

Guide sur la sécurité des produits

Fours à micro-ondes commerciaux et fours combinés



Symbole d'alerte de sécurité. Utilisé pour signaler des risques potentiels de blessures corporelles. Suivez les consignes de sécurité qui accompagnent ce symbole pour éviter les risques de lésions et autres blessures fatales.

**Informations importantes sur la sécurité. Lire avant d'utiliser ce four.
Conserver ces instructions pour référence future.
Si le four change de propriétaire, s'assurer que ce guide reste avec.**

Pour obtenir de la documentation supplémentaire sur le produit,
ou des instructions plus détaillées sur son utilisation, visiter le site Web :
www.acpsolutions.com

INFORMATION DE CONTACT

Si vous avez des questions ou si vous recherchez l'adresse d'un centre de service local, veuillez appeler le soutien au service ACP ComServ.

- **À l'intérieur** des É-U ou du Canada, appelez le numéro vert 866-426-2621.
- **À l'extérieur** des É-U et du Canada, appelez le 319-368-8120.
- **Email** : CommercialService@acpsolutions.com.

Le service de garantie doit être effectué par un représentant de service autorisé par ACP. ACP recommande également de contacter un centre de service autorisé ACP ou ACP ComServ si vous avez besoin de service une fois la garantie expirée.

PRÉCAUTIONS À PRENDRE POUR ÉVITER UNE EXPOSITION À UN EXCÈS D'ÉNERGIE MICRO-ONDES

- A. **NE PAS** tenter d'utiliser ce four lorsque sa porte est ouverte, car une telle utilisation peut entraîner une exposition excessive à de l'énergie micro-ondes. Il est important de ne pas tenter de contourner ou d'altérer les interrupteurs de sécurité.
- B. **NE PAS** placer d'objet entre la face avant du four et la porte ou laisser de la saleté ou un résidu de détergent s'accumuler sur les surfaces d'étanchéité.
- C. **NE PAS** utiliser le four s'il est endommagé. Il est particulièrement important que la porte du four se ferme correctement et qu'aucun dommage ne soit présent :
 1. sur la porte (pliée)
 2. sur les charnières et les loquets (brisés ou desserrés)
 3. sur les joints et les surfaces d'étanchéité.
- D. Le four doit être ajusté ou réparé uniquement du personnel de service qualifié.

CONSERVER CES INSTRUCTIONS

INSTRUCTIONS IMPORTANTES SUR LA SÉCURITÉ



AVERTISSE-

Afin de réduire les risques de brûlures, de décharge électrique, d'incendie ou de blessures lors de l'utilisation d'équipement électrique, il convient de suivre des précautions de base sur la sécurité.

1. **LIRE** toutes les instructions avant d'utiliser l'équipement.
2. **LIRE ET SUIVRE** les « **PRÉCAUTIONS À PRENDRE POUR ÉVITER UNE EXPOSITION À UN EXCÈS D'ÉNERGIE MICRO-ONDES** » spécifiques, de la page 13.
3. Cet équipement **DOIT ÊTRE MIS À LA TERRE**. Connecter seulement à une prise correctement
MISE À LA TERRE. Voir « **INSTRUCTIONS DE MISE À LA TERRE** » à la page 16.
4. Installer ou placer cet équipement **SEULEMENT** conformément aux instructions d'installation de ce manuel.
5. Certains produits, comme des oeufs entiers ou des contenants scellés — par exemple, des pots en verre fermés — pourraient exploser et **NE DOIVENT PAS** être **RÉCHAUFFÉS** dans ce four.
6. Utiliser cet équipement **UNIQUEMENT** pour son usage prévu, comme il est décrit dans ce manuel. Ne pas utiliser de vapeurs ou de produits chimiques corrosifs dans cet équipement. Ce type de four est conçu spécifiquement pour réchauffer, cuire ou sécher des aliments. Il n'est pas conçu pour un usage industriel ou de laboratoire.
7. Comme pour tout équipement, une **SURVEILLANCE ATTENTIVE** est requise lorsque utilisé par des **ENFANTS**.
8. **NE PAS** utiliser cet équipement si la fiche ou le cordon sont endommagés, s'ils ne fonctionnent pas correctement, s'il a été endommagé ou s'il est tombé.
9. Cet équipement, y compris son cordon d'alimentation, doit être réparé **UNIQUEMENT** par du personnel de service qualifié. Des outils spéciaux sont requis pour réparer cet équipement. Contacter le centre de service autorisé le plus près pour faire examiner, réparer ou ajuster.
10. **NE PAS** couvrir ou bloquer le filtre (le cas échéant) ou les autres ouvertures sur cet équipement.
11. **NE PAS** ranger cet équipement à l'extérieur. **NE PAS** utiliser ce produit à proximité de l'eau — comme par exemple à proximité d'un évier de cuisine, dans un sous-sol humide, à proximité d'une piscine ou d'un emplacement semblable.
12. **NE PAS** immerger le cordon ou la prise dans l'eau.
13. Garder le cordon **LOIN** des surfaces **CHAUFFÉES**.
14. **NE PAS** laisser le cordon pendre sur le rebord d'une table ou d'un comptoir.
15. Voir les instructions de nettoyage à la page 16. Le nettoyage et l'entretien utilisateur ne doivent pas être faits par des enfants sans surveillance.
16. Éviter les risques d'incendie dans la cavité du four :
 - a. **NE PAS** trop faire cuire les aliments. Surveiller attentivement le four lorsque du papier, du plastique ou d'autres matériaux combustibles sont placés dans le four pour faciliter la cuisson.
 - b. Enlever les liens torsadés des sacs en papier ou en plastique avant de placer un sac dans le four.
 - c. Si des matériaux à l'intérieur du four venaient à prendre feu, garder la porte du four **FERMÉE**, éteindre le four et débrancher le cordon d'alimentation ou couper le courant au niveau du fusible ou du disjoncteur.
 - d. **NE PAS** utiliser la cavité du four comme lieu d'entreposage. **NE PAS** laisser de produits en papier, d'ustensiles de cuisson ou d'aliments dans la cavité du four lorsqu'il n'est pas utilisé.
17. Pour une utilisation commerciale seulement.
18. Il est dangereux pour toute personne qui ne possède pas la qualification requise d'effectuer toute opération d'entretien ou de réparation nécessitant la dépose de tout couvercle de protection contre l'exposition au rayonnement des micro-ondes.
19. Si la porte ou les joints d'étanchéité de la porte sont endommagés, cesser d'utiliser le four jusqu'à sa réparation par une personne qualifiée.
20. L'appareil ne doit pas être utilisé par des enfants âgés de 8 ans et moins ou des personnes dont les capacités physiques, sensorielles ou mentales sont réduites ou qui n'auraient pas l'expérience ni les connaissances requises, à moins qu'elles ne soient surveillées ou reçoivent les instructions.
21. Ne pas laisser les enfants jouer avec l'appareil.
22. Utiliser uniquement des ustensiles qui sont adaptés pour une utilisation dans un four à micro-ondes.
23. Lors de la cuisson d'aliment dans des récipients en plastique ou en papier, surveiller la cuisson pour éviter tout risque de combustion.
24. En cas de fumée, arrêter l'appareil ou le débrancher en gardant la porte fermée pour étouffer toute flamme.
25. Si le four n'est pas entretenu pour le maintenir propre, cela risque d'entraîner une détérioration de la surface et d'affecter ainsi la durée de vie de l'appareil, aussi bien que de créer une situation dangereuse.
26. Ne pas nettoyer l'appareil avec un jet d'eau (pour les appareils conçus pour être posés sur le sol et qui ne sont pas classés au moins IPX5).
27. Ne pas chauffer de liquides ou d'aliments dans des récipients hermétiques car ces derniers risquent d'exploser.
28. Chauffer des boissons dans un four à micro-ondes peut provoquer un retard d'ébullition, par conséquent prendre toutes les précautions nécessaires lors de la manipulation du récipient.

Fours combinés seulement :

29. **NE PAS** insérer des aliments ou des ustensiles de taille excessive dans un four à micro-ondes / convection, car ils peuvent provoquer un incendie, un arc électrique ou créer un risque de décharge électrique.
30. **NE PAS** nettoyer avec des tampons à récuser en laine métallique. Des morceaux de tampon risquent d'être arrachés et d'entrer en contact avec des pièces, créant ainsi un risque de décharge électrique.
31. **NE PAS** utiliser des produits en papier qui ne sont pas conçus pour tolérer des hautes températures de cuisson, lorsque l'équipement est utilisé en mode de convection ou combiné.
32. **NE PAS** ranger d'articles, autres que ceux recommandés par le fabricant, dans cet équipement lorsqu'il n'est pas utilisé.
33. **NE PAS** couvrir une partie quelconque du four avec du papier d'aluminium. Une restriction du débit d'air fait surchauffer le four.
34. **NE PAS** vaporiser de solutions nettoyantes du four vers la surface de la cavité intérieure arrière. Ceci contamine et endommage le dispositif de chauffage du système de convection.

CONSERVER CES INSTRUCTIONS

INSTRUCTIONS IMPORTANTES SUR LA SÉCURITÉ



Afin d'éviter des blessures ou des dommages, observer les instructions de sécurité suivantes :

Usage général :

1. **Ne pas** utiliser de thermomètres de cuisson réguliers dans le four. La plupart des thermomètres de cuisson contiennent du mercure qui peut causer un arc électrique, un mauvais fonctionnement ou endommager le four.
2. Ne jamais utiliser de papier, de plastique ou d'autres matériaux combustibles qui ne sont pas conçus pour la cuisson.
3. Lors d'une cuisson avec du papier, du plastique ou d'autres matériaux combustibles, suivre les recommandations du fabricant sur l'utilisation du produit.
4. **Ne pas** utiliser des serviettes en papier qui contiennent du nylon ou d'autres fibres synthétiques. Des produits synthétiques chauffés pourraient fondre et enflammer le papier.
5. Afin d'éviter la détérioration des surfaces, garder le four propre. Un nettoyage irrégulier pourrait nuire à la durée de vie de l'appareil et même entraîner des situations à risque.
6. Nettoyer le four régulièrement et enlever tout dépôt de nourriture.

Cuisson d'aliments et de liquides :

7. Les liquides comme l'eau, le café ou le thé peuvent être surchauffés au-delà du point d'ébullition sans indiquer de bouillonnement, étant donnée la tension de surface du liquide. Des bulles ou une ébullition ne sont pas toujours visibles lorsque le contenant est retiré du four à micro-ondes. **CECI PEUT ENTRAÎNER UNE ÉBULLITION SOUDAINE LORSQU'UNE CUILLÈRE OU UN AUTRE USTENSILE EST INTRODUIT DANS LE LIQUIDE.** Afin de réduire le risque de blessures :
 - a. Ne pas surchauffer le liquide.
 - b. Mélanger le liquide avant et pendant le réchauffement.
 - c. Ne pas utiliser des contenants aux parois droites et au col étroit.
 - d. Après avoir réchauffé, laisser le contenant dans le four à micro-ondes pendant quelques instants avant de le retirer.
 - e. Insérer une cuillère ou un autre ustensile dans le contenant avec beaucoup de précautions.
8. **Ne pas** faire frire en friture profonde dans le four. Le gras pourrait surchauffer et sa manipulation pourrait être dangereuse.
9. **Ne pas** cuire ou recuire des oeufs dans leur coquille ou un jaune non brisé en utilisant de l'énergie micro-ondes. La pression peut s'accumuler et causer une éruption. Percer les jaunes avec une fourchette ou un couteau avant de cuire.
10. Percer la peau des pommes de terre ou d'autres aliments semblables avant de les cuire avec de l'énergie micro-ondes, pour permettre à la vapeur de s'échapper.
11. **Ne pas** chauffer de contenants ou de sacs en plastique fermés

hermétiquement dans le four. La nourriture ou le liquide pourrait prendre de l'expansion et briser le sac ou le contenant. Percer ou ouvrir le contenant avant de le chauffer.

12. **Ne pas** chauffer des biberons dans de four.
13. Les pots d'aliments pour bébés doivent être ouverts lorsqu'ils sont réchauffés et leur contenu mélangé ou brassé avant d'être consommé afin d'éviter les brûlures.
14. Ne jamais utiliser le four pour chauffer de l'alcool ou des aliments qui contiennent de l'alcool, car ce dernier risque de s'enflammer plus facilement lorsqu'il est surchauffé.

Instructions de sécurité supplémentaires pour le four à micro-ondes :

15. **Ne pas** utiliser l'équipement sans charge ou sans nourriture dans la cavité du four.
16. Utiliser seulement du maïs soufflé dans des sacs conçus et étiquetés pour une utilisation au micro-ondes. **Le temps d'éclatement varie selon la puissance du four. Ne pas continuer la cuisson une fois l'éclatement terminé.** Sinon le maïs soufflé va roussir ou brûler. Ne pas laisser le four sans surveillance.
17. **Ne pas** utiliser d'ustensiles en métal dans le four.
18. Un réparateur autorisé DOIT inspecter l'équipement manuellement. Enregistrer toutes les inspections et les réparations pour une utilisation future.

Instructions de sécurité supplémentaires pour le four combiné :

19. **Ne pas** faire éclater du maïs soufflé dans ce four.
20. **Ne pas** utiliser d'ustensiles en métal dans le four sauf lorsque recommandé par les fabricants de nourriture pour four à micro-ondes ou lorsque la recette exige d'utiliser des ustensiles dans un four en mode convection ou combiné. Dans la mesure du possible, réchauffer la nourriture dans des contenants en verre ou en porcelaine.
21. La température du four atteint au moins 232 °C en mode de convection. Vérifier que le plastique, le papier ou d'autres matériaux combustibles sont recommandés par le fabricant comme pouvant résister à la température maximale du four.
22. Les grilles, les ustensiles, les guides de grille ou les surfaces du four deviennent chauds pendant ou suite à l'usage. Utiliser des ustensiles ou des vêtements protecteurs, comme des poignées de plateau ou des gants de cuisine lorsque nécessaire, pour éviter des brûlures.
23. **Ne pas** débrancher le four immédiatement après l'avoir utilisé. Le ventilateur interne doit refroidir le four pour éviter d'endommager des composants électriques.
24. Precaución: Para evitar quemaduras, no use recipientes llenos de líquido o productos de cocina que se vuelvan líquidos al calentarse a niveles mayores a los que puedan ser fácilmente observados.

CONSERVER CES INSTRUCTIONS

Installation et nettoyage

Déballage du four

- Inspecter le four pour y détecter des dommages comme des bossellements dans la porte ou à l'intérieur de la cavité.
- Rapporter immédiatement tout bossellement ou bris à l'emplacement ou le produit a été acheté.
Ne pas essayer d'utiliser le four s'il est endommagé.
- Enlever tous les matériaux d'emballage de l'intérieur du four.
- Si le four a été entreposé dans des endroits soumis à un froid extrême, attendre quelques heures avant de rebrancher l'alimentation.
- Une pellicule protectrice est utilisée pour éviter d'égratigner le boîtier extérieur pendant le transport. Peler la pellicule qui adhère à l'extérieur du four avant d'installer.
- La vignette d'avertissement fournie avec le four doit être placée dans un endroit bien visible, à proximité de ce dernier.

Brouillage radioélectrique

Le fonctionnement d'un four à micro-ondes peut brouiller les ondes d'un réseau WiFi, d'une radio, d'un téléviseur ou d'un four semblable. Réduire ou éliminer le brouillage comme suit :

- Nettoyer la porte et les surfaces d'étanchéité du four selon les instructions fournies.
- Placer le réseau WiFi, la radio, le téléviseur, etc, aussi loin que possible du four.
- Utiliser une antenne de radio, de téléviseur, etc, correctement installée pour obtenir une meilleure réception.

Emplacement du four

- Ne pas installer un four à proximité ou au-dessus d'une source de chaleur comme un four à pizza ou une friteuse. Ceci pourrait entraîner un mauvais fonctionnement du four et réduire la durée de vie des pièces électriques.
- Ne pas bloquer ou obstruer le filtre du four. Permettre l'accès pour le nettoyage.
- Installer le four sur un comptoir de niveau.
- La prise doit être située de manière à rendre la fiche accessible lorsque le four est en place.



Nettoyage de l'intérieur, de l'extérieur et de la porte



ATTENTION

Pour éviter les risques de décharge électrique, ou encore de blessures graves ou mortelles, débrancher le cordon d'alimentation ou ouvrir le disjoncteur relié au four avant de le nettoyer.

Nettoyer quotidiennement le four à micro-ondes avec un détergent doux mélangé à de l'eau tiède, en utilisant une éponge ou un chiffon doux. Essorer l'éponge ou le chiffon pour expulser l'excès d'eau avant d'essuyer l'équipement. On pourra au besoin faire bouillir une tasse d'eau dans le four pour ramollir les saletés avant de nettoyer. **NE PAS laisser des résidus de cuisson, comme de la graisse ou du gras, dans l'intérieur du four.**

- Ne PAS laisser de résidus de cuisson dans la cavité du four.
- Ne PAS utiliser de nettoyeurs abrasifs ou qui contiennent de l'ammoniaque. Ils pourraient endommager le fini.
- Ne PAS utiliser de produits caustiques, ou qui contiennent de l'ammoniaque, des phosphates ou du chlore dans le four Veloci™. Ils pourraient endommager le four.
- Ne JAMAIS verser de l'eau dans le fond du four à micro-ondes.
- Ne PAS utiliser de systèmes de nettoyage à jet d'eau sous pression.
- Pour obtenir des instructions de nettoyage plus détaillées, consulter les Manuel de l'utilisateur, disponible en ligne au site Web www.acpsolutions.com.



AVERTISSEMENT

Afin d'éviter les risques de décharge électrique ou de mort, ce four doit être mis à la terre et sa fiche ne doit pas être modifiée.



Instructions de mise à la terre

Le four **DOIT** être mis à la terre.

La mise à la terre réduit

les risques de décharge électrique en donnant un fil de fuite pour le courant électrique si un court-circuit électrique venait à se produire. Ce four est équipé d'un cordon avec mise à la terre et une fiche de mise à la terre. La fiche doit être branchée dans une prise installée et mise à la terre correctement.

Consulter un électricien qualifié ou un réparateur si les instructions de mise à la terre ne sont pas entièrement comprises ou s'il existe un doute sur la mise à la terre correcte du four.

Ne pas utiliser de rallonge électrique.

Si le cordon d'alimentation du produit est trop court, faire installer une prise à trois fentes par un électricien qualifié. Ce four doit être branché dans un circuit séparé dont les caractéristiques nominales du circuit électrique correspondent aux spécifications pour le produit (disponibles sur le site Web d'ACP www.acpsolutions.com). Lorsqu'un four à micro-ondes est branché sur un circuit partagé par d'autres équipements, un temps de cuisson supérieur peut être requis et des fusibles peuvent griller.

Borne de mise à la terre isopotentielle externe

(pour l'exportation seulement)

L'équipement est muni d'une deuxième borne de mise à la terre. La borne permet un branchement externe de mise à la terre utilisé en plus de la broche ou de la fiche de mise à la terre. Cette borne, située sur le panneau extérieur arrière du four, est marquée avec le symbole indiqué ci-dessous.



CONSERVER CES INSTRUCTIONS