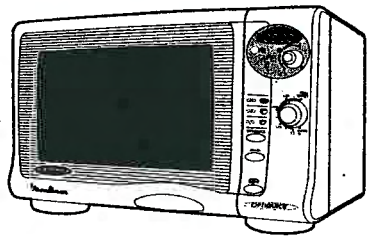


15
14
Optiquick

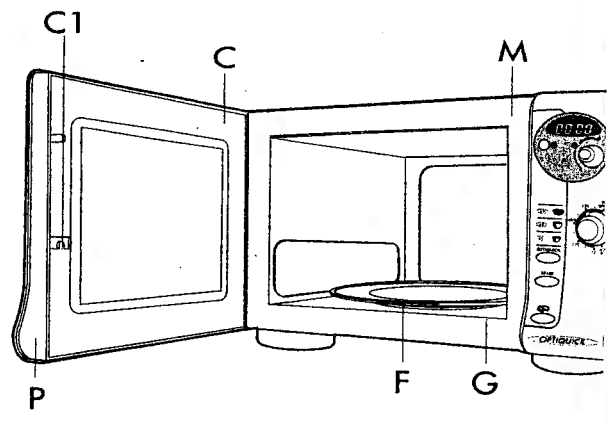
à ne pas expédier

ORIGINAL

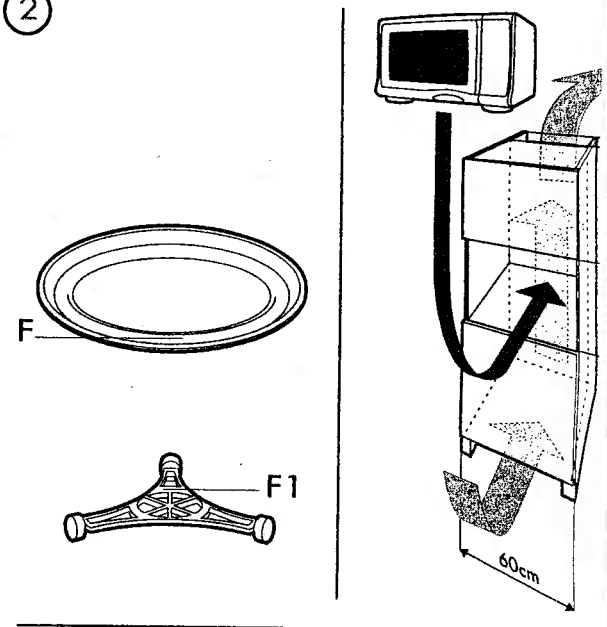
Moulinex



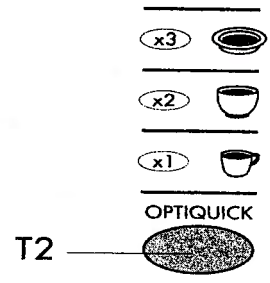
①

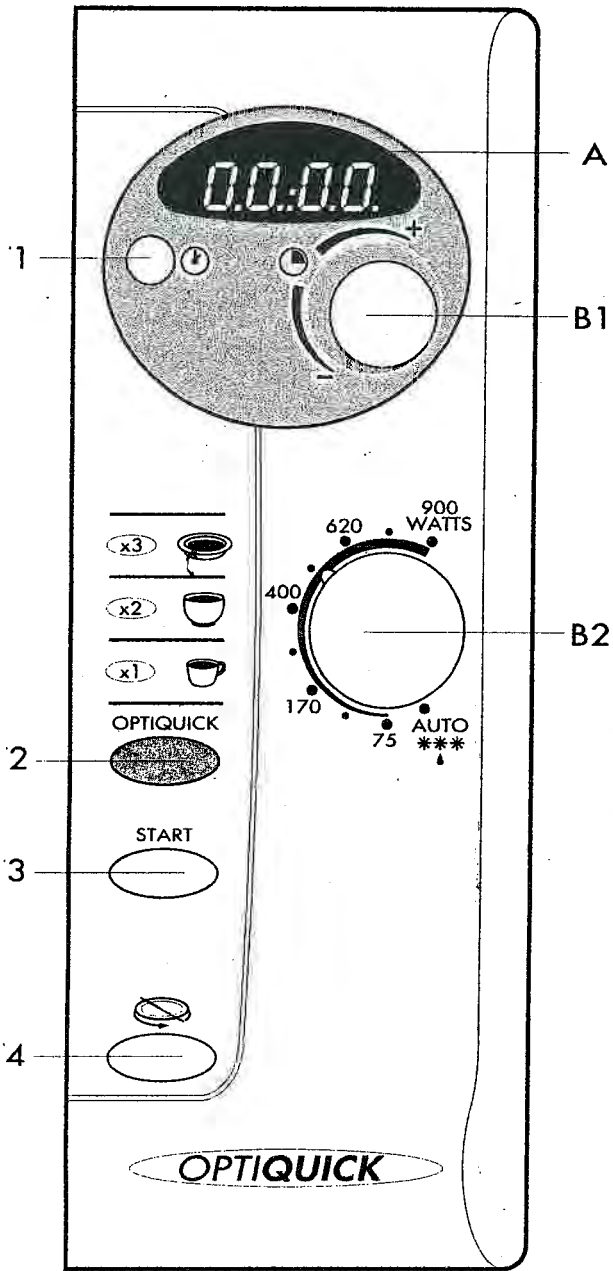


②



④





Nous vous remercions d'avoir choisi un appareil de la gamme **Moulinex**. Dans le monde entier **Moulinex** cherche à vous faire bénéficier de son savoir-faire en restant à l'écoute des besoins des consommateurs.

Sommaire

. Description	page 6
. Installation	page 7
1. Branchement	page 7
2. Installation	page 7
. Conseils de sécurité	page 8
. Avant la première utilisation	page 9
1. Montage du plateau tournant	page 9
2. Réglage de l'horloge	page 10
. Mise en service	page 10
- Remarques	page 10
- Fonctions de l'appareil	page 11
1. Décongélation	page 11
2. Cuisson micro-ondes	page 12
3. Fonction «OPTIQUICK»	page 12
4. Fonction «ARRET PLATEAU TOURNANT»	page 13
. Conseils pratiques	page 13
. Nettoyage	page 14
. Entretien	page 14
. Si votre appareil ne fonctionne pas, que faire ?	page 14
. Consignes d'élimination des déchets	page 15

Description

Familiarisez vous avec les différentes parties et accessoires de votre appareil et assurez vous par précaution (bien que tous nos appareils soient contrôlés tout au long de leur fabrication) qu'il ne présente aucun indice de détérioration tant à l'intérieur qu'à l'extérieur (porte voilée, charnières de porte déformées, etc.). Si vous constatez une anomalie, ne le faites pas fonctionner et faites le vérifier par un spécialiste agréé Moulinex (voir liste dans le livret «Moulinex service»).

Dépliez le volet de la couverture, les figures numérotées en rouge illustrent les montages et fonctions décrits dans les pages suivantes.

- ① 1/ **L'appareil**
- C Porte
 - C1 Verrou de porte
 - D Tableau de bord
 - G Sole
 - M Entrée des micro-ondes
 - P Poignée de porte

⑤ 2/ Le tableau de bord

- A Afficheur
- B1 Bouton de programmation du temps de cuisson (de 0 à 60 min.) et réglage de l'heure
- B2 Bouton de sélection de la puissance micro-ondes.
- T1 Touche d'accès au mode horloge
- T2 Touche démarrage fonction «OPTIQUICK»
- T3 Touche démarrage micro-ondes
- T4 Touche arrêt plateau tournant

② 3/ Accessoires

- F Plateau tournant
- F1 Entraîneur de plateau tournant

Installation

1/ Branchement

L'étiquette collée à l'arrière de votre appareil vous indique :
- sa tension d'alimentation nominale : 230V (plage d'utilisation 207V à 243V) ou 240V (plage d'utilisation 216V à 254V).

- sa puissance restituée : exemple : MW Output power/ puissance restituée M.O. : 900W. Cette valeur est inscrite en bas de l'étiquette.

Vérifiez que la tension d'alimentation de votre appareil corresponde à celle de votre installation électrique.

Pour une bonne sécurité vous devez **impérativement** brancher votre appareil sur **une prise de courant avec terre correspondant aux normes électriques**. Evitez toute installation électrique non conforme.

Toute erreur de branchement annule la garantie.

Assurez vous que l'ampérage indiqué sur votre compteur électrique et sur le disjoncteur est de **16 ampères**.

Lors du branchement de votre micro-ondes, la lampe et la ventilation peuvent fonctionner pendant une fraction de seconde. Ceci est sans conséquence pour votre appareil.

2/ Installation

Veillez à ne pas obstruer les orifices d'aération de l'appareil et à ne pas y faire pénétrer de liquide. Installez-le suffisamment loin de toute source de chaleur.

Vous pouvez selon l'agencement de votre cuisine :

- **poser** votre appareil sur un plan de travail. Vérifiez soigneusement sa stabilité.

③ - l'installer dans un meuble :

Votre meuble doit être équipé d'une colonne ventilée d'une section au moins égale à 650 cm².

Pour un meuble de 60 cm de largeur, la distance entre le fond du meuble et le mur doit être d'environ 12 cm.

La hauteur minimum «H» de la niche doit être de 35 cm pour un appareil 17L et de 38 cm pour un appareil 27L.

Supprimez impérativement toute séparation entre la niche qui reçoit le micro-ondes et la colonne ventilée.

Si un four traditionnel est installé dans le même meuble, le micro-ondes devra obligatoirement être placé en dessous.

Conseils de sécurité

1. Votre appareil d'usage domestique est exclusivement destiné à la cuisson, le réchauffage, ou la décongélation des aliments.

2. Evitez de toucher les surfaces chaudes de l'appareil lorsqu'il est en fonctionnement.

3. Ne faites pas fonctionner votre micro-ondes à vide. Il doit contenir une préparation. Dans le cas contraire, vous risquez de le détériorer et de réduire ainsi sa durée de vie. Si cela se produisait, votre appareil est équipé d'une protection thermique qui arrête son fonctionnement automatiquement. Vous devez alors ouvrir la porte du micro-ondes et attendre 15 min. le ré-enclenchement de la sécurité thermique afin de pouvoir l'utiliser à nouveau.

4. Votre appareil a une puissance micro-ondes élevée Il vous permet de décongeler, réchauffer et cuire les aliments beaucoup plus rapidement qu'avec des moyens de cuisson traditionnels.

Pour déterminer les temps de cuisson correspondant à vos préparations, suivez les conseils portés sur les emballages des plats préparés et des produits surgelés : pizzas, tartes, crêpes, croque-monsieur, plats cuisinés, feuilletés, petits fours, etc.

Attention les temps sont le plus souvent donnés pour des micro-ondes de puissance 650W, y compris dans les livres de cuisine au micro-ondes vendus en librairie. Si votre appareil a une puissance supérieure (900W, 1100W ou autre), réduisez proportionnellement le temps comme indiqué ci-dessous.

Puissance indiquée Temps indiqué Temps de
sur l'emballage en watts X sur l'emballage = cuisson à
Puissance restituée de programmer
votre appareil en watts

Exemple : $\frac{650 \text{ Watts}}{900 \text{ Watts}} \times 3 \text{ min} = 2 \text{ min}$ à programmer

En l'absence d'indications précises sur le temps à programmer, choisissez toujours un temps court, que vous prolongerez éventuellement. Divisez au moins par trois les temps de cuisson ou réchauffage que vous connaissez pour un four traditionnel.

Ne programmez pas plus que la durée nécessaire. Vous éviterez ainsi les risques de sur-cuisson ou de carbonisation si vous oubliez la préparation dans le micro-ondes.

5. La porte doit se refermer librement

N'intercalez pas d'objets entre la porte et la façade (torchons, gants de cuisson, plat trop grand...)

Si la porte n'est pas fermée correctement, une sécurité de verrouillage rend la mise en marche impossible.

6. N'utilisez pas le micro-ondes pour:

- Frire car il n'est pas possible de contrôler la température de l'huile ou de la matière grasse (risque d'inflammation spontanée de l'huile).
- Cuire ou réchauffer des oeufs en coquille, des oeufs durs avec ou sans coquille ou des escargots à la bourguignonne, ils pourraient éclater.
- Réchauffer des récipients hermétiquement clos : des biberons, bocaux, bouteilles. Pensez à les ouvrir.
- Cuire des aliments avec une coque (châtaignes), sans faire une entaille.

7. Température des aliments : biberons, petits pots, ...

- Avant réchauffage, ôtez les tétines des biberons et les couvercles des petits pots.
- Grâce aux propriétés de la cuisson micro-ondes, seuls les aliments chauffent. Ainsi, le récipient peut être froid ou tiède bien que l'aliment qu'il contient soit brûlant.
- Pour éviter les risques de brûlures, remuez toujours avant de servir et vérifiez soigneusement la température ; en particulier pour les aliments destinés aux enfants : petits pots, biberons...
- Secouez bien les biberons et versez quelques gouttes de liquide sur le dos de votre main.

8. Réchauffage des liquides

En réchauffant des liquides (eau, café, thé, lait, etc ...) il peut se produire un retard à l'ébullition, ce qui provoque une montée subite du liquide lorsque le récipient est sorti de l'appareil. Pour éviter ce phénomène physique, mettez toujours une cuillère **en plastique** ou un bâtonnet de verre dans le liquide à chauffer.

9. Récipients jetables

Ne laissez pas l'appareil fonctionner sans surveillance lorsque de la nourriture est chauffée ou cuite dans des récipients jetables en matière plastique, papier ou autre matériau combustible. Si vous constatez l'apparition de fumée, gardez la porte du micro-ondes fermée, débranchez votre appareil (coupez ou déconnectez-le de l'alimentation électrique).

Avant la première utilisation

Déballer les accessoires puis lavez-les et essuyez-les.

② 1. Montage du plateau tournant (F) :

Placez l'entraîneur (F1) dans l'orifice central de la sole (G). Tournez-le à la main vers la gauche ou la droite jusqu'à ce

qu'il se place naturellement et que les 3 roulettes soient en contact avec la sole (G). Une fois qu'il est en position ne cherchez pas à le faire tourner manuellement. Posez le plateau tournant (F) sur l'entraîneur.

A la mise en marche, il tourne indifféremment vers la gauche ou la droite si la touche d'arrêt de plateau tournant (T4) est enfoncée.

5 2. Réglage de l'horloge :

A la mise sous tension de l'appareil ou après une coupure prolongée de l'alimentation électrique, l'horloge clignote et indique 12 : 00.

- Appuyez sur la touche (T1) : les deux chiffres de l'heure clignotent (à gauche de l'afficheur).

- Affichez l'heure à l'aide du bouton (B1). Tournez dans le sens des aiguilles d'une montre pour augmenter, ou dans le sens inverse pour diminuer.

- Appuyez de nouveau sur la touche (T1) : l'heure est programmée, les deux chiffres des minutes clignotent dans l'afficheur.

- Affichez les minutes à l'aide du bouton (B1). Tournez dans le sens des aiguilles d'une montre pour augmenter, ou dans le sens inverse pour diminuer.

- Appuyez une troisième fois sur la touche (T1) : les deux points clignotent, l'horloge est réglée.

- En cas d'erreur, recommencez la programmation. :

Remarque : l'affichage de l'heure est maintenu en cas de micro-coupure électrique.

Mise en service

- REMARQUES

Votre appareil vous permet à tout moment, même en cours de cuisson, de modifier les réglages en agissant sur les boutons. Vous pouvez par exemple augmenter le temps de cuisson.

Les niveaux de puissance micro-ondes (bouton (B2)) :

Pour augmenter la puissance, tournez le bouton (B2) dans le sens des aiguilles d'une montre.

Les 6 niveaux principaux correspondent à :

- 900 cuisson et réchauffage (puissance maximum)
- 620 cuisson lente ou réchauffage des plats délicats
- 400 décongélation rapide de petites portions
- 170 décongélation et cuisson de plats délicats
- 75 maintien au chaud (puissance minimum)
- AUTO *** décongélation automatique

Pour obtenir le niveau de puissance indiqué, placez l'index du bouton (B2) bien en face du point.

Sur certains modèles, des positions intermédiaires représentées par des points entre les 5 premiers niveaux principaux permettent d'affiner le réglage.

Remarque :

Les niveaux de puissance représentés sur les dessins peuvent différer sur votre appareil. Ils renvoient cependant aux mêmes utilisations.

. Le réglage du temps (bouton (B1)) :

En mode horloge, dès que vous tournez le bouton (B1), l'appareil passe en mode programmation. L'afficheur évolue de la façon suivante :

- de 0 à 1 min = par pas de 5 s
- de 1 à 6 min = par pas de 10 s
- de 6 à 10 min = par pas de 30 s
- de 10 à 60 min = par pas de 1 min

Pour augmenter le temps, tournez dans le sens des aiguilles d'une montre ; pour diminuer, tournez dans le sens inverse.

Si vous n'achevez pas la programmation, l'appareil revient en mode horloge au bout de 4 minutes.

- En cours de cuisson, vous pouvez :

- Ouvrir la porte à l'aide de la poignée (P) pour surveiller votre préparation.

La cuisson s'arrête automatiquement et ne reprend qu'après la fermeture de la porte et appui sur la touche «START» (T3).

- Sans ouvrir la porte, modifier le temps en agissant sur le bouton (B1) sauf en fonction décongélation automatique.

Lorsque vous interrompez la cuisson en ouvrant la porte, l'appui sur la touche (T1) annule le temps restant. L'afficheur revient en mode horloge.

Si vous n'annulez pas le temps restant, l'afficheur reviendra automatiquement en mode horloge au bout de 4 minutes.

- En fin de cuisson :

Le signal sonore retentit, la cuisson est terminée. La lampe, le plateau tournant et la ventilation continuent de fonctionner jusqu'à ouverture de la porte. L'afficheur revient en mode horloge après ouverture de la porte.

- FONCTIONS DE L'APPAREIL

1. Décongélation automatique AUTO ***

Cette fonction assure une décongélation rapide et optimale de vos aliments : elle s'effectue à puissance micro-ondes dégressive.

- Placez votre préparation à l'intérieur du micro-ondes et fermez la porte.

- Sélectionnez la position décongélation à l'aide du bouton (B2)

- Réglez le temps à l'aide du bouton (B1)

- Pressez la touche «START» (T3). La lampe d'éclairage s'allume et votre appareil fonctionne.

- Lorsque l'afficheur revient à zéro, le signal sonore retentit, la décongélation s'arrête. La lampe, le plateau tournant et la ventilation continuent de fonctionner jusqu'à ouverture de la porte.

- Ouvrez la porte à l'aide de la poignée (P) et retirez votre préparation.

2. Cuisson micro-ondes

- Placez votre préparation à l'intérieur du micro-ondes et fermez la porte.

- Sélectionnez la puissance micro-ondes à l'aide du bouton (B2)

- Réglez le temps à l'aide du bouton (B1)

- Pressez la touche «START»(T3). La lampe d'éclairage s'allume et votre appareil fonctionne

- Lorsque l'afficheur revient à zéro, le signal sonore retentit, la cuisson s'arrête. La lampe, le plateau tournant et la ventilation continuent de fonctionner jusqu'à ouverture de la porte.

- Ouvrez la porte à l'aide de la poignée (P) et retirez votre préparation.

3. Fonction OPTIQUICK

Avant d'utiliser cette fonction pour le réchauffage des aliments destinés aux enfants (biberons, petits pots,...), assurez-vous que le temps préprogrammé est adapté à votre préparation.

Votre appareil dispose de 3 mémoires pré-programmées en une seule touche «OPTIQUICK» (T2) : l'usage de l'appareil est simplifié.

④ 1 appui : réchauffage d'une tasse (10cl)

2 appuis successifs : réchauffage d'un bol (20cl)

3 appuis successifs : réchauffage d'une assiette (300g)

- Placez votre préparation à l'intérieur du micro-ondes et fermez la porte.

- Appuyez sur la touche «OPTIQUICK» (T2) 1, 2, ou 3 fois suivant votre préparation. La lampe d'éclairage s'allume et votre appareil fonctionne. L'afficheur décompte le temps.

- Lorsque l'afficheur revient à zéro, le signal sonore retentit, le réchauffage s'arrête. La lampe, le plateau tournant et la ventilation continuent de fonctionner jusqu'à ouverture de la porte.

- Ouvrez la porte à l'aide de la poignée (P) et retirez votre préparation.

Remarques :

- Si vous ouvrez la porte en cours de réchauffage OPTIQUICK, le réchauffage est stoppé. L'afficheur indique l'heure. L'appareil est prêt pour une nouvelle programmation.

- Après démarrage du réchauffage OPTIQUICK, vous pouvez augmenter le temps de réchauffage jusqu'à 5 minutes maximum avec le bouton (B1).

4. Fonction «ARRET PLATEAU TOURNANT»

La touche arrêt de plateau tournant (T4) permet, en suppri-

mant la rotation du plateau tournant, d'utiliser de grands plats sur toute la surface de la sole .

Elle a deux positions possibles:

- Enfoncée : le plateau tourne.

- Relâchée (elle dépasse de la surface du tableau de bord) : le plateau est arrêté.

Conseils pratiques

1. Le plateau tournant (F) doit toujours être en place.

Il permet une cuisson homogène de l'aliment. Si vous utilisez la fonction arrêt de plateau (touche «T4» relâchée), faites pivoter la préparation ou remuez à mi-cuisson, cela assure une meilleure répartition de la température.

2. Utilisez des récipients appropriés à la cuisson micro-ondes

Pour vérifier la «transparence» d'un récipient aux micro-ondes, il existe un test facile à réaliser :

- Placez le récipient vide dans votre appareil sur le plateau tournant, avec un verre rempli d'eau.

- Sélectionnez la puissance maximale et faites chauffer 1 minute.

- Si après ce temps, le récipient demeure froid c'est qu'il est «transparent» et peut être utilisé au micro-ondes. Au contraire, s'il est chaud, il est «absorbant» : il ne faut pas l'utiliser dans votre appareil.

3. Décongélation

Videz l'eau et le sang rejetés par l'aliment (exsudats) pendant la décongélation car ils peuvent provoquer un échauffement autour de l'aliment.

4. Barquettes et objets métalliques

Il est conseillé d'éviter la présence de métal dans l'enceinte de votre micro-ondes (fourchettes, cuillères, attaches métalliques d'emballages plastiques de plats surgelés).

Néanmoins, vous pouvez utiliser votre appareil pour réchauffer ou décongeler certaines préparations en barquettes métalliques. Pour cela :

- Suivez les instructions indiquées sur l'emballage concernant le couvercle. Selon le cas, il faut le retirer ou le laisser en place. S'il n'y a pas d'indication, retirez-le par précaution.

- Centrez la ou les barquettes sur le plateau en verre, à 1 cm au moins des parois de la cavité. S'il y en a plusieurs, espacez-les entre elles d'au moins 2 cm.

Nettoyage

. **Surfaces extérieures** : nettoyez-les avec une éponge non abrasive ou un chiffon humide et de l'eau chaude additionnée d'un produit pour la vaisselle.

Ne faites pas pénétrer de liquide dans les ouïes d'aération. Rincez, séchez avec un chiffon doux. N'utilisez pas d'autres détergents ménagers, produits abrasifs ou solvants. Les produits spéciaux en aérosol sont à proscrire.

. L'intérieur de porte : utilisez un chiffon ou une éponge humide pour éliminer toutes traces d'aliments après chaque utilisation. N'utilisez pas de solvants tels que l'éther ou l'acétone ni de produits spéciaux en aérosol .

N'essayez en aucun cas de démonter la porte.

Si la porte ou son encadrement est détérioré, ne mettez pas le micro-ondes en marche. Faites appel au Service Après-Vente Moulinex ou à un technicien spécialisé, qui seul, peut procéder à la remise en état.

. Les parois de la cavité : Passez une éponge humide avec un détergent non abrasif **après chaque utilisation**. Si vous constatez des traces de graisse ou d'aliments séchés, faites bouillir 1 litre d'eau pendant 10 min. La vapeur ramollira les salissures. S'il est nécessaire de retirer le plateau tournant et son entraîneur pour nettoyer la sole, évitez de faire pénétrer de l'eau dans le trou central. **Rappelez vous qu'un micro-ondes est plus efficace lorsqu'il est propre.**

. Le plateau tournant en verre : utilisez un produit pour la vaisselle ou lavez-le en machine.

Entretien

Important : Sachez qu'il est **dangereux** pour toute personne, autre qu'un technicien agréé et formé par Moulinex d'effectuer les réparations quelles qu'elles soient. Pour remplacer la lampe d'éclairage, le cordon spécial d'alimentation, ainsi que pour toute intervention sur l'appareil, vous devez impérativement faire appel au Service Après-Vente Moulinex ou à un Technicien spécialisé.

Si votre appareil ne fonctionne pas, que faire ?

. La lampe d'éclairage ne s'allume pas.

Si votre micro-ondes fonctionne normalement (chauffage), l'ampoule doit être grillée. Vous pouvez, sans problème, utiliser votre appareil en attendant de la faire changer.

. L'aliment ne chauffe pas.

Si la lampe d'éclairage s'allume mais que l'aliment ne chauffe pas, assurez-vous que :

- 1) vous n'avez pas oublié d'enlever le papier aluminium recouvrant la barquette d'aliments.
- 2) votre plat n'est pas fait de matière «absorbante» (voir paragraphe «Conseils pratiques»).

3) que les orifices d'aération de l'appareil ne sont pas obstrués.

. L'afficheur clignote. L'appareil ne peut être mis en marche. L'horloge ne peut être remise à l'heure.

Une coupure a dû se produire sur le réseau d'alimentation. Débranchez l'appareil. Attendez 5 secondes puis rebranchez-le.

Remettez l'horloge à l'heure en vous reportant au paragraphe «Avant la première utilisation». Votre appareil est de nouveau en service.

La panne n'est due à aucune de ces causes

En cas de surchauffe ou d'utilisation prolongée avec une petite quantité d'aliment, votre appareil est équipé d'une sécurité thermique qui arrête automatiquement le fonctionnement. Attendez 15 min. avant que cette sécurité se ré-enclenche. Si au-delà de ces 15 min. votre appareil ne fonctionne toujours pas, débranchez-le, ne l'utilisez plus. Adressez-vous à votre revendeur habituel ou à un Technicien spécialisé. (voir dans le livret «Moulinex Service».)

Consignes d'élimination des déchets

Lors de la fabrication de ses emballages, Moulinex s'efforce de respecter le plus possible l'environnement. L'emballage est composé de carton ondulé recyclable à 100%. Les pièces plastiques de l'appareil ont un marquage indiquant le type de matériau. Cela permet par la suite un recyclage des pièces. Vous pouvez obtenir des informations plus précises sur l'élimination de chaque matériau auprès des services chargés du traitement des déchets de votre lieu de résidence. Les possibilités d'élimination des déchets, incluant les appareils usagés, sont disponibles auprès des services administratifs de votre lieu de résidence.

Le service chargé de l'enlèvement des déchets ou votre service après-vente Moulinex répondront volontiers à toutes vos questions.