

**Ficha de produto em conformidade com o Regulamento Delegado (UE) N° 65/2014 da Comissão de 1 de Outubro de 2013 e com o Regulamento (UE) N° 66/2014 da Comissão de 14 de Janeiro de 2014**

|   |                          |
|---|--------------------------|
| Nome do fornecedor ou marca comercial   | SMEG                     |
| Código do produto   | TR93IP2                  |
| Classe energética do forno principal  | A                        |
| N° de fornos  | 2                        |
| Índice de eficiência energética   | 95.1                     |
| Classe energética   | A                        |
| Consumo de energia por ciclo na convecção natural                                   | 0.95 kWh                 |
| Consumo de energia por ciclo na convecção forçada                                   | 0.77 kWh                 |
| Gás - Consumo de energia por ciclo em convecção natural no forno                    | 3.42 MJ                  |
| Gás - Consumo de energia por ciclo em convecção de ar forçado                       | 2.77 MJ                  |
| Fonte de energia do forno   | Elétrico                 |
| Volume útil   | 61 l                     |
| Índice de eficiência energética do segundo forno                                    | 119.8                    |
| Classe energética do 2º forno   | B                        |
| Energy consumption per cycle in the forced convection of the second cavity          | 0.97 kWh                 |
| Gas - Energy consumption per cycle in convection of forced air in the second cavity | 3.49 MJ                  |
| Fonte de energia do segundo forno   | Elétrico                 |
| Volume útil do 2º forno   | 62 l                     |
| Peso do produto   | 104.400 kg               |
| Tipo de placa   | Placas de Indução        |
| Número de zonas elétricas e/ ou de queimadores a gás                                | 5                        |
| Posição da 1ª zona  | Anterior esquerdo        |
| Posição da 2ª zona  | Posterior esquerdo       |
| Posição da 3ª zona  | Central                  |
| Posição da 4ª zona  | Posterior direito        |
| Posição da 5ª zona  | Anterior direito         |
| Tecnologia de aquecimento da 1ª zona  | Zona de indução singular |
| Tecnologia de aquecimento da 2ª zona  | Zona de indução singular |
| Tecnologia de aquecimento da 3ª zona  | Zona de indução singular |
| Tecnologia de aquecimento da 4ª zona  | Zona de indução singular |
| Tecnologia de aquecimento da 5ª zona  | Zona de indução singular |
| Diâmetro/ largura da zona 1   | 21.0 cm                  |

13 de abril de 2026



|                              |             |
|------------------------------|-------------|
| Diâmetro/ largura da zona 2  | 18.0 cm     |
| Diâmetro/ largura da zona 3  | 27.0 cm     |
| Diâmetro/ largura da zona 4  | 18.0 cm     |
| Diâmetro/ largura da zona 5  | 21.0 cm     |
| Consumo de energia na zona 1 | 180 Wh/Kg   |
| Consumo de energia na zona 2 | 185 Wh/Kg   |
| Consumo de energia na zona 3 | 193 Wh/Kg   |
| Consumo de energia na zona 4 | 189 Wh/Kg   |
| Consumo de energia na zona 5 | 180 Wh/Kg   |
| Consumo de energia da placa  | 185.4 Wh/Kg |

13 de abril de 2026