

H. Dépannage : Lisez AVANT d'appeler le service de réparation.

Veillez consulter cette « liste de vérification du dépannage » facile à utiliser pour les situations les plus fréquemment rencontrées.

PROBLÈME	CAUSE/SOLUTION POSSIBLE
Le four à micro-ondes ne fonctionne pas	<p>Le fusible du panneau est grillé ou le disjoncteur s'est déclenché. Vérifiez ou remplacez le fusible ou enclenchez à nouveau le disjoncteur.</p> <p>Le cordon électrique ou la fiche du four à micro-ondes ne sont pas branchés correctement dans le boîtier de commande. Veillez à ce que la fiche du cordon soit bien branchée dans le boîtier de commande.</p> <p>Le boîtier de commande n'est pas bien branché sur la prise de courant.</p> <p>Panne de courant. Vérifiez si les lumières fonctionnent dans la maison.</p>

I. Service et garantie :

Pioneering Technology Corp. garantit que ce produit ne présente aucun défaut matériel ou de main d'œuvre lorsqu'il est utilisé et entretenu selon les instructions fournies, pendant une période d'un (1) an à compter de la date d'achat.

Cette garantie ne couvre pas les dommages physiques causés par une installation incorrecte, une mauvaise utilisation, la négligence ou un accident.

Cette garantie est NULLE si ce produit a été modifié de quelque manière que ce soit.

Pour tout service couvert par cette garantie, veuillez vous adresser à votre distributeur SmartMicro™ ou à Pioneering Technology à l'adresse :

Pioneering Technology Service Dept.

2400 Skymark Ave, Unit 7
Mississauga
(Ontario) Canada L4W
5K5
Tél. : 1 800 433-6026

[Courriel : service@pioneeringtech.com](mailto:service@pioneeringtech.com)

AUCUNE AUTRE GARANTIE N'EST FOURNIE. PIONEERING TECHNOLOGY CORP. DÉCLINE TOUTE AUTRE GARANTIE, EXPLICITE OU IMPLICITE. CETTE GARANTIE VOUS OCTROIE DES DROITS JURIDIQUES PRÉCIS. VOUS POUVEZ PARFOIS JOUIR D'AUTRES DROITS SELON LES PROVINCES.

SAUF INDICATION CONTRAIRE STIPULÉE DANS LE PRÉSENT DOCUMENT, EN AUCUNE CIRCONSTANCE PIONEERING TECHNOLOGY CORP. NE PEUT ÊTRE TENUE RESPONSABLE DE TOUT DOMMAGE QUEL QU'IL SOIT, QUE CE SOIT AU TITRE D'UN CONTRAT, D'UN TORT, D'UNE GARANTIE OU POUR TOUT AUTRE MOTIF D'ÉQUITÉ, Y COMPRIS, SANS S'Y LIMITER, DE TOUTE PERTE PÉCUNIAIRE, DÉCOULANT DE L'UTILISATION DE CE PRODUIT OU DE L'INCAPACITÉ À L'UTILISER, MÊME SI PIONEERING TECHNOLOGY CORP. A ÉTÉ INFORMÉE DE LA POSSIBILITÉ DE TELS DOMMAGES. CETTE LIMITATION NE S'APPLIQUE PAS DANS CERTAINES PROVINCES N'AUTORISANT PAS L'EXCLUSION OU LA LIMITATION DE RESPONSABILITÉ POUR DOMMAGE DIRECT OU INDIRECT.

SMARTMICRO™

Consignes d'installation



NE REMPLACE PAS UN DÉTECTEUR DE FUMÉE IMPORTANT! LISEZ TOUTES LES INSTRUCTIONS AVANT L'INSTALLATION ET CONSERVEZ CE MANUEL PRÈS DU SMARTMICRO POUR CONSULTATION FUTURE. NON DESTINÉ À UN USAGE COMMERCIAL. POUR UN USAGE À L'INTÉRIEUR UNIQUEMENT.

Conseils de sécurité de la NFPA pour la cuisson au four à micro-ondes

- **Ne vous éloignez jamais d'un appareil de cuisson en fonctionnement.**
- Lisez les instructions du fabricant avant d'utiliser un four à micro-ondes.
- N'utilisez jamais de rallonge, car elle pourrait surcharger le circuit et causer un incendie.
- N'utilisez que des ustensiles de cuisine (récipients ou plats) allant au four à micro-ondes.
- Ouvrez les récipients d'aliments cuits au four à micro-ondes lentement, dans la direction opposée au visage. La vapeur chaude qui s'échappe d'un récipient ou de la nourriture elle-même peut provoquer des brûlures.
- N'utilisez jamais de papier d'aluminium ou d'objets métalliques dans un four à micro-ondes.
- Si un feu se déclare dans votre four à micro-ondes, éteignez ce dernier immédiatement et gardez la porte fermée. N'ouvrez jamais la porte tant que le feu n'est pas complètement éteint. Faites vérifier ou entretenir le four à micro-ondes avant de l'utiliser à nouveau.

Remarque : La National Fire Protection Association (NFPA) ne teste, n'étiquette ni n'approuve aucun produit.

La responsabilité totale de Pioneering Technology et votre recours exclusif seront déterminés par Pioneering Technology, soit (a) le remboursement du prix payé pour le produit soit (b) la réparation et le remplacement du produit ne respectant pas la garantie limitée de Pioneering Technology et lui étant retourné. En aucune circonstance, la responsabilité de Pioneering Technology ne peut dépasser le prix d'achat du produit.

A. Introduction :

Ce produit est conçu pour aider à prévenir les incendies dans les fours à micro-ondes et les déclenchements de fausses alarmes ou d'alarmes intempestives.

B. Caractéristiques :

- **Arrêt automatique** – coupure de l'alimentation électrique au four à micro-ondes (arrêt et réinitialisation).
- **Réinitialisation automatique** – le courant est automatiquement rétabli après le dégagement de la zone autour des conduits de sortie.
- **Facile à installer et à utiliser** – fixez le capteur magnétique sur le four à micro-ondes juste au-dessus des conduits de sortie; branchez le boîtier de commande sur la prise de courant; branchez le four à micro-ondes dans le boîtier de commande.
- **Aucune pile n'est nécessaire.**

C. Puissance nominale :

120 V c.a., 60 Hz, 15 ampères

Ce produit n'est pas conçu pour être utilisé avec les appareils suivants :

1. Fours à micro-ondes encastrés, sauf si les conduits de sortie sont exposés.
2. Fours à micro-ondes avec une minuterie manuelle.

D. Composants :

Le SmartMicro™ comporte deux composants :

- un capteur magnétique
- un boîtier de commande (boîte d'alimentation électrique).

E. INSTALLATION

1. Le produit SmartMicro et le four à micro-ondes devraient être placés dans un environnement d'air propre pour l'installation.
2. Débranchez le cordon d'alimentation du four à micro-ondes de son alimentation électrique.
3. Placez le capteur SmartMicro au-dessus du conduit de sortie du four à micro-ondes.**
4. Branchez le boîtier de commande du SmartMicro sur une prise murale.
5. Branchez le cordon d'alimentation du four à micro-ondes dans le boîtier de commande SmartMicro.
6. Attendez que la DEL du capteur SmartMicro devienne bleue.
7. Une fois que la DEL du capteur devient bleue, le four à micro-ondes est prêt à être utilisé.

IMPORTANT :

Les conduits de sortie des fours à micro-ondes sont conçus et inclinés pour expulser les gaz d'échappement dans une direction précise. Il est important que le capteur magnétique soit positionné dans le trajet du flux d'air provenant du conduit de sortie pour s'assurer que les gaz d'échappement expulsés du four à micro-ondes passent directement au-dessus du capteur ou dans celui-ci. Par exemple, si le conduit de sortie est incliné vers le haut, placez le capteur au-dessus du conduit. D'autre part, si le conduit de sortie est incliné vers le bas, placez le capteur sous le conduit.

F. Fonctionnement

1. Les DEL du capteur magnétique et du boîtier de commande passeront du rouge au bleu après la mise sous tension. Cela indique que le capteur surveille le four à micro-ondes et fonctionne correctement.
2. Lorsqu'une situation potentiellement dangereuse est détectée par le capteur magnétique, celui-ci interrompt l'alimentation du four à micro-ondes. Le capteur émet un bip pendant quelques secondes et les DEL du capteur et du boîtier de commande passent du bleu au rouge, indiquant que le processus de cuisson a été arrêté. L'alimentation du four à micro-ondes sera rétablie automatiquement après que le capteur aura détecté que la zone autour du conduit de sortie est dégagée. Les DEL du capteur magnétique et du boîtier de commande passeront alors du rouge au bleu. La cuisson ne reprend PAS tant que l'utilisateur ne s'est pas occupé du four à micro-ondes.
3. Si le capteur s'est activé et a interrompu l'alimentation du four à micro-ondes, N'OUVREZ PAS la porte du four. Vérifiez visuellement le four à micro-ondes afin de vous assurer que tout va bien. Attendez de pouvoir le faire en toute sécurité avant d'enlever le contenu.

G. Nettoyage et entretien

1. Débranchez le SmartMicro de la prise murale.
2. Utilisez un chiffon légèrement humide pour nettoyer le capteur ou le boîtier de commande. Laissez sécher.
3. Rebranchez le SmartMicro sur la prise murale.
4. Ne plongez jamais le capteur ou le boîtier de commande dans l'eau et ne les mettez pas au lave-vaisselle.

SmartMicro et le four à micro-ondes doivent être inspectés périodiquement pour assurer un fonctionnement correct et un rendement optimal. Assurez-vous que les DEL bleues du capteur et du boîtier de commande sont allumées, ce qui indique que l'appareil est sous tension. Assurez-vous également que les fentes du conduit de sortie du four à micro-ondes sont exemptes de débris ou d'obstructions.



[1 800 433-6026](tel:18004336026)

Ne vous éloignez jamais d'un appareil de cuisson en fonctionnement.

