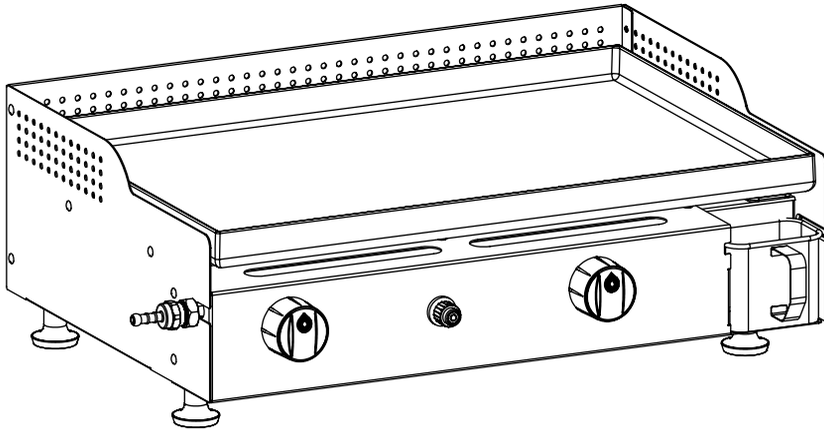




## Ossa 200



**FR** Ossa 200 Plancha 2 brûleurs - Réf. : 641431

Consulter la notice avant l'utilisation

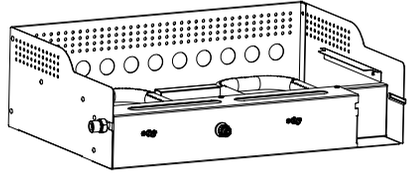
A n'utiliser qu'à l'extérieur des locaux



Pour le service après vente donner les références précédées du #  
Code preceded by # is for spare replacement



[01] x 1  
#355060i177



[02] x 1



[03] x 1  
#755045i080



[04] x 1  
#3456370505



[05] x 1  
#3456370506



[06] x 2  
#755045i502

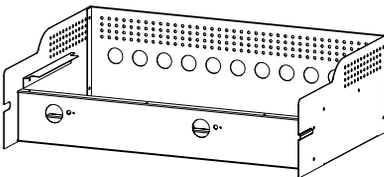


[07] x 4  
#704541i114

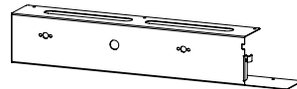
Références des pièces détachées de l'ensemble assemblé [02].

Pour le service après vente se reporter à la page 21.

Pre-assembled parts inside [02] which are replaceable: (please refer to page 21 for After Sales Service)



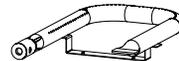
A. #755060i010



B. #355060i070



C. #705843i501



D. #706341i251



E. #355060i504-2



F. #706345i253



G. #355060i504-1

# C'est parti...



## **Pour bien commencer...**

04

**Avant de commencer**

04

Utilisation rapide

05

**Sécurité**

14



## **Et dans le détail...**

15

**Entretien et maintenance**

15

Dépannage

20

**Informations techniques et légales**

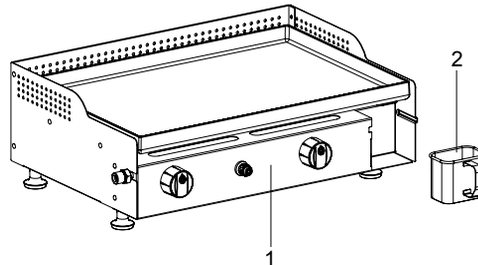
21



## **Assemblage**

24

## Votre produit



1. Le panneau de contrôle
2. La tasse de récupération des graisses

**Pour assembler votre produit, rendez-vous sur la séquence de montage située à la page 24 du guide.**

## Vous aurez besoin de

Pour monter votre produit  
(éléments non fournis)



Pour utiliser votre produit  
(éléments non fournis)

- 1 tuyau
- 1 détenteur (marqué <NF>)
- 1 pile 1.5V (IEC LR03-AAA)
- 1 bouteille de gaz GPL Propane 11 kg ou Butane 13 kg

Assurez-vous que toutes les pièces répertoriées ci-avant sont présentes.

Il est recommandé de couper et déplier le carton sur le sol de manière à l'utiliser comme surface de protection pendant l'assemblage. Une fois prêt, assurez-vous d'avoir les outils adéquats à portée de main, suffisamment d'espace et une surface propre et sèche pour l'assemblage.

Avant le montage, retirez de l'intérieur du corps du produit toutes les pièces emballées. Assurez-vous d'éliminer en toute sécurité les matériaux d'emballage et les sacs en plastique.

**IMPORTANT** : détachez toutes les pellicules de protection des pièces en inox lors de l'assemblage et avant d'utiliser l'appareil.

## Choix d'un emplacement

- A n'utiliser qu'à l'extérieur des locaux et dans un endroit bien ventilé. NE JAMAIS utiliser à l'intérieur des locaux, dans un espace confiné ou en sous-sol.
- Cet appareil doit être éloigné des matériaux inflammables durant l'utilisation.
- Les parois de l'appareil ne doivent JAMAIS se trouver à moins d'un mètre de toute surface ou matériau combustible.
- **Rappel des précautions élémentaires pour la mise en place du barbecue dans un support maçonné.** Posez votre barbecue sur une construction stable et robuste. Vérifier que les 4 plots (07) soient posés sur une partie plane et ne soient pas en porte à faux. Ne scellez pas ou ne maçonnez pas directement contre la cuve du barbecue, laissez une circulation d'air (150 mm) autour de la cuve pour éviter toute surchauffe de l'ensemble et un bon fonctionnement de la partie gaz. Le tuyau d'alimentation du gaz doit être accessible sur toute sa longueur, ne pas emprisonner le tuyau dans l'ensemble maçonné. Utilisez des matériaux non inflammable pour la fabrication du support (briques, carrelage, inox, ...). Si vous posez votre barbecue sur une table. Utiliser une table revêtue d'un matériau non inflammable (type carrelage, brique réfractaire, plaque inox, verre trempé...). Ne jamais poser votre barbecue sur une table revêtue d'un matériau inflammable (style matière plastique, bois...).



**IMPORTANT :** n'obstruez aucune ouverture de ventilation sur le corps de l'appareil.

## Montage du régulateur sur la bouteille de gaz

- Ce produit est destiné à être utilisé uniquement avec du gaz de pétrole liquéfié en bouteilles. Le détendeur à utiliser doit être de 28 mbar pour le gaz butane et de 37 mbar pour le propane.
- Ne jamais utiliser de détendeur réglable avec ce produit.
- Les bouteilles de propane sont recommandées pour une utilisation toute l'année, même en hiver.
- Taille minimale de la bouteille de propane : 5 kg
- Les bouteilles de butane peuvent être utilisées l'été mais ne doivent pas être utilisées par basses températures.
- Taille minimale de la bouteille de butane : 6 kg

## Montage du régulateur sur la bouteille de gaz

- Utilisez des bouteilles de gaz de capacité 6kg ou 13 kg maxi (voir schéma) distribuées sur le marché français d'une hauteur maxi avec détendeur 570 mm et d'une largeur maxi avec détendeur 310 mm.



- Les bouteilles de gaz ne doivent jamais être stockées ni utilisées en position couchée.
- Placez la bouteille de gaz sur un sol horizontal, près de l'appareil et suffisamment à l'écart de toute source de chaleur. Si vous devez remplacer la bouteille de gaz, assurez-vous tout d'abord que l'appareil est arrêté et qu'aucune source d'allumage (cigarette, flamme nue, étincelle, etc.) ne se trouve à proximité.

## Montage du régulateur sur la bouteille de gaz

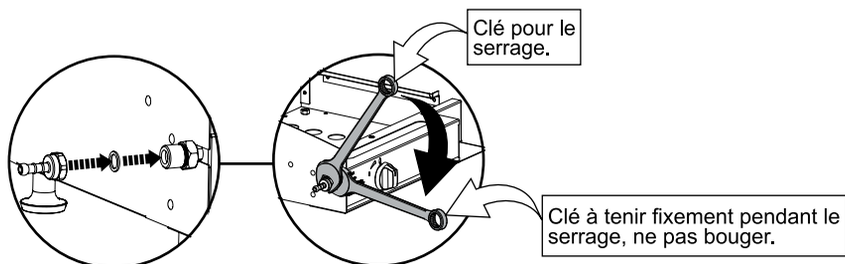
- Vérifiez que le tuyau de gaz n'est soumis à aucune torsion ni tension. Le tuyau doit être déployé librement sans être tordu, plié ou entortillé, afin de permettre le libre écoulement du gaz. Hormis le point de raccordement, le tuyau ne doit toucher aucune des pièces chaudes de l'appareil.
- Avant d'utiliser le tuyau, examinez-le pour vous assurer qu'il ne présente ni entailles, ni fissures, ni signes d'usure excessive.
- Si le tuyau est endommagé, il doit être remplacé par un tuyau de gaz et conforme aux normes en vigueur. La longueur du tuyau ne doit pas dépasser 1,5 m.
- Le tuyau est un flexible qui doit être conforme à la norme XP D 36-112 ou NF D 36-125. Les tuyaux flexibles caoutchouc armés XP D 36-112 ont une durée de vie de 10 ans et doivent être remplacés lorsqu'ils sont en fin de vie.
- Ou bien branchez le tuyau d'alimentation du gaz conforme à la norme XP D36-110 (FR), équipé de dispositifs de serrage ou autres normes dans les autres pays destinataires, sur l'about (05) du robinet. Les tuyaux flexibles caoutchouc XP D 36-110 ont une durée de vie de 5 ans et doivent être remplacés lorsqu'ils sont en fin de vie.
- Vous aurez préalablement humidifié l'about avec un peu d'eau savonneuse et vérifié que la date de péremption du tuyau d'alimentation n'est pas dépassée.
- Vérifiez que tous les boutons de commande de l'appareil sont sur la position "OFF".
- Raccordez le détendeur à la bouteille de gaz en suivant les instructions du détaillant qui vous les a fournis.



**IMPORTANT : SUIVEZ LES DIRECTIVES DE DETECTION DES FUITES DE GAZ AVANT TOUTE UTILISATION. ASSUREZ-VOUS QUE TOUS LES RACCORDS SONT FERMEMENT ET SOLIDEMENT SERRES.**

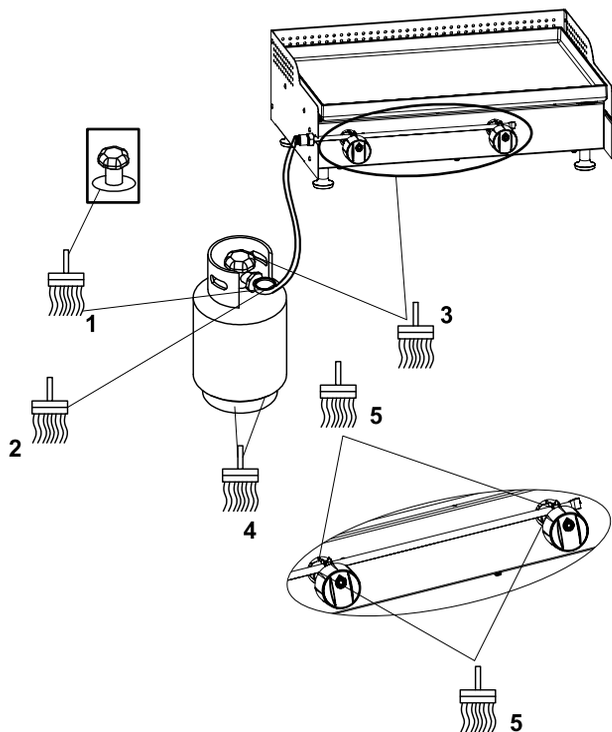


**Ne pas placer la bouteille de gaz sous l'appareil.**



## Schéma du test de détection des fuites

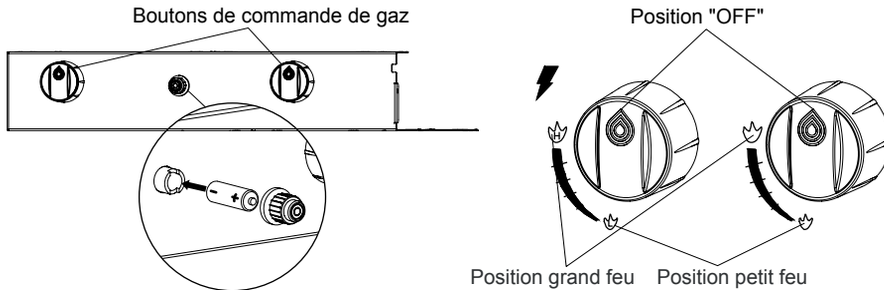
- IMPORTANT** : VERIFIEZ AVANT USAGE L'ETANCHEITE DES POINTS INDICUES SUR LE SCHEMA CI-DESSOUS. NEGLIGER CE CONTROLE PEUT ENTRAINER DES BLESSURES SERIEUSES ET ENDOMMAGER L'APPAREIL.
- IMPORTANT** : VERIFIEZ QUE L'ECROU HEXAGONAL A ETE BIEN SERRE .
- IMPORTANT** : VEUILLEZ VOUS ASSURER QUE LE TUYAU DE GAZ NE PRESENTE PAS DE TORSION OU DE BOUCLES SUITE AU CONDITIONNEMENT ET AU TRANSPORT.



## Le test de fuite

- **IMPORTANT** : procédez au test de détection des fuites dans un espace bien ventilé avant toute utilisation.
- NE JAMAIS UTILISER UNE FLAMME NUE POUR DETECTER LES FUITES DE GAZ. NE PAS ALLUMER L'APPAREIL PENDANT LE TEST.
- Vérifiez que tous les boutons de commande de l'appareil sont sur la position "OFF".
- Raccordez correctement la bouteille de gaz à l'appareil comme dans la section précédente.
- Ouvrez la vanne de la bouteille de gaz.
- Pour détecter les fuites, appliquez au pinceau une solution à parts égales d'eau et de savon liquide sur tous les raccords du circuit de gaz : vannes, tuyau, détendeur et l'écrou hexagonal.
- **OBSERVEZ** : si des bulles apparaissent n'importe où sur les raccords, cela indique une fuite.
- Après le test de détection des fuites, essuyez toujours tous les raccords.
- Coupez l'alimentation en gaz et resserrez tous les raccords.
- Recommencez le test. S'il se forme à nouveau des bulles, n'utilisez pas l'appareil. Pour obtenir de l'aide, veuillez contacter votre revendeur.
- Effectuez le test de détection des fuites tous les ans et chaque fois que la bouteille de gaz est retirée ou remplacée.

## Le panneau de contrôle

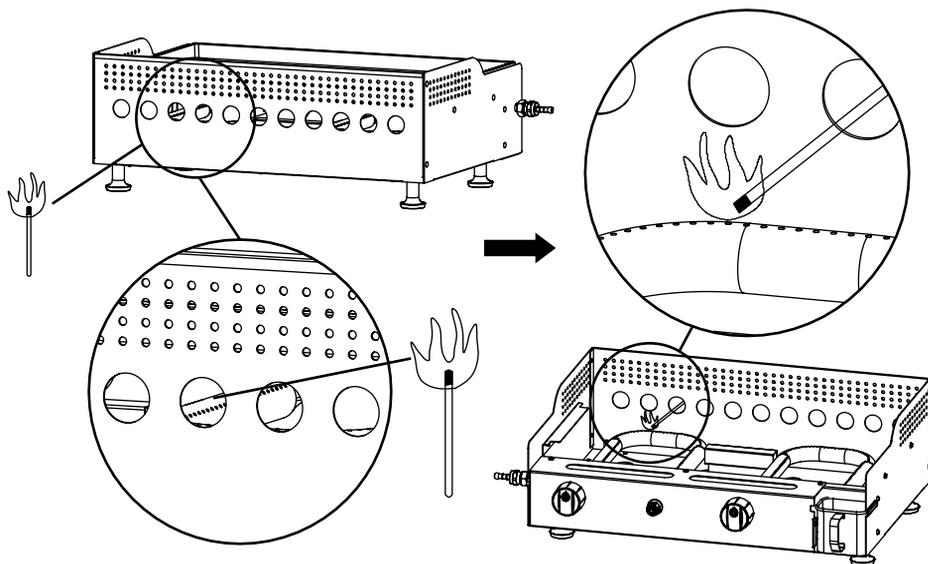


## Allumage de l'appareil

Avant de poursuivre, assurez-vous d'avoir pris en compte les consignes de sécurité détaillées page 22 et 23.

- 1 Vérifiez que tous les boutons sont en position "OFF". Ouvrez la vanne de gaz sur la bouteille ou le détendeur.
- 2 Ouvrir un des deux boutons sur plein débit. Pour allumer le brûleur de gauche, ouvrir le bouton de gauche sur plein débit et appuyer sur le piezzo qui fonctionne avec une pile LR03-AAA (non fournie).
- 3 Pour allumer le brûleur de droite, ouvrir le bouton de droite sur plein débit et appuyer sur le piezzo de droite. Appuyer sur le piezzo pour obtenir l'allumage du brûleur, si l'allumage ne se fait pas, appuyer de nouveau 2 ou 3 fois sur le piezzo. Dans tous les cas de figure assurez vous que le ou les brûleurs fonctionnent en regardant à l'intérieur de la cuve.
- 4 Si vous ne parvenez pas à allumer le brûleur après plusieurs essais, mettez le bouton de commande en position "OFF" et fermez le gaz sur la bouteille ou sur le détendeur. Attendez cinq minutes, puis répétez les étapes ci-dessus.
- 5 Si l'appareil ne peut toujours pas être allumé, veuillez vous reporter aux instructions de la section «allumage manuel de l'appareil» pour l'allumer manuellement.
- 6 Une fois l'allumage réussi, enclenchez chaque brûleur de droite à gauche à votre convenance.
- 7 Après les avoir allumés, laissez les brûleurs sur grand feu pendant 3 à 5 minutes afin de préchauffer l'appareil. Ce processus doit être exécuté avant toute session de cuisson.
- 8 Vous possédez un barbecue équipé d'une plancha, redoublez de vigilance pendant cette phase d'allumage. Ne laissez pas le gaz s'accumuler sous la plancha, cela pourrait être dangereux. Ne jamais laisser débiter le gaz sans que le ou les brûleurs soient allumés.

## Allumage manuel de l'appareil



- 1 Vérifiez que tous les boutons de commande sont en position "OFF". Ouvrez la vanne de gaz sur la bouteille ou le détendeur.
  - 2 Introduisez une allumette enflammée dans le trou prévu à cet effet sur le côté gauche ou droit de l'appareil.
  - 3 Appuyez sur le bouton de commande et tournez-le dans le sens inverse des aiguilles d'une montre pour le mettre sur grand feu.
  - 4 Une fois l'allumage réussi, enclenchez les autres brûleurs à votre convenance.
  - 5 Après les avoir allumés, laissez les brûleurs sur grand feu pendant 3 à 5 minutes afin de préchauffer l'appareil. Ce processus doit être exécuté avant toute session de cuisson.
- A l'issue du préchauffage, ramenez les brûleurs sur petit feu pour de meilleurs résultats de cuisson.
- 6 Si vous ne parvenez pas à allumer le brûleur après plusieurs tentatives, contactez le service d'assistance au numéro indiqué à la fin de ce manuel.
  - 7

## Préparation avant la cuisson

---

- Avant toute utilisation et pour éviter que les aliments n'attachent à la grille de cuisson, utilisez une brosse à long manche pour appliquer un léger film d'huile végétale ou de cuisson.
- **Remarque** : Suite à la première cuisson, la couleur du vernis peut s'altérer légèrement. Il s'agit d'un effet normal et prévisible.
- Avant la première cuisson, laissez les brûleurs sur grand feu pendant 3 à 5 minutes afin de préchauffer l'appareil. Ce processus doit être exécuté avant toute session de cuisson.
- Recouvrez le fond du bac de récupération des graisses / de la tasse de récupération des graisses avec une feuille d'aluminium.
- Ne jamais enlever le récolte graisse en cours de cuisson.

## Contrôle des flambées

---

- Nettoyez régulièrement le brûleur.
- Pour réduire les flambées, il est recommandé d'enlever les excès de gras sur la viande et les volailles avant la cuisson.
- Les brûleurs doivent toujours être réglés en position basse pendant la cuisson.



Veillez à toujours protéger vos mains pour manipuler tout objet proche de la surface de cuisson de l'appareil.

## Fin d'une séance de cuisson

---

- Après chaque session de cuisson, réglez les brûleurs de l'appareil sur grand feu et laissez-les allumés ainsi pendant 5 minutes. Cette procédure permet d'incinérer les résidus de cuisson pour faciliter le nettoyage.

## Extinction de votre appareil

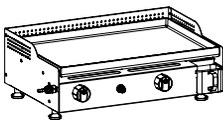
---

- Après chaque utilisation, tournez à fond tous les boutons de commande dans le sens des aiguilles d'une montre jusqu'à la position "OFF", puis coupez le gaz sur la bouteille. Attendez pour fermer le couvercle/capot que l'appareil soit suffisamment refroidi.
- Assurez-vous que l'appareil et ses composants sont suffisamment refroidis avant de les nettoyer ou de les déplacer.



**Veillez à tenir compte des consignes ci-dessous.**

- A n'utiliser qu'à l'extérieur des locaux. NE JAMAIS utiliser à l'intérieur des locaux, dans un espace confiné ou en sous-sol.
- Lors de l'installation, veillez à placer l'appareil à un mètre au moins de tout objet, matériau, surface ou structure inflammables.
- NE PAS déplacer l'appareil pendant l'utilisation
- NE PAS laisser ce produit sans surveillance quand il est en cours d'utilisation.
- La poignée peut devenir brûlante pendant l'utilisation. Pour ouvrir le capot (s'il est présent), portez toujours des gants ou des maniques ignifugés et tenez la poignée en son centre.
- Lorsque vous ouvrez le capot (s'il est présent), prenez garde à ne pas vous faire brûler par la vapeur.
- Tenez les enfants et les animaux domestiques à une distance de sécurité pendant l'utilisation de l'appareil.
- Effectuez le test de détection des fuites chaque année, et systématiquement lors du démontage, du remplacement de pièces et quand la bouteille de gaz est retirée ou remplacée.



- IMPORTANT** : n'obstruez aucune ouverture de ventilation sur le corps de l'appareil.
- Fermez le robinet du récipient de gaz après usage.

## Les règles d'or pour l'entretien

---

- ① Nettoyez toujours votre appareil entre deux utilisations et tout particulièrement après un stockage prolongé.
- ② N'aspergez jamais l'appareil d'eau lorsque ses surfaces sont chaudes.
- ③ **IMPORTANT** : ne pas utiliser d'ustensiles ou de produits abrasifs pour le nettoyage du grill ou des plaques de cuisson vernies.
- ④ Pour prolonger la vie de votre appareil, ne le laissez pas à l'extérieur sans protection. Recouvrez le d'une housse adaptée lorsqu'il n'est pas utilisé.
- ⑤ **IMPORTANT** : des ustensiles métalliques pour barbecue/plancha peuvent être utilisés sur les surfaces de cuisson. Si les ustensiles de cuisson présentent des pointes ou des arêtes en dents de scie, il est recommandé de les utiliser avec précaution pour éviter de rayer ou d'endommager la grille ou les plaques de cuisson.

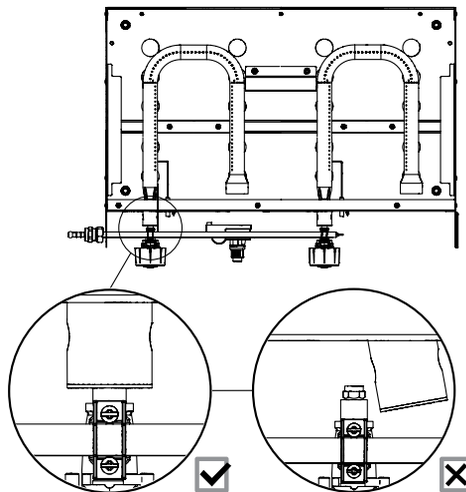
## En début de saison

---

- Contrôlez et resserrez toutes les vis, boulons, etc.
- Examinez les brûleurs et assurez-vous que leurs orifices ne sont pas obstrués.
- Vérifiez que les tubes venturi sont correctement positionnés au-dessus des sorties des vannes.

## En fin de saison

- Les brûleurs doivent être retirés et nettoyés tous les ans et chaque fois que des dépôts importants sont constatés, afin de s'assurer que ni les orifices des brûleurs ni les tubes venturi ne sont encombrés.
- Utilisez un cure-pipe pour déboucher les orifices obstrués.
- La corrosion à la surface des brûleurs peut être enlevée à l'aide d'une brosse métallique.
- Lors du remontage des brûleurs, assurez-vous que les tubes venturi sont correctement positionnés par dessus les sorties des vannes.



- Rangez votre appareil dans un endroit sec et frais.
- NE PAS entreposer ni recouvrir l'appareil avant qu'il ne soit complètement refroidi.
- Recouvrez les brûleurs de feuilles d'aluminium pour empêcher les insectes et les débris de s'accumuler dans les orifices.
- Attention , bien penser à enlever les feuilles d'aluminium qui ont protégé les brûleurs lors de l'hivernage avant de commencer la nouvelle saison , et bien vérifier l'état de vos brûleurs avant d'utiliser le produit.
- Une astuce : vous aurez laisser dépasser un morceau de ces feuilles d'aluminium à l'extérieur de la plancha , pour qu'elle soient visibles , comme cela vous penserez bien à les enlever.

## En fin de saison

---

- Si l'appareil est entreposé à l'intérieur des locaux, la bouteille de gaz doit être débranchée et laissée à l'extérieur. La bouteille de gaz doit toujours être entreposée à l'extérieur, dans un endroit sec, bien aéré et éloigné de toute source de chaleur ou d'allumage. Ne laissez pas les enfants manipuler la bouteille.
- **NE PAS** laisser ce produit non couvert quand il n'est pas utilisé. Pour protéger votre appareil des dommages causés par les intempéries, entreposez-le dans un abri ou un garage quand vous ne l'utilisez pas (en particulier si vous habitez près des côtes). Toute exposition prolongée aux rayons du soleil, aux eaux stagnantes, à l'air marin ou à l'eau de mer est susceptible d'endommager votre appareil. Dans ces cas, une housse pour barbecue/plancha ne suffira pas toujours à protéger votre appareil.

## Avant chaque utilisation

---

- **IMPORTANT** : procédez au test de détection des fuites dans un espace bien ventilé avant toute utilisation.

## Après chaque utilisation

---

- Après chaque session de cuisson, réglez les brûleurs de l'appareil sur grand feu et laissez-les allumés ainsi pendant 5 minutes. Cette procédure permet d'incinérer les résidus de cuisson pour faciliter le nettoyage.
- Assurez-vous que l'appareil et ses composants sont suffisamment refroidis avant de les nettoyer.

### Surfaces de cuisson

---

- **IMPORTANT** : nettoyer à l'eau chaude.
- Nettoyez les surfaces de cuisson avec de l'eau chaude savonneuse. Pour enlever les éventuels résidus d'aliments, utilisez un nettoyeur doux sur une éponge non abrasive. Certains produits nettoyants peuvent provoquer des rayures ou dégrader les enduits en copeaux ou en flocons, nettoyez à l'aide d'une éponge ou d'un chiffon de cuisine seulement.
- Rincez abondamment, puis séchez soigneusement.

### Bac de récupération des graisses / Tasse de récupération des graisses

---

- Nettoyez le bac récupérateur de graisse au savon et à l'eau tiède à l'aide d'un chiffon ou d'une éponge non abrasive !

### Corps de l'appareil

---

- Enlevez régulièrement l'excès d'huile ou de graisse du corps de l'appareil à l'aide d'un racloir souple en plastique ou en bois.
- Il n'est pas nécessaire d'enlever entièrement la graisse. Si vous devez nettoyer complètement votre barbecue, utilisez uniquement de l'eau chaude savonneuse et un chiffon ou une brosse avec des poils en nylon.

## Toutes les 5 ou 6 utilisations

---

- Effectuez un nettoyage plus poussé du corps de l'appareil.
- Utilisez un nettoyant doux sur une éponge non abrasive.
- Avant le nettoyage complet, retirez les surfaces de cuisson et les brûleurs.
- Ne pas plonger les vannes ou les tubulures de gaz dans l'eau.
- Contrôlez et resserrez toutes les vis, boulons, etc.

## Entretien

---

- **IMPORTANT** : nous vous conseillons d'entretenir cet appareil après 100 heures d'utilisation ou tous les ans.

## Dépannage

Problèmes	Causes possibles	Solutions
Les brûleurs ne s'allument pas lorsque j'utilise le système d'allumage	La bouteille de gaz est vide	Remplacez la bouteille vide
	Le régulateur est défectueux	Faites contrôler et remplacer le régulateur
	Les trous des brûleurs sont bouchés	Nettoyez les brûleurs
	Les gicleurs ou tuyaux de gaz sont bouchés	Nettoyez les gicleurs ou tuyaux de gaz
	Le fil de l'électrode est desserré ou déconnecté de l'électrode ou du circuit d'allumage	Reconnectez le fil
	L'électrode ou le fil est endommagé	Changez l'électrode et le fil
	L'allumeur à pression est défectueux (pour les modèles avec allumage par bouton-poussoir)	Changez l'allumeur
	La pile ne fonctionne plus (pour les modèles avec allumage électronique)	Remplacez la pile par une pile neuve de type équivalent
Les brûleurs ne s'allument pas avec une allumette	La bouteille de gaz est vide	Remplacez la bouteille vide
	Le régulateur est défectueux	Faites contrôler et remplacer le régulateur
	Les trous des brûleurs sont bouchés	Nettoyez les brûleurs
	Les gicleurs ou tuyaux de gaz sont bouchés	Nettoyez les gicleurs ou tuyaux de gaz
Flamme faible ou retour de flamme (feu à l'intérieur du tube du brûleur – on entend un bruit de sifflement ou de bruissement)	La bouteille de gaz est trop petite	Utilisez une bouteille plus grande
	Les trous des brûleurs sont bouchés	Nettoyez les brûleurs
	Les gicleurs ou tuyaux de gaz sont bouchés	Nettoyez les gicleurs ou tuyaux de gaz
	Temps venteux	Placez l'appareil dans un endroit plus protégé
Le bouton du robinet de gaz est difficile à tourner	Le robinet de gaz est bloqué	Remplacez le robinet de gaz

## Service d'assistance

- Pour toute question, demande de conseil ou fourniture de pièces de rechange concernant ce produit, veuillez appeler notre service d'assistance dont les coordonnées se trouvent à la fin de ce manuel.

## Caractéristiques techniques

Importé par	:	Castorama
Référence fournisseur	:	755060 I CE (641431)
Débit nominal	:	6 kW (3 x 2)
Débit nominal massique	:	Butane (G30): 437 g/h Propane (G31): 429 g/h
Type de gaz	:	Butane Propane
Pression d'alimentation	:	28-30mbar 37mbar
Diamètre des injecteurs	:	0.85 mm
Marquage des injecteurs	:	86

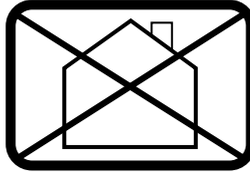


Catégorie et pays de destination :  
Cat I<sub>3+</sub>(28-30/37) FR, BE

Le système a été conçu et fabriqué conformément aux normes européennes énumérées ci-dessous: EN 498 et EN 437 ainsi que ses modifications ultérieures (normes gaz). L'appareil est conforme aux exigences essentielles de la directive Appareils à gaz 2009/142.

## Avertissements

- Ces instructions visent à assurer votre sécurité. Consulter la notice avant l'utilisation, puis les conserver pour pouvoir vous y référer ultérieurement.



- Ne pas utiliser dans des locaux fermés (exple : caravane, tente, appartement...) Risque d'intoxication au CO
- **ATTENTION** : UTILISATION A L'EXTERIEUR UNIQUEMENT, les barbecues ne doivent pas être utilisés dans des espaces fermés ou à l'intérieur de/sous un belvédère, ni dans toutes structures extérieures similaires en raison du dégagement de MONOXYDE DE CARBONE et des RISQUES D'INCENDIES.
- **IMPORTANT** : assurez-vous que l'appareil est toujours placé et utilisé sur une surface ou un sol plan, HORIZONTAL et non inflammable afin de faciliter l'écoulement des graisses.
- Ce produit n'est pas prévu pour l'utilisation de charbon de bois ou de tout autre combustible de ce type.
- Ce produit n'est pas adapté à l'usage d'ustensiles en pierre de lave.
- Effectuez le test de détection des fuites chaque année, et systématiquement lors du démontage, du remplacement de pièces et quand la bouteille de gaz est retirée ou remplacée. NEGLIGER CE POINT PEUT ENTRAINER DES BLESSURES SERIEUSES OU ENDOMMAGER LE BARBECUE.
- Toujours remplacer les pièces usées : ne pas utiliser l'appareil en cas de fuite, usure ou dommage.
- N'utiliser ni pétrole, ni white-spirit, ni liquide d'allumage, ni alcool ou autre produit similaire pour allumer l'appareil.
- Lors de l'allumage, le couvercle/capot (s'il est présent) doit toujours être ouvert.
- **ATTENTION** : des parties accessibles peuvent être très chaudes. Eloigner les jeunes enfants.
- Ne pas déplacer l'appareil lors de son fonctionnement.
- Fermer le robinet du récipient de gaz après usage.

## Avertissements

- NE PAS cuisiner avec le capot/couvercle (s'il est présent) abaissé lorsque les vannes sont sur grand feu, sous peine d'endommager votre appareil. Cuisinez sur petit feu si le capot/couvercle est abaissé.
- NE PAS laisser la graisse ou les résidus d'aliments s'accumuler sur l'appareil ou à l'intérieur : RISQUE D'INCENDIE.
- Ne surchargez jamais la grille de cuisson : disposez les aliments uniformément sur la surface de la grille de cuisson, en maintenant une circulation d'air suffisante vers les brûleurs.
- Si vous percevez une odeur de gaz, arrêtez l'appareil, éteignez toutes les flammes et ouvrez le capot (s'il est présent). Si l'odeur persiste, contactez immédiatement une personne compétente résoudre le problème. NE PRENEZ PAS DE RISQUE !
- En cas de feu incontrôlable, débranchez immédiatement la bouteille de gaz, portez-la à l'écart des flammes et appelez les pompiers. NE PRENEZ PAS DE RISQUES !
- Assurez-vous qu'aucun aérosol n'est employé à proximité de cet appareil lors de son utilisation.
- La bouteille de gaz ne doit pas être entreposée à proximité du barbecue ou de tout autre appareil.
- Ne jamais entreposer les bouteilles de gaz à l'intérieur des locaux.
- NE PAS modifier l'appareil. Toute modification de l'appareil est formellement interdite et peut se révéler très dangereuse et annule la garantie. Notamment, ne jamais démonter les injecteurs du produit.
- Ne pas lire ou ne pas observer ces instructions peut entraîner de graves blessures ou dégâts matériels.
- Les parties protégées du produit ne doivent pas être manipulées par l'utilisateur.

# Assemblage



**IMPORTANT** : malgré tout le soin apporté dans la fabrication de ce produit, il convient d'opérer avec précaution à cause de la présence possible d'arêtes coupantes.



**NE PAS SERRER EXCESSIVEMENT ; NE PAS UTILISER DE RUBAN TEFLON OU DE LIQUIDES D'ETANCHEITE SUR LES RACCORDEMENTS.**



**IMPORTANT** : PROCEDEZ AU TEST D'ETANCHEITE AVANT USAGE ; NEGLIGER CE CONTROLE ET LE TEST DE DETECTION DES FUITES PEUT ENTRAINER DES BLESSURES SERIEUSES ET ENDOMMAGER L'APPAREIL.

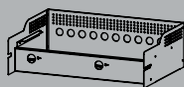


Ne pas placer la bouteille de gaz sous l'appareil

## 01



[01] x 1



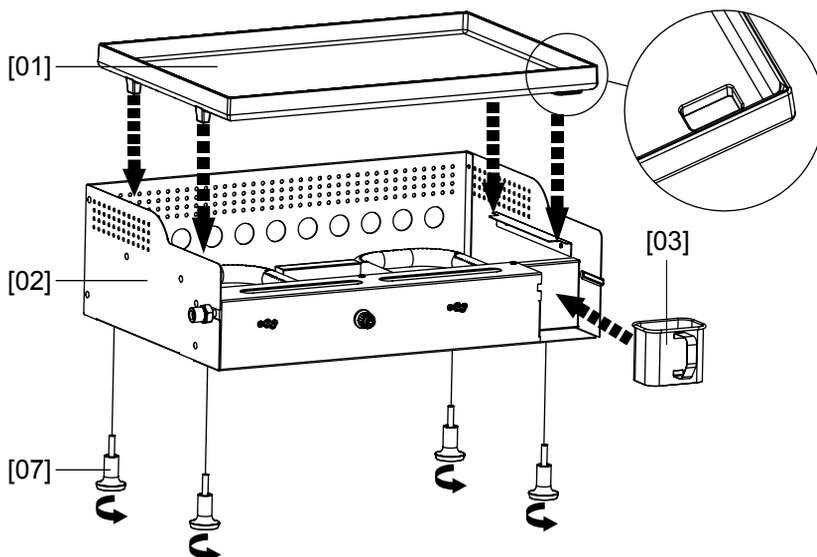
[02] x 1



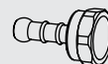
[03] x 1



[07] x 4



# 02



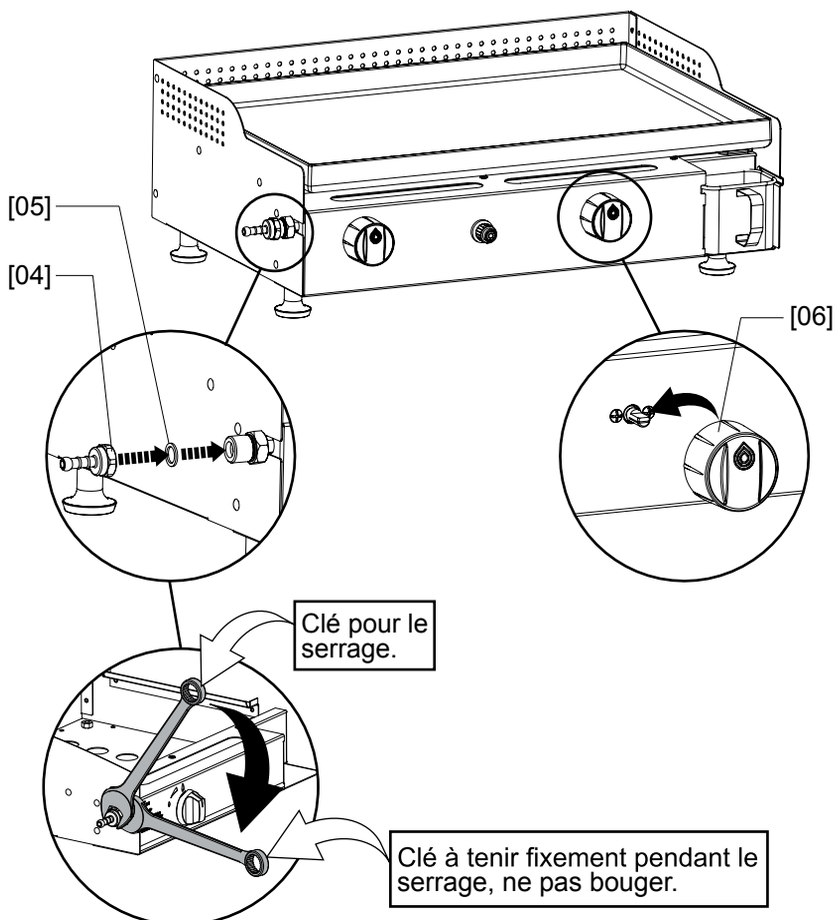
[04] x 1



[05] x 1



[06] x 2



**IMPORTANT : SUIVEZ LES DIRECTIVES DE DETECTION DES FUITES DE GAZ AVANT TOUTE UTILISATION. ASSUREZ-VOUS QUE TOUS LES RACCORDS SONT FERMEMENT ET SUREMENT SERRES.**



**IMPORTANT :** veuillez vous assurer de recouvrir le fond du bac récupérateur de graisses d'une feuille d'aluminium.



Ne pas placer la bouteille de gaz sous l'appareil.

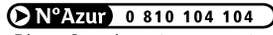






**Castorama France**

C.S. 50101 Templemars  
59637 Wattignies CEDEX  
[www.castorama.fr](http://www.castorama.fr)



Dites «Question» (prix appel local)

---