


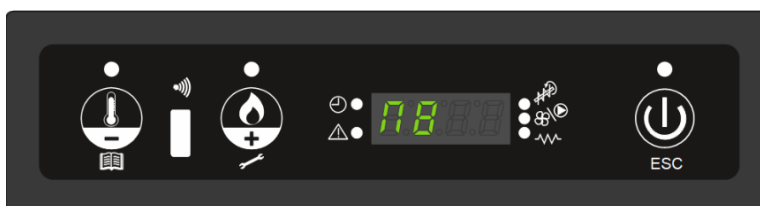


## \* PARAMÈTRES TECHNIQUES N100 C 9 ETANCHE\*

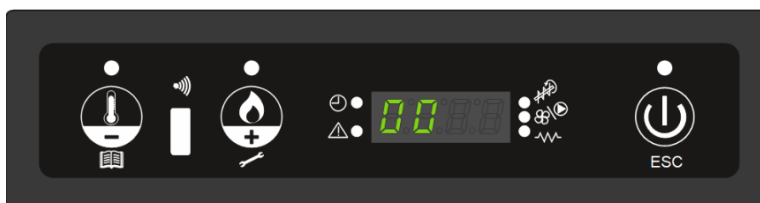
appuie sur le bouton  pendant au moins 5 secondes. Pour accéder aux menus.




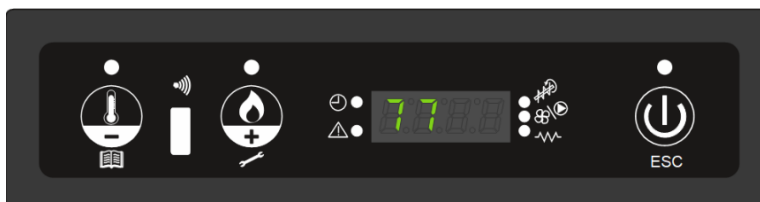
Avec la clé  avancez dans les menus jusqu'à ce que vous trouviez le libellé "M8 Technician Calibration"  
confirmer en appuyant sur la touche 







Une fois confirmé avec la clé  vous devrez entrer le code d'accès.

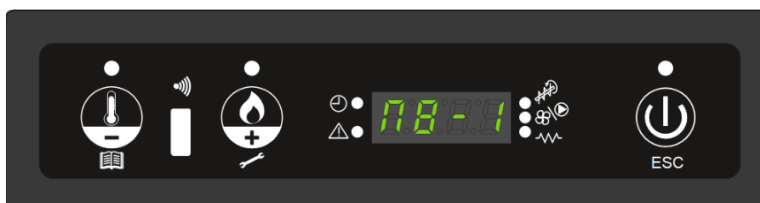


Saisissez le code d'accès «77» et confirmez avec la touche 



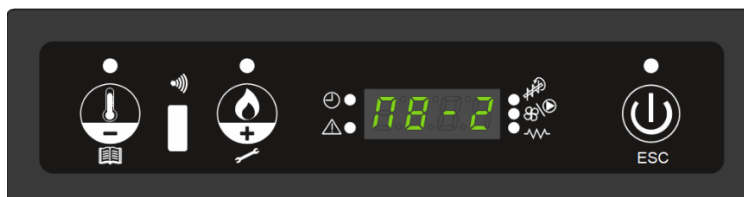
À ce stade, vous êtes entré dans la liste des paramètres. avec la clé  sélectionner la liste des paramètres à modifier, puis modifier les paramètres à l'aide des touches  est 

«M8 - 1 Factory Settings» confirmer avec la touche 



## M – 8 – 1 RÉGLAGES D'USINE

Prg	Description	
PR01	Temps maximum par cycle d'allumage	16'
PR02	Temps de stabilisation de la flamme (démarrage, feu allumé)	03'
PR03	Intervalle entre les deux nettoyages du brasier	45'
PR04	Temps de marche en sec du moteur de la vis sans fin en allumage «bois de bois»	1.0''
PR05	Temps de marche en sec du moteur de la vis sans fin en allumage «feu allumé»	1.0''
PR06	Temps de marche en sec du moteur de la vis sans fin en phase 1	1.0''
PR07	Temps de marche en sec du moteur de la vis sans fin en phase 5	1.8''
PR08	Vitesse du ventilateur de fumée pendant le nettoyage	2700 rpm
PR09	Temps de marche en sec du moteur de la vis sans fin en phase de nettoyage	0.5''
PR10	Seuil OFF	60°
PR11	Retard dans le signalement des alarmes	30''
PR12	Durée de nettoyage du brasier	30''
PR13	Température minimale pour considérer le poêle	45°
PR14	Seuil maximum de température des fumées	190°
PR15	Seuil de température des fumées pour allumer l'échangeur	65°
PR16	Vitesse d'extraction des fumées lors du démarrage en phase «bois de bois»	1700 rpm
PR17	Vitesse d'aspiration des fumées lors du démarrage en phase «feu allumé»	1650 rpm
PR18	Vitesse d'aspiration des fumées pendant la phase 1	1350 rpm
PR19	Vitesse d'aspiration des fumées pendant la phase 5	1850 rpm
PR20	Vitesse du moteur d'échange pendant la phase 1	145 V
PR21	Changer la vitesse du moteur pendant la phase 5	210 V



## *M – 8 – 2 DIFFÉRENTS ÉTALONNAGES*

Prg	Descrizione	
PR38	Redémarrez le temps de verrouillage	03'
PR39	Ventilateur d'aspiration minimum désactivé	10'
PR40	Temps de précharge d'allumage	90''
PR41	Temps d'attente de la flamme	240''
PR42	Vitesse du ventilateur de pré-charge	1600 rpm
PR43	Delta Auto	2°C
PR44	Retard automatique	05'
PR45	Temps de changement de puissance	20''
PR46	Activer la télécommande	OFF
PR47	Activer le verrouillage du clavier	OFF
PR48	Coupure électrique	30''