

INSTRUCTIONS ET CONSEILS POUR: L'INSTALLATION, L'EMPLOI, L'ENTRETIEN

RÉCHAUDS PLATS DOMESTIQUES À GAZ BUTANE/PROPANE CAT. I 3+

Modèle:	
1 BRÛLEUR:	5318... 5321C...
2 BRÛLEURS:	5326C... 2002C... FO200C... 5325C... 5522...
2 BRÛLEURS + GRILL:	552...
3 BRÛLEURS:	5327C... 5328C... FO300C... FO330C... 5324C... 5523...
4 BRÛLEURS:	542C... 541C...

Lire cette notice avant l'utilisation de l'appareil et la conserver

GARANTIE

Cette garantie a une validité de 24 mois à partir de la date d'achat (**attesté par le reçu fiscal**). Elle garantit en cas de défaut de fabrication, le remplacement du matériau défectueux et les frais de main d'œuvre. Le remplacement ou la réparation de l'appareil n'en prolonge pas la durée.

Une fois passé le délai indiqué ci-dessus, la garantie déchoit et l'assistance sera effectuée en débitant les pièces remplacées, la main d'œuvre et le transport, selon les tarifs en vigueur.

La garantie sera exclue en cas de :

- influences externes
- installation et entretien non professionnels
- non observation des instructions d'utilisation
- dommages causés par le transport
- force majeure
- utilisation non appropriée
- utilisation de pièces détachées non d'origine
- arbitraire altération
- combustible différent
- normale usure

et pour toute cause ne dépendant pas du fabricant. La garantie est également exclue sur toutes les parties vernies.

En outre le fabricant décline toute responsabilité en cas de dommages directs ou indirects causés à des personnes ou des choses, par des défauts d'origine ou par des pannes de l'appareil ou conséquentes à la suspension forcée de celui-ci



PARKER SRL

Via Asiago 34 - 36030 SARCEDO (VI) - ITALIA
www.cfparker.com , e-mail: info@cfparker.com

NOTICE RÉSERVÉE À L'INSTALLATEUR ET À L'UTILISATEUR

Toutes les opérations qui sont indiquées dans cette notice doivent être effectuées par un personnel qualifié et en accord avec les prescriptions des règles en vigueur.

Cet appareil de catégorie I 3+ peut être alimenté uniquement avec Butane/Propane et il n'a besoin d'aucun réglage. Toutefois après le branchement, il faut contrôler que la flamme du brûleur soit stable et bien aérée.

DONNÉES TECHNIQUES:

Réchauds plats gaz liquide (G30/G31 28-30/37 mbar)

BRÛLEUR	INJECTEUR cent. de mm.	PUISSANCE THERMIQUE	
		norm. kW	réd. kW
A	40	0,65	0,40
SR	60	1,50	0,40
R	70	2,00	0,70
XR	75	2,50	0,70
GRILL	60	1,50	0,40
C	90	3,50	1,20

MOD.	TYPE DE BRÛLEUR						PUISSANCE TOT. kW		QUANTITÉ D'AIR pour la combustion m ³ /h
	A	SR	R	XR	GRILL	C	kW	g/h	
5321... FO100NA	-	-	-	1	-	-	2,50	182	5,0
5321../C	-	-	-	-	-	1	3,50	254	7,0
5326...5522...2002...	-	1	1	-	-	-	3,50	254	7,0
2002../C	-	1	-	-	-	1	5,00	364	10,0
FO200... FO200NA	-	1	-	1	-	-	4,00	291	8,0
5327...5328...5523..	1	1	1	-	-	-	4,15	302	8,5
5328../C	1	1	-	-	-	1	5,65	411	11,0
5324...	1	-	1	1	-	-	5,15	375	10,5
5324../C	1	-	1	-	-	1	6,15	447	12,5
FO300... FO330...	1	1	-	1	-	-	4,65	338	9,5
542...541...	1	1	1	1	-	-	6,65	484	14,0
542../C-541../C	1	1	1	-	-	1	7,65	556	16,0
552...	-	1	1	-	1	-	5,00	364	10,0

La bouteille doit être maximum de 10 kg.

PARTIE TECHNIQUE RÉSERVÉE À L'INSTALLATEUR

INSTALLATION DE L'APPAREIL

L'appareil peut être posé sur un support en respectant les précisions suivantes:

- le support doit avoir une résistance à la température égale, au moins, à 80°C;
- les parois latérales doivent être au moins à 20 mm du bord de l'appareil;
- tout meuble suspendu au-dessus de l'appareil doit être au minimum à une hauteur égale à 75 cm au dessus de l'appareil;
- l'installation doit être réalisée conformément aux règles en accord avec les prescriptions des normes en vigueur.
- cet appareil n'est pas raccordé à un dispositif d'évacuation des produits de la combustion.

Donc on doit le installer dans un endroit bien aéré en tenant compte du changement d'air et de la santé des gens. Les appareils mod... RS (voir plaque signalétique) sont prévues aussi pour l'installation dans les roulottes et les bateaux. Sur demande peut être fourni le système de ancrage pour le basculement et pour fixer les récipients aussi les instructions relatives.

CONDITIONS RÉGLEMENTAIRES D'INSTALLATION

L'installation doit être effectuée conformément aux textes réglementaires et règles en vigueur, notamment:

- Règles Techniques et de Sécurité applicables aux installations de gaz combustible et d'hydrocarbures liquéfiés situées à l'intérieur des bâtiments d'habitation et de leur dépendances.
- Installation de gaz – Règlement Sanitaire Départemental.

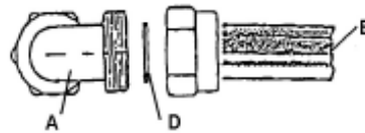
RACCORDEMENT AU RESEAU DE GAZ

La rampe de l'appareil s'arrête avec raccord fileté 1/2" GJ ISO R228; en plus le about annelé est fourni en dotation. Le raccordement au réseau de gaz doit s'effectuer que sans les deux façons suivantes:

1. Raccordement avec raccord 1/2" GJ : le raccordement peut être réalisé avec les types de raccords qui suivent (B):

• tuyau métallique rigide • tuyau métallique flexible conforme selon les règles en vigueur (durée illimitée) • tube flexible conforme selon les règles en vigueur (durée 10 ans). Le raccordement s'effectue en vissant directement le tuyau (B) sur le raccord de l'appareil (A), avec l'interposition du joint d'étanchéité (D).

2. Raccordement avec porte caoutchouc : ce type de raccordement peut être effectué seulement sur l'installations existantes (ou modifiées sans remplacement du robinet de commande d'appareil) ou parmi de bouteilles amovibles. Fixer le porte caoutchouc (A), en dotation, avec l'interposition du joint d'étanchéité (D) et effectuer le raccordement avec tube en caoutchouc (B) avec estampillage XP D 36-110 pour gaz liquide (durée 5 ans). Le tube doit être fixé de colliers de serrage (C).



Toutes les opérations de connexion et remplacement de la bouteille des appareils équipés du placard porte-bouteille, doivent être effectuées par un personnel compétent et en accord avec les précisions suivantes:

- Avant le raccordement de la bouteille, fermer avec soin tous les robinets du réchaud et de la bouteille à remplacer. Dévisser le régulateur de pression de la bouteille, en dévissant l'écrou dans le sens des aiguilles d'une montre.
- Enlever la bouteille du placard.
- Enlever le capuchon de protection de la bouteille à raccorder et dévisser l'écrou de fermeture (filet gauche). Le robinet de fermeture ne doit pas être endommagé. Placer la bouteille dans le placard.
- Après avoir contrôlé que la garniture est à sa place dans le robinet de la bouteille et que aucune garniture n'est collée au régulateur de pression, visser manuellement le régulateur de pression en tournant l'écrou dans le sens inverse des aiguilles d'une montre.
- Ne pas tourner le régulateur. Faire attention que le tuyau ne soit pas en traction.

Recommandation: Après l'installation vérifier que les raccords soient bien étanchés.

NE JAMAIS UTILISER DE FLAMME POUR LA RECHERCHE DES FUITES, MAIS SEULEMENT DES LIQUIDES MOUSSEUX.

· Avant chaque opération, fermer le robinet du gaz d'alimentation. • Contrôler régulièrement l'état du tuyau souple et du détendeur de la bouteille et le changer à la date d'échéance. • Pour un bon fonctionnement, vérifier une fois l'an les robinets des brûleurs, et éventuellement les changer conformément aux instructions suivantes: - Renversez l'appareil - Sortez le tuyau du venturi - Dévissez la vis de fixation des robinets à la carrosserie du réchaud - Dévissez le robinet et le changer. APRÈS CETTE OPÉRATION, VÉRIFIER L'ÉTANCHÉITÉ AVEC DES LIQUIDES MOUSSEUX.

PARTIE RÉSERVÉE À L'UTILISATEUR

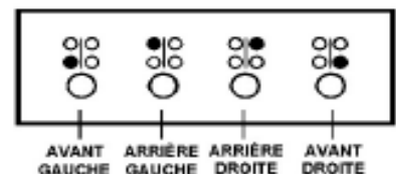
Avis: nous vous conseillons de vérifier si l'installation de votre appareil a été faite correctement.

En outre il faut contrôler l'appareil une fois par année pour vérifier l'état du tube de raccord, des robinets, etc.... Le fabricant décline toute responsabilité pour tout dommage dû à la mauvaise installation, ou dû à une utilisation incorrecte de l'appareil.

Toute modification de l'appareil peut être dangereuse.

Pour le mod. avec Grilloir: le grilloir doit être utilisé seulement pour griller au dessous du brûleur en utilisant la cuvette avec la grille donnée.

Attention: après l'utilisation fermez immédiatement le brûleur du grilloir.



UTILISATION DE L'APPAREIL

1) POSITION DE LA MANETTE DE COMMANDE

Pour les réchauds à 1,2,3 feux la manette de commande se trouve toujours en face du brûleur correspondant. Pour les réchauds à 4 feux: la manette de commande se trouve sur la plaque antérieure. Pour trouver la manette correspondant au brûleur que l'on veut allumer, suivre les indications du bandeau (voir dessin).

DIAMÈTRE CONSEILLÉ DU RÉCIPIENT	
BRÛLEUR	Ø RECIPIENT
A - XA	10 - 14 cm
SR	14 - 18 cm
R	20 - 24 cm
XR - C	26 - 32 cm



2) EMPLOI DU RÉCIPIENT

Choisissez toujours un brûleur proportionné au diamètre du récipient utilisé. Les flammes ne doivent jamais déborder du fond de la casserole. Si possible, recouvrez votre récipient, vous réaliserez des économies d'énergie.

3) ALLUMAGE MANUEL DES BRÛLEURS

Pour allumer le brûleur, on tourne la manette correspondante dans le sens contraire des aiguilles d'une montre jusqu'à la position maximum. Présenter une flamme à proximité du brûleur qu'on veut allumer. Après l'allumage, régler la longueur des flammes selon le diamètre du récipient et la cuisson à effectuer.

Pour les brûleurs équipés du dispositif de sécurité à thermocouple, la manette de commande, après l'allumage du brûleur doit rester enfoncée pour 10'' à peu près, dans la position MAX. Si la flamme s'éteint lorsque l'on cesse d'appuyer, répéter l'opération

4) RÉGLAGE DE LA FLAMME

Sur la manette on trouve les symboles suivants:



NETTOYAGE

Pour conserver longtemps votre appareil il faut le nettoyer régulièrement.

- Parties émaillées: les nettoyer avec de l'eau savonneuse tiède, s'assurer qu'elles soient bien rincées et essuyées. Ne pas laver quand elles sont encore chaudes et ne jamais utiliser de lessives abrasives.
- Parties chromées: nettoyer avec de l'eau savonneuse, rincer et essuyer; si c'est nécessaire utiliser des lessives liquides, mais non abrasives.
- Brûleur: laver avec de l'eau savonneuse et essuyer; après le nettoyage contrôler toujours que le chapeau du brûleur soit bien nettoyé et que les trous de sortie de gaz ne soient pas obturés.
- Pour le brûleur du grill, nettoyez souvent les parties accessibles.



position correcte

mauvaise position

Sur les appareils avec plan extractible (mod. FO200-FO300-FO330) après éventuel nettoyage ou déplacements, en remonter le plan faire attention que le tuyaux venturi soient au centre du trou des plans (voir photo).



position correcte

mauvaise position

NO

AVIS:

- Quand l'ouverture ou la fermeture des robinets devient difficile, ne pas forcer mais appeler d'urgence l'assistance technique.
- Contrôler régulièrement l'état du raccord de gaz et si nécessaire, le faire changer avant la date limite inscrite sur le tuyau.
- Quand l'appareil reste inutilisé longtemps, fermer le robinet général du gaz.

STOCKAGE DE L'APPAREIL

En prévision de périodes de non-utilisation, nettoyez soigneusement l'appareil et débranchez en toute sécurité l'alimentation de gaz. L'appareil doit être conservé dans son emballage d'origine dans un endroit frais, sec et aéré, hors de portée des enfants et protégé de la poussière.

Précautions en cas d'obstruction du tube venturi (flamme non régulière)

Pendant le nettoyage faire attention que liquides éventuels ou lessives ne doivent pas entrer dans le brûleur « A » et dans le tube du venturi « B », pour ne pas obstruer les trous d'air et les injecteurs.

Après un période d'inactivité prolongée ou en cas de mauvais fonctionnement du brûleur (flamme non régulière) aspirer éventuels obstructions du tube venturi.

Si le problème persiste, étant l'injecteur inaccessible (sans casser le brûleur) vous devrez contacter le centre de service.

