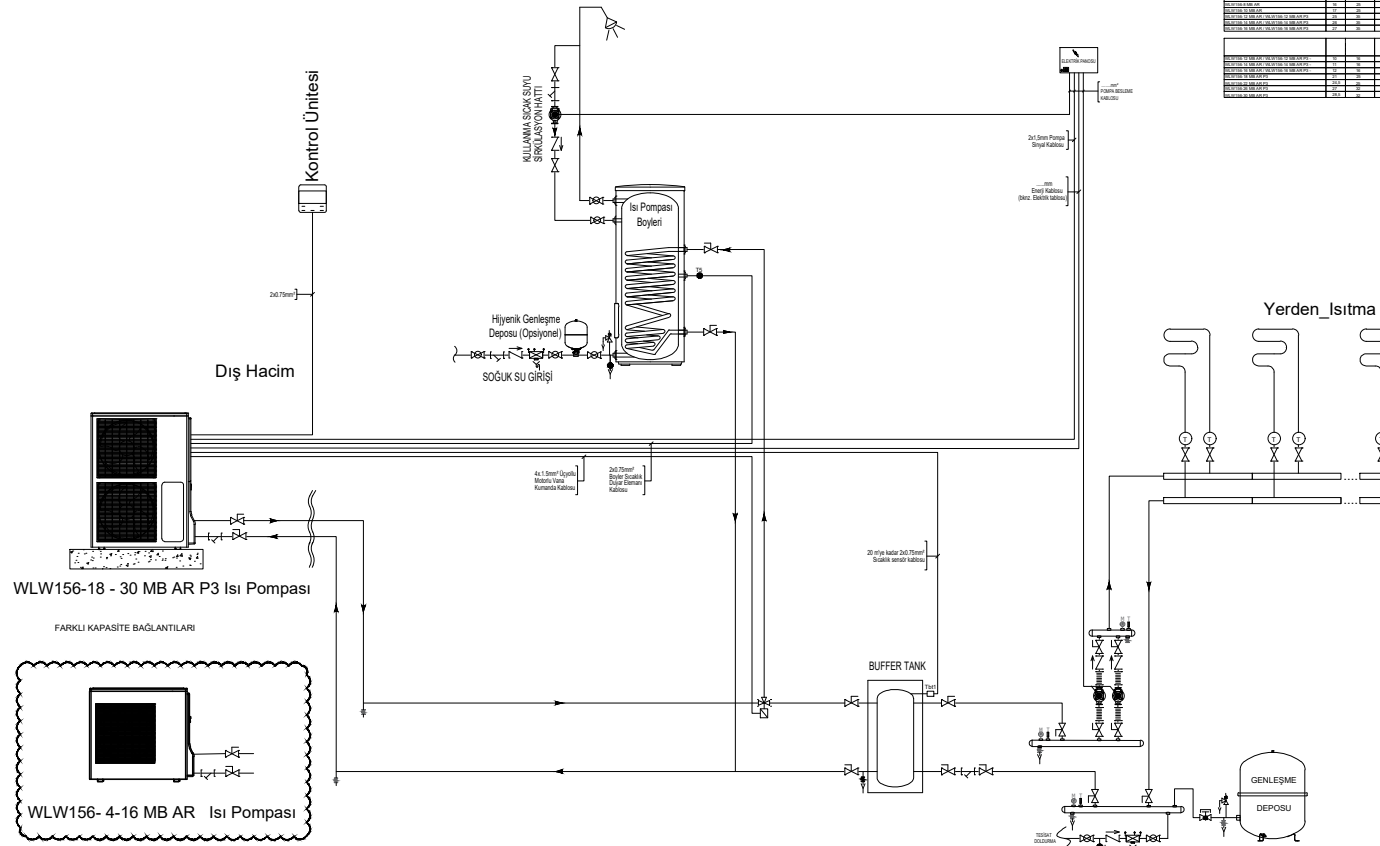


-Sistemde kullanılacak haberleşme ve sensör kabloları LIYCY-TP tip blendajlı olmalıdır.  
-Tesisatta kullanılacak su niteliği, cihazların ilgili planlama kitaplarındaki şartlara uygun olmalıdır.

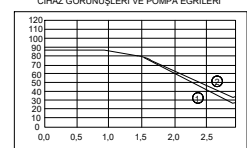
-Elektrik işleri yetkili kişiler tarafından yapılmalıdır. Kabloalama en son uluslararası ve ulusal kabloalama yönetmeliklerine uygun olmalıdır.  
-Bu akış şeması referans bir tesisat şeması olup, saha uygulamalarında ilgili planlama kitapçıkları dikkate alınmalıdır.

Sensör Açıklamaları.  
-Tb1 : Buffer tank üst sıcaklık sensörü  
-TS : Boyler sıcaklık sensörü

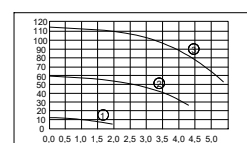


Model No	Yıl	Yıl	Yıl	Yıl	Yıl	Yıl	Yıl	Yıl	Yıl
WLW156-18-30 MB AR P3	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026
WLW156-12-16 MB AR - P3	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026
WLW156-8-10 MB AR	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026
WLW156-4-16 MB AR	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026

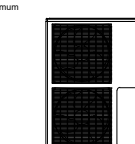
SEMBOLLER	
SEMBOL	AÇIKLAMA
	KÜRESEL VANA
	SÜRGÜLÜ VANA
	KELEBEK VANA
	VANA
	ÇEKVALF
	TİTREŞİM YUTUCU
	MANOMETRE
	TERMOMETRE
	PİSİKLİK TUTUCU
	SİRKÜLASYON POMPASI
	ÜÇ YOLLU MOTORLU VANA
	TAHLİYE
	EMNİYET VENTİLİ
	EN1717 Uyarınca Sistemleri Birbirinden Ayırma
	Fark Basınç Kontrol Vanası
	Genleşme Deposu



1-WLW156-4 - 6 MB AR, WLW156-8-10 MB AR  
2-WLW156-12 - 16 MB AR - P3



WLW156-18 - 30 MB AR P3 Isı Pompası



Ref 6721860834  
Date 03.12.2025  
Statü Halka Açık

**Buderus**

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