

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	C92IPX8
Nombre de fours	2
Indice d'efficacité énergétique	106
Classe d'efficacité énergétique première cavité	A
Consommation d'énergie en convection naturelle cavité principale	1.09 KWh
Consommation d'énergie en convection forcée cavité principale	0.89 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	70 l
Indice d'efficacité énergétique, seconde cavité	105.7
Energy efficiency class, second cavity	A
Consommation d'énergie en convection naturelle	0.74 KWh
Consommation d'énergie en convection forcée	0
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	35 l
Poids net (kg)	81.100 Kg
Type de plan de cuisson	Induction
Nombre total de foyers	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
Typologie 1er foyer	Induction - Simple
Typologie 2ème foyer	Induction - Simple
Typologie 3ème foyer	Induction - Simple
Typologie 4ème foyer	Induction - Simple
Typologie 5ème foyer	Induction - Simple

vendredi 24 février 2017

1st zone dimension	14.5 cm
2nd zone dimension	18.0 cm
3rd zone dimension	27.0 cm
4th zone dimension	21.0 cm
5th zone dimension	14.5 cm
Energy consumption zone 1	174.8 Wh/Kg
Energy consumption zone 2	167.5 Wh/Kg
Energy consumption zone 3	142 Wh/Kg
Energy consumption zone 4	172.8 Wh/Kg
Energy consumption zone 5	174.8 Wh/Kg
Energy consumption for the hob	166.4 Wh/Kg

vendredi 24 février 2017