

## CS19ID-7

### SMEG ELITE

Centre de cuisson "Opéra", 90 cm,  
inox, induction, catalyse,  
chaleur tournante  
Classe énergétique B

EAN13: 8017709162368

#### Plan de cuisson à induction :

5 foyers dont :

Arrière gauche : 1,85 kW - **Booster 3,00 kW**

Avant gauche : 1,40 kW - Booster 1,80 kW

Central : 2,60 kW - **Booster 3,70 kW**

Arrière droit : 2,30 kW - **Booster 3,70 kW**

Avant droit : 1,40 kW - Booster 1,80 kW

Puissance nominale induction : 9,60 kW

Commandes par manettes à doseur d'énergie

Verre céramique noir Suprema

Indication minimale diamètre d'utilisation

**5 boosters** (pendant 10 min. renouvelables)

9 niveaux de puissance

#### Accélérateur de chauffe sur tous les foyers

Position "maintien au chaud en température"

Affichage chaleur résiduelle

Sécurité enfants, Verrouillage commandes

Détection automatique du récipient

Racloir de nettoyage

#### Four électrique multifonction, catalyse :



9 fonctions

Horloge électronique avec programmateur

Thermostat réglable de 50° à 260°C

#### Chaleur tournante, Gril et Tournebroche

#### Nettoyage catalyse

3 parois catalytiques

#### Voûte mobile

Email "Ever Clean" de couleur grise

**Volume net 77 litres, brut 90 litres**

4 niveaux de cuisson

Supports latéraux en métal

Porte tempérée triple vitre

Dimensions nettes de la cavité :  
(H x L x P) : 305 x 613 x 405 mm

Puissance gril : 2,80 kW

Consommation d'énergie en convection  
forcée : 1,10 kWh

Consommation d'énergie en convection  
naturelle : 1,19 kWh

Puissance électrique four : 3,00 kW



Puissance nominale totale : 12,60 kW

**Accessoires :**

2 lèche-frites, 2 grilles, **1 tournebroche**

Ventilation forcée de refroidissement

**Tiroir de rangement**

## Fonctions

---



## Options

---

- **KIT1A1C6** - Crédence murale inox
- **KIT3-6** - Support inox pour Hauteur 95 cm
- **KIT2A1-2** - Plinthe inox
- **KIT5A1C-6** - Extension de profondeur plan de cuisson, 70 cm
- **KD90XE** - Hotte murale 90 cm, inox
- **GTA-6** - Kit rails télescopiques, 3 niveaux
- **TPK** - Plaque Teppan Yaki

## Versions

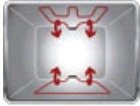
---

- **CS19IDA-7** - Antracite mat

**SMEG France**  
**9, Rue Linus Carl Pauling**  
**CS 80548**  
**76131 MONT SAINT AIGNAN Cedex**  
**Tél.: +33 (0)2 35 12 14 14**  
**Fax : +33 (0)2 35 60 70 77**

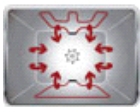


## Four principal



### Résistances voûte + sole (cuisson traditionnelle):

La chaleur provenant simultanément du haut et du bas permet de cuire n'importe quel type d'aliment. La cuisson traditionnelle, appelée aussi statique ou convectionnelle, est indiquée pour cuire un seul plat à la fois. Idéale pour rôtis de tout type, pain, tarte; elle est aussi particulièrement indiquée pour les viandes grasses comme l'oie ou le canard.



### Turbine + Résistances voûte + sole chaleur brassée:

Le fonctionnement de la turbine unie à la cuisson traditionnelle assurent des cuissons homogènes même pour des recettes compliquées. Idéale pour biscuits et tartes cuits en même temps sur plusieurs niveaux.



### Résistances grill large (gril fort):

En sélectionnant cette fonction, la chaleur qui provient du serpentin supérieur de forte puissance permet d'obtenir de très bonnes grillades. La combinaison avec le tournebroche (selon le modèle) donne aussi une coloration uniforme en fin de cuisson. Idéale pour griller une grande portion d'aliment comme un roastbeef ou un gigot.



### Turbine + Résistances grill large (gril fort ventilé):

L'air produit par la turbine adoucit la chaleur engendrée par le gril pour des grillades optimales même pour des viandes de grosse épaisseur.



### Turbine + Résistances sole (cuisson délicate):

Pour compléter la cuisson plus rapidement. Conseillée pour stériliser ou terminer la cuisson d'aliments déjà bien cuits en surface mais pas à l'intérieur et qui demandent donc une chaleur supplémentaire modérée. Idéale pour tout type d'aliment.



### Turbine + Résistances circulaire + sole (cuisson chaleur tournante plus):

Pour une cuisson renforcée. Idéale pour tout type d'aliment (exemple : pain, pâtisserie à fond épais, ...)



### Turbine + Résistances circulaire (cuisson chaleur tournante):

Pour la cuisson d'aliments différents sur plusieurs niveaux à la condition qu'ils demandent la même température et le même type de cuisson. La circulation d'air chaud assure une répartition de la chaleur instantanée et uniforme. Par exemple, on pourra faire cuire en même temps du poisson, des légumes et des gâteaux sans aucun mélange d'odeurs et de goûts.



### Décongélation:

La décongélation rapide est favorisée par la mise en marche d'une turbine qui assure une répartition uniforme d'air à température ambiante à l'intérieur du four. Idéale pour tout type d'aliment.



### Tournebroche:

Le tournebroche (selon le modèle) et la résistance grill fonctionnent conjointement pour une parfaite coloration des aliments.

## CS19ID-7

Centre de cuisson 90 cm  
type de plan: Induction  
5  
Mono cavité  
type de four: Catalyse  
90 cm  
inox  
classe énergétique B

