



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

| |
|--|
| Marca: Balay |
| Identificación del modelo: 3BC697EX |
| Consumo de energía anual: 61,4 kWh/a |
| Clase de eficiencia energética: B |
| Eficiencia fluidodinámica: 28,5 |
| Clase de eficiencia fluidodinámica: A |
| Eficiencia de iluminación: 61,1 lux/Watt |
| Clase de eficiencia de iluminación: A |
| Eficiencia de filtrado de grasa: 86,3 % |
| Clase de eficiencia de filtrado de grasa: B |
| Flujo de aire en su ajuste mínimo/máximo de utilización normal: 281,3 m ³ /h / 466 m ³ /h |
| Flujo de aire en posición ultrarrápida o reforzada: 782 m ³ /h |
| Emisiones sonoras en el aire ponderadas por el valor A en su ajuste mínimo/máximo de utilización normal: 50 dB / 64 dB |
| Emisiones sonoras en el aire ponderadas por el valor A en posición ultrarrápida o reforzada: 74 dB |
| Consumo de electricidad en modo desactivado: - W |
| Consumo de electricidad en modo de espera: 0,23 W |

Apr 8, 2024

BSH Electrodomésticos España, S.A., C/ Itaroa, 1 - 31620 Huarte - Pamplona (Navarre) – SPAIN

www.balay.es

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

| |
|--|
| Identificación del modelo: 3BC697EX |
| Consumo anual de energía : 61,4 kWh/a |
| Factor de incremento temporal : 1 |
| Eficiencia fluidodinámica : 28,5 |
| Índice de eficiencia energética : 57,8 |
| Presión de aire medida en el punto de máxima eficiencia : 413 Pa |
| Flujo de aire máximo : 782 m ³ /h |
| Potencia eléctrica de entrada medida en el punto de máxima eficiencia : 162,3 W |
| Potencia nominal del sistema de iluminación : 3,5 W |
| Iluminancia media del sistema de iluminación en la superficie de cocción : 214 lux |
| Consumo eléctrico en modo de espera : 0,23 W |
| Consumo eléctrico en modo apagado : - W |
| Nivel sonoro : 64 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 |