

**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	TR90IBL9
Classe énergétique four principal (2002/40/CE)	A
Nombre de cavités	1
Indice d'efficacité énergétique	95.1
Classe énergétique	A
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	115 l
Masse du produit	97.300 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	18.0 cm
Diamètre ou largeur/longueur 2ème foyer	21.0 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	176.7 Wh/kg
Consommation énergétique zone 2	182.6 Wh/kg
Consommation énergétique zone 3	142 Wh/kg

Wednesday, 17 June 2026

Consommation énergétique zone 4	176.7 Wh/kg
Consommation énergétique zone 5	182.6 Wh/kg
Consommation énergétique plan de cuisson	172.1 Wh/kg
EE zone 1	54.4
EE zone 2	54.3
EE zone 3	52.9
EE zone 4	54.3
EE zone 5	0
Etiquette Energétique plan de cuisson	54

Wednesday, 17 June 2026