

FOUR CATALYSE

**CFC715**



## Table des matières

<b>INSTRUCTIONS D'UTILISATION</b>		<b>INSTRUCTIONS D'INSTALLATION</b> .....	<b>24</b>
Consignes de sécurité .....	4	Spécifications techniques .....	24
<b>VOTRE FOUR A ENCASTRER</b> .....	<b>5</b>	Mise en place de l'appareil .....	25
<b>CONSEILS AVANT LA PREMIERE UTILISATION</b> .....	<b>6</b>	Raccordement électrique .....	26
<b>LE PROGRAMMATEUR</b> .....	<b>7</b>		
<b>LES COMMANDES DE FOUR</b> .....	<b>9</b>		
Le sélecteur de fonctions .....	9		
Le thermostat .....	9		
Les voyants .....	9		
<b>L'INTERIEUR DU FOUR</b> .....	<b>10</b>		
Les accessoires du four .....	11		
Les gradins .....	11		
<b>LES DIFFERENTES POSITIONS DE CUISSON</b> .....	<b>12</b>		
<b>CHOIX DES POSITIONS DE CUISSON</b> ..	<b>13</b>		
La cuisson classique .....	13		
La cuisson au grill .....	14		
La cuisson des viandes .....	15		
La cuisson au tournebroche .....	16		
La cuisson par l'élément chauffant inférieur (pizzas - quiches - flans) .....	17		
<b>CONSEILS CULINAIRES POUR REUSSIR VOS PREPARATIONS</b> .....	<b>18</b>		
<b>GUIDES DES CUISSONS</b> .....	<b>19</b>		
<b>NETTOYAGE</b> .....	<b>21</b>		
<b>REPLACEMENT DE L'AMPOULE D'ECLAIRAGE</b> .....	<b>22</b>		
<b>EN CAS D'ANOMALIE, QUE FAIRE ?</b> ...	<b>23</b>		

### Comment utiliser votre notice ?

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



Instructions de sécurité



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, que faire?**". Si, après avoir vérifié les différents points, l'anomalie persiste, consultez un spécialiste : le Service Après-Vente de votre revendeur. Indiquez le modèle 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. 142 – 60307 SENLIS CEDEX – FRANCE  
Tél. 03.44.62.28.28

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

### Sécurité enfant

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

Pour cet appareil, nous vous proposons un **Kit porte froide** disponible en option auprès de votre revendeur (voir Chapitre "Spécifications techniques").

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).

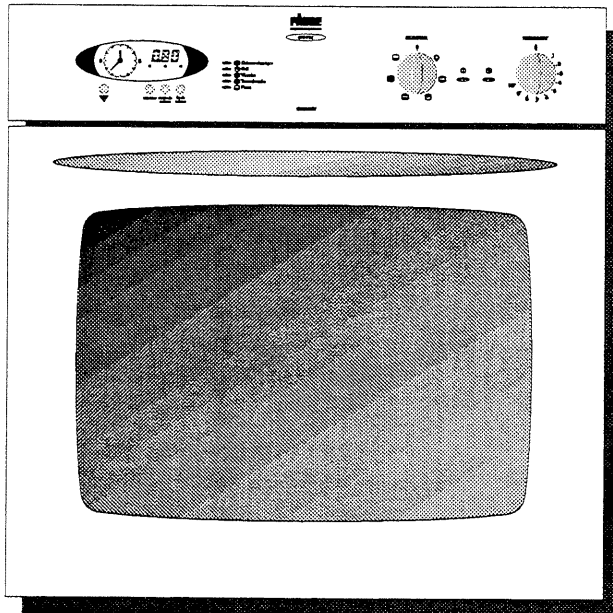
### Protection de l'environnement

Tous les matériaux marqués par le symbole  sont recyclables. Pour qu'ils puissent être récupérés (recyclés), il est nécessaire de les déposer dans les déchetteries prévues à cet effet. Renseignez-vous auprès des autorités locales.

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

# VOTRE FOUR A ENCASTRER

## Vue générale

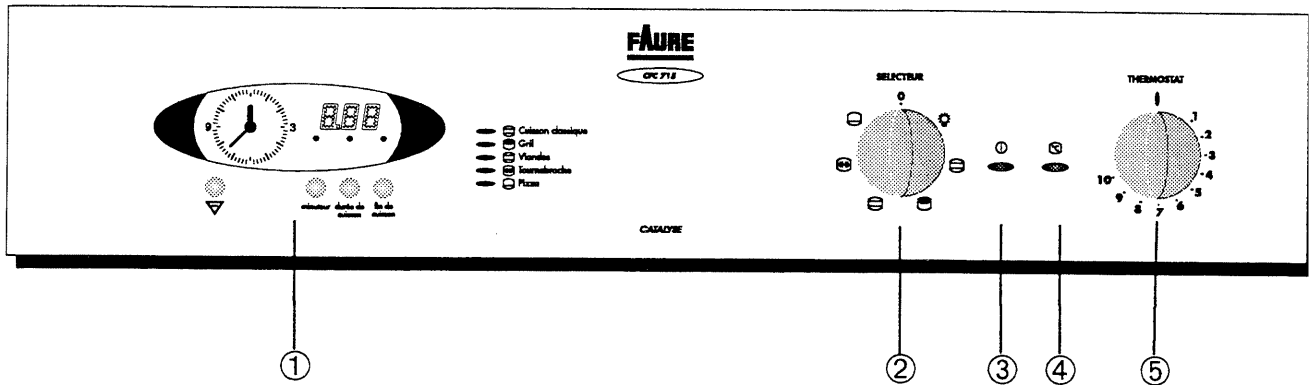


Bandeau de commandes avec programmateur, sélecteur de fonctions et thermostat

Poignée de porte ergonomique

Porte plein verre avec grande visibilité

## Bandeau de commandes




- ① Programmateur
- ② Sélecteur de fonctions
- ③ Voyant de mise sous tension
- ④ Voyant de régulation de four
- ⑤ Thermostat de four

## 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 ?

- Enlevez tous les accessoires du four.
- Retirez les étiquettes publicitaires et les autocollants qui pourraient se trouver sur la façade de votre appareil.
- Mettez le programmeur à l'heure (voir Chapitre Programmeur).
- Placez le sélecteur sur la position  et le thermostat sur 10.
- 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.

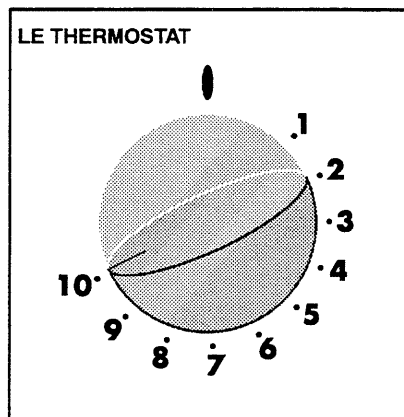
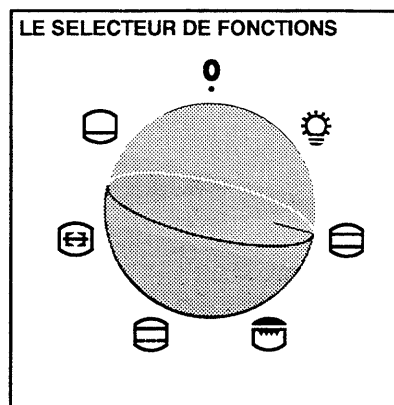
### Le ventilateur de refroidissement

Un ventilateur de refroidissement permet de maintenir l'environnement du four à faible température. Il démarre dès la mise en route du four et s'arrête dès que le sélecteur de fonctions est ramené sur **0**.

#### 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.



# 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 clignotent et **0.00** s'affiche.

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.**

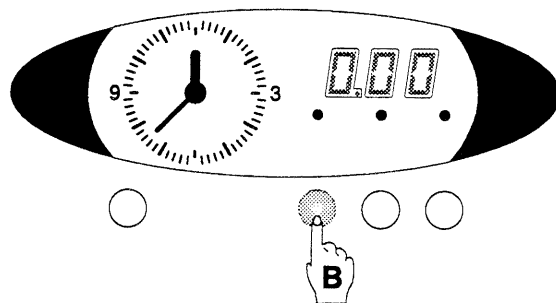
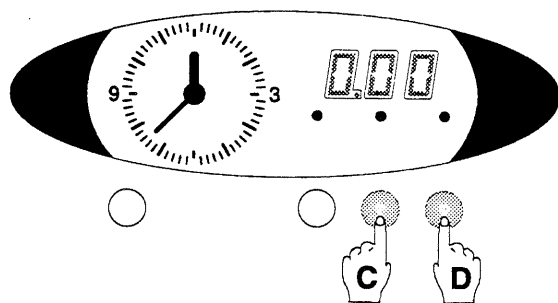
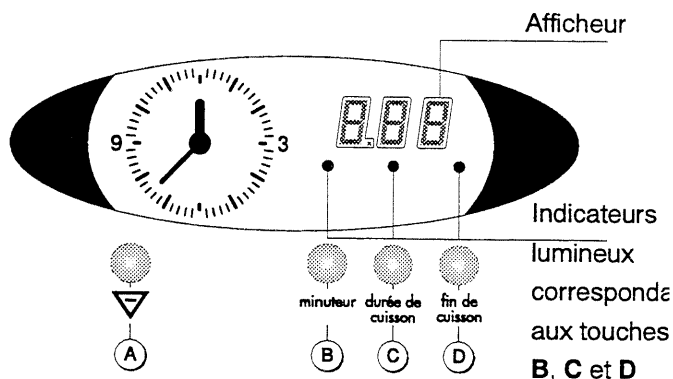
1. Appuyez sur la touche **B**.  
Le voyant lumineux clignote et **0.00** s'affiche.
2. Maintenez la pression et relâchez lorsque la durée choisie est affichée. L'indicateur clignote pendant le réglage, puis reste allumé.
3. Après l'écoulement du temps choisi, un signal sonore retentit pendant deux minutes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

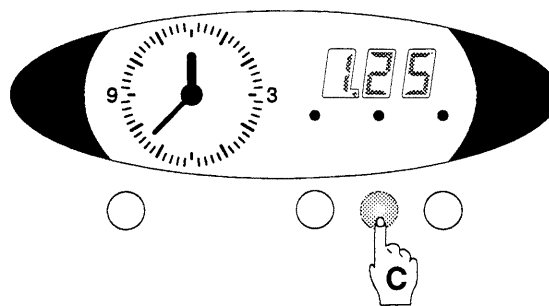


## Programmation semi-automatique d'une cuisson (Départ immédiat-arrêt automatique).

1. Placez le sélecteur de fonctions puis le thermostat sur les positions choisies. Les voyants ① et °C 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)

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. **0.00** reste affiché. Le four n'est plus en fonctionnement.

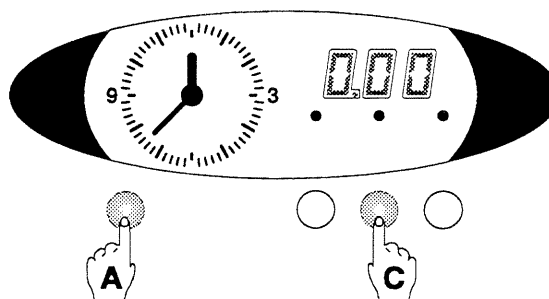
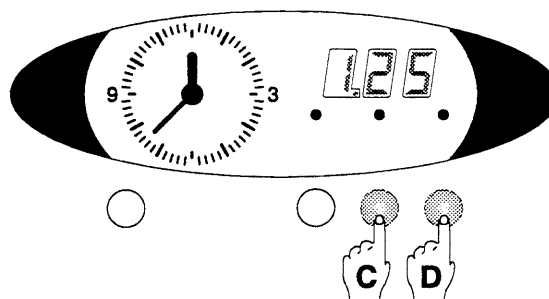
4. Ramenez les commandes sur la position Arrêt (thermostat sur 0 et sélecteur de fonctions sur 0).
5. Appuyez sur **C** pour arrêter le signal sonore. L'indicateur et l'afficheur s'éteignent.

### 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.












## LES COMMANDES DE FOUR

### Le sélecteur de fonctions

Pour atteindre le mode de cuisson désiré, la commande du sélecteur de fonctions peut être tournée vers la droite ou vers la gauche :

- L'éclairage du four 
- La cuisson classique 
- La cuisson au gril 
- La cuisson des viandes 
- La cuisson au tournebroche 
- La cuisson par l'élément chauffant inférieur (pizza) 

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  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

#### 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)**.

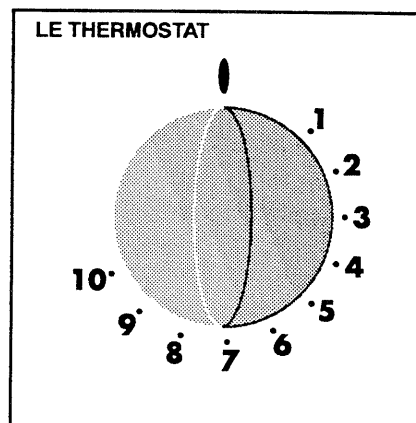
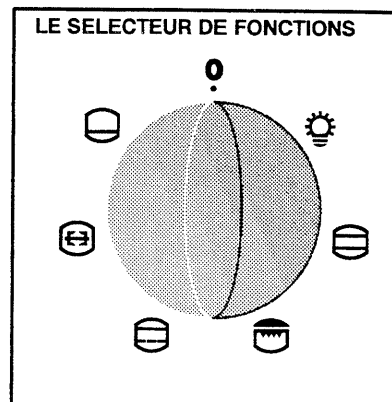
#### Thermostat

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.

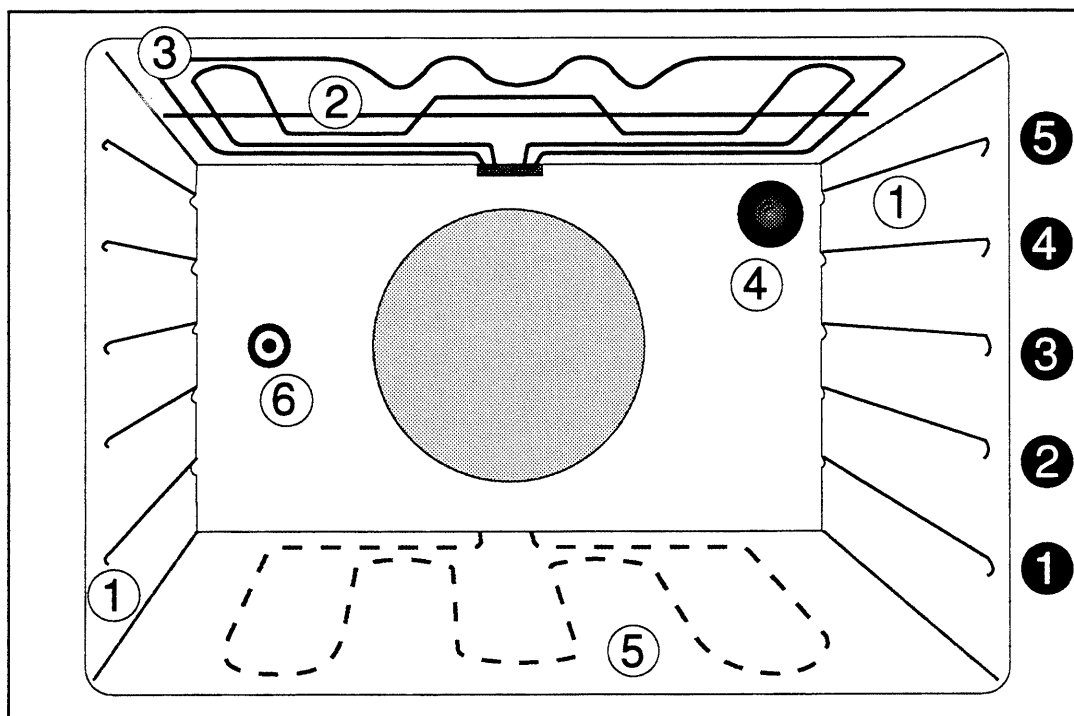


Après utilisation de votre four, assurez-vous que les commandes se trouvent sur la position

**Arrêt** (thermostat sur  puis sélecteur de fonctions sur **0**).



## L'INTERIEUR DU FOUR



① Gradins

② Gril

③ Élément chauffant supérieur

④ Eclairage du four

⑤ Élément chauffant inférieur situé sous la sole

⑥ 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
- 1 grille 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.

### Le tournebroche

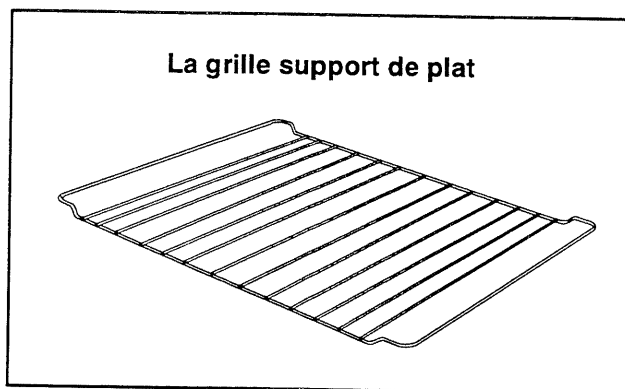
Il est composé de :

- 1 broche
- 2 fourchettes
- 1 support de broche

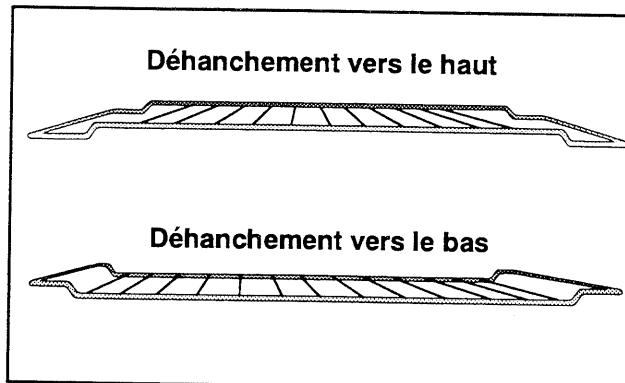
### Les gradins

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.

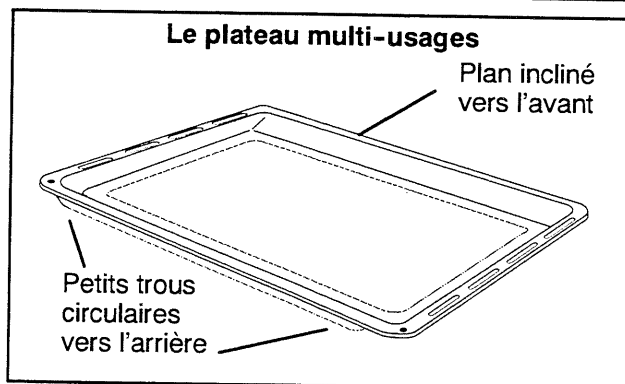


La grille support de plat



Déhanchement vers le haut

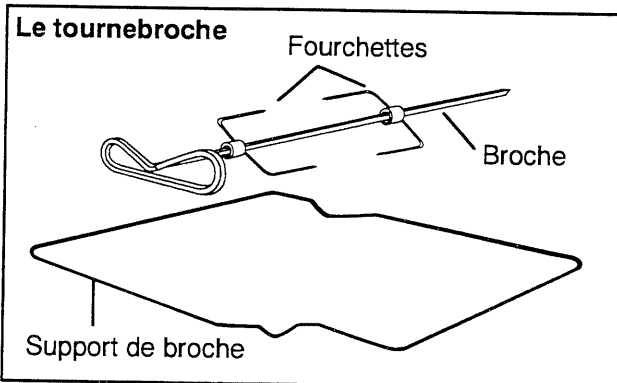
Déhanchement vers le bas



Le plateau multi-usages

Plan incliné vers l'avant

Petits trous circulaires vers l'arrière

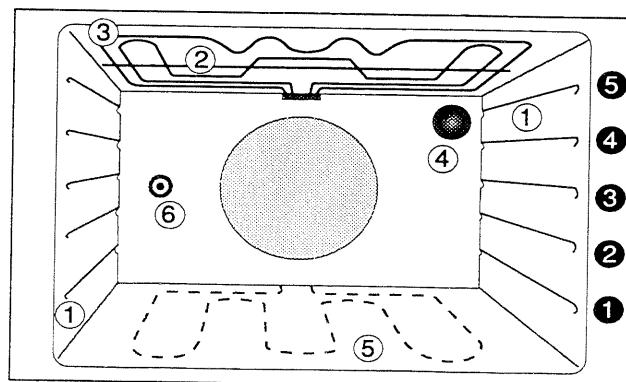


Le tournebroche

Fourchettes

Broche

Support de broche



## LES DIFFERENTES POSITIONS DE CUISSON

### La cuisson classique

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 gril

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

### La cuisson des viandes

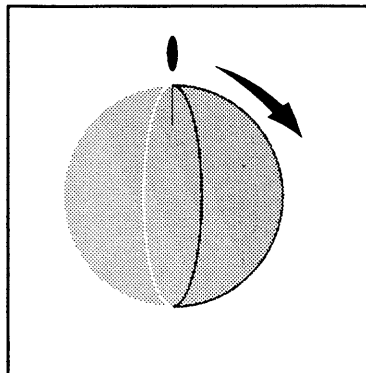
Elle est spécialement adaptée à la cuisson de rôtis et de volailles dans un plat.

### La cuisson au tournebroche

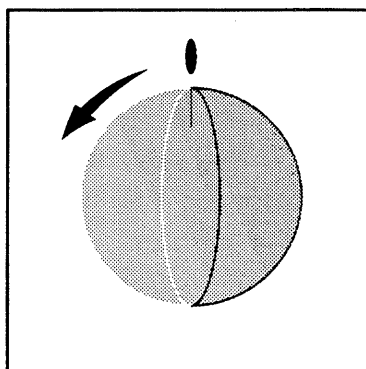
Elle permet de cuire les poulets, les rôtis à la broche.

### La cuisson par l'élément chauffant inférieur

Elle convient particulièrement pour la cuisson des pizzas, flans et quiches lorraines.



OU



## LE CHOIX DES POSITIONS DE CUISSON


### La cuisson classique

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 le repère choisi pour la cuisson. Consultez le guide des cuissons.

Durée de préchauffage :

- 6 minutes environ pour le repère 3.
- 9 minutes environ pour le repère 6.

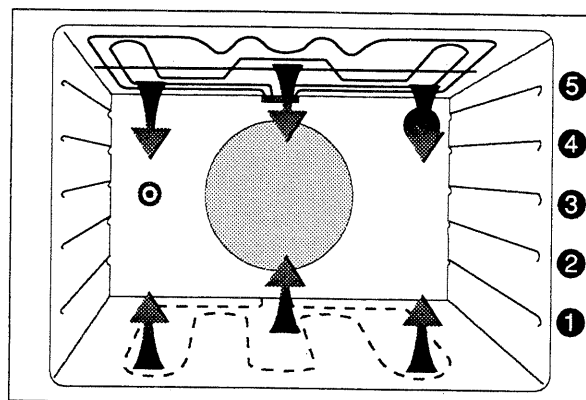
2. Enfourez votre plat dès que le voyant de régulation est éteint.

### 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, enfourez 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


- Préparez la pièce à griller.
- Placez-la directement sur la grille support de plat.
- Placez le sélecteur de fonctions sur  puis le thermostat sur le repère de cuisson choisi (consultez le guide des cuissons).

Lorsque le grill est rouge :

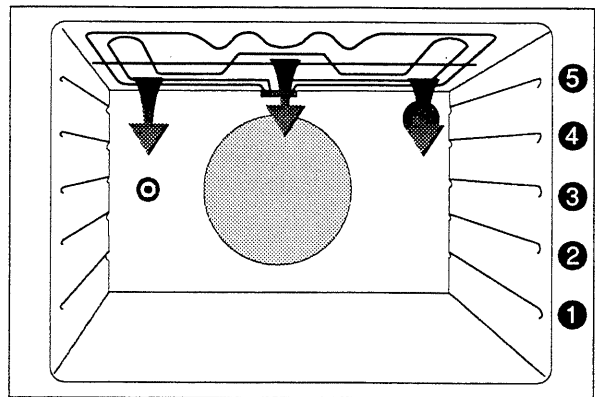
- Placez le plateau multi-usages au gradin ①.
- Glissez la grille au gradin ③ ou ④ suivant l'épaisseur de la pièce à griller.
- Lorsque la première face est dorée, retournez la pièce sans la piquer pour éviter de lui faire perdre son jus. Pour les saucisses et les volailles, il est conseillé de piquer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

- Positionnez le sélecteur de fonctions sur  puis le thermostat sur le repère de cuisson choisi.
- Placez le plat sur la grille support et glissez l'ensemble au gradin ③ ou ④.
- 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 des viandes

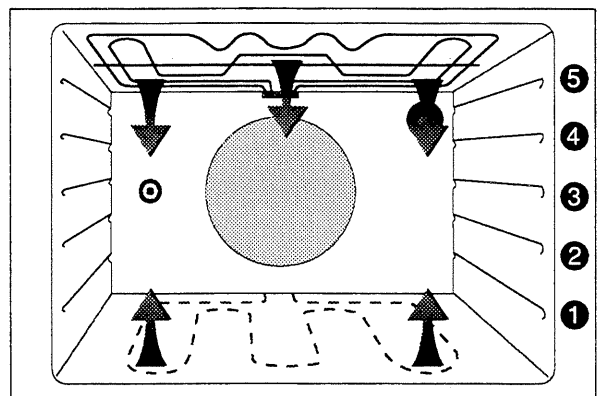
Cette position est spécialement adaptée à la cuisson des viandes.

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 le repère de cuisson choisi.
2. Enfourez 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.




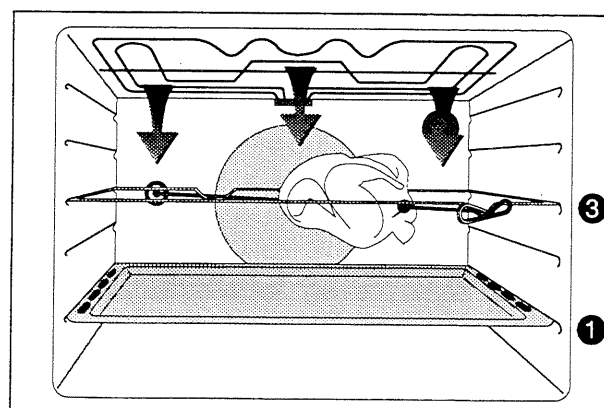
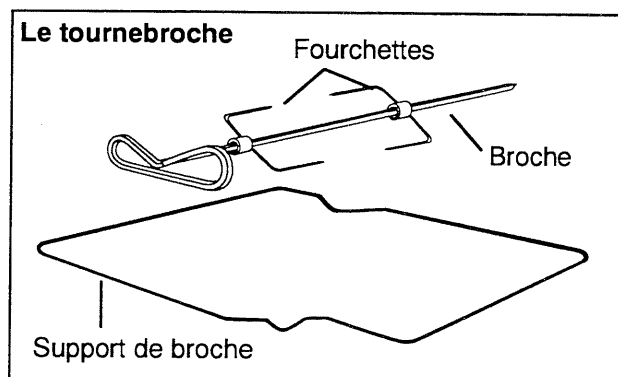
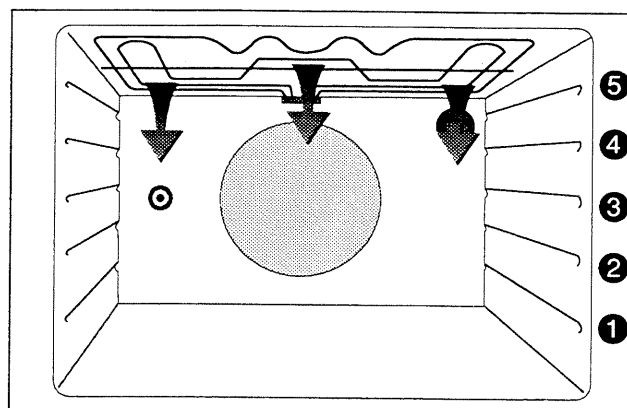
## La cuisson au tournebroche



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

### Comment procéder ?

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







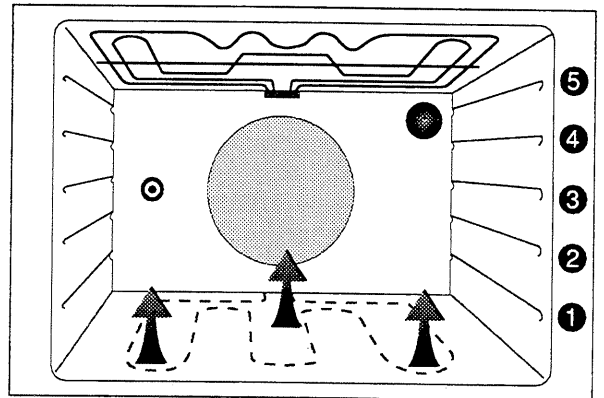
## La cuisson par l'élément chauffant inférieur (pizzas quiches – flans)

Cette position est spécialement adaptée à la cuisson des pizzas, des flans et des quiches lorraines.

Le préchauffage du four est nécessaire.

### Comment procéder ?

1. Préchauffez le four en plaçant le sélecteur de fonctions sur la position  et en réglant la température choisie pour la cuisson.
2. Enfourez votre plat dès que le voyant de régulation  est éteint.



# CONSEILS CULINAIRES POUR REUSSIR VOS PREPARATIONS

## 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.

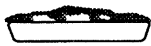



## Conseils pratiques

- 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. **Cette feuille ne doit pas couvrir la totalité de la surface de la grille ; ne placez jamais le papier d'aluminium directement en contact avec le bas de votre four, ceci entraînerait une détérioration de l'émail.**
- 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 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.

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



## GUIDES DES CUISSONS

Tableau de correspondances approximatives : Repères du thermostat / Températures














































1 50-60°C	3 140°C	5 180°C	7 220°C	9 260°C
2 90-100°C	4 160°C	6 200°C	8 240°C	10 280°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 6

Pour les cuissons position  mode de préchauffage  durée : 8 minutes environ pour le repère 6

Pour les cuissons position  mode de préchauffage  durée : 13 minutes environ pour le repère 6

Préparations	Pré chauf	Cuis son	Niveau de cuisson (gradin)	Grille support	Thermostat	Temps de cuisson (minutes)	Accessoires
Maintien au chaud Chauffage assiettes			2		1 - 2	-	-
<b>VIANDES</b>							
Rôti de boeuf, 1 kg			2		7 - 8	40 - 45	Grille support, plat en terre à feu
Gigot d'agneau			2		7 - 8	50 - 55	Grille support, plat en terre à feu
Rôti de porc, 1 kg			2		6 - 7	75 - 80	Grille support, plat en terre à feu
Rôti de veau, 1 kg			2		6	65 - 75	Grille support, plat en terre à feu
Volaille, 1,3 kg			2		7	60 - 65	Grille support, plat en terre à feu
<b>POISSONS</b>							
Poissons entiers			2		5	30 - 35	Grille support, plat en terre à feu
Poissons filets			2		5	15 - 20	Grille support, plat en terre à feu
<b>LEGUMES</b>							
Gratin dauphinois			2		6	55 - 60	Grille support, plat en verre à feu
Tomates farcies			2		7	50 - 55	Grille support, plat en verre à feu
Lasagnes			2		6	55 - 60	Grille support, plat en verre à feu
<b>ENTREES</b>							
Croûtes feuilletées			3	-	7 - 8	18 - 22	Plateau multi-usages avec papier sulfurisé
Soufflé au fromage			2		6	30 - 35	Grille support, moule à soufflé
Paté en terrine			2	-	6	90 - 120	Terrine au bain-marie dans plateau multi-usages
Pizza			3		6 - 7	18 - 22	Grille support, tourtière
Quiche lorraine			1		7 - 8	35 - 40	Grille support, tourtière

Préparations	Pré chauff	Cuis son	Niveau de cuisson (gradin)	Grille support	Thermostat	Temps de cuisson (minutes)	Accessoires
<b>PÂTISSERIES</b>							
Biscuit de Savoie			3		4 - 5	35 - 40	Grille support, moule à manqué
Brioche			3	-	5 - 6	15 - 20	Plateau multi-usages
			1		5 - 6	20 - 25	Grille support et moule à brioche
Cake aux raisins			2		4 - 5	50 - 60	Grille support
Génoise			3		4 - 5	35 - 40	Grille support
Kouglof			2		5 - 6	25 - 30	Grille support, moule en terre cuite
Meringues			3	-	2	90 - 120	Plateau multi-usages
Pâte à choux			4	-	6	30 - 35	Plateau multi-usages
Quatre-quarts			3		4 - 5	35 - 40	Grille support et moule à manqué
Sablés			3	-	4	12 - 15	Plateau multi-usages avec papier sulfurisé
Tarte aux fruits (pâte brisée)			3		6 - 7	40 - 45	Grille support, tourtière
Tarte aux fruits (pâte levée)			3		4 - 5	20 - 25	Grille support, tourtière

## Guide des cuissons au tournebroche et au grill

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

GRILLADES	3 minutes de préchauffage						
Poulet au tournebroche			3	-	8 - 9	60 - 70	Support broche et plateau multi-usages
Côtes de porc			5		8 - 9	8 - 15	Grille support, plateau multi-usages
Saucisses - merguez			5		8 - 9	8-12 par face	Grille support, plateau multi-usages
Poulet en morceaux			4		8 - 9	11 - 20	Grille support, plateau multi-usages
Côte de boeuf			4		8 - 9	35 - 40	Grille support, plateau multi-usages

## Guide des cuissons par l'élément chauffant inférieur

Quiche lorraine			3		6 - 7	35 - 40	Grille support, tourtière
Pizza			3		6 - 7	15 - 20	Grille support, tourtière
Flan (pâte brisée)			2		6 - 7	40 - 45	Grille support, tourtière
Flan aux fruits frais (pâte brisée)			2		6 - 7	40 - 45	Grille support, tourtière
Flan (pâte feuilletée)			3		6 - 7	40 - 45	Grille support, tourtière

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.

## NETTOYAGE



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

### Entretien de la sole (partie inférieure)

#### Entretien régulier

Recouverte d'**émail lisse**, elle doit être nettoyée avant les opérations ci-dessous pour éviter de recuire les salissures.

Lavez la sole avec une éponge et un détergent pour retirer les projections grasses. Une éponge légèrement abrasive peut être utilisée.

#### Entretien périodique

Utilisez des produits spéciaux du commerce.



**Le produit décapant doit être vaporisé uniquement sur la sole.**

### Nettoyage du four à émail catalytique

#### Principe

Les parois latérales et le fond du four sont recouverts d'un émail spécial, poreux. Vous le reconnaîtrez par son aspect mat et rugueux au toucher. Il absorbe et détruit les projections grasses sous l'action de la chaleur.

Cependant, lors de cuissons provoquant beaucoup de projections grasses (volailles, grillades...), la durée de cuisson ou la température ne sont pas toujours suffisantes pour éliminer toutes les graisses. Vous pouvez procéder comme suit :

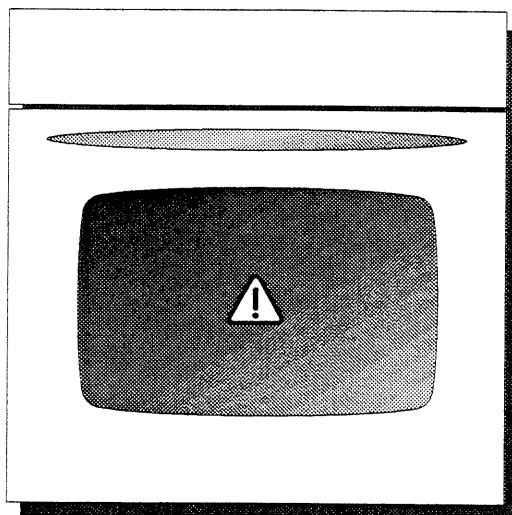
- Retirez tous les accessoires du four (grille, tournebroche, plateau multi-usages).
- Placez le sélecteur sur la position 
- Placez le thermostat sur 10 puis laissez chauffer pendant 5 minutes.
- Ensuite, placez le sélecteur de fonctions sur la position  pendant 20 minutes.

A partir d'un four froid, comptez 40 minutes de nettoyage.

Ces opérations peuvent être effectuées sous le contrôle du programmeur.




**Vous réaliserez des économies d'énergie si vous effectuez ces opérations immédiatement à la suite d'une cuisson, votre four étant déjà chaud.**



**Nous vous recommandons d'utiliser le "kit porte froide" en cas de présence éventuelle de jeunes enfants. (Références du kit au chapitre "Spécifications techniques").**

#### Entretien périodique

Afin de carboniser les projections grasses après plusieurs cuissons de viande, vous pouvez faire chauffer le grill seul, sélecteur de fonctions sur  et thermostat sur 10 pendant 10 minutes.



**Nous vous recommandons de ne jamais utiliser de produits abrasifs, de détergents, d'objets tranchants, tels que couteaux ou grattoirs qui rendraient l'émail définitivement inefficace.**

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

Après chaque utilisation, passez une éponge imbibée d'eau tiède et de détergent en évitant tout écoulement dans les orifices. Rincez et séchez.

### Nettoyage des accessoires

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

## REEMPLACEMENT 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**).

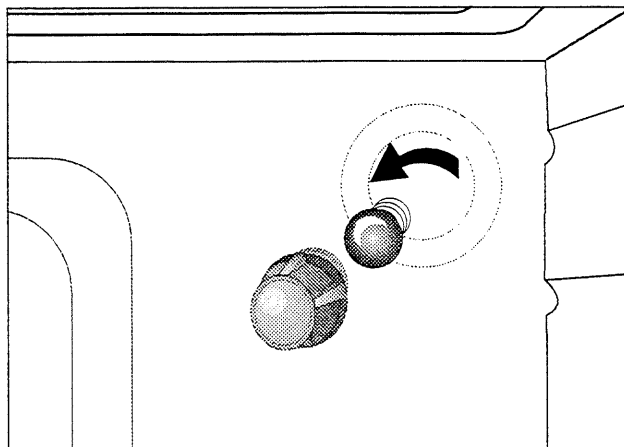
Coupez l'alimentation électrique du four. Assurez-vous aussi que l'intérieur de l'appareil soit froid.

Cette ampoule de 25 W, du type culot à vis E14 (230/240 V) est une **ampoule spéciale "chaleur"** résistante 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.



## EN CAS D'ANOMALIE, QUE FAIRE ?

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>Position incorrecte du sélecteur de fonctions.</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.

# INSTRUCTIONS D'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 .....	2945 W
Puissance du four .....	2400 W
Gril .....	Electrique
Puissance en position gril .....	2900 W
Eclairage de four .....	25 W
Nettoyage du four .....	Catalytique

## Dimensions d'encastrement du four

Hauteur .....	580 mm
Largeur .....	540 mm
Profondeur .....	546 mm
Poids net .....	29 kg
Volume utile .....	58 l

## Option disponible auprès de votre revendeur

Kit porte froide :

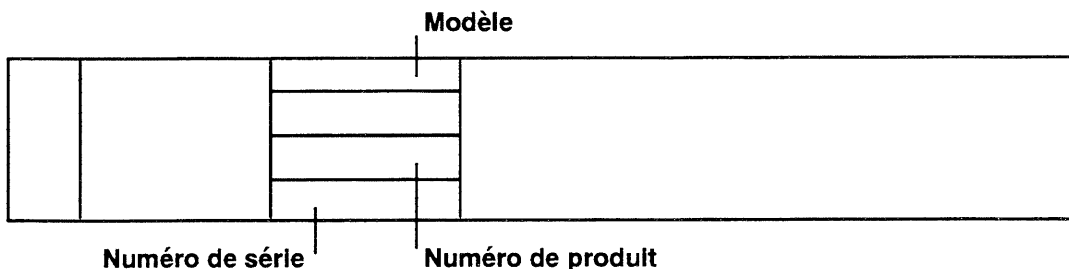
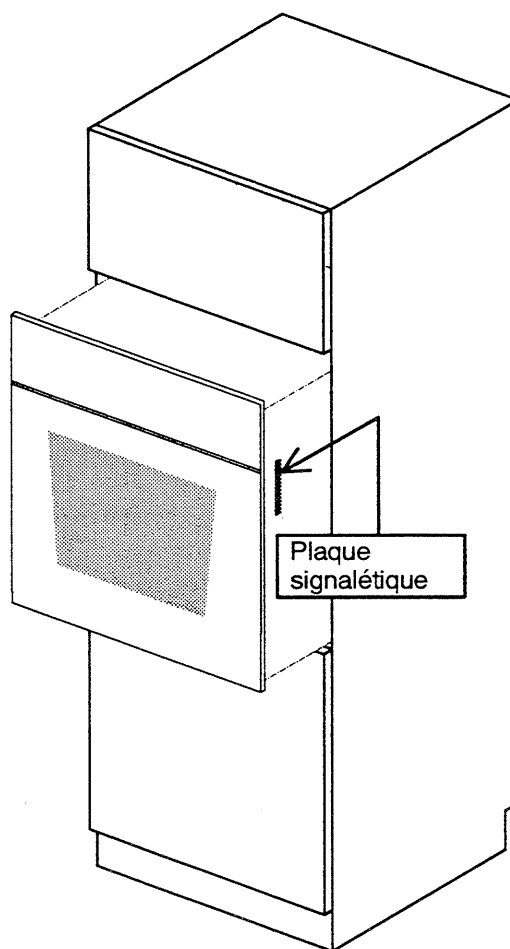
Référence : KPFEEOW1 n° 949917001 (version blanche)

Référence : KPFEEOM1 n° 949917101 (version brune)

## 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 (modèle, numéro de série et numéro de produit).



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 :

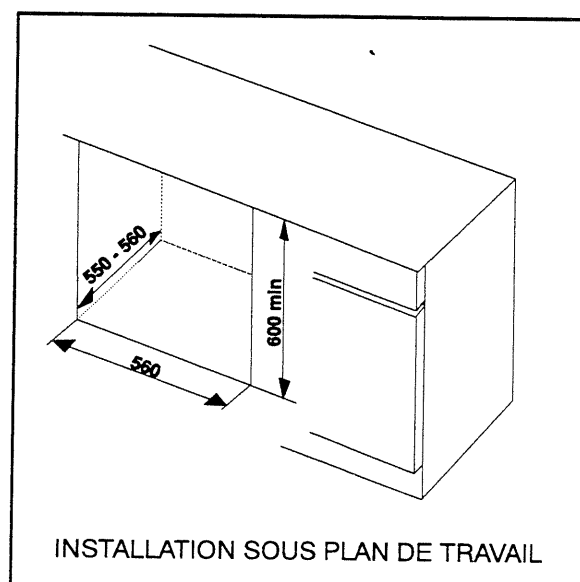
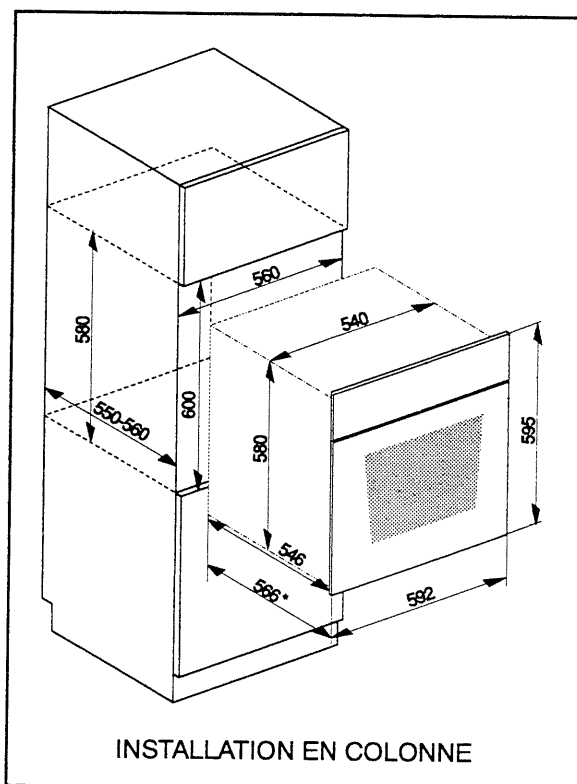
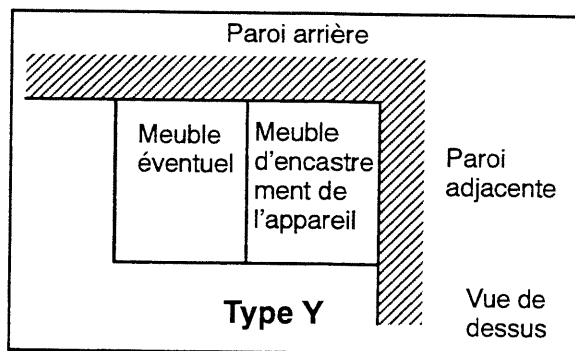
En ce qui concerne la protection contre la surchauffe des zones environnantes, cet appareil est de **type Y**. Le meuble d'encastrement peut être installé de la manière suivante :

- 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.

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 (paroi arrière ouverte ou fermée). 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 5mm 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.



## 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 HO5VV-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.

# 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 le modèle 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



UFAM SA au capital de 450 000 000 F - RCS Senlis B 552 042 285

***Service Conseil Consommateurs***

***BP 50142***

***60307 Senlis Cédex***

***☎ 03 44 62 28 28***