

BANCHE DATI del 14/05/2012 vers. 1.14 (IT)				Nuova		Nuova			Nuova	Nuova			
MODEL			PG 311 Om	PG311	PP 208 O	PP210-IP509	PP209 Om	PP209	PP210 Om	PP208	PP207	PP207 Om	IP509 Om
Password 0101			N0	N1	N2	N 3	N4	N 5	N6	N 7	N8	N9	N10
Pr01	Maximale tijd voor een power cycle	da 1' a 18'	15	18	15	18	15	18	15	18	18	18	18
Pr02	Tijd van vlamstabilisatie in fase "WARM-UP"	da 1' a 15'	5	1	4	1	4	3	4	1	1	1	4
Pr03	Het tijdsinterval tussen de reiniging van de vuurpot	da 20' a 90'	60	60	45	45	45	45	45	45	45	45	45
Pr04	Tijd van continue oplaadfase "ONTSTEKING"	da 0" a 240"	110	75	45	5	45	45	45	5	5	5	45
Pr05	AAN-tijd vijzel motor fase "WARM-UP"	da 0,2" a 2,0"	1	1,2	0,9	1,1	0,9	1,0	0,9	1,1	0,8	0,8	0,9
Pr06	AAN tijd tijdens de vijzel motor werkt tot stap 1	da 0,2" a 2,0"	0,9	1	0,8	0,8	0,7	0,8	0,8	0,8	0,8	0,6	0,6
Pr07	AAN tijd tijdens de vijzel motor werkt tot stap 2	da 0,3" a 3,0"	1,6	1,5	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	0,9	1,1
Pr08	AAN tijd tijdens de vijzel motor werkt tot stap 3	da 0,4" a 3,5"	2,3	2,0	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,4	1,3	1,3	1,5
Pr09	AAN tijd tijdens de vijzel motor werkt tot stap 4	da 0,5" a 3,5"	3	2,6	1,9	1,8	1,9	1,8	1,9	1,7	1,5	1,6	1,9
Pr10	AAN tijd tijdens de vijzel motor werkt tot stap 5	da 0,5" a 4,0"	3,8	3,2	2,2	2,1	2,3	2,1	2,3	2,0	1,7	2	2,3
Pr11	/ (voor toekomstig gebruik)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
Pr12	Duur reiniging pelletverbrandingspot	da 0" a 240"	20	20	40	50	40	50	40	50	50	30	30
Pr13	Minimum temperatuur dampen rekening houdend met temperatuur	da 40°C a 110°C	50	45	45	45	45	45	45	45	45	45	45
Pr14	Drempel voor max temp. dampen te verminderen tot minimaal vermogen	0°C a 250°C	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230
Pr15	Drempel rookgastemperatuur te schakelen op de warmtewisselaar	da 40°C a 110°C	70	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60
Pr16	Rook aspiratie snelheid tijdens opstartfase "ONTSTEKING"	da 600 a 2500	1580	1600	1650	1600	1800	1700	1650	1600	1600	1650	1650
Pr17	Rook aspiratie snelheid tijdens opstartfase "WARM-UP"	da 600 a 2500	1480	1500	1400	1400	1800	1700	1400	1400	1400	1400	1400
Pr18	Rookafzuigsystemen snelheid in de werkfase 1	da 600 a 2500	700	1350	720	1400	800	1400	720	1400	1500	500	400
Pr19	Rookafzuigsystemen snelheid in de werkfase 2	da 600 a 2500	1100	1550	1070	1650	1100	1650	1070	1650	1650	1070	1070
Pr20	Rookafzuigsystemen snelheid in de werkfase 3	da 600 a 2500	1400	1650	1350	1950	1400	1950	1350	1900	1800	1350	1350
Pr21	Rookafzuigsystemen snelheid in de werkfase 4	da 600 a 2500	1700	1800	1700	2050	1700	2050	1700	2000	1900	1700	1700
Pr22	Rookafzuigsystemen snelheid in de werkfase 5	da 600 a 2500	2000	1950	1830	2150	2050	2150	1930	2100	2000	2000	1900
Pr23	Toerental van de motor in de wisselaar fase 1	da 70% a 76%	70%	75%	68%	75%	50%	75%	68%	75%	75%	70%	68%
Pr24	Toerental van de motor in de wisselaar fase 2	da 77% a 82%	80%	80%	74%	80%	70%	80%	74%	80%	80%	78%	74%
Pr25	Toerental van de motor in de wisselaar fase 3	da 83% a 88%	88%	85%	83%	85%	80%	85%	83%	85%	85%	86%	83%
Pr26	Toerental van de motor in de wisselaar fase 4	da 89% a 94%	94%	90%	90%	90%	90%	90%	92%	90%	90%	94%	92%
Pr27	Toerental van de motor in de wisselaar fase 5	da 95% a 100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%
Pr28	temp. voor vlamdetectie (graden / minuut)	da 0°C a 5°C	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Pr45	Exploitatieperiode wordt geactiveerd na "Serv"	da 100 a 9900 h	2000	3000	2000	2000	2000	2000	2000	2000	2000	2000	2000
Pr46	Alarm vertraging totale blokkade na waarschuwing "serv"	da 0 a 1000 ore	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO
Pr47	Interval mechanische reiniging	da 1 a 255'	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15
Pr48	Activatietijd mechanische reiniging	da 1 a 255'	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16
Pr49	Activering tijd mechanische reiniging bij het afsluiten	da 1' a 255'	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
Pr50	vertraging vermogen	da 30" a 240"	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60
Pr56	verandering bij laden pellets (korrels type 1) 0.1 sec. stap	da -5 a 5	-4	-1	-2	-1	-4	-1	-2	-1	-1	-2	-2
Pr57	snelheid rookafzuiging (pellet type 1) 3% per stap	da -5 a 5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
Pr58	verandering bij laden pellets (korrels type 2) 0.1 sec. stap	da -5 a 5	-2	-1	-1	-1	-2	-1	-1	-1	-1	-1	-1
Pr59	snelheid rookafzuiging (pellet type 2) 3% per stap	da -5 a 5	3	3	4	3	3	4	4	3	3	4	4
Pr60	verandering bij laden pellets (korrels type 3) 0.1 sec. stap	da -5 a 5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Pr61	snelheid rookafzuiging (pellet type 3) 3% per stap	da -5 a 5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Pr62	verandering bij laden pellets (korrels type 4) 0.1 sec. stap	da -5 a 5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Pr63	snelheid rookafzuiging (pellet type 4) 3% per stap	da -5 a 5	-2	-2	-2	-2	-2	-2	-2	-2	-2	-2	-2
Pr64	verandering bij laden pellets (korrels type 5) 0.1 sec. stap	da -5 a 5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Pr65	snelheid rookafzuiging (pellet type 5) 3% per stap	da -5 a 5	-4	-4	-4	-4	-4	-4	-4	-4	-4	-4	-4

In "OPTIONS" - Diff. Temp. 1° - Type pellet 3 -