

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 | TR90IPP |
| Classe énergétique four principal (2002/40/CE) | A |
| Nombre de cavités | 1 |
| Indice d'efficacité énergétique | 79.6 |
| Classe énergétique | A+ |
| Consommation d'énergie par cycle en convection naturelle | 0.82 kWh |
| Consommation d'énergie par cycle en convection forcée | 1.24 kWh |
| GAZ - Consommation d'énergie par cycle en convection naturelle | 2.95 MJ |
| GAZ - Consommation d'énergie par cycle en convection forcée | 4.46 MJ |
| Alimentation 1ère cavité | Electrique |
| Volume | 1151 |
| Masse du produit | 88.100 kg |
| Type 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 | 21.0 cm |
| Diamètre ou largeur/longueur 2ère foyer | 18.0 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 | 177 Wh/Kg |
| Consommation énergétique zone 2 | 192 Wh/Kg |
| Consommation énergétique zone 3 | 192 Wh/Kg |
| | |

vendredi 12 décembre 2025



| Consommation énergétique zone 4 | 192 Wh/Kg |
|--|-----------|
| Consommation énergétique zone 5 | 177 Wh/Kg |
| Consommation énergétique plan de cuisson | 186 Wh/Kg |

vendredi 12 décembre 2025