

# SPSK60IB9

|   |                   |
|---|-------------------|
| Taille du piano de cuisson                      | 60x60 cm          |
| Nombre de cavités avec étiquette énergétique    | 1                 |
| Source de chaleur de la cavité                  | Electrique        |
| Type de plan de cuisson                         | Induction         |
| Type de four principal                          | Chaleur tournante |
| Système de nettoyage four principal             | Pyrolyse          |
| Code EAN  | 8017709265816     |
| Classe d'efficacité énergétique première cavité | A                 |



## Esthétique












|  |                      |                                  |                             |
|--|----------------------|----------------------------------|-----------------------------|
| <b>Design</b>                            | Standard             | <b>Couleur des manettes</b>      | Inox                        |
| <b>Finitions du bandeau de commandes</b> | Inox                 | <b>Nombre de manettes</b>        | 6                           |
| <b>Esthétique</b>                        | Classica             | <b>Couleur de la sérigraphie</b> | Noir                        |
| <b>Logo</b>                              | Inox appliqué        | <b>Type d'afficheur</b>          | Tactile                     |
| <b>Couleur</b>                           | Blanc                | <b>Porte</b>                     | Avec 2 bandeaux horizontaux |
| <b>Position du logo</b>                  | Bandeau sous le four | <b>Type de verre</b>             | Stopsol                     |
| <b>Dosseret</b>                          | oui                  | <b>Poignée</b>                   | Smeg Classica               |
| <b>Série</b>                             | Concerto             | <b>Couleur de la poignée</b>     | Inox brossé                 |
| <b>Couleur de la table de cuisson</b>    | Inox                 | <b>Compartment de rangement</b>  | Porte                       |
| <b>Manettes de commande</b>              | Smeg Classica        | <b>Pieds</b>                     | Gris métal                  |

## Programmes / Fonctions

Nombre de fonctions de cuisson 9

Fonctions de cuisson traditionnelle

|  |   |   |
|--|---|---|
|  Statique                |  Chaleur brassée   |  Chaleur tournante |
|  Chaleur tournante turbo |  Eco               |  Gril moyen        |
|  Gril fort               |  Gril fort ventilé |  Sole ventilée     |

## Fonction de nettoyage



## Options des tables de cuisson



Verrouillage commandes

oui

Mode puissance Eco

oui

Puissance Eco - Palier  
Option Multizone

3000, 4500, 7400 W  
oui

## Caractéristiques techniques table de cuisson



Nombre total de foyers 4

Avant gauche - Induction - Simple - 1.60 kW - Booster 1.85 kW - 21.1x19.1 cm

Arrière gauche - Induction - Simple - 2.10 kW - Booster 2.30 kW - 21.1x19.1 cm

Arrière droit - Induction - Simple - 2.10 kW - Booster 2.30 kW - Ø 21.0 cm

Avant droit - Induction - Géant - 1.20 kW - Booster 1.40 kW - Ø 18.0 cm

Nombre de foyers avec booster 4

Indication minimale diamètre d'utilisation oui

Nombre de zones flexibles 1

Indicateur zone sélectionnée oui

Auto-arrêt en cas de surchauffe oui

Affichage chaleur résiduelle oui

Adaptation automatique au diamètre des casseroles oui

## Caractéristiques techniques four principal



Nombre de lampes 1

Nombre de turbines 1

Volume net de la cavité 70 l

Capacité brute (litres) 79 l

Matériau de la cavité Email Ever Clean

Nombre de niveaux de cuisson 5

Type de niveaux de cuisson Supports en métal

Type d'éclairage Halogène

Puissance de l'éclairage 40 W

Options de programmation de la durée de cuisson Début et fin de cuisson

Eclairage à l'ouverture de la porte oui

Nombre de vitres de la porte du four 4

Nombre de vitres thermo-réfléchissantes de la porte 3

Thermostat de sécurité oui

Arrêt éléments chauffants à l'ouverture de la porte oui

Système de refroidissement Tangentiel

Verrouillage de la porte pendant la pyrolyse oui

Dimensions nettes de la cavité (HxLxP) 360X460X425 mm

Contrôle de température Electromécanique

|                              |           |                                 |            |
|------------------------------|-----------|---------------------------------|------------|
| Type d'ouverture de la porte | Abattante | Puissance résistance sole       | 1200 W     |
| Porte démontable             | oui       | Puissance résistance voûte      | 1000 W     |
| Porte intérieure plein verre | oui       | Puissance résistance gril       | 1700 W     |
| Vitre intérieure démontable  | oui       | Puissance résistance gril fort  | 2700 W     |
|                              |           | Puissance résistance circulaire | 2000 W     |
|                              |           | Type de gril                    | Electrique |

## Options four principal

|                              |     |                      |        |
|------------------------------|-----|----------------------|--------|
| Programmateur/Minuteur       | oui | Température minimale | 50 °C  |
| Signal sonore fin de cuisson | oui | Température maximale | 280 °C |

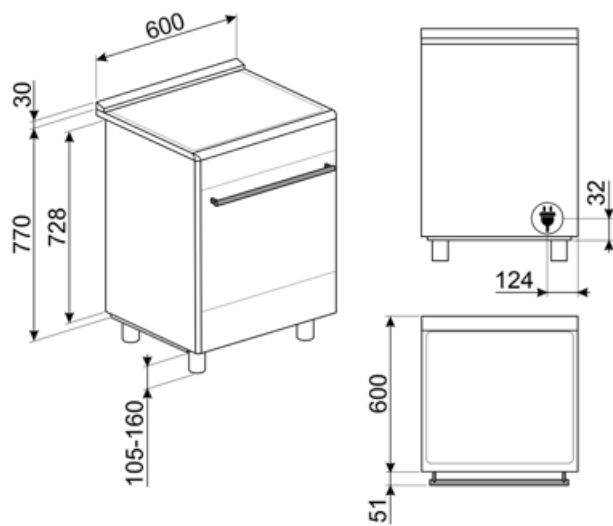
## Accessoires inclus four principal



|                                      |   |   |   |
|--------------------------------------|---|---|---|
| Grille avec arrêt arrière et latéral | 1 | Kit rails télescopiques à sortie totale | 1 |
| Lèchefrite profond 20 mm             | 1 | Sonde de cuisson                        | 1 |
| Lèchefrite profond 40 mm             | 1 | Sécurité enfants, verrouillage porte    | 1 |
| Grille intégrée au lèchefrite        | 1 |   |   |

## Raccordement électrique

|                                       |                |  |                     |
|---------------------------------------|----------------|--|---------------------|
| Puissance nominale électrique         | 10400 W        | Modalités de connexion supplémentaires | Oui, bi et triphasé |
| Intensité                             | 46 A           | Fréquence                              | 50/60 Hz            |
| Tension                               | 220-240 V      | Borne de raccordement                  | 5 pôles             |
| Tension 2                             | 380-415 V      | Type de prise                          | Non                 |
| Type de câble d'alimentation installé | Oui, monophasé |  |                     |



## Accessoires Compatibles

### AIRFRY

Grille AIRFRY. Idéale pour recréer la friture traditionnelle au four, mais avec moins de calories et moins de matières grasses. Elle permet de cuire rapidement et simplement des plats tels que des frites, des légumes frits et du poisson, en assurant un brunissement et un croustillant parfaits. La grille AIRFRY est adaptée aux fours et centres de cuisson de 60cm.



### BBQ

Grille viande double face BBQ. Convient pour recréer des plats succulents et croustillants au four avec le goût typique de la cuisson au gril. Le côté strié est particulièrement adapté aux viandes et aux fromages. Le côté lisse pour les poissons, les fruits de mer et les légumes. Cet accessoire est adapté pour les cavités de fours et de centres de cuisson de 60 cm.



### BN640

Lèchefrite émaillé, profondeur 40mm



### GRILLPLATE

Grille viande universel pour tables de cuisson gaz, induction, vitrocéramique et électrique. Surface antiadhésive idéale pour la cuisson de la viande, du fromage et des légumes. Dimensions : 410 x 240 mm.



### GTT

Rails télescopiques à sortie totale (1 niveau), adaptés aux fours traditionnels. Réalisés en acier inox, ils garantissent la stabilité et facilitent l'extraction en douceur des lèchefrites.



### AIRFRY2

Air fryer tray. Ideal for recreating traditional frying in the oven, but with fewer calories and less fat. It allows you to cook quickly and simply dishes such as French fries, fried vegetables and fish, ensuring perfect browning and crispiness.



### BN620-1

Lèchefrite émaillé, profondeur 20mm



### BNP608T

Lèchefrite en teflon, profondeur 8mm, à placer sur une grille



### GTP

Kit rails télescopiques à sortie partielle (1 niveau, sortie 300 mm), adapté pour fours traditionnels. Conçu en acier inox AISI 430 brillant, il garantit la stabilité et facilite l'extraction en douceur des lèchefrites.



### KITH95

Kit 4 pieds inox pour augmenter la hauteur des centres de cuisson Concerto et Sinfonia (à 950 mm)





#### KITP60X9

Crédence murale, 60 cm, inox, pour centres de cuisson Concerto pyrolyse



#### KITPDQ

Kit 4 pieds inox pour réduire la hauteur des centres de cuisson Concerto (à 850 mm)



#### PALPZ

Spatule à pizza avec manche repliable  
Largeur : 315 mm Longueur : 325 mm



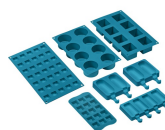
#### SCRP

Grattoir de nettoyage anti-rayures - pour tables de cuisson induction et vitrocéramique, ainsi que teppan yaki



#### SFLK1

Sécurité enfants



#### SMOLD

Jeu de 7 moules en silicone pour les glaces, sucettes, pralines, glaçons ou pour portionner les aliments. Utilisables de -60°C à +230°C



#### STONE















Pierre réfractaire rectangulaire Idéale pour cuire des pizzas avec les mêmes résultats qu'un four à bois typique. Peut également être utilisée pour cuire du pain, des focaccias et d'autres recettes comme des tartes, des flans ou des biscuits. Dimensions : L42 x H1,8 x P37,5 cm.



















#### TPKPLATE

Plaque universelle pour tables de cuisson gaz, induction, vitrocéramique et électrique. Surface antiadhésive idéale pour la cuisson du poisson, des œufs et des légumes. Dimensions : 410 X 240 mm.

## Symbols glossary

-  A : La classe A des produits Smeg garantit de basses consommation d'énergie
-  Verrouillage commandes : L'option verrouillage des commandes, présente sur différents types de produits, permet de verrouiller toutes les fonctions et programmes sélectionnés ainsi que les commandes, pour une sécurité totale, notamment en présence d'enfants.
-  Refroidissement tangentiel : Ce système de refroidissement innovant permet d'avoir une porte à température contrôlée pendant la cuisson. Outre les avantages offerts en termes de sécurité, le système permet de protéger le mobilier dans lequel le four est inséré, en évitant la surchauffe.
-  ECO-logic : L'option ECO-logic limite la consommation d'énergie totale à la valeur moyenne (3,0 kW) installée dans la maison, de sorte que les autres appareils peuvent être utilisés en même temps et économiser de l'énergie.
-  Turbine + Résistance sole (cuisson délicate) : Pour compléter la cuisson plus rapidement. Conseillée pour terminer la cuisson d'aliments déjà bien cuits en surface mais pas à l'intérieur et qui demandent donc une chaleur modérée en provenance du haut. Idéal pour tous les types d'aliments
-  Résistance 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, est indiquée pour cuire un seul plat à la fois. Idéal pour les rôtis de toutes sortes, le pain, les gâteaux fourrés et surtout pour les viandes grasses comme l'oie ou le canard.
-  Résistance gril ou sole + turbine (cuisson Eco) : Cette fonction alterne l'utilisation de différents éléments et est particulièrement indiquée pour les grillades de petites dimensions, tout en apportant la plus basse consommation d'énergie pendant la cuisson.
-  Option Booster : Le booster permet aux plaques à induction et vitrocéramiques de fonctionner en puissance maximale, lorsqu'il est nécessaire de cuisiner des plats demandant une cuisson plus intense.
-  Installation en hauteur
-  Porte 4 vitres : Dans les modèles haut de gamme, la porte du four dispose de 4 vitres qui permettent de maintenir l'extérieur du four à température ambiante pendant la cuisson, assurant une sécurité maximale. Les deux vitres réfléchissantes internes empêchent les pertes de chaleur pour une plus grande efficacité.
-  Émail Ever Clean : L'émail Ever Clean utilisé pour traiter la cavité du four réduit l'adhérence de la graisse de cuisson. Il s'agit d'un émail spécial et résistant aux acides qui, en plus d'être agréablement brillant, favorise un meilleur nettoyage des parois du four, grâce à sa porosité moindre.
-  Turbine + Résistance voûte + sole (chaleur brassée) : Le fonctionnement de la turbine, combiné à la cuisson traditionnelle, assure une cuisson homogène même pour des recettes complexes. Idéal pour les biscuits et les gâteaux, même cuits simultanément sur plusieurs niveaux.
-  Turbine + Résistance circulaire (cuisson chaleur tournante) : la combinaison de la Turbine et la Résistance circulaire (incorporé dans la partie arrière du four) convient 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. Il sera possible, par exemple, de cuire du poisson, des légumes et des biscuits en même temps sans mélange d'odeurs et de goûts.
-  Gril fort : Chaleur très intense provenant uniquement du haut grâce aux deux éléments chauffants. La turbine n'est pas active. Donne d'excellents résultats pour griller et gratiner. Utilisé en fin de cuisson, la fonction donne un brunissement uniforme aux plats.

-  Résistance grill moyen : cette fonction permet, par l'action de la chaleur dégagée par le seul élément central, de griller de petites portions de viande et de poisson, de préparer des brochettes, des rôties et des légumes grillés.
-  Turbine + résistance circulaire + résistance voûte + résistance sole (cuisson turboventilée) : la combinaison de la cuisson ventilée et de la cuisson traditionnelle permet de cuire avec une rapidité et une efficacité extrêmes différents aliments sur plusieurs étages, sans transmettre d'odeurs ou de saveurs. Idéal pour les aliments de grand volume qui nécessitent une cuisson intense.
-  Anti-surchauffe : Le système anti-surchauffe provoque l'arrêt automatique lorsque les températures dépassent les températures de sécurité.
-  Porte intérieur plein verre : L'intérieur de la porte du four a une surface en verre complètement lisse et sans vis, ce qui facilite l'élimination de la saleté et rend le nettoyage plus pratique.
-  2 lampes halogènes : La présence de 2 lampes halogènes disposées asymétriquement rend l'espace intérieur encore plus lumineux, éliminant les coins sombres.
-  Pyrolyse : en réglant cette fonction, le four atteint des températures allant jusqu'à 500°C, détruisant toute la saleté grasseuse qui se forme sur les parois internes. Fonction réglable par l'utilisateur de 2 à 3 heures selon le niveau de saleté.
-  5 niveaux de cuisson : Dans le four auxiliaire Smeg, 5 niveaux de cuisson vous permettent de cuire différents plats en même temps, réduisant ainsi la consommation.
-  Indique le volume utile de la cavité du four.
-  Turbine + Résistance grill fort (gril fort ventilé) : L'air produit par la turbine adoucit la chaleur engendrée par le gril fort pour des grillades optimales, et cela même pour des viandes de grosse épaisseur. Dans certains fours, le gril se compose d'un double élément plus grand que le gril traditionnel, ce qui permet un rendement exceptionnel (cuisson rapide des grandes viandes grillées).
-  Zone Géante : La Zone Géante offre plus de flexibilité dans la surface de cuisson.
-  Induction : La plaque d'induction fonctionne au moyen de bobines circulaires qui émettent un champ magnétique uniquement en contact avec un récipient à fond ferreux, vers lequel la chaleur est transférée. Elle se caractérise par une plus grande efficacité et une sécurité supérieure.
-  Vitre démontable : La porte du four dispose d'une vitre intérieure démontable afin de faciliter les opérations de nettoyage et favoriser un entretien plus en profondeur.
-  Ouverture automatique : certains modèles ont une porte à ouverture automatique lorsque le cycle est terminé, ce qui est une solution parfaite pour les cuisines sans poignée, car aucune poignée n'est nécessaire. Pour des raisons de sécurité, la porte se verrouille automatiquement lorsque l'appareil est utilisé pour éviter qu'il ne soit ouvert par inadvertance.
-  Indicateur de chaleur résiduelle : Après avoir éteint la zone de cuisson, l'indicateur de chaleur résiduelle indique si la zone est encore chaude, l'utilisant ainsi pour garder les aliments au chaud. Lorsque la température est tombée en dessous de 60°C, la lumière s'éteint.
-  Rails télescopiques : Les rails télescopiques, faciles à monter et à démonter, permettent d'insérer et de retirer complètement les lèche-frites et les grilles du four avec plus de praticité. Ceci assure une sécurité maximale pour surveiller la cuisson et lors de l'extraction des aliments, en évitant l'insertion de la main dans le four chaud.
-  Afficheur Digital



Multizone Auto : Fusion automatique des zones  
pour une plus grande surface