

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

Marca: Siemens
Identificador do modelo: LC91KWW20
Consumo anual de energia: 38,5 kWh/annum
Classe de Eficiência Energética: A+
Eficiência da dinâmica dos fluidos: 35,9
Classe de eficiência dinâmica dos fluidos: A
Eficiência de iluminação: 64,9 lux/Watt
Classe de eficiência de iluminação: A
Eficiência de filtragem de gorduras: 88,4 %
Classe de eficiência de filtragem de gorduras: B
Valor do fluxo de ar na regulação de velocidade mínima / máxima em utilização normal: 293,0 m³/h / 525,3 m³/h
Valor do fluxo de ar no modo intensivo ou boost: 991,2 m³/h
Nível de potência sonora com ponderação A com a regulação de velocidade mínima / máxima disponível em utilização normal: 45 dB / 58 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: 0,46 W

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

Identificador do modelo: LC91KWW20
Consumo anual de energia : 38,5 kWh/annum
Fator de aumento de tempo : 0,7
Eficiência fluidodinâmica : 35,9
Índice de eficiência energética : 42,4 {1}
Débito de ar medido no ponto de maior eficiência : 436,3 m³/h
Pressão de ar medida no ponto de maior eficiência : 387 Pa
Débito de ar máximo : 991 m³/h
Potência elétrica medida no ponto de maior eficiência : 130,5 W
Potência nominal do sistema de iluminação : 8,0 W
Iluminação média produzida pelo sistema de iluminação na superfície de cozedura : 519 lux
Consumo energético medido no estado de vigília : 0,46 W
Consumo energético medido no estado de desativação : - -
Nível de potência sonora : 58 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