

- 1 - Appuyer sur la touche - qui se trouve sur la gauche de l'afficheur, puis appuyer sur la touche ON/OFF, jusqu'à trouver UT 04
- 2 - Appuyer ensuite, sur la touche - ou + jusqu'à trouver le code correspondant (cf ci-dessous)
- 3 - Appuyer sur ON/OFF pour valider la sélection.
- 4 - Défiler avec ON/OFF et modifier avec - et/ou +

PRG	Descriptifs Paramètres UT04 Code A9	FIORINA 74 (Modèle 2011 / 12)	FIORINA 90 (Modèle 2011 / 12)	DELFINA 90 (Modèle 2011 / 12)	FIORINA 74 (Modèle 2013)	FIORINA 90 (Modèle 2013)	DELFINA 90 (Modèle 2013)	DIANDRA 90	FIORINA 103	ROSADA 103	TBH558	TBH 564 / TBH 565
PRG	<b>Banque de données (pour remettre en paramètre usine les 28 prg)</b> Code 00	6-5	8-5	8-5	6-5	8-5	8-5	9-b	8-6	8-6	6-5	6-5
1	Temps max pour le cycle d'allumage	16'	16'	16'	16'	16'	16'	15'	16'	16'	16'	16'
2	Temps de stabilisation pendant la phase "FIRE ON"	5'	5'	5'	5'	4'	4'	4'	4'	4'	5'	5'
3	Intervalle temps auto nettoyage	30'	30'	30'	30'	30'	30'	30'	30'	30'	30'	30'
4	Temps déchargement du pellet en phase "LOAD WOOD"	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,7	2,1	2,1	1,8	1,8
5	Temps déchargement du pellet en phase "FIRE ON"	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	1,6	1,4	1,4	1,4	1,4
6	Temps déchargement du pellet en puissance 1	1,6	1,6	1,6	1,5	1,5	1,5	1,6	1,5	1,5	1,6	1,6
7	Temps déchargement du pellet en puissance 2	1,8	1,9	1,9	1,8	1,9	1,9	1,9	2	2	1,8	1,8
8	Temps déchargement du pellet en puissance 3	2	2,2	2,2	2	2,2	2,2	2,2	2,5	2,5	2	2
9	Temps déchargement du pellet en puissance 4	2,3	2,5	2,5	2,3	2,5	2,5	2,5	3	3	2,3	2,3
10	Temps déchargement du pellet en puissance 5	2,6	2,8	2,8	2,6	2,8	2,8	2,8	3,5	3,5	2,6	2,6
11	Retard des Alarmes	120"	120"	120"	120"	120"	120"	120	120	120	120"	120"
12	Durée de nettoyage du Braséro	30"	30"	30"	30"	30"	30"	30	45	45	30"	30"
13	Température des fumées pour considérer le poêle allumé	50°C	50°C	50°C	50°C	50°C	50°C	50	50	50	50°C	50°C
14	Température des fumées en phase ECO	210°C	210°C	210°C	210°C	210°C	210°C	150	190	190	210°C	210°C
15	Seuil de température fumée pour allumer le ventilateur air ambiant	70°C	70°C	70°C	65°C	65°C	65°C	65°C	65°C	65°C	70°C	70°C
16	Vitesse aspiration fumée en phase "LOAD WOOD"	1900	1900	1900	1900	1900	1900	2100	2100	2100	1900	1900
17	Vitesse aspiration fumée en phase "FIRE ON"	2000	2000	2000	2000	2000	2000	2200	2300	2300	2000	2000
18	Vitesse de ventilation des fumées en puissance "1"	1700	1700	1700	1700	1700	1700	2100	1700	1700	1700	1700
19	Vitesse de ventilation des fumées en puissance "2"	1750	1760	1760	1750	1760	1760	2150	1850	1850	1750	1750
20	Vitesse de ventilation des fumées en puissance "3"	1800	1820	1820	1800	1820	1820	2200	1950	1950	1800	1800
21	Vitesse de ventilation des fumées en puissance "4"	1850	1890	1890	1850	1890	1890	2250	2100	2100	1850	1850
22	Vitesse de ventilation des fumées en puissance "5"	1900	1950	1950	1920	1970	1970	2300	2250	2250	1900	1900
23	Vitesse moteur ambiant en puissance "1"	14	14	14	14	14	14	6	14	14	14	14
24	Vitesse moteur ambiant en puissance "2"	18	18	18	18	18	18	8	18	18	18	18
25	Vitesse moteur ambiant en puissance "3"	20	20	20	20	20	20	10	20	20	20	20
26	Vitesse moteur ambiant en puissance "4"	23	23	23	23	23	23	12	23	23	23	23
27	Vitesse moteur ambiant en puissance "5"	35	35	35	35	35	35	21	35	35	35	35
28	Température à considérer comme poêle éteint (moteur fumée continue et ambiant éteint)	Off	Off	Off	Off	Off	Off	Off	Off	Off	Off	Off
45	Nombre d'heures atteint pour entretien de l'appareil	1200	1200	1200	1200	1200	1200	1200	1200	1200	1200	1200
PRG	<b>Code A0</b>											
48	Seuil minimum de fonctionnement du poêle	60°C	60°C	60°C	60°C	60°C	60°C				60°C	
PRG	<b>Code G9</b>											
90	Temps minimum d'extinction							20				
91	Seuil Off pour éteindre le poêle							50				
PRG	<b>Code 01</b> <b>Temps de fonctionnement du poêle depuis le dernier entretien</b>	Valeur qui peut être remise à Zéro après chaque entretien.										
PRG	<b>Code 02</b> <b>Temps de fonctionnement total du poêle</b>	Valeur qui ne peut être modifiée										
PRG	<b>Code 55</b> <b>Remise à Zéro pour le compteur pour affichage "SERV"</b>	Valeur qui doit être remis à zéro après entretien										
PRG	<b>Code 55</b> <b>Remise à Zéro pour le compteur pour affichage "SERV"</b>	Valeur qui doit être remis à zéro après entretien										
PRG	<b>Code B9</b>	Egal au programme 45 du code A9										
PRG	<b>Code E9</b>	Alarmes survenues sur l'appareil										