

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

|  |
|--|
| Marca: Balay   |
| Identificação do modelo: 3BF266NX  |
| Consumo anual de energia: 79,8 kWh/a   |
| Classe de Eficiência Energética: C   |
| Eficiência da dinâmica dos fluidos: 15,7   |
| Classe de eficiência dinâmica dos fluidos: D   |
| Eficiência de iluminação: 66,4 lux/Watt  |
| Classe de eficiência de iluminação: A  |
| Eficiência de filtragem de gorduras: 86,7 %  |
| Classe de eficiência de filtragem de gorduras: B   |
| Valor do fluxo de ar na regulação de velocidade mínima / máxima em utilização normal: 196,0 m³/h / null null                           |
| Valor do fluxo de ar no modo intensivo ou boost: 618 m³/h  |
| Nível de potência sonora com ponderação A com a regulação de velocidade mínima / máxima disponível em utilização normal: 38 dB / 56 dB |
| Nível de potência sonora com ponderação A no modo intensivo ou boost: 68 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: 3BF266NX   |
| Consumo anual de energia : 79,8 kWh/a   |
| Fator de aumento de tempo : 1,4   |
| Eficiência fluidodinâmica : 15,7  |
| Índice de eficiência energética : 80  |
| Pressão de ar medida no ponto de maior eficiência : 248 Pa  |
| Débito de ar máximo : 618 m <sup>3</sup> /h   |
| Potência elétrica medida no ponto de maior eficiência : 147,5 W   |
| Potência nominal do sistema de iluminação : 6,6 W   |
| Iluminação média produzida pelo sistema de iluminação na superfície de cozedura : 438 lux   |
| Consumo energético medido no estado de vigília : - W  |
| Consumo energético medido no estado de desativação : 0,00 W   |
| Nível de potência sonora : 56 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 |