

**FAGOR**  
ÉLECTROMÉNAGER



---

**FR** **MODE D'EMPLOI**

---

**FR** **Four à Micro-Ondes**

---

**FMOI925X**

---



Consulter la notice avant d'installer et d'utiliser cet appareil!

fagorelectromenager.fr

# NOUS VOUS FÉLICITONS D'AVOIR CHOISI UN APPAREIL DE LA MARQUE FAGOR

CHERS CLIENTS,

L'appareil de marque Fagor est un mariage d'une facilité d'exploitation unique et d'une efficacité parfaite. Chaque appareil a été précisément vérifié sous l'angle de la sécurité et de la fonctionnalité avant qu'il n'ait quitté l'usine.

Prière de lire attentivement le mode d'emploi avant la mise en fonctionnement de l'appareil.

Vous trouverez ci-dessous les explications des symboles mentionnés dans la présente notice d'utilisation:



Informations de sécurité importantes concernant l'utilisateur de l'appareil et son exploitation correcte.



Dangers résultant d'une manipulation inappropriée de l'appareil ainsi que des opérations qui ne pourront être effectuées que par un personnel qualifié, par exemple du service après-vente du fabricant.



Conseils liés à l'utilisation de l'appareil.



Informations concernant la protection de l'environnement.



Interdiction de réalisation de certaines opérations par l'utilisateur.

## SOMMAIRE

DONNÉES TECHNIQUES	3
MESURES DE PRUDENCE	4
INDICATIONS CONCERNANT LA SÉCURITÉ D'UTILISATION	5
ELIMINATION / DEMANTELEMENT DES APPAREILS USES	15
INSTALLATION D'UN CIRCUIT DE PROTECTION	16
RECIPIENTS	17
REGLAGE DU FOUR	19
INSTALLATION DU PLATEAU ROTATIF	20
INSTALLATION DE L'APPAREIL	20
EXPLOITATION	22
ELIMINATION DES PANNES	27
NETTOYAGE	27
GARANTIE, SERVICE APRÈS-VENTE	28

## DONNÉES TECHNIQUES

Modèle	FMOI925X
Alimentation	230V~ 50Hz
Fréquence de travail [MHz]	2450
Niveau du bruit [dB(A) re 1pW]	54
Consommation en énergie [W]	1450
Puissance nominale de sortie des micro-ondes [W]	900
Puissance nominale de sortie du gril	1000
Capacité du four [l]	25
Diamètre du plateau rotatif [mm]	315
Dimension externe (Hauteur x largeur x profondeur) [mm]	388 x 595 x 400
Appareil adapté à l'encastrement dans des meubles	√
Poids net [kg]	18,5



L'appareil n'est destiné qu' à l'usage dans un cadre domestique.

Le fabricant se garde le droit d'introduire des modifications n'ayant pas d'influence sur l'exploitation générale de l'appareil.



Les illustrations dans le présent manuel ont seulement un caractère explicatif.

L'équipement complet de l'appareil est décrit dans le chapitre approprié.

# MESURES DE PRUDENCE



AFIN D'ÉVITER UNE ÉVENTUELLE EXPOSITION EXCESSIVE À L'ÉNERGIE DES MICRO-ONDES



Ne pas essayer de mettre en marche ce four avec la porte ouverte car cela peut provoquer une exposition nocive à l'énergie des micro-ondes. Il est important de ne pas désactiver les systèmes de blocage de sécurité et d'y manipuler.



Ne pas placer d'objets entre la surface frontale du four et la porte et ne pas laisser de salissures ou de restes de produits de nettoyage s'accumuler sur les surfaces d'étanchement.



Ne pas mettre en marche le four s'il est endommagé. Il est particulièrement important à ce que la porte du four soit fermée correctement et à ce qu'il n'y ait pas d'endommagements sur :



1 la porte (enfoncements, fissures) / 2 les charnières et les verrous (cassés, fissurés ou relâchés) / 3 les joints d'étanchéité de la porte et les surfaces d'étanchement  
Le réglage, les opérations de maintenance et toutes réparations du four doivent être effectués uniquement par un personnel de service qualifié du fabricant. Ceci concerne en particulier les travaux liés à l'enlèvement de l'écran protégeant l'utilisateur contre la radiation des micro-ondes.



Tenez l'appareil et son câble d'alimentation loin des enfants âgés de moins de 8 ans.



Le four à micro-ondes ne doit pas être placé dans un placard\*.



**MISE EN GARDE** : L'appareil et ses pièces accessibles sont chauds au cours de l'exploitation. Il faut éviter le contact avec les pièces chaudes. Les enfants âgés de moins de 8 ans doivent être tenus loin de l'appareil à moins qu'ils ne soient sous la surveillance d'une personne adulte.



Il est interdit de nettoyer l'appareil avec de la vapeur.



Les surfaces du placard peuvent se chauffer au cours du travail du four.

## INDICATIONS CONCERNANT LA SÉCURITÉ D'UTILISATION



**LIRE ATTENTIVEMENT ET PRESERVER POUR LE FUTURE.**

Afin de réduire le risque d'incendie, de blessure ou d'exposition excessive à l'énergie des micro-ondes au cours de l'exploitation de l'appareil il faut respecter les règles de sécurité de base ci-dessous



Lire le manuel d'utilisation avant l'exploitation de l'appareil.



Une surveillance étroite est nécessaire afin de réduire le risque d'incendie dans la cavité du four.



Utiliser cet appareil uniquement de façon conforme à sa destination décrite dans le manuel. Ne pas utiliser de produits chimiques corrosifs sur l'appareil. Le four est spécialement conçu pour le réchauffement ou la cuisson de produits alimentaires. Il n'est pas destiné à une exploitation industrielle ou de laboratoire.



**MISE EN GARDE :** Quand l'appareil est exploité en mode combiné les enfants peuvent utiliser ce four uniquement sous la surveillance des adultes en raison de génération d'une température élevée\*.



**MISE EN GARDE :** Il est interdit de chauffer les liquides et les autres produits alimentaires dans des récipients hermétiquement fermés car ils sont susceptibles d'exploser.



**MISE EN GARDE :** Cet appareil peut être utilisé par des enfants âgés de 8 ans ou plus, par des personnes avec des capacités motrices, sensorielles ou mentales réduites et par des personnes dénuées d'expérience ou de connaissance de l'équipement uniquement si elles se trouvent sous surveillance et qu'elles aient été instruites auparavant au sujet de l'exploitation de l'appareil de façon sûre et qu'elles connaissent les dangers liés à l'exploitation de l'appareil. Les enfants ne devraient pas jouer avec l'appareil. Le nettoyage et la maintenance de l'appareil ne devraient pas être effectués par des enfants à moins qu'ils n'aient fini leurs 8 ans et ne soient surveillés par une personne appropriée.



Utiliser seulement les récipients qui sont destinés à l'utilisation dans des fours à micro-ondes.



Il faut surveiller le travail du four à micro-ondes au cours du chauffage de produits alimentaires dans des récipients en plastique ou en papier en raison d'une possibilité d'inflammation des récipients.



En cas d'observation d'une fumée et/ou de feu, éteindre l'appareil ou débrancher-le de la source d'alimentation et laisser la porte fermée jusqu'à ce que les flammes s'éteignent ;

Le chauffage à micro-ondes des boissons peut provoquer une ébullition retardée, pour cela il faut faire attention au cours de la manipulation du récipient .



Les détails concernant le nettoyage des joints d'étanchéité de la porte et des parties adjacentes sont décrits dans le chapitre approprié de ce manuel.



Le four doit être nettoyé régulièrement et il faut en retirer les restes de produits alimentaires.



La négligence de maintien du four en propreté peut provoquer l'endommagement de la surface, ce qui en conséquence peut influencer sur la durabilité de l'appareil et causer des situations dangereuses.



Attention! Si le câble d'alimentation non débranchable est endommagé, il doit être échangé chez le fabricant, dans un établissement de réparations spécialisé ou par une personne qualifiée afin d'éviter tout danger.



Avant le début d'exploitation du four il faut faire brûler le dispositif de chauffage du grill (de la fumée peut s'échapper des grilles de ventilation du four au cours de la combustion du dispositif de chauffage)\* :

- mettre en marche la ventilation dans la pièce ou ouvrir la fenêtre.
- régler le four en mode de travail du grill uniquement pendant environ 3 min. et faire brûler le dispositif de chauffage du grill sans réchauffer de produits alimentaires.



Le four devrait reposer sur une surface nivelée.



Le plateau rotatif et l'ensemble du chariot rotatif devraient se trouver dans le four au cours de la cuisson. Il faut déposer avec prudence le plat cuit sur le plateau rotatif et le manipuler avec prudence afin d'éviter un éventuel endommagement.



L'utilisation incorrecte du bol destiné pour rissoler les plats peut provoquer la fissure de la table rotative par la température élevée.



Utiliser uniquement des dimensions appropriées de sacs de cuisson dans les fours à micro-ondes.



Le four possède quelques disjoncteurs incorporés de protection contre l'émission de radiation pendant que la porte est ouverte. Ne pas manipuler ces disjoncteurs.



Ne pas mettre en marche un four à micro-ondes vide. La mise en marche du four sans plat ou avec un plat avec un faible contenu en eau peut provoquer un incendie, une carbonisation, un étincellement ou un endommagement de la couche de la cavité interne.



Ne pas chauffer les plats directement sur le plateau rotatif.

Un chauffage ponctuel excessif du plateau rotatif peut provoquer sa fissuration.



Ne pas chauffer de bouteilles pour nourrissons ou des plats pour nourrissons dans le four à micro-ondes. Un chauffage irrégulier peut y avoir lieu et provoquer des lésions.



Ne pas utiliser de récipients avec un col étroit tels que les bouteilles de sirop.



Ne pas frire sur de l'huile et dans un récipient profond placé dans le four à micro-ondes.



Ne pas faire de conserves maison dans le four à micro-ondes car le contenu entier du pot n'atteigne pas toujours la température d'ébullition.



N'utiliser pas le four à micro-ondes à des fins commerciales.

L'appareil est destiné à l'exploitation dans la maison ou dans des lieux tels que\* : la cuisine pour les employés ; les boutiques, les bureaux et autres environnements de travail, utilisation par les clients d'hôtels, de motels et d'autres lieux d'habitation, de bâtiments habitables ruraux, d'édifices d'hébergement\*.



Afin d'empêcher l'ébullition retardée de liquides et de boissons chauds et la brûlure il faut remuer le liquide avant de placer le récipient dans le four et encore une fois à mi-cuisson. Ensuite laisser-le pour un court instant dans le four et remuer encore une fois avant de retirer le récipient.



Il faut se rappeler que le plat se trouve dans le four afin d'éviter la brûlure due à une cuisson excessive.



Quand l'appareil est utilisé en mode combiné, les enfants devraient utiliser le four uniquement sous surveillance des adultes en raison de génération de températures élevées\*.



Ne pas surcuire les plats



Ne pas utiliser la cavité du four pour stocker. Ne pas entreposer à l'intérieur du four d'objets combustibles tels que le pain, les gâteaux, les produits en papier etc. Si un éclair frappe la ligne d'alimentation le four peut s'activer automatiquement.



Enlever les attaches en fil de fer et les poignées métalliques des récipients/sacs en papier ou plastique avant de les placer dans le four.



Le four devrait être mis à la terre. Brancher uniquement à une prise avec un circuit de protection qui fonctionne. Voir « Installation du circuit de protection »



Certains produits tels que les oeufs entier (cuits et/ou crus), l'eau avec de l'huile ou de la graisse, les récipients hermétiques et les pots en verre peuvent exploser et pour cela il ne faut pas les chauffer dans ce four.



Le travail du four devrait se dérouler sous surveillance constante de personnes adultes. Il faut veiller à ne pas laisser les enfants avoir accès aux éléments de commande ou à ce qu'ils jouent avec l'appareil.



Ne pas mettre en marche le four si la plinthe de branchement ou la fiche est endommagée, s'il travaille de façon incorrecte ou s'il a été endommagé ou laissé tomber.



Il ne faut pas recouvrir ni bloquer les ouvertures d'aération sur le four.



Ne pas entreposer ni utiliser le four à l'extérieur.



Ne pas entreposer ni utiliser le four à l'extérieur.



Ne pas utiliser le four à proximité de l'eau, de l'évier de cuisine, dans une pièce humide ou à proximité d'une piscine.



Ne pas immerger le câble d'alimentation ni la fiche dans de l'eau.



Maintenir le câble loin des surfaces chauffées.



Empêcher que le câble d'alimentation soit suspendu par dessus du bord de la table ou du plan de travail.



L'appareil doit être utilisé avec le cadre décoratif monté\*



La surface de la cavité interne de l'appareil est chaude après l'utilisation du four à micro-ondes.



Vérifier systématiquement le four et son câble d'alimentation sous l'angle des endommagements. Si quelconque endommagement est constaté il ne faut pas utiliser le four.

Le four à micro-ondes est prévu pour chauffer des denrées alimentaires et des boissons.

Le séchage de denrées alimentaires ou de linge et le chauffage de coussins chauffants, pantoufles, éponges, linge humide et autres articles similaires peuvent entraîner des risques de blessures, d'inflammation ou de feu.

Il convient de veiller à ne pas déplacer le plateau rotatif lors du retrait des récipients de l'appareil.

Ne pas utiliser de produits d'entretien abrasifs ou de grattoirs métalliques durs pour nettoyer la porte en verre du four/ le verre des couvercles à charnières de la table de cuisson (le cas échéant), ce qui pourrait érafler la surface et entraîner l'éclatement du verre.

# INDICATIONS CONCERNANT LA SÉCURITÉ D'UTILISATION

En ce qui concerne les informations pour installer, manipuler, entretenir et mettre au rebut l'appareil, se référer aux paragraphes de la notice et de cet addendum conjointement.

- Cet appareil est de type encastrable.
- L'appareil ne doit pas être installé derrière une porte décorative, afin d'éviter une surchauffe.
- L'appareil n'est pas destiné à être mis en fonctionnement au moyen d'une minuterie extérieure ou par un système de commande à distance séparé.
- Il convient de maintenir à distance les enfants de moins de 8 ans, à moins qu'ils ne soient sous une surveillance continue.
- Lors de son utilisation, l'appareil devient chaud. Il convient de veiller à ne pas toucher les éléments chauffants à l'intérieur du four.
- Les récipients métalliques pour aliments et boissons ne sont pas admis lors de la cuisson par micro-ondes.
- Il convient de veiller à ne pas déplacer le plateau rotatif lors du retrait des récipients de l'appareil.
- Le four à micro-ondes est prévu pour chauffer des denrées alimentaires et boissons. Le séchage de denrées alimentaires ou de linge et le chauffage de coussins chauffants, pantoufles, éponges, linge humide et autres articles similaires peuvent entraîner des risques de blessures, d'inflammation ou de feu.
- **MISE EN GARDE** : cet appareil et ses parties accessibles deviennent chauds pendant leur utilisation. Il convient de veiller à ne pas toucher les éléments chauffants. Il est recommandé d'éloigner les jeunes enfants.
- Les récipients métalliques pour aliments et boissons ne sont pas admis lors de la cuisson par micro-ondes.



- Pendant le chauffage de denrées alimentaires dans des contenants en plastiques ou en papier, garder un oeil sur le four en raison de la possibilité d'inflammation.
- Si de la fumée est émise, arrêter ou débrancher le four et garder la porte fermée pour éviter les flammes éventuelles.
- Le chauffage des boissons par micro-ondes peut provoquer un jaillissement brusque et différé de liquide en ébullition. Pour cette raison, des précautions doivent être prises lors de la manipulation des récipients.
- Le contenu des biberons et des pots d'aliments pour bébé doit être remué ou agité et la température doit en être vérifiée avant consommations, de façon à éviter les brûlures.
- Il n'est pas recommandé de chauffer les oeufs dans leur coquille et les oeufs durs entiers dans un four micro-ondes car ils risquent d'exploser, même après la fin de la cuisson.
- Il est recommandé de nettoyer le four régulièrement et d'enlever tout dépôt alimentaire.
- **MISE EN GARDE** : Si la porte ou le joint de porte est endommagé, le four ne doit pas être mis en fonctionnement avant d'avoir été réparé par une personne compétente.
- **MISE EN GARDE** : il est dangereux pour quiconque autre qu'une personne compétente d'effectuer des opérations de maintenance ou de réparation entraînant le retrait d'un couvercle qui protège de l'exposition à l'énergie micro-ondes.
- Ne pas utiliser de produits d'entretien très abrasifs ou de grattoirs métalliques durs pour nettoyer la porte en verre du four, au risque de rayer la surface et d'entraîner l'éclatement du verre.
- Si l'appareil n'est pas maintenu dans un bon état de propreté, sa surface pourrait se dégrader et affecter de façon inexorable la durée de vie de l'appareil et conduire à une situation dangereuse.

- Si le cordon d'alimentation est endommagé, il doit être remplacé par le fabricant, son service après-vente ou une personne de qualification similaire afin d'éviter un danger.

### Perturbations radioélectriques

Le fonctionnement du four à micro-ondes peut provoquer des interférences avec votre radio, votre téléviseur ou des appareils similaires.

En cas d'interférences, il est possible de les limiter ou de les éliminer en prenant les mesures suivantes :

- Nettoyez la porte et la surface d'étanchéité du four.
- Réorientez l'antenne de réception de la radio ou du téléviseur.
- Changez l'emplacement du four à micro-ondes par rapport au récepteur.
- Éloignez l'appareil du récepteur.
- Branchez le four à micro-ondes sur une autre prise, afin que le four et le récepteur se trouvent sur des circuits de dérivation différents.

Cet appareil est un appareil du groupe 2, classe B.

Cet appareil appartient au groupe 2 car il génère intentionnellement de l'énergie par radiofréquence pour chauffer des aliments ou des produits.

Cet appareil appartient à la classe B car il convient à une utilisation dans des environnements résidentiels et dans des établissements directement connectés à un réseau d'alimentation basse tension alimentant des bâtiments à usage domestique.

# ELIMINATION / DEMANTELEMENT DES APPAREILS USESSÉCURITÉ D'UTILISATION



## DÉBALLAGE



Pour son transport, l'appareil a été emballé afin de le protéger contre les endommagements. Après déballage de l'appareil, prière d'éliminer les éléments de l'emballage d'une façon non nuisible à l'environnement.

Tous les matériaux utilisés pour l'emballage sont inoffensifs pour l'environnement et recyclables à 100% (ils sont marqués par un symbole approprié) Attention! Lors du déballage, garder les matériaux d'emballage (petits sacs polyéthylène, morceaux de polystyrène, etc.) hors de portée des enfants.



## MISE HORS SERVICE



Après la fin de la période d'exploitation il ne faut pas jeter ce produit avec les déchets communaux normaux mais il faut le transmettre à un point de collecte et de recyclage des appareils électriques et électroniques. Le symbole placé sur le produit, le manuel d'utilisation ou l'emballage informe de ce fait.

Les matières utilisées dans l'appareil peuvent être réutilisées conformément à leur marquage. Grâce à la réutilisation des matériaux ou d'autres formes d'utilisation des appareils usés vous contribuez de façon considérable sur la protection de notre environnement.

L'administration de votre commune vous fournira les informations sur le point approprié d'élimination des appareils usés.

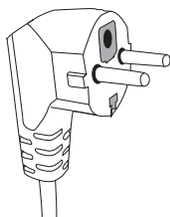
# INSTALLATION D'UN CIRCUIT DE PROTECTION

## DANGER

Danger d'électrocution au contact – certains éléments internes peuvent causer des lésions sérieuses ou la mort. Ne pas démonter cet appareil.

## MISE EN GARDE

Menace d'électrocution. L'utilisation incorrecte de la mise à la terre peut provoquer une électrocution. Ne pas placer la fiche dans la prise avant que l'appareil n'ait été installé et mis à la terre de façon correcte.



Cet appareil doit être mis à la terre. En cas de court-circuit la mise à la terre réduit la menace d'électrocution en assurant un câble d'évacuation du courant électrique. Cet appareil est équipé d'un câble possédant une fiche appropriée. La fiche devrait être placée dans une prise correctement installée et mise à la terre.

En cas d'incompréhension du manuel de mise à la terre ou en cas de doutes si l'appareil est correctement mis à la terre il faut se tourner vers un électricien ou un technicien de service qualifié.

Le fabricant n'est pas responsable des dommages ou des lésions étant le résultat du branchement du four à une source d'alimentation sans circuit de protection ou avec un circuit de protection défaillant.

Un câble d'alimentation court est prévu afin de réduire la menace d'entremêlement ou de débranchement suite à un trébuchement sur un câble long.

# RECIPIENTS

## MISE EN GARDE



Les récipients fermés hermétiquement peuvent exploser. Les récipients fermés doivent être ouverts et les sacs en plastique transpercés avant le chauffage.

Matériaux qui peuvent être utilisés dans le four et ceux qu'il faut éviter dans un four à micro-ondes.

Certains récipients non métalliques peuvent être dangereux dans l'utilisation dans un four à micro-ondes. En cas de doute il est possible de vérifier le récipient donné en suivant la procédure ci-dessous:

Test du récipient :

- 1 Remplir le récipient sûr à utiliser dans un four à micro-ondes avec un verre d'eau froide (250 ml) et faire de même avec le récipient testé.
- 2 Cuire avec la puissance maximale durant 1 minute.
- 3 Toucher le récipient avec précaution. Si le récipient est chaud il ne faut pas l'utiliser dans le four à micro-ondes.
- 4 Ne pas dépasser le temps de cuisson de 1 minute.

## Matériaux qu'il ne faut pas utiliser dans un four à micro-ondes

Type de récipient	Remarques
Plateau en aluminium	Il peut provoquer l'effet d'arc électrique. Placer le plat dans un récipient destiné à l'utilisation dans des fours à mi - cro-ondes.
Boîte en carton avec une poignée métallique	Il peut provoquer l'effet d'arc électrique. Placer le plat dans un récipient destiné à l'utilisation dans des fours à mi - cro-ondes.
Métal ou récipients avec un cadre métallique	Le métal crée un écran de protection contre l'énergie des micro-ondes sur le plat. Le cadre métallique peut provoquer un arc électrique.
Fermetures métalliques – vissées	Elles peuvent provoquer un arc électrique et un incendie dans le four.
Sac en papier	Ils peuvent provoquer un incendie dans le four.
Mousse en plastique	La mousse en plastique peut fondre ou contaminer le liquide qui s'y trouve quand elle sera exposée à l'action de températures élevées.
Bois	Le bois sèche quand il est utilisé dans un four à micro-ondes et peut se fissurer ou se casser.

## Matériaux qui peuvent être utilisés dans un four à micro-ondes

Type de récipient	Remarques
Bol pour rissoler	Respecter les instructions du fabricant. Le fond du bol pour rissoler devrait se trouver au moins 5 mm au dessus du plateau rotatif. L'utilisation incorrecte peut provoquer la fissuration du plateau rotatif.
Vaisselle de dîner	Seul celle qui est adaptée aux fours à micro-ondes. Respecter les instructions du fabricant. Ne pas utiliser de récipients fissurés ou ébréchés.
Pots en verre	Retirer toujours le couvercle. Utiliser uniquement pour chauffer les plats à la température appropriée. La majorité des pots en verre n'est pas résistante à la température et peut éclater.
Récipients en verre	Utiliser seulement les récipients en verre réfractaire dans le four à micro-ondes. S'assurer qu'ils ne possèdent pas de cadres métalliques. Ne pas utiliser de récipients fissurés ou ébréchés.
Sacs pour cuisson dans des fours à micro-ondes	Respecter les instructions du fabricant. Ne pas fermer avec des clips métalliques.
Assiettes et gobelets en papier	Effectuer des entailles afin de laisser échapper la vapeur. Utiliser seulement pour une cuisson/ Réchauffage courts. Ne pas laisser le four sans surveillance au cours de la cuisson.
Serviettes en papier	Utiliser pour recouvrir les plats à réchauffer afin d'absorber la graisse. Utiliser seulement pour une courte cuisson sous surveillance constante.
Papier sulfurisé	Utiliser comme couverture pour empêcher les éclaboussures ou comme emballage pour évaporation.
Matières plastiques	Seul celle qui est adaptée aux fours à micro-ondes. Elles devraient posséder l'étiquette « pour fours à micro-ondes ». Certains récipients en plastique deviennent mous quand le plat à l'intérieur chauffe. Les « sacs de cuisson » et les sacs en plastique fermés hermétiquement doivent être entaillés, transpercés ou équipés d'une purge conformément aux indications sur l'emballage.
Emballages en plastique	Seul celle qui est adaptée aux fours à micro-ondes. Utiliser pour recouvrir le plat au cours de la cuisson afin de maintenir l'humidité. Empêcher à ce que l'emballage en plastique touche le plat.
Thermomètres	Seul celle qui est adaptée aux fours à micro-ondes. (thermomètres pour viande et sucre).
Papier paraffiné	Utiliser comme couverture pour empêcher les éclaboussures et afin de maintenir l'humidité.



Matériau du récipient	Micro-ondes	Gril	Mode Combi
Verre thermorésistant	OUI	OUI	OUI
Verre non résistant à la chaleur	NON	NON	NON
Céramique thermorésistante	OUI	NON	NON
Récipients en plastique sûrs à utiliser dans un four à micro-ondes.	OUI	NON	NON
Papier à des propos culinaire	OUI	NON	NON
Récipient métallique	NON	OUI	NON
<b>Support métallique (équipement du four)h</b>	<b>NON</b>	<b>OUI</b>	<b>NON</b>
Film en aluminium et récipients en film	NON	OUI	NON

# REGLAGE DU FOUR

## Nom des équipements du four

Retirer le four et tous les matériaux de la boîte en carton et de la cavité du four.

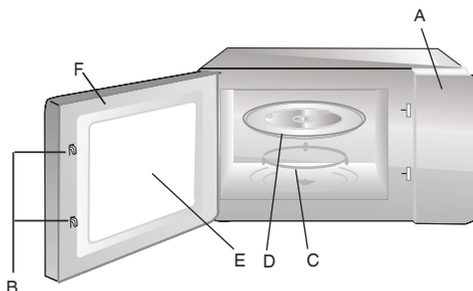
Le four est Fourni avec l'équipement suivant :

Plateau rotatif 1

Chariot rotatif 1

Mode d'emploi 1

Support de barbecue 1\*



A) Panneau de commande

B) Système de blocage de sécurité – Il coupe l'alimentation du four quand la porte est ouverte au cours du travail.

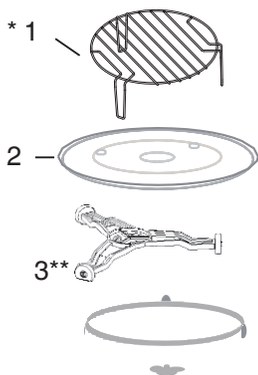
C) Chariot rotatif

D) Plateau rotatif

E) Contre-porte

F) Porte

# INSTALLATION DU PLATEAU ROTATIF



- 1 Ne jamais serrer ni poser le plateau rotatif le fond à l'envers.
- 2 Utiliser toujours le plateau rotatif et le chariot rotatif au cours de la cuisson.
- 3 Placer toujours tous les plats à cuire ou à réchauffer sur le plateau rotatif.
- 4 Si le plateau rotatif se brise il faut le retourner au point de service autorisé le plus proche.

Éléments de l'équipement :

1. Support de barbecue
2. Plateau rotatif
3. Chariot rotatif

\* Présent en fonction des modèles. Attention : Le support joint à l'appareil doit être utilisé uniquement en mode « GRIL » du four. Le support doit être placé sur le plateau rotatif.

\*\* Le chariot est disponible en deux versions en fonction du modèle. Elles ne sont pas interchangeables.

# INSTALLATION DE L'APPAREIL

- Retirer tous les matériaux et éléments de l'emballage.
- Vérifier le four sous l'angle des endommagements tels que les enfoncements, les déplacements ou l'endommagement de la porte.
- Retirer tous les films de protection de la surface du placard.
- Ne pas installer le four s'il est endommagé.



Ne pas retirer le couvercle marron clair du mica vissé à l'aide de vis dans la cavité du four afin recouvrir le magnétron.

Installation

1. Choisissez une surface plane qui offre suffisamment d'espace libre pour les orifices d'entrée et/ou de sortie.

(1) La hauteur minimale d'installation est de 85 cm.

(2) La surface arrière de l'appareil doit être placée contre un mur. Laissez un espace minimum de 30 cm au-dessus du four, un espace minimum de 20 cm est requis entre le four et les murs adjacents.

(3) Ne pas retirer les pieds du fond du four.

(4) Le fait de bloquer les ouvertures d'entrée et/ou de sortie peut endommager le four.



(5) Placez le four aussi loin que possible des radios et de la télévision. Le fonctionnement du four à micro-ondes peut provoquer des interférences avec la réception de la radio ou de la télévision.

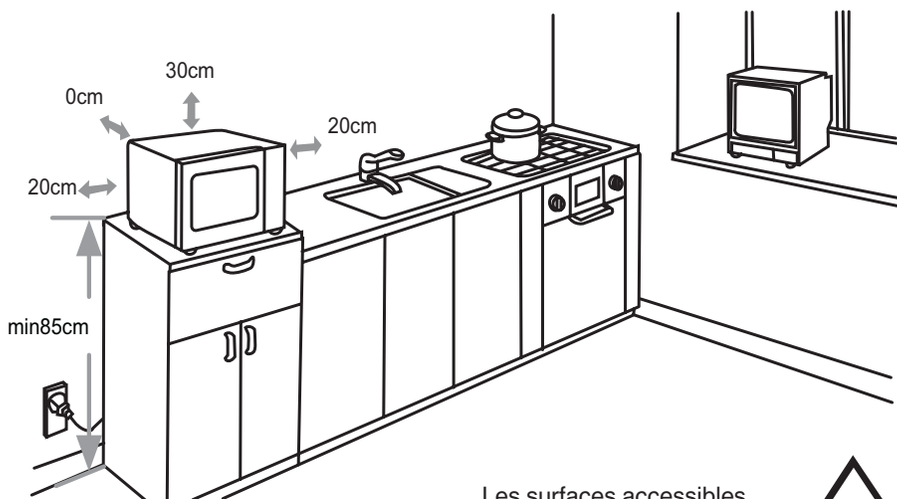
2. Placez le four aussi loin que possible des radios et de la télévision.

Le fonctionnement du four à micro-ondes peut provoquer des interférences avec la réception de la radio ou de la télévision.

3. Branchez votre four sur une prise de courant ordinaire. Assurez-vous que la tension et la fréquence sont identiques à celles indiquées sur l'étiquette.

**AVERTISSEMENT:**

N'installez pas le four au-dessus d'une table de cuisson ou d'un autre appareil produisant de la chaleur. S'il est installé à proximité ou au-dessus d'une source de chaleur, le four pourrait être endommagé et la garantie serait évitée. Le four est conçu pour être utilisé sur un plan de travail uniquement et ne doit pas être placé dans une armoire.



Les surfaces accessibles  
peuvent être  
chaudes au cours du  
travail.



# EXPLOITATION

Ce four à micro-ondes possède une commande électronique moderne pour régler les paramètres de cuisson ou de réchauffage.

## 1. Réglage de l'horloge

Quand le four à micro-ondes sera branché à la prise, l'indication « 0:00 » apparaîtra sur l'écran d'affichage, le buzzer émettra un signal « biip » – il faut ensuite :

1. Appuyer **Kitchen Timer / Clock** les chiffres de l'heure clignotent.
2. Tourner  afin de régler les chiffres de l'heure de 0 à 23.
3. Appuyer **Kitchen Timer / Clock** les chiffres des minutes clignotent.
4. Tourner  afin de régler les chiffres des minutes de 0 à 59.
5. Appuyer **Kitchen Timer / Clock** afin d'achever le réglage de l'horloge.



**Attention :** Si l'horloge n'est pas réglée, certaines fonctions de l'appareil ne fonctionneront pas. Si au cours du réglage de l'horloge une touche est appuyée **Stop / CLear**, l'horloge passera automatiquement à l'état précédent.

## 2. Réchauffage des plats

Exemple : Si on souhaite utiliser 80% de la puissance des micro-ondes pour réchauffer un plat durant 20 minutes, il est possible de régler le four en procédant selon les étapes suivantes

1. Appuyer **Micro./ Grill / Combi.**, l'écran affiche « P100 ».
2. Appuyer **Micro./ Grill / Combi.** à plusieurs reprises ou tourner  afin de régler la puissance des micro-ondes égale à 80%.  
Le symbole « P80 » apparaîtra sur l'écran d'affichage (la puissance donnée des micro-ondes est marquée par un symbole approprié qui se trouve dans le tableau à la page suivante).
3. Appuyer **Start / +30Sec. / Confirm** afin de confirmer.
4. Tourner  afin de choisir le temps de cuisson sur 20 minutes.
5. Appuyer **Start / +30Sec. / Confirm** afin de commencer le processus de réchauffement ou **Stop / CLear** afin d'effacer les réglages.

Attention : Réglage du temps à l'aide du sélecteur rotatif avec une précision comme suit pour les intervalles suivants :

- 0---1 min : 5 secondes
- 1---5 min : 10 secondes
- 5---10 min : 30 secondes
- 10---30 min : 1 minute
- 30---95 min : 5 minutes



## Les symboles correspondent à la puissance de l'appareil

Nombre de pas de réglage	Fonction	Indication de l'écran d'affichage	Puissance des micro-ondes	Puissance du Gril
1	Mi-cro-ondes	P100	100%	-
2	Mi-cro-ondes	P80	80%	-
3	Mi-cro-ondes	P50	50%	-
4	Mi-cro-ondes	P30	30%	-
5	Mi-cro-ondes	P10	10%	-
6	Gril	G	0%	100%
7	Combi	C - 1	55%	45%
8	Combi	C - 2	36%	64%

### 3. Gril

Exemple : Si on souhaite utiliser 80% de la puissance des micro-ondes pour réchauffer un plat durant 20 minutes, il est possible de régler le four en procédant selon les étapes suivantes.



**Attention** : Il est possible d'utiliser le support spécial qui est joint au four uniquement lors de l'utilisation de la fonction de gril.

1. Appuyer **Micro./ Grill / Combi.**, l'écran affiche « P100 ».
2. Appuyer **Micro./ Grill / Combi.** à plusieurs reprises ou tourner  afin de régler la fonction de grill (le symbole « G » apparaîtra sur l'écran d'affichage).
3. Appuyer **Start / +30Sec. / Confirm** afin de confirmer le choix de la fonction du gril.
4. Tourner  afin de régler la durée du fonctionnement du gril (dans un intervalle de 00:05 à 95:00).
5. Appuyer **Start / +30Sec. / Confirm** afin de commencer la fonction du gril.

**Attention** : Après l'écoulement de la moitié du temps du gril réglé, le four émettra un signal sonore qui informe qu'il faut retourner le plat sur l'autre côté afin d'obtenir de meilleurs effets de grillage. Ouvrez en ce temps-là la porte de l'appareil **Start / +30Sec. / Confirm** et retourner le plat sur l'autre côté et appuyer la touche afin de continuer le travail du four.

Si on n'effectue pas cette action l'appareil continuera le travail conformément à la durée de travail déclarée.

#### 4. Réchauffage Combi

Utilisation en alternance des micro-ondes ou du gril en proportions appropriées (voir C-1 et C-2 tableau à la page précédente).

1. Appuyer **Micro/ Grill / Combi.**, l'écran affiche « P100 ».
2. Appuyer **Micro/ Grill / Combi.** à plusieurs reprises ou tourner  afin de régler la fonction Combi marquée sur l'écran d'affichage par « C-1 » ou « C-2 » (le rapport de la puissance des micro-ondes à la puissance du gril se trouve dans le tableau à la page précédente).
3. Appuyer **Start / +30Sec. / Confirm** afin de confirmer le choix de la fonction Combi.
4. Tourner  afin de régler la durée du travail (dans un intervalle de 00:05 à 95:00).
5. Appuyer **Start / +30Sec. / Confirm** afin de commencer le travail de l'appareil.

#### 5. Démarrage/Démarrage Rapide

Quand le four est en état d'attente, appuyer **Start / +30Sec. / Confirm** afin de commencer le travail du four avec pleine puissance des micro-ondes (100%) durant 30 secondes.

Chaque appui **Start / +30Sec. / Confirm** suivant ajoute une durée de réchauffage. Le réglage de temps maximal est de 95 minutes.

#### 6. Décongélation (defrost) selon le poids

1. Appuyer **Weight / Time Defrost** une fois la touche, le symbole « dEF1 » apparaîtra sur l'écran d'affichage (décongélation selon le poids).
2. Tourner  afin de régler le poids de la nourriture (dans un intervalle de 100-2000g).
3. Appuyer **Start / +30Sec. / Confirm** afin de commencer le processus de décongélation.

#### 7. Décongélation (defrost) selon le temps

1. Appuyer **Weight / Time Defrost** deux fois la touche, le symbole « dEF2 » apparaîtra sur l'écran d'affichage (décongélation selon le temps).
2. Tourner  afin de régler la durée du travail (dans un intervalle de 00:05 à 95:00).
3. Appuyer **Start / +30Sec. / Confirm** afin de commencer le processus de décongélation.

#### 8. Réchauffage à plusieurs étapes

Introduire le programme de cuisson. Il est possible de régler au maximum deux degrés de puissance. La décongélation (defrost) doit être toujours réglée comme premier degré s'il est inclus dans le programme à plusieurs étapes. L'appareil émettra un signal sonore « biip » après chaque étape de réchauffage réglée. La fonction Auto Menu ne peut pas être utilisée dans le processus de réchauffage à plusieurs étapes.

**Exemple :** Si on souhaite décongeler un plat durant 5 minutes et ensuite le réchauffer en utilisant 80% de la puissance des micro—ondes durant 7 minutes il faut effectuer les actions suivantes :



1. Appuyer deux fois la touche **Weight / Time Defrost** (le symbole « dEF2 » apparaîtra sur l'écran d'affichage).
2. Tourner  afin de régler la durée de décongélation sur 5 minutes.
3. Appuyer **Micro/ Grill / Combi.**, l'écran affiche « P100 ».
4. Appuyer **Micro/ Grill / Combi.** à plusieurs reprises ou tourner  afin de régler la puissance des micro-ondes égale à 80% (le symbole « P80 » apparaîtra sur l'écran d'affichage).
5. Appuyer **Start / +30Sec. / Confirm** afin de confirmer.
6. Tourner  afin de régler la durée de réchauffage sur 7 minutes.
7. Appuyer **Start / +30Sec. / Confirm** afin de commencer le travail de l'appareil.

## 9. Auto Menu (Le tableau Auto Menu se trouve ci-dessous)

**Exemple :** Si on souhaite utiliser l'Auto Menu pour préparer 250 g de poisson.

1. Tourner  dans le sens des aiguilles d'une montre afin de choisir la fonction « A-6 ».
2. Appuyer **Start / +30Sec. / Confirm** afin de confirmer le réglage du type d'auto programme.
3. Tourner  afin de choisir le poids approprié de 250g.
4. Appuyer **Start / +30Sec. / Confirm** afin de mettre en marche l'auto programme.
5. Après l'achèvement du réchauffage le four émettra un signal sonore.

Menu	Poids	Ecran d'affichage
A-1 Pizza	200 g	200
	400 g	400
A-2 Viande	250 g	250
	350 g	350
	450 g	450
A-3 Légumes	200 g	200
	300 g	300
	400 g	400
A-4 Pâtes	50g (avec 450 ml d'eau froide)	50
	100g (avec 450 ml d'eau froide)	100
A-5 Pommes de terre	200 g	200
	400 g	400
	600 g	600
A-6 poissons	250 g	250
	350 g	350
	450 g	450
A-7 Boisson	1 tasse (120 ml)	1
	2 tasses (240 ml)	2
	3 tasses (360 ml)	3
A-8 Popcorn	50 g	50
	100 g	100

## 10. Système de blocage de sécurité contre les enfants

Blocage : Appuyer **Stop / Clear** durant environ 3 secondes jusqu'à ce que l'écran d'affichage indique  et que l'on entend un long « biip » - four bloqué.

Déblocage : Appuyer **Stop / Clear** durant environ 3 secondes jusqu'à ce que l'écran d'affichage indique  et que l'on entend un long « biip » - four débloqué.

## 11. Fonctions d'information :

1. Si pendant le réchauffement la touche est appuyée **Micro./ Grill / Combi.** , le niveau actuel de puissance sera affiché.
2. Afin de continuer le travail après l'ouverture de la porte et leur re-fermeture il faut appuyer **Start / +30Sec. / Confirm** la touche.
3. Si pendant le réchauffement la touche est appuyée **Kitchen Timer / Clock**, le temps actuel sera affiché.

## 12. Fonction de minuterie (Timer)

1. Appuyer deux fois la touche **Kitchen Timer / Clock**, « 00:00 » apparaîtra sur l'écran d'affichage.
2. Tourner  afin de régler la durée souhaitée (la durée maximale est de 95 min).
3. Appuyer **Start / +30Sec. / Confirm** afin de confirmer la durée réglée.



La fonction de minuterie n'est en aucun cas liée aux autres fonctions de l'appareil.

Cette fonction sert uniquement au signalement acoustique de l'achèvement du compte-à-rebours.

## 13. Nettoyage

S'assurer que le four a été débranché de l'alimentation. Nettoyer l'intérieur du four après son utilisation à l'aide d'un chiffon légèrement humidifié. Nettoyer l'équipement de façon habituelle avec de l'eau et du savon. Le cadre de la porte et le joint d'étanchéité ainsi que les parties adjacentes doivent être minutieusement nettoyés à l'aide d'un chiffon humidifié s'ils sont sales.



# ELIMINATION DES PANNES

Le four à micro-ondes brouille l'image télé	La réception de la radio et de la télévision peut être brouillée si le four à micro-ondes travaille. C'est la même chose que dans le cas du petit équipement électroménager tel que le mixeur, l'aspirateur et le ventilateur électrique. C'est un phénomène normal.
Le four s'illumine faiblement	Lors de la cuisson avec une faible puissance des micro-ondes l'illumination du four peut faiblir. C'est normal.
La vapeur s'accumule sur la porte, l'air chaud sort par les orifices d'aération	Au cours de la cuisson de la vapeur peut s'échapper du plat. La majorité d'elle s'échappe par les orifices d'aération. Une certaine partie d'elle peut cependant s'accumuler dans un endroit froid tel que la porte du four. C'est normal.

Panne	Cause possible	Elimination
Le four ne veut pas se mettre en marche.	Le câble d'alimentation branché de façon incorrecte à la prise	Retirer la fiche et placer-la de nouveau après 10 secondes.
	Fusible brûlé ou le disjoncteur de sécurité s'est enclenché.	Remplacer le fusible ou enclencher le disjoncteur (réparation uniquement par le Service d'Fagor)
	Problème avec la prise	Vérifier la prise à l'aide d'autres instruments électriques.
Le four ne chauffe pas.	La porte fermée de façon incorrecte.	Fermer bien la porte.

## NETTOYAGE

Assurez-vous avant le nettoyage que le four est débranché de la source d'alimentation.

- Après l'utilisation nettoyer l'intérieur du four avec un chiffon légèrement humide.
- Nettoyer les accessoires de façon habituelle avec de l'eau et du savon.
- Le cadre de la porte et le joint d'étanchéité ainsi que les parties adjacentes doivent être minutieusement nettoyés à l'aide d'un chiffon humidifié s'ils sont sales. Au cours du nettoyage de la surface de la porte et du four utiliser uniquement des savons ou des détergents doux, non abrasifs appliqués à l'aide d'une éponge ou d'un chiffon mou. Au cours du nettoyage de la porte en verre n'utiliser pas de produits abrasifs forts ou de laveuses métalliques car ils peuvent faire des rayures et endommager la vitre. Afin de nettoyer la cavité interne il faut : placer un demi-citron dans un bol, ajouter 300 ml d'eau et mettre en marche seul les micro-ondes sur 100% de puissance durant 10 minutes.

Après le nettoyage débrancher le four du courant et essuyer l'intérieur à l'aide d'un chiffon mou et sec.

# GARANTIE, SERVICE APRÈS-VENTE

## Garantie

Service de garantie selon la carte de garantie.

Le fabricant n'est responsable d'aucun dommage provoqué par une utilisation inappropriée du produit.

## Déclaration du fabricant

Par la présente le fabricant déclare que le produit est conforme à toutes les principales dispositions exigées par les directives de la communauté Européenne:

- directive Basse Tension 2014/35/CE
- directive Compatibilité électromagnétique 2014/30/CE
- directive 2009/125/CE
- directive RoHS 2011/65/CE

et c'est le pourquoi le produit est désigné par le symbol  ainsi qu'une déclaration de la conformité accessible aux organes chargés de la surveillance du marché a été délivrée.







**FAGOR**  
ÉLECTROMÉNAGER



Distribué par Sideme S.A.  
71, rue Paul-Vaillant-Couturier  
92300 Levallois-Perret

[www.fagorelectromenager.fr](http://www.fagorelectromenager.fr)

PN:16170000A85374

