

Four à micro-ondes à hotte intégrée de 1,6 pi³

**NS-OTR16WH8 / NS-OTR16BS8 / NS-OTR16SS8 / NS-OTR16WH8-C / NS-OTR16BS8-C /
NS-OTR16SS8-C**

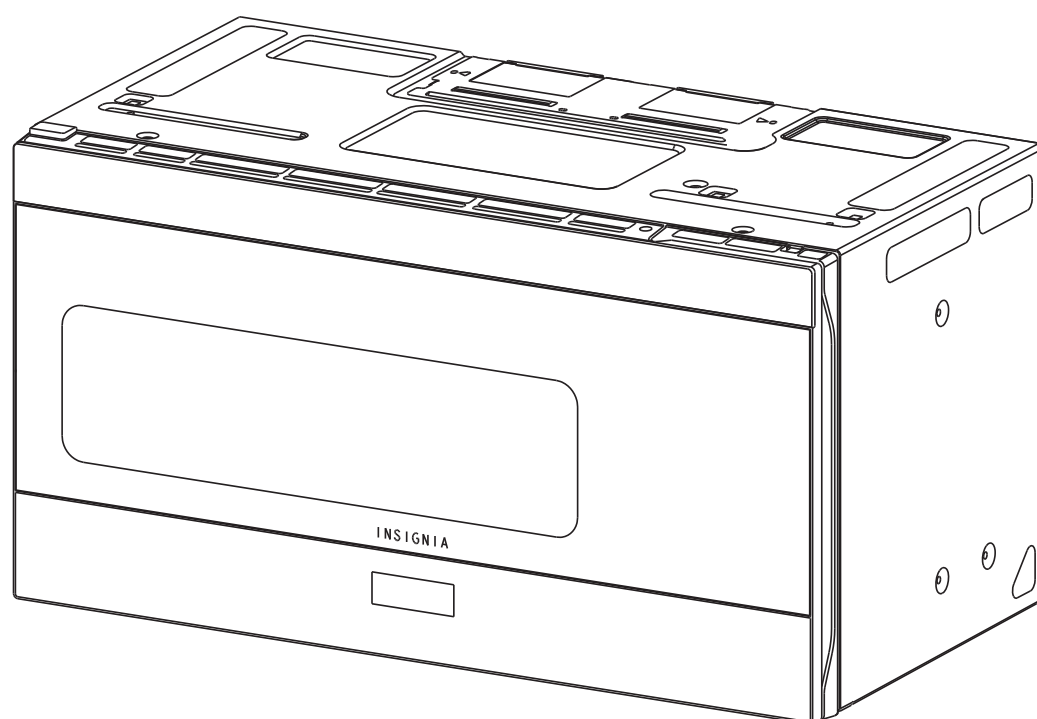


Table des matières

INFORMATIONS SUR LA SÉCURITÉ.....	3
Précautions pour éviter une exposition excessive à l'énergie à micro-ondes :.....	3
INSTRUCTIONS DE SÉCURITÉ IMPORTANTES	3
Matériaux des ustensiles de cuisine et de cuisson	6
Matériaux à utiliser.....	7
Matériaux à éviter.....	7
Caractéristiques.....	8
Contenu de l'emballage.....	8
Four à micro-ondes	8
Panneau de commande.....	9
Installation du four à micro-ondes	9
Installation du plateau rotatif.....	10
Mise en service du four à micro-ondes	10
Conseils pour des résultats optimaux	10
Cuisson dans le four à micro-ondes.....	11
Réglage de l'heure]	12
Utilisation de la minuterie de cuisine	12
Cuisson rapide.....	12
Décongélation dans le four à micro-ondes.....	13
Cuisson en utilisant le capteur	14
Utilisation des boutons stop/clear (arrêt ou réinitialisation).....	15
Utilisation de l'éclairage.....	15
Utilisation du ventilateur d'évacuation.....	16
Utilisation du plateau rotatif.....	16
Utilisation du verrouillage enfant.....	16
Nettoyage et entretien du four à micro-ondes.....	16
Nettoyage de l'extérieur du four à micro-ondes	16
Nettoyage de l'intérieur du four à micro-ondes	16
Nettoyage et remplacement des filtres	17
Remplacement des ampoules	19
Problèmes et solutions	21
Obtention de pièces de rechange	21
Caractéristiques.....	21
Avis juridiques	22
GARANTIE LIMITÉE D'UN AN	22

INFORMATIONS SUR LA SÉCURITÉ

Pour la sécurité de l'utilisateur, l'information dans ce manuel doit être appliquée scrupuleusement pour minimiser le risque d'incendie ou d'explosion ou pour éviter des dégâts matériels, des blessures graves, voire mortelles.

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

- 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 à micro-ondes. Ne pas désactiver ni trafiquer les connecteurs de sécurité.
- 2 Ne disposer aucun objet entre la face avant du micro-ondes 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-ondes s'il est endommagé. Il est particulièrement important que la porte du micro-ondes se ferme correctement et qu'il n'existe aucun dommage :
 - (a) à la porte (voilée)
 - (b) aux charnières et verrous (cassés ou desserrés)
 - (c) aux joints de la porte et aux surfaces d'étanchéité
- 4 Le micro-ondes ne doit pas être réglé ou réparé par qui que ce soit, à l'exception de réparateurs certifiés.

INSTRUCTIONS DE SÉCURITÉ IMPORTANTES

Avertissement

AVERTISSEMENT indique une situation potentiellement dangereuse qui, si elle n'est pas évitée, peut se traduire par des blessures graves, voire mortelles.

ATTENTION

ATTENTION indique une situation potentiellement dangereuse qui, si elle n'est pas évitée, peut se traduire par des blessures légères ou mineures.

LIRE TOUTES LES INSTRUCTIONS AVANT SON UTILISATION

Avertissement

Pour diminuer le risque d'incendie, de brûlures, de choc électrique, d'incendie, de blessures ou l'exposition à une énergie à micro-ondes excessive, lors de l'utilisation, suivre les précautions de sécurité de base, y compris ce qui suit :

- Il est impératif de lire toutes les instructions avant d'utiliser cet appareil électroménager.
- Lire et appliquer les règles spécifiques « [Précautions pour éviter une exposition excessive à l'énergie à micro-ondes](#) : » à la page 3.
- Cet appareil doit être mis à la terre. Ne le brancher que sur une prise mise correctement à la masse. Voir « [Instructions de mise à la terre](#) » à la page 4.
- N'installer ou ne disposer cet électroménager que selon les instructions d'installation fournies.
- 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.
- Cet appareil électroménager est destiné à être utilisé tel que décrit dans ce 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.
- Comme pour tout appareil électroménager, une surveillance étroite est requise en cas d'utilisation par les enfants.
- 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.
- 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.
- Ne pas couvrir ou obstruer les ouvertures du four.
- Ne pas entreposer ou utiliser ce four 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).
- Ne pas immerger le câble d'alimentation ou la prise dans l'eau.
- Placer le câble à l'écart des surfaces chaudes.

- Ne pas laisser le cordon d'alimentation dépasser le bord d'une table ou d'un comptoir.
- Consulter les instructions de nettoyage de la surface à la page 16.
- Pour minimiser le risque d'incendie à l'intérieur du four à micro-ondes :
 - Ne pas trop cuire les aliments. Surveiller avec attention le four quand 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.
- 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 DES LIQUIDES À HAUTE TEMPÉRATURE QUI SE METTENT À BOUILLIR SOUDAINEMENT SI UNE CUILLÈRE OU UN AUTRE 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. Utiliser un récipient à bec évasé.
- Après la cuisson, laisser le récipient dans le four à micro-ondes pendant au moins 20 secondes avant de le retirer.
- Faire extrêmement attention lors de l'insertion d'une cuillère ou d'un autre ustensile dans le récipient.
- Nettoyer régulièrement les ouvertures d'aération et les filtres de graisse. La graisse ne doit pas s'accumuler sur les ouvertures d'aération, la grille ou les filtres à graisses.
- Agir délicatement lors du nettoyage de la grille et des filtres à graisses. Les agents de nettoyage corrosifs, tels que les nettoyeurs pour fours à base de soude, peuvent endommager la grille et les filtres à graisses.
- Lors du flambage d'aliments sous la hotte, allumer le ventilateur.
- Cet électroménager peut être utilisé au-dessus d'un équipement de cuisson à gaz ou électrique de 36 po de large ou moins.

CONSERVER CES INSTRUCTIONS

Déballage et examen du four à micro-ondes

Ouvrir le dessous du carton, retourner les rebords du carton et basculer le four à micro-ondes pour qu'il repose sur le support en mousse. Retirer le carton du four à micro-ondes et enlever tous les matériaux d'emballage, y compris le *Guide de l'utilisateur*, le *Guide d'installation*, les gabarits (2), le filtre à charbon et le plateau rotatif (avec l'anneau). CONSERVER LE CARTON CAR IL PEUT FACILITER L'INSTALLATION.

- Retirer les étiquettes de caractéristiques à l'extérieur de la porte, si besoin est.
- NE PAS ENLEVER LE COUVERCLE DU GUIDE D'ONDES.
- Lire et CONSERVER le *Guide de l'utilisateur* et le *Guide d'installation*.

Vérifier l'absence de dommages sur le four à micro-ondes, tels qu'une porte voilée, des joints de porte et des surfaces d'étanchéité endommagés, des charnières et verrous de porte cassés ou desserrés, ainsi que des rayures à l'intérieur ou sur la porte. En cas de dommage, ne pas utiliser ce four à micro-ondes et contacter centre de réparation du commerçant ou d'Insignia. Voir les instructions d'installation pour obtenir de plus amples détails.

Instructions de mise à la terre

Cet appareil doit être mis à la terre. Ce four est muni d'un câble électrique comportant un fil et une prise de terre. La prise doit être insérée dans une prise murale qui est correctement installée et mise à la terre, conformément au Code national d'électricité et à toutes les réglementations locales. En cas de court-circuit électrique, la mise à la terre réduit le risque de choc électrique en fournissant un circuit de faible résistance au courant électrique.

Avertissement

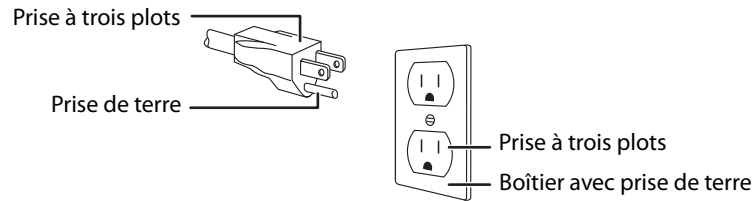
L'utilisation inappropriée de la prise de mise à la terre pourrait présenter un risque de choc électrique.

Exigences électriques

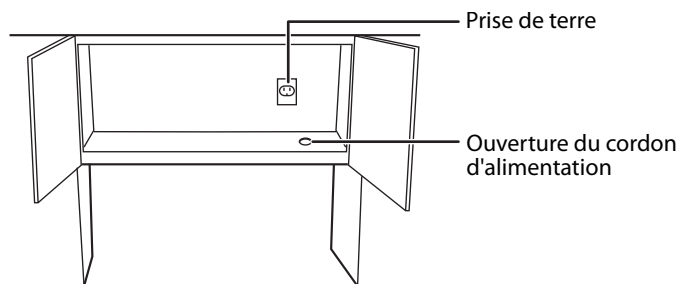
Vérifier les instructions d'installation pour un emplacement adéquat de l'alimentation.

Les exigences électriques sont une alimentation électrique protégée d'au moins 120 V c.a., 60 Hz, 15 A. Il est recommandé qu'un circuit séparé utilisé uniquement par le four à micro-ondes soit disponible.

Le four à micro-ondes est équipé d'une prise de terre à 3 plots. Elle doit être branchée sur une prise secteur correctement installée et mise à la terre. **NE JAMAIS, EN AUCUNE CIRCONSTANCE, COUPER OU RETIRER LA BROCHE DE LA PRISE DE TERRE. NE PAS UTILISER DE RALLONGE.**



Si le cordon d'alimentation est trop court, contacter un technicien compétent pour installer une prise à proximité de l'électroménager.



Le cordon d'alimentation et la prise doivent être connectés à un circuit séparé de 120 V c.a., 60 Hz, 15 A ou plus, avec prise unique mise à la terre. La prise doit être située à l'intérieur de l'armoire directement au-dessus de l'emplacement de montage du four à micro-ondes tel qu'illustré ci-dessus.

Remarques

- Pour toute question concernant la mise à la terre ou les instructions d'installation électrique, consulter un électricien ou un technicien certifié.
- Insignia décline toute responsabilité pour des dommages au four à micro-ondes ou des blessures résultant de la non-observation des procédures correctes de raccordement électrique.

À PROPOS DU FOUR À MICRO-ONDES

- Prendre connaissance de ce *Guide de l'utilisateur* et le conserver pour toute référence ultérieure.
- Un bon livre de recettes pour four à micro-ondes est une ressource précieuse. Le consulter pour prendre connaissance des principes de cuisson dans un four à micro-ondes, des conseils et des recettes.
- **NE JAMAIS** utiliser le four à micro-ondes sans le plateau rotatif et son support, ni retourner le plateau afin qu'un grand plat puisse être placé dans le four à micro-ondes. Le plateau rotatif tournera dans les deux sens, horaire et anti-horaire.
- **TOUJOURS** mettre des aliments dans le four à micro-ondes quand il est en marche pour absorber l'énergie à micro-ondes.
- Lors de l'utilisation du four à micro-ondes à des niveaux de puissance en dessous de 100 %, il est possible d'entendre le cycle du magnétron s'activer et se désactiver.
- Il est normal que l'extérieur du four à micro-ondes soit chaud au toucher lors de la cuisson ou du réchauffement.
- La condensation est un phénomène normal lors de la cuisson au four à micro-ondes. L'humidité de la pièce et dans les aliments aura un effet sur la quantité d'humidité qui se condensera dans le four à micro-ondes. En général, les aliments recouverts ne causeront pas d'humidité contrairement à ceux qui ne le sont pas. Les orifices de ventilation ne doivent pas être obstrués.
- Le four à micro-ondes est uniquement destiné à la préparation des aliments. Il ne doit pas être utilisé pour sécher des vêtements ou des journaux.
- Ce four à micro-ondes a une puissance de 1 000 W suivant les essais de la norme CEI. Lors de l'utilisation des recettes ou des indications d'emballage, vérifier les aliments 1 minute ou 2 avant la durée minimale et ajouter du temps supplémentaire si besoin est.

À PROPOS DE LA CUISSON AU FOUR À MICRO-ONDES

- Disposer les aliments délicatement. Placer les aliments les plus épais vers l'extérieur du plat.
- Vérifier la durée de cuisson. Cuire selon la durée la plus courte indiquée et ajouter du temps supplémentaire si besoin est. Des aliments trop cuits peuvent faire de la fumée ou s'enflammer.
- Couvrir les aliments pendant la cuisson. Vérifier la recette ou le livre de cuisine pour toutes suggestions, telles que le papier essuie-tout, le papier ciré, les enveloppes en plastique pour four à micro-ondes ou un couvercle. Le couvercle empêche les éclaboussures et permet de cuire les aliments uniformément.
- Protéger avec des petites feuilles d'aluminium toutes les zones minces de la viande et du poulet pour éviter de les cuire excessivement alors que les zones denses ne le sont pas suffisamment.
- Remuer les aliments de la partie excentrée du plat une ou deux fois pendant la cuisson, si besoin est.
- Tourner les aliments une fois pendant la cuisson pour cuire plus rapidement les aliments tels que le poulet et les hamburgers. Des aliments de taille importante comme les rôtis doivent être tournés au moins une fois.
- À la mi-cuisson redisposer dans le plat les aliments tels que des boulettes de viande de bas en haut ainsi que du centre vers la périphérie du plat.
- Ajouter du temps de repos. Retirer les aliments du four à micro-ondes et les remuer, si possible. Couvrir le plat pour permettre aux aliments de finir de cuire sans excès.
- Vérifier la cuisson. Rechercher les signes que les températures de cuisson ont bien été atteintes. Les signes de cuisson achevée sont les suivants :
 - Les aliments émettent de la vapeur sur toute la surface, pas seulement sur les bords.
 - La partie centrale inférieure du plat est très chaude au toucher.
 - Les jarrets du poulet se détachent facilement.
 - Les viandes et la volaille ne sont plus roses.
 - Le poisson est opaque et s'effrite facilement à la fourchette.

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 7 et « [Matériaux à éviter](#) » à la page 7 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 vide ou le matériau est chaud, ne pas l'utiliser pour cuire au micro-ondes.

Matériaux à utiliser

MATÉRIAU	REMARQUES
Feuilles d'aluminium	Ne les utiliser que comme protection. Peuvent être utilisées en petite quantité pour couvrir les parties minces de la viande ou du poulet pour éviter de brûler les aliments. Des étincelles peuvent se produire si la feuille est trop proche des parois du four. La feuille doit être à 2,5 cm (1 po) pour le moins des parois du four.
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 « 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	N'utiliser que des ustensiles allant 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'il est considéré comme sécuritaire pour l'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
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.
Attaches métalliques	Le métal 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.

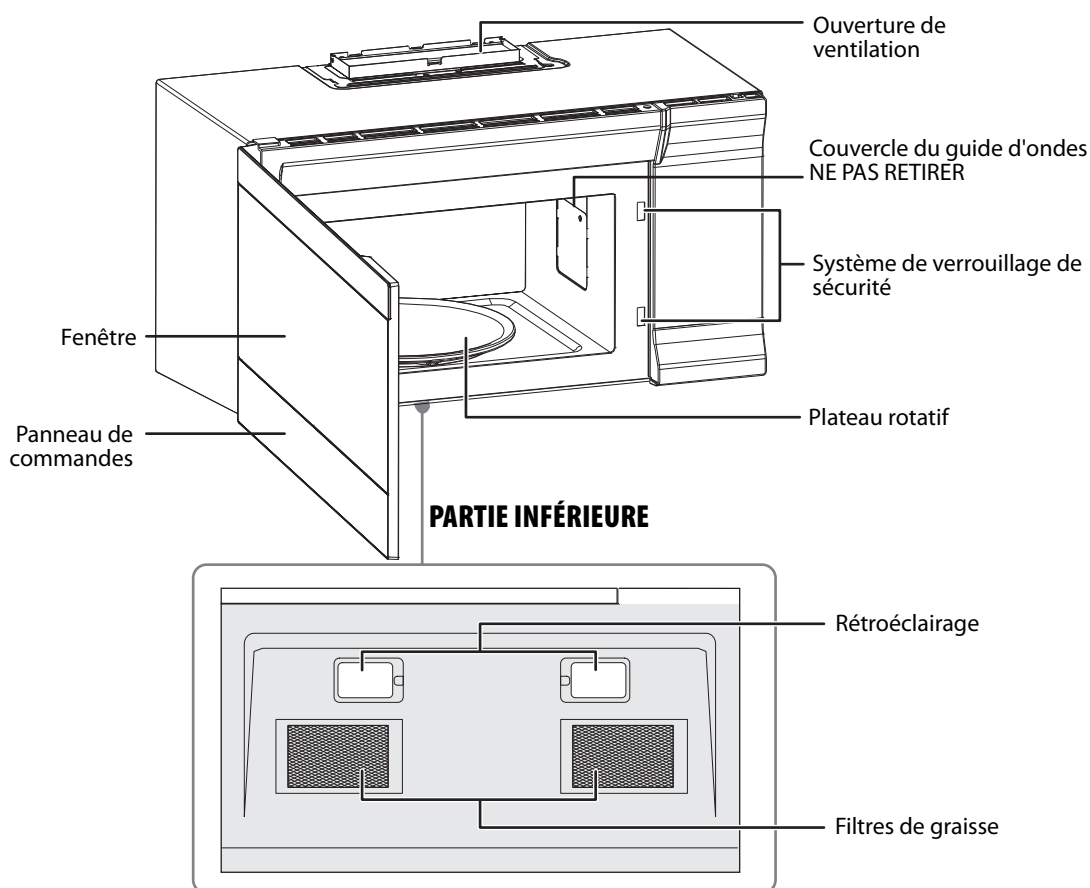
Caractéristiques

- Cuisson avec capteur
- 10 niveaux de puissance variable
- Ajoute 30 secondes et la cuisson rapide
- Puissance de 1000 W
- Ventilateur d'évacuation à deux vitesses
- Éclairage localisé
- Verrou de sécurité enfant
- Plateau rotatif
- Hotte dissimulée.

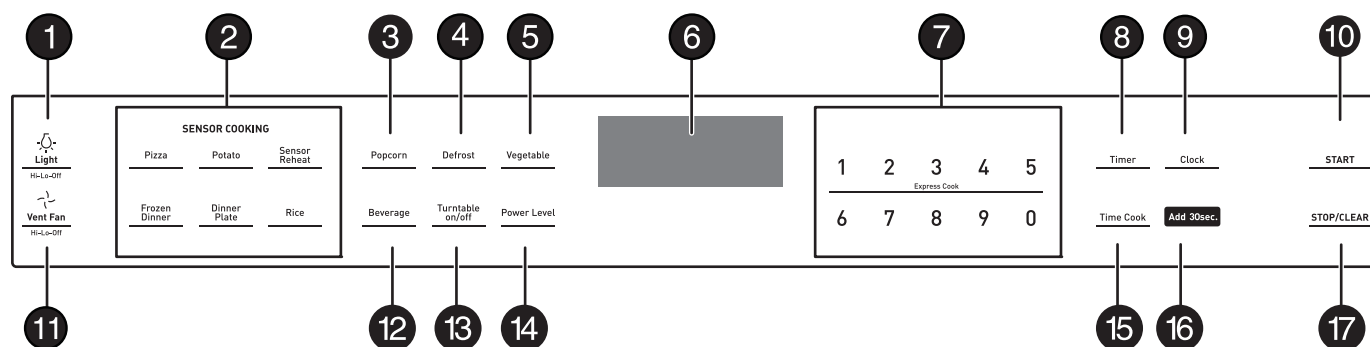
Contenu de l'emballage

- Micro-ondes 1,6 pi³ à hotte intégrée
- Plateau rotatif (avec anneau)
- Matériel d'installation
- Gabarits de montage (2)
- Filtres de graisse (2)
- *Guide d'installation*
- *Guide de l'utilisateur*

Four à micro-ondes



Panneau de commande



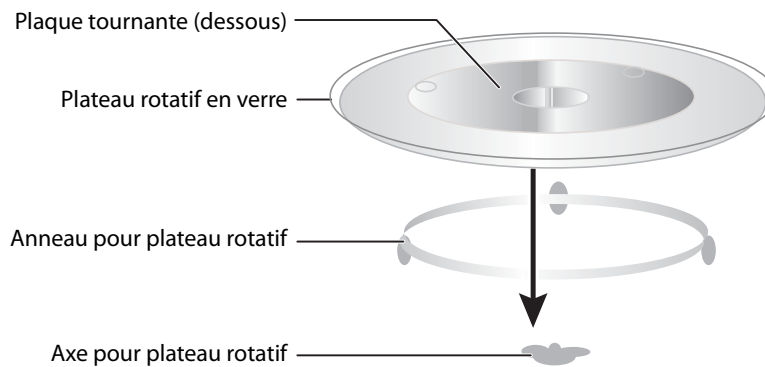
N°	ÉLÉMENT	DESCRIPTION
1	Éclairage	Permet d'allumer et d'éteindre la lumière sous le micro-ondes. Voir « Utilisation de l'éclairage » à la page 15.
2	CUISSON AVEC CAPTEUR	Permet de détecter l'humidité émise lors de la cuisson d'aliments et de régler la durée de cuisson en fonction du type et de la quantité d'aliments cuits.
3	Maïs soufflé	L'utiliser pour cuire le maïs soufflé. Voir « Maïs soufflé » à la page 15.
4	Décongélation	Permet de décongeler les aliments congelés. Voir « Décongélation dans le four à micro-ondes » à la page 13.
5	Légumes	Permet de cuire les légumes. Voir « Légumes » à la page 15.
6	Affichage	En mode veille, affiche l'heure. En mode de cuisson, affiche le temps de cuisson, le poids et d'autres informations.
7	Pavé numérique	Appuyer sur ce bouton pour entrer le temps de cuisson, de décongélation, l'heure et d'autres informations.
8	Temporisateur	Appuyer sur ce bouton et entrer le temps souhaité pour le compte à rebours. Voir « Utilisation de la minuterie de cuisine » à la page 12.
9	Horloge	Permet de régler ou vérifier l'horloge. Voir « Réglage de l'heure » à la page 12.
10	DÉMARRAGE	En mode veille, appuyer sur ce bouton pour commencer la cuisson.
116 115	Ventilateur d'évacuation	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 16.
12	Boissons	Permet de chauffer les boissons. Voir « Boissons » à la page 15.
13	Marche-arrêt du plateau pivotant	Permet d'activer et de désactiver le plateau rotatif. Voir « Utilisation du plateau rotatif » à la page 16.
14	Niveau de puissance	Permet de modifier le niveau de puissance du micro-ondes (de 1 à 10). Voir « Cuisson dans le four à micro-ondes » à la page 11.
15	Temps de cuisson	Permet de saisir un temps de cuisson.
16	Ajoute 30 secondes	Pendant la cuisson, appuyer sur ce bouton pour ajouter 30 secondes au temps de cuisson.
17	ARRÊTER/ANNULER	Appuyer sur ce bouton pour arrêter le processus de cuisson. Appuyer de nouveau sur ce bouton pour annuler la 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* :

- 1 Aller sur le site www.insigniaproducts.com.
- 2 Utiliser le champ Recherche pour trouver le numéro de modèle (**NS-OTR16WH8**, **NS-OTR16BS8** ou **NS-OTR16SS8**).
- 3 Sélectionner **Support & Downloads** (Assistance technique et téléchargements).
- 4 À côté de *User Guide* (Guide de l'utilisateur), 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 de nourriture 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 plaque tournante ne doit pas tourner librement quand il est correctement installé.

Mise en service du four à micro-ondes

Conseils pour des résultats optimaux

Température d'entreposage

Les aliments sortis du congélateur ou du réfrigérateur requièrent davantage de temps de cuisson que les mêmes aliments à la température ambiante.

Taille

Les petits morceaux d'aliments cuisent plus rapidement que les gros. La cuisson de morceaux de taille similaire sera plus uniforme s'ils sont cuits ensemble. Pour une cuisson plus uniforme, diminuer le niveau de puissance lors de la cuisson de gros morceaux de nourriture.

Humidité naturelle

Les aliments très humides cuisent de façon plus uniforme parce que l'énergie à micro-ondes chauffe les molécules d'eau plus uniformément.

Brassage

Remuer les aliments tels que les ragoûts et les légumes de l'extérieur vers le centre pour distribuer la chaleur plus uniformément. Cela permettra aux aliments de cuire plus rapidement. Le brassage en continu n'est pas nécessaire.

Retourner la nourriture

Retourner les aliments tels que les côtes de porc, les rôtis ou les choux-fleurs entiers à la moitié de leur durée de cuisson. Cela permettra d'exposer plus uniformément les aliments à l'énergie micro-ondes.

Positionnement des aliments

Positionner les parties délicates des aliments, telles que les pointes d'asperges vers le centre du plateau rotatif.

Disposition des aliments

Disposer les aliments de forme différente, tels que les morceaux de poulet ou de saumon, avec la partie la plus épaisse ou plus charnue vers l'extérieur du plateau rotatif.

Laisser les aliments se reposer

Après avoir retiré les aliments du micro-ondes, les couvrir avec une feuille d'aluminium ou un couvercle de casserole et les laisser se reposer pour finir la cuisson. Cela permettra à la cuisson du cœur des aliments de s'achever et d'éviter leur surcuisson. La durée de repos dépend de la densité et de la surface des aliments.

Enveloppement dans du papier essuie-tout ou du papier ciré

Les sandwiches et d'autres aliments contenant du pain précuit doivent être enveloppés avant d'être placés dans le micro-ondes pour éviter que les aliments sèchent lors de la cuisson.

Cuisson dans le four à micro-ondes

- 1 Appuyer sur **Time Cook** (Durée de cuisson), 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 (Facultatif) appuyer sur **Power Level** (Niveau de puissance), puis saisir le niveau de puissance souhaité (de 1 à 10).

Remarques

- Par défaut, le micro-ondes cuit à 100 % de sa puissance.
- Appuyer sur **Power Level** (Niveau de puissance) pendant la cuisson pour vérifier le niveau de puissance.

NIVEAU DE PUISSANCE	SORTIE	RECOMMANDÉ POUR...
10	100 %	<ul style="list-style-type: none"> • Faire bouillir de l'eau. • Cuir du bœuf haché. • Faire des bonbons. • Cuir des fruits et des légumes frais. • Cuir du poisson et du poulet. • Préchauffer un plat brunisseur. • Réchauffer des boissons. • Cuire des tranches de lard.
9	90 %	<ul style="list-style-type: none"> • Réchauffer rapidement des tranches de viande. • Pour faire sauter des oignons, des céleris et des poivrons verts.
8	80 %	<ul style="list-style-type: none"> • Tous les réchauffements. • Cuire des œufs brouillés.
7	70 %	<ul style="list-style-type: none"> • Cuisiner du pain et des produits de céréales. • Cuisiner des plats au fromage et du veau. • Cuisiner des gâteaux, des muffins, des brownies et des petits gâteaux.
6	60 %	<ul style="list-style-type: none"> • Cuire des pâtes.
5	50 %	<ul style="list-style-type: none"> • Cuire de la viande et de la volaille entière. • Cuire de la crème pâtissière. • Cuire des côtes levées, des rôtis de côtes et des rôtis de longe.
4	40 %	<ul style="list-style-type: none"> • Cuire des morceaux de viande moins tendres. • Réchauffer des paquets d'aliments congelés.
3	30 %	<ul style="list-style-type: none"> • Décongeler de la viande, du poulet et des fruits de mer. • Cuire des petites quantités d'aliments. • Finir la cuisson de ragoûts, de viande à l'étouffé et de certaines sauces.
2	20 %	<ul style="list-style-type: none"> • Ramollir du beurre ou du fromage à la crème. • Chauffer une petite quantité de nourriture.
1	10 %	<ul style="list-style-type: none"> • Ramollir de la crème glacée. • Faire lever de la pâte.

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

Cuire par phases de cuisson multiples

Pour de meilleurs résultats, certaines recettes au micro-ondes suggèrent différents niveaux ou des durées différentes pour la cuisson. Le micro-ondes peut être réglé pour passer d'une phase à l'autre automatiquement (2 phases au maximum).

- 1 Appuyer sur **Time Cook** (Temps de cuisson), puis utiliser le pavé numérique pour saisir le temps de cuisson souhaité.

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) pour la première phase. Le niveau de puissance (PL) s'affiche sur l'écran.
- 3 Appuyer sur **Time Cook** (Durée de cuisson), puis utiliser le pavé numérique pour saisir la durée de cuisson pour la seconde phase.
- 4 Appuyer sur **Power Level** (Niveau de puissance), puis saisir le niveau de puissance souhaité (de 1 à 10) pour la seconde phase. Le niveau de puissance (PL) s'affiche sur l'écran.
- 5 Appuyer sur **Start** (Démarrer) pour commencer à chauffer. Lorsque le micro-ondes a terminé, il émet un bip et affiche « FIN » sur l'écran.

Réglage de l'heure]

Remarque

Appuyer sur **Clock** (Horloge) pour vérifier la durée pendant la cuisson.

- 1 Appuyer sur **Clock**.
- 2 Utiliser le pavé numérique pour saisir l'heure actuelle (1 h à 12 h 59), puis appuyer sur **Start** (Démarrer) pour confirmer le réglage.

Utilisation de la minuterie de cuisine

Remarque

La minuterie de cuisine peut être utilisée pendant que le micro-ondes est en cours de cuisson.

- 1 En mode attente, appuyer sur **Timer** (Minuterie).
- 2 Utiliser le pavé numérique pour saisir l'heure, puis appuyer sur **Start** (Démarrer). Quand le minuteur atteint **0**, la sonnerie du micro-ondes retentit.

Cuisson rapide

- Appuyer sur un chiffre du pavé numérique pour démarrer la cuisson immédiatement. Par exemple, appuyer sur **2** pour une cuisson de 2 minutes.
- En mode attente, appuyer sur **Add 30 sec.** (Ajouter 30 sec.) pour cuire de façon instantanée pendant 30 secondes.
- Pour augmenter la durée par incréments de 30 secondes (sauf en cas de cuisson automatique et de décongélation), appuyer de façon répétée sur **Add 30 sec.**

Remarque

Il n'est pas possible d'utiliser le mode démarrage rapide lors de l'utilisation de la fonction décongélation.

Décongélation dans le four à micro-ondes

- 1 Appuyer de façon répétée sur **Defrost** (Décongélation) pour sélectionner « MEAT » (Viande) « POULTRY » (Volaille) ou « FISH » (Poisson).
- 2 Appuyer sur **START** (Démarrer).
- 3 Utiliser le pavé numérique pour saisir le poids de l'élément à décongeler (en livres). Par exemple, 10 = 1 lb

Remarque

Il est possible de saisir n'importe quel poids de 0,1 à 6 lb.

- 4 Appuyer sur **START** (Démarrer) pour commencer à décongeler. La durée de cuisson restante s'affiche. Le four à micro-ondes peut émettre un bip régulièrement pour signaler qu'il est temps de retourner les aliments. Appuyer sur **START** (Démarrer) pour continuer.

Conseils

Pour des résultats optimaux :

- utiliser la décongélation uniquement pour les aliments crus.
- La décongélation donne des résultats optimaux quand les aliments sont sortis directement du congélateur. Si les aliments ont été conservés dans un congélateur qui ne maintient pas la température à 5 °F (- 15 °C) ou moins, toujours programmer un poids des aliments inférieur ou abaisser le temps de cuisson pour éviter de cuire les aliments.
- Saisir un poids inférieur si les aliments congelés ont été à l'extérieur du congélateur pendant plus de 20 minutes.
- La forme du paquet d'aliments peut affecter la durée de décongélation. Par exemple, un emballage d'aliments rectangulaire et creux se décongèlera plus rapidement qu'un emballage d'aliments formant un bloc compact.
- Séparer les morceaux au fur et à mesure qu'ils sont décongelés.

Conseils pour la décongélation de la viande

Pour des résultats optimaux, utiliser ces suggestions pour la décongélation de la viande :

VIANDE	POIDS NORMAL	DURÉE DE CUISSON
Rôti de bœuf ou de porc	2,5 à 6 lb (40 à 96 oz)	<ul style="list-style-type: none"> • Placer le côté avec du gras vers le bas. • Après chaque phase, retourner les aliments et protéger toute partie chaude avec des feuilles étroites d'aluminium. • Laissez reposer 15 à 30 minutes.
Biftecks, côtes ou poisson	0,5 à 3 lb (8 à 48 oz)	<ul style="list-style-type: none"> • Après chaque phase, réorganiser les aliments. S'il existe un quelconque portion d'aliment chaude ou tiède, la protéger avec des bandes étroites de feuilles d'aluminium. • Retirer tous les aliments qui sont presque décongelés. • Laisser reposer en les couvrant pendant environ 5 à 10 minutes.
Viande hachée	0,5 à 3 lb (8 à 48 oz)	<ul style="list-style-type: none"> • Après chaque phase, retirer tous les aliments qui sont presque décongelés. • Laisser reposer en les couvrant avec une feuille pendant environ 5 à 10 minutes.
Poulet entier	2,5 à 6 lb (40 à 96 oz)	<ul style="list-style-type: none"> • Enlever les abats avant de congeler les volailles. • Commencer la décongélation avec la poitrine tournée vers le bas. • Après la première phase, retourner le poulet et protéger toute partie chaude avec des bandes étroites de feuille d'aluminium. Après la deuxième phase, protéger de nouveau toute partie chaude avec des bandes étroites de feuille d'aluminium. • Laisser reposer, en couvrant pendant 30 à 60 minutes dans le réfrigérateur.
Morceaux de poulet	0,5 à 3 lb (8 à 48 oz)	<ul style="list-style-type: none"> • Après chaque phase, réorganiser ou retirer tous les aliments qui sont presque décongelés. • Laissez reposer 10 à 20 minutes.

Cuisson en utilisant le capteur

La cuisson avec capteur permet de détecter l'humidité émise lors de la cuisson d'aliments et de régler la durée de cuisson en fonction du type et de la quantité d'aliments cuits.

- Appuyer sur **Sensor Reheat** (Réchauffage avec capteur), puis appuyer sur **START** (Démarrer). Le four à micro-ondes règle automatiquement la température.

Lors de l'utilisation de la cuisson avec capteur :

- **Ragoûts** : Ajouter 2 à 3 cuillères de table de liquide, couvrir avec un couvercle ou un film de plastique aéré. Remuer lorsque l'instruction apparaît à l'écran.
- **Conserves** : Placer le contenu dans un plat allant au four à micro-ondes et couvrir avec un couvercle non-hermétique ou un film de plastique aéré. Laisser reposer quelques minutes avant de servir.
- **Plats d'aliments** : Disposer les aliments dans le plat. Couvrir avec un couvercle non-hermétique ou un film de plastique aéré. Laisser reposer quelques minutes avant de servir.

Pizza

Le réglage pour pizza, permet de cuire une ou deux tranches (6 à 12 oz) de pizza automatiquement.

- Appuyer sur **Pizza**, puis sur **START** (Démarrer).

Remarque

Si du temps supplémentaire est nécessaire, continuer à cuire manuellement.

Pomme de terre

Le réglage pour les pommes de terre permet de cuire deux à quatre pommes de terre automatiquement.

- 1 Percer des trous dans la peau des pommes de terre 5 à 6 à l'aide d'une fourchette. Ne pas couvrir les pommes de terre.
- 2 Appuyer sur **Potato** (Pomme de terre), puis sur **START** (Démarrer).
- 3 Laisser les pommes de terre reposer pendant environ cinq minutes quand le four à micro-ondes a fini de les cuire.

Remarque

Si du temps supplémentaire est nécessaire, continuer à cuire manuellement.

Repas congelé

Le réglage pour les repas congelés est conçu pour une entrée congelée ou des plats préparés (tels que des repas congelés) de 10 à 20 oz.

- Appuyer sur **Frozen dinner** (Repas congelé), puis sur **START** (Démarrer).

Pour cuire des repas congelés.

- Pour des résultats optimaux, prendre connaissance des instructions pour les produits congelés.
- Vérifier que l'humidité peut s'échapper de l'emballage. Toute les instructions relatives aux repas congelés doivent spécifier qu'il faut percer des trous dans l'emballage en plastique avant la cuisson.
- Retire le couvercle en plastique avec précaution. Retirer le côté opposé pour éviter des brûlures par la fumée.

Assiette à dîner

Le réglage de l'assiette à dîner est conçu pour une ou deux assiettes.

- Appuyer sur **Dinner Plate** (Assiette à dîner), puis sur **START** (Démarrer).

Remarque

Si du temps supplémentaire est nécessaire, continuer à cuire manuellement.

Riz

Le réglage du riz permet de cuire une à deux tasses de riz automatiquement (lorsqu'il est à la température ambiante).

- Appuyer sur **Rice** (Riz), puis sur **START** (Démarrer).

Remarque

Si du temps supplémentaire est nécessaire, continuer à cuire manuellement.

Légumes

La fonction de cuisson des légumes du capteur permet de cuire de une à quatre tasses de légumes frais (lorsqu'il est à la température ambiante).

- 1 Appuyer plusieurs fois sur **Vegetable** (Légumes) pour sélectionner le nombre de tasses :

PORTIONS	APPUYER SUR LE BOUTON VEGETABLE (LÉGUMES)...
1 tasse	Une fois
2 tasses	2 fois
3 tasses	3 fois
4 tasses	4 fois

- 2 Appuyer sur **START** (Démarrer).

Remarque

Si du temps supplémentaire est nécessaire, continuer à cuire manuellement.

Maïs soufflé

ATTENTION

NE JAMAIS s'éloigner du four à micro-ondes pendant la préparation de maïs soufflé.

- 1 Appuyer plusieurs fois sur **Popcorn** (Maïs soufflé) pour sélectionner le poids du sachet :

POIDS	APPUYEZ SUR LE BOUTON POPCORN (MAÏS SOUFFLÉ)...
3,3 oz	Une fois
3 oz	2 fois
1,75 oz	3 fois

- 2 Appuyer sur **START** (Démarrer).

Boissons

Le réglage pour les boissons permet de chauffer une à deux tasses de boisson. Consulter le tableau ci-après pour déterminer la configuration à utiliser :

- 1 Appuyer plusieurs fois sur **Beverage** (Boissons) pour sélectionner le nombre de tasses :

PORTIONS	APPUYEZ SUR LE BOUTON BEVERAGE (BOISSONS)...
1 tasse	Une fois
2 tasses	2 fois
3 tasses	3 fois

- 2 Appuyer sur **START** (Démarrer).

Utilisation des boutons stop/clear (arrêt ou réinitialisation)

Appuyer sur **STOP/CLEAR**, pour :

- Effacer toute information saisie de façon incorrecte.
- Annuler la minuterie
- Arrêter momentanément le four à micro-ondes pendant la cuisson (Appuyer sur **START** (Démarrer) pour redémarrer).
- Afficher l'horloge quand la cuisson est terminée.
- Annuler une programmation pendant la cuisson (appuyer deux fois).

Utilisation de l'éclairage

- Pour utiliser la lampe en dessous du four à micro-ondes, appuyer sur **Light** (Lumière) de façon répétée pour alterner entre luminosité maximale, minimale ou éteinte..

Remarque

Pour changer une ampoule d'éclairage, voir « [Remplacement des ampoules](#) » à la page 19.

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 **Vent Fan** (Ventilateur d'évacuation) 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 plateau rotatif

Pour des résultats optimaux, laisser le plateau rotatif activé. Toutefois, il est possible de l'éteindre pour des plats importants.

- Appuyer sur **Turntable on/off** (Plateau rotatif activé ou désactivé) pour l'arrêter ou le redémarrer.

Utilisation du verrouillage enfant

- Pour verrouiller le four à micro-ondes, appuyer sans relâcher sur **STOP/CLEAR** (Arrêt ou Réinitialisation) pendant trois secondes. 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/CLEAR** (Arrêt ou Réinitialisation) 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 seront 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 récuser, ni utiliser un quelconque nettoyant chimique. Fermer la porte et appuyer sur **STOP/CLEAR** (Arrêt ou Réinitialisation) pour annuler tout bouton qui pourrait avoir été activé.

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 récuser. Pour les aliments cuits, utiliser du bicarbonate de soude ou du savon doux, puis rincer à fond avec de l'eau chaude.

Pour faciliter la suppression des particules d'aliments cuits ou de liquides, chauffer deux tasses d'eau (ajouter du jus de citron pour que le four à micro-ondes ait un parfum frais), dans une tasse équivalente à 4 tasses au maximum pendant cinq minutes ou jusqu'à ébullition. Le laisser refroidir dans le four à micro-ondes, puis essuyer l'intérieur avec un chiffon doux.

Couvercle du guide d'ondes

Le couvercle du guide d'ondes est situé sur la paroi droite à l'intérieur du four à micro-ondes. 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 supprimer l'odeur, préparer une tasse d'eau, de jus de citron et quelques clous de girofle entiers dans une tasse équivalente à la mesure de 2 tasses. Faire bouillir pendant quelques minutes à haute puissance, puis laisser refroidir dans le four à micro-ondes. Essuyer l'intérieur avec un chiffon doux.

Plateau rotatif et support du plateau

Retirer le plateau rotatif et son support et les 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

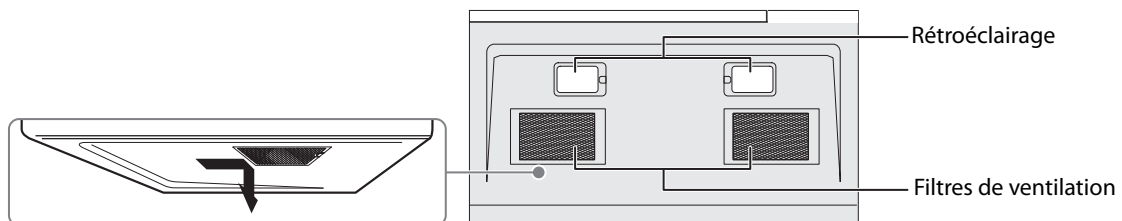
Les filtres d'évacuation doivent être retirés et nettoyés environ une fois par mois.

ATTENTION

Ne pas faire fonctionner la hotte du four sans que les filtres aient été correctement installés.

- 1 Pour retirer les filtres d'évacuation, faire glisser le filtre vers l'arrière du four à micro-ondes, puis le tirer vers le bas jusqu'à ce qu'il sorte de la fente latérale. Répéter l'opération pour le deuxième filtre.

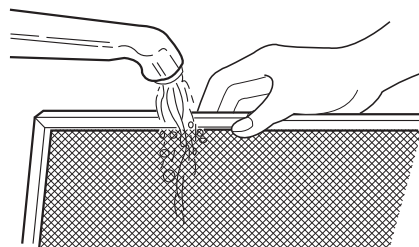
PARTIE INFÉRIEURE



- 2 Tremper les filtres de ventilation dans de l'eau chaude en utilisant un détergent doux ou les laver dans un lave-vaisselle. Bien rincer et secouer pour sécher.

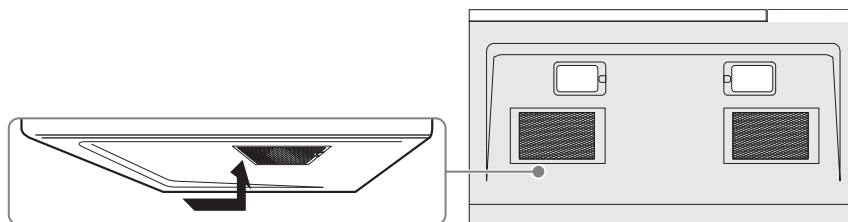
ATTENTION

Ne pas utiliser d'ammoniaque. L'aluminium sur le filtre rouillera et se ternira.



- 3 Pour remettre le filtre d'évacuation, faire glisser le filtre dans la fente latérale, puis le pousser vers le haut et l'avant du four à micro-ondes pour le sécuriser. Répéter l'opération pour le deuxième filtre.

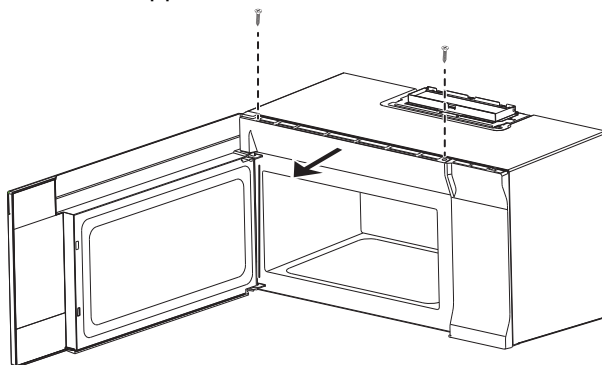
PARTIE INFÉRIEURE



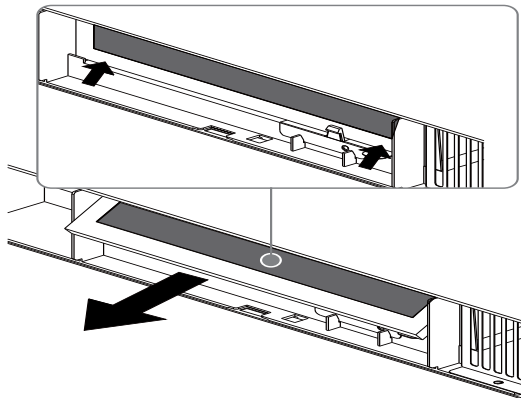
Remplacement du filtre à charbon

Le filtre à charbon est utilisé dans des installations sans évant, recyclées. Le filtre doit être changé tous les 6 à 12 mois ou selon l'utilisation.

- 1 Débrancher le four à micro-ondes ou couper l'alimentation disjoncteur.
- 2 Retirer les vis de la grille du ventilateur.
- 3 Extraire la grille d'évacuation de l'appareil.



- 4 Retirer le filtre à charbon en le poussant vers l'intérieur, puis le soulever et le sortir du four à micro-ondes.



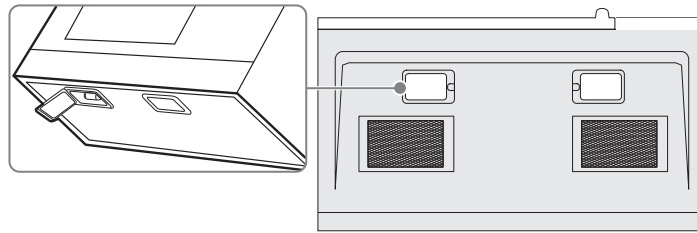
- 5 Insérer le nouveau filtre à charbon, fermer la grille de ventilation et verrouiller avec les vis de la grille.
- 6 Rebrancher le four à micro-ondes ou remettre l'alimentation en marche au disjoncteur.

Remplacement des ampoules

Rétroéclairage (externe)

- 1 Débrancher le four à micro-ondes ou couper l'alimentation disjoncteur.
- 2 Retirer les vis du couvercle des ampoules sous le four à micro-ondes.

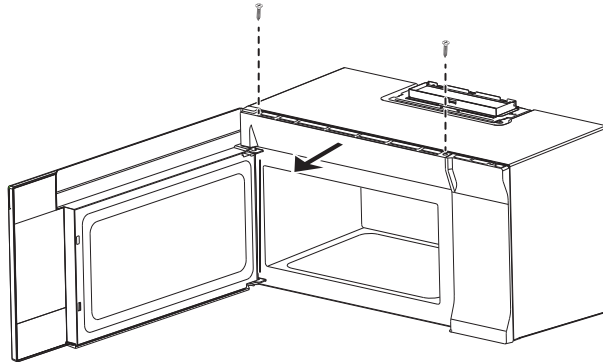
PARTIE INFÉRIEURE



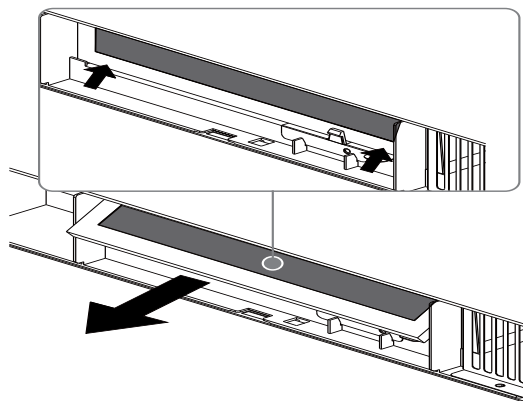
- 3 Retirer les ampoules usagées et les remplacer par des ampoules neuves à DEL de 1,2 W.
- 4 Remettre les vis des couvercles de la lumière pour les fixer.
- 5 Rebrancher le four à micro-ondes ou remettre l'alimentation en marche au disjoncteur.

Éclairage du four à micro-ondes (interne)

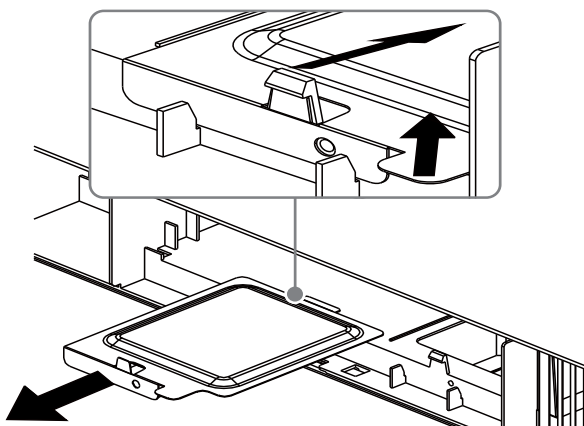
- 1 Débrancher le four à micro-ondes ou couper l'alimentation disjoncteur.
- 2 Retirer les vis de la grille du ventilateur.
- 3 Extraire la grille d'évacuation de l'appareil.



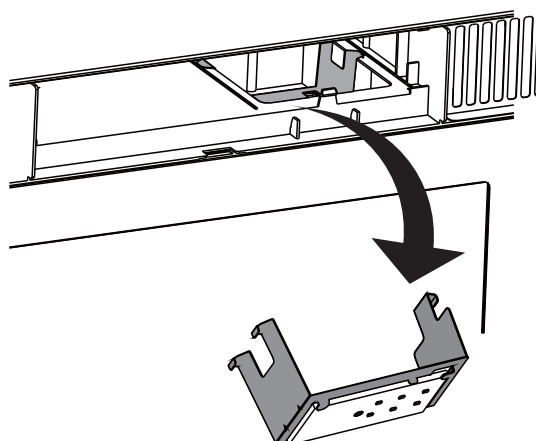
- 4 Retirer le filtre à charbon en le poussant vers l'intérieur, puis le soulever et le sortir du four à micro-ondes.



- 5 Appuyer sur l'onglet pour ouvrir le couvercle des ampoules et les retirer délicatement de la bordure frontale.



- 6 Retirer le module à DEL et le remplacer uniquement par une ampoule à DEL équivalente de 1,2 W.



- 7 Pousser délicatement le couvercle de l'éclairage dans son emplacement.

- 8 Remplacer le filtre à charbon Remettre la grille de ventilation dans son emplacement (en insérant les deux onglets inférieur et supérieur) et replacer leurs vis de montage.

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 four à micro-ondes.	Nettoyer le four à micro-ondes avec un chiffon humide.
Aliments cuits de façon peu uniforme	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 pour 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 pour 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 pour 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 pour 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 plateau rotatif ne bouge pas.	Le plateau rotatif est désaligné.	Vérifier que le plateau rotatif est correctement aligné sur l'anneau et l'axe.
	Le plateau rotatif est désactivé.	Appuyer sur Turntable on/off (Plateau rotatif activé ou désactivé) pour l'arrêter ou le redémarrer.

Obtention de pièces de rechange

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

Caractéristiques

Modèle	NS-OTR16WH8 / NS-OTR16BS8 / NS-OTR16SS8 / NS-OTR16WH8-C / NS-OTR16BS8-C / NS-OTR16SS8-C
Tension nominale	120 V, 60 Hz
Puissance d'entrée nominale	1 550 W
Puissance nominale de sortie	1 000 W
Capacité du four à micro-ondes	1,6 pi ³
Diamètre du plateau rotatif	13,5 po (34,5 cm)
Dimensions externes (L x H x P)	29,9 x 16,4 x 15 po (75,9 x 41,7 x 38,2 cm)
Dimensions internes (L x H x P)	20,24 x 9,25 x 14,41 po (51,4 x 23,5 x 36,6 cm)
Certifications	Homologué UL
Longueur du cordon d'alimentation	3,3 pi (1 m)
Poids net	56 lb (25,4 kg)

Avis juridiques

Déclaration sur les interférences aux fréquences radioélectriques de la Commission fédérale des communications (FCC) des États-Unis

Cet équipement génère et utilise de l'énergie à fréquences radioélectriques ISM (industrielle, scientifique et médicale) et s'il n'est pas installé et utilisé correctement, peut provoquer des interférences sur la réception de la radio et de la télévision. Il a fait l'objet de tests et il a été déterminé qu'il est conforme avec les limites des équipements ISM de la section 18 du règlement de la FCC, qui sont conçues pour offrir une protection raisonnable contre de telles interférences dans une installation résidentielle.

Cependant, il n'est pas possible de garantir qu'aucune interférence ne se produira pour une installation particulière. Si cet équipement produit des interférences lors de réceptions radio ou télévisées, qui peuvent être détectées en éteignant puis en rallumant l'appareil, essayer de corriger l'interférence au moyen de l'une ou de plusieurs des mesures suivantes :

- Réorienter l'antenne de réception de la radio ou de la télévision.
- Modifier l'emplacement du four à micro-ondes par rapport au récepteur
- Éloigner le four à micro-ondes à l'écart du récepteur.
- Brancher le four à micro-ondes sur une prise secteur différente, afin que le four et le récepteur soient sur des circuits différents.

Le fabricant n'est pas responsable pour les interférences radio ou de télévision qui résulteraient d'une modification non autorisée de ce four à micro-ondes. Il incombe à l'utilisateur de corriger cette interférence.

Droits d'auteur

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

Déposée dans certains pays. Distribuée par Best Buy Purchasing, LLC

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

© 2017 Best Buy. Tous droits réservés.

Fabriqué en Chine

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 nécessitent 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, ramener le produit accompagné de la preuve d'achat originale 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. Si le Produit a été acheté en ligne sur un site Internet de Best Buy (www.bestbuy.com ou www.bestbuy.ca) l'expédier accompagné du reçu original à l'adresse indiquée sur le site Web. 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 1-888-BESTBUY pour les États-Unis; au Canada, appeler le 1-866-BESTBUY. 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 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 DURÉE 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.

© 2017 Best Buy. Tous droits réservés.

Fabriqué en Chine

INSIGNIA™

www.insigniaproducts.com
1-877-467-4289 (États-Unis et Canada) ou le 01-800-926-3000 (au Mexique)

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.
© 2017 Best Buy. Tous droits réservés.
Fabriqué en Chine.

V1 FRANÇAIS
17-0277