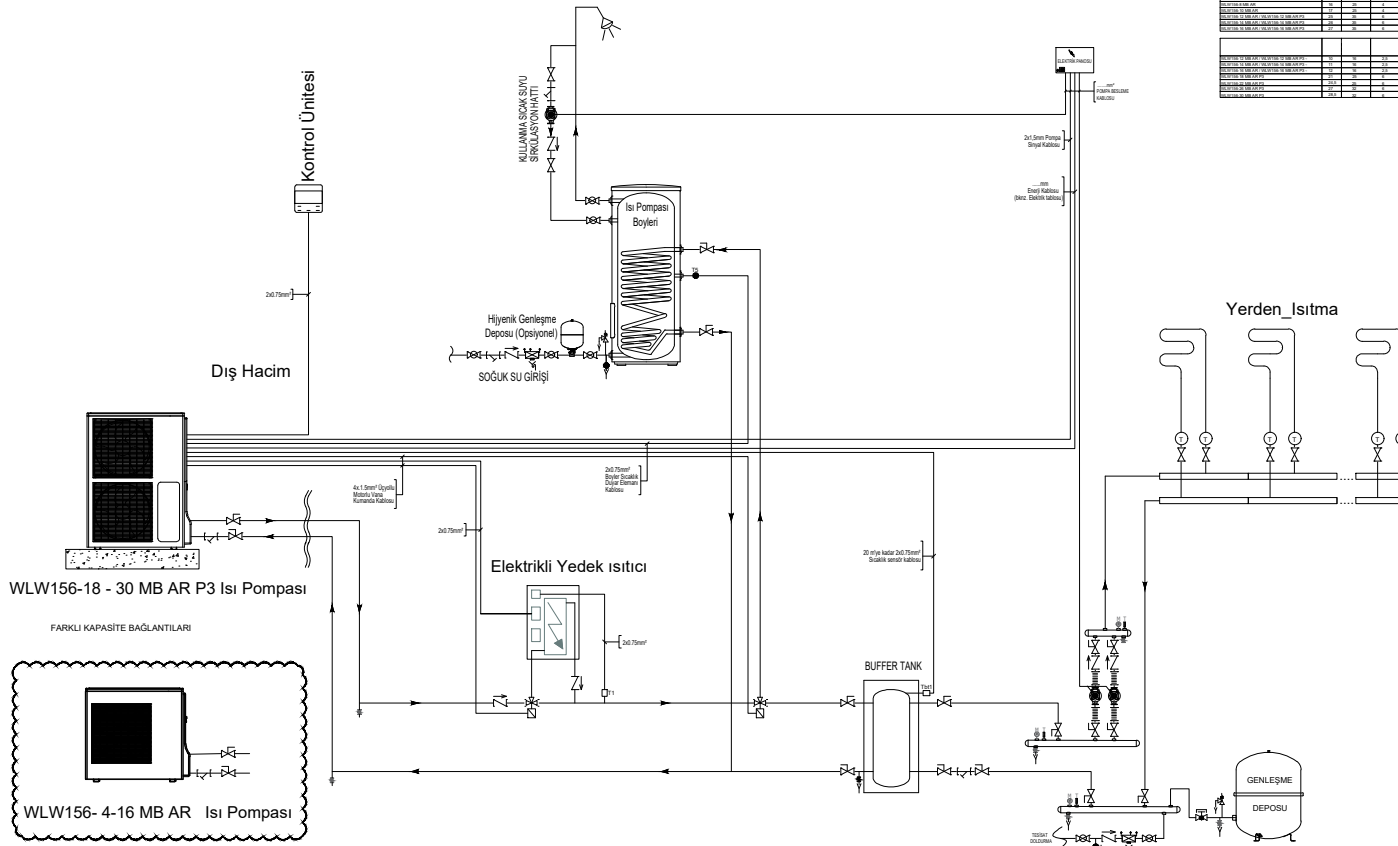


-Sistemde kullanılacak haberleşme ve sensör kabloları LIYCY-TP tip blendajlı olmalıdır.
-Tesisatta kullanılacak su niteliği, cihazların ilgili planlama kitaplarındaki şartlara uygun olmalıdır.

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

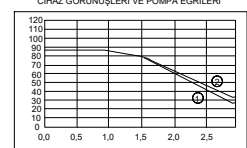
-Bu akış şeması referans bir tesisat şeması olup, saha uygulamalarında ilgili planlama kitapçıkları dikkate alınmalıdır.

Sensör Açıklamaları.
-Tb1 : Buffer tank üst sıcaklık sensörü
-T5 : Boyler sıcaklık sensörü
-T1 : Su akış sıcaklık sensörü

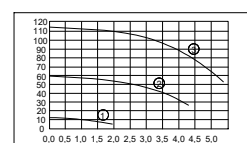
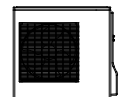


Model	Yükseklik	Geniřlik	Derinlik	Net Ağırlık	Brüt Ağırlık
WLW156-4	110	400	100	12	15
WLW156-6	110	400	100	15	18
WLW156-8	110	400	100	18	21
WLW156-10	110	400	100	21	24
WLW156-12	110	400	100	24	27
WLW156-16	110	400	100	27	30
WLW156-18	110	400	100	30	33
WLW156-30	110	400	100	33	36

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

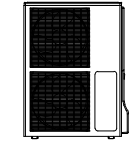


1-WLW156-4 - 6 MB AR, WLW156-8-10 MB AR
2-WLW156-12 - 16 MB AR - P3



WLW156-18 - 30 MB AR P3 Isı Pompası

1)Minimum
2)Orta
3)Maksimum



Ref 6721860835
Date 03.12.2025
Statü Halka Açık

Buderus

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