

depuis 1840
chaque jour un peu plus ...

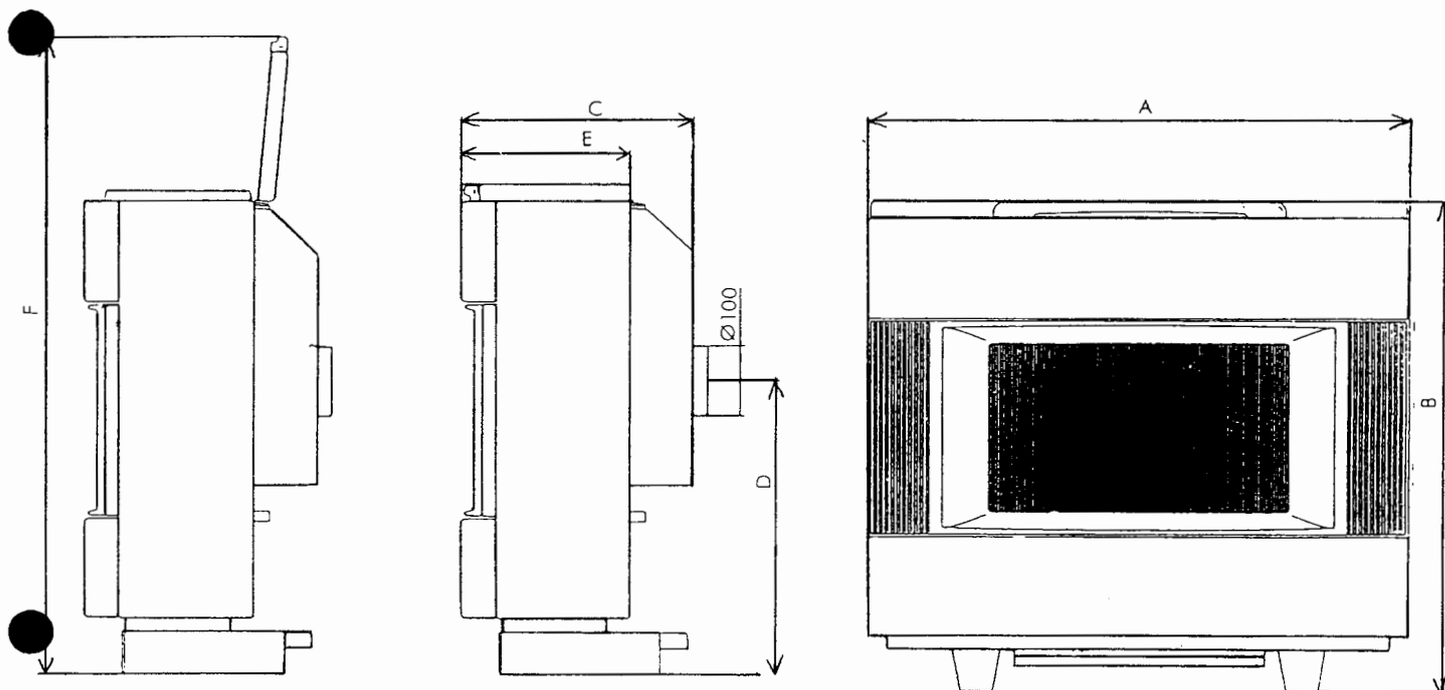
Circulaire N° 4187-99

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



L'ARIÉGEOIS CONVECTEUR GAZ RÉF. 3468 - 3469

à effet décoratif de combustion



	A	B	C	D	E	F	Poids	Capacité
3468	745	710	319	433	208	886	78 kg	7,5 kW
3469	830	762	354	456	258	989	93 kg	10 kW

CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES

Evacuation des produits de la combustion \varnothing 100 mm interne

- Allumage piezzo électrique
- Base, dessus, corps et porte en fonte
- Sécurité par thermocouple
- Thermostat "modulant"
- Bûches céramiques
- Habillage acier émaillé.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

GAZ UTILISÉ	PRESSION			INJECTEUR		DÉBIT NOMINAL		DÉBIT RÉDUIT		PUISSANCE TOTALE	
	Entrée	Brûleur	Ralenti	3468	3469	3468	3469	3468	3469	3468	3469
Gaz naturel	20	17,5	2	7x0,85	7x1,04	800l/h	1050l/h	250l/h	315l/h	7,5 kW	10 kW
Gaz naturel	25	22,5	2,5	7x0,85	7x1,04	900l/h	1165l/h	270l/h	350l/h	7,5 kW	10 kW
Gaz propane	37	32	3	Ø 1,45	Ø 1,6	250l/h	395l/h	87l/h	118l/h	7 kW	9,5 kW

INSTALLATION

La mise en place de l'appareil, le raccordement au conduit de fumée, le branchement sur le gaz, ou éventuellement un changement de gaz ou même un réglage doivent être réalisés par un spécialiste qualifié.

Les règles de l'art doivent être scrupuleusement respectées notamment :

- Les brassures placées sur le tuyau d'alimentation de gaz doivent être du type "brassures fortes" (point de fusion supérieur à 450° C).
- L'aération du local doit être suffisante pour alimenter correctement l'appareil.
- Le conduit de fumée doit assurer une bonne évacuation des produits de la combustion.
- Le raccordement doit être réalisé de façon rigide.
- Une vanne d'arrêt doit être placée sur la conduite de gaz, près de l'appareil.
- Débit d'air nécessaire à la combustion : 20 m³/h.
- L'installation doit toujours répondre à la législation en vigueur du pays où celle-ci est réalisée.

RECOMMANDATIONS

- L'appareil doit obligatoirement être raccordé à un conduit d'évacuation.
- Utiliser du tuyau neuf.
- En employer la plus petite longueur possible.
- Éviter les changements de direction du tuyau et veiller à ce que le parcours ascendant soit aussi vertical que possible.
- Ne jamais placer de clé de réglage sur l'évacuation.
- Ne pas raccorder l'appareil à un conduit desservant un autre appareil.
- Pour le raccordement du gaz, utiliser un tuyau Ø12 mm.

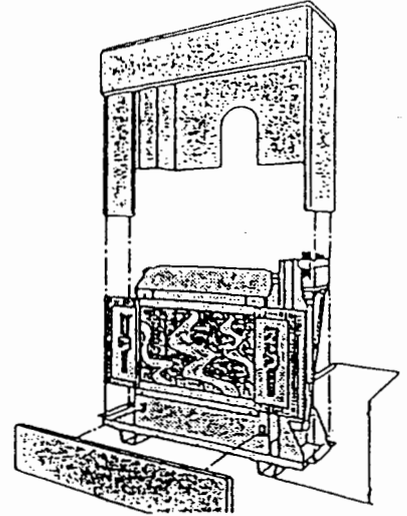
IMPORTANT

- Ne jamais faire fonctionner l'appareil si une vitre est fêlée ou cassée, la remplacer avant la mise en service.
- Si le mur arrière est constitué de matériau combustible, il est nécessaire de le protéger avec une tôle de 60 x 60 cm minimum sur laquelle on aura percé au milieu un trou Ø115 pour le passage de la buse.
- Positionner l'appareil à 100 mm du mur au minimum.

PRÉPARATION AVANT LA MISE EN SERVICE

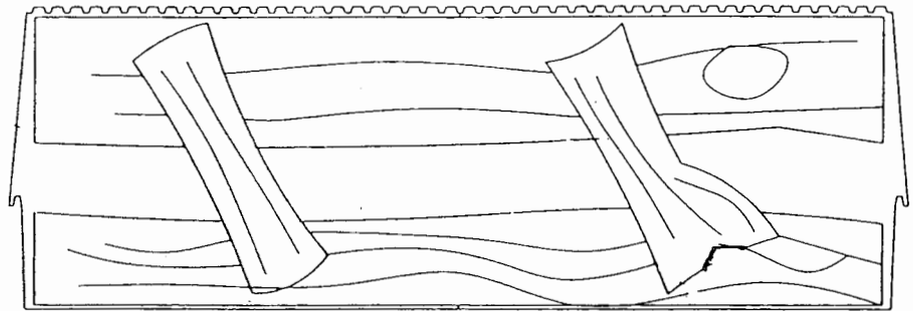
- Séparer l'habillage du corps en soulevant l'ensemble. Le déposer avec précaution.
- Enlever le panneau intérieur.
- Démontez le hublot en otant les 4 vis qui le maintienne.
- Placer les bûches de céramique selon le schéma fig. 3.
- Remonter l'ensemble en prenant garde que le joint soit bien appliqué.

Fig. 2



Vue de dessus

Fig. 3



ALLUMAGE

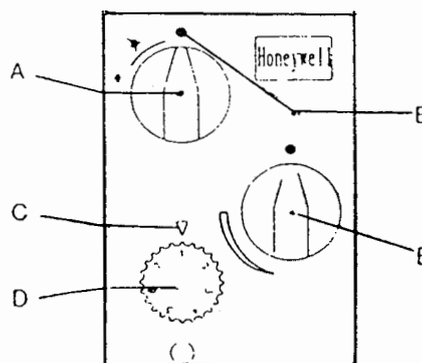
- Ouvrir le robinet d'arrêt placé sur la conduite de gaz.
- Tourner la manette d'allumage légèrement vers la gauche et vers la droite par intermittence. Lacher lorsque la veilleuse est allumée, puis placer l'index en regard de la grande flamme.

REMARQUE :Lors de l'allumage et notamment si la cheminée est froide, il peut s'écouler un peu d'eau de condensation par le coupe tirage. Ne pas s'inquiéter, le phénomène s'arrêtera en quelques minutes.

IMPORTANT : En cas d'extinction accidentelle du brûleur, attendre 5 minutes avant de reprendre les manoeuvres d'allumage.

VANNE HONEYWELL :

- A : manette d'allumage et d'arrêt
- B : point d'arrêt
- C : index
- D : manette de thermostat
- E : manette robinet DUO (3469 uniquement)



"VANNE DUO"

Le 3469 est équipé d'une vanne "DUO" permettant de régler une flamme "Ambiance" que le thermostat ne pourra contrôler.

Si vous fermez ce robinet, le thermostat contrôle alors, complètement, le fonctionnement de l'appareil et arrête le brûleur si la température est assez élevée.

Cet appareil comporte des zones chaudes, éloigner les jeunes enfants et les personnes âgées.

REMARQUE : Si vous estimez que le brûleur réduit trop rapidement son allure, il est possible de placer l'élément du thermostat le long du mur fixé à 15 cm du sol environ.

EXTINCTION

VANNE HONEYWELL :

Ramener la manette d'allumage en regard du point d'arrêt.

En cas d'arrêt prolongé, il est recommandé de fermer la vanne d'arrêt située sur la tuyauterie d'alimentation gaz.

ENTRETIEN

Nous vous rappelons que cette opération doit être effectuée par un spécialiste compétent au moins une fois par an. Le bon fonctionnement aux différentes allures dans la "plage modulée", l'allumage de la veilleuse, le réallumage du brûleur par la veilleuse à toutes les allures doivent être vérifiés en fin d'opération.

L'étanchéité doit être contrôlée :

Pour réaliser l'opération, pratiquer comme suit :

- Oter l'habillage.
- Nettoyer l'état du joint, le remplacer si nécessaire.
- Démontez éventuellement le brûleur. (Celui-ci est accessible par le côté droit).

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 DÉTENTEUR 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 justiciables de ses compétences.

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 se réserve le droit de modifier ses appareils sans préavis.