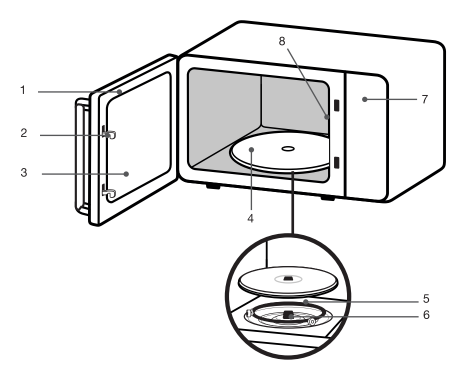


Four micro-ondes / Microwave Oven / Horno microondas / Mikrowellenofen / Magnetronoven

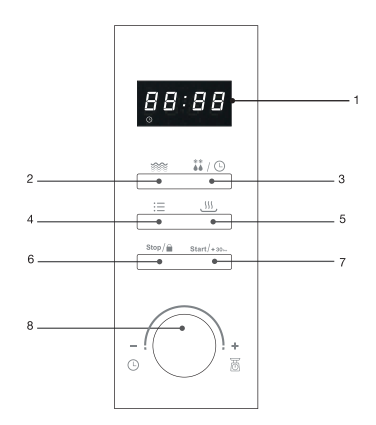
EM302n



Notice d'utilisation / User guide / Instrucciones de uso / Bedienungsanleitung / Gebruiksaanwijzing



	FR	EN	ES	DE	NL
1	Porte	Door	Puerta	Tür	Deur
2	Système de verrouillage de la porte	Door safety locking mechanism	Sistema de cierre de seguridad de la puerta	Sicherheits verriegelung der Tür	Beveiligend vergrendelings systeem van het deurtje
3	Hublot	Window	Ventana	Sichtfenster	Raampje
4	Plateau tournant en verre	Turntable glass plate	Plato giratorio de vidrio	Drehteller aus Glas	Glazen draaiplateau
5	Anneau du plateau tournant	Turntable ring	Aro del plato giratorio	Drehtellerring	Ring van het draaiplateau
6	Axe du plateau tournant	Turntable axis	Eje del plato giratorio	Achse des Drehtellers	As van het draaiplateau
7	Bandeau de commandes	Control panel	Panel de control	Bedienfeld	Bedieningspaneel
8	Plaque mica du guide d'ondes	Mica plate wave guide	Placa de mica de la guía de ondas	Glimmerscheibe des Wellenleiters	Mica plaat van de golfgeleider



	FR	EN	ES	DE	NL
1	Écran d'affichage	Display screen	Pantalla de visualización	Anzeigebildschirm	Weergavescherm
2	Touche Micro-ondes	Button Microwave	Botón Microondas	Taste Mikrowelle	Knop Magnetron
3	Touche Décongélation/ Horloge	Defrost/Clock button	Tecla Descongelación/ Reloj	Taste Auftauen/ Einstellung der Uhrzeit	Knop Ontdooien/ tijd instellen
4	Touche Programmes de cuisson automatiques	Automatic cooking programmes button	Tecla Programas de cocción automáticos	Taste Automatische Garprogramme	Toets Automatische kookprogramma's
5	Touche Réchauffage	Reheat button	Tecla Calentamiento	Taste Aufwärmen	Toets Opwarmen
6	Touche Arrêt/ Verrouillage	Stop/Lock button	Tecla Parada/ Bloqueo	Taste Stopp/Sperre	Toets Stopzetten/ Vergrendeling
7	Touche de démarrage Start/+30 secondes	Start/+30 seconds start button	Tecla de inicio Start/+30 segundos	Starttaste Start/+30 Sekunden	Startknop Start/+30 seconden
8	Bouton de sélection de la minuterie /du poids	Timer/ Weight selection button	Botón de selección del temporizador/del peso	Einstellknopf der Zeitschaltuhr/des Gewichts	Knop voor selectie van de tijd /het gewicht

Vous venez d'acquérir un produit de la marque Essentiel b et nous vous en remercions. Nous apportons un soin tout particulier à la FIABILITÉ, à la FACILITÉ D'USAGE et au DESIGN de nos produits.

Nous espérons que ce four à micro-ondes vous donnera entière satisfaction.

sommaire

vocre produic	5
Contenu de l'emballage	5
Caractéristiques techniques	5
Déballage du four	6
Mise à la terre	6
Installation de l'appareil	7
Première utilisation	8
Guide des ustensiles	8
utilisation	10
Réglage de l'horloge (sur 24 heures)	10
Cuisson au four à micro-ondes	10
Fonction EXPRESS	11
Fonction DÉCONGÉLATION	12
Programmes de cuisson automatique	13
Fonction VERROUILLAGE (SÉCURITÉ ENFANT)	14
Fonction RECHAUFFAGE	14
Arrêt/mise en pause de la cuisson/annulation	14
Touche START/+30Sec	14
nettoyage et entretien	15
Nettoyage de l'intérieur du four à micro-ondes	15
Nettoyage de l'extérieur du four	16
guide de dépannage	16

votre produit

Contenu de l'emballage

- 1 four à micro-ondes
- 1 plateau en verre
- 1 notice d'utilisation

Caractéristiques techniques

Modèle : EM302n

• Alimentation : 230 V~ 50 Hz

• Fréquence micro-ondes : 2450 MHz

Puissance nominale Micro-ondes : 1520 W
Puissance restituée Micro-ondes : 950 W

· Capacité : 30 litres

Cavité peinte

- 5 niveaux de puissance micro-ondes
- 2 fonctions décongélation
- 8 menus pré-programmés
- Programmation électronique
- Signal sonore en fin de cuisson
- Éclairage intérieur
- Minuterie: 60 minutes
- Sécurité enfant (possibilité de verrouiller les touches de commande)
- Dimensions (L x P x H): 510 x 382,5 x 304,5 mm
- Diamètre du plateau tournant : 31,5 cm
- Poids net: 14,4 kg

Déballage du four

Retirez tous les emballages et les accessoires situés à l'intérieur et à l'extérieur de l'appareil puis, examinez-le avec soin pour savoir s'il n'a pas subi de dommages visibles durant le transport.

Si l'appareil a subi des dommages visibles comme une déformation de la porte, ne l'utilisez pas mais contactez le service après-vente de votre magasin revendeur.

Avant d'utiliser votre four à micro-ondes, nettoyez l'intérieur avec un chiffon humide.

Mise à la terre



Ce four à micro-ondes est équipé d'une prise électrique de terre. Il doit être branché sur une prise murale correctement installée et équipée d'une prise de terre.

ATTENTION : Une mauvaise utilisation de la prise de terre peut entraîner un risque de choc électrique.

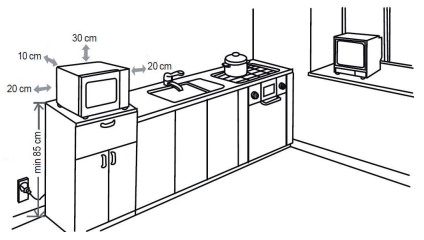
En cas de court-circuit, la mise à la terre réduit le risque de choc électrique en permettant au courant d'être évacué par le fil de terre.

En cas de questions concernant la prise de terre ou le branchement électrique, veuillez consulter un personnel qualifié.

Si une rallonge est nécessaire, utilisez exclusivement une rallonge à trois fils équipée d'une terre.

Installation de l'appareil

- L'appareil doit être installé en respectant les règles nationales d'installation électrique.
- · Placez le four à micro-ondes sur une surface stable et plane. Laissez un espace de ventilation suffisant autour de l'appareil pour permettre une bonne ventilation. Laissez environ 20 à 30 cm au-dessus de l'appareil, 10 cm à l'arrière et 20 cm sur les côtés pour permettre une bonne ventilation. La hauteur minimum d'installation est de 85 cm.



- · Assurez-vous que rien n'obstrue les orifices de ventilation sur les côtés, le dessus et à l'arrière de l'appareil.
- N'installez pas votre four à micro-ondes sur une table de cuisson ou sur un appareil produisant de la chaleur. Votre four risque d'être endommagé et la garantie ne s'applique pas dans ce cas.
- · N'installez pas ce four à micro-ondes à l'extérieur ni dans des locaux très humides ou excessivement chauds.
- Il est également recommandé de ne pas placer ce four à micro-ondes près d'un poste radio ou de télévision, le champ magnétique du four pouvant créer des interférences et parasites.
- Ne posez rien sur le four à micro-ondes.
- N'installez pas le four à micro-ondes dans un meuble fermé.
- Avant de brancher votre appareil, vérifiez que la tension électrique de votre domicile corresponde à celle indiquée sur la plaque signalétique du four à micro-ondes et que la fiche du câble d'alimentation est adaptée à la prise de courant.
- Branchez votre four à micro-ondes sur une prise murale équipée d'une terre.
- Ne retirez pas les pieds du four à micro-ondes.
- ATTENTION! Vous ne devez pas retirer la plaque en mica (sortie d'ondes) qui est fixée dans la cavité du four afin de protéger le magnétron.

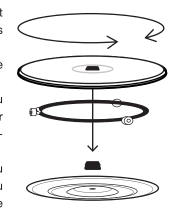
Première utilisation

Comme la cavité du four à micro-ondes ou les éléments de chauffe peuvent comporter de la graisse ou certains résidus de fabrication, il est courant qu'une légère odeur se dégage (voire même un peu de fumée) lors de la première utilisation. Ceci est normal et ne se reproduira plus après plusieurs utilisations. Aérez votre pièce en ouvrant les portes et fenêtres pour dissiper les odeurs.

Guide des ustensiles

Le plateau tournant en verre

- Ne placez jamais le plateau en verre à l'envers. Il est conçu pour s'emboîter parfaitement sur l'axe d'entraînement.
- Le plateau en verre et l'anneau du plateau tournant doivent toujours être présents dans le four à micro-ondes lors de son utilisation.
- Manipulez le plateau avec précaution pour éviter de le casser.
- Si le plateau en verre est fissuré ou cassé ou si l'anneau du plateau tournant est endommagé, n'utilisez pas le four à micro-ondes et entrez en contact avec le service aprèsvente de votre magasin.
- Placez toujours les aliments et les récipients sur le plateau en verre pour la cuisson. Veillez à bien centrer le plat au milieu du plateau en verre pour éviter que le plat ne vienne cogner contre les parois ou la porte.



Autres ustensiles (non fournis)

Remarques:

- Il est fortement recommandé d'utiliser des récipients adaptés et qui ne présentent aucun risque pour la cuisson au four à micro-ondes.
- Généralement, les récipients à base de céramique, verre et plastique résistants à la chaleur sont adaptés aux cuissons aux micro-ondes. Vérifiez que le récipient porte la mention « Convient pour l'utilisation au four à micro-ondes ».
- N'utilisez jamais d'ustensiles métalliques ou d'ustensiles qui ont des garnitures métalliques.
 Les ondes ne peuvent pas pénétrer le métal. Les objets métalliques provoquent des étincelles ou flashes qui peuvent conduire à des dommages sur votre appareil.

- Pour des temps de cuisson courts, des récipients en plastique ou carton peuvent être utilisés, ainsi que des plats surgelés sous films plastiques, sous réserve que ces films aient été percés avec une fourchette au préalable pour permettre à la vapeur de s'échapper.
- N'utilisez pas de vaisselle en métal, en fonte ou en faïence ayant des parties, même minimes, en métal (y compris argent ou or).

Type d'ustensile	Adapté à la cuisson au micro-ondes
Récipient en céramique résistante à la chaleur	Oui
Récipient en plastique résistant à la chaleur	Oui
Récipient en verre résistant à la chaleur	Oui
Film alimentaire résistant à la chaleur	Oui
Grille métallique	Non
Récipient métallique	Non
Récipient en faïence	Non
Récipient en bambou	Non

- ATTENTION: la chaleur des aliments peut se transmettre au récipient de cuisson et ce dernier peut devenir chaud. Utilisez des gants isolants pour manipuler les récipients à leur sortie du four.
- Il est conseillé de couvrir les aliments à l'aide d'une cloche vapeur ou d'un film plastique pour :
- empêcher toute évaporation excessive (principalement pendant les très longs temps de cuisson),
- réduire les temps de cuisson,
- ne pas dessécher les aliments,
- préserver l'arôme.
- La cloche devra disposer de petites ouvertures et les films en plastique devront obligatoirement être percés de quelques trous pour que la pression ne s'accumule pas. Tous les types de film plastique ne conviennent pas aux micro-ondes. Consultez les instructions sur l'emballage.

utilisation

Réglage de l'horloge (sur 24 heures)

- 1. En mode veille, appuyez et maintenez enfoncée la touche 🎉 / 🕒 (Décongélation / horloge) pendant plus de 3 secondes pour entrer dans l'interface de réglage de l'horloge. Les heures clignotent.
- 2. Tournez le bouton 🕒 🛅 (Temps/Poids) pour sélectionner l'heure.
- 3. Appuyez brièvement sur la touche **START/+30Sec** (Départ/+30sec) pour enregistrer les heures et passer au réglage des minutes.
- 4. Tournez le bouton 🕒 🔟 (Temps/Poids) pour régler les minutes.
- 5. Appuyez de nouveau sur la touche **START/+30Sec** (Départ/+30sec) pour enregistrer les minutes et quitter le mode de réglage.

Cuisson au four à micro-ondes

- 1. Ouvrez la porte en tirant la poignée.
- 2. Placez le plat avec les aliments sur le plateau tournant, après avoir bien réparti la nourriture dans le plat, ceci afin de permettre une cuisson homogène.
- 3. Fermez la porte. Si la porte n'est pas correctement fermée, le four ne se mettra pas en marche.
- 4. Appuyez sur la touche (micro-ondes) du bandeau de commande. L'indication « 100P » apparaît à l'écran, ce qui correspond à 100 % de la puissance du four à micro-ondes.
- 5. Pour modifier la puissance du four à micro-ondes :

Appuyez sur la touche (micro-ondes) plusieurs fois, jusqu'à ce que la puissance souhaitée apparaisse à l'écran (« 100P », « 80P », « 30P » ou « 10P »).

Ce four à micro-ondes comporte 5 niveaux de puissance :

Affichage	100P	80P	50P	30P	10P
Puissance	100 %	80 %	50 %	30 %	10 %



- Si vous souhaitez interrompre la cuisson avant son terme (pour retourner vos aliments, par exemple), appuyez 1 fois sur la touche Stop/lock (Arrêt/ verrouillage). Pour redémarrer l'appareil et continuer la cuisson, appuyez 1 fois sur la touche de démarrage Start/+30s (Départ/+30sec).
- Si vous appuyez 2 fois sur la touche Stop/lock (Arrêt/verrouillage), votre programmation sera totalement annulée et le four se remettra en veille.
- Ne mettez jamais en marche le four à micro-ondes, lorsque celui-ci est vide.
- N'utilisez jamais la grille pendant la cuisson au micro-ondes.
- 6. Une fois la puissance choisie, tournez le bouton rond (b) (du bandeau de commande pour sélectionner une durée de cuisson pouvant aller jusqu'à 60 minutes.
- 7. Appuyez sur la touche de démarrage **START/+30Sec** (Départ/+30sec) pour lancer la cuisson.
- 8. À la fin de la cuisson, l'alarme retentit **3 fois** et le four à micro-ondes s'éteint automatiquement.

À noter:

- À la puissance maximale du micro-ondes, le four réduira automatiquement la puissance après un certain temps de cuisson pour prolonger sa durée de vie.
- À la fin de la cuisson, lorsque l'alarme a retenti, si vous n'appuyez pas sur la touche Stop / (Arrêt/verrouillage) ou n'ouvrez pas la porte, la fonction de rappel automatique s'active : l'alarme retentit alors toutes les 3 minutes.
- Lorsque vous tournez le bouton rond \bigcirc \bigcirc , les tranches de réglage de la durée de cuisson sont réparties comme suit :
- cuisson entre 0 et 5 minutes : tranches de 10 secondes
- cuisson entre 5 et 10 minutes : tranches de 30 secondes
- cuisson entre 10 et 60 minutes : tranches de 1 minute

Fonction EXPRESS

La fonction « Express » vous permet de démarrer le four à micro-ondes rapidement, sans avoir à sélectionner un réglage en particulier.

- Lorsque l'appareil est en veille, appuyez sur la touche Start/+30Sec (Départ/+30Sec).
 L'écran affiche « 0:30 ». Appuyez plusieurs fois afin de choisir le temps voulu : « 0:30 »,
 « 1:00 », « 1:30 », etc.
- · La cuisson démarre immédiatement.

Fonction DÉCONGÉLATION

Votre appareil dispose de 2 modes de décongélation :

- la décongélation en fonction du poids de l'aliment "dEF1" et
- la décongélation en fonction du temps de décongélation souhaité "dEF2".
- 1. Placez le plat avec les aliments à décongeler sur le plateau tournant et fermez la porte.
- 2. Choisissez le mode "dEF1" ou "dEF2" en appuyant sur la touche (décongélation/horloge) du bandeau de commande.
- 3. Tournez le bouton (Temps/Poids) pour sélectionner le poids des aliments (pour le mode "dEF1") ou le temps de décongélation (pour le mode "dEF2").

dEF1	Décongélation au poids 🛈	Poids compris entre 100 et 1500 g
dEF2	Décongélation au temps	Temps compris entre 0:10 et 60:00

4. Appuyez sur le bouton **START/+30Sec** (Départ/+30sec) pour démarrer la décongélation. Un signal sonore retentit lorsque le temps de décongélation s'est écoulé.

Pour le mode "dEF1", le temps de décongélation est fixé automatiquement par le four à micro-ondes en fonction du poids sélectionné.

Pour le mode "dEF2", c'est vous qui estimez le temps de décongélation nécessaire à l'aliment.



Pendant la décongélation, il est nécessaire de retourner les aliments afin d'obtenir une décongélation uniforme.

- Pendant le processus dans le mode "dEF1", l'appareil émet 1 signal sonore signifiant qu'il est temps de retourner les aliments.
- Ouvrez la porte, retournez les aliments et refermez la porte.
- Appuyez sur la touche START/+30Sec (Départ/+30sec) afin de poursuivre la décongélation.

Remarques:

- Lorsque le four fonctionne, vous pouvez augmenter le temps de fonctionnement de 30 secondes en appuyant sur la touche START/+30Sec (Départ/+30sec).
- Généralement, la décongélation prend plus de temps que la cuisson des aliments.

- Si les aliments peuvent être coupés au couteau, le processus de décongélation peut être considéré comme terminé.
- Les ondes pénètrent environ 4 cm dans la plupart des aliments.
- Les aliments décongelés doivent être consommés le plus tôt possible, vous ne devez pas les remettre au réfrigérateur et les recongeler.

Programmes de cuisson automatique

Pour plus de commodité, des programmes de cuisson vous sont proposés.

- 1. Appuyez sur la touche : du bandeau de commande. 8 programmes de cuisson automatiques, de A-1 à A-8 sont disponibles.
- 2. Appuyez une ou plusieurs fois sur la touche : afin de faire défiler les options et ainsi choisir le programme voulu : « A.1 », « A.2 », « A.3 », « A.4 », « A.5 », « A.6 », « A.7 », « A.8 » (voir le tableau de correspondance ci-dessous).
- 3. Une fois le programme choisi, tournez le bouton rond du bandeau de commande (Temps/Poids) pour sélectionner le poids/la quantité de votre aliment.
- 4. Appuyez sur la touche **Start/+30Sec** (Départ/+30sec) pour démarrer la cuisson. Un signal sonore retentit lorsque le temps de cuisson s'est écoulé.

Menu	Туре	Poids/Quantité	Méthode
A-1	Pomme de terre	250g, 500g, 750g	Faites cuire des dés de pomme de terre de 5 mm dans un grand plat recouvert d'un film plastique.
A-2	Pâtes	50g, 100g, 150g	Réchauffez une portion de nourriture dans un plat adéquat.
A-3	Pizza	200g, 400g	Faites chauffer une/des part(s) de pizza réfrigérée.
A-4	Popcorn	100g	Faites chauffer le maïs à éclater dans un récipient adéquat.
A-5	Légumes	200g, 400g, 600g	Faites cuire les aliments. Sélectionnez l'un des 3 choix de poids compris entre 200 et 600 g.
A-6	Liquide	1, 2 ou 3 tasses (de 250 ml chacune)	Faites chauffer une/des tasse(s) à large ouverture non couverte(s).
A-7	Viande	200g, 400g,	Faites cuire les aliments. Sélectionnez
A-8	Poisson	600g	l'un des 3 choix de poids compris entre 200 et 600 g.

Notes:

- On considère que la température des aliments avant la cuisson est de 20 à 25°C. Une température plus élevée ou plus basse des aliments avant la cuisson nécessiterait une augmentation ou une diminution du temps de cuisson.
- La température, le poids et la forme des aliments influenceront grandement le résultat de cuisson. Si vous n'êtes pas satisfait du résultat de cuisson, n'hésitez pas à ajuster le temps du programme pour obtenir un résultat plus adapté à vos goûts.

Fonction VERROUILLAGE (SÉCURITÉ ENFANT)

- Pour verrouiller les fonctions du four, appuyez pendant **3 secondes** sur la touche **Stop** / **(**Arrêt/verrouillage). Les touches sont alors verrouillées et inutilisables.

Fonction RECHAUFFAGE

La fonction de réchauffage vise principalement à permettre aux utilisateurs de réchauffer les aliments en fonction de leur poids.

- 1. Appuyez sur le bouton (réchauffer),
- 2. Sélectionnez le poids de l'aliment parmi les possibilités suivantes : 200 g, 400 g, 600 g, 800 g et 1000 g.
- 3. Puis, appuyez sur le bouton **START/+30Sec** (Départ/+30sec) pour commencer le réchauffage.
- 4. Un signal sonore retentit pour vous signaler que le réchauffage est terminé.

Arrêt/mise en pause de la cuisson/annulation

A tout moment, vous pouvez appuyer sur le bouton $\operatorname{Stop}/\widehat{\square}$:

- pour annuler un réglage en cours ou une fonction et revenir en veille,
- pour mettre en pause une cuisson en cours (appuyez alors sur le bouton **START/+30Sec** (Départ/+30sec) lorsque vous souhaitez reprendre la cuisson).

Touche START/+30Sec

Vous pouvez appuyer sur la touche START/+30Sec (Départ/+30sec) :

- pour démarrer immédiatement une cuisson pour une durée de 30 secondes (appuyez 2,

- 3, 4, 5 fois, etc. Chaque appui ajoutera 30 secondes de temps de cuisson supplémentaire).
- pour reprendre la cuisson après avoir mis une cuisson en pause avec le bouton **Stop** / 🖺,
- pour augmenter de 30 secondes (ou plus si vous appuyez plusieurs fois sur le bouton **START/+30Sec**) une cuisson en cours. Cependant, notez que cette possibilité ne s'applique pas aux programmes de cuisson automatiques (bouton :) ni pour la décongélation au poids (dEF1).

nettoyage et entretien

IMPORTANT: Débranchez le cordon d'alimentation de la prise de courant avant de procéder au nettoyage et, si possible, laissez la porte ouverte pour désactiver le four.

 Il est recommandé de nettoyer le four régulièrement et d'enlever tout dépôt alimentaire : si l'appareil n'est pas maintenu dans un bon état de propreté, sa surface pourrait se dégrader et affecter de façon inexorable la durée de vie de l'appareil et conduire à une situation dangereuse.

Nettoyage de l'intérieur du four à micro-ondes

- Les éclaboussures et les projections de nourriture à l'intérieur du four doivent être nettoyées quotidiennement avec une éponge douce et de l'eau chaude savonneuse.
- Nettoyez également les joints de porte. Rincez à l'eau claire et séchez soigneusement à l'aide d'un chiffon doux.
- N'utilisez pas de produits détergents abrasifs ou d'éponge à récurer pour le nettoyage car vous risqueriez de rayer les revêtements ou le hublot.
- Contrôlez régulièrement l'état de propreté de la plaque mica (sortie d'ondes) située sur le côté droit de la cavité du four.
- Attention: une accumulation excessive de résidus alimentaires sur la plaque mica peut provoquer des arcs électriques à l'intérieur de la cavité. Les projections incrustées pourraient surchauffer, fumer ou déclencher un incendie.
- Ne retirez jamais la plaque mica (guide d'ondes).

- Vous pouvez nettoyer le plateau tournant en verre, l'axe et l'anneau du plateau tournant une fois refroidis avec une éponge douce et de l'eau chaude savonneuse. Rincez-les à l'eau claire et séchez-les soigneusement avec un chiffon doux.
- Astuce de nettoyage: pour un nettoyage facilité des surfaces intérieures du four, placez un demi-citron dans un bol d'eau et chauffez à la puissance micro-ondes 100 % pendant 2 minutes. Essuyez ensuite l'intérieur du four avec un chiffon doux et sec.

Nettoyage de l'extérieur du four

- L'extérieur du four à micro-ondes est en métal peint. Nettoyez-le avec un chiffon doux légèrement humidifié d'eau chaude savonneuse puis d'eau claire. Séchez ensuite soigneusement avec un chiffon propre et sec.
- · Veillez à ne pas faire pénétrer d'eau à l'intérieur de l'appareil par les ouvertures de ventilation.
- Nettoyez le bandeau de commandes avec précaution. Essuyez-le avec un chiffon doux légèrement humide (avec de l'eau uniquement). N'utilisez pas de produits chimiques. Évitez les excès d'eau.

guide de dépannage

ATTENTION : afin de prévenir tout danger, il est impératif, en cas de problème, de s'adresser au service après-vente de votre magasin revendeur ou à un électricien qualifié et agréé pour ce type de réparation.

Fonctionnement normal			
Four à micro-ondes	La réception des téléviseurs et postes de radio peut être		
interférant avec la	brouillée lorsque le four à micro-ondes fonctionne. Cette		
réception de votre interférence est similaire à celle que génèrent les petits			
téléviseur. appareils électriques comme les mixeurs, les aspirateurs e			
les ventilateurs électriques. Ceci est normal.			
Lumière du four faible. Au cours d'une cuisson aux micro-ondes à faible puissance			
la lumière du four peut baisser d'intensité. Ceci est normal.			

Fonctionnement normal			
Accumulation de vapeur	Pendant la cuisson, de la vapeur se dégage des aliments.		
sur la porte, de l'air chaud	Celle-ci est principalement évacuée par les trous d'aération		
s'échappe des ouvertures	mais une faible quantité s'accumule sur les surfaces froides		
d'aération.	comme la porte du four. Ceci est normal.		
Four utilisé	L'utilisation du four à vide ne l'endommagera pas si elle est de		
accidentellement sans	courte durée. Mais ceci n'est pas recommandé.		
aliment à l'intérieur.			

Problèmes	Causes possibles	Solutions
Le four ne fonctionne pas.	Le cordon d'alimentation	Débranchez l'appareil, attendez
	n'est pas correctement	10 secondes, puis rebranchez-le.
	branché.	
	Fusion des fusibles ou	Remplacez le fusible ou
	action du disjoncteur.	réenclenchez le disjoncteur.
	Problème avec la prise	Essayez la prise en y branchant
	électrique.	d'autres appareils électriques.
Le four ne chauffe pas.	La porte est mal fermée.	Fermez bien la porte.
Le plateau tournant en	La surface d'appui des	Reportez-vous au paragraphe
verre fait du bruit lorsque	roulettes de l'anneau du	« Nettoyage & Entretien » pour
le four à micro-ondes est	plateau et le fond du four	nettoyer les surfaces sales.
en marche.	sont sales.	

Dans tous les cas, en cas de mauvais fonctionnement, débranchez l'appareil de la prise de courant et contactez le service après-vente de votre magasin revendeur. N'effectuez aucune réparation vous-même sur l'appareil.

<u>17</u>

We thank you for purchasing an Essentiel b brand product. We pay special attention to the RELIABILITY, the EASE OF USE and the DESIGN of our products. We hope that you will be fully satisfied with this microwave oven.

contents

your product	19
Box contents	19
Technical features	19
Unpacking the oven	20
Earthing	20
Installing the appliance	21
First use	22
Guide for utensils	22
use	24
Setting the clock (24 hour)	24
Microwave cooking	24
EXPRESS function	25
DEFROST function	25
Automatic cooking programmes	26
LOCKOUT (CHILD SAFETY) function	27
REHEAT function	28
Stop/pause cooking/cancel	28
START/+30Sec	28
cleaning and maintenance	29
Cleaning the inside of a microwave oven	29
Cleaning the outside of the microwave oven	30
troubleshooting guide	30

your product

Box contents

- 1 microwave oven
- 1 glass plate
- 1 user manual

Technical features

Model: EM302n

Voltage: 230 V~ 50 Hz

Microwave frequency: 2450 MHz

• Rated power of microwave oven: 1520 W

• Power output of microwave oven: 950 W

Capacity: 30 litres

Painted cavity

• 5 microwave power levels

2 defrost settings

• 8 preset menus

Electronic programming

• Bleep at the end of cooking time

Inside light

Timer: 60 minutes

Child safety (lockable control keys)

• Dimensions (L x D x H): 510 x 382,5 x 304,5 mm

• Turntable diameter: 31.5 cm

Net weight: 14,4 kg

Unpacking the oven

Remove all packaging and accessories from inside and outside of the appliance and then examine it carefully to see if there has been visible damage during shipping.

If the appliance has suffered visible damage such as deformation of the door, do not use it but contact your dealer's after-sales department.

Before using the microwave oven, clean the inside with a damp cloth.

Earthing



This microwave oven is fitted with an earthed mains plug. It should only be plugged into a correctly installed wall socket with an earth.

WARNING: Risk of electric shock if the earth is not connected correctly.

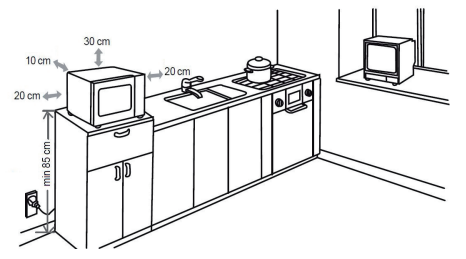
In the event of a short circuit, the earth connection reduces the risk of electric shock by providing a route to earth for the current to take.

If you have any questions about earthing or the electrical connection, please consult a qualified person.

If it is necessary to use an extension lead, only use one that has three wires, one of which is an earth.

Installing the appliance

- The appliance must be installed following the national rules on electrical installation.
- Place the microwave oven on a flat, stable surface. Leave sufficient space around the
 oven to allow proper ventilation. Leave a gap of approximately 20 cm to 30 cm above the
 appliance, 10 cm at the back and 20 cm around the sides to allow proper ventilation. The
 minimum installation height is 85 cm.



- Make sure that none of the side, top or rear air vents are obstructed.
- Do not install your microwave oven on a hob or any other heat-emitting appliance. This presents the risk of causing damage and the warranty becomes null and void in this case.
- Do not install this microwave outside or in very humid or excessively hot locations.
- It is also recommended not to place this microwave oven near to a radio or television source as the magnetic field given off by the oven could create interference and static.
- · Do not put anything on top of the microwave oven.
- Do not install the microwave oven in an enclosed cabinet.
- Before plugging in your appliance, check that the electrical voltage in your home is suitable
 for that indicated on the microwave oven sign plate and that the power cord plug is suitable
 for the power outlet.
- · Plug in your microwave oven into an earthed wall plug.
- · Do not remove the microwave oven feet.
- WARNING! The mica plate (wave output) that is fixed to the oven cavity to protect the magnetron must never be removed.

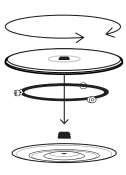
First use

As the cavity of the microwave oven or the heating elements may contain some grease or manufacturing residue, it is common for a slight odour to be emitted (or even a little smoke) during the first use. This is quite normal and will go away after a few uses. Air the room by opening the windows and doors to eliminate the odours.

Guide on utensils

Turntable glass plate

- Never put the turntable in upside-down. It is designed to mate perfectly with the drive spindle.
- The glass plate and turntable ring must always be present in the microwave oven during use.
- Take care when handling the plate to prevent breakage.
- If the glass plate is cracked or broken or the turntable ring is damaged, stop using the microwave oven and contact your retail store service desk.
- It is normal for the turntable to rotate in both directions.
- Your foodstuffs and containers should always be placed on the glass plate for cooking. Take care to put dishes in the centre of the glass plate to prevent them from hitting the side walls or the door.



Other utensils (not included)

Comments:

- It is highly recommended to use suitable containers that present no risk for microwave oven cooking.
- As a general rule, containers made out of ceramic, glass and heat-resistant plastic are suitable for microwave cooking. Check that the container bears the indication "Suitable for microwave oven use".
- Never use metal utensils or utensils with metal finishes. Microwaves cannot penetrate metal. Metal objects cause sparks or arcs which can damage your appliance.
- Plastic and cardboard containers can be used for dishes requiring short cooking times and frozen film-covered meals, as long as the film has been pierced in several places to allow the steam to escape.
- Never use metal, cast iron or porcelain crockery with gold, silver or other metal inlays, however small.

Utensil type	Suitable for microwave cooking
Heat-resistant ceramic container	Yes
Heat-resistant plastic container	Yes
Heat-resistant glass container	Yes
Heat-resistant cling film	Yes
Metal grille	No
Metal container	No
Porcelain container	No
Bamboo container	No

- WARNING: the heat emitted by the food can be transferred to the cooking recipient, making it very hot. Insulating gloves are to be used to handle containers coming out of the microwave oven.
- It is recommended that the food be covered by a steam cover or plastic wrap to:
- avoid excessive evaporation (mainly produced over very long cooking times),
- reduce the cooking time,
- prevent the drying out of food,
- preserve flavour.
- The cover should have small openings and plastic wrap is strictly to have a few holes
 pierced into it to prevent pressure from building up. Not all plastic film is suitable for
 microwave ovens. Refer to the instructions on the packaging.

use

Setting the clock (24 hour)

- 1. In standby mode, press and hold the ** / 🕒 key for more than 3 seconds to enter the clock setting interface. The hours flash.
- 2. Turn the O knob to select the time.
- 3. Short press the START/+30Sec key to save the hours and move to the minute setting.
- 4. Turn the $\overset{\frown}{oxdot}$ \overline{oxdot} knob to set the minutes.
- 5. Press the START/+30Sec key again to save the minutes and exit setting mode.

Microwave cooking

- 1. Open the door by pulling on the handle.
- 2. Arrange the food uniformly on the dish to ensure that it is cooks evenly, then place it on the turntable.
- 3. Close the door. The oven will not work if the door is not closed properly.
- 4. Press the key on the control panel. "100P" will appear on the display, representing 100 % of the microwave oven's power.
- 5. To change the microwave power level:

Press the button several times until the desired power level appears ("100P", "80P", "50P", "30P" or "10P").

This microwave oven has 5 power levels:

Display	100P	80P	50P	30P	10P
Power	100 %	80 %	50 %	30 %	10 %



- If you want to pause cooking before it is finished (e.g. to turn the food over), press the Stop/lock key once. To restart cooking, press the Start/+30s start key once.
- Pressing the Stop/lock key twice cancels the programme and returns the oven to standby mode.
- · Never turn on the microwave oven when it is empty.
- Never use the grill rack during microwave cooking.
- 6. After selecting the power, turn the \bigcirc \bigcirc round knob on the control panel to select a cooking time of up to **60 minutes.**
- 7. Press the **Start/+30Sec** start key to start cooking.
- 8. When cooking is finished, the alarm will bleep 3 times and the microwave oven will switch itself off automatically.

Please note:

- At the maximum microwave power, the oven will automatically lower the power after a certain time of cooking to lengthen the service life.
- At the end of cooking, when the alarm has sounded, if you do not press the Stop / key or open the door, the automatic reminder function is activated: the alarm will sound every 3 minutes.
- When you rotate the (b) (c) round knob, each cooking time increment represents the following:
- cooking time between 0 and 5 minutes: 10 second increments
- cooking time between 5 and 10 minutes: 30 second increments
- cooking time between 10 and 60 minutes: 1 minute increments

EXPRESS function

The "Express" function allows you to start the microwave oven quickly, without having to select a particular setting.

- When the appliance is in standby, press the Start/+30Sec key. The screen displays "0:30".
 Press repeatedly to select the desired time: "0:30", "1:00", "1:30", etc.
- Cooking starts immediately.

DEFROST function

Your device has 2 defrosting modes:

- defrosting according to the weight of the food "dEF1" and
- defrosting according to the desired defrosting time "dEF2".
- 1. Put the dish you want to defrost on the turntable and close the door.
- 2. Choose "dEF1" or "dEF2" mode by pressing the ** / 🖒 key on the control panel.
- 3. Rotate the O round knob on the control panel to select the food weight (for "dEF1" mode) or defrosting time (for "dEF2" mode).

dEF1	Defrosting by weight	Weight between 100 and 1500 g
dEF2	Defrosting on time	Time between 0:10 and 60:00

4. Press the **Start/+ 30Sec** key to start defrosting. An audible signal will sound when the defrosting time has elapsed.

For "dEF1" mode, the defrosting time is set automatically by the microwave oven according to the selected weight.

For the "dEF2" mode, you estimate the defrosting time necessary for the food.



During defrosting, it is necessary that food is turned over to ensure uniform defrosting.

- During the process in "dEF1" mode, the unit bleeps once to indicate that it is time to turn the food over.
- Open the door, turn the food over and close the door again.
- Press the Start/+30Sec key to continue defrosting.

Comments:

- When the oven is in operation, you can increase the operating time by 30 seconds by pressing on the **Start/+30s** key.
- Usually defrosting will need longer time than that of cooking the food.
- If the food can be cut by knife, the defrosting process can be considered completed.
- Microwave penetrates around 4cm into most food.
- Defrosted food should be consumed as soon as possible, you should not put them back to fridge and freeze again.

Automatic cooking programmes

Cooking programs are available for your convenience.

- 1. Press the : key on the control panel. 8 automatic cooking programs, from A-1 to A-8 are available.
- 2. Press one or several times on the : key to scroll through the options and select the desired programme: "A.1", "A.2", "A.3", "A.4", "A.5", "A.6", "A.7", "A.8" (see the menufood correspondence table below).
- 3. After selecting the programme, rotate the round knob on the control panel to select the weight/quantity of your food.
- 4. Press once on the **Start/+30Sec** key to start cooking. An audible signal will sound when the cooking time has elapsed.

Menu	Туре	Weight/Quantity	Method
A-1	Potatoes	250g, 500g, 750g	Cook 5 mm potato cubes in a large dish covered with plastic wrap.
A-2	Pasta	50g, 100g, 150g	Reheat a portion of food in a suitable dish.
A-3	Pizza	200g, 400g	Heat portion(s) of cold pizza.
A-4	Popcorn	100g	Heat the popcorn in a suitable container.
A-5	Vegetables	200g, 400g, 600g	Cooking food. Select one of the 3 weight choices between 200 and 600 g
A-6	Liquid	1, 2 ou 3 cups (250 ml each)	Heat uncovered wide-mouth cup(s).
A-7	Meat	200g, 400g,	Cooking food. Select one of the 3
A-8	Fish	600g	weight choices between 200 and 600 g

Notes:

- The temperature of food before cooking is considered to be 20 to 25°C. Higher or lower temperature of food before cooking would require an increase or decrease in cooking time.
- The temperature, weight and shape of the food will greatly influence the cooking result. If you are not satisfied with the cooking result, do not hesitate to adjust the program time to obtain a result more suited to your tastes.

LOCKOUT (CHILD SAFETY) function

REHEAT function

The reheat function mainly aims to allow users to reheat food according to the weight.

- 1. Press the key,
- 2. Select the weight of the food from the following possibilities: 200 g, 400 g, 600 g, 800 g and 1000 g.
- 3. Then, press the START/+30Sec key to begin reheating.
- 4. An audible signal will sound to let you know that reheating is complete.

Stop/pause cooking/cancel

At any time, you can press the **Stop**/ $\widehat{\blacksquare}$ key:

- to cancel a current setting or function and return to standby,
- to pause cooking in progress (then press the **START/+30Sec** key when you want to resume cooking).

START/+30Sec

You can press the **START/+30Sec** key:

- to immediately start cooking for a duration of 30 seconds (press 2, 3, 4, 5 times, etc. Each press will add 30 seconds of additional cooking time).
- to resume cooking after having paused cooking with the $\operatorname{Stop}/\widehat{\ensuremath{ullet}}$ key,
- to increase cooking in progress by 30 seconds (or more if you press the **START/+30Sec** key several times). However, note that this possibility does not apply to automatic cooking programs (button) or for defrosting by weight (dEF1).

cleaning and maintenance

IMPORTANT: Unplug the power cord from the socket before cleaning and, if possible, leave the door open to deactivate the microwave oven.

• It is recommended to clean the microwave oven regularly to remove any food deposits: if the appliance is not kept clean, its surface could degrade and unavoidably affect the appliance's life cycle, causing a dangerous situation.

Cleaning the inside of a microwave oven

- Splashes and spatters of food inside the oven must be cleaned off on a daily basis using a soft sponge and hot soapy water.
- The door seals also must be cleaned. The surfaces should then be rinsed with clean water and carefully dried using a soft cloth.
- Do not use abrasive detergent products or scouring sponges for cleaning as this presents the risk of scratching the covering or the door.
- Regularly check the state of cleanliness of the mica plate (wave outlet) located on the righthand side of the microwave oven cavity.
- Beware: excessive accumulation of food deposits on the mica plate can cause electrical arcs inside the cavity of the microwave oven. Deposited splatter may overheat, smoke or start a fire.
- Never remove the mica plate (wave guide).
- Once cooled down, the metal grille and glass turntable plate, axis and ring can be cleaned using a soft sponge and soapy water. They should then be rinsed with clean water and carefully dried using a soft cloth.
- <u>Cleaning tip</u>: for easy cleaning of the inner surfaces of the microwave oven, place half a lemon in a bowl of water and heat on 100% microwave power for 2 minutes. Then wipe down the inside of the microwave oven with a soft, dry cloth.

Cleaning the outside of the microwave oven

- The outside of the microwave oven is painted metal. This can be cleaned with a soft cloth
 that has been lightly moistened, first with hot, soapy water, then with clean water. It should
 then be dried carefully using a soft, dry cloth.
- Make sure no water gets inside the oven through the air vents.
- Take care when cleaning the control panel. Clean with a soft cloth lightly moistened with clean water only. Never use cleaning products. Avoid introducing excess water.

troubleshooting guide

WARNING: For safety reasons, if you encounter a problem, you must contact your retail store's customer service department or a qualified electrician approved for these types of repair.

	Normal operation		
The microwave oven	Television and radio reception may suffer interference when		
is interfering with your	the microwave oven is working. This interference is similar		
television reception.	to that generated by small electrical appliances such as		
	blenders, vacuum cleaners and electric fans. This is normal.		
The oven light is dim.	When microwaving on low power, the oven light can dim. This		
	is normal.		
Steam has built up on	Steam is released by foodstuffs during cooking. Most of it		
the door and hot air is	escapes via the vent holes but a small amount can accumulate		
escaping from the air	on cold surfaces such as the oven door. This is normal.		
vents.			
The oven has been used	Using the oven with nothing in it for short periods of time will		
without any food inside it	not damage it. It is, however, not recommended.		
by mistake.			

Possible cause	Solution
The power lead is not properly connected.	Unplug the appliance, wait 10 seconds, then plug it back in again.
A fuse has blown or the circuit breaker has tripped.	Replace the fuse or reset the circuit breaker.
Problem with the electrical socket.	Test the socket using different appliances.
The door is not closed properly.	Close the door properly.
The contact surfaces of the turntable ring rollers and the bottom of the	Please refer to the "Cleaning & Maintenance" section for instructions on cleaning dirty surfaces.
	The power lead is not properly connected. A fuse has blown or the circuit breaker has tripped. Problem with the electrical socket. The door is not closed properly. The contact surfaces of the turntable ring rollers

In any case, in the event of a malfunction, unplug the appliance from the mains socket and contact your dealer's after-sales department. Never try to perform repairs on the appliance yourself.

Acaba de adquirir un producto de la marca Essentiel b y se lo agradecemos. Prestamos mucha atención a la FIABILIDAD, a la FACILIDAD DE USO y al DISEÑO de nuestros productos.

Esperamos que horno microondas sea de su entera satisfacción.

índice

su producto	33
Contenido de la caja	33
Características técnicas	33
Desembalaje del horno	34
Toma de tierra	34
Instalación del aparato	35
Primer uso	36
Guía de utensilios	36
utilización	38
Ajuste del reloj (24 horas)	38
Cocción en el horno microondas	38
Función EXPRESS	39
Función DESCONGELACIÓN	40
Programas de cocción automática	41
Función BLOQUEO (SEGURIDAD PARA NIÑOS)	42
Función RECALENTAR	42
Parada/pausa de la cocción/cancelación	42
Tecla START/+30seg	42
limpieza y mantenimiento	43
Limpieza del interior del horno microondas	43
Limpieza del exterior del horno	44
Guía de resolución de problemas	44

su producto

Contenido de la caja

- 1 horno microondas
- 1 bandeja de vidrio
- 1 instrucciones de uso

Características técnicas

Modelo: EM302n

• Alimentación: 230 V~ 50 Hz

• Frecuencia del microondas: 2450 MHz

• Potencia nominal del microondas: 1520 W

• Potencia restablecida del microondas: 950 W

• Capacidad: 30 litros

Cavidad pintada

• 5 niveles de potencia del microondas

• 2 funciones de descongelación

• 8 menús preprogramados

Programación electrónica

Señal acústica de final de cocción

• Iluminación interior

Temporizador: 60 minutos

• Seguridad para niños (posibilidad de bloquear las teclas de control)

• Dimensiones (anchura × profundidad × altura): 510 x 382,5 x 304,5 mm

Diámetro de la bandeja giratoria: 31,5 cm

• Peso neto: 14,4 kg

Desembalaje del horno

Retire todos los embalajes y accesorios del interior y el exterior del aparato y, a continuación, examínelo bien para comprobar si ha sufrido daños visibles durante el transporte.

Si el aparato presenta daños visibles, como una deformación de la puerta, no debe utilizarlo. Póngase en contacto con el servicio posventa de la tienda donde haya comprado el aparato.

Antes de utilizar el horno microondas, limpie el interior con un paño húmedo.

Toma de tierra



Este horno microondas está equipado con una toma de tierra eléctrica. Se debe enchufar a una toma de corriente de pared, instalada correctamente y equipada con toma de tierra.

ATENCIÓN: Un uso incorrecto de la toma de tierra puede provocar un riesgo de descarga eléctrica.

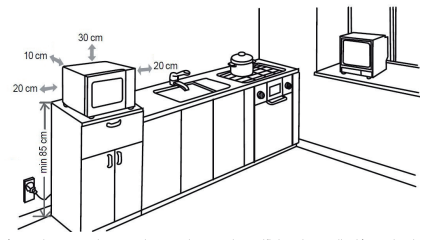
En caso de cortocircuito, la toma de tierra reduce el riesgo de descarga eléctrica, ya que permite evacuar la corriente por el cable de tierra.

Si tiene preguntas sobre la toma de tierra o la conexión eléctrica, consulte a una persona cualificada.

Si necesitara un alargador, utilice exclusivamente un alargador de tres cables equipado con una toma de tierra.

Instalación del aparato

- El aparato se debe instalar respetando la normativa nacional relativa a las instalaciones eléctricas.
- Coloque el horno microondas sobre una superficie estable y plana. Deje un espacio de ventilación suficiente alrededor del aparato para permitir una ventilación adecuada. Deje aproximadamente entre 20 y 30 cm por encima del aparato, 10 cm en la parte trasera y 20 cm a los lados para que haya una ventilación adecuada. La altura mínima de instalación es de 85 cm.



- Asegúrese de que no haya nada que obstruya los orificios de ventilación en los lados, la parte superior y la parte de atrás del aparato.
- No instale el horno microondas sobre una placa de cocción o un aparato que genere calor.
 El horno podría dañarse y la garantía no le cubrirá en ese caso.
- No instale este horno microondas al aire libre ni en lugares muy húmedos o en los que haga un calor excesivo.
- Además, le recomendamos que no coloque este horno microondas cerca de un aparato de radio o televisión, ya que el campo magnético del horno podría crear interferencias y señales parásitas.
- No coloque nada sobre el horno microondas.
- No instale el horno microondas en un mueble cerrado.
- Antes de enchufar el aparato, asegúrese de que la tensión eléctrica de su domicilio coincida con la indicada en la placa de características del horno microondas y que el enchufe del cable de corriente sea el adecuado para la toma de corriente.
- Enchufe el horno microondas a una toma de pared equipada con toma de tierra.
- No retire las patas del horno microondas.
- ¡ATENCIÓN! No debe extraer la placa de mica (salida de ondas) que está atornillada en la cavidad del horno para proteger el magnetrón.

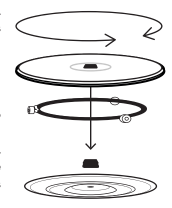
Primer uso

Como la cavidad del horno microondas o los elementos calefactores pueden tener grasa o residuos de fabricación, es posible que desprenda olor (e incluso un poco de humo) cuando el horno se utilice por primera vez. Esto es normal y no se volverá a repetir después de varios usos. Ventile la habitación abriendo puertas y ventanas para que los olores se disipen.

Guía de utensilios

Bandeja giratoria de cristal

- No coloque la bandeja de cristal al revés. Está diseñada para encajar perfectamente en el eje de accionamiento.
- La bandeja de vidrio y el aro de la bandeja giratoria siempre deben estar colocados en el horno microondas durante el uso.
- Manipule la bandeja con cuidado para no romperla.
- Si la bandeja de vidrio estuviera fisurada o rota o si el aro de la bandeja giratoria estuviera dañado, no use el Horno microondas y póngase en contacto con el servicio posventa de su tienda.
- Coloque siempre los alimentos y envases en la bandeja de cristal para la cocción. Centre el plato en el centro de la bandeja de cristal para que este no choque contra las paredes o la puerta.



Otros utensilios (no incluidos)

Observaciones:

- Se recomienda encarecidamente que se utilicen recipientes adecuados y que no presenten riesgos para cocinar con el horno microondas.
- Por lo general, los recipientes elaborados a base de cerámica, vidrio y plástico resistentes al calor son adecuados para cocinar en microondas. Compruebe que el recipiente presente la mención «Compatible con horno microondas».
- Nunca utilice utensilios metálicos o utensilios que tengan revestimientos metálicos. Las ondas no pueden penetrar el metal. Los objetos metálicos provocan chispas o destellos que pueden provocar daños en el aparato.

- Para tiempos de cocción cortos, se pueden utilizar recipientes de plástico o cartón, así como platos congelados tapados con film de plástico, siempre que el film se haya perforado con un tenedor previamente para que el vapor pueda salir.
- No utilice vajilla de metal, de fundición o de loza que tenga partes metálicas, aunque estas sean muy pequeñas (incluidos la plata y el oro).

Tipo de utensilio	Apto para cocinar en microondas
Recipiente de cerámica resistente al calor	Sí
Recipiente de plástico resistente al calor	Sí
Recipiente de cristal resistente al calor	Sí
Film alimentario resistente al calor	Sí
Parrilla metálica	No
Recipiente metálico	No
Recipiente de loza	No
Recipiente de bambú	No

- ATENCIÓN: el calor de los alimentos se puede transmitir al recipiente de cocción y este se puede calentar. Utilice guantes aislantes para manipular los recipientes cuando los saque del horno microondas.
- Se recomienda tapar los alimentos con una tapa para vapor o un film de plástico para:
- impedir una evaporación excesiva (principalmente durante los tiempos de cocción muy largos),
- reducir los tiempos de cocción,
- que los alimentos no se sequen, y
- para conservar el aroma.
- La tapa deberá disponer de pequeñas aberturas y el film de plástico se deberá perforar varias veces para que la presión no se acumule. No todos los tipos de film de plástico son compatibles con el microondas. Consulte las instrucciones en el embalaje.

<u>37</u>

utilización

Ajuste del reloj (24 horas)

- 1. En modo de espera, mantenga pulsada la tecla ** / C (Descongelación / reloj) durante más de 3 segundos para entrar en la interfaz de ajuste del reloj. Las horas parpadearán.
- 2. Gire el botón 🔘 🛅 (Tiempo/Peso) para seleccionar la hora.
- 3. Pulse brevemente la tecla **START/+30Sec** (Inicio/+30seg) para guardar la hora y pasar al ajuste de los minutos.
- 4. Gire el botón 🔘 🛅 (Tiempo/Peso) para ajustar los minutos.
- 5. Pulse de nuevo la tecla **START/+30Sec** (Inicio/+30seg) para guardar los minutos y salir del modo de ajuste.

Cocción en el horno microondas

- 1. Abra la puerta tirando del asa.
- 2. Coloque el plato con los alimentos en la bandeja giratoria, después de haber repartido bien los alimentos en el plato, para permitir una cocción homogénea.
- 3. Cierre la puerta. Si la puerta no se cierra correctamente, el horno no se pondrá en funcionamiento.
- 4. Pulse la tecla (microondas) del panel de control. En la pantalla aparece el mensaje «100P», lo que corresponde al 100% de la potencia del horno microondas.
- 5. Para modificar la potencia del horno microondas:

Pulse la tecla (microondas) varias veces, hasta que la potencia deseada aparezca en la pantalla («100P», «80P», «50P», «30P» o «10P»).

Este horno microondas contiene 5 niveles de potencia:

Visualización	100P	80P	50P	30P	10P
Potencia	100 %	80 %	50 %	30 %	10 %



- Si desea interrumpir la cocción antes de finalizar (para remover los alimentos, por ejemplo), pulse 1 vez la tecla Stop/lock (Parada/bloqueo).
 Para reiniciar el aparato y continuar con la cocción, pulse 1 vez la tecla de inicio Start/+30s (Inicio/+30seg).
- Si pulsa 2 veces la tecla Stop/lock (Parada/bloqueo), su programación se cancelará totalmente y el horno se pondrá en modo de espera.
- Nunca encienda el horno microondas si está vacío.
- Nunca utilice la rejilla durante la cocción en el microondas.
- 6. Una vez seleccionada la potencia, gire el botón redondo (D) (E) del panel de control para seleccionar la duración de la cocción, que puede llegar hasta 60 minutos.
- 7. Pulse la tecla de inicio **START/+30Sec** (Inicio/+30seg) para iniciar la cocción.
- 8. Al final de la cocción, la alarma suena **3 veces** y el horno microondas se apaga automáticamente.

A tener en cuenta:

- Con la potencia máxima del microondas, el horno reducirá automáticamente la potencia después de algún tiempo de cocción para prolongar su vida útil.
- Al final de la cocción, cuando la alarma suena, si no pulsa la tecla Stop / (Parada/bloqueo) o no abre la puerta, se activa la función de recordatorio automático: La alarma sonará entonces cada 3 minutos.
- Cuando gira el botón redondo 🕒 📆, las franjas de ajuste de tiempo de cocción se reparten de la siguiente forma:
- cocción entre 0 y 5 minutos: franjas de 10 segundos
- cocción entre 5 y 10 minutos: franjas de 30 segundos
- cocción entre 10 y 60 minutos: franjas de 1 minuto

Función EXPRESS

La función «Express» le permite poner en marcha el horno microondas rápidamente, sin tener que seleccionar un ajuste en particular.

- Cuando el aparato esté en modo de espera, pulse la tecla Start/+30Sec (Inicio/+30seg).
 La pantalla muestra «0:30». Pulse varias veces para seleccionar el tiempo deseado: «0:30»,
 «1:00», «1:30», etc.
- · La cocción se inicia inmediatamente.

Función DESCONGELACIÓN

Su aparato dispone de 2 modos de descongelación:

- la descongelación en función del peso del alimento «dEF1» y
- la descongelación en función del tiempo de descongelación deseado «dEF2».
- 1. Coloque el plato con los alimentos que desee descongelar en la bandeja giratoria y cierre la puerta.
- 2. Seleccione el modo «dEF1» o «dEF2» pulsando la tecla 🍑 / 🖒 (descongelación/reloj) del panel de control.
- 3. Gire el botón (Tiempo/Peso) para seleccionar el peso de los alimentos (para el modo «dEF1») o el tiempo de descongelación (para el modo «dEF2»).

dEF1	Descongelación por peso 🗓	Peso comprendido entre 100 y 1500 g
dEF2	Descongelación por tiempo	Tiempo comprendido entre 0:10 y 60:00

4. Pulse la tecla **Start/+30Sec** (Inicio/+30seg)para iniciar la descongelación. Sonará una señal acústica cuando haya transcurrido el tiempo de descongelación.

Para el modo «dEF1!, el tiempo de descongelación lo establece automáticamente el horno microondas según el peso seleccionado.

Para el modo «dEF2», usted mismo debe calcular el tiempo de descongelación necesario para el alimento.



Durante la descongelación, es necesario dar la vuelta a los alimentos para obtener una descongelación uniforme.

- Durante el proceso en el modo «dEF1», el aparato emite 1 señal acústica que significa que es el momento de dar la vuelta a los alimentos.
- Abra la puerta, dé la vuelta a los alimentos y vuelva a cerrar la puerta.
- Pulse la tecla START/+30Sec (Inicio/+30seg)para continuar la descongelación.

Observaciones:

Cuando el horno está funcionando, puede aumentar el tiempo de funcionamiento 30 segundos pulsando la tecla START/+30Sec (Inicio/+30seg).

- Normalmente, la descongelación tarda más tiempo que la cocción de los alimentos.
- Si los alimentos se pueden cortar con cuchillo, el proceso de descongelación se puede considerar como finalizado.
- Las ondas penetran aproximadamente 4 cm en la mayoría de los alimentos.
- Los alimentos descongelados deben consumirse lo antes posible, no debe volverlos a poner en el frigorífico o volverlos a congelar.

Programas de cocción automática

Para mayor comodidad, se le proponen programas de cocción.

- 1. Pulse la tecla : del panel de control. Hay disponibles 8 programas de cocción automáticos, de A-1 a A-8.
- 2. Pulse una o varias veces la tecla :— para pasar las opciones y seleccionar así el programa deseado: «A.1», «A.2», «A.3», «A.4», «A.5», «A.6», «A.7», «A.8» (consultar la tabla de correspondencia a continuación).
- 3. Una vez seleccionado el programa, gire el botón redondo del panel de control (Tiempo/Peso) para seleccionar el peso/la cantidad de su alimento.
- 4. Pulse la tecla **Start/+30Sec** (Inicio/+30seg) para iniciar la cocción. Sonará una señal acústica cuando haya transcurrido el tiempo de cocción.

Menú	Tipo	Peso/Cantidad	Método
A-1	Patatas	250g, 500g, 750g	Cocina patatas cortadas en dados de 5 mm en un plato grande cubierto de film plástico.
A-2	Pasta	50g, 100g, 150g	Caliente una porción de comida en un plato adecuado.
A-3	Pizza	200G, 400g	Caliente una/unas porción(es) de pizza fresca.
A-4	Palomitas	100g	Caliente las palomitas en un recipiente adecuado.
A-5	Verduras	200g, 400g, 600g	Cocine los alimentos. Seleccione una de las 3 opciones de peso comprendidas entre 200 y 600 g.
A-6	Líquido	1, 2 o 3 tazas (de 250 ml cada una)	Caliente una/unas taza(s) de boca ancha sin tapar.
A-7	Carne	200g, 400g,	Cocine los alimentos. Seleccione
A-8	Pescado	600g	una de las 3 opciones de peso comprendidas entre 200 y 600 g.

Notas:

- Se considera que la temperatura de los alimentos antes de cocinarlos es de 20 a 25°C.
 Una temperatura más alta o más baja de los alimentos antes de cocinarlos necesitaría un aumento o disminución del tiempo de cocción.
- La temperatura, el peso y la forma de los alimentos influirán en gran medida en el resultado de cocción. Si no está satisfecho con el resultado de cocción, no dude en ajustar el tiempo del programa para obtener un resultado más adaptado a sus gustos.

Función BLOQUEO (SEGURIDAD PARA NIÑOS)

- Para bloquear las funciones del horno, pulse durante 3 segundos la tecla Stop / (Parada/bloqueo). Así, las teclas guedarán bloqueadas e inutilizables.

Función RECALENTAR

La función recalentar tiene como objetivo principalmente permitir que los usuarios recalienten los alimentos en función de su peso.

- 1. Pulse el botón (recalentar),
- Seleccione el peso del alimento entre las siguientes posibilidades: 200 g, 400 g, 600 g, 800 g y 1000 g.
- 3. Después, pulse la tecla START/+30Sec (Inicio/+30seg)para iniciar el recalentamiento.
- 4. Sonará una señal acústica para indicarle que el recalentamiento ha finalizado.

Parada/pausa de la cocción/cancelación

En cualquier momento, puede pulsar el botón $\operatorname{Stop}/\widehat{\hspace{1pt} extbf{a}}$:

- para cancelar un ajuste en curso o una función y volver al modo de espera,
- Para pausar una cocción en curso (pulse entonces el botón **START/+30Sec** (Inicio/+30seg) cuando desee retomar la cocción).

Tecla START/+30seg

Puede pulsar la tecla **START/+30Sec** (Inicio/+30seg):

- para iniciar inmediatamente una cocción para una duración de 30 segundos (pulse 2, 3, 4, 5 veces, etc. Cada vez que pulse se añadirán 30 segundos de tiempo de cocción adicional).

- para retomar la cocción después de haber pausado una cocción con el botón **Stop** / $\widehat{\Box}$,
- para aumentar 30 segundos (o más si pulsa varias veces el botón **START/+30Sec**) una cocción en curso. Sin embargo, tenga en cuenta que esta posibilidad no se aplica a los programas de cocción automáticos (botón —) ni para la descongelación por peso (dEF1).

limpieza y mantenimiento

IMPORTANTE: Desenchufe el cable de alimentación de la toma de corriente antes de limpiar el horno y, si es posible, deje abierta la puerta para desactivar el horno.

• Le recomendamos que limpie el horno periódicamente y quite todos los restos de alimentos: si el aparato no se mantiene limpio, su superficie podría deteriorarse e influir de manera inevitable en la vida útil del aparato, así como provocar una situación peligrosa.

Limpieza del interior del horno microondas

- Las salpicaduras y las proyecciones de comida en el interior del horno se deben limpiar todos los días con una esponja suave y aqua caliente con jabón.
- Limpie también las juntas de la puerta. Aclare con agua limpia y seque bien con un paño suave.
- No utilice productos detergentes abrasivos ni estropajos para limpiar el aparato, ya que podría rayar el revestimiento o la ventana.
- Revise con regularidad el estado de limpieza de la plaza de mica (salida de ondas) situada en el lado derecho de la cavidad del horno.
- Atención: una acumulación excesiva de restos de alimentos en la placa de mica puede provocar arcos eléctricos en el interior de la cavidad. Las proyecciones de comida incrustadas pueden calentarse en exceso, generar humo o provocar un incendio.
- No extraiga nunca la placa de mica (guía de ondas).
- Puede limpiar la bandeja giratoria de vidrio, el eje y el aro de la bandeja giratoria, cuando se hayan enfriado, con una esponja suave y agua caliente con jabón. Enjuáguelos con agua limpia y séquelos con cuidado con un trapo suave.

 <u>Truco de limpieza</u>: para facilitar la limpieza de las superficies interiores del horno, coloque medio limón en un cuenco con agua y caliente a una potencia del 100 % durante 2 minutos. A continuación, limpie el interior del horno con un paño suave y seco.

Limpieza del exterior del horno

- El exterior del horno microondas es de metal pintado. Límpielo con un paño humedecido con agua caliente y jabón, y luego con agua limpia. A continuación, séquelo bien con un paño limpio y seco.
- Procure que no entre agua en el aparato a través de las aberturas de ventilación.
- Limpie el panel de mandos con cuidado. Frótelo con un paño ligeramente humedecido (solo con agua). No utilice productos químicos. Evite el exceso de agua.

Guía de resolución de problemas

ATENCIÓN: Para evitar cualquier peligro, es obligatorio, en caso de producirse un problema, dirigirse al servicio posventa de la tienda en la que haya comprado el aparato o a un electricista cualificado y autorizado para realizar este tipo de reparaciones.

	Funcionamiento normal		
El horno microondas	La recepción de los televisores y aparatos de radio puede		
interfiere en la recepción sufrir interferencias cuando el horno microondas está			
del televisor.	funcionamiento. Estas interferencias son similares a las que generan los electrodomésticos pequeños como las batidoras, los aspiradores y los ventiladores eléctricos. Esto es algo normal.		
Luz del horno baja.	Durante una cocción en el microondas a poca potencia, la luz del horno puede bajar de intensidad. Esto es algo normal.		

Funcionamiento normal		
Acumulación de vapor en	Durante la cocción, los alimentos desprenden vapor. Este	
la puerta; se escapa aire	vapor se evacua principalmente por los orificios de ventilación,	
caliente por las aberturas	pero una pequeña cantidad se acumula en las superficies	
de ventilación.	frías, como la puerta del horno. Esto es algo normal.	
Horno utilizado	El uso del horno en vacío no provoca daños si es durante	
accidentalmente sin	poco tiempo, pero no es recomendable.	
alimentos en el interior.		

Problemas	Causas posibles	Soluciones
El horno no funciona.	El cable de alimentación	Desconecte el aparato, espere
	no está enchufado	10 segundos y vuelva a
	correctamente.	conectarlo.
	Han saltado los fusibles	Cambie el fusible o vuelva a
	o se ha activado el	iniciar el disyuntor.
	disyuntor.	
	Problema con la toma	Pruebe la toma conectando
	eléctrica.	otros aparatos eléctricos.
El horno no calienta.	La puerta está mal cerrada.	Cierre bien la puerta.
La bandeja giratoria de	La superficie de apoyo	Consulte el párrafo "Limpieza y
cristal hace ruido cuando	de las ruedas del aro de	mantenimiento" para limpiar las
el horno microondas está	la bandeja y el fondo del	superficies sucias.
en funcionamiento.	horno están sucios.	

En cualquier caso, si hay un problema de funcionamiento, desenchufe el aparato de la toma de corriente y póngase en contacto con el servicio posventa de su tienda distribuidora. No repare usted mismo el aparato.

Sie haben gerade ein Produkt der Marke Essentiel b erworben und dafür danken wir Ihnen. Wir achten besonders sorgfältig auf die ZUVERLÄSSIGKEIT, die BENUTZERFREUNDLICHKEIT und auf das DESIGN unserer Produkte.

Wir hoffen, dass dieser Mikrowellenofen Sie vollkommen zufriedenstellt.

Inhaltsverzeichnis

Ilhr Produkt	47
Verpackungsinhalt	47
Technische Daten	47
Auspacken des Ofens	48
Erdung	48
Installation des Geräts	49
Erster Gebrauch	50
Hinweise zu den geeigneten Küchenutensilien	50
Bedienung	52
Einstellung der Uhr (auf 24 Stunden)	52
Garen mit dem Mikrowellenofen	52
EXPRESS Funktion	53
Funktion AUFTAUEN	54
Automatische Garprogramme	55
Funktion SPERRE (KINDERSICHERUNG)	56
Funktion AUFWÄRMEN	56
Anhalten/Pausieren des Kochvorgangs/Abbrechen	56
Taste START/+30Sec	56
Reinigung und Pflege	57
Reinigung des Innenraums des Mikrowellenofens	57
Reinigung des Außenflächen des Ofens	58
Fehlerbehebung	58

Ihr Produkt

Verpackungsinhalt

- 1 Mikrowellenofen
- 1 Glasteller
- 1 Bedienungsanleitung

Technische Daten

Modell: EM302n

Stromversorgung: 230 V~ 50 HzMikrowellenfrequenz: 2450 MHz

• Nennleistung Mikrowellen: 1520 W

• Nennausgangsleistung Mikrowellen: 950 W

• Fassungsvermögen: 30 Liter

Lackierter Garraum

• 5 Mikrowellen-Leistungsstufen

2 Auftaufunktionen

• 8 vorprogrammierte Menüfunktionen

Elektronische Programmierung

• Signalton am Ende des Garvorgangs

Innenbeleuchtung

• Timer: 60 Minuten

Kindersicherung (Sperrung der Bedientasten)

Maße (L x T x H): 510 x 382,5 x 304,5 mm

• Durchmesser des Drehtellers: 31,5 cm

Nettogewicht: 14,4 kg

Auspacken des Ofens

Entfernen Sie alle Verpackungen und Zubehörteile aus dem Inneren und von dem Äußeren Geräts und untersuchen Sie es sorgfältig auf sichtbare Transportschäden.

Wenn das Gerät sichtbare Schäden, wie z. B. eine Verformung der Tür, aufweist, verwenden Sie es nicht, sondern wenden Sie sich an den Kundendienst Ihres Händlers oder Geschäfts.

Reinigen Sie den Innenraum des Mikrowellenofens vor dem Gebrauch mit einem feuchten Tuch.

Erdung



Dieser Mikrowellenofen ist mit einer geerdeten Steckdose ausgestattet. Er muss an eine ordnungsgemäß installierte und geerdete Wandsteckdose angeschlossen werden.

ACHTUNG: Die unsachgemäße Benutzung des Erdungssteckers kann zu einem Stromschlag führen.

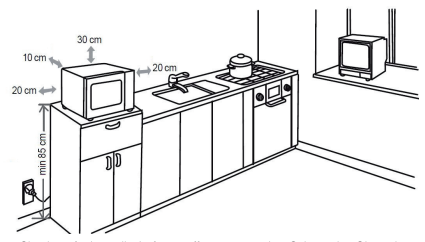
Im Falle eines Kurzschlusses verringert die Erdung das Risiko eines Stromschlags, indem sie eine Ableitung des Stroms durch das Erdungskabel ermöglicht.

Wenn Sie Fragen zur Erdung oder zum elektrischen Anschluss haben, wenden Sie sich bitte an entsprechend qualifiziertes Personal.

Wenn ein Verlängerungskabel erforderlich ist, verwenden Sie nur ein geerdetes dreiadriges Verlängerungskabel.

Installation des Geräts

- Das Gerät muss gemäß den nationalen Elektroinstallationsvorschriften installiert werden.
- Stellen Sie den Mikrowellenofen auf eine stabile, ebene Fläche. Lassen Sie ausreichend Raum für die Belüftung um das Gerät herum, um eine ordnungsgemäße Belüftung zu ermöglichen. Sorgen Sie für einen Freiraum von etwa 20 bis 30 cm über dem Gerät, 10 cm auf der Rückseite und 20 cm an den Seiten, um eine ausreichende Belüftung zu ermöglichen. Die minimale Installationshöhe beträgt 85 cm.



- Achten Sie darauf, dass die Lüftungsöffnungen an den Seiten, der Oberseite und der Rückseite des Geräts nicht blockiert sind.
- WARNUNG: Stellen Sie den Mikrowellenofen nicht auf einen Herd oder auf ein Gerät, das Wärme erzeugt. Ihr Ofen könnte beschädigt werden und die Garantie gilt in diesem Fall nicht.
- Stellen Sie diesen Mikrowellenofen nicht im Freien oder in Bereichen mit hoher Luftfeuchtigkeit oder übermäßiger Hitze auf.
- Es empfiehlt sich zudem, diesen Mikrowellenofen nicht in der Nähe eines Radio- oder Fernsehgerätes zu aufzustellen, da das Magnetfeld des Ofens Störgeräusche und Interferenzen verursachen kann.
- Keine Gegenstände auf den Mikrowellenofen legen oder stellen.
- Installieren Sie den Mikrowellenofen nicht in einem geschlossenen Möbel.
- Vergewissern Sie sich vor dem Anschließen Ihres Geräts, ob die Stromspannung in Ihrer Wohnung der auf dem Typenschild des Mikrowellenofens angegebenen Spannung entspricht und ob der Stecker des Stromkabels für die Netzsteckdose geeignet ist.
- Schließen Sie Ihren Mikrowellenofen an eine geerdete Wandsteckdose an.
- Die Füße des Mikrowellenofens nicht entfernen.
- ACHTUNG! ACHTUNG: Die Glimmerscheibe (Austritt der Wellen), die zum Schutz des Magnetrons im Garraum des Ofens festgeschraubt ist, darf nicht entfernt werden.

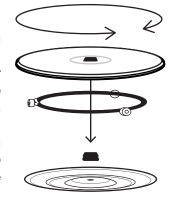
Erster Gebrauch

Da der Garraum oder die Heizelemente des Mikrowellenofens Fett oder einige Produktionsrückstände enthalten können, ist es normal, dass beim ersten Gebrauch ein leichter Geruch (oder sogar etwas Rauch) entsteht. Dieser Neugeruch ist normal und tritt nach wiederholtem Gebrauch nicht mehr auf. Öffnen Sie Türen und Fenster und lüften Sie den Raum, um die Gerüche abziehen zu lassen.

Hinweise zu den geeigneten Küchenutensilien

Drehteller aus Glas

- Setzen Sie die Glasteller niemals anders herum ein. Er ist so konstruiert, dass er genau auf die Antriebsachse passt.
- Der Glasteller und der Drehtellerring müssen sich während des Gebrauchs immer im Mikrowellenofen befinden.
- Handhaben Sie den Teller mit Vorsicht, um ihn nicht zu zerbrechen.
- Wenn der Glasteller gesprungen oder gebrochen ist oder wenn der Drehtellerring beschädigt ist, verwenden Sie den Mikrowellenofen nicht und wenden Sie sich an den Kundendienst Ihres Geschäfts.
- Platzieren Sie Lebensmittel und Behälter zum Garen immer auf den Glasteller. Achten Sie darauf, Teller auf die Mitte der Glasplatte zu stellen, um zu verhindern, dass sie gegen die Wände oder die Tür stoßen.



Sonstige Utensilien (nicht im Lieferumfang enthalten)

Hinweise:

- Es wird unbedingt empfohlen, geeignete Kochgefäße zu verwenden, die keinerlei Risiko für das Kochen im Mikrowellenofen darstellen.
- Die meisten hitzebeständigen Keramik-, Glas- und Kunststoffgefäße sind für den Gebrauch in der Mikrowelle geeignet. Überprüfen Sie, ob das Kochgefäß mit dem Hinweis "mikrowellengeeignet" versehen ist ».
- Verwenden Sie niemals Metallutensilien oder Utensilien mit Metallbeschlägen. Die Wellen können das Metall nicht durchdringen. Metallgegenstände verursachen Funken oder Blitze, die zu schweren Schäden an Ihrem Gerät führen können.

- Für kurze Garzeiten können Plastik- oder Kartonbehälter verwendet werden, ebenso können in hitzebeständige Plastikfolie verpackte Tiefkühlgerichte mit der Folie erhitzt werden, sofern die Folie zuvor mit einer Gabel durchstochen wurde, damit der Dampf entweichen kann.
- Verwenden Sie keinesfalls Metall-, Gusseisen- oder Steingutgeschirr mit Metalldekorteilen (einschließlich Silber oder Gold), seien diese auch noch so klein.

Art des Kochutensils	Für Mikrowellenofen geeignet	
Behälter aus hitzebeständiger Keramik	Ja	
Hitzebeständiger Plastikbehälter	Ja	
Hitzebeständiger Glasbehälter	Ja	
Hitzebeständige Lebensmittelfolie	Ja	
Metallgitter	Nein	
Metallbehälter	Nein	
Steingutgefäß	Nein	
Bambusbehälter	Nein	

- ACHTUNG: Die Hitze der Lebensmittel kann auf das Kochgefäß übertragen werden und es kann sehr heiß werden. Verwenden Sie bei der Handhabung und zum Herausnehmen der Kochgefäße aus dem Ofen stets isolierte Kochhandschuhe.
- Es ist ratsam, die Lebensmittel mit einer Dampfglocke oder Plastikfolie abzudecken, um:
- eine übermäßige Verdunstung (insbesondere bei sehr langen Garzeiten) zu vermeiden,
- die Garzeit zu reduzieren
- die Lebensmittel vor dem Austrocknen zu schützen,
- das Aroma zu bewahren.
- Die Glocke muss mit kleinen Öffnungen versehen sein und in Plastikfolie müssen einige Löcher gestochen werden, damit sich der Druck nicht staut. Nicht alle Plastikfolien sind für die Verwendung in der Mikrowelle geeignet Siehe die Anweisungen auf der Verpackung.

Bedienung

Einstellung der Uhr (auf 24 Stunden)

- Halten Sie im Standby-Modus die Taste ♣♣ / C (Auftauen/Uhr) länger als 3 Sekunden gedrückt, um in die Benutzeroberfläche für die Einstellung der Uhr zu gelangen. Die Stundenanzeige blinkt.
- 2. Drehen Sie den Knopf \bigcirc \bigcirc (Zeit/Gewicht), um die Uhrzeit auszuwählen.
- 3. Drücken Sie kurz die Taste **START/+30Sek** (Start/+30sec), um die Stunden zu speichern und zur Einstellung der Minuten zu wechseln.
- 5. Drücken Sie die Taste **START/+30Sek** (Start/+30Sek) erneut, um die Minuten zu speichern und den Einstellungsmodus zu verlassen.

Garen mit dem Mikrowellenofen

- 1. Öffnen Sie die Tür durch Ziehen am Griff.
- 2. Stellen Sie die Platte mit den Lebensmitteln auf den Drehteller, nachdem Sie die Lebensmittel gut in der Platte verteilt haben, damit sie gleichmäßig gegart werden können.
- 3. Schließen Sie die Tür. Wenn die Tür nicht ordnungsgemäß geschlossen ist, startet der Ofen nicht.
- 4. Drücken Sie die Taste (Mikrowelle) auf dem Bedienfeld. Auf dem Display erscheint die Anzeige "100P", was 100 % der Leistung des Mikrowellengeräts entspricht.
- 5. So ändern Sie die Leistung des Mikrowellenherds :

Drücken Sie die Taste (Mikrowelle) mehrmals, bis die gewünschte Leistung auf dem Display erscheint ("100P", "80P", "50P", "30P" oder "10P").

Diese Mikrowelle verfügt über 5 Leistungsstufen:

Anzeige	100P	80P	50P	30P	10P
Leistung	100 %	80 %	50 %	30 %	10 %



- Wenn Sie den Garvorgang vorzeitig abbrechen möchten (z. B. um Ihre Lebensmittel zu wenden), drücken Sie 1 Mal die Taste Stop/lock (Stopp/ Sperre). Um das Gerät neu zu starten und mit dem Garen fortzufahren, drücken Sie 1 Mal die Starttaste Start/+30s (Start/+30sec).
- Wenn Sie die Taste Stop/lock (Stopp/Sperre) zwei Mal drücken, wird Ihre Programmierung vollständig gelöscht und der Ofen geht wieder in den Standby-Modus über.
- Schalten Sie die Mikrowelle nie ein, wenn sie leer ist.
- Verwenden Sie das Gitter niemals w\u00e4hrend des Garens in der Mikrowelle.
- 6. Wenn Sie die Leistung gewählt haben, drehen Sie den runden Knopf \bigcirc \bigcirc am Bedienfeld, um eine Garzeit von bis zu **60 Minuten** auszuwählen.
- 7. Drücken Sie die Starttaste **START/+30Sek** (Start/+30Sek) , um den Garvorgang zu starten.
- 8. Am Ende der Garzeit ertönt der Alarmton 3 Mal und die Mikrowelle schaltet sich automatisch aus.

Hinweis:

- Bei maximaler Mikrowellenleistung reduziert das Gerät nach einer bestimmten Garzeit automatisch die Leistung, um die Lebensdauer der Mikrowelle zu verlängern.
- Wenn der, wenn Sie die Taste **Stop**/ (Stopp/Verriegelung) nicht drücken oder die Tür nicht öffnen, und der Alarmton am Ende des Garvorgangs erneut ertönt, wird die automatische Erinnerungsfunktion aktiviert: der Alarm ertönt dann alle **3 Minuten.**
- Wenn Sie den runden Knopf () drehen, werden die Stufen zur Einstellung der Garzeit wie folgt aufgeteilt:
- Garen zwischen 0 und 5 Minuten: Schritte von 10 Sekunden
- Garen zwischen 5 und 10 Minuten: Schritte von 30 Sekunden
- Garen zwischen 10 und 60 Minuten: Schritte von 1 Minute

EXPRESS Funktion

Mit der "Express"-Funktion können Sie die Mikrowelle schnell starten, ohne eine bestimmte Einstellung wählen zu müssen.

- Wenn sich das Gerät im Standby-Modus befindet, drücken Sie die Taste Start/+30Sek
 (Start/+30Sek). Auf dem Display wird "0:30" angezeigt. Drücken Sie mehrmals, um die gewünschte Zeit zu wählen: "0:30", "1:00", "1:30" usw.
- Der Garvorgang startet sofort.

Funktion AUFTAUEN

Ihr Gerät verfügt über 2 Auftaumodi:

- Auftauen entsprechend dem Gewicht der Speise "dEF1" und
- Auftauen entsprechend der gewünschten Auftauzeit "dEF2".
- 1. Legen Sie die aufzutauenden Lebensmittel auf die Drehteller und schließen Sie die Tür.
- 2. Wählen Sie den Modus "dEF1" oder "dEF2", indem Sie die Taste * / (Auftauen/ Uhr) auf dem Bedienfeld drücken.
- 3. Drehen Sie den Knopf (Zeit/Gewicht), um das Gewicht der Lebensmittel (für den Modus "dEF1") oder die Auftauzeit (für den Modus "dEF2") zu wählen.

dEF1	Auftauen nach Gewicht	Gewicht von 100 bis 1500 g
dEF2	Auftauen nach Zeit	Zeit von 0:10 bis 60:00

4. Drücken Sie die Taste **START/+30Sek** (Start/+30Sek), um den Auftauvorgang zu starten. Ein akustisches Signal ertönt, wenn die Auftauzeit abgelaufen ist.

Im Modus "dEF1" wird die Auftauzeit anhand des ausgewählten Gewichts automatisch vom Mikrowellenofen festgelegt.

Im Modus "dEF2" schätzen Sie selbst die Auftauzeit ein, die das Lebensmittel benötigt.



Um ein gleichmäßiges Auftauen zu erreichen, die Lebensmittel während des Auftauens wenden.

- Während des Vorgangs im Modus "dEF1" gibt das Gerät 1 Signalton ab, der bedeutet, dass es Zeit ist, die Lebensmittel zu wenden.
- Öffnen Sie dann die Tür, wenden Sie die Lebensmittel und schließen Sie die Tür wieder.
- Drücken Sie die Taste START/+30Sek (Start/+30Sek), um den Auftauvorgang fortzusetzen.

Hinweise:

- Wenn der Ofen in Betrieb ist, k\u00f6nnen Sie die Betriebszeit um 30 Sekunden verl\u00e4ngern, indem Sie die Taste START/+30Sek (Start/+30Sek) dr\u00fccken.
- Normalerweise dauert das Auftauen länger als das Garen von Speisen.

- Können die Lebensmittel mit einem Messer geschnitten werden, ist der Auftauprozess abgeschlossen.
- Die Wellen dringen etwa 4 cm in die meisten Lebensmittel ein.
- Aufgetaute Lebensmittel sollten so schnell wie möglich verzehrt werden, sie dürfen nicht wieder in den Kühlschrank gestellt oder erneut eingefroren werden.

Automatische Garprogramme

Für mehr Bedienkomfort stehen Ihnen Garprogramme zur Verfügung.

- 1. Drücken Sie die Taste : auf dem Bedienfeld. 8 automatische Garprogramme, von A-1 bis A-8, sind verfügbar.
- 2. Drücken Sie ein- oder mehrmals die Taste : , um durch die Optionen zu blättern und das gewünschte Programm zu wählen: "A.1", "A.2", "A.3", "A.4", "A.5", "A.6", "A.7", " A.8" (siehe Entsprechungstabelle unten).
- 3. Wenn Sie das Programm ausgewählt haben, den runden Knopf am Bedienfeld drehen
- (Zeit/Gewicht), um das Gewicht/die Menge Ihrer Lebensmittel einzustellen.
- 4. Drücken Sie die Taste **Start/+30Sek** (Start/+30Sek), um den Garvorgang zu starten. Ein akustisches Signal ertönt, wenn die Garzeit abgelaufen ist.

Gericht	Тур	Gewicht/Menge	Methode
A-1	Kartoffeln	250g, 500g, 750g	Garen Sie 5 mm große Kartoffelwürfel in einer großen, mit Plastikfolie ausgekleideten Schüssel.
A-2	Nudeln	50g, 100g, 150g	Wärmen Sie eine Portion Lebensmittel in einer geeigneten Schüssel auf.
A-3	Pizza	200g, 400g	Wärmen Sie ein/mehrere Stück/e gekühlte Pizza auf.
A-4	Popcorn	100 g	Erwärmen Sie den Popcornmais in einem geeigneten Behälter.
A-5	Gemüse	200g, 400g, 600g	Garen Sie die Lebensmittel. Wählen Sie eine der drei Gewichtsoptionen zwischen 200 und 600 g aus.
A-6	Flüssigkeit	1, 2 oder 3 Tassen (je 250 ml)	Erwärmen Sie eine/mehrere unbedeckte Tasse(n) mit großer Öffnung.
A-7	Fleisch	200g, 400g,	Garen Sie die Lebensmittel. Wählen
A-8	Fisch	600g	Sie eine der drei Gewichtsoptionen zwischen 200 und 600 g.

므

Hinweise:

- Es wird davon ausgegangen, dass die Lebensmittel vor dem Garen eine Temperatur von 20 bis 25 °C haben. Eine höhere oder niedrigere Temperatur der Lebensmittel vor dem Kochen würde eine Verlängerung oder Verkürzung der Kochzeit erfordern.
- Die Temperatur, das Gewicht und die Form der Speisen haben einen großen Einfluss auf das Garergebnis. Wenn Sie mit dem Garergebnis nicht zufrieden sind, passen Sie die Programmzeit ruhig an, um ein Ergebnis zu erzielen, das Ihrem Geschmack besser entspricht.

Funktion SPERRE (KINDERSICHERUNG)

- Um die Funktionen des Ofens zu sperren, drücken Sie 3 Sekunden lang die Taste Stop /
 ("Aus/Sperre"). Die Tasten sind dann gesperrt und können nicht mehr verwendet werden.

Funktion AUFWÄRMEN

Die Aufwärmfunktion dient vor allem dazu, Lebensmittel nach ihrem Gewicht aufzuwärmen.

- 1. Drücken Sie die Taste (Aufwärmen),
- 2. Wählen Sie das Gewicht der Lebensmittel aus den folgenden Optionen aus: 200 g, 400 g, 600 g, 800 g und 1000 g.
- 3. Drücken Sie dann die Taste **START/+30Sek** (Start/+30Sek), um mit dem Aufwärmen zu beginnen.
- 4. Ein Signalton ertönt, um mitzuteilen, dass der Aufwärmvorgang abgeschlossen ist.

Anhalten/Pausieren des Kochvorgangs/Abbrechen

- um eine laufende Einstellung oder Funktion abzubrechen und in den Standby-Modus zurückzukehren,
- um einen laufenden Garvorgang zu unterbrechen (drücken Sie die Taste **START/+30Sek und**(Start/+30sec), wenn Sie den Kochvorgang fortsetzen möchten).

Taste START/+30Sec

Sie können die Taste START/+30Sek (Start/+30Sek) drücken:

- um einen Garvorgang sofort für die Dauer von 30 Sekunden zu starten (drücken Sie 2, 3, 4, 5 Mal, usw. Mit jedem Druck werden weitere 30 Sekunden Garzeit hinzugefügt).
- um den Garvorgang fortzusetzen, nachdem Sie einen Garvorgang mit der Taste **Stop** / ← unterbrochen haben,
- um einen laufenden Garvorgang um 30 Sekunden (oder mehr, wenn Sie die Taste **START/+30Sek** mehrmals drücken) zu verlängern. Beachten Sie jedoch, dass diese Möglichkeit nicht für automatische Garprogramme (Taste —) oder für das Auftauen nach Gewicht (dEF1) zur Verfügung steht.

Reinigung und Pflege

WICHTIG: Ziehen Sie vor der Reinigung das Stromkabel aus der Steckdose und lassen Sie, wenn möglich, die Tür offen, um zu gewährleisten, dass der Mikrowellenofen garantiert ausgeschaltet ist.

• Es wird empfohlen, die Mikrowelle regelmäßig zu reinigen und eventuelle Lebensmittelablagerungen zu entfernen: Wenn das Gerät nicht in ordnungsgemäß sauberen Zustand gehalten wird, kann dies zu einer Beschädigung der Oberflächen führen und die Lebensdauer des Geräts beeinträchtigen oder sogar zu gefährlichen Situationen führen.

Reinigung des Innenraums des Mikrowellenofens

- Spritzer und Kleckse von Speisen im Innenraum des Ofens müssen täglich mit einem weichen Schwamm und warmem Seifenwasser entfernt werden.
- Reinigen Sie auch die Türdichtungen. Mit klarem Wasser abspülen und mit einem weichen Tuch gründlich trocknen.
- Verwenden Sie keine scheuernden Reinigungsmittel oder Scheuerschwämme zur Reinigung, da diese die Beschichtungen oder das Sichtfenster zerkratzen können.
- Kontrollieren Sie regelmäßig die Sauberkeit der Glimmerplatte (Wellenaustritt), die sich auf der rechten Seite des Garraums befindet.
- Achtung: Eine größere Ablagerung von Lebensmittelrückständen auf der Glimmerscheibe kann zu einem elektrischen Lichtbogen im Inneren des Garraums führen. Verkrustete eingebrannte Spritzer könnten sich überhitzen, Rauch bilden oder einen Brand verursachen.

- Entfernen Sie niemals die Glimmerscheibe (Führung der Mikrowellen)
- Sie können die Glasdrehplatte, die Welle und den Drehplattenring nach dem Abkühlen mit einem weichen Schwamm und heißem Seifenwasser reinigen. Mit klarem Wasser abspülen und mit einem weichen Tuch gründlich abtrocknen.
- Reinigungstipp: Um die Innenflächen des Mikrowellenofens problemlos zu reinigen, geben Sie eine halbe Zitrone in eine Schüssel mit Wasser und erhitzen Sie diese 2 Minuten lang bei 100 % Mikrowellenleistung. Dann den Innenraum des Ofens mit einem weichen, trockenen Tuch auswischen.

Reinigung des Außenflächen des Ofens

- Die Außenflächen des Mikrowellenofens bestehen aus lackiertem Metall. Reinigen Sie diese mit einem weichen Tuch, das leicht mit warmer Seifenlauge und dann das Tuch zum Abwischen mit klarem Wasser angefeuchtet wird. Dann sorgfältig mit einem sauberen, trockenen Tuch abwischen.
- Achten Sie darauf, dass niemals Wasser durch die Lüftungsöffnungen in das Geräteinnere eindringt.
- Das Bedienfeld vorsichtig reinigen. Wischen Sie es mit einem weichen, leicht feuchten Tuch (nur mit Wasser) ab. Verwenden Sie keine chemischen Produkte. Verwenden Sie nicht zu viel Wasser.

Fehlerbehebung

ACHTUNG: Um jegliche Gefahr zu vermeiden, wenden Sie sich bei Störungen unbedingt an den Kundendienst Ihres Händlers oder Geschäfts oder an einen für diese Reparaturen autorisierten und qualifizierten Elektriker.

Normaler Betrieb			
Der Mikrowellenofen stört	Der Empfang von Fernsehern und Radios kann während		
Ihren Fernsehempfang.	des Betriebs des Mikrowellenofens gestört werden. Diese		
Störungen ähneln denen, die von kleinen Elektrogeräten			
	wie Mixern, Staubsaugern und elektrischen Ventilatoren		
	verursacht werden. Dies ist normal.		

Normaler Betrieb			
Die Beleuchtung des Ofens ist schwach.	Während eines Garvorgangs in der Mikrowelle mit geringer Leistung kann das Licht im Ofen gedimmt sein. Dies ist normal.		
Ansammlung von Dampf an der Tür, heiße Luft entweicht aus den Lüftungsöffnungen.	Während des Kochens wird Dampf aus den Lebensmitteln freigesetzt. Dieser entweicht hauptsächlich durch die Lüftungsöffnungen, jedoch schlagen sich geringe Mengen auf kalten Oberflächen wie der Tür des Ofens nieder. Dies ist normal.		
Der Ofen wurde versehentlich ohne Lebensmittel benutzt.	Ein nur kurzzeitiger Betrieb des Ofens in leerem Zustand beschädigt diesen nicht. Davon ist jedoch abzuraten.		

Störungen	Mögliche Ursachen	Behebung
Der Ofen funktioniert nicht.	Das Stromkabel ist	Ziehen Sie den Netzstecker,
	nicht ordnungsgemäß	warten Sie 10 Sekunden und
	angeschlossen.	schließen Sie das Gerät dann
		wieder an.
	Schmelzen von	Ersetzen Sie die Sicherung oder
	Sicherungen oder	setzen Sie den Schutzschalter
	Aktivierung des	zurück.
	Schutzschalters.	
	Problem mit der	Testen Sie die Steckdose
	Netzsteckdose.	durch das Anschließen anderer
		Elektrogeräte.
Der Ofen heizt nicht.	Die Tür ist nicht	Schließen Sie die Tür
	ordnungsgemäß	ordnungsgemäß.
	geschlossen.	
Der Glasdrehteller macht	Die Auflagefläche der	Lesen Sie zur Reinigung
ein Geräusch, wenn der	Rollen des Rings der	verschmutzter Oberflächen
Mikrowellenherd in Betrieb	Drehplatte und der	den Abschnitt "Reinigung und
ist.	Boden des Ofens sind	Wartung".
	verschmutzt.	

Ziehen Sie in jedem Fall einer Störung den Netzstecker und wenden Sie sich an den Kundendienst Ihres Händlers oder Geschäfts. Reparieren Sie das Gerät keinesfalls selbst.

<u>59</u>

U hebt net een toestel van het merk Essentiel b gekocht, waarvoor onze dank. We besteden bijzondere zorg aan de BETROUWBAARHEID, het GEBRUIKSGEMAK en het DESIGN van onze producten.

We hopen dat u 100% tevreden zal zijn over deze microgolfoven.

inhoudsopgave

uw product	61
Inhoud van de verpakking	61
Technische kenmerken	61
Uitpakken van de oven	62
Aarding	62
Installatie van het toestel	63
Eerste gebruik	64
Handleiding voor de toebehoren	64
Gebruik	66
Instellen van de klok (op 24 uur)	66
Koken in de microgolfoven	66
Functie EXPRESS	67
Functie ONTDOOIEN	68
Automatische kookprogramma's	69
Functie VERGRENDELING (KINDERBEVEILIGING)	70
Functie OPWARMEN	70
Stopzetten/op pauze zetten van het kookproces/annulatie	70
Toets START/+30Sec	70
Reiniging en onderhoud	71
Reiniging van de binnenkant van de microgolfoven	71
Reiniging van de buitenkant van de oven	72
probleemoplossingsgids	72

uw product

Inhoud van de verpakking

- 1 microgolfoven
- 1 glazen plateau
- 1 gebruiksaanwijzing

Technische kenmerken

- Model: EM302n
- Voeding: 230 V ~ 50 Hz
- Frequentie microgolven: 2450 MHz
- Nominaal vermogen microgolfoven: 1520 W
- Werkelijk vermogen microgolfoven: 950 W
- Inhoud: 30 liter
- Geschilderde kuip
- 5 vermogensstanden microgolven
- 2 ontdooifuncties
- 8 voorgeprogrammeerde menu's
- Elektronische programmering
- Geluidssignaal bij einde kookcyclus
- Binnenverlichting
- Timer: 60 minuten
- Kinderbeveiliging (mogelijkheid om de bedieningstoetsen te vergrendelen)
- Afmetingen (B x D x H.): 510 x 382,5 x 304,5 mm
- Diameter van het draaiplateau: 31,5 cm
- Nettogewicht: 14,4 kg

Uitpakken van de oven

Verwijder alle verpakkingen en accessoires in en rond het toestel en controleer het zorgvuldig om na te gaan of het tijdens het transport geen zichtbare schade heeft geleden.

Als het toestel zichtbare schade heeft geleden, zoals een vervorming van de deur, gebruik het dan niet, maar contacteer de klantendienst van uw dealer.

Reinig voor gebruik de binnenkant van uw microgolfoven met een vochtige doek.

Aarding



Deze microgolfoven is uitgerust met een geaarde stekker. Het toestel moet worden aangesloten op een correct geïnstalleerd stopcontact en worden voorzien van een geaarde stekker.

OPGELET: Een verkeerd gebruik van het geaarde stopcontact kan aanleiding geven tot een risico op elektrische schokken.

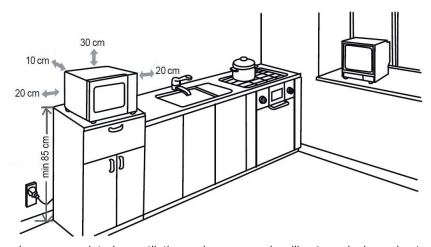
Bij een kortsluiting beperkt de aarding het risico op een elektrische schok doordat de stroom kan worden afgevoerd langs de aardleiding.

Bij vragen over de geaarde stekker of de elektrische aansluiting dient u gekwalificeerd personeel te contacteren.

Als een verlengkabel nodig is, gebruik dan enkel een driedradig snoer met aarding.

Installatie van het toestel

- Het toestel moet worden geïnstalleerd volgens de nationale voorschriften voor elektrische installaties.
- Plaats de microgolfoven op een stabiele en vlakke ondergrond. Laat voldoende ventilatieruimte rondom het toestel om een goede ventilatie te verzekeren. Laat ongeveer 20 tot 30 cm vrij boven het toestel, 10 cm aan de achterkant en 20 cm aan de zijkanten om een goede ventilatie mogelijk te maken. De minimale installatiehoogte bedraagt 85 cm.



- Vergewis u ervan dat de ventilatieopeningen aan de zijkanten, de bovenkant en de achterkant van het toestel niet worden afgesloten.
- Plaats uw microgolfoven niet op een kookplaat of een toestel dat warmte produceert. De kans bestaat dat uw microgolfoven beschadigd raakt en in dat geval vervalt de garantie.
- Installeer deze microgolfoven niet in openlucht of in zeer vochtige of extreem warme ruimtes.
- Het is eveneens aanbevolen om deze microgolfoven niet vlak bij een radio- of televisietoestel te plaatsen omdat het magnetisch veld van de microgolfoven storingen en ruis kan veroorzaken.
- Plaats niets op de microgolfoven.
- · Plaats de microgolfoven niet in een afgesloten meubel.
- Controleer voor u uw toestel aansluit of de elektrische spanning bij u thuis overeenkomt met deze aangegeven op het typeplaatje van de microgolfoven en of de stekker van het voedingssnoer is aangepast aan het stopcontact.
- Sluit uw microgolfoven aan op een geaard stopcontact.
- Verwijder de voeten van de microgolfoven niet.
- OPGELET! U mag de micaplaat (stralingsuitgang) niet verwijderen. Deze is vastgeschroefd in de bakruimte van de microgolfoven om het toestel te beschermen.

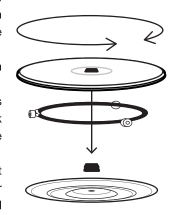
Eerste gebruik

Aangezien de bakruimte van de microgolfoven of de verwarmingselementen vet of bepaalde productieresten kunnen bevatten, kan er een lichte geur vrijkomen (of zelfs een beetje rook) tijdens het eerste gebruik. Dit is normaal en zal, na het toestel enkele keren te hebben gebruikt, niet meer voorkomen. Verlucht uw ruimte door de deuren en ramen te openen om de geur te verdrijven.

Handleiding voor de toebehoren

Glazen draaiplateau

- Plaats het glazen plateau nooit ondersteboven. Het is speciaal ontworpen om precies te passen op de aandrijfas.
- Het glazen plateau en de ring van het draaiplateau moeten altijd in de microgolfoven aanwezig zijn wanneer deze wordt gebruikt.
- Behandel het plateau met de nodige voorzichtigheid om te vermijden dat het barst.
- Als het glazen plateau gebarsten of gebroken is of als de ring van het draaiplateau beschadigd is, gebruik de microgolfoven dan niet en neem contact op met de klantendienst van uw winkel.
- Plaats de voedingsmiddelen en de recipiënten altijd op het glazen plateau wanneer u gerechten bereidt. Zorg ervoor dat het gerecht precies in het midden van het glazen bord staat om te vermijden dat het gerecht tegen de wanden of de deur botst.



Andere toebehoren (niet meegeleverd)

Opmerkingen:

- Het is sterk aanbevolen om recipiënten te gebruiken die zijn aangepast en die geen risico inhouden voor gebruik in de microgolfoven.
- In het algemeen zijn hittebestendige recipiënten op basis van keramiek, glas en plastic geschikt voor gebruik in de microgolfoven. Controleer of op het recipiënt de vermelding 'Microgolfbestendig' staat.
- Gebruik nooit metalen keukengerei of keukengerei dat metalen versieringen heeft. De golven kunnen niet doorheen het metaal dringen. Metalen voorwerpen kunnen vonken of flitsen veroorzaken die uw toestel ernstig kunnen beschadigen.

- Voor korte gaartijden kunt u recipiënten in plastic of karton gebruiken, alsook diepgevroren gerechten onder plastic folie, op voorwaarde dat deze folies eerst met een vork werden doorprikt zodat de damp kon ontsnappen.
- Gebruik geen servies uit metaal, gietijzer of aardewerk met onderdelen, ook zeer kleine, uit metaal (onder andere zilver en goud).

Type keukengerei	Geschikt om te koken in een microgolfoven
Warmtebestendig recipiënt in keramiek	Ja
Warmtebestendig recipiënt in plastic	Ja
Warmtebestendig recipiënt in glas	Ja
Warmtebestendige plasticfolie	Ja
Metalen rooster	Nee
Metalen recipiënt	Nee
Recipiënt in faïence	Nee
Recipiënt in bamboe	Nee

- OPGELET: de warmte van de voedingsmiddelen kan zich afzetten op het recipiënt, zodat dit heet kan worden. Gebruik ovenwanten om de recipiënten uit de microgolfoven te halen.
- Het is aanbevolen om de voedingsmiddelen af te dekken met een stolp of plastic folie om:
- overmatige verdamping te verhinderen (voornamelijk tijdens lange gaartijden),
- de gaartijden te verminderen,
- de voedingsmiddelen niet te laten uitdrogen,
- het aroma te behouden.
- De stolp moet voorzien zijn van kleine openingen en u moet enkele gaatjes in de plastic folie prikken zodat de druk zich niet ophoopt. Niet alle soorten plastic folie zijn geschikt voor de microgolfoven. Raadplaag de instructies op de verpakking.

Gebruik

Instellen van de klok (op 24 uur)

- 1. Druk in waakstand op de toets •• / (ontdooien / klok) en houd deze langer dan 3 seconden ingedrukt om naar de interface voro het instellen van de klok te gaan. De uren knipperen.
- 2. Draai aan de knop (Tijd / Gewicht) om het uur te selecteren.
- 3. Druk kort op de toets **START/+30Sec** (Start/+30 sec) om de uren te registreren en om over te gaan naar het instellen van de minuten.
- 4. Draai aan de knop 🛈 🔟 (Tijd / Gewicht) om de minuten in te stellen.
- 5. Druk opnieuw op de toets **START/+30Sec** (Start/+30sec) om de minuten te registreren en het instelmenu te verlaten.

Koken in de microgolfoven

- 1. Open de deur door aan de handgreep te trekken.
- 2. Plaats het bord met de voedingswaren op het draaiplateau na de voedingswaren goed over het bord te hebben verdeeld om een gelijkmatig kookproces mogelijk te maken.
- 3. Sluit de deur. Wanneer de deur niet correct is gesloten, zal de oven niet in werking treden.
- 4. Druk op de toets (microgolven) op het bedieningspaneel. Op het scherm verschijnt "100P", wat overeenstemt met 100% van het vermogen van de microgolfoven.
- 5. Om het vermogen van de microgolfoven te wijzigen:

Druk meerdere keren op de toets (microgolven) tot het gewenste vermogen op het scherm verschijnt ("100P", "80P", "50P", "30P" of "10P").

Deze microgolfoven telt 5 vermogensniveaus:

Weergave	100P	80P	50P	30P	10P
Vermogen	100%	80%	50%	30%	10%



- Wanneer u het kookproces voor het einde wenst te onderbreken (om de voedingswaren om te draaien bijvoorbeeld), druk 1 keer op de toets Stop/lock (Stop/vergrendeling). Om het toestel opnieuw op te starten en het kookproces te hervatten, druk 1 keer op de starttoets Start/+30s (Start/+30sec).
- Wanneer u 2 keer op de toets Stop/lock (Stop/vergrendeling) drukt, zal uw programmering volledig worden geannuleerd en zal de oven in waakstand gaan.
- Zet de microgolfoven nooit aan wanneer deze leeg is.
- · Gebruik het rooster nooit tijdens het koken met microgolven.
- 6. Eenmaal het vermogen gekozen, draai aan de ronde knop op het bedieningspaneel om een kookduur te selecteren die kan oplopen tot **60 minuten**.
- 7. Druk op de startknop **START/+30Sec** (Start/+30sec) om het koken te starten.
- 8. Op het einde van het kookproces weerklinkt het alarm **3 keer** en wordt de microgolfoven automatisch uitgeschakeld.

Opmerking:

- Bij het maximale vermogen van de microgolfoven, zal de oven het vermogen na een zekere kooktijd automatisch verminderen om de levensduur van het toestel te verlengen.
- Op het einde van het kookproces wanneer het alarm heeft weerklonken en u niet op de toets Stop / (Stop / vergrendeling) heeft gedrukt of de deur niet heeft geopend, wordt de automatische herhaalfunctie geactiveerd: het alarm weerklinkt dan om de 3 minuten.
- Wanneer u aan de ronde knop draait \bigcirc \bigcirc , worden de instelschijven van de kookduur als volgt verdeeld:
- koken tussen 0 en 5 minuten: schijven van 10 seconden
- koken tussen 5 en 10 minuten: schijven van 30 seconden
- koken tussen 10 en 60 minuten: schijven van 1 minuut

Functie EXPRESS

Met de functie "Express" kunt u de microgolfoven snel starten zonder een specifieke instelling te hoeven selecteren.

- Wanneer het toestel in waakstand staat, druk op de toets Start/+30Sec (Start/+30Sec). Op het scherm verschijnt "0:30". Druk meerdere keren om de gewenste tijd te kiezen: "0:30", "1:00", "1:30", enz.
- · Het kookproces start onmiddellijk.

Functie ONTDOOIEN

Uw toestel beschikt over twee ontdooimodi:

- het ontdooien in functie van het gewicht van de voeding "dEF1" en
- het ontdooien in functie van de gewenste ontdooitijd "dEF2".
- 1. Plaats de schotel met de te ontdooien voedingswaren op het draaiplateau en sluit de deur.
- 2. Kies de modus "dEF1" of "dEF2" door op de toets * / O(ontdooien/klok) van het bedieningspaneel te drukken.
- 3. Draai aan de knop (Tijd/Gewicht) om het gewicht van de voedingswaren (voor de modus "dEF1") of de ontdooitijd (voor de modus "dEF2") te selecteren.

dEF1	Ontdooien op basis van het gewicht	Gewicht tussen 100 en 1500 g
dEF2	Ontdooien op basis van de tijd	Tijd tussen 0:10 en 60:00

4. Druk op de knop **START/+30Sec** (Start/+30sec) om het ontdooien te starten. Er weerklinkt een geluidssignaal wanneer de ontdooitijd is verstreken.

Voor de modus "dEF1" wordt de ontdooitijd automatisch vastgelegd door de microgolfoven in functie van het geselecteerde gewicht.

Voor de modus "dEF2" bent u het die de nodige ontdooitijd voor de voeding schat.



Tijdens het ontdooien is het nodig om de voedingswaren om te draaien om een gelijkmatig ontdooiproces te bekomen.

- Tijdens het proces in de modus "dEF1" weerklinkt 1 geluidssignaal om aan te geven dat het tijd is om de voedingswaren om te draaien.
- Open de deur, draai de voedingswaren om en sluit de deur.
- Druk op de toets START/+30Sec (Start/+30sec) om het ontdooiproces verder te zetten.

Opmerkingen:

Lorsque le four fonctionne, vous pouvez augmenter le temps de fonctionnement de 30 secondes en appuyant sur la touche START/+30Sec (Départ/+30sec).

- Over het algemeen duurt het ontdooien langer dan het koken van de voedingswaren.
- Wanneer de voedingswaren met een mes in stukjes kunnen worden gesneden, kan het ontdooiproces beschouwd worden als voltooid.
- De golven dringen ongeveer 4 cm door in de meeste voedingswaren.
- De ontdooide voedingswaren moeten zo snel mogelijk worden geconsumeerd. U mag ze niet opnieuw in de diepvriezer leggen en ze opnieuw invriezen.

Automatische kookprogramma's

Voor een groter gebruiksgemak worden er u verschillende kookprogramma's aangeboden.

- 1. Druk op de toets: van het bedieningspaneel. Er zijn 8 automatische kookprogramma's van A-1 tot A-8 beschikbaar.
- 2. Druk een of meerdere keren op de toets :— om de opties te laten verschijnen en kies het gewenste programma: "A.1", "A.2", "A.3", "A.4", "A.5", "A.6", "A.7", "A.8" (zie de overeenstemmingstabel hieronder).
- 3. Eenmaal het programma gekozen, draai aan de ronde knop van het bedieningspaneel ____
- (Tijd/Gewicht) om het gewicht/de hoeveelheid voeding te selecteren.
- 4. Druk op de toets **Start/+30Sec** (Start/+30sec) om het koken te starten. Er weerklinkt een geluidssignaal wanneer de kooktijd is verstreken.

Menu	Туре	Gewicht/ Hoeveelheid	Methode		
A-1	Aardappel	250g, 500g, 750g	Laat de blokjes aardappel van 5 mm koken in een grote schotel die bedekt is met plasticfolie.		
A-2	Pasta	50g, 100g, 150g	Verwarmt een portie voeding in een geschikte schotel.		
A-3	Pizza	200g, 400g	Laat een of meerdere delen van de diepgevroren pizza opwarmen.		
A-4	Popcorn	100g	Laat de te poffen maïs opwarmen in een geschikt recipiënt.		
A-5	Groenten	200g, 400g, 600g	Laat de voedingswaren koken. Selecteer een van de 3 gewichtskeuzes tussen 200 en 600 g.		
A-6	Vloeistof	1, 2 of 3 tassen (van 250 ml elk)	Laat een of meerdere tassen met een grote opening onafgedekt opwarmen.		
A-7	Vlees	200g, 400g,	Laat de voedingswaren koken.		
A-8	Vis	600g	Selecteer een van de 3 gewichtskeuze tussen 200 en 600 g.		

Opmerkingen:

- We gaan ervan uit dat de temperatuur van de voedingswaren vóór het koken 20 tot 25°C bedraagt. Een hogere of lagere temperatuur voor het koken vereist een langere of kortere kooktijd.
- De temperatuur, het gewicht en de vorm van de voedingswaren hebben een grote invloed op het kookresultaat. Wanneer u niet tevreden bent met het kookresultaat, aarzel dan niet om de tijd van het programma aan te passen om een resultaat te bekomen dat u beter lijkt.

Functie VERGRENDELING (KINDERBEVEILIGING)

- Om de functies van de oven te vergrendelen, druk 3 seconden lang op de toets Stop / (Stop/vergrendeling). De toetsen zijn vergrendeld en kunnen niet worden gebruikt.
- Om te ontgrendelen, druk 3 seconden lang op de toets Stop / A (Stop/vergrendeling).

Functie OPWARMEN

De opwarmfunctie is vooral bedoeld om gebruikers toe te laten de voedingswaren op te warmen in functie van hun gewicht.

- 1. Druk op de knop (opwarmen),
- 2. Selecteer het gewicht van de voeding uit de volgende mogelijkheden: 200 g, 400 g, 600 g, 800 g en 1000 g.
- Druk vervolgens op de knop **START/+30Sec** (Start/+30sec) om het opwarmen te starten.
- Er weerklinkt een geluidssignaal om aan te geven dat het opwarmen is voltooid.

Stopzetten/op pauze zetten van het kookproces/annulatie

U kunt op elk moment op de knop **Stop** / $\stackrel{\frown}{\triangle}$ drukken:

- om een lopende instelling of een functie te annuleren of om naar waakstand terug te keren,
- om een lopend kookproces op pauze te zetten (druk dan op de knop START/+30Sec (Start/+30sec) wanneer u het kookproces wenst te hervatten).

Toets START/+30Sec

U kunt op de toets **START/+30Sec** (Start/+30sec) drukken:

- om een kookproces onmiddellijk te starten voor een duur van 30 seconden (druk 2, 3, 4, 5 keer, enz. Met elke druk komen er 30 seconden bij de kooktijd bij supplémentaire).

- om het kookproces te hervatten na een kookproces op pauze te hebben gezet met de knop Stop / \triangle ,
- om een lopend kookproces met 30 seconden (of meer indien u meerdere keren op de knop START/+30Sec drukt) te verlengen. Merk evenwel op dat deze mogelijkheid niet van het gewicht (dEF1).

Reiniging en onderhoud

BELANGRIJK: Trek de stekker uit het stopcontact voor u het toestel reinigt en laat indien mogelijk de deur open om de oven te deactiveren.

 Het is aanbevolen om de oven regelmatig te reinigen en alle etensresten te verwijderen: als het toestel niet proper wordt gehouden, zou het oppervlak kunnen verslijten en onherroepelijk de levensduur van het toestel kunnen aantasten, wat tot een gevaarlijke situatie zou kunnen leiden.

Reiniging van de binnenkant van de microgolfoven

- Spatten van voedsel binnen in de oven moeten dagelijks worden gereinigd met een zachte spons en warm zeepwater.
- Reinig ook de deurafdichtingen. Spoel met helder water en wrijf zorgvuldig droog met een zachte doek.
- Gebruik geen schuurmiddelen of schuursponzen voor het schoonmaken, want zo zou u de coating of het venster kunnen bekrassen.
- Controleer regelmatig of de micaplaat (stralingsuitgang) aan rechterkant van de bakruimte van de microgolfoven voldoende proper is.
- Opgelet: Een te grote opeenhoping van etensresten op de micaplaat kan vlambogen binnen in de bakruimte veroorzaken. De aangekoekte spatten zouden oververhit kunnen raken, kunnen roken of brand kunnen veroorzaken.
- Verwijder nooit de micaplaat (golfgeleider).
- U kunt het glazen draaiplateau, de as en de ring van het draaiplateau eenmaal afgekoeld reinigen met een zachte spons en warm zeepwater. Spoel vervolgens met helder water en wrijf de onderdelen zorgvuldig droog met een zachte doek.

Schoonmaaktip: voor een gemakkelijke reiniging van de binnenoppervlakken van de microgolfoven kan u een halve citroen in een kom water leggen en deze 2 minuten opwarmen in de microgolfoven met een vermogen van 100%. Veeg daarna de binnenkant van de microgolfoven af met een droge, zachte doek.

Reiniging van de buitenkant van de oven

- De buitenkant van de microgolfoven is vervaardigd uit geverfd metaal. Reinig deze met een zachte doek, licht bevochtigd met warm zeepwater, en daarna met helder water. Wrijf daarna zorgvuldig droog met een propere, droge doek.
- Zorg ervoor dat er geen water in het toestel komt via de ventilatieopeningen.
- Reinig het bedieningspaneel voorzichtig. Gebruik daarvoor een zachte doek, licht bevochtigd met enkel water. Gebruik geen chemische producten. Vermijd het gebruik van te veel water.

probleemoplossingsgids

OPGELET: om elk gevaar te vermijden, moet u bij problemen de klantendienst van uw dealer of een gekwalificeerde en erkende elektricien contacteren voor dit soort herstelling.

Normale werking			
De microgolfoven	De ontvangst van televisie- en radiotoestellen kan worden		
verstoort de ontvangst	verstoord wanneer de microgolfoven in werking is. Deze		
van uw televisietoestel.	storing is vergelijkbaar met de storing die kleine elektrische		
	toestellen zoals mixers, stofzuigers en elektrische ventilatoren		
	veroorzaken. Dit is normaal.		
Zwak licht van de oven.	Tijdens een bereiding in de microgolfoven op laag vermogen		
	kan de lamp minder licht geven. Dit is normaal.		

Normale werking				
Er is een opeenhoping	Tijdens de bereiding komt er damp uit de voedingsmiddelen.			
van damp op de	Deze damp wordt voornamelijk afgevoerd via de			
deur, er ontsnapt	verluchtingsgaten, maar een kleine hoeveelheid hoopt zich			
warme lucht langs de	op op koude oppervlakken, zoals de deur van de oven. Dit is			
verluchtingsopeningen.	normaal.			
De oven werd per	Het gebruik van de oven zonder voedingsmiddelen zal het			
ongeluk gebruikt zonder	toestel niet beschadigen als dit kortstondig plaatsvindt. Maar			
voedingsmiddelen.	dit is niet aan te raden.			

Problemen	Mogelijke oorzaken	Oplossingen
De oven werkt niet.	Het voedingssnoer is niet correct aangesloten.	Trek de stekker van het toestel uit het stopcontact, wacht 10 seconden en stop de stekker opnieuw in het stopcontact.
	De zekeringen zijn gesmolten of de stroomonderbreker werd geactiveerd.	Vervang de zekering of schakel de stroomonderbreker uit.
	Er is een probleem met het stopcontact.	Probeer het stopcontact uit door er andere elektrische toestellen op aan te sluiten.
De oven verwarmt niet.	De deur is niet goed gesloten.	Sluit de deur correct.
Het glazen draaiplateau maakt lawaai wanneer de microgolfoven in werking is.	Het steunoppervlak voor de wieltjes van de ring van het plateau en de onderkant van de oven zijn vuil.	Zie de paragraaf "Reiniging en onderhoud" om de vuile oppervlakken te reinigen.

Wanneer het toestel niet goed werkt, trek dan in elk geval de stekker uit het stopcontact en contacteer de dienst na verkoop van uw dealer. Voer zelf geen enkele herstelling uit aan het toestel.

<u>73</u>

		I		

Toutes les informations, dessins, croquis et images dans ce document relèvent de la propriété exclusive de SOURCING & CREATION. SOURCING & CREATION se réserve tous les droits relatifs à ses marques, créations et informations. Toute copie ou reproduction, par quelque moyen que ce soit, sera jugée et considérée comme une contrefaçon

All information, designs, drawings and pictures in this document are the property of SOURCING & CREATION. SOURCING & CREATION reserves all rights to its brands, designs and information. Any copy and reproduction through any means shall be deemed and considered as counterfeiting

Toda la información, diseños, dibujos e imágenes de este documento son propiedad de SOURCING & CREATION. SOURCING & CREATION se reserva todos los derechos de sus marcas, diseños e información. Cualquier copia y reproducción por cualquier medio será considerada como falsificación

Alle Informationen, Zeichnungen, Skizzen und Bilder in diesem Dokument sind alleiniges Eigentum von SOURCING & CREATION. SOURCING & CREATION behält sich alle Rechte in Zusammenhang mit ihren Marken, Schöpfungen und Informationen vor. Kopien oder Reproduktionen, ungeachtet des dazu verwendeten Mittels, werden als Fälschung betrachtet und beurteilt.

gevens, tekeningen, schetsen en afbeeldingen in dit document zijn het exclusieve eigendom van SOURCING & CREATION. SOURCING & CREATION behoudt alle rechten met betrekking tot haar merken, creaties en informatie. Alle kopieën, of reproducties, met eender welk middel, worden beoordeeld en beschouwd als een vervalsing.

Protection de l'environnement

Ce symbole apposé sur le produit signifie qu'il s'agit d'un appareil dont le traitement en tant que déchet est soumis à la réglementation relative aux déchets d'équipements électriques et électroniques (DEEE). Cet appareil ne peut donc en aucun cas être traité comme un déchet ménager, et doit faire l'objet d'une collecte spécifique à ce type de déchets. Des systèmes de reprise et de collecte sont mis à votre disposition par les collectivités locales (déchèterie) et les distributeurs. En orientant votre appareil en fin de vie vers sa filière de recyclage, vous contribuerez à protéger

l'environnement et empêcherez toute conséquence nuisible pour votre santé.

Protection of the environment

This symbol attached to the product means that it is an appliance whose disposal is subject to the directive on waste from electrical and electronic equipment (WEEE). This appliance may not in any way be treated as household waste and must be subject to a specific type of removal for this type of waste. Recycling and

recovery systems are available in your area (waste removal) and by distributors. By taking your appliance at its end of life to a recycling facility, you will contribute to environmental conservation and prevent any harm to your health.

Protección del medio ambiente

Este símbolo en el producto significa que es un aparato cuyo tratamiento como residuo está sujeto a la normativa de Residuos de Aparatos Eléctricos y Electrónicos (RAEE). Por lo tanto, este dispositivo no se puede tratar en ningún caso como residuo doméstico, sino que se debe tratar específicamente como este tipo de residuos. Las autoridades locales (centros de recogida de residuos) y los distribuidores disponen de sistemas de devolución y recogida. Reciclando su dispositivo al final de su vida útil ayudará a proteger el medio ambiente y a evitar consecuencias perjudiciales para su salud

Dieses Symbol auf dem Produkt bedeutet, dass es sich um ein Gerät handelt, dessen Entsorgung den Vorschriften für elektrische und elektronische Altgeräte (Elektronikschrott) unterliegt. Dieses Gerät darf daher auf keinen Fall als

Haushaltsmüll behandelt werden und muss an einer spezifischen Sammelstelle für diesen Typ von Abfall abgegeben werden. Rücknahme- und Sammelsysteme werden Ihnen von den lokalen Gebietskörperschaften (Mülldeponie) und Vertrieben bereitgestellt. Indem Sie Ihr Gerät an seinem Lebensende dem Recycling zuführen, tragen sie zum Umweltschutz bei und verhindern schädliche Folgen für Ihre Gesundheit.

Milieubescherming

Dit op het apparaat aangebrachte symbool betekent dat het apparaat aan het einde van de levensduur afgevoerd moet worden volgens de voorschriften voor afgedankte elektrische en elektronische apparatuur (WEEE). Dit apparaat mag dus

in geen geval bij het gewone huisafval weggeworpen worden maar moet naar een specifiek inzamelpunt teruggebracht worden. De gemeentes (vuilstortplaatsen) of de verkooppunten stellen inzamelsystemen en -punten tot uw beschikking. Door uw apparaat aan het einde van de levensduur in te leveren voor recycling, draagt u bij aan de milieubescherming en voorkomt u schadelijke gevolgen voor de gezondheid.



Testé dans nos laboratoires

Garantie valide à partir de la date d'achat (ticket de caisse faisant foi). Cette garantie ne couvre pas les vices ou les dommages résultant d'une mauvaise installation, d'une utilisation incorrecte ou de l'usure normale du produit.

Tested in our laboratories

Warranty valid from the date of purchase (receipt as proof of purchase). This warranty does not cover defects or damage caused by improper set up, incorrect use, or normal wear and tear of this product.

Probado en nuestros laboratorios

Garantía válida desde la fecha de compra del recibo servirá como justificante). Esta garantía no cubre defectos o daños que resulten de una instalación inadecuada, un uso indebido o un desgaste normal del producto.

* In unseren Labors getestet

Die Garantie läuft ab dem Kaufdatum (maßgeblich ist der Kassenzettel). Diese Garantie deckt keine Mängel oder Schäden, aus unsachgemäßer falschem Gebrauch oder der normalen Abnutzung des Produkts resultieren.

* Getest in onze laboratoria

Waarborg geldig vanaf de datum van aankoop (kasticket geldt als bewijs). De garantie dekt geen gebreken of schade die voortvloeien uit een onjuiste installatie, een onjuist gebruik of de normale slijtage van het product



SERVICE RELATION CLIENTS / Customer Relations Department / Servicio de Atención al Cliente / Kundenservice / Klantenafdeling

Avenue de la Motte CS 80137 59811 Lesquin cedex





Art. 8011186 Ref FM302n

FABRIQUÉ EN R.P.C. / Made in China / Fabricado en R.P.C. / Hergestellt in VR China / Gefabriceerd in VRC.

SOURCING & CREATION Avenue de la Motte 59810 Lesquin - FRANCE





Points de collecte sur w Privilégiez la réparation

