



Fiche Produit selon le REGLEMENT DELEGUE (UE) N. 65/2014 DE LA COMMISSION du 1 octobre 2013
et le REGLEMENT DELEGUE (UE) N° 66/2014 du 14 janvier 2014

| | |
|--|------------------------------------|
| Nom du fournisseur ou marque | SMEG |
| Référence | CPF9GPX |
| Classe énergétique four principal (2002/40/CE) | A |
| Nombre de cavités | 1 |
| Indice d'efficacité énergétique | 81.6 |
| Classe énergétique | A+ |
| Consommation d'énergie par cycle en convection naturelle | 0.84 kWh |
| Consommation d'énergie par cycle en convection forcée | 1.45 kWh |
| GAZ - Consommation d'énergie par cycle en convection naturelle | 3.02 MJ |
| GAZ - Consommation d'énergie par cycle en convection forcée | 5.22 MJ |
| Alimentation 1ère cavité | Electrique |
| Volume | 115 l |
| Masse du produit | 95.800 kg |
| Type de table de cuisson | Gaz |
| Nombre de foyers et/ou zones de cuisson et/ou brûleurs gaz | 6 |
| Position 1er foyer | Avant gauche |
| Position 2ème foyer | Arrière gauche |
| Position 3ème foyer | Avant central |
| Position 4ème foyer | Arrière central |
| Position 5ème foyer | Avant droit |
| Position 6ème foyer | Arrière droit |
| Technologie de réchauffage 1er foyer | Gaz - Ultra-rapide double commande |
| Technologie de réchauffage 2ème foyer | Gaz - Auxiliaire |
| Technologie de réchauffage 3ème foyer | Gaz - Auxiliaire |
| Technologie de réchauffage 4ème foyer | Gaz - Semi rapide |
| Technologie de réchauffage 5ème foyer | Gaz - Semi rapide |
| Technologie de réchauffage 6ème foyer | Gaz - Rapide |
| Diamètre ou largeur/longueur 2ère foyer | cm |
| EE zone 1 | 54.3 |
| EE zone 2 | 0 |
| EE zone 3 | 0 |
| EE zone 4 | 60 |
| EE zone 5 | 60 |

mercredi 24 juin 2026

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



| | |
|---------------------------------------|------|
| EE zone 6 | 54.3 |
| Etiquette Energétique plan de cuisson | 57.1 |

mercredi 24 juin 2026

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