



















**PRÉCAUTION** – Pour réduire les risques de problèmes ou d'endommagement avec le four

- 1) **Ventilation** –
  - a) Ne jamais obstruer les ouvertures de ventilation du four.
  - b) Lorsque de l'eau ou des aliments pénètrent à l'intérieur du four par l'ouverture de ventilation, arrêter le four immédiatement, le débrancher et appeler nos services pour demander de faire venir chez vous un agent des services autorisés par SHARP.
- 2) **Fonctionnement à vide** – Le four ne doit pas être mis en service s'il ne contient aucun aliment. Le fonctionnement à vide peut endommager le four.
- 3) **Vérification des ustensiles** – Avant d'utiliser des plats ou des ustensiles pour la cuisson au four à micro-ondes, vous devez vous assurer qu'ils conviennent à ce mode de cuisson. Vous trouverez des indications sur les ustensiles recommandés dans le livre de recettes fourni avec ce four à micro-ondes de SHARP.
- 4) **Plat brunisseur** – Lorsque l'on désire faire usage d'un plat brunisseur, on prendra soin d'intercaler un matériau d'isolement (par exemple, un plat en porcelaine) entre le plateau tournant et le plat brunisseur. On veillera également à ce que le temps de préchauffage indiqué dans la recette ne soit pas dépassé de manière que le plateau et le trépied du plateau ne puissent pas être endommagés par une contrainte thermique excessive.
- 5) **Matériels auto-chauffants** – Ne pas mettre ce genre de matériels directement sur le plateau tournant par la même raison que le plat brunisseur.
- 6) **Métaux** – Les ustensiles métalliques NE DOIVENT PAS être utilisés pour la cuisson par MICRO-ONDES. Les métaux réfléchissent les micro-ondes et il y a risque de formation d'arcs électriques.
  - \* L'usage d'un ustensile ou d'un produit métallique (tels que les feuilles d'aluminium) est admissible dans certains cas (les exceptions sont signalées dans le livre de recettes). On veillera cependant à ce qu'ils ne puissent jamais entrer en contact avec les parois du four pendant la marche de celui-ci, car ils risquent de s'endommager. Le four doit être placé à plus 2 cm du mur.
- 7) **Aliments en conserve** – Ne jamais mettre ces boîtes de conserves dans votre four à micro-ondes.

- 8) **Plateau tournant** – Dans tous les cas d'utilisation, on veillera à ce que le pied du plateau soit parfaitement engagé sur l'axe prévu à cet effet au centre de la cavité et que le plateau tournant soit centré.

En cas de non conformation aux instructions, le plateau tournant risque de ne pas tourner ou se mettre à vibrer, ce qui peut endommager le four.

Si vous faites marcher le four sans le plateau tournant et le pied du plateau, les aliments ne seront pas chauffés, ou cuits de façon non uniforme.

**REMARQUE** – Informations que vous avez besoin de connaître.

- 1) **Réclamation de la garantie** – Dans le cas éventuel d'une nécessité de réparation de cet appareil pendant la période de garantie, vous aurez besoin de fournir une preuve de la date d'achat à la société de réparation. Veuillez donc conserver votre facture ou reçu qui vous ont été remis au moment de l'achat.
- 2) **Plateau tournant** – Le plateau tournant tournera indifféremment dans le sens des aiguilles d'une montre, ou dans le sens contraire des aiguilles d'une montre. Le sens de la rotation du plateau peut changer à chaque fois que vous mettez en marche le four. Ce fait n'est pas considéré comme un signe d'endommagement.
- 3) **Lampe du four** – La lampe du four devrait s'allumer toutes les fois que la minuterie est réglée ou que la porte est ouverte.
- 4) **Condensation** – L'humidité contenue dans certains aliments produit parfois un phénomène de condensation contre les parois et la porte du four. Cela n'est pas anormal. La condensation est en général moins abondante si l'aliment est couvert pendant la cuisson. Il arrive même que l'humidité s'infilte par le joint et l'encadrement de la porte du four. Cela est normal et n'est pas le signe d'une fuite de micro-ondes vers l'extérieur.

# INSTALLATION

- 1) Retirer tous les matériaux d'emballage qui se trouvent à l'intérieur du four, les films de protection et l'étiquette autocollante posée sur la porte.
- 2) Ne pas utiliser ce four s'il présente des signes d'endommagement.
- 3) Poser le four sur une surface horizontale et plate et suffisamment solide pour supporter le poids du four et également celui des articles les plus lourds que l'on a l'intention d'y cuire.

## REMARQUE IMPORTANTE:

- \* Pour monter le four dans un meuble de cuisine, il faut un cadre spécial en vente chez les revendeurs. (EBR-7710(B)/(W)) Consulter le mode d'emploi de ce cadre ou se renseigner auprès du revendeur pour intégrer convenablement le four au meuble de cuisine.
  - \* Il ne faut pas installer le four dans un endroit où sont générées chaleur et moisissure (par exemple, près d'un four conventionnel), ni près des matières inflammables (ex., rideaux) pour éviter l'incendie.
  - \* Ne pas installer le four à proximité d'un endroit humide où il risque d'absorber l'humidité.
  - \* Ne pas ranger ou utiliser le four en plein air.
- 4) Vérifiez que le minuteur est en position "●".
  - 5) Brancher la fiche de prise de courant du four dans une prise murale standard (avec prise de terre).

## REMARQUE IMPORTANTE:

- \* La prise murale doit être facilement accessible pour pouvoir enlever la fiche de prise de courant en cas d'urgence.
- \* La source d'alimentation à courant alternatif doit être 220 - 230V, 50Hz. Et cette source doit être équipée d'un fusible de ligne de distribution de 10A au minimum ou un disjoncteur de circuit de distribution de 10A au minimum.
- \* Si vous ne voyez pas comment il faut exactement

connecter votre four, veuillez contacter un électricien compétent.

- \* S'assurer que le cordon d'alimentation n'est pas endommagé et qu'il ne passe ni sous le four, ni sur toutes autres surfaces chaudes ou bords tranchants.
  - \* Ne pas faire immerger le cordon d'alimentation, ni la fiche de prise de courant dans l'eau.
  - \* Insérer la fiche de prise de courant profondément jusqu'à la racine de la prise murale, autrement, cette première risque d'atteindre un état de surchauffement ou prendre feu.
  - \* Ne pas brancher autre appareil que le four à une source d'alimentation équipée d'un seul fusible de ligne de distribution ou disjoncteur de circuit de distribution. Sinon, le fusible ou le disjoncteur peut sauter ou le câblage intérieur peut devenir chaud et prendre feu.
  - \* Si vous branchez correctement la fiche de prise de courant dans une prise murale mais cette première s'en détache aussitôt, ou si le cordon d'alimentation est endommagé, renoncer donc à faire fonctionner votre four et contacter votre revendeur ou un service d'entretien agréé par SHARP.
- En raison de la défectuosité de la fiche de prise de courant, le cordon d'alimentation et la prise murale peuvent devenir très chauds et ainsi finir par prendre feu durant l'état de service ou engendrer un choc électrique.
- \* Lors du débranchement de la fiche de prise de courant de la prise murale, vous devez vous servir d'une pince pour retirer la fiche, car le cordon d'alimentation sera également endommagé.

## CONSEIL:

Le revendeur et le fabricant dégagent leur responsabilité en cas de dommages matériels ou de blessures imputables à un raccordement incorrect du four à l'alimentation.

# ACCESSOIRES

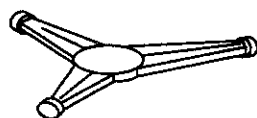
S'assurer que tous les accessoires suivants vous sont fournis:

- Plateau tournant amovible (NTNT-A049WREO)



Le plateau tournant doit être laissé dans le four. Ne l'en sortir que pour le nettoyer.

- Pied du plateau (FROLPA052WRKO)



Le pied du plateau doit être toujours engagé dans l'axe du plateau du four.

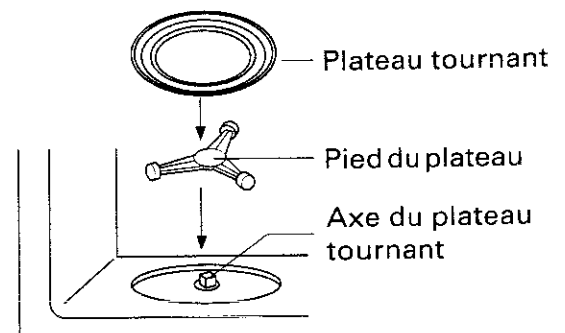
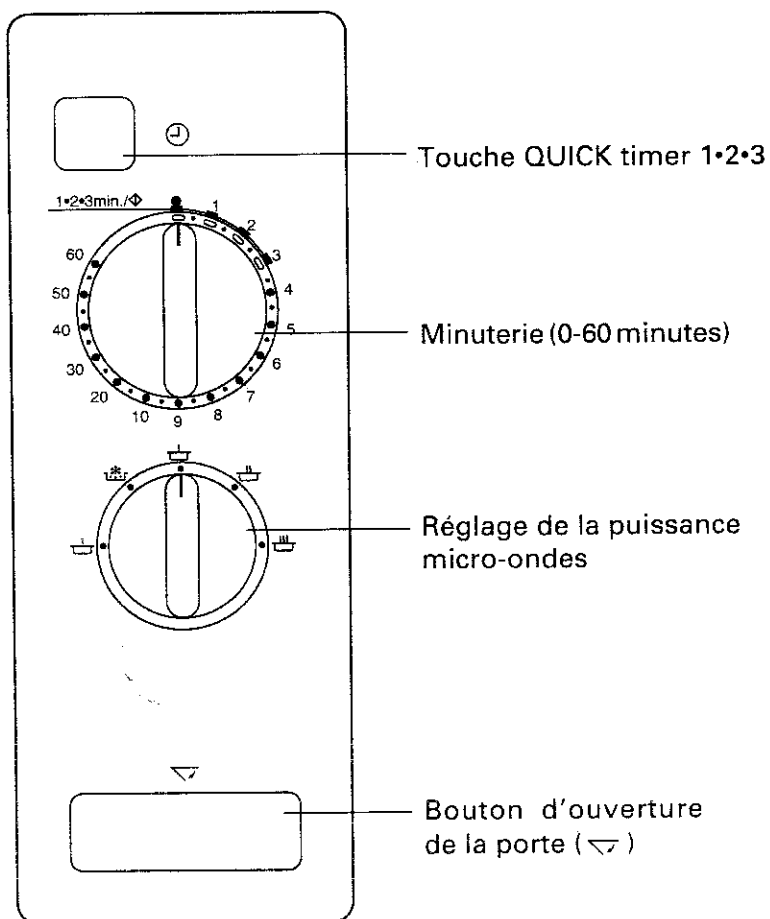
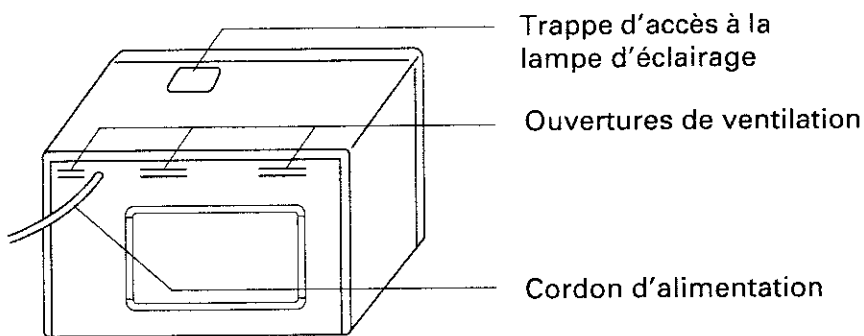
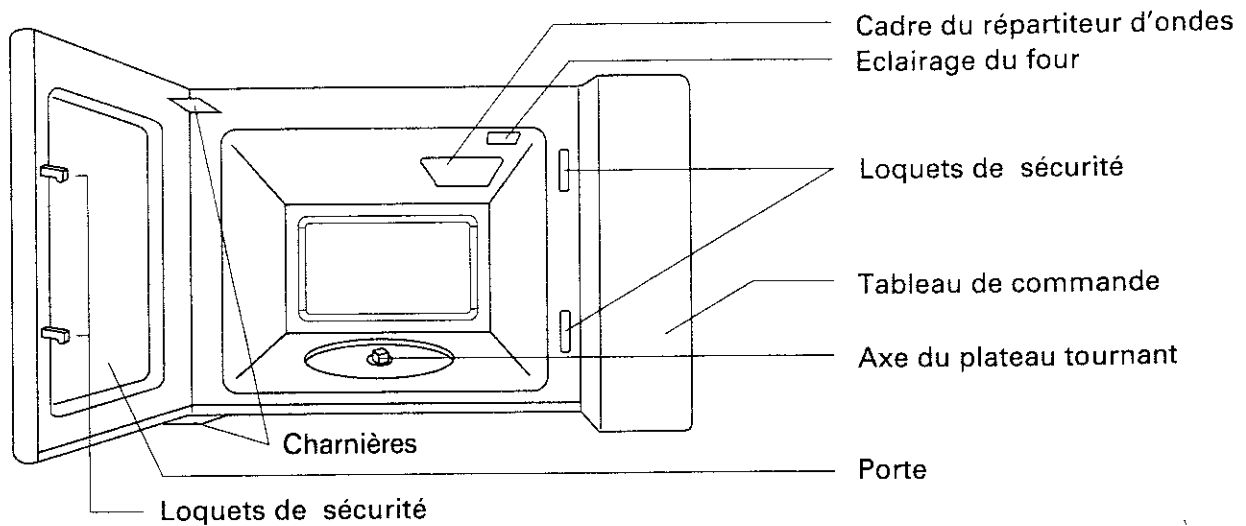
- Notices et autres documents

- Livre de recettes (TCADCA388WRRO)
- Mode d'emploi du four (TINS-A276WRRO)
- Carte de la Poste Fédérale Allemande (pour l'Allemagne seulement) (TAPLKA108WRRO)

## REMARQUES:

- \* Lorsque vous passez une commande d'accessoires, veuillez mentionner à votre revendeur ou un service d'entretien agréé par SHARP ces trois types d'informations: nom des pièces, numéro des pièces et nom du modèle.
- \* Le numéro des pièces est imprimé entre parenthèses après le nom des pièces et le nom du modèle indiqués sur la couverture de ce mode d'emploi du four.

# LES ORGANES ET COMMANDES DU FOUR



1. Engager le pied du plateau tournant dans l'axe du plateau.
2. Ensuite, placer le plateau tournant amovible sur le pied du plateau.

# CONSEILS DE CUISSON

Nous présentons ci-après le mode opératoire de base et nous vous renvoyons au Livre de Recettes pour tout ce qui concerne l'aspect proprement culinaire.

## Généralités

- 1) Le four ne doit jamais être utilisé sans le plateau et le pied du plateau. On veillera à ce que le plateau et le pied du plateau puissent tourner librement.
- 2) Pour régler la minuterie sur une valeur inférieure à une minute, il faut la tourner au-delà du chiffre "1" et revenir en arrière sur la position souhaitée, faute de quoi elle ne s'enclenche pas.
- 3) Pour interrompre la cuisson avant la fin du temps réglé sur la minuterie, il suffit de ramener la minuterie en position "●" ou d'ouvrir la porte du four. Il est possible d'ouvrir la porte du four n'importe quand en cours de cuisson (la minuterie s'immobilise pour indiquer le temps de cuisson restant). Pour reprendre la cuisson, refermez la porte. Pour changer le temps de cuisson en cours de cuisson, il vous suffit de placer la minuterie sur la nouvelle position souhaitée.

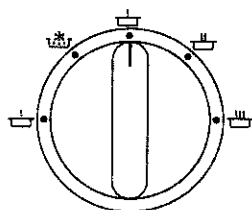
### AVERTISSEMENT:

Après la cuisson, ne pas oublier de remettre la minuterie sur la position "●". Sinon, le four se mettra en marche par la simple fermeture de la porte du four.

## Cuisson avec minuteur

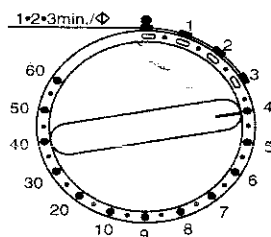
Placez le bouton de réglage de la puissance micro-ondes sur la position souhaitée.

1.



APPELLATION		REGIME DE PUISSANCE	WATTS
FORT	(PLEINE PUISSANCE)	100%	850
MOYEN-FORT	(ROTISSAGE)	70%	595
MOYEN	(MIJOTAGE)	50%	425
MOYEN-FAIBLE	(DÉCONGÉLATION)	30%	255
FAIBLE	(RÉCHAUFFAGE)	10%	85

2.



Réglez la minuterie sur le temps de cuisson désiré.

La cuisson commence.

\* Lorsque la cuisson est terminée, la minuterie revient à la position "●" et la sonnette retentit. Le four s'arrête automatiquement et la lampe d'éclairage s'éteint.




## Utilisation de la touche QUICK timer 1•2•3

Grace à la touche QUICK timer 1•2•3, il est possible de choisir très facilement un temps de cuisson de 1, 2 ou 3 minutes, trois minutes.

Cette touche est très utile pour réchauffer des plats et des boissons.

### FONCTIONNEMENT

- Introduire le récipient contenant les aliments ou la boisson dans le four.
- S'assurer que la minuterie est réglée sur "●".
- Sélectionner le niveau de puissance micro-ondes (10%, 30%, 50%, 70% ou 100%).
- Appuyer sur la touche QUICK timer 1•2•3.

























Temps de cuisson	Touche	Nombre d'actions sur la touche QUICK timer 1•2•3
1 minute		1x
2 minutes		2x
3 minutes		3x

- La minuterie est automatiquement réglée sur 1, 2 ou 3 minutes.
- Le four commence à chauffer dès que la touche 1•2•3 QUICK-BUTTON est utilisée.

### PRECAUTION :

1. Ne pas appuyer en même temps sur la touche QUICK timer 1•2•3 et sur la minuterie; cela pourrait endommager la touche QUICK timer 1•2•3.
2. Pour interrompre le fonctionnement du four, ouvrir la porte ou replacer la minuterie sur la position "●".
3. Ne pas utiliser la touche QUICK timer 1•2•3 si la durée de chauffage doit être supérieure à 3 minutes.
4. Ne pas utiliser la touche QUICK timer 1•2•3 lorsque le four est déjà en fonctionnement.

TABLEAU DES MENUS QU'ON PEUT PRÉPARER RAPIDEMENT EN 1, 2, 3 MINUTES

Aliments/Boissons	Poids	Régime	Réglage de la Touche Quick-timer 1-2-3	Commentaire
<b>RÉCHAUFFAGE</b> Café/Lait Toast au fromage Aliments bébé Légumes en boîte	Une Tasse de 150ml 1 Pièce de 100g 1 Pot de 190 g 150g	   	1 Min.	Après avoir réchauffé, enlever le couvercle et remuer. Couvrir, remuer après le réchauffage.
<b>RÉCHAUFFAGE</b> Café/Lait Toast au fromage Pâtes, pommes de terre, riz* Viande* <b>DÉCONGÉLATION</b> Pain noir Tarte Tranches de pain blanc	2 Tasses de 150ml 3 Pièces de 100g 100g 200g 300g 1 Pièce de 150g 300g	      	2 Min.	Couvrir, remuer après le réchauffage. 1 cm d'épaisseur, couvrir. Séparer à mi-durée. Séparer à mi-durée.
<b>RÉCHAUFFAGE</b> Café/Lait Soupes/Plats cuisinés Plats garnis Toast au fromage Poisson* <b>DÉCONGÉLATION</b> Viande froide Pain complet en tranches Tranches de pain grillées Fraises/Groseilles Framboises Abricots, prunes, cerises Rouleaux Gâteau à la mie de pain <b>CUISSON</b> Truite bleue* Pommes de terre en robe des champs	4 Tasses de 150ml 3 Tasses de 200ml 300-400g 5 Pièces de 100g 200g 200g 250g 4 Pièces de 25g 250g 300g 250g 3-4 Pièces de 40g 1 Pièce de 150g 150g 100g	            	3 Min.	Couvrir, remuer après le réchauffage. Retirer la feuille d'aluminium, couvrir. Couvrir Retirer les tranches décongelées toutes les minutes. Séparer à mi-durée. Séparer à mi-durée. Mettre sur une couche Mettre sur une couche Mettre sur une couche Arroser de jus de citron, saler, couvrir Ajouter 20ml d'eau, couvrir

\* Ces plats doivent être à la température du réfrigérateur avant d'être réchauffés. Tous les autres doivent être à la température de la pièce avant d'être réchauffés.

# ENTRETIEN ET NETTOYAGE

## **PRÉCAUTION:**

NE PAS UTILISER LES PRODUITS VENDUS DANS LE COMMERCE POUR LE NETTOYAGE DES FOURS CAR CERTAINS SONT TRÈS DE-CAPANTS OU ABRASIFS. LES TAMPONS DE RÉCURAGE RISQUENT DE RAYER ET TERNIR LE TABLEAU DES TOUCHES DE COMMANDES ET LES PEINTURES DU FOUR A MICRO-ONDES.

## Extérieur du four

Nettoyer l'extérieur du four au savon doux et à l'eau. Rincer pour éliminer l'eau savonneuse et sécher avec un chiffon doux.

## Tableau de commande

Ouvrir la porte avant de nettoyer pour rendre inopérantes la minuterie du tableau de commande ou la minuterie de réchauffage rapide en 1, 2, 3 minutes.

On veillera à ce que le tableau de commande soit toujours propre. S'il devient sale, il se peut qu'il soit difficile d'entrer les sonnées. Ouvrir la porte avant de nettoyer pour rendre les boutons de commande inopérants.

Nettoyer à l'aide d'un chiffon humecté d'eau. Éviter de mouiller abondamment le tableau. Ne pas utiliser de produit abrasif ou chimique qui pourraient endommager le tableau et rendre les boutons inutilisables.

## **PRÉCAUTIONS:**

- 1) Veiller à ne pas faire bouger le bouton de la minuterie de la position "●" pendant le nettoyage. Sinon, le four se mettra en marche aussitôt que vous aurez fermé la porte.
- 2) Si vous avez touché les positions 1, 2 et 3 de la minuterie de cuisson rapide pendant le nettoyage, remettre le bouton de la minuterie à la position "●".

## Intérieur du four

- 1) Pour un nettoyage facile, essuyer les éclaboussures et les dépôts à l'aide d'un chiffon doux et mouillé ou une éponge après chaque utilisation et pendant que le four est encore tiède.

Si les tâches résistent à un simple nettoyage, se servir alors de l'eau savonneuse et puis essuyer à plusieurs reprises à l'aide d'un chiffon mouillé jusqu'à ce que tous les résidus soient éliminés.

- 2) S'assurer que l'eau savonneuse ou l'eau ne pénètre pas à travers les petits trous dans les parois. Sinon, elle risque de causer des dommages au four.
- 3) Ne pas se servir d'un aspirateur de type vaporisateur pour nettoyer l'intérieur du four.

## Plateau et trépied tournants

Enlever tout d'abord le plateau tournant et le pied du plateau du four. Puis, laver le plateau tournant et le pied du plateau au moyen de l'eau savonneuse. Enfin, essuyer le plateau tournant et le pied du plateau avec un chiffon doux et les mettre tous les deux sur l'égouttoir à vaisselle avant de les remettre en place.

## Porte

Essuyer fréquemment la porte intérieurement et extérieurement avec un chiffon humide pour éliminer les éclaboussures ou dépôts.

# AVANT D'APPELER LE DEPANNEUR


Avant de faire appel à un dépanneur, commencez par effectuer vous-même les vérifications suivantes:

1. Alimentation

Vérifiez que le four est convenablement raccordé à une prise murale.

Vérifiez le fusible et le disjoncteur.

2. Placez une tasse contenant environ 150ml d'eau dans le four et refermez la porte.

Placez le bouton de réglage de la puissance micro-ondes sur  (FORT) et réglez la minuterie sur une minute.

La lampe d'éclairage du four s'allume-t-elle?

OUI \_\_\_\_\_ NON \_\_\_\_\_

Le plateau tournant tourne-t-il?

OUI \_\_\_\_\_ NON \_\_\_\_\_

La ventilation est-elle normale?

OUI \_\_\_\_\_ NON \_\_\_\_\_

(Pour vous en assurer, posez la main sur les ouvertures de ventilation. Vous devez sentir un courant d'air.)

L'eau se trouvant dans la tasse est-elle alors chaude?

OUI \_\_\_\_\_ NON \_\_\_\_\_

Si la réponse à l'une quelconque des questions ci-dessus est "NON" votre four présente effectivement une anomalie de fonctionnement. Appelez un service de dépannage agréé par SHARP en précisant la nature de cette anomalie.