

**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   | A4-81                              |
| Classe energética do forno principal  | B                                  |
| N° de fornos  | 2                                  |
| Índice de eficiência energética   | 93.8                               |
| Classe energética   | A                                  |
| Consumo de energia por ciclo na convecção natural                                   | 0.95 KWh                           |
| Consumo de energia por ciclo na convecção forçada                                   | 0.76 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                       | 2.74 MJ                            |
| Fonte de energia do forno   | Elétrico                           |
| Volume útil   | 61 l                               |
| Índice de eficiência energética do segundo forno                                    | 106.4                              |
| Classe energética do 2º forno   | A                                  |
| Energy consumption per cycle in the forced convection of the second cavity          | 0.95 KWh                           |
| Energy consumption per cycle in the forced convection of the second cavity          | 0.83 KWh                           |
| Gas - Energy consumption per cycle in natural convection in the second furnace      | 3.42 MJ                            |
| Gas - Energy consumption per cycle in convection of forced air in the second cavity | 2.99 MJ                            |
| Fonte de energia do segundo forno   | Elétrico                           |
| Volume útil do 2º forno   | 55 l                               |
| Peso do produto   | 139.000 kg                         |
| Tipo de placa   | Placa a gás                        |
| Número de zonas elétricas e/ ou de queimadores a gás                                | 6                                  |
| Posição da 1ª zona  | Anterior esquerdo                  |
| Posição da 2ª zona  | Posterior esquerdo                 |
| Posição da 3ª zona  | Anterior central                   |
| Posição da 4ª zona  | Posterior central                  |
| Posição da 5ª zona  | Anterior direito                   |
| Posição da 6ª zona  | Posterior direito                  |
| Posição da 7ª zona  | Posterior esquerdo                 |
| Posição da 8ª zona  | Direito                            |
| Tecnologia de aquecimento da 1ª zona  | Queimador a gás duplo ultrarrápido |

13 de janeiro de 2025

|                                      |                              |
|--------------------------------------|------------------------------|
| Tecnologia de aquecimento da 2ª zona | Queimador a gás semirrápido  |
| Tecnologia de aquecimento da 3ª zona | Queimador a gás auxiliar     |
| Tecnologia de aquecimento da 4ª zona | Queimador a gás rápido       |
| Tecnologia de aquecimento da 5ª zona | Queimador a gás auxiliar     |
| Tecnologia de aquecimento da 6ª zona | Queimador a gás semirrápido  |
| Tecnologia de aquecimento da 7ª zona | Queimador a gás ultrarrápido |
| Tecnologia de aquecimento da 8ª zona | Grelhador                    |
| EE zona 1                            | 54.3                         |
| EE zona 2                            | 60                           |
| EE zona 3                            | 0                            |
| EE zona 4                            | 55.9                         |
| EE zona 5                            | 0                            |
| EE zona 6                            | 53.6                         |
| EE da Placa                          | 55.9                         |

13 de janeiro de 2025