

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

Marca: Balay
Modelo: 3BF276NX
Consumo de energía anual: 81,2 kWh/annum
Clase de eficiencia energética: C
Eficiencia fluidodinámica: 15,9
Clase de eficiencia fluidodinámica: D
Eficiencia de iluminación: 62,1 lux/Watt
Clase de eficiencia de iluminación: A
Eficiencia de filtrado de grasa: 86,7 %
Clase de eficiencia de filtrado de grasa: B
Flujo de aire en su ajuste mínimo/máximo de utilización normal: 198,9 m <sup>3</sup> /h / 379,3 m <sup>3</sup> /h
Flujo de aire en posición ultrarrápida o reforzada: 638,6 m <sup>3</sup> /h
Emisiones sonoras en el aire ponderadas por el valor A en su ajuste mínimo/máximo de utilización normal: 38 dB / 56 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 (EU)

Modelo: 3BF276NX
Consumo anual de energía : 81,2 kWh/annum
Factor de incremento temporal : 1,4
Eficiencia fluidodinámica : 15,9
Índice de eficiencia energética : 80,2 {1}
Flujo de aire medido en el punto de máxima eficiencia : 345 m <sup>3</sup> /h
Presión de aire medida en el punto de máxima eficiencia : 250 Pa
Flujo de aire máximo : 638 m <sup>3</sup> /h
Potencia eléctrica de entrada medida en el punto de máxima eficiencia : 150,3 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 : - -
Consumo eléctrico en modo apagado : - -
Nivel sonoro : 56 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