



Register your
new device on
MyBosch now and
get free benefits:
**[bosch-home.com/
welcome](https://bosch-home.com/welcome)**



Cuisinière

HGA120B29S

[fr] Manuel d'utilisation et notice d'installation

Pour plus d'informations, veuillez vous reporter au Guide de l'utilisateur numérique.



Table des matières

MANUEL D'UTILISATION

1	Sécurité.....	2
2	Prévention des dégâts matériels	7
3	Protection de l'environnement et économies d'énergie	9
4	INSTALLATION ET BRANCHEMENT.....	10
5	Description de l'appareil.....	13
6	Accessoires.....	15
7	Avant la première utilisation	16
8	Ustensiles de cuisson	16
9	Utilisation d'un foyer.....	17
10	Utilisation	19
11	Fonctions de temps	19
12	Nettoyage et entretien	20
13	Supports.....	22
14	Porte de l'appareil	24
15	Cache supérieur.....	25
16	Dépannage	26
17	Transport et mise au rebut.....	27
18	Service après-vente	28
19	Comment faire.....	28
20	INSTRUCTIONS DE MONTAGE	31
20.1	Informations générales.....	31

1 Sécurité

Respectez les consignes de sécurité suivantes.

1.1 Conformité d'utilisation

Pour utiliser l'appareil correctement et en toute sécurité, respectez les consignes d'utilisation conforme.

Classe d'appareil : classe 1

Les illustrations de cette notice sont fournies à titre d'information.

ATTENTION ! Respectez les réglementations en vigueur et installez l'appareil uniquement dans une pièce bien aérée. Avant d'installer et d'utiliser l'appareil, lisez la notice d'utilisation. Attention : l'appareil est uniquement destiné à la cuisson. N'utilisez pas l'appareil à d'autres fins, par exemple pour chauffer une pièce. Seul un spécialiste formé est autorisé à raccorder l'appareil et à effectuer le changement du type de gaz.

L'installation de l'appareil ainsi que le raccordement électrique et le raccordement au gaz doivent être effectués conformément à la notice d'utilisation et d'installation.

Un raccordement incorrect et de mauvais réglages peuvent entraîner des accidents graves et endommager l'appareil.

Le fabricant de l'appareil décline toute responsabilité pour de tels dommages.

La garantie de l'appareil est invalidée.

Seul un personnel qualifié et agréé peut raccorder l'appareil sans fiche. En cas de dommages dus à un raccordement incorrect, il n'y a aucun droit à la garantie.

Utilisez l'appareil uniquement comme suit :

- pour préparer des aliments et des boissons.
- sous surveillance. Surveillez constamment les processus de cuisson de courte durée.
- pour un usage privé et dans les pièces fermées d'un domicile.
- jusqu'à une altitude maximale de 2000 m au-dessus du niveau de la mer.

N'utilisez pas l'appareil :

- sur des bateaux ou dans des véhicules.
- comme chauffage.
- avec une minuterie externe ou une télécommande.

Pour changer de type de gaz, appelez le service après-vente.

Vous ne pouvez pas faire fonctionner l'appareil avec une minuterie ou une télécommande.

Insérez toujours correctement les accessoires dans le four.

1.2 Restrictions du périmètre utilisateurs

Les enfants de 8 ans et plus, les personnes souffrant d'un handicap physique, sensoriel ou mental ou ne détenant pas l'expérience et/ou les connaissances nécessaires pourront utiliser cet appareil à condition de le faire sous surveillance, ou que son utilisation sûre leur ait été enseignée et qu'ils aient compris les dangers qui en émanent.

Les enfants ne sont pas autorisés à jouer avec l'appareil.

Les enfants ne doivent en aucun cas s'occuper du nettoyage et de la maintenance utilisateur, sauf s'ils sont âgés de 15 ans et plus et agissent sous surveillance.

Les enfants de moins de 8 ans doivent être tenus à distance de l'appareil et du cordon d'alimentation secteur.

1.3 Utilisation sûre

⚠ AVERTISSEMENT – Risque d'explosion !

Du gaz qui s'échappe peut conduire à une explosion. **COMPORTEMENT À ADOPTER EN CAS D'ODEUR DE GAZ OU DE DÉRANGEMENT SUR L'INSTALLATION DE GAZ**

- ▶ Fermer immédiatement l'arrivée du gaz ou le robinet de la bouteille de gaz.
- ▶ Éteindre immédiatement tout feu nu et cigarettes.
- ▶ Interrupteur éclairage et ne plus actionner les interrupteurs de l'appareil.
- ▶ Ne pas débrancher de fiche secteur de la prise de courant.
- ▶ Ne pas utiliser le téléphone ou le portable dans la maison.
- ▶ Ouvrir les fenêtres et aérer en grand la pièce.
- ▶ Appeler le service après-vente ou la société de distribution de gaz.

Du gaz qui s'échappe peut conduire à une explosion. De faibles quantités de gaz peuvent s'accumuler sur une période prolongée et s'enflammer.

- ▶ Si l'appareil n'est pas utilisé pendant une longue période, fermer la vanne de sécurité de l'arrivée de gaz.

Du gaz qui s'échappe peut conduire à une explosion. Si la bouteille de gaz liquide n'est pas à la verticale, du propane / butane liquide peut parvenir dans l'appareil. Des jets de flamme violents peuvent alors sortir aux brûleurs. Des composants peuvent être endommagés et devenir non étanches avec le temps, si bien que du gaz sort de manière incontrôlée.

- ▶ Utiliser les bouteilles de gaz liquide toujours en position verticale.

Du gaz qui s'échappe peut conduire à une explosion. Une fuite de gaz peut se produire si la pression du gaz dans votre réseau de distribution est supérieure de plus de 20 % aux valeurs indiquées sur la plaque signalétique de l'appareil.

- ▶ Pour votre propre sécurité, utiliser impérativement l'appareil avec un régulateur de gaz adapté.
- ▶ Si vous ne connaissez pas la valeur de la pression du gaz dans votre réseau de distribution de gaz, veuillez vous renseigner auprès de l'opérateur de réseau de distribution local.
- ▶ Un installateur agréé doit effectuer le raccordement, l'entretien et le réglage du régulateur de gaz.

⚠ AVERTISSEMENT – Risque d'empoisonnement !

L'utilisation de l'appareil de cuisson au gaz conduit à la formation de chaleur, d'humidité et de produits de combustion dans la pièce où l'appareil est installé.

- ▶ Veillez à une ventilation suffisante de la cuisine, notamment lorsque vous utilisez l'appareil de cuisson au gaz.
- ▶ Lors d'une utilisation intensive et prolongée de l'appareil, assurez une ventilation supplémentaire afin d'évacuer en toute sécurité les produits de combustion vers l'extérieur, par exemple en réglant le dispositif de ventilation mécanique existant sur une puissance plus élevée et en assurant en même temps un échange d'air avec de l'air frais dans le lieu d'installation.
- ▶ Consultez un personnel qualifié pour l'installation du système de ventilation supplémentaire.

⚠ AVERTISSEMENT – Risque d'incendie !

L'appareil devient chaud.

- ▶ Ne jamais ranger des objets inflammables ni d'aérosols dans les tiroirs situés directement sous la table de cuisson.
- ▶ Ne jamais ranger ou utiliser des objets inflammables (p. ex. aérosols, nettoyeurs) en dessous de l'appareil ou à proximité.

Les recouvrements pour la table de cuisson pourraient entraîner des accidents, p. ex. en raison de surchauffe, d'inflammation ou d'éclats de matériau.

- ▶ Ne pas utiliser de recouvrements pour la table de cuisson.

L'appareil devient très chaud, les textiles et d'autres objets peuvent s'enflammer.

- ▶ Éloigner les textiles (p. ex. vêtements, rideaux) des flammes.
- ▶ Ne jamais passer la main au-dessus des flammes.
- ▶ Ne pas placer d'objet inflammable (p. ex. torchons à vaisselle, magazines) sur, à côté ou derrière l'appareil.

Le gaz qui s'échappe risque de s'enflammer.

- ▶ Si le brûleur ne s'allume pas après 15 secondes, tournez le bouton de commande sur la position zéro et ouvrez la porte ou la fenêtre de la pièce. Patientez au moins une minute avant de rallumer le brûleur.
- ▶ Si la flamme s'éteint involontairement pendant le fonctionnement, tournez le bouton de commande sur la position zéro. Patientez au moins une minute avant de rallumer le brûleur.

Vous risquez de créer un courant d'air si vous ouvrez la porte de l'appareil. Le papier sulfurisé peut toucher les résistances chauffantes et s'enflammer.

- ▶ Ne posez jamais de papier sulfurisé non fixé sur un accessoire lors du préchauffage et pendant la cuisson.
- ▶ Coupez toujours le papier sulfurisé à la bonne taille et lestez-le avec un plat ou un moule de cuisson.

Les objets inflammables stockés dans le compartiment de cuisson peuvent prendre feu.

- ▶ N'entrez jamais d'objets inflammables dans le compartiment de cuisson.

L'arrière de l'appareil devient très chaud.

- ▶ Cela peut conduire à un endommagement du cordon d'alimentation secteur.
- ▶ Les conduites électrique et de gaz ne doivent pas toucher la face arrière de l'appareil.

Les aliments peuvent s'enflammer.

- ▶ Le processus de cuisson doit être surveillé. Un court processus doit constamment être surveillé.

Les brûleurs à gaz dégagent une forte chaleur lorsqu'aucun récipient n'est posé dessus. Une hotte montée au-dessus d'eux risque alors d'être endommagée ou de prendre feu.

- ▶ Utilisez les brûleurs à gaz uniquement lorsqu'un récipient est placé dessus.

Les résidus alimentaires, la graisse et le jus de rôti peuvent s'enflammer.

- ▶ Avant utilisation, retirer les grosses salissures présentes dans le compartiment de cuisson, sur les résistances de chauffe et sur les accessoires.

Une surchauffe de l'appareil peut provoquer un incendie.

- ▶ N'installez jamais l'appareil derrière une porte de meuble ni derrière une porte décorative.

Il est dangereux d'utiliser un cordon d'alimentation secteur avec une rallonge ou un adaptateur non autorisé.

- ▶ Ne pas utiliser de rallonge ni de bloc multiprise.
- ▶ Utiliser uniquement des adaptateurs et cordons d'alimentation secteur agréés par le fabricant.
- ▶ Si le cordon d'alimentation secteur est trop court et qu'aucun cordon d'alimentation plus long n'est disponible, contacter un électricien spécialisé pour adapter l'installation domestique.

⚠ AVERTISSEMENT – Risque de brûlures !

Les éléments accessibles peuvent devenir chauds pendant le fonctionnement.

- ▶ Les petits enfants doivent se tenir à l'écart. Les grilles de protection de plaque de cuisson pourraient entraîner des accidents.
- ▶ Ne jamais utiliser de grille de protection de plaque de cuisson.

Les récipients ou les accessoires deviennent très chauds.

- ▶ Toujours utiliser des maniques pour retirer le récipient ou l'accessoire chaud du compartiment de cuisson.

Des récipients vides posés sur des brûleurs à gaz allumés deviennent extrêmement chauds.

- ▶ Ne chauffez jamais un récipient vide.

L'appareil devient chaud pendant son utilisation.

- ▶ Laissez refroidir l'appareil avant de le nettoyer.

Les vapeurs d'alcool peuvent s'enflammer dans un compartiment de cuisson chaud.

- ▶ Si votre plat contient de l'alcool fort, dosez-le uniquement en petite quantité.
- ▶ Ouvrez la porte de l'appareil avec précaution.

Pendant leur utilisation, l'appareil et ses pièces accessibles deviennent très chauds.

- ▶ Il convient d'être prudent afin d'éviter tout contact avec les résistances chauffantes.
- ▶ Veuillez tenir à l'écart les enfants âgés de moins de 8 ans.

Les zones accessibles peuvent être chaudes lorsque le gril est utilisé.

- ▶ Éloignez les jeunes enfants.

Les vapeurs d'alcool peuvent s'enflammer dans un compartiment de cuisson chaud. La porte de l'appareil peut s'ouvrir violemment.

Des vapeurs chaudes et des flammes peuvent s'échapper.

- ▶ Si votre plat contient de l'alcool fort, dosez-le uniquement en petite quantité.
- ▶ Ne faites pas chauffer de spiritueux (≥ 15 % vol.) à l'état non dilué (par ex. pour arroser des aliments).
- ▶ Ouvrez la porte de l'appareil avec précaution.

⚠ AVERTISSEMENT – Risque d'électrocution !

Les réparations non conformes sont dangereuses.

- ▶ Seul un personnel dûment qualifié peut entreprendre des réparations sur l'appareil.
- ▶ Seules des pièces de rechange d'origine peuvent être utilisées pour réparer l'appareil.
- ▶ Afin d'écartier tout danger quand le cordon d'alimentation secteur de cet appareil est endommagé, seul le fabricant ou son service après-vente ou toute autre personne de qualification équivalente est habilitée à le remplacer.

Un appareil endommagé ou un cordon d'alimentation secteur endommagé est dangereux.

- ▶ N'utilisez jamais un appareil endommagé.
- ▶ Ne jamais faire fonctionner l'appareil avec une surface fissurée ou cassée.
- ▶ Ne tirez jamais sur le cordon d'alimentation secteur pour débrancher l'appareil du secteur. Débranchez toujours la fiche du cordon d'alimentation secteur.
- ▶ Si l'appareil ou le cordon d'alimentation secteur est endommagé, débranchez immédiatement la fiche mâle du cordon d'alimentation secteur ou coupez le fusible dans le boîtier à fusibles et fermez l'arrivée de gaz.
- ▶ Appelez le service après-vente.
→ Page 28

L'infiltration d'humidité peut occasionner un choc électrique.

- ▶ Ne pas utiliser de nettoyeur vapeur ou haute pression pour nettoyer l'appareil.

L'isolation des câbles des appareils électroménagers peut fondre au contact des pièces chaudes de l'appareil.

- ▶ Ne jamais mettre le câble de raccordement des appareils électroménagers en contact avec des pièces chaudes de l'appareil.

Le cordon d'alimentation pose un danger si sa gaine de protection est endommagée.

- ▶ Ne mettez jamais en contact le cordon d'alimentation avec des sources de chaleur et des pièces chaudes de l'appareil.
- ▶ Ne mettez jamais en contact le cordon d'alimentation avec des pointes acérées ou arêtes tranchantes.
- ▶ Ne pliez, n'écrasez ou ne modifiez jamais le cordon d'alimentation.

⚠ AVERTISSEMENT – Risque de blessure !

Les dérangements, réparations incorrectes et dommages sur l'appareil sont dangereux.

- ▶ Ne jamais mettre en service un appareil défectueux.
- ▶ Si l'appareil est défectueux, débrancher la fiche secteur ou déconnecter le fusible dans le boîtier à fusibles, fermer l'arrivée de gaz et contacter le service après-vente.
- ▶ Seul un personnel dûment qualifié est en droit d'effectuer des réparations sur l'appareil et de remplacer des conduites de gaz endommagées.

Des casseroles de tailles inadaptées, endommagées ou incorrectes peuvent provoquer de graves blessures.

- ▶ Respecter les indications relatives aux ustensiles de cuisine.

Des étincelles se produisent au niveau des bougies d'allumage lors de l'allumage des brûleurs.

- ▶ Ne touchez jamais les bougies d'allumage pendant que le brûleur s'allume.

Un couvercle supérieur en verre rayé peut se fissurer et éclater.

- ▶ N'utilisez pas de racloirs à verre ni de nettoyeurs agressifs ou abrasifs.

Les charnières de la porte de l'appareil bougent à l'ouverture et à la fermeture de la porte et vous pouvez vous pincer.

- ▶ Ne jamais mettre les doigts dans la zone des charnières.

Un verre de porte d'appareil rayé peut se fendre.

- ▶ N'utilisez pas de nettoyeurs abrasifs ni de racloirs métalliques tranchants pour nettoyer la vitre de la porte du four, car ils peuvent rayer la surface.

Vous risquez de vous blesser si vous heurtez la porte de l'appareil ouverte.

- ▶ Gardez la porte de l'appareil fermée pendant et après le fonctionnement.

L'appareil et ses pièces accessibles peuvent présenter des arêtes coupantes.

- ▶ Prudence lors de la manipulation et du nettoyage.
- ▶ Si possible, portez des gants de protection.

⚠ AVERTISSEMENT – Risque de brûlure !

Les éléments accessibles deviennent chauds pendant le fonctionnement.

- ▶ Ne jamais toucher les éléments chauds.
- ▶ Éloigner les enfants.

De la vapeur chaude peut s'échapper lors de l'ouverture de la porte de l'appareil. La vapeur n'est pas visible selon sa température.

- ▶ Ouvrir la porte de l'appareil avec précaution.
- ▶ Éloignez les enfants.

La présence d'eau dans un compartiment de cuisson chaud peut générer de la vapeur d'eau chaude.

- ▶ Ne jamais verser d'eau dans le compartiment de cuisson chaud.

⚠ AVERTISSEMENT – Risque d'asphyxie !

Les enfants risquent de s'envelopper dans les matériaux d'emballage ou de les mettre sur la tête et de s'étouffer.

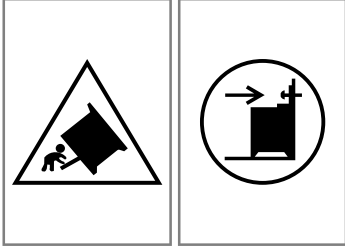
- ▶ Conserver les matériaux d'emballage hors de portée des enfants.
- ▶ Ne jamais laisser les enfants jouer avec les emballages.

Les enfants risquent d'inhalier ou d'avaler des petits morceaux et s'étouffer.

- ▶ Conserver les petites pièces hors de portée des enfants.
- ▶ Ne pas laisser les enfants jouer avec les petites pièces.

⚠ AVERTISSEMENT – Risque de basculement !

Si l'appareil est posé sur une base sans le fixer, il peut glisser de la base.

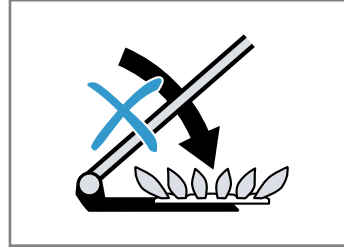


- ▶ Connectez fermement l'appareil à la base.
- ▶ Attention : pour éviter que l'appareil ne bascule, installez un dispositif de compensation.
- ▶ Suivez les instructions de montage.

1.4 Couvercle en verre

⚠ AVERTISSEMENT – Risque de blessure !

Le couvercle en verre peut se fendre en raison de la chaleur.



- ▶ Éteignez tous les brûleurs avant de fermer le couvercle.
- ▶ Attendez que le four soit refroidi avant de fermer le couvercle en verre.
- ▶ Avant d'ouvrir le couvercle supérieur, enlevez les éclaboussures avec un chiffon et séchez le couvercle.

1.5 Tiroir au sol

⚠ AVERTISSEMENT – Risque d'incendie !

Les surfaces du tiroir-socle peuvent devenir particulièrement chaudes.

- ▶ Rangez uniquement les accessoires du four dans le tiroir.
- ▶ Ne rangez pas d'articles inflammables ni combustibles dans le tiroir-socle.

2 Prévention des dégâts matériels

2.1 Zone du four

Respectez les consignes appropriées lors de l'utilisation du four.

ATTENTION !

Si vous placez des objets sur le fond du compartiment de cuisson au-delà de 50 °C, cela risque de provoquer une accumulation de chaleur. Les temps de cuisson ne correspondent alors plus et l'émail est endommagé.

- ▶ Ne placez pas d'accessoires, de papier sulfurisé ni de papier d'aluminium de quelque nature que ce soit sur le fond du compartiment de cuisson.
- ▶ Placez un récipient sur le fond du compartiment de cuisson uniquement lorsqu'une température inférieure à 50 °C est réglée.

Du film d'aluminium sur la vitre de la porte peut conduire à des décolorations définitives.

- ▶ Une feuille d'aluminium placée dans le compartiment de cuisson ne doit pas entrer en contact avec la vitre de la porte.

La présence d'eau dans le compartiment de cuisson chaud peut générer de la vapeur d'eau. Le changement de température peut endommager le fond du compartiment de cuisson.

- ▶ Ne jamais verser d'eau dans le compartiment de cuisson chaud.
- ▶ Ne jamais placer de plat avec de l'eau sur le fond du compartiment de cuisson.

La présence prolongée d'humidité dans le compartiment de cuisson entraîne la formation de corrosion.

- ▶ Laisser sécher le compartiment de cuisson après utilisation.
- ▶ Ne pas conserver d'aliments humides dans le compartiment de cuisson pendant une longue période.
- ▶ Ne pas stocker de mets dans le compartiment de cuisson.

Le refroidissement avec la porte de l'appareil ouverte endommage avec le temps les façades de meubles adjacents.

- ▶ Après un mode de fonctionnement à haute température, laisser refroidir le compartiment de cuisson uniquement avec la porte fermée.
- ▶ Ne rien coincer dans la porte de l'appareil.
- ▶ Laisser le compartiment de cuisson refroidir avec la porte ouverte uniquement lorsque la cuisson a créé beaucoup d'humidité.

Le jus de fruits qui goutte de la plaque laisse des taches définitives.

- ▶ Ne pas garnir trop la plaque à pâtisserie en cas de gâteaux aux fruits très juteux.
- ▶ Utilisez de préférence la lèchefrite à bords hauts.

Du produit de nettoyage pour four dans le compartiment de cuisson chaud endommage l'émail.

- ▶ Ne jamais utiliser de produit de nettoyage pour four dans un compartiment de cuisson chaud.
- ▶ Avant le réchauffement suivant, éliminer complètement les résidus du compartiment de cuisson et de la porte de l'appareil.

Si le joint est fortement encrassé, la porte de l'appareil ne se ferme plus correctement pendant le fonctionnement. Les façades des meubles adjacents peuvent être endommagées.

- ▶ Veillez à ce que le joint soit toujours propre.
- ▶ N'utilisez jamais l'appareil avec un joint endommagé ou sans joint.

L'utilisation de la porte de l'appareil comme surface d'assise ou de support peut endommager la porte de l'appareil.

- ▶ Ne pas monter, ni s'asseoir, ni rien accrocher sur la porte de l'appareil ouverte.
- ▶ Ne pas déposer de récipients ou des accessoires sur la porte de l'appareil.

En fonction du modèle d'appareil, les accessoires risquent de griffer la vitre de la porte en refermant la porte de l'appareil.

- ▶ Toujours veiller à insérer les accessoires jusqu'à la butée dans le compartiment de cuisson.

Si vous portez ou déplacez l'appareil par la poignée du couvercle, celle-ci peut se casser et endommager les charnières. La poignée du couvercle n'est pas conçue pour le poids de l'appareil.

- ▶ Ne portez pas et ne déplacez pas l'appareil par la poignée du couvercle.

Lors de la cuisson au grill, les températures élevées peuvent déformer la plaque à pâtisserie ou la lèchefrite et endommager l'émail lorsque vous retirez ces dernières.

- ▶ N'insérez pas la plaque à pâtisserie ou la lèchefrite plus haut que la hauteur d'enfournement 3 lors de la cuisson au grill.
- ▶ Au-dessus de la hauteur d'enfournement 3, le grill doit uniquement être placé directement sur la grille d'insertion.

2.2 Table de cuisson au gaz

Respectez les consignes appropriées lors de l'utilisation de l'appareil.

ATTENTION !

Une accumulation de chaleur risque d'endommager l'appareil.

- ▶ Ne couvrez jamais la surface de cuisson en inox, par ex. avec un film en aluminium ou une feuille protectrice.
- ▶ Utilisez uniquement les accessoires prescrits.

La chaleur peut endommager les appareils ou meubles avoisinants. Une utilisation prolongée de l'appareil génère de la chaleur et de l'humidité.

- ▶ Ouvrez une fenêtre ou mettez en marche une hotte communiquant avec l'extérieur.

Une accumulation de chaleur risque d'endommager l'appareil.

- ▶ Ne faites pas chauffer des cocottes ou des poêles sur plusieurs brûleurs en même temps.

La position incorrecte d'un bouton de commande entraîne des dysfonctionnements.

- ▶ Lorsque l'appareil n'est pas en service, tournez toujours les boutons de commande sur la position zéro.

Les récipients en papier d'aluminium ou en plastique fondent sur les foyers chauds.

- ▶ Pour les récipients spéciaux, reportez-vous aux instructions du fabricant.
- ▶ N'utilisez pas de film de protection du four.

Le brûleur ne s'enflamme éventuellement pas ou la flamme du brûleur n'est pas uniforme.

- ▶ Veillez à ce que les brûleurs des foyers soient propres et secs.
- ▶ Le corps et le chapeau de brûleur doivent être parfaitement positionnés.

Les mets peuvent déborder.

- ▶ Retirez immédiatement les mets qui ont débordé.
- ▶ Utilisez des casseroles hautes pour des mets nécessitant beaucoup de liquide.
- ▶ Vous évitez ainsi les débordements.

Toute pénétration de liquide peut endommager l'appareil.

- ▶ L'environnement de l'appareil doit être propre et sec.
- ▶ Maintenez l'appareil et son environnement secs et propres après chaque nettoyage.
- ▶ Assurez-vous qu'il ne reste aucun résidu de produit de nettoyage, de détergent ou d'eau sur toutes les surfaces de l'appareil.

Le couvercle en verre peut éclater.

- ▶ Assurez-vous que le couvercle supérieur n'est pas fermé, par exemple par les enfants qui jouent, lorsque vous allumez le foyer.

Les poignées ou les anses des casseroles ou des poêles peuvent être endommagées.

- ▶ Placez la casserole ou la poêle exactement au milieu de la grille d'acier du brûleur.
- ▶ La chaleur de la flamme du brûleur est ainsi transmise de manière optimale sur le fond de la casserole ou de la poêle.
- ▶ La poignée ou l'anse n'est pas endommagée, et une importante économie d'énergie est garantie.

Le fond de la casserole ou de la poêle peut être endommagé.

- ▶ Les ustensiles de cuisson utilisés sur la table de cuisson doivent être bien posés.
 - ▶ Utilisez uniquement des casseroles et des poêles avec fond plat.
 - ▶ Ne chauffez pas de casseroles ou de poêles vides.
- Si des objets durs ou pointus tombent sur la table de cuisson, ils peuvent occasionner des dommages.
- ▶ Ne laissez pas tomber d'objets durs ou pointus sur la plaque de cuisson.

Ne tenez pas ou ne déplacez pas l'appareil par le flexible de gaz (collecteur). L'endommagement du flexible de gaz peut entraîner des fuites de gaz. Le flexible de gaz n'est pas conçu pour supporter le poids de l'appareil.

- ▶ Ne tenez pas ou ne déplacez pas l'appareil par le flexible de gaz.

Si vous nettoyez les résidus alimentaires ou les liquides résiduels qui pénètrent dans le siège du brûleur sous les foyers avec des solutions alcalines ou des produits chimiques similaires, cela peut endommager les composants du gaz.

- ▶ Lorsque vous retirez des résidus alimentaires ou des liquides résiduels du siège du brûleur, n'utilisez pas de détergent ou de produits chimiques ayant une efficacité similaire.

2.3 Zone du tiroir

Respectez les consignes appropriées lorsque vous utilisez le tiroir.

ATTENTION !

Ne placez aucun objet chaud dans le tiroir-socle. Le tiroir-socle risque d'être endommagé.

- ▶ Ne placez aucun objet chaud dans le tiroir-socle. Ne placez aucun accessoire de four dans le tiroir-socle qui dépasse la hauteur du tiroir. Sinon, l'appareil risque d'être endommagé.
- ▶ Ne placez aucun accessoire de four dans le tiroir-socle qui dépasse la hauteur du tiroir.

3 Protection de l'environnement et économies d'énergie

3.1 Élimination de l'emballage

Les emballages sont écologiques et recyclables.

- ▶ Veuillez éliminer les pièces détachées après les avoir triées par matière.



Éliminez l'emballage en respectant l'environnement.

3.2 Économies d'énergie

Si vous respectez ces consignes, votre appareil consommera encore moins d'énergie.

Préchauffez l'appareil uniquement si la recette ou les recommandations de réglage le préconisent.

- Ne pas préchauffer l'appareil vous permet d'économiser jusqu'à 20 % d'énergie.

Utilisez des moules de couleur foncée, laqués noirs ou émaillés.

- Ces types de moule absorbent particulièrement bien la chaleur.

Ouvrez le moins possible la porte de l'appareil pendant son fonctionnement.

- La température du compartiment de cuisson est maintenue et l'appareil n'a pas besoin de chauffer.

Faites cuire plusieurs mets directement l'un après l'autre ou simultanément.

- Le compartiment de cuisson est chauffé après la première cuisson. Le temps de cuisson diminue ainsi pour le gâteau suivant.

Si les temps de cuisson sont longs, éteignez l'appareil 10 minutes avant la fin du temps de cuisson.

- La chaleur résiduelle est suffisante pour terminer de cuire le plat.

Retirez les accessoires non utilisés du compartiment de cuisson.

- Les accessoires inutiles ne doivent pas être chauffés.

Laissez décongeler les plats surgelés avant de les préparer.

- Vous économisez ainsi l'énergie nécessaire pour décongeler les plats.

Remarque :

L'appareil consomme :

- max. 0,5 W en mode arrêt

Économies d'énergie

Si vous respectez ces consignes, votre appareil consommera encore moins d'énergie.

Sélectionnez le brûleur adapté à la taille du récipient. Centrer l'ustensile.

Conseil : Les fabricants d'ustensiles de cuisson indiquent souvent le diamètre en haut de la casserole. Celui-ci est souvent supérieur au diamètre du fond.

- Des ustensiles inadaptés ou ne couvrant pas complètement le foyer consomment beaucoup d'énergie.

Couvrez les casseroles avec un couvercle approprié.

- Si vous cuisinez sans couvercle, l'appareil consomme nettement plus d'énergie.

Soulevez le couvercle le moins possible.

- En soulevant le couvercle, beaucoup d'énergie s'échappe.

Utilisez un couvercle en verre.

- Le couvercle en verre vous permet de voir l'intérieur de la casserole sans le soulever.

Utiliser des casseroles et poêles avec un fond plat.

- Les fonds inégaux augmentent la consommation d'énergie.

Utilisez un ustensile de cuisson adapté à la quantité d'aliments cuisinée.

- Les grands ustensiles peu remplis consomment plus d'énergie pour la mise à température.

Utilisez peu d'eau pour la cuisson.

- Plus il y a d'eau dans l'ustensile de cuisson, plus il faut d'énergie pour la chauffer.

Passez rapidement à une position de chauffe inférieure.

- Une position de mijotage trop élevée gaspille de l'énergie.

4 Installation et branchement

Apprenez où et comment installer au mieux votre appareil. Apprenez également comment brancher votre appareil sur le secteur.

4.1 Raccordement au gaz

Seul un spécialiste agréé ou un technicien de service autorisé peut installer l'appareil conformément aux instructions données sous « Raccordement au gaz et conversion à un autre type de gaz ».

- Les indications relatives au réglage de votre appareil se trouvent sur la plaque signalétique au dos de l'appareil. Le type de gaz réglé en usine est marqué par une étoile (*).
- Avant d'installer l'appareil, renseignez-vous sur les conditions d'approvisionnement locales pour le type de gaz et la pression du gaz et assurez-vous que le réglage du gaz de cet appareil correspond à ces indications.
- Raccordez et installez cet appareil conformément aux instructions de montage applicables.
- Ne raccordez pas cet appareil à une conduite d'évacuation des fumées des produits de combustion. Ne raccordez pas cet appareil à une sortie de fumées. Respectez toutes les prescriptions concernant la ventilation.
- Effectuez le raccordement au gaz via un raccord fixe et non élastique, tel qu'un tuyau de gaz ou un tuyau flexible de sécurité de gaz.
- Si vous utilisez un tuyau flexible de sécurité de gaz, assurez-vous qu'il n'est ni coincé, ni écrasé. Tenez le tuyau à l'écart des surfaces chaudes.
- Sur certains appareils, vous pouvez raccorder la conduite de gaz sur le côté droit ou gauche de l'appareil à l'aide du tuyau de gaz ou du tuyau flexible de sécurité de gaz. Si nécessaire, vous pouvez changer les côtés des raccordements. Le raccordement doit se faire au moyen d'un système de fermeture en pose libre et facilement accessible.

Pression de service théorique de l'appareil

- Vous trouverez la pression de service théorique de votre appareil sur la plaque signalétique au dos de l'appareil.
- Toutes les données figurant sur la plaque signalétique de votre appareil se rapportent à ces niveaux de pression.
- Le fabricant ne peut pas être tenu responsable des résultats, de la puissance ou de tout risque résultant de l'exploitation de l'appareil avec des valeurs différentes.

AVERTISSEMENT – Risque d'explosion !

Du gaz qui s'échappe peut conduire à une explosion. Une fuite de gaz peut se produire si la pression du gaz dans votre réseau de distribution est supérieure de plus de 20 % aux valeurs indiquées sur la plaque signalétique de l'appareil.

- ▶ Pour votre propre sécurité, utiliser impérativement l'appareil avec un régulateur de gaz adapté.
 - ▶ Si vous ne connaissez pas la valeur de la pression du gaz dans votre réseau de distribution de gaz, veuillez vous renseigner auprès de l'opérateur de réseau de distribution local.
 - ▶ Un installateur agréé doit effectuer le raccordement, l'entretien et le réglage du régulateur de gaz.
- Une fuite de gaz peut survenir. Une fuite de gaz peut se produire si vous déplacez l'appareil après avoir effectué le raccordement au gaz.
- ▶ Ne pas déplacer l'appareil après le raccordement au gaz.
 - ▶ Si vous déplacez l'appareil, contrôler l'étanchéité des jonctions.

4.2 Branchement électrique

Le raccordement de l'appareil doit être effectués par du personnel qualifié agréé. Respecter les prescriptions du fournisseur d'électricité responsable.

- Votre appareil est conçu pour un fonctionnement sous 220-240 V. Un fusible 16 A est nécessaire pour le raccordement.
- Si la tension du secteur descend en dessous de 180 V, le système d'allumage électrique ne fonctionne pas.
- Afin d'écartier tout danger quand le cordon d'alimentation secteur de cet appareil est endommagé, seul le fabricant ou son service après-vente ou toute autre personne de qualification équivalente est habilitée à le remplacer.
- Si l'appareil est mal branché, tout droit à la garantie sera annulé en cas de dommage.

Informations concernant le branchement électrique par le Service après-vente :

- Brancher l'appareil conformément aux données figurant sur la plaque signalétique.
- Raccorder l'appareil uniquement à un branchement électrique qui correspond aux dispositions en vigueur. La prise doit être bien accessible afin de pouvoir débrancher l'appareil du réseau électrique en cas de nécessité.
- Veiller à la présence d'un système de répartition multipolaire.
- Pour des raisons de sécurité, raccorder cet appareil uniquement à une prise avec mise à la terre. Si le raccordement du conducteur de protection n'est pas conforme aux prescriptions, la protection contre les risques électriques n'est pas garantie.
- Pour raccorder l'appareil, utiliser un cordon de type H 05 VV-F ou équivalent.

Informations concernant le branchement électrique par l'installateur :


- Un dispositif de coupure omnipolaire avec une ouverture de contact d'au moins 3 mm, doit être présent côté installation si une fiche n'est pas accessible après l'installation. Ceci n'est pas nécessaire en cas de raccordement par une fiche si celle-ci est accessible pour l'utilisateur.
- Sécurité électrique : la cuisinière est un appareil de classe I et ne peut être utilisé qu'en présence d'une terre.
- Pour raccorder l'appareil, utiliser un cordon de type H 05 VV-F ou équivalent.

Informations importantes pour le raccordement électrique

Observez les consignes suivantes et assurez-vous que les points suivants sont respectés :

⚠ AVERTISSEMENT – Risque d'électrocution !

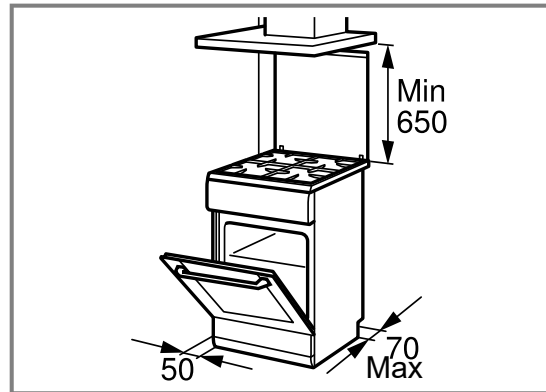
Risque d'électrocution en cas de contact avec des composants sous tension.

- ▶ Saisissez la fiche uniquement avec les mains sèches.
- ▶ Ne débranchez jamais la fiche de la prise de courant pendant le fonctionnement.
- ▶ Retirez le cordon électrique directement par la fiche et jamais par le cordon, car celui-ci pourrait alors être endommagé.
- La fiche mâle et la prise de courant vont ensemble.
- La fiche mâle reste à tout moment accessible.
- Les fils du cordon présentent une section suffisante.
- Le cordon électrique n'est pas plié, pincé, modifié ni coupé.
- L'opération du changement du cordon électrique, si nécessaire, doit impérativement être effectuée par un électricien agréé. Vous pouvez obtenir un cordon électrique de rechange auprès du service après-vente.
- N'utilisez pas de blocs multiprises, de connecteurs multiples ni de rallonges.
- Le système de mise à la terre est correctement installé.
- En cas d'utilisation d'un disjoncteur différentiel, n'utilisez qu'un type de disjoncteur arborant le symbole . Seul ce symbole garantit que les prescriptions actuellement en vigueur seront remplies.
- Le cordon électrique n'est pas en contact avec des sources de chaleur.

4.3 Installation de l'appareil

Installez l'appareil sur une surface lisse.

Ne jamais installer l'appareil derrière une porte de meuble ni derrière une porte décorative. Il existe un risque de surchauffe.



- Installer l'appareil selon les dimensions indiquées.
- La distance entre le bord supérieur de la cuisinière et le bord inférieur de la hotte d'aspiration doit correspondre aux consignes du fabricant de la hotte d'aspiration.
- S'assurer que l'appareil ne soit plus déplacé après son installation.
- En particulier, la distance entre le brûleur puissant ou le brûleur pour wok et les meubles adjacents ou le mur doit être au minimum de 50 mm.

Réglage de la hauteur de fond de l'appareil

Régalez la hauteur de fond conformément aux fonctions de votre appareil.

Réglage de la hauteur de l'appareil avec tiroirs fixes

Si votre appareil possède des tiroirs fixes, réglez la hauteur du fond de votre appareil comme suit.

Remarque :

L'appareil possède des pieds réglables en hauteur. Cela vous permet de soulever l'appareil d'environ 15 mm par rapport au sol.

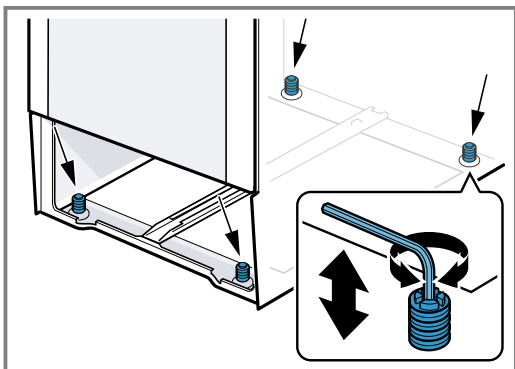
- Les pieds sont situés à l'avant et à l'arrière de la partie inférieure de l'appareil.
- Relever ou abaisser les pieds en les tournant avec une clé hexagonale jusqu'à ce que l'appareil se trouve en position horizontale.

Réglage de la hauteur de fond de l'appareil avec tiroir amovible

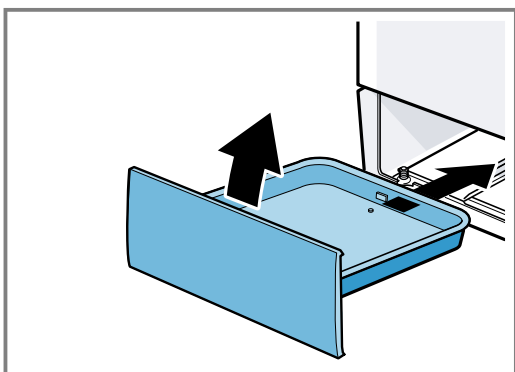
Si votre appareil ne possède pas de pieds réglables en hauteur et si votre tiroir est amovible, réglez la hauteur de fond de votre appareil comme suit.

1. Retirer le tiroir de rangement et l'extraire par le haut. Le socle est doté de pieds de réglage à l'avant et à l'arrière.

2. Avec un clé hexagonale, régler les pieds plus haut ou plus bas, jusqu'à ce que la cuisinière soit équilibrée horizontalement.



3. Introduire le tiroir de rangement.



Meubles adjacents

Les meubles adjacents ne doivent pas être constitués de matériaux inflammables. Les façades des meubles adjacents doivent pouvoir résister à une température d'au moins 90°C.

Fixation murale

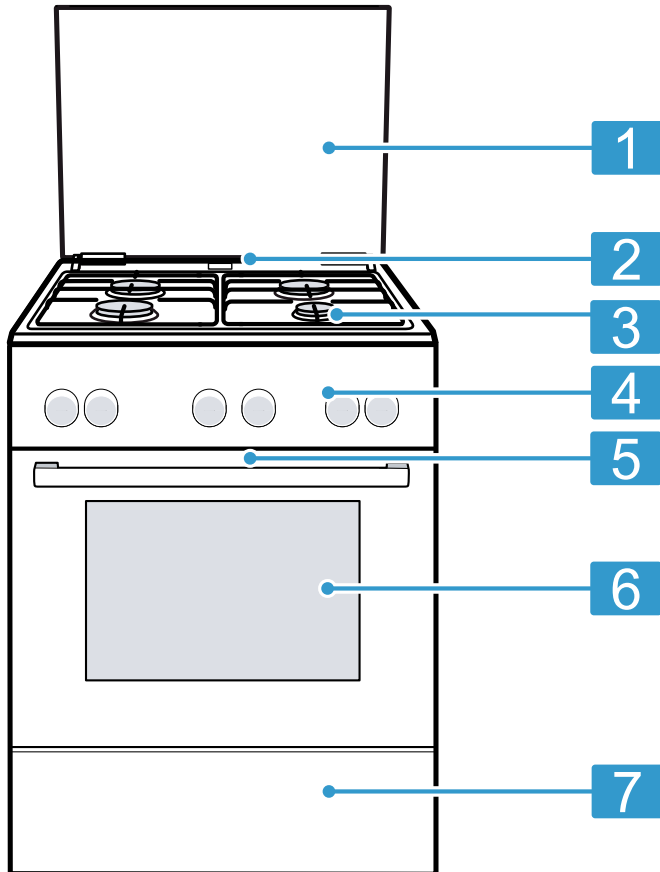
Pour éviter que l'appareil ne bascule, vous devez le fixer au mur à l'aide des cornières fournies. Pour fixer l'appareil au mur, respectez les instructions de montage.

5 Description de l'appareil

5.1 Votre appareil

Cette section contient une vue d'ensemble des composants de votre appareil.

Remarque : Selon le type d'appareil, les détails représentés sur la photo peuvent différer, p. ex. par sa couleur et sa forme.



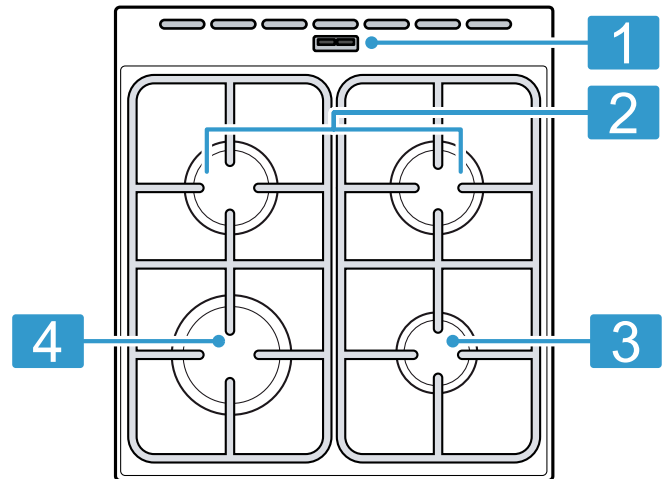
Explication	
1	Couvercle supérieur ¹
2	Sortie de vapeur ¹
3	Table de cuisson
4	Bandeaux de commande
5	Ventilateur de refroidissement ¹
6	Porte de l'appareil
7	Tiroir de rangement ¹

¹ Selon l'équipement de l'appareil

5.2 Table de cuisson

Vous voyez ici un aperçu de la table de cuisson.

Remarque : Selon le type d'appareil, les détails représentés sur la photo peuvent différer, p. ex. par sa couleur et sa forme.



Puis- sance en kW	Brûleur/foyer
1	Sortie de vapeur Remarque : De la vapeur chaude s'échappe à cet endroit lorsque le four est en marche.
2	1,7 kW Brûleur standard
3	1 kW Brûleur éco
4	3 kW Brûleur puissant

5.3 Bandeaux de commande



Le champ de commande vous permet de configurer toutes les fonctions de votre appareil et vous donne des informations sur l'état de fonctionnement.

Éléments de commande

Les éléments de commande vous permettent de configurer toutes les fonctions de votre appareil et vous donnent des informations sur l'état de fonctionnement.

Élément de commande	Explication
Minuterie	La minuterie vous permet de régler une durée. → "Minuteur", Page 14
Sélecteur de fonction	Le sélecteur des fonctions permet de régler la chaleur. → "Sélecteur de fonction", Page 14



Élément de commande	Explication
Interrupteurs des foyers	Les 4 interrupteurs des foyers permettent de régler la puissance de chaque foyer. Le symbole situé au-dessus de chaque interrupteur indique le foyer que vous réglez. → "Sélecteur de foyer au gaz", Page 14

Position	Puissance en kW	Fonction	Explication
		Position zéro	Le four est éteint.
170 - 270	3 kW	Plage de réglage de la température	Chaleur en °C générée par le brûleur à gaz du bas du four pour préparer des gâteaux dans des moules, des pizzas sur plaque, des pâtisseries etc.
	2,1 kW	Position grill	Position du brûleur du grill pour griller des aliments à la température max.

Minuteur




Le minuteur vous permet de régler une durée jusqu'à 60 minutes.

Remarque : La minuterie n'a aucune influence sur le fonctionnement du four. Elle peut uniquement être utilisée comme minuterie de cuisine.

Position	Fonction	Explication
•	Position zéro	Arrêt
	Fin de la durée programmée	Un signal retentit après écoulement de la durée réglée.
 - 60	Période	Échelle de temps en minutes

Sélecteur de foyer au gaz


Le sélecteur de foyer au gaz permet de régler la puissance de chauffe des foyers au gaz.

Position	Fonction	Explication
	Position zéro	Le foyer est éteint.
	Zone de réglage	Grande flamme = puissance maximale Petite flamme = puissance minimale
		

La plage de réglage est limitée par une butée. Ne faites pas tourner le sélecteur de foyer au gaz au-delà de cette valeur.


Touche lampe

Appuyez sur la touche de la lampe pour éclairer le compartiment de cuisson.

	Utilisation	Enclencher et couper
Touche Lampe 	Allumez la lampe du four.	Appuyez sur la touche pour activer. Appuyez sur la touche pour désactiver.

Bouton d'allumage

Bouton pour allumer le système d'allumage électronique

	Utilisation	Explication
Bouton d'allumage 	Allumez les brûleurs des foyers. Allumez le grill au gaz. Allumez le brûleur à gaz du bas du four.	Lorsque vous appuyez sur le bouton, tous les allumeurs s'allument simultanément.

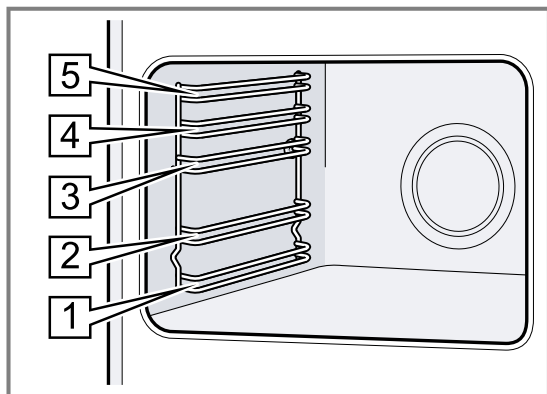
5.4 Compartiment de cuisson

Les fonctions du compartiment de cuisson facilitent l'utilisation de votre appareil.

Supports

Vous pouvez insérer des accessoires à différentes hauteurs dans les supports du compartiment de cuisson. Le compartiment de cuisson possède 5 niveaux d'enfournement. Les niveaux d'enfournement se comptent de bas en haut.

Vous pouvez retirer les supports, par ex. pour les laver.
→ "Supports", Page 22



Éclairage

La lampe du four éclaire le compartiment de cuisson. Appuyez sur la touche de la lampe pour éclairer le compartiment de cuisson.

Sortie de vapeur

L'air chaud du compartiment de cuisson s'échappe à l'arrière sur la table de cuisson.

ATTENTION !

La couverture des fentes d'aération entraîne une surchauffe de l'appareil.

- ▶ Ne pas couvrir les fentes d'aération.

Porte de l'appareil

Si vous ouvrez la porte de l'appareil en cours de programme, l'appareil continue de fonctionner.

Eau de condensation

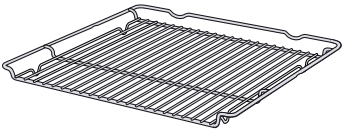
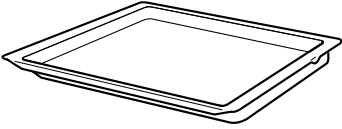
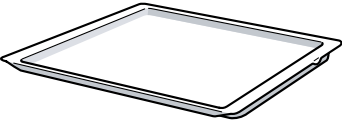
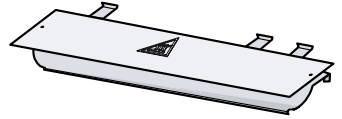
En cours de cuisson, de l'eau de condensation peut se former dans le compartiment de cuisson et sur la porte de l'appareil. La présence d'eau de condensation est normale et ne compromet pas le fonctionnement de l'appareil. Après la cuisson, essuyer l'eau de condensation.

6 Accessoires

Utilisez uniquement des accessoires d'origine. Ils ont été spécialement conçus pour votre appareil.

Remarque : Les accessoires peuvent être déformés par la chaleur. Cette déformation n'a aucun effet sur leur fonction. Quand ils refroidissent, la déformation disparaît.

Les accessoires livrés peuvent diverger en fonction du type d'appareil.

Accessoires	Utilisation
Grille 	<ul style="list-style-type: none"> ■ Moules ■ Plats à gratin ■ Récipients ■ Viande, par ex. rôtis ou pièces à griller ■ Plats surgelés
Lèche-frite 	<ul style="list-style-type: none"> ■ Gâteaux moelleux ■ Petits gâteaux secs ■ Pain ■ Gros rôtis ■ Plats surgelés ■ Recueillez les liquides qui s'égouttent, par exemple la graisse, lors de la cuisson sur le gril.
Plaque à pâtisserie 	<ul style="list-style-type: none"> ■ Gâteau cuit sur une plaque ■ Cake simple
Tôle protectrice 	<ul style="list-style-type: none"> ■ Pour griller ■ Protection du bandeau de commande et des boutons d'interrupteurs contre les températures élevées lors des grillades

6.1 Utiliser des accessoires

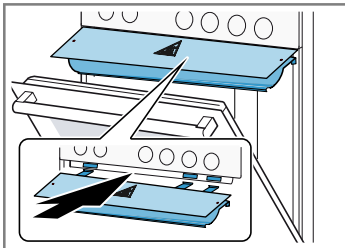
Introduisez toujours les accessoires à l'endroit dans le compartiment de cuisson. C'est la seule façon de sortir les accessoires à peu près jusqu'à la moitié, sans qu'ils ne basculent.

1. Introduisez les accessoires entre les deux barres de guidage d'un niveau d'enfournement.

Grille	Introduisez la grille avec la courbure \curvearrowright vers le bas, la face ouverte vers la porte de l'appareil.
--------	---

Tôle par ex. lè- chefrite ou plaque à pâtisserie	Introduisez la tôle en orientant la partie biseautée vers le couvercle.
--	---

2. Tôle protectrice
La tôle protectrice se trouve dans le tiroir de rangement ou sur le côté de l'appareil.
Introduisez la tôle protectrice avec le symbole vers le haut de manière à ce que les ergots soient complètement dans les rainures.



Remarque : 3 rainures se trouvent sous le bandeau de commande. Insérez les 3 ergots dans les 3 rainures de la tôle protectrice.

3. Introduisez complètement l'accessoire pour qu'il ne touche pas la porte de l'appareil.

Remarque : Retirez du compartiment de cuisson les accessoires dont vous n'avez pas besoin pendant le fonctionnement.

6.2 Autres accessoires

Vous pouvez acheter des accessoires auprès du service après-vente, dans les commerces spécialisés ou sur Internet.

Vous trouverez un large choix d'accessoires pour votre appareil sur Internet ou dans nos brochures : www.bosch-home.com

Les accessoires sont spécifiques à l'appareil. Lors de l'achat, indiquez toujours la désignation exacte de votre appareil (E-Nr.).

Pour connaître les accessoires disponibles pour votre appareil, consultez notre boutique en ligne ou le service après-vente.

7 Avant la première utilisation

Effectuez les réglages pour la première mise en service. Nettoyez l'appareil et les accessoires.

7.1 Nettoyer l'appareil avant la première utilisation

Avant de préparer des mets pour la première fois avec l'appareil, nettoyez le compartiment de cuisson et les accessoires.

1. Retirez les accessoires et les restes d'emballage, comme les billes de polystyrène, du compartiment de cuisson.
2. Avant de faire chauffer votre appareil, essuyez les surfaces lisses du compartiment de cuisson avec un chiffon doux et humide.
3. Tant que l'appareil chauffe, aérez la pièce.

4. Réglez le mode de cuisson et la température.
→ "Utilisation", Page 19

Mode de cuisson	Brûleur à gaz inférieur du four/gril au gaz
Température	Maximum
Durée	30 minutes

5. Éteignez l'appareil après la durée indiquée.
6. Attendez que le compartiment de cuisson ait refroidi.
7. Nettoyez les surfaces lisses avec de l'eau additionnée de produit à vaisselle et une lavette.
8. Nettoyez soigneusement les accessoires avec de l'eau additionnée de produit à vaisselle et une lavette ou une brosse douce.

8 Ustensiles de cuisson

Ces indications vous aident à économiser de l'énergie et à éviter d'endommager les récipients.

8.1 Utiliser des ustensiles

Le choix et le positionnement des ustensiles de cuisson ont une incidence sur la sécurité et l'efficacité énergétique de votre appareil.

→ "Économies d'énergie", Page 9

⚠ **AVERTISSEMENT – Risque d'incendie !**

Les éléments inflammables peuvent s'enflammer.

- ▶ Entre la casserole et les éléments inflammables, respectez une distance d'au moins 50 mm.

Remarque : L'utilisation de certains ustensiles de cuisson peut entraîner une légère déformation temporaire de la surface de cuisson en acier inox. C'est normal et cela ne nuit pas au bon fonctionnement de l'appareil.

8.2 Ustensiles appropriés

1. Utiliser uniquement des ustensiles d'un diamètre approprié.
→ "Ustensiles appropriés", Page 17
2. Veiller à ce que l'ustensile de cuisson ne dépasse pas le bord du foyer.

Ustensiles appropriés

Utiliser uniquement des ustensiles d'un diamètre approprié. L'ustensile de cuisson ne peut pas dépasser le bord du foyer.

N'utilisez pas d'ustensile de cuisson déformé. Utilisez uniquement des ustensiles de cuisson à fond plat et épais.	Les ustensiles de cuisson déformés ne sont pas stables sur la table de cuisson et peuvent basculer.
Placez l'ustensile de cuisson bien au centre, au-dessus du brûleur.	L'ustensile de cuisson peut basculer s'il n'est pas centré sur le brûleur.
Placez les ustensiles de cuisson correctement sur les grilles.	L'ustensile de cuisson peut basculer si vous le placez directement sur le brûleur.

Brûleur/foyer	Diamètre maximum du fond de la casserole	Diamètre minimum du fond de la casserole
Brûleur puissant	280 mm	240 mm
Brûleur standard	240 mm	180 mm
Brûleur éco	180 mm	120 mm

9 Utilisation d'un foyer

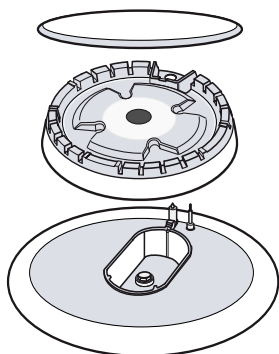
Cette section contient des renseignements essentiels sur l'utilisation de votre foyer.

9.1 Pose des éléments du brûleur

Cette section explique comment poser correctement les éléments du brûleur.

Condition : S'assurer que les éléments du brûleur sont propres et secs.

1. Mettez les éléments du brûleur bien en place en veillant à ce qu'ils soient droits, sinon des dysfonctionnements risquent de se produire lors de l'allumage ou pendant le fonctionnement.
2. Poser le chapeau de brûleur exactement sur la tête de brûleur.



9.2 Consignes importantes pour la table de cuisson gaz

Respectez les présentes consignes lorsque vous utilisez votre table de cuisson gaz.

- Un sifflement léger durant le fonctionnement de brûleurs est normal.
- La formation d'odeurs lors des premières utilisations est normale. Cela n'indique pas un risque ou un dysfonctionnement. Cela disparaîtra avec le temps.
- Une flamme de couleur orange est normale. Elle est due à la présence de poussière dans l'air, au débordement de liquides, etc.
- Si la flamme du brûleur s'éteint accidentellement, éteignez le sélecteur du brûleur et patientez au moins 1 minute avant de rallumer le brûleur.
- Quelques secondes après l'avoir éteint, vous entendrez peut-être un léger clic provenant du brûleur. Ce n'est pas exceptionnel, mais indique que la sécurité est désactivée.
- Maintenez les bougies d'allumage propres. Un état d'encrassement des bougies d'allumage risque d'endommager le brûleur. Nettoyez régulièrement les bougies d'allumage à l'aide d'une petite brosse sans métal. Veillez à ne pas soumettre les bougies d'allumage à des chocs violents.

9.3 Utilisation d'un foyer

Vous pouvez allumer le brûleur à gaz comme suit.

⚠ AVERTISSEMENT – Risque d'incendie !

Le gaz qui s'échappe risque de s'enflammer.

- ▶ Si le brûleur ne s'allume pas après 15 secondes, tournez le bouton de commande sur la position zéro et ouvrez la porte ou la fenêtre de la pièce. Patientez au moins une minute avant de rallumer le brûleur.
- ▶ Si la flamme s'éteint involontairement pendant le fonctionnement, tournez le bouton de commande sur la position zéro. Patientez au moins une minute avant de rallumer le brûleur.


ATTENTION !







Le brûleur ne s'enflamme éventuellement pas ou la flamme du brûleur n'est pas uniforme.

- ▶ Veillez à ce que les brûleurs des foyers soient propres et secs.
- ▶ Le corps et le chapeau de brûleur doivent être parfaitement positionnés.

Le brûleur peut s'éteindre accidentellement.

- ▶ Si la flamme du brûleur s'éteint accidentellement, éteignez le sélecteur du brûleur et patientez au moins 1 minute avant de rallumer le brûleur.

1. Ouvrir le capot supérieur de la cuisinière. Tant que le foyer fonctionne, le capot supérieur doit rester ouvert.
2. Placer un ustensile de cuisson approprié sur le support casserole.
→ "Ustensiles appropriés", Page 17
3. Appuyer sur le sélecteur pour le brûleur désiré et le tourner .

4. Lorsque le sélecteur de foyer est enfoncé, actionner .
- ✓ Le gaz commence à sortir et le brûleur s'allume.
5. Maintenir enfoncé le sélecteur de foyers pendant env. 1-3 secondes.
 - ✓ La sécurité d'allumage est ainsi activée. Si la flamme s'éteint, l'arrivée de gaz est automatiquement coupée par la sécurité d'allumage.
6. Régler la taille de flamme souhaitée. La flamme n'est pas stable entre la position  "fermé" et . Choisir donc toujours un réglage entre  grande et  petite flamme.
7. Vérifiez si la flamme est allumée. Si la flamme ne brûle pas, répétez les étapes.
8. Pour terminer la cuisson :
 - Tourner le sélecteur de foyer vers la droite sur .

9.4 Allumage manuel de l'appareil

Remarque : En cas de panne de courant, vous pouvez aussi allumer les brûleurs manuellement.

1. Placer un ustensile de cuisson approprié sur le support casserole.
2. Appuyer sur le sélecteur du brûleur sélectionné et le tourner vers la gauche sur la position de chauffe souhaitée. Maintenir le sélecteur enfoncé.
3. Allumer le brûleur avec un allume-gaz ou une allumette. Après l'allumage, maintenir le sélecteur enfoncé pendant quelques secondes.

9.5 Recommandations de réglage de cuisson

Vous trouverez ici un aperçu de différents plats avec les positions de chauffe correspondantes.

Remarques

- Le temps de cuisson varie selon la nature, le poids, l'épaisseur et la qualité des aliments.
- Sélectionner la taille de récipient correcte pour chaque foyer. Le diamètre du fond de la casserole doit correspondre exactement à la dimension du foyer.
- Pour conserver les vitamines et minéraux, utilisez peu d'eau pour la cuisson.
 - Pour conserver les vitamines et minéraux, utilisez peu d'eau pour la cuisson.
 - Opter pour des temps de cuisson courts afin que les légumes restent croquants et riches en substances nutritives.

Exemple	Mets	Foyer	Position de chauffe
Faire fondre	Chocolat, beurre, margarine	Brûleur éco	petite flamme
Réchauffer	Bouillon, légumes en conserve	Brûleur standard	petite flamme
Chauffer et maintenir au chaud	Soupes	Brûleur éco	petite flamme
Cuire à la vapeur*	Poisson	Brûleur standard	entre grande et petite flamme
Étuver*	Pommes de terre et autres légumes, viande	Brûleur standard	entre grande et petite flamme
Bouillir*	Riz, légumes, plats de viande (avec sauces)	Brûleur standard	grande flamme
Frيره	Crêpes, pommes de terre, escalopes, bâtonnets poisson	Grand brûleur** Brûleur wok**	entre grande et petite flamme entre grande et petite flamme

Remarque :

Remarques

- * Si vous utilisez une casserole avec couvercle, diminuer la flamme dès que le plat commence à bouillir.

- ** En option. Disponible sur certains appareils. En fonction du type d'appareil. (Pour la friture sur le brûleur wok, nous vous recommandons d'utiliser une poêle wok.)

10 Utilisation

10.1 Régler le brûleur à gaz du bas du four

Lorsque le brûleur du bas est allumé, vous pouvez commencer la cuisson sur une plaque à pâtisserie avec la porte du four fermée.

⚠ AVERTISSEMENT – Risque d'incendie !

Le gaz qui s'échappe risque de s'enflammer.

- ▶ Si le brûleur ne s'allume pas après 15 secondes, tournez le bouton de commande sur la position zéro et ouvrez la porte ou la fenêtre de la pièce. Patientez au moins une minute avant de rallumer le brûleur.
- ▶ Si la flamme s'éteint involontairement pendant le fonctionnement, tournez le bouton de commande sur la position zéro. Patientez au moins une minute avant de rallumer le brûleur.

ATTENTION !

Le brûleur peut s'éteindre accidentellement.

- ▶ Si la flamme du brûleur s'éteint accidentellement, éteignez le sélecteur du brûleur et patientez au moins 1 minute avant de rallumer le brûleur.
1. Ouvrez le cache supérieur, le cas échéant. Le cache supérieur doit être ouvert pendant le fonctionnement.
 2. Ouvrez l'arrivée de gaz principale de l'appareil. Insérez la fiche dans la prise. Ouvrez la porte du four.
 3. Appuyez sur le sélecteur de fonction et tournez-le vers la gauche jusqu'à la température souhaitée. Maintenez le sélecteur de fonction enfoncé et appuyez en même temps sur ✱.
 - ✓ L'allumeur permet d'enflammer le gaz qui sort du brûleur inférieur.
 4. Pour activer la sécurité d'allumage, maintenez le sélecteur de fonction enfoncé pendant 10 secondes.
 - ✓ La sécurité d'allumage est ainsi activée. Si la flamme s'éteint, l'arrivée de gaz est automatiquement coupée par la sécurité d'allumage.
 5. Par l'ouverture du bandeau inférieur du four, vérifiez si la flamme brûle. Si la flamme ne brûle pas, répétez les étapes.
 6. Fermez la porte du four avec précaution.
 7. **Remarque :** Préchauffez le four vide pendant 15 minutes et commencez ensuite la préparation. Vous pouvez modifier la température à tout moment. Quand le mets est cuit, désactivez le sélecteur de fonction.

10.2 Régler le gril au gaz du four

Si le brûleur à gaz du gril au gaz est allumé, vous pouvez faire griller vos aliments au four.

⚠ AVERTISSEMENT – Risque d'incendie !

Le gaz qui s'échappe risque de s'enflammer.

- ▶ Si le brûleur ne s'allume pas après 15 secondes, tournez le bouton de commande sur la position zéro et ouvrez la porte ou la fenêtre de la pièce. Patientez au moins une minute avant de rallumer le brûleur.
- ▶ Si la flamme s'éteint involontairement pendant le fonctionnement, tournez le bouton de commande sur la position zéro. Patientez au moins une minute avant de rallumer le brûleur.

ATTENTION !

Le brûleur peut s'éteindre accidentellement.

- ▶ Si la flamme du brûleur s'éteint accidentellement, éteignez le sélecteur du brûleur et patientez au moins 1 minute avant de rallumer le brûleur.

Le gril au gaz fonctionne uniquement lorsque la tôle protectrice est en place.

- ▶ Assurez-vous que la tôle protectrice est correctement insérée.
1. Ouvrez le cache supérieur, le cas échéant. Le cache supérieur doit être ouvert pendant le fonctionnement.
 2. Ouvrez l'arrivée de gaz principale de l'appareil. Insérez la fiche dans la prise. Ouvrez la porte du four.
 3. Introduisez la tôle protectrice avec le symbole vers le haut de manière à ce que les ergots soient complètement dans les rainures. 3 rainures se trouvent sous le bandeau de commande. Insérez les 3 ergots dans les 3 rainures de la tôle protectrice.
 4. Fermez la porte du four de sorte qu'elle soit dans la position la plus proche possible de la tôle protectrice.
 5. Appuyez sur le sélecteur de fonction et tournez-le à droite jusqu'à la position d'allumage ☐.
 6. Maintenez le sélecteur de fonction enfoncé et maintenez en même temps enfoncé le bouton d'allumage ✱. Pour que la sécurité d'allumage fonctionne, maintenez le sélecteur de fonction enfoncé pendant 10 secondes.
 - ✓ Le thermocouple est activé. Si la flamme s'éteint, l'arrivée de gaz est automatiquement coupée par la sécurité d'allumage.
 7. Vérifiez si la flamme est allumée. Si la flamme ne brûle pas, répétez les étapes.
 8. Quand le mets est cuit, désactivez le sélecteur de fonction. Une fois le four refroidi, retirez la tôle protectrice.

11 Fonctions de temps

Votre appareil est doté d'une fonction de temps qui peut être utilisée pour régler la minuterie.

11.1 Minuterie

La minuterie peut être utilisée comme une minuterie de cuisine.

La minuterie fonctionne en parallèle aux autres réglages. Vous pouvez régler la minuterie à tout moment, même lorsque l'appareil est éteint.

Remarque : La minuterie n'a aucune influence sur le fonctionnement du four. Elle peut uniquement être utilisée comme minuterie de cuisine.

Régler la minuterie

La minuterie peut être réglée pour une durée maximale de 60 minutes avec l'appareil allumé et éteint.

1. Réglez la minuterie sur la durée souhaitée.
2. Après écoulement du temps de la minuterie :
 - Un signal retentit. La minuterie revient automatiquement sur la position Arrêt ●.

12 Nettoyage et entretien

Pour que votre appareil reste longtemps opérationnel, nettoyez-le et entretenez-le avec soin.

12.1 Produits de nettoyage

N'utilisez pas de produits de nettoyage inappropriés afin d'éviter d'endommager les différentes surfaces de l'appareil.

⚠ AVERTISSEMENT – Risque d'électrocution !

L'infiltration d'humidité peut occasionner un choc électrique.

- ▶ Ne pas utiliser de nettoyeur vapeur ou haute pression pour nettoyer l'appareil.

ATTENTION !

Les produits de nettoyage inappropriés endommagent les surfaces de l'appareil.

- ▶ N'utilisez pas de produits nettoyants abrasifs ou agressifs.

- ▶ N'utilisez pas de produits de nettoyage fortement alcalinisés.
- ▶ N'utilisez pas de tampon abrasif ni d'éponge en laine d'acier.
- ▶ N'utilisez pas de nettoyant spécial lorsque l'appareil est encore chaud.

L'application d'un nettoyant pour four dans le compartiment de cuisson chaud endommage l'émail.

- ▶ N'utilisez aucun nettoyant pour four dans un compartiment de cuisson chaud.
- ▶ Avant le prochain chauffage, retirez complètement les résidus du compartiment de cuisson et de la porte de l'appareil.

Les lavettes éponges neuves contiennent des résidus de production.

- ▶ Lavez soigneusement les lavettes éponges neuves avant de les utiliser.

Produits de nettoyage appropriés

Utilisez uniquement des produits de nettoyage adaptés pour les différentes surfaces de votre appareil.

Respectez les instructions de nettoyage de l'appareil.
→ "Nettoyage de l'appareil", Page 21

Appareil

Surface	Produits de nettoyage appropriés	Remarques
Acier inox	<ul style="list-style-type: none"> ■ Produit de nettoyage chaud ■ Produits de nettoyage spéciaux pour les surfaces chaudes en acier inox 	Éliminez immédiatement les taches de calcaire, de graisse, d'amidon et de protéines des surfaces en acier inox afin d'éviter la corrosion. Appliquez une fine pellicule de produit d'entretien pour acier inox.
Surfaces en émail, en plastique, laquées ou sérigraphiées par ex. bandeau de commande	<ul style="list-style-type: none"> ■ Produit de nettoyage chaud 	N'utilisez pas de nettoyant pour vitres ni de racloir à verre.
Boutons	<ul style="list-style-type: none"> ■ Produit de nettoyage chaud 	Nettoyez avec une lavette et séchez avec un chiffon doux. Ne les enlevez pas et ne les retirez pas.
Brûleurs des foyers gaz et support de casserole	<ul style="list-style-type: none"> ■ Produit de nettoyage chaud 	Nettoyez les parties du brûleur et les supports de casserole avec une lavette. Utilisez peu d'eau. L'eau ne doit pas pénétrer dans l'appareil par les composants du brûleur. Ne le passez pas au lave-vaisselle.
Tiroir de rangement	<ul style="list-style-type: none"> ■ Produit de nettoyage chaud 	Nettoyez avec une lavette.

Couvercle

Surface	Produits de nettoyage appropriés	Remarques
Vitres de la porte	<ul style="list-style-type: none"> Produit de nettoyage chaud 	N'utilisez pas de racloir à verre ni d'éponge spirale inox.
Recouvrement de la porte	<ul style="list-style-type: none"> En acier inox : Nettoyant pour inox : En plastique : Produit de nettoyage chaud 	N'utilisez pas de nettoyant pour vitres ni de racloir à verre. Conseil : Pour un nettoyage plus approfondi, retirez la plaque du couvercle. → "Porte de l'appareil", Page 24
Poignée de la porte	<ul style="list-style-type: none"> Produit de nettoyage chaud 	Pour éviter les salissures tenaces, retirez immédiatement le détartant de la poignée de la porte.
Joint de porte	<ul style="list-style-type: none"> Produit de nettoyage chaud 	Ne les enlevez pas et ne les retirez pas.
Couvercle supérieur en verre	<ul style="list-style-type: none"> Nettoyant pour vitres 	Nettoyez avec un chiffon doux. Conseil : Pour un nettoyage minutieux, retirez le couvercle en verre supérieur. → "Cache supérieur", Page 25

Table de cuisson

Surface	Produits de nettoyage appropriés	Remarques
Surfaces émaillées	<ul style="list-style-type: none"> Produit de nettoyage chaud Eau vinaigrée Nettoyants pour four 	En cas de fort encrassement, faites tremper les salissures et utilisez une brosse ou une éponge spirale inox. Pour que la table de cuisson puisse sécher après le nettoyage, laissez le couvercle de l'appareil ouvert. Remarques <ul style="list-style-type: none"> L'émail est cuit à des températures très élevées, ce qui entraîne de légères différences de couleur. Cela n'affecte pas la fonctionnalité de l'appareil. Les bords de plaques à pâtisserie minces ne peuvent pas être émaillés complètement et peuvent être rugueux. La protection contre la corrosion n'en est pas compromise. Une couche blanche se forme sur les surfaces émaillées à cause des résidus alimentaires. Cette couche n'entraîne aucun risque pour la santé. Cela n'affecte pas la fonctionnalité de l'appareil. Vous pouvez éliminer cette couche avec de l'acide citrique.
Vitre sur l'éclairage du four	<ul style="list-style-type: none"> Produit de nettoyage chaud 	En cas de fort encrassement, utilisez un nettoyant pour four.
Supports	<ul style="list-style-type: none"> Produit de nettoyage chaud 	En cas de fort encrassement, faites tremper les salissures et utilisez une brosse ou une éponge spirale inox. Conseil : Pour le lavage, retirez les supports. → "Supports", Page 22
Accessoires	<ul style="list-style-type: none"> Produit de nettoyage chaud Nettoyants pour four 	En cas de fort encrassement, faites tremper les salissures et utilisez une brosse ou une éponge spirale inox. Les accessoires émaillés vont au lave-vaisselle.

12.2 Nettoyage de l'appareil

Afin d'éviter d'endommager l'appareil, nettoyez-le uniquement comme indiqué et avec des produits de nettoyage appropriés.

⚠ AVERTISSEMENT – Risque de brûlures !

Pendant leur utilisation, l'appareil et ses pièces accessibles deviennent très chauds.

- ▶ Il convient d'être prudent afin d'éviter tout contact avec les résistances chauffantes.
- ▶ Veuillez tenir à l'écart les enfants âgés de moins de 8 ans.

⚠ AVERTISSEMENT – Risque d'incendie !

Les résidus alimentaires, la graisse et le jus de rôti peuvent s'enflammer.

- ▶ Avant utilisation, retirer les grosses salissures présentes dans le compartiment de cuisson, sur les résistances de chauffe et sur les accessoires.

Condition : Respectez les instructions relatives aux produits de nettoyage.

→ "Produits de nettoyage", Page 20

1. Nettoyez l'appareil avec du produit de nettoyage chaud et une lavette.

- Pour certaines surfaces, vous pouvez utiliser des produits de nettoyage alternatifs.
→ "Produits de nettoyage appropriés", Page 20

2. Séchez avec un chiffon doux.

12.3 Nettoyage des éléments de commande

⚠ AVERTISSEMENT – Risque d'électrocution !

L'infiltration d'humidité peut occasionner un choc électrique.

- ▶ Ne retirez pas les boutons de commande pour le nettoyage.
 - ▶ N'utilisez pas de tissu éponge mouillé.
1. Respectez les informations sur les produits de nettoyage.
 2. Nettoyez avec une lavette humide et du produit de nettoyage chaud.
 3. Séchez-les ensuite avec un chiffon doux.

12.4 Décoloration des brûleurs

Après une utilisation prolongée, les éléments des brûleurs en laiton prennent une couleur foncée par oxydation naturelle. Les décolorations n'ont aucune influence sur l'usage du four.

12.5 Nettoyage manuel du support casserole

⚠ AVERTISSEMENT – Risque de brûlures !

L'appareil devient chaud pendant son utilisation.

- ▶ Laissez refroidir l'appareil avant de le nettoyer.
1. Retirez le support casserole avec précaution.
 2. Laissez tremper le support casserole dans l'évier.
 3. Nettoyez le support casserole à l'aide d'une brosse à vaisselle et de liquide vaisselle.
 4. Rincez le support casserole à l'eau claire.
 5. Faites sécher le support casserole à l'aide d'un torchon à vaisselle.

12.6 Utilisation du gel de nettoyage pour retirer les résidus brûlés

Pour retirer les salissures tenaces et brûlées, vous pouvez vous procurer un gel nettoyant dans notre boutique en ligne, auprès de votre revendeur ou de notre service après-vente.

1. Respectez les consignes indiquées sur le nettoyant.
2. Enlevez les supports casserole et tous les éléments des brûleurs.
3. **ATTENTION !**

Le gel nettoyant endommage les éléments du brûleur, les éléments de commande et les surfaces en aluminium.

- ▶ Appliquez uniquement le gel nettoyant sur les supports casserole et les surfaces en acier inoxydable.

Appliquez le gel nettoyant sur les résidus brûlés.

4. Si nécessaire, laissez-le agir toute une nuit sur les salissures.

12.7 Nettoyage des surfaces en inox

1. Respectez les informations sur les produits de nettoyage.
2. Nettoyez avec un tissu éponge et de l'eau chaude additionnée de produit à vaisselle dans le sens du ponçage.
3. Séchez-les ensuite avec un chiffon doux.
4. Appliquez une fine pellicule de produit d'entretien pour acier inox avec un chiffon doux.

Conseil : Vous pouvez vous procurer les produits de nettoyage pour acier inox auprès du service après-vente ou sur la boutique en ligne.

12.8 Nettoyer les brûleurs

Après une utilisation prolongée, les éléments des brûleurs en laiton prennent une couleur foncée par oxydation naturelle. Ces décolorations n'ont aucune influence sur l'utilisation.

⚠ AVERTISSEMENT – Risque de brûlures !

L'appareil devient chaud pendant son utilisation.

- ▶ Laissez refroidir l'appareil avant de le nettoyer.
1. Retirez le support casserole avec précaution.
 2. Retirez les parties des brûleurs avec précaution.
 3. Nettoyez les parties des brûleurs à l'aide d'une brosse à vaisselle et de liquide vaisselle.
 4. Rincez les parties des brûleurs à l'eau claire.
 5. Laissez les parties des brûleurs sécher complètement avant de les placer sur les brûleurs, sinon des dysfonctionnements risquent de se produire lors de l'allumage ou en cours de fonctionnement.

12.9 Nettoyage des interrupteurs des foyers

Nettoyez les interrupteurs des foyers après avoir utilisé l'appareil, en cas de salissures ou de taches.

Remarque :

- Respectez les instructions relatives aux produits de nettoyage appropriés.
 - N'utilisez pas de racloir à verre.
 - N'utilisez pas de nettoyant pour vitrocéramique.
 - Ne retirez pas les interrupteurs des foyers.
1. Nettoyez les interrupteurs des foyers avec du produit de nettoyage chaud et un chiffon doux.
 - Essorez bien le chiffon. Celui-ci ne doit pas être trop humide.
 - Lavez soigneusement les lavettes éponges neuves avant de les utiliser.
 2. Séchez-les ensuite avec un chiffon doux.

13 Supports

Pour nettoyer à fond les supports et le compartiment de cuisson, vous pouvez retirer les supports.

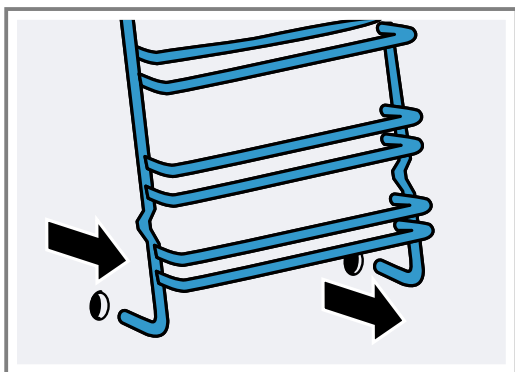
13.1 Décrocher les supports

⚠ AVERTISSEMENT – Risque de brûlures !

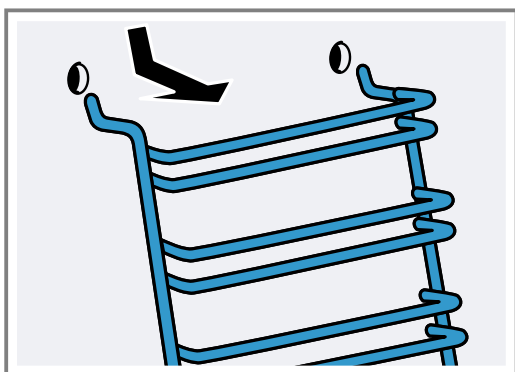
Les supports peuvent être très chauds.

- ▶ Ne jamais toucher les supports, lorsqu'ils sont chauds.
- ▶ Laisser l'appareil refroidir.
- ▶ Tenir les enfants éloignés à une distance sûre.

1. Tenez le support par le bas et tirez-le légèrement vers l'avant. Tirez les extensions du bas du support pour les sortir des orifices de fixation.

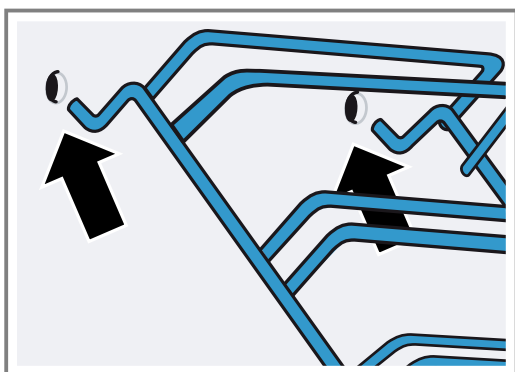


2. Ensuite, tirez d'abord le support complet vers le bas, puis vers l'avant et extrayez-le.



13.2 Accrocher les supports

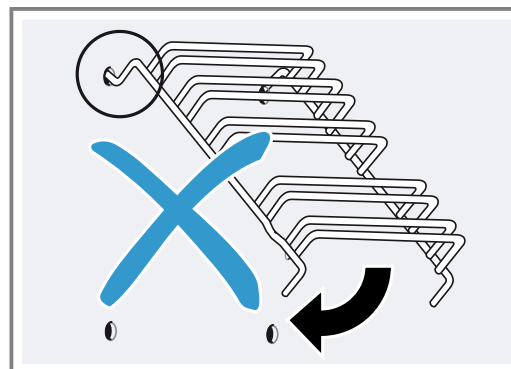
1. Insérez les deux crochets au-dessus du support dans les trous supérieurs.



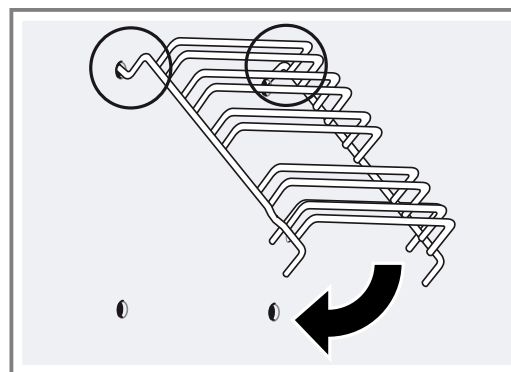
2. ATTENTION !

Montage incorrect

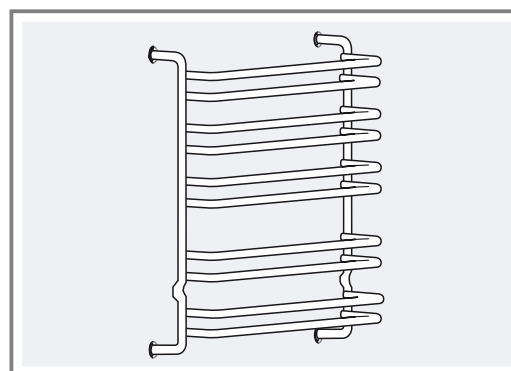
- ▶ Ne jamais déplacer le support tant que les deux crochets ne sont pas complètement insérés dans les trous supérieurs. Sans quoi, la couche émaillée pourrait être endommagée et se casser.



3. Les deux crochets doivent être complètement insérés dans les trous situés dans le haut de la paroi. Déplacez le support vers le bas, lentement et avec précaution, et insérez les crochets inférieurs.



4. Accrochez les deux supports aux parois latérales du four.



L'installation des supports est réussie lorsque l'écart entre les deux niveaux d'insertion supérieurs est plus important.

14 Porte de l'appareil

Normalement, il suffit de nettoyer l'extérieur de la porte de l'appareil. Si la porte de l'appareil est très sale à l'intérieur et à l'extérieur, vous pouvez l'enlever et la nettoyer.

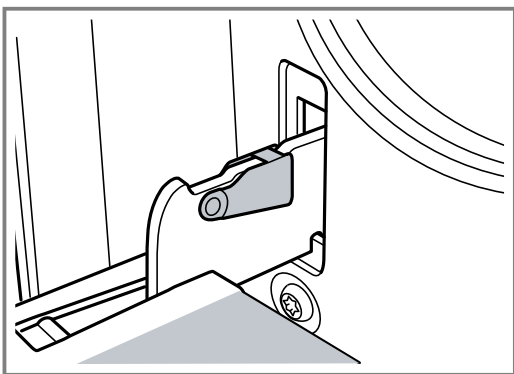
14.1 Charnières de porte

⚠ AVERTISSEMENT – Risque de blessure !

Les charnières peuvent se fermer violemment si elles ne sont pas bloquées.

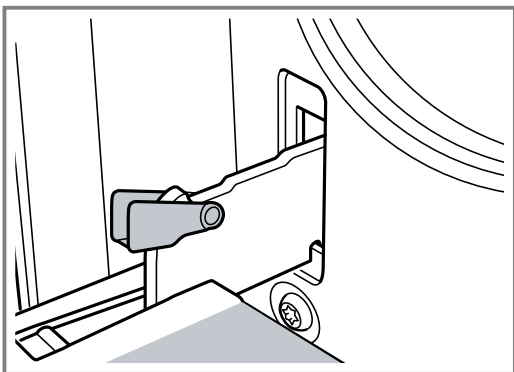
- ▶ Lorsque vous ouvrez la porte de l'appareil, veillez à ce que les leviers de verrouillage soient complètement fermés ou ouverts.

1. Les charnières de la porte du four ont chacune un levier de verrouillage. Lorsque les leviers de verrouillage sont fermés, la porte du four est sécurisée.



Elle ne peut pas être décrochée.

2. Lorsque les leviers de verrouillage pour le décrochage de la porte du four sont ouverts, les charnières sont sécurisées.

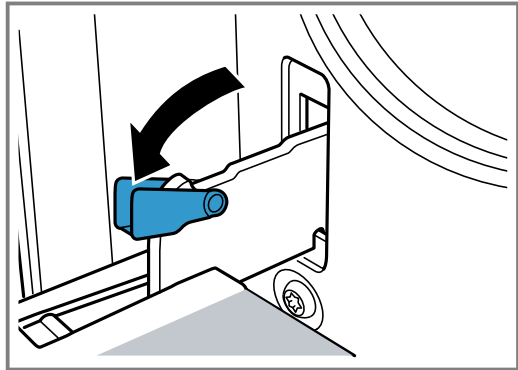


Les charnières ne peuvent pas se refermer.

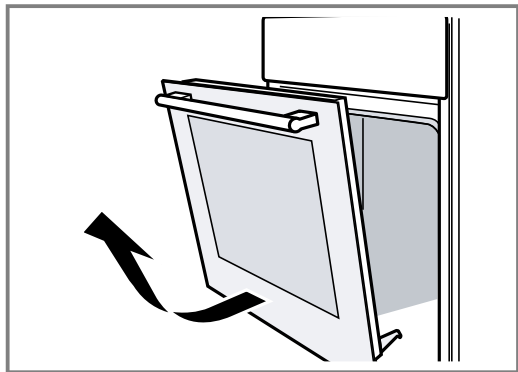
14.2 Retirer la porte de l'appareil

1. Ouvrez complètement la porte du four.

2. Ouvrez le levier de verrouillage des charnières gauche et droite.



3. Fermez la porte du four jusqu'en butée. Avec les deux mains, tenez-la à gauche et à droite. Refermez-la un peu plus et retirez-la.



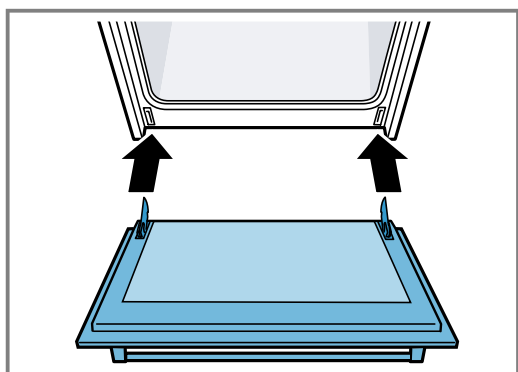
14.3 Accrocher la porte de l'appareil

Accrochez la porte du four en procédant dans l'ordre inverse du décrochage.

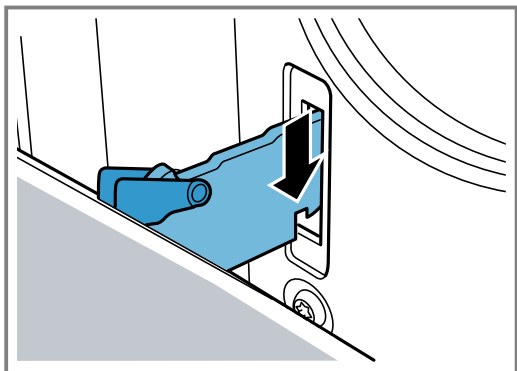
⚠ AVERTISSEMENT – Risque de blessure !

La porte du four peut tomber par inadvertance ou une charnière peut se refermer inopinément.

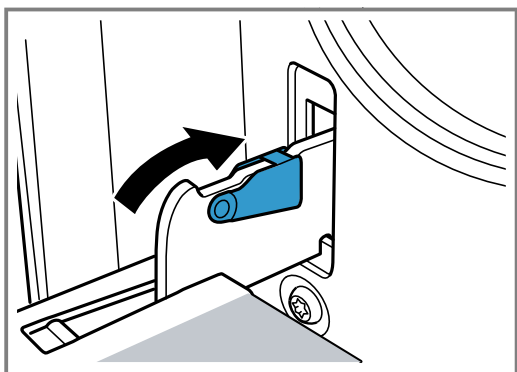
- ▶ Dans ce cas, ne pas tenir la charnière. Appeler le service après-vente.
1. En accrochant la porte du four, veillez à ce que les deux charnières soient introduites dans le sens de l'ouverture.



2. L'encoche de la charnière doit s'engager des deux côtés.



3. Refermez les deux leviers de verrouillage.



4. Fermez la porte de l'appareil.

14.4 Sécurité de porte supplémentaire

Il existe des dispositifs de protection supplémentaires qui empêchent tout contact avec les portes du four. Utilisez ces dispositifs de protection si des enfants se trouvent à proximité du four. Vous pouvez vous procurer 11023590 cet accessoire spécial auprès du service après-vente.

⚠ AVERTISSEMENT – Risque de brûlures !

La porte du four peut devenir très chaude en cas de temps de cuisson longs.

- ▶ Surveiller les petits enfants lorsque le four est en service.

15 Cache supérieur

Ôtez le cache supérieur pour effectuer le nettoyage.

15.1 Retirer le cache supérieur

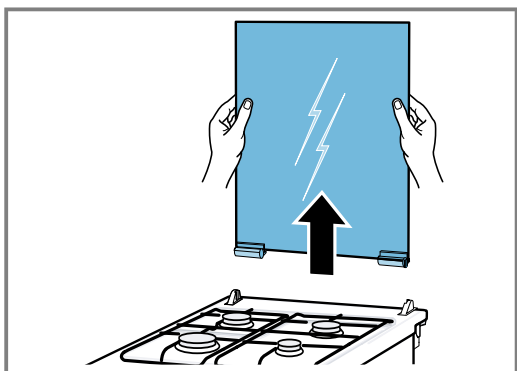
⚠ AVERTISSEMENT – Risque de blessure !

Un couvercle supérieur en verre rayé peut se fissurer et éclater.

- ▶ N'utilisez pas de racloirs à verre ni de nettoyeurs agressifs ou abrasifs.

Condition : Avant de retirer le cache supérieur, retirez les éclaboussures éventuelles avec un chiffon.

1. Avec les deux mains, tenez le cache par les côtés et tirez le cache vers le haut.



2. Pour le nettoyage, utilisez un nettoyant pour vitres.

Remarque : Si les charnières du cache se détachent, repérez les lettres qui se trouvent dessus.

Montez la charnière marquée de la lettre R à droite et la charnière avec la lettre L à gauche.

15.2 Monter le cache supérieur

- ▶ Montez le cache supérieur dans l'ordre inverse après son nettoyage.

Remarque : Ne fermez le cache supérieur que lorsque les plaques de cuisson sont refroidies.

16 Dépannage

Vous pouvez corriger par vous-même les petits défauts de votre appareil. Lisez les renseignements de dépannage avant de contacter le service consommateurs. Vous vous épargnerez ainsi des dépenses inutiles.

⚠ AVERTISSEMENT – Risque de blessure !

Les réparations non conformes sont dangereuses.

- ▶ Seul un personnel qualifié est en droit d'effectuer des réparations sur l'appareil.
- ▶ Si l'appareil est défectueux, appeler le service après-vente.
→ "Service après-vente", Page 28

⚠ AVERTISSEMENT – Risque d'électrocution !

Les réparations non conformes sont dangereuses.

- ▶ Seul un personnel dûment qualifié peut entreprendre des réparations sur l'appareil.
- ▶ Seules des pièces de rechange d'origine peuvent être utilisées pour réparer l'appareil.
- ▶ Afin d'écartier tout danger quand le cordon d'alimentation secteur de cet appareil est endommagé, seul le fabricant ou son service après-vente ou toute autre personne de qualification équivalente est habilitée à le remplacer.

16.1 Dysfonctionnements

Défaut	Cause et dépannage
L'appareil ne fonctionne pas.	<p>La fiche secteur du cordon d'alimentation secteur n'est pas branchée.</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ Branchez l'appareil au réseau électrique. <p>Le fusible dans le coffret à fusibles s'est déclenché.</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ Vérifiez le fusible dans le boîtier à fusibles. <p>L'alimentation électrique est tombée en panne.</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ Vérifiez si l'éclairage du compartiment ou d'autres appareils dans la pièce.
Il y a une odeur de gaz dans la cuisine.	<p>Le raccordement de la bouteille de gaz n'est pas étanche.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Aérez la pièce. 2. Vérifiez le raccordement de la bouteille de gaz. <p>La conduite de gaz raccordée à l'appareil n'est pas étanche.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Aérez la pièce. 2. Appelez le fournisseur de gaz.
Le brûleur ne s'allume pas.	<p>L'alimentation électrique est tombée en panne.</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ Allumez le brûleur avec un allume-gaz ou une allumette. <p>Des éléments du brûleur sont mal positionnés.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Posez les parties du brûleur correctement et bien droites. 2. Assurez-vous que les taquets d'arrêt s'encliquettent dans les évidements correspondants. <p>Les éléments du brûleur sont humides.</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ Séchez soigneusement les parties du brûleur. <p>Des résidus alimentaires ou des salissures se trouvent entre la bougie d'allumage et le brûleur.</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ Nettoyez l'espace entre la bougie d'allumage et le brûleur. <p>La vanne de sécurité de la conduite de gaz est fermée.</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ Ouvrez la vanne de sécurité de la conduite de gaz. <p>La bouteille de gaz est vide.</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ Remplacez la bouteille de gaz. <p>De l'air se trouve dans la conduite de gaz après le raccordement initial ou le changement de bouteille.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Tournez le bouton de commande sur 0. 2. Rallumez le brûleur. 3. Répétez la procédure d'allumage plusieurs fois si nécessaire.
Le brûleur s'éteint immédiatement après l'allumage.	<p>Vous n'avez pas maintenu enfoncé le bouton de commande assez longtemps.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Après l'allumage, maintenez le bouton de commande enfoncé pendant quelques secondes. 2. Enfoncez fermement le bouton de commande. <p>Les orifices du brûleur sont encrassés.</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ Nettoyez et séchez les orifices du brûleur.

Défaut	Cause et dépannage
La flamme du brûleur est irrégulière.	Des éléments du brûleur sont mal positionnés. <ol style="list-style-type: none"> 1. Posez les parties du brûleur correctement et bien droites. 2. Assurez-vous que les taquets d'arrêt s'encliquettent dans les évidements correspondants.
	Les orifices du brûleur sont encrassés. <ul style="list-style-type: none"> ▶ Nettoyez et séchez les orifices du brûleur.
La flamme du brûleur s'éteint pendant le fonctionnement.	La bouteille de gaz est vide. <ul style="list-style-type: none"> ▶ Remplacez la bouteille de gaz.
Le gril au gaz ne fonctionne pas.	La tôle protectrice n'est pas correctement en place. <ol style="list-style-type: none"> 1. Assurez-vous que la tôle protectrice est correctement insérée. 2. Retirez la tôle protectrice et remettez-la en place.

16.2 Changer la lampe du four

Si l'éclairage du compartiment de cuisson est défectueux, remplacez la lampe du four.

Remarque : Des ampoules de 25 W sont en vente dans le commerce spécialisé ou auprès du service après-vente. Utilisez exclusivement ces ampoules.

⚠ AVERTISSEMENT – Risque de brûlures !

Pendant leur utilisation, l'appareil et ses pièces accessibles deviennent très chauds.

- ▶ Il convient d'être prudent afin d'éviter tout contact avec les résistances chauffantes.
- ▶ Veuillez tenir à l'écart les enfants âgés de moins de 8 ans.

⚠ AVERTISSEMENT – Risque d'électrocution !

Lors du remplacement de la lampe, les contacts de la douille d'ampoule sont sous tension.

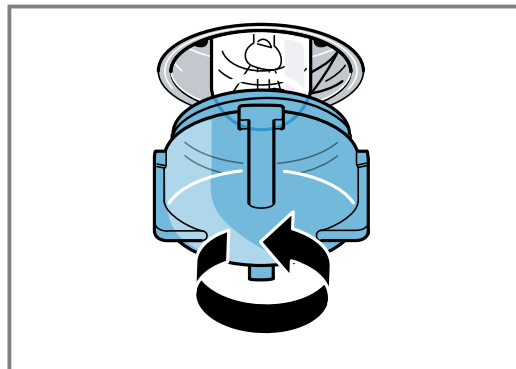
- ▶ Avant de changer la lampe, assurez-vous que l'appareil est éteint pour éviter tout risque de choc électrique.
- ▶ De plus, débranchez la fiche secteur ou coupez le fusible dans le boîtier à fusibles.

Conditions

- L'appareil est débranché du secteur électrique.
- Le compartiment de cuisson est refroidi.
- Une nouvelle ampoule est disponible pour le remplacement.

1. Pour éviter tout endommagement, placez un torchon dans le compartiment de cuisson.

2. Dévissez le couvercle en verre en le tournant vers la gauche.
3. Démontez la lampe du four.



4. Remplacez la lampe du four par le même type de lampe.
5. Revissez le couvercle en verre.
6. Retirez le torchon du compartiment de cuisson.
7. Raccordez l'appareil au secteur.

16.3 Couvercle en verre

Remplacez immédiatement tout couvercle en verre endommagé.

Des couvercles en verre appropriés sont en vente auprès du service après-vente.

Veuillez indiquer les numéros E et FD de votre appareil.

17 Transport et mise au rebut

Vous trouverez ici des explications sur la préparation de votre appareil pour le transport et le stockage. Vous apprendrez également comment mettre au rebut les appareils usagés.

17.1 Mettre au rebut un appareil usagé

La destruction dans le respect de l'environnement permet de récupérer de précieuses matières premières.

1. Débrancher la fiche du cordon d'alimentation secteur.
2. Couper le cordon d'alimentation secteur.
3. Éliminez l'appareil dans le respect de l'environnement.

Vous trouverez des informations sur les circuits actuels d'élimination auprès de votre revendeur spécialisé ou de l'administration de votre commune/ville.



Cet appareil est marqué selon la directive européenne 2012/19/UE relative aux appareils électriques et électroniques usagés (waste electrical and electronic equipment - WEEE). La directive définit le cadre pour une reprise et une récupération des appareils usagés applicables dans les pays de la CE.

17.2 Transporter l'appareil

Conservez l'emballage d'origine de l'appareil. Transportez l'appareil en position verticale. Respectez les flèches de transport situées sur l'emballage.

1. Fixez toutes les parties mobiles à l'intérieur et au-dessus de l'appareil avec un ruban adhésif qui peut être retiré sans laisser de traces.
2. Afin d'éviter d'endommager l'appareil, insérez les différents accessoires, tels que les tôles de cuisson, avec du carton fin sur les bords dans les gradins correspondants.
3. Afin d'éviter tout choc contre le côté intérieur de la vitre de la porte, placez du carton ou toute autre protection similaire entre la face avant et la face arrière.

4. Fixez la porte et, le cas échéant, le couvercle supérieur au flanc de l'appareil avec du ruban adhésif.

Si l'emballage d'origine n'est plus disponible

1. Afin de pouvoir garantir une protection suffisante contre tout endommagement lié à son transport, emballez l'appareil dans un emballage de protection.
2. Transportez l'appareil à la verticale.
3. Ne tenez pas l'appareil par la poignée de la porte ni par les raccords situés à l'arrière car ceux-ci pourraient être endommagés.
4. Ne posez aucun objet lourd sur l'appareil.

18 Service après-vente

Pour plus d'informations sur la durée et les conditions de la garantie dans votre pays, adressez-vous à notre service après-vente, à votre revendeur ou consultez notre site Web.

Lorsque vous contactez le service après-vente, vous avez besoin du numéro de produit (E-Nr.) et du numéro de fabrication (FD) de votre appareil.

Vous trouverez les données de contact du service après-vente dans la liste ci-jointe ou sur notre site Web. Ce produit contient des sources de lumière de la classe d'efficacité énergétique G.

18.1 Numéro de produit (E-Nr) et numéro de fabrication (FD)

Le numéro de série (E-Nr.) et le numéro de fabrication (FD) sont indiqués sur la plaque signalétique de l'appareil.

Vous trouverez la plaque signalétique avec les numéros en ouvrant la porte de l'appareil.

Pour retrouver rapidement les données de votre appareil et le numéro de téléphone du service consommateurs, n'hésitez pas à les recopier ailleurs.

19 Comment faire

Vous trouverez ici les bons réglages, ainsi que les accessoires et récipients les plus adaptés pour vos différents mets. Les recommandations sont adaptées de manière optimale à votre appareil.

19.1 Procédez comme suit

Remarque :

Si vous utilisez l'appareil pour la première fois, respectez les informations importantes qui suivent :

- → "Sécurité", Page 2
- → "Économies d'énergie", Page 9
- → "Prévention des dégâts matériels", Page 7

1. Sélectionnez un mets adapté dans la vue d'ensemble des plats.

Remarque : Si vous ne trouvez pas le mets ou l'application exacte que vous souhaitez préparer ou réaliser, référez-vous à un mets similaire.

2. Retirez les accessoires du compartiment de cuisson.
3. Sélectionnez des accessoires et récipients appropriés.
Utilisez les récipients et les accessoires indiqués dans les recommandations de réglage.
4. Préchauffez l'appareil uniquement si la recette ou les recommandations de réglage l'indiquent.
5. Réglez l'appareil conformément aux recommandations de réglage.

6.  **AVERTISSEMENT – Risque de brûlure!**

De la vapeur chaude peut s'échapper lors de l'ouverture de la porte de l'appareil. La vapeur n'est pas visible selon sa température.

- ▶ Ouvrir la porte de l'appareil avec précaution.
- ▶ Éloignez les enfants.

Lorsque le plat est prêt, éteignez l'appareil.

19.2 Formation de condensation

Vous apprendrez ici comment la condensation se forme, comment éviter les dommages et comment réduire la formation de condensation.

La préparation d'aliments dans le compartiment de cuisson peut générer une importante quantité de vapeur d'eau dans le compartiment de cuisson. Votre appareil étant très économe en énergie, il laisse très peu de chaleur s'échapper pendant son fonctionnement. En raison des grandes différences de température entre l'espace intérieur et l'extérieur de l'appareil, de la vapeur d'eau condensée peut se déposer sur la porte, le bandeau de commande ou les habillages de porte meuble avoisinants. La formation d'eau de condensation est un phénomène physique normal.

Afin d'éviter tout dommage, essayez l'eau de condensation.

Si vous préchauffez l'appareil, vous réduisez la formation de condensation.

19.3 Conseils de préparation

Respectez ces informations lorsque vous préparez des mets.

- La température et la durée dépendent des quantités préparées et de la recette. C'est pourquoi des plages de réglages sont indiquées. Sélectionnez d'abord la valeur la plus faible.
- Les valeurs de réglage s'entendent pour un enfournement des mets dans le compartiment de cuisson froid. Insérez les accessoires dans le compartiment de cuisson uniquement après le préchauffage.
- Retirez les accessoires inutilisés du compartiment de cuisson.
- Veillez à insérer les accessoires dans le bon sens.

Gaz de référence

Des mélanges de gaz inadaptés peuvent nuire à la performance de la cuisson.

Remarque : Cet appareil a été fabriqué conformément aux exigences des normes concernant les appareils à gaz. Si le gaz utilisé ne correspond pas au mélange gazeux et à la pression de gaz spécifiés, la puissance de cuisson et la puissance de chauffe risquent de ne pas donner le résultat souhaité.

Désignation du gaz	Mélange gazeux en %
G20	CH ₄ =100
G25	CH ₄ =86, N ₂ =14
G30	n-C ₄ H ₁₀ =50, i-C ₄ H ₁₀ =50

19.4 Précuire

Respectez les hauteurs d'enfournement indiquées lors de la cuisson.

La chaleur est répartie dans le four grâce à la combustion du gaz du brûleur inférieur. C'est pourquoi les fonds des aliments sont mieux cuits.

Recommandations de réglage

Sélectionner un plat pour le brûleur à gaz inférieur

Plat	Accessoires/récipients	Hauteur d'enfournement	Température en °C/position gril	Durée, minutes
Cake	Moule à kouglof	3	180	60-80
Tarte génoise	Moule démontable Ø 26 cm	2	180	60-80
Revani (gâteau de semoule avec sirop de sucre)	Plat à gratin	3	180	60-80
Gratin de pâtes	Plat à gratin	2	190	60-80
Gratin de pommes de terre, ingrédients crus, 4 cm d'épaisseur	Plat à gratin	2	180	60-80
Terrine de légumes	Plat en terre avec couvercle	2	220	80-100
Petits gâteaux	Lèchefrite ou Plaque à pâtisserie	4	170	60-80
Petits gâteaux secs	Lèchefrite ou Plaque à pâtisserie	3	180	30-50
Anneaux au sésame	Lèchefrite ou Plaque à pâtisserie	4	190	50-70
Feuilletés	Lèchefrite ou Plaque à pâtisserie	4	180	40-60
Bouchées avec pâte yufka	Lèchefrite ou Plaque à pâtisserie	3	190	50-70
Pâtisserie à pâte levée	Lèchefrite ou Plaque à pâtisserie	4	170	60-80
Pizza	Lèchefrite ou Plaque à pâtisserie	3	190	40-60

19.5 Rôtir et griller

Les valeurs de réglage s'entendent pour un enfournement dans le compartiment de cuisson froid d'une volaille, d'un morceau de viande ou de poisson non farci(e) et prêt(e) à cuire, qui sort du réfrigérateur.

- Retournez la volaille, la viande ou le poisson après environ 1/2 à 2/3 du temps de cuisson indiqué.
- Lorsque vous retournez la volaille, veillez avant tout à ce que la poitrine ou la peau soient en-dessous.
- Retournez les morceaux à griller à l'aide d'une pince. Si vous piquez la viande avec une fourchette, elle perdra du jus et se dessèchera.
- Ne salez les steaks qu'après les avoir grillés. Le sel absorbe l'eau de la viande.









Rôtissage et grillade sur la grille

La cuisson sur la grille est plus particulièrement adaptée aux grosses volailles ou à plusieurs morceaux cuits simultanément

- En fonction de la taille et du type de rôti, ajoutez jusqu'à 1/2 litre d'eau dans la lèchefrite. Vous pourrez utiliser le jus de cuisson pour préparer une sauce. De plus, moins de fumée se dégage et le compartiment de cuisson se salit moins.
- Utilisez la tôle de protection avec le gril au gaz. Le gril au gaz ne peut pas être utilisé sans tôle de protection.
- Placez la pièce à griller directement sur la grille. Introduisez également la lèchefrite, biseau vers la porte de l'appareil, au moins à une hauteur d'enfournement inférieure. Cela permettra de recueillir la graisse.

Recommandations de réglage

Sélection de plat pour le gril électrique

Plat	Accessoires/récipients	Hauteur d'enfournement	Température en °C/position gril	Durée, minutes
Steak, 2 cm d'épaisseur, 2 pièces	Grille	4		30-40 ¹
Steak, 2 cm d'épaisseur, 2 pièces	Grille	4		30-40 ¹
Saucisses à griller	Grille	4		10-20 ¹
Cuisse de poulet, 4 pièces	Grille	4		40-50 ¹
Poisson, entier, grillé, 1 kg	Grille	4		35-45 ¹
Darne de poisson, grillée	Grille	4		35-45 ¹
Brunir des toasts, 4 pièces	Grille	4		2-4
Toast garni, 4 pièces	Grille	4		3-5

¹ Enfourez la lèchefrite sous la grille.

19.6 Yaourt


Votre appareil vous permet de préparer vos propres yaourts.

Préparer du yaourt

1. Retirez les accessoires et les supports du compartiment de cuisson.
2. Faites chauffer 1 litre de lait à 3,5 % de matières grasses sur la table de cuisson à 90 °C puis laissez-le refroidir à 40 °C. Faites chauffer le lait UHT seulement jusqu'à 40 °C.
3. Mélangez 30 g de yaourt dans le lait.
4. Versez le mélange dans de petits récipients, par ex. dans de petits verres pourvus de couvercles.
5. Filmez les récipients, par ex. avec du film alimentaire.
6. Placez les récipients sur le fond du compartiment de cuisson.
7. Appuyez sur les touches lumineuses.
8. Laissez le yaourt reposer au réfrigérateur après la préparation.

Recommandations de réglage

Yaourt

Plat	Accessoires/récipients	Hauteur d'enfournement	Mode de cuisson/fonction	Température en °C	Durée, minutes
Yaourt	Tasse/verre	Fond du compartiment de cuisson		-	4 à 5 heures

19.7 Conseils pour une préparation à faible teneur en acrylamide

L'acrylamide est nocif pour la santé et se forme lorsque vous préparez des produits à base de céréales et de pommes de terre à très haute température.

Plat	Conseil
Généralités	<ul style="list-style-type: none"> ■ Les temps de cuisson doivent être aussi courts que possible. ■ Faites dorer légèrement les mets, sans trop les brunir. ■ Utilisez des aliments volumineux et épais. Ils contiennent moins d'acrylamide.
Frites au four	<ul style="list-style-type: none"> ■ Répartissez les frites uniformément et en une seule couche sur la plaque. ■ Cuisez au moins 400 g par plaque afin que les frites ne se dessèchent pas.

20 Instructions de montage

Les instructions de montage contiennent des instructions pour le raccordement au gaz et pour l'ensemble de conversion de gaz.

Remarque : Uniquement pour le service après-vente.



20.1 Informations générales

La conversion de votre appareil à un autre type de gaz peut uniquement être effectuée par du personnel spécialisé autorisé et conformément aux instructions figurant dans la présente notice d'utilisation.

Un mauvais raccordement et des mauvais réglages peuvent occasionner des dommages à l'appareil. Le fabricant de l'appareil n'endosse aucune responsabilité pour les raccordements et réglages mal effectués.

- Portez des gants de protection pour éviter de vous blesser en vous coupant. Les pièces accessibles peuvent présenter des arêtes vives.
- Ne placez pas l'appareil derrière une porte décorative ni derrière une porte de meuble. Il existe un risque de surchauffe.
- Ne placez jamais cet appareil dans un bateau ou un véhicule.
- Respectez scrupuleusement les symboles figurant sur la plaque signalétique. Si aucun symbole ne figure pour votre pays, effectuez les réglages en respectant les directives techniques de votre pays.

- Avant d'installer l'appareil, renseignez-vous sur le type de gaz et la pression de gaz du réseau local d'alimentation en gaz. Avant d'utiliser l'appareil, assurez-vous que tous les réglages sont réalisés correctement.
- Respectez les directives et réglementations locales et nationales.
- Les indications relatives au réglage de l'appareil se trouvent sur la plaque signalétique au dos de l'appareil. Le type de gaz réglé en usine est marqué par une étoile (*).
- Après la conversion de l'appareil à un autre type de gaz, le type de gaz réglé doit être indiqué sur la plaque signalétique.
 - Utilisez à cet effet l'étiquette de conversion de gaz.
 - Le type de gaz est indiqué sur l'étiquette par (*).
 - Collez l'étiquette sur laquelle la conversion de gaz est indiquée d'un astérisque (*) à l'endroit prévu sur la plaque signalétique.
- Les modifications réalisées sur l'appareil et le type de raccordement jouent un rôle important pour l'utilisation conforme et en toute sécurité de l'appareil.
- Avant toute intervention sur l'appareil, coupez l'alimentation en électricité et en gaz.
- Après toute intervention sur le raccordement au gaz, contrôlez toujours l'étanchéité des raccordements. Le fabricant décline toute responsabilité en cas de fuite de gaz provenant d'un raccordement au gaz altéré.

⚠ AVERTISSEMENT – Risque d'explosion !

Une fuite de gaz peut survenir. Une fuite de gaz peut se produire si vous déplacez l'appareil après avoir effectué le raccordement au gaz.

- ▶ Ne pas déplacer l'appareil après le raccordement au gaz.
- ▶ Si vous déplacez l'appareil, contrôler l'étanchéité des jonctions.

ATTENTION !

Ne tenez pas ou ne déplacez pas l'appareil par le flexible de gaz (collecteur). L'endommagement du flexible de gaz peut entraîner des fuites de gaz. Le flexible de gaz n'est pas conçu pour supporter le poids de l'appareil.

- ▶ Ne tenez pas ou ne déplacez pas l'appareil par le flexible de gaz.

20.2 Informations sur l'appareil

Reportez dans le tableau ci-après les réglages d'usine pour le type de gaz et la pression de gaz ainsi que les réglages valides pour le type de gaz et la pression de gaz après la conversion de gaz.

E-Nr.	FD
Numéro de téléphone du service après-vente	
Type de gaz/Pression de gaz Vous trouverez ces données sur la plaque signalétique.	
Type de gaz/Pression de gaz Les données après la conversion du type de gaz	

20.3 Choisir le côté du raccordement au gaz

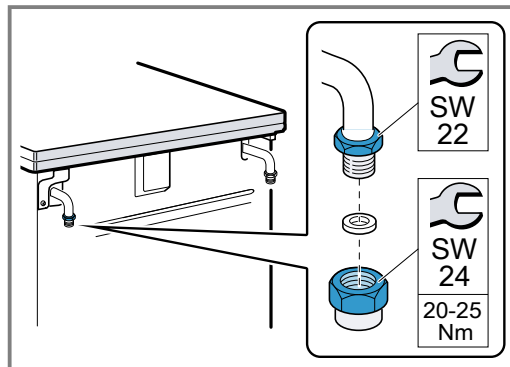
Le raccordement au gaz de certains appareils peut être effectué à droite ou à gauche. Si nécessaire, vous pouvez changer les côtés des raccords.

Conditions

- Fermez la conduite de gaz principale.
 - Fermez la pièce de connexion au gaz du côté non utilisé à l'aide d'un tampon borgne.
1. Fixez le nouveau joint dans le tampon borgne. Veillez à ce que le joint soit correctement en place.

2. **Remarque :** Pour raccorder l'appareil, utilisez une clé dynamométrique.

Fixez la pièce de connexion au gaz sur l'appareil **avec une clé de 22** et posez le tampon borgne avec une clé de 24 sur la pièce de connexion au gaz.



3. Effectuez un test d'étanchéité après avoir modifié le côté du raccordement. Vous trouverez de plus amples informations à ce sujet au chapitre « Test d'étanchéité et de fonctionnement » → Page 38.

20.4 Raccordement au gaz

Ces instructions s'appliquent uniquement si l'appareil est installé dans les pays indiqués sur la plaque signalétique.

Si l'appareil est installé et utilisé dans un pays qui n'est pas indiqué sur la plaque signalétique, consultez les instructions d'installation et de montage. Celles-ci contiennent les informations nécessaires sur les conditions de raccordement de l'appareil dans le pays concerné.

Remarque : Pour raccorder l'appareil, utilisez une clé dynamométrique.

Raccordement au gaz naturel (GN)

Si vous utilisez du gaz naturel (GN), le raccordement au gaz doit être mis en place sur un flexible de gaz ou un tuyau flexible de sécurité de gaz avec des assemblages filetés aux deux extrémités.

Types de raccordement :

- *G $\frac{1}{2}$: EN ISO 228 G $\frac{1}{2}$ (TS EN ISO 228 G $\frac{1}{2}$)
- *R $\frac{1}{2}$: EN 10226 R $\frac{1}{2}$ (TS 61-210 EN 10226 R $\frac{1}{2}$)

⚠ AVERTISSEMENT – Risque d'explosion !

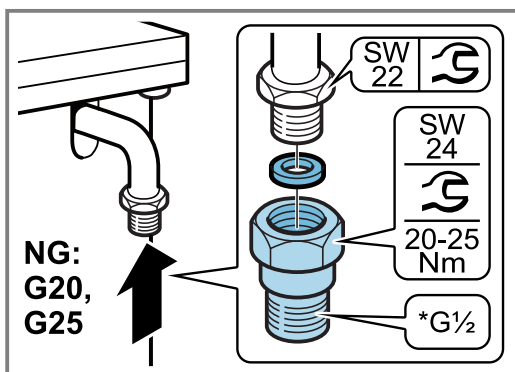
Une fuite de gaz peut survenir en raison d'une pièce de connexion au gaz endommagée.

- ▶ Lors du raccordement du flexible de gaz ou du tuyau flexible de sécurité de gaz, ne fixez jamais la pièce de connexion au gaz sur l'appareil avec une clé de 22. La pièce de connexion peut être endommagée.

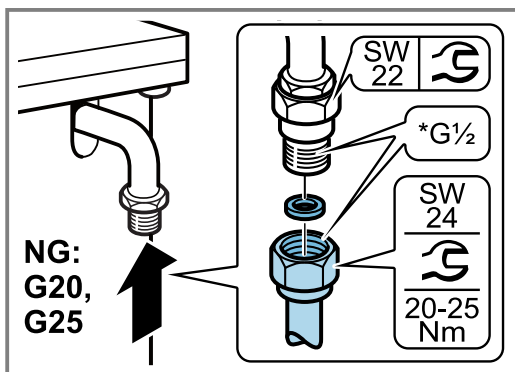
Raccordement selon EN ISO 228-1 G $\frac{1}{2}$ (TS EN ISO 228-1 G $\frac{1}{2}$)

1. Placez le nouveau joint dans la connexion. Veillez à ce que le joint soit correctement en place.

2. Fixez la pièce de connexion au gaz sur l'appareil **avec une clé de 22** et posez la connexion avec une clé de 24 dans la pièce de connexion.



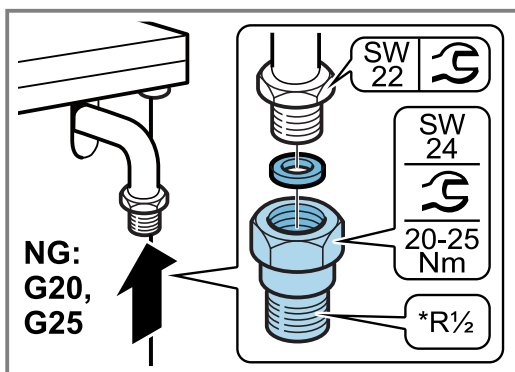
3. Posez le nouveau joint du flexible de gaz ou du tuyau flexible de sécurité de gaz. Veillez à ce que le joint soit correctement en place.
4. Fixez la pièce de raccordement avec une **clé de 24** et posez le raccord fileté du flexible de gaz ou du tuyau flexible de sécurité de gaz avec une clé de 24 sur la connexion et serrez-le bien.



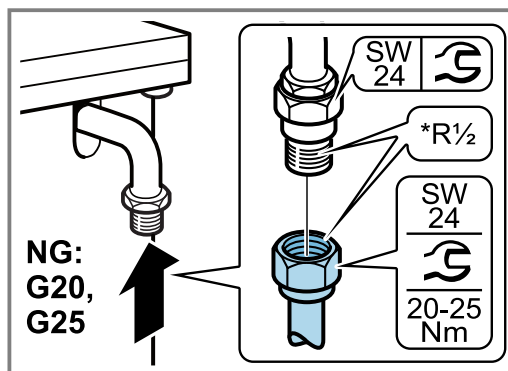
5. Ouvrez le dispositif de coupure du raccordement au gaz. Procédez à un test d'étanchéité → Page 38.

Raccordement selon EN 10226-1 R $\frac{1}{2}$ (TS 61-210 EN 10226-1 R $\frac{1}{2}$)

- Placez le nouveau joint dans la connexion. Veillez à ce que le joint soit correctement en place.
- Fixez la pièce de connexion au gaz sur l'appareil **avec une clé de 22** et posez la connexion avec une clé de 24 dans la pièce de connexion.



3. Fixez la pièce de raccordement avec une **clé de 24** et posez le raccord fileté du flexible de gaz ou du tuyau flexible de sécurité de gaz avec une clé de 24 sur la connexion et serrez-le bien.



4. Ouvrez le dispositif de coupure du raccordement au gaz. Procédez à un test d'étanchéité → Page 38.

Raccordement au gaz liquide (GPL)

Si vous utilisez du gaz liquide (GPL), le raccordement au gaz doit être mis en place sur un tuyau flexible de gaz ou un raccordement fixe.

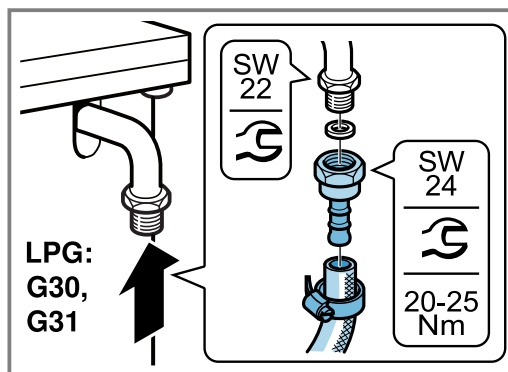
Respectez les directives nationales en vigueur.

Si vous utilisez un tuyau flexible de gaz, respectez les indications suivantes :

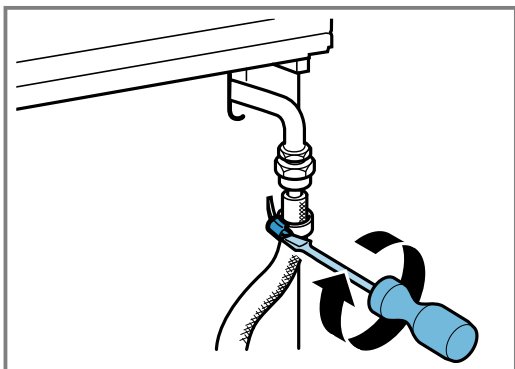
- Utilisez un tuyau flexible de sécurité de gaz ou un tuyau en matière plastique d'un diamètre de 8 ou 10 mm.
- Fixez le flexible au raccordement de gaz à l'aide d'un dispositif de raccordement agréé, par exemple un collier de serrage.
- Le flexible doit être court et parfaitement étanche. La longueur de flexible doit être de 1,5 m maximum. Respectez les directives nationales en vigueur.
- Remplacez le tuyau flexible de gaz une fois par an.

Raccordement au tuyau flexible de gaz

- Placez le nouveau joint dans la connexion. Veillez à ce que le joint soit correctement en place.
- Fixez la pièce de connexion au gaz sur l'appareil **avec une clé de 22** et posez la connexion avec une clé de 24 dans la pièce de connexion.



3. Enfichez le tuyau flexible de sécurité de gaz et serrez-le bien avec un raccord vissé ou un collier de serrage.



4. Ouvrez le dispositif de coupure du raccordement au gaz. Procédez à un test d'étanchéité → Page 38.

20.5 Changer le type de gaz

Vous pouvez changer le type de gaz qui est réglé pour l'appareil.

Remarque : Vous trouverez de plus amples informations sur les types de gaz convenant pour l'appareil et les buses de gaz correspondantes au chapitre « Caractéristiques techniques - gaz » → Page 40. Sur les buses se trouvent des chiffres qui indiquent leur diamètre.

Changer le type de gaz

- Remplacez la pièce de raccordement au gaz.
- Remplacez les buses de brûleur.
- Selon le réglage du gaz en usine, changez ou resserrez les buses de dérivation des robinets du brûleur.
- S'il existe des buses pour le brûleur du four et le brûleur du gril, changez-les.

Après la conversion

- Après la conversion du type de gaz, effectuez un test d'étanchéité. Vous trouverez de plus amples informations au chapitre « Test d'étanchéité et de fonctionnement » → Page 38.
- Après la conversion vers un autre type de gaz, contrôlez le comportement en combustion. Vous trouverez de plus amples informations à ce sujet au chapitre « Contrôler le bon comportement de combustion » → Page 39.
- Reportez le nouveau type de gaz réglé et la nouvelle pression de gaz dans le tableau. Vous trouverez de plus amples informations au chapitre « Informations sur l'appareil » → Page 32.

ATTENTION !

Après avoir changé le type de gaz, marquez le type de gaz réglé.

- ▶ Après avoir changé le type de gaz, **apposez** l'étiquette indiquant le type de gaz et l'étoile dans l'espace prévu sur la plaque signalétique de l'appareil.

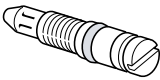







Pièces pour la conversion de gaz

Vous trouverez ci-dessous la liste des pièces dont vous aurez besoin pour la conversion au gaz décrite.

Remarque :

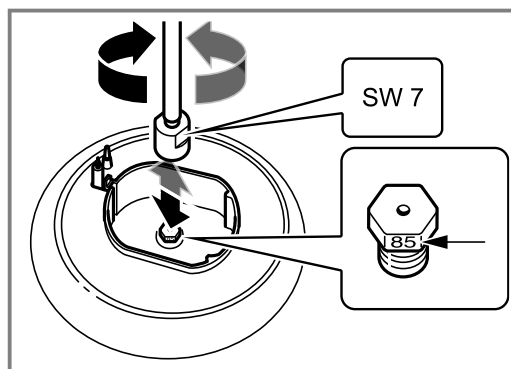
Les accessoires livrés peuvent diverger en fonction du type d'appareil.

- La pièce de connexion de gaz peut varier selon le type de gaz et les directives nationales
- Déterminez le diamètre correct de la buse selon le tableau « Caractéristiques techniques - gaz » → Page 40.
- Utilisez toujours un joint neuf.
- (*) Ne faites jamais de raccordement au gaz sans ces pièces.

Explication	
	Buse de dérivation
	Buse de brûleur
	(*) Joint
	(*) Pièce de raccordement au gaz naturel (GN : G20, G25) <ul style="list-style-type: none"> ■ TS 61-210 EN 10226 R$\frac{1}{2}$ ■ EN 10226 R$\frac{1}{2}$
	(*) Pièce de raccordement au gaz naturel (GN : G20, G25) <ul style="list-style-type: none"> ■ TS EN ISO 228 G$\frac{1}{2}$ ■ EN ISO 228 G$\frac{1}{2}$
	(*) Pièce de connexion pour le gaz liquide (GPL : G30, G31)
	Connexion
	Bouchons (pièce d'obturation)

Changer les buses des brûleurs de la cuisinière

1. Éteignez tous les boutons du bandeau de commande.
2. Fermez le dispositif de coupure pour le raccordement au gaz.
3. Retirez les supports de casserole et les grilles de support de casserole et les parties du brûleur.
4. Déposez les buses du brûleur de la cuisinière à l'aide de la clé à douille 7.



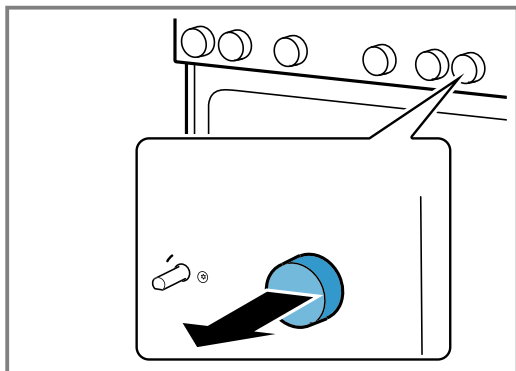
5. Identifiez les buses de brûleur à partir du tableau. Vous trouverez de plus amples informations au chapitre « Caractéristiques techniques - gaz » → Page 40.
 - Montez de nouvelles buses dans les brûleurs respectifs.
6. Testez l'étanchéité des buses après les avoir remplacées. Vous trouverez de plus amples informations à ce sujet au chapitre « Test d'étanchéité et de fonctionnement » → Page 39.

Régler ou échanger des buses de dérivation (position petite flamme)

Vous pouvez régler la hauteur minimale de la flamme des brûleurs via les buses de dérivation.

Conditions

- Fermez le dispositif de blocage de gaz.
 - Mettez l'appareil hors tension.
1. Éteignez tous les boutons du bandeau de commande.
 2. Enlevez les boutons séparément en les pressant contre le bandeau de commande et en les tirant un peu vers l'avant.



Conversion du gaz naturel vers le gaz liquide

Si l'appareil a été réglé en usine à la livraison pour un fonctionnement au gaz naturel (GN : G20, G25) et doit maintenant être réglé pour la première fois pour un fonctionnement avec bouteille de gaz (GPL : G30, G31) :

1. Pour accéder aux buses de dérivation, démontez le bandeau de commande. Vous trouverez de plus amples informations à ce sujet au chapitre « Démontez le bandeau de commande » → Page 35.
2. Serrez les buses de dérivation jusqu'en butée.
3. Ensuite, exécutez les opérations décrites au chapitre « Montage du bandeau de commande » → Page 37.

Pour le four au gaz – Conversion du gaz naturel au gaz liquide

Si l'appareil a été réglé en usine à la livraison pour un fonctionnement au gaz naturel (GN : G20, G25) et doit maintenant être réglé pour la première fois pour un fonctionnement avec bouteille de gaz (GPL : G30, G31) :

1. Pour accéder aux buses de dérivation sous le robinet du brûleur, démontez le bandeau de commande. Vous trouverez de plus amples informations à ce sujet au chapitre « Démontez le bandeau de commande » → Page 35.

2. Ensuite, serrez la buse de dérivation du brûleur du four jusqu'en butée.
3. Ensuite, exécutez les opérations décrites au chapitre « Montage du bandeau de commande » → Page 37.

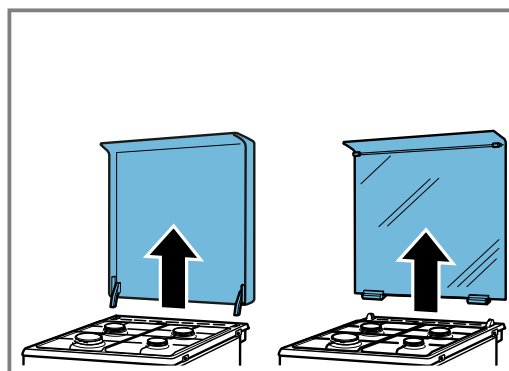
Conversion du gaz liquide au gaz naturel

Si vous convertissez l'appareil du gaz liquide (GPL : G30, G31) au gaz naturel (GN : G20, G25) ou si vous avez déjà effectué cette conversion et que vous le reprenez, alors :

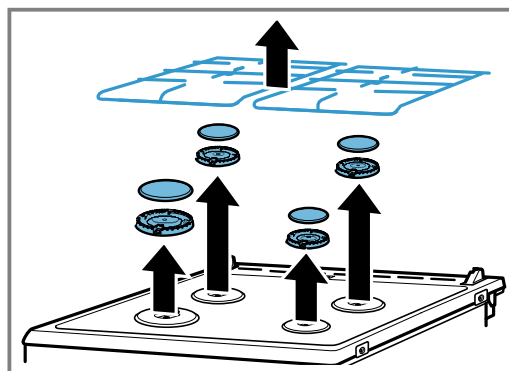
1. Changez toutes les buses de dérivation dans l'appareil. Vous trouverez de plus amples informations à ce sujet au chapitre « Démontez le bandeau de commande » → Page 35.
2. Exécutez ensuite les étapes du chapitre « Remplacer les buses de dérivation » → Page 37.
3. Ensuite, exécutez les opérations décrites au chapitre « Montage du bandeau de commande » → Page 37.

Démontez le bandeau de commande

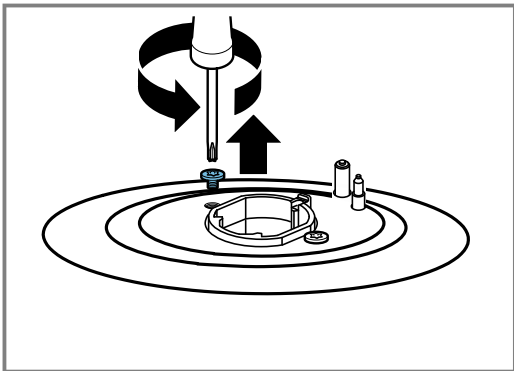
1. Si l'appareil est doté d'un couvercle, retirez ce dernier.
 - Pour ce faire, tenez la plaque de recouvrement ouverte des deux côtés et tirez-la vers le haut. Assurez-vous de ne pas perdre les charnières.



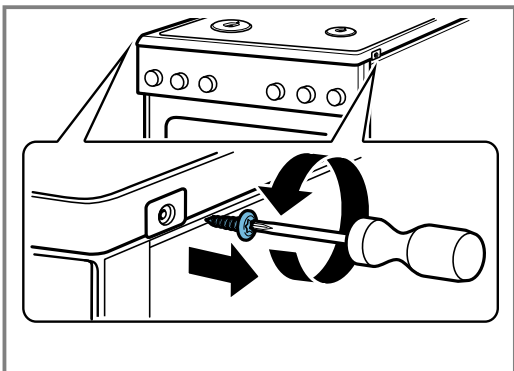
2. Retirez les supports de casserole, les grilles de support de casserole et les parties du brûleur.



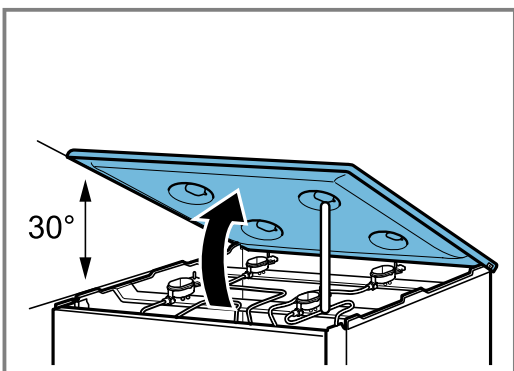
3. Si la table de cuisson comporte des vis de raccordement du brûleur, retirez-les toutes.



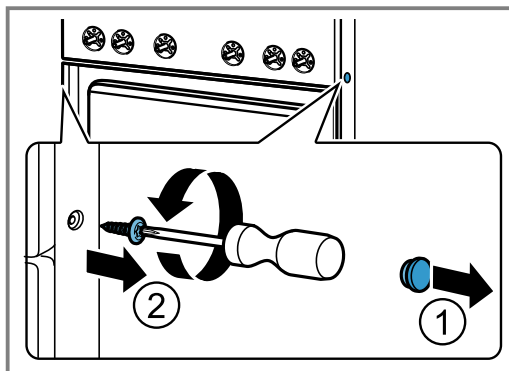
4. Retirez les deux vis (T20) du devant à droite et à gauche de la plaque de cuisson. Ne retirez pas les pièces en plastique se trouvant en dessous.



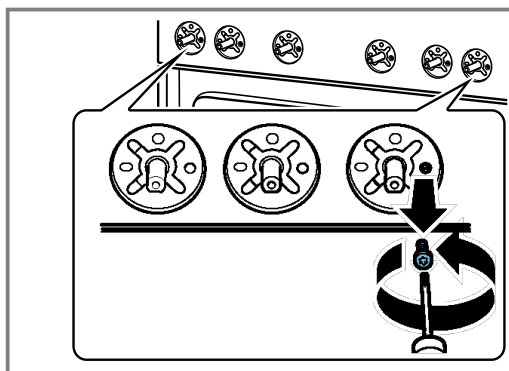
5. **Remarque :** Ne touchez pas le dessous de la table de cuisson avec des objets, afin de ne pas rayer la plaque en verre mat. Saisissez la table de cuisson par l'avant et soulevez l'avant de max. 30° vers le haut. Bloquez la table de cuisson avec le rail profilé qui doit être posé à la verticale sur la fixation avant du brûleur.



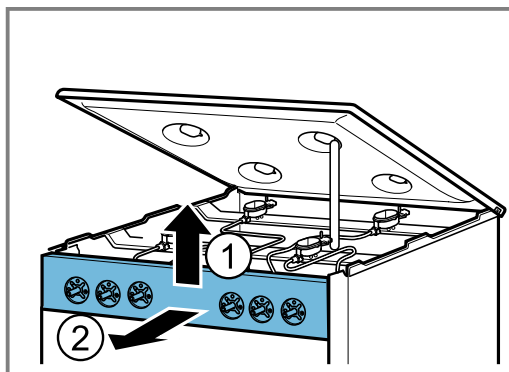
6. Retirez les recouvrements en plastique des profilés avant droit et gauche. Veillez à ce que les fermetures ne soient pas endommagées ou rayées. Ôtez les vis se trouvant en dessous (T20).



7. Retirez les deux vis (M4) visibles une fois que vous avez retiré les manettes (T15).

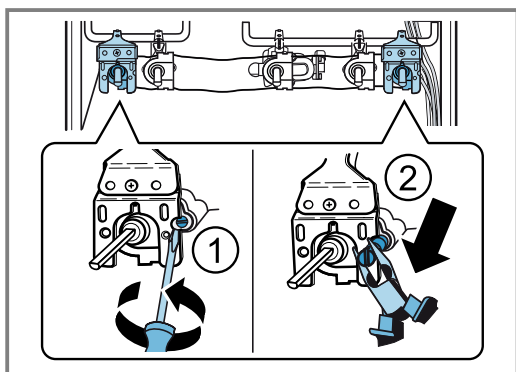
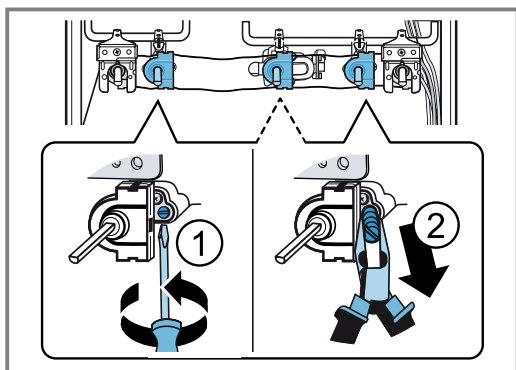


8. Tenez le bandeau à deux mains tout en tirant lentement vers le haut. Retirez le bandeau des pattes de fixation. Ensuite, retirez le bandeau délicatement par l'avant. Assurez-vous de ne pas endommager les câbles et de ne pas desserrer les connexions.

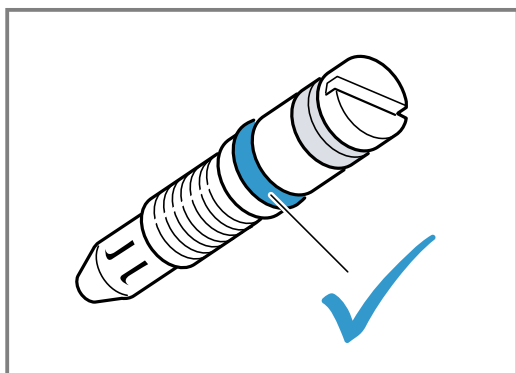


Changer les buses de dérivation

1. Dévissez les buses de dérivation à l'aide d'un tournevis plat (n° 2). Extrayez les buses de dérivation.



2. À partir du tableau, déterminez les nouvelles buses de dérivation devant être utilisées. Vous trouverez de plus amples informations au chapitre « Caractéristiques techniques - gaz » → Page 40.
3. Contrôlez que les joints des buses de dérivation sont placés correctement et qu'ils sont intacts. Utilisez uniquement des buses de dérivation dont les joints sont en parfait état.



4. Mettez les nouvelles buses de dérivation en place et serrez-les bien. Assurez-vous que toutes les buses de dérivation sont fixées sur les bons robinets.
5. À cette étape, vous devez impérativement procéder à un test d'étanchéité. Vous trouverez de plus amples informations à ce sujet au chapitre « Test d'étanchéité et de fonctionnement » → Page 38.

Monter le bandeau de commande

Réalisez le montage dans l'ordre chronologique inverse.

1. Tenez le bandeau frontal à deux mains et introduisez-le avec précaution. Assurez-vous que les câbles ne sont pas endommagés et que les raccords ne se desserrent pas. Déplacez-les légèrement vers le bas et introduisez-les dans le bandeau frontal.
2. Insérez les vis (T15) (M4) retirées du bandeau de commande.
3. Insérez et serrez les vis (T20) retirées des profilés avant droit et gauche. Posez les caches en plastique.
4. Repositionnez délicatement la table de cuisson. Assurez-vous que les pièces en plastique qui doivent rester sous les vis ne tombent pas. Vissez les deux vis (T20) à droite et à gauche à l'avant de la table de cuisson. Si des vis de raccordement du brûleur sont présentes, remettez-les toutes en place sur la plaque de cuisson.
5. Placez les éléments inférieurs des brûleurs dans la position adéquate en fonction de leur taille. Insérez les bougies d'allumage dans les ouvertures correspondantes à côté des éléments du brûleur. Posez les chapeaux de brûleur émaillés sur les socles correspondants en les centrant ; ce faisant, faites attention aux tailles.
 - Posez les supports de casserole et les grilles de support de casserole. Assurez-vous de placer le support casserole avec une portée de 80 mm sur le brûleur éco.
6. Si l'appareil est doté d'une plaque de protection, tenez-la verticalement des deux côtés et remettez-la lentement dans la fixation.
7. Insérez les boutons avec précaution.
 - À cette étape, il faut impérativement contrôler le comportement en combustion des brûleurs de gaz. Vous trouverez de plus amples informations à ce sujet au chapitre « Contrôler le bon comportement de combustion » → Page 39.
8. Vérifiez si l'appareil fonctionne de manière irréprochable.

Remplacement du brûleur du four

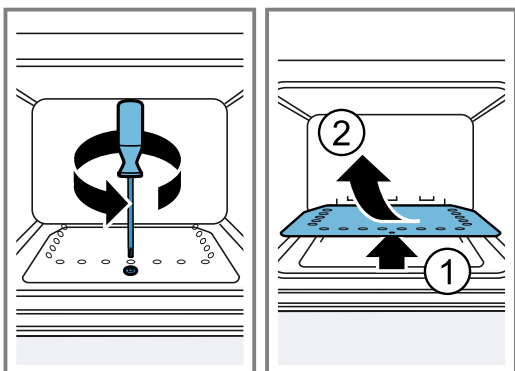
Préparation

- Éteignez tous les boutons du bandeau de commande.
- Fermez le dispositif de coupure pour le raccordement au gaz.
- Débranchez l'appareil du secteur.

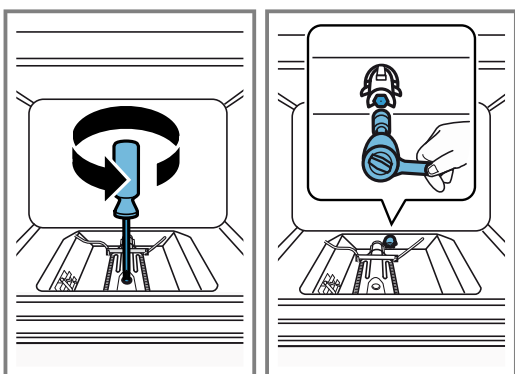
Remplacement de la buse inférieure du brûleur à gaz du four

1. Ouvrez la porte de l'appareil.

2. Desserrez la vis avant du bandeau inférieur de l'appareil.
 - Soulevez l'avant de la plaque, tirez et retirez.



3. Desserrez la vis du brûleur et tirez doucement sur le brûleur vers l'avant. La buse de brûleur est à présent accessible. Assurez-vous de ne pas endommager les raccords du thermocouple ni la bougie.
 - Retirez la buse à l'entrée du brûleur dans la zone du four arrière à l'aide de la clé à douille 7.

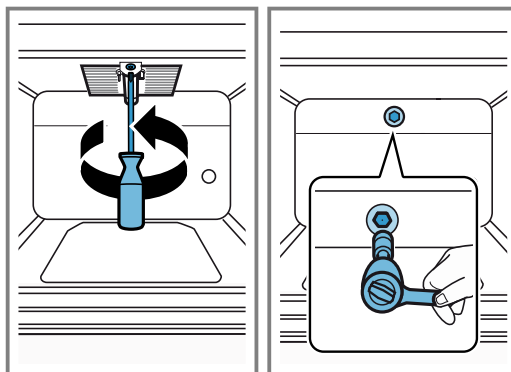


4. Selon le type de gaz utilisé après la modification, choisissez les buses correspondantes dans le tableau. Vous trouverez de plus amples informations au chapitre « Caractéristiques techniques - gaz » → Page 40.
 - Insérez la nouvelle buse et serrez-la fermement.
 - À cette étape, vous devez impérativement procéder à un test d'étanchéité. Vous trouverez de plus amples informations à ce sujet au chapitre « Test d'étanchéité et de fonctionnement » → Page 38.
5. Insérez le brûleur de four tout en vous assurant de ne pas endommager les raccords du thermocouple ni la bougie d'allumage. Vissez la vis desserrée.
6. À cette étape, contrôlez impérativement le comportement en combustion du brûleur. Vous trouverez de plus amples informations à ce sujet au chapitre « Contrôler le bon comportement de combustion » → Page 39.
7. Insérez le bandeau inférieur du boîtier du four et vissez-le bien.

Remplacement de la buse du brûleur du gril à gaz du four

1. Ouvrez la porte de l'appareil.

2. Dévissez les vis qui relient la plaque de fixation du brûleur de gril au brûleur de gril, et extrayez le brûleur avec précaution vers l'avant. La buse de brûleur est à présent accessible. Assurez-vous de ne pas endommager les raccords du thermocouple ni la bougie.
 - Retirez la buse du brûleur du gril à gaz du four à l'aide de la clé à douille 7.



3. Selon le type de gaz utilisé après la modification, choisissez les buses correspondantes dans le tableau. Vous trouverez de plus amples informations au chapitre « Caractéristiques techniques - gaz » → Page 40.
 - Insérez la nouvelle buse et serrez-la fermement.
 - À cette étape, vous devez impérativement procéder à un test d'étanchéité. Vous trouverez de plus amples informations à ce sujet au chapitre « Test d'étanchéité et de fonctionnement » → Page 38.
4. Insérez à nouveau le brûleur de gril à gaz du four tout en vous assurant de ne pas endommager les raccords du thermocouple ni la bougie d'allumage. Vissez la vis desserrée.
5. Enfoncez le joint d'étanchéité du brûleur jusqu'à ce qu'il entre en contact avec le boîtier arrière.
6. À cette étape, contrôlez impérativement le comportement en combustion du brûleur. Vous trouverez de plus amples informations à ce sujet au chapitre « Contrôler le bon comportement de combustion » → Page 39.

20.6 Test d'étanchéité et de fonctionnement

Le test d'étanchéité doit être réalisé par deux personnes.

⚠ AVERTISSEMENT – Risque d'explosion !

Des étincelles, des flammes ou un feu ouvert peuvent provoquer des explosions pendant le test d'étanchéité et de fonctionnement.

- ▶ Assurez-vous qu'il n'y a pas d'étincelles.
- ▶ N'utilisez pas de flamme ni de feu nu.
- ▶ Vérifiez l'étanchéité uniquement avec une mousse appropriée.

En cas de fuite de gaz

- Fermez le dispositif de coupure.
- Aérez suffisamment la zone touchée.
- Contrôlez de nouveau les liaisons de gaz et de buses.
- Recommencez le test d'étanchéité → Page 38.

Contrôle de la liaison de gaz

1. Ouvrez le dispositif de coupure pour le raccordement au gaz.
2. Appliquez une mousse adaptée autour du raccordement au gaz.
- ✓ Si des dispersions ou des bulles apparaissent sur la surface mousseuse indiquant une fuite de gaz, suivez les instructions du chapitre « En cas de fuite de gaz » → *Page 38*.
3. Suivez les mêmes instructions pour la partie fermée avec un tampon borgne.

Contrôler les buses des brûleurs

Contrôlez l'étanchéité de chaque buse.

1. Ouvrez le dispositif de coupure pour le raccordement au gaz.
2. Pour vérifier, recouvrez soigneusement le trou de la buse du brûleur avec votre doigt ou un dispositif spécial.
3. Appliquez une mousse adaptée autour de la buse.
4. Appuyez sur le bouton du brûleur et tournez le bouton dans le sens inverse des aiguilles d'une montre. C'est ainsi que le gaz arrive à la buse.
- ✓ Si des dispersions ou des bulles apparaissent sur la surface mousseuse indiquant une fuite de gaz, suivez les instructions du chapitre « En cas de fuite de gaz » → *Page 38*.

Contrôler les buses de dérivation

Contrôlez l'étanchéité de chaque buse de dérivation.

1. Ouvrez le dispositif de coupure pour le raccordement au gaz.
2. Pour vérifier, recouvrez soigneusement le trou de la buse du brûleur avec votre doigt ou un dispositif spécial.
3. Appliquez une mousse appropriée autour de la buse de dérivation du brûleur testé.
4. Appuyez sur la broche du robinet et tournez-la dans le sens inverse des aiguilles d'une montre. C'est ainsi que le gaz arrive à la buse.
- ✓ Si des dispersions ou des bulles apparaissent sur la surface mousseuse indiquant une fuite de gaz, suivez les instructions du chapitre « En cas de fuite de gaz » → *Page 38*.

Contrôler la buse du brûleur à gaz du four inférieur

Contrôlez l'étanchéité de chaque buse de dérivation.

1. Ouvrez le dispositif de coupure pour le raccordement au gaz.
2. Pour vérifier, couvrez soigneusement le trou de la buse du brûleur à gaz inférieur du four avec votre doigt ou un dispositif spécial.
3. Appliquez une mousse adaptée autour de la buse.
4. Appuyez sur le bouton de réglage des fonctions du four et tournez le bouton dans le sens inverse des aiguilles d'une montre. C'est ainsi que le gaz arrive à la buse.
- ✓ Si des dispersions ou des bulles apparaissent sur la surface mousseuse indiquant une fuite de gaz, suivez les instructions du chapitre « En cas de fuite de gaz » → *Page 38*.

Contrôler la buse du gril à gaz du four inférieur

Contrôlez l'étanchéité de chaque buse de dérivation.

1. Ouvrez le dispositif de coupure pour le raccordement au gaz.
2. Pour vérifier, couvrez soigneusement le trou de la buse du brûleur du gril à gaz inférieur du four avec votre doigt ou un dispositif spécial.
3. Appliquez une mousse adaptée autour de la buse.
4. Appuyez sur le bouton de réglage des fonctions du four et tournez le bouton dans le sens inverse des aiguilles d'une montre. C'est ainsi que le gaz arrive à la buse.
- ✓ Si des dispersions ou des bulles apparaissent sur la surface mousseuse indiquant une fuite de gaz, suivez les instructions du chapitre « En cas de fuite de gaz » → *Page 38*.

20.7 Contrôler le bon comportement de combustion

Contrôlez le comportement en combustion et la formation de suie pour chaque brûleur après la conversion vers un autre type de gaz. En cas de problème, comparez les valeurs des buses avec les valeurs du tableau.

Contrôler le bon comportement de combustion des brûleurs de la cuisinière

1. Allumez le brûleur à gaz selon les indications fournies dans la notice d'utilisation.
→ *"Utilisation d'un foyer", Page 17*
2. Tournez le bouton de la cuisinière à gaz sur la petite flamme. Vérifiez si le système de sécurité de la flamme fonctionne correctement en maintenant la flamme pendant 1 minute sur la position « Petite flamme ».
3. Contrôlez le comportement correct en combustion à grande et petite flamme.
- ✓ La flamme doit brûler de manière régulière et constante.
4. Tournez le bouton de brûleur, en va et vient rapide, entre la grande flamme et la petite flamme. Répétez plusieurs fois cette opération.
- ✓ La flamme ne doit ni vaciller ni s'éteindre.

Contrôler le comportement de combustion correct du brûleur à gaz du four inférieur

1. Allumez les brûleurs inférieurs du four selon les indications fournies dans la notice d'utilisation.
→ *"Utilisation", Page 19*
2. Laissez la porte du four ouverte et observez la flamme.
- ✓ La flamme doit brûler uniformément partout.
- ✓ La flamme peut s'éteindre dans les premières minutes. Après quelques minutes, la flamme doit cependant se stabiliser.
3. Allumez l'appareil pendant quelques minutes pour contrôler si le thermocouple devient suffisamment chaud.
- ✓ Contrôlez les réglages si nécessaire. Si la buse de dérivation du brûleur est défectueuse, remplacez-la.

Contrôler le comportement de combustion correct du brûleur à gaz du four inférieur

1. Allumez le brûleur du gril à gaz du four en suivant les instructions de la notice d'utilisation.
→ *"Utilisation", Page 19*

2. Laissez la porte du four ouverte et observez la flamme.
 - ✓ La flamme doit brûler uniformément partout.
 - ✓ La flamme peut s'éteindre dans les premières minutes. Après quelques minutes, la flamme doit cependant se stabiliser.
3. Allumez l'appareil pendant quelques minutes pour contrôler si le thermocouple devient suffisamment chaud.
 - ✓ Contrôlez les réglages si nécessaire. Si la buse de dérivation du brûleur est défectueuse, remplacez-la.

Remarques sur certains types de gaz

Respectez les instructions suivantes pour les types de gaz indiqués dans le tableau pour certains brûleurs.

Type de gaz	Explication
G20/25 (20/25 mbar)	Pour la France et la Belgique
G2.350 (13 mbar)	Pour la Pologne
G30 (50 mbar)	Le service après-vente doit commander le jeu de buses HEZ298070.

20.8 Caractéristiques techniques - gaz

Les différents types de gaz et leurs valeurs ont été répertoriés.

Valeurs de buses pour le brûleur éco

Respectez les instructions suivantes pour les types de gaz indiqués dans le tableau pour certains brûleurs.

	G20/ G25	G20	G20	G25	G25	G25.3	G30/G31	G30	G30	G27
Pression de gaz (mbar)	20/25	20	25	20	25	25	28-30/37	50	37	20
Buse (mm)	0,72	0,72	0,68	0,77	0,72	0,72	0,50	0,43	0,47	0,77
Buse de dérivation (mm)	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,30	0,30	0,30	0,50
Puissance d'entrée max. (kW)	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Puissance d'entrée min. (kW)	≤0,55	≤0,55	≤0,55	≤0,55	≤0,55	≤0,55	≤0,55	≤0,55	≤0,55	≤0,55
Flux de gaz à 15 °C et 1013 mbar m ³ /h	0,095/ 0,111	0,095	0,095	0,111	0,111	0,108	-	-	-	0,116
Flux de gaz à 15 °C et 1013 mbar g/h	-	-	-	-	-	-	73/71	73	73	-

Valeurs de buses pour le brûleur normal

Respectez les instructions suivantes pour les types de gaz indiqués dans le tableau pour certains brûleurs.

	G20/ G25	G20	G20	G25	G25	G25.3	G30/G31	G30	G30	G27
Pression de gaz (mbar)	20/25	20	25	20	25	25	28-30/37	50	37	20
Buse (mm)	0,97	0,97	0,91	1	0,94	0,94	0,65	0,58	0,62	1
Buse de dérivation (mm)	0,58	0,58	0,58	0,58	0,58	0,58	0,38	0,38	0,38	0,58
Puissance d'entrée max. (kW)	1,75	1,75	1,75	1,75	1,75	1,75	1,75	1,75	1,75	1,75
Puissance d'entrée min. (kW)	≤0,9	≤0,9	≤0,9	≤0,9	≤0,9	≤0,9	≤0,9	≤0,9	≤0,9	≤0,9
Flux de gaz à 15 °C et 1013 mbar m ³ /h	0,167/ 0,194	0,167	0,167	0,194	0,194	0,190	-	-	-	0,203
Flux de gaz à 15 °C et 1013 mbar g/h	-	-	-	-	-	-	127/125	127	127	-

Valeurs de buses pour le brûleur puissant

Respectez les instructions suivantes pour les types de gaz indiqués dans le tableau pour certains brûleurs.

	G20/ G25	G20	G20	G25	G25	G25.3	G30/G31	G30	G30	G27
Pression de gaz (mbar)	20/25	20	25	20	25	25	28-30/37	50	37	20

	G20/ G25	G20	G20	G25	G25	G25.3	G30/G31	G30	G30	G27
Buse (mm)	1,16	1,16	1,10	1,34	1,26	1,26	0,85	0,75	0,80	1,38
Buse de dérivation (mm)	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,46	0,46	0,46	0,75
Puissance d'entrée max. (kW)	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
Puissance d'entrée min. (kW)	≤1,3	≤1,3	≤1,3	≤1,3	≤1,3	≤1,3	≤1,3	≤1,3	≤1,3	≤1,3
Flux de gaz à 15 °C et 1013 mbar m ³ /h	0,285/ 0,332	0,285	0,285	0,332	0,332	0,325	-	-	-	0,348
Flux de gaz à 15 °C et 1013 mbar g/h	-	-	-	-	-	-	218/214	218	218	-

Valeurs de buses pour le brûleur inférieur du four à gaz avec thermostat

Respectez les instructions suivantes pour les types de gaz indiqués dans le tableau pour certains brûleurs.

	G20/G25	G20	G20	G25	G25	G25.3	G30	G30
Pression de gaz (mbar)	20/25	20	25	20	25	25	28-30	50
Buse (mm)	1,16	1,16	1,10	1,34	1,21	1,21	0,85	0,75
Buse de dérivation (mm)	0,76	0,76	0,67	0,80	0,70	0,70	0,48	0,45
Puissance d'entrée max. (kW)	3	3	3	3	3	3	3	3
Puissance d'entrée min. (kW)	-	-	-	-	-	-	-	-
Flux de gaz à 15 °C et 1013 mbar m ³ /h	0,285/0,332	0,285	0,285	0,332	0,332	0,325	-	-
Flux de gaz à 15 °C et 1013 mbar g/h	-	-	-	-	-	-	218	218

Valeurs de buses pour le brûleur du gril à gaz - four à gaz

Respectez les instructions suivantes pour les types de gaz indiqués dans le tableau pour certains brûleurs.

	G20/G25	G20	G20	G25	G25	G25.3	G30	G30
Pression de gaz (mbar)	20/25	20	25	20	25	25	28-30	50
Buse (mm)	1,00	1,00	0,98	1,13	1,10	1,10	0,70	0,62
Buse de dérivation (mm)	-	-	-	-	-	-	-	-
Puissance d'entrée max. (kW)	2,1	2,1	2,1	2,1	2,1	2,1	2,1	2,1
Puissance d'entrée min. (kW)	-	-	-	-	-	-	-	-
Flux de gaz à 15 °C et 1013 mbar m ³ /h	0,2/0,233	0,2	0,2	0,233	0,233	0,228	-	-
Flux de gaz à 15 °C et 1013 mbar g/h	-	-	-	-	-	-	153	153



A series of horizontal lines for writing, starting from the top right of the pencil icon and extending across the width of the page. There are 25 lines in total, providing a template for text entry.



A series of horizontal lines for writing, starting from the top right of the pencil icon and extending across the width of the page. The lines are evenly spaced and cover most of the page's vertical space.



Thank you for buying a Bosch Home Appliance!

Register your new device on MyBosch now and profit directly from:

- **Expert tips & tricks for your appliance**
- **Warranty extension options**
- **Discounts for accessories & spare-parts**
- **Digital manual and all appliance data at hand**
- **Easy access to Bosch Home Appliances Service**

Free and easy registration – also on mobile phones:

www.bosch-home.com/welcome



Looking for help? You'll find it here.

Expert advice for your Bosch home appliances, help with problems or a repair from Bosch experts.

Find out everything about the many ways Bosch can support you:

www.bosch-home.com/service

Contact data of all countries are listed in the attached service directory.

BSH Hausgeräte GmbH

Carl-Wery-Straße 34

81739 München, GERMANY

www.bosch-home.com

A Bosch Company



9001695688 (031212)

fr