

fr **Instruction pour le raccordement au gaz et le changement
du gaz(Pour le SAV uniquement)**

Éléments importants	3
Directives en matière d'entrée et sortie d'air	3
Raccordement gaz	4
Raccordements admissibles	4
Raccord de gaz liquide (GPL).....	4
Raccordement gaz naturel (GN).....	4
Conversion à un autre type de gaz	5
Changement du type de gaz.....	5
Pièces pour la conversion de gaz.....	5
Remplacer les buses de brûleur	6
Réglage des buses bypass du brûleur et de la petite flamme..	6
Conversion du gaz liquide vers le gaz naturel et inversement..	6
Conversion du gaz naturel vers le gaz liquide.....	6
Démonter le bandeau de commande.....	6
Régler les buses bypass.....	6
Monter le bandeau de commande.....	7
Remplacer le brûleur du four (option).....	7
Contrôle de l'étanchéité et du fonctionnement.....	8
Vérification du raccordement du gaz.....	8
Vérification des buses de brûleur.....	8
Vérification des vis de bypass.....	8
Vérification de la buse de brûleur du four (en option)	8
Vérification de la buse de brûleur du gril (en option).....	8
Constitution correcte de la flamme.....	9
Brûleurs.....	9
Four	9
Caractéristiques techniques - Gaz	9

Éléments importants

La conversion de l'appareil pour un autre type de gaz ne peut être effectuée que 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.

Il convient de respecter scrupuleusement les symboles figurant sur la plaquette. 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 ont été entrepris correctement.

Il convient de respecter les directives locales et nationales (prescriptions).

Toutes les valeurs de raccordement figurent sur la plaquette à droite de la porte de l'appareil.

Reportez les données suivantes dans le tableau :

le numéro de produit (N° E),

le numéro de fabrication (FD),

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

N° E

FD

Service après-vente 

Type de gaz/Pression de gaz

Les données figurent sur la plaquette.

Type de gaz/Pression de gaz

Les données après la conversion de gaz

Les modifications entreprises sur l'appareil et le type de raccordement jouent un rôle important pour l'utilisation conforme et en toute sécurité de l'appareil.

Risque de sortie de gaz !

- Après des travaux sur le raccord de gaz, vérifier toujours son étanchéité. Le fabricant décline toute responsabilité pour une sortie de gaz au niveau d'un raccord de gaz qui a été manipulé au préalable.
- Ne déplacez jamais votre appareil en le tenant par la conduite de gaz (collecteur). Cela pourrait endommager la conduite de gaz.
- L'appareil ne doit plus être déplacé après son installation. Si vous déplacez l'appareil après son installation, vérifiez l'étanchéité des raccordements.

Avant toute intervention sur l'appareil, couper l'alimentation électrique et l'arrivée du gaz.

Ne pas installer cet appareil sur des bateaux ou dans des véhicules.

Directives en matière d'entrée et sortie d'air

Cet appareil doit uniquement être installé dans une pièce suffisamment aérée.

Lors d'une puissance totale de tous les appareils à gaz de max. 11 kW, cela est donné si la pièce d'installation présente un volume de plus de 15 m³ et possède au moins une porte vers l'extérieur ou une fenêtre qui peut être ouverte.

Lors d'une puissance totale de tous les appareils à gaz de plus de 11 kW, la pièce d'installation doit présenter un volume de plus de 2 m³ par kW et posséder au moins une porte vers l'extérieur ou une fenêtre qui peut être ouverte. De plus il doit y avoir une hotte évacuant vers l'extérieur ou une ventilation contrôlée (pas de mode recyclage) qui dispose d'un débit minimal de 15 m³/h par kW de puissance totale de tous les appareils à gaz. Des bouches de ventilation correspondantes doivent être présentes.

Remarque : Dans certains pays, les spécifications concernant le volume minimal sont différentes. Renseignez-vous auprès de votre service après-vente.

Raccordement gaz

Raccordements admissibles

Ces instructions ne s'appliquent qu'à l'installation de l'appareil dans les pays indiqués sur la plaque signalétique.

En cas d'installation, de raccordement et d'utilisation de l'appareil dans un pays ne figurant pas sur la plaque signalétique, il faut utiliser un manuel d'installation et de montage comprenant les données et informations relatives aux conditions de raccordement en vigueur dans le pays concerné.

Raccord de gaz liquide (GPL)

Attention !

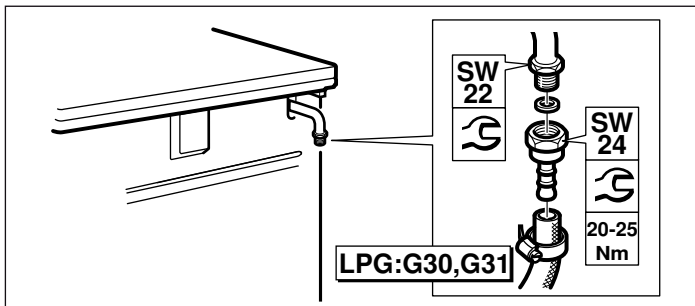
Respectez les directives nationales en vigueur.

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

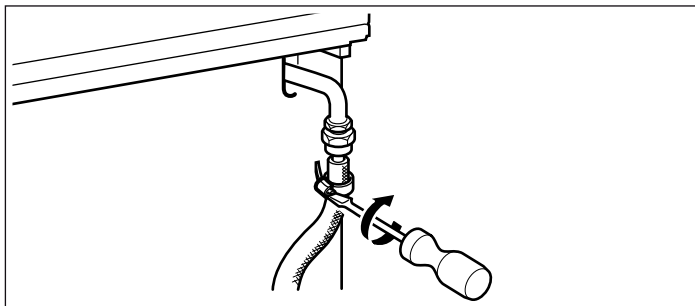
Important lors de l'utilisation d'un flexible de gaz :

- Utilisez un tuyau flexible de sécurité de gaz ou un tuyau en matière plastique (diamètre 8 ou 10 mm).
- Il doit être fixé avec un dispositif de raccordement agréé (par ex. collier) au raccord de gaz.
- 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.
- Le flexible de gaz doit être remplacé chaque année.

1. Placez le nouveau joint dans la pièce de raccordement. Veillez à ce que le joint soit correctement en place.
2. Fixez les tubulures de raccordement de gaz sur l'appareil avec une **clé de 22** et posez la pièce de raccordement avec une clé de 24 dans les tubulures de raccordement.



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



4. Pour l'exécution du test d'étanchéité, reportez-vous au chapitre « Tests d'étanchéité ». Ouvrez le dispositif de coupure du raccord de gaz.

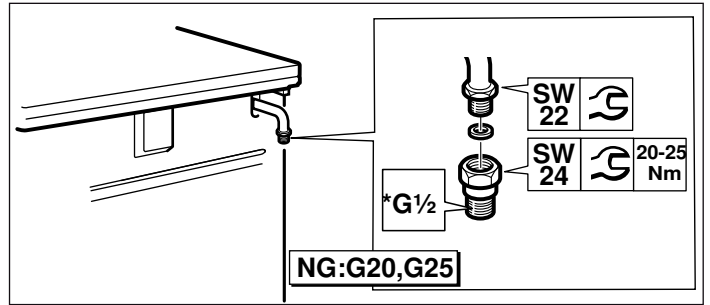
Remarque : Utilisez une clé dynamométrique lors du raccordement de l'appareil.

Raccordement gaz naturel (GN)

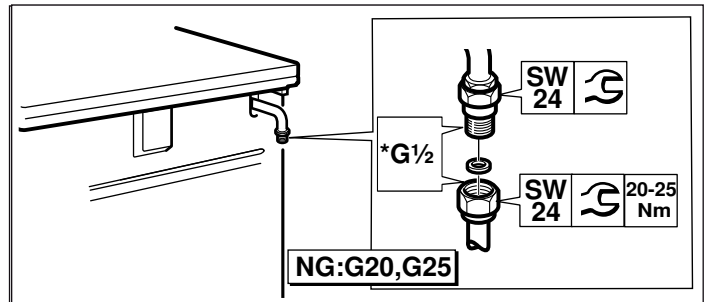
Si vous utilisez du gaz naturel (GN), le raccordement de gaz doit être mis en place sur un flexible de gaz ou un tuyau flexible de sécurité de gaz avec des assemblages filetés aux deux extrémités.

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

1. Placez le nouveau joint dans la pièce de raccordement. Veillez à ce que le joint soit correctement en place.
2. Fixez les tubulures de raccordement de gaz sur l'appareil avec une **clé de 22** et posez la pièce de raccordement avec une clé de 24 dans les tubulures de raccordement.



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 pièce de raccordement et serrez-le bien.



5. Pour l'exécution du test d'étanchéité, reportez-vous au chapitre « Tests d'étanchéité ». Ouvrez le dispositif de coupure du raccord de gaz.

⚠ Risque de fuite de gaz !

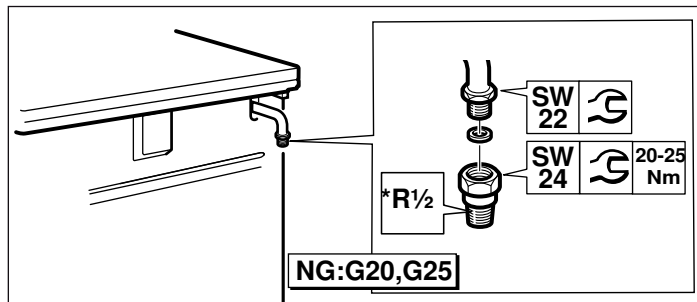
Lors du raccordement du flexible de gaz ou du tuyau flexible de sécurité de gaz, ne fixez en aucun cas les tubulures de raccordement sur l'appareil avec une clé de 22. Cela risque d'endommager la pièce de raccordement.

Remarques

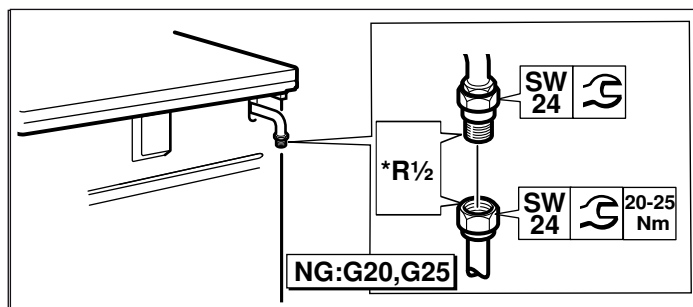
- *G $\frac{1}{2}$: EN ISO 228 G $\frac{1}{2}$ (TS EN ISO 228 G $\frac{1}{2}$)
- Utilisez une clé dynamométrique pour le raccordement de l'appareil.

Raccordement selon EN 10226 R^{1/2} (TS 61-210 EN 10226 R^{1/2})

1. Placez le nouveau joint dans la pièce de raccordement. Veillez à ce que le joint soit correctement en place.
2. Fixez les tubulures de raccordement de gaz sur l'appareil avec une clé de 22 et posez la pièce de raccordement avec une clé de 24 dans les tubulures de raccordement.



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



4. Pour l'exécution du test d'étanchéité, reportez-vous au chapitre « Tests d'étanchéité ». Ouvrez le dispositif de coupure du raccord de gaz.

⚠ Risque de fuite de gaz !

Lors du raccordement du flexible de gaz ou du tuyau flexible de sécurité de gaz, ne fixez en aucun cas les tubulures de raccordement sur l'appareil avec une clé de 22. Cela risque d'endommager la pièce de raccordement.

Remarques

- *R^{1/2}: EN 10226 R^{1/2} (TS 61-210 EN 10226 R^{1/2})
- Utilisez une clé dynamométrique pour le raccordement de l'appareil.

Conversion à un autre type de gaz

Changement du type de gaz

- Vous devez remplacer la pièce de raccordement de gaz.
- Vous devez changer les buses de brûleur.
- En fonction du réglage de gaz d'usine, les buses bypass des robinets de brûleur doivent également être réglées.
- Si l'appareil est menu de buses pour le brûleur du four et du gril, celles-ci doivent être changées.

Sur les buses se trouvent des chiffres qui indiquent leur diamètre. Vous trouverez d'autres informations concernant les types de gaz convenant pour l'appareil et les buses de gaz correspondantes au chapitre « Caractéristiques techniques - Gaz ».

Après la conversion

- Après la conversion du type de gaz, effectuer un test d'étanchéité. Voir à ce propos le chapitre « Test d'étanchéité ».
- Après la conversion vers un autre type de gaz, il convient de vérifier le comportement en combustion. Voir à cet effet le chapitre « Comportement correct en combustion ».
- Reporter le nouveau type de gaz réglé et la nouvelle pression de gaz dans le tableau. Voir le chapitre « Eléments importants ».

Pièces pour la conversion de gaz

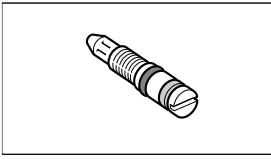
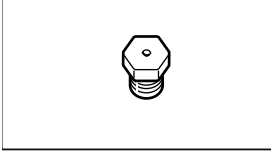
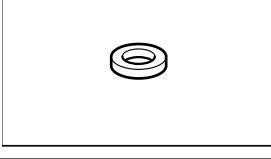
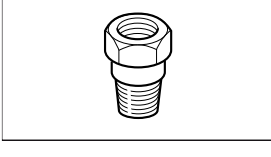
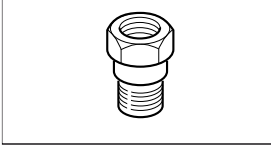
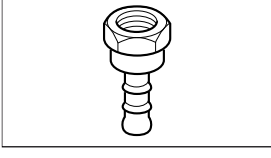
Ci-dessous figurent les pièces qui sont requises pour la conversion de gaz décrite.

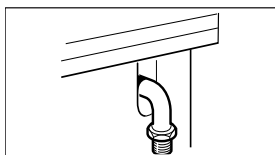
Afin de déterminer le diamètre de buse correct, consulter le tableau « Caractéristiques techniques - Gaz ».

Utilisez toujours un joint neuf.

La pièce de connexion de gaz peut varier selon le type de gaz et les directives nationales.

(*) Sans ces pièces, vous ne pouvez en aucun cas réaliser un raccord de gaz.

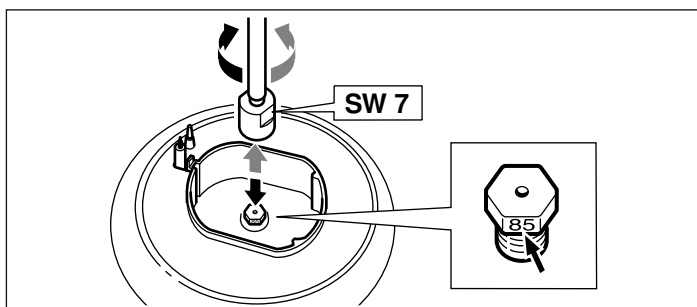
	Buse bypass
	Buse de brûleur
	(*) Joint
	(*) Pièce de connexion pour le gaz naturel (GN : G20, G25) TS 61-210 EN 10226 R ^{1/2} EN 10226 R ^{1/2}
	(*) Pièce de connexion pour le gaz naturel (GN : G20, G25) TS EN ISO 228 G ^{1/2} EN ISO 228 G ^{1/2}
	(*) Pièce de connexion pour le gaz liquide (GPL : G30, G31)



Connexion

Remplacer les buses de brûleur

1. Eteindre tous les boutons sur le bandeau de commande.
2. Fermer le dispositif de coupure pour le raccordement au gaz.
3. Enlever le treillis ou la grille porte-casserole et les parties du brûleur.
4. Déposer les buses de brûleur (clé à douille de 7).



5. Identifier les buses de brûleur à partir du tableau. Voir à ce propos le chapitre « Caractéristiques techniques - Gaz ». Monter de nouvelles buses dans les brûleurs respectifs.

Tester l'étanchéité après les avoir remplacés. Voir à ce propos le chapitre « Test d'étanchéité ».

Réglage des buses bypass du brûleur et de la petite flamme

La hauteur de la flamme minimum des brûleurs est réglée à l'aide des buses bypass.

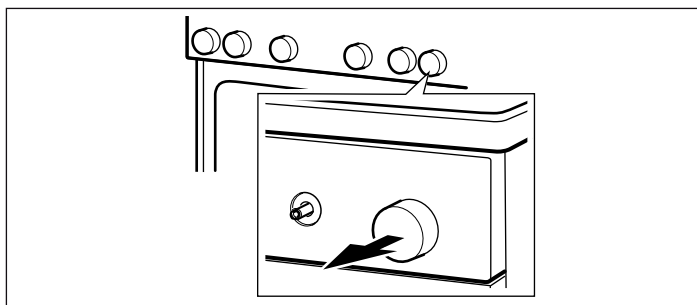
Préparation

Fermer le dispositif de coupure pour le raccordement au gaz.

⚠ Risque d'électrocution !

Débrancher l'appareil du secteur.

1. Eteindre les boutons sur le 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 liquide vers le gaz naturel et inversement

Si l'appareil passe du gaz liquide (GPL : G30, G31) au gaz naturel (GN : G20, G25) :

Tourner toutes les buses bypass de l'appareil d'un demi-tour dans le sens antihoraire. Voir le chapitre « Démontage du bandeau de commande ».

Ensuite, exécuter les opérations décrites dans le chapitre « Réglage des buses bypass ».

Ensuite, exécuter les opérations décrites dans le chapitre « Montage du bandeau de commande ».

Conversion du gaz naturel vers le gaz liquide

Si l'appareil a été réglé pour fonctionner au gaz naturel (GN : G20, G25) et qu'il est à présent réglé pour fonctionner au gaz liquide (GPL : G30, G31) :

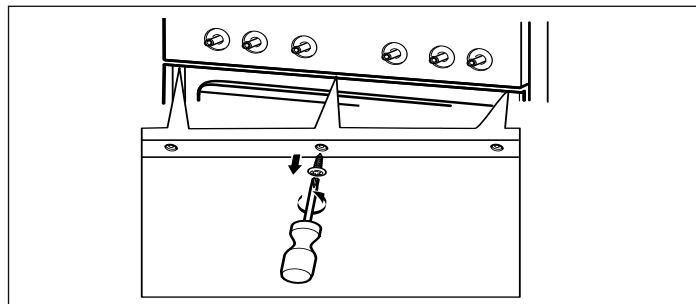
Il convient de serrer fermement toutes les buses bypass de l'appareil dans le sens des aiguilles d'une montre jusqu'à la butée. Voir le chapitre « Démontage du bandeau de commande ».

Ensuite, exécuter les opérations décrites dans le chapitre « Réglage des buses bypass ».

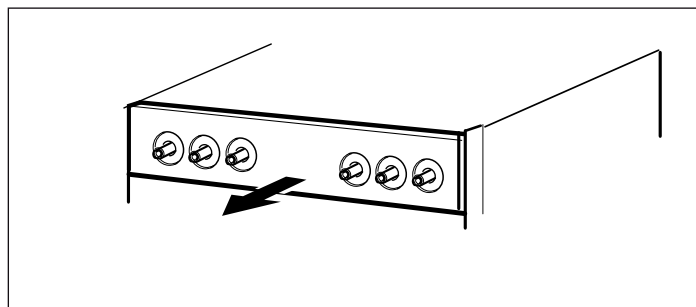
Ensuite, exécuter les opérations décrites dans le chapitre « Montage du bandeau de commande ».

Démonter le bandeau de commande

1. Sous le bandeau frontal, enlever les trois vis, celle de droite, de gauche et du milieu.

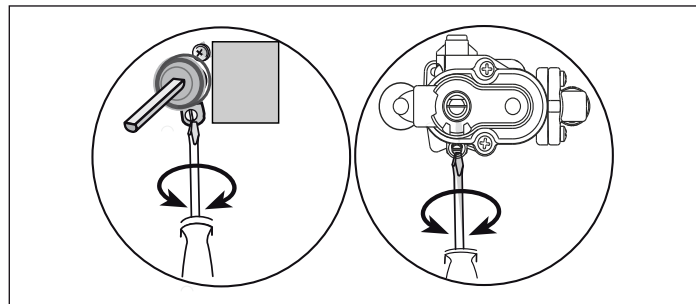


2. Tenir prudemment le bandeau frontal à deux mains tout en le tirant lentement vers l'avant. Veiller à ne pas endommager les câbles et à ne pas desserrer les connexions.



Régler les buses bypass

1. Régler les buses bypass conformément au type de gaz à régler à l'aide d'un tournevis plat (n° 3) et selon la notice d'utilisation, chapitre « Changer du GPL au gaz naturel » ou « Changer du gaz naturel au GPL ».



2. A cette étape, il faut impérativement procéder à un test d'étanchéité. Voir le chapitre « Test d'étanchéité ».

Monter le bandeau de commande

Installation dans l'ordre chronologique inverse.

1. Tenir le bandeau frontal à deux mains et l'introduire délicatement. Veiller à ce que les câbles ne soient pas endommagés et à ce que les raccords ne se desserrent pas.
2. Replacer les vis se trouvant à droite, à gauche et au centre sous le bandeau frontal.
3. Insérer les boutons avec précaution.
4. A cette étape, il faut impérativement vérifier le comportement en combustion des brûleurs de gaz. Voir à cet effet le chapitre « *Comportement correct en combustion* ».
5. Vérifiez si l'appareil fonctionne de manière irréprochable.

Remplacer le brûleur du four (option)

Préparation

Eteindre tous les boutons sur le bandeau de commande.

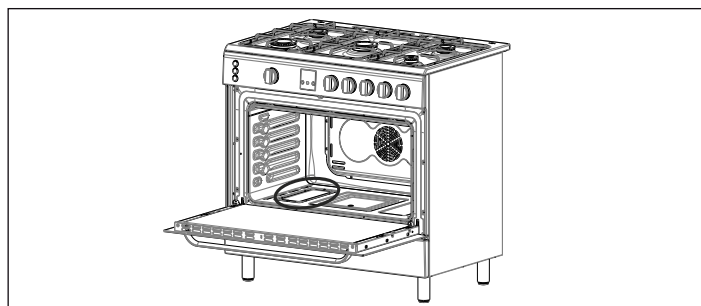
Fermer le dispositif de coupure pour le raccordement au gaz.

Risque d'électrocution !

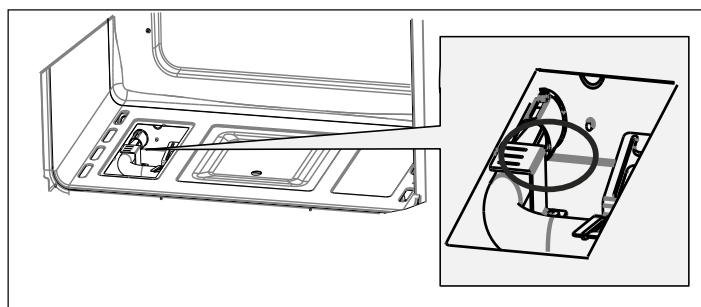
Débrancher l'appareil du secteur.

Changer les buses pour le brûleur inférieur de four (option)

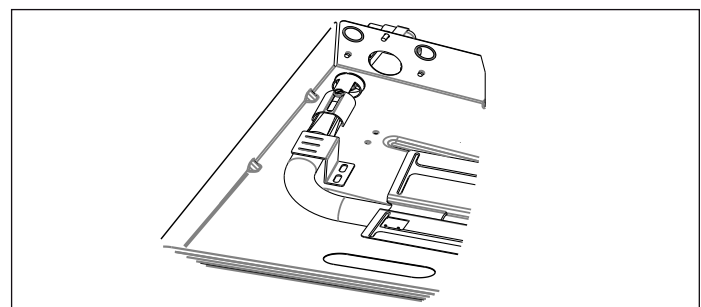
1. Ouvrir la porte du four.
2. Dévisser les deux vis se trouvant au-dessus de la petite tôle à gauche de la plaque de fond.



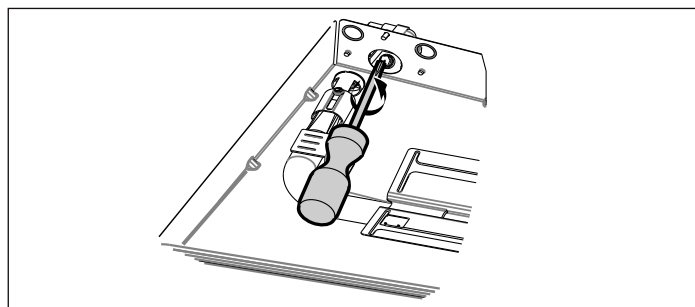
3. Dévisser les vis de fixation du brûleur vers le boîtier intérieur.



4. Tourner le brûleur avec précaution vers l'avant.



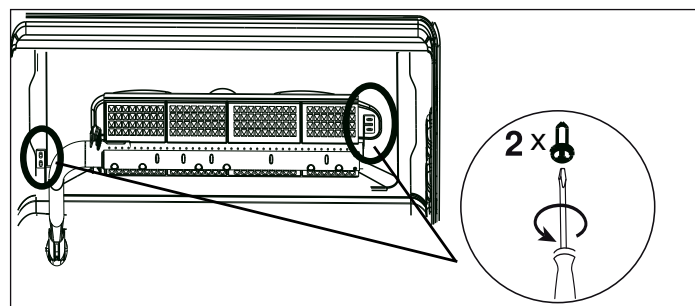
5. Détacher la buse du brûleur de four inférieur (à l'aide d'une clé à douille 7 mm).



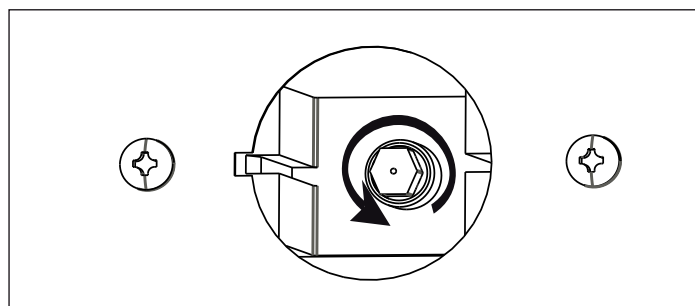
6. Selon le type de gaz utilisé après la modification, choisir les buses correspondantes dans le tableau. Voir le chapitre « *Caractéristiques techniques – Gaz* ».
7. Insérer la nouvelle buse et la serrer fermement.
8. A cette étape, il faut impérativement procéder à un test d'étanchéité. Pour effectuer le test d'étanchéité, se reporter au chapitre « *Test d'étanchéité* ».
9. Insérer à nouveau le brûleur de four tout en veillant à ne pas endommager les raccords du thermocouple ni la bougie d'allumage. Resserrer la vis.
10. A cette étape, vérifier impérativement le comportement en combustion du brûleur. Voir à cet effet le chapitre « *Comportement correct en combustion* ».
11. Insérer à nouveau et visser la petite tôle située à gauche de la plaque de fond.

Changer les buses du brûleur de grill (option)

1. Ouvrir la porte du four.
2. Dévisser de chaque côté les deux vis qui relient la plaque de fixation du brûleur de grill et le brûleur de grill, et extraire le brûleur avec précaution vers l'avant. Veiller à ne pas endommager les raccords du thermocouple ni la bougie. La buse de brûleur est à présent accessible.



3. Détacher la buse du brûleur de grill (à l'aide d'une clé à douille 7 mm).



4. Selon le type de gaz utilisé après la modification, choisir les buses correspondantes dans le tableau. Voir le chapitre « *Caractéristiques techniques – Gaz* ».
5. Insérer la nouvelle buse et la serrer fermement.
6. A cette étape, il faut impérativement procéder à un test d'étanchéité. Pour effectuer le test d'étanchéité, se reporter au chapitre « *Test d'étanchéité* ».

7. Insérer à nouveau le brûleur de gril tout en veillant à ne pas endommager les raccords du thermocouple ni la bougie d'allumage. Replacer les deux vis de chaque côté.
8. A cette étape, vérifier impérativement le comportement en combustion du brûleur. Voir à cet effet le chapitre « *Comportement correct en combustion* ».

Contrôle de l'étanchéité et du fonctionnement

Risque d'explosion !

Évitez la formation d'étincelles. N'utilisez pas de feu ouvert. Utilisez uniquement un spray détecteur de fuites approprié pour le contrôle de l'étanchéité.

En cas de fuite de gaz

Coupez l'arrivée de gaz.
Aérez suffisamment la pièce concernée.
Contrôlez à nouveau les raccordements au gaz et aux buses.
Répétez le contrôle d'étanchéité.

Le contrôle d'étanchéité doit être effectué par deux personnes, conformément aux instructions suivantes.

Vérification du raccordement du gaz

1. Ouvrez l'arrivée de gaz.
2. Aspergez le raccordement du gaz au moyen d'un spray détecteur de fuites.

En cas de formation de petites bulles ou de mousse indiquant une fuite, suivez les instructions de la section « *En cas de fuite de gaz* ».

Exécutez les mêmes étapes pour le composant raccordé au cache.

Vérification des buses de brûleur

1. Ouvrez l'arrivée de gaz.
Procédez au contrôle d'étanchéité de chaque buse séparément.
2. Fermez soigneusement le trou de la buse de brûleur à inspecter avec le doigt ou un dispositif approprié.
3. Aspergez la buse au moyen du spray détecteur de fuites.
4. Appuyez sur le sélecteur de mode de fonctionnement, puis tournez-le dans le sens inverse des aiguilles d'une montre. La buse est ainsi alimentée en gaz.

En cas de formation de petites bulles ou de mousse indiquant une fuite, suivez les instructions de la section « *En cas de fuite de gaz* ».

Vérification des vis de bypass

1. Ouvrez l'arrivée de gaz.
Procédez au contrôle d'étanchéité de chaque vis de bypass séparément.
2. Fermez soigneusement le trou de la buse de brûleur à inspecter avec le doigt ou un dispositif approprié.
3. Aspergez la buse du brûleur à inspecter au moyen du spray détecteur de fuites.
4. Tout en appuyant sur le bouton, tournez-le dans le sens inverse des aiguilles d'une montre. La buse est ainsi alimentée en gaz.

En cas de formation de petites bulles ou de mousse indiquant une fuite, suivez les instructions de la section « *En cas de fuite de gaz* ».

Vérification de la buse de brûleur du four (en option)

1. Ouvrez l'arrivée de gaz.
2. Fermez soigneusement le trou de la buse de brûleur du four avec le doigt ou un dispositif approprié.
3. Aspergez la buse au moyen du spray détecteur de fuites.
4. Appuyez sur le sélecteur de mode de fonctionnement, puis tournez-le dans le sens inverse des aiguilles d'une montre. La buse est ainsi alimentée en gaz.

En cas de formation de petites bulles ou de mousse indiquant une fuite, suivez les instructions de la section « *En cas de fuite de gaz* ».

Vérification de la buse de brûleur du gril (en option)

1. Ouvrez l'arrivée de gaz.
2. Fermez soigneusement le trou de la buse de brûleur du gril avec le doigt ou un dispositif approprié.
3. Aspergez la buse au moyen du spray détecteur de fuites.
4. Tournez le sélecteur de mode de fonctionnement du four dans le sens des aiguilles d'une montre. La buse est ainsi alimentée en gaz.

En cas de formation de petites bulles ou de mousse indiquant une fuite, suivez les instructions de la section « *En cas de fuite de gaz* ».

Constitution correcte de la flamme

Brûleurs

Le comportement en combustion et la formation de suie doivent être contrôlés pour chaque brûleur après la conversion vers un autre type de gaz.

En cas de problème, vous devez comparer les valeurs des buses avec celles indiquées dans le tableau.

1. Allumez les brûleurs selon les indications fournies dans la notice d'utilisation.
2. Régler le bouton de brûleur 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.

Four

Brûleur de gaz ou brûleur de grill inférieur (en option)

1. Allumez le brûleur de gaz comme indiqué dans le mode d'emploi.
2. Contrôlez la constitution de la flamme en laissant la porte du four ouverte:
La flamme doit brûler partout de manière homogène (il se peut qu'il y ait quelques défaillances dans les premières minutes, toutefois, après quelques minutes, les flammes doivent brûler constamment).
3. Pour vérifier si les thermocouples fonctionnent de manière conforme, il faut laisser fonctionner l'appareil pendant quelques minutes.
Si nécessaire, vérifiez les réglages ; en cas de fonctionnement insuffisant, remplacez la vis de bypass.

Caractéristiques techniques - Gaz

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

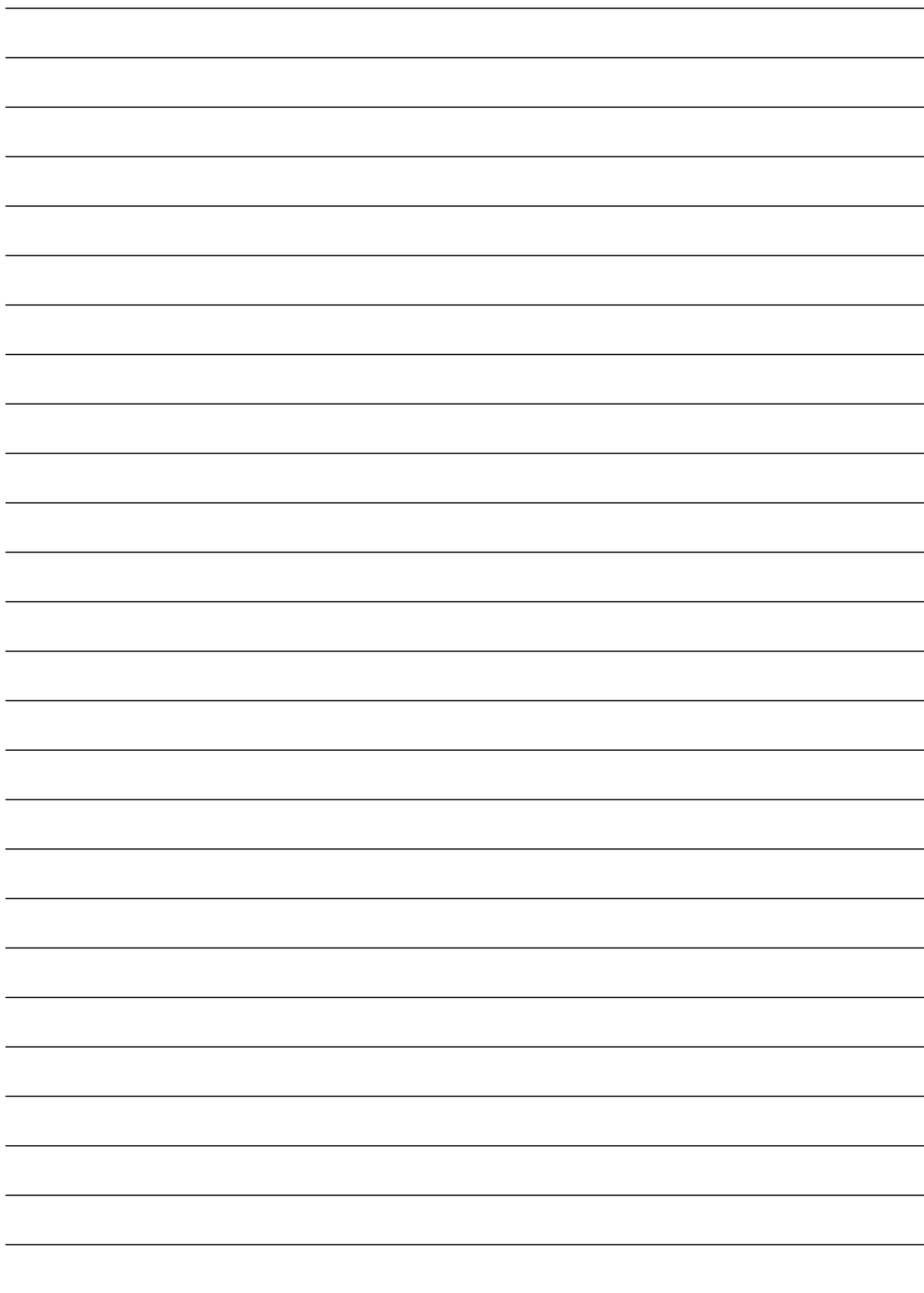
Type de gaz	mbar	Buse (mm)	Bypass	Type de brûleur	Puis- sance (kW)	Puissance min. (kW)	Consommation max. G20 (l/h) G30 (g/h)
Gaz naturel GN G20	20	1,15	0,48	Brûleur rapide	2,9	1,5	276,2 l/h
		0,97	0,35	Brûleur standard	1,75	0,6	166,7 l/h
		0,72	0,28	Brûleur éco	1	0,45	95,2 l/h
		1,30	0,68	Brûleur wok	3,6	1,9	342,8 l/h
		1,50	0,56	Brûleur du four	4,2	1,2	400 l/h
		1,30	0,59	Brûleur du grill	3,1	1,2*	295,2 l/h
Gaz liquide Butane Propane GPL G30	28 - 30	0,85	0,48	Brûleur rapide	2,9	1,5	210,9 g/h
		0,65	0,35	Brûleur standard	1,65	0,6	120 g/h
		0,50	0,28	Brûleur éco	0,9	0,45	65,4 g/h
		0,96	0,68	Brûleur wok	3,6	1,9	261,7 g/h
		0,98	0,56	Brûleur du four	4,2	1,2	305,4 g/h
		0,85	0,59	Brûleur du grill	3,1	1,2*	225,4 g/h
Gaz liquide Butane Propane GPL G30	50	0,75	0,48	Brûleur rapide	2,9	1,5	210,9 g/h
		0,58	0,35	Brûleur standard	1,65	0,6	120 g/h
		0,43	0,28	Brûleur éco	0,9	0,45	65,4 g/h
		0,76	0,68	Brûleur wok	3,6	1,9	261,7 g/h
		0,85	0,56	Brûleur du four	4,2	1,2	305,4 g/h
		0,72	0,59	Brûleur du grill	3,1	1,2*	225,4 g/h

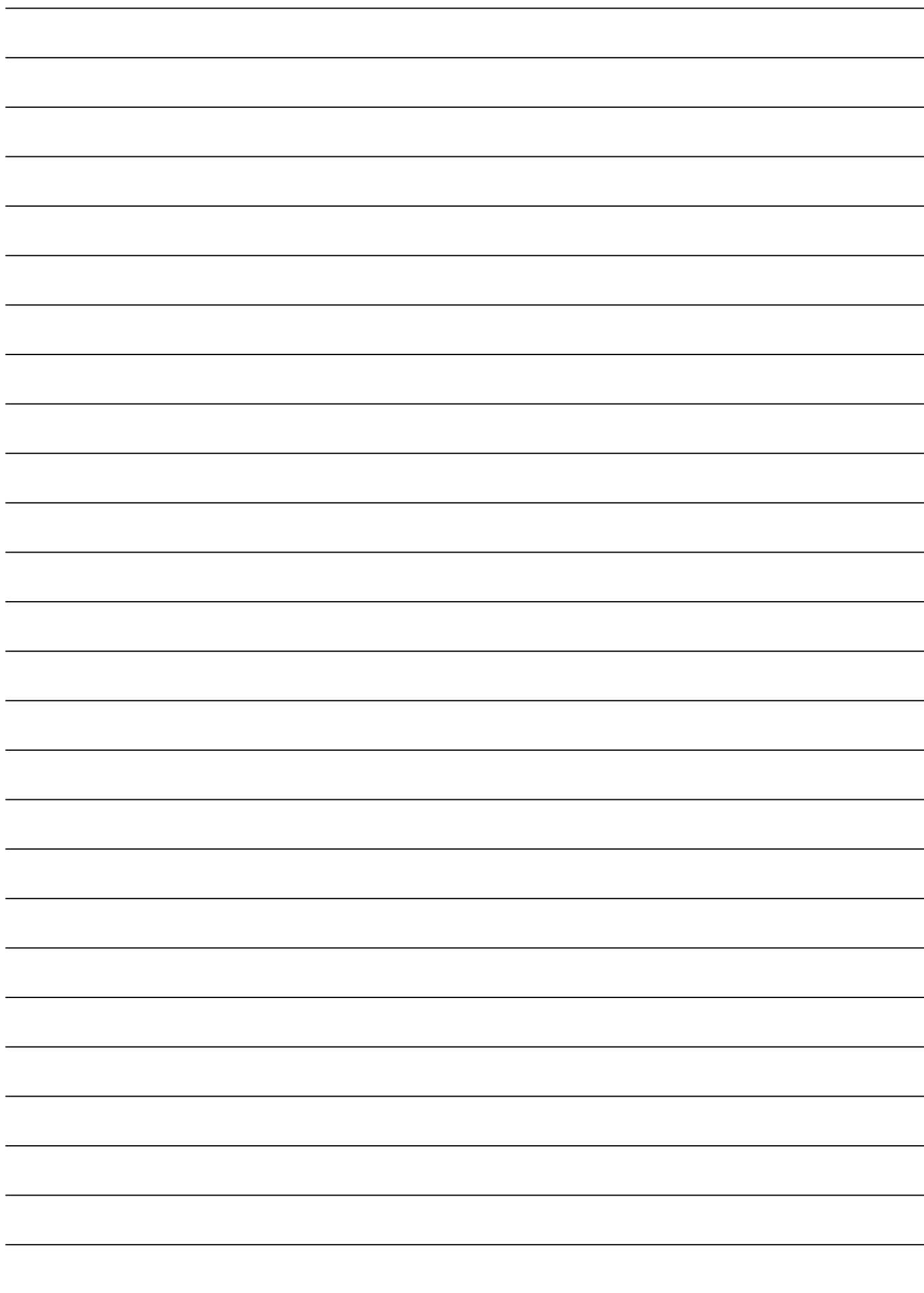
* uniquement pour les appareils munis d'un bouton de commande séparé pour le grill.

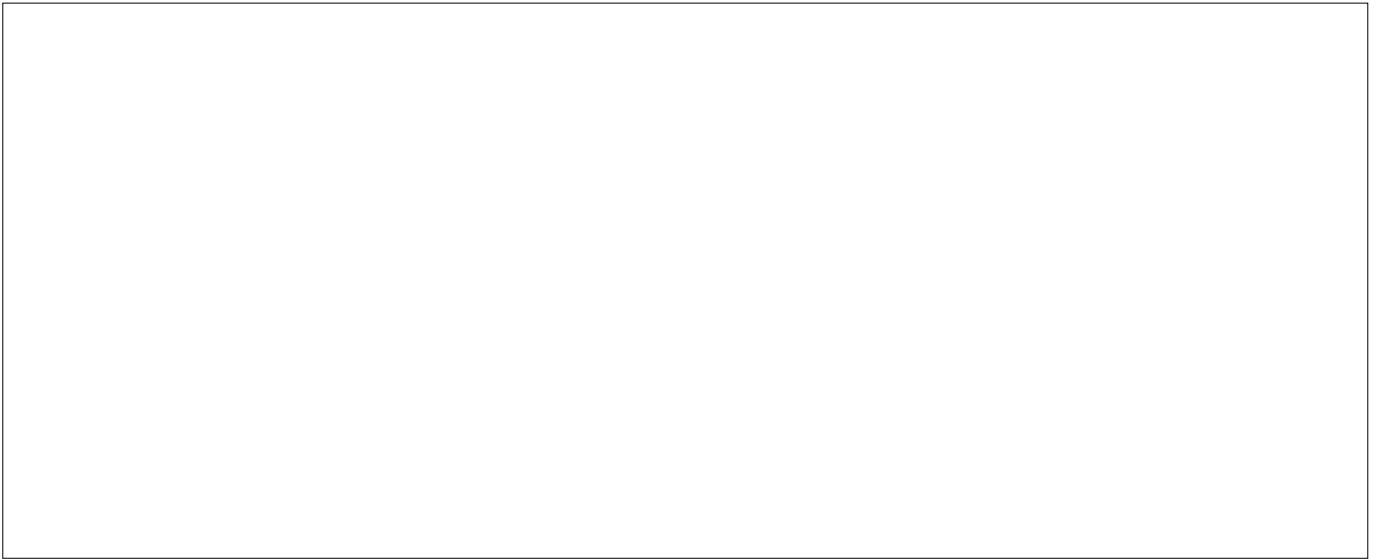
Votre appareil doit être utilisé avec ces valeurs de pression. Toutes les informations figurant sur la plaque signalétique se rapportent à ces valeurs de pression. Le fabricant décline toute responsabilité pour l'utilisation, la puissance de l'appareil ou pour d'autres risques si l'appareil est utilisé avec des valeurs de pression autres les valeurs indiquées.

Remarque : Pour des raisons de sécurité, utilisez un détendeur de pression de gaz en cas de fonctionnement au gaz liquéfié.

Le raccordement et l'entretien du détendeur doivent être effectués par un spécialiste agréé.







9001281548