

Paramètres des poêles - Granuloconfort.com P 10-1

Paramètres Ravelli. Il appartient aux installateurs de vérifier la conformité des paramètres lors des installations et étalonnages. Certains paramètres doivent être corrigés ; il est par exemple conseillé de ramener le flux minimum à 0,5 m/s afin d'éviter des alarmes intempestives de "flux insuffisant".

<b>Cartes "chip" 2004 à e.2007</b>	37 Ilaria ECT2008 air03	85 RC70 Canalisable 3B avt 2014
1 Francesca 5B Chips	38 Ariana ECT2008 air03	86 R70 2014 à partir B40207001
2 Monica 5B Chips	39 Snella ECT2008 air03	87 RC70 2014 à partir B4027C001
3 Stéphanie 5B Chips	40 Ecovision ECT2008 air03	88 RV100
4 Arianna Chips	41 Silvia ECT2008 air03	89 RV110
4 Silvia Chips	42 900 Flat ECT2008 box03	90 Snella 2011
5 Sofia 5B Chips	43 901 ECT2008 box03	91 Snella 2012
6 Erika 5B Chips	44 Sara ECT2008 box03	92 Sofia
7 Lisa05 sans encodeur	44 650 ECT2008 box03	93 Spillo
8 Lisa 06.07.08 7B encodeur	44 700 ECT2008 box03	<b>RDS Hydro</b>
9 Francesca 06.07.08 7B	44 Alessia ECT2008 box03	94 HR Evo 14
10 Monica 06.07.08 7B	44 550 Erika ECT2008 box03	95 HR EVO 18
11 Stéfania 05.06 7B	45 500 ECT2008 box03	96 HR EVO 24
12 Ilaria 7B	46 R70 ECT2008 idro03	97 HR 70
12 Serena 7B	47 Anna ECT2008 idro03	98 HR 100
12 Kristina 7B	48 R120 ECT2008 idro03	99 HR 160 Snella
12 Martina 7B	49 Rebecca ECT2008 idro03	100 HR 200
13 Ecovision 7B	49 Matilde ECT2008 idro03	101 HRB 120
14 Véronica chips Eco_ENC6	50 Genova ECT2008 idro03	102 HRB 160
14 Laura chips Eco_ENC6	50 Piza ECT2008 idro03	103 HRV 120 (style)
15 Véronica 2007 Chips 55195	51 Riviera ECT2008 riv03	104 HRV 135
15 Laura 2007 Chips 55195	52 Amalfi ECT2008 idro03	105 HRV 160 V1
16 Gloria 7B	52 Venezia ECT2008 idro03	106 HRV 160 V2
17 Elena air plus	<b>RDS R70 R120 2012 particulier</b>	107 HRV 170
18 Elena	55 R70	108 HRV 200
19 Sofia 7b	56 R120	<b>Palmaire</b>
20 Arianna 7B	<b>RDS 55300 Air &amp; Canalisables</b>	110 Aria
20 Silvia 7B	60 901	111 Aurora 2014
21 Sara	61 Aurora Canalisable	112 Aurora Canalisable 2014
22 Sara Yves-Gomezée	62 Aurora	113 Snellina
23 Erika	63 Camilla	114 Vera 2014
23 Alessia	64 Cora	115 Vera Canalisable 2014
23 900 "Flat"	65 Eva Vision	<b>Sonde K</b>
24 901 canalisation	66 Flavia 2014	120 Soffio
25 500 Modèle	67 Flavia	121 Atena
26 Snella	68 RC120 - Holly.canalisable	122 Atena canalisable
27 Vénézia Hydro	69 RV120 - Holly	123 Natural 7
27 Amalfi Hydro	70 Lisa+ 2011 à partir B10178	124 Natural ç
28 Genova Hydro avec peigne	71 Lisa+ 2014 à partir B40278001	125 Natural 11
28 Pisa Hydro avec peigne	72 Lisa+ B00179 à B00779	126 Natural 11 B504N1001
<b>Cartes 55229 2008 à e.2011</b>	73 Mavi	127 Vittoria
30 Lisa ECT2008 air03	74 Monica2014 à partir B4020800	128 Vittoria canalisable
31 Francesca ECT2008 air03	75 Monica à partir de B10108	
32 Monica ECT2008 air03	76 RV80	
33 Elena ECT2008 air03	77 R1000	
33 Elena steel ECT2008 air03	78 RC1000	
33 Gloria ECT2008 air03	79 RCV1000	
34 Elena Air+ ECT2008 air03	80 RCV1000 2015	
35 Veronica ECT2008 air03	81 Milena	
35 Laura ECT2008 air03	82 Olivia Canalisable	
36 Sofia ECT2008 air03	83 Olivia	
37 Serena ECT2008 air03	84 R70 (3 boutons avant 2014)	

		1 Francesca 5.boutons	2 Monica 5.boutons	3 Stéfania 5.boutons	4 Arianna Silvia 5.boutons	5 Sofia 5.boutons	6 Erika 5.boutons
	Paramètres des poêles avec microchips (Ecoteck vers 2004 à 2006). Après, Ecoteck est passé à la carte 55229 qui est programmable.						
PR01	Temps maximum d'un cycle d'allumage	15'	15'	15'	15'	15'	15'
PR02	Temps stabilisation flamme en flamme présente	7'	7'	7'	7'	7'	7'
PR03	Interval de temps nettoyage brasier	60'	60'	60'	60'	60'	60'
PR04	Temps On Vis en chargement granulés	1,3"	1,3"	1,1"	1,2"	1,2"	1,2"
PR05	Temps On Vis en flamme présente	1,3"	1,3"	1,1"	1,1"	1,1"	1,1"
PR06	Temps On Vis en P1	1,2"	1,2"	1,3"	1,3"	1,3"	1,3"
PR07	Temps On Vis en P2	1,4"	1,4"	1,4"	1,4"	1,4"	1,4"
PR08	Temps On Vis en P3	1,7"	1,7"	1,7"	1,6"	1,6"	1,6"
PR09	Temps On Vis en P4	2,0"	2,0"	2,0"	1,9"	1,9"	1,9"
PR10	Temps On Vis en P5	2,2"	2,2"	2,5"	2,4"	2,4"	2,4"
PR11	Temps retard signalisation alarme	241"	241"	241"	241"	241"	241"
PR12	Durée du nettoyage brasier	30"	30"	30"	30"	30"	30"
PR13	T° minimum des fumées pour flamme présente ?	50°	40°	50°	50°	50°	50°
PR14	T° maximum des fumées	259°	259°	259°	259°	259°	259°
PR15	T° des fumées pour mettre l'air ambiant en action	90°	90°	90°	90°	100°	100°
PR16	Vitesse extracteur fumées en chargement granulés	2150	2150	2100	2100	2100	2100
PR17	Vitesse extracteur fumées en flamme présente	2100	2100	2000	2000	2000	2000
PR18	Vitesse extracteur fumées en P1	2000	2000	1900	2000	1950	2000
PR19	Vitesse extracteur fumées en P2	2100	2100	2000	2150	2050	2150
PR20	Vitesse extracteur fumées en P3	2200	2200	2100	2250	2150	2250
PR21	Vitesse extracteur fumées en P4	2300	2300	2200	2350	2300	2350
PR22	Vitesse extracteur fumées en P5	2400	2400	2400	2450	2400	2450
PR23	Vitesse de l'air ambiant en P1	30	30	25	30	30	30
PR24	Vitesse de l'air ambiant en P2	32	32	26	35	35	35
PR25	Vitesse de l'air ambiant en P3	34	34	28	42	42	42
PR26	Vitesse de l'air ambiant en P4	38	38	29	52	52	52
PR27	Vitesse de l'air ambiant en P5	45	45	31	62	62	62
PR28	"0" display vertical, 1 display horizontal	1	1	1	1	1	1

		7 Lisa05 sans.encodeur	8 Lisa.06.07.08 7B avec.encodeur	9 Francesca.06.07.08 7B	10 Monica.06.07.08 7B	11 Stefania.05.06 7B	12 Ilaria.Serena Kristina.Martina 7b	13 Ecovision 7b
	Paramètres des poêles avec microchips (Ecoteck vers 2004 à 2006). Après, Ecoteck est passé à la carte 55229 qui est programmable.							
PR01	Temps maximum d'un cycle d'allumage	15'	18'	18'	18'	18'	18'	18'
PR02	Temps stabilisation en flamme présente	7'	7'	7'	7'	7'	7'	7'
PR03	Interval de temps nettoyage brasier	60'	60'	60'	60'	60'	60'	60'
PR04	Durée du nettoyage brasier	10"	15"	15"	15"	15"	20"	20"
PR05	Temps On Vis en flamme présente	1,1"	1,3"	1,3"	1,3"	1,3"	1,3"	1,4"
PR06	Temps On Vis en P1	1,1"	1,3"	1,3"	1,3"	1,4"	1,4"	1,4"
PR07	Temps On Vis en P2	1,4"	1,4"	1,4"	1,5"	1,6"	1,6"	1,8"
PR08	Temps On Vis en P3	1,6"	1,6"	1,7"	1,7"	2,1"	1,9"	2,3"
PR09	Temps On Vis en P4	1,8"	1,8"	1,9"	2,0"	2,4"	2,3"	2,7"
PR10	Temps On Vis en P5	2,0"	2,0"	2,1"	2,2"	2,8"	2,7"	3,1"
PR11	T° min fumées pour passer flamme présente	90°	70°	70°	70°	100°	80°	90°
PR12	T° minimum fumées en P1 (seuil écostop)(15°<PR11)	99°	50°	50°	50°	100°	60°	70°
PR13	T° min fumées pr démarrage ou redémarrage	40°	40°	40°	40°	50°	45°	40°
PR14	T° maximum des fumées de fonctionnement	269°	269°	269°	269°	259°	269°	269°
PR15	T° fumées pour mettre l'air ambiant en action	90°	90°	90°	90°	100°	100°	110°
PR16	Vitesse fumées en chargement granulés	25	2250	2250	2250	2150	2150	2100
PR17	Vitesse fumées en flamme présente	23	2100	2100	2100	2050	2100	2000
PR18	Vitesse extracteur fumées en P1	21	1900	1900	1900	1900	1900	2000
PR19	Vitesse extracteur fumées en P2	21	2000	2000	2000	2000	2000	2100
PR20	Vitesse extracteur fumées en P3	22	2100	2100	2100	2100	2100	2200
PR21	Vitesse extracteur fumées en P4	22	2200	2250	2250	2200	2200	2250
PR22	Vitesse extracteur fumées en P5	23	2300	2350	2350	2300	2300	2300
PR23	Vitesse de l'air ambiant en P1	25	30	23	23	15	15	12
PR24	Vitesse de l'air ambiant en P2	26	33	26	26	18	17	13
PR25	Vitesse de l'air ambiant en P3	27	35	28	28	20	19	18
PR26	Vitesse de l'air ambiant en P4	29	37	30	30	23	21	22
PR27	Vitesse de l'air ambiant en P5	31	39	32	32	26	24	24
PR28	Activation/Désactivation bougie	on	on	on	on	on	on	on
PR54	Durée du retard extracteur à l'allumage	90"	120"	120"	120"	90"	90"	120"
PR55	Temps On Vis en chargement granulés	90"	105"	110"	110"	120"	120"	140"
PR56	T° fumées mise en route échangeur (air+)	109°	150°	160°	90°	120°	130°	50°
PR57	Delta activé/désactivé à l'allumage	off	off	off	off	off	off	off
PR58	Vitesse fumées en nettoyage brasier	30	2400	2400	2400	2400	2400	2400
PR59	Temps On Vis en nettoyage brasier	1,2"	1,2"	1,2"	1,2"	1,2"	1,3"	1,5"
PR60	Vitesse de l'air ambiant n°2 en P1	-	-	-	-	-	-	-
PR61	Vitesse de l'air ambiant n°2 en P2	-	-	-	-	-	-	-
PR62	Vitesse de l'air ambiant n°2 en P3	-	-	-	-	-	-	-
PR63	Vitesse de l'air ambiant n°2 en P4	-	-	-	-	-	-	-
PR64	Vitesse de l'air ambiant n°2 en P5	-	-	-	-	-	-	-

		14 Véronica.Laura ECO_ENC6	15 Véronica.Laura 2007 1.COD.55195	16 Gloria.7B	17 Elena.air.plus	18 Elena	19 Sofia.7B	20 Arianna.7B Silvia.7B
	Paramètres des poêles avec microchips (Ecoteck vers 2004 à 2006). Après, Ecoteck est passé à la carte 55229 qui est programmable.							
PR01	Temps maximum d'un cycle d'allumage	18'	18'	18'	18'	18'	18'	18'
PR02	Temps stabilisation en flamme présente	7'	7'	7'	7'	7'	7'	7'
PR03	Interval de temps nettoyage brasier	60'	60'	60'	60'	60'	60'	60'
PR04	Durée du nettoyage brasier	20"	20"	20"	20"	20"	20"	20"
PR05	Temps On Vis en flamme présente	1,4"	1,4"	1,4"	1,3"	1,3"	1,4"	1,4"
PR06	Temps On Vis en P1	1,4"	1,4"	1,4"	1,3"	1,3"	1,4"	1,4"
PR07	Temps On Vis en P2	1,6"	1,6"	1,7"	1,7"	1,6"	1,7"	1,7"
PR08	Temps On Vis en P3	1,9"	1,9"	2,2"	2,1"	2,1"	2,0"	2,0"
PR09	Temps On Vis en P4	2,3"	2,3"	2,5"	2,5"	2,5"	2,4"	2,4"
PR10	Temps On Vis en P5	2,9"	2,9"	3,0"	3,0"	3,0"	3,0"	3,0"
PR11	T° min fumées pour passer flamme présente	75°	75°	90°	80°	80°	90°	90°
PR12	T° minimum fumées en P1 (seuil écostop)(15°<PR11)	45°	45°	70°	60°	60°	70°	70°
PR13	T° min fumées pr démarrage ou redémarrage	40°	40°	45°	45°	45°	45°	45°
PR14	T° maximum des fumées de fonctionnement	259°	269°	259°	259°	259°	269°	269°
PR15	T° fumées pour mettre l'air ambiant en action	70°	70°	90°	100°	90°	100°	100°
PR16	Vitesse fumées en chargement granulés	2100	2100	2100	2100	2100	2100	2100
PR17	Vitesse fumées en flamme présente	2000	2000	2000	2000	2000	2000	2000
PR18	Vitesse extracteur fumées en P1	1900	1900	1800	1900	1900	1850	1850
PR19	Vitesse extracteur fumées en P2	2000	2000	1900	2000	2000	1950	1950
PR20	Vitesse extracteur fumées en P3	2100	2100	2000	2100	2100	2100	2100
PR21	Vitesse extracteur fumées en P4	2200	2200	2100	2200	2200	2200	2200
PR22	Vitesse extracteur fumées en P5	2250	2250	2200	2250	2250	2300	2300
PR23	Vitesse de l'air ambiant en P1	15	15	16	15	15	15	15
PR24	Vitesse de l'air ambiant en P2	17	17	18	17	17	17	17
PR25	Vitesse de l'air ambiant en P3	19	19	20	19	19	19	19
PR26	Vitesse de l'air ambiant en P4	21	21	23	21	21	21	21
PR27	Vitesse de l'air ambiant en P5	24	24	25	24	24	24	24
PR28	Activation/Désactivation bougie	on	on	on	on	on	on	on
PR54	Durée du retard extracteur à l'allumage	90"	12"	90"	90"	90"	120"	120"
PR55	Temps On Vis en chargement granulés	120"	1,7"	120"	120"	120"	140"	140"
PR56	T° fumées mise en route échangeur (air+)	150°	120°	140°	130°	130°	50°	50°
PR57	Delta activé/désactivé à l'allumage	off	off	off	off	off	off	off
PR58	Vitesse fumées en nettoyage brasier	2400	2400	2400	2400	2400	2400	2400
PR59	Temps On Vis en nettoyage brasier	1,3"	1,3"	1,4"	1,3"	1,3"	1,3"	1,3"
PR60	Vitesse de l'air ambiant n°2 en P1	13	13	-	24	-	-	-
PR61	Vitesse de l'air ambiant n°2 en P2	17	17	-	26	-	-	-
PR62	Vitesse de l'air ambiant n°2 en P3	19	19	-	27	-	-	-
PR63	Vitesse de l'air ambiant n°2 en P4	21	21	-	29	-	-	-
PR64	Vitesse de l'air ambiant n°2 en P5	24	24	-	30	-	-	-

		21	22	23	24	25	26
	Paramètres des poêles avec microchips (Ecoteck vers 2004 à 2006). Après, Ecoteck est passé à la carte 55229 qui est programmable.	Sara	Sara Yves-Gomezée	Erika,Alessia 900."Flat"	901."Canalisation"	Modèle.500	Snella
PR01	Temps maximum d'un cycle d'allumage	18'	18'	18'	18'	18'	18'
PR02	Temps stabilisation en flamme présente	7'	5'	7'	8'	7'	7'
PR03	Interval de temps nettoyage brasier	60'	60'	60'	60'	60'	40'
PR04	Durée du nettoyage brasier	20"	20"	20"	20"	20"	20"
PR05	Temps On Vis en flamme présente	1,5"	1,8"	1,5"	1,5"	1,3"	1,5"
PR06	Temps On Vis en P1	1,4"	1,8"	1,4"	1,5"	1,3"	1,8"
PR07	Temps On Vis en P2	1,8"	1,9"	1,8"	1,7"	1,5"	2,0"
PR08	Temps On Vis en P3	2,2"	2,4"	2,2"	2,0"	1,7"	2,2"
PR09	Temps On Vis en P4	2,6"	2,7"	2,6"	2,5"	1,9"	2,6"
PR10	Temps On Vis en P5	3,0"	3,0"	3,0"	3,2"	2,2"	3,2"
PR11	T° min fumées pour passer flamme présente	90°	90°	90°	90°	90°	90°
PR12	T° minimum fumées en P1 (seuil écostop)(15°<PR11)	70°	50°	70°	70°	70°	70°
PR13	T° min fumées pr démarrage ou redémarrage	45°	45°	45°	40°	40°	40°
PR14	T° maximum des fumées de fonctionnement	259°	259°	269°	269°	269°	259°
PR15	T° fumées pour mettre l'air ambiant en action	100°	80°	100°	110°	90°	90°
PR16	Vitesse fumées en chargement granulés	2100	2100	2100	2100	2200	2100
PR17	Vitesse fumées en flamme présente	2000	2000	2000	2000	2100	2000
PR18	Vitesse extracteur fumées en P1	1850	1800	1850	1800	1800	1800
PR19	Vitesse extracteur fumées en P2	1900	1900	1900	1850	1850	1900
PR20	Vitesse extracteur fumées en P3	1950	2000	2000	1900	1900	2000
PR21	Vitesse extracteur fumées en P4	2000	2100	2150	1950	1950	2100
PR22	Vitesse extracteur fumées en P5	2050	2150	2200	2000	2000	2200
PR23	Vitesse de l'air ambiant en P1	15	135V	15	35	15	15
PR24	Vitesse de l'air ambiant en P2	17	145V	17	40	17	17
PR25	Vitesse de l'air ambiant en P3	19	155V	19	46	19	19
PR26	Vitesse de l'air ambiant en P4	21	175V	21	56	22	21
PR27	Vitesse de l'air ambiant en P5	24	200V	24	66	24	24
PR28	Activation/Désactivation bougie	on	on	on	on	on	on
PR54	Durée du retard extracteur à l'allumage	120"	120"	120"	120"	120"	120"
PR55	Temps On Vis en chargement granulés	140"	140"	140"	140"	105"	140"
PR56	T° fumées mise en route échangeur (air+)	100°	100°	100°	150°	150°	120°
PR57	Delta activé/désactivé à l'allumage	off	off	off	off	off	off
PR58	Vitesse fumées en nettoyage brasier	2400	2400	2400	2400	2400	2300
PR59	Temps On Vis en nettoyage brasier	1,3"	1,8"	1,3"	1,5"	1,3"	1,3"
PR60	Vitesse de l'air ambiant n°2 en P1	-	-	-	-	-	24
PR61	Vitesse de l'air ambiant n°2 en P2	-	-	-	-	-	26
PR62	Vitesse de l'air ambiant n°2 en P3	-	-	-	-	-	27
PR63	Vitesse de l'air ambiant n°2 en P4	-	-	-	-	-	29
PR64	Vitesse de l'air ambiant n°2 en P5	-	-	-	-	-	30

		27	28
	Paramètres des poêles avec microchips (Ecoteck vers 2004 à 2006). Après, Ecoteck est passé à la carte 55229 qui est programmable.	Vénézia.Amalfi	Génova.Pisa
PR01	Temps maximum d'un cycle d'allumage	18'	18'
PR02	Temps stabilisation en flamme présente	7'	7'
PR03	Interval de temps nettoyage brasier	60'	60'
PR04	Durée du nettoyage brasier	20"	20"
PR05	Temps On Vis en flamme présente	1,8"	2,2"
PR06	Temps On Vis en P1	1,9"	1,8"
PR07	Temps On Vis en P2	2,3"	2,8"
PR08	Temps On Vis en P3	2,8"	3,8"
PR09	Temps On Vis en P4	3,1"	4,8"
PR10	Temps On Vis en P5	3,6"	5,8"
PR11	T° min fumées pour passer flamme présente	90°	90°
PR12	T° minimum fumées en P1 (seuil écostop)(15°<PR11)	70°	70°
PR13	T° min fumées pr démarrage ou redémarrage	40°	40°
PR14	T° maximum des fumées de fonctionnement	269°	250°
PR15	T° fumées pour mettre l'air ambiant en action	90°	40°
PR16	Vitesse fumées en chargement granulés	2250	2100
PR17	Vitesse fumées en flamme présente	2000	2000
PR18	Vitesse extracteur fumées en P1	1900	1900
PR19	Vitesse extracteur fumées en P2	2000	2000
PR20	Vitesse extracteur fumées en P3	2100	2100
PR21	Vitesse extracteur fumées en P4	2250	2200
PR22	Vitesse extracteur fumées en P5	2350	2300
PR23	Temps fonctionnement peigne brasier	-	120"
PR24	Interval de temps peigne brasier	-	60'
PR25	Temps ON vis en peigne brasier	-	2,2"
PR26	Vitesse fumées en peigne brasier	-	2400
PR27	Nombre de tours peigne brasier	-	3
PR28	Transducteur de pression	on	on
PR54	Durée du retard extracteur à l'allumage	120"	120"
PR55	Temps On Vis en chargement granulés	145"	140"
PR56	T° fumées mise en route circulateur	51°	100°
PR57	Delta activé/désactivé à l'allumage	off	off
PR58	Vitesse fumées en nettoyage brasier	2600	2400
PR59	Temps On Vis en nettoyage brasier	1,8"	1,3"

Paramètres poêles avec carte programmable 55229 (cette carte ne gère pas les canalisable - pas de RDS)				
Durée maximum cycle d'allumage	PR01	min	18	
Durée stabilisation Flamme présente	PR02	min	5	La bougie se coupe, le système surveille l'augmentation de t°
Nettoyage : intervalle	PR03	min	60	
Nettoyage : durée	PR04	sec	15	
Durée vis flamme présente	PR05	sec	1,3	
Durée vis - P1	PR06	sec	1,3	Le passage d'une puissance à l'autre se fait en 40 secondes
Durée vis - P2	PR07	sec	1,5	
Durée vis - P3	PR08	sec	1,7	
Durée vis - P4	PR09	sec	1,9	
Durée vis - P5	PR10	sec	2,1	
Seuil pour la mise à zéro	PR11	°C	80	
Seuil "Granulés épuisés"	PR12	°C	50	
Seuil Marche/Redémarrage=>Pr39=1	PR13	°C	45	Si t°<=PR13, timer PR39 s'active pour bloquer allumage/réallumage
t° limite de travail	PR14	°C	250	Ventilation max; si 269° alarme t° excessive puis alarme PR12
t° allumage échangeur	PR15	°C	80	et être en phase travail. Pas trop bas pour condensation fumées
Vitesse fumées Attente flamme	PR16	trs/min	2200	
Vitesse fumées Flamme présente	PR17	trs/min	1950	
Vitesse fumées P1	PR18	trs/min	1750	Le passage d'une puissance à l'autre se fait en 40 secondes
Vitesse fumées P2	PR19	trs/min	1850	
Vitesse fumées P3	PR20	trs/min	1950	
Vitesse fumées P4	PR21	trs/min	2050	
Vitesse fumées P5	PR22	trs/min	2150	
Tension échangeur air P1	PR23	volts	150	
Tension échangeur air P2	PR24	volts	160	
Tension échangeur air P3	PR25	volts	170	
Tension échangeur air P4	PR26	volts	180	
Tension échangeur air P5	PR27	volts	190	
Activation/désactivation bougie	PR28	on/off	on	
Vitesse fumées nettoyage brasier	PR29	trs/min	2400	
Vis nettoyage brasier	PR30	sec	1,1	si trop peu, risque d'extinction !
Retard mise en route extracteur	PR31	sec	130	Bougie 1 de On à flam présente.Après PR31, extract=1 attende flamme
Temps préchargement des granulés	PR32	min	4	de On à PR32 (sauf flamme présente) Vis=1 avec une vitesse PR34
Delta t° pour passer en flamme présente	PR33	°C	20	si fumées PR33° plus chaudes qu'au départ=>attente flamme
Durée vis en phase "attente flamme"	PR34	sec	2,5	Vitesse vis de On à PR32
Retard visualisation alarmes	PR35	sec	60	
Fréquence réseau	PR36	Hz	50	
Unités t°	PR37	°C/°F	°C	
Temps pour signaler Blackout	PR38	sec	10	
Timer attente Marche/Redémarrage	PR39	min	4	Pour garantir l'absence de flamme au démarrage
Timer nettoyage final avant "Eteint"	PR40	min	5	et être en phase travail. Pas trop bas pour condensation fumées
Seuil échangeur secondaire	PR41	-	-	
Delta on/off automatique (Confort Clima)	PR42	°C	off	Delta t° pour passage en ecostop p.ex. 3°C
Tension échangeur 2 - P1 (Pas sur R70)	PR43	volts	-	
Tension échangeur 2 - P2 (Pas sur R70)	PR44	volts	-	
Tension échangeur 2 - P3 (Pas sur R70)	PR45	volts	-	
Tension échangeur 2 - P4 (Pas sur R70)	PR46	volts	-	
Tension échangeur 2 - P5 (Pas sur R70)	PR47	volts	-	
Réglage air/pellet par utilisateur	PR48	on/off	on	

				Lisa	30	31	32	Monica	33	34	35	36	37
Paramètres poêles avec carte programmable 55229 (cette carte ne gère pas les canalisable - pas de RDS)				Firmware.ECT2008air03				Firmware.ECT2008air03					
Durée maximum cycle d'allumage	PR01	min	18	18	18	18	18	Elena.air-plus	18	18	18	18	18
Durée stabilisation Flamme présente	PR02	min	5	4	4	4	5	Firmware.ECT2008air03	5	5	5	4	5
Nettoyage : intervalle	PR03	min	60	60	60	60	60	Elena-Elena.steel-Glorie	60	60	60	60	60
Nettoyage : durée	PR04	sec	15	15	15	20	20	Firmware.ECT2008air03	20	20	20	20	20
Durée vis flamme présente	PR05	sec	1,3	1,3	1,4	1,5	1,5	Elena.air-plus	1,5	1,5	1,5	1,4	1,4
Durée vis - P1	PR06	sec	1,3	1,3	1,4	1,5	1,5	Firmware.ECT2008air03	1,5	1,5	1,4	1,4	1,4
Durée vis - P2	PR07	sec	1,5	1,5	1,6	1,8	1,8	Elena.air-plus	1,8	1,8	1,7	1,7	1,7
Durée vis - P3	PR08	sec	1,7	1,7	1,8	2,1	2,1	Firmware.ECT2008air03	2,1	2,1	2,0	2,0	2,0
Durée vis - P4	PR09	sec	1,9	1,9	2,0	2,5	2,5	Elena.air-plus	2,5	2,5	2,4	2,4	2,4
Durée vis - P5	PR10	sec	2,1	2,1	2,2	3,0	3,0	Firmware.ECT2008air03	3,0	3,0	3,0	3,0	2,7
Seuil de référence pour la mise à zéro	PR11	°C	80	80	80	80	80	Elena.air-plus	75	80	80	80	80
Seuil "Granulés épuisés"	PR12	°C	50	50	50	50	50	Firmware.ECT2008air03	50	50	50	50	50
Seuil Marche/Redémarrage	PR13	°C	45	45	45	45	45	Elena.air-plus	45	45	45	45	45
t° limite de travail	PR14	°C	250	250	250	250	250	Firmware.ECT2008air03	250	250	250	250	250
t° allumage échangeur	PR15	°C	80	80	80	90	90	Elena.air-plus	70	90	90	90	90
Vitesse fumées Attente flamme	PR16	trs/min	2200	2200	2200	2200	2200	Firmware.ECT2008air03	2200	2000	2200		
Vitesse fumées Flamme présente	PR17	trs/min	1950	1950	1950	2050	2050	Elena.air-plus	2050	1950	2050		
Vitesse fumées P1	PR18	trs/min	1750	1700	1700	1800	1800	Firmware.ECT2008air03	1750	1850	1800		
Vitesse fumées P2	PR19	trs/min	1850	1800	1800	1900	1900	Elena.air-plus	1850	1950	1900		
Vitesse fumées P3	PR20	trs/min	1950	1900	1900	2000	2000	Firmware.ECT2008air03	1950	2050	2000		
Vitesse fumées P4	PR21	trs/min	2050	2000	2000	2100	2100	Elena.air-plus	2050	2150	2100		
Vitesse fumées P5	PR22	trs/min	2150	2100	2100	2200	2200	Firmware.ECT2008air03	2150	2250	2200		
Tension échangeur air P1	PR23	volts	150	130	130	125	125	Elena.air-plus	140	125	125		
Tension échangeur air P2	PR24	volts	160	145	145	145	145	Firmware.ECT2008air03	150	145	145		
Tension échangeur air P3	PR25	volts	170	160	160	155	155	Elena.air-plus	160	155	155		
Tension échangeur air P4	PR26	volts	180	175	175	165	165	Firmware.ECT2008air03	180	170	165		
Tension échangeur air P5	PR27	volts	190	200	200	180	180	Elena.air-plus	200	190	180		
Activation/désactivation bougie	PR28	on/off	on	on	on	on	on	Firmware.ECT2008air03	on	on	on	on	on
Vitesse fumées nettoyage brasier	PR29	trs/min	2400	2400	2400	2400	2400	Elena.air-plus	2400	2400	2400	2400	2400
Vis nettoyage brasier	PR30	sec	1,1	1,1	1,1	1,3	1,3	Firmware.ECT2008air03	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3
Temps préchauffage de la bougie	PR31	sec	130	140	140	140	140	Elena.air-plus	140	150	150	140	140
Temps préchargement des granulés	PR32	min	4	5	5	4	4	Firmware.ECT2008air03	4	5	5	4	4
Delta t° pour passer en flamme présente	PR33	°C	20	20	20	20	20	Elena.air-plus	15	20	20	20	20
Durée vis en phase "attente flamme"	PR34	sec	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	Firmware.ECT2008air03	2,3	2,5	2,5	2,5	2,5
Retard visualisation alarmes	PR35	sec	60	60	60	60	60	Elena.air-plus	60	60	60	60	60
Fréquence réseau	PR36	Hz	50	50	50	50	50	Firmware.ECT2008air03	50	50	50	50	50
Unités t°	PR37	°C/F	°C	°C	°C	°C	°C	Elena.air-plus	°C	°C	°C	°C	°C
Temps pour signaler Blackout	PR38	sec	10	10	10	10	10	Firmware.ECT2008air03	10	10	10	10	10
Timer attente Marche/Redémarrage	PR39	min	4	4	4	4	4	Elena.air-plus	4	4	4	4	4
Timer nettoyage final avant "Eteint"	PR40	min	5	5	5	5	5	Firmware.ECT2008air03	5	5	5	5	5
Seuil échangeur secondaire	PR41	-	-	-	-	-	-	Elena.air-plus	-	-	-	-	-
Delta on/off automatique (Confort Clima)	PR42	°C	off	off	off	off	off	Firmware.ECT2008air03	off	off	off	off	off
Tension échangeur 2 - P1 (Pas sur R70)	PR43	volts	-	-	-	-	-	Elena.air-plus	-	-	-	-	-
Tension échangeur 2 - P2 (Pas sur R70)	PR44	volts	-	-	-	-	-	Firmware.ECT2008air03	-	-	-	-	-
Tension échangeur 2 - P3 (Pas sur R70)	PR45	volts	-	-	-	-	-	Elena.air-plus	-	-	-	-	-
Tension échangeur 2 - P4 (Pas sur R70)	PR46	volts	-	-	-	-	-	Firmware.ECT2008air03	-	-	-	-	-
Tension échangeur 2 - P5 (Pas sur R70)	PR47	volts	-	-	-	-	-	Elena.air-plus	-	-	-	-	-
Réglage air/pellet par utilisateur	PR48	on/off	on	on	on	on	on	Firmware.ECT2008air03	on	on	on	on	on



			46 R70 Firmware.ECT2008Eco03	47 Anna Firmware.ECT2008ai03	48 R120 Firmware.ECT2008eco04	49 RebeccaMatilde Firmware.ECT2008box03
Paramètres poêles avec carte programmable 55229 (cette carte ne gère pas les canalisable - pas de RDS)						
Durée maximum cycle d'allumage	PR01	min	18	18	18	18
Durée stabilisation Flamme présente	PR02	min	4	4	4	4
Nettoyage : intervalle	PR03	min	60	60	60	60
Nettoyage : durée	PR04	sec	15	15	20	20
Durée vis flamme présente	PR05	sec	1,3	1,5	1,5	1,4
Durée vis - P1	PR06	sec	1,3	1,5	1,5	1,4
Durée vis - P2	PR07	sec	1,5	1,7	1,8	1,7
Durée vis - P3	PR08	sec	1,7	1,9	2,1	2,0
Durée vis - P4	PR09	sec	1,9	2,1	2,5	2,4
Durée vis - P5	PR10	sec	2,1	2,3	3,0	3,0
Seuil de référence pour la mise à zéro	PR11	°C	80	80	80	80
Seuil "Granulés épuisés"	PR12	°C	50	50	50	50
Seuil Marche/Redémarrage	PR13	°C	45	45	45	45
t° limite de travail	PR14	°C	250	250	250	250
t° allumage échangeur	PR15	°C	80	80	90	90
Vitesse fumées Attente flamme	PR16	trs/min	1600	1600	1900	2000
Vitesse fumées Flamme présente	PR17	trs/min	1850	1850	1850	1950
Vitesse fumées P1	PR18	trs/min	1600	1600	1600	1850
Vitesse fumées P2	PR19	trs/min	1700	1700	1700	1950
Vitesse fumées P3	PR20	trs/min	1800	1800	1800	2050
Vitesse fumées P4	PR21	trs/min	1900	1900	1900	2150
Vitesse fumées P5	PR22	trs/min	2000	2000	2000	2250
Tension échangeur air P1	PR23	volts	130	130	125	125
Tension échangeur air P2	PR24	volts	145	145	145	145
Tension échangeur air P3	PR25	volts	160	160	155	155
Tension échangeur air P4	PR26	volts	175	175	165	170
Tension échangeur air P5	PR27	volts	200	190	180	190
Activation/désactivation bougie	PR28	on/off	on	on	on	on
Vitesse fumées nettoyage brasier	PR29	trs/min	2400	2400	2400	2400
Vis nettoyage brasier	PR30	sec	1,1	1,1	1,3	1,3
Temps préchauffage de la bougie	PR31	sec	140	140	140	150
Temps préchargement des granulés	PR32	min	5	4	6	5
Delta t° pour passer en flamme présente	PR33	°C	20	20	20	20
Durée vis en phase "attente flamme"	PR34	sec	2,5	2,6	2,8	2,5
Retard visualisation alarmes	PR35	sec	60	60	60	60
Fréquence réseau	PR36	Hz	50	50	50	50
Unités t°	PR37	°C/F	°C	°C	°C	°C
Temps pour signaler Blackout	PR38	sec	10	10	10	10
Timer attente Marche/Redémarrage	PR39	min	4	4	4	4
Timer nettoyage final avant "Eteint"	PR40	min	5	5	5	5
Seuil échangeur secondaire	PR41	-	-	120	-	-
Delta on/off automatique (Confort Clima)	PR42	°C	off	off	off	off
Tension échangeur 2 - P1 (Pas sur R70)	PR43	volts	-	125	-	-
Tension échangeur 2 - P2 (Pas sur R70)	PR44	volts	-	140	-	-
Tension échangeur 2 - P3 (Pas sur R70)	PR45	volts	-	160	-	-
Tension échangeur 2 - P4 (Pas sur R70)	PR46	volts	-	180	-	-
Tension échangeur 2 - P5 (Pas sur R70)	PR47	volts	-	210	-	-
Réglage air/pellet par utilisateur	PR48	on/off	on	on	on	on

				50 Genova-Piza Firmware.ECT2008idro03	51 Riviera Firmware.ECT2008riv03	52 Venezia-Amalfi Firmware.ECT2008idro03
Hydro 2008						
Durée maximum cycle d'allumage	PR01	min	18	18	18	
Durée stabilisation Flamme présente	PR02	min	4	4	4	
Nettoyage : intervalle	PR03	min	60	40	60	
Nettoyage : durée	PR04	sec	25	25	25	
Durée vis flamme présente	PR05	sec	1,8	1,6	2,5	
Durée vis - P1	PR06	sec	1,8	2,0	3,5	
Durée vis - P2	PR07	sec	2,8	2,8	4,2	
Durée vis - P3	PR08	sec	3,8	3,6	4,9	
Durée vis - P4	PR09	sec	4,8	4,4	5,6	
Durée vis - P5	PR10	sec	5,8	5,2	6,3	
Seuil de référence pour la mise à zéro	PR11	°C	80	80	80	
Seuil "Granulés épuisés"	PR12	°C	60	60	60	
Seuil Marche/Redémarrage	PR13	°C	50	50	50	
t° limite de travail	PR14	°C	250	250	250	
t° allumage circulateur	PR15	°C	51	51	51	
Vitesse fumées Attente flamme	PR16	trs/min	2300	2000	2050	
Vitesse fumées Flamme présente	PR17	trs/min	2200	1900	1950	
Vitesse fumées P1	PR18	trs/min	2100	1900	1900	
Vitesse fumées P2	PR19	trs/min	2200	2000	2000	
Vitesse fumées P3	PR20	trs/min	2300	2100	2100	
Vitesse fumées P4	PR21	trs/min	2400	2200	2200	
Vitesse fumées P5	PR22	trs/min	2500	2300	2250	
Temps fonctionnement peigne	PR23	sec	120	120	120	
Interval temps peigne	PR24	min	30	30	60	
Cadence du peigne	PR25	sec	2,2	2,3	2,2	
Vitesse fumée en nettoyage peigne	PR26	trs/min	2400	2400	2400	
Nbre passage peigne	PR27	nbre	3	5	3	
Exclure lecture transducteur pression	PR28	on/off	off	off	off	
Vitesse fumées nettoyage brasier	PR29	trs/min	2400	2400	2400	
Vis nettoyage brasier	PR30	sec	2,2	2,2	2,2	
Temps préchauffage de la bougie	PR31	sec	150	150	150	
Temps préchargement des granulés	PR32	min	4	4	5	
Delta t° pour passer en flamme présente	PR33	°C	20	20	20	
Durée vis en phase "attente flamme"	PR34	sec	3,2	2,8	4,0	
Retard visualisation alarmes	PR35	sec	60	60	60	
Fréquence réseau	PR36	Hz	50	50	50	
Unités t°	PR37	°C/°F	°C	°C	°C	
Hystérésis chauffage boiler	PR38	°C	5	5	5	
Timer attente Marche/Redémarrage	PR39	min	4	4	4	
Timer nettoyage final avant "Eteint"	PR40	min	5	5	5	
Hystérésis chauffage	PR41	°C	5	5	5	
Delta on/off automatique (Confort Clima)	PR42	°C	off	off	off	
Seuil limite t° eau travail	PR43	°C	90	90	90	
Confort climat eau	PR44	on/off	on	on	on	
Retard Blackout	PR45	sec	10,0	10,0	10,0	
Ventilation P1	PR46	V	120	160	120	
Ventilation P5	PR47	V	180	200	180	
Tirage utilisateur	PR48	str	TirUtil	TirUtil	TirUtil	

			55	56
			R70	R120
En 2012, introduction du RDS sur deux poêles R70 et R120 display 6 boutons (carte 55300, mais paramètres semblables à 55229) On n'étaonne pas le RDS sur ces poêles...				
Durée maximum cycle d'allumage	PR01	min	18	18
Durée stabilisation Flamme présente	PR02	min	8	8
Nettoyage : intervalle	PR03	min	30	30
Nettoyage : durée	PR04	sec	15	20
Durée vis flamme présente	PR05	sec	1,3	1,5
Durée vis - P1	PR06	sec	1,3	1,8
Durée vis - P2	PR07	sec	1,6	2,1
Durée vis - P3	PR08	sec	1,9	2,4
Durée vis - P4	PR09	sec	2,2	2,7
Durée vis - P5	PR10	sec	2,5	3,0
Seuil de référence pour la mise à zéro	PR11	°C	80	80
Seuil "Granulés épuisés"	PR12	°C	50	50
Seuil Marche/Redémarrage	PR13	°C	45	45
t° limite de travail	PR14	°C	270	270
t° allumage échangeur	PR15	°C	85	90
Vitesse fumées Attente flamme	PR16	trs/min	1600	1900
Vitesse fumées Flamme présente	PR17	trs/min	1800	2100
Vitesse fumées P1 (si PR49 off)	PR18	trs/min	1200	1600
Vitesse fumées P2 (si PR49 off)	PR19	trs/min	1300	1700
Vitesse fumées P3 (si PR49 off)	PR20	trs/min	1400	1800
Vitesse fumées P4 (si PR49 off)	PR21	trs/min	1500	1900
Vitesse fumées P5 (si PR49 off)	PR22	trs/min	1600	2000
Tension échangeur air P1	PR23	volts	170	150
Tension échangeur air P2	PR24	volts	180	160
Tension échangeur air P3	PR25	volts	190	170
Tension échangeur air P4	PR26	volts	200	180
Tension échangeur air P5	PR27	volts	210	190
Activation/désactivation bougie	PR28	on/off	on	on
Vitesse fumées nettoyage brasier	PR29	trs/min	2500	2500
Vis nettoyage brasier	PR30	sec	1,2	1,3
Temps préchauffage de la bougie	PR31	sec	150	140
Temps préchargement des granulés	PR32	min	4	4
Delta t° pour passer en flamme présente	PR33	°C	20	20
Durée vis en phase "attente flamme"	PR34	sec	2,8	3,5
Retard visualisation alarmes	PR35	sec	60	60
Fréquence réseau	PR36	Hz	50	50
Unités t°	PR37	°C/°F	°C	°C
Temps pour signaler Blackout	PR38	sec	10	10
Timer attente Marche/Redémarrage	PR39	min	3	4
Timer nettoyage final avant "Eteint"	PR40	min	4	5
Seuil échangeur secondaire	PR41	-	-	-
Delta on/off automatique (Confort Clima)	PR42	°C	off	off
Tension échangeur 2 - P1 (Pas sur R70)	PR43	volts	-	-
Tension échangeur 2 - P2 (Pas sur R70)	PR44	volts	-	-
Tension échangeur 2 - P3 (Pas sur R70)	PR45	volts	-	-
Tension échangeur 2 - P4 (Pas sur R70)	PR46	volts	-	-
Tension échangeur 2 - P5 (Pas sur R70)	PR47	volts	-	-
Réglage air/pellet par utilisateur	PR48	on/off	on	on
On/Off Débitmètre	PR49	Valeur	s.aut	s.aut
Flux minimum	PR51	m/s	0,70	0,70
Volts max	PR52	V	230	230
Altitude	PR50	m	0	0
Flux P1 (si PR49 = S.aut)	PR53	m/s	1,25	1,80
Flux P2 (si PR49 = S.aut)	PR54	m/s	1,30	1,85
Flux P3 (si PR49 = S.aut)	PR55	m/s	1,35	1,90
Flux P4 (si PR49 = S.aut)	PR56	m/s	1,40	1,95
Flux P5 (si PR49 = S.aut)	PR57	m/s	1,45	2,00

Paramètres des poêles - Granuloconfort.com P 10-13

Paramètres des poêles - Granuloconfort.com P 10-14

			Flavia	67	68	69	70	71	72	73
				RC120 - Holly.canalisable	RV120 - Holly		Lisa Plus 2011 à partir de B10178	Lisa Plus 2014 à partir de B40278001	Lisa Plus de B00179 à B00779	Mavi
	Paramètres des poêles air et canalisables avec RDS et carte 55300									
TF01	Temps vis attente flamme	sec	TF01	2,8	3,4	3,4	3	3	3,4	2,4
TF02	Temps pré-chargement des granulés	min	TF02	4	4	4	4	4	4	4
TF03	Fumées Attente flamme valeur en flux (TF31 si RDS Off)	m/s	TF03	1,30	1,15	1,15	1,60	1,00	1,45	2,05
TF04	Temps préchauffage bougie (retard extracteur)	sec	TF04	160	170	170	150	160	150	150
TF05	Delta t° pour passer en flamme présente	°C	TF05	20	20	20	20	12	20	20
TF06	T° fumées pour activer l'échangeur	°C	TF06	85	100	100	85	85	90	90
TF07	T° pour la remise en marche	°C	TF07	80	90	90	80	80	80	80
TF08	Temps vis en flamme présente	sec	TF08	1,6	1,5	1,5	1,3	1,4	1,4	1,4
TF09	Temps de stabilisation en flamme présente	min	TF09	8	8	8	8	8	8	8
TF10	Fumées en flamme présente (valeur en flux) (TF32 si RDS	m/s	TF10	1,45	1,30	1,30	1,70	1,05	1,55	2,15
TF11	Temps vis en nettoyage brasier	sec	TF11	1,3	1,5	1,5	1,3	1,3	1,1	1,1
TF12	Durée du nettoyage du brasier	sec	TF12	15	15	15	15	15	15	15
TF13	Intervalle entre deux nettoyages du brasier	min	TF13	30	30	30	30	30	30	30
TF14	Fumées en nettoyage brasier	t/min	TF14	2500	2500	2500	2500	2500	2500	2500
TF15	T° marche (tfumées<=pr13) ou t° réallumage (tfumées>pr13)	°C	TF15	45	50	50	45	45	50	50
TF16	Temps vis P1	sec	TF16	1,6	1,8	1,8	1,3	1,4	1,4	1,4
TF17	Flux P1 si RDS on (si RDS off TF33)	m/s	TF17	1,20	1,10	1,10	1,40	0,90	1,25	1,90
TF18	Volts échangeur d'air P1	v	TF18	-	-	160	170	170	170	170
TF19	Temps vis P2	sec	TF19	1,9	2,3	2,3	1,6	1,8	1,7	1,6
TF20	Flux P2 si RDS on (si RDS off TF34)	m/s	TF20	1,25	1,15	1,15	1,45	0,95	1,35	1,95
TF21	Volts échangeur d'air P2	v	TF21	-	-	170	180	180	180	180
TF22	Temps vis P3	sec	TF22	2,2	2,8	2,8	1,9	2,3	2	1,8
TF23	Flux P3 si RDS on (si RDS off TF35)	m/s	TF23	1,30	1,20	1,20	1,50	1,00	1,45	2,00
TF24	Volts échangeur d'air P3	v	TF24	-	-	180	190	190	190	190
TF25	Temps vis P4	sec	TF25	2,5	3,3	3,3	2,2	2,8	2,3	2,0
TF26	Flux P4 si RDS on (si RDS off TF36)	m/s	TF26	1,35	1,25	1,25	1,55	1,05	1,55	2,05
TF27	Volts échangeur d'air P4	v	TF27	-	-	190	200	200	200	200
TF28	Temps vis P5	sec	TF28	2,8	3,8	3,8	2,5	3,2	2,6	2,2
TF29	Flux P5 si RDS on (si RDS off TF37)	m/s	TF29	1,40	1,30	1,30	1,60	1,10	1,65	2,10
TF30	Volts échangeur d'air P5	v	TF30	-	-	200	210	210	210	210
TF31	Fumées en attente flamme (si RDS Off, sinon c'est TF3)	t/min	TF31	1600	1600	1600	1600	1500	1600	1600
TF32	Fumées en flamme présente (si RDS Off sinon c'est TF10)	t/min	TF32	1900	1900	1900	1800	1600	1800	1800
TF33	Fumées en P1 (si RDS Off sinon, TF17)	t/min	TF33	1400	1500	1500	1200	1350	1400	1300
TF34	Fumées en P2 (si RDS Off sinon, TF20)	t/min	TF34	1500	1600	1600	1300	1450	1500	1400
TF35	Fumées en P3 (si RDS Off sinon, TF23)	t/min	TF35	1600	1700	1700	1400	1550	1600	1500
TF36	Fumées en P4 (si RDS Off sinon, TF26)	t/min	TF36	1700	1800	1800	1500	1650	1700	1600
TF37	Fumées en P5 (si RDS Off sinon, TF29)	t/min	TF37	1800	1900	1900	1600	1750	1800	1700
TF38	Altitude	mètres	TF38	0	0	0	0	0	0	0
TF39	Activation (S.aut) ou désactivation du RDS	val	TF39	S.aut	S.aut	S.aut	S.aut	S.aut	S.aut	S.aut
TF40	Recette OFF/Maire/Bas/Moyen/Elevé (Tirage)	str	TF40	Off	Off	Off	Off	Off	Off	Off
TF41	T° pour signaler pellet épuisés	°c	TF41	50	60	60	50	50	60	60
TF42	T° limite de travail	°C	TF42	270	270	270	270	270	270	270
TF43	Retard signalement alarmes	sec	TF43	60	60	60	60	60	60	60
TF44	Timer activation Blackout	sec	TF44	10	10	10	10	10	10	10
TF45	Timer de ventilation en mise ou remise en marche	min	TF45	3	3	3	3	3	3	3
TF46	Timer nettoyage final "ETEINT"	min	TF46	4	4	4	4	4	4	4
TF47	Flux minimum (alarme si sous ce seuil)	m/s	TF47	0,70	0,70	0,60	0,70	0,40	0,70	0,70
TF48	Temps maximum pour un cycle d'allumages	min	TF48	18	18	18	18	18	18	18
TF49	Activation/Désactivation bougie	on/off	TF49	On	On	On	On	On	On	On
TF50	Frequence du réseau	Hz	TF50	50	50	50	50	50	50	50
TF51	Unité de t°	°C/F	TF51	°C	°C	°C	°C	°C	°C	°C
TF52	Set air/pellet par utilisateur	on/off	TF52	On	On	On	On	On	On	On
TF53	Tension Maximale	v	TF53	230	230	230	230	230	230	230
TF54	Heures de service pour entretien complet	h	TF54	2200	2500	2500	2500	2200	2500	2500

## Paramètres des poêles - Granuloconfort.com P 10-15

				74 Monica 2014 à partir de B40208001	75 Monica à partir de B10108	76 RV80	77 R1000	78 RC1000	79 RCV1000	80 RCV1000 2015
	Paramètres des poêles air et canalisables avec RDS et carte 55300									
TF01	Temps vis attente flamme	sec	TF01	3	2,8	2,8	2,5	2,5	2,8	2,6
TF02	Temps pré-chargement des granulés	min	TF02	4	4	4	5	4	5	4
TF03	Fumées Attente flamme valeur en flux (TF31 si RDS Off)	m/s	TF03	1,00	1,30	1,40	0,90	1,35	0,80	-
TF04	Temps préchauffage bougie (retard extracteur)	sec	TF04	160	160	150	160	160	200	200
TF05	Delta t° pour passer en flamme présente	°C	TF05	12	20	20	15	20	12	15
TF06	T° fumées pour activer l'échangeur	°C	TF06	85	85	85	90	80	75	90
TF07	T° pour la remise en marche	°C	TF07	80	80	80	80	80	80	80
TF08	Temps vis en flamme présente	sec	TF08	1,4	1,6	1,3	1,8	1,4	1,6	1,2
TF09	Temps de stabilisation en flamme présente	min	TF09	8	8	8	8	8	8	8
TF10	Fumées en flamme présente (valeur en flux) (TF32 si RDS	m/s	TF10	1,05	1,45	1,50	1,00	1,40	0,85	-
TF11	Temps vis en nettoyage brasier	sec	TF11	1,3	1,3	1,2	1,3	1,3	1,2	1,0
TF12	Durée du nettoyage du brasier	sec	TF12	15	15	15	20	15	20	20
TF13	Intervalle entre deux nettoyages du brasier	min	TF13	30	30	30	30	30	30	60
TF14	Fumées en nettoyage brasier	t/min	TF14	2500	2500	2500	2500	2500	2500	2500
TF15	T° marche (tfumées<=pr13) ou t° réallumage (tfumées>pr13)	°C	TF15	45	45	45	45	45	45	45
TF16	Temps vis P1	sec	TF16	1,4	1,6	1,6	2,4	1,8	2,6	1,3
TF17	Flux P1 si RDS on (si RDS off TF33)	m/s	TF17	0,95	1,20	1,30	0,80	1,20	0,80	-
TF18	Volts échangeur d'air P1	v	TF18	170	170	170	150	135	160	150
TF19	Temps vis P2	sec	TF19	1,9	1,9	1,9	2,8	2,1	2,9	1,6
TF20	Flux P2 si RDS on (si RDS off TF34)	m/s	TF20	1,00	1,25	1,35	0,85	1,25	0,85	-
TF21	Volts échangeur d'air P2	v	TF21	180	180	180	160	145	170	160
TF22	Temps vis P3	sec	TF22	2,4	2,2	2,2	3,2	2,4	3,2	1,9
TF23	Flux P3 si RDS on (si RDS off TF35)	m/s	TF23	1,05	1,30	1,40	0,90	1,30	0,90	-
TF24	Volts échangeur d'air P3	v	TF24	190	190	190	170	155	180	170
TF25	Temps vis P4	sec	TF25	2,9	2,5	2,5	3,6	2,7	3,5	2,2
TF26	Flux P4 si RDS on (si RDS off TF36)	m/s	TF26	1,10	1,35	1,45	0,95	1,35	0,95	-
TF27	Volts échangeur d'air P4	v	TF27	200	200	200	180	165	190	180
TF28	Temps vis P5	sec	TF28	3,4	2,8	2,8	4,0	3,0	3,8	2,5
TF29	Flux P5 si RDS on (si RDS off TF37)	m/s	TF29	1,15	1,40	1,50	1,00	1,40	1,00	-
TF30	Volts échangeur d'air P5	v	TF30	210	210	210	190	175	200	190
TF31	Fumées en attente flamme (si RDS Off, sinon c'est TF3)	t/min	TF31	1500	1600	1600	1700	2100	1500	1650
TF32	Fumées en flamme présente (si RDS Off sinon c'est TF10)	t/min	TF32	1600	1900	1800	1900	2200	1550	1700
TF33	Fumées en P1 (si RDS Off sinon, TF17)	t/min	TF33	1400	1400	1400	1500	1800	1500	1300
TF34	Fumées en P2 (si RDS Off sinon, TF20)	t/min	TF34	1500	1500	1500	1600	1900	1600	1450
TF35	Fumées en P3 (si RDS Off sinon, TF23)	t/min	TF35	1600	1600	1600	1700	2000	1700	1600
TF36	Fumées en P4 (si RDS Off sinon, TF26)	t/min	TF36	1700	1700	1700	1800	2100	1800	1750
TF37	Fumées en P5 (si RDS Off sinon, TF29)	t/min	TF37	1800	1800	1800	1900	2150	1900	1900
TF38	Altitude	mètres	TF38	0	0	0	0	0	0	0
TF39	Activation (S.aut) ou désactivation du RDS	val	TF39	S.aut	S.aut	S.aut	S.aut	S.aut	S.aut	Off
TF40	Recette OFF/Maigre/Bas/Moyen/Elevé (Tirage)	str	TF40	Off	Off	Off	Off	Off	Off	Off
TF41	T° pour signaler pellet épuisés	°c	TF41	50	50	50	50	50	50	50
TF42	T° limite de travail	°C	TF42	270	270	270	270	270	270	270
TF43	Retard signalement alarmes	sec	TF43	60	60	60	60	60	60	60
TF44	Timer activation Blackout	sec	TF44	10	10	10	10	10	10	10
TF45	Timer de ventilation en mise ou remise en marche	min	TF45	3	3	3	3	3	3	3
TF46	Timer nettoyage final "ETEINT"	min	TF46	4	4	4	4	4	4	4
TF47	Flux minimum (alarme si sous ce seuil)	m/s	TF47	0,40	0,70	0,70	0,50	0,70	0,50	-
TF48	Temps maximum pour un cycle d'allumages	min	TF48	18	18	18	18	18	18	18
TF49	Activation/Désactivation bougie	on/off	TF49	On	On	On	On	On	On	On
TF50	Fréquence du réseau	Hz	TF50	50	50	50	50	50	50	50
TF51	Unité de t°	°C/°F	TF51	°C	°C	°C	°C	°C	°C	°C
TF52	Set air/pellet par utilisateur	on/off	TF52	On	On	On	On	On	On	On
TF53	Tension Maximale	v	TF53	230	230	230	230	230	230	230
TF54	Heures de service pour entretien complet	h	TF54	2200	2200	2200	2500	2200	2500	2500

Paramètres des poêles - Granuloconfort.com P 10-16

## Paramètres des poêles - Granuloconfort.com P 10-17

				88 RV100	89 RV110	90 Snella 2011	91 Snella 2012	92 Sofia	93 Spilo
	Paramètres des poêles air et canalisables avec RDS et carte 55300								
TF01	Temps vis attente flamme	sec	TF01	3,2	3,2	3,4	3,6	2,6	3,4
TF02	Temps pré-chargement des granulés	min	TF02	4	4	4	4	5	4
TF03	Fumées Attente flamme valeur en flux (TF31 si RDS Off)	m/s	TF03	1,85	1,85	1,80	1,40	2,10	2,30
TF04	Temps préchauffage bougie (retard extracteur)	sec	TF04	170	170	160	160	200	170
TF05	Delta t° pour passer en flamme présente	°C	TF05	15	15	20	10	20	20
TF06	T° fumées pour activer l'échangeur	°C	TF06	90	90	80	70	100	90
TF07	T° pour la remise en marche	°C	TF07	80	80	75	75	90	90
TF08	Temps vis en flamme présente	sec	TF08	1,2	1,2	1,4	1,4	1,6	1,3
TF09	Temps de stabilisation en flamme présente	min	TF09	8	8	8	8	8	8
TF10	Fumées en flamme présente (valeur en flux) (TF32 si RDS	m/s	TF10	1,90	1,90	1,85	1,50	2,20	2,40
TF11	Temps vis en nettoyage brasier	sec	TF11	1,1	1,1	1,2	1,2	1,1	1,1
TF12	Durée du nettoyage du brasier	sec	TF12	15	15	15	15	15	15
TF13	Intervalle entre deux nettoyages du brasier	min	TF13	30	30	30	30	30	30
TF14	Fumées en nettoyage brasier	t/min	TF14	2500	2500	2500	2500	2500	2500
TF15	T° marche (fumées<=pr13) ou t° réallumage (fumées>pr13)	°C	TF15	50	50	50	50	60	50
TF16	Temps vis P1	sec	TF16	1,3	1,3	1,8	1,8	1,4	1,7
TF17	Flux P1 si RDS on (si RDS off TF33)	m/s	TF17	1,50	1,50	1,70	1,50	1,90	2,20
TF18	Volts échangeur d'air P1	v	TF18	130	130	125	135	140	140
TF19	Temps vis P2	sec	TF19	1,9	1,9	2,1	2,2	1,9	2,3
TF20	Flux P2 si RDS on (si RDS off TF34)	m/s	TF20	1,55	1,55	1,75	1,55	1,95	2,25
TF21	Volts échangeur d'air P2	v	TF21	145	145	135	140	150	150
TF22	Temps vis P3	sec	TF22	2,5	2,5	2,4	2,7	2,4	2,9
TF23	Flux P3 si RDS on (si RDS off TF35)	m/s	TF23	1,60	1,60	1,80	1,60	2,00	2,30
TF24	Volts échangeur d'air P3	v	TF24	160	160	140	145	160	160
TF25	Temps vis P4	sec	TF25	3,1	3,1	2,7	3,1	2,9	3,5
TF26	Flux P4 si RDS on (si RDS off TF36)	m/s	TF26	1,65	1,65	1,85	1,65	2,05	2,35
TF27	Volts échangeur d'air P4	v	TF27	175	175	145	155	170	170
TF28	Temps vis P5	sec	TF28	3,6	3,6	3,0	3,5	3,4	4,0
TF29	Flux P5 si RDS on (si RDS off TF37)	m/s	TF29	1,70	1,70	1,90	1,70	2,10	2,40
TF30	Volts échangeur d'air P5	v	TF30	190	190	155	165	180	180
TF31	Fumées en attente flamme (si RDS Off, sinon c'est TF3)	t/min	TF31	1950	1950	1900	1600	1900	1600
TF32	Fumées en flamme présente (si RDS Off sinon c'est TF10)	t/min	TF32	2000	2000	2000	1800	2050	2000
TF33	Fumées en P1 (si RDS Off sinon, TF17)	t/min	TF33	1300	1300	1700	1750	1450	1350
TF34	Fumées en P2 (si RDS Off sinon, TF20)	t/min	TF34	1400	1400	1800	1850	1550	1450
TF35	Fumées en P3 (si RDS Off sinon, TF23)	t/min	TF35	1500	1500	1900	1950	1650	1550
TF36	Fumées en P4 (si RDS Off sinon, TF26)	t/min	TF36	1600	1600	2000	2050	1750	1650
TF37	Fumées en P5 (si RDS Off sinon, TF29)	t/min	TF37	1700	1700	2100	2150	1850	1750
TF38	Altitude	mètres	TF38	0	0	0	0	0	0
TF39	Activation (S.aut) ou désactivation du RDS	val	TF39	S.aut	S.aut	S.aut	S.aut	S.aut	S.aut
TF40	Recette OFF/Maigre/Bas/Moyen/Elevé (Tirage)	str	TF40	Off	Off	Off	Off	Off	Off
TF41	T° pour signaler pellet épuisés	°c	TF41	50	50	60	50	60	50
TF42	T° limite de travail	°C	TF42	270	270	270	270	270	270
TF43	Retard signalement alarmes	sec	TF43	60	60	60	60	60	60
TF44	Timer activation Blackout	sec	TF44	10	10	10	10	10	10
TF45	Timer de ventilation en mise ou remise en marche	min	TF45	3	3	3	3	3	3
TF46	Timer nettoyage final "ETEINT"	min	TF46	4	4	4	4	4	4
TF47	Flux minimum (alarme si sous ce seuil)	m/s	TF47	0,70	0,70	0,70	0,70	0,70	0,80
TF48	Temps maximum pour un cycle d'allumages	min	TF48	18	18	18	18	18	18
TF49	Activation/Désactivation bougie	on/off	TF49	On	On	On	On	On	On
TF50	Frequence du réseau	Hz	TF50	50	50	50	50	50	50
TF51	Unité de t°	°C/F	TF51	°C	°C	°C	°C	°C	°C
TF52	Set air/pellet par utilisateur	on/off	TF52	On	On	On	On	On	On
TF53	Tension Maximale	v	TF53	230	230	230	230	230	230
TF54	Heures de service pour entretien complet	h	TF54	2500	2500	2200	2200	2500	2500

Paramètres des poêles - Granuloconfort.com P 10-18

Paramètres des poêles - Granuloconfort.com P 10-19

## Paramètres des poêles - Granuloconfort.com P 10-20

			110 Aria	111 Aurora 2014	112 Aurora Canalisable 2014	113 Snellina	114 Vera 2014	115 Vera Canalisable 2014
	Palmaire							
TF01	Temps vis attente flamme	sec	2,2	2,5	2,5	4,2	2,5	2,5
TF02	Temps pré-chargement des granulés	min	3	3	3	4	3	3
TF03	Fumées Attente flamme	t/min	1750	1700	1700	1700	1700	1700
TF04	Temps préchauffage bougie (retard extracteur)	sec	180	170	170	210	170	170
TF05	Delta t° pour passer en flamme présente	°C	15	10	10	10	10	10
TF06	T° fumées pour activer l'échangeur	°C	85	90	90	85	90	90
TF07	T° pour la remise en marche	°C	80	90	90	80	90	90
TF08	Temps vis en flamme présente	sec	1,1	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5
TF09	Temps de stabilisation en flamme présente	min	8	8	8	8	8	8
TF10	Fumées en flamme présente	t/min	1750	1800	1800	1800	1800	1800
TF11	Temps vis en nettoyage brasier	sec	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5
TF12	Durée du nettoyage du brasier	sec	20	20	20	20	20	20
TF13	Intervalle entre deux nettoyages du brasier	min	30	30	30	30	30	30
TF14	Fumées en nettoyage brasier	t/min	2500	2500	2500	2500	2500	2500
TF15	T° marche (tfumées<=pr13) ou t° réallumage (tfumées>pr13)	°C	50	50	50	50	50	50
TF16	Temps vis P1	sec	0,9	1,4	1,4	1,6	1,4	1,4
TF17	Flux P1 si RDS on (si RDS off TF33)	m/s	0,85	1,40	1,40	1,05	1,40	1,40
TF18	Volts échangeur d'air P1	v	-	170	170	160	170	170
TF19	Temps vis P2	sec	1,1	1,7	1,7	2,4	1,7	1,7
TF20	Flux P2 si RDS on (si RDS off TF34)	m/s	0,90	1,45	1,45	1,10	1,45	1,45
TF21	Volts échangeur d'air P2	v	-	180	180	170	180	180
TF22	Temps vis P3	sec	1,3	2	2	3,2	2	2
TF23	Flux P3 si RDS on (si RDS off TF35)	m/s	0,95	1,50	1,50	1,15	1,50	1,50
TF24	Volts échangeur d'air P3	v	-	190	190	180	190	190
TF25	Temps vis P4	sec	1,5	2,3	2,3	4	2,3	2,3
TF26	Flux P4 si RDS on (si RDS off TF36)	m/s	1,00	1,55	1,55	1,20	1,55	1,55
TF27	Volts échangeur d'air P4	v	-	200	200	190	200	200
TF28	Temps vis P5	sec	1,7	2,6	2,6	4,8	2,6	2,6
TF29	Flux P5 si RDS on (si RDS off TF37)	m/s	1,05	1,60	1,60	1,25	1,60	1,60
TF30	Volts échangeur d'air P5	v	-	210	210	210	210	210
TF31	Fumées en P1 (si RDS Off sinon, TF17)	t/min	1300	1500	1500	1500	1500	1500
TF32	Fumées en P2 (si RDS Off sinon, TF20)	t/min	1400	1600	1600	1600	1600	1600
TF33	Fumées en P3 (si RDS Off sinon, TF23)	t/min	1500	1700	1700	1700	1700	1700
TF34	Fumées en P4 (si RDS Off sinon, TF26)	t/min	1600	1800	1800	1800	1800	1800
TF35	Fumées en P5 (si RDS Off sinon, TF29)	t/min	1700	1900	1900	1900	1900	1900
TF36	Altitude	mètres	0	0	0	0	0	0
TF37	Activation (S.aut) ou désactivation du RDS	val	S.AUT	S.AUT	S.AUT	S.AUT	S.AUT	S.AUT
TF40	Recette OFF/Maigre/Bas/Moyen/Elevé (Tirage)	str	OFF	OFF	OFF	OFF	OFF	OFF
TF39	T° pour signaler pellet épuisés	°C	50	50	50	50	50	50
TF40	T° limite de travail	°C	270	270	270	270	270	270
TF41	Retard signalement alarmes	sec	60	60	60	60	60	60
TF42	Timer activation Blackout	sec	10	10	10	10	10	10
TF43	Timer de ventilation en mise ou remise en marche	min	3	3	3	3	3	3
TF44	Timer nettoyage final "ETEINT"	min	4	4	4	4	4	4
TF45	Flux minimum (alarme si sous ce seuil)	m/s	0,40	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50
TF46	Temps maximum pour un cycle d'allumages	min	18	18	18	18	18	18
TF47	Activation/Désactivation bougie	on/off	ON	ON	ON	ON	ON	ON
TF48	Fréquence du réseau	Hz	50	50	50	50	50	50
TF49	Unité de t°	°C/°F	°C	°C	°C	°C	°C	°C
TF50	Set air/pellet par utilisateur	on/off	ON	ON	ON	ON	ON	ON
TF51	Tension Max imale	v	230	230	230	230	230	230
TF52	Heures de service pour entretien complet	h	2500	2500	2500	2500	2500	2500

