

Kullanma kılavuzu



ecoTEC intro

VMW 18/24 AS/1-1

VMW 24/28 AS/1-1

TR

Yayınlayan/üretici

Vaillant GmbH

Berghauser Str. 40 | D-42859 Remscheid
Tel. +492191 18 0 | Fax +492191 18 2810
info@vaillant.de | www.vaillant.de



İçindekiler

İçindekiler

1	Emniyet	3	6	Arıza giderme	11
1.1	Amacına uygun kullanım	3	6.1	Arızanın giderilmesi	11
1.2	Genel emniyet uyarıları.....	3	6.2	Arıza giderme	11
2	Doküman ile ilgili uyarılar	6	6.3	Ürünün arızalarının giderilmesi.....	11
2.1	Birlikte geçerli olan dokümanların dikkate alınması	6	7	Ürünün devre dışı bırakılması	11
2.2	Dokümanların saklanması	6	7.1	Ürünü geçici olarak devre dışı bırakma	11
2.3	Kılavuzun geçerliliği	6	7.2	Ürünün nihai olarak devre dışı bırakılması	12
2.4	Montaj bilgileri	6	8	Geri dönüşüm ve atıkların yok edilmesi	12
2.5	Tüketicinin seçimlik hakları	6	9	Garanti ve müşteri hizmetleri	12
2.6	Tüketicinin şikayet ve itirazı durumunda.....	7	9.1	Garanti	12
3	Ürünün tanımı	7	9.2	Müşteri hizmetleri.....	12
3.1	Ekran ve kumanda elemanları	7	Ek	13
3.2	Gösterilen semboller.....	7	A	Arızaların giderilmesi	13
3.3	Donmaya karşı koruma fonksiyonu.....	8	B	Arıza giderme	13
3.4	Tip etiketi	8			
3.5	CE işareti	8			
4	İşletim	8			
4.1	Kullanım konsepti	8			
4.2	Kapatma vanalarının açılması	9			
4.3	Ürünün devreye alınması.....	9			
4.4	Kalorifer gidiş suyu sıcaklığının ayarlanması	9			
4.5	Sıcak su sıcaklığının ayarlanması	9			
4.6	Isıtma konumunun kapatılması (yaz konumu).....	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			
5.5	Hatalı tamirde ölüm tehlikesi.....	11			

1 Emniyet

1.1 Amacına uygun kullanım

Yanlış veya amacına uygun olmayan şekilde kullanılması durumunda; yaşamsal tehlike arz edebilir, üründe veya çevresinde maddi hasarlar meydana gelebilir.

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

Amacına uygun kullanım arasında yer alanlar:

- Ürüne ve diğer tüm sistem bileşenlerine ait birlikte verilen kullanma kılavuzlarının dikkate alınması
- Kılavuzlarda yer alan tüm kontrol ve bakım şartlarının yerine getirilmesidir.

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, ancak bir kişi tarafından denetlenirse veya cihazın nasıl kullanıldığına ve oluşabilecek tehlikelere dair talimatlar aldılarsa, kullanılabilir. Çocuklar ürünle oynamamalıdır. Temizleme ve kullanıcı bakımı, denetlenmeyen çocuklar tarafından yapılmamalıdır.

Bu kılavuzda tarif edilenin dışında bir kullanım veya bunu aşan bir kullanım amacına uygun değildir. Her türlü doğrudan ticari ve endüstriyel kullanım da amacına uygun kullanım değildir.

Dikkat!

Her türlü kötü amaçlı kullanım yasaktır.

1.2 Genel emniyet uyarıları

1.2.1 Yanlış kullanım nedeniyle tehlike

Yanlış kullanım nedeniyle kendiniz ve diğer kişiler tehlike altında kalabilir ve maddi hasarlar söz konusu olabilir.

- ▶ Mevcut kılavuzu ve tüm ilave dokümanları dikkatlice okuyun, özellikle "Emniyet" bölümünü ve uyarı notlarını.
- ▶ Sadece mevcut kullanma kılavuzunda belirtilen çalışmaları yapın.

1.2.2 Gaz kaçağı nedeniyle ölüm tehlikesi

Binalarda doğal gaz kokusunda:

- ▶ Gaz kokusu olan mekanlarda bulunmayın.
- ▶ Mümkünse kapıları ve pencereleri açın ve cereyan yapmasını sağlayın.
- ▶ Açık alevden kaçının (örn. çakmak, kibrit).

1 Emniyet

- ▶ 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.

1.2.3 Tıkanmış veya sızdıran atık gaz borusu nedeniyle ölüm tehlikesi

Binalardaki atık gaz kokusunda:

- ▶ Erişebileceğiniz tüm kapıları ve pencereleri açın ve ceryan yapmasını sağlayın.
- ▶ Ürünü kapatın.
- ▶ Yetkili servisi bilgilendirin.

1.2.4 Patlayıcı veya tutuşabilen maddeler nedeniyle yaşam tehlikesi

- ▶ Ürünü, patlayıcı ve yanıcı maddeler bulunan yerlerde (örn. benzin, kağıt, boya) kullanmayın.

1.2.5 Üründeki ve ürün çevresindeki değişiklikler nedeniyle ölüm tehlikesi

- ▶ 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 işletme güvenliğini etkileyebilecek yapı malzemelerinde

1.2.6 Yetersiz yanma havası girişi nedeniyle zehirlenme tehlikesi

Koşul: Ortam havasına bağlı işletim

- ▶ Yanma havası girişinin yeterli olmasını sağlayın.



1.2.7 Uygun olmayan yanma ve ortam havası nedeniyle korozyon hasarı tehlikesi

Spreyler, çözücü maddeler, klor içeren temizlik maddeleri, boyalar, yapıştırıcı maddeler, amonyak bileşikleri, tozlar vb. üründe ve yanma havası/atık gaz akım borusunda korozyona yol açabilir.

- ▶ Yanma havası beslemesinin flor, klor, kükürt, toz vs. içermemesini sağlayın.
- ▶ Montaj yerinde kimyasal madde olmamasını sağlayın.

1.2.8 Sıcak parçalar nedeniyle yanma veya haşlanma tehlikesi

- ▶ Ancak bu parçalar soğuduktan sonra çalışmaya başlayın.

1.2.9 Donma nedeniyle maddi hasar tehlikesi

- ▶ Soğuk kış günlerinde ısıtma sisteminizin çalışır konumda olmasını ve odaların yeterli ısıya sahip olmasını sağlayınız.
- ▶ Sistemin ısıtılmasını sağlamıyorsanız, yetkili servisin ısıtma sistemini boşaltmasını sağlayın.



1.2.10 Yanlış veya yapılmayan bakım ve onarım nedeniyle yaralanma ve maddi hasar tehlikesi

- ▶ Hiçbir şekilde kendi başınıza üründe bakım çalışmaları veya onarım gerçekleştirme-
yin.
- ▶ Arızaların ve hasarların hemen yetkili bir teknik servis tarafından giderilmesini sağlayın.
- ▶ Öngörülen bakım aralıklarına uyun.

1.2.11 Ürünün devreye alınması

- ▶ Ürünü sadece kapak tamamen kapalı olduğunda işleme alın.

2 Doküman ile ilgili uyarılar

2 Doküman ile ilgili uyarılar

2.1 Birlikte geçerli olan dokümanların dikkate alınması

- Sistem bileşenlerinin beraberinde bulunan tüm kullanma kılavuzlarını mutlaka dikkate alın.

2.2 Dokümanların saklanması

- Bu kılavuzu ve ayrıca birlikte geçerli olan tüm belgeleri daha sonra kullanmak üzere saklayın.

2.3 Kılavuzun geçerliliği

Ürün - Ürün numarası

VUW 18/24 AS/1-1 (H-TR) ecoTEC intro	0010026099
VUW 24/28 AS/1-1 (H-TR) ecoTEC intro	0010026100

2.4 Montaj bilgileri

Ürünün montajı ile ilgili gerekli bilgiler aşağıda açıklanmıştır.

1. Bu ürün sadece, Vaillant yetkili satıcılarının uzman tesisatçıları tarafından monte edilmelidir. Montajın mevcut talimatlara, kurallara ve direktiflere uygun olmasından bu uzman tesisatçı sorumludur. Ürünün tamir ve bakımı Vaillant 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.

2.5 Tüketicinin seçimlik hakları

1. Malın ayıplı olduğunun anlaşılması durumunda tüketici;
 - 1.1 Satılanı geri vermeye hazır olduğunu bildirerek sözleşmeden dönme,
 - 1.2 Satılanı alıkoyup 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 getirecek olması hâlinde tüketici, sözleşmeden dönme veya ayıp oranında bedelden indirim haklarından birini kullanabilir. Orantısızlığın tayininde malın ayıpsız değeri, ayıbın önemi ve diğer seçimlik haklara başvurmanın 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.

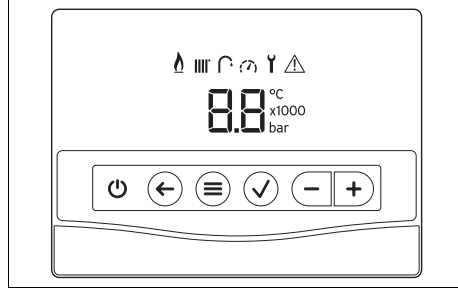
2.6 Tüketicinin şikayet ve itirazı durumunda

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

3 Ürünün tanımı

Bu ürün gaz yakıtlı, duvar tipi, yoğunmalı ısı cihazıdır.

3.1 Ekran ve kumanda elemanları





Kumanda elemanı	İşletim
	<ul style="list-style-type: none"> – Ürünün açılması/kapatılması – Standby modunun etkinleştirilmesi / etkinliğinin kaldırılması
	– Bir düzey geri gidilmesi
	– Menü çağırma
	– Seçimin onaylanması
	– Ayar değerini azaltma veya artırma
	– Menüü kaydırma

3.2 Gösterilen semboller

Sembol	Anlamı
	Brülör işletimde
	Kalorifer konumu devrede: <ul style="list-style-type: none"> – Sürekli yanıyor: Kalorifer gidiş suyu hattı itibari sıcaklığı – Yanıp sönüyor: Güncel ısıtma talebi + Isıtma devresi gidiş hattı itibari sıcaklığı görüntüleniyor
	Sıcak su hazırlama etkin: <ul style="list-style-type: none"> – Sürekli yanıyor: Sıcak su itibari sıcaklığı – Yanıp sönüyor: Güncel sıcak su talebi + sıcak su itibari sıcaklığı görüntüleniyor
	Yetkili servis seviyesi etkin

4 İşletim

Sem-bol	Anlamı
	Anlık sistem basıncı: – Yanıp sönüyor: Güncel dolum basıncı
	Arıza uyarısı

3.3 Donmaya karşı koruma fonksiyonu

Donmaya karşı koruma işlevinin etkin kalması için ürünün, eğer bir regler takılı ise, regler üzerinden açıp kapatılması gerekir. Kalorifer gidiş suyu sıcaklığının $\approx 5^{\circ}\text{C}$ seviyesinin altına düşmesi ve ürünün açılması halinde, ürün çalışmaya başlar. Sirkülasyon suyu hem ısıtma hem de sıcak su tarafında $\approx 30^{\circ}\text{C}$ sıcaklığa ısıtılır.

Cihazın uzun süre kullanılmadığı durumlarda, ısıtma sistemi ve ürün tamamen boşaltılarak donmaya karşı koruma sağlanabilir. Isıtma sisteminin bir yetkili servis tarafından boşaltılması gerekir.

3.4 Tip etiketi

Cihaz tip etiketi, fabrika çıkışlı olarak elektronik kutusunun arka tarafında yer almaktadır.

3.5 CE işareti






CE işareti, ürünlerin tip etiketi doğrultusunda geçerli yönetmeliklerin esas taleplerini yerine getirdiğini belgelerdir.

Uygunluk açıklaması için üreticiye danışılabilir.

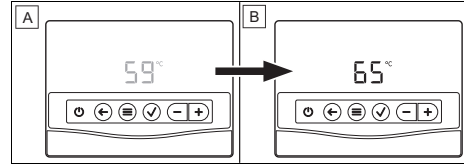
4 İşletim

4.1 Kullanım konsepti

Ayarlanabilen değerler ve menü noktaları  ve  tuşlarıyla değiştirilebilirler.

Her değer değişikliğinin  ile onaylanması gerekir. Yeni ayar ancak onaydan sonra devralınır.

4.1.1 Ana ekran




A Ekran koruyucu B Ana ekran

Ekran koruyucu (A) güncel olarak ölçülen gidiş suyu sıcaklığını gösterir. Üründe 2 dakikadan uzun bir süre herhangi bir işlen yapılmadığı durumlarda, görüntüye gelir.

Ana ekran (B) güncel ürün durumunu görüntüler. Bir seçim tuşuna basarsanız, ekranda etkinleştirilmiş işlev gösterilir.

Hangi fonksiyonların kullanılabileceği, ürüne bir reglerin bağlı olmasına bağlıdır.

Ana ekrana dönmek için,  tuşuna basın..

4.1.2 Kullanım seviyeleri


Ürün iki kullanım seviyesine sahiptir:

- Kullanıcı seviyesi üzerinden bilgilere ve özel ön bilgiler gerektirmeyen ayar imkanlarına ulaşabilirsiniz.
- Yetkili servis seviyesi (teknisyenler için erişim) için özel bilgi birikimi gereklidir. Bu nedenle bu seviye bir erişim kodu ile korunur.



4.2 Kapatma vanalarının açılması

1. Harici olarak monte edilen gaz kesme vanasını açın.
2. Üründeki gaz kesme vanasını açın.
3. Isıtma sisteminin gidiş ve dönüş devrelerindeki küresel vanaları açın.




4.3 Ürünün devreye alınması

- ▶  açma / kapatma düğmesine basın.
 - ◁ Ekranda ana ekran görüntülenir. (→ sayfa 8)

4.4 Kalorifer gidiş suyu sıcaklığının ayarlanması

1.  sembolünün yanıp sönmeye için, ana ekranda  tuşuna bir kere basın.
 - ◁ Ekranda ayarlanan gidiş suyu sıcaklığı görüntülenir.

Koşul: Regler bağlı değil

- ▶ İsteddiğiniz gidiş suyu sıcaklığını ayarlamak için,  veya  tuşuna basın.
- ▶  ile onaylayın.
 - ◁ Ayarlanmış olan sıcaklık iki kez hızla yanıp söner.

Koşul: Regler bağlı

- ▶ Reglerde istediğiniz gidiş suyu sıcaklığını ayarlayın (→ Regler kullanma kılavuzu).

4.5 Sıcak su sıcaklığının ayarlanması





Tehlike! Lejyonerler nedeniyle ölüm tehlikesi!




Lejyonerler 60 °C altındaki sıcaklıklarda gelişir.

- ▶ Yetkili bayiden sisteminize/tesisatınıza yönelik lejyoner önleme önlemleri hakkında bilgi alın.

- ▶ Yetkili bayiye danışmadan su sıcaklığını 60 °C'nin altında bir ısıya ayarlamayın.

1.  sembolünün yanıp sönmeye için, ana ekranda  tuşuna iki kere basın.
 - ◁ Ayarlanan sıcak su sıcaklığı ekranda görünür.

Koşul: Regler bağlı değil





- ▶ İsteddiğiniz sıcak su sıcaklığını ayarlamak için,  veya  tuşuna basın.
- ▶  ile onaylayın.
 - ◁ Ayarlanmış olan sıcaklık iki kez hızla yanıp söner.

Koşul: Regler bağlı

- ▶ Reglerde istediğiniz sıcak su sıcaklığını ayarlayın (→ Regler kullanma kılavuzu).

4.6 Isıtma konumunun kapatılması (yaz konumu)

Koşul: Regler bağlı değil

- ▶ Isıtma modunu kapatmak için  tuşuna basın.
 - ◁ Ekranda kalorifer gidiş suyu sıcaklığı değeri görüntülenir.
- ▶ Gidiş suyu sıcaklığını düşürmek ve **oF** seviyesine ayarlamak için  tuşuna basın.
- ▶  ile onaylayın.
 - ◁ **oF** iki kere hızla yanıp söner, ısıtma modu devreden çıkartılır.
 - ◁ Ekranda  sembolü artık görüntülenmez.
 - ◁ Sıcak su sıcaklığı itibarî değeri görüntülenir.

Koşul: Regler bağlı

- ▶ Reglerde ısıtma konumunu kapatın (→ Regler kullanma kılavuzu).

5 Temizlik ve bakım

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.

Sonuç 1:

Sistem basıncı: 0,10 ... 0,14 MPa (1,00 ... 1,40 bar)

Dolum basıncı önerilen basınç aralığında.

Sonuç 2:

Dolum basıncı: < 0,05 MPa (< 0,50 bar)

- Isıtma sistemini doldurun. (→ sayfa 10)
 - 0,10 ... 0,14 MPa (1,00 ... 1,40 bar)
 - ◁ Yeterince ısıtma suyu ilave ettiğinizde, gösterge 20 saniye sonra kendiliğinden söner.



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 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.

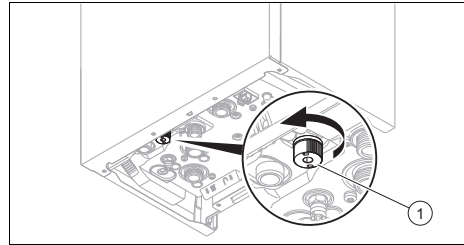
- Isıtma sistemine sadece uygun ısıtma suyu doldurun.



Bilgi

Yetkili bayi ilk dolumdan sorumludur.

1. Isıtma sisteminin tüm radyatör vanalarını (termostatik vanalar) açın.



2. Doldurma vanasını (1) yavaşça açın ve manometrede gerekli sistem basıncı sağlanana kadar su doldurun.
3. Tüm radyatörlerin havasını alın.
4. Isıtma sisteminin dolum basıncını kontrol edin. (→ sayfa 10)

5. Gerekirse su takviyesi yapın.
6. Doldurma vanasını kapatın.

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.

5.5 Hatalı tamirde ölüm tehlikesi



Tehlike! **Hatalı tamir nedeniyle ölüm tehlikesi**

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

6 Arıza giderme

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.22** (sistem basıncı çok düşük) hatasının ortaya çıkması halinde, ana ekran etkin arıza kodu / kodları ile güncel su basıncı ve ısıtma devresi gidiş hattı itibari sıcaklığı arasında geçiş yapar.



F. → 22 → X,X bar → 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 giderelemiyorsanız, yetkili servise başvurun.

6.2 Arıza giderme


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

6.3 Ürünün arızalarının giderilmesi

- ▶ Ana ekranda açma / kapama tuşuna düğmesine  30 saniyeden daha uzun bir süre basmak suretiyle, ürünün arızalarını giderin (en fazla beş kez).
 - ◁ Ekranda **rE** görüntülenir.
 - ▽ 5 arıza giderme denemesinden sonra **rE** hızlı bir şekilde yanıp söner.
 - ▶ Yanıp sönmeyi durdurmak ve ürünü yeniden başlatmak için,  düğmesine basın.

7 Ürünün devre dışı bırakılması

7.1 Ürünü geçici olarak devre dışı bırakma

1. Ana ekrandaki açma / kapatma tuşuna  basın.
 - ◁ Ekran söner.
2. Gaz kesme vanasını kapatın.
3. Soğuk su bağlantısındaki kapatma vanasını kapatın.
4. Ürünü elektrik şebekesinden ayırın.

8 Geri dönüşüm ve atıkların yok edilmesi

7.2 Ürünün nihai olarak devre dışı bırakılması

- Ürünün yetkili bir servis tarafından kapatılmasını sağlayın.

8 Geri dönüşüm ve atıkların yok edilmesi

- Ambalajın yok edilmesini ürünün montajını gerçekleştiren yetkili servise bırakın.



■ Ürün bu işaretle işaretlenmişse:

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



■ Üründeki bataryalar bu işaret ile işaretlenmişse sağlığa ve çevreye zararlı maddeler içerebilir.

- Pilleri bu durumda bir pil toplama merkezine verin.

9 Garanti ve müşteri hizmetleri

9.1 Garanti

Vaillant, cihazın sahibi olarak size devreye alındığı tarihten başlamak üzere İKİ YILLIK bir garanti vermektedir. Bu süre içinde cihazda tespit edilen malzeme veya imalat hataları Vaillant teknik servisi tarafından bedelsiz olarak giderilecektir. Malzeme veya imalat hatalarından kaynaklanmayan arızalar örn. Kurallara aykırı montaj ve şartnamelere uygun olmayan kullanım için mesuliyet kabul etmemekteyiz. Fabrika garantisini, sadece cihazın montajı Vaillant yetkili satıcıları tarafından yapıldığında vermekteyiz. Cihazla ilgili servis ve bakım işleri Vaillant teknik servisi tarafından yapılmadığında, fabrika garantisini

kalkar. Fabrika garantisi ayrıca, cihazda orijinal Vaillant parçalarının dışındaki parçaların kullanılması durumunda da kalkar. Arızanın bedelsiz olarak giderilmesinden başka talepler, örn. tazminat talepleri, fabrika garantisi kapsamında değildir.

Bu tip cihazların, Gümrük ve Ticaret Bakanlığınca tespit edilen kullanım ömrü 15 yıldır.

Dikkat!

Kullanma kılavuzundaki talimatlara uyulmadığı takdirde, cihazlarımızda hava koşullarından ve özellikle DONMADAN OLUŞABİLECEK HASARLAR garanti kapsamında değildir.

9.2 Müşteri hizmetleri

Müşteri Hizmetleri: 0850 2222888

İnternet: <http://www.vaillant.com.tr>

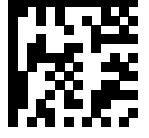
Ek

A Arızaların giderilmesi

Mesaj	Olası neden	Tedbir
F.22 Tesisat basıncı çok düşük	Isıtma sistemindeki su yetersiz	1. Isıtma sisteminin dolum basıncını kontrol edin. (→ sayfa 10) 2. Isıtma sistemini doldurun. (→ sayfa 10)
F.28 Ateşleme başarısız	Arka arkaya üç başarısız ateşleme denemesinden sonra ürün arıza konumuna geçer.	1. Gaz kesme vanasının açık olup olmadığını kontrol edin. 2. Ürün arızasını giderin. (→ sayfa 11) 3. Ateşleme arızasını gideremiyorsanız, yetkili servise başvurun.

B Arıza giderme

Arıza	Olası neden	Tedbir
Ürün çalışmıyor (sıcak su yok, ısıtma soğuk kalıyor)	Sistemin gaz kesme vanası ve/veya ürün-deki 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. (→ sayfa 11)
	Oda sıcaklığı / sıcak su sıcaklığı çok düşük ayarlanmış ve / veya ısıtma modu / Sıcak su işletimi kapatılmış.	1. Oda sıcaklığını ayarlayın. 2. Kullanma suyu sıcaklığını ayarlayın. (→ sayfa 9)
	Isıtma sisteminde hava var.	► Isıtma sisteminin havasını aldirmek için, bir yetkili servise başvurun.
Isıtma işleme geçmiyor (Sıcak su hazırlama çalışıyor)	Haricî regler doğru parametrelendirilmemiş.	► Harici regleri doğru ayarlayın (→ Regler kullanma kılavuzu).



0020289236_01

0020289236_01 ■ 23.04.2019

tedarikçi

Vaillant Isı Sanayi ve Ticaret Ltd. Şti.

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

Tel. 0216 558 8000 ■ Fax 0216 462 3424

Müşteri Hizmetleri 0850 2222888

vaillant@vaillant.com.tr ■ www.vaillant.com.tr

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

Değişiklik yapma hakkı saklıdır.