en modo apagado : - - |
| Nivel sonoro : 63 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 |