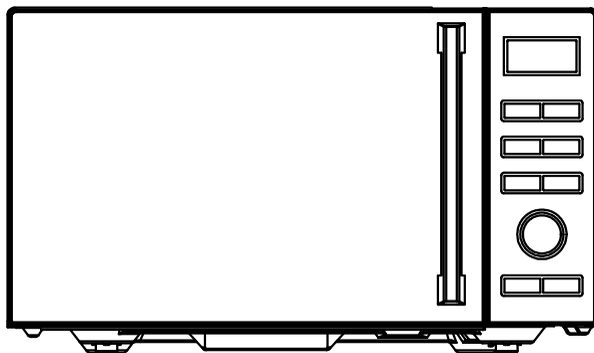




Four à micro-ondes 20l

Mode d'emploi



Modèle :
STCOMBI102

Rev. 08/22

Veuillez lire attentivement ces instructions avant d'installer
et d'utiliser le four à micro-ondes

SOMMAIRE

SOMMAIRE.....	1
PRÉCAUTIONS À PRENDRE POUR ÉVITER L'EXPOSITION AUX MICRO-ONDES	2
CONSIGNES DE SÉCURITÉ IMPORTANTES	2
GUIDE D'INSTALLATION	6
CONSIGNES DE MISE À LA TERRE	7
DÉFAUT RADIO	7
AVANT DE FAIRE APPEL AU SERVICE APRÈS-VENTE	8
TECHNIQUES DE CUISSON.....	8
GUIDE POUR LES USTENSILES DE CUISINE	9
SPECIFICATIONS	10
DIAGRAMME DU PRODUIT	10
PANNEAU DE CONTRÔLE.....	11
MODE D'EMPLOI.....	12
REGLER L'HORLOGE	12
CUISSON EXPRESS.....	13
CUISINER AU MICRO-ONDES	13
DECONGELATION AUTOMATIQUE.....	13
GRIL.....	14
MICRO-ONDES+GRIL	14
AIR CHAUD.....	14
MICRO-ONDES+AIR CHAUD.....	15
SECURITE ENFANTS	15
MÉCANISME DE PROTECTION AUTOMATIQUE.....	16
CUISSON AUTOMATIQUE	16
NETTOYAGE ET ENTRETIEN	17

PRÉCAUTIONS À PRENDRE POUR ÉVITER L'EXPOSITION AUX MICRO-ONDES

1. N'essayez pas d'utiliser ce four à micro-ondes avec la porte ouverte, car l'utilisation avec la porte ouverte peut entraîner une exposition nocive au rayonnement des micro-ondes. Il est important de ne pas contourner ou manipuler les verrouillages de sécurité.
2. Ne placez aucun objet entre l'avant du four à micro-ondes et la porte et veillez à ce qu'aucun résidu de saleté ou de détergent ne s'accumule sur les surfaces d'étanchéité.
3. N'utilisez pas le four à micro-ondes s'il est endommagé. Il est très important que la porte du four à micro-ondes se ferme correctement et qu'aucun dommage ne soit réparé sur
 - a) la porte (y compris les éventuelles déformations),
 - b) les charnières et fermetures (cassées ou desserrées),
 - c) les joints de porte et surfaces d'étanchéité.
4. Le four à micro-ondes ne doit être réglé ou réparé que par un personnel de service qualifié.

CONSIGNES DE SÉCURITÉ IMPORTANTES

Lors de l'utilisation d'appareils électriques, les précautions de sécurité de base suivantes doivent être respectées :

AVERTISSEMENT ! Pour éviter tout risque de brûlure, de choc électrique, d'incendie, de blessure corporelle ou de rayonnement micro-ondes excessif :

1. Lisez toutes les instructions avant d'utiliser l'appareil et conservez-les pour pouvoir vous y référer ultérieurement.
2. N'utilisez pas l'appareil à d'autres fins que celles décrites dans le mode d'emploi. N'utilisez pas de produits chimiques corrosifs ou de vapeurs dans cet appareil. Ce four à micro-ondes est spécialement conçu pour le chauffage, la cuisson ou le

séchage des aliments. Il n'est pas destiné à être utilisé dans l'industrie ou en laboratoire.

3. Ne faites pas fonctionner le four à micro-ondes lorsqu'il est vide.
4. N'utilisez pas l'appareil si le cordon ou la fiche sont endommagés, s'ils ne fonctionnent pas correctement ou s'ils ont été endommagés ou sont tombés. Si le cordon d'alimentation est endommagé, il doit être remplacé par le fabricant, son service après-vente ou une personne de qualification similaire afin d'éviter tout danger.
5. **AVERTISSEMENT** - N'autorisez pas les enfants à utiliser le four à micro-ondes sans surveillance, sauf si des instructions suffisantes ont été données pour que l'enfant soit capable d'utiliser le four à micro-ondes en toute sécurité et comprenne les dangers d'une mauvaise utilisation.
6. **AVERTISSEMENT** : lorsque l'appareil est utilisé en mode combiné, les enfants ne doivent utiliser le four à micro-ondes que sous la surveillance d'un adulte en raison des températures qu'il génère.
7. Pour éviter le risque d'incendie dans l'espace de cuisson :
 - Lorsque vous réchauffez des aliments dans des récipients en plastique ou en papier, surveillez le four à micro-ondes car il y a un risque d'inflammation.
 - Retirez les liens métalliques des sacs en papier ou en plastique avant de les placer dans le four à micro-ondes.
 - Si vous remarquez de la fumée, éteignez ou débranchez l'appareil et gardez la porte fermée pour étouffer les flammes éventuelles.
 - N'utilisez pas l'espace de cuisson à des fins de rangement. Ne laissez pas de produits en papier, d'ustensiles de cuisine ou d'aliments dans l'espace de cuisson lorsque vous ne l'utilisez pas.

Le four à micro-ondes est destiné à réchauffer des aliments et des boissons. Le séchage de vêtements et le chauffage de coussins chauffants, de pantoufles, d'éponges, de chiffons humides et autres peuvent entraîner un risque de blessure, d'inflammation ou d'incendie.
8. **AVERTISSEMENT** : le liquide ou d'autres aliments ne doivent pas être chauffés dans des récipients fermés, car ils peuvent exploser.
9. Le chauffage des boissons au micro-ondes peut entraîner une ébullition éruptive retardée, il convient donc de manipuler le récipient avec précaution.
10. Ne faites pas frire d'aliments dans le four à micro-ondes. L'huile chaude peut endommager les pièces et les appareils du four et même provoquer des brûlures de la peau.

11. Les œufs en coquille et les œufs durs entiers ne doivent pas être chauffés au micro-ondes, car ils peuvent exploser même après la fin du chauffage au micro-ondes.
12. Percer les aliments à peau épaisse comme les pommes de terre, les potirons entiers, les pommes et les châtaignes avant de les cuire.
13. Le contenu des biberons et des petits pots doit être remué ou agité avant d'être servi et la température doit être vérifiée pour éviter les brûlures (les couvercles en métal doivent être otés)
14. Les ustensiles de cuisine peuvent devenir chauds en raison de la chaleur transmise par les aliments chauffés. Il peut être nécessaire d'utiliser des maniques pour manipuler les ustensiles de cuisine.
15. Il convient de vérifier que les ustensiles de cuisine sont adaptés à une utilisation dans un four à micro-ondes.
16. **AVERTISSEMENT** : Il est dangereux que des personnes autres que des personnes formées effectuent des travaux d'entretien ou de réparation nécessitant le retrait des couvercles protégeant contre les effets des micro-ondes.
17. Cet appareil à micro-ondes est conforme à la norme EN 55011/CISPR 11, qui le classe dans la classe B, groupe 2. Appareils du groupe 2 : le groupe 2 comprend tous les appareils ISM RF dans lesquels l'énergie radiofréquence dans la gamme de fréquences de 9 kHz à 400 GHz est générée et utilisée intentionnellement sous forme de rayonnement électromagnétique, de couplage inductif et/ou capacitif, ou utilisée uniquement localement, pour traiter des matériaux, à des fins de test/d'analyse ou pour transférer de l'énergie électromagnétique. Les appareils de classe B sont ceux qui conviennent pour une utilisation dans des zones résidentielles et dans des installations directement connectées à un réseau basse tension desservant des bâtiments à usage résidentiel.
18. Cet appareil n'est pas destiné à être utilisé par des personnes (y compris des enfants) dont les capacités physiques, sensorielles ou mentales sont réduites ou qui manquent d'expérience et de connaissances, à moins qu'elles ne soient surveillées par une personne responsable de leur sécurité ou qu'elles n'aient reçu de celle-ci des instructions sur la manière d'utiliser l'appareil.
19. Les enfants doivent être surveillés afin de s'assurer qu'ils ne jouent pas avec l'appareil.
20. **AVERTISSEMENT** ! --Le four ne doit pas être installé au-dessus d'une plaque de cuisson ou d'un autre appareil produisant de la chaleur, car cela pourrait l'endommager et annuler la garantie.
21. Le four à micro-ondes ne doit pas être placé dans un placard fermé.

22. La porte ou la surface extérieure peuvent devenir chaudes lorsque l'appareil est en fonctionnement.
23. **AVERTISSEMENT** - Les parties accessibles peuvent devenir chaudes pendant l'utilisation. Les enfants doivent être tenus à l'écart.
24. Pendant l'utilisation, l'appareil devient chaud. Veillez à ne pas appuyer sur les éléments chauffants à l'intérieur de l'appareil lorsque vous cuisinez sur une plaque de cuisson ou dans un four à micro-ondes.
25. La température des surfaces accessibles peut être élevée lorsque l'appareil est en service.
26. L'appareil ne doit pas être utilisé par des enfants ou des personnes dont les capacités physiques, sensorielles ou mentales sont réduites, ou qui manquent d'expérience et de connaissances, à moins qu'ils ne soient surveillés ou qu'ils aient reçu des instructions.
27. **AVERTISSEMENT** : Si la porte ou les joints de la porte sont endommagés, le four à micro-ondes ne doit pas être utilisé tant qu'il n'a pas été réparé par une personne compétente.
28. Les appareils ne sont pas prévus pour fonctionner avec une minuterie externe ou un système de télécommande séparé.
29. Le four à micro-ondes est uniquement destiné à un usage domestique et non professionnel.
30. Ne retirez jamais l'entretoise située à l'arrière ou sur les côtés, car elle garantit une distance minimale par rapport au mur pour la circulation de l'air.
31. Veuillez fixer le plateau tournant avant de déplacer l'appareil afin d'éviter tout dommage.
32. **ATTENTION !** - L'appareil ne peut être réparé ou entretenu que par un spécialiste, car dans ces circonstances, il faut retirer le couvercle qui assure la protection contre les micro-ondes. Cela vaut également pour le remplacement du cordon d'alimentation ou de l'éclairage.
33. Le four à micro-ondes est uniquement destiné à la décongélation, la cuisson et la cuisson à la vapeur des aliments.
34. Utilisez des gants lorsque vous retirez des aliments chauffés.
35. Attention ! De la vapeur s'échappe lors de l'ouverture des couvercles ou de l'enveloppement des films.
36. Cet appareil peut être utilisé par des enfants âgés de 8 ans et plus, ainsi que par des personnes dont les capacités physiques, sensorielles ou mentales sont réduites ou qui manquent d'expérience et de connaissances, à condition qu'elles soient

surveillées ou qu'elles aient reçu des instructions concernant l'utilisation sûre de l'appareil et qu'elles comprennent les risques qui en résultent. Les enfants ne doivent pas jouer avec l'appareil. Le nettoyage et l'entretien par l'utilisateur ne doivent pas être effectués par des enfants, à moins qu'ils ne soient âgés d'au moins 8 ans et qu'ils soient surveillés.

37. En cas de dégagement de fumée, éteindre ou débrancher l'appareil et maintenir la porte fermée afin d'étouffer les flammes.

GUIDE D'INSTALLATION

1. Assurez-vous que tout le matériel d'emballage a été retiré de l'intérieur de la porte.
2. **AVERTISSEMENT**-Inspectez le four à micro-ondes pour détecter d'éventuels dommages, tels qu'une porte tordue ou mal alignée, des joints de porte et des surfaces d'étanchéité endommagés, des charnières et des fermetures de porte cassées ou desserrées, et des bosses dans la cavité ou sur la porte. En cas de dommage, le four à micro-ondes ne doit pas être utilisé et doit être réparé par un personnel de service qualifié.
3. Ce four à micro-ondes doit être placé sur une surface plane et stable, capable de supporter son poids et les aliments les plus lourds à cuire dans le four.
4. N'installez pas le four dans un endroit où il y a de la chaleur, de l'humidité ou un taux d'humidité élevé, ou à proximité de matériaux inflammables.
5. Pour un bon fonctionnement, le four à micro-ondes doit disposer d'un flux d'air suffisant. Un espace libre d'au moins 20 cm au-dessus du haut du four à micro-ondes et de 5 cm de chaque côté est nécessaire. N'obstruez pas ou ne bloquez pas les ouvertures de l'appareil. Les pieds ne doivent pas être retirés.
6. Ne pas utiliser le four à micro-ondes si le plateau en verre, le support de rouleau et le plateau ne sont pas en position correcte.
7. Assurez-vous que le cordon d'alimentation n'est pas endommagé et qu'il ne passe pas sous le four à micro-ondes ou sur une surface chaude ou tranchante.
8. La prise de courant doit être facilement accessible, de sorte qu'elle puisse être facilement retirée en cas d'urgence.
9. N'utilisez pas le four à micro-ondes à l'extérieur.

CONSIGNES DE MISE À LA TERRE

Cet appareil doit être mis à la terre. Ce four est équipé d'un câble avec fil de terre et d'une fiche de terre. Il doit être branché sur une prise de courant correctement installée et mise à la terre. En cas de court-circuit, la mise à la terre réduit le risque de choc électrique en fournissant une dérivation pour le courant électrique. Il est recommandé de prévoir un circuit électrique séparé uniquement pour le four à micro-ondes. L'utilisation d'une haute tension est dangereuse et peut provoquer un incendie ou un autre accident qui pourrait endommager le four à micro-ondes.

AVERTISSEMENT ! L'utilisation incorrecte de la fiche de mise à la terre peut entraîner un risque d'électrocution.

Remarque:

1. Si vous avez des questions sur la mise à la terre ou sur les instructions électriques, contactez un électricien qualifié ou un représentant du service après-vente.
2. Ni le fabricant ni le revendeur ne peuvent être tenus responsables des dommages causés à l'appareil ou aux personnes en raison du non-respect des consignes de raccordement électrique.

Les fils de ce câble principal sont colorés selon le code ci-dessous :

Vert et jaune = conducteur de protection (PE)

Bleu = conducteur neutre (N).

Brun = conducteur extérieur (L)

DÉFAUT RADIO

Le fonctionnement du four à micro-ondes peut provoquer des interférences avec des appareils de radio, de télévision ou des appareils similaires. Si des interférences se produisent, il est possible de les réduire en appliquant les mesures suivantes. Les mesures suivantes peuvent être prises pour réduire ou éliminer les interférences :

1. Nettoyez la porte et la surface d'étanchéité du four.
2. Réorientez l'antenne de réception de la radio ou de la télévision.
3. Repositionnez le four à micro-ondes par rapport au récepteur.
4. Éloignez le four à micro-ondes du récepteur.
5. Branchez le four à micro-ondes sur une autre prise de courant, de sorte que le four à micro-ondes et le récepteur soient branchés sur des circuits différents.

AVANT DE FAIRE APPEL AU SERVICE APRÈS-VENTE

Avant de contacter le service clientèle, veuillez vérifier tous les points suivants énumérés:

- Assurez-vous que la fiche du four à micro-ondes est bien branchée. Si ce n'est pas le cas, débranchez la fiche de la prise de courant, attendez 10 secondes et rebranchez-la fermement.
- Vérifiez si un fusible a sauté ou si un interrupteur principal a été déclenché. S'ils semblent fonctionner correctement, testez la prise avec un autre appareil.
- Assurez-vous que le panneau de commande est correctement programmé et que la minuterie est réglée.
- Assurez-vous que la porte est bien fermée et que le système de verrouillage de la porte est activé. Si la porte n'est pas correctement fermée, les micro-ondes ne pénètrent pas à l'intérieur.

SI AUCUNE DES MESURES CI-DESSUS NE PERMET DE RÉSOUDRE LE PROBLÈME, CONTACTEZ UN TECHNICIEN QUALIFIÉ. N'ESSAYEZ PAS DE RÉGLER OU DE RÉPARER VOUS-MÊME LE FOUR À MICRO-ONDES..

TECHNIQUES DE CUISSON

1. Dressez soigneusement les aliments. Disposez les parties les plus épaisses vers l'extérieur du plat.
2. Observez le temps de cuisson. Cuire le temps indiqué le plus court et poursuivre la cuisson si nécessaire. Les aliments trop cuits peuvent fumer ou s'enflammer.
3. Couvrez les aliments pendant la cuisson. Les couvertures empêchent les éclaboussures et contribuent à une cuisson uniforme des aliments.
4. Retournez les aliments une fois pendant la cuisson au micro-ondes pour accélérer le processus de cuisson, par exemple pour le poulet et les hamburgers. Les aliments de grande taille comme les rôtis doivent être retournés au moins une fois.
5. Réorganisez les aliments tels que les boulettes de viande à mi-cuisson, de haut en bas et du centre de l'assiette vers l'extérieur.

GUIDE POUR LES USTENSILES DE CUISINE

1. Les micro-ondes ne peuvent pas traverser le métal. Utilisez uniquement de la vaisselle adaptée à l'utilisation dans les fours à micro-ondes. Les récipients métalliques pour aliments et boissons ne sont pas autorisés lors de la cuisson au micro-ondes. Cette exigence ne s'applique pas si le fabricant indique la taille et la forme des récipients métalliques adaptés à la cuisson aux micro-ondes.
2. Le micro-ondes ne peut pas traverser le métal, il ne faut donc pas utiliser d'ustensiles en métal ou avec des décorations en métal.
3. N'utilisez pas de produits en papier recyclé lors de la cuisson au micro-ondes, car ils peuvent contenir de petites pièces métalliques susceptibles de provoquer des étincelles et/ou un incendie.
4. Il est recommandé d'utiliser des ustensiles ronds/ovales plutôt que carrés/longs, car les aliments ont tendance à trop cuire dans les coins.
5. Des bandes étroites de papier d'aluminium peuvent être utilisées pour éviter une surcuisson des zones exposées. Veillez toutefois à ne pas en utiliser trop et à laisser un espace de 2,54 cm (1 pouce) entre la feuille et l'espace de cuisson.

La liste suivante est un guide général destiné à vous aider à choisir les bons ustensiles.

Ustensiles de cuisine	Micro-ondes	Gril	Air-chaud	Combiné*
Verre résistant à la chaleur	Oui	Oui	Oui	Oui
Verre non résistant à la chaleur	Non	Non	Non	Non
Céramique résistante à la chaleur	Oui	Oui	Oui	Oui
Vaisselle en plastique adaptée au four à micro-ondes	Oui	Non	Non	Non
Papier essuie-tout	Oui	Non	Non	Non
Plateau métallique	Non	Oui	Oui	Non
Support métallique	Non	Oui	Oui	Non
Papier d'aluminium et récipients en papier d'aluminium	Non	Oui	Oui	Non

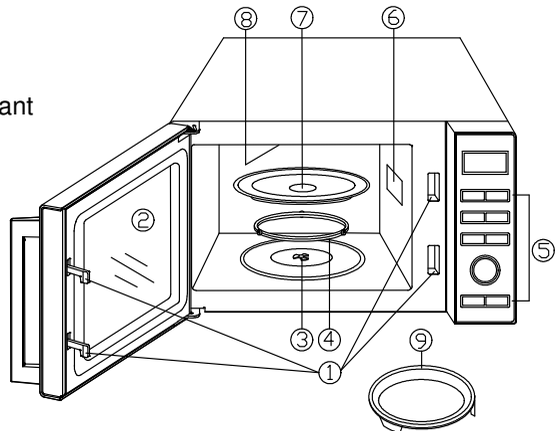
* Combiné: convient aussi bien pour "micro-ondes+gril" que pour "micro-ondes+air chaud".

SPECIFICATIONS

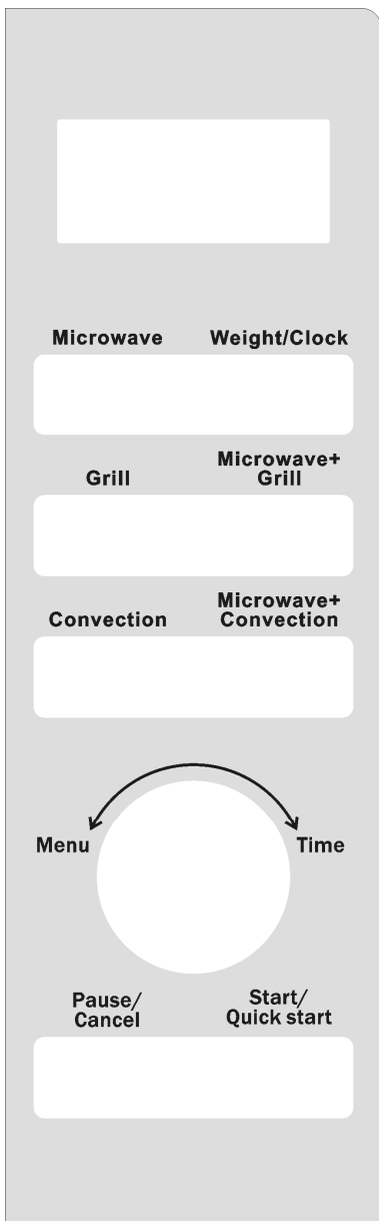
Alimentation électrique	230-240V/50Hz
Consommation électrique (micro-ondes)	1200W
Consommation électrique (gril)	1200W
Consommation électrique (convection)	2200W
Puissance nominale des micro-ondes	800W
Fréquence de fonctionnement	2450MHz
Dimensions extérieures	262mm(H)×452mm(W)×396mm(D)
Dimensions de la chambre de cuisson	210mm(H)×315mm(W)×329mm(D)
Capacité du four à micro-ondes	20litres
Poids net	env. 13.7kg

DIAGRAMME DU PRODUIT

1. Verrouillage de la porte
2. Vitre de visualisation
3. Entraînement du plateau tournant
4. Anneau à rouleaux
5. Panneau de commande
6. Magnétron
- (Veuillez ne pas retirer la plaque de mica qui recouvre le magnétron!)
7. Plateau tournant en verre
8. Chauffage du gril
9. Plaque de cuisson



PANNEAU DE CONTRÔLE



- **MENU ACTION SCREEN (ÉCRAN D'ACTION DU MENU)**

Le temps de cuisson, la puissance, les indicateurs d'action et l'heure s'affichent.

- **MICROWAVE (MICRO-ONDES)**

Appuyez sur ce bouton pour régler le niveau de puissance du four à micro-ondes.

- **WEIGHT/CLOCK (POIDS/HORLOGE)**

Appuyez sur ce bouton pour régler l'heure. Appuyez sur ce bouton pour régler le poids des aliments ou les portions.

- **GRILL (GRIL)**

Appuyez sur ce bouton pour régler le programme de grill.

- **MICROWAVE+GRILL (MICRO-ONDES+GRIL)**

Appuyez sur cette touche pour régler le programme de cuisson combiné micro-ondes et grill.

- **CONVECTION (AIR CHAUD)**

Appuyez sur cette touche pour régler le programme de cuisson par convection.

- **MICROWAVE+CONVECTION**

- (MICRO-ONDES+AIR CHAUD)**

Appuyez sur cette touche pour régler le programme de cuisson combiné micro-ondes et air chaud.

- **MENU/TIME (MENU/TEMPS) (BOUTON ROTATIF)**

Tournez la molette pour régler l'heure. Tournez la molette pour sélectionner le menu de cuisson automatique.

- **PAUSE/CANCEL (PAUSE/ANNULATION)**

Appuyez une fois pour interrompre temporairement la cuisson ou deux fois pour l'annuler complètement.

- **START/QUICK START (DÉMARRAGE/DÉMARRAGE RAPIDE)**

Appuyez sur cette touche pour démarrer le programme de cuisson. Il suffit d'appuyer plusieurs fois sur cette touche pour régler le temps de cuisson et cuire immédiatement à pleine puissance.

MODE D'EMPLOI

- Lorsque le four à micro-ondes est branché, il émet un signal sonore et l'écran affiche "1:01" and "".
- Pendant le processus de réglage, le four à micro-ondes revient en mode veille après environ 25 secondes.
- Pendant le programme de cuisson, appuyez une fois sur la touche PAUSE/CANCEL pour interrompre le programme, puis sur la touche START/QUICK START pour le reprendre. Toutefois, si vous appuyez deux fois sur la touche PAUSE/CANCEL, le programme s'interrompt.
- Une fois la cuisson terminée, l'écran affiche "End" et un signal sonore retentit toutes les deux minutes jusqu'à ce que l'utilisateur appuie sur la touche PAUSE/CANCEL ou ouvre la porte.
- Si vous appuyez sur une touche valide pendant le fonctionnement, le buzzer retentit une fois, mais si vous appuyez sur une touche non valide, le buzzer retentit deux fois.
- Le système de contrôle électronique du four à micro-ondes dispose d'une fonction de refroidissement. Si le temps de cuisson est supérieur à 2 minutes, si la porte du four à micro-ondes est ouverte ou si l'appareil est éteint, le ventilateur fonctionne automatiquement pendant 3 minutes pour refroidir le four à micro-ondes et prolonger sa durée de vie.

REGLER L'HORLOGE

Il s'agit d'une horloge de 12 ou 24 heures. Vous pouvez régler l'heure sur 12 ou 24 heures en appuyant sur le bouton WEIGHT/CLOCK en mode veille.

1. En mode veille, appuyez une ou deux fois sur le bouton WEIGHT/CLOCK pour régler l'horloge sur 12 ou 24 heures.
2. Tournez la molette MENU/TIME pour régler le nombre d'heures.
3. Appuyez une fois sur le bouton WEIGHT/CLOCK pour confirmer le réglage des heures.
4. Tournez MENU/TIME pour régler les minutes.
5. Appuyez une fois sur le bouton WEIGHT/CLOCK pour confirmer le réglage

REMARQUE : Pendant la cuisson, vous pouvez vérifier l'heure actuelle en appuyant sur la touche WEIGHT/CLOCK.

CUISSON EXPRESS

Cette fonction vous permet de programmer le four à micro-ondes pour qu'il prépare confortablement les aliments avec une puissance de 100 % dans le four à micro-ondes. En mode veille, il suffit d'appuyer plusieurs fois sur la touche START/QUICK START pour régler la durée de cuisson (chaque pression augmente la durée de 30 secondes et peut aller jusqu'à 10 minutes) et le four à micro-ondes commence automatiquement à fonctionner à pleine puissance.

REMARQUE: Pendant la cuisson express, vous pouvez vérifier le niveau de puissance actuel en appuyant sur la touche MICROWAVE.

CUISINER AU MICRO-ONDES

1. En mode veille, appuyez plusieurs fois sur le bouton MICROWAVE pour sélectionner un niveau de puissance.
2. Tournez le bouton MENU/TIME pour régler la durée de cuisson. La durée la plus longue est de 95 minutes.
3. Appuyez sur le bouton START/QUICK START pour confirmer.

Appuyez plusieurs fois sur le bouton MICROWAVE pour régler le niveau de puissance:

Appuyez sur le bouton MICROWAVE	Puissance de cuisson
1 fois	100%
2 fois	80%
3 fois	60%
4 fois	40%
5 fois	20%
6 fois	00%

REMARQUE : Pendant la cuisson, vous pouvez vérifier le niveau de puissance en appuyant sur le bouton MICROWAVE. Si vous souhaitez cuire à pleine puissance, tournez la commande MENU/TIME directement dans le sens des aiguilles d'une montre pour régler le temps de cuisson, puis appuyez sur la touche START/QUICK START pour démarrer.

DECONGELATION AUTOMATIQUE

Le temps de décongélation et le niveau de puissance sont réglés automatiquement dès que le poids de l'aliment à décongeler est programmé. Le poids des aliments congelés varie de 100 g à 1800 g.

1. En mode veille, tournez le bouton MENU/TIME dans le sens inverse des aiguilles d'une montre jusqu'à ce que "AUTO", "A-9" s'affiche à l'écran.

2. Appuyez plusieurs fois sur le bouton WEIGHT/CLOCK pour régler le poids des aliments.
3. Appuyez sur la touche START/QUICK START pour confirmer.

REMARQUE: Pendant la décongélation, le système fait une pause et émet un signal sonore pour rappeler à l'utilisateur de retourner les aliments, puis d'appuyer sur la touche START/QUICK START pour poursuivre le processus de décongélation.

GRIL

Le gril est particulièrement adapté aux fines tranches de viande, aux steaks, aux côtelettes, aux brochettes, aux saucisses et aux morceaux de poulet. Il convient également pour les sandwiches chauds et les plats gratinés.

1. En mode veille, appuyez une fois sur le bouton GRILL.
2. Tournez le bouton MENU/TIME pour régler la durée de cuisson. La durée la plus longue est de 95 minutes.
3. Appuyez sur le bouton START/QUICK START pour démarrer.

MICRO-ONDES+GRIL

Combinaison 1: 30 % du temps pour la cuisson au micro-ondes, 70 % pour la cuisson au gril. Convient pour le poisson, les pommes de terre ou le gratin.

Combinaison 2: 55% du temps pour le micro-ondes, 45% du temps pour le gril. Pour le pudding, les omelettes, les pommes de terre sautées et la volaille.

1. En mode veille, appuyez une ou deux fois sur le bouton MICRO-ONDES+GRILLE pour sélectionner "Co-1" ou "Co-2"..
2. Tournez le bouton MENU/TIME pour régler la durée de cuisson. La durée la plus longue est de 95 minutes.
3. Appuyez sur le bouton START/QUICK START pour démarrer.

AIR CHAUD

La cuisson à l'air chaud consiste à faire circuler de l'air chaud dans toute la cavité du four afin de dorer les aliments rapidement et uniformément et de les rendre croustillants. Ce four peut être programmé pour dix températures de cuisson différentes (200°C → 190°C → 180°C → 170°C → 160°C → 150°C → 140°C → 130°C → 120°C → 110°C). La durée de cuisson la plus longue est de 95 minutes.

Préchauffer et cuire avec air chaud :

Votre four à micro-ondes peut être programmé pour combiner le préchauffage et la cuisson par convection.

1. En mode veille, appuyez plusieurs fois sur le bouton CONVECTION pour choisir une température de cuisson.
2. Appuyez sur la touche START/QUICK START pour confirmer. Lorsque la température souhaitée est atteinte, un signal sonore retentit.
3. Ouvrez la porte ou appuyez sur le bouton PAUSE/CANCEL, placez le récipient avec les aliments au centre du plateau tournant.
4. Tournez le bouton MENU/TIME pour régler la durée de cuisson.
5. Appuyez sur le bouton START/QUICK START pour démarrer.

REMARQUE: La durée de préchauffage la plus longue est de 30 minutes et ne peut pas être réglée. Lorsque le four à micro-ondes atteint la température de préchauffage, un signal sonore retentit toutes les 5 secondes pendant 30 minutes. Si vous n'ouvrez pas la porte du four à micro-ondes pendant ces 30 minutes, le programme s'arrête automatiquement.

Pour cuire avec air chaud:

1. En mode veille, appuyez plusieurs fois sur le bouton CONVECTION pour choisir une température de cuisson.
2. Tournez le bouton MENU/TIME pour régler le temps de cuisson.
3. Appuyez sur le bouton START/QUICK START pour démarrer.

REMARQUE: Pendant la cuisson, vous pouvez vérifier la température en appuyant sur la touche CONVECTION.

MICRO-ONDES+AIR CHAUD

Ce four à micro-ondes dispose de quatre réglages préprogrammés qui facilitent automatiquement la cuisson par chaleur de convection et par micro-ondes.

1. En mode veille, appuyez à plusieurs reprises sur le bouton MICROWAVE+CONVECTION pour sélectionner une température de cuisson (200°C → 170°C → 140°C → 110°C)
2. Tournez le bouton MENU/TIME pour régler la durée de cuisson. La durée la plus longue est de 95 minutes.
3. Appuyez sur le bouton START/QUICK START pour confirmer.

REMARQUE : Pendant la cuisson, vous pouvez vérifier le niveau de puissance de la combinaison en appuyant sur la touche MICROWAVE+CONVECTION.

SECURITE ENFANTS

Cette fonction permet d'éviter que le four à micro-ondes ne soit utilisé par des enfants sans surveillance.

Pour activer la sécurité enfants : en mode veille, si aucune opération n'est effectuée dans un délai d'une minute, le four à micro-ondes passe automatiquement en mode

sécurité enfants et le voyant lumineux de la sécurité enfants s'allume. En mode sécurité enfants, toutes les touches sont désactivées.

Annuler : en mode sécurité enfants, ouvrez ou fermez une fois la porte du four à micro-ondes pour annuler le programme ; le voyant lumineux du verrouillage s'éteint.

MÉCANISME DE PROTECTION AUTOMATIQUE

PROTECTION ANTI-SURCHAUFFE : Lorsque le système passe à l'état de protection contre la surchauffe, l'affichage numérique indique "E01" et continue à émettre des bips. Après le dépannage, appuyez sur la touche PAUSE/CANCEL, le système revient en mode veille normal.

PROTECTION CONTRE LES TEMPÉRATURES BASSES : Lorsque le système passe à l'état de protection contre les très basses températures, l'affichage numérique indique "E02" et continue à émettre des bips. Une fois le problème résolu, appuyez sur la touche PAUSE/CANCEL et le système revient en mode de veille normal.

PROTECTION CONTRE LES ERREURS DE CAPTEUR : Le système passe en mode de protection lorsque le capteur du système est court-circuité. L'écran affiche "E03" et un signal sonore retentit. Après le dépannage, appuyez sur la touche PAUSE/CANCEL et le système revient en mode de veille normal.

CUISSON AUTOMATIQUE

Pour le plat ou le mode de cuisson suivant, il n'est pas nécessaire de programmer le temps de cuisson et la puissance. Il suffit d'indiquer le type d'aliment que vous souhaitez cuire, ainsi que son poids ou ses portions.

1. En mode veille, tournez le bouton MENU/TIME dans le sens inverse des aiguilles d'une montre pour sélectionner un code d'aliment.
2. Appuyez plusieurs fois sur la touche WEIGHT/CLOCK pour régler le poids ou les portions de l'aliment.
3. Appuyez sur le bouton START/QUICK START pour démarrer.

Menus pour la cuisson automatique

Code	Alimentation	Note
A -1	Pomme de terre cuite au four (230 g/portion, 1-2 portions)	<ol style="list-style-type: none">1. Pour le poulet, le four fera une pause pendant la cuisson pour rappeler à l'utilisateur de retourner l'aliment, puis appuyer sur la touche START/QUICK START pour reprendre la cuisson.2. Le résultat de la cuisson automatique dépend de facteurs tels que les variations de tension, la forme et la taille des aliments, votre préférence personnelle pour le degré de cuisson de certains aliments et même de la manière dont vous placez les aliments dans le four. Si vous n'êtes pas entièrement satisfait du résultat, veuillez ajuster le temps de cuisson en conséquence.
A -2	Boisson (200 ml/tasse, 1-3 tasses)	
A-3	Popcorn (100 g)	
A -4	Réchauffage automatique (200-800 g)	
A- 5	Spaghetti (100 g, 200 g, 300 g)	
A -6	Pizza (150 g, 300 g, 450 g)	
A -7	Poulet (800-1400 g)	
A -8	Pâtisserie (475 g)	

NETTOYAGE ET ENTRETIEN

1. Éteignez le four à micro-ondes et débranchez la fiche de la prise de courant lorsque vous le nettoyez.
2. Gardez l'intérieur du four à micro-ondes propre. Si des éclaboussures de nourriture ou des liquides renversés adhèrent aux parois du four à micro-ondes, essuyez-les avec un chiffon humide. Si le four à micro-ondes est très sale, vous pouvez utiliser des produits de nettoyage doux. Évitez d'utiliser des sprays ou d'autres produits de nettoyage agressifs. Ils peuvent provoquer des taches, des traces ou ternir la surface de la porte.
3. L'extérieur du four à micro-ondes doit être nettoyé avec un chiffon humide. Afin d'éviter d'endommager les éléments fonctionnels à l'intérieur du four à micro-ondes, l'eau ne doit pas pénétrer dans les ouvertures de ventilation.
4. Essuyez fréquemment la porte et la fenêtre des deux côtés, les joints de la porte et les parties adjacentes avec un chiffon humide pour éliminer les déversements ou les éclaboussures. N'utilisez pas de produits abrasifs.
5. Un nettoyeur à vapeur ne doit pas être utilisé.

6. Veillez à ce que le panneau de commande ne soit pas mouillé. Nettoyez-le avec un chiffon doux et humide. Lors du nettoyage du panneau de commande, laissez la porte du four à micro-ondes ouverte afin d'éviter de mettre le four à micro-ondes en marche par inadvertance.
7. Si de la vapeur s'accumule à l'intérieur ou à l'extérieur de la porte du four à micro-ondes, essuyez-la avec un chiffon doux. Cela peut se produire lorsque le four à micro-ondes est utilisé dans des conditions d'humidité élevée. C'est normal.
8. De temps en temps, il est nécessaire de retirer le plateau en verre pour le nettoyer. Lavez-le à l'eau chaude, tiède ou au lave-vaisselle.
9. L'anneau des roulettes et le fond du four doivent être nettoyés régulièrement pour éviter tout bruit excessif. Il suffit d'essuyer le fond du four à micro-ondes avec un détergent doux. L'anneau à roulettes peut être nettoyé dans une eau légèrement savonneuse ou dans le lave-vaisselle. Lorsque vous retirez l'anneau à roulettes, veillez à le remettre en place dans la bonne position.
10. Éliminez les odeurs de votre four à micro-ondes en mélangeant une tasse d'eau avec le jus et le zeste d'un citron dans un bol adapté au micro-ondes. Faites chauffer pendant 5 minutes dans le four à micro-ondes. Essuyez soigneusement l'eau et séchez-la avec un chiffon doux.
11. Si l'ampoule est grillée, veuillez contacter un électricien pour la faire remplacer.
12. Le four à micro-ondes doit être nettoyé régulièrement et tous les dépôts d'aliments doivent être enlevés. Si le four à micro-ondes n'est pas maintenu en bon état de propreté, la surface peut se détériorer, ce qui a un effet négatif sur la durée de vie de l'appareil et peut éventuellement conduire à une situation dangereuse.
13. Veuillez ne pas jeter cet appareil avec les ordures ménagères, mais dans les points de collecte prévus à cet effet par les communes.
14. Lorsque le four à micro-ondes avec fonction grill est utilisé pour la première fois, une légère fumée et une odeur peuvent se dégager. Il s'agit d'un phénomène normal, car le four est composé d'une plaque d'acier recouverte d'huile lubrifiante et le nouveau four produit de la fumée et des odeurs dues à la combustion de l'huile lubrifiante. Ce phénomène disparaît après un certain temps d'utilisation.

Le manuel d'utilisation peut également être consulté et téléchargé sur le site web suivant :

www.stengel-steelconcept.de