

**Siméo**

## NOTICE D'UTILISATION

FR EN

### FOUR À MICRO-ONDES FC810



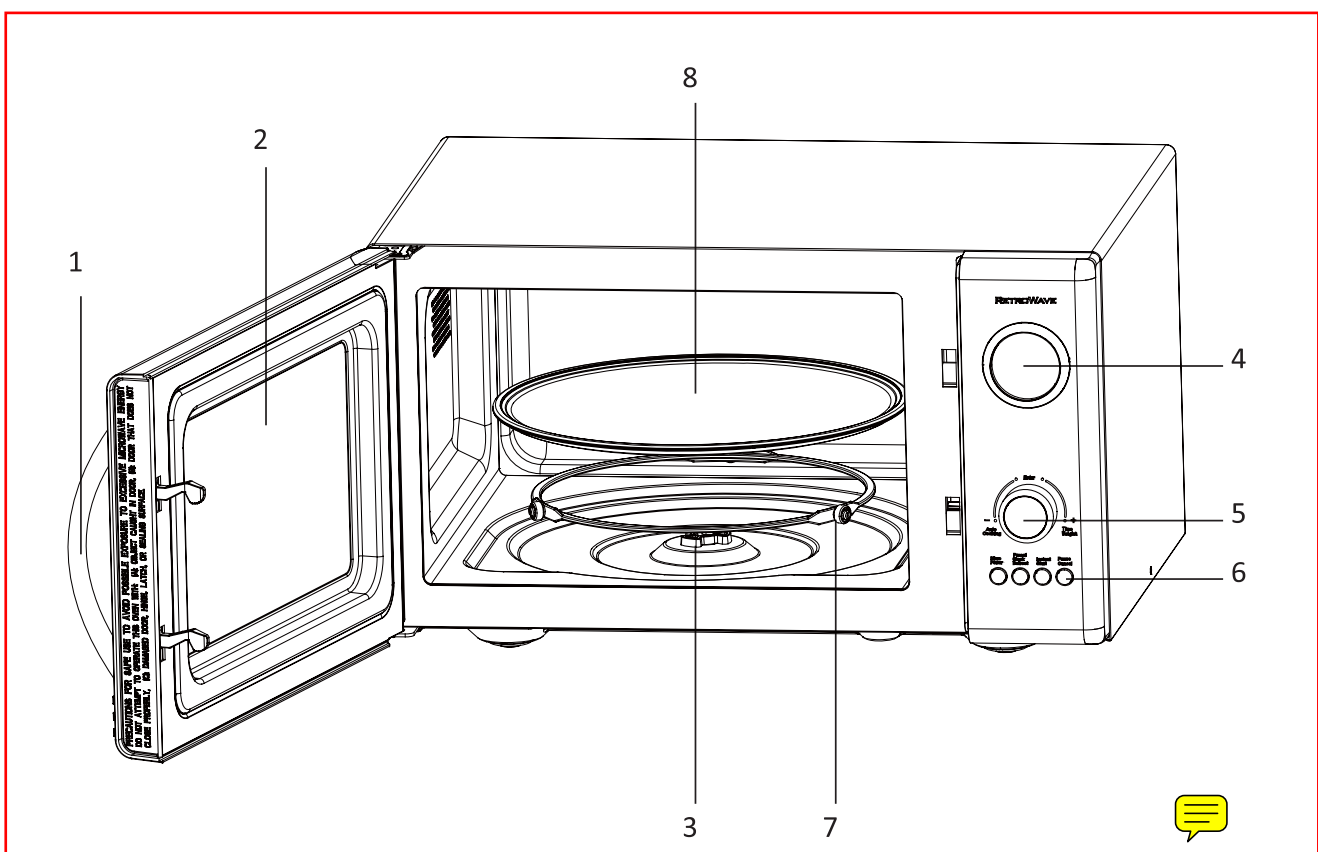


Vous venez d'acquérir un produit de la marque Siméo. Ce dernier a été conçu avec soin et a été soumis à de nombreux tests de contrôle.

Nous vous remercions de la confiance portée à notre marque et souhaitons que cet appareil vous apporte entière satisfaction.

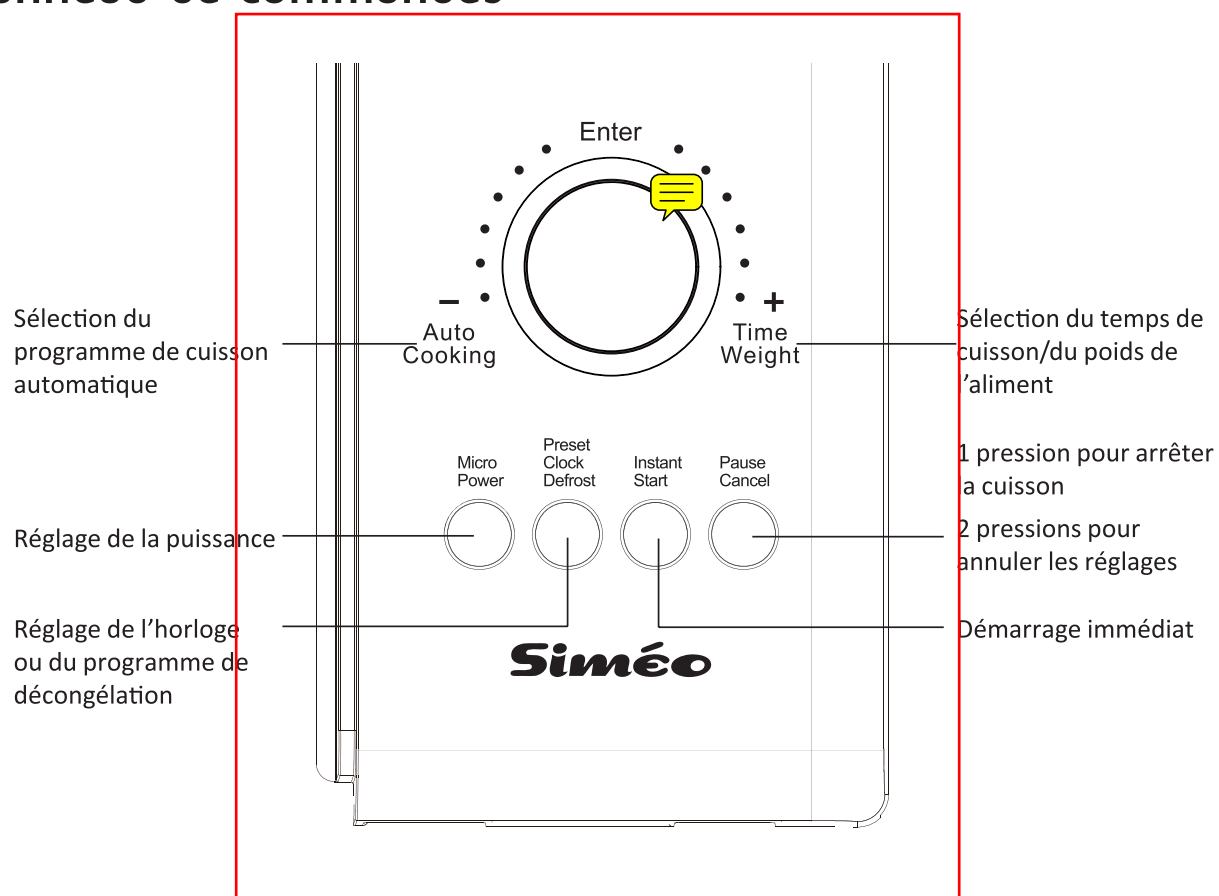
Nous vous demandons de lire attentivement cette notice dans son intégralité avant d'utiliser votre appareil. Conservez-la, vous pourriez avoir besoin de vous y référer dans le futur.

## Descriptif technique



- |                    |                              |
|--------------------|------------------------------|
| 1. Poignée chromée | 5. Molette de programme      |
| 2. Porte           | 6. Panneau de commande       |
| 3. Axe de rotation | 7. Anneau de guidage         |
| 4. Affichage LED   | 8. Plateau tournant en verre |

## Panneau de commandes



## Fonctions préréglées



- Boisson (BEV)
- Maïs éclaté (POP)
- Entrée surgelée (FROZ)
- Légumes (VEG)
- Pommes de terre (SPUD)
- Riz (RICE)
- Pain (BRED)
- Pizza (PIZZ)
- Plat pour le dîner (DISH)
- Poisson (FISH)
- Poulet (CHIC)
- Bœuf (BEEF)

## Recommandations de sécurité particulières

Cet appareil est prévu pour un usage domestique uniquement.

Toute autre utilisation annule la garantie.

- Respecter impérativement les consignes d'utilisation du mode d'emploi.

**. Maintenir l'appareil et son cordon hors de portée des enfants de moins de 8 ans.**

**. Cet appareil peut être utilisé par des enfants à partir de 8 ans et plus 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 reçu une supervision ou 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'usager ne doivent pas être effectués par des enfants, sauf s'ils ont plus de 8 ans et qu'ils sont surveillés.**

- Il convient de surveiller les enfants pour s'assurer qu'ils ne jouent pas avec l'appareil.

- Ne jamais laisser les éléments d'emballage (sacs plastiques, polystyrène...) à la portée des enfants, ce sont des sources potentielles de danger.
- Ne jamais plonger l'appareil dans l'eau ou dans quelque liquide que ce soit.

## **. Ne pas manipuler l'appareil les mains mouillées.**

- Ne brancher l'appareil que sur une prise répondant aux prescriptions de sécurité avec mise à la terre.
- S'assurer que la tension de secteur correspond bien à celle marquée sur la plaque signalétique figurant sous l'appareil.
- Dans le cas où une rallonge serait nécessaire, utiliser une rallonge avec prise de terre incorporée et d'une intensité nominale suffisante pour supporter l'alimentation électrique. Nous vous conseillons d'utiliser des produits portant la marque NF.
- S'assurer avant chaque utilisation que le cordon d'alimentation est en parfait état.
- Ne pas tirer sur le cordon ou sur l'appareil lui-même pour le débrancher.
- En cas de panne ou de mauvais fonctionnement, il est dangereux de chercher à réparer l'appareil soi-même, toujours le confier à un professionnel d'un Centre Service Agréé Siméo. Procéder de même si le cordon d'alimentation devait être remplacé.
- Ne pas laisser l'appareil exposé aux agents atmosphériques (gel, pluie, soleil...).
- N'utiliser que les accessoires fournis avec l'appareil, au risque de l'endommager.
- Ne pas utiliser l'appareil pour un autre usage que celui prévu.
- Assurez-vous que l'installation électrique est suffisante pour alimenter cet appareil.  
Afin d'éviter une surcharge du réseau électrique, veiller à ne pas brancher d'autres appareils à forte consommation électrique sur le même circuit.
- La prise d'alimentation secteur utilisée pour brancher l'appareil doit rester accessible facilement pour permettre de débrancher rapidement et à tout moment l'appareil si nécessaire.
- Cet appareil n'est pas prévu pour être mis en fonctionnement au moyen d'une minuterie extérieure ou par un système de commande à distance séparé.
- Ne pas utiliser de produits d'entretien abrasifs ou de grattoirs durs pour nettoyer la porte en verre du four, ceci pourrait érafler la surface et entraîner l'éclatement du verre.
- Ne pas nettoyer l'appareil avec un nettoyeur vapeur.

## **. Ne pas laisser l'appareil sans surveillance lorsqu'il est branché.**

- Non utilisé, l'appareil doit impérativement être débranché.
- Débrancher impérativement le cordon d'alimentation de l'appareil dans les cas suivants :
  - À la fin de chaque utilisation
  - Avant tout nettoyage
  - En cas de dérangement ou de mauvais fonctionnement
  - En cas de non-utilisation prolongée

- Ne pas placer l'appareil près d'une source de chaleur et éviter que le cordon d'alimentation touche une surface chaude.

- . Ne jamais plonger le corps de l'appareil et le cordon d'alimentation dans l'eau ou dans quelque liquide que ce soit.
- . Cet appareil est uniquement destiné à être utilisé dans des applications domestiques et analogues telles que :
  - des coins-cuisine réservés au personnel dans des magasins, bureaux et autres environnements professionnels ;
  - des fermes ;
  - l'utilisation par les clients des hôtels, motels et autres environnements à caractère résidentiel ;
  - des environnements du type chambre d'hôtes et n'est pas prévu pour une utilisation commerciale.

## Recommandations de sécurité générales

Débrancher le cordon d'alimentation pour toute opération d'entretien, de même quand l'appareil n'est pas utilisé.

- Ne jamais utiliser une éponge abrasive pour nettoyer l'appareil au risque d'endommager la finition.
- Ne jamais placer dans l'appareil rien d'autre que des aliments destinés à être chauffés ou cuits.
- Ne pas utiliser l'appareil à une autre fin que celle pour laquelle il est prévu.
- Vérifier l'absence d'objets étrangers dans l'appareil avant son utilisation.
- Ne jamais mettre d'objets, de bol ou d'ustensile métallique dans le four à micro-ondes.
- Certains produits ou aliments comme les œufs entiers, et les contenants scellés (pots en verre fermés par ex) peuvent exploser et ne doivent pas être chauffés au four à micro-ondes.
- Ne pas utiliser de produit chimique ou corrosif dans cet appareil.
- Ce four à micro-ondes est spécifiquement conçu pour chauffer ou cuire des aliments. Il n'est pas conçu pour un usage industriel, professionnel ou dans un laboratoire.
- Ne pas couvrir, bloquer ou obstruer les ouvertures de l'appareil.
- Un cordon d'alimentation court est prévu pour réduire le risque d'emmêlement ou de trébuchement que peut présenter un cordon plus long.
- Ne pas mettre à l'intérieur d'un lave-vaisselle pour le nettoyer.
- Le fabricant ne recommande l'utilisation d'aucun accessoire. L'utilisation d'accessoires pourra endommager l'appareil et/ou causer des blessures.
- Ne pas placer sur une plaque de cuisson chaude ou dans un four.
- Ne pas faire fonctionner l'appareil à vide.
- Ne pas faire fonctionner l'appareil sans le plateau en verre et/ou son support.

### **POUR RÉDUIRE LE RISQUE D'INCENDIE DANS LA CAVITÉ DU FOUR À MICRO-ONDES**

- Ne pas faire surcuire les aliments. Surveiller attentivement l'appareil lorsque du papier, du plastique ou autres matériaux combustibles sont placés à l'intérieur du four à micro-ondes.
- Retirer les attaches des sacs en papier ou en plastiques qui seraient placés dans le four à micro-ondes.
- Si les matériaux à l'intérieur du four à micro-ondes s'enflamme, maintenir la porte fermée, éteindre le four à micro-ondes et débrancher le cordon d'alimentation ou couper le courant au panneau de fusibles ou de disjoncteurs.
- Ne pas utiliser la cavité du four à micro-ondes à des fins de rangement. Ne laisser aucun produit en papier, ustensiles de cuisine ou aliment dans la cavité du four à micro-ondes lorsque ce dernier n'est pas utilisé.

- Les liquides, tels l'eau, le café ou le thé peuvent chauffer au-delà du point d'ébullition sans sembler bouillir. Il n'y a pas toujours de bulles ou d'ébullition dans le récipient lorsqu'il est retiré du four à micro-ondes. CECI POURRAIT FAIRE DÉBORDE LES LIQUIDES TRÈS CHAUDS LORSQU'UNE CUILLÈRE OU UN AUTRE USTENSILE EST TREMPÉ DANS LE LIQUIDE.
- Pour réduire les risques de blessures :
  - Ne pas surchauffer les liquides.
  - Remuer le liquide avant et pendant qu'il chauffe.



- Ne pas utiliser de récipient à parois droites, avec des goulots étroits. Utiliser un récipient à large ouverture.
- Une fois le récipient chauffé, le laisser reposer dans le four à micro-ondes pendant au moins 20 secondes avant de le sortir.
- Faire preuve d'une extrême prudence au moment de tremper une cuillère ou un autre ustensile dans le récipient.

#### **ALIMENTS ET PRÉPARATIONS POUR BÉBÉ**

- Après avoir réchauffé des aliments pour bébé (biberons, petits pots), remuez toujours et vérifiez la température avant de servir. Vous assurerez ainsi une bonne répartition de la chaleur et évitez les risques de brûlures.
- Enlevez la tétine et le couvercle avant de réchauffer

- Veiller à ce que le cordon d'alimentation n'entre pas en contact avec les parties chaudes de l'appareil.
- Veiller à toujours poser votre appareil sur une surface plane, stable et de dimensions suffisantes pour l'accueillir.
- Ne pas déplacer ni ranger l'appareil tant qu'il est chaud, le laisser refroidir à l'air libre auparavant.
- Afin d'éviter tout risque d'incendie, poser l'appareil sur un support non sensible à la chaleur et l'éloigner d'au moins 10 cm des murs.
- Ne rien poser sur l'appareil (ex. : bocaux, torchons...).
- Ne pas utiliser l'appareil comme chauffage d'appoint.
- Ne pas placer dans l'appareil des matériaux inflammables, tels papier, carton, film plastique...
- Ne pas faire fonctionner l'appareil sous un meuble mural, une étagère, ni à proximité de matériaux inflammables (tissus d'ameublement, papiers, cartons...)
- Ne pas utiliser l'appareil directement sur un support souple (nappe...).
- Ne pas placer l'appareil directement sur une surface fragile (table en verre, meuble en bois...)
- Si l'appareil venait à prendre feu, ne pas verser d'eau dessus, mais étouffer les flammes au moyen d'un linge mouillé.
- Ne rien introduire dans les ouïes d'aération.
- Ne pas encastrer l'appareil.
- Ne pas enlever les boutons du panneau de commande lors de son nettoyage.
- Ne pas conserver ni utiliser de sprays inflammables ou tout autre produit inflammable à proximité de l'appareil.
- Ne pas utiliser l'appareil dans une atmosphère facilement inflammable.
- Ne pas couvrir les parois du four à micro-ondes avec du papier aluminium.
- Ne rien poser sur la porte du four à micro-ondes lorsqu'elle est ouverte.
- Les réceptions radio ou TV peuvent être perturbées par la proximité de cet appareil.
- N'utilisez jamais votre four à micro-ondes pour sécher des textiles, du papier, des épices, des herbes, du bois, des fleurs, des fruits ou d'autres produits combustibles qui pourraient s'enflammer.
- Ne suspendez pas ou de déposez pas d'objets lourds sur la porte pour ne pas abîmer l'encadrement et les charnières.
- Contrôlez régulièrement l'état des joints et de l'encadrement de la porte. Si ces zones sont endommagées,

n'utilisez plus l'appareil et faites-le réparer un professionnel d'un centre service agréé.

- Si vous exercez à programmer l'appareil, placez un verre d'eau à l'intérieur. L'eau absorbera l'énergie des micro-ondes et le four à micro-ondes ne sera pas abîmé.
- Ne pas utiliser l'appareil à vide.
- Ne pas utiliser l'appareil près d'un évier, dans un sous-sol humide, près d'une piscine ou de tout autre équipement de ce type.
- N'utilisez pas le four à micro-ondes pour faire frire, car il ne permet pas de contrôler la température de l'huile.
- Afin d'éviter de vous brûler, utilisez des gants isolants ou des maniques pour toucher les récipients après la cuisson. Les parties accessibles du four à micro-ondes peuvent chauffer en cours d'utilisation, ne pas les toucher et ne pas laisser les enfants s'en approcher.
- Ne pas utiliser l'appareil à proximité d'un point d'eau.
- Ne pas déplacer l'appareil lorsqu'il fonctionne.
- Cet appareil est conçu pour la cuisson des aliments et ne doit pas être utilisé pour une autre fonction.
- Veiller à ne pas mettre l'appareil au bord de la table ou du plan de travail pour éviter qu'il bascule.
- S'assurer que le cordon d'alimentation et toute éventuelle rallonge électrique ne soient pas disposés aux endroits de passage pour éviter tout basculement.
- Ne jamais utiliser l'appareil à l'extérieur.

**. Il est recommandé d'examiner régulièrement l'appareil. Pour éviter tout danger, ne pas utiliser l'appareil si le cordon d'alimentation, la fiche électrique ou l'appareil est endommagé, mais l'apporter à un professionnel d'un Centre Service Agréé ELECTROPEM pour contrôle et/ ou réparation.**

En cas de panne ou de mauvais fonctionnement, l'appareil doit être réparé par un professionnel d'un Centre Service Agréé ELECTROPEM. Vous trouverez les coordonnées du Centre Service Agréé ELECTROPEM le plus proche de chez vous sur : [www.simeo.tm.fr](http://www.simeo.tm.fr)

## MESURES DE PRÉCAUTIONS POUR ÉVITER UNE EXPOSITION EXCESSIVE À L'ÉNERGIE MICRO-ONDES

- Ne pas tenter de faire fonctionner ce four à micro-ondes avec la porte ouverte, car le fonctionnement avec la porte ouverte peut entraîner une exposition dangereuse à l'énergie micro-ondes. Ne pas modifier ni shunter les dispositifs de sécurité.
- Ne placer aucun objet entre la face avant du four à micro-ondes et la porte ; ou de résidus alimentaires ou de produits ménagers sur les surfaces d'étanchéité.
- Ne pas faire fonctionner le four à micro-ondes s'il est endommagé. La porte du four à micro-ondes doit être fermée correctement, et il ne doit y avoir aucun dommage sur la porte, les charnières et loquets, les joints de la porte et les surfaces d'étanchéité.
- Le four à micro-ondes doit être réparé par un professionnel d'un centre service agréé.

## Avant la première utilisation

- Déballez l'appareil.
- Retirez tous les sachets plastiques, cartons et papiers qui protègent les différentes parties de l'appareil.
- Lavez l'intérieur et l'extérieur de l'appareil avec une éponge douce humide, additionnée de quelques gouttes de détergent doux, rincez et séchez. Lavez le plateau en verre ainsi que son support, rincez et séchez soigneusement.
- Placez votre micro-onde sur votre plan de travail.
- Assurez-vous que l'appareil soit stable et que le cordon d'alimentation ne soit pas au contact d'un point d'eau ou de chaleur.
- Branchez l'appareil.



**L'appareil peut chauffer pendant l'utilisation. Tenez le cordon électrique à distance de parties chaudes et ne couvrez pas l'appareil.**

## Utilisation

**NOTE :** l'écran clignote 3 fois lorsque l'appareil est branché sur le secteur. Le signe ":" clignote ensuite, vous invitant à saisir le programme et le temps de cuisson.

### 1. RAPPEL AUTOMATIQUE

Lorsque le programme prédéfini de cuisson est terminé, l'écran affiche **End** (Fin) et trois bips retentissent pour vous inviter à retirer l'aliment du four à micro-ondes. Si vous n'appuyez pas sur la touche **Pause/Cancel** (Pause/Annulation) et n'ouvrez pas la porte, ce signal sonore se répète toutes les 3 minutes.

### 2. RÉGLAGE DE L'HORLOGE

La touche **Preset.Clock.Defrost** (Préréglage.Horloge.Décongélation) permet de saisir l'heure en cours ou une heure prédéfinie lorsque le symbole ":" clignote sur l'écran après la mise sous tension du four à micro-ondes, mais vous pouvez également ignorer cette étape et continuer si ce réglage n'est pas nécessaire.

**Exemple : réglage de l'heure à 12 h 30**

Étapes	Écran
1 Après la mise sous tension, le signe ":" clignote.	: <span style="border: 1px solid red; padding: 2px;"> </span>
2 Appuyez sur la touche <b>Preset.Clock.Defrost</b> et maintenez-la enfoncée pendant 3 secondes.	<b>0:00</b> <span style="border: 1px solid yellow; background-color: yellow; padding: 2px;"> </span>
3 Tournez le bouton <b>Auto Cooking / Time.Weight</b> (Cuisson automatique/ Heure.Poids) pour régler l'heure.	<b>12:00</b>
4 Appuyez de nouveau sur la touche <b>Preset.Clock.Defrost</b> .	<b>12:00</b>
5 Tournez le bouton <b>Auto Cooking / Time.Weight</b> pour régler les minutes.	<b>12:30</b>
6 Appuyez encore une fois sur la touche <b>Clock / Defrost</b> ou attendez 5 secondes. L'affichage des chiffres devient fixe.	<span style="border: 1px solid red; padding: 2px;"> </span>

**3. CUISSON AU MICRO-ONDES**

Cette fonction sert à faire cuire et à réchauffer les aliments. Appuyez sur la touche **Micro Power** (Puissance micro-ondes). Au fur et à mesure des pressions, l'écran affiche tour à tour 100 P - 80 P - 60 P - 40 P - 20 P, ce qui équivaut respectivement à 900 W - 720 W - 540 W - 360 W - 180 W.

Forte puissance	100 % de la puissance de l'appareil. Convient à une cuisson rapide et complète
Puissance moyenne-forte	80 % de la puissance de l'appareil. Convient à une cuisson expresse et moyenne
Puissance moyenne	60 % de la puissance de l'appareil. Convient pour la cuisson à la vapeur
Puissance moyenne-faible	40 % de la puissance de l'appareil. Convient à la décongélation
Faible puissance	20 % de la puissance de l'appareil. Permet de maintenir chauds les aliments

 **ATTENTION !**

- Le réglage maximal de la durée est de 60 minutes.
- Ne faites jamais fonctionner le four à micro-ondes à vide.
- Si vous interrompez l'opération, appuyez une fois sur la touche **Start** (Démarrage). Le programme de cuisson prédéfini reprendra.
- Si vous souhaitez retirer l'aliment du four à micro-ondes pendant la durée prédéfinie, vous devez appuyer une fois sur la touche **Pause/Cancel** (Pause/Annulation) pour effacer la procédure afin d'éviter un fonctionnement intempestif lors de la prochaine utilisation.



#### Exemple : cuisson à P80 pendant 10 minutes.

Étapes		Écran
1	Après la mise sous tension, le signe ":" clignote.	:
2	Sélectionnez la puissance souhaitée en appuyant à plusieurs reprises sur la touche <b>Micro Power</b>	<b>80P</b>
3	Réglez le temps de cuisson en tournant le bouton <b>Auto Cooking / Time.Weight</b>	<b>10:00</b>
4	Appuyez sur la touche <b>Instant.Start</b> (Démarrage immédiat). L'écran affiche le temps de cuisson restant.	

**NOTE :** vous pouvez modifier cette durée pendant la cuisson. Et il est recommandé de retourner les aliments à mi-cuisson. Appuyez une fois sur **Instant.Start** pour continuer.

#### 4. DÉCONGÉLATION

Cette fonction sert à décongeler les aliments. Appuyez plusieurs fois sur la touche Preset.Clock.Defrost. L'écran affiche tour à tour "d.1", "d.2" et "d.3".

d.1	Pour décongeler de la viande, le poids peut être réglé entre 0,1 et 2,0 kg.
d.2	Pour décongeler de la volaille, le poids peut être réglé entre 0,2 et 3,0 kg.
d.3	Pour décongeler du poisson ou des fruits de mer, le poids peut être réglé entre 0,1 et 0,9 kg.

#### ⚠ ATTENTION !

- a. Il est nécessaire de retourner les aliments pendant l'opération pour obtenir un effet uniforme.
- b. En général, la décongélation nécessite davantage de temps que la cuisson des aliments.
- c. Lorsque les aliments peuvent être coupés au couteau, le processus de décongélation peut être considéré comme achevé.
- d. Les micro-ondes pénètrent à environ 4 cm à l'intérieur de la plupart des aliments.
- e. Les aliments décongelés doivent être consommés le plus rapidement possible et il n'est pas conseillé de les remettre au réfrigérateur ou de les recongeler.

#### Exemple : décongélation de 0,4 kg de volaille

Étapes		Écran
1	Après la mise sous tension, le signe ":" clignote.	:
2	Appuyez sur la touche <b>Preset.Clock.Defrost</b> pour sélectionner le type d'aliment.	<b>d.2</b>
3	Tournez le bouton <b>Auto Cooking /Time.Weight</b> pour sélectionner le poids de l'aliment à décongeler	<b>0.4</b>
4	Lancez la décongélation en appuyant sur la touche Instant.Start.	<b>5:16</b>

5	Au milieu du programme de décongélation, 3 bips sonores se font entendre pour vous inviter à retourner les aliments. Ouvrez la porte et retournez les aliments en recouvrant la portion déjà chaude. Refermez ensuite la porte. Appuyez encore une fois sur Instant.Start pour poursuivre la décongélation.	
---	---	--

## 5. CUISSON AUTOMATIQUE

Le four à micro-ondes comporte un menu de cuisson par défaut destiné aux opérations simples. Lorsque le signe ":" clignote, tournez le bouton dans le sens antihoraire. L'écran affiche tour à tour "A.1", "A.2" ... "A.12". Après avoir sélectionné le programme "Auto cooking", il est possible de régler le poids des aliments à faire cuire en appuyant sur la touche Enter (Entrée).

Sélectionnez le menu approprié selon le type et le poids des aliments et suivez strictement les instructions du tableau ci-dessous. Dans le cas contraire, le résultat pourrait différer largement de la cuisson attendue.

Écran	Aliment	Poids
A.1	Pop-corn	Deux choix sont possibles (3,0 oz et 3,5 oz, soit respectivement 85 g et 100 g)
A.2	Pommes de terre	Deux choix sont possibles (0,45 kg et 0,65 kg)
A.3	Légumes	Cinq choix sont possibles (0,1 0,2 ----- 0,5 kg)
A.4	Viande	Six choix sont possibles (0,2 0,3 ----- 0,7 kg)
A.5	Poisson	Six choix sont possibles (0,2 0,3 ----- 0,7 kg)
A.6	Poulet	Six choix sont possibles (0,2 0,3 ----- 0,7 kg)
A.7	Aliments à réchauffer	Cinq choix sont possibles (0,2 0,4 ----- 1,0 kg)
A.8	Boissons	Deux choix sont possibles (250 ml et 500 ml)
A.9	Riz	Cinq choix sont possibles (0,1 0,2 ----- 0,5 kg)
A.10	Pâtes	Cinq choix sont possibles (0,1 0,2 ----- 0,5 kg)
A.11	Pain	Cinq choix sont possibles (0,1 0,2 ----- 0,5 kg)
A.12	Pizza	Deux choix sont possibles (1 part et 2 parts)

## ATTENTION !

- a. L'appareil étant en attente, commencez par tourner le bouton dans le sens opposé aux aiguilles d'une montre pour entrer en mode de cuisson automatique. Si vous commencez par tourner le bouton dans le sens des aiguilles d'une montre, vous accédez au réglage de la durée, et le mode par défaut est 100 % de la puissance du four à micro-ondes.
- b. Les aliments doivent être à une température de 20 à 25 °C avant la cuisson. Si leur température est différente, le temps de cuisson doit être ajusté en conséquence.
- c. La température, le poids et la forme des aliments influent largement sur le résultat de la cuisson. En cas de différence avec les facteurs notés ci-dessus, vous pouvez régler le temps de cuisson pour optimiser le résultat.

Exemple : 0,4 kg de poisson cuit à la vapeur	
Étapes	Écran
1	Après la mise sous tension, le signe ":" clignote. :
2	Tournez le bouton dans le sens antihoraire pour choisir le programme de cuisson souhaité. <b>A.5</b>
3	Appuyez sur la touche <b>Enter</b> pour valider votre choix. <b>A.5</b>
4	Tournez le bouton <b>Auto Cooking / Time.Weight</b> pour sélectionner le poids. <b>0.4</b>
5	Lancez la cuisson en appuyant sur la touche Instant.Start. <b>10:00</b>

## 6. DÉMARRAGE AUTOMATIQUE (FONCTION TEMPORISÉE)

Si vous ne souhaitez pas que le programme démarre immédiatement, vous pouvez prérégler le programme de cuisson et l'heure. Le menu préréglé démarrera à l'heure que vous aurez sélectionnée. Le réglage se déroule en 2 étapes :

1. Réglage de l'heure en cours ;
2. Réglage du programme de cuisson et de l'heure de cuisson.

Exemple : il est actuellement 12 h 30 et vous voulez que le four à micro-ondes démarre automatiquement à 14 h 20 une cuisson de 9 minutes et 30 secondes à 100 % de sa puissance.	
Étapes	Écran
1	Après la mise sous tension, le signe ":" clignote. :
1.1	Appuyez sur la touche <b>Preset.Clock.Defrost</b> et maintenez-la enfoncee pendant trois secondes. <b>0:00</b>
1.2	Réglez l'heure en tournant le bouton <b>Auto Cooking / Time.Weight</b> <b>12:00</b>
1.3	Appuyez encore une fois sur <b>Preset.Clock.Defrost</b> pour valider l'heure. <b>12:00</b>
1.4	Réglez les minutes en tournant le bouton <b>Auto Cooking / Time.Weight</b> <b>12:30</b>

1.5	Appuyez une fois sur <b>Preset.Clock.Defrost</b> ou attendez 5 secondes. L'affichage des chiffres cesse de clignoter.	<b>12:30</b>
2	Réglez le programme de cuisson et l'heure de cuisson.	
2.1	Sélectionnez la puissance en appuyant sur la touche <b>Micro Power</b>	<b>100 P</b>
2.2	Tournez le bouton <b>Auto Cooking / Time.Weight</b> pour régler le temps de cuisson.	<b>9:30</b>
2.3	Appuyez sur la touche <b>Preset.Clock.Defrost</b> et maintenez-la enfoncée 3 secondes pour revenir à l'heure en cours.	
3	Réglez l'heure à laquelle vous souhaitez que la cuisson commence. Répétez les étapes 1.2, 1.3 et 1.4.	
4	Appuyez sur <b>Preset.Clock.Defrost</b> pour valider le programme temporisé. Le programme est maintenant activé. Il démarrera à 14 h 20.	
5	Vous pouvez vérifier l'heure prédéfinie de début de la cuisson en appuyant sur la touche <b>Preset.Clock.Defrost</b> .	

## 7. CUISSON À PLUSIEURS SÉQUENCES

Pour un résultat de cuisson optimal, certaines recettes nécessitent plusieurs modes et temps de cuisson différents. Vous pouvez personnaliser votre programme de la façon suivante :

Exemple : vous voulez cuire un aliment pendant 3 minutes à 100 % de la puissance du four à micro-ondes, puis pendant 9 minutes à 20 % de sa puissance. Le réglage comprend donc 2 séquences de cuisson.	
Étapes	Écran
1	Réglage de 100 P pendant 3 min
1.1	Appuyez sur la touche <b>Micro power</b> pour sélectionner le degré de puissance.
1.2	Tournez le bouton <b>Auto Cooking /Time.Weight</b> pour régler le temps de cuisson.
2	20 P pendant 9 min
2.1	Appuyez sur la touche <b>Micro power</b> pour sélectionner le niveau de puissance souhaité.
2.2	Tournez le bouton <b>Auto Cooking /Time.Weight</b> pour régler le temps de cuisson.
3	Lancez la cuisson en appuyant sur la touche <b>Instant.Start</b> .



## Caractéristiques techniques

Référence	FC810
Puissance restituée	900 W
Tension d'utilisation	230 V ~ 50 Hz

### Nota :

La garantie est définie sur le bulletin de garantie joint. Elle ne couvre pas l'usure normale. Le fabricant ne peut être tenu responsable de dommages éventuels causés par un usage ou une installation incorrecte, impropre, erronée, déraisonnable, non conforme à la notice, ou par des réparations effectuées par un personnel non qualifié.

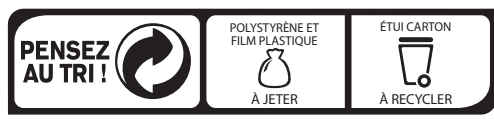
**Appareil exclusivement destiné à une utilisation domestique**

### Destruction de l'appareil :

Merci de respecter les recommandations ci-dessous :

-  - Vous ne devez pas vous débarrasser de cet appareil avec vos déchets ménagers
-  - Un système de collecte sélective pour ce type de produit est mis en place par les communes, vous devez vous renseigner auprès de votre mairie afin d'en connaître les emplacements.

En effet, les produits électriques et électroniques contiennent des substances dangereuses qui ont des effets néfastes sur l'environnement ou la santé humaine et qui doivent être recyclées.



Document et visuels non contractuels - Caractéristiques susceptibles d'être modifiées.

**ELECTROPEM** — Avenue du 8e régiment de Hussards 68 132 ALTKIRCH CEDEX  
Internet : [www.simeo.tm.fr](http://www.simeo.tm.fr) — Email : [info@simeo.tm.fr](mailto:info@simeo.tm.fr)

 **N°Cristal 09 69 32 03 28**  
APPEL NON SURTAXE

# MICROWAVE OVEN

## FC810

**Please read this booklet carefully before fixing and using, and keep it for future reference**

## SAFETY

Your safety and the safety of others is very important.

We have provided many important safety messages in this manual and on your appliance. Always read and obey all safety messages.



This is the safety alert symbol.

This symbol alerts you to potential hazards that can kill or hurt you and others.

All safety messages will follow the safety alert symbol.

All safety messages will tell you what the potential hazard is, tell you how to reduce the chance of injury, and tell you what can happen if the instructions are not followed.



## INSTALLATION

- Remove the packaging and take out the distance limiter from accessory in microwave oven (some models have been installed already), unlock the power cord, according to the specific shape of distance limiter, install by following the given instruction. The purpose of the distance limiter is to make the microwave oven to keep a certain distance from the wall.
- Take out all the packing. Carefully check whether there is damage to the microwave oven. Such as:
  - a. the oven cavity is impacted or pressured.
  - b. the door is not flat; the switch is not smooth and flexible.
  - c. the metal Insulated mesh on the door is bended or deformed.
  - d. the power cord is loose.

IF IT IS FOUND ABOVE, CONTACT YOUR NEAREST SERVICE CENTER APPROVED.

- Microwave ovens must be placed under dry and non-corrosiveness environments, kept away from heat and humidity, such as gas burner or water tank.
- To ensure sufficient ventilation, the distance of the back of microwave to the wall should be at least 10 cm, the side to the wall should be at least 5 cm, the free distance above the top surface at least 20 cm. The distance of the microwave to the ground should be at least 85 cm.
- The position of the oven shall be far from the TV, Radio or antenna to avoid disturbance, the distance at least more than 5 m.
- The appliance must be positioned so that the plug is accessible, and must ensure a good grounding in case leakage, ground loop can be formed to avoid electric shock.
- The microwave oven must not be placed in a cabinet. The microwave oven is intended to be used freestanding.
- The back of the oven must be placed against a wall.
- As there is manufacturing residue or oil remained on the oven cavity or heat element, it usually would smell the odor, even a slight smoke, It is normal case and would not occur after several times use, keep the door or window open to ensure good ventilation. So it is strongly recommended to place a cup of water in the turntable, setting at high power and operate for several times.



## IMPORTANT SAFEGUARDS

The following basic precautions should always be followed when using electrical appliance:

- Read all instructions before using.
- Make sure the voltage in your living area corresponding to the one shown on the rating label of the appliance. And the wall socket is properly grounded.
- To reduce the risk of fire in the oven cavity:
  - a. Do not overcook the food.
  - b. Remove wire twist -ties from paper or plastic bags before placing bags in the oven.
  - c. Do not heat oil or fat for deep drying as the temperature of oil cannot be controlled.
  - d. After use wipe the waveguide cover with a damp cloth, followed by dry cloth to remove any food splashes and grease. Built -up grease may overheat and begin to cause smoke or catch fire.
  - e. If materials inside the oven should smoke or ignite, keep oven door closed, turn oven off and disconnect the power supply.

f. When heating food in plastic or paper containers, keep an eye on the oven due to the possibility of ignition.

- To reduce the risk of explosion and sudden boiling:

a.  **WARNING:** Liquids and other foods must not be heated in sealed container since they are liable to explode; Baby bottles fitted with a screw cap or teat are considered to be sealed containers.

b. Use the wide -mouthed container to cook liquid, and the cooked liquid should not be removed out immediately. Several moments should be waited before removing. In order to avoid possible hazards caused by delayed eruptive boiling of liquids.

c. Potatoes, sausage and chestnut should be peeled or pierced before cooking. Eggs in their shell, whole hard -boiled eggs should not be heated in microwave ovens since they may explode, even after microwave heating has ended.

d. The contents of feeding bottles and baby food jars are to be stirred or shaken and the temperature is to be checked before consumption, in order to avoid burns.

- If the supply cord is damaged, it must be replaced by the manufacturer or its service agent or a qualified technician in order to avoid a shock hazard.
- After cooking, the container is very hot. Using gloves to take out the food and avoid steam burns by directing steam away from the face and hands.
- Slowly lift the furthest edge of dishes cover and microwave plastic wrap and carefully open popcorn and oven cooking bags away from the face.

- To prevent the turntable from breaking:

a. Let the turntable cool down before cleaning.  
 b. Do not place hot foods or utensils on the cold turntable.  
 c. Do not place frozen foods or utensils on the hot turntable.

- Make sure the utensils do not touch the interior walls during cooking.
- Only use utensils that are suitable for use in microwave ovens.
- Do not store food or any other things inside the oven.
- Do not operate the oven without any liquid or food inside the oven. This would do damage the oven.
- When the appliance is operated in the combination mode, children should only use the oven under adult supervision due to the temperatures generated.
- Any accessories not recommended by the manufacturer may cause injuries to persons.
- Do not use outdoors.
- Save these instructions.

 **WARNING:** If the door or door seals are damaged or the oven is malfunctioned, 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;

- If smoke is emitted, 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 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;
- Do not use harsh abrasive cleaners or sharp metal scrapers to clean the oven door glass since they can scratch the surface, which may result in shattering of the glass.
- The appliances are not intended to be operated by means of an external timer or separate remote -control system.
- This appliance is intended to be used in household and similar applications, such as:
  - Staff kitchen areas in shops, offices and other working environments;
  - Farm houses;
  - By clients in hotels, motels and other residential environments;
  - Bed and breakfast type environments.
- 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.
- This appliance can be used by children aged from 8 years and above and persons with reduced physical, 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.
- 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.
- Children should be supervised to ensure that they do not play with the appliance.
- A steam cleaner is not to be used.
- The door or the outer surface may get hot when the appliance is operating.
-  **WARNING:** Accessible parts may become hot during use. Young children should be kept away.
- During use the appliance becomes hot. Care should be taken to avoid touching heating elements inside the oven.
- The surfaces are liable to get hot during use.

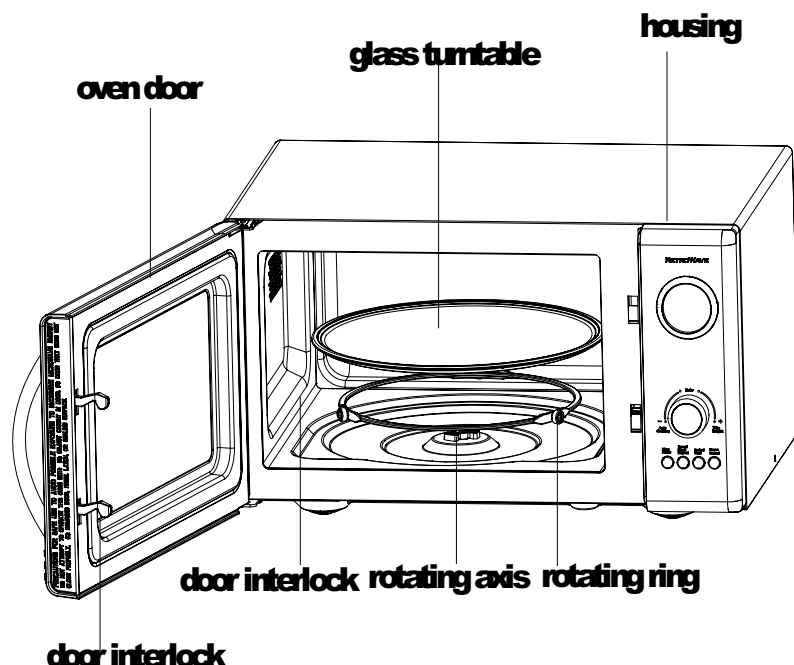


## **CAUTION : HOT SURFACE**

## **HOUSEHOLD USE ONLY**

## PRODUCT INTRODUCTION

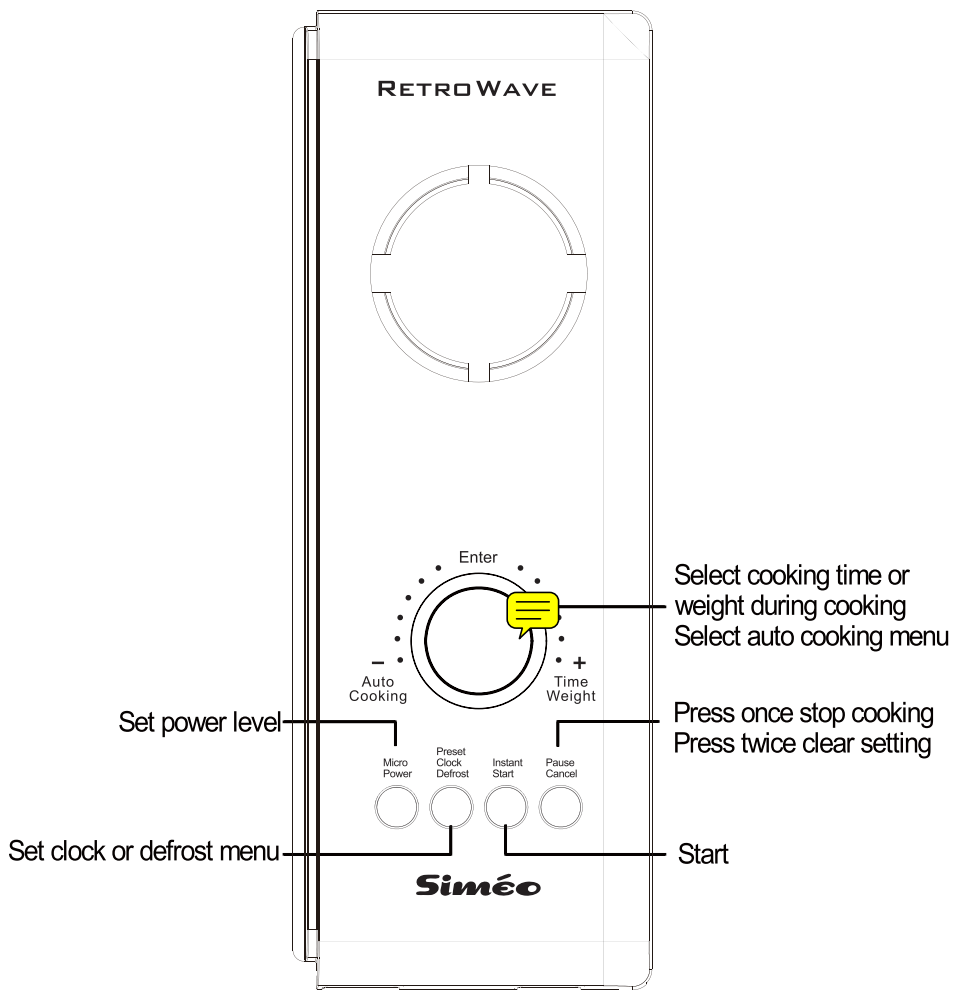
### 1. Appearance and structure diagram



### **WARNING**

- a. Do not remove the Waveguide cover during cleaning
- b. Make sure the Waveguide cover installation right and no damage during cooking

## 2. Control panel



## FUNCTION AND OPERATION METHOD

### **⚠ CAUTION**

The LED flashes 3 times when plugged in power supply. Then it flashes “：“, prompting you to input the cooking menu and time.

### 1. Auto reminder

When your preset cooking procedure have finished, the LED display will show End and three beeps sound will be heard to prompt you to take out food. If you do not press Pause/Cancel button once or open the door, the beep will be sounded at an interval of 3 minutes.

## 2. Clock setting

Preset.Clock.Defrost button make it available for you to input current or preset time when ":" flashes onto LED display after plugged in, or try to skip it over to continue if unnecessary.

<b>Example: to set 12:30</b>		
	<b>Steps</b>	<b>Display</b>
1	After power-up, the colon flashes	:
2	Hold <b>Preset.Clock.Defrost</b> button three seconds	<b>0:00</b>
3	Turn <b>Auto Cooking/Time. Weight</b> knob to set exact hours.	<b>12:00</b>
4	Press <b>Preset.Clock.Defrost</b> button once again.	<b>12:00</b>
5	Turn <b>Auto Cooking/Time. Weight</b> knob to set exact minutes.	<b>12:30</b>
6	Press <b>Clock/Defrost</b> button once again or wait for 5 seconds, and the numbers will go steadily.	

## 3. Microwave cooking

This function is used for cooking and heating food. Press Micro Power button, LED cycles to show 100P—80P—60P—40P—20P

High power	100% microwave power. Applicable for quick and thorough cooking
Medium High power	80% microwave power. Applicable for medium express cooking
Medium power	60% microwave power. Applicable for steaming food
Medium Low power	40% microwave power. Applicable for defrosting food
Low power	20% microwave power. Applicable for keeping warm

### CAUTION

- a. The max time which can be set is 60minutes
- b. Never operate the oven empty.
- c. If you turn the food during operation, press the Start button once and the preset cooking procedure will continue.
- d. If you intend to remove the food before the preset time, you must press Pause/Cancel button once to clear the preset procedure to avoid unintended operation of next time use.

### **Example: To cook at P80 for 10 minutes.**

<b>Steps</b>	<b>Display</b>
1 After power-up, the colon flashes	:
2 Select the desired microwave power by pressing <b>Micro Power</b> button consecutively	<b>80P</b>
3 Set cooking time by turning <b>Auto Cooking /Time. Weight</b> knob	<b>10:00</b>
4 Press <b>Instant.Start</b> button and LED will count down to show running time.	



## CAUTION

You may change the cooking time during cooking. And it is recommended turning the food halfway, after you turn the food. Press Instant.Start button once to continue.

## 4. Defrost

This function use for defrost food. Press the Preset.Clock.Defrost button and the LED display will cycle to show d.1 d.2 d.3.

d.1	For defrosting meat, the weight range from 0.1 to 2.0 kg.
d.2	For defrosting poultry, the weight range from 0.2 to 3.0kg.
d.3	For defrosting seafood, the weight range from 0.1 to 0.9kg.

## CAUTION

- a. It is necessary to turn over the food during operation to obtain uniform effect.
- b. Usually defrosting will need longer time than that of cooking the food.
- c. If the food can be cut by knife, the defrosting process can be considered completed.
- d. Microwave penetrates around 4cm into most food
- e. Defrosted food should be consumed as soon as possible, it is not advised to put back to fridge and freeze again

Example: To defrost 0.4kg poultry	
Steps	Display
1 After power-up, the colon flashes	:
2 Press <b>Preset.Clock.Defrost</b> button to set the food kind.	<b>d.2</b>
3 Turn <b>Auto Cooking /Time. Weight</b> knob to set the defrost weight	<b>0.4</b>
4 Start cooking by pressing <b>Instant.Start</b> button	<b>5:16</b>
5 In half way during defrosting 3 beep sound will be heard two times to prompt you turn over the food. Open the door and turn over the food and shield the warm portion. Then close the door. Press <b>Instant.Start</b> button again to continue defrosting	

## 5. Auto cooking

The oven has default cooking menu for simple operation. When the LED flash colon, turn the knob in a anticlockwise direction and LED will cycle to show A.1,A.2 ..... A.12. After setting auto cooking menu, pressing Enter button is available to set the cooking weight.

Choose the appropriate menu according to the food type and weight and strictly observe the directions in below table, otherwise the cooking effect will be largely influenced.

Display	Kind	Weight
A.1	Popcorn	All together there are two choices (3.0Oz and 3.5Oz)
A.2	Potato	All together there are two choices (0.45Kg and 0.65Kg)
A.3	Vegetable	All together there are five choices (0.1 0.2-----0.5Kg)
A.4	Meat	All together there are six choices (0.2 0.3-----0.7Kg)
A.5	Fish	All together there are six choices (0.2 0.3-----0.7Kg)
A.6	Chicken	All together there are six choices (0.2 0.3-----0.7Kg)
A.7	Reheat	All together there are five choices (0.2 0.4-----1.0Kg)
A.8	Beverage	All together there are two choices (250ML and 500ML)
A.9	Rice	All together there are five choices (0.1 0.2-----0.5Kg)
A.10	Pasta	All together there are five choices (0.1 0.2-----0.5Kg)
A.11	Bread	All together there are five choices (0.1 0.2-----0.5Kg)
A.12	Pizza	All together there are two choices (1 share and 2 share)

## ⚠ CAUTION

- a. In standby state, turn the knob in anticlockwise direction firstly to enter setting auto cooking state, if the knob is turned in clockwise direction firstly, it will enter time setting, and its default model is 100% micro power.
- b. The temperature of food before cooking would be 20-25°C. Higher or lower temperature of the food before cooking would require increase or decrease of cooking time.
- c. The temperature, weight and shape of food will largely influence the cooking effect. If any deviation has been found to the factor noted on above menu, you can adjust the cooking time for best result.

<b>Example: Steam 0.4kg fish</b>	
Steps	Display
1. After power-up, the colon flashes	:
2. Turn the knob in anticlockwise to set the desired cooking menu	A.5
3. Press <b>Enter</b> button to affirm	A.5
4. Turn <b>Auto Cooking /Time. Weight</b> knob to set the weight	0.4
5. Start cooking by pressing <b>Instant.Start</b> button	10:00



## 6. Automatic starting (delayed function)

If you do not want the menu be started immediately, you can preset the cooking menu and time and the preset menu will be automatically started at your set time. The setting will consist of 2 steps:

1. Setting the current Clock;
2. Setting the cooking menu and time.

**Example: Now it is 12:30 Clock, if you hope that the microwave oven will automatically start cooking with 100P microwave power for 9 minutes and 30 seconds at 14:20**

	Steps	Display
1	After power-up, the colon flashes	:
1.1	Hold <b>Preset.Clock.Defrost</b> button three seconds	<b>0:00</b>
1.2	Set hours by turning <b>Auto Cooking/Time. Weight</b> knob	<b>12:00</b>
1.3	Press <b>Preset.Clock.Defrost</b> button again to confirm hours	<b>12:00</b>
1.4	Set minutes by turning <b>Auto Cooking/Time. Weight</b> knob	<b>12:30</b>
1.5	Press <b>Preset.Clock.Defrost</b> button once or waiting for 5 seconds, and the numbers will go steady.	<b>12:30</b>
2	Set the cooking menu and time	
2.1	Select cooking power by pressing <b>Micro Power</b> button	<b>100P</b>
2.2	Turn <b>Auto Cooking/Time. Weight</b> knob to set cooking time	<b>9:30</b>
2.3	Press and hold <b>Preset.Clock.Defrost</b> button for 3 seconds to return to current <b>Clock</b> .	
3	Set the time you expect to start. Repeat the steps of 1.2, 1.3, 1.4	
4	Press <b>Preset.Clock.Defrost</b> button to confirm the delayed menu. Now the program has been activated. And the menu will be started at 14:20.	
5	You may check the preset starting time by pressing <b>Preset.Clock.Defrost</b> button.	

## 7. Multi-sequence cooking

To obtain best cooking result, some recipes call for different cook mode and time. You may program your personalized menu as follow:

**Example: You want cook food with 100P microwave for 3 minutes then 20P for 9 minutes. This is 2 sequence setting.**

	Steps	Display
1	100P microwave for 3min	
1.1	Press <b>Micro power</b> button to select power level.	<b>100P</b>
1.2	Turn <b>Auto Cooking/Time. Weight</b> knob to set cooking time.	<b>3:00</b>
2	20P for 9min	
2.1	Press <b>Micro Power</b> button to select desired power level	<b>20P</b>
2.2	Turn <b>Auto Cooking/Time. Weight</b> knob to set cooking time.	<b>9:00</b>

3	Start cooking by pressing <b>Instant.Start</b> button	
---	---	--

## CAUTION

- a. When microwave 100 power cooking is finished, microwave oven will begin next operation automatically.
- b. Max 4 sequences can be set per time, repeat the steps

## 8. Child lock function

Use this feature to lock the control panel when you are cleaning or so that children can not use the oven unsupervised. All the buttons are rendered inoperable in this mode.

- 1) To set child lock, press and hold Pause/Cancel button about for 3 seconds.
- 2) To cancel child lock, press and hold Pause/Cancel button about for 3 seconds.

## USTENSILS GUIDELINE

It is strongly recommended to use the containers which are suitable and safe for microwave cooking. Generally speaking, the containers which are made of heat-resistant ceramic, glass or plastic are suitable for microwave cooking. Never use the metal containers for microwave cooking and combination cooking as spark is likely to occur. You can take the reference of below table.

Material of container	Microwave	Notes
Ceramic	Yes	Never use the ceramics which are decorated with metal rim or glazed
Heat-resistant plastic	Yes	Can not be used for long time microwave cooking
Heat-resistant glass	Yes	
Grill rack	No	
Plastic film	Yes	It should not be used when cooking meat or chops as the over temperature may do damage to the film

## COOKING TIPS

The following factors may affect the cooking result:

### Food arrangement

Place thicker areas towards outside of dish, the thinner part towards the centre and spread it evenly. Do not overlap if possible.



## Cooking time length

Start cooking with a short time setting, evaluate it after it times out and extend it according to the actual need. Over cooking may result in smoke and burns.

## Cooking food evenly

Food such as chicken, hamburger or steak should be turned once during cooking.

Depending on the type of food, if applicable, stir it from outside to centre of dish once or twice during cooking

## Allow standing time

After cooking times out, leave the food in the oven for a adequate length of time, this allows it to complete its cooking cycle and cooling it down in a gradual manner

## Whether the food is done

- Color and hardness of food help to determine if it is done, these include:
- Steam coming out from all parts of food, not just the edge
- Joints of poultry can be moved easily
- Pork or poultry shows no signs of blood
- Fish is opaque and can be sliced easily with a fork

## Browning dish

When using a browning dish or self-heating container, always place a heat-resistant insulator such as a porcelain plate under it to prevent damage to the turntable and rotating ring.

## Microwave safe plastic wrap

When cooking food with high fat content, do not allow the plastic wrap come into contact with food as it may melt

## Microwave safe plastic cookware

Some microwave safe plastic cookware might not be suitable for cooking foods with high fat and sugar content. Also, the preheating time specified in the dish instruction manual must not be exceeded

# CLEANING and MAINTENANCE

## Microwave oven care

### CAUTION

The oven should be cleaned regularly and any food deposits removed.

### WARNING

1. 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.

2. Remove the power cord from the wall outlet before cleaning. Don't immerse the appliance in water or other fluids when cleaning.
3. 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
4. The oven should be cleaned regularly and any food deposits removed
5. Details for cleaning door seals, cavities and adjacent parts.
6. Never use hard detergent, gasoline, abrasive powder or metal brush to clean any part of the appliance
7. Do not remove the waveguide cover
8. When the microwave oven has been used for a long time, there may be some strange odors exist in oven, Following 3 methods can get rid of them:
  - a. Place several lemon slices in a cup, then heat with high power for 2-3 min.
  - b. Place a cup of red tea in oven, then heat with high power.
  - c. Put some orange peel into oven, and then heat them with high power for 1 minute.

## TIPS for cleaning

### **Exterior:**

Wipe the enclosure with a dampened soft cloth

### **Door:**

Using a dampened soft cloth, wipe clean the door and window

Wipe the door seals and adjacent parts to remove any spill or spatter

Wipe the control panel with a slightly dampened soft cloth

### **Interior walls:**

Wipe clean the interior surfaces with a dampened soft cloth

Wipe clean the waveguide cover to remove any food splashed

### **Turntable / Rotation ring / Rotation axis:**

Wash with mild soap water

Rinse with clean water and allow drying thoroughly

## SERVICING

Please check the following before calling for services.

- a. Place one cup of water (approx.150ml) in a glass measure in the oven and close the door securely. Oven lamp should go off if the door is closed properly. Let the oven work for 1 min.
- b. Does the oven lamp light?
- c. Does the cooling fan work?

(Put your hand over the rear ventilation openings.)



d. Does the turntable rotate?

(The turntable can rotate clockwise or counter clockwise. This is quite normal.)

e. Is the water inside the oven hot?

If "NO" is the answer to any of the above questions, please check your wall socket and the fuse in your meter box.

If both the wall socket and the fuse are functioning properly, CONTACT YOUR NEAREST SERVICE CENTER APPROVED.

## SERVICING SAFEGUARDS

### **WARNING**

MICROWAVE RADIATION!

### **WARNING**

It is hazardous for anyone, other than a qualified service technician, to carry out any service for repairing operation which involves removal of any cover which gives protection against exposure to microwave energy.

### **WARNING**

The temperature of accessible surfaces may be high when the appliance is operating

### **WARNING**

The high voltage capacitor remains charge after disconnection; short the negative terminal of H. V capacitor to the oven chassis (use a screwdriver) to discharge before touching.

### **WARNING**

During servicing below listed parts are liable to be removed and give access to potentials above 250V to earth.

1. Magnetron
2. High voltage transformer
3. High voltage capacitor
4. High voltage diode
5. High voltage fuse



## **WARNING**

The following conditions may cause undue microwave exposure during servicing.

- Improper fitting of magnetron;
- Improper matching of door interlock, door hinge and door;
- Improper fitting of switch support;
- Door, door seal or enclosure has been damaged.

## **CAUTION**

1. If LED displays Err0 during working, it indicates that sensor has been short circuit and you need replace it at the nearest repaired department.

2. If LED displays Err1 during working, it indicates that sensor has been open circuit and you need replace it at the nearest repaired department.

## **WARNING**

If the door or door seals are damaged, the oven must not be operated until it has been repaired by a competent person;

It is hazardous for anyone, other than a qualified service technician, to carry out any service for repairing operation which involves removal of any cover which gives protection against exposure to microwave energy.

Liquids or other foods must not be heated in sealed containers since they are liable to explode;

<b>Correct Disposal of this product</b>	
	<p>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.</p>



