

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

Marca: Balay
Modelo: 3BC794MN
Consumo de energía anual: 109,8 kWh/annum
Clase de eficiencia energética: C
Eficiencia fluidodinámica: 21,2
Clase de eficiencia fluidodinámica: C
Eficiencia de iluminación: 4 lux/Watt
Clase de eficiencia de iluminación: G
Eficiencia de filtrado de grasa: 74,2 %
Clase de eficiencia de filtrado de grasa: D
Flujo de aire en su ajuste mínimo/máximo de utilización normal: 270,0 m <sup>3</sup> /h / 650,0 m <sup>3</sup> /h
Flujo de aire en posición ultrarrápida o reforzada: - m <sup>3</sup> /h
Emisiones sonoras en el aire ponderadas por el valor A en su ajuste mínimo/máximo de utilización normal: 49 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: 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: 3BC794MN
Consumo anual de energía : 109,8 kWh/annum
Factor de incremento temporal : 1,2
Eficiencia fluidodinámica : 21,2
Índice de eficiencia energética : 83,7
Flujo de aire medido en el punto de máxima eficiencia : 358,2 m <sup>3</sup> /h
Presión de aire medida en el punto de máxima eficiencia : 320 Pa
Flujo de aire máximo : 650 m <sup>3</sup> /h
Potencia eléctrica de entrada medida en el punto de máxima eficiencia : 150,7 W
Potencia nominal del sistema de iluminación : 60,0 W
Iluminancia media del sistema de iluminación en la superficie de cocción : 246 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