

SHARP

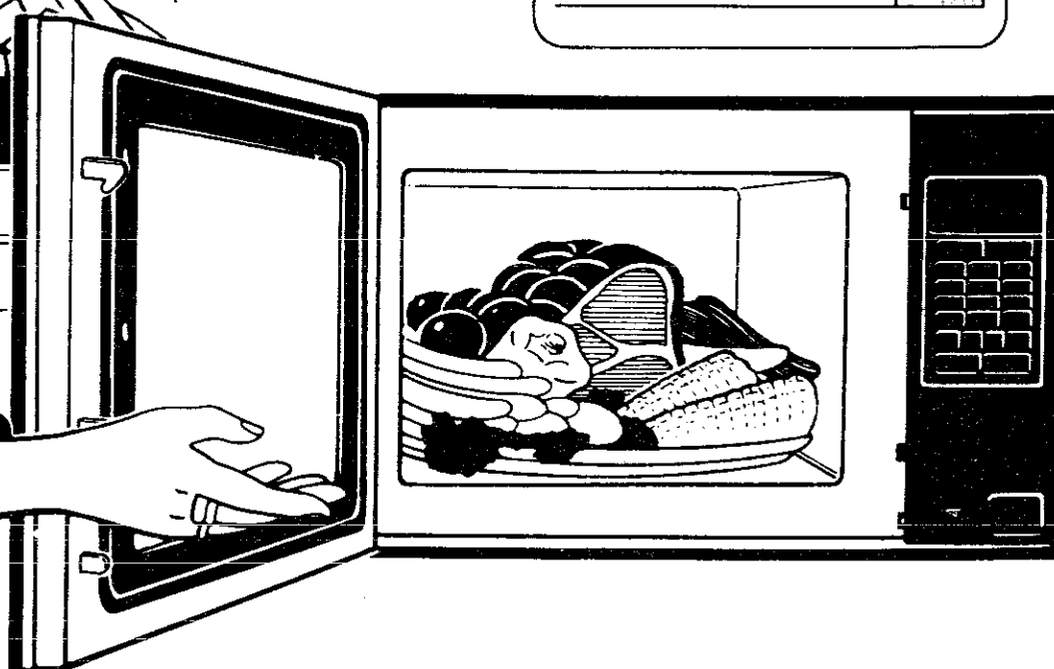


TURNTABLE MICROWAVE OVEN/BUILT-IN TYPE
MIKROWELLENHERD MIT DREHTELLER/DAS EINBAUMODELL
FOUR A MICRO-ONDES A PLATEAU TOURNANT/TYPE A ENCASTRER
FORNO A MICROONDE CON PIATTO ROTANTE
HORNO DE MICROONDAS CON PLATO GIRATORIO
MICROGOLFOVEN MET DRAAITAFEL

R-7200



ENGLISH Instructions for use	Page 1
DEUTSCH Bedienungsanleitung	Seite 9
FRANÇAIS Notice d'emploi	Page 17
ITALIANO Istruzioni per l'uso	Pag. 25
ESPAÑOL Instrucciones para el uso	Página 33
NEDERLANDS Gebruiksaanwijzing	Bladzijde 41

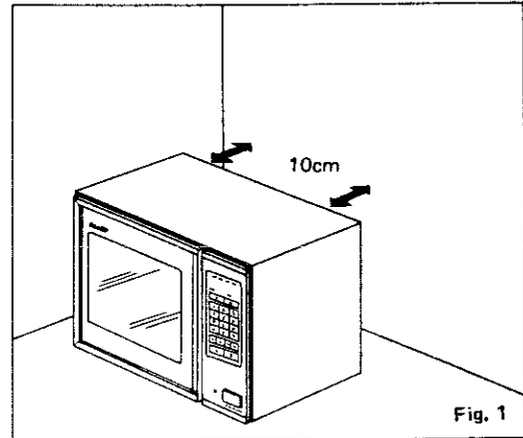


INSTALLATION INSTRUCTIONS

1. Visual check after unpacking:

Remove all packing materials from the oven cavity. Check the unit for any damage, such as a misaligned door, damaged gaskets around the door or dents inside the oven cavity or on the door. If there is any damage, please do not operate the oven until it has been checked by a SHARP AUTHORISED SERVICE AGENT and repaired, if necessary.

2. Exhaust vents are provided at the rear of the unit for proper cooling and air flow in the cavity. It is recommendable to have the unit about 10cm away from the nearest rear wall to get adequate ventilation. (Fig. 1)



3. The unit should not be installed in any area where heat and steam are generated, for example, next to a conventional oven unit.

4. Ask for professional advice when the unit is built in.

5. The unit is fitted with a Schuko-plug and must be connected to a standard household outlet which is grounded/earthed.

SPECIFICATIONS

AC Line Voltage:	Single phase 220V, 50Hz
AC Power Required:	1,25 kW
Output Power:	650W (2 litre water load)
Microwave Frequency:	2450 MHz
Outside Dimensions:	550mm (W) x 358mm (H) x 389mm (D)
Cavity Dimensions:	340mm (W) x 217mm (H) x 332mm (D)
Cooking Uniformity:	Turntable (315 mm tray) System
Weight:	Approx. 23 kg

THIS APPARATUS COMPLIES WITH REQUIREMENTS OF BS 800 AND EEC DIRECTIVE 82/499/EEC.

REINIGUNG UND PFLEGE

Außengehäuse:

Das Außengehäuse dieses Gerätes besteht aus lackiertem Metall und die Frontfläche aus Kunststoff und lackiertem Metall. Die Außenseite kann mit einer milden Seifenlauge gereinigt werden. Danach mit einem feuchten Tuch abwischen. Keine scharfen Reinigungsmittel oder Scheuerpulver verwenden.

Sensor-Bedienungseinheit:

Beim Reinigen der Sensor-Bedienungseinheit vorsichtig sein. Bei Verschmutzung der Bedienungseinheit vor dem Reinigen die Gerätetür öffnen, dadurch wird die Bedienungseinheit außer Funktion gesetzt. Die Einheit mit einem Wasser befeuchteten Tuch abwischen. Nicht schrubben und keine chemischen Reinigungsmittel irgendwelcher Art, sowie zu viel Wasser verwenden.

Innenwände:

Da auf den Innenwänden des Mikrowellenherdes selbst keine Wärme erzeugt wird, ist die Reinigung ausgesprochen problemlos. Bei Verschmutzung reinigt man die Flächen mit einem feuchten Tuch; bei stärkerer Verschmutzung wird ein mildes Spülmittel verwendet, danach gründlich mit klarem Wasser nachwischen. **AUF KEINEN FALL FÜR TEILE DES MIKROWELLENHERDES MITTEL ANWENDEN, DIE DIE OBERFLÄCHE ANGREIFEN KÖNNEN, WIE HANDELSÜBLICHE OFENREINIGER ODER SCHEUERMITTEL.**

Drehteller:

Von Zeit zu Zeit muß der Drehteller entfernt werden, um diesen oder den Garraumboden zu reinigen. Den Drehteller in einer milden Seifenlauge abwaschen. Mit einem weichen Tuch abtrocknen. Der Drehteller kann auch in einer Geschirrspülmaschine gesäubert werden. Die Motorwelle des Drehtellers ist abgedichtet, jedoch sollten Wasseransammlungen und Verschüttungen an dieser Stelle vermieden werden.

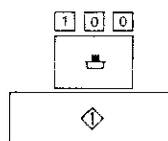
Tür

Das Füllfenster von beiden Seiten mit einem feuchten Tuch abwischen, um Speisereste und Spritz zu entfernen.

ÜBERPRÜFUNG VOR ANFORDERUNG EINES KUNDENDIENSTTECHNIKERS

Vor Anforderung eines Kundendiensttechnikers müssen die folgenden Punkte überprüft werden.

1. Wenn die Garraumtür geöffnet wird, leuchtet die Garraumlampe auf?
JA _____ NEIN _____
2. Ein Meßglas Wasser in den Garraum stellen und die Tür fest schließen. Die Garraumlampe sollte nun, bei richtig geschlossener Herdtür, ausgehen. Das Gerät auf eine Minute, Betrieb mit voller Leistung  programmieren. Die folgenden Sensoren berühren:



- | | |
|---|---------------------|
| A. Leuchtet die Garraumlampe auf? | JA _____ NEIN _____ |
| B. Beginnt der Kühlventilator zu drehen?
(Hand auf die hintere Ventilationsöffnung legen.) | JA _____ NEIN _____ |
| C. Dreht sich der Drehteller? | JA _____ NEIN _____ |
| D. Ist das Wasser nach Ablauf der Zeit heiß? | JA _____ NEIN _____ |

Falls eine der obigen Fragen mit NEIN beantwortet wird, die Schukosteckdose und Sicherung überprüfen. Falls die Schukosteckdose und Sicherung einwandfrei funktionieren, wenden Sie sich bitte an den nächsten autorisierten Sharp-Kundendienstvertreter.

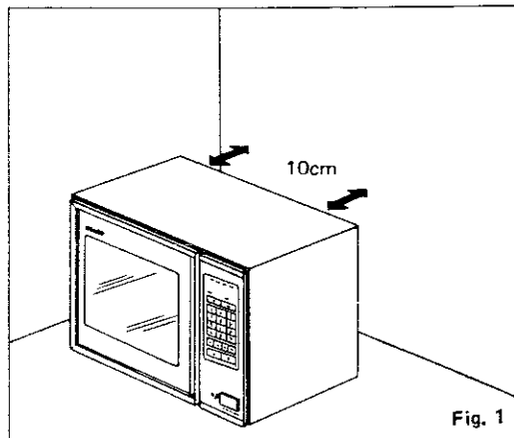
FALLS WARTUNGSARBEITEN ERFORDERLICH SIND, WENDEN SIE SICH BITTE AN DEN NÄCHSTEN AUTO-RISIERTEN SHARP-KUNDENDIENSTVERTRETER.

INSTRUCTIONS POUR L'INSTALLATION

1. Contrôle visuel après le déballage:

Retirer tout le matériel d'emballage de la cavité du four. Vérifier qu'il n'y ait aucune détérioration du four, tels qu'un mauvais alignement de la porte, des garnitures étanches détériorées autour de la porte ou des chocs à l'intérieur de la cavité du four ou sur la porte. Si vous constatez des anomalies, tels que décrites ci-dessus, veuillez ne pas utiliser l'appareil jusqu'à ce qu'il soit vérifié et réparé (si cela est nécessaire) par un Agent dépanneur agréé Sharp.

2. Des orifices sont pratiqués à l'arrière de l'appareil pour permettre un refroidissement et un passage d'air appropriés dans la cavité du four. Afin d'obtenir une bonne ventilation, il est recommandé d'installer l'appareil à environ 10cm du mur. (Fig. 1)



3. L'appareil ne devra pas être installé près d'une source de chaleur ou de dégagement de vapeur, par exemple, près d'un appareil de chauffage.

4. Demander conseil professionnel lorsqu'un tel appareil est installé.

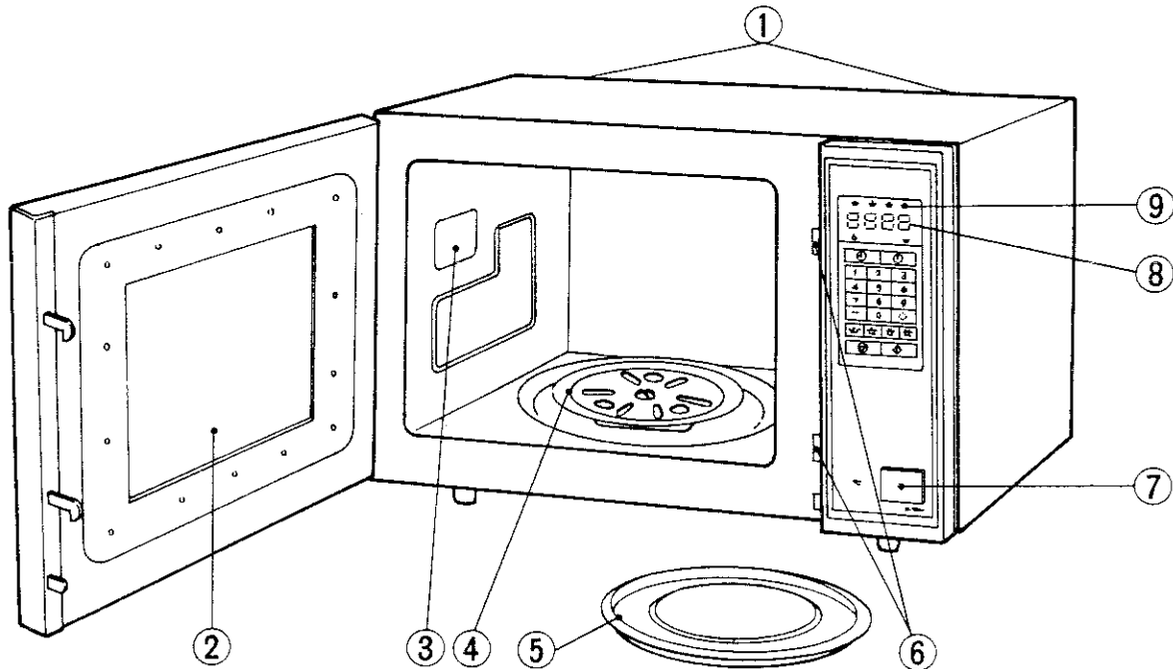
5. L'appareil est doté d'une fiche "Schuko" et doit être branché à une prise de courant standard avec prise de terre.

SPECIFICATIONS

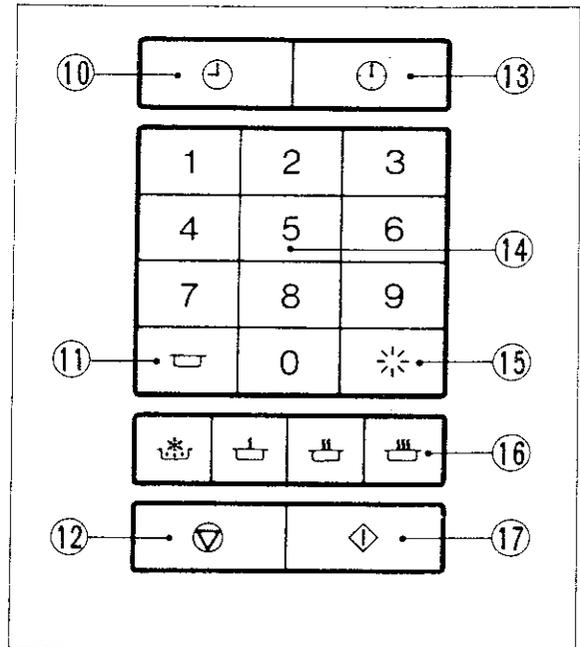
Tension de ligne C.A.:	Monophasé, 220V, 50Hz
Alimentation C.A. requise:	1,25 kW
Puissance de sortie:	650W (charge d'eau de 2 litres)
Fréquence micro-onde:	2450 MHz
Dimensions extérieures:	550mm(L) x 358mm(H) x 389mm(P)
Dimensions de la cavité:	340mm(L) x 217mm(H) x 332mm(P)
Uniformité de cuisson:	Par plateau tournant de 315mm
Poids:	Approx. 23 kg

CET APPAREIL RÉPOND AUX SPÉCIFICATIONS DE LA DIRECTIVE CCE 82/499/CCE.

INSTRUCTIONS GENERALES



1. Orifices de ventilation
2. Porte du four (avec fenêtre)
3. Lampe du four.
4. Plaque de support de plaque tournante
5. Plaque tournante amovible
6. Fermetures de porte
7. Bouton d'ouverture de la porte.
8. Affichage numérique lumineux
0–99 minutes, 0–99 secondes;
9. Voyants
pour le réglage de cuisson variable, la cuisson
et maintien
10. HORLOGE
11. TOUCHE DE MAINTIEN
12. TOUCHE D'ARRET
13. TOUCHE DE LA MINUTERIE
14. TOUCHES NUMERIQUES
15. TOUCHE D'EFFACEMENT
16. TOUCHES DE REGLAGE DE CUISSON VARIABLE
17. TOUCHE DE CUISSON



REGLAGES DE LA COMMANDE DE CUISSON VARIABLE

	Taux de puissance approxi- matif des micro-ondes
☰ PLEINE PUISSANCE	100%
☷ ROTISSAGE	70%
☶ MIJOTAGE	50%
☼ DECONGELATION	30%
☐ MAINTIEN	0%

NOTES SPECIALES

- (a) Un objet métallique ne devra pas être utilisé dans le four durant son fonctionnement. Le métal réfléchit l'énergie des micro-ondes et peut entraîner un jaillissement d'étincelles. Même si des ustensiles en métal peuvent être utilisés dans certaines applications limitées, ils ne doivent jamais venir en contact avec les parois du four.
 - (b) Ne pas faire cuire des œufs dans leur coquille. La pression augmentera à l'intérieur de la coquille et la fera exploser (même après que la cuisson se soit arrêtée). Ne pas réchauffer des œufs cuits à moins qu'ils ne soient brouillés ou sur le plat. Crever le jaune avant de faire cuire des œufs.
 - (c) Ne pas préparer de maïs grillé ou éclaté dans le four. Les résultats sont médiocres et cela peut être dangereux.
 - (d) Ne pas placer de boîtes de conserves dans le four (se reporter au paragraphe (a) ci-dessus).
 - (e) Ne pas faire chauffer d'huile ou de graisse pour une friture. La température de l'huile ne peut pas être contrôlée et cette dernière risquerait de surchauffer.
 - (f) Pour faire bouillir de l'eau ou des liquides dans le four, s'assurer d'utiliser d'un récipient à ouverture large. Ceci permettra aux bulles d'air qui se forment de s'échapper librement et facilement à la surface de l'eau. Si l'on utilisait un récipient à bouche étroite, les bulles d'air pourraient se combiner les unes aux autres pour former une poche d'air même après que la cuisson se soit arrêtée. Le liquide chaud pouvant se répandre et brûler l'utilisateur du four.
 - (g) Le joint étanche de la porte est conçue pour empêcher toute fuite d'énergie des micro-ondes durant la cuisson. De temps en temps de l'humidité peut apparaître autour de la porte du four, mais ceci n'est pas le signe d'un mauvais fonctionnement et ne signifie pas forcément qu'il y a une fuite d'énergie des micro-ondes.
 - (h) La plaque de support du plateau est amovible et doit être placée au bon emplacement. Le plateau sera posé sur elle.
- (i) Ne pas faire fonctionner le four à vide. L'appareil ne devra pas fonctionner sans placer aucune nourriture dans le four. Le fonctionnement de cette manière risquerait d'endommager l'appareil.
 - (j) Ne pas tenter de faire fonctionner ce four avec la porte ouverte, dans le cas où les verrous de sécurité de porte de sécurité auraient été endommagés.
 - (k) Ne pas tenter de faire fonctionner le four si des objets sont restés coincés entre la porte et le four.
 - (l) Ne pas faire fonctionner le four s'il est endommagé. Il est particulièrement important que la porte du four puisse se fermer correctement et qu'il n'y ait aucune détérioration à:
 - (1) la porte (courbure), (2) aux charnières et aux dispositifs de fermeture (cassure ou desserrage), (3) aux joints d'étanchéité de la porte et aux surfaces d'étanchéité.
 - (m) Toujours tenir le joint d'étanchéité de la porte et la surface de la porte propres de manière à ce qu'aucune graisse, souillure ou projections ne s'accumulent. De telles accumulations pourraient entraîner une fuite d'énergie des micro-ondes du four.
 - (n) Le four ne devra être réglé ou réparé que par un technicien qualifié.

FONCTIONNEMENT DU TABLEAU DE COMMANDE AUTO-TOUCH™

Votre nouveau four à micro-ondes Auto-Touch fait appel à un microprocesseur, cerveau électronique qui permet la programmation d'une grande variété de cuissons, impossible à réaliser avec les méthodes de commandes classiques. La programmation de la cuisson se fait en appuyant sur les touches appropriées situées sur le tableau de commande. L'affichage numérique éclairé donne la durée de cuisson, l'heure du jour, ou la minuterie. Les voyants indiquent le réglage de la cuisson variable ou la fonction de cuisson que vous avez programmée.

Un signal d'entrée sonore doit être entendu chaque fois que vous touchez le tableau de commande pour faire une entrée correcte. Si vous n'entendez pas cette tonalité:

- 1) Vous n'avez pas suffisamment appuyé sur la touche,
- 2) Vous avez introduit plus d'entrées que le tableau de commande ne peut accepter,
- 3) Vous avez fait une entrée incorrecte.

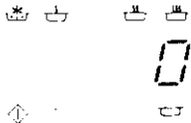
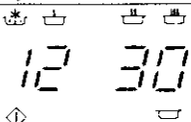
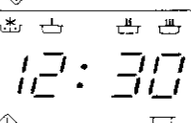
En plus de la tonalité du signal d'entrée, un signal sonore se fera entendre pendant approximativement 2 secondes à la fin du cycle de cuisson.

- * S'assurer que le four est branché à une prise de courant, 220V C.A. uniquement. Lorsque le four est branché, l'affichage visualisera **88:88** clignotant toutes les secondes. seconde.
- * Vous ne pouvez pas programmer le four si la porte n'est pas fermée de façon hermétique.
- * Pendant la cuisson, le programme ne peut pas être changé avant d'avoir appuyé sur les touches  (arrêt) et  (effacement). Toutes les fonctions sont verrouillées pour prévenir tout changement accidentel.
- * Si l'alimentation électrique de l'appareil est interrompue, l'affichage visualisera **88:88** par intermittence, une fois le courant rétabli. Au cas où cela se produit pendant la cuisson, le programme sera effacé. L'heure sera aussi effacée. Remettre simplement la pendule à l'heure correcte.

POUR REGLER L'HORLOGE

Effleurer la touche  (effacement); **1:00** apparaîtra. Une minute après l'affichage visualisera **1:01**.

Ex.: S'il est 12:30h (matin ou soir), Effleurer les chiffres dans l'ordre.

Procédure	Ordre des touches	Affichage
1. Effleurer la touche  (horloge).		
2. Introduire l'heure du jour correcte en effleurant les chiffres dans l'ordre.	   	
3. Effleurer encore une fois la touche  (horloge).		

L'horloge est maintenant réglée et conservera l'heure du jour.

NOTA: C'est une horloge à cycle de 12 heures. **EE** apparaîtront sur le voyant l'affichage si vous essayez d'introduire une heure incorrecte. Par exemple, si vous tentez d'introduire "8:61" ou "13:00", les lettres **EE** indiquant une erreur apparaîtront. Pour effacer les lettres **EE**, effleurer la touche  (effacement). Si par erreur vous avez effleuré plus de 4 touches numériques, les 4 derniers chiffres que vous avez effleurés apparaîtront sur l'affichage.

MINUTERIE

Le Tableau de Commande Auto-Touch peut être utilisé en tant que minuterie pour un chronométrage jusqu'à 99 minutes 99 secondes. Cela n'implique pas toujours une cuisson.

Ex.: Pour chronométrer une communication téléphonique interurbaine de 3 minutes.

Procédure	Ordre des touches	Affichage
1. Introduire la durée désirée.	<input type="text" value="3"/> <input type="text" value="0"/> <input type="text" value="0"/>	
2. Effleurer (minuterie).	<input type="text" value="⌚"/>	

La minuterie commencera le compte à rebours jusqu'à zéro. Lorsque la minuterie atteint 0, le signal se fera entendre. L'heure du jour réapparaîtra sur l'affichage.

Pour annuler la minuterie durant son fonctionnement, effleurer simplement la touche (effacement) et l'heure du jour réapparaîtra.

CUISSON A MICRO-ONDES

Pour une Cuisson à Pleine Puissance

Plusieurs plats sont cuits sur (Pleine puissance) de façon à obtenir de meilleurs résultats. La commande de cuisson variable vous permet de choisir le degré de cuisson à micro-ondes, mais le four fonctionnera automatiquement sur (Pleine puissance) si l'on n'appuie pas sur la commande de cuisson variable. Si vous désirez cuire sur (Pleine puissance), il n'est pas nécessaire d'effleurer la touche (Pleine puissance). Pour d'autres niveaux avec la commande de cuisson variable, le réglage désiré doit être entré au tableau de commande.

Ex.: Pour cuire pendant 1 minute 30 secondes sur (Pleine puissance).

Procédure	Ordre des touches	Affichage
1. Introduire la durée de cuisson souhaitée.	<input type="text" value="1"/> <input type="text" value="3"/> <input type="text" value="0"/>	
2. Effleurer la touche (Cuisson).	<input type="text" value="⌚"/>	

La minuterie comptera la durée de cuisson à rebours. Lorsque la minuterie atteindra le chiffre 0, les voyants s'éteindront et un signal sonore se fera entendre. L'heure du jour réapparaîtra sur l'affichage. L'énergie des micro-ondes s'arrêtera.

* Lorsque la porte est ouverte pendant la cuisson, l'heure de cuisson sur l'affichage s'arrête automatiquement. La minuterie reprend son compte à rebours lorsque la porte est refermée et que la touche COOK (cuisson) est effleurée.

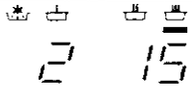
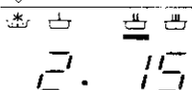
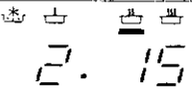
* Au cas où la nourriture ne semble pas cuire correctement, vérifier l'indicateur immédiatement au dessus de l'affichage numérique éclairé. S'assurer que la commande de cuisson variable est sur le réglage correct.

Cuisson a Puissance Reglable

Il existe quatre niveaux de puissance préréglés.

Certains aliments donnent de meilleurs résultats lorsqu'ils sont cuits plus lentement et à une puissance de cuisson plus faible. Votre Livre de Cuisine indique les réglages variables recommandés pour chaque recette. Voir le Chapitre concernant le Réglage de Cuisson Variable dans votre Livre de Cuisine à Micro-Ondes Sharp pour les règles directrices sur l'utilisation de ce réglage.

Ex.: Pour cuire 2 minutes 15 secondes sur  (Rôtissage).

Procédure	Ordre des touches	Affichage
1. Introduire la durée de cuisson désirée.	  	
2. Sélectionner la mise au point du Contrôle de Cuisiner Variable désiré.		
3. Toucher la touche  (cuisson).		

La durée de cuisson décomptera jusqu'à zéro. Lorsque la minuterie atteindra 0, les éclairages indicateurs s'éteindront et un signal audible se fera entendre. L'heure de la journée apparaîtra à nouveau sur l'affichage.

NOTA: Si par erreur vous avez touché une mauvaise touche du Contrôle de Cuisiner Variable, corrigez immédiatement en touchant la touche correcte. La dernière touche touchée signifiera le réglage que le four accepte. Par exemple, si vous avez touché  (Rôtissage) et immédiatement après  (Mijotage), le four cuisinera sur  (Mijotage).

Pour Annuler un Programme Durant la Cuisson

La touche  (effacement) vous permet d'effacer, si vous faites une erreur pendant la programmation.

Chaque fois que l'on appuie sur la touche  (effacement), le programme entier est annulé. L'heure de la journée ne sera pas effacée en agissant sur la touche  (effacement).

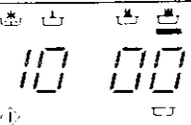
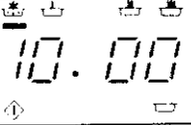
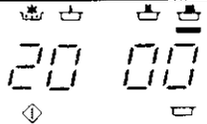
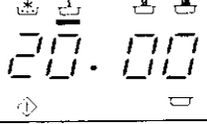
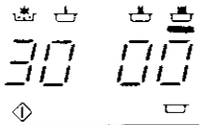
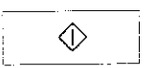
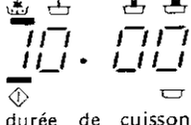
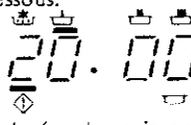
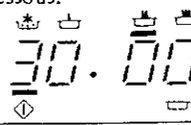
La touche STOP permet d'arrêter la cuisson. Dès que cette touche est touchée, la cuisson s'arrête. Si vous êtes en train de cuire quelque chose et que vous désirez arrêter le four et annuler la programmation entière de la cuisson, vous pouvez le faire en suivant l'une des étapes suivantes:

- | | | |
|--|----|--|
| 1. Ouvrir la porte du four. | OU | 1. Toucher la touche  (arrêt). |
| 2. Fermer la porte. | | 2. Toucher la touche  (effacement). |
| 3. Toucher la touche  (effacement). | | |

Cuisson a Sequences Multiples

Votre four peut être programmé Pour 3 séquences de cuisson automatiques, pouvant commuter du réglage de puissance variable à un autre automatiquement.

Admettons que vous désiriez programmer le four pour décongeler une tranche de rôti sur  (Décongélation), cuire à petit feu sur  (Mijotage) et puis cuire sur  (Rôtissage).

Procédure	Ordre des touches	Affichage
1. Introduire la durée souhaitée pour la 1ère séquence de cuisson. Pour décongeler 10 minutes.	   	
2. Sélectionner le 1er réglage de la commande de cuisson variable.		
3. Introduire la durée souhaitée pour la 2e séquence de cuisson. Pour cuire à petit feu durant 20 minutes.	   	
4. Sélectionner le 2e réglage de la commande de cuisson variable.		
5. Introduire la durée souhaitée pour la 3e séquence de cuisson. Pour cuire sur  (Rôtissage) pendant 30 minutes.	   	
6. Sélectionner le 3e réglage de la commande de cuisson variable.		
7. Effleurer la touche  (Cuisson).		 La durée de cuisson commence à être comptée à rebours. Lorsqu'elle atteint zéro, l'affichage passe sur le réglage suivant comme indiqué ci-dessous.  La durée de cuisson commence à être comptée à rebours. Lorsqu'elle atteint zéro, l'affichage passe sur le réglage suivant comme indiqué ci-dessous. 

Lorsque la minuterie atteint 0, tous les voyants s'éteindront et un signal sonore se fera entendre. L'heure du jour réapparaîtra sur l'affichage.

NOTA: Si  (Pleine puissance) est choisie comme séquence finale, il n'est pas nécessaire de effleurer la touche  (Pleine puissance). Si  (Pleine puissance) n'est pas la dernière séquence, la touche  (Pleine puissance) devra être effleurée, même si le voyant  (Pleine puissance) est déjà allumé.

NETTOYAGE ET ENTRETIEN

Extérieur:

Les parois extérieures du four sont en de métal peint et la surface avant est en plastique et en métal peint. Nettoyer l'extérieur avec un savon doux et, essuyer à l'aide d'un chiffon humide. N'utiliser aucune autre sorte de détergent pour ménage ou de décapants abrasifs.

Tableau de commande des touches:

Il faudra faire attention lors du nettoyage du tableau de commande des touches. Si le tableau de commande devient sale, ouvrir la porte du four avant le nettoyage. Cela désactivera le tableau de commande. Essuyer le tableau avec un tissu légèrement humecté d'eau seulement. Ne pas frotter et n'utiliser aucune sorte de détergents chimiques. Eviter d'utiliser trop d'eau.

Parois internes:

Le nettoyage est extrêmement facile car la température ne s'élève pas sur ces parois internes. En cas de nécessité, nettoyer les surfaces internes avec un chiffon doux humide.

En cas de salissure plus importante utiliser un savon doux; rincer soigneusement à l'eau tiède. **NE PAS UTILISER DE NETTOYANT POUR FOUR DU COMMERCE, NI DE PRODUITS RECURANTS OU ABRASIFS SUR AUCUNE DES PARTIES DE VOTRE FOUR A MICRO-ONDES.**

Plateau tournant:

Il sera parfois nécessaire de retirer le plateau tournant pour le nettoyer ou pour nettoyer la sole du four. Laver le plateau tournant avec de l'eau savonneuse douce. Sécher avec un tissu doux. Le plateau tournant est étanche au lavage. L'arbre du moteur du plateau tournant est étanche à l'eau, mais il faudra prendre garde de ne pas y laisser trop d'eau.

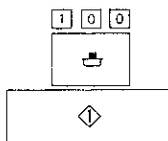
Porte:

Essuyer la fenêtre des deux côtés avec un tissu humide pour enlever d'éventuelles gouttes ou projections. Les pièces en métal ou en matière plastique seront entre tenues en bon état en les essuyant fréquemment avec un tissu humide.

VERIFICATION AVANT DE FAIRE APPEL A UN SERVICE DE DEPANNAGE

Veuillez vérifier les points suivants avant de faire appel à un Service de Dépannage.

1. Lorsque la porte est ouverte, la lampe du four s'allume-t-elle? OUI _____ NON _____
2. Placer une tasse verre dans le four et fermer soigneusement la porte. La lampe du four doit s'éteindre si la porte est fermée de façon correcte. Programmer le four pour une minute sur  (pleine puissance). Effleurer les touches suivantes: 1, 0, 0, FULL POWER, COOK,



- A. La lampe du four s'allume-t-elle? OUI _____ NON _____
- B. Le ventilateur de refroidissement commence-t-il à tourner? OUI _____ NON _____
(Placer votre main au-dessus de l'orifice de ventilation arrière).
- C. Le plateau tournant tourne-t-il? OUI _____ NON _____
- D. La durée écoulée, l'eau est-elle chaude? OUI _____ NON _____

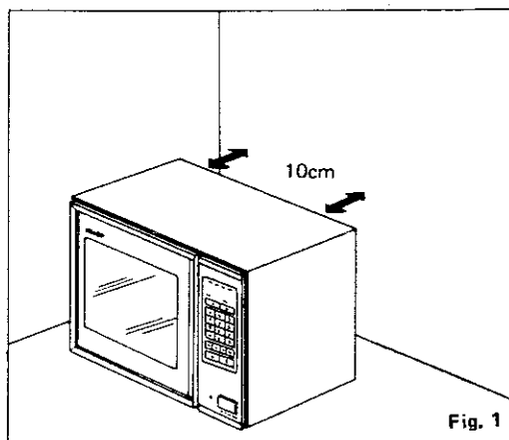
Si la réponse est négative pour n'importe laquelle des questions ci-dessus, veuillez vérifier votre prise murale et le fusible. Si tous deux fonctionnent normalement, veuillez contacter l'Agent de Dépannage agréé Sharp le plus proche.

SI UN DEPANNAGE EST NECESSAIRE, VEUILLEZ CONTACTER L'AGENT DE DEPANNAGE AGREE SHARP LE PLUS PROCHE.

ISTRUZIONI PER L'INSTALLAZIONE

1. Dopo aver tolto l'imballaggio esterno: estrarre l'imballo di protezione all'interno della cavità di cottura.

Controllare che il forno non sia danneggiato. Ad esempio, che non abbia il portello fuori squadra, che le guarnizioni del portello siano in buono stato, che non vi siano ammaccature all'interno della cavità di cottura o sul portello. Nel caso constatate dei danni, non fate funzionare il forno prima di averlo fatto esaminare da un **TECNICO DI UN RIVENDITORE SHARP AUTORIZZATO** che provvederà alla riparazione.



2. Sul retro del forno sono situate delle prese d'aria onde garantire il flusso dell'aria nella cavità di cottura per un corretto raffreddamento. Per una corretta ventilazione, si raccomanda di installare il forno ad una distanza di circa 10cm dalla parete posteriore allo stesso. (Fig. 1)
3. Il forno non deve essere installato in luoghi prossimi a fonti di calore o vapore come, ad esempio, vicino ad una cucina economica tradizionale.
4. Se il forno è del tipo ad incasso, rivolgetevi ad un tecnico per le opportune istruzioni.
5. Il forno è dotato di spina provvista di messa a terra a va collegato ad una normale presa di corrente ad uso domestico.

DATI TECNICI

Alimentazione:	220V, monofase, 50 Hz, c.a.
Potenza assorbita:	1,25 kW
Potenza resa:	650 W
Frequenza microonde:	2450 MHz
Dimensioni esterne:	550mm(L) x 358mm(A) x 389mm(P)
Dimensioni della cavità di cottura:	340mm(L) x 217(A) x 332mm(P)
Uniformità di cottura:	Sistema a piatto rotante (315mm ϕ)
Peso:	ca 23 kg

QUESTO APPARECCHIO È STATO PRODOTTO IN CONFORMITÀ ALLE DIRETTIVE CEE 82/499/CEE.

MEMO

SHARP

SHARP CORPORATION Osaka, Japan

720W-OM41 Printed in Japan
Imprimé au Japon