

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

Marca: Balay
Identificação do modelo: 3BC696MN
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: 3BC696MN
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 m³/h
Pressão de ar medida no ponto de maior eficiência : 410 Pa
Débito de ar máximo : 626 m³/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