

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

Marca: Siemens
Identificador do modelo: LR99CQS20
Consumo anual de energia: 47,6 kWh/annum
Classe de Eficiência Energética: A
Eficiência da dinâmica dos fluidos: 34
Classe de eficiência dinâmica dos fluidos: A
Eficiência de iluminação: 23,5 lux/Watt
Classe de eficiência de iluminação: B
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 / 458,6 m³/h
Valor do fluxo de ar no modo intensivo ou boost: 933,8 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: 70 dB
Consumo de energia no modo de desativação: - W
Consumo de energia no modo de espera: 0,48 W

Jun 27, 2019

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

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

Identificador do modelo: LR99CQS20
Consumo anual de energia : 47,6 kWh/annum
Fator de aumento de tempo : 0,8
Eficiência fluidodinâmica : 34
Índice de eficiência energética : 52,4
Débito de ar medido no ponto de maior eficiência : 402,5 m <sup>3</sup> /h
Pressão de ar medida no ponto de maior eficiência : 366 Pa
Débito de ar máximo : 933 m <sup>3</sup> /h
Potência elétrica medida no ponto de maior eficiência : 120,4 W
Potência nominal do sistema de iluminação : 18,7 W
Iluminação média produzida pelo sistema de iluminação na superfície de cozedura : 439 lux
Consumo energético medido no estado de vigília : 0,48 W
Consumo energético medido no estado de desativação : - -
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