Öl- Blaubrenner BNR 100 - 110

12 bis 45 kW nach 1.BimSchV NOx-Klasse 3





(€

Montage- und Betriebsanleitung BNR 100-110



Intercal Wärmetechnik GmbH Im Seelenkamp 30 32791 Lage (Germany)



	Seite
Wichtige Hinweise	4
Maßskizze und technische Daten	5
Montage des Ölbrenners	6
Elektroanschlüsse und Schaltpläne	7
Ölanschlüsse und Rohrleitungsdimensionierungen	8
Inbetriebnahme des Ölbrenners	9
Einstellen des Ölbrenners	
Pflege und Wartung	14
Ersatzteile	15
Hersteller- und Konformitätsbescheinigung	16
Hilfe bei Brennerstörungen	17-1
Garantie und Normen	

Produktbeschreibung

Intercal definiert die Brennertechnik neu: kompakte Abmessungen, großer Leistungsbereich, niedriges Betriebsgeräusch, hohe Wartungsfreundlichkeit und einfache Einstellung. Das sind nur einige Vorteile der neuen, universell einsetzbaren "100er"-Brennerserie.

Die Gelb- und Blaubrenner der neuen Generation überzeugen außerdem durch niedrige Schadstoffwerte, leichte Handhabung durch hilfreiche Wartungspositionen sowie die einfache, sichere Ersatzteilversorgung durch Verwendung von marktüblichen Standardkomponenten.

Der ungewöhnlich große Leistungsbereich verbunden mit deutlich höherer Gebläsepressung erlaubt den Einsatz der Brenner auch an schwierigen, modernen Heizkesseln mit hohem feuerraumseitigen Widerstand - mit und ohne Brennwertnutzung. Die Auswahl eines passenden Standard-Gelbbrenners oder eines schadstoffreduzierten Blaubrenners ist damit zukünftig ein Kinderspiel ...

Auspacken - einschalten - warm.

Vor der Auslieferung durchläuft jeder Brenner aufwändige elektrische, hydraulische und zum Teil feuerungstechnische Einzelprüfungen. Dieses Verfahren sichert unsere hohen Qualitätsansprüche und garantiert einen störungsfreien Betrieb von Anfang an.

Wichtige Hinweise



Wichtige Hinweise:

Hinweis

Lesen Sie die Montageanleitung des Brenners vor Montage und Inbetriebnahme sorgfältig durch. Nichtbeachtung oder unsachgemäße Installation führt zum Gewährleistungsausschluss. Bei Montage von Zubehörkomponenten sind die entsprechenden Anleitungen zu beachten. Installations-, Inbetriebnahme-, Wartungs- und Instandhaltungsarbeiten dürfen nur durch einen autorisierten Heizungsfachbetrieb durchgeführt werden.



Anlagenschaden

Durch eine unsachgemäße Montage oder Bedienung kann ein Anlagenschaden entstehen. Beachten Sie für die Erstellung und den Betrieb der Anlage die Regeln der Technik sowie bauaufsichtliche und gesetzliche Bestimmungen!

Anlagenschaden

Durch eine mangelhafte Reinigung und Wartung kann ein Schaden an der Anlage entstehen. Führen Sie Reinigung und Wartung gemäß Vorschrift durch. Prüfen Sie dabei die gesamte Anlage auf ihre einwandfreie Funktion! Beheben Sie Mängel sofort um Anlagenschäden zu vermeiden!

Wichtiger Hinweis zur Öltankbefüllung

Vor dem Befüllen des Tanks ist der Ölbrenner abzuschalten. Damit die Schwebstoffe sich absetzen können, darf der Ölbrenner ca. 3 Stunden nicht in Betrieb genommen werden. Bei undichten Ölleitungen und leergefahrenem Tank kann es durch Luftblasenbildung zu Verpuffungen kommen.

Hinweis

Bei Arbeiten an Brenner und Kessel den Heizungs-Notschalter ausschalten und gegen Wiedereinschalten sichern. Ölzuleitung müssen abgesperrt werden und gegen unbeabsichtigtes Öffnen gesichert werden.

Lebensgefahr

Durch elektrischen Strom besteht akute Lebensgefahr. Vor sämtlichen Arbeiten am Brenner und an der Heizungsanlage müssen Sie die Anlage stromlos schalten, z. B. Heizungsnotschalter vor dem Heizraum ausschalten. Es genügt nicht, das Regelgerät auszuschalten!

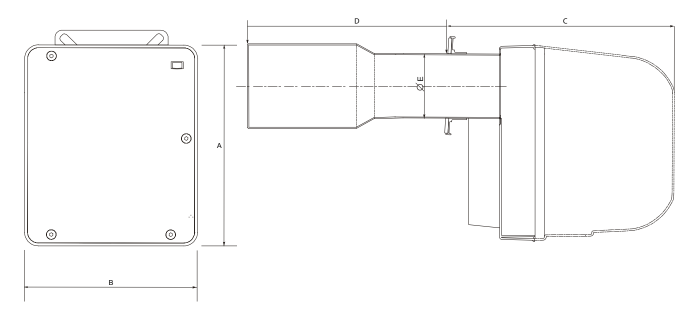


Technische Änderungen vorbehalten! Durch stetige Weiterentwicklungen können Abbildungen, Funktionsschritte und technische Daten geringfügig abweichen.



Maßskizze und technische Daten

Maßskizze

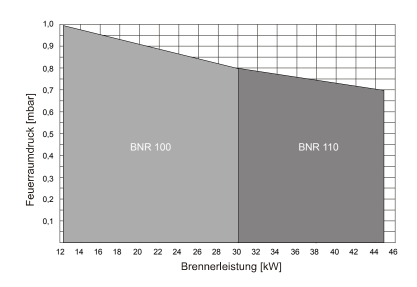


Technische Daten

Maß in Zeichnung	Α	В	С	D	ØE
BNR 100 (mm)	276	233	315-410	200-300	80
BNR 110 (mm)	276	233	315-410	245-350	90

Brennertyp	BNR 100	BNR 110
Brennerleistung	12,0-30,0 kW	30,0-45,0 kW
Öldurchsatz, Heizöl EL	1,00-2,60 kg/h	2,60-3,80 kg/h
NOx-Klasse	Klasse 3	Klasse 3
Spannung	230 V / 50 Hz	230 V / 50 Hz
Elektrische Leistungsaufnahme	252,0 W	268,0 W
Prüfgrundlagen	DIN EN 267 (99) 1. BlmSchV	DIN EN 267 (99) 1. BlmSchV
CE-Ident-Nr.	CE-0045BS2744	CE-0045BS2745

Leistungsdiagramm





Montage des Ölbrenners

1

Flanschbefestigung

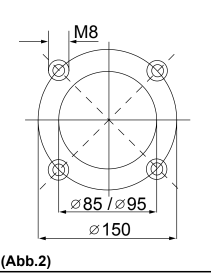
Zur Befestigung des Ölbrenners am Kessel dient der mitgelieferte Schiebeflansch, der mit vier Schrauben an der Kesselplatte befestigt wird. (Abb.1) Der oben klemmbare Schiebeflansch ermöglicht es, das Flammrohr in den Feuerraum so weit einzuschieben, dass es den Erfordernissen des jeweiligen Kessels entspricht.

Die Langlöcher im Schiebeflansch sind für Teilkreisdurchmesser von 150-180 mm geeignet (Abb.2). Bitte beachten Sie bei der Montage des Schiebeflansches die Neigung von 2° in Richtung Feuerraum, damit beim Aufheizen des Vorwärmers kein Öl in den Brenner läuft (Abb.3).

Kennzeichnung "OBEN" beachten! Nachdem der Flansch am Kessel montiert ist, wird das Flammrohr eingeschoben und der Brenner unter leichtem Anheben festgeklemmt. (Inbusschlüssel 4 mm).









(Abb.3)

Einschubtiefen

Bei einigen Feuerraumversionen sind bestimmte Einschubtiefen des Brennerflammrohres zu beachten:

Dreizug-Kessel mit Rezirkulationsbrennkammer:

Brenner soweit einschieben, dass die Rezirkulationsschlitze in den Brennkammereinsatz hereinragen.

Heiße Umkehrbrennkammer:

Brenner nur soweit einschieben, dass die Rezirkulationsschlitze weit genug im Brennraum liegen, um die Abgasrückführung zu gewährleisten. Keinesfalls dürfen sie durch Isolationsmaterial verdeckt sein.

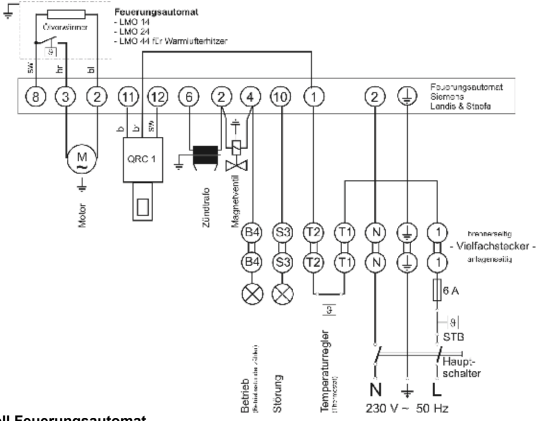
Der Abstand zwischen Kesselrückwand und Flammrohr sollte mindestens 100 mm bei dem Brenner BNR 100 und 120 mm bei dem Brenner BNR 110 betragen.



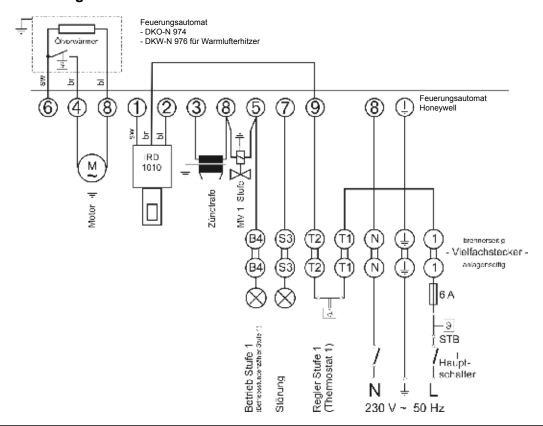
Elektroanschluss und Schaltpläne

Der Elektroanschluss erfolgt über eine Steckverbindung nach DIN EN 226, deren Buchsenteil am Brenner angebaut ist. Örtliche EVU- und VDE-Vorschriften beachten. Schaltplan beachten! Vor Arbeiten an der Brennerelektrik ist der Brennerstecker zu ziehen.

Siemens Feuerungsautomat



Honeywell Feuerungsautomat



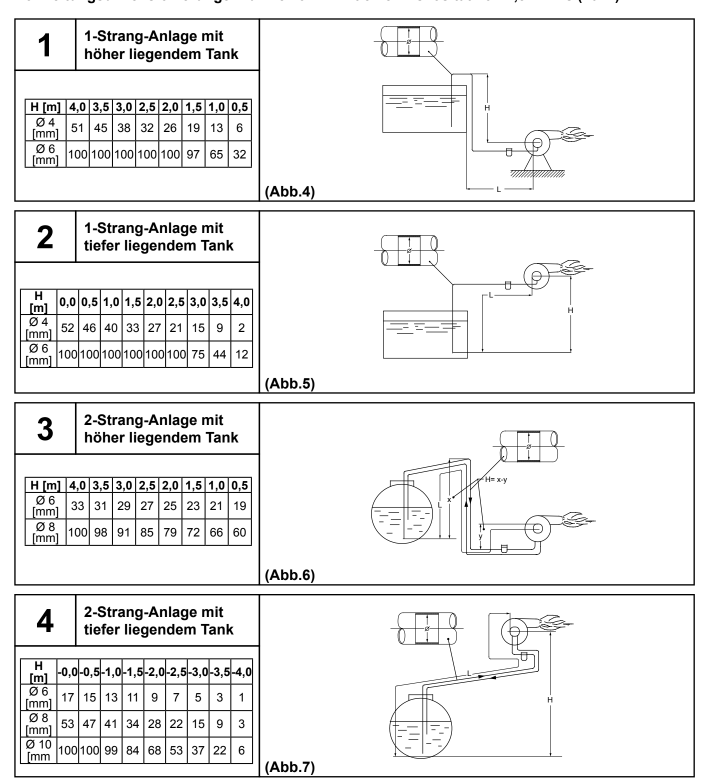
Ölanschluss und Rohrleitungsdimensionierungen



Ölanschluss und Rohrleitungsdimensionierungen

Führen Sie die Montage nach den gültigen technischen Regeln mit den vorgeschriebenen Sicherheitseinrichtungen z.B. Antiheberventil durch. Generell ist eine Einstrang Ölversorgung mit automatischem Einstrang-Entlüfterfilter zu empfehlen. Die mitgelieferten Ölschläuche werden an der Ölpumpe angeschlossen und mit dem Klemmbügel fixiert. Die Absperr- und Filterarmaturen müssen so angeordnet werden, dass eine fachgerechte Schlauchführung gewährleistet ist, d.h. die Schläuche dürfen nicht geknickt werden.

Rohrleitungsdimensionierungen für Heizöl EL mit einer Viskosität von 4,8 mm²/s (20°C)





Inbetriebnahme des Ölbrenners

Anlagenschaden durch Frost

Schützen Sie die Heizungsanlage bei Frostgefahr vor dem Einfrieren. Lassen Sie dazu das Heizungswasser am tiefsten Punkt der Anlage ab.



Für die Inbetriebnahme beachten Sie bitte folgendes:

Abgastemperatur

Die Abgastemperatur sollte sich im Bereich von 160°C bis 200°C befinden. Bei Temperaturen unter 160°C besteht unter Umständen Versottungsgefahr durch Kondensat. Es ist daher darauf zu achten, dass der Schornstein die entsprechenden Anforderungen erfüllt. Zu beachten sind auch die Angaben des Kesselherstellers bezüglich minimaler Abgastemperatur.

Abstimmung von Brenner, Kessel und Schornstein

Die einwandfreie Verbrennung setzt einen konstanten Feuerraumdruck voraus, da die Ventilatorleistung des Brenners von einem bestimmten Gegendruck abhängig ist. Bei Druckschwankungen treten Luftüberschuss bzw. Luftmangel auf. Zur Erreichung eines konstanten Feuerraumdruckes ist der Einbau einer Zugbegrenzerklappe bzw. Nebenluftanlage erforderlich. Außerdem ist auf passende Bemessung des Schornsteinquerschnittes zu achten. Eine fachkundige Beratung für die Bemessung von Schornstein und Nebenluftanlage erfolgt durch den Schornsteinfeger und Heizungsbauer.

Abgasthermometer

Der Einbau eines Abgasthermometers bzw. die laufende Kontrolle der Abgastemperatur mit einem im Fachhandel erhältlichen Thermometer wird empfohlen. Als Messstelle bietet sich die Schornsteinfeger-kontrollbohrung im Abgasrohr an. Ein Ansteigen der Abgastemperatur um mehr als 30°C deutet auf eine beginnende Belagbildung im Kessel hin, die zu einem unwirtschaftlichen Betrieb der Heizungsanlage führt. Eine Kontrolle der Brennereinstellung und eine eventuelle Reinigung des Kessels sollte durchgeführt werden. Bei der Vergleichsmessung muss darauf geachtet werden, dass die Kesseltemperaturen identisch und dass die Brennerlaufzeiten vor der Messung etwa gleich lang sind.

Betriebsstundenzähler

Zur Kontrolle des Ölverbrauchs wird die Lieferausführung des SLV/BNR-Brenners mit einem Betriebsstundenzähler empfohlen. Beim Vergleich des Ölverbrauchs muss darauf geachtet werden, dass der Verlauf der Außentemperatur in den einzelnen Monaten bzw. Jahren die Messergebnisse beeinflusst.

Brennstoffe

Der Brenner ist für die Brennstoffe Heizöl EL und Heizöl EL schwefelarm geeignet.

Hinweise zum Betriebsraum

Die Brenner dürfen in Räumen, in denen mit Luftverunreinigungen durch Halogenwasserstoffe zu rechnen ist, wie z.B. Friseurbetrieben, Druckereien, chem. Reinigungen, Labors etc. nur betrieben werden, wenn ausreichend unbelastete Verbrennungsluft zur Verfügung steht. Die Brenner dürfen nicht in Räumen mit starkem Staubanfall oder hoher Luftfeuchtigkeit z.B. Waschküchen betrieben werden. Der Heizraum muss frostsicher und gut belüftet sein. Bei Nichtbeachtung dieser Hinweise, entfällt für auftretende Schäden, jegliche Gewährleistung.

Für die Außerbetriebnahme beachten Sie bitte folgendes:

Bei Außerbetriebnahme oder während der Wartung schalten Sie den bitte den Netzschalter am Schaltfeld aus und sperren Sie die Ölversorgung ab. Bei Frostgefahr lassen Sie das Wasser von der Anlage.

Im Notfall schalten Sie die Heizung am Heizungsnotschalter aus und stoppen Sie die Brennstoffzufuhr am nächsten erreichbaren Sperrventil.



1

Luftklappenverstellung

Durch die Verstellung der Luftklappe wird die Verbrennungsluft an die Ölmenge (Leistung) angepasst.

Der Luftüberschuss in der Verbrennung wird über die Luftklappe mit einem geeigneten Emissionsmessgerät angepasst.

Zur Grundeinstellung können die unverbindlichen Werte aus der Tabelle "Grundeinstellungen" entnommen werden.



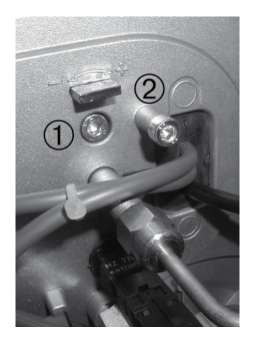
(Abb.8)

2

Düsenstockverstellung (NOx-Regler)

Die Verstellung des Düsenstockes ermöglicht die Anpassung der Brennermischeinrichtung an die Feuerraumtemperatur. An der Stellschraube "(1)" wird durch Rechtsdrehung der Rezirkulationsspalt weiter geöffnet, die Flammentemperatur fällt. Durch Linksdrehung wird der Spalt zugefahren, die Flammentemperatur steigt. Das Luftverhältnis wird dabei nicht verändert. Am Druckmessnippel "(2)" kann der Mischdruck abgenommen werden. Auf keinen Fall darf der Brenner längere Zeit mit geschlossenen oder zu gering geöffneten Rezirkulationsöffnungen betrieben werden, die Mischeinrichtung würde durch zu große Hitzeentwicklung unbrauchbar. Die optimale Einstellung ist durch die Beurteilung der Flammenfarbe möglich: Wenn das Flammenrohr und der Kessel die Betriebstemperaturen erreicht haben, sollte der Flammenwächter vorsichtig gezogen werden und einige Millimeter zur Seite bewegt werden, so dass er noch "Sicht" auf die Flamme hat und man mit dem Auge die Verbrennung beobachten kann. Jetzt muss der NOx - Regler erst soweit geschlossen werden, bis sich die Flamme gelb verfärbt und danach wieder geöffnet werden, bis die Flamme eine gelb-blaue Farbe annimmt.

Startverhalten: Nach dem Einregulieren des NOX-Reglers, sollte nach einer längeren Betriebspause ein Startversuch unternommen werden. Startet der Brenner nicht oder verspätet, so ist vor dem nächsten Anlauf die Rezirkulation auf kleinere Skalenwerte einzustellen bis der Brenner sicher startet.



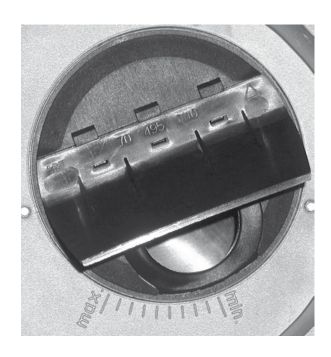
(Abb.9)



Nach dem Einregulieren des NOx-Reglers, sollte nach einer längeren Betriebspause ein Startversuch unternommen werden. Startet der Brenner nicht oder verspätet, so ist vor dem nächsten Anlauf die Rezirkulation auf kleinere Skalenwerte einzustellen bis der Brenner sicher startet.

3 Einlaufdüseneinstellung

Die Verstellung der Lufteinlaufdüse ist notwendig, wenn die Luftklappe am jeweiligen Extrempunkt ihres Arbeitsbereiches angekommen ist. Sollte bei ganz geschlossener Luftklappe der Luftüberschuss der Verbrennung noch zu hoch sein, so ist die Einlaufdüse auf einen geringeren Druck einzustellen. Sollte bei fast ganz geöffneter Luftklappe der Luftüberschuss der Verbrennung noch zu niedrig sein, so ist die Einlaufdüse auf einen höheren Druck einzustellen. Zur Verstellung der Lufteinlaufdüse muss der Luftkasten des Brenners demontiert werden.



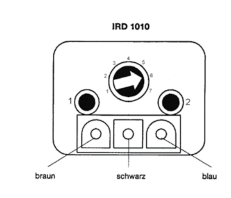
(Abb.10)

4

Infraot- Flackerdetektor

Falls vorhanden ist der Infrarot-Flackerdetektor auf folgende Werte einzustellen:

BNR 100 : Pos.7 BNR 110 : Pos.5



(Abb.11)



5

Danfoss Ölpumpe BFP 21 L3 - 7-15 bar

S = Saugleitung

P = Manometer Pumpendruck

DV = Druckverstellung

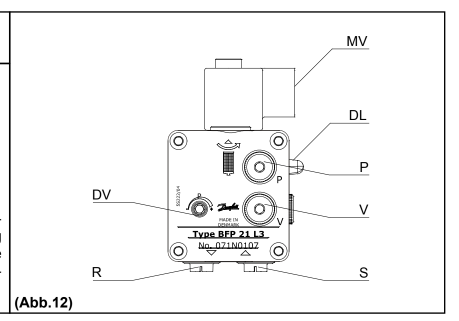
MV = Magnetventil

R = Rücklaufleitung

V = Vakuummeter

DL = Düsenleitung

Durch die Verstellung des Pumpendruckes (DV) kann in Verbindung mit der richtig bemessenen Düse jeder Leistungspunkt im Leistungsfeld eingestellt werden.



6

Suntec Ölpumpe AS 47 - 7-22 bar

S = Saugleitung

P = Manometer Pumpendruck

DV = Druckverstellung

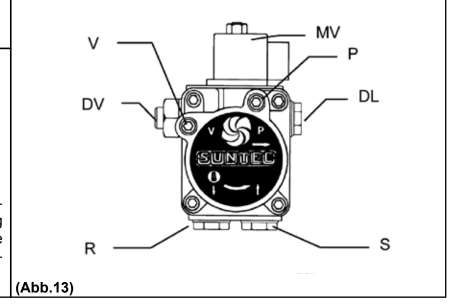
MV = Magnetventil

R = Rücklaufleitung

V = Vakuummeter

DL = Düsenleitung

Durch die Verstellung des Pumpendruckes (DV) kann in Verbindung mit der richtig bemessenen Düse jeder Leistungspunkt im Leistungsfeld eingestellt werden.





Grundeinstellungen

In der nachstehenden Tabelle sind Wertepaare zur Voreinstellung aufgeführt.

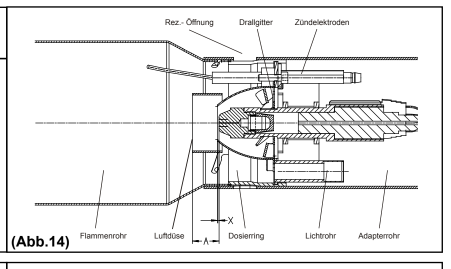
Diese Werte können nur grobe Richtwerte sein. Auf jeden Fall ist zur Inbetriebnahme und nach jeder Wartung eine Kontrolle der Abgasemissionen notwendig.

			BNR 100							BNF	R 110	
Brennerleistung	[kW]	12	15	18	21	24	27	30	30	35	40	45
Düse Danfoss 80°	[gph]	0,30 SR	0,35 SR	0,45 SR	0,50 S	0,55 S	0,55 S	0,60 S	0,65 S	0,65 S	0,75 S	0,85 S
Maß "X"	[mm]	0	0	0	2	2	4	5	2	2	3	4
Maß "A"	[mm]	14,5	14,5	14,5	16,5	16,5	18,5	19,5	12	12	13	14
Öldurchsatz	[kg/h]	1,0	1,3	1,5	1,8	2,0	2,3	2,6	2,6	2,9	3,4	3,8
Öldurchsatz	[l/h]	1,2	1,5	1,8	2,1	2,4	2,7	3,0	3,0	3,5	4,0	4,6
Pumpendruck	[bar]	12	12	11	12	12	14	12	11	15	14	15
Pos. Einlaufdüse	[Skala]	Max	Max	Max	Max	Max	Max	Max	Max	Max	Max	Max
Pos. Luftklappe	[mm]	ca. 7	ca. 8	ca. 9	ca. 11	ca. 12	ca. 14	ca. 17	ca.11	ca.13	ca.14	ca.17
Mischdruck	[mbar]	4	5	6	10	11	9	9	6,2	7,5	8	9
Pos. NOx-Regler	[mm]	Nach r	Nach mindestens 2 Minuten Betrieb IRD ziehen und Flamme auf gelb-blaue Farbe einstellen (siehe Seite 10)									

Restsauerstoffgehalt [O₂] ca. 3,2 %, CO2 13,0 %



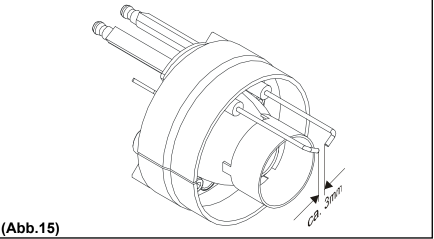
Anhand der Zeichnung können Zündelektrodenform, Position und Abstand ermittelt werden.



8

Die Zündelektroden

Anhand der Zeichnung können Zündelektrodenform, Position und Abstand ermittelt werden.



Pflege und Wartung



Pflege und Wartung

Anlagenschaden

Durch fehlende oder mangelhafte Reinigung und Wartung kann an der Anlage Schaden entstehen. Lassen Sie einmal jährlich die gesamte Heizungsanlage von einer Fachfirma warten. Wir empfehlen Ihnen, einen Vertrag für die jährlich wiederkehrenden Wartungsarbeiten abzuschließen.



Brennerpflege

Zur Reinigung der Brennoberflächen reicht ein feuchtes Tuch mit sanftem Haushaltsreiniger oder Spülmittel. Keinen scheuernden Reiniger verwenden. Schalten Sie die Anlage während der Reinigung stromlos.

Brennerwartung

Jährlich, sinnvoller Weise vor der Heizperiode muss der Brenner mitsamt der Ölversorgung einer intensiven Wartung unterzogen werden. Schalten Sie die Anlage während der Wartung stromlos.

Durchzuführende Arbeiten:

- Reinigen aller Luft führenden Teile von Staub, schmierigen Belägen, etc. Filterwechsel im Hauptölfilter
- Kontrolle aller Öl führenden Teile auf Dichtheit.
- Reinigen der Mischeinrichtung von Verbrennungsrückständen.
- Öldüse wechseln
- Kontrolle, Reinigung bzw. Tausch der Zündelektroden. Abstand einstellen
- Fotozelle reinigen.



Ersatzteile

13

13*

14

15

16

17

18

18*

19

20

21

Steckerbuchse 7-polig

Luftklappenstellschraube M5x55

Stecker 7-polig

Rändelmutter

Haubenbolzen IRD 1010.1 weiß

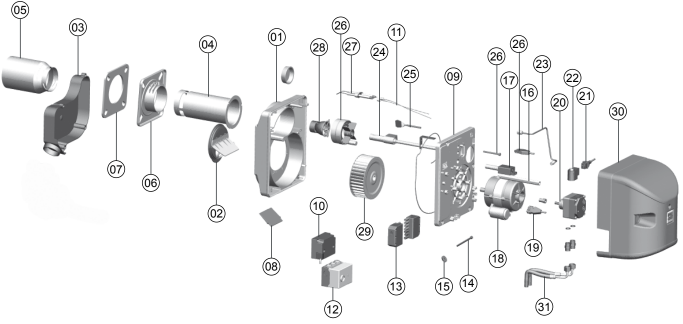
Gebläsemotor

Kupplung

Motorkabel

Pumpe Danfoss BFP 21

Steckerkabel f. Magnetventil



		(12)		(31)	
Pos.	Ersatzteil	Artikelnummer	Pos.	Ersatzteil	Artikelnummer
01	Brennerspiralgehäuse	88.70365-0025	22	Magnetventilspule f. Danfoss-BFP 21	88.70115-0010
02	Lufteinlaufdüse BNR	88.70375-0080	22*	Magnetventilkern f. Danfoss-BFP 21	88.70115-0150
03	Luftkasten 100, geschlossen	88.70390-0080	22*	Filter für Danfoss-BFP-Pumpe	88.70105-0120
03*	Luftkasten 110, gefräst	88.70390-0081	23	Öldruckleitung	88.70155-0260
04	Adapterrohr BNR 100	88.70145-0040	24	Düsenstock-Ölvorwärmer 255 mm	88.70125-0056
04*	Adapterrohr BNR 110	88.70145-0140	25	Kabel für Vorwärmer	88.70120-0070
05	Flammrohr BNR 100	88.70145-0050	26	Mischkopf BNR 100 - komplett*	88.70145-0520
05*	Flammrohr BNR 110	88.70145-0150	26*	Mischkopf BNR 110	88.70145-0510
06	Brennerflansch Ø 80 mm	88.70395-0115	27	Doppelzündelektrode BNR 100	88.70065-0042
06*	Brennerflansch Ø 90 mm	88.70395-0120	27*	Doppelzündelektrode BNR 110	88.70520-0044
07	Flanschdichtung Ø 80 mm	88.70400-0010	28	Luftdüse Ø 24mm ohne Adapterring	88.70145-0650
07*	Flanschdichtung Ø 90 mm	88.70400-0020	29	Gebläserad Ø 133	88.70330-0030
08	Luftklappe	88.70380-0010	30	Brennerhaube	88.70345-0120
09	Brennergehäusedeckel	88.70370-0025	31	Ölschläuche 2x3/8" ROT	88.70165-0040
10	Zündtransformator	88.70055-0020	31*	Ölschläuche 2x3/8" GRÜN	88.70165-0041
11	Zündkabel mit Stecker BNR 100	88.70060-0210		*ohne Luftdüse, ohne Elektroden	1
11*	Zündkabel mit Stecker BNR 110	88.70060-0240	1		
12	Relais Satronic DKO 974	88.70010-0400	1		
12*	PG-Platte Satronic	88.70015-0240	1		
12*	Relais-Sockel Satronic	88.70015-0171	1		

88.70085-0090

88.70085-0100

88.70485-0145

88.70485-0890 88.70355-0020

88.70020-0300

88.70030-0035 88.70035-0090

88.70040-0012

88.70100-0040

88.70110-0285



Hersteller- und Konformitätsbescheinigung

intercal Wärmetechnik GmbH - Im Seelenkamp 30 - D-32791 Lage

Telefon 0049 (0)5232 6002-0 • Fax 0049 (0)5232 6002-18 • info@intercal.de • www.intercal.de Umsatzsteuer Ident-Nummer (USt-Id. Nr.): DE 811155318 • Steuer-Nummer: 43 801 86006



Herstellerbescheinigung

Lage, 27.11.2007

Die Firma Intercal Wärmetechnik GmbH bescheinigt hiermit, dass die nachstehend aufgeführten Ölbrenner:

Produkt Ölbrenner

Typ BNR 100 – BNR 110

Prüfnormen DIN EN 267; 1. BimSchV 2010

Prüfstelle TÜV Nord Hannover

Produkt ID CE-0045 BS 2744 / CE-0045 BS 2745

die Anforderungen der aufgeführten Richtlinien und Normen erfüllen und mit den bei der obigen Prüfstelle geprüften Baumustern übereinstimmen.

Mit dieser Erklärung ist jedoch keine Zusicherung von Eigenschaften verbunden.

Die oben bezeichneten Ölbrenner sind ausschließlich zum Einbau in Kessel bestimmt, die ebenfalls nach entsprechenden Richtlinien und Normen zugelassen sind.

Von dem Anlagenersteller ist zu gewährleisten, dass alle für das Zusammenwirken von Ölbrenner und Kessel gültigen Vorschriften beachtet werden.

M. Niedermayer Geschäftsführer i. A. S. Raasch Technik

Konformitätserklärung

Lage, 27.11.2007

Die Firma Intercal Wärmetechnik GmbH bescheinigt hiermit, dass die nachstehend aufgeführten Ölbrenner:

Produkt Ölbrenner nach 1. BimSchV 2010

Typ BNR 100 – BNR 110

unter Berücksichtigung folgender Normen und Richtlinien hergestellt wurde:

Niederspannungsrichtlinie 73/23 EWG

EMV - Richtlinie 89/337 EWG

Maschinenrichtlinie 87/392 EWG

unter Bezug auf die Ölbrenner-Norm DIN EN 267

M. Niedermayer Geschäftsführer i. A. S. Raasch Technik



Hilfe bei Brennerstörungen Informieren Sie bei Bedarf Ihren Heizungsfachmann

Fehlfunktion	Ursache	Beseitigung
	Sicherung defekt	austauschen
	Sicherheitsthermostat "aus"	Thermostat einschalten
Motor läuft nicht an	Motor defekt	austauschen
	Elektrische Zuleitung fehlerhaft	kontrollieren
	Ölvorwärmer defekt	austauschen
	1. mit Flammenbildung :	
	Flammenwächter verschmutzt, defekt oder	reinigen, austauschen, einstellen
	nicht richtig eingestellt	
	Steuergerät defekt	austauschen
	2. ohne Flammenbildung :	
	Zündung fehlerhaft	Trafo austauschen
	Zündelektroden defekt	Elektrode austauschen Kabelanschlüsse
System startet, schaltet jedoch nach	Zündkabelanschlüsse locker	überprüfen
Ablauf der Sicherheitszeit auf Störung	Fremdlicht auf Flammenfühler	Fremdlicht ausschließen
	System erhält kein Öl:	
	Ventile Ölleitung geschlossen	öffnen
	Öltank leer	Öl nachfüllen
	Filter verschmutzt	reinigen
	Ölleitung undicht	abdichten
	Pumpe defekt	austauschen
	Magnetventil/Steuereinheit defekt	austauschen
	Öl aufgebraucht	Öl nachfüllen
Flamme erlischt während des	Ölfilter oder Ölvorlaufleitung verstopft	Filter, Leitungen reinigen
Betriebes	Ölpumpe defekt	austauschen
	Lufteinschlüsse in Ölleitung	entlüften
	Magnetventil defekt	austauschen
	Zündüberschläge zur Düse oder	Zündelektrodenposition korrigieren
Funkstörungen	Mischeinrichtung	
	Zündung fehlerhaft	Trafo austauschen

Störursachendiagnose mit dem Satronic DKO bzw. DKW Feuerungsautomaten

Das Diagnosesystem informiert laufend in welcher Programmphase sich das Gerät gerade befindet. Die Kommunikation nach außen erfolgt über einen Blink-Code. Weitere Informationen können mit Hilfe des "SatroPen" ausgelesen werden.

Blinkcodes DKO 970-N, ... 972-N, ... 974-N / DKW 972-N, ... 976-N

1. Normaler Betrie	Normaler Betrieb (Code wird alle 5 s gesendet, dazwischen ist die LED dunkel)			
•—	Regelpause, keine Wärmeanforderung			
• — —	—— Spannungsversorgung nicht in Ordnung (Frequenz)			
• • —	Startverzögerung (Zündtransformator abkühlen lassen)			
• •	Warten auf Vorwärmerthermostat-ein.			
• • •	Brenner startet			
•	Brenner in Betrieb (ab Ende Sicherheitszeit)			
● ● — Brenner am Stoppen (z.B. in Nachbelüftung)				

3. Brennerstörung	3. Brennerstörung (Code wird alle 10 s gesendet, dazwischen ist die LED andauernd)			
_•	Fremdlicht			
• —	keine Flamme am Ende der Sicherheitszeit			
• • —	Flammenabriss im Betrieb			
_••	Flamme vorhanden nach Ende der Betriebsphase			
• • • —	keine Flamme während Zündfunkenüberwachung			
• • ——	Öl- Freigabetemperatur kann nicht erreicht werden (Freigabethermostat schließt nicht)			
•	Öl- Temperatur wurde in überwachter Phase unterschritten (Freigabethermostat öffnet)			
	Manuelle Störung			
• • • •	unbekannter Fehlercode			

Legende: Blinksignal: — lang (1/2 s) • kurz (0,1 s)



Hilfe bei Brennerstörungen

Betriebsanzeige und Störursachendiagnose beim Siemens LMO Feuerungsautomaten

Das Diagnosesystem informiert laufend in welcher Programmphase sich das Gerät gerade befindet. Die Kommunikation nach außen erfolgt über einen Blink-Code mit farbigen LED's.

Betriebsanzeige

Während der Inbetriebssetzung erfolgt Anzeige gemäß folgender Tabelle.

 \mathbf{O}

aus

Farbcodetabelle der mehrfarbigen Signalleuchte -LED-			
Zustand	Farbcode	Farbe	
Wartezeit -tw-, sonstige Wartezustände	O	aus	
Ölvorwärmer heizt, Wartezeit -tw-	•	gelb	
Zündphase, Zündung angesteuert	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	gelb blinkend	
Betrieb, Flamme in Ordnung	_	grün	
Betrieb, Flame schlecht		grün blinkend	
Fremdlicht bei Brennerstart		grün-rot	
Unterspannung		gelb-rot	
Störung, Alarm	A	rot	
Störcode-Ausgabe, siehe -Störcodetabelle-		rot blinkend	
Interface Diagnose		rotes Flackerlicht	
permanent	•	rot	

Störursachendiagnose

Nach Störabschaltung leuchtet die rote Störsignalleuchte -LED-. In diesem Zustand kann durch Betätigen des Entriegelungstasters >3 s die visuelle Störursachendiagnose gemäß Störcodetabelle aktiviert werden. Durch nochmalige Betätigung des Entriegelungstasters > 3 s wird die Interfacediagnose aktiviert.

gelb

grün

	Störcodetabelle				
Blinkcode -rot- der Störsignalleuchte -LED-	-AL- an KL.10	Mögliche Ursache			
2x blinken ● ●	Ein	Keine Flammenbildung am Ende der -TSA defekte oder verschmutzte Brennstoffventile - defekter oder verschmutzter Flammenfühler - schlechte Brennereinstellung, kein Brennstoff - defekte Zündeinrichtung			
3 x blinken ●●●	Ein	Frei			
4 x blinken ●●●●	Ein	Fremdlicht beim Brennerstart			
5 x blinken ●●●●●	Ein	Frei			
6 x blinken ●●●●●	Ein	Frei			
7 x blinken ◆◆◆◆◆◆	Ein	Flammenabriss während des Betriebs zu häufig (Repetitionsbegrenzung) - defekte oder verschmutzte Brennstoffventile - defekter oder verschmutzter Flammenfühler - schlechte Brennereinstellung			
8 x blinken	Ein	Zeitüberwachung Ölvorwärmer			
9 x blinken	Ein	Frei			
10 x blinken	Aus	Verdrahtungsfehler oder interner Fehler, Ausgangskontrolle, sonstige Fehler			



Garantie und Normen

Gewährleistungsbedingungen

Soweit die Gewährleistungszeit nicht individuell vereinbart ist, beträgt sie 24 Monate, beginnend mit dem Rechnungsdatum. Für alle feuerberührten Teile (Flammrohre, Mischeinrichtungen, Rezirkulationsrohre, Stauscheiben) beträgt sie 6 Monate- abweichend von den vorgenannten Zeiten. Für feuerberührte Verschleißteile (Düsen, Zündelektroden, Ionisationselektroden) wird hingegen keine Gewährleistung übernommen. Für Details, verweisen wir auf unsere aktuellen, allgemeinen Geschäftsbedingungen.

Gewährleistungsanspruch

Ein Gewährleistungsanspruch wird nur gewährt, wenn das Gerät fachmännisch in Betrieb genommen, die vorgeschriebenen Wartungsintervalle eingehalten und dokumentiert wurden. Weiterhin entfällt der Gewährleistungsanspruch bei Zweckentfremdung, Manipulation, Verwenden eines nicht zugelassenen Brennstoffes, nicht beachten der Sicherheitshinweise und Einbauvorschriften.

Normen und Vorschriften

Nachfolgende Normen und Richtlinien sind bei der Installation und beim Brennerbetrieb zu beachten.

EnEV

Energieeinsparverordnung

FeuVo

Feuerungsverordnung der Bundesländer

1. BlmSchV

Erste Verordnung zur Durchführung des Bundes-Immissionsschutzgesetzes

VDI 2035

Richtlinien zur Verhütung von Schäden durch Korrosion und Steinbildung in Warmwasserheizungsanlagen

VDE

Vorschriften und Sonderanforderungen der Energieversorgungsunternehmen

EN 303, Teil 1 und Teil 2

Heizkessel mit Gebläsebrenner

EN 60335, Teil 1

Sicherheit elektrischer Geräte für den Haushalt und ähnliche Zwecke

DIN 4705

Berechnung von Schornstein-Abmessungen

DIN 4751

Warmwasserheizungsanlagen - Sicherheitstechnische Anforderungen

DIN 4755

Ölfeuerungsanlagen - Bau, Ausführung, sicherheitstechnische Anforderungen

DIN EN 267

Ölzerstäubungsbrenner - Begriffe, Anforderungen, Bau und Prüfung

DIN 51603, Teil 1

Heizöle extra leicht

DIN 57116

Elektr. Ausrüstung von Feuerungsanlagen

Bitte berücksichtigen Sie die regional gültige Landesbauordnung.

11/2014 - MBA Brenner-Öl - BNR100-110 (D) - (Art. Nr. 88.70515-0140)



Intercal Wärmetechnik GmbH Im Seelenkamp 30 D-32791 Lage

Tel.: +49 (0)5232-60 02-0 Fax: +49 (0)5232-60 02-18

info@intercal.de www.intercal.de