

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

|  |
|--|
| Marca: Balay   |
| Identificación del modelo: 3BC696MX  |
| Consumo de energía anual: 41,7 kWh/a   |
| Clase de eficiencia energética: A  |
| Eficiencia fluidodinámica: 30,6  |
| Clase de eficiencia fluidodinámica: A  |
| Eficiencia de iluminación: 33,6 lux/Watt   |
| Clase de eficiencia de iluminación: A  |
| Eficiencia de filtrado de grasa: 79,5 %  |
| Clase de eficiencia de filtrado de grasa: C  |
| Flujo de aire en su ajuste mínimo/máximo de utilización normal: 259 m <sup>3</sup> /h / 626 m <sup>3</sup> /h          |
| Flujo de aire en posición ultrarrápida o reforzada: - m <sup>3</sup> /h  |
| Emisiones sonoras en el aire ponderadas por el valor A en su ajuste mínimo/máximo de utilización normal: 51 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: 3BC696MX  |
| Consumo anual de energía : 41,7 kWh/a  |
| Factor de incremento temporal : 0,9  |
| Eficiencia fluidodinámica : 30,6   |
| Índice de eficiencia energética : 49,8   |
| Flujo de aire medido en el punto de máxima eficiencia : 328,4 m <sup>3</sup> /h  |
| Presión de aire medida en el punto de máxima eficiencia : 410 Pa   |
| Flujo de aire máximo : 626 m <sup>3</sup> /h   |
| Potencia eléctrica de entrada medida en el punto de máxima eficiencia : 122,4 W  |
| Potencia nominal del sistema de iluminación : 2,8 W  |
| Iluminancia media del sistema de iluminación en la superficie de cocción : 94 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 |