



Kombi

Kullanma Kılavuzu



Atria 24
Atria 30
Atria 35

TR



01M-9201981100-2323-08
01M-9201991100-2323-08
01M-9202001100-2323-08







Lütfen önce bu kılavuzu okuyun!

Değerli Müşterimiz,

Arçelik ürününü tercih ettiğiniz için teşekkür ederiz. Yüksek kalite ve teknoloji ile üretilmiş olan ürününüzün size en iyi verimi sunmasını istiyoruz. Bunun için, bu kılavuzun tamamını ve verilen diğer belgeleri ürünü kullanmadan önce dikkatle okuyun ve bir başvuru kaynağı olarak saklayın. Ürünü başka birisine vererseniz, kullanma kılavuzunu da birlikte verin. Kullanma kılavuzunda belirtilen tüm bilgi ve uyarıları dikkate alarak talimatlara uyun.

Sembollerin anlamları

Bu kullanma kılavuzunun çeşitli kısımlarında aşağıdaki semboller kullanılmıştır:

- | | |
|--|---|
|  | Cihazın kullanımıyla ilgili önemli bilgiler ve faydalı tavsiyeler. |
|  | UYARI: Can ve mal güvenliğiyle ilgili tehlikeli durumlar konusunda uyarılar. |
|  | Yangın tehlikesi uyarısı. |
|  | Asla yapılmaması gereken eylemlere ilişkin uyarı. |
|  | Elektrik çarpması uyarısı. |
|  | Üzerini örtmeyiniz. |



GERİ DÖNÜŞTÜRÜLMÜŞ &
GERİ DÖNÜŞTÜRÜLEBİLİR
KAĞIT

İÇİNDEKİLER

1 Önemli güvenlik ve çevre talimatları 4

1.1 Genel güvenlik	4
1.2 Gaz Güvenliği	9
1.3 Premiks Yoğuşma Teknolojisi	10
1.4 AEEE yönetmeliğine uyum ve atık ürünün elden çıkarılması	11
1.5 Ürünün ambalajı	11

2 Genel bakış 12

2.1 Kontroller ve parçalar	12
2.2 Boyutlar	13
2.3 Su devresi	14
2.4 Teknik özellikler tablosu	15
2.5 Ürün Fişi	17
2.6 Teknik Dosyalar	18
2.7 Kumanda paneli	20

3 Kullanım öncesi talimatlar 21

3.1 Gaz sızıntısı durumunda yapılacaklar	21
3.2 Uyarılar!	21
3.3 Sisteme su ekleme	22

4 Kullanım 24

4.1 Çalışma konumları	24
4.1.1 "KAPALI (OFF)" konumu	24
4.1.2 "YAZ" Konumu	24
4.1.3 "KIŞ" konumu	24
4.1.4 "SADECE ISITMA" konumu	24
4.2 Çalıştırma	24
4.2.1 Isıtma sıcaklığının ayarlanması	25
4.2.2 Kullanım suyu sıcaklığının ayarlanması	25
4.3 Arıza teşhis-hata kodları	25
4.4 Otomatik kontrol cihazları (opsiyonel)	27
4.5 Solar bağlantı seti (opsiyonel)	27
4.6 LPG'li (Propan) kullanım	29
4.7 Sirkülasyon pompası	30
4.7.1 Sirkülasyon pompası performans grafiği 24/30	31

4.8 Elektronik ateşleme ve kontrol kartı- MIAB 3105	33
4.8.1 Temel karakteristikler	33
Kullanıcı ayarları	33
Gösterge ekranı temel semboller	33

5 Kurulum 35

5.1 İlgili standartlar	35
5.2 Cihaz mahali	35
5.3 Taşıma ve ambalaj	36
5.4 Ambalajın açılması	37
5.5 Cihazın montajı	38
5.6 Su bağlantıları	39
5.6.1 Kullanım suyu devresi	40
5.6.1 Isıtma devresi	40
5.6.2 Yoğuşma drenajı	41
5.7 Uygun ısıtma tesisat boruları	41
5.7.1 Oksijen bariyersiz plastik borulu tesisatlar42	
5.7.2 Oksijen bariyersiz yerden ısıtma tesisatları	42
5.7.3 Tesisat tıkanıklıkları	42
5.8 Gaz bağlantısı	42
5.9 Elektrik bağlantıları	43
5.9.1 Dış hava sensörü, uzaktan kumanda, oda termostatu bağlantıları	43
5.10 Baca bağlantıları	45
5.10.1 Baca kanalı bağlantısı	46
5.10.2 Baca uygulama şekilleri	47
5.11 Cihazın devreye alınması	52

6 Temizlik ve bakım 53

6.1 Kombin periyodik bakımı (yetkili servis)	53
6.2 Bakım içeriği	53
6.3 Kombin temizliği (kullanıcı)	53

7 Enerji tüketimi açısından verimli kullanıma ilişkin bilgiler 54

7.1 Enerji tasarrufu sağlamak için öneriler	54
---	----

1 Önemli güvenlik ve çevre talimatları

Bu bölümde, yaralanma ya da maddi hasar tehlikelerini önlemeye yardımcı olacak güvenlik talimatları yer almaktadır.

Bu talimatlara uyulmaması halinde her türlü garanti geçersiz hale gelir.

1.1 Genel güvenlik

- Cihazın 8 yaş ve üzeri çocuklar ile kısıtlı fiziksel, duysal, zihinsel kapasiteye sahip olan ya da bilgi ve deneyime sahip olmayan kişiler tarafından kullanılabilmesi için gözetim altında olmaları veya cihazın güvenli kullanımı ile ilgili talimatları ve tehlikeleri anlamaları gerekir. Çocuklar cihazla oynamamalıdır. Temizlik ve kullanıcı bakım işlemleri, başlarında bir büyük olmadığı sürece çocuklar tarafından yapılmamalıdır.

- Cihaz, mevcut yasa ve standartlara göre profesyonel nitelikli personel tarafından ve üreticinin talimatlarına uygun olarak monte edilmelidir.

- “Profesyonel nitelikli personel” ile evsel ve endüstriyel kullanıma yönelik, merkezi ısıtma ve evsel sıcak su üretim sistemlerinin kurulum ve bakımı konusunda teknik bilgiye sahip, uzman kişilerden söz edilmektedir.

- Cihaz sadece ısıtma ve evsel sıcak su üretimi amacıyla yönelik olarak kullanılmalıdır. Bunun dışındaki herhangi bir kullanım uygunsuz ve tehlikeli olarak kabul edilecektir.

1 Önemli güvenlik ve çevre talimatları

- Aygıtın kurulum ve/veya kullanımındaki hatalardan veya mevcut yerel ve ulusal standartlara ve/veya üreticinin talimatlarına uyulmamasından dolayı kişilere, hayvanlara veya eşyalara gelebilecek zararlardan, hasar veya yaralanmalardan dolayı üretici herhangi bir sorumluluk kabul etmez.
- Montaj ve kullanım kılavuzu ürünün ayrılmaz bir parçasını teşkil eder ve daima cihazın yakınında muhafaza edilmelidir.
 - Bu kılavuz emniyetli bir yerde muhafaza edilmeli ve gerektiğinde başvurmak amacıyla el altında bulundurulmalıdır. Cihaz başka birisine satılır ya da devredilirse, yeni kullanıcı ve/veya tesisatçı tarafından okunmak üzere, cihazla birlikte bu kılavuz da verilmelidir.
 - Bu bölümde yer alan uyarılar, cihaz kullanıcısı, tesisatçı ve servis yetkilisine yönelik olarak yazılmıştır.
 - Cihazın çalışması ve çalıştırma limitlerine ilişkin bilgiler içerdiğinden, kullanım kılavuzunun dikkatli şekilde okunması ve anlaşılması gerekmektedir.
 - Bu cihaz yalnızca basınçlı ısıtma sistemlerinde kullanılmalıdır.
 - Ambalajından çıkartıldıktan sonra, cihazın hasarlı olup olmadığını kontrol edin. Herhangi bir şüphe durumunda, ürünü kullanmayın ve bayinize başvurun. Ambalaj malzemeleri (karton kutu, zimba, naylon torba, polyester vb.) çocuklardan uzak tutulmalıdır. Bu malzemeler potansiyel tehlike teşkil ettiğinden, güvenilir bir biçimde atılmalıdır.

1 Önemli güvenlik ve çevre talimatları

- Herhangi bir temizlik veya bakım işlemi öncesinde, ana şalteri ve/veya diğer kesme şalterlerini kapatarak, cihazı şebeke geriliminden ayırın. Hava girişini veya baca gazı çıkış ızgaralarını herhangi bir şekilde engellemeyin.
 - Hava girişini veya baca gazı çıkış terminallerini tıkamayın.
 - Cihazda bir hata ve/veya arıza durumunda, sistemi kapatın. Herhangi bir müdahale veya onarıma kalkışmayın. Yalnızca, profesyonel nitelikli, yetkili teknik servisi çağırın.
 - Cihazın garanti kapsamındaki tüm onarımları, yalnızca üretici tarafından yetki verilmiş servisler tarafından, orijinal yedek parçalar kullanılarak yapılacaktır.
- Yukarıdaki gerekliliklere uyulmaması cihazın emniyetini tehlikeye atabilir ve garantiyi geçersiz kılabılır. Verimliliği ve doğru çalışmasını garanti etmek üzere, cihazın, yetkili servis tarafından, Üreticinin talimatlarına uygun şekilde, düzenli olarak bakımı yapılmalıdır. Cihazın kullanımına artık ihtiyaç duyulmadığında, potansiyel tehlike kaynağı teşkil edebilecek parçaları zararsız hale getirilmelidir.
- Cihazla birlikte, yalnızca orijinal aksesuarlar veya opsiyonel parçalar (elektiriksel parçalar da dahil olmak üzere) kullanılmaktadır.

1 Önemli güvenlik ve çevre talimatları

- Mevcut yasa tarafından da hükmedildiği üzere, bu cihaz yalnızca yetkili personel tarafından kurulacaktır. Kombiyi ilk kez çalıştırmadan önce, performans özelliklerine uygun bir su kaynağına ve ısıtma sistemine bağlı olduğuna emin olun.
- Oda, ızgara ile korunan bir hava girişi vasıtasıyla havalandırılmalıdır. Izgaranın hava geçişini engellemediğine emin olun.
- Yan odalardan gelen hava akımının, bu odalar atmosfere göre daha alçak basınçlı olmak koşuluyla ve bu yerlerde şömine veya fan kurulu olmadığı sürece herhangi bir sakıncası yoktur.
- Cihaz dışarıya, örneğin balkon veya terasa monte edildiğinde, garantinin geçersiz hale gelmesine neden olacak şekilde bileşenlerine hasar vermeyi önlemek üzere, doğrudan atmosferik etmenlere maruz kalmadığına emin olun. Kombin, kötü hava koşullarına karşı koruyucu bir muhafaza/dolap içerisine yerleştirilmesi gerekmektedir.
- Ambalaj üzerindeki verileri ve cihazın yakılacak gaz tipine uygun olduğunu da kontrol edin.
- Gaz sisteminde kullanılan boruların ve bağlantı elemanlarının sızdırmaz biçimde sıkıldığına ve herhangi bir gaz kaçağı olmadığına emin olun.

1 Önemli güvenlik ve çevre talimatları

- Çalıştırma öncesinde, cihazın çalışmasını tehlikeye atabilecek tortu ve kalıntıların temizlenmesi için, ısıtma borularının yıkanması gerekir.
- Cihaz, mevcut emniyet standartlarına uygun olarak monte edilmiş etkin bir topraklama sistemine bağlandığı sürece elektriksel olarak emniyetli olarak kabul edilir. Bu temel güvenlik önlemi kontrol edilip, doğrulanmalıdır. Şüpheli durumda, elektrik sistemini uzman bir elektrikçi tarafından kontrol ettirtin. Üretici etkisiz bir topraklama sisteminin veya topraklama sisteminin olmamasının açtığı mala veya cana gelecek hasar veya zararlardan sorumlu tutulmayacaktır.
- Cihazın monte edileceği mahaldeki elektrik beslemesinin, cihazın montaj ve kullanım kılavuzunda gösterilen maksimum güç emilimini destekleyeceğinden emin olmak için uzman bir elektrikçi tarafından kontrol edilmesini sağlayın. Özellikle kablo boyutlarının cihazın çektiği güce uygun olduğundan emin olun.
- Cihazı şebeke gücüne bağlamak için, adaptörler, çoklu fişler veya uzatma kabloları kullanmayın.
- Cihaz şebeke beslemesine, mevcut elektrik düzenlemelerine göre uygun bir elektrik sigortası üzerinden bağlanmalıdır.
- Elektrikli cihazlar kullanırken aşağıdaki temel kurallara uyulması zorunludur:
 - Cihaza vücudunuzun ıslak veya nemli kısımlarıyla veya çıplak ayaklıyken dokunmayın.

1 Önemli güvenlik ve çevre talimatları

- Elektrik kablolarını çekmeyin.
- Cihazı atmosferik unsurlara (yağmur, güneş vb.) maruz bırakmayın.
- Çocukların veya cihazın kullanımı konusunda bilgi sahibi olmayan kişilerin cihazı kullanmasına izin vermeyin.
- Elektrik kablosu kullanıcı tarafından değiştirilmemelidir.
- Kablo herhangi bir şekilde hasar görmüşse, cihazı kapatın ve kabloyu yetkili servise değiştirin.
- Bu cihaz doğal gaz veya propan LPG gazıyla ve Teknik Özellikler Tablosu'nda verilen gaz giriş basınçlarında çalışmak üzere üretilmiş ve belgelendirilmiştir. Bu cihazın farklı gaz kullanım koşullarında çalıştırılmasına müsaade edilmez.
- Kombinizin ayarlı olduğu gaz tipi, yetkili kişilerce başka bir gaz tipine çevrim yapılmadığı sürece, cihazın içindeki tip etiketinin "Gaz Kullanımı" bölümünde yazılıdır. Kombinizin son olarak ayarlanmış olduğu gaz tipinden farklı bir gazla çalıştırılmasına dikkat ediniz.

1.2 Gaz Güvenliği

- Gaz yakan cihazlar, yetkili ve bilgili kişiler tarafından yerel gaz dağıtım kuruluşlarının kurallarına uygun olarak monte edilmelidir. Cihaz üzerindeki her türlü gaz dönüşüm işlemi de yetkili kişiler tarafından yapılmalıdır.

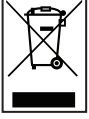
1 Önemli güvenlik ve çevre talimatları

1.3 Premiks Yoğuşma Teknolojisi

- Premiks, yani gaz-hava ön karışımli tam yoğuşmalı kombilerde geniş isi transfer yüzeyine sahip eşanjörler sayesinde, yaklaşık 50°C veya altında gidiş suyu sıcaklığı üretilirken baca gazı sıcaklıkları da 55°C ve altına düşer. 55°C altındaki baca gazı sıcaklıklarında, baca gazının içinde bulunan su buharı yoğuşur, yani buhardan sıvı faza döner. Bu sayede enerji, bacadan kaçmadan tutulur ve eşanjör içindeki suya aktarılır. Buna gizli ısı enerjisi denir. Su buharının içindeki enerjinin kazanılması ile yakıt parasından da % 30'a varan oranda tasarruf elde edilmiş olur.
- Dolayısıyla kombinizden en yüksek verimi alıp en tasarruflu şekilde çalıştırmak için kalorifer suyu sıcaklığını en fazla 50°C'a ayarlayın.
- Yoğuşma suyu asidik olduğundan premiks tam yoğuşmalı kombilerin ana eşanjörleri asidik yoğuşma suyuna dayanıklı ya paslanmaz çelik ya da alüminyum alaşımlı olmalıdır. Arçelik Atria gaz yakan kombi cihazlarda yoğuşma suyuna dayanımı çok yüksek paslanmaz çelik ana eşanjörler kullanılmaktadır. Premiks sistem, yani gaz ile havanın yanma öncesi ideal oran olan 1:10 oranında ön karışımı ile yanma her zaman ideal olarak gerçekleşir. Bunu gerçekleştiren, kapasite ihtiyacına göre hızını ayarlayan modülasyonlu fan ve modülasyonlu gaz valfinden fanın çekişiyile gelen gazı ve havayı ideal oranda karıştıran venturidir.

1 Önemli güvenlik ve çevre talimatları

1.4 AEEE yönetmeliğine uyum ve atık ürünün elden çıkarılması



Bu ürün, T.C. Çevre ve Şehircilik Bakanlığı tarafından yayımlanan "Atık Elektrikli ve Elektronik Eşyaların Kontrolü Yönetmeliği"nde belirtilen zararlı

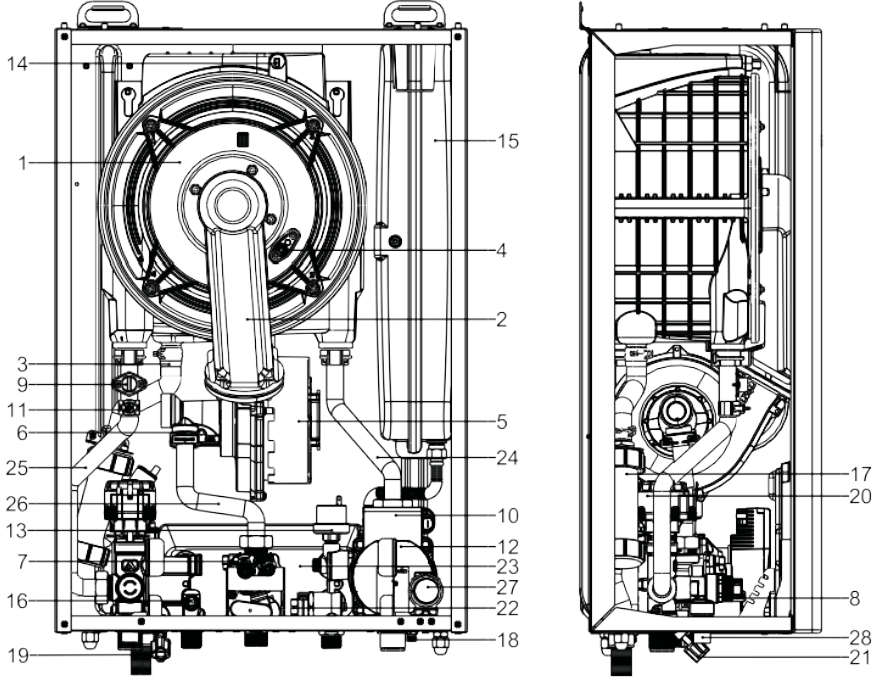
ve yasaklı maddeleri içermez. AEEE Yönetmeliğine uygundur. Bu ürün, geri dönüşümlü ve tekrar kullanılabilir nitelikteki yüksek kaliteli parça ve malzemelerden üretilmiştir. Bu nedenle, ürünü, hizmet ömrünün sonunda evsel veya diğer atıklarla birlikte atmayın. Elektrikli ve elektronik cihazların geri dönüşümü için bir toplama noktasına götürün. Bu toplama noktalarını bölgenizdeki yerel yönetim sorun. Kullanılmış ürünleri geri kazanıma vererek çevrenin ve doğal kaynakların korunmasına yardımcı olun.

1.5 Ürünün ambalajı



Ürününüzde kullanılan ambalajlar geri dönüşümü mümkün ambalajlardır. Ürününüzün ambalajlarının çevresel açıdan geri dönüşüm sürecine katılmasını sağlamanız için yerel resmi makamların kurallarına uygun olarak ambalajların ayrı atılmasını sağlayınız.

2 Genel bakış

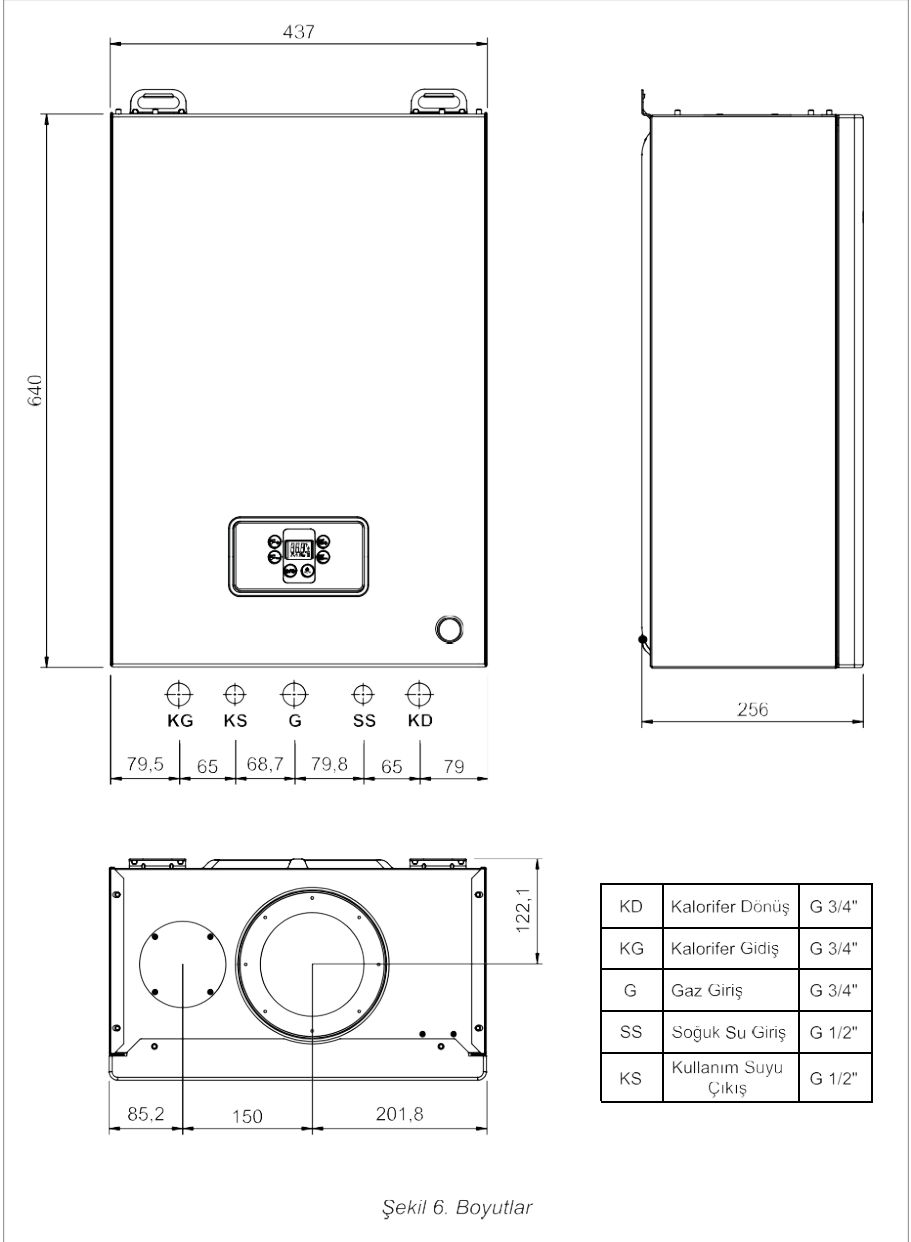


2.1 Kontroller ve parçalar

1. Yoğuşmalı ana eşanjör
2. Premiks yakıcı ünite (gaz manifoldu + yakıcı)
3. Sifon giriş hortumu
4. İyonizasyon ve ateşleme elektrodu
5. Fan
6. Ventüri
7. Elektronik gaz valfi
8. 3 Bar emniyet ventili
9. Limit termostat
10. Otomatik hava tahliye ventili
11. Pompa
12. Kalorifer gidiş suyu sensörü
13. Basınç anahtarı
14. Baca sigortası
15. Genleşme tankı
16. Kullanım suyu sıcaklık sensörü
17. Sifon
18. Boşaltma musluğu
19. Yoğuşma drenaj borusu
20. 3 Yollu vana motoru
21. Doldurma musluğu
22. Elektronik akış sensörü
23. Kullanım suyu eşanjörü
24. Kalorifer dönüş borusu
25. Kalorifer gidiş borusu
26. Gaz giriş borusu
27. Manometre
28. Plastik drenaj bağlantısı

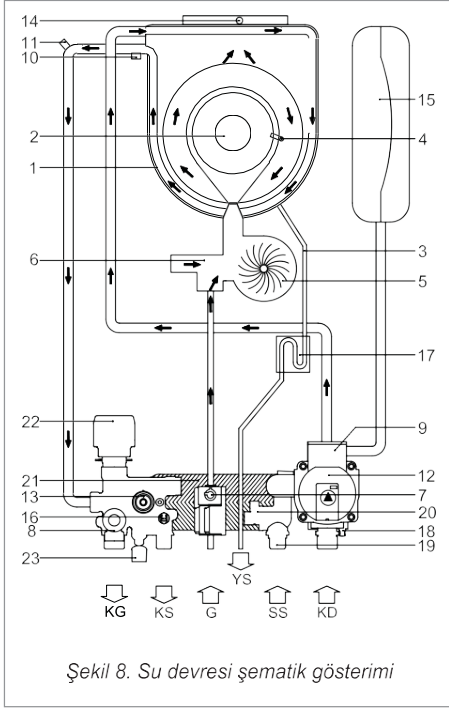
2 Genel bakış

2.2 Boyutlar



2 Genel bakış

2.3 Su devresi



Şekil 8. Su devresi şematik gösterimi

- 1.Yoğuşmalı ana eşanjör
- 2.Premiks yakıcı ünite (gaz manifoldu + yakıcı)
- 3.Yoğuşma drenaj borusu
- 4.İyonizasyon ve ateşleme elektrodu
- 5.Fan
- 6.Ventüri
- 7.Elektronik gaz valfi
- 8.3 Bar emniyet ventili
- 9.Otomatik hava tahliye ventili
10. Limit termostat
11. Kalorifer gidiş suyu sensörü
12. Pompa
13. Basınç anahtarı
14. Baca sigortası
15. Genleşme tankı

16. Kullanım suyu sıcaklık sensörü
17. Sifon
18. Boşaltma musluğu
19. Akış sınırlayıcı
20. Elektronik akış sensörü
21. Kullanım suyu eşanjörü
22. 3 Yollu vana motoru
23. Su doldurma musluğu

KD	KALORİFER DÖNÜŞ
KG	KALORİFER GİDİŞ
G	GAZ GİRİŞ
SS	SOĞUK SU GİRİŞİ
KS	KULLANIM SUYU ÇIKIŞ
YS	YOĞUŞMA SUYU ÇIKIŞ

2 Genel bakış

2.4 Teknik özellikler tablosu

MODEL	BİRİM	Atria		
		24	30	35
CE Sertifikası		1312DL6438		
Cihaz Kategorisi			II _{2H/3P}	
Isıtma Teknik Özellikleri				
Mevsimsel Mahal Isıtma Enerji Verimliliği Sınıfı		A	A	A
Mevsimsel Mahal Isıtma Enerji Verimliliği (hs)	%	82	91.86	91,03
%30 Kısmi Yükte Verim (h1) (50-30°C)	%	97,9	97,42	96,97
Maksimum Kapasitede Verim (h4) (80-60°C)	%	87,65	88.32	87,61
Nominal Isı Gücü [Prated) (80-60°C)	kW	22	26	32
Maksimum Isıtma Kapasiten (P4) (80-60°C)	kW	22,1	25.7	32,1
Minimum Isıtma Kapasitesi (80-60°C)	kW	4,9	6.2	7,7
Maksimum Isıtma Kapa? tes (50-30°C)	kW	24,3	27,9	34,9
%30 Kısmi Yükte Isıtma Kapasitesi (P1) (50-30 °C)	kW	7,404	8,503	10,66
Minimum Isıtma Kapasitesi (50-30°C)	kW	5,4	6.8	8,3
Tam Yükte Yardımcı Elektrik Tüketimi (elmax) (80-60°C)	kW	0,082	0,083	0,117
Kısmi Yükte Yardımcı Elektrik Tüketin (elmin) (80-60°C)	kW	0,034	0,035	0.067
Yıllık Enerji Tüketimi (QHE)	GJ	42	50	63
Isıtma Sıcaklık Ayar Aralığı (Min. - Maks.)	°C	30 - 85 (Radyatörü) Isıtma)/ 25 - 45 (Yerden Isıtma)		
Isıtma Çalışma Basıncı (Min. - Maks.)	bar	0.5-3		
Sıcak Su Teknik Özellikleri				
Su Isıtma Enerji Verimliliği Sınıfı		A	A	A
Su ısıtma Enerji Verimliliği (hWH)	%	86	86	85
Su Isıtma Yük Profili		XL	XL	XL
ΔT:30K'de Sıcak Su Debisi	litre/dk	13	14	16


2 Genel bakış

Maks. Sıcak Su Debisi	litre/dk	14	18	18
Günlük Elektrik Tüketimi (Qelec)	kWh	0,186	0,181	0,19
Yıllık Elektrik Tüketimi (AEC)	kWh	41	40	42
Günlük Yakıt Tüketimi {Qfuel}	kWh	22.838	23	22,442
Yıllık Yakıt Tüketimi (AFC)	GJ	18	18	18
Sıcak Su Sıcaklık Ayar Aralığı (Min. - Maks.)	°C	30-60		
Sıcak Su Çalışma Basıncı (Min. - Maks.)	bar	0,5- 10		
Genel Teknik Özellikler				
NOx Sınıfı		6	6	6
Azot Emisyonu (NOx)	mg/ kWh	39.32	42,72	43.18
Ses Gücü Seviyesi, İc Ortam (LWA)	dB	54	54	57
Hazır Bekleme Durumunda Yardımcı Elektrik Tüketimi (PSB)	kW	0.004	0004	0,004
Hazır Bekleme Sırasında Isı Kaybı (Pstby)	kW	0073	0062	0,059
Ateşleme Brütörü Enerji Tüketimi (Pign)	kW	0	0	0
Baca Gazı Sıcaklığı (50-30°C, Min.-Maks.)	°C	45-52	46-53	45-61
Baca Gazı Sıcaklığı (80-60°C, Maks.)	°C	71,6	70,8	72.5
Gaz Tüketimi (Doğal Gaz - LPG)	m3/h - kg/h	2,3- 1.7	2,7- 2.0	3.3-2.3
Elektrik Tüketimi	w	82	84	117
Fiziksel Özellikler				
Baca Tipi		B23-B33-C13-C13(x)- C33-C33(x)-C43- C43(x)-C53- C53(x)- C63-C63(x)-C83-C83(x)- C93-C93(x)		
Standart Yatay Konsantrik Baca Sistemi - Maks. Uzunluk	Ø - m	60/100-8		
Dikey Konsantrik Baca Sistemi - Maks. Uzunluk	Ø - m	60/100-8		
İkiz Baca Sistemi - Maks. Uzunluk	Ø - m	80+80-50		
Boyut (Genişlik x Yükseklik x Derinlik)	mm	437 x 640 x 256		

2 Genel bakış

Ağırlık (Net)	kg	28,9	30.8	32
Genleşme Tankı Kapasitesi	litre	8		
Kalorifer Gidiş - Dönüş Çapı	Ø	3/4"		
Soğuk Su Giriş - Sıcak Su Çıkış Çapı	Ø	1/2"		
Gaz Giriş Çapı	Ø	3/4"		
Gaz Giriş Basıncı (Doğal Gaz - LPG)	mbar	20-30		
Güç Kaynağı	V/Hz	230/50		
Koruma Sınıfı	İP	X4D		

2.5 Ürün Fişi

Model		24	30	35
Mahal ısıtması - Sıcaklık uygulaması		Orta	Orta	Orta
Su ısıtma - Beyan edilen yük profili		XL	XL	XL
Mevsimsel mahal ısıtması enerji verimliliği sınıfı				
Su ısıtma enerji verimliliği sınıfı				
Nominal ısıtma gücü	kW	22	26	32
Mahal ısıtması - Yıllık enerji tüketimi	GJ	42	50	63
Su ısıtma - Yıllık yakıt tüketimi	GJ	18	18	18
Su ısıtma - Yıllık elektrik tüketimi	kWh	41	40	42
Mevsimsel mahal ısıtması enerji verimliliği	%	92	92	91
Su ısıtma enerji verimliliği	%	86	86	85
Ses gücü seviyesi LWA, iç ortam	dB	54	54	57

2 Genel bakış

2.6 Teknik Dosyalar

Aşağıda sunulan ürün verileri, 811/2013 ve 813/2013 sayılı AB düzenlemelerinin gerekliliklerine uygundur.

			24				
Yoğuşmalı Kazan:			Evet				
Düşük Sıcaklık (**) Kazanı:			Hayır				
B11 Kazan:			Hayır				
Kojenerasyon Mahal Isıtıcısı:			Hayır		Eğer evet ise, ek ısıtıcısı var mı		Hayır
Kombine ısıtıcı:			Evet				
Madde	Sembol	Değer	Birim	Madde	Sembol	Değer	Birim
Nominal ısı gücü	P _{rated}	22,1	kW	Mevsimsel mahal ısıtma enerji verimliliği	η_s	92,0	%
				Enerji verimliliği sınıfı		A	
Mahal ısıtıcısı kazanlar ve kombine ısıtıcı kazanlar için : Faydalı ısı kapasitesi çiktisi				Mahal ısıtıcı kazanlar ve kombine ısıtıcı kazanlar için : Faydalı			
Maksimum kapasitede ve yüksek sıcaklık çalışmada (*)	P ₄	22,1	kW	Maksimum kapasitede ve yüksek sıcaklık çalışmada (*)	η_s	87,7	%
Maksimum kapasitesinin %30'unda ve düşük sıcaklık çalışmasında (**)	P ₁	7,4	kW	Maksimum kapasitesinin %30'unda ve düşük sıcaklık çalışmasında (**)	η_l	97,9	%
Yardımcı elektrik tüketimi				Diğer kalemler			
Tam yükte	e _{lmax}	0,082	W	Hazırda bekleme sırasında ısı kaybı	P _{stay}	0,073	kW
Kısmi yükte	e _{lmin}	0,034	W	Ateşleme brülörü enerji tüketimi	P _{ign}	0,000	kW
Hazır bekleme durumunda	P _{stb}	0,004	W	Yıllık enerji tüketimi	Q _{HE}	42	kWh
				Ses gücü seviyesi , iç ortam	L _{wa}	54	dB
				No _x emisyonları	NO _x	39,321	mg/ kWh
Kombine ısıtıcılar için:							
Beyan edilen yük profili			XL		Su ısıtma enerji verimliliği	η_{WH}	85,9
					Enerji verimliliği sınıfı	A	%
Günlük elektrik tüketimi	Q _{elec}	0,182	kWh	Günlük yakıt tüketimi	Q _{fuel}	22,510	kWh
Yıllık elektrik tüketimi	AEC	41,370	kWh	Yıllık yakıt tüketimi	AFC	17,828	GJ
(*) Yüksek sıcaklık çalışması : ısıtıcı girişinde 60 °C dönüş sıcaklığı ve ısıtıcı çıkışında 80 °C besleme suyu sıcaklığı olmalıdır.							
(**) Düşük sıcaklık çalışması : yoğuşmalı kazanlar için 30 °C , düşük sıcaklık kazanları için 37 °C ve diğer ısıtıcılar için 50 °C dönüş suyu (ısıtıcı girişinde) sıcaklığı olmalıdır.							

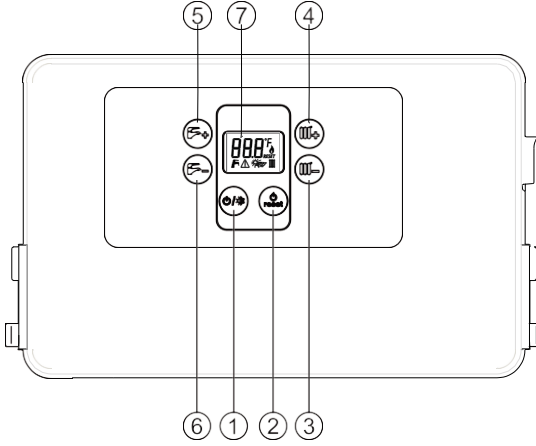
			30				
Yoğuşmalı Kazan:			Evet				
Düşük Sıcaklık (**) Kazanı:			Hayır				
B11 Kazan:			Hayır				
Kojenerasyon Mahal Isıtıcısı:			Hayır		Eğer evet ise, ek ısıtıcısı var mı		Hayır
Kombine ısıtıcı:			Evet				
Madde	Sembol	Değer	Birim	Madde	Sembol	Değer	Birim
Nominal ısı gücü	P _{rated}	25,7	kW	Mevsimsel mahal ısıtma enerji verimliliği	η_s	91,9	%
				Enerji verimliliği sınıfı		A	
Mahal ısıtıcısı kazanlar ve kombine ısıtıcı kazanlar için : Faydalı ısı kapasitesi çiktisi				Mahal ısıtıcı kazanlar ve kombine ısıtıcı kazanlar için : Faydalı verim			
Maksimum kapasitede ve yüksek sıcaklık çalışmada (*)	P ₄	25,7	kW	Maksimum kapasitede ve yüksek sıcaklık çalışmada (*)	η_s	88,3	%
Maksimum kapasitesinin %30'unda ve düşük sıcaklık çalışmasında (**)	P ₁	8,5	kW	Maksimum kapasitesinin %30'unda ve düşük sıcaklık çalışmasında (**)	η_l	97,4	%
Yardımcı elektrik tüketimi				Diğer kalemler			
Tam yükte	e _{lmax}	0,083	W	Hazırda bekleme sırasında ısı kaybı	P _{stay}	0,062	kW
Kısmi yükte	e _{lmin}	0,035	W	Ateşleme brülörü enerji tüketimi	P _{ign}	0,000	kW
Hazır bekleme durumunda	P _{stb}	0,004	W	Yıllık enerji tüketimi	Q _{HE}	50	kWh
				Ses gücü seviyesi , iç ortam	L _{wa}	54	dB
				No _x emisyonları	NO _x	42,728	mg/ kWh
Kombine ısıtıcılar için:							
Beyan edilen yük profili			XL		Su ısıtma enerji verimliliği	η_{WH}	85,7
					Enerji verimliliği sınıfı	A	%
Günlük elektrik tüketimi	Q _{elec}	0,181	kWh	Günlük yakıt tüketimi	Q _{fuel}	22,619	kWh
Yıllık elektrik tüketimi	AEC	39,828	kWh	Yıllık yakıt tüketimi	AFC	17,915	GJ
(*) Yüksek sıcaklık çalışması : ısıtıcı girişinde 60 °C dönüş sıcaklığı ve ısıtıcı çıkışında 80 °C besleme suyu sıcaklığı olmalıdır.							
(**) Düşük sıcaklık çalışması : yoğuşmalı kazanlar için 30 °C , düşük sıcaklık kazanları için 37 °C ve diğer ısıtıcılar için 50 °C dönüş suyu (ısıtıcı girişinde) sıcaklığı olmalıdır.							

2 Genel bakış

Yoğuşmalı Kazan:			35					
Düşük Sıcaklık (**) Kazanı:			Evet					
B11 Kazan:			Hayır					
Kojenerasyon Mahal Isıtıcısı:			Hayır	Eğer evet ise, ek ısıtıcısı var mı				Hayır
Kombine ısıtıcı:			Evet					
Madde	Sembol	Değer	Birim	Madde	Sembol	Değer	Birim	
Nominal ısı gücü	P_{rated}	32,1	kW	Mevsimsel mahal ısıtma enerji verimliliği	η_s	91,0	%	
				Enerji verimliliği sınıfı		A		
Mahal ısıtıcısı kazanlar ve kombine ısıtıcı kazanlar için : Faydalı ısı kapasitesi çiktısı				Mahal ısıtıcı kazanlar ve kombine ısıtıcı kazanlar için : Faydalı verim				
Maksimum kapasitede ve yüksek sıcaklık çalışmada (*)	P_4	32,1	kW	Maksimum kapasitede ve yüksek sıcaklık çalışmada (*)	η^d	87,6	%	
Maksimum kapasitesinin %30'unda ve düşük sıcaklık çalışmada (**)	P_1	10,7	kW	Maksimum kapasitesinin %30'unda ve düşük sıcaklık çalışmada (**)	η^l	97	%	
Yardımcı elektrik tüketimi				Diğer kalemler				
Tam yükte	e_{lmax}	0,117	W	Hazırda bekleme sırasında ısı kaybı	$P_{ standby}$	0,059	kW	
Kısmi yükte	e_{lmin}	0,067	W	Ateşleme brülörü enerji tüketimi	P_{ign}	0,000	kW	
Hazır bekleme durumunda	P_{s}	0,004	W	Yıllık enerji tüketimi	Q_{HE}	63	kWh	
				Ses gücü seviyesi - iç ortam	L_{WA}	57	dB	
				No _x emisyonları	NO_x	43,181	mg/ kWh	
Kombine ısıtıcılar için:								
Beyan edilen yük profili	XL			Su ısıtma enerji verimliliği	η^{WH}	85,2	%	
				Enerji verimliliği sınıfı		A		
Günlük elektrik tüketimi	Q_{elec}	0,189	kWh	Günlük yakıt tüketimi	Q_{fuel}	22,770	kWh	
Yıllık elektrik tüketimi	AEC	41,631	kWh	Yıllık yakıt tüketimi	AFC	18,034	GJ	
(*) Yüksek sıcaklık çalışması : ısıtıcı girişinde 60 °C dönüş sıcaklığı ve ısıtıcı çıkışında 80 ° C besleme suyu sıcaklığı olmasıdır.								
(**) Düşük sıcaklık çalışması : yoğuşmalı kazanlar için 30 ° C , düşük sıcaklık kazanları için 37 ° C ve diğer ısıtıcılar için 50 ° C dönüş suyu (ısıtıcı girişinde) sıcaklığı olmasıdır.								

2 Genel bakış

2.7 Kumanda paneli



1. Çalışma konumu ayar düğmesi (Yaz / Kış / Sadece Isıtma / Kapatma(Off))
2. Reset düğmesi
3. Kalorifer suyu sıcaklığı azaltma düğmesi
4. Kalorifer suyu sıcaklığı arttırma düğmesi
5. Kullanım suyu sıcaklığı arttırma düğmesi
6. Kullanım suyu sıcaklığı azaltma düğmesi
7. Sıcaklık, hata kodu ve çalışma durumu LCD gösterge ekranı

3 Kullanım öncesi talimatlar

Montaj ve devreye alma işlemlerinin tamamlanmasını takiben, yetkili servis teknisyeni kombinin kullanımı ve bakımı konusunda bilgi verecektir. Kombiyi daha iyi anlamak için aklınıza gelen tüm soruları sorabilirsiniz, size yardımcı olmaktan mutluluk duyacaklardır. Yetkili servis tarafından yapılması gereken devreye alma işlemi ücretsizdir.

Kombiyi kullanmadan önce bu kitapçığı dikkatli şekilde okuyun ve kombiyi kullanırken güvenlik talimatlarını ve uyarılarını takip edin. Bu size uzun süreli, güvenli ve en ekonomik şekilde kullanım sağlayacaktır. Bu bölümde ilave teknik bilgiler, kombiyi tanıtmak üzere verilmektedir.

3.1 Gaz sızıntısı durumunda yapılacaklar

- Sakin olun.
- Yanan ateşleri SÖNDÜRÜN.
- Bütün kapı ve pencereleri AÇIN.
- Bütün gazlı cihazların vanalarını KAPATIN.
- Daire ve apartman girişindeki gaz vanalarını KAPATIN.
- Kibrit, çakmak vb. YAKMAYIN, sigara İÇMEYİN.
- Elektrik düğmeleriyle OYNAMAYIN, açıkça kapatmayın, kapalıysa açmayın.
- Elektrikli cihazları ÇALIŞTIRMAYIN.
- Fişleri ÇEKMEYİN / TAKMAYIN.
- Zilleri KULLANMAYIN.
- Gaz bulunan ortamlardaki telefonları KULLANMAYIN.
- Yöneticiye, 187 numaralı telefondan GAZ ŞİRKETİNE ve 110 numaralı telefondan İTFAİYEYE HABER VERİN.

3.2 Uyarılar!

- Bu cihaz üretiliş amaçlarına uygun olarak kullanılmalıdır. Hatalı montaj, ayar, bakım ve amaç dışı kullanımından ve bu kılavuzda belirtilen uyarılardan herhangi birine uymamaktan dolayı kişilere, hayvanlara veya eşyalara gelebilecek zararlardan Arçelik A.Ş. herhangi bir sorumluluk kabul etmez.
- Gaz yakan cihazların konulabilecekleri yerler gaz dağıtım kuruluşlarının ve yerel yönetimlerin kural ve yönetmelikleri ile belirlenmiştir. Bu yerler ve sınırlamalar ile ilgili detayları cihazın montajını yapan firmadan öğrenebilirsiniz. Cihazın montajını yapan firma görevlilerinden, en başta kendi güvenliğinizi için cihazınızın uygun olmayan konumlara yerleştirilmesini İSTEMEYİNİZ.
- Doğal gaz tesisatınızın uygulamasını yaptırmadan önce bölgenizdeki Doğal gaz Dağıtım Şirketi'nin istekleri doğrultusunda Doğal gaz tesisat projesi hazırlatılmalı ve onaylatılmalıdır. Uygulama eksiksiz olarak tamamlanıp, bölge doğal gaz dağıtım şirketinin onay işleminden sonra kombinizi devreye alma İşlemini mutlaka Arçelik Yetkili Servisleri'ne yaptırınız. Servisimiz bu İşlem için bedel talep etmeyecektir.
- Yetkisiz kişilerin cihazınıza müdahale etmesine ve servis hizmeti vermesine İzin VERMEYİNİZ.
- Gaz dönüşüm işlemleri (doğal gazdan LPG ve LPG'den doğal gaza), sadece yetkili servisler tarafından yapılmalıdır.
- Cihaz yakınında patlayıcı veya yanıcı sıvı/katı madde BULUNDURMAYINIZ.

3 Kullanım öncesi talimatlar

Cihazın yakınında sprey, solvent, klorlu temizlik maddesi, boya ve yapıştırıcı maddeler kullanmayınız.

- Kombinizin yakınına ocak yerleştirmeyiniz ve direkt su buharından koruyunuz. Cihazınız, 230 V - 50 Hz topraklı elektrik beslemesine bağlanmalıdır.
- Kombi donma riski olan bir yere monte edildiyse, donma koruması sadece kombiye elektrik beslemesi varken ve gaz vanası açık iken devreye girebilir. Üretici, bu talimata uyulmaması durumunda kombiye gelebilecek zararlar-dan sorumlu tutulamaz.
- Pompa fanının tesisat içindeki yabancı maddelerden zarar görmemesi için kombi ısıtma dönüş hattına pislik tutucu konulmalı ve periyodik olarak temizlenmelidir. Bu işlem için Yetkili Servisinize başvurun.
- Cihazınıza dolduracağınız su çok kireçli olursa kullanım suyu eşanjörünü tıka-yabilir. Kullanım suyunuz en fazla 17,5 Fransız sertliği seviyesinde olmalıdır.
- Kullanım suyu devresinin emniyet ven-tiline ihtiyacı yoktur. Ancak su şebeke basıncının 10 barı aşmamasına dikkat edilmelidir. Herhangi bir şüphe halinde dairenizin şebeke suyu girişine bir basınç düşürücü monte edilmelidir. Tesi-satçınıza bu hususu incelettirin.

3.3 Sisteme su ekleme

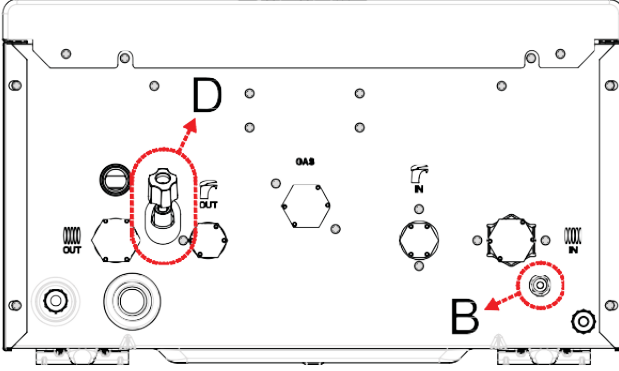


DİKKAT! Kalorifer devresin-deki su basıncı, kombi ça-lıştığı süre boyunca kontrol edilmelidir. Sistem 1.2 bar basınçtaki su ile doldurulma-lıdır. Su basıncı kombinin sağ alt köşesinde konumlanmış manometre aracılığıyla kont-rol edilebilir. Doldurma işlemi kombi soğuk ve kapalıyken gerçekleştirilmelidir..

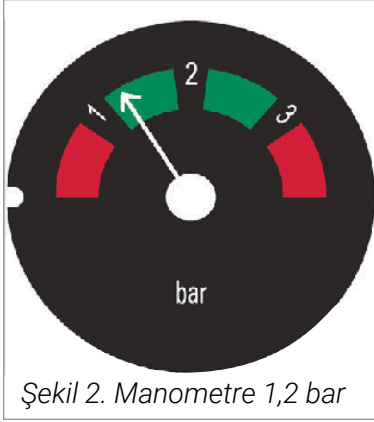
Kombinin ön kapağında manometre bu-lunmaktadır. Kombin için gerekli tüm bağ-lantıları (elektrik, borular ve baca) yapı-lıktan sonra kombin için sol alt tarafında bulunan doldurma musluğu (D) aracılı-ğıyla doldurma işlemi yapılabilir (Şekil 3). Doldurma işlemine manometredeki ba-sınç değeri 1,2 bar'a ulaşıncaya kadar devam edilmelidir. (Şekil 2)

Eğer su basıncı belirli bir değerin altına düşerse ekranda E04 arızası görünür. Sistemdeki basınç değerini yükseltmek için Şekil 3'deki doldurma musluğunu (D) açın. Sistemi aşırı yüklememek için manometredeki basınç değerini kontrol edin. Basınç 1.2 bar değerine ulaşıncaya kadar sistemi doldurmaya devam edin, bu değere ulaşıldığında doldurma muslu-ğunu kapatın.

3 Kullanım öncesi talimatlar



Şekil 3. Atria kombi alttan görünüm



Şekil 2. Manometre 1,2 bar

Su basıncı 3 bar'ı aşarsa boşaltma musluğunu (B) (Şekil 3) kullanarak uygun miktardaki suyu bir kovaya boşaltın.

Su basıncının 1-3 bar aralığında (manometre üzerinde yeşil renkle belirtilen) kalması, kombinin güvenli bir şekilde çalışması için gereklidir.



DİKKAT! Kalorifer sisteminin basıncı ısınan sudan ötürü yükselir. Sistemin 2.3- 2.4 bar soğuk su ile yüklenmesi, kalorifer sistemi ısındığında yüksek su basıncına yol açabilir. Böyle bir duruma yol açmamak için su soğukken (oda sıcaklığında veya daha düşükken) sistem basıncınızın 1.2 bar olduğundan her zaman emin olun.

4 Kullanım

4.1 Çalışma konumları

4.1.1 "KAPALI (OFF)" konumu

Bu konumda kombi kapalıdır (OFF) ve herhangi bir kullanım suyu veya kalorifer suyu ihtiyacında çalışmaz. Bununla birlikte, pompa sıkışma koruması ve donma koruma fonksiyonları kombiyi güvensiz durumlardan korumak için çalışır vaziyettedir.

4.1.2 "YAZ" Konumu

Kombinizi "YAZ" konumunda çalıştırmak için (1) düğmesine basın (Şekil 1) ve ekranda musluk sembolünün (F) sürekli olarak yandığını görün. Bu konumda kombi yalnızca kullanım suyu sistemi için çalışacaktır. Her kullanım suyu ihtiyacında otomatik ateşleme sistemi yakıcıyı ateşleyecektir. Yanma odasında alev oluşumu ekranda (A) sembolüyle gösterilir. Kullanım suyu kullanımında, ekranda musluk sembolünün (F) yanıp söndüğü gözlemlenir.

4.1.3 "KIŞ" konumu

Kombinizi "KIŞ" konumunda çalıştırmak için (1) düğmesine basın (Şekil 1) ve ekranda musluk (F) ve radyatör (III) sembollerinin sürekli olarak yandığını görün. Bu konumda kombi kullanım suyu ve kalorifer sistemleri için çalışacaktır. Her kullanım suyu veya kalorifer ısınma ihtiyacında otomatik ateşleme sistemi yakıcıyı ateşleyecektir. Yanma odasında alev oluşumu ekranda (A) sembolüyle gösterilir.

Ekranda; kullanım suyu kullanımında musluk sembolünün (F), kalorifer su ihtiyacında ise radyatör sembolünün (III) yanıp söndüğü gözlemlenir.

4.1.4 "SADECE ISITMA" konumu

Kombinizi "SADECE ISITMA" konumunda çalıştırmak için (1) düğmesine basın (Şekil 1) ve ekranda radyatör (III) sembolünün sürekli olarak yandığını görün. Bu konumda kombi kalorifer sistemi için çalışacaktır. Her kalorifer ısınma ihtiyacında otomatik ateşleme sistemi yakıcıyı ateşleyecektir. Yanma odasında alev oluşumu ekranda (A) sembolüyle gösterilir. Kalorifer ısınma ihtiyacında ekranda radyatör sembolünün (III) yanıp söndüğü gözlemlenir.



DİKKAT! Sistemde oda termostatu yoksa (köprülüyse), pompa "KIŞ" ve "SADECE ISITMA" konumlarında durmadan devridaim yapar, bu nedenle radyatör sembolü sürekli yanıp söner.

4.2 Çalıştırma

- Cihaza giden gaz yolunun açık olduğundan ve cihaza gaz girişi olduğundan emin olun.
- Cihaza elektrik verildiğinde ekranda "OFF" yazısı görülecektir. Konum düğmesine (1) (Şekil 1) basılarak sırasıyla YAZ-KIŞ-SADECE ISITMA- KAPALI konumları arasında geçiş yapılabilir.

4 Kullanım

- “KİŞ” veya “SADECE ISITMA” konumları seçildiğinde kombi otomatik olarak yanacaktır (Bir oda termostatı bağlı olması veya bağlantının köprülenmesi koşuluyla). “YAZ” konumu seçildiğinde kombinin ateşlenmesi için bir sıcak su musluğu açılmış olmalıdır.
- Ekranda (7) (Şekil 1) yanıp sönen rakam olmadığını kontrol edin (hata kodlarını görün). Eğer ekranda (7) E04 arızası görünüyorsa bu, kombide su olmadığına işaret eder. Böyle bir durumda sistemi “Sisteme su ekleme”de tarif edildiği şekilde su ile doldurun.

4.2.1 Isıtma sıcaklığının ayarlanması

Isıtma sıcaklığı (3) ve (4) düğmeleri ile ayarlanır (Şekil 1).

- (3) düğmesine basılarak kalorifer ayar sıcaklığı azaltılır.
- (4) düğmesine basılarak kalorifer ayar sıcaklığı artırılır.

Kalorifer suyu için ayar sıcaklığı minimum 30°C, maksimum 85°C olarak belirlenmiştir. Düşük sıcaklıkta (Örneğin; yerden ısıtma sistemi) çalışma ayarında ise bu sıcaklıklar minimum 25°C, maksimum 45°C'dir.

Ekran ışığı yanmadığı zaman (3) veya (4) tuşuna bir kez basılması durumunda ekran aydınlanır ve ayar sıcaklığı görünür. Yaklaşık 5 sn sonra ekran ışığı söner ve ekranda anlık sıcaklık görünmeye devam eder.

4.2.2 Kullanım suyu sıcaklığının ayarlanması

Kullanım suyu sıcaklığı (5) ve (6) düğmeleri ile ayarlanır (Şekil 1).

- (5) düğmesine basılarak sıcak kullanım suyu ayar sıcaklığı artırılır.
- (6) düğmesine basılarak sıcak kullanım suyu ayar sıcaklığı azaltılır.

Kullanım suyu için ayar sıcaklığı minimum 30°C, maksimum 60°C olarak belirlenmiştir.

Ekran ışığı yanmadığı zaman (5) veya (6) tuşuna bir kez basılması durumunda ekran aydınlanır ve ayar sıcaklığı görünür. Yaklaşık 5 sn sonra ekran ışığı söner ve ekranda anlık sıcaklık görünmeye devam eder.



DİKKAT! Cihaz ilk devreye girerken ve her elektrik kesintisinden sonra güvenli çalışma için hava atma fonksiyonu çalışmaktadır. Hava atma fonksiyonu yaklaşık 3 dakika sürmektedir ve bu süre boyunca ekranda “PnP run” yazısı belirmektedir.

4.3 Arıza teşhis-hata kodları

Bu bölümde kombinin (7) no'lu göstergesinde (bkz. Şekil 1) meydana gelebilecek hata kodlarının listesi, ilgili belirtiler ve kombiyi yeniden kurmak (reset) için kullanıcının yapabileceği işlemler yer almaktadır. Aşağıdaki işlemler yapıldıktan sonra problem tekrar meydana gelirse, yetkili servisi arayın.

E01 Alev yok veya sahte alev

Bu hata kodu yakıcı üzerinde alev (iyonizasyon akımı) görülmediği zaman görünür. Bu durumda ekran üzerinde E01 hata yazısı belirir.

4 Kullanım

- Gaz sayacını ve kombi üzerindeki gaz vanasını kontrol edin ve şebekeden gaz geldiğinden emin olun (ya da tankın içinde gaz olduğundan).
- Kumanda panelindeki (1) (Şekil 1) düğmesini kullanarak cihazı kapatın ve tekrar açın. Sistemin kendisini ateşlemesini bekleyin, eğer tekrar E01 hatası görünürse cihazı bir kez daha kapatıp açın. Bu işlem borulardaki gazın cihaza ulaştığından emin olmak için yapılmaktadır.
- Ekrandaki hata kodu kaybolduğunda, kombi tekrar çalışacaktır. Problem devam ederse Yetkili Servisi arayın.

Bu hataya daha çok uzun süre gaz girişi olmayan cihazlarda rastlanmaktadır. Böyle bir durumda, cihaza gaz verildiğinde ve birkaç ateşleme denemesinden sonra cihaz kendini çalıştırmaktadır.

E02 Limit termostat hatası

E02 kodu ekranda sürekli olarak yanmaktadır. Yetkili servisi arayın.

E03 Baca sigortası arızası

E03 kodu ekranda sürekli olarak yanmaktadır. Yetkili servisi arayın.

E04 Düşük su basıncı hatası

Bu hata kalorifer sisteminde oluşan düşük basınca bağlı olarak meydana gelir.

E04 Düşük Tesilat Suyu Basıncı Hatası, ekranda sürekli olarak yanarsa;

- Manometreyi kullanarak kalorifer devresindeki su basıncını kontrol edin.
- Basınç değeri 1.2 bar'a ulaşıncaya kadar sistemi su ile doldurun (Bölüm 2.6).

- Kombi otomatik olarak yeniden çalışacaktır. Problem devam ederse yetkili servisi arayın.
- Yüksek su basıncı hatası için hata kodu bulunmamaktadır. Böyle bir durumda kaloriferdeki suyu boşaltmak için;
 1. Cihazın altındaki kullanım suyu girişi vanasını kapatın.
 2. Mutfak veya banyodaki bir SICAK su musluğunu açın (Cihaza en yakın olan musluğu tercih edin)
 3. Cihaz içindeki doldurma musluğunu açın ve manometre yardımıyla basınç değerini istenilen seviyeye düşünceye kadar kontrol edin.
 4. Manometrede uygun basınç değerini gördüğünüzde; sıcak su musluğunu ve cihaz içindeki doldurma musluğunu kapatın ve cihazın altındaki kullanım suyu ana giriş vanasını açın.

E05 Kalorifer Gidiş Suyu Sensörü Arızası

E05 kodu ekranda sürekli olarak yanmaktadır. Yetkili servisi arayın.

E06 Kullanım Suyu Sensörü Arızası

E06 kodu ekranda sürekli olarak yanmaktadır. Yetkili servisi arayın.

E16 Fan Arızası

E16 kodu ekranda sürekli olarak yanmaktadır. Yetkili servisi arayın.

E22 Elektronik Kart Mikro İşlemci Arızası

E22 kodu ekranda sürekli olarak yanmaktadır. Yetkili servisi arayın.

4 Kullanım

E31 Uzaktan Kumanda Arızası

E31 kodu ekranda sürekli olarak yanmaktadır. Uzaktan kumandanın pilini ve kablolarını kontrol edin. Sorun devam ederse yetkili servisi arayın.

E98 Ana Besleme Arızası

E98 kodu ekranda sürekli olarak yanmaktadır. Yetkili servisi arayın.

E99 Güvenlik Arızası

E99 kodu ekranda sürekli olarak yanmaktadır. Yetkili servisi arayın.

--- Ana Güç Kaynağı Hatası

--- ekranda sürekli olarak yanmaktadır. Yetkili servisi arayın.

Kombi uzun süre kullanılmadan bırakılacaksa kullanıcı aşağıdakilerden birini yapmalıdır:

- Kombi yazın uzun süre kullanılmayacaksa (yaz tatili vb) : Elektrik fişini çekin (veya S-otomat varsa kapatın). Kombi gaz besleme vanasını kapatın. Kullanım suyu şebeke giriş vanasını kapatın.
- Kombi kışın uzun süre kullanılmayacaksa: Kombiyi bekleme modunda (standby), elektrik ve gaz bağlantıları takılı ve böylece donma koruması aktif halde bırakın.



4.4 Otomatik kontrol cihazları (opsiyonel)

Konfor ve aynı zamanda yakıt ekonomisi sağlamak amacıyla aşağıdaki otomatik kontrol cihazlarından birini kullanmanız tavsiye edilmektedir:

- Oda Termostatı

Cihazı istenilen oda sıcaklığına göre çalıştırır. Analog ve dijital modeller mevcuttur. Bu modeller programlanamaz.

- Haftalık Programlanabilir Oda Kontrolörü

Cihazı istenilen haftalık zaman dilimlerinde istenilen oda sıcaklığına göre çalıştırır.

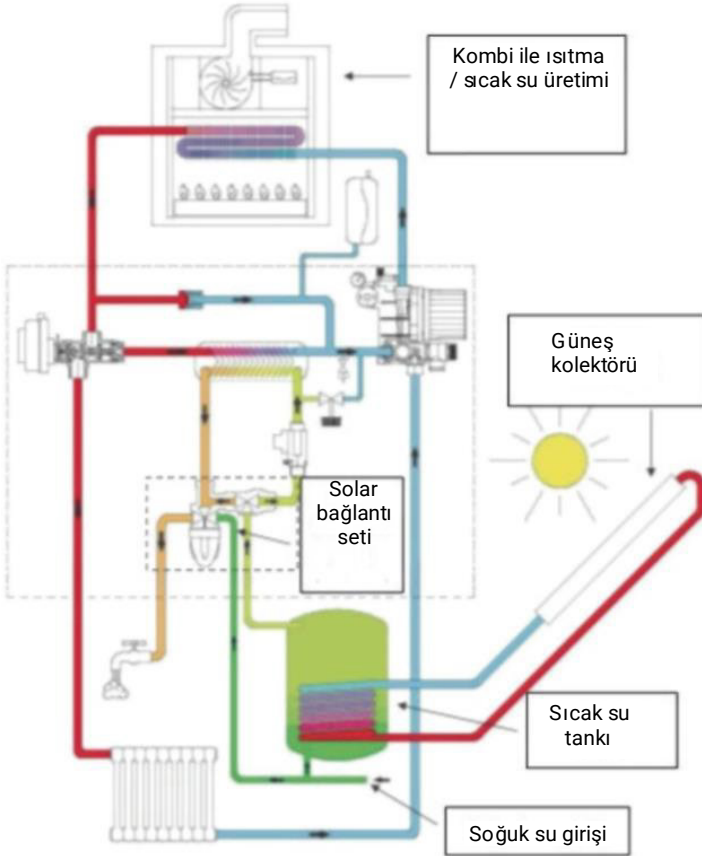
4.5 Solar bağlantı seti (opsiyonel)

Atria gaz yakan kombi cihazı ile güneş enerjisinden yararlanarak çok daha ekonomik olarak kullanım suyu hazırlamak mümkündür. Bunun için yapılacak şey Şekil 4'te gösterildiği şekilde güneş kolektörü ve sıcak su boylerini aksesuar olarak temin edilen solar bağlantı setine (Şekil 5) mekanik olarak bağlamaktır. Hiçbir elektronik kontrol sistemine gereksinim bulunmamaktadır.

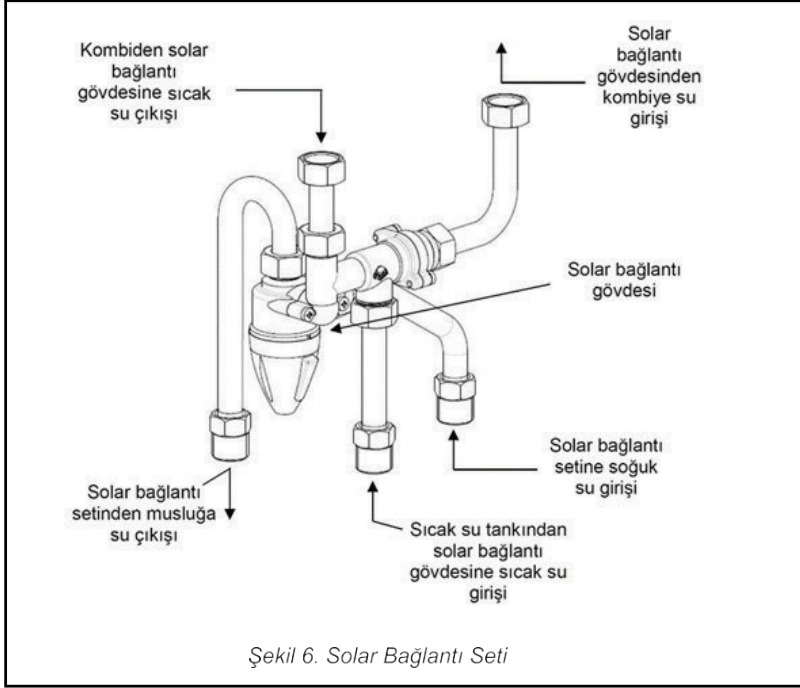
Solar bağlantı setinde (Şekil 5) bulunan ayırıcı vana, boylerdeki su sıcaklığı 48°C'nin üzerinde ise boylerdeki suyu direk karışım vanasına yönlendirir. Termostatik karışım vanası da soğuk su ile karıştırarak 40°C sabit sıcaklıkta kullanım suyunu musluklara yollar, yüksek sıcaklığa karşı haşlanmayı önler. Eğer boylerdeki su sıcaklığı 48°C'nin altında ise ayırıcı vana kullanım suyunu kombi tarafından istenen sıcaklıkta ısınması için kombiye yönlendirir.

4 Kullanım

Kombiden çıkan kullanım suyu yine termostatik vanadan sıcaklığı ayarlanarak geçerek musluklara ulaşır. Termostatik vana 25-60°C arasında ayarlanabilir. Solar bağlantı seti, Şekil 4'te görüldüğü gibi solar bağlantı gövdesi ve şekildeki boruları içermektedir.



4 Kullanım



4.6 LPG'li (Propan) kullanım

Kombiniz LPG (propan) ile kullanılabilir. Kombinizin LPG (propan) kullanıma göre ayarı yetkili servis tarafından yapılmalıdır. Kombi cihaz kapasitesine göre belirlenen en az iki LPG (propan) tüpü ile bir "kolektör kiti" aracılığı ile bağlanmış olması şartıyla çalışmaya uygundur. LPG (propan) tüplerini ısıtmak için termostatik sıcak su kovalarının kullanılması durumunda, su sıcaklığı 22°C'yi aşmamalıdır.

LPG (propan) tüplerini ve kombiyi aynı dolabın içine yerleştirmeyin.

Sadece TSE belgeli tüpleri kullanın.

Tüpleri sallamayın veya yere yatırmayın.

4 Kullanım

Her tp çıkışına birer adet sadece sertifikalı 30 mbar'lık regülatörler kullanın.

Gaz kokusu alırsanız, tüpleri kapatın ve Gaz Güvenliği bölümünde belirtilen talimatları uygulayın.



DİKKAT! Kombin LPG (propan) ile çalışmak üzere ayarlanması Yetkili Servis tarafından yapılacaktır.

Kombi ile uygun basınçta sertifikalı regülatörlerin kullanılmaması durumunda kombi garanti kapsamı dışında kalacaktır.

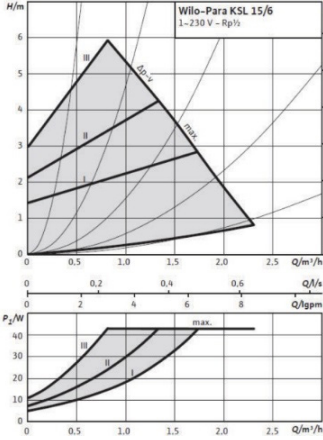
4.7 Sirkülasyon pompası

Atria gaz yakan kombi cihazlarında entegre fark basıncı ayarlı, ErP uyumlu (EEL < 0,23) ve yüksek verimli sirkülasyon pompası kullanılmaktadır. Çalışma şekli ve basma ykseklęi (fark basıncı) ayarlanabilir. Kullanılan modülasyonlu pompanın EEL değeri < 0,20'dir.

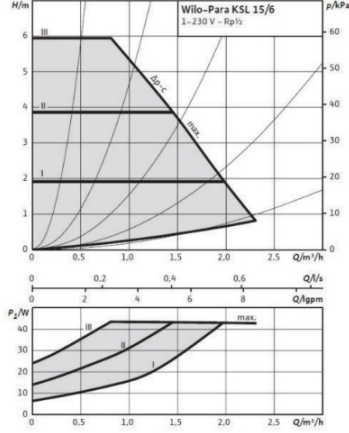
4 Kullanım

4.7.1 Sirkülasyon pompası performans grafiği 24/30

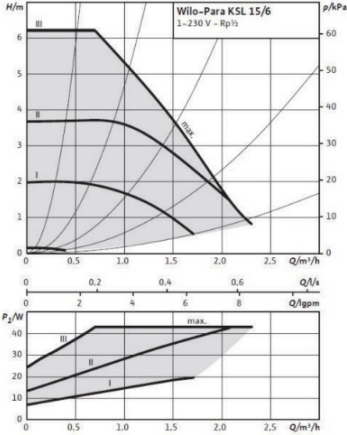
Değişken Basma Yüksekliği Eğrisi
(Eğri 1)



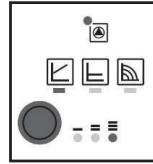
Sabit Basma Yüksekliği Eğrisi
(Eğri 2)



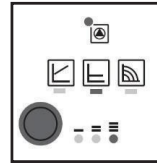
Üç Kademeli Çalışma Eğrisi
(Eğri 3)



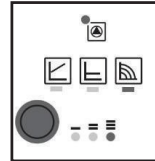
Eğri 1 ayarı



Eğri 2 ayarı



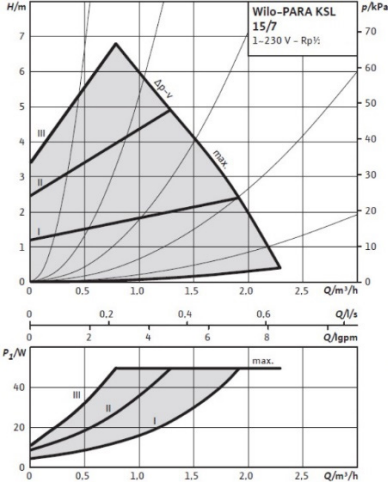
Eğri 3 ayarı



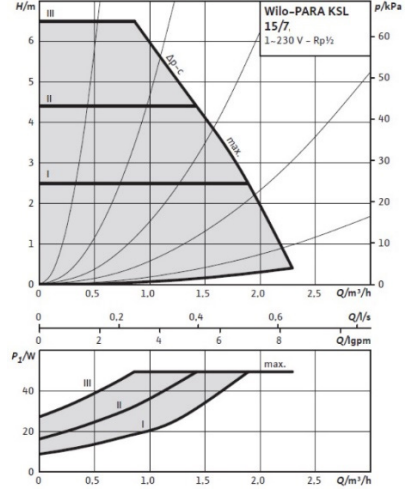
Şekil 9. Atria 24/30 Pompa performans eğrisi

4 Kullanım

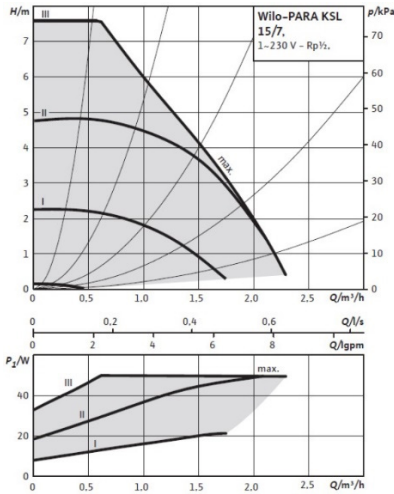
Değişken Basma Yüksekliği Eğrisi (Eğri 1)



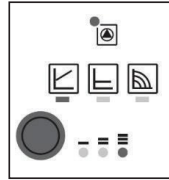
Sabit Basma Yüksekliği Eğrisi (Eğri 2)



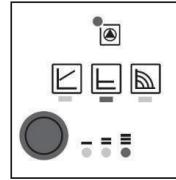
Üç Kademeli Çalışma Eğrisi (Eğri 3)



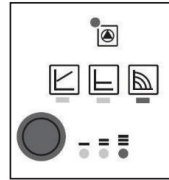
Eğri 1 ayarı



Eğri 2 ayarı



Eğri 3 ayarı



Şekil 10. Atria 35 Pompa performans eğrisi

4 Kullanım

4.8 Elektronik ateşleme ve kontrol kartı- MIAB 3105

4.8.1 Temel karakteristikler

Aşağıda ayar/seçim gerektiren müdahaleler sadece yetkili servis personeli tarafından yapılacaktır.

- Parametre programlama fonksiyonu
- Kalorifer ve kullanım suyu çevrimleri süresince sürekli alev modülasyonu
- Standart (30/85°C) / azaltılmış (25/45°C) ısıtma sıcaklığı seçimi ile hem radyatör, hem de yerden ısıtma sistemlerine uygunluk
- Dış hava sıcaklığına göre otomatik çalışma fonksiyonu (opsiyonel dış hava sensörü kullanıldığında)
- Kalorifer çevriminde başta ani güç artışı süresi ayarı
- Kalorifer ve kullanım suyu çevrimlerinde pompa fazla çalışma süresi ayarı (Kalorifer, kalorifer donma koruma, kullanım suyu, kullanım suyu donma koruma ve baca süpürme çevrimlerinde etkindir)
- Kalorifer ve kullanım suyu donma koruma fonksiyonu
- Baca süpürme fonksiyonu
- Alternatif pompa kontrolleri
- Pompa sıkışma önleme fonksiyonu
- 3 yollu vana sıkışma önleme fonksiyonu
- Uzak kontrolör iletişim ağı (opentherm protokolü)
- 6 tuşlu matris kullanıcı arayüzü
- Hata kodları ile arıza bildirim

- Kalorifer suyu sistemi için opsiyonel uzaktan kumanda cihazları
 - Oda termostadı
 - Uzak kontrolör iletişim ağı (opentherm protokolü)
- Su basınç anahtarı
- Limit termostat
- Baca sigortası
- Sıcaklık sensörü bütünlük kontrolü
- Fan hızı kontrolü
- Otomatik alev kontrol sistemi
- Demo modu (teşhir salonlarında sergileme amaçlı)

Kullanıcı ayarları

- Yaz / Kış / Sadece Isıtma / Kapatma (Off)
- Isıtma sıcaklık ayarı (standart 30-85°C arasında veya azaltılmış 25-45°C arasında)
- Kullanım suyu sıcaklık ayarı (30-60°C arasında)

Gösterge ekranı temel semboller

İkon 1: Kullanım suyu ısıtılıyor (Kullanım suyu açıkken yanıp söner)

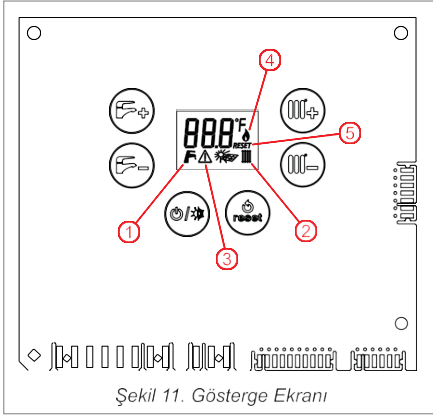
İkon 2: Kalorifer tesisatı suyu ısıtılıyor (Kalorifer tesisatı ısıtılırken ve pompa çalışırken yanıp söner)

İkon 3: Parametre ve servis info menüsüne girildiğinde yanar

İkon 4: Alevin varlığı halinde yanar

İkon 5: Reset

4 Kullanım



Şekil 11. Gösterge Ekranı



Kombi kumanda panelinden kapatıldığında, göstergede OFF kelimesi görünür. Kullanım suyu ve ısıtma donma koruma sistemi, yine de devrede kalır. Kombi önceden açık pozisyonda ise kapatılır ve fan süpürmesi sonrası, pompa fazla çalışma, devridaim pompası ve 3-yollu vana hareketsizlik koruma sistemi etkinleştirilir.

Varsa uzaktan kumanda aktif ve aydınlatılmış olarak kalır.

5 Kurulum

5.1 İlgili standartlar

Bu cihaz aşağıdaki norm ve direktiflere uygun olarak imal edilmiştir:

- EN 15502-1+a1: Gaz Yakan Isıtma Kazanları - Bölüm 1: genel kurallar ve deneyler
- EN 15502-2-1 +a1: Gaz Yakan Merkezi Isıtma Kazanları - Bölüm 2-1: tip c cihazlar ve nominal ısı girdisi 1.000 kVv'ı geçmeyen b2, b3 ve b5 tipi cihazlar için spesifik standartlar
- TS EN 60335-1: Güvenlik Kuralları - Ev ve Benzeri Yerlerde Kullanılan Elektrikli Cihazlar için - Bölüm 1: genel kurallar
- TS EN 60335-2-102: Güvenlik Kuralları - Ev ve Benzeri Yerlerde Kullanılan Elektrikli Cihazlar için - Bölüm 2-102: elektriksel bağlantılara sahip, gaz, yağ ve katı yakıt yakan cihazlar için özel kurallar
- EN 13203-2 Gaz Yakan Sıcak Kullanım Suyu Üreten Cihazlar - Bölüm 2: enerji tüketimi değerlendirmesi.
- IPX4D Elektrikli Cihazlar için Sınıflandırma
- 2016/426/EU: Gaz Yakan Cihazlara Dair Yönetmelik
- 811/2013: Mahal ısıtıcıları ve kombi ısıtıcıların enerji etiketlemesi
- 813/2013: Mahal ısıtıcıları ve kombi ısıtıcılar için eko tasarım gereksinimleri
- 2014/35/EU: Alçak Gerilim Yönetmeliği

Kombilerin elektromanyetik uygunluk (EMC) testleri aşağıda verilen standartlara göre yapılmıştır:

- EN 55014-1: Elektromanyetik uyumluluk - Ev ve benzeri yerlerde kullanılan elektrikli aletler ve benzeri cihazlar için özellikler- Bölüm 1: Yayılım

- EN 55014-2: Elektromanyetik uyumluluk-Ev ve benzeri yerlerde kullanılan cihazlar, elektrik aletleri ve benzeri cihazlar için gereksinimler- Bölüm 2: Bağışıklık - Ürün aile standardı
- EN 61000-3-2: Elektromanyetik uyumluluk (EMU) - Bölüm 3-2: Sınırlar - Harmonik akım yayınımları için sınırlar (faz başına < 16 A giriş akımı taşıyan donanım)
- EN 61000-3-3 (2013): Bölüm 3-3: Sınırlar - Faz başına beyan akımı < 16 A olan ve şartlı bağlantıya tabi olmayan donanım için genel alçak gerilim besleme sistemlerindeki gerilim değişiklikleri, gerilim dalgalanmaları ve kırışma ile ilgili sınırlama.

İlgili yönetmeliklere göre gaz ile çalışan tüm cihazlar yetkili kişiler tarafından kurulum ve yönetmeliklere uygun olarak monte edilmelidir.

Üretici firmanın talimatları, hiçbir durumda yasal zorunluluklardan daha geçerli değildir.

Montajın standartlara göre en uygun şekilde gerçekleştirilmesi için, bu kitaptaki talimatlara ek olarak, tesisatın ve kullanılan komponentlerin de standartlara uygun olması gerekir.

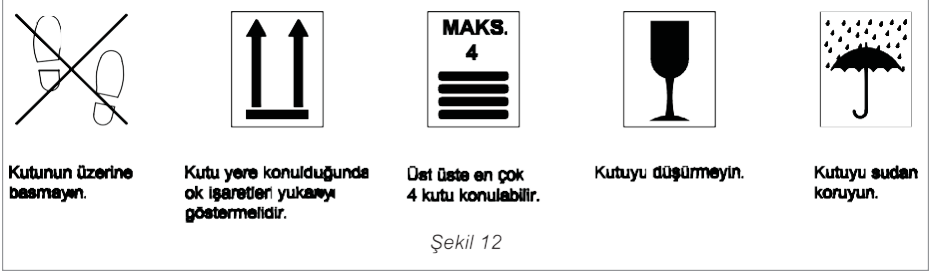
5.2 Cihaz mahali

Cihaz yerleşiminde yerel gaz idaresinin şartnameleri ve ulusal standartlar dikkate alınmalıdır.

5 Kurulum

5.3 Taşıma ve ambalaj

Kombi bir karton ambalaj içindedir. Ambalaj üzerindeki işaretlere taşıma ve depolama esnasında uyulmalıdır.

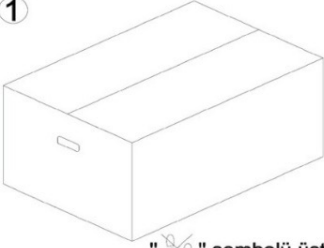



- Kombi, iki kişi tarafından yandaki delik yerlerden kaldırılarak taşınabilir.
- Kombi tozsuz ve nemsiz bir yerde saklanmalı ve monte edilene kadar ambalajından çıkarılmamalıdır.
- Depolama esnasında en fazla dört adet ambalajlı kombi üst üste konulabilir.
- Kombi, elektrik ve su sistemlerinin tamamlanmasından sonra monte edilebilir.

5 Kurulum

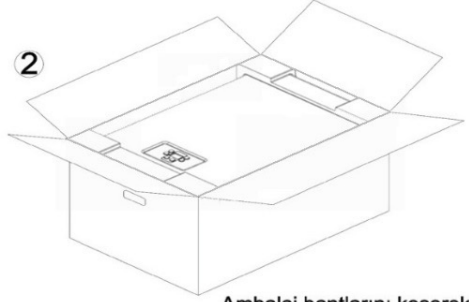
5.4 Ambalajın açılması

1



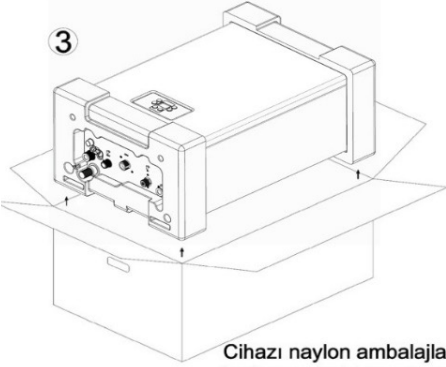
"" sembolü üstte olacak şekilde kutuyu yere koyun.

2



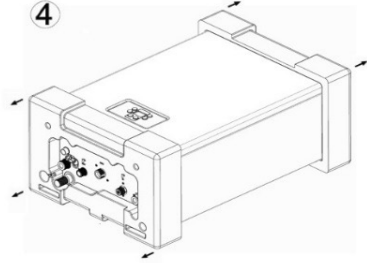
Ambalaj bantlarını keserek kutuyu açın.

3



Cihazı naylon ambalajla birlikte karton ambalajdan dışarı çıkartın.

4



Cihazı naylon ambalajdan çıkardıktan sonra koruyucu straforları çıkartın.

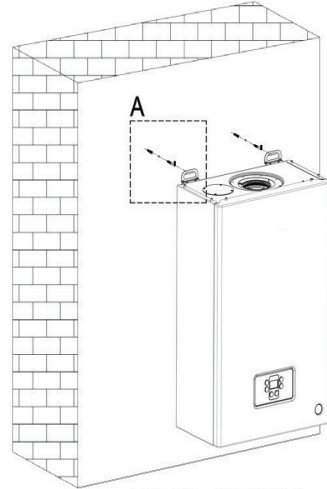
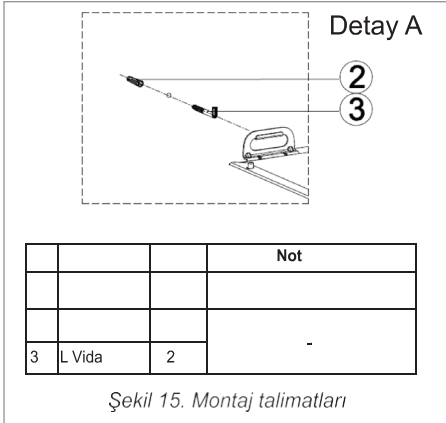
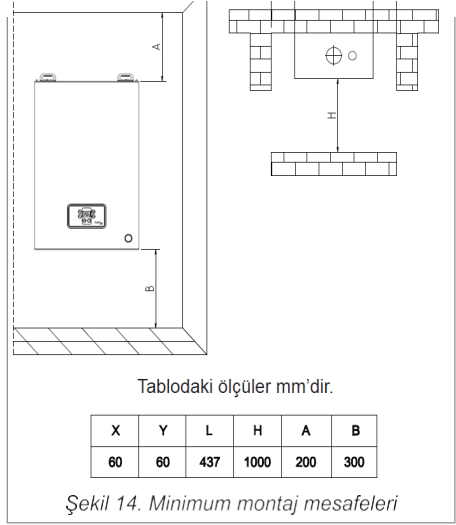
ORTADAN TUTARAK KALDIRMAYA ÇALIŞMAYIN!

Şekil 13. Ambalaj

5 Kurulum

5.5 Cihazın montajı

- Cihaz, düz, sağlam ve ağırlığını çekebilecek bir duvara monte edilmelidir.
- Cihaz normal şartlarda kapalı mahallere monte edilmelidir. Ancak garaj, açık balkon vb. yerlerde uygun bir dolap içerisinde de çalıştırılabilir. Uygun dolap ölçüsü için Arçelik A.Ş'a danışınız.
- Eğer cihaz ısıtılmayan bir mahalde bulunuyorsa, donma korumasının aktif olması için elektriğe bağlı ve şalterin açık olması gerekir. Cihaz OFF (kapalı) konumda olsa da donma koruması aktif kalır,
- Cihazın banyolara montajı, ulusal standartlara ve yerel gaz idarelerinin şartnamelerine göre mümkün olabilir. Montaj ve servis için Şekil 24'de belirtilen minimum mesafelere uyulmalıdır.



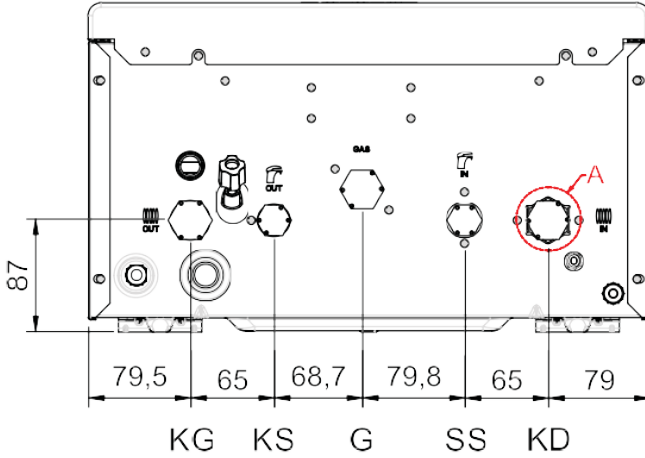
5 Kurulum

Cihazı monte etmek için aşağıdaki talimatlara uyulması gerekmektedir (Şekil 25). Montaj pozisyonunu, baca pozisyonu ve gerekli servis ve müdahale boşluklarını göz önüne alarak belirleyiniz. Öncelikle ambalaj kutusundan çıkan montaj şablonunu ve su terazisini kullanarak duvarda montaj noktalarını belirleyiniz (Şekil 15 - Adım 1). L vidaları bu noktalardan dübel ile takınız. Daha sonra L vidalara kombinizi asınız (Şekil 15-Adım 2).

5.6 Su bağlantıları

- Eşanjörü ve devridaim pompasını korumak üzere, borularda ve radyatörlerde kalan tortuları, kiri (özellikle yağ ve gres) atmak için sistemin sıcak su ile yıkanması tavsiye edilir.
- Kullanım sıcak suyu ve ısıtma borularının elektrik sistemini topraklamada kullanılmadığından emin olun. Borular bu amaç için kesinlikle uygun değildir.
- Kullanım suyu soğuk su girişine, kalorifer suyu gidiş ve dönüşüne küresel vana takılması; kalorifer suyu dönüş ve kullanım suyu girişine pislik tutucu takılması zorunludur.
- Pompanın altındaki rakor (Şekil 16 - A detayındaki rakor) lastik conta kullanımında maksimum 18 Nm tork ile, klingerit conta kullanımında ise maksimum 30 Nm tork ile sıkılmalıdır.
- Sistemden gelen titreşim ve gürültüyü önlemek için, küçük çaplı borular ile keskin dirsekler kullanmayın veya su geçişi kesitlerinde ciddi azaltmalar yapmayın.

5 Kurulum



Şekil 16. Su Bağlantıları

5.6.1 Kullanım suyu devresi

Kullanım suyu eşanjöründe tortu vb. muhtemel zararların oluşumunu önlemek amacıyla şebeke suyunun sertliği en fazla 17,5 Fransız sertliği seviyesinde olmalıdır. Montaj öncesi su sertliğinin kontrolü ve gerekiyorsa uygun bir su arıtma sisteminin kurulması gerekmektedir.

Giriş suyu basıncı 0,5-10 bar aralığında olmalıdır.

Daha yüksek basınçlı yerlerde kombiden önce bir basınç düşürücü vana konulmalıdır.

Plakalı eşanjörün temizlik sıklığı şebeke suyunun sertliğine, tortu ve pisliklerin bulunmasına bağlıdır ki yeni tesisatlarda bu söz konusudur. Eğer şebeke suyu özelliği arıtma yapılmasını gerektiriyorsa, o zaman uygun bir arıtma sistemi kurulmalı, pislik ve tortulara karşı da pislik tutucu filtre kullanılmalıdır.

Tüm kullanım suyu devreleri, bağlantılar, fittingsler vb. standartlara uygun olarak tesis edilmelidir.

5.6.1 Isıtma devresi

Ana eşanjörde tortu vb. muhtemel zararların oluşumunu önlemek amacıyla ısıtma devresinde kullanılacak su şebeke suyu olmalı, bununla birlikte bir arıtma cihazı kullanılmalıdır. Bu arıtma cihazının kullanımı, sık sık sisteme su dolduruluyorsa veya sistem suyu sık sık, kısmen veya tamamen boşaltılıyorsa zorunludur.

Kombi emniyet ventilinin çıkışı bir gidere bağlanmalıdır. Sistem basıncının aşırı yükselmesinden dolayı emniyet ventilinden fazla suyun atılması cihaz emniyeti açısından normaldir. Emniyet ventilinin bir gidere bağlı olmamasından dolayı oluşacak su basması vb. durumlardan üretici sorumlu değildir.

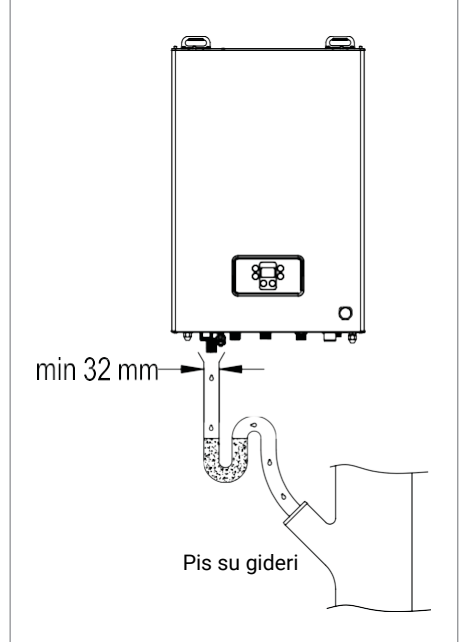
5 Kurulum

5.6.2 Yoğuşma drenajı

Cihazla birlikte verilen yoğuşma drenaj borusu sifona bağlıdır. Drenaj sistemine sifon vasıtasıyla, yoğuşma suyunun deşarjına izin verilmektedir. Yoğuşma drenaj borusu, akışta kesinti olmaması için açık bağlantı şeklinde ve akışın iyi sağlanabilmesi için tüm yatay hortum bağlantıları 3° aşağı doğru meyil verilerek konumlandırılmalıdır. Muhtemel kokuların önlenmesi için ise sifon su ile doldurularak, en az 32 mm. çaplı bir plastik boru ile mümkünse ayrı bir hatta, mümkün değil ise atık su giderine bağlanmalıdır (Şekil 17).

Bina dışındaki veya ısıtılmamış mahallerden geçen yoğuşma drenaj boruları donma riskine karşı izole edilmelidir. Yoğuşma suyu yağmur suyu drenaj borularına bağlanırsa donma riski olabilir.

Her kış önce bakım önerilir. Servis esnasında ve yıllık bakımlarda sifonun suyla dolu olduğundan ve sızdırmazlığı sağladığından emin olunmalıdır. Kombiyi çalıştırmadan önce yoğuşma drenajının uygunluğu kontrol edilmelidir.



5.7 Uygun ısıtma tesisat boruları

Yoğuşmalı kombilerin elektro pil, tesisat çamuru ve biocide'den (suda oluşan yeşil renkli bakteri) etkilenmemesi için DIN 4726'ya uygun (40°C'da 0,1 g/m³.gün'den daha az oksijen geçirgenliği olan) oksijen bariyerli boru kullanılması önemle tavsiye edilir.



DİKKAT! Her kılıflı yerden ısıtma borusu oksijen bariyerli değildir.

5 Kurulum

5.7.1 Oksijen bariyersiz plastik borulu tesisatlar

- Kullanılmaması tavsiye edilir.
- Kullanılması halinde tesisata oksijen emilimi olacağı için kombi ve tesisat içerisinde tesisat çamuru oluşabilecek, bu durum eşanjörün tıkanmasına sebebiyet verecek, diğer taraftan suyun özellikleri (Özellikle pH değeri) değişebileceğinden elektro pil (pil etkisi) oluşumuna, dolayısı ile eşanjörün delinmesine sebep olabilecektir.
- Böyle bir durumla karşılaşılması için inhibitör (katkı maddesi) ilavesi (Sentinel X100, vb.) yapılarak gerekli önlem alınmalıdır.

5.7.2 Oksijen bariyersiz yerden ısıtma tesisatları

- Kullanılmaması tavsiye edilir.
- Kullanılması halinde düşük sıcaklıkta çalışan yerden ısıtma tesisatına oksijen emilimi olacak, düşük su sıcaklığında suda yeşil renkli biocide bakterisi üreyecek, koloni halinde birikecek ve bu durum, tesisat suyunun özelliğini değiştirip viskozitesini arttırarak eşanjör ve pompa tıkanmalarına sebep olabilecektir.
- Böyle bir durumla karşılaşılması için tesisata Biocide ve elektro pil oluşumunu önleyici inhibitör ilavesi (Sentinel X 700 + X100, vb.) kullanılmalıdır.

5.7.3 Tesisat tıkanıklıkları

- Genellikle demir borulu eski tesisatlarda, cihazın ilk işletmeye alınmasını takiben kısa bir süre sonra tıkanıklıklarla karşılaşılacaktır.
- Tesisat tıkanıklığı ile karşılaşılması durumunda tesisat suyuna inhibitör (Sentinel X400, vb.) ilave edilmelidir.

5.8 Gaz bağlantısı

Gaz kaynağına bağlantı mevcut kanunlara göre kayıtlı, mesleki açıdan kalifiye personel tarafından yürütülmelidir.

Kombiyi gaz besleme borusuna bağlarırken, sadece Gaz Güvenliği ve Kullanım Yönetmeliklerine uygun gaz ek parçaları (fittings) kullanın.

Kombiyi monte etmeden önce aşağıdakileri kontrol edin:

- Boruların istenilen debi ve uzunluğa uygun bir kesiti olması gereklidir ve borular mevcut standartlarla sağlanan tüm güvenlik ve kontrol cihazlarıyla beraber takılmalıdır.
- Gaz besleme hattı, sayaç ve kombi arasında, kesintisiz bir besleme sağlayan mevcut standartlara ve kurallara uygun bir gaz borusu olmalıdır.
- Gaz besleme sisteminin iç ve dış sızdırmazlık elemanlarını kontrol edin.
- Gaz girişine bir kapatma vanası takılmalıdır.
- Kombiyi çalıştırmadan önce, gaz tipinin cihazın ayarlandığı gaz tipine karşılık geldiğinden emin olun.

5 Kurulum

- Gaz besleme basıncı kullanım değerleri levhasında belirtilen değerler arasında olmalıdır, (kombinin içindeki gaz tipi etiketine bakın).
- Montajdan önce, gaz besleme borusunda talaş kalıntıları olmadığından emin olun.
- Cihazın doğal gazdan LPG'ye veya LPG'den doğal gaza çevrilme işlemi yetkili servis personeli tarafından yapılmalıdır.
- Cihazın monte edileceği mahaldeki elektriğin, cihaz tip etiketinde gösterilen maksimum gücü destekleyeceğinden emin olmak için uzman bir elektrikçi tarafından kontrol edilmesini sağlayın. Özellikle kablo boyutlarının cihazın çektiği elektriğe uygun olduğundan emin olun.
- Elektrik kablosu kullanıcı tarafından değiştirilmemelidir. Kablo herhangi bir şekilde zarar görmüşse, cihazı kapatın ve kabloyu yetkili servise değiştirin.
- Elektrik kablosunu değiştirirken, sadece aynı özelliklere sahip kablolar kullanın;

5.9 Elektrik bağlantıları

- Elektrik şebekesine bağlantı, profesyonel bir elektrikçi tarafından kural ve yönetmeliklere uygun olarak yapılmalıdır.
- Cihazın etkin bir topraklama sistemi olduğunu mutlaka kontrol edin. Bu şart, ancak mevcut güvenlik standartlarına uygun olarak takılmış etkin bir topraklama sistemine cihaz düzgün bir şekilde bağlanmışsa karşılanmış olur. Bu temel güvenlik önlemi kontrol edilip doğrulanmalıdır.

Şüphede durumunda, elektrik sistemini uzman bir elektrikçi tarafından kontrol ettirtin. Üretici etkisiz bir topraklama sisteminin veya topraklama sisteminin olmamasının yol açtığı mala ve cana gelecek hasar veya zararlardan sorumlu tutulamayacaktır.

- Kombi 230 V ve 50 Hz alternatif akımla çalışır ve maksimum elektrik ve maksimum güç tüketimi ATRIA PRO24/30/35 için sırasıyla 82/84/117 VVatt'tır. Cihaz 3 A'lık bir sigorta ile korunmalıdır. Faz ve nötr kabloların konumlarının kablo şemasındaki aynı olduğundan emin olun.

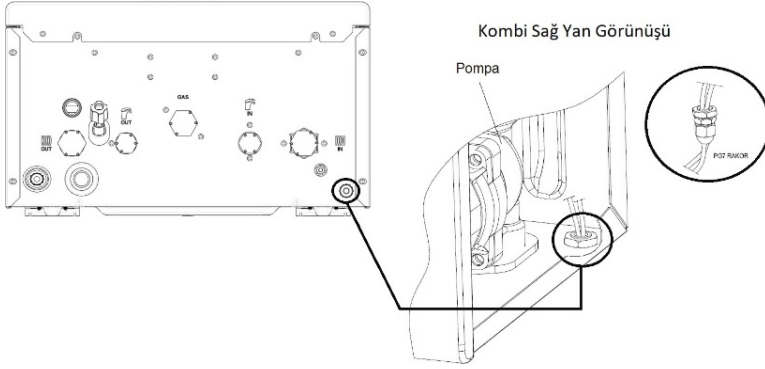
Elektrikli cihazlar kullanırken birkaç temel kurala uyulması zorunludur:

- Cihaz vücutunuzun ıslak veya nemli parçalarıyla veya çıplak ayaklıyken dokunmayın.
- Elektrik kablolarını çekmeyin.
- Bu koşullar özellikle hesaba katılmadığı sürece, cihazı atmosferik unsurlara (yağmur, güneş vb) maruz bırakmayın.
- Çocukların veya nasıl çalıştığını bilmeyen herhangi birinin cihazı kullanmasına izin vermeyin.

5.9.1 Dış hava sensörü, uzaktan kumanda, oda termostatu bağlantıları

Dış hava sensörü, uzaktan kumanda ve oda termostatu kabloları kombinin içerisinden geçirilerek klemenslere bağlanmalıdır. Bu kablolar kombinin alt tarafında bulunan PG7 rakor içerisinden geçirilerek kombi içerisine alınmalıdır. Bu rakorun konumu Şekil 18'de gösterilmektedir.

5 Kurulum



Şekil 18. Dış hava sensörü, uzaktan kumanda ve oda termostatu kabloları geçiş rakoru ve konumu

Klemenslere dış hava sensörü, uzaktan kumanda, oda termostatu bağlantılarını yapmak için aşağıdaki adımları izleyin:

1. Ana şalterden elektriği kapatın.
2. Kombinin ön kapağını sökün.
3. Plastik pano destek saclarını yanlara doğru hafif açarak, plastik panonun dikdörtgen çıkıntılarını sacdaki yuvasından çıkartı.
4. Plastik panoyu kombinin dışına doğru eğerek 90 derece alçaltın.
5. Köşelerdeki 4 vidayı söktükten sonra plastik panonun arka kapağını çıkarın.
6. Uzaktan kumanda, oda termostatu ve dış hava sensörü kablolarını Şekil 19 ayrıntı A'da gösterildiği gibi bağlayın.



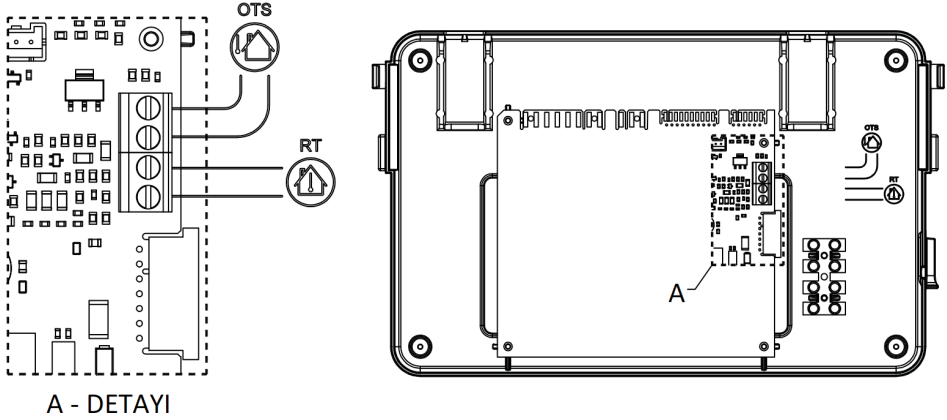
Oda termostatu fabrika ayarı olarak köprülenmiş durumdadır. Oda termostatu kullanılmayacaksa, kesinlikle köprülü olarak bırakılmalıdır.

7. Kablolar bağlandığında, plastik panonun arka kapağını yerleştirin, plastik panoyu başlangıç konumuna getirin ve kombinin ön kapağını geri yerleştirin.

5 Kurulum

Şekil 19 OTS = Dış Sıcaklık Sensörü

RT = Oda Termostatı



Şekil 19. Plastik panonun iç görünümü

5.10 Baca bağlantıları

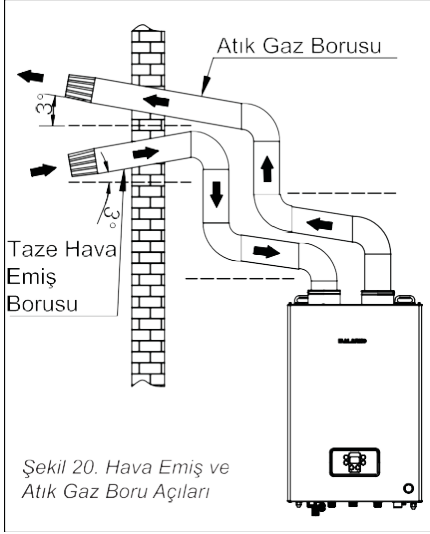
- Cihazın verimli ve doğru şekilde çalışmasını temin etmek üzere, kombi ile baca terminali arasındaki baca gazı bağlantıları, yoğuşmalı kombiler için özel olarak tasarlanmış orijinal aksesuarlar kullanılarak yapılmalıdır.
- Yoğuşmalı kombilerden atık gazların taşınması için yoğuşmasız baca gazı boru ve aksesuarları kullanılamaz.

Baca montajında aşağıdaki öneriler dikkate alınmalıdır:

Yatay taze hava emiş borularına yağmur suyu, toz ve yabancı madde girmemesi için dış atmosfere açılan duvarda dışarıya doğru **aşağı yönde 3° eğim verilmelidir**. Yatay atık gaz borularında ise durum farklıdır.

Bacada oluşan yoğuşma suyunun yanma hücresine akışını kolaylaştırmak için donarak sarkıt oluşturma ve sokaktan geçen insanların kafasına düşme riskine karşı atık gaz boruları dışarıya doğru yukarı yönde 3° eğimli olmalıdır (Şekil 20). Yatay konsantrik bacalarda ise dışarıya bakan atık gaz borusu (iç boru) yukarı doğru, taze hava borusu (dış boru) aşağıya doğru eğimli olmalıdır. Arçelik yatay konsantrik baca seti yere paralel monte edilmelidir. Set yere paralel monte edildiğinde atık gaz borusu kendiliğinden yukarı doğru eğimli durmaktadır (Şekil 21)

5 Kurulum



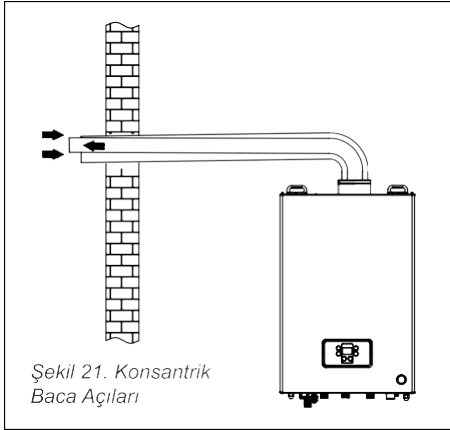
Şekil 20. Hava Emiş ve Atık Gaz Boru Açılıarı

Dikey bir baca borusu kurulumu olduğu takdirde, baca tesisatının kaidesine bir yoğunlaşma suyu tutucu monte edilir ve drenaj sistemine bağlanır (Şekil 22'ye bakınız).

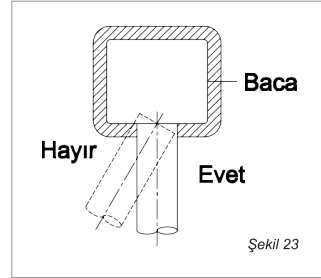
5.10.1 Baca kanalı bağlantısı

Baca borusunu bacaya aşağıdaki şekilde bağlayın:

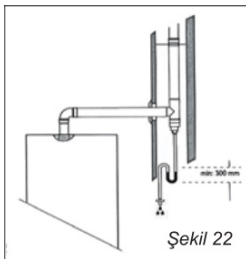
- Atık gaz borusunun baca içerisinde çıkıntı yapmasına müsaade etmeyin; baca borusunu baca kanalına ulaşmadan hemen önce sonlandırın.
- Atık gaz borusu baca kanalının karşı duvarına dik konumda olmalıdır (Şekil 23'e bakınız).



Şekil 21. Kongsantrik Baca Açılıarı



Şekil 23



Şekil 22

5 Kurulum

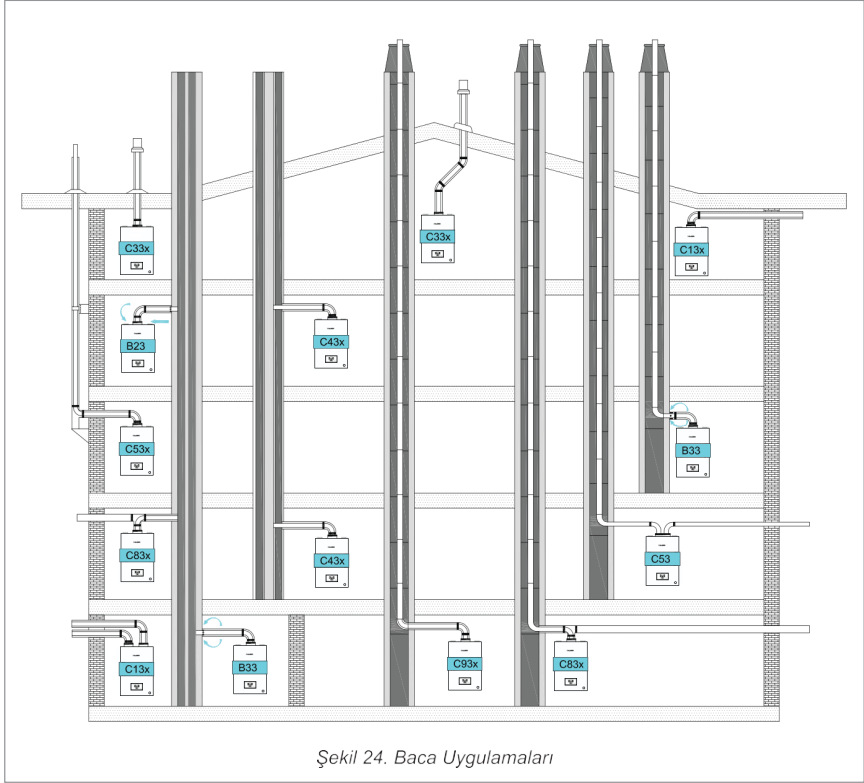
5.10.2 Baca uygulama şekilleri

Baca bağlantı tipleri C13, C33, C33(x), C43, C43(x), C53, C53(x), C63, C63(x), C83, C83(x), C93, C93(x), B23 ve B33'tür. Bu tiplerin açıklamalarını Tablo 4.1'de, görsel uygulama örneklerini ise Şekil 24'te bulabilirsiniz.

Table 4.1. Baca Tipleri

Baca Tipi	Açıklama
B23	Atık gaz borusu baca içinden, yanma havası direkt cihaz üzerinden mahalden (açık tip)
B33	Atık gaz borusu baca içinden, yanma havası mahalden, yatay konsantrik bağlantılı (açık tip)
C13(x)	Yatay yanma havası temini ve atık gazın yan cephe veya çalı üzerinden atılması. Çıkışlar yerden yükseklik olarak birbirine yakın, aynı basınç bölgesinde.
C33(x)	Dik çıkışlı yanma havası temini ve atık gazın atılması Çıkışlar yerden yükseklik olarak birbirine yakın, aynı basınç bölgesinde.
C43(x)	Yanma havası ve atık gaz bağlantıları çoklu hava atık gaz sistemine bağlı.
C53(x)	Ayrı hatlardan oluşan yanma havası temini ve atık gazın atılması. Çıkışlar farklı basınç bölgelerinde.
C63(x)	Yanma havası temini ve atık gazın ölçüm yapılmayan cihazlara göre bağlantı tasarımı
C83(x)	Atık gaz tesisatı müstakil veya çoklu bağlantılı (negatif basınçlı) ve dış ortamdaki bağımsız yanma havası temini,
C93(x)	C33 tipine benzer yanma havası temini ve atık gazın çatıdan atılması. Çıkışlar yerden yükseklik olarak birbirine yakın, aynı basınç bölgesinde. Yanma havası temini kısmen veya tamamen çatı üzerinde bulunan binanın şaftından oluşmaktadır.

5 Kurulum



060/100 Yatay baca seti

Yatay konsantrik baca sistemi, Ø60/100 mm çaplı, 360° ayarlanabilir, yağışmaya uygun polipropilen iç boruya sahiptir. Atık gazları dışarı atar ve atmosferden içeri hava çeker.

Sadece yağışmalı kombiler için uygundur.

İki iç içe boru yardımıyla atık gazları dışarı atar ve taze havayı içeri çeker. Dıştaki Ø100 mm boru taze havayı içeri çekerken Ø60 mm plastik iç boru atık gazları dışarı atar.

5 Kurulum

Atık gaz atma borusu doğrudan dışarıya bağlanabilir veya uygun bir kombine baca borusu sistemine bağlanabilir.



Şekil 25. Ø60/100 mm yatay baca seti

MAKSİMUM BACA UZUNLUĞU: 8 m

Maksimum baca uzunluğu (doğrusal eşdeğeri) doğrusal boruların uzunluğu ile takılan her dirseğin eşdeğer uzunluklarının toplamıyla elde edilir.

Doğrusal eşdeğer uzunluk, cihazın yanma odasıyla bağlantısından itibaren, ilk dirsek hariç, borunun toplam uzunluğu anlamına gelmektedir.

İlave dirseklerin doğrusal eşdeğerleri aşağıdaki gibidir:

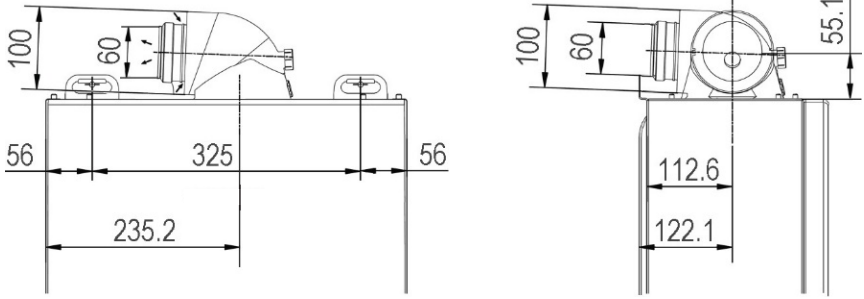
Ø 60/100 x 90° dirsek = 0.8 m.

Ø 60/100 x 45° dirsek = 0.5 m.



Atık gazları atmak ve yanma havasını içeri çekmek için sadece Arçelik marka boru kullanınız.

5 Kurulum



Şekil 26. Ø60/100 mm yatay baca seti ölçüler

Ø80+80 İkiz Baca Seti

Yatay ayırık baca sistemi, Ø80+80 mm çaplı, 360° ayarlanabilir, yoğuşmaya uygun polipropilen iki borudan oluşur. Bir borudan atık gazları dışarı atarken diğer boru yardımıyla atmosferden içeri hava çeker.

Sadece yoğuşmalı kombiler için uygundur.

İki ayrı boru yardımıyla atık gazları dışarı atar ve taze havayı içeri çeker.



Şekil 27. İkiz baca seti

MAKSİMUM BACA UZUNLUĞU: Ø80+80: 50 m

Maksimum baca uzunluğu (doğrusal eşdeğeri) doğrusal boruların uzunluğu ile takılan her dirseğin eşdeğer uzunluklarının toplamıyla elde edilir.

Doğrusal eşdeğer uzunluk, cihazın yanma odasıyla bağlantısından itibaren, ilk dirsek hariç, borunun toplam uzunluğu anlamına gelmektedir.

İlave dirseklerin doğrusal eşdeğerleri aşağıdaki gibidir:

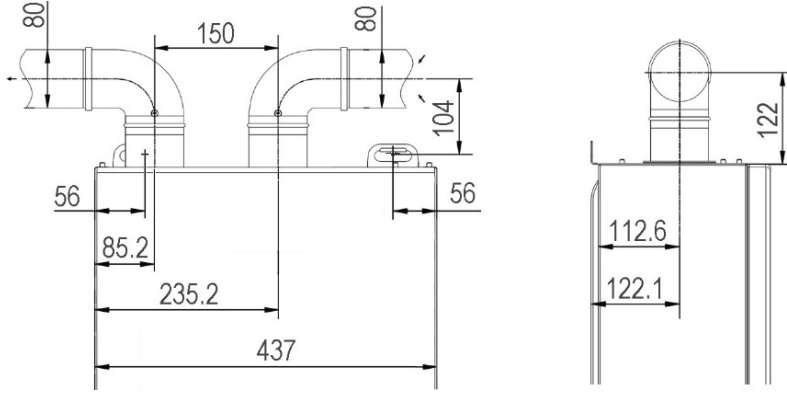
Ø80 x 90° dirsek = 1.5 m.

Ø80 x 45° dirsek = 1.2 m.



Atık gazları atmak ve yanma havasını içeri çekmek için sadece Arçelik marka boru kullanınız.

5 Kurulum



Şekil 28. 24/30/35 ikiz baca seti ölçüleri

Ø60/100 Dikey Baca Seti

Dikey konsantrik baca sistemi, Ø60/100 mm çaplı, 360° ayarlanabilir, yağışmaya uygun polipropilen iç boruya sahiptir. Atık gazları dışarı atar ve atmosferden içeri hava çeker.

Sadece yağışmalı kombiler için uygundur.

İki dik iç içe boru yardımıyla atık gazları çatıdan dışarı atar ve taze havayı içeri çeker. Dıştaki Ø100 mm boru taze havayı içeri çekerken Ø60 mm plastik iç boru atık gazları dışarı atar.

MAKSİMUM BACA UZUNLUĞU: 8 m

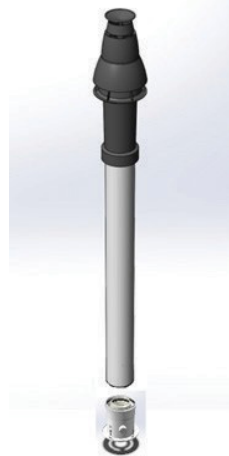
Maksimum baca uzunluğu (doğrusal eşdeğeri) doğrusal boruların uzunluğu ile takılan her dirseğin eşdeğer uzunluklarının toplamıyla elde edilir.

Doğrusal eşdeğer uzunluk, cihazın yanma odasıyla bağlantısından itibaren, ilk dirsek hariç, borunun toplam uzunluğu anlamına gelmektedir.

İlave dirseklerin doğrusal eşdeğerleri aşağıdaki gibidir:

Ø 60/100 x 90° dirsek - 0.8 m.

Ø 60/100x 45° dirsek = 0.5 m.



24/30/35

Şekil 29. Dikey baca seti



Atık gazları atmak ve yanma havasını içeri çekmek için sadece Arçelik marka boru kullanınız.

5.11 Cihazın devreye alınması

- İlk işletmeye alma işlemi Arçelik Yetkili Servisleri tarafından ücretsiz olarak gerçekleştirilecektir. Bunun için bölgenizdeki Arçelik Yetkili Servisini arayınız.
- İlk işletmeye alma işleminin yetkisiz firma veya kişilerce yapılması garantiyi geçersiz kılar.
- Yetkisiz kişilerce yapılan ilk işletmeye alma işlemi sonucu cihaz veya çevresindeki eşya ve canlılara gelebilecek zararlardan Arçelik A.Ş. sorumlu olmayacaktır.

6 Temizlik ve bakım

6.1 Kombin periyodik bakımı (yetkili servis)

Kombinin garanti süresi içerisinde ve garanti süresi dolduktan sonra periyodik olarak kış mevsimi öncesinde yılda 1 kere bakım yaptırmanız, güvenli kullanımınızı, yakıttan tasarruf etmenizi ve cihazın kullanım ömrünün uzamasını sağlar.

- Periyodik bakımları mutlaka Arçelik A.Ş. Yetkili Servislerine yaptırınız.
- Cihazın ömür uzunluğunu ve güvenliğini garantilemek için sadece orijinal yedek parça kullanınız.
- Yetkisiz servis ve kişilerce yapılacak bakım işlemi sonucu cihaz veya çevresindeki eşya ve canlılara gelebilecek zararlardan Arçelik A.Ş. sorumlu olmayacaktır.

6.2 Bakım içeriği

Bakım aşağıdaki maddeleri içermektedir:

- Ana eşanjör temizliği
- Yakıcı ve elektrodların kontrolü
- Fan motor balans kontrolü, kanatçık temizliği
- Termostat ve sensörlerin kontrolü
- Sifonun temizliği
- Yoğuşma suyu giderinin kontrolü
- Genleşme tankı basıncının kontrolü, basınç düşük ise doldurulması Baca sızdırmazlığının kontrolü
- Baca gazı analizi ve yanma kontrolü
- Gaz kaçak dedektörü veya deterjan köpüğü ile gaz valfi sonrasındaki boru ve venturi hatlarının gaz kaçak kontrolü
- Pislik tutucu temizliği

- Çamur/tortu tutucu temizliği
- Kombin doğru çalışmasının kontrolü
- Yetkili servis belgesinin doldurulması

6.3 Kombin temizliği (kullanıcı)

Kombinin dış kasasını yumuşak nemli bir bezle silerek temiz tutun. Sert, aşındırıcı temizlik maddeleri kullanmayın.

7 Enerji tüketimi açısından verimli kullanıma ilişkin bilgiler

7.1 Enerji tasarrufu sağlamak için öneriler

- Yoğuşmalı cihazınızdan yüksek verim alabilmek için ısıtma suyunu 50 °C'ye veya daha düşük sıcaklığa ayarlayınız.
- Kullanma suyu sıcaklığı değerini 40 °C ve üstüne ayarlamayınız. Böylece haşlanma riskini de önlemiş olursunuz.
- Havalandırma sırasında, havalandırılan ortamın ısıtma radyatör vanalarını kapatınız.
- Termostatik vana ve oda termostati kullanılması konforlu ısınma için çok önemlidir. Eğer bunlar yoksa ısıtma cihazınızla uyumlu oda termostati ve/veya ısıtma radyatörleri için termostatik vana temin ediniz. Termostatik vananın aniden ve tamamen kapanması veya açılması istenmeyen sıcaklık dalgalanmalarına neden olur. Bu nedenle termostatik vanaları küçük adımlarla açıp kapatınız. Oda termostatında program saati varsa, ayarlamayı yaparken evde olmayacağınız saatleri ve tatil günlerini dikkate alınız.
- Isıtma radyatörlerinin üstünü ve önünü perde, mobilya vb. nesnelere kapatmaya özen gösteriniz.
- Kış ayları için 20 °C oda sıcaklığı yeterlidir. Daha fazla ısıtma, enerji tüketimini arttıracaktır.
- Cihazınızın verimli çalışması ve olası sorunlarının önceden giderilmesi için, yılda en az bir defa yetkili servise bakım yaptırınız.

Müşteri Memnuniyeti Politikası

- Müşterilerimizin istek ve önerilerini her kanaldan karşılamaktan mutluluk duyarız.

Kanallarımız:

* **Çağrı Merkezimiz: 0850 210 0 888**

(Sabit telefonlardan veya cep telefonlarından alan kodu çevirmeden arayın*)

* **Diğer Numaramız: 0216 585 8 888**

- Çağrı Merkezimiz haftanın 7 günü 24 saat hizmet vermektedir.

- Çağrı Merkezimiz ile yaptığınız görüşmeler iletişim hizmeti aldığınız operatör firma tarafından sizin için tanımlanan tarifeye göre ücretlendirilir.

- Sabit veya cep telefonlarınızdan alan kodu tuşlamadan çağrı merkezi numaramızı arayarak ürününüz ile ilgili arzu ettiğiniz hizmet talep edebilirsiniz.

* **Whatsapp Numaramız: 0544 444 0 888**

* **Faks Numaramız: 0216-423-2353**

* **Web Adresimiz:**

- www.arcelik.com.tr

* **e-posta Adresimiz:**

- musteri.hizmetleri@arcelik.com.tr

* **Sosyal Medya Hesaplarımız:**

- <https://www.instagram.com/arcelik/>

- <https://twitter.com/arcelik>

- <https://www.facebook.com/arcelik/>

- <https://www.youtube.com/user/tvarcelik>

* **Posta Adresimiz:**

_ Arçelik A.Ş. Karaağaç Caddesi No:2-6,
34445, Sütüce / İSTANBUL

* **Bayilerimiz,**

- <https://www.arcelik.com.tr/arcelik-bayileri>

* **Yetkili Servislerimiz,**

- <https://www.arcelik.com.tr/yetkili-servisler>

- Tüm yetkili servis istasyonu bilgilerimiz, Ticaret Bakanlığı tarafından oluşturulan "Servis Bilgi Sistemi"nde (www.servis.gov.tr) yer almaktadır.
- Yedek parça malzemeleri yetkili servislerimizden temin edilebilir.

* **Online servis randevusu almak için,**

- <http://dijital.arcelik.com.tr>

- Müşterilerimizden iletilen istek ve önerilerin Arçelik'e ulaştığı bilgisini, müşteri profili ayırımı yapılmaksızın kendilerine 24 saat içinde veriz.
- Müşteri Hizmetleri sürecimiz:
Müşterilerimizin istek ve önerilerini;
* **İzlenebilir, raporlanabilir, şeffaf ve güvenli tek bir bilgi havuzunda toplarız.**
* **Yasal düzenlemelere uygun, objektif, adil ve gizlilik içinde ele alır ve değerlendiririz.**
* **Bu geri bildirimleri süreçlerimizin daha mükemmel hale getirilmesinde kullanırız.**
- Arçelik olarak, mükemmel müşteri deneyimini yaşatmayı ana ilke olarak kabul eder, müşteri odaklı bir yaklaşım benimseriz.
- Bütün süreçlerimizi yönetim sistemi ile entegre ederek birbirini kontrol eden bir yapı geliştirilmesini sağlarız.
Yönetim hedeflerini de bu sistem üzerinden besleriz.

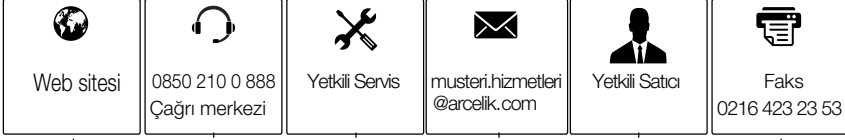
Aşağıdaki önerilere uymanızı rica ederiz.

- Ürününüzü aldığınızda Garanti belgesini Yetkili Satıcınıza onaylattırınız.
- Ürününüzü kullanma kılavuzu esaslarına göre kullanınız.
- Ürününüzü ile ilgili hizmet talebiniz olduğunda yukarıdaki telefon numaralarından Çağrı Merkezimize başvurunuz.
- Hizmet için gelen teknisyen "teknisyen kimlik kartı"nı sorunuz.
- İşiniz bittiğinde Yetkili servis teknisyeninden "Hizmet Fişi" istemeyi unutmayınız. alacağınız "Hizmet Fişi" , ilerde ürününüzde meydana gelebilecek herhangi bir sorunda size yarar sağlayacaktır.
- Ürünün kullanım ömrü: 10 yıldır. (Ürünün fonksiyonunu yerine getirebilmesi için gerekli yedek parça bulundurma süresi)

Hizmet talebinin deęerlendirilmesi

1

Müşteri Başvurusu



2

Başvuru kaydı

Başvuru Konusu
Müşteri Adı, Soyadı
Müşteri Telefonu
Müşteri Adresi

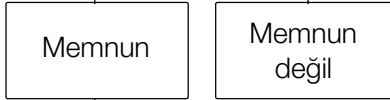
3

Hizmet talebinin alınması

- Hizmet talebi analizi
- Hizmet hakkında müşterinin bilgilendirilmesi (Keşif,nakliye,montaj,bilgi,onarım,değişim vb.)
- Hizmet hakkında gerekli işlemin gerçekleştirilmesi

4

Müşteri memnuniyetinin alınması



5

Başvuru kaydının kapatılıp, bilgilerin saklanması

Bu kılavuzu okumadan ürününüzü çalıştırmayınız.

Ürününüz ile ilgili garanti şartları, kullanımı ve sorun giderme yöntemleri kılavuzda yer almaktadır.

Uygun Kullanım ve Garanti ile İlgili Dikkat Edilmesi Gereken Hususlar;

Aşağıda belirtilen sorunların giderilmesi ücret karşılığında yapılır. Bu durumlar için garanti şartları uygulanmaz;

1) Kullanım hatalarından kaynaklanan hasar ve arızalar,

2) Malın tüketiciye tesliminden sonraki yükleme, boşaltma, taşıma vb. sırasında oluşan hasar ve arızalar,

3) Malın kullanıldığı yerin elektrik (priz, gerilim, topraklama vb.), su (su basıncı, musluk vb.), doğalgaz, telefon, internet vb. şebekesi ve/veya altyapısı (gider, zemin, ortam vb.) kaynaklı meydana gelen hasar ve arızalar,

4) Doğa olayları ve yangın, su baskını vb. kaynaklı meydana gelen hasar ve arızalar,

5) Malın tanıtma ve kullanma kılavuzlarında yer alan hususlara aykırı kullanılmasından kaynaklanan hasar ve arızalar,

6) Malın, 6502 sayılı Tüketicinin Korunması Hakkındaki Kanununda tarif edilen şekli ile ticari veya mesleki amaçlarla kullanımı durumunda ortaya çıkan hasar ve arızalar,

7) Mala yetkisiz kişiler tarafından bakım, onarım veya başka bir nedenle müdahale edilmesi

Durumlarında mala verilmiş garanti sona erecektir.

Garanti uygulaması sırasında değiştirilen malın garanti süresi, satın alınan malın kalan garanti süresi ile sınırlıdır.

Ürününüz Arçelik A.Ş tarafından üretilmiştir.

Menşei: Türkiye

GARANTİ ŞARTLARI

- Garanti süresi, malın teslim tarihinden itibaren başlar ve 3 yıldır.
- Malın tanıtma ve kullanma kılavuzunda gösterildiği şekilde kullanılması ve Arçelik A.Ş.'nin yetkili kıldığı servis çalışanları dışındaki şahıslar tarafından bakım, onarım veya başka bir nedenle müdahale edilmemiş olması şartıyla, malın bütün parçaları dahil olmak üzere tamamını; malzeme, işçilik ve üretim hatalarına karşı malın teslim tarihinden itibaren yukarıda belirtilen süre kadar garanti eder.
- Malın ayıplı olduğunun anlaşılması durumunda tüketici, 6502 sayılı Tüketicinin Korunması Hakkında Kanununun 11 inci maddesinde yer alan;
 - Sözleşmeden dönme,
 - Ücretsiz onarılmasını isteme,
 - Satış bedelinden indirim isteme,
 - Satılanın ayıpsız bir misli ile değiştirilmesini isteme, haklarından birini kullanabilir.
- Tüketicinin bu haklardan ücretsiz onarım hakkını seçmesi durumunda satıcı; işçilik masrafı, değiştirilen parça bedeli ya da başka herhangi bir ad altında hiçbir ücret talep etmeksizin malın onarımını yapmak veya yaptırmakla yükümlüdür. Tüketici ücretsiz onarım hakkını üretici veya ithalatçıya karşı da kullanabilir. Satıcı, üretici ve ithalatçı tüketicinin bu hakkını kullanmasından müstesilsilen sorumludur.
- Tüketicinin, ücretsiz onarım hakkını kullanması halinde malın;
 - Garanti süresi içinde tekrar arızalanması,
 - Tamiri için gereken azami sürenin aşılması,
 - Tamirinin mümkün olmadığının, yetkili servis istasyonu, satıcı, üretici yada ithalatçı tarafından bir raporla belirlenmesi durumlarında;tüketici malın bedel iadesini, ayıp oranında bedel indirimini veya imkân varsa malın ayıpsız misli ile değiştirilmesini satıcıdan talep edebilir.

Satıcı, tüketicinin talebini reddedemez. Bu talebin yerine getirilmemesi durumunda satıcı, üretici ile ithalatçı müstesilsilen sorumludur.
- İlgili mevzuatlarda belirlenen kullanım ömrü süresince malın azami tamir süresi 20 iş gününü, geçemez. Bu süre, garanti süresi içerisinde mala ilişkin arızanın yetkili servis istasyonuna veya satıcıya bildiri tarihinde, garanti süresi dışında ise malın yetkili servis istasyonuna teslim tarihinden itibaren başlar. Garanti kapsamı içerisindeki malın arızasının 10 iş günü içerisinde giderilememesi halinde, üretici veya ithalatçı; malın tamiri tamamlanıncaya kadar, benzer özelliklere sahip başka bir malı tüketicinin kullanımına tahsis etmek zorundadır. Benzer özelliklere sahip başka bir malın tüketici tarafından istenmemesi halinde üretici veya ithalatçılar bu yükümlülüğünden kurtulur. Malın garanti süresi içerisinde arızalanması durumunda, tamirde geçen süre garanti süresine eklenir.
- Malın kullanma kılavuzunda yer alan hususlara aykırı kullanımasından kaynaklanan hasar ve arızalar garanti kapsamı dışındadır.
- Tüketici, garantiden doğan haklarının kullanılması ile ilgili olarak çıkabilecek uyuşmazlıklarda yerleşim yerinin bulunduğu veya tüketici işleminin yapıldığı yerdeki Tüketici Hakem Heyetine veya Tüketici Mahkemesine başvurabilir.
- Satıcı tarafından bu Garanti Belgesinin verilmemesi durumunda tüketici, Ticaret Bakanlığı Tüketicinin Korunması ve Piyasa Gözetimi Genel Müdürlüğüne başvurabilir.

Üretici veya İthalatçı Firmasının;

Ünvanı: Arçelik A.Ş.
Adresi: Arçelik A.Ş. Karaağaç Caddesi No:2-6,
34445, Sütlüce / İSTANBUL / TÜRKİYE
(0-216) 585 8 888
Faks: (0-216) 423 23 53
web adresi: www.arcelik.com.tr

Malın;

Markası: Arçelik
Cinsi: Kombi
Modeli: Atria 24, Atria 30, Atria 35
Bandrol ve Seri No:
Garanti Süresi: 3 YIL
Azami Tamir Süresi: 20 İş günü

GENEL MÜDÜR

**Arçelik A.Ş.**

GENEL MÜDÜR YRD.

**Satıcı Firmanın:**

Ünvanı:
Adresi:
Telefonu:
Faks:
e-posta

Fatura Tarih ve Sayısı:
Teslim Tarihi ve Yeri:
Yetkilinin İmzası:
Firmanın Kaşesi:

Bu bölümü, ürünü aldığınız Yetkili Satıcı imzalayacak ve kaşeleyecektir.