Bedienungsanleitung



Inhaltsverzeichnis

	NY .	_
	Nutzungszweck	•
2.	Technische Beschreibung	5
	Die Konstruktion des Kessels bringt die folgenden Vorteile	5
	Schema und Bedienungselemente am Schaltbrett des Kessels	6
3.	Technische Angaben	7
	Legende zu Kesselskizzen	8
	Kessel mit Abzugventilator	8
		ç
	Kessel mit Abzugsventilator	
	Schema des Abzugsventilators	10
	Einsetzen der keramischen Formsteine in den Feuerungsraum des Kessels	10
	Zum Kessel geliefertes Zubehör	11
6.	Brennstoffe	11
	Grundlegende Angaben für die Verbrennung von Holz	11
7.	Fundamente unter Kessel	12
8.	Umgebungsart und Positionierung des Kessels im Kesselraum	12
	Schornstein	13
	Rauchgasleitung	13
		14
	Brandschutz bei der Installation und der Nutzung der Wärmegeräte	
	Anschluß des Kessels an das Elektronetz	15
	Schaltschema der mechanischen Regulierung mit dem Abzugsventilator (DC18GSE - DC50GSE), Gültig von 12/2007	16
	Verbindliche Normen für die Projektierung und die Montage der Kessel	17
15.	Wahl und Art und Weise des Anschlusses der Regulierungs - und Bedienelemente	18
16.	Korrosionsschutz des Kessels	18
17.	Anschlußschema des Kessels mit den Pufferspeichern	19
	Durchmesser der Rohrleitungen für das Verbinden mit den Pufferspeichern	19
18.	Anschlußschema des Kessels mit dem Pufferspeicher	20
	Betrieb des Systems mit Pufferspeichern	20
1).	Isolation der Pufferspeichern	20
	·	
20	Vorteile	20
		21
	Laddomat 22	
21.	Thermoregelventil	21
21.	Thermoregelventil Anschluss der Kühlschleife gegen Überhitzung mit Sicherungsventil Honeywell TS 131 - 3/4 ZA oder WATTS STS20	21
21.	Thermoregelventil	21
21. 22.	Thermoregelventil Anschluss der Kühlschleife gegen Überhitzung mit Sicherungsventil Honeywell TS 131 - 3/4 ZA oder WATTS STS20	21
21. 22.	Thermoregelventil Anschluss der Kühlschleife gegen Überhitzung mit Sicherungsventil Honeywell TS 131 - $3/4$ ZA oder WATTS STS20 (Ventilöffnungstemperatur 95 - 97 °C)	21
21. 22.	Thermoregelventil Anschluss der Kühlschleife gegen Überhitzung mit Sicherungsventil Honeywell TS 131 - 3/4 ZA oder WATTS STS20 (Ventilöffnungstemperatur 95 - 97 °C) Betriebsvorschriften Kesseleinrichtung zum Betrieb	21 22 22 22
21. 22.	Thermoregelventil Anschluss der Kühlschleife gegen Überhitzung mit Sicherungsventil Honeywell TS 131 - 3/4 ZA oder WATTS STS20 (Ventilöffnungstemperatur 95 - 97 °C) Betriebsvorschriften Kesseleinrichtung zum Betrieb Anheizen und Betrieb	21 22 22 22 22
21. 22.	Thermoregelventil Anschluss der Kühlschleife gegen Überhitzung mit Sicherungsventil Honeywell TS 131 - 3/4 ZA oder WATTS STS20 (Ventilöffnungstemperatur 95 - 97 °C) Betriebsvorschriften Kesseleinrichtung zum Betrieb Anheizen und Betrieb Einstellung von Rauchgasthermostat	21 22 22 22 22 23
21. 22.	Thermoregelventil Anschluss der Kühlschleife gegen Überhitzung mit Sicherungsventil Honeywell TS 131 - 3/4 ZA oder WATTS STS20 (Ventilöffnungstemperatur 95 - 97 °C) Betriebsvorschriften Kesseleinrichtung zum Betrieb Anheizen und Betrieb Einstellung von Rauchgasthermostat Leistungsregelung - elektromechanisch	21 22 22 22 22 23 23
21. 22.	Thermoregelventil Anschluss der Kühlschleife gegen Überhitzung mit Sicherungsventil Honeywell TS 131 - 3/4 ZA oder WATTS STS20 (Ventilöffnungstemperatur 95 - 97 °C) Betriebsvorschriften Kesseleinrichtung zum Betrieb Anheizen und Betrieb Einstellung von Rauchgasthermostat Leistungsregelung - elektromechanisch Betrieb von Anheizklappe	21 22 22 22 23 23 23
21.22.23.	Thermoregelventil Anschluss der Kühlschleife gegen Überhitzung mit Sicherungsventil Honeywell TS 131 - 3/4 ZA oder WATTS STS20 (Ventilöffnungstemperatur 95 - 97 °C) Betriebsvorschriften Kesseleinrichtung zum Betrieb Anheizen und Betrieb Einstellung von Rauchgasthermostat Leistungsregelung - elektromechanisch Betrieb von Anheizklappe HONEYWELL Braukmann	21 22 22 22 23 23 23 24
21.22.23.	Thermoregelventil Anschluss der Kühlschleife gegen Überhitzung mit Sicherungsventil Honeywell TS 131 - 3/4 ZA oder WATTS STS20 (Ventilöffnungstemperatur 95 - 97 °C) Betriebsvorschriften Kesseleinrichtung zum Betrieb Anheizen und Betrieb Einstellung von Rauchgasthermostat Leistungsregelung - elektromechanisch Betrieb von Anheizklappe HONEYWELL Braukmann Leistungseinstellung und Verbrennung des Kessels	21 22 22 22 23 23 23 24 24
21.22.23.24.	Thermoregelventil Anschluss der Kühlschleife gegen Überhitzung mit Sicherungsventil Honeywell TS 131 - 3/4 ZA oder WATTS STS20 (Ventilöffnungstemperatur 95 - 97 °C) Betriebsvorschriften Kesseleinrichtung zum Betrieb Anheizen und Betrieb Einstellung von Rauchgasthermostat Leistungsregelung - elektromechanisch Betrieb von Anheizklappe HONEYWELL Braukmann Leistungseinstellung und Verbrennung des Kessels Einstellung der durch den Belimo-Stellantrieb betätigten Drosselklappe	21 22 22 22 23 23 23 24 24 26
21.22.23.24.25.	Thermoregelventil Anschluss der Kühlschleife gegen Überhitzung mit Sicherungsventil Honeywell TS 131 - 3/4 ZA oder WATTS STS20 (Ventilöffnungstemperatur 95 - 97 °C) Betriebsvorschriften Kesseleinrichtung zum Betrieb Anheizen und Betrieb Einstellung von Rauchgasthermostat Leistungsregelung - elektromechanisch Betrieb von Anheizklappe HONEYWELL Braukmann Leistungseinstellung und Verbrennung des Kessels Einstellung der durch den Belimo-Stellantrieb betätigten Drosselklappe Vorgang für optimale Kesseleinstellung	21 22 22 22 23 23 23 24 24 26 26
21.22.23.24.25.26.	Thermoregelventil Anschluss der Kühlschleife gegen Überhitzung mit Sicherungsventil Honeywell TS 131 - 3/4 ZA oder WATTS STS20 (Ventilöffnungstemperatur 95 - 97 °C) Betriebsvorschriften Kesseleinrichtung zum Betrieb Anheizen und Betrieb Einstellung von Rauchgasthermostat Leistungsregelung - elektromechanisch Betrieb von Anheizklappe HONEYWELL Braukmann Leistungseinstellung und Verbrennung des Kessels Einstellung der durch den Belimo-Stellantrieb betätigten Drosselklappe Vorgang für optimale Kesseleinstellung Brennholznachfüllung	21 22 22 22 23 23 23 24 24 26
21.22.23.24.25.26.	Thermoregelventil Anschluss der Kühlschleife gegen Überhitzung mit Sicherungsventil Honeywell TS 131 - 3/4 ZA oder WATTS STS20 (Ventilöffnungstemperatur 95 - 97 °C) Betriebsvorschriften Kesseleinrichtung zum Betrieb Anheizen und Betrieb Einstellung von Rauchgasthermostat Leistungsregelung - elektromechanisch Betrieb von Anheizklappe HONEYWELL Braukmann Leistungseinstellung und Verbrennung des Kessels Einstellung der durch den Belimo-Stellantrieb betätigten Drosselklappe Vorgang für optimale Kesseleinstellung	21 22 22 22 23 23 23 24 24 26 26
21.22.23.24.25.26.	Thermoregelventil Anschluss der Kühlschleife gegen Überhitzung mit Sicherungsventil Honeywell TS 131 - 3/4 ZA oder WATTS STS20 (Ventilöffnungstemperatur 95 - 97 °C) Betriebsvorschriften Kesseleinrichtung zum Betrieb Anheizen und Betrieb Einstellung von Rauchgasthermostat Leistungsregelung - elektromechanisch Betrieb von Anheizklappe HONEYWELL Braukmann Leistungseinstellung und Verbrennung des Kessels Einstellung der durch den Belimo-Stellantrieb betätigten Drosselklappe Vorgang für optimale Kesseleinstellung Brennholznachfüllung	21 22 22 22 23 23 24 24 26 26 28
21.22.23.24.25.26.	Thermoregelventil Anschluss der Kühlschleife gegen Überhitzung mit Sicherungsventil Honeywell TS 131 - 3/4 ZA oder WATTS STS20 (Ventilöffnungstemperatur 95 - 97 °C) Betriebsvorschriften Kesseleinrichtung zum Betrieb Anheizen und Betrieb Einstellung von Rauchgasthermostat Leistungsregelung - elektromechanisch Betrieb von Anheizklappe HONEYWELL Braukmann Leistungseinstellung und Verbrennung des Kessels Einstellung der durch den Belimo-Stellantrieb betätigten Drosselklappe Vorgang für optimale Kesseleinstellung Brennholznachfüllung Kesselreinigung Keramischer Aschkastenraum	21 22 22 22 23 23 23 24 24 26 26 28
21.22.23.24.25.26.27.	Thermoregelventil Anschluss der Kühlschleife gegen Überhitzung mit Sicherungsventil Honeywell TS 131 - 3/4 ZA oder WATTS STS20 (Ventilöffnungstemperatur 95 - 97 °C) Betriebsvorschriften Kesseleinrichtung zum Betrieb Anheizen und Betrieb Einstellung von Rauchgasthermostat Leistungsregelung - elektromechanisch Betrieb von Anheizklappe HONEYWELL Braukmann Leistungseinstellung und Verbrennung des Kessels Einstellung der durch den Belimo-Stellantrieb betätigten Drosselklappe Vorgang für optimale Kesseleinstellung Brennholznachfüllung Kesselreinigung Keramischer Aschkastenraum Allgemeine Sicherheitshinweise – Zusammenfassung und Restrisiken	21 22 22 22 23 23 23 24 26 26 28 30 31
21. 22. 23. 24. 25. 26. 27.	Thermoregelventil Anschluss der Kühlschleife gegen Überhitzung mit Sicherungsventil Honeywell TS 131 - 3/4 ZA oder WATTS STS20 (Ventilöffnungstemperatur 95 - 97 °C) Betriebsvorschriften Kesseleinrichtung zum Betrieb Anheizen und Betrieb Einstellung von Rauchgasthermostat Leistungsregelung - elektromechanisch Betrieb von Anheizklappe HONEYWELL Braukmann Leistungseinstellung und Verbrennung des Kessels Einstellung der durch den Belimo-Stellantrieb betätigten Drosselklappe Vorgang für optimale Kesseleinstellung Brennholznachfüllung Kesselreinigung Keramischer Aschkastenraum Allgemeine Sicherheitshinweise – Zusammenfassung und Restrisiken Wartung des Heizsystems einschließlich Kessel	21 22 22 22 23 23 23 24 24 26 28 28 30 31 32
21. 22. 23. 24. 25. 26. 27.	Thermoregelventil Anschluss der Kühlschleife gegen Überhitzung mit Sicherungsventil Honeywell TS 131 - 3/4 ZA oder WATTS STS20 (Ventilöffnungstemperatur 95 - 97 °C) Betriebsvorschriften Kesseleinrichtung zum Betrieb Anheizen und Betrieb Einstellung von Rauchgasthermostat Leistungsregelung - elektromechanisch Betrieb von Anheizklappe HONEYWELL Braukmann Leistungseinstellung und Verbrennung des Kessels Einstellung der durch den Belimo-Stellantrieb betätigten Drosselklappe Vorgang für optimale Kesseleinstellung Brennholznachfüllung Kesselreinigung Kesselreinigung Keramischer Aschkastenraum Allgemeine Sicherheitshinweise – Zusammenfassung und Restrisiken Wartung des Heizsystems einschließlich Kessel Bedienung und Aufsicht	21 22 22 22 23 23 24 24 26 28 30 31 32 32
21. 22. 23. 24. 25. 26. 27. 28. 29. 30.	Thermoregelventil Anschluss der Kühlschleife gegen Überhitzung mit Sicherungsventil Honeywell TS 131 - 3/4 ZA oder WATTS STS20 (Ventilöffnungstemperatur 95 - 97 °C) Betriebsvorschriften Kesseleinrichtung zum Betrieb Anheizen und Betrieb Einstellung von Rauchgasthermostat Leistungsregelung - elektromechanisch Betrieb von Anheizklappe HONEY WELL Braukmann Leistungseinstellung und Verbrennung des Kessels Einstellung der durch den Belimo-Stellantrieb betätigten Drosselklappe Vorgang für optimale Kesseleinstellung Brennholznachfüllung Kesselreinigung Keramischer Aschkastenraum Allgemeine Sicherheitshinweise – Zusammenfassung und Restrisiken Wartung des Heizsystems einschließlich Kessel Bedienung und Aufsicht Mögliche Fehler und deren Behebungsweise	21 22 22 22 23 23 23 24 24 26 28 30 31 32 32 32 32
21. 22. 23. 24. 25. 26. 27. 28. 29. 30.	Thermoregelventil Anschluss der Kühlschleife gegen Überhitzung mit Sicherungsventil Honeywell TS 131 - 3/4 ZA oder WATTS STS20 (Ventilöffnungstemperatur 95 - 97 °C) Betriebsvorschriften Kesseleinrichtung zum Betrieb Anheizen und Betrieb Einstellung von Rauchgasthermostat Leistungsregelung - elektromechanisch Betrieb von Anheizklappe HONEYWELL Braukmann Leistungseinstellung und Verbrennung des Kessels Einstellung der durch den Belimo-Stellantrieb betätigten Drosselklappe Vorgang für optimale Kesseleinstellung Brennholznachfüllung Kesselreinigung Keramischer Aschkastenraum Allgemeine Sicherheitshinweise – Zusammenfassung und Restrisiken Wartung des Heizsystems einschließlich Kessel Bedienung und Aufsicht Mögliche Fehler und deren Behebungsweise Ersatzteile	21 22 22 22 23 23 24 24 26 28 30 31 32 33 33 34
21. 22. 23. 24. 25. 26. 27. 28. 29. 30.	Thermoregelventil Anschluss der Kühlschleife gegen Überhitzung mit Sicherungsventil Honeywell TS 131 - 3/4 ZA oder WATTS STS20 (Ventilöffnungstemperatur 95 - 97 °C) Betriebsvorschriften Kesseleinrichtung zum Betrieb Anheizen und Betrieb Einstellung von Rauchgasthermostat Leistungsregelung - elektromechanisch Betrieb von Anheizklappe HONEYWELL Braukmann Leistungseinstellung und Verbrennung des Kessels Einstellung der durch den Belimo-Stellantrieb betätigten Drosselklappe Vorgang für optimale Kesseleinstellung Brennholznachfüllung Kesselreinigung Keramischer Aschkastenraum Allgemeine Sicherheitshinweise – Zusammenfassung und Restrisiken Wartung des Heizsystems einschließlich Kessel Bedienung und Aufsicht Mögliche Fehler und deren Behebungsweise Ersatzteile Austausch des hitzbeständigen Formstücks (der Düse)	21 22 22 22 23 23 23 24 26 26 28 30 31 32 32 33 34 34
21. 22. 23. 24. 25. 26. 27. 28. 29. 30.	Thermoregelventil Anschluss der Kühlschleife gegen Überhitzung mit Sicherungsventil Honeywell TS 131 - 3/4 ZA oder WATTS STS20 (Ventilöffnungstemperatur 95 - 97 °C) Betriebsvorschriften Kesseleinrichtung zum Betrieb Anheizen und Betrieb Einstellung von Rauchgasthermostat Leistungsregelung - elektromechanisch Betrieb von Anheizklappe HONEYWELL Braukmann Leistungseinstellung und Verbrennung des Kessels Einstellung der durch den Belimo-Stellantrieb betätigten Drosselklappe Vorgang für optimale Kesseleinstellung Brennholznachfüllung Kesselreinigung Keramischer Aschkastenraum Allgemeine Sicherheitshinweise – Zusammenfassung und Restrisiken Wartung des Heizsystems einschließlich Kessel Bedienung und Aufsicht Mögliche Fehler und deren Behebungsweise Ersatzteile Austausch des hitzbeständigen Formstücks (der Düse) Austausch der Dichtungsschnur der Tür	21 22 22 22 23 23 24 24 26 28 30 31 32 33 34 34 35
21. 22. 23. 24. 25. 26. 27. 28. 29. 30. 31.	Thermoregelventil Anschluss der Kühlschleife gegen Überhitzung mit Sicherungsventil Honeywell TS 131 - 3/4 ZA oder WATTS STS20 (Ventilöffnungstemperatur 95 - 97 °C) Betriebsvorschriften Kesseleinrichtung zum Betrieb Anheizen und Betrieb Einstellung von Rauchgasthermostat Leistungsregelung - elektromechanisch Betrieb von Anheizklappe HONEY WELL Braukmann Leistungseinstellung und Verbrennung des Kessels Einstellung der durch den Belimo-Stellantrieb betätigten Drosselklappe Vorgang für optimale Kesseleinstellung Brennholznachfüllung Kesselreinigung Keramischer Aschkastenraum Allgemeine Sicherheitshinweise – Zusammenfassung und Restrisiken Wartung des Heizsystems einschließlich Kessel Bedienung und Aufsicht Mögliche Fehler und deren Behebungsweise Ersatzeile Austausch des hitzbeständigen Formstücks (der Düse) Austausch der Dichtungsschnur der Tür Türchenscharnier und - Verschluss	21 22 22 22 23 23 23 24 26 26 28 30 31 32 32 33 34 34
21. 22. 23. 24. 25. 26. 27. 28. 29. 30. 31.	Thermoregelventil Anschluss der Kühlschleife gegen Überhitzung mit Sicherungsventil Honeywell TS 131 - 3/4 ZA oder WATTS STS20 (Ventilöffnungstemperatur 95 - 97 °C) Betriebsvorschriften Kesseleinrichtung zum Betrieb Anheizen und Betrieb Einstellung von Rauchgasthermostat Leistungsregelung - elektromechanisch Betrieb von Anheizklappe HONEYWELL Braukmann Leistungseinstellung und Verbrennung des Kessels Einstellung der durch den Belimo-Stellantrieb betätigten Drosselklappe Vorgang für optimale Kesseleinstellung Brennholznachfüllung Kesselreinigung Keramischer Aschkastenraum Allgemeine Sicherheitshinweise – Zusammenfassung und Restrisiken Wartung des Heizsystems einschließlich Kessel Bedienung und Aufsicht Mögliche Fehler und deren Behebungsweise Ersatzteile Austausch des hitzbeständigen Formstücks (der Düse) Austausch der Dichtungsschnur der Tür	21 22 22 22 23 23 24 24 26 28 30 31 32 33 34 34 35
21. 22. 23. 24. 25. 26. 27. 28. 29. 30. 31.	Thermoregelventil Anschluss der Kühlschleife gegen Überhitzung mit Sicherungsventil Honeywell TS 131 - 3/4 ZA oder WATTS STS20 (Ventilöffnungstemperatur 95 - 97 °C) Betriebsvorschriften Kesseleinrichtung zum Betrieb Anheizen und Betrieb Einstellung von Rauchgasthermostat Leistungsregelung - elektromechanisch Betrieb von Anheizklappe HONEY WELL Braukmann Leistungseinstellung und Verbrennung des Kessels Einstellung der durch den Belimo-Stellantrieb betätigten Drosselklappe Vorgang für optimale Kesseleinstellung Brennholznachfüllung Kesselreinigung Keramischer Aschkastenraum Allgemeine Sicherheitshinweise – Zusammenfassung und Restrisiken Wartung des Heizsystems einschließlich Kessel Bedienung und Aufsicht Mögliche Fehler und deren Behebungsweise Ersatzeile Austausch des hitzbeständigen Formstücks (der Düse) Austausch der Dichtungsschnur der Tür Türchenscharnier und - Verschluss	21 22 22 22 23 23 24 24 26 28 30 31 32 32 33 34 34 35 35
21. 22. 23. 24. 25. 26. 27. 28. 29. 30. 31.	Thermoregelventil Anschluss der Kühlschleife gegen Überhitzung mit Sicherungsventil Honeywell TS 131 - 3/4 ZA oder WATTS STS20 (Ventilöffnungstemperatur 95 - 97 °C) Betriebsvorschriften Kesseleinrichtung zum Betrieb Anheizen und Betrieb Einstellung von Rauchgasthermostat Leistungsregelung - elektromechanisch Betrieb von Anheizklappe HONEYWELL Braukmann Leistungseinstellung und Verbrennung des Kessels Einstellung der durch den Belimo-Stellantrieb betätigten Drosselklappe Vorgang für optimale Kesseleinstellung Brennholznachfüllung Kesselreinigung Keramischer Aschkastenraum Allgemeine Sicherheitshinweise – Zusammenfassung und Restrisiken Wartung des Heizsystems einschließlich Kessel Bedienung und Aufsicht Mögliche Fehler und deren Behebungsweise Ersatzteile Austausch des hitzbeständigen Formstücks (der Düse) Austausch der Dichtungsschnur der Tür Türchenscharnier und - Verschluss Ökologie	21 22 22 22 23 23 24 24 26 28 28 30 31 32 33 34 35 35 36
21. 22. 23. 24. 25. 26. 27. 28. 29. 30. 31.	Thermoregelventil Anschluss der Kühlschleife gegen Überhitzung mit Sicherungsventil Honeywell TS 131 - 3/4 ZA oder WATTS STS20 (Ventilöffnungstemperatur 95 - 97 °C) Betriebsvorschriften Kesseleinrichtung zum Betrieb Anheizen und Betrieb Einstellung von Rauchgasthermostat Leistungsregelung - elektromechanisch Betrieb von Anheizklappe HONEYWELL Braukmann Leistungseinstellung und Verbrennung des Kessels Einstellung der durch den Belimo-Stellantrieb betätigten Drosselklappe Vorgang für optimale Kesseleinstellung Brennholznachfüllung Kesselreinigung Kesselreinigung Kesselreinigung Kesselreinigung Kesselreineine Sicherheitshinweise – Zusammenfassung und Restrisiken Wartung des Heizsystems einschließlich Kessel Bedienung und Aufsicht Mögliche Fehler und deren Behebungsweise Ersatzteile Austausch des hitzbeständigen Formstücks (der Düse) Austausch der Dichtungsschnur der Tür Türchenscharnier und - Verschluss Ökologie Kesselentsorgung nach Beendigung dessen Lebensdauer WÄHRLEISTUNGSCHEIN	21 22 22 22 23 23 23 24 24 26 28 30 31 32 33 34 35 36 36 37
21. 22. 23. 24. 25. 26. 27. 28. 29. 30. 31.	Thermoregelventil Anschluss der Kühlschleife gegen Überhitzung mit Sicherungsventil Honeywell TS 131 - 3/4 ZA oder WATTS STS20 (Ventilöffnungstemperatur 95 - 97 °C) Betriebsvorschriften Kesseleinrichtung zum Betrieb Anheizen und Betrieb Einstellung von Rauchgasthermostat Leistungsregelung - elektromechanisch Betrieb von Anheizklappe HONEYWELL Braukmann Leistungseinstellung und Verbrennung des Kessels Einstellung der durch den Belimo-Stellantrieb betätigten Drosselklappe Vorgang für optimale Kesseleinstellung Brennholznachfüllung Kesselreinigung Keramischer Aschkastenraum Allgemeine Sicherheitshinweise – Zusammenfassung und Restrisiken Wartung des Heizsystems einschließlich Kessel Bedienung und Aufsich Mögliche Fehler und deren Behebungsweise Ersatzteile Austausch des hitzbeständigen Formstücks (der Düse) Austausch der Dichtungsschnur der Tür Türchenscharnier und - Verschluss Ökologie Kesselentsorgung nach Beendigung dessen Lebensdauer	21 22 22 22 23 23 23 24 24 26 28 28 30 31 32 33 34 35 36 36

MIT DEM WUNSCH, DASS SIE MIT UNSEREM PRODUKT ZUFRIEDEN SIND, EMPFEHLEN WIR IHNEN DIE UNTEN ANGEFÜHRTEN FÜR DIE GEBRAUCHSDAUER UND RICHTIGE FUNKTION DES KESSELS WICHTIGEN HAUPTREGELN ZU BEACHTEN

- 1. Montage, Prüfheizen und Einweisung der Bedienung führt die vom Hersteller geschulte Montagefirma durch, die auch das Protokoll über die Kesselinstallation ausfüllt (S. 39).
- 2. Bei Vergasung kommt im Brennstoffspeicher zur Bildung von Teeren und Kondensa-ten (Säuren). Deshalb ist es nötig, hinter dem Kessel ein thermoregulieren-des Ventil (Laddomat 22) zu installieren, um die minimale Temperatur vom Rücklaufwasser in den Kessel 65 °C zu erhalten. Vorlaufwasser im Kessel muss im Bereich von 80 90 °C liegen.
- 3. Gang jeder Pumpe muss ihr Lauf mit einem separaten Thermostat so geregelt werden, dass die minimale vorgeschriebene Rücklaufwassertemperatur sicher-gestellt wird.
- 4. Der umweltschonende Kesselbetrieb ist bei der Nennleistung sichergestellt.
- 5. Deshalb schreiben wir vor die Installation vom Kessel mit Pufferspeicher und Laddomat 22, was die Brennholzeinsparung um 20 bis 30 % und die längere Gebrauchsdauer des Kessels und Schornsteines mit einer angenehmeneren Bedienung sicherstellt.
- 6. Brennholz ausschließlich trocken 12 20 % Feuchtigkeit 2 Jahre alt zu verwen-den.



ACHTUNG - Wenn der Kessel mit den Pufferspeicher und Laddomat 22 oder mit einem festeingestellten Thermoventil (siehe beigelegte Schemata) installiert wird, wird die Garantiefrist auf den Kesselkörper von 24 zu 36 Monaten erweitert. Bei Nicht-einhaltung dieser Regeln kann infolge Tieftemperaturkorrosion zur wesentlichen Verkürzung der Körpergebrauchsdauer und der keramischen Formstücke kommen. Der Kesselkörper kann auch in zwei Jahren korrodieren.

1. Nutzungszweck

Der umweltfreundliche Warmwasserkessel ATMOS ist für die Beheizung von Einfamilienhäusern und anderen ähnlichen Objekten bestimmt. Die Kessel eignen sich je nach Typ für Leistungen von 19, 23, 25, 31, 40 und 49 kW. Die Kessel sind ausschließlich für die Verbrennung von Stückholz konstruiert worden. Zum Heizen können alle Arten trockenen Holzes verwendet werden, insbesondere jedoch Holzscheite, Holzklötze bis zu einer maximalen Länge von 330 – 530 mm je nach Kesseltyp. Es kann auch Holz mit einem größeren Durchmesser in Form von Klötzen verwendet werden, wodurch die Nennleistung vermindert, die Brennzeit jedoch verlängert wird. Der Kessel ist nicht zur Verbrennung von Spänen und kleinem Holzabfall geeignet. Dieser darf nur in geringen Mengen zusammen mit Holzscheiten verbrannt werden - MAX. 10 %. Durch den großen Brennstoffspeicher wird die arbeitsaufwendigste Operation bei der Aufbereitung des Holzes ersetzt und beseitigt und die Trennung des Holzes in die entsprechenden Stücke abgesichert. Damit wird nicht nur körperliche Anstrengung vermieden, sondern auch die Zeit eingespart, die ansonsten dieser Tätigkeit gewidmet werden müßte.

2. Technische Beschreibung

Die Kessel sind für die Verbrennung von Holz konstruiert worden. Die Verbrennung geht auf dem Prinzip der Generatorvergasung unter Nutzung eines Abzugsventilators vonstatten, der die Verbrennungsluft in die Brennkammer ansaugt.

Der Kesselkörper ist ein Schweißteil aus Stahlblechen von 3 - 6 mm. Dazu gehört ein brennstoffspeicher, der im unteren Teil mit einem feuerfesten Formstück mit einer länglichen Öffnung für das Durchströmen der Abgase und Gase versehen ist. Der Nachbrennraum unterhalb ist mit keramischen Formteilen bestückt. Im hinteren Teil des Kesselkörpers befindet sich ein senkrechter Brennstoffkanal, wo sich im oberen Teil die Anheizklappe befindet. Der hintere Teil des Sammelkanals ist mit einem Abzugsrohr für den Anschluß an den Schornstein versehen. Die vordere Wand ist im oberen Teil mit einer Nachlegetür und im unteren Teil mit einer Reinigungstür ausgestattet. Im vorderen Teil der Oberplatte befindet sich der Hebel der Anheizklappe. Der Kesselkörper ist von außen mit Mineralfilz wärmeisoliert, der sich unter den Blechabdeckungen des Kesselaußenmantels befindet.

Im oberen Teil des Kessel finden Sie die Schaltfeld für die <u>elektromechanische</u> Steuerung. In hinteren Teil des Kessels befinden sich die Zuleitungskanäle für die Primär- und Sekundärluft mit einer Klappe bestückt ist. Die Primär- und Sekundärluft wird auf eine hohe Temperatur vorgewärmt.

Die Konstruktion des Kessels bringt die folgenden Vorteile

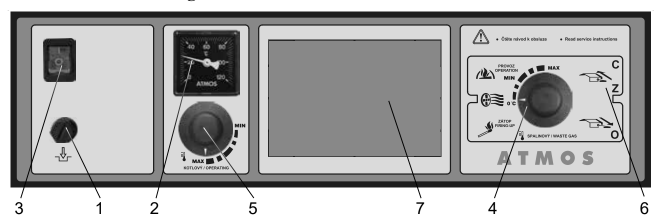
Die Verbrennung geht bei hohen Temperaturen mit der Funktion der Generatorverbrennung vonstatten. Im keramischen Brennherd mit den seitlichen Primärluftzuführungen bei den Kesseln mit der Bezeichnung GS.

ABZUGSVENTILATOR = ANGENEHMER BETRIEB

Der Kesselgenerator verfügt über auf eine hohe Temperatur vorgeheizte Primär- und Sekundärluft. Die Verbrennung zeichnet sich durch eine warme beständige Flamme mit einer steten Brennqualität aus.

Der große Trichter ermöglicht es, Scheitestücke mit einer maximalen Länge von 330 – 530 mm - je nach Kesseltyp - zu verbrennen. Es kann auch großgestückter Holzabfall verbrannt werden. Der Kessel ist mit einer Kühlschleife ausgestattet = Absicherung gegen Überhitzung.

Schema und Bedienungselemente am Schaltbrett des Kessels



Bedienungselemente:

- 1. Sicherheitsthermostat
- 2. Thermometer Vorlaufwasser
- 3. Hauptschalter Stromverteilung des Ventilators
- 4. Rauchgasthermostat 1 des Ventilators
- 5. Kesselthermostat des Ventilators
- 6. Bedienung Anheizklappe
- 7. Raum für elektronische Regelung des Heizsystems
- 8. Rauchgasthermostat 2 für Servoklappe

Funktion der Bedienungselemente:

- Der Sicherheitsthermostat schaltet die Stromverteilung des Ventilators nach der Überschreitung der Temperatur von 100 °C ab. Zu einer Wiederaufnahme des Betriebs des Ventilators sind die Deckkappe abzuschrauben und die Taste zu betätigen.
- 2. Der Thermometer zeigt die Temperatur von Vorlaufwasser.
- 3. Wird der Kessel nicht betrieben, ist der Ventilator mit dem Hauptschalter abzuschalten.
- 4. Der Rauchgasthermostat 1 wird gemäß der Abgastemperatur im Abzugskanal bet ätig. Er schaltet den Ventilator nach dem Ausbrennen des Kessels ab.



ZU BEACHTEN – beim Anheizenden Rauchgasthermostat 1 auf "0" °C (Anheizen) stellen. Nach Aufbrennen wird der Abgasthermostat auf "Betrieb" eingestellt. Unterschreitet die Temperatur der Abgase den eingestellten Wert, schaltet der Thermostat den Abzugsventilator ab. Wird der Betrieb des Ventilators gewünscht, muss auf dem Rauchgasthermostat 1 eine niedrigere Temperatur eingestellt werden (Einstellung auf "0" °C – Anheizen). Die optimale Lage muss erprobt werden. Falls der Abgasthermostat den Abzugsventilator und die Pumpe im Kesselkreis vorzeitig abschaltet, obwohl der Brennstoff noch nicht abgebrannt ist. Es ist nötig, der Abgasthermostat (1) auf eine niedrigere Temperatur einzustellen.

- 5. Der Kesselthermostat schaltet den Ventilator nach der Erzielung Vorlaufwasser ab- der Thermostat ist auf cca. 85 90 °C einzustellen (Markierung am Gehäuse).
- 6. Anheizklappenzug Beim Betrieb muss der Anheizklappenzug eingezogen sein Klappe geschlossen (Normalbetrieb). Der Anheizklappenzug ist nur beim Anheizen, Zulegen von Brennstoff, Herausnehmen von Asche auszuziehen.
- 7. Der Raum für elektronische Regelung des Heizsystems kann nach dem Ausbrechen der Abdeckung mit beliebiger Regelung für die Öffnungsgröße von 138 x 92 mm versehen werden. Diese Regelung ist niemals zur Steuerung der Kesselleistung zu verwenden.
- 8. Der Abgasthermostat 2 dient zur Steuerung des Stellmotors mit Klappe zur Einstellung der maximalen Abgastemperatur bei der Nennleistung.

3. Technische Angaben

cessels ahme des Kessels foffschachts ormsteinzug erdruck		DC18GSE	שאטניטע	DOSECE	DC20CCE	1000000	TO TO TO TO
cessels ahme des Kessels ioffschachts ornsteinzug		120	DCZZGSE	DCSSE	DCSOGSE	DC40GSE	DCSOGSE
ahme des Kessels loffschachts nornsteinzug	kW	19	23	25	29,8	40	49
ioffschachts nornsteinzug erdruck	kW	20,8	25,0	27,0	32,6	44,2	53,3
offschachts nornsteinzug erdruck	m^2	2,5	2,5	3,1	3,1	3,8	4,1
normsteinzug erdruck	dm ³ (1)	08	98	120	120	160	160
erdruck	Pa / mbar	16 / 0,16	18 / 0,18	18 / 0,18	20 / 0,20	22 / 0,22	24 / 0,24
	kPa/bar	250 / 2,5	250 / 2,5	250 / 2,5	250 / 2,5	250 / 2,5	250 / 2,5
Gewichit des Nessels	kg	376	373	469	466	548	565
Durchmesser des Abzugkanals mm	mm	150/152	150/152	150/152	150/152	150/152	150/152
Höhe des Kessels mm	mm	1281	1281	1281	1281	1435	1435
Breite des Kessels mm	mm	089	089	089	089	089	089
Tiefe des Kessels mm	mm	820	820	1020	1020	1120	1120
Abdeckung des Elektroteils IP	IP	20	20	20	20	20	20
Hilfstromverbrauch bei Nennwärmeleistung (elmax) - gemessen W/k - Nennlast	W / kW	43 / 0,043 50 / 0,05	45 / 0,045 50 / 0,05	43 / 0,043 50 / 0,05	45 / 0,045 50 / 0,05	46 / 0,046 50 / 0,05	50 / 0,05 50 / 0,05
Hilfstromverbrauch bei Bereitschaftsmodus (Psb) W/k	W/kW	3 / 0,003	3 / 0,003	3 / 0,003	3 / 0,003	3 / 0,003	3 / 0,003
Anheizmodus				mai	manuell		
Abgegebene Nutzwärme bei Nennwärmeleistung (Pn) kW	kW	18,7	24,2	24,7	30,7	42,9	52,2
kt)	%	91,5	91,8	92,5	91,3	90,6	92,0
Brennstoff-Wirkungsgrad bei Nennwärmeleistung (nn)	%	84,2	84,5	84,1	84	82,1	83,3
	dВ	65	65	65	65	65	65
Vorgeschriebene Brennstoffe (Bevorzugter)		trocke	nes Holz (Rundho Wassergehalt 12	olz) mit einer Heiz ? % – 20 %, Durch	trockenes Holz (Rundholz) mit einer Heizleistung von 15 – 17 MJ.kg ⁻¹ Wassergehalt 12 % – 20 %, Durchmesser $80 - 150$ mm	17 MJ.kg ⁻¹ nm	
Durchschnittlicher Brennstoffverbrauch kg.S	kg.St.	4,7	5,6	6,1	7,7	10,9	13,1
Pro Heizsaison	,			1 kW = 1 Raummeter	neter		
Maximale Scheitlänge mrr	mm	330	330	530	530	530	530
Wasservolumen im Kessel	1	73	73	105	105	112	128
Rücklaufwassertemperatur		Λ	orgeschriebene m	inimale Rücklauf	Vorgeschriebene minimale Rücklaufwassertemperatur: 65 °C	€5 °C	
Anschlußspannung V/H	V/Hz				230/50		
Abgastemperatur bei Nenn-Wärmeleistung	o _C	137,5	139,1	126,8	147,9	175,4	183,5
Abgasmassenstrom bei Nenn-Wärmeleistung kg/	kg/s	0,014	0,014	0,017	0,017	0,021	0,025
	mbar	0,22	0,22	0,22	0,22	0,23	0,24
Kesselklasse - Erfüllt BImSchV Stufe II.		5	5	5	5	5	5
Kesselkategorie					1		
Betriebsmodus				nicht kon	nicht kondensierend		
Festbrennstoffkessel mit Kraft-Wärme-Kopplung		nein	nein	nein	nein	nein	nein
Kombiheizgerät		nein	nein	nein	nein	nein	nein
Energieeffizienzklasse		$^{+}$ V	A^{+}	$^{+}$ V	A+	A+	A+
Brenndauer für Holz bei Nenn-Wärmeleistung		2	2	2	2	2	2
Einstellbereich des Temperaturreglers	သွ			75 nov	von 75 bis 95		
Fülloffnungabmessungen	mm			(Ø) 45	(\emptyset) 450 x 260		
Kaltwassertemperaturdruck für Sicherheitswärmetauscher	°C/bar			20	20 > / 2		



HINWEIS - Holzscheite mit einem größeren Durchmesser müssen halbiert, bzw. geviertelt werden (je nach Betriebsanforderung bezüglich der Nennleistung des Kessels). Es kann weiches und hartes Holz verbrannt werden. Das Holz muß trocken sein! - Die Leistung des Kessels ist vom Feuchtigkeitsgrad des Holzes abhängig. Die Leistung und die Funktion des Kessels wird bei einer Feuchtigkeit von 12 - 20 % garantiert.

Legende zu Kesselskizzen

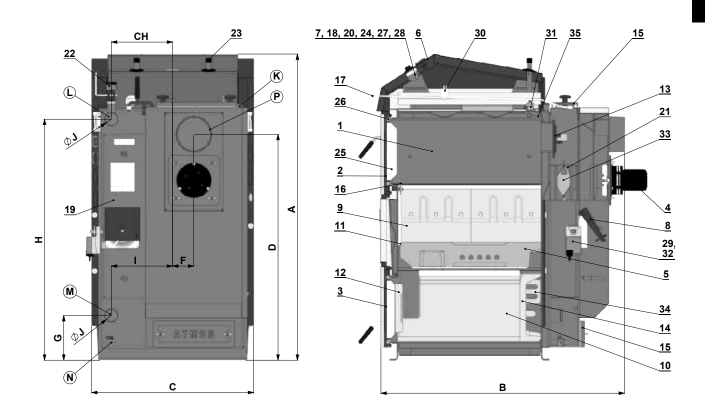
- 1. Kesselkörper
- 2. Fülltüre
- 3. Reinigungstüre
- 4. Abzugesventilator
- 5. Hitzebeständiges Formstück Düse
- 6. Schaltfeld
- 7. Sicherheitsthermostat für Kessel
- 8. Luftregulierklappe
- 9. Feuerbeständiges Formstück beim Typ GS
 - Seite der Freuerstelle
- 10. Feuerbeständiges Formstück beim Typ GS
 - Kugelraum
- 11. Dichtung Düse 12x12 (14x14)
- 12. Feuerbeständiges Formstück Halbmond
- 13. Anheizklappe
- 14. Feuerbeständiges Formstück beim Typ GS
 - hintere Stirnseite vom Kugelraum
- 15. Reinigungsdeckel
- 16. Rahmenblende
- 17. Hebel der Anheizklappe
- 18. Thermometer
- 19. Saugkanal Luftkanal
- 20. Schalter

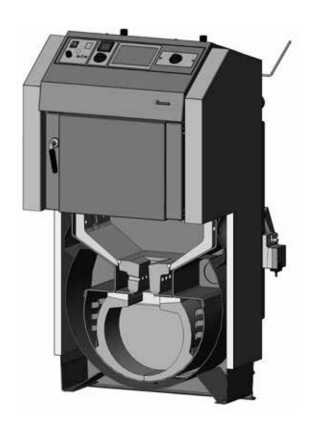
- 21. Röhrenwärmetauscher
- 22. Zugregler Honeywell FR 124
- 23. Wärmetauscher für thermische Ablaufsicherung
- 24. Regulierungs-Ventilatorthermostat
- 25. Türfüllung Sibral
- 26. Türdichtung Schnur 18x18
- 27. Rauchgas-thermostat 1
- 28. Rauchgas-thermostat 2
- 29. Servoklappe für Belimo
- 30. Kondensator für Abzugventilator 1µF
- 31. Sicherheitsthermostat für Pumpe 95 °C
- 32. Servomotor BELIMO
- 33. Abgasbremser (Turbulator)
- 34. Abgasbremser Nur bei DC22GSE, DC30GSE
- 35. Hülse für Thermostate (Fühler)
- K Stutzen des Rauchabzugskanals
- L Vorlauf
- M Rücklauf
- N Muffe für Einlasshahn
- P Muffe für den Sensor des die Kühlschleife steuernden Ventils (TS 131, STS 20)

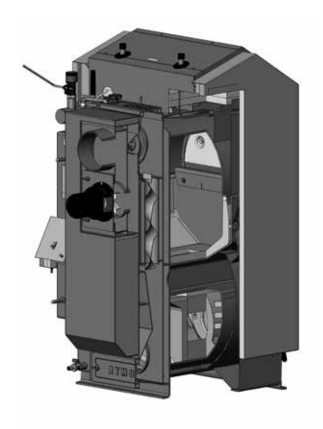
Kessel mit Abzugventilator

Typ ATMOS	DC 18 GSE	DC 22 GSE	DC 25 GSE	DC 30 GSE	DC 40 GSE	DC 50 GSE
A	1281	1281	1281	1281	1435	1435
В	820	820	1020	1020	1120	1120
C	680	680	680	680	680	680
D	945	945	945	945	1095	1095
E	150/152	150/152	150/152	150/152	150/152	150/152
F	87	87	87	87	82	78
G	185	185	185	185	185	185
Н	1008	1008	1008	1008	1152	1152
СН	256	256	256	256	256	256
I	256	256	256	256	256	256
J	6/4"	6/4"	6/4"	6/4"	2"	2"

Kessel mit Abzugsventilator





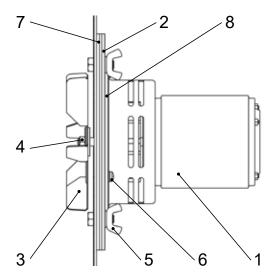


Schema des Abzugsventilators

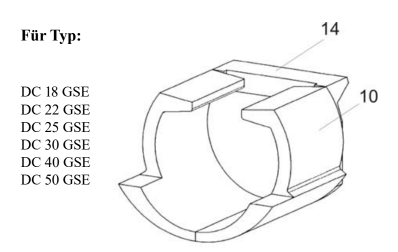


ACHTUNG–Montage Abzugsventilator (S) Abzugsventilator mit Dichtungen (erst die Grosse,dann die kleine Dichtung) auf die Gebläseöffnung stecken und mit Hilfe der Flügelmuttern befestigen. Den vormontierten 4 - poligen Stecker für die Stromversorgung an die Anschlussleiste der Kesselrückseite aufstecken.

- 1 Motor
- 2 Scheibe
- 3 Umlaufrad
- 4 Mutter mit Linksgewinde und Unterlegscheibe
- 5 Flügelmutter
- 6 Schraube
- 7 Große Dichtung
- 8 Kleine Dichtung



4. Einsetzen der keramischen Formsteine in den Feuerungsraum des Kessels



Der Formstein (kugelförmiger Raum) muss so zusammengesetzt werden, dass der Vorderteil des Formsteins 3 cm von dem vorderen Kesselteil entfernt ist.

Zu beachten - die hintere Front des kugelförmigen Raumes soll nicht gedreht werden.

- 10. Keramik kugelförmiger Raum (L + R)
- 14. Keramik die hintere Front



ACHTUNG - hintere Rückwand 14 nicht umdrehen (zB. bei Transport oder Keramikaustausch) Wäre die Rückwand mit der Kante nach vorne (zur Tür) eingesetzt,ist der Abgasstutzen in Rauchkanal verstopft! So kann nicht der Kessel brennen.

5. Zum Kessel geliefertes Zubehör

Stahlbürste mit Zubehör	1 St.
Schürhaken	1 St.
Einlasshahn	1 St.
Bedienungs- und Wartungsanleitung	1 St.
Zugregler HONEYWELL FR 124	1 St.
Ascher	1 St.
Vorrichtung zum Herausziehen der Bremseinrichtungen aus dem Rauchkanal	1 St.

6. Brennstoffe

Der vorgeschriebene Brennstoff ist trockenes Scheit- oder gehacktes Holz mit einem Durchmesser von 80 – 150 mm, das mindestens 2 Jahre alt ist. Die Feuchtigkeit darf 12 - 20 % betragen. Die Scheitlänge ist 330 – 530 mm mit einem Brennwert von 15 bis 17 MJ.kg. Der Brennstoff muss die Anforderungen nach EN ISO 17225 erfüllen. Das Brennstofflager muss die Anforderungen nach EN ISO 20023 erfüllen.

Grundlegende Angaben für die Verbrennung von Holz

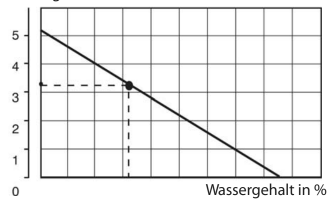
Wir empfehlen, nur möglichst trockenes Holz zu verbrennen ist. Sie können eine maximale Leistung und Lebensdauer des Kessels absichern, indem Sie Holz verbrennen, das mindestens 2 Jahre gelagert war. In der folgenden graphischen Darstellung führen wir die Abhängigkeit des Wassergehaltes vom Heizwert des Brennstoffes an. Das effektive Energievolumen im Holz sinkt mit dem Wassergehalt beträchtlich ab.

Beispiel:

Holz mit 20 % Wasser hat einen Wärmewert von 4 kWh/1 kg Holz Holz mit 60 % Wasser hat einen Wärmewert von 1,5 kWh/1 kg Holz

• Fichtenholz, das 1 Jahr unter einer Überdachung gelagert wurde - im Graph veranschaulicht

kWh/kg



Maximale Kesselleistung mit diesem Brennstoff

	kW
DC 18 GSE	- 13
DC 22 GSE	- 17
DC 25 GSE	- 19
DC 30 GSE	- 22
DC 40 GSE	- 31
DC 50 GSE	- 39

Holzart		Wärmekapazität 1 kg	
	kcal	kJoule	kWh
Fichte	3900	16250	4,5
Kiefer	3800	15800	4,4
Birke	3750	15500	4,3
Eiche	3600	15100	4,2
Buche	3450	14400	4,0

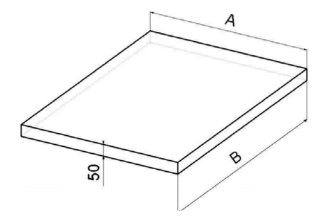


INFO - Frisches Holz hat einen geringen Heizwert, es brennt schlecht, entwickelt viel Rauch und verkürzt beträchtlich die Lebensdauer des Kessels und des Schornsteins. Die Leistung des Kessels sinkt auf bis zu 50 % und der Brennstoffverbrauch steigt auf das Doppelte.

7. Fundamente unter Kessel

Kesseltyp (mm)	A	В
DC18GSE, DC22GSE	700	600
DC25GSE, DC30GSE, DC40GSE, DC50GSE	700	800

Wir empfehlen unter den Kessel ein Beton- (Metall-)-Fundament auszubilden.



8. Umgebungsart und Positionierung des Kessels im Kesselraum

Kessel müssen in einem Kesselhaus aufgestellt werden, in den ausreichender für die Verbrennung erforderlicher Luftzutritt sichergestellt wird. Es ist unzulässig, Kessel im Wohnraum (einschl. Gänge) zu installieren. Der Querschnitt der Öffnung für Verbrennungsluftzufuhr in den Kesselhaus muss für Kessel mit Leistungen von 18 – 49 kW mindestens 250 cm² betragen.

- min. 1000 mm 0
- 1 Schornstein
- 2 Rauchabzugskanal
- 3 Kessel



ACHTUNG - Im Kesselraum darf kein anderes Gerät installiert werden, das der Unterdruck am Ort der Installation des Kessels erzeugen könnte. Der maximale zulässige Unterdruck im Kesselraum (am Installationsort) beträgt 0 Pa.

min.

500 mm

www.atmos.cz

9. Schornstein

Der Anschluß des Kessels an den Schornsteindurchbruch ist stets in Übereinklang mit dem zuständigen Schornsteinwerk vorzunehmen. Der Schornsteindurchbruch muß einen hinreichenden Zug entwickeln und die Abgase auf zuverlässige Art und Weise in die freie Atmosphäre ableiten, und zwar unter allen praktisch möglichen Betriebsverhältnissen.

Für die richtige Funktionstüchtigkeit des Kessels ist es notwendig, daß der eigenständige Schornsteinluftkanal hinreichend dimensioniert ist, da von seinem Zug die Verbrennung im Kessel und die Leistung des Kessels abhängig ist. Der Zug des Schornsteins hängt von seinem Querschnitt, der Höhe und der Rauhigkeit der Innenwand ab. In den Schornstein, an den der Kessel angeschlossen ist, darf kein anderes Gerät münden.

Der Durchmesser des Schornsteines darf nicht kleiner als der Ausgang am Kessel sein.

Informative Maßwerte des Schornsteins:

Durchmesser 20 cm Mindesthöhe 7 - 8 m Durchmesser 16 cm Mindesthöhe 10 - 12 m

Die genaue Festlegung der Schornsteinmaße wird von der Norm DIN 1056 bestimmt.

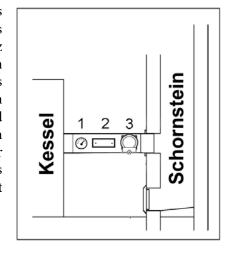
Die vorgeschriebene Zugleistung des Schornsteins ist in Abschnitt 2 "Technische Angaben" angeführt. Der Kessel muss an einen mit Kamineinsatzrohren versehenen Schornstein angeschlossen werden, damit es nicht zur Wasserdampf- und Abgaskondensierung im Schornstein im Kesselbetrieb bei niedrigen Temperaturen kommen kann.



INFO - Beim Kesselbetrieb und – messung darf es zu keinen großen Druckänderungen kommen. (z.B. in Folge vom Wind) Maximum ± 2 Pa (0,02 mbar).

10. Rauchgasleitung

Die Rauchgasleitung muß in den Luftkanal des Schornsteins münden. Kann der Kessel nicht direkt an den Luftkanal des Schornsteins angeschlossen werden, sollte der entsprechende Aufsatz der Rauchgasleitung je nach Möglichkeit so kurz wie möglich, jedoch nicht länger als 1 m ohne zusätzliche Brennfläche sein. In Richtung des Schornsteins muß dieser Aufsatz steigen. Die Rauchgasleitungen müssen mechanisch fest, gegen das Durchdringen von Abgasen dicht und innen zu reinigen sein. Die Rauchgasleitungen dürfen nicht in fremden Wohnungs- oder Nutzräumen verlegt werden. Der Innendurchmesser der Rauchgasleitung darf nicht größer als der Innendurchmesser des Kesselfuchses sein und darf sich in Richtung des Schornsteins nicht verjüngen. Die Verwendung von Rauchgasknien wird nicht empfohlen.



- 1 Abgasthermometer
- 2 Reinigungsöffnung
- 3 Zugbegrenzer



INFO - um den Kaminzug zu regulieren, muss in den Rauchabzugskanal ein Zugbegrenzer eingebaut werden.

11. Brandschutz bei der Installation und der Nutzung der Wärmegeräte

Sicherheitsabstände

Bei der Installation des Kessels muß der Sicherheitsabstand zu Baumaterialien von mindestens 200 mm eingehalten werden. Dieser Abstand gilt für Kessel und Rauchgasleitungen, die sich in der Nähe von brennbaren Materialien der Brennbarkeitsklasse B, C1 und C2 befinden (die Brennbarkeitsklassen sind in Tabelle Nr. 1 angeführt). Der Sicherheitsabstand (200 mm) muß verdoppelt werden, wenn sich der Kessel und die Rauchgasleitungen in der Nähe von brennbaren Materialien der Klasse C3 befinden (siehe Tabelle Nr. 1). Der Sicherheitsabstand ist in dem Fall zu verdoppeln, wenn die Brennbarkeitsklasse des brennbaren Stoffes nicht nachgewiesen ist. Der Sicherheitsabstand vermindert sich um die Hälfte (100 mm), wenn Wärmeisolationsplatten (Asbestplatte) verwendet werden, die nichtbrennbar und mindestens 5 mm dick sind und sich 25 mm vom zu schützenden brennbaren Material befinden (Brennbarkeitsisolation). Eine Deckplatte oder eine Schutzblende (auf dem zu schützenden Gegenstand) muß den Umriß des Kessel und der Rauchgasleitungen überragen, und zwar auf jeder Seite um mindestens 150 mm und oberhalb der oberen Fläche des Kessels mindestens um 300 mm. Mit einer Deckplatte oder einer Schutzblende sind auch die Einrichtungsgegenstände aus brennbaren Materialien zu versehen, sofern der Sicherheitsabstand nicht eingehalten werden kann. Der Sicherheitsabstand muß auch bei der Einlagerung von Einrichtungsgegenständen in der Nähe des Kessels eingehalten werden.

Befindet sich der Kessel auf einem Fußboden aus brennbarem Material, so ist dieser mit einer nichtbrennbaren Wärmeisolationsunterlage auszulegen, die den Grundriß auf der Seite der Aschkastentür und der Tür für das Nachlegen um mindestens 300 mm überragt - auf den anderen Seiten beträgt der Vorsprung mindestens 100 mm. Als nichtbrennbare Wärmeisolationsunterlagen können alle Materialien verwendet werden, die die Brennbarkeitsklasse A haben.

Tabelle Nr. 1

Brennbarkeitsklasse von au- materialien und Bauproduk- ten	Baumaterialien und Bauprodukte, die in die Brennbarkeitsklasse eingegliedert werden
A - nichtbrennbar	Granit, Sandstein, Betonarten, Ziegel, Keramikfliesen, Putz, Brandschutzputz usw.
B - nicht leicht brennbar	Akumin, Laubbaumholz (Eiche, Buche), Spanholzplatten, Sperrholz, Sirkolith, Werzalith, gehärtetes Papier (Umakart, Ecrona)
C1 - schwer brennbar	Laubbaumholz (Eiche, Buche), Spanholzplatten, Sperrholz, Sirkolith, Werzalith, gehärtetes Papier (Umakart, Ecrona)
C2 - mittel brennbar	Nadelbaumholz (Kiefer, Lärche, Fichte), Spanholz und Korkplatten, Gummifußböden (Industrial, Super)
C3 - leicht brennbar	Holzfaserplatten (Pinwandmaterial, Sololak, Sololith), Zellulosematerialien, Polyurethan, Polystyren, Polyethylen, erleichtertes PVC



HINWEIS - Unter Umständen, die zur Gefahr des vorübergehenden Entstehens von brennbaren Gasen oder Dämpfen führen und bei Arbeiten, bei denen vorübergehende Brand- oder Explosionsgefahr (zum Beispiel beim Kleben von Linoleum, PVC usw.) entstehen kann, ist der Kessel rechtzeitig vor dem Entstehen der entsprechenden Gefahr außer Betrieb zu nehmen. Auf den Kesseln und bis zu einem Abstand, der kleiner als der Sicherheitsabstand ist, dürfen keine Gegenstände aus brennbaren Materialien abgelegt werden.

12. Anschluß des Kessels an das Elektronetz

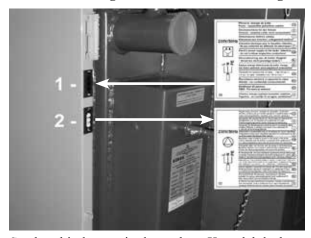
Die Kessel werden an Stromnetz 230 V, 50 Hz mit Netzkabel ohne Stecker angeschlossen. Der Netzanschluss ist Typ M und beim Austausch muss für identischen Typ durch Serviceorganisation ersetzt werden. Anschluss, Wartung und Repatur der Kessel darf nach allen im Land der Anwendung gültigen Vorschriften nur fachlich befähigte Person durchführen.



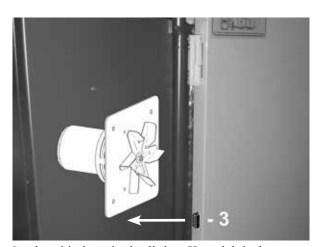
VORSICHT - Das Anschlusskabel darf nicht mit dem Endstück (Stecker für Steckdose) bestückt werden. Das Kabel muss im Verteilerkasten oder Dose fest angeschlossen werden, sodass zu keiner Verwechslung der Leiter kommen kann.

Das Netzkabel muss regelmäßig kontrolliert und gewartet werden, in vorgeschriebenen Zustand. Es ist verboten, mit den Sicherheitskreisen und Elemente für den sicheren und zuverlässigen Betrieb des Kessels stören. Wenn Schäden an elektrischen Geräten der Kessel muss außer Betrieb ist, vom Netz zu trennen und sorgen für eine qualifizierte Reparatur nach geltenden Normenund Vorschriften.

Steckverbindungen in der Kesselabdeckung:

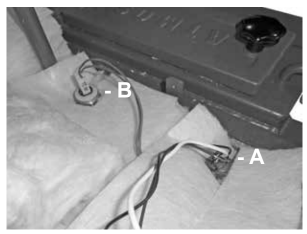


Steckverbindungen in der rechten Kesselabdeckung



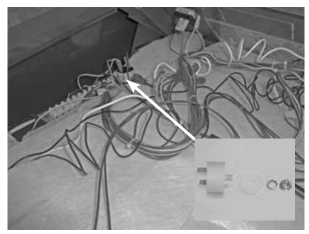
Steckverbindung in der linken Kesselabdeckung

- 1 Steckverbindung des Zuleitungskabels schwarz (L braun, N blau, PE grün/gelb)
- 2 Steckverbindung der Pumpe im Kesselkreislauf hellgrau (L braun, N blau, PE grün/gelb)
- 3 Steckverbindung des Abzugsventilators



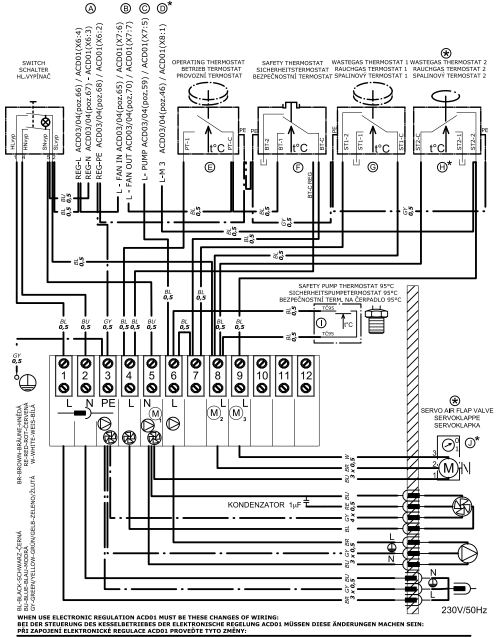
A - Hülse für Thermostate (Fühler)

B - Sicherheitsthermostat für Pumpe 95 °C



Kondensator für Abzugventilator - 1µF

13. Schaltschema der mechanischen Regulierung mit dem Abzugsventilator (DC18GSE - DC50GSE), Gültig von 12/2007



- AVARIANTS OF RESERVOIR POINTS "REG LIN,PE" (FERRULE/FASTON 6,3) FOR ELECTRONIC REGULATION SPETSEKLEMMEVARIANTEN "REG LIN,PE" (ADERENDHÜLSE/FASTON 6,3) FOR ELECTRONIC REGULATION SPETSEKLEMMEVARIANTEN "REG LIN,PE" (ADERENDHÜLSE/FASTON 6,3) FÜR ELEKTRONISCHE REGELUNG VARIANTY NAPÄJECÍCH SVOREK "REG LIN,PE" (DUTINKA/FASTON 6,3) FÜR ELEKTRONISCHE REGELUNG VARIANTY NAPÄJECÍCH SVOREK "REG LIN,PE" (DUTINKA/FASTON 6,3) FÜR ELEKTRONISCHE REGELUNG POINT "LE FAN IN" AND "LE FAN OUT" DE BE LESSELGEBLÁSE FÜR DIE ELEKTRONISCHE REGELUNG PRIPOJOVACÍ SVORKY "LE FAN IN" A" LEN OUT" DER KESSELGEBLÁSE FÜR DIE ELEKTRONISCHE REGELUNG PRIPOJOVACÍ SVORKY "LE FAN IN" A" LEN OUT" KOTLOVÉHO VENTILÁTORU DO ELEKTRONISCHE REGULACE

 RESERVOIR POINT "L" PUMP" DER KESSELEJUMBE FÜR DIE ELEKTRONISCHE REGELUNG PRIPOJOVACÍ SVORKA "L PUMP" KOTLOVÉHO ČERRADIA DO ELEKTRONISCHE REGELUNG PRIPOJOVACÍ SVORKA "L PUMP" KOTLOVÉHO ČERRADIA DO ELEKTRONISCHE REGELUNG PRIPOJOVACÍ SVORKA "L PUMP" KOTLOVÉHO ČERRADIA DO ELEKTRONISCHE REGELUNG PRIPOJOVACÍ SVORKA "L" PUMP" KOTLOVÉHO ČERRADIA DO ELEKTRONISCHE REGELUNG PRIPOJOVACÍ SVORKA "L" PUMP" KOTLOVÉHO ČERRADIA DO ELEKTRONISCHE REGELUNG PRIPOJOVACÍ SVORKA "L" PUMP" KOTLOVÉHO ČERRADIA DO ELEKTRONISCHE REGELUNG PRIPOJOVACÍ SVORKA "L" PUMP" KOTLOVÉHO ČERRADIA DO ELEKTRONISCHE REGELUNG PRIPOJOVACÍ SVORKA "L" PUMP" KOTLOVÉHO ČERRADIA DO ELEKTRONISCHE REGELUNG PRIPOJOVACÍ SVORKA "L" "B" DE POR LESSELGABLESEBEDIENONIS DER ELEKTRONISCHE REGELUNG KONEKTOR" PT-C" "" "PT-1" "ODPOJIT PŘI OVLÁDÁNÍ KOTLOVÉHO VENTILÁTORU ELEKTRONICKOU REGULACÍ

 WHEN ELECTRONIC REGULATION CONTROL BOILER FAN CANNECTOR "B"T-C" "RDC CONNECTOR "B"T-C" REG"
 DEN AUSWECHSELN KONNEKTOR "BT-C" FÜR KONNEKTOR" BT-C REG" BEI DER KESSELGÄBLASEBEDIENUNG DER ELEKTRONISCHE REGELUNG "REGULACÍ "" "PT-1" "ODPOJIT PŘI OVLÁDÁNÍ KOTLOVÉHO VENTILÁTORU ELEKTRONICKOU REGULACÍ

 WHEN ELECTRONIC REGULATION CONTROL BOILER FAN CANNECTOR "BT-C" PT-C" CONNECTOR "BT-C" REG"
 DEN AUSWECHSELN KONNEKTOR "BT-C" FÜR KONNEKTOR" BT-C REG" BEI DER KESSELGÄBLASEBEDIENUNG D

- WHEN ELECTRONIC REGULATION CONTROL BOILER PUMP AND FAN- CONNECTORS "STI-C" AND "STI-2" MUST BE UNCONNECT GD BK KONNEKTORN "STI-C" UND "STI-2" ASKLEMMEN BEI DER KESSEL/JUMPEBEDIENUNG DER ELEKTRONICKOU REGULACÍ KONEKTORY "STI-C" A "STI-2" OPPOLIT PRI OVLÁDANÍ KOTLOVÉHO ČERPADLA ELEKTRONICKOU REGULACÍ
- WHEN ELECTRONIC REGULATION CONTROL BOILER SERVO AIR FLAP VALVE CONNECTORS "ST2-C" AND "ST2-2" MUST BE UNCONNECT

 BOR KONNEKTOREN "ST2-C" UND "ST2-2" ABKLEMMEN BEI DER KESSELSERVOKLAPPEBEDIENUNG DER ELEKTRONISCHE REGELUNG
 KONEKTORY "ST2-C" A "ST2-2" OBDITT PRÊ OVLÁDÁNÍ KOTLOVÉ SERVOKLAPKY ELEKTRONISCHO REGULACÍ
- WHER LECTRONIC REQULATION CONTROL BOILER PUMP CONNECTORS "TST-2" ODPOJIT PŘI OVLÁDANÍ KOTLOVÉ SERVOKLAPKY ELEKTRONICKOU REGULACÍ

 WHER LECTRONIC REQULATION CONTROL BOILER PUMP CONNECTORS "TĞS"S" MUST BE UNCONNECT
 DEN KONNEKTOREN "TĞ-95" ABKLEMMEN BEI DER KESSELPUMPEBEDIENUNG DER ELEKTRONISCHE REGELUNG
 KONEKTORY "TĞ95" ODPOJIT PŘI OVLÁDÁNÍ KOTLOVÉHO ČERPADLA ELEKTRONICKOU REGULACÍ

 SET DIP DIRECTION OF ROTATION ON SERVO AIR FLAP VALVE = 0

 STELLEN DIP DREHRICHTUNG AUF DEM SERVOKLAPPE = 0

 NASTAVENÍ PŘEPÍNÁCE SMYSLU OTÁČENÍ NA MOTORU SERVOKLAPKY = 0

 ONLY BOILER TYPE DCXXGSE

 NUK RESSEL TYPEN DCXXGSE
 POUZE KOTEL TYPU DCXXGSE

14. Verbindliche Normen für die Projektierung und die Montage der Kessel

DIN EN 303-5	- Heizkessel - Teil 5: Heizkessel für feste Brennstoffe, manuell und automatisch beschickte Feuerungen, Nennwärmeleistung bis 500 kW
EN 73 4201	- Abgasanlagen – Planung, Montage und Anschluss von Feuerstätten
EN 1443	- Abgasanlagen - Allgemeine Anforderungen
EN 1264-1	- Raumflächenintegrierte Heiz- und Kühlsysteme mit Wasserdurchströmung
LIV 120 1 1	- Teil 1: Definitionen und Symbole
EN 1264-2	- Raumflächenintegrierte Heiz- und Kühlsysteme mit Wasserdurchströmung - Teil 2: Fußbodenheizung: Prüfverfahren für die Bestimmung der Wärmeleistung
EN 1264-3	unter Benutzung von Berechnungsmethoden und experimentellen Methoden - Raumflächenintegrierte Heiz- und Kühlsysteme mit Wasserdurchströmung - Teil 3: Auslegung
EN 442-2	- Radiatoren und Konvektoren
	- Teil 2: Prüfverfahren und Leistungsangabe
EN ISO 17225-2	- Biogene Festbrennstoffe - Brennstoffspezifikationen und -klassen - Teil 2: Klassifizierung von Holzpellets
EN ISO 17225-5	- Biogene Festbrennstoffe - Brennstoffspezifikationen und -klassen
	- Teil 5: Klassifizierung von Stückholz
EN ISO 200232	- Biogene Festbrennstoffe - Sicherheit von biogenen Festbrennstoffen - Sicherer Umgang und Lagerung von Holzpellets in häuslichen und anderen kleinen Feuerstätten
EU 2015/1189	 VERORDNUNG DER KOMMISSION zur Durchführung der Richtlinie 2009/125/EG des Europäischen Parlaments und des Rates im Hinblick auf die Festlegung von Anforderungen an die umweltgerechte Gestaltung von Festbrenn- stoffkesseln
DIN 13384	- Abgasanlagen - Wärme- und strömungstechnische Berechnungsverfahren
DIN 18160	- Abgasanlagen
DIN 4751-1	- Wasserheizungsanlagen - Offene und geschlossene physikalisch abgesicherte Wärmeerzeugungsanlagen mit Vorlauftemperaturen bis 120 °C - Sicherheitstechnische Ausrüstung
DIN 4751-2	- Sicherheitstechnische Ausrüstung von Heizungsanlagen mit Vorlauftemperaturen bis 110 °C; Offene und geschlossene Wasserheizungsanlagen bis 300000 kcal/h mit thermostatischer Absicherung
DIN 4701	- Regeln für die Berechnung des Wärmebedarfs von Gebäuden und für die Berechnung der Kessel- und Heizkörpergrößen von Heizungsanlagen
DIN 1056	- Freistehende Schornsteine in Massivbauart - Tragrohr aus Mauerwerk - Berechnung und Ausführung
ÖNORM M 7550	- Deutsche Industrienorm DIN 18882



VORSICHT – Die Kesselmontage ist immer nach einem im voraus vorbereiteten Projekt auszuführen. Die Kesselmontage darf nur durch vom Hersteller eingewiesene Personen durchgeführt werden.

15. Wahl und Art und Weise des Anschlusses der Regulierungs - und Bedienelemente

Der Kessel wird dem Verbraucher mit der Grundausstattung - den Regulierungs- und Bedienelementen - geliefert. Der Anschluß dieser Elemente ist im Anschlußschema gekennzeichnet. Wir empfehlen die Erweiterung der Regulierung des Kessels um weitere Regulierungselemente (Raumthermostat, Pumpe), die zu einem komfortableren und wirtschaftlicheren Betrieb des Heizsystems beitragen. Die Pumpe muß an die Serie mit dem Thermostat angeschlossen werden, damit es nicht zur Abkühlung des Kessels beim Rückwärtslauf unter 65 °C kommt. Der Anschluß dieser weiteren Elemente wird vom Projektanten laut den spezifischen Bedingungen des Heizsystems vorgeschlagen. Die Elektroinstallation, die mit der Nachrüstung des Kessels mit den angeführten Elementen in Verbindung steht, muß von einem Fachmann laut den gültigen DIN-Normen vorgenommen werden.

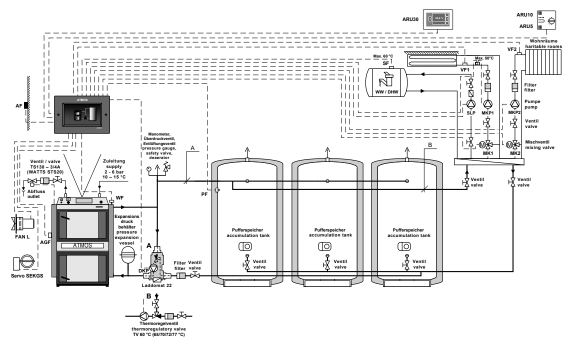
Der Kessel ist mit einem Rauchgasthermostat ausgestattet, mit dessen Hilfe beim Anheizen (im kalten Zustand) der Abzugsventilator und die Pumpe im Kesselkreis aktiviert werden. Der Rauchgasthermostat dient auch zum Abschalten des Abzugventilators und der Pumpe im Kesselkreis nach der Verbrennung des Brennstoffs. Der Kessel ist ferner mit einem Sicherheitsthermostat für die Pumpe ausgestattet, fest eingestelltauf 95 °C. Dieser Thermostat schaltet die Pumpe bei einer Temperatur von 95 °C, falls jemand den Rauchgasthermostat nicht korrekt einstellt und die Pumpe im Kesselkreis vorzeitig abgestellt wird, auch wenn die Wassertemperatur im Kessel steigt. Dieser Thermostat gewährleistet den Betrieb der Pumpe im Kesselkreis so lange, bis der Kessel abkühlt. Es handelt Sie daher um ein Sicherheits- und kein Regelungselement. Gleichzeitig mit der Pumpe im Kesselkreis wird der Abzugsventilator einund abgeschaltet. Laddomat 22 erlaubteine teilweise selbsttätige Zirkulation vom Wasser zwischen dem Kessel und den Pufferspeicher oder dem System unter der Voraussetzung, dass die Pumpe am Laddomat 22 nicht im Betrieb ist.

16. Korrosionsschutz des Kessels

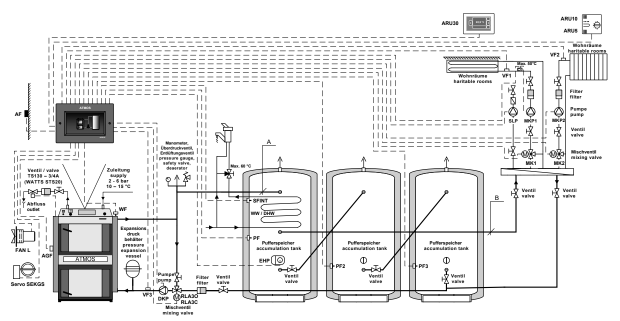
Vorgeschriebene Lösung ist Schaltung des Kessels mit Laddomat 22, oder mit Thermoregelventil, das die Bildung von getrennten Kessel- und Heizkreis (Primär- und Sekundärkreis) ermöglicht, sodass die minimale Rückwassertemperatur in den Kessel 65 °C gesichert ist. Je höher die Rückwassertemperatur in den Kessel ist, desto weniger Teere und Säuren, die das Kesselgehäuse beschädigen kondensieren wird. Die Ausgangwassertemperatur am Kesselausgang muss sich dauernd im Bereich 80 - 90 °C befinden. Eine weitere Möglichkeit ist die Verwendung eines 3-Wege-Mischventils und des von der Regelung (z.B. ATMOS ACD 03 (ACD 04)) gesteuerten Stellantriebs, um die Mindesttemperatur des Kesselrücklaufwassers (65 - 75 °C) zu halten.

Die Abgastemperatur (Rauchgase) darf bei normalem Betrieb nicht **unter 110** °C sinken. Niedrige Abgastemperatur verursacht Kondensierung von Teeren und Säuren, trotzdem dass die Ausgangswassertemperatur (80 - 90 °C) und Rücklaufwassertemperatur in Kessel (65 °C) eingehalten wird.

17. Anschlußschema des Kessels mit den Pufferspeichern



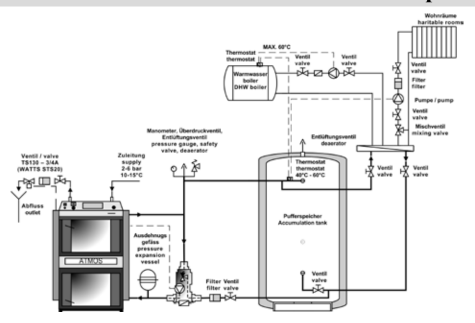
Der Kessel kann mit dem offenen oder geschlossenem Ausdehnungsgefäß angeschlossen werden.



Durchmesser der Rohrleitungen für das Verbinden mit den Pufferspeichern

Leistung des Kessels	Tei	l A	Tei	l B
	in Kupfer	in Stahl	in Kupfer	in Stahl
15 – 25 kW	28x1	25 (1")	28x1	25 (1")
30-40 kW	35x1,5	32 (5/4")	28x1	25 (1")
40-50 kW	42x1,5	40 (6/4")	35x1,5	32 (5/4")
50 – 75 kW	54x2	50 (2")	42x1,5	40 (6/4")

18. Anschlußschema des Kessels mit dem Pufferspeicher



19. Betrieb des Systems mit Pufferspeichern

Der Kessel arbeitet bei voller Leistung (bei 2 bis 4 Füllungen) je nach dem Inhalt des Pufferspeicher bis zu dessen Aufladung, wenn wir den Kessel bis zum Ende brennen lassen. Des weiteren entnehmen wir mittels des Dreiwegeventils die Wärme nur noch aus dem Behälter, und zwar während der Zeit, die der Größe des Pufferspeichern und der Außentemperatur entspricht. In der Heizzeit (unter Einhaltung der Mindestvolumina der Pufferspeichern – siehe Tabelle) kann dies 1 – 3 Tage betragen. Kann keine Pufferspeicher genutzt werden, empfehlen wir wenigstens 1 Kammer (500 l) als Ausgleichsbehälter. Er dient dem Ausgleichen der Kesselleistung.

Isolation der Pufferspeichern

Eine geeignete Lösung besteht in der gemeinsamen Isolierung der entsprechenden Pufferspeichern mit der erforderlichen Menge an Mineralstoffwolle im Gipskartonskelett. Es kann auch ergänzend mit Schüttgutisolationsmaterial vorgegangen werden. Die Mindestdicke der Isolation beträgt bei der Nutzung von Mineralstoffwolle 120 mm. Eine weitere Variante besteht in der direkten Isolierung der einzelnen Behälter mit Polyurethan oder Mineralstoffwolle mit ST-Folie in Kunstlederumhüllung.

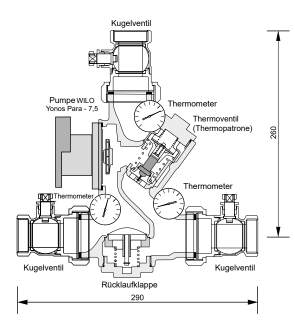
Vorteile

Die Installation des Kessels mit Pufferspeichern bringt mehrere Vorteile:

- niedrigerer Brennstoffverbrauch (um 20 bis 30 %), der Kessel läuft auf voller Leistung bis zum Abbrennen des Brennstoffes bei optimalem Wirkungsgrad
- lange Lebensdauer des Kessels und des Schornsteins, minimale Bildung von Teeren und Säuren
- Kombinationsfähigkeit mit weiteren Beheizungsarten Akkumulationselektrizität
- Kombination der Heizkörper (Radiatoren) mit Fußbodenheizung
- beguemes Heizen und ideales Abbrennen des Brennstoffes
- sehr umweltfreundliche Beheizung.

PUFFERSPEICHER	PUFFERSPEICHER - MINDESTVOLUMEN					
Leistung (kW) 20 - 25 30 - 40		40 - 50				
Volumen (l)	1500 - 2000	2000 - 3000	3000 - 4000			

20. Laddomat 22



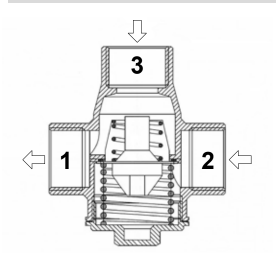
Der Laddomat 22 ersetzt mit seiner Konstruktion den klassischen Anschluss einzelner Teile. Besteht aus einem Gusseisengehäuse, einem Wärmeregulierungsventil, einer Pumpe, einer Rückschlagklappe, Kugelventilen und einen Thermometer. Bei einer Wassertemperatur im Kessel von 78 °C öffnet das Wärmeregulierungsventil die Wasserzufuhr aus dem Speicherbehälter. Der Anschluss mit dem Laddomat 22 ist viel einfacher und deshalb können wir Ihnen das Gerät nur empfehlen. Zur Armatur Laddomat 22 wird eine Ersatzthermopatrone für 72 °C mitgeliefert. Verwenden Sie die Armatur für Kessel mit einer Leistung von über 32 kW.

BETRIEBSDATEN	
Maximaler Betriebsdruck	0,25 MPa / 2,5 bar
Berechnungsüberdruck	0,25 MPa / 2,5 bar
Testüberdruck	0,33 MPa / 3,3 bar
Maximale Arbeitstemperatur	100 °C



ZU BEACHTEN - Für die **Kessel von 15 bis 100 kW** empfehlen wir den **Laddomat 22** einsetzen. In dem ist die Thermopatrone von 78 °C eingebaut.

21. Thermoregelventil



Das Thermoregelventil Typ TV 60 °C (65/70/72/77 °C) wird bei Kesseln für fossile Brennstoffe eingesetzt. Bei einer Wassertemperatur im Kessel von +60 °C (65 °C) öffnet das Wärmeregulierungsventil und die Flüssigkeit aus dem Kreislauf des beheizten Objekts (Pufferspeichern) /2/ fließt in den Kesselkreislauf /3→1/. Die Zuleitungen /1/ und /3/ sind dauerhaft offen. Auf diese Weise wird die Mindesttemperatur des Rückkaufwassers in den Kessel garantiert. Bei Bedarf kann das Wärmeregulierungsventil auf eine höhere Temperatur eingestellt werden (beispielsweise 70/72/77 °C).

Empfohlene Größen der Thermoregelventile TV 60 °C (65/70/72/77 °C)

Für Kessel: DC18GSE, DC22GSE, DC25GSE	DN 25
DC30GSE, DC40GSE	DN 32
DC50GSE	DN 32, DN40

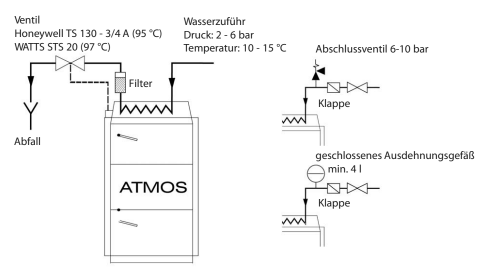
22. Anschluss der Kühlschleife gegen Überhitzung mit Sicherungsventil Honeywell TS 131 - 3/4 ZA oder WATTS STS20

(Ventilöffnungstemperatur 95 - 97 °C)



VORSICHT – Die Kühlschleife gegen Überhitzung darf nach der Norm DIN EN 303-5 nicht zu anderen Zwecken verwendet werden, als zum Überhitzungsschutz (niemals für Warmwassererwärmung).

Das Ventil TS 131 - 3/4 ZA oder WATTS STS 20, dessen Sensor in hinteren Teil des Kessels positioniert ist, schützt den Kessel vor Überhitzung in dem es Wasser aus der Wasserleitung in die Kühlschleife einlässt, welches überflüssige Energie übernimmt und abläuft, wenn die Kesselwassertemperatur über 95 °C steigt. Wird am Wassereinlass in die Kühlschleife eine Rückschlagklappe positioniert, um mögliche Wasserrückströmung bei Druckabfall im der Wasserleitung zu verhindern, ist die Kühlschleife mit einem Sicherheitsventil 6 – 10 bar zu versehen. Anstatt des Sicherungsventils kann auch ein kleines geschlossenes Ausdehnungsgefäß mit einer Größe von mindestens 4 l verwendet werden.



23. Betriebsvorschriften

Kesseleinrichtung zum Betrieb

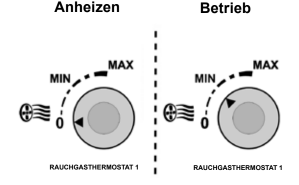
Vor der Kesselinbetriebnahme ist es nötig, sich zu vergewissern, ob das System mit dem Wasser gefüllt und entlüftet ist. Die Brennholzkessel müssen im Einklang mit den in dieser Anleitung angeführten Anweisungen bedient werden, damit ihre Qualitäts- und sichere Funktion erreicht wird. Die Kessel dürfen nur Erwachsene bedienen.

Anheizen und Betrieb

Vor dem eigentlichen Anheizen die Anheizklappe so öffnen, dass man die Zugstange der Anheizklappe auszieht /17/. Rauchgasthermostat auf Null zum Anheizen schalten. Durch die obere Tür /2/ auf das feuerfeste Formstück /5/ trockene Holzspäne senkrecht zum Kanal /12/ so einlegen, dass eine Lücke von 2 - 4 cm zwischen dem Brennholz und dem Kanal entsteht, um die verstopfung des Kanals für Verbrennungsproduktdurchgang zu vermeiden. Auf die Holzspäne Papier oder Holzwolle auflegen und wieder die Holzspäne und eine größere Menge vom Trockenholz einlegen. Nach der Anzündung und dem kurzen Entflammen (max. 8 min.) den Ventilator /4/ einschalten, die Anheizklappe mit der Zugstange /17/ schließen. Auf dem Leistungsregulator /22/ die gewünschte Vorlaufwassertemperatur einstellen. Nach dem Brennholzentflammen die Schurre mit dem Brennholz - Scheiten nachfüllen. Thermostat auf eine Abgastemperatur von 100 - 150 °C einstellen (auf den Punkt einstellen) - zum Betrieb.

Wenn der Kessel in der Vergasungsbetriebsart arbeiten soll, muss er einen Reduktions-bereich von Glühholzkohle auf dem keramischen Formstück in der Füllraum im Betrieb erhalten. Dieser Zustand wird mittels Verbrennung des trockenen Holzes von einer angemes-senen Größe erreicht. Bei Verbrennung vom feuchten Holz arbeitet der Kessel nicht mehr als Vergasungskessel, der Holzverbrauch wesentlich steigt, die geforderte Leistung wird nicht erreicht und die Kessel- und Schornsteingebrauchsdauer verkürzt sich. Wenn der vorgeschriebene Schornsteinzug besteht, der Kessel kann 70 % Nennleistung auch ohne Ventilator erreichen.

Einstellung von Rauchgasthermostat







HINWEIS - Beim ersten Anheizen kommt zur Kondensation und dem Kondensatauslauf - es handelt sich um keinen Fehler. Nach längerem erscheint Heizung die Kondensation nicht mehr. Bei Verbrennung vom kleineren Holzabfall ist die Rauchgastemperatur zu kontrollieren, die 320 °C nicht überschreiten darf. Sonst kann zur Kesselbeschädigung kommen. Die Teer- und Kondensatbildung in dem Füllraum ist ein üblicher Vorgang, der den Holz-vergasungsprozess begleitet.

Leistungsregelung - elektromechanisch

Die Leistungsregelung erfolgt mittels Klappe /8/, die mit dem Leistungsregler Typ FR124 /22/ gesteuert wird, der automatisch die Klappe /8/ nach der eingestellten Vorlaufwassertemperatur (80 - 90 °C) öffnet oder drosselt. Der Einstellung vom Leistungsregler ist eine höhere Aufmerksamkeit zu widmen, weil neben der Leistungsregelung der Regler noch eine wichtige Funktion erfüllt - er schützt den Kessel gegen Überheizung. Bei der Einstellung ist es nötig, die beiliegende Anleitung zur Montage und Einrichtung des Reglers HONEYWELL TYP FR124 zu folgen. Den Überheizungsschutz ist mit Überprüfung der Reglerfunktion noch bei der Wassertemperatur von 90 °C zu kontrollieren. In diesem Zustand muss die Regelklappe /8/ fast geschlossen werden. Die Einstellung des Leistungsreglers ist zu überprüfen. Die Lage von der Regelklappe /8/ kann von der hinteren Seite des Ventilators verfolgt werden.

Die Ventilatorsteuerung im Einklang mit der eingestellten Temperatur kann mittels eines Regel-thermostates erfolgen, der sich auf dem Schaltfeld befindet. Auf dem Regelthermostat ist die Temperatur um 5 °C niedriger als auf dem Zugregler FR124 einzustellen. Die Vorlaufwassertemperatur ist nach dem auf dem Bedienfeld angebrachten Thermometer /18/ zu überprüfen.

Der Kessel ist mit dem Rauchgasthermostat 1 ausgestattet, mit dessen Hilfe beim Anheizen (im kalten Zustand) der Abzugsventilator und die Pumpe im Kesselkreis aktiviert werden. Der Rauchgasthermostat 1 dient auch zum Abschalten des Abzugventilators und der Pumpe im Kesselkreis nach der Verbrennung des Brennstoffs. Der Kessel ist ferner mit einem Sicherheitsthermostat für die Pumpe ausgestattet, fest eingestellt auf 95 °C. Dieser Thermostat schaltet die Pumpe bei einer Temperatur von 95 °C, falls jemand den Rauchgasthermostat 1 nicht korrekt einstellt und die Pumpe im Kesselkreis vorzeitig abgestellt wird, auch wenn die Wassertemperatur im Kessel steigt. Dieser Thermostat gewährleistet den Betrieb der Pumpe im Kesselkreis so lange, bis der Kessel abkühlt. Es handelt Sich daher um ein Sicherheits-und kein Regelungselement. Gleichzeitig mit der Pumpe im Kesselkreis wird der Abzugs-

ventilator ein- und abgeschaltet. Laddomat 22 erlaubt eine teilweise selbsttätige Zirkulation vom Wasser zwischen dem Kessel und den Pufferspeicher oder dem System unter der Voraussetzung, dass die Pumpe am Laddomat 22 nicht im Betrieb ist. Dotierte Kessel, die mit einer mit dem Stellantrieb Belimo betätigten Servoklappe ausgestattet sind, ermöglichen die Einstellung einer maximalen Abgastemperatur, damit die Nennleistung nicht überschritten und der Wirkungsgrad so nicht reduziert wird. Der Stellantrieb Belimo wird durch einen zweiten an der Kesselseite positionierten Rauchgasthermostat 2 betätigt. Die Einstellung des Stellantriebs und des Rauchgasthermostat ist im Kapitel 23 (Seite 23 - 24) beschrieben. Hinter den Servoklappen /29/ und /8/ kommt es zur Luftverteilung auf Primär- und Sekundärluft. Beide Klappen beeinflussen so die Kesselleistung, die Abgastemperatur und gewissermaßen auch die Verbrennungsqualität. Mit Ausnahme des Kessels DC 50 GSE, wo die Primärluft durch den Zugregler FR124 und die Belimo-Stellklappe im hinteren Kesselbereich reguliert und die Sekundärluft an der Regelung eingestellt wird, die vorne zwischen der oberen und unteren Tür positioniert ist.

HONEYWELL Braukmann

Heizregulator FR 124 - Montageanleitung

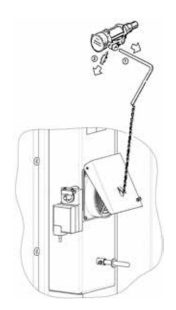
Demontieren Sie den Hebel /1/ und das Verbindungsstück /2/

Einstellung

Heizen Sie die Kessel auf ca. 80 °C an. Stellen Sie den Einstellhebel auf die Temperatur, die Sie am Kesselthermometer ablesen. Die Kette an der Luftklappe befestigen Sie so, damit die Klappe auf 4 - 6 mm (mit der Stellschraube) geöffnet und die Kette gespannt ist. Hierdurch ist der Regler eingestellt und die Vorlaufwassertemperatur kann nun eingestellt werden.

Überprüfung der Zugreglerfunktion

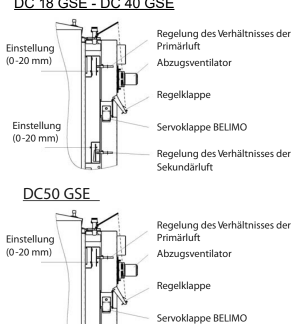
Der Stellgriff ist auf gewünschte Vorlauftemperatur (80 – 90 °C) einzustellen. Bei maximaler Wassertemperatur von 95 °C muss die Regelklappe auf Anschlag geschlossen werden (auf Schraube). Die vorgeschriebene Betriebstemperatur des Kesselwassers (80 – 90 °C) ist jeweils durch Mischventile hinter dem Kessel abzustimmen und zwar manuell oder durch elektronische Regelung mit Stellantrieb.



24. Leistungseinstellung und Verbrennung des Kessels

Die Kessel sind mit einer Regelung ausgestattet, die eine separate Abstimmung der Primärluftmenge und der Sekundärluftmenge ermöglicht, damit die Nennleistung und qualitätsgerechtes Verbrennen bei der Erfüllung der gegebenen Bedingungen erreicht werden. Diese Abstimmung wird durch Zugstangen vorgenommen, die im hinteren Teil des Kessels am Kanal positioniert sind, durch den die Luft in den Kessel strömt und wo sich die Drosselklappe mit dem Belimo-Stellantrieb sowie die durch den Zugregler FR124 betätigte Luftklappe befindet. Mit Ausnahme des Kessels DC 50 GSE, der die Regelung der Sekundärluft im Kesselfrontbereich zwischen der oberen und unteren Tür besitzt. Die Primärluft wird gleich wie bei anderen Typen hinten geregelt (siehe Abbildungen). Die obere Zugstange dient zur Einstellung der Primärluftmenge. Die untere Zugstange dient zur Einstellung der Sekundärluftmenge.

DC 18 GSE - DC 40 GSE



www.atmos.cz

Einstellung für die Kessel DC 18 GSE – DC 40 GSE

Grundeinstellung der Primärluft:

Die Änderung wird durch Ausziehen oder Einschieben des Zugs vorgenommen

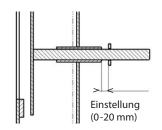
je nach der Brennstoffart

Hartholz:

Optimale Einstellung: 5 - 10 mm

Weichholz:

Optimale Einstellung: 15 - 20 mm



Grundeinstellung der Sekundärluft:

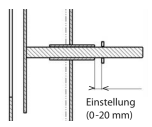
Die Änderung wird durch Ausziehen oder Einschieben des Zugs vorgenommenje nach der Brennstoffart

Hartholz:

Optimale Einstellung: 5 - 10 mm

Weichholz:

Optimale Einstellung: 2 - 5 mm



Einstellung für den Kessel DC 50 GSE

Grundeinstellung der Primärluft:

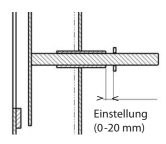
Die Änderung wird durch Ausziehen oder Einschieben des Zugs vorgenommen je nach der Brennstoffart

Hartholz:

Optimale Einstellung: 5 - 10 mm

Weichholz:

Optimale Einstellung: 15 - 20 mm



Grundeinstellung der Sekundärluft:

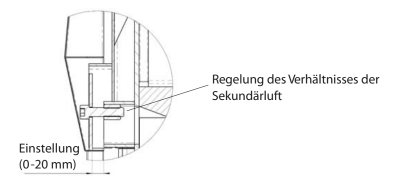
Die Änderung wird durch Drehen der Schraube vorgenommen – 1 Umdrehung = 1,75 mm 8,5 Umdrehungen = 15 mm je nach der Brennstoffart

Hartholz:

Optimale Einstellung: 15 - 20 mm

Weichholz:

Optimale Einstellung: 10 - 15 mm



Die tatsächliche Einstellung ist durch einen Abgasanalysator an gegebene Bedingungen anzupassen. Unter Einstellung versteht sich das Herausziehen der Reglerzugstange.



ACHTUNG – Vor der Inbetriebnahme nach der Installation des Kessels ist immer eine Kontrolle und Einrichtung der Verbrennung im Kessel durchzuführen.

Die durch den Belimo-Stellantrieb /29/ betätigte Klappe wird durch den Abgasthermostat 2 /28/, der an der Kesselseite positioniert ist. Falls die Abgastemperatur niedriger ist, als der Sollwert am Rauchgasthermostat 2 (z.B. beim Anlauf des Kessels auf Leistung), wird die durch den Belimo-

\$ - 45 mm

Stellantrieb betätigte Klappe auf Maximum geöffnet. Falls die Abgastemperatur höher ist, als der am Rauchgasthermostat 2 eingestellte Wert, wird die durch den Belimo-Stellantrieb betätigte Klappe auf den standardgemäß vom Hersteller auf 10 mm (DC 18 GSE - DC 40 GSE), 20 mm (DC 50 GSE)



eingestellten Anschlag geschlossen. Dadurch wird erzielt, dass der Kessel bei seinem Betrieb die Nennleistung nicht überschreitet und nicht zu hohe Abgastemperatur erreicht wird. Dieser Wert kann bei Bedarf durch Verschiebung des Anschlags am Stellantrieb angepasst werden. Der Rauchgasthermostat 2 wird so eingestellt, dass der Kessel auf Nennleistung hochgefahrenwird (nach 2 Betriebsstunden) und bei empfohlener Betriebs-Abgastemperatur (170 bis 200 °C) wird der Thermostat 2 so bewegt, bis es knacks. So wird die Umschaltlage des Thermostats gefunden, die beim Kesselbetrieb optimal wird.

Einstellung der durch den Belimo-Stellantrieb betätigten Drosselklappe

Einstellung für die Kessel DC 18 GSE – DC 40 GSE	Einstellung für die Kessel DC 50 GSE
Optimal 10 mm	Optimal 20 mm
Maximal 45 mm	Maximal 45 mm
Minimal 5 mm	Minimal 10 mm

25. Vorgang für optimale Kesseleinstellung

Um bei der Emissionsmessung und beim Wirkungsgrad der ATMOS-Kessel möglichst gute Ergebnisse zu erreichen, sind folgende Grundbedingungen zu erfüllen:

Brennstoff: Holz

Holzart: 1. Buche (ist der beste und garantierte Brennstoff)

2. Kiefer, Fichte (Ersatzbrennstoff)

Holzfeuchte: empfohlen 12 - 15 %

Holzgröße: Holzscheite (Hälften, Viertel) mit einer Umkreisgröße von 100 bis 150 mm. Holzlänge siehe Bedienungsanleitung (330 bis 530 mm je nach Kesseltyp).

Schornsteinzug:	Ist gemäß der Bedienungsanleitung einzuhalten.			
DC 18 GSE	16 Pa (0,16 mbar)	DC 30 GSE	20 Pa (0,20 mbar)	
DC 22 GSE	18 Pa (0,18 mbar)	DC 40 GSE	22 Pa (0,22 mbar)	
DC 25 GSE	18 Pa (0,18 mbar)	DC 50 GSE	24 Pa (0,24 mbar)	

Beim Kesselbetrieb und – messung darf es zu keinen großen Druckänderungen kommen. (z.B. in Folge vom Wind) Maximum ± 2 Pa (0,02 mbar).

Kesselanheizen:

Beim Kesselanheizen ist immer nach der Bedienungsanleitung vorzugehen, siehe Kapitel "Anheizen und Betrieb". Es ist jedoch gut zu wissen, dass wenn eine ausreichend große Menge vom Kleinholz (Splitter und Scheitholz) verwendet wird, wird der Kessel früher auf die Nennleistung fahren und es wird sich auch eine glühende Holzkohleschicht bilden. Bei einem ausreichenden aufbrennen (15 bis 30 Minuten ab Anheizen) ist der Beschickungsraum zu zwei Dritteln mit Brennstoff zu füllen. Nach Ablauf von 60 bis 90 Minuten ist der Kessels zu prüfen, ob sich schon eine ausreichend große Holzkohleschicht gebildet hat. (die Kontrolle ist mit bloßem Auge durchzuführen, der Brennstoff ist nicht auszubreiten). Falls wir mit der Schicht nicht zufrieden sind, sind einige Scheite anzulegen und noch 20 bis 30 Minuten zu waren. Die Holzkohleschicht darf jedoch nie direkt abgedeckt, sondern immer mit mindestens einer Brennstoffreihe bedeckt sein. Falls wir zufrieden sind, können wir den Kessel ganz voll mit Brennstoff anlegen. Brennstoffanlagen ist immer sehr schnell durchzuführen, damit die Anlegetür nicht lange offen bleibt. 15 bis 30 Minuten nach dem Anlegen, wo sich die Kesselverbrennung stabilisiert, können wir mit Messung und endgültiger Abstimmung der Verbrennung beginnen. Beim Messen und zwischen den Anlegungsintervallen ist weder die obere noch die untere Tür zu öffnen. Die Kesselmessung ist nur dann durchzuführen, wenn wir uns vor dem Anfeuern überzeugen, dass der Kessel ordnungsgemäß gereinigt und die Anlegungs- und Verbrennungskammer frei von Asche ist. Immer ist auch die Anfeuerungsklappe zu prüfen, damit diese beim Betrieb ordnungsgemäß geschlossen ist und gut dichtet (z.B. dass an dieser keine Verunreinigungen kleben).

Emissionmessung: Durch Abgasanalysator

Messstelle: 300 bis 500 mm hinter dem Austrittsstutzen aus dem Kessel. Messdauer: Die Messung wird bei der Nennleistung im stabilen Zustand des Kessels frühstes 120 Minten ab Anfeuerung und 15 bis 30 Minuten nach Anlegen durchgeführt, siehe oben beschriebener Vorgang. Diese Zeit ist dafür erforderlich, dass der Kessel die Nennleistung erreicht, glühende Holzkohleschicht gebildet wird und der Kessel auf 100% als Vergasungskessel arbeitet. Dies kann nur dann erreicht werden, wenn der Kessel mit einem ausreichend großen Volumen der Akkumulationstanks angeschlossen ist, siehe Bedienungsanleitung. Widrigenfalls wird der Kessel im Hinblick auf die Verbrennungsqualität weder bei Nenn- noch bei optimaler Leistung betrieben. Wichtig ist auch, dass das Heizsystem so eingestellt wird, dass der Regelungs- und Sicherheitsthermostat den Lüfter während der Messung nicht abschaltet. Bei Bedarf können während der Messung Kapillaren des Regelungsund Sicherheitsthermostats aus dem Kesselbehälter herausgezogen werden. Die Länge der Emissionsmessung beim Nutzer ist unterschiedlich, und zwar nach konkreten Anforderungen und Vorschriften des jeweiligen Landes, wo der Kessel installiert wird. Werte einzelner Messungen werden immer gemittelt. Daher kann es vorkommen, dass der Kessel kurzfristig die zulässigen CO-Grenzwerte überschreitet, aber diese im Durchschnitt problemlos erfüllt. Daher hängt es sehr von der Messmethodik- und Dauer ab. Dies hängt auch mit der Qualität der Messgeräte und der Dichtigkeit der Messelemente zusammen (z.B. Zuführschläuche des Analysators – O, hoch).

Durch die Einstellung der Primärluft wird vor allem die Kesselleistung beeinflusst.

Andere als empfohlene Einstellung der Primärluft wird nur bei einem ungenügendem Kaminzug oder bei schlechter Brennstoffqualität eingestellt. In diesem Falle muss der Kessel nicht die garantierten Parameter der Verbrennungsqualität erreichen, aber der Kunde wird mit dem Betrieb zufrieden sein.

Durch die Einstellung der Sekundärluft wird vor allem die Verbrennungsqualität beeinflusst.

Falls wir am Abgasanalysator während der Messung feststellen, dass im stabilen Zustand (siehe oben) der O₂- Gehalt niedriger als empfohlen ist, ziehen wir die Regelungszugstange der Sekundärluft ein wenig heraus (bei DC50 GSE – herausdrehen). Dadurch wird die Sekundärluftmenge erhöht. So wird die O₂-Gesamtmenge im Abgas steigen. Dadurch wird eine bessere Verbrennungsqualität erreicht (CO-Gehalt im Abgas sinkt). Falls wir es jedoch übertreiben, steigt der O₂-Gehalt insoweit, dass sich die Verbrennung allmählich verschlechtert. Falls der O₂-Gehalt höher als empfohlen ist, ist die Regelungszugtange der Sekundärluft einzustecken (bei DC50 GSE – hineindrehen). Dadurch wird die Sekundärluftmenge reduziert. Die O₂-Gesamtmenge im Abgas wird so senken, was zu einer Verbesserung der Verbrennungsqualität führen wird (CO-Gehalt im Abgas reduziert sich). Falls wir es jedoch über-

treiben, sinkt der O₂-Gehalt insoweit, dass sich die Verbrennung schlagartig verschlechtert. Es kann passieren, dass die empfohlene O₂-Menge im Abgas mit dem Bedarf des installierten Kessels dank diversen Umständen nicht genau übereinstimmen und für den jeweiligen Kessel und die Brennstoffart mäßig anzupassen sein wird. Wir empfehlen, Einstellungsänderungen vorsichtig von 1 bis 3 mm durchzuführen, was ein gewisses Maß von Erfahrung erfordert. Nach einer Änderung der Einstellung empfehlen wir eine Weile zu warten. Optimal 5 bis 20 Minuten.

Änderungen müssen sich nicht sofort zeigen. Es kann auch passieren, dass die sofortigen Reaktionen anders sind, als erwartet und die tatsächliche Verbesserung erst nach einer gewissen Zeit antritt. Es ist auch damit zu rechnen, dass falls es zur Verklemmung vom Brennstoff im Anlegungsraum oder zur Verstopfung der Vergasungsdüse durch ungeeigneten Brennstoff oder Anlegen kommt, muss es nicht gelungen den Kessel auf den ersten Versuch optimal einzustellen. Dann ist alles zu wiederholen. Der Brennstoff darf auch nie staucht werden. Immer liegt es an der Erfahrung des Technikers, der den Kessel einstellt und in Betrieb nimmt. Es handelt sich um Heizen mit Festbrennstoffen, das manchmal unberechenbar.

Empfohlene O₂-Werte im Abgas nach Kesseltyp:

Die optimale O_2 -Menge ist bei jedem Kessel ein bisschen unterschiedlich. Das Ergebnis muss jedoch eine möglichst gute Kesselverbrennung im gesamten Verbrennungsintervall. Nicht nur in der ersten, sondern auch in zweiter Heizstunde. Wir empfehlen den O_2 -Gehalt im Bereich von 5-8% zu halten.

Besonderheiten: Nach dem Aufladen des Kessels mit Brennstoff kann der O₂-Gehalt auf einen sehr niedrigen Wert sinken und der CO-Gehalt auf sehr hohe Werte steigen. Das ist jedoch eine kurzfristige Begleiterscheinung beim Anlegen. Daher ist nach dem Anlegen 15 bis 30 Minuten zu warten, bis sich die O₂-Menge im Abgas stabilisiert. Eine zu weit herausgezogene Primärluft-Regelungszugstange kann zur Reduzierung der Glühkohleschicht im Kessel und dadurch zu einer Verschlechterung der Verbrennungsqualität und zur Erhöhung des O₂-Gehalts im Abgas führen. Ebenfalls die Einstellung des Verhältnisses der Primär- und Sekundärluft ist bei Hart- und Weichholz unterschiedlich. Beim Heizen mit Weichholz wird für eine bessere Holzkohlebildung die Verwendung von kleineren Holzteilen empfohlen.

26. Brennholznachfüllung

Beim Brennstoffnachfüllen ist so vorzugehen, dass zuerst die Anheizklappe /13/ durch das Anheizklappengestänge /17/ zu öffnen ist, der Abzugsventilator wird nicht abgeschaltet. Ca. 10 Sekunden warten und dann die Nachlegetür /2/ langsam öffnen, damit die angesammelten Gase zuerst in den Rauchabzugskanal abgesaugt werden und nicht in den Kesselraum strömen. Glut ist durch ein breites Holzscheit zu überdecken. Der Brennstoff darf beim Einlegen über der Vergasungsdüse nicht eingestampft werden, das Feuer könnte auslöschen. beim Einlegen ist die Schurre immer voll zu füllen. Um unnötige Rauchbildung zu vermeiden, legen wir weiteren Brennstoff erst dann an, wenn die ursprüngliche Füllung mindestens auf ein Drittel des ursprünglichen Inhalts abgebrannt ist.

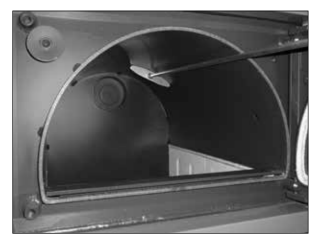


VORSICHT – beim Betrieb muss die Zugstange der Einfeuerungsklappe eingeschoben sein, sonnst könnte der Ventilator (S) beschädigt werden.

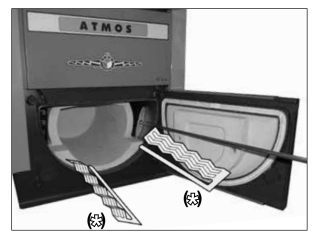
27. Kesselreinigung

Die Kesselreinigung ist regelmäßig und gründlich alle 3 bis 5 Tage durchzuführen, denn die im Brennstoffbehälter mit Kondensaten und Teer abgelagerte Asche isoliert die Wärmetauschfläche und reduziert wesentlich die Lebensdauer sowie die Leistung des Kessels. Bei größerer Aschemenge in unterer Kammer gibt es keinen ausreichenden Raum zum Ausbrennen der Flamme und es kann der Halter der Keramikdüse sowie der gesamte Kessel beschädigt werden. Die Kesselreinigung ist so durchzuführen, dass zuerst der Abzugsventilator einzu-

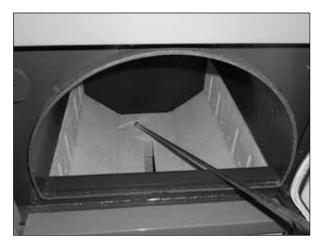
schalten ist, die Nachladetür /2/ wird geöffnet und Asche wird durch die Spalt in den unteren Raum gekehrt. Lange Stücke vom nicht ausgebrannten Holz (Holzkohle) sind bis zum nächsten Anfeuern in der Schurre zu lassen. Den Reinigungsdeckel /15/ öffnen und den hinteren Rauchkanal mit der Bürste reinigen. Falls ein Abgasbremser (Turbulator) installiert ist, ist dieses vor der Reinigung herauszunehmen. Asche und Ruß sind nach dem Öffnen des unteren Deckels /15/ auszuscharren. Nach dem Öffnen der Aschenraumtür /3/ ist der untere Raum von Asche und Ruß zu putzen. Mittels des Schürhakens oder einer Bürste sind Staubablagerungen jeweils beim Ascheausnehmen Staubablagerungen an Seitenwänden der unteren Verbrennungskammer zu entfernen. Falls es im unteren Verbrennungsraum ein Dach gibt, unter dem das Bremsventil (Wellblech) eingeschoben ist, ist dieses Bremsventil beim Reinigen und Ascheausnehmen auch herauszunehmen. Das tatsächliche Reinigungsintervall ist von der Brennstoffqualität (Holzfeuchtigkeit), der Heizungsintensität, dem Schornsteindruck und weiteren Umständen abhängig, daher ist diese durch Erfahrung zu ermitteln. Wir empfehlen, die Kessel im Intervall 1x wöchentlich zu reinigen. Das Schamotteformstück /10/, /14/ wird beim Reinigen nicht herausgenommen. Mindestens einmal im Jahr ist das Laufrad des Abzugsventilators zu reinigen (abzufegen). Es ist ebenfalls wichtig, die Anheizklappe /13/ regelmäßig zu kontrollieren, damit diese gut dichtet. Ablagerungen in der Regelung des Verhältnisses der Primär- und Sekundärluft sind durch die Reinigungsöffnung, wo Luft in die Nachlegekammer strömt, zu prüfen.



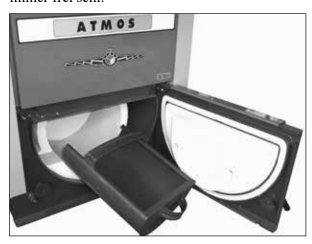
Die obere Nachlegekammer mit dem Schaber zu reinigen



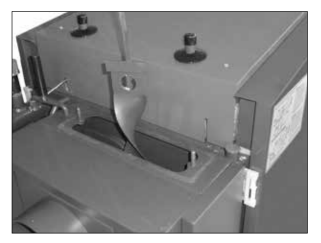
Offene untere Tür mit der Keramik-Kugelarum ausgestatet und seine Reimigung-Seitenwände der Verbrennungskammer durch den Putzschaber *Nur bei DC22GSE und DC30GSE



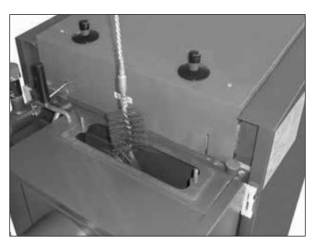
Mit beiliegendem Schaber die abgelagerte Asche durch die Brenndüse in den Ascheraum räumen. Der Schlitz der Brenndüse zum Ascheraum muss immer frei sein!



Geöffneter Unterraum des Kessels mit der Keramik-Kugelarum und mit Vorführung der Ascheentleerung mittels Aschekastens



Den Turbulator bei der Reinigung herausnehmen



Vorführung der Reinigung des Rauchkanals mit Drahtbürste.

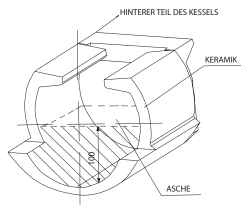


Vorführung der Reinigung des Rauchkanals mit Drahtbürste.



Die Reinigung des Umlaufrad und die Kontrolle des Schaufels bei Saugzugventilator

Keramischer Aschkastenraum





VORSICHT – die Herausnahme von Asche wird durch den mitgelieferten Ascher (falls er geliefert wird) bei geöffneter Anheizklappe und eingeschaltetem Abzugsventilator durchgeführt. Der Ascher bleibt während des Kesselbetriebs niemals in der Verbrennungskammer.

Allgemeine Sicherheitshinweise – Zusammenfassung und Restrisiken



ACHTUNG - Bei falscher Verwendung des Produkts bestehen gewisse Restrisiken, auf die hingewiesen werden muss. Sie entstehen vor allem durch die Unaufmerksamkeit des Bedieners und durch die Nichteinhaltung der Sicherheitsgrundsätze beim Betrieb und Wartung.

Elektrische Gefahren

Anschluss, Wartung und Instandsetzung von elektrischen Anlagen und des Kessels dürfen nur von fachkundigen Personen unter Beachtung der nationalen geltenden Vorschriften durchgeführt werden.

Das Anschlusskabel und die Elektroinstallation des Kessels müssen regelmäßig geprüft und ordnungsgemäß gewartet werden (nach den geltenden Vorschriften).

Bei jeglicher Beschädigung der elektrischen Anlagen müssen Sie das Gerät außer Betrieb setzen (vom elektrischen Netz trennen) und fachgerecht reparieren lassen.

Es ist verboten, in die Installation der Sicherheitseinrichtungen, die für die Betriebssicherheit und -zuverlässigkeit von Bedeutung sind, einzugreifen.

Die grundlegenden Sicherheitsvorschriften beachten, um Brandgefahr, Stromschlaggefahr und Verletzungsgefahr auszuschließen! Die Berührung mit geerdeten Teilen vermeiden.

Das Gerät vor Regen schützen und nicht in nasser Umgebung verwenden.

Das Gerät gegen unbeabsichtigtes Einschalten sichern.

Thermische Gefahren

Das Gerät darf nicht mit höherem Betriebsdruck als angegeben betrieben werden.

Es ist verboten, das Gerät zu überheizen oder zu überlasten.

Das Gerät muss gegen Tieftemperaturkorrosion geschützt werden.

Im Kessel dürfen nur die vorgeschriebenen Brennstoffe verbrannt werden.

Es ist verboten, leicht entflammbare Stoffe in der Nähe des Kessels (Geräts) aufbewahren.

Bei der Bedienung des Gerät muss die Verbrennungsgefahr durch Wärmequellen besonders beachtet werden.

Das Gerät nie in der Nähe von entflammbaren Flüssigkeiten und Gasen verwenden.

Gefahren im Umgang mit Brennstoff oder Asche

Beim Umgang mit Brennstoff oder Asche entstehen Emissionen von Festpartikeln (Staubentwicklung). In Bezug auf die Staubkonzentration sollte der Bediener geeignete Schutzausrüstung verwenden. Die Schutzausrüstung grundsätzlich immer verwenden.

Beim Umgang mit Brennstoff und Asche müssen die geltenden Brandschutzvorschriften beachtet werden.

Ein Feuerlöscher nach gesetzlichen Vorgaben muss griffbereit sein.

Ergonomische Gefahren

Es ist verboten, die rotierenden oder sich bewegenden Maschinenteile (Lüfterrad, Förderschnecke für Brennstoff, Entaschungsschnecke) zu berühren.

Beim Betrieb müssen alle Türen, Deckel und Abdeckungen ordnungsgemäß geschlossen und angezogen werden. Den Kesselraum in Ordnung halten! Unordnung im Kesselraum kann Unfälle zur Folge haben.

Sie müssen Umgebungseinflüsse berücksichtigen und sich die ordnungsgemäße Beleuchtung besorgen.

Unbefugte fernhalten!

Seien Sie aufmerksam und prüfen Sie, ob das Gerät nicht beschädigt ist.

Im Fehlerfall wenden Sie sich an die zuständige Fachkraft.

Vor Inbetriebnahme dieses Geräts die Bedienungsanleitung sorgfältig lesen und alle Anweisungen befolgen.

28. Wartung des Heizsystems einschließlich Kessel

Mindestens einmal alle 14 Tage ist der Wasserstand im Heizsystem zu kontrollieren und gegebenenfalls ist Wasser aufzufüllen. Ist der Kessel im Winter außer Betrieb, besteht die Gefahr, daß das Wasser im System gefriert und daher ist das Wasser besser aus dem System zu entnehmen oder ihm ist ein Antifrostzusatz beizumengen. Ansonsten wird das Wasser nur in unausweichlichen Fällen entnommen und dies sollte, sofern möglich, für eine nur äußerst kurze Zeit geschehen. Nach dem Ende der Heizperiode ist der Kessel ordentlich zu reinigen und beschädigte Teile sind auszuwechseln. Der Ventilator ist zweimal pro Jahr zu entnehmen, dabei ist der Ventilator und die Luftkammer des Ventilators zu reinigen.

29. Bedienung und Aufsicht

Die Bedienung des Kessels richtet sich nach der Bedienungs- und Wartungsanleitung. Eingriffe in den Kessel, die die Gesundheit der bedienenden Person, bzw. der Mitbewohner beeinträchtigen könnten, sind unzulässig. Nur Personen, die älter als 18 Jahre sind, dürfen den Kessel bedienen. Es ist unzulässig, Kinder ohne Aufsicht in der Nähe des sich in Betrieb befindlichen Kessels zu belassen. Beim Betreiben des Kessels mit Festbrennstoffen ist es untersagt, zum Anheizen brennbare Flüssigkeiten zu verwenden. Überdies ist es untersagt, auf irgendeine Art und Weise während des Betriebes des Kessels die Nennleistung zu erhöhen (Überheizung). Auf den Kessel und in die Nähe der Nachlege- und Aschkastenöffnungen dürfen keine brennbaren Gegenstände geworfen werden und die Asche ist in nichtbrennbaren Behältnissen mit einem Deckel zu verstauen. Beim Umgang mit Brennstoff und Asche sollen Schutzausrüstung (Handschuhe, Atemschutz) verwendet werden. Der in Betrieb befindliche Kessel muß hin und wieder von der bedienenden Person kontrolliert werden. Der Kesselnutzer darf nur derartige Reparaturen vornehmen, die im einfachen Austauschen eines gelieferten Ersatzteils bestehen (zum Beispiel Schamottenformteil, Dichtungsschnur usw.). Beim Betrieb ist auf die Dichtheit der Türen und der Reinigungsöffnungen zu achten, diese sind stets ordentlich anzuziehen. Der Kesselnutzer darf nicht in die Konstruktion und die Elektroinstallation des Kessels eingreifen. Der Kessel ist stets ordentlich und rechtzeitig zu reinigen, damit die Durchgängigkeit aller Zugkanäle garantiert werden kann. Die Fülltür und die Reinigungstür müssen stets ordnungsgemäß geschlossen werden.

Die Einschulung des Bedienpersonals vor der Erstinbetriebnahme wird von einer geschulten Person (Firma) durchgeführt, die den Kessel eingebaut oder in Betrieb gesetzt hat.



ACHTUNG - Halten Sie alle geltenden Brandschutzbestimmungen und müssen tragbare Feuerlöscher überreichen. Wenn ein Nicht-Standard-Verhalten des Kesselsbetrieb und parken den Anruf-Service.



INFO – Die Dichtschnüre in der Kesseltür (18 x 18) und in den Reinigungsdeckeln (12 x 12) werden je nach Bedarf so durchgeführt, dass die perfekte Dichtheit gesichert wird. Der Austausch von Dichtschnüren ist mindesten alle 5 Jahre durchzuführen.

30. Mögliche Fehler und deren Behebungsweise

Mangel	Grund	Behebung	
Die Kontrollleuchte "Netz" leuchtet nicht	 keine Spannung im Netz falsch eingesteckter Netzstecker fehlerhafter Netzschalter fehlerhafte Schnur 	- prüfen - prüfen - auswechseln - auswechseln	
Geforderte Leistung und einge-	 wenig Wasser im Heizsystem kleine Pumpenleistung Kesselleistung für das gegebene Heißwassersystem nicht ausreichend ausgelegt nicht qualitativer Brennstoff (zu hohe Feuchtigkeit, zu große Späne) undichte Einfeuerungsklappe kleiner Kaminzug 	 nachfüllen Pumpendurchfluss und -schaltung einstellen Planungssache trockenes Holz verbrennen und Scheite halbieren reparieren neuer Schornstein, ungeeigneter Anschluss 	
stellte Wassertemperatur wird beim Kessel nicht erreicht	- großer Kaminzug	 Zugstange des Luftreglers herausziehen Drosselklappe in den Rauchabzugskanals positionieren (Zugbegrenzer) 	
	 verbogene Schaufeln des Abzugsventilators - langes Einfeuern oder Kesselbetrieb mit offener Einfeuerungsklappe ungenügend gereinigter Kessel verschmutzter Verbrennungslufteintritt in die Nachladekammer 	- Schaufeln geradestellen (auf 90°) - auswechseln - reinigen	
Tür undicht	fehlerhafte GlasschnurDüse ist verstopftungenügender Kaminzug	 - auswechseln - Türscharniere einstellen - Kleinholz, Späne, Rinde nicht verbrennen - Fehler im Schornstein 	
Ventilator läuft nicht	 überhitzter Kessel – Sicherung des Sicherheitsthermostats aus- gefallen verschmutztes Laufrad fehlerhafter Kondensator fehlerhafter Motor schlechter Kontakt im Netzstek- ker vom Motor 	 Schalter am Thermostat drücken (mit einem Bleistift) Ventilator einschließlich des Kanals vom Teer und Ablagerungen reinigen auswechseln prüfen - messenu 	



INFO – Beim Störfall muss der Kessel geprüft werden und die Störung muss behoben werden. Wenn Sie nicht in der Lage sind, die Störung zu beheben, wenden Sie sich an die Firma, die den Kessel installiert oder in Betrieb gesetzt hat (Service).

31. Ersatzteile

Feuerbeständiges Formstück - Düse	/5/
Feuerbeständiges Formstück	/9/, /10/, /11/, /12/, /14/
Abzugsventilator (Kode: S0131)	/4/
Schalter mit Kontrollleuchte (Kode: S0091)	/20/
Thermometer (Kode: S0041)	/18/
Regelthermostat (Kesselthermostat) (Kode: S0021)	/24/
Sicherheitsthermostat (Kode: S0061)	/7/
Rauchgas-thermostat 1. (Kode: S0031)	/27/
Rauchgas-thermostat 2. (Kode: S0020)	/28/
Türdichtungsschnur 18 x 18 (Kode: S0241)	/26/
Türfüllung - Sibral (Kode: S0261)	/25/
Kondensator für Abzugsventilator UCJ4C52 - 1 μF (Kode: S0171)	/30/
Sicherheitsthermostat für Pumpe 95 °C (Kode: S0053)	/31/
Servomotor Belimo (Kode: P0086)	/32/
Abgasbremser (Turbulator)	/33/
DC18GSE, DC22GSE, DC25GSE, DC30GSE - 330 mm (Kode: S0305)	
DC40GSE - 430 mm (Kode: S0308)	
DC50GSE - 710 mm (Kode: S0309)	
Abgasbremser	/34/
DC22GSE (Kode: S0430)	
DC30GSE (Kode: S0429)	



VORSICHT – für die Kessel **DC18GSE**, **DC22GSE**, **DC25GSE** ist der Abzugsventilator UCJ4C52 mit Umlaufrad Ø **150 mm** vorgesehen;

für die Kessel **DC30GSE**, **DC40GSE**, ist der Abzugsventilator UCJ4C52 mit offenem Umlaufrad Ø 175 mm.

für die Kessel **DC50GSE**, ist der Abzugsventilator UCJ4C52 mit geschlossenem Umlaufrad Ø **175 mm** bestimmt.

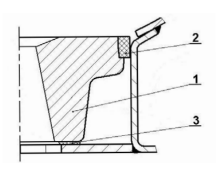
Austausch des hitzbeständigen Formstücks (der Düse)

Verzeichnis des Matrials: 1. hitzbeständiges Formstück

2. Dichtungsschnur (3 Stück)

3. Kesselkitt

Verfahren: Das alte hitzbeständige Formstück (weiter nur Düse) ausnehmen oder zerschlagen. Den Halter der Düse gründlich reinigen, an dem die Düse saß, vom Teer und vom alten Kitt. Aus dem Kesselkitt dünne Litzen auswalzen, die durchgehend an den Umfang der Öffnung des Düsenhalters zusammenlegen so, dass sie später das Durchblasen der sekundären Luft unter der Düse hindern. Die Düse mit der Hand ergreifen, sich vor den Kessel stellen, sie mit dem Aussparung von sich und nach unten drehen (die Aussparung ist in den Kessel gerichtet). In dem hinteren Teil des Kessels wird die sekundäre Luft in die Düse geführt.





VORSICHT – Bis auf DC50GSE, wo die Sekundärluft von vorne kommt und daher muss die Aussparung (Zeichen) an der Düse nach vorne gerichtet sein.

Wir legen die Düse auf den Halter so, dass das Spiel zwischen der Düse und dem Halter der Düse nach dem Umfang gleich sei. Die Dichtungsschnur ergreifen und mit einem Hammer sie mäßig aus dem Quadratquerschnitt zum Trapezquerschnittformen. Weiter sie an dem Umfang der Düse (mit der engeren Basis nach unten) dehnen und durch ein langsames Klopfen sie gleichmäßig an dem Umfang stemmen so, dass sie zugleich mit der Düse ist.

Austausch der Dichtungsschnur der Tür

Verfahren: Mit Hilfe eines Schraubenziehers die alte Schnur beseitigen und die Rille reinigen, in der sie saß. Mit einem Hammer mäßig die Schnur aus dem Quadratquerschnitt zu einem Trapezquerschnitt formen. Die Schnure ergreifen und mit der Hand sie nach dem Umfang der Tür (mit der engeren Basis in die Rille) hineindrücken so, dass sie in der Rille hält (ggf kann man sich mit dem Hammer helfen). Den Griff des Verschlusses greifen so, dass der Griff nach oben gerichtet sei, und durch einen langsamen Gepolter mit der Tür die Schnur in die Rille hineindrücken, bis man die Tür schließen kann. Nur mit diesem Verhalten kann man die Dichtheit garantieren!

Türchenscharnier und - Verschluss

Das Zulege- und Aschentürchen ist mit dem Kesselkörper durch den Satz von zwei Scharnieren fest verbunden. Der Scharnier besteht aus einer Schraubenmutter, die an den Kesselkörper angeschweisst ist, einer Einstellschraube, an die das Türchen mit einem Stift angeheftet ist. Wenn wir die Scharniereinstellung ändern wollen, lösen und heben wir zuerst die obere Haube (Bedienplatte), treiben die beiden Stifte heraus, nehmen das Türchen ab und drehen die Einstellschraube mit Rechtsgewinde. Mit umgekehrtem Vorgang versetzen wir dann alles in den vorigen Stand zurück.

Der Türchenverschluss besteht aus einem Hebel mit Handgriff und einem Nocken, der in ein Rädchen greift, das in den Kessel eingeschraubt und mit einer Schraubenmutter gesichert ist, die die Umdrehung verhindert. Nach einer gewissen Zeit kommt es zum Ausquetschen der Dichtungsschnur im Türchen, und deshalb muss das Rädchen in den Kessel mehr eingeschraubt werden. Wir lösen also die Schraubenmutter auf dem Rädchen und schrauben es in den Kessel so ein, dass der Handgriff nach festem Verschliessen der Tür auf einer imaginären Uhr 20 Minuten zeigt. Zum Schluss ziehen wir nur die Schraubenmutter an.

32. Ökologie

Vergaskessel ATMOS erfüllen anspruchsvollste Ökologieanforderungen. Die Kessel sind nach europäischer Norm EN 303-5 zertifiziert und fallen in Klasse 5, und die Verordnung (EU) 2015/1189 erfüllen.

Grenzwerte für saisonale Emissionen bei der Heizung von Innenräumen

 $\begin{aligned} &\text{CO} \leq 700 \text{ mg/m}^3\\ &\text{OGC} \leq 30 \text{ mg/m}^3\\ &\text{NO}_x \leq 200 \text{ mg/m}^3\\ &\text{PM} \leq 60 \text{ mg/m}^3\\ &\text{(bei O}_{2\text{ ref}} = 10 \text{ \%)} \end{aligned}$

Kesselentsorgung nach Beendigung dessen Lebensdauer

Es ist für eine UMWELTGERECHTE Entsorgung der einzelnen Kesselteile zu sorgen.

Der Kessel ist vor der Entsorgung ordnungsgemäß von Asche zu reinigen. Diese ist in eine Aschetonne zu entsorgen.

Der Kessel ist anschließend auf einer Rücknahmestelle (Recyclinghof) gemäß den gesetzlichen Vorschriften des jeweiligen Landes und der EU in Übereinstimmung mit der Richtlinie 2012/19/EU des Europäischen Parlaments und des Rates zu entsorgen.

Wenn keine Vorschriften für den Umgang mit gebrauchten Produkten im jeweiligen Land eindeutig festgelegt werden, den Kesselkörper und Verkleidungen in einer Schrottaufbereitungsanlage entsorgen.

- Keramische Teile (Schamotteteile) und Isolierungen sind auf einer zugelassenen Mülldeponie oder auf einer dafür vorgesehenen Stelle zu entsorgen.



HINWEIS – Für Sicherung umweltfreundlicher Heizung ist verboten in dem Kessel anderen Brennstoff und Stoffe, als vorgeschrieben zu verbrennen. Es handelt sich vor allem um Plastiktüten, verschiedene Kunststoffarten, Farben, Lappen, Schichtmaterialien aber auch Sägespäne, Schlämme, pflanzliche (biologische) Pellets und Staubkohle.

GEWÄHRLEISTUNGSCHEIN

für den Warmwasserkessel

Garantiebedingungen:

- 1. Bei der Beachtung der in der Anleitung aufgeführten Form der Nutzung, Bedienung und Wartung des Produktes haften wir dafür, dass das Produkt in der gesamten Dauer der Garantiezeit die durch entsprechende technischeNormen und Bedingungen festgelegten Eigenschaften im Laufe von 24 Monaten nach Übernahme durch den Verbraucher und max. 32 Monate vom Tag des Verkaufs durch den Hersteller aufweisen wird. Wird der Kessel mit Laddomat 22 betrieben (siehe beigelegte Schaltbilder der Installation), erhöht sich die Garantie für den Kesselkörper von 24 auf 36 Monaten. Die Garantie für andere Teile bleibt unverändert. Für die Anerkennung der Garantieansprüche hat der Einbau und Service des Kessels durch eine vom Hersteller autorisierte und sachkundige Firma (Person) zu erfolgen.
- 2. Ergibt sich während der Garantiefrist am Produkt ein Mangel, der nicht von Nutzer verursacht wurde, wird dem Kunden das Produkt kostenlos im Rahmen der Garantie repariert.
- 3. Die Garantiefrist verlängert sich um die Zeit, während der das Produkt in der Garantiereparatur war.
- 4. Das Erfordernis, eine Reparatur in der Garantiezeit durchzuführen, meldet der Kunde in der Servicewerkstatt an. Die Adresse der Servicewerkstatt ist Bestandteil der Bedienungsanleitung.
- 5. Der Käufer ist mit der Nutzung und der Bedienung des Produktes vertraut gemacht worden.
- Erfordernisse, eine Reparatur nach dem Ablauf der Garantiefrist durchzuführen, meldet der Kunde ebenfalls in der Servicewerkstatt an. In diesem Fall erstattet der Kunde die finanziellen Auslagen für die Reparatur selbst.
- 7. Der Nutzer des Produktes ist verpflichtet, die Anweisungen in der Bedienungs- und Wartungsanleitung zu beachten. Bei Nichteinhaltung der Bedienungs- und Wartungsanleitung, durch unachtsamen oder unsachgemäßen Umgang oder bei der Verbrennung von nichtgenehmigten Brennstoffen erlischt die Garantie und eine Reparatur bei einer Beschädigung hat der Kunde selbst zu zahlen.
- 8. Die Pflicht, mindestens einmal pro Jahr eine Revision des Kessels, einschließlich der Bedienelemente, der Konstruktionselemente und der Abzugseinrichtung durch eine fachkompetente Firma vornehmen zu lassen, ist im Garantieschein zu bestätigen.



Garantiereparaturen und Kundendienst wird durchgeführt durch:

- Unternehmen, die die Firma ATMOS im konkreten Land für die jeweilige Region vertreten
- Montagefirma, die das Produkt installierte
- Jaroslav Cankař a syn ATMOS, Velenského 487, 294 21 Bělá pod Bezdězem, Česká republika,
 Tel. +420 326 701 404

PROTOKOLL ÜBER DIE INSTALLATION DES KESSELS

Montage ausgeführt von Firma:

Firma:	
Straße:	Stadt:
Telefon:	Staat:
Festgestellte Angaben:	
Schornstein:	Rauchkanal:
Abmessungen:	Durchmesser:
Höhe:	Länge:
Schornsteinzug:*	Anzahl der Rohrbögen:
Letzte Revision, Datum:	Temperatur der Abgase:*
Kessel angeschlossen mit einer Mischarn	natur (kurze Beschreibung der Schaltung):
-	
Brennstoff:	Gemessene Angaben:
Тур:	Temperatur der Abgase:°C*
Größe:	Emissionen im stab. Zustand: CO*
	Emissionen im stao. Zustand. CO
Feuchtigkeit: **	CO ₂ *
	O ₂ *
	Staub*
Kontrollverantwortlicher:	Am:
Stempel:	

EINTRÄGE ÜBER DURCHGEFÜHRTE GARANTIE UND NACHGARANTIEREPARATUREN

Keparatur:	
•	
Reparatur:	
Reparatur:	
Reparatur:	
ropulatur.	
	Reparatur durchgeführt von, Datum
	-
Reparatur:	
Reparatur:	
Reparatur:	
Reparatur:	
	D 1 1 01 D
	Reparatur durchgeführt von, Datum
Reparatur:	
Reparatur:	
Domovotum	
Reparatur:	
Reparatur:	
	Reparatur durchgeführt von, Datum
Reparatur:	
Reparatur:	
Reparatur:	
Reparatur:	
	Renaratur durchgeführt von Datum

EINTRÄGE ÜBER JAHRESREVISIONEN

Datum	Datum	Datum	Datum		
Stempel / Unterschrift	Stempel / Unterschrift	Stempel / Unterschrift	Stempel / Unterschrift		
Datum	Datum	Datum	Datum		
Stempel / Unterschrift	Stempel / Unterschrift	Stempel / Unterschrift	Stempel / Unterschrift		
Datum	Datum	Datum	Datum		
Stempel / Unterschrift	Stempel / Unterschrift	Stempel / Unterschrift	Stempel / Unterschrift		
Datum	Datum	Datum	Datum		
Stempel / Unterschrift	Stempel / Unterschrift	Stempel / Unterschrift	Stempel / Unterschrift		
Datum	Datum	Datum	Datum		
Stempel / Unterschrift	Stempel / Unterschrift	Stempel / Unterschrift	Stempel / Unterschrift		



INFO – Einmal pro Jahr ist die Kontrolle (Prüfung) des technischen Zustandes des Kesselraumes (Kessel, Kamin, Abgasleitung, Regelung, Armaturen usw.) durchzuführen.

Konformitätserklärung Nr. 017-04-21/DC

CF

laut Gesetz Nr. 22/1997 Slg., Gesetz Nr. 90/2016 Slg., Regierungsanordnung Nr. 163/2002 Slg., R.A. Nr. 118/2016 Slg., R.A. Nr. 117/2016 Slg., R.A. Nr. 219/2016 Slg. in der gültigen Fassung

ausgestellt für die Gesellschaft

Hersteller: Jaroslav Cankař a syn ATMOS

Velenského 487

294 21 Bělá pod Bezdězem Ident. Nr.: 11303344

erklärt auf seine eigene Verantwortung, dass das

Erzeugnis: Warmwasserkessel zur Verbrennung von Holz

Typ: DC 100, DC 15E, DC 18 S, DC 19 S, DC 22 S, DC 23 S, DC 25 S, DC 32 S, DC 50 S, DC 70 S, DC 105 S, DC 150 S,

DC 30 SE, DC 40 SE, DC 50 SF, DC 75 SE,

DC 15 GS (GS 15)*, DC 20 GS (GS 20)*, DC 18 GSE (DC 18GD), DC 22 GSE (DC 22 GD), DC 25 GS (GS 25)*, DC 25 GSE (DC 25 GD), DC 30 GSE (DC 30 GD), DC 32 GS (GS 32)*, DC 40 GS (GS 40)*, DC 40 GSE

(DC 40 GD), DC 50 GSE (DC 50 GD), DC 15 SX, DC 22 SX, DC 30 SX, DC 40 SX,

DC 50 GSX (GSX 50)*, DC 60 GSX (GSX 60)*,

DC 70 GSX (GSX 70)*

*andere Handelsbezeichnung für den deutschsprachigen Raum

Verwendung des Erzeugnisses:

Typenreihe von Warmwasserverdampfungskesseln für Brennholz mit einer Nennleistung von 14,9 bis 150 kW zur Beheizung von Familienhäusern und anderen ähnlichen Objekten

die Grundbedingungen gemäß der Regierungsanordnung Nr. 163/2002 Slg., R.A. Nr. 312/2005 Slg., R.A. Nr. 215/2016 Slg. in der gültigen Fassung erfüllt und

die Bedingungen der Kommissionsanordnung (EU) Nr. 2015/1189 - Ekodesign erfüllt.

Aufstellung der technischen Vorschriften und Anforderungen:

ČSN 06 1008:1997

ČSN EN 303-5:2013 (ausser Abweichungen C.5.1. und C.5.2

Anlage C bei Kesseln DC 19 S a DC 23 S)

ČSN EN 60335-1 ed.3:2012 ČSN EN 60335-2-102: ed.2:2016

ČSN EN 62233:2008

Regierungsanordnung Nr. 272/2011 Slg.

Das Erzeugnis ist unter den Bedingungen der oben angeführten Nutzung sicher.

Der Hersteller Jaroslav Cankař a syn ATMOS hat solche Vorkehrungen durch dokumentierte Vorgehensweisen getroffen, durch die er die Konformität aller Erzeugnisse die auf den Markt gebracht werden mit der technischen Dokumentation und mit den Grundanforderungen an die Herstellung sicherstellt.

Die Beurteilung der Konformität:

wurde gemäß des Gesetzes Nr. 22/1997 Slg., Gesetzes Nr. 90/2016 Slg., R.A.Nr. 163/2002 Slg., R.A.Nr. 312/2005 Slg., R.A.Nr. 215/2016 Slg., R.A. Nr. 118/2016 Slg., R.A.Nr.117/2016 Slg., R.A.Nr.219/2016 Slg. und R.A.Nr.272/2011 Slg. durchgeführt. Zur Beurteilung der Konformität wurde das Zertifikat Nr. B-00558-21 vom 31.3.2021 mit Gültigkeit bis 31.3.2023, ausgestellt von der autorisierten Person Nr. 202

(Strojírenský zkušební ústav, s.p., Hudcova 56b, 621 00 BRNO) Ident. Nr.: 00001490 Jaroslav Cankař a syn

herangezogen

Ing. Petr Cankař Technischer Direktor

ATMOS Velenského 487 29421 Bělá pod Bezděze. Czech Republic 1

In Bělá pod Bezdězem, am 19.4.2021

DE-41

Produktdatenblatt - Festbrennstoffkessel / Product sheet - Solid fuel boilers

Die Warmwasser-Heizkessel - Handbeschickte für Holz / Hot-water boilers for wood with manual fuel supply

Name oder Warenzeichen des Lieferanten: Supplier's name or trademark:



Jaroslav Cankař a syn ATMOS

ATMOS

				<u>AI</u>	IVI	<u> </u>				
Modelikennung Model identifer	Energieeffizienzklasse Energy efficiency class	Nennwärmeleistung Rated heat output	Energieeffizienzindex Energy Efficiency Index	Raumheizungs- Jahresnutzungsgrad Seasonal space heating energy efficiency	Raumheizungs-Jahres- -Emissionen - CO Seasonal emissions - CO	Raumheizungs-Jahres- -Emissionen - OGC Seasonal emissions - OGC	Raumheizungs-Jahres- -Emissionen - NOx Seasonal emissions - NOx	Raumheizungs-Jahres- -Emissionen - Staub Seasonal emissions - Dust	Primärfestbrennstoff- kessel Preffered fuel	Besondere Vorkehrungen Specific precautions
		kW		%	mg/m³	mg/m³	mg/m³	mg/m³		
DC 18 GSE	A+	19	118	81	41	4	123	14/1,0*	Holz / wood	
DC 22 GSE	A+	23	119	81	42	4	122	13/1,5*	Holz / wood) °C - 90 °C) kPa into the boiler 65 °C
DC 25 GSE	A+	25	118	81	181	8	162	14/1,3*	Holz / wood	mperature of the boiler 8C al operation pressure 25C erature of returning water is
DC 30 GSE	A+	30	118	81	32	4	125	14/1,1*	Holz / wood	Betriebskesseltemperatur / Operation temperature of the boiler 80 °C - 90 °C Maximaler Betriebsdruck / Maximal operation pressure 250 kPa Mindestrücklaufwassertemperatur / Minimal temperature of returning water into the boiler
DC 40 GSE	A+	40	116	79	129	5	187	13/1,4*	Holz / wood	Betriebskess Maxim Mindestrücklaufwasse
DC 50 GSE	A+	49	117	80	226	14	195	20/2,5*	Holz / wood	

^{*} Staubemissionswert bei Kesselbetrieb mit dem Partikelabscheider bei 30 kV

Die Emissionen von Staub gasförmigen organischen Verbindungen, Kohlenmonoxid und Stickstoffoxiden werden in standardisierter Form bezogen auf trockenes Rauchgas mit einem Sauerstoffgehalt von $10\,\%$ und unter Normbindungen bei $0\,^\circ\mathrm{C}$ und $1013\,\mathrm{Millibar}$ angegeben.