GUIDE D'INSTALLATION

Cuisinière Mixte



SOMMAIRE

1 / CONSIGNES DE SECURITE	3 5
2 / INSTALLATION DE VOTRE APPAREIL	6 7
Raccordement électrique	7
Raccordement gaz Changement de gaz	
3 / UTILISATION DE VOTRE APPAREIL	10
Utilisation des brûleurs de table Utilisation de la plaque fonte (suivant modèle)	13 16
Utilisation du four Accessoires	
4 / ENTRETIEN ET NETTOYAGE DE VOTRE APPAREIL	10
Comment procéder?	
Four à émail normal Four à émail catalytique	
Four à émail pyrolytique	
5/ REGLAGE DE VOTRE APPAREIL	
Remplacement des parois catalytiques Pieds règlables	
Remplacement de la lampe du four	
Système anti-basculement	
6 / EN CAS D'ANOMALIES DE FONCTIONNEMENT	
7 / SERVICE APRES-VENTE	28

1 / CONSIGNES DE SECURITE

INSTRUCTIONS DE SÉCURITÉ IMPORTANTES. LIRE AVEC ATTENTION ET GARDER POUR DE FUTURES UTILISATIONS.

La notice de votre appareil est disponible en téléchargement sur le site internet de la marque.

- □ Cet appareil peut être utilisé par des enfants âgés de 8 ans et plus, et par des personnes aux capacités physiques, sensorielles ou mentales réduites, ou dénuées d'expérience et de connaissance, si elles ont pu bénéficier d'une surveillance ou d'instructions préalables concernant l'utilisation de l'appareil de façon sûre et en ont compris les risques encourus. Les enfants ne doivent pas jouer avec l'appareil. Les opérations de nettoyage et de maintenance ne doivent pas être faites par des enfants laissés sans surveillance. □ Il convient de surveiller les enfants pour s'assurer qu'ils ne jouent pas avec l'appareil. Dans la fonction de nettoyage, les surfaces peuvent devenir plus chaudes qu'en usage normal. Il est recommandé d'éloigner les enfants. □ Il doit être possible de déconnecter l'appareil du réseau d'alimentation, soit à l'aide d'une fiche de prise de courant, soit en incorporant un interrupteur dans les canalisations fixes conformément aux règles d'installation. Le fil de protection (vert-jaune) doit être relié à la borne de terre de la fiche de prise de courant ou à la borne de terre de l'installation.
- ☐ La fiche de prise de courant doit être accessible après installation.
 - L'isolation des canalisations fixes doit être protégée, par exemple au moyen d'un manchon isolant ayant des caractéristiques de température appropriée.
- ☐ Si le câble d'alimentation est endommagé, il doit être remplacé par un câble de type H05RR-F ou H05RN-F.
- ☐ MISE EN GARDE : s'assurer que l'appareil est déconnecté de l'alimentation avant de remplacer la lampe pour éviter tout risque de choc électrique. Intervenez lorsque l'appareil est refroidi. Pour dévisser le hublot et la lampe, utilisez un gant de caoutchouc qui facilitera le démontage.
- ☐ Avant de retirer la paroi du fond, l'appareil doit être mis hors tension. Après le nettoyage, le protecteur doit être remis en place conformément aux instructions (fours à parois catalytiques).
- ☐ Avant de procéder à un nettoyage pyrolyse de votre four, retirez tous les accessoires (sauf ceux mentionnés dans la notice) et enlevez les éclaboussures importantes : risque d'incendie.
- ☐ Ne pas faire fonctionner le dessus de votre cuisinière pendant tout cycle de nettoyage par pyrolyse.

1 / CONSIGNES DE SECURITE

☐ MISE EN GARDE : l'appareil

et ses parties accessibles de-

l'utilisation. Faire attention à ne pas toucher les éléments chauffants situés à l'intérieur du four. Les enfants de moins de 8 ans doivent être tenus à l'écart à moins qu'ils ne soient surveillés en permanence. L'intérieur du tiroir de stockage peut devenir chaud en usage normal. Cet appareil est conçu pour faire des cuissons porte fermée. L'appareil n'est pas destiné à être mis en fonctionnement au moyen d'une minuterie externe ou d'un système de commande à distance séparé. La cuisinière ne doit pas être placée sur un socle. L'appareil ne doit pas être installé derrière une porte décorative, afin d'éviter une surchauffe. Ne pas utiliser de produits d'entretien abrasifs ou de grattoirs métalliques durs pour nettoyer la porte en verre du four, ce qui pourrait érafler la surface et entraîner l'éclatement du verre. MISE EN GARDE : Si la surface et entraîner l'éclatement du verre. MISE EN GARDE : Si la surface et entraîner l'éclatement du verre. Il convient d'enlever du couvercle tout résidu de débordement avant de l'ouvrir. Il convient de laisser refroidir le plan de cuisson avant de fermer le couvercle.	que couteaux, fo lères et couvercle cuisson, car ils p chauds. Ne pas utilise nettoyage à la varouisson avec de l'eau, l'appareil, puis co avec un couvercle ture anti-feu. MISE EN GARD cendie: Ne rien surfaces de cuisson de les ont été conçocant de ces apparou si elles sont par ce fabricant de tions d'utilisation dans l'appareil, protections inapparovoquer des accomme dispositif de protections de cuisson est processus de cuisson est processus de cuisson est processus de cuisson au moye positif de comme
ic couvercie.	4

- r d'appareil de peur.
- DE: cuire sans une table de la graisse ou etre dangereux ın incendie. Ne teindre un feu mais éteindre uvrir la flamme ou une couver-
- DE: risque d'instocker sur les on.
- RDE: n'utilisez le tables que si ues par le fabrireils de cuisson recommandées lans les instrucn incorporées L'utilisation de propriées peut cidents.
- mandons pas de ection de table.
- NT : le proces-: à surveiller. Un sson court est à erruption.
- ion, arrêtez le de la table de en de son disande et ne pas

1 / CONSIGNES DE SECURITE

compter sur le détecteur de casseroles. N'utilisez pas de récipients qui dépassent les bords de la table de cuisson. Cet appareil n'est pas raccordé à un dispositif d'évacuation des produits de combustion. Il doit être installé et raccordé conformément aux règles d'installation en vigueur. Une attention particulière sera accordée aux dispositions applicables en matière de ventilation. ATTENTION: cet appareil sert uniquement à des fins de cuisson. Il ne doit pas être utilisé à d'autres fins, par exemple le chauffage du local. ATTENTION: «En cas de bris du verre de la plaque de cuisson: — éteindre immédiatement tous les brûleurs ainsi que tous les	leur, d'humidité et de produit de combustion dans le local où il est installé. Veillez à assurer une bonne aération de la cuisine notamment lors de l'utilisation de l'appareil: maintenir ouverts les orifices d'aération naturelle ou installer un dispositif d'aération mécanique (hotte de ventilation mécanique). Une utilisation intensive et prolongée de l'appareil peut nécessiter une aération supplémentaire, par exemple en ouvrant une fenêtre, ou une aération plus efficace, par exemple en augmentant la puissance de la ventilation mécanique si elle existe. ☐ Cet appareil n'est pas raccordé à un dispositif d'évacuation des produits de combustion. Il doit être installé et raccordé conformément aux règles d'installation en vigueur. Une attention parti-
éléments chauffants électriques et isoler l'appareil de toute source d'énergie, — ne pas toucher la surface de l'appareil, — ne pas utiliser l'appareil".	culière sera accordée aux dispositions applicables en matière de ventilation. Les échauffements produits par son fonctionnement classent cette cuisinière en classe 1 (non incorporable) ou en classe 2 -
que les conditions de distribution locale (nature du gaz et pression du gaz) et le réglage de l'appareil sont compatibles. Les conditions de réglage de cet appareil sont inscrites sur la plaque signalétique ou sur l'étiquette collée sur l'appareil. ATTENTION : l'utilisation	sous classe 1 (incorporable), selon norme gaz EN 30-1-1. Le raccordement gaz s'effectue à l'arrière de l'appareil, de façon que le tuyau ne soit jamais en contact avec l'arrière de l'appareil, qu'il ne se trouve pas dans un endroit susceptible d'être encombré et qu'il ne puisse pas
d'un appareil de cuisson au gaz conduit à la production de cha-	être en contact avec une partie mobile.

1 / CONSIGNES DE SÉCURITÉ

Quel que soit le type ou la classe de la cuisinière et qu'elle soit gaz, mixte ou électrique, les parois (arrière et adjacentes) doivent être en matière résistante à la chaleur ou revêtues d'une telle matière.

Les tubes souples ou tuyaux flexibles doivent être visitables sur toute la longueur, remplacés avant leur date limite d'utilisation (marquée sur le tuyau), et avoir une longueur de 2 m maximum. Le raccordement au moyen d'un tuyau flexible monté sur un about est interdit si l'installation gaz est neuve ou modifiée (changement du robinet d'alimentation).

RECOMMANDATION:

Ne vous servez pas de votre four comme garde-manger ou pour stocker quelconques éléments après utilisation.

RESPECT DE L'ENVIRONNEMENT

 Les matériaux d'emballage de cet appareil sont recyclables. Participez à leur recyclage et contribuez ainsi à la protection de l'environnement en les déposant dans les conteneurs municipaux prévus à cet effet.

egalement de nombreux matériaux recyclables. Il est donc marqué de ce logo afin de vous indiquer que les appareils usagés ne doivent pas être mélangés avec d'autres

déchets. Le recyclage des appareils qu'organise votre fabricant sera ainsi réalisé dans les meilleures conditions, conformément à la directive européenne en vigeur sur les déchets d'équipements électriques et électroniques. Adressez vous à votre mairie ou à votre revendeur pour connaître les points de collecte des appareils usagés les plus proches de votre domicile.

 Nous vous remercions pour votre collaboration à la protection de l'environnement.

ENCASTREMENT

Vous devez respecter les cotes d'encastrement suivantes (fig.1 et 2):

- 10 mm entre les côtés de l'appareil et les murs ou les meubles.
- 30 mm entre le mur et l'arrière de l'appareil, couvercle fermé.
- Cote de profondeur d'encastrement entre le mur à l'arrière et l'avant de l'appareil : **610 mm** (voir fig. 2, vue de dessus).



La cuisinière ne doit pas être placée sur un socle

RACCORDEMENT ELECTRIQUE

Les appareils sont livrés sans cordon d'alimentation.

Le raccordement au réseau s'effectue à l'aide d'un câble d'alimentation de type H05 RR-F muni d'une fiche de prise de courant ou relié à un dispositif à coupure omnipolaire conformément aux règles d'installation en vigueur.

La fiche de prise de courant doit être accessible après installation.

Le fil de protection doit être relié aux bornes terre de l'appareil et de l'installation.

Avant le branchement, assurez-vous que les fils de l'installation électrique sont d'une section suffisante pour alimenter normalement la cuisinière

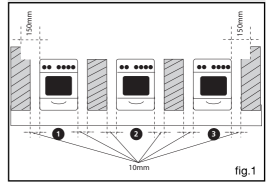
Utilisez un câble d'alimentation de section appropriée au branchement (en se conformant au tableau ci-contre).

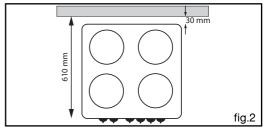
Attention

Si le câble d'alimentation est endommagé, il doit être remplacé par un câble similaire.

Notre responsabilité ne saurait être engagée en cas d'accident consécutif à une mise à la terre inexistante ou incorrecte.

3 TYPES D'ENCASTREMENT POSSIBLES





SECTION NOMINALE DU CABLE SOUPLE D'ALIMENTATION (TYPE H 05 RRF) ET CALIBRE DES FUSIBLES A UTILISER SELON VOTRE APPAREIL

Branchement Tension du réseau		Monophasé	
		220 - 240 V ~	
Cuisinière mixte 4 brûleurs gaz four électrique	Section du câble	3 x 2,5 mm ²	
	Fusible	20 A	
Cuisinière mixte	Section du câble	3 x 4 mm ²	
3 gaz +1 élec four électrique	Fusible	25 A	

RACCORDEMENT ELECTRIQUE

Danger

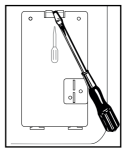
Avant tout branchement, assurezvous que votre installation électrique est hors tension.

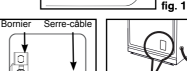
Reportez-vous au tableau du début du chapitre "Raccordement électrique" pour le choix de la section du câble.

- Ouvrez la trappe en plastique située en bas à droite du capot arrière. Pour cela, déclippez la trappe à l'aide d'un tournevis plat : engagez l'extrémité du tournevis entre la tôle du capot et la trappe puis faites basculer la trappe (fig. 1).
- Desserrez les vis du serre-câble afin d'en libérer la partie mobile (fig. 2). Attention à ne pas retirer complètement le serre-câble.
- Introduisez le câble d'alimentation par l'ouverture prévue sur le côté du capot puis insérez-le dans le serre-câble.(fig. 3).
- Dégagez les fils du câble d'alimentation sur 90 mm environ (fig. 4).
- Dénudez chaque fil du câble d'alimentation sur 12 mm et torsadez soigneusement les brins (fig. 4).
- Insérez les fils du câble conformément au schéma ci-contre (fig.6). Le fil de terre couleur vert-jaune doit être relié à la borne de terre
- Resserrez à fond les vis du bornier en vous assurant qu'aucun brin ne puisse s'échapper d'une borne et que les vis du bornier ne serrent pas la gaine isolante des fils.
- Vérifiez le branchement en tirant sur chaque fil.
- Remettre en place la partie mobile du serre-câble et resserez les vis.
- · Refermez la trappe.

Attention

Suivez attentivement les instructions ci-dessus. Un mauvais branchement peut amener des risques d'échauffement dangereux.

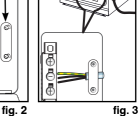




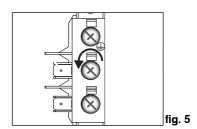
Œ

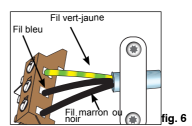
Ѿ

₫



12 mm





RACCORDEMENT GAZ

Attention

L'installation est normalement réservée aux installateurs et techniciens qualifiés.

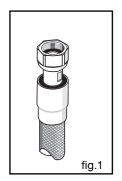
L'appareil est livré pré-réglé en gaz de réseau (gaz naturel).

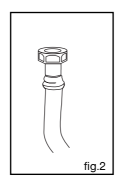
Tous types d'appareils: incorporables ou non incorporables.

- Pour les gaz distribués par une canalisation (gaz naturel), le raccordement s'effectue (fig.1):
- -soit par tuyau flexible avec embouts mécaniques filetés (fig. 1).
- soit par un raccord rigide (tuyauterie en cuivre) (fig. 2).
- Pour le butane-propane distribué par bouteille ou réservoir, le raccordement s'effectue:
- soit par tuyau flexible avec embouts mécaniques filetés (fig. 1).
- soit par un raccord rigide (tuyauterie en cuivre) (fig. 2).

Attention

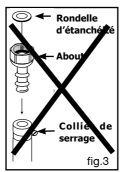
Comme indiqué fig. 3, il est interdit de raccorder un tuyau souple avec un about.







Vous pouvez vous procurer les tuyaux flexibles avec embouts mécaniques auprès du SAV constructeur (coordonnées obtenues auprès du Service Consommateurs de la marque).



CHANGEMENT DE GAZ

Cette cuisinière est livrée pré-réglée pour le gaz de réseau (gaz naturel).

Attention

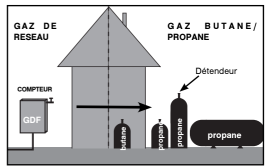
Pour tout changement de gaz, vous devez impérativement effectuer les trois opérations suivantes :

- Adaptez le raccordement gaz,
- Changez les injecteurs,
- Réglez les ralentis sur les robinets.
- Les injecteurs nécessaires à l'adaptation au butane/propane sont dans la pochette contenant la notice
- En France, cette cuisinière est également adaptable à l'air propané/butané. Le sachet d'adaptation est fourni, sur demande, par votre Service après-Vente.

Lors de la commande du sachet d'adaptation, précisez bien le type de cuisinière.

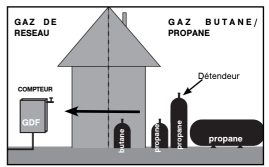
- A chaque changement de gaz, cochez le nouveau réglage sur l'étiquette située à l'arrière de l'appareil.
- Adaptation du raccordement gaz Reportez-vous à la page précédente.

PASSAGE DU GAZ DE RESEAU EN GAZ BUTANE/PROPANE



ET

PASSAGE DU GAZ BUTANE/PROPANE AU GAZ DE RESEAU



CHANGEMENT DE GAZ

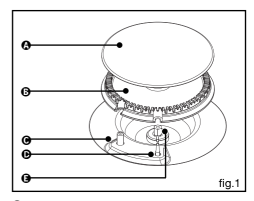
Changement des injecteurs

Chaque injecteur est identifié par un numéro gravé dessus.

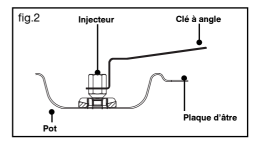
- Changez les injecteurs avec une clé à angle, en procédant comme suit :
- Retirez les grilles, les chapeaux et les têtes de tous les brûleurs (fig. 1).
- Dévissez à l'aide de la clé fournie les injecteurs situés dans le fond de chaque pot et ôtez-les (fig. 2).
- Montez à la place les injecteurs fournis dans la pochette, conformément au tableau des caractéristiques gaz présent dans la notice d'utilisation; pour cela:
- Vissez-les d'abord manuellement jusqu'au blocage de l'injecteur.
- Engagez la clé sur l'injecteur.
- Serrez suivant les consignes ci-dessous.

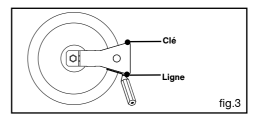
Pour un serrage idéal :

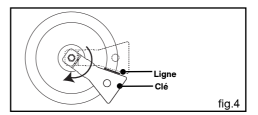
- Tracez une ligne sur la plaque d'âtre à l'aide d'un crayon de papier à l'endroit indiqué (fig. 3).
- Tournez la clé dans le sens des aiguilles d'une montre jusqu'à ce que la ligne apparaisse de l'autre côté de la clé (fig. 4).



- A Chapeau de brûleur
- 1 Tête de brûleur
- Bougie d'allumage
- Thermocouple (selon modèle)
- Injecteur







CHANGEMENT DE GAZ

Réglage du ralenti des robinets des brûleurs de table (il n'y a pas de réglage du ralenti à effectuer sur le grilloir)

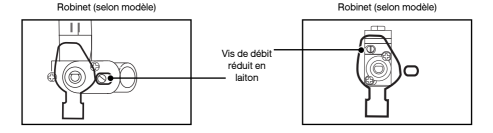
Gaz de réseau (Gaz naturel) → Gaz butane / propane

- Retirez les manettes.
- Avec un petit tournevis, vissez à fond \(\sigma\) la vis en laiton de chaque robinet (dessus et four).
 (voir page suivante)
- Remettez les manettes, allumez brûleur par brûleur et tournez doucement en position mini.
- Exécutez plusieurs manoeuvres de passage de plein débit au débit réduit pour vérifier que le réglage est correct.

Gaz butane / propane → Gaz de réseau (gaz naturel)

- Retirez les manettes.
- Avec un petit tournevis, dévissez environ d'un tour ✔ Ì la vis en laiton de chaque robinet (dessus et four) (voir page suivante)
- Remettez les manettes, allumez brûleur par brûleur et tournez doucement en position mini.
- Vérifiez que vous obtenez une flamme stable et exécutez plusieurs manoeuvres de passage de plein débit au débit réduit pour vérifier que le réglage est correct.

Nota : après réglage, lors du passage en débit réduit, la flamme des brûleurs ne doit pas s'éteindre. Le brûleur de four ne doit pas s'éteindre à la suite de la fermeture de la porte du four. Evitez néanmoins la fermeture trop brutale de la porte, et vérifiez par le trou d'allumage la présence de la flamme. Si la flamme s'éteint, dévissez légèrement la vis en laiton.



• UTILISATION DES BRULEURS DE TABLE

Allumage avec sécurité gaz

Chaque brûleur est contrôlé par un robinet avec un verrouillage de sécurité qui, en cas d'extinction accidentelle de la flamme (débordement, courant d'air...) coupe très rapidement l'arrivée de gaz et empêche celui-ci de s'échapper.

La sécurité des brûleurs est matérialisée par une tige métallique (thermocouple), située directement au voisinage de la flamme.

Le réglage vers un débit plus réduit s'effectue entre le symbole "grande flamme" et le symbole "petite flamme". Le point ● correspond à la fermeture du robinet.

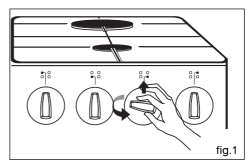
- Tournez la manette en position grande flamme et allumez le brûleur en maintenant la manette appuyée fortement (Fig.1).
- **Approchez une allumette** (si votre produit n'a pas d'allumage électronique).
- Actionnez le bouton d'allumage (si votre produit a un allumage électronique).
- Attendez l'allumage (si votre produit a un allumage électronique intégré aux manettes).

A l'apparition de la flamme maintenez toujours la manette appuyée fortement durant quelques secondes (Fig.2).

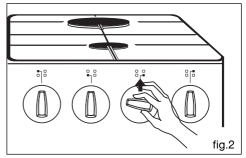
- Relâchez ensuite la manette, la flamme persiste (Fig.3),

La Sécurité gaz est en fonction.

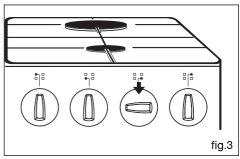
(Si votre brûleur s'est éteint, renouvelez l'opération en maintenant appuyé **fortement** plus longtemps.)



Tournez en appuyant fortement



Maintenez appuyé fortement



Relâchez

↑ Attention

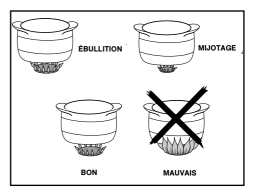
- Maintenez l'appui fortement quelques secondes après l'apparition de la flamme pour enclencher le système de sécurité.

- En cas de panne de courant, il est toujours possible d'allumer la flamme en approchant une allumette du brûleur, tout en maintenant la manette du robinet correspondant ouverte en débit maximum.
- En cas d'extinction accidentelle de la flamme, il suffit de réallumer normalement en suivant les instructions de l'allumage.

• UTILISATION DES BRULEURS DE TABLE

• Conseils pour utiliser les brûleurs de table

- Lorsque votre préparation arrive à ébullition, il est inutile de laisser bouillir à gros bouillons ; les aliments ne cuisent pas plus vite. Ils cuiront mieux sur un feux doux qui maintient une légère ébullition.
- Réglez la couronne de flammes de façon que celles-ci ne débordent pas du récipient. Vos récipients doivent être suffisamment larges pour que la flamme s'étale sur le fond sans déborder sur les parois, sinon vous risquez de détériorer la poignée du récipient posé dessus.
- N'employez pas de récipients avec un fond bombé, ou d'un diamètre inférieur à 12 cm en débit réduit.



- Certains appareils sont équipés d'une petite grille support, amovible, pour petite casserole. Celle-ci peut-être utilisée sur tous les foyers gaz de l'appareil.

Nous recommandons l'emploi des récipients suivants :

PETIT BRÛLEUR (SEMI-RAPIDE)	Brûleur moyen (Rapide)	GRAND BRÛLEUR (ULTRA-RAPIDE)	Brûleur Auxiliaire	Brûleur DOUBLE COURONNE
Récipients de 18 cm de diamètre et plus.	Récipients de 24 cm de diamètre et plus.	Récipients de 28 cm de diamètre et plus.	Récipients de 8 à 16 cm de diamètre et plus.	Récipients de 16 à 30 cm.de diamètre
Sauces, réchauffage	Aliments à saisir	Fritures, Ebullition	Sauces, mijotages, tenue au chaud	

En cas de mijotage en débit réduit, ces dimensions peuvent être ramenées respectivement à 12, 14 et 16 cm.

Attention

Cuisinières avec dessus verre :

Si la surface est fêlée, déconnectez l'appareil de l'alimentation pour éviter un risque de choc électrique. Avertissez votre installateur. N'utilisez plus la table avant réparation.



Appareils avec couvercle verre (suivant modèle) : le couvercle en verre peut éclater lorsqu'ils est chauffé. Veuillez éteindre tous les brûleurs avant de fermer le couvercle.

• UTILISATION DES BRULEURS DE TABLE

• Conseils pour utiliser les brûleurs de table

Pour obtenir un allumage correct de vos brûleurs, nous vous conseillons :

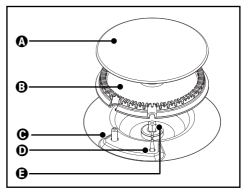
- de veiller régulièrement au parfait état de propreté des bougies et au bon fonctionnement des éléments qui composent les brûleurs,
- de vous assurer, avant allumage, de la bonne mise en place des têtes de brûleurs et des chapeaux,
- de poser vos récipients sur la grille avant d'allumer avec le bouton poussoir.

Il est recommandé de ne pas utiliser l'allumage électronique si les brûleurs ne sont pas tous en place.

- Les flammes du brûleur sont plus petites au niveau de doigts de grille pour protéger l'émail de la grille.
- L'apparition de pointes jaunes est due à la qualité du gaz utilisé mais ne dégrade en rien les performances des brûleurs.
- Le bruit généré par les brûleurs est lié à leur puissance, ce qui n'altère en rien les performances de votre table de cuisson.
- Pour faire passer vos récipients d'un brûleur à un autre, ne les faites pas glisser mais soulevez-les afin d'éviter de déplacer les grilles.



- Veuillez éviter tout débordement excessif lors de l'utilisation des foyers. Celui-ci peut provoquer des infiltrations de liquide par les aérations supérieures de la porte et entraîner ainsi l'encrassement des glaces intérieures, sans incidence sur le fonctionnement de votre appareil.



- A Chapeau de brûleur
- B Tête de brûleur
- Bougie d'allumage
- Thermocouple (selon modèle)
- **●** Injecteur

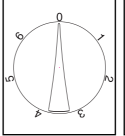
• UTILISATION DE LA PLAQUE FONTE (SUIVANT MODELE)

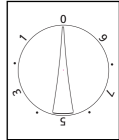
Il existe deux sortes de commandes de plaques (suivant modèle) :

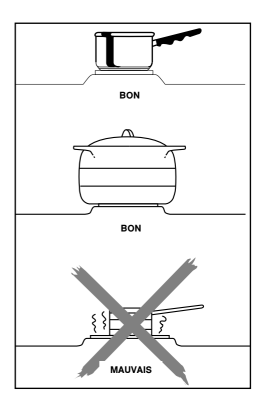
- plaque fonte rapide à limiteur de température avec manettes de commande repérées de 0 à 6.
- plaque fonte rapide commandée par doseur d'énergie avec manettes de commande repérées de 0 à 9.

• Conseils pour utiliser la plaque fonte (suivant modèle)

- Avant la première utilisation, laissez chauffer les plaques à vide à l'allure maximale pendant 3 minutes pour durcir le revêtement.
- Un voyant de mise sous tension s'allume dès qu'une plaque est en fonctionnement.
- Utilisez des récipients à fond plat qui reposeront parfaitement sur la surface du foyer :
 - en acier inoxydable avec fond épais ou sandwich,
 - en aluminium avec fond épais,
 - en acier émaillé (tôle épaisse).
- Adaptez la taille du récipient au besoin réel : le diamètre du fond du récipient doit être égal ou supérieur à celui du foyer utilisé. Utilisez un couvercle le plus souvent possible pour réduire les pertes par évaporation.
- Lorsque votre préparation arrive à ébullition, il est inutile de la laisser bouillir à gros bouillons ; les aliments ne cuisent pas plus vite. Ils cuiront mieux sur puissance douce qui maintient une légère ébullition.
- Avant la fin de cuisson, vous pouvez arrêter la plaque de cuisson en vous positionnant sur 0 ; vous bénéficiez de la chaleur accumulée dans la plaque et réalisez ainsi des économies d'énergie.
- Utilisez des récipients à fond sec pour éviter l'oxydation des plaques.







UTILISATION DU FOUR

• Conseils pour utiliser le four

- Première utilisation : avant d'utiliser votre four pour la première fois, laissez-le chauffer à vide, porte fermée, pendant 15 minutes environ sur la position maxi. L'isolant qui entoure la cavité du four peut dégager, au début, une odeur particulière due à sa composition. De même, vous constaterez peut-être un dégagement de fumée à la première chauffe du four. Tout ceci est normal.
- Avant d'effectuer une cuisson, consultez la notice d'utilisation pour choisir l'allure de chauffe la plus appropriée, et le niveau des gradins à utiliser pour la casserolerie.
- Le guide de cuisson de votre appareil donne les indications nécessaires à la réalisation d'un certain nombre de mets choisis parmi les plus courants.
- Sur le guide de cuisson, les positions de réglage du thermostat du four sont données à titre indicatif. Aussi, afin d'éviter une production anormale de fumées pouvant résulter d'une température excessive de cuisson, il est préférable de réduire la puissance du four.
- En arrêtant le four 5 à 10 minutes avant la fin de la cuisson, vous bénéficierez de la chaleur accumulée et réaliserez ainsi des économies d'énergie.

Attention

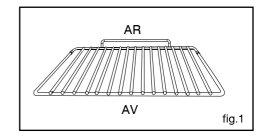
- Assurez-vous que votre porte de four est bien fermée ; ceci afin que le joint d'étanchéité remplisse correctement sa fonction.
- Les cuissons au four et au grilloir doivent être effectuées couvercle de la cuisinière ouvert pour faciliter l'évacuation des gaz chauds à l'arrière de la table de travail.
- 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 du rôtissage et endommagerait l'émail.
- En fonctionnement, ne laissez pas la porte du four ouverte plus de 3 minutes afin d'éviter une température trop élevée des manettes.
- Lors de son utilisation, l'appareil devient chaud. Faire attention à ne pas toucher les éléments chauffants situés à l'intérieur du four.

• ACCESSOIRES (SUIVANT MODELE)

• Grille sécurité anti-basculement fig.1

La grille peut être utilisée pour supporter tous les plats et moules contenant des aliments à cuire ou à gratiner.

Elle sera utilisée pour les grillades (à poser directement dessus).

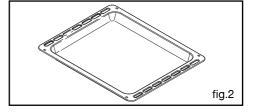


• Plat lèchefrite fig.2

Inséré dans les gradins sous la grille, il recueille les jus et les graisses des grillades, il peut être utilisé à demi rempli d'eau pour des cuissons au bain-marie.

Evitez de mettre dans la lèchefrite des rôtis ou des viandes car vous aurez systématiquement d'importantes projections sur les parois du four.

Ne jamais poser ce plat directement sur la sole, sauf en position GRIL.



• ACCESSOIRES (SUIVANT MODELE)

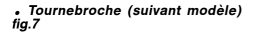
· Plat creux fig.6

Il sert à recueillir le jus et les graisses de cuisson réalisées en gril fort et en gril pulsé (selon modèle).

Il peut être utilisé comme plat de cuisson en appropriant la taille du morceau à cuire (ex : une volaille avec les légumes autour, à température modérée).

Evitez d'y mettre des rôtis ou des viandes de petite taille et cuisant à température élevée car vous aurez automatiquement d'importantes projections sur les parois du four.

Ne jamais poser ce plat directement sur la sole.

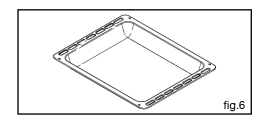


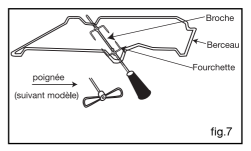
La cuisson au tournebroche est très pratique et permet d'obtenir, en particulier, des viandes savoureuses et régulièrement cuites. Pour l'utiliser:

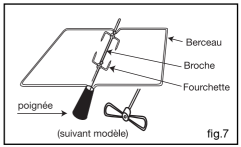
- engagez le berceau de la broche au 3e gradin à partir du bas (vérifiez le sens)
- enfilez une des fourchettes sur la broche, embrochez la pièce à rôtir ; enfilez la deuxième fourchette, centrez et serrez en vissant les deux fourchettes.
- placez la broche sur son berceau,
- poussez légèrement pour engager la pointe de la broche dans le carré d'entraînement situé au fond du four,
- disposez le plat lèchefrite multi-usages au gradin inférieur pour recueillir le jus de cuisson.

Attention

Dans le cas où la broche comporte une poignée isolante, retirez-la en la dévissant avant de fermer la porte.

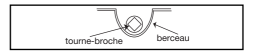






↑ Attention

Sens du berceau : placez le berceau de façon à ce que le trou prévu pour le tourne-broche soit totalement apparent.



4 / ENTRETIEN ET NETTOYAGE DE VOTRE APPAREIL

COMMENT PROCEDER ?		
Carosserie	 Utilisez une éponge humidifiée d'eau savonneuse, pour le dessus. Si nécessaire, après débordements, utilisez une crème à récurer du commerce, non abrasive, pour émail. Faites briller avec un linge sec, ou mieux avec une peau de chamois. Ne laissez pas séjourner sur l'émail des liquides acides (jus de citron, vinaigre). Il convient d'enlever du couvercle tous les produits dus à un débordement avant de l'ouvrir et de laisser refroidir le plan de cuisson avant de fermer le couvercle. Pour les surfaces métalliques polies, utilisez les produits du commerce prévus pour l'entretien des métaux polis. 	
Vitre de porte de four	- Après une cuisson ayant provoqué des salissures, il est conseillé de nettoyer la vitre intérieure avec une éponge humidifiée d'eau savonneuse .	
Manettes de commandes	- Utilisez une éponge humidifiée d'eau savonneuse .	
Plaque fonte	La plaque chauffante est protégée par un revêtement noir, il faut donc éviter l'emploi de tout produit abrasif. Après chaque usage, essuyez-les avec un chiffon gras. Maintenez la bien sèche ou légèrement graissée en cas de non utilisation prolongée. Si la plaque vient à rouiller, enlevez la rouille (avec une toile émeri par exemple) ; et reconstituez le revêtement noir avec un produit rénovateur haute température que l'on trouve dans le commerce.	
Brûleurs à gaz	- L'injecteur gaz se trouve au centre du brûleur. Veillez à ne pas l'obstruer lors du nettoyage, ce qui perturberait les performances de votre table. Pour nettoyer les chapeaux de brûleurs, utilisez de l'eau savonneuse. Dans le cas de taches persistantes, vous pouvez utiliser une noisette de crème non abrasive sur une éponge, puis rincez à l'eau claire. Essuyez soigneusement les chapeaux de brûleurs avant de réutiliser votre table de cuisson. En cas d'obstruction des fentes des brûleurs ou d'encrassement des bougies, nettoyez-les à l'aide d'une brosse à poils durs.	
Grilles support de casseroles	- Utilisez une éponge humidifiée d'eau savonneuse exclusivement ; jamais d'objets tranchants.	

Attention

Avant de procéder au nettoyage, laissez refroidir l'appareil et vérifiez que toutes les manettes sont sur la position ARRET.

- Ne pas utiliser de produits d'entretien abrasifs ou de grattoirs métalliques durs pour nettoyer la porte en verre du four, ce qui pourrait érafler la surface et entraîner l'éclatement du verre.

Attention

- Lors du nettoyage de la vitre de la porte, veuillez protéger contre toute infiltration de liquide, les aérations situées en haut de la porte.

Attention

- Ne pas utiliser d'appareil de nettoyage à la vapeur.

- Ne pas asperger d'eau la cuisinière

4 / ENTRETIEN ET NETTOYAGE DE VOTRE APPAREIL

FOUR A EMAIL NORMAL

- Nettoyez les parois avec un chiffon humidifié d'eau savonneuse très chaude, afin d'enlever les taches de graisse. Nous vous recommandons d'effectuer ce nettoyage fréquemment.
- Lors d'un débordement important, essuyezle avec une éponge humide ou une brosse douce. Sinon, à l'aide d'une éponge ou d'un chiffon fortement imbibé d'eau chaude savonneuse ou d'un produit à récurer non abrasif (pour émail ou inox) couvrez les taches produites. Laissez séjourner pendant la nuit, les dépôts s'enlèveront ensuite très facilement.

FOUR A EMAIL CATALYTIQUE (autodégraissant)

- Ce four, à nettoyage continu, est constitué de 3 parois recouvertes d'un émail spécial microporeux qui lui confère ses qualités autodégraissantes. Dès leur apparition, les souillures s'étalent et se diffusent largement sur la face de contact microporeuse. Elles se trouvent oxydées sur les deux faces et disparaissent progressivement. L'émail autodégraissant est surtout adapté aux corps gras, mais pas du tout aux sucres ; c'est pourquoi la sole, plus sujette aux débordements de sucre, n'est pas revêtue.

Conseil

- Ne pas gratter ces parois avec une brosse métallique, des instruments pointus ou tranchants.
- Ne pas essayer de les nettoyer avec des produits à récurer.
- Lors de la cuisson de grillades, des projections grasses importantes ont lieu sur les parois dont la température n'est pas toujours suffisante pour que leur élimination s'effectue complètement pendant la cuisson. Dans ce cas, après cuisson, prolongez le chauffage du four pendant 20 à 30 minutes, à puissance maxi. S'il reste des traces, elles s'atténueront lors des cuissons suivantes et l'on évite ainsi la production excessive de fumée.

Danger

- Dans ces conditions de nettoyage, les surfaces peuvent devenir plus chaudes qu'en usage normal. Il est recommandé d'éloigner les jeunes enfants.
- Quel que soit le type de four, n'entreposez jamais de produits inflammables (chiffons, papiers, produits d'entretien, notices, etc...) dans le coffre à casserolerie de votre cuisinière; vous risqueriez de provoquer un incendie dont nous ne saurions, en aucun cas, être tenus pour responsables.

4 / ENTRETIEN ET NETTOYAGE DE VOTRE APPAREIL

FOUR A EMAIL PYROLYTIQUE

- Ce type de four nettoie par destruction à haute température les salissures qui proviennent des éclaboussures ou des débordements.
- Les fumées dégagées sont rendues propres par leur passage sur un catalyseur. Il ne faut pas attendre que le four soit trop chargé de graisses pour effectuer ce nettoyage.

Dans quel cas devez-vous effectuer une pyrolyse?

- Lorsque votre four fume lors d'un préchauffage ou fume énormément lors de cuissons.
- Lorsque votre four dégage une odeur à froid suite à différentes cuissons (moutons, poissons, grillades...).

La pyrolyse n'est pas nécessaire après chaque cuisson, mais seulement si le degré de salissure le justifie.

Cuissons peu salissantes	Biscuits, légumes, pâtisseries, quiches, soufflés	Cuissons sans éclaboussures : une pyrolyse n'est pas justifiée.
Cuissons salissantes	Viandes, poissons (dans un plat), légumes farcis.	La pyrolyse peut se justifier toutes les 3 cuissons.
Cuissons très salissantes	Grosses pièces de viandes à la broche.	La pyrolyse peut se faire après une cuisson de ce type, si les projections ont été importantes.

- Avant de débuter la pyrolyse, retirez tous les accessoires à l'intérieur du four, y compris la casserolerie. Enlevez les débordements importants qui auraient pu se produire, afin d'éviter le risque d'inflammation ou une production excessive de fumées.
- Le nettoyage peut être effectué à n'importe quel moment et même la nuit (si l'on veut bénéficier du tarif "heures creuses") grâce au programmateur muni de la fonction départ différé (suivant modèle).
- En ouvrant la porte, après pyrolyse, on constate sur les parois du four le dépôt de quelques résidus blanchâtres. **Lorsque le four est complètement refroidi**, il suffit de passer une éponge humide pour les éliminer.
- Afin de limiter les projections excessives lors de la cuisson, vérifiez :
 - la bonne position conseillée dans votre notice d'utilisation,
 - la bonne hauteur de gradin,
 - la bonne température.

Si malgré tout, la grosse pièce de viande provoque des projections et fumées, réduisez la puissance du four.

Danger

- Pendant une pyrolyse, les surfaces peuvent devenir plus chaudes qu'en usage normal. Il est recommandé d'éloigner les jeunes enfants.
- Les éclaboussures excessives doivent être enlevées avant le nettoyage.
- Quel que soit le type de four, n'entreposez jamais de produits inflammables (chiffons, papiers, produits d'entretien, notices, etc...) dans le coffre à casserolerie de votre cuisinière ; vous risqueriez de provoquer un incendie dont nous ne saurions, en aucun cas, être tenus pour responsables.
- Ne recouvrez pas l'intérieur du four de papier aluminium pour économiser un nettoyage : en provoquant une surchauffe, vous endommageriez l'émail.

REMPLACEMENT DES PAROIS CATALYTIQUES (suivant modèle)

Avant de procéder au démontage, laissez refroidir l'appareil et vérifiez que le sélecteur de cuisson est sur la position ARRET.

- Parois latérales avec gradins emboutis :

Tournez la vis d'un quart de tour afin d'enlever les parois catalytiques embouties (**Fig.1**).

La basculer vers l'avant afin de dégager les 2 pattes insérées dans le moufle (Fig.2).

- Parois latérales avec gradins fils :

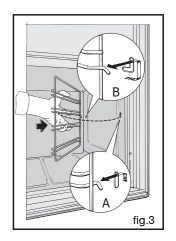
Décrochez le gradin fil (B Fig.4) à l'avant en le soulevant (schéma A Fig.3). Tirez vers soi l'ensemble du gradin, le soulever afin de décrocher l'attache de fixation arrière (schéma B Fig.3). Le sortir des 2 trous (C Fig.4) de la paroi catalytique et du moufle du four. Retirez ensuite la paroi catalytique (A Fig.4). Replacez les nouveaux éléments (parois et/ou gradins) en effectuant les opérations inverses.

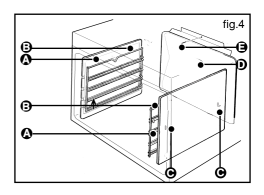
- Remplacement de la paroi du fond

Dévissez complètement la vis (E Fig.4) située en haut de la paroi du fond (D Fig.4). Inclinez la paroi vers l'avant afin de la retirer du moufle. Replacez la nouvelle paroi en effectuant les opérations inverses.





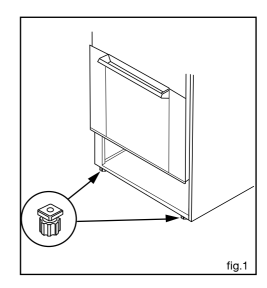




5 / REGLAGE DE VOTRE APPAREIL

PIEDS REGLABLES (suivant modèle) fig.1

Certains appareils possèdent des pieds réglables à l'avant, qui permettent d'obtenir une assise correcte quel que soit le sol, par vissage ou dévissage.



• REMPLACEMENT DE LA LAMPE DU FOUR

(4) Danger

S'assurer que l'appareil est déconnecté de l'alimentation avant de remplacer la lampe pour éviter tout risque de choc électrique.

Intervenez lorsque l'appareil est refroidi.

La lampe est accessible:

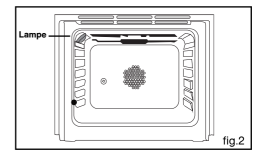
A l'intérieur du four (fig. 2):

L'ampoule se situe au plafond de la cavité de votre four.

- Tournez le hublot vers la gauche d'un quart de tour
- Dévissez l'ampoule dans le même sens. Caractéristiques de l'ampoule :
- 15 W.
- 220-240 V~
- 300°C.
- culot E14 à vis.
- Changez l'ampoule puis remontez le hublot et rebranchez votre four.

Conseil

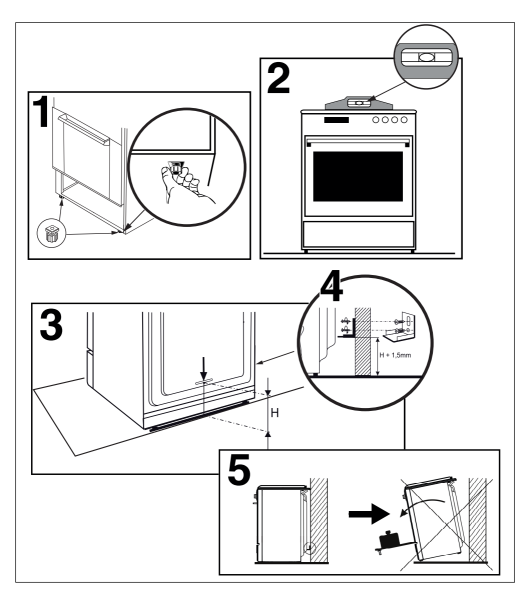
Pour dévisser le hublot et la lampe, utilisez un gant de cahoutchouc qui facilitera le démontage.



5 / REGLAGE DE VOTRE APPAREIL

• SYSTEME ANTI-BASCULEMENT

Afin d'éviter tout basculement de l'appareil, veuillez installer le dispositif de stabilisation (présent dans la pochette notice), selon les instructions ci-dessous.



6 / EN CAS D'ANOMALIES DE FONCTIONNEMENT

Vous avez un doute sur le bon fonctionnement de votre cuisinière ; ceci ne signifie pas forcément qu'il y a une panne. Dans tous les cas, vérifiez les points suivants :

VOUS CONSTATEZ QUE	LES CAUSES POSSIBLES	QUE FAUT-IL FAIRE?
Votre four ne chauffe pas	 Le raccordement électrique est défectueux. Le sélecteur de température (thermostat) est en position 0. 	⇒ Positionnez votre thermostat sur la température de cuisson désirée. ⇒ Vérifiez que le minuteur ou le pro- grammateur (suivant modèle) est sur la position manuelle (voir notice). ⇒ Débranchez pendant 5 min. et re-
	- L'afficheur est bloqué.- Programmateur non initia- lisé	branchez. ⇒ Vérifiez votre raccordement électrique (ne vissez pas sur la gaine des fils).
Votre four fume ex- cessivement lors des cuissons ou vous constatez un déga- gement d'odeurs im- portant	 - C'est normal lors de la 1ère chauffe. - Températures de cuisson trop élevées. - Degré de salissures important. - Produit de nettoyage sur les parois du four. 	⇒ Baissez les températures de cuissons de votre thermostat, indiquées sur le guide de cuissons. ⇒ Procédez au nettoyage de votre four en rinçant le produit de nettoyage avec de l'eau. Nota : il est rappelé qu'il ne faut pas utiliser votre plat lèchefrite multi-usages comme plat à rôtir.
Buées sur les vitres	- Plats humides ou très froids.	⇒ Pour des cuisson très humides (ex : tomates farcies), il est conseillé de procéder à un préchauffage afin de chauffer les surfaces vitrées.
L'allumage électro- nique des brûleurs (suivant modèle) ne fonctionne pas correc- tement	 Les bougies sont encrassées. Mauvaise utilisation du système Appui trop faible sur la manette 	 ⇒ Attendez plusieurs étincelles avec le gaz. ⇒ Suivez les conseils de l'allumage de la notice. ⇒ Vérifiez la propreté des bougies. ⇒ Vérifiez le bon positionnement du chapeau sur la tête de brûleur. ⇒ Maintenez l'appui fortement quelques secondes après l'apparition de la flamme.

6 / EN CAS D'ANOMALIES DE FONCTIONNEMENT

Vous avez un doute sur le bon fonctionnement de votre cuisinière ; ceci ne signifie pas forcément qu'il y a une panne. Dans tous les cas, vérifiez les points suivants :

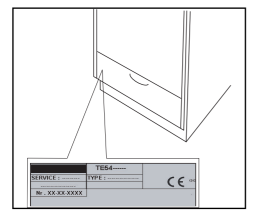
VOUS CONSTATEZ QUE	LES CAUSES POSSIBLES	QUE FAUT-IL FAIRE?
Les flammes se dé- collent des brûleurs	 Les fentes des têtes de brûleurs sont bouchées. Mauvaise position du cha- peau de brûleur. 	 ⇒ Effectuez le nettoyage des fentes des têtes de brûleurs. ⇒ Vérifiez la pression du gaz. ⇒ Vérifiez la position des chapeaux de brûleur. ⇒ Vérifiez que vous avez les bons injecteurs, vérifiez le gaz utilisé, le raccordement gaz, le réglage du débit.
Le nettoyage pyroly- tique ne s'effectue pas (suivant modèle)	- La mise en route a-elle été réalisée correctement ? - Coupure du sélecteur EDF en cours de pyrolyse	⇒ Vérifiez le raccordement électrique ⇒ Vérifiez que la porte est bien fermée ⇒Vérifiez la position du sélecteur ⇒ N'arrêtez pas la pyro en cours ⇒ Relancez le cycle
Il est impossible d'ou- vrir la porte (modèle pyrolytique)	- Suite à un nettoyage py- rolyse, la température du four est encore élevée pour votre sécurité.	 ⇒ Dans tous les cas votre cuisinière doit être sous tension. ⇒ Lors d'un nettoyage pyrolytique, la porte est condamnée ; on ne pour- ra ouvrir celle-ci que lorsque la tem- pérature du four sera inférieure à 275°C
Votre appareil neuf fait disjoncter	 Mauvais branchement Plusieurs appareils électroménagers sont en fonctionnement simultanément. 	 ⇒ Mettez hors tension les autres appareils. ⇒ Vérifiez le raccordement élec- trique.
Les flammes sont trop petites	- Suite à un nettoyage, l'in- jecteur est bouché.	⇒ Débouchez l'injecteur avec une aiguille.

Conseil

Dans tous les cas, si votre intervention n'est pas suffisante, contactez sans attendre le Service après-vente.

INTERVENTIONS

Les éventuelles interventions sur votre appareil doivent être effectuées par un professionnel qualifié dépositaire de la marque. Lors de votre appel, mentionnez la référence complète de votre appareil (modèle, type, numéro de série). Ces renseignements figurent sur la plaque signalétique située dans le coffre de l'appareil (ouvrez la sous-porte ou tirez le tiroir).



PIÈCES D'ORIGINE

Lors d'une intervention d'entretien, demandez l'utilisation exclusive de **pièces détachées certifiées d'origine**.



Service fourni par BRANDT FRANCE, Etablissement de CERGY, 5/7 avenue des Béthunes, 95310 SAINT OUEN L'AUMÔNE.

SAS au capital social de 1.000.000 euros RCS NANTERRE 801 250 531.