

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	C92IPN2
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
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
Masse du produit	85.700 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 décembre 2025



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 décembre 2025