

Kullanma kılavuzu

Ecomatik panel HS 2106

Çalıştırılması

- Kazan dairesinin önündeki ısıtma sistemi ana kapatma şalterini açınız.
- Kazan suyunun termostatını 50°C ile 90°C arasında ayarlayınız.
- Eğer bir oda termostatu bağlanıyorsa, kazan suyunun termostatını AUT/90 konumuna ayarlayınız.

Yaz / kış şalteri

Yaz konumu kullanımı

- ☒ - İlgili odaların ısıtılması KAPALI
- Sıcak su hazırlanması AÇIK

Kış konumu kullanımı

- ☒ - İlgili odaların ısıtılması AÇIK
- Sıcak su hazırlanması AÇIK



Boyerler su sıcaklığının ayarlanması:

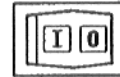
- Ayar düğmesini istediğiniz sıcaklık derecesine ayarlayınız.
Ayarlama aralığı min. = 30°C, maks. = 80°C.
Tavsiye edilen ayar 60°C.

Dikkat: Su sıcaklığı daha yüksek ayarlanırsa, yanma / haşlanma tehlikesi söz konusudur!

Sıcak su hazırlanmasının kapatılması:

- Ayar düğmesini sola doğru 0 değerine kadar çeviriniz.

- İşletme şalterini I pozisyonuna ayarlayınız.



KIŞ konumu kullanımı (Isıtma işletmesi)

Kazan bu işletme türünde ilgili odaların ısıtılmasında ve sıcak su hazırlanmasında kullanılır.

Kazan suyunun termostatu, sıcak suyun termostatından daima yak. 10°C daha yüksek ayarlanmalıdır.

Eğer bir oda termostatu kullanılmıyorsa, kazan suyunun sıcaklık ayarı için aşağıdaki değerler kılavuz değer niteliği taşırlar:

Dışarıdaki sıcaklık

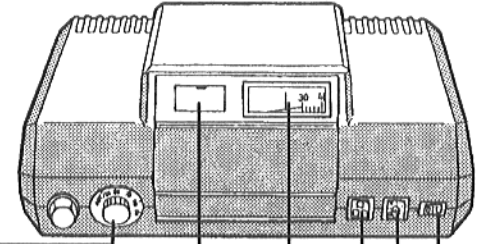
--15	--10	-- 5	± 0	+ 5°C ve daha yüksek
+76	+68	+65	+60	+55

Kazan suyunun sıcaklığı

Bu değerleri mevcut duruma göre yerel koşullara uygun şekilde değiştiriniz.

Kapatılması

- İşletme şalterini 0 pozisyonuna ayarlayınız.
Kazan dairesinin önündeki ısıtma sistemi ana kapatma şalterini tehlikeli durumlarda kapatınız.



İşletme saat sayacı
Bu modül için özel sipariş gereklidir

Kazan suyu termometresi



Not: Sıcak su doldurulmasından sonra, boiler ısıtma pompası daima yak. 4 dakika daha çalışmaya devam eder.
Sıcak su ayar düğmesi 0 konumuna ayarlanmış olsa dahi, donmaya karşı korunma muhafaza edilir.
Boiler su sıcaklığı 5°C'nin altına düşerse, depo sıcaklığı 15°C'ye yükseltilir.

YAZ konumu kullanımı

Kazan bu işletme türünde sıcak su hazırlamak için kullanılır ve sadece boiler tarafından ısı talep edildiği zaman ısıtılır.

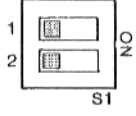
Yetkili servis işletmesi için

Ecomatik paneli açmadan önce tesisatın elektrik bağlantısını kapatınız (ısıtma sistemi ana kapatma şalterini veya sigortayı kapatınız).

1. Ana ünitenin ayarı

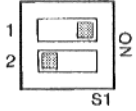
1.1 Sıcak su hazırlanmasında yapılan ayarlar

Şalter S 1/1 Pozisyon 1 (fabrika çıkış ayarı)



Sıcak su ihtiyacı üzerine sirkülasyon pompası kapatılır ve boyler ısıtma pompası çalıştırılır (öncelikli çalıştırma fonksiyonu).

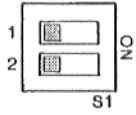
Şalter S 1/1 Pozisyon ON



Sıcak su ihtiyacı üzerine sirkülasyon pompası kapatılmaz (paralel işletme).

1.2 Isıtma ayarları

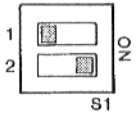
Şalter S 1/2 Pozisyon 2 (fabrika çıkış ayarı)



Brülörün oda termostatu üzerinden kapatılmasından sonra, sirkülasyon pompası 10 dakika daha çalışmaya devam eder.

Eğer bir oda termostatu bağlı değilse, sirkülasyon pompası sürekli çalışır.

Şalter S 1/2 Pozisyon ON



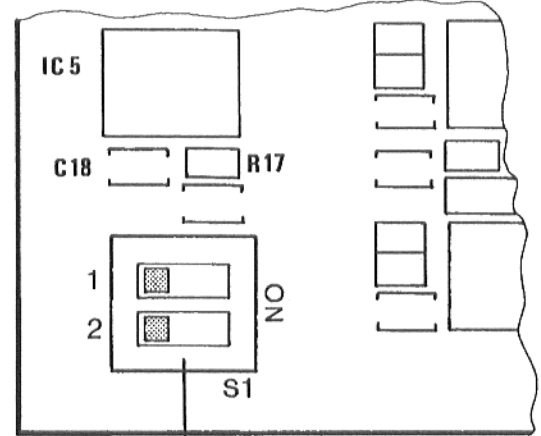
Sirkülasyon pompası sürekli çalışır. Bir oda termostatu bağlı olsa dahi, bu yine geçerlidir.

2. Limit termostat kontrolü

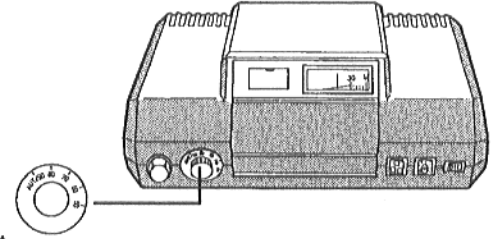
- Regülatörün kafasını çekip çıkarınız (Res. 1).
- Kolu veya tuşu (regülatörün tipine göre değişir) bir tornavida veya benzeri bir alet ile arkaya doğru bastırıp, limit termostat devreye girene kadar böyle tutunuz (Res. 2).

Kontrolenden sonra

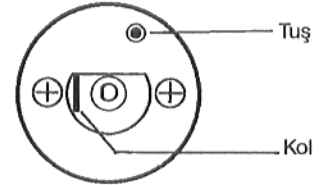
- Limit termostatın açılması için, limit termostat kapağı sökülüp, altındaki reset düğmesi basılmalıdır (Res. 3).
- Regülatör kafasını yine yerine takınız.
- Limit termostat kapağını yine yerine takınız.



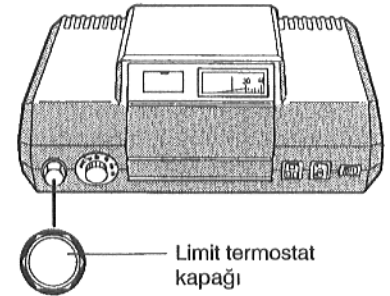
Şalter S 1



Res. 1



Res. 2



Res. 3

Limit termostat kapağı

Değişiklikler olabilir!