



## Uitsluitend voor techniekers

### Standard parameters voor Fair-pelletkachels pellets 6 mm diameter

Om de parameters te wijzigen, druk op toets P3 tot programma UT04. Druk op toets P1 tot A9 verschijnt. Druk opnieuw op toets P3 om de parameter te kiezen. Gebruik de toetsen P1 en P2 om de waarden te verhogen of te verlagen. Om de gewijzigde parameters te bevestigen, duk op toets P4. (opgelet: om naar UT04 te kunnen gaan mag UT01 niet op 'off' staan)

	MODEL	A1	M3-M5	Z3-Z5	X3-X5
PR01	Max. tijd voor de ontsteking	15 ‘	15 ‘	15 ‘	17 ‘
PR02	Tijd voor opstartfase (Starting, Fire On)	6 ‘	6 ‘	6 ‘	03 ‘
PR03	Frequentie van reiniging vuurkorf	90 ‘	90 ‘	90 ‘	60 ‘
PR04	Tijd (sec.) van de schroefmotor bij ontsteking	2 “	2 “	2 “	2,1 “
PR05	Tijd (sec.) van de schroefmotor tijdens de opstartfase	1,8 “	1,8 “	1,8 “	3,0 “
PR06	Tijd (sec.) van de schroefmotor in stand 1 (=riS) min. 1,0 max. 2,2	1,5 “	1,5 “	1,5 “	1,4 “
PR07	Tijd (sec.) van de schroefmotor in stand 2	1,4 “	1,9 “	2,0 “	2,1 “
PR08	Tijd (sec.) van de schroefmotor in stand 3	1,5 “	2,3 “	2,6 “	2,5 “
PR09	Tijd (sec.) van de schroefmotor in stand 4	1,6 “	2,7 “	3,2 “	2,9 “
PR10	Tijd (sec.) van de schroefmotor in stand 5 min. 2,7 max. 3,9	1,7 “	3,2 “	3,8 “	3,2 “
PR11	Alarm wachttijd (sec.)	60 “	60 “	60 “	60 “
PR12	Tijd reinigen van de vuurkorf (sec.)	5 “	5 “	5 “	30 “
PR13	Temperatuur opstartfase	45° C	45° C	45° C	55° C
PR14	Max. temperature om terug naar stand 1 te gaan en max. ventilator	200° C	200° C	200° C	200° C
PR15	Temperatuur limiet aan/uit ventilator	80° C	80° C	80° C	70° C
PR16	Rookafvoer snelheid tijdens ontsteking (Load Wood)	13	13	13	15
PR17	Rookafvoer snelheid tijdens opstartfase (Fire On)	14	14	14	25
PR18	Rookafvoer snelheid op stand 1 (=riS)	10	9	9	0,8
PR19	Rookafvoer snelheid op stand 2	10	10	10	10
PR20	Rookafvoer snelheid op stand 3	11	10	10	11
PR21	Rookafvoer snelheid op stand 4	12	10	10	12
PR22	Rookafvoer snelheid op stand 5	13	10	10	15
PR23	Ventilator snelheid op stand 1 (=riS)	11	8	8	15
PR24	Ventilator snelheid op stand 2	13	9	9	18
PR25	Ventilator snelheid op stand 3	14	11	11	20
PR26	Ventilator snelheid op stand 4	15	12	12	22
PR27	Ventilator snelheid op stand 5	16	13	13	35
PR28	Minimum temperatuur stop	120° C	120° C	120° C	75° C

