

**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  | CPF92IMX              |
| Classe énergétique four principal (2002/40/CE)                     | A                     |
| Nombre de cavités  | 2                     |
| Indice d'efficacité énergétique                                    | 95.2                  |
| Classe énergétique   | A                     |
| Consommation d'énergie par cycle en convection naturelle           | 1.09 kWh              |
| Consommation d'énergie par cycle en convection forcée              | 0.80 kWh              |
| GAZ - Consommation d'énergie par cycle en convection naturelle     | 3.92 MJ               |
| GAZ - Consommation d'énergie par cycle en convection forcée        | 2.88 MJ               |
| Alimentation 1ère cavité   | Electrique            |
| Volume   | 70 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   | 83.400 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 - Multizone |
| Technologie de réchauffage 2ème foyer                              | Induction - Multizone |
| 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                             | 21.0/19.0 cm          |
| Diamètre ou largeur/longueur 2ère foyer                            | 21.0/19.0 cm          |

jeudi 14 mai 2026

|  |             |
|--|-------------|
| 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          | 187 Wh/kg   |
| Consommation énergétique zone 2          | 185 Wh/kg   |
| Consommation énergétique zone 3          | 171 Wh/kg   |
| Consommation énergétique zone 4          | 191 Wh/kg   |
| Consommation énergétique zone 5          | 177 Wh/kg   |
| Consommation énergétique plan de cuisson | 182.2 Wh/kg |

jeudi 14 mai 2026