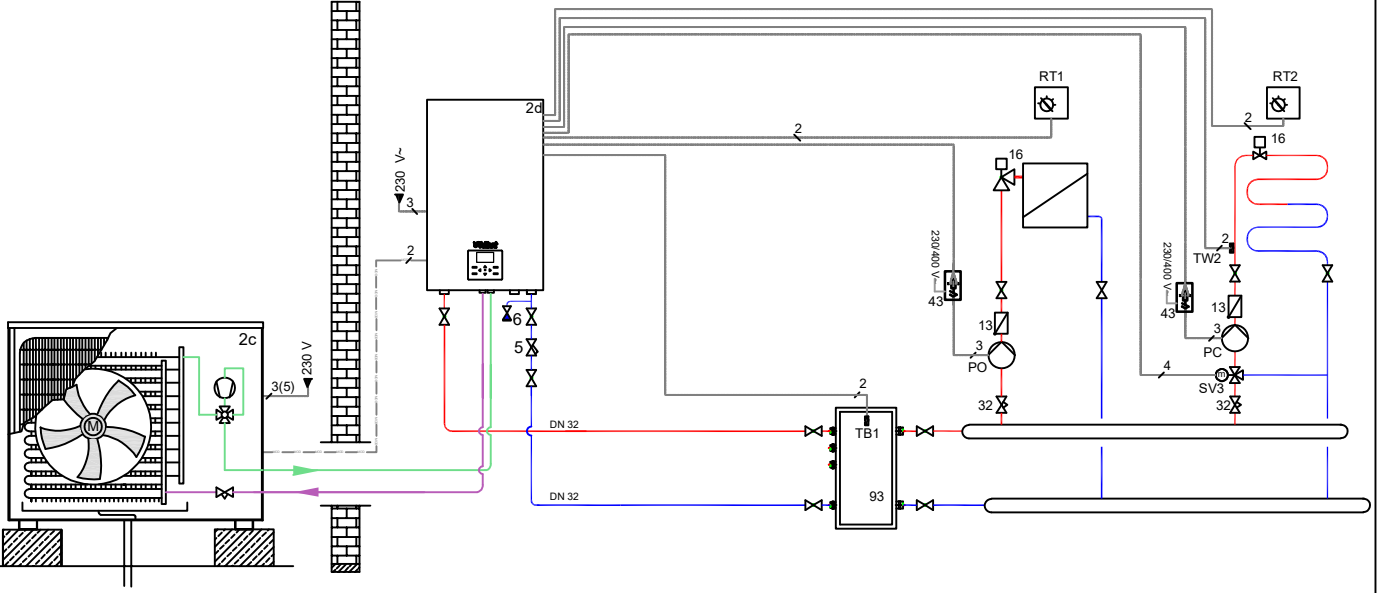


Radyatör + Yerden Isıtma Devresi



NOT:
Isı pompası tesisatı çapı DN 32 olmalıdır. Tesisat boruları plastik ise çap DN 40 olmalıdır.
Bu bir sistem şeması olup tesisattaki tüm elemanlar gösterilmemiştir.

NO	AÇIKLAMA	NO	AÇIKLAMA	NO	AÇIKLAMA	NO	AÇIKLAMA
2	Isı Pompası Boyleri	PO-PC	Devre Pompası	6	Doldurma-Boşaltma Vanası	—	Sıcak Hat (Isıtma yada kullanma suyu)
2c	aroTHERM Intro Isı Pompası Dış Ünitesi	SV3	3 yollu karıştırıcı vana			—	Soğuk Hat (Isıtma yada kullanma suyu)
2d	aroTHERM Intro Isı Pompası İç Ünitesi	TB1	Buffer Tankı Sıcaklık Sensörü			—	Resirkülasyon Hattı
4	Vana	TW2	Karıştırıcı Devre Sıcaklık Sensörü			—	Sıcak Hat (Glikol)
5	Filtre	RT1-2	On/Off Oda Termostati			—	Soğuk Hat (Glikol)
12	Şebeke Emniyet Grubu	43	Kontaktör			—	R 32 Akışkanı
13	Çek valf					—	Kablo bağlantısı
16	Termostatik vana					—	İletişim kablosu (MOD)
32	Debi ayar vanası						
93	VP RW 45/2 B Hidrolik Tank						

aroTHERM Intro Devre Çizimleri