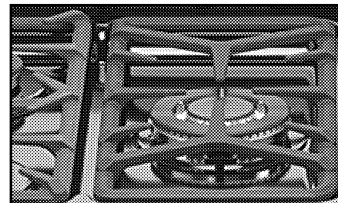
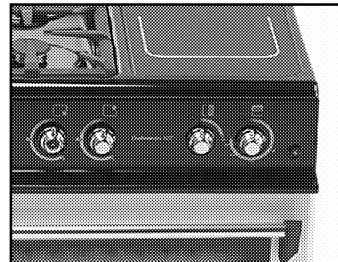


NOTICE D'UTILISATION BEDINUNGSANLEITUNG GEBRUIKSHANDLEIDING

Piano de cuisson
Elektroherd



CS100F720



Avant de commencer, bien vouloir lire ce manuel d'utilisation !

Chère cliente, cher client,

Nous vous remercions d'avoir porté votre choix sur un produit Leisure. Nous espérons que vous tirerez le meilleur parti de votre produit, qui a été fabriqué avec une technologie de pointe et de qualité supérieure. C'est pourquoi nous vous prions de lire attentivement le présent manuel et tous les autres documents connexes dans leur intégralité avant d'utiliser le produit et de les conserver ensuite car vous pourrez avoir besoin de vous en servir ultérieurement. Si vous cédez l'appareil à une tierce personne, n'oubliez pas de lui fournir le Manuel d'utilisation également. Respectez tous les avertissements et informations contenus dans le manuel d'utilisation.

Souvenez-vous que ce Manuel d'utilisation s'applique également à plusieurs autres modèles. Les différences entre les modèles seront identifiées dans le manuel.

Explication des symboles

Vous trouverez les symboles suivants dans ce Manuel d'utilisation :



Informations importantes ou astuces utiles sur l'utilisation.



Avertissement de situations dangereuses relatives à la santé et aux biens.



Avertissement de risque de choc électrique.



Avertissement de risque d'incendie.



Avertissement de surfaces brûlantes.

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



TABLE DES MATIERES

1 Instructions importantes et mises en garde relatives à la sécurité et à l'environnement	4	5 Utilisation de la table de cuisson	22
Sécurité générale	4	Généralités concernant la cuisson	22
Sécurité lors de travaux concernant le gaz.....	4	Utilisation des tables de cuisson	23
Sécurité électrique	6		
Sécurité du produit	7		
Utilisation prévue	8		
Sécurité des enfants	9		
Mise au rebut de l'ancien appareil	9		
Elimination des emballages	9		
2 Généralités	10	6 Utilisation du four	26
Vue d'ensemble.....	10	Informations générales concernant la pâtisserie, la rôtisserie et les grillades.....	26
Contenu de l'emballage.....	11	Utilisation du four principal (côté gauche).....	26
Caractéristiques techniques.....	12	Modes de fonctionnement	28
Tableau des injecteurs	13	Fonctionnement de l'unité de commande du four ..	30
3 Installation	14	Utilisation du verrouillage des touches	31
Avant l'installation.....	14	Utilisation de l'horloge comme alarme	31
Installation et branchement	16	Tableau des temps de cuisson pour four principal (côté gauche)	33
Conversion du gaz	18	Utilisation du grill (pour le principal four - côté gauche)	34
Déplacement ultérieur	19	Utilisation du grill (Supérieur- côté gauche)	35
4 Préparations	20	Utilisation du four (supérieur - côté droit)	36
Conseils pour faire des économies d'énergie	20	Utilisation du four (inférieur - côté droit)	37
Première utilisation	20		
Time setting	20		
Premier nettoyage de l'appareil	21		
Première cuisson	21		
7 Maintenance et entretien	38		
Généralités	38		
Nettoyage de la table de cuisson	38		
Nettoyage du bandeau de commande.....	38		
Nettoyage des cavités du four/du gril.....	38		
Retirer la porte du four	39		
Retrait de la vitre de la porte	39		
Remplacement de l'ampoule du four	40		
8 Recherche et résolution des pannes	41		

1 Instructions importantes et mises en garde relatives à la sécurité et à l'environnement

Ce chapitre contient les instructions de sécurité qui vous aideront à éviter les risques de blessure corporelle ou de dégâts matériels. Le non respect de ces instructions entraînera l'annulation de toute garantie.

Sécurité générale

- Cet appareil peut être utilisé par des enfants de 8 ans et plus et des personnes aux capacités physiques, sensorielles ou mentales réduites ou des personnes dénuées d'expérience ou de connaissance si elles ont pu bénéficier d'une surveillance ou d'instructions concernant l'utilisation de l'appareil en toute sécurité et comprennent les risques encourus.

Les enfants ne doivent pas jouer avec l'appareil. Le nettoyage et l'entretien ne doivent pas être effectués par un enfant sans surveillance.

- Ne jamais poser l'appareil sur un sol recouvert de moquette. Dans le cas contraire, l'absence de circulation d'air en-dessous de l'appareil entraînera la surchauffe des pièces électriques. Cette surchauffe causera des dommages à votre appareil.

- Les procédures d'installation et de réparation doivent en tout temps être effectuées par des agents d'entretien qualifiés. Le fabricant ne sera pas responsable des dommages causés à la suite d'une utilisation faite par des personnes non qualifiées, situation susceptible d'annuler aussi la garantie. Avant l'installation, lisez attentivement les instructions.
- Ne faites pas fonctionner l'appareil s'il est défectueux ou présente des dégâts visibles.
- Assurez-vous que les boutons de fonctionnement de l'appareil sont en position d'arrêt après chaque utilisation.

Sécurité lors de travaux concernant le gaz

- Toutes les opérations sur des équipements et des systèmes de gaz ne peuvent être réalisées que par des personnes habilitées et qualifiées.
- Avant l'installation, assurez-vous que les conditions de distribution locale (type et pression du gaz) sont compatibles aux réglages de l'appareil.
- Cet appareil n'est pas raccordé à un dispositif d'évacuation des produits de la combustion. Il doit

être installé et raccordé conformément aux règles d'installation en vigueur. Une attention particulière sera accordée aux dispositions applicables en matière de ventilation; consultez .

- L'utilisation d'un appareil de caisson au gaz conduit à la production de chaleur, d'humidité et de produits de combustion dans le local où il est installé. Veiller à assurer une bonne aération de la cuisine, notamment lors de l'utilisation de l'appareil : maintenir ouverts les orifices d'aération naturelle, ou installer un dispositif d'aération mécanique (hotte de ventilation mécanique). Une utilisation intensive et prolongée de l'appareil peut nécessiter une aération supplémentaire, par exemple en ouvrant une fenêtre, ou une aération plus efficace, par exemple en augmentant la puissance de la ventilation mécanique.
- Les appareils et les systèmes à gaz doivent être vérifiés régulièrement pour assurer leur fonctionnement correct. Le régulateur, le tuyau et son collier de serrage doivent être vérifiés régulièrement et remplacés à la fréquence recommandée par le fabricant ou lorsque nécessaire.
- Nettoyez régulièrement les brûleurs à gaz. Les flammes doivent

être bleues et brûler de manière uniforme.

- Une bonne combustion est nécessaire dans les appareils à gaz. En cas de combustion incomplète, du monoxyde de carbone (CO) pourrait être généré. Le monoxyde de carbone est incolore, inodore et très toxique, pouvant être mortel même à très petites doses.
- Demandez les informations concernant les numéros de téléphone d'urgence et les mesures de sécurité à prendre en cas d'odeur de gaz auprès de votre fournisseur en gaz.

Que faire si vous sentez une odeur de gaz

- N'utilisez pas de flamme nue et ne fumez pas. N'appuyez sur aucun bouton électrique (ex., bouton de l'ampoule, sonnette d'entrée, etc.) N'utilisez pas de téléphone fixe ou de téléphone portable. Risque d'explosion et d'intoxication !
- Ouvrez les portes et fenêtres.
- Fermez toutes les valves sur les appareils à gaz et les compteurs de gaz.
- Vérifiez le branchement de tous les tuyaux et raccords. Si vous sentez toujours une odeur de gaz, quittez l'appartement.
- Avertissez les voisins.

- Contactez les pompiers. Utilisez un téléphone en-dehors de votre domicile.
- Ne rentrez pas dans votre domicile tant qu'on ne vous a pas indiqué que cela pouvait se faire en toute sécurité.

Sécurité électrique

- Si le produit est en panne, ne l'utilisez pas, à moins qu'il ne soit réparé par un Agent d'entretien agréé. Vous risqueriez un choc électrique !
- Branchez l'appareil uniquement à une sortie/ligne avec mise à la terre ainsi que la tension et la protection spécifiées dans le chapitre « Spécifications techniques ». Faites installer la mise à la terre par un électricien qualifié lorsque vous utilisez l'appareil avec ou sans transformateur. Notre entreprise décline sa responsabilité par rapport à tout problème consécutif à la non mise à la terre de l'appareil suivant la réglementation locale en vigueur.
- Ne lavez jamais l'appareil en y versant de l'eau. Vous risqueriez un choc électrique !
- Débranchez l'appareil pendant les opérations d'installation, d'entretien, de nettoyage et de réparation.
- Si le cordon d'alimentation est endommagé, il doit être remplacé par le fabricant, l'un de ses techniciens ou une personne de qualification similaire afin d'éviter tout risque.
- N'utilisez que le câble d'alimentation spécifié dans le chapitre « Spécifications techniques ».
- Installez l'appareil de sorte que l'on puisse le déconnecter complètement du réseau. La séparation doit être effectuée par une prise secteur ou un commutateur intégré à l'installation électrique fixe, suivant la réglementation en matière de construction.
- La surface arrière du four devient chaude pendant l'utilisation. Vérifiez que le raccordement de gaz/électrique n'est pas en contact avec la surface arrière, cela pourrait endommager les connexions.
- Ne pas coincer le câble d'alimentation entre la porte du four et le châssis et ne pas le faire passer sur des surfaces brûlantes. Dans le cas contraire, l'isolation du câble pourrait fondre et provoquer un incendie suite à un court-circuit.
- Toutes les opérations sur des équipements et des systèmes électriques ne peuvent être réalisées que par des personnes habilitées et qualifiées.

- En cas de dégâts, éteignez l'appareil et débranchez-le du secteur. Pour ce faire, coupez le fusible domestique.
- Vérifiez que la tension du fusible est compatible avec l'appareil.

Sécurité du produit

- Les parties accessibles de l'appareil deviennent chaudes au cours de son utilisation. Des mesures doivent être prises pour éviter de toucher aux éléments de chauffage. Les enfants de moins de 8 ans doivent être maintenus à l'écart, sauf s'ils sont continuellement surveillés.
- Ne jamais utiliser l'appareil lorsque le jugement ou la coordination est affectée par l'alcool et/ou la drogue.
- Prenez garde lorsque vous utilisez des boissons alcoolisées dans vos plats. L'alcool s'évapore à températures élevées et peut provoquer un incendie étant donné qu'il peut s'enflammer lorsqu'il entre en contact avec des surfaces chaudes.
- Assurez-vous qu'aucune substance inflammable ne soit placée à proximité de l'appareil étant donné que les côtés peuvent chauffer pendant son utilisation.
- L'appareil chauffe pendant son utilisation. Des mesures doivent être prises pour éviter de toucher aux éléments de chauffage qui se trouvent à l'intérieur du four.
- épargnez les ouvertures de ventilation d'éventuelles obstructions.
- Ne pas faire chauffer de boîtes de conserves et de bocaux en verre clos dans le four. La pression qui s'accumulerait dans la boîte/le bocal pourrait le faire éclater.
- Ne placez pas de plaques de cuisson, de plats ou de feuille d'aluminium directement sur le bas du four. L'accumulation de chaleur pourrait endommager le fond du four.
- N'utilisez pas de nettoyants fortement abrasifs ou de grattoir en métal affûté pour nettoyer la porte vitrée du four car ils peuvent rayer la surface, ce qui peut entraîner fêler la vitre.
- N'utilisez pas de nettoyeurs à vapeur pour le nettoyage de l'appareil, car ceux-ci présentent un risque d'électrocution.
- Utilisez les grilles telles que décrites dans la section « Utilisation du four électrique ».
- Ne pas utiliser l'appareil si la porte en verre est absente ou fendue.
- La poignée du four n'est pas un sèche-serviettes. Ne pendez pas de serviettes, gants ou produits textiles similaires lorsque la porte est ouverte avec la fonction gril.

- Utilisez toujours des gants de protection thermique lorsque vous placez dans ou retirez des plats du four chaud.
 - Assurez-vous d'avoir éteint l'appareil avant de procéder au remplacement de l'ampoule. Cette précaution vous évite tout risque de choc électrique.
 - Le fait de cuire les aliments contenant de l'huile ou des matières grasses sur une table de cuisson sans surveillance peut s'avérer dangereux, au point de provoquer un incendie. N'essayez JAMAIS d'éteindre le feu avec de l'eau. Coupez plutôt l'alimentation de l'appareil, puis couvrez la flamme avec un couvercle ou une couverture pare-flammes.
 - Danger d'incendie : ne rien conserver sur les surfaces de cuisson.
 - En cas de fissure au niveau de la surface, mettre l'appareil hors tension pour être à l'abri d'une éventuelle électrocution.
 - L'appareil n'est pas prévu pour fonctionner avec une minuterie externe ou un système de télé-commande distinct.
 - La pression de vapeur qui s'accumule à cause de l'humidité à la surface de la table de cuisson ou sur le bas de la casserole peut déplacer cette dernière. Toutefois, assurez-vous que la surface du four et le bas des casseroles sont toujours secs.
 - Utilisez uniquement les dispositifs protecteurs conçus par le fabricant des appareils de cuisson, ou ceux indiqués par ce dernier comme adéquats, dans le manuel d'utilisation, ou encore des dispositifs protecteurs fournis avec l'appareil. L'utilisation des dispositifs protecteurs inappropriés peut causer des accidents.
- Pour que le feu produit par votre appareil soit fiable,
- veillez à ce que la fiche soit bien branchée dans la prise afin que des étincelles ne se produisent pas.
 - Utilisez uniquement les câbles de rallonge d'origine, et veillez à ce qu'ils ne soient pas coupés ou autrement endommagés.
 - Assurez-vous également que la prise ne contient pas de liquide ni de moisissure avant de brancher l'appareil.
 - Veillez enfin à ce que votre connexion au gaz soit installée afin d'éviter toute fuite de gaz.

Utilisation prévue

- Cet appareil est conçu pour un usage domestique. L'utilisation commerciale est interdite.
- Cette appareil doit être utilisé seulement à des fins de cuisson. Il ne doit pas être utilisé à

- d'autres fins, par exemple le chauffage de la pièce.'
- Évitez d'utiliser cet appareil pour réchauffer les assiettes sous le grill, accrocher des serviettes et des torchons, etc. sur les poignées, sécher et réchauffer quoi que ce soit.
- Le fabricant ne saurait être tenu responsable des dégâts causés par une utilisation ou une manipulation incorrecte.
- Le four peut être utilisé pour décongeler, cuire, rôtir et griller des aliments.

Sécurité des enfants

- Les parties accessibles peuvent s'échauffer pendant l'utilisation. Les enfants doivent être tenus à l'écart.
- Les matériaux d'emballage peuvent présenter un danger pour les enfants. Gardez les matériaux d'emballage hors de portée des enfants. Veuillez jeter les pièces de l'emballage en respectant les normes écologiques.
- Les appareils électriques et/ou à gaz sont dangereux pour les enfants. Tenez les enfants à l'écart de l'appareil lorsqu'il fonctionne et interdisez-leur de jouer avec.

- Ne rangez pas d'objets au dessus de l'appareil que les enfants pourraient atteindre.
- Lorsque la porte avant est ouverte, **ne posez pas** d'objets lourds dessus et **ne permettez pas** aux enfants de s'y asseoir. Il pourrait basculer ou les charnières de porte être endommagées.

Mise au rebut de l'ancien appareil

Conformité avec la directive DEEE et mise au rebut des déchets :



Ce produit est conforme à la directive DEEE (2012/19/UE) de l'Union européenne. Ce produit porte un symbole de classification pour la mise au rebut des équipements électriques et électroniques (DEEE).

Le présent produit a été fabriqué avec des pièces et du matériel de qualité supérieure susceptibles d'être réutilisés et adaptés au recyclage. Par conséquent, nous vous conseillons de ne pas le mettre au rebut avec les ordures ménagères et d'autres déchets à la fin de sa durée de vie. Au contraire, rendez-vous dans un point de collecte pour le recyclage de tout matériel électrique et électronique. Veuillez vous rapprocher des autorités de votre localité pour plus d'informations concernant le point de collecte le plus proche.

Conformité avec la directive LdSD :

L'appareil que vous avez acheté est conforme à la directive LdSD (2011/65/UE) de l'Union européenne. Il ne comporte pas les matériels dangereux et interdits mentionnés dans la directive.

Elimination des emballages

- Les emballages sont dangereux pour les enfants. Conservez les emballages en lieu sûr à l'écart des enfants. Les emballages de l'appareil sont fabriqués à partir de matériaux recyclés. Eliminez-les de manière appropriée et triez-les en fonction des instructions de recyclage des déchets. Ne les jetez pas avec les déchets domestiques normaux.

2 Généralités

Vue d'ensemble



- | | | | |
|---|--|---|-------------------------------|
| 1 | Plaque de brûleur | 4 | Four de gauche Four principal |
| 2 | Bandeau de commande | 5 | Four de droite Four inférieur |
| 3 | Four de gauche - Four supérieur - Gril | 6 | Four de droite Four supérieur |
-
- The control panel diagram shows a central digital display with buttons above it, flanked by two rows of four control knobs each. Numbered lines point from the following list to specific components on the panel:
- 1 Brûleur auxiliaire Arrière gauche
 - 2 Brûleur rapide Avant gauche
 - 3 Brûleur à wok Centre
 - 4 Lampe de thermostat Four de gauche - Four supérieur
 - 5 Manette du four - Four de gauche - Four supérieur
 - 6 Molette de sélection de programme Marche/Arrêt - Four de gauche Four principal
 - 7 Minuteur numérique - Four de gauche Four principal
 - 8 Molette de menu - Four de gauche Four principal
 - 9 Brûleur normal Centre - arrière
 - 10 Brûleur normal Centre - avant
 - 11 Témoin d'avertissement
 - 12 Extension de plaque de cuisson Droite
 - 13 Lampe de thermostat -Four de droite Four supérieur
 - 14 Manette du four - Four de droite Four supérieur
 - 15 Lampe de thermostat - Four de droite Four inférieur
 - 16 Manette du four - Four de droite Four inférieur

Contenu de l'emballage

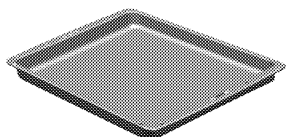


Les accessoires fournis peuvent varier selon le modèle de l'appareil. Tous les accessoires décrits dans le manuel d'utilisation peuvent ne pas faire partie de votre appareil.

Manuel de l'utilisateur

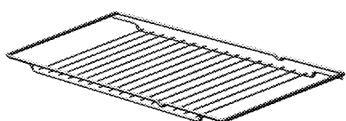
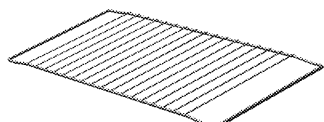
Plaque à four

Utilisée pour les pâtisseries, les aliments congelés et les grands rôtis.



Grille

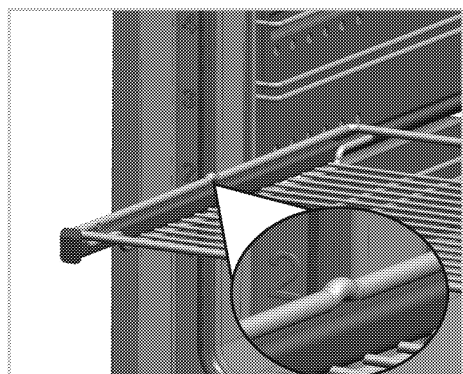
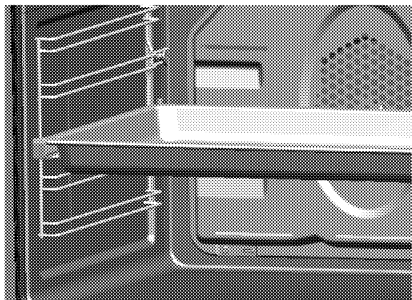
Utilisée pour les rôtis et pour les aliments à cuire, rôtir ou pour les ragoûts, elle se place dans le châssis à la hauteur souhaitée.



Placer correctement l'étagère métallique et la plaque sur les châssis télescopiques

Les châssis télescopiques vous permettent d'installer et de retirer facilement les plaques et l'étagère métallique.

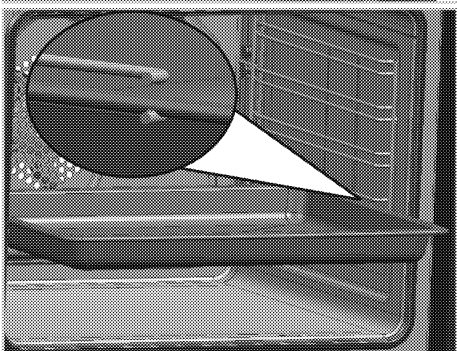
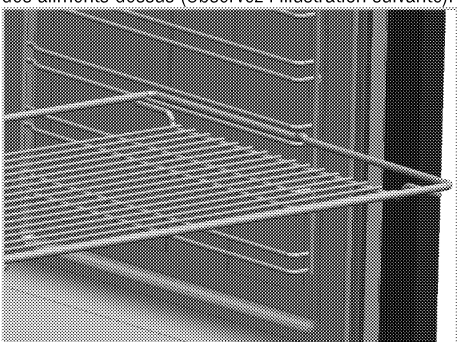
Lorsque vous utilisez la plaque et l'étagère métallique avec les châssis télescopiques, vérifiez que les goupilles situées à l'arrière du châssis télescopique reposent contre les bords de l'étagère métallique et du plateau.



Placer correctement l'étagère métallique et la plaque sur les châssis métalliques

Appareils sans extension télescopique Avec les appareils sans extension télescopique, les plaques de cuisson et le gril sont insérés avec leurs bords entre les rails des supports latéraux.

Il est important de placer l'étagère métallique et/ou la plaque correctement sur le châssis. Faites coulisser l'étagère métallique ou le plat entre 2 glissières de coulissement et vérifiez-en l'équilibre avant de placer des aliments dessus (Observez l'illustration suivante).



Plaque chauffante



La plaque chauffante devient brûlante lorsqu'elle est utilisée. Tenez les enfants à l'écart du four. Utilisée pour cuire directement vos aliments. Placez la plaque chauffante sur les brûleurs et ne posez aucune vaisselle dessus.

- Les ustensiles en métal tels que les spatules peuvent endommager la surface de cuisson.
- Ne placez pas la plaque chauffante horizontalement sur la table de cuisson. Elle ne tiendra pas correctement et peut tomber de la plaque de cuisson.
- Faites chauffer la plaque chauffante pendant au moins 2 minutes avant de poser des aliments dessus. Elle peut être endommagée si elle est chauffée trop longtemps.

Caractéristiques techniques

GENERALITES

Dimensions extérieures (hauteur/longueur/profondeur)	900 mm/1000 mm/600 mm
Tension/fréquence	220-240 V / 380 - 415 3N ~ 50 Hz
Consommation d'énergie totale	10.7 kW
Fusible	min. 32 A / 3 x 25 A
Type de câble/section	H05VV-FG 3 x 4 mm ² / 5 x 2,5 mm ²
Longueur de câble	max. 2 m
Catégorie de produit à gaz	Cat II 2E+3+ / Cat II 2L3B/P / Cat I 2E
Type /pression de gaz	NG G 20/20 mbar
Consommation totale de gaz	12 kW
Type / pression de conversion au gaz ^{\$}	LPG G 30/28-30 mbar
– en option	NG G 25/25 mbar - Propane 31/37 mbar

Table de cuisson

Brûleurs

Arrière gauche	Brûleur auxiliaire
Puissance	1000 W
Avant gauche	Brûleur rapide
Puissance	3000 W
Centre	Brûleur à wok
Puissance	4000 W
Centre - arrière	Brûleur normal
Puissance	2000 W
Centre - avant	Brûleur normal
Puissance	2000 W
Droite	Extension de plaque de cuisson
Dimension	140/240 mm
Puissance	1200/2400 W

<u>FOUR/GRILL</u>	
Four principal - Four de gauche	Four multifonction
Ampoule interne	15–25 W
Consommation d'énergie	1.6 kW
Four supérieur - Four de gauche	Gril
Ampoule interne	15–25 W
Consommation d'énergie	1.6 kW
Four supérieur - Four de droite	Four traditionnel - Cuisson lente
Ampoule interne	15–25 W
Four inférieur - Four de droite	Four traditionnel
Ampoule interne	15–25 W

* Données de base : Les informations sur l'étiquette énergétique des fours électriques sont conformément à la norme EN 60350-1 / IEC 60350-1. Ces valeurs sont déterminées à charge standard avec des résistances de voûte et de sole ou des fonctions de cuisson ventilée (le cas échéant).

La classe de consommation énergétique est déterminée conformément à la hiérarchie suivante en fonction de la présence ou non sur l'appareil les fonctions correspondantes. 1-Cuisson tournante économique, 2- Cuisson lente Turbo, 3- Cuisson Turbo, 4- Cuisson ventilée sole/voûte, 5- Cuisson voûte et sole.

 Les caractéristiques techniques peuvent changer sans avis préalable afin d'améliorer la qualité de l'appareil.

 Les valeurs mentionnées sur les étiquettes de l'appareil ou dans la documentation qui l'accompagnent sont obtenues dans des conditions de laboratoire conformément aux normes correspondantes. En fonction des conditions de fonctionnement et de l'environnement de l'appareil, ces valeurs peuvent varier.

 Les illustrations comprises dans ce manuel sont schématiques et peuvent ne pas correspondre exactement à l'appareil.

Tableau des injecteurs

Position de la zone de la table de cuisson	1000 W Arrière gauche	3000 W Avant gauche	4000 W Centre	2000 W Centre - arrière	2000 W Centre - avant
Type / pression de gaz					
G 20/20 mbar	78	125	144	104	104
G 30/28-30 mbar	50	85	101	69	69
G 25/25 mbar	78	125	144	104	104
G 31/ 37 mbar	50	85	101	69	69

3 Installation

Le produit doit être installé par une personne qualifiée conformément à la réglementation en vigueur. Dans le cas contraire, la garantie n'est pas valable. Le fabricant se sera pas tenu pour responsable des dégâts consécutifs à des procédures réalisées par des personnes non autorisées et pourra annuler la garantie dans ce cas.



La préparation de l'emplacement et l'installation du gaz et de l'électricité pour l'appareil sont sous la responsabilité du client.



DANGER:

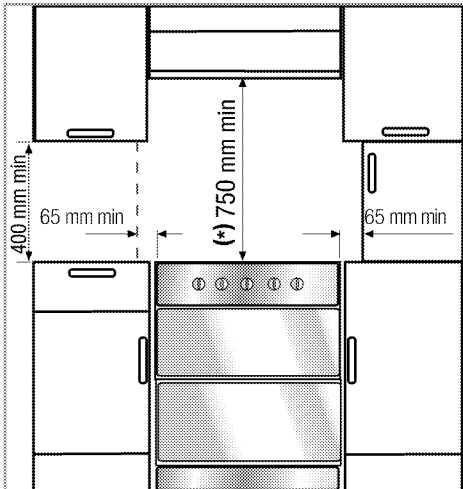
Installez l'appareil conformément aux réglementations en matière de gaz et d'électricité en vigueur dans votre localité.



DANGER:

Avant l'installation, regardez si l'appareil présente des défauts. Si tel est le cas, ne le faites pas installer.

Les appareils endommagés présentent des risques pour votre sécurité.



- Vous pouvez l'utiliser avec des meubles de part et d'autre, mais en prévoyant une distance minimale de 400 mm au-dessus du niveau de la plaque chauffante ; prévoyez un écart de 65 mm entre l'appareil et le mur, la cloison ou le placard géant
- Il peut aussi être utilisé en position debout, de manière autonome. Laissez une distance minimum de 650 mm au-dessus de la surface de la table de cuisson
- (*) S'il faut encastrer une hotte au-dessus de la cuisinière, reportez-vous aux consignes du fabricant de la hotte concernant la hauteur d'installation (Min 650 mm)..
- Vous pouvez déplacer votre cuisinière beaucoup plus facilement en soulevant la partie avant comme suit et en tirant vers l'avant. Ouvrez suffisamment la porte du four supérieur et celle du four inférieur pour permettre une prise solide sur le bord antérieur de la partie inférieure des plafonds du four. Evitez d'endommager les éléments de gril ou les éléments intérieurs du four.
- Vous pouvez déplacer votre cuisinière beaucoup plus facilement en soulevant la partie avant comme indiqué dans le schéma. Ouvrez suffisamment la porte du four pour permettre une prise confortable et solide sur le bord antérieur du plafond du four en évitant d'endommager l'élément du grill ou d'autres parties internes du four. Ne déplacez pas l'appareil en tirant sur la poignée de la porte ou sur les manettes. Déplacez légèrement l'appareil pendant un moment

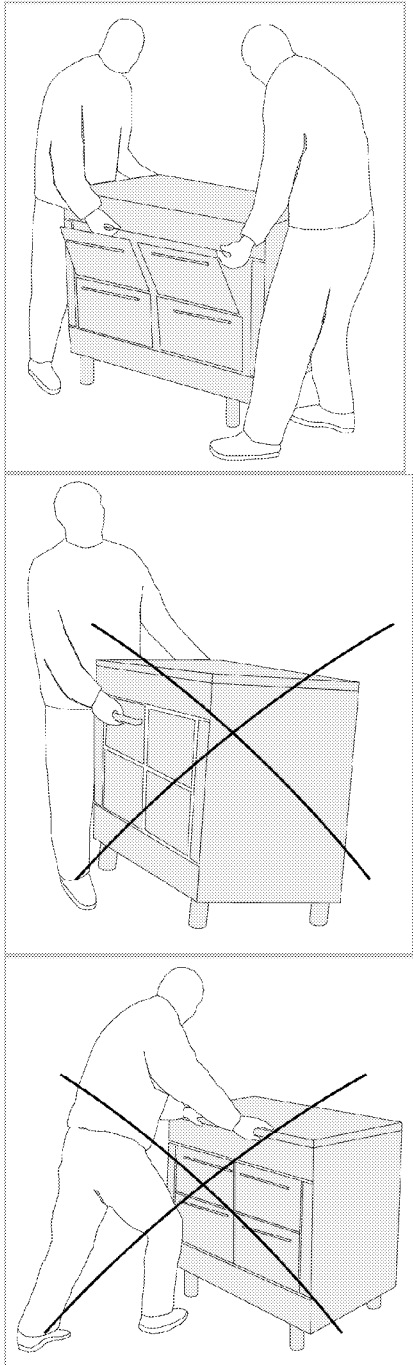
Avant l'installation

Veuillez noter que le produit est emballé sans que les pieds soient ajustés, assurez-vous que les pieds soient ajustés conformément aux instructions, avant que l'appareil ne soit placé dans sa position finale.

Pour veiller à ce qu'une distance libre soit conservée sous l'appareil, nous vous recommandons de monter l'appareil sur une base solide et de veiller à ce que ses pieds ne transpercent pas le tapis, la moquette, ou tout autre revêtement de sol.

Le sol de la cuisine doit pouvoir supporter le poids de l'appareil plus le poids des instruments de cuisine et de la nourriture.

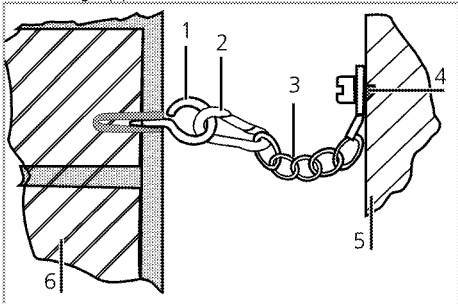
jusqu'à ce que celui-ci soit positionné comme souhaité.



- L'appareil correspond à un appareil de classe 1. En d'autres termes, il peut être placé avec le côté arrière et un côté contre les murs de la cuisine, des meubles ou des équipements de toute taille. Les meubles ou les équipements de cuisine situés sur l'autre côté doivent être de taille inférieure ou égale.
- Tout meuble de cuisine situé à côté de l'appareil doit résister à la chaleur (100 °C min.)

Chaîne de sécurité

L'appareil doit être sécurisé contre le basculement par les deux chaînes de sécurité fournies avec votre four. Fixez le crochet (1) sur le mur de la cuisine (6) en utilisant la cheville appropriée et connectez la chaîne de sécurité (3) sur le crochet via le mécanisme de verrouillage (2).



- 1 Stabilité du crochet
- 2 Mécanisme de verrouillage
- 3 Chaîne de sécurité (fournie et assemblée au four)
- 4 Fixez fermement la chaîne à la partie arrière de la cuisinière
- 5 Partie arrière de la cuisinière
- 6 Mur de la cuisine



La chaîne de stabilité de la cuisinière conçue pour les plaques de cuisson, n'est pas fournie avec une encoche comme support.

Ventilation de la pièce

Toutes les pièces nécessitent une fenêtre ouvrable, ou équivalent, et certaines pièces nécessiteront également un orifice d'aération permanent. L'air de combustion est prélevé dans l'air de la pièce. Les gaz émis sont directement rejetés dans la pièce.

Une bonne ventilation est essentielle au fonctionnement en toute sécurité de votre appareil. S'il n'y a pas de porte ou de fenêtre pour la ventilation de la pièce, une ventilation d'appoint doit être installée.

Vous pouvez installer votre appareil à la cuisine, dans la salle à manger ou dans la chambre-salon, mais jamais dans une salle de douches ou de bains. La cuisinière ne doit pas être installée dans une chambre-salon de moins de 20 m³.

Évitez d'installer cet appareil dans une pièce en dessous du niveau du sol à moins que cette pièce soit ouverte au niveau du sol sur l'un des côtés au moins.

Taille de la pièce	Ouverture de ventilation
plus petite que 5 m ³	min. 100 cm ²
5 m ³ à 10 m ³	min. 50 cm ²
supérieure à 10 m ³ den	facultatif
Dans une cave ou sous-sol	min. 65 cm ²

Installation et branchement

L'appareil doit être installé et raccordé conformément aux réglementations d'installation en vigueur.



N'installez pas l'appareil à proximité de réfrigérateurs ou congélateurs. La chaleur émise par l'appareil augmenterait la consommation d'énergie des dispositifs de refroidissement.

- Transportez l'appareil avec au moins deux personnes.
- L'unité doit être placée directement au sol. Elle ne doit pas être placée sur une base ou un socle.



N'utilisez pas la porte et/ou la poignée pour porter ou déplacer l'appareil. Cela endommage la porte, la poignée et les charnières.

Raccordement électrique

Branchez l'appareil à une ligne de terre protégée par un fusible de capacité suffisante tel qu'indiqué dans le tableau "Caractéristiques techniques". Faites installer la mise à la terre par un électricien qualifié lorsque vous utilisez l'appareil avec ou sans transformateur. Notre société ne sera pas tenue pour responsable des dégâts qui surviendraient de l'utilisation de l'appareil sans une installation de mise à la terre conforme aux réglementations locales en vigueur.



DANGER:

L'appareil doit uniquement être raccordé à l'alimentation électrique par une personne autorisée et qualifiée. La période de garantie de l'appareil démarre uniquement après son installation correcte.

Le fabricant se sera pas tenu pour responsable des dégâts consécutifs à des procédures réalisées par des personnes non autorisées.



DANGER:

Le câble d'alimentation ne doit pas être serré, plié ou pincé ou entrer en contact avec des pièces chaudes de l'appareil.

Un câble d'alimentation endommagé doit être remplacé par un électricien qualifié. Dans le cas contraire, il présente un risque d'électrocution, de court-circuit ou d'incendie !

Les valeurs de l'alimentation électrique doivent correspondre aux valeurs figurant sur la plaque signalétique de l'appareil. La plaque signalétique est visible lorsque la porte ou le couvercle inférieur sont ouverts, ou elle est située sur la paroi arrière de l'appareil, en fonction du type de l'appareil.

Le câble d'alimentation de l'appareil doit être conforme aux valeurs du tableau "Caractéristiques techniques".



DANGER:

Avant d'effectuer tout travail sur l'installation électrique, l'appareil doit être débranché du réseau d'alimentation électrique.

Vous risqueriez un choc électrique !

Raccordement du câble d'alimentation

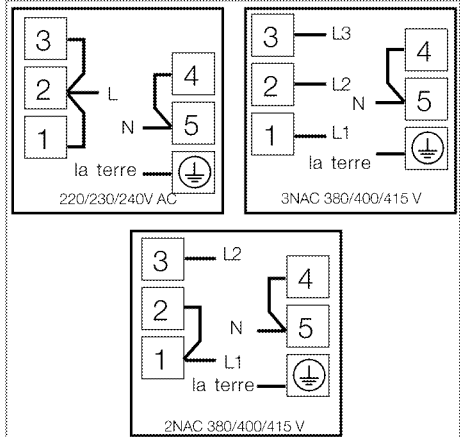
1. Si votre produit est fourni sans câble d'alimentation, vous devez brancher à votre produit un câble d'alimentation choisi à partir du tableau (en conformité avec l'installation électrique de votre domicile, en suivant les instructions sur le diagramme du câble).

S'il n'est pas possible de débrancher tous les pôles de la source d'alimentation, une unité de déconnexion avec une ouverture minimale de 3 mm (fusibles, interrupteurs de sécurités, contacts) doit être connectée et tous les pôles de cette unité de déconnexion doivent être adjacents au produit (et non au-dessus), conformément aux directives IEE. Le non respect de ces instructions risque de causer des problèmes de fonctionnement et d'invalider la garantie du produit.



Une protection supplémentaire par un disjoncteur de courant résiduel est recommandée.

- Ouvrez le couvercle du boîtier de raccordement à bornes à l'aide d'un tournevis.
- Insérez le câble d'alimentation dans le collier de serrage pour câble sous la borne et fixez-le au corps principal avec la vis intégrée sur le collier de serrage.
- Branchez les câbles en respectant le schéma de câblage.



- Après avoir effectué les connexions électriques, refermez le couvercle du boîtier de raccordement des bornes.
- Dirigez le câble d'alimentation de sorte qu'il ne soit pas en contact avec le produit ni écrasé entre le produit et le mur.



Le câble d'alimentation ne doit pas être plus long que 2 m pour des raisons de sécurité.

- Les conditions et valeurs de réglages du gaz sont indiquées sur les plaques signalétiques (ou plaques type ion)
- Consultez les informations détaillés sur le raccordement et la conversion au gaz dans le manuel d'utilisateur fourni avec votre produit.



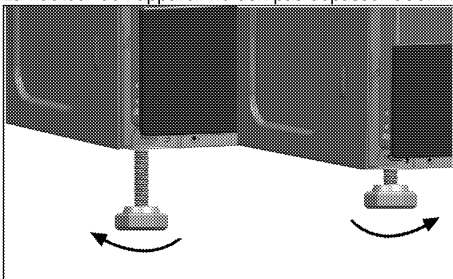
DANGER:

Le tuyau de gaz ne doit pas être serré, plié ou pincé ou entrer en contact avec des pièces chaudes de l'appareil.
Un tuyau de gaz endommagé vous expose à un risque d'explosion.

Réglages des pieds du four

Pour votre sécurité; veuillez vérifiez que le produit est stable en réglant les quatre pieds en bas en les tournant vers la gauche et la droite et en les alignant avec le haut.

La hauteur de l'appareil ne doit pas dépasser 930mm.



Raccordement au gaz



DANGER:

L'appareil doit être connecté au système d'alimentation en gaz uniquement par un technicien autorisé et qualifié.

Risque d'explosion et d'intoxication causé par des réparations effectuées par des personnes non professionnelles !

Le fabricant se sera pas tenu pour responsable des dégâts consécutifs à des procédures réalisées par des personnes non autorisées.

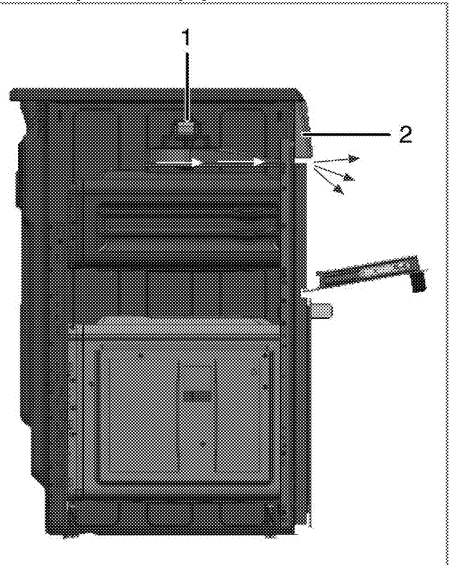


DANGER:

Avant d'effectuer tout travail sur l'installation de gaz, l'appareil doit être débranché du réseau de distribution du gaz.

Vous risqueriez une explosion !

Pour les produits équipés d'un ventilateur



1 Ventilateur

2 Bandeau de commande

Alors que la porte ouverte griller, afin de protéger panneau de commande, les boutons et les pièces du four connexes; un ventilateur démarre automatiquement travail.



Le ventilateur continue de travailler jusqu'à ce que le produit se refroidit.

Vérification finale

1. Rebranchez le produit au secteur.
2. Vérifiez les fonctions électriques.
3. Ouvrez le robinet de gaz.
4. Vérifiez les raccords de l'installation de gaz.
5. Allumez les brûleurs et vérifiez l'aspect de la flamme.



La flamme doit être bleue et avoir une forme régulière. Si elle est jaunâtre, assurez-vous que le bouchon du brûleur est solidement installé et nettoyez le brûleur.

Conversion du gaz



DANGER:

Avant d'effectuer tout travail sur l'installation de gaz, l'appareil doit être débranché du réseau de distribution du gaz.
Vous risqueriez une explosion !

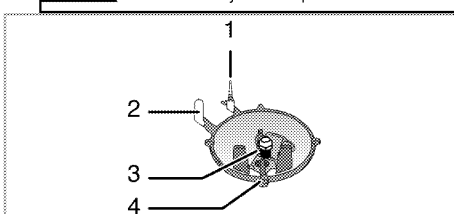
Pour changer le type de gaz de votre appareil, changez tous les injecteurs et réglez les flammes de toutes les valves à la position de débit réduit.

Changement de l'injecteur des brûleurs.

1. Retirez le couvercle de brûleur et le corps du brûleur.
2. Dévissez les injecteurs en tournant dans le sens contraire des aiguilles du montre.
3. Fixez les nouveaux injecteurs.
4. Vérifiez le branchement de tous les raccords.



La position des nouveaux injecteurs est marquée sur leurs emballage ou le tableau de l'injecteur. peut être consulté.



1 Dispositif de sécurité à l'allumage

2 Electrode

3 Injecteur

4 Brûleur



Sauf en cas de condition anormale, ne tentez pas de retirer les robinets des brûleurs de gaz. Vous devez contacter le service agréé s'il est nécessaire de changer les robinets.

Réglage de débit de gaz réduit pour les robinets de la plaque de cuisson

1. Allumez le brûleur à régler et positionnez la manette sur la position inférieure.
2. Enlevez le bouton du robinet de gaz.
3. Utilisez un tournevis conventionnel pour ajuster la vis de réglage du débit.

Pour le LPG (Butane - Propane), tournez le tournevis dans le sens contraire des aiguilles d'une montre.

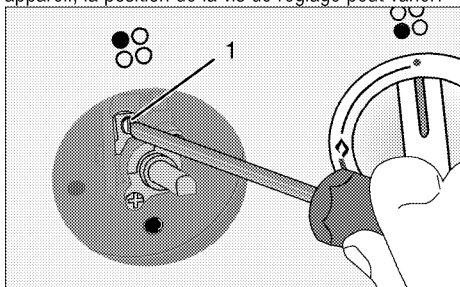
Pour l'alimentation en gaz naturel, tournez une fois la vis **dans le sens inverse des aiguilles**d'une montre.

» La hauteur normale d'une flamme régulière en débit réduit doit être de 6-7 mm.

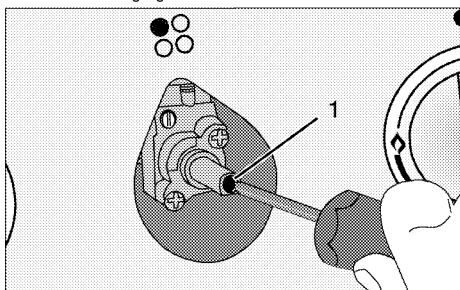
4. Si la flamme est plus grande que la longueur souhaitée, tournez la vis dans le sens des aiguilles d'une montre. Si elle est plus petite, tournez dans le sens contraire des aiguilles d'une montre.

5. Pour le dernier contrôle, placez le brûleur sur les positions flamme haute et flamme réduite et vérifiez si la flamme est allumée ou éteinte.

En fonction du type de robinet de gaz utilisé sur votre appareil, la position de la vis de réglage peut varier.



1 Vis de réglage du débit

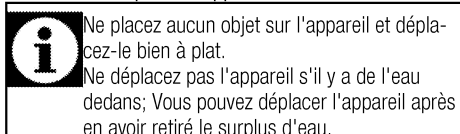


1 Vis de réglage du débit



Déplacement ultérieur

- Conservez le carton d'origine de l'appareil et utilisez-le pour déplacer le produit. Suivez les instructions figurant sur le carton. Si vous n'avez plus le carton original, emballez l'appareil dans du film à bulles ou du carton épais avec du ruban adhésif pour maintenir le tout.
- Afin d'éviter que la grille et la plaque situés à l'intérieur du four n'endommagent la porte, placez une bande de carton sur la contre-porte à hauteur des plaques. Attachez la porte du four aux parois latérales à l'aide de ruban adhésif.
- Attachez les couvercles et grilles de support avec du ruban adhésif.
- N'utilisez pas la porte ou la poignée pour soulever ou déplacer l'appareil.



4 Préparations

Conseils pour faire des économies d'énergie

Les conseils suivants vous permettront d'utiliser votre appareil de façon écologique et d'économiser ainsi de l'énergie :

- Utilisez des ustensiles de cuisine de couleur obscure et recouverts d'email car la transmission de chaleur sera améliorée.
- Lorsque vous cuisinez, lancez un préchauffage si cela est conseillé dans le manuel d'utilisation ou la description de la recette.
- N'ouvrez pas la porte du four trop souvent pendant la cuisson.
- Essayez de faire cuire plusieurs plats simultanément dans le four lorsque vous le pouvez. Vous pouvez placer deux plats de cuisson sur le châssis métallique.
- Faites cuire plusieurs plats successivement. Le four sera déjà à température.
- Vous pouvez économiser de l'énergie en éteignant votre four quelques minutes avant la fin du temps de cuisson. N'ouvrez pas la porte du four.
- Décongelez les plats surgelés avant de les cuire.
- Utilisez des récipients munis de couvercles. Sans couvercle, la consommation d'énergie peut être 4 fois plus importante.
- Sélectionnez le brûleur le mieux adapté à la taille du bas de la casserole utilisée. Sélectionnez tou-

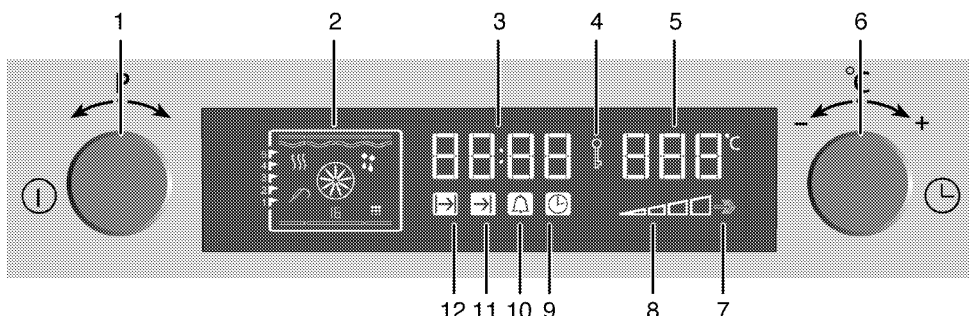
jours la casserole à la taille la plus appropriée pour vos plats. Les grandes casseroles nécessitent davantage d'énergie.

- Veillez à utiliser des casseroles à fond plat pour la cuisson sur une table de cuisson électrique. Les casseroles avec un fond épais offrent une meilleure conduction de la chaleur. Vous pouvez économiser jusqu'à 1/3 de l'énergie.
- Les récipients et casseroles doivent être compatibles avec les zones de cuisson. Le fond des récipients ou des casseroles ne doit pas être plus petit que la plaque chauffante.
- Veillez à ce que les zones de cuisson et le fond des casseroles soient toujours propres. La saleté réduit la conduction de la chaleur entre la zone de cuisson et le fond de la casserole.
- Pour les cuissons longues, éteignez la zone de cuisson 5 à 10 minutes avant la fin du temps de cuisson. Vous pouvez ainsi économiser jusqu'à 20 % d'énergie en utilisant la chaleur résiduelle.

Première utilisation

Time setting

1. Le symbole de l'horloge '9' est activée quand le four fonctionne pour la première fois. Tournez légèrement la manette du menu (6) sur „+“ ou „-“ pour régler l'heure.



- | | | | |
|---|--|----|--|
| 1 | Molette de sélection de programme
Marche/Arrêt* | 8 | Symbol de température interne du four |
| 2 | Affichage des fonctions | 9 | Symbol Horloge |
| 3 | Indicateur de l'horloge | 10 | Symbol de l'alarme |
| 4 | Symbol de verrouillage des touches | 11 | Symbol de fin du temps de cuisson |
| 5 | Champ d'indication de la température | 12 | Symbol de temps de cuisson |
| 6 | Molette de menu | * | Cette manette a deux fonctions. Le nom en lien avec cette fonction doit être utilisé dans le manuel d'utilisateur. |
| 7 | Symbol Booster (préchauffage rapide) | | |



Si l'heure n'a pas été réglée, le paramètre de l'heure commencera à augmenter à partir de 12:00. L'icône de l'horloge '9' restera allumée pour indiquer que l'heure n'a pas été réglée. Cette icône disparaît lorsque l'heure est réglée.

Réglez l'heure ensuite.

1. Appuyez sur le bouton Menu (6) à courts intervalles jusqu'à l'activation du symbole Horloge (9).
2. Tournez légèrement la manette du menu (6) sur „+“ ou „-“ pour régler l'heure.



Le réglage de l'heure actuelle est annulé en cas de coupure de courant. Il vous faudra réaliser le réglage de nouveau. L'heure ne peut être modifiée si le four est en marche.

Premier nettoyage de l'appareil



La surface pourrait être endommagée par certains détergents ou produits de nettoyage. N'utilisez pas de détergents agressifs, de poudre/crèmes de nettoyage ou d'objets tranchants pour le nettoyage.

1. Retirez tous les matériaux d'emballage.
2. Essuyez les surfaces de l'appareil à l'aide d'un chiffon humide ou d'une éponge et terminez avec un chiffon.

Première cuisson

Faites chauffer l'appareil pendant 30 minutes puis éteignez-le. De cette manière, tous les résidus de production ou les couches de conservation seront brûlés et supprimés.



AVERTISSEMENT

Les surfaces chaudes peuvent provoquer des brûlures !

L'appareil peut être très chaud pendant son utilisation. Ne touchez jamais les brûleurs, sections internes du four, résistances, etc. lorsqu'ils sont chauds. Tenez les enfants à l'écart.

Utilisez toujours des gants de protection thermique lorsque vous placez dans ou retirez des plats du four chaud.



Une odeur et de la fumée peuvent se dégager pendant quelques heures au cours de la première utilisation. Ce phénomène est tout à fait normal. Assurez-vous que la pièce est bien aérée pour évacuer l'odeur et la fumée. Évitez d'avaler la fumée et l'odeur qui se dégagent.

5 Utilisation de la table de cuisson

Généralités concernant la cuisson



Ne remplissez jamais la poêle à plus d'un tiers. Ne laissez pas la table de cuisson sans surveillance lorsque vous chauffez de l'huile. Une huile surchauffée expose au risque d'incendie. **Ne tentez jamais d'éteindre un éventuel incendie avec de l'eau !** Lorsque l'huile s'enflamme, couvrez-la avec une couverture pare-flammes ou un chiffon humide. Éteignez la table de cuisson si cela ne pose aucun risque etappelez les sapeurs-pompiers.

- Avant de faire frire des aliments, séchez-les toujours avant de les tremper dans l'huile chaude. Assurez-vous que les aliments surgelés soient bien décongelés avant de les faire frire.
 - Ne couvrez pas le récipient lorsque vous faites chauffer de l'huile.
 - Disposez les poêles et casseroles de manière à ce que leur poignée ne se trouve pas au-dessus de la table de cuisson afin d'éviter de faire chauffer les poignées. Ne placez pas de récipients instables et pouvant se renverser facilement sur la table de cuisson.
 - Ne placez pas de récipients et de casseroles vides sur les foyers qui sont allumés. Ils pourraient être endommagés.
 - Faire chauffer un foyer en l'absence d'un récipient ou d'une casserole peut entraîner des dommages pour l'appareil. Arrêtez les foyers de cuisson une fois la cuisson terminée.
 - La surface de l'appareil peut être brûlante, évitez donc de poser des récipients en plastique ou en aluminium dessus. Nettoyez immédiatement tout matériau de ce type ayant fondu sur la surface de l'appareil. Evitez également d'utiliser ce type de récipients pour y conserver de la nourriture.
 - N'utilisez que des casseroles à fond plat.
 - Placez la quantité de nourriture appropriée dans les casseroles utilisées. Ainsi, vous n'aurez pas à effectuer un nettoyage superflu en évitant que vos plats ne débordent.
- Ne posez pas les couvercles de vos poêles et casseroles sur les foyers de cuisson.

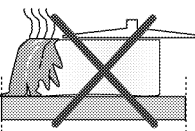
Placez les casseroles de manière à ce qu'elles soient centrées sur le foyer de cuisson. Lorsque vous voulez déplacer la casserole sur un autre foyer de cuisson, soulevez-la et placez-la sur le foyer de cuisson souhaité au lieu de la faire glisser.

Cuisson au gaz

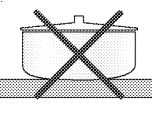
- La taille du récipient et celle de la flamme doivent correspondre. Réglez les flammes du gaz afin qu'elles ne dépassent pas du fond du récipient et centrez ce dernier sur la grille.

Conseils concernant les plaques vitrocéramiques

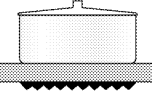
- La surface vitrocéramique est à l'épreuve de la chaleur et n'est pas soumise aux différences de températures importantes.
- N'utilisez pas la surface vitrocéramique comme lieu de rangement ou comme planche à découper.
- N'utilisez que des poêles et casseroles avec un fond usiné. Les bords tranchants peuvent rayer la surface.
- N'utilisez pas de récipients et casseroles en aluminium. L'aluminium endommage la surface vitrocéramique.



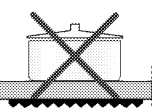
Les débordements peuvent endommager la surface vitrocéramique et entraîner un risque d'incendie.



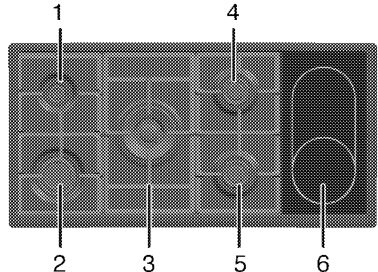
N'utilisez pas de récipients avec un fond creux ou incurvé.



N'utilisez que des poêles et casseroles avec un fond plat. Elles assurent un meilleur transfert de chaleur. Si le diamètre de la casserole est trop petit, vous gaspillerez de l'énergie.



Utilisation des tables de cuisson



- 1 Brûleur auxiliaire 12-18 cm
- 2 Brûleur rapide 22-24cm
- 3 Brûleur à wok 22-24 cm
- 4 Brûleur normal 18-20 cm
- 5 Brûleur normal 18-20 cm
- 6 Extension de plaque de cuisson 14-16 / 24-26 cm est une liste des diamètres de récipients recommandés à utiliser sur les brûleurs correspondants.

Le symbole représentant une grande flamme indique la puissance de cuisson la plus élevée et le symbole représentant une petite flamme indique la puissance de cuisson la moins élevée. En position OFF (indicateur vers le haut), les brûleurs ne sont pas alimentés en gaz.

Allumage des brûleurs à gaz

1. Maintenez le bouton du brûleur approprié enfoncé.
2. Tournez-le dans le sens anti-horaire vers le symbole représentant la grande flamme.
» Le gaz s'allume grâce à l'étincelle ainsi générée.
3. Réglez la puissance de cuisson souhaitée.

Arrêt des brûleurs à gaz.

Tournez le bouton de la zone garde-au-chaud sur la position OFF (indicateur vers le haut).

Système de coupure de sécurité du gaz



- 1. Sécurité de coupure de gaz

Un mécanisme de sécurité fait office de contre-mesure et se déclenche pour couper l'arrivée de gaz en cas de débordement de liquide sur les brûleurs.

- Appuyez sur le bouton et tournez-le dans le sens anti-horaire pour allumer le gaz.

- Maintenez ensuite le bouton enfoncé pendant 3 à 5 secondes supplémentaires pour activer le système de sécurité.
- Si le gaz ne s'allume pas après avoir appuyé et relâché le bouton, répétez l'opération en maintenant le bouton enfoncé pendant une quinzaine de secondes.



DANGER:

Relâchez le bouton si le brûleur à gaz ne s'allume pas après 15 secondes.

Patientez au moins 1 minute avant de réessayer. Vous risqueriez une accumulation de gaz et une explosion !

Brûleur à wok



Les brûleurs à wok vous permettent de cuire vos aliments plus rapidement. Le wok s'apparente à une poêle à frire profonde et plate en métal. Il est surtout utilisé dans la cuisine asiatique pour cuire des légumes et de la viande émincés à feu vif en très peu de temps.

Dans ce type de poêle à frire qui conduit la chaleur rapidement et de manière uniforme, les plats sont cuits à feu vif en très peu de temps, la valeur nutritionnelle des aliments est ainsi préservée et les légumes restent croquants.

Vous pouvez également utiliser le brûleur à wok pour vos casseroles normales.



DANGER:

Évitez de laisser tomber un objet sur la table de cuisson. Même de petits objets comme la salière peuvent endommager la table de cuisson.

Évitez d'utiliser des tables de cuisson fissurées. De l'eau peut s'y infiltrer et provoquer un court-circuit.

Si la surface est endommagée d'une manière quelconque (fissures visibles par exemple), éteignez immédiatement l'appareil pour réduire les risques d'électrocution.

La table vitrocéramique est dotée d'un témoin de fonctionnement et d'un voyant d'avertissement de chaleur résiduelle.

Le voyant d'avertissement de chaleur résiduelle indique l'emplacement de la plaque chauffante active et reste allumé après extinction de la plaque chauffante. Lorsque la température de la zone de cuisson baisse à un niveau tel que l'on peut y poser la main, le voyant

d'avertissement s'éteint. Le clignotement du voyant d'avertissement de chaleur résiduelle n'est pas une défaillance.

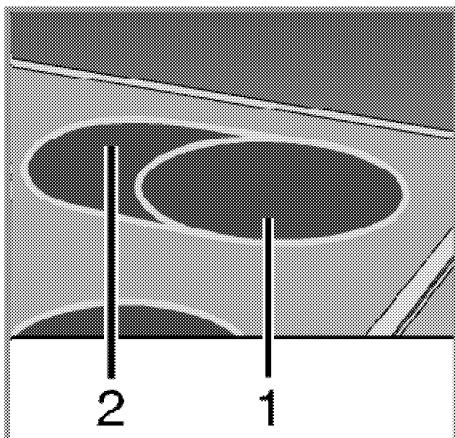


Les tables vitrocéramiques à chauffage rapide émettent une lumière vive lorsqu'elles sont allumées. Ne fixez pas la lumière vive.

Allumage des plaques en céramique

Les manettes de commande de la table de cuisson sont utilisées pour contrôler les plaques. Pour obtenir la puissance de cuisson désirée, tournez la manette de commande sur le niveau correspondant.

Niveau de cuisson	1	2	3
	réchauffer	mijoter, mitonner	faire bouillir



- 1 Position 1
2 Position 2

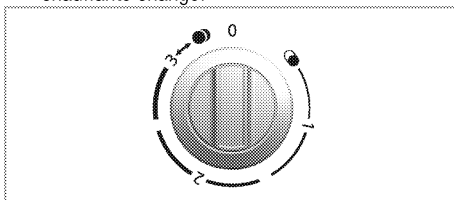
Extinction des plaques en céramique

Tournez le bouton de la plaque sur OFF (indicateur vers le haut)

Utilisation des foyers extensibles

Les foyers extensibles permettent de faire chauffer des casseroles de tailles différentes sur le même foyer. Lorsque ces foyers sont activés, le plus petit cercle du foyer s'allume.

1. Pour changer le diamètre du foyer, tournez le bouton de contrôle dans le sens horaire.
2. Un "clic" retentit dès que le rayon de la plaque chauffante change.



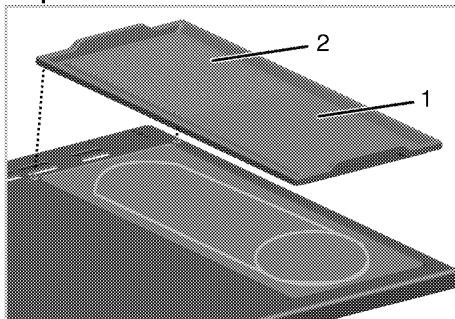
Arrêt des foyers extensibles

1. Tournez le bouton dans le sens anti-horaire sur OFF (indicateur vers le haut) pour arrêter le four. Tous les foyers de la zone de cuisson sont arrêtés.



La position 2 des foyers extensibles ne fonctionnent pas de façon indépendante.

Plaque chauffante



- 1 Position 1
2 Position 2

Assurez-vous que la plaque de cuisson est posée sur les goupilles de la plaque du brûleur La plaque chauffante devient brûlante lorsqu'elle est utilisée. Tenez les enfants à l'écart du four.

Utilisée pour cuire directement vos aliments. Placez la plaque chauffante uniquement sur un foyer extensible.

- Les ustensiles en métal tels que les spatules peuvent endommager la surface de cuisson.
- Ne placez pas la plaque chauffante horizontalement sur la table de cuisson. Elle ne tiendra pas correctement et peut tomber de la plaque de cuisson.

- Faites chauffer la plaque chauffante pendant au moins 2 minutes avant de poser des aliments dessus. Elle peut être endommagée si elle est chauffée trop longtemps.
- Préchauffez pendant environ 2 minutes avant la cuisson.



La plaque chauffante est lourde parce qu'elle est faite en fonte. Soyez prudent pendant la manipulation.

Tableau de cuisson du grill plancha

- L'expérience vous permettra de vous familiariser avec les réglages adaptés à votre utilisation. Utilisez le guide ci-dessous comme guide de référence.
- Après la cuisson, laissez du grill plancha refroidir avant de la laver.

Plat	Position du bouton
Crêpe	Fort - Moyen - Bas
Bacon	Fort - Moyen - Bas
Côtelettes	Fort - Moyen - Bas
Steak	Fort - Moyen - Bas
Hamburger	Fort - Moyen - Bas
Pommes de terre en tranches	Moyen - Bas
Oeuf	Moyen - Bas
Croquettes de poisson	Moyen - Bas

6 Utilisation du four

Informations générales concernant la pâtisserie, la rôtisserie et les grillades



AVERTISSEMENT

Les surfaces chaudes peuvent provoquer des brûlures !

L'appareil peut être très chaud pendant son utilisation. Ne touchez jamais les brûleurs, sections internes du four, résistances, etc. lorsqu'ils sont chauds. Tenez les enfants à l'écart.

Utilisez toujours des gants de protection thermique lorsque vous placez dans ou retirez des plats du four chaud.



DANGER:

Faites attention lors de l'ouverture du four car de la vapeur peut s'en échapper.

La vapeur peut provoquer des brûlures sur vos mains, votre visage et/ou vos yeux.

Conseils pour la pâtisserie

- Utilisez des plats en métal anti-adhérent adaptés ou des ustensiles en aluminium ou des moules en silicone résistant à la chaleur.
- Utilisez l'espace de la plaque au mieux.
- Placez le moule de cuisson au milieu.
- Sélectionnez l'emplacement adapté avant d'allumer le four ou le grill. Ne changez pas d'emplacement lorsque le four est chaud.
- Gardez la porte du four fermée.

Conseils pour rôtir

- Assaisonner les poulets entiers, dindes et gros morceaux de viande avec du jus de citron et du poivre noir avant la cuisson augmentera la performance de cuisson.
- La viande rôtie met 15 à 30 minutes de plus à cuire avec des os par rapport à un rôti équivalent sans os.
- Chaque centimètre d'épaisseur de viande requiert environ 4 à 5 minutes de temps de cuisson.
- Laissez la viande reposer dans le four pendant environ 10 minutes après le temps de cuisson. Le jus se répartira sur l'ensemble de la viande et ne coulera pas à sa découpe.
- Le poisson doit être placé au milieu du four ou plus bas dans un plat résistant au feu.

Conseils pour les grillades

Lorsque la viande, poissons et volailles sont grillés, ils brunissent rapidement, deviennent croustillants et ne

sèchent pas. Les morceaux minces, les brochettes de viandes et les saucisses mais également les légumes à forte teneur en liquide (par exemple les tomates et les oignons, sont particulièrement adaptés à cette cuisson.

- Répartissez les morceaux à griller sur la grille métallique ou la plaque de cuisson avec la grille métallique de manière à ce que l'espace couvert ne dépasse pas la taille de la résistance.
- Glissez la grille ou la plaque de cuisson avec la grille dans le four au niveau souhaité. Si vous faites des grillades sur la grille, glissez la plaque de cuisson sur le châssis pour recueillir les graisses. Ajoutez un peu d'eau dans la plaque de cuisson pour faciliter le nettoyage.



Les aliments non adaptés pour le grill exposent à des risques d'incendie. N'utilisez que des aliments à griller adaptés à une chaleur de grill intense. Ne placez pas la nourriture trop au fond du grill. Il s'agit de la zone la plus chaude et les aliments gras pourraient prendre feu.

Utilisation du four principal (côté gauche)

Le produit est équipé de plusieurs fours. La section aperçu indique les manettes concernant chaque four.

Utilisation du four



- 1 Molette de sélection de programme Marche/Arrêt
- 6 Molette de menu

1. Appuyez sur le bouton Marche/Arrêt (1) pendant environ 2 secondes pour allumer le four.

Sélection d'une température et d'un mode de fonctionnement.

Une fois le four allumé, l'affichage de la fonction apparaît.



Quand l'affichage est sur ce mode, le temps de cuisson, l'heure de fin de cuisson et la fonction Booster peuvent être réglés.

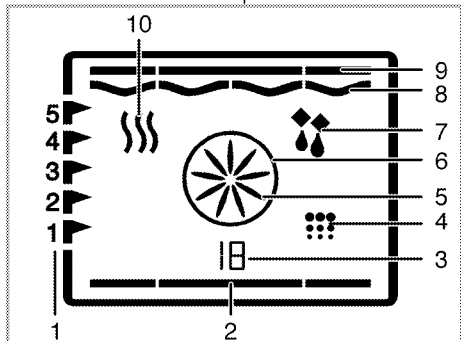


Le four s'éteindra automatiquement au bout de 10 secondes si aucun réglage du four n'est réalisé sur cet écran.

1. Tournez légèrement la manette de sélection de programme (1) vers la droite ou la gauche pour régler le mode de fonctionnement désiré.
2. Tournez légèrement la manette du menu (6) sur „+“ ou „-“ pour régler la température désirée.
» Votre four lancera la fonction désirée et augmentera la température intérieure jusqu'à atteindre la température réglée.
» Les résistances actives et la position recommandée de la plaque s'affichent dans l'écran Fonction.
» Si la température n'est pas réglée auparavant, la température recommandée pour la fonction choisie s'affiche sur l'écran de température.

Tableau des fonctions :

Le tableau des fonctions indique les fonctions que vous pouvez utiliser avec le four et leurs températures maximales et minimales respectives.



- 1 Positions de la grille
- 2 Élément inférieur
- 3 Nombre de fonctions
- 4 Position de nettoyage
- 5 Vapeur rapide
- 6 Chauffage rapide

- 7 Fonctionnement avec ventilateur
- 8 Résistance de grill
- 9 Résistance de voûte
- 10 Maintien au chaud



Les fonctions varient en fonction du modèle de four!

Tableau des fonctions	Température préconisée (°C)	Plage de températures (°C)
Tradition	200	40-280
Multifonction	175	40-280
Chaleur tournante	180	40-280
3 D	205	40-280
Pizza	210	40-280
Gril pulsé	200	40-280
Gril fort	280	40-280
Gril	280	40-280
Cuisson lente / Chauffage économique par ventilateur	180	160-220
Sole	180	40-220
Maintien au chaud	60	40-100



Le temps de cuisson maximum réglables dans les modes autres que maintien au chaud est limité à 6 heures pour des raisons de sécurité. Le programme est annulé en cas de coupure de courant. Vous devez reprogrammer le four.



Les symboles correspondants clignoteront sur l'horloge pendant la réalisation des réglages.



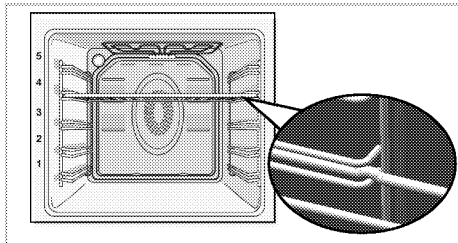
Il est impossible de régler l'heure pendant que le four fonctionne, ou si une programmation semi-automatique ou automatique est réalisée sur le four.



Même si le four est éteint, la lampe du four s'allume lorsque la porte est ouverte.

Arrêt du four électrique

Appuyez sur le bouton Marche/Arrêt (1) pendant environ 2 secondes pour éteindre le four.



Positions des châssis (pour modèle avec étagère métallique)

Il est important de placer l'étagère métallique correctement sur le châssis latéral. L'étagère métallique doit être insérée entre les châssis latéraux comme sur l'illustration.

Ne laissez pas la plaque de l'étagère métallique appuyée sur le mur arrière du four. Faites coulisser l'étagère métallique vers l'avant du châssis et placez-la à l'aide de la contre-porte afin d'obtenir les meilleures performances du grill.

Modes de fonctionnement

Toutes les fonctions des fours (y compris le four principal) sont présentées dans cette section.

L'ordre des modes de fonctionnement présenté peut varier sur votre appareil.

1. Chauffage supérieur et inférieur



Les aliments sont cuits simultanément par le dessus et le dessous. Par exemple, il est adapté pour des gâteaux, des pâtisseries ou des gâteaux et des ragoûts dans des moules. Cuisson avec une seule plaque.

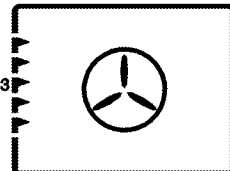
La position de châssis adaptée s'affichera à l'écran.

2. Elément chauffant supérieur/inférieur avec ventilateur

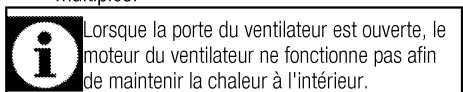


L'air chaud généré par les résistances inférieure et supérieure, est réparti très rapidement et de façon uniforme dans le four à l'aide du ventilateur. Cuisson avec une seule plaque.

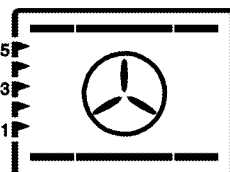
3. Chaleur tournante



L'air chaud généré par la résistance arrière est réparti rapidement et de façon uniforme dans le four à l'aide du ventilateur. Cela permet de cuire des plats sur différents châssis et le préchauffage n'est pas nécessaire dans la plupart des cas. Adapté pour la cuisson avec des plaques multiples.



4. Fonction "3D"



Les éléments chauffants supérieur, inférieur et celui avec ventilateur sont en marche. La nourriture est cuite également sur tous les côtés et rapidement. Cuisson avec une seule plaque.

5. Fonction Pizza



Les éléments chauffants inférieur et avec ventilateur sont en marche. Adapté pour la cuisson des pizzas.

6. Grill pulsé

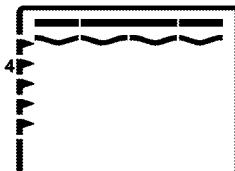


L'air chaud généré par le gril fort est distribué très rapidement dans le four à l'aide du ventilateur.

teur. Adapté pour les griller de grandes quantités de viande.

- Placez des portions de grande ou moyenne taille correctement sous la résistance de grill pour les grillades.
- Réglez la température sur le niveau maximum.
- Retournez la nourriture à mi-cuisson.

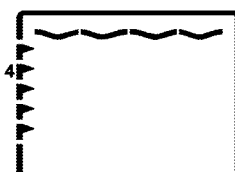
7. Grill fort



Le grand grill sur le haut du four fonctionne. Adapté pour les griller de grandes quantités de viande.

- Placez des portions de grande ou moyenne taille correctement sous la résistance de grill pour les grillades.
- Réglez la température sur le niveau maximum.
- Retournez la nourriture à mi-cuisson.

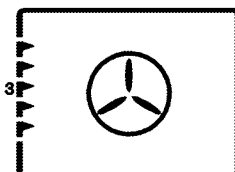
8. Gril



Le petit grill sur le haut du four fonctionne. Adapté aux grillades et aux gratins.

- Placez des portions de petite ou moyenne taille correctement sous l'élément de grill pour les grillades.
- Réglez la température sur le niveau maximum.
- Retournez la nourriture à mi-cuisson.

9. Cuisson lente / Chauffage économique par ventilateur

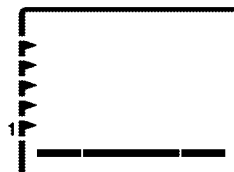


Pour réaliser des économies d'énergie, vous pouvez utiliser cette fonction à la place de la cuisson normale en utilisant la cuisson turbo

dans une gamme de température de 160-220 °C. Cependant, le temps de cuisson augmentera quelque peu.

Les temps de cuisson liés à cette fonction sont indiqués dans le tableau "Cuisson lente / Chauffage économique par ventilateur".

10. Sole



Seule la sole fonctionne. Adapté par ex. pour des pizza et pour dorer le dessous des plats.

11. Maintien au chaud



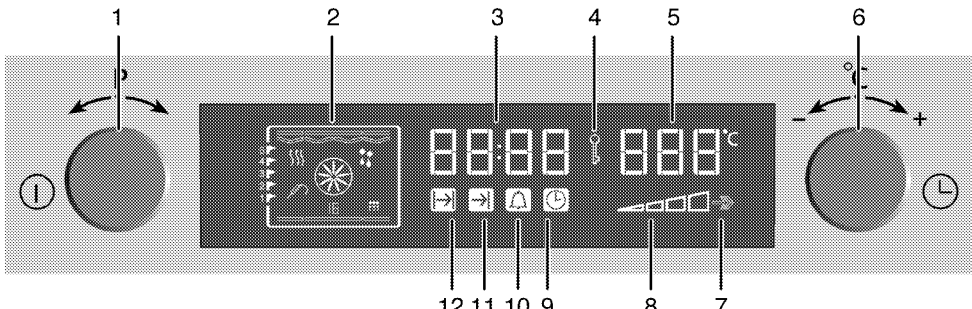
Peut être utilisée garder un plat à une température de service pendant une longue période de temps.

12. Fonctionnement avec ventilateur



Le four n'est pas chauffé. Seul le ventilateur (dans la paroi arrière) est en marche. Adapté pour décongeler les aliments granulaires surgelés lentement à température ambiante et refroidir les aliments cuisiniés.

Fonctionnement de l'unité de commande du four



- 1 Molette de sélection de programme Marche/Arrêt*
 - 2 Affichage des fonctions
 - 3 Indicateur de l'horloge
 - 4 Symbole de verrouillage des touches
 - 5 Champ d'indication de la température
 - 6 Molette de menu
 - 7 Symbole Booster (préchauffage rapide)
 - 8 Symbole de température interne du four
 - 9 Symbole Horloge
 - 10 Symbole de l'alarme
 - 11 Symbole de fin du temps de cuisson
 - 12 Symbole de temps de cuisson
- * Cette manette a deux fonctions. Le nom en lien avec cette fonction doit être utilisé dans le manuel d'utilisateur.

Activation du mode de fonctionnement semi-automatique

Dans ce mode de fonctionnement, vous pouvez régler la durée pendant laquelle le four fonctionne (temps de cuisson).

1. Appuyez sur le bouton Marche/Arrêt (1) pour allumer le four.
2. Tournez légèrement la manette de sélection de programme (1) vers la droite ou la gauche pour régler le mode de fonctionnement désiré.
3. Quand le four est allumé, appuyez sur le bouton Menu (6) à courts intervalles pour activer le symbole de Temps de cuisson (12).
4. Tournez légèrement la manette du menu (6) sur "+" ou "-" pour régler le temps de cuisson.
» Le symbole de la durée de cuisson (12) reste allumé après le réglage de la durée de la cuisson.
5. Placez votre plat dans le four.
6. Tournez légèrement la manette du menu (6) sur "+" ou "-" pour régler la température de cuisson.

» Le four chauffera jusqu'à la température définie et il maintiendra cette température jusqu'à la fin de la durée de cuisson sélectionnée. La lampe du four s'allume pendant le processus de cuisson.

i Tous les segments du symbole de température intérieure du four (8) s'allument lorsque le four atteint la température définie.

7. Après la fin du processus de cuisson, "End" (Fin) apparaît à l'écran et l'alarme sonne.
8. Appuyez sur le bouton Marche/Arrêt (1) ou Menu (6) pour arrêter l'alarme.
» L'alarme est arrêtée, le four s'éteint automatiquement et l'heure s'affiche.

Passage en fonctionnement entièrement automatique

Dans ce mode de fonctionnement, vous pouvez régler le temps de cuisson et la fin du temps de cuisson.

1. Appuyez sur le bouton Marche/Arrêt (1) pour allumer le four.
2. Tournez légèrement la manette de sélection de programme (1) vers la droite ou la gauche pour régler le mode de fonctionnement désiré.
3. Appuyez sur le bouton Menu (6) à courts intervalles pour activer le symbole Temps de cuisson (12).
4. Tournez légèrement la manette du menu (6) sur "+" ou "-" pour régler le temps de cuisson.
» Le symbole de la durée de cuisson (12) reste allumé après le réglage de la durée de la cuisson.
5. Appuyez sur le bouton Menu (6) à courts intervalles pour activer le symbole Heure de fin de cuisson (11).
6. Tournez la manette (6) sur "+" ou "-" pour régler l'heure de fin de cuisson.
» Après avoir réglé la fin du temps de cuisson, le symbole Fin du temps de cuisson (11) s'affiche à l'écran.

7. Placez votre plat dans le four.
8. Tournez légèrement la manette du menu (6) sur "+" ou "-" pour régler la température de cuisson.
» Le minuteur du four calcule automatiquement l'heure de début de cuisson en déduisant le temps de cuisson de la fin du temps de cuisson défini. Le mode de fonctionnement sélectionné est activé lorsque l'heure de début de cuisson est arrivée et le four chauffe à la température sélectionnée. Il maintient cette température jusqu'à la fin de la durée de cuisson. La lampe du four s'allume pendant le processus de cuisson.



Tous les segments du symbole de température intérieure du four (8) s'allument lorsque le four atteint la température définie.

Tous les segments du symbole de température intérieure du four (10) s'allument lorsque le four atteint la température définie.

Tous les segments du symbole de température intérieure du four (10) s'allument lorsque le four atteint la température définie.

9. Après la fin du processus de cuisson, "End" (Fin) apparaît à l'écran et l'alarme sonne.
10. Appuyez sur le bouton Marche/Arrêt (6) ou Menu (1) pour arrêter l'alarme.
» L'alarme est arrêtée, le four s'éteint automatiquement et l'heure s'affiche. L'ampoule du four s'éteint.



Si vous souhaitez annuler le programme semi-automatique ou automatique après l'avoir activé, vous devez réinitialiser la durée de cuisson.

Réglage du booster (préchauffage rapide)

Utilisez la fonction Booster (préchauffage rapide) pour que le four atteigne la température souhaitée plus rapidement.



Le Booster ne peut être réglé que lorsque le four fonctionne. Booster ne peut pas être sélectionné sur les positions décongélation et nettoyage. Le programme est annulé en cas de coupure de courant.

1. Appuyez sur le bouton Menu (6) à courts intervalles jusqu'à l'activation du symbole (7) Booster (préchauffage rapide).
- » "OFF" (Arrêt) apparaît à l'écran.
2. Tournez légèrement la manette du menu (6) sur "+" pour activer la fonction Booster.

» Une fois le Booster activé, 'On' (Marche) s'affiche à l'écran et le symbole Booster reste allumé.

» Le symbole Booster disparaît dès que le four atteint la température souhaitée et le four reprend son fonctionnement dans la fonction qui précédait la fonction booster.

3. Pour désactiver la fonction Booster, appuyez sur le bouton Menu (6) à courts intervalles jusqu'à l'activation du symbole Booster (7).
» "Marche" apparaît à l'écran.
4. Tournez légèrement la manette du menu (6) sur "-" pour désactiver la fonction Booster.
» "OFF" (Arrêt) apparaît à l'écran.

Utilisation du verrouillage des touches

Activation du verrouillage des touches

Vous pouvez empêcher l'utilisation du four en activant la fonction de verrouillage des touches.



Le verrouillage des touches peut être utilisé avec le four en fonctionnement ou à l'arrêt. Le four peut être éteint en appuyant sur le bouton Marche/Arrêt (1) pendant deux secondes même si le verrouillage des touches est activé avec le four en fonctionnement.

1. Appuyez sur le bouton Verrouillage des touches (6) à courts intervalles jusqu'à l'activation du symbole Verrouillage des touches (4).
» "OFF" (Arrêt) apparaît à l'écran.
2. Tournez légèrement la manette (6) sur '+' pour activer le verrouillage.
» Une fois le verrouillage des touches activé, "Marche" s'affiche à l'écran et le symbole Verrouillage des touches reste allumé.

Désactivation du verrouillage des touches

1. Appuyez sur la touche (6) pour activer le symbole du verrouillage des touches (4).

- » "Marche" apparaît à l'écran.
2. Tournez légèrement la manette (6) sur '-' pour désactiver le verrouillage.
» Une fois le verrouillage des touches désactivé, "Arrêt" s'affiche à l'écran et le symbole Verrouillage des touches (4) disparaît.



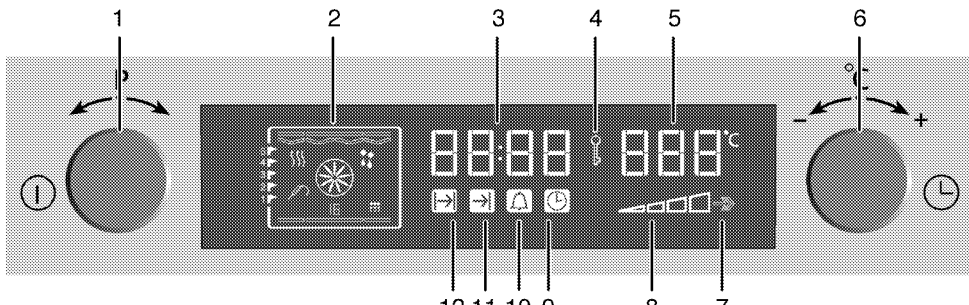
Les boutons du four ne sont pas opérationnels quand la fonction de verrouillage des touches est activée. Les réglages de verrouillage des touches ne seront pas annulés en cas de coupure de courant.

Utilisation de l'horloge comme alarme

Vous pouvez utiliser l'horloge de l'appareil pour tout type d'avertissement ou pense-bête en plus du programme de cuisson.

L'alarme n'a aucune influence sur les fonctions du four. Elle sert uniquement d'avertissement. Cela peut être utile, par exemple, lorsque vous voulez retourner

les aliments dans le four après un certain temps. L'alarme émettra un signal une fois l'heure réglée achevée



- 1 Molette de sélection de programme Marche/Arrêt*
 - 2 Affichage des fonctions
 - 3 Indicateur de l'horloge
 - 4 Symbole de verrouillage des touches
 - 5 Champ d'indication de la température
 - 6 Molette de menu
 - 7 Symbole Booster (préchauffage rapide)
 - 8 Symbole de température interne du four
 - 9 Symbole Horloge
 - 10 Symbole de l'alarme
 - 11 Symbole de fin du temps de cuisson
 - 12 Symbole de temps de cuisson
- * Cette manette a deux fonctions. Le nom en lien avec cette fonction doit être utilisé dans le manuel d'utilisateur.

Utilisation de l'horloge comme alarme



L'alarme n'a aucune influence sur les fonctions du four. Elle sert uniquement d'avertissement. Cela peut être utile, par exemple, lorsque vous voulez retourner les aliments dans le four après un certain temps. L'alarme émettra un signal une fois l'heure réglée achevée



L'heure d'alarme maximum de cuisson est de 23 heures et 59 minutes.



Le verrouillage des touches peut être utilisé avec le four en fonctionnement ou à l'arrêt.

Pour régler l'alarme

1. Appuyez sur le bouton Menu (6) à courts intervalles jusqu'à l'activation du symbole Horloge (10).
2. Tenez légèrement la manette du menu (6) sur "+" ou "-" pour régler le temps de l'alarme.
» Le symbole de l'alarme reste allumé après le réglage de la durée de l'alarme.
3. Lorsque l'heure de l'alarme est écoulée, le symbole de l'alarme commence à clignoter et le signal sonore retentit.
4. Appuyez sur n'importe quel bouton pour arrêter l'alarme.

Si vous voulez annuler l'alarme:

1. Appuyez sur le bouton Menu (6) à courts intervalles jusqu'à l'activation du symbole Horloge (10).
2. Tournez légèrement la manette du menu (6) sur "-" jusqu'à ce que "00:00" s'affiche à l'écran.

Tableau des temps de cuisson pour four principal (côté gauche)



Les durées indiquées dans ce tableau ne servent que d'exemple. Elles peuvent varier selon la température, l'épaisseur et le type d'aliments, ainsi que vos préférences de cuisson.

Cuisson au four et rôtisserie



Le 1er étage du four est l'emplacement du châssis du bas.

Plat	Nombre de plaques (tepsi adet)		Emplacement du châssis	Température (°C)	Temps de cuisson (approx. en min.)
Gâteaux sur plaque*	Une plaque		3	175	30 ... 45
Gâteaux en moule*	Une plaque		2	175	30 ... 50
Gâteaux dans du papier alimentaire*	Une plaque		3	160 ... 170	25 ... 30
Génoise*	Une plaque		3	180 ... 200	10 ... 20
Cookies*	Une plaque		3	160 ... 170	20 ... 30
Pâte à choux*	Une plaque		3	200	20 ... 30
Pâté au beurre*	Une plaque		3	190	20 ... 35
Levain de pâte*	Une plaque		3	190	20 ... 40
Lasagnes*	Une plaque		2	180	25 ... 45
Pizza*	Une plaque		1	200	10 ... 20
	Une plaque		2	200	15 ... 25
Bifteck (entier) / Rôti	Une plaque		2	25 min. 220, puis 180 ... 190	80 ... 100
Gigot d'agneau (casserole)	Une plaque		2	25 min. 220, puis 190	70 ... 90
Poulet rôti	Une plaque		2	15 min. 250/max, puis 190	55 ... 65
	Une plaque		2	15 min. 220, puis 180 ... 190	50 ... 65
Dinde (émincée)	Une plaque		3	25 min. 220, puis 190	70 ... 120
	Une plaque		2	25 min. 220, puis 180 ... 190	60 ... 100
Poisson	Une plaque		3	200	20 ... 30
	Une plaque		3	200	20 ... 25

Lors de la cuisson avec deux plaques simultanées, placez la plaque creuse sur la partie supérieure et l'autre plaque sur la partie inférieure.

* Nous vous suggérons de procéder à un préchauffage pour tout aliment à faire cuire.

(**) Pour une cuisson nécessitant un préchauffage, préchauffez au début de la cuisson jusqu'à ce que la température interne du four (8) atteigne le dernier niveau.

Cuisson lente / Chauffage économique par ventilateur



Ne modifiez pas la température de cuisson après que la cuisson ait commencé en mode Cuisson lente / Chauffage économique par ventilateur.



En mode Cuisson lente / Chauffage économique par ventilateur, évitez d'ouvrir la porte pendant la cuisson.

Plat	Numéro du niveau de cuisson		Emplacement du châssis	Température (°C)	Temps de cuisson (approx. en min.)
Viande cocotte	Un niveau	(*)	3	160	100 ... 120
Poulet cocotte	Un niveau	(*)	3	160	70 ... 100
Haricot	Un niveau	(*)	3	160	130 ... 150
Aubergine cocotte	Un niveau	(*)	3	160	130 ... 150
Steak - entier	Un niveau	(*)	3	160	110 ... 130
Steak – en tranches	Un niveau	(*)	3	160	100 ... 120
Gâteaux dans du papier alimentaire	Un niveau	(*)	3	185	35 ... 40
Cookies	Un niveau	(*)	3	185	30 ... 35
Pâte à choux	Un niveau	(*)	3	200	40 ... 45
Pâte au beurre	Un niveau	(*)	3	200	40 ... 45

- Effectuez un préchauffage pendant 6 à 7 minutes.
- Faites sauter la viande blanche/rouge dans la poêle avant de passer à la cuisson à point.
- Faites bouillir les haricots pendant 30 minutes avant la cuisson. Vous pouvez directement utiliser les haricots en conserve.
- En couvrant la poêle, vous renforcez ainsi leurs performances de cuisson.

Conseils pour la pâtisserie

- Si le gâteau est trop sec, augmentez la température de 10°C et réduisez le temps de cuisson.
- Si le gâteau est trop humide, utilisez moins de liquide ou baissez la température de 10°C.
- Si le gâteau est trop foncé sur le dessus, placez-le au niveau inférieur, baissez la température et augmentez le temps de cuisson.
- S'il est bien cuit à l'intérieur mais collant à l'extérieur, utilisez moins de liquide, baissez la température et augmentez le temps de cuisson.

Conseils pour la pâtisserie

- Si la pâte est trop sèche, augmentez la température de 10°C et réduisez le temps de cuisson. Humectez les couches de pâte avec une sauce composée de lait, d'huile, d'oeuf et de yaourt.
- Si la pâtisserie met trop de temps pour cuire, faites attention à ce que l'épaisseur de la pâtisserie que vous avez préparée ne dépasse pas la profondeur de la plaque.
- Si la partie supérieure de la pâtisserie dore mais que la partie inférieure n'est pas cuite, vérifiez que vous n'avez pas utilisé trop de sauce pour le bas de la pâtisserie. Essayez de répartir la sauce équitablement sur les couches de pâte et le haut de la pâtisserie afin de les dorner au même niveau.



Faites cuire la pâte conformément au mode et à la température indiqués dans le tableau de cuisson. Si la partie inférieure n'est toujours pas suffisamment dorée, la prochaine fois, placez-la à un niveau inférieur.

Conseils pour la cuisson des légumes

- Si le plat de légumes ne contient plus de jus et devient trop sec, cuisez-les dans une casserole avec un couvercle au lieu d'une plaque. Les récipients clos préservent le jus du plat.
- Si un plat de légumes ne cuît pas, faites bouillir les légumes au préalable ou préparez-les comme des aliments en conserve et placez-les au four.

Utilisation du grill (pour le principal four - côté gauche)



AVERTISSEMENT

Fermez la porte du four pendant les grillades. Les surfaces chaudes peuvent brûler !

Allumage du grill

- Appuyez sur le bouton Marche/Arrêt (1) pendant environ 2 secondes pour allumer le four.
- Tournez la manette Marche/Arrêt (1) légèrement vers la droite ou la gauche pour régler la fonction grill.
- Tournez légèrement la manette du menu (6) sur "+" ou "-" pour régler la température désirée.

Extinction du grill

- Appuyez sur le bouton Marche/Arrêt (1) pendant environ 2 secondes pour éteindre le four.



Les aliments non adaptés pour le grill exposent à des risques d'incendie. N'utilisez que des aliments à griller adaptés à une chaleur de grill intense. Ne placez pas la nourriture trop au fond du grill. Il s'agit de la zone la plus chaude et les aliments gras pourraient prendre feu.

Tableau des temps de cuisson pour le grill (côté gauche-Four principal)

Aliments	Niveaux de d'insertion	Temps de grillade (approx.)
Poisson	4...5	20...25 min.*
Poulet en tranches	4...5	25...35 min.
Côtelettes d'agneau	4...5	20...25 min.
Rôti de boeuf	4...5	25...30 min.*
Côtelettes de veau	4...5	25...30 min.*
Pain toast	4...5	1...2 min.

* selon l'épaisseur

Utilisation du grill (Supérieur- côté gauche)



AVERTISSEMENT

Les surfaces chaudes peuvent brûler ! Tenez les enfants à l'écart de l'appareil.

Laissez la porte du four légèrement inclinée lorsqu'elle est grandement ouverte, afin d'être à l'abri des éclaboussures.

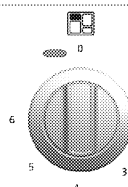


DANGER:

AVERTISSEMENT

Cet appareil est conçu pour Ouvrez la porte du grill

Allumage du grill



Tournez la manette de contrôle du gril dans le sens des aiguilles d'une montre offre différents niveaux de grill.

- Ouvrez la porte du grill.
- Si nécessaire, effectuez un préchauffage d'environ 5 minutes en allumant le grill en position 4.
- Réglez ensuite la température désirée du grill.
» Le voyant du thermostat (température) s'allume.

Extinction du grill

- Tournez la manette de contrôle du grill sur Arrêt (indicateur vers le haut)
- Placez des portions de grande ou moyenne taille correctement sous la résistance de grill pour les grillades.
- Grillez les aliments dont seul le haut doit griller en les plaçant sur la grille métallique dans la lèchefrite ou en plaçant la lèchefrite sur le bas du compartiment grill.
- Les aliments et plats placés sur le bas du compartiment grill seront chauffés quand le four principal sera en marche. N'allumez pas le compartiment grill quand vous l'utilisez pour conserver de la nourriture.



Les aliments non adaptés pour le grill exposent à des risques d'incendie.

N'utilisez que des aliments à griller adaptés à une chaleur de grill intense.

Ne placez pas la nourriture trop au fond du grill. Il s'agit de la zone la plus chaude et les aliments gras pourraient prendre feu.

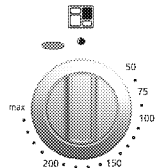
Tableau des temps de cuisson par grill (LHS-supérieur)



Le 1er étage du four est l'emplacement du châssis du bas.

Aliments	Niveaux de d'insertion	Temps de grillade (approx.)
Poisson	1	20...25 min.*
Poulet en tranches	1	25...35 min.
Côtelettes d'agneau	1	20...25 min.
Rôti de boeuf	1	25...30 min.*
Côtelettes de veau	1	25...30 min.*
Pain toast	2	1...3 min.

Utilisation du four (supérieur - côté droit)



Sélection d'une température et d'un mode de fonctionnement.

1. Réglez la manette des fonctions sur la température souhaitée.

» Le four chauffe à la température réglée et garde cette température. Pendant le chauffage et le refroidissement, la lampe du thermostat s'allume.

Arrêt du four électrique

Tournez la manette des fonctions sur la position arrêt (haut).

Cuisson au four et rôtisserie

Tableau des temps de cuisson pour four supérieur RHS



Les durées indiquées dans ce tableau ne servent que d'exemple. Elles peuvent varier selon la température, l'épaisseur et le type d'aliments, ainsi que vos préférences de cuisson.



Capacité de charge maximale pour la plaque de four : 4 kg.

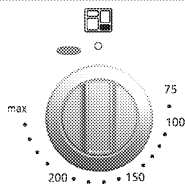


Le 1er étage du four est l'emplacement du châssis du bas.

- Ne placez pas de plat de cuisson avec des angles durs sur la porte du four.
- Assurez-vous qu'il y a au moins 25 mm d'espace en haut du four quand vous cuisez de gros aliments ou utilisez un plat haut.

Aliments	Nombre de plaques (tepsi adet)	Emplacement du châssis	Température (°C)	Temps de cuisson
Tarte aux fruits	Une plaque	1	175	25...35 min.
Pizza	Une plaque	1	200	15...20 min. selon l'épaisseur
Petits gâteaux	Une plaque	1	160...170	25...35 min.
Victoria sandwich (Génoise)	Une plaque	1	160...170	20...40 min.
Biscuits	Une plaque	1	160...170	15...30 min.
Scones	Une plaque	1	190	20...30 min.
Ragoûts	Une plaque	1	160	2...3 heures
Poisson entier	Une plaque	1	180	25...35 min.
Pâtes au four	Une plaque	1	170...180	20...40 min.
Rôti de bœuf	Une plaque	1	160...170	20...40 min. par 450 g + 15 min.

Utilisation du four (inférieur - côté droit)



Sélection d'une température et d'un mode de fonctionnement.

1. Réglez la manette des fonctions sur la température souhaitée.

Cuisson au four et rôtisserie

» Le four chauffe à la température réglée et garde cette température. Pendant le chauffage et le refroidissement, la lampe du thermostat s'allume.

Arrêt du four électrique

Tournez la manette des fonctions sur la position arrêt (haut).

Tableau des temps de cuisson pour four inférieur RHS



Le 1er étage du four est l'emplacement du châssis du bas.

Plat	Nombre de plaques (tepsi adet)	Emplacement du châssis	Température (°C)	Temps de cuisson (approx. en min.)
**Gâteaux sur plaque	Une plaque	3	175	30 ... 45
**Gâteaux en moule	Une plaque	3	175	30 ... 50
**Gâteaux dans du papier alimentaire	Une plaque	3	160 ... 170	20 ... 30
**Génoise	Une plaque	3	180 ... 200	10 ... 20
**Cookies	Une plaque	3	160 ... 170	20 ... 30
**Pâté à choux	Une plaque	3	200	20 ... 30
**Pâté au beurre	Une plaque	3	190	25 ... 35
**Levain de pâte	Une plaque	3	190	20 ... 40
**Lasagnes	Une plaque	2	180	25 ... 45
**Pizza	Une plaque	2	200	15 ... 25
BiTeck (entier) / Rôti	Une plaque	2	25 min. 220, puis 180 ... 190	80 ... 120
Gigot d'agneau (casserole)	Une plaque	2	25 min. 220, puis 180 ... 190	70 ... 100
Poulet rôti	Une plaque	2	15 min. 220, puis 190	55 ... 75
Dinde (émincée)	Une plaque	2	25 min. 220, puis 190	70 ... 120
Poisson	Une plaque	3	200	20 ... 30

7 Maintenance et entretien

Généralités

Un nettoyage régulier de l'appareil en rallongera la durée de vie et diminuera l'apparition de problèmes.



DANGER:

Débranchez l'appareil de la prise d'alimentation avant de commencer le nettoyage et l'entretien.

Vous risqueriez un choc électrique !



DANGER:

Laissez l'appareil refroidir avant de le nettoyer.
Les surfaces chaudes peuvent brûler !

- Nettoyez l'appareil après chaque utilisation. Il vous sera ainsi possible d'ôter plus facilement les résidus de nourriture éventuels, évitant ainsi qu'ils ne brûlent lors de l'utilisation suivante.
- Aucun produit nettoyant particulier n'est nécessaire pour nettoyer l'appareil. Utilisez de l'eau tiède avec du détergent, un chiffon doux ou une éponge pour nettoyer l'appareil et essuyez-le à l'aide d'un chiffon sec.
- Veillez toujours à bien essuyer les excès de liquide après le nettoyage et essuyez immédiatement tout déversement.
- N'utilisez pas de détergents contenant de l'acide ou du chlore pour nettoyer les surfaces en acier inoxydable et la poignée. Utilisez un chiffon doux avec un détergent liquide non abrasif pour nettoyer ces parties, en prenant soin de toujours frotter dans le même sens.



La surface pourrait être endommagée par certains détergents ou produits de nettoyage. N'utilisez pas de détergents agressifs, de poudre/crèmes de nettoyage ou d'objets tranchants pour le nettoyage.



N'utilisez pas de nettoyeurs à vapeur pour le nettoyage de l'appareil, car ceux-ci présentent un risque d'électrocution.

Nettoyage de la table de cuisson

Tables de cuisson à gaz

- Retirez et nettoyez les grilles et les chapeaux de brûleurs.
- Nettoyez la table de cuisson.
- Installez les chapeaux de brûleurs et vérifiez qu'ils sont bien posés.
- Lorsque vous installez la grille supérieure, veillez à bien positionner les grilles afin de centrer les brûleurs.

Surfaces vitrocéramiques

Essuyez la surface vitrocéramique à l'aide d'un chiffon humidifié à l'eau froide pour ne pas laisser de traces du produit de nettoyage. Séchez à l'aide d'un chiffon doux et sec. Les résidus peuvent endommager la surface vitrocéramique lors de l'utilisation suivante de la table de cuisson.

Les résidus séchés sur la surface vitrocéramique ne doivent en aucun cas être grattés au moyen de lames à crochet, de laine d'acier ou d'outils similaires.

Eliminez les traces de calcaire (tâches jaunâtres) avec un détartrant comme le vinaigre ou le jus de citron.

Vous pouvez également utiliser les produits appropriés disponibles dans le commerce.

Si la surface est fortement souillée, appliquez le produit de nettoyage avec une éponge et attendez qu'il soit bien absorbé. Nettoyez ensuite la surface de la table de cuisson avec un chiffon humide.



Les aliments sucrés, crèmes épaisses et sirops par exemple, doivent être nettoyés rapidement avant que la surface ne refroidisse. Dans le cas contraire, la surface vitrocéramique peut être endommagée de manière irrémédiable.

Avec le temps, une légère décoloration peut se produire sur les revêtements ou d'autres surfaces. Cela n'affecte en rien le fonctionnement du produit.

La surface vitrocéramique se décolore et se tâche dans des conditions normales d'utilisation, il ne s'agit pas d'un défaut.

Nettoyage du bandeau de commande

Nettoyez le bandeau de commande et les boutons de commande avec un chiffon humide et essuyez-les.

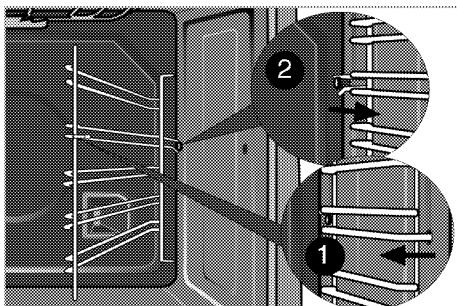


Ne retirez pas les boutons de commande pour nettoyer le bandeau de commande. Le panneau de commande pourrait être endommagé !

Nettoyage des cavités du four/du gril

Pour nettoyer la paroi latérale

- Retirez la partie avant du rail latéral en le tirant vers le côté opposé de la paroi latérale.
- Retirez le rail latéral complètement en le tirant vers vous.



Parois catalytiques

Les parois latérales ou la simple paroi arrière de l'intérieur du four peuvent être recouvertes d'un émail catalytique.

Les parois catalytiques du four ne doivent pas être nettoyées. La surface poreuse des parois est auto-nettoyante par absorption et conversion des graisses projetées (vapeur et dioxyde de carbone).

Nettoyage de la porte du four.

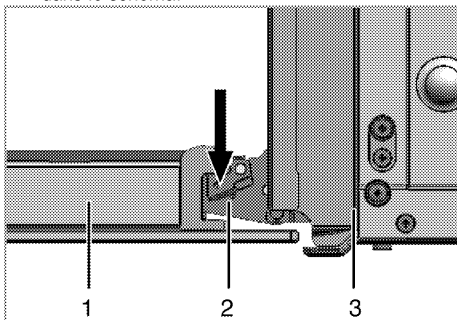
Utilisez de l'eau tiède avec du détergent, un chiffon doux ou une éponge pour nettoyer la porte du four et essuyez l'appareil à l'aide d'un chiffon sec.



N'utilisez pas de détergents abrasifs ou de grattoirs en métal dur pour nettoyer la porte du four. Vous pourriez rayer la surface et endommager la vitre.

Retirer la porte du four.

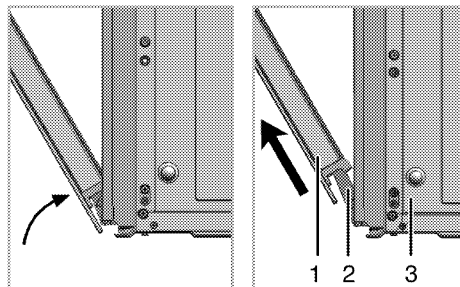
- Ouvrez la porte frontale (1).
- Ouvrez les clips sur le logement de la charnière (2) sur les côtés droit et gauche de la porte frontale en faisant pression sur les clips, tel qu'il illustré dans le schéma.



1 Porte frontale

2 Charnière

3 Four



- Ouvrez la porte frontale à moitié.
- Retirez la porte frontale en la tirant vers le haut pour la libérer des charnières droite et gauche.

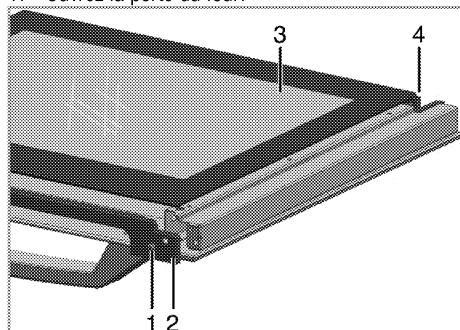


Les étapes effectuées pendant le processus de retrait doivent être suivies dans l'ordre inverse pour installer la porte. N'oubliez pas de fermer les clips du logement de la charnière lors de la réinstallation de la porte.

Retrait de la vitre de la porte

Le panneau vitré interne de la portes du fours supérieur (supérieur-côté gauche et supérieur-côté droit) peut être retiré totalement pour le nettoyage.

- Ouvrez la porte du four.



- Vis
- Profil en plastique
- Panneau vitré du fond
- Encoche en plastique
- Retirez la vis (1) à l'aide d'un tournevis
- Retirez le profil (2) puis tenez le panneau vitré du fond (3).
- Regroupez à nouveau les éléments de la porte, mettez le panneau vitré (3) en place dans les fentes en plastique (4) et assemblez le profil.

Remplacement de l'ampoule du four



DANGER:

Avant de remplacer l'ampoule de four, vérifiez que l'appareil est débranché de l'alimentation et froid afin d'éviter tout risque de choc électrique.

Les surfaces chaudes peuvent brûler !



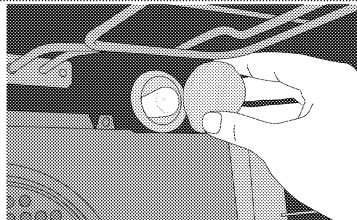
L'ampoule du four est une ampoule électrique d'éclairage spéciale pouvant résister à des chaleurs allant jusqu'à 300°C. Reportez-vous aux pour les détails. Des ampoules de four sont disponibles auprès de votre technicien autorisé.



L'emplacement de la lampe peut varier par rapport à l'illustration.

Si votre four est équipé d'une lampe ronde :

1. Débranchez l'appareil de l'alimentation.
2. Dévissez le cache de l'ampoule en le tournant dans le sens contraire des aiguilles d'une montre pour l'enlever.



3. Dévissez l'ampoule du four en la tournant dans le sens inverse des aiguilles d'une montre et remplacez-la par une ampoule neuve.
4. Remettez en place le cache de l'ampoule.

8 Recherche et résolution des pannes

Le four émet de la vapeur lorsqu'il est en marche.

- Il est normal que de la vapeur s'échappe pendant le fonctionnement. >>> Cela n'est pas un défaut.

De l'eau s'écoule durant la cuisson.

- La vapeur qui se forme durant la cuisson peut se condenser et former des gouttes d'eau quand elle touche les surfaces froides du produit. >>> Cela n'est pas un défaut.

Le four émet des bruits métalliques lors des phases de chauffage et de refroidissement.

- Lorsque les pièces métalliques sont chauffées, elles peuvent se détendre et émettre ces bruits. >>> Cela n'est pas un défaut.

Le four ne fonctionne pas.

- Le fusible d'alimentation est défectueux ou grillé. >>> Vérifiez les fusibles dans la boîte à fusibles. Remplacez ou réactivez-les le cas échéant.
- L'appareil n'est pas relié à la prise de mise à la terre. >>> Vérifiez le branchement de la prise.
- Les boutons/manettes/touches sur le bandeau de commande de fonctionnent pas. >>> Il se peut que le verrouillage des touches soit activé. Veuillez le désactiver. (Reportez-vous à Utilisation du verrouillage des touches, page 31)
- Si l'écran ne s'allume pas lorsque vous rallumez la table de cuisson. >>> Débranchez l'appareil au niveau du disjoncteur. Attendez 20 secondes et rebranchez-le.

La lumière du four ne s'allume pas.

- L'ampoule du four est défectueuse. >>> Remplacer l'ampoule du four.
- L'alimentation est coupée. >>> Vérifiez s'il y a du courant. Vérifiez les fusibles dans la boîte à fusibles. Remplacez ou réactivez-les le cas échéant.

Oven does not heat.

- La fonction et /ou la température ne sont pas réglées. >>> Réglez la fonction et la température avec les touches/manettes fonction et/ou température.
- L'alimentation est coupée. >>> Vérifiez s'il y a du courant. Vérifiez les fusibles dans la boîte à fusibles. Remplacez ou réactivez-les le cas échéant.

Il n'y a pas d'étincelle d'allumage.

- Pas de courant. >>> Vérifiez les fusibles dans la boîte à fusibles.

Le ventilateur de refroidissement continue à fonctionner bien que la plaque soit éteinte.

- Cela n'est pas un défaut. Le ventilateur de refroidissement continuera à fonctionner jusqu'à ce que les composantes électroniques de la table de cuisson refroidissent en passant à une température adaptée.

Il n'y a pas de gaz.

- Le robinet de gaz principal est fermé. >>> Ouvrez le robinet du gaz.
- Le tuyau du gaz est plié. >>> Installez le tuyau du gaz correctement.

Les brûleurs ne s'allument pas correctement ou pas du tout.

- Les brûleurs sont sales. >>> Nettoyez les composants des brûleurs.
- Les brûleurs sont humides. >>> Séchez les composants des brûleurs.
- Le couvercle du brûleur n'est pas assemblé correctement. >>> Assemblez le couvercle du brûleur correctement.
- Le robinet de gaz principal est fermé. >>> Ouvrez le robinet du gaz.
- La bonbonne de gaz est vide (en cas d'utilisation du LPG). >>> Remplacez la bonbonne du gaz.



Consultez le technicien autorisé ou le revendeur qui vous a vendu l'appareil si vous ne parvenez pas à résoudre le problème après avoir suivi les instructions comprises dans ce chapitre. N'essayez jamais de réparer un appareil défectueux vous-même.

Bitte lesen Sie zuerst diese Anleitung!

Liebe Kundin, lieber Kunde,

Vielen Dank, für den Kauf dieses Leisure-Produktes. Wir wünschen uns, dass Sie an diesem hochwertigen Gerät, das unter Einsatz modernster Technologie gefertigt wurde, von Anfang an viel Freude haben werden. Lesen Sie daher die gesamte Bedienungsanleitung und sämtliche Begleitdokumentation aufmerksam durch, bevor Sie das Gerät benutzen. Bewahren Sie die Anleitung auf, damit Sie später darin nachlesen können. Wenn Sie das Gerät an jemand anderen weitergeben, vergessen Sie bitte nicht, die Bedienungsanleitung ebenfalls weiterzugeben. Beachten Sie sämtliche Informationen und Warnungen der Bedienungsanleitung.

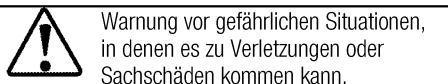
Bitte denken Sie daran, dass diese Bedienungsanleitung eventuell für mehrere Modelle geschrieben wurde. Unterschiede zwischen den Modellen werden in der Anleitung klar und deutlich hervorgehoben.

Die Symbole

In dieser Anleitung nutzen wir die folgenden Symbole:



Wichtige Informationen oder nützliche Tipps zum Gebrauch.



Warnung vor gefährlichen Situationen, in denen es zu Verletzungen oder Sachschäden kommen kann.



Warnung vor Stromschlägen.



Warnung vor Brandgefahr.



Warnung vor heißen Flächen.

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



INHALTSVERZEICHNIS

1 Wichtige Sicherheits- und Umwelthinweise	4	5 Bedienung Kochfeld	22
Sicherheit, allgemein.....	4	Allgemeine Hinweise zum Kochen	22
Sicherheit beim Umgang mit Gas	4	Kochfeld verwenden	23
Elektrische Sicherheit.....	6		
Gerätesicherheit	7		
Bestimmungsgemäße Verwendung	8		
Sicherheit für Kinder	9		
Altgeräte entsorgen.....	9		
Verpackungsmaterialien entsorgen	9		
2 Allgemeine Informationen	10	6 Bedienung des Backofens	26
Übersicht.....	10	Allgemeine Hinweise zum Backen, Braten und Grillen	26
Lieferumfang	11	So bedienen Sie den Hauptbackofen (links).....	27
Technische Daten	12	Betriebsarten	28
Infektortabelle	13	Das Bedienfeld.....	30
3 Installation	14	Tastensperre Kindersicherung.....	31
Vor der Installation	14	Alarmfunktion	31
Einbauen und Anschließen	16	Garzeitentabelle für den Hauptofen (unten links)....	33
Gasumstellung.....	18	So bedienen Sie den Grill (linker Hauptofen).....	34
Transport	19	So bedienen Sie den Grill (linker Ofen/oben).....	35
4 Vorbereitungen	20	So bedienen Sie den rechten oberen Ofen	36
Tipps zum Energiesparen	20	So bedienen Sie den rechten unteren Ofen	37
Erste Inbetriebnahme	20		
Zeiteinstellung	20		
Erstreinigung des Gerätes	21		
Erstaufheizung.....	21		
7 Reinigung und Wartung	38	8 Problemlösung	41
Allgemeine Hinweise	38		
Kochfeld reinigen	38		
Bedienfeld reinigen	38		
Ofen-/Grillinnenraum reinigen	38		
Ofentür entfernen	39		
Türinnenscheibe ausbauen	39		
Beleuchtung des Backofens auswechseln	40		

1 Wichtige Sicherheits- und Umwelthinweise

Dieser Abschnitt enthält Hinweise, die für die Sicherheit des Benutzers und anderer Personen unerlässlich sind. Diese Hinweise müssen beachtet werden, damit es nicht zu Verletzungen oder Sachschäden kommt.

Bei Nichteinhaltung dieser Anweisungen erlöschen sämtliche Garantieansprüche.

Sicherheit, allgemein

- Dieses Gerät darf von Kindern ab acht Jahren und Personen benutzt werden, die unter körperlichen oder geistigen Einschränkungen leiden oder denen es an der nötigen Erfahrung im Umgang mit solchen Geräten mangelt, sofern solche Personen ständig beaufsichtigt werden und/oder gründlich in der sicheren Verwendung des Gerätes und hinsichtlich möglicher Gefahren unterwiesen wurden.
Kinder dürfen nicht mit dem Gerät spielen. Reinigungs- und Wartungsarbeiten dürfen von Kindern nicht ohne Aufsicht eines Erwachsenen durchgeführt werden.
- Stellen Sie das Gerät niemals auf einen Teppichboden. Andernfalls kann mangelnde Luftzirkulation

unter dem Produkt eine Überhitzung der elektrischen Teile verursachen. Dies kann zu Problemen mit Ihrem Produkt führen.

- Installation und Reparaturen müssen grundsätzlich vom autorisierten Kundendienst ausgeführt werden. Der Hersteller haftet nicht für Schäden, die durch Aktivitäten nicht autorisierter Dritter entstehen; dies kann zudem die Garantie erlöschen lassen. Lesen Sie vor der Installation aufmerksam die Anweisungen.
- Nutzen Sie das Gerät nicht, falls es nicht ordnungsgemäß funktioniert oder sichtbare Beschädigungen aufweist.
- Vergessen Sie nicht, die Funktionsknöpfe des Gerätes nach jedem Gebrauch abzuschalten.

Sicherheit beim Umgang mit Gas

- Arbeiten an Gasgeräten und -anlagen dürfen nur von autorisierten Fachkräften durchgeführt werden.
- Vergewissern Sie sich vor der Installation, dass Gasart und Gasdruck mit der Einstellung des Gerätes kompatibel sind.

- Dieses Gerät wird nicht an Ableitvorrichtungen für Verbrennungsgase angeschlossen. Es muss in Übereinstimmung mit gültigen Installationsvorschriften installiert und angeschlossen werden. Besonderes Augenmerk ist auf die zutreffenden Richtlinien zur Belüftung zu legen; siehe
- Die Nutzung eines Gaskochgerätes erzeugt Hitze, Feuchtigkeit und Verbrennungsprodukte in dem Raum, in dem es installiert ist. Stellen Sie eine gute Durchlüftung der Küche sicher; vor allem wenn das Gerät in Betrieb ist: Halten Sie natürliche Belüftungsöffnungen offen oder installieren Sie ein mechanisches Entlüftungsgerät (mechanische Abzugshaube). Bei längerem und intensivem Einsatz des Gerätes kann eine zusätzliche Belüftung erforderlich sein; beispielsweise die Erhöhung der Intensität des mechanischen Entlüftungssystems (sofern vorhanden).
- Gasgeräte und -anlagen müssen regelmäßig auf einwandfreie Funktion überprüft werden. Regulator, Schlauch und -klemme müssen regelmäßig überprüft und in vom Hersteller vorgegebenen Intervallen oder bei Bedarf ausgetauscht werden.
- Reinigen Sie regelmäßig die Gasbrennstellen. Die Flammen sollen ruhig und blau brennen.
- In Gasgeräten muss eine gute Verbrennung stattfinden. Bei unvollständiger Verbrennung kann es zur Bildung von Kohlenmonoxid (CO) kommen. Kohlenmonoxid ist ein farbloses, geruchloses und sehr giftiges Gas, welches schon in geringen Mengen tödlich wirkt.
- Informieren Sie sich bei Ihrem Gasversorgungsunternehmen über Gas-Notrufnummern und Sicherheitsmaßnahmen bei Gasgeruch.

Verhaltensregeln bei Gasgeruch

- Keine offenen Flammen nutzen, nicht rauchen. Keinerlei elektrische Schalter (Beleuchtung, Türklingel etc.) nutzen. Keine Telefone/Mobiltelefone nutzen. Explosions- und Vergiftungsgefahr!
- Türen und Fenster öffnen.
- Alle Ventile an Gasgeräten und Gaszählern schließen.
- Alle Schläuche und Verbindungen auf Dichtigkeit überprüfen. Falls Sie immer noch Gasgeruch wahrnehmen, die Wohnung verlassen.
- Nachbarn warnen.

- Feuerwehr rufen. Benutzen Sie ein Telefon außerhalb des Hauses.
- Nähern Sie sich erst dann wieder, wenn Ihnen mitgeteilt wurde, dass keine Gefahr besteht.

Elektrische Sicherheit

- Falls das Produkt einen Fehler aufweist, sollte es bis zur Reparatur durch einen autorisierten Kundendienstmitarbeiter nicht in Betrieb genommen werden. Es besteht Stromschlaggefahr!
- Schließen Sie das Produkt nur an eine geerdete Steckdose an, deren Spannung und Schutz den Angaben unter „Technische Daten“ entsprechen. Lassen Sie durch einen qualifizierten Elektriker eine Erdung vornehmen, wenn Sie das Produkt mit oder ohne Transformator verwenden. Unser Unternehmen haftet nicht für Probleme, die durch ein nicht entsprechend den örtlichen Richtlinien geerdetes Produkt entstehen.
- Reinigen Sie das Produkt niemals, indem Sie Wasser darauf verteilen oder schütten! Es besteht Stromschlaggefahr!
- Das Produkt darf während Installation, Wartung, Reinigung und Reparatur nicht an eine Steckdose angeschlossen sein.
- Falls das Netzkabel des Produktes beschädigt ist, muss es zur Vermeidung von Gefahren vom Hersteller, einem Kundendienstmitarbeiter oder vergleichbar qualifizierten Personen ausgetauscht werden.
- Verwenden Sie nur das unter „Technische Daten“ angegebene Anschlusskabel.
- Das Gerät muss so installiert sein, dass es vollständig vom Stromnetz getrennt werden kann. Die Trennung muss entsprechend den Baurichtlinien durch einen in der festen elektrischen Installation eingebauten Schalter ermöglicht werden.
- Die Rückseite des Ofens wird im Betrieb heiß. Achten Sie darauf, dass Gas-/Elektroanschluss die Rückseite nicht berühren; andernfalls können die Anschlüsse beschädigt werden.
- Klemmen Sie das Netzkabel nicht zwischen Backofentür und Rahmen ein; führen Sie es nicht über heiße Oberflächen. Andernfalls kann die Kabelisolierung schmelzen und in Folge eines Kurzschlusses ein Brand entstehen.
- Jegliche Arbeiten an elektrischen Geräten und Systemen sollten von autorisierten und qualifizierten Personen ausgeführt werden.

- Schalten Sie das Gerät bei Schäden aus, unterbrechen Sie die Stromversorgung. Schalten Sie dazu den entsprechenden Schalter im Gerät aus.
- Stellen Sie sicher, dass die Sicherungsangaben mit dem Produkt kompatibel sind.

Gerätesicherheit

- Das Gerät und seine zugänglichen Teile können im Betrieb heiß werden. Achten Sie darauf, keine Heizelemente zu berühren. Kinder unter 8 Jahren sollten ferngehalten werden, sofern keine kontinuierliche Beaufsichtigung gewährleistet ist.
- Bedienen Sie das Gerät niemals, wenn Ihr Einschätzungsvermögen durch Alkohol oder Drogen beeinträchtigt sein sollte.
- Gehen Sie besonders vorsichtig vor, wenn Sie alkoholhaltige Speisen zubereiten. Alkohol verdampft bei hohen Temperaturen und kann sich beim Kontakt mit heißen Gegenständen leicht entzünden.
- Achten Sie darauf, dass sich keine brennbaren Gegenstände in der Nähe des Gerätes befinden – die Seitenflächen können sich im Betrieb stark erhitzen.
- Während der Verwendung wird das Gerät heiß. Achten Sie darauf,

- keine Heizelemente im Inneren des Ofens zu berühren.
- Halten Sie sämtliche Belüftungsöffnungen stets frei.
- Erwärmen Sie im Ofen keine Lebensmittel in geschlossenen Behältern oder in Gläsern. Andernfalls kann ein Überdruck entstehen, der den Behälter zum Platzen bringt.
- Backofenbleche, Geschirr oder Alufolie nicht direkt auf den Backofenboden legen. Der Hitzestau kann den Backofenboden beschädigen.
- Reinigen Sie das Glas der Ofentür nicht mit aggressiven Scheuermitteln oder Metallschabern; andernfalls kann die Oberfläche verkratzen, das Glas brechen.
- Nutzen Sie keine Dampfreiniger zur Reinigung des Gerätes – es besteht Stromschlaggefahr.
- Verwenden Sie die Einschübe entsprechend der Beschreibung unter „So bedienen Sie den Backofen“.
- Nutzen Sie das Gerät nicht, falls das Türglas Sprünge aufweist oder herausgenommen wurde.
- Hängen Sie keine Küchentücher zum Trocknen an den Ofengriff. Hängen Sie beim Grillen keine Handtücher, Handschuhe und

ähnliche Textilien an die geöffnete Tür.

- Tragen Sie grundsätzlich hitzebeständige Schutzhandschuhe, wenn Sie etwas in den Ofen stellen oder herausnehmen.
- Stellen Sie zur Vermeidung von Stromschlaggefahr sicher, dass das Gerät abgeschaltet ist, bevor sie die Lampe ersetzen.
- Unbeaufsichtigtes Kochen auf einem Kochfeld mit Fett oder Öl kann gefährlich sein und einen Brand verursachen. Versuchen Sie keinesfalls, ein Feuer mit Wasser zu löschen; schalten Sie stattdessen das Gerät aus und ersticken Sie die Flammen beispielsweise mit einem Deckel oder einer Feuerlöschdecke.
- Brandgefahr: Legen Sie nichts auf dem Kochfeld ab.
- Falls die Oberfläche gesprungen ist, schalten Sie das Gerät zur Vermeidung von Stromschlaggefahr ab.
- Das Gerät ist nicht zum Betrieb über externe Zeitschaltuhren oder separate Fernsteuersysteme vorgesehen.
- Durch Dampfbildung kann sich zwischen Kochgeschirr und Kochfeld ein Polster bilden, welches das Kochgeschirr wandern lässt. Achten Sie daher

darauf, dass sowohl Kochfeld als auch die Unterseite des Kochgeschirrs stets trocken sind.

- Verwenden Sie nur Kochfeldschutzabdeckungen, die vom Hersteller des Gerätes entwickelt wurden oder vom Gerätehersteller in der Anleitung als geeignet angegeben sind, bzw. die mit dem Gerät gelieferten Kochfeldschutzabdeckungen. Die Nutzung nicht geeigneter Schutzabdeckungen kann Unfälle verursachen.

Verhinderung möglicher Brandgefahr!

- Stellen Sie zur Vermeidung von Lichtbögen sicher, dass alle elektrischen Anschlüsse sicher und fest sind.
- Verwenden Sie keine beschädigten oder Verlängerungskabel.
- Stellen Sie sicher, dass keine Flüssigkeit oder Feuchtigkeit in den elektrischen Verbindungspunkt eindringen kann.
- Stellen Sie sicher, dass die Gasverbindung unversehrt ist und keine Gefahr von Gaslecks besteht.

Bestimmungsgemäße Verwendung

- Dieses Gerät wurde für den reinen Hausgebrauch entwickelt.

- Kommerzieller Einsatz lässt die Garantie erlöschen.
- Dieses Gerät dient ausschließlich der Zubereitung von Speisen. Es darf nicht zu anderen Zwecken eingesetzt werden (z. B. zum Beheizen des Raumes).
- Missbrauchen Sie das Gerät nicht zum Vorwärmen von Tellern, hängen Sie keine Küchentücher, Handtücher und dergleichen zum Trocknen an die Griffe. Dieses Gerät darf auch nicht als Raumheizung missbraucht werden.
- Für Schäden, die durch unsachgemäßen Gebrauch oder falsche Bedienung verursacht werden, haftet der Hersteller nicht.
- Das Gerät ist zum Garen, Auftauhen, Backen, Braten und Grillen von Lebensmitteln geeignet.

Sicherheit für Kinder

- Zugängliche Teile können im Betrieb heiß werden. Halten Sie kleine Kinder nach Möglichkeit fern.
- Die Verpackungsmaterialien können für Kinder gefährlich sein. Bewahren Sie Verpackungsmaterialien außerhalb der Reichweite von Kindern auf. Bitte entsorgen Sie alle Verpackungssteile entsprechend den Umweltstandards.

- Elektro- und/oder Gasprodukte sind für Kinder gefährlich. Halten Sie Kinder im Betrieb vom Produkt fern, lassen Sie sie nicht mit dem Produkt spielen.
- Stellen Sie keine Gegenstände über das Gerät, nach denen Kinder greifen können.
- Wenn die Ofentür offen ist, dürfen Sie **keine** schweren Gegenstände darauf abstellen; Kinder dürfen sich **nicht** darauf setzen. Andernfalls können das Gerät umkippen bzw. die Türgelenke beschädigt werden.

Altgeräte entsorgen

Konformität mit der WEEE-Direktive,
Altgeräteentsorgung:



Dieses Produkt stimmt mit der WEEE-Direktive der europäischen Union überein (2012/19/EU). Dieses Produkt trägt ein Klassifizierungssymbol für elektrische und elektronische Altgeräte (WEEE).

Das Gerät wurde aus besonders hochwertigen Materialien hergestellt, die recycelt und wiederverwertet werden können. Entsorgen Sie das Gerät zum Ende seiner Einsatzzeit nicht mit dem regulären Hausmüll. Geben Sie das Gerät bei einer Sammelstelle zum Recycling von elektrischen und elektronischen Altgeräten ab. Informationen zu diesen Sammelstellen erhalten Sie von Ihrer Stadtverwaltung.

Konformität mit RoHS-Direktive:

Das von Ihnen erworbene Produkt stimmt mit der RoHS-Direktive der europäischen Union überein (2011/65/EU). Es enthält keine der in der Direktive angegebenen gefährlichen und verbotenen Materialien.

Verpackungsmaterialien entsorgen

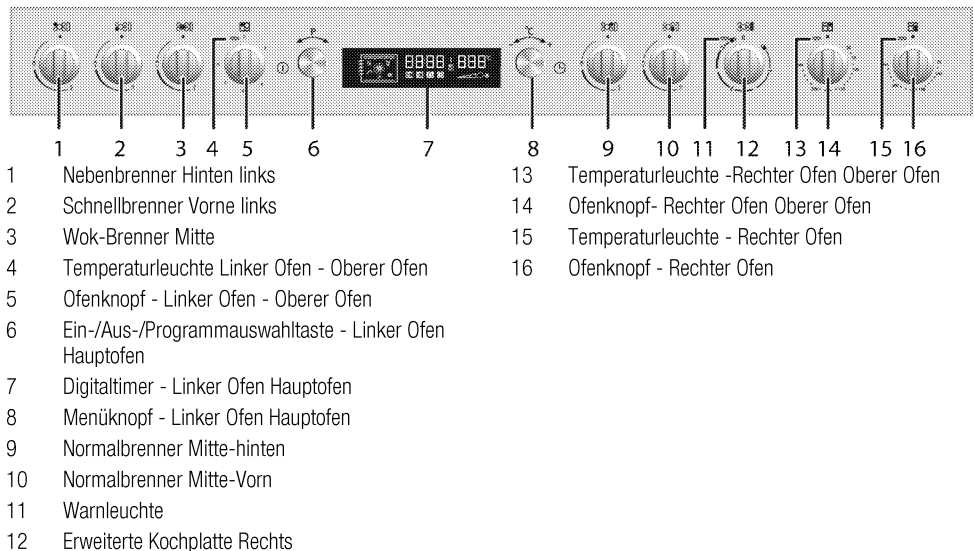
- Die Verpackung des Gerätes besteht aus wiederverwertbaren Materialien. Entsorgen Sie diese vorschriftsgemäß und entsprechend sortiert. Entsorgen Sie solche Materialien nicht mit dem normalen Hausmüll.

2 Allgemeine Informationen

Übersicht



- | | | | |
|---|-----------------------------------|---|--------------------------|
| 1 | Brennerplatte | 4 | Linker Ofen Hauptofen |
| 2 | Bedienfeld | 5 | Rechter Ofen |
| 3 | Linker Ofen - Oberer Ofen - Grill | 6 | Rechter Ofen Oberer Ofen |



Lieferumfang

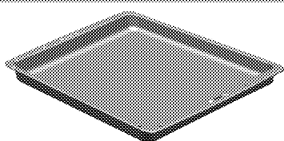


Je nach Modell wird eventuell unterschiedliches Zubehör mitgeliefert. Daher kann es vorkommen, dass nicht sämtliches in der Anleitung erwähntes Zubehör mit Ihrem Gerät geliefert wird.

Bedienungsanleitung

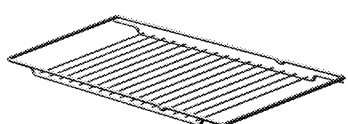
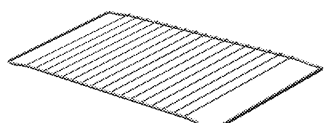
Backblech

Für Backwaren, Tiefkühlgerichte und große Braten.



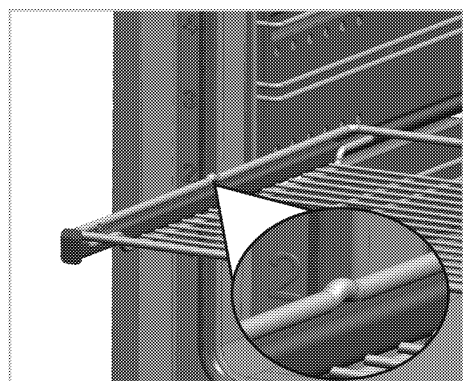
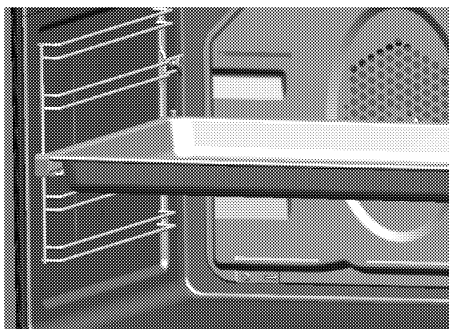
Rost

Zum Rösten und Grillen und als Unterlage für Behälter, in denen unterschiedlichste Lebensmittel gegart werden können.



Rost und Backblech richtig in die Teleskopeinschübe einschieben

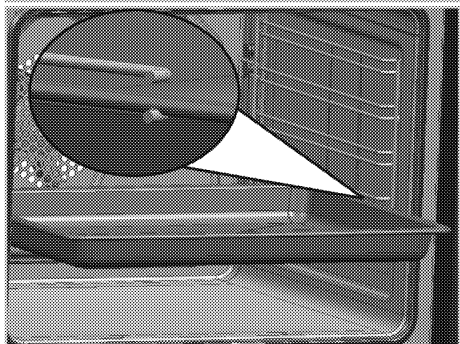
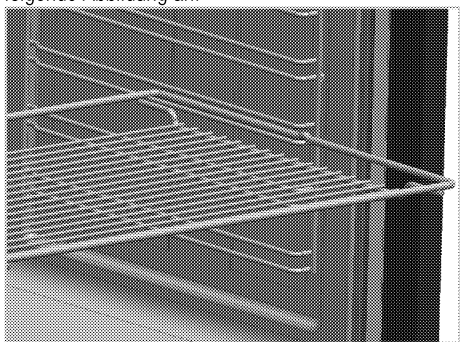
Durch die Teleskopeinschübe lassen sich Bleche und Rost besonders leicht einlegen und entfernen. Achten Sie beim Einsatz von Blech und Rost mit den Teleskopeinschüben darauf, dass die Stifte am rückwärtigen Teil des Teleskopeinschubs die Kanten von Blech oder Rost berühren.



Rost und Backblech richtig einsetzen

Geräte ohne Teleskopauszug Bei Geräten ohne Teleskopauszug werden die Backbleche und der Rost mit ihren Rändern zwischen die Schienen der seitlichen Halterungen eingeschoben.

Es ist wichtig, dass Rost und/oder Blech richtig in den Einschüben sitzen. Schieben Sie Rost oder Blech zwischen zwei Schienen ein, vergewissern Sie sich, dass insbesondere der Rost gerade sitzt, bevor Sie Lebensmittel darauf legen; bitte schauen Sie sich die folgende Abbildung an.



Grillplatte



Die Grillplatte erwärmt sich im Betrieb stark. Halten Sie Kinder vom Ofen fern.

Zum direkten Garen von Speisen. Setzen Sie die Grillplatte auf die Brenner, stellen Sie keinerlei Kochgeschirr darauf.

- Metallutensilien wie Schaber können die Oberfläche beschädigen.
- Setzen Sie die Grillplatte nicht horizontal auf das Kochfeld. So passt sie nicht richtig und kann herunter fallen.
- Heizen Sie die Grillplatte maximal 2 Minuten lang vor, bevor Sie Lebensmittel darauf legen. Längere Vorheizzeiten können zu Beschädigungen führen.

Technische Daten

ALLGEMEIN	
Außenabmessungen (Höhe/Breite/Tiefe)	900 mm/1000 mm/600 mm
Spannung/Frequenz	220-240 V / 380 - 415 3N ~ 50 Hz
Leistungsaufnahme gesamt	10.7 kW
Sicherung	min. 32 A / 3 x 25 A
Kabelform/Kabelquerschnitt	H05VV-FG 3 x 4 mm ² / 5 x 2,5 mm ²
Kabellänge	max. 2 m
Gasproduktkategorie	Cat II 2E+3+ / Cat II 2L3B/P / Cat I 2E
Gastyp/Gasdruck	NG G 20/20 mbar
Gasverbrauch gesamt	12 kW
Umstellung auf Gastyp/Gasdruck	LPG G 30/28-30 mbar
– alternativ	NG G 25/25 mbar – Propan 31/37 mbar
KOCHFELD	
Kochzonen	
Hinten links	Nebenbrenner
Leistung	1000 W
Vorne links	Schnellbrenner
Leistung	3000 W
Mitte	Wok-Brenner
Leistung	4000 W
Mitte-hinten	Normalbrenner
Leistung	2000 W
Mitte-Vorn	Normalbrenner
Leistung	2000 W
Rechts	Erweiterte Kochplatte
Abmessungen	140/240 mm
Leistung	1200/2400 W

BACKOFEN/GRILL	
Hauptofen - Linker Ofen	Multifunktionsofen
Garraumleuchte	15–25 W
Leistungsaufnahme Grill	1.6 kW
Oberer Ofen - Linker Ofen	Grill
Garraumleuchte	15–25 W
Leistungsaufnahme Grill	1.6 kW
Oberer Ofen - Rechter Ofen	Herkömmlicher Ofen - Niedertemperaturgaren
Garraumleuchte	15–25 W
- Rechter Ofen	Herkömmlicher Ofen
Garraumleuchte	15–25 W

* Allgemeine Hinweise: Energieangaben von Backöfen werden gemäß der Richtlinie EN 60350-1 / IEC 60350-1 ermittelt. Die entsprechenden Werte werden unter üblichen Einsatzbedingungen bei Ober-/Unterhitze oder im Umluftbetrieb (sofern vorhanden) ermittelt.

Die Energieeffizienzklasse wird gemäß folgender Prioritäten ermittelt; je nachdem, ob das Gerät mit den entsprechenden Funktionen ausgestattet ist. 1. Garen mit Eco-Umluft, 2. Turbo-Niedertemperaturgaren, 3. Turbogaren, 4. Ober-/Unterhitze mit Umluft, 5. Ober-/Unterhitze



Im Zuge der Qualitätsverbesserung können sich technische Daten ohne Vorankündigung ändern.



Angaben am Produkt oder in der begleitenden Dokumentation wurden unter Laborbedingungen unter Berücksichtigung der zutreffenden Richtlinien ermittelt. Solche Werte können je nach Einsatzumgebung und Nutzungsweise des Gerätes abweichen.



Die Abbildungen in dieser Anleitung dienen lediglich der Veranschaulichung und können etwas vom tatsächlichen Aussehen des Gerätes abweichen.

Injektortabelle

Position, Kochfeldzone Gastyp/Gasdruck	1000 W Hinten links	3000 W Vorne links	4000 W Mitte	2000 W Mitte- hinten	2000 W Mitte-Vorn
G 20/20 mbar	78	125	144	104	104
G 30/28-30 mbar	50	85	101	69	69
G 25/25 mbar	78	125	144	104	104
G 31/ 37 mbar	50	85	101	69	69

3 Installation

Das Gerät muss von einer Fachkraft gemäß gültigen Bestimmungen installiert werden. Der Hersteller haftet nicht für Schäden, die durch Aktivitäten nicht autorisierter Dritter entstehen; dies kann zudem die Garantie erlöschen lassen.



Die Vorbereitung des Aufstellungsortes und der elektrischen und Gasanschlüsse ist Sache des Kunden.



GEFAHR:

Die Installation des Gerätes muss in Übereinstimmung mit sämtlichen zutreffenden Vorschriften zur Gas- und/oder Elektroinstallation erfolgen.



GEFAHR:

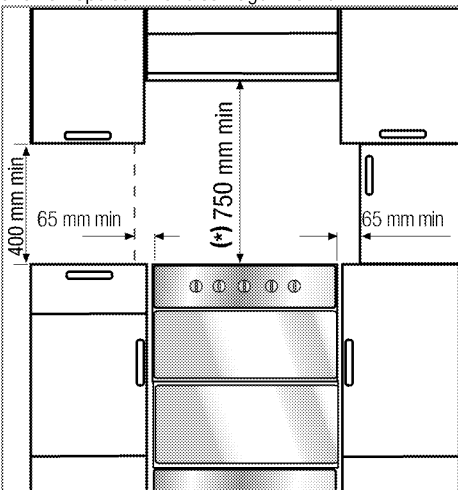
Schauen Sie sich das Gerät vor der Installation gut an, überzeugen Sie sich davon, dass es keine sichtbaren Defekte aufweist. Falls doch, darf es nicht installiert werden.
Beschädigte Geräte müssen grundsätzlich als Sicherheitsrisiko betrachtet werden.

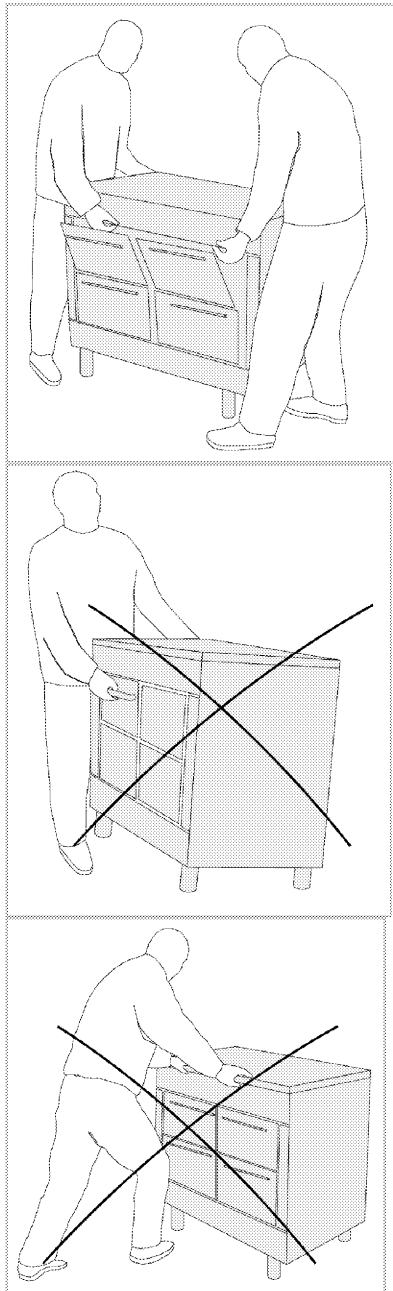
- Der Ofen kann mit Schränken an beiden Seiten benutzt werden. Ein Abstand von mindestens 400 mm über der Herdplatte und ein Abstand von 65 mm zwischen Gerät und Wand oder Hochschrank muss eingehalten werden.
- Der Ofen kann auch freistehend benutzt werden. Achten Sie auf einen minimalen Abstand von 650 mm oberhalb des Kochfeldes.
- „Das Kochgerät ist so konzipiert, dass es zwischen Küchenschränke mit einem Mindestabstand von 900 mm passt. Der Abstand auf jeder Seite des Kochgerätes muss so bemessen sein, dass der Herd zu Wartungszwecken herausgezogen werden kann. Es kann mit Schränken an einer oder beiden Seiten sowie in einer Ecke verwendet werden. Der Ofen kann auch freistehend benutzt werden.“
- (*) Wenn eine Dunstabzugshaube über dem Herd installiert werden soll, beachten Sie die Anweisungen des Herstellers zur Installationshöhe (mindestens 650 mm Abstand).
- Am einfachsten können Sie den Herd bewegen, indem Sie die Vorderseite wie folgt anheben und das Gerät zu sich hin ziehen: Öffnen Sie die obere und untere Ofentür so weit, dass Sie das Gerät bequem an der Oberkante des Ofeninnenraums fassen können. Achten Sie darauf, weder Heizelemente noch andere Dinge im Ofen zu beschädigen.
- Am einfachsten können Sie den Herd bewegen, indem Sie die Vorderseite wie in der Abbildung gezeigt anheben. Öffnen Sie die Tür so weit, dass Sie den „Ofenhimmel“ von unten her gut fassen können; achten Sie dabei darauf, die Heizelemente und andere Teile im Inneren nicht zu beschädigen. Versuchen Sie nicht, das Gerät am Türgriff oder gar an den Knöpfen zu ziehen. Versetzen Sie das Gerät in kleinen Schritten (eventuell vorsichtig hebeln), bis die gewünschte Position erreicht ist.

Vor der Installation

Um sicherzustellen, dass unter dem Produkt genügend Abstand zur Oberfläche ist, empfehlen wir, dass das Produkt auf einer soliden Basis montiert wird und dass die Füße nicht auf einen Teppich oder eine andere weiche Oberfläche gestellt werden.

Der Küchenboden muss das Gerätgewicht sowie zusätzlich das Gewicht von Koch- bzw. Backgeschirr und von Speisen mühelos tragen können.





- Das Gerät entspricht der Gerätekategorie 1, d. h. es kann mit der Rückwand und **einer** Seitenwand an Küchenwände, Küchenmöbel oder Geräte beliebiger Höhe gestellt werden. An der **anderen**

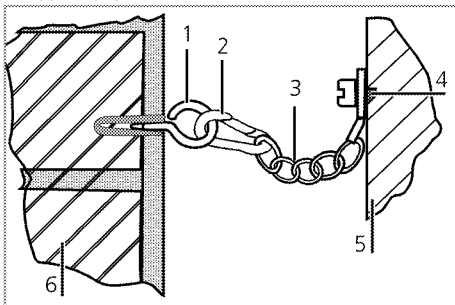
Seitenwand dürfen nur Küchenmöbel oder Geräte mit gleicher oder geringerer Höhe stehen.

- Angrenzende Küchenmöbel müssen hitzebeständig sein (bis mindestens 100 °C).

Sicherheitskette

Das Gerät muss mit der mitgelieferte Kette gegen Umkippen gesichert werden.

Befestigen Sie den Haken (1) mit einem geeigneten Hering an der Küchenwand (6), verbinden Sie Sicherheitsketten (3) per Verschlussmechanismus (2) mit dem Haken.



- 1 Befestigungshaken
- 2 Verschlussmechanismus
- 3 Sicherheitskette (mitgeliefert, bereits am Herd angebracht)
- 4 Kette an der Herdrückseite fixieren
- 5 Herdrückseite
- 6 Küchenwand

i Die Haltekette sollte so kurz wie möglich sein, damit der Ofen nicht nach vorne umkippt; sie sollte diagonal verlaufen, damit der Ofen nicht zur Seite kippt.

Herd-Haltekette für Herde, die über keinen Schlitz zur Halterbefestigung verfügen.

Raumbelüftung

Alle Räume müssen ein Fenster oder Ähnliches haben, dass geöffnet werden kann. Einige Räume benötigen eine permanente Entlüftung.

Die Verbrennungsluft wird aus der Raumluft bezogen, und die Abgase werden direkt in den Raum abgegeben. Für den sicheren Betrieb Ihres Gerätes ist eine gute Raumbelüftung notwendig. Ist für die Raumbelüftung kein Fenster oder eine Tür vorhanden, muss eine zusätzliche Belüftung installiert werden.

Das Gerät kann in einer Küche, einer amerikanischen Küche, oder in einem Wohn- bzw. Schlafzimmer aufgestellt werden, jedoch nicht in Räumen mit einem

Bad oder einer Dusche. Das Gerät darf nicht in einem Wohn- bzw. Schlafzimmer aufgestellt werden, das kleiner als 20 m³ ist.

Installieren Sie dieses Gerät nicht in einem Raum unter der Erdoberfläche, es sei denn der Raum ist an mindestens einer Seite zur Erdoberfläche geöffnet.

Raumgröße	Belüftungsöffnung
kleiner als 5 m ³	min. 100 cm ²
5 m ³ bis 10 m ³	min. 50 cm ²
größer als 10 m ³	keine erforderlich
Im Keller oder Untergeschoß	min. 65 cm ²

Einbauen und Anschließen

Das Gerät darf nur nach den gesetzlichen Installationsvorschriften angeschlossen und installiert werden.



Stellen Sie das Gerät nicht neben Kühl- oder Gefriergeräten auf. Die Wärmeabgabe des Gerätes führt zu steigendem Energieverbrauch der Kühlgeräte.

- Tragen Sie das Gerät grundsätzlich mit mindestens zwei Personen.
- Das Gerät muss direkt auf dem Fußboden stehen. Es darf nicht auf einen Sockel oder eine andere Erhöhung gestellt werden.



Missbrauchen Sie die Tür/den Türgriff nicht zum Anheben oder Bewegen des Gerätes. Tür, Griff und Scharniere können beschädigt werden.

Elektrischer Anschluss

Schließen Sie das Gerät an eine geerdete Schutzkontaktsteckdose/Leitung an, die mit einer Sicherung passender Kapazität abgesichert wird – schauen Sie sich dazu die „Technische Daten“-Tabelle an. Lassen Sie durch einen qualifizierten Elektriker eine Erdung vornehmen, wenn Sie das Produkt mit oder ohne Transformator verwenden. Der Hersteller haftet nicht bei Schäden, die durch den Einsatz des Gerätes ohne vorschriftsmäßige Erdung entstehen.



GEFAHR:

Das Gerät darf nur von einer autorisierten Fachkraft an das Stromnetz angeschlossen werden. Die Garantiezeit beginnt erst mit der fachgerechten Installation.
Der Hersteller haftet nicht für Schäden, die durch Aktivitäten nicht autorisierter Dritter entstehen.



GEFAHR:

Das Netzkabel darf nicht eingeklemmt, geknickt oder gequetscht werden und darf nicht mit heißen Geräteteilen in Berührung kommen.

Beschädigte Netzkabel müssen durch einen zugelassenen Elektriker ausgetauscht werden. Andernfalls kann es zu Stromschlägen, Kurzschläßen und Bränden kommen!

Die Netzanschlussdaten müssen mit den Daten auf dem Typenschild des Gerätes übereinstimmen. An das Typenschild gelangen Sie nach Öffnen der Tür oder der unteren Abdeckung; je nach Modell kann es sich auch an der Rückwand des Gerätes befinden.

Das Netzkabel des Gerätes muss den Angaben der „Technische Daten“-Tabelle entsprechend gewählt werden.



GEFAHR:

Trennen Sie das Gerät vollständig von der Stromversorgung, bevor Sie mit der Elektroinstallation beginnen.
Es besteht Stromschlaggefahr!

Netzkabel anschließen

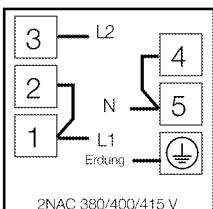
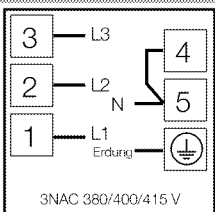
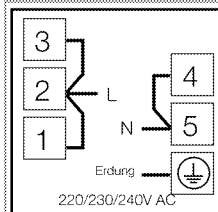
1. Falls bei Ihrem Produkt **kein Netzkabel mitgeliefert wurde**, wählen Sie bitte entsprechend der Elektroinstallation bei Ihnen zuhause ein Netzkabel aus der Tabelle(); befolgen Sie zum Anschließen Ihres Produktes die Anweisungen im Kabeldiagramm.

Falls der Netzanschluss nicht vollständig getrennt werden kann, muss ein Trennschalter (Sicherung, Netzschatzer oder dergleichen) mit mindestens 3 mm Kontaktabstand zwischengeschaltet werden (nicht darüber). Die IEE-Vorschriften sind dabei einzuhalten. Bei Nichtbeachtung kann es zu Betriebsstörungen und zum Erlöschen der Garantie kommen.



Wir empfehlen eine zusätzliche Absicherung mit einem Fehlerstromschutzschalter (Fl-Schutzschalter).

2. Öffnen Sie die Anschlussabdeckung mit einem Schraubendreher.
3. Stecken Sie das Netzkabel durch die Kabelklemme unter dem Anschluss; befestigen Sie es mit der an der Kabelklemmekomponente integrierten Schraube am Hauptgerät.
4. Schließen Sie die Kabel gemäß Abbildung an.



5. Nach Abschluss der Verkabelung schließen Sie die Anschlussabdeckung.
6. Verlegen Sie das Netzkabel so, dass es weder das Produkt berührt noch zwischen Produkt und Wand eingeklemmt wird.



Die Länge des Netzkabels darf aus Sicherheitsgründen nicht mehr als 2 m betragen.

Gasanschluss



GEFAHR:

Das Gerät darf nur durch eine autorisierte und qualifizierte Fachkraft mit der Gasversorgung verbunden werden.

Explosions- und Vergiftungsgefahr durch nicht sachgerechte Reparaturen!

Der Hersteller haftet nicht für Schäden, die durch Aktivitäten nicht autorisierter Dritter entstehen.



GEFAHR:

Vor Arbeiten an der Gasinstallation die Gaszufuhr schließen.

Es besteht Explosionsgefahr!

- Bedingungen und Werte zur Gaseinstellung finden Sie auf den Etiketten (oder auf dem Typenschild).
- Beachten Sie die detaillierten Informationen zu Gasanschluss und Umstellung in der beim Produkt mitgelieferten Bedienungsanleitung.



GEFAHR:

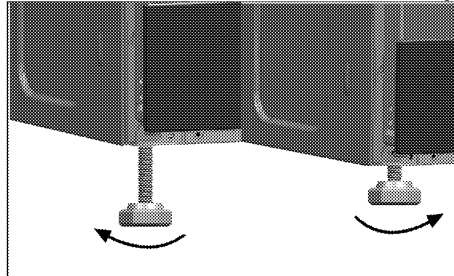
Die Gasleitung darf nicht eingeklemmt, geknickt oder gequetscht werden und darf nicht mit heißen Geräteteilen in Berührung kommen.

Bei beschädigten Gasschläuchen besteht Explosionsgefahr.

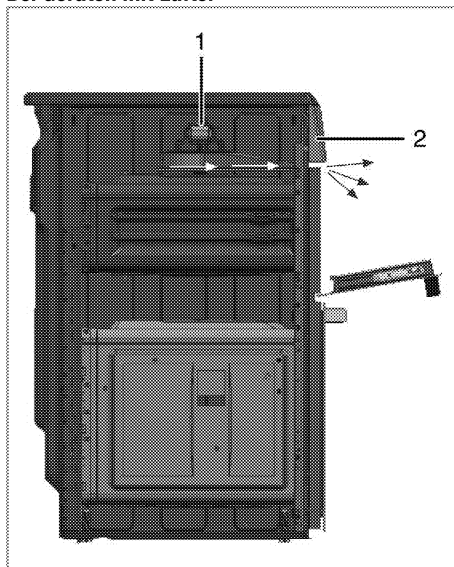
Füße des Ofens anpassen

Das Gerät muss auf einem ebenen Untergrund aufgestellt werden. Die vorderen und hinteren Füße können wie erforderlich zum Erhöhen oder Absenken des Gerätes durch Drehen im oder gegen den Uhrzeigersinn angepasst werden.

Die Höhe des Gerätes sollte 930 mm nicht übersteigen.



Bei Geräten mit Lüfter



1 Lüfter

2 Bedienfeld

Beim Grillen mit geöffneter Tür startet ein Lüfter zum Schutz von Bedienfeld, Knöpfen und relevanten Ofenteilen automatisch den Betrieb.



Der Lüfter setzt den Betrieb fort, bis sich das Gerät abkühlt.

Endkontrolle

1. Schließen Sie das Gerät wieder an die Stromversorgung an.
2. Elektrische Funktionen prüfen.
3. Öffnen Sie die Gaszufuhr.
4. Überprüfen Sie die Gasinstallationen auf korrekten Sitz und Dichtigkeit.
5. Entzünden Sie die Kochstellen und kontrollieren das Flammenbild.



Die Flamme muss blau und in regelmäßiger Form brennen. Falls sich die Flamme gelblich färbt, vergewissern Sie sich, dass die Brennerkappe richtig sitzt oder reinigen den Brenner.

Gasumstellung



GEFAHR:
Vor Arbeiten an der Gasinstallation die Gaszufuhr schließen.
Es besteht Explosionsgefahr!

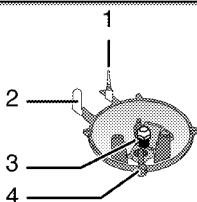
Zur Umstellung auf eine andere Gasart tauschen Sie sämtliche Injektoren und führen bei sämtlichen Ventilen eine Flammeneinstellung bei geringem Durchfluss durch.

Brennerinjektoren austauschen

1. Brennerdeckel und Brennerkörper abnehmen.
2. Injektoren durch Drehen gegen den Uhrzeigersinn lösen und entfernen.
3. Neue Injektoren einpassen.
4. Alle Verbindungen auf korrekten Sitz und Dichtigkeit überprüfen.



Bei neuen Injektoren orientieren Sie sich an der auf der Verpackung angegebenen Position oder an der Tabelle auf.



1 Flammenausschutz

2 Zündung

3 Injektor

4 Brenner

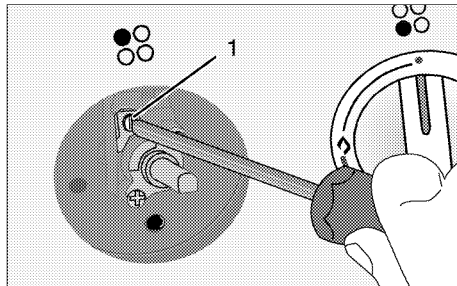


Falls kein zwingender Grund vorliegt, verzichten Sie auf die Entfernung der Gasbrennerhähne. Zum Austausch der Hähne müssen Sie sich an den autorisierten Kundendienst wenden.

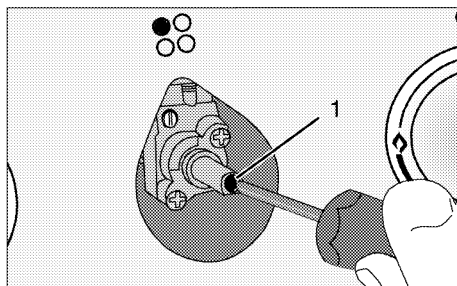
Geringe Gashahn-Gasdurchflusseinstellung

1. Zünden Sie den einzustellenden Brenner, drehen Sie den Bedienknopf auf eine geringe Einstellung.
2. Nehmen Sie den Knopf vom Gashahn ab.
3. Gasdurchflusseinstellschraube mit einem passenden Schraubendreher einstellen.
Bei Butan-/Propangas drehen Sie die Schraube im Uhrzeigersinn. Bei Erdgas sollten Sie die Schraube gegen den Uhrzeigersinn drehen.
» Die reguläre Flammenhöhe bei reduziertem Durchfluss sollte bei 6 bis 7 mm liegen.
4. Bei höherer Flamme drehen Sie die Schraube im Uhrzeigersinn. Bei kleineren Flammen drehen Sie gegen den Uhrzeigersinn.
5. Endkontrolle: Stellen Sie den Brenner sowohl auf hohe als auch auf geringe Flammenhöhe ein; die Flamme sollte nicht erloschen.

Je nach Ausführung des Gasanschlusses Ihres Gerätes kann die Lage der Einstellschraube etwas abweichen.



1 Gasdurchfluss-Einstellschraube



1 Gasdurchfluss-Einstellschraube



Falls die Gasart des Gerätes umgestellt wird, muss auch das Typenschild mit der Gasartangabe entsprechend geändert werden.

Transport

- Bewahren Sie den Originalkarton auf, falls Sie das Gerät künftig transportieren müssen. Halten Sie sich an die Hinweise auf dem Karton. Falls Sie den Originalkarton nicht mehr besitzen sollten, verpacken Sie das Gerät in Luftpolsterfolie oder starken Karton, anschließend gut mit Klebeband sichern.
- Damit Roste und Bleche nicht zu Beschädigungen der Ofentür führen, schützen Sie die Ofentür von innen mit einem passenden Stück Karton. Benutzen Sie Klebeband, um die Ofentür an den Seiten zu fixieren.

- Sichern Sie Einschübe, Geschirr und Auflagen mit Klebeband.
- Missbrauchen Sie die Tür/den Türgriff nicht zum Anheben oder Bewegen des Gerätes.



Legen Sie keine Gegenstände auf dem Gerät ab, bewegen Sie das Gerät grundsätzlich in aufrechter Position.

Bewegen und verschieben Sie das Gerät nicht, wenn sich Wasser darin befindet. Lassen Sie das Wasser immer zuvor ab.



Schauen Sie sich das Gerät nach dem Transport gut an, überzeugen Sie sich davon, dass es nicht zu Beschädigungen gekommen ist.

4 Vorbereitungen

Tipps zum Energiesparen

Mit den folgenden Hinweisen nutzen Sie Ihr Gerät umweltbewusst und energiesparend:

- Verwenden Sie am besten dunkles oder emailliertes Kochgeschirr – dies leitet die Wärme besser.
- Lassen Sie den Ofen vorheizen, wenn dies durch Bedienungs- oder Zubereitungsanleitung empfohlen wird.
- Verzichten Sie bei der Zubereitung auf häufiges Öffnen der Ofentür.
- Versuchen Sie, mehrere Gerichte gleichzeitig zuzubereiten, sofern dies möglich ist. Dazu stellen Sie einfach mehrere Behälter auf den Rost.
- Größere Gerichte und solche, deren Geschmack sich nicht gegenseitig beeinflussen soll, bereiten Sie nacheinander zu. Der Ofen ist dann bereits vorgeheizt.
- Sie können zusätzliche Energie sparen, indem Sie den Ofen ein paar Minuten vor Ende der Garzeit bereits abschalten. Verzichten Sie während der Zubereitung möglichst auf ein Öffnen der Ofentür.
- Tauen Sie gefrorene Gerichte vor der Zubereitung auf.
- Kochen Sie mit Deckel. Beim Kochen ohne Deckel kann der Energieverbrauch auf das Vierfache ansteigen.
- Wählen Sie stets die zum Bodendurchmesser des Kochgeschirrs passende Kochstelle.

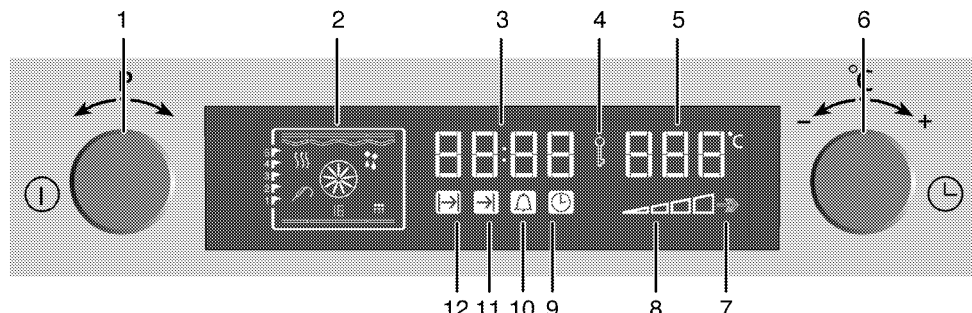
Entscheiden Sie sich immer für Kochgeschirr in der passenden Größe. Größeres Kochgeschirr verbraucht mehr Energie.

- Achten Sie darauf, beim Kochen mit Elektroherden grundsätzlich Kochgeschirr mit flachem Boden zu verwenden. Kochgeschirr mit dickem Boden leitet die Wärme besser und speichert diese eine Weile. Auf diese Weise können Sie bis zu ein Drittel Energie einsparen.
- Die Größe des Kochgeschirrs muss grundsätzlich zur Kochzone passen. Der Boden des Kochgeschirrs darf nicht kleiner als die Kochstelle sein.
- Halten Sie das Kochfeld und den Boden des Kochgeschirrs sauber. Verschmutzungen verschlechtern die Wärmeübertragung zwischen Kochfeld und Kochgeschirrboden.
- Wenn die Zubereitung etwas länger dauert, schalten Sie die Kochzone 5 – 10 Minuten vor Ablauf der Garzeit ab. Durch Ausnutzung der Restwärme können Sie bis zu 20 % Energie einsparen.

Erste Inbetriebnahme

Zeiteinstellung

1. Das Uhrsymbol (9) wird aktiviert, sobald der Ofen das erste Mal in Betrieb genommen wird. Stellen Sie die Zeit ein, indem Sie den Menüknopf (6) leicht in Richtung „+“ oder „-“ drehen.



- | | |
|---|--------------------------------|
| 1 | Ein-/Aus-/Programmauswahlaste* |
| 2 | Funktionsanzeige |
| 3 | Uhrzeitanzeige |
| 4 | Tastensperre-Symbol |
| 5 | Temperaturanzeige |
| 6 | Menüknopf |

- | | |
|----|-------------------------------------|
| 7 | Schnellheizensymbol (Schnellheizen) |
| 8 | Temperatursymbol |
| 9 | Uhrsymbol |
| 10 | Alarmsymbol |
| 11 | Garzeitendesymbol |
| 12 | Garzeitsymbol |

- * Dieser Knopf hat zwei Funktionen. In der Bedienungsanleitung sollte der mit seiner Funktion verbundene Name auf Basis des Subjekts genutzt werden.



Wenn die aktuelle Zeit noch nicht eingestellt ist, beginnt die Zeiteinstellung bei **12:00**. Das Uhrensymbol '9' leuchtet weiter und signalisiert, dass die aktuelle Zeit noch nicht eingestellt wurde. Das Symbol verschwindet nach der Zeiteinstellung.

Zeit nachträglich einstellen

1. Drücken Sie mehrmals kurz die Menütaste (6), bis das Uhrsymbol (9) leuchtet.
2. Stellen Sie die Zeit ein, indem Sie den Menüknopf (6) leicht in Richtung „+“ oder „-“ drehen.



Bei einem Stromausfall geht die Zeiteinstellung verloren. Eine Neueinstellung ist erforderlich. Die Uhrzeit kann nur eingestellt werden, wenn der Ofen nicht arbeitet.

Erstreinigung des Gerätes



Durch bestimmte Reinigungsmittel können die Oberflächen des Gerätes beschädigt werden. Verwenden Sie keine aggressiven Reinigungsmittel, keine Scheuermittel und keine scharfen oder spitzen Gegenstände bei der Reinigung.

1. Entfernen Sie sämtliches Verpackungsmaterial.
2. Gerättoberflächen mit einem feuchten Tuch oder Schwamm abwischen und mit einem Tuch trocknen.

Erstaufheizung

Lassen Sie das Gerät etwa 30 Minuten lang aufheizen, schalten Sie es anschließend ab. Auf diese Weise werden sämtliche Rückstände und Beschichtungen durch Abbrennen entfernt.



WARNUNG

Verbrennungsgefahr durch heiße Flächen!

Das Gerät kann sich im Betrieb stark aufheizen. Berührung Sie niemals heiße Brenner, das Innere des Backofens, Heizelemente und so weiter. Halten Sie Kinder fern.

Tragen Sie grundsätzlich hitzebeständige Schutzhandschuhe, wenn Sie etwas in den Backofen stellen oder herausnehmen.



Bei der ersten Inbetriebnahme kann es über mehrere Stunden zu Rauch- und Geruchsentwicklung kommen. Dies ist völlig normal. Lüften Sie den Raum gut durch, damit Rauch und Gerüche schnell abziehen können. Atmen Sie die Dämpfe möglichst nicht ein.

5 Bedienung Kochfeld

Allgemeine Hinweise zum Kochen



Füllen Sie Kochgeschirr maximal bis zu einem Drittel mit Öl. Lassen Sie das Kochfeld niemals unbeaufsichtigt, wenn Sie mit heißem Öl arbeiten. Überhitze Öle und Fette können Brände verursachen. **Versuchen Sie niemals, vorher mit Wasser zu löschen!** Falls Öle oder Fette Feuer fangen, ersticken Sie die Flammen mit einer Löschdecke, notfalls mit einem leicht feuchten Tuch. Trennen Sie den Herd von der Stromversorgung, falls dies gefahrlos möglich ist, rufen Sie die Feuerwehr.

- Vor dem Frittieren trocknen Sie die Lebensmittel gründlich und lassen sie langsam in das heiße Öl hinab. Achten Sie darauf, dass gefrorene Lebensmittel vor dem Frittieren restlos aufgetaut sind.
- Decken Sie das Kochgeschirr beim Frittieren nicht ab.
- Platzieren Sie das Kochgeschirr so auf dem Kochfeld, dass dessen Griffe oder Stiele nicht von anderen Kochstellen erhitzt werden. Stellen Sie keine Behälter auf das Kochfeld, die zum Kippen neigen.
- Stellen Sie kein leeres Kochgeschirr auf eingeschaltete Kochzonen. Es kann zu Beschädigungen kommen.
- Wenn Sie eine Kochzone verwenden, ohne Kochgeschirr darauf zu platzieren, verursacht dies Schäden am Gerät. Schalten Sie die Kochzonen nach dem Gebrauch aus.
- Da sich die Oberfläche des Gerätes erhitzt, legen Sie niemals Gegenstände aus Kunststoff oder Aluminium darauf ab. Entfernen Sie geschmolzene Rückstände solcher Materialien sofort von der Oberfläche. Übrigens sollten Lebensmittel grundsätzlich nicht in solchen Gefäßen gelagert werden.
- Verwenden Sie ausschließlich Kochgeschirr mit flachem Boden.
- Geben Sie die richtige Menge an Lebensmitteln in das jeweilige Kochgeschirr; nicht überfüllen. Dadurch ersparen Sie sich unnötige Reinigungsarbeit durch überlaufende Speisen.

Legen Sie die Deckel des Kochgeschirrs nicht auf den Kochzonen ab.

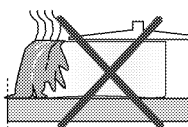
Stellen Sie Kochgeschirr so auf das Kochfeld, dass es exakt in der Mitte der Kochzone steht. Wenn Sie Kochgeschirr von einer Kochzone zur nächsten bewegen möchten, heben Sie das Kochgeschirr an, anstatt es über das Kochfeld zu schieben.

Mit Gas kochen

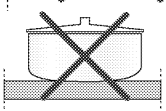
- Die Größe von Kochgeschirr und Flamme müssen übereinstimmen. Stellen Sie die Gasflammen so ein, dass sie nicht über den Boden des Kochgeschirrs hinausschlagen; stellen Sie das Kochgeschirr mittig auf den Träger.

Tipps zu Glaskeramik-Kochfeldern

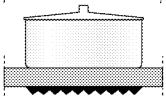
- Glaskeramik ist hitzefest und beständig gegen starke Temperaturdifferenzen.
- Missbrauchen Sie die Glaskeramik nicht als Ablage oder als Schneidebrett.
- Verwenden Sie ausschließlich Kochgeschirr mit entsprechend bearbeitetem Boden. Scharfe Kanten verursachen Kratzer auf der Oberfläche.
- Benutzen Sie kein Kochgeschirr aus Aluminium. Aluminium beschädigt die Glaskeramik.



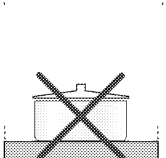
Überlaufende Speisen können die Glaskeramik beschädigen und Brände verursachen.



Kein Kochgeschirr mit gewölbtem Boden verwenden.

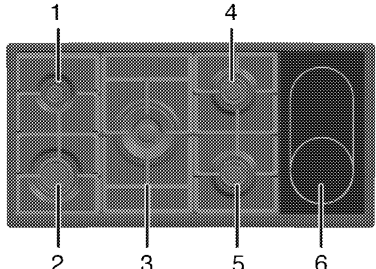


Ausschließlich Kochgeschirr mit ebenem Boden verwenden. Dadurch wird die Hitze optimal übertragen.



Bei Kochgeschirr mit zu geringem Durchmesser verschwenden Sie Energie.

Kochfeld verwenden



- 1 Nebenbrenner 12-18 cm
- 2 Schnellbrenner 22-24cm
- 3 Wok-Brenner 22-24 cm
- 4 Normalbrenner 18-20 cm
- 5 Normalbrenner 18-20 cm
- 6 Erweiterte Kochplatte 14-16 / 24-26 cmist eine Liste mit für die jeweiligen Brenner empfohlenen Geschirrdurchmessern.

Das große Flammensymbol zeigt die höchste, das kleine Flammensymbol zeigt die geringste Leistungsstufe an. In der Aus-Position (oben) werden die Brenner nicht mit Gas versorgt.

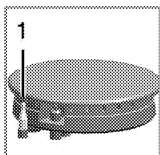
Gasbrenner zünden

1. Halten Sie den Knopf des Brenners gedrückt.
2. Drehen Sie ihn gegen den Uhrzeigersinn auf das große Flammensymbol.
» Nun werden Funken erzeugt, die das Gas entzünden.
3. Passen Sie die Leistungsstufe wie gewünscht an.

Gasbrenner abschalten

Drehen Sie den Regler der Warmhaltezone in die Aus-Position (oben).

Sicherheitssystem zur Gasabschaltung



1. Sichere Gasabschaltung

Falls Flüssigkeiten überkochen und die Gasflamme zum Erlöschen bringen, greift ein Sicherheitsmechanismus ein und sperrt die Gaszufuhr.

- Drücken Sie den Regler hinein; drehen Sie ihn zum Zünden gegen den Uhrzeigersinn.
- Halten Sie den Regler nach dem Entzünden des Gases noch weitere 3 – 5 Sekunden lang gedrückt; andernfalls schaltet sich der Brenner aus Sicherheitsgründen wieder ab.

- Falls sich das Gas nach Betätigung des Reglers nicht entzündet, wiederholen Sie das Verfahren, indem Sie den Regler weitere 15 Sekunden lang gedrückt halten.



GEFAHR:

Lassen Sie die Taste los, falls der Brenner nicht innerhalb 15 Sekunden zündet.

Warten Sie mindestens eine Minute ab, bevor Sie es erneut versuchen. Es besteht Explosionsgefahr durch Gasansammlungen!

Wok-Brenner



Mit dem Wokbrenner bereiten Sie Speisen besonders schnell und schonend zu. Der insbesondere in der asiatischen Küche verwendete Wok ist eine Art tiefe, bauchige Bratpfanne aus Stahlblech; er dient der schnellen Zubereitung von geschnittenem Gemüse und Fleisch bei kräftiger Hitze.

Da Speisen, die in derartigen Bratpfannen – die Hitze schnell und gleichmäßig verteilen – bei starker Hitze und in kurzer Zeit gegart werden, bleibt der Nährwert der Speisen weitestgehend erhalten, selbst Gemüse bleibt knackig.

Sie können den Wok-Brenner auch mit normalem Kochgeschirr verwenden.



GEFAHR:

Lassen Sie keine Gegenstände auf das Kochfeld fallen. Selbst kleine Gegenstände wie Salzstreuer können das Kochfeld beschädigen. Verwenden Sie keine Kochfelder, die gesprungen sind. Durch die Sprünge kann Wasser eindringen und einen gehörigen Kurzschluss verursachen.

Falls Sie Beschädigungen der Glaskeramik (z. B. sichtbare Sprünge) bemerken sollten, unterbrechen Sie sofort die Stromversorgung, damit es nicht zu Stromschlägen kommt.

Glaskeramikkochfelder sind mit einer Betriebsanzeige und einer Heißzonenwarnanzeige ausgestattet.

Die Heißzonenwarnanzeige zeigt den Zustand der aktiven Kochzone an; sie leuchtet auch nach dem Abschalten der Kochstelle weiter und dient als Restwärmeanzeige. Sobald sich die Temperatur der Kochstelle soweit reduziert, dass sie gefahrlos berührt werden kann, erlischt die Warnanzeige. Ein Flackern der Heißzonenwarnanzeige weist nicht auf einen Fehler hin.

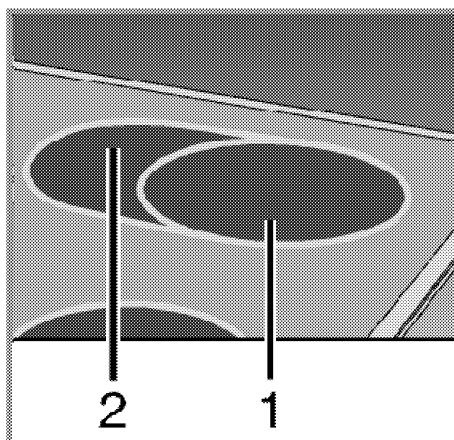


Glaskeramik-Schnellkochstellen leuchten nach dem Einschalten hell auf. Nicht in das helle Licht schauen.

Keramikplatten einschalten

Die Kochstellen werden mit den Kochfeldknöpfen bedient. Zum Erzielen der gewünschten Garleistung drehen Sie den Kochfeldknopf auf die entsprechende Stufe.

Leistungsstufe	1	2	3
	warm halten	dünsten, köcheln	sieden

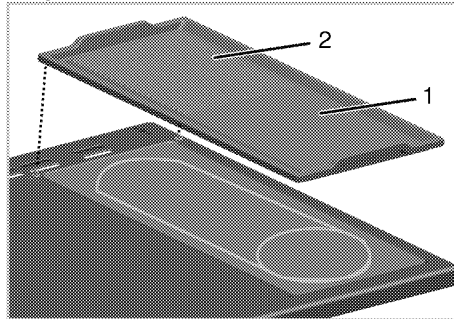


- 1 Position 1
- 2 Position 2



Position 2 der Mehrsegment-Kochzonen arbeitet nicht unabhängig.

Grillplatte



- 1 Position 1
- 2 Position 2

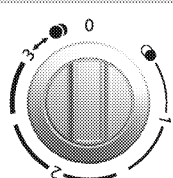
Stellen Sie sicher, dass die Grillplatte so platziert wird, dass die Stifte an der Brennerplatte greifen. Die Grillplatte erhitzt sich im Betrieb stark. Halten Sie Kinder vom Ofen fern.

Zum direkten Garen von Speisen. Setzen Sie die Grillplatte nur auf Mehrsegment-Kochzonen.

- Metallutensilien wie Schaber können die Oberfläche beschädigen.
- Setzen Sie die Grillplatte nicht horizontal auf das Kochfeld. So passt sie nicht richtig und kann herunter fallen.

Mehrsegment-Kochzonen abschalten

- 1 Drehen Sie den Regler zum Ausschalten des Ofens gegen den Uhrzeigersinn in die Ausstellung (oben). Sämtliche Segmente der Kochzone werden abgeschaltet.



- Heizen Sie die Grillplatte maximal 2 Minuten lang vor, bevor Sie Lebensmittel darauf legen. Längere Vorheizzeiten können zu Beschädigungen führen.



Die Grillplatte ist aus Gusseisen und damit sehr schwer. Seien Sie entsprechend vorsichtig.

- Vor der Zubereitung 2 Minuten lang aufheizen lassen.

Gericht	Knopfposition
Crepe	Hoch – Mittel – Niedrig
Frühstücksspeck	Hoch – Mittel – Niedrig
Koteletts	Hoch – Mittel – Niedrig
Steaks	Hoch – Mittel – Niedrig
Hamburger	Hoch – Mittel – Niedrig
Bratkartoffeln	Mittel – Niedrig
Eier	Mittel – Niedrig
Fischfrikadellen	Mittel – Niedrig

Zubereitungstabelle - Grillplatte

- Bereits nach kurzer Zeit werden Sie ein Gefühl für die richtige Garzeit entwickeln. Zur groben Orientierung schauen Sie sich bitte die nachstehende Tabelle an.
- Lassen Sie die Grillplatte vor dem Reinigen abkühlen.

6 Bedienung des Backofens

Allgemeine Hinweise zum Backen, Braten und Grillen

WANRUNG

Vorbrennungsgefahr durch heiße Flächen! Das Gerät kann sich im Betrieb stark aufheizen. Berührung Sie niemals heiße Brenner, das Innere des Backofens, Heizelemente und so weiter. Halten Sie Kinder fern. Tragen Sie grundsätzlich hitzebeständige Schutzhandschuhe, wenn Sie etwas in den Backofen stellen oder herausnehmen.

GEFAHR:

Öffnen Sie die Backofentür vorsichtig: Heißer Dampf kann austreten. Der austretende Dampf kann zu Verbrühungen von Händen, Gesicht und Augen führen.

Tipps zum Backen

- Wählen Sie die richtige Einschubposition, bevor Sie den Ofen einschalten - Einschubpositionen von unten nach oben.
- Heizen Sie den Backofen immer vor, damit die Lebensmittel bei der richtigen Temperatur in den Ofen kommen.
- Verwenden Sie hochwertige Backbehälter, die nicht anhaften oder aus Aluminium bestehen. Legen Sie die Formen bei Bedarf mit Pergament- oder Backpapier aus, damit nichts anhaftet.
- Füllen Sie eine Kuchenform maximal bis zu Hälfte.
- Wenn Sie ein Blech (z. B. mit Kuchen oder anderen Gerichten) zubereiten, platzieren Sie es zentral auf der Einschubebene und zentral im Ofen.
- Öffnen Sie die Ofentür während des Garens nicht zu weit.
- Prüfen Sie den Garpunkt eines Kuchens, indem Sie einen Spieß in die Mitte stecken. Wenn beim Herausziehen nichts haften bleibt, ist der Kuchen fertig; falls Teig daran haftet, müssen Sie den Kuchen noch einige Minuten weiterbacken und den Prüfvorgang wiederholen.

Tipps zum Rösten

Heizen Sie den Backofen zuerst vor.

- Wenn möglich, nehmen Sie Fleisch oder Geflügel 30 Minuten vor dem Garen aus dem Kühlschrank.
- Wiegen Sie das Gleisch zuerst und berechnen die Garzeit.

- Bestreichen Sie Fleisch oder Geflügel vor dem Garen leicht mit Butter oder Öl und würzen es mit Salz, Pfeffer, Kräutern oder anderen Gewürzen. Stellen Sie ein Gericht hinein und heben das Fleisch mit einem Rost aus dem Saft. Platzieren Sie das Gericht in der Mitte des Backofens.
- Drehen Sie das Fleisch nach der Hälfte der Garzeit.
- Wenn das Fleisch mit Folie abgedeckt ist (vereinfacht die Ofenreinigung), entfernen Sie die Folie zur Bräunung während der letzten halben Stunde.
- Nehmen Sie das Fleisch aus dem Ofen, sobald es gar ist, und lassen es 10 bis 15 Minuten in einer Folie eingewickelt ruhen, damit der Saft wieder vom Fleisch aufgenommen wird; dadurch wird es besonders zart und saftig.

Tipps zum Grillen

Grillen ist eine schnelle und gesunde Methode zum Garen von Gleisch, Fisch, Gemüse und Geflügel. Flache Stücke/Scheiben eignen sich besonders gut zum Grillen.

Heißen Sie den Grill zuerst vor.

- Halten Sie das Grillpfanne sauber, indem Sie sie mit Silikon-Backpapier auslegen. Legen Sie keine Aluminiumfolie aus.
- Die meisten Lebensmittel profitieren davon, vor dem Garen mit Öl eingepinselt zu werden.
- Durch Marinieren von Fleisch, Fisch oder Geflügel können Sie dessen Aroma und Saftigkeit besser erhalten.
- Wenn Sie Kebab-Holzspieße verwenden, tauchen Sie diese zuerst in Wasser, damit sie nicht in Brand geraten.
- Drehen Sie die Speisen nach der Hälfte der Garzeit, damit sie gleichmäßig braun werden.



Lebensmittel, die nicht zum Grillen geeignet sind, können sich im schlimmsten Fall entzünden. Grillen Sie nur Lebensmittel, die bei der starken Hitze beim Grillen keinen Schaden nehmen.

Platzieren Sie das Grillgut nicht nahe der Backofenrückwand. Dort wird es besonders heiß, fettes Grillgut kann in Brand geraten.

So bedienen Sie den Hauptbackofen

(links)

Das Gerät ist mit mehreren Öfen ausgestattet. Die Übersicht zeigt die entsprechenden Knöpfe der einzelnen Öfen.

So bedienen Sie den Ofen



1 Ein-/Aus-/Programmauswahlknopf

6 Menüknopf

- Schalten Sie den Ofen ein, indem Sie die Ein-/Austaste (1) etwa 2 Sekunden gedrückt halten.

Temperatur und Betriebsart einstellen

Sobald der Ofen eingeschaltet ist, erscheint eine leere Funktionsanzeige.



Wenn sich die Anzeige in diesem Modus befindet, können Garzeit, Garzeitende und die Schnellheizen-Funktion eingestellt werden.



Wenn innerhalb 10 Sekunden keine Einstellungen vorgenommen werden, schaltet sich der Ofen automatisch ab.

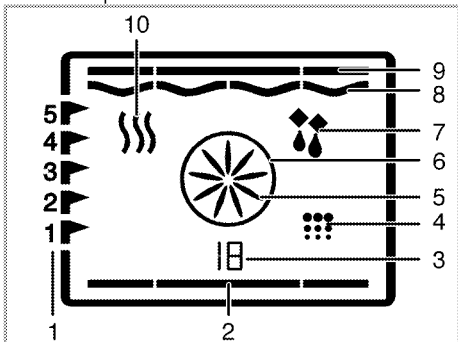
- Drehen Sie den Programmauswahlknopf (1) zum Einstellen des gewünschten Betriebsmodus leicht nach rechts oder links.
- Stellen Sie die gewünschte Temperatur ein, indem Sie den Menüknopf (6) leicht in Richtung „+“ oder „-“ drehen.

» Ihr Ofen beginnt mit der gewünschten Funktion zu arbeiten und steigert die Innentemperatur bis zur eingestellten Temperatur.

» In der Funktionsanzeige leuchten Symbole für aktive Heizelemente und empfohlene Einschubposition auf.
» Falls noch keine Temperatur eingestellt ist, erscheint die bei der festgelegten Funktion empfohlene Funktion in der Temperaturanzeige.

Funktionstabelle:

In der Funktionstabelle finden Sie sämtliche Ofenfunktionen mitsamt den jeweiligen Maximal- und Minimaltemperaturen.



1 Einschubpositionen

2 Unterhitze

3 Funktionsnummer

4 Reinigungsposition

5 Schnellheizlüfter

6 Schnellheizelement

7 Umluftbetrieb

8 Grillheizelement

9 Oberhitze

10 Warmhalten



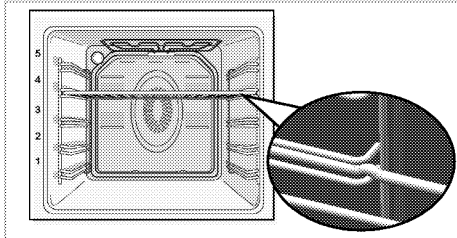
Die Funktionen können je nach Modell unterschiedlich ausfallen.

Funktionstabelle	Empfohlene Temperatur (°C)	Temperaturbereich (°C)
Statisch	200	40 – 280
Normal + Umluft	175	40 – 280
Umluft	180	40 – 280
3D	205	40 – 280
Pizza	210	40 – 280
Umluftgrill groß	200	40 – 280
Grill, groß	280	40 – 280
Grill	280	40 – 280
Niedertemperaturgaren / Öko-Umluft	180	160 – 220
Unterhitze	180	40 – 220
Warmhalten	60	40 – 100

- i** Aus Sicherheitsgründen wird die maximale Garzeit bei sämtlichen Betriebsarten (mit Ausnahme von Warmhalten) auf 6 Stunden begrenzt. Bei Stromausfällen wird die aktuelle Betriebsart aufgehoben. Sie müssen den Ofen also wieder neu einstellen.
- i** Bei der Ausführung von Einstellungen blinken die entsprechenden Symbole in der Anzeige.
- i** Solange der Ofen arbeitet, kann die aktuelle Uhrzeit nicht eingestellt werden.
- i** Die Ofenbeleuchtung leuchtet beim Öffnen der Tür auch dann auf, wenn der Ofen abgeschaltet ist.

Backofen ausschalten

Schalten Sie den Ofen aus, indem Sie die Ein-/Austaste (1) etwa 2 Sekunden gedrückt halten.



Einschubpositionen (bei Modellen mit Rost)

Es ist wichtig, dass der Rost richtig in die seitlichen Einschübe eingesetzt wird. Setzen Sie den Rost wie in der Abbildung gezeigt in die seitlichen Einschübe ein. Achten Sie darauf, dass der Rost nicht die Rückwand des Ofens berührt. Schieben Sie den Rost daher nur so weit ein, bis sich die Backofentür problemlos schließen lässt – so funktioniert der Grill am besten.

Betriebsarten

Sämtliche Ofenfunktionen (einschließlich Hauptofen) werden in diesem Abschnitt aufgeführt. Die hier gezeigte Reihenfolge der Betriebsarten kann je nach Gerätmodell etwas abweichen.

1. Ober- und Unterhitze



Das Gargut wird gleichzeitig von oben und unten erhitzt. Diese Betriebsart eignet sich

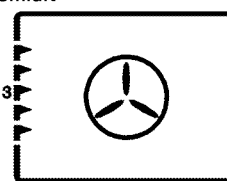
beispielsweise für Kuchen, Gebäck und Aufläufe. Nur ein Blech eingesetzt.

Die geeignete Einschubposition wird in der Anzeige dargestellt.

2. Ober-/Unterhitze mit Umluft

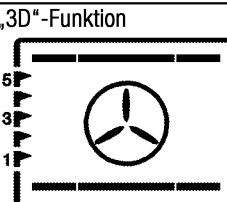


Durch den Lüfter wird heiße Luft von den oberen und unteren Heizelementen gleichmäßig und schnell im Ofen verteilt. Nur ein Blech verwenden. Umluft



Durch den Lüfter wird heiße Luft vom hinteren Heizelement mit hoher Geschwindigkeit im Ofen verteilt. Diese Betriebsart eignet sich zum Garen auf unterschiedlichen Einschubebenen; in den meisten Fällen ist kein Vorheizen erforderlich. Mehrere Bleche können verwendet werden.

3. „3D“-Funktion



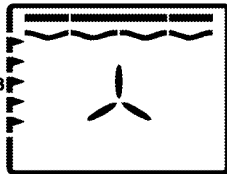
Oberhitze, Unterhitze und Umluft sind in Betrieb. Das Gargut wird gleichmäßig und schnell von allen Seiten gegart. Nur ein Blech eingesetzt.

5. Pizza-Funktion



Unterhitze und Umluft sind in Betrieb. Besonders zum Backen von Pizza geeignet.

6. Grill, groß + Umluft



Durch den Lüfter wird heiße Luft vom Grillelement sehr schnell im Inneren des Ofens verteilt. Diese Betriebsart eignet sich insbesondere zum Grillen größerer Fleischmengen.

- Stellen Sie mittelgroße bis große Portionen auf dem richtigen Einschub direkt unter das Grillheizelement.
- Stellen Sie die maximale Temperatur ein.
- Wenden Sie das Grillgut nach der Hälfte der Garzeit.

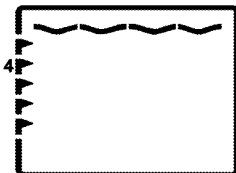
7. Grill, groß



Der große Grill an der Decke des Ofens ist in Betrieb. Diese Betriebsart eignet sich insbesondere zum Grillen größerer Fleischmengen.

- Stellen Sie mittelgroße bis große Portionen auf dem richtigen Einschub direkt unter das Grillheizelement.
- Stellen Sie die maximale Temperatur ein.
- Wenden Sie das Grillgut nach der Hälfte der Garzeit.

8. Grill

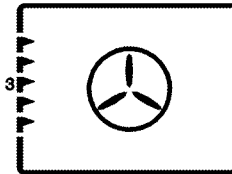


Der kleine Grill an der Decke des Ofens ist in Betrieb. Geeignet zum Grillen und Überbacken.

- Kleine oder mittelgroße Portionen in der richtigen Einschubposition unter dem Grill-Heizkörper grillen.
- Stellen Sie die maximale Temperatur ein.

- Wenden Sie das Grillgut nach der Hälfte der Garzeit.

9. Niedertemperaturgaren / Öko-Umluft



Wenn Sie Strom sparen möchten, können Sie diese Funktion statt der üblichen Umluft-Funktion im Temperaturbereich 160 bis 220 °C nutzen. Die Garzeit verlängert sich dabei allerdings ein wenig.

Bitte entnehmen Sie die entsprechenden Garzeiten der Tabelle „Niedertemperaturgaren / Öko-Umluft“.

10. Unterhitze



Bei dieser Betriebsart wird lediglich das untere Heizelement eingesetzt. Geeignet z. B. für Pizza und zum Nachbräunen von unten.

11. Warmhalten



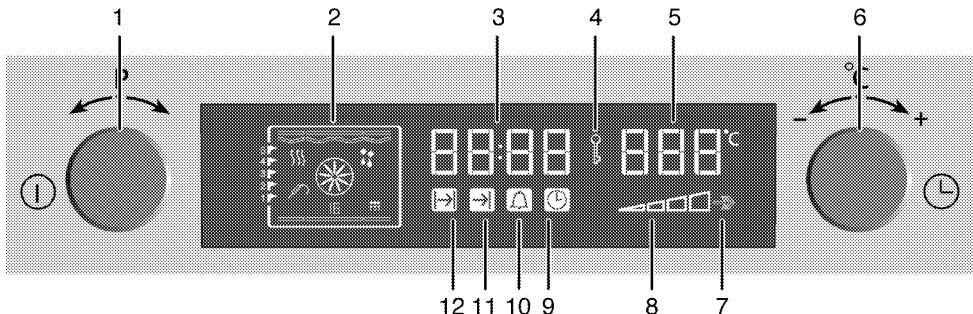
Hiermit können Sie Speisen bei niedriger Temperatur über einen längeren Zeitraum bis zum Servieren warmhalten.

12. Umluftbetrieb



Der Backofen wird nicht erhitzt. Nur der Lüfter (in der Rückwand) arbeitet. Gefrorene Lebensmittel werden langsam bei Zimmertemperatur aufgetaut, heiße Lebensmittel abgekühlt.

Das Bedienfeld



- 1 Ein-/Aus-/Programmauswahltaste*
- 2 Funktionsanzeige
- 3 Uhrzeitanzeige
- 4 Tastensperre-Symbol
- 5 Temperaturanzeige
- 6 Menüknopf
- 7 Schnellheizensymbol (Schnellheizen)
- 8 Temperatursymbol
- 9 Uhrsymbol
- 10 Alarmsymbol
- 11 Garzeitendesymbol
- 12 Garzeitsymbol
- * Dieser Knopf hat zwei Funktionen. In der Bedienungsanleitung sollte der mit seiner Funktion verbundene Name auf Basis des Subjekts genutzt werden.

Halbautomatischer Betrieb

Bei dieser Betriebsart können Sie vorgeben, wie lange der Ofen arbeiten soll (Garzeit).

1. Schalten Sie den Ofen mit der Ein-/Austaste (1) ein.
2. Drehen Sie den Programmauswahlknopf (1) zum Einstellen die gewünschte Betriebsart leicht nach rechts oder links.
3. Wenn der Ofen eingeschaltet ist, drücken Sie zum Aktivieren des Garzeit-Symbols (12) mehrmals kurz die Menütaste (6).
4. Stellen Sie die Garzeit ein, indem Sie den Menüknopf (6) leicht in Richtung „+“ oder „-“ drehen.
- » Nach dem Einstellen der Garzeit leuchtet das Garzeitsymbol (12) weiter.
5. Schieben Sie die Lebensmittel in den Ofen.
6. Stellen Sie die gewünschte Temperatur ein, indem Sie den Menüknopf (6) leicht in Richtung „+“ oder „-“ drehen.

» Der Ofen heizt sich bis zur festgelegten Temperatur auf und hält diese Temperatur bis zum eingestellten Garzeitende. Während des Garens bleibt die Ofenbeleuchtung eingeschaltet.



Sobald die voreingestellte Temperatur erreicht ist, leuchten sämtliche Segmente der Ofentemperaturanzeige (8) auf.

7. Nach Abschluss des Garens erscheint „End (Ende)“ in der Anzeige, Sie hören einen Signalton.
8. Mit der Ein-/Aus- (1) oder Menütaste (6) stellen Sie den Signalton ab.
- » Der Signalton wird abgestellt, der Ofen schaltet sich automatisch aus und zeigt die aktuelle Uhrzeit an.

Vollautomatischer Betrieb

Bei dieser Betriebsart können Sie Garzeit und Garzeitende vorgeben.

1. Schalten Sie den Ofen mit der Ein-/Austaste (1) ein.
2. Drehen Sie den Programmauswahlknopf (1) zum Einstellen des gewünschten Betriebsart leicht nach rechts oder links.
3. Drücken Sie zum Aktivieren des Garzeitsymbols (12) mehrmals kurz die Menütaste (6).
4. Stellen Sie die Garzeit ein, indem Sie den Menüknopf (6) leicht in Richtung „+“ oder „-“ drehen.
- » Nach dem Einstellen der Garzeit leuchtet das Garzeitsymbol (12) weiter.
5. Drücken Sie zum Aktivieren des Garzeitendesymbols (11) mehrmals kurz die Menütaste (6).
6. Stellen Sie das Ende der Garzeit ein, indem Sie den Knopf (6) leicht in Richtung „+“ oder „-“ drehen.
- » Nach Einstellen des Endes der Garzeit, leuchtet das Garzeitendesymbol (11) weiter.

7. Schieben Sie die Lebensmittel in den Ofen.
8. Stellen Sie die gewünschte Temperatur ein, indem Sie den Menüknopf (6) leicht in Richtung „+“ oder „-“ drehen.

» Der Ofentimer berechnet die richtige Startzeit anhand von Garzeitende und Garzeit automatisch. Beim Erreichen der Startzeit wird der ausgewählte Betriebsmodus automatisch eingestellt und der Ofen auf die festgelegte Temperatur vorgeheizt. Diese Temperatur wird bis zum Garzeitende beibehalten. Während des Garens bleibt die Ofenbeleuchtung eingeschaltet.



Sobald die voreingestellte Temperatur erreicht ist, leuchten sämtliche Segmente der Ofentemperaturanzeige (8) auf.

9. Nach Abschluss des Garens erscheint „End (Ende)“ in der Anzeige, Sie hören einen Signalton.
 10. Mit der Menü- (6) oder Ein-/Austaste (1) stellen Sie den Signalton ab.
- » Der Signalton wird abgestellt, der Ofen schaltet sich automatisch aus und zeigt die aktuelle Uhrzeit an. Die Ofenlampe schaltet sich aus.



Falls Sie die halbautomatische oder automatische Programmierung wieder abbrechen möchten, müssen Sie die Garzeit zurücksetzen.

Schnellheizen verwenden

Mit der Schnellheizen-Funktion bringen Sie den Ofen schneller auf die gewünschte Temperatur; sehr praktisch beim Vorheizen.



Die Schnellheizen-Funktion kann nur im laufenden Betrieb eingestellt werden. Bei den Betriebsarten Auftauen und Reinigen kann die Schnellheizen-Funktion nicht ausgewählt werden. Bei einem Stromausfall wird die Schnellheizen-Funktion wieder aufgehoben.

1. Drücken Sie mehrmals kurz die Menütaste (6), bis das Schnellheizen-Symbol (7) aktiviert ist.
- » „OFF (Aus)“ erscheint in der Anzeige.
2. Aktivieren Sie die Schnellheizen-Funktion, indem Sie den Menüknopf (6) leicht in Richtung „+“ drehen.
- » Sobald die Schnellheizen-Funktion aktiviert ist, erscheint „On (Ein)“ in der Anzeige und das Schnellheizen-Symbol leuchtet weiter.
- » Das Schnellheizen-Symbol erlischt, sobald der Ofen die gewünschte Temperatur erreicht hat. Der Ofen wechselt nun zu der Betriebsart, die vor dem

Einschalten der Schnellheizen-Funktion ausgewählt wurde.

3. Drücken Sie zum Deaktivieren der Schnellheizen-Funktion mehrmals kurz die Menütaste (6), bis das Schnellheizen-Symbol (7) aktiviert ist.
 - » „On (Ein)“ erscheint in der Anzeige.
 4. Deaktivieren Sie die Schnellheizen-Funktion, indem Sie den Menüknopf (6) leicht in Richtung „-“ drehen.
- » „OFF (Aus)“ erscheint in der Anzeige.

Tastensperre Kindersicherung

Tastensperre einschalten

Mit der Tastensperre können Sie die unerwünschte Bedienung des Ofens verhindern.



Die Tastensperre können Sie im laufenden Betrieb verwenden und auch dann, wenn der Ofen nicht arbeitet. Auch bei aktiver Tastensperre lässt sich der Ofen nach wie vor abschalten, indem Sie die Ein-/Austaste (1) zwei Sekunden gedrückt halten.

1. Drücken Sie mehrmals kurz die Tastensperre-Taste (6), bis das Tastensperre-Symbol (4) aktiviert ist.
 - » „OFF (Aus)“ erscheint in der Anzeige.
 2. Aktivieren Sie die Tastensperre, indem Sie den Knopf (6) leicht in Richtung „+“ drehen.
- » Sobald die Tastensperre aktiviert ist, erscheint „On (Ein)“ in der Anzeige und das Tastensperre-Symbol leuchtet weiter.

Tastensperre ausschalten

1. Aktivieren Sie das Tastensperre-Symbol (4) mit der Menütaste (6).
 - » „On (Ein)“ erscheint in der Anzeige.
 2. Deaktivieren Sie die Tastensperre, indem Sie den Knopf (6) leicht in Richtung „-“ drehen.
- » Sobald die Tastensperre deaktiviert ist, erscheint „OFF (Aus)“ in der Anzeige und das Tastensperre-Symbol (4) wird ausgeblendet.



Bei eingeschalteter Tastensperre sind die Bedientasten ohne Funktion. Auch nach einem Stromausfall bleibt die Tastensperre weiterhin eingeschaltet.

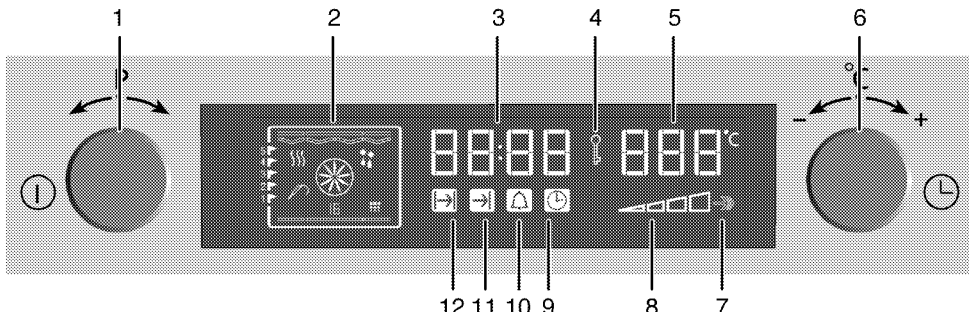
Alarfmktion

Sie können die Alarfmktion des Gerätes als Kurzzeitwecker einsetzen, wenn Sie sich an etwas erinnern lassen möchten.

Der Kurzzeitwecker hat keinen Einfluss auf die Funktionen des Backofens. Er wird lediglich zur

Erinnerung eingesetzt. Dies ist beispielsweise sinnvoll, wenn Sie Speisen nach einer bestimmten Zeit wenden

müssen. Nach Ablauf der eingestellten Zeit wird ein Tonsignal ausgegeben.



- 1 Ein-/Aus-/Programmauswahltaste*
 - 2 Funktionsanzeige
 - 3 Uhrzeitanzeige
 - 4 Tastensperre-Symbol
 - 5 Temperaturanzeige
 - 6 Menüknopf
 - 7 Schnellheizensymbol (Schnellheizen)
 - 8 Temperatursymbol
 - 9 Uhrsymbol
 - 10 Alarmsymbol
 - 11 Garzeitendesymbol
 - 12 Garzeitsymbol
- * Dieser Knopf hat zwei Funktionen. In der Bedienungsanleitung sollte der mit seiner Funktion verbundene Name auf Basis des Subjekts genutzt werden.

Alarmfunktion

i Der Kurzzeitwecker hat keinen Einfluss auf die Funktionen des Backofens. Er wird lediglich zur Erinnerung eingesetzt. Dies ist beispielsweise sinnvoll, wenn Sie Speisen nach einer bestimmten Zeit wenden müssen. Nach Ablauf der eingestellten Zeit wird ein Tonsignal ausgegeben.

i Die Alarmfunktion kann auf maximal 23 Stunden und 59 Minuten eingestellt werden.

i Die Alarmfunktion können Sie im laufenden Betrieb verwenden und auch dann, wenn der Ofen nicht arbeitet.

So stellen Sie den Alarm ein

1. Drücken Sie mehrmals kurz die Menütaste (6), bis das Alarmsymbol (10) aktiviert ist.
2. Stellen Sie die Alarmzeit ein, indem Sie den Menükopf (6) leicht in Richtung „+“ oder „-“ drehen.
» Nach der Zeiteinstellung leuchtet das Alarmsymbol dauerhaft in der Anzeige.
3. Nach Ablauf der Alarmzeit blinkt das Alarmsymbol, ein Tonsignal erklingt.
4. Durch Betätigen einer beliebigen Taste stellen Sie das Tonsignal ab.

Falls Sie die Alarmfunktion abbrechen möchten:

1. Drücken Sie mehrmals kurz die Menütaste (6), bis das Alarmsymbol (10) aktiviert ist.
2. Drehen Sie den Menükopf (6) in Richtung „-“, bis "00:00" in der Anzeige erscheint.

Garzeitentabelle für den Hauptofen (unten links)



Die Zeitangaben in dieser Tabelle sollen als Richtwerte dienen. Zeitangaben können aufgrund von Temperatur, Dicke, Typ der Lebensmittel und Ihren eigenen Vorlieben abweichen.

Backen und Braten



Der erste Einschub ist der **untere** Einschub.

Gericht	Leistungsstufe		Einschubposition	Temperatur (°C)	Garzeit (ca.-Angabe in Min.)
Kuchen, Backblech*	1 Einschub		3	175	30 ... 45
Kuchen, Form*	1 Einschub		2	175	30 ... 50
Kuchen, Backpapier*	1 Einschub		3	160 ... 170	25 ... 30
Biskuitkuchen*	1 Einschub		3	180 ... 200	10 ... 20
Kekse*	1 Einschub		3	160 ... 170	20 ... 30
Teiggebäck*	1 Einschub		3	200	20 ... 30
Teigteig*	1 Einschub		3	190	20 ... 35
Sauerteig*	1 Einschub		3	190	20 ... 40
Lasagne*	1 Einschub		2	180	25 ... 45
Pizza*	1 Einschub		1	200	10 ... 20
	1 Einschub		2	200	15 ... 25
Rindersteak (ganz)/Braten	1 Einschub		2	25 Minute 220, dann 180 ... 190	80 ... 100
Lammkeule (Auflauf)	1 Einschub		2	25 Minute 220, dann 190	70 ... 90
Brathähnchen	1 Einschub		2	15 Minute 250/max., dann 190	55 ... 65
	1 Einschub		2	15 Minute 220, dann 180 ... 190	50 ... 65
Pute (in Scheiben)	1 Einschub		3	25 Minute 220, dann 190	70 ... 120
	1 Einschub		2	25 Minute 220, dann 180 ... 190	60 ... 100
Fisch	1 Einschub		3	200	20 ... 30
	1 Einschub		3	200	20 ... 25

Wenn Sie mit zwei Blechen gleichzeitig arbeiten, wählen Sie den oberen Einschub für das tiefe, den unteren Einschub für das andere Blech.

* Wir empfehlen, den Ofen grundsätzlich vorzuheizen.

(**) Wenn vorgeheizt werden muss, lassen Sie den

Ofen zu Beginn vorheizen, bis das

Ofentemperatursymbol (8) den letzten Wert erreicht hat.

Niedertemperaturgaren / Öko-Umluft



Verändern Sie die Temperatureinstellung nach Beginn des Garens nicht mehr, wenn Sie Niedertemperaturgaren / Öko-Umluft nutzen.



Halten Sie die Backofentür beim Niedertemperaturgaren / Öko-Umluft geschlossen.

Gericht	Leistungsstufe	Einschubposition	Temperatur (°C)	Garzeit (ca.-Angabe in Min.)
Fleischauflauf	1 Einschub	3	160	100 ... 120
Geflügelauflauf	1 Einschub	3	160	70 ... 100
Weiße Bohnen	1 Einschub	3	160	130 ... 150
Auberginenauflauf	1 Einschub	3	160	130 ... 150
Steak, ganz	1 Einschub	3	160	110 ... 130
Steak, geschnitten	1 Einschub	3	160	100 ... 120
Kuchen, Backpapier	1 Einschub	3	185	35 ... 40
Kekse	1 Einschub	3	185	30 ... 35
Teiggebäck	1 Einschub	3	200	40 ... 45
Teilchen	1 Einschub	3	200	40 ... 45

- 6 bis 7 Minuten lang vorheizen.
- Weißes und rotes Fleisch muss vor dem Niedertemperaturgaren kräftig von beiden Seiten angebraten werden.
- Weiße Bohnen werden vor dem Niedertemperaturgaren 30 Minuten lang gekocht. Bohnen aus der Dose müssen nicht vorgekocht werden.
- Durch Abdecken der Gargaschirr lässt sich die Garzeit in den meisten Fällen verkürzen.

Tipps zum Kuchenbacken

- Falls Kuchen zu trocken werden, erhöhen Sie die Temperatur um 10 °C und vermindern gleichzeitig die Garzeit.
- Werden Kuchen zu feucht, reduzieren Sie die Flüssigkeiten oder senken die Temperatur um 10 °C.
- Falls die Oberseite des Kuchens zu stark gebräunt wird, backen Sie etwas länger mit reduzierter Temperatur.
- Wenn der Kuchen außen gut gelingt, innen jedoch noch klebrig ist, geben Sie weniger Flüssigkeit hinzu, senken die Temperatur und verlängern dafür die Garzeit etwas.

Tipps für Gebäck

- Falls Gebäck zu trocken wird, erhöhen Sie die Temperatur um 10 °C und vermindern gleichzeitig die Garzeit. Befeuchten Sie den Teig mit einer Mischung aus Milch, Öl, Ei und Joghurt.
- Sollte Gebäck sehr lange zum Garen benötigen, achten Sie darauf, dass das Gebäck nicht über die Oberkante des Backblechs hinausragt.
- Wird Gebäck an der Oberseite gut gebräunt, innen jedoch nicht richtig gar, achten Sie darauf, dass sich Flüssigkeiten nicht am Boden des Gebäcks konzentrieren. Versuchen Sie, Flüssigkeitsmischungen gleichmäßig zwischen den Teigschichten zu verteilen; so erreichen Sie eine gleichmäßige Bräunung.



Halten Sie sich beim Backen an die Betriebsart- und Temperaturempfehlungen der Zubereitungstabelle. Falls die Unterseite nicht ausreichend gebräunt wird, nutzen Sie beim nächsten Mal den nächstniedrigeren Einschub.

Tipps zur Zubereitung von Gemüse

- Falls Gemüsegerichte zu trocken werden, bereiten Sie diese in einem Geschirr mit Deckel statt auf dem Blech zu. Geschlossene Behälter sorgen dafür, dass nicht zu viel Flüssigkeit verlorengeht.
- Falls Gemüsegerichte nicht richtig gar werden, kochen Sie das Gemüse zuvor und geben es erst danach in den Ofen.

So bedienen Sie den Grill (linker Hauptofen)



WARNUNG

Backofentür beim Grillen geschlossen halten. Verbrennungsgefahr durch heiße Flächen!

Grill einschalten

1. Schalten Sie den Ofen ein, indem Sie die Ein-/Austaste (1) etwa 2 Sekunden gedrückt halten.
2. Drehen Sie den Ein-/Ausknopf (1) zum Einstellen der Grillfunktion leicht nach rechts oder links.
3. Stellen Sie die gewünschte Temperatur ein, indem Sie den Menüknopf (6) leicht in Richtung „+“ oder „-“ drehen.

Grill ausschalten

- Schalten Sie den Ofen aus, indem Sie die Ein-/Austaste (1) etwa 2 Sekunden gedrückt halten.



Lebensmittel, die nicht zum Grillen geeignet sind, können sich im schlimmsten Fall entzünden. Grillen Sie nur Lebensmittel, die bei der starken Hitze beim Grillen keinen Schaden nehmen.

Platzieren Sie das Grillgut nicht nahe der Backofenrückwand. Dort wird es besonders heiß, fettes Grillgut kann in Brand geraten.

Garzeitentabelle zum Grillen (linker Hauptofen)

Speise	Einschubebene	Grillzeit (ca.)
Fisch	4 ... 5	20 ... 25 Min. *
Hühnerklein	4 ... 5	25 ... 35 Min.
Lammkoteletts	4 ... 5	20 ... 25 Min.
Roastbeef	4 ... 5	25 ... 30 Min. *
Kalbskoteletts	4 ... 5	25 ... 30 Min. *
Toastbrot	4 ... 5	1 ... 2 Min.

* je nach Dicke

So bedienen Sie den Grill (linker Ofen/oben)



WARNUNG

Verbrennungsgefahr durch heiße Flächen!
Halten Sie Kinder vom Gerät fern.

Öffnen Sie die Backofentür nur einen Spalt weit, damit Sie nicht von heißen Spritzern erreicht werden.

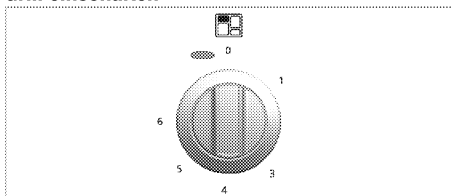


GEFAHR:

Warnung

Dieses Produkt ist ausgelegt für Grillen bei geöffneter Tür

Grill einschalten



Durch Drehen des Grillknopfes im Uhrzeigersinn stehen verschiedene Grillstufen zur Verfügung.

- Öffnen Sie die Grilltür.
- Heizen Sie den Grill bei Bedarf etwa 5 Minuten vor, indem Sie ihn auf Position 4 einstellen.
- Wählen Sie dann die gewünschte Grilltemperatur.
» Die Temperaturleuchte schaltet sich ein.

Grill ausschalten

- Drehen Sie den Grill-Regler in die Aus-Position (oben).
- Stellen Sie mittelgroße bis große Portionen auf dem richtigen Einschub direkt unter das Grillheizelement.
- Gerichte, bei denen nur die Oberseite gegrillt werden muss, bereiten Sie entweder auf dem Grillrost im Blech oder auf dem am Boden des Grills aufgestellten Blech zu.
- Gerichte und Teller, die auf dem Boden des Grills aufgestellt sind, werden erhitzt, wenn der Hauptofen in Betrieb ist. Schalten Sie den Grill nicht ein, wenn Sie Gerichte darin aufbewahren.



Lebensmittel, die nicht zum Grillen geeignet sind, können sich im schlimmsten Fall entzünden. Grillen Sie nur Lebensmittel, die bei der starken Hitze beim Grillen keinen Schaden nehmen.

Platzieren Sie das Grillgut nicht nahe der Backofenrückwand. Dort wird es besonders heiß, fettes Grillgut kann in Brand geraten.

Garzeitentabelle (linker Ofen/oben)

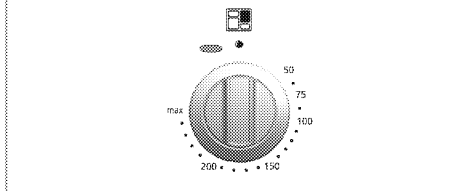


Der erste Einschub ist der **untere** Einschub.

Speise	Einschubebene	Grillzeit (ca.)
Fisch	1	20 ... 25 Min. *
Hühnerklein	1	25 ... 35 Min.
Lammkoteletts	1	20 ... 25 Min.
Roastbeef	1	25 ... 30 Min. *
Kalbskoteletts	1	25 ... 30 Min. *
Toastbrot	2	1 ... 3 Min.

* je nach Dicke

So bedienen Sie den rechten oberen Ofen



Temperatur und Betriebsart einstellen

1. Stellen Sie mit dem Funktionswähler die gewünschte Temperatur ein.
» Der Ofen heizt sich auf die eingestellte Temperatur auf und hält diese aufrecht. Während des Aufheizens und Abkühlens schaltet sich die Temperaturleuchte ein.

Backofen ausschalten

Drehen Sie den Funktionswähler in die Aus-Position (oben).

Backen und Braten

Garzeitentabelle für rechten oberen Ofen



Die Zeitangaben in dieser Tabelle sollen als Richtwerte dienen. Zeitangaben können aufgrund von Temperatur, Dicke, Typ der Lebensmittel und Ihren eigenen Vorlieben abweichen.



Maximale Tragkraft des Backbleches: 4 kg (8.8 lb).

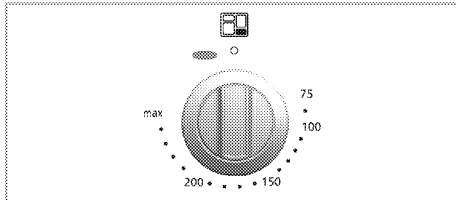


Der erste Einschub ist der **untere** Einschub.

- Stellen Sie kein Kochgeschirr mit rauen Unterseiten auf die Ofentür.
- Achten Sie beim Garen größerer Speisen bzw. Einsatz größerer Kochgeschirrs auf einen Freiraum von mindestens 25 mm zur Ofendecke.

Speise	Leistungsstufe	Einschubposition	Temperatur (°C)	Garzeit
Obsttorte	1 Einschub	1	175	25...35 Minute
Pizza	1 Einschub	1	200	15...20 Minute je nach Dicke
Kleine Kuchen	1 Einschub	1	160...170	25...35 Minute
Victoria-Sandwich	1 Einschub	1	160...170	20...40 Minute
Biskuits	1 Einschub	1	160...170	15...30 Minute
Brötchen	1 Einschub	1	190	20...30 Minuten
Kässerolle	1 Einschub	1	160	2...3 Stunden
Ganzer Fisch	1 Einschub	1	180	25...35 Minute
Nudelaufauf	1 Einschub	1	170...180	20...40 Minute
Roastbeef	1 Einschub	1	160...170	20...40 Minute pro 450 g + 15 Minute

So bedienen Sie den rechten unteren Ofen



Temperatur und Betriebsart einstellen

1. Stellen Sie mit dem Funktionswähler die gewünschte Temperatur ein.

Backen und Braten

» Der Ofen heizt sich auf die eingestellte Temperatur auf und hält diese aufrecht. Während des Aufheizens und Abkühlens schaltet sich die Temperaturleuchte ein.

Backofen ausschalten

Drehen Sie den Funktionswähler in die Aus-Position (oben).

Garzeitentabelle für rechten unteren Ofen



Der erste Einschub ist der **untere** Einschub.

Gericht	Leistungsstufe	Einschubposition	Temperatur (°C)	Garzeit (ca.-Angabe in Min.)
**Kuchen, Backblech	1 Einschub	3	175	30 ... 45
**Kuchen, Form	1 Einschub	3	175	30 ... 50
**Kuchen, Backpapier	1 Einschub	3	160 ... 170	20 ... 30
**Biskuitkuchen	1 Einschub	3	180 ... 200	10 ... 20
**Kekse	1 Einschub	3	160 ... 170	20 ... 30
**Teiggebäck	1 Einschub	3	200	20 ... 30
**Teilchen	1 Einschub	3	190	25 ... 35
**Sauerteig	1 Einschub	3	190	20 ... 40
**Lasagne	1 Einschub	2	180	25 ... 45
**Pizza	1 Einschub	2	200	15 ... 25
Rindersteak (ganz)/Braten	1 Einschub	2	25 Minute 220, dann 180 ... 190	80 ... 120
Lammkeule (Auflauf)	1 Einschub	2	25 Minute 220, dann 180 ... 190	70 ... 100
Brathähnchen	1 Einschub	2	15 Minute 220, dann 190	55 ... 75
Pute (in Scheiben)	1 Einschub	2	25 Minute 220, dann 190	70 ... 120
Fisch	1 Einschub	3	200	20 ... 30

7 Reinigung und Wartung

Allgemeine Hinweise

Durch regelmäßiges Reinigen verlängern Sie die Lebenserwartung Ihres Gerätes und beugen Fehlfunktionen vor.



GEFAHR:

Trennen Sie das Gerät von der Stromversorgung, bevor Sie es reinigen. Es besteht Stromschlaggefahr!



GEFAHR:

Lassen Sie das Gerät vor dem Reinigen gründlich abkühlen. Verbrennungsgefahr durch heiße Flächen!

- Reinigen Sie das Gerät nach jedem Gebrauch gründlich. Dadurch lassen sich Speisereste leichter entfernen und können sich beim nächsten Einsatz des Backofens nicht einbrennen.
- Zur Reinigung benötigen Sie keine Spezialreiniger. Verwenden Sie am besten warmes Wasser mit etwas herkömmlichem Reiniger, ein weiches Tuch oder einen Schwamm. Anschließend mit einem Tuch trocknen.
- Achten Sie stets darauf, überschüssige und verschüttete Flüssigkeiten nach der Reinigung gründlich ab- bzw. aufzuwischen.
- Wenn Sie Edelstahl und Griffe reinigen verzichten Sie auf Reinigungsmittel, die Säuren oder Chlor enthalten. Reinigen Sie diese Teile mit einem weichen Tuch und etwas Flüssigreiniger (kein Scheuermittel); wischen Sie dabei am besten nur in eine Richtung.



Durch bestimmte Reinigungsmittel können die Oberflächen des Gerätes beschädigt werden. Verwenden Sie keine aggressiven Reinigungsmittel, keine Scheuermittel und keine scharfen oder spitzen Gegenstände bei der Reinigung.



Nutzen Sie keine Dampfreiniger zur Reinigung des Gerätes – es besteht Stromschlaggefahr.

Kochfeld reinigen

Gaskochstellen

1. Entfernen und reinigen Sie die Träger und Brennerdeckel.
2. Kochfeldmulde reinigen.
3. Bringen Sie die Brennerdeckel an; achten Sie darauf, dass sie fest sitzen.

4. Achten Sie bei der Anbringung der oberen Roste darauf, die Träger so zu platzieren, dass sich die Brenner exakt in der Mitte befinden.

Glaskeramik

Wischen Sie die Glaskeramik mit einem mit kaltem Wasser angefeuchteten Tuch sauber. Anschließend mit einem weichen Tuch trocknen. Achten Sie darauf, dass keine Rückstände auf der Glaskeramik verbleiben; andernfalls kann das Kochfeld bei der nächsten Nutzung beschädigt werden.

Versuchen Sie niemals, Rückstände mit Stahlwolle oder Küchenmessern von der Glaskeramik zu entfernen. Nutzen Sie zum Entfernen hartnäckiger Flecken und Rückstände ausschließlich spezielle Klingen für Glaskeramik; diese finden Sie in der Haushaltwarenabteilung von Supermärkten. Ebenfalls in der Haushaltwarenabteilung finden Sie zudem spezielle Reinigungsflüssigkeiten für Glaskeramik. Bitte nutzen Sie ein Mikrofasertuch und beachten die Anweisungen des Reinigungsmittelherstellers. Transparente Flecken, die an „Bläschen“ erinnern, können mit Hilfe der obigen Schritte beseitigt werden.



Stark zuckerhaltige Lebensmittel müssen sofort entfernt werden, bevor die Glaskeramik abköhlt. Andernfalls kann die Glaskeramik dauerhaft beschädigt werden.

Mit der Zeit kann es zu leichten Farbveränderungen der Glaskeramik und der Markierungen kommen. Die Funktion des Gerätes wird dadurch nicht beeinträchtigt. Farbveränderungen und sonstige leichte optische Veränderungen sind bei Glaskeramik normal; es handelt sich nicht um einen Defekt.

Bedienfeld reinigen

Reinigen Sie Bedienfeld und Knöpfe mit einem feuchten Tuch; anschließend trocken reiben.

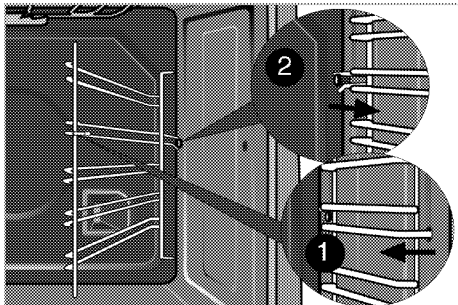


Ziehen Sie die Knöpfe zum Reinigen des Bedienfelds nicht ab.
Das Bedienfeld kann beschädigt werden!

Ofen-/Grillinnenraum reinigen

So reinigen Sie die Seitenwand

1. Lösen Sie den vorderen Bereich der seitlichen Halterungen, indem Sie diese in Gegenrichtung zur Seitenwand schieben.
2. Ziehen Sie die seitliche Halterung komplett zu sich hin heraus.



Katalytische Seitenwände

Seitenwände und Rückwand des Ofens können mit katalytischer Emaille beschichtet sein.

Die katalytischen Seitenwände des Backofens müssen nicht gereinigt werden. Die poröse Oberfläche der Seitenwände sorgt für eine Selbstanreinigung, indem Fettspritzer aufgesaugt und umgewandelt werden (Wasserdampf und Kohlendioxid).

Ofentür reinigen

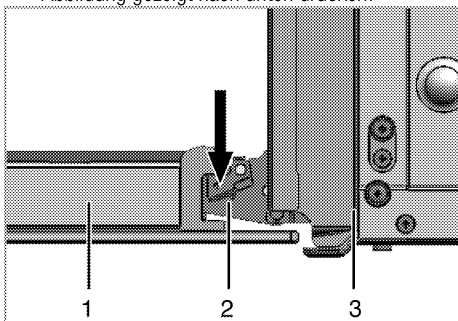
Verwenden Sie zum Reinigen der Ofentür am besten warmes Wasser mit etwas herkömmlichem Reiniger, ein weiches Tuch oder einen Schwamm. Anschließend mit einem Tuch trocknen.



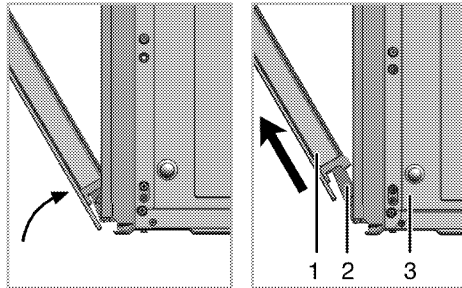
Verzichten Sie bei der Reinigung der Ofentür auf aggressive Reinigungsmittel und auf scharfkantige Schaber aus Metall. Solche Hilfsmittel können die Oberflächen zerkratzen und das Glas beschädigen.

Ofentür entfernen

- Öffnen Sie die Ofentür (1).
- Öffnen Sie die Clips am Scharniergehäuse links und rechts der Ofentür, indem Sie sie wie in der Abbildung gezeigt nach unten drücken.



- Ofentür
- Scharnier
- Ofen



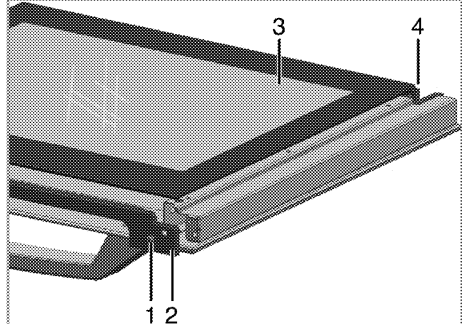
- Öffnen Sie die Ofentür zur Hälfte.
- Nehmen Sie die Ofentür heraus, indem Sie sie etwas anheben und von den Scharnieren rechts und links lösen.

i Zum Einbau führen Sie die obigen Schritte in umgekehrter Reihenfolge aus. Vergessen Sie nicht, die Clips am Scharniergehäuse nach dem Wiedereinsetzen der Tür wieder zu schließen.

Türinnenscheibe ausbauen

Die Innenscheibe der oberen Ofentüren (links und rechts oben) können zur Reinigung ausgebaut werden.

- Öffnen Sie die Ofentür.



- Schraube
- Kunststoffprofil
- Innenscheibe
- Kunststoffschlitz
- Lösen Sie die Schraube (1) mit einem Schraubendreher.
- Nehmen Sie das Profil (2) heraus, legen Sie es dann an das Innenglas (3) an.
- Anschließend ordnen Sie die Tür wieder an, setzen das Innenglas (3) in die Kunststoffschlitz (4) ein und ordnen das Profil an.

Beleuchtung des Backofens auswechseln



GEFAHR:

Bevor Sie die Beleuchtung des Backofens auswechseln, sorgen Sie dafür, dass das Gerät vollständig von der Stromversorgung getrennt und komplett abgekühlt ist; ansonsten droht Verbrennungs- und Stromschlaggefahr.

Verbrennungsgefahr durch heiße Flächen!



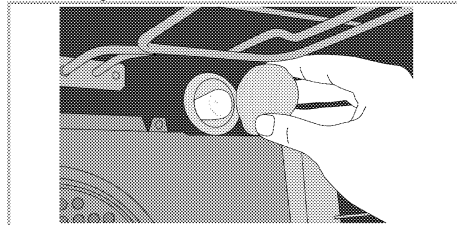
Als Leuchtmittel wird eine spezielle Glühlampe eingesetzt, die für Temperaturen bis 300 °C ausgelegt ist. Weitere Hinweise finden Sie in "" Passende Leuchtmittel erhalten Sie beim autorisierten Kundendienst.



Die Position der Beleuchtung kann etwas von der Abbildung abweichen.

Wenn Ihr Ofen mit einer runden Leuchte ausgestattet ist:

1. Trennen Sie das Gerät vollständig von der Stromversorgung.
2. Schrauben Sie die Glasabdeckung gegen den Uhrzeigersinn ab.



3. Drehen Sie die Lampe gegen den Uhrzeigersinn heraus, setzen Sie eine neue Lampe ein.
4. Glasabdeckung wieder anbringen.

8 Problemlösung

Aus dem Ofen tritt im Betrieb Dampf aus.

- Während des Betriebs ist ein Dampfaustritt normal. >>> Dies ist kein Fehler.

Beim Kochen bilden sich Wassertropfen.

- Der beim Kochen entstehenden Dampf kann sich niederschlagen und Wassertröpfchen bilden, wenn er mit den kälteren Flächen des Gerätes in Berührung kommt. >>> Dies ist kein Fehler.

Beim Aufheizen und Abkühlen sind metallische Geräusche zu hören.

- Wenn sich die Temperatur von Metallteilen ändert, dehnen sich diese aus oder ziehen sich zusammen – dabei entstehen Geräusche. >>> Dies ist völlig normal.

Das Gerät funktioniert nicht.

- Die Sicherung ist durchgebrannt oder wurde ausgelöst. >>> Prüfen Sie die Sicherungen im Sicherungskasten. Bei Bedarf austauschen oder zurücksetzen.
- Das Gerät ist nicht richtig an die (geerdete) Steckdose angeschlossen. >>> Prüfen Sie die Steckverbindung/den Anschluss.
- Die Tasten/Knöpfe am Bedienfeld funktionieren nicht. >>> Möglicherweise ist die Tastensperre aktiv. Bitte abschalten. (Siehe Tastensperre Kindersicherung, Seite 31)
- Die Anzeige leuchtet beim erneuten Einschalten des Kochfeldes nicht auf. >>> Trennen Sie das Gerät vollständig von der Stromversorgung (Netzstecker ziehen oder Sicherung abschalten). Warten Sie 20 Sekunden und schließen es wieder an.

Die Ofenbeleuchtung funktioniert nicht.

- Das Leuchtmittel ist defekt. >>> Tauschen Sie das Leuchtmittel aus.
- Die Stromversorgung wurde unterbrochen. >>> Überprüfen Sie die Stromversorgung. Kontrollieren Sie die Sicherungen im Sicherungskasten. Sicherungen bei Bedarf austauschen oder zurücksetzen.

Der Ofen heizt sich nicht auf.

- Funktion und/oder Temperatur sind nicht eingestellt. >>> Stellen Sie Funktion und Temperatur entsprechend ein.
- Die Stromversorgung wurde unterbrochen. >>> Überprüfen Sie die Stromversorgung. Kontrollieren Sie die Sicherungen im Sicherungskasten. Sicherungen bei Bedarf austauschen oder zurücksetzen.

Es entsteht kein Zündfunke.

- Kein Strom. >>> Prüfen Sie die Sicherungen im Sicherungskasten.

Der Kühlungslüfter arbeitet, obwohl das Kochfeld abgeschaltet ist.

- Dies ist kein Fehler. Der Lüfter läuft weiter, bis die Elektronik im Herd auf eine akzeptable Temperatur abgekühlt ist.

Es gibt kein Gas.

- Der Hauptgashahn ist geschlossen. >>> Öffnen Sie den Gashahn.
- Der Gasanschluss ist verbogen. >>> Installieren Sie den Gasanschluss richtig.

Die Brenner brennen nicht bzw. nicht richtig.

- Die Brenner sind verschmutzt. >>> Reinigen Sie die Brennerkomponenten.
- Die Brenner sind feucht. >>> Trocknen Sie die Brennerkomponenten.
- Die Brennerkappe ist nicht sicher angebracht. >>> Bringen Sie die Brennerkappe richtig an.
- Der Gashahn ist geschlossen. >>> Öffnen Sie den Gashahn.
- Die Gasflasche ist leer (beim Einsatz von Butangas). >>> Ersetzen Sie die Gasflasche.



Falls sich ein Problem nicht mit den obigen Hinweisen lösen lassen sollte, wenden Sie sich bitte an den autorisierten Kundendienst oder an den Händler, bei dem Sie das Gerät gekauft haben. Versuchen Sie niemals, ein defektes Gerät selbst zu reparieren.

Part no. 285.3028.87/R.AA/12.01.2015/2-1