

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

|  |
|--|
| Marca: Balay   |
| Modelo: 3BH262MB   |
| Consumo de energía anual: 63,4 kWh/annum   |
| Clase de eficiencia energética: D  |
| Eficiencia fluidodinámica: 5,1   |
| Clase de eficiencia fluidodinámica: F  |
| Eficiencia de iluminación: 11 lux/Watt   |
| Clase de eficiencia de iluminación: E  |
| Eficiencia de filtrado de grasa: 65,1 %  |
| Clase de eficiencia de filtrado de grasa: D  |
| Flujo de aire en su ajuste mínimo/máximo de utilización normal: 200,0 m <sup>3</sup> /h / 235,0 m <sup>3</sup> /h      |
| Flujo de aire en posición ultrarrápida o reforzada: 0 m <sup>3</sup> /h  |
| Emisiones sonoras en el aire ponderadas por el valor A en su ajuste mínimo/máximo de utilización normal: 66 dB / 71 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 (EU)

|  |
|--|
| Modelo: 3BH262MB   |
| Consumo anual de energía : 63,4 kWh/annum  |
| Factor de incremento temporal : 1,8  |
| Eficiencia fluidodinámica : 5,1  |
| Índice de eficiencia energética : 93,1 {1}   |
| Flujo de aire medido en el punto de máxima eficiencia : 146 m <sup>3</sup> /h  |
| Presión de aire medida en el punto de máxima eficiencia : 115 Pa   |
| Flujo de aire máximo : 235 m <sup>3</sup> /h   |
| Potencia eléctrica de entrada medida en el punto de máxima eficiencia : 92 W   |
| Potencia nominal del sistema de iluminación : 4,0 W  |
| Iluminancia media del sistema de iluminación en la superficie de cocción : 45 lux  |
| Consumo eléctrico en modo de espera : - -  |
| Consumo eléctrico en modo apagado : - -  |
| Nivel sonoro : 71 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 |