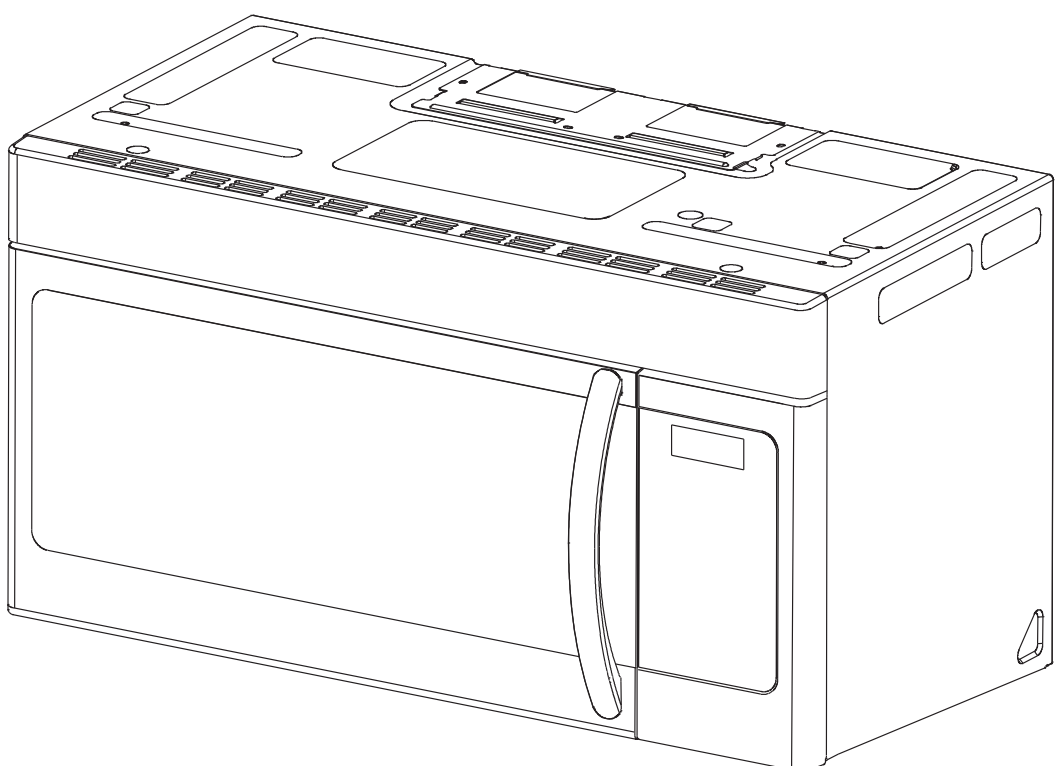


INSIGNIA™

Four à micro-ondes à convection de 1,5 pi³ avec hotte intégrée

NS-OTRC15SS9



Avant d'utiliser ce produit neuf, lire ces instructions afin d'éviter tout dommage.

Table des matières

Introduction	3
INSTRUCTIONS DE SÉCURITÉ IMPORTANTES	3
Matériaux des ustensiles de cuisine et de cuisson	5
Matériaux à utiliser	6
Matériaux à éviter.....	6
Caractéristiques	7
Contenu de l'emballage.....	7
Four à micro-ondes	7
Panneau de commandes.....	8
Installation du four à micro-ondes.....	9
Installation du plateau rotatif	9
Mise en service du four à micro-ondes.....	9
Cuisson au four à micro-ondes	9
Cuisson par convection	10
Combinaison de cuisson au four à micro-ondes et par convection.....	11
Réglage de l'heure	11
Utilisation de la minuterie de cuisine	12
Cuisson rapide.....	12
Décongélation dans le four à micro-ondes.....	12
Cuisson à partir du menu automatique	12
Vérification de la durée, du niveau de puissance ou de la température pendant la cuisson	13
Utilisation de la grille et de l'étagère.....	13
Utilisation de l'éclairage.....	13
Utilisation du ventilateur d'évacuation	13
Utilisation du verrouillage enfant.....	13
Nettoyage et entretien du four à micro-ondes	13
Nettoyage de l'extérieur du four à micro-ondes.....	13
Nettoyage de l'intérieur du four à micro-ondes	14
Nettoyage et remplacement des filtres	14
Changement des ampoules d'éclairage.....	15
Problèmes et solutions.....	17
Service à la clientèle	17
Caractéristiques	18
GARANTIE LIMITÉE D'UN AN.....	19

Four à micro-ondes à convection avec hotte intégrée

Introduction

Félicitations d'avoir acheté ce produit Insignia de haute qualité. Le modèle NS-OTRC15SS9 représente la dernière avancée technologique dans la conception de four à micro-ondes et a été conçu pour des performances et une fiabilité exceptionnelles.

INSTRUCTIONS DE SÉCURITÉ IMPORTANTES

Lors de l'utilisation d'appareils électroménagers, des précautions élémentaires doivent être prises, dont :

AVERTISSEMENT : Pour diminuer le risque de brûlures, de choc électrique, d'incendie, de blessures ou l'exposition à une énergie micro-onde excessive :

- 1** Il est impératif de lire toutes les instructions avant d'utiliser cet appareil électroménager.
- 2** Lire et appliquer les règles spécifiques « Précautions pour éviter une exposition excessive à l'énergie micro-onde » à la page 5.
- 3** Cet appareil doit être mis à la terre. Ne le brancher que sur une prise mise correctement à la terre. Voir « Instructions de mise à la terre » à la page 4.
- 4** N'installer ou ne disposer cet électroménager que selon les instructions d'installation fournies.
- 5** Certains produits, tels que les œufs entiers et les récipients scellés (p. ex. des récipients en verre fermés), sont susceptibles d'exploser et ne doivent pas être chauffés dans ce four à micro-ondes.
- 6** Cet appareil électroménager est destiné à être utilisé tel que décrit dans le Guide de l'utilisateur. Ne pas utiliser de produits chimiques corrosifs ou de vapeurs dans cet appareil. Ce type de four à micro-ondes est principalement conçu pour chauffer, cuire ou pour les produits alimentaires secs. Il n'est pas conçu pour une utilisation industrielle ou en laboratoire.
- 7** Comme pour tout appareil électroménager, une surveillance étroite est requise en cas d'utilisation par les enfants.
- 8** Ne pas utiliser ce four si un câble d'alimentation ou une prise est endommagé, s'il ne fonctionne pas correctement ou s'il a été endommagé ou fait une chute.
- 9** Ce four ne doit être réparé que par des techniciens qualifiés. Contacter le service de réparation agréé le plus proche pour vérification, remise en état ou réglage.
- 10** Ne pas couvrir ou obstruer les ouvertures du four.
- 11** Ne pas entreposer cet appareil à l'extérieur. Ne pas utiliser cet appareil à proximité de l'eau, par exemple près d'un évier de cuisine, dans un sous-sol humide, à proximité d'une piscine ou d'emplacements similaires.
- 12** Ne pas immerger le câble d'alimentation ou la prise dans l'eau.
- 13** Placer le câble à l'écart des surfaces chaudes.
- 14** Ne pas laisser le cordon d'alimentation dépasser le bord d'une table ou d'un comptoir.
- 15** Lors du nettoyage des parois entre la porte et le compartiment, n'utiliser qu'un savon ou un détergent doux non abrasif appliquée avec une éponge ou un chiffon doux.
- 16** Pour minimiser le risque d'incendie à l'intérieur du four :
 - Ne pas trop cuire les aliments. Surveiller attentivement l'électroménager lorsque du papier, du plastique ou d'autres matériaux combustibles sont placés à l'intérieur pour faciliter la cuisson.
 - Retirer les attaches de fil métallique des sachets en papier ou en plastique, avant de les placer dans le four.
 - Si un matériau s'enflamme dans le four à micro-ondes, garder la porte du four à micro-ondes fermée, éteindre le micro-ondes et déconnecter le câble d'alimentation ou couper l'alimentation électrique au disjoncteur;
 - Ne pas utiliser l'intérieur du four pour l'entreposage. Ne pas laisser de produits en papier, d'ustensiles de cuisson ou de produits alimentaires à l'intérieur du four quand il n'est pas utilisé.
- 17** Les liquides, tels que l'eau, le café ou le thé peuvent surchauffer quand ils atteignent le point d'ébullition sans donner l'impression de bouillir. Les signes de bulles ou d'ébullition ne sont pas toujours visibles quand le récipient est retiré du four à micro-onde. CELA PEUT SE TRADUIRE PAR UN LIQUIDE À HAUTE TEMPÉRATURE QUI SE MET À BOUILLIR SOUDAINEMENT QUAND LE RÉCIPIENT EST DÉPLACÉ OU SI UN USTENSILE EST INSÉRÉ DANS LE LIQUIDE. Pour réduire le risque de blessures :
 - Ne pas surchauffer les liquides.
 - Brasser le liquide avant et à moitié de la cuisson.
 - Ne pas utiliser un récipient aux parois verticales et à col étroit.
 - Après la cuisson, laisser le récipient dans le four à micro-ondes pendant une courte période avant de le retirer.
 - Faire extrêmement attention lors de l'insertion d'une cuillère ou d'un autre ustensile dans le récipient.
- 18** Ne pas installer au-dessus de l'évier.
- 19** Ne rien poser directement sur la surface de l'appareil quand celui-ci est en marche.

- 20 Les aliments trop gros ou les grands ustensiles en métal ne doivent pas être insérés dans le four à micro-ondes car cela pourrait présenter un risque d'incendie ou de choc électrique.
- 21 Ne pas utiliser de produits à base de papier quand l'appareil utilise le mode à convection.
- 22 Ne pas entreposer de matériaux dans ce four, autres que les accessoires recommandés par le fabricant, lorsqu'il n'est pas utilisé.
- 23 Ne pas couvrir les grilles ou tout autre partie du four à micro-ondes avec du papier aluminium. Cela provoquera une surchauffe du four.
- 24 Nettoyer régulièrement les hottes. Ne pas laisser la graisse s'accumuler sur la hotte ou sur le filtre.
- 25 Lors de la cuisson d'aliments sous la hotte, allumer le ventilateur.
- 26 Nettoyer avec précaution le filtre de la hotte de ventilation. Les agents de nettoyage corrosifs, tels que les nettoyants pour fours à base de soude, peuvent endommager le filtre.
- 27 Cet électroménager peut être utilisé au-dessus d'un équipement de cuisson à gaz ou électrique.

CONSERVER CES INSTRUCTIONS

Instructions de mise à la terre

Cet appareil doit être mis à la terre. Dans le cas d'un court-circuit électrique. La mise à la terre réduit le risque de choc électrique en fournissant un circuit de faible résistance au courant électrique. Ce congélateur est muni d'un cordon électrique comportant un fil et une prise de mise à la terre. La prise doit être insérée dans une prise secteur qui est correctement installée et mise à la terre.



DANGER : Risque de choc électrique

Le contact avec des composants internes peut être source de blessures graves, voire mortelles. Ne pas démonter cet électroménager.



AVERTISSEMENT : Risque de choc électrique

L'utilisation inappropriate de la prise de mise à la terre peut être source de choc électrique. Ne pas brancher le four sur une prise secteur tant que l'appareil n'a pas été correctement installé et mis à la terre.

Vérifier avec un technicien qualifié ou un professionnel d'entretien si les instructions de mise à la terre ne sont pas totalement comprises ou en cas de doute sur la mise à la terre correcte de l'appareil.

- 1 Un câble d'alimentation court est fourni afin d'éviter le risque qu'il ne s'emmelle ou de trébucher sur un câble plus long.
- 2 Des câbles d'alimentation plus longs ou des rallonges sont disponibles et peuvent être utilisés si des précautions sont prises.
- 3 En cas d'utilisation d'un câble d'alimentation long ou d'une rallonge :
 - Les caractéristiques électriques nominales du câble d'alimentation ou de la rallonge doivent être au moins équivalentes à celle de l'électroménager.
 - La rallonge doit être équipée d'un câble à 3 fils de type mis à la terre.
 - Le câble plus long doit être disposé afin qu'il ne passe pas sur le comptoir ou le dessus de table, où il pourrait être tiré par des enfants ou provoquer la chute d'un tiers.

Interférences des ondes radio

- 1 L'utilisation du four à micro-ondes peut être source d'interférences avec une radio, un téléviseur ou un équipement similaire.
- 2 En cas d'interférence, elles peuvent être réduites ou éliminées en prenant les précautions suivantes :
 - Modifier l'emplacement du four à micro-ondes par rapport au récepteur.
 - Nettoyer les joints et la porte du four.
 - Réorienter l'antenne de réception de la radio ou de la télévision.
 - Éloigner le récepteur à l'écart du four à micro-ondes.
 - Brancher le récepteur sur une prise secteur différente afin que le four à micro-ondes et le récepteur soient sur des circuits différents.

Précautions pour éviter une exposition excessive à l'énergie micro-onde

- 1 Ne pas essayer d'utiliser ce four avec la porte ouverte, car cela pourrait être la cause d'une exposition dangereuse à l'énergie micro-onde. Ne pas désactiver ni trafiquer les connecteurs de sécurité.
- 2 Ne disposer aucun objet entre la face avant du micro-onde et la porte, ni permettre l'accumulation de terre ou de résidus de nettoyage sur les surfaces d'étanchéité.
- 3 Ne pas utiliser le micro-onde s'il est endommagé. Il est particulièrement important que la porte du micro-onde se ferme correctement et qu'il n'existe aucun dommage :
 - Porte (déformée)
 - Charnières et verrous (cassés ou desserrés)
 - Joints de la porte et surface d'étanchéité
- 4 Le micro-onde ne doit pas être réglé ou réparé par qui que ce soit, à l'exception de réparateurs certifiés.

Matériaux des ustensiles de cuisine et de cuisson

AVERTISSEMENT

- **Risque de blessures :** Des récipients fermés hermétiquement peuvent exploser. Les récipients fermés doivent être ouverts et les poches de plastique doivent être perforées avant la cuisson.

Les ustensiles de cuisine et les autres matériaux doivent convenir au plateau rotatif. Toujours utiliser des gants isolants ou des poignées, car les ustensiles peuvent être très chauds.

Consulter « [Matériaux à utiliser](#) » à la page 6 et « [Matériaux à éviter](#) » à la page 6 comme guide, puis effectuer un essai avant l'utilisation.

Essai des ustensiles de cuisine et des matériaux :

- 1 Remplir un récipient pour micro-ondes d'une tasse (250 ml) d'eau froide, avec l'ustensile ou les matériaux concernés.
- 2 Cuire pendant une minute à la puissance maximale. **Ne pas dépasser un temps de cuisson d'une minute.**
- 3 Toucher délicatement l'ustensile ou le matériau. Si l'ustensile ou le matériau vide est chaud, ne pas l'utiliser pour cuire au micro-ondes.

Matériaux à utiliser

MATÉRIAU	REMARQUES
Plat brunisseur	Observer les instructions du fabricant. Le fond du plat brunisseur doit être au moins à 5 mm (3/16 po) au-dessus du plateau rotatif. Une utilisation incorrecte peut casser le plateau rotatif.
Ustensiles de cuisine	N'utiliser que des ustensiles allant au micro-ondes. Observer les instructions du fabricant. Ne pas utiliser de plats fêlés ou ébréchés.
Bocaux en verre	Toujours retirer le couvercle. À utiliser uniquement pour tiédir les aliments. La plupart des bocaux ne résistent pas à la chaleur et peuvent se casser.
Verrerie	N'utiliser que des objets en verre qui résistent à la chaleur du four. S'assurer de l'absence de tout rebord métallique. Ne pas utiliser de plats fêlés ou ébréchés.
Poches de cuisson au four	Observer les instructions du fabricant. Ne pas les fermer avec une attache métallique. Faire des fentes pour permettre à la vapeur de s'échapper.
Assiettes et tasses en carton	À utiliser uniquement pour cuire ou réchauffer brièvement. Ne jamais laisser le four sans surveillance quand il est en cours d'utilisation.
Serviettes en papier	À utiliser pour couvrir les aliments qui sont réchauffés et absorber la graisse. À utiliser sous surveillance uniquement pour une cuisson courte.
Papier sulfurisé	S'utilise pour couvrir, afin d'éviter les éclaboussures ou pour envelopper un produit cuit à la vapeur.
Plastique	Ne l'utiliser que s'il est étiqueté « Microwave Safe » (Va au micro-ondes). Observer les instructions du fabricant. Certains récipients en plastique se ramollissent au fur et à mesure que les aliments qu'ils contiennent chauffent. Les « sachets de cuisson » et les sachets en plastique scellés doivent être fendus, percés ou aérés, tel qu'indiqué sur l'emballage.
Emballage en plastique	Ne l'utiliser que s'il va au micro-ondes. Utiliser pour couvrir les aliments pendant la cuisson et retenir l'humidité. L'emballage en plastique ne doit pas être au contact des aliments.
Thermomètres	N'utiliser que s'ils sont compatibles avec une utilisation au micro-ondes (p. ex. les thermomètres à viande et à sirop).
Papier paraffiné	S'utilise pour couvrir, afin d'éviter les éclaboussures ou pour retenir l'humidité.

Matériaux à éviter

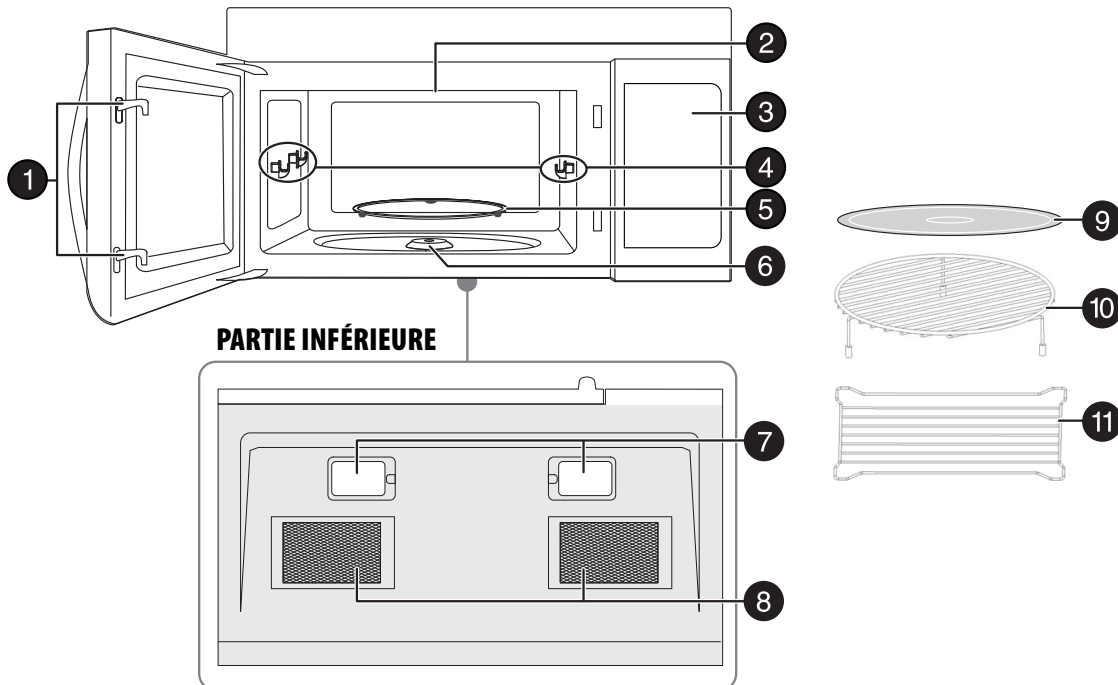
MATÉRIAU	REMARQUES
Papier d'aluminium	Peut être source d'étincelles. Utiliser un plat pouvant aller au micro-ondes à la place.
Plateau en aluminium	Peut être source d'étincelles. Utiliser un plat pouvant aller au micro-ondes à la place.
Boîte en carton pour produits alimentaires avec poignée en métal	Peut être source d'étincelles. Utiliser un plat pouvant aller au micro-ondes à la place.
Métal ou ustensiles à rebords métalliques	Les métaux isolent les aliments de l'énergie à micro-ondes. La bordure de métal peut être source d'étincelles.
Attachments métalliques	Peut être source d'étincelles et provoquer un incendie dans le four.
Sachets en papier	Les sachets en papier peuvent provoquer un incendie dans le four.
Mousse plastique	La mousse plastique peut fondre ou contaminer le liquide à l'intérieur quand elle est exposée à des températures élevées.
Bois	Le bois sèche quand il est utilisé dans le four à micro-ondes et peut se fractionner ou se fissurer.

Caractéristiques

Contenu de l'emballage

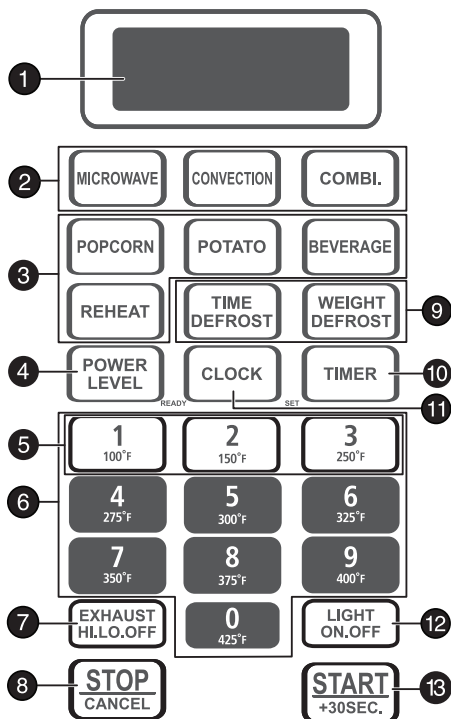
- Four à micro-ondes à convection de 1,5 pi³ avec hotte intégrée
- Plateau rotatif (avec anneau)
- Grille
- Étagère
- Matériel d'installation
- Filtre à graisse
- Déshumidificateur
- *Guide d'installation*
- *Guide de l'utilisateur*

Four à micro-ondes



N°	ÉLÉMENT	DESCRIPTION
1	Système de verrouillage de sécurité	Empêche le four de fonctionner quand la porte est ouverte.
2	Couvercle du guide d'ondes	Couvre le guide d'ondes. NE PAS RETIRER.
3	Panneau de commandes	L'utiliser pour établir le temps de cuisson et entrer d'autres informations si besoin est. Voir « Panneau de commandes » à la page 13.
4	Taquets d'étagère	Permet de tenir l'étagère en place lors de la cuisson.
5	Anneau pour plateau rotatif	Permet au plateau de tourner pour une cuisson uniforme.
6	Axe pour le plateau rotatif	Fait tourner le plateau rotatif.
7	Rétroéclairage	Permet d'allumer la cuisinière en-dessous du four à micro-ondes.
8	Filtres de ventilation	Permet la filtration de l'air lorsque la hotte est en marche.
9	Plateau rotatif en verre	Permet de cuire les aliments de façon uniforme.
10	Grille	Permet de tenir les plats en place lors du mode de convection ou de combinaison.
11	Étagère	Permet de tenir les plats en place lors du mode de micro-ondes.

Panneau de commandes



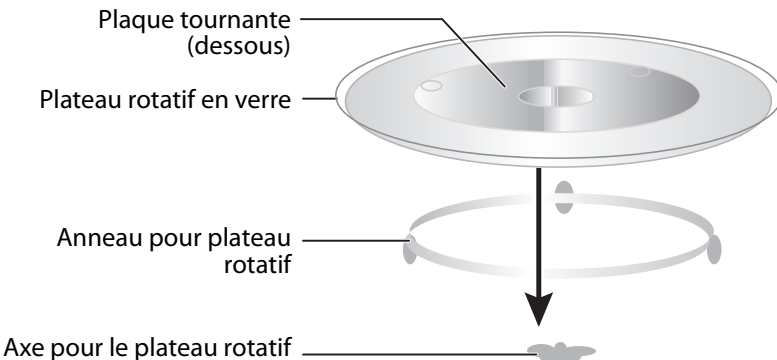
N°	ÉLÉMENT	DESCRIPTION
1	Afficheur	En mode veille, affiche l'heure. En mode de cuisson, affiche le temps de cuisson, le poids et d'autres informations.
2	Modes de chaleur	Appuyer pour chauffer les aliments en utilisant le mode de chaleur par micro-ondes, par convection ou une combinaison de micro-ondes et convection.
3	Menu automatique	Appuyer sur l'un de ces boutons pour cuire automatiquement le plat indiqué. Voir « Cuisson à partir du menu automatique » à la page 12.
4	Niveau de puissance	Appuyer sur ce bouton pour établir la puissance du micro-ondes et appuyer sur les touches numériques pour régler le niveau souhaité (1 à 10).
5	Démarrage rapide	En mode d'attente, permet de démarrer rapidement la cuisson pour 1, 2 ou 3 minutes. Voir « Cuisson rapide » à la page 12.
6	Pavé numérique	Appuyer sur ce bouton pour programmer le temps de cuisson, de décongélation, l'heure et d'autres informations.
7	Hotte	Permet d'allumer ou d'éteindre le ventilateur d'évacuation et de supprimer les odeurs de cuisson. Voir « Utilisation du ventilateur d'évacuation » à la page 13.
8	Arrêter/Annuler	Appuyer sur ce bouton pour arrêter le processus de cuisson. Appuyer de nouveau sur ce bouton pour annuler la cuisson.
9	Décongélation	Appuyer sur TIME DEFROST (Décongélation en fonction de la durée) et saisir la durée souhaitée pour décongeler un produit. Voir « Décongélation par la durée » à la page 12. Appuyer sur WEIGHT DEFROST (Décongélation en fonction du poids) pour saisir le poids de l'élément à décongeler. Le temps de cuisson est réglé automatiquement. Voir « Décongélation en fonction du poids » à la page 12.
10	Temporisateur	Appuyer sur ce bouton et saisir le temps souhaité pour le compte à rebours. Voir « Utilisation de la minuterie de cuisine » à la page 12.
11	Horloge	Permet de régler ou vérifier l'horloge. Voir « Réglage de l'heure » à la page 11.
12	Lumière	Permet d'allumer et d'éteindre la lumière sous le micro-ondes. Voir « Utilisation de l'éclairage » à la page 13.
13	Démarrer/Ajouter 30 secondes	En mode veille, appuyer sur ce bouton pour commencer la cuisson. Pendant la cuisson, appuyer sur ce bouton pour ajouter 30 secondes au temps de cuisson.

Installation du four à micro-ondes

Voir le *Guide d'installation* (inclus dans la boîte) pour installer et configurer le micro-ondes.

Il est également possible de consulter le *Guide d'installation* en ligne à www.insigniaproducts.com en cherchant :NS-OTRC15SS9. Sur la page du four à micro-ondes, sélectionner **Support & Downloads** (Assistance technique et téléchargements), puis à côté de *Installation Guide* (Guide d'installation), sélectionner la langue souhaitée.

Installation du plateau rotatif



Remarques :

- Ne jamais placer le plateau en verre à l'envers. Le plateau en verre doit pouvoir tourner librement.
- Le plateau en verre et l'anneau du plateau rotatif doivent toujours être utilisés pendant la cuisson.
- Toujours placer les aliments et le récipient d'aliments sur le plateau en verre pour la cuisson.
- Si le plateau en verre ou l'anneau du plateau rotatif se fend ou se casse, contacter le centre de réparation agréé le plus proche.

- 1 Placer l'anneau du plateau rotatif dans la dépression ronde de la partie inférieure du four à micro-ondes, afin qu'il puisse tourner librement.
- 2 Placer le plateau rotatif en verre (le côté plat tourné vers le haut) sur l'anneau du plateau rotatif afin que la plaque tournante s'encastre dans l'axe du plateau au fond du four. La plateau rotatif en verre ne doit pas tourner librement quand il est correctement installé.

Mise en service du four à micro-ondes

Cuisson au four à micro-ondes

- 1 Appuyer sur **MICROWAVE** (Four à micro-ondes), puis utiliser le pavé numérique pour saisir la durée de cuisson souhaitée.

Remarque : Par exemple, pour saisir 3 minutes et 15 secondes, appuyer sur **3, 1 et 5**.

- 2 Appuyer sur **POWER LEVEL** (Niveau de puissance), puis saisir le niveau de puissance souhaité (de 1 à 10).

Niveau	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1
Marche-Arrêt	100 %	90 %	80 %	70 %	60 %	50 %	40 %	30 %	20 %	10 %
Afficheur	PL10	PL9	PL8	PL7	PL6	PL5	PL4	PL3	PL2	PL1

- 3 Appuyer sur **START** (Démarrer) pour commencer à chauffer.

OU

Pour la cuisson en deux étapes, répéter les étapes 1 et 2 pour programmer la deuxième phase, puis appuyer sur **START** (Démarrer). La sonnerie retentit entre les phases et continue automatiquement à la deuxième phase.

Remarques :

- La cuisson à deux phases permet de programmer deux durées de cuisson et niveaux de puissance en même temps.
- Il est possible de vérifier le niveau de puissance pendant la cuisson en appuyant sur **POWER LEVEL**.

Cuisson par convection

Remarque : Il est possible de vérifier la température pendant la cuisson en appuyant sur **CONVECTION**.

Avec le préchauffage par convection

- 1 Appuyer sur **CONVECTION**. L'écran affiche « 100F ».
- 2 Appuyer sur la touche de température (de 0 à 9 sur le pavé numérique) pour sélectionner la température souhaitée. Ne pas saisir le temps de cuisson pour l'instant.

Remarque : Il existe dix températures de convection : 100 °F, 150 °F, 250 °F, 275 °F, 300 °F, 325 °F, 350 °F, 375 °F, 400 °F et 425 °F.

- 3 Appuyer sur **START** (Démarrer) pour commencer le préchauffage.
- 4 Placer l'aliment dans le four à micro-ondes, puis utiliser le pavé numérique pour saisir la durée de cuisson souhaitée.
- 5 Appuyer sur **START** pour commencer la cuisson.

Cuisson par convection

Remarques :

- Utiliser la grille pendant la cuisson par convection.
- Toujours préchauffer le four avant d'utiliser la cuisson par convection.
- Éviter d'ouvrir la porte du four à micro-ondes lors de la cuisson. Chaque fois que la porte est ouverte, le four à micro-ondes perd de la chaleur et la cuisson peut ne pas être uniforme.

Gâteaux secs et pain

TYPE	TEMPÉRATURE	DURÉE	REMARQUES
Gâteaux secs	Cuisson à 400 °F (204,4 °C)	20 à 30 minutes	Les gâteaux secs en conserve réfrigérés prennent 2 à 4 minutes moins de temps.
Muffins	Cuisson à 350 °F (176,7 °C)	15 à 20 minutes	Les sortir tout de suite du moule et les placer sur une plaque de refroidissement.
Pain aux noix ou pain aux fruits	Cuisson à 350 °F (176,7 °C)	55 à 70 minutes	
Pain	Cuisson à 350 °F (176,7 °C)	55 à 65 minutes	
Petits pains natures ou sucrés	Cuisson à 350 °F (176,7 °C)	40 à 50 minutes	Graisser légèrement la plaque de cuisson.

Gâteaux

TYPE	TEMPÉRATURE	DURÉE	REMARQUES
Gâteau au fromage	Cuisson à 350 °F (176,7 °C)	65 à 75 minutes	Après la cuisson, ouvrir légèrement la porte du four à micro-ondes et laisser reposer le gâteau au fromage pendant 30 minutes.
Gâteau danois	Cuisson à 350 °F (176,7 °C)	30 à 40 minutes	
Petits gâteaux	Cuisson à 350 °F (176,7 °C)	20 à 30 minutes	
Gâteau aux fruits	Cuisson à 350 °F (176,7 °C)	85 à 95 minutes	
Pain d'épices	Cuisson à 350 °F (176,7 °C)	40 à 45 minutes	

Aucun préchauffage par convection

- 1 Placer l'aliment dans le four à micro-ondes.
- 2 Appuyer sur **CONVECTION**. L'écran affiche « 100F ».
- 3 Appuyer sur la touche de température (de 0 à 9 sur le pavé numérique) pour sélectionner la température souhaitée.

Remarque : Il existe dix températures de convection : 100 °F, 150 °F, 250 °F, 275 °F, 300 °F, 325 °F, 350 °F, 375 °F, 400 °F et 425 °F.

- 4 Appuyer sur **CONVECTION** pour confirmer la température.
- 5 Utiliser le pavé numérique pour saisir la durée de cuisson souhaitée, puis appuyer sur **START** (Démarrer) pour commencer la cuisson.

Combinaison de cuisson au four à micro-ondes et par convection

La combinaison de cuisson au four à micro-ondes et par convection permet de dorer et de frire les aliments.

- Appuyer sur **COMBI** (Combinaison).
- Utiliser le pavé numérique pour saisir la durée de cuisson souhaitée, puis appuyer sur **START** (Démarrer) pour commencer la cuisson.

TYPE	QUANTITÉ	DURÉE	REMARQUES
Hamburgers	4 oz (0,1 kg)	16 à 19 minutes pour deux	Placer sur une assiette allant au four à micro-ondes, égoutter le gras et tourner à la mi-cuisson.
Rôti de croupe de bœuf	2,2 lb (1 kg)	Saignant : 15 à 20 min. À point : 21 à 25 min. Bien cuit : 26 à 30 min.	Placer avec le côté gras tourné vers le bas sur la grille inférieure, assaisonner et couvrir si nécessaire. Après la cuisson, laisser reposer pendant 15 minutes.
Rôti d'agneau, roulé et désossé	2,2 lb (1 kg)	Saignant : 15 à 20 min. À point : 21 à 25 min. Bien cuit : 26 à 30 min.	Placer avec le côté gras tourné vers le bas sur la grille inférieure, badigeonner de marinade, assaisonner et couvrir si nécessaire. Après la cuisson, laisser reposer pendant 15 minutes.
Porc	2 côtelettes	Saignant : 13 à 17 min. À point : 18 à 23 min. Bien cuit : 24 à 29 min.	Placer sur la grille supérieure, badigeonner de marinade et assaisonner. Tourner à la mi-cuisson. Cuire jusqu'à ce qu'elles ne soient plus rose à l'intérieur ou quand elles atteignent une température intérieure de 76,7 °C (170 °F). Après la cuisson, couvrir d'un papier aluminium et laisser reposer 5 minutes.
	4 côtelettes	Saignant : 15 à 19 min. À point : 20 à 25 min. Bien cuit : 26 à 32 min.	
Longe de porc rôti, roulée et désossée	2,2 lb (1 kg)	Saignant : 20 à 25 min. À point : 26 à 30 min. Bien cuit : 30 à 35 min.	Placer avec le côté gras tourné vers le bas sur la grille inférieure, assaisonner et couvrir si nécessaire. Après la cuisson, couvrir d'un papier aluminium et laisser reposer 15 minutes.
Poitrines de poulet	1 lb (0,45 kg)	16 à 26 minutes	Enlever la peau, puis placer avec la partie la plus épaisse tournée vers l'extérieur sur la grille supérieure.
Portions de poulet désossées	1 lb (0,5 kg)	13 à 24 minutes	Placer sur la grille supérieure, badigeonner de beurre et assaisonner les portions désossées au besoin. Tourner à la mi-cuisson. Cuire jusqu'à ce qu'elles ne soient plus rose à l'intérieur ou que le jus qui s'en écoule soit clair. Après la cuisson, couvrir d'un papier aluminium et laisser reposer 3 à 5 minutes.
Poulet, entier	2,9 lb (1,3 kg)	25 à 40 minutes	Placer avec la poitrine tournée vers le bas sur la grille inférieure, badigeonner de beurre et assaisonner au besoin. Tourner et égoutter à la mi-cuisson. Cuire jusqu'à ce qu'il ne soit plus rose à l'intérieur ou que le jus qui s'en écoule soit clair. Après la cuisson, couvrir d'un papier aluminium et laisser reposer 10 minutes. La température dans la cuisse de poulet doit atteindre environ 185 °F (85 °C).

Réglage de l'heure

- Appuyer de façon répétée sur **CLOCK** (Horloge) pour sélectionner AM (heure du matin) ou PM (heure de l'après-midi). L'écran affiche « A » pour « AM ou « P » pour « PM » pendant environ deux secondes, puis « 0:00 » clignote sur l'écran.
- Utiliser le pavé numérique pour saisir l'heure actuelle (1 h à 12 h 59), puis appuyer sur **CLOCK** (Horloge) pour confirmer le réglage. Le symbole « : » clignote et l'heure s'affiche.

Remarques :

- Si l'heure saisie n'est pas valable, « A/P » clignote sur l'écran, puis « 0:00 » s'affiche.
- Il est possible de vérifier la durée pendant la cuisson en appuyant sur **CLOCK** (Horloge).

Utilisation de la minuterie de cuisine

- 1 Appuyer sur **Timer** (Minuterie). L'écran affiche « 0:00 ».
- 2 Utiliser le pavé numérique pour saisir la durée (la durée maximale est de 99 minutes et 99 secondes), puis appuyer sur **TIMER** (Minuterie). Quand le décompte atteint 0, la sonnerie retentit et l'écran affiche « OFF » (Arrêt).

Remarque : Pendant que la minuterie est en cours, le four à micro-ondes ne fonctionne pas et la lumière du four ne s'allume pas.

Cuisson rapide

- 1 Appuyer sur **START/+30SEC** (Démarrer/+ 30 s) pour cuire un élément à un niveau de puissance de 100 % pendant 30 secondes.
OU
Appuyer sur **1, 2 ou 3** sur le pavé numérique pour cuire un élément à un niveau de puissance de 100 % pendant une à trois secondes.
- 2 Pour augmenter le temps de cuisson par incrément de 30 secondes, appuyer de façon répétée sur **START/+30SEC** (Démarrer/+ 30 s). Le temps de cuisson maximal est de 99 minutes et 99 secondes.

Remarque : Il n'est pas possible d'augmenter la durée de cuisson lors de l'utilisation de la cuisson à plusieurs phases, le dégivrage ou les types d'aliments du menu automatique.

Décongélation dans le four à micro-ondes

Décongélation en fonction du poids

- 1 Appuyer sur **WEIGHT DEFROST** (Décongeler en fonction du poids). L'écran affiche « 0.0 ».
- 2 Utiliser le pavé numérique pour saisir le poids de l'élément à décongeler (en livres). Le poids saisi doit être entre 0,1 et 6 lb.
- 3 Appuyer sur **START** (Démarrer) pour commencer à décongeler. La durée de cuisson restante s'affiche.

Décongélation par la durée

- 1 Appuyer sur **TIME DEFROST** (Temps de décongélation). L'écran affiche « 0:00 ».
- 2 Utiliser le pavé numérique pour saisir la durée de décongélation souhaitée. Le temps de décongélation doit se situer entre 00:01 et 99:99.
- 3 Appuyer sur **START** (Démarrer) pour commencer à décongeler. La durée de cuisson restante s'affiche.

Cuisson à partir du menu automatique

- 1 Appuyer de façon répétée sur la touche d'un type d'aliment (**POPCORN** [Maïs soufflé], **POTATO** [Pomme de terre], **BEVERAGE** [Boissons] ou **REHEAT** [Réchauffer]) jusqu'à ce que l'écran affiche la quantité appropriée de la portion (voir le tableau ci-dessous).

TOUCHE MENU AUTO	QUANTITÉ	NIVEAU DE PUISSANCE
Maïs soufflé	1,75 oz	100 %
	3 oz	
	3,5 oz	
Pomme de terre	1 portion	100 %
	2 portions	
	3 portions	
	4 portions	
Boissons	1 tasse	100 %
	2 tasses	
	3 tasses	
Réchauffer	8 oz	100 %
	16 oz	
	24 oz	

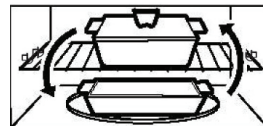
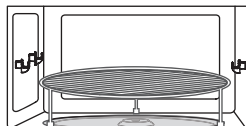
- 2 Appuyer sur **START** (Démarrer).

Vérification de la durée, du niveau de puissance ou de la température pendant la cuisson

- Pour vérifier la durée pendant la cuisson d'un repas, appuyer sur **CLOCK**. L'affichage montre l'heure actuelle pendant trois secondes, puis revient au temps de cuisson restant.
- Pour vérifier le niveau de puissance pendant la cuisson d'un repas, appuyer sur **POWER LEVEL**. L'affichage montre le niveau de puissance utilisé pendant trois secondes, puis revient au temps de cuisson restant.
- Pour vérifier la température pendant la cuisson en mode de convection, appuyer sur **CONVECTION**. L'affichage montre le niveau de puissance utilisé pendant trois secondes, puis revient au temps de cuisson restant. Pour changer la température, il est nécessaire d'arrêter la cuisson, puis de la redémarrer.

Utilisation de la grille et de l'étagère

- La grille et l'étagère permettent de chauffer plusieurs plats d'aliments à la fois. Pour une cuisson uniforme, déplacer les aliments (sur le plateau rotatif ou la grille) quand la moitié de la durée de cuisson a expiré.



Utilisation de l'éclairage

- Appuyer sur **Light/On/Off** (Lumière/En marche/Arrêt) pour allumer ou éteindre la lumière en dessous du four à micro-ondes..

Remarque : Pour changer une ampoule d'éclairage, voir « [Changement des ampoules d'éclairage](#) » à la page 15.

Utilisation du ventilateur d'évacuation

Le ventilateur d'évacuation du four à micro-ondes est une hotte permettant de filtrer la fumée et les autres odeurs de cuisson.

- Appuyer sur **Exhaust HI.LO.OFF** (Hotte Élevée/Réduite/Arrêtée) de façon répétée pour alterner entre vitesse élevée, vitesse réduite ou arrêter.

Remarque : Le ventilateur d'évacuation peut être utilisé pendant que le micro-ondes est en cours de cuisson.

- Le ventilateur démarre automatiquement quand la chaleur augmente sur la surface de la cuisinière ou les brûleurs et fonctionne jusqu'à ce que la température baisse. Il ne peut pas être éteint manuellement pendant cette période. Cela protège le four à micro-ondes de températures excessives.

Utilisation du verrouillage enfant

- Pour verrouiller le four à micro-ondes, appuyer sans relâcher sur **STOP/CANCEL** (Arrêt/Annuler) pendant trois secondes en mode d'attente. Le four à micro-ondes émet un bip et un témoin de verrouillage s'affiche.
- Pour déverrouiller le four à micro-ondes, appuyer sans relâcher sur **STOP/CANCEL** (Arrêt/Annuler) jusqu'à ce que le témoin de verrouillage disparaisse (environ trois secondes).

Nettoyage et entretien du four à micro-ondes

Nettoyage de l'extérieur du four à micro-ondes

Extérieur

La surface extérieure est recouverte d'acier et de plastique. Nettoyer l'extérieur avec du savon doux et de l'eau, puis rincer avec un chiffon doux. N'utiliser aucun nettoyant domestique abrasif.

Porte

Essuyer la fenêtre des deux côtés avec un chiffon mouillé pour enlever tous déversements ou éclaboussures. Les parties métalliques sont plus faciles à entretenir si elles sont essuyées régulièrement avec un chiffon humide. Éviter d'utiliser un pulvérisateur ou un nettoyant agressif, car ils pourraient faire des tâches, des traînées ou ternir la surface de la porte.

Panneau de commandes

Si le panneau de contrôle est sale, ouvrir la porte du four à micro-ondes avant le nettoyage. Essuyer le panneau avec un chiffon humidifié uniquement avec de l'eau. Sécher avec un chiffon doux. Ne pas récurer, ni utiliser un quelconque nettoyant chimique. Fermer la porte et appuyer sur **STOP** (Arrêt) pour annuler l'activation antérieure d'un bouton quelconque.

Nettoyage de l'intérieur du four à micro-ondes

Intérieur

Essuyer avec un chiffon doux et de l'eau chaude. Ne pas utiliser de nettoyants abrasifs ou agressifs ni tampons à récurer. Pour les aliments cuits, utiliser du bicarbonate de soude ou du savon doux, puis rincer à fond avec de l'eau chaude.

Couvercle du guide d'ondes

Le couvercle du guide d'ondes est situé sur la partie intérieure supérieure du four à micro-ondes. Il est fabriqué en mica et requiert une attention particulière. Conserver le couvercle du guide d'ondes propre pour obtenir des performances optimales du four à micro-ondes. Essuyer délicatement avec un chiffon humide toutes éclaboussures d'aliments de la surface du couvercle immédiatement après leur apparition. Les éclaboussures accumulées peuvent surchauffer et être responsable de fumée, voire s'enflammer. NE PAS ENLEVER LE COUVERCLE DU GUIDE D'ONDES.

Suppression des odeurs

De temps à autre une odeur de cuisson peut rester dans le four à micro-ondes. Pour la supprimer, préparer une tasse d'eau, de jus et de zeste de citron et quelques clous de girofle entiers dans une tasse à mesurer en verre équivalente à la mesure de 2 tasses. Faire bouillir pendant quelques minutes à 100 % de puissance, puis laisser refroidir dans le four à micro-ondes. Essuyer l'intérieur avec un chiffon doux.

Plateau rotatif

Retirer le plateau rotatif et le nettoyer dans de l'eau savonneuse douce. Pour des taches résistantes, utiliser une solution détergente douce et une éponge non abrasive. Il est également possible de les laver dans l'étagère supérieure du lave-vaisselle.

L'axe moteur du plateau rotatif n'est pas scellé, aussi un excès d'eau ou un déversement doit être essuyé immédiatement.

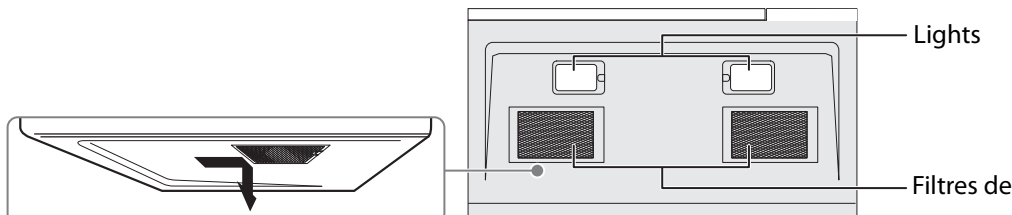
Nettoyage et remplacement des filtres

Nettoyage des filtres d'évacuation

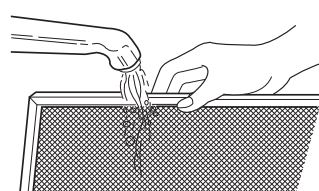
Nettoyer le filtre au moins une fois par mois.

ATTENTION : Pour éviter les risques de blessures ou les dommages à la propriété, ne pas utiliser le ventilateur ni le four à micro-ondes sans les filtres installés.

- Pour retirer le filtre, le faire glisser vers l'arrière du four à micro-ondes, puis le tirer vers le bas. Répéter pour retirer le deuxième filtre.

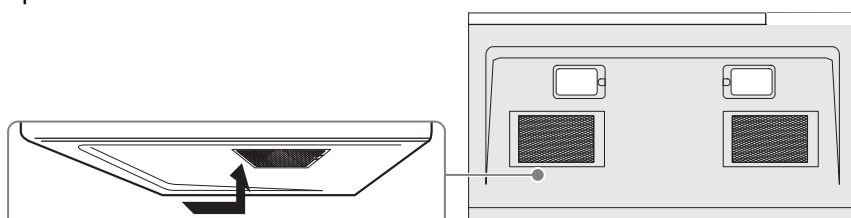


- Tremper les filtres dans un évier ou un plat rempli d'eau chaude et de détergent, puis frotter le filtre à l'aide d'une brosse pour enlever la saleté incrustée.
OU
Nettoyer les filtres au lave-vaisselle.



ATTENTION : NE PAS utiliser d'ammoniaque ou d'autres alcalis. Ils peuvent rouiller et ternir les filtres.

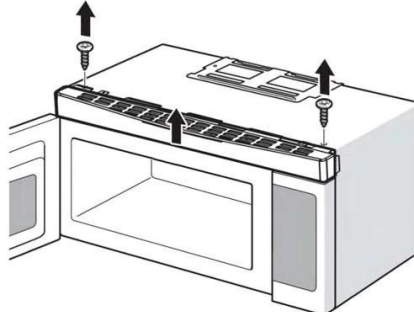
- Rincer rigoureusement et les secouer pour les sécher.
- Pour remettre le filtre, le faire glisser dans la fente en-dessous du four à micro-ondes, puis le pousser vers le haut pour le sécuriser. Répéter pour installer le deuxième filtre.



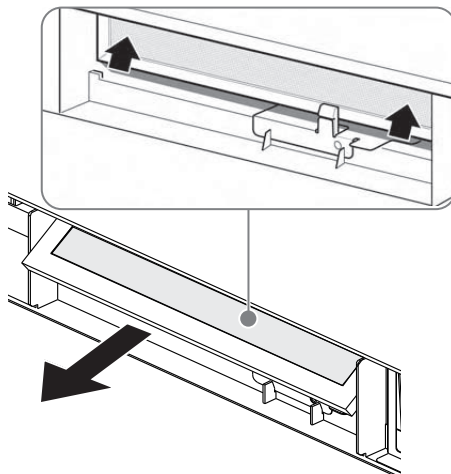
Remplacement du filtre à charbon

Un filtre à charbon est utilisé dans des installations sans ventilation ou avec dispositif de recyclage. Le filtre doit être changé tous les 6 à 12 mois ou selon l'utilisation.

- 1 Déconnecter l'alimentation du four à micro-ondes au niveau du disjoncteur ou en le débranchant.
- 2 Retirer les deux vis de la grille d'évacuation, puis extraire celle-ci du four à micro-ondes.



- 3 Pour retirer le filtre à charbon, le pousser vers l'intérieur, puis le soulever et l'extraire du four à micro-ondes.

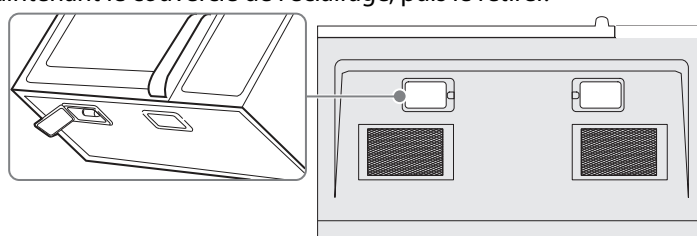


- 4 Insérer un nouveau filtre à charbon. Vérifier que le réseau maillé est visible de l'extérieur.
- 5 Remettre la grille du ventilateur (s'assurer que les onglets sont bien enclenchés) et la fixer avec les deux vis.
- 6 Activer de nouveau le disjoncteur ou brancher le four à micro-ondes.

Changement des ampoules d'éclairage

Lumière du comptoir (extérieure)

- 1 Déconnecter l'alimentation du four à micro-ondes au niveau du disjoncteur ou en le débranchant.
- 2 Retirer la vis tout en maintenant le couvercle de l'éclairage, puis le retirer.

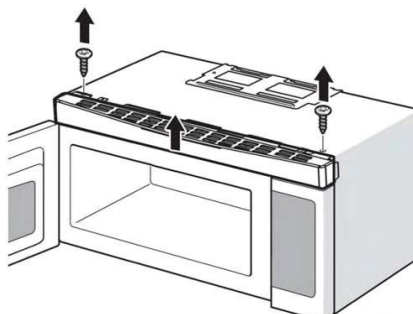


ATTENTION : Le couvercle de l'éclairage peut devenir très chaud. Ne pas toucher le verre quand la lumière est allumée.

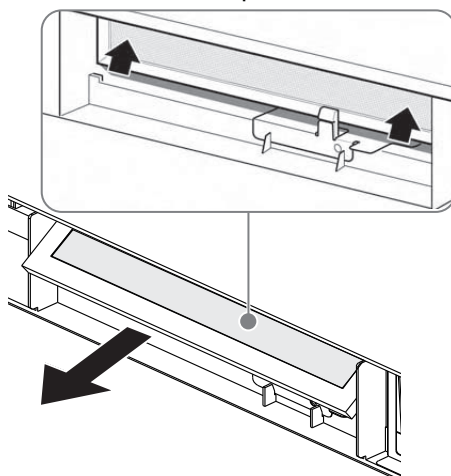
- 3 Retirer l'ampoule défectueuse et la remplacer par une nouvelle équivalente. Ne pas utiliser d'ampoule supérieure à 30 W.
- 4 Remettre le couvercle de l'éclairage et le fixer avec la vis.
- 5 Activer de nouveau le disjoncteur ou brancher le four à micro-ondes.

Éclairage du four à micro-ondes (interne)

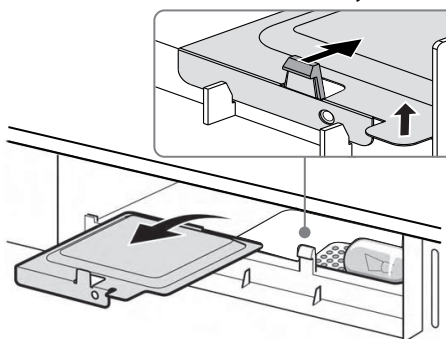
- 1 Déconnecter l'alimentation du four à micro-ondes au niveau du disjoncteur ou en le débranchant.
- 2 Retirer les deux vis de la grille d'évacuation, puis extraire celle-ci du four à micro-ondes.



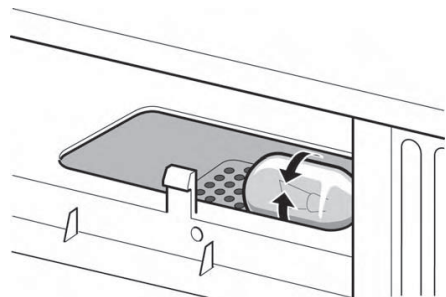
- 3 Pour retirer le filtre à charbon, le pousser vers l'intérieur, puis le soulever et l'extraire du four à micro-ondes.



- 4 Ouvrir le couvercle de l'éclairage (situé à l'arrière du filtre) en l'extrayant délicatement par sa bordure avant.



- 5 Retirer l'ampoule défectueuse et la remplacer par une nouvelle équivalente. Ne pas utiliser d'ampoule supérieure à 30 W.



- 6 Pousser le couvercle de l'éclairage dans son emplacement et remplacer le filtre à charbon.
- 7 Remettre la grille du ventilateur (s'assurer que les onglets sont bien enclenchés) et la fixer avec les deux vis.
- 8 Activer de nouveau le disjoncteur ou brancher le four à micro-ondes.

Problèmes et solutions

En cas de problèmes avec le four à micro-ondes, consulter le tableau ci-après pour trouver une solution potentielle. Si le four ne fonctionne toujours pas correctement, contacter le service de réparation agréé le plus proche.

PROBLÈME	CAUSE ÉVENTUELLE	SOLUTION POSSIBLE
Le four à micro-ondes ne démarre pas	Le câble électrique n'est pas branché.	Brancher le câble électrique.
	La porte est ouverte.	Fermer la porte et essayer de nouveau.
	Une opération incorrecte a été programmée.	Vérifier les instructions et essayer de nouveau.
Étincelles ou flammes dans le four à micro-ondes	Un matériau inapproprié est utilisé dans le four à micro-ondes.	N'utiliser que des matériaux pour micro-ondes.
	Essai d'utilisation du four à micro-ondes alors qu'il est vide.	Ne pas faire fonctionner le four à micro-ondes quand il est vide.
	Des aliments renversés restent dans le four à micro-ondes.	Nettoyer le four à micro-ondes avec un chiffon humide.
Aliments cuits de façon inégale	Un matériau inapproprié est utilisé dans le four à micro-ondes.	N'utiliser que des matériaux pour micro-ondes.
	Les aliments ne sont pas décongelés complètement.	Décongeler complètement les aliments avant de tenter de les cuire.
	Le temps de cuisson ou le niveau de puissance n'est pas adapté à la cuisson des aliments.	Utiliser le temps de cuisson et le niveau de puissance corrects.
	Les aliments n'ont pas été retournés ou mélangés.	Retourner ou mélanger les aliments.
Aliments trop cuits	Le temps de cuisson ou le niveau de puissance n'est pas adapté à la cuisson des aliments.	Utiliser le temps de cuisson et le niveau de puissance corrects.
Aliments pas assez cuits	Un matériau inapproprié est utilisé dans le four à micro-ondes.	N'utiliser que des matériaux pour micro-ondes.
	Les aliments ne sont pas décongelés complètement.	Décongeler complètement les aliments avant de tenter de les cuire.
	Le temps de cuisson ou le niveau de puissance n'est pas adapté à la cuisson des aliments.	Utiliser le temps de cuisson et le niveau de puissance corrects.
	Les ports de ventilation du four à micro-ondes sont obstrués ou leur accès est restreint.	Vérifier que les ports de ventilation ne sont pas bouchés ou obstrués.
Décongélation inappropriée	Un matériau inapproprié est utilisé dans le four à micro-ondes.	N'utiliser que des matériaux pour micro-ondes.
	Le temps de cuisson ou le niveau de puissance n'est pas adapté à la cuisson des aliments.	Utiliser le temps de cuisson et le niveau de puissance corrects.
	Les aliments n'ont pas été retournés ou mélangés.	Retourner ou mélanger les aliments.
Le ventilateur d'évacuation s'allume de lui-même	Le ventilateur démarre automatiquement quand la chaleur augmente sur la surface de la cuisinière ou les brûleurs et fonctionne jusqu'à ce que la température baisse. Cela protège le four à micro-ondes de températures excessives.	Le four à micro-ondes fonctionne normalement. Le ventilateur ne peut pas être éteint manuellement pendant cette période.
Le symbole « : » sur l'écran clignote.	Ceci est normal.	Le symbole des deux points clignote pour compter les secondes quand l'heure est réglée.

Service à la clientèle

Contacter le service à la clientèle d'Insignia au 1-877-467-4289.

Caractéristiques

Modèle	NS-OTRC15SS9
Tension nominale	120 V, 60 Hz
Puissance d'entrée nominale	1 500 W
Puissance nominale de sortie	Four à micro-ondes : 900 W Four à convection : 1450 W
Capacité du four à micro-ondes	1,5 pi ³ (42 l)
Diamètre du plateau rotatif	13,6 po (34,5 cm)
Dimensions extérieures (L × l × H)	29,9 × 15 × 16,4 po (75,9 × 38,2 × 41,7 cm)
Dimensions intérieures (L × l × H)	20,2 × 14 × 8,9 po (51,4 × 35,6 × 22,7 cm)
Dimensions du filtre à charbon (L × l)	10,2 × 2,3 po (26 × 6 cm)
Longueur du câble d'alimentation	39 po (100 cm)
Poids net	62,2 lb (28,2 kg)

GARANTIE LIMITÉE D'UN AN

Description :

Le distributeur* de produits de la marque Insignia garantit au premier acheteur de ce produit neuf de la marque Insignia (« Produit »), qu'il est exempt de défauts de fabrication et de main-d'œuvre à l'origine, pour une période d'un (1) an à partir de la date d'achat du Produit (« Période de garantie »). Cette garantie ne s'applique que si le produit a été acheté aux États-Unis ou au Canada auprès d'un détaillant de la marque Best Buy ou sur les sites www.bestbuy.com ou www.bestbuy.ca et qu'il a été emballé avec cette déclaration de garantie.

Quelle est la durée de la couverture?

La Période de garantie dure un an (365 jours) à compter de la date d'achat de ce Produit. La date d'achat est imprimée sur le reçu fourni avec le Produit.

Que couvre cette garantie?

Pendant la Période de garantie, si un vice de matériau ou de main-d'œuvre d'origine est détecté sur le Produit par un service de réparation agréé par Insignia ou le personnel du magasin, Insignia (à sa seule discrétion) : (1) réparera le Produit en utilisant des pièces détachées neuves ou remises à neuf; ou (2) remplacera le Produit par un produit ou des pièces neuves ou remises à neuf de qualité comparable. Les produits et pièces remplacés au titre de cette garantie deviennent la propriété d'Insignia et ne sont pas retournés à l'acheteur. Si les Produits ou pièces requièrent une réparation après l'expiration de la Période de garantie, l'acheteur devra payer tous les frais de main-d'œuvre et les pièces. Cette garantie reste en vigueur tant que l'acheteur reste propriétaire du Produit Insignia pendant la Période de garantie. La garantie prend fin si le Produit est revendu ou transféré d'une quelconque façon que ce soit à tout autre propriétaire.

Comment obtenir une réparation sous garantie?

Si le produit a été acheté dans un magasin Best Buy, ou sur un site Web de Best Buy (www.bestbuy.com ou www.bestbuy.ca), ramener le produit accompagné de la preuve d'achat originale et le produit dans n'importe quel magasin Best Buy. Prendre soin de remettre le Produit dans son emballage d'origine ou dans un emballage qui procure la même qualité de protection que celui d'origine.

Afin d'obtenir le service de la garantie, appeler le 1-877-467-4289 pour les États-Unis et Canada. L'assistance technique établira un diagnostic et corrigera le problème au téléphone.

Où cette garantie s'applique-t-elle?

Cette garantie n'est applicable qu'aux États-Unis et au Canada dans un magasin de la marque Best Buy ou leurs sites Internet à l'acheteur original du Produit dans le pays où il a été effectué.

Ce qui n'est pas couvert par cette garantie limitée

La présente garantie ne couvre pas :

- la perte ou l'altération des aliments en raison d'une défaillance du réfrigérateur ou du congélateur;
- la formation du client;
- l'installation;
- les réglages de configuration;
- les dommages esthétiques;
- les dommages résultants des intempéries, de la foudre et d'autres catastrophes naturelles telles que les surtensions;
- les dégâts matériels;
- une utilisation inadaptée;
- une manipulation abusive;
- la négligence;
- une utilisation commerciale, y compris mais sans s'y limiter, l'utilisation dans un centre commercial ou dans les parties communes d'immeubles en copropriété ou d'immeubles d'appartements, ainsi que tout endroit autre qu'un domicile privé;
- la modification de tout ou partie du Produit, y compris l'antenne;
- un écran endommagé par les images fixes (sans mouvement) qui restent affichées pendant de longues périodes (rémanentes);
- les dommages ayant pour origine une utilisation ou une maintenance défectueuse;
- la connexion à une source électrique dont la tension est inadéquate;
- la tentative de réparation par toute personne non agréée par Insignia pour réparer le Produit;
- les produits vendus « en l'état » ou « hors service »;
- les consommables, y compris mais sans s'y limiter les piles ou batteries (AA, AAA, C etc.);
- les produits dont le numéro de série usine a été altéré ou enlevé;
- la perte ou vol de ce produit ou de tout élément le composant;
- les écrans où les trois (3) premiers pixels défectueux (points noirs ou incorrectement allumés) groupés dans une surface inférieure à un dixième (1/10) de celle de l'écran, ou un maximum de cinq (5) pixels défectueux sur toute la surface de l'écran; (les écrans comportant des pixels peuvent contenir un nombre limité de pixels défectueux);
- les défauts ou dommages causés par tout contact, mais sans s'y limiter, avec des liquides, gels ou pâtes.

LA RÉPARATION OU LE REMPLACEMENT, TELS QU'OFFERTS PAR LA PRÉSENTE GARANTIE, CONSTITUENT LE SEUL RECOURS DE L'ACHETEUR POUR TOUTE VIOLATION DE GARANTIE. INSIGNIA NE SAURAIT ÊTRE TENU POUR RESPONSABLE DE DOMMAGES ACCESSOIRES OU CONSÉCUTIFS, RÉSULTANT DE L'INEXÉCUTION D'UNE GARANTIE EXPRESSE OU IMPLICITE SUR CE PRODUIT, Y COMPRIS, SANS S'Y LIMITER, LA PERTE DE DONNÉES, L'IMPOSSIBILITÉ D'UTILISER LE PRODUIT, L'INTERRUPTION D'ACTIVITÉ OU LA PERTE DE PROFITS. INSIGNIA PRODUCTS N'OCTROIE AUCUNE AUTRE GARANTIE EXPRESSE RELATIVE À CE PRODUIT; TOUTES LES GARANTIES EXPRESSES OU IMPLICITES POUR CE PRODUIT, Y COMPRIS, MAIS SANS LIMITATION, TOUTE GARANTIE DE QUALITÉ MARCHANDE, D'ADÉQUATION À UN BUT PARTICULIER, SONT LIMITÉES À LA PÉRIODE DE GARANTIE APPLICABLE TELLE QUE DÉCRITE CI-DESSUS ET AUCUNE GARANTIE EXPRESSE OU IMPLICITE NE S'APPLIQUERA APRÈS LA PÉRIODE DE GARANTIE. CERTAINS ÉTATS, PROVINCES ET JURIDICTIONS NE RECONNAISSENT PAS LES LIMITATIONS DE LA DUREÉ DE VALIDITÉ DES GARANTIES IMPLICITES. PAR CONSÉQUENT, LES LIMITATIONS SUSMENTIONNÉES PEUVENT NE PAS S'APPLIQUER À L'ACHETEUR ORIGINAL. LA PRÉSENTE GARANTIE DONNE À L'ACHETEUR DES GARANTIES JURIDIQUES SPÉCIFIQUES; IL PEUT AUSSI BÉNÉFICIER D'AUTRES GARANTIES QUI VARIENT D'UN ÉTAT OU D'UNE PROVINCE À L'AUTRE.

Pour contacter Insignia :

Pour toute assistance technique, appeler le 1-877-467-4289

www.insigniaproducts.com

INSIGNIA est une marque de commerce de Best Buy et de ses sociétés affiliées.

Distribuée par Best Buy Purchasing, LLC

7601 Penn Ave. South, Richfield, MN 55423 É.-U.

© 2019 Best Buy. Tous droits réservés.

INSIGNIA™

Pour toute information sur le produit, nous contacter avec les informations ci-après :

1-877-467-4289

www.insigniaproducts.com

INSIGNIA est une marque de commerce de Best Buy et de ses sociétés affiliées.

Distribuée par Best Buy Purchasing, LLC

7601 Penn Ave. South, Richfield, MN 55423 É.-U.

© 2019 Best Buy. Tous droits réservés.

V3 FRANÇAIS
19-0614