

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

| |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Marca: Balay |
| Identificación del modelo: 3BC598GB |
| Consumo de energía anual: 28,5 kWh/a |
| Clase de eficiencia energética: A+ |
| Eficiencia fluidodinámica: 35,1 |
| Clase de eficiencia fluidodinámica: A |
| Eficiencia de iluminación: 44,1 lux/Watt |
| Clase de eficiencia de iluminación: A |
| Eficiencia de filtrado de grasa: 85,6 % |
| Clase de eficiencia de filtrado de grasa: B |
| Flujo de aire en su ajuste mínimo/máximo de utilización normal: 291,1 m ³ /h / 467,5 m ³ /h |
| Flujo de aire en posición ultrarrápida o reforzada: 828 m ³ /h |
| Emisiones sonoras en el aire ponderadas por el valor A en su ajuste mínimo/máximo de utilización normal: 45 dB / 55 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: 0,30 W |

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

| |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Identificación del modelo: 3BC598GB |
| Consumo anual de energía : 28,5 kWh/a |
| Factor de incremento temporal : - |
| Eficiencia fluidodinámica : 35,1 |
| Índice de eficiencia energética : 39,8 |
| Presión de aire medida en el punto de máxima eficiencia : - - |
| Flujo de aire máximo : 828 m ³ /h |
| Potencia eléctrica de entrada medida en el punto de máxima eficiencia : - - |
| Potencia nominal del sistema de iluminación : - - |
| Iluminancia media del sistema de iluminación en la superficie de cocción : - - |
| Consumo eléctrico en modo de espera : 0,3 W |
| Consumo eléctrico en modo apagado : - W |
| Nivel sonoro : 55 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 |