

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

Marca: Siemens
Identificação do modelo: LR97CBS20
Consumo anual de energia: 34,7 kWh/a
Classe de Eficiência Energética: A
Eficiência da dinâmica dos fluidos: 33,6
Classe de eficiência dinâmica dos fluidos: A
Eficiência de iluminação: 54,6 lux/Watt
Classe de eficiência de iluminação: A
Eficiência de filtragem de gorduras: 60,9 %
Classe de eficiência de filtragem de gorduras: E
Valor do fluxo de ar na regulação de velocidade mínima / máxima em utilização normal: 265,6 m³/h / null null
Valor do fluxo de ar no modo intensivo ou boost: 799 m³/h
Nível de potência sonora com ponderação A com a regulação de velocidade mínima / máxima disponível em utilização normal: 41 dB / 56 dB
Nível de potência sonora com ponderação A no modo intensivo ou boost: 68 dB
Consumo de energia no modo de desativação: - W
Consumo de energia no modo de espera: 0,48 W

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

Identificação do modelo: LR97CBS20
Consumo anual de energia : 34,7 kWh/a
Fator de aumento de tempo : 0,8
Eficiência fluidodinâmica : 33,6
Índice de eficiência energética : 49
Pressão de ar medida no ponto de maior eficiência : 325 Pa
Débito de ar máximo : 798 m ³ /h
Potência elétrica medida no ponto de maior eficiência : 88,9 W
Potência nominal do sistema de iluminação : 13,3 W
Iluminação média produzida pelo sistema de iluminação na superfície de cozedura : 726 lux
Consumo energético medido no estado de vigília : 0,48 W
Consumo energético medido no estado de desativação : - W
Nível de potência sonora : 56 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