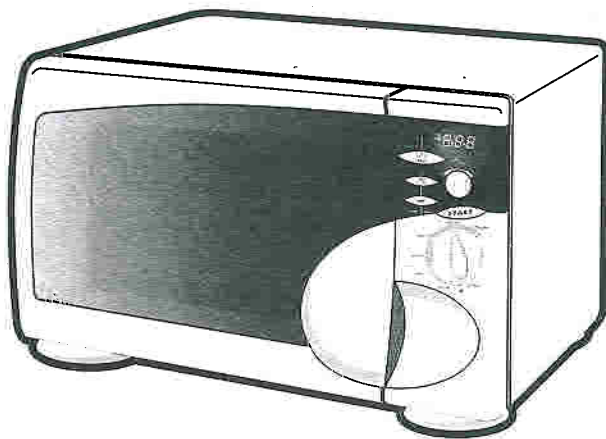


# Moulinex

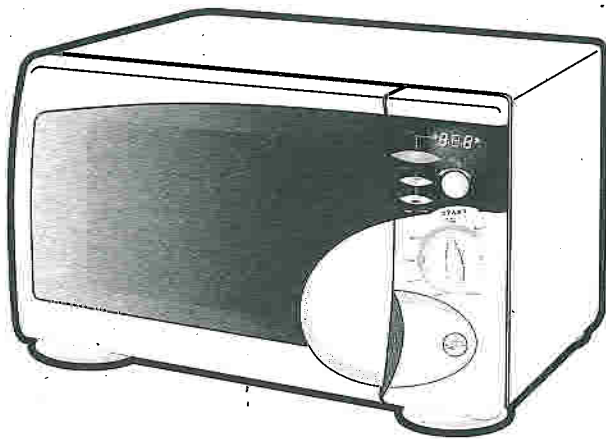
Ne pas envoyer original

ACY2 - ACY3

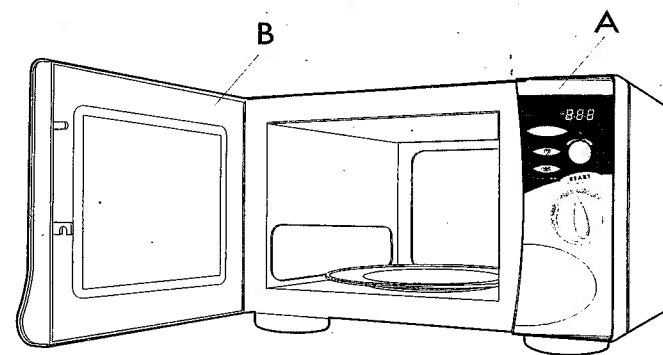
SYMBIO 800 W



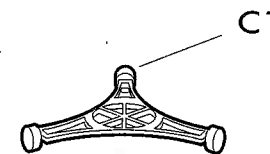
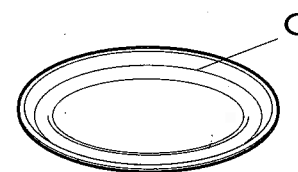
SYMBIO 900 W



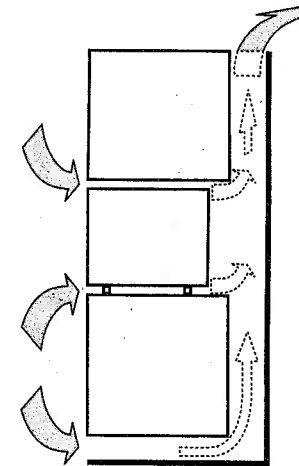
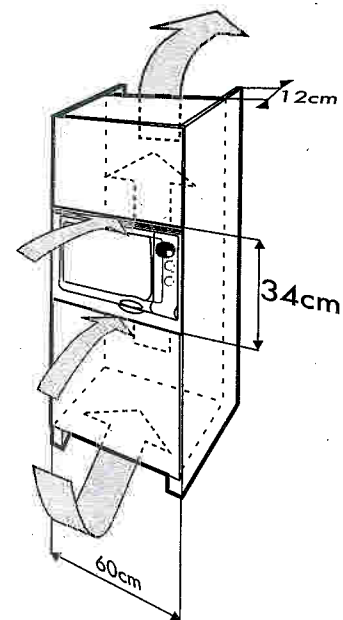
①



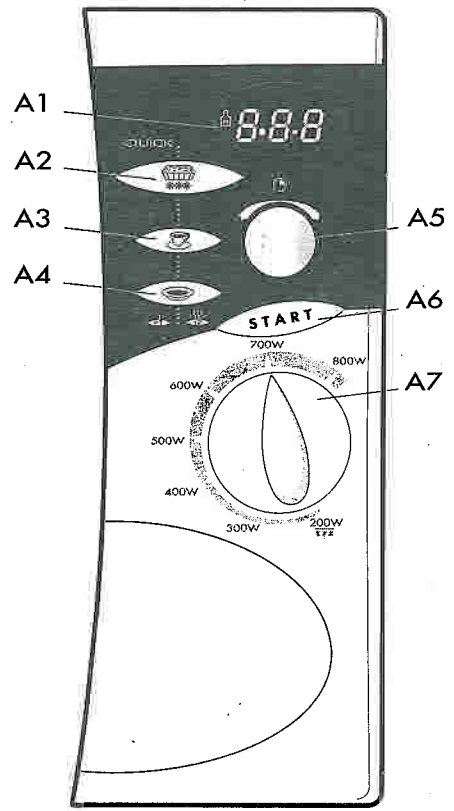
②



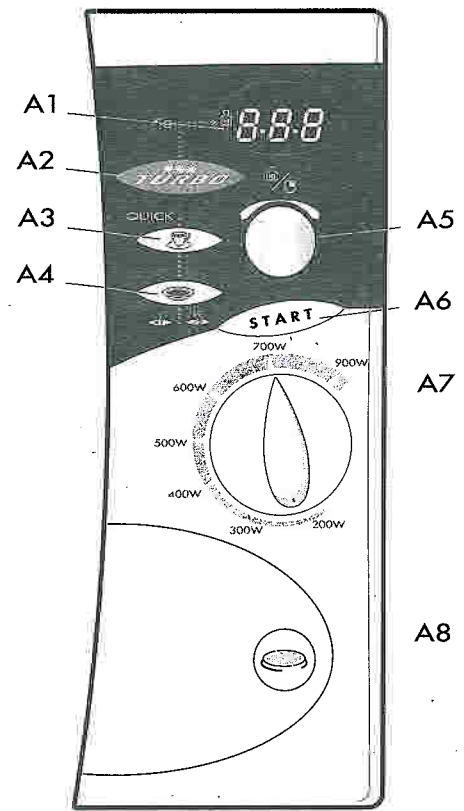
③



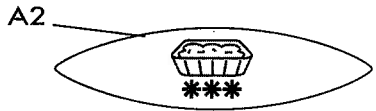
4a



4b



SYMBIO 800 W



SYMBIO 900 W



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>Conseils de sécurité</b>	page 6
<b>Mise en service</b>	page 7
1. Branchement	page 7
2. Mise en place	page 8
3. Avant la 1 <sup>ère</sup> utilisation	page 8
<b>Utilisation des fonctions de l'appareil</b>	page 8
1. Les fonctions automatiques	page 8
2. Les fonctions manuelles	page 9
3. Les fonctions complémentaires	page 9
<b>Conseils pratiques</b>	page 10
<b>Nettoyage</b>	page 11
<b>Les accessoires</b>	page 11
<b>Si votre appareil ne fonctionne pas, que faire ?</b>	page 11
<b>Consignes d'élimination des déchets</b>	page 12
<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/ **L'appareil**  
 A. **Tableau de bord**  
 B. **Porte**  
 ④a/ 2/ **Le tableau de bord**  
 ④b/ A1. **Afficheur**  
 A2. Touche «QUICK» réchauffage plats cuisinés surgelés (SYMBIO 800 W)  
 Touche décongélation TURBO (SYMBIO 900 W)

- A3. Touche «QUICK» réchauffage tasse  
 A4. Touche «QUICK» réchauffage assiette  
 A5. Bouton de sélection Temps (SYMBIO 800 W)  
 Bouton de sélection temps ou poids (SYMBIO 900 W)  
 A6. Touche démarrage «START»  
 A7. Bouton de sélection de la puissance micro-ondes  
 A8. Touche arrêt plateau tournant (SYMBIO 900 W)  
 ②/ **C Les accessoires**  
 C. **Plateau Tournant**  
 C1. Entraîneur de plateau tournant

## Conseils de sécurité

1. **Lisez attentivement le mode d'emploi avant la première utilisation de votre appareil : une utilisation non conforme au mode d'emploi dégraderait Moulinex de toute responsabilité.**
2. **Ne laissez pas l'appareil à la portée des enfants sans surveillance.** L'utilisation de cet appareil par des jeunes enfants ou des personnes handicapées doit être faite sous surveillance.
3. Votre appareil conseillé pour un **usage domestique** est exclusivement destiné à la cuisson, au réchauffage, ou à la décongélation des aliments ou des boissons et utilisé uniquement à l'intérieur de la maison.
4. Débranchez votre appareil lorsque vous le nettoyez.
5. N'utilisez pas votre appareil s'il ne fonctionne pas correctement ou s'il a été endommagé : dans ce cas adressez vous à un centre service agréé Moulinex (voir liste dans le livret service).
6. Toute intervention autre que le nettoyage et l'entretien usuel (ex : changement de lampe) par le client doit être effectuée par un centre service agréé Moulinex.
7. Ne mettez pas l'appareil, le câble d'alimentation ou la fiche dans l'eau ou tout autre liquide.
8. Ne laissez pas pendre le câble d'alimentation à portée de mains des enfants.
9. Le câble d'alimentation ne doit jamais être à proximité ou en contact avec les parties chaudes de votre appareil, près d'une source de chaleur ou sur un angle vif.
10. Si le câble d'alimentation ou la fiche sont endommagés, n'utilisez pas l'appareil. Afin d'éviter tout danger, faites les obligatoirement remplacer par un centre service agréé

Moulinex (voir liste dans livret «Moulinex service»).

11. Pour votre sécurité, n'utilisez que des accessoires et des pièces détachées Moulinex adaptés à votre appareil.

12. **Attention aux risques de brûlures : voir notamment les chapitres 13, 14 et 15 ci-dessous**

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

14. **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.

- Les liquides ou autres aliments ne doivent pas être chauffés dans des récipients hermétiques car ils risquent d'exploser.

15. **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 risque de brûlure. Pour éviter ce phénomène physique, mettez toujours une cuillère en plastique dans le récipient à chauffer.

16. Avant utilisation, vous devez vérifier que les ustensiles sont appropriés à l'usage d'un four micro-ondes

17. **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.

18. Votre appareil a une puissance micro-ondes de 800 W ou 900 W (suivant modèle)

- 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 du livre de recettes ou ceux portés sur les emballages des plats préparés et des produits surgelés : pizzas, crêpes, croque-monsieur, plats cuisinés, etc....

- 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.

- Il est conseillé de rester à proximité de l'appareil pendant son utilisation.

19. **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.

20. **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 ôter les couvercles.

- Cuire des aliments avec une coque (châtaignes), pensez à y faire une entaille.

21. **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).

## Mise en service

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: 220V / 220-230V / 230V-240V (plages d'utilisation)

- Vous devez ensuite vous assurer que l'ampérage indiqué sur votre compteur électrique et sur votre disjoncteur est de 16 Am-pères au minimum.

- Vous devez enfin pour une bonne sécurité, impérativement brancher votre appareil, **porte fermée**, sur une prise de courant possédant une fiche de terre correspondant aux normes électriques. Suite à ce branchement 2 points fixes apparaissent dans l'afficheur (A1).

- L'appareil doit être placé de telle façon que la prise soit accessible à tout moment pour pouvoir le débrancher facilement. Vérifiez également que vous pouvez accéder à votre disjoncteur.

**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 de l'espace, entre le haut de votre micro-ondes et le bas de l'élément pouvant se trouver au-dessus, doit être de 17 cm minimum.

- **L'installer** dans une niche :

- Votre appareil doit avoir un espace minimum de 17 cm sur le dessus et 11,5 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 largeur :

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

## 3. AVANT LA PREMIÈRE UTILISATION

- Déballez les accessoires puis lavez-les, rincez les et essuyez-les.

### Utilisation des fonctions de l'appareil

Votre four à micro-ondes a été conçu afin 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
- Programmes de décongélation automatique Turbo (SYMBIO 900 W uniquement)

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

#### - La fonction manuelle :

- Fonction "Micro-ondes"

#### - Les fonctions complémentaires :

- Fonction «Sécurité enfants»
- Fonction «Maintien au chaud»
- Fonction «Arrêt plateau tournant» (SYMBIO 900 W uniquement)

#### L'affichage :

Jusqu'à 10 min le décompte se fait toutes les secondes et à partir de 10 min le décompte se fait toutes les 10 secondes.

## 1) LES FONCTIONS AUTOMATIQUES

### PROGRAMMES DE RÉCHAUFFAGE AUTOMATIQUE «QUICK»

Votre appareil dispose de mémoires préprogrammées :



pour réchauffer un plat cuisiné surgelé (450-500 g) (SYMBIO 800 W uniquement)



pour réchauffer une tasse (10cl)



pour réchauffer une assiette (300 g)

Pour chacune de ces 3 touches, il est possible de moduler la température en fonction de votre goût :

- 1 appui : CHAUD
- 2 appuis successifs : TRES CHAUD

#### Procédez comme suit :

- Placez l'aliment à l'intérieur de la cavité de votre four sur le plateau tournant et fermez la porte.

- Appuyez sur la touche «QUICK» plats cuisinés surgelés (A2) (SYMBIO 800 W unique-

ment), tasse (A3) ou assiette (A4) : 1 appui chaud, 2 appuis très chaud.

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 la porte, retirez l'aliment et refermez la porte.

Deux points s'inscrivent dans l'afficheur, votre four est prêt pour une nouvelle programmation.

#### Remarques

- Si vous ouvrez la porte en cours de fonctionnement, le four est immédiatement stoppé, les deux points s'inscrivent dans l'afficheur. L'appareil est prêt pour une nouvelle programmation.

- Pendant le fonctionnement, vous pouvez augmenter le temps avec le bouton (A5) :

• jusqu'à 10 min pour les touches tasse (A3) et assiette (A4).

• jusqu'à 30 min pour la touche plats cuisinés surgelés (A2) (SYMBIO 800 W uniquement).

#### PROGRAMMES DE DÉCONGÉLATION AUTOMATIQUE TURBO (SYMBIO 900 W UNIQUEMENT)

Votre appareil dispose de 4 programmes de décongélation automatique Turbo qui s'inscrivent dans l'afficheur après appui sur la touche (A2) :

1 appui : P1 s'affiche correspond à VOLAILLES

2 appuis : P2 s'affiche correspond à VIANDES ROUGES

3 appuis : P3 s'affiche correspond à VIANDES BLANCHES

4 appuis : P4 s'affiche correspond à POISSONS

Les poids minimum et maximum sont de 0,100 à 1,300 Kg.


Vous modifiez le poids à l'aide du bouton (A5) :

• par tranche de 50 g jusqu'à 800 g d'aliment

• par tranche de 100 g au delà de 800 g d'aliment

#### Procédez comme suit :

- Placez l'aliment à l'intérieur de la cavité de votre four sur le plateau tournant et fermez la porte.

- Appuyez sur la touche (A2) jusqu'à obtenir le programme désiré (P1-P2-P3-P4), le logo poids  clignote.

- Affichez le poids de l'aliment avec le bouton rotatif (A5).

- Appuyez sur la touche START (A6), votre four fonctionne et l'afficheur décompte le temps.

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

- Ouvrez alors la porte, retirez l'aliment et refermez la porte.

Deux points s'inscrivent dans l'afficheur, votre four est prêt pour une nouvelle programmation.

#### Remarques :

- Pour arrêter volontairement une décongélation en cours : ouvrez la porte l'appareil s'arrête, appuyez sur la touche (A6) pour annuler le temps restant.

Deux points s'inscrivent dans l'afficheur, votre appareil est prêt pour une nouvelle programmation.

## 2) LA FONCTION MANUELLE "MICRO"

En cours de fonctionnement manuel vous avez accès à tout moment :

• au réglage du temps, en plus ou en moins, avec le bouton rotatif (A5) et au réglage de la puissance micro ondes avec le sélecteur (A7)


• en cas d'erreur de programmation pour annuler, **ouvrez la porte** et appuyez sur la touche (A6), refermez la porte : votre four est prêt pour une nouvelle programmation.

#### FONCTION MANUELLE «MICRO»

##### Procédez comme suit :

- Placez l'aliment à l'intérieur de la cavité de votre four sur le plateau tournant et fermez la porte.

- Choisissez la puissance micro-ondes désirée avec le sélecteur (A7) :

SYMBIO 800 W		SYMBIO 900 W	
200W 	Décongélation, maintien au chaud	200W	Décongélation, maintien au chaud
300 W	Décongélation des plats délicats ou petites pièces	300 W	Décongélation des plats délicats ou petites pièces
400 W	Cuisson douce	400 W	Cuisson douce
500 W	Décongélation rapide ou réchauffage plats cuisinés surgelés	500 W	Décongélation rapide ou réchauffage plats cuisinés surgelés
600 W	Réchauffage plats cuisinés surgelés	600 W	Réchauffage plats cuisinés surgelés
700 W	Cuisson et réchauffage	700 W	Cuisson et réchauffage
800 W	Cuisson et réchauffage rapide	900 W	Cuisson et réchauffage rapide

- Affichez le temps de fonctionnement souhaité à l'aide du bouton rotatif (A5).

- Appuyez sur la touche START (A6), 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 pendant une durée de 10 minutes maximum, dans l'attente de l'ouverture de la porte. Pendant ce temps, l'afficheur indique un «0» cliquant.

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

- Ouvrez la porte, retirez l'aliment et refermez la porte.

Deux points s'inscrivent dans l'afficheur, votre four est prêt pour une nouvelle programmation.

**Remarque :** A tout moment vous pouvez interrompre le maintien au chaud en ouvrant la porte.

### 3) LES FONCTIONS COMPLÉMENTAIRES

#### • FONCTION « SÉCURITÉ 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 des deux points fixes 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 3 secondes sur la touche (A4).

- Un signal sonore retentit, un message «SEC» s'inscrit dans l'afficheur: si celui-ci n'apparaît pas, recommencez l'opération.

- Fermez la porte: la sécurité enfants est activée, toute action de démarrage génère un signal sonore.

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»

Cette fonction s'active automatiquement 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 plateau tournant.

- Affichez 5 secondes avec le bouton (A5).

- Sélectionnez la puissance <sup>200W</sup>/<sub>333</sub> (SYMBIO 800 W) ou 200 W (SYMBIO 900 W) avec le sélecteur (A7).

- Appuyez sur la touche START (A6).

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

**FONCTION «ARRÊT PLATEAU TOURNANT» (SYMBIO 900 W)**

La touche arrêt plateau tournant (A8) permet, en supprimant 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 et son entraîneur 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 barquette sur le plat en verre.

- Sur la grille, intercalez une assiette entre la barquette et la grille.

### Nettoyage

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

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

- Débranchez votre appareil avant de le nettoyer.

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

**Procédez comme suit:**

- Utilisez exclusivement un chiffon ou une éponge légèrement imbibés d'eau chaude et de produit pour la vaisselle (attention à ne pas faire pénétrer d'eau dans les orifices d'aération).

- Frottez sans exercer de pression exagérée.

- Rincez et séchez.

#### Remarques:

- N'utilisez jamais:

- de solvants (éther, acétone...),

- de produits à base de Javel, d'ammoniaque ou de soude,

- de produits abrasifs,

- de décapants en aérosol.

- Évitez 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.

- N'oubliez pas de rincer lorsque vous avez terminé.

#### Remarques:

Sur le côté droit de la cavité se situe la sortie des ondes Cette pièce est fragile et essen-

tielle au bon fonctionnement de votre appareil.

Procédez au nettoyage avec délicatesse pour ne pas l'endommager.

#### 3. Le plateau en verre:

Nettoyez le plateau avec de l'eau et du produit à vaisselle ou lavez le en machine.

### Les accessoires

1 Plat en verre (C)	5 843 746
1 entraîneur de plat en verre (C1)	5 843 779

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

• Vérifiez le branchement de votre appareil.

• L'afficheur indique le message « SEC » :

- la sécurité enfants est activée, désactivez celle-ci.

• 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

• 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 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 SYMBIO 800 W

Essai	Charge	Temps Approx.	Niveau de Puissance	Réceptacle
A	750 g	10 min 30 s	600 W	Plat Pyrex 3.226
B	475 g	5 min 30 s	600 W	Plat Pyrex 3.827.80
C	900 g	14 min	800 W	Plat Pyrex 3.838.80
Décon-gélation de viande hachée	500 g	2 min 10 s	800 W	sur assiette

### Modèle SYMBIO 900 W

Essai	Charge	Temps Approx.	Niveau de Puissance	Réceptacle
A	750 g	12 min 30 s	600 W	Plat Pyrex 3.226
B	475 g	5 min 30 s	600 W	Plat Pyrex 3.827.80
C	900 g	16 min	600 W	Plat Pyrex 3.838.80
Décon-gélation de viande hachée	500 g	2 min 10 s	P2 (viande rouge) + affichage 500 g	sur assiette

Thank you for choosing an appliance from the **Moulinex** range. All over the world, **Moulinex** is trying to bring you the benefits of its savoir-faire while at the same time listening to the needs of its consumers.

## Contents

<b>Description</b>	page 13
<b>Safety recommendations</b>	page 13
<b>Getting started</b>	page 14
1. Plugging in	page 14
2. Positioning	page 15
3. Before first use	page 15
<b>Using the various functions of the appliance</b>	page 15
1. Automatic functions	page 16
2. Manual functions	page 16
3. Additional functions	page 17
<b>Practical advice</b>	page 17
<b>Cleaning</b>	page 18
<b>Accessories</b>	page 18
<b>What to do if your appliance does not work</b>	page 18
<b>Disposing of waste packaging</b>	page 19
<b>Performance test data</b>	page 19

## Description

You should become familiar with the various parts and accessories of your microwave and as a precaution ensure (although all our devices are checked at every stage of their manufacture) that there are no signs of damage, either inside or out (door warped, door hinges distorted, etc.). If you do find anything wrong, do not turn the oven on and have it checked by a Moulinex-approved service centre (see list in the Moulinex service leaflet).

Open the cover flap, and the pictures numbered in red illustrate the fittings and functions described in the following pages.

- ① 1/ **The microwave**
- A **Control panel**
- B **door**
- ④a 2/ **Control panel**
- ④b A1 Display panel
- A2 "QUICK" re-heating control for frozen ready meals (SYMBIO 800 W) TURBO defrost control (SYMBIO 900 W)
- A3 "QUICK" cup re-heating control (SYMBIO 900 W)
- A4 "QUICK" plate re-heating control

- A5 Time selection button (SYMBIO 800 W) Time or weight selection control (SYMBIO 900 W)
- A6 START button
- A7 Microwave power selection button
- A8 Turntable stop control (SYMBIO 900 W)
- A1 Display
- A2 Auto-defrost control
- A3 Automatic cooking control
- ② 3/ **Accessories**
- C **Turntable**
- C1 Turntable drive

## Safety recommendations

**1. Read the instructions for use carefully before using your microwave for the first time: any use which does not conform to the instructions will absolve Moulinex from all liability.**

**2. Never leave the microwave within reach of children without supervision.** The use of this microwave by young children or handicapped persons must be done under supervision.

**3. Your microwave, which is intended only for domestic use should be used solely for cooking, heating or defrosting food or drinks and is for use indoors only.**

**4. Unplug your microwave when you are cleaning it.**

**5. Never use your microwave if it is not working properly or if it has been damaged: in this event, contact a Moulinex-approved service centre (see list in service booklet).**

**6. Any intervention other than cleaning and normal maintenance (e.g.: changing the lightbulb) by the customer must be carried out by a Moulinex-approved service centre.**

**7. Never put the microwave, the power cable or the plug into water or any other liquid.**

**8. Never allow the power cable to hang down within reach of children.**

**9. The power cable must never be close to or in contact with the hot parts of your microwave, next to a source of heat or touching a sharp edge.**

**10. If the power cable or the plug are damaged, do not use the microwave. To prevent any risk, these must be replaced by a Moulinex-approved service centre (see list in service leaflet).**