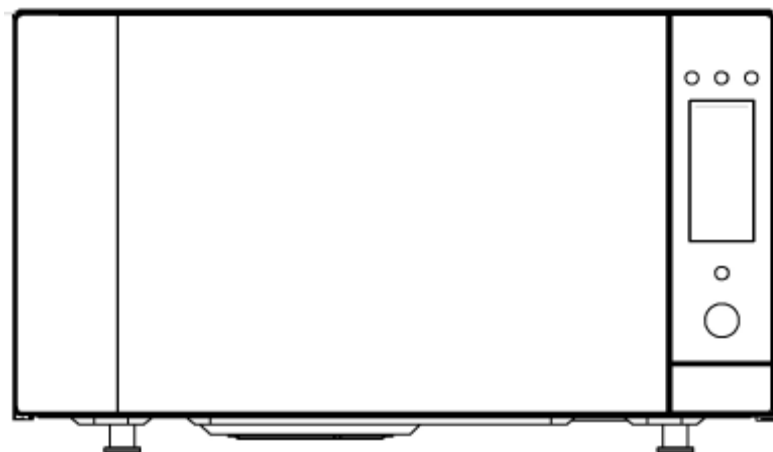


gorenje

Four à micro-ondes 30 litres
Notice d'utilisation

BM5350X

Veillez lire attentivement ces instructions et conserver cette notice pour vous y référer ultérieurement.



CE

Afin d'améliorer constamment nos produits, nous nous réservons le droit de procéder à des modifications qui optimisent leurs caractéristiques techniques, fonctionnelles et/ou esthétiques.

CONSIGNES DE SÉCURITÉ IMPORTANTES À LIRE ATTENTIVEMENT ET À CONSERVER POUR CONSULTATION ULTÉRIEURE

- **ATTENTION** : lorsque l'appareil fonctionne en mode combiné, les enfants ne devraient s'en servir que sous la surveillance d'un adulte en raison de la température élevée qui est générée.
- **ATTENTION** : si la porte ou le joint de la porte est endommagé, n'utilisez pas l'appareil tant qu'il n'a pas été réparé par un technicien compétent.
- **ATTENTION** : il est dangereux pour toute autre personne qu'un technicien de procéder à des interventions ou réparations impliquant la dépose d'un panneau de protection contre l'exposition aux micro-ondes.
- **ATTENTION** : il ne faut pas chauffer les liquides et autres aliments dans des récipients fermés hermétiquement, car ces derniers risquent d'exploser.
- **ATTENTION** : n'autorisez les enfants à utiliser le four sans surveillance qu'après leur avoir donné les instructions nécessaires pour qu'ils sachent s'en servir en toute sécurité et lorsque vous êtes sûrs qu'ils ont compris les risques auxquels ils s'exposent en cas d'utilisation incorrecte.
- L'air doit pouvoir circuler autour du four. Laissez un espace libre à l'arrière, de chaque côté et au-dessus du four. N'enlevez pas les pieds de l'appareil et n'obstruez pas la grille d'aération.
- Utilisez exclusivement une batterie de cuisine et des ustensiles compatibles avec un four à micro-ondes.
- Lorsque vous réchauffez des aliments dans des barquettes en plastique ou en carton, surveillez le four pour pouvoir agir à temps au cas où le récipient s'enflammerait.
- Si vous voyez de la fumée, mettez le four à l'arrêt, débranchez-le et laissez la porte fermée afin d'étouffer les flammes éventuelles.
- Le réchauffage des boissons aux micro-ondes peut entraîner une ébullition différée. Veillez à manipuler les récipients avec précaution.
- Afin d'éviter les brûlures, agitez les biberons, remuez le contenu des petits pots pour bébés et testez la température avant de nourrir l'enfant.
- Ne faites pas cuire d'œufs durs ou à la coque aux micro-ondes, car ils peuvent éclater, même lorsque la cuisson est terminée.
- Le four doit être nettoyé régulièrement et les résidus alimentaires doivent être éliminés sans attendre.
- Le manque d'entretien pourrait conduire à une détérioration des surfaces, ce qui pourrait affecter la durée de vie de l'appareil et entraîner certains risques.
- Si le cordon secteur est endommagé, il faut le faire remplacer – afin d'éviter tout danger – par un technicien du service après-vente ou par un professionnel qualifié.
- Lorsque le four est en service, les surfaces accessibles peuvent atteindre des températures élevées.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Raccordement électrique	230 V ~50 Hz, 1400 W
Puissance des micro-ondes	900 W
Puissance du gril	1200 W
Fréquence	2 450 MHz
Dimensions de l'appareil	520 mm (L) x 430 mm (P) x 290 mm (H)
Dimensions de la cavité	350 mm (L) x 372 mm (P) x 232 mm (H)
Volume du four	30 litres
Poids net	17,5 kg environ

AVANT DE CONTACTER LE SERVICE APRÈS-VENTE

1. Si le four ne fonctionne pas du tout, l'afficheur ne s'allume pas ou s'éteint.
 - a) Vérifiez si l'appareil est branché correctement. Si ce n'est pas le cas, retirez la fiche de la prise secteur, attendez 10 secondes et rebranchez le four convenablement.
 - b) Vérifiez si le fusible n'a pas fondu ou si le disjoncteur n'a pas disjoncté. S'ils fonctionnent normalement, testez la prise murale en y raccordant un autre appareil.
2. Si le four ne fonctionne pas en mode micro-ondes :
 - a) Vérifiez si le minuteur a été réglé.
 - b) Vérifiez si la porte est bien fermée et si le verrouillage est enclenché. Dans le cas contraire, le flux des micro-ondes ne peut pas parvenir dans le four.

SI LE FOUR NE FONCTIONNE TOUJOURS PAS UNE FOIS QUE LES VÉRIFICATIONS CI-DESSUS ONT ÉTÉ EFFECTUÉES, CONTACTEZ LE SERVICE APRÈS-VENTE.

Note

Cet appareil est destiné à un usage domestique pour le réchauffage, la cuisson et la décongélation des aliments et des boissons au moyen d'ondes électromagnétiques. Il ne doit pas être utilisé en plein air.

INTERFÉRENCES RADIO

Votre four à micro-ondes peut générer des interférences avec votre récepteur radio, votre téléviseur, ou d'autres appareils similaires. Pour les éliminer ou les réduire, prenez les mesures suivantes.

- a) Nettoyez la porte et son joint d'étanchéité.
- b) Placez la radio, la TV, etc. aussi loin que possible du four.
- c) Installez une antenne convenable pour votre radio ou votre TV afin d'améliorer la réception du signal.

INSTALLATION

1. Veillez à retirer tous les matériaux d'emballage qui se trouvent à l'intérieur du four.
2. Après déballage, procédez à l'inspection visuelle de l'appareil et vérifiez s'il ne présente pas les défauts suivants :
 - Porte mal alignée
 - Porte endommagée
 - Entailles ou trous sur le hublot ou l'afficheur
 - Bosses ou trous dans la cavitéSi vous remarquez l'un des défauts ci-dessus, **N'UTILISEZ PAS** le four.
3. Ce four à micro-ondes pèse 17,5 kg et doit être installé à l'horizontale sur une surface suffisamment solide pour supporter son poids.
4. Il doit être placé à distance des sources de chaleur élevée et des dégagements de vapeur.
5. **NE METTEZ RIEN** sur le dessus du four.
6. **N'ENLEVEZ PAS** l'axe d'entraînement du plateau tournant.
7. Comme tout appareil électrique, ce four ne peut être utilisé par les enfants que sous la surveillance attentive d'un adulte.

ATTENTION – CET APPAREIL DOIT ÊTRE RACCORDÉ À LA TERRE.

1. L'emplacement de la prise murale doit permettre de brancher facilement le cordon secteur.
2. La puissance nécessaire à ce four est de 1,5 kVA. Nous vous suggérons de consulter un électricien avant d'installer l'appareil.

ATTENTION : le four est protégé par un fusible de 10 Ampères, 250 Volts.

IMPORTANT

Code couleur des conducteurs composant le câble d'alimentation :

Vert et jaune :	Terre
Bleu :	Neutre
Marron :	Phase

Il est possible que les couleurs des conducteurs du cordon secteur ne correspondent pas aux repères colorés identifiant les conducteurs sur les bornes de votre prise murale ; dans ce cas, procédez de la façon suivante :

- Le fil vert et jaune doit être raccordé à la borne repérée par la lettre **E** ou par le symbole de terre de couleur verte ou verte et jaune.
- Le fil bleu doit être raccordé à la borne repérée par la lettre **N** ou par la couleur noire.
- Le fil marron doit être raccordé à la borne repérée par la lettre **L** ou par la couleur rouge.

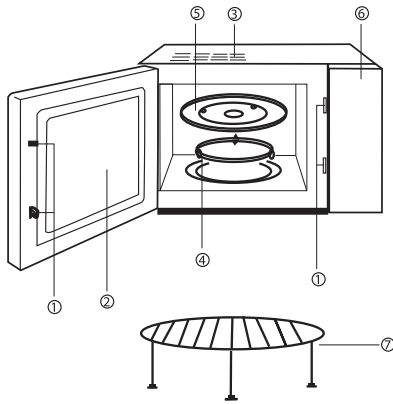
CONSIGNES GÉNÉRALES DE SÉCURITÉ

Vous trouverez ci-dessous un certain nombre de règles à suivre, comme pour tous les appareils. Elles vous permettront d'utiliser ce four en toute sécurité et d'obtenir des performances maximales.

1. Lorsque vous vous servez du four, veillez à ce que le plateau tournant, la couronne à roulettes et l'axe d'entraînement soient bien en place.
2. Utilisez le four exclusivement pour la préparation des aliments. N'y mettez pas de linge ni de papier à sécher, ni autre chose que des produits alimentaires. N'y stérilisez pas les conserves.
3. Ne faites pas fonctionner le four à vide, cela pourrait l'endommager.
4. N'utilisez pas la cavité du four comme espace de rangement pour des papiers, livres de cuisine, ou autres objets.
5. Ne faites pas cuire d'aliments recouverts d'une membrane ou d'une peau (jaunes d'œufs, pommes de terre, foies de volaille, etc.) sans l'avoir perforée au préalable avec une fourchette.
6. N'insérez aucun objet dans les orifices de la carrosserie.
7. Ne démontez jamais le four, et ne retirez pas les pieds, l'axe d'entraînement, les vis, etc.
8. Ne posez pas les aliments à cuire directement sur le plateau en verre. Placez-les dans des récipients adéquats avant de les enfourner.
9. **IMPORTANT – USTENSILES DE CUISINE À NE PAS UTILISER DANS VOTRE FOUR À MICRO-ONDES :**
 - N'utilisez pas de plats en métal ou comportant des poignées en métal, ni aucun récipient avec des garnitures en métal.
 - Ne fermez pas les sachets en plastique avec des liens composés de fils métalliques recouverts de papier.
 - N'utilisez pas d'assiette en mélamine, car cette matière absorbe l'énergie des micro-ondes. Cela ralentirait la cuisson et l'assiette pourrait se fêler ou se carboniser.
 - N'utilisez pas de vaisselle Centura, car son vernis n'est pas adapté aux micro-ondes. Il serait préférable de ne pas utiliser non plus les tasses Corelle avec anse fermée.
 - Ne faites rien chauffer dans des bouteilles à goulot étroit, comme par exemple les bouteilles de boissons gazeuses ou de sauces à salade, car elles pourraient éclater dans le four à micro-ondes.
 - Si vous avez besoin d'utiliser un thermomètre à viande ou à sucre, choisissez-en un qui soit spécialement destiné aux micro-ondes. Ces thermomètres sont disponibles dans le commerce.
10. Respectez les recommandations des fabricants lorsque vous utilisez des ustensiles spéciaux pour micro-ondes.
11. Ne faites pas de fritures dans ce four.
12. Souvenez-vous que dans un four à micro-ondes, le contenu du récipient chauffe plus vite que le récipient lui-même. Par conséquent, même si le couvercle ne vous semble pas très chaud au toucher, le liquide ou les aliments qui sont à l'intérieur dégagent la même quantité de vapeur qu'en cuisson conventionnelle ; soyez prudents lorsque vous enlevez le couvercle.
13. Lorsque vous réchauffez un biberon ou des aliments pour bébé, testez vous-même la température avant de nourrir l'enfant. De plus, il est conseillé de ne pas consommer immédiatement les aliments ou les boissons que l'on vient de retirer du four à micro-ondes ; laissez-les reposer quelques minutes et mélangez-les pour répartir la chaleur de façon homogène.
14. Les aliments contenant à la fois de l'eau et de la graisse (le bouillon par exemple) doivent rester 30 à 60 secondes au four après l'arrêt de l'appareil. Cela permet au mélange de se stabiliser et évite les bouillonnements lorsqu'on y trempe une cuillère ou qu'on y ajoute un bouillon cube.
15. Pour vos préparations liquides et solides, souvenez-vous que certains aliments (par exemple pudding de Noël, confiture, viande hachée) chauffent très vite. Lorsque vous faites cuire ou réchauffer des aliments contenant beaucoup de sucre ou de matière grasse, n'utilisez pas de récipient en plastique.
16. Les récipients peuvent être brûlants en raison de la chaleur transmise par les aliments qui cuisent à l'intérieur. Cela est flagrant si vous recouvrez le plat et les poignées avec un film en plastique. N'oubliez pas de mettre des gants de cuisine quand vous manipulez vos récipients.
17. Pour éviter que vos préparations et récipients prennent feu dans le four :
 - a) ne prolongez pas inutilement la cuisson. Surveillez le four tant que des matières inflammables (papier, plastique) sont à l'intérieur ;
 - b) avant d'enfourner des aliments sous sachets en plastique, retirez les liens qui les ferment si ces derniers comportent des fils métalliques.

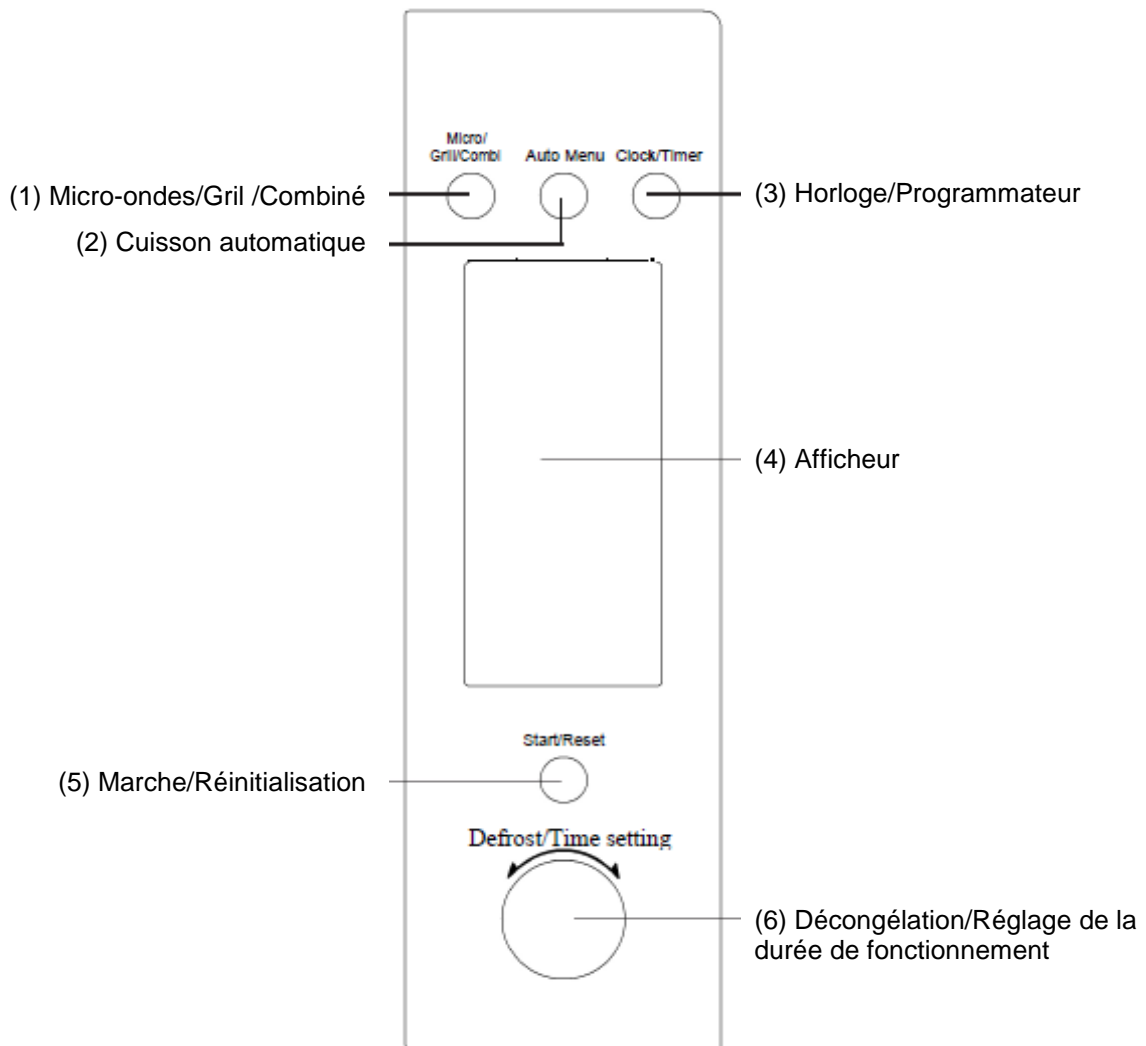
c) Si le feu se déclare à l'intérieur du four, laissez la porte fermée, débranchez l'appareil ou mettez-le hors tension en fermant le disjoncteur ou en enlevant le fusible sur le tableau électrique.

REPRÉSENTATION SCHÉMATIQUE DU FOUR



- 1 - Verrouillage de sécurité de la porte
- 2 - Hublot
- 3 - Grille de ventilation
- 4 - Couronne à roulettes
- 5 - Plateau tournant en verre
- 6 - Bandeau de commandes
- 7 - Trépied pour cuisson au gril

BANDEAU DE COMMANDE ÉLECTRONIQUE



FONCTIONNEMENT

1. Réchauffage minute

Vous pouvez lancer le réchauffage en appuyant sur une seule touche. Il est ainsi très simple et très rapide de faire chauffer un verre d'eau.

Exemple pour réchauffer un verre de lait :

- a) Placez le verre de lait au centre du plateau tournant et fermez la porte.
- b) Appuyez sur la touche « Start/Reset », le four à micro-ondes va chauffer à 100% de sa puissance pendant 1 minute.
- c) Lorsque le réchauffage est terminé, le signal sonore retentit 5 fois.

2. Réchauffage en mode micro-ondes

Cette fonction comporte deux options :

- a) Réchauffage rapide (à 100% de la puissance)

Exemple pour réchauffer des aliments à 100% de la puissance pendant 5 minutes :

1. Réglez la durée sur « 5:00 »
2. Appuyez sur la touche « Start/Reset »

- b) Réchauffage doux

Exemple pour réchauffer des aliments à 70% de la puissance pendant 10 minutes :

1. Appuyez sur la touche « Micro/Grill/Combi », sélectionnez « 70% » de la puissance ;
2. Réglez la durée sur « 10:00 »
3. Appuyez sur la touche « Start/Reset ».

Il existe 5 niveaux de puissance ; en mode micro-ondes, la durée de cuisson la plus longue est de 60 minutes.

Nombre de pressions sur la touche	Puissance des micro-ondes	Affichage
1	100%	P100
2	70%	P70
3	50%	P50
4	30%	P30
5	10%	P10

3. Décongélation automatique en fonction du poids

Sélectionnez le poids des aliments surgelés, cela permettra le réglage de la puissance et de la durée de fonctionnement.

Exemple pour décongeler 0,5 kg de viande :

- a) Tournez le bouton « Defrost/Time Setting » vers la gauche pour régler le poids à 0,5 kg
- b) Appuyez sur la touche « Start/Reset »
Le produit surgelé doit peser moins de 2 kg.

4. Cuisson automatique (Auto Menu)

Il vous suffit de sélectionner le type d'aliment et son poids pour régler automatiquement la puissance et la durée de cuisson.

Exemple pour la cuisson automatique de 0,4 kg de poisson :

- a) Appuyez sur la touche « Auto menu », jusqu'à ce que « A-5 » apparaisse sur l'afficheur.
- b) Tournez le bouton « Defrost/Time Setting » pour régler le poids à 0,4 kg
- c) Appuyez sur la touche « Start/Reset ».

Nombre de pressions sur la touche	Type d'aliment, affichage, poids en kg					
	Riz (A-1)	Légumes (A-2)	Viande (A-3)	Spaghetti (A-4)	Poisson (A-5)	Poulet (A-6)
1	0,1	0,1	0,2	1,0	0,1	0,2
2	0,2	0,2	0,3	2,0	0,2	0,4
3	0,3	0,3	0,4		0,3	0,6
4	0,4	0,4	0,5		0,4	0,8
5	0,5	0,5	0,6		0,5	1,0
6		0,6	0,8		0,6	1,2
7			1,0		0,8	1,4
8					1,0	1,6
9						1,8
10						2,0

5. Gril

Cette fonction comporte deux options pour le réglage de la puissance. Pour en sélectionner une, appuyez sur la touche « Micro/Grill/Combi » (la durée de cuisson ne peut excéder 60 minutes).

Option 1 : puissance du gril à 85%, affichage G-1,

Option 2 : puissance du gril à 50%, affichage G-2.

Exemple pour la cuisson au gril pendant 20 minutes :

a) Appuyez sur « Micro/Grill/Combi », jusqu' à ce que « G-1 » apparaisse sur l'afficheur.

b) Réglez la durée de cuisson sur « 20:00 ».

c) Appuyez sur « Start/Reset ».

En mode gril, les aliments ne sont pas cuits par les micro-ondes. La chaleur provient de la résistance en métal située en haut du four.

Durant la cuisson au gril, le programme divise en deux la durée réglée. Il se met automatiquement en pause à mi-cuisson et 2 bips retentissent pour vous rappeler qu'il faut ouvrir la porte du four et retourner les aliments. Après les avoir tournés sur l'autre face, refermez la porte et appuyez sur « Start/Reset » ; la cuisson se poursuit pour la seconde moitié du temps imparti. Si vous ne retournez pas la grillade, le four se remet en marche automatiquement au bout d'une minute de pause.

6. Cuisson combinée

Cet appareil vous permet de choisir entre 2 possibilités de cuisson combinée.

- Option 1 : 55% micro-ondes + 45% gril. Affichage « C-1 »

- Option 2 : 30% micro-ondes + 70% gril. Affichage « C-2 »

Exemple pour la cuisson selon l'option 2 pendant 15 minutes :

a) Appuyez sur « Micro/Grill/Combi », jusqu' à ce que « C-2 » apparaisse sur l'afficheur.

b) Réglez la durée de cuisson sur « 15:00 ».

c) Appuyez sur « Start/Reset ».

7. Horloge

Le four est équipé d'une horloge à affichage numérique sur 24 heures.

Pour mettre l'horloge à l'heure (par exemple sur 16h30) :

- a) Appuyez sur la touche « Clock/Timer ». L'afficheur commence à clignoter ; réglez les heures en tournant le bouton « Defrost/Time Setting ».
- b) Appuyez de nouveau sur « Clock/Timer » et réglez les minutes en tournant le bouton « Defrost/Time Setting ».
- c) Appuyez encore une fois sur « Clock/Timer » et l'heure sera réglée.
- d) Pour modifier le réglage de l'horloge, répétez l'opération ci-dessus.

8. Programmeur

Il vous permet de programmer le départ différé en indiquant l'heure de démarrage de la cuisson.

L'horloge doit avoir été mise à l'heure pour que vous puissiez utiliser cette fonction.

Exemple : il est 16h30 et vous désirez qu'une cuisson de 10 minutes démarre à 18h15, à 70% de la puissance.

- a) Tournez le bouton « Defrost/Time Setting » et réglez l'heure à « 18:15 » (même opération que pour mettre l'horloge à l'heure).
- b) Appuyez sur « Micro/Grill/Combi » pour sélectionner 70% de la puissance.
- c) Réglez la durée de cuisson sur 10 minutes.
- d) Appuyez sur « Start/Reset ».

Si vous ne réglez ni la puissance, ni la durée de cuisson, et si vous appuyez directement sur la touche « Start/Reset » après avoir programmé l'heure de démarrage, le four fonctionnera comme un simple minuteur. À 18h15, un signal sonore retentira 10 fois et l'appareil se mettra à l'arrêt.

9. Sécurité enfants

Pour activer la sécurité enfants, appuyez simultanément sur les touches « Auto menu » et « Clock/Timer » pendant 2 secondes.

Pour désactiver cette fonction, appuyez de nouveau simultanément sur « Auto menu » et « Clock/Timer » pendant 2 secondes.

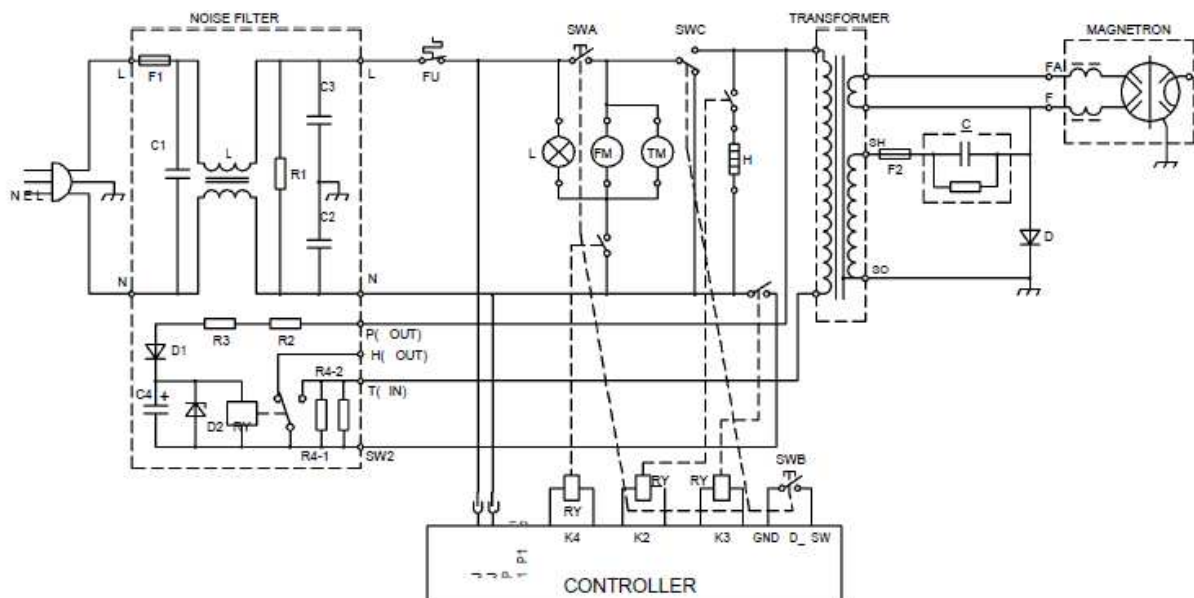
10. Touche « Start/Reset »

- a) Quand le four est en service, une pression sur « Start/Reset » met l'appareil à l'arrêt.
- b) Si vous aviez programmé une opération auparavant, le fait d'appuyer sur « Start/Reset » annule aussi votre programmation.

ENTRETIEN ET NETTOYAGE

1. Avant de procéder au nettoyage, mettez le four à l'arrêt et débranchez-le.
2. Maintenez l'intérieur du four en bon état de propreté. Si des éclaboussures adhèrent aux parois, enlevez-les avec une éponge humide. Les détergents agressifs ou abrasifs ne sont pas recommandés.
3. Nettoyez la carrosserie avec une éponge humide. Veillez à ne pas laisser couler d'eau dans la grille d'aération afin de ne pas endommager les composants du four.
4. Veillez à ce que le bandeau de commandes ne soit jamais mouillé. Essuyez-le avec un chiffon doux légèrement humide. N'utilisez pas de détergents, de produits abrasifs ni d'aérosol pour nettoyer le bandeau de commande.
5. Si de la buée s'accumule sur la face interne de la porte ou à sa périphérie, à l'extérieur, essuyez-la avec un chiffon doux. Ce phénomène peut se produire lorsque le four à micro-ondes fonctionne dans des conditions d'humidité élevée ; cela n'indique nullement un dysfonctionnement de l'appareil.
6. Il est quelquefois nécessaire de retirer le plateau tournant pour le nettoyer. Vous pouvez le laver à l'eau chaude savonneuse ou dans votre lave-vaisselle.
7. La couronne à roulettes et le bas de la cavité doivent être entretenus régulièrement pour éviter tout bruit excessif. Nettoyez simplement le bas du four avec de l'eau et un détergent léger ou avec un produit pour les vitres, puis séchez-le soigneusement. Vous pouvez laver la couronne à roulettes à l'eau tiède savonneuse ou dans votre lave-vaisselle. Les vapeurs de cuisson qui se condensent au cours d'utilisations répétées ne dégradent pas les surfaces en bas du four ni les roulettes de la couronne.
Si vous enlevez la couronne à roulettes au cours du nettoyage, veillez à la remettre ensuite dans sa position initiale.
8. Pour éliminer les odeurs désagréables, placez dans le four un bol rempli d'eau additionnée d'un jus de citron et de sa peau. Faites fonctionner le four 5 minutes en mode micro-ondes, puis passez l'éponge et essuyez soigneusement avec un torchon sec.
9. Quand il sera nécessaire de remplacer l'ampoule du four, adressez-vous à votre détaillant pour qu'il vous en fournisse une nouvelle.

SCHÉMA ÉLECTRIQUE (PORTE OUVERTE, APPAREIL À L'ARRÊT)



- | | |
|-----------------------------------|---------------------------------|
| SWA : INTERRUPTEUR PRIMAIRE | L : LAMPE |
| SWB : INTERRUPTEUR SECONDAIRE | FM : MOTEUR DU VENTILATEUR |
| SWC : INTERRUPTEUR DE L’AFFICHEUR | TM : MOTEUR DU PLATEAU TOURNANT |
| | H : RÉSISTANCE CHAUFFANTE |
- NOUS NOUS RÉSERVONS LE DROIT DE MODIFIER LE CIRCUIT ÉLECTRIQUE SANS PRÉAVIS