

FICHE TECHNIQUE ASSISTANCE

CONDENSINOX LMU- DEFAUT E 162

Produits concernés :

Gamme de Produits concernés	Puissances
CONDENSINOX LMU	TOUTES PUISSANCES

Description :

Le défaut E162 sur les chaudières CONDENSINOX indique un défaut sur le pressostat d'air. Cette fiche traite des défauts constatés le pressostat reste ouvert il ne colle pas (présence d'eau dans le pressostat, vérifier l'étanchéité de la ventouse).

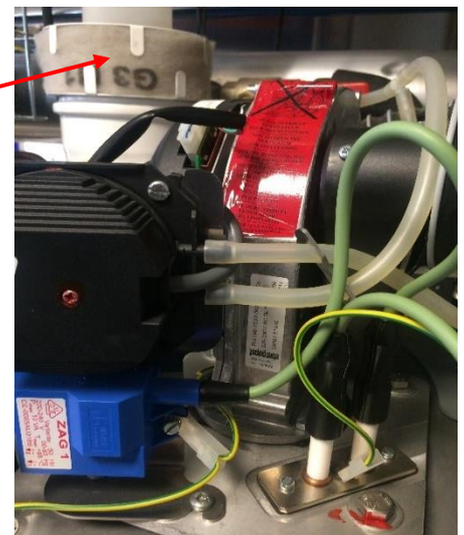
Conseils terrain :

1-Avant toute intervention sur la chaudière il faut vérifier :

- a) -l'évacuation des condensats. Déboucher et nettoyer le récupérateur de condensats.
- b) -la vacuité du conduit d'évacuation des produits de combustion. Que le conduit de la ventouse ne soit pas bouché sur toute sa longueur, qu'il n'y a pas d'eau, dans le conduit et vérifier les joints des conduits ventouse sur les raccordement fumées type C13 ou C33, C53, C43, C83, B23, B23P
- c)-les durites du pressostat et son fonctionnement
Vérifier la propreté du filtre

2-Origines potentielles du défaut

Le pressostat d'air est probablement bouché ou un petit tuyau le reliant est pincé.



162	82					<p>Défaut du pressostat d'air (ne ferme pas)</p> <p>Pour les condensinox : Mesurer la pression aux bornes du pressostat Controler que la vitesse de préventilation est bien atteint</p>
-----	----	--	--	--	--	---

Assistance technique et garanties

Aide à l'installation, dépannage, pièces détachées., garanties...
03.51.42.70.03
Sav.collectif@groupe-atlantic.com

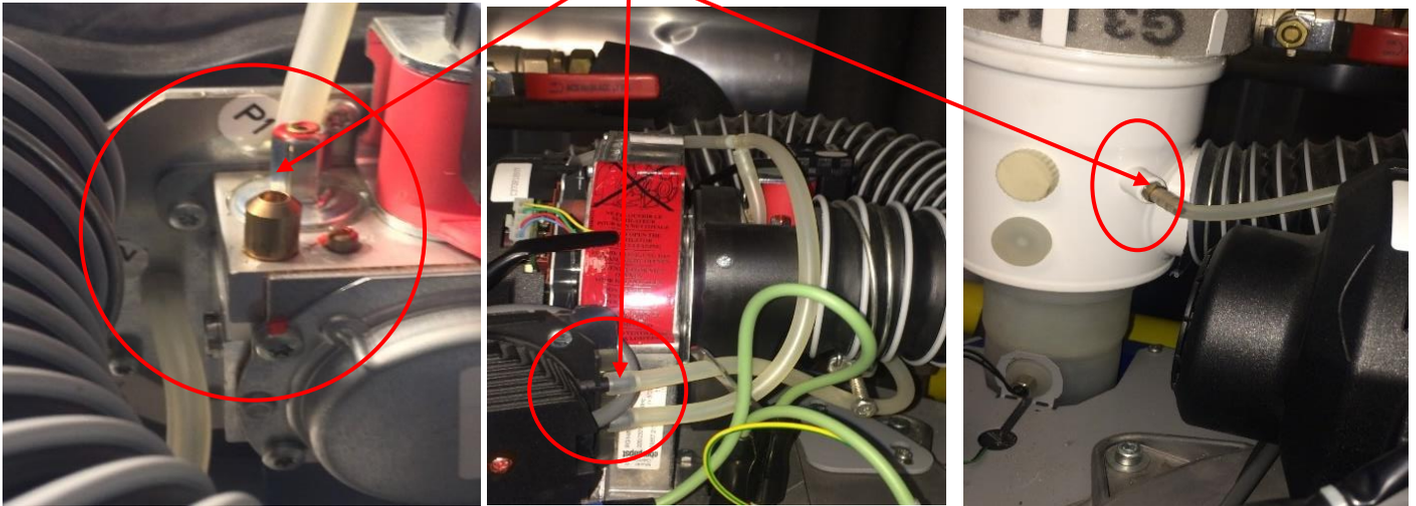
Pièces détachées et garanties

Sélection et commande de pièces détachées 24h/24 et 7j/7
Aide au diagnostic de panne et gestion de la garantie en ligne
<http://atlantic.plateforme-services.com>

FICHE TECHNIQUE ASSISTANCE

3-étape 1

Contrôler que les tuyaux souples sont bien branchés au bon endroit et en bon état.



4- étape 2

Tester le fonctionnement du bruleur avec la porte de ramonage ouverte (à l'ouverture de la trappe de ramonage, si un écoulement important se produit, le circuit d'évacuation des condensats est obstrué : à contrôler)



a) -Si la chaudière redémarre

→ le défaut provient de la fumisterie (ou en cas d'écoulement à l'ouverture de la trappe, d'un défaut d'évacuation des condensats)

b) - Si la chaudière ne redémarre pas

→ passer à l'étape suivante.

Assistance technique et garanties

Aide à l'installation, dépannage, pièces détachées., garanties...
03.51.42.70.03

Sav.collectif@groupe-atlantic.com

Pièces détachées et garanties

Sélection et commande de pièces détachées 24h/24 et 7j/7
Aide au diagnostic de panne et gestion de la garantie en ligne
<http://atlantic.plateforme-services.com>

FICHE TECHNIQUE ASSISTANCE

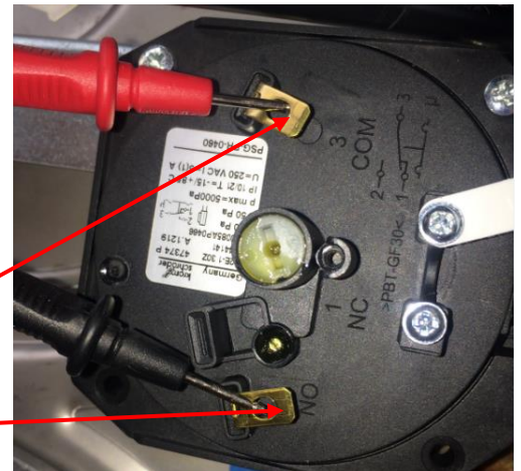
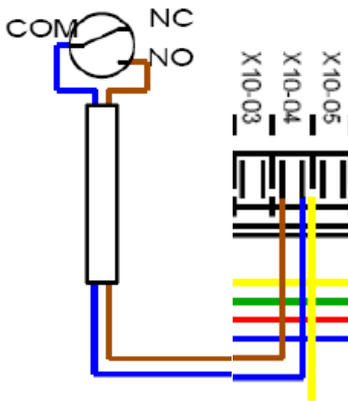
5-Etape 3

Vérification du fonctionnement du pressostat :

Lancer un cycle et contrôler la fermeture du pressostat à l'ohmmètre

a) -Si fermeture du pressostat → Contrôler la continuité de la filerie
Si pas de continuité → Remplacer la filerie

Pressostat
différentiel air



b) -Si pas de fermeture du pressostat :

Shunter le pressostat au démarrage de la chaudière pour simuler son fonctionnement et analyser son comportement.

Si la chaudière redémarre et qu'aucun autre dysfonctionnement n'apparaît → Remplacer le pressostat

Si la chaudière ne redémarre pas → Appeler le SAV.



21	Pressostat air + durites report d'air	40-60	071915
		80-100	072573

Pour tout complément d'information, vous pouvez contacter notre service technique au

03 51 42 70 03

Assistance technique et garanties

Aide à l'installation, dépannage, pièces détachées., garanties...
03.51.42.70.03

Sav.collectif@groupe-atlantic.com

Pièces détachées et garanties

Sélection et commande de pièces détachées 24h/24 et 7j/7
Aide au diagnostic de panne et gestion de la garantie en ligne
<http://atlantic.platforme-services.com>