

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

| |
|--|
| Marca: Siemens |
| Identificação do modelo: LI97SA531 |
| Consumo anual de energia: 38,1 kWh/a |
| Classe de Eficiência Energética: A |
| Eficiência da dinâmica dos fluidos: 28 |
| Classe de eficiência dinâmica dos fluidos: B |
| Eficiência de iluminação: 65,7 lux/Watt |
| Classe de eficiência de iluminação: A |
| Eficiência de filtragem de gorduras: 88,3 % |
| Classe de eficiência de filtragem de gorduras: B |
| Valor do fluxo de ar na regulação de velocidade mínima / máxima em utilização normal: 209,7 m³/h / 397 m³/h |
| Valor do fluxo de ar no modo intensivo ou boost: 729 m³/h |
| Nível de potência sonora com ponderação A com a regulação de velocidade mínima / máxima disponível em utilização normal: 41 dB / 53 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: 0,20 W |

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

| |
|---|
| Identificação do modelo: LI97SA531 |
| Consumo anual de energia : 38,1 kWh/a |
| Fator de aumento de tempo : 1 |
| Eficiência fluidodinâmica : 28 |
| Índice de eficiência energética : 54,6 |
| Pressão de ar medida no ponto de maior eficiência : 267 Pa |
| Débito de ar máximo : 729 m ³ /h |
| Potência elétrica medida no ponto de maior eficiência : 93,7 W |
| Potência nominal do sistema de iluminação : 5,4 W |
| Iluminação média produzida pelo sistema de iluminação na superfície de cozedura : 355 lux |
| Consumo energético medido no estado de vigília : 0,2 W |
| Consumo energético medido no estado de desativação : - W |
| Nível de potência sonora : 53 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 |