


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

| |
|--|
| Marca: Balay |
| Identificação do modelo: 3EBC983ER |
| 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: 330,0 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: 61 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: 0,17 W |

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

| | | | | | | |
|---|-------------------------|-------------------------|-------------------------|----------|----------|----------|
| Número de zonas e/ou áreas de cozedura: 3 | | | | | | |
| Consumo de energia da placa calculado por kg: 178,3 Wh/kg | | | | | | |
|  | A | B | C | D | E | F |
| Tecnologia de aquecimento (zonas e áreas de cozedura por indução, zonas de cozedura radiante, placas sólidas) | Aquecimento por indução | Aquecimento por indução | Aquecimento por indução | | | |
| Dimension: Para zonas ou áreas de cozedura circulares: diâmetro da superfície útil por zona de cozedura aquecida eletricamente, arredondado para os 5 mm mais próximos | 38,0 X 21,0 | 18,0 | 21,0 | | | |
| Consumo de energia por zona ou área de cozedura, calculado por kg | 185,0 | 175,0 | 175,0 | | | |
| Informação de acordo com a EN 60350-2 | | | | | | |