

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	TR93X
Nombre de fours	3
Indice d'efficacité énergétique	104.9
Classe d'efficacité énergétique première cavité	A
Consommation d'énergie en convection naturelle cavité principale	0.95 KWh
Consommation d'énergie en convection forcée cavité principale	0.85 KWh
GAZ - Consommation d'énergie par cycle en mode conventionnel première cavité	0
GAZ - Consommation d'énergie par cycle en mode chaleur tournante première cavité	0
Source de chaleur première cavité	Electrique
Volume net de la cavité principale	61 l
Indice d'efficacité énergétique, seconde cavité	119.8
Energy efficiency class, second cavity	B
Consommation d'énergie en convection naturelle	0
Consommation d'énergie en convection forcée	0.97 KWh
GAS - Energy consumption conventional mode, second cavity	0
GAZ - Consommation d'énergie par cycle en mode chaleur tournante, seconde cavité	0
Source de chaleur seconde cavité	Electrique
Volume net de la cavité secondaire	62 l
Poids net (kg)	112.400 Kg
Type de plan de cuisson	Gaz
Nombre total de foyers	6
Position 1er foyer	Avant gauche
Position 2ème foyer	Arrière gauche
Position 3ème foyer	Avant central
Position 4ème foyer	Arrière central
Position 5ème foyer	Avant droit
Position 6ème foyer	Arrière droit
Typologie 1er foyer	Gaz - Ultra-rapide double commande
Typologie 2ème foyer	Gaz - Auxiliaire
Typologie 3ème foyer	Gaz - Auxiliaire
Typologie 4ème foyer	Gaz - Standard

mercredi 16 novembre 2016

Typologie 5ème foyer	Gaz - Standard
Typologie 6ème foyer	Gaz - Rapide
EE zone 1	54.3
EE zone 2	0
EE zone 3	0
EE zone 4	55.6
EE zone 5	53.6
EE zone 6	54.3
EE hob	54.4

mercredi 16 novembre 2016