

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

Marca: Balay
Identificador do modelo: 3BC566GN
Consumo anual de energia: 59,4 kWh/annum
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 m³/h / 399,0 m³/h
Valor do fluxo de ar no modo intensivo ou boost: 669,5 m³/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 (EU)

Identificador do modelo: 3BC566GN
Consumo anual de energia : 59,4 kWh/annum
Fator de aumento de tempo : 1
Eficiência fluidodinâmica : 27
Índice de eficiência energética : 57,8 {1}
Débito de ar medido no ponto de maior eficiência : 374,4 m <sup>3</sup> /h
Pressão de ar medida no ponto de maior eficiência : 403 Pa
Débito de ar máximo : 669 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 : - -
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