


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

| | | | | | | |
|--|-------------------------|-------------------------|-------------------------|----------|----------|----------|
| Marca: Balay | | | | | | |
| Identificação do modelo: 3EB977LH | | | | | | |
| Tipo de placa: Eléctrica | | | | | | |
| Número de zonas e/ou áreas de cozedura: 3 | | | | | | |
| Consumo de energia da placa calculado por kg: 175 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: (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) | 32,0 | 14,5 | 21,0 | | | |
| Consumo de energia por zona ou área de cozedura, calculado por kg (Wh/kg) | 175,0 | 175,0 | 175,0 | | | |
| Informação de acordo com a EN 60350-2 (Eletro) / EN 30-2-1 (Gás) | | | | | | |