

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 | TR62IBL |
| 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 forcée | 0.77 KWh |
| 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 | 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 l |
| Masse du produit | 70.700 kg |
| Type de table de cuisson | Induction |
| Nombre de foyers et/ou zones de cuisson et/ou brûleurs gaz | 4 |
| Position 1er foyer | Avant gauche |
| Position 2ème foyer | Arrière gauche |
| Position 3ème foyer | Arrière droit |
| Position 4ème foyer | Avant droit |
| Technologie de réchauffage 1er foyer | Induction - Simple |
| Technologie de réchauffage 2ème foyer | Induction - Simple |
| Technologie de réchauffage 3ème foyer | Induction - Géant |
| Technologie de réchauffage 4ème foyer | Induction - Simple |
| Technologie de réchauffage 9ème foyer | |
| Diamètre ou largeur/longueur 1er foyer | 18.0 cm |
| Diamètre ou largeur/longueur 2ère foyer | 18.0 cm |
| Diamètre ou largeur/longueur 3ème foyer | 21.0 cm |
| Diamètre ou largeur/longueur 4ème foyer | 14.5 cm |
| Consommation énergétique zone 1 | 167.5 Wh/Kg |

mercredi 18 septembre 2024



| | |
|--|-------------|
| Consommation énergétique zone 2 | 167.5 Wh/Kg |
| Consommation énergétique zone 3 | 172.8 Wh/Kg |
| Consommation énergétique zone 4 | 174.8 Wh/Kg |
| Consommation énergétique plan de cuisson | 170.7 Wh/Kg |

mercredi 18 septembre 2024

Smeg S.p.A.
Via Leonardo da Vinci, 4
42016 Guastalla (RE), Italy
Tel. 0039 05228211
smeg@smeg.it