



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 -	40			
1 Gas Wandheizkessel VC ecoTEC exclusive 5-7 2 Heizungspumpe intern 2a ext. Heizungspumpe FBH/RAD 10 Thermostatenventil RAD 13 Centralregelung multiMATIC-700 wird im Heizgerät eingebaut oder als FBG 16 Aussenfühler 9535 DCF 3-Aderig 17 Vorlauffühler intern 17a Hauptvorlauffühler VR-10 19a Sicherheitsthermostat FBH 30 Schwerkraftbremse / Rückschlagventil 31 Drosselventil 32 internes / ext. Überströmventil 38 internes Umschaltventil 52 Raumtemperatur gesteuertes FBH Ventil 53 Schmutzfänger / Schlammabscheider 55 Absperventil / Kugelhahn 56 Füll- Entleerventil / Kappenventil 57 Entlüftungsventil 60 Plattenwechsler/Wärmetauscher VR-900 mobilDIALOG	41/46	<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="width: 45%;"> <p><input type="checkbox"/> L1 <input type="checkbox"/> L2 <input type="checkbox"/> L3</p> <p>Anschlussklemmen 3 x 400-Volt Kabelquerschnitt je nach Anschlussleistung!</p> </div> <div style="width: 45%;"> <p><input type="checkbox"/> L <input type="checkbox"/> N <input type="checkbox"/> PE</p> <p>Anschlussklemmen 230-Volt Kabelquerschnitt 1,5 mm²</p> </div> </div> <div style="margin-top: 10px;"> <p><input type="checkbox"/> 1 <input type="checkbox"/> 2</p> <p>Anschlussklemmen 10, 24 Volt, BUS oder ohmsche Widerstand! Fühlerkabel max. 10m BUS-Leitung max. 300m abgeschirmt Kabelquerschnitt 0,75 mm²</p> </div>		

Achtung!

Diese Skizze enthält nicht die zur fachgerechten Montage notwendigen Absperr- und Sicherheitsorgane (Einschlägige Normen und Richtlinien sind zu beachten).
 Kontaktbelastung der Ausgangrelais 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/WCW ecoTEC exclusive 156-326/5-7

Regelung VRC-700_Plattent._gl.Kr.

Blatt von Schemaseiten	1 VON 4
Schema Nummer	005_D
Index	-



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

Legende

Text	Pfad	Text	Pfad

	Datum	Gezeichnet	
Änderung	Datum	Visum	Auftrag Nr.

Fortsetzung von Seite 1

Blatt von Schemaseiten	
2 VON 4	
Schema Nummer	Index
005_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



