

Liste des contrôles

(à joindre à l'attestation d'entretien)

=> 1 exemplaire client

=> 1 exemplaire prestataire

=> 1 exemplaire Planète Claire

Nom du client :	Nom ou surnom de l'entreprise :
N° de série de la chaudière :	
Date entretien : 5/11/14	SARL
Conso annuelle granulé (T) :	
Ballon Tampon (O/ N) :	
Puissance avant entretien : 8 kW	Nouvelle puissance si modifiée : 8 kW

Checklist entretien : En procédant de haut en bas, nettoyer et aspirer :

- Le couvercle supérieur et la gaine sonde flamme si existante
- Le dessus de l'échangeur
- Les pales du ventilateur extraction fumées (pinceau)
- Le pot de combustion (brosse douce)
- Les parois intérieures du corps de chauffe (papier journal)
- L'assiette de combustion, en déboucher les trous d'arrivée d'air et retirer le mâchefer au centre (brosse douce + pic Ø2 + petit burin)
- Le canal d'amenée des granulés (petit burin)
- Les tuyaux d'arrivée d'air primaire et secondaire (puis les protéger de l'entrée de saleté)
- Si tiroir à cendres, retirer le tiroir, le vider et nettoyer le fond de chaudière
 - Si extracteur automatique des cendres, vidanger le cendrier et nettoyer le fond de chaudière, en inspectant l'état des pales et engrenage de l'extracteur
- Le réfractaire de la porte cendrier (brosse douce ou papier journal)
 - Si pressostat existant : Démontez tuyau coté pressostat et souffler dans le tuyau pour enlever la poussière.
 - Si chaudière à condensation : nettoyer le condenseur, l'évacuation des condensats et vérifier rinçage
- La sonde fumée si existante (papier journal)
- Le modérateur de tirage (et vérifier son bon fonctionnement)
- Si présentes, retirer les 3 vis de pression du couvercle supérieur

Pour plus de détails se reporter au guide pratique sur l'entretien annuel des chaudières

Contrôler le bon état (en prenant des photos si vous constatez une usure anormale) :

- De l'assiette
- Du pot de combustion
- Du doigt de gant de la sonde flamme
- De l'isolant réfractaire du couvercle de corps de chauffe
- De l'isolant réfractaire de la porte de cendrier
- Du joint de la porte de cendrier (et le bon réglage de la porte)
- Des pales et de l'engrenage de l'extraction des cendres (si cendrier extérieur)

Avant de remonter le couvercle supérieur, remettre la chaudière sous tension, et accéder aux fonctions automate :

- Tester le ramonage pour vérifier sa course (P203 si automate CMP, « test des sorties » si TOUCH). Régler si besoin.
- Réamorcer la vis brûleur (P104 si automate CMP, « Réamorçage » si TOUCH) jusqu'à avoir du granulé au ras de l'assiette MAXI. Attention si trop de granulé l'analyse de combustion sera perturbée !
- Vérifier le réglage de l'horloge (P102 si CMP 1-4, « généralités » si CMP 0-6 ou TOUCH)
- Relever les paramètres :

P112 (Nb démarrages Brûl) : 5755 P113 (t fonct. brûleur) : 560h P114 (t moy brûleur) : 58min

Une fois ces opérations terminées et la chaudière remontée, **démarrer la chaudière** et lancer une charge ECS ou augmenter les consignes chauffage pour pouvoir profiter d'un cycle d'au moins 30mn.

Une fois la chaudière en modulation et commençant à bien monter en température (T chaud mini 50°C, T Flamme mini 600°C), mettre le **P163=1** et le **P162=17** (« Test comb marche » si TOUCH) => La chaudière est bloquée à 100% pendant 20mn

Laisser la combustion se stabiliser pendant 5 à 10mn, puis effectuer une analyse de combustion, et enfin mesurer le CO ambiant.

Reporter les valeurs mesurées sur l'attestation d'entretien.

(ne pas oublier de remettre les consignes de chauffage ok si modifiées....)

