

## FP160X1

### classique

Four multifonctions pyrolyse,  
porte froide, 60 cm, inox, turbochaleur  
Classe énergétique A

EAN13: 8017709107734

10 fonctions

Horloge programmateur électronique

2 lampes témoins: thermostat et pyrolyse/verrouillage porte

#### Thermostat électronique

Tournebroche, gril fort

Voûte mobile

Catalyseur céramique haut rendement

Nettoyage pyrolyse ECO 1h30

Durée pyrolyse réglable de 1h30 à 3h

Volume 54 litres

#### Porte intérieure tout verre

Porte démontable 4 vitres

Double isolation thermique

Ventilation forcée de refroidissement

Puissance nominale: 3,00 kW

Puissance gril: 1,70/2,70 kW

Consommation d'énergie en convection forcée: 0,79 kW/h

Consommation d'énergie en convection naturelle: 0,88 kW/h

#### Accessoires:

1 lèchefrite

1 plateau à pâtisserie

1 grille lèchefrite

1 grille pose plat

1 poignée de préhension

1 tournebroche avec support



### Fonctions



## Options

---

- **BVG** - Lèchefrite en verre avec grille chromée intégrée


**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.


**Résistances gril 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.


**Gril moyen avec tournebroche:**

Gril moyen 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 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.

**P**

