

Montaj talimatı Correx anodu

Hoval

Correx anodu

**Bazı su ısıtıcı tipleri 2 magnezyum anoduyla donatılmıştır.
Bir Correx anodu takılırsa, her iki magnezyum anodu sökülmelidir.**



Resim 1



Resim 2



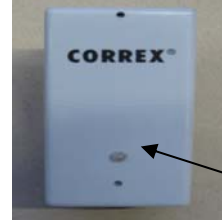
Resim 3



Resim 4



Resim 5



Resim 6

Kontrol lambası

Resim 1: Titanyum elektrot
Resim 2: Bağlantı hattı
Resim 3: Geçme potansiyatı
Resim 4: Komple bağlı geçme potansiyat
Resim 5: Bağlı anot
Resim 6: Kontrol lambası

- Titanyum elektrotun vidalanması (**Resim 1**)
- Bağlantı hattını geçme potansiyatına bağlayınız (**Resim 2, 3, 4**)
- Kablo pabucunu (**Resim 5**) konektöre bağlayınız. Şasi bağlantısını dişli pul ve sac cıvatasıyla depolama şasisine sabitleyiniz.
- Geçme potansiyatını şebeke fişiyle 230 V'lık bir prize takınız.
- Fiş gövdesindeki kontrol lambasını (**Resim 6**) kontrol ediniz.
 - Kontrol lambası yeşil yanarsa koruma akımı beslenir.
 - Kontrol lambası yanmazsa muhtemelen şebeke gerilimi mevcut değildir.
 - Kontrol lambası kırmızı yanarsa hatalı bir işlev söz konusudur.