

-Sistemde kullanılacak haberleşme ve sensör kabloları LIYCY-TP tip blendajlı olmalıdır.

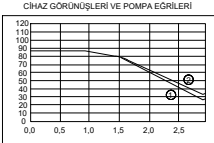
-Tesisatta kullanılacak su niteliği, cihazların ilgili planlama kitaplarındaki şartlara uygun olmalıdır.

-Elektrik işleri yetkili kişiler tarafından yapılmalıdır. Kablolama en son uluslararası ve ulusal kablolama yönetmeliklerine uygun olmalıdır.

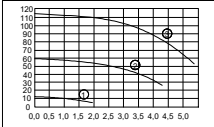
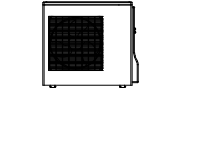
-Bu akış şeması referans bir tesisat şeması olup, saha uygulamalarında ilgili planlama kitapçıkları dikkate alınmalıdır.

Sensör Açıklamaları:
-Tst1 : Buffer tank üst sıcaklık sensörü
-TS : Boyler sıcaklık sensörü

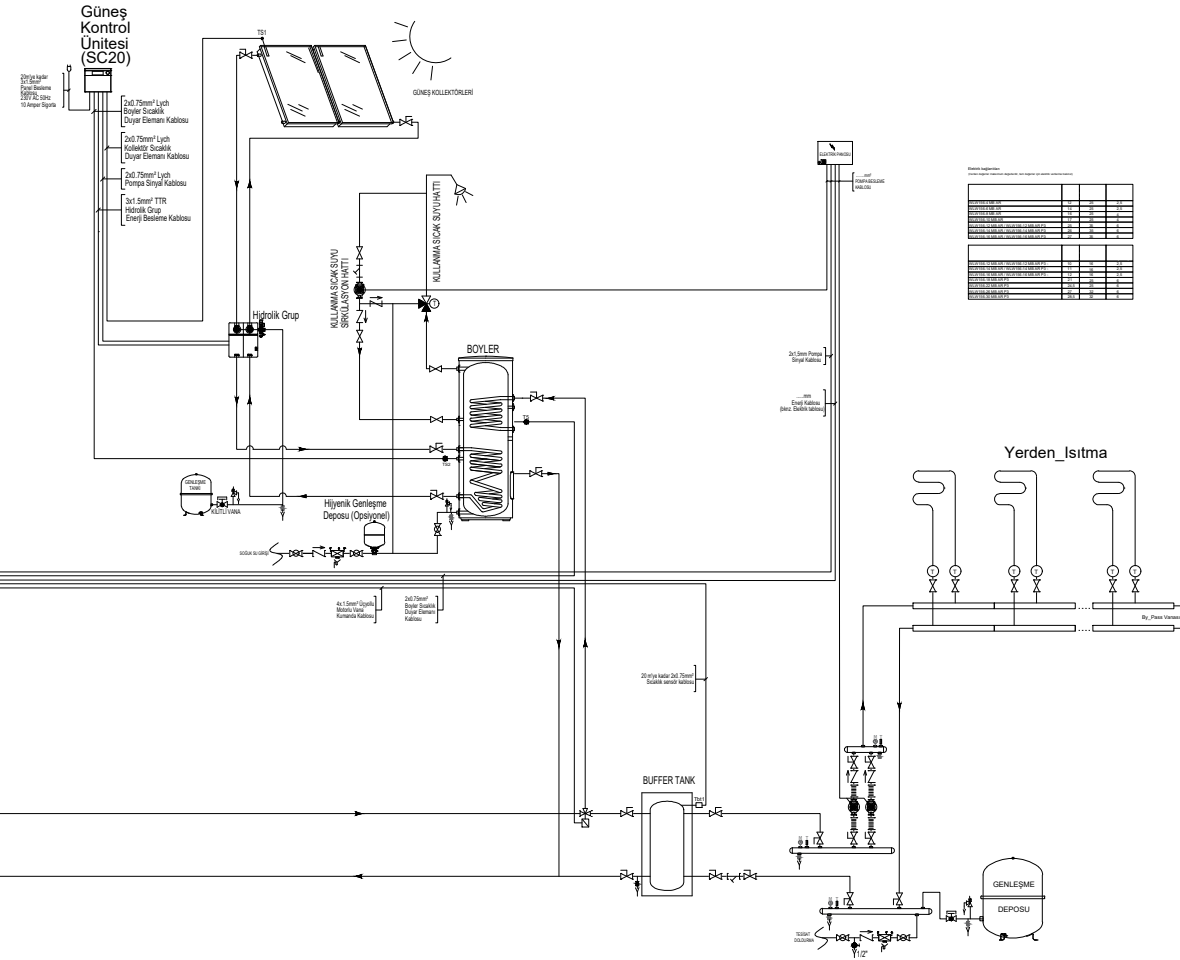
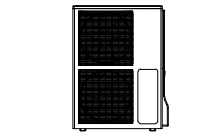
SEMBOLLER	
SEMBOL	AÇIKLAMA
	KÜRESEL VANA
	SÜRGÜLÜ VANA
	KELEBEK VANA
	VANA
	ÇEKVALF
	TITREŞİM YUTUCU
	MANOMETRE
	TERMOMETRE
	PİSLİK TUTUCU
	SİRKÜLASYON POMPASI
	ÜÇ YOLLU MOTORLU VANA
	TAHLİYE
	EMNİYET VENTİLİ
	EN1717 Uyarınca Sistemleri Birbirinden Ayırma
	Fark Basınç Kontrol Vanası
	Genleşme Deposu



1-WLW156-18 - 30 MB AR P3 Isı Pompası
2-Orta
3-Maksimum



1-Minimum
2-Orta
3-Maksimum



Ref	6721860841
Date	10.12.2025
Statü	Halka Açık

Buderus

Buderus LOGATHERM WLW156 Havadan Suya Isı Pompası 1 ID(Yerden Isıtma) 1 Boyler + Güneş Enerjisi Akış Şeması