

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

Marca: Siemens
Identificador do modelo: LC97FVW60
Consumo anual de energia: 40 kWh/annum
Classe de Eficiência Energética: B
Eficiência da dinâmica dos fluidos: 27,2
Classe de eficiência dinâmica dos fluidos: B
Eficiência de iluminação: 76 lux/Watt
Classe de eficiência de iluminação: A
Eficiência de filtragem de gorduras: 86,1 %
Classe de eficiência de filtragem de gorduras: B
Valor do fluxo de ar na regulação de velocidade mínima / máxima em utilização normal: 227,4 m³/h / 394,0 m³/h
Valor do fluxo de ar no modo intensivo ou boost: 717,5 m³/h
Nível de potência sonora com ponderação A com a regulação de velocidade mínima / máxima disponível em utilização normal: 43 dB / 57 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: 0,46 W

May 8, 2019

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

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: LC97FVW60
Consumo anual de energia : 40 kWh/annum
Fator de aumento de tempo : 1
Eficiência fluidodinâmica : 27,2
Índice de eficiência energética : 55,8
Débito de ar medido no ponto de maior eficiência : 354,6 m ³ /h
Pressão de ar medida no ponto de maior eficiência : 264 Pa
Débito de ar máximo : 717 m ³ /h
Potência elétrica medida no ponto de maior eficiência : 95,6 W
Potência nominal do sistema de iluminação : 7,7 W
Iluminação média produzida pelo sistema de iluminação na superfície de cozedura : 589 lux
Consumo energético medido no estado de vigília : 0,46 W
Consumo energético medido no estado de desativação : - -
Nível de potência sonora : 57 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