

- 1 Isı pompası
- 2 Isı pompası beslemesi sigortası
- 3 Takviye ısıtma beslemesi ve sigortası
- 4 Sıcak su boyleri elektrik beslemesi ve sigortası
- 5 Nem giderici beslemesi ve sigortası
- 6 Boyler kumanda paneli
- 7 VAILLANT sıcak su boyleri
- 7.1 Elektrikli takviye ısıtma
- 7.2 Boylersıcaklık sensörü
- 8 Isı pompası kumanda paneli
- 9 Nem giderici
- 10 Kesme vanası
- 11 Sabit bypass
- 12 Limit termostatı
- 13 Kesme vanası 14 Buffer tank (gerekirse)
- 15 Çekvallfli vana+ Doldurma Musluğu
- 16 Hava ayırıcı
- 17 VAILLANT elektrikli takviye ısıtma sistemi
- 18 Genleşme kabı
- 19 Çamur ayırıştırıcı
- 20 Emniyet ventili
- 21 Manometre
- 22 Motorlu üç yollu vana L10 = Ev sıcak su konumu
- 23 Kesme vanası
- 24 Kesme vanası
- R9 Nem giderici güç rölesi
- R17 Takviye ısıtma güç rölesi
- A Isıtma pompası devre gidişi
- B Isıtma pompası devre dönüşü
- C Ev sıcak su gidişi
- D Ev soğuk su girişi
- E Isıtma devresi dönüşü
- F Isıtma devresi gidişi
- G Isı pompası doldurma musluğu
- H Glikollü suyun emniyet ventilinden bir toplama bidonuna Boşaltılması .

