

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

Marca: Siemens

Identificação do modelo: LF16VA570

Consumo anual de energia: 37,4 kWh/a

Classe de Eficiência Energética: A+

Eficiência da dinâmica dos fluidos: 33,3

Classe de eficiência dinâmica dos fluidos: A

Eficiência de iluminação: - lux/Watt

Classe de eficiência de iluminação: -

Eficiência de filtragem de gorduras: 75,1 %

Classe de eficiência de filtragem de gorduras: C

Valor do fluxo de ar na regulação de velocidade mínima / máxima em utilização normal: 415,0 m³/h / 540 m³/h

Valor do fluxo de ar no modo intensivo ou boost: 600 m³/h

Nível de potência sonora com ponderação A com a regulação de velocidade mínima / máxima disponível em utilização normal: 62 dB / 67 dB

Nível de potência sonora com ponderação A no modo intensivo ou boost: 70 dB

Consumo de energia no modo de desativação: - W

Consumo de energia no modo de espera: 0,49 W



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

Identificação do modelo: LF16VA570

Consumo anual de energia: 37,4 kWh/a

Fator de aumento de tempo : 0,8

Eficiência fluidodinâmica: 33,3

Índice de eficiência energética: 43,6

Pressão de ar medida no ponto de maior eficiência : 505 Pa

Débito de ar máximo: 600 m³/h

Potência elétrica medida no ponto de maior eficiência: 128 W

Potência nominal do sistema de iluminação : - -

Iluminação média produzida pelo sistema de iluminação na superfície de cozedura : - -

Consumo energético medido no estado de vigília: 0,49 W

Consumo energético medido no estado de desativação : - W

Nível de potência sonora : 67 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