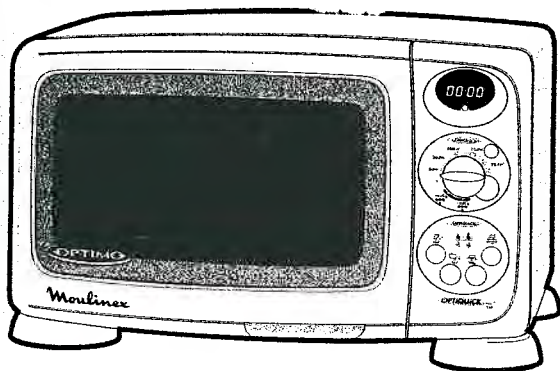
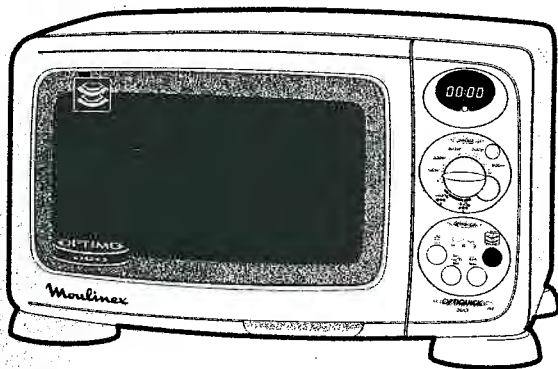


# Moulinex®

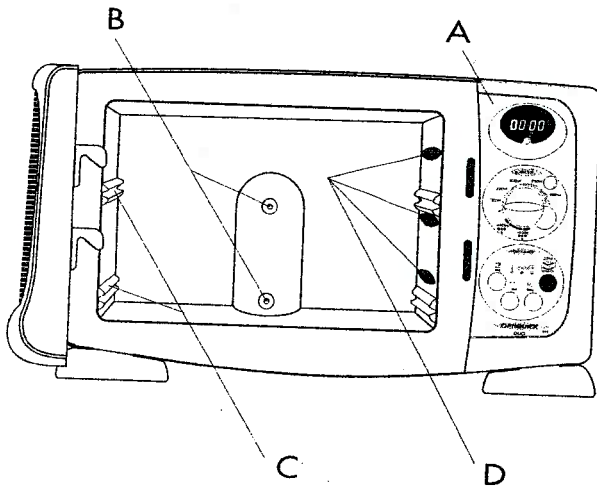
OPTI



OPTIQUICK DUO Y82



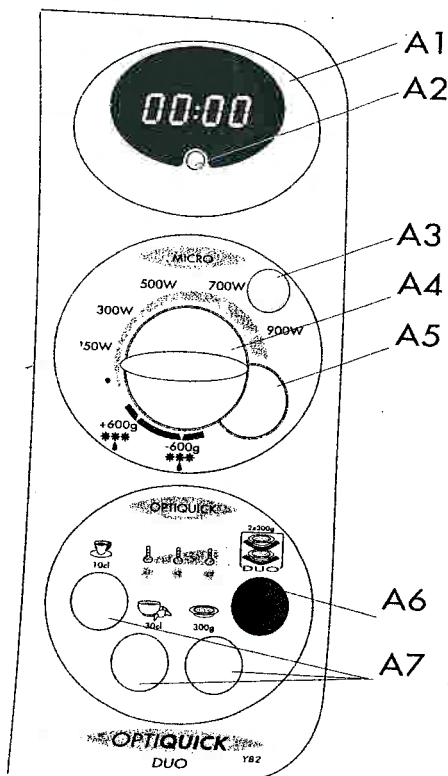
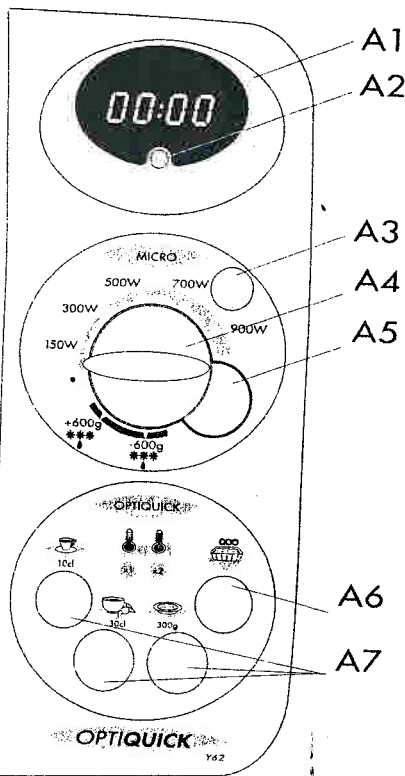
1



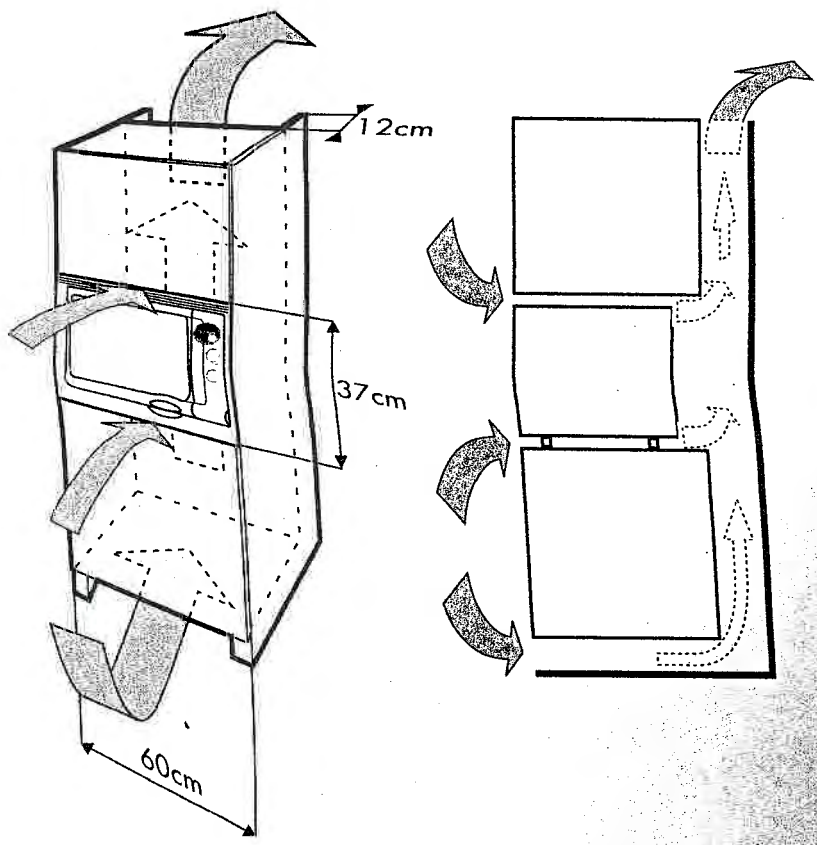
2

### OPTIQUICK

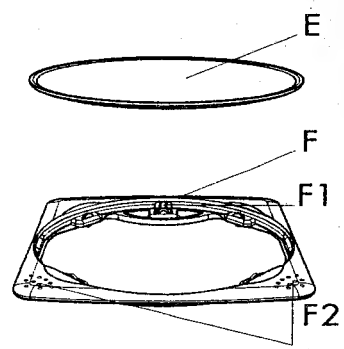
### OPTIQUICK DUO



3



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

<b>Description</b>	page 6
<b>Installation</b>	page 6
1. Branchement	page 6
2. Mise en place	page 6
<b>Conseils de sécurité</b>	page 7
<b>Avant la première utilisation</b>	page 8
1. Le support de plat et son plat en verre	page 8
2. La mise à l'heure de l'horloge	page 8
<b>Les fonctions de l'appareil</b>	page 8
1. Fonctions automatiques	page 8
2. Fonction manuelle	page 9
3. Fonctions complémentaires	page 9
<b>Conseils pratiques</b>	page 10
<b>Nettoyage</b>	page 10
<b>Entretien</b>	page 11
<b>Si votre appareil ne fonctionne pas, que faire ?</b>	page 11
<b>Consignes d'élimination des déchets</b>	page 11
<b>Données pour les essais de performance</b>	page 12

## 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 centre service 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**
- A Tableau de bord
  - B Entraîneurs plat en verre
  - C Glissières (1 ou 2 suivant modèle)
  - D Sorties des micro-ondes (2 ou 3 suivant modèle)

## 2/ **Matériau de bord**

- A1 Afficheur
- A2 Touche d'accès au mode horloge
- A3 Bouton de programmation du temps de cuisson et réglage de l'heure
- A4 Bouton de sélection de la puissance micro-ondes et de décongélation automatique
- A5 Touche démarrage
- A6 Touche réchauffage surgelés pour «OPTIQUICK»
- A7 Touches réchauffage

## ④ 3/ **Accessoires**

- E Plat en verre (1 ou 2 suivant modèle)
- F Support de plat en verre (1 ou 2 suivant modèle)

Le support de plat en verre (F) comporte 1 broche d'entraînement (F1) et des zones de préhension (F2).

## Installation

### 1/ **Branchement**

- Vérifiez que la tension d'alimentation de votre appareil correspond bien à celle de votre installation électrique.

Pour vous aider, l'étiquette signalétique collée à l'arrière de votre appareil indique sa tension nominale: ex: 230V.

- Vous devez ensuite vous assurer que l'ampérage indiqué sur votre compteur électrique et sur votre disjoncteur est de 10 Am-pères au minimum.

- Vous devez enfin pour une bonne sécurité, impérativement brancher votre appareil sur une prise de courant possédant une fiche de terre correspondant aux normes électriques. L'appareil doit être placé de telle façon que la prise soit accessible à tout moment pour le débrancher facilement.

**Toute erreur de branchement annule la garantie.**

### 2. **Mise en place**

- 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 car votre appareil est conçu et testé pour une utilisation à température ambiante de 35° C au maximum.

Vous pouvez selon l'agencement de votre cuisine soit :

- **le poser sur un plan de travail.** Vérifiez sa

stabilité. La hauteur, entre le haut de votre micro-ondes et le bas de l'élément pouvant se trouver au-dessus, est de 11 cm minimum.

- **l'installer dans une niche.** Votre appareil doit avoir un espace minimum de 11 cm sur le dessus et 12 cm à l'arrière afin de permettre l'évacuation de la chaleur, centrez-le dans son logement pour qu'il ne touche pas les parois.

③ - **l'intégrer dans une colonne de cuisson de 60 cm de cotés.** Votre meuble doit être équipé d'un espace ventilé d'une section égale à 650 cm<sup>2</sup>. Veillez à ce qu'aucune séparation ne se trouve entre votre micro-ondes et l'espace ventilé.

Par ailleurs la distance entre le four et le mur doit être d'au moins 12 cm.

La hauteur de la niche doit être de 37 cm.

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

## Conseils de sécurité

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

**2. Ne laissez les enfants utiliser le four sans surveillance que si des instructions appropriées ont été données afin que l'enfant puisse utiliser le four de façon sûre et comprenne les dangers d'un usage incorrect. Attention aux risques de brûlures : voir notamment paragraphe 8. ci-dessous.**

**3. Evitez de toucher les surfaces qui ont pu s'échauffer lors de son fonctionnement:** la porte, les parois de la cavité. Utilisez des gants isolants pour sortir le récipient du four et les accessoires afin d'éviter toute brûlure.

**4. 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.

**5. Votre appareil a une puissance micro-ondes de 900 W.**

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, reportez-vous aux préconisations du livre de recettes ou suivez les conseils portés sur les emballages des plats préparés et des produits surgelés. 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 de 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 d'inflammation des aliments.

### **6. 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.

### **7. 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 (châtagnes), pensez à faire une entaille.

### **8. 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.

### **9. Réchauffage des liquides**

Lors du réchauffage de liquides, il est possible qu'un débordement se produise subitement au moment où vous prenez le récipient pour le sortir de l'appareil. En fait le degré d'ébullition est atteint, mais les bulles sont emprisonnées au fond du récipient jusqu'au moment où vous le bougez. Il y a un risque de brûlure. Pour éviter ce phénomène physique mettez toujours une cuillère en plastique dans le récipient à chauffer.

## 10. 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.

#### 1. Le support de plat (F) et son plat en verre (E) :

- Insérez le plat en verre sur son support puis faites glisser l'ensemble sur les glissières (C) situées dans la cavité de votre four, la broche d'entraînement (F1) du support doit être dirigée vers le fond de la cavité.

- Utilisez les zones de préhension (F2) pour manipuler l'ensemble.

Une butée sur les glissières inférieures permet de sortir en partie le support de plat et de garantir sa stabilité; il est recommandé de ne pas laisser le support plat supérieur dans la cavité s'il n'est pas utilisé pour supporter un aliment.

#### 2. La mise à l'heure de l'horloge

La porte du four doit être fermée pour tout 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».

Procédez comme suit:

- Appuyez sur la touche d'accès à la mise à l'heure (A2) : les deux chiffres des heures clignotent.

- Affichez l'heure à l'aide du bouton rotatif (A3) en le tournant dans le sens des aiguilles d'une montre pour augmenter, ou dans le sens inverse pour diminuer.

- Appuyez de nouveau sur la touche (A2) : l'heure est désormais programmée et les deux chiffres des minutes clignotent.

- Affichez les minutes à l'aide du bouton rotatif (A3) en procédant comme pour les heures.

- Appuyez une dernière fois sur la touche (A2), les 2 points «:» clignotent, l'horloge est réglée.

- En cas d'erreur, recommencez la manipulation.

## Les fonctions de votre appareil

Votre nouveau four à micro-ondes a été conçu dans l'esprit de vous faciliter les manipulations tout en vous garantissant un résultat culinaire de grande qualité.

On peut distinguer 3 grandes familles de fonctions:

#### - Les fonctions automatiques:

. Programmes de réchauffage automatique «OPTIQUICK»

. Programmes de décongélation automatique «OPTI \*\*\*»

Pour chacun de ces programmes votre four adaptera au mieux ses cycles de fonctionnement.

#### - La fonction manuelle :

. Fonction micro-ondes seule «MICRO»

#### - Les fonctions complémentaires:

. Fonction «SECURITE ENFANTS»

. Fonction «MAINTIEN AU CHAUD AUTOMATIQUE»

### 1) LES FONCTIONS AUTOMATIQUES

#### . Programmes de réchauffage automatique «Optiquick»

Votre appareil dispose de mémoires préprogrammées:



pour réchauffer une tasse (10cl)



pour réchauffer un bol (30cl)



pour réchauffer une assiette (300 g)



pour réchauffer les plats surgelés (Optiquick seulement)



pour réchauffer deux assiettes (2 x 300 g)



(Optiquick Duo seulement)

Pour chacune de ces touches, il est possible de moduler la température en fonction de votre goût:

- 1 appui : Chaud

- 2 appuis successifs : Très chaud

#### Procédez comme suit:

- Placez votre aliment à l'intérieur de la cavité de votre four à micro-ondes sur le niveau bas.

- Fermez la porte.

- Appuyez sur la touche correspondant à l'aliment le nombre de fois correspondant au

choix désiré: chaud 1 appui, très chaud 2 appuis.

L'appareil démarre, l'afficheur indique la durée du réchauffage. Lorsque l'afficheur arrive à «0», le signal sonore retentit et l'appareil s'éteint. L'afficheur reste sur «0» fixe.

- Ouvrez alors la porte et retirez la préparation.

- Refermez la porte.

L'afficheur indique de nouveau l'heure. Votre four est prêt pour une nouvelle programmation.

**Pour le modèle OPTIQUICK DUO** lors du réchauffage de deux assiettes utilisez les deux supports plats.

**Conseil :** Avant d'utiliser les programmes automatiques pour des aliments destinés aux jeunes enfants ( biberons, petits pots,...), assurez vous que le temps pré-programmé est adapté à votre préparation.

#### Remarques

**Si vous ouvrez la porte en cours de fonctionnement, celui-ci est immédiatement stoppé; l'afficheur revient en mode horloge. L'appareil est prêt pour une nouvelle programmation.**

Pendant le fonctionnement, vous pouvez augmenter le temps jusqu'à 20 minutes avec le bouton ( A3).

#### . Programmes de décongélation automatique «Opti \*\*\*»

Votre appareil dispose de 2 programmes qui sont fonction du poids de votre aliment :

-600g                      -600g                      +600g                      +600g  
\*\*\*                              \*\*\*                              \*\*\*                              \*\*\*

Ces 2 programmes assurent une décongélation rapide et optimale.

#### Procédez comme suit:

- Repérez le poids de l' aliment.

- Placez l'aliment à l'intérieur de la cavité sur le niveau bas.

- Fermez la porte.

- Sélectionnez le programme de décongélation automatique adapté à son poids à l'aide du sélecteur (A4).

- Réglez le temps de fonctionnement avec le bouton rotatif (A3).

- Appuyez sur la touche de démarrage (A5). Votre four se met à fonctionner.

Lorsque l'afficheur arrive à «0», le signal sonore retentit et votre four s'arrête, l'afficheur reste sur «0» fixe.

- Ouvrez la porte.

- Retirez l'aliment.

- Refermez la porte.

L'afficheur indique de nouveau l'heure, votre four est prêt pour une nouvelle programmation.

#### Remarques:

Toute action sur le sélecteur (A4) en cours de fonctionnement arrête l'appareil.

- Pour continuer, replacez le sélecteur (A4) sur la position initiale puis appuyez sur la touche (A5).

Pour volontairement arrêter une décongélation en cours: ouvrez la porte, l'appareil s'arrête puis appuyez sur la touche (A2). L'afficheur indique de nouveau l'heure, votre appareil est prêt pour une nouvelle programmation.

#### 2) LA FONCTION MANUELLE MICRO-ONDES SEULE «MICRO»

#### Procédez comme suit:

- Placez votre préparation à l'intérieur de la cavité sur le niveau bas ou sur 2 niveaux pour 2 assiettes (modèle Optiquick Duo).

- Fermez la porte de votre four.

- Sélectionnez la puissance micro-ondes désirée avec le sélecteur (A4):

. Pas d'énergie micro-ondes dans la cavité

150 W    Maintien au chaud

300 W    Décongélation et cuisson de plats délicats

500 W    Décongélation rapide de petites quantités

700 W    Cuisson lente ou réchauffage de plats délicats

900 W    Cuissons et réchauffage rapides

- Réglez le temps de fonctionnement souhaité à l'aide du bouton rotatif (A3).

- Appuyez sur la touche de démarrage (A5). Le four fonctionne et l'afficheur décompte le temps.

- Lorsque le temps est écoulé, un signal sonore retentit et votre four à micro-ondes bascule automatiquement en mode maintien au chaud (sauf position «:»), pendant une durée de 10 minutes maximum, dans l'attente de l'ouverture de la porte. Pendant ce temps, l'afficheur indique un «0» clignotant.

Au bout de 10 minutes, l'appareil s'arrête tout seul; l'afficheur indique un «0» fixe.

- Sortez votre aliment.

- Refermez la porte, l'afficheur indique de nouveau l'heure et votre four est prêt pour une nouvelle programmation.

#### 3/ LES FONCTIONS COMPLEMENTAIRES

#### . Fonction «SECURITE ENFANTS»

Votre appareil est doté d'un système de verrouillage simple des commandes situées sur le tableau de bord qui interdit tout démarrage intempestif.

Ce mode n'est accessible que lorsque votre four est au repos (= affichage de l'heure dans l'afficheur).

#### Procédez comme suit:

Pour verrouiller:

- Ouvrez la porte (le verrouillage/déverrouillage n'est accessible que porte ouverte pour un maximum de sécurité).

- Appuyez deux fois sur la touche (A2) dans un délai inférieur à 1 seconde.

- Un signal sonore retentit pour confirmer l'enregistrement de l'opération, si celui-ci ne retentit pas, recommencez l'opération.

- Fermez la porte: la sécurité enfants est activée, toute action de démarrage génère un signal sonore et le retour de l'affichage à l'heure.

Pour déverrouiller:

- Procédez de la même façon que pour le verrouillage.

#### Remarques:

Une coupure de courant déverrouille la fonction «Sécurité enfants».

#### Fonction «MAINTIEN AU CHAUD AUTOMATIQUE»

Cette fonction est fort utile pour maintenir quelques minutes un plat au chaud en fin de cuisson.

Elle s'active automatiquement pour une durée maximale de 10 minutes en fin de cuisson manuelle «MICRO».

La fonction s'arrête dès l'ouverture de la porte. Il est possible d'activer manuellement le maintien au chaud:

- Placez votre préparation sur le niveau bas.

- Affichez 5 secondes.

- Sélectionnez la puissance 900 W avec le sélecteur (A4).

- Appuyez sur la touche (A5).

La fonction «maintien au chaud» démarre après le signal sonore pour 10 minutes.

#### Conseils pratiques

**1. Le support plat inférieur (F) et son plat en verre (E) doivent toujours être en place.** Ils permettent une cuisson homogène de l'aliment.

**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 plat, avec un verre rempli d'eau.

- Sélectionnez la puissance maximale et programmez 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 pour ce type de cuisson.

#### 3. Décongélation

Videz l'eau et le sang provenant de la décongélation (exsudats) à mi-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 plat 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.

#### 5. Le support de plat et son plat en verre

- Retirez le support plat du niveau haut s'il n'est pas utilisé (modèle OPTIQUICK DUO).

#### Nettoyage

**Un four à micro-ondes est plus efficace lorsqu'il est propre.**

**- Nettoyez régulièrement votre appareil de préférence lorsqu'il est encore tiède.**

#### 1. La porte (intérieur et extérieur), le tableau de bord et la carrosserie

Procédez comme suit:

- Prenez exclusivement un chiffon ou une éponge non abrasive.

- Imbibez-le légèrement d'eau chaude et de produit pour la vaisselle.

- Frottez sans exercer de pression exagérée.

- Rincez (attention à ne pas faire pénétrer d'eau dans les orifices d'aération).

- Séchez.

#### Remarques:

Les parties extérieures sont destinées à valoriser l'esthétique de votre four, à ce titre elles doivent être entretenues avec précaution. Pour éviter tout résultat malencontreux pour les parties extérieures, n'utilisez jamais:

- de solvants (éther, acétone...),

- de produits à base de javel, d'ammoniac ou de soude,

- de produits abrasifs,  
- de décapants en aérosol.

- Evitez les projections de ces produits lors du nettoyage d'un four traditionnel situé à proximité.

- N'essayez jamais de démonter la porte pour la nettoyer.

- Si celle-ci venait à être détériorée, ne mettez pas votre micro-ondes en marche, faites appel à un technicien spécialisé qui seul est habilité à sa remise en état.

#### 2. L'intérieur de la cavité

Procédez comme suit:

- Passez une éponge humide avec un détergent non abrasif après chaque utilisation. Si vous constatez des taches de graisse ou d'aliments séchés, portez un demi-litre d'eau à ébullition et laissez-le bouillir dans la cavité pendant 5 minutes. La vapeur ramollira les salissures. Rincez lorsque vous avez terminé.

#### Remarques:

Sur le côté droit de la cavité se situent les sorties d'ondes (2 pour Optiquick et 3 pour Optiquick Duo). Ces pièces sont fragiles et essentielles au bon fonctionnement de votre appareil. Procédez au nettoyage avec délicatesse pour ne pas les endommager.

#### 3. Le support de plat et son plat en verre:

- Nettoyez le support plat avec de l'eau et du produit à vaisselle; le plateau en verre peut être lavé en machine.

Pour un bon fonctionnement les roulettes, supports de roulettes et le plat en verre doivent être nettoyés régulièrement.

#### 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 centre service agréé Moulinex ou à un Technicien spécialisé.

#### Si votre appareil ne fonctionne pas, que faire ?

**Un double signal sonore retentit:**

- la sécurité enfants est activée, désactivez-la.

**L'afficheur indique le message «err»:**

Un fonctionnement à vide a été détecté. Ouvrez la porte; votre appareil indique l'heure et votre appareil est prêt pour une nouvelle programmation.

**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) les orifices d'aération situés à l'arrière de l'appareil ne sont pas obstrués.

4) vous avez choisi une puissance micro-ondes suffisante (différente de «4»).

**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 minutes votre appareil ne fonctionne toujours pas, débranchez-le et ne l'utilisez plus. Adressez-vous à votre centre service agréé Moulinex 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 centre service agréé Moulinex répondront volontiers à toutes vos questions.

## Données pour les essais de performance

. Selon la norme CEI 705

La commission Electrotechnique Internationale SC 59H, a développé une norme pour les essais comparatifs de performance de chauffage pour les différents fours micro-ondes. Nous recommandons ce qui suit pour le modèle que vous possédez. La charge doit être placée sur le niveau inférieur.

### Modèle OPTIQUICK

Essai	Charge	Temps Approx.	Niveau de Puissance	Réceptient
A	1000 g	17 min	500 W	Pyrex 3.226
B	475 g	6 min	700 W	Pyrex 3.827.80
C	900 g	15 min	700 W	Pyrex 3.838.80
Décongélation de viande hachée	500 g	23 min	-600g *** *	

### Modèle OPTIQUICK DUO

Essai	Charge	Temps Approx.	Niveau de Puissance	Réceptient
A	1000 g	17 min	500 W	Pyrex 3.226
B	475 g	6 min	700 W	Pyrex 3.827.80
C	900 g	15 min	700 W	Pyrex 3.838.80
Décongélation de viande hachée	500 g	23 min	-600g *** *	

①

②