

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

Marca: Balay
Identificación del modelo: 3BF276NG
Consumo de energía anual: 88,1 kWh/a
Clase de eficiencia energética: D
Eficiencia fluidodinámica: 14,4
Clase de eficiencia fluidodinámica: D
Eficiencia de iluminación: 62,1 lux/Watt
Clase de eficiencia de iluminación: A
Eficiencia de filtrado de grasa: 87,3 %
Clase de eficiencia de filtrado de grasa: B
Flujo de aire en su ajuste mínimo/máximo de utilización normal: 229 m <sup>3</sup> /h / 468 m <sup>3</sup> /h
Flujo de aire en posición ultrarrápida o reforzada: 614 m <sup>3</sup> /h
Emisiones sonoras en el aire ponderadas por el valor A en su ajuste mínimo/máximo de utilización normal: 46 dB / 63 dB
Emisiones sonoras en el aire ponderadas por el valor A en posición ultrarrápida o reforzada: 68 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: 3BF276NG
Consumo anual de energía : 88,1 kWh/a
Factor de incremento temporal : 1,5
Eficiencia fluidodinámica : 14,4
Índice de eficiencia energética : 85,9
Flujo de aire medido en el punto de máxima eficiencia : 325,1 m <sup>3</sup> /h
Presión de aire medida en el punto de máxima eficiencia : 243 Pa
Flujo de aire máximo : 614 m <sup>3</sup> /h
Potencia eléctrica de entrada medida en el punto de máxima eficiencia : 152,2 W
Potencia nominal del sistema de iluminación : 6,6 W
Iluminancia media del sistema de iluminación en la superficie de cocción : 410 lux
Consumo eléctrico en modo de espera : - W
Consumo eléctrico en modo apagado : 0,00 W
Nivel sonoro : 63 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