

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

Marca: Bosch

Identificação do modelo: PXX875D67E

Consumo anual de energia: 61,8 kWh/a

Classe de Eficiência Energética: B

Eficiência da dinâmica dos fluidos: 28,1

Classe de eficiência dinâmica dos fluidos: A

Eficiência de iluminação: - lux/Watt

Classe de eficiência de iluminação: -

Eficiência de filtragem de gorduras: 94 %

Classe de eficiência de filtragem de gorduras: B

Valor do fluxo de ar na regulação de velocidade mínima / máxima em utilização normal: 154,0 m³/h / 500 m³/h

Valor do fluxo de ar no modo intensivo ou boost: 622 m³/h

Nível de potência sonora com ponderação A com a regulação de velocidade mínima / máxima disponível em utilização normal: 42 dB / 69 dB

Nível de potência sonora com ponderação A no modo intensivo ou boost: 74 dB

Consumo de energia no modo de desativação: - W

Consumo de energia no modo de espera: 0,30 W



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

Identificação do modelo: PXX875D67E

Consumo anual de energia : 61,8 kWh/a

Fator de aumento de tempo : 1

Eficiência fluidodinâmica: 28,1

Índice de eficiência energética: 57

Débito de ar medido no ponto de maior eficiência: 365,8 m³/h

Pressão de ar medida no ponto de maior eficiência: 468 Pa

Débito de ar máximo: 622 m³/h

Potência elétrica medida no ponto de maior eficiência: 169,3 W

Potência nominal do sistema de iluminação : - W

Iluminação média produzida pelo sistema de iluminação na superfície de cozedura : - lux

Consumo energético medido no estado de vigília: 0,3 W

Consumo energético medido no estado de desativação : - W

Nível de potência sonora: 69 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



Informação de produto no que diz respeito o " REGULAMENTO DELEGADO (UE) N. ° 66/2014 DA COMISSÃO"

| Número de zonas e/ou áreas de cozedura: 2 | | | | | | |
|---|-------------------------------------|-----------------------------|---|---|---|---|
| Consumo de energia da placa calculado por kg: 185 Wh/kg | | | | | | |
| AIB | A | В | С | D | E | F |
| Tecnologia de aquecimento (zonas e Areas de cozedura por indução, zonas de cozedura radiante, placas sólidas) | quecimen £ por indução | queciment por indução | 0 | | | |
| Dimension: (cm)Para zonas ou áreas de cozedura circulares: diâmetro da superfície útil por zona de cozedura aquecida eletricamente, arredondado para os 5 mm mais próximos (cm) | 40,0 X 24,0 | 40,0 X 24,0 | | | | |
| Consumo de energia por zona ou área de cozedura, calculado por kg (Wh/kg) | 185,0 | 185,0 | | | | |
| Informação de acordo com a EN 60350-2 (Eletro) / EN 30-2-1 (Gás) | | | | | | |