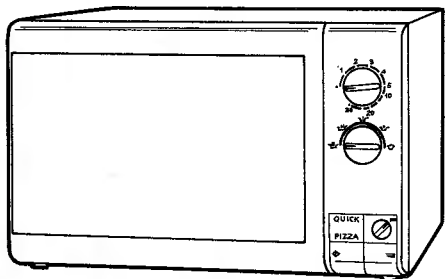
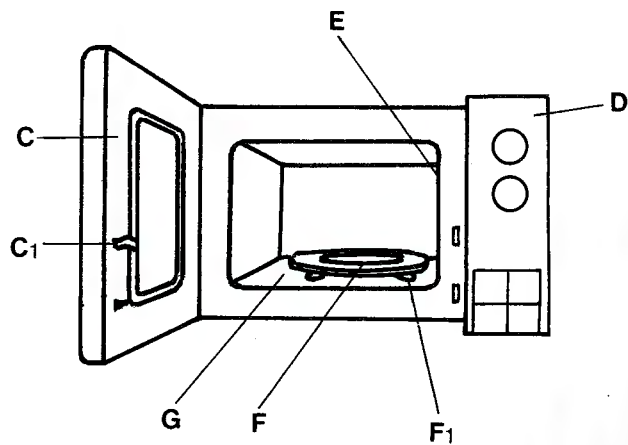


Super Capacity 2200

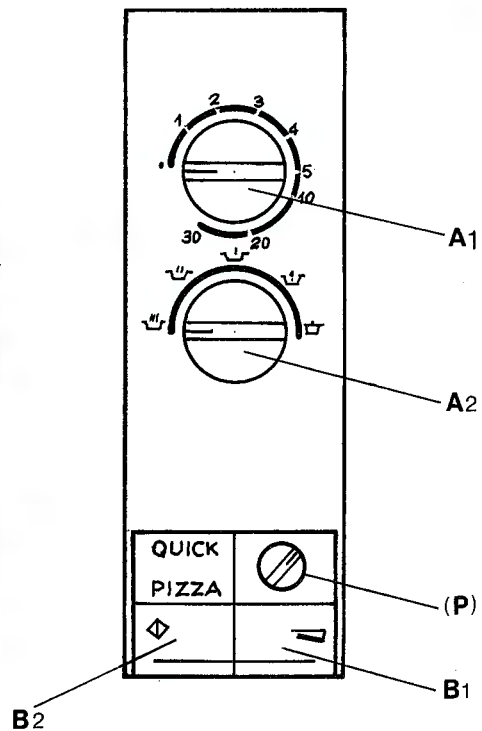
Moulinex

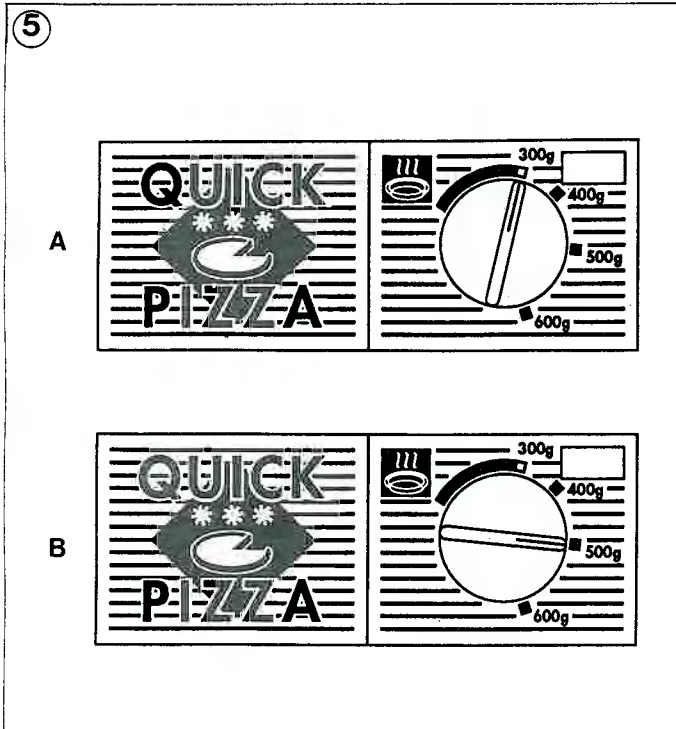
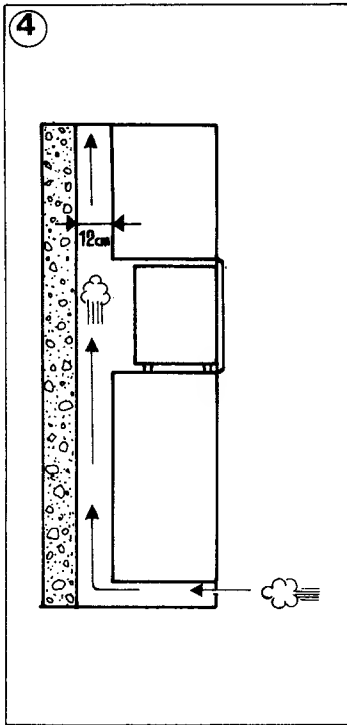
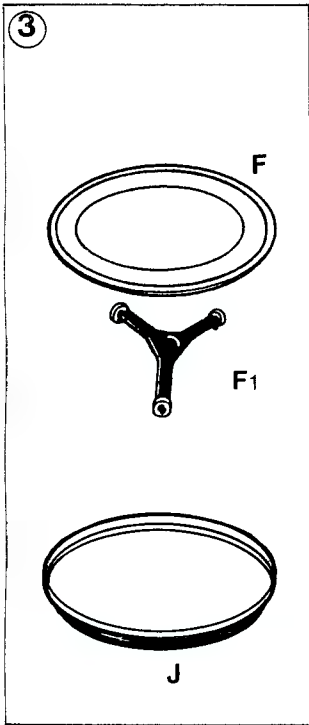


①



②





SUPER CROUSTY 1100

MICRO-ONDES

Français

p. 8

MIKROWELLE

Deutsch

S. 11

MAGNETRON-OVEN

Nederlands

p. 23

MIKROBØLGEOVN

Danmark

s. 34

MICROONDE

Italiano

p. 42

Moulinex

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.

Le modèle de **micro-ondes Moulinex** que vous avez choisi vous offre, outre la rapidité de la cuisson aux micro-ondes, la possibilité de réchauffer des pizzas avec le «**Quick Pizza**». Cette fonction est spécialement étudiée pour réchauffer toutes vos pizzas surgelées et s'utilise avec le plat «**CROUSTY**».

De plus, le plat «**CROUSTY**» vous permet de réchauffer toutes les préparations à base de pâte et de les rendre croustillantes.

Sommaire

Description	page 6
Installation	page 7
Conseils de sécurité	page 7
Avant la première utilisation	page 9
Mise en service	page 9
Les boutons de commande	page 9
1. Cuisson micro-ondes	page 9
2. Le « QUICK PIZZA »	page 10
3. Fonction « CROUSTY »	
Réchauffage / Cuisson express	page 10
Remarques	page 10
Conseils pratiques	page 11
Nettoyage	page 12
Entretien	page 12
Si votre appareil ne fonctionne pas, que faire ?	page 13

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, ...).

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
- E Lampe d'éclairage
- G Sole

② 2/ Le tableau de bord

- A1 Bouton de réglage du temps de cuisson (de 0 à 30 mn)

- A2 Bouton de sélection de puissances micro-ondes.
- B1 Touche d'ouverture de porte
- B2 Touche de mise en marche
- P Fonction **QUICK PIZZA**

③ 3/ Les accessoires

- F Plateau tournant (en verre)
- F1 Entraîneur à trois branches
- J Plat «**CROUSTY**»

Installation

Branchement

L'étiquette collée à l'arrière de votre appareil vous indique :
- sa tension d'alimentation nominale : 230V ~ 50 Hz (plage d'utilisation : 207 à 243 V).
- sa puissance micro-ondes restituée : exemple : Puissance restituée M.O MW Output Power : 1100W. Cette valeur est inscrite en bas de l'étiquette.

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

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

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.

Installation

Veillez à ne pas obstruer les grilles d'aération et à ne pas y faire pénétrer de liquide. Installez l'appareil 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.

- l'encastrer :

④ 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.

Supprimez impérativement toute séparation entre la niche qui reçoit le four et la colonne ventilée.

En cas d'encastrement avec un four, le micro-ondes devra obligatoirement être placé en dessous.

Conseils de sécurité

1. Ne faites pas fonctionner votre micro-ondes à vide.

Il doit contenir une préparation ou un verre d'eau. 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 four et

attendre 15 mn que la sécurité thermique se ré-enclenche afin de pouvoir l'utiliser à nouveau.

2. 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, reportez-vous au livre de recettes fourni avec l'appareil. Lorsqu'ils existent, 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 (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 de votre programmer
appareil en watts

Exemple : $\frac{650 \text{ Watts}}{1100 \text{ Watts}} \times 3,5 \text{ mn} = 2 \text{ mn}$ 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 four.

3. 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.

4. N'utilisez pas le micro-ondes pour

- Cuire ou réchauffer des œufs en coquille ou des escargots farcis à la bourguignonne. Ils pourraient éclater.
- Réchauffer des récipients hermétiquement clos : biberons, bocaux, bouteilles. Pensez à les ouvrir.
- Cuire des aliments avec une coupe (châtaignes), sans faire une entaille.
- Sécher du linge.

5. 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.

6. 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 du four. Pour éviter ce phénomène physique, mettez toujours une cuillère en plastique ou un batonnet de verre dans le liquide à chauffer.

7. 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 four fermée, débranchez votre four (coupez ou déconnectez-le de l'alimentation électrique).

Avant la première utilisation

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

Montage du plateau tournant (F) :

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

A la mise en marche, il tourne indifféremment vers la gauche ou la droite.

Mise en service

. Les boutons de commande :

Les niveaux de puissance correspondent de façon décroissante à :

- cuisson et réchauffage (puissance maxi)
- cuisson lente ou réchauffage des plats délicats
- décongélation rapide de petites portions
- décongélation + maintien au chaud et cuisson de plats délicats
- maintien au chaud (puissance mini)

Pour les modèles à 9 niveaux de puissance, les 4 positions intermédiaires représentées par des points entre les symboles permettent d'affiner le réglage.

1. Cuisson micro-ondes

Accessoires conseillés : plateau tournant (F) et entraîneur (F1).

Fonctionnement :

- Placez votre préparation à l'intérieur du micro-ondes et fermez la porte
- Sélectionnez la puissance micro-ondes à l'aide du bouton (A2)
- Réglez le temps sur la minuterie (A1)

- Appuyez sur la touche de mise en marche **(B2)**. La lampe d'éclairage s'allume, votre appareil fonctionne
 - Le temps de cuisson terminé, la sonnerie 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 en appuyant sur la touche **(B1)** et retirez votre préparation.

2. Le «Quick Pizza»

Cette fonction s'utilise avec le plat Crousty qui a la particularité de rendre les aliments croustillants.

Elle vous permet de réchauffer les pizzas surgelées par une simple pression sur la touche "Quick Pizza". Il vous suffit de sélectionner le poids de votre pizza et votre four à micro-ondes détermine le temps de réchauffage.

a. Nous vous conseillons de préchauffer le plat Crousty :

- Placez le plat "Crousty" vide sur le plateau tournant à l'intérieur du micro-ondes et fermez la porte.
- 5A - Sélectionnez la position préchauffage avec le bouton P.
- Appuyez sur la touche «Quick Pizza».

b. Réchauffage de la pizza

- Placez la pizza surgelée sur le plat Crousty et fermez la porte.
- 5B - Sélectionnez le poids de la pizza avec le bouton P.
- Appuyez sur la touche «Quick Pizza».

Remarque : L'ouverture de la porte pendant le fonctionnement du Quick Pizza annule la programmation. Si vous réappuyez sur la touche, l'appareil redémarre à zéro.

3. Fonction «CROUSTY» Réchauffage/cuisson express

Le plat Crousty s'utilise en fonction micro-ondes pleine puissance pour :

- réchauffer des surgelés à base de pâtes ou des produits du rayon traiteur.
 - cuire des repas rapides : oeufs au plat, omelette, côtelettes.
- L'utilisation se fait en deux temps :

a. Préchauffage du plat :

- Placez le plat «Crousty» vide sur le plateau tournant à l'intérieur du micro-ondes et fermez la porte.
- Sélectionnez la puissance maximum $\frac{11}{11}$ avec le bouton **(A2)**.
- Réglez la minuterie **(A1)** sur 3 minutes.
- Appuyez sur la touche de mise en marche **(B2)**

b. Cuisson/Réchauffage de la préparation :

- Placez la préparation dans le plat «Crousty» à l'intérieur du Micro-ondes
- Conservez la puissance micro-ondes maximum.
- Réglez la minuterie **(A1)** en fonction du temps indiqué dans le guide Moulinex.
- Appuyez sur la touche de mise en marche **(B2)**.

REMARQUES :

Pour un réglage correct des temps de cuisson inférieurs à 2 minutes, tournez le bouton de la minuterie **(A1)** au-delà du

repère 2, puis ramenez l'index du bouton sur le temps désiré.

- En cours de cuisson :

Vous pouvez ouvrir la porte pour surveiller votre préparation. La cuisson s'arrête automatiquement et ne reprend qu'après fermeture de la porte et appui sur la touche de mise en marche **(B2)**.

- En fin de cuisson :

La sonnerie retentit, la cuisson est terminée.

La lampe, le plateau tournant et la ventilation continuent de fonctionner jusqu'à ouverture de la porte.

Conseils pratiques

1. Ne préchauffez pas le plat «CROUSTY» plus de 3 minutes. Ne l'utilisez pas dans un four traditionnel ni sur des surfaces de cuisson (électrique, gaz....).

2. Utilisez des récipients appropriés

. Transparence aux micro-ondes

Pour vérifier la «transparence» d'un plat 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 pour ce type de cuisson.

. Barquettes 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 tournant, 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.

Dans tous les cas, la barquette doit être à 1 cm des parois de la cavité au moins.

3. Le plateau tournant doit toujours être en place.

Toutefois, si votre récipient est trop grand pour aller dans la cavité, retournez le plateau tournant. Si votre plat est trop haut, vous pouvez retirer le plateau tournant et son entraîneur.

Pour une meilleure répartition de la température, faites pivoter la préparation à mi-cuisson et remuez avant de servir. N'oubliez pas ensuite de remettre les éléments en place.

4. Décongélation

Les exsudats (eau et sang provenant de la décongélation) peuvent provoquer un échauffement autour de l'aliment.

Videz-les à mi-décongélation.

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. 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 four en marche. Faites appel à un technicien du Service Après-Vente Moulinex, 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. Ce simple nettoyage se fait plus facilement lorsque l'appareil est encore tiède.

Si vous constatez des traces de graisse ou d'aliments séchés en trop grande quantité, faites bouillir de l'eau pendant 10 mn en fonction micro-ondes. 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.

Et rappelez-vous qu'un micro-ondes est plus efficace lorsqu'il est propre.

. Le plateau tournant :

Utilisez un produit pour la vaisselle ou lavez-le en machine.

. Le plat Crousty :

Afin de préserver le revêtement anti-adhérent du plat, les tampons, les éponges et les ustensiles métalliques ne doivent pas être utilisés. Nettoyez-le simplement avec une éponge et du produit pour la vaisselle **sans l'immerger**.

Entretien

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 centre agréé par Moulinex.

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 situés à l'arrière de l'appareil ne sont pas obstrués.

La panne n'est due à aucune de ces causes ? En cas de surchauffe, votre appareil est équipé d'une sécurité thermique. Attendez 15 mn avant que cette sécurité se ré-enclanche. Si au-delà de ces 15 mn votre appareil ne fonctionne toujours pas, débranchez-le, ne l'utilisez plus. Adressez-vous à votre revendeur habituel ou à un centre agréé par Moulinex (voir dans le livret «Moulinex Service».)