



**Ficha de produto em conformidade com o Regulamento (UE) Nº 66/2014 da Comissão de 14 de Janeiro de 2014**

---

|  |                      |
|--|----------------------|
| Nome do fornecedor ou marca comercial                | SMEG                 |
| Código do produto                                    | SI2M7953DW           |
| Tipo de energia da placa                             | Elétrica             |
| Número de zonas elétricas e/ ou de queimadores a gás | 5                    |
| Posição da 1 <sup>a</sup> zona                       | Anterior esquerdo    |
| Posição da 2 <sup>a</sup> zona                       | Posterior esquerdo   |
| Posição da 3 <sup>a</sup> zona                       | Central              |
| Posição da 4 <sup>a</sup> zona                       | Anterior direito     |
| Posição da 5 <sup>a</sup> zona                       | Posterior direito    |
| Tecnologia de aquecimento da 1 <sup>a</sup> zona     | MultiZona            |
| Tecnologia de aquecimento da 2 <sup>a</sup> zona     | MultiZona            |
| Tecnologia de aquecimento da 3 <sup>a</sup> zona     | Zona de indução Maxi |
| Tecnologia de aquecimento da 4 <sup>a</sup> zona     | MultiZona            |
| Tecnologia de aquecimento da 5 <sup>a</sup> zona     | MultiZona            |
| Diâmetro/ largura da zona 1                          | Ø 21 cm              |
| Diâmetro/ largura da zona 2                          | Ø 21 cm              |
| Diâmetro/ largura da zona 3                          | Ø 18/28 cm           |
| Diâmetro/ largura da zona 4                          | Ø 21 cm              |
| Diâmetro/ largura da zona 5                          | Ø 21 cm              |
| Consumo de energia na zona 1                         | 179.6 Wh/Kg          |
| Consumo de energia na zona 2                         | 177 Wh/Kg            |
| Consumo de energia na zona 3                         | 187.9 Wh/Kg          |
| Consumo de energia na zona 4                         | 188.8 Wh/Kg          |
| Consumo de energia na zona 5                         | 177 Wh/Kg            |
| Instalação   | 182.1 Wh/Kg          |

12 de janeiro de 2026

---

**Smeg S.p.A.**

Via Leonardo da Vinci, 4  
42016 Guastalla (RE), Italy  
Tel. 0039 05228211  
smeg@smeg.it