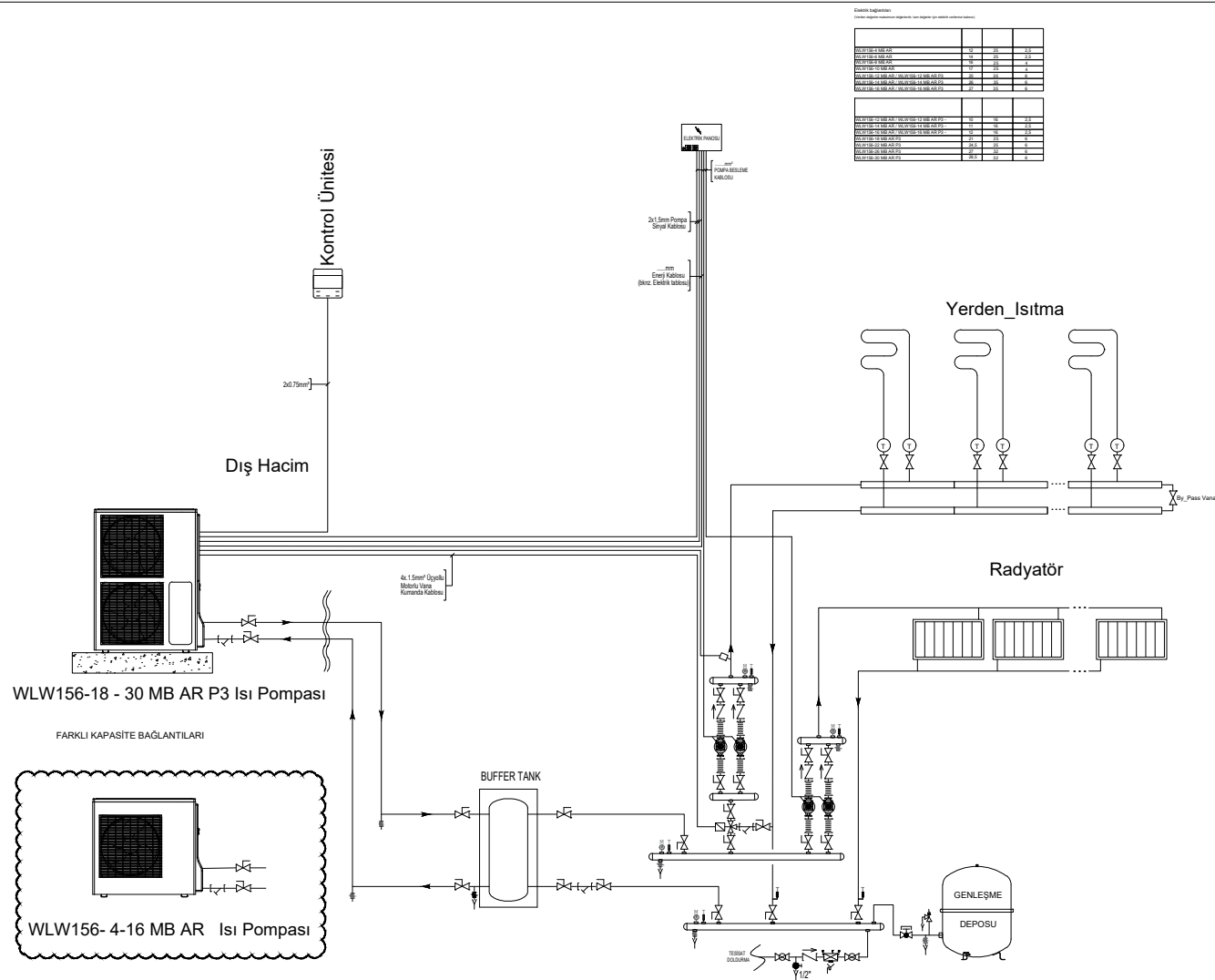


-Sistemde kullanılacak haberleşme ve sensör kabloları LIYYC-TP tip blendajlı olmalıdır.

-Tesisatta kullanılacak su niteliği, cihazların ilgili planlama kitaplarındaki şartlara uygun olmalıdır.

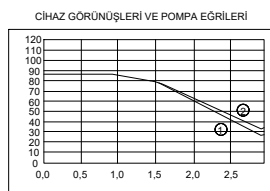
-Elektrik işleri yetkili kişiler tarafından yapılmalıdır. Kablolama en son uluslararası ve ulusal kablolama yönetmeliklerine uygun olmalıdır.

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

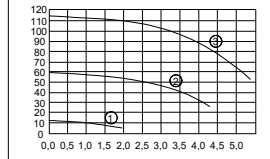
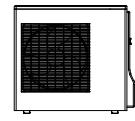


Model	Yerden Isıtma	Radyatör
WLV156-4-16 MB AR	1,2	1,2
WLV156-6-18 MB AR	1,2	1,2
WLV156-8-20 MB AR	1,2	1,2
WLV156-10-22 MB AR	1,2	1,2
WLV156-12-24 MB AR	1,2	1,2
WLV156-14-26 MB AR	1,2	1,2
WLV156-16-28 MB AR	1,2	1,2
WLV156-18-30 MB AR	1,2	1,2
WLV156-20-32 MB AR	1,2	1,2
WLV156-22-34 MB AR	1,2	1,2
WLV156-24-36 MB AR	1,2	1,2
WLV156-26-38 MB AR	1,2	1,2
WLV156-28-40 MB AR	1,2	1,2
WLV156-30-42 MB AR	1,2	1,2
WLV156-32-44 MB AR	1,2	1,2
WLV156-34-46 MB AR	1,2	1,2
WLV156-36-48 MB AR	1,2	1,2
WLV156-38-50 MB AR	1,2	1,2
WLV156-40-52 MB AR	1,2	1,2
WLV156-42-54 MB AR	1,2	1,2
WLV156-44-56 MB AR	1,2	1,2
WLV156-46-58 MB AR	1,2	1,2
WLV156-48-60 MB AR	1,2	1,2
WLV156-50-62 MB AR	1,2	1,2
WLV156-52-64 MB AR	1,2	1,2
WLV156-54-66 MB AR	1,2	1,2
WLV156-56-68 MB AR	1,2	1,2
WLV156-58-70 MB AR	1,2	1,2
WLV156-60-72 MB AR	1,2	1,2
WLV156-62-74 MB AR	1,2	1,2
WLV156-64-76 MB AR	1,2	1,2
WLV156-66-78 MB AR	1,2	1,2
WLV156-68-80 MB AR	1,2	1,2
WLV156-70-82 MB AR	1,2	1,2
WLV156-72-84 MB AR	1,2	1,2
WLV156-74-86 MB AR	1,2	1,2
WLV156-76-88 MB AR	1,2	1,2
WLV156-78-90 MB AR	1,2	1,2
WLV156-80-92 MB AR	1,2	1,2
WLV156-82-94 MB AR	1,2	1,2
WLV156-84-96 MB AR	1,2	1,2
WLV156-86-98 MB AR	1,2	1,2
WLV156-88-100 MB AR	1,2	1,2
WLV156-90-102 MB AR	1,2	1,2
WLV156-92-104 MB AR	1,2	1,2
WLV156-94-106 MB AR	1,2	1,2
WLV156-96-108 MB AR	1,2	1,2
WLV156-98-110 MB AR	1,2	1,2
WLV156-100-112 MB AR	1,2	1,2

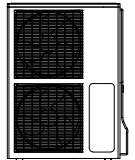
SEMBOLLER	
SEMBOL	AÇIKLAMA
	KÜRESEL VANA
	SÜRGÜLÜ VANA
	KELEBEK VANA
	VANA
	ÇEKVALF
	TİTREŞİM YUTUCU
	MANOMETRE
	TERMOMETRE
	PİSİLİK TUTUCU
	SİRKÜLASYON POMPASI
	ÜÇ YOLLU MOTORLU VANA
	TAHLİVE
	EMNİYET VENTİLİ
	EN1717 Uyarınca Sistemleri Birbirinden Ayırma
	Fark Basınç Kontrol Vanası
	Genleşme Deposu



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



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



Ref	6721860837
Date	10.12.2025
Statü	Halka Açık

Buderus

Buderus LOGATHERM WLV156 Havadan Suya Isı Pompası 1 ÜYV(Yerden Isıtma) 1 ID(Radyatör) Akış Şeması