

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

Marca: Siemens
Identificação do modelo: LC98BIP50
Consumo anual de energia: 30,1 kWh/a
Classe de Eficiência Energética: A+
Eficiência da dinâmica dos fluidos: 34,9
Classe de eficiência dinâmica dos fluidos: A
Eficiência de iluminação: 60,8 lux/Watt
Classe de eficiência de iluminação: A
Eficiência de filtragem de gorduras: 89,6 %
Classe de eficiência de filtragem de gorduras: B
Valor do fluxo de ar na regulação de velocidade mínima / máxima em utilização normal: 273,2 m³/h / null null
Valor do fluxo de ar no modo intensivo ou boost: 844 m³/h
Nível de potência sonora com ponderação A com a regulação de velocidade mínima / máxima disponível em utilização normal: 46 dB / 55 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: 0,26 W

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

Identificação do modelo: LC98BIP50
Consumo anual de energia : 30,1 kWh/a
Fator de aumento de tempo : 0,7
Eficiência fluidodinâmica : 34,9
Índice de eficiência energética : 41
Pressão de ar medida no ponto de maior eficiência : 333 Pa
Débito de ar máximo : 844 m <sup>3</sup> /h
Potência elétrica medida no ponto de maior eficiência : 99,5 W
Potência nominal do sistema de iluminação : 6,4 W
Iluminação média produzida pelo sistema de iluminação na superfície de cozedura : 389 lux
Consumo energético medido no estado de vigília : 0,26 W
Consumo energético medido no estado de desativação : - W
Nível de potência sonora : 55 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