



**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	C9IMMB2
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	78.200 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 - Multizone
Technologie de réchauffage 2ème foyer	Induction - Multizone
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	21.0/19.0 cm
Diamètre ou largeur/longueur 2ème foyer	21.0/19.0 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	180 Wh/kg
Consommation énergétique zone 2	178 Wh/kg
Consommation énergétique zone 3	142 Wh/kg

samedi 6 juin 2026

**Smeg S.p.A.**  
Via Leonardo da Vinci, 4  
42016 Guastalla (RE), Italy  
Tel. 0039 05228211  
smeg@smeg.it



Consommation énergétique zone 4	187 Wh/kg
Consommation énergétique zone 5	151 Wh/kg
Consommation énergétique plan de cuisson	167.6 Wh/kg

samedi 6 juin 2026

---

**Smeg S.p.A.**  
Via Leonardo da Vinci, 4  
42016 Guastalla (RE), Italy  
Tel. 0039 05228211  
[smeg@smeg.it](mailto:smeg@smeg.it)