

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

Marca: Balay
Modelo: 3BF747XP
Consumo de energía anual: 107,5 kWh/annum
Clase de eficiencia energética: D
Eficiencia fluidodinámica: 17,4
Clase de eficiencia fluidodinámica: D
Eficiencia de iluminación: 9 lux/Watt
Clase de eficiencia de iluminación: E
Eficiencia de filtrado de grasa: 88,6 %
Clase de eficiencia de filtrado de grasa: B
Flujo de aire en su ajuste mínimo/máximo de utilización normal: 200,0 m <sup>3</sup> /h / 390,0 m <sup>3</sup> /h
Flujo de aire en posición ultrarrápida o reforzada: 640 m <sup>3</sup> /h
Emisiones sonoras en el aire ponderadas por el valor A en su ajuste mínimo/máximo de utilización normal: 42 dB / 59 dB
Emisiones sonoras en el aire ponderadas por el valor A en posición ultrarrápida o reforzada: 69 dB
Consumo de electricidad en modo desactivado: - W
Consumo de electricidad en modo de espera: 0,00 W

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

Modelo: 3BF747XP
Consumo anual de energía : 107,5 kWh/annum
Factor de incremento temporal : 1,4
Eficiencia fluidodinámica : 17,4
Índice de eficiencia energética : 88,5 {1}
Flujo de aire medido en el punto de máxima eficiencia : 393,3 m <sup>3</sup> /h
Presión de aire medida en el punto de máxima eficiencia : 244 Pa
Flujo de aire máximo : - -
Potencia eléctrica de entrada medida en el punto de máxima eficiencia : 153,1 W
Potencia nominal del sistema de iluminación : 40,0 W
Iluminancia media del sistema de iluminación en la superficie de cocción : 345 lux
Consumo eléctrico en modo de espera : - -
Consumo eléctrico en modo apagado : - -
Nivel sonoro : 59 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