

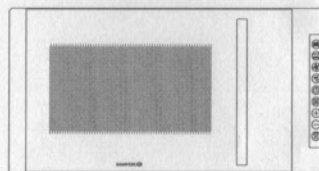
# essentiel


## Four micro-ondes DORIAN



### Testé dans nos laboratoires

Garantie valide à partir de la date d'achat (ticket de caisse faisant foi). Cette garantie ne couvre pas les vices ou les dommages résultant d'une mauvaise installation, d'une utilisation incorrecte, ou de l'usure normale du produit.

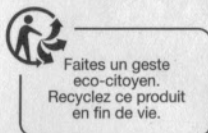


 Protection de l'environnement  
Ce symbole apposé sur le produit signifie qu'il s'agit d'un appareil dont le traitement en tant que déchet est soumis à la réglementation relative aux déchets d'équipements électriques et électroniques (DEEE). Cet appareil ne peut donc en aucun cas être traité comme un déchet ménager, et doit faire l'objet d'une collecte spécifique à ce type de déchets. Des systèmes de reprise et de collecte sont mis à votre disposition par les collectivités locales (déchèterie) et les distributeurs. En orientant votre appareil en fin de vie vers sa filière de recyclage, vous contribuerez à protéger l'environnement et empêcherez toute conséquence nuisible pour votre santé.

essentiel 

Service Clientèle  
CRT Lesquin  
Rue de la haie Plouvier  
F - 59273 - FRETIN

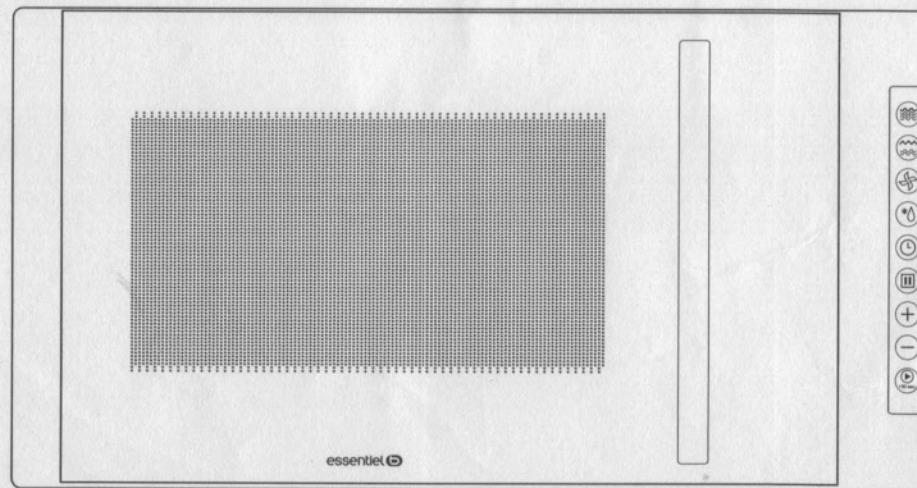
Art. 8000157  
Réf. EX 231n Dorian  
FABRIQUÉ EN R.P.C  
SOURCING & CREATION  
21 Avenue de l'Harmonie  
59650 Villeneuve d'Ascq Cedex



PN:16170000A61833

# essentiel

## Four micro-ondes DORIAN



## Notice d'utilisation

Pour vous aider à bien vivre votre achat

2 Conception d'usage

15 votre produit

16 Contenu de l'emballage

16 Caractéristiques techniques

16 description de l'appareil

18 Description générale du four

16 Description de l'écran d'affichage

17 Description du panneau de commandes

Vous venez d'acquérir un produit de la marque Essentiel b et nous vous en remercions. Nous apportons un soin tout particulier à la **FIABILITÉ**, à la **FACILITÉ D'USAGE** et au **DESIGN** de nos produits.

Nous espérons que ce Four à micro-ondes vous donnera entière satisfaction.

20 guide des usages

20 Le plateau tournant en verre

21 Utilisation du plat brunissant

21 Autres usages (non fournis)

21 utilisation

23 Réglage du chauffage

23 Réglage du minuterie

23 Fonction micro-ondes

24 Cuisson express

24 Fonction grill

24 Fonction combinée

24 Fonction convection

25 Programmes de cuisson automatique

25 Décongélation

25 Ventilation sécurité enfants

26 Informations utiles complémentaires

## **sommaire**

<b>consignes d'usage</b>	<b>6</b>
<b>votre produit</b>	<b>15</b>
Contenu de l'emballage	15
Caractéristiques techniques	15
<b>description de l'appareil</b>	<b>16</b>
Description générale du four	16
Description de l'écran d'affichage	16
Description du bandeau de commandes	17
<b>déballage du four</b>	<b>18</b>
<b>mise à la terre</b>	<b>18</b>
<b>installation de l'appareil</b>	<b>19</b>
<b>première utilisation</b>	<b>20</b>
<b>guide des ustensiles</b>	<b>20</b>
Le plateau tournant en verre	20
Utilisation du plat brunisseur	21
Autres ustensiles (non fournis)	21
<b>utilisation</b>	<b>22</b>
Régler l'horloge	22
Régler la minuterie	22
Fonction micro-ondes	23
Cuisson express	24
Fonction gril	24
Fonction combinée	24
Fonction convection	25
Programmes de cuisson automatique	26
Décongélation	28
Verrouillage sécurité enfants	28
Informations utiles complémentaires	28

Problèmes	Causes possibles	Solutions
Le plateau tourne en vaine	Le plateau d'égout des	Rapportez-vous au
fait du bruit lorsque le four a	roulettes de l'anneau du	caractéristique "Nettoyage &
micro-ondes est en marche	platiau et le fond du four	Entretien" pour nettoyer les
	sont sales.	surfaces sales.

Si toutes ces actions ci-dessus ne résolvent le problème, contactez le service après-vente de votre magasin revendeur. Il essayera de vous régler ou de réparer le four vous-même.

Toutes les informations, dessins, croquis et images dans ce document relèvent de la propriété exclusive de SOURCING & CREATION. SOURCING & CREATION se réserve tous les droits relatifs à ses marques, créations et informations. Toute copie ou reproduction, par quelque moyen que ce soit, sera jugée et considérée comme une contrefaçon.

All information, designs, drawings and pictures in this document are the property of SOURCING & CREATION. SOURCING & CREATION reserves all rights to its brands, designs and information. Any copy and reproduction through any means shall be deemed and considered as counterfeiting.

<b>nettoyage et entretien</b>	<b>29</b>
<b>Nettoyage de l'intérieur du four</b>	<b>29</b>
<b>Nettoyage de l'extérieur du four</b>	<b>29</b>
<b>guide de dépannage</b>	<b>30</b>

**AVERTISSEMENT :** Afin d'éviter tout risque d'incendie, d'électrocution ou de blessure, veillez à toujours suivre les principales consignes de sécurité suivantes quand vous utilisez un appareil électrique.

### Usage prévu

Cet appareil est exclusivement destiné à un usage domestique. Tout autre usage (professionnel) est exclu. Cet appareil n'est pas destiné à être utilisé dans des applications domestiques et analogues telles que : des coins cuisines réservées au personnel dans des magasins, bureaux et autres environnements professionnels ; des fermes ; des hôtels, motels et autres environnements à caractère résidentiel ; des environnements du type chambres d'hôtes.

### Sécurité des enfants

Cet appareil peut être utilisé par des enfants âgés de 8 ans et plus et les personnes manquant d'expérience

## consignes d'usage

LISEZ ATTENTIVEMENT CES INSTRUCTIONS AVANT D'UTILISER L'APPAREIL ET CONSERVEZ-LES POUR POUVOIR VOUS Y REPORTER ULTÉRIEUREMENT.

**AVERTISSEMENT :** Afin d'éviter tout risque d'incendie, d'électrocution ou de blessure, veillez à toujours suivre les principales consignes de sécurité suivantes quand vous utilisez un appareil électrique.

### Usage prévu

- Cet appareil est exclusivement destiné à un usage domestique. Tout autre usage (professionnel) est exclu.
- Cet appareil n'est pas destiné à être utilisé dans des applications domestiques et analogues telles que :
  - des coins cuisines réservés au personnel dans des magasins, bureaux et autres environnements professionnels ;
  - des fermes ;
  - des hôtels, motels et autres environnements à caractère résidentiel ;
  - des environnements du type chambres d'hôtes.

### Sécurité des enfants

- Cet appareil peut être utilisé par des enfants âgés de 8 ans et plus et les personnes manquant d'expérience

Problèmes	Causes possibles	Solutions
Le plateau tournant en verre fait du bruit lorsque le four à micro-ondes est en marche.	La surface d'appui des roulettes de l'anneau du plateau et le fond du four sont sales.	Reportez-vous au paragraphe "Nettoyage & Entretien" pour nettoyer les surfaces sales.

Si aucune des actions ci-dessus ne résout le problème, contactez le service après-vente de votre magasin revendeur. N'essayez pas de régler ou de réparer le four vous-même.

Tous les droits réservés. Toute réimpression ou reproduction sans autorisation écrite de la société est formellement interdite. Toute copie ou reproduction, par quelque moyen que ce soit, sans autorisation écrite de la société est formellement interdite.

All information, design, drawings and pictures in this document are the property of SOURCING & CREATION. SOURCING & CREATION reserves all rights to its brand, design and trademark. Any copy and reproduction through any means shall be deemed as counterfeiting.

**ATTENTION :** Afin de prévenir tout danger, il est impératif, en cas de problème, de s'adresser au service après-vente de votre magasin revendeur ou à un électricien qualifié et agréé pour ce type de réparation.

**Fonctionnement normal**

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

Problèmes	Causes possibles	Solutions
Le four ne fonctionne pas.	Le cordon d'alimentation n'est pas correctement branché.	Débranchez l'appareil, attendez 10 secondes, puis rebranchez-le.
	Fusion des fusibles ou action du disjoncteur.	Remplacez le fusible ou réenclenchez le disjoncteur.
	Problème avec la prise électrique.	Essayez la prise en y branchant d'autres appareils électriques.
	La sécurité enfants est activée.	Reportez-vous au paragraphe "Verrouillage sécurité enfants" pour la désactiver.
Le four ne chauffe pas.	Un départ différé a été programmé.	Appuyez sur la touche <b>Stop/Annul.</b> pour annuler le départ différé.
	La porte est mal fermée.	Fermez bien la porte.

et de connaissances ou dont les capacités physiques, sensorielles ou mentales sont réduites, si elles ont été formées et encadrées quant à l'utilisation de l'appareil d'une manière sûre et connaissent les risques encourus. Les enfants ne doivent pas jouer avec l'appareil. Le nettoyage et l'entretien ne doivent pas être réalisés par les enfants, sauf s'ils sont âgés de 8 ans et plus et s'ils sont supervisés.

- Tenir l'appareil et son cordon hors de la portée des enfants de moins de 8 ans lorsque l'appareil fonctionne et lorsqu'il refroidit après utilisation.
- **ATTENTION :** lorsque l'appareil est utilisé dans le mode combiné, les enfants doivent utiliser le four sous surveillance d'un autre adulte en raison des températures générées.

**Déballage**

- Retirez toutes les parties de l'emballage.
- Retirez toutes les étiquettes et autocollants.
- Veuillez contrôler soigneusement que votre appareil ne présente aucun dommage une fois déballée. En cas de dommage, ne l'utilisez pas et contactez immédiatement votre revendeur.

**Installation / branchement électrique**

- Veuillez respecter les consignes et les distances de

sécurité indiquées dans la section « Installation de l'appareil » concernant l'installation de l'appareil.

- N'installez pas le four à micro-ondes dans un meuble fermé.
- Il est nécessaire de libérer un minimum de 30 cm d'espace au-dessus du four pour le bon fonctionnement.
- La prise d'alimentation doit impérativement rester accessible après l'installation de l'appareil.
- Gardez cet appareil à l'intérieur et dans un endroit sec. Ne le mettez pas près de l'eau, de l'évier de la cuisine, dans une cave humide ou à proximité d'une piscine. N'utilisez pas l'appareil à moins d'un mètre d'une source d'eau avec risques d'immersion ou de projection.
- Avant de brancher votre appareil, assurez-vous que la tension électrique de votre domicile correspond à celle indiquée sur la plaque signalétique de l'appareil.
- La prise secteur sur laquelle est branché l'appareil doit être protégée par un dispositif à courant différentiel résiduel ayant un seuil de déclenchement n'excédant pas 30 mA. Consulter votre électricien pour plus d'informations.
- Branchez toujours votre appareil sur une prise reliée à la terre.
- Si le cordon d'alimentation est endommagé, il doit être remplacé par votre revendeur, son service

## nettoyage et entretien

**IMPORTANT :** Débranchez le cordon d'alimentation de la prise de courant avant de procéder au nettoyage et, si possible, laissez la porte ouverte pour désactiver le four.

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.

### Nettoyage de l'intérieur du four





- **Les éclaboussures et les projections de nourriture à l'intérieur du four doivent être nettoyées après chaque utilisation avec une éponge douce et de l'eau chaude savonneuse.** Nettoyez également les joints de porte. Rincez à l'eau claire et séchez soigneusement à l'aide d'un chiffon doux.
- N'utilisez pas de produits détergents abrasifs ou d'éponge à récurer pour le nettoyage car vous risqueriez de rayer les revêtements ou le hublot.
- **Contrôlez régulièrement l'état de propreté de la plaque mica (sortie d'ondes) située à l'intérieur de la cavité du four. Attention : une accumulation excessive de résidus alimentaires sur la plaque mica peut provoquer des arcs électriques à l'intérieur de la cavité. Les projections incrustées pourraient surchauffer, fumer ou déclencher un incendie.**
- Ne retirez jamais la plaque mica (guide d'ondes).
- Vous pouvez nettoyer la **grille métallique, le plateau tournant en verre, l'axe et l'anneau du plateau tournant** une fois refroidis avec une éponge douce et de l'eau chaude savonneuse. Rincez-les à l'eau claire et séchez-les soigneusement avec un chiffon doux.
- **Astuce :** pour un nettoyage facilité des surfaces intérieures du four, placez un demi-citron dans un bol d'eau et chauffez à la puissance micro-ondes 100 % pendant 2 minutes. Essayez ensuite l'intérieur du four avec un chiffon doux et sec.

### Nettoyage de l'extérieur du four





- L'extérieur du four à micro-ondes est en métal peint. Nettoyez-le avec un chiffon doux légèrement humidifié d'eau chaude savonneuse puis d'eau claire. Séchez ensuite soigneusement avec un chiffon propre et sec.
- **Veillez à ne pas faire pénétrer d'eau à l'intérieur de l'appareil par les ouvertures de ventilation.**
- Nettoyez le bandeau de commandes avec précaution. Essayez-le avec un chiffon doux légèrement humide (avec de l'eau uniquement). N'utilisez pas de produits chimiques. Évitez les excès d'eau.

## Décongélation

### A) Décongélation au poids


1. Appuyez 1 fois sur la touche . L'écran affiche « dEF1 ».
2. Sélectionnez le poids de vos aliments à décongeler à l'aide des touches  et  (entre 100 et 2000 g).
3. Appuyez sur la touche  pour confirmer. La décongélation commence.
4. En fin de décongélation, 5 signaux sonores retentissent.

### B) Décongélation à la durée


1. Appuyez 2 fois sur la touche . L'écran affiche « dEF2 ».
2. Sélectionnez la durée de décongélation souhaitée à l'aide des touches  et  (jusqu'à 95 minutes).
3. Appuyez sur la touche  pour confirmer. La décongélation commence.
4. En fin de décongélation, 5 signaux sonores retentissent.

## Verrouillage sécurité enfants




### A) Verrouillage

Lorsque le four est à l'arrêt, appuyez sur la touche  pendant 3 secondes. Un signal sonore retentit. Toutes les touches deviennent inactives.

### B) Déverrouillage

Lorsque votre four est en mode verrouillage, appuyez sur la touche  pendant 3 secondes. Un signal sonore retentit. Toutes les touches redeviennent actives.

## Informations utiles complémentaires

- En fin de cuisson, l'appareil émet toujours 5 signaux sonores.
- Vous pouvez appuyer sur la touche  en cours de cuisson pour faire une pause. Appuyez sur la touche  pour reprendre la cuisson ou appuyez une seconde fois sur la touche  pour arrêter la cuisson (avant la fin du temps de cuisson programmé).
- Un signal sonore retentit à chaque fois que vous appuyez sur une touche. Si vous n'entendez aucun signal sonore, la touche n'a pas été correctement activée.
- 5 signaux sonores retentissent lorsque la cuisson est terminée.

après-ventes ou une personne de qualification similaire afin d'éviter tout danger.

- Si une rallonge électrique est utilisée, elle doit être avec prise de terre incorporée et doit supporter la puissance de l'appareil. Prendre toutes les dispositions afin que personne ne s'entrave dedans.
- 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.

## Réparation / entretien

- Afin de prévenir tout danger, il est impératif, en cas de problème, de s'adresser au service après-ventes de votre magasin revendeur.
- **ATTENTION** : Seule une personne compétente est habilitée à effectuer les opérations de maintenance ou de réparation impliquant le retrait de la plaque en mica (sortie d'ondes).
- **ATTENTION** : Il est dangereux pour quiconque autre qu'une personne compétente de mener à bien une prestation diverse ou une réparation qui implique la suppression de la couverture qui sert de protection contre l'exposition à l'énergie micro-ondes.
- **ATTENTION** : Ne jamais ouvrir le capot !
- L'appareil doit être nettoyé régulièrement et les dépôts d'aliments retirés.







- Gardez la cavité interne du four, le joint de porte et parties adjacentes toujours propres et secs, en les nettoyant régulièrement. Un manque de nettoyage pourrait conduire à une détérioration de l'état de surface du produit et pourrait nuire à la durée de vie de l'appareil voire à une situation dangereuse.
- N'utilisez pas de produit nettoyant abrasif, ni d'éponge à récurer, ni d'objet pointu afin de ne pas endommager le revêtement.
- Débranchez l'appareil de la prise secteur lorsque vous ne l'utilisez pas ou lorsque vous le nettoyez.

### Précautions d'utilisation


- Avant chaque utilisation, vérifiez le bon état général de l'appareil.
- Ne laissez pas l'appareil sans surveillance lorsqu'il est branché.
- ATTENTION : N'utilisez pas le four micro-ondes :
  - si la porte est mal fermée ou endommagée,
  - si les charnières de la porte sont endommagées,
  - si les joints et surfaces d'étanchéité sont endommagés,
  - si la vitre du four est endommagée,
  - en cas d'arcs électriques fréquents à l'intérieur du four alors même qu'il n'y a pas d'objet métallique à l'intérieur.

Menu	Poids	Puissance
P 1 Pizza	300 g	Micro-ondes 100% Gril 100%
	400 g	
P 2 Pommes de terre	230 g	Micro-ondes 100%
	460 g	
	690 g	
P 3 Viande	200 g	Micro-ondes 100%
	300 g	
	400 g	
	500 g	
P 4 Poisson	200 g	Micro-ondes 80%
	300 g	
	400 g	
	500 g	
P 5 Légumes	200 g	Micro-ondes 100%
	300 g	
	400 g	
	500 g	
P 6 Boissons	1      240 ml	Micro-ondes 100%
	2      480 ml	
	3      720 ml	
P 7 Pâtes	50 g (avec 45 cl d'eau froide)	Micro-ondes 80%
	100 g (avec 80 cl d'eau froide)	Micro-ondes 80%
	150 g (avec 120 cl d'eau froide)	Micro-ondes 80%
P 8 Popcorn	50 g	Micro-ondes 100%
	100 g	
P 9 Gâteau	475 g	Préchauffage à 160°C
P 10 Poulet grillé	750 g	[-2]
	1000 g	
	1250 g	

(\*) Les temps de cuisson indiqués dans le tableau ci-dessus sont donnés à titre indicatif. Ils peuvent varier selon les aliments, le poids, etc. Vous pouvez ajuster ces temps de cuisson en fonction de vos goûts et préférences personnelles.







- Appuyez à nouveau sur la touche  . Le préchauffage commence.
- Lorsque le four atteint la température demandée, il émet 2 signaux sonores et l'écran clignote en affichant la température demandée.
- Placez la nourriture dans le four. Fermez la porte et sélectionnez un temps de cuisson à l'aide des touches  et  (jusqu'à 95 minutes).
- Appuyez sur la touche  pour confirmer. La cuisson commence.
- En fin de cuisson, 5 signaux sonores retentissent.

#### NOTES :

- Si le temps de cuisson n'est pas programmé dans les 5 minutes suivant le préchauffage, 5 signaux sonores retentissent et l'appareil s'éteint.
- Pour consulter la température du four pendant la cuisson, appuyez sur la touche  . La température s'affiche pendant quelques secondes.

### Programmes de cuisson automatique

Le four ajuste automatiquement la puissance et le temps de cuisson selon le type d'aliment et son poids :

- Appuyez successivement sur la touche  et  pour sélectionner un programme de cuisson (voir tableau en page suivante). L'écran affiche « R 1 », « R 2 », « R 3 » ... « R 10 ».
- Appuyez sur la touche  pour confirmer.
- Sélectionnez le poids de vos aliments à l'aide des touches  et  , et appuyez sur la touche  pour confirmer. La cuisson commence.
- En fin de cuisson, 5 signaux sonores retentissent.

#### NOTES :

- Le programme « R 3 » (gâteau) effectue un préchauffage du four avec la fonction convection à 160°C. Lorsque la température est atteinte, un signal sonore retentit. Ne placez votre gâteau dans le four qu'après le préchauffage.
- Pour les programmes « R 5 » (légumes), « R 4 » (poisson), « R 3 » (viande) et « R 2 » (pommes de terre), placez les aliments sur une assiette sans ajouter d'eau.
- Pour les programmes « R 10 » (poulet) et « R 1 » (pizza), vous pouvez utiliser un plat brunisseur adapté (non fourni) et la grille métallique (fournie) pour surélever le plat pour un résultat de cuisson optimal.

Faites-les réparer par une personne qualifiée avant de réutiliser le four.


- ATTENTION :** Utiliser uniquement des ustensiles appropriés à l'usage dans les fours à micro-ondes. N'utilisez que les accessoires fournis et recommandés par votre revendeur.
- N'utilisez pas le four quand celui-ci est sale ou en présence d'eau de condensation sur les parois. Essuyez et laissez sécher avant utilisation.
- Ne cherchez pas à faire fonctionner le four lorsque sa porte est ouverte. Il est essentiel de ne pas annuler ou apporter des modifications aux dispositifs de verrouillage.
- Ne mettez aucun objet entre la façade du four et la porte, évitez la formation de dépôt de salissure, d'aliments ou de produits de nettoyage sur les surfaces d'étanchéité de la fermeture.
- N'immergez pas l'appareil, le câble d'alimentation ou la fiche dans l'eau ou tout autre liquide.
- Ne mettez pas d'eau dans les ouvertures de ventilation de l'appareil.
- Ne versez jamais d'eau dans le four ou tout autre liquide susceptible d'endommager le four, en particulier le moteur d'entraînement du plateau en verre.
- Ne manipulez pas l'appareil ni la prise avec les mains mouillées.




- Ne laissez pas pendre le câble d'alimentation sur le rebord d'une table ou d'un plan de travail, et évitez qu'il n'entre en contact avec des surfaces chaudes.
- Lorsque vous débranchez le câble, tirez-le toujours au niveau de la fiche, ne tirez pas sur le câble lui-même.

### Précautions particulières d'usage

- **ATTENTION** : Les liquides et autres denrées alimentaires ne doivent pas être chauffés dans des récipients fermés hermétiquement car ils risquent d'exploser.
- Percez avec une fourchette la pelure des pommes de terre, pommes ou tout autre fruit ou légume recouvert d'une pelure, avant de les cuire.
- Ne faites pas chauffer d'oeufs avec leur coquille ni d'oeufs durs dans un four à micro-ondes parce qu'ils risquent d'éclater, même après la fin de la cuisson.
- Ne faites pas de friture dans votre four.
- Ne chauffez pas dans le four des liquides corrosifs ou produits chimiques.
- Ne laissez pas trop longtemps de petites portions de nourriture nécessitant peu de temps de cuisson : elles seront soit trop cuites, soit brûlées.
- Pensez à remuer les aliments en cours de cuisson et toujours en fin de cuisson.

Cuisson combinée	Micro-ondes	Gril	Convection
[ -1	●	●	●
[ -2	●	●	●
[ -3	●	●	●
[ -4	●	●	●

2. Appuyez sur la touche  pour confirmer la combinaison désirée.









3. Réglez la durée de cuisson à l'aide des touches  et  (jusqu'à 95 minutes) et appuyez sur la touche  pour confirmer. La cuisson commence.

4. En fin de cuisson, 5 signaux sonores retentissent.






### Fonction convection

Cette fonction peut être utilisée pour des cuissons par chaleur tournante ou pour le préchauffage. Le mode « chaleur tournante » permet de cuire des aliments de la même manière qu'un four traditionnel.

A) Sans préchauffage


1. Appuyez sur la touche . L'écran affiche « 100 °C ».
2. Sélectionnez la température souhaitée (de 100 à 190 °C par tranches de 10 °C) à l'aide des touches  et  ou en appuyant successivement sur la touche .
3. Appuyez sur la touche  pour confirmer.
4. Placez la nourriture dans le four, fermez la porte et sélectionnez un temps de cuisson à l'aide des touches  et  (jusqu'à 95 minutes).
5. Appuyez sur la touche  pour confirmer. La cuisson commence.
6. En fin de cuisson, 5 signaux sonores retentissent.


B) Avec préchauffage

1. Appuyez sur la touche . L'écran affiche « 100 °C ».
2. Sélectionnez la température souhaitée (de 100 à 190 °C par tranches de 10 °C) à l'aide des touches  et  ou en appuyant successivement sur la touche .
3. Appuyez sur la touche  pour confirmer.

### Cuisson express







Vous n'appuyez que sur une seule touche. Cette fonction est pratique pour réchauffer un verre d'eau ou un verre de lait, par exemple. Le four à micro-ondes fonctionne à une puissance de 100% pendant 30 secondes.

1. Placez un récipient sur le plateau tournant et fermez la porte.
2. Appuyez sur la touche . La cuisson démarre automatiquement pour 30 secondes à une puissance de 100%.
3. En fin de cuisson, 5 signaux sonores retentissent.

NOTE : En modes micro-ondes, grill, combiné et décongélation uniquement, chaque pression supplémentaire sur la touche  prolongera le temps de 30 secondes.

### Fonction grill

La fonction grill vous permet de réchauffer et de faire dorer rapidement des aliments tels que les viandes, les poissons, etc.



1. Appuyez 1 fois sur la touche . L'écran affiche « G-1 ». Appuyez sur la touche  pour confirmer.
2. Réglez la durée de cuisson à l'aide des touches  et  (jusqu'à 95 minutes) et appuyez sur la touche  pour confirmer. La cuisson commence.
3. 2 signaux sonores retentissent à mi-cuisson. Nous vous recommandons d'ouvrir la porte du micro-ondes, de retourner les aliments pour un résultat de cuisson optimal puis d'appuyer sur la touche  pour reprendre la cuisson.

Si vous ne souhaitez pas retourner les aliments, le four continue la cuisson normalement.

4. En fin de cuisson, 5 signaux sonores retentissent.

### Fonction combinée

En utilisant la fonction combinée, le temps de cuisson est généralement plus court que lorsque l'on utilise les deux fonctions séparément.

1. Appuyez 2 fois sur la touche . L'écran affiche « G-1 ». Appuyez successivement sur la touche  pour choisir l'une des combinaisons suivantes : « G-1 », « G-2 », « G-3 » ou « G-4 ».

### Risque d'incendie / de brûlure

- Ne faites pas cuire un aliment dans une serviette, même si cela vous est recommandé dans une recette de cuisson.
- N'utilisez pas de papier journal ou de serviette en papier pour la cuisson.
- Pendant le chauffage de denrées alimentaires dans des récipients 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.
- ATTENTION : Si de la fumée est émise, arrêtez ou débranchez le four et gardez la porte fermée pour étouffer les flammes éventuelles.
- N'utilisez pas le four à micro-ondes à vide. Cela risquerait de l'endommager, de déclencher un feu, ou des étincelles à l'intérieur de celui-ci.
- Ne couvrez pas et n'obstruez pas les ouvertures d'aération de votre four.

• **AVERTISSEMENT** : L'appareil et ses parties accessibles deviennent chauds lors de l'utilisation. Des précautions doivent être prises pour éviter de toucher les éléments chauffants.

• **ATTENTION** : Le réchauffage de boissons peut provoquer un jaillissement brusque et différé de liquide en ébullition, aussi des précautions doivent-elles être prises lorsque l'on manipule le récipient.

• **ATTENTION** : Le contenu des biberons et des pots d'aliments pour bébés doit être remué ou agité et la température doit être vérifiée avant consommation, afin d'éviter les brûlures.

• **ATTENTION** : N'autorisez les enfants à utiliser le four sans surveillance que si des instructions appropriées leur ont été données leur permettant d'utiliser le four de façon sûre et de comprendre les dangers d'une utilisation incorrecte.





• Ne laissez pas l'appareil sans surveillance en cas de réchauffage ou de cuisson d'aliments dans des plats à usage unique en plastique, papier ou autres matériaux inflammables.

## Fréquences radio





• Le fonctionnement du four à micro-ondes peut provoquer des interférences avec votre radio, votre téléviseur ou tout autre équipement similaire.

## Fonction micro-ondes




La fonction micro-ondes est utilisée pour réchauffer rapidement les aliments.

1. Appuyez sur la touche . « P100 » s'affiche sur l'écran.
2. Ajustez la puissance de cuisson à l'aide des touches  et  ou en appuyant successivement sur la touche . Vous pouvez choisir entre 5 niveaux de puissance :

Affichage	Correspond à...	Puissance
P100	100% de la puissance du micro-ondes	800 W
P80	80%	640 W
P50	50%	400 W
P30	30%	240 W
P10	10%	80 W

3. Appuyez sur la touche  pour confirmer.
4. Réglez la durée de cuisson à l'aide des touches  et  (jusqu'à 95 minutes) et appuyez sur la touche  pour confirmer. La cuisson commence.
5. En fin de cuisson, 5 signaux sonores retentissent.








### NOTES :


- Appuyez 1 fois sur la touche  pour mettre la cuisson sur pause puis appuyez sur la touche  pour reprendre la cuisson.
- Appuyez 2 fois sur la touche  pour arrêter l'appareil avant la fin du temps de cuisson programmé.

## utilisation





### Régler l'horloge

Il est impératif de régler l'horloge au préalable pour que le four fonctionne correctement :

1. Branchez le four sur une prise murale équipée d'une prise de terre. Un signal sonore retentit et « 00:00 » apparaît sur l'afficheur.
2. Appuyez sur la touche . Les chiffres des heures clignotent.
3. Réglez les heures à l'aide des touches  et  puis appuyez sur  pour confirmer. Les chiffres des minutes clignotent.
4. Réglez les minutes à l'aide des touches  et  puis appuyez sur  pour confirmer. L'heure s'affiche fixement à l'écran.

NOTE : Pour revenir en arrière lors du réglage de l'horloge, appuyez sur la touche .

### Régler la minuterie

1. Appuyez 2 fois sur la touche . « 00:00 » s'affiche à l'écran.
2. Ajustez la minuterie à l'aide des touches  et . Vous pouvez régler un temps de cuisson jusqu'à 95 minutes.
3. Appuyez sur la touche  pour confirmer. Le décompte commence.

Lorsque le décompte est terminé, 5 signaux sonores retentissent et l'heure s'affiche ensuite à l'écran.

Lors de la programmation de la minuterie, la précision de la durée s'affiche comme suit :

Temps de cuisson programmé	Précision de la sélection
De 0 à 1 minutes	Par tranches de 5 secondes
De 1 à 5 minutes	Par tranches de 10 secondes
De 5 à 10 minutes	Par tranches de 30 secondes
De 10 à 30 minutes	Par tranches de 1 minute
De 30 à 95 minutes	Par tranches de 5 minutes

- Pour réduire ou supprimer les interférences éventuelles, prenez les mesures suivantes :
  - nettoyez la porte et la surface d'étanchéité de la porte,
  - réorientez l'antenne réceptrice de la radio ou du téléviseur,
  - déplacez le four à micro-ondes par rapport au récepteur,
  - éloignez le four à micro-ondes du récepteur,
  - branchez le four à micro-ondes sur une autre prise pour que le four et le récepteur utilisent des circuits différents.

## vosre produit

### Contenu de l'emballage

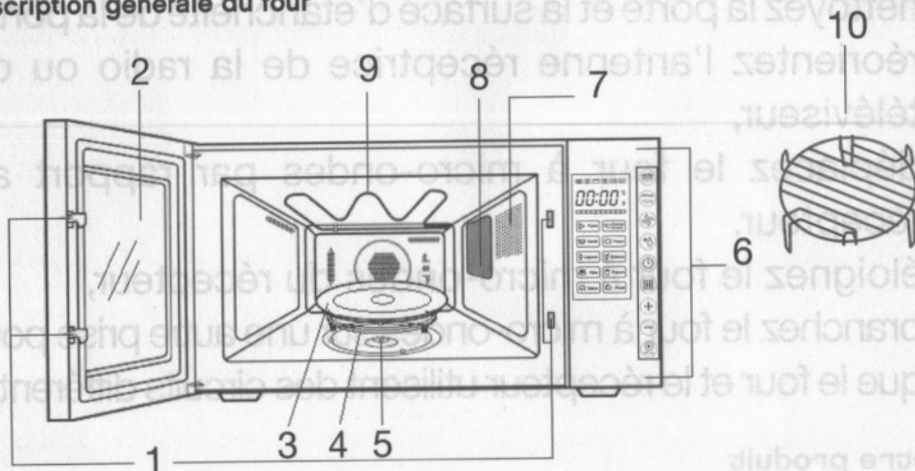
- 1 four à micro-ondes
- 1 plateau tournant
- 1 trépied métallique
- 1 notice d'utilisation

### Caractéristiques techniques

- Modèle : EX 231n Dorian
- Alimentation : 230 V ~ 50 Hz
- Fréquence micro-ondes : 2450 MHz
- Puissance restituée micro-ondes : 800 W
- Puissance restituée gril : 1200 W
- Puissance convection naturelle : 1200 W
- Capacité : 23 litres
- 5 niveaux de puissance micro-ondes
- 10 programmes automatiques
- Éclairage intérieur
- Affichage digital de la minuterie de 0 à 95 minutes
- Diamètre extérieur du plateau en verre : 27 cm
- Signaux sonores en fin de cuisson
- Dimensions (L x P x H) : 485 x 415 x 293 mm
- Poids net : 14,38kg

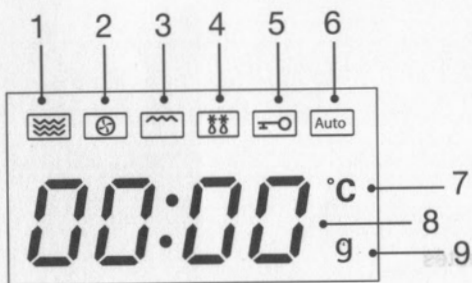
## description de l'appareil

### Description générale du four



1	Système de verrouillage de sécurité de la porte	6	Bandeau de commandes
2	Hublot	7	Orifices de ventilation
3	Plateau tournant en verre	8	Plaque mica du guide d'ondes
4	Anneau du plateau tournant	9	Résistance du grill
5	Axe du plateau tournant	10	Grille métallique

### Description de l'écran d'affichage



1. Fonction micro-ondes
2. Fonction convection (chaleur tournante)
3. Fonction grill
4. Fonction décongélation
5. Verrouillage de sécurité enfant
6. Programmes automatiques
7. Température en degrés
8. Affichage heure / durée / poids / programme automatique
9. Poids en grammes

### Utilisation du trépied métallique



Placez le trépied métallique sur le plateau tournant. Il permet à la chaleur de circuler correctement autour des aliments. Vous pouvez également l'utiliser pour chauffer deux plats simultanément.

- Il peut être utilisé en mode grill et avec la fonction combinée « C-2 » (micro-ondes et grill) . Il ne doit jamais être utilisé en mode micro-ondes seul.

### Autres ustensiles (non fournis)

- Il est fortement recommandé d'utiliser des récipients adaptés et qui ne présentent aucun risque pour la cuisson au four à micro-ondes. Généralement, les récipients à base de céramique, verre et plastique résistants à la chaleur sont adaptés aux cuissons aux micro-ondes. Vérifiez que le récipient porte la mention « Résiste au four à micro-ondes ».

**ATTENTION !** N'utilisez jamais d'ustensiles métalliques ou d'ustensiles qui ont des garnitures métalliques avec la fonction micro-ondes. Les ondes ne peuvent pas pénétrer le métal. Les objets métalliques provoquent des étincelles ou flashes qui peuvent conduire à de sérieux dommages sur votre appareil.

- Pour des temps de cuisson courts, des récipients en plastique ou carton peuvent être utilisés, ainsi que des plats surgelés sous films plastiques, sous réserve que ces films aient été percés avec une fourchette au préalable pour permettre à la vapeur de s'échapper.
- N'utilisez pas de vaisselle en métal, en fonte ou en faïence ayant des parties, même minimales, en métal (y compris argent ou or).
- **La chaleur des aliments peut se transmettre au récipient de cuisson et ce dernier peut devenir chaud. Utilisez des gants isolants pour manipuler les récipients à leur sortie du four.**
- Il est conseillé de couvrir les aliments à l'aide d'une cloche vapeur ou d'un film plastique pour :
  - empêcher toute évaporation excessive (principalement pendant les très longs temps de cuisson),
  - réduire les temps de cuisson,
  - ne pas dessécher les aliments,
  - préserver l'arôme.
- La cloche devra disposer de petites ouvertures et les films en plastique devront obligatoirement être percés de quelques trous pour que la pression ne s'accumule pas.

**ATTENTION !** Tous les types de film plastique ne conviennent pas aux micro-ondes. Consultez les instructions sur l'emballage des récipients.

**ATTENTION !** Vous ne devez pas retirer la plaque en mica (sortie d'ondes) qui est vissée dans la cavité du four afin de protéger le magnétron.



La température des surfaces accessibles (porte et surface extérieure) peut être élevée lorsque l'appareil fonctionne.

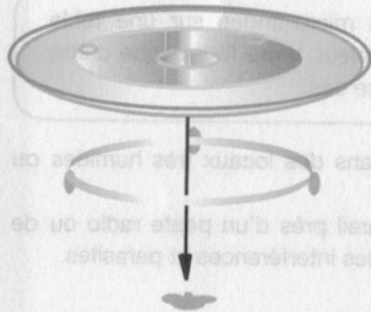
Ce logo signifie que la partie où il est apposé peut devenir très chaude pendant le fonctionnement de l'appareil.

## première utilisation

Comme la cavité du four à micro-ondes ou les éléments de chauffe peuvent comporter de la graisse ou certains résidus de fabrication, il est courant qu'une odeur se dégage (voire même un peu de fumée) lors de la première utilisation. Ceci est normal et ne se reproduira plus après plusieurs utilisations. Aérez votre pièce en ouvrant les portes et fenêtres pour dissiper les odeurs.

## guide des ustensiles

### Plateau tournant en verre



- Ne placez jamais le plateau en verre à l'envers. Il est conçu pour s'emboîter parfaitement sur l'axe d'entraînement.
- Le plateau en verre et l'anneau du plateau tournant doivent toujours être présents dans le four à micro-ondes lors de son utilisation.
- Manipulez le plateau avec précaution pour éviter de le casser.
- Si le plateau en verre est fissuré ou cassé ou si l'anneau du plateau tournant est endommagé, n'utilisez pas le four à micro-ondes et commandez des pièces de remplacement conformes à celles d'origine auprès de votre magasin revendeur.

- Le plateau tournant tourne dans les deux sens : ceci est normal.
- Placez toujours les aliments et les récipients sur le plateau en verre pour la cuisson. Veillez à bien centrer le plat au milieu du plateau en verre pour éviter que le plat ne vienne cogner contre les parois ou la porte.

## Description du bandeau de commandes

	• Fonction micro-ondes
	• Fonction grill / combinée
	• Fonction convection
	• Fonction décongélation
	• Réglage de l'heure / minuterie
	• Pause / arrêt / sécurité enfants
	• Sélection de l'heure, de la minuterie, du poids, de la durée, du programme automatique
	• Touche Marche / +30 sec / Valider :

- Marche : pour démarrer une cuisson
- +30 sec : pour ajouter 30 secondes supplémentaires au temps de cuisson
- Valider : confirmer une sélection



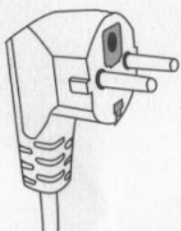
## déballage du four

Retirez tous les emballages et les accessoires situés à l'intérieur et à l'extérieur de l'appareil, puis examinez-le avec soin pour savoir s'il n'a pas subi de dommages visibles durant le transport.

Si l'appareil a subi des dommages visibles comme une déformation de la porte, ne l'utilisez pas mais contactez le service après-vente de votre magasin revendeur.

Avant d'utiliser votre four à micro-ondes, nettoyez l'intérieur avec un chiffon humide.

## mise à la terre



Ce four à micro-ondes est équipé d'une prise électrique de terre. Il doit être branché sur une prise murale correctement installée et équipée d'une prise de terre.

**ATTENTION :** Une mauvaise utilisation de la prise de terre peut entraîner un risque de choc électrique.

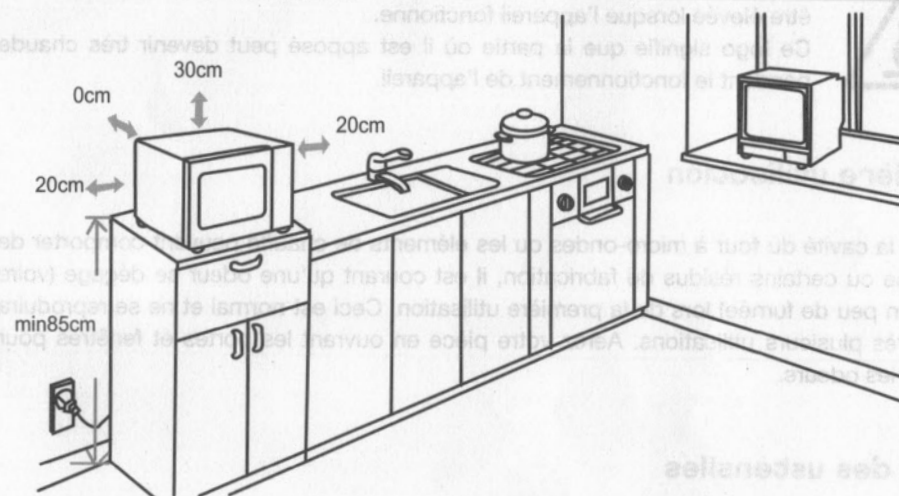
En cas de court-circuit, la mise à la terre réduit le risque de choc électrique en permettant au courant d'être évacué par le fil de terre.

En cas de questions concernant la prise de terre ou le branchement électrique, veuillez consulter un personnel qualifié.

Si une rallonge est nécessaire, utilisez exclusivement une rallonge à trois fils équipée d'une terre.

## installation de l'appareil

- L'appareil doit être installé en respectant les règles nationales d'installation électrique.
- Placez le four à micro-ondes sur une surface stable et plane. Laissez un espace de ventilation suffisant autour de l'appareil pour permettre une bonne ventilation. Laissez environ 20 à 30 cm au-dessus de l'appareil, 10 cm à l'arrière et 20 cm sur les côtés pour permettre une bonne ventilation. La hauteur minimum d'installation est de 85 cm.



- Assurez-vous que rien n'obstrue les orifices de ventilation sur les côtés, le dessus et à l'arrière de l'appareil.

**AVERTISSEMENT :** N'installez pas votre four à micro-ondes sur une table de cuisson ou sur un appareil produisant de la chaleur. Votre four risque d'être endommagé et la garantie ne s'applique pas dans ce cas.

- N'installez pas ce four à micro-ondes à l'air libre ni dans des locaux très humides ou excessivement chauds.
- Il est également recommandé de ne pas placer l'appareil près d'un poste radio ou de télévision, le champ magnétique du four pouvant créer des interférences et parasites.
- Ne posez rien sur le four à micro-ondes.
- N'installez pas le four à micro-ondes dans un meuble fermé.
- Avant de brancher votre appareil, vérifiez que la tension électrique de votre domicile corresponde à celle indiquée sur la plaque signalétique du four à micro-ondes et que la fiche du câble d'alimentation est adaptée à la prise de courant.
- Branchez votre four à micro-ondes sur une prise murale équipée d'une terre.