

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

Marca: Siemens
Identificador do modelo: LB89585M
Consumo anual de energia: 31,4 kWh/annum
Classe de Eficiência Energética: A++
Eficiência da dinâmica dos fluidos: 37,6
Classe de eficiência dinâmica dos fluidos: A
Eficiência de iluminação: 121 lux/Watt
Classe de eficiência de iluminação: A
Eficiência de filtragem de gorduras: 75 %
Classe de eficiência de filtragem de gorduras: D
Valor do fluxo de ar na regulação de velocidade mínima / máxima em utilização normal: 210,0 m³/h / 610,0 m³/h
Valor do fluxo de ar no modo intensivo ou boost: 800 m³/h
Nível de potência sonora com ponderação A com a regulação de velocidade mínima / máxima disponível em utilização normal: 41 dB / 64 dB
Nível de potência sonora com ponderação A no modo intensivo ou boost: 70 dB
Consumo de energia no modo de desativação: - W
Consumo de energia no modo de espera: 0,49 W

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

Identificador do modelo: LB89585M
Consumo anual de energia : 31,4 kWh/annum
Fator de aumento de tempo : 0,6
Eficiência fluidodinâmica : 37,6
Índice de eficiência energética : 34,4 {1}
Débito de ar medido no ponto de maior eficiência : 428 m <sup>3</sup> /h
Pressão de ar medida no ponto de maior eficiência : 430 Pa
Débito de ar máximo : 800 m <sup>3</sup> /h
Potência elétrica medida no ponto de maior eficiência : 136 W
Potência nominal do sistema de iluminação : 2,2 W
Iluminação média produzida pelo sistema de iluminação na superfície de cozedura : 266 lux
Consumo energético medido no estado de vigília : 0,49 W
Consumo energético medido no estado de desativação : - -
Nível de potência sonora : 64 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

Feb 5, 2021

BSHP - Electrodomésticos, Lda., R. do Alto do Montijo, 15, 2790-012 Carnaxide

[www.siemens-home.bsh-group.com](http://www.siemens-home.bsh-group.com)

Fabricado pela BSH sob licença de marca comercial da Siemens AG