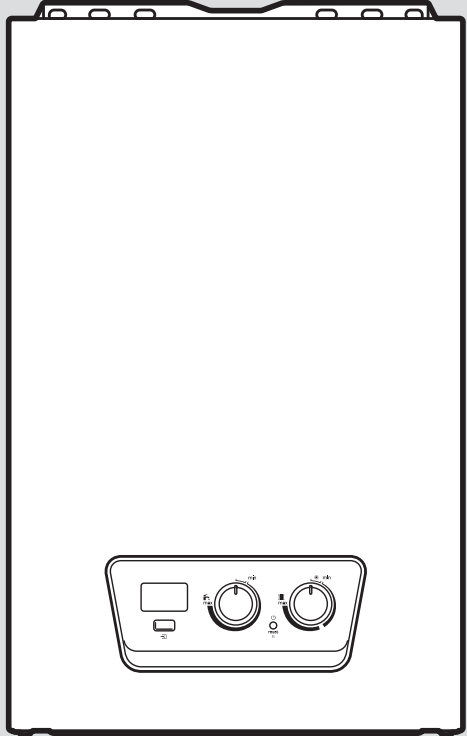


ademiX

P18/24-AS/1
P24/28-AS/1



Kullanma kılavuzu

İçindekiler

1	Emniyet	3	7	Ürünün devre dışı bırakılması	12
1.1	Amacına uygun kullanım	3	7.1	Ürünü geçici olarak devre dışı bırakma	12
1.2	Nitelik	3	7.2	Ürünün nihai olarak devre dışı bırakılması	12
1.3	Genel emniyet uyarıları	3	8	Tekrar devreye alma	12
2	Doküman ile ilgili uyarılar	5	9	Geri dönüşüm ve atıkların yok edilmesi	12
2.1	Tüketici bilgisi	5	10	Garanti ve müşteri hizmetleri	12
2.2	Montaj bilgileri	6	10.1	Garanti	12
3	Ürünün tanımı	6	10.2	Müşteri hizmetleri	12
3.1	Ürünün yapısı	6	Ek	13	
3.2	Kontrol paneli	6	A	Arızaların giderilmesi	13
3.3	Tip etiketi	7	B	Arıza giderme	13
3.4	CE işareti	8			
3.5	Ürün kullanım ömrü	8			
4	Fonksiyon	8			
4.1	Kullanım seviyeleri	8			
4.2	Ürünün devreye alınması	8			
4.3	Ana ekran	8			
4.4	Isıtma sistem basıncının kontrol edilmesi	8			
4.5	Isıtma sisteminin doldurulması	9			
4.6	İşletme modu seçimi	9			
4.7	Kalorifer gidiş suyu sıcaklığının ayarlanması	9			
4.8	Kullanma suyu sıcaklığının ayarlanması	9			
5	Temizlik ve bakım	10			
5.1	Ürünün bakımı	10			
5.2	Bakım	10			
5.3	Isıtma sistemi dolum basıncının sağlanması	10			
5.4	Yoğuşma suyu gider hattı ve gider hunisi kontrolü	11			
6	Arıza giderme	11			
6.1	Arızanın giderilmesi	11			
6.2	Ürünü resetleme	11			

1 Emniyet

1.1 Amacına uygun kullanım

Bu ürün, kapalı ısıtma sistemlerine ve sıcak su hazırlamasına yönelik ısıtma cihazı olarak öngörülmüştür.

Amacına uygun kullanım ayrıca aşağıdakileri içerir:

- Ürünün, ekteki ürün ve diğer tüm sistem/tesisat elemanları kullanma kılavuzuna uygun olarak kullanılması
- Kılavuzlarda belirtilen tüm kontrol ve bakım aralıklarına uyulması

Bu kılavuzda tarif edilenin dışında bir kullanım veya bunu aşan bir kullanım amacına uygun değildir.

Her türlü kötü amaçlı kullanım yasaktır.

1.2 Nitelik

- ▶ Ürünün montajı, dönüştürülmesi ve ayarlanması için sadece nitelikli bir yetkili servis çalışanını görevlendirin.

Kullanıcı olarak, bu kılavuzda açıklanan tüm çalışmaları gerçekleştirebilirsiniz.

İstisna: Bu ürün 8 yaş ve üzerindeki çocuklar ve fiziksel, algılama veya ruhsal yetenekleri sınırlı olan veya cihaz hakkında yeterince tecrübesi ve bilgisi olmayan kişiler tarafından, an-

cak bir kişi tarafından gözetim altında tutulursa veya ürünün nasıl kullanıldığına ve oluşabilecek tehlikelere dair talimatlar aldılarsa, kullanılabilir. Çocuklar ürünle oynamamalıdır. Temizleme ve kullanıcı bakımı, denetlenmeyen çocuklar tarafından yapılmamalıdır. Diğer kılavuzlarda açıklanan çalışmalar, sadece burada açıklanan gereksinimleri karşılayan kişiler tarafından yapılabilir.

1.3 Genel emniyet uyarıları

Aşağıdaki bölümlerde önemli güvenlik bilgileri verilmektedir. Bu bilgiler ölüm tehlikesi, yaralanma tehlikesi, maddi hasar veya çevresel hasar riskini önlemek için okunmalı ve dikkate alınmalıdır.

1.3.1 Gaz

Gaz kokusu varsa:

- ▶ Gaz kokusu olan mekanlarda bulunmayın.
- ▶ Mümkünse kapıları ve pencereleri açın ve ceryan yapmasını sağlayın.
- ▶ Açık alevle yaklaşımdan kaçının (örn. çakmak, kibrit).
- ▶ Sigara içmeyin.
- ▶ Binada bulunan elektrik şalterlerini, soketleri, zilleri, telefonu ve diğer iletişim sistemlerini kullanmayın.

- ▶ Gaz sayacı kapatma düzeneğini veya ana kapatma düzeneğini kapatın.
- ▶ Mümkünse üründeki gaz kesme vanasını kapatın.
- ▶ Diğer bina sakinlerini uyarın.
- ▶ Hemen binayı terk edin ve diğer kişilerin girmesini önleyin.
- ▶ Binayı terk eder etmez polisi ve itfaiyeyi arayın.
- ▶ Gaz şirketinin acil durum birimini evin dışındaki bir telefondan haberdar edin.

1.3.2 Atık gaz

Atık gaz kokusu varsa:

- ▶ Erişebileceğiniz tüm kapıları ve pencereleri açın ve ceryan yapmasını sağlayın.
- ▶ Ürünü kapatın.
- ▶ Bir yetkili servisi arayın.

1.3.3 Sonradan yapılan değişiklikler

- ▶ Güvenlik tertibatlarını kesinlikle çıkarmayın, köprülemeyin veya bloke etmeyin.
- ▶ Güvenlik tertibatlarında değişiklik yapmayın.
- ▶ Parçaların mühürlerini bozmayın veya çıkarmayın.
- ▶ Aşağıdakiler üzerinde değişiklik yapılmamalıdır:
 - Üründe
 - Gaz, hava, su ve elektrik hatlarında
 - Tüm atık gaz sisteminde

- Tüm yoğuşma suyu tahliye sisteminde
- Emniyet ventilinde
- Gider borularında
- Ürünün çalışma güvenliğini etkileyebilecek yapı malzemelerinde
- ▶ Sürekli ve yeterli bir yanma havası girişinin olduğundan emin olun.

1.3.4 Maddi hasarlar

- ▶ Yanma havası beslemesinin flor, klor, kükürt, toz vs. içermemesini sağlayın.
- ▶ Montaj yerinde kimyasal madde bulundurmayın.
- ▶ Evde bulunmadığınız süre içinde donmaya karşı koruma önlemi olarak ısıtma sisteminizin işletimde kaldığından ve odaların ısıtıldığından emin olun.
 - Regler kurulu ise, donmaya karşı koruma tertibatının aktif kalması için ürünü regler üzerinden açıp kapatın.
- ▶ Sistemin ısıtılmasını sağlamıyorsanız, yetkili servisin ısıtma sistemini boşaltmasını sağlayın.
- ▶ Isıtma sistemine sadece uygun ısıtma suyunu doldurun ve sorularınız için bir yetkili servise danışın.

2 Doküman ile ilgili uyarılar

- Sistem elemanlarının beraberinde bulunan tüm kullanma kılavuzlarını mutlaka dikkate alın.
- Bu kılavuzu ve ayrıca birlikte geçerli olan tüm belgeleri daha sonra kullanmak üzere saklayın.

Bu kılavuz sadece aşağıdaki ürünler için geçerlidir:

Ürün - Ürün numarası

ademiX P18/24-AS/1 (H-TR)	0010038555
ademiX P24/28-AS/1 (H-TR)	0010038556

2.1 Tüketici bilgisi

Tüketicinin seçimlik hakları

1. Malın ayıplı olduğunun anlaşılması durumunda tüketici;
 - 1.1 Satılanı geri vermeye hazır olduğunu bildirerek sözleşmeden dönme,
 - 1.2 Satılanı alıkoyp ayıp oranında satış bedelinden indirim isteme,
 - 1.3 Aşırı bir masraf gerektirmediği takdirde, bütün masrafları satıcıya ait olmak üzere satılanın ücretsiz onarılmasını isteme,
 - 1.4 İmkân varsa, satılanın ayıpsız bir misli ile değiştirilmesini isteme, seçimlik haklarından birini kullanabilir. Satıcı, tüketicinin tercih ettiği bu talebi yerine getirmekle yükümlüdür.
2. Ücretsiz onarım veya malın ayıpsız misli ile değiştirilmesi hakları üretici veya ithalatçıya karşı da kullanılabilir. Bu fıkradaki hakların yerine getirilmesi konusunda satıcı, üretici ve ithalatçı müteselsilen sorumludur. Üretici veya ithalatçı, malın kendisi tarafından piyasaya sürülmesinden sonra ayıbın doğduğunu ispat ettiği takdirde sorumlu tutulmaz.
3. Ücretsiz onarım veya malın ayıpsız misli ile değiştirilmesinin satıcı için orantısız güçlükleri beraberinde geti-

recek olması hâlinde tüketici, sözleşmeden dönme veya ayıp oranında bedelden indirim haklarından birini kullanabilir. Orantısızlığın tayininde malın ayıpsız değeri, ayıbın önemi ve diğer seçimlik haklara başvurmaın tüketici açısından sorun teşkil edip etmeyeceği gibi hususlar dikkate alınır.

4. Ücretsiz onarım veya malın ayıpsız misli ile değiştirilmesi haklarından birinin seçilmesi durumunda bu talebin satıcıya, üreticiye veya ithalatçıya yöneltilmesinden itibaren azami otuz iş günü içinde yerine getirilmesi zorunludur. Ancak, 6502 sayılı Tüketicinin Korunması Hakkında Kanun'un 58 inci maddesi uyarınca çıkarılan yönetmelik eki listede yer alan mallara ilişkin, tüketicinin ücretsiz onarım talebi, yönetmelikte belirlenen azami tamir süresi içinde yerine getirilir. Aksi hâlde tüketici diğer seçimlik haklarını kullanmakta serbesttir.
5. Tüketicinin sözleşmeden dönme veya ayıp oranında bedelden indirim hakkını seçtiği durumlarda, ödemiş olduğu bedelin tümü veya bedelden yapılan indirim tutarı derhâl tüketiciye iade edilir.
6. Seçimlik hakların kullanılması nedeniyle ortaya çıkan tüm masraflar, tüketicinin seçtiği hakkı yerine getiren tarafça karşılanır. Tüketici bu seçimlik haklarından biri ile birlikte 11/1/2011 tarihli ve 6098 sayılı Türk Borçlar Kanunu hükümleri uyarınca tazminat da talep edebilir.

Tüketicinin şikayet ve itirazı durumunda

Tüketici, seçimlik haklarının kullanılması ile ilgili olarak çıkabilecek uyuşmazlıklarda yerleşim yerinin bulunduğu veya tüketici işleminin yapıldığı yerdeki **Tüketici Hakem Heyetine veya Tüketici Mahkemesine** başvurabilir.

Servis Bilgi Sistemi

Tüm yetkili servis istasyonu bilgileri Ticaret Bakanlığı tarafından oluşturulan "Servis Bilgi Sistemi"nde (www.servis.gov.tr) yer almaktadır.

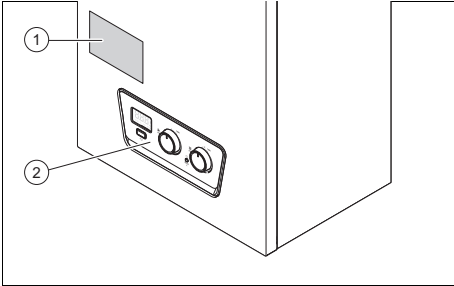
2.2 Montaj bilgileri

Ürünün montajı ile ilgili gerekli bilgiler aşağıda açıklanmıştır.

1. Bu ürün sadece, DemirDöküm yetkili satıcılarının uzman tesisatçıları tarafından monte edilmelidir. Montajın mevcut talimatlara, kurallara ve direktiflere uygun olmasından bu uzman tesisatçı sorumludur. Ürünün tamir ve bakımı DemirDöküm teknik servisi tarafından yapılmalıdır.
2. Ürünün montajı ile ilgili bilgi ve şemalar, bu kılavuz ile birlikte verilen montaj kılavuzunun "Montaj" bölümünde verilmiştir.
3. Ürünün teknik bilgileri, bu kılavuz ile birlikte verilen montaj kılavuzunun "Teknik bilgiler" bölümünde verilmiştir.

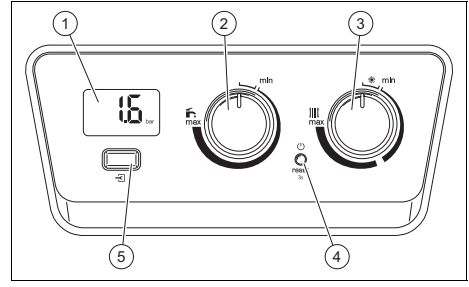
3 Ürünün tanımı

3.1 Ürünün yapısı



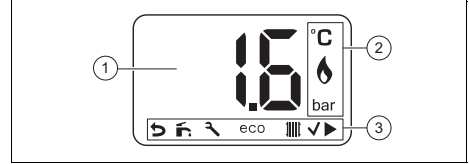
- 1 Tip tanımına sahip mıknatıslı kısa kullanım kılavuzu
- 2 Kontrol paneli

3.2 Kontrol paneli








- 1 Ekran
- 2 Ayar düğmesi 
- 3 Ayar düğmesi 
- 4 Reset tuşu
- 5 Tuş 

3.2.1 Ekran tanımı






- 1 İşletim için bilgiler
- 2 Aktif işletme modu, işletme modunun seçimi ve onaylanması
- 3 Dolum basıncı, ek bilgiler

Sembol	Anlamı
	Doğru brülör işletimi – Brülör açık
	Isıtma sisteminin dolma basıncı – Sürekli yanıyor: Sistem basıncı izin verilen aralıkta – Yanıp sönüyor: Sistem basıncı izin verilen aralığın dışında
	Sıcak kullanım suyu – Sürekli yanıyor: Kullanım suyu etkinleştirildi – Yanıp sönüyor: Kullanım suyu konumunda brülör devrede

Sembol	Anlamı
	Isıtma konumu <ul style="list-style-type: none"> – Sürekli yanıyor: Isıtma konumu etkinleştirildi – Yanıp sönüyor: Brülör ısıtma konumunda
	Bakım gerekli <ul style="list-style-type: none"> – Bakım uyarılarına ilişkin bilgiler
FXX Err	Üründe arıza <ul style="list-style-type: none"> – Ana ekran yerine gösterilir.
OFF	– Ürünün Standby işletimine geçirilmesi sırasında görünür.

3.2.2 Tuş fonksiyonların açıklamaları



Kontrol paneli	Tanım
Tuş 	<ul style="list-style-type: none"> – Enerji tasarrufu modunun etkinleştirilmesi/etkinliğinin kaldırılması – Arıza kayıtlarını göster – Durum kodlarını göster – Kontrol programlarını göster (sadece yetkili bayiler için) – Yetkili servis seviyesi için erişim
Ayar düğmesi 	<ul style="list-style-type: none"> – Kullanma suyu sıcaklığının ayarlanması – Yetkili servis seviyesinde ayarlar
Ayar düğmesi 	<ul style="list-style-type: none"> – Kalorifer gidiş suyu sıcaklığının ayarlanması – Yetkili servis seviyesinde ayarlar
Reset tuşu 	– Ürünü yeniden başlat


Ayarlanan değerler yanıp sönerek gösterilir.

3.3 Tip etiketi

Cihaz tip etiketi fabrika tarafından ürünün yan tarafına yerleştirilmiştir.

Cihaz tip etiketi, ürünün monte edilmesi gereken ülkeyi gösterir.

Cihaz tip etiketi üzerindeki bilgiler	Anlamı
	Barkod, seri numaralı
Seri numarası	Kalite kontrolü içindir; 3. ve 4. rakamlar = Üretim yılı Kalite kontrolü içindir; 5. ve 6. rakamlar = Üretim haftası Tanımlama içindir; 7. ile 16. rakamlar arası = Ürün numarası Kalite kontrolü içindir; 17. ile 20. rakamlar arası = Üretim yeri
ademiX P18/24 - ade- miX P24/28	Ürün tanımı
2H, G20 - 20 mbar (2 kPa)	Fabrikasyon gaz cinsi ve gaz bağlantı basıncı
Kat.	İzin verilen gaz kategorisi
Yoğuşma tekniği	AB direktifi 92/42/EWG uyarınca ısıtma cihazının verimlilik sınıfı
Tip: Xx3(x)	İzin verilen atık gaz bağlantıları
PMS	Isıtma konumunda maksimum su basıncı
PMW	Sıcak su işletiminde maksimum su basıncı
V/Hz	Elektrik bağlantısı
W	Maksimum elektrik tüketimi
IP	Koruma türü
	Isıtma konumu
P_n	Isıtma konumunda nominal ısı gücü aralığı
P_{nc}	Isıtma konumunda nominal ısı gücü aralığı (yoğuşma tekniği)
P	Sıcak su işletiminde nominal ısı gücü aralığı

Cihaz tip etiketi üzerindeki bilgiler	Anlamı
Qn	Isıtma konumunda nominal ısı yükü aralığı
Qnw	Sıcak su işletiminde nominal ısı yükü aralığı
T _{maks.}	Maks. gidiş sıcaklığı
NOx	Ürünün NOx sınıfı
Kod (DSN)	Spesifik ürün kodu
	Kılavuzu okuyun!

3.4 CE işareti



CE işareti, ürünlerin uygunluk beyanları doğrultusunda geçerli yönetmeliklerin esas taleplerini yerine getirdiğini belgelerdir.

Uygunluk açıklaması için üreticiye danışılabilir.

3.5 Ürün kullanım ömrü

Bu tip cihazların, Ticaret Bakanlığınca tespit edilen kullanım ömrü 10 yıldır.

4 Fonksiyon

4.1 Kullanım seviyeleri

Ürün iki kullanım seviyesine sahiptir.


- Kullanıcı seviyesinde kullanıcı olarak ihtiyaç duyacağınız bilgileri ve ayar seçeneklerini bulabilirsiniz.
- Yetkili servis seviyesi yetkili bayi için öngörülmüştür. Bu seviye kod korumalıdır. Yetkili servis seviyesindeki ayar değişiklikleri sadece yetkili bayiler tarafından yapılabilir.

4.2 Ürünün devreye alınması

4.2.1 Kapatma vanalarının açılması

1. Ürünün montajını gerçekleştiren uzman tesisatçıdan kapatma vanalarının konumu ve kullanımı ile ilgili bilgi isteyin.
2. Gaz kesme vanasını sonuna kadar açın.
3. Isıtma sistemi gidişindeki ve dönüşündeki servis vanalarının açık olmasını kontrol edin (mevcut ise).
4. Soğuk su kesme vanasını açın. Kontrol için bir sıcaklık suyu musluğundan, su çıkıp çıkmadığını test edebilirsiniz.

4.2.2 Ürünü açma

1. Harici olarak monte edilmiş ana şalter ile ürünü çalıştırın.
2. Ayar düğmesini  sağa çevirin.

4.3 Ana ekran

Ekrandaki ana ekranda ısıtma sistemi doluluk basıncı ve işletme modu gösterilir.

Aşağıdakilere basarak ana ekrana dönebilirsiniz:

- 5 saniyeden daha uzun süre hiçbir tuşa ve ayar düğmesine basmayın

Bir arıza mesajı söz konusu olduğunda, ana ekran arıza koduna geçer.

4.4 Isıtma sistem basıncının kontrol edilmesi

1. Ayda bir kez, kullanıcı arayüzünde gösterilen ısıtma sistemi basıncının 0,05 MPa ile 0,27 MPa (0,5 bar ve 2,7 bar) arasında olduğundan emin olun.
 - ◁ Dolum basıncında sorun yoksa, işlem yapmaya gerek yoktur.
 - ▽ Dolum basıncı çok düşük ise, ısıtma sistemine su takviyesi yapın.



Bilgi

Ekranda gidiş suyu sıcaklığı görüntülediğinde basıncı görüntülemek için geçici bir süreliğine ısıtma devresini kapatın.

2. Isıtma sistemini doldurun. (→ sayfa 9)

4.5 Isıtma sisteminin doldurulması



Dikkat!

Çok kireçli, aşırı korozif veya kimyasal içeren kalorifer suyu nedeniyle maddi hasar tehlikesi!

Uygun olmayan şebeke suyu contalara ve diyaframlara zarar verir, üründe ve ısıtma sisteminde su geçen parçaları tıkar ve seslere neden olur.

- ▶ Isıtma sistemine sadece uygun ısıtma suyu doldurun.
- ▶ Eşanjör yıllık bakımda berrak su ile temizlenir.
- ▶ Bunun için gerekirse yetkili bayiye başvurun.



Bilgi

Yetkili bayi ilk dolumdan, olası sonraki dolumlardan ve su kalitesinden sorumludur.

Kullanıcı sadece ısıtma sistemine su doldurmaktan sorumludur.

1. Isıtma sisteminin tüm radyatör vanalarını (termostatik vanalar) açın.
2. Yetkili bayinin size gösterdiği gibi doldurma vanasını yavaşça açın.
3. Gerekli dolum basıncına ulaşıncaya kadar su takviyesi yapın.
4. Ekrandaki dolum basıncını kontrol edin.
5. Doldurma sonrasında doldurma vanasını kapatın.

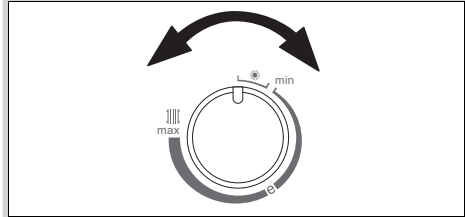
4.6 İşletme modu seçimi

- ▶ İşletme modlarını ayar düğmeleri ile açıp kapatın.

Sembol	İşletme konumu
+	Isıtma + sıcak su
	Sadece kullanma suyu
—	Tatil/donmaya karşı koruma

4.7 Kalorifer gidiş suyu sıcaklığının ayarlanması

Koşul: Regler bağlı değil



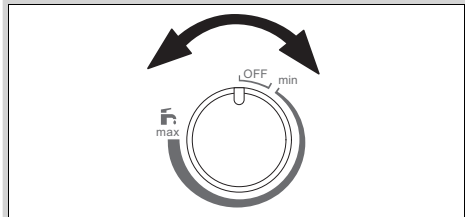
- ▶ Gidiş suyu sıcaklığını ayar düğmesi |||| ile değiştirin.

Koşul: Regler bağlı

- ▶ Üründe mümkün olan maksimum gidiş suyu sıcaklığını ayarlayın.
- ▶ Reglerde istediğiniz gidiş suyu sıcaklığını ayarlayın (→ Regler kullanma kılavuzu).

4.8 Kullanma suyu sıcaklığının ayarlanması

Koşul: Regler bağlı değil



- ▶ Sıcak su sıcaklığını ayar düğmesi ile değiştirin.

Koşul: Regler bağlı

- ▶ Üründe mümkün olan maksimum sıcak su sıcaklığını ayarlayın.
- ▶ Reglerde istediğiniz sıcak su sıcaklığını ayarlayın (→ Regler kullanma kılavuzu).

5 Temizlik ve bakım

5.1 Ürünün bakımı



- ▶ Kapağı nemli bir bez ve çözücü madde içermeyen sabunla temizleyin.
- ▶ Sprey, aşındırıcı maddeler, bulaşık deterjanları, çözücü madde veya klor içeren temizlik maddeleri kullanmayın.

5.2 Bakım

Ürünün sürekli çalışmaya hazır olması ve çalışma emniyeti, güvenilirliği ve yüksek kullanım ömrü için ön şart yetkili bir teknik servis tarafından ürünün yıllık kontrolünün ve iki yılda bir bakımının yapılmasıdır. Kontrol sonuçlarına bağlı olarak daha erken bakım gerekebilir.

5.3 Isıtma sistemi dolum basıncının sağlanması

5.3.1 Isıtma sistemi dolum basıncı kontrolü

1. Ana ekranda  tuşuna üç kere basın.
 - ◁ Ekranda güncel dolum basıncı değeri görüntülenir.
 - ◁ Ekranda  sembolü yanıp söner.
2. Ekrandaki dolum basıncı değerini kontrol edin.
3. Dolum basıncı < 0,5 bar (0,05 MPa) ise, ısıtma sistemini doldurun. (→ sayfa 10)



Bilgi

Isıtma sistemi birçok kata kadar uzanıyorsa, ısıtma sistemi dolum basıncı için daha yüksek değerler gerekli olabilir. Bunun için bir yetkili servise başvurun.

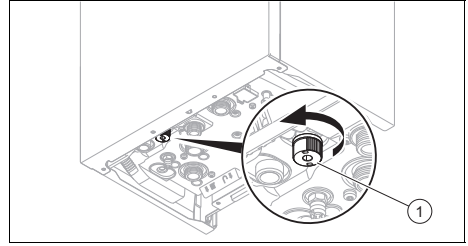
5.3.2 Isıtma sisteminin tekrar doldurulması



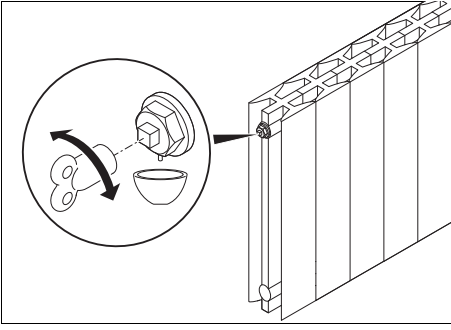
Bilgi

Isıtma sisteminin doldurulması, gerçek sistem/tesisat konfigürasyonuna bağlıdır. Aşağıdaki adımlar sistem/tesisat için uygun değilse bir yetkili bayiye başvurun.

1. Isıtma sisteminin tüm radyatör termostat vanalarını açın.



2. Doldurma vanasını (1) yavaşça açın, gerekli sistem basıncına ulaşılan kadar su doldurun ve doldurma vanasını kapatın.
 - Gerekli sistem basıncı: 1,0 ila 1,4 bar (0,10 ila 0,14 MPa)



3. Tüm radyatörlerin öngörülen bağlantı noktasından havasını alın (radyatörün üst sol veya sağ tarafında).



Bilgi

Hava alma için bir hava tahliye anahtarı kullanılabilir.

4. Havasını aldıktan sonra tekrar tesisat basıncını kontrol edin. (→ sayfa 10)
5. Gerekirse doldurma ve hava alma adımlarını tekrarlayın.

5.4 Yoğuşma suyu gider hattı ve gider hunisi kontrolü

Yoğuşma suyu gider hattı ve gider hunisi daima açık (tıkanmamış) olmalıdır.

- ▶ Yoğuşma suyu gider hattını ve gider hunisini düzenli olarak arızalara karşı, özellikle tıkanmalara karşı kontrol edin.

Yoğuşma suyu gider hattında ve gider hunisinde görünür ve hissedilebilir engeller olmamalıdır.

- ▶ Bir sorun tespit ederseniz, yetkili bayi tarafından giderilmesini sağlayın.

6 Arıza giderme



Tehlike!

Hatalı tamir nedeniyle ölüm tehlikesi

- ▶ Şebeke bağlantı kablosu hasar görmüşse asla kendiniz değiştirmeyin.
- ▶ Üreticiye, müşteri hizmetlerine veya benzeri bir uzman kişiye başvurun.

- ▶ Arıza ortaya çıkarsa, ekteki Arıza Giderme tablosuna göre hareket edin. Arıza giderme (→ sayfa 13)
- ▶ Arızayı belirtilen önlemlerle gideremiyorsanız, yetkili servise başvurun.


6.1 Arızanın giderilmesi

- Bir veya daha fazla arızanın ortaya çıkması halinde, ana ekran, etkin arıza kodu / kodları ve Isıtma devresi gidiş hattı itibari sıcaklığı arasında geçiş yapar.

F. → XX → XX °C

- ▶ (F.xx) hata / arıza kodunun ortaya çıkması halinde, ekteki hata / arıza kodu tablosuna göre hareket edin. Arızaların giderilmesi (→ sayfa 13)
- ▶ Hatayı / arızayı belirtilen önlemlerle giderebiliyorsanız, yetkili servise başvurun.

6.2 Ürünü resetleme

- ▶ Ana ekranda aç/kapa tuşuna  5 saniyeden uzun basarak ürünün arızalarını giderin.

7 Ürünün devre dışı bırakılması


7.1 Ürünü geçici olarak devre dışı bırakma

- ▶ Ürünü sadece donma riski yoksa geçici olarak kapatın.
- ▶ Harici olarak monte edilmiş ana şalter ile ürünü çalıştırın.
 - ◀ Ekran söner.
- ▶ Uzun süreli kapatmada (örn. tatil) ayrıca gaz kesme vanasını ve soğuk su devresi kapatma musluğunu kapatmalısınız.

7.2 Ürünün nihai olarak devre dışı bırakılması

- ▶ Ürünün yetkili bir servis tarafından kapatılmasını sağlayın.

8 Tekrar devreye alma

1. Gaz kesme vanası kapatılmışsa, üründeki gaz kesme vanasını açın.
2.  tuşuna basın.
 - ◀ Ekranda ana ekran görüntülenir.
3. Soğuk su kesme vanasını açın.

9 Geri dönüşüm ve atıkların yok edilmesi

- ▶ Ambalajın yok edilmesini ürünün montajını gerçekleştiren yetkili servise bırakın.

Ürünün imha edilmesi



■ Ürün bu işaretle işaretlenmişse:

- ▶ Bu durumda, ürünü ev çöpüne atmayın.
- ▶ Bunun yerine ürünü elektrikli ve elektronik eski cihazların geri dönüştürüldüğü bir toplama merkezine verin.

Pillerin/bataryaların imha edilmesi



■ Üründe bu simgeyle işaretlenmiş piller/bataryalar varsa:

- ▶ Pilleri/bataryaları bu durumda bir pil/batarya toplama merkezine verin.
 - ◀ **Ön koşul:** Piller/bataryalar, ürüne zarar vermeden üründen çıkarılabilir. Aksi takdirde piller/bataryalar ürünle birlikte atılacaktır.
- ▶ Piller/bataryalar sağlığa ve çevreye zararlı maddeler içerebileceğinden, yasal gerekliliklere göre, kullanılmış pillerin iadesi zorunludur.

10 Garanti ve müşteri hizmetleri

10.1 Garanti

Üretici garantisine ilişkin bilgileri, arka sayfada belirtilen iletişim adresinden edinebilirsiniz.

10.2 Müşteri hizmetleri

Servis ve yedek parça malzemelerinin temin edileceği yerlere ilişkin güncel iletişim bilgilerini, arka sayfada belirtilen adresten veya www.demirdokum.com.tr internet adresinden edinebilirsiniz.

Ek

A Arızaların giderilmesi

Kod/Anlamı	Olası neden	Tedbir
F.28 Ateşleme başarısız	Arka arkaya üç başarısız ateşleme denemesinden sonra ürün arıza konumuna geçer.	<ol style="list-style-type: none">1. Gaz kesme vanasının açık olup olmadığını kontrol edin.2. Ürün arızasını giderin.3. Ateşleme arızasını gideremiyorsanız, yetkili servise başvurun.
F.89 Pompa arızası	Pompa bağlı değil	► Pompanın bağlantısını kontrol edin.
	Pompa yanlış bağlanmış	► Pompanın bağlantısını kontrol edin.
	Yanlış pompa bağlanmış	► Bağlanmış olan pompanın ürün için önerilen pompa olup olmadığını kontrol edin.
	Kablo demetinde kısa devre	► Kablo demetini kontrol edin ve kablo demetini gerekirse değiştirin.

B Arıza giderme

Arıza	Olası neden	Tedbir
Ürün çalışmıyor (sıcak su yok, ısıtma soğuk kalıyor)	Sistemin gaz kesme vanası ve/veya üründeki gaz kesme vanası kapalı.	► Her iki gaz kesme vanasını açın.
	Binadaki elektrik beslemesi kesildi.	► Binadaki sigortayı kontrol edin. Ürün, elektrik beslemesinin tekrar gelmesiyle otomatik olarak çalışmaya başlar.
	Soğuk su devresi kapatma musluğu kapalı.	► Soğuk su devresi kapatma vanasını açın.
	Ürün kapalı.	► Ürün arızasını giderin.
	Oda sıcaklığı / sıcak su sıcaklığı çok düşük ayarlanmış ve / veya ısıtma modu / Sıcak su işletimi kapatılmış.	<ol style="list-style-type: none">1. Oda sıcaklığını ayarlayın.2. Kullanma suyu sıcaklığını ayarlayın.
	Isıtma sisteminde hava var.	► Isıtma sisteminin havasını aldirmek için, bir yetkili servise başvurun.
Isıtma işleme geçmiyor (Sıcak su hazırlama çalışmıyor)	Haricî regler doğru parametrelendirilmemiş.	► Haricî regleri doğru ayarlayın (→ Regler kullanma kılavuzu).

tedarikçi

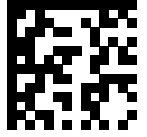
Türk DemirDöküm Fabrikaları A.Ş.

Atatürk Mahallesi Meriç Caddesi No: 1/4 ■ 34758 / Ataşehir – İstanbul

Tel. 0216 516 2000 ■ Faks 0216 516 2007

Müşteri iletişim merkezi 0850 2221833

info@demirdokum.com.tr ■ www.demirdokum.com.tr



0020313927_02



Yayınlayan/üretici

TÜRK DEMIRDÖKÜM FABRİKALARI A.S.

4 Eylül Mah. Osman Rusçuk Cad. No: 5 ■ 11300 / Bozüyük – Bilecik

www.demirdokum.com.tr

© Bu kılavuzun veya kısımlarının, telif hakları korunmaktadır ve sadece üreticinin yazılı onayı ile çoğaltılabilir veya dağıtılabilir.

Değişiklik yapma hakkı saklıdır.