

Parameters ARTEL 7 Standaard

Parameters	Omschrijving	Setting
PR01	Maximum tijd voor opstart cycles	16
PR02	Stabilisatie tijd voor vlam in "FIRE ON" stand	04
PR03	Interval tijd tussen twee schoonblaas beurten	30
PR04	Pellet toevoer in de "LOAD WOOD" stand	1.8
PR05	Pellet toevoer in de "FIRE ON" stand	1.4
PR06	Pellet toevoer in de power 1 stand = Eco	1.5
PR07	Pellet toevoer in de power 2 stand	1.8
PR08	Pellet toevoer in de power 3 stand	2.0
PR09	Pellet toevoer in de power 4 stand	2.3
PR010	Pellet toevoer in de power 5 stand	2.6
PR011	Vertraging alarm signal	120
PR012	Tijdsduur schoonblazen	30
PR013	Minimum rookgas temperatuur vereis om de kachel te laten branden.	50
PR014	Limit of smokes modulation	210
PR015	Temperatuur waarbij ventilator start welke warme lucht de kamer inblaast.	65
PR016	Snelheid Uitlaatgas ventilator in de "LOAD WOOD" stand	1900
PR017	Snelheid Uitlaatgas ventilator in de "FIRE ON" stand	2000
PR018	Snelheid Uitlaatgas ventilator in de power 1 stand = Eco	1700
PR019	Snelheid Uitlaatgas ventilator in de power 2 stand	1750
PR020	Snelheid Uitlaatgas ventilator in de power 3 stand	1800
PR021	Snelheid Uitlaatgas ventilator in de power 4 stand	1850
PR022	Snelheid Uitlaatgas ventilator in de power 5 stand	1920
PR023	Snelheid ventilator welke warme lucht de kamer in blaast in de power 1 stand = Eco	14
PR024	Snelheid ventilator welke warme lucht de kamer in blaast in de power 2 stand	18
PR025	Snelheid ventilator welke warme lucht de kamer in blaast in de power 3 stand	20
PR026	Snelheid ventilator welke warme lucht de kamer in blaast in de power 4 stand	23
PR027	Snelheid ventilator welke warme lucht de kamer in blaast in de power 5 stand	35
PR028	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.