

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

Marca: Siemens
Identificador do modelo: LI64MB520
Consumo anual de energia: 41,1 kWh/annum
Classe de Eficiência Energética: B
Eficiência da dinâmica dos fluidos: 18,7
Classe de eficiência dinâmica dos fluidos: C
Eficiência de iluminação: 143,5 lux/Watt
Classe de eficiência de iluminação: A
Eficiência de filtragem de gorduras: 86,6 %
Classe de eficiência de filtragem de gorduras: B
Valor do fluxo de ar na regulação de velocidade mínima / máxima em utilização normal: 258,7 m³/h / 388,5 m³/h
Valor do fluxo de ar no modo intensivo ou boost: 0 m³/h
Nível de potência sonora com ponderação A com a regulação de velocidade mínima / máxima disponível em utilização normal: 59 dB / 67 dB
Nível de potência sonora com ponderação A no modo intensivo ou boost: - dB
Consumo de energia no modo de desativação: - W
Consumo de energia no modo de espera: - W

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

Identificador do modelo: LI64MB520
Consumo anual de energia : 41,1 kWh/annum
Fator de aumento de tempo : 1,3
Eficiência fluidodinâmica : 18,7
Índice de eficiência energética : 66,2
Débito de ar medido no ponto de maior eficiência : 205,4 m <sup>3</sup> /h
Pressão de ar medida no ponto de maior eficiência : 269 Pa
Débito de ar máximo : 388 m <sup>3</sup> /h
Potência elétrica medida no ponto de maior eficiência : 82,1 W
Potência nominal do sistema de iluminação : 3,4 W
Iluminação média produzida pelo sistema de iluminação na superfície de cozedura : 488 lux
Consumo energético medido no estado de vigília : - -
Consumo energético medido no estado de desativação : - -
Nível de potência sonora : 67 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