

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

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

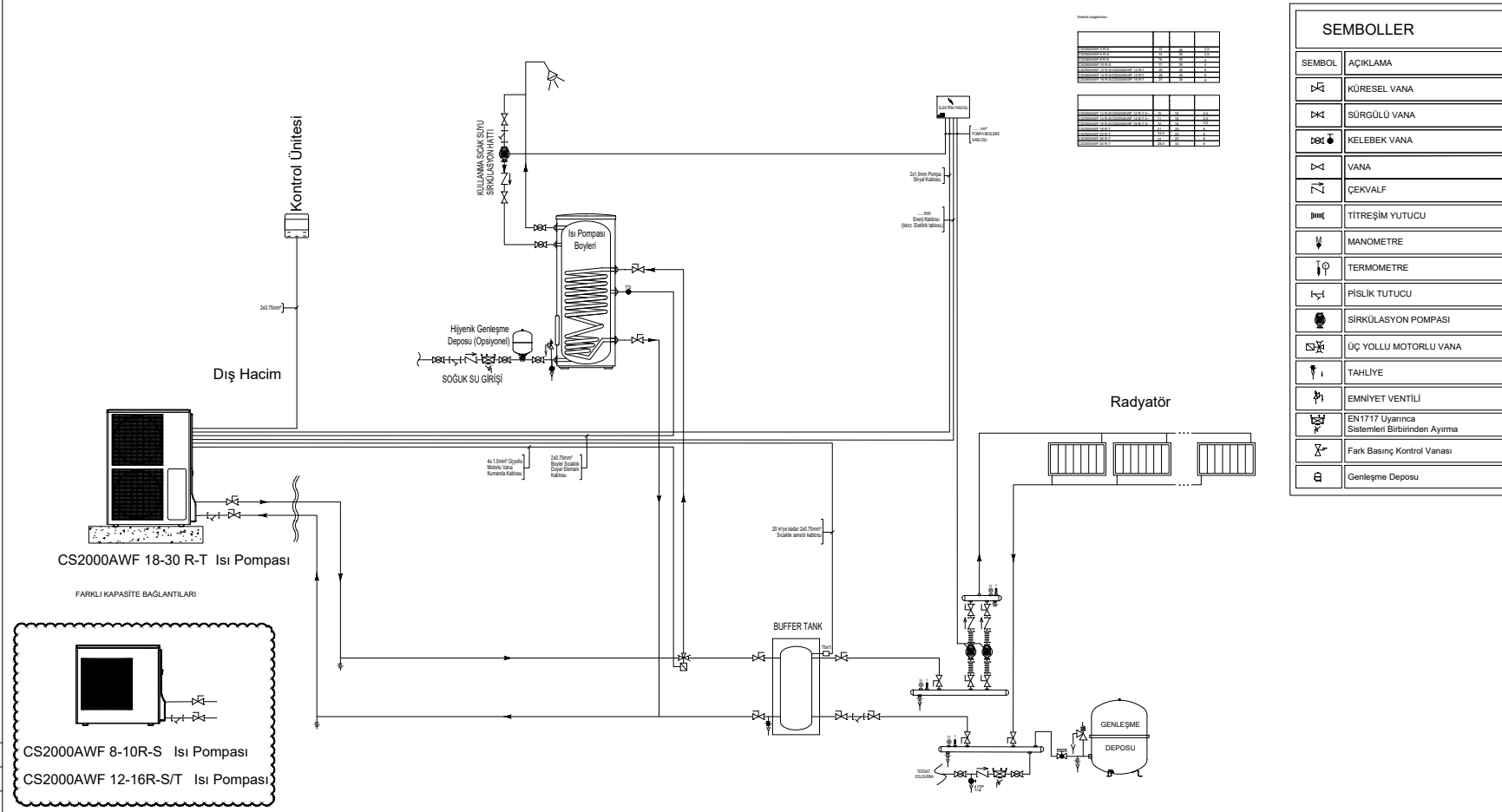
-Elektrik işleri yetkili kişiler tarafından yapılmalıdır. Kablo en son uluslararası ve ulusal kablolar yönetmeliklerine uygun olmalıdır.

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

Sensör Açıklamaları:

-T81 : Buffer tank içi sıcaklık sensörü

-TS : Boyler sıcaklık sensörü



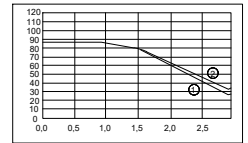
Emniyet kapıları

CS2000AWF 18-30 R-T	1	1	1
CS2000AWF 8-10 R-S	1	1	1
CS2000AWF 12-16 R-S/T	1	1	1

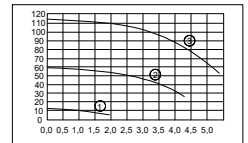
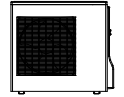
CS2000AWF 18-30 R-T	1	1	1
CS2000AWF 8-10 R-S	1	1	1
CS2000AWF 12-16 R-S/T	1	1	1

SEMBOLLER	
SEMBOL	AÇIKLAMA
	KÜRESEL VANA
	SÜRGÜLÜ VANA
	KELEBEK VANA
	VANA
	ÇEKVALF
	TİTREŞİM YUTUCU
	MANOMETRE
	TERMOMETRE
	PISLIK TUTUCU
	SİRKÜLASYON POMPASI
	ÜÇ YOLLU MOTORLU VANA
	TAHLİYE
	EMNİYET VENTİLİ
	EN 1717 Uyarınca Sistemleri Birbirinden Ayırma
	Fark Basınç Kontrol Vanası
	Genleşme Deposu

CIHAZ GÖRÜNÜŞLERİ VE POMPA EĞRİLERİ

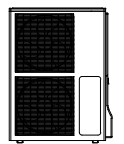


1-CS2000 AWF 8-10 R-S
2-CS2000 AWF 12-16 R-S/T



CS2000 AWF 18-30 R-T

1)Düşük
2)Orta
3)Yüksek



Ref	6721865397
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 1 ID(Radyatör) 1 Boyler Akış Şeması