

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

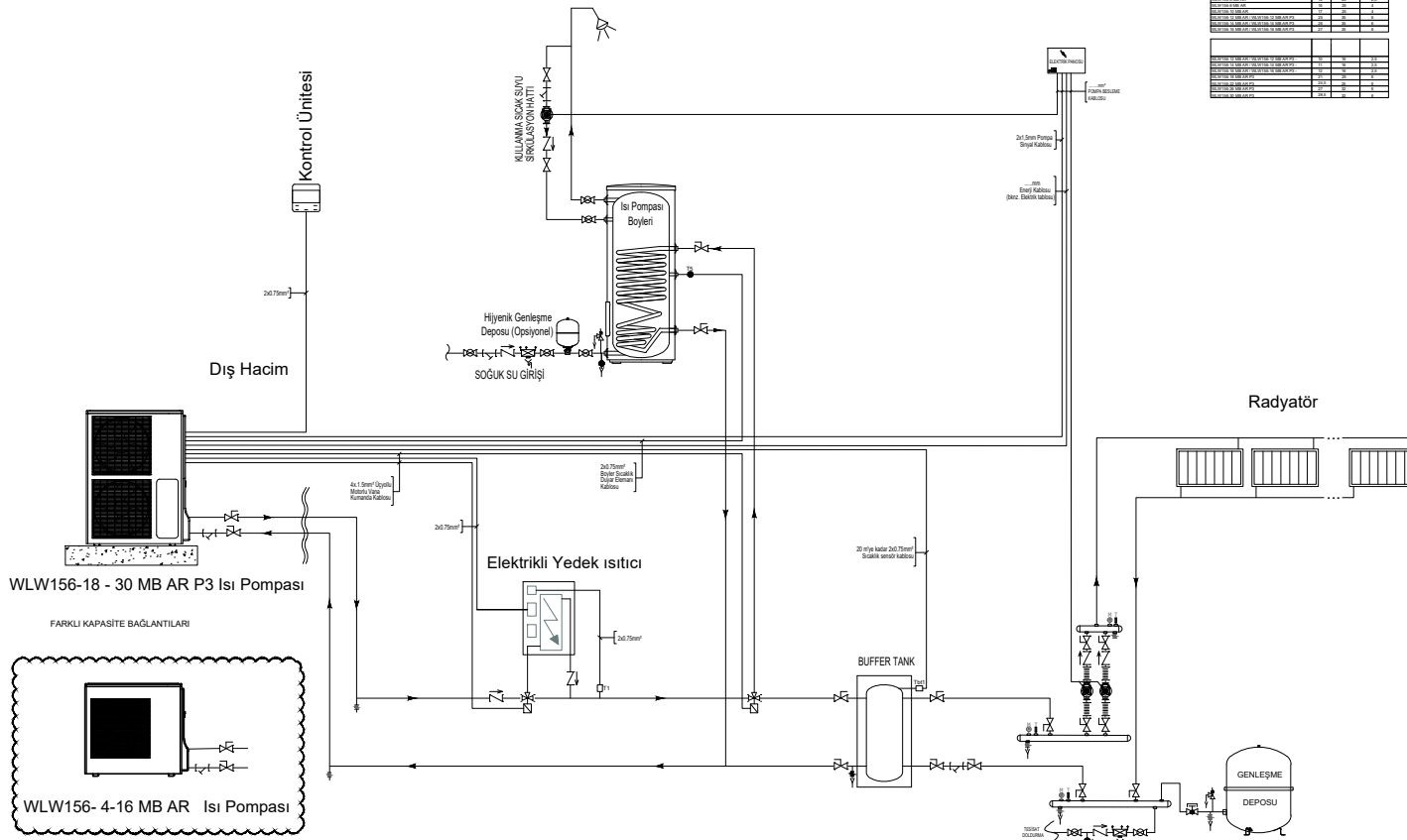
-Elektrik işleri yetkili kişiler tarafından yapılmalıdır. Kablolama en son uluslararası ve ulusal kablolama yönetmeliklerine uygun olmalıdır.
-Bu akış şeması referans bir tesisat şeması olup, saha uygulamalarında ilgili planlama kitapçıkları dikkate alınmalıdır.

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

Ref 6721860833
Date 03.12.2025
Statü Halka Açık

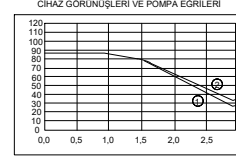
Buderus

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

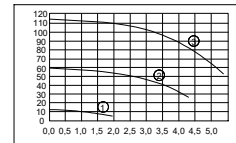
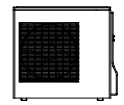


Model	Yükseklik	Geniřlik	Derinlik	Net Ağırlık	Brüt Ağırlık
WLW156-4-16 MB AR	1100	400	200	15	20
WLW156-6-18 MB AR	1100	400	200	15	20
WLW156-8-10 MB AR	1100	400	200	15	20
WLW156-12-16 MB AR	1100	400	200	15	20
WLW156-18-30 MB AR	1100	400	200	15	20

SEMBOLLER	
SEMBOLE	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
1)Minimum
2)Orta
3)Maksimum

