



VRC 720 Sistem şeması : 16  
VR 71 Yapılandırması : 3

NOT:  
Isı pompası tesisat çapı DN 50 olmalıdır.  
Bu bir sistem şeması olup tesisattaki tüm elemanlar gösterilmemiştir.

NO	AÇIKLAMA	NO	AÇIKLAMA	NO	AÇIKLAMA	NO	AÇIKLAMA
2	alİSTOR exclusive	12a	VR 921 (Opsiyone)	R7/8	3 yollu karıştırıcı vana		
4	Vana	13	Çek valf	S7	Boiler sıcak su bölgesi üst sensörü		
3	aroTHERM Isı Pompası Dış Ünitesi	13a	VRC 720	S8	Boiler sıcak su bölgesi alt sensörü		
3a	aroTHERM Isı Pompası İç Ünitesi	13b	VR 71 Karıştırıcı Modülü	S5	Boiler ısıtma bölgesi üst sensörü		
5	Filtre	15	Dış hava duygargası	S6	Boiler ısıtma bölgesi alt sensörü		
6	Doldurma-Boşaltma Vanası	16	Termostatik vana	S1	Gidiş suyu sıcaklık sensörü		
7a	Solar İstasyon (auroFLOW excius.)	20	Emniyet Ventili 3 bar	S2	İstina suyu sıcaklık sensörü		
7c	Sıcak Su İstasyonu (aguaFLOW)	22	Manometre 0 - 5 bar				
10a	Genleşme tankı güneş sistemi	R1	Devre Pompası				
12	Şebeke Emniyet Grubu	R4	Resirkülasyon pompası				
12g	VR 32b	R3/4	3 yollu on - ofl vana 2 fazlı 220 V				

NO AÇIKLAMA

— Sıcak Hat (İstina yada kullanma suyu)

— Soğuk Hat (İstina yada kullanma suyu)

— Resirkülasyon Hattı

— Sıcak Hat (Glikol)

— Soğuk Hat (Glikol)

— R 410 Akışkanı

— Kablo bağlantısı

— İletişim kablosu (EBUS)