

SIGNIFICATION DES CLIGNOTEMENTS SUR LE TABLEAU DE COMMANDE



ON /

vert	rouge	rouge		
			Débordement fumées ou surchauffe 1er déclenchement 2ième et 3ième tentative infructueuses (après 10 et 20 minutes) 4ième tentative infructueuse (après 30 minutes) nécessité d'un reset	si débordement de fumées, - bouchage cheminée - conformité cheminée - thermostat SRC si surchauffe, - purge d'air à faire - robinets de plaque ou d'installation fermés - pompe bloquée ou son condensateur HS - thermostat de surchauffe défectueux ou désarmé
			Absence d'allumage ou défaut de ionisation signalisation initiale 2ième tentative infructueuse après 5 minutes 3ième tentative infructueuse après 10 minutes nécessité d'un reset	Le brûleur s'allume puis s'éteint, vérifier : - l'électrode de ionisation - circuit ACF Le train d'étincelles se fait mais le brûleur reste éteint - alimentation gaz (robinets,...) - mécanisme gaz - circuit ACF (commandes du mécanisme gaz)
			Manque d'eau (si pression d'eau insuffisante)	- appoint d'eau à faire - voir vase d'expansion ou fuite (corps de chauffe ou installation)
			Capteur de température chauffage (si pression eau OK) (Nota : la pompe fonctionne)	capteur de température grillé, débranché, à la masse ou décalé (R = 12500Ω 20 °C, 1750Ω à 70°C)
			Capteur de température micro accu. (si pression eau OK) (pour THEMPLUS uniquement). Le chauffage fonctionne.	capteur de température grillé, débranché, à la masse ou mal positionné (R = 12500Ω 20 °C, 1750Ω à 70°C)
			Aucune signalisation	- alimentation électrique - fusible - circuit ACF
			Présence de flamme pendant plus de 2 secondes à l'arrêt du brûleur Reset	- électrode de ionisation - mécanisme gaz
			Perte de signal de flamme plus de 10 fois en moins de 1 min. Perturbation électromagnétique nécessité d'un reset	- éloigner les câbles d'allumage des circuits électroniques - électrode de ionisation - circuit ACF

le voyant est éteint
 le voyant est allumé et fixe
 le voyant clignote par série de 2, 4 ou 5 flashes (x2, x4, x5)
 ou indique que le voyant clignotent de manière régulière