

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 | CPF9IPOR |
| 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 | Induction |
| Nombre de foyers et/ou zones de cuisson et/ou brûleurs gaz | 5 |
| Position 1er foyer | Avant gauche |
| Position 2ème foyer | Arrière gauche |
| Position 3ème foyer | Central |
| Position 4ème foyer | Arrière droit |
| Position 5ème foyer | Avant droit |
| Technologie de réchauffage 1er foyer | Induction - Simple |
| Technologie de réchauffage 2ème foyer | Induction - Simple |
| Technologie de réchauffage 3ème foyer | Induction - Simple |
| Technologie de réchauffage 4ème foyer | Induction - Simple |
| Technologie de réchauffage 5ème foyer | Induction - Simple |
| Diamètre ou largeur/longueur 1er foyer | 14.5 cm |
| Diamètre ou largeur/longueur 2ème foyer | 18.0 cm |
| Diamètre ou largeur/longueur 3ème foyer | 27.0 cm |
| Diamètre ou largeur/longueur 4ème foyer | 21.0 cm |
| Diamètre ou largeur/longueur 5ème foyer | 14.5 cm |
| Consommation énergétique zone 1 | 174.8 Wh/Kg |
| Consommation énergétique zone 2 | 167.5 Wh/Kg |
| Consommation énergétique zone 3 | 142 Wh/Kg |

14. april 2026

| | |
|--|-------------|
| Consommation énergétique zone 4 | 172.8 Wh/Kg |
| Consommation énergétique zone 5 | 174.8 Wh/Kg |
| Consommation énergétique plan de cuisson | 166.4 Wh/Kg |
| EE zone 1 | 55.9 |
| EE zone 2 | 0 |
| EE zone 3 | 0 |
| EE zone 4 | 55.6 |
| EE zone 5 | 55.6 |
| EE zone 6 | 55.9 |
| Etiquette Energétique plan de cuisson | 55.8 |

14. april 2026