

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	C92IPMB2
Classe énergétique four principal (2002/40/CE)	A
Nombre de cavités	2
Indice d'efficacité énergétique	95.2
Classe énergétique	A
Consommation d'énergie par cycle en convection naturelle	1.09 kWh
Consommation d'énergie par cycle en convection forcée	0.80 kWh
GAZ - Consommation d'énergie par cycle en convection naturelle	3.92 MJ
GAZ - Consommation d'énergie par cycle en convection forcée	2.88 MJ
Alimentation 1ère cavité	Electrique
Volume	70 l
Indice d'efficacité énergétique, 2ème cavité	105.7
Classe d'efficacité énergétique, 2ème cavité	A
Consommation d'énergie en convection naturelle deuxième four	0.74 kWh
Gaz - Consommation d'énergie en convection naturelle deuxième four	2.66 MJ
Alimentation 2ème cavité	Electrique
Volume, 2ème cavité	35 l
Masse du produit	85.300 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 - 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 2ère foyer	21.0/19.0 cm

mercredi 10 juin 2026

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	187 Wh/kg
Consommation énergétique zone 2	185 Wh/kg
Consommation énergétique zone 3	171 Wh/kg
Consommation énergétique zone 4	191 Wh/kg
Consommation énergétique zone 5	177 Wh/kg
Consommation énergétique plan de cuisson	182.2 Wh/kg

mercredi 10 juin 2026