

Planungsunterlage und Montageanleitung

Ölbrennwertkessel COB / COB-TS

COB für Heizen • COB-TS für Heizen, mit Schichtenspeicher









Inhaltsverzeichnis

| Sicher | heitshinweise | |
|---------|--|----|
| 1 | Hinweise zur Anleitung | 3 |
| 2 | Sicherheitshinweise / Recycling und Entsorgung | |
| 3 | Vorschriften | 6 |
| Techn | ische Daten | |
| 4 | Aufstellung / Lieferumfang | 8 |
| 5 | Abmessungen / Verkleidung öffnen | |
| 6 | Technische Daten | |
| 7 | Aufbauschema | |
| 8 | Bauteilbeschreibung | |
| Install | - | |
| 9 | Aufstellungshinweise | 14 |
| 10 | Installation - Allgemeine Hinweise | |
| 11 | Hinweise zur Wasseraufbereitung | |
| 12 | Installation - Zubehör | |
| 13 | Installation - Kessel / Speicher | |
| 14 | Speicheranschluss | |
| 15 | Installationsbeispiele | |
| 16 | Ölanschluss im Einstrangsystem | |
| 17 | Siphon / Neutralisation / Kondensatpumpe | |
| 18 | Montage Luft-/Abgasführung | |
| 19 | Befüllen / Entleeren der Heizungsanlage | |
| | Elektroanschluss | |
| | | 21 |
| Regel | | |
| | Regelung - Regelungsbeschreibung | |
| | Regelung - Regelungsparameter anzeigen / ändern | |
| 23 | Fachmannebene - Parameter | 31 |
| Kaska | denbetrieb | |
| 24 | Kaskadenbetrieb - Technische Daten / Regelung / Montagehinweise | 39 |
| | Kaskadenbetrieb - Ausführung Abgassystem | |
| | Kaskadenbetrieb - Ausführung Abgassammelleitung | |
| 27 | Kaskadenbetrieb - Installation Abgasklappe | 45 |
| | Kaskadenbetrieb - Installation Abgasklappe / Schaltplan | |
| | Kaskadenbetrieb - Dichtheitsprüfung Abgasklappe | |
| Inhatri | ebnahme | |
| 30 | Inbetriebnahme mit Wolf-Regelungszubehör (BM) | 48 |
| 31 | CO ₂ -Kontrolle / Einstellung mit Rohrlängenanpassung | |
| 32 | Inbetriebnahme ohne Wolf-Regelungszubehör (BM) | |
| | CO2-Kontrolle / Einstellung über Pumpendruck | |
| | Inbetriebnahmeprotokoll | |
| | • | |
| Planui | <u> </u> | |
| | Wartungs- und Planungsdaten | |
| 36 | Planungshinweise | 57 |
| Störur | ng | |
| 37 | Schaltplan | 66 |
| 38 | Reset | 67 |
| 39 | Störung - Ursache - Abhilfe | 68 |
| Produ | ktangaben | |
| 40 | Produktdatenblatt nach Verordnung (EU) Nr. 811/2013 | 70 |
| 41 | Technische Parameter nach Verordnung (EU) Nr. 813/2013 | |
| | Konformitätserklärung | |
| 40 | Nerse | 70 |



1 Hinweise zur Anleitung

Diese Anleitung ist vor Beginn von Montage, Inbetriebnahme oder Wartung von dem mit den jeweiligen Arbeiten beauftragten Personal zu lesen. Die Vorgaben, die in dieser Anleitung gegeben werden, müssen eingehalten werden. Bei Nichtbeachten der Montageanleitung erlischt der Gewährleistungsanspruch gegenüber der Fa. WOLF.

Gültigkeit der Anleitung

Diese Montageanleitung gilt für den Ölbrennwertkessel COB/TS

Mitgeltende Unterlagen

Betriebsanleitung COB/TS für den Benutzer Wartungsanleitung COB/TS

Anlagen- und Betriebsbuch

Gegebenfalls gelten auch die Anleitungen aller verwendeten Zubehörmodule und weiterer Zubehöre.

Aufbewahrung der Unterlagen

Der Anlagenbetreiber bzw. der Anlagenbenutzer übernimmt die Aufbewahrung aller Anleitungen und Unterlagen.

► Geben Sie diese Montageanleitung sowie alle weiteren mitgeltenden Anleitungen an den Anlagenbetreiber bzw. den Anlagenbenutzer weiter.

Symbole

In dieser Anleitung werden folgende Symbole für Warnhinweise verwendet. Diese betreffen den Personenschutz und die technische Betriebssicherheit.



kennzeichnet Anweisungen, die genau einzuhalten sind, um eine Gefährdung oder Verletzung von Personen zu vermeiden.



kennzeichnet Anweisungen, die genau einzuhalten sind, um eine Gefährdung oder Verletzung von Personen durch elektrische Spannung zu vermeiden.

Achtung

kennzeichnet technische Anweisungen, die zu beachten sind, um Funktionsstörungen am Kessel und / oder Sachschäden zu vermeiden.



2 Sicherheitshinweise / Recycling und Entsorgung

Allgemeine Hinweise



Für

- Montage,
- Inbetriebnahme und



Wartung

des Heizkessels muss qualifiziertes und eingewiesenes Personal eingesetzt werden. Arbeiten an elektrischen Bauteilen (z.B. Regelung) dürfen It. VDE 0105 Teil 1 nur von Elektrofachkräften durchgeführt werden. Für Elektroinstallationsarbeiten sind die Bestimmungen der VDE/ÖVE und des örtlichen Elektro-Versorgungsunternehmens (EVU) maßgeblich. Der Heizkessel darf nur innerhalb des Leistungsbereichs betrieben werden, der in den technischen Unterlagen der Fa. WOLF vorgegeben ist. Die bestimmungsgemäße Verwendung des Heizkessels umfasst den ausschließlichen Einsatz für Warmwasserheizungsanlagen gemäß DIN EN 12828. Sicherheits- und Überwachungseinrichtungen dürfen nicht entfernt, überbrückt oder in anderer Weise außer Funktion gesetzt werden. Der Heizkessel darf nur in technisch einwandfreiem Zustand betrieben werden. Störungen und Schäden, die die Sicherheit beeinträchtigen oder beeinträchtigen können, müssen umgehend und fachmännisch behoben werden. Schadhafte Bauteile und Gerätekomponenten dürfen nur durch Original-WOLF-Ersatzteile ersetzt werden.

Gefahr durch elektrischen Strom



Greifen Sie niemals bei eingeschaltetem Betriebsschalter an elektrische Bauteile und Kontakte! Es besteht die Gefahr eines Stromschlages mit Gesundheitsgefährdung oder Todesfolge. An Anschlussklemmen liegt auch bei ausgeschaltetem Betriebsschalter Spannung an.

Vor Abnahme der Verkleidung

- Anlage spannungsfrei schalten (z.B. an der bauseitigen Sicherung oder einem Hauptschalter, Heizungsnotschalter) und auf Spannungsfreiheit kontrollieren.
- Anlage gegen Wiedereinschalten sichern

Erstickungs- / Vergiftungsgefahr



Bei Geräten mit unzureichender Verbrennungsluftzufuhr bzw. Abgasabfuhr kann Abgas in den Aufstellraum austreten. Dadurch besteht Erstickungsgefahr bzw. die Gefahr von schweren bis lebensgefährlichen Vergiftungen.

- bei Abgasgeruch Gerät ausschalten
- Fenster und Türen öffnen
- zugelassenen Fachbetrieb benachrichtigen

Gefahr durch wassergefährdende Stoffe



Ölbrennwertkessel enthalten ölführende Teile. Es besteht Gesundheitsgefahr durch mit Öl verunreinigtes Trinkwasser.

- Vor Arbeiten an ölführenden Teilen Ölzufuhr absperren
- Nach Arbeiten an ölführenden Teilen Dichtheitsprüfung durchführen

Verbrühungsgefahr



Heizkessel können heißes Wasser beinhalten. Heißes Wasser kann zu schweren Verbrühungen führen. Vor Arbeiten an wassersitzenden Teilen das Gerät unter 40°C abkühlen, alle Hähne schließen und ggf. Gerät entleeren.

Verbrennungsgefahr



Heizkesselbauteile können mit hohen Temperaturen beaufschlagt sein. Heiße Bauteile können zu Verbrennungen führen. Vor Arbeiten am geöffneten Gerät dieses unter 40°C abkühlen oder geeignete Handschuhe benutzen.

Gefahr durch wasserseitigen Überdruck



Heizkessel sind wasserseitig mit hohem Überdruck beaufschlagt. Wasserseitiger Überdruck kann zu schweren Verletzungen führen. Vor Arbeiten an wassersitzenden Teilen das Gerät unter 40°C abkühlen, alle Hähne schließen und ggf. Gerät entleeren.

Hinweis: Fühler und Sensoren können wassersitzend ausgeführt und somit druckbeaufschlagt sein.



Einweisung des Anlagenbetreibers

2 Sicherheitshinweise / Recycling und Entsorgung

- Den Anlagenbetreiber darauf hinweisen, einen Wartungs- und Inspektionsvertrag mit einem zugelassenen Fachbetrieb abzuschließen.
- Den Anlagenbetreiber darauf hinweisen, dass die j\u00e4hrliche Inspektion und Wartung nur durch einen zugelassenen Fachhandwerker durchgef\u00fchrt werden darf.
- Den Anlagenbetreiber darauf hinweisen, dass Instandsetzungsarbeiten nur durch einen zugelassenen Fachhandwerker durchgeführt werden dürfen.
- Den Anlagenbetreiber darauf hinweisen, dass nur Originalersatzteile verwendet werden dürfen.
- Den Anlagenbetreiber darauf hinweisen, dass keine technischen Änderungen am Heizkessel bzw. an regelungstechnischen Bauteilen vorgenommen werden dürfen.
- Den Anlagenbetreiber darauf hinweisen, dass er gemäß Bundes-Immissionsschutzgesetz und Energieeinsparverordnung für die Sicherheit und Umweltverträglichkeit, sowie der energetischen Qualität der Heizungsanlage verantwortlich ist.
- Den Anlagenbetreiber darauf hinweisen, dass diese Anleitung und die mitgeltenden Unterlagen sorgfältig aufzubewahren sind.
- Den Anlagenbetreiber in die Bedienung der Heizungsanlage einweisen

Recycling und Entsorgung

Altgeräte dürfen nur durch einen qualizifierten Fachhandwerker vom Strom- und Ölanschluss getrennt werden.

- Entsorgen Sie grundsätzlich so, wie es dem aktuellen Stand der Umweltschutz-, Wiederaufbereitungs- und Entsorgungstechnik entspricht.
- Alt-Geräte, Verschleißteile, defekte Komponenten sowie umweltgefährdende Flüssigkeiten und Öle müssen gem. Abfall-Entsorgungsgesetzt einer umweltgerechten Entsorgung und Verwertung zugeführt werden.

Sie dürfen keinesfalls über den Hausmüll entsorgt werden!

- Entsorgen Sie Verpackungen aus Karton, recyclebare Kunststoffe und Füllmaterialien aus Kunststoff umweltgerecht über entsprechnede Recycling-Systeme oder Wertstoffhöfe.
- Bitte beachten Sie die jeweiligen landesspezifischen oder örtlichen Vorschriften.



3 Vorschriften

Bestimmungsgemäße Verwendung

Ölbrennwertkessel COB / COB-TS

2-stufiger Ölbrennwertkessel mit elektronischer Zündung und elektronischer Abgasüberwachung, für Niedertemperaturheizung und Warmwasserbereitung in Heizungsanlagen mit Vorlauftemperaturen bis 90°C und 3 bar zulässigem Betriebsüberdruck.

Konformitätserklärung

Dieses Produkt ist konform mit den europäischen Richtlinien und den nationalen Anforderungen (siehe Kapitel "Konformitätserklärung")

Örtliche Vorschriften

Bei Installation und Betrieb der Heizungsanlage sind die örtlichen Vorschriften zu beachten bzgl.:

- · Aufstellbedingungen
- · Zu- und Ablufteinrichtungen sowie Schornsteinanschluss
- · elektrischer Anschluss an die Stromversorgung
- · technischen Regeln Öllageranlagen und Ölgeräte
- Vorschriften und Normen über die sicherheitstechnische Ausrüstung der Wasser-Heizungsanlage
- Trinkwasserinstallation

Allgemeine Vorschriften

Insbesondere für die Installation sind nachstehende allgemeine Vorschriften, Regeln und Richtlinien zu beachten:

- (DIN) EN 806 Technische Regeln für Trinkwasser Installationen
- (DIN) EN 1717 Schutz des Trinkwassers vor Verunreinigungen in Trinkwasserinstallationen
- (DIN) EN 12831 Heizungsanlagen in Gebäuden Verfahren zur Berechnung der Normheizlast
- (DIN) EN 12828 Heizungsanlagen in Gebäuden Planung von Warmwasser-Heizungsanlagen in Gebäuden
- (DIN) EN 13384 Abgasanlagen Wärme- und Strömungstechnische Berechnungen
- (DIN) EN 50156-1 (VDE 0116 Teil1) Elektrische Ausrüstung von Feuerungsanlagen
- VDE 0470/(DIN) EN 60529 Schutzarten durch Gehäuse
- VDI 2035 Vermeidung von Schäden in Warmwasser-Heizungsanlagen
 - Steinbildung (Blatt 1)
 - Wasserseitige Korrosion (Blatt 2)
 - Abgasseitige Korrosion (Blatt 3)

Darüber hinaus gilt für die Installation und den Betrieb in Deutschland insbesondere:

- Technische Regeln für Öl-Installationen IWO-TRÖL in jeweils gültiger Fassung
- DIN 1988 Technische Regeln für Trinkwasser-Installationen
- DIN 18160 Abgasanlagen
- DWA-A 251 Kondensate aus Brennwertkesseln
- ATV-DVWK-M115-3 Indirekteinleitung nicht häuslichen Abwassers- Teil3: Praxis der Indirekteinleiterüberwachung
- VDE 0100 Bestimmungen für das Errichten von Starkstromanlagen mit Nennspannungen bis 1000V.
- VDE 0105 Betrieb von Starkstromanlagen, allgemeine Festlegungen
- KÜO- Kehr- und Überprüfungsordnung des Bundes
- Gesetz zur Einsparung von Energie (EnEG) mit den dazu erlassenen Verordnungen:
 EneV Energieeinsparverordnung (in jeweils gültiger Fassung)



3 Vorschriften

Achtung

Die Installation des Wolf Ölbrennwertkessels darf nur von einem qualifizierten Fachhandwerker durchgeführt werden. Dieser übernimmt auch die Verantwortung für die ordnungsgemäße Installation und für die erste Inbetriebnahme. Es gilt dafür das DVGW Arbeitsblatt G676, die Heizraumrichtlinien oder die Bauordnung der Länder "Richtlinien für den Bau und die Einrichtung von zentralen Heizräumen und ihren Brennstoffräumen.

Für die Installation und den Betrieb in Österreich gilt insbesondere:

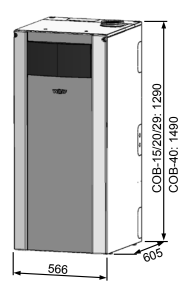
- ÖVE Vorschriften
- Bestimmungen des ÖVGW sowie die entsprechenden Ö-Normen
- Örtliche Bestimmungen der Bau- und Gewerbeaufsichtsämter (meistens vertreten durch den Schornsteinfeger)
- · Bestimmungen der regionalen Bauordnung
- Mindestanforderungen an das Heizungswasser gemäß ÖNORM H5195-1 sind einzuhalten

Für die Installation und den Betrieb in der Schweiz gilt insbesondere:

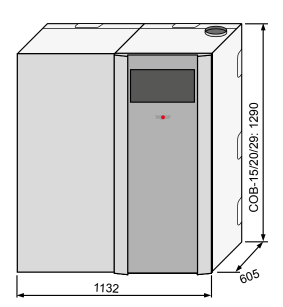
- · SVGW Vorschriften
- · VKF Vorschriften
- BUWAL und örtliche Vorschriften sind zu beachten.



4 Aufstellung / Lieferumfang



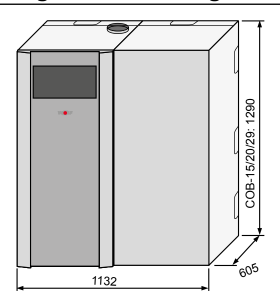
Öl-Brennwertkessel COB-15/20/29/40 für Heizen mit Anschlussmöglichkeit für Speicherwassererwärmer z.B. SE-2, SEM-..., BSP



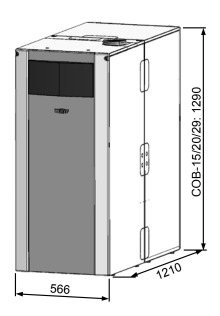
Öl-Brennwertkessel COB-15/20/29 mit Schichtenspeicher TS, links stehend

Lieferumfang COB

Öl-Brennwertkessel
Anschlussadapter für Abgas mit Messstutzen
Siphon mit Schlauch
Edelstahlreinigungsbürste
Wartungswerkzeug mit Einstelllehre
Schutzkappe für Wartung
Montageanleitung COB/TS
Betriebsanleitung COB/TS
Wartungsanleitung COB/TS
Ölfiltereinsatz 40 µm



Öl-Brennwertkessel COB-15/20/29 mit Schichtenspeicher TS, rechts stehend



Öl-Brennwertkessel COB-15/20/29 mit Schichtenspeicher TS, hinten stehend

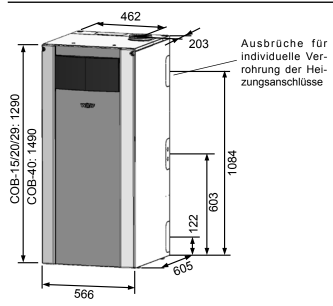
Lieferumfang COB-TS (nicht bei COB-40)

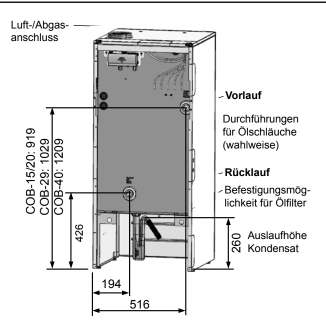
Öl-Brennwertkessel Schichtenspeicher Anschlussadapter für Abgas mit Messstutzen Siphon mit Schlauch Edelstahlreinigungsbürste Wartungswerkzeug mit Einstelllehre Schutzkappe für Wartung Montageanleitung COB/TS Betriebsanleitung COB/TS Wartungsanleitung COB/TS Ölfiltereinsatz 40 µm

Das Gerät ist fertig montiert und verkleidet. Die Regelung ist steckerfertig verdrahtet.

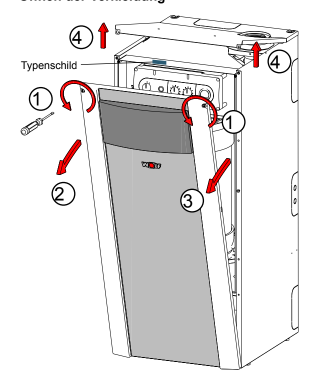


5 Abmessungen / Verkleidung öffnen

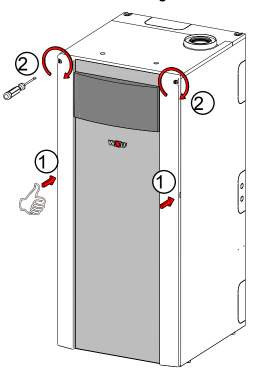




Öffnen der Verkleidung



Schließen der Verkleidung





6 Technische Daten

| Nennwärmeleistung bei 80/60 °C Stufe 1/2 | 13,1 / 19,0 13,9 / 20,0 13,5 / 19,6 1,15 / 1,66 160 (240) 20 / 490 4,5 |
|---|--|
| Nennwärmeleistung bei 50/30 °C Stufe 1/2 kW 9,5 / 15,1 9,5 / 15,1 13,9 / 20,0 Nennbelastung Stufe 1/2 kW 9,2 / 14,7 9,2 / 14,7 13,5 / 19,6 Öldurchsatz Stufe 1/2 kg/h 0,86 / 1,38 0,86 / 1,38 1,15 / 1,66 Nenninhalt TS (äquivalent) Ltr - 160 (200) - Speicherdauerleistung TS kW/Ltr/h - 15 / 370 - Leistungskennzahl TS NL60 - 3,5 - Warmwasserausgangsleistung TS I/10min - 250 - Bereitschaftsaufwand TS kWh/24h - 1,47 - Max. zulässiger Kaltwasseranschlussdruck TS bar - 10 - Mindestanodenstrom Magnesium-Schutzanode mA - > 0,3 - | 13,9 / 20,0 13,5 / 19,6 1,15 / 1,66 160 (240) 20 / 490 |
| Öldurchsatz Stufe 1/2 kg/h 0,86 / 1,38 0,86 / 1,38 1,15 / 1,66 Nenninhalt TS (äquivalent) Ltr - 160 (200) - Speicherdauerleistung TS kW/Ltr/h - 15 / 370 - Leistungskennzahl TS NL60 - 3,5 - Warmwasserausgangsleistung TS l/10min - 250 - Bereitschaftsaufwand TS kWh/24h - 1,47 - Max. zulässiger Kaltwasseranschlussdruck TS bar - 10 - Mindestanodenstrom Magnesium-Schutzanode mA - > 0,3 - | 1,15 / 1,66 160 (240) 20 / 490 |
| Nenninhalt TS (äquivalent) Ltr - 160 (200) - Speicherdauerleistung TS kW/Ltr/h - 15 / 370 - Leistungskennzahl TS NL60 - 3,5 - Warmwasserausgangsleistung TS l/10min - 250 - Bereitschaftsaufwand TS kWh/24h - 1,47 - Max. zulässiger Kaltwasseranschlussdruck TS bar - 10 - Mindestanodenstrom Magnesium-Schutzanode mA - > 0,3 - | 160 (240) 20 / 490 |
| Speicherdauerleistung TS kW/Ltr/h - 15 / 370 - Leistungskennzahl TS NL60 - 3,5 - Warmwasserausgangsleistung TS I/10min - 250 - Bereitschaftsaufwand TS kWh/24h - 1,47 - Max. zulässiger Kaltwasseranschlussdruck TS bar - 10 - Mindestanodenstrom Magnesium-Schutzanode mA - > 0,3 - | 20 / 490 |
| Speicherdauerleistung TS kW/Ltr/h - 15 / 370 - Leistungskennzahl TS NL60 - 3,5 - Warmwasserausgangsleistung TS I/10min - 250 - Bereitschaftsaufwand TS kWh/24h - 1,47 - Max. zulässiger Kaltwasseranschlussdruck TS bar - 10 - Mindestanodenstrom Magnesium-Schutzanode mA - > 0,3 - | 20 / 490 |
| Leistungskennzahl TS NL60 - 3,5 - Warmwasserausgangsleistung TS I/10min - 250 - Bereitschaftsaufwand TS kWh/24h - 1,47 - Max. zulässiger Kaltwasseranschlussdruck TS bar - 10 - Mindestanodenstrom Magnesium-Schutzanode mA - > 0,3 - | 4.5 |
| Warmwasserausgangsleistung TSI/10min-250-Bereitschaftsaufwand TSkWh/24h-1,47-Max. zulässiger Kaltwasseranschlussdruck TSbar-10-Mindestanodenstrom Magnesium-SchutzanodemA-> 0,3- | |
| Bereitschaftsaufwand TS | 280 |
| Max. zulässiger Kaltwasseranschlussdruck TS bar - 10 - Mindestanodenstrom Magnesium-Schutzanode mA - > 0,3 - | 1,47 |
| Mindestanodenstrom Magnesium-Schutzanode mA - > 0,3 - | 10 |
| <u> </u> | > 0,3 |
| Heizungsvorlauf Außen-Ø G 1½" 1½" 1½" | 1½" |
| Heizungsrücklauf Außen-Ø G 1½" 1½" 1½" | 1½" |
| Kondensatanschluss 1" 1" 1" | 1" |
| Ölanschluss Vorlauf/Rücklauf-Schläuche G 3/8" 3/8" 3/8" | 3/8" |
| Kaltwasserzulauf G - 3/4" - | 3/4" |
| Warmwasseranschluss G - 3/4" - | 3/4" |
| Zirkulationsanschluss G - 3/4" - | 3/4" |
| Höhe mm 1290 1290 1290 | 1290 |
| Breite mm 566 1132 566 | 1132 |
| Tiefe mm 605 605 605 | 605 |
| Gewicht Kessel kg 92 92 92 | 92 |
| Gewicht Speicher kg - 76 - | 76 |
| Luft- / Abgasrohranschluss mm 80/125 80/125 80/125 | 80/125 |
| Luft-/Abgasführung Typ B23, B33, C33(x), C43(x), C53(x), C63(x), | |
| Heizöl gemäß DIN 51603-1/6 Heizöl EL schwefelarm, Bioöl B10 oder Heizöl | |
| | nfoss |
| | 80° S LE |
| Heizölfilter Siku max. 40 µm | |
| CO ₂ -Einstellung Stufe 1 und Stufe 2 $\%$ 13,5 ± 0,3 13,5 ± 0,3 13,5 ± 0,3 | 13,5 ± 0,3 |
| Pumpendruck Stufe 1 bar $5,0 \pm 1,0$ $5,0 \pm 1,0$ $8,5\pm 1,0$ | 8,5 ± 1,0 |
| Pumpendruck Stufe 2 bar $12,0 \pm 2,5$ $12,0 \pm 2,5$ $16,8 \pm 2,5$ | 16,8 ± 2,5 |
| Maximaler Unterdruck in Ölleitung bar -0,3 -0,3 -0,3 | -0,3 |
| Werkseinstellung Vorlauftemperatur °C 80 80 80 | 80 |
| Max. Vorlauftemperatur °C 90 90 90 | 90 |
| Heizwasserwiderstand bei Δ T=20K mbar 3,6 3,6 6 | 6 |
| Heizwasserwiderstand bei Δ T=10K mbar 12 12 21 | 21 |
| Max. zulässiger Kesselüberdruck bar 3 3 | 3 |
| Heizfläche Heizwasserwärmetauscher m² 2,55 2,55 2,55 | 2,55 |
| Wasserinhalt des Wärmetauschers Ltr. 7,5 7,5 7,5 | 7,5 |
| Normnutzungsgrad 40/30 °C (H _i / H _s) % 105 / 99 105 / 99 105 / 99 | 105 / 99 |
| Normnutzungsgrad 75/60 °C (H _i / H _s) | 101 / 96 |
| Wirkungsgrad bei Nennlast bei 80/60°C (H _i / H _s) | 97 / 92 |
| Wirkungsgrad bei 30% Teillast und TR=30°C (H _i / H _s) | 103 / 97 |
| Bereitschaftsverlust Kessel qB bei 70 °C (EnEV) % 0,75 0,75 0,75 | 0,75 |
| Nennwärmebelastung (Stufe 2): | |
| Abgasmassenstrom g/s 6,45 6,45 9,06 | 9,06 |
| Abgastemperatur 50/30 - 80/60 °C | 49 - 69 |
| Verfügbarer Förderdruck des Gebläses Pa 65 65 | 65 |
| Kleinste Wärmebelastung (Stufe 1): | |
| Abgasmassenstrom g/s 4,04 4,04 6,28 | 6,28 |
| Abgastemperatur 50/30 - 80/60 °C | 40 - 61 |
| Verfügbarer Förderdruck des Gebläses Pa 32 32 45 | 45 |
| Tal 32 32 43 | 230/50 |
| Verlügbarer Forderundek des Geblases Fa 32 32 43 Elektrischer Anschluss V~/Hz 230/50 230/50 230/50 | 5 A |
| | 1 |
| Elektrischer Anschluss V~/Hz 230/50 230/50 230/50 | 99/139 |
| Elektrischer AnschlussV~/Hz230/50230/50230/50Eingebaute Sicherung (mittelträge)A5 A5 A5 A | |
| Elektrischer Anschluss V~/Hz 230/50 230/50 230/50 Eingebaute Sicherung (mittelträge) A 5 A 5 A 5 A Elektrische Leistungsaufnahme Stufe 1 / Stufe 2 W 86/128 86/128 99/139 | 99/139 |
| Elektrischer Anschluss V~/Hz 230/50 230/50 230/50 Eingebaute Sicherung (mittelträge) A 5 A 5 A 5 A Elektrische Leistungsaufnahme Stufe 1 / Stufe 2 W 86/128 86/128 99/139 Schutzart IP20 IP20 IP20 | 99/139 IP20 |

^{*} mit diesen Düsen werden die Emissionsanforderungen gem. Norm erfüllt und ein zuverlässiger Betrieb gewährleistet. Andere Düsen sind nicht zulässig!

3062054_201710



6 Technische Daten

| Öl-Brennwertkessel | | COB-29 | COB-29/TS | COB-40 |
|--|-----------|---------------|---|--------------------------|
| Nennwärmeleistung bei 80/60 °C Stufe 1/2 | kW | 18,5 / 28,2 | 18,5 / 28,2 | 25,3 / 38,0 |
| Nennwärmeleistung bei 50/30 °C Stufe 1/2 | kW | 19,6 / 29,6 | 19,6 / 29,6 | 26,8 / 40,0 |
| Nennbelastung Stufe 1/2 | kW | 19,0 / 29,0 | 19,0 / 29,0 | 26,0 / 38,8 |
| Öldurchsatz Stufe 1/2 | kg/h | 1,60 / 2,45 | 1,60 / 2,45 | 2,44 / 3,64 |
| Nenninhalt TS (äquivalent) | Ltr | - | 160 (260) | - |
| Speicherdauerleistung TS | kW/Ltr/h | - | 29 / 710 | - |
| Leistungskennzahl TS | NL60 | - | 5,0 | - |
| Warmwasserausgangsleistung TS | I/10min | _ | 300 | _ |
| Bereitschaftsaufwand TS | kWh/24h | - | 1,47 | _ |
| Max. zulässiger Kaltwasseranschlussdruck TS | bar | - | 10 | _ |
| Mindestanodenstrom Magnesium-Schutzanode | mA | _ | > 0,3 | _ |
| Heizungsvorlauf Außen-Ø | G | 1½" | 1½" | 11/2" |
| Heizungsrücklauf Außen-Ø | G | 1½" | 1½" | 11/2" |
| Kondensatanschluss | | 1" | 1" | 1" |
| Ölanschluss Vorlauf/Rücklauf-Schläuche | G | 3/8" | 3/8" | 3/8" |
| Kaltwasserzulauf | G | - | 3/4" | - |
| Warmwasseranschluss | G | _ | 3/4" | _ |
| Zirkulationsanschluss | G | | 3/4" | <u>-</u> |
| Höhe | mm | 1290 | 1290 | 1490 |
| Breite | mm | 566 | 1132 | 566 |
| Tiefe | mm | 605 | 605 | 605 |
| Gewicht Kessel | kg | 99 | 99 | 122 |
| | | 99 | 76 | 122 |
| Gewicht Speicher | kg | - 80/125 | 80/125 | 110/160 |
| Luft- / Abgasrohranschluss | mm | | | |
| Luft-/Abgasführung | Тур | | C43(x), C53(x), C63(| |
| Heizöl gemäß DIN 51603-1/6 Düse * | | | larm, Bioöl B10 oder l anfoss 0,55 / 80° S L | |
| Heizölfilter | | L D | | <u> </u> |
| | % | 13,5 ± 0,3 | Siku max. 40 µm | 13,5 ± 0,3 |
| CO ₂ -Einstellung Stufe 1 und Stufe 2 | | 8.5 ± 0.3 | 13,5 ± 0,3 8,5 ± 1,0 | 13,5 ± 0,3 11,0 ± 1,0 |
| Pumpendruck Stufe 1 | bar | | | |
| Pumpendruck Stufe 2 | bar | 16,8 ± 2,5 | 16,8 ± 2,5 | 23,5 ± 2,5 |
| Maximaler Unterdruck in Ölleitung | bar °C | -0,3 | -0,3 | -0,3 |
| Werkseinstellung Vorlauftemperatur | °C | 80 90 | 80 90 | 80 90 |
| Max. Vorlauftemperatur | | 17 | 17 | 54 |
| Heizwasserwiderstand bei Δ T=20K | mbar | 55 | 55 | |
| Heizwasserwiderstand bei Δ T=10K | mbar | | | 205 |
| Max. zulässiger Kesselüberdruck | bar | 3 | 3 | 3 |
| Heizfläche Heizwasserwärmetauscher | m² | 3,05 | 3,05 | 3,85 |
| Wasserinhalt des Wärmetauschers | Ltr. | 9,0 | 9,0 | 11,5 |
| Normnutzungsgrad 40/30 °C (H _i / H _s) | % | 105 / 99 | 105 / 99 | 104 / 98 |
| Normnutzungsgrad 75/60 °C (H _i / H _s) | % | 101 / 96 | 101 / 96 | 98 / 93 |
| Wirkungsgrad bei Nennlast bei 80/60°C (H _i / H _s) | % | 97 / 91 | 97 / 91 | 98 / 92 |
| Wirkungsgrad bei 30% Teillast und TR=30°C (H _i / H _s) | % | 103 / 97 | 103 / 97 | 103 / 98 |
| Bereitschaftsverlust Kessel qB bei 70 °C (EnEV) | % | 0,55 | 0,55 | 0,45 |
| Nennwärmebelastung (Stufe 2): | | 40.00 | 40.00 | 47.54 |
| Abgasmassenstrom | g/s | 13,33 | 13,33 | 17,51 |
| Abgastemperatur 50/30 - 80/60 °C | °C | 55 - 76 | 55 - 76 | 56 - 83 |
| Verfügbarer Förderdruck des Gebläses | Pa | 105 | 105 | 150 |
| Kleinste Wärmebelastung (Stufe 1): | - | 2.25 | 2.25 | 10.01 |
| Abgasmassenstrom | g/s | 9,05 | 9,05 | 10,91 |
| Abgastemperatur 50/30 - 80/60 °C | | 40 - 64 | 40 - 64 | 43 - 68 |
| Verfügbarer Förderdruck des Gebläses | Pa | 55 | 55 | 72 |
| Elektrischer Anschluss | V~/Hz | 230/50 | 230/50 | 230/50 |
| Eingebaute Sicherung (mittelträge) | A | 5 A | 5 A | 5 A |
| Elektrische Leistungsaufnahme Stufe 1 / Stufe 2 | W | 129 / 178 | 129 / 178 | 126 / 205 |
| Schutzart | | IP20 | IP20 | IP20 |
| Kondenswassermenge bei 40/30°C | Ltr./h | 2,2 | 2,2 | 2,8 |
| pH-Wert des Kondensats | | ca. 3 | ca. 3 | ca. 3 |
| CE-Identnummer | | | CE-0085BS0326 | |

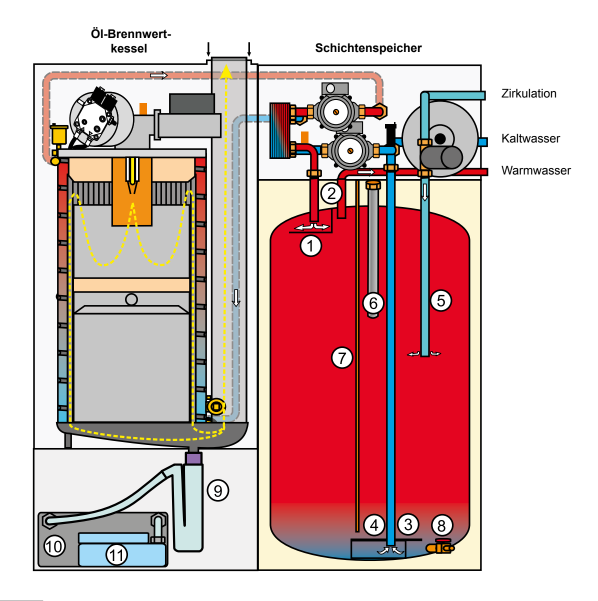
^{*} mit diesen Düsen werden die Emissionsanforderungen gem. Norm erfüllt und ein zuverlässiger Betrieb gewährleistet. Andere Düsen sind nicht zulässig!



7 Aufbauschema

COB-TS Ölbrennwertkessel mit Schichtenspeicher

- 1 Speicherladung von oben mit Prall- und Verteilplatte
- 2 WW-Entnahme am höchsten Punkt
- 3 KW-Zufuhr mit Leit- und Verteileinrichtung
- 4 KW-Entnahme zur Speicherladung
- 5 Zirkulationsleitung
- 6 Magnesium Schutzanode
- 7 Tauchhülse für Speichertemperaturfühler
- 8 Entleerung (im Lieferumfang)
- 9 Siphon
- 10 Neutralisation (Zubehör)
- 11 Kondensatpumpe (Zubehör)



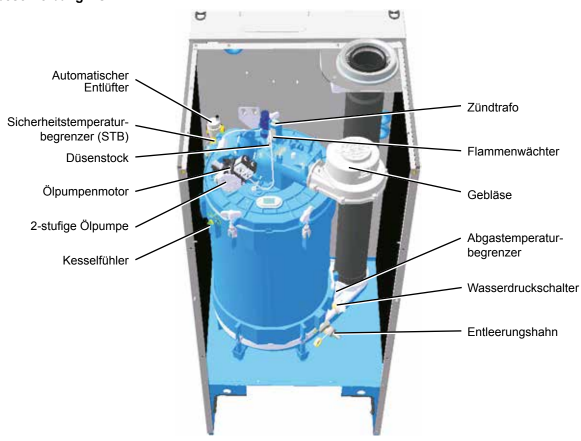
Achtung

Montage Schichtenspeicher TS nicht mit COB-40 möglich

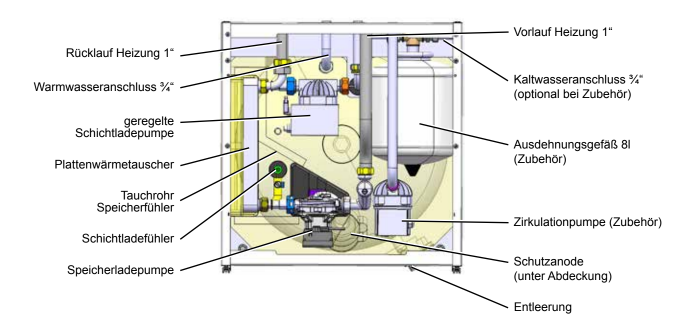


8 Bauteilbeschreibung

Bauteilbeschreibung COB



Bauteilbeschreibung TS

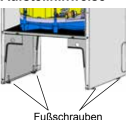




Transport Heizkessel / Schichtenspeicher



Aufstellhinweise



Empfohlene Mindestwandabstände

Aufstellungshinweise

- Der Transport des Heizkessels und des Schichtenspeichers erfolgt mit der kompletten Verpackung und der Palette
- Geeignet hierfür ist eine Sackkarre
- Sackkarre an die Rückseite des Heizkessels bzw. Schichtenspeichers stellen, mit Spanngurt sichern und zum Aufstellungsort transportieren
- Spanngurt und Verpackung entfernen
- Zwei Befestigungsschrauben an der Palette entfernen
- Heizkessel bzw. Schichtenspeicher von der Palette heben

- Achtung Für die Aufstellung des Heizkessels bzw. des Schichtenspeichers ist ein ebener und tragfähiger Untergrund erforderlich, um Luftansammlungen im Kessel und somit Funktionsstörungen zu vermeiden.
 - Heizkessel und Schichtenspeicher mit Fußschrauben waagerecht ausrichten.



Raumluftabhängig betriebene Ölbrennwertkessel dürfen nur in einem Raum installiert werden der die maßgeblichen Belüftungsanforderungen erfüllt. Anderenfalls besteht Erstickungs- oder Vergiftungsgefahr durch ausströmdendes Abgas aufgrund des Betriebs mit einem undichten Abgassystems.

Achtung

Der Heizkessel darf nur in einem frostgeschützten Raum aufgestellt werden, um einen Anlagenschaden durch Frost zu vermeiden. Sollte in Stillstandszeiten Frostgefahr bestehen, so müssen Heizkessel, Schichtenspeicher und Heizung entleert werden.

Achtung

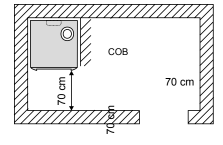
Der Heizkessel darf nicht in einem Raum mit aggressiven Dämpfen oder starkem Staubanfall aufgestellt werden (Werkstätte, Waschraum, Hobbyraum usw.), da dies zu Bauteilschäden und/oder starker Verschmutzung des Wärmetauschers führen kann.

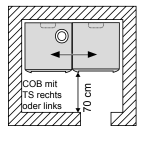
Achtung

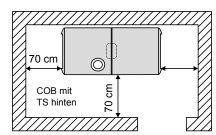
- Die Verbrennungsluft muss frei von Halogenkohlenwasserstoffen sein. Halogenkohlenwasserstoffe führen zu einer vorzeitigen Alterung des Wärmetauschers durch Korrosion.

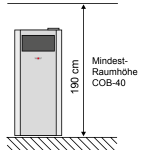
Beim COB wird bei bestimmungsgemäßem Betrieb eine Oberflächentemperatur von 40°C nicht überschritten. Bei Aufstellung in Öllagerräumen ist die jeweilige Landes-Feuerverordnung zu berücksichtigen.

Der COB und der TS sind wandstehend, das bedeutet, es muss nur von vorne ein Abstand von 70 cm eingehalten werden. Halten Sie beim Aufstellen des Heizkessels die empfohlenen Wandabstände ein, um die Montage-, Wartungs- und Servicearbeiten zu vereinfachen. Die Raumhöhe für den COB-40 muss mindestens 1,90 m betragen. Mindestabstand über den COB-15/20/29 ist 30cm bei den COB-40 ist dieser 40 cm.











Sicherheitstechnik

10 Installation - Allgemeine Hinweise

Hinweis:

Am tiefsten Punkt der Anlage ist ein Füll- und Entleerungshahn vorgesehen.

Im COB ist werksseitig kein Ausdehnungsgefäß eingebaut. Dies muss somit extern montiert werden (im Wolf-Zubehörprogramm erhältlich). Das Ausdehnungsgefäß muss nach DIN 4807 ausreichend dimensioniert sein.



Zwischen dem Ausdehnungsgefäß und dem Öl-Brennwertkessel darf sich kein Absperrventil befinden, sonst wird durch den Druckaufbau bei Erwärmung der Kessel bleibend zerstört. Es besteht die Gefahr des Berstens von Anlagenteilen mit Verbrühungsgefahr.

Ausgenommen sind Kappenventile vor dem Ausdehnungsgefäß. In der Sicherheitsgruppe aus dem Wolf Zubehörprogramm ist ein 3 bar Sicherheitsventil eingebaut. Die Ausblasleitung ist in einen Ablauftrichter zu führen.

Der Mindestanlagendruck beträgt 1,0 bar.

Der Öl-Brennwertkessel ist ausschließlich für geschlossene Anlagen bis 3 bar zugelassen. Die max. Vorlauftemperatur ist werksseitig auf 75°C eingestellt und kann bei Bedarf auf 90°C verstellt werden. Bei Warmwasserbetrieb ist die max. Vorlauftemperatur werkseitig auf 80°C eingestellt und kann bei Bedarf auf 90°C verstellt werden.

Achtung Nur bei Vorlauftemperaturen unterhalb 80°C kann auf eine Mindestdurchströmung verzichtet werden, um Schäden am Wärmetauscher durch Überhitzung und Dampfschläge zu vermeiden.

Im Rücklauf zum Gerät ist ein Schmutzfänger vorzusehen. Geeignet ist ein Schlammabscheider mit Magnetitabscheider zum Schutz des Gerätes und der Hocheffizienzpumpe vor Schmutz, Schlamm und Magnetit.

Ablagerungen im Wärmetauscher können zu Siedegeräuschen, Leistungsverlust und Gerätestörungen führen.

Achtung

Vor Inbetriebnahme sind alle hydraulischen Verrohrungen einer Dichtigkeitsprüfung zu unterziehen:

Bei Undichtigkeiten besteht die Gefahr des Wasseraustritts mit Sachschäden.

Prüfdruck heizwasserseitig max. 4 bar

Vor der Prüfung die Absperrhähne im Heizkreis zum Gerät absperren, da das Sicherheitsventil (Zubehör) sonst bei 3 bar öffnet. Das Gerät ist werksseitig bereits mit 4,5 bar auf Dichtigkeit geprüft.

Der maximale Volumenstrom darf 6.000 I/h (100 I/min) nicht überschreiten.

Hydraulik



11 Hinweise zur Wasseraufbereitung

Aufbereitung des Heizungswassers in Anlehnung an VDI 2035:

Befüllung

Als Füll- bzw. Ergänzungswasser darf Trinkwasser verwendet werden, wenn die Grenzwerte gemäß Tabelle 1 eingehalten werden. Ansonsten muss mittels Entsalzung entsprechend aufbereitet werden.

Entspricht die Wasserqualität nicht den geforderten Werten, entfällt die Gewährleistung für die wasserseitigen Systemkomponenten.

Achtung Als Verfahren zur Wasseraufbereitung ist nur Entsalzung zulässig!

Die Anlage ist vor der Inbetriebnahme gründlich zu spülen. Um den Sauerstoffeintrag so gering wie möglich zu halten, empfiehlt es sich, mit Leitungswasser zu spülen und dieses Wasser dann für die Wasseraufbereitung zu verwenden (Schmutzfilter vor Ionentauscher schalten).

Achtung Heizwasseradditive wie Frostschutzmittel oder Inhibitoren sind nicht zugelassen, da diese Schäden am Heizwasserwärmetauscher verursachen können. Zusatzstoffe zur Alkalisierung können zur pH-Wert Stabilisierung von einem Fachmann der Wasseraufbereitung verwendet werden.

Befüllung

Um Korrosionsschäden am Aluminium-Heizwasserwärmetauscher zu vermeiden, muss der pH-Wert des Heizungswassers zwischen 6,5 und 9,0 liegen!

Achtung Bei Mischinstallationen ist gemäß VDI 2035 ein pH-Wert von 8.2 bis 9.0 einzuhalten!

Der pH-Wert ist 8-12 Wochen nach der Inbetriebnahme nochmals zu kontrollieren, da er sich durch chemische Reaktionen unter Umständen verschieben kann. Wenn er nach 8-12 Wochen nicht in diesem Bereich liegt, sind Maßnahmen zu treffen.

Elektrische Leitfähigkeit und Wasserhärte

Anforderung Heizwasserqualität bezogen auf das ganze Heizsystem

| | Grenzwerte in Abhänigkeit des spez. Anlagenvolumens V _A (V _A = Anlagenvolumen / max. Nennwärmeleistung¹)) Umrechnung Gesamthärte: 1 mol/m³ = 5,6 °dH = 10°fH | | | | | | | | | |
|----|--|----------------|--------------------------|--|----------------------------------|----------------|--|------------------------------------|-------------|--|
| | L V _A ≤ 20 l/kW V _A > 20 l/kW und < 50 l/kW V _A ≥ 50 l/kW | | | | | | | | W | |
| | Gesamt- heizleis- tung | Gesai Summe | mthärte / Erdalkalien | Leitfähig- keit ²⁾ bei 25°C | keit ²⁾ Gesamtnarte / | | Leitfähig- keit ²⁾ bei 25°C | Gesamthärte / Summe Erdalkalien | | Leitfähig- keit ²⁾ bei 25°C |
| | [kW] | [°dH] | [mol/m³] | LF [µS/cm] | [°dH] | [mol/m³] | LF [µS/cm] | [°dH] | [mol/m³] | LF [µS/cm] |
| 1 | ≤ 50 | ≤ 16,8 | ≤ 3,0 | < 800 | ≤ 11,2 | ≤ 2 | < 800 | ≤ 0,11 ³⁾ | ≤ 0,02 | < 800 |
| 2 | 50-200 | ≤ 11,2 | ≤ 2 | < 100 | ≤ 8,4 | ≤ 1,5 | < 100 | ≤ 0,11 ³⁾ | ≤ 0,02 | < 100 |
| D: | | FOIL used F | | | handia I ar | facit des Cori | itaa daaf daa F | Draifacha da | a Nannualiu | mana dar |

ie gesamte Füll- und Ergänzungswassermenge über die Laufzeit des Gerätes darf das Dreifache des Nennvolumens der Heizungsanlage nicht überschreiten.

Inbetriebnahme

Anlage vollständig bei maximaler Systemtemperatur entlüften.

Die Inbetriebnahme Parameter sind im Anlagenbuch zu dokumentieren. Dieses Anlagenbuch ist nach der Inbetriebnahme der Anlage dem Anlagenbetreiber zu übergeben. Für die Führung und Aufbewahrung des Anlagenbuchs ist ab diesem Zeitpunkt der Betreiber verantwortlich. Das Anlagenbuch wird mit den Begleitpapieren zur Verfügung gestellt.

Die Wasserwerte, insbesondere pH-Wert, elektrische Leitfähigkeit und Härte, sind jährlich zu messen und im Anlagenbuch zu dokumentieren.

Nachfüll -/ Ergänzungswasser

Die gesamte Füllwassermenge über die Laufzeit des Gerätes darf das Dreifache des Anlagenvolumens nicht überschreiten (Sauerstoffeintrag!). Bei Anlagen mit hohen Nachspeisemengen (z.B. bei über 10% des Anlagenvolumens pro Jahr) ist unverzüglich die Ursache zu suchen und der Mangel zu beseitigen.

¹⁾ Bei Mehrkesselanlagen ist gemäß VDI 2035 die max. Nennwärmeleistung des kleinsten Wärmeerzeugers einzusetzten

 ²⁾ salzhaltig < 800 µS/cm / salzarm < 100 µS/cm
 3) < 0,11°dH empfholener Normwert, Grenze bis < 1°dH zulässig

Tabelle 1



11 Hinweise zur Wasseraufbereitung

Beispiel:

| | Grenzwerte in Abhänigkeit des spez. Anlagenvolumens V₄ (V₄ = Anlagenvolumen / max. Nennwärmeleistung¹¹) Umrechnung Gesamthärte: 1 mol/m³ = 5,6 °dH = 10°fH | | | | | | | | | |
|---|--|----------------|--------------------------|--|------------------------------------|----------|--|------------------------------------|----------|--|
| | V _A ≤ 20 l/kW V _A > 20 l/kW und < 50 l/kW V _A ≥ 50 l/kW | | | | | | | W | | |
| | Gesamt- heizleis- tung | Gesar Summe | mthärte / Erdalkalien | Leitfähig- keit ²⁾ bei 25°C | Gesamthärte / Summe Erdalkalien | | Leitfähig- keit ²⁾ bei 25°C | Gesamthärte / Summe Erdalkalien | | Leitfähig- keit ²⁾ bei 25°C |
| | [kW] | [°dH] | [mol/m³] | LF [µS/cm] | [°dH] | [mol/m³] | LF [µS/cm] | [°dH] | [mol/m³] | LF [µS/cm] |
| 1 | ≤ 50 | ≤ 16,8 | ≤ 3,0 | < 800 | ≤ 11,2 | ≤ 2 | < 800 | ≤ 0,11³) | ≤ 0,02 | < 800 |
| 2 | 50-200 | ≤ 11,2 | ≤2 | < 100 | ≤ 8,4 | ≤ 1,5 | < 100 | ≤ 0,11³) | ≤ 0,02 | < 100 |

Die gesamte Füll- und Ergänzungswassermenge über die Laufzeit des Gerätes darf das Dreifache des Nennvolumens der Heizungsanlage nicht überschreiten.

Anlage mit einem COB-20 Anlagenvolumen = 800 I Gesamthärte des unbehandelten Trinkwassers = 18°dH

 $V_A = 800 I / 20 kW = 40 I / kW$

Da das spez. Anlagenvolumen V_A zwischen 20 und 50 l/kW liegt bei einer Gesamtleistung von < 50 kW, muss das Füll- und Ergänzungswasser für die Gesamthärte im Bereich von 2 bis 11,2°dH eingestellt werden. Ist die Gesamthärte des unbehandelten Trinkwassers zu hoch, muss ein Teil des Füll- und Ergänzungswassers entsalzt werden:

Es müssen A % entsalztes Wasser eingefüllt werden.

$$A = 100\% - [(C_{max} - 0.1^{\circ}dH) / C_{Trinkwasser} - 0.1^{\circ}dH)] \times 100\%$$

 C_{max} : Maximal zulässige Gesamthärte in °dH

 $C_{\text{Trinkwasser}}$: Gesamthärte des unbehandelten Trinkwassers in °dH

 $A = 100\% - [(11,2^{\circ}dH - 0,1^{\circ}dH) / (18^{\circ}dH - 0,1^{\circ}dH)] \times 100\% = 38\%$

Es müssen 38% des Füll- und Ergänzungswassers entsalzt werden.

 $V_{Aufbereitung} = 38\% \times 800 I = 304 I$

Beim Befüllen der Anlage sind mindestens 304 I entsalztes Wasser einzufüllen.

Anschließend kann mit dem verfügbaren Trinkwasser nachgefüllt werden.

¹⁾ Bei Mehrkesselanlagen ist gemäß VDI 2035 die max. Nennwärmeleistung des kleinsten Wärmeerzeugers einzusetzten

²⁾ salzhaltig < 800 µS/cm / salzarm < 100 µS/cm 3) < 0,11°dH empfholener Normwert, Grenze bis < 1°dH zulässig



12 Installation - Zubehör

Wir empfehlen, die Anbindung an das Heizungssystem mit folgenden Teilen aus dem Wolf Zubehörprogramm vorzunehmen.

Anschlussset COB wandstehend bestehend aus:

- 2 Kreuzstücke mit je einem Anschluss
- 2 Klammern
- 1 Edelstahlwellrohr 1", Länge 1300mm
- 1 Edelstahlwellrohr 1", Länge 800mm
- 1 Silikonfett-Tube

Anschlussset COB mit TS wandstehend bestehend aus:

- 2 Kreuzstücke mit je 2 Anschlüssen
- 4 Klammern
- 3 Edelstahlwellrohre 1", Länge 1300mm
- 1 Edelstahlwellrohre 1", Länge 800mm
- 2 Edelstahlwellrohre 3/4", Länge 800mm
- 1 Silikonfett-Tube
- 1 Kürzungsset ¾"

Anschlussset COB wandstehend für Standspeicher bis SEM-1-750 und SE-2-750 bestehend aus:

- 2 Kreuzstücke mit je 2 Anschlüssen
- 3 Edelstahlwellrohre 1", Länge 1300mm
- 1 Edelstahlwellrohre 1", Länge 800mm
- 4 Klammern
- 1 Silikonfett-Tube 6 Flachdichtung 1"
- 1 Rohrbogen
 2 Flachdichtung 1½" EPDM
 1 Pumpe
 1 Fitting Übergang G1½" IG
- 2 Doppelnippel G1" AG G1" auf G1" AG
- 1 Winkelstück mit Entlüfter

Zubehörset TS für Kaltwasser bestehend aus:

- 1 Ausdehnungsgefäß 8 I
- 1 Verrohrung KW-Anschluss zum Ausdehnungsgefäß
- 2 Doppelnippel 3/4"
- 1 Kürzungsset ¾"

Zubehörset TS Zirkulationspumpe bestehend aus :

- 1 Zirkulationspumpe analog
- 1 Edelstahlwellrohr 3/4"
- 1 Kürzungsset ¾"

Verrohrungsgruppe bestehend aus:

- 1 Umwälzpumpe (EE < 0,2)
- 2 Thermometer in Vor- und Rücklauf
- 2 Kugelhähne in Vor- und Rücklauf
- mit / ohne Mischer
- mit Verteilerbalken für 2 oder 3 Verrohrungsgruppen

Neutralisationsbox bestehend aus:

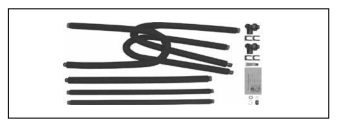
- 1 Granulatfüllung
- 1 Montagezubehör

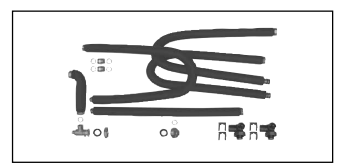
(bei normalem Heizöl EL (Schwefelgehalt > 50 ppm) ist eine Neutralisation des Kondensats vorgeschrieben).

Kondensathebeanlage mit potentialfreiem Alarmausgang bestehend aus :

- 1 Kondensatpumpe mit potentialfreiem Alarmausgang
- 1 Kondensattank mit Deckel und Wandhalterung
- 1 PVC-Schlauch 10mm (6m lang)
- 1 Rückschlagventil
- 1 Kondensatzulauf-Adapter

















weiteres Zubehör wie Sicherheitsgruppe 1" od. Wandhalter für Verrohrungsgruppe usw. siehe Preisliste "Heizsysteme"

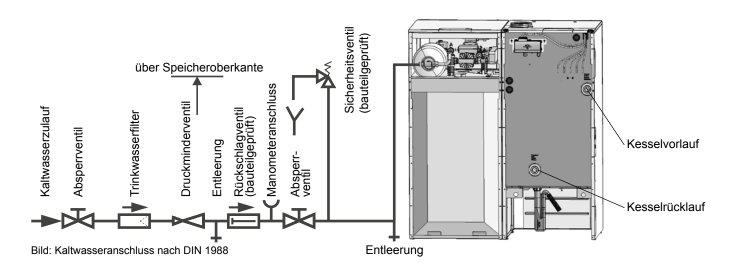


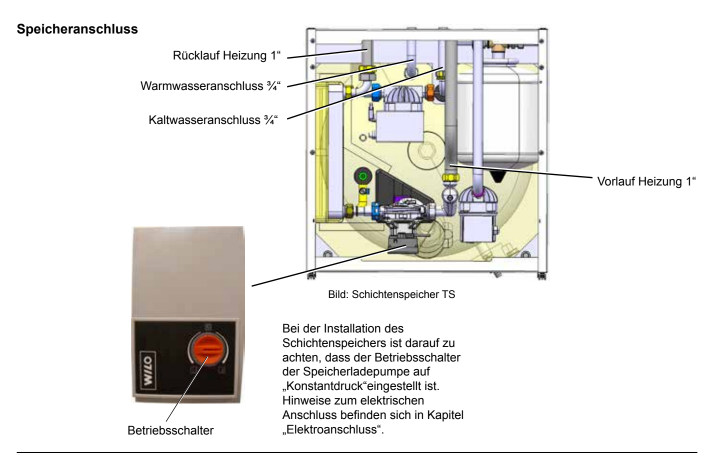
13 Installation - Kessel / Speicher

Beispiel: Ölbrennwertkessel COB-15/20/29 mit Schichtenspeicher TS rechts stehend (bei Blick auf Kesselfront). Die Verrohrung für Heizungsvorlauf und Heizungsrücklauf, sowie Heizwasservorlauf und Heizwasserrücklauf mit dem Schichtenspeicher erfolgt mit Edelstahlwellrohren (Zubehör). (siehe Kap. "Installation - Zubehör")

Kaltwasseranschluss

In der Kaltwasserzuleitung ist ein Wartungshahn einzubauen. Liegt der Druck der Kaltwasserzuleitung über dem maximal zulässigen Betriebsdruck von 10 bar, so muss ein geprüfter und anerkannter Druckminderer eingebaut werden. Falls Mischbatterien verwendet werden, ist eine zentrale Druckminderung vorzusehen. Bei Kalt- und Warmwasseranschluss sind die DIN 1988 und die Vorschriften des örtlichen Wasserwerks zu beachten. Entspricht die Installation nicht der gezeigten Darstellung, entfällt die Gewährleitung.



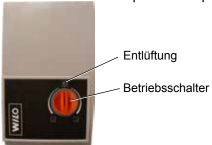




14 Speicheranschluss

Entlüftung Heizkreis Schichtenspeicher TS

- 1) Entlüfterkappe öffnen und die Heizungsanlage befüllen.
- 2) Wenn die Anlage befüllt ist, die Warmwasser-Anforderung aktivieren.
- 3) Betriebsschalter der Speicherladepumpe auf "Entlüftung" stellen.



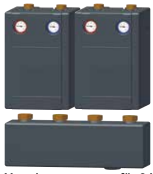
4) Die Speicherladepumpe wieder auf "Konstantdruck" stellen und den Speicher in Betrieb nehmen.



15 Installationsbeispiele



Verrohrungsgruppe für 3 Heizkreise mit Verteilerbalken zur Montage auf Sicherheitsgruppe



Verrohrungsgruppe für 2 Heizkreise mit Verteilerbalken zur Montage auf Sicherheitsgruppe



Verrohrungsgruppe für 1 Heizkreis zur Montage auf Sicherheitsgruppe

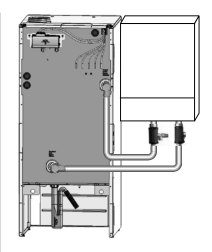


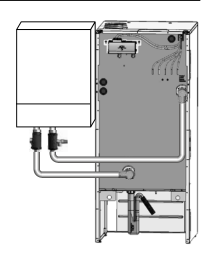


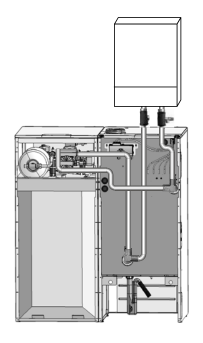
Sicherheitsgruppe zur Montage an die Edelstahlwellrohre von Heizungsvorund Heizungsrücklauf

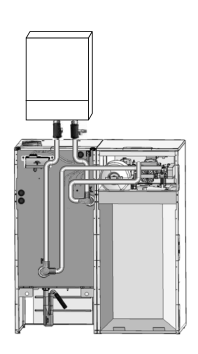
Die Montage der Sicherheitsgruppe und der jeweils erforderlichen Verrohrungsgruppe erfolgt wahlweise links, rechts oder hinter dem Kessel an einer Wand, oder an der Kesselseitenverkleidung.

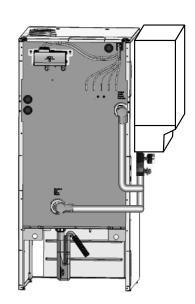
Hinweis: Die Verrohrungsgruppe für 3 Heizkreise nur an einer Wand montieren.

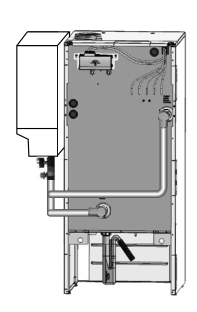














16 Ölanschluss im Einstrangsystem

Ölfilter / Installation Ölleitung

Die Filter-Entlüfterkombination mit integriertem Absperrventil mit Halterung an den vorgesehenen Positionen befestigen. Dabei darf der Ölschlauch bei Durchführung Rückwand max. 90 cm außerhalb des Gehäuses sein. Die Filter-Entlüfterkombination muss im eingebauten Zustand frei zugänglich sein.

Achtung Nur Filtereinsätze aus Sinterkunststoff mit 25 - 40 µm verwenden, um eine Verschmutzung der Öldüse innerhalb der Wartungsintervalle zu vermeiden. Verschmutzte Öldüsen führen zum Störausfall des Kessels.

Die Anlage muss im Einstrang angeschlossen werden. Es muss eine Filter-Entlüfterkombination mit integriertem Absperrventil aus dem Wolf-Lieferprogramm eingebaut werden.

Achtung Altanlagen im Zweistrangsystem müssen auf Einstrangsysteme umgerüstet werden. Zweistrangsysteme führen zu beschleunigter Ölalterung und Lufteintrag ins Öl. Sie sind nicht mehr Stand der Technik.

> Es dürfen nur für Ölleitungen geeignete Materialien verwendet werden. Bei Kupferleitungen sind nur metallische Schneidringverschraubungen mit Stützhülsen zulässig. Sie verhindern zuverlässig Luftansaugungen.

Gemäß TRÖI ist die Ölleitung auf einwandfreien Zustand und fachgerechter Installtation zu prüfen und einer abschließenden Dichtheitsprüfung zu unterziehen. Diese Prüfung ist durchzuführen:

- vor der ersten Inbetriebnahme
- bei unterirdischen Ölleitungen vor Überdeckung sowie
- nach Arbeit an der Ölleitung (ausgenommen Ölfilterwechsel)

Um Schäden an der Ölpumpe vorzubeugen, muss das Heizöl mit geeigneter Handpumpe zum Filter gesaugt werden.

Eine Mindesttemperatur von +5°C darf nicht unterschritten werden. Bei Außentanks sind Begleitheizungen vorzusehen. Die Ölleitungen müssen spannungsfrei montiert werden, um Undichtigkeiten zu vermeiden. Fremdstoffe können zu Anlagenschäden führen. Die Ölleitung muss vor der Inbetriebnahme gespült werden.

Die maximal mögliche Saugleitungslänge ergibt sich aus den Druckverlusten der Rohrleitungen und Armaturen sowie der Ansaughöhe. Als Leitungslänge werden alle senkrechten und waagerechten Rohre bezeichnet.

Zur Dimensionierung kann nachfolgende Tabelle verwendet werden. Bei der Auslegung der Leitungslänge wurden bereits die Einzelwiederstände Filter, Rückschlagventil, und 6 Bögen 90° berücksichtigt.

Es wird empfohlen, Saugleitungen nicht länger als 40m zu installieren.

Der maximal zulässige Unterdruck in der Saugleitung beträgt 0,3 bar.

| Gerät | Durchsatz | Leitungs- innen-Ø | Ansaughöhe H (m) | | | | | | | |
|----------------------------|-----------|----------------------|------------------|----|----|----|----|----|----|----|
| | kg/h | mm | +4 | +3 | +2 | +1 | 0 | -1 | -2 | -3 |
| COB-15 COB-20 COB-29 | bis 2,5 | 4 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 35 | 25 | 13 |
| COB-40 | bis 3,7 | 4 | 40 | 40 | 40 | 38 | 29 | 22 | 15 | 9 |

Sofern zulässig, ist eine schwimmende bzw. schwebende Absaugung zu verwenden.

Nicht zulässig ist eine schwimmende Absaugung für unterirdische Öltanks bzw. für Öltanks bei denen von Herstellerseite eine spezielle Entnahmeeinrichtung vorgeschrieben ist.

Zugroßausgelegte Ölleitungen können zu Betriebsstörungen aufgrund von Lufteinschlüssen führen. Daher muss die Ölleitung mit einem Leitungsinnendurchmesser = 4mm ausgeführt werden.

Maximale Leitungslängen bei Einstrangsystemen

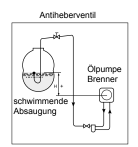
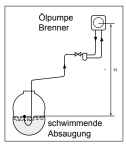


Bild: Einstrangsystem mit Pumpe tiefer als Tank



Einstrangsystem mit Pumpe höher als Tank

22 3062054_201710



16 Ölanschluss im Einstrangsystem

Falls die Saughöhe oder die max. Saugleitungslänge bei tief liegendem Tank größer ist als in der obigen Tabelle angegeben, ist ein Ölförderaggregat mit Zwischenbehälter in unmittelbarer Nähe zum Heizkessel erforderlich. Aus dem Zwischenbehälter muss die Ölversorgung von der geräteeigenen Ölbrennerpumpe erfolgen können. Die Steuerung des Ölförderaggregats muss geräteunabhängig zum Heizkessel erfolgen, d.h. ein Signalabgriff am Heizkessel darf zu diesem Zweck nicht vorgenommen werden. Bei Anschluss einer Förderpumpe in der Zulaufleitung darf der Überdruck max. 0,5 bar betragen

Antiheberventil

Bei unterdruckgesteuerten Antiheberventilen wird der saugseitige Unterdruck stark erhöht. Der maximal zulässige Unterdruck von 0,3 bar in der Ölleitung kann oft nicht eingehalten werden. In diesem Fall ist ein elektromagnetisch gesteuertes Antiheber ventil einzusetzen.

Die elektrischen Antiheber lassen sich auf zwei Arten am COB anschliessen:

- 1. Das Antiheberventil wird am Ausgang A1 angeschlossen. Dazu muss A1 auf 9 (ext. Brennstoffventil) parametriert sein, siehe HG14.
- Wird der Ausgang A1 bereits verwendet (z.B. für eine Zirkulationspumpe), kann ein Zwischenstecker verwendet werden. Der Adapter wird zwischen Motor Ölpumpe und Motorstecker gesteckt.

Allgemeiner Hinweis Heizöl

Zum Schutz unserer Umwelt ist schwefelarmes Heizöl zu verwenden.

Hinweise zum Einsatz von Bio-Öl-Blends:

1. Zulässige Bio-Öl-Anteile

Der COB (ab Herstelldatum Mai 2010) kann mit Heizöl mit bis zu 10% alternativen Anteilen –B10- nach DIN V 51603-6 betrieben werden.

2. Qualität des Bio-Öls

Das Bioöl muss zum Zeitpunkt des Befüllens des Kundentanks der EN 14213 entsprechen.

3. Öllagertanks

Der Kunde muss sich vom Hersteller oder Lieferanten die Eignung des Tanks für die Verwendung von Bioölen **schriftlich** mit Angabe des maximal erlaubten FAME-Anteils bestätigen lassen. Es ist darauf zu achten, dass auch die Tankarmaturen, Dichtungen, Filter und Ölleitungen für Bioöl geeignet sind.

4. Tankreinigung

FAME wirkt wie ein Lösungsmittel und löst daher alle Ablagerungen und Rückstände im Tank und den Ölleitungen. Daher eine Tankreinigung vor dem Befüllen mit Bio-Öl durchführen.

5. Lagerung von Bio-Ölen

Bioöl ist ein natürliches Produkt und hat eine geringere Haltbarkeit als Heizöl EL. Daher muss das Bioöl bei kühlen Temperaturen (Umgebungstemperatur zwischen 5°C und 20°C) gelagert werden und vor direkter Sonneneinstrahlung (v.a. bei Kunststofftanks) geschützt werden.

Nach derzeitigem Kenntnisstand sollte das Bioöl nicht länger als ein Jahr gelagert werden, die Mineralölindustrie sucht derzeit nach geeigneten Additiven um die Haltbarkeit zu steigern.



17 Siphon / Neutralisation / Kondensatpumpe

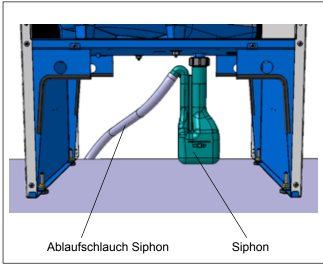


Bild: Beispiel Ablaufschlauch an Siphon

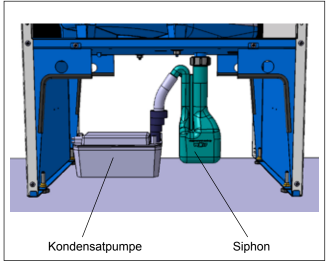


Bild: Beispiel Kondensatpumpe am Siphon

Wird Heizöl EL schwefelarm (Schwefelgehalt < 50mg/kg) verwendet, kann nach Rücksprache mit der unteren Wasserbehörde auf eine Neutralisation des Kondensats verzichtet werden! Das Kondensat darf dann nur in Entwässerungsleitungen gemäß Arbeitsblatt DWA-A251 abgeleitet werden.

Eine Neutralisation ist dennoch erforderlich, wenn dem Kondensat nicht ausreichend häusliches Abwasser (mindestens das 20-fache Volumen der zu erwartenden Kondensatmenge) beigemischt wird.

Nach Entfernen der Abdeckhaube den mitgelieferten Siphon am Anschlussstutzen der Brennkammerwanne anschließen.

Achtuna

Der am Siphon-Abschlussstopfen befindliche Dichtstopfen muss vor Siphonmontage entfernt werden, damit das Kondensat ungehindert über den Siphon abfließen kann. Ansonsten kommt es zur Betriebsstörung.

Mit flexiblem Ablaufschlauch des Siphons Verbindung zum bauseitigen Ablauf mit stetigem Gefälle erstellen (Auslaufhöhe Kondensat aus Siphon 260 mm).

Bei Einsatz einer Kondensatpumpe flexiblen Ablaufschlauch des Siphons in die Kondensatpumpe leiten und von dort eine Verbindung zum bauseitigen Ablauf erstellen.



Der Siphon ist vor der Inbetriebnahme mit Wasser zu füllen! Bei Betrieb des Gerätes mit leerem Siphon besteht Erstickungs- bzw. Vergiftungsgefahr durch ausströmende Abgase. Siphon abschrauben, abnehmen und auffüllen bis am seitlichen Ablauf Wasser austritt. Siphon wieder anschrauben und auf guten Sitz der Dichtung achten.

Wird das Kondenswasser direkt in den bauseitigen Ablauf geleitet, so ist für eine Entlüftung zu sorgen, damit keine Rückwirkung von der Abwasserleitung auf den Kessel erfolgen kann.

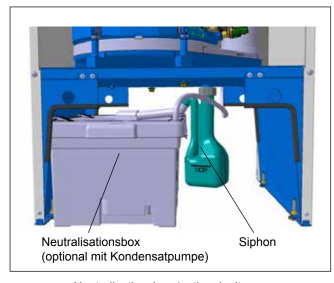


Bild: Beispiel Neutralisationsbox (optional mit Kondensatpumpe) am Siphon

Bei normalem Heizöl EL (Schwefelgehalt > 50 ppm) ist eine Neutralisation des Kondensats vorgeschrieben!

Achtung

Die Neutralisationsbox ist vor der Inbetriebnahme mit Wasser zu füllen! Dadurch wird kontrolliert, dass alle Anschlüsse dicht montiert sind. Bei Betrieb des Geräts mit undichtem Anschluss der Neutralistationsbox besteht die Gefahr eines Wasserschadens durch austretendes Kondensat.

Montageanleitung Neutralisationsbox beachten!



18 Montage Luft-/Abgasführung

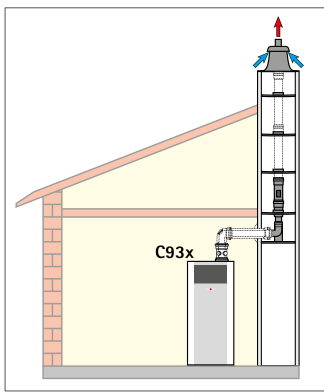


Bild: Beispiel Luft-/Abgasführung C93x

Es dürfen für die konzentrische Luft-/Abgasführung und Abgasleitungen nur Original Wolf-Teile verwendet werden. Bevor Sie die Abgasleitung installieren bzw. den Abgasanschluss vornehmen, beachten Sie bitte die Planungshinweise Luft-/Abgasführung (siehe Kapitel Planungshinweise)!

Da in den einzelnen Bundesländern voneinander abweichende Vorschriften bestehen, empfiehlt sich vor der Geräteinstallation eine Rücksprache mit den zuständigen Behörden und dem zuständigen Schornsteinfeger.

Achtung

Bei COB-15/-20/-29 muss der beiliegende Abgas-Messstutzen auf dem Luft-/Abgasstutzen des Kessels montiert werden. Alternativ darf der Abgas-Messstutzen auch unmittelbar nach dem dann direkt auf dem Kessel aufgesteckten 87°-Bogen waagrecht montiert werden. Hierbei ist aber zu beachten, dass die Luft-/Abgasführung so über dem Gerät zu verlegen ist, dass ein Ausbau der Verdränger gewährleistet ist (Mindestabstand über COB-15/-20/-29 ist 30cm; bei COB-40 ist dieser 40cm).

Für den Schornsteinfeger müssen die Abgas-Messstutzen frei zugänglich sein.

Die abgasseitigen Verbindungen werden durch Muffe und Dichtung hergestellt. Muffen sind immer gegen die Fließrichtung des Kondensats anzuordnen.

Achtung Die Luft-/Abgasführung ist mit mind. 3° Neigung (6 cm/m) zum Ölbrennwertkessel zu montieren. Zur Lagefixierung sind Abstandschellen anzubauen.

> Eine geringere Neigung der Luft-/Abgasführung kann im ungünstigsten Fall zu Korrosion oder Betriebsstörungen führen.

Achtung

Abgasrohre nach dem Kürzen grundsätzlich abschrägen bzw. anfasen, damit eine dichte Montage der Rohrverbindungen gewährleistet ist. Auf einwandfreien Sitz der Dichtungen achten. Verunreinigungen vor der Montage entfernenkeinesfalls beschädigte Teile einbauen.

Zwischen Abgasmündung und der Dachfläche sind mind. 0,4m Abstand erforderlich.



19 Befüllen / Entleeren der Heizungsanlage

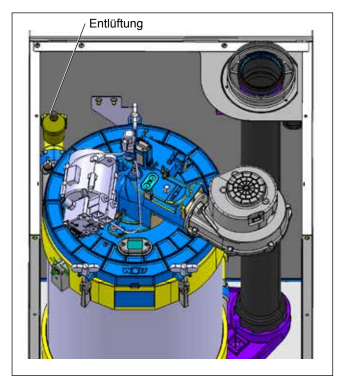


Bild: Entlüftung COB

Befüllen der Heizungsanlage

Achtung

Zur Gewährleistung einer einwandfreien Funktion des Kessels ist eine ordnungsgemäße Befüllung und eine vollständige Entlüftung notwendig.

Das Heizungssystem ist vor dem Anschluss des Kessels durchzuspülen, um Rückstände wie Schweißperlen, Hanf, Kitt usw. aus den Rohrleitungen zu entfernen.

- Verschlusskappe an der Entlüftung im Kessel eine Umdrehung öffnen.
- Alle Heizkörperventile öffnen.
- Anlage über Rücklauf auf 2 bar (1,5 bis 2,5 bar) befüllen.
- Gesamtes Heizsystem und Kessel im kalten Zustand langsam über den KFE-Hahn am Rücklauf auf etwa 2 bar auffüllen.
- Gesamte Anlage auf wasserseitige Dichtheit kontrollieren.
- Kessel einschalten, Temperaturwahl Heizwasser auf Stellung "2" (Pumpe läuft, Leuchtring zur Statusanzeige zeigt konstant grüne Farbe).
- Pumpe entlüften, dazu die Entlüftungsschraube kurz lösen und wieder anziehen.
- Heizkreis restlos entlüften, dazu Kessel 5 mal hintereinander am Betriebsschalter für 5 sec. EIN- und 5 sec. AUS- schalten.
- Bei Absinken des Anlagendrucks unter 1,5 bar Wasser nachfüllen.

Entleeren der Heizungsanlage



Anlage abschalten (siehe Betriebsanleitung) und auf mind. 40°C abkühlen lassen, ansonsten besteht die Gefahr von Verbrühungen.



Heizung gegen Wiedereinschalten der Spannung sichern ansonsten besteht die Gefahr eines Stromschlages.

- Entleerungshahn (KFE-Hahn) beispielsweise am Heizkessel öffnen.
- Die Entlüftungsventile an den Heizkörpern öffnen.
- Heizungswasser ableiten



20 Elektroanschluss

Allgemeine Hinweise



Die Installation darf nur durch eine zugelassene Elektro-Installationsfirma erfolgen. Die VDE-Vorschriften und die örtlichen Vorschriften des Energie-Versorgungsunternehmens sind zu beachten.



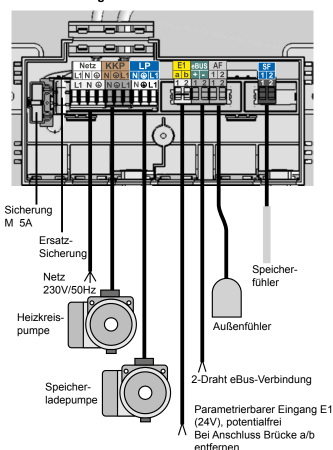
An den Einspeiseklemmen des Gerätes liegt auch bei ausgeschaltetem Betriebsschalter elektr. Spannung an.

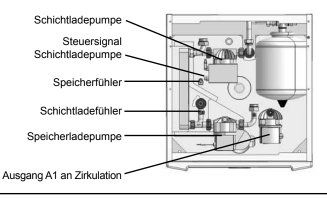


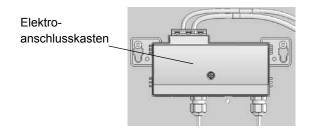
Bei Aufstellung in Österreich: Die Vorschriften und Bestimmungen des ÖVE sowie des örtlichen EVU sind zu beachten.



Vor dem Sicherungswechsel muss der Kessel vom Netz getrennt werden. Durch den Ein/Aus-Schalter am Gerät erfolgt keine Netztrennung! Gefahr durch elektrische Spannung, an elektrischen Bauteilen. Greifen Sie niemals an elektrische Bauteile und Kontakte, wenn der Kessel nicht vom Netz getrennt ist. Es besteht Lebensgefahr!







Elektroanschlusskasten

Der Elektroanschlusskasten ist im Lieferzustand an der Rückwand des Kessels angebaut.

Den Elektroanschlusskasten aus der Halterung ausclipsen. Der Elektroanschlusskasten kann rechts oder links neben das Gerät an die Wand montiert werden. Die Regel-, Steuer- und Sicherheitseinrichtungen sind fertig verdrahtet und geprüft.

Netzanschluss

Bei Festanschluss muss das Netz über eine Trennvorrichtung (z.B. Sicherung, Heizungsnotschalter) mit mindestens 3mm Kontaktabstand angeschlossen werden. Anschlusskabel flexibel, 3x1,0mm² oder starr, max 3x1,5mm².

Die maximale Strombelastbarkeit der Ausgänge beträgt 2A, jedoch im Gesamten dürfen 5A nicht überschritten werden.

Montagehinweis Elektroanschluss

Anlage vor dem Öffnen spannungsfrei schalten.

Den Elektroanschlusskasten aus der Halterung ausclipsen. Elektroanschlusskasten öffnen.

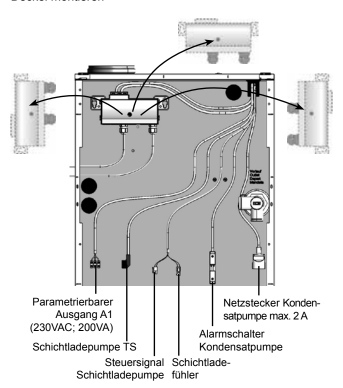
Zugentlastung in den Einlegeteilen einschrauben.

Anschlusskabel ca. 70mm abisolieren.

Kabel durch die Zugentlastung schieben und Zugentlastung festschrauben.

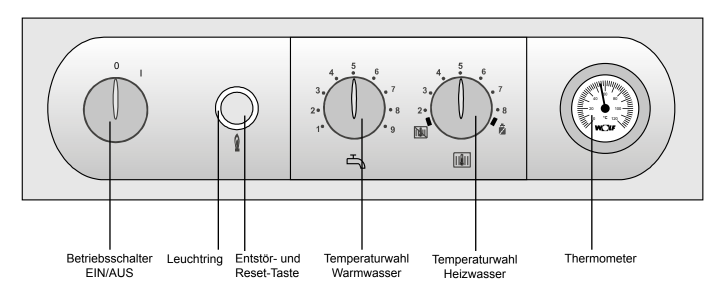
Entsprechende Adern am Rast5-Stecker anschließen. Einlegeteile wieder in das Anschlusskastengehäuse stecken.

Rast5-Stecker einstecken Deckel montieren





21 Regelung - Regelungsbeschreibung





Betriebsschalter EIN/AUS

Bei Stellung 0 ist der Brennwertkessel ausgeschaltet.



Entstörung

Die Entriegelung einer Störung und ein Wiederanlauf der Anlage wird durch Drücken der Taste ausgelöst. Befindet sich der Kessel in der Taktsperre, wird diese durch drücken der Taste zurückgesetzt (2 sec.)

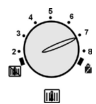
Leuchtring zur Statusanzeige

| Anzeige | Bedeutung |
|-------------------|--|
| Grün blinkend | Stand-by (Betriebsschalter ein, keine Wärmeanforderung, Pumpe aus) |
| Grünes Dauerlicht | Wärmeanforderung: Pumpe läuft, Brenner aus |
| Gelb blinkend | Schornsteinfegerbetrieb |
| Gelbes Dauerlicht | Brenner ein, Flamme ein |
| Rot blinkend | Störung |



Temperaturwahl Warmwasser

Bei Ölbrennwertkesseln in Kombination mit einem Speicherwassererwärmer entspricht die Einstellung 1-9 einer Speichertemperatur von 15-65°C. In Verbindung mit dem Schichtenspeicher TS/sind Warmwassertemperaturen über 60°C nicht zulässig. In Kombination mit einem Bedienmodul BM wird die Einstellung an der Temperaturwahl Warmwasser wirkungslos. Die Temperaturwahl erfolgt am Bedienmodul BM.



Temperaturwahl Heizwasser

Einstellbereich von 2 - 8 entspricht werkseitig eingestellt einer Heizwassertemperatur von 20-80°C. In Kombination mit einem Bedienmodul BM wird die Einstellung an der Temperaturwahl Heizwasser wirkungslos.



21 Regelung - Regelungsbeschreibung

Einstellung



Winterbetrieb (Stellung 2 bis 8)

Der Kessel heizt im Winterbetrieb die Vorlauftemperatur auf den am Temperaturregler eingestellten Wert auf. Die Umwälzpumpe läuft gemäß Einstellung der Pumpenbetriebsart ständig (Werkseinstellung) bzw. nur bei Brenneransteuerung mit Nachlauf.



Sommerbetrieb

Durch Drehen des Schalters Temperaturwahl Heizwasser in Stellung wird der Winterbetrieb deaktiviert. D.h. der Kessel arbeitet dann im Sommerbetrieb. Sommerbetrieb (Heizung aus) bedeutet nur Brauchwassererwärmung, jedoch ist der Frostschutz für die Heizung gewährleistet und der Pumpenstandschutz aktiv.

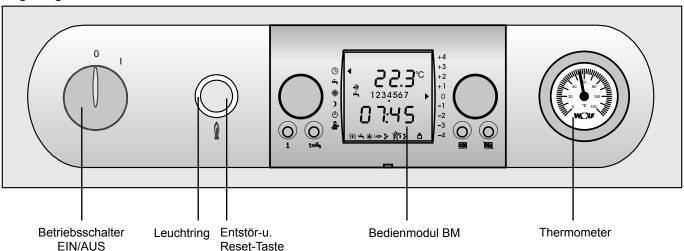


Schornsteinfegerbetrieb

Pumpenstandschutz

In der Einstellung Sommerbetrieb läuft die Umwälzpumpe nach längstens 24 Stunden Stillstand für ca. 30 Sekunden an.

Regelung mit Bedienmodul BM





22 Regelung - Regelungsparameter anzeigen / ändern

- Anlagenparameter

HG.: - Heizgerätparameter

Eine Änderung bzw. das Anzeigen der Regelungsparameter ist nur über das eBus-fähige Wolf-Regelungszubehör möglich. Die Montage und Vorgehensweise sind der Bedienungsanleitung des jeweiligen Zubehörteils zu entnehmen.

Bedienmodul BM Linker Drehknopf Programmwahl Display Rechter Drehknopf Temperaturwahl 1234567 1234567 1234567 1-1 -2 -3 -4 Infotaste Taste "Einmalige Speicherladung" Taste "Heizen" Taste "Absenken"

Achtung

Änderungen dürfen nur von einem anerkannten Fachhandwerksbetrieb oder dem Wolf-Kundendienst durchgeführt werden. Falscheinstellungen können Schäden und Funktionsstörungen am Kessel verursachen.



Um eine Schädigung der gesamten Heizungsanlage zu vermeiden, ist bei Außentemperaturen (unter - 12 °C) die Nachtabsenkung aufzuheben. Bei Nichteinhaltung kann vermehrte Eisbildung an der Abgasmündung auftreten. Durch sich lösende Eisteile können Personen verletzt bzw. Gegenstände beschädigt werden.

Parameter-Überblick / Einstellprotokoll

(Einstellung und Funktion auf den folgenden Seiten)

| Paramete | r | Einstellbereich | Werkseinst. | Individuell Einst |
|-----------------|---|-----------------|-------------|-------------------|
| A09 | Frostschutzgrenze | -20 bis +10°C | +2°C | |
| A10 | Warmwasser-Parallelbetrieb | 0 / 1 | 0 | |
| A14 | Warmwassermaximaltemperatur | 60 bis 80°C | 65°C | |
| HG00 | Rohrlängenanpassung | 1 bis 5 | 3 | |
| HG01 | Schaltdifferenz Brenner | 5 bis 20K | 10K | |
| HG06 | Pumpenbetriebsart | 0 bis 3 | 0 | |
| HG07 | Nachlaufzeit Kesselkreispumpe | 0 bis 30min | 4min | |
| HG08 | Maximalbegrenzung Kesselkreis TV-max | 40 bis 90°C | 75°C | |
| HG09 | Brennertaktsperre | 1 bis 30min | 10min | |
| HG13 | Parametrierbarer Eingang E1 | 1 bis 11 | 1 | |
| HG14 | Parametrierbarer Ausgang A1 | 0 bis 14 | 0 | |
| HG15 | Speicherhysterese | 1 bis 30K | 5K | |
| HG16 | ohne Funktion | | | |
| HG17 | ohne Funktion | | | |
| HG19 | Nachlaufzeit Speicherladepumpe | 0 bis 10min | 5min | |
| HG20 | max Speicherladezeit | 0 bis 5h | 2h | |
| HG21 | Kesselminimaltemperatur TK-min | 20 bis 90°C | 20°C | |
| HG22 | Kesselmaximaltemperatur TK-max | 50 bis 90°C | 80°C | |
| HG25 | Kesselübertemperatur bei Speicherladung | 0 bis 40K | 10K | |
| HG28 | Brennerbetriebsart | 1 bis 5 | 2 | |
| HG31 | Sperrzeit Brennerstufe 2 | 0 bis 40min | 10min | |

Durch Drücken des rechten Drehknopfs gelangt man in die zweite Bedienebene, in der man durch Drehen des rechten Drehknopfs im Uhrzeigersinn die in der Übersicht dargestellten Menüebenen auswählen kann.

Durch Betätigung der Infotaste kann in die Standardanzeige zurück gewechselt werden, egal in welchem Untermenü man sich befindet. Es wird automatisch auch in die Standardanzeige gewechselt, wenn länger als eine Minute keine Einstellung vorgenommen wurde. Es können alle verfügbaren Ist-/Solltemperaturen, Brennerstarts und Betriebsstunden, sowie sonstige Anlagenwerte angezeigt werden. Diese Abfrage ist identisch mit der "Infotaste".

3062054_201710

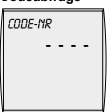


Fachmannebene



Rechten Drehknopf drücken, um in die 2. Bedienebene zu wechseln. Durch Drehen des rechten Drehknopfs im Uhrzeigersinn die Menüebene "Fachmann" anwählen und durch erneutes Drücken des rechten Drehknopfs die Auswahl bestätigen. Im Display erscheint die Codeabfrage.

Codeabfrage



Werkseinstellung: 1

Der richtige Code wird durch Drücken (Anzeige blinkt im Display) und anschließendes Drehen des rechten Drehknopfs, **von 0 auf 1**, eingestellt. Nachdem der Code von 0 auf 1 verändert ist, wird durch erneutes Drücken des rechten Drehknopfs die Einstellung bestätigt und man befindet sich in der Fachmannebene.

Frostschutzgrenze Parameter A09



Werkseinstellung: 2°C Einstellbereich: -20 bis +10°C Unterschreitet die Außentemperatur den eingestellten Wert, läuft die Kesselkreispumpe ständig. Sinkt die Kesselwassertemperatur unter +5°C schaltet der Brenner ein und heizt den Kessel mindestens auf 20°C auf.

Achtung

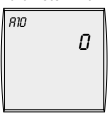
Die Werkseinstellung darf nur verändert werden, wenn sichergestellt ist, dass bei niedrigeren Außentemperaturen ein Einfrieren der Heizungsanlage und deren Komponenten nicht erfolgen kann.

Achtung

Bei unsachgemäßer Bedienung kann dies zu Funktionsstörungen führen.

Bei der Einstellung von Parameter A09 (Frostschutz Außentemperatur) ist zu beachten, dass bei Temperaturen unter 0°C ein Frostschutz nicht mehr gewährleistet ist. Dadurch kann die Heizungsanlage beschädigt werden.

Warmwasser-Parallelbetrieb Parameter A10



Werkseinstellung: 0 Einstellbereich: 0 / 1 Bei Warmwasser-Vorrangschaltung (0) wird während der Speicherladung die Heizkreispumpe ausgeschaltet. Die Energie des Kessels wird ausschließlich der Warmwasserbereitung zur Verfügung gestellt. Sobald der Speicher die eingestellte Temperatur erreicht hat, schaltet der Brenner ab und die Heizkreispumpe ein. Die Speicherladepumpe läuft im Sommerbetrieb max. solange nach, wie dies im Parameter HG19 (Nachlaufzeit Speicherladepumpe) eingestellt ist. Im Winterbetrieb läuft die Speicherladepumpe nach einer erfolgreichen Speicherladung 2 min. nach.

Im Warmwasser-Parallelbetrieb (1) bleibt die Heizkreispumpe weiter in Betrieb. Sobald der Speicher die eingestellte Wassertemperatur erreicht hat, ist die Speicherladung beendet. Die Speicherladepumpe läuft im Sommerbetrieb max. solange nach, wie dies im Parameter HG19 (Nachlaufzeit Speicherladepumpe) eingestellt ist.

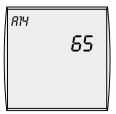
Achtung

Im Warmwasserparallelbetrieb (1) kann der Heizkreis zeitweise mit einer höheren Temperatur beaufschlagt werden.

In Verbindung mit einem Schichtenspeicher ist der Parallelbetrieb nicht sinnvoll.



Warmwassermaximaltemperatur Parameter A14



Werkseinstellung: 65°C Einstellbereich: 60 bis 80°C Die Werkseinstellung der Warmwassermaximaltemperatur ist 65°C. Sollte für gewerbliche Zwecke eine höhere Warmwassertemperatur benötigt werden, so kann diese bis auf 80°C freigegeben werden.

Bei aktivierter Legionellenschutzfunktion (BM) wird der Warmwasserspeicher bei der ersten Speicherladung des Tages auf den eingestellten Wert der Warmwassermaximaltemperatur aufgeheizt.



Es sind geeignete Maßnahmen für einen Verbrühungsschutz zu treffen. Der Parameter HG22 Kesselmaximaltemperatur sollte mind. 5K höher eingestellt werden als die gewählte Warmwassermaximaltemperatur. In Verbindung mit dem Schichtenspeicher TS sind Warmwassertemperaturen über 60°C nicht zulässig, da dies zu einem beschleunigtem Verkalken des Warmwasser-Wärmetauschers führt.

Achtung Zur Energieeinsparung und als Schutz gegen Verkalkung darf ab einer Gesamthärte von 15°dH (2,5 mol/m³) die Warmwassertemperatur auf maximal 50°C eingestellt werden.

Ab einer Gesamthärte von mehr als 20°dH empfehlen wir zur Trinkwassererwärmung den Einsatz einer Wasseraufbereitung in der Kaltwasserzuleitung zur Verlängerung der Wartungsintervalle (Warmwasser-Wärmetauscher entkalken)

Rohrlängenanpassung **Parameter HG00**



Werkseinstellung: 3 Einstellbereich: 1 bis 5 Über diesen Parameter wird die minimale und maximale Drehzahl des Gebläses nach unten oder nach oben parallel verschoben.

Hiermit kann der CO₂-Wert für die Brennerstufe 1 und Brennerstufe 2 gleichzeitig angepasst werden. Siehe auch Kapitel "CO₂-Einstellung mit Rohrlängenanpassung"

Eine Einheit = 120 U/min Einstellung 3 = Sollwert Feuerungsautomat

Schaltdifferenz Brenner Parameter HG01



Werkseinstellung: 10K Einstellbereich: 5 bis 20K Die Brennerschaltdifferenz regelt die Kesseltemperatur innerhalb des eingestellten Bereichs durch Ein- und Ausschalten des Brenners.

Die Schaltdifferenz zwischen Brennerstufe 1 und Brennerstufe 2 beträgt immer die halbe Schaltdifferenz.

Siehe auch Diagramm Parameter HG31.



Pumpenbetriebsart Parameter HG06



Werkseinstellung: 0 Einstellbereich: 0 / 1 / 2

ZUP Zubringerpumpe Speicherladepumpe SPL = SF Speicherfühler = Sammlerfühler SAF = Kesselfühler KF Mischerkreispumpe **MKP** = Mischermotor Μ MM Mischermodul

Pumpenbetriebsart 0:

Heizkreispumpe bei Heizungsanlagen ohne Kaskadenschaltung und ohne hydraulische Weiche

Bei Wärmeanforderung Heizung läuft die Heizkreispumpe ständig. Bei Speichervorrang wird die Heizkreispumpe während der Speicherladung abgeschaltet.

Pumpenbetriebsart 1 (HG13 = 1; ohne Sammlerfühler am Eingang E1): Kein direkter Heizkreis am Ölbrennwertkessel angeschlossen

Alle Einstellungen für den Heizkreis sind ausgeblendet.

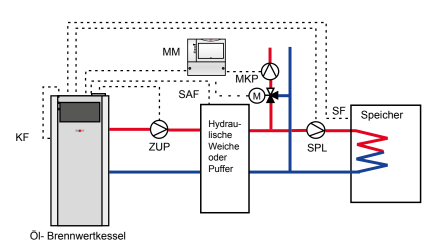
Heizkreise werden über separate Mischermodule (Zubehör) angesteuert.

Bei Kaskadenanlagen wird in Verbindung mit einem Kaskadenmodul die Heizkreispumpe zur Zubringerpumpe

Pumpenbetriebsart 1 (HG13 = 7; mit Sammlerfühler am Eingang E1): Zubringerpumpe bei Heizungsanlagen mit hydraulischer Weiche oder Puffer Heizkreispumpe wird zur Zubringerpumpe.

Der Sammlerfühler wirkt sowohl auf den Heizbetrieb als auch auf die Speicherladung. Die Zubringerpumpe läuft nur bei Brenneranforderung. Pumpennachlauf gemäß Parameter HG07.

Hydraulikschema:

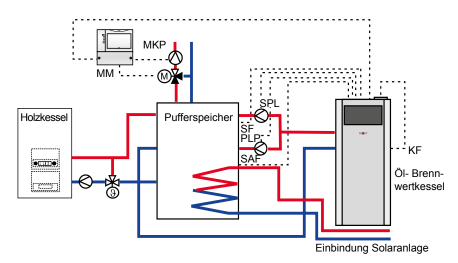


Pumpenbetriebsart 2 (HG13 = 7; mit Sammlerfühler am Eingang E1): Pufferladepumpe für BSP-Speicher

Heizkreispumpe wird Pufferladepumpe.

Der Sammlerfühler (Puffer) wirkt nur auf den Heizbetrieb. Bei Speicherladung wird auf den internen Kesselfühler geregelt. Die Pufferladepumpe läuft nur bei einer Brenneranforderung im Heizbetrieb. Pumpennachlauf gemäß Parameter HG07.

Hydraulikschema:



SPL = Speicherladepumpe
PLP = Pufferladepumpe
SF = Speicherfühler
SAF = Sammlerfühler
KF = Kesselfühler
MKP = Mischerkreispumpe
M = Mischermotor

Mischermodul

MM



Nachlaufzeit Kesselkreispumpe **Parameter HG07**



Werkseinstellung: 4 min Einstellbereich: 0 bis 30 min Besteht keine Wärmeanforderung mehr seitens des Heizkreises, läuft die Kesselkreispumpe um die eingestellte Zeit nach, um einer Sicherheitsabschaltung des Kessels bei hohen Temperaturen vorzubeugen.

Parameter HG08



Werkseinstellung: 75°C Einstellbereich: 40 bis 90 °C

Maximalbegr. Kesselkreis TV max. Diese Funktion begrenzt die Kesseltemperatur im Heizbetrieb nach oben hin und der Brenner schaltet ab. Bei der Speicherladung ist dieser Parameter nicht wirksam und die Kesseltemperatur kann während dieser Zeit auch höher sein. "Nachheizeffekte" können ein geringfügiges Überschreiten der Temperatur verursachen.

Brennertaktsperre Parameter HG09



Werkseinstellung: 10 min Einstellbereich: 1 bis 30 min Nach jeder Brennerabschaltung im Heizbetrieb ist der Brenner für die Zeit der Brennertaktsperre gesperrt.

Die Brennertaktsperre wird durch Aus- und Einschalten am Betriebsschalter oder durch kurzes Drücken der Resettaste zurückgesetzt.

34 3062054_201710



Parametrierbarer Eingang E1 Parameter HG13



Werkseinstellung: 1 Einstellbereich: 1 bis 10

23 Fachmannebene - Parameter

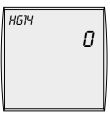
Die Funktionen des Eingangs E1 können nur mit eBus-fähigem Wolf-Regelungszubehör abgelesen und eingestellt werden.

Der Eingang E1 kann mit folgenden Funktionen belegt werden:

| | Bedeutung |
|----|---|
| 1 | Raumthermostat Geschlossener Kontakt ist Voraussetzung für Brennerfreigabe im Heizbetrieb Keine Funktion für Warmwasser-Betrieb Keine Funktion für Schornsteinfeger-Betrieb und Frostschutz, keine Fehlermeldung Geöffneter Kontakt sperrt die Heizungsfreigabe und die HK-Pumpe (Pumpennachlauf) |
| 2 | Maximalthermostat / Anlagendruckwächter Geschlossener Kontakt ist Voraussetzung für Brennerfreigabe im Heiz- und Warmwasserbetrieb Beim Öffnen des Kontaktes schaltet das Gerät den Brenner ab und der Pumpennachlauf beginnt - keine Fehlermeldung. Gilt für alle Pumpen. Bei Netz-Ein und offenem Kontakt nur Pumpenkick, kein Nachlauf |
| 5 | Abgasklappe / Zuluftklappe Funktionsüberwachung der Abgasklappe / Zuluftklappe mit potentialfreiem Kontakt, Geschlossener Kontakt Voraussetzung für Gebläse- und Brennerfreigabe im Heiz-, Warmwasser-, Kaskaden- und Schornsteinfegerbetrieb. Ausgang A1 muss auf Funktion Abgasklappe / Zuluftklappe parametriert sein. Wird Ausgang A1 angesteuert und schließt Eingang E1 nicht innerhalb von zwei Minuten folgt Fehlercode 8. Wird Ausgang A1 nicht angesteuert, muss innerhalb von zwei Minuten auch Eingang E1 öffnen. Ansonsten wird FC8 generiert. Bei FC8 wird das Gebläse mit 65% der 1.Drehzahlstufe angesteuert. |
| 6 | Zirkulationstaster Nach Betätigung des Zirkulationstasters wird für 5 Minuten der Ausgang A1 eingeschaltet, wenn Ausgang A1 als Zirkulationspumpe parametriert ist (A1 = 13) |
| 7 | Sammlerfühler An E1 wird ein Sammlerfühler (5K-NTC) angeschlossen; Parameter HG 06 beachten |
| 8 | Brennersperrung Betrieb ohne Brenner Geschlossener Kontakt, Brenner gesperrt Heizkreispumpe und Speicherladepumpe laufen im normalen Betrieb Bei Schornsteinfeger-Betrieb und Kessel-Frostschutz ist der Brenner freigegeben Geöffneter Kontakt gibt den Brenner wieder frei |
| 10 | Externe Brenneranforderung Geschlossener Kontakt, TKsoll wird auf TKmax -5K gesetzt Anforderung funktioniert auch im Standby; Taktsperre aktiv (Ansteuerung Ausgang A1 bei Parametrierung Ausgang A1 = 14) |
| | 0, 3, 4, 9, 11 sind ohne Funktion |



Parametrierbarer Ausgang A1 Parameter HG14



Werkseinstellung: 0 Einstellbereich: 0 bis 14

23 Fachmannebene - Parameter

Die Funktionen des Ausgangs A1 können nur mit eBus-fähigem Wolf-Regelungszubehör abgelesen und eingestellt werden.

Der Ausgang A1 kann mit folgenden Funktionen belegt werden:

| Der A | Ausgang A1 kann mit folgenden Funktionen belegt werden: |
|-------|--|
| | Bedeutung |
| 1 | Zirkulationspumpe 100% Ausgang A1 wird bei Zirkulationsfreigabe durch Regelungszubehör (BM) angesteuert. Ohne Zubehörregler wird der Ausgang A1 ständig angesteuert. |
| 2 | Zirkulationspumpe 50% Ausgang A1 wird bei Zirkulationsfreigabe durch Regelungszubehör (BM) taktend angesteuert. 5 Minuten ein und 5 Minuten aus. Ohne Zubehörregler taktet der Ausgang A1 ständig im 5-Minutentakt. |
| 3 | Zirkulationspumpe 20% Ausgang A1 wird bei Zirkulationsfreigabe durch Regelungszubehör (BM) taktend angesteuert. 2 Minuten ein und 8 Minuten aus. Ohne Zubehörregler taktet der Ausgang A1 ständig. |
| 4 | Alarmausgang Ausgang A1 wird nach einer Störung und Ablauf von 4 Minuten angesteuert. |
| 5 | Flammenmelder Ausgang A1wird nach Erkennen einer Flamme angesteuert. |
| 7 | Abgasklappe / Zuluftklappe Vor jedem Gebläsestart wird Ausgang A1 angesteuert. Die Rückmeldung wird über den Eingang E1 kontrolliert. Schließt Eingang E1 nicht, so geht das Gebläse und der Brenner nicht in Betrieb und nach Ablauf von zwei Minuten wird FC 8 generiert. Die Abgasklappe / Zuluftklappe wird so lange angesteuert, wie das Gebläse in Betrieb ist. Wird im Brennerbetrieb der Eingang E1 unterbrochen, so schaltet der Brenner ab. Bei einem Fehler, z.B. Druckwächter, Flammenausfall im Betrieb usw. wird die Abgasklappe nach Beendigung der Nachspülzeit geschlossen. Eingang E1 muss als Abgasklappe / Zuluftklappe parametriert sein. Bei FC8 wird das Gebläse mit 65% der 1.Drehzahlstufe angesteuert. |
| 8 | Fremdbelüftung Ausgang A1 wird entgegengesetzt zum Brenner angesteuert. Die Abschaltung einer Fremdentlüftung (z.B. Dunstabzug) während des Brennerbetriebs ist nur bei raumluftabhängigem Betrieb des Wärmeerzeugers notwendig. |
| 9 | Ölabsperrventil Ausgang A1 schaltet gleichzeitig zur Ölpumpe |
| 11 | Externe Pumpe Ausgang A1 schaltet gleichzeitig mit der Heizkreispumpe (HKP). Verwendung bei z.B. Systemtrennung. |
| 12 | Umschaltventil Synchrone Ansteuerung mit Eingang E1 (E1 = 8, Brennersperrung) |
| 13 | Zirkulationspumpe Zirkulationspumpe für 5 min. EIN, wenn Eingang E1 (E1 = 6) als Zirkulationstaster parametriert und Taste Eingang E1 geschlossen |
| 14 | Pumpe bei externer Brenneranforderung Gleichzeitige Ansteuerung mit Eingang E1 (E1 = 10, ext. Brenneranforderung) |
| | |

36 3062054_201710

0, 6, 10, 15 sind ohne Funktion



23 Fachmannebene - Parameter

Speicherhysterese Parameter HG15

нать **5**

Werkseinstellung: 5 K Einstellbereich: 1 bis 30 K Mit der Speicherhysterese wird der Einschaltpunkt der Speicherladung geregelt. Je höher eingestellt wird, desto niedriger ist der Einschaltpunkt der Speicherladung.

Beispiel: Speichersolltemperatur 60°C

Speicherhysterese 5K

Bei 55°C beginnt die Speicherladung und bei 60°C wird sie beendet.

Nachlaufzeit Speicherladepumpe Parameter HG19



Werkseinstellung: 5 min Einstellbereich: 0 bis 10 min Nach Beendigung der Speicherladung im Sommerbetrieb (Speicher hat die eingestellte Temperatur erreicht) läuft die Speicherladepumpe max. um die eingestellte Zeit nach. Sollte während der Nachlaufzeit die Kesselwassertemperatur bis auf 5K Differenz zwischen Kessel- und Speicherwassertemperatur gesunken sein, so schaltet die Speicherladepumpe vorzeitig ab um den Kessel nicht unnötig stark auszukühlen. Im Winterbetrieb läuft die Speicherladepumpe nach einer erfolgreichen Speicherladung fest um 2 Minuten nach (unabhängig von Parameter HG 19).

max. Speicherladezeit Parameter HG20



Werkseinstellung: 2 Std. Einstellbereich: 0 bis 5 Std.

Fordert der Speichertemperaturfühler Wärme, beginnt die Speicherladung. Bei zu klein ausgelegtem Heizkessel, verkalktem Speicher oder permanentem Warmwasserverbrauch und Vorrangbetrieb, würden die Heizungsumwälzpumpen ständig außer Betrieb sein. Die Wohnung kühlt stark aus. Um dies zu begrenzen, besteht die Möglichkeit eine max. Speicherladezeit vorzugeben. Ist die eingestellte maximale Speicherladezeit abgelaufen, erscheint auf dem BM-Modul die Fehlermeldung FC52. Die Regelung schaltet auf Heizbetrieb zurück und taktet im eingestellten Wechselrhythmus (HG20) zwischen Heiz- und Speicherladebetrieb, unabhängig davon ob der Speicher seine Solltemperatur erreicht hat oder nicht. Die Funktion bleibt auch im Parallelbetrieb aktiv (Parameter A10 auf 1). Sie ist nur dann außer Betrieb, wenn dieser auf 0 gestellt wird. Bei Heizungsanlagen mit hohem Warmwasserverbrauch, z.B. Hotel, Sportverein usw.

Kesselminimaltemperatur TK - min. Parameter HG21



Werkseinstellung: 20 °C Einstellbereich: 20 bis 90 °C Die Regelung ist mit einem elektronischen Kesseltemperaturregler ausgestattet, dessen min. Einschalttemperatur einstellbar ist. Wird diese bei Wärmeanforderung unterschritten, so wird der Brenner unter Berücksichtigung der Taktsperre eingeschaltet. Liegt keine Wärmeanforderung vor, so kann die Kesselminimaltemperatur TK-min auch unterschritten werden.

3062054_201710 37

sollte dieser Parameter auf 0 gestellt werden.



23 Fachmannebene - Parameter

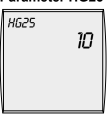
Kesselmaximaltemperatur TK - max. Parameter HG22



Werkseinstellung: 80 °C Einstellbereich: 50 bis 90 °C Die Regelung ist mit einem elektronischen Kesseltemperaturregler ausgestattet, dessen max. Abschalttemperatur einstellbar ist (Kesselmaximaltemperatur). Wird diese überschritten, so wird der Brenner ausgeschaltet. Eine Wiedereinschaltung des Brenners erfolgt, wenn die Kesseltemperatur um die Brennerschaltdifferenz gesunken ist. Überschreitet der Kessel eine Kesseltemperatur von 95°C (evtl. Nachheizeffekt), wird

Überschreitet der Kessel eine Kesseltemperatur von 95°C (evtl. Nachheizeffekt), wird die Kesselkreispumpe und die Speicherladepumpe (falls vorhanden) auch im "Sommerbetrieb" zugeschaltet. Bei Unterschreiten der Kesseltemperatur von 92°C werden die Pumpen wieder ausgeschaltet. Dadurch wird ein Überhitzen des Kessels verhindert.

Kesselübertemperatur bei Speicherladung Parameter HG25



Werkseinstellung: 10 K Einstellbereich: 0 bis 40 K Mit Parameter HG25 wird die Übertemperaturdifferenz zwischen der Speichertemperatur und der Kesseltemperatur während der Speicherladung eingestellt. Dabei wird die Kesseltemperatur weiterhin von der Kesselmaximaltemperatur (Parameter HG22) begrenzt. Damit wird gewährleistet, dass auch in der Übergangszeit (Frühling/Herbst) die Kesseltemperatur höher ist als die Speichertemperatur und für kurze Ladezeiten sorgt.

Brennerbetriebsart Parameter HG28



Werkseinstellung: 2 Einstellbereich: 1 bis 5 Die Betriebsart des Brenners kann frei gewählt werden. Werkseitig ist die Regelung für zweistufigen Brennerbetrieb eingestellt.

Einstellung "1": einstufiger Brennerbetrieb Stufe 1
Einstellung "2": zweistufiger Brennerbetrieb Stufe 1 + 2
Einstellung "3": Brenner einstufig bei Speicherladung

Brenner zweistufig bei Heizbetrieb

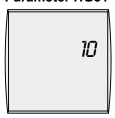
Einstellung "4": Brenner einstufig bei Heizbetrieb Brenner zweistufig bei Speicherladung

Einstellung "5": Brenner 2-stufig bei Heizbetrieb, Taktsperre gemäß Parameter

HG09

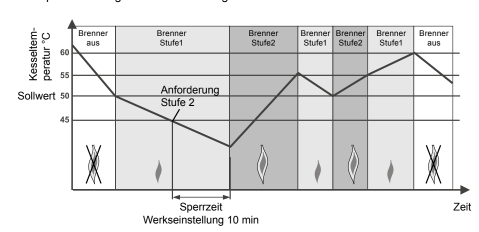
Brenner 2-stufig bei Speicherladung. Bei Speicherladung ist der Brenner nach jeder Brennerabschaltung für 4 min gesperrt.

Sperrzeit Brennerstufe 2 Parameter HG31



Werkseinstellung: 10 min Einstellbereich: 0 bis 40 min Die Brennerstufe 2 wird bei Anforderung Stufe 2 und nach Ablauf der Sperrzeit (Werkseinstellung 10 min.) eingeschaltet und nach Erreichen einer Temperatur von ca. 5°K über dem Sollwert ausgeschaltet. Ist die Stufe 2 einmal freigegeben, so wird sie bei Erreichen bzw. bei Unterschreiten der Solltemperatur eingeschaltet. Die Rücknahme der Freigabe erfolgt mit der Abschaltung der Brennerstufe 1.

Bei Speicherladung und Schornsteinfegerbetrieb ist der Parameter außer Betrieb.





24 Kaskadenbetrieb - Technische Daten / Regelung / Montagehinweise

Technische Daten

| Kaskadentyp | | 2 x COB-29 | 3 x COB-29 | 4 x COB-29 | 2 x COB-40 | 3 x COB-40 | 4 x COB-40 |
|---|----|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|
| Nennwärmeleistung bei 80/60 °C | kW | 56,4 | 84,6 | 112,8 | 76,0 | 114,0 | 152,0 |
| Nennwärmeleistung bei 50/30 °C | kW | 59,2 | 88,8 | 118,4 | 80,0 | 120,0 | 160,0 |
| Nennwärmebelastung | kW | 58,0 | 87,0 | 116,0 | 77,6 | 116,4 | 155,2 |
| kleinste Wärmeleistung bei 80/60 °C Stufe 1 | kW | | 18,5 | | | 25,3 | |
| kleinste Wärmeleistung bei 50/30 °C Stufe 1 | kW | | 19,6 | | | 26,8 | |
| kleinste Wärmeleistung | kW | | 19,0 | | | 26,0 | |

Allgemein

Diese Ölbrennwertkessel verfügen über Regelungsplatinen mit Funktionen, die optimal an den digitalen Regler Typ KM für die Kaskadensteuerung angepasst sind. Es können bis zu vier (in gleicher Leistung) Ölbrennwertkessel COB-29 bzw. COB-40 mit einem Leistungsbereich von 18,5 kW bis 112,8 kW (Kaskade COB-29) bzw. 25,3 kW bis 152,0 kW (Kaskade COB-40) in Kaskade ausgeführt werden. Dieser digitale Kaskadenregler KM ist in der Lage, lastabhängig den Sammlervorlauf, einen Mischerkreis und einen Speicherwasserkreis anzusteuern. Für die Regelung eines zusätzlichen Mischerkreises und eines Radiatorenkreises kann der digitale Regler Typ MM aus dem WOLF-Regelungszubehör angeschlossen werden. Als Fernbedienung kann außerdem jeweils ein BM eingesetzt werden.

Ausführliche Beschreibung siehe dazu die Montageanleitungen der einzelnen Module.

Einstellung eBus-Adresse bei Kaskadenbetrieb (siehe auch Montageanleitung KM Modul) Die Einstellung der eBus-Adresse erfolgt durch Drücken der Resettaste für mindestens 5 Sekunden bei eingeschaltetem Gerät. Nach 5 Sekunden erscheint der entsprechende Blinkcode (gemäß Tabelle) am Leuchtring. Mit dem Drehknopf Warmwasser Temperaturwahl kann die entsprechende eBus-Adresse verändert werden. Nach Auswahl der benötigten eBus-Adresse wird die Einstellung durch Loslassen der Resettaste gespeichert. Keine Adresse darf mehrfach vergeben werden.

| Heizkessel im Kaskadenbetrieb | eBus-Adresse | Stellung Drehknopf Tempera- turwahl Warmwasser | Anzeige Leuchtring |
|----------------------------------|--------------|--|-----------------------|
| Heizkessel 1 | 1* | 1* | rot blinkend |
| Heizkessel 2 | 2 | 2 | gelb blinkend |
| Heizkessel 3 | 3 | 3 | gelb / rot blinkend |
| Heizkessel 4 | 4 | 4 | gelb / grün blinkend |

^{*} Werkseinstellung (einzelner Heizkessel ohne Kaskadenbetrieb)



24 Kaskadenbetrieb - Technische Daten / Regelung / Montagehinweise

Speicherwassererwärmer

Der Anschluss eines Speicherwassererwärmer erfolgt grundsätzlich nach der Systemtrennung oder durch hydraulische Weiche.

Die Speicherladung wird über den Kaskadenregler Typ KM, an den eine Speicherladepumpe und der elektronische Speicherfühler angeschlossen werden, gesteuert.

Heizkreis

Zu Sicherstellung eines möglichst gleich großen Heizwasservolumenstromes durch jeden Brennwertkessel ist eine der folgenden Anschlussarten zu wählen:

- 1. Für den exakten hydraulischen Abgleich kann ein Strangregulierventil in die Zuleitung eines jeden Gerätes eingebaut werden.
- 2. Vor- und Rücklaufleitung mit gleicher Länge für Vor- und Rücklauf gemäß Tichelmannsystem ausführen, um gleich hohe Druckverluste in jedem Strang zu gewährleisten.

Hydraulische Weiche

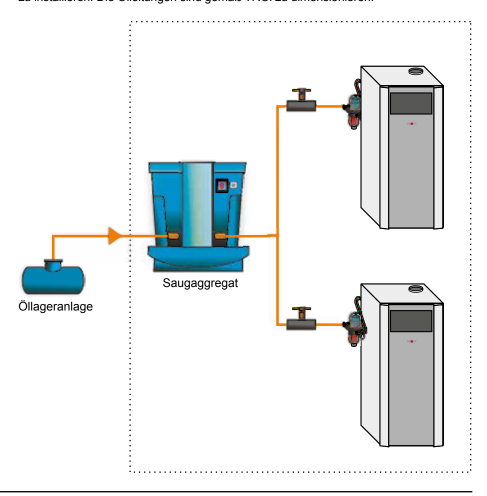
Eine Beeinflussung der Funktion der Brennwertkessel durch bauseitige Heizkreis- oder Ladepumpen muss ausgeschlossen werden. Deshalb ist eine hydraulische Weiche vor den Heiz- oder Speicherwasserkreisen zu installieren. Außerdem ist darauf zu achten, dass der Heizwasservolumenstrom durch die Brennwertkessel niedriger eingestellt wird, als der durch den nachfolgenden Heizkreis. Der Volumenstrom ist deshalb vor der hydraulischen Weiche über ein Strangregulier- oder Drosselventil einzustellen.

Systemtrennung

Alternativ zur hydraulischen Weiche kann ein Wärmeaustauscher installiert werden. Dieser ist beim Einbau von nicht diffusionsdichten Rohren ohnehin erforderlich.

Ölanschluss

Jeder Brennwertkessel ist mit einer eigenen Ölversorgung zu versehen. Ist die Ölversorgung nur aus einer Öllageranlage möglich, so muss dies zentral über ein Saugaggregat erfolgen. Das Saugaggregat ist möglichst nah an der Kesselkaskade zu installieren. Die Ölleitungen sind gemäß TRÖl zu dimensionieren.





25 Kaskadenbetrieb - Ausführung Abgassystem

Luft-/Abgasführung

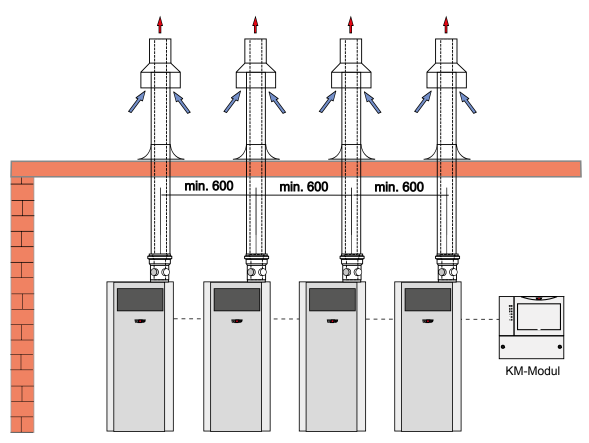
Ölbrennwertkessel mit getrennter konzentrischer Luft-/Abgasführung DN 80/125 bzw. DN 110/160 über Dach, Art C33 x dürfen nur im Dachgeschoss oder in Räumen, bei denen die Decke zugleich das Dach bildet oder sich über der Decke lediglich die Dachkonstruktion befindet, installiert werden.

Werden durch die Leitungen für die Verbrennungsluftzuführung und Abgasabführung im Gebäude Geschosse überbrückt, so müssen die Leitungen außerhalb des Aufstellraumes in einem Schacht mit einer Feuerwiderstandsdauer von mindestens 90 Minuten und bei Wohngebäuden geringer Höhe von mindestens 30 Minuten geführt werden

Achtung

Um bei mehreren nebeneinander angeordneten Abgasmündungen ein Rücksaugen von Abgas durch benachbarte Dachdurchführungen und dadurch bedingte Funktionsstörungen des Kessels zu verhindern, sind die Mündungen in etwa gleicher Höhe und mit einem Abstand von mindestens 600 mm anzuordnen.

Die maximal zulässige gestreckte Länge darf bei konzentrischer Luft-/Abgasführung mit Nennweite DN 80/125 16 m bzw. DN 110/160 21 m nicht überschreiten. Die errechnete Länge der Luft-/Abgasführung setzt sich zusammen aus der geraden Rohrlänge und der Länge der Rohrbögen. Ein 87° Bogen wird dabei als 1,5 m und ein 45° Bogen als 1 m eingerechnet.



Kaskadenansteuerung mit getrennter konzentrischer Luft-/Abgasführung senkrecht Art C33x



26 Kaskadenbetrieb - Ausführung Abgassammelleitung

Abgaskaskade

Abgaskaskaden sind nur in raumluftabhängiger Betriebsweise geeignet. Sie müssen nach EN 13984-1 ausgelegt werden.



Um einen Abgasaustritt zu vermeiden, ist eine Abgaskaskade nur mit geprüfter Abgasklappe zugelassen. Austretendes Abgas kann zur Erstickung bzw. zu schweren bis lebensgefährlichen Vergiftungen führen.

Abgasführung mit Sammelleitung

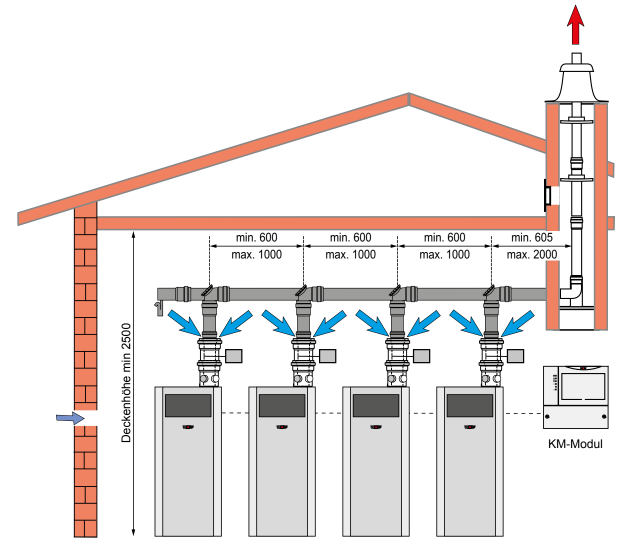
Ölbrennwertkessel mit gemeinsamer Abgasleitung - raumluftabhängig in Installationsart B23.

Bei raumluftabhängiger Betriebsweise **muss** eine ins Freie führende Öffnung im Aufstellraum von mindestens 150 cm² lichten Querschnitt vorhanden sein.

Die Montagebeispiele sind ggf. an die bau- und länderrechtlichen Vorschriften anzupassen. Fragen zur Installation, insbesondere zum Einbau von **Revisionsteilen und Zuluftöffnungen (Belüftung über 50 kW Leistung generell erforderlich)**, sind mit dem zuständigen Bezirksschornsteinfegermeister zu klären.

| Anzahl | | 2 x COB-29 | 2 x COB-29 | 3 x COB-29 | 4 x COB-29 | 2 x COB-40 | 3 x COB-40 | 4 x COB-40 |
|-------------------------|-----|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|
| Installation | | | | | Art B23 | | | |
| Nennweite Abgasleitung | | DN110 | DN160 | DN160 | DN160 | DN160 | DN160 | DN160 |
| Gesamt-Abgasmassenstrom | g/s | 26,6 | 26,6 | 40,0 | 53,3 | 35,0 | 52,5 | 70,0 |
| max. Abgastemperatur | °C | | 7 | 6 | | | 83 | |
| max. wirksame Bauhöhe | m | | | | 30 | | | |

Die angegebenen wirksamen Höhen gelten nur unter der Voraussetzung, dass die Länge der Abgasleitung zwischen den einzelnen Geräten 1 m und nach dem letzten Gerät 2 m nicht überschreitet. Als geodätische Höhe wurde 325 m angenommen. Wenn die Voraussetzungen am Installationsort abweichen sollten, ist eine Einzelberechnung erforderlich.



Kaskadenansteuerung mit Sammelleitung



26 Kaskadenbetrieb - Ausführung Abgassammelleitung

Die maximale waagerechte Länge der Abgassammelleitung beträgt max. 1,0 m zwischen den Geräten und 2,0 m hinter dem letzten Gerät. Es dürfen maximal zwei 87°-Umlenkungen zusätzlich zu den Geräteanschlussstücken eingebaut werden.

Einbau in vorhandenen Schornstein/Schacht

Mindestquerschnitt des Schachts: Bei rundem Schacht muss der lichte Abstand der Abgasleitung zur Schachtwandung mindestens 3 cm und bei eckigem Schacht mindestens 2 cm betragen.

Die Abgasleitungen müssen in Schächte und Kanäle so eingebaut werden, dass die Prüfung und ggf. Reinigung des belüfteten Querschnittes möglich ist. Reinigungsöffnungen in Schächten mit Schornsteinreinigungsverschlüssen, für die ein Prüfzeichen zugeteilt ist, sind zu verschließen.

Der Abstand der Reinigungs- und Prüföffnung im Schacht/Kanal zur Vorderkante der Abgasleitung darf den zweifachen Durchmesser der Abgasleitung, maximal jedoch 35 cm betragen, sofern eine Reinigung und Überprüfung nicht von der Mündung aus erfolgt.

Abgasleitungen in Schächten sind an der Mündung so auszubilden, dass in den Raum zwischen Abgasleitung und Schacht kein Niederschlag eindringen und die Hinterlüftung einwandfrei abströmen kann.

Abnehmbare Abdeckungen müssen ohne Werkzeug abnehmbar und gegen Herabfallen gesichert sein.

Befestigungsbänder und Abstandhalter müssen so beschaffen sein, dass die Prüfung und ggf. Reinigung des freien Schachtquerschnittes möglich ist.

Reinigungs- und Prüföffnungen sind in ausreichender Zahl vorzusehen.



26 Kaskadenbetrieb - Ausführung Abgassammelleitung

Montage Abgasleitung

Im senkrechten Teil der Abgasleitung ist unmittelbar ober- oder unterhalb der Abgasumlenkung eine Reinigungs- und Prüföffnung erforderlich, wenn der Abstand von der Mitte der Reinigungs- und Prüföffnung im horizontalen Teil der Abgasleitung zur senkrechten Achse der Abgasleitung größer als 30 cm ist.

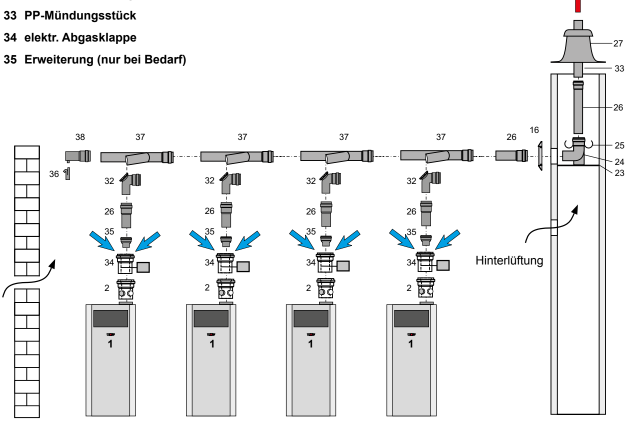
Der Abstand darf bis zu 1 m betragen, wenn die Prüföffnung im horizontalen Teil der Abgasleitung an der Stirnseite angebracht ist und die Abgasleitung von dieser Reinigungs- und Prüföffnung bis zum senkrechten Teil keine Umlenkungen enthält.

Im oberen Teil der Abgasleitung, die im Gebäude angeordet ist (< 5 m), ist eine Reinigungs- und Prüföffnung erforderlich, sofern eine Reinigung oder Überprüfung nicht vom Dach erfolgen kann.

Vor Inbetriebnahme der Feuerungsanlage ist die sichere Benutzbarkeit der Abgasanlage durch den Bezirkschornsteinfegermeister zu bestätigen.

- 1 Ölbrennwertkessel
- 2 Anschlussadapter mit Messstutzen für Luft und Abgas (im Lieferumfang COB)
- 16 Rosette
- 23 Auflageschiene
- 24 Stützbogen 87°
- 25 Abstandhalter
- 26 PP-Abgasrohr
- 27 Schachtabdeckung

- 36 Siphon
- 37 PP-Sammlerrohr
- 38 Endstück mit Revisionsöffung und Kondensatablauf

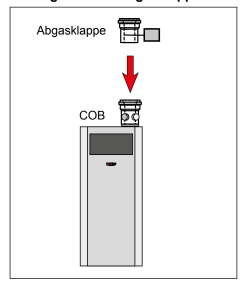


Kaskade Ausführungsbeispiel raumluftabhängig nach Art B23



27 Kaskadenbetrieb - Installation Abgasklappe

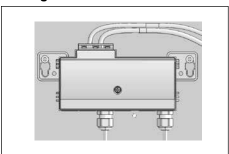
Montagehinweis Abgasklappe



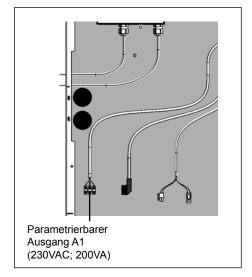
Montage Abgasklappe

- Abgasklappe auf Anschlussadapter (mit Messstutzen) am Kessel bis Anschlag einstecken
- Abgasleitung auf Abgasklappe ebenfalls bis Anschlag stecken
- Endschalter- und Motorkabel der Abgasklappe fachgerecht zum Elekroanschlusskasten und zum Kabel (Parametrierbaren Ausgang A1) verlegen

Montagehinweise Elektroanschluss



Elektroanschlusskasten



Rückseite COB

Der Elektroanschlusskasten ist im Lieferzustand an der Rückwand des Kessels angebaut.

Bei Bedarf kann der Elektroanschlusskasten an der Wand rechts, links oder über dem Kessel montiert werden. Die Regel-, Steuer- und Sicherheitseinrichtungen sind fertig verdrahtet und geprüft.

Montagehinweis Elektroanschluss Eingang E1 und Ausgang A1 für Abgasklappe



Greifen Sie niemals bei eingeschaltetem Betriebsschalter an elektrische Bauteile und Kontakte! Es besteht die Gefahr eines Stromschlages mit Gesundheitsgefährdung oder Todesfolge. An Anschlussklemmen liegt auch bei ausgeschaltetem Betriebsschalter Spannung an.

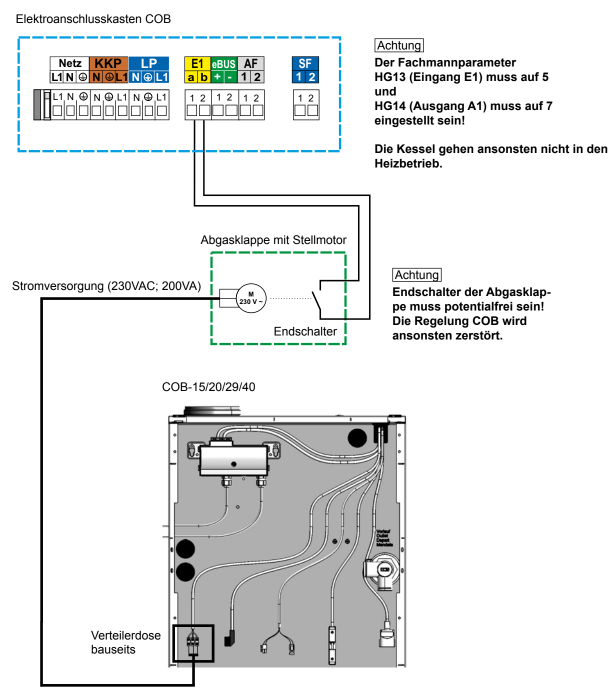
- Anlage vor dem Öffnen spannungsfrei schalten.
- Den Elektroanschlusskasten aus der Halterung ausclipsen.
- Elektroanschlusskasten öffnen.
- Zugentlastung in den Einlegeteilen einschrauben.
- Anschlusskabel vom Endschalter ca. 70mm abisolieren.
- Kabel durch die Zugentlastung schieben und Zugentlastung festschrauben.
- Adern vom Endschalter an Eingang E1 anschließen (siehe Kapitel "Schaltplan Kaskadenbetrieb").
- Motorkabel der Abgasklappe über eine bauseitige Verteilerdose mit dem Parametrierbaren Ausgang A1 verbinden. (siehe Kapitel "Schaltplan Kaskadenbetieb")
- Deckel montieren

Mit Kapitel "Dichtheitsprüfung Abgasklappe" und "Inbetriebnahme" fortfahren



28 Kaskadenbetrieb - Installation Abgasklappe / Schaltplan

Verdrahtungsschema Abgasklappe



Parametrierbarer Ausgang A1 (230VAC; 200VA)



Dichtheitsprüfung an Nachbargeräte

29 Kaskadenbetrieb - Dichtheitsprüfung Abgasklappe



Bei der jährlichen Überprüfung der Heizgeräte muss bei Überdruck-Kesselanlagen eine Dichtheitsprüfung der Kaskadenklappe durchgeführt werden, damit kein Abgas in den Aufstellraum austreten kann; Abgas kann zur Erstickung bzw. schweren bis lebensgefährlichen Vergiftungen führen.

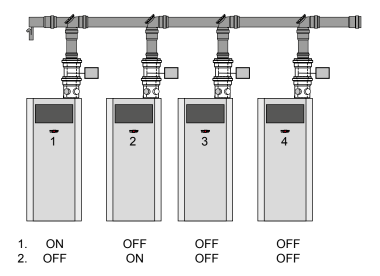
Die Überprüfung muss bei geschlossenen Geräten erfolgen.

Dichtheitsprüfung an Nachbargeräte

- Programmwahlschalter (linker Drehknopf) am Bedienmodul BM auf "Standby" stellen.
- Anschließend den ersten COB mittels Temperturwahl Heizwasser auf Position 1 "Schornsteinfeger" drehen → COB schaltet ein.
- Den ersten COB für mindestens 5 Min. betreiben.
- Bei allen anderen Geräten den CO₂-Gehalt im Luftanschlussstutzen messen:
- Wenn innerhalb von 15 Minuten der CO₂-Wert 0,2% übersteigt, muss die Leckage gefunden und beseitigt werden.
- Anschließend alle Messöffnungen wieder verschließen. Dabei auf dichten Sitz der Kappen achten

Dichtheitsprüfung am ersten COB

- Position Termperarturwahlschalter Heizwasser beim ersten COB in Mittelstellung drehen → COB schaltet ab.
- Den zweiten COB mittels Temperaturwahl Heizwasser auf Position 1 "Schornsteinfeger" drehen → COB schaltet ein.
- Den zweiten COB mindestens 5 Min. betreiben.
- Die CO₂ Messung am ersten COB durchführen.
- Wenn innerhalb von 15 Minuten der CO₂-Wert 0,2% übersteigt, muss die Leckage gefunden und beseitigt werden.
- Anschließend alle Messöffnungen wieder verschließen. Dabei auf dichten Sitz der Kappen achten.



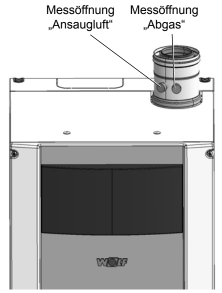


30 Inbetriebnahme mit Wolf-Regelungszubehör (BM)

Falls kein Regelungszubehör installiert ist, siehe Kapitel "Inbetriebnahme ohne Wolf-Regelungszubehör (BM)".

Inbetriebnahme

Die erste Inbetriebnahme und die Bedienung des Kessels, sowie die Einweisung des Betreibers muss von einem qualifizierten Fachmann durchgeführt werden!



Achtung

Kessel und Anlage auf wasserseitige Dichtheit prüfen. Wenn die wasserseiteige Dichtheit nicht gewährleistet ist, besteht die Gefahr von Wasserschäden durch austretendes Wasser. Üblicher Betriebsdruck in kaltem Zustand 1,5 - 2,0 bar.

Achtung

Ölstand im Tank prüfen. Die Inbetriebnahme ohne OI kann die Ölpumpe aufgrund des Trockenlaufs beschädigen.



Anlage auf ölseitige Dichtheit prüfen. Ölaustritt ausschließen. Wenn die ölseitige Dichtheit nicht gewährleistet ist, besteht Gesundheitsgefahr durch mit Öl verunreinigtes Trinkwasser



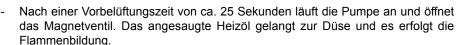
Wasserstand im Siphon prüfen. Bei Betrieb des Gerätes mit leerem Siphon besteht Vergiftungsgefahr durch ausströmdendes Abgas.



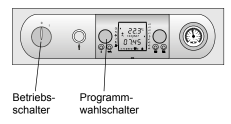
Einwandfreie Montage des Abgaszubehörs prüfen. Bei Betrieb mit undichtem Abgassystem besteht Erstickungs- bzw. Vergiftungsgefahr durch ausströmendes Abgas.

- Verkleidung montieren.
- Absperrventile Vor-, Rücklauf öffnen.
- Ölabsperrventile (Tank, Ölleitung, Filter) öffnen.
- Heizungsnotschalter einschalten.
- Betriebsschalter der Regelung einschalten.
- Kappe von linker Messöffnung (Ansaugluft) entfernen.
- Messsonde 2cm einführen.
- Programmwahlschalter am BM-Modul auf Schornsteinfeger drehen (Leuchtring blinkt in gelber Farbe).





- Falls bei der Erstinbetriebnahme die Ölpumpe während der Vorbelüftungszeit nicht genügend Öl fördert, schaltet der Brenner auf Störung.
 Den Brennerstart durch Drücken des Entstörknopfes wiederholen.
- Temperatur und CO₂ in der Ansaugluft messen und in das Inbetriebnahmeprotokoll (siehe Kaptel "Inbetriebnahmeprotokoll") eintragen.
- Bei einem ${\rm CO_2}$ -Gehalt >0,2% liegt eine Undichtigkeit im Abgassystem vor, die beseitigt werden muss.
- Schornsteinfegerbetrieb beenden durch Drehen des Programmwahlschalters am Bedienmodul in die gewünschte Betriebsart.
- Wird der Schornsteinfegerbetrieb nicht manuell zurückgestellt, schaltet das Gerät nach 15 Minuten automatisch in die ursprüngliche Betriebsart zurück.
- Messsonde herausnehmen und Messöffnung verschließen. Dabei auf dichten Sitz der Kappe achten.





31 CO₂-Kontrolle / Einstellung mit Rohrlängenanpassung

CO₂-Einstellung mit Rohrlängenanpassung

Mit dem Fachmannparameter HG 00 (siehe Kapitel "Fachmannebene Parameter") kann zur Anpassung der Geräte an die Abgasanlage eine Veränderung der Drehzahl für <u>beide</u> Stufen eingestellt und somit der CO₂-Wert verändert werden.

- Front- und Deckelverkleidung abnehmen
- Kappe aus der rechten Messöffnung "Abgas" entfernen.
- Messsonde des CO₂-Messgerätes in die Messöffnung "Abgas" einführen (ca. 70mm). _
- CO₂-Einstellung bei oberer Belastung (Stufe 2) (Schornsteinfegerbetrieb)
- Programmwahlschalter am BM-Modul auf Schornsteinfeger dreher (Leuchtring zur Statusanzeige blinkt in gelber Farbe)
- Den CO₂-Gehalt messen und mit den Werten gemäß nachstehender Tabelle Stufe 2 vergleichen.
- Bei Bedarf den CO₂-Gehalt mit Parameter HG00 verändern.

Werkseinstellung: 3 1 2 3 4 5 CO₂-Wert höher CO₂-Wert niedriger

CO₂-Kontrolle / Einstellung bei unterer Belastung (Stufe 1)

- Durch die Änderung des Parameters HG00 wurde auch die Drehzahl für die
 Stufe angepasst. Zur Kontrolle muss der Kessel auf Stufe 1 gestellt werden.
- HG28 Brennerbetriebsart von 2 (2-stufig) auf 1 (1-stufig) stellen.
- Den CO₂-Gehalt messen und mit den Werten gemäß nachstehender Tabelle Stufe1 vergleichen.

| Gerät offen | | COB-15 COB-20 COB-29 COB-40 | | | | | | |
|--------------------------|---------|-----------------------------|--|--|--|--|--|--|
| CO Collwort | Stufe 2 | 12,7 ± 0,3% | | | | | | |
| CO ₂ Sollwert | Stufe 1 | 12,7 ± 0,3% | | | | | | |
| O Callyrant | Stufe 2 | 3,8 ± 0,4% | | | | | | |
| O ₂ Sollwert | Stufe 1 | 3,8 ± 0,4% | | | | | | |

- Falls der Wert außerhalb des Sollwertes liegt, muss der CO₂-Wert über den Pumpendruck eingestellt werden (siehe "Inbetriebnahme ohne Wolf - Regelungszubehör").
- HG28 Brennerbetriebsart von 1 auf 2 zurückstellen.



31 CO₂-Kontrolle / Einstellung mit Rohrlängenanpassung

Überprüfen der CO₂-Einstellung

- Nach Abschluss der Arbeiten Verkleidungsdeckel montieren und die CO₂-Werte bei geschlossenem Gerät überprüfen.
- Bei richtiger Einstellung darf der Brennwertkessel die maximalen CO₂-Werte gemäß nachstehender Tabelle nicht überschreiten.

| Gerät geschlossen | | COB-15 | COB-15 COB-20 COB-29 COB | | | | | |
|---------------------|---------|--------|--------------------------|--|--|--|--|--|
| CO may | Stufe 2 | 13,5 % | | | | | | |
| CO ₂ max | Stufe 1 | 13,5 % | | | | | | |
| Stufe 2 | | 2,7 % | | | | | | |
| O ₂ min | Stufe 1 | 2,7 % | | | | | | |

- Falls der CO₂-Wert zu stark ansteigt, muss die Luft-Abgasführung überprüft werden.
- Abgaswerte, wie CO₂-Gehalt, CO-Gehalt Abgastemperatur und Rußzahl in das Inbetriebnahmeprotokoll (siehe Kapitel "Inbetriebnahmeprotokoll") eintragen.
- Schornsteinfegerbetrieb beenden durch Drehen des Programmwahlschalters am BM-Modul in die gewünschte Betriebsart. Wird der Schornsteinfegerbetrieb nicht manuell zurückgestellt, schaltet das Gerät nach 15 Minuten automatisch in die ursprüngliche Betriebsart zurück.
- Messsonde herausnehmen und die Messöffnung verschließen.
 Dabei auf dichten Sitz der Kappe achten.

Abschluss der Einstellarbeiten

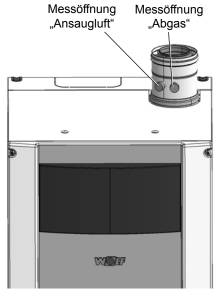
- Regelungsparameter prüfen und falls erforderlich an die Anlage anpassen.
- Kondensatabführung prüfen.
- Kunden mit der Gerätebedienung unter Hinzuziehung der Betriebs- bzw. Montageanleitung vertraut machen.
- Inbetriebnahmeprotokoll (siehe Kapitel "Inbetriebnahmeprotokoll") ausfüllen und die Anleitungen dem Kunden übergeben.
- Weisen Sie den Kunden auf die Notwendigkeit einer jährlichen Wartung hin.
- Weisen Sie den Kunden auf die Möglichkeiten der Energieeinsparung hin.
- Verweisen Sie den Kunden auch auf den Abschnitt "Hinweise für energiesparende Betriebsweise" in der Betriebsanleitung.



32 Inbetriebnahme ohne Wolf-Regelungszubehör (BM)

Inbetriebnahme

Die erste Inbetriebnahme und die Bedienung des Kessels, sowie die Einweisung des Betreibers muss von einem qualifizierten Fachmann durchgeführt werden!



Achtung

Kessel und Anlage auf wasserseitige Dichtheit prüfen. Wenn die wasserseiteige Dichtheit nicht gewährleistet ist, besteht die Gefahr von Wasserschäden durch austretendes Wasser. Üblicher Betriebsdruck in kaltem Zustand 1,5 - 2,0 bar.



Ölstand im Tank prüfen. Die Inbetriebnahme ohne OI kann die Ölpumpe aufgrund des Trockenlaufs beschädigen.



Anlage auf ölseitige Dichtheit prüfen. Ölaustritt ausschließen. Wenn die ölseitige Dichtheit nicht gewährleistet ist, besteht Gesundheitsgefahr durch mit Öl verunreinigtes Trinkwasser



Wasserstand im Siphon prüfen. Bei Betrieb des Gerätes mit leerem Siphon besteht Vergiftungsgefahr durch ausströmdendes Abgas.

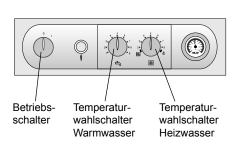


 Einwandfreie Montage des Abgaszubehörs prüfen. Bei Betrieb mit undichtem Abgassystem besteht Erstickungs- bzw. Vergiftungsgefahr durch ausströmendes Abgas.

- Verkleidung montieren.
- Absperrventile Vor-, Rücklauf öffnen.
- Ölabsperrventile (Tank, Ölleitung, Filter) öffnen.
- Heizungsnotschalter einschalten.
- Betriebsschalter der Regelung einschalten.
- Kappe von linker Messöffnung (Ansaugluft) entfernen.
- Messonde 2cm einführen.
- Temperaturwahl Warmwasser auf 1 drehen.
- Temperaturwahl Heizwasser auf Schornsteinfeger drehen (Leuchtring blinkt in gelber Farbe)



- Nach einer Vorbelüftungszeit von ca. 25 Sek. läuft die Pumpe an und öffnet das Magnetventil. Das angesaugte Heizöl gelangt zur Düse und es erfolgt die Flammenbildung.
- Falls bei der Erstinbetriebnahme die Ölpumpe während der Vorbelüftungszeit nicht genügend Öl fördert, schaltet der Brenner auf Störung. Den Brennerstart durch Drücken des Entstörknopfes wiederholen.
- Temperatur und CO₂ in der Ansaugluft messen und in das Inbetriebnahmeprotokoll (siehe Kapitel "Inbetriebnahmeprotokoll") eintragen.
- Bei einem CO₂ -Gehalt >0,2% liegt eine Undichtigkeit im Abgassystem vor, die beseitigt werden muss.
- Schornsteinfegerbetrieb beenden durch Drehen des Temperaturwahlschalters Heizwasser in die Ausgangsstellung.
- Wird der Schornsteinfegerbetrieb nicht manuell zurückgestellt, schaltet das Gerät nach 15 Minuten automatisch in die ursprüngliche Betriebsart zurück.
- Messsonde herausnehmen und Messöffnung verschließen. Dabei auf dichten Sitz der Kappe achten.





33 CO2-Kontrolle / Einstellung über **Pumpendruck**

CO₂-Einstellung über **Pumpendruck**

Falls am Gerät kein Regelungszubehör angeschlossen ist oder der CO, Sollwert mit der Rohrlängenanpassung nicht erreicht wird, erfolgt die CO2-Einstellung über Pumpendruckregulierung:

CO₂-Einstellung bei oberer Belastung (Stufe2) (Schornsteinfegerbetrieb)

Regelungskasten herunterklappen.

Front- und Deckelverkleidung abnehmen.

- Öldruckmanometer in Öldruckmessanschluss der Pumpe einschrauben.
- Kappe aus der rechten Messöffnung "Abgas" entfernen.
- Messsonde des CO₂-Messgerätes in die Messöffnung "Abgas" einführen. (ca. 70mm).
- Temperaturwahlschalter Heizwasser in Stellung Schornsteinfeger 🙀 drehen.
- (Leuchtring zur Statusanzeige blinkt in gelber Farbe). Den CO₂-Gehalt messen und mit den Werten gemäß nachstehender Tabelle Stufe 2 vergleichen.
- Bei Bedarf den CO₂-Gehalt mit der Druckregulierschraube Stufe 2 mit Innensechskantschlüssel 4 mm (Ausführung Danfoss) bzw. Gabelschlüssel SW 8 (Ausführung Suntec) verändern.

Ölpumpe Danfoss

Vakuummessanschluss

Druckregulier-

Öldruckmess-

anschluss

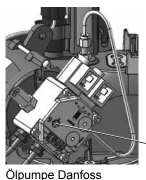
schraube Stufe 2

Ölpumpe Suntec Vakuummessanschluss Öldruckmessanschluss Druckregulierschraube Stufe 2

Rechts drehen CO₂-Wert höher Links drehen CO2-Wert niedriger

- Kontrolle, ob Pumpendruck noch im Toleranzbereich liegt. Falls nicht, dann Düse und Mischkopf kontrollieren.
- Schornsteinfegerbetrieb beenden durch Drehen des Temperaturwahlschalters Warmwasser zurück in Ausgangsstellung.

CO₂-Einstellung bei unterer **Belastung (Stufe 1)**



Druckregulierschraube

- "Entstörtaste" drücken.
- Temperaturwahlschalter Heizwasser auf 8 stellen.
- Ca. 2 min. nach dem Brennerstart den CO₂-Gehalt mit dem CO₂-Messgerät messen und mit den Werten gemäß nachstehender Tabelle Stufe 1 vergleichen.
- Bei Bedarf den CO₂-Gehalt mit der Druckregulierschraube Stufe 1 mit Innensechskantschlüssel 4 mm (Ausführung Danfoss) bzw. Gabelschlüssel SW 8 (Ausführung Suntec) verändern.

Diese Messung muss innerhalb von 4 min. nach dem Brennerstart erfolgen. Evtl. durch Zurückdrehen des Temperaturwahlschalters Heizwasser und durch Drücken der "Entstörtaste" die Startphase zur Einstellung wiederholen.

Rechts drehen CO₂-Wert höher Links drehen CO2-Wert niedriger

| Gerät offen | | COB-15 COB-20 COB-29 COB-4 | | | | | |
|--------------------------|---------|----------------------------|--|--|--|--|--|
| CO ₂ Sollwert | Stufe 2 | 12,7 ± 0,3% | | | | | |
| CO ₂ Soliwert | Stufe 1 | 12,7 ± 0,3% | | | | | |
| O ₂ Sollwert | Stufe 2 | 3,8 ± 0,4% | | | | | |
| O ₂ Soliwert | Stufe 1 | 0,4% | | | | | |

| Gerät offen | | COB-15 | COB-20 | COB-29 | COB-40 |
|-------------|-------------|----------------|----------------|----------------|----------------|
| Stufe 2 | Pumpendruck | 12,0 ± 2,5 bar | 16,8 ± 2,5 bar | 16,8 ± 2,5 bar | 23,5 ± 2,5 bar |
| Stufe 1 | Pumpendruck | 5,0 ± 1,0 bar | 8,5 ± 1,0 bar | 8,5 ± 1,0 bar | 11,0 ± 1,0 bar |

Druckregulierschraube Stufe 1

Ölpumpe Suntec

Der Pumpendruck in Stufe 2 muss immer größer sein als der in Stufe 1, um Schäden an der Ölpumpe zu vermeiden.

- Kontrolle, ob Pumpendruck noch im Toleranzbereich liegt. Falls nicht, dann Öldüse und Mischkopf kontrollieren.
- Kesselbetrieb beenden durch Drehen des Temperaturwahlschalters Heizwaser zurück in die Ausgangsstellung.
- Öldruckmanometer demontieren und Öffnung wieder verschließen.

52 3062054 201710



33 CO2-Kontrolle / Einstellung über Pumpendruck

Überprüfen der CO₂-Einstellung

- Nach Abschluss der Arbeiten Verkleidungsdeckel montieren und die CO₂-Werte bei geschlossenem Gerät überprüfen.
- Bei richtiger Einstellung darf der Brennwertkessel die maximalen CO₂-Werte gemäß nachstehender Tabelle nicht überschreiten.

| Gerät geschl | ossen | COB-15 | COB-20 | COB-29 | COB-40 | | | |
|---------------------|---------|--------|--------|--------|--------|--|--|--|
| CO may | Stufe 2 | | | | | | | |
| CO ₂ max | Stufe 1 | 13,5 % | | | | | | |
| O min | Stufe 2 | 2,7 % | | | | | | |
| O ₂ min | Stufe 1 | | 2,7 | ′ % | | | | |

- Falls der CO₂-Wert zu stark ansteigt, muss die Luft-Abgasführung überprüft werden.
- Abgaswerte, wie CO₂-Gehalt, CO-Gehalt Abgastemperatur und Rußzahl in das Inbetriebnahmeprotokoll (siehe Kapitel "Inbetriebnahmeprotokoll") eintragen.
- Messsonde herausnehmen und die Messöffnung verschließen. Dabei auf dichten Sitz der Kappe achten.

Abschluss der Einstellarbeiten

- Regelungsparameter prüfen und falls erforderlich an die Anlage anpassen.
- Kondensatabführung prüfen.
- Kunden mit der Gerätebedienung unter Hinzuziehung der Betriebs- bzw. Montageanleitung vertraut machen.
- Inbetriebnahmeprotokoll (siehe Kapitel "Inbetriebnahmeprotokoll") ausfüllen und die Anleitungen dem Kunden übergeben.
- Weisen Sie den Kunden auf die Notwendigkeit einer jährlichen Wartung hin.
- Weisen Sie den Kunden auf die Möglichkeiten der Energieeinsparung hin.
- Verweisen Sie den Kunden auch auf den Abschnitt "Hinweise für energiesparende Betriebsweise" in der Betriebsanleitung.



34 Inbetriebnahmeprotokoll

| Inbet | riebnahmearbeiten | Messwerte oder Bestätigung |
|-------|---|---|
| 1.) | Heizöl | Standard EL Schwefelarm EL Bioöl B10 |
| 2.) | Öl-Dichtheitskontrolle durchgeführt? | |
| 3.) | Luft-/Abgassystem kontrolliert? | |
| 4.) | Hydraulik auf Dichtheit kontrolliert? | |
| 5.) | Siphon befüllt? | |
| 6.) | Kessel und Anlage entlüftet? | |
| 7.) | Anlagendruck 1,5 - 2,5 bar vorhanden? | |
| 8.) | Funktionsprüfung durchgeführt? | |
| 9.) | Abgasmessung: Abgastemperatur brutto Ansauglufttemperatur Abgastemperatur netto Kohlendioxydgehalt (CO ₂) od. Sauerstoffgehalt (O ₂) % Kohlenmonoxydgehalt (CO) Rußzahl | t_A [°C] t_L [°C] (t_A - t_L) [°C] % ppm |
| 10.) | Verkleidung angebracht? | |
| 12.) | Regelungsparameter kontrolliert? | |
| 11.) | Betreiber eingewiesen, Unterlagen übergeben? | |
| 12.) | Inbetriebnahme bestätigt? | Datum: |
| | | Unterschrift: |



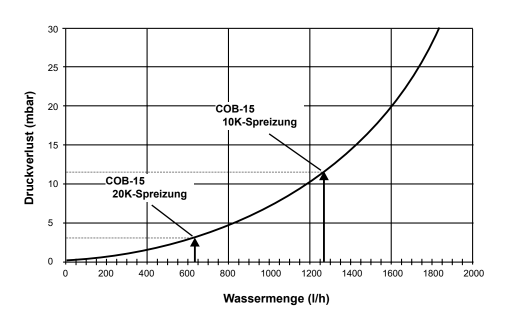
35 Wartungs- und Planungsdaten

NTC Fühlerwiderstände

Kesselfühler, Speicherfühler, Außenfühler, Sammlerfühler, Warmwasserladefühler

| T 00 | Mr | T 00 | W | T 00 | \\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\ | T 00 | 1.A.C. 1. O. |
|----------|------------|----------|------------|----------|--|----------|--------------|
| Temp. °C | Widerst. Ω | Temp. °C | Widerst. Ω | Temp. °C | Widerst. Ω | Temp. °C | Widerst. Ω |
| -21 | 51393 | 14 | 8233 | 49 | 1870 | 84 | 552 |
| -20 | 48487 | 15 | 7857 | 50 | 1800 | 85 | 535 |
| -19 | 45762 | 16 | 7501 | 51 | 1733 | 86 | 519 |
| -18 | 43207 | 17 | 7162 | 52 | 1669 | 87 | 503 |
| -17 | 40810 | 18 | 6841 | 53 | 1608 | 88 | 487 |
| -16 | 38560 | 19 | 6536 | 54 | 1549 | 89 | 472 |
| -15 | 36447 | 20 | 6247 | 55 | 1493 | 90 | 458 |
| -14 | 34463 | 21 | 5972 | 56 | 1438 | 91 | 444 |
| -13 | 32599 | 22 | 5710 | 57 | 1387 | 92 | 431 |
| -12 | 30846 | 23 | 5461 | 58 | 1337 | 93 | 418 |
| -11 | 29198 | 24 | 5225 | 59 | 1289 | 94 | 406 |
| -10 | 27648 | 25 | 5000 | 60 | 1244 | 95 | 393 |
| -9 | 26189 | 26 | 4786 | 61 | 1200 | 96 | 382 |
| -8 | 24816 | 27 | 4582 | 62 | 1158 | 97 | 371 |
| -7 | 23523 | 28 | 4388 | 63 | 1117 | 98 | 360 |
| -6 | 22305 | 29 | 4204 | 64 | 1078 | 99 | 349 |
| -5 | 21157 | 30 | 4028 | 65 | 1041 | 100 | 339 |
| -4 | 20075 | 31 | 3860 | 66 | 1005 | 101 | 330 |
| -3 | 19054 | 32 | 3701 | 67 | 971 | 102 | 320 |
| -2 | 18091 | 33 | 3549 | 68 | 938 | 103 | 311 |
| -1 | 17183 | 34 | 3403 | 69 | 906 | 104 | 302 |
| 0 | 16325 | 35 | 3265 | 70 | 876 | 105 | 294 |
| 1 | 15515 | 36 | 3133 | 71 | 846 | 106 | 285 |
| 2 | 14750 | 37 | 3007 | 72 | 818 | 107 | 277 |
| 3 | 14027 | 38 | 2887 | 73 | 791 | 108 | 270 |
| 4 | 13344 | 39 | 2772 | 74 | 765 | 109 | 262 |
| 5 | 12697 | 40 | 2662 | 75 | 740 | 110 | 255 |
| 6 | 12086 | 41 | 2558 | 76 | 716 | 111 | 248 |
| 7 | 11508 | 42 | 2458 | 77 | 693 | 112 | 241 |
| 8 | 10961 | 43 | 2362 | 78 | 670 | 113 | 235 |
| 9 | 10442 | 44 | 2271 | 79 | 670 | 114 | 228 |
| 10 | 9952 | 45 | 2183 | 80 | 628 | 115 | 222 |
| 11 | 9487 | 46 | 2100 | 81 | 608 | 116 | 216 |
| 12 | 9046 | 47 | 2020 | 82 | 589 | 117 | 211 |
| 13 | 8629 | 48 | 1944 | 83 | 570 | 118 | 205 |

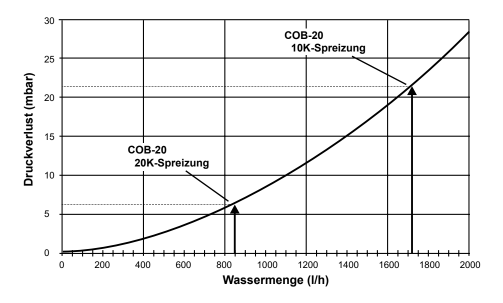
Heizwasserseitiger Druckverlust COB-15



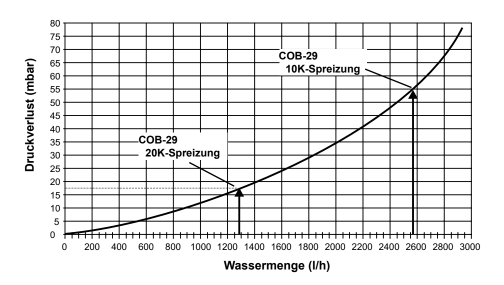


35 Wartungs- und Planungsdaten

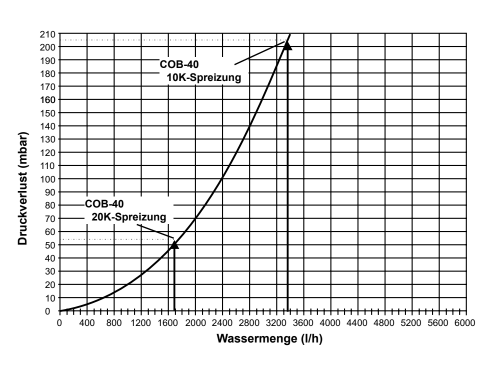
Heizwasserseitiger Druckverlust COB-20



Heizwasserseitiger Druckverlust COB-29



Heizwasserseitiger Druckverlust COB-40





Allgemeine Hinweise

Es sollten insbesondere aus sicherheitstechnischen Gründen für die konzentrische Luft-/Abgasführung und Abgasleitungen nur Original Wolf-Teile verwendet werden.

Die Montagebeispiele sind ggf. an die bau- und länderrechtlichen Vorschriften anzupassen. Fragen zur Installation, insbesondere zum Einbau von Revisionsteilen und Zuluftöffnungen, sind mit dem zuständigen Bezirksschornsteinfegermeister zu klären.



Bei niedrigen Außentemperaturen kann es vorkommen, dass der im Abgas enthaltene Wasserdampf an der Luft-/Abgasführung kondensiert und zu Eis gefriert. Dieses Eis kann u. U. vom Dach herabstürzen und dadurch Personen verletzen bzw. Gegenstände beschädigen. Durch bauseitige Maßnahmen, wie z.B. durch die Montage eines Schneefangs ist das Herabfallen von Eis zu verhindern.



Werden mit einer Luft-/Abgasführung Geschoße überbrückt, so müssen die Leitungen außerhalb des Aufstellraumes in einem Schacht mit einer Feuerwiderstandsdauer von mindestens 90 Min. geführt werden. Bei Nichteinhaltung dieser Anweisung besteht bei Brandbeanspruchung von außen die Gefahr, dass Feuer und Rauch in andere Geschoße übertragen werden können. Dadurch wiederum besteht Erstickungsgefahr bzw. die Gefahr von schweren bis lebensgefährlichen Verbrennungen und Vergiftungen.

Brennwertkessel mit einer Luft-/Abgasführung über Dach dürfen nur im Dachgeschoss oder in Räumen, bei denen die Decke zugleich das Dach bildet oder sich über der Decke lediglich die Dachkonstruktion befindet, installiert werden.

Für Kessel mit einer Luft-/Abgasführung über Dach, bei denen sich über der Decke lediglich die Dachkonstruktion befindet, gilt folgendes:



Wird für die Decke eine Feuerwiderstandsdauer verlangt, so müssen die Leitungen für die Verbrennungsluftzuführung und Abgasabführung im Bereich zwischen der Oberkante der Decke und der Dachhaut eine Verkleidung haben, die ebenfalls diese Feuerwiderstandsdauer hat und aus nichtbrennbaren Baustoffen besteht. Werden die hier genannten Vorkehrungen nicht getroffen besteht bei Brandbeanspruchung von außen die Gefahr, dass Feuer und Rauch in andere Geschoße übertragen werden können. Dadurch wiederum besteht Erstickungsgefahr bzw. die Gefahr von schweren bis lebensgefährlichen Verbrennungen und Vergiftungen.



Wird für die Decke keine Feuerwiderstandsdauer vorgeschrieben, so müssen die Leitungen für die Verbrennungsluftzuführung und Abgasabführung von der Oberkante Decke bis zur Dachhaut in einem Schacht aus nicht brennbaren, formbeständigen Baustoffen oder in einem metallenen Schutzrohr verlegt werden (mechanischer Schutz). Werden die hier genannten Vorkehrungen nicht getroffen besteht bei Brandbeanspruchung von außen die Gefahr, dass Feuer und Rauch in andere Geschoße übertragen werden können. Dadurch wiederum besteht Erstickungsgefahr bzw. die Gefahr von schweren bis lebensgefährlichen Verbrennungen und Vergiftungen.

Ein Abstand der konzentrischen Luft-/Abgasführung von brennbaren Baustoffen bzw. brennbaren Bestandteilen ist nicht erforderlich, da bei Nennwärmeleistung keine höheren Temperaturen als 85°C auftreten.



Die Luft-/Abgasführung darf ohne Schacht nicht durch andere Aufstellungsräume geführt werden, da kein mechanischer Schutz gewährleistet ist. Außerdem besteht bei Brandbeanspruchung von außen die Gefahr, dass Feuer und Rauch in andere Geschoße übertragen werden können. Dadurch wiederum besteht die Gefahr von schweren bis lebensgefährlichen Verbrennungen und Vergiftungen.

Achtung

Schächte, an denen vorher Öl- oder Festbrennstoffkessel angeschlossen waren, müssen durch den Schornsteinfeger gründlich gereinigt werden. Es dürfen keine Stäube aus Schwefel- oder Rußrückständen auf der Innenoberfläche des Schornsteins verbleiben. Ist dies nicht möglich, muss eine getrennte Zuluftführung eingesetzt werden. Im Fall, dass die Verbrennungsluft über den gereinigten Schacht angesaugt wird, kann es aufgrund der Vorbenutzung zu Geruchsbildung im Aufstellraum kommen.



Fixierung der Luft-/Abgasführung oder Abgasleitung außerhalb von Schächten durch Abstandschellen mindestens im Abstand von 50cm zum Geräteanschluss oder nach bzw. vor Umlenkungen, damit eine Sicherung gegen Auseinanderziehen der Rohrverbindungen erreicht wird. Bei Nichteinhaltung besteht die Gefahr von Abgasaustritt. Dadurch wiederum besteht Erstickungsgefahr bzw. die Gefahr von schweren lebensgefährlichen Vergiftungen. Außerdem können durch herabfallende Teile Personenverletzt werden bzw. Beschädigungen am Gerät die Folge sein.

Anschluss an Luft-/Abgasführung

Die Abgasleitungen müssen auf ihren freien Querschnitt geprüft werden können. Im Aufstellungsraum ist mindestens eine dementsprechende Revisions- und/oder Prüföffnung in Abstimmung mit dem zuständigen Bezirksschornsteinfegermeister anzuordnen.

Abgaskaskade

Abgaskaskaden sind nur in raumluftabhängiger Betriebsweise geeignet. Sie müssen nach EN 13984-1 ausgelegt werden.



Eine Abgaskaskade ist nur mit geprüfter Abgasklappe zugelassen. Bei Betrieb mit undichter Abgasklappe besteht Erstickungsgefahr bzw. die Gefahr von schweren bis lebensgefährlichen Vergiftungen durch ausströmendes Abgas.

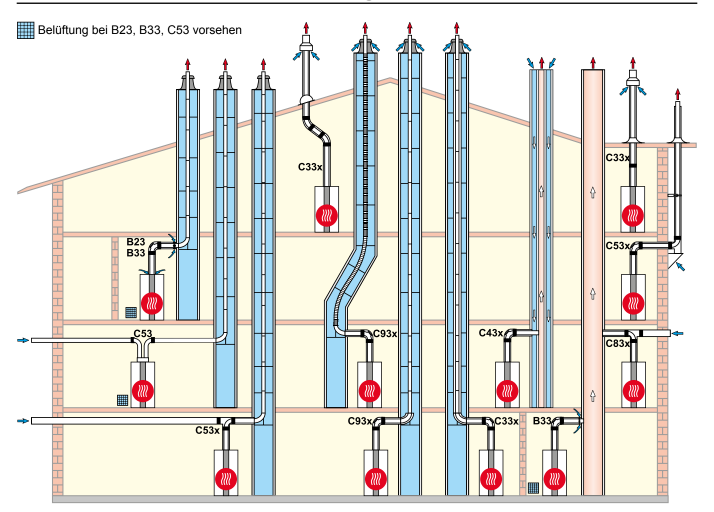
Abgastemperaturbegrenzer

Der elektronische Abgastemperaturbegrenzer schaltet bei einer Abgastemperatur von über 120°C das Gerät ab.



Wird die Entstörtaste gedrückt, geht das Gerät wieder in Betrieb. Vor dem Entstören des Kessels muss die Ursache für die Abschaltung ermittelet werden. Ein Entstören trotz zu hoher Abgastemperatur kann zur Zerstörung des Abgassystems führen.





Anschlussarten

| Kessel | Geräteart 1), 2), 3) | Betrieb | sweise | anschließbar an | | | | | | |
|--------|----------------------|-----------|------------|-----------------|--------------|--------------|--------------|----------------|--|--|
| Тур | | raumluft- | raumluft- | Schornstein | Luft-/Abgas- | Luft-/Abgas- | baurechtlich | feuchteunempf. | | |
| 1,712 | | abhängig | unabhängig | feuchteunempf. | Schornstein | führung | zugel. LAF | Abgasleitung | | |
| COB- | B23, B33, C33x, | ja | ja | B33, B23, C83x | C43x | C33x, C53x, | C63x | B23, C53x, | | |
| 15/20/ | C43x, C53, C53x, | | | | | C93x | | B33 | | |
| 15/20/ | C63x, C83x, | | | | | | | | | |
| 29/40 | C93x | | | | | | | | | |

¹⁾ Bei Kennzeichnung "x" sind alle Teile der Abgasführung verbrennungsluftumspült und erfüllen erhöhte Dichtheitsanforderungen.

Bei Art C wird die Verbrennungsluft über ein geschlossenes System dem Freien entnommen (raumluftunabhängige Feuerstätte)

Folgende Luft-/Abgasleitungen oder Abgasleitungen mit CE-Zulassung CE-0036-CPD-9169003 dürfen eingesetzt werden (siehe auch Tabelle Luft-/Abgasführung):

- Abgasleitung DN60
- Konzentrische Luft-/Abgasführung DN60/100
- Abgasleitung flexibel DN60
- Abgasleitung DN 80
- Konzentrische Luft-/Abgasführung DN 80/125
- Konzentrische Luft-/Abgasführung (an der Fassade) DN 80/125
- Abgasleitung flexibel DN 83
- Abgasleitung DN 110
- Abgasleitung flexibel DN 110
- Konzentrische Luft-/Abgasführung DN 110/160
- Abgasleitung DN 160 (für Kaskadenbetrieb)

Die erforderlichen Kennzeichnungsschilder und Zulassungsbescheide liegen dem jeweiligen Wolf-Zubehör bei. Dem Zubehör beiliegende Montagehinweise sind zusätzlich zu beachten.

²⁾ Bei Art B23, B33 wird die Verbrennungsluft dem Aufstellraum entnommen (raumluftabhängige Feuerstätte).



Luft-/Abgasführung

| | Ausführungsvarianten Brennwertgeräte | | | Maxima | ıllänge¹) | |
|------|--|-------------------|--|--------|-----------|--------|
| | Austumungsvariamen bremiwertgerate | | COB-15 | COB-20 | COB-29 | COB-40 |
| | Abarasistrans in Cabasht and Varbusans maket | DN60 | 20 | - | - | - |
| B23 | Abgasleitung im Schacht und Verbrennungsluft direkt über Gerät (raumluftabhängig) | DN80 | 30 | 30 | 30 | - |
| | direkt dber Gerat (radifilditabilangig) | DN60 20 - - | - | 30 | | |
| | Ab acclaiture in Cabacht mit was a sabter kommentriacher | DN60 | 18 | - | - | - |
| B33 | Abgasleitung im Schacht mit waagerechter konzentrischer Anschlussleitung (raumluftabhängig) | DN80 | 30 | 30 | 30 | - |
| | Anschlassiellang (raumantabhangig) | DN110 | - | - | | 30 |
| B 33 | Anschluss an feuchteunempfindlichen Abgasschornstein mit waagerechter konzentrischer Anschlussleitung (raumluftabhängig) |) | Berechnung nach DIN EN 13384 (LAS-Hersteller) | | | |
| | senkrechte konzentrische Dachdurchführung durch Schrägdach | DN60/110 | 9 | - | - | - |
| C33x | | | 24 | 22 | 18 | - |
| | Schachteinbau, (raumluftunabh.) | DN110/160 | - | - | - | 14 |
| C43x | Anschluss an einen feuchteunempfindlichen Luft-/Abgasschornstein (LAS), maximale Rohrlänge von Mitte Gerätebogen bis Anschluss 3m (raumluftunabhängig) | | Berechnung nach DIN EN 13384 (LAS-Hersteller) | | | 13384 |
| | Anschluss an Abgasleitung im Schacht und Zuluftleitung durch | DN80/125 | 30 | 30 | 30 | - |
| C53 | Außenwand (raumluftunabhängig, Zuluftleitung 4m, 1x Bogen 87°) | DN110/160 | - | - | - | 30 |
| CESY | Anachtuse an Abaceleitung en der Faceade (roumtuftunghhängig) | DN80/125 | 30 | 30 | 30 | - |
| Coox | Anschluss an Abgasleitung an der Fassade (raumluftunabhängig) | DN110/160 | - | - | - | 30 |
| C53x | Anschluss an Abgasleitung im Schacht und Zuluft durch Außen- | DN80/125 | 30 | 30 | 30 | - |
| Coox | wand (raumluftunabhängig, Zuluftleitung 4m, 1x Bogen 87°) | DN110/160 | - | - | - | 30 |
| C83x | Anschluss konzentrisch an feuchteunempfindlichen Abgasschornstein und Verbrennungsluft durch Außenwand (raumluftunabhängig) | | Bered | • | | 13384 |
| | senkrechte Abgasleitung für den Schachteinbau mit Mindestab- | starr DN60 | 13 | - | - | - |
| C93x | messungen starr oder flexibel mit waagerechter konzentrischer Anschlussleitung DN60/110, vertikal DN60 | flexibel DN60 | 9 | - | - | - |
| | senkrechte Abgasleitung für den Schachteinbau mit Mindestab- | starr DN80 | 29 | 24 | 21 | - |
| C93x | messungen starr oder flexibel mit waagerechter konzentrischer Anschlussleitung DN80/125, vertikal DN 80 bzw. DN83 | flexibel DN83 | 27 | 21 | 17 | - |
| | senkrechte Abgasleitung für den Schachteinbau mit Mindestab- | starr DN110 | - | - | - | 22 |
| C93x | messungen starr oder flexibel mit waagerechter konzentrischer Anschlussleitung DN110/160, vertikal DN110 | flexibel DN110 | - | - | - | 22 |

¹⁾ Verfügbarer Förderdruck des Ventilators: COB-15: 32-65 Pa / COB-20: 45-65 Pa / COB-29: 55-105 Pa / COB-40: 70-150 Pa (Maximallänge entspricht Gesamtlänge vom Gerät bis zur Abgasmündung)

Achtung Die Berechung erfolgte unter Berücksichtigung der Druckbedingungen (Geodätische Höhe: 325m). Die Längenangaben beziehen sich auf die konzentrische Luft-/Abgasführung und Abgasleitungen und nur auf original Wolf-Teile.

Die Montagebeispiele sind ggf. an die bau- und länderrechtlichen Vorschriften anzupassen. Fragen zur Installation, insbesondere zum Einbau von Revisionsteilen und Zuluftöffnungen sind vor der Installation mit dem zuständigen Bezirksschornsteinfeger zu klären.

Berechnung der Luft-/ Abgasführungslänge

Die errechnete Länge der Luft-/ Abgasführung oder Abgasleitung setzt sich zusammen aus der geraden Rohrlänge und der Länge der Rohrbögen.

Beispiel:

Gerades Luft-/ Abgasrohr Länge = 5,5 m Stütz-Bogen 87° = 2,0 m 2 x 45° Bogen = 2 x 1,2 m L = 5,5 m + 1 x 2,0 m + 2 x 1,2 m L = 9,9 m

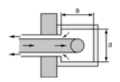
| Bogen | Bauart | rechnerische Länge [m] |
|-------|--------------|------------------------|
| 30° | einwandig | 0,4 |
| 45° | einwandig | 0,6 |
| 87° | einwandig | 1,0 |
| 30° | konzentrisch | 0,7 |
| 45° | konzentrisch | 1,2 |
| 87° | konzentrisch | 2,0 |



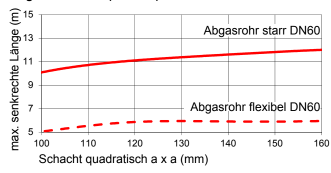
Minimale Schachtgrößen bei raumluftunabhängigem Betrieb C93x

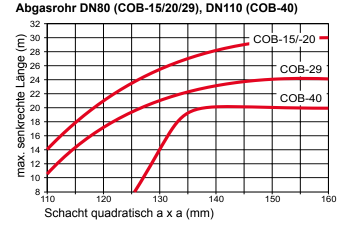
Annahme

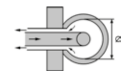
1 x 87°-Bogen + 1,5m waagerecht mit 87°-Stützbogen



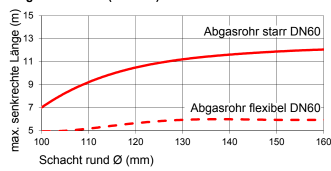
Abgasrohr DN60 (COB-15)



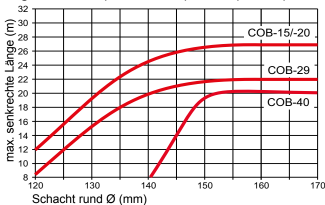




Abgasrohr DN60 (COB-15)



Abgasrohr DN80 (COB-15/20/29), DN110 (COB-40)

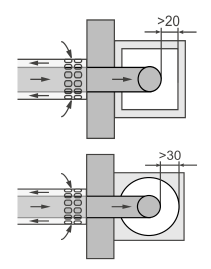


Minimale Schachtgrößen bei raumluftabhängigem Betrieb B23, B33 und raumluftunabhängigem Betrieb C53(x)

Der Zwischenraum zwischen Abgasleitung und Schacht ist dauernd zu hinterlüften.

Aufgrund einer notwendigen Hinterlüftung gemäß DIN 18160 ist bei Verlegung einer Luft-Abgasführung starr und flexibel im Schacht folgende Mindest Schachtgröße erforderlich.

| | Rund Ø | Eckig 🗌 | | |
|-------|--------|---------|--|--|
| DN60 | 130mm | 110mm | | |
| DN80 | 150mm | 130mm | | |
| DN110 | 190mm | 170mm | | |





Luft-/Abgasführung raumluftunabhängig konzentrisch C33x, C93x und Abgasleitung an der Fassade C53x (Beispiele) DN 60/100, DN 80/125 und DN 110/160

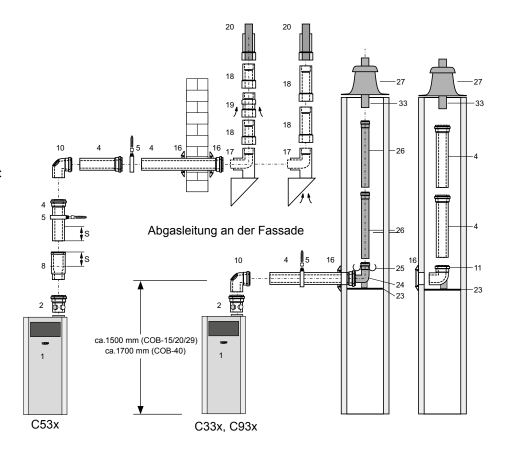
- 1 Ölbrennwertkessel
- 2 Anschlussadapter mit Messstutzen für Luft und Abgas (im Lieferumfang COB)
- 4 Luft-/Abgasrohr

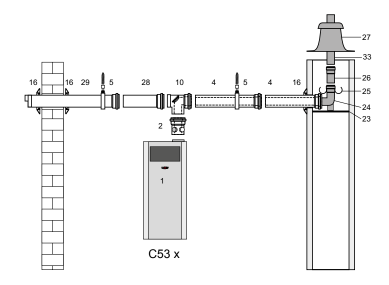
500 mm

1000 mm

2000 mm

- 5 Abstandschelle
- 7 Luft-/ Abgasführung senkrecht Dachdurchführung für Flachdach oder Schrägdach
- 8 Trennvorrichtung (Schiebemuffe) falls erforderlich
- 10 Revisions Stück 87°
- 11 Bogen 87°
- 16 Rosette
- 17 Außenwandanschluss mit beidseitig glatten Enden am Luftrohr
- 18 Luft-/Abgasrohr Fassade
- 19 Zuluftstutzen
- 20 Mündungsstück Fassade
- 21 Dachdurchführung Fassade
- 23 Auflageschiene
- 24 Stützbogen 87°
- 25 Abstandhalter
- 26 PP-Abgasrohr 500 mm 1000 mm 2000 mm
- 27 Schachtabdeckung
- 28 Luftrohr
- 29 Luftansaugrohr
- 33 PP-Mündungsstück





Die waagerechte Abgasführung ist mit ca. 3° Gefälle (6cm/m) zum Gerät zu montieren. Die waagerechte Luftführung ist mit ca. 3° Gefälle nach außen zu verlegen - Luftansaugung mit Windschutz ausführen; zulässiger Winddruck am Lufteintritt 90 Pa, weil bei einem höheren Winddruck der Brenner nicht in Betrieb geht. Im Schacht kann nach dem Stützbogen (24) eine starre oder eine flexible Abgasleitung angeschlossen werden.



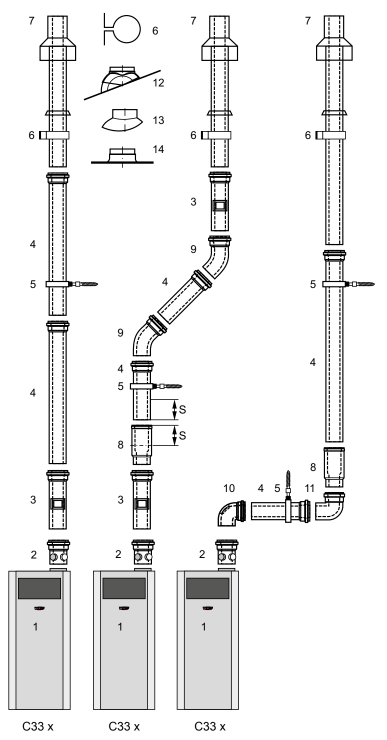
Luft-/Abgasführung raumluftunabhängig senkrecht konzentrisch C33x (Beispiele) DN 60/100, DN 80/125 und DN 110/160

- 1 Ölbrennwertkessel
- 2 Anschlussadapter mit Messstutzen für Luft und Abgas (im Lieferumfang COB)
- 3 Luft-/Abgasrohr mit Revisionsöffnung (250mm lang)
- 4 Luft-/Abgasrohr

500 mm 1000 mm

2000 mm

- 5 Abstandschelle
- 6 Befestigungsbügel für Dachdurchführung
- 7 Luft-/ Abgasführung senkrecht Dachdurchführung für Flachdach oder Schrägdach
- 8 Trennvorrichtung (Schiebemuffe) falls erforderlich
- 9 Bogen 45°
- 10 Revisions-Stück 87°
- 11 Bogen 87°
- 12 Universalpfanne für Schrägdach 25° - 45°
- 13 Adapter "Klöber" 20° 50°
- 14 Flachdachkragen



Die waagerechte Abgasführung ist mit ca. 3° Gefälle (6cm/m) zum Gerät zu montieren. Trennvorrichtung (8) bei Montage bis zum Anschlag in die Muffe schieben. Nachfolgendes Luft-/Abgasrohr (4) 50 mm (Maß "S") in die Muffe der Trennvorrichtung schieben und in dieser Position unbedingt Lage fixieren z.B. mit Rohrschelle (5) oder luftseitig mit Sicherungsschraube. Zur leichteren Montage Rohrenden und Dichtungen einfetten (nur silikonfreies Gleitmittel verwenden).

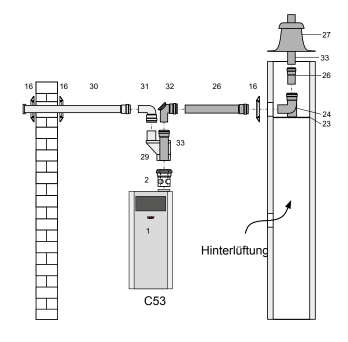
Erforderliches Revisionsstück (3) (10) vor Montage mit zuständigem Bezirksschornsteinfeger abstimmen.



Luft-/Abgasführung raumluftunabhängig exzentrisch C53 (Beispiel) DN 80 und DN 110

Luft-/Abgasrohr Verteiler exzentrisch (29) bei getrennter Luft-/ Abgasführung auf Öl-Brennwertkessel montieren.

Die waagerechte Abgasführung ist mit ca. 3° Gefälle (6cm/m) zum Gerät zu montieren. Die waagerechte Luftführung ist mit ca. 3° Gefälle nach außen zu verlegen - Luftansaugung mit Windschutz ausführen; zulässiger Winddruck am Lufteintritt 90 Pa, weil bei einem höheren Winddruck der Brenner nicht in Betrieb geht.



Luft-/Abgasführung raumluftabhängig B23 und B33 (Beispiel) DN 60/100, DN 80/125 und DN 110/160

- 1 Ölbrennwertkessel
- 2 Anschlussadapter mit Messstutzen für Luft und Abgas (im Lieferumfang COB)
- 4 Luft-/Abgasrohr

500 mm

1000 mm

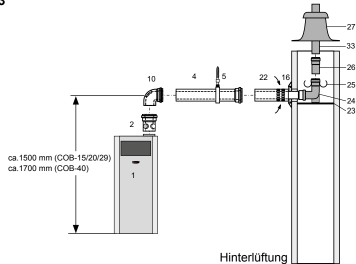
2000 mm

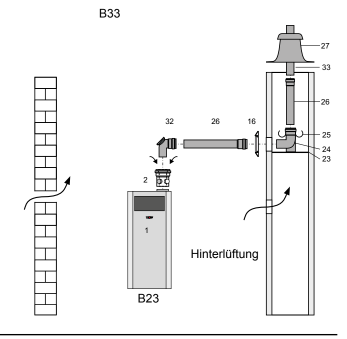
- 5 Abstandschelle (nur bei Bedarf)
- 10 Revisions Stück 87°
- 16 Rosette
- 22 Anschluss an Abgasschornstein B33 Länge 250 mm mit Luftöffnung
- 23 Auflageschiene
- 24 Stützbogen 87°
- 25 Abstandhalter
- 26 PP-Abgasrohr

500 mm 1000 mm

2000 mm

- 27 Schachtabdeckung
- 29 Luft-/Abgasrohrverteiler
- 30 Luftansaugrohr
- 31 Bogen 87°
- 32 Bogen 87° mit Revisionsöffnung
- 33 PP-Mündungsstück







Ergänzende Montagehinweise für Luft-/Abgasführung DN 80/125

Flachdach: Deckendurchbruch ca. Ø 130 mm (14) in Dachab-

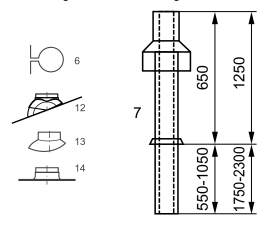
deckung einkleben.

Schrägdach: Bei (12) den Einbauhinweis zur Dachschräge auf der

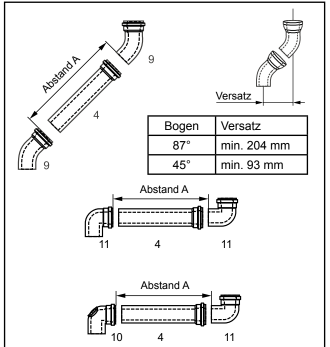
Haube beachten.

Dachdurchführung (7) von oben durch das Dach führen und mit (6) am Balken oder Mauerwerk senkrecht befestigen.

Die Dachdurchführung darf nur im Originalzustand eingebaut werden. Änderungen sind nicht zulässig.



Ist eine Revisionsöffnung für die Luft-/Abgasführung gefordert, dann ist ein Luft-/Abgasrohr mit Revisionsöffnung (3) einzubauen (250 mm Länge vorsehen).



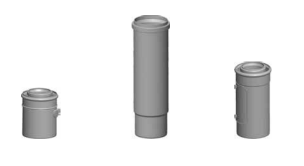
Abstand A bestimmen. Länge Luft-/Abgasrohr (4) immer ca. 100mm länger als Abstand A. Abgasrohr immer auf der glatten Seite kürzen, <u>nicht</u> auf Muffenseite.

Nach dem Kürzen Abgasrohr mit Feile anschrägen.

Anschlussadapter mit Messstutzen (2) grundsätzlich am Anschluss des Ölbrennwertkessels montieren.

Trennen der Abgasleitung über Schiebemuffe (8)

Zur Revision (3) Verschlussschelle des Revisionsstücks lösen und verschieben. Deckel des Revisionsrohres lösen und abnehmen.



Anschlussadapter mit Sc Messstutzen (2) (Treni

Schiebemuffe -(Trennvorrichtung) (8) Revisionsstück (3)

Trennvorrichtung (8) bei Montage bis zum Anschlag in die Muffe schieben. Nachfolgendes Luft-/Abgasrohr (4) 50 mm (Maß "S") in die Muffe der Trennvorrichtung schieben und in dieser Position unbedingt Lage fixieren z.B. mit Rohrschelle (5) oder luftseitig mit Sicherungsschraube.

4

5

8

Schiebemuffe (Trennvorrichtung) (8)

Achtung Alle Luft-Abgasrohr-Verbindungen vor Montage mit z.B. Seifenlauge benetzen oder geeignetem, silikonfreiem Gleitmittel einfetten.



Anschluss an feuchteunempfindliche Abgasanlagen Art B23 für raumluftabhängigen Betrieb

Die waagerechte Abgasleitung darf nicht mehr als 3 m lang sein. Der Abgasschornstein muss CE zugelassen sein.

Anschluss an feuchteunempfindliche Abgasanlagen Art B33 für raumluftabhängigen Betrieb

Die waagerechte Luft-/Abgasführung darf bei Installation an einen Abgasschornstein **nicht mehr als 3 m lang sein.**Der Abgasschornstein muss CE zugelassen sein.

Das Anschlussstück ist bei Bedarf beim Schornsteinhersteller zu beziehen.

Die Luftöffnungen zum Aufstellraum müssen vollständig frei sein

Anschluss an feuchteunempfindlichen Luft-/Abgasschornstein Art C43x (LAS)

Die waagerechte Luft-/Abgasführung darf bei Installation an einen Luft-/Abgasschornstein **nicht mehr als 3 m lang sein.** Der Luft-/Abgasschornstein muss CE zugelassen sein.

Anschluss an feuchteunempfindliche Abgasleitung Art C53, C83x für raumluftunabhängigen Betrieb

Die waagerechte Abgasleitung darf **nicht mehr als 3 m lang sein**. Für die waagerechte Zuluftleitung wird eine maximale Länge von 3m empfohlen. Besondere Anforderungen für nicht verbrennungsluftumspülte Abgasleitungen gemäß länderspezifische Feuerungsverordnung sind zu beachten.

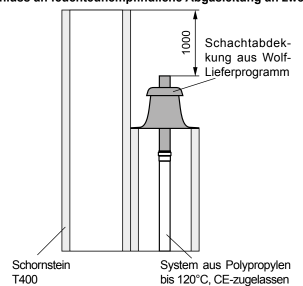
Anschluss an eine nicht mit der Ölfeuerungsstätte geprüfte Verbrennungsluftzu- und Abgasführung Art C63x

Original Wolf-Teile sind langjährig optimiert und sind auf den Wolf-Öl-Brennwertkessel abgestimmt. Bei nur CE - zugelassenen Fremdsystemen ist der Installateur selbst für die korrekte Auslegung und einwandfreie Funktion verantwortlich. Für Störungen oder Sach- und Personenschäden, die durch falsche Rohrlängen, zu große Druckverluste, vorzeitigen Verschleiß mit Abgas- und Kondensataustritt oder mangelhafte Funktion z.B. durch sich lösende Bauteile verursacht werden, kann mit nur CE-/DIBT-zugelassenen Fremdsystemen keine Haftung übernommen werden.

Die waagerechte Luft-/Abgasführung darf bei Installation an eine Verbrennungsluftzu- und Abgasführung **nicht mehr als 3 m lang sein.**

Wird die Verbrennungsluft dem Schacht entnommen, muss dieser frei von Verunreinigungen sein!

Anschluss an feuchteunempfindliche Abgasleitung an zwei- oder mehrzügigen Schornsteinen (Schacht)



raumluftabhängige und raumluftunabhängige Betriebsweise

Schachtabdeckung komplett aus Edelstahl aus Wolf-Lieferprogramm

Schomstein System aus Polypropylen bis 120°C, CE-zugelassen

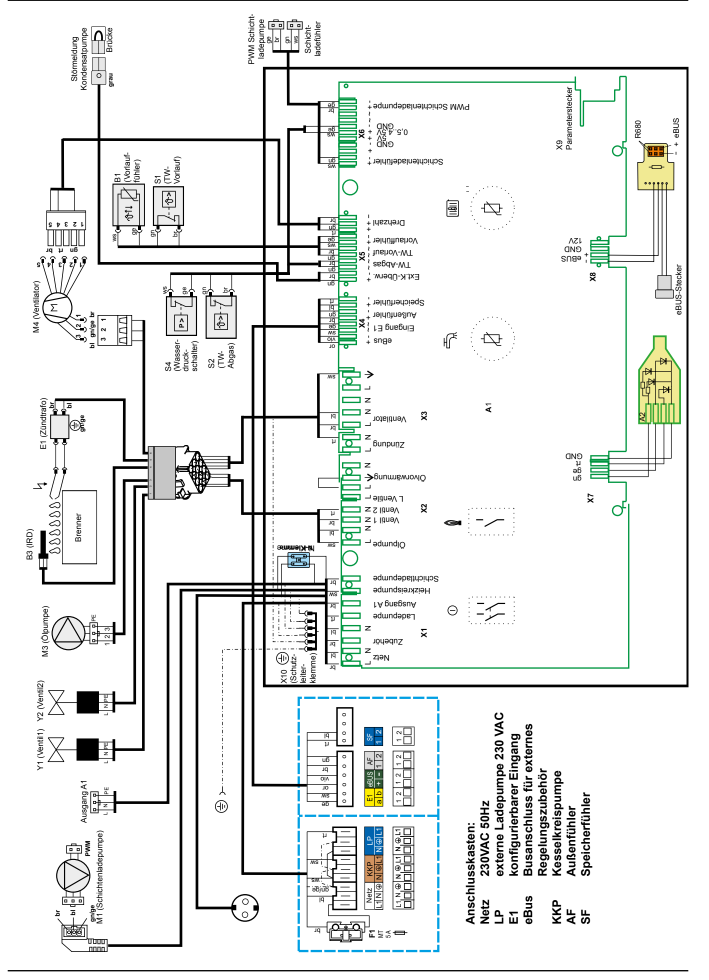
nur raumluftabhängige Betriebsweise

Es gelten die Anforderungen der DIN 18160-1 Beiblatt 3.

Vor der Installation ist der zuständige Bezirksschornsteinfegermeister zu informieren.



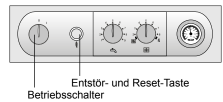
37 Schaltplan





38 Reset

Reset



Um einen Reset durchzuführen, sind folgende Schritte einzuhalten:

- Betriebschalter muss in Stellung O (AUS) stehen.
 Entstör- und Resettaste an der Grundregelung drücken und gedrückt halten, während der Betriebsschalter in Stellung I (EIN) gebracht wird.
- Resettaste nach dem Einschalten der Anlage noch mind. 2 Sek. gedrückt halten.

Bei einem Reset werden alle Parameter (individuelle Einstellung) auf Werkseinstellung zurückgesetzt.

3062054_201710 67



39 Störung - Ursache - Abhilfe

Über das eBus-fähige Wolf-Regelungszubehör wird im Störungsfall ein Fehlercode angezeigt, dem mit Hilfe nachfolgender Tabelle Ursache und Abhilfe zugeordnet werden kann. Diese Tabelle soll dem Heizungsfachmann die Fehlersuche im Störungsfall erleichtern.

| Fehler- code | Störung | Ursache | Abhilfe |
|---------------------------|--|--|--|
| 1 | STB Übertemperatur | Die Vorlauftemperatur hat 110 °C überschritten | Heizkreispumpe prüfen Anlage entlüften Entstörtaste drücken Wärmetauscher reinigen |
| 4 Keine Flammenbildung | | Bei Brennerstart keine Flamme Sichtglas Flammenwächter / Mischkopf verschmutzt Flammenwächter defekt Luft in Ölzuleitung Unterdruck an Ölpumpe zu hoch, max. 0,3 bar Überdruck an Ölpumpe zu hoch, max. 0,5 bar Kessel verschmutzt | Ölzuleitung prüfen, ggf. Ölstand prüfen Zündelektrode und Zündtrafo prüfen Entstörtaste drücken Sichtglas Flammenwächter Mischkopf prüfen Flammenwächter und Kabel prüfen Freien Kondensatablauf prüfen Wartung notwendig |
| 5 | Flammenausfall im Betrieb | Unterdruck an Ölpumpe zu hoch, max. 0,3 bar Abgasrückführung (Abgas in der Zuluft) Kessel verschmutzt | CO ₂ -Werte prüfen Flammenwächter und Kabel überprüfen Entstörtaste drücken Abgassystem auf Dichtigkeit prüfen Wartung notwendig |
| 6 | Temperaturwächter- Übertemperatur | Der Vorlauf hat die Grenze des Temperaturwächters (100°C) überschritten | Anlage entlüften Heizkreispumpe prüfen |
| 7 | Abgasfühler Übertemperatur | Die Abgastemperatur hat 120°C überschritten | Wärmetauscher reinigen Überprüfung ob alle Verdränger eingebaut sind Kesseldurchströmung kontrollieren Kontrollieren ob Vor- und Rücklauf richtig angeschosssen sind Entstörtaste drücken |
| 8 | Abgasklappe / Zuluft- klappe schaltet nicht | Kontakt Abgasklappe / Zuluftklappe (E1) schließt oder öffnet nicht bei Anforderung | Abgasklappe / Zuluftklappe bzw. Verdrahtung überprüfen |
| 11 | Fremdlichterkennung | Vor dem Brennerstart wurde eine Flamme erkannt | Entstörtaste drücken Magnetventil Ölpumpe prüfen |
| 12 | Kesselfühler defekt | Kesselfühler oder Kabel defekt | Fühler prüfen Kabel prüfen |
| 14 | Speicherfühler SF defekt | Speicherfühler oder Kabel defekt | Fühler prüfen Kabel prüfen |
| 15 | Außentemperaturfühler defekt | Außentemperaturfühler oder Kabel defekt | Fühler prüfen Kabel prüfen |
| 25 | Fehler Gebläse | Das Gebläse erreicht die Solldrehzahl nicht Kessel verschmutzt | Zuleitung zum Gebläse prüfen Gebläse prüfen Freien Kondensatablauf prüfen Luft-/Abgassystem prüfen Entstörtaste drücken Wartung notwendig |
| 26 | Fehler Gebläse | Das Gebläse erreicht keinen Stillstand | Zuleitung zum Gebläse prüfen Gebläse prüfen Entstörtaste drücken |
| 27 | Schichtladefühler defekt | Schichtladefühler des Schichtenspeichers oder Kabel defekt | Fühler prüfen Kabel prüfen |



39 Störung - Ursache - Abhilfe

| Fehler- code | Störung | Ursache | Abhilfe |
|--|--|---|--|
| 40 | Wasserdruckmangel Der Druckwächter schaltet nicht ein Wasserdruck zu gering (< 0,8 bar) | | Anlagendruck prüfen >1,5 bar Wasserdruckwächter prüfen Kabel prüfen Entstörtaste drücken |
| 42 Kondensatpumpe fördert nicht Kondensatpumpe defekt Abflussleitung verstopft Netzversorgung Pumpe for Netzversorgung Pu | | l ' ' | Pumpe prüfen Abflussleitung prüfen Netzstecker und Sicherung prüfen |
| 52 | Max. Speicherladezeit überschritten | Speichersolltemperatur wird nicht erreicht keine ausreichende Durchströmung | Speicher entlüften Speicherladezeit verlängern (HG20) Speicherfühlermontage prüfen |
| 78 | Fehler Sammlerfühler | Sammlerfühler oder Kabel defekt | Fühler prüfen Kabel prüfen |
| | Unzureichende Erwär- mung des Heizsystems, häufiges Takten | Luft im Heiz- oder Speichersystem | Heizkörper entlüften Speicherladekreis entlüften Heizkreispumpen entlüften Kessel entlüften |
| | Keine Warmwasser- bereitung | Fühler wird vom Gerät nicht erkannt | Kessel aus- und einschalten, Fühler wird bei Neustart erkannt |



Produktdatenblatt nach Verordnung (EU) Nr. 811/2013



Produktgruppe: COB

| Name oder Warenzeichen des Lieferanten | | | Wolf GmbH | Wolf GmbH | Wolf GmbH | Wolf GmbH |
|--|--------------------|----|-----------------------------|-----------------------------|-----------------------------|-----------------------------|
| Name | | | COB-15 | COB-20 | COB-29 | COB-40 |
| Klasse für die jahreszeitbedingte Raumheizungs-Energieeffizienz | | | A | Α | Α | Α |
| Wärmenennleistung | P _{rated} | kW | 15 | 20 | 29 | 39 |
| Jahreszeitbedingte Raumheizungs-Energieeffizienz | $\eta_{\rm s}$ | % | 91 | 91 | 91 | 92 |
| Jährlicher Energieverbrauch für die Raumheizung | Q_{HE} | | 8396 | 11209 | 16571 | 21913 |
| Schallleistungspegel in Innenräumen | L _{wa} | dB | 56 | 60 | 60 | 60 |
| Alle beim Zusammenbau, der Installation oder Wartung zu treffende besondere Vorkehrungen | | | Siehe Monta- geanleitung | Siehe Monta- geanleitung | Siehe Monta- geanleitung | Siehe Monta- geanleitung |

 $Wolf GmbH, Postfach 1380, D-84048 \ Mainburg, \ Tel. + 49-8751/74-0, \ Fax + 49-8751/741600, \ Internet: \ www.wolf-heiztechnik.de \ Artikelnummer: 3020223 \ 09/2017$





Produktdatenblatt nach Verordnung (EU) Nr. 811/2013



Produktgruppe: COB-15 + Speicher

| Name oder Warenzeichen des Lieferanten | | | Wolf GmbH | Wolf GmbH | Wolf GmbH | Wolf GmbH |
|---|------------------------------|-----|-----------------------------|-----------------------------|-----------------------------|-----------------------------|
| Name | | | COB-15 + TS- 160L | COB-15 + SEM- 2-300 | COB-15 + SEM- 2-400 | COB-15 + SEM- 1-500 |
| Lastprofil | | | XL | XL | XL | XXL |
| Klasse für die jahreszeitbedingte Raumheizungs-Energieeffizienz | | | А | Α | Α | Α |
| Klasse für die Warmwasserbereitungs-Energie- effizienz | | | А | Α | Α | В |
| Wärmenennleistung | P _{rated} | kW | 15 | 15 | 15 | 15 |
| Jährlicher Energieverbrauch für die Raumheizung | $\boldsymbol{Q}_{\text{HE}}$ | kWh | 8396 | 8396 | 8396 | 8396 |
| Jährlicher Brennstoffverbrauch für die Warmwasserbereitung | AFC | GJ | 17 | 18 | 18 | 23 |
| Jahreszeitbedingte Raumheizungs-Energieef- fizienz | η_{s} | % | 91 | 91 | 91 | 91 |
| Jahreszeitbedingte Warmwasserbereitungs-Energieeffizienz | η_{wh} | % | 83 | 81 | 81 | 80 |
| Schallleistungspegel in Innenräumen | L_{WA} | dB | 56 | 56 | 56 | 56 |
| Alle beim Zusammenbau, der Installation oder Wartung zu treffende besondere Vorkehrungen | | | Siehe Montage- anleitung | Siehe Montage- anleitung | Siehe Montage- anleitung | Siehe Montage- anleitung |

 $Wolf GmbH, Postfach 1380, D-84048 \ Mainburg, Tel. + 49-8751/74-0, Fax + 49-8751/741600, Internet: www.wolf-heiztechnik.de \\ Artikelnummer: 3020523 \ 03/2015$







Produktdatenblatt nach Verordnung (EU) Nr. 811/2013



Produktgruppe: COB-20 + Speicher

| Name oder Warenzeichen des Lieferanten | | | Wolf GmbH | Wolf GmbH | Wolf GmbH | Wolf GmbH |
|---|--------------------|-----|-----------------------------|-----------------------------|-----------------------------|-----------------------------|
| Modellkennung des Lieferanten | | | COB-20 + TS- 160L | COB-20 + SEM- 2-300 | COB-20 + SEM- 2-400 | COB-20 + SEM- 1-500 |
| Lastprofil | | | XL | XL | XL | XXL |
| Klasse für die jahreszeitbedingte Raumheizungs-Energieeffizienz | | | А | Α | Α | Α |
| Klasse für die Warmwasserbereitungs-Energie- effizienz | | | А | Α | Α | В |
| Wärmenennleistung | P _{rated} | kW | 20 | 20 | 20 | 20 |
| Jährlicher Energieverbrauch für die Raumheizung | Q_{HE} | kWh | 11209 | 11209 | 11209 | 11209 |
| Jährlicher Brennstoffverbrauch für die Warmwasserbereitung | AFC | GJ | 18 | 18 | 17 | 23 |
| Jahreszeitbedingte Raumheizungs-Energieef- fizienz | $\eta_{ m s}$ | % | 91 | 91 | 91 | 91 |
| Jahreszeitbedingte Warmwasserbereitungs-Energieeffizienz | $\eta_{_{wh}}$ | % | 81 | 82 | 84 | 79 |
| Schallleistungspegel in Innenräumen | L _{wa} | dB | 60 | 60 | 60 | 60 |
| Alle beim Zusammenbau, der Installation oder Wartung zu treffende besondere Vorkehrungen | | | Siehe Montage- anleitung | Siehe Montage- anleitung | Siehe Montage- anleitung | Siehe Montage- anleitung |

| Name oder Warenzeichen des Lieferanten | | | Wolf GmbH | Wolf GmbH |
|---|--------------------|-----|-----------------------------|-----------------------------|
| Modellkennung des Lieferanten | | | COB-20 + SEM- 1-750 | COB-20 + SEM- 1-1000 |
| Lastprofil | | | XXL | XXL |
| Klasse für die jahreszeitbedingte Raumheizungs-Energieeffizienz | | | А | Α |
| Klasse für die Warmwasserbereitungs-Energie- effizienz | | | В | В |
| Wärmenennleistung | P _{rated} | kW | 20 | 20 |
| Jährlicher Energieverbrauch für die Raumheizung | Q_{HE} | kWh | 11209 | 11209 |
| Jährlicher Brennstoffverbrauch für die Warmwasserbereitung | AFC | GJ | 23 | 23 |
| Jahreszeitbedingte Raumheizungs-Energieef- fizienz | $\eta_{\rm s}$ | % | 91 | 91 |
| Jahreszeitbedingte Warmwasserbereitungs-Energieeffizienz | $\eta_{_{wh}}$ | % | 79 | 79 |
| Schallleistungspegel in Innenräumen | L _{wa} | dB | 60 | 60 |
| Alle beim Zusammenbau, der Installation oder Wartung zu treffende besondere Vorkehrungen | | | Siehe Montage- anleitung | Siehe Montage- anleitung |

 $Wolf GmbH, Postfach 1380, D-84048 \ Mainburg, Tel. + 49-8751/74-0, Fax + 49-8751/741600, Internet: www.wolf-heiztechnik.de \\ Artikelnummer: 3020546 \ 03/2015$







Produktdatenblatt nach Verordnung (EU) Nr. 811/2013



Produktgruppe: COB-29 + Speicher

| Name oder Warenzeichen des Lieferanten | | | Wolf GmbH | Wolf GmbH | Wolf GmbH | Wolf GmbH |
|---|-------------------------|-----|-----------------------------|-----------------------------|-----------------------------|-----------------------------|
| Modellkennung des Lieferanten | | | COB-29 + TS- 160L | COB-29 + SEM- 2-300 | COB-29 + SEM- 2-400 | COB-29 + SEM- 1-500 |
| Lastprofil | | | XL | XL | XL | XXL |
| Klasse für die jahreszeitbedingte Raumheizungs-Energieeffizienz | | | A | Α | Α | Α |
| Klasse für die Warmwasserbereitungs-Energie- effizienz | | | А | Α | Α | В |
| Wärmenennleistung | P _{rated} | kW | 29 | 29 | 29 | 29 |
| Jährlicher Energieverbrauch für die Raumheizung | Q_{HE} | kWh | 16571 | 16571 | 16571 | 16571 |
| Jährlicher Brennstoffverbrauch für die Warmwasserbereitung | AFC | GJ | 18 | 18 | 18 | 23 |
| Jahreszeitbedingte Raumheizungs-Energieef- fizienz | $\eta_{\rm s}$ | % | 91 | 91 | 91 | 91 |
| Jahreszeitbedingte Warmwasserbereitungs-Energieeffizienz | $\eta_{_{\mathrm{wh}}}$ | % | 81 | 81 | 83 | 78 |
| Schallleistungspegel in Innenräumen | L_{WA} | dB | 60 | 60 | 60 | 60 |
| Alle beim Zusammenbau, der Installation oder Wartung zu treffende besondere Vorkehrungen | | | Siehe Montage- anleitung | Siehe Montage- anleitung | Siehe Montage- anleitung | Siehe Montage- anleitung |

| Name oder Warenzeichen des Lieferanten | | | Wolf GmbH | Wolf GmbH |
|---|-------------------------|-----|-----------------------------|-----------------------------|
| Modellkennung des Lieferanten | | | COB-29 + SEM- 1-750 | COB-29 + SEM- 1-1000 |
| Lastprofil | | | XXL | XXL |
| Klasse für die jahreszeitbedingte Raumhei- zungs-Energieeffizienz | | | А | Α |
| Klasse für die Warmwasserbereitungs-Energie- effizienz | | | В | В |
| Wärmenennleistung | P _{rated} | kW | 29 | 29 |
| Jährlicher Energieverbrauch für die Raumhei- zung | Q_{HE} | kWh | 16571 | 16571 |
| Jährlicher Brennstoffverbrauch für die Warm- wasserbereitung | AFC | GJ | 23 | 23 |
| Jahreszeitbedingte Raumheizungs-Energieef- fizienz | $\eta_{\rm s}$ | % | 91 | 91 |
| Jahreszeitbedingte Warmwasserbereitungs-Energieeffizienz | $\eta_{_{\mathrm{wh}}}$ | % | 78 | 78 |
| Schallleistungspegel in Innenräumen | L _{wA} | dB | 60 | 60 |
| Alle beim Zusammenbau, der Installation oder Wartung zu treffende besondere Vorkehrungen | | | Siehe Montage- anleitung | Siehe Montage- anleitung |

 $Wolf GmbH, Postfach \ 1380, D-84048 \ Mainburg, Tel. \ +49-8751/74-0, Fax \ +49-8751/741600, Internet: \ www.wolf-heiztechnik.de Artikelnummer: 3020569 \ 03/2015$







Produktdatenblatt nach Verordnung (EU) Nr. 811/2013



Produktgruppe: COB-40 + Speicher

| Name oder Warenzeichen des Lieferanten | | | Wolf GmbH | Wolf GmbH | Wolf GmbH | Wolf GmbH |
|---|-------------------------|-----|-----------------------------|-----------------------------|-----------------------------|-----------------------------|
| Name | | | COB-40 + SEM- 2-300 | COB-40 + SEM- 2-400 | COB-40 + SEM- 1-500 | COB-40 + SEM- 1-750 |
| Lastprofil | | | XL | XL | XXL | XXL |
| Klasse für die jahreszeitbedingte Raumheizungs-Energieeffizienz | | | А | Α | Α | Α |
| Klasse für die Warmwasserbereitungs-Energie- effizienz | | | В | В | В | В |
| Wärmenennleistung | P _{rated} | kW | 39 | 39 | 39 | 39 |
| Jährlicher Energieverbrauch für die Raumheizung | Q_{HE} | kWh | 21913 | 21913 | 21913 | 21913 |
| Jährlicher Brennstoffverbrauch für die Warmwasserbereitung | AFC | GJ | 18 | 18 | 23 | 23 |
| Jahreszeitbedingte Raumheizungs-Energieef- fizienz | $\eta_{\rm s}$ | % | 92 | 92 | 92 | 92 |
| Jahreszeitbedingte Warmwasserbereitungs-Energieeffizienz | $\eta_{_{\mathrm{wh}}}$ | % | 79 | 79 | 78 | 78 |
| Schallleistungspegel in Innenräumen | L _{wa} | dB | 60 | 60 | 60 | 60 |
| Alle beim Zusammenbau, der Installation oder Wartung zu treffende besondere Vorkehrungen | | | Siehe Montage- anleitung | Siehe Montage- anleitung | Siehe Montage- anleitung | Siehe Montage- anleitung |

| Name oder Warenzeichen des Lieferanten | | | Wolf GmbH |
|---|-------------------------|-----|-----------------------------|
| Name | | | COB-40 + SEM- 1-1000 |
| Lastprofil | | | XXL |
| Klasse für die jahreszeitbedingte Raumheizungs-Energieeffizienz | | | А |
| Klasse für die Warmwasserbereitungs-Energie- effizienz | | | В |
| Wärmenennleistung | P _{rated} | kW | 39 |
| Jährlicher Energieverbrauch für die Raumheizung | Q_{HE} | kWh | 21913 |
| Jährlicher Brennstoffverbrauch für die Warmwasserbereitung | AFC | GJ | 23 |
| Jahreszeitbedingte Raumheizungs-Energieef- fizienz | $\eta_{\rm s}$ | % | 92 |
| Jahreszeitbedingte Warmwasserbereitungs-Energieeffizienz | $\eta_{_{\mathrm{wh}}}$ | % | 78 |
| Schallleistungspegel in Innenräumen | L _{wa} | dB | 60 |
| Alle beim Zusammenbau, der Installation oder Wartung zu treffende besondere Vorkehrungen | | | Siehe Montage- anleitung |

 $Wolf GmbH, Postfach \ 1380, D-84048 \ Mainburg, Tel. \ +49-8751/74-0, Fax \ +49-8751/741600, Internet: \ www.wolf-heiztechnik.de Artikelnummer: \ 3021495 \ 03/2015$

(AT





41 Technische Parameter nach **Verordnung (EU) Nr. 813/2013**

| Тур | | | COB-15 | COB-15/TS | COB-20 | COB-20/TS | COB-29 | COB-29/TS | COB-40 |
|---|--------------------|--|--------|-----------|--------|-----------|--------|-----------|--------|
| Brennwertkessel | (Ja/Nein) | | Ja | Ja | Ja | Ja | Ja | Ja | Ja |
| Niedertemperaturkessel (**) | (Ja/Nein) | | Nein | Nein | Nein | Nein | Nein | Nein | Nein |
| B11-Kessel | (Ja/Nein) | | Nein | Nein | Nein | Nein | Nein | Nein | Nein |
| Raumheizgerät mit KWK | (Ja/Nein) | | Nein | Nein | Nein | Nein | Nein | Nein | Nein |
| Falls ja mit Zusatzheizgerät | (Ja/Nein) | | - | - | - | - | - | - | - |
| Kombiheizgerät | (Ja/Nein) | | Nein | Ja | Nein | Ja | Nein | Ja | Nein |
| Angabe | Symbol | Einheit | | | | | | | |
| Wärmenennleistung | P _{rated} | kW | 15 | 15 | 20 | 20 | 29 | 29 | 39 |
| Nutzbare Wärme bei Wärme- nennleistung und Hochtempera- turbetrieb (*) | P ₄ | kW | 14,7 | 14,7 | 19,6 | 19,6 | 29,0 | 29,0 | 38,8 |
| Nutzbare Wärme bei 30% der Wärmenennleistung und Nieder- temperaturbetrieb (**) | P ₁ | kW | 4,4 | 4,4 | 5,9 | 5,9 | 8,7 | 8,7 | 11,6 |
| Hilfsstromverbrauch bei Volllast | elmax | kW | 0,122 | 0,122 | 0,139 | 0,139 | 0,174 | 0,174 | 0,205 |
| Hilfsstromverbrauch bei Teillast | elmin | kW | 0,049 | 0,049 | 0,049 | 0,049 | 0,062 | 0,062 | 0,072 |
| Hilfsstromverbrauch im Bereitschaftszustand | P _{SB} | kW | 0,003 | 0,003 | 0,003 | 0,003 | 0,003 | 0,003 | 0,003 |
| Jahreszeitbedingte Raumheizungs-Energieeffizienz | n _s | % | 91 | 91 | 91 | 91 | 91 | 91 | 92 |
| Wirkungsgrad bei Wärmenenn- leistung und Hochtemperatur- betrieb (*) | n ₄ | % | 91,2 | 91,2 | 91,6 | 91,6 | 91,1 | 91,1 | 91,9 |
| Wirkungsgrad bei 30% der Wär- menennleistung und Niedertem- peraturbetrieb (**) | n ₁ | % | 97,3 | 97,3 | 96,8 | 96,8 | 97,1 | 97,1 | 97,5 |
| Wärmeverlust im Bereitschafts- zustand | P _{stby} | kW | 0,068 | 0,068 | 0,091 | 0,091 | 0,099 | 0,099 | 0,107 |
| Energieverbrauch der Zündflamme | P _{ing} | kW | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| Stickoxidausstoß | NO _x | mg/kWh | 74 | 74 | 90 | 90 | 90 | 90 | 84 |
| Angegebenes Lastprofil | (M, L, XL, XXL) | - | - | XL | - | XL | - | XL | - |
| Täglicher Stromverbrauch | Qelec | kWh | - | 0,393 | - | 0,369 | - | 0,341 | - |
| Warmwasserbereitungs-Ener- gieeffizienz | nwh | % | - | 83 | - | 81 | - | 81 | - |
| Täglicher Brennstoffverbrauch | Qfuel | kWh | - | 23,020 | - | 23,832 | - | 23,775 | - |
| Kontakt | | Wolf GmbH, Industriestraße 1, D-84048 Mainburg | | | | | | | |

3062054_201710 75

^(*) Hochtemperaturbetrieb bedeutet eine Rücklauftemperatur von 60°C am Heizgeräteinlass und eine Vorlauftemperatur von 80°C am Heizgerätauslass (**) Niedertemperaturbetrieb bedeutet eine Rücklauftemperatur (am Heizgeräteeinlass) für Brennwertkessel von 30°C, für Niedertemperaturkessel von 37°C und für andere Heizgeräte von 50°C



42 Konformitätserklärung

KONFORMITÄTSERKLÄRUNG

(nach DIN EN ISO/IEC 17050-1)

Nummer: 3062054

Aussteller: Wolf GmbH

Anschrift: Industriestraße 1, D-84048 Mainburg

Produkt: Öl-Brennwertgerät

COB/COB-TS

Das oben beschriebene Produkt ist konform mit den Anforderungen der folgenden Dokumente:

§6, 1. BlmSchV, 26.01.2010

DIN EN 267, 11/1999

DIN EN 303, 12/2003

DIN EN 304, 01/2004

DIN EN 15034, 01/2007

DIN EN 15035, 05/2007

DIN EN 12828, 06/2003

DIN EN 61000-3-2: 2015 (EN 61000-3-2: 2014)

DIN EN 61000-3-3: 2014 (EN 61000-3-3: 2013)

DIN EN 55014-1: 2012 (EN 55014-1: 2006 + A1: 2009 + A2: 2011)

DIN EN 55014-2: 2016 (EN 55014-2: 2015)

DIN EN 60335-1: 2014 (EN 60335-1: 2012 / AC: 2014)

DIN EN 60335-2-102: 2016 (EN 60335-2-102: 2016)

Gemäß den Bestimmungen der folgenden Richtlinien

92/42/EWG (Wirkungsgradrichtlinie)

2014/30/EU (EMV-Richtlinie)

2014/35/EU (Niederspannungsrichtline)

2009/125/EG (ErP-Richtlinie)

2011/65/EU (RoHS-Richtlinie)

Verordnung (EU) 811/2013

Verordnung (EU) 813/2013

wird das Produkt wie folgt gekennzeichnet:

CE 0085

Mainburg, den 20.07.2017

Gerdewan Jacobs Geschäftsführer Technik Jörn Friedrichs Leiter Entwicklung



42 Konformitätserklärung

KONFORMITÄTSERKLÄRUNG

(nach ISO/IEC 17050-1)

Nummer: 3062054

Aussteller: Wolf GmbH

Anschrift: Industriestraße 1, D-84048 Mainburg

Produkt: Speicher TS

Das oben beschriebene Produkt ist konform mit den Anforderungen der folgenden Dokumente:

DIN EN 12897:2006-09

Gemäß den Bestimmungen der folgenden Richtlinien

2009/125/EG (ErP-Richtlinie)

wird das Produkt wie folgt gekennzeichnet:

CE

Mainburg, den 20.07.2017

Gerdewan Jacobs Geschäftsführer Technik Jörn Friedrichs Leiter Entwicklung





43 Notizen



