



**MARQUE: THOMSON**  
**REFERENCE: BLACKGRILL 23**  
**CODiC: 4262514**



**NOTICE**



# THOMSON

## BLACKGRILL23

MICROWAVE OVEN  
FOUR A MICRO-ONDES  
MAGNETRONOVEN  
HORNO MICROONDAS  
FORNO MICROONDAS



OPERATING INSTRUCTIONS



MANUEL D'UTILISATION



HANDLEIDING



MANUAL DE INSTRUCCIONES



MANUAL DE INSTRUÇÕES

## Table des matières

AVERTISSEMENTS .....	3
MISES EN GARDE IMPORTANTES .....	8
USTENSILES DE CUISSON.....	8
DESCRIPTION DU FOUR.....	10
INSTALLATION.....	11
PANNEAU DE CONTRÔLE.....	12
UTILISATION.....	13
Généralités.....	13
Régler l'horloge .....	13
Cuisson aux micro-ondes.....	13
Cuisson au grill .....	14
Cuisson combinée.....	14
Décongélation au poids .....	14
Décongélation à la durée .....	15
Minuteur de cuisine .....	15
Cuisson séquentielle.....	16
Menu auto .....	17
Verrouillage de sécurité enfants.....	18
Aliments .....	18
NETTOYAGE ET ENTRETIEN .....	19
SPÉCIFICATIONS.....	21
DÉPANNAGE.....	21
MISE AU REBUT.....	22


## **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 des personnes dont les capacités physiques, sensorielles ou mentales sont réduites ou souffrant d'un manque d'expérience et de connaissances, à condition qu'elles soient placées sous une surveillance ou qu'elles aient reçu des instructions quant à l'utilisation de l'appareil en toute sécurité et en comprenant bien les dangers potentiels. Les enfants ne doivent pas utiliser l'appareil comme un jouet. Le nettoyage et l'entretien de l'utilisateur ne doivent pas être effectués par des enfants, à moins qu'ils ne soient âgés d'au moins 8 ans et qu'ils soient sous la surveillance d'un adulte.
- ❖ 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.
- ❖ Laissez un espace libre minimal de 30 cm au-dessus de la surface supérieure du four.
- ❖ 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 oeufs dans leur coquille et les oeufs 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 19-20.
- ❖ 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.
- ❖ 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.
- ❖  Les surfaces sont susceptibles de devenir chaudes au cours de l'utilisation.
- ❖ 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.
- ❖ **MISE EN GARDE:** Les parties accessibles peuvent devenir chaudes au cours de l'utilisation. Il est recommandé d'éloigner les jeunes enfants.
- ❖ **MISE EN GARDE:** Si l'appareil fonctionne en mode combiné, il est recommandé que les enfants n'utilisent le four que sous la surveillance d'adultes en raison des températures générées.

- ❖ Les récipients métalliques pour aliments et boissons ne sont pas admis lors de la cuisson par micro-ondes.
- ❖ L'appareil ne doit pas être nettoyé à la vapeur.
- ❖ Ne recouvrez pas l'intérieur du four de papier aluminium pour économiser un nettoyage : en provoquant une surchauffe, vous endommageriez l'émail qui recouvre la cavité.
- ❖ L'arrière de l'appareil doit être placé contre un mur.
- ❖ Ne pas toucher les surfaces chaudes. Utiliser la poignée lorsque vous déplacez l'appareil.
- ❖ Ne pas placer l'appareil près de ou sur une gazinière ou une plaque chauffante, ne le posez pas sur un four ou un mini-four.
- ❖ L'appareil ne doit pas être placé dans un meuble.
- ❖ Cet appareil n'est pas destiné à être mis en fonctionnement au moyen d'une minuterie extérieure ou par un système de commande à distance séparé.
- ❖ Maintenir l'appareil et son cordon hors de portée des enfants de moins de 8 ans.
- ❖ La porte ou la surface extérieure peut devenir chaude lorsque l'appareil fonctionne.
- ❖ Le four à micro-ondes est destiné à être pose librement.



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



## MISES EN GARDE IMPORTANTES

- Avant toute période d'inutilisation prolongée du four à micro-ondes, débranchez-le de l'alimentation électrique en sortant sa fiche de la prise de courant.
- 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 ne peut donc pas fonctionner quand sa porte est ouverte. Le fonctionnement du four porte ouverte pourrait en effet provoquer une exposition dangereuse à l'énergie des micro-ondes. Il est important de ne pas modifier le mécanisme de la porte.
- Veillez à ce qu'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 joints.
- 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

Il est impératif de s'assurer que les ustensiles conviennent à une utilisation dans un four à micro-ondes.

### Matériaux pouvant aller dans un four à micro-ondes

Ustensiles	Remarques
<b>Papier d'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 intérieures 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 ceux compatibles avec les fours à micro-ondes. Respectez les instructions du fabricant. N'utilisez pas d'ustensile fissuré ou ébréché.
<b>Pots en verre</b>	Retirez toujours leur couvercle. Utilisez-les uniquement pour réchauffer des aliments à des températures peu élevées. La plupart des pots 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 aller au four. 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 éclaboussures ou pour les enrober et les cuire à la vapeur.
<b>Plastique</b>	Exclusivement ceux compatibles avec les fours à micro-ondes.

	Respectez les instructions du fabricant. Elles 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 indications de leur emballage.
<b>Film plastique</b>	Exclusivement ceux compatibles avec les fours à 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 avec les fours à 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.

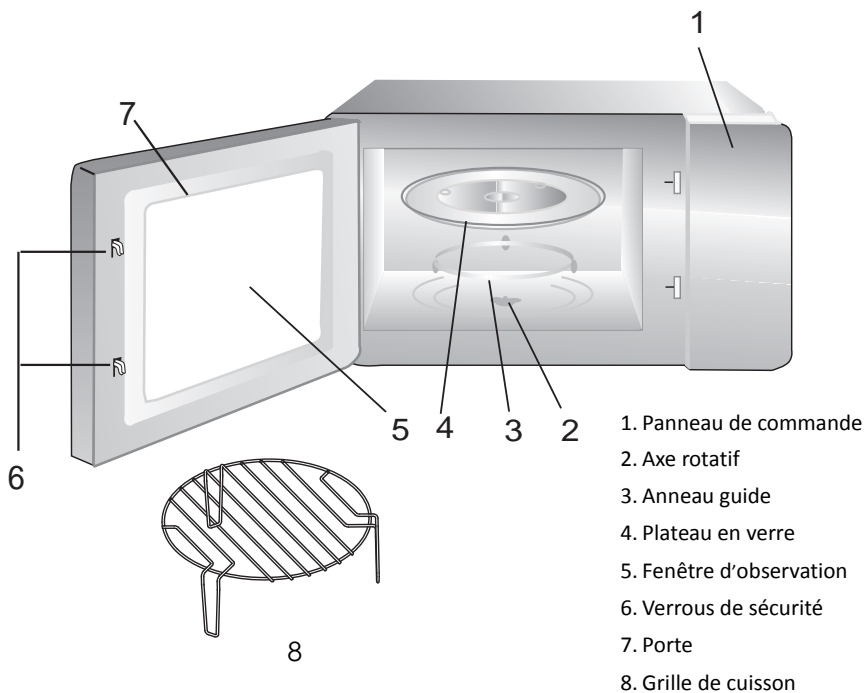
#### **Matériaux qui ne vont pas au four à micro-ondes**

<b>Ustensiles</b>	<b>Remarques</b>
<b>Plateau en aluminium</b>	Peut provoquer des étincelles. Mettez les aliments dans un récipient pouvant aller au four à micro-ondes.
<b>Carton alimentaire avec poignée métallique</b>	Peut provoquer des étincelles. Mettez les aliments dans un récipient pouvant aller au four à 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>	Quand le bois passe au four à micro-ondes, il peut sécher, se fissurer ou se fendre.

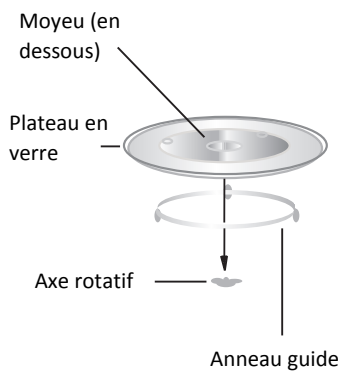
#### **REMARQUES :**

- Faites attention lorsque 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



## Plateau tournant



- 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

### PRÉPARATION

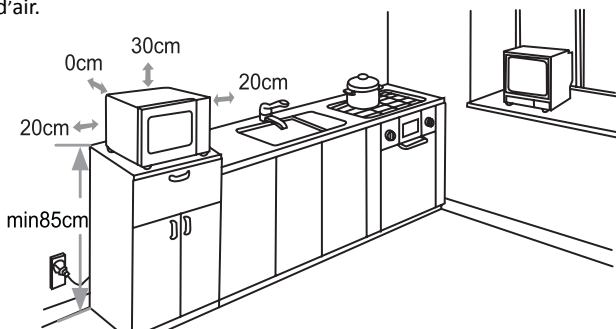
Retirez tous les accessoires et éléments d'emballage. Inspectez le four pour vérifier qu'il n'est pas endommagé, par exemple que sa porte n'est pas cassée et qu'il n'est pas cabossé. N'installez pas le four à micro-ondes s'il est endommagé.

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, car elle sert à protéger le magnétron.**

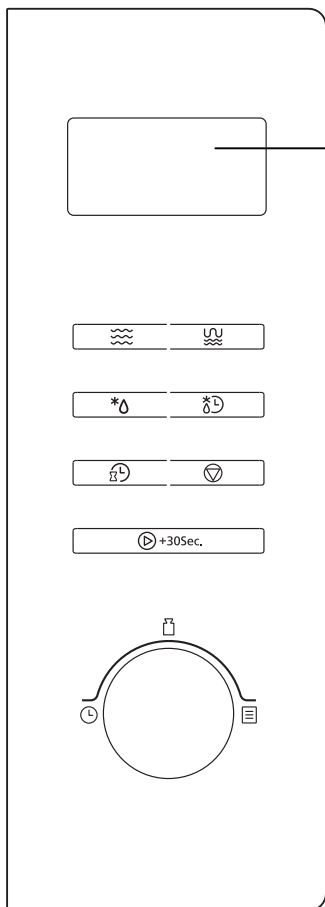
### Position

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



- Le four à micro-ondes doit être placé sur une surface se trouvant à une hauteur minimale de 85 cm par rapport au sol.
- Un espace dégagé d'un minimum de 20 cm est nécessaire de chaque côté du four.
- Un espace dégagé d'une hauteur minimale de 30 cm est nécessaire au-dessus de la paroi supérieure du four.
- N'enlevez pas les pieds situés sous le four à micro-ondes.
- Ne bloquez pas les orifices d'entrée et/ou de sortie d'air car cela peut endommager le four.
- 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.
- Branchez le câble d'alimentation du four sur une prise de courant mise à la terre. Vérifiez que la tension et la fréquence du courant qu'elle fournit sont identiques à celles indiquées sur la plaque signalétique de l'appareil.
- **AVERTISSEMENT** : N'installez pas le four au-dessus d'une table de cuisson ou d'un autre type d'appareil produisant de la chaleur. Si l'appareil est installé à proximité ou au-dessus d'une source de chaleur, cela peut l'endommager et annule sa garantie.

## PANNEAU DE CONTRÔLE



### Écran

Affiche le temps de cuisson, la puissance, l'heure actuelle et les icônes.



### Cuisson au four à micro-ondes

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



### Gril / Micro-ondes + Cuisson au gril

Appuyez sur ce bouton pour paramétrer un programme de cuisson au gril ou l'un des deux modes de cuisson micro-ondes + gril.



### Décongélation au poids

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



### Décongélation 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.



### Touche Stop/Annuler

Appuyer sur cette touche pour annuler un réglage ou réinitialiser le four 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.



### +30Sec. 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.






### Durée/Poids/Menu Auto

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








## UTILISATION


Branchez le four ; un bip sonore retentit et l'écran affiche "0:00".

### Généralités






- Appuyez une fois sur  pour arrêter momentanément la cuisson. Appuyez sur  +30Sec. pour reprendre la cuisson, ou appuyez deux fois sur  pour annuler le programme de cuisson.
- Une fois la durée de cuisson écoulée, le four 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 clignotent à l'écran.
- Pendant que les chiffres des heures clignotent, réglez-les en tournant le bouton . Les chiffres des heures doivent être en format 24h.
- Appuyez sur  pour confirmer. Les chiffres des minutes clignotent.
- Pendant que les chiffres des minutes clignotent, réglez-les en tournant le bouton .
- Confirmez le réglage en appuyant sur . Les deux points ":" clignotent à l'écran.
  - Le symbole Horloge  disparaît de l'écran.

**REMARQUE** : Si vous appuyez sur  pendant le réglage de l'horloge, le four retournera au statut précédent. Dans ce cas, le réglage de l'horloge n'est pas conservé.

### Cuisson aux micro-ondes






- Appuyez une fois sur . « P100 » clignote à l'écran.
  - Les deux symboles  et  s'affichent à l'écran.
- Appuyez plusieurs fois sur  ou tournez  pour régler la puissance des micro-ondes.


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

- Appuyez sur  +30Sec. pour confirmer.
- Réglez la durée de cuisson entre 5 secondes (0:05) et 95 minutes (95:00) en tournant le bouton .
- Appuyez sur  +30Sec. pour lancer la cuisson.

**REMARQUE** : Vous pouvez vérifier la puissance en cours de cuisson en appuyant sur .






## Cuisson au grill

1. Appuyez une fois sur  . La lettre G clignote à l'écran.
  - Le symbole  s'affiche à l'écran.
2. Appuyez sur  +30Sec.
3. Réglez le temps de grillage entre 5 secondes (0:05) et 95 minutes (95:00) en tournant le bouton .
4. Appuyez sur  +30Sec. pour lancer la cuisson.




**REMARQUE :** Lorsque la moitié de la cuisson au grill est écoulée, le four émet deux bips sonores pour vous rappeler de retourner les aliments afin d'optimiser la cuisson au grill. Après avoir retourné les aliments, refermez la porte du four, puis appuyez sur  +30Sec. pour poursuivre la cuisson. Si vous ne faites rien, le four continuera simplement la cuisson.

## Cuisson combinée

Ce mode de cuisson vous permet de combiner la cuisson aux micro-ondes et la cuisson au grill selon deux programmes différents.






1. Appuyez une fois sur  . G clignote à l'écran.
2. Appuyez plusieurs fois sur  ou tournez  jusqu'à ce que « C-1 » ou « C-2 » clignote à l'écran.
  - Les symboles  et  s'affichent à l'écran.

Écran	Micro-ondes	Grill
C-1	55 %	45 %
C-2	36 %	64 %

3. Appuyez sur  +30Sec. pour confirmer le réglage.
4. Réglez la durée de cuisson entre 5 secondes (0:05) et 95 minutes (95:00) en tournant le bouton .
5. Appuyez sur  +30Sec. pour lancer la cuisson.






## Décongélation au poids

Votre four 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 sur  . L'écran affiche « dEF1 ».
  - Les deux symboles  et  s'affichent à l'écran.
2. Tournez  pour sélectionner le poids des aliments congelés.
3. Appuyez sur  +30Sec. pour commencer le processus de décongélation.

## Décongélation à la durée

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

1. Appuyez sur . L'écran affiche « dEF2 ».
  - Les deux symboles  et  s'affichent à l'écran.
2. Réglez la durée de décongélation entre 5 secondes (0:05) et 95 minutes (95:00) en tournant le bouton .
3. Appuyez sur  +30Sec. pour lancer la décongélation.

## Cuisson rapide







- En mode de veille, appuyez sur  +30Sec. pour lancer une cuisson de 30 secondes à une puissance de 100%. À chaque pression sur cette touche, la durée de cuisson augmente de 30 secondes. La durée maximale de la cuisson est de 95 minutes.
- En mode veille, réglez la durée de la cuisson en tournant le bouton  dans le sens inverse des aiguilles d'une montre, puis appuyez sur  +30Sec. pour lancer la cuisson micro-ondes à une puissance de 100 %.
- En mode de cuisson par micro-ondes, gril, cuisson combinée, cuisson par convection et décongélation par la durée, appuyez sur  +30Sec. pour augmenter le temps de cuisson. À chaque pression sur cette touche, la durée de cuisson 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.

1. Appuyez une fois sur . L'écran affiche "0:00".
  - Le symbole  s'affiche à l'écran.
2. Réglez le minuteur entre 5 secondes (0:05) et 95 minutes (95:00) en tournant le bouton .
3. Confirmez le réglage en appuyant sur  +30Sec..
  - Le symbole  clignote à l'écran.
4. 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.

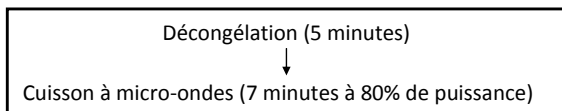




















## Cuisson séquentielle

Vous pouvez programmer votre four pour qu'il enchaîne automatiquement 2 phases différentes. Le mode décongélation ne peut être programmé qu'en première étape.

**REMARQUE :** La cuisson automatique ne peut pas être sélectionnée comme programme pour une cuisson en deux étapes.


Imaginons que vous souhaitez programmer la séquence de cuisson suivante :











1. Appuyez sur  . L'écran affiche « dEF2 ».
  - Les deux symboles  et  s'affichent à l'écran.
2. Réglez la durée de décongélation en tournant le bouton  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 la puissance des micro-ondes jusqu'à ce que l'écran affiche « P80 ».
5. Appuyez sur  +30Sec. pour confirmer.
6. Réglez la durée de cuisson en tournant le bouton  jusqu'à ce que l'écran affiche « 7:00 »
7. Appuyez sur  +30Sec. pour lancer la cuisson.
  - Les deux symboles  et  clignotent à l'écran.
8. À la fin de la première phase de cuisson, un bip retentit pour indiquer le démarrage de la phase suivante.
  - Les deux symboles  et  clignotent à l'écran.
9. Une fois la cuisson terminée, le four sonne cinq fois.
  - Les deux symboles  et  disparaissent de l'écran.

## Menu auto

Pour les aliments énumérés dans le tableau ci-dessous, il n'est pas nécessaire de programmer la durée et la puissance de la cuisson. Procédez de la manière suivante :

1. En mode de veille, tournez  dans le sens des aiguilles d'une montre pour sélectionner le menu désiré indiqué dans la tableau ci-dessous.





- « A-1 » à « A-8 » clignotent à l'écran et les deux symboles  et  s'affichent à l'écran.
- 2. Appuyez sur  +30Sec. pour confirmer. « A-1 » à « A-8 » arrêtent de clignoter.
- 3. Tournez  pour sélectionner le poids des aliments.
  - Le symbole  s'affiche également à l'écran.
- 4. Appuyez sur  +30Sec. pour lancer 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 g
	400 g
	600 g
A-6 Poisson	250
	350
	450
A-7 Boisson	1 tasse (120 ml)
	2 tasses (240 ml)
	3 tasses (360 ml)
A-8 Popcorn	50
	85
	100

**REMARQUE :** Pelez les pommes de terre et coupez-les en 2 ou 3 morceaux de même taille avant de les cuire.

## Verrouillage de sécurité enfants

Le verrouillage de sécurité enfants permet d'éviter que le four 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  pendant 3 secondes environ. Un long bip retentit et le symbole  s'affiche 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  pendant 3 secondes environ. Un long bip retentit et le symbole  disparaît de l'écran.

**REMARQUE :** Cette fonction n'est disponible que lorsque le four 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 risqueraient d'exploser.
- Essayer de cuire des aliments recouverts d'une coque intacte (par exemple les châtaignes) ou d'une peau dure (par exemple les tomates, les pommes de terre ou les saucisses) - Percez toujours leur peau.

### *Températures des aliments*

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

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

Secouez fermement 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 :

- les projections dans le compartiment interne du four.
- 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 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 : Placez le récipient à tester sur le plateau tournant avec un verre d'eau, puis faites fonctionner le four une minute à la puissance maximale.

Après une minute :

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

## **NETTOYAGE ET ENTRETIEN**

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

### **Conseils Généraux**

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

Veillez à ce qu'il n'y ait pas d'accumulation de dépôts alimentaires ou de graisses dans le compartiment interne du four et 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 et annuler la garantie.

### **Porte du four**

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

### **Parois intérieures**

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

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

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

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

### **Surfaces extérieures**

Nettoyez les surfaces extérieures du four 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 particulièrement attention à ne pas les détériorer.

Ne lavez pas les accessoires au lave-vaisselle.

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

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

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

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

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

## SPÉCIFICATIONS

Tension et fréquence nominales :	230V, 50Hz
Puissance d'entrée (micro-ondes) :	1250 W
Puissance nominale d'entrée (gril) :	1000 W
Puissance d'entrée (micro-ondes) :	800 W
Fréquence des micro-ondes :	2450 MHz

## DÉPANNAGE

<b>Phénomènes normaux</b>	
<b>Le four à micro-ondes crée des interférences qui perturbent la réception de votre téléviseur.</b>	Quand le four à micro-ondes est en marche, cela peut perturber la réception de vos radios et téléviseurs. C'est un phénomène que l'on retrouve avec d'autres petits appareils électroménagers, par exemple les mixeurs, les aspirateurs et les ventilateurs. C'est normal.
<b>L'intensité de l'éclairage intérieur du four est faible.</b>	Pendant la cuisson aux micro-ondes à faible puissance, la lumière interne peut faiblir. C'est normal.
<b>De la buée s'accumule sur la paroi interne de 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. Néanmoins de la vapeur peut s'accumuler dans certains endroits, par exemple la porte du four. C'est normal.
<b>Le four est mis en marche accidentellement alors qu'il est vide.</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 en marche.</b>	Le câble d'alimentation n'est pas correctement branché.	Débranchez l'appareil, puis rebranchez-le au bout de 10 secondes.
	La prise de courant ne fonctionne pas correctement.	Testez la prise de courant en branchant un autre appareil dedans.
<b>Le four 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 marche.</b>	L'anneau guide ou le bas du compartiment interne du four est sale.	Reportez-vous au chapitre « NETTOYAGE ET ENTRETIEN » et nettoyez les pièces sales.
	Le plateau en verre n'est pas correctement positionné.	Positionnez correctement le plateau en verre.

THOMSON est une marque de Technicolor utilisée sous licence par DARTY

## MISE AU REBUT



■ En tant que revendeur, nous nous préoccupons de l'environnement.

Aidez-nous en observant toutes les instructions de mise au rebut de vos produits, emballages et, le cas échéant, accessoires et piles. Nous devons tous œuvrer pour la protection des ressources naturelles et nous efforcer de recycler tous les matériaux d'une manière qui ne puisse nuire ni à notre santé ni à l'environnement. Nous devons tous nous conformer strictement aux lois et règlements de mise au rebut édicté par nos autorités locales. Évitez de jeter vos produits électriques défectueux ou obsolètes, et vos piles usagées, avec vos ordures ménagères.

Contactez votre revendeur ou vos autorités locales pour connaître les instructions de mise au rebut et de recyclage. Déposez les piles au point de collecte pour recyclage le plus proche de chez vous. Le guide d'instruction du produit vous indique exactement comment procéder pour enlever les piles usagées.

Nous nous excusons d'avance pour les désagréments causés par les quelques erreurs mineures que vous pourriez rencontrer, généralement dues aux constantes améliorations que nous apportons à nos produits.

### 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 24h/24.

### Hotline Vanden Borre

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

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.