

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

- Dış üniteye yapılan tüm elektrik beslemesi bağlantıları için özel olarak H05RN-F (60245 IEC 57)kablolu kullanılmalıdır.

-Kablo çapları panodan 30m mesafeye göre hesaplanmıştır. Daha uzun mesafelerde yeniden hesaplanmalıdır.

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

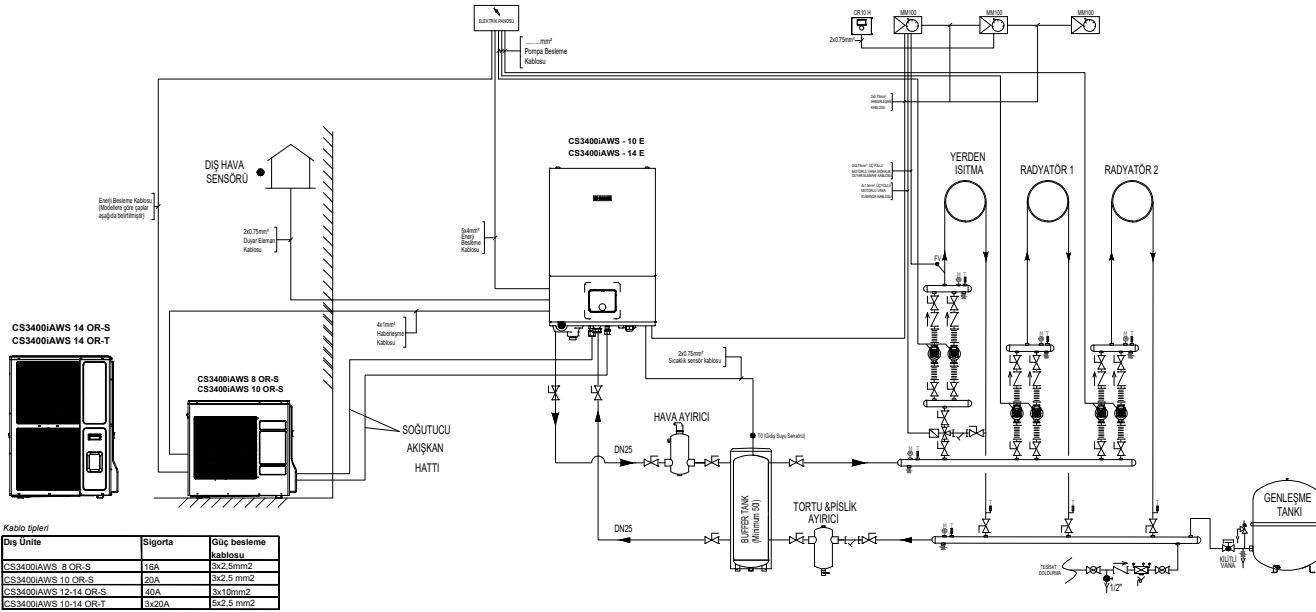
- Tesisat boru çapları su debisi ve mesafeler dikkate alınarak belirlenmelidir.

- Oda termostatı kullanımı sadece ısıtma yapılan sistemlerde opsiyonel, soğutma talebi olan tüm sistemlerde zorunludur.

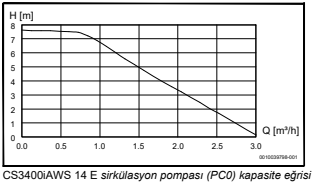
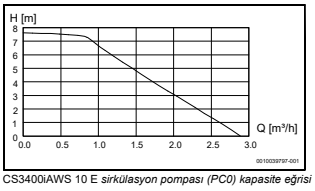
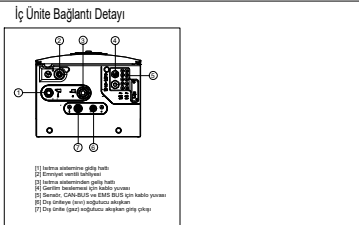
- Sistemde yeterli su hacmi bulunmuyorsa buffer tank ilgili hesaba göre yapılmalıdır. Sistemin verimli çalışması açısından buffer tankın kullanımı tavsiye edilmektedir.

- İç ünite cihazların beslemesi mutlaka trifaze yapılmalıdır.

-Isı pompası iç ünitelerde 8 L. genleşme deposu bulunmaktadır, sistem su hacmi göz önünde bulundurularak gerekiyorsa sisteme genleşme deposu ilave edilmelidir.



SEMBOLLER	
SEMBOL	AÇIKLAMA
	KÖRESEL VANA
	SÜRGÜLÜ VANA
	KELEBEK VANA
	VANA
	ÇEKVALF
	HAVA TÜPÜ
	TİTREŞİM YUTUCU
	MANOMETRE
	TERMOMETRE
	PİSİKLİK TUTUCU
	SİRKÜLASYON POMPASI
	BALANS VANASI
	ÜÇ YOLLU MOTORLU VANA
	İKİ YOLLU MOTORLU VANA
	AŞIRI BASINÇ TAHLİYE VANASI
	OTOMATİK HAVA ATMA CİHAZI
	EMNİYET VENTİLİ
	EN1717 Uyarınca Sistemleri Birbirinden Ayırma



Ref 6721865392  
Date 23.06.2023



Bosch CS3400iAWS Serisi Isı Pompası Yerden Isıtma + 2xRadyatör Devresi - Akış Şeması