

**NOTICE D'EMPLOI  
ET D'INSTALLATION**

**Four**

**micro-ondes**

**ENCASTRABLE**

Fig. 1

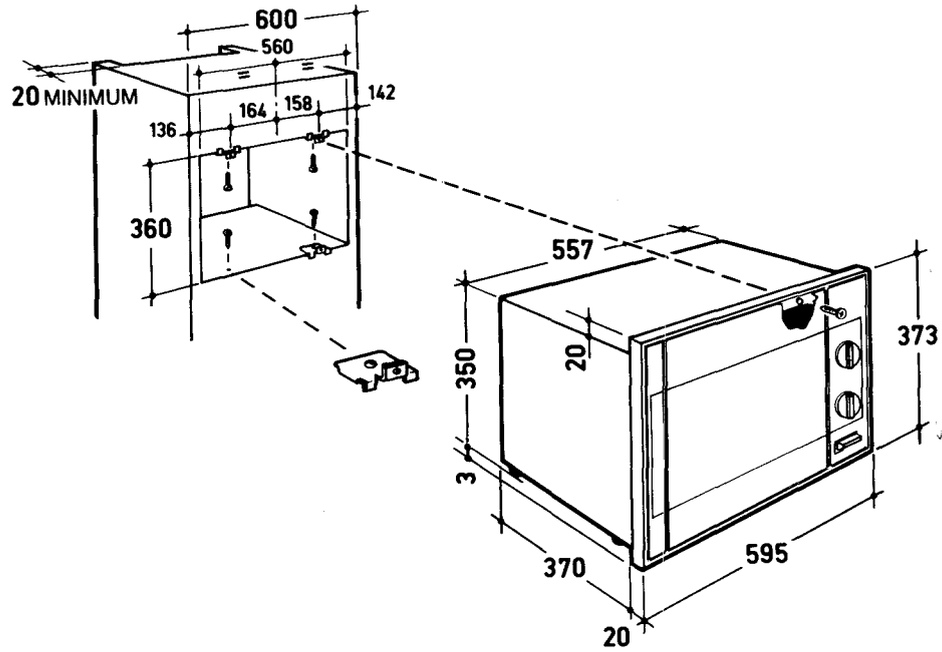


Fig. 2

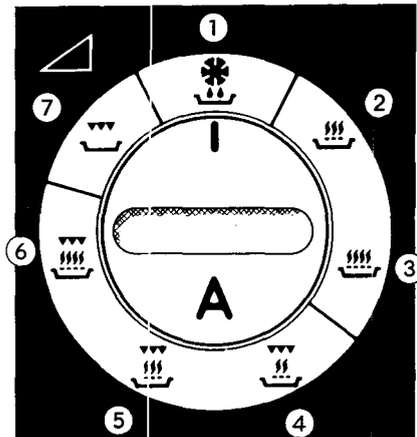


Fig. 3

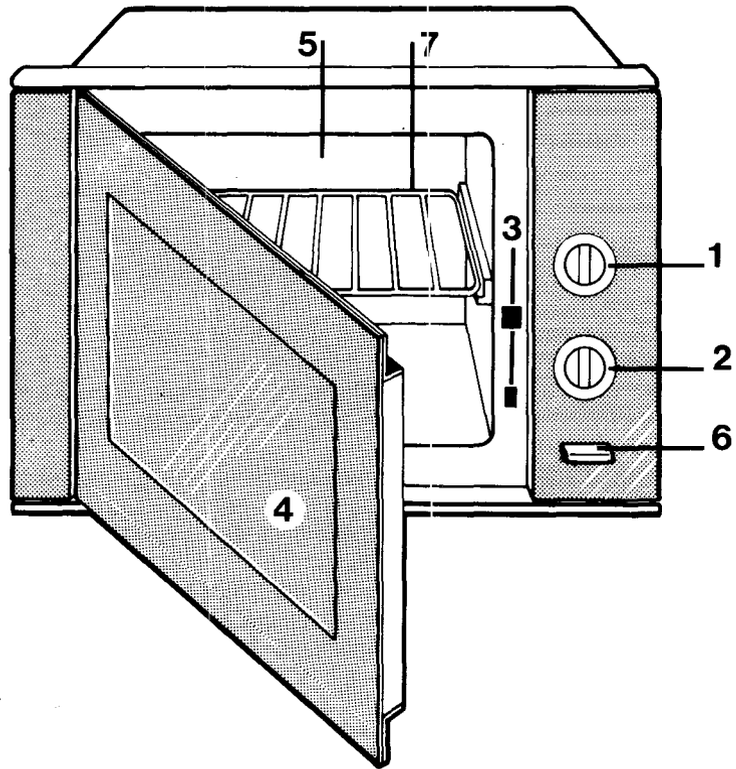
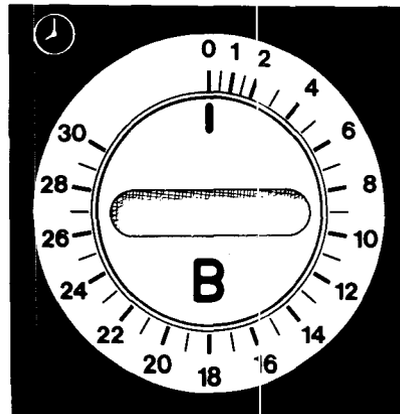


Fig. 4



Lisez attentivement les informations contenues dans ce guide car elles fournissent d'importantes indications concernant les normes de sécurité pour l'installation, l'utilisation et la manutention de votre appareil. Conservez précieusement ce guide pour toute consultation ultérieure.

L'usage de tout appareil électrique comporte l'observation de certaines règles fondamentales.

Entre autres:

- ne pas toucher l'appareil avec mains ou pieds mouillés ou humides;
- ne pas utiliser l'appareil pieds nus;
- ne pas tirer le câble d'alimentation, ou l'appareil, même dans le but de débrancher la prise de courant;
- ne pas exposer l'appareil aux agents atmosphériques (pluie, soleil, etc.);
- ne pas autoriser l'utilisation de l'appareil aux enfants ou aux personnes non capables, sans surveillance;
- en général, l'usage d'adaptateurs, de prises-multiples et/ou de rallonges est déconseillé;
- en cas de panne et/ou de mauvais fonctionnement de l'appareil, mettez celui-ci hors tension et n'effectuez aucune manipulation;
- cet appareil devra être utilisé exclusivement pour: décongélation, réchauffement et cuisson d'aliments; tout autre usage est à exclure et par conséquent dangereux. Le constructeur ne pourra être retenu responsable en cas d'utilisation non-conforme, erronée ou déraisonnable.

Le non-respect des considérations ci-dessus peut compromettre la sécurité de l'appareil.

---

## Instructions pour l'installation

Les instructions suivantes sont destinées à l'installateur qualifié pour qu'il exécute les opérations d'installation, de réglage et d'entretien de la façon la plus correcte et conformément aux lois et normes en vigueur.

**Important:** Toute intervention doit être faite avec l'appareil débranché. S'il était nécessaire de garder l'appareil sous tension, prendre les plus grandes précautions.

---

## Branchement électrique

Avant de procéder au branchement, s'assurer que:

- l'installation domestique est en mesure de supporter la charge de l'appareil (voir la plaquette d'immatriculation);
- l'installation d'alimentation est munie d'un branchement à la terre efficace conforme aux normes et dispositions de la loi en vigueur.

Il est nécessaire de vérifier cette exigence fondamentale de sécurité et, en cas de doute, demander qu'un contrôle soigné de l'installation soit effectué par du personnel professionnellement qualifié.

L'appareil est fourni sans prise de courant, **par conséquent une installation fixe avec interrupteur bipolaire ayant une distance d'ouverture d'au moins 3 mm doit être prévue. Le fil de terre ne doit pas être interrompu par l'interrupteur.**

La prise de courant de l'appareil doit absolument être protégée par un fusible de 16A. **Important:** La maison constructrice ne peut en aucun cas être tenue responsable d'éventuels dommages à des personnes ou des choses dérivant du non-branchement de l'appareil à la terre.

---

## Installation

---

Après avoir enlevé l'emballage, s'assurer de l'intégrité du four à micro-ondes en contrôlant l'absence de tout signe de détérioration, aussi bien dedans que dehors (défoncement, porte incurvée, charnières de porte déformées...).

En cas de doute, ne pas l'utiliser et contacter le Service d'Assistance Technique.

Conserver l'emballage au moins jusqu'à ce que vous ayez pu constater que l'appareil fonctionne parfaitement.

L'installation est à la charge de l'acheteur et la maison constructrice est exonérée de ce service. Les éventuelles interventions demandées à la maison constructrice dérivant d'une installation incorrecte ne sont pas couvertes par la garantie.

L'installation doit être effectuée selon les instructions et par du personnel professionnellement qualifié.

Une installation incorrecte peut provoquer des dommages aux personnes, animaux ou choses vis-à-vis desquels le constructeur ne peut être tenu responsable.

Pour assurer le bon fonctionnement de l'appareil logé dans un meuble ou tout autre logement, ce dernier doit avoir des caractéristiques pour son installation, indiquées dans la figure 1.

---

## Insertion dans le meuble

---

Appliquer les 4 équerres avec les vis (que vous trouverez dans l'enveloppe avec les instructions) au logement du meuble en suivant les indications de la fig. 1.

Enfiler l'appareil dans le logement du meuble fig. 1. La fixation se fait à l'aide des 4 vis à travers les trous de l'encadrement visibles en ouvrant la porte.

Pour permettre une meilleure aération du meuble, les fours doivent être encastrés en respectant les mesures et les distances indiquées dans la figure 1.

**Attention: le logement du meuble doit être dépourvu de fond pour permettre l'aération postérieure de l'appareil.**

**De plus, la distance entre l'arrière du four et la paroi (le mur) ne doit pas être inférieure à 20 mm (voir fig. 1) et doit permettre la libre circulation de l'air.**

**IMPORTANT:** Pour garantir le bon fonctionnement de l'appareil à encastrer, il est indispensable que le meuble ait les caractéristiques appropriées.

Les panneaux du meuble contigus au four doivent être en matériau résistant à la chaleur. En particulier dans le cas de meuble en bois plaqué, les colles doivent pouvoir résister à une température de 100 °C: les matières plastiques ou collants ne résistant pas à cette température provoquent des déformations ou des décollages.

Conformément aux normes de sécurité, une fois l'appareil encastré, il ne doit y avoir aucun contact possible avec les parties électriques.  
Toutes les parties qui assurent la protection doivent être fixées de façon à ne pas pouvoir être enlevées sans l'aide d'un outil.

---

### Description des commandes (fig. 3)

---

- |  |                             |
|--|-----------------------------|
| ① SÉLECTEUR<br>DE FONCTIONS                        | ⑤ CAVITÉ DU FOUR            |
| ② MINUTERIE  | ⑥ TOUCHE OUVERTURE<br>PORTE |
| ③ SYSTÈME DE SÉCURITÉ<br>ET POINTS<br>DE FERMETURE | ⑦ GRILLE                    |
| ④ PORTE  |                             |

**Attention:** Le sélecteur de fonctions ne doit pas être actionné pendant le fonctionnement du four.

## Fiche technique

Puissance restituée micro-ondes	W	850
Puissance absorbée micro-ondes	W	1400
Grill ventilé	W	1450
Puissance maximale absorbée	W	2850

### *Puissance restituée par le sélecteur de fonctions.*

Position 1 micro-ondes	W	255
Position 2 micro-ondes	W	595
Position 3 micro-ondes	W	850
Position 4 micro-ondes	W	255 + grill
Position 5 micro-ondes	W	595 + grill
Position 6 micro-ondes	W	850 + grill
Position 7 grill uniquement		
Fréquence d'emploi	MHz	2450
Tension d'alimentation	V	230/240
Poids brut	kg	~ 27

### *Dimensions extérieures*

Largeur	mm	595
Profondeur	mm	390
Hauteur	mm	373

### *Dimensions intérieures*

Largeur	mm	354
Profondeur	mm	354
Hauteur	mm	247

Volume du four	l.	31
Minuteur	min.	30

### *Accessoires:*

Grill	OUI
Réglage intensité de cuisson à micro-ondes	OUI
Eclairage du four	OUI
Triple système de sécurité	OUI
Signal acoustique de fin de cuisson	OUI
Grille intermédiaire	OUI

**NB:** Le grill ventilé doit être utilisé a porte fermée.

---

## Commandes

---

Sur le tableau de bord du haut vers le bas vous trouvez:

A) Le sélecteur (fig. 2) qui permet de sélectionner les 7 différentes fonctions avec les 3 systèmes de cuisson.

Les positions 1, 2, 3 sélectionnent la cuisson micro-ondes avec 3 puissances différentes (1 = 30%, 2 = 70%, 3 = 100%). Les positions 4, 5, 6 sélectionnent les cuissons combinées micro-ondes + grill (4 = 30% + grill, 5 = 70% + grill, 6 = 100% + grill). La position 7 Grill uniquement.

B) La minuterie (fig. 4) qui permet de choisir et de régler le temps de cuisson. La sélection est possible pour un minimum de 30 secondes à un maximum de 30 minutes. La minuterie s'arrête chaque fois que la porte s'ouvre durant la cuisson et se remet en fonction lorsqu'on la referme.

La manette peut-être déplacée (permettant d'augmenter ou de diminuer le temps) même pendant la cuisson. Pour choisir des temps de cuisson faible (inférieur à 2 minutes) il est conseillé de positionner la manette sur 5 minutes et de revenir sur le temps choisi. Le four commencera à fonctionner automatiquement après avoir sélectionné le temps de cuisson désiré.

En fin de cuisson, le four s'éteindra en émettant un signal sonore de fin de cuisson.

---

## Cuisson à micro-ondes

---

Pour cuire avec le four à micro-ondes sélectionner le four sur les positions 1, 2, 3 selon la puissance désirée, choisir donc le temps de cuisson (il est conseillé de consulter le livre de recette joint à l'appareil).

La cuisson au micro-ondes se fait au moyen de la conversion de l'énergie des micro-ondes en chaleur, directement sur les aliments. C'est pour cette raison que le four ne se réchauffe pas et que les plats qui contiennent les mets ne se réchauffent que par l'effet de la température de l'aliment.

Les plats métalliques ne peuvent être utilisés car les micro-ondes ne traversent pas les métaux et par conséquent les aliments ne se cuiraient pas.

Le verre, la terre-cuite, la porcelaine, certaines matières plastiques et nombre d'autres matériaux laissent passer les micro-ondes (voir point 3, Conseils importants).

Il est préférable, pour les premières cuissons, de respecter les temps et les intensités de cuisson conseillés dans le livre de recettes correspondants et cela jusqu'à ce que vous vous soyez habitué aux temps réduits de la cuisson à micro-ondes par rapport aux systèmes de cuisson traditionnelle.

**N'utilisez pas le four à vide (sans aliment).**

Pour l'ébullition de liquides dans le four à micro-ondes dans des récipients à surfaces internes lisses et propres, il peut se produire que le liquide se réchauffe au-delà de la température d'ébullition sans la formation de bulles. Il est donc conseillé de remuer le liquide avant de le retirer du four.

**ATTENTION: contrôlez toujours si les récipients qui sont normalement fermés (tels les petits pots contenant les aliments pour bébés) sont ouverts; les sachets en plastique contenant des légumes doivent être percés avant la cuisson; en effet, les récipients fermés pourraient exploser.**

---

## Comment utiliser votre four (fig. 3)

---

Le micro-ondes que vous venez d'acheter, peut cuire de 3 façons différentes:

- avec le micro-ondes
- avec le grill
- avec le grill + micro-ondes

La cuisson combinée grill + micro-ondes est la plus rapide et complète et présente le grand avantage de votre four. Le livre de recettes fourni avec l'appareil vous donne toutes les informations et les conseils utiles.

Pour utiliser le four correctement:

Ouvrir la porte, en appuyant sur la touche du panneau de commandes.

Mettre la nourriture à l'intérieur du four dans un récipient prévu à cet effet. (Voir point 3 conseils importants).

Choisir le type de cuisson approprié sur le sélecteur de fonctions (1).

Régler le timer (2) sur le temps de cuisson prévu et conseillé sur le livre de recettes.

Pour le réglage de la durée, tournez le bouton de minuterie dans le sens des aiguilles d'une montre. La durée de cuisson peut être augmentée ou diminuée à tout moment et cela sans interruption de la cuisson en tournant le bouton de minuterie dans le sens souhaité.

Après fermeture de la porte du four, la cuisson commence immédiatement. La porte peut être ouverte lors de la cuisson afin de contrôler les mets. Dans ce cas, l'appareil s'arrêtera automatiquement, la lumière restera allumée, la minuterie conservera le temps de cuisson programmé et la cuisson se poursuivra dès que la porte sera refermée. Lorsque la durée de cuisson s'est écoulée, un indicateur sonore retentit et le four s'arrête automatiquement de fonctionner, la lumière s'éteindra.

---

## Cuisson micro-ondes + grill

---

La cuisson combinée micro-ondes et grill permet de réduire de beaucoup les temps de cuisson et garantie le parfait dorage des aliments.

Pour sélectionner la cuisson micro-ondes + grill, utiliser les positions 4, 5, 6 du sélecteur et choisir le temps de cuisson désiré (se reporter au livre de recettes).

Tous les instructions relatives à la cuisson au micro-ondes sont valables également pour la cuisson combinée.

---

## Cuisson au grill

---

Pour l'utilisation du grill il est conseillé de mettre l'aliment sur la grille. La grille peut-être placée dans les glissières dans 2 positions (droite ou retournée), en permettant d'approcher ou d'éloigner l'aliment du grill.

La fonction, grill uniquement, se trouve sur le «7» (le dernier). Après avoir positionné le sélecteur sur cette fonction, régler la minuterie sur le temps de cuisson désirée.

NB: La fonction grill, même si elle est utilisée de façon brève, doit toujours être utilisée avec la porte fermée.

---

## Nettoyage et manutention

---

Il est très important que le four soit nettoyé souvent. Avant d'effectuer une opération de nettoyage, retirer la prise de courant.

Le Four peut-être nettoyé avec une éponge non abrasive (pour ne pas abîmer la surface des parois du four) et l'eau chaude ajoutée à un produit pour nettoyer les plats. Rincer et sécher avec un chiffon doux. Ne pas utiliser d'autres détergents domestiques, produits abrasifs ou solvants. Essuyer l'humidité à l'intérieur de l'appareil après chaque utilisation.

En cas de débordements de liquides, soulever le verre en utilisant le levier gauche, nettoyer le fond de l'appareil et repositionner avec ce même levier la sole en verre.

**Attention: durant les opérations de nettoyage du four, il est conseillé de ne pas retirer le plateau supérieur en vitrocéramique, ayant pour conséquence de risquer d'abîmer l'appareil.**

Le nettoyage doit être effectué dans l'enceinte et sur la superficie de fermeture de porte en ayant soint d'éliminer les résidus de gras et nourritures.

**Ne chercher jamais à démonter la porte du four.**

---

## Sécurité

---

Votre four à micro-ondes a été testé avec soin. Cependant, afin que celui-ci vous procure les prestations et la sécurité maximum il est important que certaines précautions soient respectées:

- n'essayez pas de faire fonctionner cet appareil avec la porte du four ouverte;
- ne manipulez en aucun cas les interrupteurs de sécurité de la porte du four;
- évitez que des restes d'aliments s'accumulent dans la zone de fermeture de la porte;
- ne mettez pas en fonctionnement l'appareil s'il est endommagé, en particulier si le dommage concerne la zone de la porte (joints, charnières, surfaces contiguës de la porte) ou la partie intérieure du four.

Il est conseillé de débrancher la prise du réseau d'alimentation lorsque le four n'est pas utilisé pour une longue durée.

**Attention:** à chaque fois que vous utilisez le grill, le revêtement intérieur de la porte pourra présenter des déformations causées par de hautes températures.

Nous vous informons qu'il s'agit d'un phénomène temporaire. En effet, une fois le four éteint, le revêtement intérieur reprendra ses positions normales en quelques minutes.

---

## Service Après Vente

---

Avant de faire intervenir le Service Après Vente agréé par votre revendeur ou par le constructeur, nous vous conseillons de contrôler que:

La porte du four est hermétiquement fermée. En effet de petits débris d'aliments peuvent en restant collés sur la porte ou sur le châssis, empêcher une parfaite fermeture et donc la mise en fonctionnement.

La minuterie n'est pas en position 0.

La prise de courant est correctement connectée, et bien alimentée. Contrôler en y branchant un autre appareil (lampe portative, sèche-cheveux etc...)

Si les aliments se réchauffent ou cuisent plus lentement que prévu vérifiez que la quantité d'aliments n'est pas supérieure à celle introduite habituellement, ou aux normes requises pour un fonctionnement optimum.

Si, vous n'arrivez pas à identifier la cause du mauvais fonctionnement:

Arrêtez le four, débrancher la prise de courant et appelez le Service Après Vente de votre revendeur en lui précisant bien la référence de votre appareil.

### **Important**

Nous vous rappelons que seuls les techniciens agréés par votre revendeur ou par le constructeur sont habilités à intervenir sur ce type d'appareil. Toute intervention effectuée par un organisme non agréé risque de vous faire perdre le bénéfice de la garantie.

---

## **Garantie**

---

La garantie contractuelle consiste en l'échange pur et simple de la pièce reconnue défectueuse par nous ou à sa remise en état après examen par notre Service Technique, à l'exclusion de toutes autres indemnités de quelque nature qu'elles soient.

### **Duree**

Nos appareils sont garantis un an à dater de la livraison au premier acheteur.

### **Conditions d'application**

Vous ne devez utiliser votre appareil que dans les conditions normales d'emploi pour lesquelles il a été prévu, conformément à cette notice.

Dans tous les cas, adressez-vous à votre installateur chargé du Service Après-Vente qui vous a vendu l'appareil muni du présent certificat.

Les frais de déplacement, de transport, de main d'oeuvre, d'emballage et d'immobilisation résultant des opérations de garantie sont à la charge de l'utilisateur ou de l'installateur selon les conditions de vente qu'il pratique.

### **Après la garantie**

Adressez-vous muni du présent certificat au revendeur ou installateur qui vous a vendu l'appareil.

Il se chargera de commander à notre Département Pièces de Rechange, dans les meilleurs délais, les pièces dont vous avez besoin.

### **Garantie légale**

Les dispositions du présent bon de garantie ne sont pas exclusives du bénéfice au profit de l'acheteur de la garantie légale pour défauts et vices cachés qui s'applique en tout état de cause dans les conditions des articles 1641 et suivants du Code Civil.

### **Appareil type:** \_\_\_\_\_

Date de livraison: \_\_\_\_\_

Pour bénéficier de la garantie contractuelle FOSIERES nous vous demandons:

de nous retourner sous 8 jours votre "inscription de garantie ROSIERES" ci-contre.

---

## Pieces de rechange

---

### CACHET DU REVENDEUR

En cas de réclamation, ou pour commander une pièce de rechange, indiquer:

1 - Le type exact de l'appareil et le numero de serie qui figurent sur la plaque signalétique situé à l'intérieur de la porte.

2 - La désignation de la pièce.

Où vous adresser?

Pour commander une pièce de rechange:

A VOTRE REVENDEUR en exigeant des «PIECES CERTIFIEES CONSTRUCTEUR»

garantissant de par leurs caractéristiques la meilleure fiabilité et sécurité d'utilisation.



En cas de réclamation: S.A. DES USINES DE ROSIERES

Service Assistance Technique GIAS - 18400 SAINT FLORENT SUR CHER

Tel. 48.55.78.00

Ou pour la région parisienne: 31 avenue de la Gare - 93307 AUBERVILLIERS

Tel. (1) 48.33.59.50

---

## Attention

---

### A messieurs les réparateurs

Les personnes ne doivent pas être exposées au rayonnement produit par le magétron en cas de mode d'utilisation incorrecte. Toutes les connexions d'entrée et de sortie de la très haute tension, le guide d'onde, les différents joints, brides etc. doivent être remis dans les mêmes conditions que lors de la construction. Ne pas faire fonctionner le générateur sans une charge prévue pour absorber le rayonnement. Ne jamais regarder à l'intérieur du guide d'onde ouvert ou de l'antenne pendant que le générateur fonctionne.

---

## Conseils importants

---

### 1. Température des aliments

La cuisson à micro-ondes se fait par la conversion de l'énergie des micro-ondes en chaleur directement dans les aliments. C'est pour cela que le four ne se réchauffe pas et que les plats qui contiennent les aliments mêmes, se réchauffent seulement par l'effet de la température des mets. Nous vous conseillons par conséquent de contrôler attentivement la température des aliments de mélanger la preparation en cours de cuisson afin d'obtenir une ripartition homogène et, notamment lorsqu'il s'agit de préparations pour bébés; biberons, petits pots... En effet l'aliment pourrait être très chaud et le récipient tiède ou même froid.

En faisant bouillir des liquides avec seulement les micro-ondes dans des récipients à surfaces internes lisses et propres, il peut se produire que le liquide se réchauffe

au-delà de la température d'ébullition sans la formation de bulles. Si vous agitez le liquide alors que vous retirez le récipient du four, il est possible que se forment alors des bulles qui peuvent faire déborder le liquide bouillant. Il est par conséquent opportun de mélanger le liquide avant de le retirer du four.

**2. N'utilisez pas des récipients métalliques (en excluant utilisation avec le grill)**

Les aliments contenus dans un récipient métallique ne cuiront pas car les micro-ondes ne peuvent traverser les métaux.

Le verre, la terre-cuite, la porcelaine, certaines matières plastiques et nombre d'autres matériaux laissent passer les micro-ondes et peuvent donc être utilisés.

N'introduisez pas des plats ou des récipients possédant des décorations en métal (dorées ou argentées) car le récipient pourrait subir des dommages.

**3. La vaisselle adaptée au four à micro-ondes**

Rien ne doit déranger la progression des ondes en direction des aliments.

Utilisez seulement les récipients en matériau transparent pour les ondes; si vous avez des doutes concernant l'utilisation des divers récipients et ustensiles, introduisez-les dans la cavité du four que vous mettez en fonctionnement pendant 15-20 secondes à 100% de son intensité de cuisson: si les récipients et les ustensiles se sont réchauffés cela signifie qu'ils ne sont pas adaptés.

**4. Ne mettez aucun objet entre la porte et la paroi interne du four**

Évitez l'accumulation de restes d'aliments dans la zone de fermeture de la porte du four et ne mettez jamais d'objets (chiffons, gants de cuisine, etc.) entre la porte et la paroi du four: la porte doit toujours pouvoir se refermer avec facilité.

**5. N'utilisez jamais le four à micro-ondes pour:**

cuire des oeufs dans leur coquille ou bien des escargots «à la Bourguignonne» (ils pourraient exploser).

**Toutes ces caractéristiques sont données à titre indicatif. Soucieux de toujours améliorer la qualité de sa production. ROSIÈRES pourra apporter à ses appareils des modifications liées à l'évolution technique en respectant les conditions fixées à l'article N° 78-464 du 24 mars 1976.**

---

Appareil conforme à la directive N. 82/499 CE relative aux perturbations de la réceptions des émissions radiophoniques.

---

The instructions in this booklet contain important information concerning the safe installation, use and maintenance of your oven, and should be read carefully. Keep it in a safe place for future reference. There are certain basic rules which are valid for any electrical appliance. The following are especially important to remember:

- Do not touch the appliance with wet or damp hands or feet;
  - Do not use it when you are barefoot;
  - Do not remove the mains plug from the socket by pulling either the cable or the appliance itself;
  - Do not leave it exposed to the elements (rain, sun etc)
  - Do not allow children or others who are incapable of using it, to operate the appliance unsupervised;
  - As a general rule, the use of adaptors multiple sockets or extension cables is not advisable;
  - If the appliance breaks down or is not working properly, switch it off and do not tamper with it;
  - This appliance should only be used for defrosting, heating and cooking food. It is dangerous to use it for any other purpose. The manufacturer cannot be held responsible for any eventual damage due to improper, incorrect or unreasonable use.
- Failure to observe the above instructions can affect the safe operation of the appliance.

---

## Instruction for the installer

---

The following instructions are for the qualified installer so that the appliance can be installed, adjusted and maintained in the correct manner and according to the laws and standards in force.

**NB:** All work should be carried out with the appliance disconnected from the electricity supply. If it is necessary to carry out work when the appliance is under electrical load, take the greatest care and attention.

---

## Electrical connection

---

Before connecting to the power supply make sure that:

The domestic power supply is sufficient for the power rating of the appliance (see the specification plate).

The power supply is equipped with an efficient earth connection according to the regulations in force.

This essential safety requirement must be carried out, if in doubt, get the power supply thoroughly checked by a professionally qualified person.

The appliance does not come supplied with a plug, **thus a bipolar switch with a gap between the contacts of at least 3 mm will have to be fitted. The earth wire should not be controlled by the switch.**

The power socket for this appliance must, at all costs, be protected by a 16 Amp fuse.  
**NB:** the manufacturer cannot be held responsible for any damage to persons or objects due to the lack of an earth connection.

---

## Electrical connection (only for U.K.)

---

Connection to the electrical supply should be made by a 3 pin 13 amp or 3 pin 15 amp plug. If a B.S. 1363 13 amp fused plug is fitted a corresponding 13 amp fuse must be used. A 15 amp fuse must be fitted at the distribution board fuse box when a 15 amp plug and socket is used.

**The manufacturer declines to accept any liability should this safety measure not be observed.**

**WARNING: THIS APPLIANCE MUST BE EARTHED**

**Important:** The wires in this mains lead are coloured in accordance with the following code:

Green and Yellow	Earth
Blue	Neutral
Brown	Live

As the colours of the wires in the mains lead of this appliance may not correspond with the coloured markings identifying the terminals in your plug, proceed as follows:

The wire which is coloured green and yellow must be connected to the terminal in the plug which is marked with the letter E or by the earth symbol  or coloured green or green and yellow.

The wire which is coloured blue must be connected to the terminal which is marked with the letter N or coloured black. The wire which is coloured brown must be connected to the terminal which is marked with the letter L or coloured red.

---

## Installation

---

After removing the packing, check the microwave oven for any signs of damage both external and internal (breakage, warped door, twisted door hinges...).

If in doubt, do not use it and contact your service agent. Keep the packing at least until you are sure that the appliance is in perfect working order.

Installation of the appliance is the purchaser's responsibility and not that of the manufacturer. The guarantee does not cover repair work carried out by the manufacturer as a result of incorrect installation.

The appliance should be installed by a professionally qualified person.

The manufacturer cannot be held responsible for any damage to persons, animals or objects caused by incorrect installation. If a built-in appliance is to work efficiently, the cabinet or kitchen furniture in which it is fitted must meet certain specifications. Figure 1 shows the dimensions of the oven and of the cabinet.

---

## Fitting the cabinet

---

Fit the four frames with the respective screws (which are in the instruction envelope) to the kitchen furniture, taking note of the instructions in fig. 1.

Insert the appliance into the opening (fig. 1). It is fixed by screwing the 4 screws into the holes in the frame of the oven, which can be seen when the door is open.

To allow for a good circulation of air in the cabinet, the oven should be fitted according to the dimensions and distances shown in fig. 1.

**NB:** The cabinet should have no back piece to allow good air circulation at the rear of the oven.

Also, the distance between the back of the oven and the wall should not be less than 20 mm (see fig. 1) and should be such that air can circulate freely.

**IMPORTANT:** To ensure that a built-in appliance works well, the surrounding furniture must be of the right type.

Therefore, the panels of the adjoining furniture should be heat resistant. Particularly when the adjoining furniture is made of veneered wood, the adhesives should be able to withstand a temperature of 100 °C. Plastic materials or adhesive which cannot withstand this temperature will become deformed or unstuck.

To comply with safety regulations, once the appliance has been fitted it should not be possible to make contact with the electrical parts.

All parts which offer protection should be fixed in such a way that they cannot be removed without using a tool.

---

## Controls (fig. 3)

---

① **FUNCTION  
SELECTOR**

② **TIMER**

③ **SAFETY LOCKING  
MECHANISM**

④ **DOOR**

⑤ **OVEN SPACE**

⑥ **DOOR OPENING  
BUTTON**

⑦ **SHELF**

**WARNING:** The function selector should not be adjusted while the oven is working.

## Technical features

Microwave power rating	W	850
Microwave power consumption	W	1400
Grill power rating	W	1450
Maximum power consumption	W	2850

*Power rating according to position of function selector.*

Microwave position 1	W	255
Microwave position 2	W	595
Microwave position 3	W	850
Microwave position 4	W	255 + grill
Microwave position 5	W	595 + grill
Microwave position 6	W	850 + grill
Grill only position 7		
Working frequency	MHz	2450
Power supply	V	230/240
Gross weight	kg	~ 27

*External Dimensions*

Width	mm	595
Depth	mm	390
Height	mm	373

*Internal Dimensions*

Width	mm	354
Depth	mm	354
Height	mm	247

Internal Capacity	l.	31
Timer	min.	30

*Features:*

Grill	YES
Variable power control	YES
Interior light	YES
Triple safety system	YES
Audible signal at end of cooking	YES
Two cooking levels	YES

**NB:** When the grill fan is used the door should be kept closed.

---

## Controls

---

On the control panel you will find, going from top to bottom:

A) THE FUNCTION SELECTOR (fig. 2) allows 7 different functions with 3 cooking systems to be selected.

Position 1, 2 and 3 give microwave cooking at three different power settings (1 = 30%, 2 = 70%, 3 = 100%).

Position 4, 5 and 6 allow combined cooking of microwave and grill (4 = 30% + grill, 5 = 70% + grill, 6 = 100% + grill).

In position 7 only, the grill comes on.

B) THE TIMER (fig. 4) allows the cooking time to be selected and set from a minimum of 30 seconds to a maximum of 30 minutes. Every time the door is opened during cooking, the timer stops; it starts again when the door is closed.

The timer knob can be turned (to increase or decrease the cooking time) even when the oven is working. When setting very short cooking times (up to 2 mins) it is advisable to turn the knob to 5 minutes and then move it back to the required time. The oven will start to work automatically when the cooking time has been set.

When the time selected is up, the oven switches itself off and sends out an audible signal.

---

## Cooking with microwaves

---

For cooking with just the microwave, switch the oven to position 1, 2 or 3 at the required power level and time settings. (It is advisable to consult the recipe book supplied with the appliance).

Cooking by microwave occurs through the conversion of microwave energy into heat directly inside the food. For this reason, the oven does not get hot and the dishes which contain the food only become hot, because the heat of the food is transferred to the dish. As microwaves will not pass through metal, metallic cookware cannot be used in microwave ovens.

Glass, earthenware porcelain and some plastics can be used because the microwaves pass through these materials. (See point 3 of «Important advice»).

Until you get used to the reduced cooking times required by microwave ovens, it is advisable to follow the cooking times indicated in the recipe book.

Do not use the microwave oven without food inside.

When using the microwave to boil liquids in containers with smooth interiors, it is possible for the liquid to go beyond boiling point without the formation of the usual bubbles. For this reason it is best to stir the liquid BEFORE removing it from the oven.

**Warning to avoid causing «explosion» of food, please ensure that all foods which are normally sealed (ie baby foods in jars etc) are opened, and any sealed plastic bags containing foodstuffs are perforated before cooking.**

---

## How to use your microwave oven (fig. 3)

---

The oven you have just acquired can be used in three different ways:

- with the microwave
- with the grill
- with grill and microwave

The great advantage of your oven is the combined use of grill and microwave which gives the quickest and most complete results.

The recipe book supplied with the appliance tells you everything you need to know about it.

To use the oven correctly follow the instructions below:

Open the door by pressing the button (6) on the panel.

Place the food inside in a suitable container (see point 3 of important advice).

Select the correct setting on the function selector (1) and set the timer (2) to the correct cooking time as indicated in the recipe book.

To set the time, turn the knob clockwise. The time can be increased or decreased at any time without interrupting cooking, by turning the knob in the appropriate direction.

Cooking starts as soon as the door is closed. The door can be opened during cooking to check the food, in which case the oven automatically stops cooking, the light stays on, the timer keeps to the pre selected time and cooking will only re-start when the door is closed again.

When the programmed cooking time is complete, a bell will sound and the oven will automatically switch itself off and the light switch off.

---

## Cooking with grill and microwave

---

The combined use of grill and microwave reduces cooking times and guarantees that the food is perfectly browned.

For combined grill/microwave cooking use positions 4, 5 and 6 on the selector and set the required cooking time. (Consult the recipe book).

All the recommendations for microwave cooking are also valid for combined cooking.

---

## Cooking with the grill

---

For grilling, it is recommended to place the dishes containing the food on the shelf. The shelf can be inserted in two different positions (normal or upside down). This allows the food to be placed closer to, or further away from the grill, as required.

The grill only position is number 7 (the last position). When this position has been selected, set the timer as required.

NB: The door should always remain closed when using the grill even when it is being used on its own.

---

## Cleaning and maintenance

---

It is important to clean the oven frequently.

Disconnect the oven from the power supply before carrying out any cleaning operation. The oven can be cleaned with a non-abrasive sponge soaked in hot water and washing up liquid. (Abrasives products ruin the surface of the oven walls). Rinse and dry with a soft cloth. Do not use other domestic detergents, abrasive products or solvents. After each time of using, dry up any moisture inside the oven. When liquid has spilled over on to the oven base, remove the glass floor by lifting the tab on the left, clean the bottom of the oven and carefully replace it.

**Warning: when cleaning the interior, you are strongly advised not to remove the upper ceramic/glass panel so as not to risk damaging it.**

Besides cleaning the inside of the oven, the door seals and the closure surfaces should be cleaned to remove any excess grease and food particles which might stop the door closing properly. **Never try to dismantle the oven door.**

---

## Safety

---

Your microwave oven has been thoroughly inspected and tested. However, it is always best to follow certain safety procedures:

Do not attempt to use the appliance with the door open.

Do not under any circumstances, tamper with the safety switches on the door.

Avoid the accumulation of particles of food around the door closure area.

Do not use the machine if it is damaged particularly around the area of the door (e.g. seals, hinges, contact and frontal surfaces of the door).

If you do not intend to use the oven for a long period, it is wise to disconnect the electrical supply completely.

**Warning:** when the grill is used, the door lining may become distorted because of the high temperature.

This is a normal occurrence and once the oven has been switched off, the lining returns to its normal shape within a few minutes.

---

## After sales service

---

Should your Candy microwave oven fail to operate, before calling for a service engineer, first check that:

- the door is closed properly (traces of food or tiny objects etc, can prevent the complete closure of the door and the oven will not switch on)
- the timer has been set
- the oven is plugged in
- the fuse is in good condition. Check the socket by plugging in other appliances, such as a table lamp, a hair dryer or a food mixer.

If you cannot find the cause of the failure, switch the oven off, do not tamper with it and call your local Candy service engineer.

- If the food heats up or cooks more slowly than it should, check to see if:
- more food than normal has been placed in the oven
  - the food was colder than usual when placed in the oven
  - the variable power control has been set at too low a level for the type of food being cooked.

The appliance is supplied with a guarantee certificate which runs for 1 year after the date of purchase. This permits you to call out the service engineer free of charge, apart from a fixed call out fee.

Remember to complete and send off part A of the guarantee certificate, so that it can be validated, within 10 days of the date of purchase.

You should fill in and keep part B yourself. This should be shown to the service engineer, should he be called out, together with a receipt from the retailer from whom you bought the machine.

---

## Important

---

### **For service engineers: microwave radiation.**

People should not be exposed to microwave energy that is radiated by the magnetron or other parts of the microwave generating system whilst the machine is operating or because of incorrect connection.

All incoming and outgoing microwave connections, the wave channels, the flanges and the joints should be safe. Do not start up the generator unless there is some food or liquid in the oven to absorb the microwave energy. Never look directly inside an open wave channel or an antenna while the generator is working.

**The appliance can only be repaired by an authorized engineer - DO NOT REMOVE REAR PANEL.**

---

## Important advice

---

### 1. Food temperature

Cooking by microwaves occurs through the conversion of microwave energy into heat directly inside the food. For this reason the oven does not get hot and the dishes which contain the food only become hot because the heat of the food is transferred to the dish. Therefore, you are advised to check the actual temperature of the food very carefully, especially when you are preparing food for young children, baby's feeding bottles, homogenizers etc. as the food may in fact be very hot, whilst the container is cold or lukewarm.

When using the microwave to boil liquids in containers with smooth interiors, it is possible for the liquid to go beyond boiling point without the formation of the usual bubbles. If you stir the liquid as soon as you take it out of the oven, bubbles may form and the liquid may spill out. For this reason it is best to stir the liquid BEFORE removing it from the oven.

### 2. Do not use metallic containers (unless using the grill only cooking function)

As microwaves will not pass through metal, metallic cookware cannot be used in micro-

wave ovens.

Glass, earthenware porcelain and some plastics can be used because the microwaves pass through these materials.

Do not place dishes or containers with metallic decorations (gilt or silver) in the oven, they may suffer damage.

**3. Dishes suitable for use in microwave ovens**

Nothing should interfere with the passage of the waves to the food.

You must use containers which allow the waves to pass through them. If you are not sure whether certain containers or utensils are suitable for use in the microwave oven, carry out the following test: place them in the oven and switch it on at 100% power for 15-20 seconds; if they heat up they are not suitable.

**4. Do not place objects between the door and the front surface of the oven.**

Avoid the accumulation of food particles in the closure area, and make absolutely certain that nothing is trapped between the door and the front surface of the oven (e.g. dusters, rubber gloves etc.). The door should always close with ease.

**5. Never use the microwave to cook eggs or snails in their shells (a la Bourguignonne), they could explode.**

---

This machine conforms the E.E.C. regulation No. 82/499 concerning the suppression of radio interferences.

---