Ölbrennwertgeräte COB-15/-20/-29/-40 Inbetriebnahmecheckliste





Diese Checkliste wurde auf der Basis unserer Kundendiensterfahrungen zur Vermeidung von häufig vorkommenden Störungsursachen bei der Inbetriebnahme erstellt. Die dem Gerät beiliegende Montage- und Betriebsanleitung ist zu beachten!

Bitte vor Inbetriebnahme des Wärmeerzeugers folgende Punkte prüfen:

| Nr | Kriterium | Soll | Bemerkungen | i.O | | |
|----|--|--|--|-----|--|--|
| 1 | Ölversorgung | | | | | |
| | Ölschlauchlänge außerhalb des Brennraum-Gehäuses | max. Schlauchlänge bei Durchführung durch - Rückwand: 90 cm | Wartungsposition ist dadurch gewährleistet | | | |
| | Feinheit Ölfiltereinsatz | 25-40 μm | beiliegenden Hinweisaufkleber am Gerät aufkleben | | | |
| | Ölzuleitung | 1-Strang mit Filter-/ Entlüfterkombination | Ölleitung vor Inbetriebnahme spülen; Heizöl mit geeigneter Handpumpe zum Filter ansaugen | | | |
| | | Notwendiger Leitungs- querschnitt gemäß Tab. Montageanleitung | abhängig von Leistung, Leitungslänge und Ansaughöhe | | | |
| | Minimale Öltemperatur | 5 °C | Außentanks mit Begleitheizung versehen | | | |
| | Max. Unterdruck an der Ölpumpe | 0,3 bar | Prüfung nach Inbetriebnahme | | | |
| | Max. Überdruck an der Ölpumpe | 0,5 bar | Prüfung nach Inbetriebnahme | | | |
| 2 | Kondensatableitung | | | | | |
| _ | Siphon montiert? | montiert | Siphon vor Inbetriebnahme mit Wasser füllen | | | |
| | Neutralisationsbox | Neutralisationsbox notwendig, wenn Heizöl mit S-Gehalt >50 mg/kg | Neutralisationsbox vor Inbetriebnahme mit Wasser füllen | | | |
| | Montage Ablaufschläuche | stetig fallend, ohne Sicken | Kondensatpumpe einbauen, wenn stetig fallende Schlauchmontage nicht möglich | | | |
| 3 | Befüllen der Heizungsanlage | | | | | |
| • | Anschluss Vor-/Rücklauf | | Kontrolle der richtigen Durchströmung | | | |
| | Anlage gespült? | gespült | keine Verschmutzung die zu Verstopfung führen kann | | | |
| | Heizungswasser - Härte | Verwendung von Trinkwasser; bei wasserreichen Anlagen Entsalzung gemäß Montageanleitung notwendig | Entkalkung über einfache lonenaustauscher ist <u>nicht</u> zulässig | | | |
| | - pH-Wert | 6,5 bis max. 8,5 | Chem. Zusatzmittel (Inhibitoren; Frost- schutzmittel) sind <u>nicht</u> zulässig | | | |
| | Gerät / Anlage entlüftet? | Geräteentlüfter Pumpe Heizkörper | | | | |
| | Anlagendruck | 1,52,5 bar | siehe Manometer | | | |
| | Absperrventile VL und RL geöffnet? | offen | | | | |
| | Heizkörperthermostate geöffnet? | offen | | | | |
| | | | | | | |
| 4 | CO₂-Einstellung | | | | | |
| | über Rohrlängenanpassung mittels Bedienmodul BM | Stufe 1/2: 12,9-13,5% CO ₂ | CO ₂ -Messung bei <u>geschlossenem</u> Gerät; CO ₂ über Parameter HG00 am BM ca. <u>+</u> 0,8% veränderbar | | | |
| | | Stufe 1/2: 12,4-13,0% CO ₂ | CO ₂ -Messung bei offenem Gerät; | | | |
| | über Pumpendruck (wenn über Rohrlängenanpassung nicht ausreichend) | Pumpendruck Stufe 2: Stufe 1: COB-15 12,012,5bar 5,011,0bar COB-20 16,812,5bar 8,5±1,0bar COB-40 23,512,5bar 81,10,10bar | Einstellschraube für: - Stufe 1 vorne an der Ölpumpe - Stufe 2 seitlich an der Ölpumpe | | | |

| Nr | Kriterium | Soll | Bemerkungen i.C | | |
|----|--|---|--|--|--|
| 5 | Luft-/Abgassystem | | | | |
| | Richtung der Abgasleitung | Muffen Richtung Mündung | Abgasrichtung | | |
| | Gefälle der Abgasleitung | > 6 cm / m | 1 m | | |
| | Luft-/Abgasleitung spannungsfrei montiert? | spannungsfrei | bei Mauerdurchbrüchen (z.B. Anschluss nicht im Kamin eingemauert) | | |
| | Befestigungsschellen montiert? | jeweils ca. 1,5 m Abstand | Leitungsfixierung | | |
| | Mündung frei? | frei | Kontrolle | | |
| | Maximale Länge i.O.? Verbrennungsluft aus bestehendem Kaminschacht | Kaminschacht fachmännisch gereinigt (staubfrei) | gemäß Tabelle Montageanleitung Geruchsbildung im Aufstellraum ist aufgrund der Vorbenutzung möglich (getrennte Zuluffführung ist deshalb zu bevorzugen) | | |
| | Keine Rücksaugung Abgas? (Prüfung nach Inbetriebnahme) | CO ₂ < 0,2% | Ringspaltmessung am Messstutzen sicherer Sitz des internen Abgasrohres in der Kondensatwanne | | |
| 6 | Regelung / Verdrahtung Ölb | rennwertgerät | | | |
| | Liegt Spannung am Netzanschluss an? | 230 V / 50 Hz | Netz KKP LP L1 N ⊕ N ⊕ L1 N ⊕ L1 L1 N ⊕ N ⊕ L1 N ⊕ L1 Netzanschluss Heizkreis- 230VAC/50Hz pumpe pumpe | | |
| | Liegt Spannung am Netzanschluss der Erweiterungsmodule (MM, KM, SM1,SM2) an? | 230 V / 50 Hz | | | |
| | Verdrahtung des Gerätes gemäß Anlagenkonfiguration! | 24 V | Bei eBUS auf Polung achten! 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 | | |
| 7 | Regelung / Verdrahtung Regelungszubehör MM, KM, SM1, SM2 | | | | |
| | Adresseinstellung bei den Heizgeräten und Modulen i.O. (MM, BM)? | | Siehe auch Inbetriebnahme- anleitung WRS (in der Ver- packung der Erweiterungs- module MM, KM)! | | |
| | Anlagenkonfigurationseinstellung bei den Modulen (MM, KM, SM2) i.O.? | | KM | | |

Oil condensing boiler COB-15/-20/-29/-40 checklist of commissioning



This checklist was created based on our customer service experience to avoid frequent causes for problems during commissioning. The installation and operating instructions (attached to the boiler) are to be observed!

Please check the following points before commissioning the boiler:

| No | Criterion | Target | Comments | OK | |
|----|---|---|---|----|--|
| 1 | Oil supply | | | | |
| | Oil hose length outside the combustion chamber housing | max. hose length for implementation by - Back: 90 cm | Maintenance position ensured | | |
| | Fineness oil filter insert | 25-40 μm | Stick the attached note label to the appliance | | |
| | Oil line | Single line system with a filter/air vent valve combination | Flush the oil line before using; fuel oil with a suitable hand pump suck in to the filter | | |
| | | Required diameter according to chart in installation instruction | depending on power, supply length and inlet level | | |
| | Minimum oil temperature | 5 °C | External tanks fitted with heating | | |
| | Max negative pressure at the oil pump | 0,3 bar | Check after commissioning | | |
| | Max pressure at the oil pump | 0,5 bar | Check after commissioning | | |
| 2 | Condensate drain | | | | |
| | Siphon mounted? | mounted | Fill the siphon with water before use | | |
| | Neutralisation box | Neutralisation box necessary, when fuel oil with sulphur content >50 mg/kg | Fill the Neutralisation box with water before starting | | |
| | Assembly siphon drain hose | steadily decreasing, without beads | Install a condensate pump, if steadily decreasing hose assembly is not possible | | |
| 3 | Filling of the heating system | | | | |
| | Connection flow/return | | Check the correct throughput | | |
| | System flushed? | flushed | no contamination that can lead to constipation | | |
| | Heating water - Hardness | Use of drinking water; in case of heating systems with large water content: desalination according to installation instructions | decalcification of simple ion exchange is not allowed | | |
| | - pH-value | necessary 6,5 to max 8,5 | Chem additives (inhibitors, frost protection products) are <u>not</u> permitted | | |
| | Device / system vented? | Air vent valve, Pump, Radiator | | | |
| | System pressure | 1,52,5 bar | see Manometer | | |
| | Flow and return shut-off valves open? | open | | | |
| | Radiator thermostats open? | open | | | |
| 4 | CO2-setting | | | | |
| - | via matching the pipe length at programming module BM | Step 1/2: 12,9-13,5% CO ₂ | CO ₂ via measurement with <u>closed</u> appliance; CO ₂ parameters HG00 on the BM about + 0.8% variable | | |
| | | Step 1/2: 12,4-13,0% CO ₂ | | | |
| | via pump pressure (when matching the pipe length is not sufficient) | Pump pressure Step 2 | CO2 measurement with <u>open</u> appliance; regulating screw for: - Level 1 on the front of the oil pump - Level 2 on the side of the oil pump | | |

| No | Criterion | Target | Comments | OK |
|----|---|---|--|----|
| | | Target | Comments | OK |
| 5 | Flue gas system | | 1 | |
| | Direction of the flue gas system | Couplings (female) Direction Flue terminal | Direction of the flue gas | |
| | Slope of the flue gas system | > 6 cm / m | 1 m | |
| | Flue gas pipe mounted strainless? | strainless | at wall openings | |
| | Clamps mounted? | each about 1.5 m distance | Fixation of the flue | |
| | Flue outlet terminal free? | free | Check | |
| | Maximum length OK? | | According to the chart of the installation instruction | |
| | Combustion air coming from existing chimney | Chimney professionally cleaned (dust) | Odours in the boiler room is possible due to the prior use (a separate ventilation supply is preferable for this reason) | |
| | No sucking back of flue gas? (Testing after commissioning) | CO ₂ < 0,2 % | Ring gap measurement at the flue gas test nipples secure fit of the internal flue gas pipe on the drain pan | - |
| 6 | Control Panel / Wiring Oil | condensing hoiler | | |
| | Is voltage at the grid? | 230 V / 50 Hz | Metz KKP LP L1 N ⊕ N ⊕ L1 N ⊕ L1 mains connection heating 230VAC/50Hz circuit pump curve pump | |
| | Is voltage at the grid connection of modules (MM, KM, SM1, SM2)? | 230 V / 50 Hz | | |
| | Wiring of the appliance according to the system configuration! | 24 V | Be careful eBUS of polarity! See also WOLF-hydraulic schemes! Bridge may be removed at E1 only if accessories are connected there! | |
| 7 | Control Panel / Wiring cor | ntrol accessories MM | , KM, SM1, SM2 | |
| - | Address setting OK for the heaters and modules (MM, BM)? | | See Operating Manual WRS (in the packaging of the modules MM, KM)! | |
| | System configuration settings OK for the modules (MM, KM, SM2)? | | KM | |

3062525_201503 3062525_201503