

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

Marca: Siemens
Identificador do modelo: LC98BA572
Consumo anual de energia: 37,2 kWh/annum
Classe de Eficiência Energética: A
Eficiência da dinâmica dos fluidos: 36,7
Classe de eficiência dinâmica dos fluidos: A
Eficiência de iluminação: 100 lux/Watt
Classe de eficiência de iluminação: A
Eficiência de filtragem de gorduras: 79,6 %
Classe de eficiência de filtragem de gorduras: C
Valor do fluxo de ar na regulação de velocidade mínima / máxima em utilização normal: 300,0 m³/h / 460,0 m³/h
Valor do fluxo de ar no modo intensivo ou boost: 860 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: 68 dB
Consumo de energia no modo de desativação: 0,00 W
Consumo de energia no modo de espera: 0,25 W

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

Identificador do modelo: LC98BA572
Consumo anual de energia : 37,2 kWh/annum
Fator de aumento de tempo : 0,7
Eficiência fluidodinâmica : 36,7
Índice de eficiência energética : 43,2
Débito de ar medido no ponto de maior eficiência : 489,7 m ³ /h
Pressão de ar medida no ponto de maior eficiência : 322 Pa
Débito de ar máximo : 860 m ³ /h
Potência elétrica medida no ponto de maior eficiência : 119,6 W
Potência nominal do sistema de iluminação : 9,0 W
Iluminação média produzida pelo sistema de iluminação na superfície de cozedura : 897 lux
Consumo energético medido no estado de vigília : 0,25 W
Consumo energético medido no estado de desativação : - -
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