03/2022

Mod: RF1G/Q

Production code: GST 7



NOTICE D'INSTALLATION ET D'UTILISATION RECHAUDS GAZ (1 Brûleur-2 Brûleurs-3 Brûleurs)

Références:

RF1G/Q

RF2G/Q

RF3G/Q

Fabrication française Made in France

RECHAUDS GAZ

Félicitations pour l'acquisition de cet appareil de cuisson professionnel fabriqué en France. Vous avez choisi un appareil qui allie les meilleures qualités techniques à un grand confort d'utilisation. Nous vous souhaitons la plus grande satisfaction.

1 CONSIGNES DE SECURITE

Veuillez respecter scrupuleusement ces consignes pour éviter tout risque d'incendie, de brûlure ou autres blessures et dommages. Lors de l'utilisation de cet appareil, des précautions fondamentales de sécurité doivent toujours être observées, telles que :

- Ne jamais laisser l'appareil fonctionner sans surveillance.
 - Tenir compte du mode d'emploi à conserver systématiquement avec l'appareil.
 - Toujours installer l'appareil en respectant les consignes. Une distance de 10 cm minimum avec la cloison ou le mur est nécessaire.
 - Protéger l'appareil de la lumière directe du soleil, du gel et de l'humidité.
 - Ne pas laisser l'appareil à la portée des enfants ou des personnes infirmes sans surveillance.
 - Ne jamais déplacer l'appareil lorsqu'il est en fonctionnement ou lorsque les feux de cuisson sont encore chauds.
 - Veiller à ce que seule une personne initiée se serve de l'appareil.

- Ne pas toucher les surfaces chaudes de l'appareil. La température des surfaces chaudes peut être très élevée lorsque l'appareil est en marche. Utiliser toujours les boutons de commande.
- Ne pas utiliser l'appareil pour d'autres fonctions que l'utilisation déterminée.
- Ne pas laisser le tuyau ou flexible (acheté séparément en magasin spécialisé) au contact de surfaces chaudes.
- L'appareil ne doit pas être utilisé à proximité de matériaux combustibles.
- Durant l'utilisation, prendre soin de ne pas obstruer les aérations de l'appareil.
- Ne pas plier ou pincer le tuyau ou flexible.
- Confier les réparations uniquement à une personne qualifiée.
- Utiliser uniquement des pièces de rechange d'origine.
- En fin de cuisson, pour nettoyer l'appareil, ne pas oublier de couper l'arrivée du gaz.

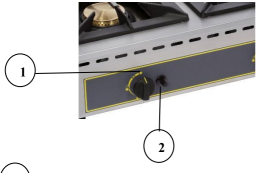
2. CONTENU DU CARTON D'EMBALLAGE

Appareil: Un réchaud

Accessoires : - Une pochette plastique avec les injecteurs Gaz Naturel (pour modifier les brûleurs)

- Une étoile brûleur
- La présente notice

Cf. vue éclatée détaillée des réchauds gaz en fin de document.



Bouton d'allumage et réglage de la puissance
P

3. CONFORMITE D'UTILISATION

Utiliser l'appareil uniquement pour cuire et réchauffer les aliments.

4. MODE DE FONCTIONNEMENT

Ces réchauds gaz sont des appareils compacts en inox comprenant 1, 2 ou 3 brûleurs suivant les modèles.

Le contrôle des feux de cuisson est indépendant, avec un système de piezo à l'allumage et un thermocouple de sécurité.

Ils sont équipés de plusieurs pièces entièrement amovibles : grille en fonte, couronne brûleur et bac inox.

Pour allumer votre réchaud, il suffit de pousser et de tourner le bouton du robinet (n°1 sur la photo) vers la gauche sur la position grande flamme et d'appuyer sur le bouton piezo (n°2 sur la photo).

Maintenir le bouton pendant 15 secondes afin que le brûleur reste allumé.

Pendant la cuisson, la température peut être modulée grâce au bouton de commande (n°1 sur la photo) de grande flamme à petite flamme (afin d'éviter le phénomène de sur-cuisson).

Un thermocouple de sécurité coupe l'alimentation en gaz en cas d'extinction du brûleur. Le débit réduit de l'appareil est préréglé en usine, il ne doit pas être modifié

5. FONCTIONNEMENT / MANIPULATION

a) Installation/Montage:

- Déballer soigneusement l'appareil de son carton.
- Placer le réchaud sur une surface plane et résistante à la chaleur dans un local bien aéré.

- Ne jamais placer l'appareil près d'un mur ou d'une cloison fait de matériaux combustibles même s'il est très bien isolé.
- Une distance de 10 cm minimum avec la cloison ou le mur est nécessaire.
- Retirer le film de protection blanc autour de l'appareil.

b) Première mise en service :

Lors de la 1ère utilisation, faire chauffer votre réchaud en extérieur afin d'évacuer les fumées résiduelles d'huile de fabrication des parties métalliques. Ceci peut dégager une légère odeur pendant quelques instants.

Premier nettoyage

Nettoyer l'appareil avant la première utilisation. (cf. 6 Nettoyage)

Raccordement gaz

Les appareils fonctionnent aux gaz suivants : Butane G30, Propane G31, Gaz naturel G20/G25. Les appareils sont livrés d'origine avec un injecteur Butane/Propane correspondant à la catégorie II2E+3+. Le raccordement se fait par un filetage 1/2.

Le débit calorifique de l'appareil est de :

- GST 7 / 145847 / PGAZ7	7 kW
- GST 12 / 145853 / PGAZ12	12 kW
- GST 14 / PGAZ14	14 kW
- GST 19 / PGAZ19 / 27036R	19 kW
- GST 21 / PGAZ21 / 27066	21 kW

Pour une utilisation en Gaz naturel, changer les injecteurs des brûleurs (livrés dans une pochette plastique dans l'emballage). Visser la vis du venturi de 19 mm.

Raccorder l'appareil à la canalisation d'amenée de gaz en interposant une vanne de barrage. Elle permet d'isoler l'appareil du reste de l'installation.

Vérifier la pression d'alimentation, lorsque tous les brûleurs sont allumés, à l'aide d'un manomètre. Celle-ci doit être égale aux indications de la plaque signalétique.

Le débit d'air neuf requis pour l'alimentation en air de combustion est de :

- GST 7 / 145847 / PGAZ7	14 m3/h
- GST 12 / 145853 / PGAZ12	24 m3/h
- GST 14 / PGAZ14	28 m3/h

- GST 19 / PGAZ19 / 27036R 38 m3/h - GST 21 / PGAZ21 / 27066 42 m3/h

Conditions générales d'installation

L'installation et l'entretien de l'appareil doivent être effectués conformément aux textes réglementaires et règles en vigueur, notamment :

Prescriptions générales

Pour tous les appareils :

Article GZ Installation aux gaz combustibles et hydrocarbures liquéfiés.

Ensuite, suivant l'usage :

Article CH Chauffage, ventilation, réfrigération

Conditionnement d'air et production de vapeur d'eau chaude sanitaire.

Article GC Installation d'appareils destinés à la restauration

Prescriptions particulières à chaque type d'établissements recevant du public.

Important : Ne jamais modifier le diamètre des injecteurs.

Tableau de catégorie de gaz, selon le pays de destination de l'appareil.

Pays de destination	Catégorie	Gaz	Pressions	Diamètre de l'injecteur brûleur 5 Kw	Diamètre de l'injecteur brûleur 7 Kw
FR/BE	II2E+3+	G20/G25 G30/G31	20/25 28-30/37	160 110	195 130
LU/DE	I2E	G20	20	160	195
AT/CH/CY/DK/ EE/FI/HR/LT/L V/RO/SE/SI/SK/ TR	II2H3B/P	G20 G30/G31	20 30	160 110	195 130
PL	II2E3P	G20 G31	20 37	160 110	195 130
HR/HO	II2H3P	G20 G31	20 37	160 110	195 130
CH/CY/CZ/ES/ GB/GR/IE/IT/PT /SI/SK/TR	II2H3+	G20 G30/G31	20 28-30/37	160 110	195 130
NL/NO/HU	I3B/P	G30/G31	30	110	130

Réglage d'air

Les injecteurs ont été conçus afin d'éviter tout réglage d'air et ce quel que soit le type de gaz utilisé.

c) Utilisation de l'appareil :

Eléments de commande et affichage

Commande/Affichage	Fonction
Bouton de réglage	Allume l'appareil.
(n°1 sur la photo)	Règle la puissance (petite flamme = faible puissance, grande flamme = forte puissance)
Piezo (n°2 sur la photo)	Allume l'appareil

Précautions d'utilisation :

Brûleur de 5kw			
Diamètre des	Maxi	Mini	
Récipients à utiliser	34cm	22cm	

Brûleur de 7kw			
Diamètre des	Maxi	Mini	
Récipients à utiliser	42cm	22cm	

Allumage

- 1. Pousser et tourner le bouton du robinet (n°1 sur la photo) vers la gauche sur la position grande flamme.
- 2. Appuyer sur le bouton piezo (n°2 sur la photo).
- 3. Maintenir le bouton appuyé pendant 15 secondes afin que le bruleur reste allumé.
- 4. Le brûleur reste alors allumé et il est désormais possible de réguler la puissance en tournant la manette de gaz.

Réglage de la température

Une fois le brûleur allumé, régler l'appareil à la puissance souhaitée en tournant le bouton de commande (n°1 sur la photo).

Il n'est pas nécessaire de laisser l'appareil allumé à plein régime. Il faut adapter la température aux produits à cuire pour limiter la consommation de gaz.

Arrêt de l'appareil

- Positionner chaque bouton de commande (n°1 sur la photo) sur 0 :

l'appareil est entièrement éteint.

- Fermer l'alimentation en gaz.
- Laisser refroidir l'appareil.
- Nettoyer l'appareil. (cf. 6. Nettoyage)

d) Panne/Réparation :

En cas de panne ou de pièce endommagée, veuillez faire appel à votre service après-vente et confier toute opération technique à une personne qualifiée.

Lorsque vous contactez le service entretien de votre Distributeur ou de votre magasin, donnez-lui la référence complète de votre appareil (désignation commerciale, type et numéro de série). Ces renseignements figurent sur la plaque signalétique visible à l'arrière de l'appareil.

6. NETTOYAGE ET MAINTENANCE

Couper l'alimentation en gaz.

- Laisser refroidir complètement le réchaud avant toute intervention technique ou de nettoyage.
- Nettoyer régulièrement les parois externes de votre appareil à l'aide d'eau chaude, de liquide vaisselle : éviter les éponges abrasives. Rincer votre appareil à l'aide d'une éponge humide.
- Ne jamais nettoyer votre appareil sous un jet d'eau, les infiltrations risqueraient de l'endommager de façon irrémédiable.
- Lors d'une non-utilisation prolongée, nous recommandons fortement de conserver l'appareil à l'abri de l'humidité.

7. CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Modèles	Dimensions externes	Puissance	Nombre de brûleurs	Poids
GST 7/145847/PGAZ7	370x510x195 mm	7 kW	1 feu 7 kW	12 Kg
GST 12/145853/PGAZ12	690x510x195 mm	12 kW	2 (1 feu 7 kW+1 feu 5 kW)	22 Kg
GST 14/PGAZ14	690x510x195 mm	14 kW	2 (2 feux 7 kW)	22 Kg
GST 19/PGAZ19/27036R	1005x510x195 mm	19 kW	3 (2 feux 7 kW+1 feu 5 kW)	32 Kg
GST 21/PGAZ21/27066	1005x510x195 mm	21 kW	3 (3 feux 7 kW)	32 Kg

8. GARANTIE

Conditions de garantie

La garantie qui s'applique sur tout appareil est la garantie commerciale du distributeur ou du revendeur. Veuillez contacter le magasin où vous avez acheté votre appareil pour en connaître les conditions précises.

La garantie n'octroie aucun droit à des dommages et intérêts.

Les dispositions qui suivent ne sont pas exclusives du bénéfice de la garantie légale prévue par les articles 1641 et suivants du Code Civil relatifs aux défauts et vices cachés.

Clauses d'exclusion de la garantie

Mauvaise installation et mauvais entretien, notamment s'ils ne respectent pas les réglementations en vigueur ou les instructions figurant dans ce manuel d'utilisation.

Ne peuvent bénéficier de la garantie les réparations nécessitées à la suite de fausses manœuvres, d'usage inapproprié, de négligences ou de surcharges de l'appareil, ainsi que celles résultant d'installations défectueuses.

Les dégâts dus à des chocs, des intempéries ne sont pas couverts par la garantie. Le matériel voyage aux risques de l'utilisateur ; en cas de livraison par transporteur, le destinataire doit émettre des réserves vis-à-vis du transporteur à la livraison de l'appareil.

La garantie prend fin en cas d'intervention, de réparation, de modification par des personnes non qualifiées, ou d'utilisation à des fins inappropriées.