



Vaillant GmbH

CH- 8953 Dietikon
 ww.vaillant.ch

Tel. 044 / 744 29 19
 info@vaillant.ch



Vaillant GmbH

CH- 1752 Villars- sur- Glâne

Tel. 026 / 409 72 10
 romandie@vaillant.ch

Standardschema

Text	Pfad	Text	Pfad
Systemschema 1			
Konfiguration VR-70 1			
1 Gas Wandheizkessel VC ecoTEC exclusive 5-7	40		
2 Heizungspumpe intern			
2a Heizungspumpe RAD HK1	52		
2b Heizungspumpe FBH/RAD HK2	54		
5 BMW-Boiler			
10 Thermostatenventil RAD			
13 Zentralregelung multiMATIC-700 wird im Heizgerät eingebaut oder als FBG			
13a Erweiterungsmodul VR-70 Wandaufbau	50		
15b Mischventil FBH/RAD HK2	55		
16 Aussenfühler 9535 DCF 3-Aderig	44		
17 Vorlauffühler intern			
17a Hauptvorlauffühler VR-10 HK1	58		
17b Vorlauffühler VR-10 FBH/RAD HK2	58		
19b Sicherheits thermostat FBH HK2	54		
21b Fernbedienungsgerät VR-91 (Option)	59		
24 Boilerfühler VR-10	41		
30 Schwerkraftbremse / Rückschlagventil			
31 Drosselventil			
32 internes / ext. Überströmventil			
38 internes Umschalventil			
45 Hydraulische Weiche			
46 Zirkulationspumpe	54		
52 Raumtemperatur gesteuertes FBH Ventil			
53 Schmutzfänger / Schlammabscheider			
55 Absperrventil / Kugelhahn			
56 Füll- / Entleerventil / Kappenventil			
57 Entlüftungsventil			
58 Automatischer Luftabscheider VR-900 mobilDIALOG	41/46		

L1	L2	L3
Anschlussklemmen 3 x 400-Volt Kabelquerschnitt je nach Anschlussleistung!		
L	N	⊥
Anschlussklemmen 230V-Volt Kabelquerschnitt 1,5 mm ²		
1	2	
Anschlussklemmen 10, 24 Volt, BUS oder ohmsche Widerstand! Fühlerkabel max. 10m BUS-Leitung max. 300m abgeschirmt Kabelquerschnitt 0,75 mm ²		

Achtung!

Diese Skizze enthält nicht die zur fachgerechten Montage notwendigen Absperr- und Sicherheitsorgane (Einschlägige Normen und Richtlinien sind zu beachten).
 Kontaktbelastung der Ausgangsrelais max. 2 Ampere Ohmsche Last, Mindestquerschnitt der Leitungen bei: Anschlussleistung 230 Volt = 1,5 mm², Fühler-, Fernbedienungs- und Kleinspannungsleitungen = 0,75 mm².
 Bitte beachten Sie die Geräte- Installationsanleitungen. Die örtlichen Vorschriften zur fachgerechten Elektroinstallation sind zu beachten. Die Ausführungsverantwortung liegt beim Unternehmer.

	Datum	22.05.2015
	Gezeichnet	R. Brem Vaillant GmbH
	Geprüft	R. Brem
Änderung	Datum	Visum
		Auftrag Nr.

VC ecoTEC exclusive 156-326/5-7

Regelung VRC-700_VR-70_Hydr.W._gl.Kr._MK_BWW

Blatt von Schemaseiten	1 VON 5
Schema Nummer	002_D
Index	-



Vaillant GmbH

CH- 8953 Dietikon
www.vaillant.ch

Tel. 044 / 744 29 19
info@vaillant.ch



Vaillant GmbH

CH- 1752 Villars-sur-Glâne

Tel. 026 / 409 72 10
romandie@vaillant.ch

Legende

Text	Pfad	Text	Pfad

	Datum	Gezeichnet
		Geprüft
Änderung	Datum	Visum
		Auftrag Nr.

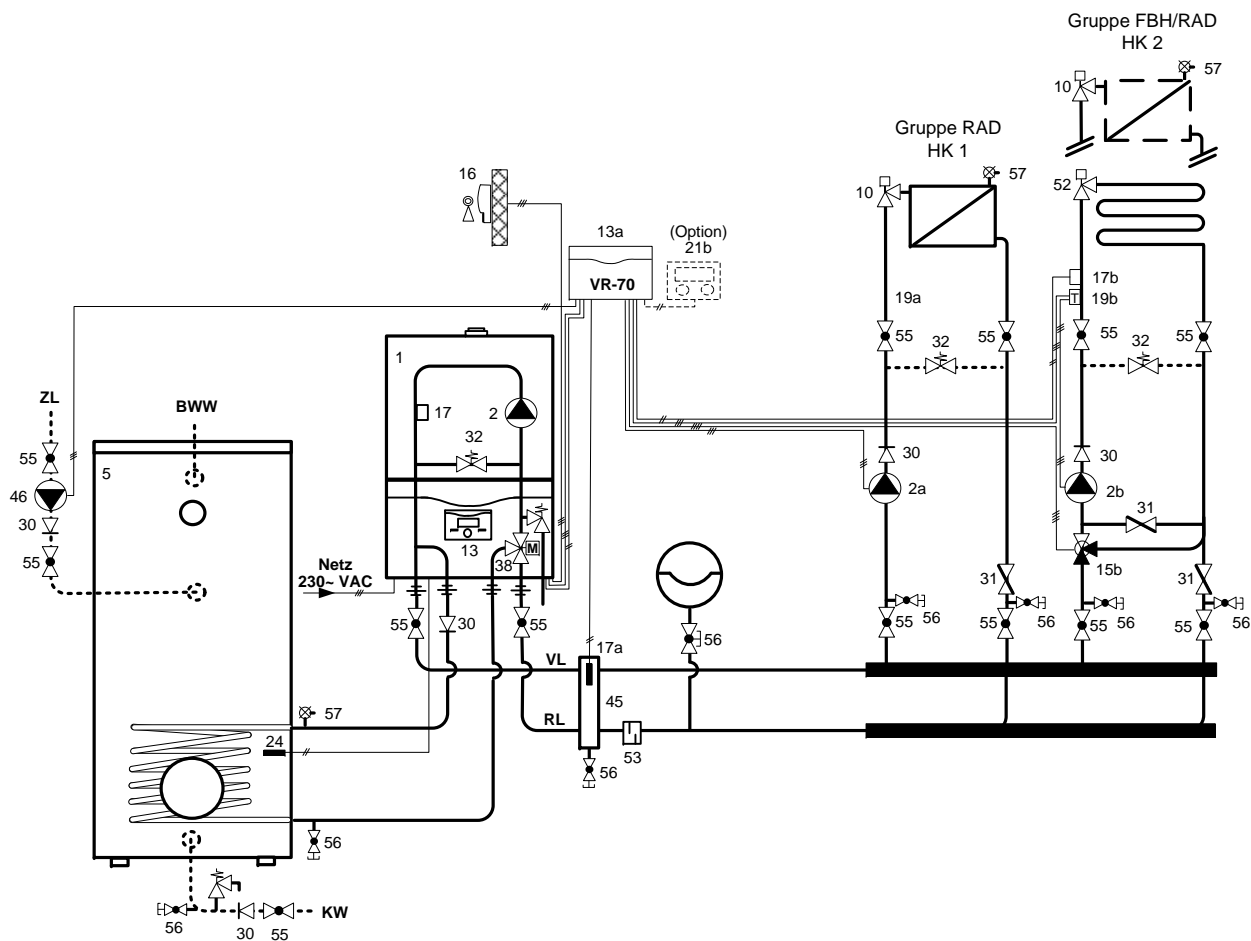
Fortsetzung von Seite 1

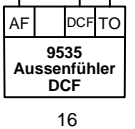
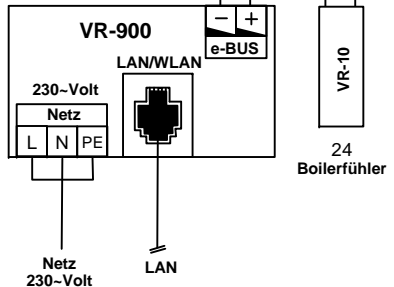
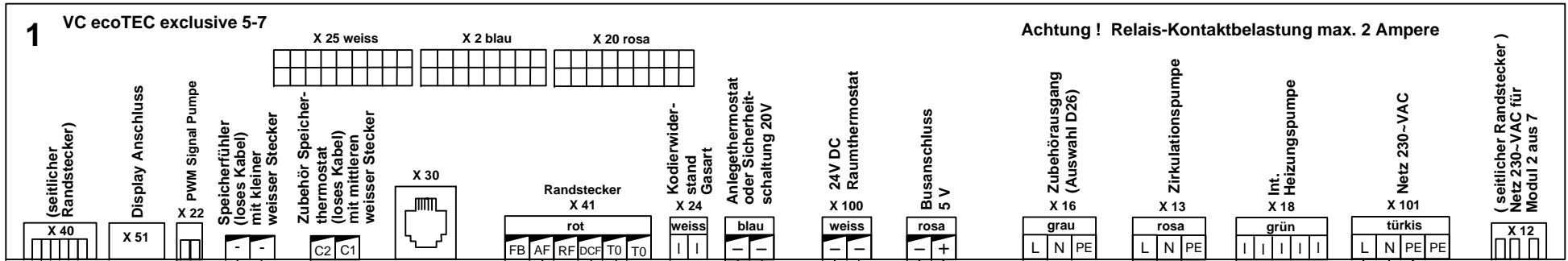
Blatt von Schemaseiten	
2 VON 5	
Schema Nummer	Index
002_D	-

Interne Heizungspumpe !

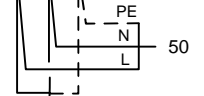
Nennwassermenge bei (delta T = 20 K)

- VC 156/5-7 excl. (600 l/h bei 200 mbar, int. Exp.- gefäss 10 L ?!) Abgasstutzen LAS 60/100 Ø
- VC 216/5-7 excl. (850 l/h bei 200 mbar, int. Exp.- gefäss 10 L ?!) Abgasstutzen LAS 60/100 Ø
- VC 276/5-7 excl. (1050 l/h bei 200 mbar, int. Exp.- gefäss 10 L ?!) Abgasstutzen LAS 60/100 Ø
- VC 326/5-7 excl. (1300 l/h bei 150 mbar, int. Exp.- gefäss 10 L ?!) Abgasstutzen LAS 80/125 Ø





Achtung!
Auf Polarität
achten.



*** Wichtig!**
Brücke entfernen bei einem Anschlusses von,
- STB = FBH
- ext. Abgas STB
- Gasdruckwächter
- Kondensatförderpumpe
- Wassermangelsicherung usw.

13a

Erweiterungsmodul VR-70

ACHTUNG ! Alle Relais-Kontaktbelastung zusammen dürfen 2 Ampere nicht übersteigen.

