

## Four Encastrable

Manuel d'utilisation

# **Cuptor încorporabil**

Manual de utilizare



BBIM13400XCS

385440827\_2/ FR/ RO/ R.AJ/ 15/06/23 10:32 7757787642







#### Bienvenue!

Cher client, chère cliente

Nous vous remercions d'avoir choisi l'appareil Beko . Nous voulons que votre appareil de haute qualité et doté d'une technologie de pointe vous offre une efficacité optimale. Pour ce faire, lisez attentivement ce manuel et tout autre document fourni avant d'utiliser l'appareil

Tenez compte de toutes les informations et avertissements figurant dans le manuel d'utilisation. Ainsi, vous vous protégerez, vous et votre produit, contre d'éventuels dangers. Conservez le manuel d'utilisation. Si vous donnez l'appareil à quelqu'un d'autre, donnez également le manuel. Les conditions de garantie, les méthodes d'utilisation et de dépannage de votre appareil sont indiquées dans ce manuel.

#### Les symboles et leurs descriptions dans le manuel de l'utilisateur :



Danger pouvant entraîner la mort ou des blessures.



Informations importantes et conseils d'utilisation utiles.



Lisez le manuel d'utilisation.



Attention aux surfaces chaudes.

RE-MARQUE Danger pouvant entraîner des dommages matériels à l'appareil ou à son environnement.

Arçelik A.Ş. Karaağaç caddesi No:2-6 34445 Sütlüce/Istanbul/TURKEY

Made in TURKEY

### Table des matières

1 C	onsignes de sécurité	4
1.1	Utilisation prévue	4
1.2	Sécurité des enfants, des per-	5
	sonnes vulnérables et des ani-	
	maux domestiques	
1.3	Sécurité électrique	5
1.4	Sécurité des transports	7
1.5	Sûreté des installations	7
1.6	Sécurité d'utilisation	7
1.7	Alertes de température	8
1.8	Utilisation des accessoires	9
1.9	Consignes de sécurité relatives à	9
1.10	la cuissonSécurité relative à l'entretien et	10
1.10	au nettoyage	10
2 In	structions relatives à l'environ-	11
	ement	• •
 2.1	Directive sur les déchets	11
2.1.1	Conformité avec la directive	11
	DEEE et élimination des dé-	
	chets	
2.2	Informations sur l'emballage	11
2.3	Recommandations pour écono-	11
	miser l'énergie	
	otre appareil	12
3.1	Présentation de l'appareil	12
3.2	Présentation et utilisation du pan-	12
	neau de commande de l'appareil .	
3.2.1	Panneau de commande	13
3.2.2	The second secon	13
	commande de l'appareil	
3.3	Fonctions d'utilisation du four	14
3.4	Accessoires de l'appareil	15
3.5	Utilisation des accessoires de	16
2.6	l'appareil	10
3.6	Spécifications techniques	19
	remière utilisation	20
4.1	Réglage de l'heure pour la pre- mière fois	20
4.2	Premier nettoyage	20
5 U	tilisation du four	21
<u>5.1</u>	Informations générales sur l'utili-	21
J. 1	action du four	۱ ک

5.2	Fonctionnement de l'unité de commande du four				
5.3	Réglages	27			
6 Ir	formations générales sur la	31			
c	uisine				
6.1	Avertissements généraux concer-	31			
	nant la cuisson au four				
6.1.1	Pâtisseries et aliments cuits au four	32			
6.1.2		35			
6.1.3		36			
6.1.4	Aliments test	37			
7 E	ntretien et nettoyage	38			
7.1	Consignes de nettoyage géné-	38			
	rales				
7.2	Accessoires de nettoyage	40			
7.3	Nettoyage du panneau de com-	40			
	mande				
7.4	Nettoyage de l'intérieur du four	40			
	(zone de cuisson)				
7.5	Nettoyage facile à la vapeur	41			
7.6	Nettoyage de la porte du four	42			
7.7	Retrait de la vitre intérieure de la	43			
	porte du four				
7.8	Nettoyage de la lampe du four	43			
8 D	épannage	45			



# 1 Consignes de sécurité

- Cette section contient les instructions de sécurité nécessaires à la prévention des risques de dommage corporel ou de dommage matériel.
- Si l'appareil est remis à une autre personne pour un usage personnel ou à des fins d'utilisation d'occasion, le manuel d'utilisation, les étiquettes de l'appareil et les autres documents et pièces pertinents doivent également être remis.
- Notre entreprise ne peut être tenue pour responsable des dommages qui peuvent se produisent si ces instructions ne sont pas respectées.
- Le non-respect de ces instructions annule toute garantie.
- Faites toujours effectuer les travaux d'installation et de réparation par le fabricant, le service agréé ou une personne que l'entreprise importatrice désignera.
- Utilisez uniquement des pièces d'origine et des accessoires d'origine.
- Évitez de réparer ou de remplacer tout composant de l'appareil sauf si cela est clairement spécifié dans le manuel d'utilisation.

 N'apportez pas de modifications techniques au produit.

# 1.1 Utilisation prévue

- Cet appareil est conçu pour être utilisé à domicile. Il n'est pas destiné à un usage commercial.
- N'utilisez pas l'appareil dans les jardins, les balcons ou autres environnements extérieurs. Cet appareil est destiné à une utilisation dans les ménages et dans les cuisines du personnel de magasins, de bureaux et d'autres environnements de travail.
- AVERTISSEMENT: Cet appareil doit être utilisé pour la cuisine uniquement. Il ne devrait pas être utilisé à d'autres fins comme le chauffage d'une pièce.
- Le four peut être utilisé pour décongeler, cuire, frire et griller les aliments.
- Cet appareil ne doit pas être utilisé comme chauffage ou plaque chauffante. Il n'est pas recommandé de suspendre les serviettes ou les vêtements sur la poignée pour les faire sécher.

# 1.2 Sécurité des enfants, des personnes vulnérables et des animaux domestiques

- Cet appareil peut être utilisé par des enfants de 8 ans et plus et par des personnes dont les aptitudes physiques, sensorielles ou mentales sont sous-développées, ou qui manquent d'expérience et de connaissances, à condition qu'ils soient encadrés ou formés à l'utilisation sécuritaire et aux dangers de l'appareil.
- Les enfants ne doivent pas jouer avec l'appareil. Ne laissez pas les enfants effectuer le nettoyage et l'entretien de l'appareil, à moins qu'ils soient sous surveillance.
- Cet appareil ne doit pas être utilisé par des personnes ayant des capacités physiques, sensorielles ou mentales limitées (y compris les enfants), sauf si elles sont gardées sous surveillance ou reçoivent les instructions nécessaires.
- Les enfants doivent être surveillés afin de s'assurer qu'ils ne jouent pas avec l'appareil.
- Les produits électriques sont dangereux pour les enfants et les animaux domestiques. Les enfants et les animaux domes-

- tiques ne doivent pas jouer avec l'appareil. En outre, ils ne doivent ni grimper dessus ni y entrer.
- Ne mettez pas d'objets à portée des enfants sur l'appareil.
- AVERTISSEMENT: pendant l'utilisation, les surfaces accessibles de l'appareil sont chaudes. Tenez les enfants à l'écart de l'appareil.
- Tenez le matériel d'emballage hors de portée des enfants. Ils pourraient entraîner des lésions ou une asphyxie.
- Lorsque la porte est ouverte, ne posez aucun objet lourd dessus et ne laissez pas les enfants s'y asseoir. Vous risquez de faire basculer le four ou d'endommager les charnières de la porte.
- Pour la sécurité des enfants, débranchez la prise d'alimentation et rendez l'appareil inutilisable avant de le mettre au rebut.

# 1.3 Sécurité électrique

Branchez l'appareil à un courant avec prise de terre protégée par un fusible qui correspond aux courants nominaux indiqués sur la plaque signalétique. Contactez un technicien qualifié pour l'installation de la mise à la terre. N'utilisez pas

- l'appareil sans prise de terre conformément aux réglementations locales / nationales.
- La fiche ou le raccordement électrique de l'appareil doit se trouver dans un endroit facilement accessible (où il ne sera pas affecté par la flamme de la plaque de cuisson). Si cela est impossible, il doit y avoir un mécanisme (fusible, interrupteur, interrupteur à clé, etc.) sur l'installation électrique à laquelle l'appareil est connecté, conforme à la réglementation électrique et séparant tous les pôles du réseau.
- L'appareil ne doit pas être branché dans la prise pendant l'installation, la réparation et le transport.
- Branchez l'appareil dans une prise conforme aux valeurs de tension et de fréquence indiquées sur la plaque signalétique.
- Si votre appareil n'est pas équipé d'un câble, utilisez uniquement le câble de connexion décrit dans la section "Spécifications techniques".
- Ne bloquez pas le cordon d'alimentation sous et derrière l'appareil. Ne placez aucun objet lourd sur le cordon d'alimentation. Le cordon d'alimentation

- ne doit pas être plié, coincé, ni entrer en contact avec une source de chaleur.
- La surface arrière du four devient chaude lorsque vous l'utilisez. Les cordons d'alimentation ne doivent pas toucher la surface arrière, les raccords peuvent être endommagés.
- Évitez de bloquer les câbles électriques dans la porte du four et ne les faites pas passer sur des surfaces chaudes. Sinon, l'isolation du câble peut fondre et provoquer un incendie en raison d'un court-circuit.
- Utilisez uniquement des câbles originaux. N'utilisez pas de câbles coupés ou endommagés ni de câbles intermédiaires.
- Si le cordon d'alimentation est endommagé, il doit être remplacé par le fabricant, un service autorisé ou une personne désignée par l'entreprise importatrice afin de prévenir d'éventuels dangers.
- AVERTISSEMENT: Avant de remplacer la lampe du four, veuillez à débrancher l'appareil de l'alimentation électrique pour éviter tout risque d'électrocution. Débranchez l'appareil ou désactivez le fusible de la boîte à fusibles.

Si votre appareil est équipé d'un cordon et d'une fiche :

- Ne branchez pas l'appareil dans une prise de courant mal fixée, sortie de son support, cassée, sale, huileuse, avec un risque de contact avec de l'eau (par exemple, de l'eau qui peut s'écouler du comptoir).
- Évitez de toucher la fiche avec des mains humides! Ne la débranchez jamais en tirant le cordon. Veuillez toujours tenir à partir de la fiche.
- Assurez-vous que la fiche de l'appareil est bien branchée dans la prise de courant pour éviter la formation d'arcs électriques.

# 1.4 Sécurité des transports

- Avant le nettoyage, débranchez le produit de l'alimentation électrique avant de porter l'appareil.
- L'appareil est lourd, il doit être porté par au moins deux personnes.
- N'utilisez pas la porte et/ou la poignée pour transporter ou déplacer l'appareil.
- Ne posez pas d'autres articles sur l'appareil et transportez-le en position verticale.

- Lorsque vous souhaitez transporter l'appareil, emballez-le avec du matériel d'emballage à bulles ou du carton épais et attachez-le avec du ruban adhésif. Fixez fermement l'appareil avec du ruban adhésif pour éviter d'éventuels dommages aux pièces amovibles ou mobiles de l'appareil et à l'appareil proprement dit.
- Vérifiez l'aspect général de l'appareil afin de détecter tout dommage qui aurait pu se produire lors du transport.

# 1.5 Sûreté des installations

- Avant d'installer l'appareil, vérifier qu'il n'est pas endommagé. S'il est endommagé, ne l'installez pas.
- Ne l'installez pas à proximité de sources de chaleur (radiateurs, cuisinières, etc.).
- Maintenez ouvert l'environnement de tous les conduits de ventilation du produit.
- Pour éviter la surchauffe, n'installez pas l'appareil derrière des portes décoratives.

# 1.6 Sécurité d'utilisation

 Assurez-vous que l'appareil soit éteint après chaque utilisation.

- Si vous n'utilisez pas l'appareil pendant une longue période, débranchez-le ou coupez le fusible de la boîte à fusibles.
- Ne l'utilisez pas s'il est défectueux ou endommagé. Le cas échéant, débranchez ses raccordements électriques / de gaz et appelez le service autorisé.
- N'utilisez pas l'appareil si la porte en verre a été retirée ou est fissurée.
- Ne montez pas sur l'appareil pour atteindre quoi que ce soit ou pour toute autre raison.
- N'utilisez jamais l'appareil lorsque votre discernement ou votre coordination de mouvements est altéré par la consommation d'alcool et/ou de drogues.
- Les objets inflammables conservés dans la zone de cuisson peuvent prendre feu.
   Ne rangez jamais les objets inflammables dans la zone de cuisson.
- La poignée du four n'est pas un sèche-serviettes. Lorsque vous utilisez l'appareil, n'accrochez pas de serviettes, ni de gants, ni de textiles similaires sur la poignée.

 Les charnières de la porte du produit bougent lors de l'ouverture et de la fermeture de la porte et peuvent se bloquer.
 Lors de l'ouverture / la fermeture de la porte, ne tenez pas la pièce à partir des charnières.

# 1.7 Alertes de température

- AVERTISSEMENT: Les parties accessibles du produit seront chaudes pendant l'utilisation. Il faut veiller à ne pas toucher le produit et les éléments chauffants. Les enfants de moins de 8 ans ne doivent pas s'approcher de l'appareil sans la présence d'un adulte.
- Ne placez pas de matières inflammables ou explosives à proximité de l'appareil, car les bords seront chauds pendant son utilisation.
- Éloignez-vous lors de l'ouverture de la porte du four, car ce dernier peut dégager de la vapeur. La vapeur peut vous brûler la main, le visage et / ou les yeux.
- L'appareil peut devenir chaud pendant le fonctionnement. Il faut veiller à ne pas toucher les parties chaudes, l'intérieur du four et les éléments chauffants.

 Utilisez toujours des gants de cuisine résistants à la chaleur lorsque vous placez des aliments dans le four chaud ou lorsque vous les retirez du four chaud.

# $\triangle$

# 1.8 Utilisation des accessoires

- Il est important de placer correctement la grille métallique et le plateau sur les étagères métalliques. Pour plus d'informations, reportez-vous à la section «utilisation des accessoires».
- Les accessoires peuvent endommager la vitre de la porte lors de la fermeture de la porte de l'appareil. Poussez toujours les accessoires jusqu'à l'extrémité de la zone de cuisson.

# $\bigwedge$

# 1.9 Consignes de sécurité relatives à la cuisson

 Soyez prudent lorsque vous utilisez des boissons alcoolisées dans vos plats. L'alcool s'évapore à haute température et peut provoquer un incendie, car il peut s'enflammer lorsqu'il entre en contact avec des surfaces chaudes.

- Les déchets alimentaires, l'huile, etc. dans la zone de cuisson peuvent prendre feu. Avant la cuisson, enlevez ces grosses saletés.
- Risque d'intoxication alimentaire: Ne laissez pas les aliments au four pendant plus d'une heure avant ou après la cuisson. Sinon, ils peuvent provoquer des intoxications alimentaires ou des maladies.
- Ne chauffez pas les boîtes fermées et les bocaux en verre dans le four. La pression susceptible de s'accumuler dans la boîte / le bocal pourrait la/le faire exploser.
- Placez le papier sulfurisé dans un ustensile de cuisine ou sur un accessoire du four (plateau, grille métallique, etc.) avec les aliments et placez-le dans le four préchauffé. Retirez tout excédant de papier sulfurisé qui déborde de l'accessoire ou du récipient pour éviter qu'il ne touche les éléments chauffants du four. N'utilisez jamais de papier sulfurisé à une température de four supérieure à la température d'utilisation maximale spécifiée sur le papier que vous utilisez. Ne mettez jamais le papier sulfurisé en contact avec le four.

- Ne placez pas de plateaux de cuisson, de plats ou de papier aluminium directement au bas du four. La chaleur accumulée pourrait endommager le fond du four.
- Fermez la porte du four pendant la grillade. Les surfaces chaudes peuvent causer des brûlures!
- Les aliments qui ne sont pas adaptés aux grillades présentent un risque d'incendie.
   Faites griller uniquement les aliments qui sont adaptés à un feu de barbecue intense. Ne placez pas non plus les aliments trop loin à l'arrière de la grille. Il s'agit de la zone la plus chaude et les aliments gras peuvent prendre feu.

# <u>^</u>

# 1.10 Sécurité relative à l'entretien et au nettoyage

 Attendez que l'appareil refroidisse avant de le nettoyer. Les surfaces chaudes peuvent causer des brûlures!

- Ne lavez jamais l'appareil par pulvérisation ou aspersion d'eau! Il existe un risque d'électrocution!
- N'utilisez pas de nettoyeur vapeur pour nettoyer l'appareil, car il peut provoquer un choc électrique.
- N'utilisez pas de produits de nettoyage abrasifs durs, de grattoirs métalliques, de fil de laine métallique ou de produits d'eau de Javel pour nettoyer la vitre de la porte avant / (le cas échéant) vitre de la porte supérieure du four. Ces matériaux peuvent provoquer des rayures sur les surfaces en verre et leur rupture.
- Gardez toujours le panneau de commande propre et sec. Une surface humide et sale peut entraîner des dysfonctionnements.

#### 2 Instructions relatives à l'environnement

#### 2.1 Directive sur les déchets

# 2.1.1 Conformité avec la directive DEEE et élimination des déchets

Cet appareil est conforme à la directive DEEE de l'Union européenne (2012/19/UE). Le produit possède un symbole de classification attribué aux déchets d'équipements électriques et électroniques (DEEE).



Ce produit a été fabriqué avec des pièces et matériaux de qualité supérieure, réutilisables et adaptés au recyclage. Par conséquent, ne le mettez pas au rebut avec les ordures mé-

nagères et d'autres déchets à la fin de sa durée de vie. Rendez-vous dans un point de collecte pour le recyclage de tout matériel électrique et électronique. Vous pouvez demander à votre administration locale quels sont ces points de collecte. L'élimination correcte de l'appareil permet d'éviter les conséquences négatives pour l'environnement et la santé humaine.

#### Conformité avec la directive RoHS :

Votre appareil est conforme à la directive RoHS de l'Union européenne (2011/65/UE). Il ne comporte pas de matériaux dangereux et interdits mentionnés dans la directive.

### 2.2 Informations sur l'emballage

Les matériaux d'emballage de cet appareil sont fabriqués à partir de matériaux recyclables, conformément à nos réglementations nationales en matière d'environnement. Ne jetez pas les déchets d'emballage avec les déchets ménagers ou autres, apportez-les aux points de collecte des matériaux d'emballage désignés par les autorités locales.

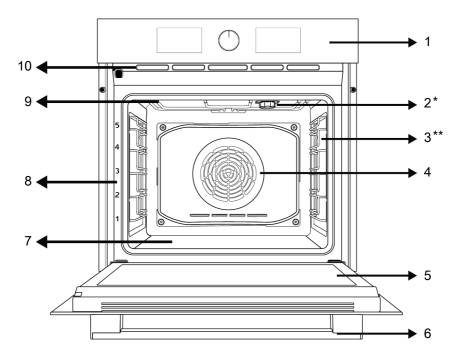
# 2.3 Recommandations pour économiser l'énergie

Conformément à l'UE 66/2014, les informations sur l'efficacité énergétique figurent sur le reçu fourni avec le produit.

Les recommandations ci-après vous aideront à utiliser votre appareil de façon écologique tout en économisant de l'énergie.

- Décongeler les aliments surgelés avant de les cuire.
- Dans le four, utilisez des récipients sombres ou émaillés qui transmettent mieux la chaleur.
- S'il est indiqué dans la recette ou le manuel d'utilisation, préchauffez toujours.
   N'ouvrez pas la porte du four trop souvent pendant la cuisson.
- Éteignez l'appareil 5 à 10 minutes avant la fin de la cuisson pour une cuisson prolongée. Vous pouvez économiser jusqu'à 20 % d'électricité en utilisant la chaleur résiduelle.
- Essayez de faire cuire plus d'un plat à la fois au four. Vous pouvez cuire en même temps en plaçant deux cuiseurs sur la grille. De plus, si vous faites cuire vos repas l'un après l'autre, vous économiserez de l'énergie, car le four ne perdra pas sa chaleur.
- N'ouvrez pas la porte du four lors de la cuisson en mode "Chaleur tournante éco" de fonctionnement. Si la porte n'est pas ouverte, la température interne est optimisée pour économiser l'énergie dans la "Chaleur tournante éco" fonction d'utilisation, et cette température peut être différente de celle qui est affichée à l'écran.

### 3.1 Présentation de l'appareil



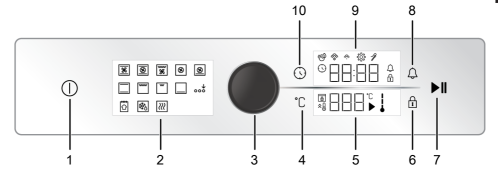
- 1 Panneau de commande
- 3 Étagères grillagées
- 5 Porte
- 7 Appareil de chauffage (sous une plaque en acier)
- 9 Chauffage supérieur
- \* Cela varie selon le modèle de l'appareil. Il se peut que votre appareil ne soit pas équipé d'une lampe, ou que le type et l'emplacement de la lampe soient différents de ce qu'indique l'illustration.
- \*\* Cela varie selon le modèle de l'appareil. Votre produit n'est peut-être pas équipé d'une grille. Dans l'image, un produit avec un support métallique est montré à titre d'exemple.

- 2 Lampe
- 4 Moteur du ventilateur (derrière la plaque en acier)
- 6 Poignée
- 8 Positions de l'étagèren
- 10 Ouvertures de ventilation

### 3.2 Présentation et utilisation du panneau de commande de l'appareil

Dans cette section, vous trouverez l'aperçu et les utilisations de base du panneau de commande de l'appareil. Les images et certaines caractéristiques peuvent varier selon le type d'appareil.

#### 3.2.1 Panneau de commande



- 1 Touche marche/arrêt
- 3 Bouton de commande du four
- 5 Zone d'indication de la température
- 7 Touche de démarrage/arrêt de la cuisson
- 9 Zone d'indication de la durée et du temporisateur

S'il y a des boutons de commande de votre produit, dans certains modèles ces boutons peuvent être tels qu'ils sortent lorsqu'on les enfonce (boutons enterrés). Pour effectuer les réglages à l'aide de ces boutons, il convient d'enfoncer au préalable le bouton correspondant et le retirer. Après avoir effectué votre réglage, appuyez à nouveau et remettez le bouton en place.

### 3.2.2 Introduction au panneau de commande de l'appareil

#### Bouton de commande du four

Vous pouvez vérifier les réglages sur l'indicateur de minuterie/horloge et les zones d'indicateur de température avec le bouton de commande du four. Vous pouvez passer par ces réglages en tournant ce bouton de commande de four à droite et à gauche et les appliquer en poussant le bouton.

### Symbole de température interne du four

Vous pouvez déterminer la température interne du four grâce au symbole de température intérieure à l'écran. Lorsque la cuisson commence, le symbole est visible sur

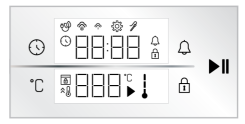
- 2 Affichage de fonction
- 4 Touche de réglage de la température
- 6 Touche de verrouillage des touches
- 8 Touche d'alarme
- 10 Touche du minuteur et de réglages

l'écran et lorsque la température intérieure atteint la température programmée, chaque niveau du symbole s'allume.

### Affichage de fonction

Les fonctions de travail de votre four sont indiquées sur l'affichage des fonctions de votre four. Chaque fonction s'active lorsque vous appuyez dessus. Toutes les fonctions affichées à l'écran sont schématiques; elles peuvent ne pas être disponibles sur votre appareil. Les fonctions de votre produit sont décrites dans la section intitulée « Fonctions de fonctionnement du four ».

#### Zones d'indicateurs :



#### Touches:

: Touche du minuteur et de réglages

°C : Touche de réglage de la température

: Touche de verrouillage des touches

: Touche d'alarme

I : Touche de démarrage/arrêt de la cuisson

Zone d'indication de la durée et du temporisateur :

 : Symbole de l'heure de cuisson/du moment de la journée

: Symbole d'alarme

👸 : Symbole des réglages

: Le symbole de verrouillage des commandes

∜ : Symbole de cuisson avec ventilateur écologique

?: Symbole de vapeur à bas niveau \*

🏠 : Symbole de vapeur à haut niveau \*

🔗 : Symbole du thermomètre à viande \*

 Cela varie selon le modèle de l'appareil. Il se peut qu'il ne soit pas disponible pour votre appareil.

#### Zone d'indication de la température :

: Symbole de cuisson

°C : Symbole de température

: Symbole de la température du four

☆ Symbole du chauffage rapide (booster)

☐ : Symbole de verrouillage de la porte \*

\* Cela varie selon le modèle de l'appareil. Il se peut qu'il ne soit pas disponible pour votre appareil.

#### 3.3 Fonctions d'utilisation du four

Sur le tableau de fonctions, vous trouverez les fonctions de cuisson que vous pouvez utiliser dans votre four et les températures les plus élevées et les plus basses qui peuvent être réglées pour ces fonctions. L'ordre des modes de fonctionnement indiqués ici peut être différent de la disposition sur votre l'appareil.

Sym- boles des fonctions	Description des fonctions	Plage de tem- pérature (°C)	Description et utilisation
<b>*</b>	Décongelation avec ventilateur	-	Le four n'est pas chauffé. Seul le ventilateur (sur le mur arrière) fonctionne. Les aliments congelés avec des granulés sont lentement décongelés à température ambiante et les aliments cuits sont refroidis. Le temps nécessaire à la décongélation d'un morceau de viande entier est plus long que pour les aliments contenant des céréales.
	Convection naturelle	40-280	Les aliments sont chauffés au-dessus et en dessous au même moment. Convient aux gâteaux, aux pâtisseries ou aux gâteaux et ragoûts dans des moules à pâtisserie. La cuisson se fait à l'aide d'un seul plateau.
	Chauffage par le bas	40-220	Seul le chauffage inférieur est en marche. Il convient aux ali- ments dont la partie supérieure doit être brunie.
<b>%</b>	Chauffage de haut / bas assisté par ventila- teur	40-280	L'air chauffé par les appareils de chauffage supérieur et infé- rieur est distribué de façon égale et rapide dans tout le four grâce au ventilateur. La cuisson se fait à l'aide d'un seul pla- teau.
8	Chaleur tournante	40-280	L'air chauffé par l'appareil de chauffage soufflant est distribué de façon égale et rapide dans tout le four grâce au ventilateur. Il convient à la cuisson de vos aliments sur plusieurs plateaux à différents niveaux d'étagères.
8	Chaleur tournante éco	160-220	Afin d'économiser de l'énergie, vous pouvez utiliser cette fonction au lieu d'utiliser "Chaleur tournante" entre 160 et 220 °C. Mais le temps de cuisson sera légèrement plus long. L'utilisation de cette fonction est expliquée dans la section intitulée « Fonctionnement de l'unité de commande du four ».

<u>®</u>	Fonction Pizza	40-280	L'appareil de chauffage inférieur et le chauffage soufflant fonc- tionnent. Il convient à la cuisson des pizzas.
8	Fonction « 3D »	40-280	Les fonctions de chauffage supérieur, de chauffage inférieur et de chauffage par ventilateur fonctionnent. Chaque côté du pro- duit à cuire est cuit de manière égale et rapide. La cuisson se fait à l'aide d'un seul plateau.
~	Gril inférieur	40-280	La petite grille au plafond du four fonctionne. Elle convient aux grillades en petites quantités.
<b>***</b>	Grille complète	40-280	La large grille située sur le plafond du four fonctionne. Elle est appropriée pour les grillades en grande quantité.
<b>***</b>	Gril complet assisté par ventilateur	40-280	L'air chauffé par la grande grille est rapidement distribué dans le four grâce au ventilateur. Elle est appropriée pour les grillades en grande quantité.
<b>&gt;&gt;&gt;</b>	Garder chaud	40-100	Elle est utilisée pour maintenir les aliments à une température prête à être servie pendant une longue période.
	Fonction pain	-	Il est utilisé pour faire du pain. La température et l'heure de départ ne peuvent pas être modifiées.
000	Activation de la fonc- tion supplémentaire	-	Elle permet d'activer les fonctions de commande qui n'apparaissent pas au départ sur l'affichage des fonctions.

### 3.4 Accessoires de l'appareil

Votre appareil comporte divers accessoires. Dans cette section, vous trouverez la description des accessoires ainsi que les descriptions de leur utilisation appropriée. Selon le modèle de l'appareil, l'accessoire fourni varie. Tous les accessoires décrits dans le manuel d'utilisation peuvent ne pas être disponibles dans votre appareil.



Les plateaux à l'intérieur de votre appareil peuvent être déformés sous l'effet de la chaleur. Cela n'a aucun effet sur la fonctionnalité. La déformation disparaît lorsque le plateau est refroidi.

#### Plateau standard

Il est utilisé pour les pâtisseries, les aliments surgelés et la friture de gros morceaux.



#### Plateau profond

Il est utilisé pour les pâtisseries, la friture de gros morceaux, les aliments juteux ou pour la collecte d'huiles coulantes lors des grillades.



#### Grille métallique

Il est utilisé pour frire ou placer les aliments à cuire, frire et mijoter sur la grille désirée.

Sur les modèles avec étagères en fil métallique :



Sur les modèles sans étagères en fil métallique : :

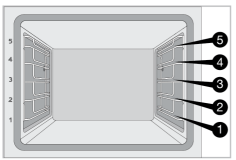


# 3.5 Utilisation des accessoires de l'appareil

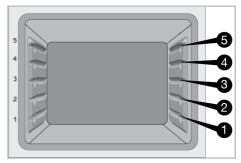
#### Étagères de cuisson

Il existe 5 niveaux de position des étagères dans la zone de cuisson. Vous pouvez également voir l'ordre des étagères en regardant les numéros figurant sur le cadre frontal du four.

Sur les modèles avec étagères en fil métallique :



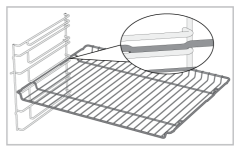
Sur les modèles sans étagères en fil métallique : :



Mise en place de la grille métallique et du plateau métallique sur les étagères de cuisine

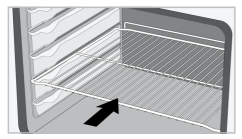
Sur les modèles avec étagères en fil métallique :

Il est essentiel de bien placer la grille métallique sur les étagères métalliques latérales. En plaçant la grille métallique sur l'étagère souhaitée, la partie ouverte doit être orientée vers l'avant. Pour une meilleure cuisson, la grille métallique doit être fixée sur le point d'arrêt de l'étagère métallique. Elle ne doit pas traverser la butée et entrer contact avec la paroi arrière du four.



Sur les modèles sans étagères en fil métallique : :

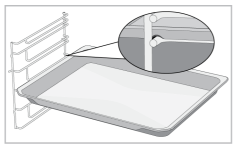
Il est essentiel de bien placer la grille métallique sur les étagères latérales. La grille métallique n'est orientée que vers une seule direction lorsqu'elle est placée sur l'étagère. En plaçant la grille métallique sur l'étagère souhaitée, la partie ouverte doit être orientée vers l'avant.



# Mise en place du plateau sur les étagères de cuisine

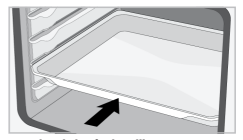
# Sur les modèles avec étagères en fil métallique :

Il est également important de bien placer les plateaux sur les étagères métalliques latérales. Lorsque vous placez le plateau sur l'étagère souhaitée, son côté conçu pour être tenu doit se trouver vers l'avant. Pour une meilleure cuisson, le plateau doit être fixé avec la butée sur l'étagère métallique. Elle ne doit pas traverser la butée et entrer contact avec la paroi arrière du four.



# Sur les modèles sans étagères en fil métallique : :

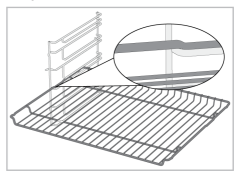
Il est également important de bien placer les plateaux sur les étagères latérales. Le plateau n'est orienté que vers une seule direction lorsqu'il est placé sur l'étagère. Lorsque vous placez le plateau sur l'étagère souhaitée, son côté conçu pour être tenu doit se trouver vers l'avant.



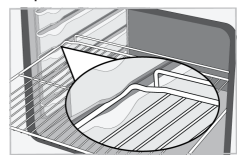
#### Fonction de butée du grillage

Il existe une fonction de butée qui empêche la grille métallique de basculer de l'étagère métallique. Grâce à cette fonction, vous pouvez sortir votre nourriture facilement et en toute sécurité. Tout en retirant la grille métallique, vous pouvez la tirer vers l'avant jusqu'à ce qu'elle atteigne la butée. Vous devez passer sur ce point pour le supprimer complètement.

# Sur les modèles avec étagères en fil métallique :

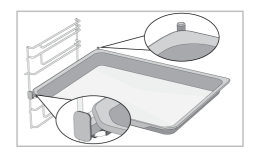


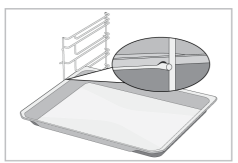
Sur les modèles sans étagères en fil métallique : :



### Fonction d'arrêt de plateau-- Sur les modèles avec étagères en fil métallique

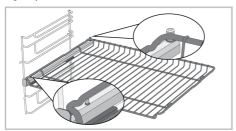
Il existe également une fonction de butée qui empêche le plateau de basculer de l'étagère métallique. Tout en retirant le plateau, libérez-le de la prise d'arrêt arrière et tirez-le vers vous jusqu'à ce qu'il atteigne le côté avant. Vous devez passer sur cette douille d'arrêt pour la supprimer complètement.





### Mise en place appropriée de la grille métallique et du plateau sur les rails télescopiquesModèles à étagères grillagées et rails télescopiques

Grâce aux rails télescopiques, les plateaux ou la grille métallique peuvent être facilement installés et retirés. Lors de l'utilisation de plateaux et de grilles métalliques avec le rail télescopique, il faut s'assurer que les broches, à l'avant et à l'arrière des rails télescopiques, reposent sur les bords de la grille et du plateau (comme indiqué sur la figure).



#### 3.6 Spécifications techniques

Spécifications générales	Spécifications générales				
Dimension externe de l'appareil (hauteur/largeur/profondeur)(mm)	595 /594 /567				
Dimension d'installation du four (hauteur/largeur/profondeur)	590-600 /560 /min. 550				
Tension/fréquence	220-240 V ~; 50 Hz				
Type et section du câble utilisé / adapté à l'utilisation dans l'appareil	min. H05VV-FG 3 x 1,5 mm2				
Consommation totale d'énergie (kW)	3,3				
Type de fours	Four multifonction				

Classique: Les informations figurant sur l'étiquette énergétique des fours électriques domestiques sont données conformément à la norme EN 60350-1 / IEC 60350-1. Les valeurs sont déterminées en fonctions Chauffage de haut / bas assisté par ventilateur ou (si elles sont présentes) Convection naturelle avec la charge standard.

La classe d'efficacité énergétique est déterminée selon l'ordre de priorité suivant, selon que les fonctions pertinentes existent ou non sur l'appareil. 1-Chaleur tournante éco , 2-Chaleur tournante , 3-Gril inférieur assisté par ventilateur , 4-Convection naturelle.



Les spécifications techniques peuvent être modifiées sans préavis afin d'améliorer la qualité de l'appareil.



Les illustrations présentées dans ce manuel sont schématiques et peuvent ne pas correspondre exactement à votre appareil.



Les valeurs indiquées sur les étiquettes de l'appareil ou dans la documentation accompagnant l'appareil sont obtenues dans des conditions de laboratoire, en conformité avec les normes applicables. Ces valeurs peuvent varier en fonction des conditions d'utilisation et l'environnement de l'appareil.

#### 4 Première utilisation

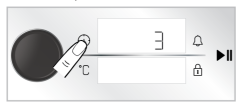
Avant de commencer à utiliser votre appareil, il est recommandé de suivre les étapes décrites dans les sections suivantes :

#### 4.1 Réglage de l'heure pour la première fois



Réglez toujours l'heure de la journée avant d'utiliser votre four. Si vous ne la réglez pas, vous ne pourrez pas cuisiner dans certains modèles de four.

- 1. Le four étant éteint (alors que l'heure du jour s'affiche sur l'écran), touchez la touche (5) pendant environ 3 secondes pour activer le menu des paramètres.
  - Un compte à rebours de 3-2-1 apparaît sur l'écran. Une fois le compte à rebours terminé, le menu des paramètres est activé.

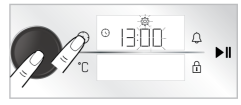


- Activez le champ de minuterie en appuyant une fois sur le bouton de commande du four ou en touchant la touche une fois.
  - ⇒ Le champ Minutes et le symbole ☼
    clignotent à l'écran.



 Réglez l'heure de la journée en tournant le bouton de commande du four vers la droite/gauche et activez le champ des minutes en poussant le bouton de commande du four une fois ou en touchant la 🕥 touche une fois.

⇒ Le champ Minutes et le symbole ॐ clignotent à l'écran.



- 4. Réglez les minutes en tournant le bouton de commande du four vers la droite/gauche. Activez le champ de minuterie en appuyant une fois sur le bouton de commande du four ou en touchant la touche une fois.
  - ⇒ L'heure de la journée est réglée et le symbole ☼ s'allume constamment.



Si le premier réglage de minuterie n'est pas effectué, l'heure de la journée commence à l'heure définie lors du processus de production. Vous pouvez modifier les réglages de l'heure de la journée plus tard tel que décrit dans la section « **Réglages** ».



En cas de panne de courant prolongée, le réglage de l'heure du jour est annulé. Il devrait être remis en place.

### 4.2 Premier nettoyage

- 1. Retirez tous les emballages.
- 2. Retirez tous les accessoires du four prévu à l'intérieur du produit.
- Allumez l'appareil et laissez-le fonctionner pendant 30 minutes, puis éteignezle. De cette façon, les résidus et les

- couches qui ont pu rester dans le four pendant la fabrication sont brûlés et nettoyés.
- 4. Lorsque vous utilisez l'appareil, sélectionnez la température la plus élevée et la fonction de cuisson que tous les appareils de chauffage de votre appareil utilisent. Voir «Fonctions de fonctionnement du four [▶ 14]». Vous pouvez apprendre comment faire fonctionner le four dans la section suivante.
- 5. Veuillez attendre que le four refroidisse.
- Essuyez les surfaces du produit avec un chiffon ou une éponge humide et séchez-les avec un chiffon.

#### Avant d'utiliser les accessoires ;

Nettoyez les accessoires que vous retirez du four avec de l'eau savonneuse et une éponge de nettoyage douce.

**REMARQUE :** Certains détergents ou agents de nettoyage peuvent endommager la surface. N'utilisez pas de détergents abrasifs, de poudres de nettoyage, de crèmes de nettoyage ou d'objets pointus pendant le nettoyage.

**REMARQUE:** Lors de la première utilisation, de la fumée et des odeurs peuvent se dégager pendant plusieurs heures. C'est normal et vous avez juste besoin d'une bonne ventilation pour l'éliminer. Évitez d'inhaler directement la fumée et les odeurs qui se forment.

#### 5 Utilisation du four

### 5.1 Informations générales sur l'utilisation du four

Ventilateur de refroidissement (Cela varie selon le modèle de l'appareil. Il se peut qu'il ne soit pas disponible pour votre appareil.)

Votre produit est équipé d'un ventilateur de refroidissement. Le ventilateur de refroidissement est activé automatiquement en cas de besoin et refroidit à la fois la face avant de l'appareil et le four. Il est automatiquement désactivé lorsque le processus de refroidissement est terminé. L'air chaud sort par la porte du four. Évitez de couvrir ces ouvertures de ventilation. Sinon, le four risque de surchauffer. Le ventilateur de refroidissement continue à fonctionner pen-

dant le fonctionnement du four ou après l'arrêt du four (pendant environ 20 à 30 minutes). Si vous cuisinez en programmant la minuterie du four, à la fin du temps de cuisson, le ventilateur de refroidissement s'éteint au même moment que toutes les fonctions. L'utilisateur ne peut pas déterminer la durée de fonctionnement du ventilateur de refroidissement. Il s'allume et s'éteint automatiquement. Ce n'est pas une erreur.

### Éclairage du four

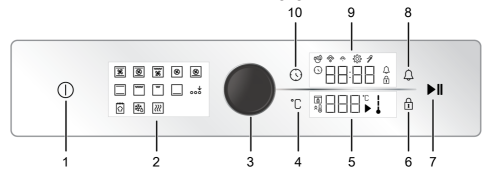
L'éclairage du four est en marche lorsque le four commence la cuisson. Dans certains modèles, l'éclairage est en marche pendant la cuisson, tandis que dans d'autres, il s'éteint après un certain temps.

#### 5.2 Fonctionnement de l'unité de commande du four

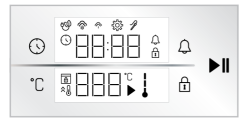
# Avertissements généraux sur l'unité de commande du four

- La durée maximale qui peut être définie pour le processus de cuisson est de 5:59 heures. Dans la fonction de maintien au chaud, cette heure est de 23:59 heures. En cas de panne de courant, la cuisson et la durée de cuisson préréglées sont annulées.
- Lors des réglages, les symboles correspondants clignotent à l'écran. Il est nécessaire de sauvegarder les réglages effectués, soit en touchant la touche correspondante dans la description, soit en attendant un court instant.
- Si la durée de cuisson est réglée lorsque la cuisson commence. Le temps restant s'affiche à l'écran.

 Si le réglage du préchauffage rapide est actif sur l'unité de commande, le \* apparaît sur l'affichage lorsque vous commencez à cuisiner et que le four atteint rapidement la température que vous avez définie pour la cuisson. Pour les réglages de préchauffage rapide,voir la section « réglages".



- 1 Touche marche/arrêt
- 3 Bouton de commande du four
- 5 Zone d'indication de la température
- 7 Touche de démarrage/arrêt de la cuisson
- 9 Zone d'indication de la durée et du temporisateur



#### Touches:

() : Touche du minuteur et de réglages

°C : Touche de réglage de la température

: Touche de verrouillage des touches

: Touche d'alarme

I : Touche de démarrage/arrêt de la cuisson

#### Zone d'indication de la durée et du temporisateur :

 : Symbole de l'heure de cuisson/du moment de la journée

: Symbole d'alarme

ද්ූි : Symbole des réglages

: Le symbole de verrouillage des commandes

- 2 Affichage de fonction
- 4 Touche de réglage de la température
- 6 Touche de verrouillage des touches
- 8 Touche d'alarme
- 10 Touche du minuteur et de réglages

₹♥ : Symbole de cuisson avec ventilateur écologique

?: Symbole de vapeur à bas niveau \*

: Symbole de vapeur à haut niveau \*

: Symbole du thermomètre à viande \*

\* Cela varie selon le modèle de l'appareil. Il se peut qu'il ne soit pas disponible pour votre appareil.

#### Zone d'indication de la température :

: Symbole de cuisson

°C: Symbole de température

: Symbole de la température du four

: Symbole du chauffage rapide (booster)

: Symbole de verrouillage de la porte \*

\* Cela varie selon le modèle de l'appareil. Il se peut qu'il ne soit pas disponible pour votre appareil.

#### Mise en marche du four

- 1. Allumez le four en touchant la touche ()
- Une fois le four mis en marche, la première fonction de cuisson s'affiche à l'écran. La fonction de fonctionnement.

la température et le temps de cuisson peuvent être réglés lorsque l'écran est dans cet état.



Si aucun réglage n'est effectué dans cet écran, le four s'éteint au bout de 5 minutes environ et l'heure du jour s'affiche à l'écran.

#### Arrêt du four

Éteignez le four en appuyant sur la touche ①. L'heure de la journée s'affiche à l'écran.

#### Cuisson manuelle pour la sélection de la température et de la fonction de cuisson du four

Vous pouvez cuisiner à l'aide d'une commande manuelle (sous votre propre contrôle) sans régler le temps de cuisson en sélectionnant la température et la fonction de cuisson spécifiques à vos aliments. À titre d'exemple, la fonction «Convection naturelle » et les paramètres de 180 °C sont indiqués sur les images.

- 1. Allumez le four en touchant la touche  $\bigcirc$
- Appuyez sur la fonction d'utilisation que vous souhaitez pour la cuisson sur l'écran de fonction.



3. Si la fonction que vous souhaitez activer ne fait pas partie des fonctions de commande qui apparaissent en premier sur l'affichage des fonctions, vous pouvez activer les fonctions de commande de la rangée inférieure en appiuyant sur Activation de la fonction supplémentaire"



- 4. La température prédéfinie pour la fonction d'utilisation sélectionnée s'affiche à l'écran. Pour modifier cette température, appuyez sur la touche °C et tournez le bouton de commande du four vers la droite/gauche.
  - ⇒ Le symbole ° Capparaît à l'écran de température.



- Si vous changez la fonction de fonctionnement après avoir modifié la température préréglée de la fonction de fonctionnement, la dernière température réglée s'affiche à l'écran. Toutefois, si la température sélectionnée n'est pas comprise dans la plage de température de la fonction de fonctionnement sélectionnée, la température la plus élevée pour cette fonction de fonctionnement est affichée.
- 5. Confirmez la température réglée en appuyant sur la touche ° ().
  - ⇒ Le symbole °C clignote à l'écran de température.



 Après avoir configuré la fonction de fonctionnement et la température, appuyez sur la touche ► II démarrer la cuisson.

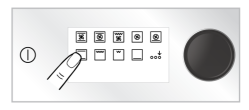


⇒ Votre four se met en marche immédiatement à la fonction et à la température sélectionnées. Sur l'affichage de la température, les symboles ∶ et ▶ sont affichés. Le temps de cuisson commence à compter sur l'écran. Lorsque la température intérieure du four atteint la température réglée, chaque étape du symbole! s'allume. Le four ne s'éteint pas automatiquement car la cuisson manuelle se fait sans réglage du temps de cuisson. Vous devez contrôler la cuisson et l'éteindre vous-même. Lorsque la cuisson est terminée, appuyez sur la touche pour terminer la cuisson ou sur la touche (1) pour éteindre complètement le four.

#### Cuisson effectuée par le réglage du temps de cuisson

Vous pouvez faire en sorte que le four s'éteigne automatiquement à la fin du temps imparti en sélectionnant la température et la fonction de fonctionnement spécifiques à votre aliment et en réglant le temps de cuisson sur la minuterie. À titre d'exemple, la fonction «Convection naturelle » les réglages de temps de cuisson à 180 °C et 45 minutes sont illustrés dans les images.

- 1. Allumez le four en touchant la touche ①
- Appuyez sur la fonction d'utilisation que vous souhaitez pour la cuisson sur l'écran de fonction.



3. Si la fonction que vous souhaitez activer ne fait pas partie des fonctions de commande qui apparaissent en premier sur l'affichage des fonctions, vous pouvez activer les fonctions de commande de la rangée inférieure en appiuyant sur Activation de la fonction supplémentaire"



- 4. La température prédéfinie pour la fonction d'utilisation sélectionnée s'affiche à l'écran. Pour modifier cette température, appuyez sur la touche °C et tournez le bouton de commande du four vers la droite/gauche.
  - ⇒ Le symbole ° Capparaît à l'écran de température.



- Si vous changez la fonction de fonctionnement après avoir modifié la température préréglée de la fonction de fonctionnement, la dernière température réglée s'affiche à l'écran. Toutefois, si la température sélectionnée n'est pas comprise dans la plage de température de la
- 5. Confirmez la température réglée en appuyant sur la touche °C.

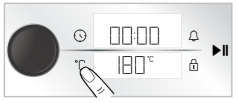
nement est affichée.

⇒ Le symbole °C clignote à l'écran de température.

fonction de fonctionnement sélec-

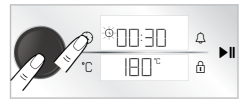
tionnée, la température la plus éle-

vée pour cette fonction de fonction-



- 6. Appuyez sur le bouton de commande du four ou touchez une fois la touche (§) pour régler la durée de cuisson.
  - ⇒ La valeur réglée de 30 minutes apparaît sur l'affichage de la minuterie/durée et le 

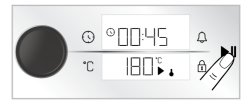
    ⊙ symbole clignote.



- Pour régler rapidement le temps de cuisson, vous pouvez activer le temps de cuisson de 30 minutes en appuyant sur le bouton de commande du four ou en touchant la touche après avoir réglé la fonction de fonctionnement et la température, et vous pouvez modifier le temps en tournant le bouton de commande du four vers la droite/gauche.
- Réglez le temps de cuisson en tournant le bouton de commande du four vers la droite/gauche. Confirmez le réglage en appuyant sur la touche ①.



- Le temps de cuisson augmente d'une minute au cours des 15 premières minutes et de 5 minutes après 15 minutes.
- Après avoir configuré la fonction de fonctionnement et la température, appuyez sur la touche jupour démarrer la cuisson.



⇒ Votre four commence à fonctionner immédiatement à la fonction de fonctionnement et à la température sélectionnées et le compte à rebours du temps de cuisson s'affiche sur l'écran. Sur l'affichage de la température, les symboles let le sont affichés. Lorsque la température intérieure du four atteint la température réglée, chaque étape

du symbole | s'allume. Une fois le temps de cuisson réglé terminé, « Fin » apparaît sur l'affichage de la température, la minuterie émet un avertissement sonore et la cuisson s'arrête.

9. L'avertissement retentit pendant une minute. Si vous touchez la touche ▶ || alors que l'avertissement sonore est donné et que le texte « Fin » s'affiche à l'écran, le four continue de fonctionner indéfiniment.. Le four s'éteint si la touche ① est touchée. Si vous touchez une touche autre que celles-ci, l'avertissement sonore s'arrête.

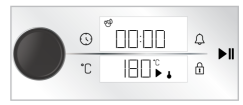
#### Chaleur tournante éco

Afin d'économiser de l'énergie, vous pouvez utiliser cette fonction au lieu d'utiliser "Chaleur tournante" entre 160 et 220 °C. Mais le temps de cuisson sera légèrement plus long.

- 1. Mettez le four en marche en appuyant sur la touche (1).
- 2. Touchez et maintenez la fonction de fonctionnement "Chaleur tournante" sur l'affichage des fonctions pendant 3 secondes.



⇒ Un compte à rebours de 3-2-1 apparaît sur l'écran. Lorsque le compte à rebours est terminé, le symbole ூ apparaît sur l'affichage minuterie/durée et la fonction "Chaleur tournante éco est activée.



- Vous pouvez modifier la température réglée et définir la durée de cuisson tel que décrit dans les sections précédentes. Ensuite, vous pouvez commencer à cuisiner.
  - ⇒ En mode "Chaleur tournante éco", la lampe s'allume plus brièvement que les autres fonctions de cuisson en raison de l'économie d'énergie pendant la cuisson.

#### Fonction pain

Votre four possède un "Fonction pain défini spécifiquement pour la fabrication du pain. Les paramètres de température et d'heures de la fonctionne sont pas modifiables.

#### **Ingrédients**

- 500 g de farine
- 15 g de sucre
- 10 g de levure instantanée
- 10 g d'huile de graines de tournesol
- · 8 a de sel
- 300 ml d'eau (35 °C)

#### Pour le dessus de la pâte

2 cuillères à café d'huile de tournesol

#### **Préparation**

- Tamisez la farine dans un récipient profond. Ajoutez du sucre sur la farine et mélangez le tout de façon homogène.
- 2. Faites un puits au milieu de la farine, ajoutez la levure, le sel et l'huile de tournesol. L'eau chaude est versée progressivement, en commençant par les côtés du récipient.
- Pétrissez la pâte à la main ou dans une pétrisseuse pendant environ 10 à 15 minutes.

- 4. Retournez la pâte, qui a été pétrie, plusieurs fois à la main et mettez-la dans un récipient. Ajoutez 1 cuillère à café d'huile de tournesol sur la pâte et recouvrez-la d'un film étirable de manière qu'il touche la pâte.
- Après avoir recouvert votre pâte de film alimentaire, couvrez-la d'un linge épais et laissez-la fermenter à température ambiante.
- 6. Prenez votre pâte, qui a fermenté pendant 60 minutes, sur le plan de travail et pliez-la 4 à 5 fois pour enlever l'air à l'intérieur. Ajoutez 1 cuillère à café d'huile de tournesol sur la pâte et recouvrez-la d'un film étirable de manière qu'il touche la pâte. Laissez la pâte lever pendant encore 30 minutes à température ambiante.
- 7. Placez le plateau du four sur la troisième étagère de votre four.
- 8. Mettez le four en marche en appuyant sur la touche (1).
- Activez les fonctions de fonctionnement de la rangée inférieure en touchant le "Activation de la fonction supplémentaire" sur l'affichage des fonctions.



10. Touchez "Fonction pain sur l'affichage des fonctions.



11.Démarrez la cuisson en appuyant sur la touche ▶ II.



12. Une fois le temps de cuisson écoulé, l'avertissement sonore retentit pendant une minute. Si vous appuyez sur la touche ①, le four s'éteint. Si vous touchez une touche autre que celles-ci, l'avertissement sonore s'arrête.

### 5.3 Réglages



Le compte à rebours 3-2-1 est affiché à l'écran dans les menus ou les réglages qui doivent être activés par une pression prolongée. Une fois le compte à rebours terminé, le menu ou le réglage correspondant s'active.

#### Activation du verrouillage de touches

En utilisant la fonction de verrouillage de la clé, vous pouvez protéger les interférences de l'unité de commande.

 Appuyez sur la touche fi jusqu'à ce que le symbole fi apparaisse sur l'affichage minuterie/durée.



⇒ Un compte à rebours de 3-2-1 apparaît sur l'écran. Lorsque le compte à rebours est terminé, le symbole ⊕ apparaît sur l'affichage minuterie/durée et le verrouillage de la touche est activé. Une fois la clé verrouillée, si une touche est touchée ou si le bouton de commande du four est enfoncé, le minuteur émet un signal sonore et le ⊕ symbole clignote.





Lorsque le verrouillage des touches est activé, les touches de l'unité de commande ne peuvent pas être utilisées. Le verrouillage de touches ne se désactive pas en cas de panne de courant.

#### Désactivation du verrouillage de touches

- 1. Appuyez sur la touche 🔁 jusqu'à ce que le symbole 🔁 apparaisse sur l'affichage minuterie/durée.
  - ⇒ Un compte à rebours de 3-2-1 apparaît sur l'écran. Lorsque le compte à rebours est terminé, le ☐ symbole disparaît sur l'affichage minuterie/durée et le verrouillage de la touche est désactivé.

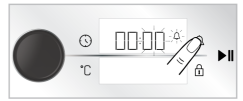
#### Réglage de l'alarme

Vous pouvez également utiliser l'unité de commande de l'appareil pour tout avertissement ou rappel autre que la cuisson. L'horloge de l'alarme n'a aucun impact sur le fonctionnement du four. Elle est utilisée à des fins d'avertissement. Par exemple, vous pouvez utiliser l'alarme lorsque vous voulez retourner les aliments au four à une certaine heure. Dès que l'heure que vous avez réglée est écoulée, la minuterie émet un avertissement sonore.



La durée maximale de l'alarme peut être de 23 heures 59 minutes.

- - ⇒ Le champ des minutes et le \$\times\$ symbole commencent à clignoter sur l'affichage minuterie/durée.



- Commencez par régler les minutes en tournant le bouton de commande du four vers la droite/gauche et activez le champ de minuterie en touchant la \(\infty\) touche une fois.
- Réglez le temps de cuisson en tournant le bouton de commande du four vers la droite/gauche. Appuyez à nouveau sur la touche \(\triangle\) pour confirmer le réglage.





Si l'heure de l'alarme et le temps de cuisson sont réglés en même temps, le temps le plus court est affiché sur l'affichage minuterie/durée.

#### Désactivation de l'alarme

- Une fois le temps de l'alarme écoulé, l'avertissement sonore retentit pendant une minute. Appuyez sur n'importe quelle touche pour arrêter l'avertissement sonore.
  - ⇒ L'avertissement sonore s'arrête.

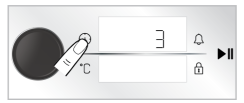
#### Si vous souhaitez désactiver l'alarme ;

- Appuyez une fois sur la touche pour réinitialiser la période d'alarme.
  - ⇒ Le ♠ symbole commence à clignoter sur l'affichage minuterie/durée.
- Tourner le bouton de commande du four vers la droite/gauche jusqu'à ce que l'heure d'alarme atteigne "00:00".

#### Réglage du volume

Vous pouvez régler le volume de l'unité de commande. Votre four doit être éteint pour effectuer ce réglage.

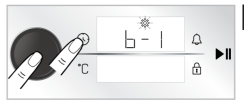
- 1. Le four étant éteint (alors que l'heure du jour s'affiche sur l'écran), touchez la touche (3) pendant environ 3 secondes pour activer le menu des paramètres.
  - Un compte à rebours de 3-2-1 apparaît sur l'écran. Une fois le compte à rebours terminé, le menu des paramètres est activé.



 Tournez le bouton de commande du four vers la droite/gauche jusqu'à ce que « b-1 » ou « b-2 » apparaisse sur l'écran de l'heure/de l'horloge.



- Activez le réglage de la tonalité en touchant à nouveau la touche ou en poussant une fois le bouton de commande du four.
  - ⇒ Le symbole ۞ clignote sur l'affichage minuterie/durée.

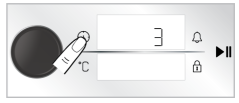


- Réglez la tonalité désirée en tournant le bouton de commande du four vers la droite/gauche.
- Confirmez la tonalité en touchant () à nouveau la touche ou en poussant une fois le bouton de commande du four.

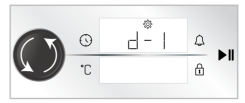
#### Réglage de la luminosité de l'écran

Vous pouvez régler la luminosité de l'écran de l'unité de commande. Votre four doit être éteint pour effectuer ce réglage.

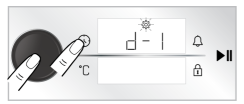
- Le four étant éteint (alors que l'heure du jour s'affiche sur l'écran), touchez la touche (5) pendant environ 3 secondes pour activer le menu des paramètres.
  - ⇒ Un compte à rebours de 3-2-1 apparaît sur l'écran. Une fois le compte à rebours terminé, le menu des paramètres est activé.



 Tournez le bouton de commande du four vers la droite/gauche jusqu'à ce que les valeurs « d-1 », « d-2 » ou « d-3 » apparaisse surl'affichage de la minuterie/durée.



- Activez le réglage de la luminosité en touchant a nouveau la touche ou en poussant une fois le bouton de commande du four.
  - ⇒ Le symbole ☼ clignote sur l'affichage minuterie/durée.

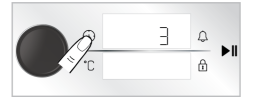


- Réglez la luminosité souhaitée en tournant le bouton de commande du four vers la droite/gauche.
- Activez le réglage de la luminosité en touchant à nouveau la touche ou en poussant une fois le bouton de commande du four.

#### Réglage de la fonction de préchauffage rapide (Booster)

Vous pouvez faire fonctionner la cuisson sur votre produit automatiquement avec la fonction de préchauffage rapide. Pour ce faire, vous devez activer le réglage du préchauffage rapide. Votre four doit être éteint pour effectuer ce réglage.

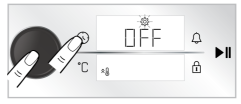
- Le four étant éteint (alors que l'heure du jour s'affiche sur l'écran), touchez la touche pendant environ 3 secondes pour activer le menu des paramètres.
  - Un compte à rebours de 3-2-1 apparaît sur l'écran. Une fois le compte à rebours terminé, le menu des paramètres est activé.



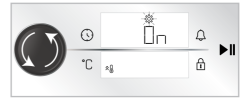
 Tournez le bouton de commande du four vers la droite/gauche jusqu'à ce que le <sup>↑</sup> symbole et le bouton« AR-RÊT » apparaissent sur l'écran.



- Activez le réglage de préchauffage rapide (Booster) en touchant la touche ou en poussant une fois le bouton de commande du four.
  - ⇒ Le symbole ☼ clignote sur l'affichage minuterie/durée.



 Mettez le réglage « OFF » sur l'écran à « ON » en tournant le bouton de commande du four vers la droite/gauche.



 Confirmez le préchauffage (amplificateur) en touchant () à nouveau la clé ou en poussant une fois le bouton de commande du four.

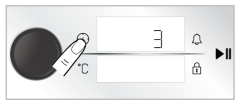


Vous pouvez désactiver le réglage de préchauffage rapide en suivant la même procédure. En tournant le réglage « OFF (ARRET) », vous pouvez annuler le réglage du préchauffage rapide.

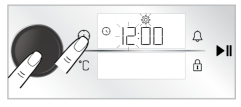
#### Modification de l'heure du jour

Pour modifier l'heure du jour que vous avez précédemment définie,

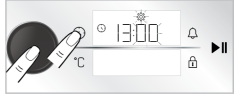
- Le four étant éteint (alors que l'heure du jour s'affiche sur l'écran), touchez la touche (3) pendant environ 3 secondes pour activer le menu des paramètres.
  - Un compte à rebours de 3-2-1 apparaît sur l'écran. Une fois le compte à rebours terminé, le menu des paramètres est activé.



- 2. Activez le champ de minuterie en appuyant une fois sur le bouton de commande du four ou en touchant la ① touche une fois
  - ⇒ Le champ Minutes et le symbole ۞ clignotent à l'écran.



- Réglez l'heure de la journée en tournant le bouton de commande du four vers la droite/gauche et activez le champ des minutes en poussant le bouton de commande du four une fois ou en touchant la () touche une fois.
  - ⇒ Le champ Minutes et le symbole ॐ clignotent à l'écran.



- 4. Réglez les minutes en tournant le bouton de commande du four vers la droite/gauche. Activez le champ de minuterie en appuyant une fois sur le bouton de commande du four ou en touchant la \( \) touche une fois.
  - ⇒ L'heure de la journée est réglée et le symbole ☼ s'allume constamment.

# 6 Informations générales sur la cuisine

Vous trouverez dans cette section des conseils sur la préparation et la cuisson de vos aliments.

Cette section décrit certains des aliments testés en tant que producteurs et les paramètres les plus appropriés pour ces aliments. Les réglages du four et des accessoires appropriés pour ces aliments y sont également indiqués.

#### 6.1 Avertissements généraux concernant la cuisson au four

 Lorsque vous ouvrez la porte du four pendant ou après la cuisson, de la vapeur brûlante peut s'en échapper. La vapeur peut vous brûler la main, le visage et/ou les yeux. Lorsque vous ouvrez la porte du four, tâchez de rester à l'écart.

- La vapeur intense générée pendant la cuisson peut former des gouttes d'eau de condensation à l'intérieur et à l'extérieur du four, et sur les parties supérieures de l'appareil en raison de la différence de température. Il s'agit d'un phénomène physique et normal.
- Les valeurs de température et de temps de cuisson indiquées pour les aliments peuvent varier selon la recette et la quantité. Pour cette raison, ces valeurs sont fournies sous forme de plages.

- Retirez toujours les accessoires non utilisés du four avant de lancer la cuisson.
   Les accessoires laissés dans le four peuvent empêcher que vos aliments cuisent à de valeurs de température appropriées.
- Pour les aliments que vous cuisinez selon votre propre recette, vous pouvez faire référence à des aliments similaires indiqués dans les tables de cuisson.
- L'utilisation des accessoires fournis vous permet d'obtenir les meilleures performances de cuisson. Prêtez toujours attention aux avertissements et aux informations fournis par le fabricant pour d'autres ustensiles de cuisine que vous utilisez.
- Découpez le papier sulfurisé à utiliser pendant votre cuisson dans des dimensions adaptées au récipient dans lequel vous cuisinez. Lorsque le papier sulfurisé déborde du récipient, cela peut causer des brûlures et affecter la qualité de votre cuisson. Utilisez le papier sulfurisé dans la plage de température indiquée.
- Pour une bonne performance de cuisson, placez vos aliments sur la bonne étagère recommandée. Ne changez pas la position de l'étagère pendant la cuisson.

# 6.1.1 Pâtisseries et aliments cuits au four

#### Informations générales

- Nous vous recommandons d'utiliser les accessoires de l'appareil pour obtenir une bonne performance de cuisson. Si vous utilisez un ustensile de cuisson autre que ceux fournis, optez pour un ustensile de couleur sombre, antiadhésif et résistant à la chaleur.
- Si le préchauffage d'aliments est recommandé dans la table de cuisson, veillez à les mettre au four par la suite.
- Si vous cuisinez à l'aide d'ustensiles de cuisine sur la grille métallique, placez-les au milieu de la grille, et non près du mur arrière.

- Tous les ingrédients utilisés dans la fabrication des pâtisseries doivent être frais et à température ambiante.
- L'état de cuisson des aliments peut varier selon la quantité de nourriture et la taille des ustensiles de cuisine utilisés.
- Les moules en métal, en céramique et en verre prolongent le temps de cuisson et les surfaces inférieures des pâtisseries ne brunissent pas uniformément.
- Si vous utilisez du papier sulfurisé, un petit brunissement peut être observé sur la surface inférieure de l'aliment. Dans ce cas, vous devrez peut-être prolonger votre période de cuisson d'environ 10 minutes.
- Les valeurs indiquées dans les tables de cuisson sont déterminées à la suite des tests effectués dans nos laboratoires.
   Les valeurs qui vous conviennent peuvent être différentes de celles-ci.
- Placez vos aliments sur l'étagère appropriée recommandée dans la table de cuisson. Reportez-vous à l'étagère inférieure du four comme étagère 1.

#### Conseils pour la cuisson des gâteaux

- Si le gâteau est trop sec, augmentez la température de 10°C et diminuez le temps de cuisson.
- Si le gâteau est humide, utilisez une petite quantité de liquide ou réduisez la température de 10°C.
- Si le dessus du gâteau est brûlé, placezle sur une étagère inférieure, baissez la température et augmentez le temps de cuisson.
- Si l'intérieur du gâteau est bien cuit, mais que l'extérieur est collant, utilisez moins de liquide, diminuez la température et augmentez le temps de cuisson.

### Conseils pour la pâtisserie

Si la pâtisserie est trop sèche, augmentez la température de 10 °C et diminuez le temps de cuisson. Humidifiez les feuilles de pâte à l'aide d'une sauce composée d'un mélange de lait, d'huile, d'œuf et de yaourt.

- Si la pâtisserie cuit lentement, veillez à ce que l'épaisseur de la pâte que vous avez préparée ne déborde pas du plateau.
- Si la surface de la pâte est dorée et que le fond n'est pas cuit, assurez-vous que la quantité de sauce utilisée au fond de la pâte n'est pas trop importante. Pour que
- la pâtisserie soit dorée de façon uniforme, essayez d'étaler uniformément la sauce entre les feuilles de pâte et la pâte.
- Faites cuire votre pâte à la position et à la température spécifiées dans la table de cuisson. Si le fond n'est toujours pas assez doré, placez-le sur une étagère inférieure pour la prochaine cuisson.

## Table de cuisson pour pâtisseries et aliments cuits au four Suggestions pour cuisiner avec un seul plateau

Aliment	Accessoire à uti- liser	Fonction d'utili- sation	Position de l'éta- gère	Température (°C)	Durée de cuis- son (en min) (en- viron)
Gâteau sur le pla- teau	Plateau standard *	Convection natu- relle	3	180	30 40
Gâteau dans le moule	Moule à gâteau sur la grille métal- lique **	Chaleur tournante	2	180	30 40
Petits gâteaux	Plateau standard *	Convection natu- relle	3	160	25 35
Petits gâteaux	Plateau standard *	Chaleur tournante	3	150	25 35
Génoise	Moule à gâteau rond, 26 cm de diamètre avec pince sur grille métallique **	Convection naturelle	2	150	30 40
Génoise	Moule à gâteau rond, 26 cm de diamètre avec pince sur grille métallique **	Chaleur tournante	2	150	35 45
Biscuit	Plateau de pâtis- series *	Convection natu- relle	3	170	25 35
Biscuit	Plateau de pâtis- series *	Chaleur tournante	3	170	20 30
Pâtisserie	Plateau standard *	Chauffage de haut / bas assisté par ventilateur	2	180	35 45
Brioche	Plateau standard *	Convection natu- relle	2	200	20 30
Brioche	Plateau standard *	Chaleur tournante	3	180	20 30
Pain entier	Plateau standard *	Convection natu- relle	3	200	30 40
Pain entier	Plateau standard *	Chaleur tournante	3	200	30 40
Lasagne	Récipient rectan- gulaire en verre / métal sur grille métallique **	Convection naturelle	2 ou 3	200	30 40

Aliment	Accessoire à uti- liser	Fonction d'utili- sation	Position de l'éta- gère	Température (°C)	Durée de cuis- son (en min) (en- viron)
Tarte aux pommes	Moule rond en métal noir, 20 cm de diamètre sur grille métallique **	Convection naturelle	2	180	50 65
Tarte aux pommes	Moule rond en métal noir, 20 cm de diamètre sur grille métallique **	Chaleur tournante	3	170	50 65
Pizza	Plateau standard *	Convection natu- relle	3	280	5 9
Pizza	Plateau standard *	Fonction Pizza	2	280	5 10

#### Suggestions pour cuisiner deux plateaux

Aliment	Accessoire à uti- liser	Fonction d'utili- sation	Position de l'éta- gère	Température (°C)	Durée de cuis- son (en min) (en- viron)
Petits gâteaux	2-Plateau stan- dard * 4-Plateau de pâ- tisseries *	Chaleur tournante	2 - 4	150	25 35
Biscuit	2-Plateau stan- dard * 4-Plateau de pâ- tisseries *	Chaleur tournante	2 - 4	170	25 35
Pâtisserie	1-Plateau stan- dard * 4-Plateau de pâ- tisseries *	Chaleur tournante	1 - 4	180	40 50
Brioche	2-Plateau stan- dard * 4-Plateau de pâ- tisseries *	Chaleur tournante	2 - 4	180	20 30

Il est recommandé de préchauffer tous les aliments.

# Table de cuisson avec fonction d'utilisation « Chaleur tournante éco »

- Ne modifiez pas le réglage de la température après avoir commencé la cuisson dans la fonction d'utilisation « Chaleur tournante éco ».
- N'ouvrez pas la porte du four lorsque vous cuisinez avec la fonction d'utilisation « Chaleur tournante éco ». Si la porte
- ne s'ouvre pas, la température interne est optimisée pour économiser l'énergie et cette température peut être différente de celle qui est affichée à l'écran.
- Ne préchauffez pas le four lors de la fonction d'utilisation « Chaleur tournante éco ».

<sup>\*</sup>Ces accessoires peuvent ne pas être inclus dans votre appareil.

<sup>\*\*</sup>Ces accessoires ne sont pas inclus dans votre appareil. Ce sont des accessoires disponibles dans le commerce.

Aliment	Accessoire à utiliser	Position de l'étagère	. ,	Durée de cuisson (en min) (environ)
Petits gâteaux	Plateau standard *	3	160	25 35
Biscuit	Plateau standard *	3	180	25 35
Pâtisserie	Plateau standard *	3	200	45 55
Brioche	Plateau standard *	3	200	35 45

<sup>\*</sup> Ces accessoires peuvent ne pas être inclus dans votre appareil.

## 6.1.2 Viande, poisson et volaille Les points clés des grillades

### L'assaisonnement avec du jus de citron et du poivre avant la cuisson de tout le poulet, de la dinde et des gros morceaux

- poulet, de la dinde et des gros morceaux de viande permettra d'améliorer la qualité de la cuisson.
- Il faut 15 à 30 minutes de plus pour faire cuire une viande désossée que de faire frire un filet.
- Vous devez calculer environ 4 à 5 minutes de cuisson pour chaque centimètre d'épaisseur de la viande.

- Une fois la durée de cuisson terminée, gardez la viande au four pendant environ 10 minutes. Le jus de la viande est mieux réparti sur la viande frite et ne ressort pas lorsque vous découpez la viande.
- Le poisson doit être placé sur une étagère de niveau moyen ou bas dans une assiette résistante à la chaleur.
- Faites cuire les plats recommandés dans le tableau de cuisson avec un seul plateau

#### Table de cuisson pour viande, poisson et volaille

Aliment	Accessoire à uti- liser	Fonction d'utili- sation	Position de l'éta- gère	Température (°C)	Durée de cuis- son (en min) (en- viron)
Steak (entier) / Rôti (1 kg)	Plateau standard *	Chauffage de haut / bas assisté par ventilateur	3	15 mn 250/max, après 180 190	60 80
Jarret d'agneau (1,5-2 kg)	Plateau standard *	Chauffage de haut / bas assisté par ventilateur	3	170	85 110
D 1 1 6 11 64 0 0	Grille métallique *	Chauffage de		45 050/	
Poulet frit (1,8-2 kg)	Placez un plateau sur une étagère inférieure.	haut / bas assisté par ventilateur	2	15 mn 250/max, après 190	60 80
	Grille métallique *				
Poulet frit (1,8-2 kg)	Placez un plateau sur une étagère inférieure.	Chaleur tournante	2	200 220	60 80
	Grille métallique *				
Poulet frit (1,8-2 kg)	Placez un plateau sur une étagère inférieure.	Fonction « 3D »	2	15 mn 250/max, après 190	60 80
Turquie (5,5 kg)	Plateau standard *	Chauffage de haut / bas assisté par ventilateur	1	25 mn 250/max, après 180 190	150 210

Aliment	Accessoire à uti- liser	Fonction d'utili- sation	Position de l'éta- gère	Température (°C)	Durée de cuis- son (en min) (en- viron)
Turquie (5,5 kg)	Plateau standard *	Fonction « 3D »	1	25 mn 250/max, après 180 190	150 210
Poisson	Grille métallique * Placez un plateau sur une étagère inférieure.	Chauffage de haut / bas assisté par ventilateur	3	200	20 30
Poisson	Grille métallique * Placez un plateau sur une étagère inférieure.	Fonction « 3D »	3	200	20 30

Il est recommandé de préchauffer tous les aliments.

#### **6.1.3 Grille**

La viande rouge, le poisson et la volaille brunissent rapidement lorsqu'ils sont grillés, ils gardent une belle croûte et ne se dessèchent pas. Les filets de viande, les brochettes, les saucisses ainsi que les légumes juteux (tomates, oignons, etc.) sont particulièrement adaptés aux grillades.

### Avertissements généraux

- Les aliments qui ne sont pas adaptés aux grillades présentent un risque d'incendie.
   Faites griller uniquement les aliments qui sont adaptés à un feu de barbecue intense. Ne placez pas non plus les aliments trop loin à l'arrière de la grille. Il s'agit de la zone la plus chaude et les aliments gras peuvent prendre feu.
- Fermez la porte du four pendant la grillade. Ne faites jamais de grillade avec la porte du four ouverte. Les surfaces chaudes peuvent causer des brûlures!

#### Les points clés des grillades

- Préparez autant que possible des aliments dont l'épaisseur et le poids sont similaires à la grille.
- Placez les morceaux à griller sur la grille métallique ou sur la grille de barbecue métallique en les répartissant sans dépasser les dimensions de l'appareil de chauffage.
- Les durées de cuisson indiquées sur le tableau peuvent varier en fonction de l'épaisseur des morceaux à griller.
- Faites glisser la grille métallique ou la grille de barbecue métallique jusqu'au niveau souhaité dans le four. Si vous cuisinez sur la grille métallique, faites glisser la plaque de four vers l'étagère inférieure pour récupérer l'huile. La plaque de four que vous ferez glisser doit être dimensionnée de manière à couvrir toute la surface de la grille. Ce plateau peut ne pas être inclus dans l'appareil. Mettez un peu d'eau dans la plaque de four pour faciliter le nettoyage.

#### Table barbecue

Aliment	Accessoire à utiliser	Position de l'étagère	Température (°C)	Durée de cuisson (en min) (environ)
Poisson	Grille métallique	4 - 5	250	20 25
Morceaux de volaille	Grille métallique	4 - 5	250	25 35
Boulettes de viande (veau) - 12 Quantité	Grille métallique	4	250	20 30

<sup>\*</sup>Ces accessoires peuvent ne pas être inclus dans votre appareil.

<sup>\*\*</sup>Ces accessoires ne sont pas inclus dans votre appareil. Ce sont des accessoires disponibles dans le commerce.

Aliment	Accessoire à utiliser	Position de l'étagère	Température (°C)	Durée de cuisson (en min) (environ)	
Côtelette d'agneau	Grille métallique	4 - 5	250	20 25	
Steak - (cubes de viande)	Grille métallique	4 - 5	250	25 30	
Côtelette de veau	Grille métallique	4 - 5	250	25 30	
Gratin de légumes	Grille métallique	4 - 5	220	20 30	
Pain grillé	Grille métallique	4	250	1 3	
Il act recommandé de préchauffer tous les aliments grillés pandant 5 minutes					

Il est recommandé de préchauffer tous les aliments grillés pendant 5 minutes.

#### 6.1.4 Aliments test

· Les aliments de cette table de cuisson sont préparés conformément à la norme EN 60350-1 afin de faciliter les tests de l'appareil pour les instituts de contrôle.

### Tableau de cuisson pour repas expérimentaux

#### Suggestions pour cuisiner avec un seul plateau

Aliment	Accessoire à uti- liser	Fonction d'utili- sation	Position de l'éta- gère	Température (°C)	Durée de cuis- son (en min) (en- viron)
Sablé (biscuit su- cré)	Plateau standard *	Convection natu- relle	3	140	20 30
Sablé (biscuit su- cré)	Plateau standard *	Chaleur tournante	Sur les modèles avec étagères en fil métallique :3 Sur les modèles sans étagères en fil métallique : :2	140	15 25
Petits gâteaux	Plateau standard *	Convection natu- relle	3	160	25 35
Petits gâteaux	Plateau standard *	Chaleur tournante	3	150	25 35
Génoise	Moule à gâteau rond, 26 cm de diamètre avec pince sur grille métallique **	Convection naturelle	2	150	30 40

Retournez les morceaux d'aliments après la moitié du temps total de grillage.

Aliment	Accessoire à uti- liser	Fonction d'utili- sation	Position de l'éta- gère	Température (°C)	Durée de cuis- son (en min) (en- viron)
Génoise	Moule à gâteau rond, 26 cm de diamètre avec pince sur grille métallique **	Chaleur tournante	2	150	35 45
Tarte aux pommes	Moule rond en métal noir, 20 cm de diamètre sur grille métallique **	Convection natu- relle	2	180	50 65
Tarte aux pommes	Moule rond en métal noir, 20 cm de diamètre sur grille métallique **	Chaleur tournante	3	170	50 65

#### Suggestions pour cuisiner deux plateaux

Aliment	Accessoire à uti- liser	Fonction d'utili- sation	Position de l'éta- gère	Température (°C)	Durée de cuis- son (en min) (en- viron)
Petits gâteaux	2-Plateau stan- dard * 4-Plateau de pâ- tisseries *	Chaleur tournante	2 - 4	150	25 35
Sablé (biscuit su- cré)	2-Plateau standard * 4-Plateau de pâtisseries *	Chaleur tournante	2 - 4	140	15 25

Il est recommandé de préchauffer tous les aliments.

#### Grille

Accessoire à utiliser	Position de l'étagère	. ,	Durée de cuisson (en min) (environ)
Grille métallique	4	250	20 30
Grille métallique	4	250	1 3
	Grille métallique	Grille métallique 4	Grille métallique 4 250

Il est recommandé de préchauffer tous les aliments grillés pendant 5 minutes.

Retournez les morceaux d'aliments après la moitié du temps total de grillage.

#### 7 Entretien et nettoyage

#### 7.1 Consignes de nettoyage générales Avertissements généraux

- Attendez que l'appareil refroidisse avant de le nettoyer. Les surfaces chaudes peuvent causer des brûlures!
- N'appliquez pas les détergents directement sur les surfaces chaudes. Ils peuvent provoquer des taches permanentes.

<sup>\*</sup>Ces accessoires peuvent ne pas être inclus dans votre appareil.

<sup>\*\*</sup>Ces accessoires ne sont pas inclus dans votre appareil. Ce sont des accessoires disponibles dans le commerce.

- L'appareil doit être soigneusement nettoyé et séché après chaque utilisation. Ainsi, les résidus alimentaires sont faciles à nettoyer et ces résidus ne brûlent pas lorsque l'appareil est réutilisé ultérieurement. Ainsi, la durée de vie de l'appareil est prolongée et les problèmes fréquemment rencontrés sont réduits.
- N'utilisez pas de produits de nettoyage à vapeur pour le nettoyage.
- Certains détergents ou agents de nettoyage endommagent la surface. Les produits de nettoyage inadaptés sont : l'eau de Javel, les produits de nettoyage contenant de l'ammoniac, de l'acide ou du chlorure, les produits de nettoyage à vapeur, les détartrants, les détachants et les antirouilles, les produits de nettoyage abrasifs (crèmes nettoyantes, poudre à récurer, crème à récurer, épurateur abrasif et grattant, fil de fer, éponges, torchons de nettoyage contenant de la saleté et des résidus de détergent).
- Aucun produit de nettoyage spécial n'est nécessaire lors du nettoyage effectué après chaque utilisation. Nettoyez l'appareil à l'aide d'un détergent pour lave-vaisselle, d'eau chaude et d'un chiffon doux ou d'une éponge, puis séchez-le avec un chiffon sec.Nettoyez l'appareil à l'aide d'un détergent à vaisselle, d'eau chaude et d'un chiffon doux ou d'une éponge et séchez-le à l'aide d'un chiffon sec.
- Assurez-vous d'essuyer complètement tout le liquide restant après le nettoyage et nettoyez immédiatement toute éclaboussure d'aliments pendant la cuisson.
- Ne lavez aucun composant de votre appareil dans un lave-vaisselle.

#### Inox - surfaces inoxydables

- N'utilisez pas d'agents de nettoyage contenant de l'acide ou du chlore pour nettoyer les surfaces et les poignées en acier inoxydable ou en inox.
- La surface en acier inoxydable ou en inox peut changer de couleur avec le temps.
   C'est normal. Après chaque opération, nettoyez avec un détergent adapté à la surface en acier inoxydable ou en inox.

- Nettoyez à l'aide d'un chiffon doux savonneux et d'un détergent liquide (non abrasif) adapté à la surface en inox, en prenant soin d'essuyer dans un sens.
- Élimine immédiatement et sans attendre les taches de calcaire, d'huile, d'amidon, de lait et de protéines sur les surfaces en verre et en inox. À la longue, les taches peuvent causer la rouille.
- Les nettoyants pulvérisés/appliqués sur la surface doivent être nettoyés immédiatement. Les nettoyants abrasifs qui restent sur la surface la font blanchir.

#### Surfaces émaillées

- Après chaque utilisation, nettoyez les surfaces émaillées à l'aide d'un détergent à vaisselle, d'eau chaude et d'un chiffon doux ou d'une éponge et séchez-les à l'aide d'un chiffon sec.
- Si votre produit dispose d'une fonction de nettoyage facile à la vapeur, vous pouvez vous en servir pour les salissures légères non permanentes. (Voir "Nettoyage facile à la vapeur [> 41]".)
- Pour les taches difficiles, vous pouvez utiliser un nettoyant pour four et grill recommandé sur le site Web de la marque de votre produit et un tampon à récurer non abrasif. N'utilisez pas de produit de nettoyage de four externe.
- Pour nettoyer le foyer, laissez le four refroidir. Le nettoyage sur des surfaces chaudes crée à la fois un risque d'incendie et des dommages à la surface émaillée.

#### **Surfaces catalytiques**

- Les parois latérales de la zone de cuisson peuvent uniquement être recouvertes d'émail ou de parois catalytiques. Cela varie selon le modèle.
- Les parois catalytiques ont une surface légèrement mate et poreuse. Ne nettoyez pas les parois catalytiques du four.
- Les surfaces catalytiques absorbent de l'huile grâce à sa structure poreuse et commencent à briller lorsque la surface est saturée d'huile, dans ce cas il est recommandé de remplacer les pièces.

#### Surfaces en verre

- Lorsque vous nettoyez des surfaces en verre, n'utilisez pas de grattoirs métalliques durs ni de produits de nettoyage abrasifs. Ils peuvent endommager la surface en verre.
- Nettoyez l'appareil à l'aide d'un détergent à vaisselle, d'eau chaude et d'un chiffon en microfibres spécifique pour les surfaces en verre et séchez-le à l'aide d'un chiffon sec en microfibres.
- Si des résidus de détergent restent après le nettoyage, nettoyez-les avec de l'eau froide et séchez à l'aide d'un chiffon en microfibres sec et propre. Les résidus de détergent peuvent endommager la surface du verre la prochaine fois.
- Les résidus séchés sur la surface du verre ne doivent en aucun cas être nettoyés avec des couteaux dentelés, du fil laine métallique ou des outils de grattage similaires.
- Vous pouvez éliminer les taches de calcium (taches jaunes) sur la surface du verre à l'aide d'un agent de détartrage disponible sur le marché, tel que le vinaigre ou le jus de citron.
- Si la surface est très sale, appliquez le produit de nettoyage sur la tache à l'aide d'une éponge et patientez longtemps qu'il agisse correctement. Nettoyez ensuite la surface en verre à l'aide d'un chiffon humide.
- Les décolorations et les taches sur la surface en verre sont normales et ne présentent pas de défauts.

#### Pièces en plastique et surfaces peintes

- Nettoyez les pièces en plastiques et les surfaces peintes à l'aide d'un détergent à vaisselle, d'eau chaude et d'un chiffon doux ou d'une éponge et séchez-les à l'aide d'un chiffon sec.
- N'utilisez pas de grattoirs métalliques durs ni de produits de nettoyage abrasifs.
   Ils peuvent endommager les surfaces.

 Assurez-vous que les joints des composants de l'appareil ne sont pas laissés humides et avec du détergent. Autrement, ces joints risquent de se corroder

#### 7.2 Accessoires de nettoyage

N'introduisez pas les accessoires de l'appareil dans un lave-vaisselle sauf indication contraire dans le manuel d'utilisation.

#### 7.3 Nettoyage du panneau de commande

- Lors du nettoyage des panneaux et du bouton de commande, essuyez le panneau et les boutons à l'aide d'un chiffon doux humide et séchez-les à l'aide d'un chiffon sec. Ne retirez pas les boutons et les joints en dessous pour nettoyer le panneau. Le panneau de commande et les boutons peuvent être endommagés.
- Lors du nettoyage des panneaux en inox et du bouton de commande, n'utilisez pas d'agents de nettoyage pour inox autour du bouton. Les indicateurs situés autour du bouton peuvent être effacés.
- Nettoyez les panneaux de commande tactiles à l'aide d'un chiffon doux humide et séchez-les à l'aide d'un chiffon sec. Si votre produit est doté d'une fonction de verrouillage des touches, réglez le verrouillage des touches avant de procéder au nettoyage du panneau de commande. Dans le cas contraire, une détection incorrecte peut se produire sur les touches.

# 7.4 Nettoyage de l'intérieur du four (zone de cuisson)

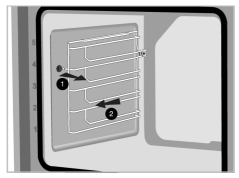
Suivez les étapes de nettoyage décrites dans la section « Informations générales sur le nettoyage » en fonction des types de surface de votre four.

#### Nettoyage des parois latérales du four

Les parois latérales de la zone de cuisson peuvent uniquement être recouvertes d'émail ou de parois catalytiques. Cela varie selon le modèle. S'il existe une paroi catalytique, reportez-vous à la section « Parois catalytiques » pour plus d'informations. Si votre produit est un modèle à étagères grillagées, retirez les étagères grillagées avant de nettoyer les parois latérales. Terminez ensuite le nettoyage tel que décrit dans la section « Informations générales sur le nettoyage » en fonction des types de surfaces de la paroi latérale.

#### Pour retirer les étagères métalliques latérales :

- Retirez la partie avant de l'étagère métallique en la tirant sur la paroi latérale dans la direction opposée.
- 2. Tirez l'étagère grillagée vers vous pour l'enlever complètement.

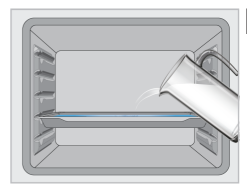


 Pour insérer à nouveau les étagères, les procédures appliquées lors de leur retrait doivent être répétées de la fin au début, respectivement.

#### 7.5 Nettoyage facile à la vapeur

Cela permet de nettoyer facilement la saleté (qui ne reste pas longtemps) qui est ramollie par la vapeur à l'intérieur du four et par les gouttelettes d'eau condensées dans les surfaces internes du four.

- Retirez tous les accessoires à l'intérieur du four.
- 2. Ajoutez 500 ml d'eau dans le plateau et placez-le sur la 2ème étagère du four.



 Réglez le four sur le mode de fonctionnement "Chauffage par le bas" et faitesle fonctionner à 100°C pendant 20 minutes

Ouvrez la porte et essuyez les surfaces intérieures du four avec une éponge ou un chiffon humide.

Pour les saletés tenaces, nettoyez le produit à l'aide d'un détergent pour lave-vaisselle, d'eau chaude et d'un chiffon doux ou d'une éponge, puis séchez-le avec un chiffon sec.



Dans la fonction de nettoyage facile à la vapeur, il est prévu que l'eau ajoutée au fond du four s'évapore et se condense sur l'intérieur du four et sur la porte du four afin de ramollir la saleté légère qui s'est formée dans votre four. La condensation qui s'est formée sur la porte du four peut s'écouler lorsque la porte du four est ouverte. dès que vous ouvrez la porte du four, essuyez la condensation.

(Cela varie selon le modèle de l'appareil. Il se peut qu'il ne soit pas disponible pour votre appareil.) Après la condensation à l'intérieur du four, une flaque ou de l'humidité peut se produire dans le canal de la piscine sous le four. Essuyez ce canal de piscine avec un chiffon humide après utilisation et séchez-le.



#### 7.6 Nettoyage de la porte du four

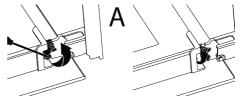
Vous pouvez retirer la porte de votre four et les vitres de la porte pour les nettoyer. La procédure de retrait des portes et des fenêtres est expliquée dans les sections « Retrait de la porte du four » et « Retrait des vitres intérieures de la porte ». Après avoir retiré les vitres intérieures de la porte, nettoyez-les à l'aide d'un détergent à vaisselle, d'eau chaude et d'un chiffon doux ou d'une éponge et séchez-les à l'aide d'un chiffon sec. Pour les résidus de calcaire qui peuvent se former sur la vitre du four, essuyez la vitre avec du vinaigre et rincez.



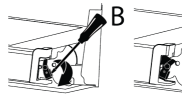
N'utilisez pas de produits de nettoyage abrasifs durs, de grattoirs métalliques, de fil de laine métallique ou de produits d'eau de Javel pour nettoyer la porte et le verre du four.

#### Retrait de la porte du four

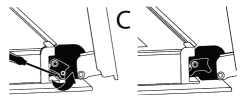
- 1. Ouvrez la porte du four.
- Ouvrez les attaches du support de charnière de la porte avant à droite et à gauche en les poussant vers le bas comme illustré sur la figure.
- Les types de charnières varient en (A), (B), (C) selon le modèle de produit. Les figures suivantes montrent comment ouvrir chaque type de charnière.
- 4. La charnière de type (A) est disponible dans les types de portes normales.



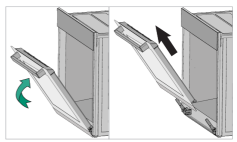
 La charnière de type (B) est disponible dans les types de portes à fermeture souple.



 La charnière de type (C) est disponible dans les types de portes à ouverture/ fermeture souple.



Mettez la porte du four en position semiouverte.



8. Tirez la porte ouverte vers le haut pour la dégager des charnières droite et gauche et retirez-la.

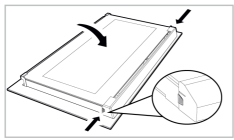


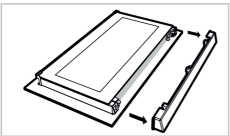
Pour fixer à nouveau la porte, les procédures appliquées lors du retrait doivent être répétées de la fin au début, respectivement. Lors de l'installation de la porte, assurezvous de fermer les attaches sur le support de charnière.

# 7.7 Retrait de la vitre intérieure de la porte du four

Vous pouvez retirer la vitre intérieure de la porte avant de l'appareil pour le nettoyage.

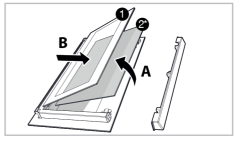
- 1. Ouvrez la porte du four.
- 2. Tirez vers vous le composant en plastique fixé sur la partie supérieure de la porte avant en poussant simultanément sur les points de pression des deux côtés du composant et retirez-le.





 Soulevez délicatement la vitre intérieure

 (1) vers « A » puis retirez-la en tirant vers « B » comme l'illustre la figure.



1 Vitre intérieure

 Vitre intérieure (Il se peut qu'il ne soit pas disponible pour votre produit)

- Si votre appareil est doté d'une vitre intérieure (2), répétez la même procédure pour la retirer (2).
- 5. La première étape du montage de la porte consiste à insérer la vitre intérieure (2). Placez le bord biseauté du verre de manière à ce qu'il rejoigne le bord biseauté de la fente en plastique. (Si votre appareil comporte une vitre intérieure). La vitre intérieure (2) doit être fixée à la fente en plastique la plus proche de la vitre intérieure (1).
- 6. Lorsque vous remontez la vitre intérieure (1), veiller à placer le côté imprimé de la vitre sur la vitre intérieure. Il est essentiel de placer les coins inférieurs de la vitre (1) pour atteindre les fentes inférieures en plastique.
- Poussez le composant en plastique vers le cadre jusqu'à ce que vous entendiez un « clic ».

#### 7.8 Nettoyage de la lampe du four

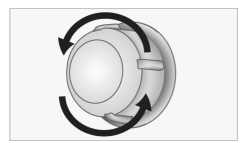
Au cas où la porte en verre de la lampe du four de la zone de cuisson est sale, net-toyez-la à l'aide d'un détergent à vaisselle, d'eau chaude et d'un chiffon doux ou d'une éponge et séchez-la à l'aide d'un chiffon sec. En cas de panne de la lampe du four, vous pouvez la remplacer en suivant les étapes suivantes.

Remplacement de la lampe du four Avertissements généraux

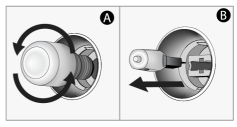
- Pour éviter tout risque d'électrocution avant le remplacement de la lampe du four, débranchez l'appareil et attendez que le four refroidisse. Les surfaces chaudes peuvent causer des brûlures!
- Ce four est alimenté par une lampe à incandescence de moins de 40 W, de moins de 60 mm de hauteur, de moins de 30 mm de diamètre, ou une lampe halogène à douille G9 de moins de 60 W de puissance. Les lampes sont adaptées à un fonctionnement à des températures supérieures à 300 °C. Les lampes pour fours sont disponibles auprès des services agréés ou des techniciens agréés. Cet appareil contient une lampe de classe énergétique G.
- La position de la lampe peut différer de celle indiquée dans la figure.
- La lampe utilisée dans cet appareil n'est pas adaptée à l'éclairage des pièces de la maison. Cette lampe permet à l'utilisateur de voir les aliments.
- Les lampes utilisées dans cet appareil doivent résister à des conditions physiques extrêmes telles que des températures supérieures à 50 °C.

# Si votre four est équipé d'une lampe ronde,

- Débranchez l'appareil de la prise électrique.
- 2. Retirez le couvercle en verre en le tournant dans le sens antihoraire.



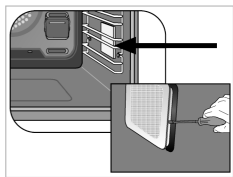
3. Si la lampe du four est de type (A) illustré dans la figure ci-dessous, tournez la lampe du four comme indiqué dans la figure et remplacez-la par une nouvelle. S'il s'agit d'un modèle de type (B), retirez-le comme indiqué sur la figure et remplacez-le par un nouveau.



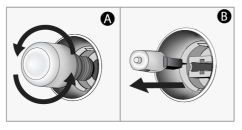
4. Remettez le couvercle en verre.

# Si votre four est équipé d'une lampe carrée,

- Débranchez l'appareil de la prise électrique.
- 2. Retirez les étagères grillagées conformément à la description.



- Soulevez le couvercle de protection en verre de la lampe à l'aide d'un tournevis. Retirez d'abord la vis, s'il y a une vis sur la lampe carrée de votre produit.
- 4. Si la lampe du four est de type (A) illustré dans la figure ci-dessous, tournez la lampe du four comme indiqué dans la figure et remplacez-la par une nouvelle. S'il s'agit d'un modèle de type (B), retirez-le comme indiqué sur la figure et remplacez-le par un nouveau.



5. Remettez le couvercle en verre et les étagères grillagées.

#### 8 Dépannage

Si le problème persiste même après observation des instructions contenues dans cette partie, contactez votre fournisseur ou un service de maintenance agréé. N'essayez jamais de réparer votre appareil par vous-même.

### De la vapeur se dégage lorsque le four fonctionne.

 Il est normal de voir de la vapeur qui s'échappe pendant le fonctionnement.
 >> Ceci n'est pas une erreur.

#### Des gouttelettes d'eau apparaissent pendant la cuisson

 La vapeur générée pendant la cuisson se condense lorsqu'elle entre en contact avec des surfaces froides à l'extérieur du produit et peut former des gouttelettes d'eau. >>> Ceci n'est pas une erreur.

#### Des bruits métalliques se produisent pendant que l'appareil chauffe et refroidit.

 Les parties métalliques peuvent se dilater et produire des sons lorsqu'elles sont chauffées. >>> Ceci n'est pas une erreur.

#### L'appareil ne fonctionne pas.

- Le fusible peut être défaillant ou grillé.
   >>> Vérifiez les fusibles dans la boîte à fusibles. Remplacez-les si nécessaire ou remettez-les en marche.
- Il se peut que l'appareil ne soit pas branché sur la prise (mise à la terre). >>> Vérifiez que l'appareil est bien branché sur la prise.
- (Si votre appareil est équipé d'une minuterie) Les touches du panneau de commande ne fonctionnent pas. >>> Si votre produit est équipé d'un verrou à clé, le verrou à clé peut être activé, désactivez le verrou à clé.

#### Le voyant du four n'est pas allumé.

- La lampe du four est peut-être défectueuse. >>> Remplacez la lampe du four.
- Pas d'électricité. >>> Vérifiez que le réseau électrique est opérationnel et vérifiez les fusibles dans la boîte à fusibles. Changez les fusibles si nécessaire ou réactivez-les.

#### Le four ne chauffe pas.

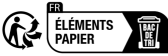
- Le four peut ne pas être réglé sur une fonction de cuisson et/ou une température spécifique. >>> Réglez le four sur une fonction de cuisson et/ou une température spécifiques.
- Pour les modèles avec minuterie, l'heure n'est pas réglée. >>> Réglez l'heure.
- Pas d'électricité. >>> Vérifiez que le réseau électrique est opérationnel et vérifiez les fusibles dans la boîte à fusibles. Changez les fusibles si nécessaire ou réactivez-les.
- La porte du four est peut-être ouverte.
   >>> Assurez-vous que la porte du four est fermée. Si la porte du four reste ouverte pendant plus de 5 minutes, le réglage du temps de cuisson est annulé et les éléments chauffants ne fonctionnent pas.

# (Pour les modèles avec minuterie) L'affichage de la minuterie clignote ou le symbole de la minuterie reste ouvert.

 Il y a déjà eu une panne de courant. >>> Réglez la durée/Désactivez le bouton de fonction de l'appareil et mettez-le à nouveau dans la position souhaitée.

#### Après le début de la cuisson, le symbole clignote à l'écran et un avertissement sonore retentit.

 La porte du four est peut-être ouverte.
 >>> Assurez-vous que la porte du four est complètement fermée. Contactez le service agréé si le problème persiste.





#### **Bun venit!**

Stimate client.

Vă mulțumim că ați ales acest Beko produs. Dorim ca produsul dumneavoastră, fabricat cu tehnologie și la o calitate înaltă, să vă ofere o eficiență optimă. Prin urmare, citiți cu atenție acest manual și orice altă documentație furnizată, înainte de a utiliza produsul.

Țineți cont de toate informațiile și avertismentele din manualul de utilizare. Astfel, vă protejați pe dumneavoastră și aparatul împotriva pericolelor care pot apărea.

Păstrați manualul de utilizare. Dacă transferați produsul altcuiva, transmiteți și manualul împreună cu acesta. Condițiile de garanție, metodele de utilizare și depanare pentru produsul dumneavoastră sunt furnizate în acest manual.

#### Simbolurile și descrierea acestora în manualul de utilizare:



Pericole care pot provoca vătămarea sau decesul.



Informații importante și sfaturi utile de utilizare.



Citiți manualul de utilizare!



Avertizare suprafață fierbinte.

NOTIFICA Pericole care pot provoca defectarea produsului sau compromiterea mediului acestuia.

Arçelik A.Ş. Karaağaç caddesi No:2-6 34445 Sütlüce/Istanbul/TURKEY Made in TURKEY

#### **Cuprins**

1 lı	nstrucțiuni de siguranță	50
1.1	Utilizarea destinată	50
1.2	Siguranța copiilor, a persoanelor	51
	vulnerabile și a animalelor de	
1 0	companie	г1
1.3 1.4	Siguranță electrică	51 53
1.4	Siguranța transportului Siguranța instalării	53
1.6	Siguranța utilizării	53
1.7	Avertismente privind temperatura	54
1.8	Utilizarea accesoriilor	55
1.9	Siguranța gătitului	55
1.10	Siguranța legată de întreținere și	56
	curățare	
	nstrucțiuni privind protecția	56
	nediului	
2.1	Directiva deșeurilor	56
2.1.1		56
0.0	DEEE și eliminarea deșeurilor	
2.2	Informațiile de pe ambalaj	57 57
2.3	Recomandări pentru economisirea energiei	5/
	_	
	Produsul dumneavoastră	58
3.1	Prezentarea produsului	58
3.2	Panoul de control al aparatului,	58
3.2.1	introducere și utilizare Panoul de control	59
3.2.1		59
0.2.2	control al produsului	0,5
3.3	Funcțiile de operare a cuptorului	60
3.4	Accesoriile produsului	61
3.5	Utilizarea accesoriilor produsului.	62
3.6	Specificații tehnice	65
4 F	rima utilizare	66
4.1	Prima setare a temporizatorului	66
4.2	Curățarea inițială	66
5 L	Itilizarea cuptorului	67
5.1	Informații generale pentru	67
	utilizarea cuptorului	
5.2	Funcționarea unității de control a	67
5.3	cuptorului	70
	Setări	73
	nformații generale privind	76
c	oacerea	

6.1	Avertismente generale privind coacerea în cuptor	77
6.1.1	Produse de patiserie și	77
6.1.2	mâncare la cuptor	80
6.1.3		81
6.1.4	Alimente de test	82
7 Îr	ntreținerea și curățarea	83
7.1	Informații generale privind	83
	curățarea	
7.2	Accesorii de curărțare	85
7.3	Curățarea panoului de control	85
7.4	Curățarea interiorului cuptorului	85
	(zona de coacere)	
7.5	Curățarea ușoară cu abur (Easy	86
	Steam Cleaning)	
7.6	Curățarea ușii cuptorului	86
7.7	Îndepărtarea geamului interior al	87
	ușii cuptorului	
7.8	Curățarea lămpii cuptorului	88
8 D	epanare	89
	-	



### 1 Instrucțiuni de siguranță

- Această secțiune include instrucțiunile de siguranță necesare pentru a preveni pericolele de vătămare corporală sau daunele materiale.
- În cazul în care produsul este predat unei alte persoane în scopuri personale sau pentru utilizare la mâna a doua, trebuie furnizate, de asemenea, manualul de utilizare, etichetele produsului și alte documente și piese relevante.
- Compania noastră nu răspunde de daunele care pot să apară dacă aceste instrucțiuni nu sunt respectate.
- Nerespectarea acestor instrucțiuni anulează orice garanție.
- Lucrările de instalare și reparare trebuie întotdeauna efectuate de către producător, serviciul autorizat sau o persoană pe care societatea importatoare o desemnează.
- folosiți numai piese de schimb și accesorii originale.

- Nu reparaţi şi nu înlocuiţi nicio componentă a produsului decât dacă este specificat în mod clar în manualul de utilizare.
- Nu realizați modificări tehnice ale produsului.

# 1.1 Utilizarea destinată

- Acest produse este proiectat pentru utilizare domestică. Nu este adecvat pentru uz comercial.
- Nu folosiţi produsul în grădini, pe balcoane sau alte medii în aer liber. Acest produs este destinat utilizării în gospodării şi în bucătăriile personalului din magazine, birouri şi alte spaţii de lucru.
- AVERTISMENT: Acest produs trebuie utilizat exclusiv în scopul gătitului. Nu trebuie folosit în alte scopuri, cum ar fi încălzirea unei încăperi.
- Cuptorul poate fi folosit pentru decongelare, coacere, frigere și prepararea pe grătar a alimentelor.
- Acest produs nu trebuie utilizat pentru încălzire, încălzirea farfuriilor, agățarea prosoapelor sau a hainelor, pe mâner pentru uscare.

# 1.2 Siguranța copiilor, a persoanelor vulnerabile și a animalelor de companie

- Acest produs poate fi utilizat de copiii cu vârsta peste 8 ani și mai mari, precum și de persoane subdezvoltate din punct de vedere al abilităților fizice, senzoriale sau mentale sau fără experiență și cunoștințe, cu condiția supravegherii sau instruirii privind riscurile și utilizarea în condiții de siguranță a produsului.
- Nu permiteţi copiilor să se joace cu aparatul. Curăţarea şi întreţinerea nu trebuie realizate de copii, decât dacă aceştia pot fi supravegheaţi.
- Acest produs nu trebuie utilizat de către persoane cu capacitate fizică, senzorială sau mentală limitată (inclusiv copii), cu excepția cazului în care beneficiază de supraveghere sau primesc instrucțiunile necesare.
- Copiii trebuie supravegheaţi pentru a vă asigura că nu se joacă cu aparatul.
- Produsele electrice sunt periculoase pentru copii și animalele de companie. Nu lăsați copiii sau animalele de

- companie să se joace, să se cațăre sau să pătrundă în interiorul aparatului.
- Nu așezați pe aparat obiecte la care copiii pot ajunge.
- AVERTISMENT: În timpul utilizării, suprafețele accesibile ale produsului se încing. Nu lăsați copiii să stea în apropierea aparatului.
- Nu lăsați ambalajele la îndemâna copiilor. Există pericol de vătămare și sufocare.
- Atunci când ușa este deschisă, nu puneți obiecte grele pe aceasta și nu lăsați copiii să se așeze. Puteți provoca răsturnarea cuptorului sau deteriorarea balamalelor ușii.
- Pentru siguranța copiilor, tăiați ștecherul și faceți produsul nefuncțional, înainte de eliminarea acestuia.

# ∕!\1.3 Siguranță electrică

 Conectați produsul la o priză împământată protejată de o siguranță corespunzătoare valorilor nominale indicate pe eticheta aparatului. Instalația de împământare trebuie realizată de un electrician calificat. Nu folosiți produsul fără împământare, în conformitate cu reglementările locale/naționale.

- Ștecherul sau conexiunea electrică a produsului trebuie să se afle într-un loc ușor accesibil (unde nu pot fi afectate de flacăra plitei).
   Dacă acest lucru nu este posibil, trebuie să existe un mecanism (siguranță, comutator, întrerupător cu cheie etc.) pe instalația electrică la care este conectat produsul, cu respectarea reglementărilor electrice și separarea tuturor polilor de rețea.
- Produsul nu trebuie conectat la priză în timpul instalării, reparării şi transportului.
- Conectați produsul la o priză care corespunde valorilor de tensiune și frecvență specificate pe eticheta aparatului.
- Dacă produsul dumneavoastră nu are cablu de alimentare, utilizați cablul de alimentare numai așa cum este descris în secțiunea "Specificații tehnice".
- Nu blocați cablul de alimentare dedesubtul și în spatele produsului. Nu așezați obiecte grele pe cablul de alimentare. Cablul de alimentare nu trebuie

- îndoit, strivit și nu trebuie să intre în contact cu nicio sursă de căldură.
- Suprafața din spate a cuptorului devine fierbinte în timpul utilizării. Cablurile de alimentare nu trebuie să atingă suprafața din spate, conexiunile pot fi deteriorate.
- Nu blocați cablurile electrice în ușa cuptorului și nu le treceți peste suprafețe care fierbinți. În caz contrar, izolația cablului se poate topi și poate provoca incendii generate de scurtcircuit.
- Utilizați exclusiv cablul original. Nu folosiți cabluri secționate sau deteriorate, sau cabluri prelungitoare.
- În cazul în care cablul de alimentare este deteriorat, acesta trebuie înlocuit de către producător, o unitate autorizată de service sau o persoană specificată de către compania importatoare, pentru a preveni posibilele pericole.
- AVERTISMENT: Înainte de a înlocui becul cuptorului, asigurați-vă că deconectați produsul de la sursa de alimentare, pentru a evita riscul de electrocutare.

Deconectați produsul sau dezactivați siguranța, de la panoul de siguranțe.

Dacă produsul dvs. are un cablu de alimentare și un ștecher:

- Nu conectați produsul la o priză care este slăbită, ieșită din soclu, ruptă, murdară, uleioasă, cu risc de contact cu apa (de exemplu, apă scursă de la contor).
- Nu atingeţi priza cu mâinile ude! Nu deconectaţi niciodată prin tragerea cablului, trageţi întotdeauna afară ţinând de ştecher.
- Asigurați-vă că fișa produsului este bine conectată la priză, pentru a evita formarea arcului electric.

### 1.4 Siguranța transportului

- Deconectaţi aparatul de la reţeaua de alimentare înainte de transportare.
- Aparatul este voluminos şi greu, este necesară transportarea de către două persoane.
- Nu utilizaţi uşa şi/sau mânerul pentru a transporta sau deplasa produsul.
- Nu așezați alte obiecte pe aparat și transportați în poziție verticală.

- Atunci când trebuie să transportați aparatul, înfășurați-l cu material de ambalare cu bule sau carton gros și lipiți cu bandă adezivă. Fixați temeinic produsul cu bandă adezivă, pentru a preveni deteriorarea părților detașabile sau mobile, sau a produsului.
- Verificați aspectul general al produsului, pentru eventuale daune care s-ar fi putut produce în timpul transportului.

### 1.5 Siguranța instalării

- Înainte de instalarea produsului, verificați dacă există daune. Dacă produsul este deteriorat, nu îl instalați.
- Nu instalați produsul în apropierea surselor de căldură (calorifere, sobe etc.).
- Păstrați deschise împrejurimile tuturor conductelor de ventilatie.
- Pentru a preveni supraîncălzirea, produsul nu trebuie instalat în spatele ușilor decorative.

### 1.6 Siguranța utilizării

 După fiecare utilizare asigurațivă că produsul este oprit.

- Dacă nu folosiți produsul o perioadă îndelungată, deconectați-l sau opriți siguranța de la panoul de siguranțe.
- Nu folosiți produsul dacă acesta este defect sau deteriorat. Dacă există, decuplați conexiunile electrice/ racordurile de alimentare cu gaz ale produsului și contactați serviciul autorizat.
- Nu folosiţi aparatul dacă geamul uşii frontale este demontat sau spart.
- Nu urcați pe aparat pentru a ajunge la ceva, sau din orice alt motiv.
- Nu utilizați niciodată produsul atunci când judecata sau coordonarea dvs. este afectată de consumul de alcool și/sau droguri.
- Obiectele inflamabile ținute în zona de gătit se pot aprinde.
   Nu depozitați niciodată obiecte inflamabile în zona de gătit.
- Nu folosiți mânerul cuptorului pentru uscarea prosoapelor. Atunci când folosiți produsul, nu agățați pe mâner prosoape, mănuși sau materiale textile similare.
- Balamalele uşii produsului se mişcă la deschiderea şi închiderea uşii şi se pot bloca.

Atunci când deschideți/ închideți ușa, nu prindeți de partea cu balamalele.

# 1.7 Avertismente privind temperatura

- AVERTISMENT: Părțile accesibile ale produsului se vor încinge în timpul utilizării. Procedați cu grijă pentru a evita atingerea produsului și a elementelor de încălzire. Copiii sub 8 ani nu trebuie să se apropie de aparat în absența unui adult.
- Nu aşezaţi materiale inflamabile/explozive în apropierea produsului, deoarece marginile se încing în timpul funcţionării.
- Deoarece se poate degaja abur, păstrați distanța, atunci când deschideți ușa cuptorului. Aburul poate provoca arsuri ale mâinilor, feței și/sau ochilor.
- În timpul funcționării, aparatul poate deveni fierbinte.
   Procedați cu grijă pentru a evita atingerea părților fierbinți, elementelor de încălzire din interiorul cuptorului.

 Folosiți întotdeauna mănuși rezistente la căldură în timp ce introduceți sau scoateți alimentele din cuptorul fierbinte etc.

# 1.8 Utilizarea accesoriilor

- Este important ca grătarul și tava să fie amplasate corect pe rafturile de sârmă. Pentru informații detaliate, consultați secțiunea "Utilizarea accesoriilor".
- Accesoriile pot deteriora geamul uşii la închiderea uşii aparatului. Împingeţi întotdeauna accesoriile până la capătul zonei de coacere.

### 1.9 Siguranța gătitului

- Aveţi grijă la utilizarea alcoolului în prepararea alimentelor. Alcoolul se evaporă la temperatură ridicată şi poate provoca incendii prin aprindere atunci când intră în contact cu suprafeţe fierbinţi.
- Resturile alimentare, uleiul etc. din zona de gătit se pot aprinde. Înainte de a găti, îndepărtați orice astfel de murdărie grosieră.
- Pericol de intoxicație alimentară: Nu lăsați mâncarea la cuptor mai mult

- de o oră înainte și după gătire. În caz contrar, pot apărea toxiinfecții alimentare sau îmbolnăvirea.
- Nu încălziți în cuptor conserve închise și borcane de sticlă.
   Presiunea ce se poate acumula în cutie/borcan poate cauza spargerea acestuia.
- Asezati hârtia de copt într-un vas de gătit sau pe accesoriul cuptorului (tavă, grătar de sârmă etc.) cu mâncarea și introduceti în cuptorul preîncălzit. Îndepărtati orice portiuni în plus de hârtie de copt de la nivelul accesoriului sau vasului, pentru a evita riscul atingerii elementelor de încălzire ale cuptorului. Nu folositi niciodată hârtie de copt la o temperatură a cuptorului mai mare decât temperatura maximă de utilizare specificată pe hârtia de copt pe care o utilizați. Nu așezați niciodată hârtie de copt pe fundul cuptorului.
- Nu așezați tăvi de copt, farfurii sau folie de aluminiu direct pe baza cuptorului. Căldura acumulată poate deteriora baza cuptorului.
- Închideţi uşa cuptorului în timpul utilizării grătarului.
   Suprafeţele fierbinţi pot provoca arsuri!

 Alimentele inadecvate pentru prepararea pe grătar prezintă pericol de incendiu. Puneți pe grătar doar alimente adecvate pentru frigerea la foc puternic, pe grătar. De asemenea, nu așezați mâncarea prea departe, respectiv în partea din spate a grătarului. Aceasta este cea mai fierbinte zonă, iar alimentele cu un conținut mare de grăsime se pot aprinde.

### 1.10 Siguranța legată de întreținere și curățare

- Așteptați ca aparatul să se răcească, înainte de a-l curăța.
   Suprafețele fierbinți pot provoca arsuri!
- Nu spălaţi niciodată aparatul pulverizând sau turnând apă pe acesta! Există risc de electrocutare!

- Nu utilizaţi dispozitive de curăţare cu abur pentru a curăţa aparatul, deoarece acest lucru poate provoca şocuri electrice.
- Nu folosiți produse de curățare abrazive dure, instrumente metalice ascuțite, burete de sârmă sau înălbitori pentru a curăța geamul ușii cuptorului/ (dacă există) geamul ușii superioare a cuptorului. Aceste materiale pot provoca zgârierea și spargerea suprafețelor din sticlă.
- Păstrați întotdeauna panoul de comandă curat și uscat. O suprafață umedă și murdară poate provoca probleme în executarea funcțiilor.

#### 2 Instrucțiuni privind protecția mediului

#### 2.1 Directiva deșeurilor

# 2.1.1 Conformitatea cu Directiva DEEE și eliminarea deșeurilor

Acest produs este în conformitate cu Directiva EU privind WEEE (2012/19/EU). Produsul este prevăzut cu un simbol de clasificare pentru deșeuri de echipamente electrice și electronice (DEEE).





Acest produs a fost fabricat cu componente și materiale de înaltă calitate și care pot fi refolosite și sunt potrivite pentru reciclare. Prin urmare nu eliminați deșeul de produs

împreună cu deșeurile menajere normale și alte deșeuri la sfârșitul duratei de viață a produsului. Predați-l la un punct de colectare pentru reciclarea echipamentelor electrice și electronice. Vă puteți interesa la administrația locală despre punctele de colectare. Eliminarea aparatului în mod

corespunzător ajută la prevenirea consecințelor negative asupra mediului și sănătății umane.

#### **Respectarea Directivei RoHS:**

Produsul pe care l-ați achiziționat este în conformitate cu Directiva UE RoHS privind DEEE (2011/65/UE). Acesta nu conține materiale nocive și interzise specificate în Directivă.

#### 2.2 Informațiile de pe ambalaj

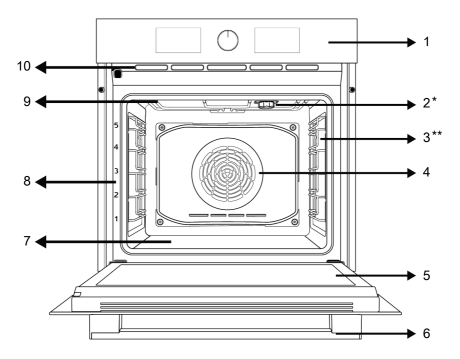
Materialele de ambalare a produsului sunt fabricate din materiale reciclabile în conformitate cu Reglementările naționale privind mediul. Nu eliminați deșeul rezultat din ambalaje împreună cu deșeurile menajere sau alte tipuri de deșeuri, duceți-la punctele de colectare desemnate de autoritătile locale.

# 2.3 Recomandări pentru economisirea energiei

În conformitate cu UE 66/2014, informațiile despre eficiența energetică pot fi găsite pe chitanța produsului furnizată cu acesta. Următoarele sugestii vă vor ajuta să folosiți produsul în mod ecologic și eficient din punct de vedere energetic:

- Decongelați alimentele congelate înainte de preparare.
- În cuptor, utilizați vase închise la culoare sau emailate, care transmit mai bine căldura.
- Dacă este specificat în rețetă sau manualul de utilizare, preîncălziți întotdeauna. Nu deschideți frecvent ușa cuptorului, în timpul coacerii.
- Opriți aparatul cu 5 până la 10 minute înainte de terminarea coacerii, pentru coacere prelungită. Puteți economisi până la 20% din energia electrică prin utilizarea căldurii reziduale.
- Încercați să preparați simultan mai multe feluri în cuptor. Puteți coace simultan, așezând două vase de gătit pe raftul de sârmă. În plus, dacă realizați coacerea felurilor unul după altul, economisiți energie, deoarece cuptorul nu pierde căldura.
- Nu deschideți ușa cuptorului atunci când coaceți în funcția de operare "Încălzire ventilator eco". Dacă ușa nu este deschisă, temperatura interioară este optimizată pentru economisirea energiei în funcția de operare "Încălzire ventilator eco", iar această temperatură poate diferi de cea afisată pe afișaj.

#### 3.1 Prezentarea produsului



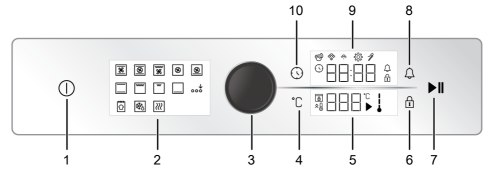
- 1 Panoul de control
- 3 Rafturi de sârmă
- 5 Usă
- 7 Element de încălzire inferior (sub tava de oțel)
- 9 Încălzitor superior
- Variază în funcție de model. Este posibil ca produsul dumneavoastră să nu fie prevăzut cu lampă, sau ca tipul și amplasarea lămpii să difere față de ilustrație.
- \*\* Variază în funcție de model. Este posibil ca produsul dumneavoastră să nu fie prevăzut cu grilaje din sârmă. În imagine este prezentat ca exemplu un cuptor cu grilaj din sârmă.

- 2 Lampă
- 4 Motor ventilator (în spatele plăcii de otel)
- 6 Mâner
- 8 Poziții de raft
- 10 Orificii de ventilare

# 3.2 Panoul de control al aparatului, introducere și utilizare

În această secțiune, puteți regăsi prezentarea generală și utilizările de bază ale panoului de control al aparatului. Pot exista diferențe la nivelul imaginilor și al unora dintre caracteristici în funcție de tipul produsului.

#### 3.2.1 Panoul de control



- 1 Tastă pornit/oprit
- 3 Butonul pentru comanda cuptorului
- 5 Zona indicatorului de temperatură
- 7 Tastă pornire/oprire coacere
- 9 Zona indicatorului Temporizator/ durată

Dacă sunt prevăzute butoane pentru controlul produsului dumneavoastră, în cazul unor modele aceste butoane ies în afară când sunt apăsate (butoane îngropate). Pentru a realiza setările cu aceste butoane, mai întâi apăsați spre interior butonul relevant, apoi scoateți-l. După efectuarea reglajului, apăsați butonul din nou și restabiliți poziția.

# 3.2.2 Prezentarea panoului de control al produsului

#### Butonul pentru comanda cuptorului

Cu butonul de control al cuptorului puteți verifica setările indicatorului cronometrului/ceasului și zonelor indicatorului de temperatură. Puteți trece prin aceste setări răsucind acest buton de control al cuptorului la dreapta și la stânga și le puteți aplica apăsând butonul.

# Inidcatorul temperaturii interne a cuptorului

Puteți identifica temperatura interiorului cuptorului din simbolul temperaturii interioare, de pe afișaj. Când începe coacerea, simbolul apare pe afișaj, iar când

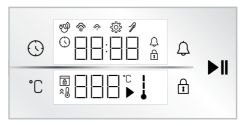
- 2 Afișaj funcție
- 4 Tastă setare temperatură
- 6 Tastă de blocare taste
- 8 Tastă alarmă
- 10 Tastă oră și setări

temperatura din interior a cuptorului atinge nivelul setat, fiecare nivel al simbolului este iluminat

#### Afișaj funcție

Funcțiile de operarea ale cuptorului sunt localizate pe afișajul de funcții de pe cuptor. Fiecare funcție este activată prin atingerea sa. Toate funcțiile afișate pe ecran sunt schematice, este posibil ca acestea să nu existe la produsul dumneavoastră. Funcțiile produsului dumneavoastră sunt descrise în secțiunea intitulată "Funcțiile de operare ale cuptorului".

#### Zone de indicare:



#### Taste:

°C: Tastă setare temperatură

: Tastă de blocare taste

: Tastă alarmă

►II : Tastă pornire/oprire coacere

Zona indicatorului Temporizator/durată:

: Simbol timp de coacere/ora zilei

्रे : Simbol alarmă रेंके : Simbol setări

: Simbolul de blocare a tastelor

1 composition as product a factoris.

🧐 : Simbol coacere cu ventilator eco

↑ : Simbol nivel scăzut de abur \*↑ : Simbol nivel ridicat de abur \*

: Simbol sondă de carne \*

 Variază în funcție de modelul produsului. Este posibil să nu fie disponibil pentru produsul dumneavoastră.

#### Zona indicatorului de temperatură:

Simbol coacere

°C : Simbol temperatură

: Simbol temperatură în cuptor

☆∭: Simbol încălzire rapidă (Amplificare)

🖹 : Simbol de blocare ușă \*

 Variază în funcție de modelul produsului. Este posibil să nu fie disponibil pentru produsul dumneavoastră.

#### 3.3 Funcțiile de operare a cuptorului

În tabelul funcțiilor sunt prezentate funcțiile de operare pe care le puteți folosi pentru cuptorul dumneavoastră și temperaturile maximă și minimă care pot fi setate pentru aceste funcții. Ordinea modurilor de operare prezentată aici poate varia, în funcție de aranjamentul produsului dumneavoastră.

Simbol funcție	Descrierea funcției	Domeniu de temperatură (°C)	Descriere și utilizare
*	Funcționare cu ventilator	-	Cuptorul nu se încălzește. Funcționează doar ventilatorul (pe peretele din spate). Alimentele congelate cu granule se dezgheață lent la temperatura camerei, mâncarea gătită este răcită. Timpul necesar pentru a decongela o întreagă bucată de carne este mai mare decât pentru alimentele cu bucăți.
	Încălzire superioară și inferioară	40-280	Alimentele sunt încălzite de sus și de jos în același timp. Potrivit pentru prăjituri, produse de patiserie sau prăjituri și tocane în forme de copt. Gatirea se face cu o singura tava.
	Încălzire inferioară	40-220	Doar încălzirea de la partea de jos este activă. Este potrivită pentru alimentele care necesită rumenire în partea de jos.
<b>%</b>	Încălzire inferioară/ superioară asistată de ventilator	40-280	Aerul fierbinte, încălzit de elementele de încălzire superior și inferior este distribuit rapid și uniform în întregul cuptor, cu ajutorul ventilatorului. Coacerea se realizează cu o singură tavă.
8	Încălzire ventilator	40-280	Aerul fierbinte, încălzit de elementul de încălzire al ventilatorului este distribuit rapid și uniform în întregul cuptor, cu ajutorul ventilatorului. Este potrivită pentru coacerea cu mai multe tăvi, pe rafturi de nivel diferit.
8	Încălzire ventilator eco	160-220	Pentru a economisi energie, puteți utiliza această funcție în loc să folosiți "Încălzire ventilator" în intervalul 160-220°C. Dar; timpul de gătire va fi puțin mai lung. Utilizarea acestei funcții este explicată în secțiunea intitulată "Funcționarea unității de control a cuptorului".
8	Funcție Pizza	40-280	Elementul de încălzire inferior și încălzirea cu ventilator funcționează. Adecvată pentru coacerea pizza.

8	Funcție "3D"	40-280	Încălzitorul superior, încălzitorul inferior și încălzirea asistată de ventilator sunt pornite. Fiecare parte a alimentului de gătit este coaptă în mod egal și rapid. Coacerea se realizează cu o singură tavă.
~	Grătar inferior	40-280	Grătarul mic din plafonul cuptorului funcționează. Este potrivită pentru frigerea alimentelor de dimensiune mai mică.
<b>***</b>	Grătar integral	40-280	Funcționează grătarul mare din plafonul cuptorului. Este potrivit pentru frigerea alimentelor de dimensiune mai mare.
<b>***</b>	Grătar integral asistat de ventilator	40-280	Aerul cald încălzit de grătarul mare este distribuit rapid în cuptor cu ajutorul ventilatorului. Este potrivit pentru frigerea alimentelor de dimensiune mai mare.
<b>\\\\</b>	Menținere la cald	40-100	Utilizată pentru menținerea mâncării la o anumită temperatură, pentru servire, o perioadă mai lungă.
	Funcția pentru pâine	-	Se folosește pentru coacerea pâinii. Temperatura și ora setate automat nu pot fi modificate.
000	Activarea funcției extra	-	Este folosit pentru a activa funcții de operare care nu apar la început pe afișajul funcțiilor.

#### 3.4 Accesoriile produsului

Produsul dumneavoastră este prevăzut cu diverse accesorii. În această secțiune, sunt disponibile descrierea accesoriilor și descrierea modului corect de utilizare. Accesoriile furnizate diferă în funcție de modelul produsului. Este posibil să nu fie disponibile toate accesoriile descrise în manualul de utilizare pentru aparatul dumneavoastră



Tăvile în interiorul aparatului dumneavoastră pot fi deformate prin efectul temperaturii. Acest fapt nu are niciun efect asupra funcționării. Deformarea dispare atunci când tava este răcită.

#### Tavă standard

Se folosește pentru produse de patiserie, alimente congelate și prepararea alimentelor voluminoase.



#### Tavă adâncă

Se folosește pentru produse de patiserie, prepararea alimentelor voluminoase, alimente suculente, sau pentru colectarea uleiurilor scurse de pe grătar.



#### Grätar din sârmă

Se folosește pentru frigere sau amplasarea alimentelor care trebuie coapte, fripte sau înăbușite, pe raftul dorit.

#### În cazul modelelor cu rafturi din sârmă:



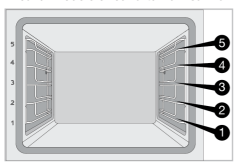
### În cazul modelelor fără rafturi din sârmă:



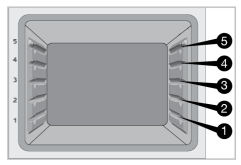
#### 3.5 Utilizarea accesoriilor produsului Rafturile de coacere

Există 5 niveluri de poziționare a rafturilor în zona de coacere. Puteți vedea, de asemenea, ordinea rafturilor cu ajutorul numerelor de pe cadrul frontal al cuptorului.

#### În cazul modelelor cu rafturi din sârmă:



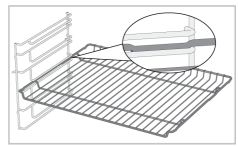
# În cazul modelelor fără rafturi din sârmă:



# Amplasarea grătarelor de sârmă pe rafturile de coacere

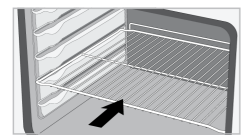
#### În cazul modelelor cu rafturi din sârmă:

Este esențial să așezați în mod corespunzător grătarul de sârmă pe suporturile de sârmă laterale. Atunci când așezați grătarul de sârmă pe raftul dorit, secțiunea deschisă trebuie orientată spre partea din față. Pentru coacere mai bună, grătarul din sârmă trebuie fixat pe raft cu ajutorul opritorului. Aceasta nu trebuie să depășească opritorul, pentru a nu intra în contact cu peretele din spate al cuptorului.



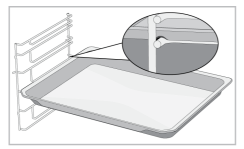
# În cazul modelelor fără rafturi din sârmă :

Este esențial să așezați în mod corespunzător grătarul de sârmă pe suporturile de sârmă laterale. Grătarul de sârmă are o singură direcție, atunci când îl așezați pe raft. Atunci când așezați grătarul de sârmă pe raftul dorit, secțiunea deschisă trebuie orientată spre partea din față.



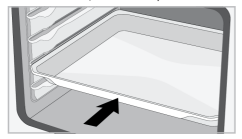
#### Așezarea tăvii pe rafturile de coacere În cazul modelelor cu rafturi din sârmă :

Este esențial să așezați în mod corespunzător tăvile pe rafturile laterale de sârmă. Atunci când așezați tava pe raftul dorit, partea de prindere a acesteia trebuie orientată către partea din față. Pentru coacere mai bună, tava trebuie fixată pe raft cu ajutorul opritorului pe raftul din sârmă. Aceasta nu trebuie să depășească opritorul, pentru a nu intra în contact cu peretele din spate al cuptorului.



# În cazul modelelor fără rafturi din sârmă :

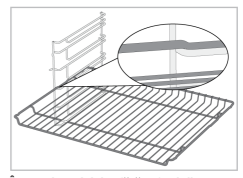
Este esențial să așezați în mod corespunzător tăvile pe rafturi. Tava are o singură direcție, atunci când o așezați pe raft. Atunci când așezați tava pe raftul dorit, partea de prindere a acesteia trebuie orientată către partea din față.



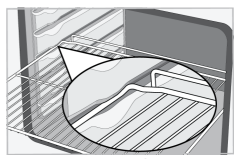
#### Funcția de oprire a grătarului din sârmă

Există o funcție de oprire care împiedică grătarul din sârmă să cadă de pe raftul din sârmă. Cu această funcție, puteți scoate mâncarea cu ușurință și în siguranță. Atunci când îndepărtați grătarul din sârmă, îl puteți trage în față, până când acesta ajunge la opritor. Trebuie să treceți peste opritor, pentru îndepărtare completă.

#### În cazul modelelor cu rafturi din sârmă:

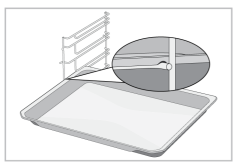


În cazul modelelor fără rafturi din sârmă :



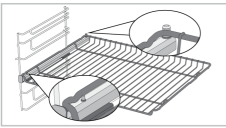
# Funcția de oprire a tăvii - În cazul modelelor cu rafturi din sârmă

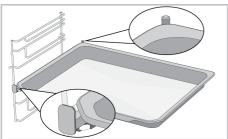
Există o funcție de oprire care împiedică tava să cadă de pe raftul din sârmă. Atunci când îndepărtați tava, eliberați-o de pe opritorul din spate și trageți spre dumneavoastră, până când ajunge în partea din față. Trebuie să treceți peste opritor, pentru îndepărtare completă.



#### Amplasarea corectă a grătarului și a tăvii pe șinele telescopiceîn cazul modelelor cu rafturi de sârmă și modele telescopice

Datorită șinelor telescopice, tăvile sau grătarul din sârmă pot fi ușor instalate și îndepărtate. Atunci când folosiți tăvi și grătare din sârmă cu șina telescopică, trebuie să aveți grijă ca știfturile din fața și spatele șinelor telescopice, să se sprijine de marginile grătarului și ale tăvii (așa cum este prezentat în imagine).





#### 3.6 Specificații tehnice

Specificații generale				
Dimensiuni exterioare ale produsului (înălţime/lăţime/adâncime) (mm)	595 /594 /567			
Dimensiuni instalare cuptor (înălțime/lățime/adâncime) (mm)	590-600 /560 /min. 550			
Tensiune/frecvență	220-240 V ~; 50 Hz			
Tip de cablu și secțiune folosită/potrivită pentru utilizarea cu produsul	min. H05VV-FG 3 x 1,5 mm2			
Consum total de energie(kW)	3,3			
Tip cuptor	Cuptor multifuncțional			

Noțiuni de bază: Informațiile de pe eticheta energetică de pe cuptoarele electrice pentru utilizare casnică, furnizate în conformitate cu standardul EN 60350-1/IEC 60350-1. Valorile sunt determinate în Încălzire superioară și inferioară sau (dacă există) Încălzire inferioară/superioară asistată de ventilator, funcții cu sarcină standard.

Clasa de eficiență energetică este determinată în conformitate cu prioritizarea următoare, în funcție de existența sau nu a funcțiilor relevante pe acest produs. 1-Încălzire ventilator eco , 2-Încălzire ventilator , 3-Grătar inferior asistat de ventilator , 4-Încălzire superioară și inferioară.



Specificațiile tehnice pot fi modificate fără notificare prealabilă pentru a îmbunătăți calitatea produsului.



Imaginile din acest manual sunt schematice și este posibil să nu fie identice cu produsul dumneavoastră.



Valorile indicate pe etichetele produsului sau în documentația aferentă sunt obținute în condiții de laborator în conformitate cu standardele relevante. În funcție de condițiile operaționale și de mediu ale produsului, aceste valori pot varia.

#### 4 Prima utilizare

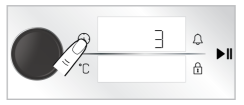
Înainte de a începe să utilizați produsul, este recomandat să efectuați următoarele operațiuni, enumerate în secțiunile următoare.

#### 4.1 Prima setare a temporizatorului



Înainte de a utiliza cuptorul, întotdeauna setați ora exactă. Dacă nu o setați, în cazul unor modele de cuptoare nu poate fi realizată coacerea.

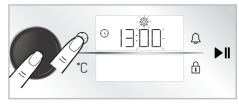
- Când cuptorul este oprit (în timp ce ora exactă este afișată pe ecran), atingeți tasta () timp de aproximativ 3 secunde pentru a activa meniul de setări.
  - Pe afişaj apare o numărătoare inversă 3- 2- 1. Când numărătoarea inversă se termină, meniul de setări este activat.



- Activaţi câmpul cronometrului apăsând butonul de control al cuptorului o dată sau apăsând () tasta o dată.
  - ⇒ Câmpul orei şi simbolul ☼ clipesc pe ecranul cronometru/durată.



 Setaţi ora răsucind butonul de control al cuptorului la dreapta/stânga şi activaţi câmpul minutelor apăsând butonul de control al cuptorului o dată sau apăsând \$\tilde{\text{tasta}}\$ tasta o dată. ⇒ Câmpul aferent minutelor şi simbolul ☼ clipesc ecranul cronometru/durată.



- 4. Configurați minutele răsucind butonul de comandă al cuptorului la stânga/ dreapta. Confirmaţi setarea apăsând butonul de control al cuptorului o dată sau apăsând () tasta o dată.



Dacă prima setare a cronometrului nu este efectuată, ora începe de la ora setată în fabrică. Puteți modifica setarea orei exacte mai târziu după cum este descris în sectiunea "Setări".



În cazul unei întreruperi de durată a curentului, setarea orei exacte este anulată. Trebuie setată din nou.

#### 4.2 Curățarea inițială

- Îndepărtați toate materialele de ambalare
- Scoateți toate accesoriile din cuptor, furnizate împreună cu produsul.
- Puneţi în funcţiune produsul timp de 30 de minute, apoi opriţi-l. Astfel, resturile şi petele care pot fi rămase în cuptor în timpul coacerii sunt arse şi curăţate.
- 4. Atunci când folosiți produsul, selectați cea mai ridicată temperatură și funcția de operare pentru utilizarea tuturor elementelor de încălzire din aparatul dumneavoastră. A se vedea "Funcții de

operare ale cuptorului [ 60]". Puteți afla modul de utilizare a cuptorului, în secțiunea următoare.

- 5. Așteptați răcirea cuptorului.
- Ştergeţi suprafeţele produsului cu o cârpă umedă sau cu un burete şi uscaţi cu o cârpă.

#### Înaintea utilizării accesoriilor:

Curățați accesoriile pe care le scoateți din cuptor cu soluție de apă și detergent și cu un burete moale. **AVIZ:** Unii detergenți sau agenți de curățare pot deteriora suprafața. Nu folosiți detergenți abrazivi, pulberi de curățat, creme de curățare sau obiecte ascuțite în timpul curățării.

**AVIZ:** În timpul primei utilizări, pentru câteva ore se poate degaja un ușor fum și miros. Este un fenomen normal și este suficient să asigurați buna ventilație pentru înlăturare. Evitați inhalarea directă a fumului și mirosului emanat.

#### 5 Utilizarea cuptorului

# 5.1 Informații generale pentru utilizarea cuptorului

Ventilator de răcire ( Variază în funcție de modelul produsului. Este posibil să nu fie disponibil pentru produsul dumneavoastră.)

Aparatul este prevăzut cu un ventilator de răcire. Ventilatorul de răcire este activat automat, atunci când este necesar și răcește atât partea din față a produsului, cât și mobilierul. Acesta este dezactivat automat, la terminarea procesului de răcire. Aerul cald iese pe la partea de sus a ușii cuptorului. Nu acoperiți aceste deschideri de ventilație cu nimic. În caz contrar, cuptorul se poate supraîncălzi. Ventilatorul

de răcire continuă să funcționeze în timpul funcționării cuptorului sau după oprirea cuptorului (aproximativ 20-30 minute). Dacă gătiți programând cronometrul cuptorului, la sfârșitul timpului de coacere, ventilatorul de răcire se dezactivează odată cu toate funcțiile. Durata de funcționare a ventilatorului de răcire nu poate fi determinată de utilizator. Acesta se activează și se oprește automat. Aceasta nu este o eroare.

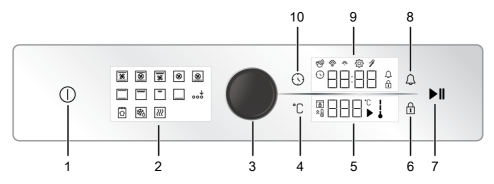
#### Lumina cuptorului

Becul cuptorului se aprinde, atunci când cuptorul începe coacerea. La unele modele, becul este aprinsă în timpul coacerii, în timp ce la unele modele se stinge după un anumit timp.

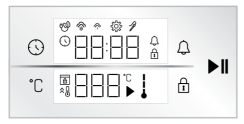
#### 5.2 Funcționarea unității de control a cuptorului

# Avertismente generale pentru unitatea de control a cuptorului

- Timpul maxim care poate fi setat pentru procesul de coacere este de 5:59 ore.
   Pentru funcția de menținere la cald, acest timp este de 23:59 ore. În cazul unei căderi de curent, pre setarea și durata de coacere sunt anulate.
- În timp ce realizați ajustări, simbolurile relevante se aprind pe ecran. Este necesar să salvați setările făcute, fie prin atingerea tastei relevante din descriere sau așteptând pentru puțin timp.
- Dacă timpul de coacere este configurat la începerea coacerii, timpul rămas este afisat pe ecran.
- Dacă setarea pentru preîncălzire rapidă este activată pe unitatea de control simbolul Al apare pe ecran la începerea coacerii și cuptorul atinge temperatura configurată pentru coacere rapidă.
   Pentru setările de preîncălzire rapidă, consultați secțiunea "Setări".



- 1 Tastă pornit/oprit
- 3 Butonul pentru comanda cuptorului
- 5 Zona indicatorului de temperatură
- 7 Tastă pornire/oprire coacere
- 9 Zona indicatorului Temporizator/ durată



#### Taste:

°C: Tastă setare temperatură

: Tastă de blocare taste

: Tastă alarmă

I : Tastă pornire/oprire coacere

#### Zona indicatorului Temporizator/durată:

(S) : Simbol timp de coacere/ora zilei

: Simbol alarmă

ে : Simbol setări

: Simbolul de blocare a tastelor

₹Ф : Simbol coacere cu ventilator eco

Simbol nivel scăzut de abur \*

: Simbol nivel ridicat de abur \*

🔏 : Simbol sondă de carne \*

- 2 Afișaj funcție
- 4 Tastă setare temperatură
- 6 Tastă de blocare taste
- 8 Tastă alarmă
- 10 Tastă oră și setări

 Variază în funcție de modelul produsului. Este posibil să nu fie disponibil pentru produsul dumneavoastră.

#### Zona indicatorului de temperatură:

: Simbol coacere

°C : Simbol temperatură

: Simbol temperatură în cuptor

☆ Simbol încălzire rapidă (Amplificare)

: Simbol de blocare ușă \*

 Variază în funcție de modelul produsului. Este posibil să nu fie disponibil pentru produsul dumneavoastră.

#### Pornirea cuptorului

- Porniți cuptorul atingând tasta ①.
- După pornirea cuptorului, pe ecran este indicată prima funcție de operare. Când ecranul este în această stare, funcția de operare, temperatura, și timpul de coacere pot fi reglate.



Dacă pe acest afișaj nu sunt realizate setări, cuptorul se va opri în aproximativ 5 minute, iar ora va apărea pe ecran.

#### Oprirea cuptorului

Opriți cuptorul atingând tasta ① . Ora curentă apare pe ecran.

#### Coacerea manuală cu selectarea temperaturii și a funcției de operare a cuptorului

Puteți coace realizând controlul manual (prin comanda dumneavoastră) fără setarea timpului de coacere, selectând temperatura și funcția de operare specifice alimentelor dumneavoastră. De exemplu, setările precum funcția "Încălzire superioară și inferioară" și 180°C sunt afișate în imagini.

- 1. Porniți cuptorul atingând tasta ①.
- 2. Pe ecranul cu funcții, atingeți funcția de operare pe car edoriți să o activați.



 Dacă funcția pe care doriți să o activați nu este printre primele funcții de operare care apar pe ecranul cu funcții, puteți activa rândul inferior de funcțiile de operare atingând "Activarea funcției extra"



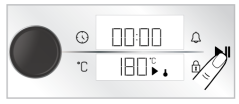
- 4. Pe ecran apare temperatura predefinită pentru funcția de operare selectată. Pentru a modifica această temperatură, împingeți butonul de comandă o dată sau atingeți tasta °C și răsuciți butonul de comandă al cuptorului spre dreapta/ stânga.
  - ⇒ Simbolul °C clipeşte pe afişajul pentru temperatură.



- Dacă schimbați funcția de operare după modificarea temperaturii presetate pentru funcția de operare, pe afișaj apare ultima temperatură setată. Cu toate acestea, dacă temperatura selectată nu se încadrează în intervalul de temperatură al funcției de operare selectate, este afișată cea mai ridicată temperatură pentru acea funcție de operare.
- 5. Atingeți tasta ° C pentru a confirma temperatura setată.
  - ⇒ Simbolul °C se aprinde continuu pe afişajul pentru temperatură.



 După configurarea funcției de operare și a temperaturii atingeți tasta ► II pentru a începe coacerii.



va aprinde. Cuptorul nu se oprește automat, deoarece coacerea manuală se face fără setarea timpului de coacere. Trebuie să controlați coacerea și să o dezactivați manual. Atunci când coacerea este completă atingeți tasta ▶ II pentru oprirea coacerii sau atingeți tasta ① pentru a opri complet cuptorul.

#### Coacerea prin setarea timpului de coacere;

Puteți opri automat cuptorul la sfârșitul timpului de coacere, selectând funcția de temperatura și funcția de operare specifice alimentelor dumneavoastră, și setând timpul de coacere pe cronometru. De exemplu, setările precum funcția "Încălzire superioară și inferioară", 180 °C și 45 minute sunt afișate în imagini.

- 1. Porniți cuptorul atingând tasta ().
- 2. Pe ecranul cu funcții, atingeți funcția de operare pe car edoriți să o activați.



 Dacă funcţia pe care doriţi să o activaţi nu este printre primele funcţii de operare care apar pe ecranul cu funcţii, puteţi activa rândul inferior de funcţiile de operare atingând "Activarea funcţiei extra"



 Pe ecran apare temperatura predefinită pentru funcția de operare selectată.
 Pentru a modifica această temperatură, împingeți butonul de comandă o dată sau atingeți tasta °C și răsuciți butonul de comandă al cuptorului spre dreapta/stânga.

⇒ Simbolul °C clipeşte pe afişajul pentru temperatură.



- Dacă schimbați funcția de operare după modificarea temperaturii presetate pentru funcția de operare, pe afișaj apare ultima temperatură setată. Cu toate acestea, dacă temperatura selectată nu se încadrează în intervalul de temperatură al funcției de operare selectate, este afișată cea mai ridicată temperatură pentru acea funcție de operare.
- 5. Atingeți tasta °C pentru a confirma temperatura setată.
  - ⇒ Simbolul °C se aprinde continuu pe afişajul pentru temperatură.



- 6. Apăsați butonul de comandă al cuptorului o dată sau atingeți tasta 🕓 o dată pentru timpul de coacere.
  - ⇒ Valoarea setată pentru 30 de minute apare pe afişajul cronometrului/durată şi simbolul ⊕clipeşte.



Pentru a regla rapid timpul de coacere, puteți activa timpul de coacere la 30 de minute apăsând butonul de control al cuptorului sau atingând tasta () după ce funcția de funcționare și temperatura sunt setate și puteți modifica timpul răsucind butonul de control al cuptorului spre dreapta/stânga.

 Configurați timpul de coacere răsucind butonul de comandă al cuptorului la dreapta/stânga. Apăsați tasta () pentru a confirma setarea.



Timpul de coacere crește cu 1 minut în primele 15 minute, și cu câte 5 minute după 15 minute.

 După setarea funcției, temperaturii și timpului de coacere, atingeți tasta ►|| pentru a începe coacerea.



⇒ Cuptorul începe să funcționeze imediat la funcția de funcționare și temperatura selectată și pe ecran va apare timpul parcurs. Pe afișajul temperaturii sunt afișate simbolurile ↓ si ▶. În momentul în care temperatura din interiorul cuptorului atinge valoarea setată, fiecare etapă a simbolului : se va aprinde. După ce timpul de coacere reglat s-a încheiat, pe ecranul de temperatură apare "End", cronometrul emite o avertizare sonoră și procesul de coacere se încheie.

9. Avertismentul sonor se va auzi timp de un minut. Dacă atingeţi tasta ▶ || în timpul alarmei sonore iar pe afişajul temperaturii este afişat textul "End", cuptorul va continua să funcţioneze pe termen nedefinit. Cuptorul este oprit dacă este atinsă tasta ①. Alarma sonoră se va opri dacă este atinsă orice tastă cu excepţia acesteia.

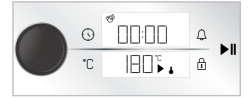
#### Încălzire ventilator eco

Pentru a economisi energie, puteți utiliza această funcție în locul utilizării "Încălzire ventilator" în intervalul de 160-220°C. Însă timpul de coacere va fi ceva mai lung.

- Porniți cuptorul atingând tasta ().
- Atingeţi şi menţineţi apăsată funcţia de operare "Încălzire ventilator" de pe afişajul funcţiei timp de 3 secunde.



⇒ Pe afişaj apare o numărătoare inversă 3- 2- 1. Când numărătoarea inversă se termină, simbolul ♥Ø apare pe cronometru/durată, iar funcţia "Încălzire ventilator eco" este activată.



- Puteți schimba temperatura configurată și timpul configurat de coacere așa cum este descris în secțiunile anterioare. Apoi puteți începe coacerea.
  - În modul "Încălzire ventilator eco", lampa se aprinde mai scurt decât în cazul celeilalte funcții de coacere datorită economisirii de energie în timpul coacerii.

#### Funcția pentru pâine

Cuptorul dumneavoastră este prevăzut cu un mod "Funcția pentru pâine" special pentru pâine. Configurările pentru temperatură și timp de funcționare sunt fixe.

#### Ingrediente

- 500 g făină
- 15 g zahăr
- · 10 g drojdie uscată
- 10 g ulei de floarea soarelui
- 8 g sare
- 300 ml apă (35°C)

#### Pentru partea superioară a aluatului

· 2 lingurițe ulei de floarea soarelui

#### **Pregătire**

- 1. Cerneţi făină într-un bol adânc. Adăugaţi zahăr si amestecati pentru omogenizare
- Faceți un cuib în mijlocul făinii și adăugați drojdie, sare și ulei de floarea soarelui. Apa caldă se toarnă încetâ începând cu părțile laterale ale bolului.
- Frământați aluatul manual, sau cu o maşină de frământat timp de 10-15 minute.
- 4. Întoarceți aluatul frământat de câteva ori cu mâna și puneți-l într-un bol. Turnați o linguriță de ulei de floarea soarelui peste aluat și acoperiți cu folie din plastic astfel încât să atingă aluatul.
- După ce acoperiți aluatul cu folie din plastic, acoperiți-l cu o cârpă groasă și lăsați-l să crească la temperatura camerei.

- 6. După ce a dospit 60 de minute, puneți aluatul pe blat pliați-l de 4- 5 ori și îndepărtați aerul din interior. Turnați o linguriță de ulei de floarea soarelui peste aluat și acoperiți cu folie din plastic astfel încât să atingă aluatul. Lăsați aluatul să crească încă 30 de minute la temperatura camerei.
- 7. Așezați tava pe raftul 3 al cuptorului.
- 8. Porniți cuptorul atingând tasta ().
- Activaţi rândul inferior al funcţiilor de operare, atingând funcţia "Activarea funcţiei extra" de pe ecranul cu funcţii.



10. Atingeți "Funcția pentru pâine" de pe ecranul cu funcții.



11.Începeţi coacerea atingând tasta ▶ ||.



12.La finalul timpului de gătire, avertismentul sonor se va auzi timp de un minut. Dacă se atinge tasta ①, cuptorul se va opri. Alarma sonoră se va opri dacă este atinsă orice tastă cu exceptia acesteia.

#### 5.3 Setări

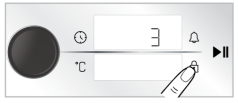


Numărătoarea inversă 3- 2- 1 este afișată pe afișaj în meniurile sau setările care vor fi activate prin apăsarea prelungită. După finalizarea numărătorii inverse, meniul sau setarea relevantă se activează.

#### Activarea blocării tastelor

Prin folosirea caracteristicii de blocare a tastelor, puteți proteja interferența cu unitatea de control.

1. Atingeți tasta ⊕ până când simbolul ⊕ apare pe afisajul cronometru/ceas.



⇒ Pe afişaj apare o numărătoare inversă 3-2-1. Când numărătoarea inversă se termină, simbolul napare pe afişajul cronometru/durată, iar tasta blocare este activată. După setarea blocării tastei, dacă se atinge orice tastă sau se apasă butonul de control al cuptorului, cronometrul emite un semnal sonor și naimbolul clipește.





În timp ce este activată blocarea tastelor, nu pot fi utilizate tastele de pe unitatea de control. În cazul întreruperii alimentării, blocarea tastelor nu este anulată

#### Dezactivarea blocării tastelor

- Atingeți tasta ⊕ până când simbolul ⊕ apare pe afișajul cronometru/ceas.
- ⇒ Pe afişaj apare o numărătoare inversă 3- 2- 1. Când numărătoarea inversă se termină, simbolul di dispare de pe afişajul cronometru/durată, iar tasta blocare este dezactivată.

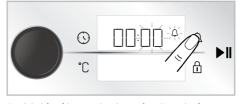
#### Setarea alarmei

Puteți utiliza, de asemenea, unitatea de comandă a produsului pentru orice avertisment sau reamintire, în afară de coacere. Ceasul cu alarmă nu are niciun efect asupra funcțiilor de operare a cuptorului. Se utilizează în scopuri de avertizare. De exemplu, puteți utiliza ceasul cu alarmă atunci când doriți să întoarceți mâncarea în cuptor, la o anumită oră. Imediat ce timpul setat a expirat, cronometrul emite o alarmă sonoră.



Timpul maxim al alarmei este de 23 ore 59 minute.

- Apăsați o dată tasta pentru a seta intervalul alarmei.
  - ⇒ Câmpul aferent minutelor şi simbolul ♠ încep să clipească pe ecranul cronometru/durată.



- Reglaţi durata răsucind butonul de comandă al cuptorului la dreapta/ stânga. Apăsaţi încă o dată tasta \(\infty\) pentru a confirma setarea.



- ⇒ Pe afişajul cronometru/durată, simbolul ♠ rămâne aprins continuu şi intervalul de alarmă începe numărătoarea inversă pe ecran.
- După expirarea timpului de alarmă, simbolul ♠ începe să clipească și emite un semnal sonor.



Dacă ora alarmei și timpul de coacere sunt setate la aceeași oră, pe afișajul cronometru/durată se va afișa cea mai scurtă durată.

#### Dezactivarea alarmei

- La finalul perioadei de alarmă, avertismentul sonor sună timp de un minut. Apăsați orice tastă pentru dezactivarea alarmei sonore.
- ⇒ Alarma sonoră este dezactivată.

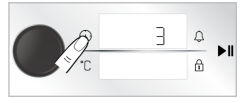
#### Dacă doriți să anulați alarma;

- Apăsați o dată tasta pentru a reseta intervalul alarmei.
  - ⇒ Simbolul \(\tilde\) începe să clipească pe ecranul cronometru/ceas.
- Răsuciţi butonul de control al cuptorului la dreapta/stânga până când ora alarmei ajunge la "00:00".

#### Setarea volumului

Puteți seta volumul unității de control. Cuptorul trebuie oprit, pentru realizarea acestei setări.

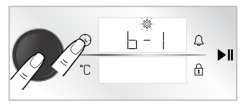
 Când cuptorul este oprit (în timp ce ora exactă este afișată pe ecran), atingeți tasta timp de aproximativ 3 secunde pentru a activa meniul de setări. Pe afişaj apare o numărătoare inversă 3- 2- 1. Când numărătoarea inversă se termină, meniul de setări este activat.



 Răsuciţi butonul de comandă al cuptorului la dreapta/stânga până când "b-1" sau "b-2" este afişat pe ecranul cronometru/durată.



- Activaţi configurarea tonului prin reatingerea tastei sau prin apăsarea butonului de comandă al cuptorului.
  - ⇒ Simbolul & clipeşte pe ecranul cronometru/ceas.

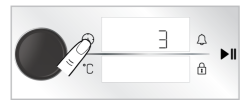


- Configurați tonul dorit răsucind butonul de comandă al cuptorului la dreapta/ stânga.
- Confirmaţi configurarea tonului prin reatingerea tastei sau prin apăsarea o dată a butonului de comandă al cuptorului.

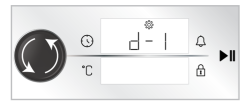
#### Setarea luminozității afișajului

Puteți seta luminozitatea ecranului unității de comandă Cuptorul trebuie oprit, pentru realizarea acestei setări

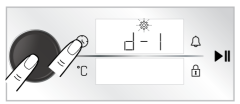
- Când cuptorul este oprit (în timp ce ora exactă este afișată pe ecran), atingeți tasta () timp de aproximativ 3 secunde pentru a activa meniul de setări.
  - Pe afişaj apare o numărătoare inversă 3- 2- 1. Când numărătoarea inversă se termină, meniul de setări este activat.



 Răsuciţi butonul de comandă al cuptorului la dreapta/stânga până când "d-1", "d-2" sau "d-3" este afişat pe ecranul cronometru/durată



- 3. Activați configurarea luminozității prin re-atingerea tastei 🔾 sau prin apăsarea butonului de comandă al cuptorului.
  - ⇒ Simbolul ۞ clipeşte pe ecranul cronometru/ceas.

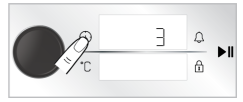


- Configurați luminozitatea dorită răsucind butonul de comandă al cuptorului la dreapta/stânga.
- Confirmaţi configurarea luminozităţii prin re-atingerea tastei sau prin apăsarea o dată a butonului de comandă al cuptorului.

### Setarea funcției de preîncălzire (booster) rapidă

Puteți opera automat coacerea în cuptorul dumneavoastră, cu funcția de preîncălzire rapidă. În acest scop, trebuie să activați setarea de preîncălzire rapidă. Cuptorul trebuie oprit, pentru realizarea acestei setări.

- Când cuptorul este oprit (în timp ce ora exactă este afișată pe ecran), atingeți tasta () timp de aproximativ 3 secunde pentru a activa meniul de setări.
  - ⇒ Pe afişaj apare o numărătoare inversă 3- 2- 1. Când numărătoarea inversă se termină, meniul de setări este activat.



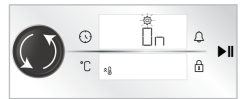
 Răsuciţi butonul de comandă al cuptorului la dreapta/stânga până când simbolul <sup>®</sup> şi "OFF (OPRIT)" este afișat pe afisai.



- Activaţi configurarea preîncălzirii rapide (booster) prin re-atingerea tastei 
   sau prin apăsarea o dată a butonului de comandă al cuptorului.
  - ⇒ Simbolul ۞ clipeşte pe ecranul cronometru/ceas.



 Răsuciţi setarea "OFF" de pe afişaj la "ON" răsucind butonul de control al cuptorului la dreapta/stânga.



 Confirmaţi configurarea preîncălzirii (booster) prin re-atingerea tastei () sau prin apăsarea o dată a butonului de comandă al cuptorului.

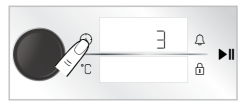


Puteți dezactiva setarea de preîncălzire rapidă cu aceeași procedură. Schimbând setarea la "OFF" puteți anula setarea pentru preîncălzire rapidă.

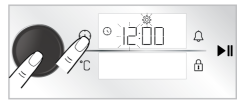
#### Modificarea orei exacte

Pentru a schimba ora setată anterior,

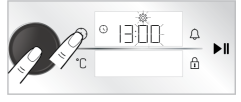
- Când cuptorul este oprit (în timp ce ora exactă este afișată pe ecran), atingeți tasta () timp de aproximativ 3 secunde pentru a activa meniul de setări.
  - Pe afişaj apare o numărătoare inversă 3- 2- 1. Când numărătoarea inversă se termină, meniul de setări este activat.



- 2. Activați câmpul cronometrului apăsând butonul de control al cuptorului o dată sau apăsând () tasta o dată.
  - ⇒ Câmpul orei și simbolul ۞ clipesc pe ecranul cronometru/durată.



- Setaţi ora răsucind butonul de control al cuptorului la dreapta/stânga şi activaţi câmpul minutelor apăsând butonul de control al cuptorului o dată sau apăsând ①tasta o dată.
  - ⇒ Câmpul aferent minutelor şi simbolul ☼ clipesc ecranul cronometru/durată.



- 4. Configurați minutele răsucind butonul de comandă al cuptorului la stânga/ dreapta. Confirmați setarea apăsând butonul de control al cuptorului o dată sau apăsând () tasta o dată.

### 6 Informații generale privind coacerea

În această secțiune puteți găsi sfaturi pentru pregătirea și coacerea alimentelor dumneavoastră.

În plus, această secțiune descrie unele alimente testate de producători și setările cele mai adecvate pentru aceste alimente. Setările și accesoriile adecvate pentru aceste alimente sunt, de asemenea, indicate.

### 6.1 Avertismente generale privind coacerea în cuptor

- Dacă deschideți ușa cuptorului în timpul sau după încheierea coacerii, se poate degaja abur fierbinte. Aburul poate provoca arsuri ale mâinilor, feței și/sau ochilor. Atunci când deschideți ușa cuptorului, păstrați distanța.
- Aburul intens generat în timpul coacerii poate forma picături de condens pe interiorul şi exteriorul cuptorului şi pe părțile superioare ale mobilierului, datorită diferenței de temperatură.
   Acesta este un eveniment fizic normal.
- Temperatura de coacere şi valorile de timp indicate pentru alimente pot varia în funcție de rețetă şi cantitate. Din acest motiv, aceste valori sunt indicate sub formă de intervale.
- Îndepărtați întotdeauna accesoriile neutilizate din cuptor, înainte de începerea coacerii. Accesoriile rămase în cuptor pot împiedica prepararea alimentelor la valorile corecte.
- Pentru alimentele preparate conform rețetei proprii, puteți consulta ca referință rețetele similare indicate în tabelele de moduri de coacere.
- Folosirea accesoriilor furnizate vă asigură cele mai bune performanțe de coacere. Respectați întotdeauna avertismentele și informațiile furnizate de producător pentru vasele pe care urmează să le folosiți.
- Tăiați hârtia de copt pe care o veți folosi la gătit, la dimensiunile potrivite vasului de coacere. Dacă hârtia de copt iese din vas, există riscul de ardere și aceasta poate afecta calitatea coacerii. Folosiți hârtia de copt în intervalul de temperatură specificat.
- Pentru o performanță bună de coacere, așezați mâncarea pe raftul corect recomandat. Nu schimbați poziția pe raft în timpul coacerii.

#### 6.1.1 Produse de patiserie și mâncare la cuptor

#### Informații generale

- Vă recomandăm să folosiți accesoriile produsului, pentru o performanță bună a coacerii. Dacă veţi folosi un vas de bucătărie extern, alegeţi vasele de culoare închisă, care nu lipesc şi rezistă la temperatură înaltă.
- Dacă se recomandă preîncălzirea în tabelul programelor de coacere, asigurați-vă că puneți mâncarea la cuptor după preîncălzire.
- Dacă veţi găti folosind vase pe grătarul de sârmă, așezaţi vasul în mijlocul grătarului, nu lângă peretele din spate.
- Toate ingredientele utilizate la prepararea produselor de patiserie trebuie să fie proaspete și la temperatura camerei.
- Timpul de preparare a alimentelor poate varia, în funcție de cantitatea de alimente și mărimea vaselor de gătit.
- Formele din metal, ceramică și sticlă prelungesc timpul de coacere, iar suprafețele inferioare ale alimentelor de patiserie nu se rumenesc uniform.
- Dacă folosiți hârtie de copt, pe suprafața inferioară a alimentului poate fi sesizată o rumenire ușoară. În această situație, puteți extinde perioada de coacere cu aproximativ 10 minute.
- Valorile specificate în tabelele de coacere sunt determinate ca urmare a testelor efectuate în laboratoarele noastre. Valorile potrivite pentru dumneavoastră pot diferi de aceste valori.
- Așezați vasul pe raftul corespunzător recomandat în tabelul programelor de coacere. Luați ca referință raftul de jos al cuptorului, ca fiind raftul 1.

#### Sfaturi pentru coacerea prăjiturilor

- Dacă prăjitura este prea uscată, creșteți temperatura cu aproximativ 10°C și reduceți timpul de coacere.
- Dacă prăjitura este umedă, folosiți o cantitate mică de lichid, sau reduceți temperatura cu 10°C.

- Dacă partea de sus a prăjiturii este arsă, puneți pe raftul inferior, reduceți temperatura și creșteți timpul de coacere.
- Dacă prăjitura este coaptă în interior, dar exteriorul este lipicios, folosiți mai puţin lichid, reduceţi temperatura şi creşteţi timpul de coacere.

#### Ponturi pentru produsele de patiserie

 Dacă produsele de patiserie sunt prea uscate, creșteți temperatura cu aproximativ 10°C și reduceți timpul de coacere. Umeziți foile de aluat cu un sos preparat din lapte, ulei, ou și amestec de iaurt.

- Dacă produsele de patiserie se coc lent, asigurați-vă că acestea nu sunt atât de groase încât să se reverse peste marginea vasului.
- Dacă aluatul este rumenit la suprafaţă, dar partea inferioară este necoaptă, asiguraţi-vă că sosul nu se acumulează în cantitate prea mare la partea de jos a vasului. Pentru o rumenire uniformă, încercaţi să întindeţi sosul uniform între foile de aluat și compoziție.
- Coaceți în poziția și la temperatura adecvată, conform tabelului de preparare. Dacă partea de jos nu este încă suficient de rumenită, așezați pe un raft inferior, la următoarea preparare.

#### Tabel de gătit pentru produse de patiserie și mâncare la cuptor Sugestii pentru coacerea cu o singură tavă

Aliment	Accesoriu de utilizare	Funcție utilizată	Poziție pe raft	Temperatură (°C)	Timp de coacere (min.) (aprox.)
Prăjitură la tavă	Tavă standard *	Încălzire superioară și inferioară	3	180	30 40
Prăjitură în formă	Formă de copt pe grătar din sârmă **	Încălzire ventilator	2	180	30 40
Torturi mici	Tavă standard *	Încălzire superioară și inferioară	3	160	25 35
Torturi mici	Tavă standard *	Încălzire ventilator	3	150	25 35
Prăjitură pandișpan	Formă rotundă cu clemă pentru prăjitură, diametru 26 cm, pe grătar din sârmă **	Încălzire superioară și inferioară	2	150	30 40
Prăjitură pandișpan	Formă rotundă cu clemă pentru prăjitură, diametru 26 cm, pe grătar din sârmă **	Încălzire ventilator	2	150	35 45
Prăjitură	Tavă produse de patiserie *	Încălzire superioară și inferioară	3	170	25 35
Prăjitură	Tavă produse de patiserie *	Încălzire ventilator	3	170	20 30
Produse de patiserie	Tavă standard *	Încălzire inferioară/ superioară asistată de ventilator	2	180	35 45

Aliment	Accesoriu de utilizare	Funcție utilizată	Poziție pe raft	Temperatură (°C)	Timp de coacere (min.) (aprox.)
Chiflă	Tavă standard *	Încălzire superioară și inferioară	2	200	20 30
Chiflă	Tavă standard *	Încălzire ventilator	3	180	20 30
Pâine întreagă	Tavă standard *	Încălzire superioară și inferioară	3	200	30 40
Pâine întreagă	Tavă standard *	Încălzire ventilator	3	200	30 40
Lasagna	Vas de sticlă/ metalic dreptunghiular pe grătar de sârmă **	Încălzire superioară și inferioară	2 sau 3	200	30 40
Plăcintă cu mere	Formă metalică neagră, diametru 20 cm, pe grătar din sârmă **	Încălzire superioară și inferioară	2	180	50 65
Plăcintă cu mere	Formă metalică neagră, diametru 20 cm, pe grătar din sârmă **	Încălzire ventilator	3	170	50 65
Pizza	Tavă standard *	Încălzire superioară și inferioară	3	280	5 9
Pizza	Tavă standard *	Funcție Pizza	2	280	5 10

#### Sugestii pentru coacerea cu două tăvi

Aliment	Accesoriu de utilizare	Funcție utilizată	Poziție pe raft	Temperatură (°C)	Timp de coacere (min.) (aprox.)
	2-Tavă standard *				
Torturi mici	4-Tavă produse de patiserie *	Încălzire ventilator	2-4	150	25 35
	2-Tavă standard *				
	4-Tavă produse de patiserie *	Încălzire ventilator	2-4	170	25 35
Produse de	1-Tavă standard *				
patiserie	4-Tavă produse de patiserie *		1-4	180	40 50
	2-Tavă standard *				
Chiflă	4-Tavă produse de patiserie *	Încălzire ventilator	2-4	180	20 30

Pentru toate rețetele, se recomandă preîncălzirea.

### Tabel de coacere cu funcție de operare "Încălzire ventilator eco"

- Nu modificați setarea temperaturii după începerea gătitului în funcția de operare "Încălzire ventilator eco".
- Nu deschideți ușa cuptorului atunci când coaceți în funcția de operare "Încălzire ventilator eco". Dacă ușa nu este deschisă, temperatura interioară este

<sup>\*</sup>Este posibil ca aceste accesorii să nu fie incluse în produsul dumneavoastră.

<sup>\*\*</sup>Aceste accesorii nu sunt incluse în produsul dumneavoastră. Acestea sunt accesorii disponibile în comerț.

optimizată pentru economisirea energiei, iar această temperatură poate diferi de cea indicată pe afișaj.  Nu faceţi preîncălzire în timpul funcţionării "Încălzire ventilator eco".

Aliment	Accesoriu de utilizare	Poziție pe raft	Temperatură (°C)	Timp de coacere (min.) (aprox.)
Torturi mici	Tavă standard *	3	160	25 35
Prăjitură	Tavă standard *	3	180	25 35
Produse de patiserie	Tavă standard *	3	200	45 55
Chiflă	Tavă standard *	3	200	35 45

<sup>\*</sup> Este posibil ca aceste accesorii să nu fie incluse în produsul dumneavoastră.

#### 6.1.2 Carne, pește și pui Indicații esențiale pentru prepararea pe grătar

- Condimentarea cu suc de lămâie și piper înainte de coacerea puiului, curcanului întreg și bucăților mari de carne, crește performanta de coacere.
- Sunt necesare între 15 și 30 de minute în plus, pentru a găti carnea cu os, decât pentru frigerea cărnii tăiată file.
- Luați în calcul aproximativ 4 până la 5 minute de timp de coacere per centimetru din grosimea cărnii.
- După expirarea timpului de coacere, lăsați carnea în cuptor timp de aproximativ 10 minute. Sucul cărnii este mai bine distribuit în timpul frigerii și nu se scurge, atunci când carnea este tăiată.
- Peștele trebuie așezat pe un raft mijlociu sau inferior, într-un vas rezistent termorezistent.
- Gătiți preparatele recomandate în vase de gătire pe o singură tavă.

#### Tabel de gătit pentru carne, pește și pasăre

Aliment	Accesoriu de utilizare	Funcție utilizată	Poziție pe raft	Temperatură (°C)	Timp de coacere (min.) (aprox.)
Friptură (bucată întreagă) / Carne de fript (1 kg)	Tavă standard *	Încălzire inferioară/ superioară asistată de ventilator	3	15 min. 250/max, după 180 190	60 80
Pulpă de miel (1,5-2 kg)	Tavă standard *	Încălzire inferioară/ superioară asistată de ventilator	3	170	85 110
Pui prăjit (1,8-2 kg)	Grătar din sârmă * Așezați o tavă pe un raft inferior.	Încălzire inferioară/ superioară asistată de ventilator	2	15 min. 250/max, după 190	60 80
Pui prăjit (1,8-2 kg)	Grătar din sârmă * Așezați o tavă pe un raft inferior.	Încălzire ventilator	2	200 220	60 80
Pui prăjit (1,8-2 kg)	Grătar din sârmă * Așezați o tavă pe un raft inferior.	Funcție "3D"	2	15 min. 250/max, după 190	60 80

Aliment	Accesoriu de utilizare	Funcție utilizată	Poziție pe raft	Temperatură (°C)	Timp de coacere (min.) (aprox.)
Curcan (5,5 kg)	Tavă standard *	Încălzire inferioară/ superioară asistată de ventilator	1	25 min. 250/max, după 180 190	150 210
Curcan (5,5 kg)	Tavă standard *	Funcție "3D"	1	25 min. 250/max, după 180 190	150 210
Pește	Grătar din sârmă * Așezați o tavă pe un raft inferior.	Încălzire inferioară/ superioară asistată de ventilator	3	200	20 30
Pește	Grătar din sârmă * Așezați o tavă pe un raft inferior.	Funcție "3D"	3	200	20 30

Pentru toate retetele, se recomandă preîncălzirea.

#### 6.1.3 Grătar

Carnea roșie, peștele și carnea de pasăre se rumenesc rapid atunci când sunt puse pe grătar, capătă o crustă frumoasă și nu se usucă. Carnea file, frigăruile, cârnații precum și legumele suculente (roșii, ceapă etc.) se pretează în mod deosebit pentru frigerea pe grătar.

#### Avertizări generale

- Alimentele inadecvate pentru prepararea pe grătar prezintă pericol de incendiu.
   Puneți pe grătar doar alimente adecvate pentru frigerea la foc puternic, pe grătar.
   De asemenea, nu așezați mâncarea prea departe, respectiv în partea din spate a grătarului. Aceasta este cea mai fierbinte zonă, iar alimentele cu un conținut mare de grăsime se pot aprinde.
- Închideți ușa cuptorului în timpul utilizării grătarului. Nu folosiți grătarul cu ușa deschisă. Suprafețele fierbinți pot provoca arsuri!

#### Indicații esențiale pentru prepararea pe grătar

- Puneți pe grătar alimente de grosime și greutate pe cât posibil similare.
- Așezați alimentele pe care doriți să le preparați pe grătarul de sârmă sau în tava grătarului, așezându-le astfel încât să nu depășiți dimensiunile elementului de încălzire.
- În funcție de grosimea alimentelor de pe grătar, timpii de preparare indicați în tabel pot varia.
- Așezați grătarul de sârmă sau tava grătarului la nivelul dorit, în cuptor. Dacă frigeți pe grătar, introduceți tava cuptorului pe raftul inferior, pentru a colecta grăsimea scursă. Tava cuptorului pe care o veți introduce trebuie să fie dimensionată astfel încât să acopere întreaga zonă a grătarului. Este posibil ca această tavă să nu fie furnizată cu produsul. Pentru o curățare mai ușoară, turnați apă în tava cuptorului.

<sup>\*</sup>Este posibil ca aceste accesorii să nu fie incluse în produsul dumneavoastră.

<sup>\*\*</sup>Aceste accesorii nu sunt incluse în produsul dumneavoastră. Acestea sunt accesorii disponibile în comerţ.

#### Tabel de preparare la grătar

Aliment	Accesoriu de utilizare	Poziție pe raft	Temperatură (°C)	Timp de coacere (min.) (aprox.)
Peşte	Grătar din sârmă	4 - 5	250	20 25
Bucăți de pui	Grătar din sârmă	4 - 5	250	25 35
Chiftele (mânzat) - 12 cantitate	Grătar din sârmă	4	250	20 30
Cotlet de miel	Grătar din sârmă	4 - 5	250	20 25
Friptură - (Cuburi de carne)	Grătar din sârmă	4 - 5	250	25 30
Cotlet de vițel	Grătar din sârmă	4 - 5	250	25 30
Legume gratinate	Grătar din sârmă	4 - 5	220	20 30
Pâine toast	Grătar din sârmă	4	250	1 3

Se recomandă preîncălzirea timp de 5 minute, pentru toate alimentele coapte/fripte pe grătar.

Întoarceți mâncarea pe grătar, după scurgerea a 1/2 din timpul total de preparare.

#### 6.1.4 Alimente de test

 Alimentele din acest tabel de preparare sunt pregătite conform standardului EN 60350-1, pentru a facilita testarea produsului pentru institutele de control.

#### Tabel de gătit pentru alimentele de încercare Sugestii pentru coacerea cu o singură tavă

Aliment	Accesoriu de utilizare	Funcție utilizată	Poziție pe raft	Temperatură (°C)	Timp de coacere (min.) (aprox.)
Fursecuri (dulci)	Tavă standard *	Încălzire superioară și inferioară	3	140	20 30
Fursecuri (dulci)	Tavă standard *	Încălzire ventilator	în cazul modelelor cu rafturi din sârmă :3 în cazul modelelor fără rafturi din sârmă :2	140	15 25
Torturi mici	Tavă standard *	Încălzire superioară și inferioară	3	160	25 35
Torturi mici	Tavă standard *	Încălzire ventilator	3	150	25 35
Prăjitură pandișpan	Formă rotundă cu clemă pentru prăjitură, diametru 26 cm, pe grătar din sârmă **	Încălzire superioară și inferioară	2	150	30 40

Aliment	Accesoriu de utilizare	Funcție utilizată	Poziție pe raft	Temperatură (°C)	Timp de coacere (min.) (aprox.)
Prăjitură pandișpan	Formă rotundă cu clemă pentru prăjitură, diametru 26 cm, pe grătar din sârmă **	Încălzire ventilator	2	150	35 45
Plăcintă cu mere	Formă metalică neagră, diametru 20 cm, pe grătar din sârmă **	Încălzire superioară și inferioară	2	180	50 65
Plăcintă cu mere	Formă metalică neagră, diametru 20 cm, pe grătar din sârmă **	Încălzire ventilator	3	170	50 65

#### Sugestii pentru coacerea cu două tăvi

Aliment	Accesoriu de utilizare	Funcție utilizată	Poziție pe raft	Temperatură (°C)	Timp de coacere (min.) (aprox.)
	2-Tavă standard *				
Torturi mici	4-Tavă produse de patiserie *	Încălzire ventilator	2-4	150	25 35
	2-Tavă standard *				
Fursecuri (dulci)	4-Tavă produse de patiserie *	Încălzire ventilator	2-4	140	15 25

Pentru toate rețetele, se recomandă preîncălzirea.

#### Grătar

Aliment	Accesoriu de utilizare	Poziție pe raft	Temperatură (°C)	Timp de coacere (min.) (aprox.)
Chiftele (mânzat) - 12 cantitate	Grătar din sârmă	4	250	20 30
Pâine toast	Grătar din sârmă	4	250	1 3

Se recomandă preîncălzirea timp de 5 minute, pentru toate alimentele coapte/fripte pe grătar.

Întoarceți mâncarea pe grătar, după scurgerea a 1/2 din timpul total de preparare.

#### 7 Întreținerea și curățarea

## 7.1 Informații generale privind curățarea

#### Avertizări generale

- Așteptați ca aparatul să se răcească, înainte de a-l curăța. Suprafețele fierbinți pot provoca arsuri!
- Nu puneți detergent direct pe suprafețele fierbinți. Acest fapt poate cauza pete permanente.
- Produsul trebuie curățat și uscat bine după fiecare utilizare. În acest mod, resturile alimentare sunt curățate cu ușurință și este prevenită arderea acestora, atunci când produsul este utilizat din nou, mai târziu. În acest mod este prelungită durata de utilizare a aparatului iar frecvența problemelor este redusă.
- Nu folosiți aparate de curățare cu aburi, pentru curățare.

<sup>\*</sup>Este posibil ca aceste accesorii să nu fie incluse în produsul dumneavoastră.

<sup>\*\*</sup>Aceste accesorii nu sunt incluse în produsul dumneavoastră. Acestea sunt accesorii disponibile în comerț.

- Unii detergenți sau agenți de curățare deteriorează suprafața. Agenții de curățare inadecvați sunt: înălbitori, produse de curățare care conțin amoniac, acid sau clorură, produse de curățare cu abur, agenți de detartrare, agenți de îndepărtare a petelor și ruginii, produse de curățare abrazive (cremă de curățat, praf de curățat, cremă de degresare, perie abrazivă, sârmă, bureți, lavete de curățare murdare și cu reziduuri de detergent).
- Nu sunt necesare materiale speciale pentru curățarea după fiecare utilizare.
   Curățați aparatul cu detergent de vase, apă caldă și o cârpă moale sau un burete și uscați-l cu o cârpă uscată.
- Asiguraţi-vă că ştergeţi complet lichidul rămas după curăţare şi curăţaţi imediat orice stropi rămaşi în urma preparării alimentelor.
- Nu spălați nicio componentă a produsului în maşina de spălat vase.

#### Inox - suprafețe inoxidabile

- Nu folosiți agenți de curățare care conțin acid sau clor, pentru curățarea suprafețelor și de inox sau oțel inoxidabil și a mânerelor.
- Suprafețele inoxidabile sau din inox își pot schimba culoarea în timp. Acest fenomen este normal. După fiecare utilizare, curățați cu un detergent potrivit pentru suprafețe din oțel inoxidabil sau inox.
- Curățați cu o cârpă moale cu soluție de detergent lichid (care nu zgârie), având grijă să ștergeți într-o singură direcție.
- Îndepărtați petele de calcar, ulei, amidon, lapte și proteine de pe suprafețe de sticlă și inox imediat, fără întârziere. Petele se pot oxida în timp.
- Agenții de curățare pulverizate/aplicate pe suprafață trebuie curățate imediat.
   Agenții de curățare abrazivi lăsați pe suprafață fac ca suprafața să se decoloreze.

#### Suprafețe emailate

- După utilizare, curățați suprafețele emailate cu detergent de vase, apă caldă și o cârpă moale sau burete, și uscați cu o cârpă uscată.
- Dacă aparatul dumneavoastră are o funcție de curățare ușoară cu abur, puteți realiza curățarea ușoară cu abur în cazul murdăriei ușoare, nepersistente. (Vezi "Curățarea ușoară cu abur (Easy Steam Cleaning) [ 86]".)
- Pentru pete dificile se poate utiliza un agent de curățare pentru cuptor și grătar, recomandat pe site-ul web al mărcii produsului, dar și bureți de sârmă care nu zgârie. Nu folosiți un produs extern de curățat cuptorul.
- Cuptorul trebuie să se răcească, înainte de curățarea zonei de coacere. Curățarea suprafețelor fierbinți va crea atât pericol de incendiu, cât și deteriorarea suprafeței emailate.

#### Suprafețe catalitice

- Pereţii laterali din zona de preparare nu pot fi acoperiţi decât cu vopsea de email sau strat catalitic. Acest aspect variază în funcţie de model.
- Pereții catalitici au o suprafață mată și poroasă ușoară. Pereții catalitici ai cuptorului nu trebuie curătati.
- Suprafețele catalitice absorb ulei datorită structurii poroase și încep să strălucească atunci când suprafața este saturată cu ulei, în acest caz se recomandă înlocuirea pieselor.

#### Suprafețe de sticlă

- Atunci când curățați suprafețe de sticlă, nu utilizați instrumente metalice dure și materiale de curățare abrazive. Acestea pot deteriora suprafața sticlei.
- Curățați aparatul cu detergent de vase, apă caldă și o cârpă din microfibră specifică pentru suprafețe din sticlă și uscați-l cu o cârpă din microfibră.

- Dacă rămân urme de detergent după curățare, ștergeți cu apă rece și uscați cu o cârpă curată și uscată din microfibră. Detergentul rezidual rămas poate deteriora ulterior suprafata sticlei.
- În nicio situație, resturile uscate de pe suprafața sticlei nu trebuie curățate cu cuțite cu lama zimțată, burete de sârmă sau instrumente ascutite similare.
- Puteți îndepărta petele de calcar (pete galbene) de pe suprafața sticlei cu agentul de detartrare disponibil în comerţ, cu un agent de detartrare cum ar fi oţetul sau sucul de lămâie.
- Dacă suprafața este foarte murdară, aplicați agentul de curățare pe suprafață cu un burete și așteptați până când acesta va acționa corespunzător. Apoi, curățați suprafața de sticlă cu o cârpă umedă.
- Decolorările și petele de pe suprafața sticlei sunt normale și nu reprezintă defecte.

#### Piese de plastic și suprafețe vopsite

- Curăţaţi părţile de plastic şi suprafeţele pictate cu detergent de vase, apă caldă şi o cârpă moale sau un burete şi uscaţi cu o cârpă uscată.
- Nu utilizați instrumente metalice ascuțite și agenți de curățare abrazivi. Acestea pot deteriora suprafețele.
- Asigurați-vă că îmbinările componentelor produsului nu sunt lăsate îmbibate cu detergent. În caz contrar, pe aceste îmbinări vor apărea urme de coroziune.

#### 7.2 Accesorii de curărțare

Nu puneți accesoriile produsului într-o mașina de spălat vase, cu excepția cazului în care se specifică altfel în manualul de utilizare.

#### 7.3 Curățarea panoului de control

 Atunci când curățați panourile și butoanele, ștergeți panoul și butoanele cu o cârpă moale, umedă și uscați cu o cârpă uscată. Nu îndepărtati butoanele si

- garniturile de dedesubt pentru a curăța panoul. Panoul de control și butoanele pot fi deteriorate.
- În timp ce curăţaţi panourile din inox cu butoane de control, nu utilizaţi agent de curăţare a inoxului în jurul butoanelor. Indicatoarele din jurul butoanelor se pot şterge.
- Curăţaţi panourile de control tactile cu o cârpă moale umedă şi uscaţi cu o cârpă uscată. Dacă produsul dumneavoastră este prevăzut cu o caracteristică de blocare a tastelor, setaţi blocarea tastelor înainte de curăţarea panoului de control. În caz contrar, se pot produce detectări incorecte la nivelul tastelor.

### 7.4 Curățarea interiorului cuptorului (zona de coacere)

Urmați instrucțiunile de curățare descrise în secțiunea "Informații generale despre curățare" în funcție de tipurile suprafețelor din interiorul cuptorului.

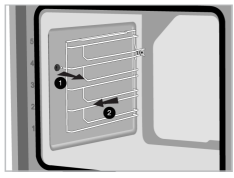
#### Curățarea pereților laterali ai cuptorului

Pereții laterali din zona de preparare nu pot fi acoperiți decât cu vopsea de email sau strat catalitic. Acest aspect variază în funcție de model. Dacă există un perete catalitic, consultați secțiunea "Pereți catalitici" pentru informații.

Dacă aparatul dumneavoastră este un model cu rafturi din sârmă, scoateți rafturile înainte de a curăța pereții laterali. Apoi, realizați curățarea așa cum este descris în secțiunea "Informații generale despre Informații curățare generală funcție de tipul suprafeței peretelui lateral.

### Pentru a scoate rafturile laterale de sârmă:

- Scoateți partea din față a raftului de sârmă, trăgându-l către peretele lateral din partea opusă.
- Trageţi raftul de sârmă spre dumneavoastră, pentru a-l îndepărta complet.

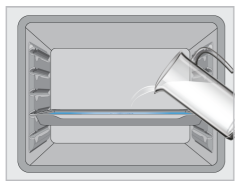


 Pentru reasamblarea rafturilor, procedurile aplicate la îndepărtarea acestora trebuie repetate în ordinea inversă a etapelor.

### 7.5 Curățarea ușoară cu abur (Easy Steam Cleaning)

Aceasta permite curățarea murdăriei (care nu stă de mult timp) cu ușurință care este înmuiată de abur în interiorul cuptorului și de stropii de apă din condensul suprafețelor interioare.

- Îndepărtaţi toate accesoriile din interiorul cuptorului.
- 2. Turnați 500 ml de apă în tavă și așezațio pe al doilea raft al cuptorului.



 Setați cuptorul la modul de funcționare "Încălzire inferioară" și lăsați să funcționeze la 100°C timp de 20 de minute. Deschideți ușa și ștergeți suprafața interioară a cuptorului cu o cârpă sau cu un burete umed.

În cazul murdăriei dificile curățați produsul cu detergent de vase, apă caldă și o cârpă moale sau un burete și uscați-l cu o cârpă uscată.



În funcția de curățare ușoară cu abur, este de așteptat ca apa adăugată să se evaporeze și să formeze condens în interiorul cuptorului și pe ușa acestuia pentru înmuierea murdăriei ușoare ce s-a format în cuptor. Condensul format pe ușa cuptorului poate picura prin împrejur când ușa cuptorului este deschisă. De îndată ce deschideți ușa cuptorului, ștergeți imediat condensul.

(Variază în funcție de modelul produsului. Este posibil să nu fie disponibil pentru produsul dumneavoastră.) () După condensul din interiorul cuptorului, pot apărea bălți sau umezeală în canalul bazinului de sub cuptor. După utilizare, curățați acest canal cu o cârpă umedă, apoi uscați-l.



#### 7.6 Curățarea ușii cuptorului

Puteți îndepărta ușa cuptorului și geamurile ușii, pentru a le curăța. Modul îndepărtării ușilor și geamurilor este explicat în secțiunile "Îndepărtarea ușii cuptorului" și "Îndepărtarea geamului interior al ușii". După scoaterea geamurilor interioare ale ușii, curățați-le cu detergent de vase, apă caldă și o cârpă moale sau burete, și uscati cu o cârpă uscată. Pentru

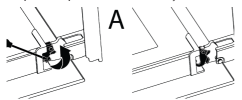
îndepărtarea reziduurilor de calcar ce se pot forma pe sticla cuptorului, ștergeți sticla cu oțet și limpeziți.



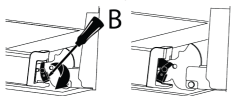
Nu folosiți produse de curățare abrazive dure, instrumente metalice ascuțite, burete de sârmă sau înălbitor, pentru a curăța ușa și geamul cuptorului.

#### Îndepărtarea ușii cuptorului

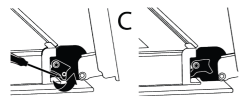
- 1. Deschideți ușa cuptorului.
- Deschideţi clemele din soclul balamalei uşii din faţă, la dreapta şi la stânga, împingându-le în jos, aşa cum se arată în figură.
- Tipurile de balamale pot varia ca tipuri (A), (B), (C) în conformitate cu modelul produsului. Următoarele imagini prezintă cum se deschide fiecare tip de balama.
- 4. Balamaua de tip (A) este disponibilă pentru tipurile normale de uși.



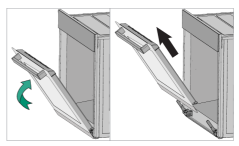
5. Balamaua de tip (B) este disponibilă pentru tipurile de uși cu amortizare.



 Balamaua de tip (C) este disponibilă pentru tipurile de uşi cu închidere/ deschidere cu amortizare.



 Poziționați ușa cuptorului în poziție semi-deschisă.



 Trageţi uşa detaşată în sus, pentru a o elibera din balamalele din partea dreaptă şi stângă şi îndepărtaţi-o.



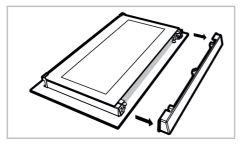
Pentru reatașarea ușii, procedurile aplicate la îndepărtarea acesteia trebuie aplicate în ordinea inversă a etapelor. Atunci când instalați ușa, asigurați-vă că închideți clemele de pe locasul balamalei.

## 7.7 Îndepărtarea geamului interior al usii cuptorului

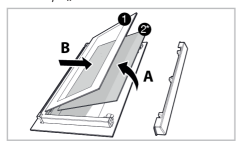
Geamul interior al ușii din față a aparatului poate fi îndepărtat pentru curățare.

- 1. Deschideți ușa cuptorului.
- Trageţi către dumneavoastră componenta de plastic, ataşată pe secţiunea superioară a uşii din faţă, apăsând simultan pe punctele de presiune de pe ambele părţi ale componentei şi îndepărtaţi-o.





 Aşa cum se arată în figură, ridicaţi cu grijă geamul de la partea interioară (1) în direcţia "A" apoi scoateţi trăgând în directia "B".



- Geamul de la extrema interioară
- Geamul interior (Este posibil să nu fie disponibil pentru produsul dumneavoastră)
- 4. Dacă produsul dumneavoastră are geam interior (2), repetați procesul pentru detașarea acestuia (2).
- 5. Primul pas al reasamblării ușii este reasamblarea geamului interior (2). Așezați marginea teșită a geamului pe marginea teșită a fantei de plastic. (Dacă aparatul este prevăzut cu geam interior). Geamul interior (2) trebuie atașat la fanta de plastic cea mai apropiată de geamul cel mai din interior (1).
- În timp ce reasamblaţi geamul de la interior (1), orientaţi partea imprimată a geamului către geamul dinspre interior. Este crucială așezarea colţurilor inferioare ale geamului cel mai din interior (1) în fantele de plastic de la partea inferioară.

 Apăsați componenta de plastic în direcția cadrului, până când se aude un "clic".

#### 7.8 Curățarea lămpii cuptorului

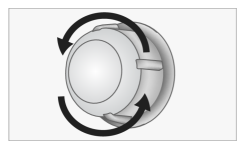
În cazul în care ușa de sticlă a lămpii cuptorului din zona de preparare se murdărește; curățați cu detergent de vase, apă caldă și o cârpă moale sau un burete și uscați cu o cârpă uscată. În cazul defectării lămpii cuptorului, o puteți înlocui respectând instrucțiunile din secțiunile următoare.

#### Înlocuirea lămpii cuptorului Avertizări generale

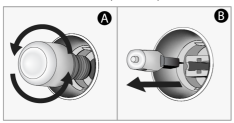
- Pentru a evita riscul de electrocutare înainte de înlocuirea lămpii cuptorului, deconectați produsul și așteptați răcirea cuptorului. Suprafețele fierbinți pot provoca arsuri!
- Acest cuptor este alimentat de o lampă incandescentă cu mai puţin de 40 W, mai puţin de 60 mm înălţime, mai puţin de 30 mm diametru, sau o lampă cu halogen cu fiţe G9 şi putere mai mică de 60 W. Lămpile sunt potrivite pentru funcţionare la temperaturi peste 300°C. Lămpile de cuptor sunt disponibile la unităţile autorizate de service sau la tehnicieni cu licenţă. Acest produs conţine o lampă de clasă energetică G.
- Poziția lămpii poate să difere de cea indicată în imagine.
- Lampa folosită pentru acest aparat nu este adecvată pentru iluminatul încăperilor locuinței. Scopul acestei lămpi este să permită utilizatorului să supravegheze alimentele din interiorul cuptorului.
- Lămpile utilizate în acest aparat trebuie să reziste la condiții fizice extreme, cum ar fi temperaturi peste 50°C.

### În cazul în care cuptorul dumneavoastră este prevăzut cu o lampă rotundă,

 Deconectați aparatul de la rețeaua de alimentare cu electricitate.  Scoateți capacul de sticlă, rotindu-l în sens invers acelor de ceasornic.

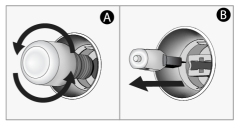


Dacă lampa cuptorului dumneavoastră
este de tip (A), cum este prezentat în
imaginea de mai jos, rotiți lampa
cuptorului așa cum se arată în imagine
și înlocuiți-o cu una nouă. Dacă este de
tip (B), scoateți-o afară așa cum se
arată în imagine și înlocuiți cu una nouă.



- 4. Repoziționați capacul de sticlă. În cazul în care cuptorul este prevăzut cu o lampă de formă pătrată,
- 1. Deconectați aparatul de la rețeaua de alimentare cu electricitate.
- Scoateți rafturile de sârmă conform descrierii.

- Ridicaţi capacul de sticlă de protecţie al lămpii cu o şurubelniţă. Scoateţi mai întâi şurubul, dacă există un şurub pe lampa pătrată din produsul dvs.
- 4. Dacă lampa cuptorului dumneavoastră este de tip (A), cum este prezentat în imaginea de mai jos, rotiți lampa cuptorului așa cum se arată în imagine și înlocuiți-o cu una nouă. Dacă este de tip (B), scoateți-o afară așa cum se arată în imagine și înlocuiți cu una nouă.



5. Repoziționați capacul de sticlă și rafturile de sârmă.

#### 8 Depanare

Dacă problema persistă după ce ați urmat instrucțiunile din această secțiune, contactați comerciantul dumneavoastră sau un centru de service autorizat. Nu încercați niciodată să vă reparați singur produsul.

### În timp ce cuptorul este în funcțiune se emană abur.

 Este normal să vedeți vapori în timpul funcționării. >>> Aceasta nu este o eroare.

#### În timpul coacerii apar stropi de apă

 Aburul generat în timpul procesului de coacere produce condens în momentul atingerii suprafețelor reci din afara produsului și se pot forma stropi de apă.
 >> Aceasta nu este o eroare.

### În timp ce produsul se încălzește și răcește se aud zgomote metalice.

 Piesele metalice se pot extinde şi pot scoate sunete atunci când sunt încălzite.
 >> Aceasta nu este o eroare.

#### Produsul nu funcționează.

- Siguranța poate fi defectă sau arsă. >>> Verificați siguranțele de la tabloul de siguranțe. Schimbați-le dacă este necesar sau reactivati-le.
- Aparatul nu poate fi conectat la priza (împământată). >>> Verificaţi dacă aparatul este conectat la priză.
- (Dacă aparatul are cronometru) Tastele de pe panoul de control nu funcţionează.
   >> Dacă produsul dumneavoastră este prevăzut cu funcţie de blocare a tastelor, este posibil ca această funcţie să fie activată, dezactivati blocarea tastelor.

#### Lumina cuptorului nu este pornită.

- Este posibil ca lampa cuptorului să fie defectă. >>> Înlocuiți lampa cuptorului.
- Fără curent electric >>> Asigurați-vă că rețeaua electrică este funcțională și verificați siguranțele de la tabloul de siguranțe. Schimbați siguranțele dacă este necesar sau reactivați-le.

#### Cuptorul nu încălzește.

 Este posibil ca acesta să nu fie setat la o anumită funcție și/sau temperatură de coacere. >>> Setați cuptorul la o anumită funcție și/sau temperatură de coacere.

- Pentru modele cu cronometru, ora nu este setată. >>> Setati ora.
- Fără curent electric >>> Asigurați-vă că rețeaua electrică este funcțională și verificați siguranțele de la tabloul de siguranțe. Schimbați siguranțele dacă este necesar sau reactivați-le.
- Este posibil ca uşa cuptorului să fie deschisă. >>> Asigurați-vă că uşa cuptorului este închisă. Dacă uşa cuptorului rămâne deschisă mai mult de 5 minute, setările timpului de gătire vor fi anulate iar încălzitoarele nu vor funcționa.

# (Pentru modelele cu cronometru) Cronometrul afișat clipește sau simbolul cronometrului este lăsat deschis.

 A avut loc o pană de curent. >>> Setați timpul / Opriți butoanele funcțiilor și comutați-le din nou în poziția dorită.

#### După ce prepararea a început simbolul clipește pe ecran și se va auzi o alarmă sonoră.

 Este posibil ca ușa cuptorului să fie deschisă. >>> Asigurați-vă că ușa cuptorului este închisă în totalitate. Dacă defecțiunea persistă contactați unitatea de service autorizată.

#### Reteaua de service ARCTIC

Sediul Central Service Gaesti Str. 13 Decembrie nr. 210 , Gaesti , Jud. Dambovita

#### Programul de functionare al Centrului de apeluri

Luni – Vineri: 08:30 - 20:00 Sambata: 08:30 - 17:00 E-mail: service@arctic.ro

#### Centrul de apeluri Arctic si Beko

\*9010, numar apelabil din orice retea

#### Centrul de apeluri Grundig

\*9020, numar apelabil din orice retea

#### Alte numere Centrul de apeluri

0245 – 605 111, numar apelabil in reteaua Romtelecom 0372 – 015 111, numar apelabil in reteaua Vodafone

Nr. Crt.	JUDET	REPREZENTANTA	ADRESA
1.	ALBA	ALBA IULIA	Bd. Transilvaniei , bl 3EFG, spatiu comercial , nr 27
2.	ARAD	ARAD	Piata Arenei nr 6 , bl. E , sc. A , parter
3.	ARGES	PITESTI	Bd. Fratii Gloesti , nr. 59 ,bl. S9c , sc. B , parter
4.	BACAU	BACAU	Str. Energiei , nr. 39 , sc. B , parter
5.	BIHOR	ORADEA	Bd. I Dacia , nr. 54 , bl.U4, spatiu comercial II
6.	BISTRITA NASAUD	BISTRITA	Str. Constantin Roman Vivu , bl 1 , sc D , parter
7.	BRASOV	BRASOV	Str. Jepilor , nr. 2 , bl. A8
8.	BUCURESTI	BUCURESTI Decebal	Bd. Decebal, Nr.18, Bloc S4, sector 3

9.	BUZAU	BUZAU	Str. lon Baiesu , nr FN , bl C2 , parter
10.	CARAS-SEVERIN	RESITA	Str. B.A. Petculescu , bl. 1
11.	CLUJ	CLUJ-NAPOCA	Str. Constantin Brancus , nr. 2
Nr. Crt.	JUDET	REPREZENTANTA	ADRESA
12.	CONSTANTA	CONSTANTA	Sos. Mangaliei , nr. 93 , bl. S , parter
13.	COVASNA	SF. GHEORGHE	Str. Nicolae lorga , bl. 10 , sc. A
14.	DAMBOVITA	GAESTI	Str. 1 Decembrie , bl. 64
15.	DAMBOVITA	TARGOVISTE	Bd. I.C. Bratianu , nr. 34 , bl. D1C
16.	DOLJ	CRAIOVA	Bd. Decebal , nr. 53 , bl. 38 , sc. 1
17.	GALATI	GALATI	Str. Constructorilor , nr. 7
18.	GORJ	TARGU JIU	Str. 1 Decembrie 1918 , bl. 67
19.	HARGHITA	MIERCUREA CIUC	Str. Pietii, nr. 7, sc. D, S.C. nr 3
20.	HUNEDOARA	DEVA	Bd. 22 Decembrie, nr. 33 , bl. 10
21.	IALOMITA	SLOBOZIA	Aleea Tipografiei , nr. 1 , bl. D1 , sc. C , parter
22.	IASI	IASI	Str. Sf. Lazar , nr. 6 , bl. Penes Curcanul , parter
23.	MARAMURES	BAIA MARE	Bd. Traian, nr. 12 , Spatiu Comercial nr 1
24.	MURES	TARGU MURES	Str. Libertatii , nr 97
25.	NEAMT	PIATRA NEAMT	Str. Iulian Antonescu , nr. 6 , bl. T6 , ap 16
26.	OLT	SLATINA	Bd. Nicolae Titulescu , nr. 21
27.	PRAHOVA	PLOIESTI	Str. Gheorghe Doja , nr.15 , bl. 35C, parter
28.	SALAJ	ZALAU	Str. Gheorghe Doja , nr. 91 , bl. D113
29.	SATU MARE	SATU MARE	Str. Piata Soarelui , bl. UU18
30.	SIBIU	SIBIU	Str. Fabricii , nr. 2 , ap. spatiu comercial
31.	SUCEAVA	SUCEAVA	Str. Marasesti , nr. 39A , bl.A12 , sc. A , parter
32.	TELEORMAN	ALEXANDRIA	Str. Dunarii, nr. 220 , bl. BM2F , parter , spatiu comercial
33.	TIMIS	TIMISOARA	Str. St. O. losif, nr . 2 , parter , SAD 2
34.	TULCEA	TULCEA	Str. Babadag , nr 7 , bl.3 , sc. B , parter , ap. FN
35.	VALCEA	RM. VALCEA	Bd. Tudor Vladimirescu , Nr.32 , bl. 5 , parter