



Manuel d'instructions

FOUR À MICRO-ONDES

MODÈLE MW700

NUMÉRO DE PIÈCE : TUN850001
ENTRÉE : 120 V, 60 Hz, 1100 W
PUISSANCE MAXIMALE : 700 W
VOLTAGE DU MAGNÉTRON : 4,15 kV
FRÉQUENCE DU MAGNÉTRON : 2 450 MHz

Lisez et suivez toutes les consignes de sécurité et d'utilisation avant la première utilisation de ce produit

SOMMAIRE

CONSIGNES DE SÉCURITÉ IMPORTANTES	3 – 6
FONCTIONNALITÉS	6 – 7
FONCTIONNEMENT	8 – 10
PROGRAMMES DE CUISSON AUTOMATIQUE	10 – 12
DÉPANNAGE	13
ENTRETIEN	14
GARANTIE	14

2041-A, rue Léonard-De Vinci, Sainte-Julie (Québec), Canada J3E 1Z2
Tél. : **450.649.2470 / 1.877.964.2582** Fax : **1.888.855.9834**

BESOIN D'AIDE?

Avant de téléphoner pour de l'assistance, voici quelques petites choses que vous pouvez faire afin que nous puissions mieux vous servir.

1. **Lire ce manuel** : Il contient des instructions qui vous aideront à utiliser et à entretenir correctement votre four à micro-ondes.
2. **Si vous avez reçu un four à micro-ondes endommagé** : Contacter immédiatement votre détaillant.
3. **Lire la section « Dépannage » à la page 13** avant de téléphoner. Cette section vous aidera à résoudre les problèmes les plus courants.

Si vous avez besoin d'assistance, contactez-nous.

**Assistance technique
450-649-2470 / 1-877-964-2582**

Prenez un moment pour inscrire le modèle et le numéro de série de votre appareil ci-dessous.

Numéro de modèle

MW700

Numéro de série

LE NUMÉRO DE SÉRIE EST SITUÉ SUR LE PANNEAU ARRIÈRE DE L'APPAREIL

Date d'achat

Nous suggérons d'agrafer votre reçu de caisse à ce manuel.
Il sera nécessaire pour toute réclamation au titre de la garantie.

CONSIGNES DE SÉCURITÉ IMPORTANTES

LISEZ TOUTES LES CONSIGNES DE SÉCURITÉ AVANT D'UTILISER CE PRODUIT

Afin d'assurer votre sécurité, toutes les consignes de ce guide doivent être suivies afin de réduire les risques d'incendie ou d'explosion, de dommages à la propriété, de blessure ou de décès.

PRÉCAUTIONS À PRENDRE AFIN D'ÉVITER UNE EXPOSITION EXCESSIVE AUX MICRO-ONDES

Ne pas faire fonctionner ce four la porte ouverte : un tel fonctionnement peut entraîner une exposition dangereuse aux micro-ondes. Il est important de ne pas contourner ou altérer le verrouillage de sécurité.

Ne jamais placer d'objet entre la face du four et la porte, et ne pas laisser la saleté ou les résidus de produits nettoyants s'accumuler sur les surfaces d'étanchéité.

Ne pas faire fonctionner le four s'il est endommagé. Il est très important que la porte du four se ferme bien et que les éléments suivants ne soient pas endommagés :

- La porte (courbée ou déformée);
- Les charnières et loquets (abîmés ou lâches);
- La surface d'étanchéité de la porte.

Ce four ne doit jamais être altéré ou modifié.

DÉCLARATION QUANT AUX INTERFÉRENCES DE FRÉQUENCE RADIO DE LA COMMISSION FÉDÉRALE DES COMMUNICATIONS

Cet équipement génère et utilise des fréquences sur la bande ISM qui peuvent entraîner des interférences dans les réceptions radiophoniques et télévisuelles. Cet équipement a été mis à l'essai et déclaré conforme aux limitations de l'équipement ISM énoncées à la Partie 18 de la réglementation de la Commission Fédérale des Communications, dont le but est d'offrir une protection raisonnable contre de telles interférences dans les installations résidentielles. Cependant, il n'existe aucune garantie que des interférences ne surviendront pas dans votre installation. Si cet équipement entraîne des interférences dans les réceptions radiophonique et télévisuelle, ce qui peut être déterminé en allumant et en éteignant l'équipement, l'utilisateur devrait tenter de corriger l'interférence en posant un ou plusieurs des gestes suivants :

- Relocaliser les récepteurs plus loin du four à micro-ondes;
- Utiliser une rallonge électrique plus courte.

Tundra International ne peut être tenue responsable pour l'interférence causée par ce four à micro-ondes.

ATTENTION! CONTENU CHAUD

Les aliments cuits ou réchauffés et leurs récipients peuvent devenir très chauds. Faites preuve de prudence lorsque vous les touchez, et assurez-vous d'avoir des mitaines de cuisine à votre disposition.



AVERTISSEMENT

Afin de réduire le risque d'incendie, de blessure, de choc électrique ou d'exposition excessive à l'énergie des micro-ondes pendant l'utilisation de votre appareil, suivez toutes les recommandations de ce manuel.

CONSIGNES DE SÉCURITÉ

- Cet appareil doit uniquement être branché à une prise ou une rallonge offrant une mise à la terre.
- Ne pas utiliser cet appareil si son cordon ou sa fiche d'alimentation sont endommagés, s'il ne fonctionne pas correctement ou si le four a été échappé ou endommagé.
- Ne pas couvrir ou bloquer les ouvertures de l'appareil.
- Utiliser cet appareil uniquement pour l'usage prévu tel qu'il est décrit dans ce manuel.
- Pour nettoyer l'appareil, ne pas employer de produits corrosifs ou produisant des vapeurs explosives.
- Ce four à micro-ondes est spécialement conçu pour chauffer ou cuire des aliments. Il n'est pas conçu pour une utilisation industrielle ou en laboratoire.
- Certains produits (œufs entiers et les contenants hermétiques tels les pots de verre fermés) peuvent exploser et ne devraient jamais être chauffés dans ce four.
- Ne pas ranger cet appareil à l'extérieur.
- Ne pas utiliser ce produit près d'une source d'eau, tels une piscine ou un évier.
- Tenir le cordon d'alimentation éloigné de toute surface chaude.
- Ne jamais immerger la fiche ou le cordon d'alimentation.
- Toute réparation à cet appareil doit être effectuée par une personne dûment qualifiée.
- Comme pour tout autre appareil, une surveillance étroite est nécessaire lorsque des enfants sont à proximité.

POUR RÉDUIRE LE RISQUE D'INCENDIE : NE PAS SURCUIRE LES ALIMENTS

- Surveiller étroitement l'appareil pendant la cuisson si du papier, du plastique ou tout autre matériau combustible est placé dans le four durant la cuisson.
- Retirer les attaches et les poignées métalliques des contenants avant de les placer dans le four.
- Ne pas utiliser le four comme espace de rangement.
- Ne pas laisser de papier, d'ustensiles ou d'aliments dans le four lorsqu'il n'est pas utilisé.
- Ne pas utiliser le four pour sécher des journaux.
- Si des matériaux devaient s'enflammer dans le four, laisser la porte du four fermée, éteindre le four et débrancher l'alimentation. Le feu risque de se propager en ouvrant la porte.

FORMATION D'ÉTINCELLES

La formation d'étincelles est causée par :

- La présence de métal ou de papier d'aluminium en contact avec la paroi du four;
- Le papier d'aluminium non moulé aux aliments (les arêtes agissent comme des antennes);
- Le métal des attaches métalliques, des broches de volaille ou de la vaisselle ornée d'or;
- Les essuie-tout recyclés contenant des particules de métal.

SI VOUS VOYEZ DES ÉTINCELLES, APPUYEZ SUR LE BOUTON **START/STOP** POUR ÉTEINDRE LE FOUR A MICRO-ONDES.

RECOMMANDATIONS POUR CERTAINS ALIMENTS

- Utiliser uniquement du maïs soufflé préparé pour utilisation au four à micro-ondes ou des accessoires de cuisson spécialement conçus à cet effet.
- Certains produits, tels les œufs entiers (dans leur coquille), les contenants hermétiques et les pots de verre fermés, peuvent exploser et ne devraient jamais être chauffés dans ce four à micro-ondes. Cela pourrait causer de graves blessures.
- Ne pas faire bouillir d'œufs au four à micro-ondes. La pression qui s'accumulera dans le jaune pourrait provoquer une explosion donnant lieu à de graves blessures.
- Faire fonctionner le four à micro-ondes sans aliment à l'intérieur durant plus d'une minute augmentera la chaleur autour du magnétron. Cela peut endommager le four, causer un incendie et/ou réduire la durée de vie du four.
- Les aliments dotés d'une « peau » hermétique, tels les pommes de terre, saucisses, tomates, pommes, foie de poulet ou autres aliments similaires, doivent être piqués avant la cuisson afin de permettre à la vapeur de s'échapper.

EAU SURCHAUFFÉE ET ALIMENTS POUR BÉBÉ

L'eau et les autres liquides ne font pas toujours de bulles lorsqu'ils atteignent leur point d'ébullition; ils peuvent être surchauffés et ne faire aucune bulle. Le liquide surchauffé peut faire des bulles lorsqu'il est déplacé ou que quelque chose y est déposé, tels une cuillère ou un sachet de thé. Afin d'éviter une situation pouvant entraîner des blessures, ne chauffez aucun liquide pendant plus de 2 minutes par tasse. Une fois le liquide chauffé, laissez reposer la tasse pendant 30 secondes dans le four à micro-ondes avant de la déplacer ou d'y déposer quoi que ce soit. Évitez de chauffer de la nourriture pour bébé dans des pots de verre, même sans le couvercle. Assurez-vous que la nourriture pour bébé est entièrement cuite. Mélangez les aliments minutieusement afin de répartir la chaleur également avant de servir. Le contenant peut sembler plus froid que le contenu; toujours tester avant de nourrir un bébé.

Afin de prévenir l'ébullition spontanée et éviter les risques de blessures par éclaboussement des liquides, veuillez suivre les recommandations suivantes :

- Laisser reposer le contenant entre 30 et 40 secondes dans le four éteint avant de les retirer;
- Dans le cas des contenants tels que les boissons gazeuses, les bouteilles de vin ou les tasses à café étroites, de la vapeur peut s'accumuler et entraîner une explosion ou un débordement;
- Ne pas décongeler de boissons surgelées dans des bouteilles étroites (surtout les boissons gazeuses). Même si le contenant est ouvert, de la pression peut s'accumuler, le faire exploser et entraîner des blessures;
- Les aliments chauds et la vapeur peuvent causer des brûlures. Soyez prudent lorsque vous ouvrez des contenants d'aliments chauds, y compris les sacs de maïs soufflé et les pochettes de cuisson. Afin d'éviter les blessures, dirigez la vapeur loin des mains et du visage;
- Ne pas surcuire les pommes de terre. Elles pourraient se déshydrater et s'enflammer dans le four;
- Faire cuire la viande à une température interne d'au moins 71,1 °C (160 °F). La cuisson à cette température prévient habituellement les empoisonnements alimentaires.

VERROUILLAGE DE SÉCURITÉ POUR LES ENFANTS

Le verrouillage de sécurité empêche l'utilisation du four par des enfants laissés sans surveillance. Pour l'activer, appuyer sur la touche **RESET** pendant trois secondes ou jusqu'à l'apparition d'une icône de cadenas. Pour annuler le verrouillage de sécurité, appuyer sur la touche **RESET** pendant trois secondes.

USTENSILES DE CUISSON POUR MICRO-ONDES

Assurez-vous que tous les ustensiles utilisés dans votre four à micro-ondes sont identifiés « sûr pour la cuisson aux micro-ondes », ou qu'ils conviennent à ce type de cuisson. La plupart des casseroles de verre, des tasses à mesurer ou des plats en porcelaine sans bordure métallique peuvent être utilisés.

- Si vous utilisez un thermomètre durant la cuisson, assurez-vous qu'il convient aux fours à micro-ondes.
- N'utilisez pas de produits de papier recyclé dans ce four. Les essuie-tout, serviettes de table et papier ciré recyclés peuvent contenir des particules métalliques pouvant causer des étincelles ou des flammes. Les produits de papier contenant du nylon ou des fils de nylon devraient aussi être évités.
- Certains emballages de plastique ne conviennent pas aux fours à micro-ondes. Vérifier l'emballage.
- Le fond de certains plateaux de polystyrène, tels les emballages de viande, comporte une fine couche de métal. Lorsqu'exposé aux micro-ondes, le métal peut brûler le plancher du four ou enflammer autre chose à l'intérieur du four.
- La chaleur des aliments chauffés peut se transférer aux ustensiles de cuisson. Manipulez-les à l'aide de mitaines de cuisine.
- Les pochettes de cuisson « à bouillir » et les sacs de plastique hermétiquement fermés devraient être fendus, percés ou aérés comme indiqué sur leur emballage. Sans quoi, le plastique pourrait exploser pendant la cuisson ou immédiatement après, et entraîner des blessures. En outre, les plats de rangement de plastique devraient être partiellement ouverts afin d'éviter l'accumulation de pression à l'intérieur. Lors de la cuisson de contenants recouverts hermétiquement de pellicule plastique, soyez prudent en retirant la pellicule, et dirigez la vapeur loin des mains et du visage.
- Les essuie-tout, le papier ciré et la pellicule plastique peuvent être utilisés afin de retenir l'humidité et d'empêcher les éclaboussures. Assurez-vous d'aérer la pellicule plastique afin que la vapeur puisse s'échapper.

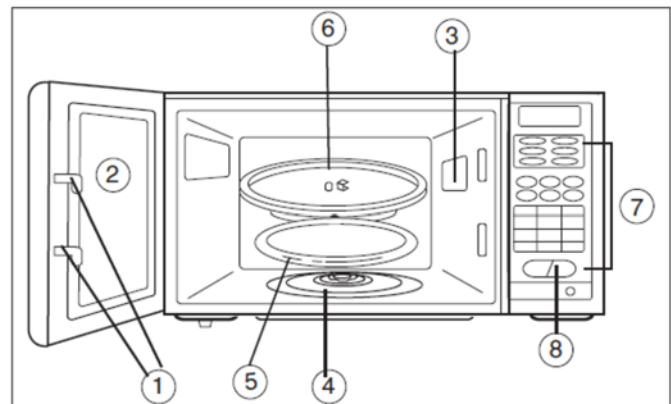
SITUATIONS COURANTES ET NORMALES

- L'extérieur du four peut devenir chaud.
- De la vapeur peut s'échapper du four lors de la cuisson.
- L'intensité de la lumière et du ventilateur peut changer quand la puissance du four est réglée à la plus faible intensité.

AUCUNE DES SITUATIONS PRÉCITÉES N'INDIQUE UN DÉFAUT DE FONCTIONNEMENT.

FONCTIONNALITÉS

1. Verrous de la porte
2. Fenêtre : permet de voir la cuisson tout en gardant l'énergie des micro-ondes à l'intérieur du four
3. Couvercle du guide des micro-ondes
4. Plate-forme tournante
5. Anneau tournant
6. Plateau tournant en verre
7. Panneau de contrôle
8. Bouton Start/Stop



Note: Le plateau et l'anneau tournants doivent être en place lorsque vous utilisez le four.

PANNEAU DE CONTRÔLE (survol)

- **AFFICHAGE**
Affiche l'horloge, le temps de cuisson et les codes
- **POWER** (puissance)
Pour ajuster la puissance
- **TIMER** (minuterie)
Pour ajuster la minuterie
- **COOK** (cuisson)
Pour la cuisson en deux étapes
- **COOK BY WEIGHT** (cuisson au poids)
Pour cuire selon le poids
- **DEFROST BY WEIGHT** (décongélation au poids)
Pour décongeler selon le poids
- **SPEED DEFROST** (décongélation rapide)
Pour la décongélation rapide
- **AUTO COOK PROGRAMS (6)**
(programmes de cuisson automatiques)
Programmes de cuisson rapide
- **NUMERIC PAD** (pavé numérique)
Pour ajuster l'heure, la quantité et le poids
- **CLOCK** (horloge)
Pour ajuster l'horloge
- **RESET** (réinitialisation)
Pour effacer tous les paramètres précédents
- **START/STOP** (marche/arrêt)
Pour démarrer ou interrompre la cuisson



FONCTIONNEMENT

AJUSTER L'HORLOGE

- Appuyer une fois sur la touche CLOCK. L'affichage se mettra à clignoter.
- Entrer l'heure exacte en appuyant sur les touches du pavé numérique (p. ex. 305 pour 3h05).
- Appuyer sur la touche CLOCK pour confirmer votre choix.
- Si vous préférez ne pas afficher l'heure, débrancher et rebrancher l'appareil, et appuyer sur la touche RESET.

PUISSANCE

Cette fonction a pour but d'ajuster la puissance de cuisson. **Le four est configuré afin de cuire à intensité maximale.** Pour ajuster la puissance à un niveau inférieur, vous devez :

- Entrer le temps de cuisson requis à l'aide du pavé numérique;
- Appuyer sur la touche POWER et sélectionner entre 1 et 10 (10 étant la puissance maximale);
- Appuyer sur la touche START/STOP pour démarrer la cuisson.

10	9	8	7	6	5	4	3	2	1
100%	90%	80%	70%	60%	50%	40%	30%	20%	10%

MINUTERIE

La minuterie est indépendante du temps de cuisson et peut même être utilisée quand le four est en marche.

- Appuyer sur la touche TIMER et entrer le temps désiré en utilisant le pavé numérique. Le temps est affiché en minutes et en secondes (p. ex. 530 pour 5 minutes et 30 secondes).
- Appuyer sur la touche START/STOP pour démarrer le compte à rebours.
- L'affichage passera du compte à rebours à l'heure après 5 secondes. Pour afficher le temps restant, appuyer sur la touche TIMER.
- Pour arrêter la minuterie, appuyer sur la touche RESET.
- Lorsque la minuterie aura atteint sa limite de temps, un long « bip » sera émis.

La minuterie peut être utilisée pendant la cuisson, mais ce n'est pas recommandé. Cela pourrait interférer avec votre interprétation du temps de cuisson restant et brûler vos aliments.

BOUTON « COOK » (cuisson)

Suivez les instructions de cuisson en deux étapes pour en savoir plus sur cette fonction.

CUISSON EN UNE SEULE ÉTAPE

Pour cuisiner un aliment, réglez le temps de cuisson en utilisant le pavé numérique. Si cela ne fonctionne pas, appuyez d'abord sur la touche RESET. Le paramètre par défaut est 100 % de la puissance de cuisson. Pour changer la puissance de cuisson, appuyez sur la touche POWER sur le pavé numérique et appuyez sur la touche START/STOP pour lancer la cuisson. La cuisson est terminée lorsque « End » apparaît à l'écran.

CUISSON EN DEUX ÉTAPES

La fonction de cuisson en deux étapes vous permet de cuire des aliments à deux niveaux de puissance différents, mais avec un réglage unique. Par exemple, le riz doit être cuit en deux étapes. L'étape 1 débute la cuisson à 100 % de puissance pendant 5 minutes; et l'étape 2 complète la cuisson pendant 10 minutes additionnelles à un niveau de puissance de 50 %.

Pour définir l'étape 1 :

- En supposant que la puissance requise est de 100 %, entrer le temps de cuisson requis en utilisant le pavé numérique;
- Pour ajuster la puissance de cuisson, appuyer sur la touche POWER et ajuster selon vos besoins;
- Ne pas appuyer sur la touche START/STOP à cette étape.

Pour définir l'étape 2 :

- Appuyer sur la touche COOK et entrer le temps de cuisson de l'étape 2;
- Appuyer sur la touche POWER et ajuster la puissance de cuisson de l'étape 2.

Pour démarrer la cuisson :

- Appuyer sur la touche START/STOP.

La première étape de la cuisson commencera et s'arrêtera en émettant un seul « bip ». La deuxième étape suivra immédiatement et s'arrêtera en émettant 4 « bips ». La cuisson en deux étapes est terminée lorsque « End » apparaît à l'écran.

CUISSON AU POIDS

Cette fonction sert à rôtir les viandes aux micro-ondes. Ses pré-réglages donnent de meilleurs résultats qu'une cuisson à une seule intensité. Il est plus facile de faire cuire la viande de cette façon qu'en suivant les directives des livres de recettes, car il n'y a aucune durée à calculer en fonction des minutes par livre.

Notes :

- La viande doit avoir été dégelée à la température du réfrigérateur pour que les durées de cuisson pré-réglées s'appliquent.
- Les rôtis de 3 à 5 livres donnent les meilleurs résultats aux micro-ondes.
- Le poids maximal est de 5 lb et 16 oz.

Codes des viandes

Pour démarrer la cuisson :

1	2	3
Porc	Bœuf	Poulet

- Appuyer sur la touche COOK BY WEIGHT;
- Entrer le code de la viande (1, 2 ou 3);
- Entrer le poids en livres et en onces / 3 chiffres sont nécessaires. (p. ex. 305 pour 3 lb et 5 oz);
- Appuyer sur la touche START/STOP pour démarrer la cuisson.

Durant la cuisson, le système fait automatiquement une pause et émet deux « bips » afin de vous rappeler de tourner votre pièce de viande. Une fois la viande retournée, appuyer sur la touche START/STOP pour reprendre la cuisson. À la fin de la durée totale de cuisson, 4 longs « bips » se feront entendre et le mot « END » sera affiché. Appuyer sur n'importe quelle touche pour faire disparaître le mot « End » et démarrer une autre fonction.

DECONGÉLATION AU POIDS

La décongélation au poids détermine automatiquement la puissance du four à micro-ondes nécessaire pour une décongélation rapide des aliments de petite et moyenne taille. Puisque cette fonction intervient selon le poids des aliments, vous devez connaître ces derniers avant de procéder.

Notes :

- Le poids maximal est de 5 lb et 16 oz.

Pour décongeler au poids :

- Appuyer sur la touche DEFROST BY WEIGHT;
- Entrer le poids en livres et en onces / 3 chiffres sont nécessaires (p. ex. 305 pour 3 lb et 5 oz);
- Appuyer sur la touche START/STOP pour démarrer la décongélation.

Durant la décongélation, le système fait automatiquement une pause et émet deux « bips » afin de vous rappeler de retourner vos aliments. Une fois qu'ils sont retournés, appuyer sur la touche START/STOP pour reprendre la décongélation. À la fin de la durée totale de la décongélation, 4 longs « bips » se feront entendre et le mot « END » sera affiché. Appuyer sur n'importe quelle touche pour faire disparaître le mot « End » et démarrer une autre fonction.

DÉCONGÉLATION RAPIDE

La décongélation rapide règle automatiquement la puissance du four à micro-ondes pour une décongélation rapide des aliments de petite et de moyenne taille. Cette fonction fonctionnant conjointement avec la minuterie, vous devez donc connaître le temps nécessaire pour décongeler vos aliments.

Notes :

- Le poids maximal est de 5 lb et 16 oz.

Pour décongeler rapidement :

- Appuyer sur la touche SPEED DEFROST;
- Entrer le temps en minutes (p. ex. 530 pour 5 minutes et 30 secondes);
- Appuyer sur la touche START/STOP pour démarrer la décongélation.

Durant la décongélation, le système fait automatiquement une pause et émet deux « bips » afin de vous rappeler de retourner vos aliments. Une fois qu'ils sont retournés, appuyer sur la touche START/STOP pour reprendre la décongélation. À la fin de la durée totale de la décongélation, 4 longs « bips » se feront entendre et le mot « END » sera affiché. Appuyer sur n'importe quelle touche pour faire disparaître le mot « End » et démarrer une autre fonction.

PROGRAMMES DE CUISSON AUTOMATIQUE

Ce four à micro-ondes dispose de 6 programmes de cuisson pour réchauffer automatiquement les aliments les plus courants (sans entrer le niveau de puissance ou le temps). Suivez les instructions pour chaque programme afin d'obtenir les meilleurs résultats. Les temps de cuisson prédéfinis peuvent ne pas convenir au type ou à la taille de certains aliments. Soyez toujours prudent lorsque vous utilisez l'une de ces fonctions pour éviter de brûler vos aliments ou d'endommager le four.

POMME DE TERRE AU FOUR (BAKED POTATO)

Le programme BAKED POTATO (pomme de terre au four) vous permet de régler facilement le four à micro-ondes pour cuire une variété de pommes de terre. Un temps de repos intégré aide à égaliser la température des pommes de terre pendant la cuisson.

Pour patate entre 4 et 6 oz :

- Appuyer sur la touche BAKED POTATO;
- Entrer le nombre de patates à cuire, entre 1 et 4;
- Appuyer sur la touche START/STOP.

Pour grosse patate entre 8 et 10 oz :

- Appuyer sur la touche BAKED POTATO deux fois (2 x);
- Entrer le nombre de patates à cuire, entre 1 et 4;
- Appuyer sur la touche START/STOP.

MAÏS SOUFFLÉ (POPCORN)

Le programme de cuisson automatique POPCORN est pré-réglé à 3 minutes pour cuire un sac de maïs soufflé de 3,5 oz. Nous vous recommandons de toujours surveiller le maïs soufflé pendant qu'il éclate. La cuisson doit être arrêtée lorsque le bruit d'éclatement diminue à 3 secondes d'intervalle.

Pour la cuisson du maïs soufflé :

- Appuyer sur la touche POPCORN;
- Appuyer sur la touche START/STOP.

Pour modifier le temps de cuisson du programme POPCORN :

- Appuyer sur la touche POPCORN deux fois (2x);
- Entrer le temps désiré en minutes et en secondes en utilisant le pavé numérique;
- Confirmer votre sélection en appuyant sur la touche START/STOP;
- Ce nouveau temps de cuisson sera réglé par défaut jusqu'à ce que le four soit mis hors tension.

RÉCHAUFFER (REHEAT)

Le programme de cuisson automatique REHEAT est pré-réglé à 4:10 pour réchauffer une grande variété d'aliments. Procéder comme suit :

- Appuyer sur la touche REHEAT;
- Appuyer sur la touche START/STOP.

PIZZA

Le programme de cuisson automatique PIZZA est très utile pour réchauffer une pointe de pizza cuite ou une pizza entière congelée.

Pour réchauffer une pointe de pizza épaisse ou deux pointes minces :

- Appuyer sur la touche PIZZA;
- Appuyer sur la touche START/STOP.

Pour réchauffer une pizza congelée entière :

- Appuyer sur la touche PIZZA deux fois (2x);
- Appuyer sur la touche START/STOP.

BREUVAGE (BEVERAGE)

Le programme de cuisson automatique BEVERAGE est programmé pour deux différents formats de breuvages chauds.

Pour les petits formats de 5 à 7 oz :

- Appuyer sur la touche BEVERAGE;
- Entrer le nombre de breuvages, entre 1 et 4;
- Appuyer sur la touche START/STOP.

Pour les grands formats de 9 à 11 oz :

- Appuyer sur la touche BEVERAGE deux fois (2x);
- Entrer le nombre de breuvages, entre 1 et 4;
- Appuyer sur la touche START/STOP.

PLATS SURGELÉS (FROZEN DINNER)

Le programme de cuisson automatique FROZEN DINNER est très utile pour cuire les plats surgelés les plus courants. Ce programme est spécialement conçu pour séquencer les niveaux de puissance et permettre un temps de repos afin de cuire efficacement une grande variété d'aliments surgelés. Pour cette raison, le temps de cuisson peut être légèrement plus long que le temps préréglé par micro-ondes.

Pour les petits plats surgelés de 5 à 7 oz :

- Appuyer sur la touche FROZEN DINNER;
- Entrer le nombre de plats, 1 ou 2;
- Appuyer sur la touche START/STOP.

Pour les grands plats surgelés de 10 à 12 oz :

- Appuyer sur la touche FROZEN DINNER deux fois (2x);
- Entrer le nombre de plats, 1 ou 2;
- Appuyer sur la touche START/STOP.

DÉPANNAGE

Problème	Solution
Interférence à l'écran du téléviseur	Certaines interférences radio et télévision peuvent se produire lorsque vous cuisinez avec le four à micro-ondes. Cette interférence est comme les interférences causées par de petits appareils tels que les mélangeurs, les aspirateurs, les sèche-cheveux, etc. Cela n'indique pas un problème avec votre four.
Il y a accumulation de vapeur	Pendant la cuisson, de la vapeur et de l'air chaud se dégagent des aliments. La majeure partie de la vapeur et de l'air chaud seront évacués par l'air qui circule dans la cavité du four. Cependant, de la vapeur peut se condenser sur des surfaces plus froides telles que la porte du four. Cela est normal. Après utilisation, le four doit être essuyé.
Le four ne s'allume pas.	<p>Le four n'est pas branché correctement ou il doit être réinitialisé. Retirez la fiche de l'alimentation, attendez dix secondes, et rebranchez-la.</p> <p>Le disjoncteur principal ou le fusible principal est déclenché. Réinitialisez le disjoncteur principal ou remplacez le fusible principal.</p> <p>Il y a un problème avec la prise de courant. Branchez un autre appareil dans la prise pour vérifier si elle fonctionne.</p>
Le four ne démarre pas.	<p>La porte n'est pas complètement fermée. Fermez la porte correctement.</p> <p>La touche START/STOP n'a pas été appuyée après la programmation. Appuyez sur la touche START/STOP.</p> <p>Une autre programmation a déjà été entrée. Appuyez sur la touche RESET pour annuler le programme précédent ou déconnectez le micro-ondes de la source d'alimentation afin de réinitialiser toutes ses fonctions.</p>
Le plateau de verre vacille.	Le plateau de verre n'est pas positionné correctement sur l'anneau ou il y a de la nourriture sous celui-ci. Retirez, nettoyez et réinstallez.
Lorsque le four fonctionne, il y a du bruit provenant du plateau de verre.	L'anneau tournant et le fond du four sont sales. Nettoyez ces pièces conformément aux instructions d'entretien et de nettoyage de votre four à micro-ondes (voir à la page 14).
L'icône de verrouillage apparaît à l'écran.	Le VERROUILLAGE DE SÉCURITÉ POUR LES ENFANTS a été activé en appuyant sur RESET pendant 3 secondes. Désactivez le verrouillage de sécurité en appuyant sur RESET pendant 3 secondes.

ENTRETIEN

- Toujours éteindre le four et débrancher le cordon d'alimentation de la prise murale avant de le nettoyer.
- Garder l'intérieur du four propre. Essuyer les aliments renversés avec un chiffon humide et un détergent doux.
- Éviter d'utiliser des vaporisateurs industriels et autres nettoyants puissants, car ils peuvent tacher, laisser des traces ou ternir la porte et les autres surfaces du four.
- Pour éviter d'endommager les pièces à l'intérieur du four, ne pas laisser l'eau s'infiltrer dans les ouvertures de ventilation.
- Les surfaces extérieures doivent être nettoyées avec un chiffon légèrement humide (pas mouillé).
- Pour nettoyer les surfaces de la porte, utiliser uniquement un savon ou détergent doux et non abrasif appliqué avec un chiffon doux.
- Ne pas laisser le panneau de commande devenir humide. Nettoyer avec un chiffon doux et humide.
- Lors du nettoyage du panneau de commande, laisser la porte ouverte pour éviter que le four ne s'allume accidentellement.
- Si de la vapeur s'accumule à l'intérieur ou à l'extérieur de la porte du four, l'essuyer avec un chiffon doux.
- Pour nettoyer la plaque tournante et l'anneau tournant, les retirer du four à micro-ondes et les laver à l'eau tiède avec du savon à vaisselle ou au lave-vaisselle.
- Lorsque vous retirez l'anneau tournant du four, vous assurer de le remettre dans la bonne position.
- Pour éliminer les odeurs du four à micro-ondes, mélanger dans un bol profond une tasse d'eau et le jus et la peau d'un citron, et faire cuire à pleine puissance pendant 3 minutes. Essuyer à fond tout excès d'humidité avec un chiffon sec et doux.
- Lorsqu'il est nécessaire de remplacer la lampe du four, veuillez contacter votre revendeur.

GARANTIE LIMITÉE

TUNDRA INTERNATIONAL garantit ses produits contre les défauts de fabrication et de main-d'œuvre pour une période d'un (1) an à compter de la date d'achat. La présente garantie s'applique uniquement au premier utilisateur du produit. La garantie sera invalidée si le produit a été mal utilisé, modifié, installé incorrectement ou s'il y a eu un manque d'entretien. Tundra International ne peut en aucun cas être tenue responsable des dommages fortuits, indirects ou tout autre dommage résultant de l'utilisation de ses produits. Cela inclut, sans limitation, les dommages résultant d'une perte de jouissance du produit, les coûts d'installation ou de désinstallation, ou les problèmes du système électrique du client.

POUR ÊTRE ADMISSIBLE À LA GARANTIE :

- Le produit ne doit jamais avoir été mal utilisé ou modifié;
- Le produit ne doit jamais avoir été exposé à des liquides, de la poussière excessive ou à des matières corrosives;
- Les dommages reliés au transport ne sont pas couverts par la garantie.

**SI VOUS AVEZ BESOIN D'ASSISTANCE, CONTACTEZ-NOUS.
450-649-2470 ou 1-877-964-2582**

2041-A, rue Léonard-De Vinci, Sainte-Julie (Quebec), Canada J3E 1Z2