

Montaj talimatları

Hoval

Correx katodlama akımı anodu
Module plus (F21-52)

Montaj talimatları, anot üreticisinin orijinal kılavuzu ile kullanım kılavuzunu tamamlayıcı bir dokümandır.

Her iki kılavuzda verilen talimatlara uygun hareket edilmesi gereklidir.

Katodlama akımı anotları önceden monte edilmiştir.

Katodlama akım anotlarının bağlantılarının bir elektrikçi tarafından yapılması gereklidir.

CORREX® UP katodlama akımı anotlarını takıldığında, Module-plus klorür içeriği en fazla 300 mg/l olan içme suyu için de kullanılabilir.

- ! **CORREX® UP Güç kaynağı üniteleri (gerilim sabitleyiciler) Modul-plus dolumu yapılmadan önce çalışıyor olmalıdır. Güç kaynağı ünitesinin gösterge lambası (LED), su seviyesi anotlara ulaşıncaya kadar kırmızı renkte yanıp söner. Sonra, LED sabit yeşil yanar.**

- ! **Dikkat!**
Su ısıtıcısı yalnızca gösterge lambası yeşil yanıyorsa korozyondan korunacaktır. Sistem operatörün bu konuda bilgilendirilmesi gereklidir.
Kırmızı yanıp sönmeye: servise bildirin
Gösterim yok: enerji bağlantısı kesilmiştir.

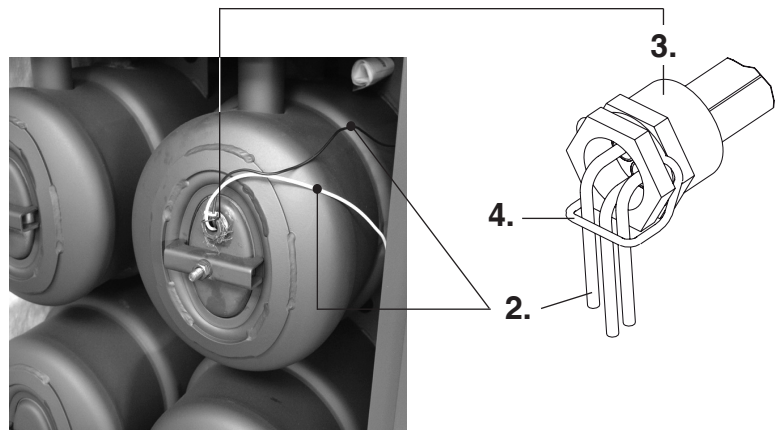
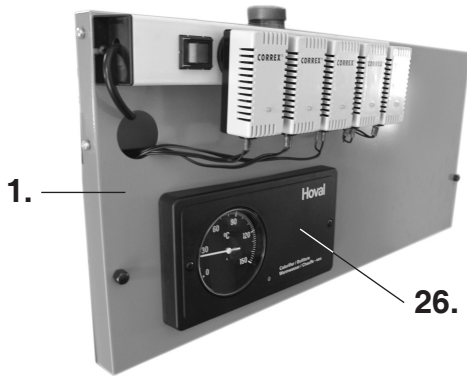
Prosedür:

Ana kılavuza göre yapım tamamlandıktan sonra

1. Klemens kutusunun (22, ana kılavuz) standart olarak kapatılması için kullanılan orijinal panel artık gerekmez. Önceden montajı yapılmış genişletme uçları ile yeni paneli (1) takın.

Opsiyonel (yalnızca sıcaklık göstergeli):

sıcaklık göstergeli klemens kutusunu (26) panele (1) takın. Sensör kablosunu dikkatli bir şekilde takın (termometre ve termostat (2) modülde bulunan daldırma başlığına (3)). Sensörün kablo demeti yarısına kadar daldırma başlığına geçirilmeden plastik kablo tesisatı sabitleyicisini çıkarmayın. Ardından, sensörlerin dışarı kaymasını önlemek için sabitleyici yayını (4) daldırma başlığından (3) çıkarın.



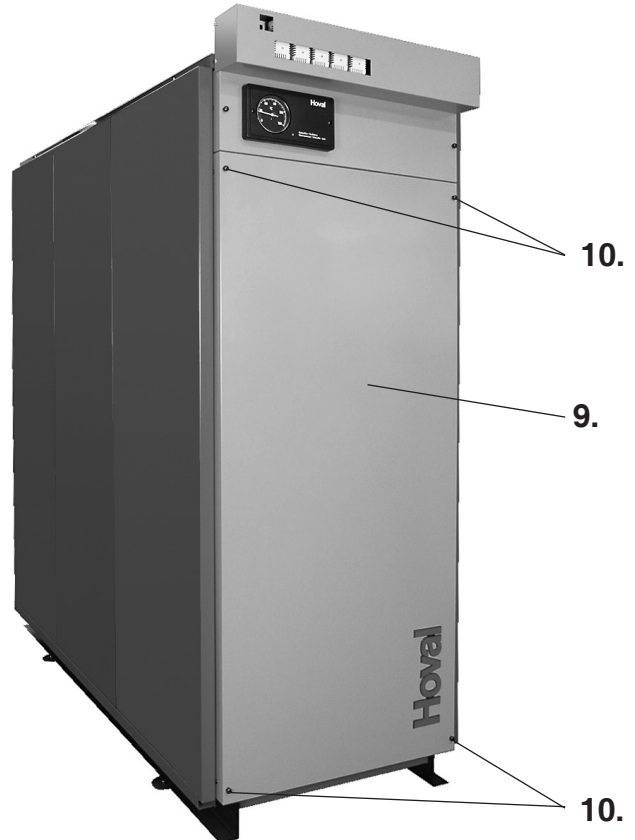
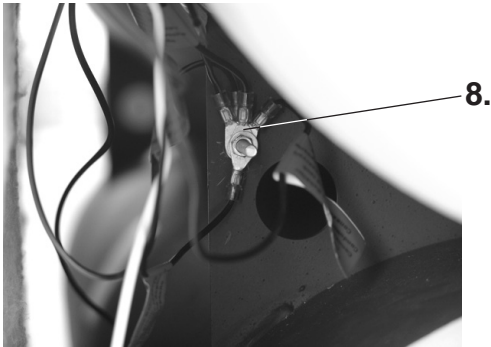
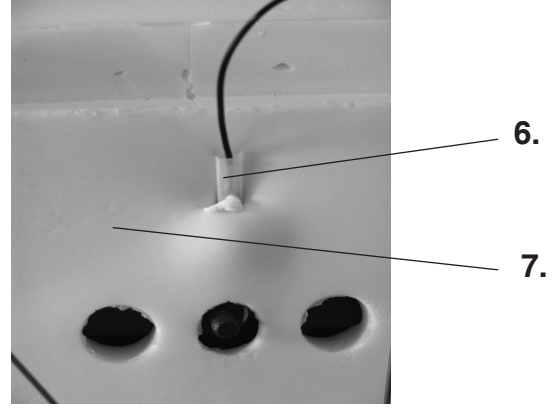
2. Elektrik kablo tesisatı

Koruma sağlamak için her bir modül bileşeninin pozitif bir kutba bağlanması gereklidir (şemaya bakın). Her bir Correx UP güç kaynağı ünitesi en fazla 2 modül bileşenine akım sağlayabilir (pozitif kutup). Güç kaynağı ünitelerinin (gerilim sabitleyiciler) pozitif kutup kablolarını (5) her bir modüle çekin ve bağlantılarını yapın. Gerekirse, pozitif kutup kablosunu bağlanmış olduğu modül bileşeninden ikinci bir modül bileşenine çekin (şemaya bakın). Kablo pabuçlarının (6) modüllere bağlanması için yalıtım kapaklarının (7) delinmesi gereklidir. Kablo pabucu (6) dikey olmalıdır. Correx UP güç kaynağı ünitesinden gelen toprak bağlantısını (negatif kutup) sağlanan toprak ucuna (8) bağlayın.

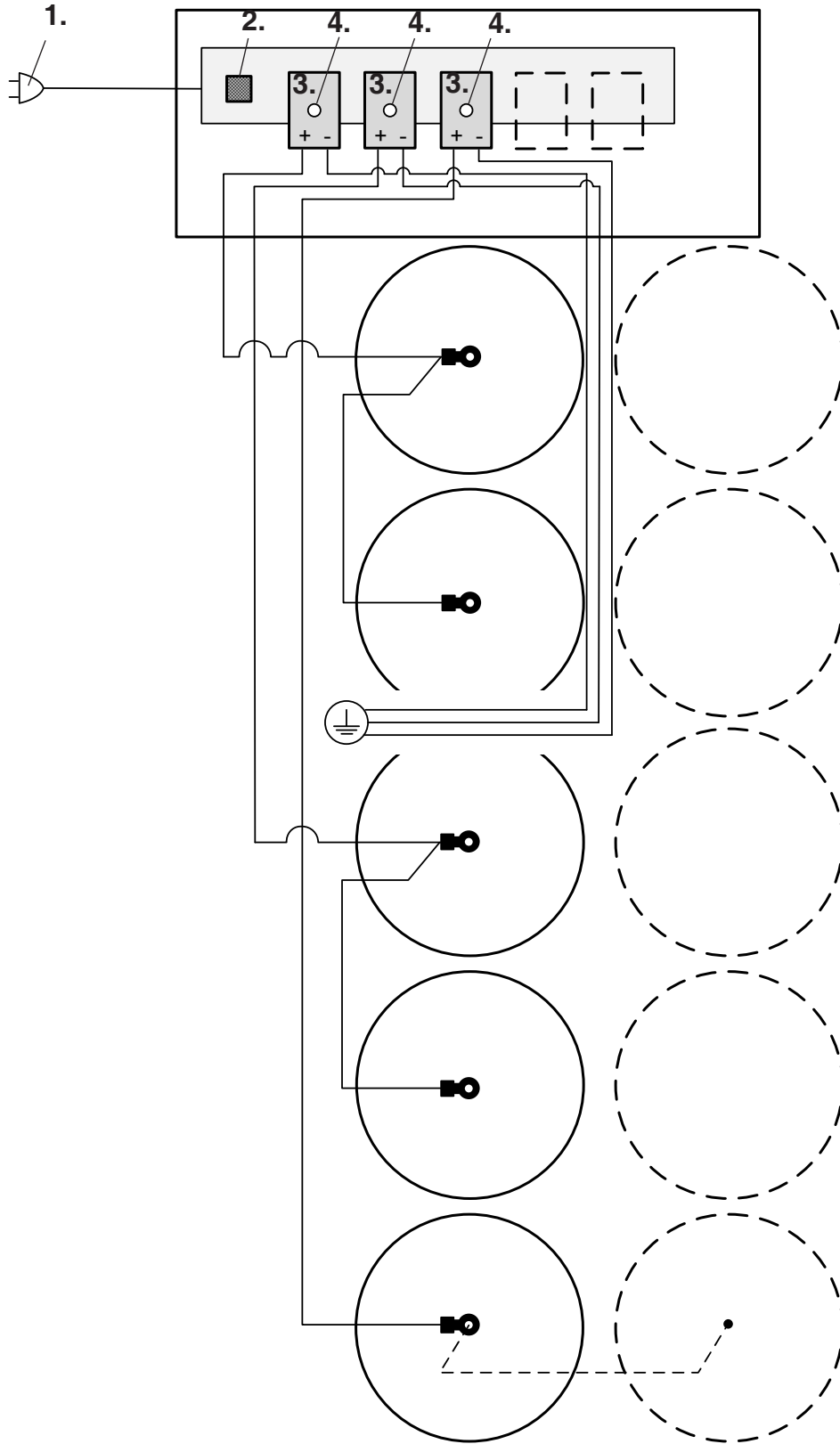
3. Arka panelin montajı

4. Ön panel (9) yerine takıldığında ve kapak somunları (10) ile sabitlendiğinde, yalıtımın ve panellerin Hoval yüksek çıkışlı su ısıtıcı Modul-plus üzerine montajı tamamlanır.

! Ön paneli önce alt vidalar üzerine yerleştirin (paneli bunlarla birlikte yukarı itin)



Örnek Modul-plus F-51:



1. Elektrik Fişi
2. Şebeke Açma/Kapatma Şalteri
3. Güç kaynağı (Gerilim sabitleyici)
4. Yeşil LED

Hoval

Verantwortung für Energie und Umwelt