

**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                                                           | CPF120IGMPT                        |
| Classe énergétique four principal                                   | A                                  |
| Nombre de cavités                                                   | 2                                  |
| Index d'efficacité énergétique                                      | 81                                 |
| Classe d'efficacité énergétique                                     | A+                                 |
| Consommation d'énergie par cycle en convection naturelle            | 1.09 KWh                           |
| Consommation d'énergie par cycle en convection forcée               | 0.68 KWh                           |
| Alimentation 1ère cavité                                            | Electrique                         |
| Volume                                                              | 70 l                               |
| Index d'efficacité énergétique, 2ème cavité                         | 95.1                               |
| Classe d'efficacité énergétique, 2ème cavité                        | A                                  |
| Consommation d'énergie en convection naturelle deuxième four        | 1.16 KWh                           |
| Consommation d'énergie par cycle en convection forcée deuxième four | 0.77 KWh                           |
| Alimentation 2ème cavité                                            | Electrique                         |
| Volume, 2ème cavité                                                 | 63 l                               |
| Masse du produit                                                    | 156.500 kg                         |
| Typologie de table de cuisson                                       | Mixte                              |
| Nombre de foyers et/ou zones de cuisson et/ou brûleurs gaz          | 6                                  |
| Position 2ème foyer                                                 | Avant central                      |
| Position 1er foyer                                                  | Central gauche                     |
| Position 3ème foyer                                                 | Arrière central                    |
| Position 4ème foyer                                                 | Avant droit                        |
| Position 5ème foyer                                                 | Arrière droit                      |
| Position 6ème foyer                                                 | Central                            |
| Technologie de réchauffage 1er foyer                                | Gaz - Ultra-rapide double commande |
| Technologie de réchauffage 2ème foyer                               | Gaz - Semi rapide                  |
| Technologie de réchauffage 3ème foyer                               | Gaz - Rapide                       |
| Technologie de réchauffage 4ème foyer                               | Induction - Multizone              |
| Technologie de réchauffage 5ème foyer                               | Induction - Multizone              |
| Technologie de réchauffage 6ème foyer                               | Teppan yaki                        |
| Diamètre ou largeur/longueur 4ème foyer                             | 21.1/19.1 cm                       |

mercredi 8 avril 2020

|                                         |              |
|-----------------------------------------|--------------|
| Diamètre ou largeur/longueur 5ème foyer | 21.0/19.0 cm |
| Consommation énergétique zone 4         | 180 Wh/Kg    |
| Consommation énergétique zone 5         | 178 Wh/Kg    |
| EE zone 1                               | 52.8         |
| EE zone 2                               | 60           |
| EE zone 3                               | 54.3         |

mercredi 8 avril 2020