

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

| |
|--|
| Marca: Siemens |
| Identificação do modelo: LI99SA684 |
| Consumo anual de energia: 40,9 kWh/a |
| Classe de Eficiência Energética: A |
| Eficiência da dinâmica dos fluidos: 33,9 |
| Classe de eficiência dinâmica dos fluidos: A |
| Eficiência de iluminação: 55,5 lux/Watt |
| Classe de eficiência de iluminação: A |
| Eficiência de filtragem de gorduras: 87,2 % |
| Classe de eficiência de filtragem de gorduras: B |
| Valor do fluxo de ar na regulação de velocidade mínima / máxima em utilização normal: 277,3 m³/h / 503 m³/h |
| Valor do fluxo de ar no modo intensivo ou boost: 959 m³/h |
| Nível de potência sonora com ponderação A com a regulação de velocidade mínima / máxima disponível em utilização normal: 42 dB / 57 dB |
| Nível de potência sonora com ponderação A no modo intensivo ou boost: 71 dB |
| Consumo de energia no modo de desativação: - W |
| Consumo de energia no modo de espera: 0,40 W |

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

| |
|---|
| Identificação do modelo: LI99SA684 |
| Consumo anual de energia : 40,9 kWh/a |
| Fator de aumento de tempo : 0,8 |
| Eficiência fluidodinâmica : 33,9 |
| Índice de eficiência energética : 47 |
| Pressão de ar medida no ponto de maior eficiência : 374 Pa |
| Débito de ar máximo : 959 m ³ /h |
| Potência elétrica medida no ponto de maior eficiência : 123,9 W |
| Potência nominal do sistema de iluminação : 6,4 W |
| Iluminação média produzida pelo sistema de iluminação na superfície de cozedura : 355 lux |
| Consumo energético medido no estado de vigília : 0,4 W |
| Consumo energético medido no estado de desativação : - W |
| Nível de potência sonora : 57 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 |