

*Signature*

SMO200IX



Four à Micro-ondes Encastrable

INSTRUCTIONS  
D'UTILISATION



Microwave Oven

INSTRUCTIONS  
FOR USE

## TABLE DES MATIERES

|  |        |
|--|--------|
| 1. Consignes de sécurité importantes                     | - 2 -  |
| 2. Consignes de sécurité pour les instructions générales | - 5 -  |
| 3. Attention: Pièce chaude                               | - 7 -  |
| 4. Spécifications techniques                             | - 7 -  |
| 5. Avant d'appeler le service après-vente                | - 7 -  |
| 6. INTERFERENCES RADIO                                   | - 8 -  |
| 7. INSTRUCTIONS D'INSTALLATION                           | - 8 -  |
| 8. MISE A LA TERRE                                       | - 8 -  |
| 9. Panneau de contrôle                                   | - 10 - |
| 10. Schéma   | - 14 - |
| 11. Instructions d'installation                          | - 15 - |
| 12. Enlèvement des appareils ménagers usagés             | - 18 - |



**FAITES UN GESTE ECOCITOYEN  
EN TRIANT VOS EMBALLAGES CARTON**

**À LA FIN DE VIE DE VOTRE PRODUIT, PENSEZ À  
LE RAPPORTER DANS UN POINT DE COLLECTE  
OU DÉPOSER LE À LA DÉCHETERIE PROCHE**

**DE VOTRE DOMICILE**

CET APPAREIL EST DESTINÉ À UN USAGE DOMESTIQUE UNIQUEMENT!  
Veuillez lire attentivement toutes les instructions avant la première  
utilisation et conservez-les pour une référence ultérieure.

## Consignes de sécurité importantes

Prenez les précautions élémentaires suivantes afin de détruire les risques d'incendie, de choc électrique, d'accidents corporels ou d'exposition excessive à l'énergie du four à micro-ondes quand vous utilisez l'appareil :

1. Lisez toutes les instructions avant d'utiliser l'appareil.
2. Utilisez cet appareil uniquement dans le but décrit dans le manuel. Ne pas utiliser de vapeurs ou produits chimiques corrosifs dans l'appareil. Ce four est conçu spécialement pour la cuisson. Il n'est pas conçu pour un usage industriel ou en laboratoire.
3. Ne pas faire fonctionner lorsque le four est vide.
4. Si le câble d'alimentation est endommagé, il doit être remplacé par le fabricant, son service après-vente ou des personnes de qualification similaire afin d'éviter un danger.
5. MISE EN GARDE : N'autorisez pas les enfants à utiliser le four sans surveillance que si des instructions appropriées leur ont été données, permettant à l'enfant d'utiliser le four de façon sûre et de comprendre les dangers d'une utilisation incorrecte.
6. Pour réduire le risque d'incendie à l'intérieur de la cavité du four.
  - a. Si vous réchauffez des aliments dans des récipients en plastique ou en papier, surveillez fréquemment le four en raison du risque d'inflammation de ces matériaux.
  - b. Retirez les tournillons en plastique ou crochets de métal servant à fermer les récipients/sacs en plastique ou papier avant de les placer dans le four.
  - c. Si des matériaux à l'intérieur du four fument ou prennent feu, garder la porte fermée, éteindre et débrancher l'appareil pour étouffer les flammes éventuelles.
  - d. Ne pas utiliser la cavité du four comme espace de stockage. Ne pas laisser les papiers, les ustensiles ou les aliments dans la cavité du four lorsque vous n'utilisez pas l'appareil.
7. MISE EN GARDE: Ne pas chauffer les liquides et les aliments dans des récipients hermétiques, ceux-ci pouvant exploser.
8. Le chauffage de boisson par micro-ondes peut provoquer un jaillissement brusque et déferlé de liquide en ébullition, aussi des précautions doivent être prises lors de la manipulation du récipient.
9. Ne pas faire frire les aliments dans le four. L'huile chaude peut détruire le four et les ustensiles, et causer des brûlures.
10. Il n'est pas recommandé de chauffer les œufs dans leur coquille et les œufs durs débrancher le four et garder la porte fermée pour étouffer des flammes éventuelles. Si de la fumée est émise, arrêter ou éteindre dans un four à micro-ondes car ils risquent d'exploser, même après la

fin de cuisson.

11. Percez avec une fourchette la pelure des pommes de terre, pommes et tout autre fruit ou légume recouvert d'une pelure, avant de les cuire.
12. Le contenu des biberons et des pots d'aliments pour bébés doit être remué ou agité et la température doit être vérifiée avant consommation afin d'éviter les brûlures.
13. Les ustensiles pourront devenir chauds à la suite de la chaleur des aliments réchauffés. Des poignées sont nécessaires pour manipuler les ustensiles.
14. Vous devez vérifier les ustensiles pour vous assurer qu'ils soient adaptés à ce four.
15. MISE EN GARDE: Il est dangereux pour toute personne n'étant pas spécifiquement formée et compétente de effectuer une intervention ou une réparation qui nécessite l'ouverture d'un élément protégeant de l'exposition à l'énergie micro-ondes.
16. Cet appareil est un appareil de Classe I, car il produit intentionnellement de l'énergie à fréquence radioélectrique pour le traitement de la matière et il est destiné à être utilisé dans un local domestique ou un établissement raccordé directement au réseau de distribution d'électricité à basse tension alimentant des bâtiments à usage domestique.
17. Cet appareil peut être utilisé par des enfants à partir de 8 ans et par des personnes ayant des capacités physiques, sensorielles ou mentales réduites ou un manque d'expérience et de connaissances à condition qu'elles aient été placées sous surveillance ou qu'elles aient reçu des instructions concernant l'utilisation de l'appareil en toute sécurité et qu'elles comprennent les dangers encourus. Les enfants ne doivent pas jouer avec l'appareil. Le nettoyage et l'entretien par l'utilisateur ne doivent pas être effectués par des enfants, sans surveillance.
18. Il convient de surveiller les enfants pour s'assurer qu'ils ne jouent pas avec cet appareil.
19. MISE EN GARDE : Ne pas installer au-dessus d'une surface de cuisson ou de tout appareil produisant de la chaleur. Une installation de ce genre pourrait endommager le four et rendre la garantie caduque.
20. Les pièces accessibles deviennent très chaudes durant l'utilisation.
21. Ne pas placer cet appareil dans un placard.
22. La porte et les pièces extérieures pourront devenir chaudes lors de l'utilisation.
23. La température des surfaces accessibles peut être élevée lorsque l'appareil est en marche.
24. La surface arrière de l'appareil doit être placée contre un mur.
25. MISE EN GARDE : Si la porte ou le joint de porte est endommagé, le four doit être réparé par une personne compétente.
26. Cet appareil n'est pas destiné à être mis en fonctionnement au moyen

d'uneminuterie extérieure ou par un système de commande à distance séparé.

27. Cet appareil est destiné à un usage domestique uniquement et n'est pas destiné à un usage commercial.
28. Ne retirez jamais le support de distance arrière ou latéral, car il garantit une distance minimale du mur pour la circulation de l'air.
29. Assurez la table tournante avant de déplacer l'appareil pour éviter des endommages.
30. Attention : Il est dangereux de réparer ou d'entretenir l'appareil par une personne autre qu'un spécialiste, car dans ces circonstances, le couvercle qui assure la protection contre le rayonnement micro-ondes doit être enlevé. Cela s'applique au changement de cordon d'alimentation et le remplacement de l'éclairage du four. Apportez l'appareil dans un centre de service agréé.
31. Le four à micro-ondes est conçu uniquement pour la décongélation et la cuisson des aliments.
32. Utilisez toujours des gants pour retirer les plats du four.
33. Attention ! Faites attention à la vapeur qui s'échappe lorsque vous ouvrez le couvercle.
34. Si de la fumée est émise, arrêter ou débrancher le four et garder la porte fermée pour étouffer les flammes éventuelles.
35. MISE EN GARDE: Si l'appareil fonctionne en mode combiné, il est recommandé que les enfants n'utilisent le four que sous la surveillance d'adultes en raison des températures générées.
36. Pour un bon fonctionnement, assurez-vous de laisser un espace suffisant autour du four. Laissez environ 30cm au-dessus du four, et 10cm à l'arrière et 15cm sur tous les côtés. Ne pas couvrir ou bloquer les ouvertures sur l'appareil. Ne pas retirer les pieds.
37. Utilisez uniquement des ustensiles adaptés (recommandés) à l'utilisation des fours à micro-ondes.
38. Il n'est pas recommandé de chauffer les œufs dans leur coquille et les œufs durs entiers dans un four à micro-ondes car ils risquent d'exploser, même après la fin de cuisson.
39. Nettoyez des joints de porte, des cavités avec un chiffon doux et un détergent doux ou du savon abrasif.
40. Il est recommandé de nettoyer le four régulièrement et d'enlever tout dépôt alimentaire.
41. Un manque d'entretien du four pour le maintenir propre peut entraîner une détérioration de la surface qui peut affecter négativement la durée de vie de l'appareil et entraîner des situations dangereuses.
42. Le four doit être nettoyé régulièrement et tout dépôt alimentaire doit être retiré.
43. Un manque d'entretien du four dans les conditions propres peut

entraîner la détérioration de la surface ou affecter l'utilisation de l'appareil.

## Consignes de sécurité pour les instructions générales

Respectez des règles et des consignes pour la meilleure performance du four :

1. Ne pas faire fonctionner le four sans bien installer le plateau en verre, le support tournant et l'entraînement.
2. N'utilisez pas le four pour d'autres raisons que les préparatifs des aliments, telles que la sèche des vêtements, du papier ou tout autre produit, d'autres articles non alimentaires ou pour la stérilisation.
3. Ne pas faire fonctionner le four lorsqu'il est vide. Cela pourra endommager le four.
4. Ne pas utiliser la cavité du four comme espace de stockage. Ne pas stocker des éléments, comme un pain, des cookies, etc. dans le four.
5. Ne faites pas cuire d'aliments entourés d'une membrane, comme les jaunes d'œufs, les pommes de terre, les foies de volaille, etc. d'abord être percé plusieurs fois avec une fourchette.
6. N'insérez pas aucun objet dans les ouvertures.
7. Ne retirez pas les pièces du four, telles que le pied, le couplage et les vis, etc.
8. Ne faites pas directement cuire les aliments sur le plateau en verre. Placez les aliments dans l'ustensile adapté avant de les placer dans le four.
9. Important- N'utilisez pas des ustensiles de cuisson dans votre four. N'utilisez pas des casseroles en métal ou des plats munis de poignées métalliques. N'utilisez pas des objets munis de garnitures en métal. N'utilisez pas le papier couvert par les attaches de fil métallique dans le sac en plastique. N'utilisez pas les plats en mélamine, car ils comprennent un matériel absorbant de l'énergie du four. Cela pourra endommager les plats et baisser la vitesse de cuisson. Ce revêtement ne s'adapte pas à l'utilisation du four. Ne pas faire cuisiner dans un récipient hermétique, tel que une bouteille à boisson gazeuse ou une bouteille d'huile à salade, ils peuvent exploser si vous les faites chauffer dans un four à micro-ondes. Ne pas utiliser de la viande conventionnelle ou des thermomètres à bonbons. Il y a des thermomètres disponibles spéciaux que vous pouvez utiliser pour la cuisson du four.
10. Les ustensiles peuvent uniquement être utilisés selon les instructions du fabricant.

11. Ne pas essayer faire frire les aliments dans ce four.
12. Retenez qu'un four à micro-ondes peut seulement chauffer le liquide dans un récipient plutôt que le conteneur lui-même. Or, bien que le couvercle du récipient ne soit pas chaud à toucher lorsque il est retiré du four. Retenez que les aliments ou le liquide pourront émettre un grand nombre de chaleur quand le couvercle est retiré à la cuisson conventionnelle.
13. Toujours vérifier la température de cuisson si vous chauffez ou faites cuire les aliments pour les bébés. Il est recommandé de ne jamais consommer de la nourriture ou du liquide directement du four mais laissez-le reposer quelques minutes et remuez la nourriture ou du liquide pour distribuer la chaleur uniformément.
14. Les récipients métalliques pour aliments et boissons ne sont pas admis lors de la cuisson par micro-ondes. Cette exigence n'est pas applicable si le fabricant spécifie une taille et une forme de récipients métalliques adaptés à la cuisson par micro-ondes.
15. L'appareil ne doit pas être nettoyé à la vapeur.
16. Ce four à micro-ondes est destiné au chauffage des aliments et des boissons. Le séchage des aliments ou des vêtements, et le chauffage de coussinets chauds, de pantoufles, éponges, coton humide pour raient provoquer un risque de blessures et d'incendie.
17. Laisser les aliments comportant un mélange de graisse et d'eau au four pendant 30-60 secondes après qu'il a été éteint. Cela permettra le mélange de se déposer ou empêchera de jaillir lorsque vous mettez une cuillère aux aliments ou ajoutez un cube.
18. Lorsque vous préparez ou faire cuisiner de la nourriture ou du liquide, retenez qu'il y a certains aliments, tels que puddings de Noël, la confiture et la viande hachée, qui chauffent très rapidement. Quand vous faites chauffer ou cuisiner des aliments à forte teneur en grasses ou en sucre, n'utilisez pas de récipients en plastique.
19. Les ustensiles de cuisine peuvent devenir chauds. Les maniques peuvent être nécessaires pour manipuler les ustensiles.
20. Pour réduire les risques d'incendie dans la cavité du four :
  - (a) Ne pas faire cuire les aliments trop longtemps. Pendant le chauffage de denrées alimentaires dans des récipients en plastique ou en papier, garder un œil sur le four en raison de la possibilité d'inflammation.
  - (b) Retirez les tournillons en plastique ou crochets de métal servant à fermer les récipients/sacs en plastique ou papier avant de les placer dans le four.
  - (c) Si de la fumée est émise, arrêter ou débrancher le four et garder la porte fermée pour étouffer les flammes éventuelles.
21. Les détails pour nettoyer les joints de porte, les cavités et les parties

adjacentes.

22. Hauteur minimale de l'espace libre nécessaire au-dessus de la surface supérieure du four.
23. Les instructions pour les fours à micro-ondes qui ne sont pas conformes à 22.118 doivent indiquer que l'appareil ne doit pas être installé à une hauteur supérieure ou égale à 900 mm au-dessus du sol.

### Attention: Pièce chaude

Cet appareil peut être utilisé par des enfants à partir de 8 ans et par des personnes ayant des capacités physiques, sensorielles ou mentales réduites ou un manque d'expérience et de connaissances à condition qu'elles aient été placées sous surveillance ou qu'elles aient reçu des instructions concernant l'utilisation de l'appareil en toute sécurité et qu'elles comprennent les dangers encourus. Les enfants ne doivent pas jouer avec l'appareil. Le nettoyage et l'entretien par l'utilisateur ne doivent pas être effectués par des enfants, sans surveillance.

### Spécifications techniques

Consommation d'énergie : 230V~50Hz,1080W

Puissance de sortie : 700W

Fréquence de fonctionnement : 2,450MHz

Dimensions extérieures : 592mm(W) X 313mm(D) X 376mm(H)

Dimension de la cavité : 315mm(W) X 296mm(D) X 211mm(H)

Capacité de la cavité : 20litres

Poids net : Approx. 13kg

### Avant d'appeler le service après-vente

1. Si le four ne fonctionne pas, l'affichage apparaît ou l'affichage disparaît :
  - a) Assurez-vous que le four est bien branché. Si ce n'est pas le cas, retirez la fiche de la prise murale de courant, attendez 10 secondes et rebranchez-la fermement.
  - b) Vérifiez si le fusible est grillé ou le disjoncteur de circuit déclenche. S'il semble bien, testez la prise en utilisant un autre appareil électrique.
2. Si le four ne fonctionne pas
  - a) Assurez-vous que le panneau de commande est programmé correctement

ment et le minuteur est bien réglé.

- b) Assurez-vous que la porte est bien fermée engageant le système de verrouillage. Sinon, l'énergie micro-ondes ne s'écoule pas dans le four. Si les solutions mentionnées ne vous aident pas, contactez un technicien qualifié. Ne tentez pas de régler ou réparer le four par vous-même. Le four à micro-ondes est conçu uniquement pour la cuisson des aliments et des boissons et pour un usage à l'intérieur.

## INTERFERENCES RADIO

Le fonctionnement du four à micro-ondes peut provoquer des interférences avec votre radio, votre téléviseur ou tout autre équipement similaire. Pour réduire ou supprimer les interférences éventuelles, prenez les mesures suivantes :

- a. Nettoyez la porte et la surface d'étanchéité du four.
- b. Eloignez le four à micro-ondes de la radio et le téléviseur.
- c. Utilisez une antenne bien installée pour recevoir un fort signal de la radio ou du téléviseur.

## INSTRUCTIONS D'INSTALLATION

1. Assurez-vous que tous les emballages et les accessoires sont retirés de l'intérieur du four.
2. **AVERTISSEMENT:** Vérifiez le four pour tout dommage, telles que la porte mal alignée ou cassée, les joints de la porte endommagés ou la surface d'étanchéité, les charnières et les loquets brisés ou branlants à l'intérieur de la cavité ou sur la porte. S'il y a tout dommage, n'utilisez pas le four.
3. Le four à micro-ondes pèse 10.5 kg et il doit être placé sur une surface plate et stable pour supporter cette charge.
4. Ne pas installer le four dans les lieux où la chaleur, l'humidité excessive sont générés.
5. Ne placez aucun objet sur le dessus du four.
6. Pour une bonne ventilation, assurez-vous de laisser un espace suffisant autour du four. Laissez au minimum 8cm sur tous les côtés, et 10cm à l'arrière.
7. Ne retirez pas la plaque tournante et l'entraînement.
8. La surveillance étroite est nécessaire lorsque les enfants utilisent l'appareil.

## MISE A LA TERRE

1. La prise de courant doit être facilement accessible du cordon d'alimen

tation.

2. Le four à micro-ondes exige 1.3K VA pour la puissance de sortie. Il est recommandé de consulter l'ingénieur de service quand vous installez le four.

Attention : Ce four est protégé en interne par ac 250V, fusible 8 Amp.

## Important

Les fils de ce câble sont colorés en conformité avec le code suivant:

Vert et jaune = TERRE

Bleu = NEUTRE

Brun = SOUS TENSION

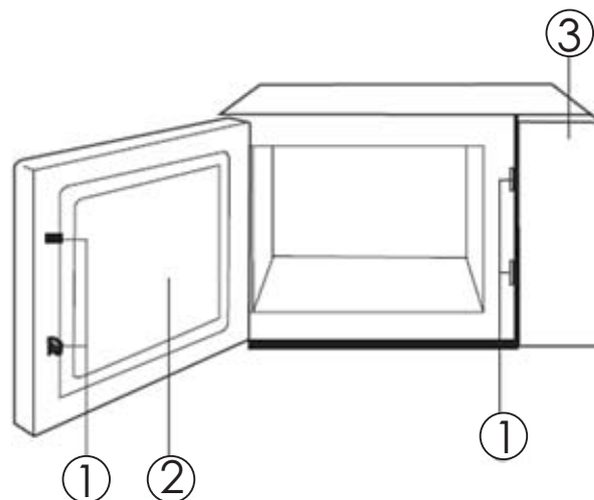
Comme les couleurs des câbles dans le câble d'alimentation de l'appareil ne peuvent pas correspondre à la hauteur de couleur pour identifier les bornes de la prise, procédez comme suivant :

Les fils vert et jaune doivent être connectés à la borne de la fiche qui est marquée E ou par le symbole de la prise de terre verte et jaune.

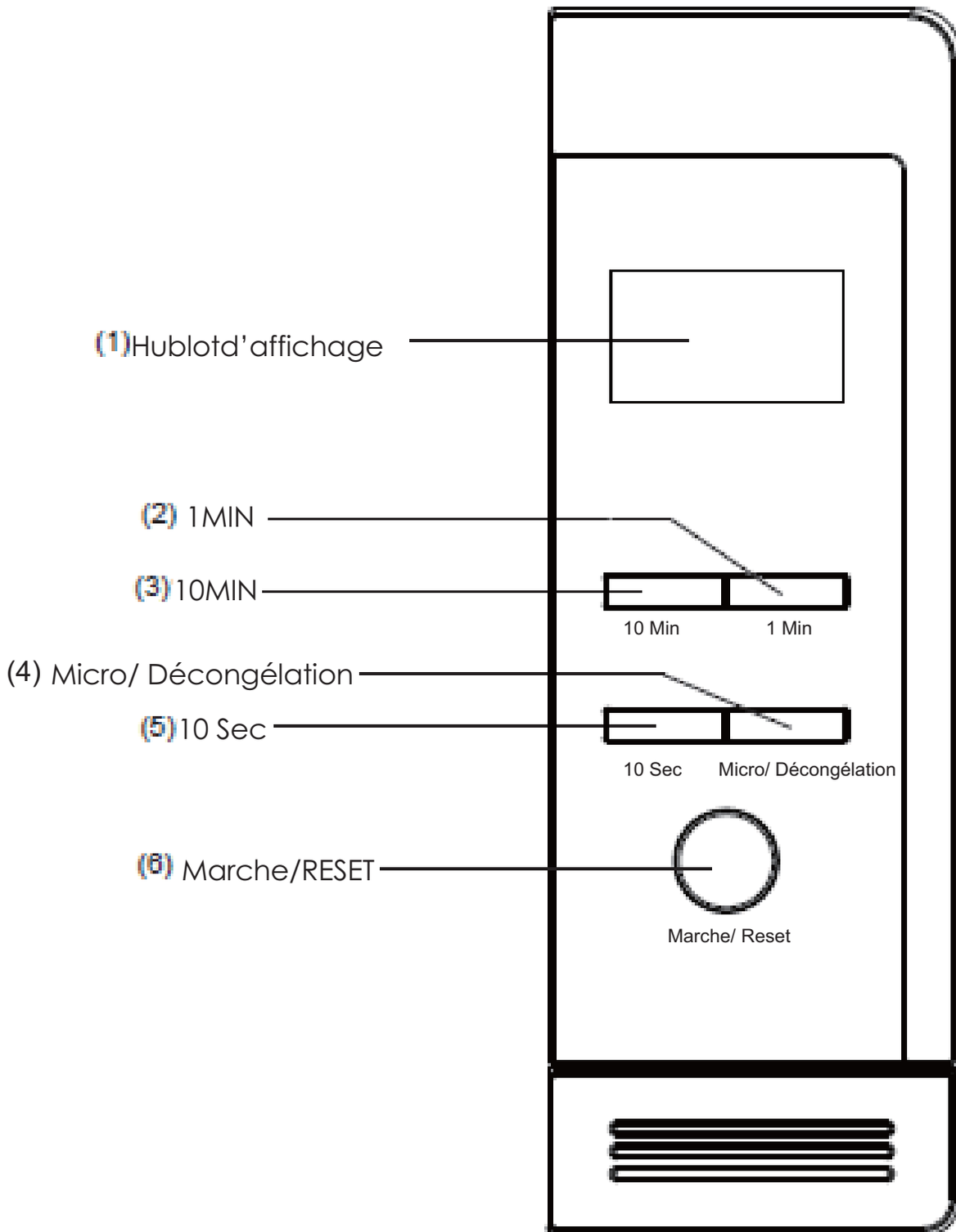
Le fil bleu ou noir doit être connecté à la borne qui est marquée N.

Le fil marron ou rouge doit être connecté à la borne qui est marquée L.

## Description de l'appareil



1. Système de verrouillage de sécurité
2. Hublot d'observation
3. Panneau de commande



## Instructions de la mise en fonctionnement

### 1. Cuisson simple

Vous devez presser le bouton Marche/ Reset pour commencer la cuisson pendant une minute à 100% de la puissance appropriée. Le temps maximal qui peut être réglé est de 10 minutes, le temps de cuisson augmente une minute si vous pressez une fois. Une fois la cuisson terminée, vous entendrez 5 beeps pour rappeler.

Pressez et maintenez le bouton Marche/ Reset pendant 2 secondes pour arrêter.

### 2. Cuisson micro-ondes

#### (A) Méthode de la cuisson rapide

(Par exemple, sélectionnez 100% de la puissance pendant 5 minutes pour la cuisson des aliments.)

- a) Régler l'horloge « 5 :00 »
- b) Pressez le bouton Marche/ Reset

#### (B) Contrôle par la main

(Par exemple, sélectionnez 70% de la puissance pendant 10 minutes pour la cuisson des aliments)

- a) Pressez le bouton micro/ décongélation pour sélectionner 70% de la puissance.
- b) Régler l'horloge « 10:00 »
- c) Pressez le bouton Marche/ Reset

Vous pouvez presser le bouton micro/ décongélation pour choisir la puissance

| Etape | Affichage | Puissance |
|-------|-----------|-----------|
| 1     | P10       | 100%      |
| 2     | P7        | 70%       |
| 3     | P5        | 50%       |
| 4     | P3        | 30%       |
| 5     | P1        | 10%       |

### 3. Fonction de la décongélation automatique

Vous devez presser « 1 min » (1.0kg-2.0kg) et « 10 sec » (1.0kg-2.0kg) selon le poids des aliments.

Le four peut sélectionner le programme de décongélation et le refroidissement automatique.

Par exemple, décongeler les aliments congelés de 0.4 kg

- 1) Pressez le bouton Micro/ Décongélation pour choisir la fonction de décongélation, le four s'affichera "dEF".
- 2) Sélectionnez le poids de 0.4 kg en pressant le bouton « 10 Sec ».
- 3) Pressez le bouton Marche/ Reset

Remarque : Le poids maximal est de 2 kg.

### 4. Marche et Reset

- 1) Ouverture de la porte  
Pressez le bouton Marche/ Reset pour annuler le réglage et le programme de cuisson
- 2) Fermeture de la porte  
Appuyez sur le bouton Marche et Reset pour le démarrage après avoir réglé le programme de cuisson.  
Appuyez sur le bouton Marche et Reset pour continuer la cuisson lorsque la cuisson est en mode de pause.  
Appuyez sur le bouton Marche et Reset pour arrêter la cuisson lorsque le four est mis en fonctionnement.

### 5. Sécurité enfants

Afin d'activer Sécurité enfants, pressez les boutons « 1 Min » et « 10 Sec » en même temps pendant 2 secondes.

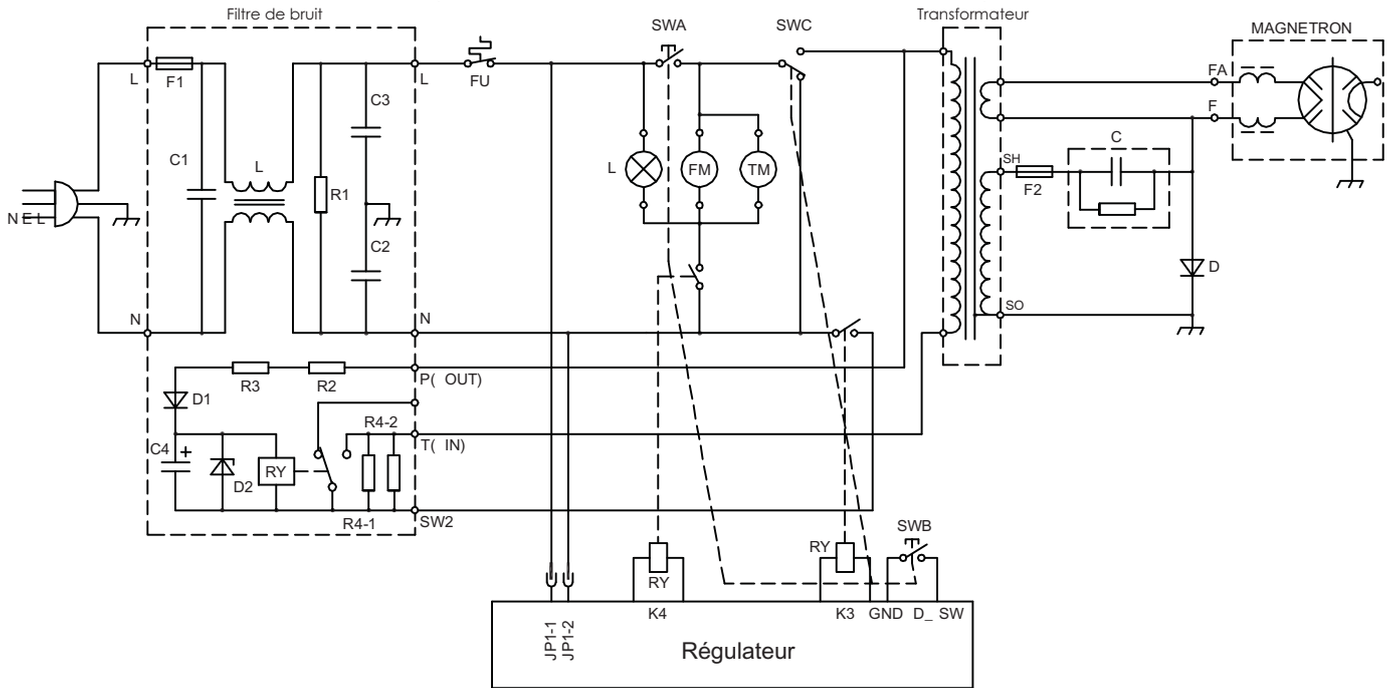
S'il est utile, vous pouvez presser les boutons « 1 Min » et « 10 Sec » en même temps pendant 2 secondes encore une fois, cela pourra déverrouiller cette fonction.

### Nettoyage et entretien

1. Eteignez le four et retirez la fiche de la prise murale de courant avant tout nettoyage.
2. L'intérieur du four doit être propre. Lorsque les aliments ou les éclaboussures adhèrent sur les parois du four, essuyez-les avec un chiffon humide. Si le four est très sale, vous pouvez utiliser le détergent doux. Ne pas utiliser le pulvérisateur ou autre produit nettoyant.
3. Les surfaces extérieures doivent être nettoyées avec un chiffon humide. Afin de ne pas endommager les pièces de fonctionnement à l'intérieur du four, ne pas laisser l'eau s'infiltrer dans les ouvertures de ventilation.
4. Ne pas mouiller le panneau de commande. Nettoyez-le avec un tissu doux. Ne pas utiliser le pulvérisateur ou autre produit nettoyant sur le panneau de commande.
5. Si la vapeur s'accumule à l'intérieur ou autour de l'extérieur de la porte, essuyez-la avec un chiffon doux. Cela peut se produire lorsque le four à micro-ondes est utilisé dans les conditions d'humidité excessives. C'est normal.
6. Il est parfois nécessaire de retirer le plateau en verre pour le nettoyage. Lavez le plateau dans l'eau chaude savonneuse ou dans un lave-vaisselle.
7. L'entraîneur du plateau tournant et le fond du four doivent être nettoyés régulièrement pour éviter tout bruit excessif. Essuyez seulement le fond du four avec le détergent doux. L'entraîneur du plateau tournant peut être nettoyé dans l'eau savonneuse ou dans un lave-vaisselle. Lorsque vous retirez le plateau tournant de la cavité pour nettoyer, assurez-vous de le refixer en position correcte.
8. Pour éliminer l'odeur dans le four, préparer un verre d'eau avec le jus et la pelure d'un citron dans un bol profond pour cuire à micro-ondes pendant 5 minutes. Ensuite, essuyez et séchez-le complètement avec un chiffon doux.
9. Consultez le revendeur pour le remplacement de la lampe du four.

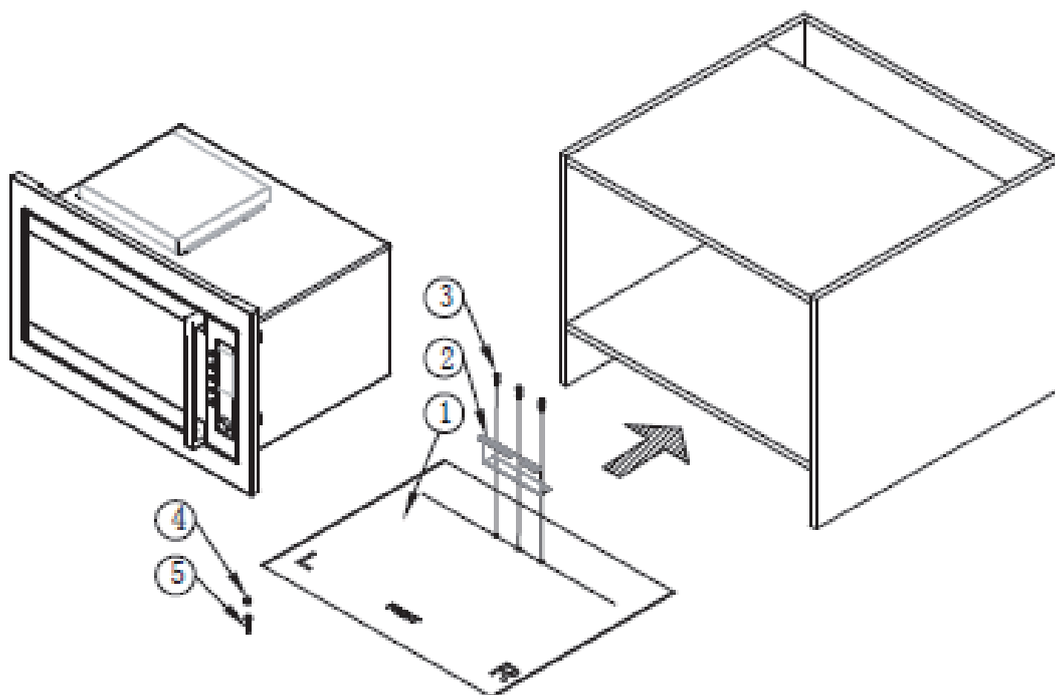
(Porte ouverte, en mode de coupure)

## SCHMATIC DIAGRAM ( DOOR OPENED, COOK OFF CONDITION)



SWA: Interrupteur de sécurité principal  
 SWB: Interrupteur de sécurité secondaire  
 SWC: Interrupteur de sécurité du moniteur

L: Lampe  
 FM: Moteur de ventilateur  
 TM: Moteur rotatif



## Composants

|   |       |      |
|---|-------|------|
| 1. Papier d'installation avec une attache plastique |       | 1PCS |
| 2. Orientation                                      |       | 1PCS |
| 3. Boulon   | Ø4X10 | 3PCS |
| 4. Vis du couvercle                                 |       | 1PCS |
| 5. Boulon   | Ø4X35 | 1PCS |

## Spécification

Dimensions de la cavité

Largeur 566mm

Hauteur 365mm

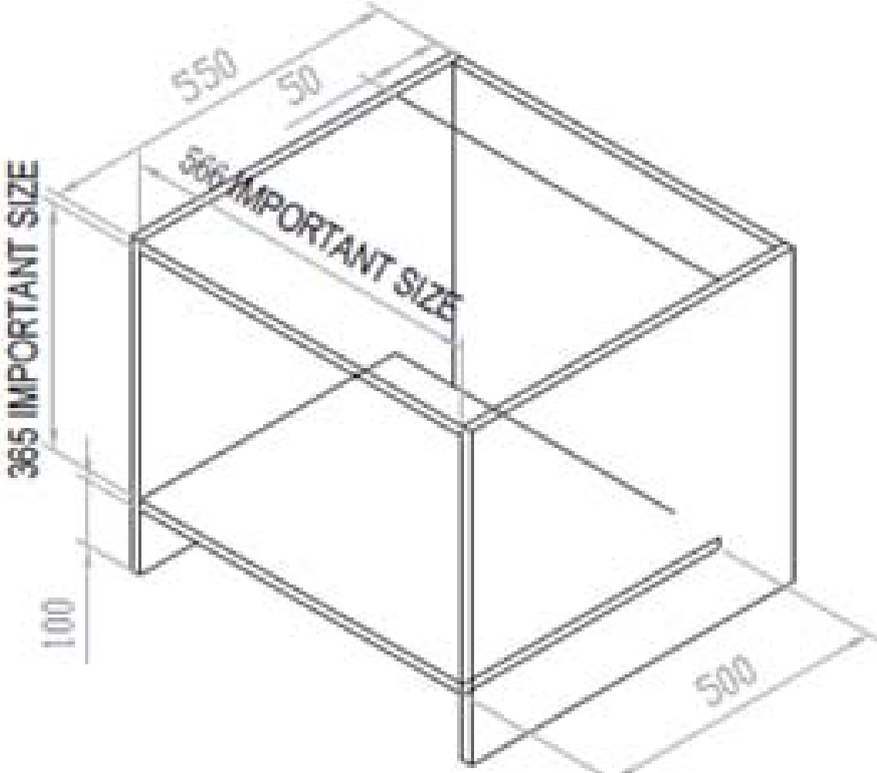
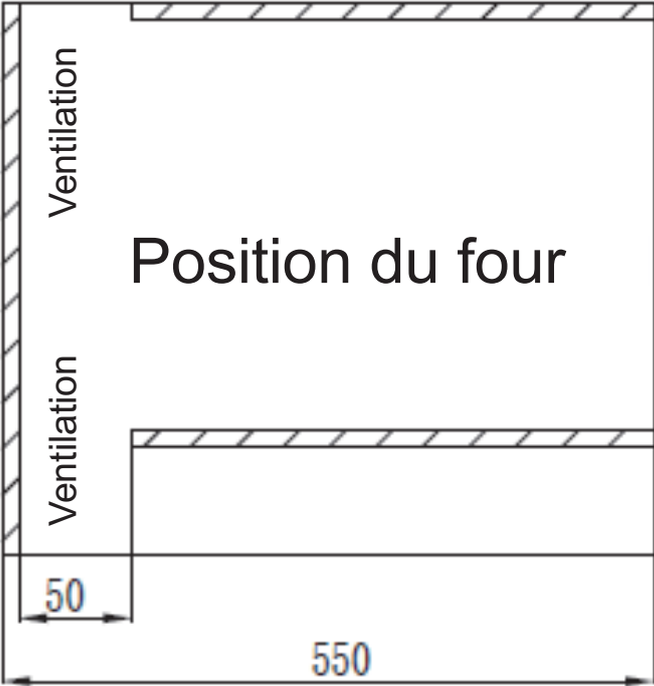
Profondeur 550mm Profondeur 20mm

Cadre Dimensions

Largeur 592mm

Hauteur 376mm

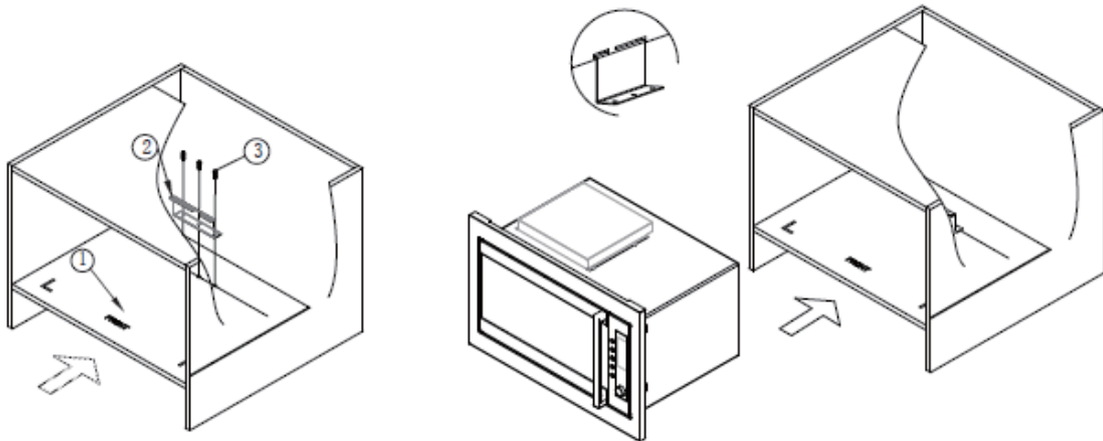
# Placard du four à micro-ondes



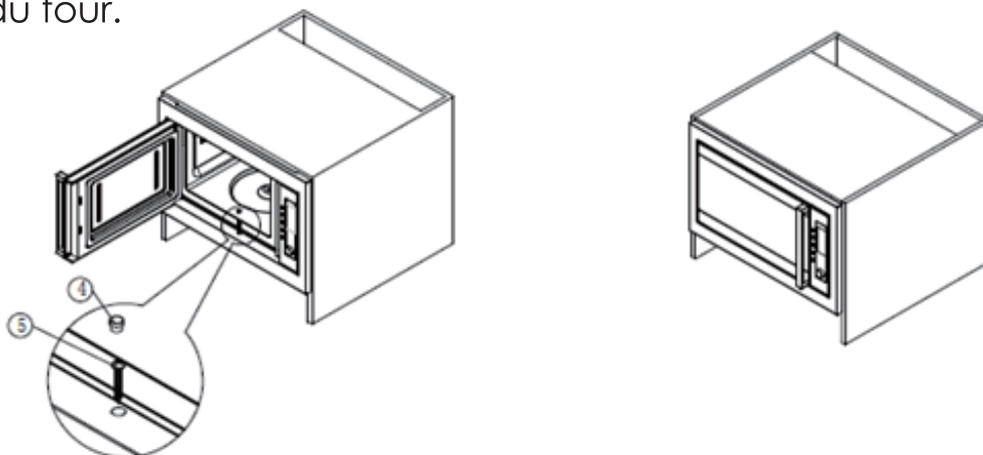
## Demandes de la dimension du placard (indiqués ci-dessus)

1. La dimension interne du placard dans le sens transversal est de 566mm. C'est la distance minimale de latte gauche à latte droite. Ne pas altérer.
2. La dimension interne du placard dans le sens longitudinal est de 365mm. C'est la distance minimale de latte gauche à latte droite. Ne pas altérer.
3. La profondeur du placard doit dépasser 55mm.
4. La dimension extérieure du placard ne doit pas être moins de 596mm, car la longueur de cadre est de 592mm.
5. L'épaisseur du bord du placard doit être moins de 15mm ou 20mm.

## Etapas d'installation



1. Le placard doit être réglé par la dimension du placard. Mettez le papier (Composant 1) sur le plateau en bas de la cavité. Gardez le bord frontal du papier et le bord extérieur du placard sur une ligne. Mettez la direction dans le papier et réglez les trous selon chaque position du trou comme la photo. Et fixez le boulon. (Composant3).
2. Mettez le four dans le placard et gardez le four sur une direction horizontale, gardez la même distance du bord de deux côtés. Fixez la direction en arrière du four.



3. Ouvrez le four à micro-ondes, fixez le boulon (Composant5) et frappez le dans le placard, et installez le couvercle de la vis (Composant4)



Le fabricant et le revendeur ne peuvent pas être tenus responsables de tout accident ou dommage causé par une utilisation impropre de l'appareil, ou si les instructions données dans le présent manuel n'ont pas été respectées.

La directive Européenne 2012/19/EU sur les Déchets des Equipements Electriques et Electroniques (DEEE), exige que les appareils ménagers usagés ne soient pas jetés dans le flux normal des déchets municipaux. Les appareils usagés doivent être collectés séparément afin d'optimiser le taux de récupération et le recyclage des matériaux qui les composent et réduire l'impact sur la santé humaine et l'environnement. Le symbole de la poubelle barrée est apposé sur tous les produits pour rappeler les obligations de la collecte séparée. Les consommateurs devront contacter les autorités locales ou leur revendeur concernant la démarche à suivre pour l'enlèvement de leur appareil. La mise au rebut de la pile doit être effectuée de manière à respecter l'environnement. Déposez-les dans des bacs de collecte prévus pour cet effet (renseignez-vous auprès de votre revendeur afin de protéger l'environnement).

We decline liability for any damage or accident derived from any use of this product which is not in conformity with the instructions contained in this booklet

## Table of contents

|   |        |
|---|--------|
| 2. Important safety instructions                | - 2 -  |
| 3. SPECIFICATIONS                               | - 7 -  |
| 4. BEFORE YOU CALL FOR SERVICE                  | - 7 -  |
| 5. RADIO INTERFERENCE                           | - 7 -  |
| 6. INSTALLATION                                 | - 8 -  |
| 7. IMPORTANT SAFETY INSTRUCTIONS                | - 9 -  |
| 8. SAFETY INSTRUCTIONS FOR GENERAL USE          | - 9 -  |
| 9. CONTROL PANEL                                | - 11 - |
| 10. OPERATION INSTRUCTION                       | - 11 - |
| 11. CARE OF YOUR MICROWAVE OVEN                 | - 13 - |
| 12. BUILT-IN MICROWAVE OVEN INSTALLATION MANUAL | - 14 - |
| 13. FRAME INSTALLATION STEPS                    | - 15 - |
| 14. CORRECT DISPOSAL OF THIS PRODUCT            | - 16 - |



**THIS PRODUCT IS FOR HOUSEHOLD USE ONLY!  
PLEASE READ CAREFULLY THIS MANUAL BEFORE  
YOUR FIRST USE AND SAVE IT FOR FUTURE REFERENCE.**

## Important safety instructions

When using electrical appliance basic safety precautions should be followed, including the following:

warning: to reduce the risk of burns, electric shock, fire, injury to persons or exposure to excessive microwave energy:

1. Read all instructions before using the appliance.
2. Use this appliance only for its intended use as described in this manual. Do not use corrosive chemicals or vapors in this appliance. This type of oven is specifically designed to heat, cook or dry food. It is not designed for industrial or laboratory use.
3. Do not operate the oven when empty.
4. Do not operate this appliance if it has a damaged cord or plug, if it is not working properly or if it has been damaged or dropped. If the supply cord is damaged, it must be replaced by the manufacturer or its service agent or a similarly qualified person in order to avoid a hazard.
5. Warning: only allow children to use the oven without supervision when adequate instructions have been given so that the child is able to use the oven in a safe way and understands the hazards of improper use.
6. To reduce the risk of fire in the oven cavity:
  - a. When heating food in plastic or paper container, keep an eye on the oven due to the possibility of ignition.
  - b. Remove wire twist-ties from paper or plastic bags before

The oven should be cleaned regularly and any food deposits removed. Failure to maintain the oven in a clean condition could lead to deterioration of the surface that could adversely affect the life of the appliance and possibly result in a hazardous situation.

- c.If smoke is observed, switch off or unplug the appliance and keep the door closed in order to stifle any flames.
  - d.Do not use the cavity for storage purposes. Do not leave paper products, cooking utensils or food in the cavity when not in use.
- 7.Warning: liquid or other food must not be heated in sealed containers since they are liable to explode.
  - 8.Microwave heating of beverage can result in delayed eruptive boiling, therefore care has to be taken when handle the container.
  - 9.Do not fry food in the oven. Hot oil can damage oven parts and utensils and even result in skin burns.
  - 10.Eggs in their shell and whole hard-boiled eggs should not be heated in microwave ovens since they may explode even after microwave heating has ended.
  - 11.Pierce foods with heavy skins such as potatoes, whole squashes, apples and chestnuts before cooking.
  - 12.The contents of feeding bottles and baby jars should be stirred or shaken and the temperature should be checked before serving in order to avoid burns.
  - 13.Cooking utensils may become hot because of heat transferred from the heated food. Potholders may be needed to handle the utensil.
  - 14.Utensils should be checked to ensure that they are suitable for use in microwave oven.
  15. Warning: it is hazardous for anyone other than a trained

Metallic containers for food and beverages are not allowed during microwave cooking.

This requirement is not applicable if the manufacturer specifies size and shape of metallic containers suitable for microwave cooking.

Care should be taken not to displace the turntable when removing containers from the appliance;

The appliance shall not be cleaned with a steam cleaner.

The microwave oven is intended for heating food and beverages. Drying of food or clothing and heating of warming pads, slippers, sponges, damp cloth and similar may lead to risk of injury, ignition or fire.

person to carry out any service or repair operation which involves the removal of any cover which gives protection against exposure to microwave energy.

16. This product with the class I equipment, the definition of class I which protection against electric shock does not rely on basic insulation only but which includes an additional safety precaution, in that conductive accessible parts are connected to the protective earthing conductor in the fixed wiring of the installation in such a way that conductive accessible parts cannot become live in the event of a failure of the basic insulation. For class b equipment is equipment suitable for use in domestic establishments. For domestic purpose.

17. This appliance is not intended for use by persons (including children) with reduced physical, sensory or mental capabilities, or lack of experience and knowledge, unless they have been given supervision or instruction concerning use of the appliance by a person responsible for their safety.

18. Children should be supervised to ensure that they do not play with the appliance.

19. Warning: do not install oven over a range cooktop or other heat-producing appliance. If installed could be damaged and the warranty would be void .

20. The accessible surface may be hot during operation.

21. The microwave oven shall not be placed in a cabinet.

Metallic containers for food and beverages are not allowed during microwave cooking.

This requirement is not applicable if the manufacturer specifies size and shape of metallic containers suitable for microwave cooking.

Care should be taken not to displace the turntable when removing containers from the appliance;

The appliance shall not be cleaned with a steam cleaner.

The microwave oven is intended for heating food and beverages. Drying of food or clothing and heating of warming pads, slippers, sponges, damp cloth and similar may lead to risk of injury, ignition or fire.

- 22.The door or the outer surface may get hot when the appliance is operating.
- 23.The temperature of accessible surfaces may be high when the appliance is operating.
- 24.The appliance shall be placed against a wall.
- 25.Warning: if the door or door seals are damaged, the oven must not be operated until it has been repaired by a competent person.
- 26.The instructions shall state that appliances are not intended to be operated by means of an external timer or separate remote-control system.
- 27.The microwave oven is for household use only and not for commercial use.
- 28.Never remove the distance holder in the back or on the sides, as it ensures a minimum distance from the wall for air circulation.
- 29.Please secure the turn table before you move the appliance to avoid damages.
- 30.Caution: it is dangerous to repair or maintain the appliance by no other than a specialist because under these circumstances the cover have to be removed which assures protection against microwave radiation. This applies to changing the power cord or the lighting as well. Send the appliance in these cases to our service central.

Metallic containers for food and beverages are not allowed during microwave cooking.

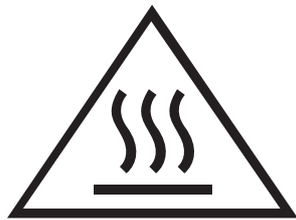
This requirement is not applicable if the manufacturer specifies size and shape of metallic containers suitable for microwave cooking.

Care should be taken not to displace the turntable when removing containers from the appliance;

The appliance shall not be cleaned with a steam cleaner.

The microwave oven is intended for heating food and beverages. Drying of food or clothing and heating of warming pads, slippers, sponges, damp cloth and similar may lead to risk of injury, ignition or fire.

- 31.The microwave oven is intended for defrosting, cooking and steaming of food only.
- 32.Use gloves if you remove any heated food.
- 33.Caution! Steam will escape, when opening lids or wrapping foil.
- 34.If smoke is emitted, switch off or unplug the appliance and keep the door closed in order to stifle.



CAUTION: Hot surface.

This appliance can be used by children aged from 8 years and above and persons with educated hysical,sensory or mental capabilities or lack of experience and knowledge if they have been given supervision or instruction concerning use of the appliance in a safe way and understand the hazards involved.Children shall not play with the appliance. Cleaning and user maintenance shall not be made by children unless they are older than 8 and supervised. Keep the appliance and its cord out of reach of children less than 8 years.

## SPECIFICATIONS

|                         |                            |
|-------------------------|----------------------------|
| Power consumption       | 230~50Hz, 1080W            |
| Output                  | 700W                       |
| Operating Frequency     | 2,450MHz                   |
| Outside Dimensions:     | 592mm(W)X313mm(D)X376mm(H) |
| Oven Cavity Dimensions: | 315mm(W)X286mm(D)X211mm(H) |
| Oven Capacity:          | 20litres                   |
| Uncrated Weight:        | Approx. 13kg               |

## BEFORE YOU CALL FOR SERVICE

1. If the oven will not perform at all, the display does not appear or the display disappears:
  - a) Check to ensure that the oven is plugged in securely. If it is not, remove the plug from the outlet, wait 10 seconds and plug it in again securely.
  - b) Check the premises for a blown circuit fuse or a tripped main circuit breaker. If these seem to be operating properly,
2. If the microwave power does not function:
  - a) Check to see whether the timer is set.
  - b) Check to make sure that the door is securely closed to engage the safety interlocks. Otherwise, the microwave energy will not flow into the oven.

### Note:

the appliance is for household use for heating food and beverages using electromagnetic energy and for indoor use only.

## RADIO INTERFERENCE

Microwave oven may cause interference to your radio, TV, or similar equipment. When interference occurs, it may be eliminated or reduced by the following procedures.

- a. Clean the door and sealing surface of the oven.
- b. Place the radio, TV, etc. as far away from your microwave oven as possible.
- c. Use a properly installed antenna for your radio, TV, etc. to get a strong sign reception.

## INSTALLATION

1. Make sure all the packing materials are removed from the inside of the door.
2. Inspect the oven after unpacking for any visual damage such as:
  - Misaligned Door
  - Damaged Door
  - Dents or Holes in Door Window and Screen
  - Dents in CavityIf any of the above are visible, DO not use the oven.
3. This Microwave Oven weighs 10.5kg and must be placed on a horizontal surface strong enough to support this weight.
4. The oven must be placed away from high temperature and steam.
5. DO NOT place anything on top of the oven.
6. Keep the oven at least 8 cm away from both sidewalls and 10 cm away from rear wall to ensure the correct ventilation.
7. DO NOT remove the turn-table drive shaft.
8. As with any appliance, close supervision is necessary when used by children.

### **WARNING-THIS APPLIANCE MUST BE EARTHED.**

1. The plug socket should be within easy reach of the power cord
2. This oven requires 1.3K VA for its input. Consultation with service engineer is suggested when installing the oven.

CAUTION: This oven is protected internally by ac 250V, 8 Amp Fuse

## IMPORTANT

The wires in this mains lead are coloured in accordance with the following code:

|                  |           |
|------------------|-----------|
| Green-and-yellow | : Earth   |
| Blue             | : Neutral |
| Brown            | : Live    |

As the colours of the wires in the mains leads of the appliance may not correspond with the coloured markings identifying the terminals in your plug, proceed as follows:

The wire which is coloured green-and-yellow must be connected to the terminal in the plug which is marked with the letter E or by the earth symbol coloured green or green-and-yellow.

The wire which is coloured blue must be connected to the terminal which is marked with the letter N or coloured black.

The wire which is coloured brown must be connected to the terminal which is marked with the letter L or coloured red.

## IMPORTANT SAFETY INSTRUCTIONS

- WARNING: When the appliance is operated in the combination mode, children should only use the oven under adult supervision due to the temperatures generated; (Only for the model with grill function)
- WARNING: If the door or door seals are damaged, the oven must not be operated until it has been repaired by a competent person;
- WARNING: It is hazardous for anyone other than a competent person to carry out any service or repair operation that involves the removal of a cover which gives protection against exposure to microwave energy;
- WARNING: liquids and other foods must not be heated in sealed containers since they are liable to explode.
- WARNING: Only allow children to use the oven without supervision when adequate instructions have been given so that the child is able to use the oven in a safe way and understands the hazards of improper use;
- The oven must have sufficient air flow.Keep 10 cm space at back;15 cm at both sides and 30cms from top of the oven.Don't remove oven's feet, do not block air events of the oven.
- Only use utensils that are suitable for use in microwave ovens.
- When heating food in plastic or paper containers, keep an eye on the oven due to the possibility of ignition;
- If smoke is observed, switch off or unplug the appliance and keep the door closed in order to stifle any flames;
- Microwave heating of beverages can result in delayed eruptive boiling, therefore care must be taken when handling the container;
- The contents of feeding bottles and baby food jars shall be stirred or shaken and the temperature checked before consumption, in order to avoid burns;
- Eggs in their shell and whole hard-boiled eggs should not be heated in microwave ovens since they may explode, even after microwave heating has ended;
- When cleaning surfaces of door, door seal, cavity of the oven, use only mild, nonabrasive soaps, or detergents applied with a sponge or soft cloth.
- The oven should be cleaned regularly and any food deposits removed;
- Failure to maintain the oven in a clean condition could lead to deterioration of the surface that could adversely affect the life of the appliance and possibly result in a hazardous situation;
- If the supply cord is damaged, it must be replaced by the manufacturer, its service agent or similarly qualified persons in order to avoid a hazard.

## SAFETY INSTRUCTIONS FOR GENERAL USE

Listed below are, as with all appliances, certain rules to follow and safeguards to assure top performance from this oven:

1. Always have the glass tray, roller arms, coupling and roller track in place when operating the oven.
2. Do not use the oven for any reason other than food preparation, such as for drying clothes, paper, or any other nonfood items, or for sterilizing purposes.
3. Do not operate the oven when empty. This could damage the oven.
4. Do not use the oven cavity for any type of storage,such a papers, cookbooks, etc.
- 5.Do not cook any food surrounded by a membrane,such as egg yolks,potatoes,chicken livers,etc without first being pierced several times with a fork.

6. Do not insert any object into the openings on the outer case.
7. Do not at any time remove parts from the oven such as the feet, coupling, screws, etc.
8. Do not cook food directly on the glass tray. Place food in/on proper cooking utensil before placing in the oven.

**9. IMPORTANT-COOKWARE NOT TO USE IN YOUR MICROWAVE OVEN**

Do not use metal pans or dishes with metal handles.

Do not use anything with metal trim.

Do not use paper covered wire twist-ties on plastic bags.

Do not use melamine dishes as they contain a material which will absorb microwave energy. This may cause the dishes to crack or char and will slow down the cooking speed.

Do not use Centura Tableware. The glaze is not suitable for microwave use. Correlle Livingware closed handle cups should not be used.

Do not cook in a container with a restricted opening, such as a pop bottle or salad oil bottle, as they may explode if heated in a microwave oven.

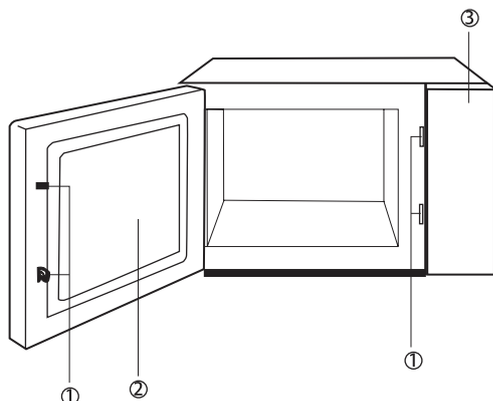
Do not use conventional meat or candy thermometers. There are the thermometers available specifically for microwave cooking. These may be used.

10. Microwave utensils should be used only in accordance with manufacturer's instructions.
11. Do not attempt to deep-fry foods in this oven.
12. Please remember that a microwave oven only heats the liquid in a container rather than the container itself. Therefore, even though the lid of a container is not hot to the touch when

removed from the oven, please remember that the food/liquid inside will be releasing the same amount of steam and/or spitting when the lid is removed as in conventional cooking.

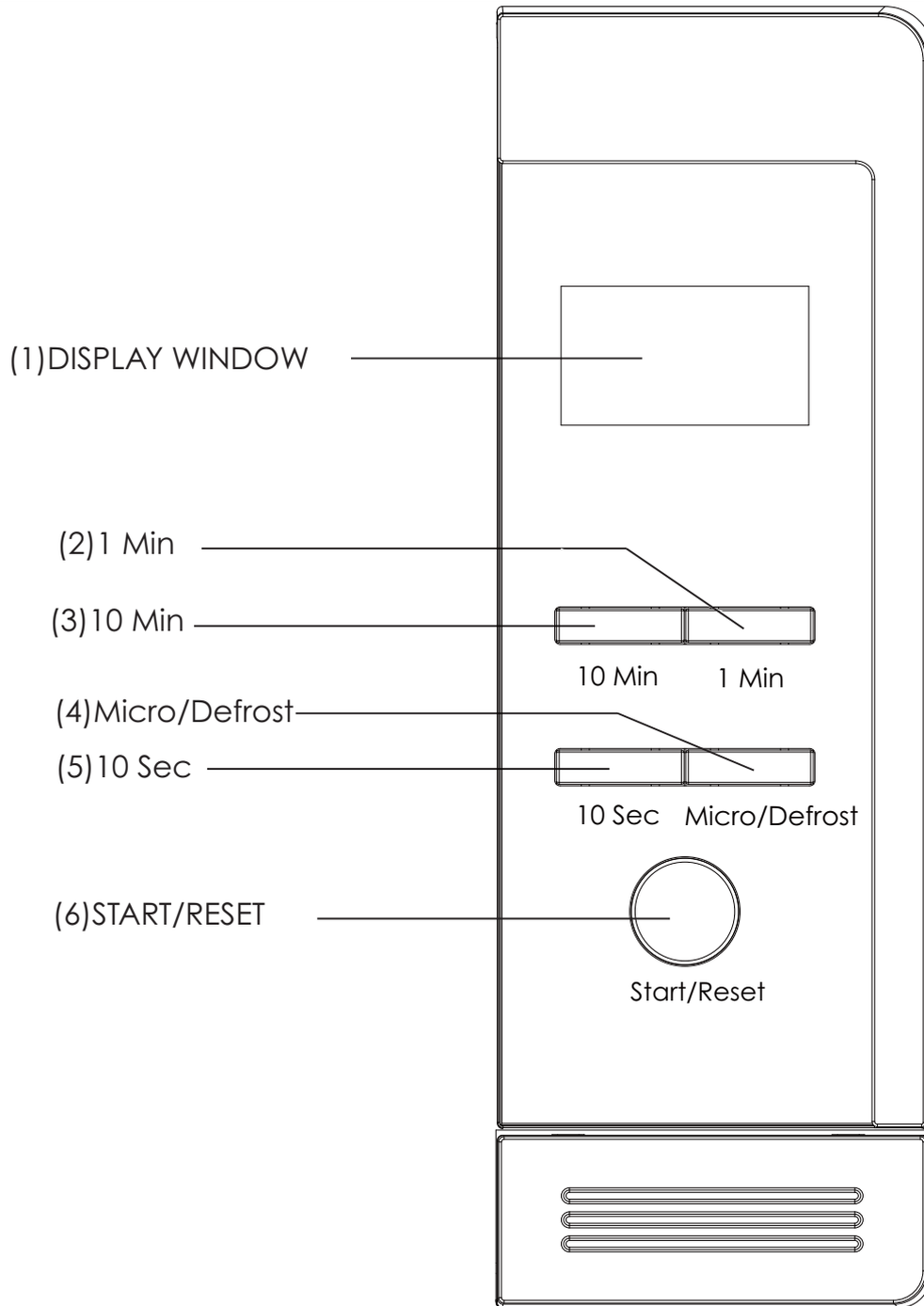
13. Always test the temperature of cooked food yourself especially if you are heating or cooking food/liquid for babies. It is advisable never to consume food/liquid straight from the oven but allow it to stand for a few minutes and stir food/liquid to distribute heat evenly.
14. Food containing a mixture of fat and water, e.g. stock, should stand for 30-60 seconds in the oven after it has been turned off. This is to allow the mixture to settle and to prevent bubbling when a spoon is placed in the food/liquid or a stock cube is added.
15. When preparing/cooking food/liquid and remember that there are certain foods, e.g. Christmas puddings, jam and mincemeat, which heat up very quickly. When heating or cooking foods with a high fat or sugar content do not use plastic containers.
16. Cooking utensil may become hot because of heat transferred from the heated food. This is especially true if plastic wrap has been covering the top and handles of the utensil. Potholders may be needed to handle the utensil.
17. To reduce the risk of fire in the oven cavity:
  - (a) Do not overcook food. Carefully attend microwave oven if paper, plastic, or other combustible materials are placed inside the oven to facilitate cooking.
  - (b) Remove wire twist-ties from bags before placing bag in oven.
  - (c) If materials inside the oven should ignite, keep oven door closed, turn the oven off at the wall switch, or shut off power at the fuse or circuit breaker panel.

**FEATURE DIAGRAM**



- (1) Door Safety Lock System
- (2) Oven Window
- (3) Control Panel

## CONTROL PANEL



## OPERATION INSTRUCTION

### 1.SIMPLE COOKING

You only need press "START/RESET" to start cooking for 1 min with 100% microwave power. Each press means increasing one minute cooking time, the maximum time is 30 min. After cooking finished you will sound five beeps for remind.

Press and hold the "Start/Reset" for 2 seconds to stop.

## 2.MICROWAVE COOKING

### (A) Fast cooking method

(For example: Select 100% power to cook foods for 5 minutes.)

- a) Set the time "5:00"
- b) Press "START/RESET" button

### (B) Control by hand

(For example: Select 70% power to cook foods for 10 minutes)

- a) Press "Micro/Defrost" button to select 70% power.
- b) Press time button to set cooking time "10:00"
- c) Press "START/RESET" button.

You can press "Micro/Defrost" button to select power.

| Step | Display | Micro power |
|------|---------|-------------|
| 1    | P10     | 100%        |
| 2    | P7      | 70%         |
| 3    | P5      | 50%         |
| 4    | P3      | 30%         |
| 5    | P1      | 10%         |

## 3.AUTO DEFROST FUNCTION

You need to press "1Min" (1.0kg-2.0kg) and "10Sec" (0.1kg-0.9kg) according to the weight of the food.

The oven can select defrosting program and auto start defrosting.

For example: defrost 0.4kg frozen foods

- 1) Press "Micro/Defrost" to choose defrost function, display "dEF".
- 2) Set weight "0.4kg" by pressing "10Sec" buttons.
- 3).Press "START/RESET" button.

Remark: the maximum weight is 2kgs.

## 4.START AND RESET

- 1) Open door status

Press "START/RESET" button to cancel setting or cooking program.

- 2) Close door status

Press "START/RESET" button to start cooking after setting cooking program.

Press "START/RESET" button to continue cooking when the cooking is in pause status.

Press "START/RESET" button to stop working when the microwave oven is operating.

## 5.CHILDREN SAFETY LOCK

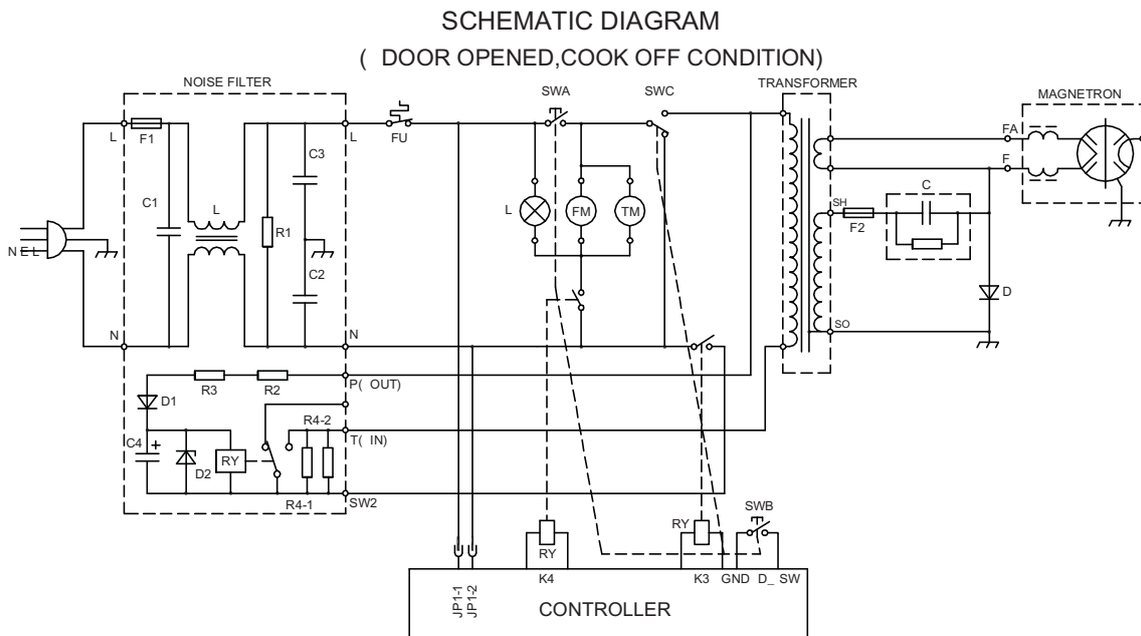
To activate the Child Lock, press "1Min" and "10Sec" buttons at the same time for 2 seconds.

After that press any button is useless. If press "1Min" and "10Sec" button at the same time for 2 seconds again it will unlock this function.

## CARE OF YOUR MICROWAVE OVEN

1. Turn the oven off and remove the power plug from the wall socket before cleaning.
2. Keep the inside of the oven clean. When food splatters or spilled liquids adhere to oven walls, wipe with a damp cloth.  
The use of harsh detergent or abrasives is not recommended.
3. The outside oven surface should be cleaned with a damp cloth. To prevent damage to the operating parts inside the oven, water should not be allowed to seep into the ventilation openings.
4. Do not allow the Control Panel to become wet. Clean with a soft, damp cloth, Do not use detergents, abrasives or spray-on cleaners on the control Panel.
5. If steam accumulates inside or around the outside of the oven door, wipe with a soft cloth. This may occur when the microwave oven is operated under high humidity conditions and in no way indicates malfunction of the unit.

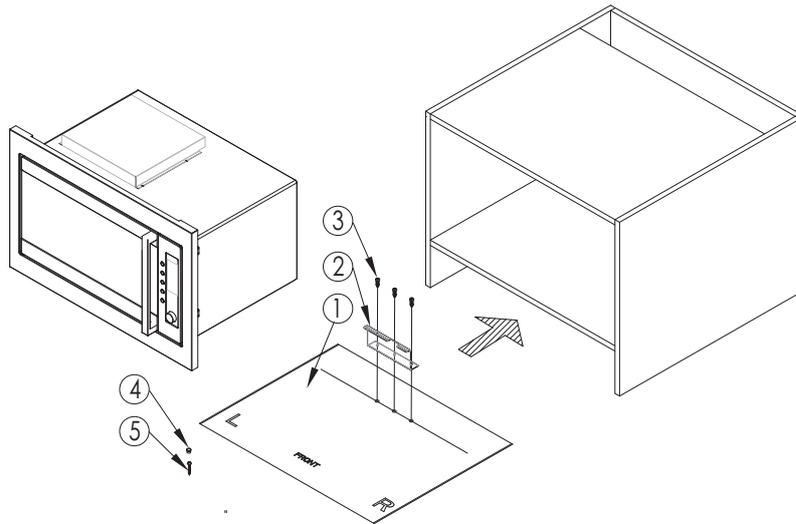
6. It is occasionally necessary to remove the glass tray for cleaning. Wash the tray in warm sudsy water or in a dishwasher.
7. The roller ring and oven cavity floor should be cleaned regularly to avoid excessive noise. Simply wipe the bottom surface of the oven with mild detergent, water or window cleaner and dry. The roller ring may be washed in mild sudsy water or dish washer. Cooking vapour collect during repeated use but in no way affect the bottom surface or roller ring wheels. When removing the roller ring from cavity floor for cleaning, be sure to replace it in the proper position.
8. Remove odors from your oven by combining a cup of water with the juice and skin of one lemon in a deep microwaveable bowl. Microwave for 5 minutes, wipe thoroughly and dry with a soft cloth.
9. When it becomes necessary to replace the oven light, please consult a dealer to have it replaced.



SWA: PRIMARY INTERLOCK SWITCH  
 SWB: SECONDARY INTERLOCK SWITCH  
 SWC: THE MONITOR INTERLOCK SWITCH  
 L: LAMP  
 FM: FAN MOTOR  
 TM: TURNTABLE MOTOR

\*CIRCUIT SUBJECT TO CHANGE WITHOUT NOTICE

# BUILT-IN MICROWAVE OVEN INSTALLATION MANUAL



## COMPONENTS

- |                               |            |
|-------------------------------|------------|
| 1、Plastic buckle setting pape | 1PCS       |
| 2、orientation                 | 1PCS       |
| 3、bolt                        | Ø4X10 3PCS |
| 4、screw cover                 | 1PCS       |
| 5、bolt                        | Ø4X35 1PCS |

## TRIM KIT SPECIFICATIONS

Cavity dimensions

Width 566mm

Height 365mm

Depth 550mm

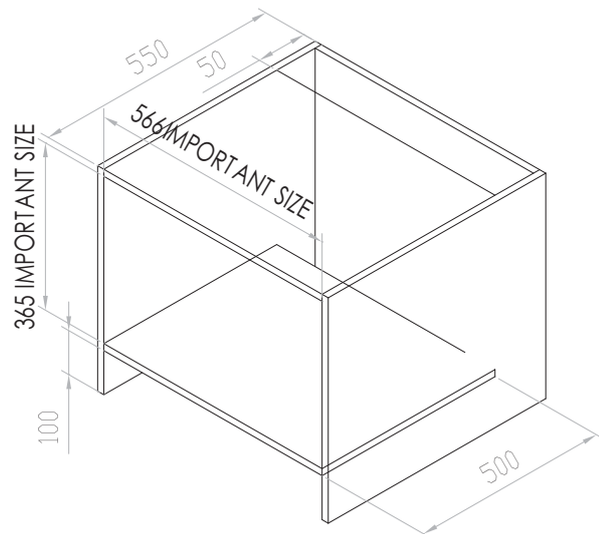
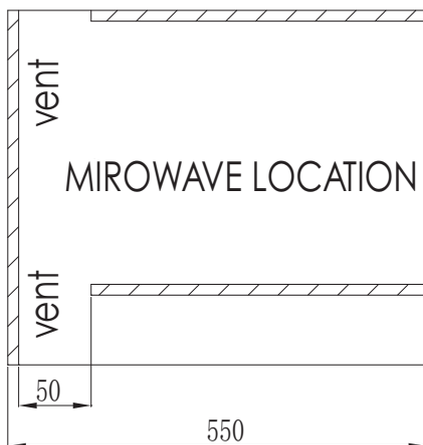
FRAME dimensions

Width 592mm

Height 376mm

Depth 20mm

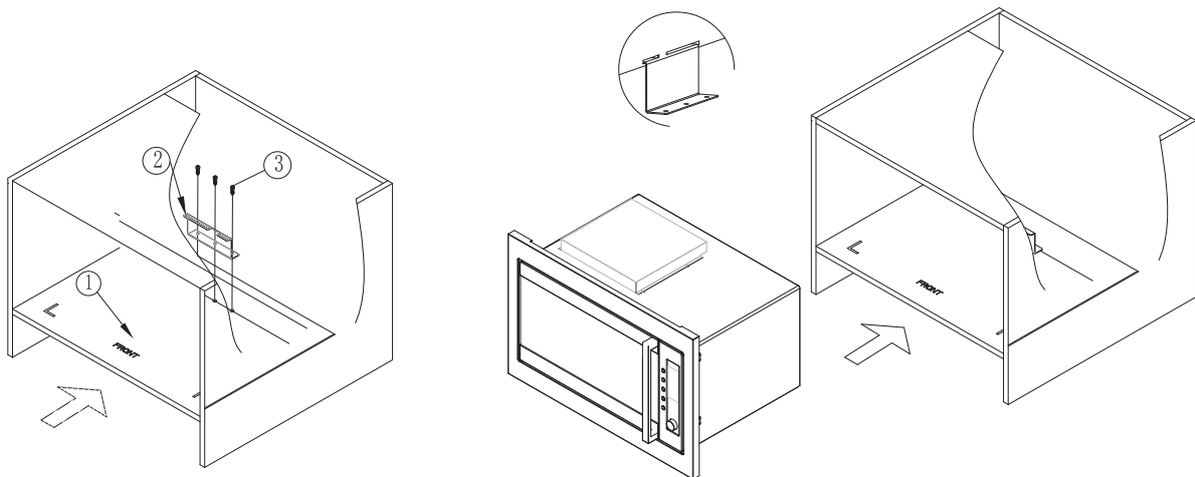
## MICROWAVE OVEN CABINETRY



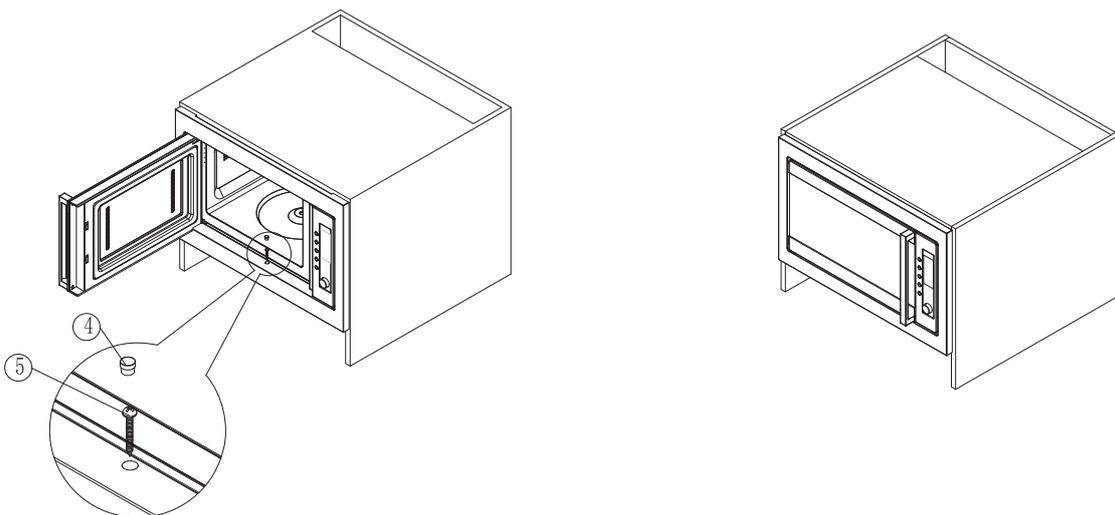
Cabinet measurement Requirements(illustrated above):

1. Cabinet's inner dimension in transverse direction is 566mm.  
This is the minimum distance from the left batten to right batten. Do not alter
2. Cabinet's inner dimension in longitudinal direction is 365mm.  
This is the minimum distance from the left batten to right batten. Do not alter
3. Cabinet's depth should be no less than 550mm.
4. Outside dimension of cabinet should be no less than 596mm,  
as the frame length is 592mm.
5. Cabinet's board less than 15mm or 20mm thick.

## FRAME INSTALLATION STEPS



1. Cabinet must be finished as per cabinet dimensions. Put the plastic buckle setting paper (Component 1) on the bottom board of cabinet cavity. Keep the paper's front edge and the cabinet outside edge in one line. Then put the orientation (Component 2) on the paper and adjust their holes as per the hole position in the drawing. Then fix the bolt (Component 3).
2. Put the microwave oven into the cabinet and keep the microwave oven in a horizontal direction and keep the edge distance of two side as same. Then fix the orientation on then back of microwave oven.



3. Open the microwave oven, fix the bolt (Component 5) and beat it into the cabinet, then install screw cover (Component 4)

## CORRECT DISPOSAL OF THIS PRODUCT



This marking indicates that this product should not be disposed with other household wastes throughout the EU. To prevent possible harm to the environment or human health from uncontrolled waste disposal, recycle it responsibly to promote the sustainable reuse of material resources.



To return your used device, please use the return and collection systems or contact the retailer where the product was purchased. They can take this product for environmental safe recycling.

BUT INTERNATIONAL  
1,avenue Spinoza  
77184 EMERAINVILLE  
France