

### Standard tal for Woody 6.69

<b>01 temperatur</b>	Kedel temperatur	60grader
	Kedel Diff over	10grader
	Kedel Diff under	5grader
	VVB temperatur	0grader
	VVB Diff under	10grader
	VVB overlab	5minutter
	Pumpe start	0grader
	Pumpe stop	50grader
<b>02 Magasin</b>	Aktuel indhold	0kg
	Nulstil forbrug	NEJ
<b>03 Eltænding</b>	Brændsel	21sekunder
	Eltænder Start	60sekunder
	Blæser Start	20% blæs
	Blæser Midt	12% blæs
	Blæser Slut	25% blæs
<b>04 Autoberegning</b>	Snegl Ydelse	1500gram / 6 minutter
	Auto	JA
	360s test kørsel	NEJ
	Skorstens træk	0
	Mætning Lav	1.40%
	Mætning Høj	14.0%
	Ydelse	10kW
	Min Effekt	10%
	Max	
	Effekt	100%
Træfyring	Nej	
<b>05 Urstyring Kedel</b>	Ur justering	00.00
	Periode	Off
	1.Start	00.00
	2.Start	00.00
	3.Start	00.00
	4.Start	00.00
<b>06 Urstyring VVB</b>	Periode	Off
	1.Start	00.00
	2.Start	00.00
	3.Start	00.00
<b>07 Rensning</b>	Alm. Rens periode	10minuter
	Alm. Rens tid	5sekunder
	Alm. Rens luft	30%
	Kompressor kg	NEJ
	Kompressor tid	0,1sekunder
	Kompressor vent	600sekunder

<b>08 Standard værdier</b>	Gem standard	NEJ	
	Hent Standard	NEJ	
<b>09 Iltstyring</b>	Nej/VIS/JA	NEJ	
	Ønsket Ilt Lav	16.0%	
	Ønsket Ilt Midt	12.0%	
	Ønsket Ilt Høj	8.0%	
	Kalibrering	0	
	Blokerings tid	30minutter	
	Regulerings tid	30sekunder	
	Forstærkning P	2.00	
	Forstærkning I	1.00	
	Blæs Ilt Lav	10%	
	Blæs Ilt Midt	20%	
	Blæs Ilt Høj	30%	
	Forstærkning piller	0.10	
<b>10 vejrkompensering</b>	Ved ude temp. 18	100%	
	Ved ude temp. 12	100%	
	Ved ude temp. 06	100%	
	Ved ude temp. 00	100%	
	Ved ude temp. -06	100%	
	Minimum periode	30minut	X
	Sommer stop	NEJ	
	Sommer Stop Diff.	5grader	
	Watt / m2 Stop	Nej	
	Ekstern signal	0minutter	
<b>11 Pausefyring</b>	Max. Tid	0minutter	
	Pause periode	5minutter	
	Brændsel Puls	6.8sekunder	
	Blæs	15%	
	Blæser Puls	5sekunder	
<b>12 PI regulering</b>	P-led	2.5	
	I-led	0.50	
	Effekt / minut	10%	
<b>13 Foto Sensor</b>	Lux	5Lx	X
	Brændselstop efter	4minutter	
	Alarm efter	6minutter	
<b>14 Intern Snegl</b>	Kørsler / minut	3gange	
	Køretid faktor	1	
<b>15 Ekstern Snegl</b>	Brændsel / gang	10gram	

<b>16 Blæser</b>	Lav	15%
	Midt	21%
	Høj	27%
	Pulser / sek	5
	Slukke Tid	5 minutter
<b>17 Temperatur Alarm</b>	Max skakt temperatur	70grader
	Min kedel temperatur	30grader
<b>18 Tilbehør</b>	Flow ( L / puls )	10
	Pumpe	L5 NO
	VVB	L6 NO
	Kompressor	NEJ
<b>19 Manual styring</b>	Udgang 1	NEJ
	Udgang 2	NEJ
	Udgang 3	NEJ
	Udgang 4	NEJ
	Udgang 5	NEJ
	Udgang 6	NEJ
<b>20 Temperatur føler</b>	Kedel T1	NTC
	Røg T2	PT1000
	Retur T3	NTC
	VVB T4	NTC
	Ude T5	NTC
	Skakt T7	NTC