

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

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

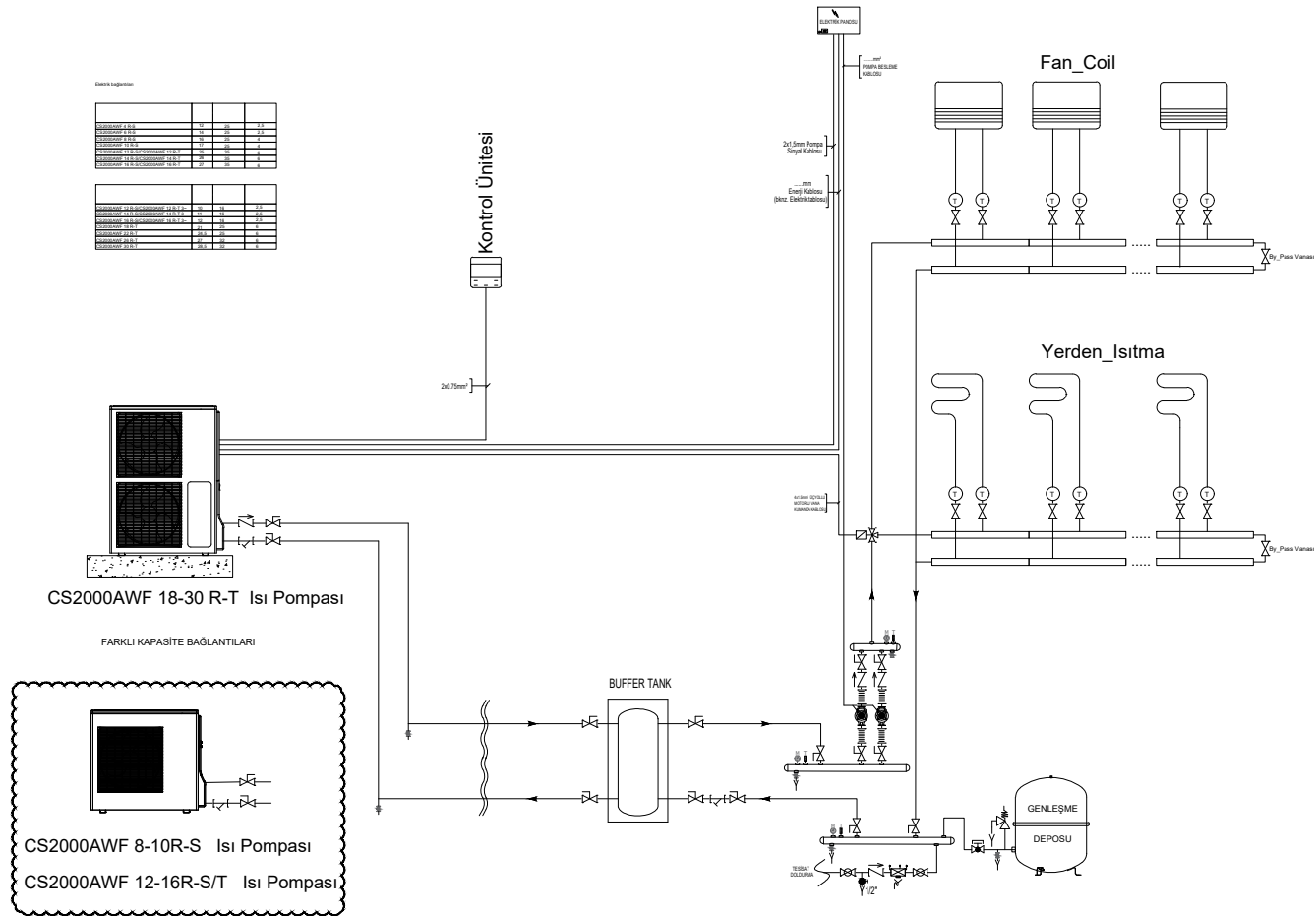
-Elektrik işleri yetkili kişiler tarafından yapılmalıdır. Kablo en son uluslararası ve ulusal kablolar yönetmeliklerine uygun olmalıdır.

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

Elektirik bağlantıları

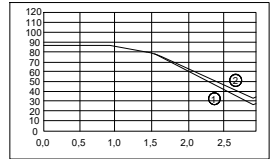
Model	Y	Ø	Uzunluk
CS2000AWF 8-10R-S	12	Ø20	2,2
CS2000AWF 12-16R-S/T	12	Ø20	2,2
CS2000AWF 18-30R-T	12	Ø20	2,2

Model	Y	Ø	Uzunluk
CS2000AWF 8-10R-S	12	Ø20	2,2
CS2000AWF 12-16R-S/T	12	Ø20	2,2
CS2000AWF 18-30R-T	12	Ø20	2,2

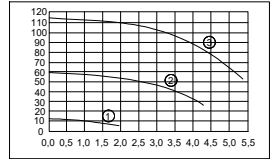
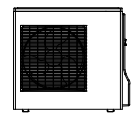


SEMBOLLER	
SEMBOL	AÇIKLAMA
	KÜRESEL VANA
	SÜRGÜLÜ VANA
	KELEBEK VANA
	VANA
	ÇEKVALF
	TİTREŞİM YUTUCU
	MANOMETRE
	TERMOMETRE
	PİSLİK TUTUCU
	SİRKÜLASYON POMPASI
	ÜÇ YOLLU MOTORLU VANA
	TAHLİYE
	EMNİYET VENTİLİ
	EN1717 Uyarınca Sistemleri Birbirinden Ayırma
	Fark Basınç Kontrol Vanası
	Genleşme Deposu

CHAZ GÖRÜNÜŞLERİ VE POMPA EĞRİLERİ

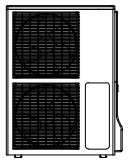


1-CS2000 AWF 8-10 R-S
2-CS2000 AWF 12-16 R-S/T



CS2000 AWF 18-30 R-T

1)Düşük
2)Orta
3)Yüksek



Ref	6721865398
Date	08.12.2025
Statü	Halka Açık

CS2000AWF 8-10R-S Isı Pompası
CS2000AWF 12-16R-S/T Isı Pompası



Bosch CS 2000 AWF Havadan Suya Isı Pompası Yerden Isıtma ve Fan-Coil Isıtma Devreli (Mod Seti)Akış Şeması