

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

|  |
|--|
| Marca: Balay   |
| Identificación del modelo: 3BC663MX  |
| Consumo de energía anual: 72,5 kWh/a   |
| Clase de eficiencia energética: D  |
| Eficiencia fluidodinámica: 8,1   |
| Clase de eficiencia fluidodinámica: E  |
| Eficiencia de iluminación: 100 lux/Watt  |
| Clase de eficiencia de iluminación: A  |
| Eficiencia de filtrado de grasa: 75,1 %  |
| Clase de eficiencia de filtrado de grasa: C  |
| Flujo de aire en su ajuste mínimo/máximo de utilización normal: 240 m <sup>3</sup> /h / 380 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: 53 dB / 64 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: 0,00 W  |

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

|  |
|--|
| Identificación del modelo: 3BC663MX  |
| Consumo anual de energía : 72,5 kWh/a  |
| Factor de incremento temporal : 1,7  |
| Eficiencia fluidodinámica : 8,1  |
| Índice de eficiencia energética : 92,2   |
| Flujo de aire medido en el punto de máxima eficiencia : 210 m <sup>3</sup> /h  |
| Presión de aire medida en el punto de máxima eficiencia : 145 Pa   |
| Flujo de aire máximo : 380 m <sup>3</sup> /h   |
| Potencia eléctrica de entrada medida en el punto de máxima eficiencia : 105 W  |
| Potencia nominal del sistema de iluminación : 10,0 W   |
| Iluminancia media del sistema de iluminación en la superficie de cocción : 1.000 lux   |
| Consumo eléctrico en modo de espera : 0 W  |
| Consumo eléctrico en modo apagado : 0,00 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 |