

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

Marca: Balay
Identificação do modelo: 3BC566GN
Consumo anual de energia: 59,4 kWh/a
Classe de Eficiência Energética: B
Eficiência da dinâmica dos fluidos: 27
Classe de eficiência dinâmica dos fluidos: B
Eficiência de iluminação: 32,5 lux/Watt
Classe de eficiência de iluminação: A
Eficiência de filtragem de gorduras: 80 %
Classe de eficiência de filtragem de gorduras: C
Valor do fluxo de ar na regulação de velocidade mínima / máxima em utilização normal: 245,2 m <sup>3</sup> /h / 399 m <sup>3</sup> /h
Valor do fluxo de ar no modo intensivo ou boost: 670 m <sup>3</sup> /h
Nível de potência sonora com ponderação A com a regulação de velocidade mínima / máxima disponível em utilização normal: 48 dB / 60 dB
Nível de potência sonora com ponderação A no modo intensivo ou boost: 69 dB
Consumo de energia no modo de desativação: - W
Consumo de energia no modo de espera: 0,24 W

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

Identificação do modelo: 3BC566GN
Consumo anual de energia : 59,4 kWh/a
Fator de aumento de tempo : 1
Eficiência fluidodinâmica : 27
Índice de eficiência energética : 57,8
Pressão de ar medida no ponto de maior eficiência : 403 Pa
Débito de ar máximo : 670 m <sup>3</sup> /h
Potência elétrica medida no ponto de maior eficiência : 155,1 W
Potência nominal do sistema de iluminação : 4,0 W
Iluminação média produzida pelo sistema de iluminação na superfície de cozedura : 130 lux
Consumo energético medido no estado de vigília : 0,24 W
Consumo energético medido no estado de desativação : - W
Nível de potência sonora : 60 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: 3BC566GN
Consumo de energía anual: 59,4 kWh/a
Clase de eficiencia energética: B
Eficiencia fluidodinámica: 27
Clase de eficiencia fluidodinámica: B
Eficiencia de iluminación: 32,5 lux/Watt
Clase de eficiencia de iluminación: A
Eficiencia de filtrado de grasa: 80 %
Clase de eficiencia de filtrado de grasa: C
Flujo de aire en su ajuste mínimo/máximo de utilización normal: 245,2 m <sup>3</sup> /h / 399 m <sup>3</sup> /h
Flujo de aire en posición ultrarrápida o reforzada: 670 m <sup>3</sup> /h
Emisiones sonoras en el aire ponderadas por el valor A en su ajuste mínimo/máximo de utilización normal: 48 dB / 60 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: 0,24 W

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

Identificación del modelo: 3BC566GN
Consumo anual de energía : 59,4 kWh/a
Factor de incremento temporal : 1
Eficiencia fluidodinámica : 27
Índice de eficiencia energética : 57,8
Presión de aire medida en el punto de máxima eficiencia : 403 Pa
Flujo de aire máximo : 670 m <sup>3</sup> /h
Potencia eléctrica de entrada medida en el punto de máxima eficiencia : 155,1 W
Potencia nominal del sistema de iluminación : 4,0 W
Iluminancia media del sistema de iluminación en la superficie de cocción : 130 lux
Consumo eléctrico en modo de espera : 0,24 W
Consumo eléctrico en modo apagado : - W
Nivel sonoro : 60 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