

## NETTOYAGE PYROLYTIQUE

## ■ PYROLYSE IMMÉDIATE

Votre four est équipé d'un système "pyrostart" permettant le démarrage immédiat de la pyrolyse, lorsque votre programmeur est en position manuelle. Pour cela, il suffit de placer le commutateur de fonction sur la position "pyrolyse" : celle-ci démarre aussitôt pour une durée prédéterminée. Si votre programmeur n'était pas en position manuelle, mettez-le dans cette position comme indiqué au chapitre "Programmeur".

## ■ PYROLYSE DIFFÉRÉE

Votre four peut également effectuer une pyrolyse, pour la durée déterminée par le système pyrostart, avec un **départ à une heure différée**. Pour cela, agissez comme indiqué au chapitre "Programmeur, programmation d'une pyrolyse différée". **IMPORTANT:** pour la **durée de pyrolyse**, et bien que le système pyrostart soit programmé pour durée inférieure, affichez **120 minutes**.

## ■ INDICATEUR DE PYROLYSE

Le voyant couleur cristal sur le bandeau est l'indicateur de pyrolyse. Il ne s'éteindra que si vous avez placé le commutateur sur une autre position que la pyrolyse, et si la porte est déverrouillée. En effet, au-delà d'une certaine température du four la porte est automatiquement condamnée. Il ne faudra donc pas forcer pour déverrouiller la porte si ce voyant est resté allumé: attendez son extinction.

## Caractéristiques:

GAZ	Butane	Propane	Gaz naturel	Gaz naturel	Air propané
	28 mbar	37 mbar	G 20 18 mbar	G 25 25 mbar	Air butané
<b>BRÛLEURS SEMI-RAPIDES</b>					
Repère marqué sur l'injecteur	70	70	103	103	185
Débit calorifique/PCS (kW)	1,94	1,94	1,94	1,94	1,94
Débit horaire (g/h)	141	138	185	215	271
Débit horaire à 15° C sous 760 mm Hg (l/h)					
<b>BRÛLEUR ULTRA-RAPIDE</b>					
Repère marqué sur l'injecteur	94	94	136	136	250
Débit calorifique/PCS (kW)	3,5	3,5	3,5	3,5	3,5
Débit horaire (g/h)	255	250	333	388	490
Débit horaire à 15° C sous 760 mm Hg (l/h)					
<b>DÉBIT MAXIMUM</b>					
- g/h	537	526	703	818	1032
- l/h					

## SERVICE APRÈS VENTE:

Pour tout problème nécessitant une intervention du service après-vente, la communication du type et du numéro de série de votre appareil sera nécessaire. Vous trouverez ces informations sur la plaque signalétique située dans le coffre de l'appareil. Recopiez-les dès maintenant dans le cadre ci-dessous.

Let appareil est conforme à l'Arrêté du 19 août 1985 (Journal Officiel du 1er septembre 1985), relatif à la limitation des perturbations radioélectriques (Directive n° 82/499 CEE en date du 7 juin 1982).



vous propose également une gamme complète de :

- LAVE-LINGE (notamment BB40 et sa CAPACITÉ VARIABLE)
- SÈCHE-LINGE • LAVE-VAISSELLE
- RÉFRIGÉRATEURS • DUOS et COMBI-FROID
- CONGÉLATEURS • MICRO-ONDES • ENCASTRABLES

consultez nos différents catalogues.

Les descriptions et caractéristiques figurant sur ce document sont données à titre d'information et non d'engagement. En effet, soucieux de la qualité de nos produits, nous nous réservons le droit d'effectuer sans préavis toute modification ou amélioration. Tous droits de reproduction, d'adaptation et d'exécution réservés pour tous pays.

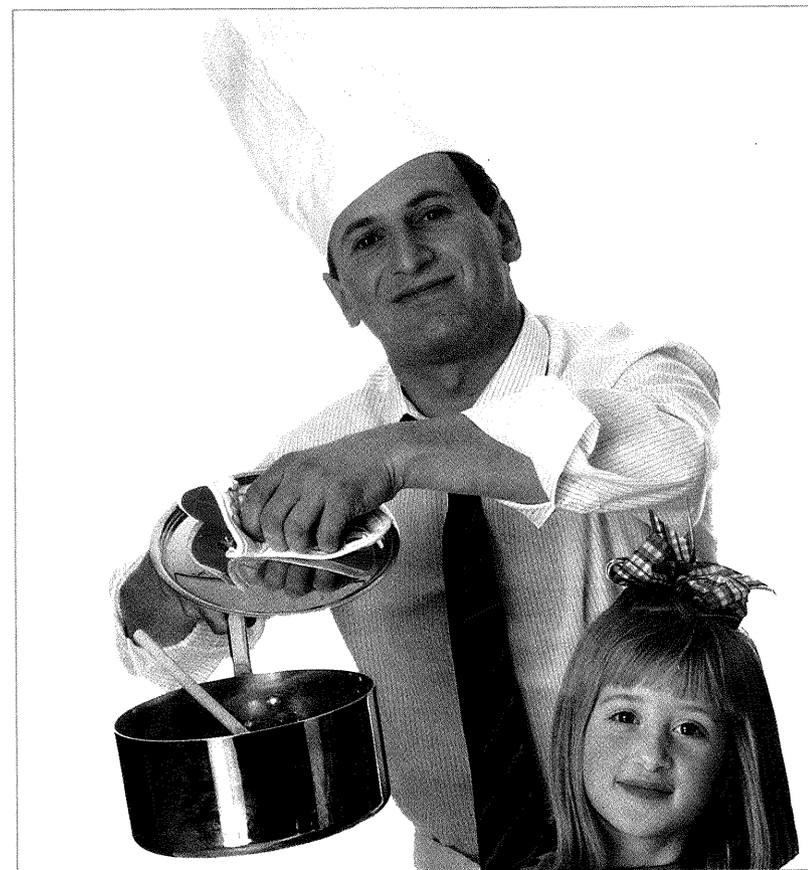
9954 - 2111 - 03.88 87X 0481

Imp. Nouvelle, St.-Jean-de-Braye

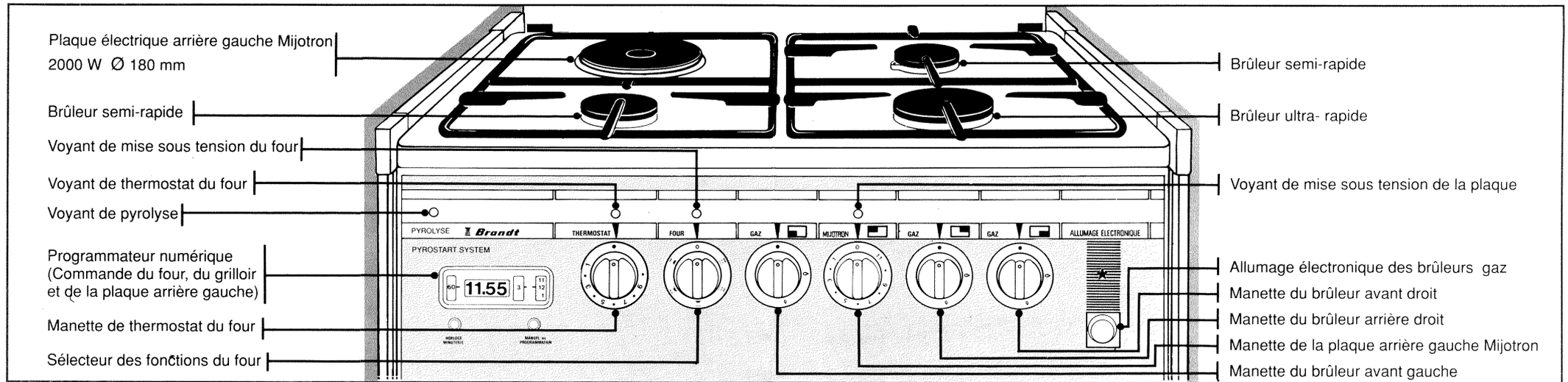
# CUISINIÈRES



## NOTICE D'UTILISATION



# CUISINIÈRE 60 cm x 60 cm LUXE incorporable mixte 3 + 1- four électrique convection naturelle à nettoyage par pyrolyse.



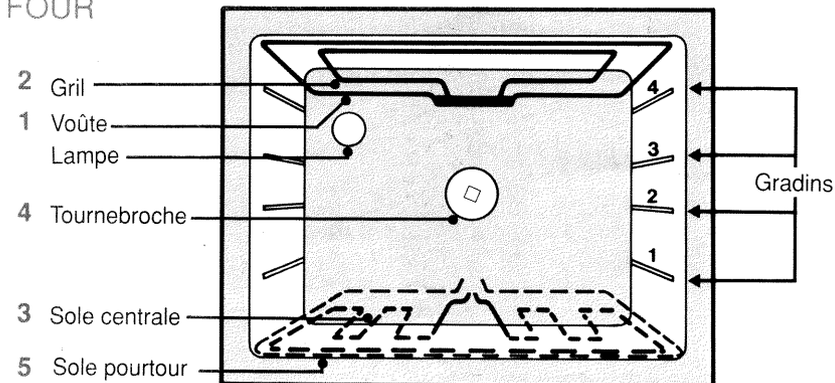
## BRÛLEURS DE TABLE

Chaque brûleur est contrôlé par un robinet à verrouillage de sécurité dont l'ouverture s'effectue en poussant puis tournant la manette dans le sens . Le réglage vers un débit plus réduit s'effectue entre le symbole et le symbole , le point correspondant à la fermeture du robinet. Pour l'allumage des brûleurs, appuyez sur le bouton d'allumage électronique, avec la manette du brûleur en débit maximum (grande flamme) puis relâchez. Si nécessaire, renouvelez l'opération en débit réduit.

## PLAQUE ÉLECTRIQUE

À la première utilisation, laissez chauffer la plaque à vide, à l'allure maximale, pendant 3 minutes pour durcir le revêtement. La plaque arrière gauche (Mijotron) est équipée d'un régulateur de chaleur supprimant les brusques écarts de température, qui permet les cuissons les plus délicates. Puissance de cette plaque: **2000 W**.

## FOUR



## FONCTIONS DU FOUR

Symboles de fonction						
	Préchauffage 3240 W	Traditionnel 2240 W	Sole 1440 W	Gril moyen 1840 W	Gril fort 2640 W	Pyrolyse 2250 W
Éléments sous tension	2+3+5	1+3+5	3+5	2+4	1+2+4	5+2
Cuissons conseillées		VIANDES BLANCHES ET ROUGES POISSONS VOLAILLES PÂTISSERIES	PÂTISSERIES	GRILLADES TOURNEBROCHE	GRILLADES TOURNEBROCHE	

Consommation du four (norme NF) pour un volume utile de 55 l	- Montée à 200° C:	0,41 kWh
	- Maintien 1h à 200°C:	0,50 kWh
	- Nettoyage par pyrolyse:	2,30 kWh

Températures approximatives selon la position affichée en fonction " Traditionnel ".  
Ces températures peuvent varier de quelques degrés selon la fonction choisie.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
80°C	100°C	125°C	150°C	170°C	195°C	215°C	240°C	265°C	290°C

## IMPORTANT

- La porte est chaude pendant le fonctionnement du four, éloignez les jeunes enfants.
- Tous les ustensiles, autres que ceux spécifiés dans la notice d'instructions comme pouvant rester pendant la pyrolyse, et toutes éclaboussures excessives doivent être enlevés avant de commencer le processus de nettoyage par pyrolyse.
- Ne garnissez pas votre four de feuilles en aluminium. Sinon, il en résulterait une accumulation de chaleur qui influencerait désavantageusement le résultat de la cuisson et endommagerait l'émail.
- Par mesure de sécurité, n'omettez pas de fermer le robinet de commande général du gaz distribué ou le robinet de la bouteille de gaz butane.

# TABLEAU DES CUISSONS

RECETTES	FONCTIONS DU FOUR	POSITION THERMOSTAT	TEMPS DE CUISSON EN MINUTES	GRADIN A PARTIR DU BAS	OBSERVATIONS
AGNEAU	<b>PORTE FERMÉE</b>				
Côtelettes	GRIL FORT	9	6 à 8	3 (2) (4)	Selon épaisseur
Gigot	TRADITIONNEL	7	15 à 18 (1)	2 (3)	Selon grosseur
Selle	TRADITIONNEL	7	15 à 18 (1)	2 (3)	Selon épaisseur
BŒUF					
Entrecôte	GRIL FORT	10	5 à 8	3 (2) (4)	Selon épaisseur
Rôti	TRADITIONNEL	8	15 (1)	2 (3)	Selon épaisseur
CAKE	SOLE	5	50	2 (3)	Selon épaisseur et moule
CHOUX ( pâte à )	TRADITIONNEL	6	30	2 (2)	Selon grosseur sur plaque à pâtisserie
DORADE	TRADITIONNEL	7	35	2 (3)	Selon grosseur
DINDE	TRADITIONNEL	7	35 (1)	1 (2)	Selon grosseur
GRATIN DAUPHINOIS	TRADITIONNEL	5	55	2 (3)	Selon épaisseur
LAPIN RÔTI	TRADITIONNEL	6	30 (1)	2 (3)	
MAQUEREUX GRILLÉS	GRIL FORT	9	16 à 18	3 (2) (4)	
MERINGUES	SOLE	1	90	3 (3)	Sur plaque à pâtisserie
PAIN	TRADITIONNEL	7	25	2 (3)	Selon grosseur sur plaque à pâtisserie
PÂTE BRISÉE	TRADITIONNEL	8	17 à 18	2 (3)	Non garnie selon moule
PÂTE FEUILLETÉE	TRADITIONNEL	8	15	2 (3)	Selon moule
PÂTE SABLÉE	TRADITIONNEL	6	30 à 50	2 (3)	Selon garniture
PINTADE	TRADITIONNEL	6	40 (1)	2 (3)	Selon grosseur
PIZZA	TRADITIONNEL	7	30	2 (3)	Sur plaque à pâtisserie
PORC (rôti)	TRADITIONNEL	6	50 (1)	2 (3)	Selon épaisseur
POULET (rôti)	TRADITIONNEL	6	40 (1)	2 (3)	Selon grosseur
POULET À LA BROCHE	GRIL MOYEN	7	40 (1)	BROCHE (4)	
QUATRE-QUARTS	SOLE	5	40	2 (2)	Selon épaisseur et moule
QUICHE LORRAINE	SOLE	7	25	1 (3)	Selon épaisseur et moule
SABLÉS	TRADITIONNEL	5	18 à 20	3 (3)	Sur plaque à pâtisserie
SOUFFLÉ (fromage)	SOLE	5	50	2 (3)	Selon quantité
TARTE AUX FRUITS	TRADITIONNEL	8	30 à 35	1 (3)	Selon moule
TOMATES FARCIES	TRADITIONNEL	6	55	2 (3)	Selon grosseur
VEAU (rôti)	TRADITIONNEL	6	45 (1)	2 (3)	

(1) Temps de cuisson pour 500 grammes.

(2) Grille convexe 

(3) Grille concave 

(4) Lèche-frite sur sole

- Avant d'enfourner les plats pour les cuissons en " Traditionnel", préchauffer le four pendant 10 à 15 minutes à la température de cuisson choisie sur la position "Préchauffage".

## NOTA

Les positions de réglage du thermostat sont données à titre indicatif. Aussi, afin d'éviter une production anormale de fumées pouvant résulter d'une température excessive de cuisson, il y a lieu d'ajuster cette dernière en réglant le thermostat sur un chiffre plus faible.

Reportez-vous au guide pratique pour l'utilisation de la casseroleserie et du tournebroche, et pour toute information complémentaire (installation, entretien, utilisation).

# PROGRAMMATEUR

Le programmateur n'est utilisable qu'une fois la cuisinière mise sous tension. Il commande **soit** la plaque MIJOTRON arrière gauche, **soit** le four, **soit** le grilloir, **soit** la plaque **et** un élément du four. Si par exemple, le four a été programmé en cuisson **différée**, la plaque MIJOTRON ne peut être utilisée pendant le temps d'attente avant le début de cuisson (et inversement pour le four si la plaque a été programmée).

## Mise à l'heure.

Tirez sur le bouton **A** et repoussez-le lorsque l'heure exacte apparaît dans l'afficheur (1).

Le réglage est définitif, sauf en cas de changement d'horaire (été, hiver) ou de coupure de courant.

## Fonctionnement en minuterie.

Cette fonction ne permet pas la commande de mise en marche (ou d'arrêt) du four, du grilloir ou de la plaque. Elle donne simplement une indication sonore du temps écoulé.

1. Tournez le bouton **A** pour afficher le temps choisie en (2).  
Exemple : ici, 10 minutes.
2. Pour arrêter le signal sonore, tournez le bouton **A** pour faire apparaître  $\text{0}$  dans le cadran (2).

## Cuisson sans programmation (position manuelle et pyrostart)

1. Assurez-vous que l'heure affichée dans le cadran (3) correspond à l'heure de l'afficheur (1). Si ce n'est pas le cas:
  - Poussez et tournez le bouton **B** pour afficher le symbole "0" dans le cadran (4).
  - Tirez et tournez le bouton **B** jusqu'au déclic. L'affichage dans (1) et (3) est alors identique. Repoussez le bouton **B**.
2. Tournez le bouton **B** jusqu'à ce que le symbole  $\text{|||}$  (position manuelle) s'affiche dans le cadran (4).

## Programmation d'une cuisson immédiate.

Cette programmation permet de démarrer immédiatement une cuisson, pour la durée choisie.

1. Vérifiez l'exactitude de l'heure indiquée, ex : 9 h 30
2. Assurez-vous que l'heure affichée au cadran (3) correspond à l'heure de l'afficheur (1). Si ce n'est pas le cas, opérez comme ci-dessus. (paragraphe: Cuisson sans programmation).
3. Tournez le bouton **B** jusqu'à l'affichage de la durée de cuisson choisie dans le cadran (4), ex : 1 h 15.
4. Réglez votre four ou votre plaque. La cuisson débute immédiatement.  
Exemple: début de cuisson à 9 h 30 pour une durée de 1 h 15, soit fin de cuisson à 10 h 45.

## Programmation d'une cuisson ou d'une pyrolyse différées

Cette programmation permet de démarrer une cuisson ou une pyrolyse, à une heure et pour une durée déterminées, sans votre présence.

1. Vérifiez l'exactitude de l'heure indiquée, ex : 9 h 30.
2. Poussez et tournez le bouton **B** pour afficher le symbole "0" dans le cadran (4).
3. Tirez et tournez le bouton **B** pour afficher dans le cadran (3) l'heure choisie pour le début de la cuisson ou de la pyrolyse, ex: 6 h 30.
4. Poussez et tournez le bouton **B** pour afficher dans le cadran (4) la durée de la cuisson ou de la pyrolyse désirées, ex: 1 h 30.
5. Réglez votre four selon la fonction choisie (cuisson ou pyrolyse).  
Exemple: la cuisson ou la pyrolyse débutera à 6 h 30 pour une durée de 1 h 30, et s'achèvera donc à 8 h 00.

