



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 | SCB92MX8 |
| 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 | 0.99 kWh |
| Consommation d'énergie par cycle en convection forcée | 0.80 kWh |
| GAZ - Consommation d'énergie par cycle en convection naturelle | 3.56 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 | 79.700 kg |
| Type de table de cuisson | Gaz |
| 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 | Gaz - Rapide |
| Technologie de réchauffage 2ème foyer | Gaz - Semi rapide |
| Technologie de réchauffage 3ème foyer | Gaz - Ultra-rapide |
| Technologie de réchauffage 4ème foyer | Gaz - Semi rapide |
| Technologie de réchauffage 5ème foyer | Gaz - Auxiliaire |
| EE zone 1 | 56.9 |
| EE zone 2 | 56.4 |

mercredi 25 février 2026

Smeg S.p.A.

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



| | |
|---------------------------------------|------|
| EE zone 3 | 55.7 |
| EE zone 4 | 56.4 |
| EE zone 5 | 0 |
| Etiquette Energétique plan de cuisson | 56.4 |

mercredi 25 février 2026

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