

Bedienungsanleitung

Inhalt

1. Einsatzzweck	5
2. Technische Beschreibung	5
Aussehen der Instrumententafel	6
Vorteile der Kessel	6
3. Technische Daten	7
Technische Angaben	8
Zeichnungen der Kessel	9
Schnitt der Rostmechanik	10
Schema des Abzugsventilators	10
4. Typ und Einsetzen von Formziegeln in die Heizkammer	11
5. Geliefertes Zubehör zum Kessel	11
6. Brennstoff	11
Basisdaten beim Verbrennen von Holz	12
Heizwert des Brennstoffes	12
7. Kesselfundamente	13
8. Umgebung und Platzierung des Kessels im Kesselraum	13
9. Schornstein	13
10. Rauchkanal	14
11. Brandschutz bei der Installation und Einsatz von Wärmeverbrauchern (Geräte)	14
12. Anschluss der Kessel an das Stromnetz	15
13. Elektroanschlussschema der elektromechanischen Regulierung mit Abzug, Ventilator, Typ UCJ 4C52	16
14. Verbindliche Normen für die Projektierung und die Montage der Kessel	17
15. Wahl und Art und Weise des Anschlusses der Regulierungs- und Bedienelemente	17
16. Korrosionsschutz der Kessel	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
19. Betrieb des Systems mit Pufferspeichern	20
Isolation der Pufferspeichern	20
Vorteile	20
20. Laddomat 21	21
21. Thermoregelventil ESBE	21
22. Anschluss der Kühlschleife gegen Überhitzung mit Sicherungsventil Honeywell TS 130 - 3/4 A oder WATTS STS20 (Ventilöffnungstemperatur 95 - 97°C)	
23. Betriebsvorschriften	22
Anheizen und Betrieb	22
Einstellung von Rauchgasthermostat	23
Leistungsregulierung - elektromechanisch	23
Betrieb von Anheizklappe	23
Heizregulator HONEYWELL Braukmann FR 124 - Montageanleitung	24
24. Kesseleinstellungen Leistung und Brennvorgang	25
25. Brennholznachfüllung	25
26. Kesselreinigung	26
Keramischer Aschkastenraum	28
27. Wartung des Heizsystems einschließlich Kessel	29
28. Bedienung und Aufsicht	29
29. Mögliche Mängel und Mängelbeseitigung	30
30. Ersatzteile	31
Austausch des Dichtungsbandes der Tür	32
Türscharnier und - Verschluss	32
31. Ökologie	32
Kesselentsorgung nach Beendigung der Lebensdauer	32
GEWÄHRLEISTUNGSSCHEIN	33
PROTOKOLL ÜBER DIE INSTALLATION DES KESSELS	34
VERMERKE ÜBER DURCHGEFÜHRTE REPARATUREN IN DER GARANTIE UND NACH DER GARANTIE	35

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 Einweisungen zur Bedienung führt die vom Hersteller autorisierte Montagefirma durch, die auch das Protokoll über die Kesselinstallation ausfüllt (siehe Seite 32).
2. Bei der Vergasung kommt es im Füllraum zur Bildung von Teeren, Kondensaten (Säuren). Deshalb ist es nötig, hinter dem Kessel ein thermoregulierendes Ventil (Laddomat 21) zu installieren, um eine Rücklaufwassertemperatur in den Kessel von 65 °C zu erhalten. Die Vorlaufwassertemperatur im Kessel muss im Bereich von 80-90 °C liegen
3. Der Betrieb der Pumpe muss mit einem separatem Thermostat so geregelt werden, dass die minimal vorgeschriebene Rücklaufwassertemperatur sichergestellt wird.
4. Der umweltschonende Betrieb des Holzvergasers ist bei Erreichen der Nennleistung sichergestellt.
5. Die Installation des Holzheizkessels mit Pufferspeicher und Laddomat 21 ist zwingend notwendig.
6. Damit ist eine Brennstoffeinsparung von 20-30 %, eine längere Gebrauchsdauer des Kessels und des Schornsteines, als auch eine komfortablere Bedienung, sichergestellt.



ACHTUNG - Wenn der Kessel mit den Pufferspeicher und Laddomat 21 oder mit einem festeingestellten Thermoventil (siehe beigelegte Schemata) installiert wird, wird die Garantiefrist auf den Kesselkörper von 24 zu 36 Monaten erweitert. Bei Nichteinhaltung dieser Regeln kann infolge Tieftemperaturkorrosion zur wesentlichen Verkürzung der Körpergebrauchsdauer und der keramischen Formstücke kommen. Der Kesselkörper kann auch in zwei Jahren korrodieren.

1. Einsatzzweck

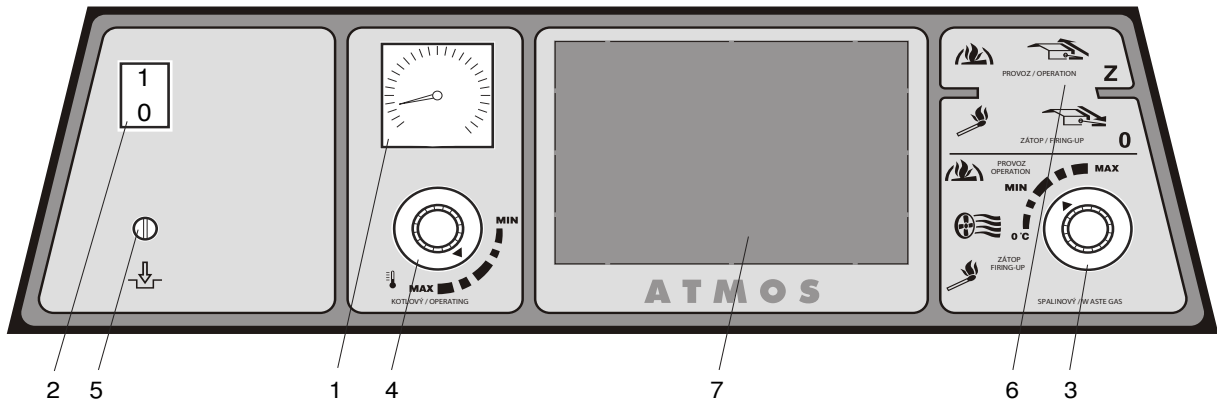
Die wirtschaftlichen Warmwasserkessel ATMOS KC25S, KC35S und KC45S sind zum Heizen von Familienhäusern, Wochenendhäusern und anderen ähnlichen Objekten mit Wärmebedarf von 20 - 45 kW bestimmt. Die Kessel wurden zum Verbrennen von Braunkohlebriketts und Steinkohle konstruiert. Als Ersatzbrennstoff kann auch Stückholz (Holzscheite) mit einer Länge von 330 - 430 mm verwendet werden. Es kann aber auch mit größeren Steinkohlestücken (WÜRFEL), übrigen Kohle- und Holzbriketts geheizt werden. Der Kessel ist zum Verbrennen von Spänen und kleinen Holzabfällen nicht geeignet. Solches Material kann nur in kleinen Mengen mit Kohle oder Holzscheiten verbrannt werden. MAX. 10 %.

2. Technische Beschreibung

Die Kessel sind zum Verbrennen von Braunkohlebriketts und Steinkohle konstruiert und bestimmt. Der Verbrennungsprozess basiert auf dem Prinzip der Generatorvergasung unter Einsatz des Abzugsventilators.

Das Kesselgehäuse ist ein Schweißstück aus Stahlblechen mit einer Stärke von 3 bis 6 mm. Das Gehäuse besteht aus einer Füllöffnung für Brennstoffe, die im unteren Bereich mit einer drehbaren Rostmechanik mit sekundärer Luftzufuhr ausgestattet ist. Die untere Nachtbrennkammer ist mit Keramikplatten verkleidet. Im hinteren Teil des Kesselgehäuses befindet sich ein vertikaler Rauchkanal, der im oberen Bereich mit einer Anheizklappe versehen ist. Im oberen Teil des Rauchkanals finden wir den Rauchrohranschluss zum Anschluss an den Schornstein. An der Vorderseite des Kessels ist oben die Füllraumtür und unten die Tür zum Brennraum (zugleich Ascheraum). Im vorderen Bereich der oberen Verkleidung befindet sich die Zugstange der Anheizklappe. Das Kesselgehäuse wurde von außen mit Steinwolle wärmegeklämt. Die Steinwolle befindet sich unter den Blechabdeckungen des Kesselaußenmantels. Im oberen Bereich des Kessels finden wir das Bedienpult für die elektromechanische Regulierung. Hinten am Kessel befindet sich ein Zuführungskanal für primäre und sekundäre Luft mit einer über den Zugregler FR 124 gesteuerten Regulierungsklappe. Die primäre und sekundäre Luft wird auf eine hohe Temperatur vorgewärmt und kann über die eigenständige Regulierung eingestellt werden (Zugstange für primäre und sekundäre Luft).

Aussehen der Instrumententafel



- | | |
|---------------------------------------|--|
| 1. Thermometer | 5. Sicherheitsthermostat |
| 2. Hauptschalter | 6. Zugstange der Anheizklappe |
| 3. Rauchgasthermostat des Ventilators | 7. Platz für die elektronische Regulie-
rung der Heizanlage (92 x 138 mm) |
| 4. Kesselthermostat | |

Beschreibung:

1. Das **Thermometer** - zeigt die Temperatur von Vorlaufwasser.
2. **Hauptschalter** - mit dem Hauptschalter kann bei Bedarf der gesamte Kessel ausgeschaltet werden.
3. Der **Rauchgasthermostat** wird gemäß der Abgastemperatur im Abzugskanal betätigt. Er schaltet den Ventilator nach dem Ausbrennen des Kessels ab.



ACHTUNG - beim Anheizen stellen wir den Rauchgasthermostat auf („0 °C“ Anheizen) ein. Brennt der Brennstoff, stellen wir den Rauchgasthermostat in die Betriebsstellung um. Die optimale Stellung für korrekte Bedingungen muss ausprobiert werden. Sinkt die Rauchgastemperatur unter den eingestellten Wert, schaltet der Thermostat den Abzugsventilator ab. Möchten wir, dass der Ventilator erneut anläuft, so müssen wir am Rauchgasthermostat eine niedrigere Temperatur einstellen (beispielsweise auf „0 °C“ - Anheizen).

4. Der **Kesselthermostat** schaltet den Ventilator nach Erreichen der gewünschten Vorlaufwassertemperatur ab- der Thermostat ist auf ca. 85 - 90 Grad Celsius einzustellen (Markierung am Gehäuse).
5. Der **Sicherheitsthermostat** schaltet die Stromzufuhr des Ventilators nach der Überschreitung der Temperatur von 100 Grad Celsius ab. Zu einer Wiederaufnahme des Betriebs des Ventilators sind die Deckkappe abzuschrauben und die Taste zu betätigen.
6. **Anheizklappenzug** - Beim Betrieb muss der Anheizklappenzug eingeschoben sein - Klappe geschlossen (Normalbetrieb). Der Anheizklappenzug ist nur beim Anheizen, Zulegen von Brennstoff, Herausnehmen von Asche herauszuziehen.
7. Der **Raum für elektronische Regelung** des Heizsystems kann nach dem Ausbrechen der Abdeckung mit beliebiger Regelung für die Öffnungsgröße von 138x92 mm versehen werden. Diese Regelung ist niemals zur Steuerung der Kesselleistung zu verwenden.

Vorteile der Kessel

In den Kesseln erfolgt der Verbrennungsvorgang unter hohen Temperaturen mit der Funktion der Generatorvergasung. Das spart Brennstoff und ermöglicht einen wirtschaftlichen Betrieb. Die Kessel arbeiten mit auf hohe Temperaturen vorerwärmten primären und sekundären Luft, das heißt, die Kessel zeichnen sich durch eine warme und stabile Flamme und eine dauerhafte Brennqualität aus. Mit dem drehbaren Vergasungsrost kann bei Kesselbetrieb die Asche leicht entfernt werden. Holz

und Kohle kann man separat oder zusammen verbrennen. Die Kessel verfügen über einen Abzugsventilator, der den Vorteil hat, beim Nachlegen von Brennstoff und beim Betrieb weniger Rauch zu produzieren. Alle Kessel werden mit einer Kühlschleife gegen Überhitzung ausgestattet.

3. Technische Daten

Kesseltyp ATMOS		KC25S	KC35S	KC45S
Kesselleistung	kW	20 - 26	25 - 35	32 - 45
Heizfläche	m ²	1,9	2,3	2,6
Volumen des Brennstoffschachts	dm ³	65	100	125
Abmessungen der Füllöffnung	mm	Ø 450 x 260		
Vorgeschriebener Schornsteinzug	Pa	23	24	25
Max. Anlagendruck	kPa	250	250	250
Kesselgewicht	kg	303	355	399
Querschnitt der Abzugsmuffe	mm	152	152	152
Kesselhöhe	mm	1180	1420	1420
Kesselbreite	mm	670	670	670
Kesseltiefe	mm	770	770	870
Schutzart elektrischer Teile	IP	20	20	20
Elektrische Leistungsaufnahme	W	50	50	50
Kesselwirkungsgrad	%	86	85<	85,2
Kesselklasse		3		
Rauchgastemperatur bei Nennleistung	°C	240	230	254
Mengendurchfluss des Rauchgases bei Nennleistung	kg/s	0,015	0,019	0,024
Vorgeschriebene Brennstoffe		Braunkohlebriketts mit einem Heizwert von 19 - 23 MJ/Kg ⁻¹	Steinkohle NUSS 1 mit einem Heizwert von 17 - 30 MJ.kg ⁻¹	
Durchschnittlicher Brennstoffverbrauch	kg.h ⁻¹	4,7	6,5	8,4
Max. délka polen	mm	330	330	430
Brenndauer bei Nennleistung	Stun.	4	4	4
Wasseranteil im Kessel	l	45	64	70
Hydraulischer Kesselverlust	mbar	0,18	0,20	0,22
Minimales Volumen des Ausgleichsbehälters	l	500		750
Anschlussversorgungsspannung	V/Hz	230 / 50		
Die vorgeschriebene Mindesttemperatur des Rücklaufwassers bei Betrieb beträgt 65 °C. Die vorgeschriebene Betriebstemperatur des Kessels liegt bei 80 bis 90 °C.				

Legende zu Kesselzeichnungen

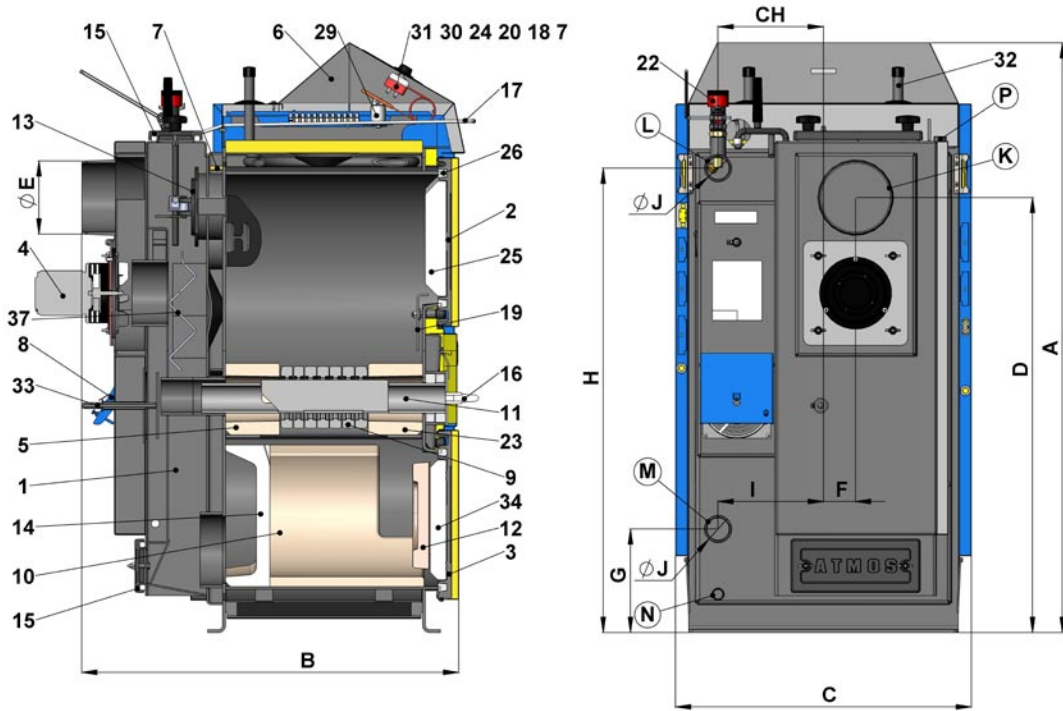
- | | |
|--|---|
| 1. Kesselkörper | 19. Brennkammerblende - vordere Blende |
| 2. Fülltür | 20. Schalter |
| 3. Reinigungstür | 22. Zugregler - Honeywell FR 124 |
| 4. Abzugsventilator (S) | 23. Feuerbeständiges Formstück - vorderer Würfel |
| 5. Feuerbeständiges Formstück - hinterer Würfel | 24. Ventilator-Regelthermostat (Kessel-Thermostat) |
| 6. Bedienungstafel | 25. Türfüllung - Sibril |
| 7. Sicherheitsthermostat für Pumpe 95 °C | 26. Türdichtung - Schnur 18x18 |
| 8. Regulationsklappe | 27. Brennkammerblende - hintere Blende |
| 9. Roststab | 30. Rauchgas-thermostat |
| 10. Feuerbeständiges Formstück - Kugleraum | 31. Sicherheitsthermostat |
| 11. Rostrohr | 32. Kühlschleife gegen Überhitzung |
| 12. Feuerbeständiges Formstück - Halbmond | 33. Zugstange zum Regulieren sekundärer Luft |
| 13. Anheizklappe | |
| 14. Feuerbeständiges Formstück
- hintere Stirnseite vom Kugleraum | K - Rauchkanalmuffe |
| 15. Reinigungsdeckel | L - Wasseraustritt aus dem Kessel |
| 16. Rosthebel | M - Wassereintritt in den Kessel |
| 17. Hebel der Anheizklappe | N - Rohransatz für Füllhahn |
| 18. Thermometer | P - Rohransatz für Steuerventilsensor der Kühlschleife (TS 130, STS 20) |

Technische Angaben

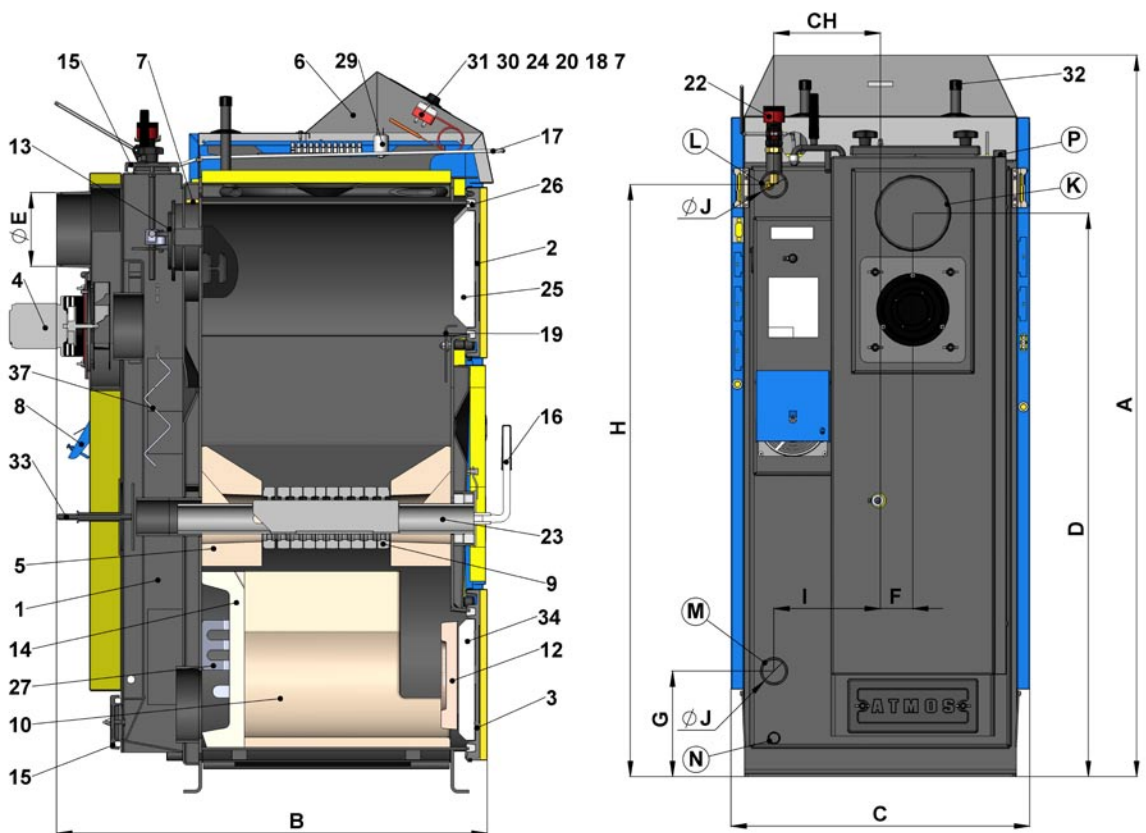
Typ ATMOS	KC25S	KC35S	KC45S
A	1180	1420	1420
B	770	770	870
C	670	670	670
D	872	1118	1118
E	152	152	152
F	65	70	70
G	200	200	200
H	930	1177	1177
CH	220	220	220
I	190	190	190
J	6/4"	6/4"	6/4"

Zeichnungen der Kessel

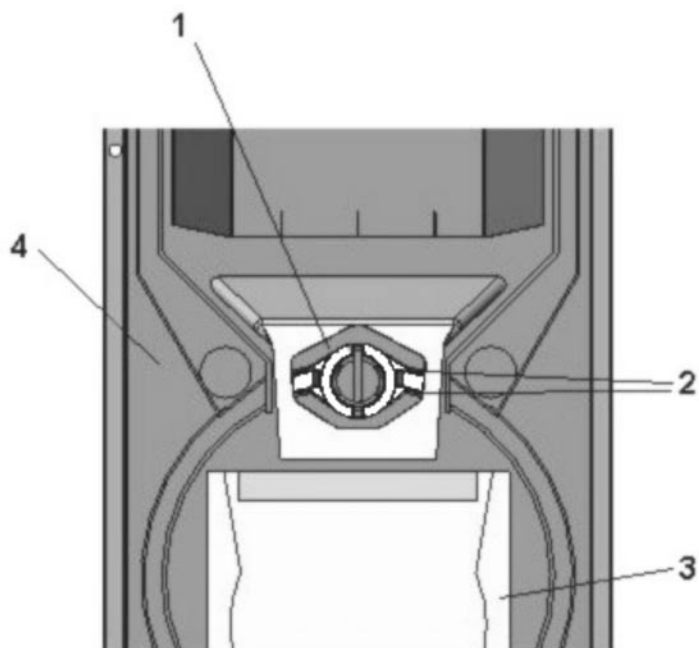
KC25S



KC35S und KC45S



Schnitt der Rostmechanik



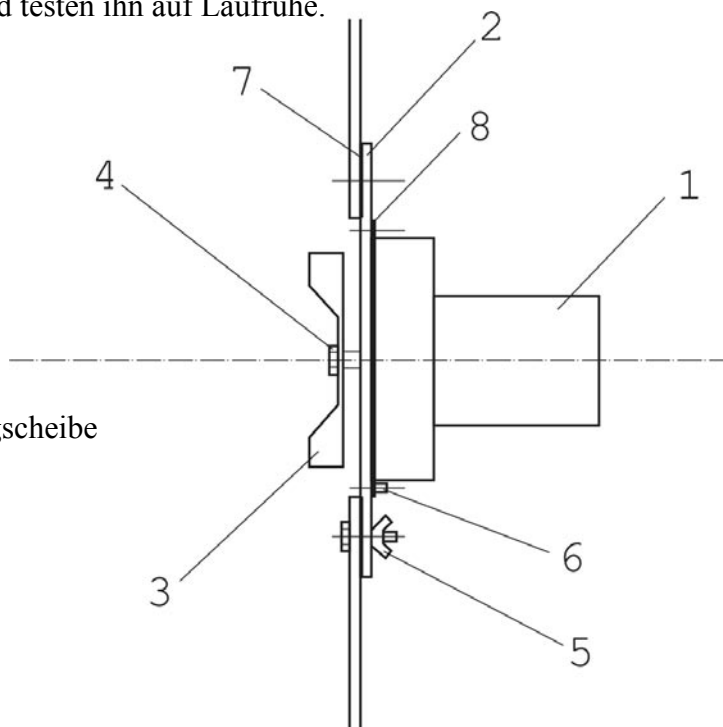
- 1 - Rost (1 Segment)
- 2 - Kanäle sekundäre Luft
- 3 - runde Brennkammer
- 4 - Kesselkörper

Die Einstellungen der Rostsegmente werden in der Abbildung dargestellt und gelten für das Verbrennen von Holz und Kohle. Die Zufuhrkanäle (Luftversorgung) für Sekundärluft müssen immer nach unten gerichtet sein

Schema des Abzugsventilators



ACHTUNG - der Abzugsventilator (S) wird in abgebauten Zustand (demontiert) geliefert. Setzen Sie den Ventilator auf den Rauchkanal, ziehen Sie alles richtig fest, schließen Sie den Ventilator an eine Steckdose an und testen ihn auf Laufruhe.

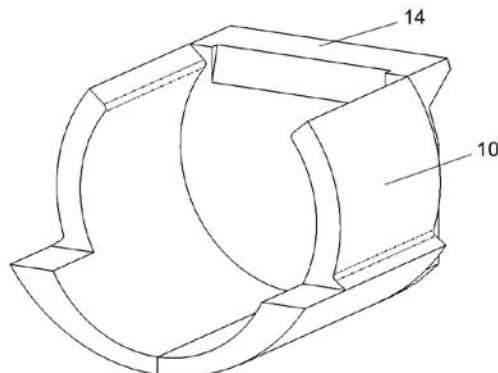


- 1 - Motor
- 2 - Platte
- 3 - Laufrad (Edelstahl)
- 4 - **Mutter mit Linksgewinde** und Unterlegscheibe
- 5 - Flügelmutter
- 6 - Schraube
- 7 - Große Dichtung (2 St.)
- 8 - Kleine Dichtung

4. Typ und Einsetzen von Formziegeln in die Heizkammer

1. Für Typen

KC25S

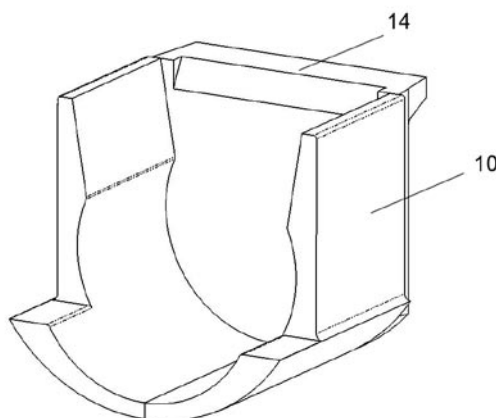


10. Feuerfester Formziegel - runde Kammer (L+R Seite)

14. Feuerfester Formziegel - hintere Front mit Aussparung nach hinten

2. Für Typen

KC35S
KC45S



10. Feuerfester Formziegel - runde Kammer (L+R Seite)

14. Feuerfester Formziegel - hintere Front mit Aussparung nach hinten



ACHTUNG - hintere Front /14/ bei eventuellem Aus- und Wiedereinbau nicht verdreht einbauen

5. Geliefertes Zubehör zum Kessel

Stahlbürste mit Zubehör	1 St.
Schürhaken	1 St.
Füllhahn	1 St.
Bedienungs- und Wartungsanleitung	1 St.
Zugregler HONEYWELL FR 124	1 St.
Aschebehälter	1 St.

6. Brennstoff

Als Brennstoff werden Braunkohlebriketts mit einem Heizwert von 20 - 22 MJ.kg⁻¹ und Steinkohle NUSS 1 mit einem Heizwert von 17 - 30 MJ.kg⁻¹ vorgeschrieben. Als Ersatzbrennstoff kann auch übrige Kohle- und Holzbriketts oder trockenes gespaltenes Scheitholz mit einem Ø 80 - 150 mm, einer Länge von 330 - 430 mm, Feuchtigkeitsanteil von 12 % bis 20 % und einem Heizwert von 15 - 17 MJ.kg⁻¹ verwendet werden. Holzabfälle können nur in Kombination mit Stückholz (Holzscheite) oder Kohle (max. 10 %) verbrannt werden.

Basisdaten beim Verbrennen von Holz

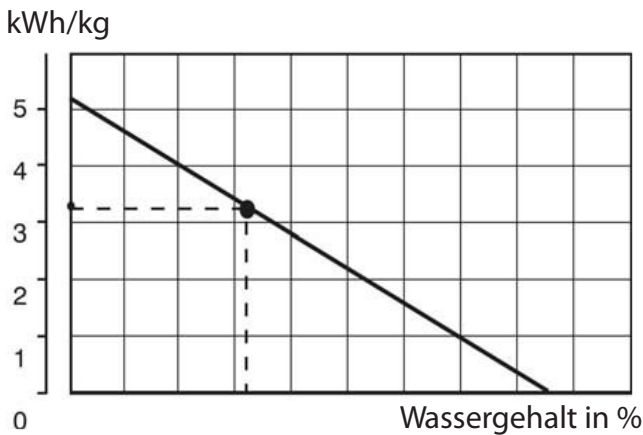
Eine maximale Leistung und lange Lebensdauer des Kessels erreichen Sie, wenn Sie mindestens 2 Jahre altes und gelagertes Holz verbrennen. Im folgenden Graf geben wir die Abhängigkeit des Wasseranteils vom Heizwert des Brennstoffes an. Das Nutzenergievolumen im Holz fällt stark mit dem Wasseranteil.

Beispiel:

Holz mit 20 % Wasseranteil hat einen Heizwert von 4 kWh/1 kg Holz

Holz mit 60 % Wasseranteil hat einen Heizwert von 1,5 kWh/1 kg Holz

● **Beispielsweise Fichte, 1 Jahr unter einem Dach gelagert - Darstellung im Graf**



Die maximale Kesselleistung mit nassem Brennstoff wird im Graf dargestellt.

	kW
KC25S	15
KC35S	19
KC45S	26

Diese Informationen gelten auch für übrige Vergaserkessel.

Die Kessel sind zum Verbrennen von Holz mit einem Wasseranteil von weniger als 12 % nicht geeignet.

Heizwert des Brennstoffes

Holz	Wärmekapazität pro 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

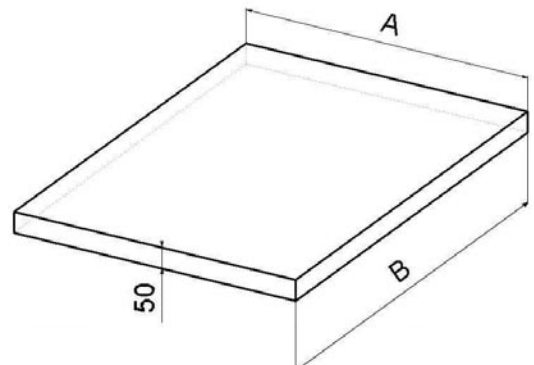


Frisches Holz brennt schlecht, qualmt stark und verkürzt extrem die Lebensdauer des Kessels und Schornsteins. Die Kesselleistung sinkt bis auf 50 % und der Brennstoffverbrauch steigt bis auf das Doppelte.

7. Kesselfundamente

Kesstyp (mm)	A	B
KC25S, KC35S	600	600
KC45S	600	700

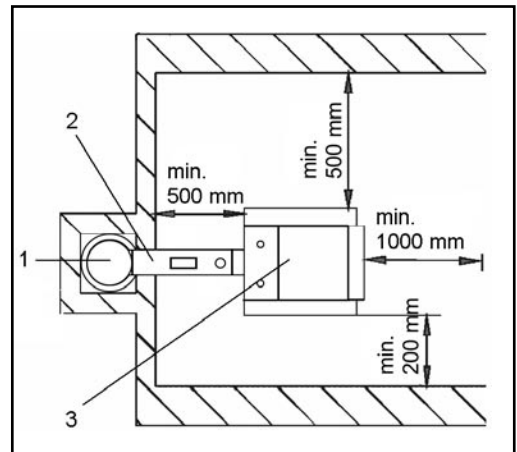
Wir empfehlen unter dem Kessel ein Betonfundament (Stahlfundament) zu errichten.



8. Umgebung und Platzierung des Kessels im Kesselraum

Kessel müssen in einem Heizraum 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 Heizraum muss für Kessel mit Leitungen von 15 – 75 kW mindestens 250 cm² betragen.

- 1 - Schornstein
- 2 - Rauchkanal
- 3 - Kessel



9. Schornstein

Der Anschluß des Kessels an den Schornstein ist stets in Einklang mit dem zuständigen Schornsteinfeger vorzunehmen. Der Schornstein muß einen ausreichenden 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 ausreichend 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 Rauigkeit 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:

20 x 20 cm

Mindesthöhe 7 m

Durchmesser 20 cm

Mindesthöhe 8 m

15 x 15 cm

Mindesthöhe 11 m

Durchmesser 16 cm

Mindesthöhe 12 m

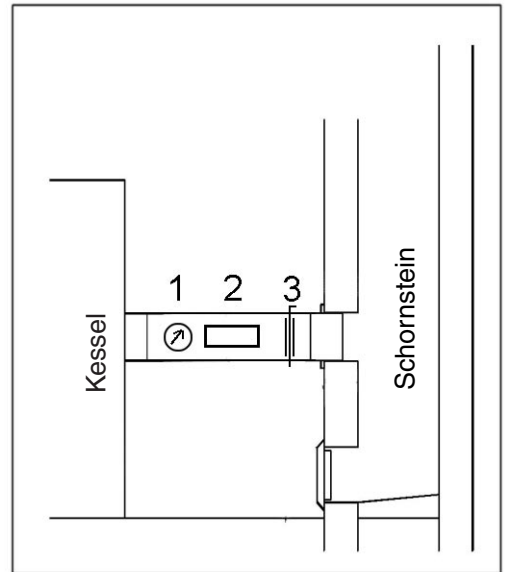
Die genaue Festlegung der Schornsteinmaße wird von der Norm DIN 1056 bestimmt.

Die vorgeschriebene Zugleistung des Schornsteins ist in Abschnitt 2 „Technische Angaben“ an geführt.

10. Rauchkanal

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 Wohnungsoder 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 ist nicht angemessen.

- 1 - Abgasthermometer
- 2 - Reinigungsöffnung
- 3 - Drosselklappe



ZU BEACHTEN - in dem Rauchkanal ist ein Abgasthermometer zur Verfolgung des Kesselbetriebs zu installieren.

11. Brandschutz bei der Installation und Einsatz von Wärmeverbrauchern (Geräte)

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

übertragt - 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

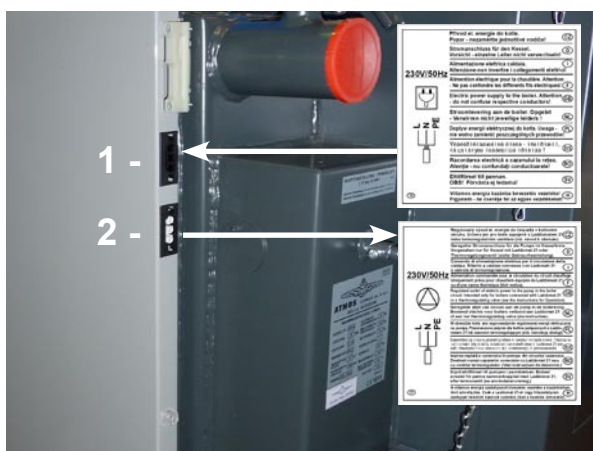
Brennbarkeitsstufen von Baumaterial und Produkten	Baumaterial und Produkte eingegliedert in die Brennbarkeitsstufe (Auswahl aus der Norm DIN, EU)
A - nicht brennbar	Granit, Sandstein, Beton, Ziegel, Keramikfliesen, Mörtel, Brandschutzputz usw.
B - nicht leicht brennbar	Akumin, Isomin, Heraklit, Lignos, Basaltfilz-, Glasfaserplatten, Novodur
C1 - schwer brennbar	Laubhölzer (Eiche, Buche), Pressspanplatten, Sperrholzplatten, Sirkolit, Wersalit, gehärtetes Papier (Umakart Ecrona)
C2 - mittelschwer brennbar	Nadelhölzer (Kiefer, Lärche, Fichte), Holzspan- und Korkplatten, Gummifußbodenbeläge (Industrial, Super)
C3 - leicht brennbar	Holzfasерplatten (Hobra, Sololak, Sololit), Zellulose, Polyurethan, Polystyrol, Polyethylen, Leicht-PVC



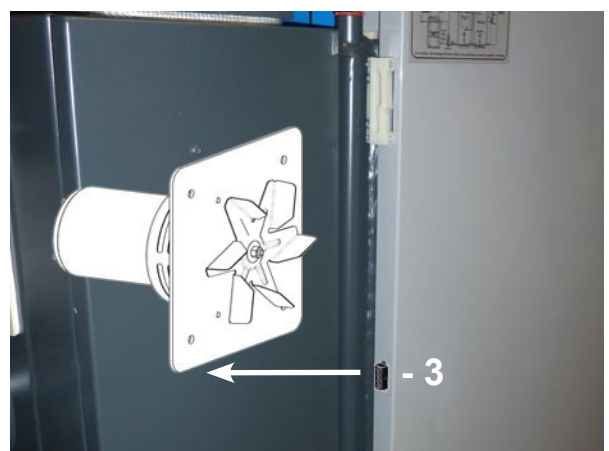
HINWEIS - Unter Umständen, die zur Gefahr des vorübergehenden Entstehens von brennbaren Gasen oder Dämpfen führen und bei Arbeiten, bei denen vorübergehende Brandoder Explosionsgefahr (zum Beispiel beim Kleben von Linoleum, PVC usw.) entstehen kann, ist der Kessel rechtzeitig vor dem Entstehen der entsprechenden 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 der Kessel an das Stromnetz

Der Kessel wird mittels des Netzkabels mit Stecker an das Elektronetz mit 230 V und 50 Hz angeschlossen. Der Kessel muß so aufgestellt werden, daß sich der Anschlußstecker in Bediennähe befindet. Der Anschluss des Kessels an das Versorgungsnetz ist nach gültigen Vorschriften und Normen durchzuführen.



Konnektoren in der rechten Seitenhaube

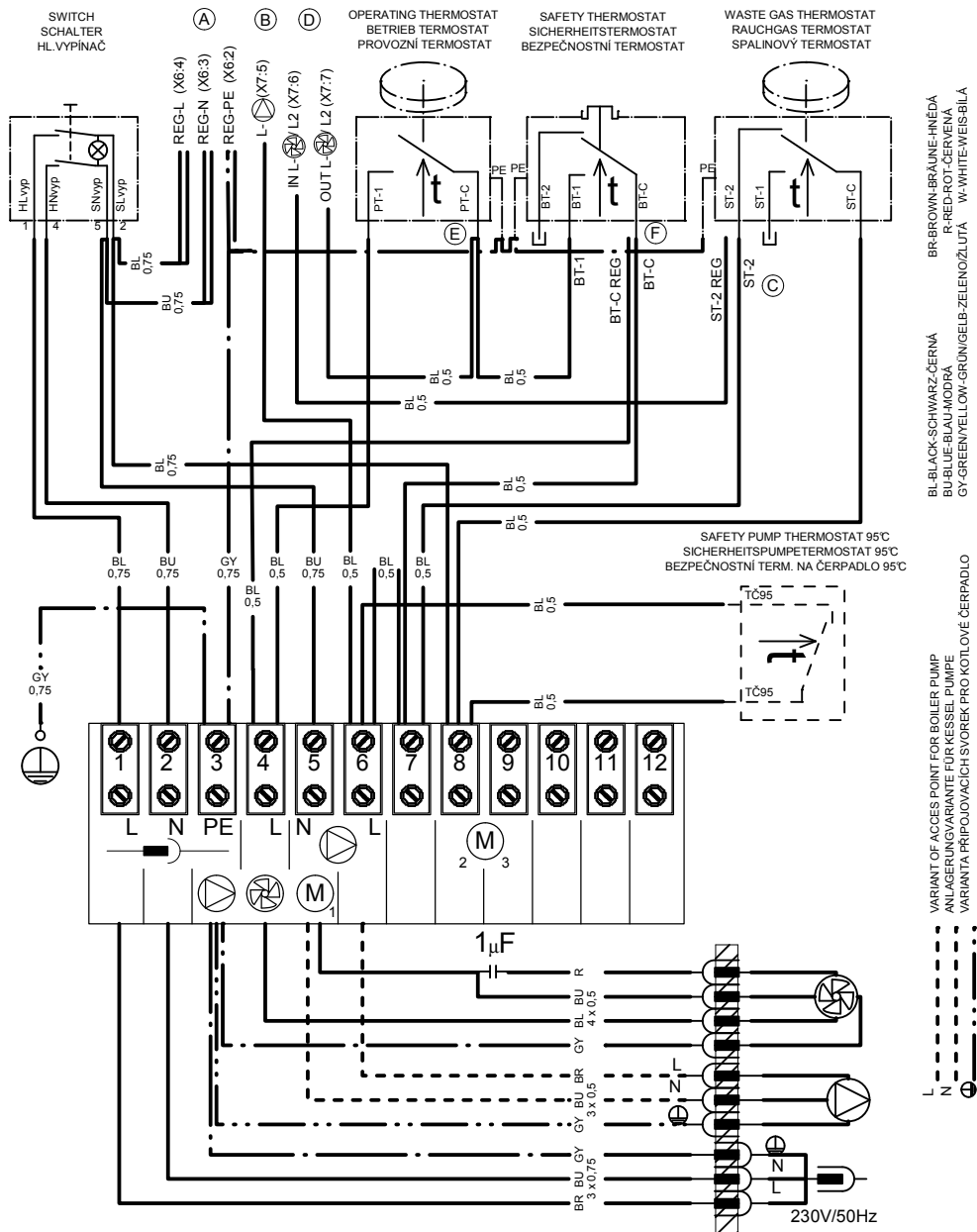


Konnektor in den linken Seitenhaube

Konnektoren in der Kesselhaube:

- 1 - Konnektor des Zuleitungskabel - schwarz (L - braun, N - blau , PE - grün/gelb)
- 2 - Konnektor für die Ladepumpe des Kesselkreises - weis (L - braun, N - blau, PE - grün/gelb)
- 3 - Konnektor des Saugzugventilators

13. Elektroanschlusschema der elektromechanischen Regulierung mit Abzug, Ventilator, Typ UCJ 4C52



BR-BROWN-BRAUNE-HNEDA
 R-RED-ROTCERVENA
 W-WHITE-WEISBILA
 BL-BLACK-SCHWARZ-CERNA
 BU-BLUE-BLAU-MODRA
 GY-GREEN-YELLOW-GRUN-GELB-ZELENO-ZLUTA

VARIANT OF ACCESS POINT FOR BOILER PUMP
 ANLAGERVARIANTE FÜR KESSEL PUMPE
 VARIANTA PŘIPOJOVACÍCH SVOREK PRO KOTLOVÉ ČERPADLO



WHEN USE ELECTRONIC REGULATION ACD01 MUST BE THESE CHANGES OF WIRING:
 BEI DER STEUERUNG DES KESSELBETRIEBES DER ELEKTRONISCHE REGELUNG ACD01 MÜSSEN DIESE ÄNDERUNGEN MACHEN SEIN:
 PŘI ZAPOJENÍ ELEKTRONICKÉ REGULACE ACD01 PŘEVEDTE TYTO ZMĚNY:

- (A) VARIANTS OF RESERVOIR POINTS FOR ELECTRONIC REGULATION
 SPEISEKLEMMENVARIANTEN FÜR ELEKTRONISCHE REGELUNG
 VARIANTY NAPÁJECÍCH SVOREK PRO ELEKTRONICKOU REGULACI
- (B) SPEISEKLEMME "L" DER KESSELPUMPE FÜR DIE ELEKTRONISCHE REGELUNG
 RESERVOIR POINT "L" OF BOILERPUMP TO THE ELECTRONIC REGULATION
 PŘIPOJOVACÍ SVORKA "L" KOTLOVÉHO ČERPADLA DO ELEKTRONICKÉ REGULACE
- (C) WHEN ELECTRONIC REGULATION CONTROL BOILER FAN/BURNER/PUMP/ - CHANGE CONNECTOR "ST-2" TO CONNECTOR "ST-2 REG"
 DEN AUSWECHSELN KONNEKTOR "ST-2" FÜR KONNEKT;"ST-2 REG" BEI DER GÄBLASE/BRENNER/PUMPE BEDIENUNG DER ELEKTRON. REGELUNG
 PŘEHODIT SVORKY "ST-2" ZA "ST-2 REG" PŘI OVLÁDÁNÍ KOTLOVÉHO VENTILÁTORU/HOŘÁKU/ČERPADLA ELEKTRONICKOU REGULACÍ
- (D) RESERVOIR POINT "L" - IN / OUT/ OF BOILER FAN/PELLETS BURNER TO THE ELECTRONIC REGULATION
 SPEISEKLEMME "L" - IN / OUT/ DER KESSELGÄBLASE/PELLETS BRENNER FÜR DIE ELEKTRONISCHE REGELUNG
 PŘIPOJOVACÍ SVORKA "L" - IN / OUT/ KOTLOVÉHO VENTILÁTORU/PELETTOVÉHO HOŘÁKU DO ELEKTRONICKÉ REGULACE
- (E) WHEN ELECTRONIC REGULATION CONTROL BOILER FAN/BURNER - CONNECTOR "PT-C" MUST BE UNCONNECT
 DEN KONNEKTOR "PT-C" ABKLEMMEN BEI DER KESSELGÄBLASE/BRENNER BEDIENUNG DER ELEKTRONISCHE REGELUNG
 KONNEKTOR "PT-C" ODPJOJIT PŘI OVLÁDÁNÍ KOTLOVÉHO VENTILÁTORU/HOŘÁKU ELEKTRONICKOU REGULACÍ
- (F) WHEN ELECTRONIC REGULATION CONTROL BOILER FAN/PELLETS BURNER - CHANGE CONNECTOR "BT-C" FOR CONNECTOR "BT-C REG"
 DEN AUSWECHSELN KONNEKT. "BT-C" FÜR KONNEKT."BT-C REG" BEI DER KESSELGÄBLASE/BRENNER BEDIENUNG DER ELEKTRON. REG.
 PŘEHODIT SVORKY "BT-C" ZA "BT-C REG" PŘI OVLÁDÁNÍ KOTLOVÉHO VENTILÁTORU/HOŘÁKU ELEKTRONICKOU REGULACÍ

DCxxS_v1-1-09_1BT

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

DIN 4705	DIN EN 303-5 - Kessel für Zentralheizungen für feste Brennstoffe
DIN 181 60	EN 73 4201 - Entwurf von Schornsteinen und Rauchgasleitungen
DIN 4751-1	EN 1443 - Schornsteinkonstruktionen – Allgemeine Anforderungen
DIN 4751-2	EN 1264-1 - Fußbodenheizung-Systeme und Komponenten
DIN 4701	EN 1264-2 - Fußbodenheizung-Systeme und Komponenten
ONORM M 7550	EN 1264-3 - Fußbodenheizung-Systeme und Komponenten
DIN 1056	EN 442-2 - Heizkörper – Prüfungen und deren Auswertung



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 in 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. Für Deutschland als Bestimmungsland ist vom Erbauer der Anlage eine Wassermangelsicherung einzubauen, siehe dazu den Stromlaufplan. Der Kessel ist mit einem Thermostat für Abgase ausgestattet, mit dessen Hilfe beim Anheizen (im kalten Zustand) der Abzugsventilator und die Pumpe im Kesselkreis aktiviert werden. Der Thermostat für Abgasedient 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, welcher fest auf 95°C eingestellt ist. 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 ein- und abgeschaltet. Laddomat 21 erlaubt eine teilweise selbsttätige Zirkulation vom Wasser zwischen dem Kessel und den Pufferspeicher oder dem System unter der Voraussetzung, dass die Pumpe am Laddomat 21 nicht im Betrieb ist.



Bei der Installation des Kessels empfehlen wir einen offenen Ausgleichsbehälter zu verwenden, aber man kann auch einem geschlossenen Behälter einsetzen, sofern die gültigen Normen des gegebenen Landes den Einsatz eines solchen Behälters erlauben. Der Kessel ist immer so zu installieren (einzubauen), damit er bei einem Stromausfall nicht überhitzen und anschließend beschädigt werden kann. Jeder Kessel hat nämlich eine bestimmte Trägheit.

Die Kessel können auf verschiedene Weise gegen Überhitzung geschützt werden. Anschluss einer Kühlschleife gegen Überhitzung mit Ventil TS 130 3/4 A (95°C) oder WATTS STS 20 (97°C) an das Wasserversorgungsnetz. Sollten Sie einen eigenen Brunnen haben, kann der Kessel über eine Netzersatzanlage (Batterie mit Wandler) geschützt werden, um wenigstens den Betrieb einer Pumpe zu gewährleisten. Eine weitere Möglichkeit ist der Anschluss des Kessel mit einem Nachkühlbehälter und einem umkehrbaren Abschnittsventil.

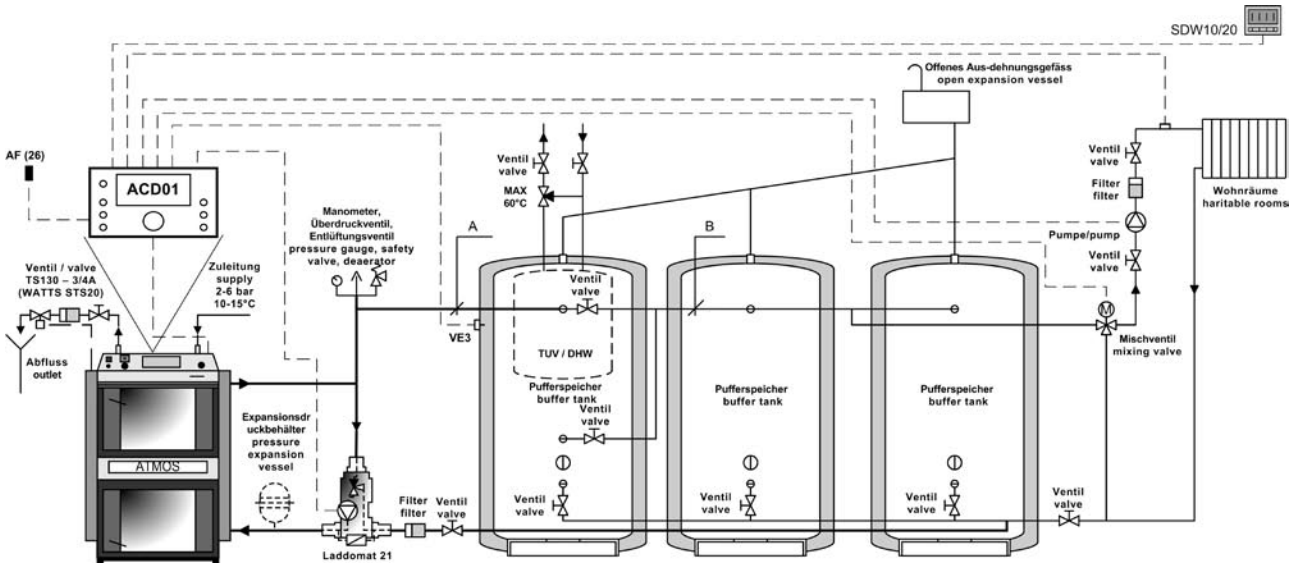
Beim Installieren (Einbau) sollten Sie den hinteren Teil des Kessels unterlegen und so um 10 mm erhöhen, damit der Kessel besser durchgespült und entlüftet werden kann.

Zur Regulierung der Heizanlage empfehlen wir Regler ACD01.

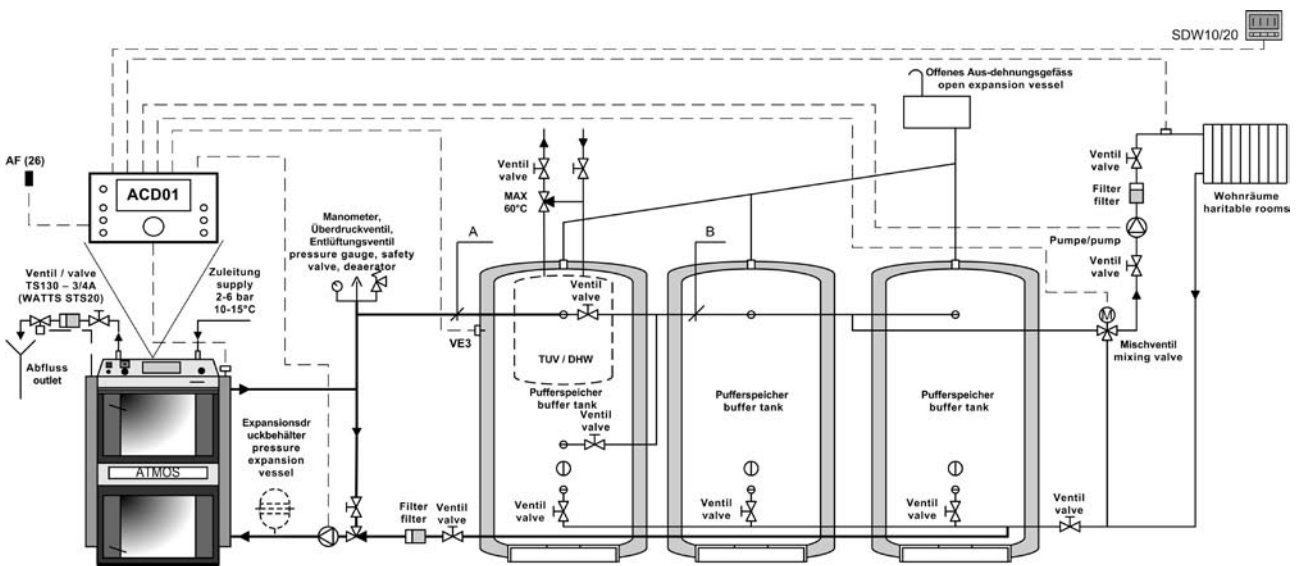
16. Korrosionsschutz der Kessel

Vorgeschrieben ist die Kesselinstallation mit dem Laddomat 21 oder Thermoregelungsventil, welches die Bildung eines getrennten Kessel- und Heizkreises (Primär- und Sekundärkreis) ermöglicht, um so mindestens eine Rücklauftemperatur von 65°C sicherzustellen. Je höher die Rücklauftemperatur sein wird, um so weniger werden Teer und Säuren kondensieren, die den Kesselkörper beschädigen. Die Vorlauftemperatur muss ständig im Bereich von 80 – 90°C liegen. Die Abgastemperatur (Rauchgastemperatur) darf beim gewöhnlichen Betrieb nicht unter 110°C senken. Niedrige Abgastemperatur führt zur Teer- und Säurenkondensierung, obwohl die Vorlauftemperatur (80 – 90°C) sowie die Rücklauftemperatur (65°C) eingehalten werden. Diese Zustände können vorkommen, wenn z.B. mit dem Kessel Warmwasser im Sommer zubereitet wird, oder bei einem zu kleinen Volumen des Pufferspeicher oder bei Beheizung von nur einem Teil des Objekts.

17. Anschlußschema des Kessels mit den Pufferspeichern



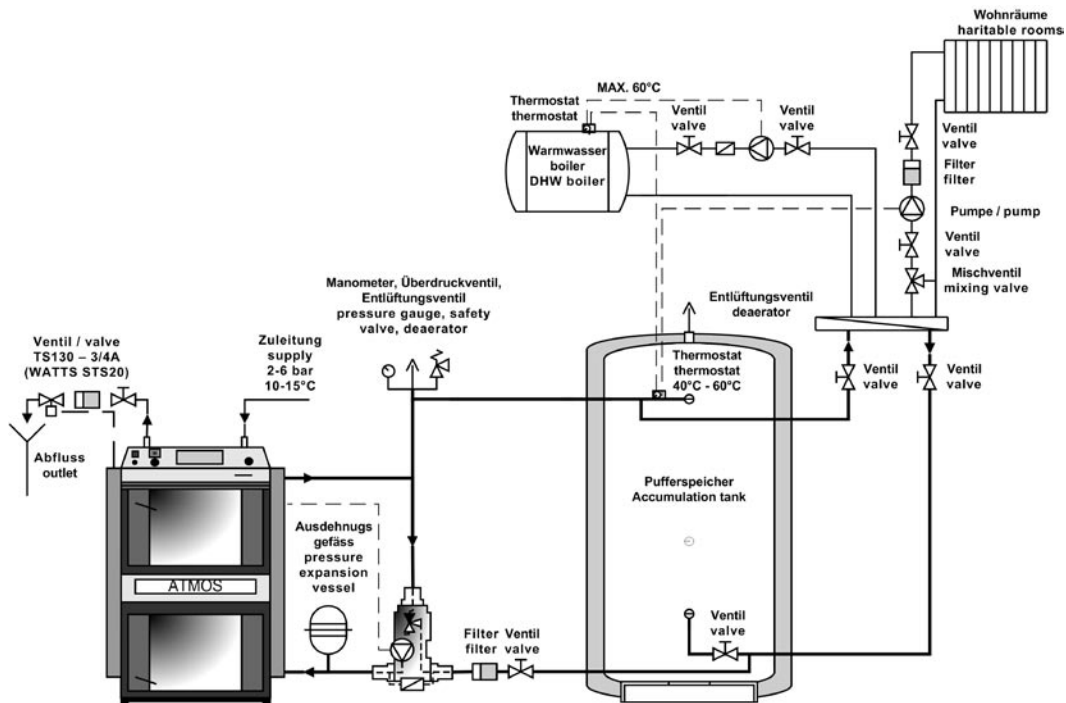
Der Kessel kann mit dem offenen oder geschlossenem Ausdehnungsgefäß angeschlossen werden.



Durchmesser der Rohrleitungen für das Verbinden mit den Pufferspeichern

Leistung des Kessels	Teil A		Teil B	
	in Kupfer	in Stahl	in Kupfer	in Stahl
15 – 25 kW	28x1	25 (1")	28x1	25 (1")
30 – 40 kW	28x1	25 (1")	28x1	25 (1")
50 – 75 kW	35x1,5	32 (5/4")	28x1	25 (1")

18. Anschlußschema des Kessels mit dem Pufferspeicher



19. Betrieb des Systems mit Pufferspeichern

Der Kessel arbeitet stets unter Vollast. Je nach Größe des Pufferspeichers werden zum Aufladen 2 – 4 Füllungen benötigt. Die Entnahme aus dem Pufferspeicher ins Heizsystem erfolgt entsprechend der Außentemperatur über ein Dreiwegeventil gemischt und der Größe des Speichers, über einen Zeitraum von 1 - 3 Tagen. (Puffergrößendimensionierung – siehe Tabelle). Kann keine Akkumulation genutzt werden, empfehlen wir wenigstens 1 Kammer (500 l) als Ausgleichsbehälter. Er dient dem Ausgleichen der Kesselleistung.

Isolation der Pufferspeichern

Eine geeignete Lösung ist die Isolierung der Pufferspeicher mit handelsüblicher Mineralwolle hinter einem Gipskarton oder Spanplattenverschlag. Es kann auch ergänzend mit Schüttgutisolationmaterial 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.

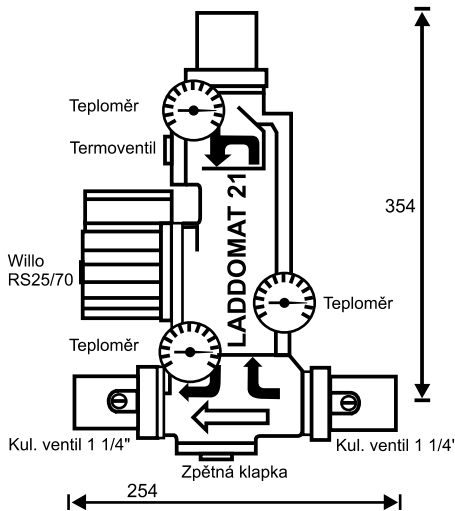
Vorteile

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 – elektrische Heizwendel
- Kombination der Heizkörper (Radiatoren) mit Fußbodenheizung
- bequemes Heizen und ideales Abbrennen des Brennstoffes
- sehr umweltfreundliche Beheizung.

PUFFERSPEICHER - MINDESTVOLUMEN						
Leistung	15 - 20	25	32	40	49	75
Volumen	1000 - 2000	1500 - 2000	2000 - 2500	2500 - 3000	3000 - 4000	4000 - 5000

20. Laddomat 21



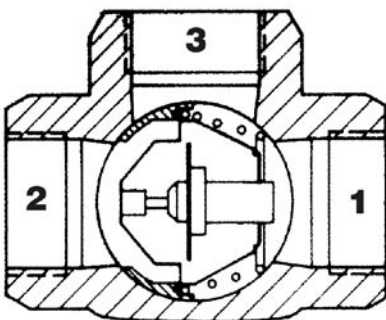
Der Laddomat 21 ersetzt mit seiner Konstruktion den klassischen Anschluss einzelner Teile. Besteht aus einem Gusseisengehäuse, einem Wärmeregulierungsventil, einer Pumpe, einer Rückschlagklappe, Kugelventilen und einem Thermometer. Bei einer Wassertemperatur im Kessel von 78°C öffnet das Wärmeregulierungsventil die Wasserzufuhr aus dem Speicherbehälter. Der Anschluss mit dem Laddomat 21 ist viel einfacher und deshalb können wir Ihnen das Gerät nur empfehlen. Zur Armatur Laddomat 21 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
Berechnungsüberdruck	0,25 MPa
Testüberdruck	0,33 MPa
Maximale Arbeitstemperatur	100°C



ACHTUNG - Der Laddomat21 ist nur für Kessel mit Leistungen von bis zu 75 kW inklusive bestimmt. Wir empfehlen allerdings, den Laddomat nur für Kessel mit Leistungen von bis zu 50 kW inklusive einzusetzen.

21. Thermoregelventil



Das Thermoregelventil Typ TV 60°C (65°C) wird bei Kesseln für fossile Brennstoffe eingesetzt. Bei einer Wassertemperatur im Kessel von +60°C öffnet das Wärmeregulierungsventil und die Flüssigkeit aus dem Kreislauf des beheizten Objekts (2) fließt in den Kesselkreislauf (3D1). Die Zuleitungen 1 und 3 sind dauerhaft offen. Auf diese Weise wird die Mindesttemperatur des Rückaufwassers in den Kessel garantiert. Bei Bedarf kann das Wärmeregulierungsventil auf eine höhere Temperatur eingestellt werden (beispielsweise 72°C).

Empfohlene Größen der Thermoregelventile TV 60°C

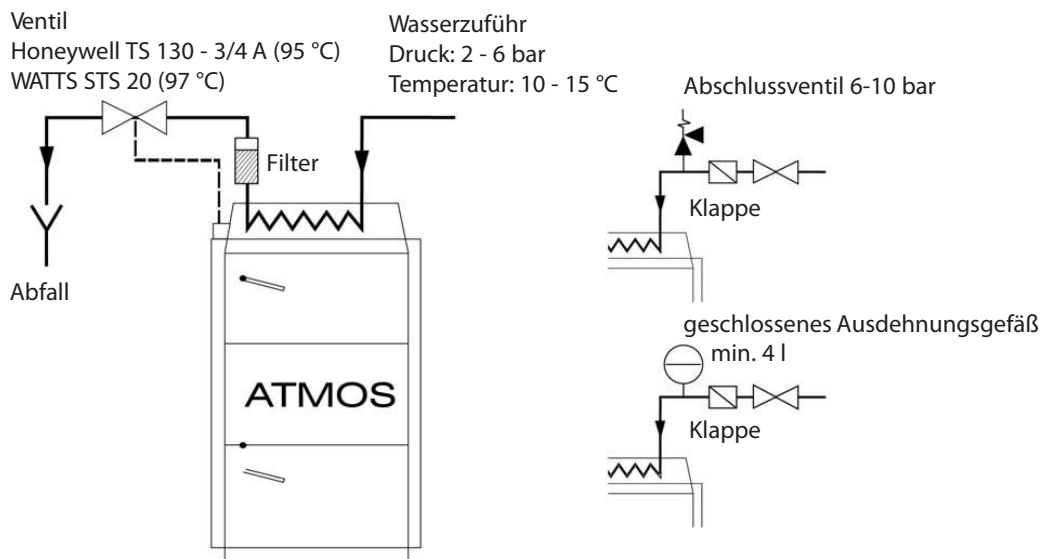
Für Kessel: KC25S, KC35S DN 25, DN 32
 KC45S DN 32, DN40

22. Anschluss der Kühlschleife gegen Überhitzung mit Sicherungsventil Honeywell TS 130 - 3/4 A oder WATTS STS20 (Ventilöffnungstemperatur 95 - 97°C)



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

Das Ventil TS 130 - 3/4 A oder WATTS STS 20, dessen Fühler in hinteren Teil des Kessels positioniert ist, schützt den Kessel vor Überhitzung in dem es Wasser aus der Wasserleitung in die Kühlschleife einlässt, welches überschüssige 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 in der Wasserleitung zu verhindern, ist die Kühlschleife mit einem Sicherheitsventil 6 – 10 bar zu versehen. Anstatt des Sicherheitsventils kann auch ein kleines geschlossenes Ausdehnungsgefäß mit einer Größe von mindestens 4 l verwendet werden.



23. Betriebsvorschriften

Vorbereitung der Kessel für den Betrieb

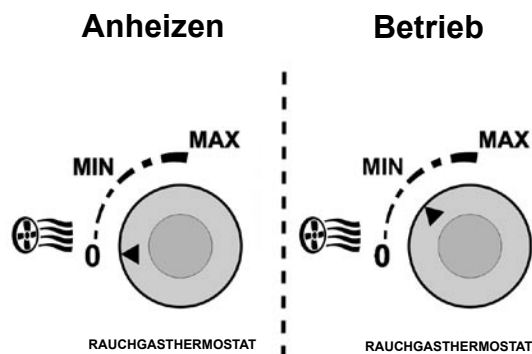
Vor der Inbetriebnahme der Kessel sollten Sie sich überzeugen, ob die Anlage mit Wasser befüllt und entlüftet ist. Kessel für Holz und Kohle sind entsprechend den in dieser Anleitung beschriebenen Anweisungen zu bedienen, um eine sichere Funktionsweise zu gewährleisten. Die Anlage darf nur von erwachsenen Personen bedient werden.

Anheizen und Betrieb

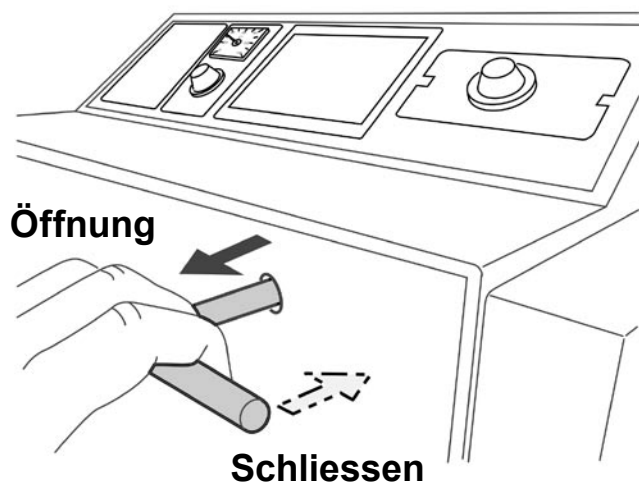
Vor dem eigentlichen Anzünden des Brennstoffes öffnen wir die Anheizklappe/13/, in dem wir die Zugstange der Anheizklappe /17/ herausziehen und den Rauchgasthermostat zum Anheizen herunterregeln (auf das Minimum von - 0°C). Mit offener Anheizklappe /2/ legen trockene Späne wir auf den Vergasungsrost /5/ hochkant auf den Kanal. Es muss zwischen dem Brennstoff und den Kanälen für die Rauchgase

ein Zwischenraum von 2 bis 4 cm entstehen. Auf die Späne legen wir Papier oder Pappe, anschließend erneut Späne und etwas mehr trockenes Holz. Nach dem Anzünden schließen wir die Obere und öffnen die untere Klappe. Um schneller anzuheizen, können wir den Abzugsventilator einschalten. Nachdem der Brennstoff ausreichend Feuer fängt (brennt), öffnen wir die Anheizklappe, befüllen die gesamte Kammer mit Brennstoff, schließen über die Zugstange /17/ die Anheizklappe und stellen das Rauchgastermostat in die Betriebsstellung, die zu beobachten ist. Wir stellen auf dem Zugregler (Leistungsregler) FR 124 /22/ die gewünschte Temperatur des Austrittswassers aus dem Kessel auf 80 bis 90°C ein. Soll der Kessel als Vergaserkessel arbeiten, müssen wir über dem Vergasungsrost die Stein- oder Holzkohle glühend halten (Reduktionsbereich). Das erzielen wir, indem rechtzeitig hochwertiger Brennstoff entsprechender Größe nachgelegt wird. Z. B. beim Verbrennen von feuchtem Holz arbeitet der Kessel nicht mehr als Vergaserkessel, der Holzverbrauch steigt enorm, der Kessel erreicht nicht die gewünschte Leistung und die Lebensdauer des Kessels und des Schornsteins wird verkürzt. **Beim vorgeschriebenen Schornsteinzug arbeitet der Kessel mit bis zu 50% der Leistung auch ohne Ventilator.**

Einstellung von Rauchgastermostat



Betrieb von Anheizklappe



HINWEIS - Beim ersten Anheizen bildet sich Kondensat (Kondenswasser) und fließt heraus - hierbei handelt es sich um keinen Fehler. Wenn eine gewisse Zeit geheizt wird, verschwindet das Kondensat. Beim Verbrennen von kleinen Holzabfällen müssen wir die Temperatur der Rauchgase kontrollieren und diese darf 320°C nicht übersteigen. Ansonsten könnte der Ventilator (S) beschädigt werden. Wenn sich Teer und Kondensat in der Füllöffnung bilden (absetzen), handelt es sich um eine Begleiterscheinung des Vergasungsprozesses.



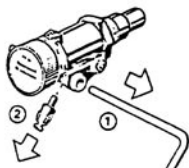
ACHTUNG - Beim Betrieb des Kessels müssen alle Klappen geschlossen und die Zugstange der Anheizklappe eingeschoben sein, ansonsten könnte der Ventilator (S) beschädigt werden.

Leistungsregulierung - 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 befolgen. Der Überhitzungsschutz ist mit Überprüfung der Reglerfunktion noch bei der Wassertemperatur von 90°C zu kontrollieren. In diesem Zustand muss die Regelklappe /8/ fast geschlossen sein. 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 des Kesselthermostaten erfolgen, der sich auf dem Schaltfeld befindet. Am Kesselthermostat 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 einem Rauchgasthermostat ausgestattet, mit dessen Hilfe beim Einheizen (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 21 erlaubt eine teilweise selbsttätige Zirkulation vom Wasser zwischen dem Kessel und den Pusserspeicher oder dem System unter der Voraussetzung, dass die Pumpe am Laddomat 21 nicht im Betrieb ist.

Heizregulator HONEYWELL Braukmann FR 124 - Montageanleitung



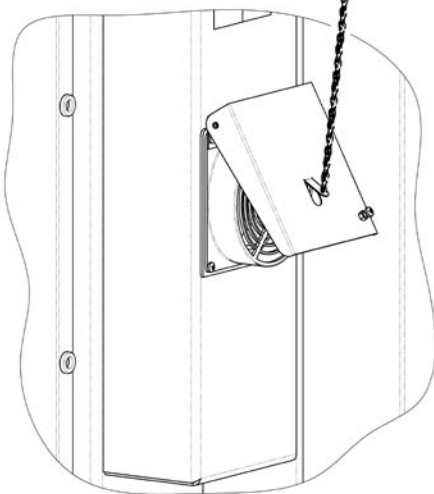
Demontieren Sie den Hebel /1/ und das Verbindungsstück /2/

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 weden (auf Schraube). Die vorgeschriebene Betriebstemperatur des Kesselwassers (80 – 90°C) ist jeweils durch Mischventile hinter dem Kessel abzustimmen und zwar manuell oder durchb elektronische Regelung mit Stellantrieb.



24. Kesseleinstellungen Leistung und Brennvorgang

Für Kessel mit Abzugsventilator

Einstellungen der Primärluft:

Optimale Einstellungen:

bis zum Anschlag (5 mm) + 8 ÷ 10 mm

Maximale Einstellungen:

bis zum Anschlag (5 mm) + 10 ÷ 20 mm

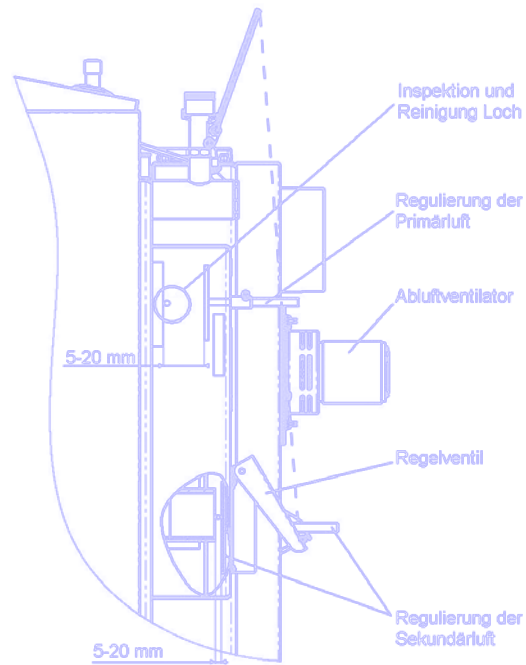
Einstellungen der Sekundärluft:

Optimale Einstellungen:

bis zum Anschlag (5 mm) + 0 ÷ 10 mm

Maximale Einstellungen:

bis zum Anschlag (5 mm) + 10 ÷ 25 mm



Die Einstellungen ändern wir entsprechend dem Rauchgasanalysator und der Höchsttemperatur, die 320 °C am Austritt in den Schornstein bei stabiler Nennleistung /bei geschlossener Anheizklappe/ nicht übersteigen darf. Werkseitig wurde der Kessel auf optimale Parameter eingestellt, deshalb ändern wir die Einstellungen nur bei schlechten Betriebsbedingungen (z. B. bei zu geringem Schornsteinzug ziehen wir die Regulierungszugstange auf das Maximum heraus).

25. Brennholznachfüllung

Beim Nachlegen von Brennstoffen öffnen wir zuerst über die Zugstange /17/ die Anheizklappe /13/ und der Abzugsventilator wird nicht ausgeschaltet (ausgenommen 17). Nun warten wir etwa 10 Sekunden und öffnen langsam die Füllklappe /2/, damit die angesammelten Gase in den Rauchkanal abgesaugt werden und nicht in den Heizraum gelangen. Auf die glühenden Kohlestücke legen wir einen breiten Holzscheit und schütten diese beispielsweise mit Kohle zu. Der Brennstoff darf dabei über dem Vergasungsrost nicht festgedrückt werden, denn sonst könnte die Flammen ersticken. Wenn wir Brennstoff nachlegen, sollte die Füllöffnung immer voll sein. Um unnötige Rauchentwicklung zu vermeiden, legen wir weiteren Brennstoff erst nach, nachdem der bereits vorhandene Brennstoff wenigstens bis zu einem Drittel verbrannt ist.



ACHTUNG - Beim Betrieb des Kessels müssen alle Klappen geschlossen und die Zugstange der Anheizklappe eingeschoben sein, ansonsten könnte der Ventilator (S) beschädigt werden.

26. 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 Wärmetauscherfläche und reduziert wesentlich die Lebensdauer sowie die Leistung des Kessels. Bei größerer Aschemenge in der unteren 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 einzuschalten 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 Bremsventil (Wellblech) 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. 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). Ablagerungen in der Regelung des Verhältnisses der Primär- und Sekundärluft sind durch die Reinigungsöffnung, wo Luft in die Nachlegekammer strömt, zu prüfen. Es ist ebenfalls wichtig, die Anheizklappe (13) regelmäßig zu kontrollieren, damit diese gut dichtet. Um einen maximalen Wirkungsgrad des Kessels zu erhalten, muss der Kessel je nach Russ- und Flugaschenanfall öfter gereinigt werden. Wir empfehlen eine Kesselreinigung alle 3 bis 5 Tage, da abgesetzte Flugasche, sowie Kondensat und Teer die Gebrauchsdauer und Leistung des Kessels reduziert. Die Zeitintervalle der Reinigung sind abhängig von der Brennholzqualität und Intensität des Heizbetriebes.



Ausziehen von Abgasbremser neben den Kugelraum in unter Verbrennungskammer nur bei KC45S



Offene untere Tür mit der Keramik-Kugelarum ausgestattet und seine Reimigung-Seitenwände der Verbrennungskammer durch den Putzkratzer



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



Ausziehen von Abgasbremser bei der Reinigung unter im hinteren Putzdeckel im hinterem Abgaskanal



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



Die Kontrolle und Reinigung der Öffnung bei der Primär-sekundärluft (Einstellhebel)

Vorgehen bei der Reinigung:

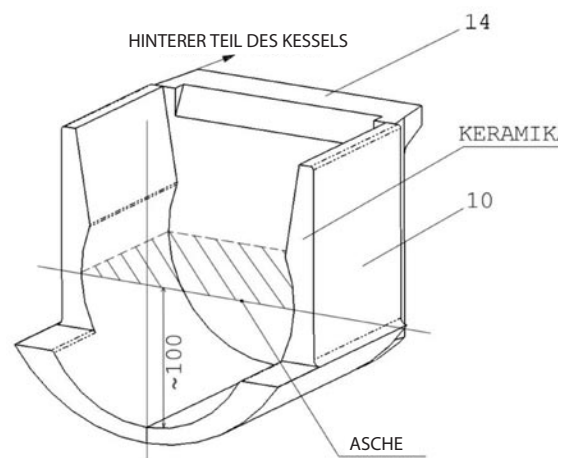
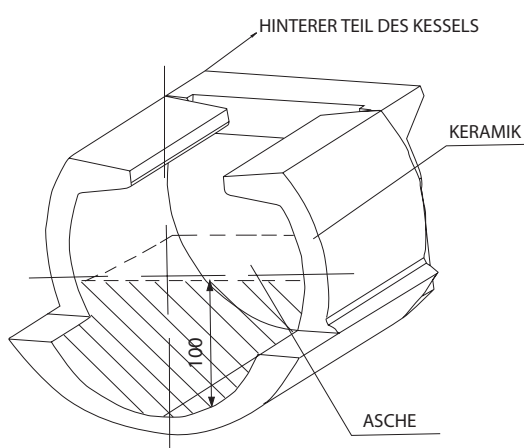
1. Kessel am Betriebsschalter ausschalten
2. Füllraumbürste öffnen und die abgelagerte Asche mit Hilfe des Schabers durch die Öffnung in die Aschekammer kehren. Die Öffnung zur Aschekammer darf nicht verstopft sein!
3. Mit Hilfe der Bürste den Brennraum von Ablagerung reinigen.
4. Aschekammertür öffnen und Aschereste mit Hilfe des Aschekastens entfernen und in ein geeignetes Gefäß entleeren.
5. Nun die Aschekammer mit Hilfe eines Handfegers auskehren und Ablagerungen mit Hilfe der Bürste entfernen.
6. Aschekammertür wieder verschliessen.
7. Reinigungsdeckel des Abgassammlers öffnen, Turbulatoren entfernen und mit Hilfe der Bürste reinigen. Ascheentnahme am unteren Reinigungsdeckel.



HINWEIS - Regelmässiges und gründliches Reinigen ist für die Absicherung einer einwandfrei beständigen Leistung und langen Lebensdauer des Kessels wichtig. Bei ungenügender Reinigung kann es zur Beschädigung des Kessels kommen. Die Garantie erlischt.

Reinigung des Gebläses:

1. Abgasventilatorstecker abziehen
2. Abgasventilator demontieren
3. Das Flügelrad reinigen
4. Auf die richtige Positionierung des Ventilators achten, wenn er wieder montiert wird.
5. Abgasventilator wieder anstecken
6. sich vergewissern dass ein geräuschloser Betrieb des Ventilator gegeben ist (kein Schleifgeräusch)
7. Die Reinigung sollte monatlich erfolgen.

Keramischer Aschkastenraum

27. 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.

28. 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. 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 Dichtigkeit 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.

29. Mögliche Mängel und Mängelbeseitigung

Fehler	Ursache	Beseitigung
Kontrollleuchte „Netz“ leuchtet nicht	<ul style="list-style-type: none"> - keine Spannung im Netz - falsch eingesteckter Stecker in der Steckdose - defekter Netzschalter - defektes Kabel 	<ul style="list-style-type: none"> - überprüfen - überprüfen - austauschen - austauschen
Die Kessel erreichen nicht die vorgeschriebene Leistung und eingestellte Wassertemperatur	<ul style="list-style-type: none"> - zu wenig Wasser in der Heizanlage - zu hohe Pumpenleistung - die Kesselleistung ist für das vorhandene Warmwassersystem nicht ausreichend dimensioniert (eingestellt) - schlechter Brennstoff undichte Anheizklappe - zu geringer Schornsteinzug - zu starker Schornsteinzug - Schaufeln des Abzugsventilators verbogen - langes Anheizen oder Kesselbetrieb mit offener Anheizklappe - schlecht gereinigter Kessel - verschmutzte (verstopfte) Verbrennungsluftzufuhr zur Heizkammer 	<ul style="list-style-type: none"> - nachfüllen - Durchfluss und das Ein- und Ausschalten der Pumpe einstellen - Projektsache - trockenes Holz und hochwertige Kohle verbrennen, Holzscheite zerkleinern - reparieren - neuer Schornstein, falscher Anschluss - Zugstange des Luftreglers herausziehen - Drosselklappe (Zugdrosselvorrichtung) in den Rauchkanal einbauen - Schaufeln geradebiegen (auf einen Winkel von 90°) - austauschen - reinigen - reinigen
Undichte Klappe	<ul style="list-style-type: none"> - schlechtes Dichtungsband - verstopfte Düse - zu kleiner Schornsteinzug 	<ul style="list-style-type: none"> - austauschen - Klappenangeln einstellen - kein Kleinholz, Späne oder Baumrinde verbrennen - Fehler im Schornstein
Ventilator dreht nicht	<ul style="list-style-type: none"> - überhitzter Kessel - Sicherung des Sicherheitsthermostats fällt raus - Laufrad verschmutzt - defekter Kondensator - defekter Motor - schlechter Kontakt im Stecker des Motorstromversorgungskabels 	<ul style="list-style-type: none"> - Druckknopf am Thermostat eindrücken (mit einem Stift) - Ventilator und Kanal von Teer und Ablagerungen befreien (reinigen) - austauschen - austauschen - überprüfen - vermessen

30. Ersatzteile

Feuerbeständiges Formstück - hinterer Würfel	/5/
Feuerbeständiges Formstück - Kugleraum	/10/, /12/, /14/
Abzugsventilator (S) (Kode: S0131)	/4/
Schalter (Kode: S0091)	/20/
Thermometer (Kode: S0041)	/18/
Ventilator-Regelthermostat (Kessel-Thermostat) (Kode: S0021)	/24/
Sicherheitsthermostat für Pumpe 95°C (Kode: S0068)	/7/
Rauchgas-thermostat (Kode: S0020)	/30/
Türdichtung - Schnur 18x18 (Kode: S0241)	/26/
Türfüllung - Sibral	
für obere Türe - stark (Kode: S0262)	/25/
für untere Türe - dünn (Kode: S0252)	/34/
Kondensator für Abzugsventilator UCJ4C52 - 1µF (Kode: S0171)	/29/
Abgasbremsen	
im Rauchkanal - 4 armig (Kode: S0421)	/37/
im unteren Verbrennungsraum - KC45S (Kode: S0430)	/27/



ACHTUNG – FÜR Kessel KC25S ist der Abzugsventilator UCJ4C52 mit Laufrad Ø 150 mm bestimmt, für Kessel KC35S der Abzugsventilator UCJ4C52 mit Laufrad Ø 175 mm. Für Kessel KC45S der Abzugsventilator UCJ4C52 mit Laufrad Ø 175 mm – geschlossener.

Austausch von Teilen der Rostmechanik

Um die Teile der Rostmechanik auszutauschen, muss die Seiten- und Frontplatte des Kessels abgebaut (demontiert) werden. Bei der Demontage wird zuerst die Zugstange der Anheizklappe gelöst und im hinteren Bereich der Instrumententafel (Verkleidung) die Sicherungsschraube herausgeschraubt. Nun ziehen wir die Instrumententafel nach vorn und klappen diese zur Seite. Nun demontieren wir eine der Seitenbleche und als Letztes nehmen wir die Frontverkleidung ab und ziehen den Rosthebel heraus. Zur Demontage der eigentlichen Rostmechanik lösen wir die Sicherungsschraube mit Unterlegscheibe und ziehen das Rostrohr heraus. Beim Herausziehen fallen die einzelnen Rostsegmente raus. Nachdem Sie das Rohr vollständig herausgenommen haben, können wir auch die Keramikwürfel an den Rostseiten entnehmen. Bevor wir die Teile wieder einbauen (montieren), müssen wir darauf achten, dass die Heizkammer frei von Asche, Teer usw. ist. Als Erstes legen wir in den gereinigten Kessel die Keramikwürfel und schieben diese an die Front- und Hinterwand bis zum Anschlag. Rostrohr einschieben und nach und nach einzelne Segmente aufsetzen. Wichtig zu wissen ist, dass das erste und letzte Segment, das die Keramikwürfel berührt, sich von den Übrigen unterscheidet, wird mit der Zylinderfläche eingesetzt. Nachdem das letzte Segment eingesetzt und das Rohr im hinteren Bereich des Kessels aufgesetzt ist, prüfen wir, ob am Rost ein Spielraum von 5 bis 7 mm vorhanden ist. Ist der Spielraum kleiner, müssen wir ein Segment oder mehrere Segmente um die erforderliche Stärke abschwächen. Das Rostrohr wird mit zwei Bändern abgedichtet und mit Schrauben und Unterlegscheiben gesichert. Die Keramikwürfel schmieren wir komplett und an den Stirnseiten mit Ofenkitt ein, damit keine Asche hinter die Würfel fallen (gelangen) kann. Wir setzen die Verkleidung wieder auf und somit ist die Montage beendet.

Austausch des Dichtungsbandes der Tür

Den Griff der Türen (Fülltür und Reinigungstür) so greifen, dass der Griff nach oben gerichtet ist und durch behutsames Drücken mit der Tür in die Rille hineindrücken bis die Tür geschlossen werden kann. Nur bei umsichtiger Vorgehensweise beim wechseln der Schnur kann die Dichtheit garantiert werden.

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 Umkehrung 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.

31. Ökologie

Die ATMOS-Vergasungskessel erfüllen die anspruchsvollsten Anforderungen an Ökologie. Die Kessel sind nach der europäischen Norm EN 303-5 zertifiziert und in die Klasse 3 eingestuft.

Kesselentsorgung nach Beendigung der 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. Den Kesselkörper und Verkleidungen in einer Schrottaufbereitungsanlage entsorgen. Keramische Teile (Schamotteteile) und Isolierungen sind auf einer zugelassenen Mülldeponie zu entsorgen.



HINWEIS - Um einen umweltgerechten Betrieb sicherzustellen, ist es verboten, andere Brennstoffe und Materialien im Kessel zu verbrennen, als vorgeschrieben. Es handelt sich vor allem um Plastiktüten, diverse Kunststoffe, Farben, Lappen, laminiertes Spanholz sowie Holzspäne, Schlämme, Staubkohle.

GEWÄHRLEISTUNGSSCHEIN

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 technische Normen 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 21 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.
6. 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

DE

Montage ausgeführt von Firma:

Firma:
 Straße:
 Stadt:

Festgestellte Angaben:

Schornstein:

Rauchkanal:

Abmessungen: Durchmesser:
 Höhe: Länge:
 Schornsteinzug: Anzahl der Rohrbögen:
 Letzte Revision, Datum: Temperatur der Abgase:

Kessel angeschlossen mit einer Mischarmatur (kurze Beschreibung der Schaltung):

.....

Brennstoff:

Brennung Qualität:

Typ: CO:
 Größe: CO₂:
 Feuchtigkeit: O₂:
 Wirkungsgrad:

Verantwortung für die Montage:

Datum:

Stempel: Unterschrift des Kunden:
 (verantwortliche Person)

VERMERKE ÜBER DURCHGEFÜHRTE REPARATUREN IN DER GARANTIE UND NACH DER GARANTIE

Reparatur:
.....
.....
.....
.....
.....

.....
Reparatur durchgeführt vom, Datum

Reparatur:
.....
.....
.....
.....
.....

.....
Reparatur durchgeführt vom, Datum

Reparatur:
.....
.....
.....
.....
.....

.....
Reparatur durchgeführt vom, Datum

Reparatur:
.....
.....
.....
.....
.....

.....
Reparatur durchgeführt vom, Datum

Reparatur:
.....
.....
.....
.....
.....

.....
Reparatur durchgeführt vom, Datum

