

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

Marca: Bosch
Identificação do modelo: DIB97JP50
Consumo anual de energia: 31,9 kWh/a
Classe de Eficiência Energética: A
Eficiência da dinâmica dos fluidos: 32,1
Classe de eficiência dinâmica dos fluidos: A
Eficiência de iluminação: 52,4 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: 297,9 m³/h / 445 m³/h
Valor do fluxo de ar no modo intensivo ou boost: 719 m³/h
Nível de potência sonora com ponderação A com a regulação de velocidade mínima / máxima disponível em utilização normal: 46 dB / 54 dB
Nível de potência sonora com ponderação A no modo intensivo ou boost: 65 dB
Consumo de energia no modo de desativação: - W
Consumo de energia no modo de espera: 0,28 W

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

Identificação do modelo: DIB97JP50
Consumo anual de energia : 31,9 kWh/a
Fator de aumento de tempo : 0,8
Eficiência fluidodinâmica : 32,1
Índice de eficiência energética : 46,3
Pressão de ar medida no ponto de maior eficiência : 312 Pa
Débito de ar máximo : 718 m ³ /h
Potência elétrica medida no ponto de maior eficiência : 89,7 W
Potência nominal do sistema de iluminação : 7,8 W
Iluminação média produzida pelo sistema de iluminação na superfície de cozedura : 409 lux
Consumo energético medido no estado de vigília : 0,28 W
Consumo energético medido no estado de desativação : - W
Nível de potência sonora : 54 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