

## FP610X

newson

SMEG ELITE

Four électronique multifonction, pyrolyse,  
porte froide, 60 cm, inox anti-trace,  
chaleur tournante  
Classe énergétique A

EAN13: 8017709141578

20% d'énergie en moins par rapport à la Classe A



**Commandes sensibles**

**10 fonctions (dont 2 de nettoyage pyrolyse)**

Programmateur électronique :  
départ et fin de cuisson avec signal  
sonore (le four s'arrête automatiquement)

**Afficheur LCD**

Contrôle électronique de température

Température maxi de 280°C

**Fonction de cuisson ECO** consommation réduite

**Chaleur tournante turbo, Gril et Tournebroche**

Menu programmes supplémentaires :  
**mode Expo, puissance Eco** (inférieure à 2,3 kW),  
verrouillage commandes (**sécurité enfants**)

**Nettoyage pyrolyse Eco 2h**

Cycle Pyrolyse réglable de 2h à 3h

Verrouillage de la porte pendant la pyrolyse

**Porte intérieure plein verre démontable**

**Voûte mobile**

Email « Ever Clean » de couleur grise

**Volume net 72 litres, brut 79 litres**

Supports latéraux en métal

**5 niveaux de cuisson**

**Double éclairage halogène**

**Porte froide quatre vitres**

Ventilation forcée de refroidissement

Système automatique d'arrêt résistance/turbine  
à l'ouverture de la porte

Puissance nominale : 3,00 kW

Puissance gril : 2,70 kW



QUELFOUR.COM

Consommation d'énergie en convection forcée : 0,91 kWh

Consommation d'énergie en convection naturelle : 0,79 kWh

#### Accessoires :

##### 1 kit rails télescopiques à sortie partielle

1 lèchefrite (profondeur 40 mm)

1 lèchefrite (profondeur 20 mm) avec grille intégrée

##### 1 tournebroche

1 grille

## Fonctions



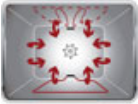
## Options

- **GT1T-1** - Rails télescopiques à sortie totale
- **BVG** - Lèchefrite en verre avec grille chromée intégrée
- **PALPZ** - Palette à pizza
- **PPR2** - Pierre à pizza rectangulaire
- **PRTX** - Pierre à pizza ronde avec poignées

## Versions

- **FP610AB** - Verre Blanc
- **FP610AN** - Verre Noir
- **FP610SG** - Emailé Jaune
- **FP610SBL** - Emailé Bleu

QUELFOUR.COM


**Résistances 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.


**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.


**Gril fort avec tournebroche:**

Gril fort avec tournebroche.


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

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


**Turbine + Résistances gril 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 (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.


**Turbine + Résistances circulaire + voûte + sole (cuisson turboventilée):**

Cuisson ventilée + cuisson traditionnelle pour cuisiner très rapidement des aliments différents sur plusieurs niveaux sans aucun mélange d'odeurs et de goûts. Idéale pour les aliments demandant une cuisson forte.

**Nettoyage par pyrolyse:**

En choisissant cette fonction, on obtient un nettoyage très performant de l'enceinte intérieure du four surtout après une cuisson très élaborée. Le nettoyage est programmé automatiquement en fonction ECO avec durée de 1h30. Pour un nettoyage plus important selon le degré de salissure de l'enceinte, il est possible de programmer une durée plus longue de 1h30 jusqu'à 3 heures. Chacun y trouvera le temps le mieux correspondant à la nécessité.


**Nettoyage par pyrolyse:**

En choisissant cette fonction, on obtient un nettoyage très performant de l'enceinte intérieure du four surtout après une cuisson très élaborée. Le nettoyage peut être programmé en fonction ECO avec durée de 1h30. Pour un nettoyage plus important selon le degré de salissure de l'enceinte, il est possible de programmer une durée plus longue de 1h30 jusqu'à 3 heures par paliers de 1 minute. Chacun y trouvera le temps le mieux correspondant à la nécessité.



