

## Liste d'erreurs des poêles MicroNova 3 boutons

### Alarme 01: Black Out:

- **Cela proviens d'un manque d'alimentation** : Fusible HS ou coupure de courant

**Alarme 03: Fumée chaude** : Cette erreur est détectée par la sonde des fumées, pour chaque puissance vous avez une température des fumées maximale alors il ne faut pas la dépasser, si c'est le cas le poêle se met en erreur 03

Liste des provenances des erreurs :

- **Trop ou pas assez d'air** : Pour modifier l'air vous devez, poêle éteint, appuyer sur le bouton 1 pendant 5 secondes ensuite avec la touche 2 du clavier aller au menu 08 (setting technique) appuyer une fois sur le bouton marche/arrêt. Le message clef d'accès est écrit sur le display, avec la touche 2 aller jusqu'à 77 et valider par la touche marche/arrêt. Avec la touche 2 aller à M8-5 TYPE CHEMINEE appuyer sur la touche marche/arrêt. Vous augmentez où diminuer la valeur avec la touche 1 ou 2 sortir avec la touche marche/arrêt
- **Trop ou pas assez de granules** : Pour modifier l'air vous devez, poêle éteint, appuyer sur le bouton 1 pendant 5 secondes ensuite avec la touche 2 du clavier aller au menu 08 (setting technique) appuyer une fois sur le bouton marche/arrêt. Le message clef d'accès est écrit sur le display, avec la touche 2 aller jusqu'à 77 et valider par la touche marche/arrêt. Avec la touche 2 aller à M8-4 TYPE GRANULE, appuyer une fois sur le bouton marche/arrêt. Vous augmentez où diminuer la valeur avec la touche 1 ou 2. Sortir avec la touche marche/arrêt.
- **Faible puissance du ventilateur tangentiel** Il faut augmenter le nombre de tours minute du ventilateur tangentiel, pour cela appuyer sur le bouton 1 pendant 5 secondes ensuite avec la touche 2 du clavier aller au menu 08 (setting technique) appuyer une fois sur le bouton marche/arrêt. Le message clef d'accès est écrit sur le display, avec la touche 2 aller jusqu'à 77 et valider par la touche marche/arrêt. Avec la touche 2 aller à M8-1 appuyer sur le bouton marche/arrêt. Avec la touche marche/arrêt aller à PR 20 et augmenter la valeur avec le bouton 2 faire pareil avec le PR21, appuyer sur le bouton marche/arrêt pour sortir.
- **Levez les pieds** : Il faut monter les pieds de 1.5cm du sol pour une meilleure circulation de l'air

### Alarme 04 : ASPI EN PANNE :

Liste des provenances des erreurs :

- **Contact des câbles entre l'extracteur et la carte défailant** (Pour tester l'extracteur vous devez, poêle éteint, pour cela appuyer sur le bouton 1 pendant 5 secondes ensuite avec la touche 2 du clavier aller au menu 08 (setting technique) appuyer une fois sur le bouton marche/arrêt. Le message clef d'accès est écrit sur le display, avec la touche 2 aller jusqu'à 77 et valider par la touche marche/arrêt. Avec la touche 2 aller à M8-6 (test sortie) avec la touche 2 appuyer une fois sur la touche marche/arrêt, avec la touche 2 aller à ASPI, appuyer sur la touche 2 pour mettre la vitesse au maximum.
- **Carte électronique défailante : A changer**
- **Encodeur défailant ou HS** : à changer
- **Extracteur défailant ou HS** : à changer
- **Conduit des fumées bouchée ou obstrué** : Alors vous devez vérifier si votre conduit n'est pas bouché en le faisant ramoner

### **Alarme 05: ALLUMAGE RATER**

La phase d'allumage dure 22 minutes, si au bout des 25 minutes la température des fumées n'a pas dépassé 60° alors le poêle se met en alarme 05.

La température des fumées doit monter progressivement, si la température des fumées diminue d'un coup de 10° ou plus alors le poêle se mettra en al 05.

Liste des provenances des erreurs :

- **Bougie défectueuse ou HS** : (Pour tester la bougie vous devez poêle éteint, pour cela appuyer sur le bouton 1 pendant 5 secondes ensuite avec la touche 2 du clavier aller au menu 08 (setting technique) appuyer une fois sur le bouton marche/arrêt. Le message clef d'accès est écrit sur le display, avec la touche 2 aller jusqu'à 77 et valider par la touche marche/arrêt. Avec la touche 2 aller à M8-6 (test sortie) avec la touche 2 appuyer une fois sur la touche marche/arrêt, avec la touche 2 aller Test bougie est écrit sur le display appuyer une fois sur la touche 1 pour faire apparaître on sur l'écran et veuillez patienter jusqu'à la fin du test et toucher la bougie à l'aide d'un essuie tout pour voir si la bougie est chaude (il doit s'enflammer). Si ce n'est pas le cas il faut la changer (voir procédure de changer de bougie)
- **Moteur de vis sans fin défectueux ou HS** : (Pour tester le moteur de vis sans fin, vous devez, poêle éteint, pour cela appuyer sur le bouton 1 pendant 5 secondes ensuite avec la touche 2 du clavier aller au menu 08 (setting technique) appuyer une fois sur le bouton marche/arrêt. Le message clef d'accès est écrit sur le display, avec la touche 2 aller jusqu'à 77 et valider par la touche marche/arrêt. Avec la touche 2 aller à M8-6 (test sortie) avec la touche 2 appuyer une fois sur la touche marche/arrêt, avec la touche 2 aller à Vis sans fin, appuyer sur la touche 2 pour mettre la vitesse au maximum. Il faut entendre le moteur de vis sans fin tourner ou des granules doivent tomber dans le brasero. Si aucun granule tombe et que vous ne l'entendez pas tourner alors il faut le changer le moteur de vis sans fin (voir procédure de changement moteur de vis sans fin)
- **Sonde des fumées défectueux ou HS** : (Pour tester la sonde des fumées il faut allumer le poêle, appuyer sur la touche 2 pendant quelques secondes et voir la température des fumées qui augmente progressivement, s'il est marqué 99° alors que le poêle est éteint cela veut dire que la sonde est HS. Il faut donc la changer (voir procédures de changement sonde)
- **Trop ou pas assez d'air** : (Pour modifier l'air vous devez, poêle éteint, pour cela appuyer sur le bouton 1 pendant 5 secondes ensuite avec la touche 2 du clavier aller au menu 08 (setting technique) appuyer une fois sur le bouton marche/arrêt. Le message clef d'accès est écrit sur le display, avec la touche 2 aller jusqu'à 77 et valider par la touche marche/arrêt. Avec la touche 2 aller à M8-1 (réglage usine) avec la touche marche arrêt aller à PR16 augmenter descendre avec la touche 1 ou 2 et faire pareil a PR17 sortir en appuyant sur la touche marche arrêt
- **Trop ou pas assez de granules** : (Pour modifier les granules vous devez, poêle éteint, pour cela appuyer sur le bouton 1 pendant 5 secondes ensuite avec la touche 2 du clavier aller au menu 08 (setting technique) appuyer une fois sur le bouton marche/arrêt. Le message clef d'accès est écrit sur le display, avec la touche 2 aller jusqu'à 77 et valider par la touche marche/arrêt. Avec la touche 2 aller à M8-1 (réglage usine) avec la touche marche arrêt aller à PR04 et descendre ou augmenter avec la touche 1 ou 2 et faire pareil au PR05 sortir avec la touche marche/arrêt
- **Granules humides ou de mauvaises qualités** : il vous faut changer de granules.

**Alarme 06: Manque pellets:** La sonde des fumées qui détecte cette erreur, si durant le fonctionnement la température des fumées diminue en dessous du paramètre PR10 alors l'erreur apparaît.

Liste des provenances des erreurs :

- **Plus de pellets dans le réservoir :** Faire le plein de granules
- **Silicone dans le tube d'amener des granules qui bloque les granules :** limer le surplus de silicones dans le tube.
- **Sonde des fumées défectueuse ou HS:** Pour tester la sonde des fumées il faut allumer le poêle, appuyer sur le bouton 2 durant plusieurs secondes la température des fumées apparaît.
- **Moteur de vis sans fin défectueux ou HS :** (Pour tester le moteur de vis sans fin, vous devez, poêle éteint, pour cela appuyer sur le bouton 1 pendant 5 secondes ensuite avec la touche 2 du clavier aller au menu 08 (setting technique) appuyer une fois sur le bouton marche/arrêt. Le message clef d'accès est écrit sur le display, avec la touche 2 aller jusqu'à 77 et valider par la touche marche/arrêt. Avec la touche 2 aller à M8-6 (test sortie) avec la touche 2 appuyer une fois sur la touche marche/arrêt, avec la touche 2 aller à Vis sans fin, appuyer sur la touche 2 pour mettre la vitesse au maximum. Il faut entendre le moteur de vis sans fin tourner ou des granules doivent tomber dans le brasero. Si aucun granule tombe et que vous ne l'entendez pas tourner alors il faut le changer le moteur de vis sans fin (voir procédure de changement moteur de vis sans fin)
- **Nettoyage du brasero trop fort ou trop long:** Si le nettoyage est trop fort ou dure trop longtemps alors tous les granules terminent de se consumer et la température des fumées diminue.  
Pour cela appuyer sur le bouton 1 pendant 5 secondes ensuite avec la touche 2 du clavier aller au menu 08 (setting technique) appuyer une fois sur le bouton marche/arrêt. Le message clef d'accès est écrit sur le display, avec la touche 2 aller jusqu'à 77 et valider par la touche marche/arrêt. Avec la touche 2 aller à M8-1 (réglage usine) avec la touche marche arrêt aller à PR13 à augmenter avec la touche 2 et avec la touche marche/arrêt aller au PR 12 et le descendre à 15 avec la touche 1 sortir avec la touche marche/arrêt

### **Alarme 7 : THERMOSTAT DE SECURITE**

Changer la pièce

**Alarme 08: PRESSOSTAT:** Dans le poêle se trouve un pressostat c'est lui qui mesure la pression et/ou dépression dans le poêle. Par exemple un pressostat 10/20 pascals si la pression augmente au-dessus de 20 pascal alors le pressostat se déclenche, si la pression diminue en dessous de 10 pascal alors le pressostat se déclenche.

Liste des provenances des erreurs :

- **Trappe de granules mal fermé ou contacteur de trappe défectueux ou HS:** Pour le tester il faut le shunter et essayer de faire fonctionner le poêle comme ça, si le poêle fonctionne alors c'est que le contacteur de trappe est défectueux, si le poêle ne fonctionne pas le problème viens d'ailleurs.
- **Disjoncteur thermique défectueux ou HS:** Pour le tester il faut le shunter et essayer de faire fonctionner le poêle comme ça, si le poêle fonctionne alors c'est que le disjoncteur thermique est défectueux, si le poêle ne fonctionne pas le problème viens d'ailleurs.
- **Pressostat défectueux ou HS, mal brancher :** Pour le tester il faut le shunter et essayer de faire fonctionner le poêle comme ça, si le poêle fonctionne alors c'est que le pressostat est défectueux, si le poêle ne fonctionne pas le problème viens d'ailleurs.
- **Porte ouverte:** Alors il faut bien fermer la porte et vérifier les joints

- **Sortie ventouse face au vent:** Dans ce cas il faut changer l'installation si pas possible il faut changer le pressostat (en mettre un moins sensible) et augmenter l'extracteur des fumées durant le fonctionnement. appuyer sur le bouton 1 pendant 5 secondes ensuite avec la touche 2 du clavier aller au menu 08 (setting technique) appuyer une fois sur le bouton marche/arrêt. Le message clef d'accès est écrit sur le display, avec la touche 2 aller jusqu'à 77 et valider par la touche marche/arrêt. Avec la touche 2 aller à M8-5 TYPE CHEMINEE appuyer sur la touche marche/arrêt. Vous augmentez où diminuer la valeur avec la touche 1 ou 2 sortir avec la touche marche/arrêt
- **Brasero sale/poêle sale :** Dans ce cas-là il faut nettoyer le brasero ou le poêle. Vous pouvez aussi augmenter la durée et le temps d'intervalle entre deux nettoyages de brasero. Pour cela appuyer sur le bouton 1 pendant 5 secondes ensuite avec la touche 2 du clavier aller au menu 08 (setting technique) appuyer une fois sur le bouton marche/arrêt. Le message clef d'accès est écrit sur le display, avec la touche 2 aller jusqu'à 77 et valider par la touche marche/arrêt. Avec la touche 2 aller à M8-1 (réglage usine) avec la touche marche arrêt aller à PR13 à augmenter avec la touche 2 et avec la touche marche/arrêt aller au PR 12 et le descendre à 15 avec la touche 1 sortir avec la touche marche/arrêt
- **Air bouché:** Vous devez vérifier si l'entrée d'air sur le poêle n'est pas bouchée
- **Tiroir à cendre mal fermé**