

**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	SY93IBL
Classe énergétique four principal	A
Nombre de cavités	2
Indice d'efficacité énergétique	95.1
Classe énergétique	A
Consommation d'énergie par cycle en convection naturelle	0.95 KWh
Consommation d'énergie par cycle en convection forcée	0.77 KWh
GAZ - Consommation d'énergie par cycle en convection naturelle	3.42 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	119.8
Classe d'efficacité énergétique, 2ème cavité	B
Consommation d'énergie par cycle en convection forcée deuxième four	0.97 KWh
Gaz - Consommation d'énergie en convection forcée deuxième cavité	3.49 MJ
Alimentation 2ème cavité	Electrique
Volume, 2ème cavité	62 l
Masse du produit	102.300 kg
Typologie 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

24 February 2021

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
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

24 February 2021