

DOMUSA

T E K N I K

C A L E F A C C I O N

INSTRUCTIONS D'INSTALLATION ET DE FONCTIONNEMENT

BRULEUR

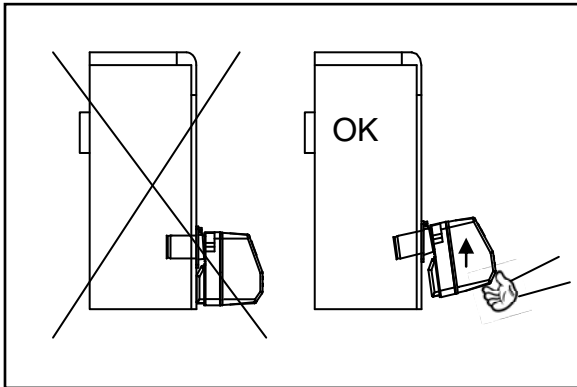
DOMESTIC

D-6 / D-10

Dans ces instructions de montage et de fonctionnement nous décrivons tous les détails nécessaires pour l'installation et l'utilisation correcte de votre brûleur.

1 - MONTAGE

Fixer sur la chaudière la bride du brûleur et son joint. Fixer le brûleur à la bride (Voir figure). Cela permet une correcte inclination du tube de flamme vers la chambre de combustion. Monter les tubes d'aspiration et de retour, en prenant soin d'intercaler le filtre fioul.



2 - INSTALLATION DU FIOUL

Le brûleur "**DOMESTIC**" est équipé d'une pompe autoaspirante, qui permet l'aspiration du combustible à partir du réservoir installé à un niveau plus bas que le brûleur, et cela chaque fois que la dépression mesurée avec le vacuomètre dans la pompe en dépasse pas les 30 cmHg.

3 - MISE EN MARCHE

S'assurer qu'il y ait du combustible dans le réservoir, que les robinets de fioul soient ouverts et que le courant électrique arrive au brûleur. Connecter l'interrupteur général. Dévisser le vis du purgeur d'air (prise manomètre). Ensuite et quand s'ouvre l'électrovanne, sortir la cellule photoélectrique de sa place et l'approcher vers une source de lumière jusqu'à ce qu'arrive le fioul. Déconnecter le brûleur et revisser le vis de purge.

4 - REGULATION

Observer la flamme. S'il manque de l'air celle-ci sera de couleur sombre et produira de la fumée qui obstruera rapidement les parcours de fumées.

Si au contraire, il y a un excès d'air elle sera de couleur blanche bleuté, donnant peu de rendement et en remplissant pas les normes anti-pollution, de plus un excès d'air peut rendre difficile l'allumage.

La flamme doit être de couleur orange.

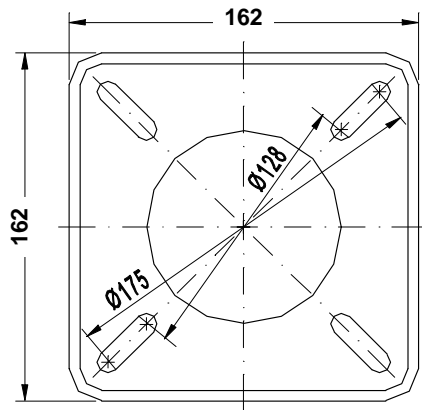
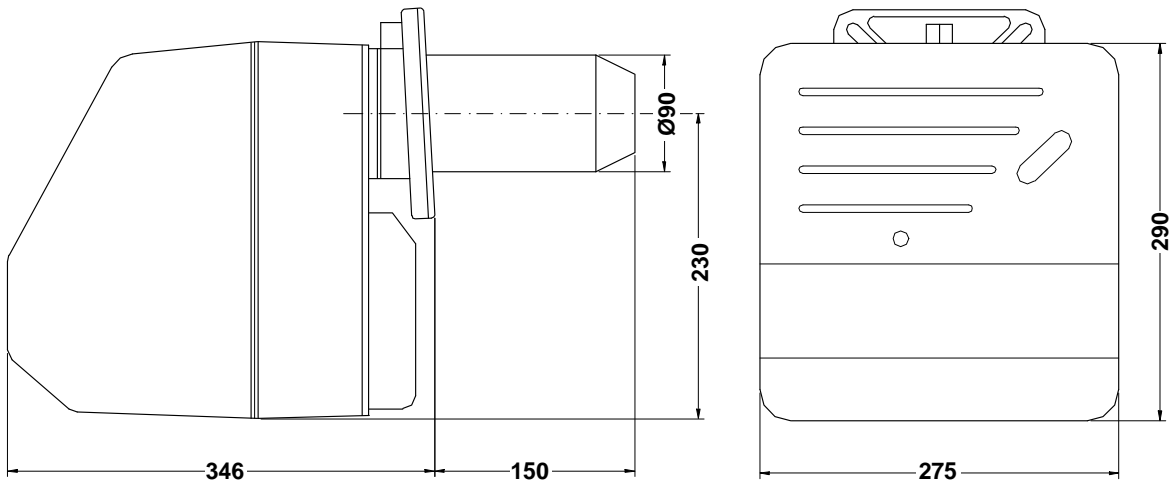
Si de par la nature de la chaudière, il vous est difficile, voire impossible de distinguer la flamme, vous pourrez réguler l'air en observant la sortie de fumées par la cheminée, si elle est très blanche il faudra réduire l'air jusqu'à ce que l'on n'observe plus de fumées d'aucune sorte.

Les appareils pour vérifier la composition des gaz de la combustion sont le meilleur guide pour régler la flamme, mais si vous ne les avez pas pour le moment, suivez les indications précédentes.

5 - CHOIX DU GICLEUR

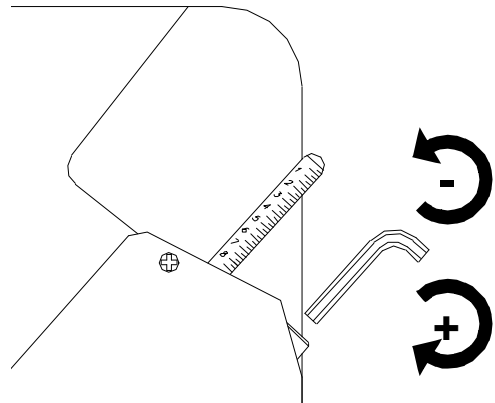
Dirigez-vous au tableau de la page 5 et sélectionnez le gicleur en fonction de la pression, en ayant présent à l'esprit qu'un Kg de fioul apporte approximativement 10.200 Kcal.

6 - DIMENSIONS



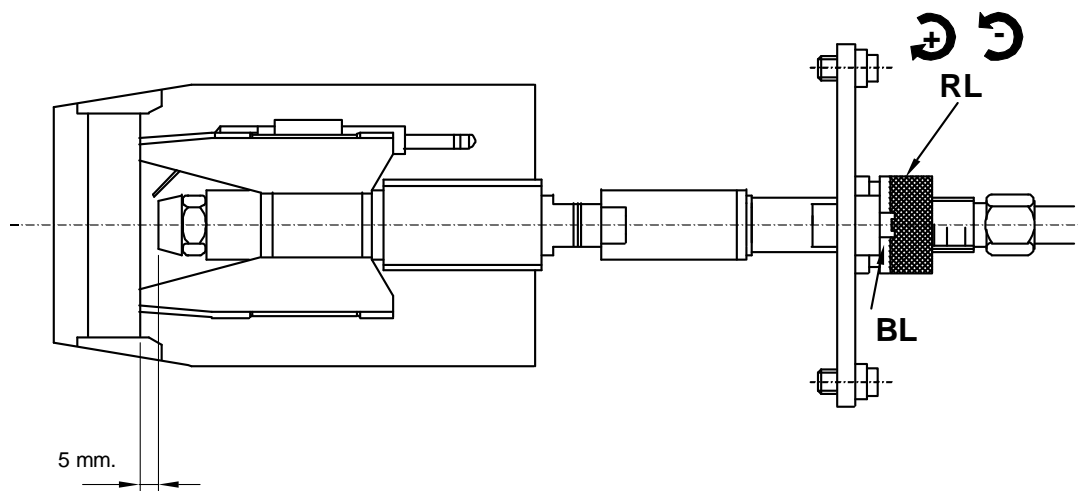
7 - REGULATION DE L'AIR PRIMAIRE

Pour régler l'air primaire, tourner la vis avec la clé Allen de 4 mm (fournie avec le brûleur), selon le dessin de droite. Dans le sens des aiguilles d'une montre pour augmenter l'air, et dans le sens contraire pour la diminuer.



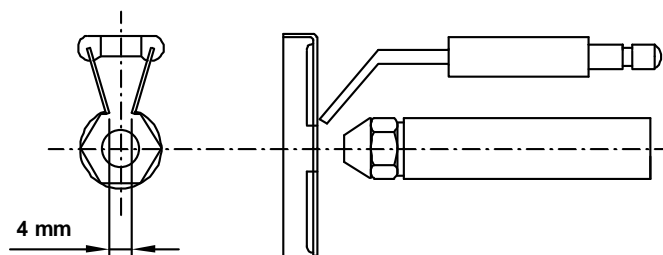
8 - REGULATION DE LA LIGNE DE COMBUSTION

Pour régler la ligne de combustion, dévisser le vis de fixation de la ligne "BL". Tourner le boulon de réglage de la ligne "RL" dans le sens des aiguilles d'une montre pour accroître l'entrée d'air secondaire et en sens contraire pour la réduire. Après avoir effectué la régulation convenablement, serrer le vis de fixation de la ligne "BL".



9 - POSITION CORRECTE DES ELECTRODES

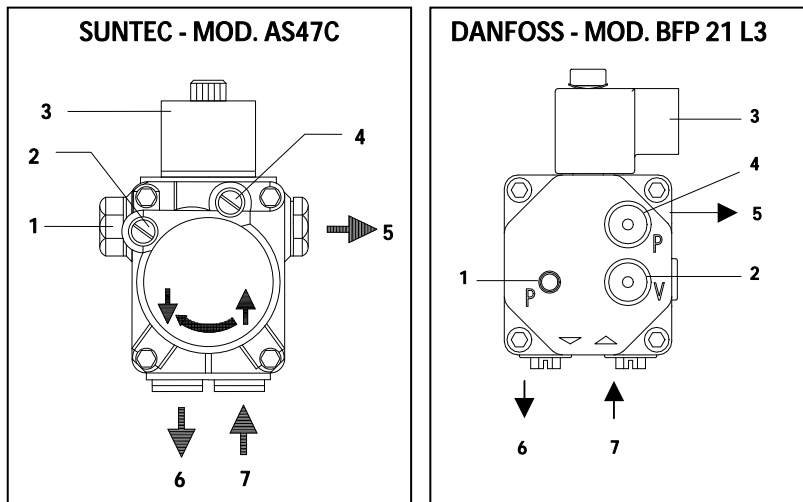
Pour assurer un bon allumage du brûleur il est nécessaire de respecter les mesures signalées sur la figure ci-dessous. De plus assurez-vous d'avoir fixé les vis de fixation des électrodes avant de remonter la buse.



10 - REGLAGE DE LA PRESSION DU FIOUL

Pour régler la pression de la pompe fioul, tourner le vis **(1)** dans le sens des aiguilles d'une montre pour l'augmenter et dans le sens contraire pour la diminuer.

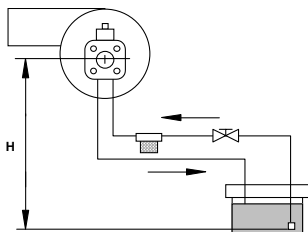
- 1 - Réglage de la pression.
- 2 - Raccord du vacuomètre.
- 3 - Electrovanne.
- 4 - Raccord du manomètre.
- 5 - Sortie gicleur.
- 6 - Retour.
- 7 - Aspiration.



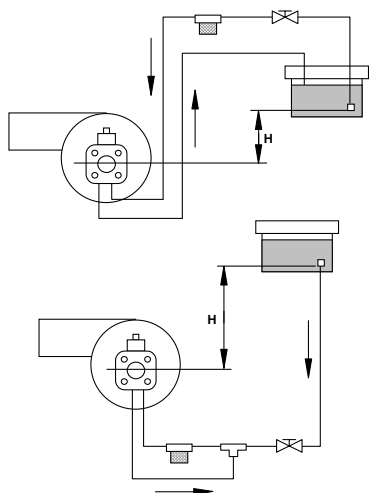
11 - DIAGRAMME DE L'ALIMENTATION FIOUL

Ces diagrammes et tableaux correspondent à l'installation sans réduction et avec une parfaite fermeture hydraulique. Il est conseillé l'utilisation d'un tuyauterie en cuivre. Il en faut pas dépasser une dépression supérieur à 0,4 bar (30 cmHg).

Installation en aspiration



Installation en charge



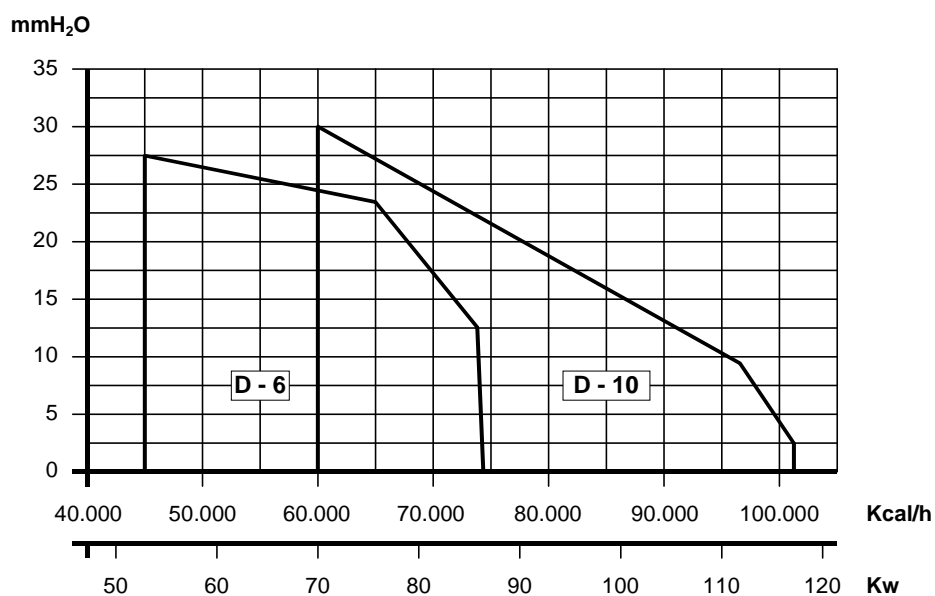
Installation en aspiration		
H (m)	Longueur tuyauterie	
	Øint 8 mm.	Øint 10 mm.
0,0	25	60
0,5	21	50
1,0	18	44
1,5	15	38
2,0	12	26
2,5	10	26
3,0	8	20
3,5	6	16

Installation en charge		
H (m)	Longueur tuyauterie	
	Øint 8 mm.	Øint 10 mm.
0,5	10	20
1,0	20	40
1,5	40	80
2,0	60	100

12 - SPECIFICATIONS TECHNIQUES

MODELE	D-6	D-10
Puissance Kg/h min.	4,4	5,9
Puissance Kg/h max.	7,1	9,8
Puissance Kw min.	52	70
Puissance Kw max.	85	116
Puissance Moteur à 2800 t.p.m.	200 W	
Type de régulation	Mono	
Tensión électrique	220/230 V - 50 Hz	
Poids Kg.	15	

13 - DIAGRAMME DE PRESSURISATION

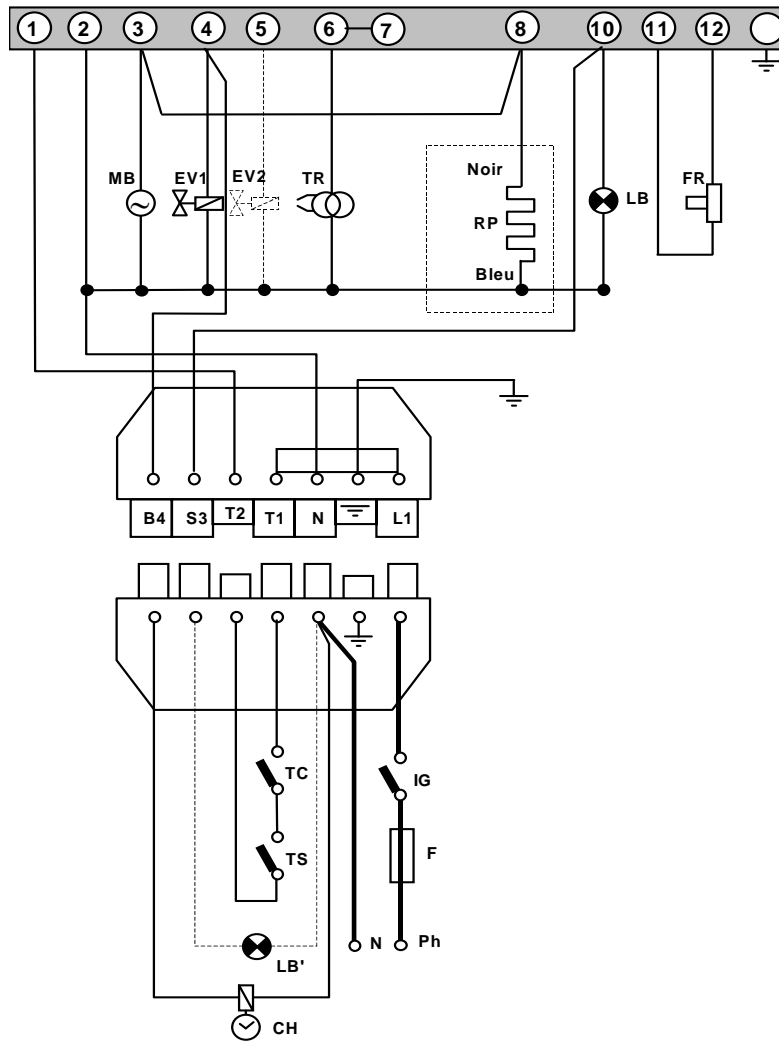


14 - DEBIT FIOUL SELON GICLEUR ET PRESSION

GPH	9 Atm. Kg/h	10 Atm. Kg/h	11 Atm. Kg/h	12 Atm. Kg/h	13 Atm. Kg/h	14 Atm. Kg/h	15 Atm. Kg/h
1,10	3,88	4,09	4,29	4,48	4,67	4,84	5,01
1,20	4,24	4,47	4,68	4,89	5,09	5,29	5,47
1,25	4,40	4,65	4,88	5,10	5,30	5,51	5,70
1,35	4,76	5,02	5,27	5,50	5,73	5,95	6,15
1,50	5,29	5,58	5,85	6,11	6,36	6,60	6,83
1,65	5,82	6,14	6,44	6,73	7,00	7,27	7,52
1,75	6,18	6,51	6,83	7,14	7,42	7,71	7,97
2,00	7,06	7,45	7,81	8,18	8,49	8,81	9,12
2,25	7,94	8,38	8,78	9,18	9,55	9,91	10,26
2,50	8,82	9,31	9,76	10,19	10,61	11,01	11,39

15 - SCHEMA ELECTRIQUE

LANDIS & GYR LOA 24



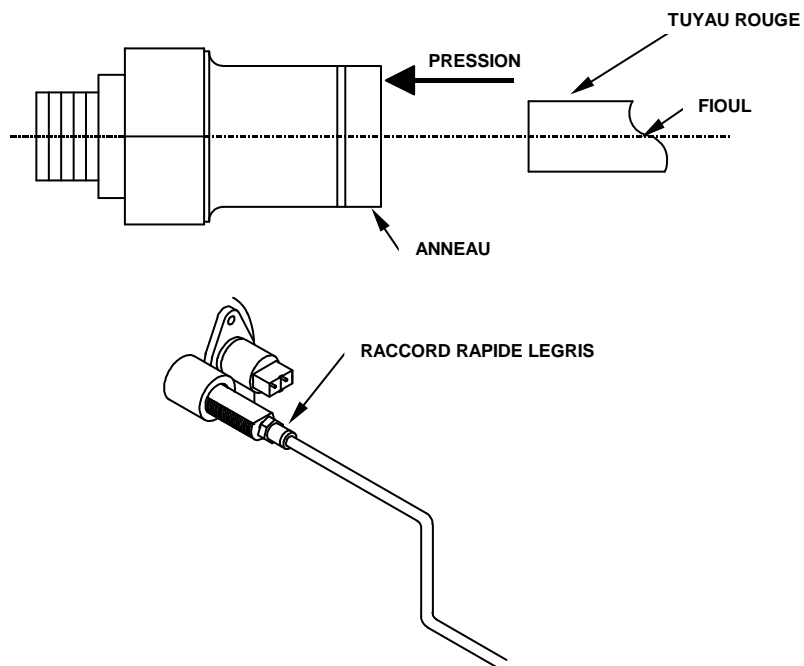
- FR:** Cellule photo electrique.
- TR:** Transformateur.
- MB:** Moteur Pompe.
- MB':** Moteur Pompe auxiliaire.
- EV:** Electrovanne.
- Ph:** Phase.
- N:** Neutre.

- B4:** Contact Compteur Horaire.
- S3:** Contact Voyant Alarme.
- TC:** Thermostat Chaudière.
- TS:** Thermostat de Sécurité.
- CH:** Compteur Horaire.
- IG:** Interrupteur Général.
- F:** Fusible.
- LB:** Voyant Alarme.
- LB':** Voyant Alarme Externe.

16 - DEMONTAGE DU TUYAU ALIMENTATION FIOUL

Pour retirer le tuyau d'alimentation fioul vous n'avez pas besoin d'outillage. Le système des raccords rapide Legris facilite la manipulation de technicien. Vous pouvez sortir ce tuyau avec aisance en exerçant:

- Une simple pression avec le pouce et l'index sur l'anneau du raccord, dans le sens du brûleur, et dans le même temps tirer vers vous le tuyau rouge.



18 - CODE D'ERREURS DU BRÛLEUR

Comme nous vous le disions, le coffret de commande du brûleur, possède un système de blocage signalé au travers du bouton poussoir lumineux rouge. Si accidentellement ce dernier était en mode blocage, il vous suffira d'y remédier par un appui de 1 seconde environ. Lors d'une mise en dérangement du brûleur – voyant rouge du coffret allumé- il sera possible d'activer la mise en route du mode diagnostique visuel dont les codes couleurs vous sont indiqués au travers du tableau ci-dessus, pour un appui prolongé d'environ 3 secondes.

Ceci facilitera la recherche d'anomalies brûleur.

Tableau des codes de défaut		
Clignotement "rouge" du voyant de défaut « LED »	« AL » sur borne 10	Cause possible
Clignote 2 x	EN	Pas de formation de flamme à la fin de « TSA » - Défaut ou encrassement vannes de combustible - Sonde de flamme défectueuse ou encrassée - Mauvais réglage de brûleur, pas de combustible - Dispositif d'allumage défectueux
Clignote 4 x	EN	Lumière parasite au démarrage du brûleur
Clignote 7 x	EN	Disparition de flamme trop fréquente en cours de fonctionnement (limitation des répétitions) - Défaut ou encrassement des vannes de combustible - Défaut ou encrassement de sonde de flamme - Mauvais réglage du brûleur
Clignote 8 x	EN	Surveillance du temps de marche du préchauffeur de fioul
Clignote 10 x	EN	Erreur de câblage ou défaut interne, contacts de sortie, autres défauts

Pendant le diagnostic de cause de panne, les sorties de commande sont hors tension, le brûleur reste déconnecté. Le déverrouillage permet de quitter le diagnostic de cause de panne et de réenclencher le brûleur. Actionner la touche de déverrouillage pendant environ 1 s (<3 s).

DOMUSA

T E K N I K

ADRESSE POSTALE

Apartado 95
20730 AZPEITIA
Telfs: (+34) 943 813 899

USINE ET BUREAU

B° San Esteban s/n
20737 ERREZIL (Gipuzkoa)

www.domusateknik.com

DOMUSA TEKNIK, s'autorise sans préavis à modifier certaines caractéristiques de ses produits.



CDOC000092

11/16