

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

Marca: Siemens
Identificação do modelo: LC97BHM50
Consumo anual de energia: 62,5 kWh/a
Classe de Eficiência Energética: B
Eficiência da dinâmica dos fluidos: 26,7
Classe de eficiência dinâmica dos fluidos: B
Eficiência de iluminação: 61,1 lux/Watt
Classe de eficiência de iluminação: A
Eficiência de filtragem de gorduras: 91,1 %
Classe de eficiência de filtragem de gorduras: B
Valor do fluxo de ar na regulação de velocidade mínima / máxima em utilização normal: 266,6 m <sup>3</sup> /h / null null
Valor do fluxo de ar no modo intensivo ou boost: 739 m <sup>3</sup> /h
Nível de potência sonora com ponderação A com a regulação de velocidade mínima / máxima disponível em utilização normal: 52 dB / 65 dB
Nível de potência sonora com ponderação A no modo intensivo ou boost: 74 dB
Consumo de energia no modo de desativação: - W
Consumo de energia no modo de espera: 0,26 W

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

Identificação do modelo: LC97BHM50
Consumo anual de energia : 62,5 kWh/a
Fator de aumento de tempo : 1
Eficiência fluidodinâmica : 26,7
Índice de eficiência energética : 58
Pressão de ar medida no ponto de maior eficiência : 403 Pa
Débito de ar máximo : 739 m <sup>3</sup> /h
Potência elétrica medida no ponto de maior eficiência : 165,1 W
Potência nominal do sistema de iluminação : 3,5 W
Iluminação média produzida pelo sistema de iluminação na superfície de cozedura : 214 lux
Consumo energético medido no estado de vigília : 0,26 W
Consumo energético medido no estado de desativação : - W
Nível de potência sonora : 65 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