

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

Marca: Siemens
Identificação do modelo: LD98WMM60
Consumo anual de energia: 37,8 kWh/a
Classe de Eficiência Energética: A
Eficiência da dinâmica dos fluidos: 30
Classe de eficiência dinâmica dos fluidos: A
Eficiência de iluminação: - lux/Watt
Classe de eficiência de iluminação: -
Eficiência de filtragem de gorduras: 82,8 %
Classe de eficiência de filtragem de gorduras: C
Valor do fluxo de ar na regulação de velocidade mínima / máxima em utilização normal: 229,3 m³/h / 519 m³/h
Valor do fluxo de ar no modo intensivo ou boost: 833 m³/h
Nível de potência sonora com ponderação A com a regulação de velocidade mínima / máxima disponível em utilização normal: 41 dB / 62 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: 0,41 W

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

Identificação do modelo: LD98WMM60
Consumo anual de energia : 37,8 kWh/a
Fator de aumento de tempo : 0,9
Eficiência fluidodinâmica : 30
Índice de eficiência energética : 48,1
Débito de ar medido no ponto de maior eficiência : 343,5 m³/h
Pressão de ar medida no ponto de maior eficiência : 361 Pa
Débito de ar máximo : 833 m³/h
Potência elétrica medida no ponto de maior eficiência : 115 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 : 0,41 W
Consumo energético medido no estado de desativação : - W
Nível de potência sonora : 62 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