

MANUEL



FOUR MICRO-ONDE GM20W2

NOTICE D'UTILISATION



[Tous nos Tutos vidéo](#)



[Darty.com](#)



[Tous nos magasins](#)



[Communauté SAV Darty](#)



PROLiNe

MICRO-ONDES MAGNETRONOVEN

GM20W2



MANUEL D'UTILISATION HANDLEIDING

FR

NL

ES

PT

EN





TABLE DES MATIÈRES

	INSTRUCTIONS DE SÉCURITÉ IMPORTANTES.....	p. 02
	DIRECTIVES CONCERNANT LES USTENSILES.....	p. 06
	DESCRIPTION DU FOUR.....	p. 08
	INSTALLATION DU FOUR À MICRO-ONDES.....	p. 10
	PANNEAU DE CONTRÔLE.....	p. 12
	FONCTIONNEMENT.....	p. 15
	NETTOYAGE ET ENTRETIEN.....	p. 20
	SPÉCIFICATIONS.....	p. 22
	DÉPANNAGE.....	p. 23
	MISE AU REBUT	p. 25

FR

NL

ES

PT

EN

01



⚠ INSTRUCTIONS DE SÉCURITÉ IMPORTANTES

LIRE AVEC ATTENTION ET A CONSERVER EN VUE DE REFERENCE FUTURE

AVERTISSEMENTS

- Cet appareil est destiné à être utilisé dans des applications domestiques et analogues telles que:
 - les coins cuisines réservés au personnel des magasins, bureaux et autres environnements professionnels;
 - les fermes;
 - l'utilisation par les clients des hôtels, motels et autres environnements à caractère résidentiel;
 - les environnements de type chambre d'hôtes.
- Cet appareil peut être utilisé par des enfants âgés d'au moins 8 ans et par des personnes ayant des capacités physiques, sensorielles ou mentales réduites ou dénuées d'expérience ou de connaissance, s'ils (si elles) sont correctement surveillé(e)s ou si des instructions relatives à l'utilisation de l'appareil en toute sécurité leur ont été données et si les risques encourus ont été appréhendés.

Les enfants ne doivent pas jouer avec l'appareil.

Le nettoyage et l'entretien par l'usager ne doivent pas être effectués par des enfants, sauf s'ils ont plus de 8 ans et qu'ils sont surveillés.

- Si le câble d'alimentation est endommagé, il doit être remplacé par le fabricant, son service après-vente ou des personnes de qualification similaire afin d'éviter un danger.
- **MISE EN GARDE:** Si la porte ou le joints de porte sont endommagés, le four ne doit pas être mis en fonctionnement avant d'avoir été réparé par une personne compétente.
- **MISE EN GARDE:** Il est dangereux pour quiconque autre qu'une personne compétente d'effectuer des opérations de maintenance ou de réparation entraînant le retrait d'un couvercle qui protège de l'exposition à l'énergie micro-ondes.
- **MISE EN GARDE:** Les liquides et autres denrées alimentaires ne doivent pas être chauffés dans des récipients fermés



hermétiquement, car ils risquent d'exploser.

- Laissez un espace libre minimal de 30 cm au-dessus de la surface supérieure du four.
- Utiliser uniquement des ustensiles appropriés à l'usage dans les fours à micro-ondes.
- Pendant le chauffage de denrées alimentaires dans des récipients en plastique ou en papier, garder un œil sur le four en raison de la possibilité d'inflammation.
- Le four à micro-ondes est prévu pour chauffer des denrées alimentaires et des boissons. Le séchage de denrées alimentaires ou de linge et le chauffage de coussins chauffants, pantoufles, éponges, linge humide et autres articles similaires peuvent entraîner des risques de blessures, d'inflammation ou de feu.
- Si de la fumée apparaît, arrêter ou débrancher l'appareil et garder la porte fermée pour étouffer les flammes éventuelles.
- Le chauffage des boissons par micro-ondes peut provoquer un jaillissement brusque et différé de liquide en ébullition. Pour cette raison, des précautions doivent être prises lors de la manipulation des récipients.
- Le contenu des biberons et des pots d'aliments pour bébé doit être remué ou agité et la température doit en être vérifiée avant consommation, de façon à éviter les brûlures.
- Il convient de ne pas chauffer les œufs dans leur coquille et les œufs durs entiers dans un four à micro-ondes, dans la mesure où ils peuvent exploser, même après la fin de cuisson.
- En ce qui concerne les informations détaillées pour nettoyer les joints de portes, les cavités, les parties adjacentes et les surfaces en contact avec les aliments, référez-vous dans la section "NETTOYAGE ET ENTRETIEN" en pages 20-21.
- Il convient de nettoyer le four régulièrement et d'enlever tout dépôt alimentaire.
- Si le four n'est pas maintenu dans un bon état de propreté, sa surface peut se dégrader, ce qui peut affecter défavorablement la durée de vie de l'appareil et éventuellement conduire à une

FR

NL

ES

PT

EN

03



04

FR

NL

ES

PT

EN



- Ne pas placer l'appareil près de ou sur une gazinière ou une plaque chauffante, ne le posez pas sur un four ou un mini-four.
-  Les surfaces sont susceptibles de devenir chaudes au cours de l'utilisation.
- **MISE EN GARDE:** Si l'appareil fonctionne en mode combiné, il convient que les enfants n'utilisent le four que sous la surveillance d'adultes en raison des températures générées.

PRÉCAUTIONS VISANT À ÉVITER L'EXPOSITION EXCESSIVE À L'ÉNERGIE DES MICRO-ONDES

1. N'essayez pas de faire fonctionner ce four à micro-ondes avec sa porte ouverte, car cela pourrait provoquer une exposition dangereuse à l'énergie des micro-ondes. Il est essentiel de ne pas casser ni modifier les verrous de sécurité.
 2. Ne placez aucun objet entre le devant du four et sa porte. Ne laissez pas s'accumuler des résidus d'aliments ou de produit de nettoyage sur les surfaces d'étanchéité.
 3. N'essayez pas de réparer le four s'il est endommagé. Il est très important que la porte du four puisse fermer correctement et qu'aucune des pièces suivantes ne soit endommagée :
 - a. porte (voilée),
 - b. charnières et verrous (cassés ou détachés),
 - c. joints et surface d'étanchéité de la porte.
 4. Cet appareil ne doit être réglé et réparé par aucune personne autre qu'un réparateur professionnel dûment qualifié.
- Avant toute période de non utilisation prolongée du four à micro-ondes, déconnectez-le de l'alimentation électrique en débranchant le câble de la prise électrique.
 - La prise d'alimentation est le principal moyen de déconnexion de l'appareil et doit donc rester accessible en permanence.
 - Le mécanisme de la porte du four à micro-ondes comporte des

FR

NL

ES

PT

EN

05



verrous de sécurité qui stoppent la cuisson lorsque la porte est ouverte. Le four à micro-ondes ne peut donc pas fonctionner lorsque la porte est ouverte. Le fonctionnement du four à micro-ondes avec sa porte ouverte pourrait provoquer une exposition dangereuse à l'énergie des micro-ondes. Il est important de ne pas modifier le mécanisme de la porte.

- Veillez à ce qu'aucun liquide, eau ou autre, ne pénètre à l'intérieur du four par ses orifices de ventilation.
- N'utilisez pas de récipient à parois verticales et goulot étroit.
- Mélangez les liquides à mi-cuisson, puis remettez-les dans le four à micro-ondes pour effectuer la deuxième moitié de la cuisson.
- Une fois la cuisson terminée, laissez toujours les aliments reposer un moment, mélangez-les ou secouez-les, et vérifiez prudemment leur température avant de les consommer.

DIRECTIVES CONCERNANT LES USTENSILES

En fonction du mode de cuisson, il est nécessaire de choisir un récipient sûr et adapté. S'il n'est pas correctement choisi, cela affectera non seulement l'effet de cuisson, mais endommagera également le récipient ou le four à micro-ondes. Veuillez vous référer au tableau ci-dessous pour l'utilisation.

Matériau du récipient	Micro-ondes	Gril	Combi	Remarques
Céramique résistante à la chaleur	Oui	Oui	Oui	N'utilisez jamais les céramiques qui sont décorées avec un rebord en métal ou émaillées.
Plastique résistant à la chaleur	Oui	Non	Non	Ne peut pas être utilisé pour une cuisson au micro-ondes de longue durée.
Verre résistant à la chaleur	Oui	Oui	Oui	
Film plastique	Oui	Non	Non	Il ne doit pas être utilisé pour la cuisson de la viande ou des côtelettes car la surchauffe peut endommager le film.



Grille de cuisson	Non	Oui	Oui	La grille de cuisson ne peut être utilisée qu'avec les modes Gril et Cuisson combinée.
Récipient en métal	Non	Non	Non	Il ne doit pas être utilisé dans un four à micro-ondes. Les micro-ondes ne peuvent pas pénétrer à travers le métal.
Vaisselle laquée	Non	Non	Non	Faible résistance à la chaleur. Ne peut être utilisé pour la cuisson à haute température.
Bois de bambou et papier	Non	Non	Non	Faible résistance à la chaleur. Ne peut être utilisé pour la cuisson à haute température.



FR

NL

ES

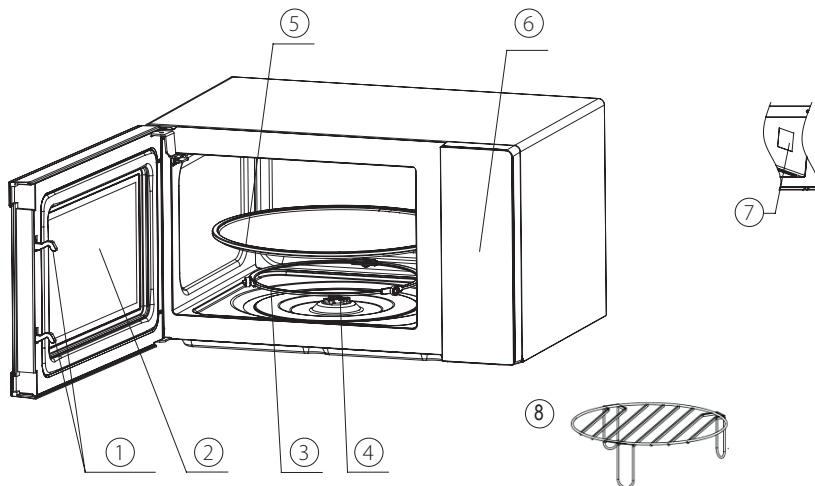
PT

EN

07



⌚ DESCRIPTION DU FOUR



1) Verrouillage de la porte

La porte du four à micro-ondes doit être correctement fermée pour qu'il puisse fonctionner.

2) Fenêtre de visualisation

Permet à l'utilisateur de vérifier le statut de la cuisson.

3) Anneau rotatif

Le plateau tournant en verre repose sur ses roues ; il soutient le plateau tournant et l'aide à s'équilibrer lorsqu'il tourne.

4) Axe de rotation

Le plateau tournant en verre repose sur l'axe ; le moteur situé en dessous entraîne le plateau tournant en rotation.

5) Plateau tournant

Les aliments reposent sur le plateau tournant ; sa rotation pendant le fonctionnement permet de cuire les aliments de manière uniforme.



⚠ ATTENTION

- Placez d'abord l'anneau rotatif.
- Placez le plateau tournant sur l'axe de rotation et assurez-vous qu'il est correctement enclenché.

6) Panneau de contrôle

Voir les détails ci-dessous.

7) Couvercle du guide d'ondes

Il se trouve à l'intérieur du four à micro-ondes, à côté de la paroi du panneau de contrôle.

⚠ AVERTISSEMENT

Ne retirez jamais le couvercle du guide d'ondes.

8) Grille de cuisson



FR

NL

ES

PT

EN

09



🔧 INSTALLATION DU FOUR À MICRO-ONDES

Préparation

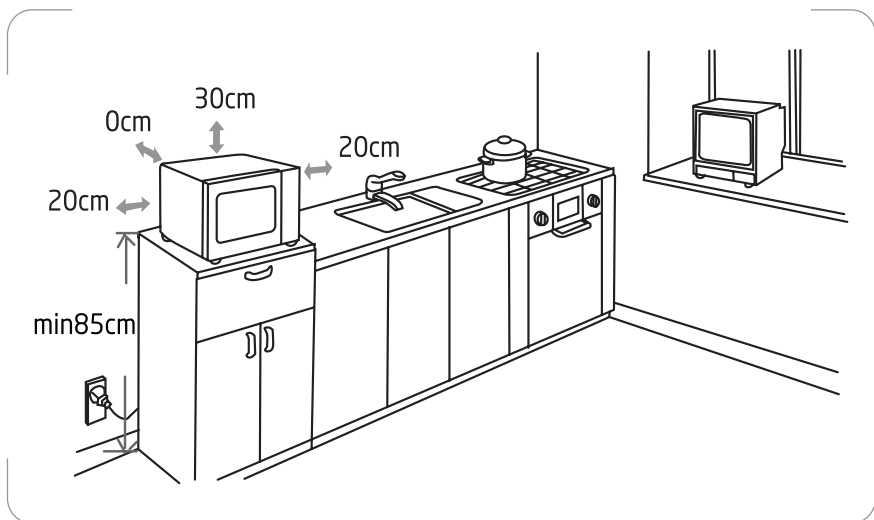
Enlevez tous les matériaux d'emballage et les accessoires. Examinez le four et vérifiez qu'il ne comporte pas de dommages, par exemple que sa porte n'est pas cassée et qu'il n'est pas cabossé. N'installez pas le four à micro-ondes s'il est endommagé.

Cavité : Retirez tous les films de protection présents sur les surfaces du compartiment intérieur du four à micro-ondes.

Ne retirez pas la plaque Mica marron claire fixée à l'intérieur du four, car elle sert à protéger le magnétron.

Position

- Sélectionnez une surface horizontale offrant un espace ouvert suffisant pour les ouvertures d'entrée et/ou de sortie d'air.



- Le four à micro-ondes doit être placé sur une surface se trouvant à une hauteur minimale de 85 cm par rapport au sol.
- Un espace vide minimum de 20 cm est nécessaire de chaque côté du four.
- Un espace dégagé d'une hauteur minimale de 30 cm est nécessaire au-dessus de la surface supérieure du four.
- N'enlevez pas les pieds situés sous le four à micro-ondes.



- Ne bloquez pas les orifices d'entrée et/ou de sortie d'air car cela peut endommager le four.
- Eloignez autant que possible le four à micro-ondes des téléviseurs et radios.
- L'utilisation d'un four à micro-ondes peut provoquer des interférences perturbant la réception de vos radios ou téléviseurs.
- Branchez le câble d'alimentation du four sur une prise de courant mise à la terre. Vérifiez que la tension et la fréquence du courant qu'elle fournit sont identiques à celles indiquées sur la plaque signalétique de l'appareil.
- AVERTISSEMENT : N'installez pas le four au-dessus d'une table de cuisson ou d'un autre appareil produisant de la chaleur. Si l'appareil est installé à proximité ou au-dessus d'une source de chaleur, cela peut l'endommager et annuler sa garantie.



FR

NL

ES

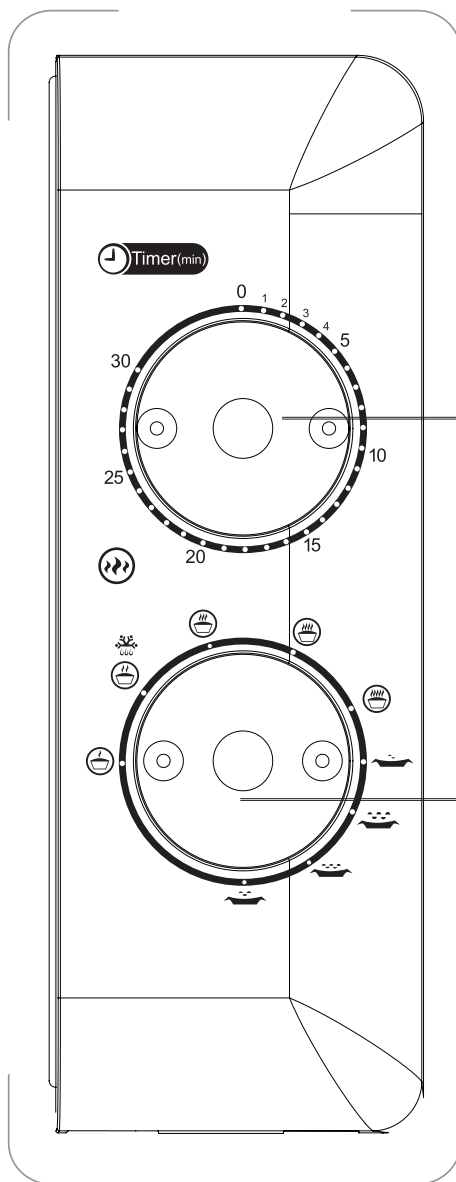
PT

EN

11



PANNEAU DE CONTRÔLE



Bouton de sélection de la minuterie

Bouton de sélection de la puissance et décongélation

Le panneau de contrôle du four comprend deux boutons de réglage.



Bouton de sélection de la puissance et décongélation

Utilisez ce bouton pour sélectionner le niveau de puissance avec lequel vous voulez cuisiner.

Tableau explicatif des niveaux de puissance :

Réglage de la puissance	Puissance	Adapté à
Bas	18%	Maintien au chaud
Décongélation / Moyenne Basse	36%	Décongélation
Moyen	58%	Cuisson lente
Moyen-Haut	81%	Cuisson normale
Haut	100%	Cuisson rapide
Grill	100% au grill	Seul l'élément chauffant fonctionne. Ce mode convient à la grillade des saucisses, des ailes de poulet, des côtelettes, des tranches de viande, des sandwichs, etc.

Cuisson combinée -- Le magnétron et l'élément chauffant fonctionnent en alternance. Selon les caractéristiques des aliments, utilisez la combinaison grill et micro-ondes pour obtenir le meilleur résultat.

COMBI1	Le magnétron fonctionne 30 % du temps, tandis que l'élément chauffant fonctionne 70 % du temps.	Ce mode convient à la cuisson des côtelettes, des sandwichs, etc.
COMBI2	Le magnétron fonctionne 49 % du temps, tandis que l'élément chauffant fonctionne 51 % du temps.	Ce mode convient à la cuisson de petits poulets et des viandes.
COMBI3	Le magnétron fonctionne 67 % du temps, tandis que l'élément chauffant fonctionne 33 % du temps.	Ce mode convient à la cuisson de gros poulets, canards, etc.

FR

NL

ES

PT

EN

13



Le temps de décongélation est variable en fonction du type d'aliment, de sa consistance.

Voici un tableau de référence des durées de décongélation pour divers aliments.

#	Poids	Durée de décongélation
1	250 g	Environ 4 min
2	500 g	Environ 8 min
3	750 g	Environ 12 min

Bouton de sélection du minuteur

Utilisez ce bouton pour sélectionner la durée de cuisson désirée. La durée de cuisson maximale réglable pour chaque cycle de cuisson est de 30 minutes





FONCTIONNEMENT

1. Vérifiez que le bouton du minuteur est réglé sur la position « 0 ». Ne bouchez pas les ouvertures de ventilation.
2. Branchez l'appareil.
3. Placez les aliments à faire chauffer dans un récipient adapté. Placez ce récipient sur le plateau, dans le four. Fermez la porte.
 - Lorsque vous utilisez la fonction de cuisson combinée micro-ondes/gril ou la fonction gril, placez les aliments sur la grille de cuisson.
 - N'utilisez pas le four à micro-ondes à vide, car cela pourra l'endommager.
4. Réglez la puissance sur le niveau souhaité en tournant le bouton de sélection alimentation/décongélation.
5. Réglez la durée de cuisson souhaitée en tournant le bouton du minuteur.
 - Si la durée de cuisson sélectionnée est inférieure à 2 minutes, tournez le bouton du minuteur au-delà de 3 minutes puis retournez à la durée de cuisson désirée.
 - Pour déterminer la durée de cuisson appropriée aux aliments, respectez les instructions indiquées sur l'emballage des plats préparés et des aliments congelés.

Ne programmez pas une durée de cuisson plus longue que la durée nécessaire. Cela permet d'éviter de trop cuire les aliments ou de les enflammer.
6. Dès que vous tournez le bouton du minuteur, le four se met en marche..
 - L'éclairage interne s'allume.
 - S'il est nécessaire de mettre l'appareil en pause pendant la cuisson, il vous suffit d'ouvrir la porte à tout moment, puis de la refermer pour la cuisson reprenne.
7. Lorsque la durée choisie du minuteur sera écoulée, le four sonnera et s'éteindra automatiquement.
 - L'éclairage interne s'éteint alors.
8. Ouvrez la porte et retirez le récipient contenant les aliments.
 - Il est recommandé de porter des gants pour retirer les aliments cuits du four et de veiller à ne pas toucher la surface interne de la cavité du four.

ATTENTION :

REMETTEZ TOUJOURS LE BOUTON DU MINUTEUR EN POSITION 0 quand vous

FR

NL

ES

PT

EN

15



sordez les aliments du four à la fin d'un cycle de cuisson ou quand vous n'utilisez pas le four.

Les aliments sont chauffés rapidement, et en général, 2 à 3 minutes suffisent. Contrôlez la cuisson au bout de 5 minutes. Faites constamment attention à la cuisson des aliments et ajustez la cuisson selon vos préférences. Évitez de trop chauffer les aliments. Lorsque vous faites chauffer du porridge ou du congee, mélangez d'abord bien la préparation pour qu'elle soit homogène, puis couvrez le récipient avec un film plastique (en laissant les bords découverts pour assurer la ventilation) ou avec un couvercle perforé pour la cuisson.

Une fois la moitié du temps de décongélation écoulée, ouvrez la porte pour retourner les aliments, afin qu'ils soient décongelés de façon plus uniforme.

Conseils de cuisson

Les facteurs suivants peuvent affecter le résultat de la cuisson :

Disposition des aliments

Placez les parties les plus épaisses vers l'extérieur du plat, les parties les plus fines vers le centre et répartissez-les uniformément. Dans la mesure du possible, ne faites pas se chevaucher les aliments.

Durée de la cuisson

Commencez la cuisson avec un réglage de durée courte, évaluez-la après son expiration et prolongez-la en fonction des besoins réels. Une cuisson excessive peut entraîner de la fumée et des brûlures.

Cuisson uniforme des aliments

Les aliments tels que le poulet, le hamburger ou le steak doivent être retournés une fois pendant la cuisson.

Selon le type d'aliment, le cas échéant, remuez-le de l'extérieur vers le centre du plat une ou deux fois pendant la cuisson.





Pause après la fin de la cuisson

Après la fin de la cuisson, laissez les aliments dans le four pendant un temps suffisant, cela leur permet de terminer leur cycle de cuisson et de se refroidir de manière progressive.

Savoir si l'aliment est cuit

La couleur et la dureté des aliments permettent de déterminer s'ils sont cuits :

- De la vapeur sort de toutes les parties de l'aliment, pas seulement des bords ;
- Les articulations de la volaille peuvent être déplacées facilement ;
- Le porc ou la volaille ne présente aucune trace de sang ;
- Le poisson est opaque et peut être tranché facilement à l'aide d'une fourchette.

Plat à rissoler

Lorsque vous utilisez un plat à rissoler ou un récipient auto-chauffant, placez toujours un isolant résistant à la chaleur, comme une assiette en porcelaine, sous le plat pour éviter d'endommager le plateau tournant et l'anneau rotatif.



Film plastique résistant aux micro-ondes

Lorsque vous cuisinez des aliments à forte teneur en matières grasses, ne laissez pas la pellicule plastique entrer en contact avec les aliments car elle pourrait fondre.

Ustensiles de cuisine en plastique adaptés aux micro-ondes

Certains ustensiles de cuisson en plastique adaptés aux micro-ondes peuvent ne pas convenir à la cuisson d'aliments à forte teneur en graisse et en sucre. De plus, le temps de préchauffage spécifié dans le manuel d'instructions de la vaisselle ne doit pas être dépassé.

Aliments

Aliments interdits

Si vous utilisez une méthode de cuisson utilisant les micro-ondes, vous ne devez jamais :

- Essayer de frire des aliments - Il est impossible de contrôler la température de l'huile et des autres matières grasses - Risque d'incendie.

FR

NL

ES

PT

EN

17





- Tenter de cuire ou de chauffer des œufs encore dans leur coquille, des œufs durs avec ou sans leur coquille, ou des escargots - Ils risqueraient d'exploser.
- Essayer de cuire des aliments recouverts d'une coque intacte (par exemple les châtaignes) ou d'une peau dure (par exemple les tomates, les pommes de terre ou les saucisses) - Percez toujours leur peau.

Températures des aliments

Les micro-ondes ne chauffent que les aliments. Les récipients peuvent donc rester totalement ou partiellement froids alors que les aliments qu'ils contiennent sont brûlants.

Pour éviter tout risque de brûlure, mélangez systématiquement les aliments et vérifiez soigneusement leur température avant de les servir - Cela est particulièrement important pour les aliments destinés aux enfants.

Secouez complètement les biberons et versez quelques gouttes de liquide sur le dos de votre poignet pour en contrôler la température.

Préparer les aliments à cuire

Avant de réchauffer des biberons ou des petits pots, retirez-en les tétines et les couvercles.

Pensez à recouvrir les récipients pour éviter :

- Des projections dans la cavité du four.
- Un dessèchement des aliments.

Chauffer des liquides

Les liquides chauffés aux micro-ondes peuvent se mettre brusquement à déborder après que vous ayez sorti le récipient les contenant. Cela est dû au fait que lorsque la température atteint le point d'ébullition, la vapeur tend à rester prisonnière dans le liquide jusqu'à ce qu'il soit remué.

Afin de vous prémunir contre le risque de brûlures dues à ce phénomène, mettez toujours une cuillère en plastique dans les liquides à chauffer.

Il est facile de tester les récipients pour vous assurer qu'ils sont « transparents » aux micro-ondes.

Placez le récipient à tester sur le plateau rotatif avec un verre d'eau, puis faites fonctionner le four une minute à la puissance maximale.



Au bout d'une minute :

- Si le récipient est froid, cela indique qu'il est "transparent" et peut aller au four à micro-ondes.
- Si le récipient est chaud ou brûlant, cela indique qu'il absorbe tout ou partie des micro-ondes et ne doit donc pas être utilisé pour cuire des aliments aux micro-ondes.



FR

NL

ES

PT

EN

19



NETTOYAGE ET ENTRETIEN

Avant toute opération d'entretien ou de nettoyage du four à micro-ondes, débranchez-le et attendez qu'il refroidisse jusqu'à la température ambiante.

Conseils généraux

Un nettoyage fréquent du four permet d'éviter la formation de fumées et de mauvaises odeurs pendant la cuisson, ainsi que l'apparition d'étincelles dans la cavité du four et sur le pourtour du joint de la porte.

Veillez à ce qu'il n'y ait pas d'accumulation de dépôts alimentaires ou de graisses dans la cavité du four ni sur le joint de porte.

Veillez à ce que le capot du guide d'ondes reste toujours propre. Si vous laissez des dépôts alimentaires ou des graisses s'accumuler sur le capot, des étincelles peuvent se produire, endommager votre four et annuler la garantie.

Porte du four à micro-ondes

Enlevez tous les dépôts alimentaires et graisses présents entre le joint de porte et la cavité du four avec un chiffon humide. Il est très important de veiller à ce que cette zone reste toujours propre.

Parois internes

Enlevez toutes les projections de graisses des parois internes du four et la porte au moyen d'un chiffon légèrement imbibé d'eau.

Veillez particulièrement à maintenir le joint de porte et le compartiment interne du four propres pour garantir que la porte se ferme complètement et pour éviter qu'il n'y ait des projections hors de la cavité du four par la porte.

N'utilisez pas d'ustensile abrasif, comme un tampon à récurer, car il risque d'endommager les surfaces de la cavité du four et de la porte.

Surfaces externes

Nettoyez les surfaces externes du four avec un chiffon humide.

N'utilisez pas de produit abrasif, comme un tampon à récurer, car il



risquerait d'endommager les surfaces décoratives externes. Veillez à ce que de l'eau ne pénètre pas à l'intérieur de l'appareil par ses ouïes de ventilation.

Les accessoires doivent être lavés à la main avec de l'eau chaude savonneuse.

ATTENTION:

Certains capots de guide d'ondes peuvent être facilement endommagés, faites attention à ne pas les détériorer pendant le nettoyage.

Ne lavez pas les accessoires au lave-vaisselle.

Nettoyage des surfaces en contact avec les aliments:

Pour des raisons d'hygiène, le plateau en verre doit être nettoyé régulièrement, car il peut entrer en contact avec les aliments.

Nettoyez-le à l'eau chaude savonneuse, puis séchez-le soigneusement.



Si l'intérieur de la cavité interne du four et le joint de porte ne sont pas maintenus parfaitement propres, le four risque d'être endommagé par des étincelles se produisant dans sa cavité interne. Ce type de détériorations annule la garantie.

Ne grattez jamais les parois internes du four avec un objet coupant.

FR

NL

ES

PT

EN

21



SPÉCIFICATIONS

Tension et fréquence nominales :	230 V~ 50 Hz
Puissance d'entrée nominale	(Micro-ondes) : 1280 W
	(Grill) : 1000 W
Puissance de sortie nominale	(Micro-ondes) : 800 W
Fréquence des micro-ondes :	2450 MHz



Dimensions (extérieur)	(L) 451 x (P) 335 x (H) 258 mm
Dimensions (cavité / intérieur)	(L) 297 x (P) 296 x (H) 188 mm
Poids (approx.)	12 kg



✖ DÉPANNAGE

Phénomènes normaux	
Le four à micro-ondes crée des interférences qui perturbent la réception de votre téléviseur.	Lorsque le four à micro-ondes est en fonctionnement, cela peut perturber la réception de vos radios et téléviseurs. C'est un phénomène que l'on retrouve avec d'autres petits appareils électroménagers, par exemple les mixeurs, les aspirateurs et les ventilateurs. Ce phénomène est normal.
L'éclairage intérieur du four est faible.	Pendant la cuisson aux micro-ondes à faible puissance, l'éclairage interne du four peut faiblir. Ce phénomène est normal.
De la buée s'accumule sur la porte et de l'air chaud sort par les ouvertures de ventilation.	Pendant la cuisson, les aliments peuvent produire de la vapeur. La plus grande partie de la vapeur s'échappe par les orifices de ventilation du four. Néanmoins de la vapeur peut s'accumuler dans certains endroits, comme sur la porte du four. Ce phénomène est normal.
Le four est mis en marche accidentellement alors qu'il est vide.	Il est interdit de faire fonctionner l'appareil quand il ne contient pas d'aliment. Ne pas respecter cette consigne peut endommager l'intérieur du four.



Problème	Causes possibles	Solution
Impossible de mettre le four en marche.	Son câble d'alimentation n'est pas correctement branché.	Débranchez l'appareil, puis rebranchez-le après 10 secondes.
	La prise de courant ne fonctionne pas correctement.	Testez la prise secteur en branchant un autre appareil dedans.
Le four ne chauffe pas.	Sa porte n'est pas bien fermée.	Fermez correctement sa porte.
Le plateau en verre fait du bruit quand le four à micro-ondes est en marche.	L'anneau rotatif ou le bas du compartiment interne du four est sale.	Reportez-vous au chapitre « NETTOYAGE ET ENTRETIEN » et nettoyez les pièces sales.
	Le plateau en verre n'est pas correctement positionné.	Positionnez correctement le plateau en verre.

Consignes de sécurité importantes

Avertissement : RAYONNEMENT DES MICRO-ONDES

1. Le condensateur haute tension reste chargé après la déconnexion ; court-circuitez la borne négative du condensateur H.V. au châssis du four (utilisez

FR

NL

ES

PT

EN

23



- un tournevis) pour le décharger avant de le toucher.
2. Pendant l'entretien, les pièces énumérées ci-dessous sont susceptibles d'être retirées et donnent accès à des potentiels supérieurs à 250 V à la terre.
 - Magnétron
 - Transformateur haute tension
 - Condensateur haute tension
 - Diode haute tension
 - Fusible haute tension
 3. Les conditions suivantes peuvent provoquer une exposition excessive aux micro-ondes pendant l'entretien:
Montage incorrect du magnétron ;
Mauvaise adaptation du verrouillage de la porte, de la charnière de la porte et de la porte ;
Montage incorrect du support d'interupteur;
La porte, le joint de porte ou le boîtier ont été endommagés.





MISE AU REBUT



En tant que distributeur responsable, nous accordons une grande importance à la protection de l'environnement.

Nous vous encourageons à respecter les procédures correctes de mise au rebut de votre appareil, des piles et des éléments d'emballage. Cela aidera à préserver les ressources naturelles et à garantir qu'il soit recyclé d'une manière respectueuse de la santé et de l'environnement.

Vous devez jeter ce produit et son emballage selon les lois et les règles locales. Puisque ce produit contient des composants électroniques et parfois des piles, le produit et ses accessoires doivent être jetés séparément des déchets domestiques lorsque le produit est en fin de vie.

Pour plus de renseignements sur les procédures de mise au rebut et de recyclage, contactez les autorités de votre commune.



Apportez l'appareil à un point de collecte local pour qu'il soit recyclé. Certains centres acceptent les produits gratuitement.

Hotline Darty France

Quels que soient votre panne et le lieu d'achat de votre produit en France, avant de vous d'placer en magasin Darty,appelez le 0 978 970 970 (prix d'un appel local) 7j/7 et 24h/24.

Hotline Vanden Borre

Le service après-vente est joignable au +32 2 334 00 00, du lundi au samedi de 8h à 18h.

Hotline Fnac France

Quels que soient votre panne et le lieu d'achat de votre produit en France, avant de vous déplacer en magasin Fnac,appelez le 0 969 324 334 du lundi au samedi (8h30-21h00) et le dimanche et jours fériés (10h00-18h00).
(prix d'un appel local)

FR

NL

ES

PT

EN

25





Points de collecte sur www.quefairedemesdechets.fr
Privilégiez la réparation ou le don de votre appareil !

En raison des mises au point et améliorations constamment apportées à nos produits, de petites incohérences peuvent apparaître dans ces instructions. Veuillez nous excuser pour la gêne occasionnée.

Etablissements Darty & fils ©,
9 Rue des Bateaux-Lavoirs, 94200 Ivry-sur-Seine, France 15/09/2023





INHOUDSOPGAVE

	BELANGRIJKE VEILIGHEIDSINSTRUCTIES.....	p. 28
	KEUKENGEREI RICHTLIJN.....	p. 32
	BESCHRIJVING VAN DE ONDERDELEN.....	p. 34
	INSTALLATIE VAN DE MAGNETRONOVEN.....	p. 36
	BEDIENINGSPANEEL.....	p. 38
	WERKING.....	p. 41
	REINIGING EN ONDERHOUD.....	p. 45
	SPECIFCATIES.....	p. 47
	PROBLEEMOPLOSSING.....	p. 48
	RECYCLAGE.....	p. 50

FR

NL

ES

PT

EN

27



A BELANGRIJKE VEILIGHEIDSINSTRUCTIES

**LEES ZORGVULDIG DOOR EN BEWAAR VOOR LATERE
RAADPLEGING**

WAARSCHUWINGEN

- Dit apparaat is geschikt voor huishoudelijk gebruik en gelijksoortige toepassingen zoals:
 - kantines voor personeel in winkels, kantoren en andere werkomgevingen;
 - boerderijen;
 - door gasten in hotels, motels en andere woonomgevingen;
 - bed & breakfasts.
- Dit apparaat mag worden gebruikt door kinderen vanaf 8 jaar en personen met een verzwakt lichamelijk, zintuiglijk of verstandelijk vermogen of een gebrek aan ervaring en kennis, op voorwaarde dat zij onder toezicht staan, instructies hebben ontvangen betreffende het veilige gebruik van dit apparaat en de mogelijke gevaren van het gebruik ervan begrijpen.
Kinderen mogen niet met dit apparaat spelen.
Reiniging of onderhoud mag niet door kinderen worden uitgevoerd, tenzij ze ouder zijn dan 8 jaar en onder toezicht staan.
- Als het snoer beschadigd is, moet het worden vervangen door de fabrikant, een erkende reparateur of een ander vakbekwaam persoon om elk gevaar te vermijden.
- **WAARSCHUWING:** Wanneer de deur of de deurdichtingen beschadigd zijn, mag de oven niet worden gebruikt totdat deze wordt gerepareerd door een bekwaam persoon.
- **WAARSCHUWING:** Het is gevaarlijk voor ieder niet bekwaam persoon om reparaties of onderhoud uit te voeren waarbij het deksel, dat ons tegen blootstelling aan magnetronenergie beschermt, verwijderd wordt.
- **WAARSCHUWING:** Verwarm geen vloeistoffen of andere levensmiddelen in afgesloten recipiënten, deze kunnen ontploffen.
- Houd een minimale vrije ruimte van 30 cm boven de



magnetronoven.

- Gebruik alleen keukengerei dat geschikt is voor gebruik in de magnetron.
- Als u levensmiddelen in kunststof of papieren houders verhit, houd de oven in het oog vanwege brandgevaar.
- De magnetronoven is bestemd voor het opwarmen van voedsel en drank. Het drogen van voedsel of kleding en het opwarmen van verwarmingskussentjes, slippers, sponzen, vochtige doek en dergelijke kan leiden tot een risico op letsel, verhitting of brand.
- Als rook wordt waargenomen, schakel het apparaat uit of haal de stekker uit het stopcontact en houd de deur gesloten om elke mogelijke vlam te doven.
- Het verhitten van drank in de magnetronoven kan leiden tot een vertraagd kookproces, wees dus voorzichtig bij het uitnemen van de houder.
- Roer of schud de inhoud van babypotjes en zuigflessen en controleer de temperatuur voor gebruik om brandwonden te voorkomen.
- Het bereiden van gekookte eieren in de schaal in de magnetron kan ontploffingsgevaar veroorzaken, zelfs na de opwarming ten einde is.
- Voor instructies over het reinigen van de deurkoppelingen, binnenruimte, aangrenzende delen en oppervlakken die met levensmiddelen in aanraking komen, raadpleeg de sectie "REINIGING EN ONDERHOUD" op de pagina's 45-46 van de handleiding.
- Maak de oven regelmatig schoon en verwijder eventuele etensresten.
- Het niet goed onderhouden van de oven kan een beschadiging van het oppervlak veroorzaken wat de levensduur van het apparaat aantast en mogelijk tot een gevaarlijke situatie kan leiden.
- Gebruik de magnetronoven in een vrijstaande positie.
- Plaats het apparaat niet in een kast.

FR

NL

ES

PT

EN

29



- Dit apparaat is Groep 2 Klasse B apparatuur.
Groep 2 apparatuur: groep 2 bevat alle ISM RF-apparatuur waarin radiofrequentie-energie binnen het frequentiebereik van 9 kHz tot 400 GHz opzettelijk wordt opgewekt en gebruikt of alleen lokaal wordt gebruikt in de vorm van elektromagnetische straling, inductieve en/of capacitieve koppeling, voor het behandelen van materialen, voor inspectie-/analysedoeleinden of voor de overdracht van elektromagnetische energie.
Klasse B apparatuur is apparatuur geschikt voor gebruik in een huishoudelijke omgeving of een instelling die rechtstreeks dient te worden verbonden met een elektriciteitsdistributienet met laagspanning, die gebouwen voor huishoudelijke doeleinden van stroom voorziet.
- De ventilator blijft na elke kookcyclus nog gedurende enige tijd draaien om te zorgen voor een snelle afkoeling en veilige werking van de oven.
- Gebruik geen metalen houder met voedsel of drank in de magnetron.
- Reinig het apparaat niet met een stoomreiniger.
- De toegankelijke oppervlakken kunnen tijdens de werking heet worden.
- Het apparaat is niet bestemd voor gebruik door middel van een externe timer of een afzonderlijk op afstand bediend systeem.
- De deur of de buitenkant kan tijdens de werking van het apparaat zeer heet worden.
- Het apparaat mag niet achter een decoratieve deur worden geïnstalleerd om oververhitting te voorkomen.
- Houd het apparaat en snoer buiten het bereik van kinderen die jonger dan 8 jaar oud zijn.
- Plaats het apparaat niet in of vlakbij een hete gas- of elektrische brander of in direct contact met een warme oven of mini-oven.
-  De oppervlakken kunnen verhitte tijdens gebruik.
- **WAARSCHUWING:** Als het apparaat wordt gebruikt in de



combinatiemodus, mogen de kinderen de oven alleen gebruiken onder toezicht van een volwassene omwille van de hoge opgewekte temperatuur.

VOORZORGSMAATREGELEN OM MOGELIJKE BLOOTSTELLING AAN OVERDREVEN MAGNETRONENERGIE TE VOORKOMEN

1. Probeer niet om deze oven met de deur open te gebruiken, want dit kan leiden tot gevaarlijke blootstelling aan magnetronenergie. Beschadig of omzeil de veiligheidsvergrendelingen niet.
2. Plaats geen voorwerp tussen de voorzijde van de oven en de deur en zorg dat er geen vuil of schoonmaakresten op de deurkoppelingen ophopen.
3. Gebruik de oven niet als deze beschadigd is. Controleer of de ovendeur correct sluit en dat er geen schade waarneembaar is aan de:
 - a. deur (gebogen),
 - b. scharnieren en sluitingen (gebroken of los),
 - c. deurkoppelingen en afdichtingsoppervlakken.
4. Laat aanpassingen en reparaties aan de oven alleen door vakbekwaam personeel uitvoeren.
 - Als u de magnetronoven gedurende een lange periode niet denkt te gebruiken, ontkoppel het apparaat van de netvoeding. Om dit te doen, haal de stekker uit het stopcontact.
 - De stekker wordt gebruikt om het apparaat van de stroom te ontkoppelen en deze moet steeds makkelijk bereikbaar zijn.
 - De magnetron kan niet worden gebruikt met een open deur doordat de veiligheidsvergrendeling in het deurmechanisme de kookfuncties uitschakelt wanneer de deur open is. De magnetron met een open deur gebruiken kan leiden tot blootstelling aan schadelijke magnetronenergie. Pas het deurmechanisme nooit aan.
 - Zorg dat er geen water of een andere vloeistof via de ventilatiesleuven de magnetron kan binnendringen.
 - Vermijd het gebruik van recipiënten met een rechte zijde en

FR

NL

ES

PT

EN

31



nauwe hals.

- Haal een vloeistof in het midden van de totale opwarmtijd uit en roer alvorens het recipiënt opnieuw in de magnetronoven te plaatsen.
- Na het opwarmen, laat de vloeistof even staan, roer of schud de inhoud en controleer voorzichtig de temperatuur alvorens de vloeistof in te nemen.

KEUKENGEREI RICHTLIJN

Afhankelijk van de kookmethode, is het belangrijk een veilige en geschikte pot te kiezen. Als u niet de juiste pot kiest, heeft dit niet alleen een effect op het kookresultaat, maar kan ook schade aan de pot en de magnetron veroorzaken. Zie de onderstaande tabel voor het gebruik.

Materiaal van de pot	Magnetron	Grill	Combi	Opmerkingen
Hittebestendig keramiek	Ja	Ja	Ja	Gebruik nooit keramiek dat gedecoreerd is met een metalen rand of voorzien is van glazuur.
Hittebestendig kunststof	Ja	Nee	Nee	Kan niet gedurende een langere periode worden gebruikt in de magnetron.
Hittebestendig glas	Ja	Ja	Ja	
Plastic folie	Ja	Nee	Nee	Gebruik het niet voor het koken van vlees of koteletten omdat de oventemperatuur de film kan beschadigen.
Grillrooster	Nee	Ja	Ja	Het grillrooster kan alleen worden gebruikt in de grill- en combinatiemodus.
Metalen houder	Nee	Nee	Nee	Het mag niet in een magnetron worden gebruikt. De microgolven kunnen niet door metaal gaan.



Lacquer	Nee	Nee	Nee	Geringe hittebestendigheid. Kan niet worden gebruikt voor het koken met hoge temperaturen.
Bamboe en papier	Nee	Nee	Nee	Geringe hittebestendigheid. Kan niet worden gebruikt voor het koken met hoge temperaturen.



FR

NL

ES

PT

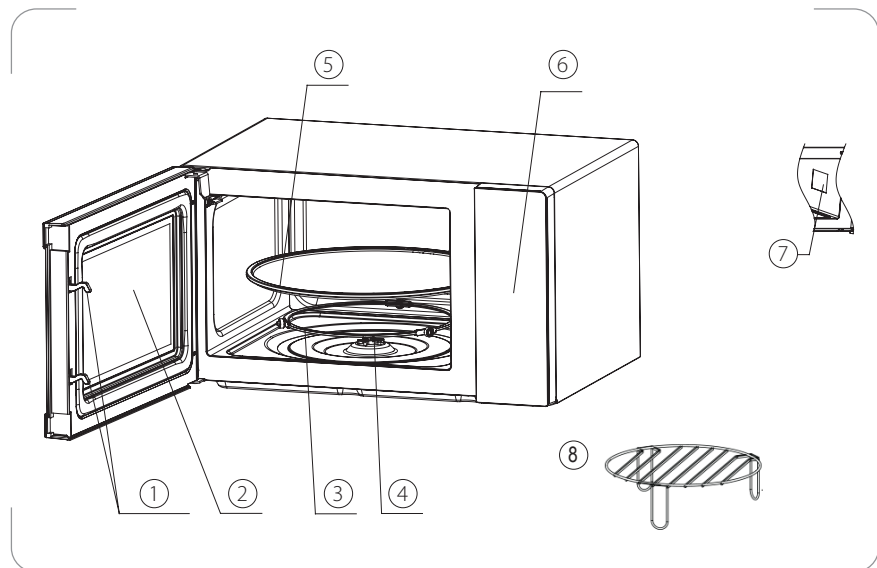
EN

33





❶ BESCHRIJVING VAN DE ONDERDELEN



1) Deurvergrendeling

De deur van de magnetron moet goed gesloten zijn zodat deze kan werken.

2) Kijkvenster

Stelt de gebruiker in staat de kookstatus te bekijken.

3) Draairing

Het glazen draaiplateau bevindt zich op wieljes; het ondersteunt het draaiplateau en helpt hem in evenwicht te houden tijdens het draaien.

4) Draaias

Het glazen draaiplateau bevindt zich op een as; de motor eronder zorgt voor de aandrijving van het draaiplateau.

5) Draaiplateau

De levensmiddelen bevinden zich op het draaiplateau, dat tijdens het koken draait om een gelijkmatig resultaat te bereiken.

⚠ VOORZICHTIG

- Plaats eerst de draairing.
- Bevestig het draaiplateau op de draaias en zorg ervoor dat hij juist is bevestigd.



6) Bedieningspaneel

Zie details beneden.

7) Golfgeleiderafdekking

Deze bevindt zich in de magnetron, naast de wand of het bedieningspaneel.



WAARSCHUWING

Verwijder de golfgeleidingsafdekking nooit.

8) Grillrooster



FR

NL

ES

PT

EN

35



🔧 INSTALLATIE VAN DE MAGNETRONOVEN

Voorbereiding

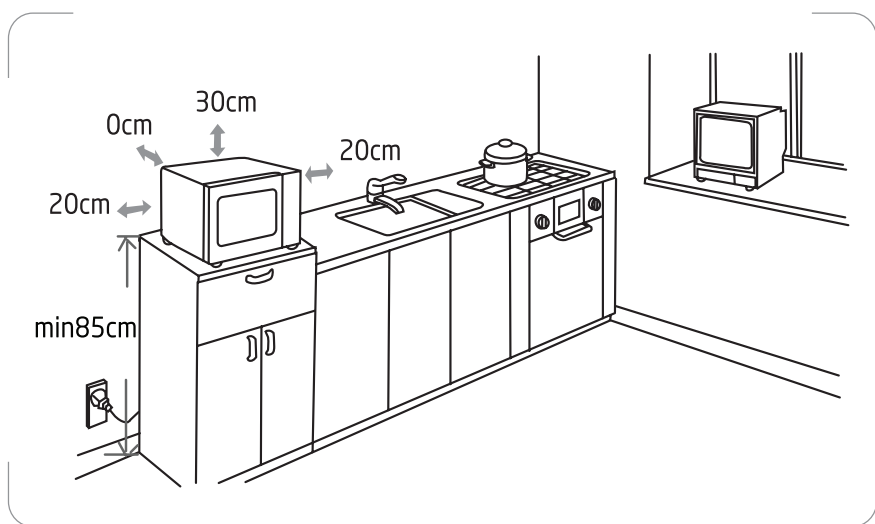
Verwijder al het verpakkingsmateriaal en accessoires. Controleer de oven op eventuele schade zoals deuken of een gebroken deur. Gebruik de magnetronoven niet als deze beschadigd is.

Kast: Verwijder de beschermfolie van de buitenkant van de magnetronoven.

Verwijder de lichtbruine Mica-bekleding die zich in de binnenruimte bevindt niet, deze beschermt namelijk de magnetron.

Positie

- Kies een effen oppervlak met voldoende open ruimte voor de ventilatie.



- Plaats de magnetronoven op een oppervlak met een hoogte van meer dan 85 mm boven de vloer.
- Een minimale vrije ruimte van 20 cm aan weerskanten van de oven is vereist.
- Een minimale vrije ruimte van 30 cm boven het bovenvlak van de oven is vereist.
- Verwijder onderaan de voetjes niet.
- Het belemmeren van de ventilatieopeningen kan de oven beschadigen.
- Plaats de oven zo ver mogelijk uit de buurt van radio's en TV's.
- Gebruik van de magnetron kan storingen veroorzaken bij radio- of tv-



ontvangst.

- Steek de stekker van uw oven in een standaard geaard stopcontact. Zorg dat de spanning en de frequentie dezelfde zijn als de spanning en de frequentie vermeld op het typeplaatje.
- **WAARSCHUWING:** Installeer de oven niet boven een fornuis of ander warmteproducerend apparaat.
Als het apparaat vlakbij of boven een warmtebron wordt geplaatst, kan de oven worden beschadigd en de garantie kan vervallen.



FR

NL

ES

PT

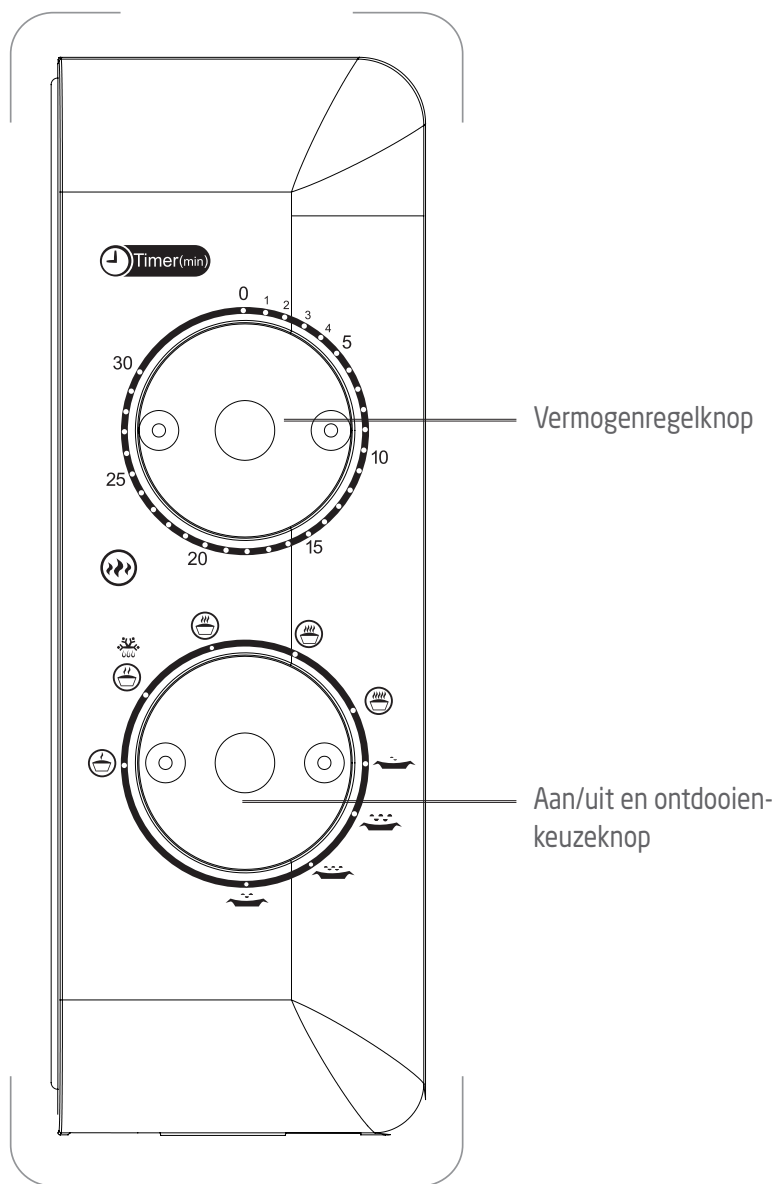
EN

37





BEDIENINGSPANEEL



Het bedieningspaneel van de oven bestaat uit twee functieregelknoppen.



Aan/uit en ontdooien-keuzeknop

Gebruik deze knop om het vermogeniveau waartegen u wilt koken te selecteren. De vermogeniveaus worden in onderstaande tabel beschreven:

Vermogenstand	Uitgaand vermogen	Geschikt voor
Laag	18%	Warm houden
Ondooien / Med. laag	36%	Ondooien
Medium	58%	Langzaam koken
Medium hoog	81%	Normaal koken
Hoog	100%	Snel koken
Grill	100% grill	Alleen het verwarmingselement is geactiveerd. Het is geschikt voor het grillen vanworsten, kippenvleugels, koteletten, vleeslapjes, sandwiches, etc.

Combinatie -- Magnetron en verwarmingselement werken afwisselend. Afhankelijk van de eigenschappen van het voedsel, gebruik de kwaliteit van het grillen en de magnetron voor het beste resultaat.

COMBI1	30% van de werkingstijd is de magnetron geactiveerd en 70% van de tijd is het verwarmingselement geactiveerd.	Het is geschikt voor het roosteren van koteletten, sandwiches, etc.
COMBI2	49% van de werkingstijd is de magnetron geactiveerd en 51% van de tijd is het verwarmingselement geactiveerd.	Het is geschikt voor het grillen van kleine kippen en vlees.
COMBI3	67% van de werkingstijd is de magnetron geactiveerd en 33% van de tijd is het verwarmingselement geactiveerd.	Het is geschikt voor het grillen van grote kippen, eenden, etc.

FR

NL

ES

PT

EN

39



De ontdooitijd kan verschillen naargelang het soort levensmiddel en zijn consistentie.

Hieronder vindt u een tabel met de geschatte ontdooitijd voor verschillende levensmiddelen.

#	Gewicht	Ontdooitijd
1	250 g	circa 4 minuten
2	500 g	circa 8 minuten
3	750 g	circa 12 minuten

Vermogenregelknop

Gebruik deze knop om de gewenste kooktijd te selecteren. De kooktijd kan tot maximaal 30 minuten per kooksessie worden ingesteld.





WERKING

1. Zorg dat de timerregelaar op de stand '0' is ingesteld. Zorg dat de ventilatie niet wordt belemmerd.
2. Steek de stekker van het apparaat in het stopcontact.
3. Leg het te verwarmen voedsel in een gepaste houder. Plaats de houder op het draaiplateau in de oven. Sluit de deur.
 - Wanneer de magnetron-/grillcombinatie- of de grillfunctie wordt gebruikt, plaats het grillrooster direct op het glazen draaiplateau en leg het voedsel op het grillrooster.
 - Gebruik de magnetronovens niet leeg, dit kan de magnetronovens beschadigen.
4. Stel het vermogen in door de vermogen- en ontdooiregelaar naar het gewenste niveau te draaien.
5. Stel de kooktijd in door de timerregelaar naar de gewenste tijd te draaien.
 - Als u een kooktijd korter dan 2 minuten wilt instellen, draai de timerregelkop eerst voorbij 3 minuten en draai de knop vervolgens terug naar de gewenste kooktijd.
 - Om de juiste kooktijd van uw levensmiddelen te bepalen, volg de instructies op de verpakking van de kant-en-klaar gerechten en diepgevroren levensmiddelen.Programmeer geen kooktijd die langer dan nodig is. Uw levensmiddelen kunnen overkookt worden of vuur vatten.
6. De oven start met koken zodra aan de timerregelknop wordt gedraaid.
 - De binnenverlichting brandt.
 - Als u het kookproces halverwege wilt onderbreken, open de deur op elk moment en sluit deze om de werking te hervatten.
7. Zodra de kooktijd is verstrekken, hoort u een belgeluid en wordt de oven automatisch uitgeschakeld.
 - De binnenverlichting wordt gedoofd.
8. Open de deur en verwijder de houder met het voedsel.
 - Het wordt aanbevolen om tijdens het verwijderen van het gekookte voedsel uit de oven handschoenen te dragen en zorg ervoor dat u de binnenkant van de oven niet aanraakt.

OPGELET:

STEL DE TIMERREGELKNOP OPNIEUW IN OP DE POSITIE 0 wanneer het voedsel aan het einde van het

FR

NL

ES

PT

EN

41



kookproces uit de oven worden gehaald of wanneer de oven niet wordt gebruikt.

Voedsel in een magnetronoven opwarmen gaat snel. Het duurt over het algemeen 2-3 minuten en minder dan 5 minuten. Controleer de status van het voedsel regelmatig en pas de tijd naar wens aan. Vermijd oververhitting. Voor het opwarmen van havermout- of rijstpap, roer het eerst en dek het af met plastic folie (houd de hoeken open voor ventilatie) of een deksel met gaten. Open de deur halverwege de ontdooitijd om het voedsel om te draaien zodat het voedsel gelijkmatiger wordt ontdooid.

Kooktips

De volgende factoren kunnen een invloed hebben op het kookresultaat:

Rangschikken van levensmiddelen

Plaats dikkere levensmiddelen richting de buitenkant van het bord, de dundere delen richting het midden en verdeel ze gelijkmatig. Laat ze naar mogelijkheid niet overlappen.

Lengte van de kookduur

Start met koken met een korte tijdsinstelling, kijk na nadat de tijd is verstreken en verleng de tijd afhankelijk van de benodigde behoefte. Het te lang koken kan resulteren in rook en verbrandingen.

Levensmiddelen gelijkmatig koken

Levensmiddelen zoals kip, hamburger of steak moeten tijdens het koken een keer worden gedraaid.

Afhankelijk van het soort levensmiddel, moet u, indien nodig, een of twee keer roeren van buiten naar binnen tijdens het koken.

Laat een standtijd toe

Nadat de kookduur is afgerond, laat u de levensmiddelen nog even in de magnetron staan, waardoor de kookcyclus kan afsluiten en de levensmiddelen op een geleidelijke manier kunnen afkoelen.



Zijn de levensmiddelen klaar

De kleur en hardheid van de levensmiddelen helpen om te beslissen of de levensmiddelen gaar zijn, waaronder:

- Er komt stoom uit alle delen van de levensmiddelen, niet alleen de rand;
- De gewrichten van gevogelte kunnen eenvoudig worden bewogen;
- Varkensvlees of gevogelte is niet meer bloederig;
- Vis is ondoorzichtig en kan eenvoudig met een vork worden gedeeld.

Bruiningsschaal

Als u een bruiningsschaal of een zelf opwarmende kom gebruikt, moet u altijd een hittewerende isolator zoals een porseleinen bord eronder zetten om schade aan het draaiplateau of de draairing te voorkomen.

Magnetronbestendige plastic verpakking

Als u levensmiddelen met een hoog vetgehalte kookt, moet u ervoor zorgen dat het kunststof niet in contact komt met de levensmiddelen omdat het anders smelt.



Magnetronbestendig kunststof kookgerei

Sommig magnetronbestendig kunststof kookgerei kan eventueel niet geschikt zijn voor het koken van levensmiddelen met een hoog vet- of suikergehalte. Bovendien mag de gespecificeerde voorverwarmingstijd in de gebruiksaanwijzing van het kookgerei niet worden overschreden.

Levensmiddelen

Verboden levensmiddelen

Als u een kookmethode met gebruik van microgolven gebruikt, probeer nooit om:

- Te frituren - Het is niet mogelijk om de temperatuur van de olie of ander vet te regelen - brandgevaar.
- Eieren in hun schaal, hard gekookte eieren met of zonder schaal of slakken te koken of op te warmen - deze kunnen ontploffen.
- In hun gesloten (bijv. kastanjes) of harde schil (tomaten, aardappelen, worst) te koken - maak altijd een lange snee.

FR

NL

ES

PT

EN

43



Temperatuur van de levensmiddelen

De werking van de microgolven zorgt ervoor dat enkel de levensmiddelen worden verwarmd. Het recipiënt kan dus koud of koel aanvoelen terwijl de levensmiddelen binnenin gloeiend heet zijn.

Om risico op brandwonden te voorkomen, roer en controleer de temperatuur voorzichtig alvorens op te dienen - in het bijzonder voor kinderen.

Schud zuigflessen stevig en giet enkele druppels op de achterkant van uw pols om de temperatuur te controleren.

De te koken levensmiddelen voorbereiden

Alvorens zuigflessen en potjes op te warmen, verwijder de spenen en deksels

Dek de levensmiddelen af om:

- gespetter in de binnenruimte te vermijden,
- de levensmiddelen voldoende vochtig te houden.

Vloeistoffen opwarmen

Tijdens het opwarmen van een vloeistof is het mogelijk dat deze plotseling overstroomt wanneer u dehouder uit het apparaat haalt. Dit komt omdat de temperatuur het kookpunt heeft bereikt en de stoom in de vloeistof blijft zitten totdat deze wordt verstoord.

Om dit effect van superverhitting en risico op brandwonden te vermijden, plaats altijd een plastic lepel in de op te warmen vloeistof.

Eenhouder kan eenvoudig op magnetron "doorzichtigheid" worden getest.

Plaats het lege recipiënt samen met een glas water op het draaiplateau en schakel de oven gedurende één minuut op het maximum vermogen in.

Na één minuut:

- als het recipiënt koud is, is deze "doorzichtig" en kan deze voor de magnetron worden gebruikt.
- als het recipiënt warm of heet aanvoelt, is deze absorberend en mag deze niet in de magnetron worden gebruikt.



REINIGING EN ONDERHOUD

Schakel het apparaat altijd uit, haal de stekker uit het stopcontact en laat het apparaat tot kamertemperatuur afkoelen voordat u het apparaat reinigt of onderhoudt.

Algemeen advies

Een regelmatige reiniging voorkomt vorming van rook en slechte geuren tijdens het koken en voorkomt tevens vonken in de binnenuimte en rond de deurafdichting.

Zorg dat de etensresten of vetten niet in de ovenruimte of op de deurafdichting ophopen.

Zorg dat het microgolfgeleiderdeksel altijd schoon is. Het ophopen van etensresten of vetten op het deksel, kunnen vonken veroorzaken waardoor uw oven schade kan oplopen. Deze schade wordt niet door de garantie gedekt.

Ovendeur

Verwijder eventuele voedselresten en vetten tussen de deurafdichting en ovenruimte met gebruik van een vochtig doek. Het is belangrijk om deze zone altijd schoon te houden.

Binnenwanden

Verwijder eventuele vetspatten van de binnenwanden van de oven met een vochtige doek.

De deurafdichting en binnenuimte moeten zeer goed worden schoongemaakt zodat de deur op een correcte manier sluit en vonken tussen de binnenuimte en de deur worden vermeden.

Gebruik geen schurende producten zoals schuursponsjes, deze beschadigen de oppervlakken van de binnenuimte en deur.

Buitenkant

Maak de buitenkant van de oven schoon met een vochtige doek.

Gebruik geen schurende producten zoals schuursponsjes die de buitenlaag kunnen beschadigen. Zorg dat er geen water in de ventilatiesleuven binnendringt.

FR

NL

ES

PT

EN

45



Maak accessoires met de hand schoon in warm zeepwater.

OPGELET:

Bepaalde microgolfgeleiderdeksels kunnen tijdens het schoonmaken eenvoudig worden beschadigd.

Was de accessoires niet in een afwasmachine.

Het schoonmaken van oppervlakken die met levensmiddelen in aanraking komen

Voor een goede hygiëne, maak het glazen draaiplateau regelmatig schoon, dit item komt namelijk met levensmiddelen in aanraking.

Maak dit item schoon in een warm sopje en veeg grondig droog.

Als de binnenruimte en deurafdichting niet kraaknet worden gehouden, is er risico op schade door vonken in de binnenruimte die niet door de garantie wordt gedekt.

Schrob de binnewanden van de oven nooit met scherpe voorwerpen.





SPECIFICATIES

Nominale spanning en frequentie:	230 V~ 50 Hz
Nominaal ingangsvermogen	(Magnetron): 1280 W
	(Grill): 1000 W
Nominaal uitgangsvermogen	(Magnetron): 800 W
Microgolffrequentie:	2450 MHz



Afmetingen (buitenafmetingen)	(B) 451 x (D) 335 x (H) 258 mm
Afmetingen (binnenruimte/ afmetingen)	(B) 297 x (D) 296 x (H) 188 mm
Gewicht (ong.)	12 kg

FR

NL

ES

PT

EN

47



✖ PROBLEEMOPLOSSING

Normale gebeurtenissen	
Magnetronoven verstoort de TV-ontvangst	Tijdens de werking van de magnetronoven kan de radio- en TV-ontvangst verstoord zijn. Deze is gelijk aan de storing die andere kleine elektrische apparatuur, zoals mixers, stofzuigers of ventilatoren, veroorzaken. Dit is normaal.
Gedempt ovenlicht	Tijdens het koken op laag vermogen is het mogelijk dat het ovenlicht gedempt is. Dit is normaal.
Stoomophoping op deur, hete lucht uit ventilatieopeningen	Tijdens het kookproces kan er stoom uit het voedsel komen. De meeste stoom ontsnapt via de ventilatieopeningen. Een deel van de stoom kan zich echter ophopen op bijvoorbeeld de ovendeur. Dit is normaal.
Oven wordt per ongeluk gestart zonder dat er voedsel in de oven aanwezig is.	Het is niet toegestaan om de oven zonder aanwezig voedsel te gebruiken. Dit negeren kan de binnenkant van de oven beschadigen.

Probleem	Mogelijke oorzaak	Oplossing
Oven kan niet worden ingeschakeld.	Snoer is niet juist aangesloten.	Haal de stekker uit het stopcontact en stop na 10 seconden opnieuw in.
	Er is iets mis met het stopcontact.	Test het stopcontact door er een ander apparaat op aan te sluiten.
Oven wordt niet heet.	Deur is niet goed dicht.	Sluit de deur op een juiste manier.
Glazen draaiplateau maakt lawaai wanneer oven in werking is.	Rolelement of bodem van oven is vuil. Glazen draaiplateau is niet juist geplaatst.	Zie 'REINIGING EN ONDERHOUD' om de vuile onderdelen schoon te maken. Plaats het glazen plateau op een juiste manier in de oven.

Onderhoudsvoorzorgsmaatregelen

Opgelet: MICROGOLVEN-STRALING

1. De hoge spanningscondensator blijft opgeladen na het loskoppelen; sluit de negatieve pool van de condensator kort door het chassis van de magnetron aan te raken (gebruik een schroevendraaier) om hem te ontladen alvorens hem aan te raken.
2. Tijdens het onderhoud kunnen de onderstaande onderdelen betrouwbaar worden verwijderd en bieden zo toegang tot potentieel van meer dan 250V



tot de aarde.

- Magnetron
 - Hoogspanning transformator
 - Hoogspanning condensator
 - Hoogspanning diode
 - Hoogspanning zekering
3. De volgende omstandigheden kunnen onnodige blootstelling tijdens het onderhoud aan microgolven veroorzaken.

Onjuiste montage van de magnetron;

Onjuiste bevestiging van de deurvergrendeling, het deurscharnier en de deur;

Onjuiste montage van de schakelaarondersteuning;
Deur, deurverzegeling of sluiting is beschadigd.



FR

NL

ES

PT

EN

49



RECYCLAGE



Als verantwoordelijke handelaar dragen we zorg voor het milieu. We moedigen u aan om de juiste verwijderingsprocedure voor uw apparaat en verpakkingsmateriaal te volgen. Dit draagt bij tot het behoud van de natuurlijke rijkdommen door deze te recycelen zodat zowel de menselijke gezondheid en het milieu worden beschermd.

Gooi dit apparaat en de verpakking weg in overeenstemming met de geldende wetgeving en voorschriften.

Aangezien dit apparaat elektronische componenten bevat moet het apparaat en toebehoren aan het einde van hun levensduur afzonderlijk van het huisafval worden weggegooid.

Neem contact op met uw gemeente voor informatie over afdanking en recycling.



Lever het apparaat in bij het inzamelpunt van uw gemeente voor recycling. Bij sommige inzamelpunten kunt u het apparaat gratis inleveren.



Hotline Vanden Borre

Dienst naverkoop is bereikbaar op tel.nr. +32 2 334 00 00, van maandag tot zaterdag 8u - 18u.

We verontschuldigen ons voor enig ongemak veroorzaakt door kleine inconsistenties in deze gebruikershandleiding, die kunnen ontstaan door productverbetering of -ontwikkeling.

Etablissements Darty & fils ©,
9 Rue des Bateaux-Lavoirs, 94200 Ivry-sur-Seine, France 15/09/2023





ÍNDICE DE MATERIAS

	INSTRUCCIONES DE SEGURIDAD IMPORTANTES.....	p. 52
	GUÍA DE USO DE UTENSILIOS.....	p. 56
	DESCRIPCIÓN DEL APARATO.....	p. 57
	INSTALACIÓN DEL HORNO MICROONDAS.....	p. 59
	PANEL DE CONTROL.....	p. 61
	UTILIZACIÓN.....	p. 64
	LIMPIEZA Y MANTENIMIENTO.....	p. 69
	ESPECIFICACIONES.....	p. 71
	RESOLUCIÓN DE PROBLEMAS.....	p. 72
	ELIMINACIÓN.....	p. 74

FR

NL

ES

PT

EN

51



A INSTRUCCIONES DE SEGURIDAD IMPORTANTES

LEA ATENTAMENTE ESTAS INSTRUCCIONES Y GUÁRDELAS PARA CONSULTARLAS EN EL FUTURO

ADVERTENCIAS

- Este aparato ha sido diseñado para ser utilizado en aplicaciones domésticas y otras aplicaciones similares, tales como:
 - cocinas para uso del personal en tiendas, oficinas y otros entornos laborales;
 - casas rurales;
 - para uso de clientes en hoteles, hostales y otros entornos de tipo residencial;
 - fondas, casas de huéspedes y pensiones.
- Este aparato puede ser utilizado por niños a partir de los 8 años o personas con mermas físicas, sensoriales o mentales, o que no cuenten con suficiente experiencia o conocimientos, si son supervisadas o han sido instruidas en el uso apropiado y seguro del aparato y entienden los peligros que acarrea.

Los niños no deben jugar con este aparato.

Las tareas de limpieza y mantenimiento a cargo del usuario no podrán ser realizadas por niños, salvo que sean mayores de 8 años y estén supervisados.

- Si el cable de alimentación está dañado, deberá cambiarlo el fabricante, su agente de servicio técnico o una persona con una cualificación similar, con el fin de evitar peligros.
- ADVERTENCIA: Si la puerta o las juntas de la puerta están dañadas, no deberá utilizar el horno hasta que haya sido reparado por una persona cualificada para ello.
- ADVERTENCIA: Es peligroso que las reparaciones o revisiones del aparato que impliquen retirar la tapa que protege contra exposiciones a la energía generada por el microondas sean realizadas por una persona no cualificada.
- ADVERTENCIA: No deberán calentarse líquidos ni otros alimentos en el interior de recipientes herméticos, ya que podrían explotar.
- Mantenga un espacio mínimo de 30 mm por encima de la superficie superior del horno.



- No está permitido utilizar recipientes metálicos de alimentos y bebidas para cocinar en un horno microondas.
- No está permitido utilizar recipientes metálicos de alimentos y bebidas para cocinar en un horno microondas.
- El horno microondas está concebido para calendar alimentos y bebidas. El secado de alimentos o ropa y el calentamiento de cojines térmicos, zapatillas, esponjas, prendas mojadas u objetos similares podrían dar lugar a lesiones o incendios.
- Si el aparato genera humo, apáguelo o desenchúfelo de la toma de corriente y mantenga la puerta cerrada para ahogar posibles llamas.
- El calentamiento de bebidas en el microondas puede producir ebullición, con el consiguiente desbordamiento; por lo tanto, debe tenerse cuidado al manipular el recipiente.
- Antes de consumirlo, hay que remover o agitar el contenido de los biberones y potitos y controlar su temperatura para evitar quemaduras.
- No deben calentarse en el microondas huevos con cáscara ni huevos duros enteros, ya que pueden reventar incluso después de que el microondas haya terminado de calentarlos.
- Consulte las instrucciones detalladas de limpieza de las juntas de las puertas, cavidades, accesorios y superficies que entran en contacto con alimentos en el apartado "LIMPIEZA Y MANTENIMIENTO", en las páginas 69-70 del manual.
- Debe limpiarse el horno con regularidad y eliminar cualquier depósito de restos de alimentos.
- Si no se mantiene el horno en las condiciones de limpieza adecuadas, podría deteriorarse su superficie y reducirse la durabilidad del aparato, además de producirse situaciones de peligro.
- El horno microondas esta previsto para el uso independiente.
- El aparato no debe colocarse dentro de un armario.
- Este aparato es un equipo del grupo 2, clase B.
Equipo del grupo 2: el grupo 2 incluye todos los equipos ICM

FR

NL

ES

PT

EN

53



en los que la energía en la banda de radiofrecuencia de 9 kHz a 400 GHz es generada intencionadamente y utilizada —o utilizada localmente— en forma de radiación electromagnética, inductiva y/o acoplamiento capacitivo, ya sea para el tratamiento de materiales, para fines de inspección o análisis, o para la transferencia de energía electromagnética.

Los equipos de la clase B son equipos aptos para usarse en entornos domésticos o directamente conectados a una instalación eléctrica de baja tensión que suministre corriente a edificios con fines domésticos.

- A Despues de cada ciclo de cocción, el ventilador continuará funcionando durante un tiempo para garantizar un enfriamiento rápido y un uso seguro del horno.
 - Utilice solo utensilios adecuados para uso en hornos microondas.
 - El aparato no debe limpiarse con un limpiador al vapor.
 - Este aparato no ha sido diseñado para ser utilizado de forma conjunta con un temporizador externo o un sistema de control remoto independiente.
 - Las superficies accesibles pueden alcanzar temperaturas elevadas cuando el aparato está funcionando.
 - La puerta y la superficie externa pueden alcanzar temperaturas elevadas cuando el aparato está en funcionamiento.
 - El aparato no debe instalarse detrás de una puerta decorativa para evitar el sobrecalentamiento.
 - Mantenga el aparato y su cable fuera del alcance de los niños menores de 8 años.
 - No coloque el aparato sobre o cerca de quemadores de gas o eléctricos calientes, ni permita que entre en contacto con un horno o un minihorno caliente.
-  Las superficies pueden calentarse durante su utilización.
- **ADVERTENCIA:** Debido a las temperaturas que se generan en el horno cuando está en el modo combinado, los niños sólo deberían usarlo bajo supervisión adulta.



PRECAUCIONES PARA EVITAR POSIBLES EXPOSICIONES A EXCESOS DE ENERGÍA GENERADA POR EL MICROONDAS

1. No intente hacer funcionar este horno con la puerta abierta, ya que de lo contrario podría sufrir una exposición peligrosa a energía de microondas. Es muy importante que no interfiera ni anule de alguna manera los sistemas de cierre de seguridad del aparato.
2. No coloque objetos que puedan quedar atrapados entre la puerta y la parte frontal del horno, ni permita la acumulación de suciedad o residuos de productos de limpieza en las superficies de sellado de la puerta.
3. No utilice el horno si está dañado en modo alguno. Será especialmente importante que la puerta del horno cierre correctamente y que no se observen daños en:
 - a. la puerta (doblada),
 - b. bisagras y cierres (rotos o flojos),
 - c. juntas de la Puerta y superficies selladas.
4. Los ajustes o las reparaciones que sea necesario efectuar en este horno solo deberá efectuarlos personal acreditado.
 - Asegúrese de desenchufar el horno microondas si no tiene previsto utilizarlo durante períodos prolongados. Para ello, retire su enchufe de la toma de corriente.
 - El enchufe se utiliza como dispositivo principal de desconexión y, por lo tanto, deberá permanecer accesible en todo momento.
 - El microondas no puede utilizarse con la puerta abierta debido a los enclavamientos de seguridad integrados en el mecanismo de la puerta que apagan las funciones de cocción cuando está abierta. No intente hacer funcionar este horno con la Puerta abierta, ya que podría quedar expuesto a niveles peligrosos de energía de microondas. Es especialmente importante no interferir ni anular en modo alguno los dispositivos de seguridad incorporados en el mecanismo de cierre de la puerta.
 - No deje que el agua o cualquier otro líquido penetre en el horno a través de las ranuras de ventilación.

FR

NL

ES

PT

EN

55



- Evite utilizar recipientes con lados rectos y cuellos estrechos.
- Remueva los líquidos antes de volver a introducir el recipiente en el microondas cuando haya transcurrido la mitad del tiempo de calentamiento.
- Después de calentar los alimentos, déjelos reposar unos instantes, remueva o agite el contenido y compruebe la temperatura con cuidado antes de consumirlos.

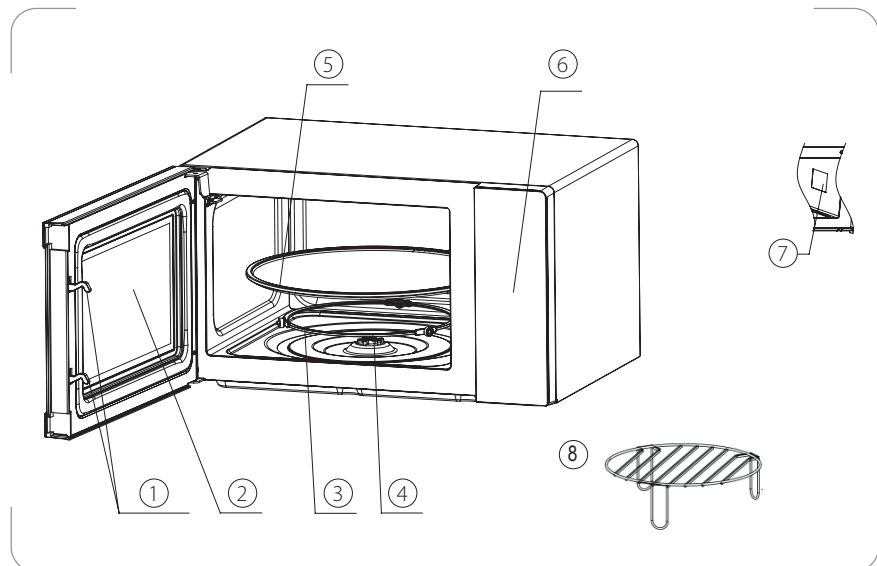
GUÍA DE USO DE UTENSILIOS

En función del método de cocción, se debe elegir un recipiente que sea seguro y adecuado. De no hacerlo, no sólo afectará la cocción, sino que podría causar daños en el recipiente o el horno microondas. Por favor, consulte el siguiente cuadro a modo de guía.

Material del recipiente	Modo de microondas	Gratinar	Combi	Notas
Cerámica termorresistente	Sí	Sí	Sí	Nunca utilice cerámicas vidriadas o con adornos metálicos.
Plástico termorresistente	Sí	No	No	No puede usarse para cocinar al microondas por períodos prolongados.
Cristal resistente al calor	Sí	Sí	Sí	
Celofán	Sí	No	No	No se debe utilizar al cocinar carne o chuletas, dado que una temperatura elevada podría dañar el celofán.
Parrilla	No	Sí	Sí	La parrilla solo se puede usar en el modo de gratinar con grill y en el modo combinado.
Recipientes metálicos	No	No	No	No debe usarse en un horno microondas. Las microondas no pueden atravesar el metal.
Laca	No	No	No	No resiste bien el calor. No puede usarse para cocinar a temperaturas elevadas.
Bambú y papel	No	No	No	No resiste bien el calor. No puede usarse para cocinar a temperaturas elevadas.



● DESCRIPCIÓN DEL APARATO



1) Mecanismo de cierre de la puerta

El horno microondas debe cerrarse bien para que pueda funcionar.

2) Ventanilla

Permite al usuario ver el estado de la cocción.

3) Soporte rodante

El plato giratorio se apoya sobre las ruedas del soporte y ayuda a equilibrarlo al girar.

4) Eje de rotación

El plato giratorio se apoya sobre el eje y gira mediante la fuerza transmitida por el motor que hay debajo.

5) Plato giratorio

La comida se pone sobre el plato giratorio. Durante la cocción, la rotación del plato ayuda a cocinar la comida uniformemente.



ATENCIÓN

- Coloque primero el soporte rodante.
- Coloque el plato giratorio sobre el eje y asegúrese de que esté bien encajado.

FR

NL

ES

PT

EN

57



6) Panel de control

Lea la información más abajo.

7) Placa difusora

Está en el interior del horno microondas, al lado de la pared del panel de control.



ADVERTENCIA

Nunca retire placa difusora.

8) Parrilla





🔧 INSTALACIÓN DEL HORNO MICROONDAS

Preparativos preliminares

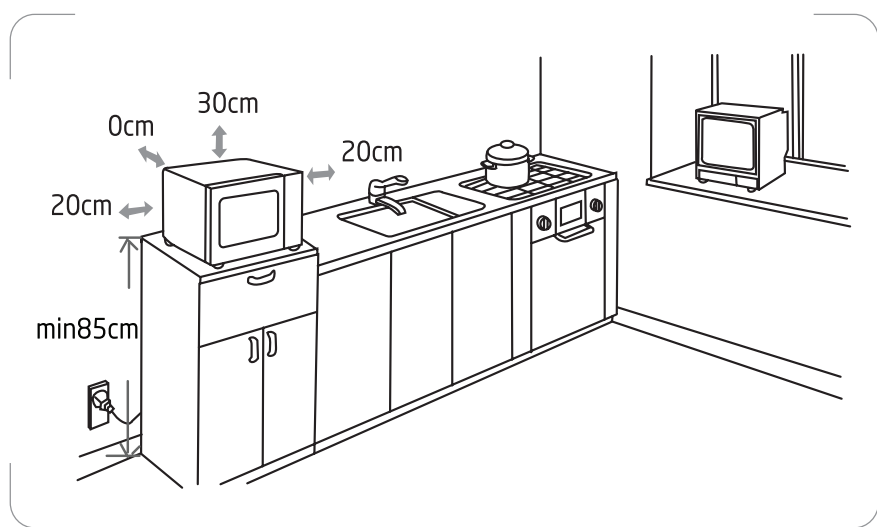
Quite todo el material de embalaje y los accesorios. Compruebe que no haya daños en el horno, como, por ejemplo, abolladuras o la puerta rota. No instale el horno microondas si presenta algún tipo de daño.

Carcasa: Retire cualquier película protectora presente en la superficie de la carcasa del horno microondas

No retire la tapa de mica de color marrón claro fijada en la cavidad del horno y que protege el magnetrón.

Ubicación

- Elija una superficie plana que tenga suficiente espacio alrededor para permitir la entrada y salida de aire por las ranuras de ventilación.



- El horno microondas deberá colocarse sobre una superficie situada a una altura superior a 85 cm respecto al suelo.
- Debe dejarse una distancia mínima de 20 cm a ambos lados del horno.
- Mantenga un espacio mínimo 30 cm por encima del horno.
- No quite las patas de apoyo de la parte inferior del horno.
- Podrían producirse daños en el horno si se obstruyen sus entradas y/o salidas de ventilación.

FR

NL

ES

PT

EN

59



- Coloque el horno lo más lejos posible de los aparatos de radio y televisión.
- El funcionamiento del horno microondas podría causar interferencias en la recepción de la señal de radio o televisión.
- Enchufe su horno a una toma de corriente de tipo estándar que cuente con conexión a tierra. Asegúrese de que la tensión y frecuencia del suministro eléctrico coincidan con las indicadas en la etiqueta de especificaciones técnicas presente en el aparato.
- **ADVERTENCIA:** No instale el horno encima de fogones de cocina ni de otro aparato que produzca calor. De instalarse junto o encima de una fuente de calor, podrían producirse daños en el horno y la garantía que lo acompaña quedaría anulada.



60

FR

NL

ES

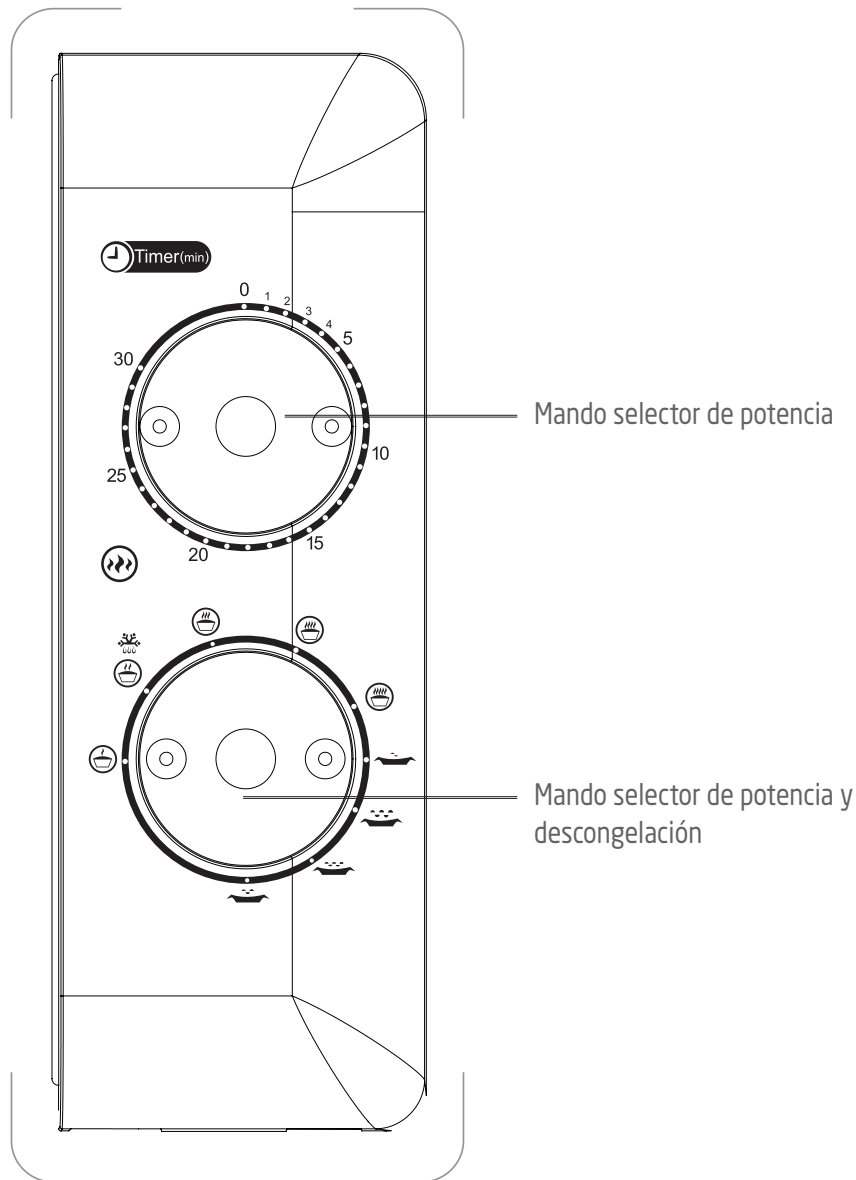
PT

EN





PANEL DEL CONTROL



El panel de control del horno está constituido por dos mandos selectores.

FR

NL

ES

PT

EN

61



Mando selector de potencia y descongelación

Utilice este mando para seleccionar el nivel de potencia al que quiere cocinar. Los niveles de potencia vienen representados en el cuadro siguiente:

Ajuste de potencia	Potencia de salida	Adecuado para
Baja	18%	Conservar el calor
Descongelación /Media baja	36%	Descongelar
Média	58%	Cocción lenta
Media-alta	81%	Cocción normal
Alta	100%	Cocción rápida
Grill	100% grill	Solo recibe energía la resistencia. Es adecuado para asar salchichas, alitas de pollo, chuletas, filetes de carne, sándwiches, etc.
Combinación: funcionan el magnetrón y la resistencia de forma alterna. Según las propiedades del alimento, utilice la excelencia del grill y el microondas para obtener un resultado óptimo.		
COMBI1	El 30 % del tiempo de funcionamiento se activa el magnetrón y el 70 % del tiempo se activa la resistencia.	Es adecuado para tostar chuletas, sándwiches, etc.
COMBI2	El 49 % del tiempo de funcionamiento se activa el magnetrón y el 51 % del tiempo se activa la resistencia.	Es adecuado para asar piezas pequeñas de pollo y carne.
COMBI3	El 67 % del tiempo de funcionamiento se activa el magnetrón y el 33 % del tiempo se activa la resistencia.	Es adecuado para asar piezas grandes de pollo, pato, etc.



El tiempo de descongelación puede variar en función de los tipos de comidas y su consistencia.

A continuación, se muestra un cuadro con los tiempos de descongelación de referencia para varias comidas.

#	Peso	Tiempo de descongelación
1	250 g	Aprox. 4 minutos
2	500 g	Aprox. 8 minutos
3	750 g	Aprox. 12 minutos

Mando selector de potencia

Utilice este mando para seleccionar el tiempo de cocción deseado. El tiempo de cocción puede ajustarse hasta un máximo de 30 minutos por sesión.



FR

NL

ES

PT

EN

63



UTILIZACIÓN

1. Asegúrese de que el mando selector del temporizador está en la posición «0». No bloquee la ventilación.
2. Enchufe el aparato.
3. Coloque en un recipiente adecuado el alimento que desea calentar. Meta el contenedor en el horno sobre el plato giratorio. Cierre la puerta.
 - Cuando utilice la combinación de microondas y grill o la función de grill, coloque la parrilla directamente sobre el plato giratorio de vidrio y ponga el alimento encima de la parrilla.
 - No encienda el microondas sin carga, ya que provocaría daños al horno microondas.
4. Ajuste la potencia que desee girando el mando selector de potencia y descongelación.
5. Ajuste el tiempo de cocción que desee girando el mando selector del temporizador.
 - Cuando quiera seleccionar un tiempo de cocción inferior a 2 minutos, deberá girar el mando más allá de los 3 minutos y volver hacia atrás hasta el tiempo deseado.
 - Para determinar el tiempo de cocción adecuado de cada alimento, siga las instrucciones en los envases de platos preparados o productos congelados.

No programe un tiempo de cocción superior al necesario. De esta manera se evitará la posibilidad de sobrecalentar o prender fuego a los alimentos.
6. El horno comenzará a cocinar tan pronto como gire el mando selector.
 - La iluminación interior se encenderá.
 - Si es necesaria una pausa durante la cocción, solo tiene que abrir la puerta en cualquier momento y cerrarla después para reanudar el funcionamiento.
7. Una vez transcurrido el tiempo de cocción, se escuchará un sonido de timbre y el horno se apagará automáticamente.
 - La iluminación interior se apagará.
8. Abra la puerta y saque el recipiente con el alimento.
 - Se recomienda llevar guantes para sacar el alimento cocinado del horno, y tener cuidado de no tocar la superficie interior de la cavidad.





PRECAUCIÓN:

VUELVA A PONER SIEMPRE EL SELECTOR DE TIEMPO A 0 cuando retire la comida cocinada del horno o cuando no se esté utilizando.

Los alimentos se cocinan deprisa, generalmente solo se necesitan de 2 a 3 minutos. Controle al cabo de 5 minutos. Preste atención al estado de cocción del alimento en todo momento y adáptelo a su gusto. Evite el calentamiento excesivo. Cuando caliente gachas o arroz blando tipo «congee», remueva primero uniformemente y, a continuación, cúbralo con film de plástico (dejando destapadas las esquinas para que circule el aire) o con una tapa perforada.

Cuando haya transcurrido la mitad del tiempo de descongelación, abra la tapa para dar la vuelta al alimento, de modo que el efecto de descongelación sea más uniforme.

Consejos de cocción

La cocción puede verse afectada por los siguientes factores:



Distribución de la comida

Coloque las partes más gruesas por el exterior del plato y las más delgadas por el centro de manera uniforme. Intente no amontonar la comida.

Tiempo de cocción

Empiece eligiendo un tiempo de cocción reducido, evalúe cómo de cocinado está el plato una vez transcurrido dicho periodo, y extienda el tiempo en función de ello. Una cocción excesiva puede quemar la comida y crear humos.

Cocinar la comida uniformemente

Durante la cocción, se debe dar la vuelta a comidas como pollos, hamburguesas o chuletas.

De ser aplicable, agite la comida desde el exterior hacia el centro del plato una o dos veces durante la cocción.

FR

NL

ES

PT

EN

65



Dejar reposar un tiempo

Una vez finalizada la cocción, deje la comida en el horno por un tiempo. Esto permite completar la cocción y que se enfrie gradualmente.

Cómo determinar si la comida está hecha

Para determinar si la comida está hecha, además de su color y dureza, también se puede comprobar lo siguiente:

- Sale vapor por todos lados, no sólo por los bordes.
- Las articulaciones de las aves pueden moverse con facilidad.
- No se observa sangre en el cerdo o el ave.
- El pescado tiene un aspecto opaco y la carne puede separarse fácilmente con un tenedor.

Bandeja para dorar

Cuando utilice una bandeja para dorar o un recipiente que se caliente, coloque debajo un artículo resistente al calor a modo de aislante, como un plato de porcelana, para prevenir daños en el plato giratorio o el soporte rodante.



Envolturas de plástico aptas para microondas

Cuando cocine comida muy grasienta, no deje que la envoltura de plástico entre en contacto con la comida, dado que podría derretirse.

Recipientes de plástico aptos para microondas

Algunos recipientes de plástico aptos para microondas podrían no ser adecuados para comidas con un alto contenido de grasa o azúcar. Asimismo, no se debe superar el tiempo de precalentamiento especificado en el manual de instrucciones del recipiente.

Comidas

Alimentos a evitar con el horno microondas

Si selecciona un método de cocinado que utilice microondas, no deberá intentar nunca:

- Intentar freír alimentos: es imposible controlar con precisión la temperatura de los aceites y las grasas de cocción, por lo que existirá un riesgo de





incendio.

- Intentar cocinar o calentar huevos en su cáscara, huevos duros (con o sin cáscara) o caracoles, ya que podrían explotar.
- Cocinar alimentos con su cáscara intacta (por ejemplo, castañas) o con piel dura (por ejemplo, tomates, patatas, salchichas). Hágales siempre un pequeño corte.

Temperaturas de los alimentos

El microondas funciona de tal modo que solo calienta los alimentos. Por lo tanto, los recipientes pueden permanecer relativamente fríos mientras que los alimentos que contienen podrían estar muy calientes.

Para evitar quemarse, remueva el contenido y compruebe su temperatura antes de servirlo, sobre todo si es para los niños.

Agite bien los biberones y vierta unas gotas sobre su muñeca para comprobar la temperatura.



Preparación de los alimentos para cocinarlos

Retire las tetinas y las tapas de los biberones y de los potitos antes de calentarlos en el microondas.

Acuérdese de cubrir el alimento en los casos siguientes:

- Para evitar salpicaduras en el interior del horno.
- Para retener la humedad de la comida para cocinarla.



Calentamiento de líquidos

Los líquidos calentados en el microondas podrían rebosar de manera repentina al sacarlos del aparato. Esto se debe a que el vapor producido al alcanzar la temperatura de ebullición tiende a quedar atrapado en el líquido hasta que se mueve.

Para evitar este fenómeno y la posibilidad de sufrir quemaduras, coloque siempre una cuchara de plástico en el líquido que desea calentar.

A los recipientes se les puede hacer una prueba muy sencilla para comprobar su "transparencia" a las microondas:

Coloque el recipiente vacío junto con un vaso de agua en el plato giratorio y haga funcionar el horno microondas a su potencia máxima durante un minuto.

FR

NL

ES

PT

EN

67





Al cabo de un minuto, compruebe lo siguiente:

- Si el recipiente está frío, significa que es "transparente" y que puede utilizarse para cocinar con microondas.
- Si el recipiente está templado o caliente, significará que es absorbente y no deberá utilizarse para cocinar con microondas.





LIMPIEZA Y MANTENIMIENTO

Antes del efectuar cualquier operación de limpieza o mantenimiento en su horno microondas, desenchúfelo de la corriente y espere a que se haya enfriado a la temperatura ambiente.

Consejos de índole general

La limpieza frecuente del horno microondas evitará que se produzcan humos y malos olores durante el cocinado o que se generen chispas en su cavidad y alrededor de la junta de la puerta.

No deje que se acumulen restos de comida o grasa en el interior del horno o en la junta de la puerta.

Asegúrese de mantener la cubierta de guía de ondas limpia en todo momento. Si se dejaran restos de comida o grasa en la cubierta, se podrían producir chispas y daños en el horno, lo cual anularía la garantía.

Puerta del horno



Utilice un paño húmedo para eliminar cualquier resto de alimentos o grasa que pudiera haberse acumulado entre la junta de la puerta y el interior del horno, ya que es importante mantener limpia esta zona en todo momento.



Superficies de la cavidad del horno

Elimine cualquier salpicadura de grasa de la superficie de la cavidad del horno utilizando agua y jabón. Seguidamente, aclare y séquela bien con un paño.

Deberá esmerarse la limpieza del burlete de la puerta y la cavidad del horno para así garantizar que la puerta cierre correctamente y no se produzcan chispas entre la cavidad del horno y el conjunto de la puerta.

No utilice productos abrasivos, tales como estropajos, que pudieran dañar las superficies de la cavidad del horno y la puerta.

Superficies exteriores

Utilice un trapo húmedo para limpiar la superficie exterior.

FR

NL

ES

PT

EN

69





No utilice productos abrasivos, tales como estropajos, que puedan dañar el acabado de las superficies. Asegúrese de que no penetre agua a través de las aberturas de ventilación.
Los accesorios se deberán lavar a mano con agua jabonosa templada.

ATENCIÓN:

Algunas cubiertas de guía de ondas se pueden dañar fácilmente.
Tenga cuidado cuando las limpie.
No lave los accesorios en el lavavajillas.

Limpieza de superficies que entran en contacto con los alimentos

Por motivos de higiene, el plato giratorio de cristal deberá limpiarse con regularidad, dado que puede entrar en contacto con los alimentos.
El plato giratorio deberá limpiarse con agua jabonosa tibia y secarse bien a continuación.



Si el interior del horno y la junta de la puerta no se mantienen en perfecto estado de limpieza, existe el riesgo de dañar el horno debido a las chispas producidas en el interior, lo cual anularía la garantía.
Nunca raspe las paredes de la cavidad del horno utilizando objetos afilados o puntiagudos.





ESPECIFICACIONES

Tensión y frecuencia nominales:		230 V~ 50 Hz
Potencia nominal de entrada	(Microondas):	1280 W
	(Grill):	1000 W
Potencia nominal de salida	(Microondas):	800 W
Frecuencia del microondas:		2450 MHz



Dimensiones (medidas externas)	(An) 451 x (Pr) 335 x (Al) 258 mm
Dimensiones (medidas internas / cavidad)	(An) 297 x (Pr) 296 x (Al) 188 mm
Peso (aprox.)	12 kg

FR

NL

ES

PT

EN

71



✖ RESOLUCIÓN DE PROBLEMAS

Fenómenos normales	
El horno microondas interfiere con la recepción de TV	La recepción de la radio y la televisión podría verse afectada cuando el horno microondas está en funcionamiento. Lo mismo sucede con aquellas interferencias producidas por pequeños electrodomésticos tales como batidoras, aspiradoras o ventiladores eléctricos. Esto es un fenómeno normal.
Luz del horno tenue	Durante la cocción con microondas a baja potencia, la luz del horno se podría atenuar. Esto es un fenómeno normal.
Se acumula vapor en la puerta del horno y sale aire caliente por las ranuras de ventilación	Podrá producirse vapor durante la cocción de los alimentos. La mayor parte del vapor se escapa por las ranuras de ventilación. Aunque también se puede acumular en otros lugares, tales como la puerta del horno. Esto es un fenómeno normal.
Se ha puesto en marcha el horno de manera inadvertida sin alimentos en su interior.	Se prohíbe poner en marcha el aparato sin alimentos en su interior. De lo contrario, podría causar daños en el interior del horno.

Problema	Posibles causa	Solución
El horno no funciona.	El cable de alimentación no está correctamente enchufado.	Desenchufe el aparato y vuelva a enchufarlo de nuevo al cabo de 10 segundos.
	Hay algún problema con la toma de corriente.	Enchufe otro aparato a la toma de corriente para comprobarla.
El horno microondas no calienta.	La puerta no está bien cerrada.	Cierre bien la puerta.
El plato giratorio de vidrio hace ruido durante el funcionamiento del horno microondas.	Los rodillos del soporte o su superficie de rodadura en la base del horno están sucios.	Consulte la sección de 'LIMPIEZA Y MANTENIMIENTO' para limpiar las partes sucias.
	El plato giratorio de vidrio no está correctamente instalado en su sitio.	Coloque correctamente el plato giratorio de vidrio.

MEDIDAS DE SEGURIDAD DURANTE EL MANTENIMIENTO O LA REPARACIÓN

Atención: RADIACIÓN DE MICROONDAS

1. El condensador de alta tensión permanece cargado tras la desconexión. Antes de tocarlo, cortocircuite el borne negativo del condensador H. V. con la carcasa del horno (utilice un destornillador) para descargarlo.



2. Durante un mantenimiento o reparación, la desinstalación de las piezas enumeradas a continuación podrían dar acceso a potenciales superiores a 250 V respecto a tierra.
 - Magnetrón
 - Transformador de alta tensión
 - Condensador de alta tensión
 - Diodo de alta tensión
 - Fusible de alta tensión
3. Las condiciones siguientes podrían causar una exposición indebida a las microondas durante un mantenimiento o reparación.
Instalación incorrecta del magnetrón.
Emparejamiento incorrecto del mecanismo de cierre, la bisagra de la puerta y la puerta.
Instalación del soporte del interruptor.
Puerta, junta de la puerta o carcasa dañadas.



FR

NL

ES

PT

EN

73



ELIMINACIÓN



Somos un distribuidor responsable y nos preocupa el medio ambiente. Por este motivo le pedimos que siga correctamente las instrucciones de eliminación a la hora de desechar el aparato y su material de embalaje. De este modo, contribuirá a la conservación de los recursos naturales y garantizará que se recicla de modo correcto para preservar la salud las personas y el medio ambiente.

Este aparato y su embalaje se deben desechar conforme a la normativa y regulación local.

Debido a que el aparato contiene componentes electrónicos, el aparato y sus accesorios no se deben tirar en la basura doméstica al final de la vida útil del aparato.

Consulte a las autoridades locales sobre el modo correcto de eliminación y reciclaje de residuos.



El aparato se debe depositar en un punto local de recogida de residuos para proceder a su reciclaje. En algunos puntos de recogida se aceptan residuos gratuitamente.

Le pedimos disculpas por cualquier problema provocado por pequeñas inconsistencias en estas instrucciones, que podrían ser debidas al proceso de desarrollo y mejora del producto.



Solo para España

Etablissements Darty & fils ©,
9 Rue des Bateaux-Lavoirs, 94200 Ivry-sur-Seine, France 15/09/2023





ÍNDICE

	INSTRUÇÕES DE SEGURANÇA IMPORTANTES.....	p. 76
	GUIA DOS UTENSÍLIOS.....	p. 80
	DESCRICAÇÃO DO APARELHO.....	p. 81
	INSTALAÇÃO DO FORNO MICRO-ONDAS.....	p. 83
	PAINEL DE CONTROLO.....	p. 85
	FUNCIONAMENTO.....	p. 88
	LIMPIEZA E MANUTENÇÃO.....	p. 92
	SPECIFICAÇÕES.....	p. 94
	RESOLUÇÃO DE PROBLEMAS.....	p. 95
	ELIMINAÇÃO.....	p. 97

FR

NL

ES

PT

EN

75



⚠ INSTRUÇÕES DE SEGURANÇA IMPORTANTES

LEIA COM ATENÇÃO E GUARDE PARA FUTURAS REFERÊNCIAS AVISOS

- Este aparelho foi criado para ser usado em aplicações domésticas e semelhantes, como:
 - Áreas de cozinha do pessoal em lojas, escritórios e outros ambientes de trabalho;
 - Casas de quinta;
 - Por clientes em hotéis, motéis e outros tipos de ambientes residenciais;
 - Ambientes do tipo residenciais com pequeno-almoço.
- Este aparelho pode ser utilizado por crianças com idade a partir dos 8 anos e pessoas com capacidades físicas, sensoriais ou mentais reduzidas ou, ainda, com falta de experiência ou conhecimentos se tiverem sido supervisionadas e instruídas relativamente à utilizada do aparelho de uma forma segura e estão cientes dos riscos envolvidos.

As crianças não devem brincar com o aparelho.

A limpeza e a manutenção não devem ser realizadas por crianças, exceto se tiverem mais de 8 anos e forem supervisionadas.

- Se o fio da alimentação ficar danificado, deverá ser substituído pelo fabricante, pelo seu agente de reparações ou por qualquer indivíduo competente, de modo a evitar qualquer perigo.
- AVISO: Se a porta ou os vedantes da porta estiverem danificados, o micro-ondas não deve funcionar até ter sido reparado por uma pessoa competente.
- AVISO: Efetuar qualquer assistência técnica ou reparação que implique a remoção de uma tampa que protege da exposição à energia das micro-ondas pode constituir um perigo para qualquer pessoa que não seja competente.
- AVISO: Os líquidos e demais alimentos não devem ser aquecidos em recipientes fechados que podem explodir.
- Mantenha um espaço livre, no mínimo, de 30 mm por cima do micro-ondas.
- Utilize apenas utensílios adaptados à utilização em micro-ondas.



- Ao aquecer alimentos em recipientes de plástico ou papel, vigie o micro-ondas, devido à possibilidade de ignição.
- Ao aquecer alimentos em recipientes de plástico ou papel, vigie o micro-ondas, devido à possibilidade de ignição.
- Se vir fumo, desligue o aparelho ou retire a ficha da tomada e mantenha a porta fechada para abafar quaisquer chamas.
- O aquecimento de bebidas no micro-ondas pode produzir uma intensa ebulição retardada, por conseguinte, manuseie o recipiente com muito cuidado.
- O conteúdo dos biberões e frascos de comida de bebé devem ser mexidos ou agitados e a temperatura verificada antes do consumo, de forma a evitar queimaduras.
- Ovos com a casca e ovos cozidos não devem ser aquecidos no microondas, uma vez que podem explodir, mesmo depois do aquecimento do microondas ter terminado.
- Relativamente às instruções de limpeza dos vedantes da porta, cavidades, peças adjacentes e superfícies em contacto com a comida, consulte "LIMPEZA E MANUTENÇÃO" nas páginas 92-93 do manual.
- O microondas deve ser limpo regularmente e quaisquer depósitos de alimentos devem ser removidos.
- A falta de limpeza do microondas pode dar origem à deterioração da superfície, que pode afetar de forma adversa a vida do aparelho e resultar numa situação de risco.
- O micro-ondas foi concebido para ser utilizado autonomamente.
- O aparelho não deve ser colocado num armário.
- Este aparelho é um equipamento da Classe B do Grupo 2
Equipamento do Grupo 2: o grupo 2 contém todo o equipamento de radiofrequência ISM em que a energia de radiofrequência no intervalo de frequência de 9 kHz a 400 GHz é gerada e usada deliberadamente ou usada apenas localmente, na forma de radiação eletromagnética, conexão indutiva e/ou capacitiva, para o tratamento de material, para efeitos de inspeção/análise, ou para transferência de energia eletromagnética.

FR

NL

ES

PT

EN

77



O equipamento de Classe B é um equipamento adequado para utilização em locais em ambientes residenciais e em estabelecimentos diretamente ligados a uma rede de fornecimento de energia de baixa tensão que abastece edifícios usados para fins domésticos.

- Após cada ciclo de cozedura, a ventoinha de arrefecimento continua a funcionar durante algum tempo para permitir o arrefecimento rápido e o funcionamento seguro do microondas.
- Recipientes metálicos para alimentos e bebidas não são permitidos enquanto cozinha com o micro-ondas.
- O aparelho não deve ser limpo com um limpador a vapor.
- O aparelho não se destina a ser operado por intermédio de um temporizador externo ou sistema de controlo remoto.
- A temperatura de superfícies acessíveis pode ser alta quando o aparelho está a funcionar.
- A porta ou a superfície exterior podem aquecer quando o aparelho está a funcionar.
- O aparelho não deve ser instalado atrás de uma porta decorativa para evitar o superaquecimento.
- Mantenha o aparelho e o fio fora do alcance de crianças com idade inferior a 8 anos.
- Não coloque o aparelho em cima ou perto de um fogão a gás ou elétrico que esteja quente, nem permita que toque num forno ou mini-forno aquecido.
-  As superfícies podem aquecer quando o aparelho está a funcionar.
- AVISO: Quando o aparelho for utilizado no modo combinado, as crianças só devem usar o microondas sob a supervisão de um adulto, devido às temperaturas geradas.

PRECAUÇÕES PARA EVITAR A POSSÍVEL EXPOSIÇÃO À ENERGIA EXCESSIVA DAS MICRO-ONDAS

1. A utilização do micro-ondas com a porta aberta pode resultar numa



- exposição perigosa à energia das micro-ondas. É importante não manipular o mecanismo de segurança da porta.
2. Não coloque qualquer objeto entre a parte dianteira do micro-ondas e a porta, nem permita a acumulação de sujidade ou resíduos de limpeza nas superfícies vedantes.
 3. Não utilize o micro-ondas se estiver danificado. É muito importante que a porta do micro-ondas se feche correctamente e que não haja danos:
 - a. na porta (dobrada),
 - b. nas dobradiças e trincos (partidos ou soltos),
 - c. nos vedantes da porta e superfícies vedantes.
 4. O micro-ondas não deverá ser ajustado ou reparado por outras pessoas para além de pessoal de reparação qualificado.
- Quando não usar o micro-ondas durante um longo período de tempo, desligue-o da alimentação. Para isso, retire a ficha da tomada.
 - A ficha deverá ser o modo principal para desligar o aparelho e deverá estar sempre acessível.
 - Micro-ondas não pode ser utilizado com a porta aberta, devido aos bloqueios de segurança incorporados no mecanismo da porta, que desligam as funções de cozedura quando a porta está aberta. Utilizar o micro-ondas com a porta aberta pode dar origem a uma exposição nociva à energia das micro-ondas. É importante não alterar o mecanismo da porta.
 - Não permita que água nem qualquer outro líquido entrem no micro-ondas através das ranhuras de ventilação.
 - Evite usar recipientes com lados retos com pescos estreitos.
 - Mexa qualquer líquido antes de voltar a colocar o recipiente no micro-ondas a meio do tempo de aquecimento.
 - Após o aquecimento, permita sempre um tempo para assentar, mexa ou bata o conteúdo e verifique cuidadosamente a temperatura antes do consumo.

FR

NL

ES

PT

EN

79



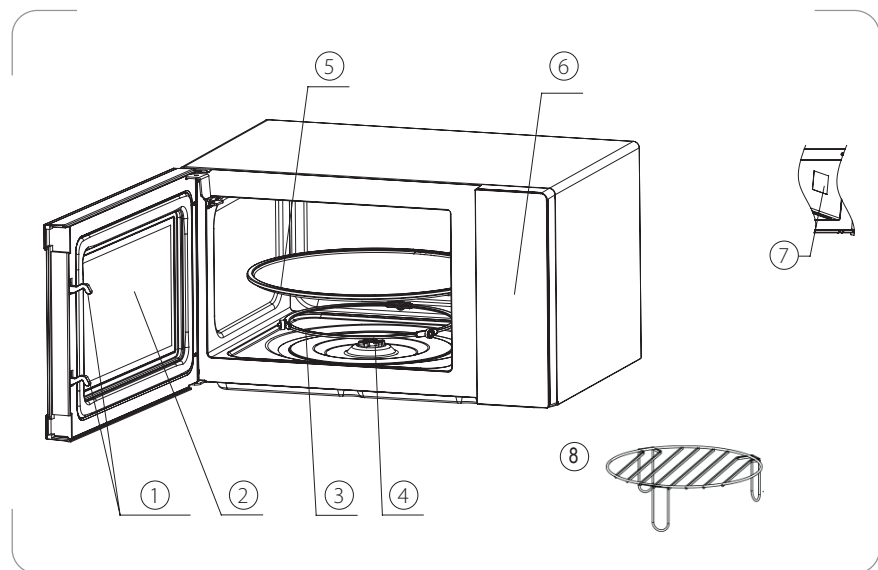
⚠ GUIA DOS UTENSÍLIOS

Dependendo do método de confeção, é necessário escolher um recipiente seguro e adequado. Se não for devidamente selecionado, não só afetará o efeito da confeção, como também danificará o recipiente ou o forno micro-ondas. Consulte a tabela abaixo para a utilização.

Material do recipiente	Micro-ondas	Grelha	Combi	Notas
Cerâmica resistente ao calor	Sim	Sim	Sim	Nunca utilize as cerâmicas decoradas com bordo de metal ou vidradas.
Plástico resistente ao calor	Sim	Não	Não	Não pode ser utilizado para cozinhar no micro-ondas durante muito tempo.
Vidro resistente ao calor	Sim	Sim	Sim	
Película de plástico	Sim	Não	Não	Não deve ser utilizada quando cozinhar carne ou costeletas, uma vez que a temperatura elevada pode danificar a película.
Grelha	Não	Sim	Sim	A grelha do grill só pode ser usada no modo de grill e modo combinado.
Recipiente metálico	Não	Não	Não	Não deve ser utilizado no forno micro-ondas. O micro-ondas não consegue penetrar no metal.
Lacado	Não	Não	Não	Fraca resistência ao calor Não pode ser usado para cozinhar a alta temperatura.
Madeira e papel de bambu	Não	Não	Não	Fraca resistência ao calor Não podem ser usados para cozinhar a alta temperatura.



● DESCRIÇÃO DO APARELHO



1) Bloqueio da porta

A porta do forno micro-ondas deve estar devidamente fechada para que o mesmo funcione.

2) Janela de observação

Permite que o utilizador observe o estado da confeção.

3) Anel rotativo

O prato rotativo de vidro assenta nas suas rodas; suporta o prato rotativo e ajuda-o a manter o equilíbrio enquanto gira.

4) Eixo rotativo

O prato rotativo de vidro assenta no eixo; o motor por baixo faz com que o prato rotativo gire.

5) Prato rotativo

Os alimentos assentam no prato rotativo, a sua rotação durante o funcionamento ajuda a cozinhar os alimentos uniformemente.



CUIDADO

- Coloque o anel rotativo primeiro.

FR

NL

ES

PT

EN

81



- Encaixe o prato rotativo no eixo rotativo e certifique-se de que a engrenagem funciona devidamente.

6) Painel de controlo

Veja abaixo os detalhes.

7) Cobertura da guia da onda

Encontra-se no interior do forno micro-ondas, junto à parede do painel de controlo.



AVISO

Nunca retire a cobertura da guia da onda.

8) Grelha





🔧 INSTALAÇÃO DO FORNO MICRO-ONDAS

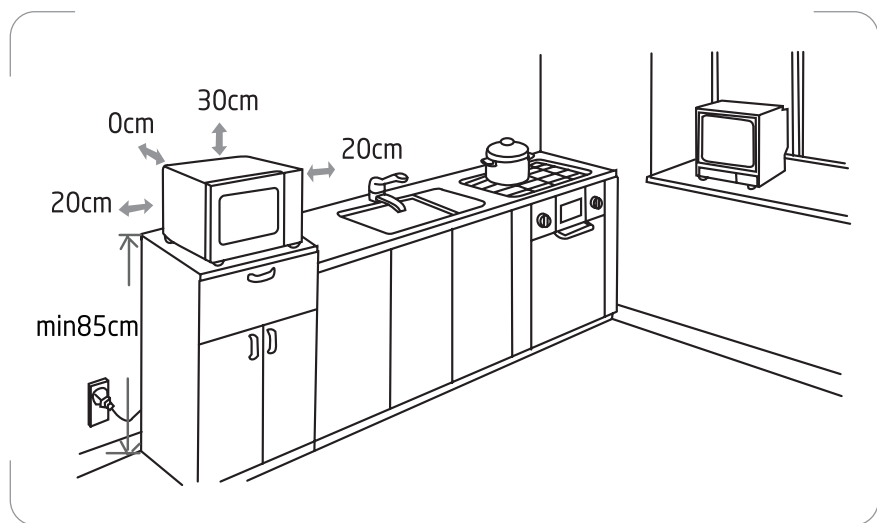
Preparação

Retire todo o material de empacotamento e acessórios. Examine o micro-ondas quanto à existência de danos, como amolgadelas ou a porta partida. Não instale o micro-ondas se existirem danos.

Estrutura: Retire a película protetora na superfície da estrutura do micro-ondas. **Não retire a cobertura de mica ligeiramente castanha anexa ao interior da cavidade do micro-ondas, para proteger o magnetrão.**

Localização

- Escolha uma superfície nivelada com espaço aberto suficiente para as ventilações de entrada e/ou saída.



- O micro-ondas deve ser colocado numa superfície situada a mais de 85 cm do chão.
- É necessário um espaço mínimo de 20 cm em ambos os lados do micro-ondas.
- A altura mínima de espaço livre acima da superfície superior do micro-ondas é de 30 cm.
- Não retire os pés do fundo do micro-ondas.
- O bloqueio das aberturas de entrada e/ou saída pode danificar o micro-ondas.
- Coloque o micro-ondas o mais afastado possível de rádios e televisores.

FR

NL

ES

PT

EN

83



- O funcionamento do micro-ondas pode provocar interferências na receção de rádio ou televisão.
- Ligue o seu micro-ondas a uma tomada elétrica padrão com ligação à terra. Certifique-se de que a tensão e frequência da tomada correspondem às que estão indicadas na placa das especificações.
- AVISO: Não instale o micro-ondas sobre uma placa de fogão ou sobre qualquer outro aparelho que produza calor. Se instalado junto ou sobre uma fonte de calor, o micro-ondas pode ficar danificado e a garantia será considerada nula.



84

FR

NL

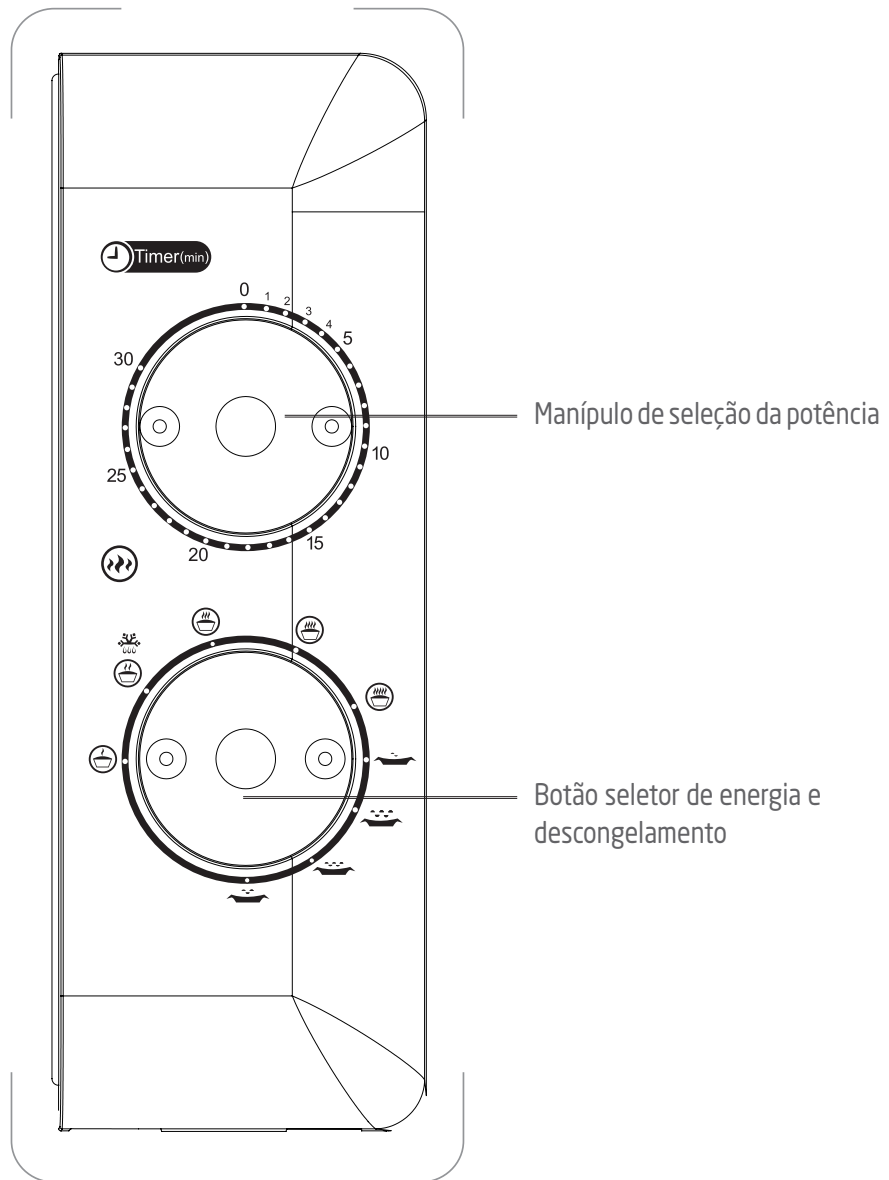
ES

PT

EN



PANEL DE CONTROLO



O painel de controlo do micro-ondas consiste em dois manípulos de seleção de funções.

FR

NL

ES

PT

EN

85



Botão seletor de energia e descongelamento

Use este manípulo para selecionar o nível de potência com que deseja cozinhar. Os níveis de potência são representados na tabela em baixo:

Configuração da energia	Potência da energia	Adequado para
Baixa	18%	Manter quente
Descongelar / Med. Baixo	36%	Descongelar
Média	58%	Confeção lenta
Média alta	81%	Confeção normal
Alta	100%	Confeção rápida
Grelhador	100% grelhador	Apenas o elemento de aquecimento está ligado à alimentação. É adequado para grelhar salsichas, asas de frango, pedaços de carne, sanduíches, etc.
Combinado - O magnetrão e o elemento de aquecimento funcionam alternadamente. De acordo com as propriedades dos alimentos, utilize a excelência do grill e do micro-ondas para obter os melhores resultados.		
COMBI1	A alimentação alterna 30% de tempo de funcionamento do magnetrão e 70% de tempo de funcionamento do elemento de aquecimento.	É adequado para grelhar pedaços de carne, sanduíches, etc.
COMBI2	A alimentação alterna 49% de tempo de funcionamento do magnetrão e 51% de tempo de funcionamento do elemento de aquecimento.	É adequado para grelhar pequenos frangos e carne.
COMBI3	A alimentação alterna 67% de tempo de funcionamento do magnetrão e 33% de tempo de funcionamento do elemento de aquecimento.	É adequado para grelhar frangos grandes, pato, etc.



O tempo de descongelamento pode variar de acordo com os tipos de alimentos e respetiva consistência.

Em baixo, encontra-se uma tabela dos tempos de descongelamento para vários alimentos, que servem de referência.

#	Peso	Tempo de descongelamento
1	250 g	Cerca de 4 minutos
2	500 g	Cerca de 8 minutos
3	750 g	Cerca de 12 minutos

Manípulo de seleção da potência

Use este manípulo para selecionar o tempo de confeção desejado. O tempo de confeção pode ser definido até um máximo de 30 minutos por sessão.



FR

NL

ES

PT

EN

87



FUNCIONAMENTO

1. Certifique-se de que o manípulo de seleção do temporizador está na posição "0". Não bloquee as aberturas de ventilação.
2. Ligue o aparelho à alimentação.
3. Coloque os alimentos a serem aquecidos num recipiente adequado. Coloque o recipiente no prato giratório no micro-ondas. Feche a porta.
 - Quando usar a combinação de micro-ondas/grill ou a função de grill, coloque a grelha do grill diretamente no prato giratório de vidro e coloque o alimento na grelha do grill.
 - Não utilize o micro-ondas sem carga, caso contrário, isso causará danos no micro-ondas.
4. Selecione o nível de potência desejado rodando o manípulo de seleção da potência e de descongelamento.
5. Defina o tempo de cozedura desejado rodando o manípulo de seleção do temporizador.
 - Quando quiser selecionar menos de 2 minutos, rode o manípulo de seleção do temporizador para além dos 3 minutos e depois volte atrás para o tempo correto.
 - Para determinar o tempo de confeção correto para os seus alimentos, siga as instruções na embalagem dos pratos pré-preparados e pré-congelados.
Não programe um tempo de confeção mais longo do que o necessário. Evitará assim o risco de sobrecozinhar os alimentos ou de lhes pegar fogo.
6. Mal rode o manípulo de seleção do temporizador, o micro-ondas começa a confeccionar.
 - A luz interior acende.
 - Se precisar de pausar a meio, basta abrir a porta a qualquer altura. Quando a fechar, o funcionamento é retomado.
7. Quando o tempo de confeção terminar, ouvirá uma campainha e o micro-ondas desliga-se automaticamente.
 - A luz interior desliga-se.
8. Abra a porta e retire o recipiente com os alimentos.
 - Recomendamos que use luvas quando retirar os alimentos cozinhados do micro-ondas, e tenha cuidado para não tocar na superfície interior da



cavidade.

CUIDADO:

RODE SEMPRE O MANÍPULO DE SELEÇÃO DO TEMPORIZADOR DE VOLTA PARA A POSIÇÃO 0 quando os alimentos forem retirados do micro-ondas no final do ciclo de confeção ou quando o micro-ondas não estiver a funcionar.

O aquecimento rápido dos alimentos habitualmente leva apenas 2 a 3 minutos e sempre menos de 5 minutos. Preste atenção ao estado da cozedura dos alimentos a qualquer altura, e ajuste de acordo com as suas preferências. Evite o sobreaquecimento. Quando cozinhar papas ou molhos, primeiro, mexa uniformemente e depois cubra com uma película de plástico (deixe os cantos para ventilação) ou com uma tampa perfurada.

A meio do tempo de descongelamento, abra a porta para virar o alimento, de modo a que o efeito de descongelamento seja mais uniforme.

Dicas para cozer

Os seguintes fatores podem afetar o resultado da confeção:

Disposição dos alimentos

Coloque as áreas mais espessas na parte exterior do prato, as partes mais finas no centro e espalhe uniformemente. Se possível, não sobreponha os alimentos.

Duração do tempo de confeção

Comece a cozinhar com uma definição de tempo curta, avalie quando terminar e prolongue consoante necessário. Cozinhar demasiado pode provocar fumo e queimaduras.

Cozinhar alimentos uniformemente

Os alimentos como frango, hambúrguer ou bife devem ser virados uma vez durante a confeção.

Dependendo do tipo de alimentos, se aplicável, agite-os de fora para o centro do prato uma ou duas vezes durante a confeção.

FR

NL

ES

PT

EN

89



Dar tempo para assentar

Quando o tempo de confeção terminar, deixe os alimentos no forno durante um período de tempo adequado. Isto permite concluir o seu ciclo de confeção e arrefecimento de uma forma gradual.

Verificar se os alimentos estão bem passados

A cor e a rigidez dos alimentos ajudam a determinar se estão bem passados. Estes incluem:

- Vapor a sair de todas as partes dos alimentos, não apenas da extremidade;
- As articulações das aves podem ser retiradas facilmente;
- O porco ou as aves não evidenciam sinais de sangue;
- O peixe está opaco e pode ser cortado facilmente com um garfo.

Prato para dourar alimentos

Quando utilizar um prato para dourar alimentos ou um recipiente de auto-aquecimento, coloque sempre um isolador resistente ao calor, como um prato de porcelana por baixo para evitar danos no prato rotativo e no anel rotativo.



Película de plástico adequada para micro-ondas

Quando cozinhar alimentos com alto teor de gordura, não deixe que a película de plástico entre em contacto com os alimentos, uma vez que pode derreter.

Utensílios de cozinha de plástico adequados para micro-ondas

Alguns utensílios de cozinha de plástico adequados para micro-ondas podem não ser adequados para cozinhar alimentos com alto teor de gordura e açúcar. Além disso, o tempo de pré-aquecimento no manual de instruções do prato não deve ser excedido.

Alimentos

Alimentos proibidos

Se selecionar um método de confeção que utilize micro-ondas, nunca deve:

- Tentar fritar alimentos - é impossível controlar a temperatura do óleo e outras gorduras; risco de incêndio.
- Tentar cozinhar ou aquecer ovos com a casca, ovos cozidos, com ou sem casca, ou caracóis - podem explodir.





- Tentar cozinhar alimentos com a casca intacta (por ex., castanhas) ou pele dura (tomates, batatas, salsichas) - faça sempre um corte.

Temperaturas dos alimentos

O micro-ondas funciona de forma a aquecer apenas os alimentos. Por conseguinte, o recipiente pode manter-se frio enquanto os alimentos no seu interior ficam extremamente quentes.

Para evitar o risco de queimaduras, mexa sempre antes de servir e verifique cuidadosamente a temperatura antes de servir – especialmente para crianças.

Agite bem os biberões e coloque algumas gotas na parte interior do pulso para verificar a temperatura.

Preparar alimentos para cozinhar

Antes de aquecer biberões e boiões pequenos, retire as tetinas e as tampas.

Não se esqueça de cobrir os alimentos para:

- Evitar salpicos na cavidade do micro-ondas,
- Manter sucos suficientes para cozinhar.



Aquecer líquidos

Durante o aquecimento de líquidos, existe o risco de estes transbordarem repentinamente ao retirar o recipiente do aparelho. De facto, quando a temperatura atinge o ponto de ebulação, o vapor tem tendência a manter-se preso no líquido antes de ser agitado.

Para evitar este efeito de sobreaquecimento e o consequente risco de queimaduras, coloque sempre uma colher de plástico no líquido a aquecer.

Um recipiente pode ser facilmente testado quanto à “transparência” para micro-ondas:

Coloque o recipiente vazio no prato giratório, juntamente com um copo de água, e coloque o micro-ondas em funcionamento durante um minuto à potência máxima.

Após um minuto:

- Se o recipiente estiver frio, é “transparente” e pode ser utilizado para cozinhar no micro-ondas,
- Se o recipiente estiver morno ou quente, é absorvente e não pode ser utilizado para cozinhar no micro-ondas.

FR

NL

ES

PT

EN

91





LIMPIEZA E MANUTENÇÃO

Antes da efetuar a limpeza ou manutenção, desligue o micro-ondas da tomada e deixe-o arrefecer até atingir a temperatura ambiente.

Instruções gerais

Uma limpeza frequente previne a formação de fumo e odores desagradáveis durante a confeção, assim como a formação de centelhas na cavidade do micro-ondas e em redor da vedação da porta.

Evite a acumulação de resíduos de comida ou gordura no interior da cavidade do micro-ondas ou na vedação da porta.

Certifique-se de que a cobertura do guia de ondas está sempre limpa. Em caso de acumulação de resíduos de comida ou gordura na tampa, irá ocorrer a formação de centelhas, podendo danificar o seu micro-ondas e invalidar a garantia.

Porta do micro-ondas

Com um pano húmido, limpe todos os resíduos de comida e gordura entre a vedação da porta e a cavidade do micro-ondas. É importante manter esta área sempre limpa.

Paredes interiores

Limpe todos os salpicos de gordura das paredes da cavidade do micro-ondas com um pano ligeiramente embebido em água.

A vedação da porta e a cavidade do micro-ondas devem estar particularmente bem limpas para garantir que a porta fecha corretamente e para evitar a formação de centelhas entre a cavidade do micro-ondas e o conjunto da porta.

Não utilize produtos abrasivos, como esfregões, que danificam as superfícies da cavidade do micro-ondas e da porta.

Superfícies exteriores

Para limpar a superfície exterior, utilize um pano húmido.

Evite utilizar produtos abrasivos, como esfregões, que podem danificar o acabamento das superfícies. Certifique-se de que não



entra água nas ranhuras de ventilação.

Os acessórios devem ser lavados à mão com água morna e sabão.

ATENÇÃO:

Algumas coberturas do guia de ondas podem danificar-se facilmente.
Tenha cuidado ao limpá-las.

Não lave os acessórios na máquina de lavar loiça.

Limpeza das superfícies que contactam com os alimentos

Por razões de higiene e segurança, o prato de vidro deve ser limpo regularmente, uma vez que pode entrar em contacto com alimentos. Deve limpá-lo com água morna e sabão e secá-lo devidamente.

Se o interior da cavidade do micro-ondas e a vedação da porta não forem mantidos perfeitamente limpos, existe o risco de danos devido à formação de centelhas no interior da cavidade do micro-ondas, anulando a garantia.

Nunca raspe as paredes da cavidade do micro-ondas com objetos afiados.



FR

NL

ES

PT

EN

93



SPECIFICAÇÕES

Voltagem nominal e frequência:	230 V~ 50 Hz
Potência nominal de entrada	(micro-ondas): 1280 W
	(Grill): 1000 W
Potência nominal de saída	(micro-ondas):: 800 W
Frequência das micro-ondas:	2450 MHz



Dimensões (dimensões exteriores)	(C) 451 x (D) 335 x (A) 258 mm
Dimensões (dimensões da cavidade / interiores)	(C) 297 x (D) 296 x (A) 188 mm
Peso (aprox.)	12 kg



✖ RESOLUÇÃO DE PROBLEMAS

Fenómenos normais	
O micro-ondas interfere na receção de televisão	A receção de rádio e televisão pode ser afetada durante a utilização do micro-ondas. É semelhante à interferência de pequenos eletrodomésticos, como batedeiras, aspiradores e ventoinhas elétricas. É normal.
Luz do micro-ondas fraca	No modo de micro-ondas a baixa potência, a luz do micro-ondas pode parecer fraca. É normal.
Acumulação de vapor na porta, saída de ar quente das ventilações	Durante a confeção, pode sair vapor dos alimentos. Grande parte do vapor irá sair pelas ventilações. Mas algum do vapor poderá acumular-se em locais como a porta do micro-ondas. É normal.
Micro-ondas colocado em funcionamento acidentalmente sem alimentos no interior.	É proibido a unidade funcionar sem alimentos no interior. Não respeitar estas instruções pode danificar o interior do forno.

Problema	Causa provável	Solução
O micro-ondas não funciona.	A ficha da alimentação não está devidamente ligada à tomada. Existe algum problema na tomada elétrica.	Retire a ficha da tomada e volte a ligá-la passados 10 segundos. Teste a tomada elétrica ligando um outro aparelho.
O micro-ondas não aquece.	A porta não está bem fechada.	Feche-a bem.
O prato de vidro faz barulho durante o funcionamento do micro-ondas.	Rolo e base do micro-ondas com sujidade está. O prato de vidro não corretamente colocado.	Consulte "LIMPEZA E MANUTENÇÃO" quanto à limpeza de peças com sujidade. Posicione corretamente o prato de vidro.

RESSALVAS DE MANUTENÇÃO

Cuidado: RADIAÇÃO DO MICRO-ONDAS

1. O condensador de alta tensão continua carregado após desligar; reduza o terminal negativo do condensador de alta tensão do chassis para o forno (use uma chave de fendas) para descarregar antes de lhe tocar
2. Durante a manutenção as peças indicadas abaixo podem ser removidas e dão acesso a uma potência superior a 250V para a terra.

FR

NL

ES

PT

EN

95



- Magnetron
 - Transformador de alta tensão
 - Condensador de alta tensão
 - Diodo de alta tensão
 - Fusível de alta tensão
3. As condições seguintes podem provocar uma exposição indevida do micro-ondas durante a manutenção.
- Colocação inadequada do magnetron;
Correspondência indevida do bloqueio interno da porta, da dobradiça da porta e da porta;
- Colocação inadequada do suporte do interruptor;
A porta, o vedante da porta ou o compartimento ficaram danificados.



96

FR

NL

ES

PT

EN





ELIMINAÇÃO



Como retalhista responsável, preocupamo-nos com o ambiente. Como tal, aconselhamos que cumpra os procedimentos adequados para eliminação do aparelho e dos respectivos materiais de embalamento. Dessa forma, irá ajudar a conservar recursos naturais e assegurar que são reciclados de uma forma que protege a saúde e o ambiente.

Deve eliminar este aparelho e a sua embalagem de acordo com a legislação e regulamentação locais.

Dado que este aparelho contém componentes eletrónicos, o produto e os seus acessórios devem ser eliminados separadamente do lixo doméstico quando atingirem o fim da sua vida útil.

Contacte as autoridades locais para obter informações acerca da eliminação e reciclagem.

O aparelho deve ser transportado para o ponto de recolha local, para reciclagem. Alguns pontos de recolha aceitam os aparelhos sem encargos.

Pedimos desculpa por qualquer inconveniente provocado por pequenas inconsistências nestas instruções, as quais poderão ser resultado do melhoramento e desenvolvimento do produto.

Etablissements Darty & fils ©,
9 Rue des Bateaux-Lavoirs, 94200 Ivry-sur-Seine, France 15/09/2023

FR

NL

ES

PT

EN

97



TABLE OF CONTENTS

	IMPORTANT SAFETY INSTRUCTIONS.....	p. 99
	UTENSILS GUIDELINE.....	p. 103
	OVEN OVERVIEW.....	p. 104
	MICROWAVE OVEN INSTALLATION.....	p. 106
	CONTROL PANEL.....	p. 108
	OPERATION.....	p. 111
	CLEANING AND MAINTENANCE.....	p. 115
	SPECIFICATIONS.....	p. 117
	TROUBLESHOOTING.....	p. 118
	DISPOSAL.....	p. 120





⚠️ IMPORTANT SAFETY INSTRUCTIONS

READ CAREFULLY AND KEEP FOR FUTURE REFERENCE

WARNINGS

- This appliance is intended to be used in household and similar applications such as:
 - staff kitchen areas in shops, offices and other working environments;
 - farm houses;
 - by clients in hotels, motels and other residential type environments;
 - bed and breakfast type environments.
- This appliance can be used by children ages from 8 years and above and persons with reduced physical, sensory or mental capabilities or lack of experience and knowledge if they have been given supervision or instruction concerning use of the appliance in a safe way and understand the hazards involved. Children shall not play with the appliance.
Cleaning and user maintenance shall not be made by children unless they are older than 8 and supervised.
- If the supply cord is damaged, it must be replaced by the manufacturer, its service agent or similarly qualified persons in order to avoid a hazard.
- WARNING: If the door or door seals are damaged, the oven must not be operated until it has been repaired by a competent person.
- WARNING: It is hazardous for anyone other than a competent person to carry out any service or repair operation that involves the removal of a cover which gives protection against exposure to microwave energy.
- WARNING: Liquids and other foods must not be heated in sealed containers since they are liable to explode.
- Keep a minimum free space 30 cm above the top surface of the oven.
- Only use utensils that are suitable for use in microwave ovens.
- When heating food in plastic or paper containers, keep an eye on the oven due to the possibility of ignition.

FR

NL

ES

PT

EN

99



- The microwave oven is intended for heating food and beverages. Drying of food or clothing and heating of warming pads, slippers, sponges, damp cloth and similar may lead to risk of injury, ignition or fire.
- If smoke is observed, switch off or unplug the appliance and keep the door closed in order to stifle any flames.
- Microwave heating of beverages can result in delayed eruptive boiling; therefore care must be taken when handling the container.
- The contents of feeding bottles and baby food jars shall be stirred or shaken and the temperature checked before consumption, in order to avoid burns.
- Eggs in their shell and whole hard-boiled eggs should not be heated in microwave ovens since they may explode, even after microwave heating has ended.
- Regarding the instructions of the details for cleaning the door seals, cavities, adjacent parts and the surfaces in contact with food, refer to the section "CLEANING AND MAINTENANCE" on pages 115 - 116 of the manual.
- The oven should be cleaned regularly and any food deposits removed.
- Failure to maintain the oven in a clean condition could lead to deterioration of the surface that could adversely affect the life of the appliance and possibly result in a hazardous situation.
- The microwave oven is intended to be used freestanding.
- The appliance must not be placed in a cabinet.
- This appliance is Group 2 Class B equipment.

Group 2 equipment: group 2 contains all ISM RF equipment in which radio-frequency energy in the frequency range 9 kHz to 400 GHz is intentionally generated and used or only used locally, in the form of electromagnetic radiation, inductive and/or capacitive coupling, for the treatment of material, for inspection/analysis purposes, or for transfer of electromagnetic energy.

Class B equipment is equipment suitable for use in locations

100

FR

NL

ES

PT

EN



in residential environments and in establishments directly connected to a low voltage power supply network which supplies buildings used for domestic purposes.

- After each cooking cycle, the cooling fan will continue to run for a while to ensure quick cooling and safe operation of the oven.
- Metallic containers for food and beverages are not allowed during microwave cooking.
- The appliance shall not be cleaned with a steam cleaner.
- The appliance is not intended to be operated by means of an external timer or separate remote control system.
- The temperature of accessible surfaces may be high when the appliance is operating.
- The door or the outer surface may get hot when the appliance is operating.
- The appliance must not be installed behind a decorative door in order to avoid overheating.
- Keep the appliance and its cord out of reach of children less than 8 years.
- Do not place the appliance in or near hot gas or electric burner, or permit to touch a heated oven or mini oven.
-  The surfaces are liable to get hot during use.
- **WARNING:** When the appliance is operated in the combination mode, children should only use the oven under adult supervision due to the temperatures generated.

PRECAUTIONS TO AVOID POSSIBLE EXPOSURE TO EXCESSIVE MICROWAVE ENERGY

1. Do not attempt to operate this oven with the door open since open-door operation can result in harmful exposure to microwave energy. It is important not to defeat or tamper with the safety interlocks.
2. Do not place any object between the oven front face and the door or allow soil or cleaner residue to accumulate on sealing

FR

NL

ES

PT

EN

101



surfaces.

3. Do not operate the oven if it is damaged. It is very important that the oven door closes properly and that there is no damage to the:
 - a. door (bent),
 - b. hinges and latches (broken or loosened),
 - c. door seals and sealing surfaces.
4. The oven should not be adjusted or repaired by anyone except qualified service personnel.
 - When you will not use the microwave oven for a long period of time, please disconnect it from the supply mains, to do this you must remove the plug from the supply outlet.
 - The plug shall be the main disconnection device and shall remain accessible at all times.
 - The microwave oven cannot be operated with the door open due to the safety interlocks built into the door mechanism which switch off the cooking functions when the door is opened. Operating the microwave oven with the door open could result in harmful exposure to microwave energy. It is important not to tamper with the door mechanism.
 - Do not let water or any other liquid enter the oven through the ventilation slots.
 - Avoid using straight sided containers with narrow necks.
 - Stir any liquid before placing the container back into the microwave oven half way through the heating time.
 - After heating, always allow standing time, stir or shake the contents and carefully check the temperatures before consumption.





UTENSILS GUIDELINE

Depending on the cooking method, it is necessary to choose a safe and suitable vessel. If it is not properly selected, it will not only affect the cooking effect, but also cause damage to the vessel or microwave oven. Please refer to the table below for use.

Material of container	Microwave	Grill	Combi	Notes
Heat-resistant ceramic	Yes	Yes	Yes	Never use the ceramics which are decorated with metal rim or glazed.
Heat-resistant plastic	Yes	No	No	Cannot be used for long time microwave cooking.
Heat-resistant glass	Yes	Yes	Yes	
Plastic film	Yes	No	No	It should not be used when cooking meat or chops as the over-temperature may do damage to the film.
Grill rack	No	Yes	Yes	The grill rack can only be used in grill and combination mode.
Metal container	No	No	No	It should not be used in microwave oven. Microwave cannot penetrate through metal.
Lacquered tableware	No	No	No	Poor heat resistant. Cannot be used for high temperature cooking.
Bamboo wood and paper	No	No	No	Poor heat resistant. Cannot be used for high temperature cooking.

FR

NL

ES

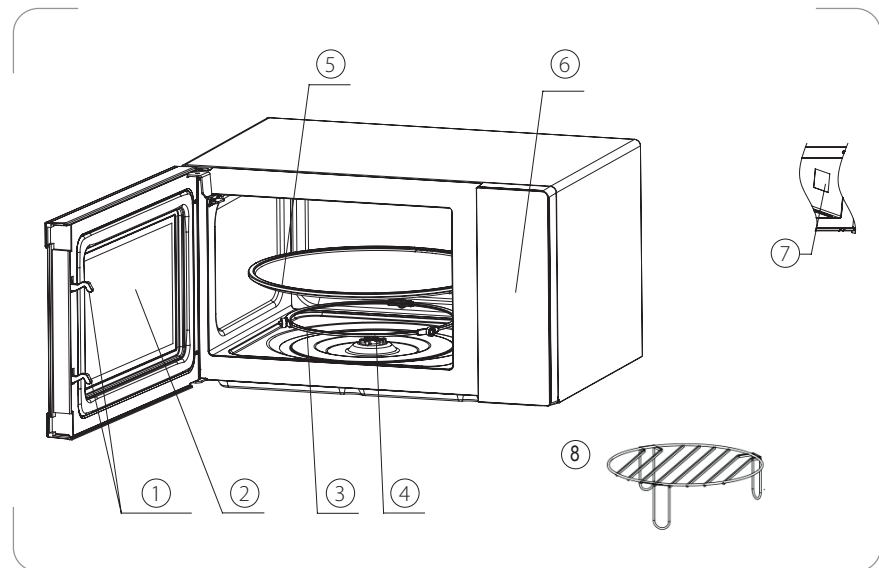
PT

EN

103



● OVEN OVERVIEW



1) Door lock

Microwave oven door must be properly closed in order for it to operate.

2) Viewing window

Allow user to see the cooking status.

3) Rotating ring

The glass turntable sits on its wheels; it supports the turntable and helps it to balance when rotating.

4) Rotating axis

The glass turntable sits on the axis; the motor underneath it drives the turntable to rotate.

5) Turntable

The food sits on the turntable, its rotation during operation helps to cook food evenly.

⚠ CAUTION

- Place the rotating ring first.
- Fit the turntable onto the rotating axis and make sure that it is geared in properly.



6) Control panel

See below in details.

7) Wave guide cover

It is inside the microwave oven, next to the wall of control panel.



WARNING

Never remove the wave guide cover.

8) Grill rack



FR

NL

ES

PT

EN

105





🔧 MICROWAVE OVEN INSTALLATION

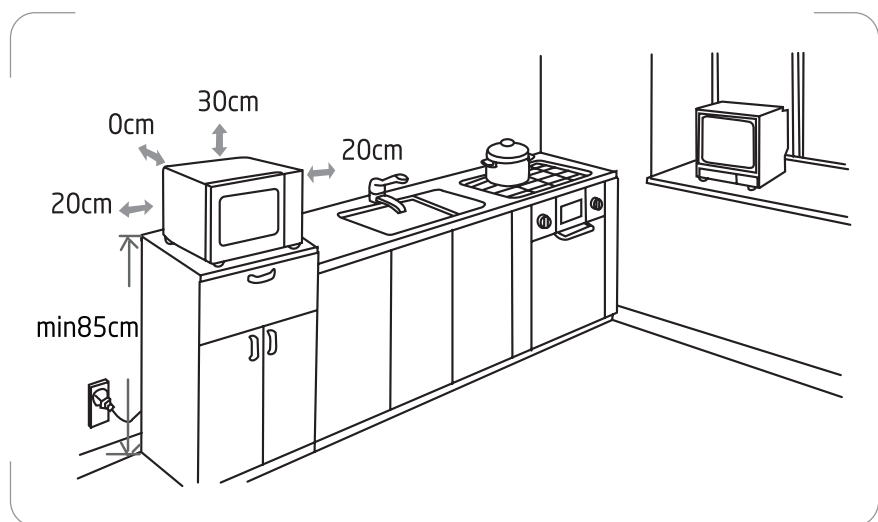
Preparation

Remove all packing material and accessories. Examine the oven for any damage such as dents or broken door. Do not install the microwave oven if it is damaged. Cabinet: Remove any protective film found on the microwave oven cabinet surface

Do not remove the light brown Mica cover that is attached to the inside of the oven cavity to protect the magnetron.

Position

- Select a level surface that provides enough open space for the intake and/or outlet vents.



- The microwave oven must be placed on a surface with height more than 85 cm above the floor.
- A minimum clearance of 20 cm is required on both sides of the oven.
- The minimum height of free space above the top surface of the oven is 30 cm.
- Do not remove the feet from the bottom of the oven.
- Blocking the intake and/or outlet openings can damage the oven.
- Place the oven as far away from radios and TV as possible.



- Operation of microwave oven may cause interference to your radio or TV reception.
- Plug your oven into a standard grounded outlet. Be sure the voltage and the frequency are the same as the voltage and the frequency on the rating label.
- **WARNING:** Do not install the oven over a range cooktop or other heat-producing appliance. If installed near or over a heat source, the oven could be damaged and the warranty would be void.



FR

NL

ES

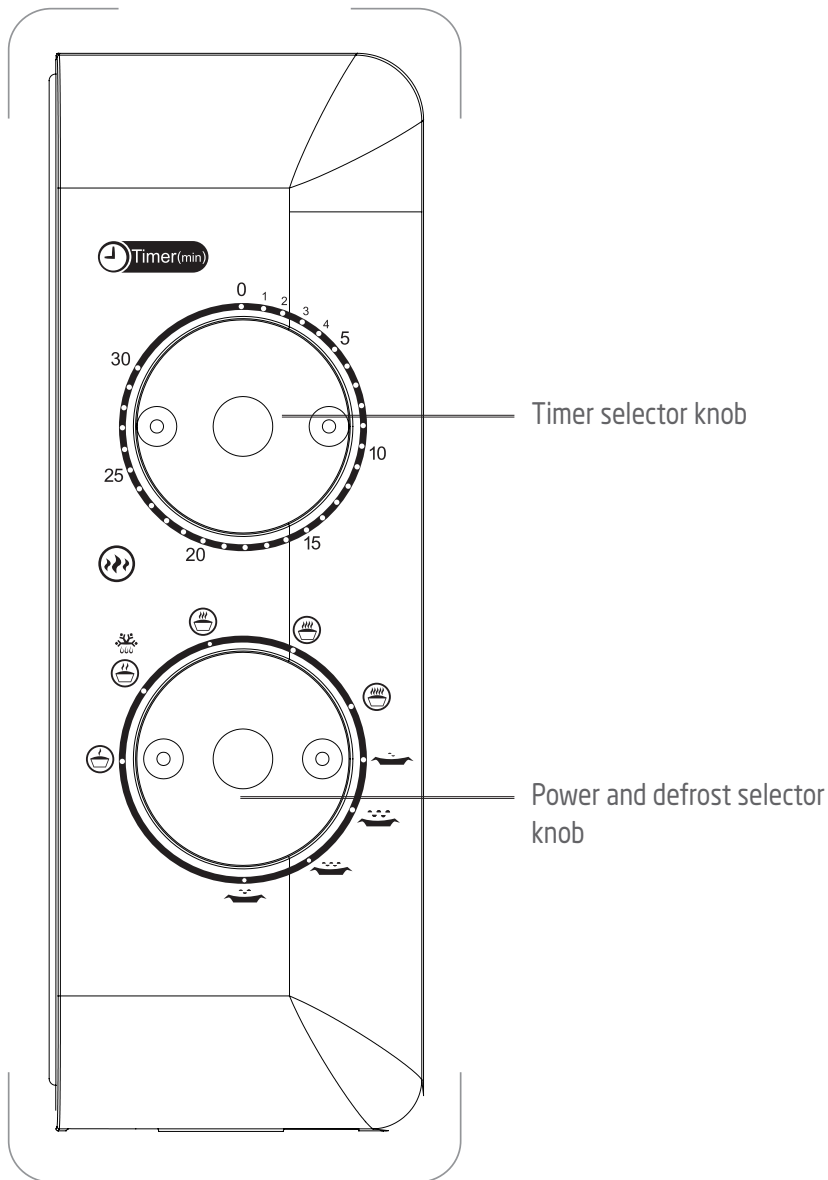
PT

EN

107



CONTROL PANEL



The control panel of the oven consists of two function selector knobs.



Power and defrost selector knob

Use this knob to select the power level at which you want to cook.

Power levels are represented in the table below:

Power Setting	Power Output	Suitable for
Low	18%	Keeping warm
Defrost / Medium Low	36%	Defrosting
Medium	58%	Slow cooking
Medium High	81%	Normal cooking
High	100%	Quick cooking
Grill	100% grill	Only heat element is energized. It is suitable for broiling sausage, chicken wings, chops, meat slice, sandwich and etc.

Combination -- Magnetron and heat element work in an alternate way. According to the properties of food, utilize the excellence of grill and microwave to obtain the best result.

COMBI1	30% operation time the magnetron is energized and 70% time heat element is energized	It is suitable for roasting chops, sandwich and etc.
COMBI2	49% operation time the magnetron is energized and 51% time heat element is energized.	It is suitable for broiling small chicken and meat.
COMBI3	67% operation time the magnetron is energized and 33% time heat element is energized.	It is suitable for broiling large chicken, duck and etc.

FR

NL

ES

PT

EN

109



The defrosting time may vary according to the types of foods and its consistency.
Below is a table of defrosting time for various foods as a reference.

#	Weight	Defrosting Time
1	250 g	About 4 minutes
2	500 g	About 8 minutes
3	750 g	About 12 minutes

Timer selector knob

Use this knob to select the appropriate cooking time desired. Cooking time can be set up to a maximum of 30 minutes per cooking session.





OPERATION

1. Make sure the timer selector knob is set to the "0" position. Do not block the ventilation.
2. Plug in the appliance.
3. Place the food to be heated into a suitable container. Place the container onto the turntable in the oven. Close the door.
 - When using the microwave/grill combination or the grill function, place the grill rack directly on the glass turntable and place the food on the grill rack.
 - Do not operate the microwave oven without load, otherwise it will cause damage to the microwave oven.
4. Set the desired power level by turning the power and defrost selector knob.
5. Set the desired cooking time by turning the timer selector knob.
 - When selecting cooking time for less than 2 minutes, turn the timer selector knob past 3 minutes and then return to the desired cooking time.
 - To determine the right cooking time for your foods, follow the instructions on the packaging of ready-made dishes and deep-frozen foods.
 - Do not program a cooking time longer than necessary. You will then avoid any risk of overcooking or setting fire to your food.
6. As soon as you turn the timer selector knob, the oven will start cooking.
 - The interior lighting will turn on.
 - If pausing in midway is needed, just open the door at any time, and close it to resume operation.
7. When the cooking time has elapsed, a bell will ring and the oven will turn off automatically.
 - The interior lighting will switch off.
8. Open the door and remove the container with the food.
 - It is recommended to wear gloves when removing the cooked food from oven and be careful do not touch the inner surface of the cavity.

CAUTION:

ALWAYS TURN THE TIMER SELECTOR KNOB BACK TO THE 0 POSITION when food is removed from the oven at the end of the cooking cycle or when the oven is not in operation.

FR

NL

ES

PT

EN

111



Heating food fast, generally only need 2 to 3 minutes, please control in 5 minutes. Please pay attention to the cooking condition of the food at any time and adjust it according to your taste preference. Avoid overheating. When heating porridge, congee, first stir evenly, and then covered with plastic film (leave corners for ventilation) or with a perforated lid heating.

At mid-point to defrosting time, please open the door to turn the food, so that the defrosting effect is more uniform.

Cooking Tips

The following factors may affect the cooking result:

Food arrangement

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

Cooking time length

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



Cooking food evenly

Food such as chicken, hamburger or steak should be turned once during cooking. Depending on the type of food, if applicable, stir it from outside to center of dish once or twice during cooking.

Allow standing time

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

Whether the food is done

Color and hardness of food help to determine if it is done, these include:

- Steam coming out from all parts of food, not just the edge;
- Joints of poultry can be moved easily;
- Pork or poultry shows no signs of blood;





- Fish is opaque and can be sliced easily with a fork.

Browning dish

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

Microwave safe plastic wrap

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

Microwave safe plastic cookware

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

Foods

Forbidden foods

If you choose a cooking method using microwaves, you should never:

- Attempt to fry food - it is impossible to control the temperature of the oil and other fats- fire-risk.
- Attempt to cook or warm up eggs in their shells, hard-boiled eggs with or without their shells or snails - they may explode.
- Attempt to cook food in an intact shell (e.g. chestnuts) or hard skin (tomatoes, potatoes, sausages) - always make a slit.

Food temperatures

The action of microwaves is such that only the food is heated. The container may, therefore, remain cold or cool while the food that it contains is burning hot. To avoid any risk of burning, always stir before serving and check the temperature carefully before serving - especially to children.

Shake feeding bottles well and try a few drops on the back of your wrist to check the temperature.

FR

NL

ES

PT

EN

113



Preparing food for cooking

Before warming feeding bottles and small pots, remove teats and covers.

Remember to cover the food in order to:

- avoid any splashing of the oven cavity,
- retain sufficient moisture for cooking.

Heating liquids

When heating liquids, a sudden overflow may occur when you take the container to remove it from the appliance. In fact, when the temperature reaches boiling point, steam tends to remain trapped in the liquid until it is disturbed.

To avoid this superheating effect and the consequent risk of scalding, always place a plastic spoon in the liquid to be heated.

A container can easily be tested for microwave "transparency":

Place the empty container on the turntable together with a glass of water and run the oven for one minute at maximum power.

After one minute:

- if the container is cold, it is "transparent" and can be used for microwave cooking,
- if the container is warm or hot it is absorbent and must not be used for microwave cooking.





CLEANING AND MAINTENANCE

Before any cleaning or maintenance operation, disconnect the microwave oven from the mains supply and allow it to cool to room temperature.

General Advice

Frequent cleaning prevents the formation of smoke and bad odours during cooking and also sparking in the oven cavity and around the door seal.

Do not let food deposits or grease accumulate inside the oven cavity or on the door seal.

Make sure that the waveguide cover is kept clean at all times. Should food deposits or grease be allowed to accumulate on the cover, sparking will occur and may damage your oven invalidating the warranty.

Oven Door



Remove any food deposits and grease between the door seal and oven cavity using a damp cloth, it is important to keep this area clean at all times.



Interior Walls

Remove any grease splashes from the oven cavity walls with a damp cloth.

The door seal and oven cavity have to be particularly well cleaned to ensure the door will close properly and to avoid sparking between the oven cavity and door assembly.

Do not use abrasive products such as scouring pads which will damage the surfaces of the oven cavity and door.

Outer Surfaces

To clean the outside surface, use a damp cloth.

Avoid using abrasive products such as scouring pads that may damage the cosmetic surfaces. Make sure water does not seep into the ventilation slots.

FR

NL

ES

PT

EN

115



Accessories should be washed in warm soapy water by hand.

CAUTION:

Some waveguide covers can be easily damaged, take care when cleaning.

Do not wash accessories in a dishwasher.

Cleaning surfaces that come into contact with food

For hygiene safety the glass tray should be cleaned regularly as it may come into contact with food.

It should be cleaned with warm soapy water and dried thoroughly.

If the inside of the oven cavity and door seal are not kept perfectly clean, there is a danger of damage due to sparking inside the oven cavity invalidating the warranty.

Never scrape the oven cavity walls with sharp objects.





SPECIFICATIONS

Rated voltage and frequency:		230 V~ 50 Hz
Rated input power	(Microwave):	1280 W
	(Grill):	1000 W
Rated output power	(Microwave):	800 W
Microwave frequency:		2450 MHz



Dimensions (outer dimensions)	(W) 451 x (D) 335 x (H) 258 mm
Dimensions (cavity / inner dimensions)	(W) 297 x (D) 296 x (H) 188 mm
Weight (approx.)	12 kg

FR

NL

ES

PT

EN

117



✖ TROUBLESHOOTING

Normal Phenomena	
Microwave oven interfering TV reception	Radio and TV reception may be affected when the microwave oven is operating. It is similar to the interference of small electrical appliances, like mixer, vacuum cleaner and electric fan. It is normal.
Dim oven light	During low power microwave cooking, the oven light may become dim. It is normal.
Steam accumulating on door, hot air out of vents	During cooking, steam may come out of food. Most of steam will escape from the vents. But some of them may accumulate on positions like the oven door. It is normal.
Oven operated accidentally with no food in.	It is forbidden to operate the appliance without any food inside. Failure to do so can cause damage to the interior of the oven.

Problem	Possible Cause	Solution
Oven cannot be operated.	Power cord not plugged in tightly.	Unplug the appliance then plug it in again after 10 seconds.
	There is something wrong with the mains socket.	Test the mains socket by plugging another appliance in.
Oven does not heat up.	Door not closed well.	Close door well.
Glass tray makes noise when microwave oven operates.	Dirty roller and oven bottom.	Refer to 'CLEANING AND MAINTENANCE' to clean dirty parts.
	Glass tray is not positioned properly.	Position the glass tray properly.

SERVICING SAFEGUARDS

Caution: MICROWAVE RADIATION

1. The high voltage capacitor remains charge after disconnection; short the negative terminal of H. V capacitor to the oven chassis (use a screwdriver) to discharge before touching.
2. During servicing below listed parts are liable to be removed and give access to potentials above 250V to earth.



- Magnetron
 - High voltage transformer
 - High voltage capacitor
 - High voltage diode
 - High voltage fuse
3. The following conditions may cause undue microwave exposure during servicing.
- Improper fitting of magnetron;
Improper matching of door interlock, door hinge and door;
Improper fitting of switch support;
Door, door seal or enclosure has been damaged.



FR

NL

ES

PT

EN

119



DISPOSAL



As a responsible retailer we care about the environment. As such we urge you to follow the correct disposal procedure for the appliance and packaging materials. This will help conserve natural resources and ensure that it is recycled in a manner that protects health and the environment.

You must dispose of this appliance and its packaging according to local laws and regulations.

Because this appliance contains electronic components, the appliance and its accessories must be disposed of separately from household waste when the appliance reaches its end of life.

Contact your local authority to learn about disposal and recycling.

The appliance should be taken to your local collection point for recycling. Some collection points accept appliance free of charge.



We apologize for any inconvenience caused by minor inconsistencies in these instructions, which may occur as a result of product improvement and development.

Etablissements Darty & fils ©,

9 Rue des Bateaux-Lavoirs, 94200 Ivry-sur-Seine, France 15/09/2023

120

FR

NL

ES

PT

EN





FNAC DARTY

Etablissements Darty & fils ©,
9 Rue des Bateaux-Lavoirs,
94200 Ivry-sur-Seine, France

Déclaration UE de Conformité N°862023080028

EU Declaration of Conformity

EU- Conformiteitsverklaring

Declaración UE de Conformidad

Declaração UE de Conformidade

Description du produit –

MICRO-ONDES

Product Description:

MICROWAVE

Productbeschrijving:

MAGNETRONOVEN

Descripción del producto:

MICROONDAS

Descrição do produto:

MICROONDAS



Marque –

Proline

Brand /Merk /Marca:

Référence commerciale –

GM20W2

Model number:

/Modelnummer / Numero de modelo /

Número do modelo:

**L'objet de la déclaration décrit ci-dessus est conforme à la législation
d'harmonisation de l'Union applicable :**

*The object of the declaration described above is in conformity with the relevant Union
harmonisation legislation:*

*Het hierboven beschreven voorwerp is in overeenstemming met de desbetreffende
harmonisatiewetgeving van de Unie:*

*El objeto de la declaración descrita anteriormente es conforme con la legislación de armonización
pertinente de la Unión:*

*O objeto da declaração acima descrito está em conformidade com a legislação de harmonização
da União aplicável:*



**Reference number**

- 2014/30/EU
- 2014/35/EU
- 2009/125/EC
- 2011/65/EU & (EU) 2015/863

Title

- EMC Directive (EMC)
- Low Voltage Directive (LVD)
- Eco design requirements for energy-related products (ErP)
- RoHS

EMC:

EN 55011:2016+A1:2017+A11:2020+A2:2021
EN IEC 55014-1:2021
EN IEC 61000-3-2:2019+A1:2021
EN 61000-3-3:2013+A1:2019+A2:2021
EN IEC 61000-3-11:2019
EN IEC 55014-2:2021

LVD :

EN 60335-1: 2012 + A11: 2014 + A13: 2017 + A1: 2019 + A2: 2019 + A14: 2019 + A15:2021
EN IEC 60335-2-25: 2021 + A11: 2021
EN 60335-2-9: 2003 + A1: 2004 + A2: 2006 + A12: 2007 + A13: 2010 + AC: 2011 + AC:2012
EN 62233:2008

ErP :

(EC) No 1275/2008
(EU) No 801/2013
(EU) 2016/2282
EN 50564:2011

La présente déclaration de conformité est établie sous la seule responsabilité du fabricant.

This declaration of conformity is drawn up under the sole responsibility of the manufacturer.

Deze conformiteitsverklaring wordt uitsluitend onder de verantwoordelijkheid afgelegd van de fabrikant.

Esta declaración de conformidad se redacta bajo la exclusiva responsabilidad del fabricante.

Esta declaração de conformidade é redigida sob a responsabilidade exclusiva do fabricante.

Le responsable de cette déclaration est :

The person responsible for this declaration is:

De verantwoordelijoe persoon voor deze verklaring is:

La persona responsable de esta declaración es:

A pessoa responsável por esta declaração é:

Signé par et au nom de – Signed by and on behalf of: Etablissements Darty & Fils

Nom – Name : **Predrag Petricevic**

Fonction – Position: **Directeur du Laboratoire Fnac Darty**

Place, Date / Lieu :
Ivry-sur-Seine, août 28, 2023

DocuSigned by:

EA30F3FB8F314D0...







PROLiNe

Etablissements Darty & fils ©,
9 Rue des Bateaux-Lavoirs, 94200 Ivry-sur-Seine, France

