

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

Marca: Balay
Modelo: 3BC696MN
Consumo de energía anual: 41,7 kWh/annum
Clase de eficiencia energética: A
Eficiencia fluidodinámica: 30,6
Clase de eficiencia fluidodinámica: A
Eficiencia de iluminación: 34 lux/Watt
Clase de eficiencia de iluminación: A
Eficiencia de filtrado de grasa: 79,5 %
Clase de eficiencia de filtrado de grasa: C
Flujo de aire en su ajuste mínimo/máximo de utilización normal: 258,7 m <sup>3</sup> /h / 626,3 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: 51 dB / 69 dB
Emisiones sonoras en el aire ponderadas por el valor A en posición ultrarrápida o reforzada: - 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: 3BC696MN
Consumo anual de energía : 41,7 kWh/annum
Factor de incremento temporal : 0,9
Eficiencia fluidodinámica : 30,6
Índice de eficiencia energética : 49,8
Flujo de aire medido en el punto de máxima eficiencia : 328,4 m <sup>3</sup> /h
Presión de aire medida en el punto de máxima eficiencia : 410 Pa
Flujo de aire máximo : - -
Potencia eléctrica de entrada medida en el punto de máxima eficiencia : 122,4 W
Potencia nominal del sistema de iluminación : 2,8 W
Iluminancia media del sistema de iluminación en la superficie de cocción : 94 lux
Consumo eléctrico en modo de espera : - -
Consumo eléctrico en modo apagado : - -
Nivel sonoro : 69 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