

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

Marca: Siemens
Identificação do modelo: LI69SA684
Consumo anual de energia: 41 kWh/a
Classe de Eficiência Energética: A
Eficiência da dinâmica dos fluidos: 33,5
Classe de eficiência dinâmica dos fluidos: A
Eficiência de iluminação: 57,6 lux/Watt
Classe de eficiência de iluminação: A
Eficiência de filtragem de gorduras: 87,9 %
Classe de eficiência de filtragem de gorduras: B
Valor do fluxo de ar na regulação de velocidade mínima / máxima em utilização normal: 280,3 m³/h / null null
Valor do fluxo de ar no modo intensivo ou boost: 935 m³/h
Nível de potência sonora com ponderação A com a regulação de velocidade mínima / máxima disponível em utilização normal: 41 dB / 57 dB
Nível de potência sonora com ponderação A no modo intensivo ou boost: 71 dB
Consumo de energia no modo de desativação: - W
Consumo de energia no modo de espera: 0,40 W

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

Identificação do modelo: LI69SA684
Consumo anual de energia : 41 kWh/a
Fator de aumento de tempo : 0,8
Eficiência fluidodinâmica : 33,5
Índice de eficiência energética : 46,4
Pressão de ar medida no ponto de maior eficiência : 371 Pa
Débito de ar máximo : 935 m ³ /h
Potência elétrica medida no ponto de maior eficiência : 127,8 W
Potência nominal do sistema de iluminação : 5,0 W
Iluminação média produzida pelo sistema de iluminação na superfície de cozedura : 294 lux
Consumo energético medido no estado de vigília : 0,4 W
Consumo energético medido no estado de desativação : - W
Nível de potência sonora : 57 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