

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	SCD91CMX9
Classe énergétique four principal (2002/40/CE)	A
Nombre de cavités	1
Indice d'efficacité énergétique	95.1
Classe énergétique	А
Consommation d'énergie par cycle en convection naturelle	1.21 kWh
Consommation d'énergie par cycle en convection forcée	0.98 kWh
GAZ - Consommation d'énergie par cycle en convection naturelle	4.36 MJ
GAZ - Consommation d'énergie par cycle en convection forcée	3.53 MJ
Alimentation 1ère cavité	Electrique
Volume	1151
Masse du produit	74.700 kg
Type de table de cuisson	Vitrocéramique
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	Vitrocéramique - Simple
Technologie de réchauffage 2ème foyer	Vitrocéramique - Simple
Technologie de réchauffage 3ème foyer	Vitrocéramique - Extensible
Technologie de réchauffage 4ème foyer	Vitrocéramique - Double
Technologie de réchauffage 5ème foyer	Vitrocéramique - Simple
Diamètre ou largeur/longueur 1er foyer	15.0 cm
Diamètre ou largeur/longueur 2ère foyer	20.0 cm
Diamètre ou largeur/longueur 3ème foyer	26.5/17.0 cm
Diamètre ou largeur/longueur 4ème foyer	21.0 cm
Diamètre ou largeur/longueur 5ème foyer	15.0 cm
Consommation énergétique zone 1	189.4 Wh/Kg
Consommation énergétique zone 2	185.9 Wh/Kg
Consommation énergétique zone 3	192.4 Wh/Kg
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·

dimanche 7 décembre 2025



Consommation énergétique zone 4	199.1 Wh/Kg
Consommation énergétique zone 5	197 Wh/Kg
Consommation énergétique plan de cuisson	192.8 Wh/Kg

dimanche 7 décembre 2025