

**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	TR4110AZ
Classe énergétique four principal (2002/40/CE)	A
Nombre de cavités	2
Indice d'efficacité énergétique	95.1
Classe énergétique	A
Consommation d'énergie par cycle en convection naturelle	0.95 kWh
Consommation d'énergie par cycle en convection forcée	0.77 kWh
GAZ - Consommation d'énergie par cycle en convection naturelle	3.42 MJ
GAZ - Consommation d'énergie par cycle en convection forcée	2.77 MJ
Alimentation 1ère cavité	Electrique
Volume	61 l
Indice d'efficacité énergétique, 2ème cavité	104.9
Classe d'efficacité énergétique, 2ème cavité	A
Consommation d'énergie en convection naturelle deuxième four	0.95 kWh
Consommation d'énergie par cycle en convection forcée deuxième four	0.85 kWh
Gaz - Consommation d'énergie en convection naturelle deuxième four	3.42 MJ
Gaz - Consommation d'énergie en convection forcée deuxième cavité	3.06 MJ
Alimentation 2ème cavité	Electrique
Volume, 2ème cavité	61 l
Masse du produit	128.400 kg
Type de table de cuisson	Gaz
Nombre de foyers et/ou zones de cuisson et/ou brûleurs gaz	7
Position 1er foyer	Gauche
Position 2ème foyer	Avant gauche
Position 3ème foyer	Arrière gauche
Position 4ème foyer	Avant central
Position 5ème foyer	Arrière central
Position 6ème foyer	Avant droit
Position 7ème 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 - Rapide

jeudi 4 juin 2026

Technologie de réchauffage 4ème foyer	Gaz - Rapide
Technologie de réchauffage 5ème foyer	Gaz - Auxiliaire
Technologie de réchauffage 6ème foyer	Gaz - Semi rapide
Technologie de réchauffage 7ème foyer	Gaz - Semi rapide
EE zone 1	55.9
EE zone 2	0
EE zone 3	54.3
EE zone 4	54.3
EE zone 5	0
EE zone 6	55.6
EE zone 7	55.6
Etiquette Energétique plan de cuisson	55.1

jeudi 4 juin 2026