

Four à micro-ondes

(COMMERCIAL)

Manuel d'utilisation et guide de cuisson

MJ26A6093 (1850 WATT)

MJ26A6053 (1500 WATT)

Un monde de possibilités

Nous vous remercions d'avoir choisi ce produit Samsung.

Veillez noter que la garantie Samsung n'inclut pas les déplacements du service après-vente pour expliquer le fonctionnement de l'appareil, corriger une installation non correcte ou effectuer des opérations de nettoyage ou d'entretien normaux.

SAMSUNG

SOMMAIRE

Utilisation de ce mode d'emploi.....	2
Informations de sécurité importantes	2
Légende pour les symboles et icônes.....	2
Précautions pour éviter l'exposition excessive à l'énergie de micro-ondes.....	3
Consignes de sécurité importantes.....	3
Les bons gestes de mise au rebut de ce produit (Déchets d'équipements électriques et électroniques).....	5
Installation et instructions de branchement	6
Lampe (source de lumière).....	6
Four.....	6
Tableau de commande.....	7
Affichage	7
Réglage de l'horloge.....	7
Instructions de cuisson.....	8
Cuisson/Réchauffage	8
Puissances et variations de temps.....	9
Arrêt de la cuisson.....	10
Fonction répétition.....	10
Utilisation de la Touche + 20 sec.	10
Utilisation de la fonction décongélation.....	11
Programmation des touches mémoire	11
Comment faire fonctionner la Cuisson en mémoire.....	13
Comment faire fonctionner la touche Quantité double.....	13
Programmation des touches Quantité double.....	14
Contrôle du signal sonore.....	14
Programmation de la durée de nettoyage du filtre à air	15
Codes d'erreur	15
Touches cachées.....	16
Entretien de votre four à micro-ondes.....	16
Nettoyage de la partie supérieure de l'intérieur.....	17
Nettoyage du filtre à air.....	17
Instructions d'installation pour l'empilement.....	17
Guide des récipients.....	18
Nettoyage du four à micro-ondes	22
Stockage et réparation de votre four à micro-ondes	22
Caractéristiques techniques.....	23

UTILISATION DE CE MODE D'EMPLOI

Vous venez d'acheter un four à micro-ondes SAMSUNG. Le Manuel de l'utilisateur contient des informations importantes sur la cuisson de vos aliments avec le four à micro-ondes :

- Précautions de sécurité
- Accessoires et ustensiles appropriés
- Conseils utiles pour la cuisine
- Conseils de cuisine

INFORMATIONS DE SÉCURITÉ IMPORTANTES

CONSIGNES DE SÉCURITÉ IMPORTANTES.

LISEZ ATTENTIVEMENT CE MANUEL ET CONSERVEZ-LE PRÉCIEUSEMENT EN VUE D'UNE CONSULTATION ULTÉRIEURE.

Avant d'utiliser le four, assurez-vous que les consignes suivantes aient été suivies.

- Utilisez cet appareil uniquement pour l'usage auquel il est destiné, tel que décrit dans le présent manuel. Les avertissements et les consignes de sécurité importantes contenus dans ce manuel ne sont pas exhaustifs. Il est de votre responsabilité de faire appel à votre bon sens et de faire preuve de prudence et de minutie lors de l'installation, de l'entretien et de l'utilisation de l'appareil.
- Ces consignes d'utilisation couvrant plusieurs modèles, les caractéristiques de votre four micro-ondes peuvent différer légèrement de celles décrites dans ce manuel et certains symboles d'avertissement peuvent ne pas s'appliquer. Pour toute question ou doute, prenez contact avec le centre de réparation le plus proche de chez vous ou recherchez de l'aide et des informations en ligne sur www.samsung.com.
- Ce four à micro-ondes vise à réchauffer de la nourriture. Il est uniquement destiné à un usage domestique. Ne faites jamais chauffer de textiles ou de coussins remplis de grains, car cela pourrait entraîner des départs de feu. Le fabricant ne peut être tenu responsable des dommages provoqués par une utilisation non conforme ou incorrecte de l'appareil.
- En négligeant la propreté de votre four, vous risquez d'en détériorer les surfaces et par conséquent, d'en réduire la durée de vie et de créer des situations dangereuses.

LÉGENDE POUR LES SYMBOLES ET ICÔNES



AVERTISSEMENT

Les dangers ou pratiques dangereuses pouvant engendrer **des blessures graves ou la mort.**



ATTENTION

Les dangers ou pratiques dangereuses pouvant engendrer **des blessures mineures ou la mort.**

	Attention ; Risque d'incendie		Attention ; Surface chaude
	Attention ; Électricité		Attention ; Matériau explosif
	Ne PAS essayer.		Suivez expressément les consignes.
	Ne PAS désassembler.		Débranchez la fiche d'alimentation de la prise murale.
	Ne PAS toucher.		Assurez-vous que la machine soit reliée à la terre pour éviter tout choc électrique.
	Appelez le service de réparation pour obtenir de l'aide.		Remarque
	Important		

PRÉCAUTIONS POUR ÉVITER L'EXPOSITION EXCESSIVE À L'ÉNERGIE DE MICRO-ONDES.

La non-observation des précautions d'emploi suivantes peut se traduire par une exposition dangereuse à l'énergie des micro-ondes.

- N'essayez en aucun cas de faire fonctionner le four avec la porte ouverte, de modifier le verrouillage de sécurité (loquets de la porte) ou d'insérer quoi que ce soit dans les orifices du système de verrouillage de sécurité.
- Ne placez aucun objet entre la façade du four et la porte et ne laissez aucun résidu alimentaire ni aucun reste de produit d'entretien s'accumuler sur les surfaces assurant l'étanchéité. Assurez-vous que la porte et les joints d'étanchéité propres sont toujours propres : après utilisation, essuyez-les d'abord avec un chiffon humide, puis avec un chiffon doux et sec.
- Ne vous servez PAS du four s'il est endommagé. Attendez qu'il ait été réparé par un technicien agréé pour la réparation des micro-ondes et formé par le fabricant. Il est tout particulièrement important que les portes du four ferment correctement et qu'il n'y ait aucun dommage au niveau :
 - de la porte (pliée),
 - des charnières de la porte (cassées ou desserrées),
 - des joints d'étanchéité de la porte et des surfaces d'étanchéité.
- Le four ne doit être ajusté ou réparé que par un technicien de réparation agréé pour la réparation des micro-ondes et formé par le fabricant.

Cet appareil est un équipement qui utilise des fréquences ISM de classe B groupe 2. Le groupe 2 contient tous les équipements ISM dans lesquels l'énergie radioélectrique est intentionnellement générée et/ou utilisée sous la forme de radiations électromagnétiques pour le traitement de matière ainsi que les équipements d'usinage par électro-érosion et de soudure à l'arc.

Les équipements de classe B sont des équipements adaptés à l'usage dans les établissements domestiques et ceux directement reliés à un réseau d'alimentation électrique basse tension qui alimente les bâtiments utilisés à des fins domestiques.

CONSIGNES DE SÉCURITÉ IMPORTANTES

Assurez-vous que ces consignes de sécurité soient respectées en tout temps.

⚠ AVERTISSEMENT					
	Seul le personnel qualifié doit être autorisé à modifier ou réparer le four à micro-ondes.	✓	✓	✓	✓
	Ne faites pas réchauffer de liquides ou d'autres aliments dans des récipients scellés en utilisant la fonction micro-ondes.	✓	✓	✓	✓
	Pour votre sécurité, n'utilisez pas de nettoyeur hydraulique à haute pression ou de nettoyeur vapeur.	✓	✓	✓	✓
	N'installez pas l'appareil près d'un chauffage ou d'un matériau inflammable, dans un lieu humide, huileux ou poussiéreux, dans un lieu exposé à la lumière directe du soleil et à l'eau ou où il pourrait y avoir des fuites de gaz, ou sur une surface irrégulière.	✓	✓	✓	✓
	Cet appareil doit être correctement relié à la terre en conformité aux normes locales et nationales.	✓	✓	✓	✓
	Enlevez régulièrement toutes les substances étrangères telles que la poussière ou l'eau des bornes des prises électriques et des pièces de contact à l'aide d'un chiffon sec.	✓	✓	✓	✓
	Ne tirez pas sur le cordon d'alimentation et faites en sorte de ne jamais le plier à l'excès ou de poser des objets lourds dessus.	✓	✓	✓	✓
	En cas de fuite de gaz (par exemple, gaz propane, gaz de pétrole liquéfié, etc.), aérez immédiatement sans toucher à la fiche d'alimentation.	✓	✓	✓	✓
	Ne touchez pas la fiche d'alimentation avec les mains mouillées.	✓	✓	✓	✓
	N'éteignez pas l'appareil en fonctionnement en débranchant la fiche d'alimentation.	✓	✓	✓	✓
	N'insérez pas les doigts ou de substances étrangères. Si des substances étrangères, comme de l'eau, ont pénétré dans l'appareil, débranchez la fiche d'alimentation et contactez le centre de réparation le plus proche de chez vous.	✓	✓	✓	✓
	N'exercez pas de pression excessive ni de choc sur l'appareil.	✓	✓	✓	✓
	Ne placez pas le four sur un objet fragile comme un évier ou un objet en verre. (Seulement pour le modèle à poser sur le comptoir)	✓	✓		
	N'utilisez pas de benzène, de diluant, d'alcool ou de nettoyeur vapeur ou haute pression pour nettoyer l'appareil.	✓	✓	✓	✓
	Assurez-vous que la tension, la fréquence et le courant correspondent aux caractéristiques du produit.	✓	✓		✓
	Branchez fermement la fiche d'alimentation dans la prise murale. N'utilisez pas d'adaptateur multiprise, de rallonge ou de transformateur électrique.	✓	✓	✓	

<input type="checkbox"/>	N'accrochez pas le cordon d'alimentation à un objet métallique ; insérez-le entre les objets ou derrière le four.	✓	✓	✓	
<input type="checkbox"/>	N'utilisez jamais une fiche d'alimentation ou un cordon d'alimentation endommagé(e) ou une prise murale mal fixée. Quand la fiche ou le cordon d'alimentation est endommagé, contactez le centre de réparation le plus proche de chez vous.	✓	✓	✓	✓
<input type="checkbox"/>	Les appareils ne sont pas conçus pour être utilisés avec une minuterie extérieure ou une télécommande.	✓	✓		
<input type="checkbox"/>	Ne versez et ne vaporisez jamais d'eau directement sur le four.	✓	✓		
<input type="checkbox"/>	Ne posez pas d'objets sur le dessus du four, à l'intérieur ou sur la porte du four.	✓	✓	✓	
<input type="checkbox"/>	Ne vaporisez pas de substances volatiles, telles que de l'insecticide, sur la surface du four.	✓	✓		
<input checked="" type="checkbox"/>	Les enfants doivent rester sous la surveillance d'un adulte afin de s'assurer qu'ils ne jouent pas avec l'appareil. Écartez les enfants de la porte quand vous l'ouvrez ou que vous la refermez, car ils pourraient se cogner dessus ou se coincer les doigts dans la porte.	✓	✓	✓	✓
<input type="checkbox"/>	L'appareil n'est pas destiné à être installé dans un véhicule (ex. : caravane ou tout autre véhicule similaire).	✓	✓	✓	✓
<input type="checkbox"/>	N'entreposez aucune matière inflammable dans le four. Faites tout particulièrement attention lorsque vous réchauffez des plats ou des boissons contenant de l'alcool, car les vapeurs d'alcool pourraient entrer en contact avec des parties chaudes du four.	✓		✓	✓
<input type="checkbox"/>	Le four micro-ondes est destiné à être uniquement posé sur un comptoir ou un plan de travail; il ne doit pas être installé dans un meuble. (Seulement pour le modèle à poser sur le comptoir)	✓	✓	✓	✓
<input checked="" type="checkbox"/>	AVERTISSEMENT : L'appareil et ses pièces accessibles deviennent très chauds pendant l'utilisation. Prenez garde à ne pas toucher les éléments chauffants. Les enfants de moins de 8 ans ne doivent pas s'approcher de l'appareil s'ils sont sans surveillance.	✓	✓	✓	✓
<input checked="" type="checkbox"/>	AVERTISSEMENT : n'autorisez un enfant à utiliser le four sans surveillance que si vous lui avez donné les instructions appropriées lui permettant de se servir de l'appareil en toute sécurité et de comprendre les dangers qu'implique une mauvaise utilisation.	✓	✓	✓	✓
<input checked="" type="checkbox"/>	Cet appareil peut être utilisé par des enfants à partir de 8 ans et des personnes ayant des capacités physiques, sensorielles ou mentales réduites ou un manque d'expérience et de connaissances, uniquement s'ils sont assistés ou si vous leur avez donné les instructions appropriées leur permettant de se servir de l'appareil en toute sécurité et de comprendre les risques encourus. Les enfants ne doivent pas jouer avec l'appareil. Le nettoyage et l'entretien de l'appareil ne doivent pas être effectués par un enfant sans surveillance.	✓	✓	✓	✓
<input type="checkbox"/>	AVERTISSEMENT : si la porte ou les joints de la porte sont endommagés, le four ne doit pas être utilisé tant que ces pièces n'ont pas été réparées par une personne qualifiée.	✓	✓	✓	✓

<input type="checkbox"/>	AVERTISSEMENT : il est très dangereux pour toute personne non habilitée d'effectuer des manipulations ou des réparations impliquant le démontage de l'habillage de protection contre les micro-ondes.	✓	✓	✓	✓
<input type="checkbox"/>	AVERTISSEMENT : Afin d'éviter tout risque d'électrocution, veillez à ce que l'appareil soit hors tension avant de procéder au remplacement de l'ampoule.	✓	✓	✓	
<input type="checkbox"/>	AVERTISSEMENT : les liquides et autres aliments ne doivent pas être réchauffés dans des récipients fermés car ils risquent d'exploser.	✓		✓	✓
<input type="checkbox"/>	AVERTISSEMENT : Les parties accessibles peuvent devenir très chaudes pendant l'utilisation. Pour éviter les brûlures, les enfants en bas âge doivent être tenus à l'écart.			✓	
<input checked="" type="checkbox"/>	AVERTISSEMENT : Le réchauffage de boissons au micro-ondes peut engendrer une surébullition. Il faut donc bien faire attention lors de la manipulation du récipient. Pour éviter cette situation, attendez TOUJOURS 20 secondes après l'arrêt du four pour que la température se stabilise. Remuez SYSTEMATIQUÉMENT le contenu une fois le temps de cuisson écoulé (et pendant la cuisson si nécessaire). En cas de brûlure, effectuez les gestes de PREMIERS SECOURS suivants : <ul style="list-style-type: none"> • Immergez la zone brûlée dans de l'eau froide pendant au moins 10 minutes ; • Recouvrez-la d'un tissu propre et sec ; • N'appliquez aucune crème, huile ou lotion ; 	✓	✓	✓	✓
<input checked="" type="checkbox"/>	Cet appareil devient très chaud pendant son utilisation. Prenez garde à ne pas toucher les éléments chauffants situés à l'intérieur du four.	✓		✓	✓
<input checked="" type="checkbox"/>	AVERTISSEMENT : Avant de consommer le contenu des biberons et des petits pots pour bébé, vérifiez-en toujours la température pour éviter tout risque de brûlure ; pour ce faire, mélangez-en le contenu ou secouez-les.			✓	
<input checked="" type="checkbox"/>	Cet appareil n'est pas conçu pour être utilisé par des personnes (y compris les enfants) dont les capacités physiques, sensorielles ou mentales sont réduites, ou ayant une expérience et des connaissances insuffisantes sur le sujet, sauf si celles-ci sont sous la surveillance de la personne responsable de leur sécurité ou si cette dernière leur a expliqué comment utiliser l'appareil.	✓	✓	✓	✓
<input checked="" type="checkbox"/>	Ce four doit être positionné dans une direction appropriée et à une hauteur permettant un accès facile à la zone intérieure et aux commandes.	✓	✓	✓	✓
<input checked="" type="checkbox"/>	Avant d'utiliser votre four pour la première fois, celui-ci doit fonctionner pendant 10 minutes avec de l'eau.	✓	✓	✓	✓
<input checked="" type="checkbox"/>	Installez le four à micro-ondes de telle façon que la prise reste facilement accessible. Si l'appareil génère un bruit anormal, une odeur de brûlé ou de la fumée, débranchez immédiatement la prise et prenez contact avec le centre de réparation le plus proche.	✓	✓	✓	✓
<input type="checkbox"/>	Lors du nettoyage, les surfaces peuvent être plus chaudes que d'habitude et les enfants doivent être tenus à l'écart. (Seulement pour le modèle possédant la fonction de nettoyage)	✓		✓	
<input type="checkbox"/>	Les éclaboussures excessives doivent être enlevées avant le nettoyage et seuls les ustensiles mentionnés dans le manuel de nettoyage comme pouvant être laissés ne doivent pas être retirés. (Seulement pour le modèle possédant la fonction de nettoyage)	✓	✓	✓	✓

	L'appareil doit pouvoir être débranché de l'alimentation après l'installation. Pour que l'appareil puisse être facilement débranché une fois en place, veillez à ce que la prise murale reste accessible ou faites poser un interrupteur sur le câblage fixe, conformément aux normes de câblage. (Seulement pour les modèles encastrés)	✓	✓	✓	✓
	Si le cordon d'alimentation est endommagé, il doit être remplacé par le fabricant, son réparateur agréé ou par toute personne de qualification similaire, afin d'éviter tout danger.		✓		
	AVERTISSEMENT : en raison des températures élevées que le four génère, l'appareil ne doit être utilisé par des enfants que sous la surveillance d'un adulte lorsqu'il fonctionne en mode combiné.		✓		
	Lors de l'utilisation du four, les surfaces accessibles peuvent devenir très chaudes.		✓		
	Lors de l'utilisation du four, la porte ou la surface extérieure peut devenir chaude.		✓		

 ATTENTION					
	N'utilisez que des ustensiles pouvant être utilisés dans des fours à micro-ondes ; N'UTILISEZ PAS de récipients métalliques, de vaisselle dotée d'ornements en or ou en argent, de broches, de fourchettes, etc. Enlevez les liens de fermeture des sacs en papier ou en plastique. Raison : il peut y avoir des arcs électriques ou des étincelles, ce qui pourrait endommager votre four.	✓		✓	✓
	Lorsque vous faites réchauffer des aliments dans des récipients en plastique ou en papier, veillez à ce que ces derniers ne s'enflamment pas dans le four.	✓		✓	
	N'utilisez pas votre four à micro-ondes pour faire sécher du papier ou des vêtements.	✓		✓	✓
	Utilisez des temps de cuisson ou de chauffe réduits pour les petites quantités d'aliments afin de leur éviter de surchauffer et de brûler.	✓		✓	✓
	Si de la fumée est constatée, éteignez-le ou débranchez-le de la prise murale et laissez la porte de celui-ci fermée afin d'étouffer les flammes.	✓		✓	✓
	Le four doit être nettoyé régulièrement afin d'en retirer tout reste de nourriture.	✓	✓		✓
	N'immergez pas le cordon ou la fiche d'alimentation dans l'eau et tenez le cordon d'alimentation à l'écart de la chaleur.	✓	✓		
	Ne faites jamais réchauffer d'œufs (frais ou durs) dans leur coquille car ils risquent d'éclater, et ce même une fois le cycle de cuisson terminé. Ne chauffez pas non plus de bouteilles, de pots, de récipients hermétiques ou aux joints hermétiques, des noix dans leur coque, des tomates, etc.			✓	✓
	Ne couvrez jamais les orifices de ventilation du four avec un torchon ou du papier. Ils pourraient prendre feu quand l'air chaud s'échappe du four. Le four peut aussi surchauffer et s'éteindre automatiquement. Il restera arrêté jusqu'à ce qu'il ait suffisamment refroidi.	✓		✓	

	Utilisez toujours des maniques quand vous enlevez un plat du four pour éviter de vous brûler par inadvertance.			✓	
	Ne touchez pas d'éléments chauffants ou les parois intérieures du four avant que le four ait refroidi.			✓	
	Remuez les liquides à la moitié du temps de chauffe et laissez reposer au moins 20 secondes une fois le temps écoulé pour éviter les projections brûlantes.			✓	
	Lorsque vous ouvrez la porte du four, maintenez une certaine distance entre vous et l'appareil pour éviter d'être brûlé par l'air chaud ou la vapeur sortant du four.			✓	
	Ne faites jamais fonctionner le four à micro-ondes à vide. Le four à micro-ondes s'arrête automatiquement pendant 30 minutes pour des raisons de sécurité. Nous vous recommandons de laisser en permanence un verre d'eau à l'intérieur du four ; ainsi, si vous mettez le four à micro-ondes en marche par inadvertance alors qu'il est vide, l'eau absorbera les micro-ondes.	✓			✓
	N'utilisez jamais de produits abrasifs ou de grattoirs métalliques pour nettoyer la vitre de la porte du four ; ils pourraient en rayer la surface et, par conséquent, casser le verre.			✓	✓
	Installez le four en respectant les dégagements indiqués dans le présent manuel. (voir Installation du four micro-ondes).	✓			✓
	Soyez prudent lorsque vous branchez d'autres appareils électriques sur une prise située à proximité du four.	✓	✓	✓	✓

LES BONNES GESTES DE MISE AU REBUT DE CE PRODUIT (DÉCHETS D'ÉQUIPEMENTS ÉLECTRIQUES ET ÉLECTRONIQUES)

(Applicable aux pays disposant de systèmes de collecte séparés)

Ce symbole sur le produit, ses accessoires ou sa documentation indique que ni le produit, ni ses accessoires électroniques usagés (chargeur, casque audio, câble USB, etc.) ne peuvent être jetés avec les autres déchets ménagers. La mise au rebut incontrôlée des déchets présentant des risques environnementaux et de santé publique, veuillez séparer vos produits et accessoires usagés des autres déchets. Vous favoriserez ainsi le recyclage de la matière qui les compose dans le cadre d'un développement durable.

Les particuliers sont invités à contacter le magasin leur ayant vendu le produit ou à se renseigner auprès des autorités locales pour connaître les procédures et les points de collecte de ces produits en vue de leur recyclage.

Les entreprises et particuliers sont invités à contacter leurs fournisseurs et à consulter les conditions de leur contrat de vente. Ce produit et ses accessoires ne peuvent être jetés avec les autres déchets. Pour obtenir des informations sur les engagements de Samsung en matière d'environnement et sur les obligations réglementaires spécifiques à l'appareil, par ex. les directives REACH, DEEE, Batterie, rendez-vous sur : www.samsung.com/uk/aboutsamsung/sustainability/environment/our-commitment/data/

INSTALLATION ET INSTRUCTIONS DE BRANCHEMENT

REMARQUES IMPORTANTES :

Le fil de sortie principal de cet appareil est fourni avec une fiche moulée comprenant un fusible. La valeur de ce fusible est indiquée sur la broche de raccordement de la fiche et, si il doit être changé, un fusible approuvé et conforme à la norme BS1363 de la même cote doit être utilisé. N'utilisez jamais la fiche sans le couvercle du fusible, si le couvercle peut être enlevé. Si vous avez besoin de remplacer le couvercle du fusible, il doit être de la même couleur que la broche de raccordement de la fiche.

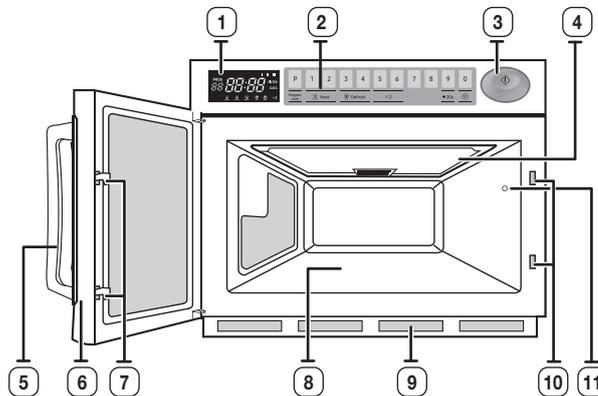
Vous trouverez des couvercles de rechange chez votre distributeur. Si la fiche n'est pas compatible avec les prises de courant de votre maison ou si le cordon n'est pas assez long pour atteindre la prise de courant, vous devriez vous procurer une rallonge de fil de sortie dont la sécurité est approuvée ou vous rapprocher de votre distributeur pour obtenir de l'aide. Cependant, si vous n'avez pas d'autre choix que de couper la fiche, enlevez le fusible, puis jetez la fiche de manière appropriée. Ne branchez pas la fiche à une prise à la terre, car il y a un risque de choc électrique à cause du cordon flexible dénudé.

LAMPE (SOURCE DE LUMIÈRE)

Ce produit contient une source de lumière de catégorie d'efficacité énergétique G.

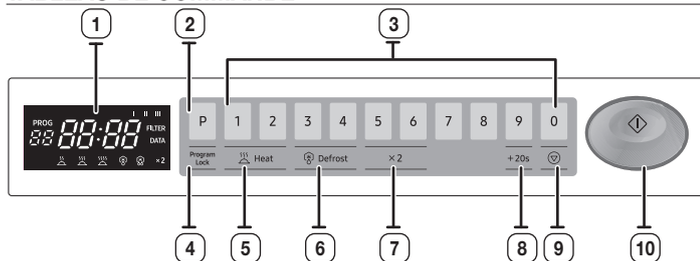
Les lampes et les appareillages de commande ne peuvent pas être changés par l'utilisateur. Pour remplacer les lampes ou les engrenages de commande du produit, contactez un centre de réparation Samsung local.

FOUR



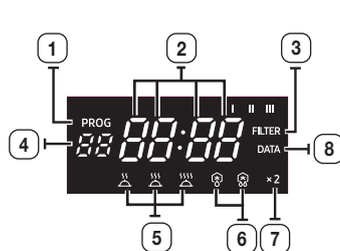
- | | |
|-------------------------------------|---|
| 1. ÉCRAN | 7. LOQUETS DE LA PORTE |
| 2. TABLEAU DE COMMANDE | 8. PLATEAU |
| 3. BOUTON START | 9. FILTRE À AIR |
| 4. PARTIE SUPÉRIEURE DE L'INTÉRIEUR | 10. ORIFICES DU SYSTÈME DE VERROUILLAGE DE SÉCURITÉ |
| 5. POIGNÉE DE LA PORTE | 11. LUMIÈRE DU FOUR |
| 6. PORTE | |

TABLEAU DE COMMANDE



- | | |
|---|--|
| 1. ÉCRAN | 6. TOUCHE SÉLECTION DE DÉCONGÉLATION |
| 2. TOUCHE PROGRAMMATION | 7. TOUCHE QUANTITÉ DOUBLE |
| 3. TOUCHES NUMÉRIQUES
(Programmation de la durée, De la mémoire) | 8. TOUCHE + 20 sec
(Touche Cuisson One Touch) |
| 4. TOUCHE VERROUILLAGE DE PROGRAMME | 9. TOUCHE ANNULER |
| 5. TOUCHE SÉLECTION DU NIVEAU DE PUISSANCE | 10. BOUTON START |

AFFICHAGE



1. INDICATEUR DE PROGRAMME
2. AFFICHAGE DE L'HEURE
3. INDICATEUR DE DURÉE DE VÉRIFICATION DU FILTRE À AIR
4. INDICATEUR DE NUMÉRO DE LA TOUCHE MÉMOIRE
5. INDICATEURS DE NIVEAU DE PUISSANCE
6. INDICATEURS DE DÉCONGÉLATION
7. INDICATEUR QUANTITÉ DOUBLE
8. INDICATEUR DE CONTRÔLE DES DONNÉES

RÉGLAGE DE L'HORLOGE

Votre four micro-ondes est équipé d'une horloge. Lors de la mise sous tension, « :0 » , « 88:88 » ou « 12:00 » s'affiche automatiquement. Réglez l'heure actuelle. Vous pouvez afficher l'heure au format 12 ou 24 heures. Vous devez régler l'horloge :

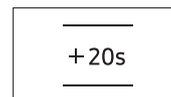
- À l'installation initiale ;
- Après une coupure de courant.

N'oubliez pas de changer l'heure lors du passage à l'heure d'hiver ou à l'heure d'été.

Fonction d'économie d'énergie automatique

Si vous ne sélectionnez aucune fonction lorsque l'appareil est en cours de réglage ou de fonctionnement en état d'arrêt temporaire, la fonction est annulée et l'horloge s'affiche après 25 minutes. Le voyant Oven (Four) s'éteint après 5 minutes lorsque la porte est ouverte.

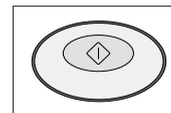
- | | |
|-----------------------------|----------------------------|
| 1. Pour afficher l'heure... | Puis appuyez sur « + 20s » |
| Au format 24 heures | Une fois |
| Au format 12 heures | Deux fois |



2. Utilisez le bouton **TOUCHES NUMÉRIQUE** pour entrer l'heure actuelle. Vous devez appuyer sur au moins trois chiffres pour régler l'horloge. Si l'heure actuelle est 5:00, entrez 5,0,0.



3. Quand la bonne heure est affichée, appuyez sur le **BOUTON START** pour lancer l'horloge. L'horloge se définit toute seule à dix secondes près.



Si vous ne voulez pas régler l'horloge, appuyez sur la **TOUCHE ANNULATION** avant de commencer la cuisson.

Si vous voulez changer ou réinitialiser le réglage de la l'horloge, branchez à nouveau votre four.

INSTRUCTIONS DE CUISSON

L'indice de Puissance de sortie IEC est un indice normalisé au niveau international, de sorte que tous les fabricants de micro-ondes utilisent désormais la même méthode de mesure de la puissance de sortie.

Si l'emballage des aliments indique des instructions de cuisson basées sur les indices de Puissance IEC, réglez les temps de cuisson en fonction de la Puissance IEC de votre four. Par exemple :

Si les instructions de cuisson sont basées sur un four de 650W, vous devrez réduire le temps de cuisson pour le MW87L (850W). Les plats préparés sont désormais très pratiques et populaires. Il s'agit de repas déjà préparés et cuisinés par le fabricant d'aliments, puis congelés, réfrigérés ou scellés sous vide pour une longue durée de vie. De plus en plus, les durées de réchauffage de ces plats préparés sont basés sur les Catégories de chauffage A, B, C, D et E.

Dans ce contexte, il suffit de faire correspondre la catégorie de réchauffage de votre four aux instructions figurant sur l'emballage des aliments et de régler votre minuterie en conséquence. Par exemple : Si les instructions de réchauffage sont de 3 minutes sur ÉLEVÉ pour un four de catégorie D, alors vous devrez régler votre minuterie pour moins de 3 minutes sur ÉLEVÉ pour le MJ26A6093 (catégorie E).

Rappelez-vous toujours que les instructions de cuisson ne sont fournies qu'à titre indicatif. Si vous avez suivi les instructions et que la nourriture n'est toujours pas uniformément chaude, remettez-la simplement dans le four et faites-la cuire jusqu'à ce qu'elle le soit.

CUISSON/RÉCHAUFFAGE

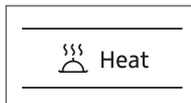
Cuisson en une étape

Assurez-vous que le four soit correctement branché à une prise de courant reliée à la terre. Ouvrez la porte (la lumière du four s'allume).

Mettez la nourriture dans un récipient approprié. Placez-le au centre du four, puis fermez bien la porte (la lumière du four s'éteint).

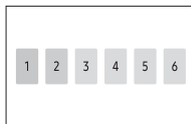
1. Sélectionnez le niveau de puissance souhaité en appuyant sur la touche **Sélection du niveau de puissance**.

Résultat : Le niveau de puissance sélectionné s'affiche à l'écran.



2. Réglez la durée de réchauffage en appuyant sur les touches **NUMÉRIQUES**.

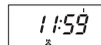
Résultat : La durée sélectionnée s'affiche à l'écran.



- Le temps maximal correspondant à chaque niveau de puissance de cuisson est indiqué dans le chapitre « Puissances et variations de temps » à la page 9. Les touches **NUMÉRIQUES** ne fonctionnent pas et ne répondent pas lorsque vous saisissez un temps de cuisson dépassant la valeur maximale. Il n'est pas possible de régler un temps de cuisson supérieur à la durée maximale autorisée par le programme choisi. Il est conseillé d'appuyer sur **ANNULER** et de saisir un nouveau niveau de puissance ainsi qu'un nouveau temps de cuisson.

3. Appuyez sur le bouton

Résultat : la lumière du four s'allume et le ventilateur se met en route. Le réchauffage commence. Le temps à l'écran s'écoule.



- Quand le temps est écoulé, le signal sonore de fin de cycle retentit 4 fois et le réchauffage s'arrête. La lumière du four s'éteint. Le ventilateur continue de fonctionner pendant 1 minute afin de refroidir les pièces intérieures. Pendant ce temps, le ventilateur ne s'arrête pas quand vous ouvrez la porte. Il s'arrêtera une minute après. La nourriture peut être enlevée du four quand le ventilateur continue de fonctionner. Pendant ce temps, le ventilateur ne s'arrête pas quand vous ouvrez la porte. Il s'arrêtera une minute après. La nourriture peut être enlevée du four quand le ventilateur continue de fonctionner.

4. Ouvrez la porte et enlevez les aliments. Fermez la porte. La lumière du four s'éteint.

- Au cours d'un cycle de réchauffage, le fait d'appuyer une fois sur la touche () l'arrête. Vous pouvez le redémarrer en appuyant sur le bouton (). Appuyer à nouveau sur la touche () annule le programme sélectionné. Lorsqu'un cycle de réchauffage n'est PAS en cours, appuyer une fois sur le bouton () annule le programme sélectionné. Vous pouvez appuyer sur la touche + 20 sec. une ou plusieurs fois pour allonger le temps de cuisson de 20 secondes. Mais vous ne pouvez pas dépasser le temps maximum par niveau de puissance autorisé pour le niveau de puissance sélectionné.

- Quand vous branchez le cordon d'alimentation pour la première fois, le four émet un signal sonore et tous les indicateurs s'affichent pendant 5 secondes à l'écran.

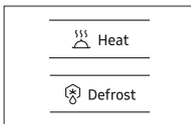
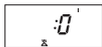
- À la fin du cycle de réchauffage, quand vous ouvrez la porte, la lumière du four s'allume automatiquement et s'éteint au bout de 5 minutes.

- Quand vous ouvrez la porte au cours du cycle de réchauffage, le four s'arrête de fonctionner et la lumière du four s'allume automatiquement pendant 5 minutes avant de s'éteindre. Si vous laissez la porte du four ouverte pendant plus de 1 minutes, un signal sonore retentit toutes les minutes.

Cuisson à étapes multiples

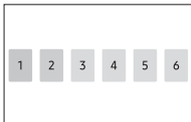
1. Sélectionnez le niveau de puissance souhaité en appuyant sur la touche Sélection du **NIVEAU DE PUISSANCE** ou sur la touche **DÉCONGÉLATION**.

Résultat : le niveau de puissance sélectionné s'affiche à l'écran.



2. Réglez la durée désirée de réchauffage en appuyant sur les touches **NUMÉRIQUES**.

Résultat : la durée sélectionnée s'affiche à l'écran.



- Le temps maximal correspondant à chaque niveau de puissance de cuisson est indiqué dans le chapitre « Puissances et variations de temps » à la page 9. Les touches **NUMÉRIQUES** ne fonctionnent pas et ne répondent pas lorsque vous saisissez un temps de cuisson dépassant la valeur maximale. Il n'est pas possible de régler un temps de cuisson supérieur à la durée maximale autorisée par le programme choisi. Il est conseillé d'appuyer sur **ANNULER** et de saisir un nouveau niveau de puissance ainsi qu'un nouveau temps de cuisson.

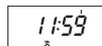
3. Répétez les étapes 1 et 2 pour la programmation de la mémoire de la phase I ou II.

4. Appuyez sur le bouton .

Résultat : La lumière du four s'allume et le ventilateur se met en route.

Le four commencera automatiquement à réchauffer en fonction du temps de cuisson et du niveau de puissance préprogrammés (étape I → étape II).

Le temps à l'écran s'écoule.



- Vous ne pouvez pas configurer le même **NIVEAU DE PUISSANCE** ou **DÉCONGÉLATION**.
 Le fonctionnement est identique à la mise en place d'une séquence.

PUISSANCES ET VARIATIONS DE TEMPS

La fonction du niveau de puissance vous permet d'adapter la quantité d'énergie dispersée et, par conséquent, le temps nécessaire à la cuisson ou au réchauffage des aliments en fonction de leur catégorie et de leur quantité. Les puissances figurant ci-dessous sont disponibles.

Niveau de puissance	MJ26A6093		MJ26A6053	
	Pourcentage	Puissance	Pourcentage	Puissance
ÉLEVÉ (🔥🔥🔥)	100 %	1850 W	100 %	1500 W
MOYENNE (🔥🔥)	70 %	1295 W	70 %	1050 W
BASSE (🔥)	50 %	925 W	50 %	750 W
FORTE DÉCONGÉLATION (❄️)	20 %	370 W	25 %	375 W
FAIBLE DÉCONGÉLATION (❄️)	10 %	185 W	13 %	195 W

Les temps de cuisson indiqués dans les recettes et dans ce livret correspondent au niveau de puissance spécifique indiqué.

Niveau de puissance	Temps max.
ÉLEVÉ (🔥🔥🔥)	25 min
MOYENNE (🔥🔥)	40 min
BASSE (🔥)	40 min
FORTE DÉCONGÉLATION (❄️)	50 min
FAIBLE DÉCONGÉLATION (❄️)	50 min

ARRÊT DE LA CUISSON

Vous pouvez arrêter la cuisson à tout moment pour :

- Contrôler la cuisson ;
- Retourner ou mélanger les aliments ;
- Les laisser reposer.

Pour arrêter la cuisson...	Vous devez...
Temporairement	Ouvrez la porte ou appuyez une fois sur la touche (⏏). Résultat : La cuisson s'arrête. Pour reprendre la cuisson, refermez la porte et appuyez de nouveau sur le bouton (⏏).
Définitivement	Appuyez deux fois sur la touche (⏏). Résultat : les réglages de cuisson sont annulés.

☑ Si vous voulez annuler les réglages de cuisson avant de commencer la cuisson, il vous suffit d'appuyer une fois sur **ANNULATION** (⏏).

FNCTION RÉPÉTITION

1. Vous pouvez répéter le réglage de cuisson précédent (indépendamment du réchauffage en mémoire manuel ou automatique) en appuyant sur la touche **START** (⏏). Le four démarre avec la même durée de réchauffage et le niveau de puissance qui ont été utilisés lors de la dernière opération.



2. La fonction répétition sera annulée en cas de coupure de la source d'alimentation.

UTILISATION DE LA TOUCHE + 20 SEC.

Vous pouvez augmenter le temps de cuisson en appuyant sur la touche + 20 sec pendant la cuisson.

Le temps de cuisson s'allonge de 20 secondes en 20 secondes à chaque fois que vous appuyez sur la touche + 20 sec.

Mais il ne peut pas dépasser la durée maximale.

De la même façon qu'avec une cuisson traditionnelle, vous trouverez peut-être qu'en fonction des caractéristiques de vos aliments et de vos goûts, les temps de cuisson doivent être légèrement.

Vous pouvez :

- Vérifiez à tout moment l'évolution de la cuisson en
- ouvrant la porte
- Fermez la porte
- Augmentez le temps de cuisson restant.

Avant de faire fonctionner le four, il est possible d'augmenter/diminuer la durée à l'aide des touches de minuterie ou de la touche **+ 20 sec**. Lors du fonctionnement, la durée peut être augmentée uniquement à l'aide du bouton **+ 20 sec**.

+ 20s

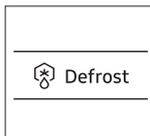
UTILISATION DE LA FONCTION DÉCONGÉLATION

La fonction Décongélation vous permet de faire décongeler de la viande, de la volaille ou du poisson.

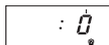
 N'utilisez que des plats adaptés à la cuisson aux micro-ondes.

Ouvrez la porte. Placez l'aliment surgelé au centre du plateau tournant. Fermez la porte.

1. Appuyez sur la touche Sélection de décongélation pour régler **FORTE DÉCONGÉLATION** () OU **FAIBLE DÉCONGÉLATION** () comme vous le désirez.



Résultat : L'indicateur **DÉCONGÉLATION** apparaît à l'écran.



2. Appuyez sur les touches **NUMÉRIQUES** pour régler la durée de décongélation. (Max. 50 min)



3. Appuyez sur le bouton .

Résultat : La phase de décongélation commence.



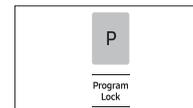
 Il n'est pas possible de régler une durée de décongélation supérieure à 50 minutes. L'indicateur de décongélation se mettra à clignoter et il est conseillé d'appuyer sur **ANNULER** () et de saisir un nouveau niveau et une nouvelle durée de décongélation.

 Lorsque le four a fonctionné pendant plus de 25 minutes en cycle de Décongélation, vous ne pouvez PAS changer le niveau de puissance du mode Décongélation au mode Chauffage (Cuisson/Réchauffage).

PROGRAMMATION DES TOUCHES MÉMOIRE

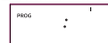
Une étape

1. Maintenez la touche **VERROUILLAGE DE PROGRAMME** () enfoncée, puis appuyez sur la touche **PROGRAMME** (**P**). Maintenez-les enfoncés simultanément pendant 2 secondes.



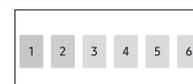
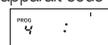
 Veillez à appuyer fermement sur les touches.

Résultat : L'indicateur **PROG** apparaît sur l'écran numérique.



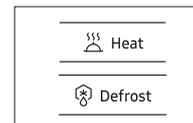
2. Appuyez sur la touche **NUMÉRIQUE** appropriée pour le numéro de mémoire souhaité.

Résultat : Le code programme mémoire sélectionné apparaît sous l'indicateur de **PROGRAMME**.

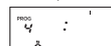


3. Sélectionnez le niveau de puissance en appuyant sur la touche **NIVEAU DE PUISSANCE** ou sur la touche **DÉCONGÉLATION**.

Résultat : Le niveau de puissance par défaut **ÉLEVÉ** apparaît à l'écran en appuyant pour la première fois sur la touche **NIVEAU DE PUISSANCE**.



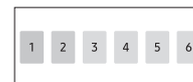
 Appuyez sur la touche **NIVEAU DE PUISSANCE** ou sur la touche **DÉCONGÉLATION** une ou plusieurs fois jusqu'à ce que vous obteniez le niveau de puissance souhaité.



4. Appuyez sur les touches **NUMÉRIQUES** pour régler Le temps de cuisson.

 Le temps maximal correspondant à chaque niveau de puissance de cuisson est indiqué dans le chapitre « Puissances et variations de temps » à la page 9. Les touches **NUMÉRIQUES** ne fonctionnent pas et ne répondent pas lorsque vous saisissez un temps de cuisson dépassant la valeur maximale.

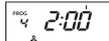
Il n'est pas possible de régler un temps de cuisson supérieur à la durée maximale autorisée par le programme choisi. Il est conseillé d'appuyer sur **ANNULER** et de saisir un nouveau niveau de puissance ainsi qu'un nouveau temps de cuisson.



5. Maintenez la touche **VERROUILLAGE DE PROGRAMME** () enfoncée, puis appuyez sur la touche **PROGRAMME** (**P**). Maintenez-les à nouveau enfoncés simultanément pendant 2 secondes.

Résultat : L'indicateur PROG et l'indicateur de numéro de mémoire clignotent 3 fois sur l'écran numérique avec un signal sonore. Et ensuite l'écran s'éteint.

Attention : Veillez à appuyer fermement sur les touches dans la bonne position.



6. Si vous souhaitez programmer davantage, répétez à nouveau les procédures ci-dessus.

 Vous pouvez programmer jusqu'à 50 éléments en mémoire. Assurez-vous que l'appareil est correctement programmé.

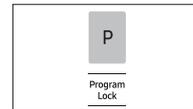
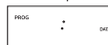
Une fois la programmation terminée, tout ce que vous avez à faire pour effectuer une cuisson en mémoire est d'appuyer sur la touche **NUMÉRIQUE**. Ensuite, le programme mémoire sélectionné démarre automatiquement la cuisson.

Étapes multiples

1. Maintenez la touche **VERROUILLAGE DE PROGRAMME** () enfoncée, puis appuyez sur la touche **PROGRAMME** (**P**). Maintenez-les enfoncés simultanément pendant 2 secondes.

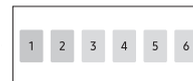
 Veillez à appuyer fermement sur les touches.

Résultat : L'indicateur **PROG** apparaît sur l'écran numérique.



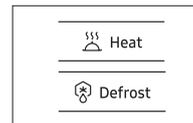
2. Appuyez sur la touche **NUMÉRIQUE** appropriée pour le numéro de mémoire souhaité.

Résultat : Le code programme mémoire sélectionné apparaît sous l'indicateur de **PROGRAMME**.

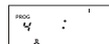


3. Sélectionnez le niveau de puissance en appuyant sur la touche **NIVEAU DE PUISSANCE** ou sur la touche **DÉCONGÉLATION**.

Résultat : Le niveau de puissance par défaut **ÉLEVÉ** apparaît à l'écran en appuyant pour la première fois sur la touche **NIVEAU DE PUISSANCE**.



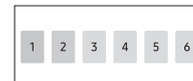
 Appuyez sur la touche **NIVEAU DE PUISSANCE** ou sur la touche **DÉCONGÉLATION** une ou plusieurs fois jusqu'à ce que vous obteniez le niveau de puissance souhaité.



4. Appuyez sur les touches **NUMÉRIQUES** pour régler le temps de cuisson.

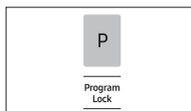
 Le temps maximal correspondant à chaque niveau de puissance de cuisson est indiqué dans le chapitre « Puissances et variations de temps » à la page 9. Les touches **NUMÉRIQUES** ne fonctionnent pas et ne répondent pas lorsque vous saisissez un temps de cuisson dépassant la valeur maximale.

Il n'est pas possible de régler un temps de cuisson supérieur à la durée maximale autorisée par le programme choisi. Il est conseillé d'appuyer sur **ANNULER** et de saisir un nouveau niveau de puissance ainsi qu'un nouveau temps de cuisson.



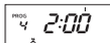
5. Répétez les étapes 3 et 4 pour la programmation de la mémoire de la phase I ou II.

6. Maintenez la touche **VERROUILLAGE DE PROGRAMME** () enfoncée, puis appuyez sur la touche **PROGRAMME** (**P**). Maintenez-les à nouveau enfoncés simultanément pendant 2 secondes.



Résultat : L'indicateur PROG et l'indicateur de numéro de mémoire clignotent 3 fois sur l'écran numérique avec un signal sonore. Et ensuite l'écran s'éteint.

Attention : Veillez à appuyer fermement sur les touches dans la bonne position.



7. Si vous souhaitez programmer davantage, répétez à nouveau les procédures ci-dessus.

 Vous pouvez programmer jusqu'à 50 éléments en mémoire. Assurez-vous que l'appareil est correctement programmé. Une fois la programmation terminée, tout ce que vous avez à faire pour effectuer une cuisson en mémoire est d'appuyer sur la touche **NUMÉRIQUE**. Ensuite, le programme mémoire sélectionné démarre automatiquement la cuisson.

 Vous ne pouvez pas configurer le même **NIVEAU DE PUISSANCE** ou **DÉCONGÉLATION**.

 Le fonctionnement est identique à la mise en place d'une séquence.

COMMENT FAIRE FONCTIONNER LA CUISSON EN MÉMOIRE

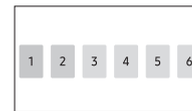
Après avoir terminé la programmation de la mémoire, il suffit d'appuyer sur la touche **NUMÉRIQUE** du numéro de mémoire que vous souhaitez sélectionner. Le four commencera automatiquement à réchauffer en fonction du temps de cuisson et du niveau de puissance préprogrammés.

1. Assurez-vous que le four soit correctement branché à une prise de courant reliée à la terre.
2. Ouvrez la porte.
La lumière du four s'allume.
3. Mettez la nourriture dans un récipient approprié. Placez-le au centre du four, puis fermez bien la porte.

Résultat : La lumière du four s'éteint.

4. Appuyez sur la touche **NUMÉRIQUE**.

Résultat : Le programme mémoire sélectionné démarre automatiquement la cuisson. Mais, les touches **NUMÉRIQUES** 1, 2, 3 s'activent après 2 secondes.



COMMENT FAIRE FONCTIONNER LA TOUCHE QUANTITÉ DOUBLE

1. Appuyez sur la touche **Quantité double**.



2. Appuyez sur la touche **NUMÉRIQUE** de la mémoire souhaitée.

Résultat : Le temps de cuisson qui a été multiplié par le facteur prééglé apparaît sur l'écran et la cuisson commence avec un compte à rebours du temps.



PROGRAMMATION DES TOUCHES QUANTITÉ DOUBLE

1. Maintenez la touche () enfoncée, puis appuyez sur la touche ($\times 2$). Maintenez-les enfoncés simultanément pendant 2 secondes.



2. Sélectionnez le code programme souhaité à l'aide des touches **NUMÉRIQUES**.



3. Appuyez sur les touches **NUMÉRIQUES** pour régler le facteur d'agrandissement compris entre 1,00 et 9,99.



- Le facteur par défaut est de 1,65, pré-réglé par le fabricant pour augmenter le temps de cuisson.

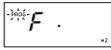
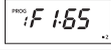
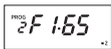
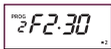
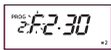
Veillez à définir un facteur correct entre 1,00 et 9,99 pour chaque numéro de code mémoire.

4. Appuyez sur le bouton ().



- Appuyez sur la touche pour quitter le mode de programmation. Bien que vous puissiez régler avec succès un facteur de quantité double dont le réglage pourrait entraîner un prolongement de la durée maximale autorisée pour chaque niveau de puissance, le four ne fonctionne pas au-delà de la durée maximale.

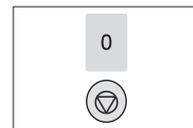
Modification du facteur de Quantité double

Fonction	Saisie manuelle	Affichage	Remarque
Modifier le facteur de Quantité double	Maintenez enfoncée la touche ANNULER (), puis la touche ($\times 2$).		Maintenez les touches enfoncées pendant 2 secondes.
	N° de code		Après 1 seconde, la valeur par défaut s'affiche sur l'écran.
	(Saisissez la valeur du facteur souhaité.)		1,00 ~ 9,99 disponible (Modifiez le facteur si nécessaire.)
	START ()		Si vous ne voulez plus rien changer, appuyez sur ANNULER pour quitter le mode d'édition.
	Nouveau N° de code		Sautez cette étape si elle n'est pas nécessaire.
	(Saisissez la valeur du facteur souhaité.)		Sautez cette étape si elle n'est pas nécessaire.
	START ()		Sautez cette étape si elle n'est pas nécessaire.
	ANNULER ()	(Mode annuler)	Vous quittez ainsi le mode d'édition.

CONTRÔLE DU SIGNAL SONORE

Vous pouvez sélectionner le signal sonore souhaité. Il y a 4 niveaux sonores disponibles. Maintenez la touche **ANNULER** () enfoncée, puis appuyez sur la touche **NUMÉRIQUE** 0. Maintenez-les enfoncés simultanément pendant 2 secondes.

Résultat : Le signal sonore augmente d'un niveau par rapport au signal actuel.



- Le signal sonore 0 n'émet pas de signal sonore.

Les réglages circulent lorsque vous appuyez sur les touches cachées dans l'ordre suivant.

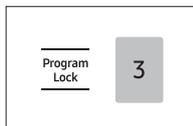
Son 0 → Son 1 → Son 2 → Son 3 → Son 0 (Pas de son)

- Le Son 2 est le signal par défaut.

PROGRAMMATION DE LA DURÉE DE NETTOYAGE DU FILTRE À AIR

Lorsque l'indicateur de vérification du filtre à air (**FILTRE**) apparaît sur l'écran après un certain temps d'utilisation, vous devez nettoyer le filtre à air en suivant les instructions « Nettoyage du filtre à air » à la page 17 de ce livret. Ensuite, suivez la procédure ci-dessous si vous voulez modifier la durée de nettoyage du filtre à air.

1. Maintenez la touche **VERROUILLAGE DE PROGRAMME** () enfoncée, puis appuyez sur la touche **NUMÉRIQUE 3**. Maintenez-les enfoncés simultanément pendant 2 secondes.



Résultat : L'écran affiche la durée en heures entre le nettoyage du filtre à air que vous avez programmé ou la durée initialement prévue par le fabricant.

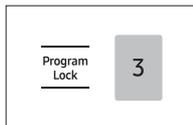
 La durée de nettoyage par défaut est de 500 heures en termes de durée d'oscillation pure, et non de durée de continuité.

2. Appuyez sur les touches **NUMÉRIQUES** pour régler la durée de nettoyage souhaitée.



 Vous pouvez configurer jusqu'à 999 heures.

3. Maintenez la touche **VERROUILLAGE DE PROGRAMME** () enfoncée, puis appuyez sur la touche **NUMÉRIQUE 3**. Maintenez-les simultanément pendant 2 secondes afin d'enregistrer la nouvelle valeur. La programmation de la durée de nettoyage du filtre à air est ainsi terminée.



4. Appuyez sur la touche **ANNULER** () pour revenir au mode de cuisson.



 Une fois la durée de nettoyage écoulée, vous devez nettoyer le filtre à air. Voir page 17.

CODES D'ERREUR

Référence de l'erreur	Code	Signal sonore d'erreur	Cause	Solution
Erreur Fréquence d'alimentation (50/60 Hz)	E1	-	La fréquence d'alimentation n'est pas de 50 Hz.	Débranchez la fiche du cordon d'alimentation si la fréquence d'alimentation est de 50 Hz. Branchez la fiche d'alimentation dans un bloc d'alimentation de 50 Hz et vérifiez que « E1 » s'affiche. Si le codes d'erreur reste affiché même avec le bon bloc d'alimentation, contactez le centre de réparation le plus proche.
Erreur Puissance HVT-I	E41	Un long bip pendant 2 secondes	Le système de circuits à l'intérieur du four ne fonctionne pas correctement.	Débranchez le cordon d'alimentation et attendez 10 secondes. Branchez à nouveau le cordon d'alimentation et regardez si le code d'erreur « E41 » réapparaît. Si les symptômes persistent, contactez le centre de réparation le plus proche.
Erreur Puissance HVT-II	E42	Un long bip pendant 2 secondes	Le système de circuits à l'intérieur du four ne fonctionne pas correctement.	Débranchez le cordon d'alimentation et attendez 10 secondes. Branchez à nouveau le cordon d'alimentation et regardez si le code d'erreur « E42 » réapparaît. Si les symptômes persistent, contactez le centre de réparation le plus proche.
Erreur EEPROM	E5	Un long bip pendant 2 secondes	Le circuit intégré de mémoire (EEPROM IC) ne fonctionne pas correctement. Dans ce cas, les autres fonctions, à l'exception de la fonction mémoire, fonctionnent correctement. (Vous pouvez faire fonctionner le four manuellement)	Appuyez une ou plusieurs fois sur la touche ANNULER et essayez de démarrer un réchauffage en mémoire. Si le code d'erreur « E5 » persiste, contactez le centre de service le plus proche de chez vous.

TOUCHES CACHÉES

Remarque : Appuyez sur la touche 1, puis sur la suivante. Maintenez enfoncé pendant 2 secondes.

Fonction	Saisie manuelle		Affichage	Remarque
	Touche 1	Suivant		
Durée totale de la continuité	ANNULER (⊖)	1		Maintenez-les enfoncés simultanément pendant 2 secondes. Durée : 10 heures
Durée totale d'oscillation du magnétron	ANNULER (⊖)	2		Maintenez-les enfoncés simultanément pendant 2 secondes. Durée : 1 heure
Nombre de fois où le code du programme de mémoire a été utilisé	ANNULER (⊖)	START		Maintenez-les enfoncés simultanément pendant 2 secondes.
	N° de code			-
	(Les données s'affichent après 2 secondes.)			739 fois utilisé.
	(Un nouveau code peut être défini après l'affichage des données.)			-
	ANNULER (⊖)		(Mode annuler)	-
Durée de réchauffage par code de programme de la mémoire (Écran séquentiel automatique)	ANNULER (⊖)	(P)		Maintenez-les enfoncés simultanément pendant 2 secondes.
	-		(Affiche séquentiellement pendant 3 secondes de 1 à 30.)	-
	ANNULER (⊖)		(Mode Annuler)	-

ENTRETIEN DE VOTRE FOUR À MICRO-ONDES

Nettoyage du four à micro-ondes

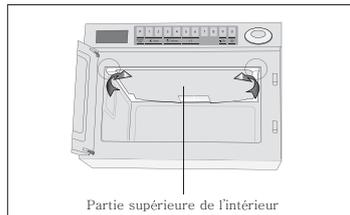
- Débranchez le four de la prise électrique avant de le nettoyer.
- Nettoyez l'intérieur du four. Essayez toutes les éclaboussures à l'aide d'un chiffon humide. Les détergents pour cuisine peuvent être utilisés si le four est très sale. N'utilisez pas de détergents forts ou d'abrasifs.
 - Si des restes d'aliments ou des éclaboussures de liquide accrochent aux parois ou entre les joints de la porte et la surface de la porte, ils absorberont des micro-ondes, ce qui peut engendrer des arcs électriques ou des étincelles.
- Nettoyez l'extérieur du four avec de l'eau et du savon, puis essuyez-le à l'aide d'un chiffon doux.

Attention : assurez-vous que l'eau ne pénètre pas dans la ventilation à l'arrière ou dans les ouvertures du tableau de commande.
- Quand vous nettoyez la vitre de la porte, utilisez un chiffon doux après avoir nettoyé avec de l'eau et du savon très doux. N'utilisez pas de nettoyant pour vitres, car la porte peut être rayée par le savon fort ou les nettoyeurs.

NETTOYAGE DE LA PARTIE SUPÉRIEURE DE L'INTÉRIEUR

1. Tenez les butées de la partie supérieure de l'intérieur des deux mains avant de les pousser vers l'intérieur, puis vers le bas. Ensuite retirez la partie supérieure de l'intérieur du four.
2. Rincez-la à l'eau savonneuse ou à l'aide d'une solution désinfectante pour l'alimentaire.
3. N'oubliez pas de replacer la partie supérieure de l'intérieur du four à micro-ondes avant de l'utiliser.

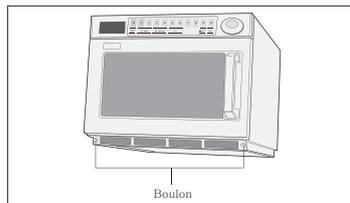
ATTENTION : la partie supérieure de l'intérieur du four doit être bien placée avant de faire fonctionner l'appareil. Quand vous enlevez la partie supérieure de l'intérieur du four pour la nettoyer, faites bien attention aux composants intérieurs à découvert en haut de l'intérieur du four. Si l'un d'entre eux est déformé, des symptômes anormaux peuvent survenir, comme des arcs électriques ou des étincelles, lors du fonctionnement. Si un tel problème survient, contactez le centre de réparation après-vente le plus proche.



NETTOYAGE DU FILTRE À AIR

Nettoyez régulièrement le filtre à air conformément aux consignes suivantes. Le four peut rencontrer des problèmes si le filtre à air est bouché à cause de la poussière.

1. Enlevez le boulon situé à chaque extrémité du filtre à air.
2. Tirez lentement le filtre à air pour le dégager.
3. Nettoyez ce filtre avec de l'eau savonneuse tiède.
4. N'oubliez pas de replacer le filtre à air du four avant de l'utiliser.



- Si le filtre à air est bouché par des déchets, le four risque de surchauffer.
- Si vous souhaitez modifier la durée de nettoyage du filtre à air, reportez-vous à la section « Programmation de la durée de nettoyage du filtre à air » à la page 15.

INSTRUCTIONS D'INSTALLATION POUR L'EMPILEMENT

Important

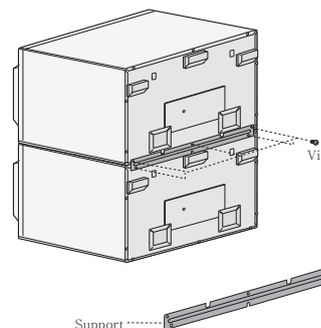
1. Débranchez le cordon d'alimentation de la prise électrique avant de procéder à l'installation.
2. Pour une installation en empilement, vous devez utiliser le support fourni avec l'appareil.
3. Vous pouvez empiler au maximum deux appareils.

L'empilement de deux appareils est limité aux modèles suivants.

ATTENTION : assurez-vous que l'intérieur du four soit vide.

Installation

1. Empilez les deux appareils l'un sur l'autre.
2. Enlevez 6 vis comme indiqué sur la figure.
3. Placez le support pour faire la jonction entre les deux appareils.
4. Placez et serrez 6 vis comme indiqué sur la figure.
5. Assurez-vous que le four du haut soit placé à une hauteur sûre et pratique.



GUIDE DES RÉCIPIENTS

Pour faire cuire des aliments dans le four micro-ondes, il est nécessaire que les micro-ondes pénètrent dans les aliments sans être réfléchies ou absorbées par le plat utilisé. Le choix du type de récipient est donc essentiel. Pour cela, assurez-vous que celui-ci présente une mention spécifiant qu'il convient à une cuisson aux micro-ondes (ex. : « adapté aux micro-ondes »). Le tableau suivant répertorie la liste des divers types de récipient ainsi que leur méthode d'utilisation dans un four micro-ondes.

Récipient	Adapté à la cuisson aux micro-ondes	Remarques
Papier aluminium	✓ X	Peut être utilisé en petite quantité afin d'empêcher toute surcuisson de certaines zones peu charnues. Des arcs électriques peuvent se former si l'aluminium est placé trop près des parois du four ou si vous en avez utilisé en trop grande quantité.
Porcelaine et terre cuite	✓	S'ils ne comportent pas d'ornements métalliques, les récipients en céramique, en terre cuite, en faïence et en porcelaine sont généralement adaptés.
Polyester jetable plats en carton	✓	Certains aliments surgelés sont emballés dans ce type de plat.
Emballages de fast-food		
• Tasses en polystyrène	✓	Peuvent être utilisés pour faire réchauffer des aliments. Une température trop élevée peut faire fondre le polystyrène.
• Sacs en papier ou journal	X	Peuvent s'enflammer.
• Papier recyclé ou ornements métalliques	X	Peuvent créer des arcs électriques.
Plats en verre		
• Plat allant au four	✓	Peuvent être utilisés sauf s'ils sont ornés de décorations métalliques.
• Plats en verre fin	✓	Peuvent être utilisés pour faire réchauffer des aliments ou des liquides. Les objets fragiles peuvent se briser ou se fendre s'ils sont brusquement soumis à une chaleur excessive.
• Pots en verre	✓	Retirez-en le couvercle. Pour faire réchauffer uniquement.

Récipient	Adapté à la cuisson aux micro-ondes	Remarques
Métal		
• Plats	X	Peuvent provoquer des arcs électriques ou s'enflammer.
• Attaches métalliques des sacs de congélation	X	
Papier		
• Assiettes, tasses, serviettes de table et papier absorbant	✓	Pour des temps de cuisson courts ou de simples réchauffages. Pour absorber l'excès d'humidité.
• Papier recyclé	X	Peuvent créer des arcs électriques.
Plastique		
• Récipients	✓	Tout particulièrement s'il s'agit de thermoplastique résistant à la chaleur. Certaines matières plastiques peuvent se voiler ou se décolorer lorsqu'elles sont soumises à des températures élevées. N'utilisez pas de plastique mélaminé.
• Film étirable	✓	Peut être utilisé afin de retenir l'humidité. Ne doit pas entrer en contact avec les aliments. Soyez particulièrement vigilant lorsque vous retirez le film du récipient ; la vapeur s'échappant à ce moment est très chaude.
• Sacs de congélation	✓ X	Uniquement s'ils supportent la température d'ébullition ou s'ils sont adaptés à la cuisson au four. Ne doivent pas être fermés hermétiquement. Perforez-en la surface avec une fourchette si nécessaire.
Papier paraffiné ou sulfurisé	✓	Peut être utilisé afin de retenir l'humidité et d'empêcher les projections.

✓ : **Recommandé**

✓X : **À utiliser avec précaution**

X : **Risqué**

Guide de cuisson

F : Surgelé

C : Réfrigéré

Recette	Méthode	Niveau de puissance	Temps		Temps de repos
			1850W	1500W	
PAIN ET PÂTISSERIES					
À décongeler					
Baguette viennoise 9" F		DÉCONGÉLATION 1 (❄️)	0'45"	0'50"	5 min
Baguette viennoise 9" x 2 F		DÉCONGÉLATION 1 (❄️)	1'10"	1'15"	5 min
Gâteaux, part individuelle F	Mettez-le sur une assiette	DÉCONGÉLATION 2 (❄️)	2'30"	2'40"	5 min
Pour tiédir					
Quiche 11" part de 136 g	Mettez-le sur une assiette	DÉCONGÉLATION 1 (❄️) ÉLEVÉ	3'00" 0'40"	3'00" 0'45"	1 min 1 min
Tartelette individuelle x 2 F	Enlevez-la du papier aluminium, puis mettez-la sur une assiette.	ÉLEVÉ	0'10"	0'15"	1 min
Tarte aux fruits F	Mettez-le sur une assiette	ÉLEVÉ	0'40"	0'45"	1 min
Croissant x 2 F	Mettez-le sur une assiette	ÉLEVÉ	0'05"	0'10"	1 min
Pâtisserie, cuite au four, 227 g C	Mettez-le sur une assiette	ÉLEVÉ	0'45"	0'55"	1 min
Tourte au poulet et aux champignons x 2 C	Enlevez l'enveloppe. Mettez-le sur une assiette	ÉLEVÉ	0'45"	0'55"	1 min
Tourte au poulet et aux champignons C	Mettez-la sur une assiette, enlevez l'enveloppe.	ÉLEVÉ	0'30"	0'40"	1 min
SNACKS ET ENTRÉES					
À cuisiner					
Bacon, tranche C	Mettez-le sur la grille	ÉLEVÉ	1'30"	1'40"	1 min
Œufs, pochés x 2 C	Mettez-les dans des ramequins	ÉLEVÉ	0'30"	0'40"	1 min

Recette	Méthode	Niveau de puissance	Temps		Temps de repos
			1850W	1500W	
Œufs, brouillés x 2 C	Battez les œufs, puis versez-les dans un bol.	ÉLEVÉ	25"-30"	30"-40"	1 min
Saucisses x 2, épaisses C	Percez	MOYENNE	1'00"	1'10"	2 min
À réchauffer					
Saucisse de Cumberland F	Mettez-le sur une assiette	MOYENNE	2'00"	2'10"	2 min
Petit-déjeuner complet C	Couvrez	MOYENNE	2'30"	2'40"	1 min
Hamburgers F		ÉLEVÉ	0'55"	1'05"	1 min
Hamburgers au poulet F		ÉLEVÉ	0'55"	1'05"	1 min
Döner kebab 162 g F		ÉLEVÉ	1'00"	1'10"	1 min
Hot dog F		ÉLEVÉ	1'00"	1'10"	1 min
Pizza 190 g F	Mettez-le sur une assiette	FAIBLE	2'30"	2'45"	2 min
Travers de porc cuits au charbon de bois 200 g F	Mettez-le sur une assiette	MOYENNE	3'30"	3'45"	1 min
Wings épicées x 6 F	Arrangez-les sur une assiette, les parties les plus minces au centre.	ÉLEVÉ	2'00"	2'15"	1 min
Haricots blancs à la sauce tomate 500 g	Couvrez et remuez à la moitié du temps.	ÉLEVÉ	2'00"	2'10"	2 min
Haricots blancs à la sauce tomate 250 g	Couvrez et remuez à la moitié du temps.	ÉLEVÉ	1'00"	1'05"	2 min
DESSERTS					
Pour tiédir					
Crumble à la pomme 200 g F	Mettez-le dans un plat et couvrez.	ÉLEVÉ	1'20"	1'30"	2 min
Pudding de Noël 150 g C	Mettez-le dans un bol	ÉLEVÉ	0'20"	0'25"	2 min

F : Surgelé

C : Réfrigéré

Recette	Méthode	Niveau de puissance	Temps		Temps de repos
			1850W	1500W	
Roly-poly de confiture 80 g F	Sur une assiette	ÉLEVÉ	1'00"	1'05"	2 min
Crêpes Suzette 2 F	Percez le film	ÉLEVÉ	0'50"	1'00"	1 min
Gâteau éponge Suet F	x 2	ÉLEVÉ	0'35"	1'05"	2 min
	x 1	ÉLEVÉ	0'40"	0'50"	2 min
Gâteau éponge F	x 2	ÉLEVÉ	0'35"	1'05"	2 min
	x 1	ÉLEVÉ	0'40"	0'45"	2 min
PLATS DE RÉSTANCE CUISINÉS					
À réchauffer					
Gratin d'amorini et stilton C	Mettez-le dans un plat adapté à la cuisson au micro-ondes	ÉLEVÉ	3'30"	3'40"	1 min
Poulet Tikka masala F	Percez le film	ÉLEVÉ	3'20"	3'30"	2 min
Poulet thaï au curry vert F	Percez le film	ÉLEVÉ	3'00"	3'15"	2 min
Chilli con Carne F	Percez le film	ÉLEVÉ	3'30"	3'45"	2 min
Demi-poulet cuisiné réfrigéré	Enfournez à mi-hauteur dans un sac percé.	MOYENNE	4'30"	5'00"	2 min
Lasagnes 192 g	Mettez-le dans un plat adapté à la cuisson au micro-ondes	MOYENNE	4'00"	4'15"	2 min
Moules marinières 466 g F	Sac percé	ÉLEVÉ	2'30"	2'45"	2 min
Paupiettes saumon avocat C	Sac percé	ÉLEVÉ	2'30"	2'45"	2 min
Parmentier de mouton 300 g C	Enfournez et couvrez.	MOYENNE	3'00"	3'15"	2 min
Pudding Suet réfrigéré	Couvrez ; placez-le droit dans une assiette adaptée à la cuisson au micro-ondes.	FAIBLE	4'00"	4'20"	2 min

Recette	Méthode	Niveau de puissance	Temps		Temps de repos
			1850W	1500W	
Suprêmes de poulet au pesto rouge 312 g F	Percez le sachet et mettez-les dans une assiette.	DÉCONGÉLATION 1 ()	5'00"	5'00"	1 min
		ÉLEVÉ	3'30"	3'45"	
Tagliatelles carbonara C	Percez le film et mettez-les dans une assiette.	ÉLEVÉ	1'40"	2'00"	1 min
Tortellinis au fromage C	Mettez-les dans un plat et couvrez.	ÉLEVÉ	2'00"	2'15"	1 min
Tourte de Cumberland aux légumes C	Mettez-le dans un plat adapté à la cuisson au micro-ondes	ÉLEVÉ	3'20"	3'35"	1 min
Assiette repas 350 g C	Couverte	ÉLEVÉ	2'00"	2'15"	1 min
Assiette repas 700 g C	Couverte	ÉLEVÉ	3'00"	3'15"	1 min
LÉGUMES FRAIS					
À cuire 500 g					
Haricots verts coupés	60 ml/4 cuillères à café d'eau au-dessus	ÉLEVÉ	3'00"	3'15"	2 min
Brocolis en morceaux	60 ml/4 cuillères à café d'eau au-dessus	ÉLEVÉ	3'00"	3'15"	2 min
Choux, en morceaux	10 cuillères à café d'eau au-dessus	ÉLEVÉ	5'00"	5'30"	2 min
Carottes coupées en rondelles	60 ml/4 cuillères à café d'eau au-dessus	ÉLEVÉ	3'30"	3'45"	2 min
Chou-fleur en fleurettes	60 ml/4 cuillères à café d'eau au-dessus	ÉLEVÉ	3'30"	3'45"	2 min
Haricots verts entiers	60 ml/4 cuillères à café d'eau au-dessus	ÉLEVÉ	3'30"	3'45"	2 min
Pommes de terre en robe des champs	Retournez à mi-cuisson	ÉLEVÉ	10'00"	11'00"	5 min

F : Surgelé
C : Réfrigéré

Recette	Méthode	Niveau de puissance	Temps		Temps de repos
			1850W	1500W	
Choux de Bruxelles	60 ml/4 cuillères à café d'eau au-dessus	ÉLEVÉ	4'30"	4'45"	2 min
Haricots verts coupés	Couvrez et remuez à mi-cuisson	ÉLEVÉ	3'00"	3'15"	2 min
Haricots entiers	Couvrez et remuez à mi-cuisson.	ÉLEVÉ	4'00"	4'15"	2 min
Brocolis en morceaux	Couvrez et remuez à mi-cuisson.	ÉLEVÉ	4'00"	4'15"	2 min
Choux, en morceaux	Couvrez et remuez à mi-cuisson.	ÉLEVÉ	4'00"	4'15"	2 min
Bâtonnets de carotte	Couvrez et remuez à mi-cuisson.	ÉLEVÉ	4'00"	4'15"	2 min
Chou-fleur en fleurettes	Couvrez et remuez à mi-cuisson.	ÉLEVÉ	4'00"	4'15"	2 min
Maïs en épis	Couvrez	ÉLEVÉ	4'00"	4'30"	2 min
Maïs miniature entier	Couvrez et remuez à mi-cuisson.	ÉLEVÉ	5'00"	3'15"	2 min
Champignons entiers	Couvrez et remuez à mi-cuisson.	ÉLEVÉ	3'00"	3'15"	2 min
LÉGUMES FRAIS					
À cuire 500 g					
Pommes de terre en robe des champs 230 - 290 g x 1		ÉLEVÉ	3'00"	4'00"	2 min
Purée de pommes de terre x 2, x 4		ÉLEVÉ	6'00"	6'30"	2 min
		ÉLEVÉ	10'00"	11'15"	2 min
Ratatouille 500 g		ÉLEVÉ	3'30"	4'00"	2 min
Choux de Bruxelles	Couvrez et remuez à mi-cuisson.	ÉLEVÉ	3'00"	3'30"	2 min

Recette	Méthode	Niveau de puissance	Temps		Temps de repos
			1850W	1500W	
RIZ, 500 g					
À réchauffer					
Riz bouilli F	Couvrez et remuez à mi-cuisson.	ÉLEVÉ	3'00"	3'15"	2 min
Riz pilaf F	Couvrez et remuez à mi-cuisson.	ÉLEVÉ	3'00"	3'15"	2 min

NETTOYAGE DU FOUR À MICRO-ONDES

Les parties suivantes de votre four à micro-ondes doivent être nettoyées régulièrement pour empêcher l'accumulation de graisse et de particules de nourriture :

- Surfaces intérieures et extérieures
- Porte et joints de porte
- Plateau

☑ Vérifiez **TOUJOURS** que les joints de porte sont propres et que la porte ferme correctement.

☑ En négligeant la propreté de votre four, vous risquez d'en détériorer les surfaces et par conséquent, d'en réduire la durée de vie et de créer des situations dangereuses.

1. Nettoyez les surfaces extérieures à l'aide d'un chiffon doux et d'eau savonneuse tiède. Rincez et séchez.
2. Enlevez toutes les éclaboussures ou taches sur les surfaces intérieures ou sur l'anneau du plateau tournant à l'aide d'un chiffon imbibé de savon. Rincez et séchez.
3. Pour ramollir les particules alimentaires durcies et faire disparaître les odeurs, placez une tasse de jus de citron dilué sur le plateau tournant et réchauffez pendant dix minutes à la puissance maximum.

☑ **NE RENVERSEZ PAS** d'eau dans les aérations.

☑ N'utilisez **JAMAIS** de produits abrasifs ou de solvants chimiques.

☑ Faites tout particulièrement attention quand vous nettoyez les joints de porte à ce que les particules:

- Ne s'accumulent pas
- N'empêchent pas la bonne fermeture de la porte

☑ **Nettoyez** l'intérieur du four à micro-ondes juste après chaque utilisation à l'aide d'une solution détergente douce, mais attendez que le four à micro-ondes ait refroidi avant de nettoyer pour éviter de vous blesser.

STOCKAGE ET RÉPARATION DE VOTRE FOUR À MICRO-ONDES

Quelques précautions simples doivent être prises lors du stockage de votre four à micro-ondes ou quand vous le faites réparer.

Le four ne doit pas être utilisé si la porte ou les joints de portes est/sont endommagé(s):

- Charnière cassée
- Joints détériorés
- Enveloppe du four tordue ou pliée

Seul un technicien agréé pour la réparation des fours à micro-ondes doit effectuer la réparation.

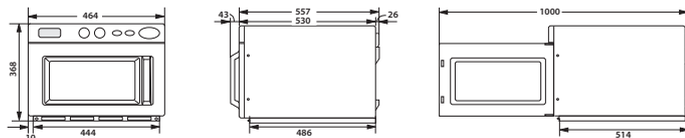
☑ N'enlevez **JAMAIS** l'enveloppe extérieure du four. Si votre four présente des défauts et qu'il a besoin d'être réparé ou si vous n'êtes pas sûr de son état:

- Débranchez-le de la prise murale.
- Contactez le centre de réparation après-vente le plus proche.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

SAMSUNG s'efforce sans cesse d'améliorer ses produits. Les caractéristiques et le mode d'emploi de ce produit peuvent être modifiés sans préavis.

Modèle	MJ26A6093	MJ26A6053
Alimentation	230-240 V ~ 50 Hz	
Consommation d'énergie Micro-ondes	13 A	12,7 A
Puissance de sortie	1850 W (IEC-705) 240 V : 1850 W 230 V : 1780 W	1500W (IEC-705) 240 V : 1500 W 230 V : 1450 W
Fréquence de fonctionnement	2450 MHz	
Dimensions (l x H x P) Extérieures	464 x 368 x 557 mm	
Intérieures	370 x 190 x 370 mm	
Capacité	26 litres	
Poids Net	33,1 kg env.	



NOTES

UNE QUESTION ? DES COMMENTAIRES ?

PAYS	APPELEZ LE	OU CONTACTEZ-NOUS EN LIGNE SUR
AUSTRIA	0800 72 67 864 (0800-SAMSUNG)	www.samsung.com/at/support
BELGIUM	02-201-24-18	www.samsung.com/be/support (Dutch) www.samsung.com/be_fr/support (French)
DENMARK	707 019 70	www.samsung.com/dk/support
FINLAND	030-6227 515	www.samsung.com/fi/support
FRANCE	01 48 63 00 00	www.samsung.com/fr/support
GERMANY	06196 77 555 77	www.samsung.com/de/support
ITALIA	800-SAMSUNG (800.7267864)	www.samsung.com/it/support
CYPRUS	8009 4000 only from landline, toll free	www.samsung.com/gr/support
GREECE	80111-SAMSUNG (80111 726 7864) only from land line (+30) 210 6897691 from mobile and land line	www.samsung.com/gr/support
LUXEMBURG	261 03 710	www.samsung.com/be_fr/support
NETHERLANDS	088 90 90 100	www.samsung.com/nl/support
NORWAY	21629099	www.samsung.com/no/support
PORTUGAL	808 207 267	www.samsung.com/pt/support
SPAIN	91 175 00 15	www.samsung.com/es/support
SWEDEN	0771 726 786	www.samsung.com/se/support
SWITZERLAND	0800 726 786	www.samsung.com/ch/support (German) www.samsung.com/ch_fr/support (French)
UK	0333 000 0333	www.samsung.com/uk/support
IRELAND (EIRE)	0818 717100	www.samsung.com/ie/support

PAYS	APPELEZ LE	OU CONTACTEZ-NOUS EN LIGNE SUR
POLAND	[IM] 801-172-678* lub +48 22 607-96-33* Specjalistyczna infolinia do obsługi zapytań dotyczących telefonów komórkowych: 801-672-678* * (opłata według taryfy operatora) [CE] 801-172-678* lub +48 22 607-93-33* * (opłata według taryfy operatora)	http://www.samsung.com/pl/support/
CZECH	800 - SAMSUNG (800-726786)	www.samsung.com/cz/support
SLOVAKIA	0800 - SAMSUNG (0800-726 786)	www.samsung.com/sk/support
ROMANIA	0800872678 - Apel gratuit *8000 - Apel tarifat în rețea	www.samsung.com/ro/support
BULGARIA	0800 111 31 - Безплатен за всички оператори *3000 - Цена на един градски разговор или според тарифата на мобилният оператор 09:00 до 18:00 - Понеделник до Петък	www.samsung.com/bg/support

