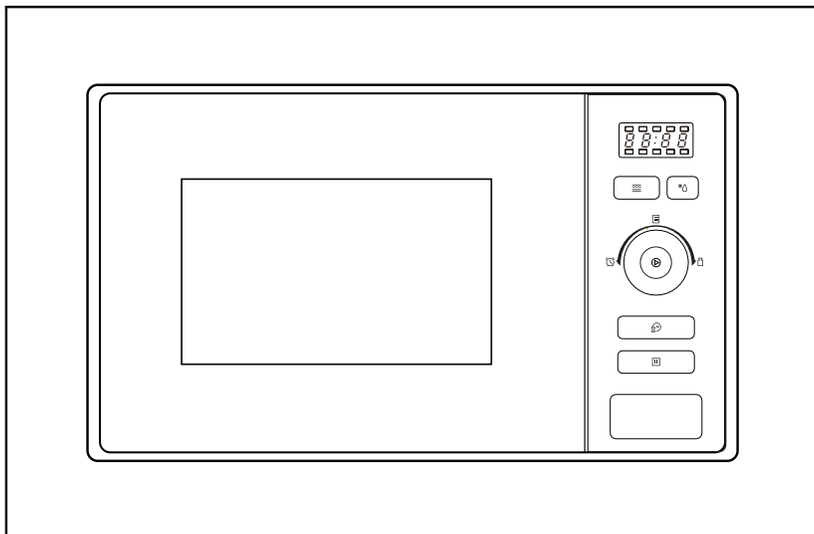


SCHNEIDER



SCMO3820N0

Micro-ondes intégrable 20L

Manuel d'instructions

CONSIGNES DE SÉCURITÉ IMPORTANTES

Veuillez lire attentivement les instructions suivantes avant d'utiliser cet appareil.

Veuillez conserver ces instructions pour toute future référence.



MESURES DE PRÉCAUTION POUR ÉVITER L'EXPOSITION EXCESSIVE AUX MICRO-ONDES

- (a) Ne laissez pas la porte du four ouverte lorsque vous le faites fonctionner afin d'éviter une exposition aux micro-ondes de l'appareil qui pourrait être nocive. Il est important de ne pas casser ou dérégler le système de verrouillage de l'appareil.
- (b) Ne rien placer entre la face avant du four et la porte, et ne pas laisser de saleté ou de résidus de produit nettoyant s'accumuler sur les surfaces étanches.
- (c) **AVERTISSEMENT** : Si la porte ou les joints de la porte sont endommagés, le four ne doit pas être utilisé tant qu'il n'aura pas été réparé par une personne qualifiée.

AJOUT

Si l'appareil n'est pas maintenu en bon état de propreté, sa surface peut être abîmée, ce qui peut nuire à la durée de vie de l'appareil et engendrer des situations dangereuses.

CONSIGNES DE SÉCURITÉ IMPORTANTES

Afin de réduire le risque d'incendie, d'électrocution, de blessures ou d'exposition excessive aux micro-ondes de l'appareil lorsque vous l'utilisez, veuillez respecter les mesures de précaution élémentaires, dont les instructions suivantes :

1. Veuillez lire et respecter les instructions suivantes :
« MESURES DE PRÉCAUTION
POUR ÉVITER L'EXPOSITION
EXCESSIVE AUX
MICRO-ONDES DE
L'APPAREIL ».

2. Cet appareil peut être utilisé par des enfants âgés de 8 ans et plus ainsi que par des personnes dont les capacités physiques, sensorielles et mentales sont réduites, ou des personnes dénuées d'expérience ou de connaissance, si celles-ci ont bénéficié d'une surveillance ou d'instructions préalables concernant l'utilisation de l'appareil en toute sécurité et si elles comprennent les dangers encourus. Les enfants ne doivent pas jouer avec l'appareil. Le nettoyage et l'entretien par l'utilisateur ne doivent pas être effectués par des enfants, sauf s'ils sont âgés de plus de 8 ans et sont sous surveillance. Les enfants de moins de 8 ans doivent être tenus à l'écart de l'appareil, à moins d'être surveillés à tout moment.

3. Tenez l'appareil et le cordon d'alimentation hors de portée des enfants de moins de 8 ans.
4. Afin d'éviter tout danger, faites remplacer le cordon d'alimentation endommagé par le fabricant, un agent agréé ou une personne qualifiée.
5. **AVERTISSEMENT** : Pour éviter tout risque d'électrocution, éteignez l'appareil avant de remplacer l'ampoule.
6. **AVERTISSEMENT** : Il est dangereux pour une personne non qualifiée d'effectuer toute opération de réparation nécessitant de retirer l'habillage qui protège contre une exposition aux micro-ondes de l'appareil.
7. **AVERTISSEMENT** : Les liquides et autres aliments ne doivent pas être réchauffés dans des récipients fermés, ils sont susceptibles d'exploser.

8. Lorsque vous faites réchauffer de la nourriture dans des récipients en plastique ou en papier, surveillez l'appareil : il existe un risque de départ de feu.
9. N'utilisez que des ustensiles pouvant être utilisés dans un four à micro-ondes.
10. En cas d'émission de fumée, éteignez ou débranchez l'appareil, et laissez la porte fermée afin d'étouffer d'éventuelles flammes.
11. Réchauffer des boissons au micro-ondes peut engendrer une ébullition retardée, vous devez donc manipuler le récipient avec précaution.
12. Avant consommation, le contenu des biberons et autres aliments pour bébés doivent être remués ou secoués, et leur température doit être vérifiée, pour éviter tout risque de brûlure.

13. Les œufs dans leur coquille ainsi que les œufs durs entiers ne doivent pas être réchauffés dans un four à micro-ondes : ils peuvent exploser, même après l'arrêt du micro-ondes.
14. Le four et tout reste d'aliments doivent être nettoyés régulièrement.
15. Si l'appareil n'est pas maintenu en bon état de propreté, sa surface peut être abimée, ce qui peut nuire à la durée de vie de l'appareil et éventuellement engendrer des situations dangereuses.
16. Utilisez exclusivement la sonde de température recommandée pour ce four (valable pour certains modèles).
17. Lors de l'utilisation du four à micro-ondes, la porte décorative doit être ouverte (pour les fours équipés d'une porte décorative).

18. Cet appareil est destiné à un usage domestique.
19. Le four à micro-ondes est destiné au réchauffage de nourriture et de boissons. Faire sécher de la nourriture ou des vêtements, ou faire chauffer des chaufferettes, des chaussons, des éponges, des tissus humides ou autres objets similaires peut présenter un risque de blessure ou d'incendie.
20. Les récipients en métal contenant les aliments ou boissons ne doivent pas être utilisés dans le four à micro-ondes.
21. L'appareil ne doit pas être nettoyé à l'aide d'un nettoyeur à vapeur.
22. Faites attention à ne pas déplacer le plateau tournant lorsque vous sortez les récipients de l'appareil. Ceci est valable pour les appareils posables et les appareils encastrables utilisés à une hauteur du sol de 900 mm ou

plus et dont le plateau tournant est amovible. Non valable pour les appareils à la charnière de porte horizontale située en bas de la porte).

23. Le four à micro-ondes est conçu pour être encastré.

24. La surface d'un tiroir de rangement peut être chaud.

25. **AVERTISSEMENT** : Lors de l'utilisation, l'appareil et ses pièces accessibles peuvent devenir chauds. Faites attention à ne pas toucher les éléments chauffants. Les enfants de moins de 8 ans doivent être tenus à l'écart de l'appareil, à moins d'être surveillés à tout moment.

26. **AVERTISSEMENT** : Les parties accessibles peuvent devenir très chaudes. Les jeunes enfants doivent être tenus à l'écart de l'appareil.

27. L'appareil ne doit pas être installé derrière une porte décorative, afin d'éviter une surchauffe (non valable pour les fours comprenant une porte décorative).
28. **AVERTISSEMENT** : Lorsque l'appareil est utilisé en mode combiné, les enfants qui l'utilisent doivent être surveillés, à cause de la température générée par l'appareil.
29. N'utilisez pas de nettoyant abrasif agressif ou de racloir métallique pointu pour nettoyer la vitre du four, ils pourraient rayer la surface et la vitre pourrait se briser.
30. **AVERTISSEMENT** : Si la porte ou les joints de porte sont endommagés, le four ne doit pas être utilisé avant d'avoir été réparé par une personne compétente.

31. Lorsque vous chauffez des aliments dans des récipients en plastique ou en papier, gardez un œil sur le four en raison de la possibilité d'incendie.

**À LIRE ATTENTIVEMENT ET À
CONSERVER POUR TOUTE
FUTURE RÉFÉRENCE**

Pour réduire les risques de blessures pour les personnes en charge de l'installation électrique

DANGER

Risque d'électrocution

Toucher certains composants internes peut causer des blessures graves, ou la mort. Ne démontez pas l'appareil.

AVERTISSEMENT

Risque d'électrocution

Une mauvaise utilisation de la mise à la terre peut causer des décharges électriques.

Ne branchez pas l'appareil tant qu'il n'a pas été correctement installé et mis à la terre.

Cet appareil doit être mis à la terre. En cas de court-circuit électrique, la mise à la terre réduit le risque d'électrocution en offrant au courant électrique un fil d'évacuation.

Cet appareil est livré avec un câble comprenant un fil de mise à la terre et une fiche terre. La fiche doit être branchée dans une prise correctement installée et mise à la terre.

Consultez un électricien ou un réparateur qualifié si vous ne comprenez pas entièrement les instructions de mise à la terre, ou si vous n'êtes pas certain que la mise à la terre de l'appareil ait été effectuée correctement.

Si la longueur du câble fourni n'est pas suffisante et vous souhaitez le remplacer par un câble plus long, utilisez uniquement un câble à trois fils.

1. Un câble d'alimentation court est fourni, pour réduire les risques d'emmêlement ou de trébuchement liés à un câble plus long.
2. Si un câble plus long ou une rallonge doivent être utilisés :
 - 1) La puissance électrique indiquée sur le câble ou la rallonge doit être au moins égale à la puissance électrique de l'appareil.
 - 2) Le câble de rallonge doit être un câble à trois fils avec terre.
 - 3) Le câble doit être disposé de manière à ne pas reposer sur le comptoir ou sur la table, où il peut être attrapé par un enfant ou sur lequel il est possible de trébucher.

NETTOYAGE

Assurez-vous de bien débrancher l'appareil.

1. Après usage, nettoyez la cavité du four avec un chiffon légèrement humide.
2. Nettoyez les accessoires de façon habituelle, dans de l'eau chaude savonneuse.
3. Lorsqu'ils sont sales, la porte et ses gonds doivent être nettoyés soigneusement avec un chiffon humide.
4. N'utilisez pas de nettoyant abrasif agressif ou de racloir métallique pointu pour nettoyer la vitre du four, ils pourraient rayer la surface et la vitre pourrait se briser.
5. Astuce de nettoyage : Placez un demi-citron dans un bol, ajoutez 300 ml d'eau et faites chauffer au micro-ondes à puissance maximale durant 10 minutes. Essuyez le four avec un chiffon doux et sec.

USTENSILES

ATTENTION

Risque de blessure

Il est dangereux pour une personne non qualifiée d'effectuer toute opération de réparation nécessitant de retirer l'habillage qui protège contre une exposition aux micro-ondes de l'appareil.

Voir les instructions à propos des « Matériaux compatibles avec le four à micro-ondes ». Certains ustensiles non métalliques peuvent ne pas être compatibles avec le four à micro-ondes. En cas de doute, vous pouvez tester ces ustensiles en suivant la procédure ci-dessous.

Test d'un ustensile :

1. Remplissez un récipient compatible avec le four à micro-ondes avec 1 tasse d'eau froide (250 ml) ainsi que l'ustensile concerné.
2. Faites chauffer à puissance maximale durant 1 minute.
3. Touchez l'ustensile avec précaution. Si l'ustensile vide est chaud, ne le passez pas au micro-ondes.
4. Ne dépassez pas 1 minute de temps de cuisson.

Matériaux compatibles avec un four à micro-ondes

Ustensiles	Remarques
Plat à brunir	Suivez les instructions du fabricant. Le fond du plat à brunir doit se trouver à au moins 5 mm au-dessus du plateau tournant. Une mauvaise utilisation peut briser le plateau tournant.
Vaisselle	Uniquement celle adaptée au micro-ondes. Suivez les instructions du fabricant. N'utilisez pas de vaisselle fendue ou ébréchée.
Pots en verre	Retirez toujours le couvercle. Ne les utilisez que pour réchauffer la nourriture jusqu'à ce qu'elle soit tiède. La plupart des pots en verre ne résistent pas à la chaleur, et peuvent se briser.
Verrerie	Uniquement la verrerie résistant à la chaleur et adaptée au micro-ondes. Assurez-vous qu'il n'y ait pas de bord en métal. N'utilisez pas de vaisselle fendue ou ébréchée.
Sachets pour cuisson au four	Suivez les instructions du fabricant. Ne les fermez pas avec des liens en métal. Faites des fentes pour permettre à la vapeur de s'échapper.
Assiettes et verres en papier	Ne les utilisez que pour faire cuire/réchauffer sur de courtes durées. Ne laissez pas le four sans surveillance durant la cuisson.
Serviettes en papier	À utiliser sur la nourriture pour la faire réchauffer ou absorber le gras. Utilisez-les sous surveillance, uniquement sur de courtes durées.

Papier sulfurisé	À utiliser comme protection pour éviter les éclaboussures, ou pour envelopper la nourriture pour une cuisson à la vapeur.
Plastique	Uniquement celle adaptée au micro-ondes. Suivez les instructions du fabricant. Doit porter la mention « Passe au micro-ondes ». Certains récipients en plastique ramollissent lorsque la nourriture qu'ils contiennent devient chaude. Les sachets de cuissons et autres sacs en plastique hermétiquement fermés doivent être percés, fendus ou entrouverts tel que spécifié sur l'emballage.
Emballage en plastique.	Uniquement celle adaptée au micro-ondes. À utiliser durant la cuisson pour conserver l'humidité. Ne laissez pas l'emballage en plastique toucher la nourriture.
Thermomètres	Uniquement ceux adaptés au micro-ondes (thermomètre à viande ou à sucre).
Papier de cuisson	À utiliser comme protection pour éviter les éclaboussures ou pour conserver l'humidité.

Matériaux non compatibles avec un four à micro-ondes

Ustensiles	Remarques
Plateau en aluminium	Peut provoquer des arcs électriques. Transférez la nourriture dans un plat adapté au micro-ondes.
Emballage en carton avec poignée en métal	Peut provoquer des arcs électriques. Transférez la nourriture dans un plat adapté au micro-ondes.
Ustensiles en métal ou contenant du métal	Le métal isole la nourriture des micro-ondes de l'appareil. La présence de métal peut provoquer des arcs électriques.
Liens Cellotwist en métal	Peuvent provoquer des arcs électriques ou peuvent provoquer un départ de feu dans le four.
Sacs en papier	Peuvent provoquer un départ de feu dans le four.
Mousse plastique	La mousse plastique peut fondre ou contaminer le

liquide qu'elle contient lorsqu'elle est exposée à des températures élevées.

Bois

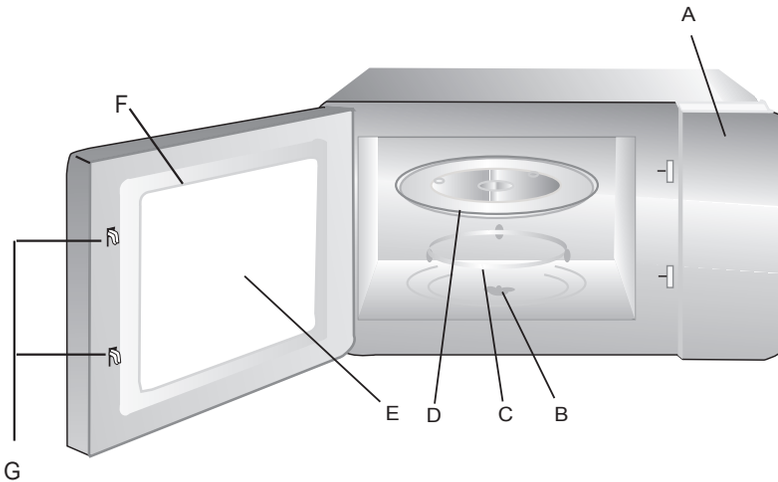
Lorsqu'il est utilisé au four à micro-ondes, le bois sèche et peut se fissurer ou se briser.

PARAMÉTRER VOTRE FOUR

Nom des pièces et accessoires du four

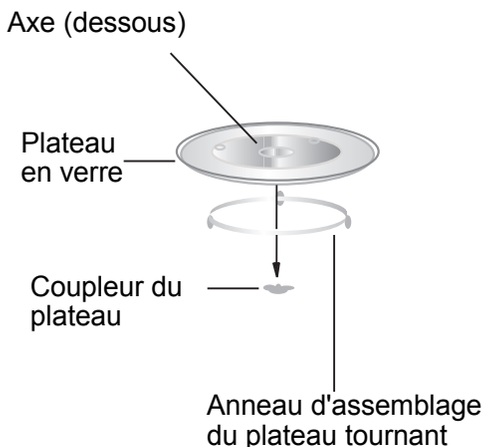
Sortez le four et les accessoires du carton et de la cavité du four. Votre four est livré avec les accessoires suivants :

Plateau en verre	1
Anneau d'assemblage du plateau tournant	1
Mode d'emploi	1



- A) Panneau de contrôle
- B) Coupleur du plateau
- C) Anneau d'assemblage du plateau tournant
- D) Plateau en verre
- E) Fenêtre
- F) Hublot de porte
- G) Système de verrouillage de sécurité

Installation du plateau tournant



- a. Ne placez jamais le plateau en verre à l'envers. Rien ne doit empêcher le mouvement du plateau en verre.
- b. Le plateau en verre ainsi que l'anneau d'assemblage du plateau tournant doivent toujours être utilisés.
- c. La nourriture et les récipients contenant de la nourriture doivent toujours être placés sur le plateau en verre.
- d. Si le plateau en verre ou l'anneau d'assemblage du plateau tournant se fissurent ou se cassent, contactez votre centre de service agréé le plus proche.

Installation et branchement

1. Cet appareil est uniquement destiné à un usage domestique.
2. Ce four est conçu pour être utilisé uniquement encastré dans un meuble. Il n'est pas conçu pour être utilisé sur un comptoir ou posé librement à l'intérieur d'un placard.
3. Veuillez respecter ses instructions d'installations spécifiques.
4. L'appareil peut être installé dans un placard mural de 60 cm de large.
5. L'appareil est livré avec une prise, et ne doit être branché qu'à une prise correctement installée et mise à la terre.

6. La tension du secteur doit correspondre à la tension spécifiée sur la plaque signalétique de l'appareil.
7. L'installation de la prise et le remplacement d'un câble d'alimentation ne doivent être effectués que par un électricien qualifié. Si la prise n'est plus accessible suite à l'installation, un coupe-circuit agissant sur tous les pôles doit se trouver à côté de l'installation, à au moins 3 mm de distance de l'appareil.
8. Des adaptateurs, des multiprises et des rallonges ne doivent pas être utilisés. Une surcharge peut engendrer un risque d'incendie.

La surface accessible peut devenir très chaude

lorsque l'appareil est en fonctionnement.



Instructions d'installation

Veillez lire attentivement le mode d'emploi avant d'effectuer l'installation

À noter

Branchements électriques

Le four est livré avec une prise, et ne doit être branché qu'à une prise correctement installée et mise à la terre.

Le meuble dans lequel est encastré l'appareil ne doit pas avoir de fond.

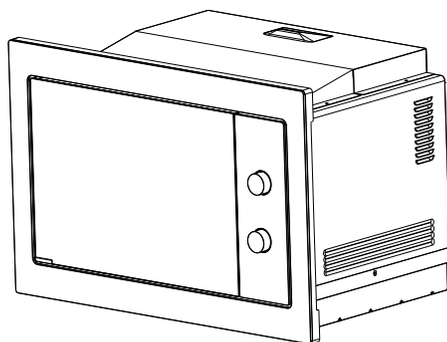
Un espace doit être maintenu entre le mur et la base de l'appareil. L'espace spécifique peut être précisé sur les schémas.

Hauteur minimum de l'installation : 85 cm.

Ne couvrez pas les fentes d'aération et d'aspiration.

Remarque :

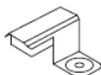
Ne coincez pas ou ne pliez pas le câble d'alimentation.



Vis A



Vis B

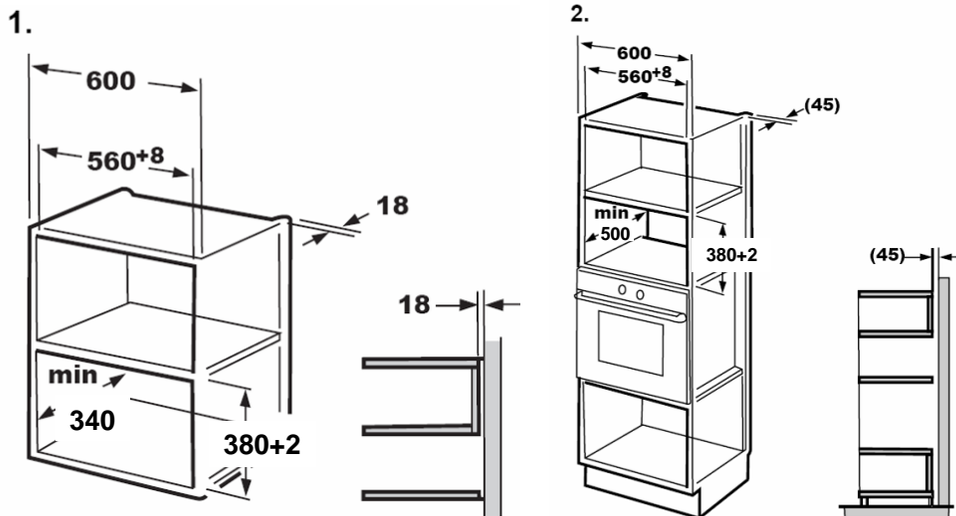


Plaque de fixation



kit de finition, cache en plastique

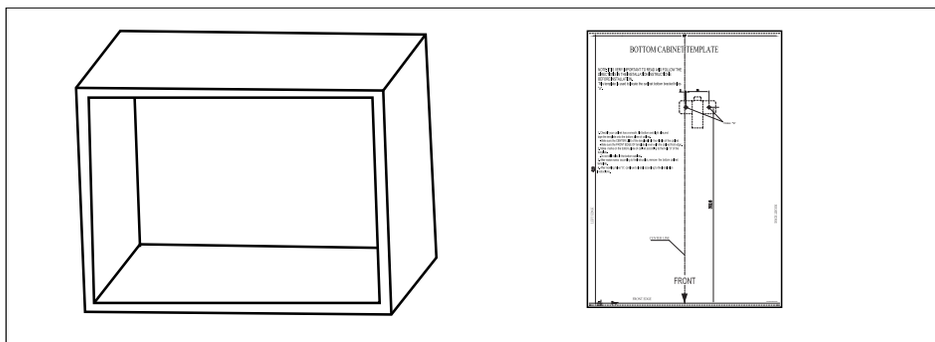
A. Meuble encastré



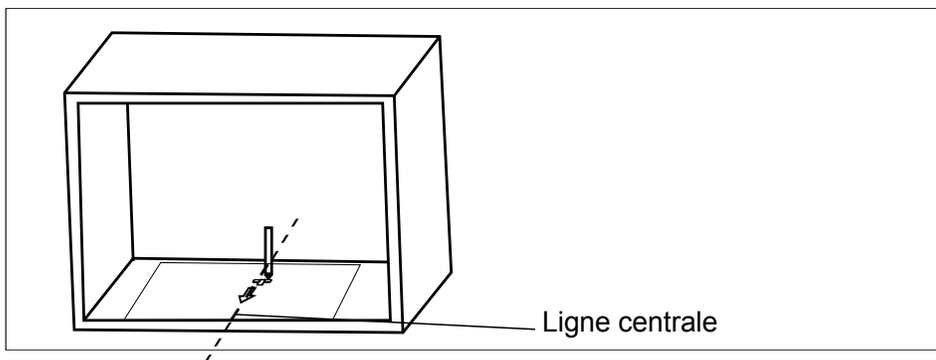
Remarque : Dans les deux types d'installation, la plaque de fixation et le gabarit de montage sont requis.

B. Préparer le meuble

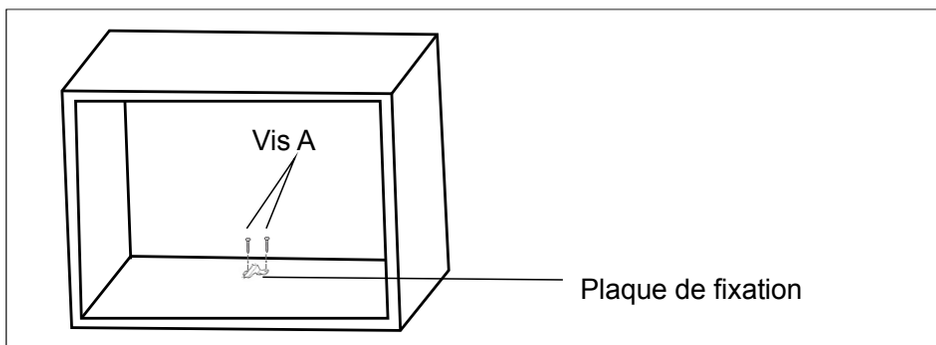
1. Lisez les instructions sur le gabarit pour le fond du meuble, placez le gabarit sur la planche au fond du meuble.



2. Tracez les marques sur la planche au fond du meuble selon les marques « a » du gabarit.

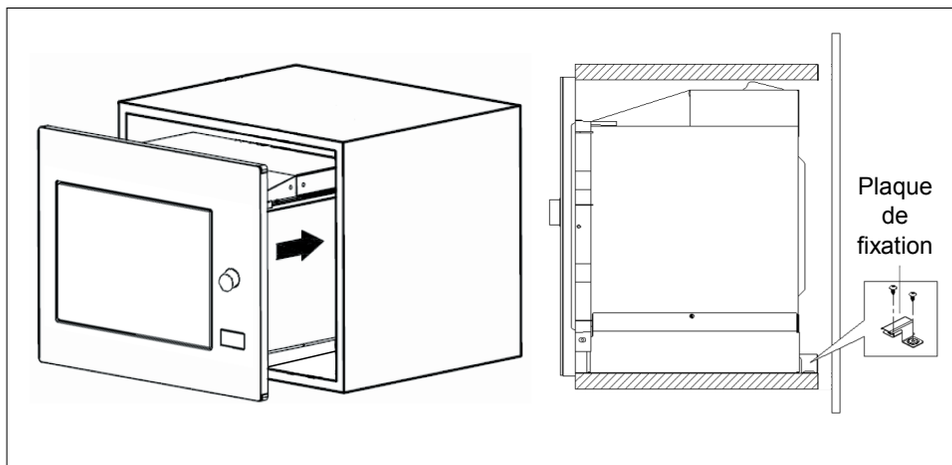


3. Retirez le gabarit du fond du meuble et fixez la plaque de fixation à l'aide de la vis A.

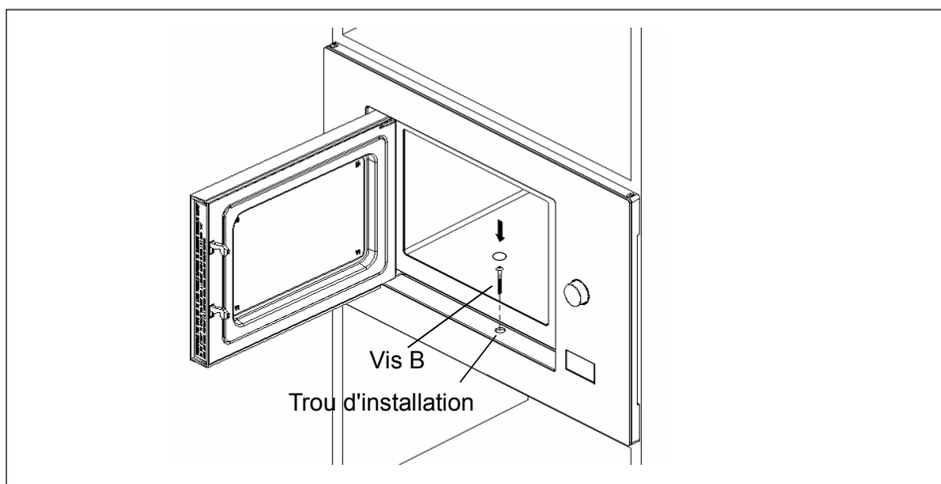


C. Installer le micro-ondes

4. Installez le micro-ondes dans le meuble.
 - Assurez-vous que l'arrière du micro-ondes est verrouillé sur la plaque de fixation.
 - Ne coincez pas ou ne faites pas de nœud avec le câble d'alimentation.



5. Ouvrez la porte, fixez le four au meuble en vissant dans le trou d'installation.
6. Ensuite, fixez le cache en plastique sur le trou d'installation.



Panneau de contrôle



Utilisation

1. Réglage de l'horloge

Lorsque le four est mis sous tension, l'écran affiche "0:00" et un signal sonore retentit.

- 1) Appuyez deux fois sur "**Minuteur/Horloge**" pour sélectionner la fonction horloge ; les chiffres des heures clignotent.
- 2) Réglez les heures en tournant le bouton  ; le nombre doit être compris entre 0 et 23.
- 3) Appuyez sur "**Minuteur/Horloge**" ; les chiffres des heures restent maintenant affichés en continu et les chiffres des minutes clignotent.
- 4) Réglez les minutes en tournant le bouton  ; le nombre doit être compris entre 0 et 59.
- 5) Appuyez sur "**Minuteur/Horloge**" pour confirmer le réglage de l'horloge. Les deux-points ":" clignotent.

Remarque : 1) Une fois allumé, le four ne peut pas fonctionner tant que l'horloge n'est pas réglée.

2) Pendant le réglage de l'horloge, si vous n'appuyez pas sur "**Minuteur/Horloge**" , le four retourne automatiquement à l'affichage précédent au bout d'1 minute.

2. Cuisson au four à micro-ondes

Appuyez une fois sur "**Micro-ondes** " ; l'écran affiche "P100". Réglez la puissance en appuyant sur "**Micro-ondes** " le nombre de fois nécessaire. L'écran affiche successivement "P100", "P80", "P50", "P30" et "P10". Puis appuyez sur "**Marche/+30Sec./Confirmer**" pour confirmer et utilisez le bouton rotatif "" pour régler le temps de cuisson de 0:05 à 95:00. Appuyez de nouveau sur "**Marche/+30Sec./Confirmer**" pour lancer la cuisson.

Exemple : Si vous souhaitez lancer une cuisson à micro-ondes à 80 % de puissance pendant 20 minutes, procédez de la manière suivante :

- 1) Appuyez une fois sur "**Micro-ondes** " ; l'écran affiche "P100".
- 2) Appuyez à nouveau sur "**Micro-ondes** " pour sélectionner la puissance de cuisson à micro-ondes de 80 %.
- 3) Appuyez sur "**Marche/+30Sec./Confirmer**" pour confirmer ; l'écran affiche "P 80" et passe à l'affichage du réglage du temps de cuisson.
- 4) Tournez le bouton  jusqu'à ce que l'écran affiche le temps de cuisson de "20:00".
- 5) Appuyez sur "**Marche/+30Sec./Confirmer**" pour lancer la cuisson.

Remarque : La précision de programmation du temps change suivant la durée de cuisson :

- 0- --1 min 5 secondes
- 1--5 min 10 secondes
- 5--10 min 30 secondes
- 10--30 min 1 minute
- 30--95 min 5 minutes

Instructions d'écran "Micro-ondes "

Ordre	Écran	Puissance
1	P100	100 %
2	P80	80%
3	P50	50%
4	P30	30%
5	P10	10%

3. Guide rapide

- 1) En mode veille, appuyez sur "**Marche/+30Sec./Confirmer**" pour lancer une cuisson de 30 secondes à 100 % de puissance ; chaque pression supplémentaire sur cette touche prolonge la cuisson de 30 secondes, jusqu'à une durée maximale de 95 minutes.
- 2) En mode micro-ondes ou décongélation en fonction du temps, chaque pression sur "**Marche/+30Sec./Confirmer**" prolonge le temps de cuisson de 30 secondes.
- 3) En mode veille, tournez le bouton  vers la gauche pour régler la cuisson à 100 % de puissance micro-ondes. Une fois le temps de cuisson sélectionné, appuyez sur "**Marche/+30Sec./Confirmer**" pour lancer la cuisson.

4. Décongélation en fonction du poids

- 1) Appuyez une fois sur " **Décongélation Poids / Temps** " ; l'écran affiche "dEF1".
- 2) Réglez le poids de l'aliment de 100 à 2000 g en tournant le bouton .
- 3) Appuyez sur "**Marche/+30Sec./Confirmer**" pour lancer la décongélation.

5. Décongélation en fonction de la durée

- 1) Appuyez deux fois sur "**Décongélation Poids / Temps** " ; l'écran affiche "dEF2".
- 2) Réglez le temps de cuisson avec le bouton . La durée maximale est de 95 minutes.
- 3) Appuyez sur "**Marche/+30Sec./Confirmer**" pour lancer la décongélation. La puissance de décongélation est de P30, et reste inchangée.

6. Minuterie

- 1) Appuyez une fois sur "**Minuteur/Horloge**" ; l'écran affiche 00:00, et le témoin d'horloge s'allume.
- 2) Réglez le temps de cuisson en tournant le bouton . (La durée maximale de la cuisson est de 95 minutes.)
- 3) Appuyez sur "**Marche/+30Sec./Confirmer**" pour confirmer le réglage ; le témoin d'horloge s'allume.
- 4) Lorsque l'heure de début de cuisson est atteinte, le témoin d'horloge s'éteint. Un bip sonore retentit 5 fois. Si l'horloge a été réglée (format 24h), l'écran affiche l'heure actuelle.

Remarque : L'heure de la minuterie est différente de l'affichage de l'horloge sous format 24h.

7. Cuisson multi-étape

Vous avez la possibilité de définir jusqu'à 2 étapes pour la cuisson. Dans le mode de cuisson multi-étape, si l'une des étapes est le mode dégivrage, cette étape est automatiquement placée en premier.

Exemple : Imaginons que vous souhaitez décongeler un aliment pendant 5 minutes, puis le cuire à 80 % de puissance pendant 7 minutes ; procédez de la manière suivante :

- 1) Appuyez deux fois sur "**Décongélation Poids / Temps**" ; l'écran affiche "dEF2".
- 2) Tournez le bouton  jusqu'à ce que l'écran affiche la durée de décongélation "5:00".
- 3) Appuyez une fois sur "**Micro-ondes**" ; l'écran affiche "P100".
- 4) Appuyez à nouveau sur "**Micro-ondes**" ou tournez le bouton  pour sélectionner la puissance de cuisson à micro-ondes de 80 %.

5) Appuyez sur "**Marche/+30Sec./Confirmer**" pour confirmer ; l'écran affiche "P 80".

6) Tournez le bouton jusqu'à ce que l'écran affiche le temps de cuisson de "7:00".

7) Appuyez sur "**Marche/+30Sec./Confirmer**" pour lancer la cuisson. Un bip sonore retentit pour la première étape (décongélation). Une fois le compte à rebours arrivé à 0, un deuxième bip sonore retentit, annonçant le début de la 2e étape. À la fin de la cuisson, un signal sonore retentit cinq fois.

8. Fonction vérification

1) En mode de cuisson micro-ondes, appuyez sur **Micro-ondes** ; la puissance de cuisson s'affiche pendant 2-3 secondes.

2) En mode de cuisson, appuyez sur "**Minuteur/Horloge**" pour afficher le temps de cuisson ; celui-ci s'affiche pendant 3 secondes.

9. Programme automatique

1) Tournez le bouton  vers la droite pour choisir le menu, l'écran affiche successivement les programmes "A-1" à "A-8".

2) Appuyez sur "**Marche/+30Sec./Confirmer**" pour confirmer.

3) Réglez le poids par défaut (voir tableau des menus) en tournant le bouton



4) Appuyez sur "**Marche/+30Sec./Confirmer**" pour lancer la cuisson.

Exemple : Si vous souhaitez utiliser le Menu auto pour cuire 350 g de poisson.

1) Tournez le bouton Q dans le sens des aiguilles d'une montre jusqu'à ce que l'écran affiche "A-6".

2) Appuyez sur "**Marche/+30Sec./Confirmer**" pour confirmer.

3) Réglez le poids du poisson en tournant le bouton  jusqu'à ce que l'écran affiche "350".

4) Appuyez sur "**Marche/+30Sec./Confirmer**" pour lancer la cuisson.

Menu	Poids	Écran
A-1 Pizza	200 g	200
	400 g	400
A-2 Viande	250 g	250
	350 g	350
	450 g	450
A-3 Légumes	200 g	200
	300 g	300
	400 g	400
A-4 Pâtes	50 g (avec 45 cl d'eau froide)	50
	100 g (avec 80 cl d'eau froide)	100
A-5 Pommes de terre	200 g	200
	400 g	400
	600 g	600
A-6 Poisson	250 g	250
	350 g	350
	450 g	450
A-7 Boissons	1 tasse (120 ml)	1
	2 tasses (240 ml)	2
	3 tasses (360 ml)	3
A-8 Pop-corn	50 g	50
	100 g	100

10. Fonction de verrouillage enfants

Verrouillage : En mode veille, maintenez enfoncée la touche **Arrêtez/Clair** pendant 3 secondes ; un long bip sonore retentit et l'écran affiche  , indiquant que l'appareil est en mode verrouillage enfants.

Déverrouillage : En mode verrouillage, maintenez enfoncée la touche **Arrêtez/Clair** pendant 3 secondes ; un long bip sonore retentit, indiquant que l'appareil est déverrouillé.

Guide de dépannage

Normal	
Interférences du four à micro-ondes avec la réception TV	La réception radio et TV est susceptible de subir des interférences quand le four micro-ondes est en marche. Ces interférences sont similaires à celles des petits appareils électriques comme les mixeurs, les aspirateurs, les ventilateurs etc. Ce phénomène est normal.
Lumière intérieure faible	La lumière intérieure du four est susceptible de baisser pendant la cuisson micro-ondes à faible puissance Ce phénomène est normal.
Accumulation de vapeur sur la porte, air chaud sortant des orifices d'aération.	Les aliments peuvent émettre de la vapeur en cours de cuisson. La plus grande partie sort par les orifices d'aération. Mais une petite partie est susceptible de s'accumuler sur des pièces froides, par exemple sur la porte du four. Ce phénomène est normal.
Le four a démarré accidentellement sans aliments à l'intérieur.	Il est interdit de faire fonctionner l'appareil sans aliments à l'intérieur. C'est très dangereux.

Problème	Cause possible	Solutions
Le four ne démarre pas.	(1) Le câble est mal branché.	Débranchez-le puis rebranchez-le 10 secondes plus tard.
	(2) Fusible grillé ou disjoncteur déclenché.	Changez le fusible ou réinitialisez le disjoncteur (toute réparation doit être réalisée par un professionnel de notre société)
	(3) Problème de la prise de courant.	Testez la prise avec d'autres appareils électriques.
Le four ne chauffe pas.	(4) La porte est mal fermée.	Fermez bien la porte.

Caractéristiques

Modèle :	SCMO3820N0
Tension et fréquence nominales :	230 V~ 50 Hz
Puissance d'entrée nominale (micro-ondes) :	1250 W
Puissance de sortie nominale (micro-ondes) :	800 W
Capacité du four :	20 L
Diamètre du plateau tournant :	Ø 245 mm
Dimensions externes :	595 x 344 x 388 mm
Poids net :	14,5 kg

MISE AU REBUT



Ce logo apposé sur le produit signifie qu'il s'agit d'un appareil dont le traitement en tant que déchet rentre dans le cadre de la directive 2012/19/UE du 4 juillet 2012, relative aux déchets d'équipements électriques et électroniques (DEEE). Cela signifie que ce produit doit être pris en charge par un système de collecte

sélectif conformément à la directive européenne citée ci-dessus afin de pouvoir soit être recyclé soit démantelé afin de réduire tout impact sur l'environnement

Les substances dangereuses contenues dans les équipements électriques et électroniques peuvent avoir des effets potentiellement dangereux pour l'environnement et la santé humaine.

Ainsi, lors de la fin de vie de cet appareil, celui-ci ne doit pas être débarrassé avec les déchets municipaux non triés. Des systèmes de reprise et de collecte sont mis à votre disposition par les collectivités locales (déchetteries) et les distributeurs.

Informations sur la signification du marquage de conformité



Le marquage **CE** indique que le produit répond aux principales exigences des Directives Européenne : 2014/35/UE (*Basse Tension*), 2014/30/UE (*Compatibilité Electromagnétique*), 2011/65/UE (*Limitation d'utilisation de certaines substances dans les équipements électroniques*)

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.



Pour en savoir plus :
www.quefairedemesdechets.fr

SCHNEIDER

Importé par : SCHNEIDER CONSUMER GROUP,
12 rue Jules Ferry, 93110 Rosny-sous-Bois, France