



**MARQUE: PROLINE**  
**REFERENCE: SBI 20 iX**  
**CODIC: 4197143**



**NOTICE**



# PROLINE

SBI 20 IX

**BUILT-IN MICROWAVE**  
**MICRO-ONDES ENCASTRABLE**  
**INBOUWMAGNETRON**



OPERATING INSTRUCTIONS



MANUEL D'UTILISATION



HANDLEIDING

# TABLE DES MATIÈRES

AVERTISSEMENTS .....	2
INSTRUCTIONS IMPORTANTES DE SÉCURITÉ.....	8
USTENSILES DE CUISSON .....	9
DESCRIPTION DU FOUR À MICRO-ONDES .....	11
INSTALLATION .....	12
PANNEAU DE CONTRÔLE.....	16
FONCTIONNEMENT.....	17
Généralités.....	17
Régler l'horloge .....	17
Cuisson aux micro-ondes .....	18
Décongélation au poids .....	18
Décongélation à la durée .....	19
Cuisson express .....	19
Minuteur de cuisine.....	20
Cuisson séquentielle .....	20
Menu Auto .....	21
Verrouillage de sécurité enfants .....	23
Aliments.....	24
NETTOYAGE ET ENTRETIEN.....	25
SPÉCIFICATIONS .....	26
DÉPANNAGE .....	27
MISE AU REBUT .....	28

## AVERTISSEMENTS

- ❖ INSTRUCTIONS DE SÉCURITÉ IMPORTANTES  
LIRE AVEC ATTENTION ET GARDER POUR DE FUTURES UTILISATIONS
- ❖ Cet appareil est destiné à être utilisé dans des applications domestiques et analogues telles que :
  - les coins cuisines réservés au personnel des magasins, bureaux et autres environnements professionnels ;
  - les fermes ;
  - l'utilisation par les clients des hôtels, motels et autres environnements à caractère résidentiel ;
  - les environnements de type chambres d'hôtes.
- ❖ Cet appareil peut être utilisé par des enfants âgés d'au moins 8 ans et par des personnes ayant des capacités physiques, sensorielles ou mentales réduites ou dénuées d'expérience ou de connaissance, s'ils (si elles) sont correctement surveillé(e)s ou si des instructions relatives à l'utilisation de

l'appareil en toute sécurité leur ont été données et si les risques encourus ont été appréhendés. Les enfants ne doivent pas jouer avec l'appareil. Le nettoyage et l'entretien par l'utilisateur ne doivent pas être effectués par des enfants sans surveillance.

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

- ❖ MISE EN GARDE : Les liquides et autres aliments ne doivent pas être chauffés dans des contenants fermés hermétiquement, car ils risquent d'exploser.
- ❖ N'utiliser que des ustensiles appropriés à l'usage dans les fours micro-ondes.
- ❖ Pendant le chauffage de denrées alimentaires dans des contenants en plastique ou en papier, garder un œil sur le four en raison de la possibilité d'inflammation.
- ❖ Le four à micro-ondes est prévu pour chauffer des denrées alimentaires et des boissons. Le séchage de denrées alimentaires ou de linge et le chauffage de coussins chauffants, pantoufles, éponges, linge humide et autres articles similaires peuvent entraîner des risques de blessures, d'inflammation ou de feu.
- ❖ Si de la fumée est émise, arrêter ou débrancher le four et garder la porte fermée pour étouffer les flammes éventuelles.

- ❖ Le chauffage des boissons par micro-ondes peut provoquer un jaillissement brusque et différé de liquide en ébullition, aussi des précautions doivent elles être prises lors de la manipulation du récipient.
- ❖ Le contenu des biberons et des pots d'aliments pour bébé doit être remué ou agité et la température doit en être vérifiée avant consommation, de façon à éviter les brûlures.
- ❖ Il n'est pas recommandé de chauffer les œufs dans leur coquille et les œufs durs entiers dans un four micro-ondes, car ils risquent d'exploser, même après la fin de cuisson.
- ❖ En ce qui concerne les informations détaillées pour nettoyer les joints de portes, les cavités, les parties adjacentes et les surfaces en contact avec les aliments, référez-vous à la section « NETTOYAGE ET ENTRETIEN » en pages FR-25.
- ❖ Il est recommandé de nettoyer le four régulièrement et d'enlever tout dépôt alimentaire.

- ❖ Si l'appareil n'est pas maintenu dans un bon état de propreté, sa surface pourrait se dégrader et affecter de façon inexorable la durée de vie de l'appareil et conduire à une situation dangereuse.
- ❖ L'appareil doit être utilisé avec toutes les portes de meuble ouvertes.
- ❖ Appareil de groupe 2 Classe B  
Cet appareil est un appareil de Groupe 2, car il produit intentionnellement de l'énergie à fréquence radioélectrique pour le traitement de la matière et il est destiné à être utilisé dans un local domestique ou un établissement raccordé directement au réseau de distribution d'électricité à basse tension alimentant des bâtiments à usage domestique (Classe B).
- ❖ Après un cycle de cuisson, le ventilateur de refroidissement continue de fonctionner pendant un certain temps, afin de garantir un refroidissement plus rapide et une meilleure fiabilité du four.
- ❖ Lors de son utilisation, l'appareil devient chaud. Il convient de veiller à ne pas toucher les éléments chauffants à l'intérieur du four.

- ❖ MISE EN GARDE : Cet appareil et ses parties accessibles deviennent chauds pendant leur utilisation. Il convient de veiller à ne pas toucher les éléments chauffants. Il convient de maintenir à distance les enfants de moins de 8 ans, à moins qu'ils ne soient sous une surveillance continue.
- ❖ Ne pas utiliser de produits d'entretien très abrasifs ou de grattoirs métalliques durs pour nettoyer la porte en verre du four, au risque de rayer la surface et d'entraîner l'éclatement du verre.
- ❖ Ne pas utiliser d'appareil de nettoyage à la vapeur.
- ❖ L'appareil ne doit pas être installé derrière une porte décorative pour éviter sa surchauffe.
- ❖ La température des surfaces accessibles peut être élevée lorsque l'appareil est en fonctionnement.
- ❖  Ces surfaces sont susceptibles de devenir chaudes.
- ❖ En ce qui concerne les informations détaillées sur la méthode de la fixation et les dimensions nécessaires, référez-vous dans la section "INSTALLATION".



Nos emballages /  
produits peuvent faire l'objet  
d'une consigne de tri,  
pour en savoir plus:  
[www.quefairedemesdechets.fr](http://www.quefairedemesdechets.fr)

## INSTRUCTIONS IMPORTANTES DE SÉCURITÉ

- Avant toute période d'inutilisation prolongée du four à micro-ondes, débranchez-le de l'alimentation électrique en sortant sa fiche de la prise électrique.
- La fiche fait office de coupe-circuit principal de l'appareil et doit donc rester accessible en permanence.
- Le mécanisme de la porte du four à micro-ondes comporte des verrous de sécurité qui stoppent la cuisson lorsque la porte est ouverte. Le four à micro-ondes ne peut donc pas fonctionner quand sa porte est ouverte. Le fonctionnement du four à micro-ondes porte ouverte pourrait en effet provoquer l'exposition dangereuse à l'énergie des micro-ondes. Il est important de ne pas modifier le mécanisme de la porte.
- Veillez à ce qu'il n'y ait pas d'eau ni d'autre liquide qui pénètre dans le four par ses orifices de ventilation.
- Ne placez aucun objet entre la porte et la face avant du four, et veillez à ce que les salissures et résidus de produit de nettoyage ne s'accumulent pas sur les surfaces d'étanchéité.
- N'utilisez pas de récipient à parois verticales et goulot étroit.
- Mélangez les liquides à mi-cuisson, puis remettez-les dans le four à micro-ondes pour terminer la cuisson.
- Une fois la cuisson terminée, laissez-les toujours reposer un moment, mélangez-les ou secouez-les, et vérifiez prudemment leur température avant de les consommer.

## USTENSILES DE CUISSON

Les ustensiles de cuisson doivent être inspectés pour garantir qu'ils sont appropriés à un usage dans les fours à micro-ondes.

### Matériaux que vous pouvez utiliser dans un four à micro-ondes

Ustensiles	Remarques
<b>Papier aluminium</b>	Uniquement pour protéger. Vous pouvez utiliser de petits morceaux pour recouvrir les parties fines des viandes et des volailles afin d'éviter qu'elles ne cuisent trop. Un arc peut se produire si le papier aluminium est trop proche des parois du compartiment interne du four. Le papier aluminium doit être éloigné au minimum de 2,5 cm des parois internes du four.
<b>Plat brunisseur</b>	Respectez les instructions du fabricant. Le fond du plat doit se trouver au minimum 5 mm au-dessus du plateau rotatif. Une utilisation incorrecte peut provoquer la casse du plateau rotatif.
<b>Vaisselle</b>	Exclusivement celle compatible micro-ondes. Respectez les instructions du fabricant. N'utilisez pas d'ustensile fissuré ou ébréché.
<b>Pichets en verre</b>	Retirez toujours leur couvercle. Utilisez-les uniquement pour réchauffer des aliments à des températures peu élevées. La plupart des pichets en verre ne résistent pas à des températures élevées et peuvent se briser.
<b>Ustensiles en verre</b>	Uniquement des ustensiles en verre thermorésistant conçus pour pouvoir être utilisés dans les fours. Vérifiez qu'ils ne comportent aucune décoration métallique. N'utilisez pas d'ustensile fissuré ou ébréché.
<b>Sachets de cuisson au four</b>	Respectez les instructions du fabricant. Ne les fermez pas avec une attache métallique. Faites plusieurs incisions pour que la vapeur puisse sortir.
<b>Assiettes et verres en papier</b>	Uniquement pour cuire/réchauffer sur une durée courte. Ne laissez pas le four sans surveillance pendant la cuisson.
<b>Papier essuie-tout</b>	Pour recouvrir les aliments pour le réchauffage et absorber les graisses. Uniquement pour des cuissons courtes sous une supervision constante.
<b>Papier sulfurisé</b>	Pour recouvrir les aliments afin d'éviter les projections ou pour les enrober et les cuire à la vapeur.

<b>Plastique</b>	Exclusivement ceux compatibles micro-ondes. Respectez les instructions du fabricant. Ils doivent porter l'indication « Compatible Micro-ondes ». Certains récipients en plastique se ramollissent quand les aliments qu'ils contiennent deviennent chauds. Incisez, percez ou ouvrez partiellement les « sachets de cuisson » et les sachets en plastique hermétiquement fermés conformément aux instructions de leur emballage.
<b>Film plastique</b>	Exclusivement ceux compatibles micro-ondes. Utilisez-en pour recouvrir les aliments pendant la cuisson afin qu'ils conservent leur humidité. Veillez à ce que le film plastique ne touche pas les aliments.
<b>Thermomètres</b>	Exclusivement ceux compatibles micro-ondes (thermomètres pour viandes et confiseries).
<b>Papier paraffiné</b>	Utilisez-en pour recouvrir les aliments afin d'éviter les projections et pour retenir leur humidité.

### Matériaux que vous ne devez pas utiliser dans un four à micro-ondes

<b>Ustensiles</b>	<b>Remarques</b>
<b>Plat en aluminium</b>	Risque de provoquer des étincelles. Mettez les aliments dans un récipient compatible micro-ondes.
<b>Carton alimentaire Poignée métallique</b>	Risque de provoquer des étincelles. Mettez les aliments dans un récipient compatible micro-ondes.
<b>Ustensiles métalliques ou à décorations métalliques</b>	Le métal bloque l'énergie des micro-ondes, ce qui empêche la cuisson des aliments. Les décorations métalliques peuvent provoquer des étincelles.
<b>Attaches avec fil métallique</b>	Peuvent provoquer des étincelles et un feu dans le four.
<b>Sachets en papier</b>	Peuvent provoquer un feu dans le four.
<b>Mousse en plastique</b>	Les mousses en plastique peuvent fondre ou contaminer les liquides présents dans le four si elles sont exposées à des températures élevées.
<b>Bois</b>	Le bois sèche quand il est utilisé dans un four à micro-ondes et peut se fissurer ou se fendre.

#### REMARQUES :

- Faites attention quand vous sortez un plat ou le plateau rotatif en verre du four, car ils peuvent être devenus brûlants pendant la cuisson.
- Utilisez exclusivement un thermomètre conçu pour une utilisation dans un four à micro-ondes.
- Veillez à ce que le plateau rotatif soit correctement positionné dans le four pendant l'utilisation.

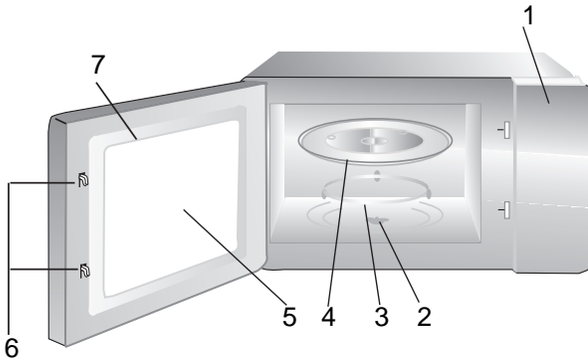
## DESCRIPTION DU FOUR À MICRO-ONDES

### Noms des pièces et des accessoires du four à micro-ondes

Sortez le four à micro-ondes et toutes les pièces du carton d'emballage et de l'intérieur du four.

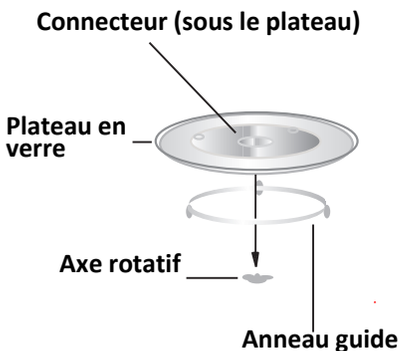
Votre four à micro-ondes est fourni avec les accessoires suivants :

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



1. Panneau de contrôle
2. Axe rotatif
3. Anneau guide
4. Plateau en verre
5. Fenêtre d'observation
6. Système de verrouillage de la porte
7. Porte

### Plateau rotatif



- Ne placez jamais le plateau en verre à l'envers. Veillez à ce que la rotation du plateau en verre ne soit pas gênée.
- Utilisez toujours le plateau en verre et l'anneau guide pendant la cuisson.
- Tous les aliments et récipients contenant des aliments doivent toujours être placés sur le plateau en verre pour la cuisson.
- Si le plateau en verre ou l'anneau guide se fissure ou se brise, cessez d'utiliser votre four à micro-ondes et contactez le centre de réparation agréé le plus proche.

## INSTALLATION

**ATTENTION : Lisez attentivement le manuel d'instructions avant d'installer l'appareil !**

### PRÉPARATION

Retirez tous les accessoires et éléments d'emballage. Inspectez le four à micro-ondes pour vérifier qu'il n'est pas endommagé, par exemple que sa porte n'est pas cassée et qu'il n'est pas cabossé. N'installez pas le four à micro-ondes s'il est endommagé.

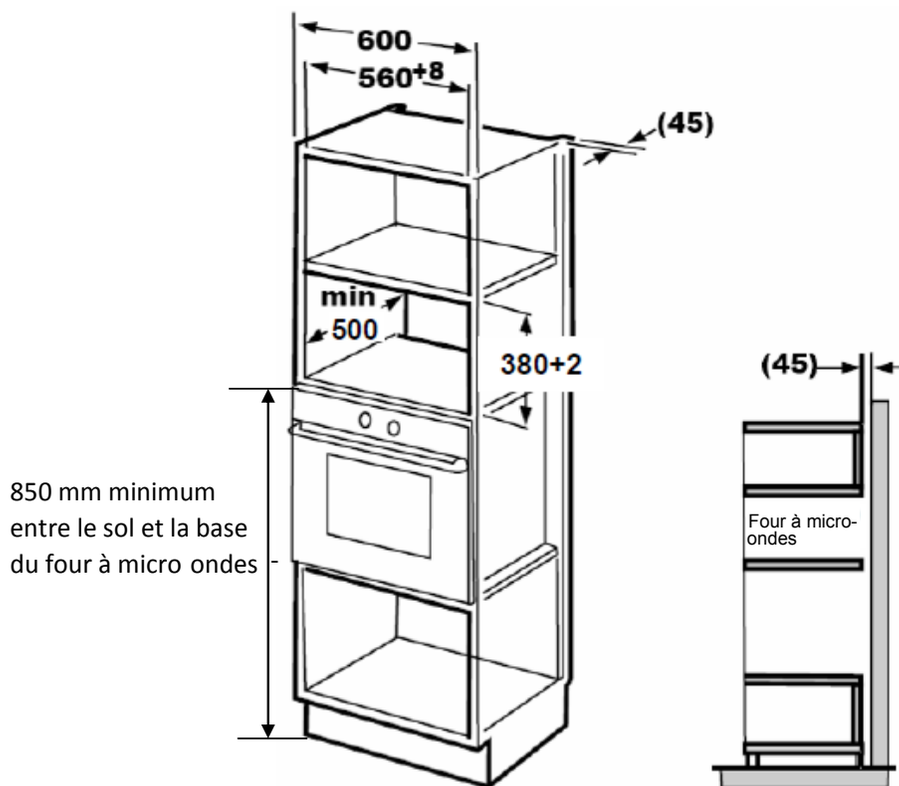
Cavité : Retirez tous les films de protection présents sur les surfaces du compartiment intérieur du four à micro-ondes.

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

- Ce four à micro-ondes est conçu exclusivement pour un usage encastré. Il n'est pas conçu pour être utilisé posé sur un plan de travail ou placé à l'intérieur d'un placard.
- L'appareil doit être installé dans un meuble de 60 cm de large fixé à un mur (meuble d'une profondeur d'au moins 55 cm et situé à 85 cm au-dessus du sol.)
- L'appareil est pourvu d'une fiche électrique et ne doit être branché qu'à une prise de terre correctement installée.
- La tension du secteur doit correspondre à la tension spécifiée sur la plaque signalétique de l'appareil.
- Il ne faut pas utiliser d'adaptateur, de multiprise ou de rallonge. La surcharge peut créer un risque d'incendie.
- Éloignez autant que possible le four à micro-ondes des téléviseurs et radios.
- L'utilisation d'un four à micro-ondes peut provoquer des interférences perturbant la réception de vos radios ou téléviseurs.
- **AVERTISSEMENT** : N'installez pas le four à micro-ondes au-dessus d'une table de cuisson ou d'un autre type d'appareil produisant de la chaleur. Si l'appareil est installé près ou au-dessus d'une source de chaleur, cela peut l'endommager et annule sa garantie.

## Meuble d'installation

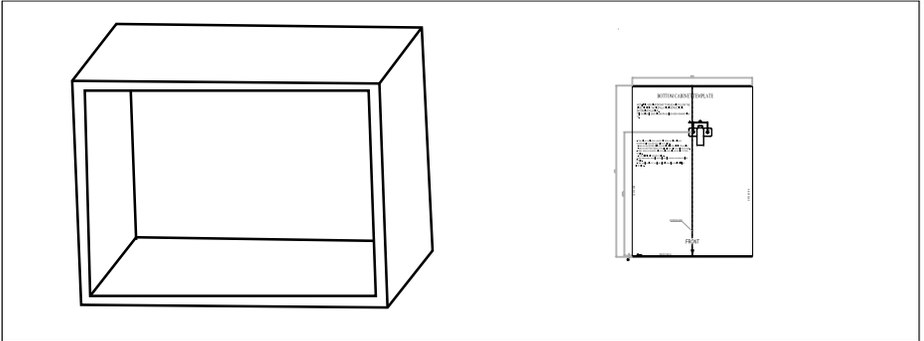
Le meuble d'installation ne doit pas comporter de parois arrière derrière l'appareil et il doit être installé à une hauteur minimale de 850 mm. Ne couvrez pas les orifices de ventilation ni les ouvertures d'entrée d'air.



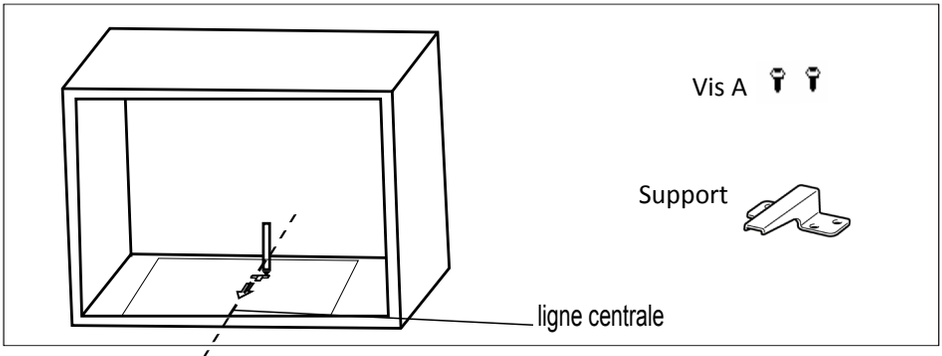
850 mm minimum  
entre le sol et la base  
du four à micro ondes

Unité : mm

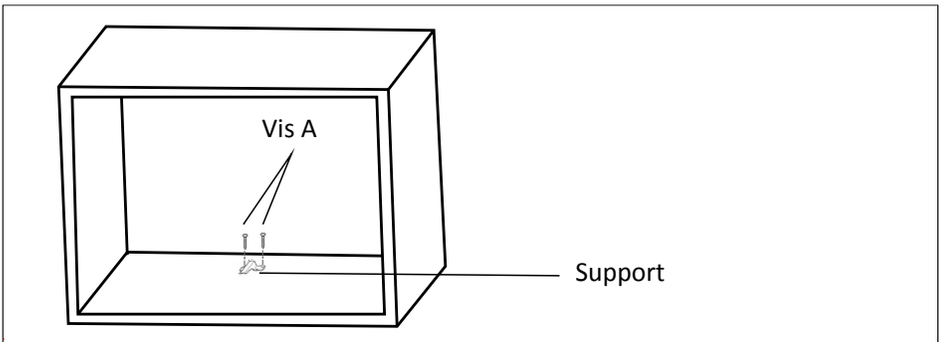
1. Lisez les instructions sur le gabarit de panneau inférieur, puis placez le gabarit sur le panneau inférieur du meuble.



2. Marquez les emplacements sur le panneau inférieur conformément aux marques « a » du gabarit.

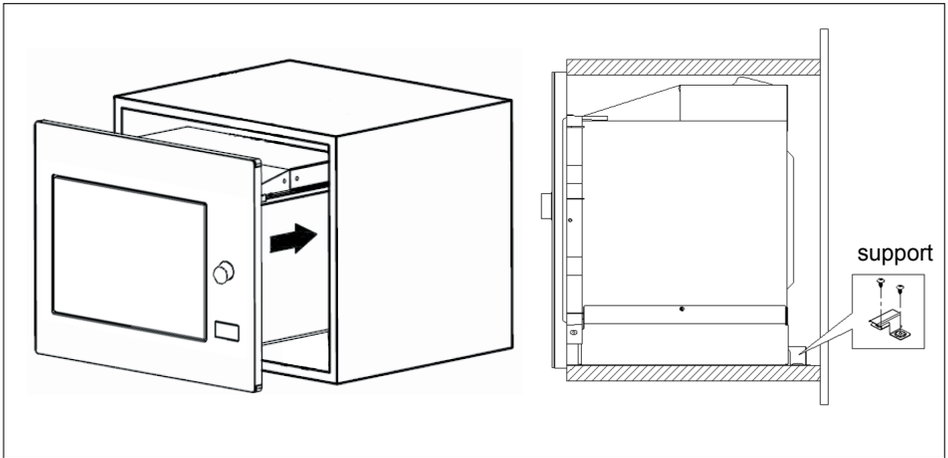


3. Enlevez le gabarit de panneau inférieur et fixez les supports inférieurs avec les vis A.

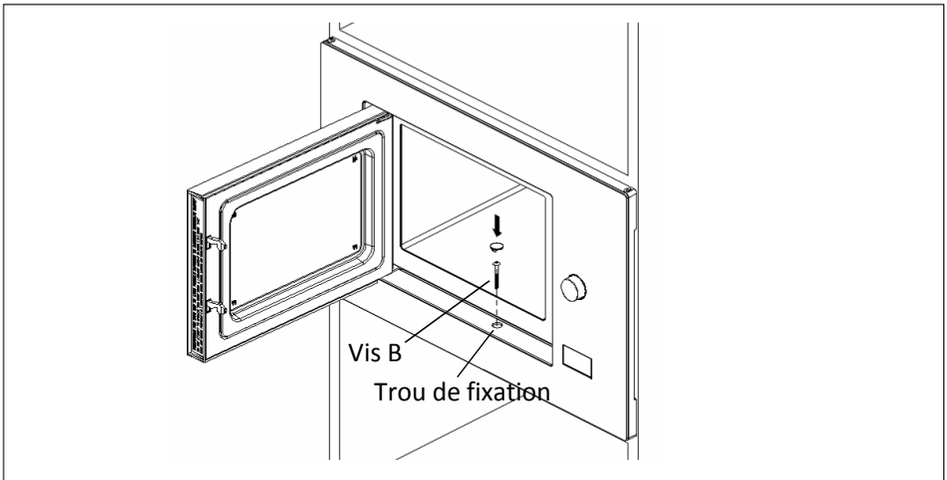


4. Insérez le four à micro-ondes dans le meuble.

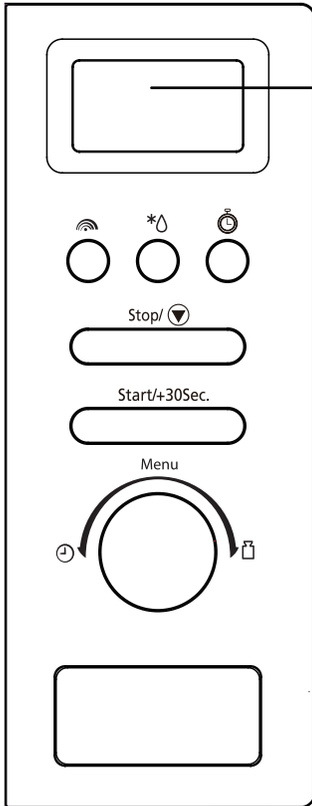
- Veillez à ce que l'arrière du four à micro-ondes se verrouille dans le support.
- Ne coinciez pas et ne pliez pas le câble d'alimentation.



5. Ouvrez la porte et fixez le four à micro-ondes sur le meuble avec la vis B dans le trou de fixation. Puis installez le cache en plastique sur le trou de fixation. Votre four à micro-ondes est maintenant prêt à l'emploi.



## PANNEAU DE CONTRÔLE



### Affichage

Affiche la durée et la puissance de cuisson, les indicateurs et l'heure actuelle.



### Cuisson aux micro-ondes

Appuyer sur cette touche pour régler la puissance des micro-ondes.



### \* Décongélation au poids ou à la durée

Appuyer sur cette touche pour décongeler les aliments en fonction de leur poids ou d'une durée.



### Horloge/Minuteur

Appuyer sur cette touche pour régler l'horloge ou le minuteur.

### Stop/▼ Touche Stop/Annuler

Appuyer sur cette touche pour annuler un réglage ou réinitialiser le four à micro-ondes avant de paramétrer une cuisson.

- Appuyer une fois pour interrompre momentanément la cuisson, et deux fois pour l'annuler complètement.
- Cette touche permet également d'activer/désactiver le verrouillage de sécurité enfants.

### Touche Démarrer/+30Sec./Confirmer

- Appuyer sur cette touche pour démarrer un programme de cuisson ou une cuisson express.
- Appuyer sur cette touche pour confirmer le réglage.



### /Menu/ Bouton Durée/Menu

### Auto/Poids

Tourner ce bouton pour sélectionner un menu auto, une durée ou un poids.

## FONCTIONNEMENT

Branchez le four à micro-ondes, un bip retentit et son écran affiche « 0:00 ».

### Généralités

- Appuyez une fois sur **Stop/**  pour mettre la cuisson en pause. Appuyez sur

**Start/+30Sec.** pour reprendre la cuisson, ou appuyez deux fois sur **Stop/** 

pour annuler le programme de cuisson.

- Une fois la durée de cuisson écoulée, le four à micro-ondes sonne cinq fois, puis se remet en veille.

### Régler l'horloge

- Appuyez deux fois sur  . L'écran affiche le symbole Horloge  .
  - Les chiffres des heures se mettent à clignoter.

- Pendant que les chiffres des heures clignotent, tournez  pour les régler. Vous pouvez régler les chiffres des heures sur 24 h.

- Appuyez sur  pour confirmer. Les chiffres des minutes se mettent à clignoter.

- Pendant que les chiffres des minutes clignotent, tournez  pour les régler.

- Appuyez sur  pour confirmer le réglage. Les deux points « : » clignotent à l'écran.

- Le symbole Horloge  disparaît de l'écran.

**REMARQUE :** Si vous appuyez sur **Stop/**  pendant le réglage de l'horloge, le four à micro-ondes retourne dans le statut précédent. Dans ce cas, votre réglage de l'horloge n'est pas conservé.

## Cuisson aux micro-ondes

1. Appuyez une fois sur . « P100 » clignote à l'écran.

- Les deux symboles  et  s'affichent à l'écran.

2. Appuyez plusieurs fois sur  ou tournez  pour régler la puissance des micro-ondes.

Puissance	100 %	80 %	50 %	30 %	10 %
Affichage	P100	P80	P50	P30	P10
	 	 			

3. Appuyez sur **Start/+30Sec.** pour confirmer.

4. Appuyez sur  pour régler la durée de cuisson entre 5 secondes (0:05) et 95 minutes (95:00).

5. Appuyez sur **Start/+30Sec.** pour démarrer la cuisson.

**REMARQUE :** Pendant la cuisson, vous pouvez vérifier la puissance de cuisson en appuyant sur .

## Décongélation au poids

Votre four à micro-ondes permet de décongeler des aliments en fonction d'un poids sélectionné. La durée et la puissance de décongélation sont automatiquement réglées une fois le poids sélectionné. Le poids d'aliments congelés paramétrable est compris entre 100 g et 2000 g.

1. Appuyez une fois sur . L'écran affiche « dEF1 ».

- Les deux symboles  et  s'affichent à l'écran.

2. Tournez le bouton  pour régler le poids d'aliments.

3. Appuyez sur **Start/+30Sec.** pour confirmer la décongélation.

- Les deux symboles  et  disparaissent de l'écran.

## Décongélation à la durée

Vous pouvez également choisir de décongeler des aliments en réglant vous-même la durée de décongélation.

- Appuyez deux fois sur . L'écran affiche « dEF2 ».
  - Les deux symboles  et  s'affichent à l'écran.
- Tournez  pour régler la durée de décongélation entre 5 secondes (0:05) et 95 minutes (95:00).
- Appuyez sur **Start/+30Sec.** pour démarrer la décongélation.
  - Les deux symboles  et  disparaissent de l'écran.

## Cuisson express

- Dans le mode veille, appuyez sur **Start/+30Sec.** pour démarrer une cuisson de 30 secondes à un niveau de puissance de 100 %. À chaque pression sur cette touche, la durée de cuisson augmente de 30 secondes. La durée de cuisson maximale est de 95 minutes.
- Dans le mode veille, tournez  dans le sens antihoraire pour régler la durée de cuisson, puis appuyez sur **Start/+30Sec.** pour démarrer la cuisson aux micro-ondes à une puissance de 100 %.
- Pendant la cuisson aux micro-ondes ou la décongélation à la durée, appuyez sur **Start/+30Sec.** pour accroître la durée. À chaque pression sur cette touche, la durée augmente de 30 secondes.

**REMARQUE :** Cette fonction n'est pas disponible pour la décongélation au poids et les menus auto.

## Minuteur de cuisine

Vous pouvez utiliser votre four à micro-ondes comme un minuteur de cuisine. Le minuteur peut être réglé jusqu'à 95 minutes.

**REMARQUE :** Le minuteur n'allume pas et n'éteint pas le four à micro-ondes.

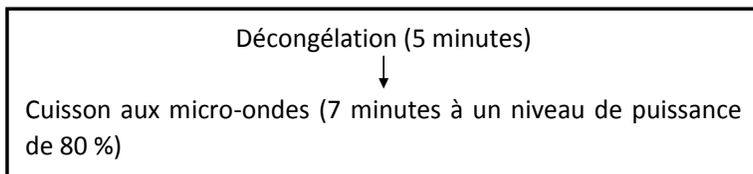
- Appuyez une fois sur  . L'écran affiche « 00:00 ».
  - Le symbole  s'affiche à l'écran.
- Tournez  pour régler le minuteur entre 5 secondes (0:05) et 95 minutes (95:00).
- Appuyez sur **Start/+30Sec.** pour confirmer le réglage.
  - Le symbole  clignote à l'écran.
- Quand la durée réglée est écoulée, l'appareil sonne 5 fois.
  - L'écran retourne à l'affichage de l'horloge et le symbole  disparaît de l'écran.

## Cuisson séquentielle

Vous pouvez programmer votre four à micro-ondes pour qu'il enchaîne automatiquement 2 phases différentes. Le mode décongélation ne peut être programmé qu'en premier.

**REMARQUE :** Il n'est pas possible de paramétrer un menu auto dans une cuisson séquentielle.

Imaginons que vous souhaitiez programmer la cuisson séquentielle suivante :



1. Appuyez deux fois sur \*. L'écran affiche « DEF2 ».

- Les deux symboles  et  s'affichent à l'écran.

2. Tournez  pour régler la durée de décongélation jusqu'à ce que l'écran affiche « 5:00 ».

3. Appuyez une fois sur . « P100 » clignote à l'écran.

- Les deux symboles  et  s'affichent à l'écran.

4. Tournez  ou appuyez sur  à nouveau pour régler le niveau de puissance du micro-ondes jusqu'à ce que l'écran affiche « P80 ».

5. Appuyez sur **Start/+30Sec.** pour confirmer.

6. Tournez  pour régler la durée de cuisson jusqu'à ce que l'écran affiche « 7:00 ».

7. Appuyez sur **Start/+30Sec.** pour démarrer la cuisson.

- Les deux symboles  et  clignotent à l'écran.

8. À la fin de la première phase, un bip retentit pour indiquer le démarrage de la deuxième phase.

- Les deux symboles  et  clignotent à l'écran.

9. Une fois la cuisson terminée, le four à micro-ondes sonne cinq fois.

- Les deux symboles  et  disparaissent de l'écran.

## Menu auto

Pour les aliments listés dans le tableau ci-dessous, vous pouvez utiliser un menu préprogrammé sans avoir à paramétrer la durée et la puissance de cuisson.

Procédez comme suit :

1. Dans le mode veille, sélectionnez l'un des menus du tableau ci-dessous en

tournant le bouton  dans le sens horaire.

- « A-1 » à « A-8 » clignotent à l'écran et les deux symboles  et  s'affichent à l'écran.

2. Appuyez sur **Start/+30Sec.** pour confirmer. « A-1 » à « A-8 » arrêtent de clignoter.

3. Tournez le bouton  pour régler le poids d'aliments.

- Le symbole  s'affiche également à l'écran.

4. Appuyez sur **Start/+30Sec.** pour démarrer la cuisson.

- Les deux symboles  et  clignotent.

Menu	Poids (g)
A-1 Pizza	200
	400
A-2 Viande	250
	350
	450
A-3 Légumes	200
	300
	400
A-4 Pâtes	50 (avec 450 ml d'eau froide)
	100 (avec 800 ml d'eau froide)
A-5 Pommes de terre	200
	400
	600
A-6 Poisson	250
	350
	450
A-7 Boisson	1 tasse (240 ml)
	2 tasses (480 ml)
	3 tasses (720 ml)
A-8 Popcorn	50
	100

**REMARQUE:** Pelez les pommes de terre et coupez-les en de même taille avant de les cuire.

## Verrouillage de sécurité enfants

Le verrouillage de sécurité enfants permet d'éviter que le four à micro-ondes ne soit mis en marche par des enfants non surveillés ou ne sachant pas ce qu'ils font.

- Pour activer le verrouillage de sécurité enfants, appuyez sur **Stop/▼** pendant 3 secondes environ. Un long bip retentit et les symboles  et  s'affichent à l'écran. Quand le verrouillage est activé, toutes les touches et tous les boutons sont désactivés.
- Pour désactiver le verrouillage de sécurité enfants, appuyez sur **Stop/▼** pendant 3 secondes environ. Un long bip retentit et les symboles  et  disparaissent de l'écran.

**REMARQUE :** Cette fonction n'est disponible que lorsque le four à micro-ondes est arrêté.

## Aliments

### *Aliments interdits*

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

- Essayer de frire des aliments – Il est impossible de contrôler la température de l'huile et des autres matières grasses – Risque d'incendie.
- Essayer de cuire ou de chauffer des œufs encore dans leur coquille, des œufs durs avec ou sans leur coquille, ou des escargots – Ils risquent d'exploser.
- Essayer de cuire des aliments recouverts d'une coque intacte (par exemple des châtaignes) ou d'une peau dure (par exemple les tomates, les pommes de terre ou les saucisses) – Percez toujours leur peau.

### *Températures des aliments*

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

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

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

### *Préparer les aliments à cuire*

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

Pensez à recouvrir les récipients pour éviter :

- Des projections dans le compartiment interne du four à micro-ondes.
- Que les aliments ne se dessèchent.

### *Chauffer des liquides*

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

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

Il est facile de tester les récipients pour vous assurer qu'ils sont « transparents » aux micro-ondes (c'est-à-dire qu'ils les laissent entièrement passer) :

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

Après une minute :

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

## NETTOYAGE ET ENTRETIEN

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

### Conseils généraux

Nettoyer fréquemment le four à micro-ondes permet d'éviter pendant la cuisson la formation de fumées et de mauvaises odeurs, ainsi que l'apparition d'étincelles dans le compartiment interne du four à micro-ondes et sur le pourtour du joint de la porte.

Veillez à ce qu'il n'y ait pas d'accumulation de dépôts alimentaires ou de graisses dans le compartiment interne du four à micro-ondes ni sur le joint de porte.

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

### Porte du four à micro-ondes

Enlevez tous les dépôts alimentaires et graisses présents entre le joint de porte et le compartiment interne du four à micro-ondes avec un chiffon humide. Il est très important de veiller à ce que cette zone soit toujours propre.

### Parois internes

Enlevez toutes les projections de graisses des parois internes du four à micro-ondes avec de l'eau et du savon, puis rincez-les et séchez-les.

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

N'utilisez pas d'ustensile abrasif, par exemple un tampon à récurer, car il risque d'endommager les surfaces internes du four à micro-ondes et de la porte.

**Utilisez exclusivement de l'eau savonneuse chaude pour nettoyer les surfaces en émail.**

### Surfaces externes

Nettoyez les surfaces externes du four à micro-ondes avec un chiffon humide.

N'utilisez pas de produit abrasif, par exemple un tampon à récurer, car il risque d'endommager les surfaces décoratives externes. Veillez à ce que de l'eau ne pénètre pas à l'intérieur de l'appareil par ses orifices de ventilation.

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

**ATTENTION :**

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

Ne lavez pas les accessoires dans un lave-vaisselle.

**Nettoyage des surfaces en contact avec les aliments**

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

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

Si le compartiment interne du four à micro-ondes et le joint de porte ne sont pas maintenus parfaitement propres, le four à micro-ondes risque d'être endommagé par des étincelles se produisant dans son compartiment interne. Ce type de détériorations annule la garantie.

Ne grattez jamais les parois internes du four à micro-ondes avec un objet coupant.

**SPÉCIFICATIONS**

Tension et fréquence nominales : 230 V~ 50 Hz

Puissance d'entrée nominale 1250 W

(Micro-ondes) :

Puissance de sortie nominale 800 W

(Micro-ondes) :

Fréquence des micro-ondes : 2450 MHz

## DÉPANNAGE

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

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

## MISE AU REBUT



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

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

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

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

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

### **Hotline Darty France**

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

### **Hotline Vanden Borre**

Le service après-vente est joignable au +32 2 334 00 00, du lundi au vendredi de 8 h à 18 h et le samedi de 9 h à 18 h.

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

**Darty Holdings SAS © 14 route d'Aulnay 93140 Bondy, France 22 / 03 / 2016**