

**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	TR103IBL2
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	1.13 kWh
Consommation d'énergie par cycle en convection forcée	0.77 kWh
GAZ - Consommation d'énergie par cycle en convection naturelle	4.07 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	120
Classe d'efficacité énergétique, 2ème cavité	B
Consommation d'énergie par cycle en convection forcée deuxième four	1.08 kWh
Gaz - Consommation d'énergie en convection forcée deuxième cavité	3.89 MJ
Alimentation 2ème cavité	Electrique
Volume, 2ème cavité	84 l
Masse du produit	117.400 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	21.0 cm

dimanche 17 mai 2026

Diamètre ou largeur/longueur 2ème foyer	18.0 cm
Diamètre ou largeur/longueur 3ème foyer	27.0 cm
Diamètre ou largeur/longueur 4ème foyer	18.0 cm
Diamètre ou largeur/longueur 5ème foyer	21.0 cm
Consommation énergétique zone 1	199 Wh/kg
Consommation énergétique zone 2	191 Wh/kg
Consommation énergétique zone 3	195 Wh/kg
Consommation énergétique zone 4	190 Wh/kg
Consommation énergétique zone 5	182 Wh/kg
Consommation énergétique plan de cuisson	191.4 Wh/kg

dimanche 17 mai 2026