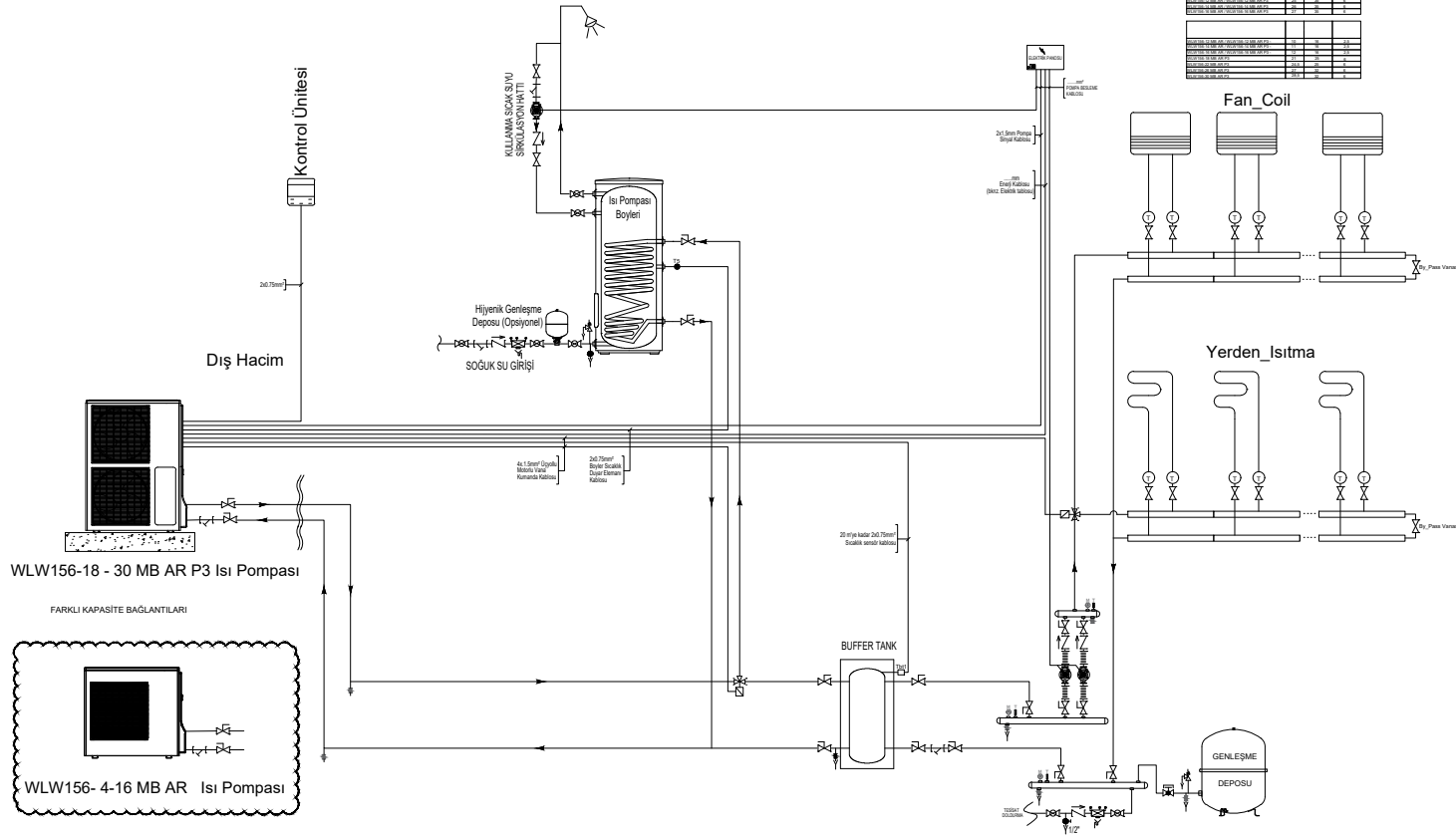


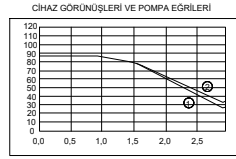
-Sistemde kullanılacak haberleşme ve sensör kabloları LIYCY-TP tip blendajlı olmalıdır.  
 -Tesisatta kullanılacak su niteliği, cihazların ilgili planlama kitaplarındaki şartlara uygun olmalıdır.  
 -Elektrik işleri yetkili kişiler tarafından yapılmalıdır.  
 Kablolama en son uluslararası ve ulusal kablolama yönetmeliklerine uygun olmalıdır.  
 -Bu akış şeması referans bir tesisat şeması olup, saha uygulamalarında ilgili planlama kitapçıkları dikkate alınmalıdır.

Sensör Açıklamaları.  
 -T1T1 : Buffer tank üst sıcaklık sensörü  
 -TS : Boyler sıcaklık sensörü

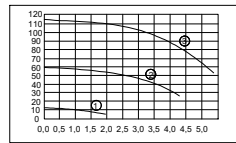
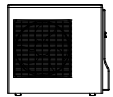


YERDEN ISITMA	FAN COIL	GENLEŞME DEPOSU
1. YERDEN ISITMA	1. FAN COIL	1. GENLEŞME DEPOSU
2. YERDEN ISITMA	2. FAN COIL	2. GENLEŞME DEPOSU
3. YERDEN ISITMA	3. FAN COIL	3. GENLEŞME DEPOSU
4. YERDEN ISITMA	4. FAN COIL	4. GENLEŞME DEPOSU
5. YERDEN ISITMA	5. FAN COIL	5. GENLEŞME DEPOSU
6. YERDEN ISITMA	6. FAN COIL	6. GENLEŞME DEPOSU
7. YERDEN ISITMA	7. FAN COIL	7. GENLEŞME DEPOSU
8. YERDEN ISITMA	8. FAN COIL	8. GENLEŞME DEPOSU
9. YERDEN ISITMA	9. FAN COIL	9. GENLEŞME DEPOSU
10. YERDEN ISITMA	10. FAN COIL	10. GENLEŞME DEPOSU
11. YERDEN ISITMA	11. FAN COIL	11. GENLEŞME DEPOSU
12. YERDEN ISITMA	12. FAN COIL	12. GENLEŞME DEPOSU
13. YERDEN ISITMA	13. FAN COIL	13. GENLEŞME DEPOSU
14. YERDEN ISITMA	14. FAN COIL	14. GENLEŞME DEPOSU
15. YERDEN ISITMA	15. FAN COIL	15. GENLEŞME DEPOSU
16. YERDEN ISITMA	16. FAN COIL	16. GENLEŞME DEPOSU
17. YERDEN ISITMA	17. FAN COIL	17. GENLEŞME DEPOSU
18. YERDEN ISITMA	18. FAN COIL	18. GENLEŞME DEPOSU
19. YERDEN ISITMA	19. FAN COIL	19. GENLEŞME DEPOSU
20. YERDEN ISITMA	20. FAN COIL	20. GENLEŞME DEPOSU

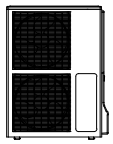
SEMBOLLER	
SEMBOL	AÇIKLAMA
	KÜRESEL VANA
	SÜRGÜLÜ VANA
	KELEBEK VANA
	VANA
	ÇEKVALF
	TİTREŞİM YUTUCU
	MANOMETRE
	TERMOMETRE
	PISLIK TUTUCU
	SİRKÜLASYON POMPASI
	ÜÇ YOLLU MOTORLU VANA
	TAHLİVE
	EMNİYET VENTİLİ
	EN1717 Uyarınca Sistemleri Birbirinden Ayırma
	Fark Baskı Kontrol Vanası
	Genleşme Deposu



1-WLV156-4 - 6 MB AR, WLW156-8-10 MB AR  
 2-WLV156-12 - 16 MB AR - P3



1-WLV156-18 - 30 MB AR P3 Isı Pompası  
 1)Minimum  
 2)Orta  
 3)Maksimum



Ref 6721860836  
 Date 03.12.2025  
 Statü Halka Açık

**Buderus**

Buderus LOGATHERM WLV156 Havadan Suya Isı Pompası 1 ID(Yerden Isıtma-Fancoil Mod Seti) 1 Boyler Akış Şeması