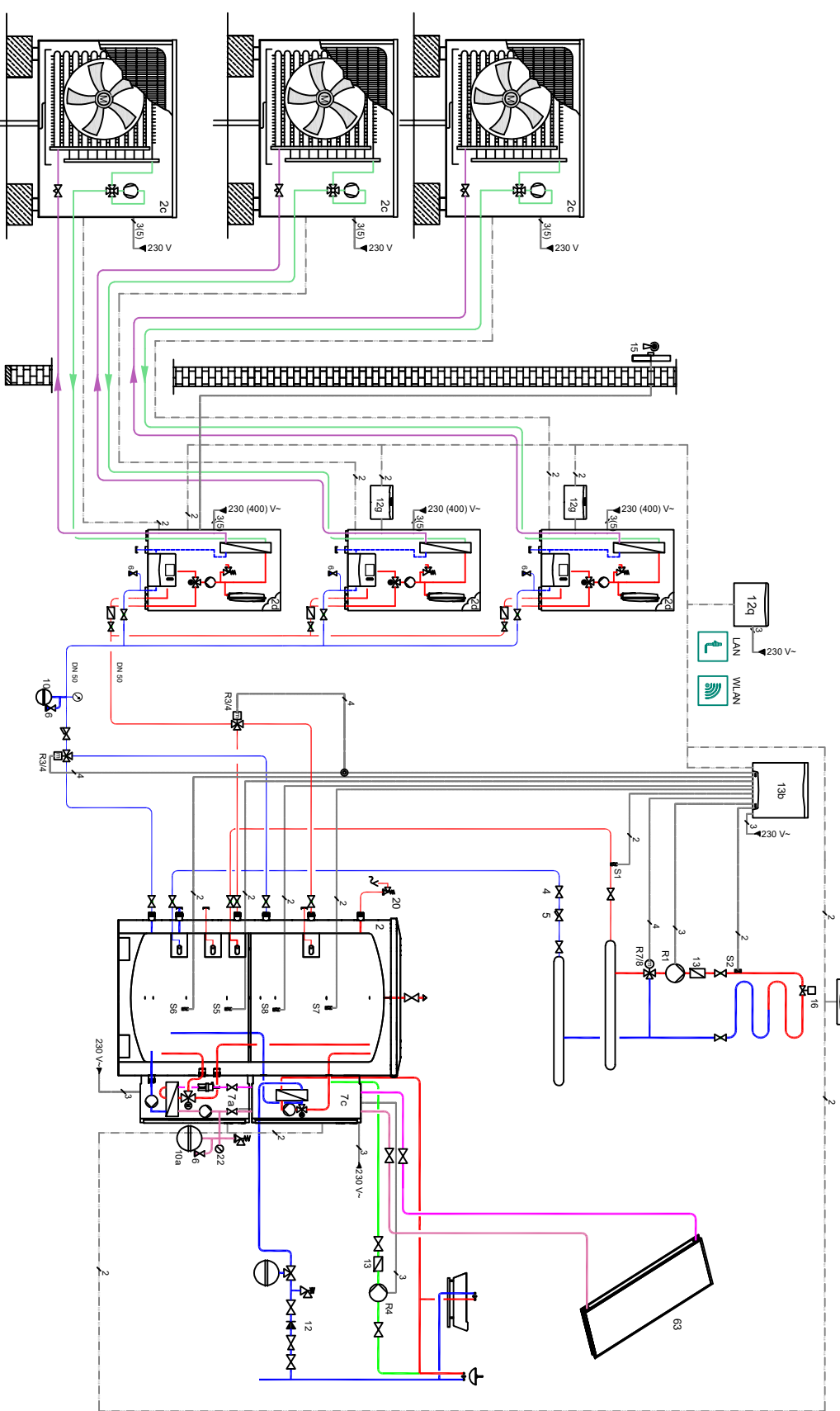


3 lü Kaskad Isı Pompası & Buffer Karıştırıcı, Sıcak Su Isıtasyonu & Solar Devresi



VRRC 720 Sistem sensörü : 16
VR 71 Yapılandırması : 3

NOT:
Isı pompası teslimatı çapı DN 50 omamadır.
Bu bir sistem şeması olup tesisatçı tüm ekipmanlar gösterilmemiştir.

NO	AÇIKLAMA	NO	AÇIKLAMA	NO	AÇIKLAMA
2	aiSTOR exclusive	12q	VR 921 (opsiyonel)		
4	Vana	13	Çek valf	R7/8	3 yollu karıştırıcı vana
2c	arotHERM Pure Isı Pompası Dış Ünitesi	13e	VR 720	S7	Boylar sıcak su bölgesi üst sensör
2d	arotHERM Pure Isı Pompası İç Ünitesi	13b	VR 71 Karıştırıcı Modül	S8	Boylar sıcak su bölgesi alt sensör
5	Filtre	15	Dış hava divarçası	S5	Boylar ısıtma bölgesi alt sensör
6	Doddurma-Bosajlına Vanası	16	Termostatik vana	S6	Boylar ısıtma bölgesi üst sensör
7a	Solar İstasyon (auroFLOW exclus.)	20	Manometre 0 - 5 bar	S1	Gidiş suyu sıcaklık sensörü
7c	Sıcak Su İstasyonu (auroFLOW)	22	Manometre 0 - 5 bar	S2	İsılma suyu sıcaklık sensörü
10a	Gelişime tankı güneş sistemi	R1	Devre Pompası		
12	Sebeke Emiyet/Çıldu	R4	Resirkülasyon pompası		
12g	VR 32b	R3/4	3 yollu on - off vana 2 fazlı 220 V		

NO	AÇIKLAMA
—	Sıcak Hat (İsılma yada kulllanma suyu)
—	Soğuk Hat (İsılma yada kulllanma suyu)
—	Resirkülasyon Hattı
—	Sıcak Hat (Glikol)
—	Soğuk Hat (Glikol)
—	R 32 Akışkanı
—	Kablo bağlantısı
—	İletişim kablosu (eBUS)