

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

|  |
|--|
| Marca: Siemens   |
| Identificador do modelo: LR97CBS20   |
| Consumo anual de energia: 34,7 kWh/annum   |
| Classe de Eficiência Energética: A   |
| Eficiência da dinâmica dos fluidos: 33,6   |
| Classe de eficiência dinâmica dos fluidos: A   |
| Eficiência de iluminação: 54,6 lux/Watt  |
| Classe de eficiência de iluminação: A  |
| Eficiência de filtragem de gorduras: 60,9 %  |
| Classe de eficiência de filtragem de gorduras: E   |
| Valor do fluxo de ar na regulação de velocidade mínima / máxima em utilização normal: 265,6 m³/h / 458,6 m³/h                          |
| Valor do fluxo de ar no modo intensivo ou boost: 798,5 m³/h  |
| Nível de potência sonora com ponderação A com a regulação de velocidade mínima / máxima disponível em utilização normal: 41 dB / 56 dB |
| Nível de potência sonora com ponderação A no modo intensivo ou boost: 68 dB  |
| Consumo de energia no modo de desativação: - W   |
| Consumo de energia no modo de espera: 0,48 W   |

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

|   |
|---|
| Identificador do modelo: LR97CBS20  |
| Consumo anual de energia : 34,7 kWh/annum   |
| Fator de aumento de tempo : 0,8   |
| Eficiência fluidodinâmica : 33,6  |
| Índice de eficiência energética : 49  |
| Débito de ar medido no ponto de maior eficiência : 331 m <sup>3</sup> /h  |
| Pressão de ar medida no ponto de maior eficiência : 325 Pa  |
| Débito de ar máximo : 798 m <sup>3</sup> /h   |
| Potência elétrica medida no ponto de maior eficiência : 88,9 W  |
| Potência nominal do sistema de iluminação : 13,3 W  |
| Iluminação média produzida pelo sistema de iluminação na superfície de cozedura : 726 lux   |
| Consumo energético medido no estado de vigília : 0,48 W   |
| Consumo energético medido no estado de desativação : - -  |
| 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 |