

1 Mess- und Einstellungsprotokoll SolvisLino 4

Persönliche Daten

Adresse	Anlagenbetreiber		Installationsfirma	
	Auftrags-Nr.		Firma	
	Name		Name	
	Straße		Straße	
	PLZ / Ort		PLZ / Ort	
	Telefon		Telefon	

Kessel	Standort der Anlage? (Falls abweichend von Adresse Anlagenbetreiber)		Name: Straße: PLZ / Ort: Land:	
	Serien-Nummer des Pelletkessels?			
	Leistung des Pelletkessels?		<input type="checkbox"/> 10 kW <input type="checkbox"/> 15 kW <input type="checkbox"/> 21 kW <input type="checkbox"/> 26 kW	

	Einstellwert	Einheit	ab Werk	Erstinbetriebnahme	1. Wartung	2. Wartung	3. Wartung
	Datum	-	-				
	Anzahl der Brennerstarts	-	0				
Einstelldaten	Brennstoffmenge Förderschnecke	kg/h	6,5				
	Istwert: 10 / 15 kW		10,0				
	21 / 26 kW		6,5				
	Bereich: 10 / 15 kW		10,0				
	21 / 26 kW	0					
	Korrektur:						
	Förderzeit Zündphase 10kW	s	200				
	15 kW		135				
	21 kW		135				
	26 kW		110				
	Pelletszuführsystem	-	ohne				
	Laufzeit Saugturbine	s	30				
	Profil Entaschung	-	Stufe 1				
	Korrektur Reinigungsintervall	%	0				
	Grenzen für Gebläsedrehzahl Minimum 10 kW	1/min	600				
	15 kW		800				
21 kW	900						
26 kW	1050						
Grenzen für Gebläsedrehzahl Maximum 10 kW	1/min	1450					
15 kW		2100					
21 kW		2300					
26 kW		2700					
Betriebsart Zuführung	-	aus					
Zeitprofil Zuführung	-	-					
Betriebsstunden	h	0					
Pelletverbrauch	t	0					
Softwareversion-Anzeigemodul	-	-					
Softwareversion-FA	-	-					

Messdaten	Messwert	Einheit	ab Werk	Erstinbetriebnahme	1. Wartung	2. Wartung	3. Wartung
	Brennstoffmenge, gemessen	kg/h	–				
	Zündung Kaltwiderstand	Ω	–				
	Zündung Leistung, Strom Spannung	A V	– 230				
	Abgastemperatur / Kesseltemperatur bei Messung	°C	–				
	CO ₂	%	–				
	CO	ppm	–				
	Kaminzug	mbar	–				
	Bemerkungen						

Bestätigung der ordnungsgemäßen
Ausführung der Arbeiten sowie Übergabe
der Anlage in einwandfreiem Zustand:

(Ort, Datum)

(Unterschrift Installateur)

Protokoll an der Anlage aufbewahren!

