

PARAMETERINSTELLIGEN ADLER ELITE SERIE

Bereikbaar via: UT04 -> A9

Nr.	Omschrijving	Bereik	70	85	105
Pr01	Maximale duur fase "load wood" (tot t=PR13)	1-18 m.	15	15	15
Pr02	Duur fase "fire on"	1-15 m.	6	6	6
Pr03	Interval schoonblazen branderpot	10-90 m.	60	60	60
Pr04	Duur draaien pelletschroef "load wood"	0,2 - 3 s.	1,6	1,7	1,8
Pr05	Duur draaien pelletschroef "fire on"	0,2 - 3 s.	1,6	1,7	1,8
Pr06	Duur draaien pelletschroef power 1	0,2 - 3 s.	1,8	1,9	2,0
Pr07	Duur draaien pelletschroef power 2	0,2 - 3 s.	2,0	2,1	2,4
Pr08	Duur draaien pelletschroef power 3	0,4 - 4,5 s.	2,2	2,4	2,8
Pr09	Duur draaien pelletschroef power 4	0,5 - 5 s.	2,4	2,7	3,2
Pr10	Duur draaien pelletschroef power 5	0,6 - 6 s.	2,6	3	3,6
Pr11	Vertraging accoustisch alarmsignaal	30-240 s.	60	60	60
Pr12	Duur schoonblazen branderpot	0-240 s.	30	40	50
Pr13	Temperatuur detectie "fire on"	40-120°C	40	40	40
Pr14	Maximum temperatuur rookgassen	130-260°C	220	220	220
Pr15	Temperatuur start ruimteventilator	40-110°C	90	90	90
Pr16	Snelheid rookgasventilator "load wood"	600-2780 tpm	2100	2100	2150
Pr17	Snelheid rookgasventilator "fire on"	600-2780 tpm	2100	2100	2150
Pr18	Snelheid rookgasventilator power 1	600-2780 tpm	2100	2150	2200
Pr19	Snelheid rookgasventilator power 2	600-2780 tpm	2200	2250	2300
Pr20	Snelheid rookgasventilator power 3	600-2780 tpm	2300	2350	2400
Pr21	Snelheid rookgasventilator power 4	600-2780 tpm	2400	2450	2500
Pr22	Snelheid rookgasventilator power 5	600-2780 tpm	2500	2550	2600
Pr23	Snelheid ruimteventilator power 1	1-23 (Vx10)	12	13	13
Pr24	Snelheid ruimteventilator power 2	1-23 (Vx10)	14	15	16
Pr25	Snelheid ruimteventilator power 3	1-23 (Vx10)	16	17	18
Pr26	Snelheid ruimteventilator power 4	1-23 (Vx10)	18	19	20
Pr27	Snelheid ruimteventilator power 5	1-23 (Vx10)	20	21	22
Pr28	Functie "Eco off" - hysteresis (off=uit)	0-7 °C	off	off	off