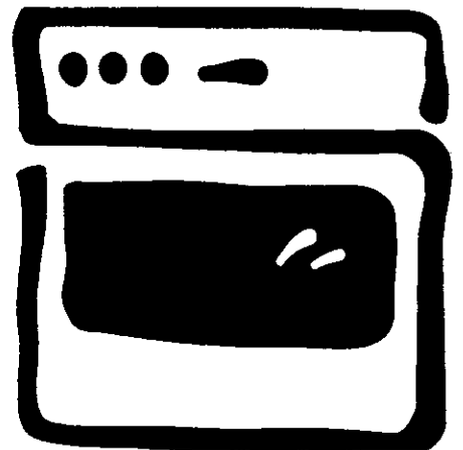


FOUR MULTIFONCTION  
PYROLYSE



**CFM748**



## Table des matières

A L'ATTENTION DE L'UTILISATEUR		A L'ATTENTION DE L'INSTALLATEUR	
<b>Consignes de Sécurité</b> .....	<b>4</b>	<b>INSTALLATION</b> .....	<b>28</b>
<b>VOTRE FOUR A ENCASTRER</b> .....	<b>5</b>	Spécifications techniques .....	28
<b>L'INTERIEUR DU FOUR</b> .....	<b>6</b>	Mise en place de l'appareil .....	29
Les accessoires du four .....	7	Raccordement électrique .....	30
Les gradins .....	7	<b>REPLACEMENT DE L'AMPOULE</b>	
<b>LE PROGRAMMATEUR</b> .....	<b>8</b>	<b>D'ECLAIRAGE</b> .....	<b>31</b>
<b>CONSEILS AVANT LA PREMIERE</b>			
<b>UTILISATION</b> .....	<b>10</b>		
<b>LES COMMANDES DE FOUR</b> .....	<b>11</b>		
<b>LES DIFFERENTES POSITIONS DE</b>			
<b>CUISSON</b> .....	<b>12</b>		
La cuisson traditionnelle .....	13		
La cuisson au gril .....	14		
La cuisson au tournebroche .....	15		
La cuisson des viandes .....	16		
La cuisson au turbo gril .....	17		
La cuisson ventilée			
sur un ou deux niveaux .....	18		
<b>CONSEILS D'UTILISATION</b> .....	<b>20</b>		
<b>GUIDES DES CUISSONS</b> .....	<b>21</b>		
<b>ENTRETIEN ET NETTOYAGE</b> .....	<b>23</b>		
Programmation semi-automatique			
du nettoyage pyrolyse .....	24		
Programmation automatique du nettoyage			
pyrolyse .....	24		
<b>EN CAS D'ANOMALIE DE</b>			
<b>FONCTIONNEMENT</b> .....	<b>25</b>		
<b>CONDITIONS DE GARANTIE</b> .....	<b>26</b>		
<b>SERVICE APRES-VENTE</b> .....	<b>26</b>		

### Comment utiliser votre notice ?

Les symboles suivants vous guideront tout au long de l'utilisation de votre notice :



Instructions de sécurité

1.2.3

Description d'opérations étape par étape



Conseils et recommandations



Informations sur l'environnement



## Consignes de Sécurité

**Lisez attentivement votre notice d'utilisation et conservez-la** : elle a été rédigée pour vous permettre d'utiliser votre four dans les meilleures conditions. Suivez notamment les conseils de sécurité qui sont symbolisés par . Votre appareil a été conçu pour un usage culinaire uniquement, à l'exclusion d'autres fins. Il est conforme aux prescriptions de sécurité et aux normes de qualité internationales. Les mesures de sécurité existantes n'excluent pas les risques d'accident.

### Sécurité électrique

Le raccordement au réseau électrique doit être exclusivement réalisé par des spécialistes.

Si votre four présente un quelconque défaut, nous vous recommandons de ne pas l'utiliser. Débranchez l'appareil ou enlevez le fusible correspondant à la ligne de branchement du four.

En cas d'anomalie de fonctionnement, reportez-vous d'abord au chapitre "**En cas d'anomalie de fonctionnement**". Si, après avoir vérifié les différents points, l'anomalie persiste, consultez un spécialiste : le Service Après-Vente de votre revendeur. Indiquez la référence commerciale et le numéro de série de votre appareil qui figurent sur la plaque signalétique. N'essayez pas de réparer votre appareil vous-même, ceci pourrait être la cause d'incidents.

Si vous ne parvenez pas à joindre un réparateur, veuillez contacter le :

Service Conseil Consommateurs  
B.P. 50142 - 60307 SENLIS CEDEX - FRANCE  
Tél. 03 44 62 28 28

qui vous communiquera l'adresse d'un Service Après-Vente de votre région.

### Sécurité enfant

**La façade de votre four est chaude pendant l'utilisation et le nettoyage, éloignez les jeunes enfants.**

Assurez-vous que les enfants ne manipulent pas les commandes du four.

Sur la porte ouverte de votre four :

- ne posez pas de charge lourde,
- assurez-vous qu'un enfant ne puisse **ni monter, ni s'asseoir**.

### Utilisation

En enfournant ou en sortant vos plats du four, prenez la précaution de ne pas vous approcher des éléments chauffants supérieurs et utilisez des gants thermiques de cuisine.

Ne placez jamais de papier d'aluminium directement en contact avec la sole, la chaleur accumulée pourrait entraîner une détérioration de l'émail.

Ne portez jamais votre four par la poignée de porte, utilisez les poignées latérales.

Les parois adjacentes au four doivent être, soit en une matière résistant à la chaleur, soit revêtues d'une telle matière.

Pour éviter d'endommager les commandes de votre appareil, ne laissez pas la porte ouverte lorsqu'il est en fonctionnement ou encore chaud.

Si vous utilisez un appareil électrique à fil à proximité de votre four (par exemple un batteur électrique) assurez-vous que le fil de celui-ci ne risque pas de toucher une surface très chaude qui serait susceptible de le faire fondre, ou bien que son fil ne risque pas d'être coincé dans la porte du four.

En plus des accessoires fournis avec votre four, nous vous conseillons de n'utiliser que des plats, des moules à gâteaux,... résistants à de hautes températures (suivez les instructions des fabricants).

Après utilisation de votre four, assurez-vous que toutes les commandes se trouvent sur la position Arrêt.

### Nettoyage

Avant de procéder au nettoyage manuel de votre four, vérifiez qu'aucun élément ne soit sous tension et que les parois intérieures soient suffisamment refroidies.

Veillez à ce que le joint d'étanchéité et le cadre interne de porte du four soient toujours propres.

Les appareils à vapeur et à haute pression sont à proscrire pour le nettoyage de votre four (exigences relatives à la sécurité électrique).



### Protection de l'environnement

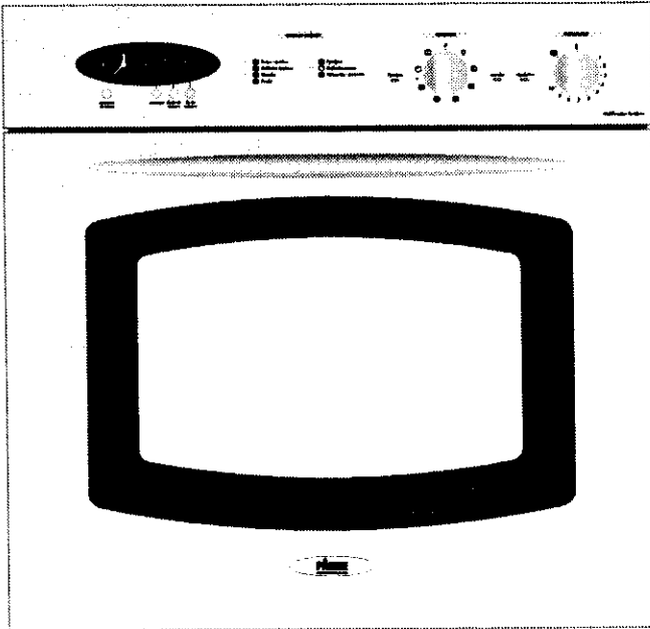
Tous les matériaux marqués par le symbole  sont recyclables. Déposez-les dans une déchetterie prévue à cet effet (renseignez-vous auprès des services de votre commune) pour qu'ils puissent être récupérés et recyclés.

Si vous procédez à la mise au rebut de votre appareil, mettez hors d'usage ce qui pourrait représenter un danger : par exemple, coupez le câble d'alimentation au ras de l'appareil.

**Avant d'utiliser votre appareil, veuillez lire toutes les instructions et conservez-les pour références ultérieures.**

# VOTRE FOUR A ENCASTRER

## Vue générale

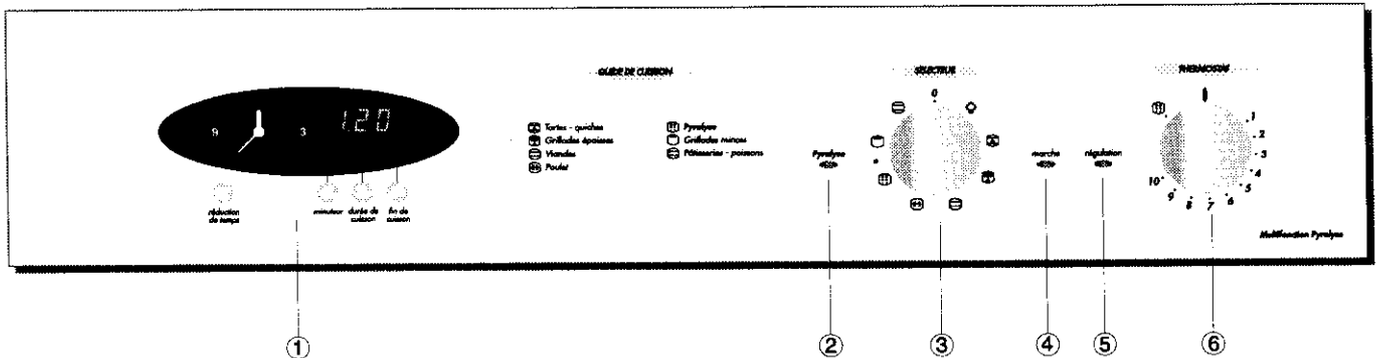


Bandeau de commandes avec programmateur, sélecteur de fonctions et thermostat

Poignée de porte ergonomique

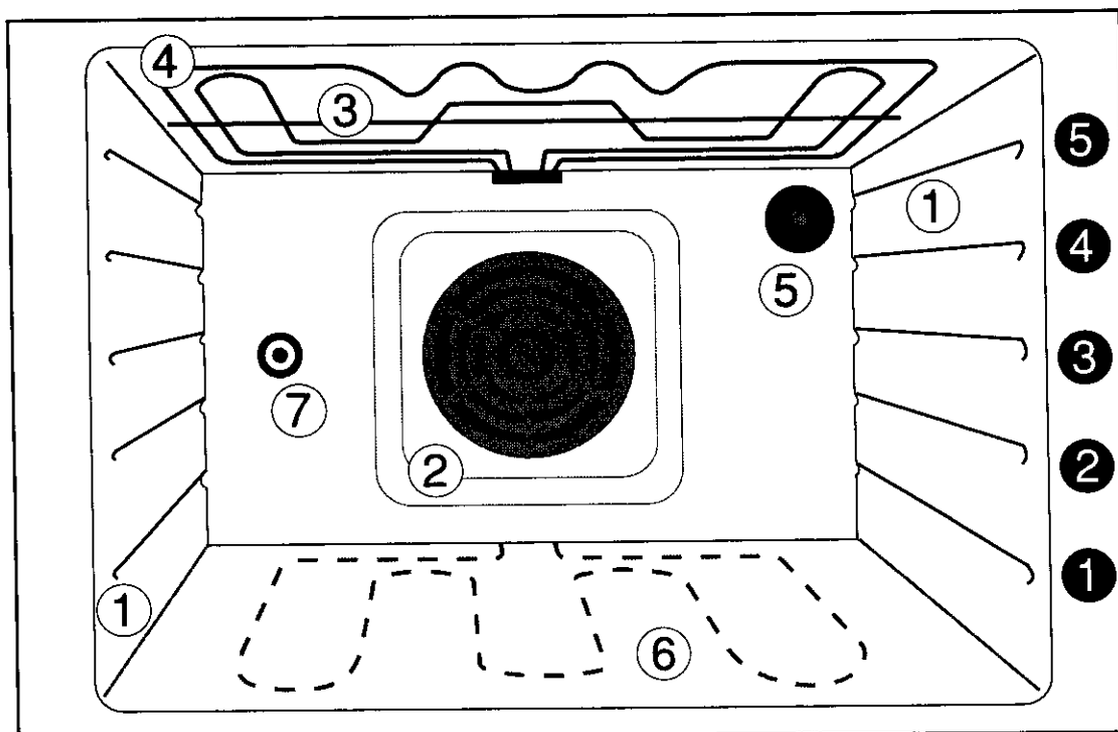
Porte plein verre avec grande visibilité

## Bandeau de commandes



- ① Programmateur
- ② Voyant de nettoyage pyrolyse
- ③ Sélecteur de fonctions
- ④ Voyant de marche
- ⑤ Voyant de régulation de four
- ⑥ Thermostat de four

## L'INTERIEUR DU FOUR



- ① Gradins
  - ② Turbine de ventilation
  - ③ Gril
  - ④ Élément chauffant supérieur
  - ⑤ Eclairage du four
  - ⑥ Élément chauffant inférieur situé sous la sole
  - ⑦ Entraînement de la broche
- ① à ⑤ Niveaux de gradins

## Les accessoires du four



En plus des accessoires fournis avec votre four, nous vous conseillons de n'utiliser que des plats, des moules à gâteaux.. résistant à de hautes températures (suivez les instructions des fabricants).

Votre four est équipé de :

- 1 plateau multi-usages
- 2 grilles support de plat
- 1 tournebroche

### La grille support de plat

Elle permet de poser les plats (rôtis, gratins), les moules à pâtisserie, etc..

Vous pouvez l'utiliser dans les deux sens de déhanchement pour ajuster la position de vos plats par rapport à la source de chaleur.

Pour les préparations très lourdes (plus de 4 kg), positionnez la grille support de plat, déhanchement vers le haut.

### Le plateau multi-usages

Il s'utilise pour la cuisson ou le réchauffage de pizzas, de petits gâteaux individuels posés directement dessus.

Il s'utilise aussi pour recueillir le jus des grillades ou des cuissons au tournebroche.

Nous vous recommandons de glisser le plateau dans les gradins : les petits trous circulaires vers l'arrière (fond du four) et le plan incliné vers l'avant (côté porte de four).

Prenez la précaution de centrer vos plats sur la grille et de centrer le plateau multi-usages dans le four pour permettre une bonne circulation d'air et obtenir de bons résultats culinaires.

Pour vous simplifier le nettoyage, ce plateau multi-usages est pyrolysable. Vous pouvez le laisser dans votre four lors du nettoyage pyrolytique en suivant quelques conseils (voir chapitre "Entretien et nettoyage").

### Le tournebroche

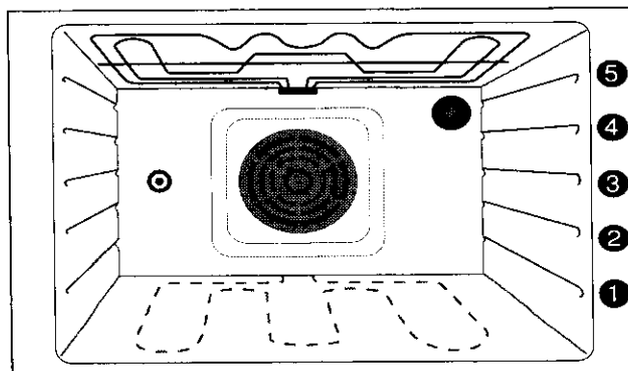
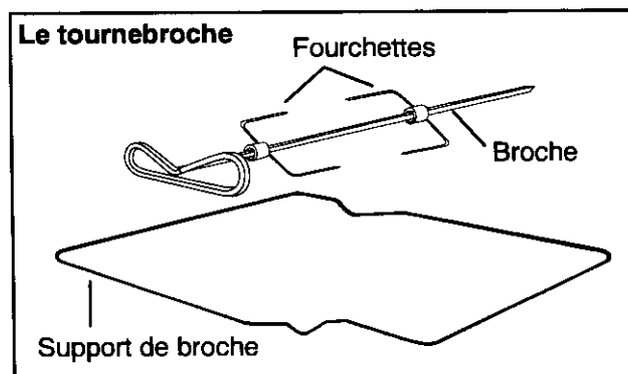
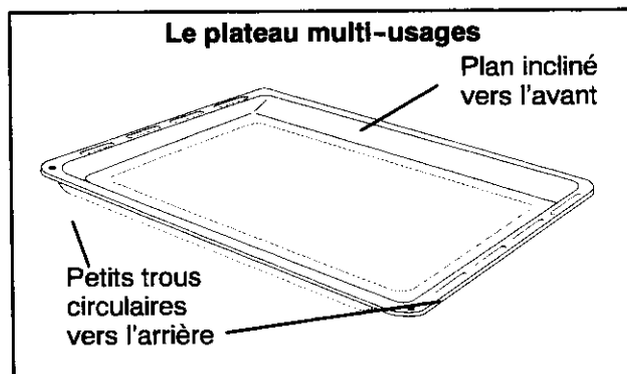
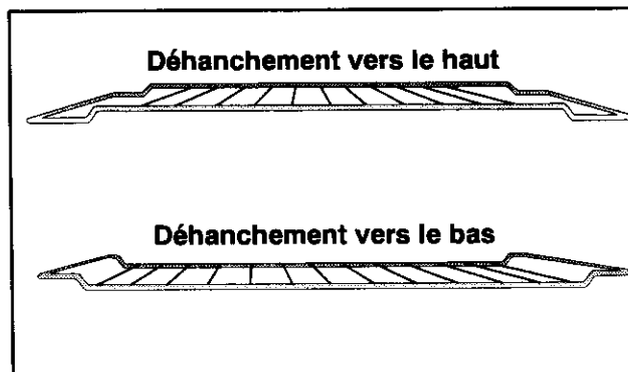
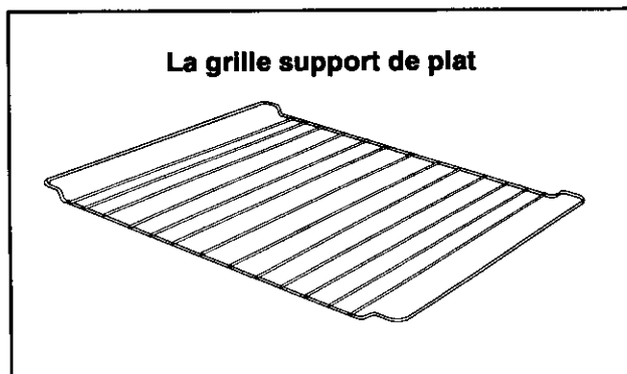
Il est composé de :

- 1 broche
- 2 fourchettes
- 1 support de broche

### Les gradins

Votre four est équipé de 5 niveaux de gradins. Dans les guides des cuissons, ils sont numérotés de 1 à 5 (en partant du bas vers le haut).

Assurez-vous que les accessoires soient positionnés horizontalement dans le four.



# LE PROGRAMMATEUR

Ce programmateur peut être utilisé comme un minuteur ou pour la programmation d'une cuisson.

## Les touches du programmateur

- A Permet de diminuer les temps de cuisson
- B Minuteur
- C Durée de cuisson
- D Fin de cuisson

## Mise à l'heure de l'horloge

Après raccordement de votre four au réseau électrique ou après une coupure d'électricité :

1. Appuyez simultanément sur **C** et **D**, les indicateurs lumineux et **0 00** clignotent.

Après quelques secondes, la rotation des aiguilles s'accélère.

2. Relâchez les touches lorsque les aiguilles du minuteur affichent l'heure souhaitée.

Les aiguilles tourneront toujours dans le sens des aiguilles d'une montre et jamais à l'inverse.

En cas de micro-coupure de l'alimentation électrique, n'excédant pas deux secondes, la remise à l'heure n'est pas nécessaire.

## Utilisation du minuteur : fonction "sablier"

**La fonction minuteur est indépendante du four et n'a aucun effet sur la mise en fonctionnement ou l'arrêt du four.**

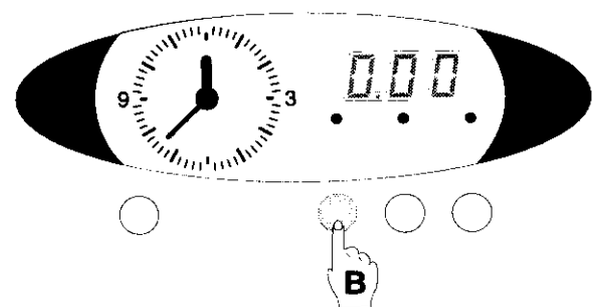
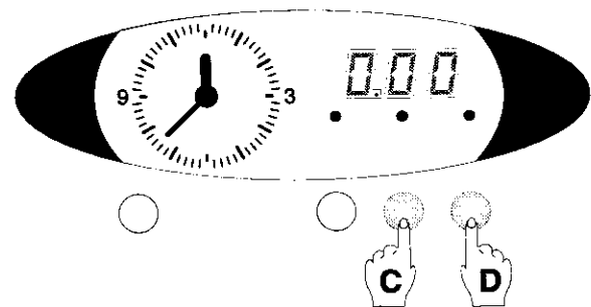
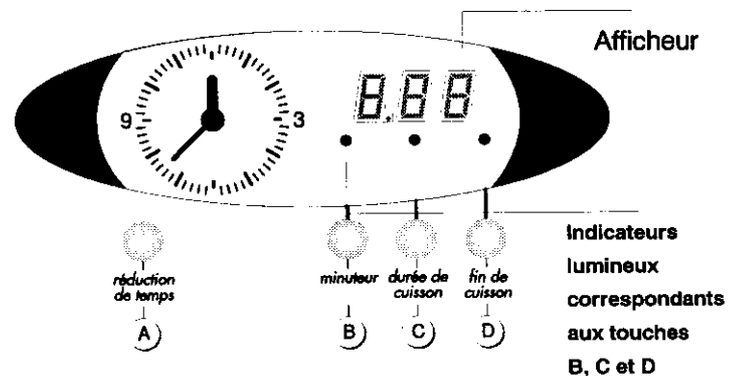
1. Appuyez sur la touche **B**.  
Le voyant lumineux clignote et **0.00** s'affiche.
2. Maintenez la pression et relâchez lorsque la durée choisie est affichée. L'indicateur clignote pendant le réglage, puis reste allumé.
3. Après l'écoulement du temps choisi, un signal sonore retentit pendant deux minutes environ. Pour l'interrompre, appuyez sur **C**.

### Comment modifier le temps choisi ?

1. Appuyez sur **B** pour faire clignoter l'indicateur.
2. Appuyez sur **A** pour réduire le temps affiché ou sur **B** pour l'augmenter.

### Comment tout annuler ?

Vous appuyez simultanément sur **B** et **A** pour tout annuler rapidement.



## Programmation semi-automatique d'une cuisson (Départ immédiat-arrêt automatique)

1. Placez le sélecteur de fonctions puis le thermostat sur les positions choisies. Les voyants ① et ② s'allument.

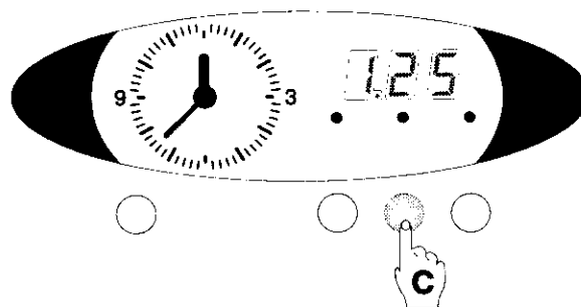
2. Appuyez sur **C** pour choisir la durée de cuisson qui s'inscrit sur l'afficheur.

Lorsque le temps choisi est écoulé, un signal sonore retentit pendant deux minutes environ. Le four n'est plus en fonctionnement.

3. Ramenez les commandes sur la position Arrêt (Thermostat sur 0 et sélecteur de fonctions sur 0).

4. Appuyez sur **C** pour arrêter le signal sonore.

L'indicateur et l'afficheur s'éteignent après quelques secondes.



### Comment modifier le temps choisi ?

1. Appuyez sur **C** pour faire clignoter l'indicateur.

2. Appuyez sur **A** pour réduire le temps affiché ou sur **B** pour l'augmenter.

### Comment tout annuler ?

Appuyez **simultanément** sur **C** et **A** pour tout annuler rapidement.

## Programmation automatique d'une cuisson (Départ différé - arrêt automatique)

Il est normal que le ventilateur de refroidissement se mette en route avant le début de la cuisson.

1. Placez le sélecteur de fonctions puis le thermostat sur les positions choisies.

2. Appuyez sur **C** pour choisir la durée de cuisson qui s'inscrit sur l'afficheur.

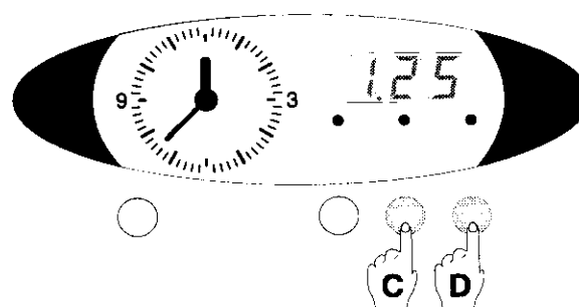
3. Appuyez sur **D** et maintenez la touche enfoncée jusqu'à ce que les aiguilles de l'horloge se positionnent sur l'heure de fin de cuisson choisie. L'indicateur "Durée de cuisson" reste allumé et celui de "Fin de cuisson" clignote.

Les aiguilles restent sur l'heure de fin de cuisson.

Lorsque le temps de cuisson est écoulé, un signal sonore retentit pendant deux minutes environ et tous les indicateurs lumineux s'éteignent. 00 reste affiché. Le four n'est plus en fonctionnement.

4. Ramenez les commandes sur la position Arrêt (thermostat sur 0 et sélecteur de fonctions sur 0).

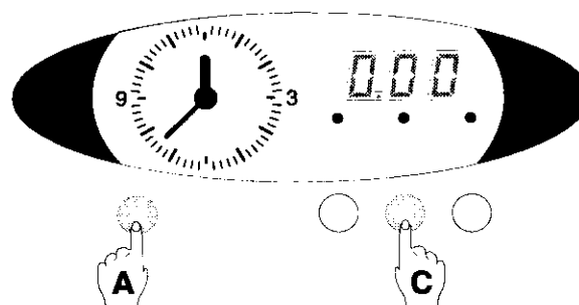
5. Appuyez sur **C** pour arrêter le signal sonore. L'indicateur et l'afficheur s'éteignent.



### Comment tout annuler ?

1. Appuyez simultanément sur **C** et sur **A** pour remettre l'afficheur à zéro. Le voyant clignote. Les aiguilles de l'horloge se remettent à l'heure automatiquement.

2. Le voyant et l'afficheur s'éteignent.



# CONSEILS AVANT LA PREMIERE UTILISATION

## Premier nettoyage

Enlevez les accessoires et lavez-les à l'eau savonneuse en prenant soin de bien les rincer et les essuyer.

## Première utilisation



Avant la première utilisation de votre four faites-le chauffer une fois à vide. Assurez-vous alors que la pièce soit suffisamment aérée : VMC (ventilation mécanique contrôlée) en fonctionnement ou fenêtre ouverte.

## Comment procéder ?

1. Enlevez tous les accessoires du four.
2. Retirez les étiquettes publicitaires et les autocollants qui pourraient se trouver sur la façade de votre appareil.
3. Mettez le programmeur à l'heure (voir Chapitre Programmeur).
4. Placez le sélecteur de fonctions sur la position  et le thermostat sur 10.
5. Faites chauffer pendant une heure, afin d'éliminer l'odeur provenant du calorifuge.

Ces opérations peuvent s'effectuer sous le contrôle du programmeur.

Le mode, le temps et la température de cuisson indiqués dans les guides de cuissons sont adaptés à votre nouveau four. Pour obtenir de bons résultats culinaires, suivez ces indications.

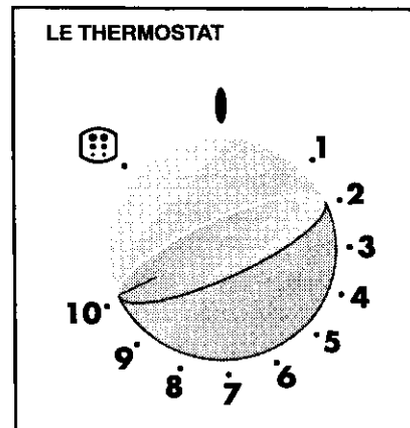
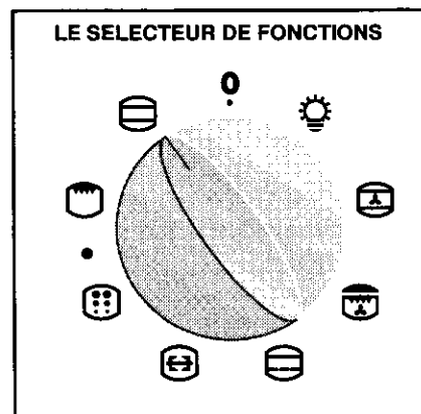
## Le ventilateur de refroidissement

Un ventilateur de refroidissement permet de maintenir l'environnement du four (bandeau de commandes...) à faible température. Il démarre et s'arrête automatiquement ; il est normal qu'il se mette en route avant le début d'une cuisson et que vous l'entendiez encore quelques instants après l'arrêt total de votre four.

## Conseils d'utilisation

A la fin d'une cuisson, si vous laissez votre plat à l'intérieur du four, nous vous recommandons de placer le sélecteur de fonctions sur la position **Eclairage**  et le thermostat sur **Arrêt** .

Ainsi, le ventilateur de refroidissement continuera de fonctionner et permettra d'évacuer la vapeur accumulée dans l'enceinte et d'éviter toute condensation sur le bandeau de commandes ainsi que sur votre meuble.



# LES COMMANDES DE FOUR

## Le sélecteur de fonctions

Pour atteindre le mode de cuisson désiré, tournez la commande du sélecteur de fonctions :

1. dans le sens des aiguilles d'une montre pour :

- L'éclairage du four 
- La cuisson ventilée sur un ou deux niveaux 
- La cuisson au turbo grill 
- La cuisson des viandes 
- La cuisson au tournebroche 
- Le nettoyage pyrolyse 

2. dans le sens inverse des aiguilles d'une montre pour :

- La cuisson traditionnelle 
- La cuisson au grill 

Pour mettre le four en fonctionnement, choisir la position du sélecteur de fonctions puis la température appropriée à l'aide du thermostat.

Pour arrêter le four, ramener le thermostat sur 0 puis le sélecteur de fonctions sur 0.

L'éclairage fonctionne dès que la commande du sélecteur de fonctions est tournée. Le four reste éclairé pendant que la cuisson s'effectue.

## Le thermostat

Le réglage de la température s'effectue à l'aide du thermostat en tournant la commande dans le sens des aiguilles d'une montre. Il est gradué de 1 à 10 et régule la température du four.

## Les voyants

### Pyrolyse

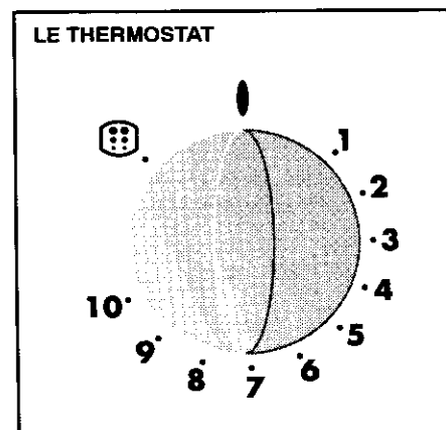
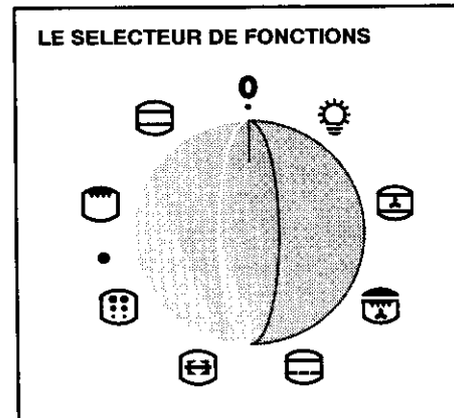
Le voyant s'allume dès que le sélecteur de fonctions est sur la position .

### Marche

Le voyant s'allume dès la mise sous tension de l'appareil. Il s'éteint lorsque la commande du sélecteur de fonctions est sur la position Arrêt (0).

### Thermostat

Le voyant s'allume pendant le préchauffage du four et s'éteint lorsque la température sélectionnée est atteinte. Il se rallume lors de la cuisson pour indiquer que la température de cuisson sélectionnée est maintenue.



Après utilisation de votre four, assurez-vous que les commandes se trouvent sur la position Arrêt (thermostat sur 0 puis sélecteur de fonctions sur 0).

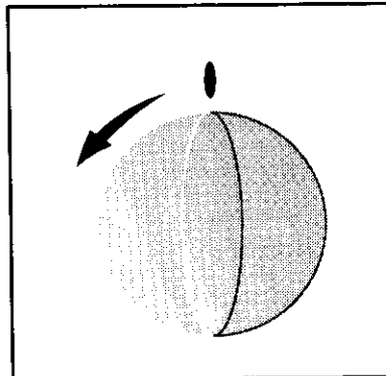
## LES DIFFERENTES POSITIONS DE CUISSON

### La cuisson traditionnelle

Elle convient à toutes les cuissons, tout spécialement de pâtisseries, de poissons, de terrines et de préparations à base de légumes. Elle peut convenir également à la décongélation de certains plats cuisinés et au réchauffage de vos plats préparés à l'avance.

### La cuisson au grill

Elle permet de griller les pièces de viandes, de dorer les toasts ou de gratiner des plats déjà cuits et chauds.



### La cuisson ventilée

Elle permet de cuire simultanément sur plusieurs niveaux des préparations identiques ou de nature différentes. Elle convient à tous les types de préparations culinaires, même délicates.

### La cuisson au turbo grill

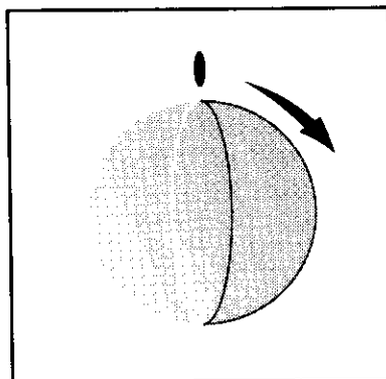
Elle permet de griller les pièces de viandes épaisses ou certains poissons charnus et de réchauffer et gratiner les gratins froids préparés à l'avance.

### La cuisson des viandes

Elle est spécialement adaptée à la cuisson de rôtis et de volailles dans un plat.

### La cuisson au tournebroche

Elle permet de cuire les poulets, les rôtis à la broche.



## La cuisson traditionnelle

Elle convient à toutes les cuissons, tout spécialement de pâtisseries, de poissons, de terrines et de préparations à base de légumes.

Le préchauffage du four est nécessaire.

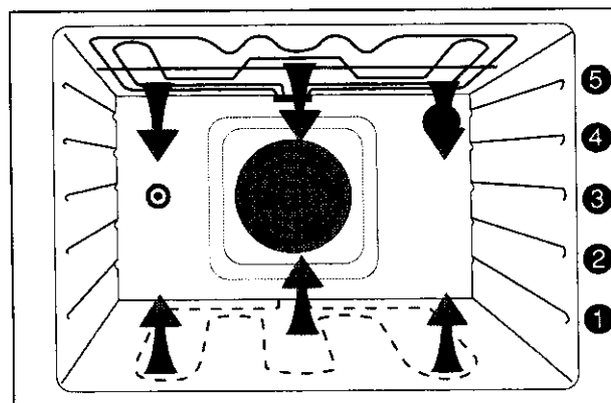
### Comment procéder ?

#### Pour les pâtisseries, les gratins, les terrines, ...

1. Préchauffez le four en plaçant le sélecteur de fonctions sur la position de cuisson  et le thermostat sur la température de cuisson choisie. Consultez le guide des cuissons.

Durée de préchauffage :

- 6 minutes environ pour le repère 4.
  - 9 minutes environ pour le repère 7.
2. Enfournez votre plat dès que le voyant de thermostat est éteint.



## La décongélation et/ou le réchauffage

La position cuisson traditionnelle peut convenir également à la décongélation de certains plats et/ou au réchauffage de vos plats préparés à l'avance.

Thermostat sur la graduation minimum.

Dans ce cas, enfournez la préparation directement sans préchauffage.

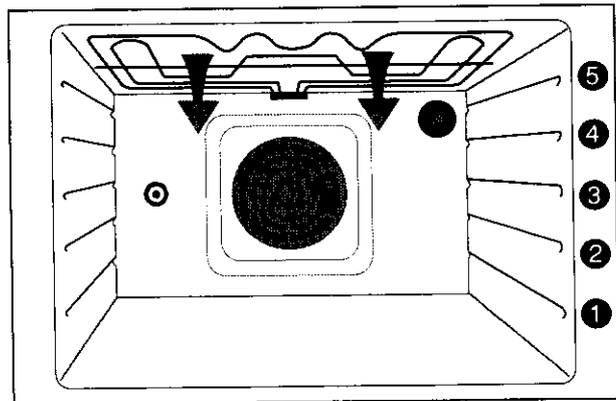
## La cuisson au grill



L'utilisation du grill se fait porte fermée pour économiser de l'énergie, éviter tout dégagement d'odeurs et de fumées et pour ne pas endommager les commandes de l'appareil.

Toutes les cuissons au grill doivent être faites sous votre surveillance.

Ce mode de cuisson permet de griller des pièces de viande (côtes de porc, saucisses...) qui restent moelleuses, de dorer les toasts ou de gratiner des plats déjà cuits et chauds de préférence (gratins de pâtes).



## Comment procéder ?

### Les grillades

1. Préparez la pièce à griller.
2. Placez-la directement sur la grille support de plat.
3. Placez le sélecteur de fonctions sur  puis positionnez le thermostat sur la température de cuisson choisie (consultez le guide des cuissons).

Lorsque le grill est rouge :

4. Placez le plateau multi-usages au gradin ①.
5. Glissez la grille au gradin ③ ou ④ suivant l'épaisseur de la pièce à griller.
6. Lorsque la première face est dorée, retournez la pièce sans la piquer pour éviter de lui faire perdre son jus. Pour les saucisses et les volailles, il est conseillé de piquer la peau avant cuisson.
7. Faites griller la deuxième face.
8. Salez en fin de cuisson.

Le temps de cuisson doit être déterminé en fonction de l'épaisseur de la pièce à griller et non de son poids.

### Les gratins

1. Positionnez le sélecteur de fonctions sur  puis le thermostat sur la température de cuisson choisie.
2. Placez le plat sur la grille support et glissez l'ensemble au gradin ③ ou ④.
3. Laissez le mets exposé quelques minutes au rayonnement du grill.

Plus la préparation sera proche de l'élément rayonnant, plus le "gratinage" sera rapide.

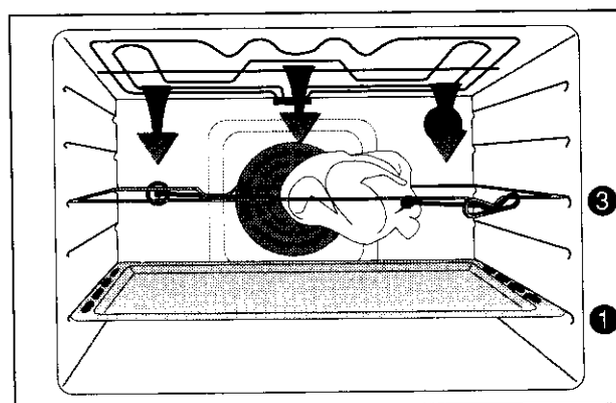
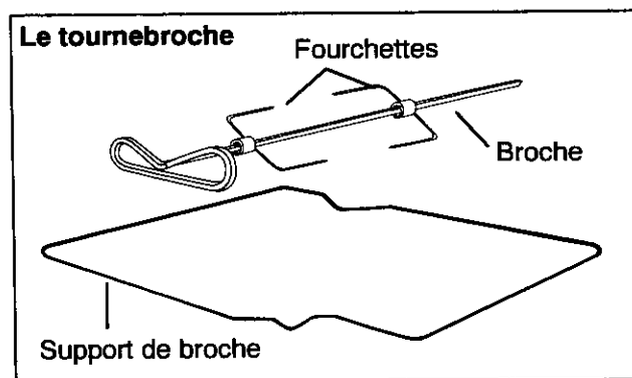
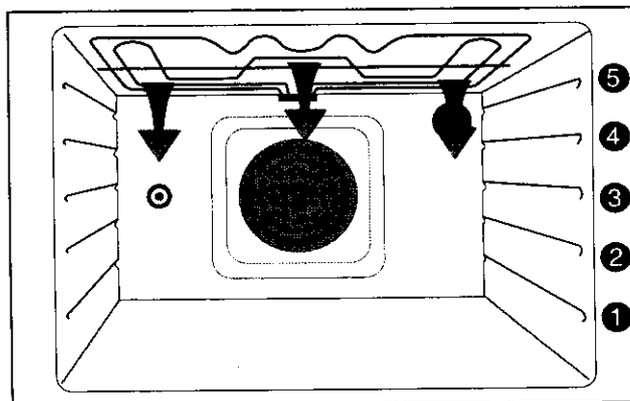
## La cuisson au tournebroche



La broche et son support sont très chauds après la cuisson. Utilisez des gants thermiques de cuisine.

### Comment procéder ?

1. Enfilez une fourchette sur la broche puis la pièce à rôtir en veillant à ce qu'elle soit bien centrée.
2. Enfilez ensuite la deuxième fourchette.
3. Bloquez les fourchettes à l'aide des vis.
4. Posez la broche sur le support et glissez l'ensemble au gradin ③.
5. Poussez la broche pour engager son extrémité dans le carré d'entraînement de la broche (orifice situé au fond du four à gauche).
6. Glissez le plateau multi-usages au gradin ①.
7. Fermez la porte du four.
8. Mettez le sélecteur de fonctions sur la position  puis le thermostat sur 9.
9. Vérifiez que la broche tourne.
10. Pour sortir la pièce rôtie, remettez le thermostat puis le sélecteur de fonctions sur la position Arrêt.
11. Tirez doucement et sortez simultanément du four: le plateau multi-usages, l'ensemble support de broche et la broche.

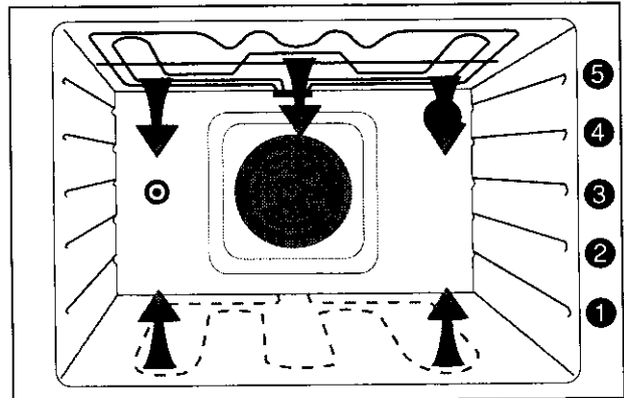


## La cuisson des viandes

Cette position est spécialement adaptée à la cuisson des viandes.

Les projections de graisse, le dégagement de fumées et les odeurs désagréables diminuent considérablement.

Votre viande sera dorée et moelleuse ; votre four restera propre plus longtemps.



### Comment procéder ?

1. Préchauffez le four en plaçant le sélecteur de fonctions sur la position  puis le thermostat sur la température de cuisson choisie.
2. Enfournerez la pièce à rôtir, puis sans modifier la position du thermostat, placez le sélecteur de fonctions sur la position  réservée à la cuisson des viandes rôties.

## La cuisson au turbo grill



La cuisson au turbo grill se fait porte fermée et sous votre surveillance.

Les éléments chauffants supérieurs et la turbine fonctionnent alternativement et il est normal que la turbine ne se mette pas en marche immédiatement.

Vous utiliserez cette position pour les grillades de pièces de viandes épaisses (côtes de boeuf, morceaux de poulets) ou certains poissons charnus, ainsi que pour les gratins froids préparés à l'avance que vous souhaitez à la fois réchauffer et gratiner. La chaleur dore les aliments, les cuit ou les réchauffe à coeur rapidement.

Ce mode de cuisson ne nécessite pas de préchauffage.

### Comment procéder ?

#### Les grillades

1. Préparez la pièce à griller.
2. Placez-la directement sur la grille support de plat.
3. Placez le sélecteur de fonctions sur  puis le thermostat sur la température de cuisson choisie (consultez le guide des cuissons).

Lorsque le grill est rouge :

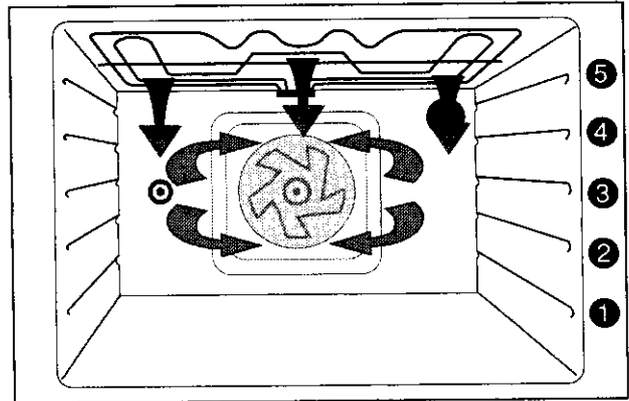
4. Placez le plateau multi-usages au gradin ①.
5. Glissez la grille au gradin ③ ou ④ suivant l'épaisseur de la pièce à griller.
6. Lorsque la première face est dorée, retournez la pièce sans la piquer pour éviter de lui faire perdre son jus. Pour les saucisses et les volailles, il est conseillé de piquer la peau avant cuisson.
7. Faites griller la deuxième face.
8. Salez en fin de cuisson.

Le temps de cuisson doit être déterminé par l'épaisseur de la pièce à griller et non par son poids.

#### Les gratins

1. Positionnez le sélecteur de fonctions sur  puis le thermostat sur la température de cuisson choisie.
2. Placez le plat sur la grille support et glissez l'ensemble au gradin ③ ou ④.
3. Laissez le mets exposé quelques minutes au rayonnement du grill.

Plus la préparation sera proche de l'élément rayonnant, plus le "gratinage" sera rapide.

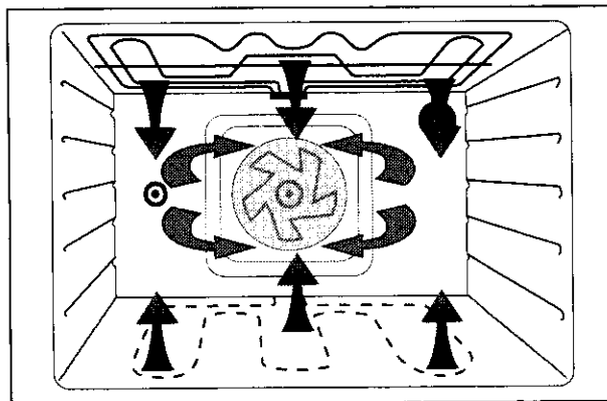


## La cuisson ventilée sur un ou deux niveaux

La cuisson en chaleur ventilée permet de cuire **sur un ou deux niveaux**. La circulation d'air chaud rend la température et la cuisson plus homogènes. La cuisson en chaleur ventilée convient à tous les types de préparations culinaires, même délicates.

### Les avantages de la cuisson ventilée

- L'utilisation de la cuisson ventilée **supprime le préchauffage** dans la plupart des cas.
- Le mouvement d'air chaud enveloppe les aliments, la cuisson à cœur se fait plus rapidement.
- Préférez la position cuisson ventilée, chaque fois que vous aurez à cuire des plats tels que : quiche, gratin dauphinois, flammiche, etc... pour une cuisson à cœur réussie.



### Cuisson d'un plat congelé

- En cuisson ventilée, vous pourrez enfourner directement vos préparations congelées (plats cuisinés, viandes, volailles) **sans décongélation préalable**. Le préchauffage est inutile dans ce cas. Il suffit de diminuer légèrement la température en début de cuisson.

Pour les plats surgelés du commerce, reportez-vous aux indications de cuisson en four traditionnel figurant sur l'emballage.

### Comment procéder ?

1. Préchauffez le four pour les préparations qui le nécessitent en plaçant le sélecteur de fonctions sur  puis le thermostat sur la température de cuisson choisie.
2. Pour les préparations ne demandant pas de préchauffage, enfournez à froid et positionnez le sélecteur de fonctions sur  puis le thermostat sur la température de cuisson choisie.

Consultez le guide des cuissons.

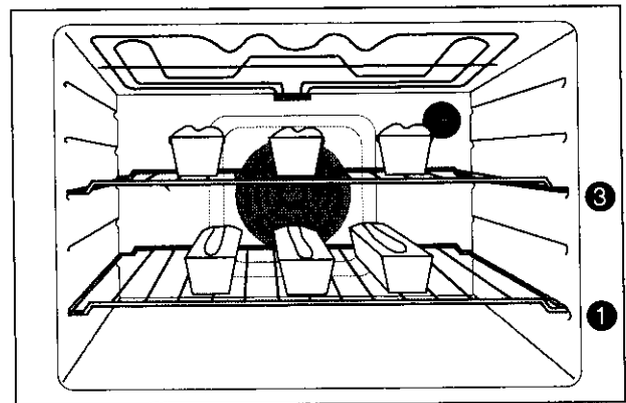
Pour bénéficier encore plus des avantages de la cuisson ventilée (économie d'énergie, gain de temps, excellents résultats culinaires), vous pourrez cuire simultanément des préparations identiques, ou de natures aussi différentes que du poisson et de la pâtisserie, sans qu'il y ait communication d'odeurs entre les mets.

### **Cuissons groupées de préparations de même nature**

#### **Quels accessoires de four choisir ?**

En fonction des aliments à cuire, choisissez les grilles ou le plateau multi-usages, en utilisant dans la plupart des cas les gradins ① et ③.

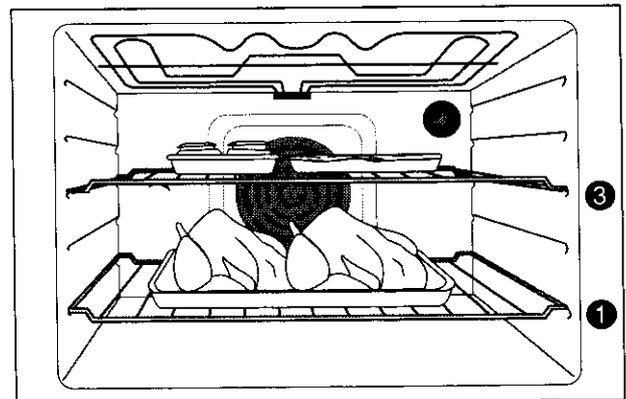
Consultez le guide des cuissons.



### **Cuissons groupées de préparations différentes**

Vous pourrez cuire tout un repas en une seule fournée. Il suffit de suivre ces quelques conseils :

- Choisissez des préparations dont la température de cuisson est voisine.
- Le temps global de cuisson dépend de la cuisson la plus longue.
- L'enfournement et la sortie des différents plats ne s'effectuent pas forcément au même moment, ils sont déterminés par le temps de cuisson propre à chaque plat ou par l'ordre de service.
- Veillez à ne pas ouvrir le four alors qu'une autre préparation pourrait en être gênée (début de cuisson d'un gâteau ou d'un soufflé par exemple).
- Pensez que certaines préparations lèvent en cuisant, assurez-vous que l'intervalle entre les niveaux soit suffisant.
- Les viandes et les volailles seront placées de préférence au gradin ① de manière à éviter les projections sur les autres plats.



## CONSEILS D'UTILISATION

### Choix des récipients

- L'épaisseur, la conductibilité et la couleur des récipients influencent les résultats culinaires.
- Pendant la cuisson, certaines préparations augmentent de volume, par conséquent, choisissez vos récipients de manière à ce que la préparation crue laisse le tiers supérieur du moule libre.
- Pour prévenir les éclaboussures trop abondantes, utilisez pour la cuisson des rôtis et des volailles, des plats à bords hauts ou des cocottes en verre à feu munies de leur couvercle dont les dimensions sont proportionnées à la pièce à rôtir.

### Influence des récipients sur les résultats de cuisson

Sachez que :

- A) L'aluminium, les plats en terre cuite, la terre à feu, **diminuent** la coloration dessous et préservent l'humidité des aliments. Nous vous les conseillons pour les pâtisseries moelleuses, la cuisson des gratins, des rôtis.
- B) La fonte émaillée, le fer étamé, le verre et la porcelaine à feu, les récipients avec intérieur anti-adhésif et extérieur coloré, **augmentent** la coloration dessous et favorisent le dessèchement des aliments. Nous vous les conseillons pour les tartes, les quiches et toutes cuissons croustillantes qui doivent être aussi dorées dessous que dessus.

Vous constatez	Que faire ?
Dessous trop pâle, pas assez cuit ou dessus trop foncé 	Prenez un moule du type B ou descendez le moule d'un niveau
Dessous trop foncé, trop cuit ou dessus trop clair 	Prenez un moule du type A ou remontez le moule d'un niveau

### Conseils pratiques



**Ne placez jamais le papier d'aluminium directement en contact avec le bas de votre four, ceci entraînerait une détérioration de l'émail.**

- Pour préserver la propreté de votre four, une feuille d'aluminium intercalée entre le plat et la grille support protégera la sole en cas de débordement. **Afin de permettre une bonne circulation d'air, cette feuille ne doit pas couvrir la totalité de la surface de la grille.**
- Piquez la peau des volailles ou saucisses à l'aide d'une fourchette, avant cuisson. Vous éviterez que la peau ne gonfle et n'éclate sous l'effet de la chaleur.
- Laissez le moins de barde possible autour de vos rôtis pour réduire les projections et obtenir un mets moins riche en graisse.
- Pour les cuissons de viandes et les cuissons sur deux niveaux qui nécessitent un préchauffage, n'utilisez pas votre programmeur en départ différé.
- Pour que vos viandes soient moelleuses, retournez-les à mi-cuisson et ajoutez un peu d'eau chaude dans le plat, vous obtiendrez ainsi une sauce savoureuse et vous réduirez les projections sur les parois de votre four.
- Ne dépassez pas les repères de thermostat préconisés dans le guide de cuissons des viandes.

### Pour réaliser des économies d'énergie

- Faites se succéder plusieurs cuissons, vous économiserez l'énergie nécessaire au préchauffage du four et, quand cela est possible, n'hésitez pas à faire cuire en même temps 2 gâteaux, 3 cakes ou 2 tartes, par exemple.

# GUIDES DES CUISSONS

Tableau de correspondances approximatives : Repères du thermostat / Températures

1 70°C	3 110°C	5 160°C	7 200°C	9 240°C
2 90°C	4 140°C	6 180°C	8 220°C	10 260°C

Le préchauffage du four est nécessaire pour l'utilisation des positions suivantes :

Pour les cuissons position  mode de préchauffage 

durée : 6 minutes environ pour le repère 4

durée : 9 minutes environ pour le repère 7

Pour les cuissons position  mode de préchauffage 

durée : 7 minutes 30 environ pour le repère 7

Pour les cuissons position  mode de préchauffage 

durée : 7 minutes environ pour le repère 4

durée : 10 minutes 30 environ pour le repère 7

Positions de la grille support :  déhanchement vers le haut

 déhanchement vers le bas

Préparations	Pré-chauf	Cuis-son	Nombre de niveaux	Niveaux de cuisson (gradins)	Grille support	Thermostat	Temps de cuisson (minutes)	Accessoires
Maintien au chaud Chauffage assiettes			1	2		1 - 2	-	-
<b>VIANDES</b>								
Rôti de boeuf, 1kg			1	2		8 - 9	35 - 40	Grille support, plat en terre à feu
Gigot d'agneau			1	2		8 - 9	50 - 55	Grille support, plat en terre à feu
Rôti de porc, 1 kg			1	2		7 - 8	75 - 80	Grille support, plat en terre à feu
Rôti de veau, 1 kg			1	2		7	60 - 70	Grille support, plat en terre à feu
Volaille, 1,3 kg			1	2		8	60 - 65	Grille support, plat en terre à feu
<b>POISSONS</b>								
Poissons entiers			1	2		6	30 - 35	Grille support, plat en terre à feu
Poissons filets			1	2		6	15 - 20	Grille support, plat en terre à feu
<b>LEGUMES</b>								
Gratin dauphinois			1	2		7	55 - 60	Grille support, plat en verre à feu
Tomates farcies			1	2		8	50 - 55	Grille support, plat en verre à feu
Lasagnes			1	2		7	55 - 60	Grille support, plat en verre à feu
<b>ENTREES</b>								
Croûtes feuilletées			1	3	-	8 - 9	16 - 20	Plateau multi-usages avec papier sulfurisé
			1	3	-	7	15 - 20	Plateau multi-usages avec papier sulfurisé
Soufflé au fromage			1	2		7	35 - 40	Grille support, moule à soufflé
Paté en terrine			1	2	-	7	90 - 120	Terrine au bain-marie dans plateau multi-usages
Pizza			1	3		8	18 - 22	Grille support, tourtière
			2	3 et 1		6 - 7	15 - 18	Grilles support, tourtières
Quiche lorraine			1	1		8 - 9	35 - 40	Grille support, tourtière
			2	3 et 1		6	40 - 45	Grilles support, tourtières

Préparations	Pré-chauf	Cuis-son	Nombre de niveaux	Niveaux de cuisson (gradins)	Grille support	Thermostat	Temps de cuisson (minutes)	Accessoires
<b>PÂTISSERIES</b>								
Biscuit de Savoie			1	3		5 - 6	35 - 40	Grille support, moule à manqué
Brioche			1	3	-	6 - 7	15 - 20	Plateau multi-usages
			1	1		6 - 7	20 - 25	Grille support et moule à brioche
			1	3	-	5 - 6	10 - 15	Plateau multi-usages
Cake aux raisins			1	2		5 - 6	50 - 60	Grille support
			2	3 et 1		4 - 5	50 - 60	Grilles support
Génoise			1	3		5 - 6	35 - 40	Grille support
Kouglof			1	2		6 - 7	35 - 40	Grille support, moule en terre cuite
Meringues			1	3	-	2 - 3	90 - 120	Plateau multi-usages
			1	3	-	1 - 2	90 - 120	Plateau multi-usages
Pâte à choux			1	4	-	7	35 - 40	Plateau multi-usages
			1	3	-	6 - 7	35 - 40	Plateau multi-usages
Quatre-quarts			1	3		5 - 6	35 - 40	Grille support, moule à manqué
Sablés			1	3	-	5	15 - 18	Plateau multi-usages avec papier sulfurisé
			1	3	-	4 - 5	16 - 18	Plateau multi-usages avec papier sulfurisé
Tarte aux fruits (pâte brisée)			1	3		7 - 8	40 - 45	Grille support, tourtière
			2	3 et 1		6	30 - 35	Grilles support, tourtières
Tarte aux fruits (pâte levée)			1	3		6	30 - 35	Grille support, tourtière
			2	3 et 1		5 - 6	20 - 25	Grilles support, tourtières

## Guide des cuissons au tournebroche, au grill et au turbo grill

Toutes les cuissons au grill doivent être faites porte fermée et sous votre surveillance.

<b>GRILLADES</b> 3 minutes de préchauffage								
Poulet au tournebroche			1	3	-	9	60 - 70	Support broche et plateau multi-usages
Côtes de porc			1	5		9	10 - 15	Grille support, plateau multi-usages
Saucisses - merguez			1	5		9	8-12 par face	Grille support, plateau multi-usages
Poissons			1	5		9	4-7 par face	Grille support, plateau multi-usages
Poulet en morceaux			1	4		9	10 - 22	Grille support, plateau multi-usages
<b>TURBO GRIL</b>								
Gratin de pommes de terre			1	3		7	20 - 25	Grille support, plat en terre à feu
Gnocchi à la romaine			1	3		7	20 - 25	Grille support, plat en terre à feu

L'importance du volume des préparations à cuire et la grande variété des matériaux constituant les récipients de cuisson et les moules à pâtisserie peuvent vous amener à modifier les indications données dans les guides des cuissons. Seule votre expérience vous permettra de trouver le réglage convenant le mieux à vos habitudes culinaires.

## ENTRETIEN ET NETTOYAGE



La porte du four est chaude pendant le cycle de nettoyage pyrolyse, éloignez les jeunes enfants.

### Nettoyage du four à émail pyrolytique

#### Principe

Les parois sont en émail spécial résistant aux hautes températures, d'aspect brillant et lisse au toucher.

La température du four portée à 500°C environ entraîne la carbonisation de toutes les salissures (projections grasses, sucres, oeufs, pâtes, ...). Les fumées sont filtrées par un catalyseur.

#### La sécurité

Pour votre sécurité, en cycle pyrolyse, un système de verrouillage condamne automatiquement la porte dès que la température du four avoisine 300°C.

A partir de 300°C, la porte reste verrouillée même si le cycle de pyrolyse est stoppé (panne de secteur ou arrêt volontaire). Il faut attendre que le four refroidisse pour que la porte puisse se déverrouiller.

Pendant le cycle de nettoyage, un ventilateur de refroidissement fonctionne. La ventilation continue après l'opération de nettoyage tant que le four n'est pas suffisamment refroidi.

**Le cycle de nettoyage s'effectue uniquement sous le contrôle du programmeur.**

#### Entretien régulier

Après chaque cuisson salissante, pensez à retirer les projections avec une éponge.

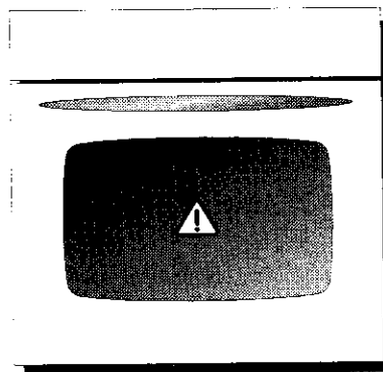
Pour une meilleure visibilité pendant le nettoyage de votre four, positionnez le sélecteur de fonctions sur la position .

En cas de débordement sur la sole, mouillez et laissez détrempé mais ne grattez pas et évitez les produits abrasifs, qui risqueraient de rayer et endommager les revêtements (émail, vernis, laque).

#### Entretien périodique

Après un cycle de nettoyage pyrolytique, passez une éponge humide dans le four froid pour enlever les résidus blanchâtres. N'hésitez pas à nettoyer votre four aussi souvent que cela est nécessaire.

Vous pouvez effectuer le nettoyage par pyrolyse à la suite d'une cuisson afin de bénéficier de la chaleur déjà accumulée dans le four. Le cycle de nettoyage immobilise votre appareil pendant 2 h 30 environ.



#### Comment procéder ?

1. Retirez les accessoires suivants du four : grilles, tournebroche, qui supporteraient mal la température élevée pendant le cycle de nettoyage pyrolyse et risqueraient d'endommager votre four. Le plateau multi-usages, qui est pyrolysable, peut rester dans le four.
2. Si nécessaire, enlevez l'excédent de salissures (débordements, graisse) qui entraînerait un dégagement de fumée trop important pour être absorbé par le catalyseur.
3. Fermez la porte.
4. Positionnez le sélecteur de fonctions puis le thermostat sur la position .
5. Lorsque le cycle de pyrolyse est terminé :  
Ramenez les commandes sur **Arrêt** (thermostat sur  puis sélecteur de fonctions sur **0**).  
Les voyants **Marche** et **Pyrolyse** s'éteignent.  
La porte se déverrouille lorsque le four est suffisamment refroidi.

#### Nettoyage des accessoires

##### Grille support de plat et tournebroche :

Lavez-les à l'eau savonneuse en prenant soin de bien les rincer et de les essuyer.

##### Plateau multi-usages :

Cet accessoire est pyrolysable : vous pouvez le laisser dans votre four lors d'un cycle de nettoyage pyrolytique, en le glissant au gradin 2 pour obtenir de bons résultats de nettoyage.

#### Nettoyage des commandes et de la porte de four

Après chaque utilisation, passez une éponge humide bien essorée, en évitant tout écoulement dans les orifices. Rincez et séchez.

## Programmation semi-automatique du nettoyage pyrolyse

### Départ immédiat - arrêt automatique

1. Tournez le sélecteur de fonctions puis le thermostat sur les positions . Après quelques secondes, une durée pré-programmée d' **1 heure 30** s'affiche.

La durée peut être augmentée dans le cas de four très sale :

2. Appuyez sur **C** et affichez le temps désiré (maximum trois heures).

Lorsque le nettoyage est terminé, **00** s'affiche. Le four s'éteint.

3. Ramenez les commandes sur la position **Arrêt** (thermostat sur  et sélecteur de fonctions sur **O**).

Il est normal que la porte du four reste verrouillée, après la fin du cycle de nettoyage pyrolyse, tant que le four n'est pas suffisamment refroidi.

## Programmation automatique du nettoyage pyrolyse

### Départ différé - arrêt automatique

1. Tournez les deux commandes du four sur les positions .

2. Après quelques secondes, **1.30** s'affiche (pyrolyse d'une durée de 1 heure 30).

Si vous souhaitez augmenter le temps du nettoyage pyrolyse (four très sale) :

3. Appuyez sur **C** et affichez la durée de nettoyage désirée (temps maximum : 3 heures).

4. Appuyez sur **D** et maintenez la touche enfoncée jusqu'à ce que les aiguilles de l'horloge se positionnent sur **l'heure de fin de nettoyage** désirée.

L'indicateur "**Fin de cuisson**" clignote et "**Début de cuisson**" reste allumé.

Lorsque le nettoyage est terminé, **00** s'affiche.

5. Ramenez les commandes sur la position **Arrêt** (thermostat sur  et sélecteur de fonctions sur **O**).  
Sur l'afficheur : **00** disparaît.

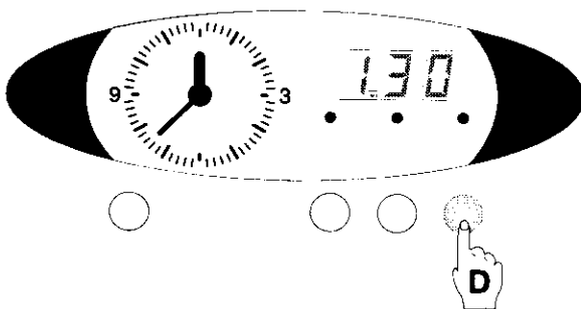
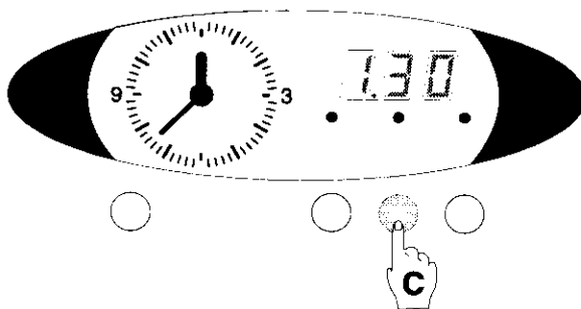
La porte du four reste verrouillée tant que le four n'est pas suffisamment refroidi.

### Interruption du nettoyage pyrolyse (volontaire ou coupure de courant)

1. Ramenez les commandes sur la position **Arrêt** (thermostat sur  et sélecteur de fonctions sur **O**).

2. Le nettoyage est annulé.

Après quelques secondes, l'afficheur s'éteint.



## EN CAS D'ANOMALIE DE FONCTIONNEMENT

Nous vous recommandons vivement de faire les vérifications suivantes sur votre four **avant** d'appeler un technicien du Service Après-Vente. Il se peut que le problème soit simple, et que vous puissiez le résoudre vous-même.



**Si votre four présente une quelconque anomalie, nous vous recommandons de ne pas l'utiliser. Débranchez l'appareil ou enlevez le fusible correspondant à la ligne de branchement du four.**

ANOMALIES	CAUSES POSSIBLES	QUE FAIRE ?
<ul style="list-style-type: none"> <li>Le four ne fonctionne pas.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>L'appareil est débranché.</li> <li>Il y a une coupure d'électricité.</li> <li>Le programmeur est en position de programmation.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Rebranchez l'appareil.</li> <li>Vérifiez l'état de l'alimentation du four et de la prise de courant.</li> <li>Remettez le programmeur sur la position Arrêt.</li> </ul>
<ul style="list-style-type: none"> <li>Les résultats de cuisson ne sont pas satisfaisants.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Le temps de préchauffage est insuffisant.</li> <li>La température de préchauffage est trop basse ou trop élevée.</li> <li>Le niveau de la grille n'est pas adapté.</li> <li>Le récipient est mal adapté.</li> <li>Le thermostat est mal positionné.</li> <li>Le temps de cuisson n'est pas adapté.</li> <li>La position du sélecteur de fonctions est incorrecte.</li> <li>Le plateau multi-usages ou votre plat ne sont pas centrés dans le four.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Consultez les guides des cuissons.</li> <li>Centrez le plateau multi-usages ou votre plat dans le four.</li> </ul>
<ul style="list-style-type: none"> <li>Le four fume.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Le four est sale.</li> <li>La préparation déborde.</li> <li>La préparation (viande) projette énormément.</li> <li>La position du sélecteur de fonctions est incorrecte.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Procédez au nettoyage de votre four en fin de cuisson (voir chapitre nettoyage).</li> <li>Utilisez un récipient plus grand.</li> <li>Réduisez la température du thermostat.</li> <li>Consultez le guide des cuissons.</li> </ul>
<ul style="list-style-type: none"> <li>Le programmeur affiche "0.00".</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Il y a eu une coupure d'électricité.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Procédez à la remise à l'heure.</li> </ul>

Si après avoir vérifié ces différents points l'anomalie persiste, contactez alors le Service Après-Vente.

## CONDITIONS DE GARANTIE

### Garantie contractuelle

Pendant 1 an à compter de la mise en service, le constructeur remplacera les pièces défectueuses, sauf dans les cas prévus au chapitre "Réserves".

### Conditions d'application

Pour une application de cette garantie, vous devez vous adresser au distributeur qui vous a vendu l'appareil et lui présenter le Certificat de Garantie. En complément, le Distributeur Vendeur pourra ou non prendre à sa charge les frais de main d'œuvre, ainsi que les frais de déplacement et de transport, selon les conditions de vente qu'il pratique.

### Réserves

Nous attirons votre attention sur le fait que cette garantie ne pourra être appliquée :

- Si les détériorations proviennent d'une cause étrangère à l'appareil (chocs, variations anormales de la tension électrique, etc...) ou du non-respect des conditions d'installation ou d'utilisation indiquées dans la notice d'utilisation, fausse manoeuvre, négligence, installation défectueuse ou non conforme aux règles et prescriptions imposées par les organismes de distribution de l'Electricité, de l'Eau, du Gaz, etc.
- Si l'utilisateur a apporté une modification sur le matériel ou enlevé les marques ou numéros de série.
- Si une réparation a été effectuée par une personne non agréée par le constructeur ou le vendeur.
- Si l'appareil a été utilisé à des fins commerciales ou industrielles ou pour d'autres buts que des buts ménagers pour lesquels il a été conçu.
- Si l'appareil a été acheté ou réparé hors du territoire français.

### Garantie légale

Les dispositions de la garantie contractuelle ne sont pas exclusives du bénéfice, au profit de l'acheteur, de la garantie légale pour défauts et vices cachés, la dite garantie s'appliquant en tout état de cause dans les conditions des articles 1641 et suivants du Code Civil.

## SERVICE APRES-VENTE

En cas d'anomalie de fonctionnement, le vendeur de votre appareil est le premier habilité à intervenir. A défaut (déménagement de votre part, fermeture du magasin où vous avez effectué l'achat ...), veuillez consulter le Service Conseil Consommateurs qui vous communiquera alors l'adresse d'un Service Après-Vente.

En cas d'intervention sur votre appareil, exigez du Service Après-Vente les Pièces de Rechange certifiées Constructeur.



En appelant un Service Après-Vente, indiquez-lui la référence commerciale et le numéro de série de votre appareil. Ces indications figurent sur la plaque signalétique de votre appareil.

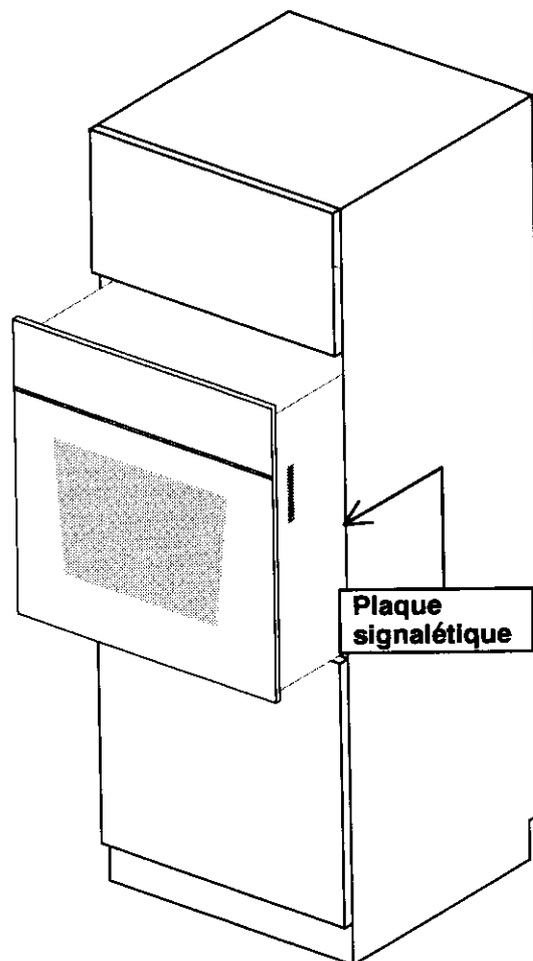
✉ Service Conseil Consommateurs - BP 50142 - 60307 SENLIS CEDEX - ☎ 03 44 62 28 28

## La plaque signalétique

AVANT L'INSTALLATION, reportez les informations de la plaque signalétique sur le schéma ci-dessous.

La plaque est visible sur le côté droit du four.

Ces informations vous seront nécessaires en cas de panne et pour la commande de pièces au Service Après-Vente (référence commerciale, numéro de produit et numéro de série).



	<b>MARQUE</b>	Réf commerciale	
		N° de produit	
		N° de série	
	60 Senlis Const. N110	Made in France	

# INSTALLATION

## Spécifications techniques

Type du four .....	Voir plaque signalétique
Raccordement électrique .....	230 V 50 Hz
Fusible de protection pour le four .....	16 Ampères

### Le four

Four .....	Electrique
Puissance électrique maximum .....	3000 W
Puissance du four .....	2400 W
Gril .....	Electrique
Puissance en position maxi gril .....	2900 W
Eclairage de four .....	25 W
Nettoyage du four .....	Pyrolytique

### Dimensions d'encastrement du four

Hauteur .....	580 mm
Largeur .....	540 mm
Profondeur .....	546 mm
Poids net .....	38 kg
Volume utile .....	51 l

Le marquage **CE** correspond à l'application des directives : compatibilité électromagnétique 89/336, marquage **CE** 93/68 et basse tension 73/23.

## Mise en place de l'appareil

Les schémas ci-contre déterminent les cotes d'un meuble qui permettra de recevoir votre four.

### Précautions d'encastrement :

En ce qui concerne la protection contre la surchauffe des zones environnantes, cet appareil est de **type Y**. Le meuble d'encastrement peut être installé de la manière suivante :

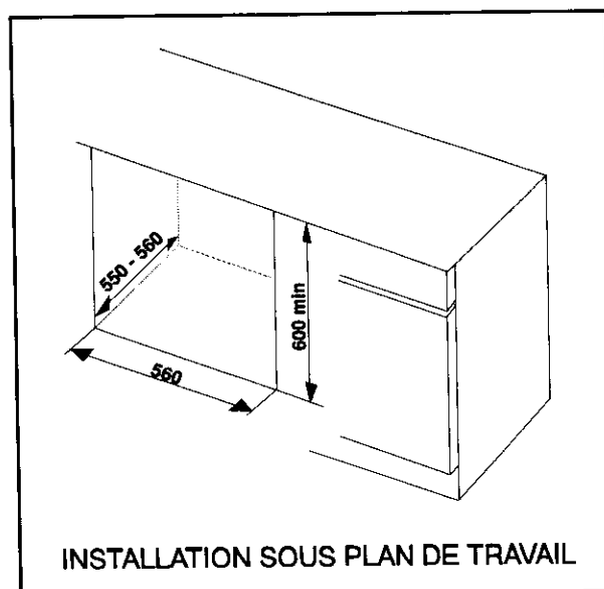
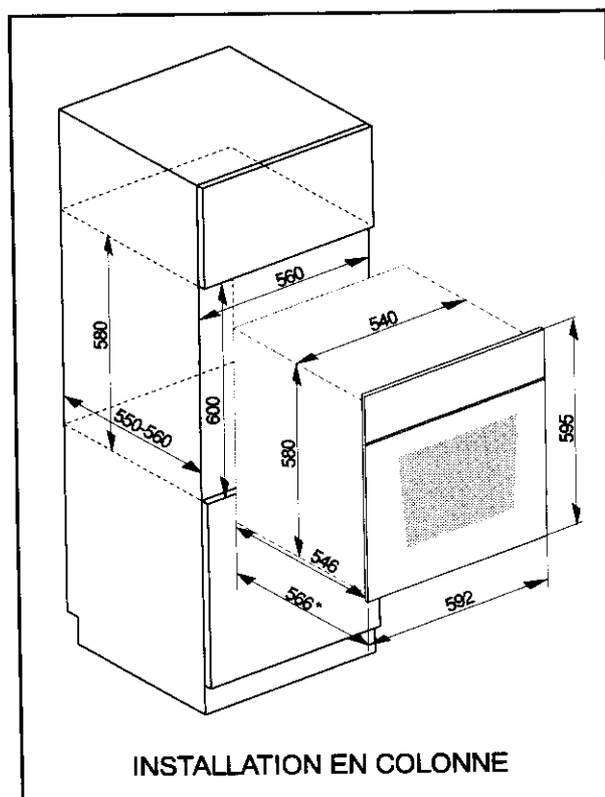
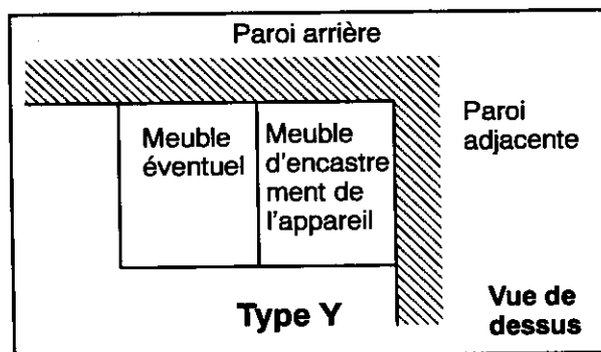
- la paroi arrière et un côté adjacent peuvent être plus hauts que le meuble d'encastrement,
- de l'autre côté, le meuble éventuel ne doit pas avoir une hauteur supérieure au meuble d'encastrement du four.

La sécurité électrique doit être assurée par un encastrement correct. Lors de l'encastrement et des opérations d'entretien, l'appareil doit être débranché du réseau électrique, les fusibles doivent être coupés ou retirés.

Le four doit être installé dans un meuble d'encastrement qui doit être monté et fixé de manière stable. La fixation du four sur le meuble se fait au moyen des deux vis de fixation situées latéralement. Ces vis se trouvent dans une pochette située dans le four.

Afin d'éviter les échauffements anormaux, un espace de 5 mm minimum doit séparer le cadre du four et les panneaux adjacents (portes de meubles, etc.) Les parois adjacentes ou le revêtement de celles-ci ainsi que la colle doivent résister à une température au moins égale à 100°C.

**Important : pour le bon fonctionnement de ce four, il est nécessaire de toujours l'utiliser dans un meuble fermé à l'arrière.**



## Raccordement électrique



Le raccordement au réseau électrique doit être exclusivement réalisé par des spécialistes. Reliez votre four à la terre conformément aux prescriptions de la norme NFC15-100 et aux règlements en vigueur.  
(Terre = fil jaune et vert /Neutre = fil bleu/  
Phase = fil marron).

Votre four est équipé d'un câble de raccordement souple résistant à la chaleur.

Capacité du fusible : 16 ampères

Dans le cas d'une installation fixe, le raccordement au réseau doit être effectué par l'intermédiaire d'un interrupteur à coupure omnipolaire, ayant une distance d'ouverture des contacts d'au moins 3 mm.

**Avant de procéder au branchement vérifiez que :**

- les lignes d'alimentation sont en bon état.
- les fusibles ainsi que l'installation électrique domestique sont en mesure de supporter la charge de l'appareil (voir la plaque signalétique).
- la prise ou le disjoncteur omnipolaire utilisé pour le branchement est accessible quand l'appareil est installé.

## Câble de raccordement

En cas de remplacement du câble, il ne doit être effectué que par un professionnel qualifié. Utilisez un câble de type H05VV-F d'une section minimum de : 3 x 1,5 mm<sup>2</sup>.

Le câble doit être raccordé conformément aux prescriptions et les vis de serrage doivent être solidement fixées. Le conducteur de protection (fil de Terre) doit être plus long que les fils d'amenée du courant. Enfin, le câble de raccordement au réseau doit être maintenu solidement par l'arrêt de traction du four.

Quel que soit le mode de raccordement, l'appareil doit être relié à la terre conformément aux règlements en vigueur.

## REPLACEMENT DE L'AMPOULE D'ÉCLAIRAGE

 Avant de procéder au changement de l'ampoule du four, veillez à ce que les commandes soient sur la position Arrêt (thermostat sur 0 puis sélecteur de fonctions sur 0).

Débranchez l'alimentation électrique de l'appareil. Assurez-vous aussi que l'intérieur du four soit froid.

Cette ampoule de 25 W, du type culot à vis E14 (230/240 V) est une **ampoule spéciale "chaleur"** résistant à une température de 300°C. Elle est disponible auprès du Service Après-Vente de votre revendeur.

L'ampoule est située au fond du four et accessible par l'intérieur.

### Pour avoir accès :

1. Dévissez le capuchon en verre protégeant l'ampoule dans le sens inverse des aiguilles d'une montre.
2. Dévissez l'ampoule.
3. Remplacez l'ampoule.
4. Resserrez bien le capuchon en verre.

