

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

| |
|--|
| Marca: Balay |
| Identificación del modelo: 3BC764MN |
| Consumo de energía anual: 109,8 kWh/a |
| Clase de eficiencia energética: C |
| Eficiencia fluidodinámica: 21,2 |
| Clase de eficiencia fluidodinámica: C |
| Eficiencia de iluminación: 4 lux/Watt |
| Clase de eficiencia de iluminación: G |
| Eficiencia de filtrado de grasa: 74,2 % |
| Clase de eficiencia de filtrado de grasa: D |
| Flujo de aire en su ajuste mínimo/máximo de utilización normal: 270,0 m ³ /h / 650 m ³ /h |
| Flujo de aire en posición ultrarrápida o reforzada: - m ³ /h |
| Emisiones sonoras en el aire ponderadas por el valor A en su ajuste mínimo/máximo de utilización normal: 49 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: 0,00 W |
| Consumo de electricidad en modo de espera: - W |

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

| |
|--|
| Identificación del modelo: 3BC764MN |
| Consumo anual de energía : 109,8 kWh/a |
| Factor de incremento temporal : 1,2 |
| Eficiencia fluidodinámica : 21,2 |
| Índice de eficiencia energética : 83,7 |
| Presión de aire medida en el punto de máxima eficiencia : 320 Pa |
| Flujo de aire máximo : 650 m ³ /h |
| Potencia eléctrica de entrada medida en el punto de máxima eficiencia : 150,7 W |
| Potencia nominal del sistema de iluminación : 60,0 W |
| Iluminancia media del sistema de iluminación en la superficie de cocción : 270 lux |
| Consumo eléctrico en modo de espera : - W |
| Consumo eléctrico en modo apagado : 0,00 W |
| 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 |