

Parameters Eva Calor Susy Standaard

Parameters	Omschrijving	Setting
PR01	Maximum tijd voor opstart cycles	18
PR02	Stabilisatie tijd voor vlam in "FIRE ON" stand	05
PR03	Interval tijd tussen twee schoonblaas beurten	20
PR04	Pellet toevoer in de "LOAD WOOD" stand	2.3
PR05	Pellet toevoer in de "FIRE ON" stand	2.7
PR06	Pellet toevoer in de power 1 stand = Eco	2.1
PR07	Pellet toevoer in de power 2 stand	2.5
PR08	Pellet toevoer in de power 3 stand	3.0
PR09	Pellet toevoer in de power 4 stand	3.4
PR10	Pellet toevoer in de power 5 stand	3.7
PR11	Vertraging alarm signal	30
PR12	Tijdsduur schoonblazen	50
PR13	Minimum rookgas temperatuur vereis om de kachel te laten branden.	55
PR14	Limit of smokes modulation	220
PR15	Temperatuur waarbij ventilator start welke warme lucht de kamer inblaast.	60
PR16	Snelheid Uitlaatgas ventilator in de "LOAD WOOD" stand	2000
PR17	Snelheid Uitlaatgas ventilator in de "FIRE ON" stand	2200
PR18	Snelheid Uitlaatgas ventilator in de power 1 stand = Eco	1500
PR19	Snelheid Uitlaatgas ventilator in de power 2 stand	1550
PR20	Snelheid Uitlaatgas ventilator in de power 3 stand	1600
PR21	Snelheid Uitlaatgas ventilator in de power 4 stand	1650
PR22	Snelheid Uitlaatgas ventilator in de power 5 stand	1700
PR23	Snelheid ventilator welke warme lucht de kamer in blaast in de power 1 stand = Eco	14
PR24	Snelheid ventilator welke warme lucht de kamer in blaast in de power 2 stand	16
PR25	Snelheid ventilator welke warme lucht de kamer in blaast in de power 3 stand	18
PR26	Snelheid ventilator welke warme lucht de kamer in blaast in de power 4 stand	20
PR27	Snelheid ventilator welke warme lucht de kamer in blaast in de power 5 stand	21
PR28	Aan/uit instelling boven ingestelde kamer temp. Indien er graden ingesteld zijn zal kachel aan of uit gaan als kamer temp. boven of onder ingestelde temp. komt	0

Belangrijk:

- Gebruik **ALTIJD** Houtpellets, welke zijn geadviseerd door Pelletkachel-Online.nl
- Bij gebruik van andere merken houtpellets, dan die van Pelletkachel-Online.nl geadviseerd kan de kwaliteit van branden niet gewaarborgd worden.