

SCHNEIDER

Micro-ondes 20L

SCMW20SMW



MANUEL D'INSTRUCTIONS



INSTRUCTIONS IMPORTANTES DE SÉCURITÉ

LISEZ ATTENTIVEMENT ET CONSERVEZ CES INSTRUCTIONS POUR TOUTE
FUTURE RÉFÉRENCE.

Instructions importantes de sécurité

Afin de réduire les risques d'incendie, de choc électrique, de blessures corporelles et d'exposition excessive à l'énergie des micro-ondes lors de l'utilisation de l'appareil, respectez un certain nombre de précautions de sécurité élémentaires, parmi lesquelles :

1. **Avertissement** : Les liquides et autres aliments ne doivent pas être chauffés dans des récipients fermés, ils risqueraient d'éclater.
2. **Avertissement** : Pour des raisons de sécurité, toute opération d'entretien ou de réparation nécessitant le démontage d'une pièce offrant une protection contre l'énergie micro-ondes doit impérativement être effectuée par une personne dûment qualifiée.
3. Cet appareil peut être utilisé par des enfants de plus de 8 ans et par des personnes dont les capacités physiques, sensorielles ou mentales sont réduites, ou des personnes dénuées d'expérience ou de

connaissance, si elles ont pu bénéficier, par l'intermédiaire d'une personne responsable de leur sécurité, d'une surveillance ou d'instructions préalables concernant l'utilisation de l'appareil. Les enfants ne doivent pas jouer avec cet appareil. Le nettoyage et l'entretien courant de l'appareil peuvent être effectués par des enfants de plus de 8 ans, sous la surveillance d'un adulte uniquement.

Reportez-vous au paragraphe "Instruction d'utilisation" à la page 14, et au paragraphe "Nettoyage et entretien" à la page 16.

4. Veillez à ce que l'appareil et le câble d'alimentation restent hors de portée des enfants de moins de 8 ans.
5. N'utilisez pas d'ustensiles autres que ceux qui sont adaptés au four à micro-ondes.
6. Le four doit être nettoyé régulièrement et tout dépôt de nourriture doit être éliminé.

7. Veuillez lire et suivre ces instructions : "PRÉCAUTIONS VISANT À ÉVITER L'EXPOSITION EXCESSIVE À L'ÉNERGIE DES MICRO-ONDES".
8. Les récipients en papier ou en plastique sont susceptibles de prendre feu ; restez à côté du four pour surveiller.
9. En cas de fumée, éteignez l'appareil ou débranchez-le, et laissez la porte fermée afin d'étouffer les flammes.
10. Évitez de trop cuire les aliments.
11. N'utilisez pas l'intérieur du four pour ranger des aliments ou des récipients. Ne stockez pas d'aliment (par exemple du pain, des biscuits, etc.) dans le four.
12. Retirez toutes les attaches et poignées métalliques des sacs/récipients en papier ou en plastique avant de les mettre dans le four.
13. Installez ou positionnez le four en respectant impérativement les instructions d'installation fournies.

Reportez-vous au paragraphe "Installation" de la page 10.

14. Les œufs durs et œufs crus ne doivent en aucun cas être chauffés au four à micro-ondes avec leur coquille car ils risqueraient d'exploser, même une fois que le chauffage au four à micro-ondes sera terminé.
15. Cet appareil est conçu uniquement pour une utilisation domestique.
16. Si le câble d'alimentation est endommagé, il ne doit être remplacé que par un centre de service agréé ou par une personne de qualification similaire afin d'éviter tout accident.
17. N'utilisez pas et ne rangez pas l'appareil à l'extérieur.
18. N'utilisez pas ce four près d'un endroit où il y a de l'eau, dans un sous-sol humide ou à proximité d'une piscine.
19. Les surfaces accessibles peuvent être portées à haute température lorsque l'appareil fonctionne. Les surfaces peuvent devenir chaudes durant l'utilisation. Veillez à maintenir

le câble d'alimentation éloigné de toute surface chaude. Ne recouvrez aucune des ouïes de ventilation du four.

20. Ne laissez pas le câble suspendre d'un bord de table ou d'un comptoir.
21. Si le four n'est pas régulièrement nettoyé, les parois risquent de se détériorer ; ce phénomène est potentiellement dangereux et peut raccourcir la durée de vie du four.
22. Afin d'éviter tout risque de brûlures, les biberons et les pots pour bébés doivent impérativement être mélangés ou secoués après chauffage au four à micro-ondes, et la température du contenu doit être vérifiée avant consommation.
23. Les liquides chauffés au four à micro-ondes peuvent bouillir de manière soudaine après être sortis du four. Manipulez les récipients avec précaution.
24. L'appareil n'est pas conçu pour fonctionner avec un minuteur externe ou un système de contrôle à distance séparé.

25. Les parties accessibles peuvent être portées à haute température lorsque l'appareil fonctionne. Les enfants en bas âge doivent être tenus à distance.
26. N'utilisez pas d'appareil de nettoyage à la vapeur.
27. L'appareil est porté à haute température lorsqu'il fonctionne. Faites attention à ne jamais toucher les résistances situées à l'intérieur du four.
28. Utilisez uniquement la sonde thermique recommandée pour ce four (pour les fours munis d'une installation pour utiliser une sonde de détection de température.)
29. **AVERTISSEMENT** : L'appareil et ses parties accessibles deviennent chauds pendant l'utilisation. Des précautions doivent être prises pour éviter de toucher les éléments chauffants. Les enfants de moins de 8 ans doivent être tenus à l'écart sauf s'ils sont surveillés en permanence.
30. La porte décorative doit rester ouverte lorsque le four fonctionne.

(pour les fours pourvus d'une porte décorative).

31. Le dos de l'appareil doit être placé contre un mur.
32. Le four à micro-ondes ne doit pas être installé dans un placard.
33. Le four à micro-ondes est conçu pour chauffer des aliments et des boissons. Déshydrater des aliments, sécher des vêtements, chauffer des chaufferettes, des chaussons, des éponges, des tissus mouillés et toutes les utilisations similaires peuvent engendrer un risque de blessures, d'embrasement et d'incendie.
34. Les récipients métalliques pour les aliments et les boissons ne doivent pas être utilisés dans le four à micro-ondes.

**LISEZ ATTENTIVEMENT ET
CONSERVEZ CES INSTRUCTIONS
POUR TOUTE FUTURE RÉFÉRENCE.**

AVERTISSEMENT : Le four ne doit pas être utilisé si la porte ou les joints de la

porte sont endommagés. Faites-le réparer par une personne qualifiée. L'appareil ne doit pas être nettoyé avec un jet d'eau.

Ce produit est un équipement ISM du Groupe 2 de Classe B. Le Groupe 2 regroupe tous les équipements ISM (Industriels, Scientifiques et Médicaux) dont l'énergie de radiofréquence est intentionnellement générée et/ou utilisée sous la forme de rayonnements électromagnétiques pour le traitement de matériaux et les équipements d'électroérosion. La Classe B regroupe les équipements adaptés à un usage dans les établissements domestiques et dans les établissements directement branchés à un réseau d'alimentation électrique basse tension alimentant les bâtiments à usage domestique.

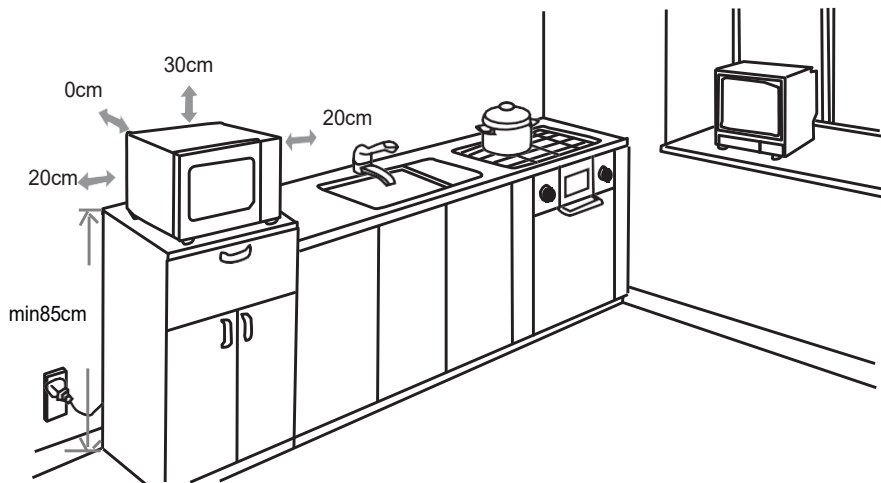
**Lisez la notice d'instructions avant d'utiliser cet appareil.
Conservez ces instructions pour future référence.**

Ce produit est conforme aux exigences essentielles des directives 2014/35/UE. (abrogeant la directive 73/23/CEE telle que modifiée par la directive 93/68/CEE) et 2014/30/UE (abrogeant la directive 89/336/CEE).



Installation

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



- (1) La hauteur d'installation minimale est de 85 cm.
- (2) Le dos de l'appareil doit être placé contre un mur.
Laissez un espace vide minimal de 30 cm au-dessus du four et de 20 cm entre le four et chaque mur.
- (3) N'enlevez pas les pieds situés sous le four à micro-ondes.
- (4) Bloquer les ouïes d'entrée et/ou de sortie d'air peut endommager le four.
- (5) Veillez à ce que le four à micro-ondes soit aussi éloigné que possible des téléviseurs et radios. L'utilisation d'un four à micro-ondes peut provoquer des interférences perturbant la réception de vos radios ou téléviseurs.

2. Branchez votre four à une prise électrique murale. Assurez-vous 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 le four est installé près ou au-dessus d'une source de chaleur, cela pourrait l'endommager et annulerait sa garantie.



Avertissement Surface chaude.
Les surfaces accessibles peuvent devenir très chaudes pendant l'utilisation.

IMPORTANT

Il est interdit de remplacer le câble d'alimentation par vous-même. En cas de dommage, il doit être réparé par le service après-vente du distributeur local, par le fabricant ou par une personne qualifiée.

Si l'appareil est tombé, veuillez consulter un technicien qualifié pour le vérifier avant de l'utiliser de nouveau. Des dommages internes pourraient entraîner des accidents.

Pour tout type de problèmes ou de réparations, veuillez contacter le service après-vente du distributeur local, du fabricant ou une personne qualifiée afin de prévenir tout risque de danger.

Mise au rebut et responsabilité environnementale

Afin d'être respectueux de l'environnement, nous vous encourageons à jeter cet appareil de manière appropriée. Vous pouvez contacter les autorités locales ou les centres de recyclage pour plus d'informations.

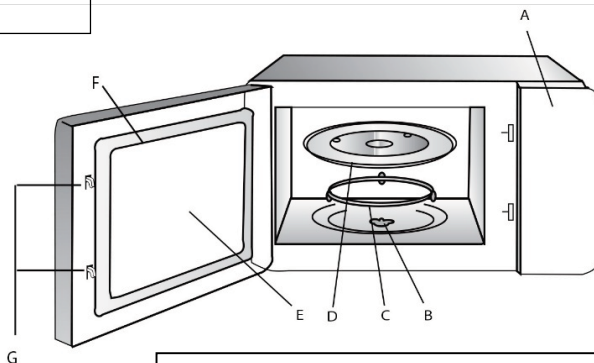
Description de votre produit

Noms des pièces et des accessoires du four

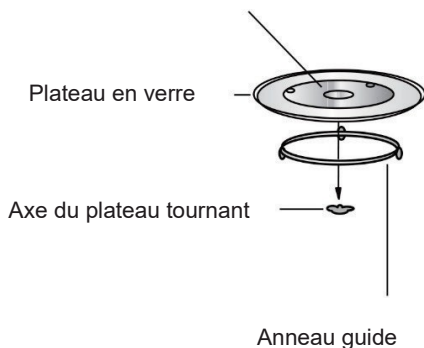
Sortez le four et toutes les pièces du carton d'emballage et de l'intérieur du four. Votre four contient les accessoires suivants :

Plateau en verre	1
Anneau guide	1
Manuel d'instructions	1

- A) Panneau de contrôle
- B) Axe du plateau tournant
- C) Anneau guide
- D) Plateau en verre
- E) Fenêtre d'observation
- F) Porte
- G) Système de verrouillage de la porte



Connecteur (sous le plateau)

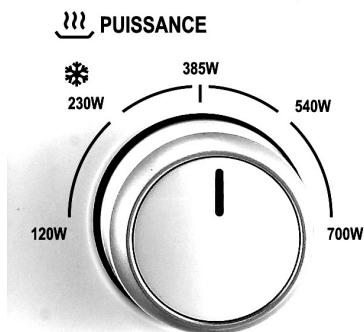


- a. Ne placez jamais le plateau en verre à l'envers. Veillez à ce que la rotation du plateau en verre ne soit pas gênée.
- b. Le plateau en verre et l'ensemble support du plateau tournant doivent toujours être installés dans le four lors de l'utilisation.
- c. Tous les aliments et contenants d'aliments doivent toujours être placés sur le plateau en verre pour la cuisson.
- d. Si le plateau en verre ou le plateau tournant se fissure ou se casse, contactez votre centre de service après-vente agréé le plus proche.

Installation du four sur un plan de travail

Retirez tous les accessoires et éléments d'emballage. 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 s'il est endommagé.

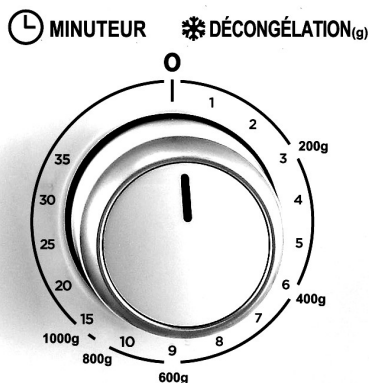
Instructions d'utilisation



1. Pour régler la puissance de cuisson, tournez le bouton de puissance sur le niveau désiré.

2. Réglez la durée de cuisson en tournant le bouton du minuteur sur la durée désirée selon votre guide de cuisson des aliments.

3. Le four à micro-ondes démarrera automatiquement la cuisson après que le niveau de puissance et la durée ont été réglés.



4. Une fois la cuisson terminée, le four sonnera une fois et s'arrêtera.

5. Si le four n'est pas utilisé, réglez toujours la durée en position "0".

Bouton de fonction / puissance	Sortie	Application
120W	17% au micro-ondes	Pour ramollir la crème glacée
230W (Décongélation)	33% au micro-ondes	Pour les ragoûts et soupes, pour ramollir le beurre ou dégivrer
385W	55% au micro-ondes	Ragoût, poisson

540W	77% au micro-ondes	Riz, poisson, poulet, viande hachée
700W	100% au micro-ondes	Pour réchauffer, faire bouillir de l'eau ou du lait, chauffer des légumes, des boissons

Remarque : Lorsque vous retirez les aliments du four, veuillez-vous assurer que la puissance du four est désactivée en tournant le bouton du minuteur sur 0 (zéro).

Ne pas désactiver la puissance et faire fonctionner le four à micro-ondes sans aliments à l'intérieur peut entraîner une surchauffe et des dommages sur le magnétron.

Guide de dépannage

Normal	
Le four à micro-ondes crée des interférences	Il est normal que le four à micro-ondes en fonctionnement puisse 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.
Lumière du four faible	En mode de puissance faible, il est normal que la cuisson à micro-ondes soit plus lente.
De la vapeur s'accumule et de l'air chaud sort des conduits	Pendant la cuisson, les aliments peuvent libérer de la vapeur. Mais un peu de vapeur pourra s'accumuler sur une surface froide comme la porte du four. C'est normal.
Le four a été accidentellement mis en marche alors qu'il ne contient pas d'aliment.	Il est interdit de faire fonctionner le four sans aliments à l'intérieur. C'est très dangereux.

Problème	Cause possible	Solution
Impossible de mettre le four en marche.	(1) Le câble d'alimentation n'est pas correctement branché	Attendez 10 secondes, puis rebranchez-le.
	(2) Le fusible a sauté ou le disjoncteur est activé.	Remplacez le fusible ou enclenchez de nouveau le disjoncteur (les réparations doivent être effectuées par un professionnel de notre société).
	(3) Il y a un problème avec la prise d'alimentation.	Testez-la avec d'autres appareils électriques.
Le four ne chauffe pas.	(4) 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 fonctionnement.	(5) L'anneau guide ou le bas du compartiment interne du four est sale.	Vous référer au paragraphe Nettoyage de votre four à micro -ondes pour nettoyer les surfaces sales.

Entretien et nettoyage

Assurez-vous de débrancher l'appareil de l'alimentation électrique.

- Après l'utilisation, nettoyez la cavité du four avec un chiffon légèrement humidifié.
- Nettoyez les accessoires avec de l'eau savonneuse.
- Le cadre de la porte, le joint et les parties proches doivent être soigneusement nettoyés avec un chiffon humide quand ils sont sales.
- N'utilisez pas de produit d'entretien abrasif ni de grattoir métallique dur pour nettoyer le verre de la porte du four, car cela rayerait la surface du verre, ce qui peut le briser.
- Conseil de nettoyage - Pour faciliter le nettoyage des parois intérieures du four pouvant entrer en contact avec les aliments cuits : Placez un demi-citron dans un bol, ajoutez 300 ml (1/2 pinte) d'eau et chauffez avec 100% de la puissance de micro-ondes pendant 10 minutes. Essayez le four avec un chiffon sec et doux.

Spécifications techniques

Modèle :	SCMW20SMW
Tension nominale :	230V~ 50Hz
Puissance maximum absorbée:	1050W
Puissance restituée (micro-ondes):	700 W
Capacité du four :	20 L
Diamètre du plateau tournant :	Ø255 mm
Dimensions extérieures :	439,5 x 359 x 258,2 mm
Poids net :	Environ 10,3 kg



Si ce logo apparaît sur l'appareil, cela signifie qu'il doit être mis au rebut conformément à la directive 2012/19 / UE relative aux équipements électroniques et électriques (DEEE).

Toutes les substances dangereuses contenues dans les équipements électriques et électroniques peuvent avoir des effets néfastes sur l'environnement et la santé humaine.

En conséquence, lorsque cet appareil est hors d'usage, il ne doit pas être jeté avec les déchets municipaux non triés.

En tant que consommateur final, votre rôle est essentiel pour assurer la réutilisation, le recyclage ou toute autre forme de création de valeur pour cet appareil. Vous disposez de plusieurs systèmes de collecte et de récupération mis en place par vos autorités locales (centres de recyclage) et les distributeurs.

Vous avez l'obligation d'utiliser ces systèmes.



Pour en savoir plus :
www.quefairedemesdechets.fr

GARANTIE:

La garantie ne couvre pas les pièces d'usure du produit, ni les problèmes ou les dommages résultant de:

- (1) détériorations superficielles dues à l'usure normale du produit ;
- (2) défauts ou détériorations dus au contact du produit avec des liquides et dus à la corrosion provoquée par la rouille ou de présence d'insectes;
- (3) tout incident, abus, utilisation impropre, modification, démontage ou réparation non autorisés;
- (4) toute opération impropre d'entretien, utilisation non conforme aux instructions concernant le produit ou le branchement à une tension incorrecte ;
- (5) toute utilisation d'accessoires non fournis ou non approuvés par le fabricant.

La garantie sera annulée en cas d'élimination de la plaque signalétique et/ou du numéro de série du produit.

SCHNEIDER

Ce produit est importé par: SCHNEIDER CONSUMER GROUP
12, rue Jules Ferry, 93110 Rosny-sous-Bois, FRANCE

SCHNEIDER

Microwave 20L

SCMW20SMW



INSTRUCTION MANUAL

IMPORTANT SAFETY INSTRUCTIONS
READ AND SAVE FOR FUTURE REFERENCE.



Important safety instructions

To reduce the risk of fire, electric shock, personal injury and excessive exposure to microwave energy when using the device, observe a number of basic safety precautions, including which:

1. **Warning:** Liquids and other foods must not be heated in closed containers, they may burst.
2. **Warning:** For safety reasons, any maintenance or repairs requiring removal of a part providing protection against microwave energy must always be performed by a qualified person.
3. This unit can be used by children over 8 years and persons with reduced physical, sensory or mental capabilities, or lack of experience or knowledge if they have been given, through a person responsible for their safety, of supervision or instruction concerning use of the appliance. Children should not play with this device. The cleaning and routine maintenance of the device

can be made by children over 8 years, under adult supervision only. Refer to the section "Instruction for use" on page 13 and paragraph "Cleaning and maintenance" on page 15.

4. Make sure the device and the power cable are out of reach of children under 8 years.
5. Do not use utensils other than those adapted to the microwave oven.
6. The oven should be cleaned regularly and any deposit of food should be eliminated.
7. Please read and follow these instructions: "PRECAUTIONS TO AVOID EXCESSIVE EXPOSURE TO MICROWAVE ENERGY".
8. Paper or plastic containers are likely to catch fire; stay by the oven to watch.
9. If smoke, turn off the unit or unplug it, and leave the door closed to smother the flames.
10. Do not overcook food.
11. Do not use the oven for storing food or containers. Do not store food

(such as bread, cookies, etc.) in the oven.

12. Remove all fasteners and metal handles of the bags / containers of paper or plastic before placing them in the oven.
13. Install or position the oven respecting mandatory installation instructions.

Refer to the section "Installation" on page 9.

14. The boiled eggs and raw eggs should in no case be heated in a microwave oven with their shell since they may explode, even after heating in microwave oven is completed.
15. This device is intended solely for domestic use.
16. If the power cable is damaged, it must be replaced by an authorized service center or a similarly qualified person to avoid any accident.
17. Do not use and do not store the device outdoors.
18. Do not use this oven near a place where there is water, in a wet basement or near a swimming pool.

19. Accessible surfaces can be subjected to high temperatures during operation. The surfaces may become hot during use. Be sure to keep power cable away from hot surfaces. Do not cover any of the oven vents.
20. Do not leave the cable hanging from one edge of table or counter.
21. If the oven is not regularly cleaned, the walls may deteriorate; this phenomenon is potentially dangerous and can shorten the furnace life.
22. To avoid burns, baby bottles and baby jars should absolutely be mixed or shaken after heating in a microwave oven, and the contents of the temperature should be checked before consumption.
23. Liquid heated microwave oven may boil suddenly after being baked. Handle containers with care.
24. The device is not designed to work with an external timer or a separate remote control system.
25. Accessible parts may be subjected to

high temperatures during operation. The young children must be kept away.

26. Do not use a steam cleaner.
27. The unit is heated to a high temperature during operation. Be careful not to touch the resistors located inside the oven.
28. Only use the temperature probe recommended for this oven (for ovens provided with a facility for using a temperature sensing probe.)
29. **WARNING:** The appliance and its accessible parts become hot during use. Care should be taken to avoid touching the heating elements. Children under 8 must be kept away unless they are supervised at all times.
30. The decorative door must remain open when the oven is operating. (For ovens provided with a decorative door).
31. The back of the device must be placed against a wall.
32. The microwave oven should not be installed in a closet.

33. The microwave oven is designed to heat food and drinks. Dry food, dry clothes, heat, heaters, slippers, sponges, wet tissues and all related uses may create a risk of injury, burning and fire.
34. The metal containers for food and beverages should not be used in the microwave oven.

READ AND SAVE FOR FUTURE REFERENCE.

WARNING: The oven should not be used if the door or door seals are damaged. Have it repaired by a qualified person. The unit must not be cleaned with a water jet.

This product is a Group 2 ISM equipment class B. Group 2 includes all equipment ISM (Industrial, Scientific and Medical) in which radio frequency energy is intentionally generated and / or used in the form of radiation

Electromagnetic for the treatment of materials and electro erosion equipment. Class B includes the appropriate equipment for use in domestic establishments and in establishments directly connected to a low voltage power supply network that supplies domestic premises.

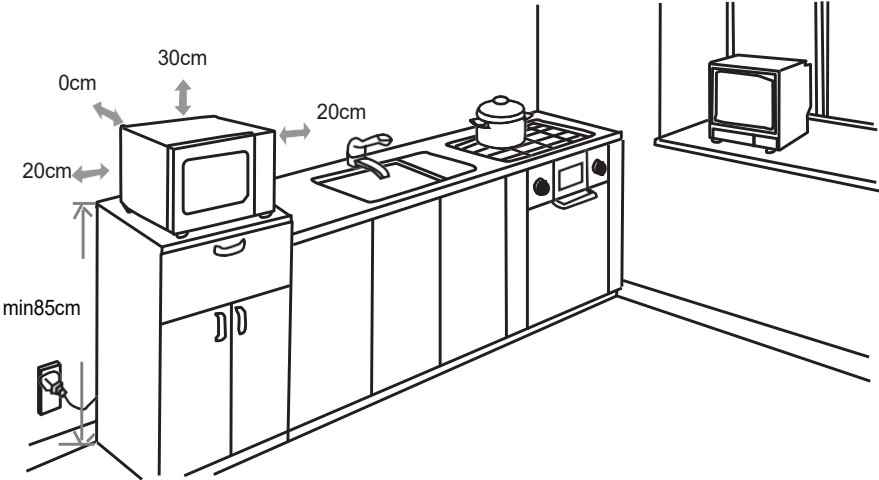
Read the instruction manual before using this device. Keep these instructions for future reference.

This product complies with the essential requirements of Directives 2014/35/ EU. (Repealing Directive 73/23 / EEC as amended by 93/68 / EEC) and 2014/30 / EU (repealing Directive 89/336 / EEC).



Installation

1. Select a level surface with a sufficient open space for the inlet openings and / or air outlet.



- (1) The minimal mounting height is 85 cm.
- (2) The back of the device must be placed against a wall.
Leave a minimum gap of 30 cm above the oven and 20 cm between the oven and each wall.
- (3) Do not remove the feet underneath the microwave oven.
- (4) Block the inlet openings and / or air outlet can damage the oven.
- (5) Make sure that the microwave oven is as far away as possible from TVs and radios. Using a microwave oven can cause interference disturbing the reception of your radio or television.

2. Plug your oven into a wall outlet. Make sure that the voltage and frequency of the current it supplies are identical to those indicated on the nameplate of the unit.

WARNING: Do not install oven over a cooktop or other heat producing device. If the oven is installed near or above a heat source, it may cause damage and void your warranty.



Warning Hot Surface. The accessible surfaces may become hot during use.

IMPORTANT

It is forbidden to replace the power cable by yourself. If damages must be repaired by the service of local distributors, by the manufacturer or by a qualified person.

If the unit fell visit qualified to check before using again. Internal damage may cause accidents.

For all types of problems or repairs, please contact the service of local dealer, the manufacturer or qualified person to avoid risk of danger.

Disposal and environmental responsibility

In order to be environmentally friendly, we encourage you to throw this device correctly. You can contact your local authorities or recycling centers for more information.

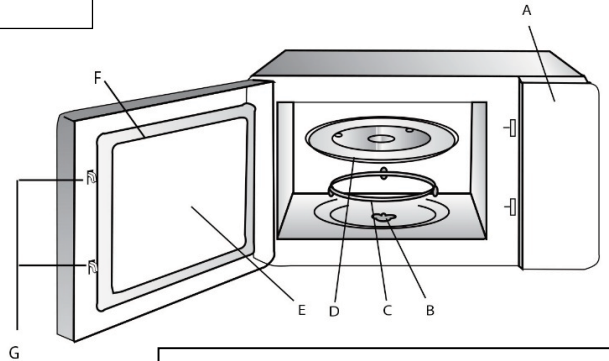
Description of your product

Names of parts and accessories from the oven

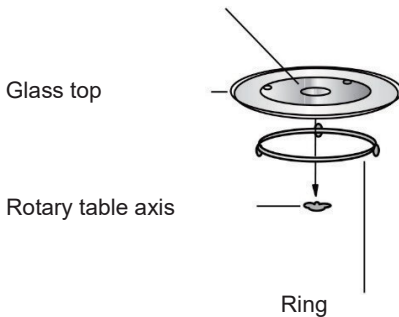
Remove the oven and all parts of the packaging and the oven paperboard. Your oven comes with the following :

Glass top	1
Ring	1
Instruction Manual	1

- A) Control panel
- B) Rotary table axis
- C) Ring
- D) Glass top
- E) Observation window
- F) Door
- G) Door locking system



Connector (under the tray)

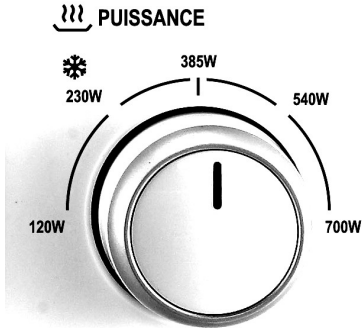


- a. Never place the glass tray upside down. Make sure that the rotation of the glass tray is not obstructed.
- b. The plate glass and the entire turntable support must always be installed in the furnace in use.
- c. All food and food containers must always be placed on the glass tray for cooking.
- d. If the glass plate or turntable cracks or breaks, contact your nearest authorized service center.

Installing the oven on a worktop

Remove all accessories and packaging elements. Examine the oven and make sure it does not include damage such that the door is not broken and it is not dented. Do not install the oven if it is damaged.

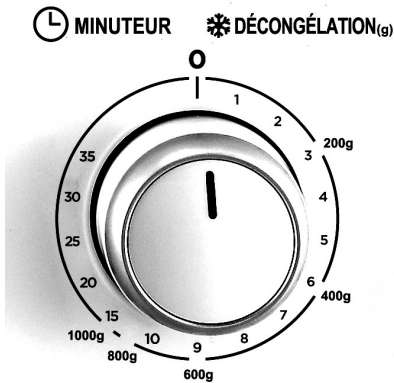
Instructions



1. To adjust the cooking power, turn the power button on the desired level.

2. Set the cooking time by turning the timer knob to the desired time per your food cooking guide.

3. The microwave oven will automatically start cooking after power level and duration have been settled.



4. When finished cooking, the oven will beep once and stop.

5. If the oven is not in use, always set time to "0".

Function button / power	Exit	Application
120W	17% in the microwave	To soften ice cream
230W (Defrosting)	33% in the microwave	For stews and soups, to soften butter or defrost
385W	55% in the microwave	Stew, fish

540W	77% in the microwave	Rice, fish, chicken, ground beef
700W	100% in the microwave	To reheat, boil water or milk, heat vegetable, drinks

Note: When removing food from the oven, please ensure that the power of the oven is turned off by turning the timer knob to 0 (zero).

Do not turn off the power and operate the microwave oven without food inside may overheat and damage the magnetron.

Troubleshooting

Normal	
The microwave oven interference created	It is normal that the microwave oven in operation may interfere with the reception of your radios and televisions. This is a phenomenon found with other small household appliances, such as mixers, vacuum cleaners and fans.
Low oven light	In low power mode, it is normal that the microwave cooking is slower.
Vapor accumulates and hot air exits the ducts	During cooking, the food can release vapor. But some steam may accumulate on cold surfaces such as the oven door. It's normal.
The oven was accidentally turned on while no food inside.	It is forbidden to operate the oven without food inside. It's very dangerous.

Problem	Possible Cause	Solution
Can not turn on the oven.	(1) The cable power is not properly connected	Wait 10 seconds and then reconnect.
	(2) Blown fuse or circuit breaker is activated.	Replace the fuse or reset the circuit-breaker (repairs must be carried out by a professional from our company).
	(3) There is a problem with the power outlet.	Test it with other appliances.
The oven is not heating.	(4) The door is not closed.	Securely close the door.
The glass tray makes a noise when the microwave oven is in operation.	(5) The guide ring or the bottom of the internal compartment of the oven is soiled.	Refer to paragraph Cleaning your microwave oven - ondes to clean the rooms surfaces.

Care and Maintenance

Be sure to disconnect the unit from the power supply.

1. After use, clean the oven cavity with a damp cloth.
2. Clean accessories with soapy water.
3. The door frame, seal and nearby parts must be thoroughly cleaned with a damp cloth when they are dirty.
4. Do not use abrasive cleaning products or hard metal scraper to clean the glass oven door, as they will scratch the surface of the glass, which can break.
5. Cleaning Tip - To facilitate cleaning of the inner walls of the oven may come into contact with cooked food: Place half a lemon in a bowl, add 300 ml (1/2 pint) of water and heat with 100% power microwave for 10 minutes. Wipe the oven with a dry cloth.

Technical specifications

Model:	SCMW20SMW
Nominal voltage :	230V ~ 50Hz
Maximum power consumption:	1050W
Power restored (microwave)	700 W
Oven Capacity:	20 L
Turntable Diameter:	Ø255 mm
External dimensions:	439.5 x 359 x 258.2 mm
Net weight :	Approximately 10.3 kg



This logo affixed to the product indicates that is an appliance of which the waste processing falls within the framework of the 2012/19/EC , on Waste Electrical and Electronic Equipment (WEEE).

The presence of hazardous substances in electrical and electronic equipment may have potential effects on the environment and human health in the reprocessing cycle of the product.

Thus, at the end of the life of this appliance, it should not be disposed of with unsorted household waste.

As a consumer, your role is crucial in the cycle of reuse, recycling and other forms of recovery of electrical and electronic equipment. Waste reception center and collection facilities are implemented at your disposal by local communities (recycling facilities) and distributors.

You have the responsibility to use the selective waste collection systems at your disposal.

GUARANTEE:

The warranty does not cover product wear parts, no problems or damage resulting from:

- (1) surface damage due to normal wear of the product;
- (2) defects or damage due to contact of the product with liquid and due to corrosion caused by rust or the presence of insects;
- (3) any incident, abuse, misuse, modification, unauthorized removal or repair;
- (4) the improper operation maintenance, not in accordance with product instructions or connection to improper voltage;
- (5) any use of accessories not supplied or approved by the manufacturer.

The warranty is void if the elimination of plate and / or the product serial number.

SCHNEIDER

This product is imported by SCHNEIDER CONSUMER GROUP
12, rue Jules Ferry, 93110 Rosny-sous-Bois, FRANCE