



Product fiche concerning the Commission Delegated Regulation (EU) No 65/2014 of 1 October 2013 and COMMISSION REGULATION (EU) No 66/2014 of 14 January 2014

| | |
|--|------------------|
| Supplier name or brand | SMEG |
| Product code | CPF92GMWH |
| Classe de eficiência energética do forno principal | A |
| Nº de fornos | 2 |
| Índice de eficiência energética | 95.2 |
| Classe de eficiência energética | A |
| Consumo de energia por ciclo na convecção natural | 1.09 kWh |
| Consumo de energia por ciclo na convecção forçada | 0.80 kWh |
| Gás - Consumo de energia por ciclo em convecção natural no forno | 3.92 MJ |
| Gás - Consumo de energia por ciclo em convecção de ar forçado | 2.88 MJ |
| Fonte de energia do forno | ELECTRICITY |
| Volume útil | 70 l |
| Índice de eficiência energética do segundo forno | 105.7 |
| Classe de eficiência energética do segundo forno | A |
| Consumo de energia por ciclo na convecção forçada da segunda cavidade | 0.74 kWh |
| Gás - Consumo de energia por ciclo em convecção natural no segundo forno | 2.66 MJ |
| Fonte de energia do segundo forno | ELECTRICITY |
| Volume útil do segundo forno | 35 l |
| Peso do produto | 87.000 kg |
| Tipo de placa | Gas |
| Número de áreas elétricas e/ ou de queimadores a gás | 6 |
| Posição da 1 ^a zona | Front left |
| Posição da 2 ^a zona | Rear left |
| Posição da 3 ^a zona | Front centre |
| Posição da 4 ^a zona | Rear centre |
| Posição da 5 ^a zona | Front right |
| Posição da 6 ^a zona | Rear right |
| Tecnologia de aquecimento da 1 ^a zona | Gas - 2UR (dual) |
| Tecnologia de aquecimento da 2 ^a zona | Gas - AUX |
| Tecnologia de aquecimento da 3 ^a zona | Gas - AUX |
| Tecnologia de aquecimento da 4 ^a zona | Gas - Semi Rapid |
| Tecnologia de aquecimento da 5 ^a zona | Gas - Semi Rapid |
| Tecnologia de aquecimento da 6 ^a zona | Gas - Rapid |

13 декабря 2025 г.



| | |
|-------------|------|
| EE zone 1 | 54.3 |
| EE zone 2 | 0 |
| EE zone 3 | 0 |
| EE zone 4 | 57.7 |
| EE zone 5 | 60 |
| EE zone 6 | 54.3 |
| EE da Placa | 56.6 |

13 декабря 2025 г.

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