

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

| |
|--|
| Marca: Siemens |
| Identificador do modelo: LD97DBM60 |
| Consumo anual de energia: 54,2 kWh/annum |
| Classe de Eficiência Energética: A |
| Eficiência da dinâmica dos fluidos: 31 |
| Classe de eficiência dinâmica dos fluidos: A |
| Eficiência de iluminação: 29 lux/Watt |
| Classe de eficiência de iluminação: A |
| Eficiência de filtragem de gorduras: 66 % |
| Classe de eficiência de filtragem de gorduras: D |
| Valor do fluxo de ar na regulação de velocidade mínima / máxima em utilização normal: 260,0 m³/h / 530,0 m³/h |
| Valor do fluxo de ar no modo intensivo ou boost: 750 m³/h |
| Nível de potência sonora com ponderação A com a regulação de velocidade mínima / máxima disponível em utilização normal: 43 dB / 62 dB |
| Nível de potência sonora com ponderação A no modo intensivo ou boost: 67 dB |
| Consumo de energia no modo de desativação: 0,49 W |
| Consumo de energia no modo de espera: - W |

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

| |
|---|
| Identificador do modelo: LD97DBM60 |
| Consumo anual de energia : 54,2 kWh/annum |
| Fator de aumento de tempo : 0,9 |
| Eficiência fluidodinâmica : 31 |
| Índice de eficiência energética : 53,5 |
| Débito de ar medido no ponto de maior eficiência : 368 m ³ /h |
| Pressão de ar medida no ponto de maior eficiência : 454 Pa |
| Débito de ar máximo : 750 m ³ /h |
| Potência elétrica medida no ponto de maior eficiência : 150 W |
| Potência nominal do sistema de iluminação : 7,0 W |
| Iluminação média produzida pelo sistema de iluminação na superfície de cozedura : 203 lux |
| Consumo energético medido no estado de vigília : - - |
| Consumo energético medido no estado de desativação : - - |
| Nível de potência sonora : 62 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 |