

## Ficha do produto referente ao "REGULAMENTO DELEGADO (UE) N.º 65/2014 DA COMISSÃO"

Marca: Balay
Identificação do modelo: 3BC696MB
Consumo anual de energia: 41,7 kWh/a
Classe de Eficiência Energética: A
Eficiência da dinâmica dos fluidos: 30,6
Classe de eficiência dinâmica dos fluidos: A
Eficiência de iluminação: 33,6 lux/Watt
Classe de eficiência de iluminação: A
Eficiência de filtragem de gorduras: 79,5 %
Classe de eficiência de filtragem de gorduras: C
Valor do fluxo de ar na regulação de velocidade mínima / máxima em utilização normal: 258,7 m³/h / 626 m³/h
Valor do fluxo de ar no modo intensivo ou boost: - m³/h
Nível de potência sonora com ponderação A com a regulação de velocidade mínima / máxima disponível em utilização normal: 51 dB / 69 dB
Nível de potência sonora com ponderação A no modo intensivo ou boost: - dB
Consumo de energia no modo de desativação: 0,00 W
Consumo de energia no modo de espera: - W

## Informações relativas a exaustores domésticos (EU) No. 66/2014

Identificação do modelo: 3BC696MB
Consumo anual de energia : 41,7 kWh/a
Fator de aumento de tempo : 0,9
Eficiência fluidodinâmica : 30,6
Índice de eficiência energética : 49,8
Débito de ar medido no ponto de maior eficiência : 328,4 m <sup>3</sup> /h
Pressão de ar medida no ponto de maior eficiência : 410 Pa
Débito de ar máximo : 626 m <sup>3</sup> /h
Potência elétrica medida no ponto de maior eficiência : 122,4 W
Potência nominal do sistema de iluminação : 2,8 W
Iluminação média produzida pelo sistema de iluminação na superfície de cozedura : 94 lux
Consumo energético medido no estado de vigília : - W
Consumo energético medido no estado de desativação : 0,00 W
Nível de potência sonora : 69 dB
Um título ou referência sucintos aos métodos de medição e cálculo utilizados para determinar o cumprimento dos requisitos supramencionados: EN 61591, EN 60704-2-13, EN 50564

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

Marca: Balay
Identificación del modelo: 3BC696MB
Consumo de energía anual: 41,7 kWh/a
Clase de eficiencia energética: A
Eficiencia fluidodinámica: 30,6
Clase de eficiencia fluidodinámica: A
Eficiencia de iluminación: 33,6 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 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: 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: 0,00 W
Consumo de electricidad en modo de espera: - W

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

Identificación del modelo: 3BC696MB
Consumo anual de energía : 41,7 kWh/a
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 : 626 m <sup>3</sup> /h
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 : - W
Consumo eléctrico en modo apagado : 0,00 W
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