

# SCHNEIDER

## MICRO-ONDES 20L SCMWN20SDG



## 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 "Instructions d'utilisation" à la page 17, et au paragraphe "Nettoyage et entretien" à la page 28.

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 11.

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 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

saufs 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.
35. Les récipients métalliques pour aliments et boissons ne sont pas

admis lors de la cuisson par micro-ondes.

36. L'appareil ne doit pas être nettoyé à la vapeur.
37. Les récipients métalliques pour les aliments et boissons ne sont pas autorisés pendant la cuisson au micro-ondes.
38. Si le cordon d'alimentation est endommagé, il doit être remplacé par le fabricant, son agent de service ou des personnes qualifiées afin d'éviter un danger.
39. Ce produit est destiné à un usage intérieur et domestique seulement.

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

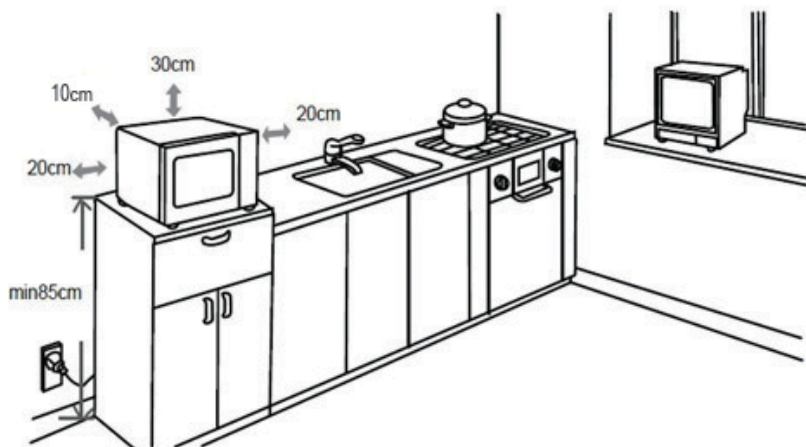
**AVERTISSEMENT :** Le four ne doit pas être utilisé si la porte ou les joints de la porte sont endommagés. Faites-le

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.

# Installation

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



- (1) Pour assurer une ventilation suffisante, la distance entre l'arrière du micro-ondes et le mur doit être d'au moins 10 cm, le côté du mur doit être d'au moins 5 cm et la distance libre au-dessus de la surface supérieure d'au moins 20 cm. la distance entre le micro-ondes et le sol doit être d'au moins 85 cm.
- (2) N'enlevez pas les pieds situés sous le four à micro-ondes.
- (3) Bloquez les ouïes d'entrée et/ou de sortie d'air peut endommager le four.
- (4) 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.

## **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 DISTRIBUTEURS LOCAL, PAR LE FABRICANT OU PAR UNE PERSONNE QUALIFIÉE.**

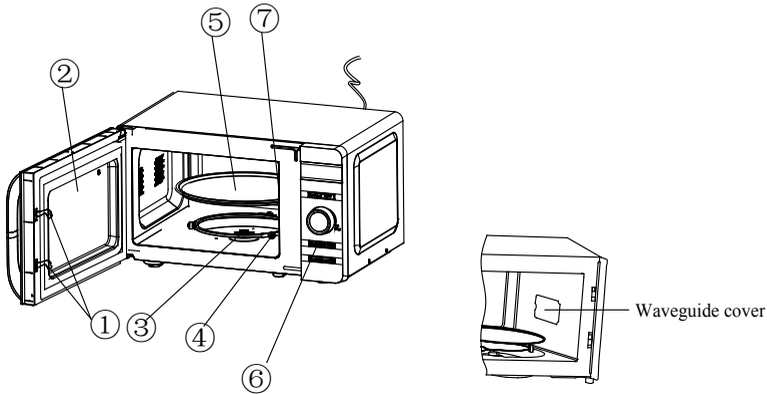
**SI L'APPAREIL EST TOMBÉ, VEUILLEZ CONSULTER UN TECHNICIEN QUALIFIÉ POUR LE VERIFIER AVANT DE L'UTILISER DE NOUVEAU. DES DOMMAGES INTERNES POURRAIENT ENTRAÎNER DES ACCIDENTS.**

**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



## 1) Verrouillage de la porte

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

## 2) Fenêtre de visualisation

Permet à l'utilisateur de voir l'état de la cuisson

## 3) Axe de rotation

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

## 4) Bague tournante

Le plateau tournant en verre repose sur ses roues ; il soutient le plateau tournant et l'aide à s'équilibrer lors de la rotation.

## 5) Plateau tournant

La nourriture est posée sur la table tournante, sa rotation pendant le fonctionnement permet de cuire les aliments de façon uniforme.

## ATTENTION

- Placer d'abord la bague tournante
- Monter le plateau tournant sur l'axe de rotation et s'assurer qu'il est correctement positionné.

## 6) Panneau de commande

Voir ci-dessous en détail (le panneau de contrôle est sujet à changement sans préavis)

## 7) Couvercle du guide d'ondes

Il se trouve à l'intérieur du four à micro-ondes, à côté du mur du panneau de commande.

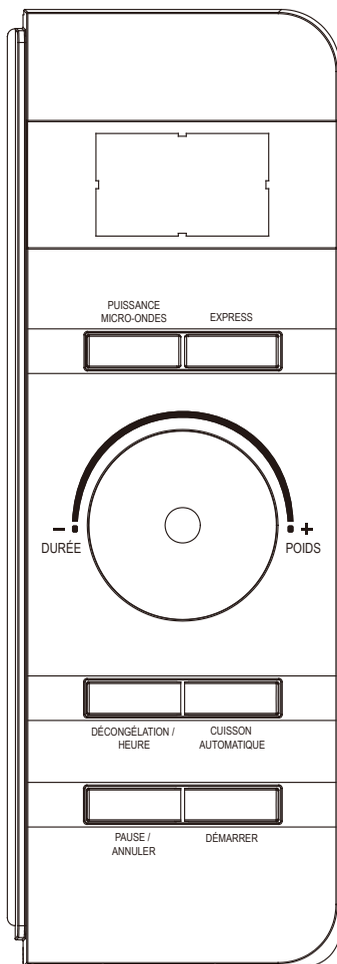


## AVERTISSEMENT

Ne jamais enlever le couvercle du guide d'ondes

# Instructions d'utilisation

## Panneau de contrôle



### 1. AVANT LA CUISSON

La lumière clignote 3 fois lorsqu'elle est branchée à l'alimentation électrique. Puis clignote ":", vous demandant d'entrer le menu et l'heure de cuisson.

### 2. BOUTON DE TEMPS/ POIDS

Vous pouvez augmenter ou diminuer le temps de cuisson et le poids pendant le fonctionnement en tournant le bouton.

### 3. PAUSE/ANNULER

Au stade initial ou d'entrée : appuyez une fois sur cette touche pour annuler les programmes d'entrée et reprendre le stade initial.

Pendant la cuisson : appuyez une fois pour interrompre le fonctionnement du four, appuyez deux fois pour annuler les programmes de cuisson.

### 4. RAPPEL AUTOMATIQUE

Lorsque votre procédure de cuisson pré-réglée est terminée, l'écran LED affiche Fin et trois bips sonores retentissent pour vous demander de retirer les aliments. Si vous n'appuyez pas une fois sur le bouton Pause/Annuler ou si vous n'ouvrez pas la porte, le signal sonore retentira à un intervalle de 3 minutes.

### 5. DÉMARRER

En mode veille, appuyez sur la touche démarrer, le four démarre la cuisson à puissance élevée ; le temps de cuisson par défaut du système est de 1 minute. Vous pouvez augmenter ou diminuer le temps de cuisson en tournant le bouton.

### 6. RÉGLAGE DE L'HEURE

Le bouton Décongélation/Heure vous permet d'entrer l'heure actuelle ou l'heure pré-réglée lorsque " : " clignote sur l'écran LED après le branchement, ou d'essayer de l'ignorer pour continuer si nécessaire.

<b>Exemple : pour régler 12:30</b>		
	<b>Étapes</b>	<b>Display</b>
1	Après la mise sous tension, l'écran clignote.	<b>1:00</b>
2	Appuyer et maintenir enfoncé le bouton Dégivrage / Horloge pendant 3 secondes.	<b>1:00</b>
3	Tournez le bouton Durée/Poids pour régler les heures exactes.	<b>12:00</b>
4	Appuyez à nouveau sur le bouton Dégivrage / Horloge.	<b>12:00</b>
5	Tournez le bouton Durée/Poids pour régler les minutes exactes.	<b>12:30</b>
6	Appuyez à nouveau sur le bouton Dégivrage / Horloge ou attendez 60 secondes et les chiffres s'afficheront régulièrement.	

### 7. CUISSON AU MICRO-ONDES

Cette fonction est destinée à la cuisson et au chauffage des aliments. Appuyez sur le bouton Puissance micro-ondes, l'écran LED affichera 100P-80P-60P - 40P- 20P.

Puissance haute	100% puissance micro-ondes. Applicable pour une cuisson rapide et complète
Puissance mi-haute	80% de puissance micro-ondes. Applicable pour la cuisson express moyenne
Puissance moyenne	60% de puissance micro-ondes. Applicable pour les aliments cuits à la vapeur
Puissance mi-faible	40% de puissance micro-ondes. Applicable pour la décongélation des aliments
Puissance faible	20% de puissance micro-ondes. Applicable pour garder au chaud

## ATTENTION

- La durée maximale réglable est de 60 minutes.
- Ne faites jamais fonctionner le micro-ondes vide.
- À la puissance maximale le micro-ondes réduit automatiquement la puissance après un certain temps de cuisson pour prolonger la durée de vie de l'appareil.
- Si vous tournez les aliments pendant le fonctionnement, appuyez une fois sur la touche Démarrage et la procédure de cuisson prédéfinie se poursuit.
- Si vous avez l'intention de retirer l'aliment avant l'heure prééglée, vous devez appuyer une fois sur la touche Pause/Annuler pour effacer la procédure prééglée afin d'éviter une utilisation involontaire de celle qui suivra.

<b>Exemple : Cuire à P80 pendant 10 minutes.</b>		
	Étapes	Display
1	Après la mise sous tension, l'écran clignote.	<b>1:00</b>
2	Sélectionner la puissance micro-ondes désirée en appuyant successivement sur le bouton Puissance micro-ondes.	<b>80P</b>
3	Régler le temps de cuisson en tournant le bouton Durée/Poids	<b>10:00</b>
4	Appuyez sur le bouton Démarrer et la LED compte à rebours pour indiquer le temps de fonctionnement.	

## 8. EXPRESS

Appuyez sur la touche Express. L'affichage LED affichera 0:30, 1:00, 1:30.

Cette fonction vous permettra de chauffer une tasse d'eau ou une autre boisson de façon simple, en omettant les étapes de réglage du temps. Choisir le bon moment en fonction de la quantité de liquide.

<b>Exemple : Cuire avec le mode Express pendant 1 minute</b>		
	Étapes	Display
1	Après la mise sous tension, l'écran clignote.	<b>1:00</b>
2	Appuyez consécutivement sur le bouton Express pour sélectionner le menu désiré	<b>1:00</b>
3.	Démarrer la cuisson en appuyant sur la touche Démarrer	

## 9. DEGIVRAGE

Cette fonction est utilisée pour décongeler les aliments. Appuyez sur le bouton Dégivrage/Horloge et l'affichage à LED affichera d.1-d.2-d.3.

d.1	Pour la décongélation de la viande, le poids varie de 0,1 à 2,0 kg.
d.2	Pour décongeler la volaille, le poids varie de 0,2 à 3,0kg.
d.3	Pour décongeler les fruits de mer, le poids varie de 0,1 à 0,9kg.

### ATTENTION

- a. Il est nécessaire de retourner les aliments pendant le fonctionnement pour obtenir un effet uniforme.
- b. Habituellement, la décongélation prend plus de temps que la cuisson des aliments.
- c. Si l'aliment peut être coupé au couteau, le processus de décongélation peut être considéré comme terminé.
- d. Les micro-ondes pénètrent environ 4 cm dans la plupart des aliments.
- e. Les aliments décongelés devraient être consommés le plus tôt possible, il n'est pas conseillé de les remettre au réfrigérateur et de les congeler de nouveau.

<b>Exemple : Pour décongeler 0,4 kg de volaille</b>		
	<b>Étapes</b>	<b>Display</b>
1	Après la mise sous tension, les l'écran clignote	<b>1:00</b>
2	Appuyez une fois sur le bouton Dégivrage / Horloge pour régler le type de nourriture.	<b>d.2</b>
3	Tournez le bouton Durée /Poids pour régler le poids du dégivrage.	<b>0.4</b>
4	Démarrer la cuisson en appuyant sur Démarrer	
5	Pendant le dégivrage, un bip sonore retentit deux fois pour vous demander de retourner les aliments. Ouvrez la porte et retournez la nourriture. Refermez la porte. Appuyez à nouveau sur la touche Démarrer pour continuer le dégivrage.	

## 10. CUISSON AUTOMATIQUE

Le four dispose d'un menu de cuisson par défaut pour une utilisation simple. Lorsque l'affichage clignote deux points, tournez le bouton de cuisson automatique et l'écran affichera A.1, A.2 ..... A.8

Choisissez le menu approprié en fonction du type et du poids de l'aliment et respectez scrupuleusement les indications du tableau ci-dessous, pour que le résultat de cuisson souhaité soit obtenu.

<b>Display</b>	Type d'aliment	Méthode
<b>A.1</b>	Popcorn	Convient pour faire éclater un sachet de popcorn, disponible sur le marché, d'un poids de 0,1 kg.
<b>A.2</b>	Réchauffer	Réchauffer les aliments de 0,2 à 1,0 kg.
<b>A.3</b>	Boisson	Chauffage de 1 à 3 tasses de liquide. La température du liquide à chauffer d'environ 5-10°C. Utilisez un bocal à bouche large à découvert
<b>A.4</b>	Pizza	Chauffer 1 à 2 morceaux de pizza froide.
<b>A.5</b>	Pomme de terre	Cuisson des lanières de pommes de terre, coupées en 5mm. Le poids total est d'environ 0,45 ou 0,65 kg. Placez les batonnets sur une grande assiette et recouvrez l'assiette d'un film mince pour éviter la perte d'eau.
<b>A.6</b>	Légumes	En tout, cinq choix s'offrent à vous (0.1kg, 0.2kg, 0,3kg, 0.4kg, 0.5kg)
<b>A.7</b>	Viande	En tout, cinq choix s'offrent à vous (0.1kg, 0.2kg, 0,3kg, 0.4kg, 0.5kg)
<b>A.8</b>	Poisson	En tout, cinq choix s'offrent à vous (0.1kg, 0.2kg, 0,3kg, 0.4kg, 0.5kg)

## ATTENTION

- a. La température des aliments avant la cuisson serait de 20-25°C. Une température plus élevée ou plus basse de l'aliment avant la cuisson nécessiterait une augmentation ou une diminution du temps de cuisson.
- b. La température, le poids et la forme des aliments auront une grande influence sur l'effet de cuisson. Si vous constatez un écart par rapport au facteur indiqué dans le menu ci-dessus, vous pouvez ajuster le temps de cuisson pour obtenir le meilleur résultat.

<b>Exemple : Vapeur 0,5 kg de poisson</b>		
	Étapes	Display
1	Après la mise sous tension, l'écran clignote.	<b>1:00</b>
2	Appuyez sur le bouton Menu automatique pour régler le menu de cuisson.	<b>A.8</b>
3	Tourner le bouton de Durée /poids pour régler le poids réglé	<b>0.5</b>
4	Commencez la cuisson en appuyant sur la touche Démarrer, et la LED compte à rebours pour indiquer le temps de cuisson.	

### 11. DÉMARRAGE AUTOMATIQUE (Départ différé)

Si vous ne voulez pas que le menu soit démarré immédiatement, vous pouvez prérégler le menu et l'heure de cuisson et le menu prérégulé sera automatiquement démarré à l'heure réglée. Le réglage se compose de 2 étapes :

- Réglage de l'horloge actuelle ;
- Réglage du menu et de l'heure de cuisson.

**Exemple : Maintenant, il est 12h30, si vous souhaitez que le four à micro-ondes commencera automatiquement à cuire avec une puissance de 100P pendant 9 minutes et 30 secondes à 14h20.**

	Étapes	Display
1	Après la mise sous tension, les deux points clignotent	<b>1:00</b>
1.1	Appuyer sur le bouton Dégivrage / Horloge et le maintenir enfoncé pendant 3 secondes.	<b>1:00</b>
1.2	Régler l'heure en tournant le bouton Heure/Poids	<b>12:00</b>
1.3	Appuyez à nouveau sur le bouton Dégivrage / Horloge pour confirmer les heures.	<b>12:00</b>
1.4	Régler les minutes en tournant le bouton de Durée /poids	<b>12:30</b>
1.5	Appuyez une fois sur le bouton Dégivrage / Horloge pour démarrer (ou automatiquement pour exister après 10 secondes)	<b>12:30</b>
2	Régler le menu et l'heure de cuisson	
2.1	Sélectionner la puissance de cuisson en appuyant sur le bouton Puissance micro-ondes	<b>100P</b>
2.2	Tourner le bouton Durée /Poids pour régler la durée de cuisson	<b>9:30</b>
2.3	Appuyez sur le bouton Dégivrage/Horloge et maintenez-le enfoncé pendant 3 secondes pour revenir à l'horloge actuelle.	
3	Réglez l'heure à laquelle vous vous attendez à commencer. Répétez les étapes 1.2, 1.3, 1.4	
4	Appuyez sur la touche Dégivrage / Horloge pour confirmer le menu retardé. Le programme est maintenant activé. Et le menu commencera à 14h20.	
5	Vous pouvez vérifier l'heure de début pré-réglée en appuyant sur le bouton Dégivrage / Horloge.	

## 12. CUISSON MULTISÉQUENCE

Pour obtenir les meilleurs résultats de cuisson, certaines recettes nécessitent des modes et des durées de cuisson différents. Vous pouvez programmer votre menu personnalisé comme suit:

<b>Exemple : Vous voulez faire cuire les aliments au micro-ondes 100P pendant 3 minutes puis 20P pendant 9 minutes. Il s'agit de 2 réglages de séquence.</b>		
	Étapes	Display
1	100P au micro-ondes pendant 3min	
1.1	Appuyez sur le bouton Puissance micro-ondes pour sélectionner le niveau de puissance.	<b>100P</b>
1.2	Tournez le bouton Durée /Poids pour régler le temps de cuisson.	<b>3:00</b>
2	20P pour 9min	
2.1	Appuyez sur le bouton Puissance micro-ondes pour sélectionner le menu désiré	<b>20P</b>
2.2	Tournez le bouton Durée /Poids pour régler le temps de cuisson.	<b>9:00</b>
3	Démarrer la cuisson en appuyant sur Démarrer	

### ATTENTION

- a. Lorsque la cuisson à 100 du micro-ondes est terminée, le micro-ondes enchaîne automatiquement la deuxième séquence de cuisson.
- b. Max 4 séquences peuvent être réglées par temps, répétez les étapes.

## 13. SÉCURITÉ ENFANTS

Utilisez cette fonction pour verrouiller le panneau de commande lorsque vous nettoyez ou pour que les enfants ne puissent pas utiliser le four sans surveillance. Tous les boutons sont rendus inutilisables dans ce mode.

- 1) Régler le verrouillage : Maintenez la touche Pause/Annulation enfoncée pendant environ 3 secondes.
- 2) Annuler le verrouillage : Maintenez la touche Pause/Annulation enfoncée pendant environ 3 secondes.

## DIRECTIVE USTENSILES

**Il est fortement recommandé d'utiliser des récipients adaptés et sûrs pour la cuisson au micro-ondes. En règle générale, les récipients en céramique, en verre ou en plastique résistant à la chaleur conviennent à la cuisson au micro-ondes. N'utilisez jamais les récipients en métal pour la cuisson au micro-ondes et la cuisson combinée, car des étincelles sont susceptibles de se produire. Vous pouvez prendre la référence du tableau ci-dessous.**

Matériau du récipient	Micro-ondes	Notes
Céramique résistante à la chaleur	Oui	N'utilisez jamais les céramiques décorées avec un rebord métallique ou émaillées.
Plastique résistant à la chaleur	Oui	Ne peut pas être utilisé pour la cuisson longue durée au micro-ondes
Verre résistant à la chaleur	Oui	
Film plastique	Oui	Il ne doit pas être utilisé lors de la cuisson de la viande ou des côtelettes car la surchauffe peut endommager le film.
Grille de gril	Non	
Conteneur en métal	Non	Il ne doit pas être utilisé dans un four à micro-ondes. Les micro-ondes ne peuvent pas pénétrer à travers le métal.
Bois de bambou et papier	Non	Faible résistance à la chaleur. Ne peut pas être utilisé pour la cuisson à haute température

## **CONSEILS DE CUISSON**

**Les facteurs suivants peuvent influencer le résultat de cuisson :**

### **Arrangement de la nourriture**

**Placer les parties les plus épaisses vers l'extérieur du plat, la partie la plus fine vers le centre et l'étaler uniformément. Ne pas chevaucher si possible.**

### **Durée de cuisson**

**Commencez la cuisson avec un réglage de temps court, évaluez-la après le temps imparti et prolongez-la en fonction des besoins réels. La surcuisson peut provoquer de la fumée et des brûlures.**

### **Cuisson uniforme des aliments**

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

**Selon le type d'aliment, s'il y a lieu, remuer de l'extérieur vers le centre du plat une ou deux fois pendant la cuisson.**

### **Prévoir un temps d'attente**

**Après la fin de la cuisson, laissez les aliments dans le four pendant une durée adéquate, ce qui leur permet de terminer leur cycle de cuisson et de les refroidir graduellement.**

### **Si la nourriture est cuite**

**La couleur et la dureté des aliments aident à déterminer si c'est fait, y compris :**

- La vapeur s'échappe de toutes les parties de l'aliment, pas seulement du bord.**
- Les articulations de la volaille peuvent être déplacées facilement**
- Le porc ou la volaille ne montre aucun signe de sang**
- Le poisson est opaque et peut être tranché facilement à la fourchette.**

### **Plat à rissoler**

**Lors de l'utilisation d'un plat à rissoler ou d'un récipient auto-chauffant, toujours placer un isolant résistant à la chaleur, tel qu'une plaque de porcelaine, pour éviter d'endommager le plateau tournant et la bague tournante.**

### **Enveloppe plastique résistante aux micro-ondes**

**Lors de la cuisson d'aliments à forte teneur en matières grasses, ne laissez pas la pellicule plastique entrer en contact avec les aliments, car elle pourrait fondre.**

### **Batterie de cuisine en plastique résistante aux micro-ondes**

**Certains ustensiles de cuisson en plastique allant au micro-ondes peuvent ne pas convenir à la cuisson d'aliments riches en matières grasses et en sucre. De plus, le temps de préchauffage spécifié dans le mode d'emploi de la parabole ne doit pas être dépassé.**

## **Entretien et nettoyage**

### **ENTRETIEN DU FOUR À MICRO-ONDES**



#### **ATTENTION**

Le four doit être nettoyé régulièrement, et tout résidu alimentaire doit être systématiquement enlevé.



#### **AVERTISSEMENT**

1. Débranchez l'appareil avant de le nettoyer. N'immergez jamais l'appareil dans l'eau ni dans un autre liquide pour le nettoyer.
2. 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.
3. Aucune partie du four ne doit être nettoyée avec des détergents forts, de l'essence, de la poudre abrasive ou avec une brosse métallique.
4. Le couvercle du guide d'onde ne doit pas être enlevé.
5. Lorsque le four à micro-ondes a-été utilisé pendant une longue période, certaines odeurs peuvent persister dans le four; voici 3 méthodes pour les éliminer :
  - a. Placez plusieurs tranches de citron dans une tasse, puis mettez le four en marche avec une chaleur élevée pendant 2 à 3 minutes.
  - b. Placez une tasse de thé rouge dans le four, puis mettez le four en marche avec une chaleur élevée.
  - c. Mettez un peu de zeste d'orange dans le four, puis mettez le four en marche avec une chaleur élevée pendant 1 minute.
6. **AVERTISSEMENT:** Les enfants ne doivent être autorisés à utiliser le four sans surveillance que s'ils se sont fait expliquer en détail son mode de fonctionnement et s'ils sont pleinement conscients des risques liés à une utilisation inadéquate du four.

#### **CONSEILS DE NETTOYAGE**

Il fournit des consignes concernant le nettoyage des joints de porte, de la cavité intérieure et des pièces adjacentes.

#### **Extérieur :**

Essuyez l'extérieur du four avec un chiffon légèrement humide.

## **Porte :**

Nettoyez la porte et la fenêtre d'observation en les frottant avec un chiffon doux et humide.

Frottez les joints de la porte et les pièces adjacentes afin d'enlever toute trace d'éclaboussures ou autres saletés.

Essayez le panneau de contrôle avec un chiffon légèrement humide.

## **Parois intérieures :**

Essayez les parois intérieures avec un chiffon légèrement humide.

Essayez le couvercle du guide d'onde afin d'enlever toutes les éventuelles traces d'éclaboussures.

## **Plateau tournant / anneau rotatif / axe de rotation :**

Lavez avec de l'eau et un savon doux.

Rincez avec de l'eau claire et séchez complètement.

## **Réparation**

### **Procédez aux vérifications suivantes avant de contacter un réparateur.**

1. Placez une tasse d'eau (150 ml environ) dans le four et refermez complètement la porte. La lampe du four s'éteint quand la porte est bien fermée. Laissez le four fonctionner pendant 1 minute.

2. La lampe du four s'allume-t-elle ?

3. Le ventilateur de refroidissement fonctionne-t-il ?

(Placez votre main sur les ouvertures de ventilation arrière.)

4. Le plateau rotatif tourne-t-il ?

(Le plateau rotatif peut tourner dans le sens horaire ou antihoraire. C'est normal.)

5. L'eau dans le four est-elle chaude ?

Si la réponse à l'une de ces questions est négative, contrôlez votre prise murale et les fusibles du tableau électrique.

Si la prise murale et les fusibles fonctionnent normalement, CONTACTEZ LE CENTRE DE RÉPARATION AGRÉÉ LE PLUS PROCHE.

### **Consignes de sécurité concernant la réparation**

**Attention :** RAYONNEMENT DES MICRO ONDES

1. Le condensateur haute tension reste chargé après la déconnexion. Court-circuitez la borne négative du condensateur haute tension avec le châssis du four (à l'aide d'un tournevis) pour décharger le condensateur avant de toucher le four.

2. Pendant les réparations où les pièces listées ci-dessous peuvent être retirées, cela peut donner accès à des potentiels supérieurs à 250 V par rapport à la terre.

- Magnétron
- Transformateur haute tension
- Condensateur haute tension
- Diode haute tension
- Fusible haute tension

3. Les situations suivantes peuvent provoquer l'exposition excessive aux micro-ondes pendant la réparation.

Assemblage incorrect du magnétron.

Assemblage incorrect des verrous de porte, des charnières de porte ou de la porte.

Assemblage incorrect des supports d'interrupteur.

La porte, le joint de porte ou le boîtier a été endommagé.

#### Spécifications techniques

---

<b>Modèle</b>	<b>SCMWN20SDG</b>
Tension d'alimentation	230 V ~ 50 Hz
Puissance absorbée	1150 W
Puissance de sortie	700 W
Capacité	20 L
Fréquence	2450 MHz

---

**NOUS REJETONS TOUTE RESPONSABILITÉ POUR LES DÉFAUTS DUS À UN USAGE IMPROPRE DE L'APPAREIL ET LES DOMMAGES DUS À LA RÉPARATION OU OPÉRATION DE MAINTENANCE PAR UN TIERS OU DUS À L'INSTALLATION DE PIÈCES NON AUTORISÉES.**



Ce symbole présent sur le produit indique que cet appareil doit être mis au rebut conformément à la directive 2012/19/UE relative aux Déchets d'Équipements Électriques et Électroniques (DEEE). Les équipements électriques et électroniques contiennent des substances dangereuses pouvant avoir des conséquences sur l'environnement et la santé humaine pendant le cycle de retraitement du produit.

C'est pourquoi lorsque cet appareil est en fin de vie, il ne doit pas être jeté avec les déchets municipaux non triés. En tant que consommateur, vous jouez un rôle crucial dans le cycle de réutilisation, de recyclage et d'autres formes de récupération des équipements électriques et électroniques. Les centres de réception des déchets et les installations de collecte sont à votre disposition par les municipalités (installations de recyclage) et les distributeurs.

Il est de votre responsabilité d'utiliser les systèmes de collecte sélective des déchets à votre disposition.

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.



**Pour en savoir plus :**  
[www.quefairedemesdechets.fr](http://www.quefairedemesdechets.fr)

## DEPANNAGE



### ATTENTION

Afin de prévenir tout danger, il est impératif, en cas de problème, de s'adresser au service après-vente du fabricant ou du revendeur, ou à un électricien qualifié et agréé pour ce type de réparation. Dans tous les cas de figures, l'appareil doit être retourné à l'électricien concerné.

Normal	
Four à micro-ondes interférant avec la réception de votre téléviseur	La réception des téléviseurs et postes de radio peut être brouillée lorsque le four à micro-ondes fonctionne. Cette interférence est similaire à celle que génèrent les petits appareils électriques comme les mixeurs, les aspirateurs et les ventilateurs électriques. Ceci est normal.
Lumière du four faible	Au cours d'une cuisson aux micro-ondes à faible puissance, la lumière du four peut baisser d'intensité. Ceci est normal.
Accumulation de vapeur sur la porte, de l'air chaud s'échappe des ouvertures d'aération	Pendant la cuisson, de la vapeur se dégage des aliments. Celle-ci est principalement évacuée par les trous d'aération mais une faible quantité s'accumule sur les surfaces froides comme la porte du four. Ceci est normal.
Four utilisé accidentellement sans aliment à l'intérieur.	L'utilisation du four à vide ne l'endommagera pas si elle est de courte durée. Mais ceci n'est pas recommandé.

Problème	Cause possible	Solution
Le four ne fonctionne pas	(1) Le cordon d'alimentation n'est pas correctement branché.	Débranchez l'appareil, attendez 10 secondes, puis rebranchez-le.
	(3) Problème avec la prise électrique.	Essayez la prise en y branchant d'autres appareils électriques.
Le four ne chauffe pas	(4) La porte est mal fermée.	Fermez bien la porte.
Le plateau tournant en verre fait du bruit lorsque le four à micro-ondes est en marche	(5) La surface d'appui des roulettes de l'anneau du plateau et le fond du four sont sales.	Vous référer au paragraphe <i>Nettoyage</i> de votre four à micro-ondes pour nettoyer les surfaces sales.

**Cet appareil est conforme aux directives CE relatives à la suppression des interférences radio et à la sécurité à basse tension et satisfait les exigences actuelles en matière de sécurité.**

**Sous réserve de modifications techniques.**

# SCHNEIDER

Importé par: SCHNEIDER CONSUMER GROUP  
12 rue Jules Ferry - 93110 Rosny-Sous-Bois, FRANCE