

depuis 1840
chaque jour un peu plus ...

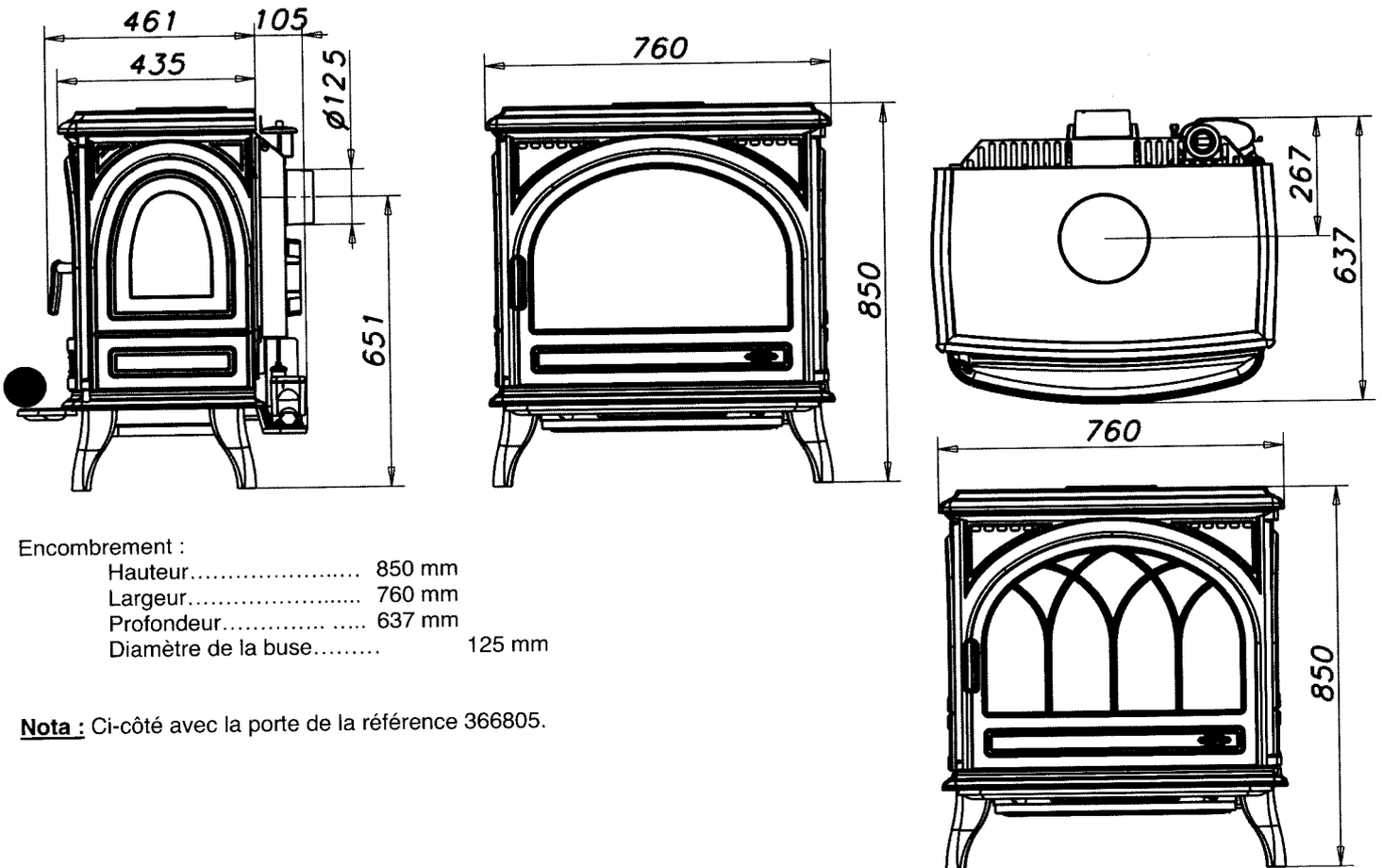
Circulaire N°4223 B - 05

Documentation à l'adresse de
l'utilisateur et de l'installateur



LE CHAUFFAGE
ET LA CUISSON
LE CHAUFFAGE CENTRAL

POÊLE FIOUL LE CARVIN RÉF. 366801 - 366805 Flamme Bleue



Encombrement :

Hauteur.....	850 mm
Largeur.....	760 mm
Profondeur.....	637 mm
Diamètre de la buse.....	125 mm

Nota : Ci-côté avec la porte de la référence 366805.

Cet appareil a été testé selon les critères de la norme Européenne NF EN 1.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

	366801	366805
Puissance calorifique maximale	11 kW	11 kW
Volume chauffé corrigé correspondant	160 à 350 m ³	160 à 350 m ³
Puissance calorifique minimale	2,7 kW	2,7 kW
Rendement énergétique	77 %	77 %
Débit maximum	1,38 l/h	1,38 l/h
Débit minimum	0,33 l/h	0,33 l/h
Combustible	F.O.D.	F.O.D.
Raccordement buse dessus ou buse arrière	Ø 125 mm	Ø 125 mm
Réservoir	non	non
Poids de l'appareil	132 kg	134 kg
Température moyenne des fumées	308 °C	308 °C
Distance du sol au dessus de la buse de départ	71,5 cm	71,5 cm
Distance minimale aux matériaux combustibles adjacents	40 cm / arrière 40 cm / côtés latéraux 150 cm / avant	40 cm / arrière 40 cm / côtés latéraux 150 cm / avant

INSTRUCTIONS DESTINÉES À L'INSTALLATEUR

- Toujours respecter les règles en vigueur dans le pays où l'appareil est installé. En France, le système d'évacuation des produits de combustion doit être réalisé en conformité avec le DTU 24.1 de Février 2006.
- S'assurer tout d'abord de la bonne qualité du conduit de cheminée. Son rôle est primordial. Il va conditionner le résultat final en assurant l'alimentation du foyer en air primaire et extraire les gaz de combustion.

La plupart des désagréments que vous pourriez rencontrer à l'utilisation sont liés à une défaillance du conduit de cheminée. Nous ne saurions trop insister sur ce point...

Il ne faut pas se contenter de se référer aux résultats obtenus avec un précédent appareil dont les besoins en air pouvaient être très différents...

- Une bonne cheminée doit être construite en matériau peu conducteur de la chaleur et ne pas se refroidir facilement.
- Le diamètre minimal du conduit pour le fonctionnement en porte fermée peut être de 150 mm sous réserve que le dimensionnement du conduit de fumée suivant la norme EN 13384.1 autorise cette dimension. Dès que cela est possible, nous conseillons l'utilisation d'un conduit ayant un diamètre intérieur de 180 mm.
- Toute diminution de cette section, même en sortie ne doit être tolérée, sous peine de réduire le débit de fumée, ce qui entraînerait des refoulements dans la pièce au moment de l'ouverture de la porte.
- La cheminée doit avoir son origine dans la pièce où est installé l'appareil.
- Les clapets de tirage sont interdits.
- Le conduit doit être parfaitement étanche.
- Le conduit de raccordement et le conduit de fumée ou tubage utilisés doivent être désignés G, c'est-à-dire résistant au feu de cheminée). Les appareils doivent être raccordés à des conduits désignés de 50°C de plus que la température déclarée pour l'appareil, quel que soit le mode raccordement.
- Sa hauteur ne doit pas être inférieure à 5 mètres et il doit déboucher convenablement à l'air libre à 0,40 m au moins au-dessus du faîtage ou de tout autre obstacle situé à moins de 8 mètres du conduit.
- Les dévoiements éventuels doivent être très couverts.
- Le tirage doit être compris entre 12 et 15 pascals en allure normale et doit chuter à 5 pascals environ au ralenti. En aucun cas il ne doit descendre en dessous de 12 pascals en allure normale sous peine de fonctionnement médiocre.

Si la dépression est trop importante, prévoir la pose d'un modérateur de tirage. Si la dépression est insuffisante, respecter les caractéristiques du conduit prescrites dans ce paragraphe.

- Si la section du conduit est surdimensionnée, le volume à réchauffer est trop grand et le tirage ne s'établit pas normalement. Dans ce cas, il y a lieu de prévoir le tubage du conduit avec un produit agréé bois/charbon.

Tout tubage doit être conformes au DTU 24.1. Son dimensionnement répond à des règles de calcul précises (norme EN 13384.1) que seul un professionnel est apte à définir.

- Supprimer les poteries qui ne présentent pas une section de sortie d'au moins 2,5 dm².
- Il est recommandé qu'une trappe de ramonage bien étanche soit placée 50 cm environ au dessous de l'axe du tuyau de fumée.
- Avant d'envisager le raccordement, il convient de s'assurer de la parfaite propreté du conduit. Si nécessaire, effectuer un ramonage.

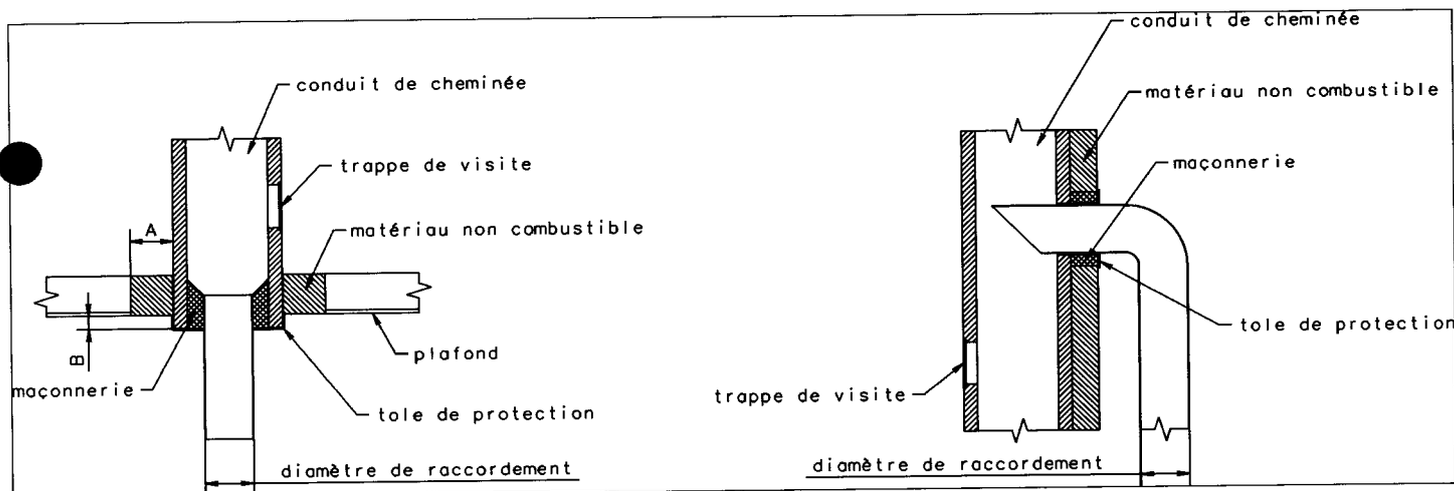
- Les appareils doivent être installés conformément aux spécifications des D.T.U en vigueur, l'installation par un professionnel qualifié est recommandée. Toutes les réglementations nationales et locales doivent être respectées.
- Les extracteurs utilisés dans la même pièce ou dans le même espace que l'appareil peuvent perturber dangereusement le fonctionnement de celui-ci.
- Le fonctionnement simultané d'autres appareils dans le même espace que l'appareil peut générer des perturbations de tirage.
- Ne jamais obstruer les entrées d'air prévues dans la pièce. Les placer de telle façon que leurs obstructions soient difficilement réalisées, en effet l'appareil utilise de l'air qu'il prélève dans la pièce et il convient d'assurer son alimentation par un apport extérieur suffisant.
- Ces appareils ne sont pas prévus pour être raccordés à un conduit multiple.
- La buse est montée en usine, fixée à l'arrière (si raccordement arrière possible). Vous pouvez raccorder directement au conduit par l'intermédiaire d'un tuyau horizontal. Vous pouvez également raccorder par le dessus et dans ce cas, permuter la buse et le tampon.

IMPORTANT :

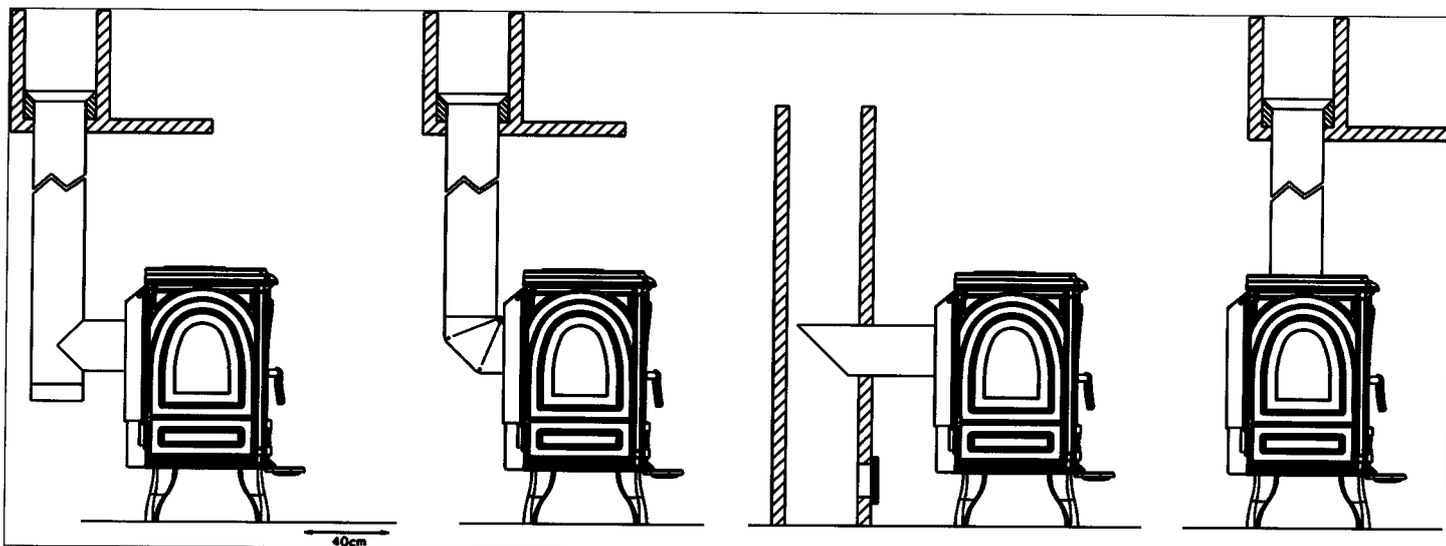
- Bien vérifier que le sol a une capacité portante suffisante. Si nécessaire placer une plaque de répartition de charge, ou prendre toute mesure adéquate nécessaire.
- **Si le sol est constitué de matériaux combustibles, il convient de le protéger convenablement à l'aide d'une plaque incombustible dépassant la face de l'appareil d'au moins 40 cm.**
- Utiliser des tuyaux du diamètre prévu de préférence émaillés, car leur résistance à la corrosion est remarquable. Leur longueur devra être aussi courte que possible afin que la chaleur que conservent les fumées soit, comme il se doit, utilisée pour établir le tirage.
- **Le mur arrière ne doit pas comporter d'éléments combustibles.** Dans le cas contraire, il convient de le protéger efficacement (utilisation de matériaux classés Mo ou A2-s1,do). Une distance de sécurité aux matériaux combustibles arrière de **40 cm** au moins doit être respectée.
- Les murs situés à gauche ou à droite de l'appareil doivent être écartés de l'appareil de **40 cm** au moins, s'ils sont constitués de matériaux combustibles.
- Dans le cas d'un poêle traditionnel, le plafond doit être situé au moins à 80 cm du dessus de l'appareil.
- L'appareil rayonne naturellement et nous vous conseillons d'éloigner tout matériau combustible (chaises en bois, canapés,...) se trouvant face à l'avant de l'appareil au minimum de **150 cm**.

RACCORDEMENT AU CONDUIT DE CHEMINÉE

Il convient de raccorder l'appareil en accord avec le DTU 24.1. Les distances de sécurité entre les parois extérieures du conduit de raccordement et du conduit de cheminée de tout matériau combustible (A) doivent être conformes aux exigences de cette norme. Elles dépendent notamment du type de conduit, de sa résistance thermique, de sa classe de température. Aucune jonction ne doit se situer dans l'épaisseur du plancher (prévoir le déport B).



Exemple d'un raccordement au conduit de cheminée



Principe de raccordement général pour buse dessus ou arrière (si possible)

INSTRUCTIONS DESTINÉES A L'UTILISATEUR

- Avant d'utiliser l'appareil, lire la notice et les recommandations avec attention.
- L'appareil doit être installé dans le respect des réglementations nationales en vigueur dans le pays où est réalisée l'installation.
- L'installation par un professionnel est vivement recommandée.
- Ne jamais obstruer les entrées d'air prévues.
- L'appareil doit être raccordé à un conduit de cheminée ne desservant pas d'autres appareils. Il est inadapté pour le fonctionnement sur conduit multiple.
- Ne jamais apporter de modification non autorisée sur l'appareil.
- L'appareil n'est pas prévu pour fonctionner porte ouverte.
- Toutes les surfaces de l'appareil sont des surfaces actives (chaudes), il est impératif de prendre toutes précautions pour éviter les brûlures.
- Prendre toutes précautions pour tenir les enfants et les personnes âgées suffisamment à l'écart pour éviter les accidents.

RACCORDEMENT À LA CUVE

- le raccordement doit être réalisé par l'arrière. Utiliser le tuyau de cuivre de diamètre 8 mm et passer sous le ventilateur de la bonne étanchéité latérale.
- S'assurer de la bonne étanchéité du raccord.

REMARQUES IMPORTANTES :

- Il est nécessaire de placer une vanne d'arrêt située dans la pièce où est installé l'appareil. Cette vanne doit rester accessible.
- En cas d'alimentation en gravité, le dessus de la cuve à fioul ne doit pas être à une hauteur supérieure à 2,5 m par rapport à la vanne.
- Bac de propreté

Un bac de propreté, qui récupérerait les éventuelles fuites de fioul au Té dégraisseur ou aux raccords à la vanne, est situé sous la vanne.

IL NE FAUT JAMAIS ALLUMER L'APPAREIL SI IL Y A DU FIOUL DANS CE BAC.

NETTOYAGE

Si le tirage est normal et la vanne à débit constant indexée correctement, le brûleur ne doit pas s'encrasser. Une fois par semaine, tourner, pousser et tirer à nouveau la tige du Té dégraisseur.

Une fois tous les deux mois d'utilisation, nettoyer l'anneau du brûleur et le brûleur lui-même, à l'aide d'une brosse métallique. (Ces opérations sont particulièrement aisées à réaliser grâce à la large porte d'accès au brûleur).

Une fois par saison de chauffe, vérifier la propreté des carreaux de fumée (retirer le tampon du dessus).

Pour faciliter les opérations d'entretien complet, il est recommandé de sortir le brûleur, la vanne étant accessible par l'arrière.

Pour nettoyer le filtre, il faut démonter la platine (joint + tôle) fixée à l'aide de 2 vis (fig.5). Sortir le filtre et le nettoyer. Lors du remontage de cet ensemble, veiller à n'effectuer qu'un serrage franc sans excès sous peine de détérioration du joint.

ARRÊT DE L'APPAREIL

Placer l'index de la manette de réglage en regard du repère « 0 » si la mise à l'arrêt est prévue pour une longue période, il est recommandé de désarmer le levier de la vanne à débit constant et de fermer le robinet du réservoir (Fig. 4).

TIRAGE

TRES IMPORTANT :

Le bon fonctionnement de l'appareil dépend surtout du tirage que peut produire la cheminée. A la position de réglage d'allure maximale « 6 », après 1 heure de fonctionnement le tirage doit atteindre 15 Pascals.

Si ce n'était pas le cas, non seulement le rendement de l'appareil serait affecté mais de plus son encrassement serait très rapide. Il faudrait donc sans tarder prendre toute mesure nécessaire pour améliorer le tirage.

A l'allure ralentie (réglage en position « 1 ») le tirage doit atteindre 5 Pascals environ.

REMARQUE :

Si le tirage dépassait franchement 2 Pascals, il serait nécessaire de régler le modérateur de tirage. Celui-ci doit prélever l'air frais de la pièce.

La valeur du tirage ne peut être vérifiée qu'à l'aide d'un déprimomètre. Tout autre moyen de contrôle avec une flamme de bougie ou autre ne peut donner des indications sans valeur précise.

Si les conditions de tirage sont remplies, vous devez être totalement satisfait de votre appareil.

QUELQUES CAS D'ANOMALIES

- A l'allure maxi la flamme devient longue et fumeuse et salit la vitre :

1^{ère} cause possible

- La position « 6 » a été amenée trop rapidement.
- Replacer la manette à « 0 » et attendre que la combustion redevienne normale.
- Replacer ensuite la manette selon l'allure désirée.

2^{ème} cause possible

- Le débit est trop fort. Placer alors à une position intermédiaire et prévenir votre installateur pour effectuer un réglage.

Levier d'armement



Fig. 4

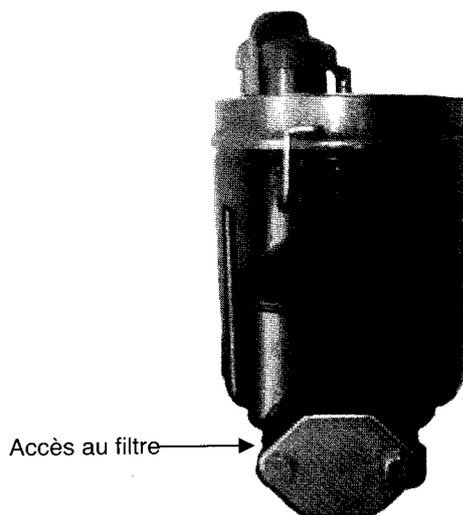


Fig. 5

Accès au filtre

3^{ème} cause possible

- Le conduit de cheminée n'assure pas un tirage suffisant.

- Au ralenti, la flamme est fumeuse :

Cause possible

- Débit mini trop faible. Placer votre manette à une position plus élevée et prévenez notre installateur pour effectuer un réglage.

- la flamme est fumeuse à toutes les allures :

1^{ère} cause possible

- les orifices du brûleur sont obstrués, nettoyer le brûleur.

2^{ème} cause possible

- le tirage est insuffisant, prévenir votre installateur.

- l'appareil s'éteint :

1^{ère} cause

- réservoir vide.

2^{ème} cause

- obstruction par des impuretés
 - a) dans la cuve
 - b) dans le filtre de la vanne à débit constant (pour accéder au filtre, il est nécessaire de démonter les déflecteurs de chaleur)
 - c) dans la fente de la tige doseuse de la vanne à débit constant
 - d) au Té dégraisseur

Faites appel à votre installateur pour effectuer un nettoyage.

RAPPEL : la cheminée, par son tirage assure l'aspiration de l'air que va utiliser le brûleur pour l'alimenter la combustion. La cause principale du noircissement est due à une insuffisance d'air, donc le plus souvent à un tirage défectueux.

RÉGLAGE DU DÉBIT DE FIOUL

ATTENTION : le réglage ne doit pas être effectué par un professionnel après accord de la Société GODIN. Toute modification des réglages du constructeur sans notre accord constituerait une annulation de la garantie.

NOTA : il n'est pas nécessaire de modifier ce réglage tant que la viscosité du combustible ne varie pas.

Sur le dessus de la vanne à débit constant sont disposées deux vis de réglage : l'une porte l'inscription « diminution débit maxi », l'autre « diminution débit mini ». Il n'est pas possible d'augmenter les débits.

- a) Si le débit minimal est trop fort, tourner la vis dans le sens de la flèche.
- b) Si le débit maximal est trop fort (flamme fuligineuse trop longue) réduire le débit en tournant la vis de réglage dans le sens indiqué par la flèche.

Pour effectuer ce réglage en cas de nécessité, il est nécessaire :

- De démonter les écrans de chaleur ;
- De démonter la molette de réglage de débit ;
- D'utiliser un tournevis adapté de longueur totale maximale de 70 mm.

Le réglage maximal des débits étant extrêmement sensible et précis, il est conseillé d'agir sur les vis de réglage avec plus grande précaution. Toujours commencer par le réglage du débit minimal.

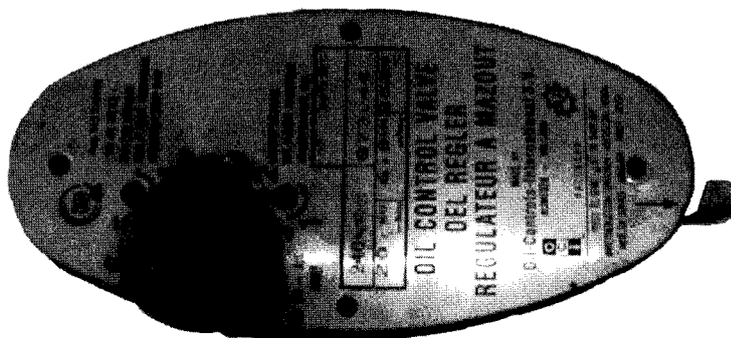


Fig. 6

ALLUMAGE - RÉGLAGE

- Vérifier la bonne position de l'anneau de brûleur et du catalyseur.
- S'assurer de l'alimentation en F.O.D.
- Armer le levier de la vanne à niveau constant située sous le portillon inférieur en abaissant celui-ci.
- Attendre 2 à 3 minutes que le fioul entre dans la vanne à niveau constant.

- Placer la manette de réglage du débit à la position « 6 » et dès que le fioul arrive au brûleur, ramener à la position « 1 ».
- Ouvrir la porte panoramique et verser dans le brûleur la valeur d'un fond de verre d'alcool à brûler (1 à 1,5 cm).
- Enflammer puis fermer la porte.
- Après 4 à 6 minutes le brûleur est réchauffé et l'on peut graduellement augmenter l'allure en passant de la position é1é à la position « 2 » et ainsi de suite jusqu'à l'obtention de l'allure désirée.
- Toujours rester au moins 16 minutes à chaque position de réglage. (cette précaution n'est pas utile dans le sans réduction d'allure).

REMARQUE : Ne jamais allumer l'appareil lorsqu'il est chaud !

Si l'allumage est raté, ne jamais réutiliser d'alcool à brûler avant que le brûleur ne soit complètement refroidi. Utiliser soit un allumage de commerce, soit un tampon de coton imbibé de fioul ou de pétrole.

Si au cours d'une fausse manœuvre on constate la présence d'une grande quantité de fioul dans le brûleur, il faut absolument éponger celui-ci avant d'effectuer un nouvel allumage.

REMARQUE :

- Pendant le fonctionnement, éloigner de l'appareil toute matière pouvant être altérée par la chaleur : mobilier, papier, vêtements.

CONDUITE DE L'APPAREIL

- Toujours suivre les instructions.
- Ne pas faire fonctionner si la vitre est cassée ou fêlée. Faire procéder à son remplacement avant toute réutilisation. Nous vous recommandons de contacter votre revendeur pour le remplacement de la vitre contre facturation. Nous insistons sur la nécessité de remplacer en même temps, les joints de porte et de vitre et surtout de ne pas la serrer trop fort au remontage afin de permettre sa dilatation.
- Après une longue période d'arrêt, s'assurer que le conduit n'est pas obstrué, ainsi que le tuyau de raccordement et les passages des fumées dans l'appareil.

Mise en garde : Il est formellement interdit de poser sur l'appareil en fonctionnement ou encore chaud des objets de quelque nature que ce soit (bouilloires, casseroles,...).

RAMONAGE

- Faire ramoner votre cheminée par un professionnel par un moyen mécanique au moins une fois par an. Un certificat doit vous être remis par l'entrepreneur. Il est également possible d'entretenir les conduits avec un produit adapté. Toutefois, cela n'exclut en rien le ramonage mécanique obligatoire.
- Vérifier l'appareil et assurez-vous que les joints de porte sont en bon état, les remplacer si nécessaire.
- Nettoyer complètement l'intérieur de l'appareil sans oublier les carreaux de passage des fumées.
- Nettoyer le hublot avec le GODIN NET spécial vitre (réf. 0009).

ENTRETIEN

Faire vérifier l'appareil par une personne compétente au moins une fois par an.

ATTENTION

- **LORS DES PREMIERS ALLUMAGES IL EST NÉCESSAIRE DE FAIRE FONCTIONNER L'APPAREIL À ALLURE MODÉRÉE, AFIN DE PERMETTRE AUX PIÈCES DE SE DILATER NORMALEMENT.**
- **LES POIGNÉES SONT CHAUDES PENDANT LE FONCTIONNEMENT. UTILISER L'OUTIL FOURNI.**

Ne pas s'inquiéter si des émissions de fumée et une odeur un peu âcre se manifestent aux premiers allumages, ceci étant dû à la peinture des différentes pièces. Ces phénomènes peuvent persister plusieurs jours.

Entretien de la fonte et de l'acier

Tout poêle acier ou fonte nécessite un minimum d'entretien, après chaque hiver, pendant la saison chaude, afin de préserver sa tenue dans le temps. En effet, lorsqu'un poêle fonctionne, il n'y a aucune possibilité d'oxydation des pièces constituant l'appareil. Elle n'a lieu que pendant un arrêt prolongé.

Les pièces fonte s'entretiennent régulièrement à l'aide de pâte à fourneau noire (réf 0012). Celle-ci s'applique à froid, tel un cirage et nécessite, dès qu'elle est sèche, un lustrage avec un chiffon doux.

De la peinture haute température (gris fonte réf 0001) aérosol peut aussi être utilisée pour obtenir une finition plus nette sur les parties extérieures du poêle. Veiller, avant l'application de la peinture, à enlever toute trace d'oxydation à l'aide d'une toile émeri de faible grain.

Les poêles tout fonte avec une finition extérieure émaillée nécessitent l'entretien intérieur du foyer.

L'entretien est d'autant plus indispensable dans le cas d'appareils installés dans des maisons occupées occasionnellement.

Tous nos produits d'entretien sont répertoriés dans notre catalogue général (pâte à fourneaux, peinture, nettoyage des vitres, produits de ramonage, etc.). Vous pouvez vous les procurer par l'intermédiaire de nos revendeurs.

Mise en garde particulière concernant la porte foyer :

Nos portes sont équipées sur leurs axes de vis pointeau ou de rondelles freins.

ATTENTION : Lors du démontage éventuel de la porte par votre installateur (remplacement de la vitre,...) il est important de replacer sur les axes de cette porte des rondelles freins (neuves) et/ou les vis pointeau d'origine.

PIÈCES DE REMPLACEMENT

Si après de longues années le remplacement de certaines pièces s'avère nécessaire ; adressez-vous à votre FOURNISSEUR ou à tout autre PROFESSIONNEL DE NOTRE MARQUE.

Précisez-lui les indications portées sur la PLAQUE SIGNALÉTIQUE, celle-ci est placée à l'ARRIÈRE DE L'APPAREIL ou sur le BON DE GARANTIE, à conserver impérativement même après la date de péremption.

En possession des nomenclatures et de toute la documentation technique relative à notre fabrication, celui-ci sera en mesure de vous fournir rapidement toute pièce de remplacement et procéder aux réparations nécessaires.

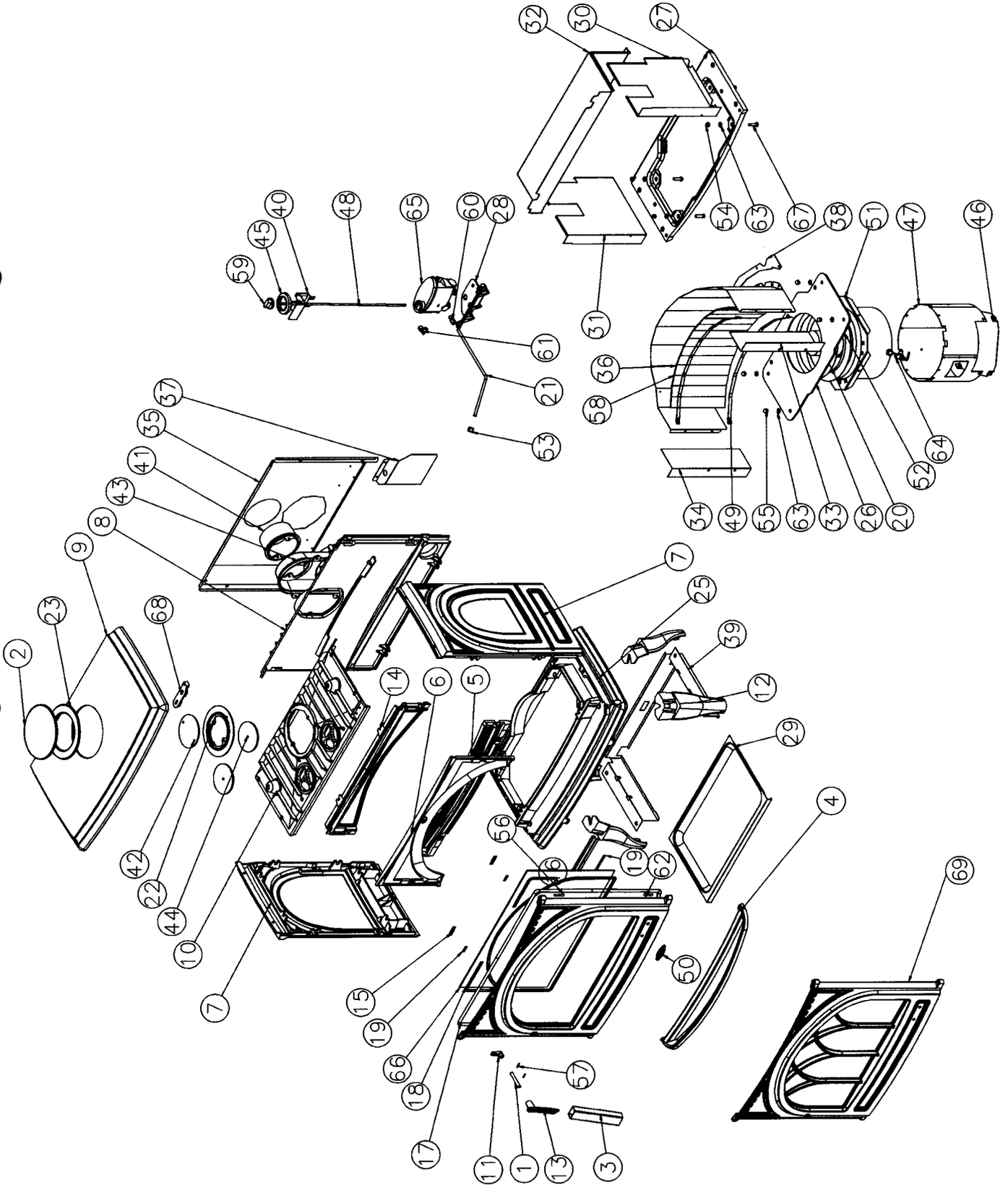
Ne jamais utiliser de pièces de remplacement qui n'auraient pas été fournies par la société GODIN S.A.
Ne jamais apporter de modifications à l'appareil sans autorisation.

RESPONSABILITÉ

Nous vous rappelons que la responsabilité du constructeur se limite au produit tel qu'il est commercialisé et que l'installation et la mise en service sont sous la responsabilité entière de l'installateur qui devra intervenir selon les règles de l'art et suivant la prescription de la notice.

Afin d'améliorer constamment la qualité de ses produits, la société GODIN S.A. se réserve le droit de modifier ses appareils sans préavis.

NOMENCLATURE ET ÉCLATÉ



N°	Nbre	Désignation	Codification	N°	Nbre	Désignation	Codification
1	1	axe fermeture porte chargement	1 2814 310701	35	1	plaque de derrière	1 2450 366801
2	1	obturateur de dessus	11154 3147	36	1	plaque foyer arrière	1 0160 366801
3	1	clé de manœuvre	14144 364102	37	1	protège vanne mazout	1 6677 366801
4	1	bavette	1 2201 366101	38	1	renfort protection derrière	1 2470 366801
5	1	chenet	1 0306 366101	39	1	support bac propreté	1 2506 366801
6	1	conduit d'air secondaire	1 4112 366101	40	1	support commande vanne	1 6678 366801
7	2	côté extérieur	1 2304 366101	41	1	buse 125 mm	1 4312 3721
8	1	derrière foyer	1 0130 366101	42	1	trappe de nettoyage	1 4230 3721
9	1	dessus	2 1101 366101	43	1	boîte à fumées	1 4301 3826
10	1	dessus foyer	2 1112 366101	44	2	clapet	1 4155 3829
11	1	mentonnet fermeture	1 2146 366101	45	1	index réglage vanne mazout	1 6676 3841
12	4	ped	1 2208 366101	46	1	fond de carter	1 6655 3842
13	1	poignée	1 2839 366101	47	1	fut carter brûleur	4 6657 3842
14	1	raccord devant foyer	1 0359 366101	48	1	tige commande vanne	1 4823 3850
15	2	fixe vitre	1 2078 366101	49	2	bride miroir	1 6695 665801
16	1	fixe vitre inférieur	1 2171 366101	50	1	écusson	18501 6726
17	1	ficelle céramique tressée porte foyer	1 8855 366801	51	1	fixe brûleur mazout	1 6629 6855
18	1	ficelle céramique tressée verre réfrac ¹	1 8826 366801	52	1	brûleur 10'' flamme bleue	00001306672
19	1	joint plat autocollant longueur verre	1 8842 366801	53	1	écrou mazout M 4697	00001305049
20	1	joint plat support brûleur	1 8858 366801	54	4	écrou 6 pans 8 ZN noir	00001305951
21	1	tube alimentation vanne brûleur	1 6510 366801	55	4	écrou borgne acier M8 zn noir	00001306724
22	1	adaptateur (125_180)	1 4005 366801	56	1	goupille cannelée 6x40	00001305127
23	1	enjolveur dessus	1 1341 366801	57	2	goupille mécanindus 3x18	00001300456
24	1	porte foyer du modèle 366801	1 2861 366801	58	1	jeu verre semi miroir en 14	00001307469
25	1	socle	1 2215 366801	59	1	manette	00001305018
26	1	support brûleur	1 6618 366801	60	1	raccord laiton 1/4 8	00001307471
27	1	support foyer	1 0367 366801	61	1	raccord laiton RCN 090813	00001305008
28	1	support vanne mazout	1 6628 366801	62	1	rivet acier TR 6x30 noir	00001301998
29	1	bac de propreté	1 2501 366801	63	8	rondelle 16x8.2x1.5	00001300885
30	1	côté droit foyer	1 0122 366801	64	1	té dégraisseur weber	00001301940
31	1	côté gauche foyer	1 0122 366801	65	1	vanne fuel 6/20cc/4	00001306509
32	1	fond de foyer	1 0121 366801	66	1	verre ép 4 mm 380x590	00001307196
33	1	joint côté droit foyer	1 0111 366801	67	4	vis TH M8x30 ZN noir	00001301241
34	1	joint côté gauche foyer	1 0345 366801	68	1	gond supérieur	2 2932 366701
				69	1	porte foyer du modèle 366805	1 2861 366805

GARANTIE CONTRACTUELLE GODIN

Tous nos appareils bénéficient d'une garantie de 2 ans (sauf insert bois – foyer fermés bois) contre tout défaut à compter de leur date de vente aux utilisateurs, dans les limites du respect des conditions d'installation, d'utilisation, et d'entretien spécifiées sur la notice livrée avec l'appareil.

A l'exclusion des pièces en contact direct avec les températures importantes pouvant subir des déformations suite à des phénomènes d'usure qui sont garanties 1 an en échange standard, telles que :

- les plaques décor, les plaques de cotés, les grilles et soles foyères,
- les déflecteurs, les chicanes, les clapets, les chenets, le cendrier,
- les briques réfractaires,
- les mécanismes d'articulation, (Charnières de porte four des cuisinières, poignées, Etc.)
- les ventilateurs, les thermostats de surchauffe de nos appareils équipés d'une soufflerie,
- les organes de contrôle de températures, thermostats de four, résistances, ventilateurs chaleur tournante des cuisinières gaz électricité,
- les brûleurs, les catalyseurs, les anneaux de brûleur des appareils fioul,
- les bouilleurs des cuisinières bois charbon.

Nos appareils sont conçus spécialement pour que ces pièces puissent être remplacées dans le cadre de l'entretien de votre appareil.

Certaines pièces bénéficient d'une garantie de durée supérieure :

3 ans sur les corps de chauffe en fonte ou en acier de nos chaudières de chauffage central.

Les inserts bois (foyers fermés bois) bénéficient d'une garantie de 5 ans (Corps de chauffe de l'appareil uniquement, à l'exclusion des pièces en contact direct avec les températures importantes et soumises à usure énumérées ci-dessus qui sont garanties 1 an).

Notre garantie se limite à l'échange de l'élément reconnu défectueux par notre service après vente. Elle exclut toute indemnité, dommages et intérêts, frais de main d'œuvre et transport.

Au cas où la réparation ou l'échange s'avérerait trop onéreux par rapport au prix de l'appareil, la décision de changer ou de réparer l'appareil, appartient seule au service après vente.

Ne sont pas couverts par la garantie : LES VITRES DE NOS APPAREILS

En effet, en ce qui concerne les vitres vitrocéramiques, ces dernières peuvent résister à des chocs thermiques de l'ordre de 750°. Les éventuelles casses ne pouvant provenir que d'un choc mécanique lors de l'utilisation ou de sa manutention, ces dernières ne pouvant être échangées dans le cadre de garantie.

De même que les joints qui sont considérés comme pièces d'usure sont exclus de la garantie.

La garantie ne prendra pas effet lorsque :

Les avaries qui résulteraient de l'utilisation de l'appareil avec un combustible autre que celui préconisé dans nos notices.

Les détériorations de pièces provenant d'éléments extérieurs (refoulement de cheminée, effets d'orages, humidité, pression ou dépression non conforme, choc thermique, etc.) ;

Les anomalies, détériorations ou accidents provenant de chute, choc, négligence, défaut de surveillance ou d'entretien de l'acheteur ;

L'utilisation ou usage anormal de l'appareil dans des conditions différentes de celles pour lesquelles il a été construit ; c'est le cas par exemple du non respect de nos notices techniques (mauvais raccordement électrique, fonctionnement à sec d'une chaudière, etc.)

Toutes modifications, toutes transformations ou toutes interventions effectuées par un personnel ou une entreprise non agréées par la S.A. GODIN ou réalisées par des pièces de rechanges non d'origine ou non agréées par le constructeur ;

L'installation, le montage, les frais de démontage et les conséquences de l'immobilisation de l'appareil, résultant des opérations de garantie n'incombent pas à la S.A. GODIN.

En conséquence, la S.A. GODIN ne peut être responsable des dégâts matériels ou des accidents de personnes, consécutifs à une installation non conforme aux dispositions légales et réglementaires (par exemple, absence de raccordement à une prise de terre, mauvais tirage de cheminée, etc.).

Dans un souci constant d'améliorer nos fabrications, nous nous réservons le droit de modifier sans préavis nos appareils. Toutes les dimensions et caractéristiques annoncées sont sujettes à variation en fonction des impératifs techniques.

En cas d'appel en garantie, veuillez vous munir obligatoirement d'une copie de la facture, du bon de garantie comportant les références de l'appareil, le cachet du revendeur, la date de mise en service de l'appareil, et de contacter votre revendeur pour toute réclamation.

Chaudières – Cuisinières – Appareils de chauffage – Fonderie
GODIN S.A. – 532, rue Sadi Carnot – 02120 GUISE – France

Nous vous rappelons que le Service Après Vente doit être assuré par le revendeur, ou l'installateur, responsable sur place, que nous ne traitons pas directement avec les particuliers.

Tout client particulier s'adressant directement à notre société, sera renvoyé automatiquement chez son revendeur, et devra s'adresser auprès de lui, pour tout problème de Service Après Vente ou commercial.

