

NOTICE D'INSTALLATION ET D'UTILISATION
INSTRUCTIONS FOR USE AND INSTALLATION

FRITEUSES GAZ RFG 8 / RFG 12 B

GAS FRYERS RFG 8 / RFG 12 B



Fabrication française
Made in France

Juillet 2017

SOMMAIRE

1. Consignes de sécurité	5-6
2. Contenu du carton d'emballage	7
3. Conformité d'utilisation	7
4. Mode de fonctionnement	8
5. Fonctionnement / Manipulation	8-9-10-11-12
6. Nettoyage et maintenance	12
7. Caractéristiques techniques	13
Annexes: Nomenclature et vue éclatée	24-25-26-27

FRITEUSES GAZ RFG 8 / RFG 12 B

Félicitations pour l'acquisition de cet appareil haut de gamme 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

Veillez 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 laisser jamais l'appareil fonctionner sans surveillance.
- Tenir compte du mode d'emploi à conserver systématiquement avec l'appareil.
- Installer toujours 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 laisser pas l'appareil à la portée des enfants ou des personnes infirmes sans surveillance lors de l'utilisation et après, l'huile reste chaude pendant longtemps.
- Cet appareil est seulement à usage professionnel, veiller à ce que seule une personne initiée se serve de l'appareil.
- Ne déplacer jamais l'appareil lorsqu'il est en fonctionnement ou encore chaud.
- Ne pas toucher les surfaces chaudes : utiliser toujours les poignées et les boutons.
- 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 ouïes de ventilation de l'appareil.
- Ne pas dépasser la charge maxi de votre friteuse qui est de 1 Kg pour la friteuse RFG 8 et de 2 kg pour la friteuse RFG 12 B.
- Ne placer jamais le couvercle sur la friteuse pendant l'utilisation.
- Ne plonger pas d'aliments contenant une humidité trop importante, vous risquez un débordement de l'huile, il en est de même si les aliments sont trop volumineux.
- Prenez garde à la vapeur pendant l'utilisation.
- A froid comme à chaud, le niveau d'huile doit toujours être entre les niveaux mini et maxi situé sur la jauge.
- L'utilisation d'huile usagée peut entraîner un risque important de fortes ébullition, d'éclaboussures ou d'incendie. Il est conseillé de la changer dès que la couleur devient brune.
- Ne jamais mettre d'eau sur de l'huile enflammée, mais couvrir à l'aide du couvercle.
- Toujours conserver le couvercle à proximité.
- 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.

- Ne jamais faire fonctionner la friteuse sans avoir fixé les pieds.

2. CONTENU DU CARTON D'EMBALLAGE

Appareil : Une friteuse gaz

Accessoires : - Un panier

- Un couvercle + poignée
- Une pochette plastique avec 4 pieds
- Une pochette plastique avec le tube de vidange + un joint
- Une pochette plastique avec injecteurs Gaz Naturel
- La présente notice



① Bouton d'allumage piezo (pile Réf AA non fournie)

③ Robinet thermostatique, réglage de la puissance

② Robinet de vidange

Cf .vue éclatée détaillée des friteuses RFG 8 et RFG 12 B en fin de document.

3. CONFORMITE D'UTILISATION

Utiliser l'appareil uniquement pour la cuisson des aliments.

4. MODE DE FONCTIONNEMENT

Ces friteuses gaz à forte puissance modulaire ont une capacité de 7/8 L d'huile pour 1 Kg de frites fraîches ou surgelées, beignets, poissons panés pour la friteuse RFG 8 et de 12 L d'huile pour la friteuse RFG 12 B.

Elles sont équipées d'une cuve en acier inoxydable avec un fond échangeur à haut rendement. Vidange par robinet manette avec système de sécurité.

Vous avez la possibilité d'adapter la friteuse RFG 12 B sur un coffre avec des pieds à hauteur réglable.

Pour allumer votre friteuse, il suffit d'appuyer et de tourner dans le sens inverse des aiguilles sur le robinet thermostatique (n°3 sur la photo) jusqu'à la position étoile.

Maintenir appuyé et allumer la veilleuse à l'aide du bouton piezo (n°1 sur la photo).

Maintenir environ 30 secondes et tourner le bouton (n°3 sur la photo) sur la position 8 pour allumer le brûleur.

Tourner ensuite le bouton (n°3 sur la photo) sur la position désirée.

1	2	3	4	5	6	7	8
100°C	113°C	126°C	139°C	152°C	165°C	178°C	190°C

5. FONCTIONNEMENT / MANIPULATION

a) Installation/Montage :

- Déballer soigneusement l'appareil de son carton.
- Enlever les films de protection.
- Fixer les pieds et visser la poignée sur le couvercle.
- Placer l'appareil sur une surface plane et résistante à la chaleur.
- 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 avec la cloison ou le mur est jugée suffisante.
- Positionner les accessoires.
- Conserver le couvercle à proximité pour vous permettre de couvrir votre friteuse après usage ou en cas d'incendie.

b) Première mise en service :

Premier nettoyage

Nettoyer l'appareil et les accessoires avant la première utilisation. (cf.6 nettoyage).

Raccordement gaz

Ces friteuses fonctionnent aux gaz suivants : Butane G30, Propane G31, Gaz naturel G20/G25. Cette friteuse est livrée 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 : RFG 8 4 kW au G30/G31
4 kW au G20/G25

RFG 12 B 8 kW au G30/G31
8 kW au G20/G25

La consommation en gaz est de : 846 l/h en G20 et 983 l/h en G25
RFG 8 630 g/h en G30 et 621 g/h en G31

La consommation en gaz est de : 846 l/h en G20 et 983 l/h en G25
RFG 12 B 630 g/h en G30 et 621 g/h en G31

Pour une utilisation en Gaz naturel, changer les injecteurs des brûleurs, ils sont livrés dans une pochette plastique dans l'emballage.

Pour accéder aux injecteurs des brûleurs, dévisser le fond de la friteuse.

L'injecteur de la veilleuse est accessible avec un tournevis plat, pour le régler en Gaz naturel, le dévisser d'un demi tour.

Raccorder l'appareil à la canalisation d'amenée de gaz en interposant une vanne de barrage permettant 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.

Cet appareil doit être installé avec une ventilation suffisante pour empêcher la formation de concentrations de substances nocives.

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

- RFG 8 8.15m³/h
- RFG 12 B 16.3m³/h

Conditions générales d'installation

Nous vous rappelons qu'il est conseillé de faire appel à un installateur qualifié pour mettre en place ce type d'appareil et le cas échéant pour l'adapter à l'usage du gaz naturel.

Les pièces scellées en usine ne doivent pas être manipulées par l'installateur ou l'utilisateur.

L'installation et l'entretien de l'appareil doivent être effectués conformément aux textes réglementaires et règles de l'art 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.

Le tuyau d'alimentation en gaz doit être conforme aux exigences nationales en vigueur et doit être contrôlé périodiquement et changé si nécessaire.

Important : Ne pas modifier le diamètre des injecteurs.

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

Réglage d'air

Pays de destination	Catégorie	Gaz	Pressions	Repère d'in- jecteur
FR/BE	II2E+3+	G20/G25 G30/G31	20/25 28-30/37	155 110
LU/DE	II2E3B/P	G20 G30/G31	20 50	155 110
LU	II2E3+	G20 G30/G31	20 28-30/37	155 110
AT/CH/CY/DK/EE/FI/ HR/LT/LV/NO/RO/SE/ SI/SK/TR	II2H3B/P	G20 G30/G31	20 30	155 110
PL	II2E3P	G20 G31	20 37	155 110
HR/HO	II2H3P	G20 G31	20 37	155 110
CH/CY/CZ/ES/GB/GR/ IE/IT/PT/SI/SK/TR	II2H3+	G20 G30/G31	20 28-30/37	155 110
NL	II2L3B/P	G25 G30/G31	25 30/50	155 110
HU	I3B/P	G30/G31	30/30	110

Les injecteurs ont été conçus afin d'éviter tous réglages d'air et ce quelque soit le type de gaz de pétrole liquéfié utilisé.

Lors du changement de réglage gaz l'étiquette fournie indiquant le nouveau réglage doit être apposée en lieu et place de la précédente afin d'éviter toutes ambiguïtés concernant le réglage de l'appareil.

c) Utilisation de l'appareil :

Eléments de commande et affichage

Commande/Affichage	Fonction
Piezo (n°1 sur la photo)	Allume l'appareil (simultanément avec le bouton de réglage)
Bouton de réglage (n°3 sur la photo)	Allume l'appareil (bouton appuyé simultanément avec le piezo) Règle la puissance.

Mise en marche

- Assurez-vous que le robinet de la cuve soit bien fermé.
- Verser l'huile dans la cuve, son niveau doit se situer entre les indications MIN et MAX.

- Ne jamais allumer votre friteuse sans huile.
- Appuyer et tourner sur le robinet thermostatique (n°3 sur la photo) jusqu'à la position étoile.
- Maintenir appuyé et allumer la veilleuse à l'aide du bouton piezo (n°1 sur la photo).
- Maintenir environ 30 secondes et tourner le bouton (n°3 sur la photo) sur la position 8 pour allumer le brûleur.
- Tourner ensuite le bouton (n°3 sur la photo) sur la position désirée.
- Remplir la panier et le plonger doucement dans l'huile.
- Lorsque la cuisson est terminée, soulever le panier et poser le sur son support.

Réglage de la température

Une fois le brûleur allumé, régler l'appareil à la puissance souhaitée en tournant le bouton de commande (n°3 sur la photo).

Arrêt de l'appareil

- Pour éteindre le brûleur et maintenir la veilleuse allumée, appuyer et revenir sur la position étoile.
- Pour éteindre complètement la friteuse, appuyer et revenir sur la position ●.
- Fermer la bouteille de butane ou propane
- 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 l'appareil et l'huile avant toute intervention technique ou de nettoyage.

Utiliser uniquement des produits d'entretien non abrasifs, de l'eau savonneuse ou du liquide vaisselle et une éponge non abrasive. Ne pas utiliser de solvants inflammables.

Ne jamais nettoyer l'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	RFG 8	RFG 12 B
Puissance	4 kW	8 kW
Dimensions externes	250x700x510	400x700x565
Volume	7-8 L	12 L
Nbre de brûleurs	1	2
Poids	25 Kg	34 Kg
Charges maxi	1 Kg	2 Kg

La taille maximum des récipients de gaz utilisables est de 143x30 cm, soit une bouteille de 35 kg. Elle doit toujours être utilisée verticalement, en position stable et dans un endroit bien ventilé.

Pour l'alimentation en gaz il est recommandé d'utiliser :

Pour les usages intérieurs : Tuyaux flexibles en inox ou tuyaux rigides en cuivre ou en acier.

Pour les usages extérieurs: Tubes flexibles en caoutchouc ou tuyaux flexibles en inox.

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 par 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.

SUMMARY

1. Security instructions	15-16
2. Contents of cardboard packaging	17
3. Conformity of use	17
4. Way of functioning	18
5. Functioning / Manipulation	18-19-20-21-22
6. Cleaning and maintenance	22
7. Technical specifications	23
Appendix: part list and exploded view	24-25-26-27

GAS FRYERS RFG 8 / RFG 12 B

Congratulations for the acquisition of this upmarket appliance made in France. You chose an appliance which alloys the best technical qualities with a big user-friendliness. We wish you the biggest contentment.

1. SECURITY INSTRUCTIONS

Please respect these instructions scrupulously to avoid any risk of fire, scald or other wounds and damage. During the use of this appliance, fundamental circumspection of security must always be noticed, such as:

- Never leave the appliance working without any watching.
- Take into account the instructions to be systematically kept with the appliance.
- Install the appliance always in instructions respect. A 10 cm distance minimum with the partition or the wall is necessary.
- Protect the appliance from direct light of the sun, frost and humidity.
- Never leave the appliance within the reach of children or disabled persons without surveillance during or after use; the oil remains hot for a long time.
- This appliance is only for professional use, ensure that only trained personnel operate the appliance.
- Never move the appliance when it is working or still hot.
- Do not touch the hot surfaces of the appliance: always use handles and control knobs.
- Do not use the appliance for other functions than determined use.

- Do not leave the pipe or hose (purchased separately from a specialised shop) in the contact of hot surfaces.
- The appliance should not be used close to combustible materials.
- During use, look after not to obstruct hearings of aeration of the appliance.
- Never exceed the maximum capacity of your fryer which is of 1 kg for the fryer RFG 8 and of 2 kg for the fryer RFG 12 B.
- Never place the lid on the deep fryer while it is in use.
- Do not plunge foods made with an important humidity, you risk a boiling over; the same for bigger foods.
- Watch out for steam during use.
- Whatever the fryer is cold or hot, the oil level has to be always between the minimum and maximum levels placed in the container.
- The use of old oil may cause an important risk of strong boiling, of spatters or fire. It is recommended to change it as soon as it becomes brown.
- Never put water on some ardent oil, but cover the fryer with the lid.
- Always keep the lid near the fryer.
- Entrust repairs only to a skilled person.
- Use only spare parts of origin.
- At the end of cooking, before cleaning the appliance, do not forget to disconnect the gas inlet.
- Never use the machine if the feet are not installed.

2. CONTENTS OF CARDBOARD PACKAGING

Device: a gas fryer

Accessories: - A basket

- A lid with handle
- A plastic bag with 4 feet
- A plastic bag with the draining tube + a seal
- A plastic bag with a set of natural gas injectors
- The present note



1 Piezo lighting knob
(AA battery not supplied)

2 Draining tap

3 Thermostatic tap, power setting

See the exploded views of the RFG 8 and RFG 12 B at the end of the document.

3. CONFORMITY OF USE

Use the machine only to cook some food.

4. WAY OF FUNCTIONING

These modular high power gas fryers have a capacity of 7-8 l of oil for 1 kg of fresh or frozen French fries, doughnuts, fish ... and of 12L for 2 kg fresh or frozen French fries, doughnuts, fish....

The stainless steel containers are fitted with high output bottom heat exchanger. Draining is made thanks a tap in all stainless steel with safety system.

It is possible to adapt the fryer RFG 12 B on a cabinet with 100mm feet.

To turn on the fryer, just press and turn the thermostatic tap (n°3 on picture) anti-clockwise opposite the star position.

Keep pressed and turn on the pilot light thanks to the piezo (n°1 on picture)

Press for about 30 seconds and turn the knob (n°3 on picture) on position 8 to turn on the burner.

Turn the power control knob (n°3 on picture) to the desired position.

1	2	3	4	5	6	7	8
100°C	113°C	126°C	139°C	152°C	165°C	178°C	190°C

5. FUNCTIONING / HANDLING

a) Installation/Assembly:

- Unpack carefully the device of its packaging.
- Remove the protective film around the machine.
- Screw up the feet and the handle on the lid.
- Place the fryer on a plane and heatproof surface.
- Never place the device near a wall or near a partition makes of combustible materials even if it is very well isolated.
- A distance of minimum 10 cm with the partition or the wall is necessary.
- Place all the accessories
- Keep the lid near the fryer to enable you covering it after use or in case of fire.

b) First starting:

Before the first use, wash the machine and all accessories with hot soapy water and dry them with a soft cloth (see 6. Cleaning and maintenance).

Gas connection

The appliances run on the following gases: Butane G30, Propane G31, Natural gas G20/G25. The appliances are originally delivered with a Butane/Propane injector corresponding to the category II2E+3+. The connection is made thanks to a thread 1/2.

The heat release rate of the appliance is	RFG 8	4 kW with G30/G31 4 kW with G20/G25
	RFG 12 B	8 kW with G30/G31 8 kW with G20/G25

The gas consumption is of :	846 l/h with G20 and 983 l/h with G25
RFG 8	630 g/h with G30 and 621 g/h with G31

The gas consumption is of :	846 l/h with G20 and 983 l/h with G25
RFG 12 B	630 g/h with G30 and 621 g/h with G31

For a use in natural gas, change the injectors of the burner, they are delivered in a small plastic bag placed in the package.

To change the burner injector, unscrew the bottom part of the fryer. The pilot light injector is accessible with a flathead screwdriver. To set it in natural gas, unscrew the injector of a half turn.

Connect the appliance to the gas supply pipe, interposing a stop valve which enables the appliance to be insulated from the rest of the installation.

Check the supply pressure using a manometer when all the burners are lit. It must be equal to the indications on the rating plate.

This device must be installed with a sufficient ventilation to prevent the training of concentrations of harmful substances.

The fresh air flow required for combustion air supply is:

- RFG 8 8.15m³/h
- RFG 12 B 16.3m³/h

General conditions of installation

We remind you that it is recommended to call on an qualified installer qualified to set up this appliance and if necessary to adapt it for the natural gas using.

Parts sealed in factory must not be handled neither by the installer nor the user.

The installation and maintenance of the appliance must be carried out in compliance with the statutory texts and good practices in force, mainly:

General specifications

For all appliances:

Article GZ Installation with combustible gases and liquefied hydrocarbons.

Then, according to use:

Article CH Heating, ventilation, refrigeration
Air conditioning and domestic hot water steam generation.

Article GC Installation of appliances to be used for catering
Specific provisions for each type of establishment to which the public is admitted
(hospitals, shops, etc...)

The alimentation pipe in gas has to be in compliance with the national requirements in vigour and must be periodically controlled and changed if needed.

Important: Never change the diameter of the injectors.

Gas category table, according to the country of destination of the appliance.

Air adjustment

Country of destination	Category	Gas	Pressures	Diameter of injector
FR/BE	II2E+3+	G20/G25 G30/G31	20/25 28-30/37	155 110
LU/DE	II2E3B/P	G20 G30/G31	20 50	155 110
LU	II2E3+	G20 G30/G31	20 28-30/37	155 110
AT/CH/CY/DK/EE/FI/ HR/LT/LV/NO/RO/SE/ SI/SK/TR	II2H3B/P	G20 G30/G31	20 30	155 110
PL	II2E3P	G20 G31	20 37	155 110
HR/HO	II2H3P	G20 G31	20 37	155 110
CH/CY/CZ/ES/GB/GR/ IE/IT/PT/SI/SK/TR	II2H3+	G20 G30/G31	20 28-30/37	155 110
NL	II2L3B/P	G25 G30/G31	25 30/50	155 110
HU	I3B/P	G30/G31	30/30	110

Injectors were conceived to avoid any air adjustments and that whatever the gas you use.

During the change of regulation gas the supplied label indicating the new regulation must be placed instead of the previous one to avoid any ambiguities concerning the regulation of the device.

c) Use of device :

Elements of command and display

Command/Display	Function
Piezo (n°1 on picture)	Switches on the appliance (simultaneously with the set knob)
Set knob (n°3 on picture)	Switches on the appliance (knob pressed simultaneously with piezo) Controls power

Putting on

- Make sure that the draining tap is closed.
- Pour oil into the container. The oil level must be between the MIN and MAX marks.

- Never turn on your fryer without any oil in the container,
- Press and turn the thermostatic tap (n°3 on picture) in front of star position.
- Keep pressed and turn on the pilot light thanks to the piezo (n°1 on picture) to light the burner.
- Keep the control knob pressed for about 30 seconds. And turn the knob (n°3 on picture) on position 8 to turn on the burner
- Turn the power control knob (n°3 on picture) to the desired position.
- Fill the basket in and plunge it slowly into the oil.
- When cooking is finished, lift the basket and set it on its stand

Temperature setting

Once the burner is lit; set the appliance to the desired power by turning the control knob (n°3 on picture).

Stopping the appliance

- To turn off the burner and keep the pilot light on, press and set the knob in front of star position.
- To turn off completely the fryer, press and set the knob on ●. Set each control knob (n°1 on picture) to 0: the appliance is completely switched-off.
- Close the butane or propane cartridge
- Clean the appliance. (See 6. Cleaning)

d) Breakdown / repair:

In case of breakdown or of damaged part, please call your after-sales service and confide any technical operation to qualified person.

When you contact the after-sales service of your distributor or your store, give him the complete reference of your device (commercial name, type and serial number). This information appears on the visible descriptive plate behind the device.

6. CLEANING AND MAINTENANCE

Cut the gas supply.

Let cool completely the device and the oil before any technical intervention or cleaning.

For cleaning, only use non-abrasive products, clean regularly the external walls of your device with warm water and wash liquid: avoid the abrasive towelling. Rinse your device with a wet sponge.

Never clean the device under a water jet, the infiltrations would risk to damage it in a irreparable way.

During a prolonged non-use, we recommend you strongly to keep the device shielded from the humidity

7. TECHNICAL SPECIFICATIONS

Models	RFG 8	RFG 12 B
Power	4 kW	8 kW
Outside dimensions	250x700x150	400x700x565
Volume	7-8 L	12 L
Nb of burner	1	2
Weight	25 kg	34 Kg
Maximum charges	1 Kg	2 Kg

The maximum size for the gas containers is of 143x30cm, that's to say a 35kg bottle. It has always to be used vertically, on a stable position and in a well ventilated area.

For gas alimentation, it is recommended to use :

- For inside use: stainless steel flexible pipes or copper or steel rigid pipes
- For outdoor use: rubber flexible pipes or stainless steel flexible pipes

8. GUARANTEE

Conditions of guarantee

The guarantee applicable to any device is the commercial guarantee of the distributor or the retailer. Please contact the store where you bought your device to know the precise conditions.

The guarantee grants no right for damages.

The dispositions which follow are not exclusive of the profit of the legal guarantee planned by articles 1641 and following ones of the Civil code relative to the defects and the latent defects.

Exclusion clauses of the guarantee

Bad installation and bad maintenance, in particular if they do not respect current regulations or instructions appearing in this user guide.

Cannot benefit from the guarantee the repairs required as a result of false operations, of inappropriate use, of carelessness or of excess loads of the device, as well as those resulting from defective installations.

The damage due to shocks, bad weather is not flatware by the guarantee. The material travels at the risks of the user; in case of delivery by carrier, the consignee has to have reservations towards the carrier before any delivery of the device.

The guarantee comes to an end in case of intervention, of repair, of modification by no qualified persons, or of use in inappropriate purposes.

CODE	QTE	PIECE	SPARE PART
07206	1	COUVERCLE FRITEUSE RFE 16 2 x 8 L	FRYER LID RFE 16 2 x 8 L
69044	1	ARRIERE RFG 8	BACK RFG 8
69045SE	1	CACHE ARIERE EVAPORATEUR RFG 8	EVAPORATOR BACK COVER RFG 8
69046	1	CACHE BULBE RFG 8	BULB COVER RFG 8
69047SE	1	CHEMINEE EXTERIEUR RFG 8	OUTSIDE FIREPLACE RFG 8
69048	1	CHEMINEE INTERIEUR RFG 8	INSIDE FIREPLACE RFG 8
69049SE	1	CUVE COMPLETE RFG 8	TANK ASSEMBLY RFG 8
69053SE	1	FOND DE SOCLE RFG 8	BOTTOM ENCLOSURE RFG 8
69054	1	GRAND BANDEAU RFG 8	BIG PANEL RFG 8
69055	1	PETIT BANDEAU RFG 8	SMALL PANEL RFG 8
69056SE	1	SUPPORT BRULEUR RFG 8	BURNER HOLDER RFG 8
69058	1	SUPPORT COMPOSANTS RFG 8	COMPONENT HOLDER RFG 8
69071	1	MANETTE DE ROBINET RFG 12 B	TAP HANDLE RFG 12 B
69079	1	COTE DROIT RFG 12 B	RIGHT SIDE RFG 12 B
69080	1	COTE GAUCHE RFG 12 B	LEFT SIDE RFG 12 B
69087	1	SUPPORT VEILLEUSE RFG 12 B/RFG 16 C	PILOT LIGHT HOLDER RFG 12 B/RFG 16 C
69088	1	BLOCAGE MANETTE ROBINET RFG 12 B	TAP HANDLE BLOCK RFG 12 B
69092	1	FIXATION THERMOSTAT SECURITE RFG 12 B/RFG 16 C	SAFETY THERMOSTAT HOLDER RFG 12 B/RFG 16 C
A06001	1	THERMOSTAT SECURITE SP 001 FRITEUSE	SAFETY THERMOSTAT
A13006	4	VERIN MOLETTE NOIR (PIED)	FOOT
A14075	1	BOULTON GAZ 12 H GRG-PSG	GAS KNOB 12 H
A15016	1	POIGNEE	HANDLE
B04069	1	TUBE VIDANGE RFG 12 B	DRAIN PIPE RFG 12 B
B04070	1	ECROU TUBE VIDANGE RFG 12 B	DRAIN PIPE NUT RFG 12 B
B04097	2	ENTRETOISE ROBINET FRITEUSE GAZ	SPACER TAP GAS FRYER
B04108	2	BRIDE ECHELLE	SCALE STRAP
B06009	2	TETON + ECROU	STUD + NUT
B06054	1	BILLE ACIER FRITEUSE GAZ	STEEL BALL GAS FRYER
B10017	1	VANNE 1/2 RFE 16 C/RFE 20 C	TAP
B10019	1	CONTRE ECROU 1/2 RFE 12/RFE 16 C/RFE 20 C	LOCK NUT 1/2
E01021	1	BRULEUR RFG 8-12-16-20	BURNER
E02003	3	BAGUE 8/10	RING 8/10
E02004	3	ECROU POUR BAGUE	NUT FOR RING
E02011	1	THERMOCOUPLE Lg 850 SGM60/SGF80	THERMOCOUPLE Lg 850
E02020	1	JOINT 15x3	SEAL 15x3
E02045	2	COLLIER DIAM 16 SGM 60	CLAMP DIAM 16 SGM 60
E02189	1	VEILLEUSE FRITEUSE GAZ	PILOT LIGHT GAS FRYER
E02193	1	INTERRUPTEUR THERMOCOUPLE FRITEUSE GAZ	THERMOCOUPLE SWITCH GAS FRYER
E02257	1	PIEZO ELECTRONIQUE COMPLET	ELECTRONIC PIEZO ASSEMBLY
E02258	1	NOURRICE RFG 12 B	MAIN SUPPLY RFG 12 B
E02264	1	RACCORD DOUBLE MM 1/2-3/4	DOUBLE LINK MM 1/2-3/4
E02291	1	PORTE INJECTEUR RFG 12 B	INJECTOR HOLDER
E02292	1	BAGUE BICONIQUE 8x10 RFG 12 B	RING 8x10
E02293	1	ECROU BAGUE BICONIQUE 8x10 RFG 12 B	NUT FOR RING
E02294	1	INJECTEUR BP Diam 1.10 RFG 12 B	INJECTOR BP Diam 1.10
E02295	1	INJECTEUR GN Diam 1.55 RFG 12 B	INJECTOR GN Diam 1.55
E02297	2	PATIES A VIS 6 x 1.5	SCREW CLAMP 6 x 1.5
E02298	1	ROBINET THERMOSTATIQUE FRITEUSE GAZ	THERMOSTATIC TAP GAS FRYER
E02299	1	TUBE ROBINET BRULEUR RFG 8	BURNER/TAP PIPE RFG 8
E02300	1	TUBE ROBINET VEILLEUSE RFG 8	PILOT LIGHT/TAP PIPE RFG 8
E02301	1	TUBE ROBINET NOURRICE RFG 8	MAIN SUPPLY/TAP PIPE RFG 8
F04046	1	PANIER RFE 20 C	BASKET RFE 20 C
CADRAN	1	CADRAN	FRONT PANEL

FRITEUSE RFG 8

Nomenclature

DT189

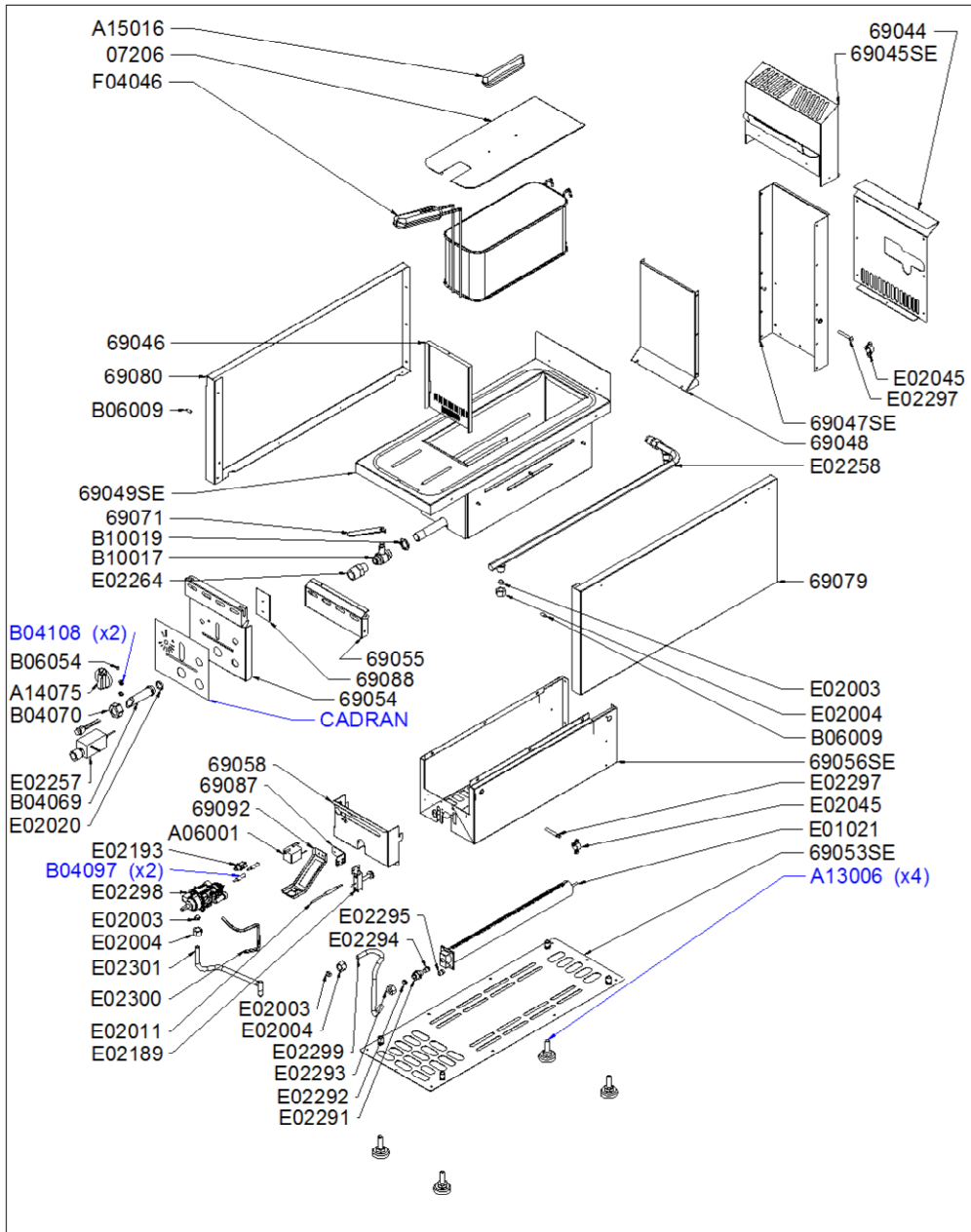
Date :
08/11/2017

Dessiné par :
R.L.

Approuvé par :
J.Godéré

Date :
08/11/2017

Indice
A



FRITEUSE RFG 8				Vue éclatée	
DT189	Date : 08/11/2017	Dessiné par : R.L.	Approuvé par : S.Grenon	Date : 08/11/2017	Indice A

CODE	QTE	PIECE	SPARE PART
51045	1	COUVERCLE MF 160/RFE 16 C	LID MF 160/RFE 16 C
69031	1	SUPPORT COMPOSANTS RFG 16 C/RFG 12 B	COMPONENT HOLDER RFG 16 C/RFG 12 B
69071	1	MANETTE DE ROBINET RFG 12 B	TAP HANDLE RFG 12 B
69072	1	ARRIERE RFG 12 B	BACK RFG 12 B
69074	1	BANDEAU COMPOSANT RFG 12 B	CONTROL PANEL RFG 12 B
69075SE	1	CACHE ARRIERE EVAPORATEUR RFG 12 B	EVAPORATOR BACK COVER RFG 12 B
69076	1	CACHE BULBE RFG 12 B	BULB COVER RFG 12 B
69077SE	1	CHEMINEE EXTERIEUR RFG 12 B	OUTSIDE FIREPLACE RFG 12 B
69078	1	CHEMINEE INT RFG 12 B	INSIDE FIREPLACE RFG 12 B
69079	1	COTE DROIT RFG 12 B	RIGHTSIDE RFG 12 B
69080	1	COTE GAUCHE RFG 12 B	LEFTSIDE RFG 12 B
69081SE	1	CUVE COMPLETE RFG 12 B	TANK ASSEMBLY RFG 12 B
69085	1	PETIT BANDEAU RFG 12 B	SMALL PANEL RFG 12 B
69087	1	SUPPORT VEILLEUSE RFG 12 B/RFG 16 C	PILOT LIGHT HOLDER RFG 12 B/RFG 16 C
69088	1	BLOCAGE MANETTE ROBINET RFG 12 B	TAP HANDLE BLOCK RFG 12 B
69089SE	1	FOND DE SOCLE RFG 12 B	BOTTOM ENCLOSURE RFG 12 B
69090SE	1	SUPPORT BRULEUR RFG 12 B	BURNER HOLDER RFG 12 B
69091	1	CHAPEAU VEILLEUSE RFG 12 B/RFG 16 C	PILOT LIGHT COVER RFG 12 B/RFG 16 C
A09001	1	THERMOSTAT SECURITE SP 001 FRITEUSE	SAFETY THERMOSTAT
A13006	4	VERIN MOLETTE NOIR (PIED)	FOOT
A14075	1	BOULTON GAZ 12 H GRG-PSG	GAS KNOB 12 H
A15016	1	POIGNEE	HANDLE
B04069	1	TUBE VIDANGE RFG 12 B	DRAIN PIPE RFG 12 B
B04070	1	ECROU TUBE VIDANGE RFG 12 B	DRAIN PIPE NUT RFG 12 B
B04097	2	ENTRETOISE ROBINET FRITEUSE GAZ	SPACER TAP GAS FRYER
B04108	2	BRIDE ECHELLE	SCALE STRAP
B06009	2	TETON + ECROU	STUD + NUT
B06054	1	BILLE ACIER FRITEUSE GAZ	STEEL BALL GAS FRYER
B10017	1	VANNE 1/2 RFE 16 C/RFE 20 C	TAP
B10019	1	CONTRE ECROU 1/2 RFE 12/RFE 16 C/RFE 20 C	LOCK NUT 1/2
E01021	2	BRULEUR RFG 8-12-16-20	BURNER
E02003	3	BAGUE 8/10	RING 8/10
E02004	3	ECROU POUR BAGUE	NUT FOR RING
E02011	1	THERMOCOUPLE Lg 850 SGM80/SGF80	THERMOCOUPLE Lg 850
E02020	1	JOINT 15 x 3	SEAL 15 x 3
E02045	2	COLLIER DIAM 16 SGM 80	CLAMP DIAM 16 SGM 80
E02050	1	ACCESSOIRES GAZ	GAS ACCESSORY
E02189	1	VEILLEUSE FRITEUSE GAZ	PILOT LIGHT GAS FRYER
E02193	1	INTERRUPTEUR THERMOCOUPLE FRITEUSE GAZ	THERMOCOUPLE SWITCH GAS FRYER
E02257	1	PIEZO ELECTRONIQUE COMPLET	ELECTRONIC PIEZO ASSEMBLY
E02258	1	NOURRICE RFG 12 B	MAIN SUPPLY RFG 12 B
E02259	1	TUBE RACCORD/BRULEUR RFG 12 B	BURNER/LINK PIPE RFG 12 B
E02260	1	TUBE ROBINET VEILLEUSE RFG 12 B	PILOT LIGHT TAP PIPE RFG 12 B
E02261	1	TUBE ROBINET NOURRICE RFG 12 B	MAIN SUPPLY/TAP PIPE RFG 12 B
E02262	1	TUBE ROBINET RACCORD RFG 12 B	LINK/TAP PIPE RFG 12 B
E02264	1	RACCORD DOUBLE MM 1/2-3/4	DOUBLE LINK MM 1/2-3/4
E02278	1	TUBE RACCORD/BRULEUR RFG 12 B	BURNER/LINK PIPE RFG 12 B
E02298	1	ROBINET THERMOSTATIQUE FRITEUSE GAZ	THERMOSTATIC TAP GAS FRYER
E02291	2	PORTE INJECTEUR RFG 12 B	INJECTOR HOLDER
E02292	2	BAGUE BICONIQUE 8x10 RFG 12 B	RING 8x10
E02293	2	ECROU BAGUE BICONIQUE 8x10 RFG 12 B	NUT FOR RING
E02294	2	INJECTEUR BP Diam 1.10 RFG 12 B	INJECTOR BP Diam 1.10
E02295	2	INJECTEUR GN Diam 1.55 RFG 12 B	INJECTOR GN Diam 1.55
E02297	2	PATIES A VIS 6 x 1.5	SCREW CLAMP 6 x 1.5
F04051	1	PANIER RFG 12 B/RFG 16 C	BASKET RFG 12 B/RFG 16 C
G09P01064	1	CADRAN	FRONT PANEL

FRITEUSE RFG 12 B

Nomenclature

DT110

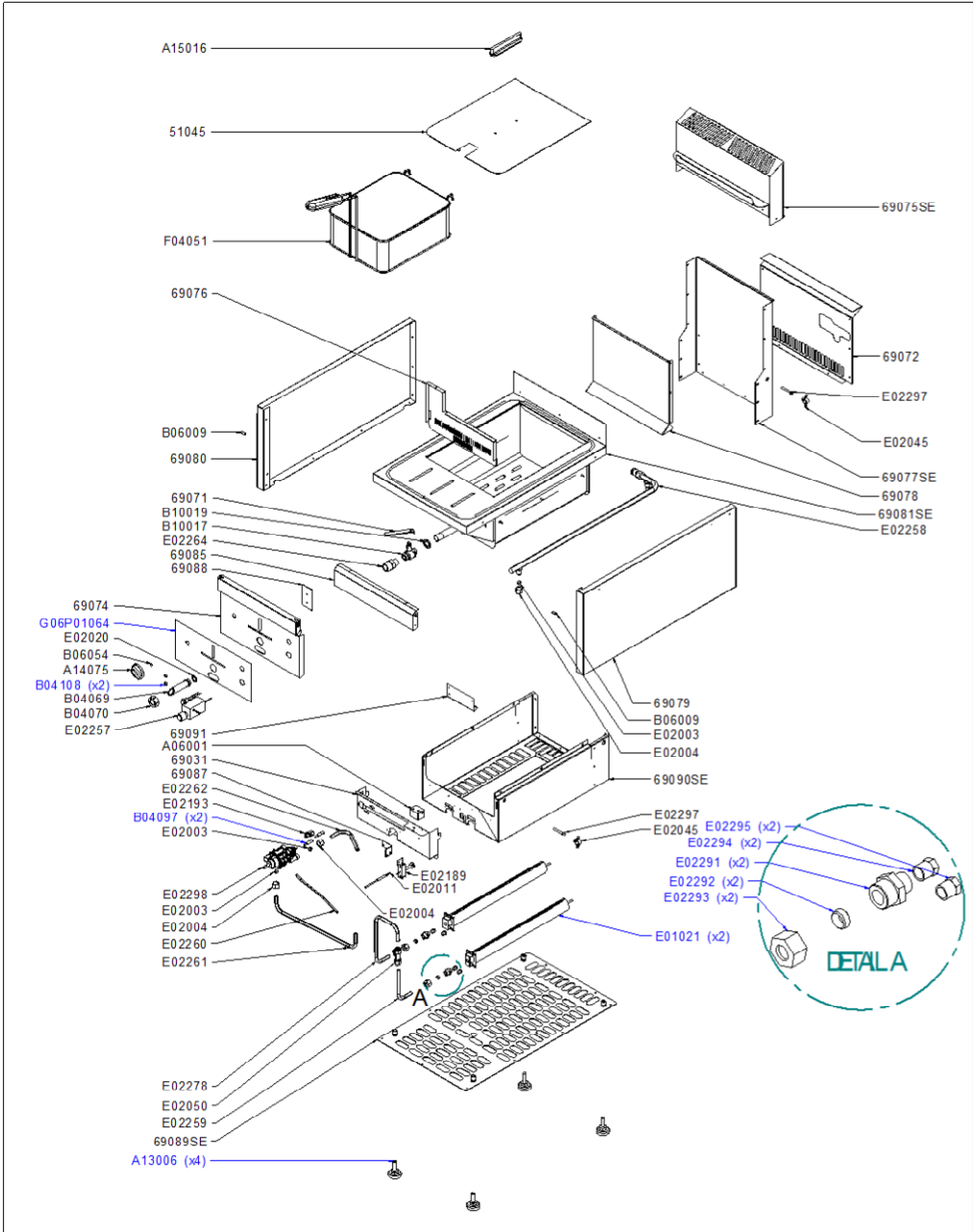
Date :
08/12/2016

Dessiné par :
R.L.

Approuvé par :
J.Godéré

Date :
14/03/2017

Indice
B



FRITEUSE RFG 12 B

Vue éclatée

DT110	Date : 08/12/2016	Dessiné par : R.L.	Approuvé par : Grenon S.	Date : 14/03/2017	Indice B
-------	----------------------	-----------------------	-----------------------------	----------------------	-------------

G03363