

Param.6, 89 REV.5	Omschrijving	RB T2	BA T3	RINUS (1rpm continu-met encoder)	Pelle (4rpm niet continu-met encoder)	Pelle (2rpm continu-met encoder)	Pelle (1rpm niet continu-met encoder)	Carré	Abel	Abel Concentric	
1	% vijzelmotor vermogenstand 1	650	650	700	700	16	700	25	650	720	720
2	% vijzelmotor vermogenstand 2	1000	1100	1000	980	22	1000	30	1000	1000	1000
3	% vijzelmotor vermogenstand 3	1200	1450	1250	1230	26	1250	35	1200	1200	1200
4	% vijzelmotor vermogenstand 4	1330	1950	1500	1390	30	1400	40	1330	1300	1300
5	% vijzelmotor vermogenstand 5	1450	2150	1700	1560	37	1580	48	1450	1400	1400
6	% vijzelmotor correctie factor	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7	Vijzelmotor cyclestijd (s)	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60
8	% kamerventilator snelheid vermogenstand 1	0	0	46	50	46	50	50	0	0	0
9	% kamerventilator snelheid vermogenstand 2	0	0	50	58	50	58	58	0	0	0
10	% kamerventilator snelheid vermogenstand 3	0	0	56	65	56	65	62	0	0	0
11	% kamerventilator snelheid vermogenstand 4	0	50	62	72	62	72	70	0	0	0
12	% kamerventilator snelheid vermogenstand 5	0	70	99	97	99	99	99	0	0	0
13	% kamerventilator correctiefactor	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
14	% rookgasventilator snelheid vermogenstand 1	140	110	82	97	82	95	93	140	100	120
15	% rookgasventilator snelheid vermogenstand 2	150	140	100	120	100	120	110	150	120	145
16	% rookgasventilator snelheid vermogenstand 3	180	165	110	130	110	130	120	180	145	170
17	% rookgasventilator snelheid vermogenstand 4	200	175	118	140	118	140	135	200	150	180
18	% rookgasventilator snelheid vermogenstand 5	225	200	124	150	124	150	145	225	160	190
19	% rookgasventilator correctiefactor	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
20	Rookgas max. temperatuur Vermogenstand 1 (°C)	180	170	150	150	150	150	160	180	180	180
21	Rookgas max. temperatuur. Vermogenstand 2 (°C)	190	180	180	180	180	180	190	190	190	190
22	Rookgas max. temperatuur Vermogenstand 3 (°C)	200	190	190	190	190	190	210	200	200	200
23	Rookgas max. temperatuur Vermogenstand 4 (°C)	210	200	200	200	200	200	220	210	210	210
24	Rookgas max. temperatuur Vermogenstand 5 (°C)	220	210	215	215	215	215	240	220	220	220
25	Pelletkachel vermogenstand tijdens opstarten	2	2	1	1	1	1	1	2	2	2
26	Pelletkachel vermogenstand tijdens schoon blazen	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
27	Kamerventilator aan indien rookgastemp. boven (°C)	90	85	75	75	75	75	75	90	90	90
28	Kamerventilator uit indien rookgastemp. onder (°C)	65	80	70	70	70	70	70	65	65	65
29	Brandpot schoonblaastijd tijdens opstartproc. in minuten	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
30	Brandpot schoonblaastijd tijdens opstartproc. in seconden	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
31	Brandpot schoonblaastijd tijdens gebruik in minuten	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
32	Brandpot schoonblaastijd tijdens gebruik in seconden	30	30	30	30	30	30	20	30	30	30
33	Brandpot schoonblaas wachttijd in minuten (interval)	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
34	Brandpot schoonblaas wachttijd in seconden (interval)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
35	Rookgastemperatuur verschil pelletkachel in bedrijf (°C)	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
36	Rookgastemperatuur waaronder de pelletkachel in uitstand gaat (°C)	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40
37	Rookgasafvoer uitschakeling vertraging in minuten	5	5	10	10	10	10	10	5	5	5
38	Rookgasafvoer uitschakeling vertraging in seconden	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
39	Maximaal aantal opstartpogingen	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
40	Opstarttijd in minuten (proportioneel pellets laden)	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
41	Opstarttijd in seconden (proportioneel pellets laden)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
42	Rookgasventilator afzuigsnelheid bij afkoeling	6	6	6	6	6	6	6	6	5	5

Parameter	Description	Abel RC and Abel Large RC Concentric	Abel RC and Abel Large RC Not Concentric	Jurre (3 button display)	Jurre T2 (3 button display)	Batavia T4	Rembrand T3	Carre T3
1	Maximale tijd ontstekingscyclus	10	10	10	10	10	10	10
2	Stabilisatietijd tijdens het opstarten	6	6	6	6	6	6	6
3	Brandpot schoonblaas wachttijd in minuten (interval)	25	25	25	25	30	30	30
4	Vijzelmotor vermogen tijdens "pellets laden"	800	800	0,5	0,8	950	800	950
5	Vijzelmotor vermogen tijdens stabilisatie	800	800	1	1,2	950	850	950
6	Vijzelmotor vermogen stand 1	800	800	1,2	1,2	800	850	800
7	Vijzelmotor vermogen stand 2	1000	1000	1,4	1,6	1150	1000	1150
8	Vijzelmotor vermogen stand 3	1200	1200	1,6	1,8	1250	1150	1250
9	Vijzelmotor vermogen stand 4	1350	1350	1,8	1,9	1350	1250	1350
10	Vijzelmotor vermogen stand 5	1520	1520	2,1	2,2	1550	1500	1550
11	Vertraging alarm	30	30	30	30	30	30	30
12	Brandpot schoonblaastijd in seconden in bedrijf	30	30	30	30	25	30	25
13	Min. rookgastemperatuur doorschakeling "stabilisatie"	50	50	50	50	50	50	50
14	Maximum bedrijfs temperatuur rookgas	250	250	250	250	250	270	250
15	Kamerventilator aan/uit bij rookgastemperatuur (°C)	70	70	70	70	70	70	70
16	rookgasventilator snelheid tijdens voorladen	1950	1600	2000	2100	2200	2100	2200
17	rookgasventilator snelheid tijdens voorgloeien	1950	1600	2000	2000	2100	2000	2100
18	% rookgasventilator snelheid vermogenstand 1	1250	1000	1450	1250	1100	1100	1100
19	% rookgasventilator snelheid vermogenstand 2	1600	1300	1850	1600	1950	1300	1950
20	% rookgasventilator snelheid vermogenstand 3	1750	1450	1950	1720	2000	1500	2000
21	% rookgasventilator snelheid vermogenstand 4	1900	1550	2100	1800	2100	1600	2100
22	% rookgasventilator snelheid vermogenstand 5	2050	1650	2250	1900	2200	1850	2200
23	% kamerventilator snelheid vermogenstand 1	0	0	0	0	0	0	0
24	% kamerventilator snelheid vermogenstand 2	0	0	0	0	0	0	0
25	% kamerventilator snelheid vermogenstand 3	0	0	0	0	0	0	0
26	% kamerventilator snelheid vermogenstand 4	0	0	0	0	0	0	0
27	% kamerventilator snelheid vermogenstand 5	0	0	0	0	0	0	0
28	Eecostop besparingsfunctie (0 = uitgeschakeld/overige waarden geeft dan de toegestane verandering in temp. weer)	0	0	0	0	0	0	0
29	Ongebruikt	15	15	15	14	15	15	15
30	Service uren melding	1200	1200	12	1200	1200	1200	1200
31	% vijzelmotor correctie factor	0	0	0	0	0	0	0
32	% rookgasventilator correctiefactor (25% bij concentrisch)	0	0	0	0	0	0	0
33	% kamerventilator correctiefactor	0	0	0	0	0	0	0
34	Rookgasventilator afzuigsnelheid bij schoonblazen(0 = vol vermogen)	4	4	5	6	6	6	6
35	Brandpot schoonblaas wachttijd in minuten bij ontsteking	0	0	1	1	0	0	0
36	Brandpot schoonblaas wachttijd in seconden bij ontsteking	30	30	30	1	10	10	10
37	Rookgastemperatuur waaronder de pelletkachel in uitstand gaat (°C)	40	40	40	45	45	60	60
38	Vijzelmotor cyclestijd (s)	60	60	60	60	60	60	60
39	Rookgas max. temperatuur Vermogenstand 1 (°C)	0	0	0	0	0	0	0
40	Rookgas max. temperatuur Vermogenstand 2 (°C)	0	0	0	0	0	0	0
41	Rookgas max. temperatuur Vermogenstand 3 (°C)	0	0	0	0	0	0	0
42	Rookgas max. temperatuur Vermogenstand 4 (°C)	0	0	0	0	0	0	0

80	Rookgasextractie aanpassing (stap van 1 tot 10%)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
81	Max. correctie percentage (van 1 tot 50%)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
82	Tuning positieve correctie (0 = functie ingesteld en alleen afnemend/ 1 = functie is ingesteld en alleen toenemend)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
83	Ongebruikt	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
84	Ongebruikt	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85
85	Ongebruikt	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
86	Ongebruikt	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80
87	Procentuele waarde van de rookgasventilator instellen (0 = uitgeschakeld/ 1 = ingeschakeld)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
88	Ongebruikt	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
89	Ongebruikt	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
90	Ongebruikt	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
91	Ongebruikt	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
92	Ongebruikt	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
93	Ongebruikt	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
94	Ongebruikt	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
95	Ongebruikt	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
96	Ongebruikt	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
97	Ongebruikt	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
98	Ongebruikt	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
99	Ongebruikt	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
100	Ongebruikt	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
101	Ongebruikt	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
102	Ongebruikt	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
103	Ongebruikt	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
104	Ongebruikt	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
105	Ongebruikt	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
106	Encoder vijzelmotor in-/uitschakelen	1	1	1	1	0	1	0	1	1	1
107	stand pellettoevoer stabilisatie	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1

80	Wachtwoord code 4 (voer een nummer van 0 t/m 5 in)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
81	Ongebruikt	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
82	Ongebruikt	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
83	Ongebruikt	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
84	Ongebruikt	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
85	Ongebruikt	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
86	Ongebruikt	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
87	Tuning positieve correctie (0 = functie ingesteld en alleen afnemend/ 1 = functie is ingesteld en alleen toenemend)	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
88	Ongebruikt	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
89	Pelletkachel vermogenstand tijdens opstarten	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
90	Pellets laadtijd tijdens opstarten (s)	210	210	130	140	160	160	160	160	160	160
91	Vijzelmotor laten remmen (0 = zonder remmen/1 = met remmen)	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
92	Buzzer modus 0=aan / 1= alleen bij 'no fire' / uitgeschakeld	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
93	Minutes Turbo Function	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
94	Exhaust Motor Correction Parameter	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
95	Encoder vijzelmotor in-/uitschakelen	1	1	0	0	1	1	1	1	1	1
96	Reset Alarm met Remote Control 0=uit / 1=aan	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
97	Vertraging uitschakelen display	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
98	Verlichtingssterkte display	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
99	Level Sens One Touch Display	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
100	Tweede lading na voorlading ontsteking 0=uit	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
101	Air exchanger motor speed power 1	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14
102	Air exchanger motor speed power 2	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18
103	Air exchanger motor speed power 3	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
104	Air exchanger motor speed power 4	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23
105	Air exchanger motor speed power 5	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35
106	Ongebruikt	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
107	Ongebruikt	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
108	Ongebruikt	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
109	Ongebruikt	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
110	Rookgasventilator afzuignelheid bij afkoeling	5	5	5	4	4	4	4	4	4	4

Param. 89 REV.5	Description	RB T2	BA T3	RINUS (1rpm contin- met encoder)	Pelle (4rpm niet continu- met encoder)	Pelle (2rpm contin- met encoder)	Pelle (1rpm niet continu- met encoder)	Carré	Abel	Abel Concentric	
1	% Screw conveyor motor Power level 1	650	650	700	700	16	700	25	650	720	720
2	% Screw conveyor motor Power level 2	1000	1100	1000	980	22	1000	30	1000	1000	1000
3	% Screw conveyor motor Power level 3	1200	1450	1250	1230	26	1250	35	1200	1200	1200
4	% Screw conveyor motor Power level 4	1330	1950	1500	1390	30	1400	40	1330	1300	1300
5	% Screw conveyor motor Power level 5	1450	2150	1700	1560	37	1580	48	1450	1400	1400
6	% Screw conveyor motor correction factor	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7	Screw conveyor Cycle Time (s)- For Motors without an encoder	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60
8	% Room fan speed Power level 1	0	0	46	50	46	50	50	0	0	0
9	% Room fan speed Power level 2	0	0	50	58	50	58	58	0	0	0
10	% Room fan speed Power level 3	0	0	56	65	56	65	62	0	0	0
11	% Room fan speed Power level 4	0	50	62	72	62	72	70	0	0	0
12	% Room fan speed Power level 5	0	70	99	97	99	99	99	0	0	0
13	% Room fan correction factor	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
14	% Flue gas fan speed Power level 1	140	110	82	97	82	95	93	140	100	120
15	% Flue gas fan speed Power level 2	150	140	100	120	100	120	110	150	120	145
16	% Flue gas fan speed Power level 3	180	165	110	130	110	130	120	180	145	170
17	% Flue gas fan speed Power level 4	200	175	118	140	118	140	135	200	150	180
18	% Flue gas fan speed Power level 5	225	200	124	150	124	150	145	225	160	190
19	% Flue gas fan correction factor	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
20	Flue gas maximum temperature Power level 1 (°C)	180	170	150	150	150	150	160	180	180	180
21	Flue gas maximum temperature Power level 2 (°C)	190	180	180	180	180	180	190	190	190	190
22	Flue gas maximum temperature Power level 3 (°C)	200	190	190	190	190	190	210	200	200	200
23	Flue gas maximum temperature Power level 4 (°C)	210	200	200	200	200	200	220	210	210	210
24	Flue gas maximum temperature Power level 5 (°C)	220	210	215	215	215	215	240	220	220	220
25	Pellet stove Power setting during start-up	2	2	1	1	1	1	1	2	2	2
26	Pellet stove Power setting while blowing clean	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
27	Room fan switched on if flue gas temperature is above (°C):	90	85	75	75	75	75	75	90	90	90
28	Room fan switched off if flue gas temperature is below (°C):	65	80	70	70	70	70	70	65	65	65
29	Combustion pot Cleaning time during start-up procedure in minutes	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
30	Combustion pot Cleaning time during start-up procedure in seconds	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
31	Combustion pot cleaning time during use in minutes	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
32	Combustion pot cleaning time during use in seconds	30	30	30	30	30	30	20	30	30	30
33	Combustion pot waiting time between cleaning intervals in minutes	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
34	Combustion pot waiting time between cleaning intervals in seconds	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
35	Flue gas temperature rise pellet stove ON - Delta (°C)	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
36	Flue gas temperature at which the pellet stove switches off (°C)	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40
37	Flue gas Fan switch-off delay in minutes	5	5	10	10	10	10	10	5	5	5
38	Flue gas discharge switch-off delay in seconds	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
39	Maximum number of start-up attempts	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
40	Start-up time in minutes (proportional pellet supply)	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10

Parameters 8,19 V3.1	Description	Abel RC and Abel Large RC Concetric	Abel RC and Abel Large RC Not Concetric	Jurre (3 button display)	Jurre T2 (3 button display)	Batavia T4	Rembrand T3	Carre T3
1	Maximum ignition cycle time	10	10	10	10	10	10	10
2	Stabilisation time during start-up	6	6	6	6	6	6	6
3	Burn pot cleanout waiting time in minutes (interval)	25	25	25	25	30	30	30
4	Pellet motor power during "pellet loading"	800	800	0,5	0,8	950	800	950
5	Auger motor power during stabilisation	800	800	1	1,2	950	850	950
6	Auger motor power 1	800	800	1,2	1,2	800	850	800
7	Auger motor power 2	1000	1000	1,4	1,6	1150	1000	1150
8	Auger motor power 3	1200	1200	1,6	1,8	1250	1150	1250
9	Auger motor power 4	1350	1350	1,8	1,9	1350	1250	1350
10	Auger motor power 5	1520	1520	2,1	2,2	1550	1500	1550
11	Alarm delay	30	30	30	30	30	30	30
12	Burn pot cleaning time in seconds in operation	30	30	30	30	25	30	25
13	Min. flue gas temperature cut- off "stabilisation"	50	50	50	50	50	50	50
14	Maximum flue gas operating temperature	250	250	250	250	250	270	250
15	Room fan on/off at flue gas temperature (°C)	70	70	70	70	70	70	70
16	flue gas fan speed during pre- loading	1950	1600	2000	2100	2200	2100	2200
17	flue gas fan speed during pre- heating	1950	1600	2000	2000	2100	2000	2100
18	% flue gas fan speed power setting 1	1250	1000	1450	1250	1100	1100	1100
19	% flue gas fan speed power setting 2	1600	1300	1850	1600	1950	1300	1950
20	% flue gas fan speed power setting 3	1750	1450	1950	1720	2000	1500	2000
21	% flue gas fan speed power setting 4	1900	1550	2100	1800	2100	1600	2100
22	% flue gas fan speed power setting 5	2050	1650	2250	1900	2200	1850	2200
23	% room fan speed power setting 1	0	0	0	0	0	0	0
24	% room fan speed power setting 2	0	0	0	0	0	0	0
25	% room fan speed power setting 3	0	0	0	0	0	0	0
26	% room fan speed power setting 4	0	0	0	0	0	0	0
27	% room fan speed power setting 5	0	0	0	0	0	0	0
28	Ecostop energy- saving function (0 = switched off/other values show the permitted change in temp.)	0	0	0	0	0	0	0
29	Unused	15	15	15	14	15	15	15
30	Service hours notification	1200	1200	1200	1200	1200	1200	1200
31	% screw motor correction factor	0	0	0	0	0	0	0
32	% flue gas fan correction factor (25% with concentric)	0	0	0	0	0	0	0
33	% room fan correction factor	0	0	0	0	0	0	0
34	Flue gas fan suction speed during cleaning (0 = full power)	4	4	5	6	6	6	6
35	Burn pot clean blow wait time in minutes at ignition	0	0	1	1	0	0	0
36	Burn pot clean blow wait time in seconds at ignition	30	30	30	1	10	10	10
37	Flue gas temperature at which the pellet stove goes into standby (°C)	40	40	40	45	45	60	60
38	Auger motor cycle time (s)	60	60	60	60	60	60	60
39	Flue gas max. temperature Power setting 1 (°C)	0	0	0	0	0	0	0
40	Flue gas max. temperature Power setting 2 (°C)	0	0	0	0	0	0	0

81	Max correction rate (from 1 to 50%)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
82	Tuning positive correction (0 = function is set & decreasing, 1 = function is set & increasing.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
83	-Unused-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
84	-Unused-	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85
85	-Unused-	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
86	-Unused-	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80
87	Percentual value of the blower setting (0 = switched off, 1 = switched on)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
88	-Unused-	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
89	-Unused-	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
90	-Unused-	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
91	-Unused-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
92	-Unused-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
93	-Unused-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
94	-Unused-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
95	-Unused-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
96	-Unused-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
97	-Unused-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
98	-Unused-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
99	-Unused-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
100	-Unused-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
101	-Unused-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
102	-Unused-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
103	-Unused-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
104	-Unused-	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
105	-Unused-	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
106	Screw conveyor motor encoder on/off (0=off,1=on)	1	1	1	1	0	1	0	1	1	1	1
107	Stabilisation	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1

81	Unused	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
82	Unused	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
83	Unused	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
84	Unused	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
85	Unused	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
86	Unused	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
87	Tuning positive correction (0 = function is set and only decreasing/ 1 = function is set and only increasing)	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
88	Unused	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
89	Pellet stove power setting during start-up	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
90	Pellet loading time during start-up [s]	210	210	130	140	160	160	160	160	160	160	160
91	Making the auger motor brake (0 = without brake/1 = with brake)	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
92	Buzzer mode 0=on / 1=only with "no fire" / off	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
93	Minutes Turbo Function	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
94	Exhaust Motor Correction Parameter	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
95	Encoder Auger motor on/off	1	1	0	0	1	1	1	1	1	1	1
96	Reset Alarm with Remote Control 0=off / 1=on	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
97	Delayed display switch-off	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
98	Display illumination	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
99	Level Sens One Touch Display	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
100	Second charge after pre-charge ignition 0=off	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
101	Air exchanger motor speed power 1	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14
102	Air exchanger motor speed power 2	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18
103	Air exchanger motor speed power 3	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
104	Air exchanger motor speed power 4	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23
105	Air exchanger motor speed power 5	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35
106	Unused	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
107	Unused	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
108	Unused	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
109	Unused	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
110	Flue gas fan speed on cooling	5	5	5	4	4	4	4	4	4	4	4