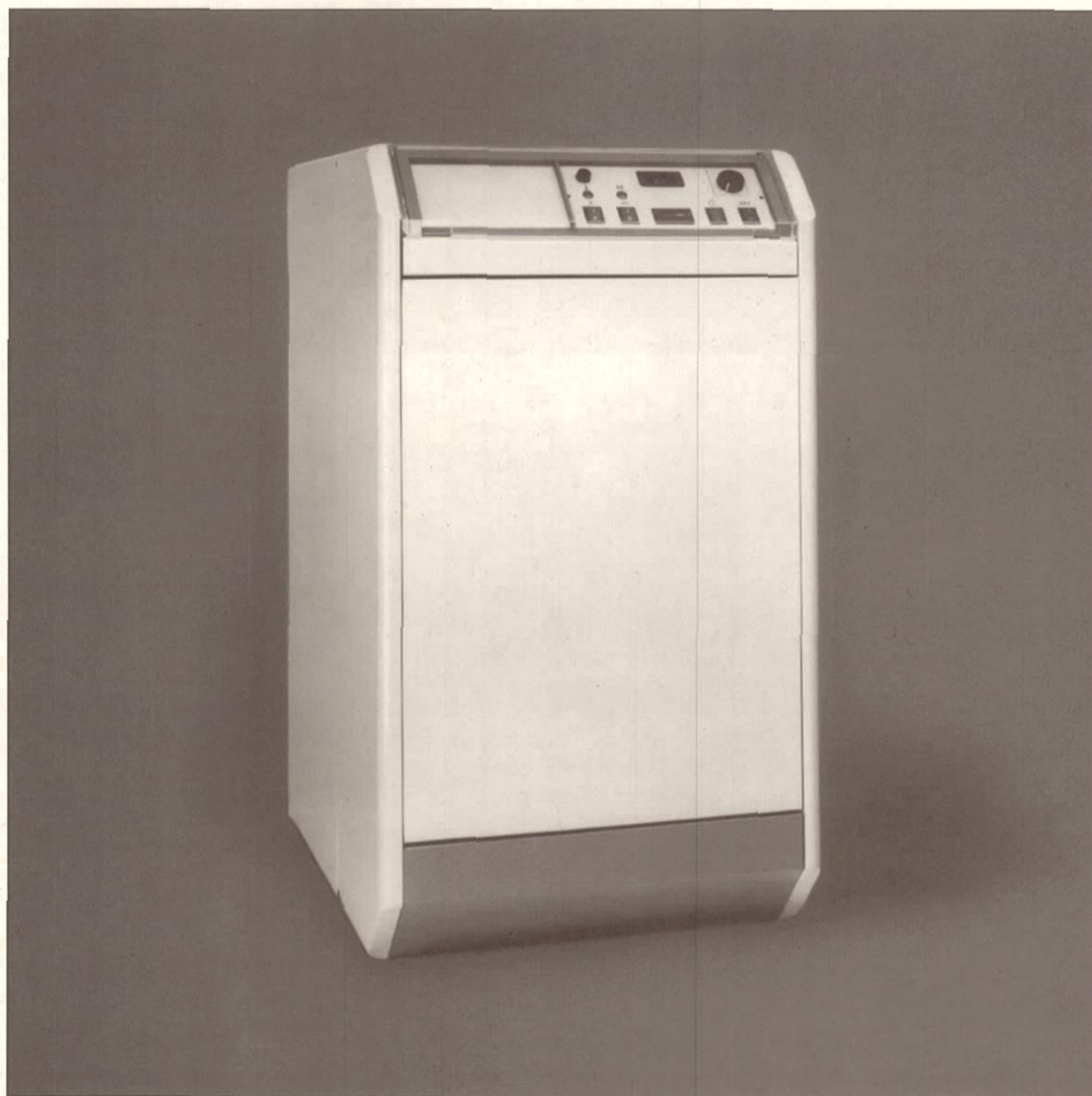


Installationsanleitung

Vaillant® Öl-Gebläsekessel VKO unit ...



Vaillant

Ihr Partner für Heizen, Regeln, warmes Wasser.

Inhalt

	Seite		Seite
1 Typenübersicht	2	8 Betriebsbereitstellung	16
2 Beschreibung	2	9 Einstellungen	17-18
3 Abmessungen	3	10 Störungsbeseitigung	19
4 Vorschriften	4	11 Pflege und Wartung	20-22
5 Installation	5-7	12 Werksgarantie	22
6 Elektroinstallation	7-12	13 Werkskundendienst	23
7 Übersichtsplan	13-15	14 Technische Daten	Rückseite

Zur Beachtung

Werksgarantie nur bei Installation durch einen anerkannten Fachhandwerksbetrieb.

Unsere Geräte müssen von einem qualifizierten Fachmann installiert werden, der dabei für die Beachtung der bestehenden Installationsvorschriften und Normen voll verantwortlich ist.

1 Typenübersicht

Typ	Anzahl der Glieder	Nennwärmeleistungsbereich in kW
VKO unit 17	2	17
VKO unit 22	2	17 - 22
VKO unit 27	2	22 - 27
VKO unit 35	3	27 - 35
VKO unit 42	3	35 - 42

Heizkessel nach DIN 4702 Reg.-Nr. - 3 R 0073/93
 Bauart-Zulassungskennzeichen 08-226-553 X-CI
 Brenner-Bauart-Zulassungskennzeichen 5G 049/92

Deutsche Warenzeichen

Vaillant®



2 Beschreibung

Vaillant VKO units werden als Wärmezeuger für Warmwasserheizungen nach DIN 4751, Blatt 1 u. 2, verwendet.

Durch die Kombinationsmöglichkeit mit einem indirekt beheiztem Speicherwassererwärmer (VIH...) erfüllt die Unit alle Anforderungen an komfortable energiesparende Heizungen und Warmwasserversorgung für Küche und Bad in Ein- und Mehrfamilienhäusern.

Die Vaillant VKO unit kann mit folgendem Brennstoff betrieben werden:
 Heizöl EL nach DIN 51603, Teil 1, mit einer max. Viskosität von 6 cST.

Diese Vaillant VKO unit entspricht in Ihrem Aufbau und Betriebsverhalten den Anforderungen der DIN 4702.
 Die VKO unit ist heiztechnisch geprüft und trägt auf dem Typenschild das jeweilige Bauart-Zulassungskennzeichen.

Jeder fertige VKO unit Kesselblock wurde im Werk einer Wasserdruckprüfung mit 5,2 bar unterzogen.

Die Kesselglieder bestehen aus hochwertigem, hitzebeständigem Spezial-Guß Eisen und sind auch bei niedrigen Vorlauftemperaturen bis minimal 38 °C korrosionsfest. Durch die zweckentsprechende Gestaltung des Brennraumes und der Nachschaltheizflächen sowie der optimalen Abstimmung des eingebauten Ölzerstäubungsbrenners wird ein hoher Nutzungsgrad des Brennstoffs erreicht. Damit werden die Wirkungsgradanforderungen des Energieeinsparungsgesetzes übertroffen.

Der eingebaute vollautomatische Ölgebläsebrenner besteht aus:
 Flammrohr mit Mischkopf, Ölvorwärmung, Steuergerät, Zündtrafo, Motor für Gebläse, Ölpumpe und Luftabschlußklappe.

Die Verbrennungsluftmenge ist während des Betriebes einstellbar. Eine Feinregulierung ermöglicht einen optimalen feuerungstechnischen Wirkungsgrad, bei wirtschaftlicher und umweltfreundlicher Verbrennung.

Bei der VKO unit mit eingebautem witterungsgeführtem Regelgerät wird ein überdurchschnittlich hoher Normnutzungsgrad erreicht.

Der Kesselblock ist mit einer hochwertigen FCKW-freien Wärmedämmung versehen, daraus resultieren geringste Betriebsbereitschaftsverluste.

Die VKO unit kann mit einem VRC-Set... zur witterungsgeführten Regel- und Steuerung von bis zu 2 separaten Heizkreisen versehen werden.

Zur VKO unit sind wärmegegedämmte Rohrgruppen zur komfortablen Installation von Kesseln u. Speicher-Wassererwärmern in der Heizungsanlage, als Zubehör erhältlich.

3 Abmessungen

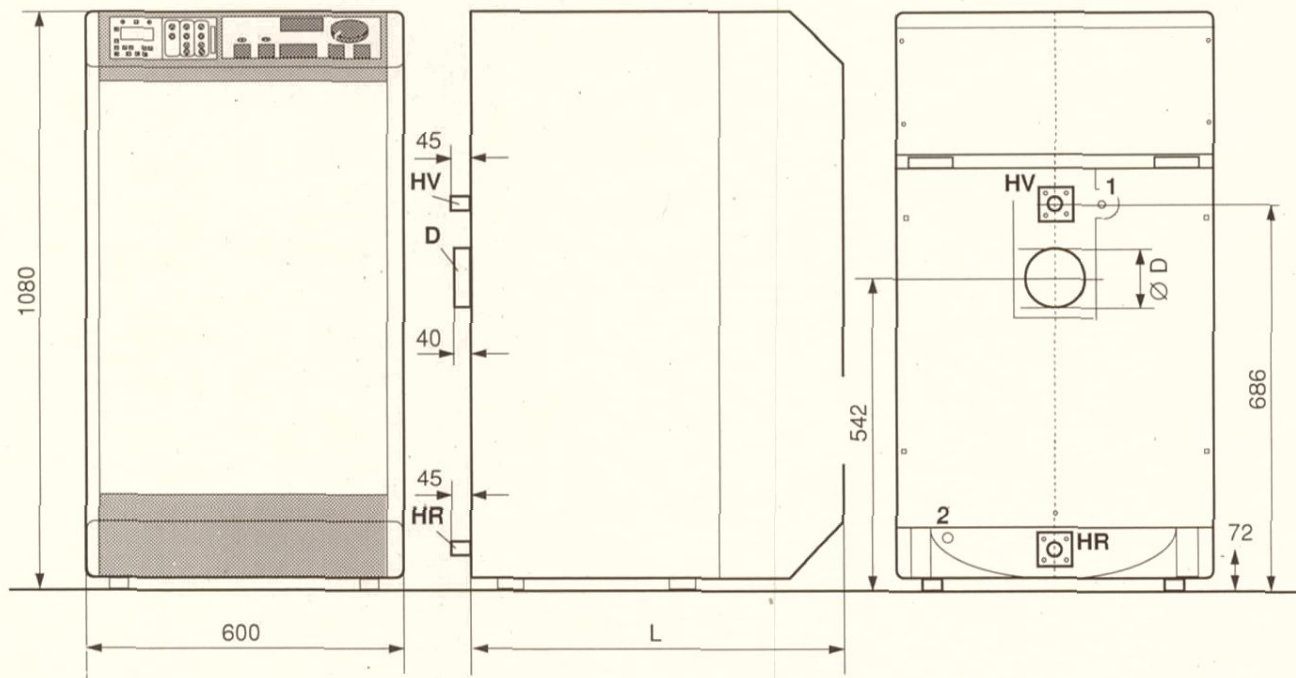


Abb. 1

VKO unit 1/1

- L Gerätetiefe
D Abgasstutzen/Abgasrohr $\varnothing$
HV Heizungsvorlauf
HR Heizungsrücklauf
1 Tauchhülse
2 Anschluß
- Rp 1
Rp 1
Rp 1/2
Rp 1/2

Im Kesselrücklauf ist ein Entleerungsanschluß DN 25 vorzusehen.

Tabelle 1 Abmessungen

VKO unit	17	22	27	35	42	
L	775	775	775	935	935	mm
$\varnothing D$	130	130	130	130	130	mm

Lieferumfang: VKO unit 17 – 42

- 1 Kessel mit Schaltleiste, Ölgebläsebrenner komplett montiert, inkl. Reinigungsbürste im Holzverschlag.

Transporthinweis:

Der Transport der VKO unit sollte grundsätzlich auf der Palette mit einem geeigneten Transportgerät erfolgen. Dabei sollte die Rückwand auf dem Transportgerät aufliegen um Beschädigungen an der übrigen Verkleidung zu vermeiden. Die VKO unit erst am Aufstellungsort von der Palette, nach Lösen der Befestigungsschrauben, abheben.

Aufstellhinweis:

Zur Schalldämpfung kann, ggf. eine Korkplatte, Heizkesselpodest (schalldämmend) oder ähnliches verwendet werden. Ein Kesselfundament ist nicht erforderlich. Folgende Abstände sind zweckmäßigerweise einzuhalten:

- 70 cm vor dem Kessel
- 80 cm hinter dem Kessel
- 45 cm links und rechts neben dem Kessel (zwecks Zugänglichkeit der Kessel-Rückseite) freihalten.

Der Kessel kann mit verstellbaren Füßen waagrecht ausgerichtet werden

4 Vorschriften

Die Kessel sind der Bauart nach zugelassen und entsprechend der Dampfkesselverordnung der Gruppe II zuzuordnen.

Bei der Aufstellung und Installation des Kessels sind die baurechtlichen, gewerblichen, immissionsschutzrechtlichen und wasserrechtlichen Vorschriften zu beachten.

Insbesondere verweisen wir auf die folgenden Vorschriften, Richtlinien, Normen und Regeln:

TRD 702, 411, 412
DIN 4751 Teil 1 und 2

Es ist ein baumustergeprüfter Öl-Zerstäubungsbrenner nach DIN 4787, EN 267 eingebaut.

Die Gas-Installation ist nach den Bestimmungen des DVGW-Regelwerkes Gas und den technischen Anschlußbedingungen (TAB) des Gas-Versorgungsunternehmens und die elektrische Ausrüstung der Anlage nach den VDE-Bestimmungen und den technischen Anschlußbedingungen (TAB) des Elektrizitäts-Versorgungsunternehmens auszuführen.

Die Anforderungen an das Kesselwasser sind dem Abschnitt 4.1 zu entnehmen.

Entsprechend der Dampfkesselverordnung besteht für Heißwassererzeuger der Gruppe II:

Anzeigepflicht für Anlagen mit einer Beheizungsleistung je Einzelkessel < 1 MW.

Erfolgt die Reparatur des Kesselblocks am Aufstellungsort, so ist eine Wasserdruckprüfung mit einem Prüfüberdruck von 5,2 bar vorzunehmen.

Der Anlagenersteller hat in diesem Falle eine Bescheinigung über die vollzogene Wasserdruckprüfung auszustellen.

Jeder fertige Kesselblock wurde im Werk einer Wasserdruckprüfung mit 5,2 bar unterzogen.

Für die Gesamtanlage ist eine Betriebsanleitung durch den Heizungsbauer zu erstellen.

Auf das Ausstellen der Bescheinigung über die ordnungsgemäße Installation der Anlage wird hingewiesen (siehe § 15(3) DampfkV).

Weiterhin verweisen wir auf,

DIN 4701
Heizungen; Regeln für die Berechnung des Wärmebedarfs von Gebäuden

DIN 1988 (TRWI)
Technische Regeln für Trinkwasser-Installation

VDE-Vorschriften

Heizraum-Richtlinien
(Feuerungsverordnung der Länder)

HeizAnIV
Heizungsanlagen-Verordnung

DIN 4755
Ölfeuerungen in Heizungsanlagen

DIN 4787, EN 267
Öl-Zerstäubungsbrenner

DIN 4705 Teil 1
Feuerungstechnische Berechnung von Schornsteinabmessungen

DIN 18160 Teil 1
Hausschornsteine

DIN 18380
VOB – Heizungs- und Brauchwassererwärmungsanlagen

DIN 1298
Verbindungsstücke für Feuerungsanlagen

Zur Wahl des Aufstellungsortes sowie zu den Maßnahmen der Be- und Entlüftungseinrichtungen des Heizraumes ist die Zustimmung der zuständigen Bauaufsichtsbehörde, meistens vertreten durch den Bezirks-Schornsteinfegermeister, einzuholen.

Der Sicherheitsvorlauf darf bei offenen Anlagen nach DIN 4751 Teil 1 nicht über die (eingebaute) Heizungspumpe geführt werden.

Es dürfen nur Ausdehnungsgefäße angeschlossen werden, die entweder der Bauart nach zugelassen oder durch einen Sachverständigen einzeln geprüft worden sind.

Die Verbrennungsluft, die dem Gerät zugeführt wird, muß technisch frei von chemischen Stoffen sein, die z. B. Fluor, Chlor und Schwefel enthalten. Sprays, Lösungs- und Reinigungsmittel, Farben, Klebstoffe beinhalten derartige Substanzen, die beim Betrieb des Gerätes im ungünstigsten Fall zu Korrosionen auch in der Abgasanlage führen können.

4.1 Wasseraufbereitung in Heizungsanlagen

Anforderungen an die Wasserbeschaffenheit nach VDI-2035.

A Wärmeerzeuger mit Anlagenleistung bis 100 kW (86.000 kcal/h).

Als Füllwasser kann Wasser mit einer Carbonhärte bis 16,8 ° dH verwendet werden. Bei härterem Wasser muß zur Vermeidung von Steinbildung eine Härtekomplexierung oder Enthärtung vorgenommen werden (siehe VDI 2035; Abschnitt 8.1.1 und 8.1.2).

Heizungswasser (Umlaufwasser): Bei offenen Heizungsanlagen mit zwei Sicherheitsleitungen, bei denen das Heizungswasser durch das Ausdehnungsgefäß zirkuliert, muß eine Zugabe Sauerstoff abbindernder Chemikalien (VDI 2035, Abschnitt 8.2.2) erfolgen, wobei ein ausreichender Überschuß im Rücklauf durch regelmäßige Kontrollen gewährleistet werden muß. Bei allen anderen Anlagen dieser Gruppe sind Maßnahmen zur Überwachung der Zusammensetzung des Heizungswassers nicht erforderlich.

B Wärmeerzeuger mit Anlagenleistungen von 100 bis 1.000 kW (86.000 bis 860.000 kcal/h).

Als Füllwasser kann Wasser mit einer Carbonhärte bis 2,0 mol/m³ (11,2 ° dH) verwendet werden. Bei härterem Wasser gilt das unter A für Füllwasser Gesagte. Vor allem bei größeren Anlagen wird eine Inhibierung (VDI 2035; Abschnitt 8.2.1) empfohlen.

5 Installation

Die Installation muß von einem anerkannten Fachmann durchgeführt werden. Dieser übernimmt auch die Verantwortung

für die fach- und vorschriftengerechte Installation und Erstinbetriebnahme.

5.1 Heizkreis- und Speicheranschlüsse

- Heizungsvorlaufanschluß am Vorlaufanschluß (HV) anschließen. Siehe Abb. 1, Seite 3.
- Heizungsrücklauf am Rücklaufanschluß (HR) anschließen.
- Geeignete Absperrarmaturen zwischen Kessel und Heizungsanlage einbauen.
- Von der Abblasleitung des Sicherheitsventils **muß** bauseits ein Ablaufrohr mit Siphon zu einem Bodeneinlauf im Heizraum geführt werden.
- Ablauf beobachtbar! Der Kesselfüll- und Entleerungshahn befindet sich vorn, unten links innerhalb der Kesselverkleidung.

- Vorlaufanschluß für einen indirekt beheizten Speicher-Wassererwärmer mit Ladepumpe am mittels T-Stück Vorlaufanschluß (HV) anschließen.
- Der Kesselfüll- u. Entleerungshahn kann auch an der Kesselnrückseite Pos. 2 Abb. 1 montiert werden.
- Rücklaufanschluß für Speicher-Wassererwärmer mittels T-Stück am Rücklaufanschluß (HR) anschließen.
- Ausdehnungsgefäß als Zubehör-Einbausatz erhältlich.

5.2 Abgasseitiger Anschluß

An den Abgasstutzen des Kessels ist ein Abgasrohr nach DIN 1298 anzuschließen. Es ist mit Dichtmasse (hitzebeständig bis min. 300° C) abzudichten und unter Beachtung der entsprechenden Vorschriften am Schornstein anzuschließen. Zwischen Abgasrohr und Schornsteinwandung empfiehlt es sich, zur Vermeidung von Geräuschübertragungen und Falschlufteinflüssen, ein Futterrohr mit Dichtschur

anzubringen. Es ist darauf zu achten, daß das Abgasrohr zum Schornstein hin steigend verlegt wird.

Am Abgasrohr wird die Anbringung eines Abgasthermometers empfohlen. Bei einer um mehr als 30 K (30 °C) gestiegenen maximalen Abgastemperatur ist eine Wartung empfehlenswert.

5.3 Dichtheitsprüfung

Kessel- und Heizungssystem mit Wasser füllen und Dichtheitsprüfung der Anlage vornehmen. Dabei den Betriebsdruck (3 bar) der Anlage beachten!

Vorsicht beim Prüfen mit Wasserleitungsdruck, der erheblich höher liegen kann; geeichtes Manometer verwenden.

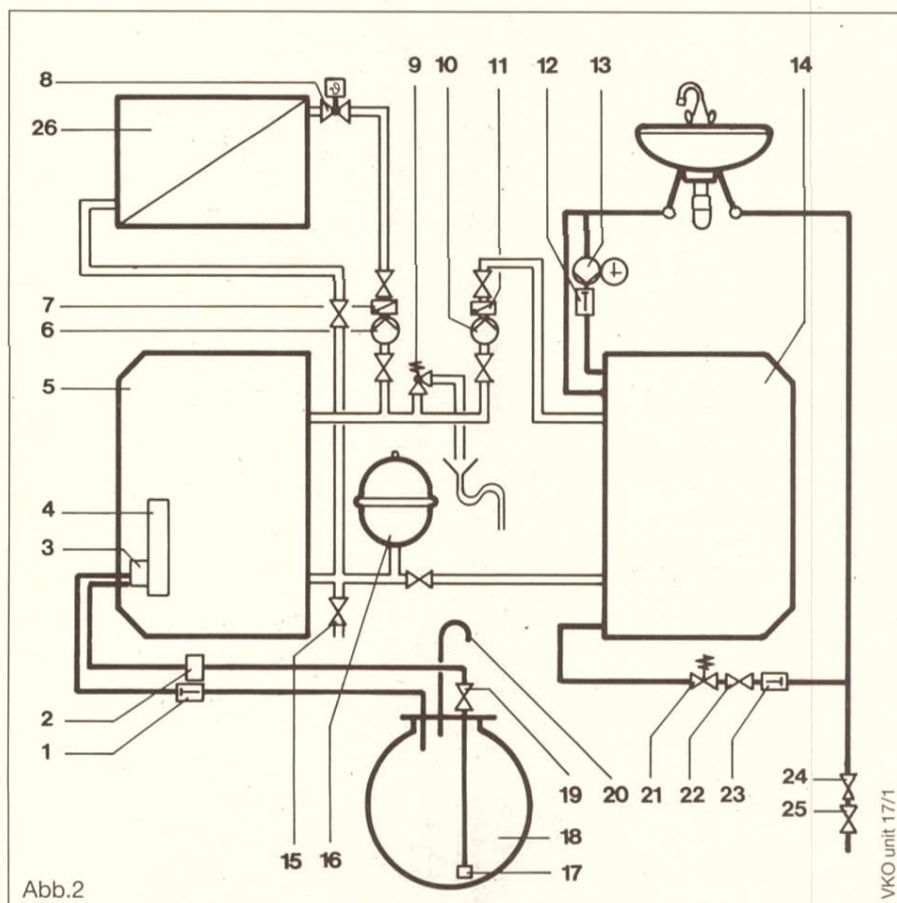


Abb. 2

5.4 Heizkreisschema VKO unit ...

Legende zu Abb. 2

- 1 Rückschlagventil
- 2 Ölfilter mit Absperrhahn
- 3 Ölpumpe
- 4 Brenner
- 5 VKO unit
- 6 Heizungspumpe
- 7 Schwerkraftbremse
- 8 Thermostatventil
- 9 Sicherheitsventil
- 10 Speicherladepumpe
- 11 Schwerkraftbremse
- 12 Rückschlagventil
- 13 Zirkulationspumpe
- 14 VIH...Speicher-Wassererwärmer
- 15 Entleerung
- 16 Ausdehnungsgefäß
- 17 Saugventil
- 18 Öltank
- 19 Schnellschußventil
- 20 Öltank-Entlüftung
- 21 Sicherheitsventil
- 22 Absperrventil
- 23 Rückschlagventil
- 24 Druckminderer (falls erforderlich)
- 25 Absperrventil
- 26 Heizkörper

5.5 Ölversorgung

Die Öl-Versorgungsleitung muß so weit an die VKO unit herangeführt werden, daß die flexiblen Anschlußschläuche zugentlastet angeschlossen werden können.

Ölschläuche unterhalb der Seitenverkleidung zum Ölfilter heraus führen.

Vor dem Anschließen die Verschlußstopfen aus den Anschlußschläuchen entfernen!

In die Saugleitung ist eine Filtergarnitur mit Absperrventil ggf. mit Schmelzsicherung einzubauen.

(Filtermaschenweite 0,06 mm)

In die Rücklaufleitung ist ein Rückschlagventil einzubauen.

Der Brenner wird im Zweistrangsystem mit Ölzulauf- und Rücklaufleitung angeschlossen.

Es kann auch im Einstrangsystem gearbeitet werden. Beschreibung der Umstellung auf Einstrangsystem siehe Kap. 5.5.1 „Umstellen der Öl-Pumpe auf Einstrang-Betrieb“.

Bei höher liegendem Tank darf der Zulauf- bzw. Rücklaufdruck max. 2,0 bar betragen.

Die Öl-Versorgungsleitungen müssen ohne angeschlossenen Brenner gespült und auf Dichtheit geprüft werden.

Als Länge der Öl-Versorgungsleitung werden alle waagerechten und senkrechten Rohre sowie Bögen und Armaturen gerechnet.

Die statische Saughöhe (H) beträgt max. 3,5 m = senkrechter Abstand zwischen Ölpumpe am Brenner und Saugventil im Öltank.

Die nebenstehenden Tabellen mit den max. Längen der Ölzuleitung in Metern ist festgelegt in Abhängigkeit von Saughöhe und lichter Rohrdurchmesser, berücksichtigt sind die Einzelwiderstände von Rückschlagventil, Absperrventil, Ölfilter und 4 Stück 90° Rohrbögen bei einer Ölviskosität von ca. 6 cSt.

Bei zusätzlichen Widerständen durch Armaturen und Bögen muß die Leitungslänge entsprechend reduziert werden.

Zur Beachtung: Keinen größeren Innendurchmesser der Öl-Versorgungsleitungen verwenden als in den Tabellen angegeben!

Bei Schäden durch Fremdstoffe im Heizöl wie z. B. Wasser, Schmutz und ggf. Additive entfällt die Garantie!

Einstrang-System

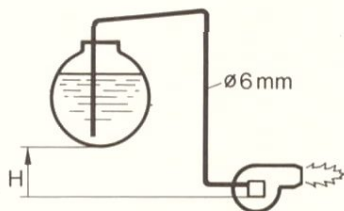


Abb. 3

di = Innendurchmesser

VKO unit 2/0

Einstrang-System

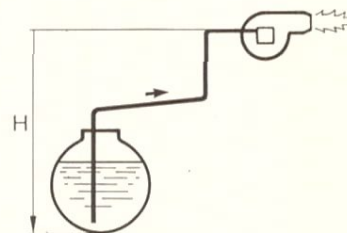


Abb. 4

di = Innendurchmesser

VKO unit 55/0

Tabelle 2 Einstrang/Öltank - hoch

Max. Leitungslänge - Ölleitung in Meter			
	VKO unit 17-27 mit Brenner Typ 041768	VKO unit 35-42 mit Brenner Typ 041769	
Ø di ... (mm)	6,0	6,0	
H	0,5	32	16
(m)	1,0	65	32
	1,5	70	49
	2,0	70	65
	2,5	70	70
	3,0	70	70
	3,5	70	70

Zweistrang-System

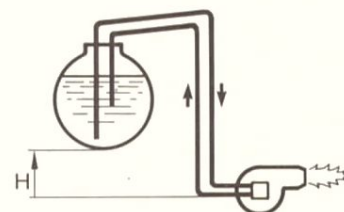


Abb. 5

di = Innendurchmesser

VKO unit 4/0

Zweistrang-System

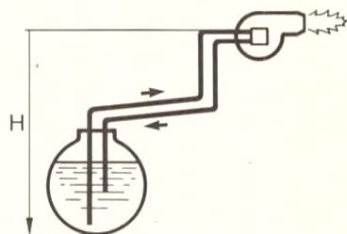


Abb. 6

di = Innendurchmesser

VKO unit 5/0

Tabelle 4 Zweistrang/Öltank - hoch

Max. Leitungslänge - Ölleitung in Meter				
Ø di ... (mm)	6,0	8,0	10,0	
H	0,5	19	60	70
(m)	1,0	21	66	70
	1,5	23	70	70
	2,0	25	70	70
	2,5	27	70	70
	3,0	29	70	70
	3,5	31	70	70

Tabelle 5 Zweistrang/Öltank - tief

Max. Leitungslänge - Ölleitung in Meter				
Ø di ... (mm)	6,0	8,0	10,0	
H	0	17	53	70
(m)	-0,5	15	47	70
	-1,0	13	41	70
	-1,5	11	34	70
	-2,0	9	28	68
	-2,5	7	22	53
	-3,0	5	15	37
	-3,5	-	9	22

5.5.1 Umstellen der Öl-Pumpe auf Einstrang-Betrieb

Legende zu Abb. 7

- 1 Anschluß für Manometer-Pumpendruck
- 2 Druckregler
- 3 Rücklaufanschluß
- 4 Saugleitungsanschluß
- 5 Anschluß für Manometer-Ansaugvakuum
- 6 Verschlußstopfen
- 7 Ausgang zur Brennerdüse
- 8 Filter

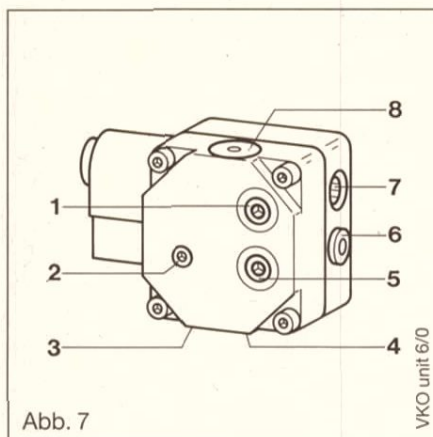


Abb. 7

- Bei Fabrikat Danfoss Typ BFP 41
- Um die Öl-Pumpe auf Einstrang-Betrieb umzustellen, muß zunächst der Bypass-Stopfen mit einem Werkzeug herausgeschraubt werden.
- Der Bypass-Stopfen befindet sich seitlich an der Ölpumpe hinter dem Verschlußstopfen (6).
- Nachdem umgestellt wurde, muß am Rücklaufanschluß (3) ein Blindstopfen R 1/4 mit Dichtung eingeschraubt werden.

Legende zu Abb. 8

- 1 Anschluß für Manometer-Pumpendruck
- 2 Druckregler 2. Stufe
- 3 Druckregler 1. Stufe
- 4 Anschluß für Manometer-Ansaugvakuum
- 5 Rücklaufanschluß
- 6 Saugleitungsanschluß
- 7 Entlüftung
- 8 Ausgang zur Brennerdüse

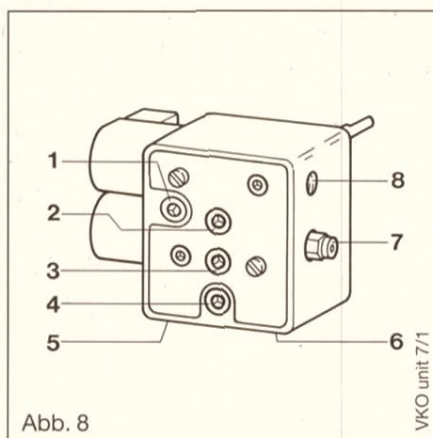


Abb. 8

- Bei Fabrikat Danfoss MS 12 E
- Um die Öl-Pumpe auf Einstrang-Betrieb umzustellen, muß am Rücklaufanschluß (5) ein Blindstopfen R 1/4 mit Dichtung eingeschraubt werden.

6 Elektroinstallation

Nach außen geführte Anschlüsse sind mit der notwendigen Verbindungsleitung unter Beachtung der VDE- und örtlichen EVU-Vorschriften und -Bestimmungen gemäß Anschlußschema Seite 10 - 12 vorzunehmen.

Anschlußkabel mit Zugentlastungen am Kessel sichern.

Der Betriebsstundenzähler ist eingebaut. Das Einbaufeld befindet sich in der Schaltleiste.

- Zur Vereinfachung der Elektroinstallation kann das Schaltfeld nach Abnehmen des Abdeckbleches nach oben geklappt werden. Die Klemmleisten werden zugänglich nach Abnehmen des mit zwei Schrauben befestigten Deckels.

6.1 Netzanschluß

Netzanschlußkabel über eine Abzweigdose und einem Heizungs-Notausschalter außerhalb des Aufstellungsraumes an das Elektro-Netz anschließen.

Das Netzanschlußkabel darf nur an den Netzanschlußklemmen $\oplus$, **N** u. **L** der Kesselklemmenleiste im Kesselschaltfeld angeklemt werden.

Es ist darauf zu achten, daß die Phasen des Netzanschlusses nicht verwechselt werden.

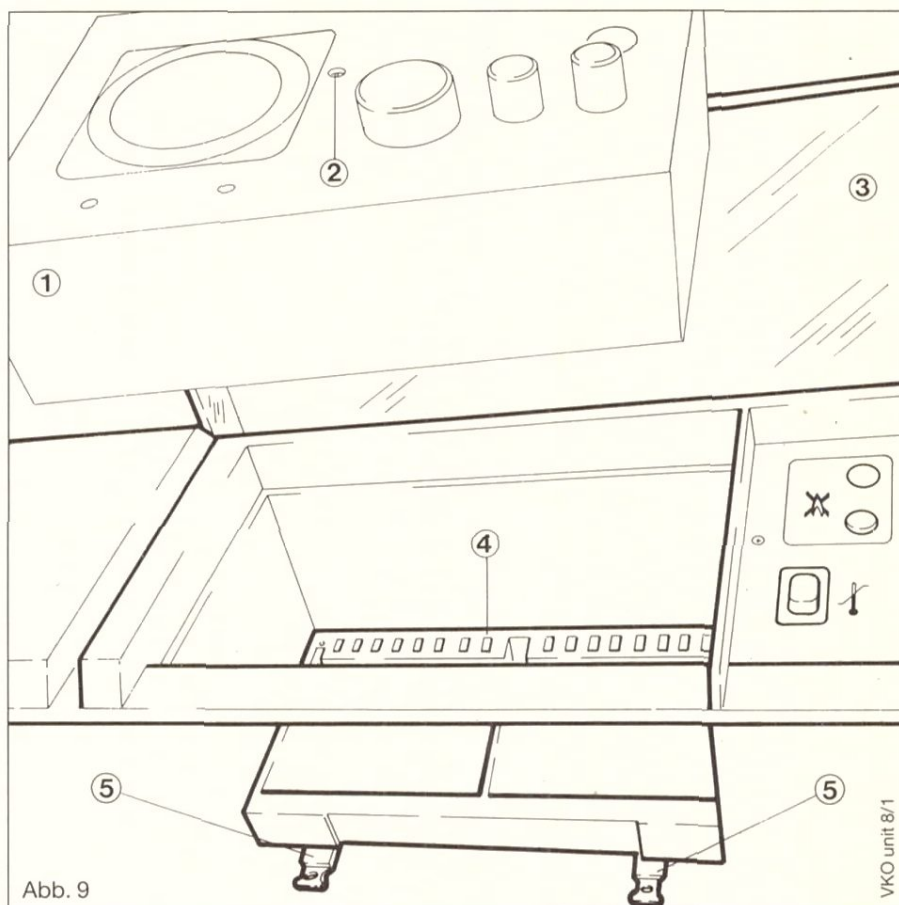
Siehe Anschlußpläne Seite 10 - 12.

6.2 Einbau eines Kompaktregler-Sets

Montageanleitung des Kompaktreglers beachten!

- Klarsicht-Abdeckklappe der Schaltleiste öffnen.
- Die beiden Kreuzschlitzschrauben an der Abdeckung des Einbauortes etwas herausschrauben.
- An den Kreuzschlitzschrauben anfasen und die Abdeckung herausnehmen.
- Abdeckplatte von der Sockelplatte (4) abnehmen. Hinweise auf der Abdeckplatte beachten!
- ⚠ **Kein Netzanschluß an der Sockelplatte (4) des Regelgerätes vornehmen.**
- Regelgerät (1) in die Einbauöffnung einsetzen, in die Sockelplatte (4) hinein drücken und mit der Zentralschraube (2) befestigen. (Dabei wird das Regelgerät in die Endposition auf der Sockelplatte (4) gezogen.)

Hinweis: Bei Einbau des VRC-Set MBW die Distanzstücke (5) unter dem eingebauten Grundsockel entfernen!

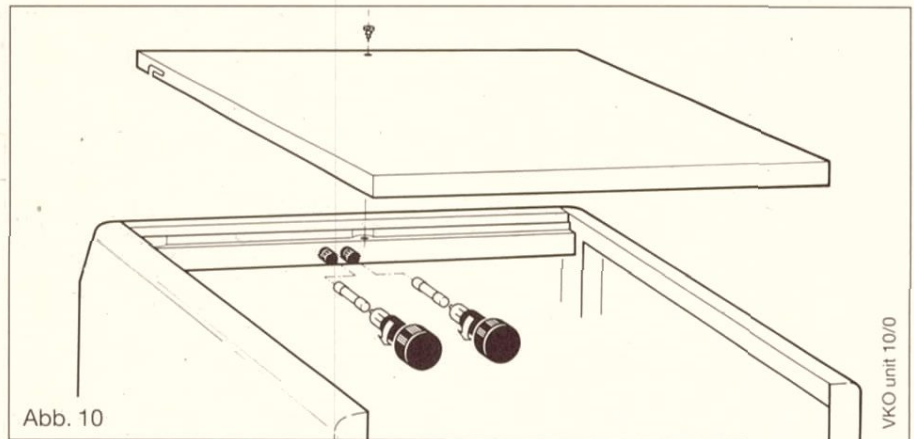


6.3 Steckeranschluß eines VIH-Speichers

- Der VIH-Anschlußstecker befindet sich im Klemmkasten des Kessels.
- Einen Sicherungskaken am Blindstecker für VIH durch Abhebeln mit einem Schraubendreher ausrasten.
- Den Blindstecker etwas wegdrücken, damit der soeben gelöste Sicherungskaken beim Lösen des anderen Sicherungskakens nicht wieder einrastet.
- Den Blindstecker für VIH abnehmen und den entsprechenden **9-poligen Anschlußstecker** des Gerätes aufstecken.
- Bei VIH-Speichern mit Steuerung der Warmwassertemperatur über ein VRC-Set BW oder MBW Hinweise in entspr. Verdrahtungsplänen Seite 11 und 12 beachten.

6.4 Prüfung der Gerätesicherung

⚠ Vor dem Auswechseln der
Gerätesicherung
Netzspannung abschalten!



- Befestigungsschraube am Abdeckblech heraus-schrauben.
- Abdeckblech nach hinten schieben.
- Abdeckblech abnehmen.
- Gerätesicherung (hinten am Klemmkasten) durch kurzes Drehen lösen und herausnehmen.
- Gerätesicherung prüfen, ggf. durch eine Ersatz-Sicherung 6,3 A träge ersetzen. Wenn nicht vorhanden, eine Ersatzsicherung (G-Schmelzeinsatz nach DIN 41571, Teil 3 T6, 3D/250V, 5x20,) verwenden.

Anschlußplan VKO unit ... mit VRC-Set B

VRC-Sockelplatte

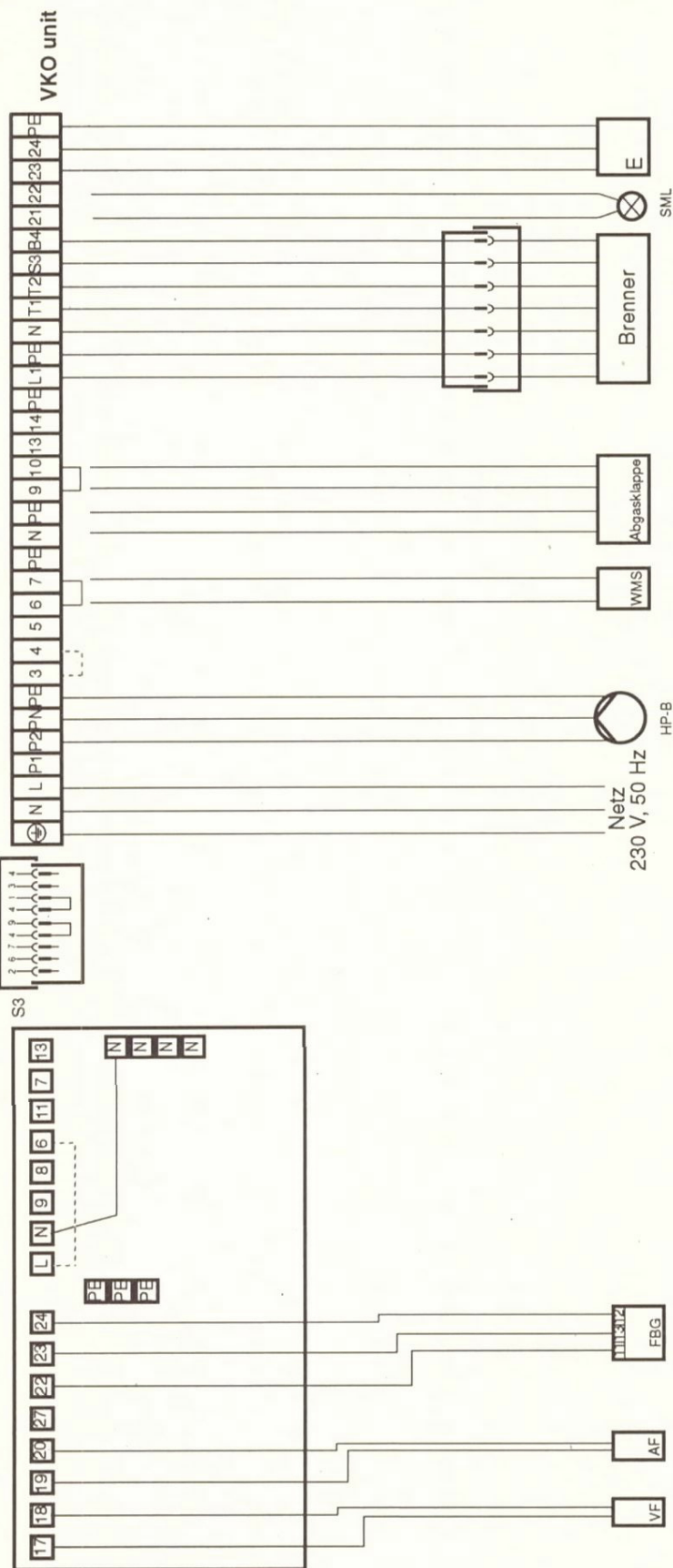


Abb. 11

Der elektrische Anschluß der einzelnen Bausteine untereinander ist entsprechend der Schalt- und Verdrahtungspläne über die vorgesehenen Steckverbindungen vorzunehmen.

Nach außen geführte Anschlüsse sind mit der notwendigen Verbindungsleitung unter Beachtung der VDE und örtlichen EVU-Vorschriften und Bestimmungen gemäß Schaltbild und Anschlußschema, z. B. des Brenners oder sonstiger extern liegender elektrischer Geräte, vorzunehmen. Anschlußkabel mit Zugentlastung sichern.

VF Vorlauftemperaturfühler
AF Heizkreis
FBG-B Außentemperaturfühler
HP-B Fernbedienungsgerät
Heizkreis (B)
Heizungspumpe Heizkreis (B)

WMS Wassermangelsicherung
Abgasklappe – extern im Abgasrohr
SML Störungsmeldeleuchte extern
E Entriegelung von
Betriebsstörungen

Vor Anschluß des Regelgerätes
VRC-CB ist die Brücke zwischen den Klemmen L und 6 in der Sockelplatte für das Regelgerät zu entfernen.

Vor Anschluß des Regelgerätes
VRC-CB ist die Brücke zwischen den Klemmen 3 und 4 in der Kesselklemmenleiste des VKO unit zu entfernen.

VKO unit 13/1

Anschlußplan VKO unit ... mit VRC-Set BW

VRC-Sockelplatte

Kesselklemmenleiste

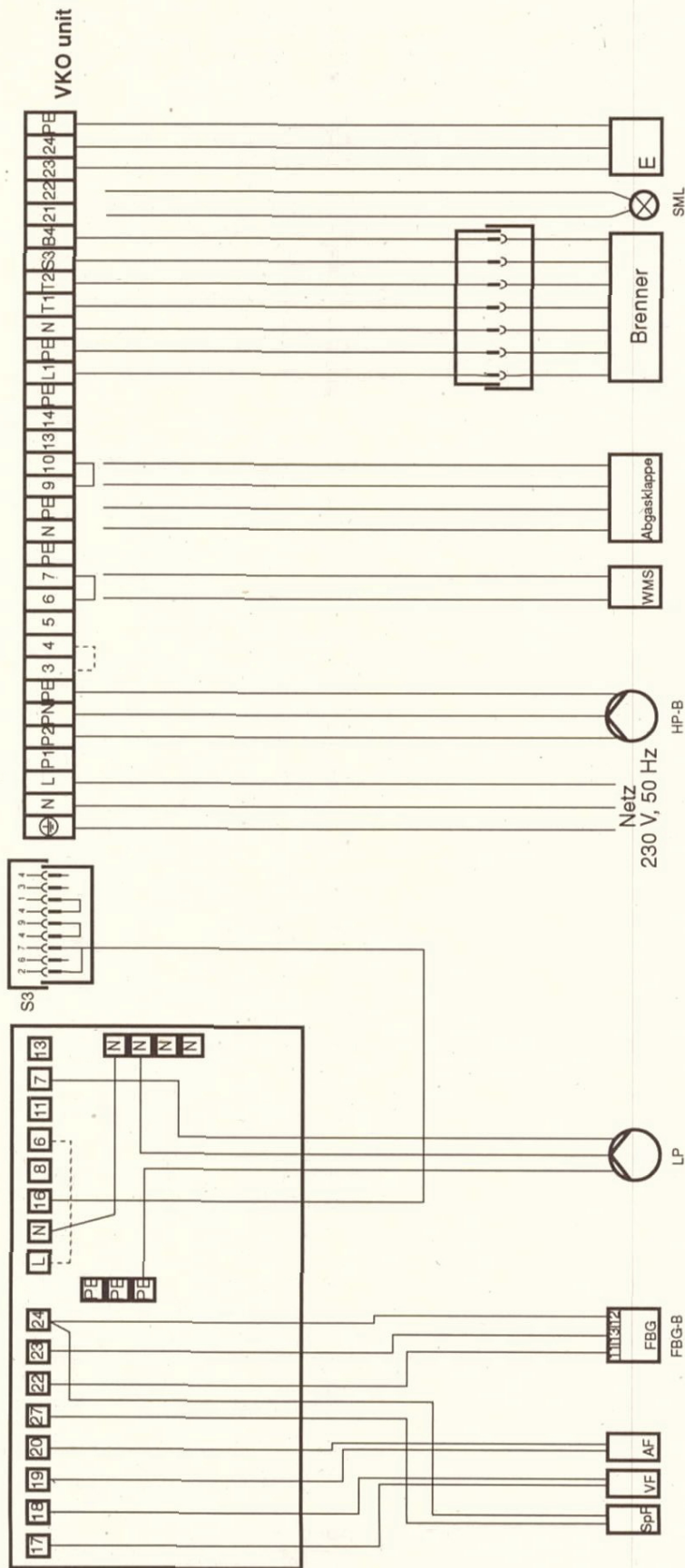


Abb. 12

Der elektrische Anschluß der einzelnen Bausteine untereinander ist entsprechend der Schalt- und Verdrahtungspläne über die vorgesehenen Steckverbindungen vorzunehmen.

Nach außen geführte Anschlüsse sind mit der notwendigen Verbindungsleitung unter Beachtung der VDE und örtlichen EVU-Vorschriften und Bestimmungen gemäß Schaltbild und Anschlußschema, z. B. des Brenners oder sonstiger extern liegender elektrischer Geräte, vorzunehmen. Anschlußkabel mit Zugentlastung sichern.

SpF Speichertemperaturfühler
VF Vorlauftemperaturfühler
AF Außentemperaturfühler
FBG-B Fernbedienungsgerät
LP Heizkreis (B)
HP-B Speicherladepumpe
Heizungspumpe Heizkreis (B)

WMS Wassermangelsicherung
Abgasklappe – extern im Abgasrohr
SML Störungsmeldeleuchte extern
E Entriegelung von Betriebsstörungen

Vor Anschluß des Regelgerätes VRC-CBW ist die Brücke zwischen den Klemmen L und 6 in der Sockelplatte für das Regelgerät zu entfernen.

Vor Anschluß des Regelgerätes VRC-CBW ist die Brücke zwischen den Klemmen 3 und 4 in der Kesselklemmenleiste des VKO unit zu entfernen.

Das dem Regelgerät beiliegende Kabel mit 9-poligem Anschlußstecker an der Klemme 16 in der Sockelplatte für das Regelgerät anklammern.
Die 9-poligen Steckkupplung (S3) vom Schaltkasten-Gehäuse des VKO unit lösen und im Schaltkasten mit dem 9-poligen Anschlußstecker verbinden.



Nach außen geführte Anschlüsse sind mit der notwendigen Verbindungsleitung unter Beachtung der VDE und örtlichen EVU-Vorschriften und Bestimmungen gemäß Schaltbild und Anschlussschema, z. B. des Brenners oder sonstiger extern liegender elektrischer Geräte, vorzunehmen.
Anschlußkabel mit Zugentlastung sichern.

Heizungspumpe Heizkreis M
Heizungspumpe Heizkreis B
Speicherladepumpe

Vor Anschluß des Regelgerätes VRC-
CMBW ist die Brücke zwischen den
Klemmen L und 6 in der Sockelplatte
für das Regelgerät zu entfernen.

Vor Anschluß des Regelgerätes VRC-
CMBW ist die Brücke zwischen den
Klemmen 3 und 4 in der Kesselklem-
menleiste des VKO unit zu entfernen.

Das dem Regelgerät beiliegende Kabel mit 9-poligem Anschlussstecker an der Klemme 16 in der Sockelplatte für das Regelgerät anklammern.

Die 9-poligen Steckkupplung (S3) am Schaltkasten des VKO unit ausbauen und im Schaltkasten mit dem 9-poligen Anschlussstecker verbinden.

7.1 Übersichtsplan VKO unit Gerät komplett

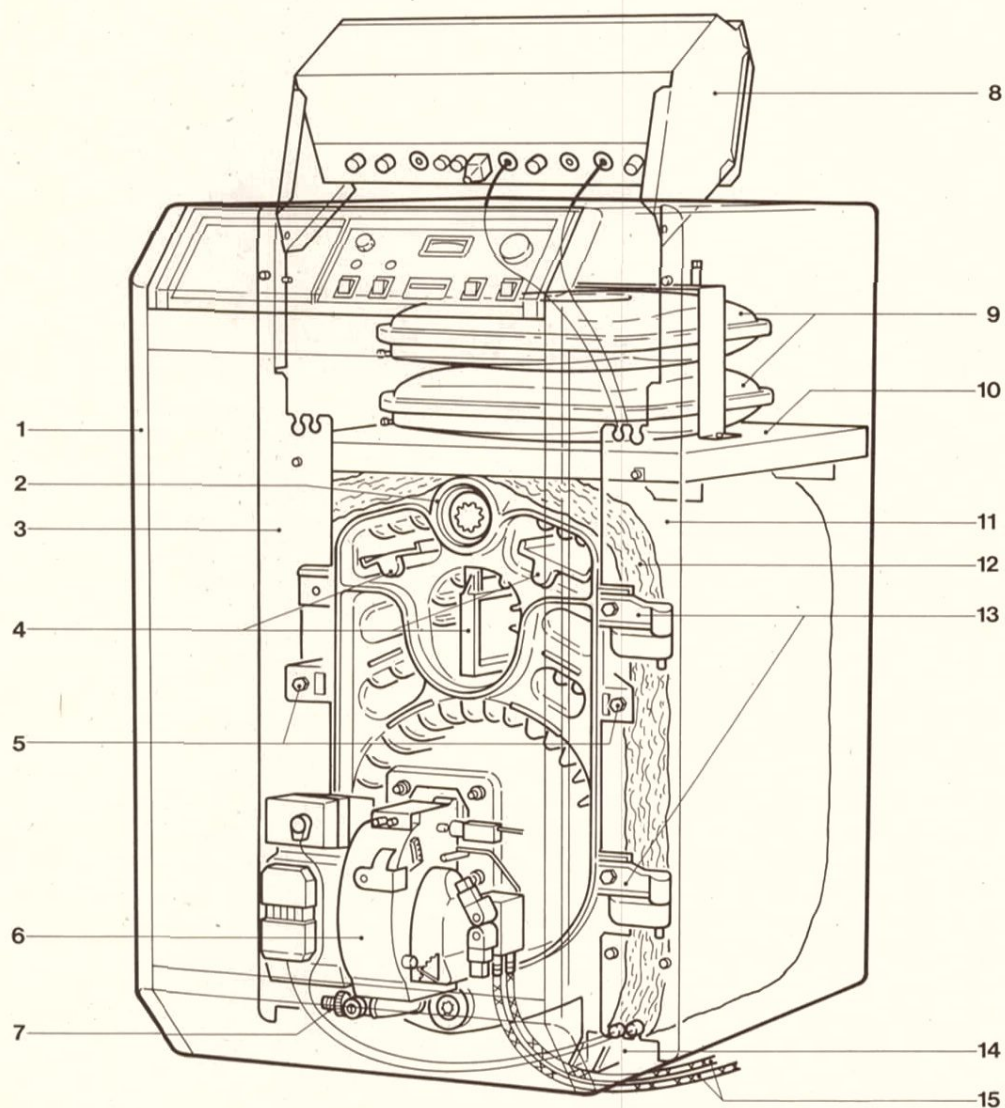


Abb. 14

VKO unit 52/0

Legende zu Abb. 14

- | | |
|---|----------------------------|
| 1 Kesselfronthaube | 10 Zwischenboden |
| 2 Kesselblock | 11 Seitenblech rechts |
| 3 Seitenblech links | 12 Wärmedämmung |
| 4 Einbauten | 13 Brennergür Scharniere |
| 5 Brennergür Sicherungsschrauben | 14 Verstellbarer Kesselfuß |
| 6 Ölgebläseburner | 15 Öl-Anschlußschläuche |
| 7 Entleerungshahn | |
| 8 Schaltkasten | |
| 9 Einbausatz Ausdehnungsgefäße
(Zubehör) | |

7.2 Übersichtsplan VKO unit Brennereinzelteile

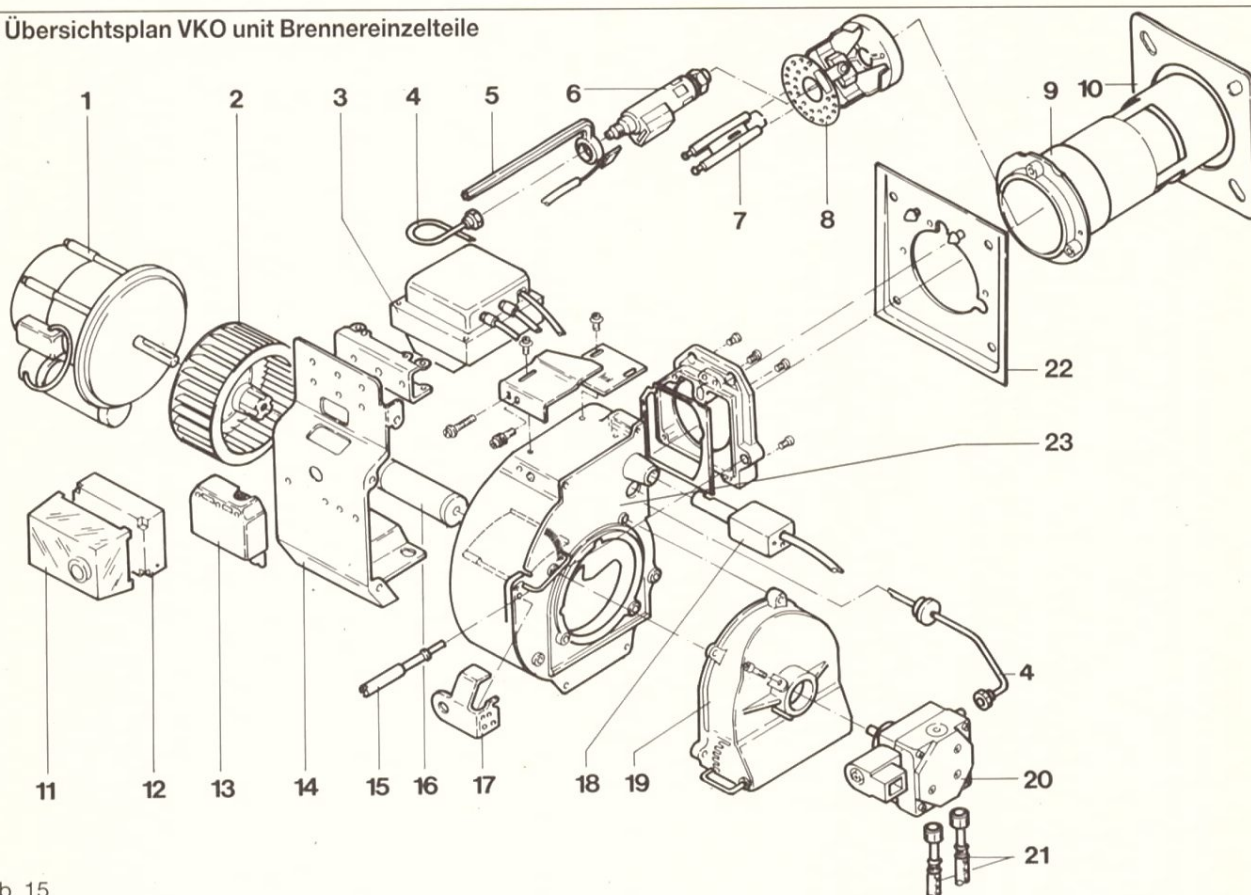


Abb. 15

VKO unit 15/0

Legende zu Abb. 15

- 1 Motor
- 2 Gebläserad
- 3 Zündtrafo
- 4 Ölleitung zw. Ölpumpe-Brennerdüse
- 5 Düsenstockhalter
- 6 Düsenstock-Ölvorwärmer
- 7 Doppelzündelektrode
- 8 Mischeinrichtung
(Stauscheibengruppe)
- 9 Brennerrohr
- 10 Dichtung
- 11 Feuerungsautomat
- 12 Sockel für Feuerungsautomat
- 13 Anschlußstecker
- 14 Gehäusedeckel
- 15 Brennergehäuse-
Befestigungsschraube
- 16 Schlauchkupplung zw. Gebläse-
Ölpumpe
- 17 Kabelhalter
- 18 Infrarot-Flackerdetektor
- 19 Luftansaughaube
- 20 Ölpumpe
- 21 Flex. Ölanschlußschläuche
- 22 Aufnahmeﬂansch
- 23 Spiralgehäuse

Funktionsablauf VKO unit mit Ölbrenner Typ 041768

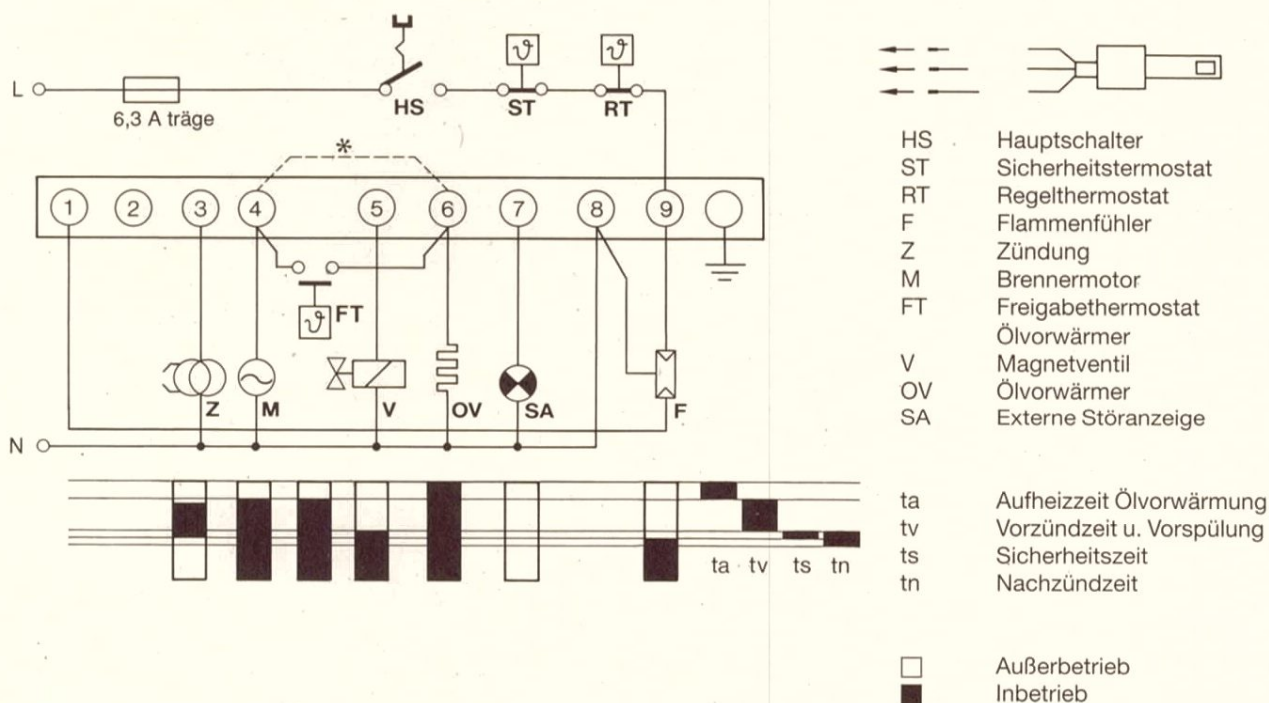


Abb. 16

VKO unit 16/2

Funktionsablauf VKO unit mit Ölbrenner Typ 041769

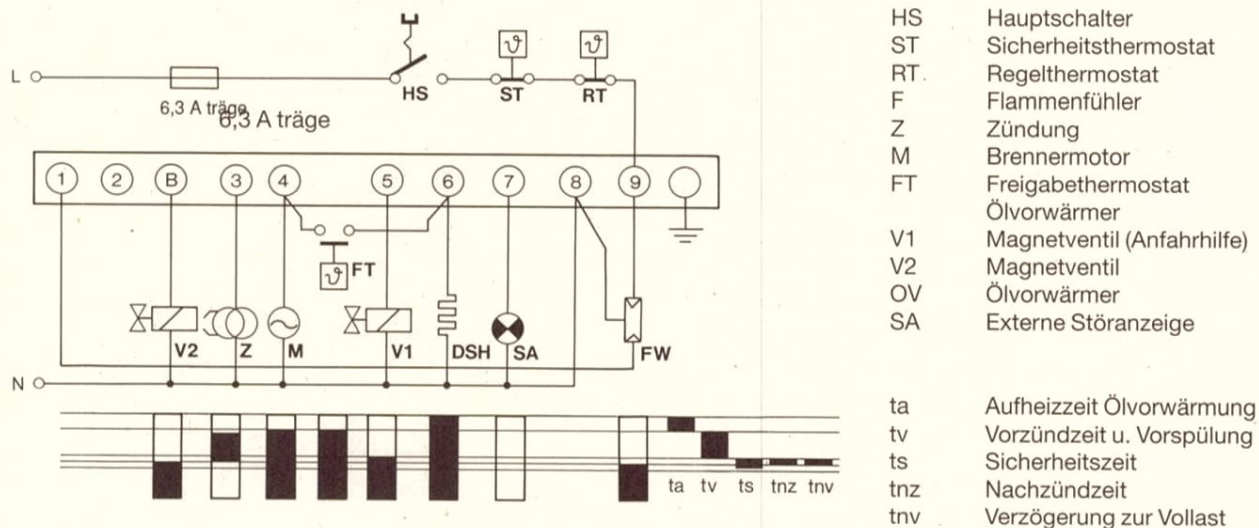


Abb. 17

VKO unit 49/2

8 Betriebsbereitstellung

Für die vorübergehende Inbetriebnahme (z. B. Probebetrieb).

Die VKO unit kann ohne Regelgerät durch Einsetzen einer Brücke zwischen Klemme 3 - 4 in Betrieb genommen werden. (Die Klemmen 3 - 4 befinden sich im Schaltkasten des Kessels.)

- * Soll die saugseitige Luftklappe (4) als unterdruckgesteuerte Luftabsperklappe arbeiten, muß der Clip entfernt werden.

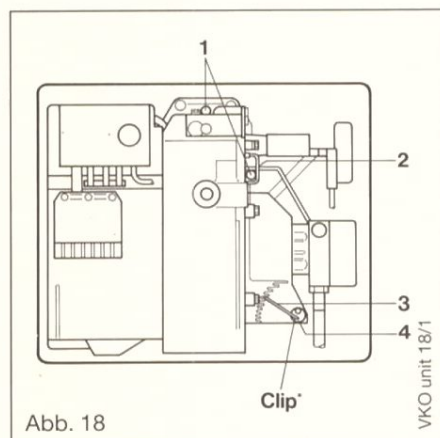


Abb. 18

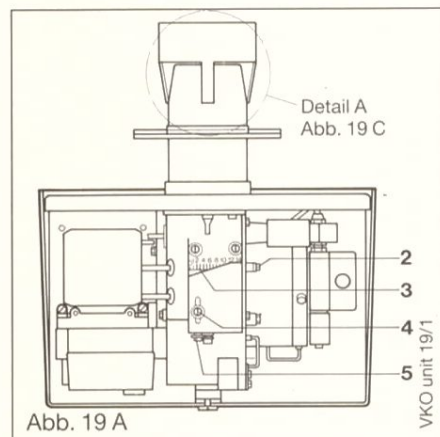


Abb. 19 A

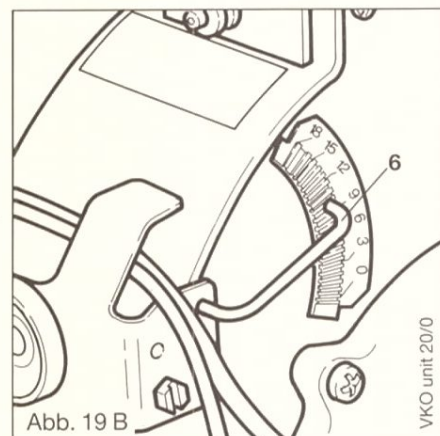


Abb. 19 B

Die erste Inbetriebnahme und Bedienung der Anlage sowie die Einweisung des Betreibers müssen von einem Fachmann durchgeführt werden.

Hierbei ist wie folgt vorzugehen:

- Heizungssystem bis zum erforderlichen Wasserstand bzw. -druck auffüllen und entlüften.
- Absperrvorrichtungen in der Heizölzuleitung zum Brenner öffnen.
- Kesselthermostat auf Ziff. 8 einstellen.
- Hauptschalter einschalten.
- Pumpenschalter einschalten.
- Am Heizungsregler eine Grundeinstellung entsprechend der Bedienungsanleitung durchführen.
- Ölvorwärmung ca. 120 Sek. abwarten.
- Brenner-Grundeinstellung durch Abgasmessung kontrollieren und einregulieren. Siehe Kap. 9 „Einstellung“.
- Um bei der Einregulierung einen optimalen feuerungstechnischen Wirkungsgrad zu erzielen, sind Abgasmessungen erforderlich.
- Die Einregulierung der Abgaswerte wird vorgenommen an den Einstellvorrichtungen. Abb. 16 und 17. (Kesseltemperatur mind. 60 °C).

Einstellwerte siehe Tab. 6, Seite 17.

Legende zu Abb. 18

- 1 Befestigungsschrauben Brennergehäuse
- 2 Bügel für druckseitige Luftverstellung
- 3 Bügel für saugseitige Luftverstellung
- 4 Luftklappe saugseitig

Legende zu Abb. 19 A und 19 B

- 1 Stauscheibe
- 2 Meßnippel für Luftdruck im Brennerrohr
- 3 Einstell-Skala für Stauscheibe
- 4 Feststellschraube für Stauscheibe
- 5 Einstellschraube für Stauscheibe
- 6 Bügel für druckseitige Luftverstellung

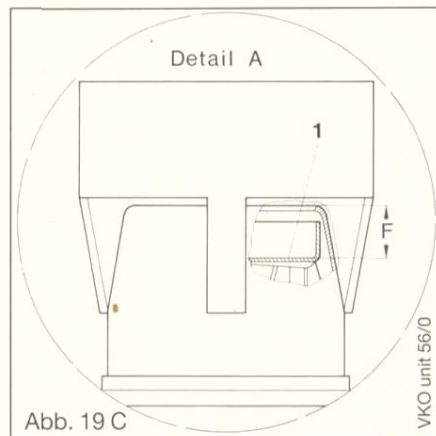


Abb. 19 C

- Bei Wärmeanforderung wird durch den Feuerungsautomaten der Ölvorwärmer eingeschaltet.
- Nach ca. 120 Sek. ist die erforderliche Öltemperatur erreicht.
- Daraufhin laufen Gebläse und die Zündung automatisch an.
- Nach einer Vorbelüftungszeit von ca. 12 Sek. öffnet das Magnetventil.
- Das aus der Brennerdüse sprühende Heizöl wird gezündet.
- Es entsteht eine Flamme.
- Bildet sich aufgrund einer Störung keine Flamme (z. B. Ölmenge oder andere Ursachen), schaltet der Feuerungsautomat nach ca. 10 Sek. ab.
- Siehe Abb. 20. Nach einer Wartezeit von ca. 45-60 Sek. kann an der Entriegelungstaste in der Schaltleiste entriegelt werden.
- Falls vorhanden, Speicher-Wasserverwärmer in Betrieb nehmen.
- Entsprechende Installations- und Bedienungsanleitung beachten.
- Bei VKO unit mit VRC-Set BW entsprechende Hinweise in Installationsanleitung für VRC-Set BW beachten.
- Bei Wassermangel in der Heizungsanlage darf nur bei abgekühltem Kessel Wasser nachgefüllt werden! (Siehe dazu auch Hinweise in der Bedienungsanleitung)
- Alle Steuer-, Regel- und Überwachungseinrichtungen auf ihre Funktion und richtige Einstellung überprüfen.
- Kunden mit der Bedienung des Gerätes vertraut machen sowie die Installations- und Bedienungsanleitungen zur Aufbewahrung übergeben.
- Die Gebrauchsanleitung in der Nähe der VKO unit anbringen.
- Wartungsvertrag empfehlen.

Legende zu Abb. 20

- 1 Wartungs-Halterung
- 2 Befestigungsbohrung

Siehe auch 11.3 Wartungsposition Seite 20

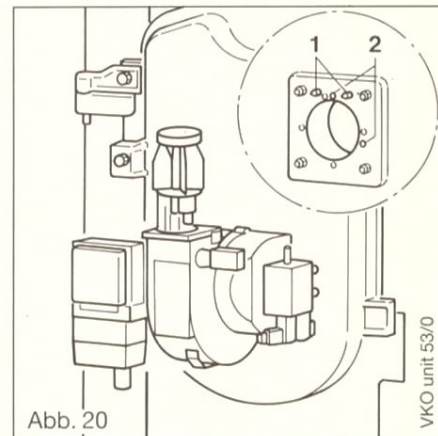


Abb. 20

9 Einstellungen

Die zur Einregulierung erforderlichen Daten und Einstellwerte sind in den nachfolgenden Abb. und Tabellen enthalten.

In der Tab. 6 den eingestellten Skalenwert in der Spalte **Skalenwert = cm** ggf. korrigieren. Als Einstellhilfe für spätere Einstellungs- und Wartungsarbeiten.

Bei zu hohem CO₂-Wert, zuerst das Maß „F“ auf den größtmöglichen Wert einstellen. Ist der erforderliche CO₂-Wert dadurch noch nicht erreicht, kann die Luftklappe druckseitig auf einen größeren Wert gestellt werden.

Bei zu niedrigem CO₂-Wert zuerst die Luftklappe druckseitig auf den kleinsten Wert stellen. Ist der erforderliche CO₂-Wert dadurch noch nicht erreicht, dann das Maß „F“ verkleinern. Siehe Tabelle 6. Die Position der Luftklappe saugseitig soll nicht verändert werden.

Tabelle 6 Einstellrichtwerte

Kesseltyp		VKO unit										
Nennleistung		17		22		27		35		42		kW
Brennertyp		041768						041769				
		voreingestellt	eingestellt	voreingestellt	eingestellt	voreingestellt	eingestellt	voreingestellt	eingestellt	voreingestellt	eingestellt	
Brennerleistung		18,7		24,4		30,0		38,9		46,7		kW
Düsenkennzahl ¹⁾		0,40		0,50		0,65		0,85		1,00		US Gal/h
Ölmassenstrom		1,57		2,05		2,52		3,26		3,91		kg/h
Anfahrdruck		–		–		–		8,0		8,0		bar
Pumpendruck		12,0		12,5		11,5		11,5		12,0		bar
Einstellung der Stauscheibe	Maß F – Grundeinstellung	16,0		19,0		22,0		28,0		32,0		mm
	Maß F – Einstellbereich ^{2) 3)}	16 - 17		18 - 20		21 - 23		26 - 30		32		mm
	Maß X ⁴⁾	4		4		3		3		3		mm
Luftklappenstellung	saugseitig	2		3		3		4		5		
	druckseitig	4 - 6		6 - 8		10 - 12		10 - 12		14 - 16		
Luftdruck im Brennerrohr		2,5 - 3,0		3,0 - 3,5		3,5 - 4,0		3,0 - 3,5		3,5 - 4,5		mbar
1) Düsenfabrikat: Fluidics (Abkürzung = 60° SF)		CO ₂ Rußzahl	12-12,5		12-13		12,5-13		13-13,5		13-13,5	
2) siehe Abbildung 17A			0 - 1		0 - 1		0 - 1		0 - 1		0 - 1	
3) unter Beachtung des Luftdruckes im Brennerrohr												
4) siehe Abbildung 20												

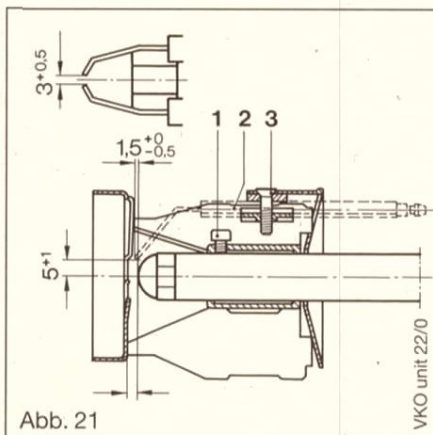
1) Düsenfabrikat: Fluidics (Abkürzung = 60° SF)

2) siehe Abbildung 17A

3) unter Beachtung des Luftdruckes im Brennerrohr

4) siehe Abbildung 20

9.1 Einstellung der Zündeletrode



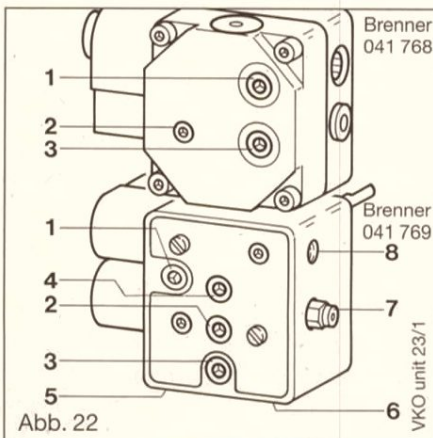
Die in Abb. 21 angegebenen Abstände der Zündeletroden zur Brennerdüse, zur Stauscheibe und zueinander sind genau einzuhalten.

Legende zu Abb. 21

- 1 Befestigungsschraube für Mischeinrichtung
- 2 Doppelzündeletrode
- 3 Befestigungsschraube für Doppelzündeletrode

9.2 Einstellung des Pumpendruckes

Achtung: Einstellschraube keinesfalls vor Entlüftung der Pumpe drehen!



- An der Einstellschraube drehen nach rechts = Druckerhöhung drehen nach links = Druckminderung
- Bei Zweistranginstallation entlüftet sich die Pumpe selbsttätig.
- Bei Einstranginstallation muß die Ölpumpe am Manometeranschlußstutzen entlüftet werden!

Legende zu Abb. 22

- 1 Anschluß für Manometer-Pumpendruck
- 2 Einstellschraube Pumpendruck (1. Stufe)
- 3 Anschluß für Manometer-Ansaugvakuum
- 4 Einstellschraube Pumpendruck 2. Stufe
- 5 Rücklaufanschluß
- 6 Saugleitungsanschluß
- 7 Entlüftung
- 8 Ausgang zur Brennerdüse

10 Störungsbeseitigung

Bei Störungen zunächst die grundsätzlichen Voraussetzungen prüfen und auf ordnungsgemäßen Betrieb kontrollieren.

Z. B. elektrische Sicherungen, Absperrventil in der Ölversorgungsleitung, Temperaturregler, Sicherheitstemperaturbegrenzer usw.

Feststellung	Ursache	Beseitigung
Keine Zündung	Zündelectroden kurzgeschlossen	einstellen
	Zündelectroden zu weit auseinander	einstellen
	Zündelectroden verschmutzt, feucht	reinigen
	Zündkabel verschmort	Ursache ermitteln und beseitigen Zündkabel austauschen
	Flammwächter (Fotowiderstand) verschmutzt, defekt oder falsch eingest.	wenn verschmutzt, reinigen wenn defekt, austauschen
	Fremdlicht-Einwirkung	Lichtquelle suchen und beseitigen
	Isolierkörper der Zündelectrode gesprungen	auswechseln
	Zündtrafo defekt	auswechseln
	Feuerungsautomat defekt	auswechseln
Motor läuft nicht	Kondensator defekt	auswechseln
	Ölpumpe verschmutzt oder festgelaufen	reinigen oder auswechseln
	Lager festgelaufen	Motor auswechseln
	Motor defekt	Motor auswechseln
Pumpe fördert kein Öl	Getriebe beschädigt	auswechseln
	Saugventil undicht oder defekt	reinigen oder auswechseln
	Saugleitung undicht	Verschraubungen nachziehen, Leitungen auf Beschädigung prüfen
	Saugleitung nicht entlüftet	an der Pumpe entlüften
	Filter verschmutzt und zugesetzt	reinigen
	Filtergehäuse undicht	auswechseln
Starke Laufgeräusche der Pumpe	Pumpe saugt Luft	Verschraubungen anziehen
	zu hohes Vakuum in der Saugleitung	Leitungen auf freien Querschnitt prüfen
Ungleichmäßige Zerstäubung	Zerstäubungsdruck zu niedrig	Pumpendruck höher stellen
	Düsenbohrung teilweise zugesetzt	Düse auswechseln
	Düse durch zu langen Gebrauch abgenutzt	auswechseln
	Filter verschmutzt	reinigen
Kein Öldurchgang	Düsenbohrung verstopft	Düse auswechseln
Ölaustritt sofort bei Anlauf des Brenners	Magnetventil in der Ölpumpe undicht	reinigen oder auswechseln
	(evtl. verschmutzt)	

11 Pflege und Wartung

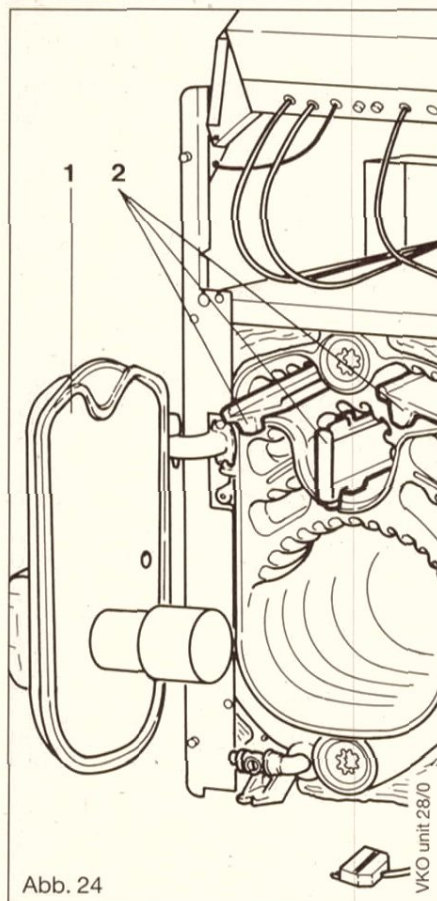
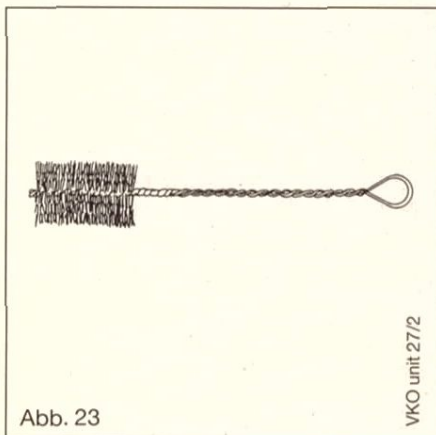
Gemäß DIN 4755 und DIN 4756 soll jede Öl-/Gasfeuerungsanlage aus Gründen der Betriebsbereitschaft, Funktionssicherheit und Wirtschaftlichkeit mindestens einmal im Jahr durch einen Beauftragten der Erstellerfirma oder einen anderen Fachkundigen überprüft werden. Dabei sind auch die Verbrennungswerte zu prüfen und ggf. nachzustellen. Es wird daher empfohlen, einen Wartungsvertrag abzuschließen.

Der Heizraum soll sauber, trocken und gut gelüftet sein. Der Brennstoffbeschaffenheit entsprechend ist der Kessel in bestimmten Zeitabständen zu reinigen, mindestens aber vor jeder Heizperiode.

Durchführung der Wartungsarbeiten wie folgt:

11.1 Reinigung der Abgaszüge und des Feuerraumes

Reinigungsbürste
Lieferumfang Serie

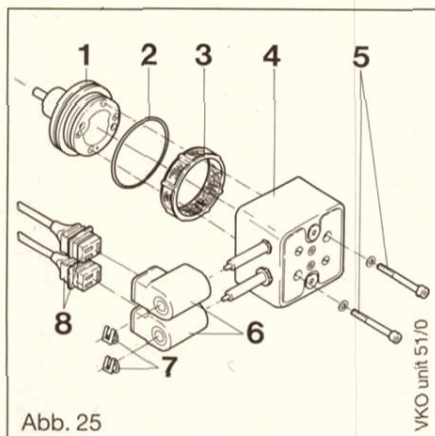


- Hauptschalter ausschalten.
- Abdeckblech von der Kesselverkleidung abnehmen.
- Schaltfeld nach oben klappen.
- Vordere Verkleidungshaube abnehmen.
- Brennerstecker abziehen.
- Sicherungsschrauben der Brennraumtür (1) lösen.
- Brennraumtür (1) ausschwenken.
- Die Einbauten (2) herausziehen. Falls vorhanden.
- Mit der Reinigungsbürste (Drahtbürste) die Reinigung der Abgaszüge und des Brennraumes vornehmen.
- Nach durchgeführter Reinigung die Einbauten (2) wieder einsetzen und die Brennraumtür (1) schließen und mit den beiden Schrauben sichern.
- Nur einwandfreie Dichtungen in der Brennraumtür wiederverwenden. Ggf. neue Dichtungen einsetzen.
- ⚠ Auf Dichtheit der Abgaswege achten, um Falschlufzufuhr zu verhindern.
- Brennerstecker einstecken.
- Hauptschalter einschalten.
- Verbrennungswerte prüfen ggf. einstellen.
- Verkleidung wieder anbringen.

11.2 Filterwechsel bei Ölpumpe MS 12 E

Legende zu Abb. 25

- 1 Pumpenunterteil
- 2 O-Ring-Dichtung
- 3 Filtersieb
- 4 Pumpenoberteil
- 5 Befestigungsschrauben
- 6 Magnete
- 7 Sicherungsklips
- 8 Anschlußkabel



- Befestigungsschrauben (5) des Pumpenoberteils (4) lösen.
- Pumpenoberteil (4) abnehmen.
- Filtersieb (3) herausziehen.
- Filtersieb (3) reinigen ggf. ersetzen.
- Filtersieb (3) einsetzen.
- Pumpenoberteil (4) wieder aufsetzen, darauf achten, daß die O-Ring-Dichtung nicht beschädigt wird.
- Pumpenoberteil (4) mit Befestigungsschrauben (5) wieder am Pumpenunterteil (1) festschrauben.

11.2 Ausbau des Feuerungsautomaten

Achtung: Der Feuerungsautomat darf nur dann ein- oder ausgesteckt werden, wenn der Hauptschalter am Kesselschaltpult ausgeschaltet oder der Brennerstecker (2) abgezogen ist.

⚠ Der Feuerungsautomat (1) ist ein Sicherheitsteil; es dürfen keine Eingriffe vorgenommen werden.

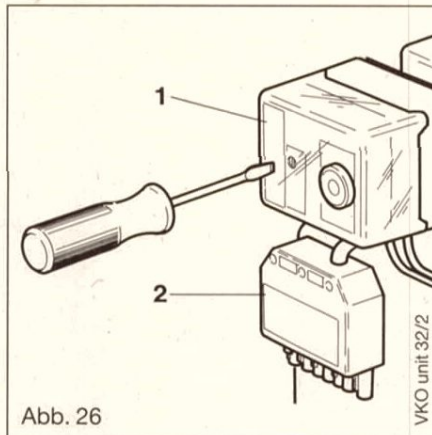


Abb. 26

- Der eingebaute Feuerungsautomat (1) ist mit einer Kaltstartverriegelung versehen, d. h., daß nach ca. 120 Sek. Vorwärmzeit des Ölvorwärmers die Vorbelüftung und Zündung eingeschaltet wird.
- Nach einer Störabschaltung beträgt die Wartezeit bis zur Wiedereinschaltung ca. 45 - 60 Sek. Sollte nach mehrmaligem Wiedereinschaltversuch der Brenner nicht in Betrieb gehen, muß der Feuerungsautomat (1) evtl. ausgewechselt werden.
- Zum Auswechseln den defekten Feuerungsautomaten (1) losschrauben und aus dem Stecksockel herausziehen.
- Neuen Feuerungsautomaten (1) einstecken und festschrauben.

11.3 Wartungsposition

Legende zu Abb. 27

- 1 Wartungs-Halterung
- 2 Befestigungsbohrung

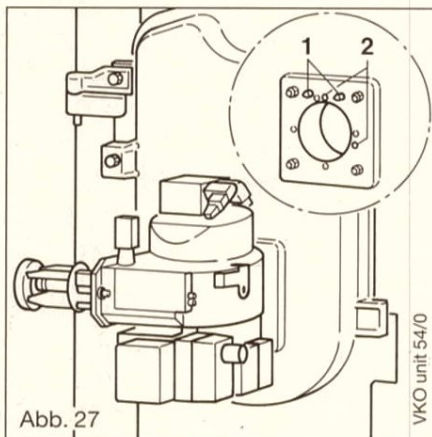


Abb. 27

Zur Erleichterung der Wartungsarbeiten am Gebläsebrenner kann dieser in zwei Wartungspositionen gebracht werden. (Zweite Position siehe Abb. 20 Seite 16)

- Brennerstecker abziehen
- Schrauben der Brennerbefestigung entfernen. (Siehe auch Pos. 15 in Abb. 15 Seite 14)
- Gebläsebrenner herausziehen und mit den jeweiligen Langlöchern an den Aufhängbolzen (1) Abb. 27 der Kesseltür aufhängen

11.4 Brennerrohr

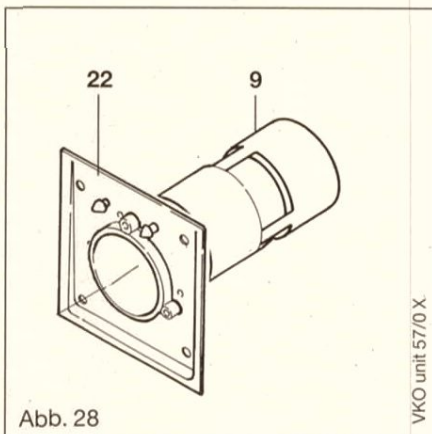


Abb. 28

Zum Ausbau des Brennerrohres (9) mit Aufnahmeflansch (22) muß der Gebläsebrenner komplett abgenommen werden. Die vier Schrauben M-8 am Brennerflansch lösen. Brennerrohr (9) komplett mit Brennerflansch (22) herausziehen

12 Werksgarantie

Dem Eigentümer des Gerätes räumen wir eine Werksgarantie zu den in der Bedienungsanleitung genannten Bedingungen ein.

Garantiearbeiten werden grundsätzlich nur von unserem Werkskundendienst ausgeführt. Wir können Ihnen daher etwaige Kosten, die Ihnen bei der Durchführung von Arbeiten an dem Gerät während der Garantiezeit entstehen, nur dann erstatten, falls wir Ihnen einen entsprechenden Auftrag erteilt haben und es sich um einen Garantiefall handelt.

13 Werkskundendienst

Die Vaillant Vertriebszentren (VZ), Vertriebsbüros (VB) und Vertriebs-/Servicestützpunkte (VS) sind **fettgedruckt**.

Alle Fernsprechanchlüsse sind mit einem automatischen Anrufbeantworter/Auskunftgeber ausgerüstet, welche außerhalb der Geschäftszeiten angeschaltet sind und Nachrichten (z. B. Aufträge) entgegennehmen.

Ort	Telefon
Aachen (VS)	(02 41) 50 10 75
Aalen	(0 73 67) 49 90
Altenbeken	(0 52 55) 74 66
Amberg	(0 96 21) 1 26 71
Ansbach	(0 98 71) 17 86
Attendorn	(0 27 22) 5 14 92
Augsburg	(0 82 21) 44 19 51
Aurich	(0 49 41) 58 02
Bad Hersfeld	(0 66 21) 6 69 37
Bad Sooden-All.	(0 56 52) 63 14
Bamberg	(0 95 51) 6 97 91
Bayreuth	(0 92 46) 13 25
Berg. Gladbach	(0 22 02) 5 23 65
Bergkamen	(0 23 07) 6 07 87
Berlin/Brdb. (VZ)	(0 30) 9 78 02-150
Bexbach	(0 68 26) 5 15 61
Bielefeld (VB)	(05 21) 9 32 36 50
Bischheim	(0 63 52) 50 74
Blankenburg	(0 39 44) 6 18 52
Blomberg/Istrup	(0 52 35) 22 81
Bocholt	(0 28 71) 1 61 64
Bonn	(0 22 28) 64 00 55
Braunschweig	(0 53 31) 7 41 24
Bremen (VB)	(04 21) 4 34 38 50
Bremerhaven	(0 47 71) 2 82 24
Breuna Niederlist.	(0 56 76) 85 86
Bückeburg	(0 51 52) 43 07
Bünde	(0 52 23) 4 27 68
Celle	(0 51 45) 63 98
Chemnitz (VS)	(03 71) 5 46 88
Darmstadt	(0 61 51) 31 90 55
Datteln	(0 23 63) 7 17 19
Deggendorf	(0 99 04) 75 39
Delmenhorst	(0 42 21) 2 39 51
Detmold	(0 52 31) 2 88 22
Diemelsee/St.	(0 56 33) 54 16
Dorsten	(0 28 66) 43 18
Dortmund (VZ)	(02 31) 9 69 21 50
Dresden (VB)	(03 52 04) 4 33 50
Düren	(0 24 21) 6 46 86
Düsseldorf (VZ)	(0 21 02) 422 - 150
Duisburg	(0 20 03) 66 83 10
Duisburg	(0 20 03) 48 23 79
Ebersbach	(0 71 63) 44 32
Erfurt (VZ)	(03 61) 65 90 30
Erfurt	(0 36 61) 41 36 57
Erfurt	(0 36 61) 2 01 84
Erlangen/Neust.	(0 91 61) 6 02 18
Essen	(0 20 01) 30 02 81
Frankfurt (VZ)	(0 69) 42 09 83 50
Freiburg (VB)	(07 61) 4 52 11 50
Fulda	(0 66 48) 28 87

Ort	Telefon
Gera	(03 65) 4 20 34 63
Geretsried	(0 81 71) 6 09 89
Gießen	(0 64 03) 6 82 20
Gifhorn	(0 53 71) 5 85 44
Goch	(0 28 23) 37 35
Görlitz	(0 35 28) 6 09
Göttingen	(0 55 92) 4 33
Goslar	(0 53 21) 6 46 53
Hagen	(0 23 31) 7 90 49
Halle (VS)	(03 45) 2 31 60
Halle/Westf.	(0 52 01) 59 44
Hamburg (VZ)	(0 40) 5 00 65-1 50
HH-Neugraben.	(0 40) 7 02 28 93
Hameln	(0 51 52) 43 07
Hamm	(0 23 81) 5 05 43
Hannover (VZ)	(05 11) 7 40 11 50
Hattingen	(0 23 24) 2 86 14
Heidelberg	(0 62 21) 83 34 65
Heilbronn	(0 71 31) 5 43 94
Heilbronn	(0 71 31) 96 22 37
Helmstedt	(0 53 55) 63 98
Herford	(0 52 23) 4 33 98
Herne I	(0 23 23) 5 59 16
Hess. Oldendorf	(0 51 52) 43 07
Hildesheim/Alfeld	(0 51 83) 26 75
Hirz-Maulsbach	(0 26 86) 17 05
Hochrhein	(0 76 24) 10 82
Höxter	(0 55 35) 13 58
Husum	(0 48 47) 10 25
Ilmenau	(0 36 77) 40 69
Ingolstadt	(0 84 58) 86 90
Iserlohn	(0 23 71) 4 21 12
Itzehoe	(0 48 21) 4 12 75
Jakobneuharting	(0 80 92) 75 73
Kaiserslautern	(0 63 31) 5 93 16
Karlsruhe	(0 72 11) 68 48 36
Karlsruhe	(0 72 11) 55 51 90
Kassel (VB)	(05 61) 9 58 86 50
Kempten	(0 83 74) 83 71
Kesdorf	(0 45 24) 98 19
Kiel	(0 43 31) 52 23 25
Kirchheimboland.	(0 63 52) 50 74
Koblenz	(0 26 61) 2 40 06
Köln (VB)	(0 22 34) 9 57 43 50
Königsutter	(0 53 53) 36 88
Köthen	(0 34 96) 56 20 28
Krefeld	(0 21 51) 61 59 41
Krefeld	(0 21 51) 56 32 76
Krefeld	(0 21 51) 75 20 57
Langensfeld	(0 61 84) 6 34 64
Laubach	(0 67 62) 67 37
Leer/Weener	(0 49 51) 14 30
Leinefelde	(0 36 07) 42 49
Leipzig (VZ)	(03 42 92) 6 51 50
Limburg/Selters	(0 64 83) 13 23
Lübeck	(0 45 11) 2 31 36
Lüneburg	(0 41 31) 12 13 72
Magdeburg (VZ)	(03 91) 28 25 78
Magdeburg	(0 39 11) 5 61 44 95
Mainz	(0 61 31) 36 68 02
Mainz-Nierstein	(0 61 31) 8 65 69
Mannheim (VB)	(06 21) 7 77 67 50
Marb./Münchh.	(0 64 57) 7 71
Michelstadt/Od.	(0 60 61) 7 14 72
Mindelheim	(0 83 36) 93 37
Minden	(0 57 11) 3 04 52
Mülheim	(0 20 08) 59 20 73
München (VZ)	(0 89) 74 51 71 50
Münster (VB)	(02 51) 6 18 09 50

Ort	Telefon
Neidenbach	(0 65 63) 29 20
Neubrandenb. (VS)	(03 95) 4 22 64 19
Neumünster	(0 43 21) 5 35 46
Neuss	(0 21 31) 8 47 41
Neustadt	(0 63 21) 3 34 17
Nienburg/Weser	(0 57 64) 24 15
Nordhorn	(0 59 21) 41 52
Nürnberg (VB)	(09 11) 9 61 21 - 50
Oldenburg	(0 44 11) 60 15 85
Orlinghausen	(0 52 02) 68 02
Ortenau	(0 78 05) 55 31
Osnabrück	(0 54 11) 12 27 29
Osterode	(0 55 22) 7 42 83
Paderborn	(0 52 58) 46 85
Peine	(0 53 02) 44 93
Pforzheim	(0 72 31) 2 65 77
Pirmasens	(0 63 31) 3 11 33
Plauen	(0 37 46) 35 74
Quakenbrück	(0 54 31) 34 53
Ravensburg (VB)	(07 51) 5 09 18 50
Regensburg	(0 94 02) 16 25
Reichshof	(0 22 65) 95 94
Remscheid (MDK)	(0 21 91) 18 23 33
Reutlingen	(0 71 21) 37 02 85
Rheine	(0 59 77) 4 29
Rosenh./Traunst.	(0 86 11) 1 47 23
Rostock (VB)	(03 81) 6 70 04 55
Saarbrücken (VB)	(06 81) 8 70 05 50
Salzgitter	(0 53 41) 4 61 65
Salzkotten	(0 52 58) 46 85
Schacht-Audorf	(0 43 31) 9 21 57
Schauenburg	(0 56 01) 53 00
Schwarzw.-Baar	(0 76 54) 84 37
Schweina	(0 36 61) 26 34
Schweinfurt	(0 97 24) 6 81
Schwerin (VS)	(03 85) 4 20 76
Sigmaringen	(0 75 77) 73 84
Singen	(0 77 31) 2 61 42
Soest	(0 29 21) 6 10 18
Soltau	(0 51 91) 1 21 20
Spessart-M.-T.	(0 93 69) 80 02
Speyer	(0 62 32) 7 93 01
Stendal/Tangerm.	(0 39 32) 38 18
Stuttgart (VZ)	(07 11) 65 87 - 150
Sundern	(0 29 33) 35 41
Trier	(0 65 11) 5 75 14
Tübingen	(0 70 71) 8 74 37
Uelzen	(0 51 91) 1 21 20
Wattenscheid	(0 23 27) 3 11 68
Weimar	(0 36 43) 5 39 14
Weinheim	(0 62 01) 1 62 34
Wilhelmshaven	(0 44 21) 50 13 13
Wipfeld	(0 93 84) 81 56
Wolfsburg	(0 53 71) 5 85 44
Wunstorf	(0 50 31) 7 52 52
Würzburg	(0 93 03) 87 25
Wuppertal/RS (VB)	(0 21 91) 93 53 50
Zülpich-Lövenich	(0 22 52) 39 46
Zwickau	(0 37 5) 29 39 00

Stand 0494 Mü

14 Technische Daten

- ¹⁾ Der Zugbedarf bei Ölfeuerungen kann durch Flammenlänge und -form beeinflusst werden. Anfahrwiderstand des Drei- bis Fünffache des angegebenen Zugbedarfs.
- ²⁾ Abgastemperatur bei 80 °C Kesselvorlauftemperatur und 20 °C Raumtemperatur (Rechenwert zur Auslegung des Schornsteins nach DIN 4705, DIN 18160).
Bei Abgastemperaturen < 160 °C muß das Gerät an einen kondensatbeständigen Schornstein angeschlossen werden.
- ³⁾ Bei einer Luftzahl λ von: ca. 1,2 bei Ölfeuerung
- ⁴⁾ Als Zubehör-Einbausatz erhältlich.

Kesseltyp	VKO unit	17	22	27	35	42	
Nennwärmeleistung		17	22	27	35	42	kW
Wärmeleistungsbereich	von bis	– 17	17 22	22 27	27 35	35 42	kW kW
Gliederzahl		2	2	2	3	3	Stck.
Anzahl der Einbauten		0	0	3	0	3	Stck.
Gasinhalt des Kessels		38,0	38,0	38,0	57,6	57,6	l
Wasserseitiger Widerstand bei Δ t = 20 K		3,7	4,3	5,1	7,0	10,5	mbar
Abgasseitiger Widerstand		0,04	0,07	0,16	0,11	0,22	mbar
Zugbedarf ¹⁾		0,09	0,12	0,21	0,16	0,27	mbar
Abgastemperatur ²⁾		157	181	176	195	190	°C
Abgasmassenstrom ³⁾		31	37	45	59	71	kg/h
Zul. Betriebsdruck		4					bar
Zul. Vorlauftemperatur		120					°C
Einstellbare Vorlauftemperatur		90					°C
Ausdehnungsgefäß ⁴⁾	Inhalt-	24	24	24	24	24	l
	Vordruck-	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	bar
	geeignet für geschl. Heizungsanlagen bis zu einem max. Wasserinhalt ⁴⁾ bei 90/70 °C Anlagen von	260	260	260	260	260	l
Elektro-Anschluß		220...230 V / 50 HZ					V/Hz
Elektrische Leistungsaufnahme		120					W
Motorleistung		110					W
Motordrehzahl		2790					1/min
Zündtrafo	Fab.	May & Christe ZA 20 100 A 10					
Ölfeuerungsautomat	Fab.	Satronic TF 834			TF 844		
Öl-Pumpe	Fab.	Danfoss BFP 41			MS 12 E		
Ölvorwärmer	Fab.	Danfoss					
Brennerdüse	Fab. Fluidics	0,40/60° SF	0,50/60° SF	0,65/60 SF	0,85/60° SF	1,00/60° SF	gph
Ölpumpendruck		12,0	12,5	11,5	11,5	12,0	bar
Öldurchsatz bei Nennleistung		1,57	2,05	2,52	3,26	3,91	kg/h
Öl-Qualität		EL, 51603 Teil 1					DIN
Eigengewicht		207	207	212	258	265	kg
Kesselwasserinhalt		43	43	43	57	57	l
Gesamtgewicht		250	250	265	315	322	kg
Höhe		1080	1080	1080	1080	1080	mm
Breite		600	600	600	600	600	mm
Tiefe		775	775	775	935	935	mm
Abgasstutzen / Abgasrohr Ø		130	130	130	130	130	mm
Vorlauf / Rücklauf	Rp	1	1	1	1	1	
Füll- und Entleerungshahn	DN	15	15	15	15	15	
Schnellentleerungs-Anschluß	DN	25	25	25	25	25	

Für Schäden, die durch Nichtbeachtung dieser Installationsanleitung entstehen, übernehmen wir keine Haftung.



Vaillant

Joh. Vaillant GmbH u. Co.
D-42850 Remscheid

Telefon (0 21 91) 18-0
Telefax (0 21 91) 18 28 10
Telex 8 513-879

Gedruckt auf 100% Altpapier
1194 MÜ
Änderungen vorbehalten
Printed in Germany · Imprimé en Allemagne