


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

|  |
|--|
| Marca: Balay   |
| Identificação do modelo: 3EBC963ER   |
| 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   |                         |                         |                         |          |          |          |
|    | <b>A</b>                | <b>B</b>                | <b>C</b>                | <b>D</b> | <b>E</b> | <b>F</b> |
| 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:<br>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<br>21,0          | 14,5                    | 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   |                         |                         |                         |          |          |          |