

Programmation des paramètres pour le personnel spécialisé.

Pour le changement de la valeur des paramètres appuyer sur la touche P3 jusqu'à ce que Vous trouviez UT04. Appuyer la touche P1 jusqu'à ce que Vous trouviez A9. Puis appuyer sur la touche P3 pour choisir la paramètre. Modifier si nécessaire appuyant sur la touche P1 ou P2, pour mémoriser à la fin appuyez sur P4.

	Modèle	XS 8	A9	М	Z/S	X 12
PR01	Temps maximum pour le cycle d'allumage	12'	12 '	10 '	10 '	10'
PR02	Temps de stabilisation de flamme (Démarrage, Fire On)	06 '	06 '	06 '	06 '	06 '
PR03	Intervalle entre deux nettoyage de brasier	60 '	60 '	60 '	60 '	60 '
PR04	Temps de ON en sec. du moteur cochlée en allumage "lood wood" (chargement pellets)	2,0 "	2,0 "	2,0 "	2,0 "	2,0 "
PR05	Temps de ON en sec. du moteur cochiée en allumage "fire on"	1,8 "	1,8 "	1,8 "	1,8 "	1,8 "
PR06	Temps de ON en sec. du moteur cochlée dans la phase 1	1,4	0,8	1,5	1,5	1,5
PR07	Temps de ON en sec. du moteur cochiée dans la phase 2	1,7	1,1	1,9	2,0	1,9
PR08	Temps de ON en sec. du moteur cochlée dans la phase 3	2,0	1,5	2,3	2,6	2,3
PR09	Temps de ON en sec. du moteur cochiée dans la phase 4	2,4	1,9	2,7	3,0	2,7
PR10	Temps de ON en sec. du moteur cochlée dans la phase 5	2,8	2,2	3,0	3,4	3,0
PR11	Retard d'alarme (sec.)	60 "	60 "	60 "	60 "	60 "
PR12	Durée de nettoyage du brasier (sec.)	15 "	15 "	10 "	10 "	15 "
PR13	Température minimale pour considérer la poêle allumé	45° C				
PR14	Température maximale des fumées pour réduire au minimum la puissance et faire aller au maximum la vitesse des ventilateurs d'aspiration et de l'échangeur	220° C	220° C	230° C	230° C	220° C
PR15	Limites de température des fumées pour allumer l'échangeur	65° C	65° C	80° C	80° C	65° C
PR16	Vitesse d'aspiration des fumées pendant le démarrage dans la phase "lood wood"	13	13	13	13	14
PR17	Vitesse d'aspiration des fumées pendant le démarrage dans la phase "fire on"	14	14	14	14	15
PR18	Vitesse d'aspiration des fumées pendant la phase 1	9	9	9	9	13
PR19	Vitesse d'aspiration des fumées pendant la phas∈ 2	9	9	10	10	13
PR20	Vitesse d'aspiration des fumées pendant la phase 3	10	10	10	10	14
PR21	Vitesse d'aspiration des fumées pendant la phase 4	10	10	10	10	14
PR22	Vitesse d'aspiration des fumées pendant la phase 5	11	10	11	11	15
PR23	Vitesse moteur échange pendant la phase 1	14	14	7	. 7	14
PR24	Vitesse moteur échange pendant la phase 2	16	16	8	8	16
PR25	Vitesse moteur échange pendant la phase 3	18	18	10	10	18
PR26	Vitesse moteur échange pendant la phase 4	20	20	11	11	20
PR27	Vitesse moteur échange pendant la phase 5	22	22	12	12	22
PR28	Température fumées minimale d'arrêt poêle	120° C	120° C	120° C	120°C	120° C