

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	SYD4110I
Classe énergétique four principal	A
Nombre de cavités	2
Index d'efficacité énergétique	95.1
Classe d'efficacité énergétique	A
Consommation d'énergie par cycle en convection naturelle	0.95 KWh
Consommation d'énergie par cycle en convection forcée	0.77 KWh
Alimentation 1ère cavité	Electrique
Volume	61 l
Index d'efficacité énergétique, 2ème cavité	104.9
Classe d'efficacité énergétique, 2ème cavité	A
Consommation d'énergie en convection naturelle deuxième four	0.95 KWh
Consommation d'énergie par cycle en convection forcée deuxième four	0.85 KWh
Alimentation 2ème cavité	Electrique
Volume, 2ème cavité	61 l
Masse du produit	127.100 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
Diamètre ou largeur/longueur 2ère foyer	21.0 cm
Diamètre ou largeur/longueur 3ème foyer	27.0 cm

vendredi 26 avril 2024

Diamètre ou largeur/longueur 4ème foyer	21.0 cm
Diamètre ou largeur/longueur 5ème foyer	18.0 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	182.6 Wh/Kg
Consommation énergétique zone 5	176.7 Wh/Kg
Consommation énergétique plan de cuisson	172.1 Wh/Kg

vendredi 26 avril 2024