Öl- Gelbbrenner SLV 100 B - SLV 110 B

14 bis 85 kW nach 1.BimSchV NOx-Klasse 3





((

Montage- und Betriebsanleitung SLV 100-110 B



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
nbetriebnahme des Ölbrenners	9
Einstellen des Ölbrenners	10-12
Pflege und Wartung	13
Ersatzteile	14
Hersteller- und Konformitätsbescheinigung	15
Hilfe bei Brennerstörungen	16-17
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:

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 enstehen. 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 akkute 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.

Hinweise zur Entsorung

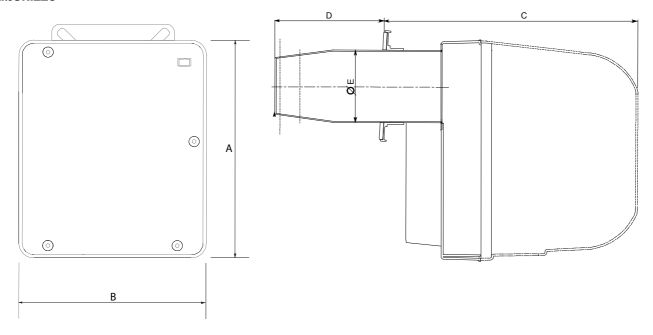
Recycling: Das gesamte Verpackungsmaterial (Kartonagen, Einlegezettel, Kunststoff-Folien und -beutel) ist vollständig recyclingfähig. Das Gerät oder ersetzte Teile gehören nicht in den Hausmüll, sondern müssen fachgerecht entsorgt werden. Am Ende ihrer Verwendung sind sie zur Entsorgung an den dafür vorgesehenen öffentlichen Sammelstellen abzugeben.





Maßskizze und technische Daten

Maßskizze

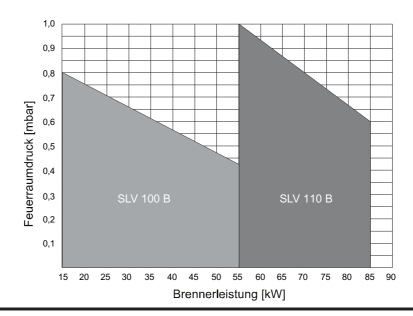


Technische Daten

Maß in Zeichnung	Α	В	С	D	ØG
SLV 100 B (mm)	276	233	315-420	35-140	80
SLV 110 B (mm)	276	233	315-420	35-140	90

Brennertyp	SLV 100 B	SLV 110 B	
Brennerleistung	16,0-55,0 kW	55,0-85,0 kW	
Öldurchsatz, Heizöl EL	1,35-4,60 kg/h	4,70-7,10 kg/h	
NOx-Klasse	Klasse 3	Klasse 3	
Spannung	230 V / 50 Hz	230 V / 50 Hz	
Elektrische Leistungsaufnahme	250,0 W	275,0 W	
Prüfgrundlagen	DIN EN 267 (99) 1. BlmSchV	DIN EN 267 (99) 1. BlmSchV	
CE-Ident-Nr.	CE-0045BS2743	CE-0045BS2747	

Leistungsdiagramm





Montage des Ölbrenners

Flanschbefestigung

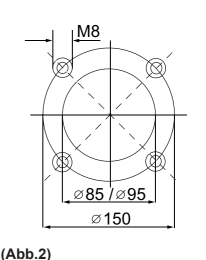
Zur Befestigung des Ölbrenners am Kessel dient der mitgelieferte Schiebeflansch, der mit vier Schrauben an der Kesselplatte befestigt wird. (Abb.1) Der oben klemmbare Schiebeflansch ermöglicht es, das Flammrohr in den Feuerraum so weit einzuschieben, dass es den Erfordernissen des jeweiligen Kessels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

(Abb.3)

Einschubtiefen

Bei einigen Feuerraumversionen sind bestimmte Einschubtiefen des Brennerflammrohres zu beachten:

Dreizug-Kessel mit Rezirkulationsbrennkammer:

Brenner soweit einschieben, dass das Flammenrohrende in den Brennkammereinsatz hereinragt.

Heiße Umkehrbrennkammer:

Brenner nur soweit einschieben, dass das Flammenrohrende mit der Türisolierung bündig ist. 45°-Öldüse einsetzen.

Allgemein:

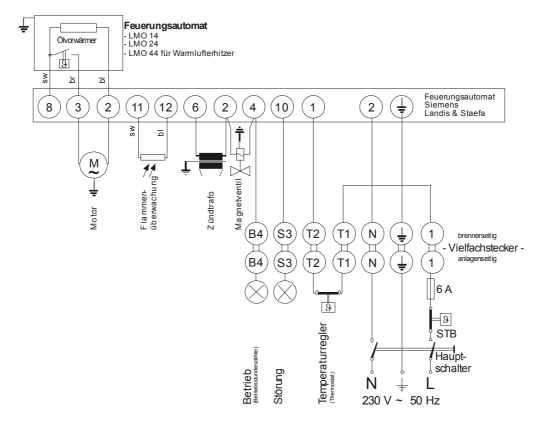
Finden Sie die optimale Einschubtiefe über Optimierung des CO²- Wertes nach der Einjustierung des **Brenners**



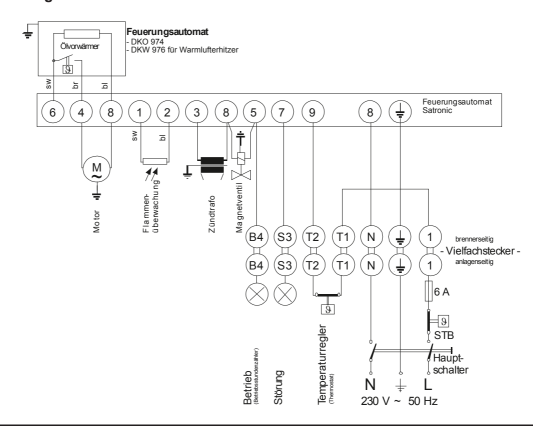
Elektroanschluss und Schaltpläne

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



Satronic Feuerungsautomat



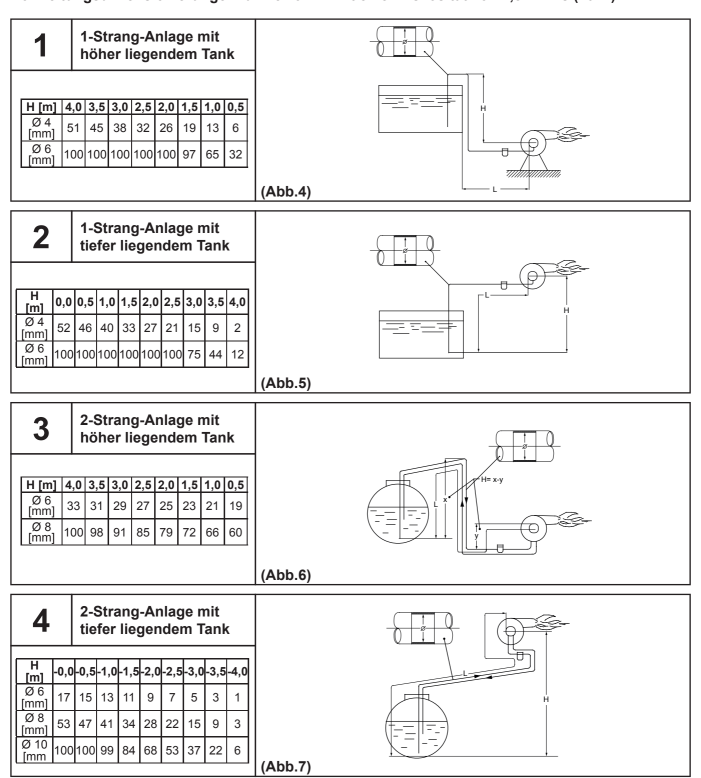
Ölanschluss und Rohrleitungsdimensionierungen



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 Hauptschalter 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.



Einstellen des Ölbrenners

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. Der CO2-Gehalt des Abgases sollte bei 12,0-12,5 % liegen. (O2: 4,0-4,5%)



(8.ddA)

2

Düsenstockverstellung

Die Verstellung des Düsenstockes ermöglicht die Anpassung der Brennermischeinrichtung an die zu erzeugende Leistung. An der Stellschraube "(1)" wird durch Rechtsdrehung eine Anpassung an größere Leistungen ermöglicht, durch Linksdrehung an kleinere Leistungen. Am Druckmessnippel "(2)" kann der Mischdruck abgenommen werden.

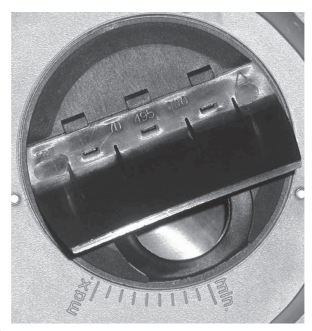


(Abb.9)

3

Einlaufdüsenverstellung

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)



Einstellen des Ölbrenners

4

Danfoss Ölpumpe BFP 21 L3 - 7-15 bar

S = Saugleitung

P = Manometer Pumpendruck

DV = Druckverstellung

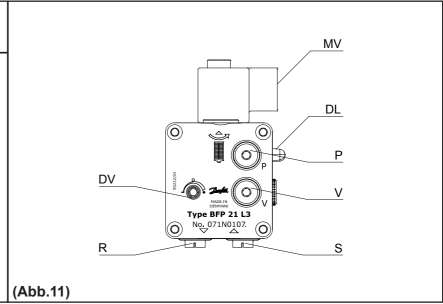
MV = Magnetventil

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.



5

Suntec Ölpumpe AS 47 - 7-22 bar

S = Saugleitung

P = Manometer Pumpendruck

DV = Druckverstellung

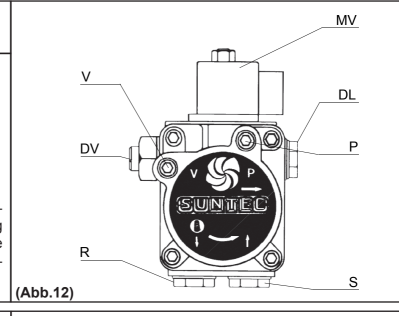
MV = Magnetventil

R = Rücklaufleitung

V = Vakuummeter

DL = Düsenleitung

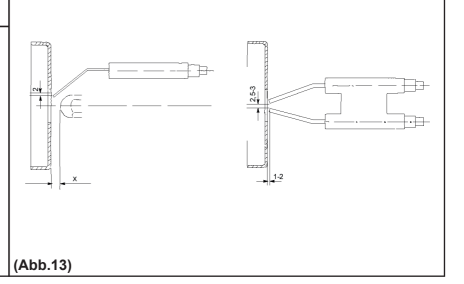
Durch die Verstellung des Pumpendruckes (DV) kann in Verbindung mit der richtig bemessenen Düse jeder Leistungspunkt im Leistungsfeld eingestellt werden.



6

Die Zündelektroden

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





Einstellen des Ölbrenners

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.

SLV 100B

Brennerleistung	[kW]	15	18	21	24	27	30	33	36	39	42	45	48	51	54
Düse 45° S	[gph]	0,40	0,40	0,50	0,55	0,60	0,75	0,85	0,85	0,85	1,00	1,10	1,10	1,25	1,25
Maß "X"	[mm]	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
Öldurchsatz	[kg/h]	1,32	1,56	1,80	2,04	2,28	2,58	2,82	3,06	3,28	3,54	3,78	4,08	4,32	4,56
Öldurchsatz	[l/h]	1,50	1,80	2,10	2,40	2,70	3,00	3,30	3,60	3,90	4,20	4,50	4,80	5,10	5,40
Pumpendruck	[bar]	10	12	12,5	13	12,5	13,5	11	12	13	12,5	11	12	11,5	12,5
Pos. Düsenstock	[mm]	2	4	4	7	5	9	11	11	13	14	14	16	20	22
Pos. Einlaufdüse	[Skala]	Min													
Pos. Luftklappe	[%/CO ₂]	12- 12,5													
Mischdruck	[mbar]	2,5	2,5	2,5	2,5	3,0	2,8	3,0	2,9	2,8	3,0	3,1	3,0	3,0	3,0

Restsauerstoffgehalt [O2] ca. 4,0 %

SLV 110B

Brennerleistung	[kW]	55	60	65	70	75	80	85
Düse 60° S	[gph]	1,35	1,5	1,5	1,75	1,75	2,0	2,0
Maß "X"	[mm]	7	7	7	7	7	7	7
Öldurchsatz	[kg/h]	4,68	5,04	5,52	5,85	6,3	6,72	7,14
Öldurchsatz	[l/h]	5,50	5,9	6,5	6,9	7,4	7,9	8,4
Pumpendruck	[bar]	12	10,5	12,5	11,5	13,5	10	11,5
Pos. Düsenstock	[mm]	2	5	6	6	6	8	11
Pos. Einlaufdüse	[Skala]	Max						
Pos. Luftklappe	[%/CO ₂]	12- 12,5						
Mischdruck	[mbar]	2,5	2,8	2,8	2,8	2,9	3,0	3,0

Restsauerstoffgehalt $[O_2]$ ca. 4,0 %



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.



Artikelnummer

88.70105-0120

88.70155-0260

88.70125-0056

88.70120-0070

88.70335-0011

88.70140-0080

88.70065-0010

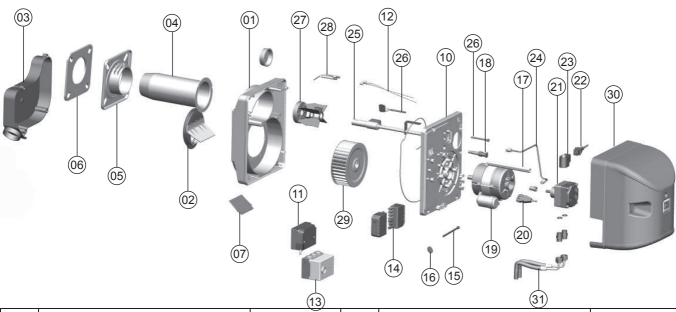
88.70330-0030

88.70345-0120

88.70165-0040

88.70165-0041

Ersatzteile



Pos.

23*

24 25

26

27

27*

28

29

30

31

31*

Ersatzteil

Öldruckleitung

Kabel für Vorwärmer

Stauscheibe SLV 100 B

Stauscheibe SLV 110 B

Ölschläuche 2x3/8" ROT

Ölschläuche 2x3/8" GRÜN

Doppelzündelektrode

Gebläserad Ø 133

Brennerhaube

Filter für Danfoss-BFP-Pumpe

Düsenstock-Ölvorwärmer 255 mm

	<u> </u>	(13)
Pos.	Ersatzteil	Artikelnummer
01	Brennerspiralgehäuse	88.70365-0025
02	Lufteinlaufdüse SL(V) 100 B	88.70375-0080
02*	Lufteinlaufdüse SL(V) 110 B	88.70375-0082
03	Luftkasten 100, geschlossen	88.70390-0080
03*	Luftkasten 110, mit Bohrungen	88.70375-0081
04	Flammrohr SL(V) 100 (B)	88.70335-0021
04*	Flammrohr SLV 110 B	88.70335-0065
05	Brennerflansch Ø 80 mm	88.70395-0115
05*	Brennerflansch Ø 90 mm	88.70395-0120
06	Flanschdichtung Ø 80 mm	88.70400-0010
06*	Flanschdichtung Ø 90 mm 110	88.70400-0020
07	Luftklappe	88.70380-0010
10	Brennergehäusedeckel	88.70370-0025
11	Zündtransformator	88.70055-0020
12	Zündkabel mit Stecker	88.70060-0210
13	Relais Satronic DKO 974	88.70010-0400
13*	PG-Platte Satronic	88.70015-0240
13*	Relais-Sockel Satronic	88.70015-0171
14	Steckerbuchse 7-polig	88.70085-0090
14*	Stecker 7-polig	88.70085-0100
15	Luftklappenstellschraube M5x55	88.70485-0145
16	Rändelmutter	88.70485-0890
17	Haubenbolzen	88.70355-0020
18	MZ 770 S Satronic Fotowiderstand	88.70020-0210
19	Gebläsemotor	88.70030-0035
19*	Kupplung	88.70035-0090
20	Motorkabel	88.70040-0012
21	Pumpe Danfoss BFP 21	88.70100-0040
22	Steckerkabel f. Magnetventil	88.70110-0285
23	Magnetventilspule f. Danfoss-BFP 21	88.70115-0010
23*	Magnetventilkern f. Danfoss-BFP 21	88.70115-0150



Hersteller- und Konformitätsbescheinigung

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





Herstellerbescheinigung

Lage, 26.11.2008

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

Produkt Ölbrenner

Typ SLV 100 B / SLV 110 B
Prüfnormen DIN EN 267; 1. BimSchV '98
Prüfstelle TÜV Nord Hannover

Produkt ID CE-0045 BS 2743 / CE-0045 BS 2747

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, 26.11.2008

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

Produkt Ölbrenner nach 1. BimSchV '98
Typ SLV 100 B / SLV 110 B

unter Berücksichtigung folgender Normen und Richtlinien hergestellt wurde:

Niederspannungsrichtlinie 73/23 EWG - 01.1973 EMV - Richtlinie 89/337 EWG - 05.1989

Maschinenrichtlinie 87/392 EWG - 05.1989 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
Motor läuft nicht an	Sicherung defekt Sicherheitsthermostat "aus" Motor defekt Elektrische Zuleitung fehlerhaft Ölvorwärmer defekt	austauschen Thermostat einschalten austauschen kontrollieren austauschen
System startet, schaltet jedoch nach Ablauf der Sicherheitszeit auf Störung	1. mit Flammenbildung: Flammenwächter verschmutzt, defekt oder nicht richtig eingestellt Steuergerät defekt 2. ohne Flammenbildung: Zündung fehlerhaft Zündelektroden defekt Zündkabelanschlüsse locker Fremdlicht auf Flammenfühler System erhält kein Öl: Ventile Ölleitung geschlossen Öltank leer Filter verschmutzt Ölleitung undicht Pumpe defekt Magnetventil/Steuereinheit defekt	reinigen, austauschen, einstellen austauschen Trafo austauschen Elektrode austauschen Kabelanschlüsse überprüfen Fremdlicht ausschließen öffnen Öl nachfüllen reinigen abdichten austauschen austauschen
Flamme erlischt während des Betriebes	Öl aufgebraucht Ölfilter oder Ölvorlaufleitung verstopft Ölpumpe defekt Lufteinschlüsse in Ölleitung Magnetventil defekt	Öl nachfüllen Filter, Leitungen reinigen austauschen entlüften austauschen
Funkstörungen	Zündüberschläge zur Düse oder Mischeinrichtung Zündung fehlerhaft	Zündelektrodenposition korrigieren Trafo austauschen

Störursachendiagnose mit dem Satronic DKO 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 "Sat	roPen" ausgelesen werden.					
Programmablaufanzeige Der eingebaute Mikroprozessor steuert sowohl den Programmablauf als auch das Informationssystem. Die einzelnen Phasen des Programmablaufs werden als Blink-Codes angezeigt. Folgende Meldungen werden unterschieden:			Im Fehlerfall leuchtet Leuchten unterbroche Störursache gibt, aus solange wiederholt wi wird.	en und ein Blink-Coo gestrahlt. Daraus er	. Alle 10 sec v de, der Auskur gibt sich folge	nft über die ende Sequenz, die
I =	kurzer Puls		Leuchtphase	Dunkelphase	Blinkcode	Dunkelphase
=	langer Puls					
• =	kurze Pause		während 10 sec.	während 0,6 sec.		während 1,2 sec.
_ =	lange Pause					
*) = Meldung	falls vorhanden	Blinkcode	Fehlermeldung	Blinkcode	Fehlerursa	acho.
weldung		BillikCode	rememerating	Billikcode	remerursa	crie
kontrollie	rtes Vorbelüften (DKW)	111.	Störabschaltung	11111		der Sicherheitszeit Imenerkennung
Vorzündz	eit	1111.	Fremdlichtstörung	Ш		während Vorbe- entuell defekter
Sicherhei	ts- und Nachzündzeit	11.	Vorwärmer defekt	11111		kontakt hat nach geschlossen.
Betrieb		I.	Manuelle Störabschaltung	11111_111111		
Netzunters	spannung	111_				
Warten au	Warten auf Schließen Vorwärmerkontakt					



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.

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	<u> </u>	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.

	Störd	odetabelle
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

gelb grün

Garantie und Normen



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

Warmwasser heizungsanlagen-Sicherheitstechnische Anforderungen

DIN 4755

Ölfeuerungsanlagen - Bau, Ausführung, sicherheitstechnische Anforderungen

DIN EN 267

Ölzerstäubungsbrenner - Begriffe, Anforderungen, Bau und Prüfung

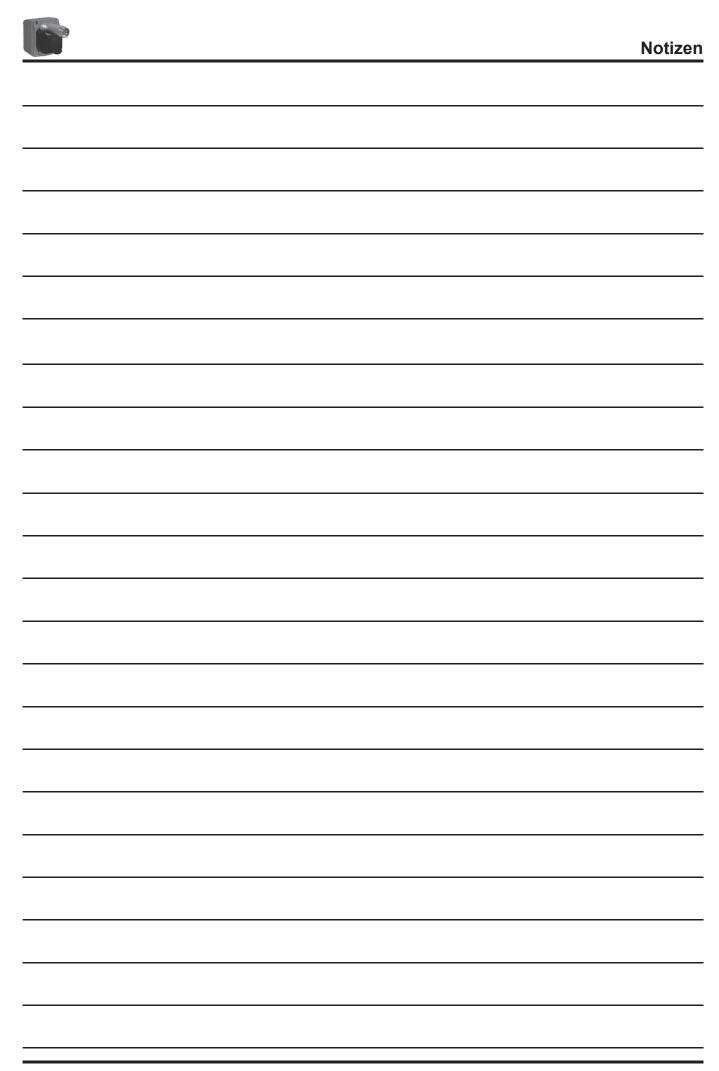
DIN 51603, Teil 1

Heizöle extra leicht

DIN 57116

Elektr. Ausrüstung von Feuerungsanlagen

Bitte berücksichtigen Sie die regional gültige Landesbauordnung.



01/2012 - MBA Brenner-Öl - SLV100-110B (D) - (Art. Nr. 88.70515-0150)



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