

## 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	CPF9IPOG
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	1151
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 2ère 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
randradi 10 décambra 2005	+

vendredi 12 décembre 2025



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

vendredi 12 décembre 2025