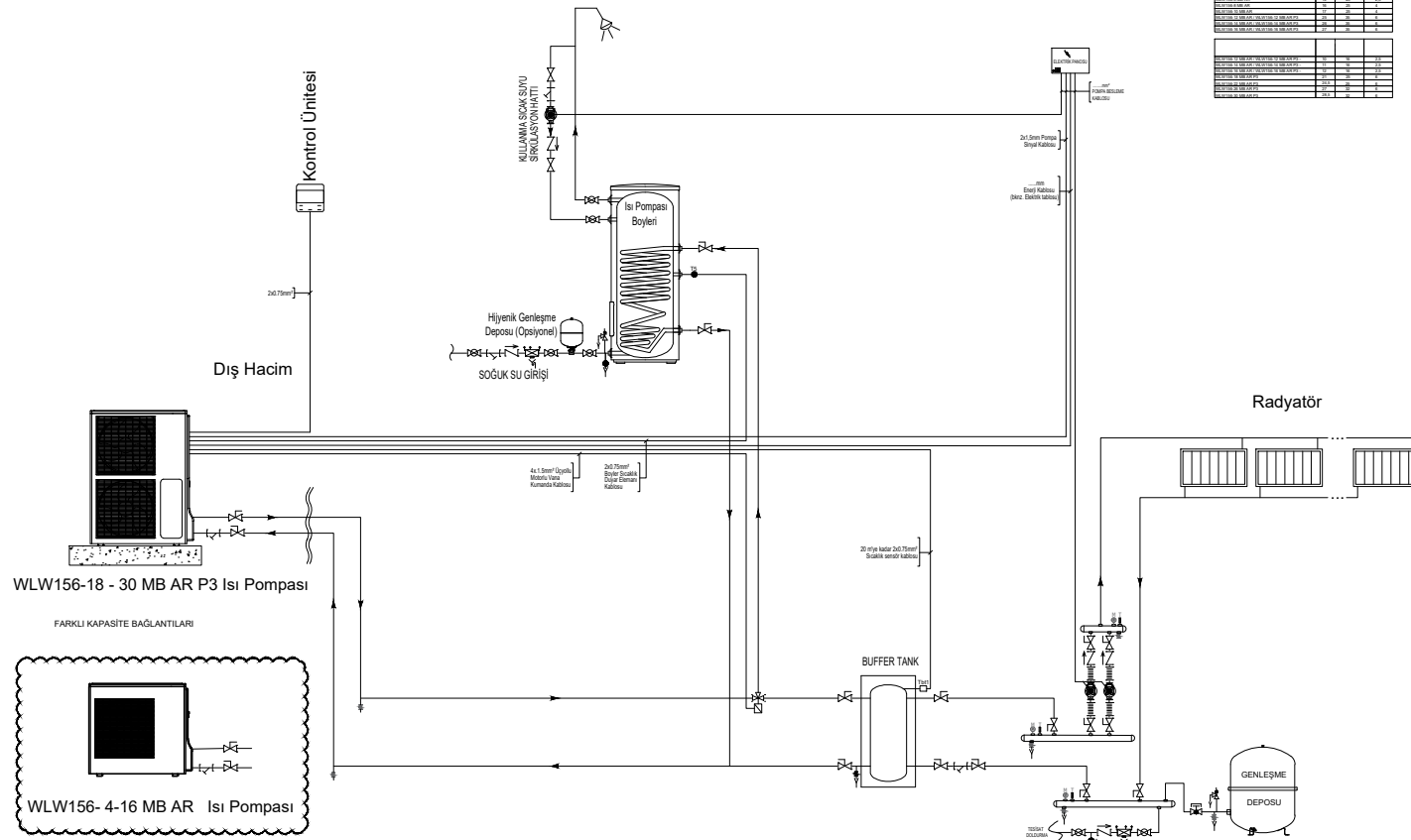


-Sistemde kullanılacak haberleşme ve sensör kabloları LIYCY-TP tip blendajlı olmalıdır.  
-Tesisatta kullanılacak su niteliği, cihazların ilgili planlama kitaplarındaki şartlara uygun olmalıdır.

-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

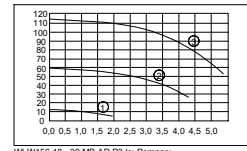


Model No	Yükseklik	Geniřlik	Derinlik	Net Ağırlık	Brüt Ağırlık
WLW156-18-30 MB AR P3	1100	400	400	110	130
WLW156-12-16 MB AR - P3	1100	400	400	100	120
WLW156-8-10 MB AR	1100	400	400	90	110
WLW156-4-16 MB AR	1100	400	400	80	100

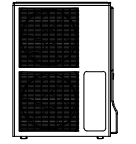
SEMBOLLER	
SEMBOLE	AÇIKLAMA
	KÜRESEL VANA
	SÜRGÜLÜ VANA
	KELEBEK VANA
	VANA
	ÇEKVALF
	TİTREŞİM YUTUCU
	MANOMETRE
	TERMOMETRE
	PİSİKLIK TUTUCU
	SİRKÜLASYON POMPASI
	ÜÇ YOLLU MOTORLU VANA
	TAHLİYE
	EMNİYET VENTİLİ
	EN1717 Uyarınca Sistemleri Birbirinden Ayırma
	Fark Basınç Kontrol Vanası
	Genleşme Deposu



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  
1)Minimum  
2)Orta  
3)Maksimum



Ref 6721860832  
Date 03.12.2025  
Statü Halka Açık

**Buderus**

Buderus LOGATHERM WLW156 Havadan Suyu Isı Pompası 1 ID(Radyatör) 1 Boyler Akış Şeması