



YÜKSEK VERİMLİ YOĞUŞMALI KOMBI

24 kW Confeo Premix

30 kW Confeo Premix

KULLANMA VE MONTAJ KILAVUZU



İÇİNDEKİLER

-  **GİRİŞ**
-  **GARANTİ VE SERVİS**
-  **SEMBOLLER**
-  **EMNİYET KURALLARI VE UYARILAR**
-  **ÜRÜN**
-  **Genel Özellikler**
-  **Ürün Notasyonu**
-  **Teknik Özellikler**
-  **AMBALAJ**
-  **MONTAJ**
-  **Cihaz için Montaj Yerinin Seçimi**
-  **Duvara Asılması**
-  **BAĞLANTILAR**
-  **Yoğuşma suyu Tahliye Bağlantısı**
-  **Atık Gaz Baca Bağlantısı**
-  **Gaz ve Su Borusu Bağlantısı**
-  **Elektrik Bağlantısı**
-  **İLK ÇALIŞTIRMA VE KULLANIM**
-  **İlk Çalıştırma Öncesi Yapılması Gereken Son Kontroller ve İşlemler**
-  **Kumanda Paneli**
-  **Çalışma Fonksiyonları**
-  **Gaz Valfi Ayarı ve Yanma Kontrolü**
-  **GAZ DÖNÜŞÜMÜ**
-  **HATA & ARIZALARIN TESPİTİ VE GİDERİLMESİ**
-  **BAKIM**
-  **STANDARTLAR / TALİMATLAR**
-  **EKLER**

GİRİŞ

E.C.A. Confeo Premix 24/30 kW yoğunşimalı kombiler, verimli, emniyetli ve konforlu bir merkezi ısıtma ve sıcak kullanım suyu ihtiyacına yönelik olarak tasarlanmıştır. Confeo Premix 24/30 kW yoğunşimalı kombiler istenilen yakıt tercihine göre Doğalgaz veya LPG ile çalışabilme imkanına sahiptir. Ayrıca, seçilen özel baca tipine göre; monte edildikleri ortam havasından bağımsız şekilde (hermetik -> C tipi) işletilebileceği gibi ortam havasına bağlı olarak (B tipi).

Bu kılavuzda istenilen yakıt tercihine göre çalışabilen 24 ve 30 kW yoğunşimalı kombilerin montaj ve kullanım bilgileri bulunmaktadır. Cihazın teknik özellikleri, monte edilecek yerin seçimi, su, gaz, baca ve elektrik bağlantılarının yapılması, gaz dönüşümü, bakım bilgileri ve muhtemel arızaların tespit edilerek giderilmesi konularında kılavuzda ayrıntılı bilgiler verilmiştir. Cihazınızın tüm özelliklerinden yararlanmak ve uzun süreli olarak sorunsuz bir şekilde kullanmak için lütfen kılavuzunuzu dikkatlice okuyunuz.

Cihazınız ile birlikte verilen tüm dökümanları gerekliginde başvurmak üzere saklayınız.

GARANTİ VE SERVİS

- Tüm talimat ve senelik bakımlar E.C.A. yetkili servislerince yapılmalıdır. Montaj ve kullanım kılavuzunda belirtilen talimat ve uyarılar uyulması kaydıyla cihaz malzeme ve işçilikten doğabilecek her türlü arıza karşı 3 yıl süre ile E.C.A. servis garantisine sahiptir.
- İlk işletmeye alma işlemi mutlaka E.C.A. yetkili servisi tarafından yapılmalıdır. Garantinin geçerli olabilmesi için kılavuzla birlikte verilen garanti belgesini yetkili servis tarafından ilk işletmeye alma esnasında ilk çalışma tarihini de mutlaka işareterek onaylatmanız gereklidir.
- Bu E.C.A mamulu normal kullanım şartlarında tamir gerektirmez. Ancak herhangi bir hususta yardıma ihtiyacınız olduğu taktirde yurt sathına yayılmış E.C.A. satış sonrası müşterileri hizmetleri teşkilatı EMAR her an emrinizdedir.
- E.C.A Yetkili servis adresleri listesi ayrıca verilmiştir.
- Kombi cihazları için Sanayi ve Ticaret Bakanlığı'ncı tespit ve ilan edilen kullanım ömrü 15 yıldır.

SEMBOLLER

Aşağıdaki semboller cihazın kullanım ve montajıyla ilgili önemli noktalara dikkat çekmek amacı ile metin içerisinde gerekli noktalara yerleştirilmiştir. Sembollerin ne anlama geldiği aşağıda ifade edilmiştir.

-  **- DİKKAT:** *Maddi yada hafif ferdi zarar meydana gelebileceğini ifade eder.*
- **- TEHLİKE:** *Ağır ferdi zarar meydana gelebileceğini ifade eder.*
-  **Information** **- Kullanıcının göz önünde bulundurması gereken bilgileri ihtiyaç eden açıklamalardır.**
-  **- Kullanıcının müdahale etmemesi gereken yetkili servisin sorumluluğunda olan durumları gösterir.**

EMНИYET KURALLARI VE UYARILAR

■ Emniyet Kuralları:

➤ Gaz kokusu hissedilmesi durumunda;

- Cihazın gaz vanasını ve gaz ile çalışan diğer tüm cihazların vanalarını kapatın,
- Ocak, fırın vb. cihazları kapatarak alevlerini söndürün,
- Kibrıt, çakmak vb. yakmayın, sigarınızı söndürün,
- Kapı ve pencereelerinizi açarak bulunduğuuz ortamı havalandırın,
- Elektrikli cihazlarınızın düğmelerine ve fişlerine kesinlikle dokunmayın,
- Daire ve bina girişindeki gaz vanalarını kapatın,
- Gaz kokusu olan ortamlardaki telefonları kullanmayın,
- Zaman kaybetmeden 187 nolu telefondan gaz şirketine haber verin ve durumu en yakın yetkili servise bildirin.

➤ Yanıcı ve patlayıcı özelliği bulunan maddeleri cihazınızın yakınında bulundurmayınız ve kullanmayınız.

➤ Temizlik, gaz kaçak testi vb. işlemler sırasında su, köpük gibi maddeleri elektriksel bağlantılarından uzak tutunuz.

➤ Cihazınızda yakıt olarak LPG (tüpgaz) kullanıyorsanız cihazla gaz tüpü arasındaki bağlantıların zarar görerek ciddi tehlikeler yaratmaması için gaz tüpünü kesinlikle sallamayınız veya yatırmayınız.

➤ Cihazınızın bulunduğu ortamda atmosfere açılan havalandırma menfezlerinin önünü kesinlikle kapatmayınız.

■ Tesisat

➤ Cihazınızın montajı yapılmadan önce doğalgaz, kalorifer ve sıcak kullanım suyu tesisatlarının hazır olması gereklidir. Doğalgaz tesisatı, yetkili bir mühendislik bürosu tarafından projelendirilmiş, onaylatılmış ve yaptırılmış olmalıdır. Tüm bu işlemlerin giderleri kullanıcıya aittir.

■ Gaz Dönüşümü

➤ Cihazınızın, kullanacağı yakıt türüne göre (LPG veya Doğalgaz) satın alınmış olması gereklidir. Kullanıcı cihazı satın aldıktan sonra gaz dönüşümü talebinde bulunursa, bu işlem ücretle tabidir.

➤ Gaz dönüşüm işlemi kesinlikle yetkili servis tarafından yapılmalıdır. Dönüşüm işlemi sonrasında mutlaka gaz kaçak testi yapılmalıdır.

➤ Dönüşüm işlemi sonrasında; gaz dönüşüm etiketi, mamul bilgi etiketinin yanında yapıştırılmalıdır ve gaz valfi üzerinde bulunan basınç ayar vidaları, özel etiketi ile kapatılmalıdır.

■ Montaj

➤ Cihazın montajı yetkili tesisatçı bayi tarafından, montaj kılavuzunda yer alan TSE ve yetkili gaz kuruluşlarında belirtilen talimatlara (yer seçimi, baca bağlantısı vb.) uygun olarak yapılmalıdır.

➤ Cihaz su buharı, deterjan buharı vb. etkilere direk maruz kalacak biçimde monte edilmemelidir.

➤ Baca bağlantılarında yetkili servise danışmadan herhangi bir değişiklik yapılmamalıdır.

■ İşletmeye Alma

➤ Cihazın ilk çalıştırması kesinlikle yetkili servis tarafından yapılmalıdır. Cihazın işletmeye alınabilmesi için yetkili gaz şirketi tarafından gazın açılmış olması gereklidir.

➤ Bilgi etiketinde yer alan, cihazın gaz tipi (doğalgaz/LPG), gaz besleme basıncı (mbar), kullanıldığı maksimum su basıncı (bar) ve elektrik beslemesi anma gerilimi (V) bilgilerinin yerel besleme şartları ile uyum kontrolleri eksiksiz olarak yapılmalıdır.

➤ Baca gazlarının cihazın monte edildiği odaya sızma riskini ortadan kaldırmak için baca bağlantısı yapılmadan önce sifon su ile doldurulmalıdır.

➤ Cihazın tesisinin ardından ilk çalıştırılması sonunda, yetkili servisten cihazın çalıştırılması ve güvenlik tertibatları hakkında bilgi isteyiniz.

➤ Baca elemanları içinde bulunan sızdırmazlık contaları (EPDM) montaj işleminden önce yağlanmalıdır. Gres ve makina yağı kesinlikle kullanılmamalıdır.

Kullanım ve Bakım

- Montaj ve kullanım kılavuzundaki uyarıları dikkate alınız. Böylelikle yanlış kullanım ve bunun doğuracağı tehlikeler önlenmiş olacaktır.
- Cihazınızın her yıl mevsim başında genel bakımı yapılmalıdır. Bakım İşlemlerini mutlaka ECA yetkili servislerine yaptırınız.
- Cihazın dış yüzeylerinin temizliği deterjan veya herhangi bir kimyasal madde kullanmadan sadece nemli bir bezle yapılmalıdır. Deterjan vb. kimyasal kullanımı cihazınızda paslanmalara ve çizilmelere sebep olabilir.

ÜRÜN

Genel Özellikler

E.C.A. Confeo Premix 24/30 kW yoğunşmalı kombiler, verimli, emniyetli ve konforlu bir merkezi ısıtma ve sıcak kullanım suyu ihtiyacına yönelik olarak tasarlanmıştır. Confeo Premix 24/30 kW yoğunşmalı kombiler istenilen yakıt tercihine göre Doğalgaz veya LPG ile çalışabilme imkanına sahiptir.

Cihazın çalışma fonksiyonları ve güvenliği tek bir merkez olan "Ana Kart" üzerinden sağlanır. Ana kart, gaz valfi, fan, sirkülasyon pompası ve üç yolu vanayı kumanda eder. Brülörde alev olup olmadığı sürekli kontrol edilir.

Kumanda paneli ergonomik bir yapıda tasarlanmıştır, kullanımı kolaydır. Şeffaf plastik kapağı sayesinde kapağın açılmasına gerek kalmadan kalorifer ve kullanım suyu sıcaklık ayar düğmelerinin konumu görülebilir. Göstergede paneli Mavi renkte bir LCD ekran ve 4 adet san renkli çalışma konumlarını gösteren fonksiyon LED'lerine sahiptir. LCD ekran üzerinde, kalorifer devresi ve kullanım suyu ayar değerleri kalorifer devresi suyu güncel sıcaklık değeri hata/arıza kodları ve kalorifer suyu tesisat basıncını görebilirsiniz.

İki farklı Sıcak Kullanım Suyu seçeneği:

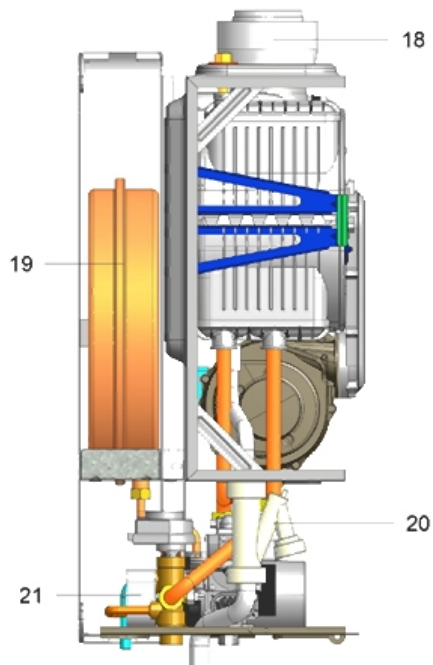
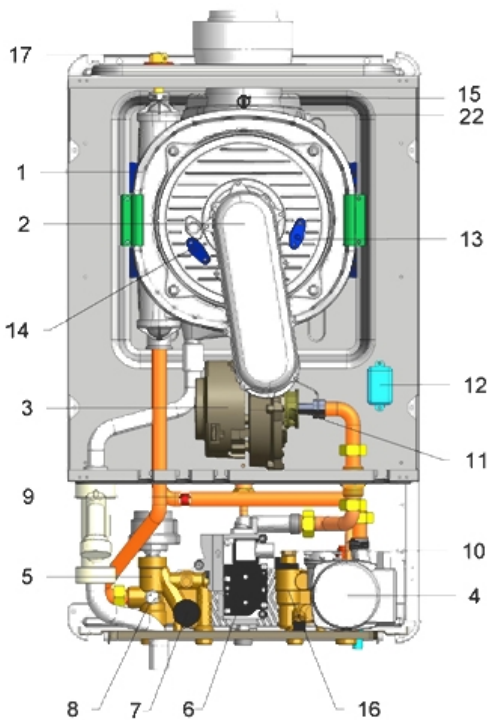
Comfort Konumu (Seçilebilir Ön Isıtma Kontrolü) / Normal Konum

➤ Comfort konumunda cihaz, son 24 saat içindeki sıcak kullanım suyu taleplerinizi izler ve kaydeder. Kaydettiği bu bilgilere göre diğer 24 saat içinde kullanılacak kullanım suyu taleplerinizi tahmin ederek, sıcak kullanım suyunuzu plaka eşanjör içinde hazır bekletir. Böylelikle daha kısa sürede sıcak kullanım suyu temin edilebilir.

➤ Normal konum, ekonomik kullanım suyu kontrolü içindir. (ön ısıtmaz kullanım suyu)

Cihazınızda bulunan emniyet sistemleri ile hem sizin hem de cihazınızın tam emniyeti sağlanmıştır. Bu emniyet sistemleri:

- Baca Gazi Aşırı Isınma Emniyeti (105 °C)
- Alev Sönme Emniyeti
- Kalorifer Devresi Suyu Aşırı Isınma Emniyeti (2 koruma seviyesi : 95 °C ve 105 °C)
- SKS (Sıcak Kullanım Suyu) Aşırı Isınma Emniyeti
- Yüksek Su Basınç Emniyeti (3 bar)
- Düşük Su Basınç Emniyeti (0,4 bar)
- Yüksek voltaj Emniyeti (260 VAC)
- Düşük Voltaj Emniyeti (160 VAC)
- EMC (Elektromanyetik uyumluluk) Filtre
- Sıcak Su Yığılma Emniyeti (By-Pass devresi ve pompa ek çalışması)
- Donma Emniyeti
- Su Akış Denetimi
- Pompa Kuru Çalışma Emniyeti (0,3 bar)
- Pompa Sıkışma Emniyeti
- 3 Yolu Valf Sıkışma Emniyeti
- Otomatik Hava Purjörü
- Genleşme Tankı (10 litre)



- 1 - Paslanmaz Çelik Eşanjör
 - 2 - Hava /Gaz Karışımı Giriş Borusu
 - 3 - Frekans Kontrollü Fan
 - 4 - Pompa
 - 5 - Hidroblock - Gidiş Manifoldu
 - 6 - Gaz Valfi
 - 7 - Su Basınç Sensörü
 - 8 - Kalorifer Gidiş NTC Sıcaklık Sensörü
 - 9 - Kalorifer Dönüş NTC Sıcaklık Sensörü
 - 10 - Türbin
 - 11 - Hava /Gaz Karıştırıcı

- 12 - Ateşleme Trafosu
 - 13 - Ateşleme Elektroldan
 - 14 - İyonizasyon Elektrodu
 - 15 - Baca Gaz NTC Sensörü
 - 16 - Hidroblok - Dönüş Manifoldu
 - 17 - Manuel Hava Purjörü
 - 18 - Baca Adaptörü Ø 80/125 mm
 - 19 - Genleşme Tankı (10 litre)
 - 20 - Sifon
 - 21 - Plaka Eşanjör
 - 22 - Isıl Emniyet Sıçartası (160 °C)

■ Ürün Notasyonu

Tablo 1

Notasyon	Açıklama
CP 24 HM	ECA Confeo Premix Yüksek Verimli Yoğuşmalı Kombi - 24 kW Kalorifer Devresi Isıtma Gücü - 26 kW Kullanım Suyu Isıtma Gücü
CP 30 HM	ECA Confeo Premix Yüksek Verimli Yoğuşmalı Kombi - 30 kW Kalorifer Devresi Isıtma Gücü - 31 kW Kullanım Suyu Isıtma Gücü

■ Teknik Özellikler

Confoe Premix yüksek verimli yoğunşmalı kombiler, seçilen özel baca tipine göre; monte edildikleri ortam havasından bağımsız şekilde işletilebileceği (C tipi) gibi ortam havasına bağımlı olarakla işletilebilirler. (B tipi)

- C tipi (C13(x), C33(x), C43(x), C53(x), C63(x), C83(x)) cihazlar monte edildikleri ortam havasından bağımsız olarak (hermetik) çalışırlar. Yanma için gerekli olan taze hava, özel baca bağlantısı ile cihazın monte edildiği ortamdan bağımsız olarak dış ortamdan alınır ve yine özel baca bağlantısı ile oluşan atık gaz dış ortama geri verilir.
- B tipi (B23, B33) cihazlar monte edildikleri ortam havasına bağımlı olarak çalışırlar. Yanma için gerekli olan hava cihazın monte edildiği ortamdan alınır, oluşan atık gaz uygun bir baca bağlantısı ile dış ortama verilir.

Tablo 2	CP 24 HM		CP 30 HM		Birim
Gaz Kategorisi*	II 2H 3B/P		II 2H 3B/P		
Tip	B23, B33 C13(x), C33(x), C43(x), C53(x), C63(x), C83(x)		B23, B33 C13(x), C33(x), C43(x), C53(x), C63(x), C83(x)		
Gaz Tipi	G 20	G 30/G31	G 20	G 30/G31	
Kalorifer Devresi					
Min Isıtma Gücü (80/60 °C)	6,6	7,9	8,1	9,6	kW
Maks. Isıtma Gücü (80/60 °C)	22,2	22,2	27,3	27,3	kW
Min Isıtma Gücü (50/30 °C)	7,3	8,8	9	10,8	kW
Maks. Isıtma Gücü (50/30 °C)	24	24	30	30	kW
Min. Isı Yük	6,8	8,2	8,4	10	kW
Maks. Isı Yük	22,8	22,8	28	28	kW
Sıcak Kullanım Suyu					
Min Isıtma Gücü (80/60 °C)	6,7	8	8,2	9,7	kW
Maks. Isıtma Gücü (80/60 °C)	26	26	31	31	kW
Min. Isı Yük	6,8	8,2	8,4	10	kW
Maks. Isı Yük	27	27	32	32	kW
Gaz Tüketimi					
Doğalgaz (Maks. yükte)	2,38		2,92		m³ / h
Doğalgaz (Min. yükte)	0,71		0,88		m³ / h
LPG (Maks. yükte)	1,78		2,19		kg / h
LPG (Min. yükte)	0,64		0,78		kg / h
Propan (Maks. yükte)	1,77		2,17		kg / h
Propan (Min. yükte)	0,64		0,77		kg / h
Gaz Giriş Basıncı					
Doğalgaz (G20)	20		20		mbar
LPG (G30/G31)	37		37		mbar
Propan (G 31)	37		37		mbar
Sıcak Kullanım Suyu					
Min. Su Debisi	3		3		l / dak
Maks. Su Debisi	12 ($\Delta t=31$ °C)		14 ($\Delta t=32$ °C)		l / dak
Su Debisi ($\Delta t=35$ °C için)	10,6		12,7		l / dak
Min. Su Basıncı	0,4		0,4		bar
Maks. Su Basıncı	10		10		bar
Sıcak Su Ayar Aralığı	35-60		35-60		°C
Kalorifer Devresi					
Min. Su Basıncı	0,4		0,4		bar
Maks. Su Basıncı	3		3		bar
Sıcak Su Ayar Aralığı	30-80		30-80		°C
Genel					
Elektrik Beslemesi	230V AC- 50Hz		230V AC- 50Hz		VAC/Hz
Elektrik Tüketimi	115		115		watt
Genleşme Tankı	10		10		litre
Boyutlar (YxGxD)	750x454x365		750x454x365		mm
Ağırlık (Net)	42,6		43		kg

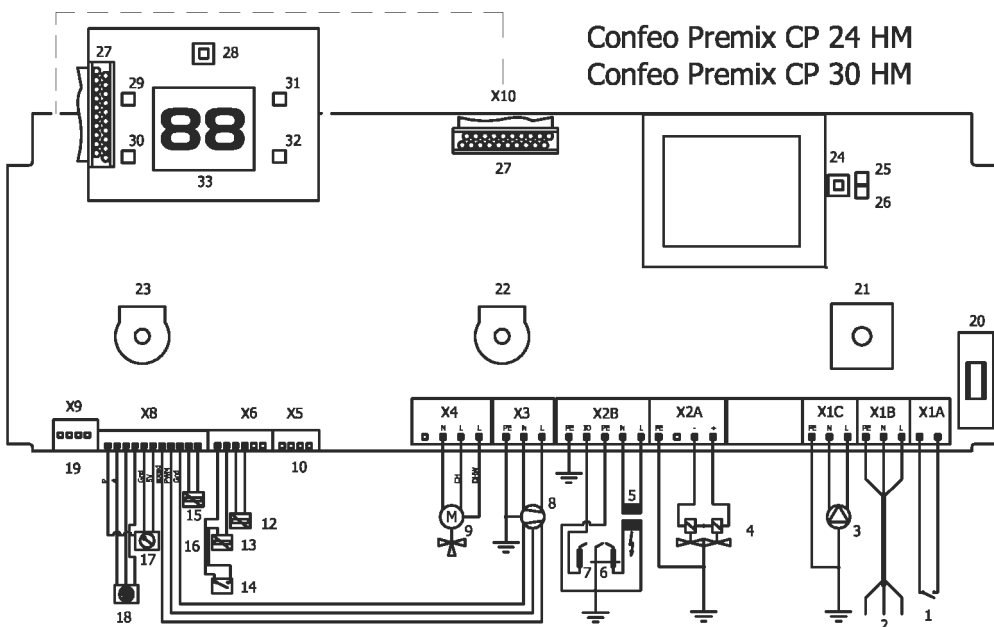
* Gaz tüketim hesabında; Doğalgaz : $H_u=9,59 \text{ kW h/m}^3$

LPG (Bütan / Propan): $H_u=12,793 \text{ kW h/kg}$

Propan : $H_u=12,91 \text{ kW h/kg}$

Elektrik Devre Şeması

Confeo Premix CP 24 HM
Confeo Premix CP 30 HM

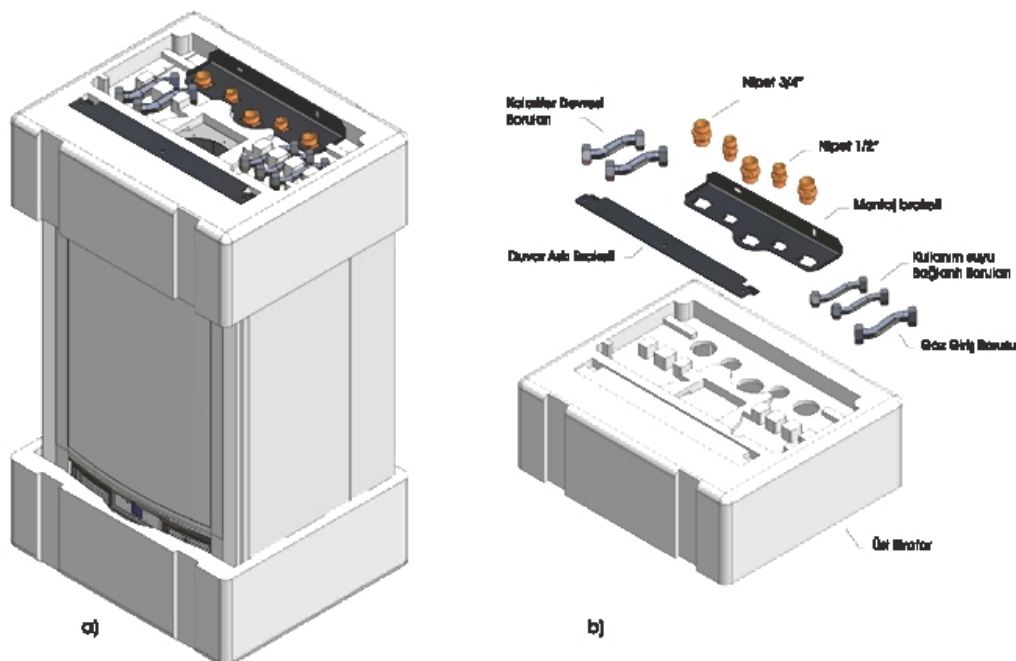


- | | |
|-------------------------------------|------------------------------|
| 1 230 VAC Oda Termostati Bağlantısı | 18 Türbin |
| 2 230 VAC Besleme Kablosu | 19 BCC Bağlantı Yuvası |
| 3 230 VAC Pompa | 20 Sigorta 4A |
| 4 230 VAC Gaz Valfi | 21 Açıma / Kapama Anahtarı |
| 5 230 VAC Ateşleme Trafosu | 22 KD Ayar Düğmesi |
| 6 Ateşleme Elektrodları | 23 SKS Ayar Düğmesi |
| 7 İyonizasyon Elektrodlu | 24 Reset Butonu |
| 8 230 VAC Fan | 25 Brülör LED'i (Mavi) |
| 9 230 VAC 3 Yollu Motorize Valf | 26 Arıza LED'i (Kırmızı) |
| 10 Bilgisayar Bağlantı Yuvası | 27 MICS 20 Bağlantı Yuvası |
| 12 KD Gidli Suyu NTC Sensörü | 28 Basınç Butonu |
| 13 KD Dönüş Suyu NTC Sensörü | 29 Kalorifer Devresi LED'i |
| 14 Isıl Emniyet Sigortası 160°C | 30 Sıcak Kullanım Suyu LED'i |
| 15 Baca Gazi NTC Sensörü | 31 Comfort LED'i |
| 16 Fan Devir Kontrol | 32 Servis LED'i |
| 17 Su Basınç Sensörü | 33 LCD Ekran |



- DİKKAT: Cihazın nakliye ve depolanması sırasında karton ambalaj üzerindeki uyarılara dikkat edilmelidir.

- Cihaz, 867 x 522 x 447 (YxGxD) mm boyutlarında alt ve üst strafolar ile desteklenmiş şekilde karton bir kutu içerisinde teslim edilir (Şekil. 2a).



Şekil 2

→ Cihazın montajı için gerekli olan parçalar üst strafora konmuştur. (Şekil. 2)

- Montaj braketi
- Kalorifer suyu bağlantı boruları (3/4", 2 adet)
- Kullanım suyu bağlantı boruları (1/2", 2 adet)
- Gaz giriş borusu (3/4", 1 adet)
- Nipeller (1/2", 2 adet - 3/4", 3 adet)
- ½" ve ¼" Çantalılar (su ve gaz yalıtmaları için)
- Duvar askı braketi (3adet dübel ve 3 adet tespit vidası ile beraber)

- Çızaçdan ayrı bir karton kutu içerisinde hermetik baca seti teslim edilir.

→ Standart hermetik baca seti (7006951231) aşağıdaki parçalardan oluşur (Şekil. 3):

a) Baca adaptörü (\varnothing 80/125 mm)

- Düz sedimazlık elemanı

- Sedimazlık elemanı, EPDM (\varnothing 80 mm)

- Sedimazlık elemanı, EPDM (\varnothing 125 mm)

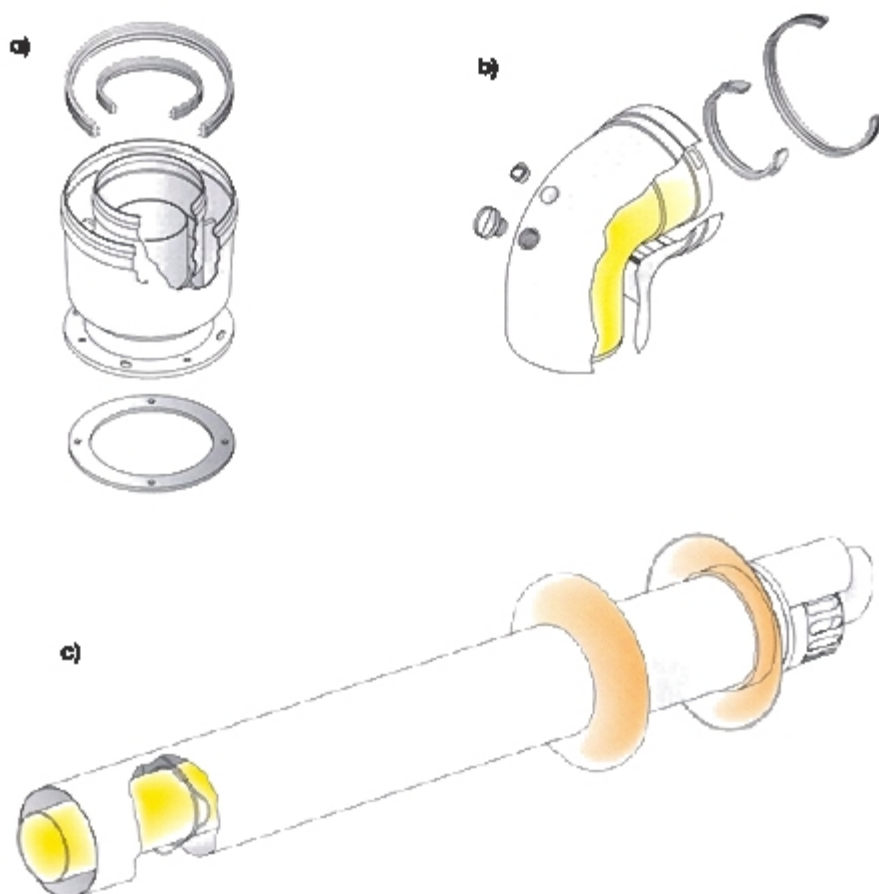
b) 90° döşek, (\varnothing 80/125 mm)

- Sedimazlık elemanı, EPDM (\varnothing 80 mm)

- Sedimazlık elemanı, EPDM (\varnothing 125 mm)

c) Baca çıkış terminali, L=760mm, (\varnothing 80/125 mm)

- İç ve dış duvar bağlanı flangları, EPDM, 2 adet (\varnothing 125 mm)



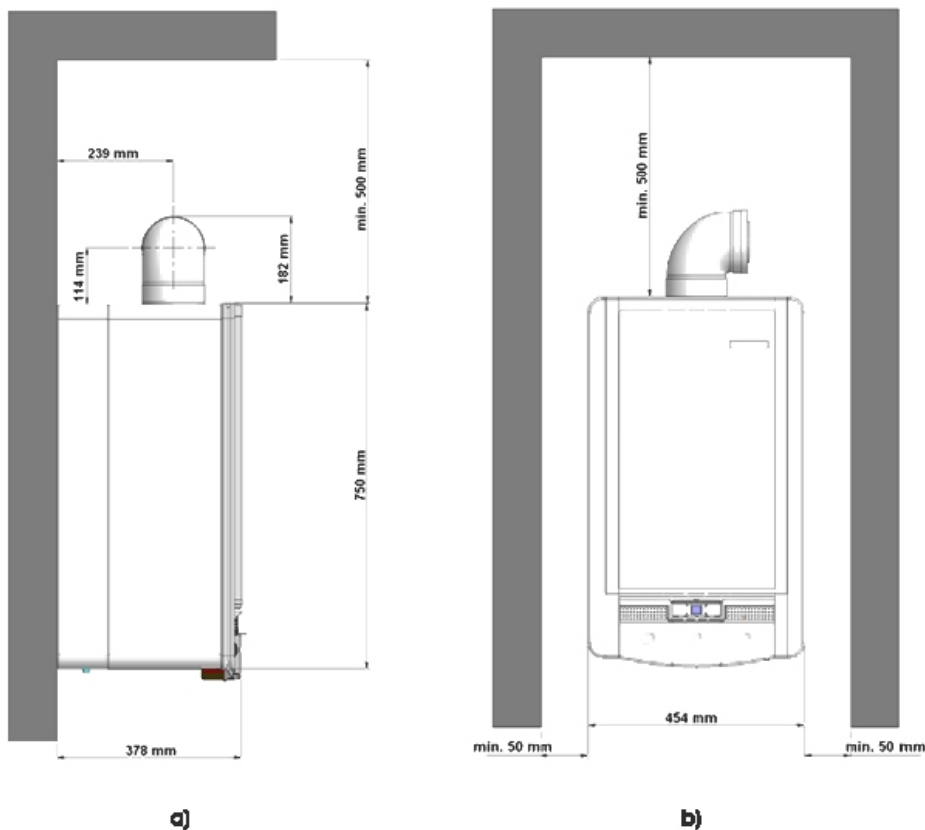
Şekil 3

MONTAJ

Cihaz İçin Montaj Yerinin Seçimi

Cihazın monte edilebileceği yerler için TSE ve yetkili gaz kuruluşu tarafından verilen bir takım sınırlamaların yanında, servis, bakım ve kullanım açısından cihazın etrafında kalması gereken mesafeler Şekil - 4'de görüldüğü gibi olmalıdır.

Şekil 4. Cihazın Üstten ve yan cephelarından kalması gereken minimum mesafeleri gösterir.
(Boylar mm olarak verilmiştir).



Şekil 4



: Kombinizi direkt güneş ışınlarına maruz kalacak yerlere monte etmeyiniz. Güneş ışınları, zaman içinde cihazınızın dış yüzeyinde renk değişikliğine sebep olabilir.

- Maksimum isteme gücünde, cihazın dış yüzey sıcaklığı 85 °C'den yukarı çıkmadığından yanabilen yapı malzeme ve elementlarına karşı özel koruyucu tedbirler gereklidir.



TEHLİKE: Yoğunlaşmış kombinizin monte edilecek yeri ve atık gaz baca bağlantısı TSE ve yetkili gaz kuruluşlarında belirtilen talimatlara uymalıdır.

→ C Tipi (hermetik) cihazlar, dış ortam montajları için uygun değildir. Bu cihazlar bina içine monte edilmelidir.

- C Tipi kombiler bulundukları ortamdan yalıtılmış özellikte olsalar bile herhangi bir gaz kaçışı durumunda monte edildikleri yerin TSE ve yetkili gaz kuruluşlarında gereken havalandırma talimatlarına uygun olmalıdır.



TEHLİKE: Havalandırma menfezlerinin önünü kesinlikle kapatmayın..

→ Baca çıkış terminali, hava girişinin ve atık gaz çıkışının kesintisiz olarak sağlanabileceği bir dış ortama açılmalıdır.

- Baca çıkış yeri belirlenirken TSE ve yetkili gaz kuruluşlarında belirtilen talimatlara uyulmalıdır.

- Yoğunlaşmalı kombi yatay baca kiti uygulamalarında baca bağlantısı , yoğunlaşma suyunun cihaza geri dönüşüne izin verecek şekilde 2° veya 3° yukarı meyil alacak biçimde monte edilmelidir.



Information

: Yoğunlaşmalı kombi atık gaz borusunun içi her zaman nemlidir.



Information

: Soğuk veya aşırı nemli hava şartlarında, atık gaz içindeki su buharı bacayı terk ederken yoğunşabilir.

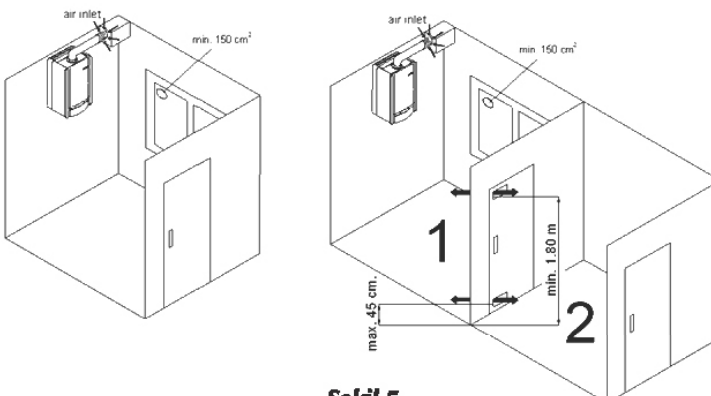


TEHLİKE: Yoğunlaşmış kombinizin monte edilecek yeri ve atık gaz baca bağlantısı TSE ve yetkili gaz kuruluşlarında belirtilen talimatılara uymanız gerekmektedir.

- Kuruldukları ortamın havası ile çalışan B tipi yoğunlaşmalı cihazınızı, yatak odası, banyo ve WC'lere, içinde her türlü kolay yanabilen madde bulunan odalara monte edilmemelidir. Ayrıca yüksek miktarda toz, nem içeren mahallere de monte etmekten kaçınılmalıdır.
- Cihazın monte edileceği oda hacmlinin yeterli olup olmadığı, cihazın toplam anma ısıl gücüne göre karar verilir. Her 1 kW ısıl güç için 1m^3 hacim olmalıdır. Buna göre, 24 kW kombi için oda hacmi 24 m^3 olmalıdır (Şekil. 5a).
- Cihazların bulunduğu mahallerde atmosfere açılan havalandırma menfezler bulunmalıdır. Menfez, döşemeden en az 1.80 m yükseklikte ve serbest enkeşit alanı 150 cm^2 olmalıdır. Menfez bağlantıları için hava sırlığı sağlayıcı bina aydınlatıkları da kullanılabilir.
- Eğer oda hacmi yeterli değil ise yanma havası, cihazın monte edileceği odaya bitişik bir veya birden fazla odadan her biri en az 150 cm^2 serbest enkeşit alanı iki menfez ile temin edilebilir. Bu şekilde birbirine bitişik odaların toplam hacmi yine 1 kW anma ısıl gücü başına en az 1m^3 olmalıdır. İki menfez de aynı duvara açılmalıdır, üst menfez tabandan en az 1.80 m yüksekliğe, alttaki menfez döşemeden en fazla 45 cm yüksekliğe açılmalıdır (Şekil. 5b).
- Yatak odası, banyo ve WC, yanma havası için montaj odası ile irtibatlandırılan komşu mahal, olmamalıdır.



TEHLİKE: Cihazının montajını yapığınız odaya temiz hava girişini sağlayan havalandırma menfezlerinin önünü kesinlikle kapatmayın.



Şekil 5

(a) oda hacmi $\geq 1\text{m}^3 / \text{kW}$

(b) 1 nolu oda hacmi $\leq 1\text{m}^3 / \text{kW}$
1 ve 2 nolu odaların toplam hacmi $\geq 1\text{m}^3 / \text{kW}$
(1 nolu bölüm montaj odasını göstermektedir)
(bitişik oda 2 nolu bölüm olarak gösterilmiştir.)

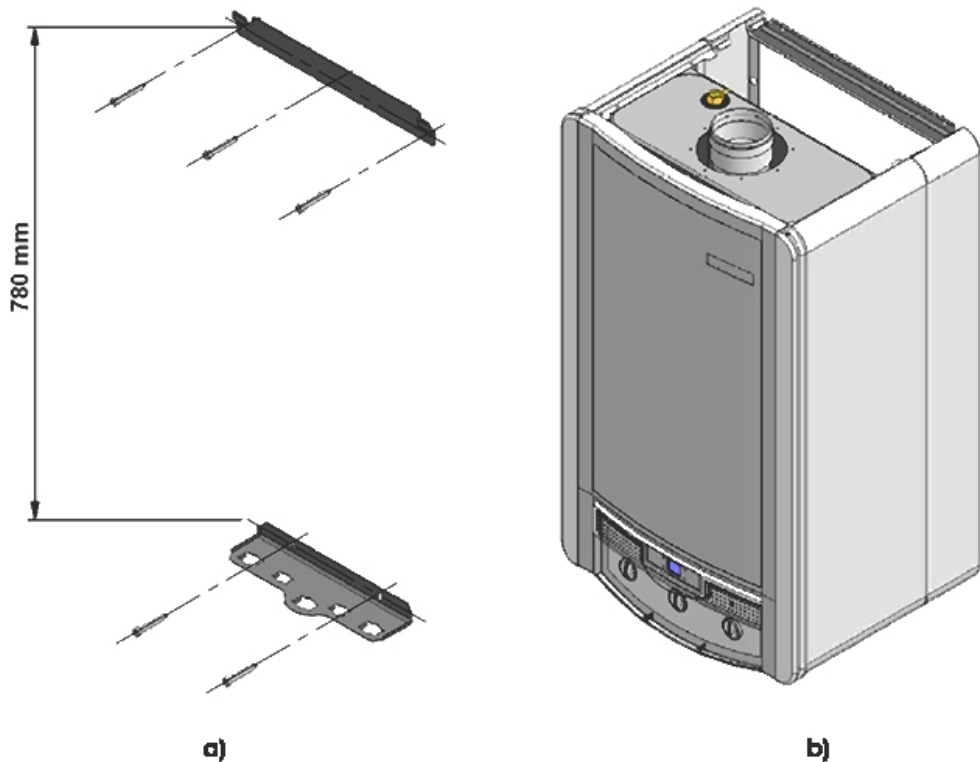
Cihazın Duvara Asılması

Kombinin asılacağı yer belirlendikten sonra

- Cihazın ambalaj kutusu içinden çıkan montaj şablonu kullanılarak , duvar askı braketinin ve montaj braketinin tespit vidalarının yerleri işaretlenir.

- İşaretlenen yerler delindiğinden sonra cihazın ambalajı içinden çıkan dübel ve tespit vidaları ile duvar askı braket ve montaj braket, duvara tınce sabittir.

- Son olarak kombinin arka yüzeyinde bulunan askı braket, duvara monte ettiğiniz askı braketinin üstündeki kancaların üzerine oturtularak kombi duvara asılır.



Sekil 6

BAĞLANTILAR

Yoğunma Suyu Tahliye Bağlantısı



: Yoğunmalı kombİllerde yanma esnasında yoğunma meydana gelmektedir. Yoğunma suyu miktarı cihazın çalışma şartlarına göre farklılık gösterir. 1 m³ doğalgaz tüketilmesi ile maksimum 1.7 litre / saat yoğunma suyu meydana gelir.

- Yoğunma suyu, sifonun ucuna bağlanan plastik bir hortum yardımı ile bir giderle bağlanmalıdır.

- Eğer tahliye hortumu bina dışından bir giderle bağlanacak ise hortumun donmaması için gerekiyorsa izolasyon yapılmalıdır.

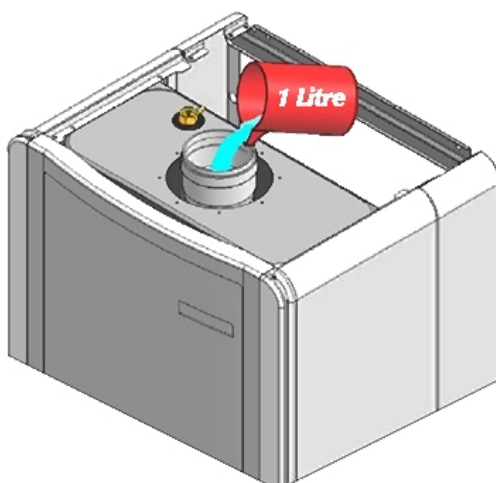
- Yoğunma suyu tahliye hortumu ve ara bağlantı parçaları plastik malzemeden yapılmış olmalıdır.

- Tahliye hortumunda akışın tıtlığı sağlanabilmeli için bütün yatay hortum bağlantıları 2° veya 3° aşağı doğru yapılmalıdır.

→ Kombinizin baca bağlantısını yapmadan önce, sifonun yaklaşık 1 litre su ile doldurulması gereklidir. Bunun için hazırladığınız su kabını Şekil 7'de gördüğünüz gibi kombinizin atık gaz bacası içerisinde dikkatlice dökünüz. Sifonun su ile doldurulup hazır hale getirilmesi olası bir baca gazı sızmاسını engelleyecektir.



TEHLİKE: Baca gazlarının cihazın monte edildiği odaya sızmaya riskini ortadan kaldırmak için baca bağlantısını yapmadan önce sifon su ile dondurulmalıdır.



Şekil 7

Baca Bağlantısı

- Confeo Premix yoğunşmalı kombillerde atık gaz tahlilesi 4 farklı şekilde yapılabilmektedir:
- a) Yatay olarak monte edilmiş eş eksenli tek bir ortak baca gazi / taze hava terminalı
 - b) Dikey olarak monte edilmiş eş eksenli tek bir ortak baca gazi / taze hava terminalı
 - c) Atık gazın tahlilesi ve taze hava terminalı için 2 ayrı borunun kullanıldığı lklz bağlantı
 - d) Temiz havanın oda içinden alındığı özel baca bağlantısı (B tipi).

Information

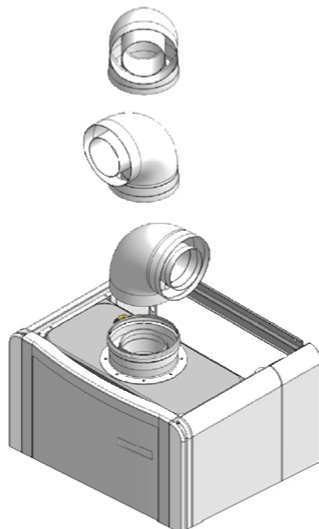
:Cihazınızla verilen hermetik baca kiti yatay olarak kurulabilecek baca bağlantısına elverişlidir. Diğer baca tipleri için yetkili ECA bayisinden sipariş edilmelidir.

▀ Yatay Baca Bağlantısı

- Baca adaptörü, 90°ilk dirseğin serbestçe 360° dönebilmesine imkan sağlar (Şekil 8).
- Standart yatay baca kiti parçaları Şekil.3' te yer almaktadır.

Information

:Yatay baca bağlantıları, yoğunma suyunun cihaza geri dönüşüne izin verecek şekilde 2° veya 3° yukarı meyil alacak biçimde monte edilmelidir.



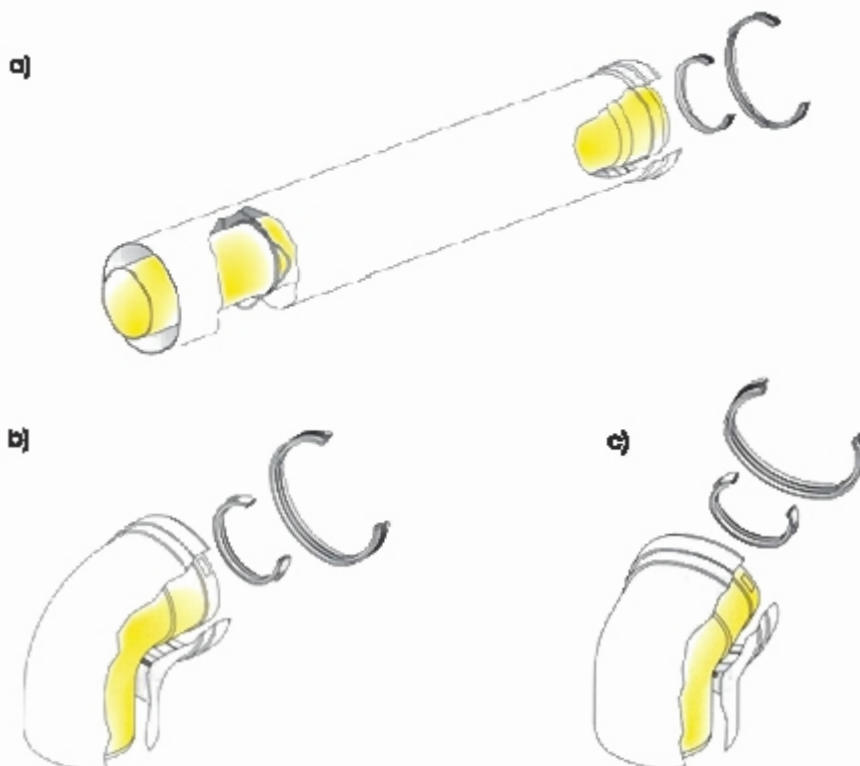
Şekil 8

⑦ Information

Boca bağlanması yapmadan önce esneklik contalarının
ki yitirilerini, hukay birleştirmek için silikon esnek
kaydına silahlanır tazeyle edilir. Standart hukay ve kaku yağları
(gres) EPDM contalar için uygun değildir.

→ Eğer boca ıspasını yollentir ise ilave boca aksesuarları ECA yetkilili servislerinden sipariş
edilmelidir. Farklı marka ve tipteki boca seti parçaları kullanmayıniz.

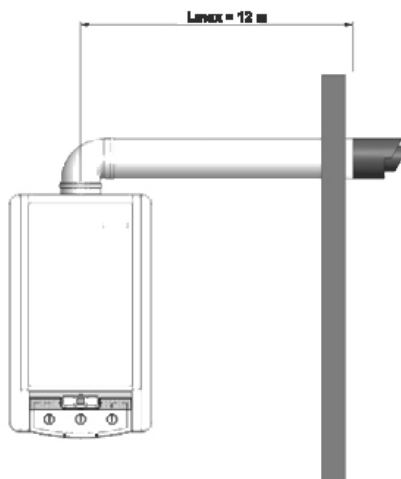
- Yolay hermetik boca kill Aksesuarları (Şekil 9)
 - a) L= 500 mm uzatma borusu (Ø80/125 mm) (7006961236)
L=1000 mm uzatma borusu (Ø80/125 mm) (7006961235)
 - b) 90°lik döşek (Ø80/125 mm) (700691234)
 - c) 45°lik döşek (Ø 80/125 mm) (7006951233)



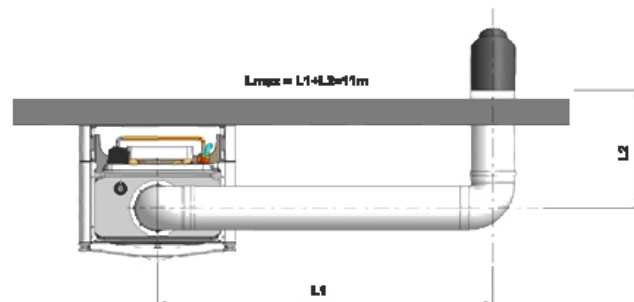
Şekil 9

→ Yatay hermetik baca setinin toplam uzunluğu 12 m'yi geçmemelidir. Ayrıca bu toplam uzunluk her 90°'lık döşek veya iki adet 45°'lik döşek kullanımında 1 m kısaltır.

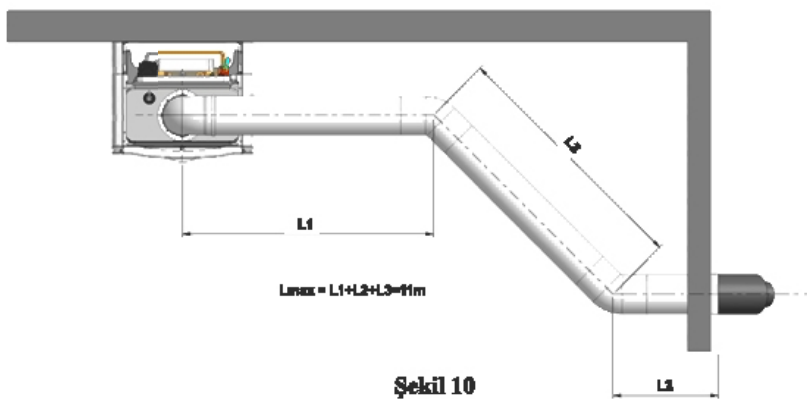
a)



b)



c)



Şekil 10

b) Dikay Baca Bağlantısı

- Standart hermetik dikay baca seti Şekil 11' de görülmektedir.

a) Baca adaptörü ($\varnothing 80/125$ mm)

- Düz sızdırmazlık elemanı
- Sızdırmazlık elemanı EPDM ($\varnothing 80$ mm)
- Sızdırmazlık elemanı EPDM ($\varnothing 125$ mm)

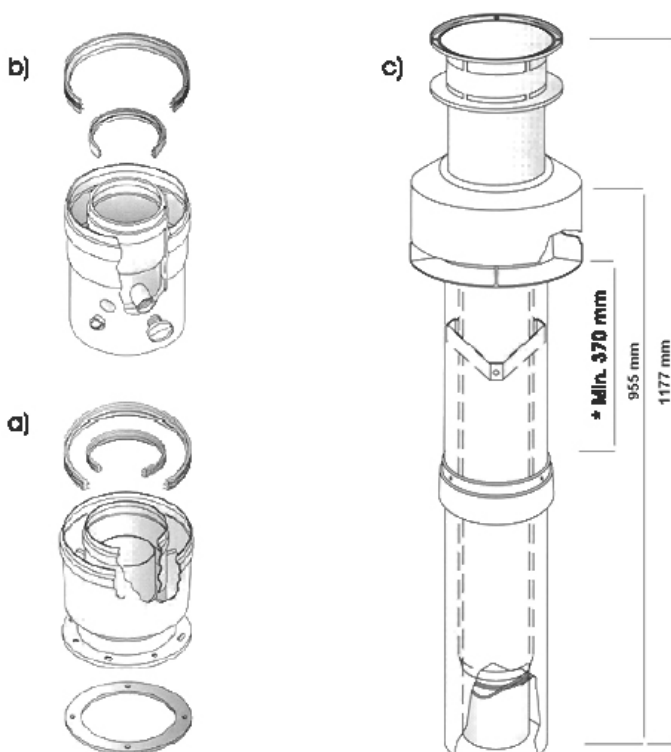
b) Dikay baca adaptörü (ölçüm tapalı) ($\varnothing 80/125$ mm)

- Sızdırmazlık elemanı ($\varnothing 80$ mm)
- Sızdırmazlık elemanı ($\varnothing 125$ mm)

c) Dikay baca çıkış terminali L=995 mm, ($\varnothing 80/125$ mm)

- Dış baca halkası ve sabitleme vidası ($\varnothing 3,9 \times 13$)

- Şekil 11- C'de görüldüğü gibi çatı yüzeyinden min 370 mm açılık bırakılmalıdır.



Şekil 11

→ Eğer baca seti uzunluğu yetersiz ise, llave baca aksesuarları ECA yetkili servislerinden sipariş edilmelidir. Farklı marka ve tipteki baca seti parçaları kullanmayın.

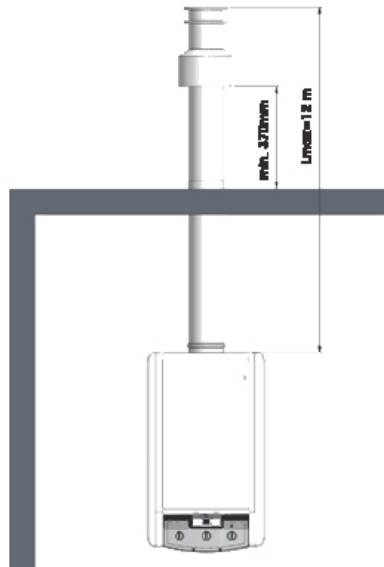
- Dikay Hermetik baca seti aksesuarları

- a) Baca uzatması L=500 mm Ø80/125 mm (Şekil 9a) (7006951236)
- Baca uzatması L= 1000 mm Ø80/125 mm (Şekil 9) (7006951235)
- b) 90° İlk dirsek Ø80/125 mm (Şekil 9b) (7006951234)
- c) 45° İlk dirsek Ø80/125 mm (Şekil 9c) (7006951233)
- d) Eğik çaplı adaptörü (ayarlanabilir) Ø125 mm (Şekil 12) (7006901417)



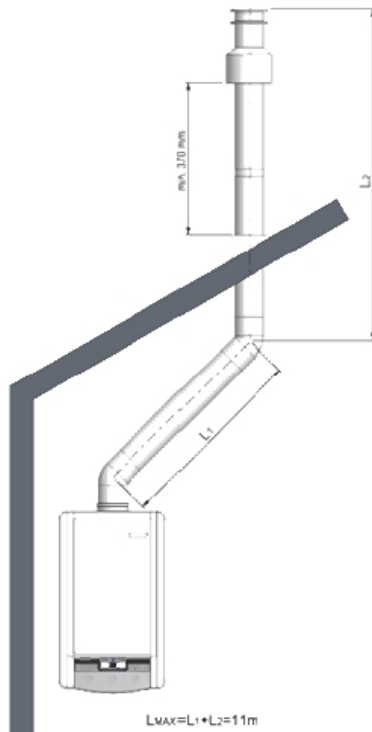
Şekil 12

→ Dikay baca bağlantısı, Ø80/125 mm çaplı hermetik baca setleri ile kurulabilmektedir. Dikay bacanın toplam uzunluğu Ø80/125mm çaplı hermetik bacalar için 12 m'yi geçmemelidir. Ayrıca, bu toplam uzunluk llave her 90° ilk dirsek veya ikinci parça 45° ilk dirsek kullanımında 1m azalır (Şekil 13).

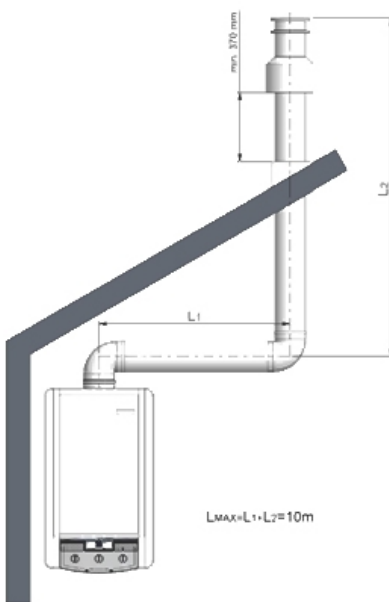


Şekil 13 (a)

b)



c)



Şekil 13

İkiz Baca Bağlantı

- İki farklı standart ikiz baca seti vardır.

→ İkiz Baca Seti (1) : Hava giriş ve atık gaz boruları yatay olarak monte edilir (Şekil 14 ve 17b).

a) Baca adaptörü (\varnothing 80/125 mm)

- Düz sızdırmazlık elemanı
- Sızdırmazlık elemanı EPDM (\varnothing 80 mm)
- Sızdırmazlık elemanı EPDM (\varnothing 125 mm)

b) İkiz baca adaptörü (bügüm tıpalı) (\varnothing 80 - \varnothing 80 mm)

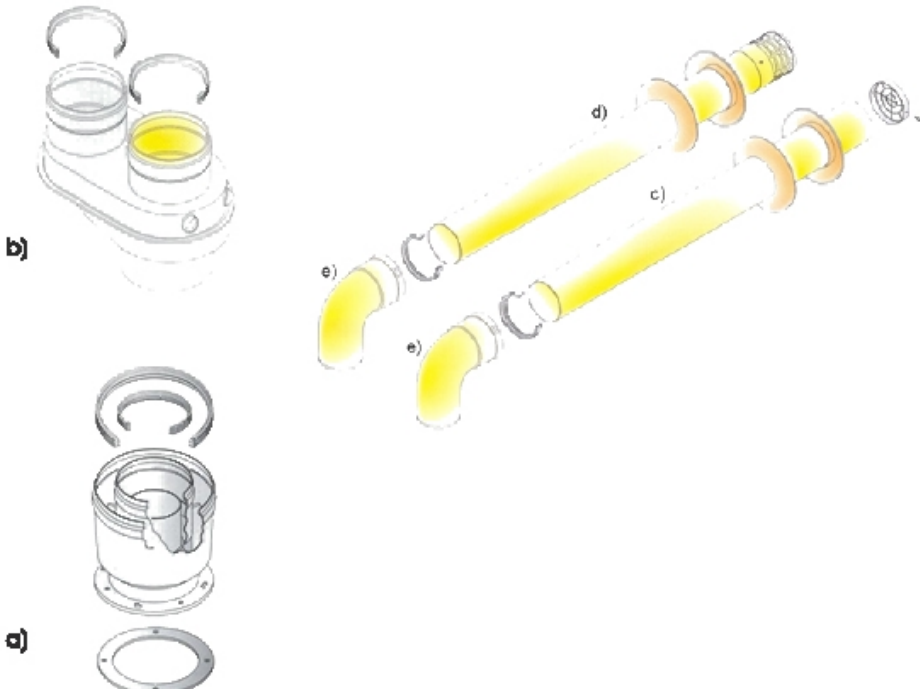
- İki adet sızdırmazlık elemanı EPDM (\varnothing 80 mm)

c) Taze hava giriş terminali L=939 mm \varnothing 80 mm

d) Atık gaz çıkış terminali L=985 mm \varnothing 80 mm

e) İki adet 90° lük direk (\varnothing 80 mm)

- İki adet sızdırmazlık elemanı EPDM (\varnothing 80 mm)



Şekil. 14

→ **İkiz Baca Seti (II) :** Temiz hava giriş baca bağlantısı yakıt olarak yapılmışken atık gaz tahliye borusu dileyen olarak bağlanır (Şekil 15 ve 17a).

a) Baca adaptörü (\varnothing 80 - 125 mm)

- Düz sadırmazlık elemanı
- Sadırmazlık elemanı EPDM (\varnothing 80 mm)
- Sadırmazlık elemanı EPDM (\varnothing 125 mm)

b) İkiz baca adaptörü (\varnothing 80 - \varnothing 80mm)

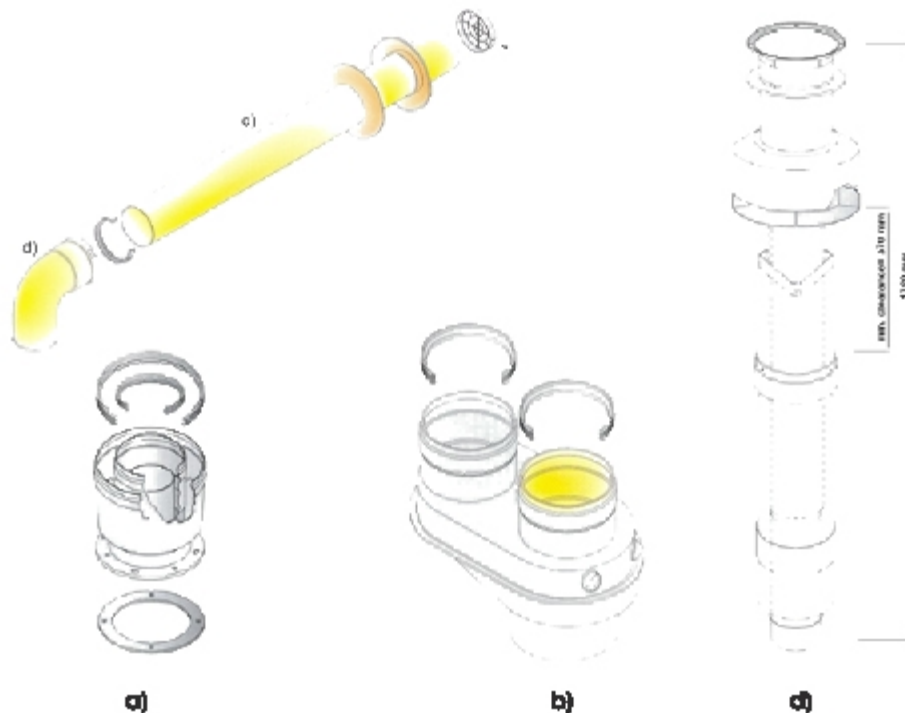
- İld adet sadırmazlık elemanı EPDM (\varnothing 80 mm)

c) Temiz hava giriş terminali L= 939 mm (\varnothing 80 mm)

d) Dilkey atık gaz çıkış terminali L= 1380 mm (\varnothing 80 mm'den \varnothing 80/125 mm'ye)

e) 90° lük dikenik (\varnothing 80 mm)

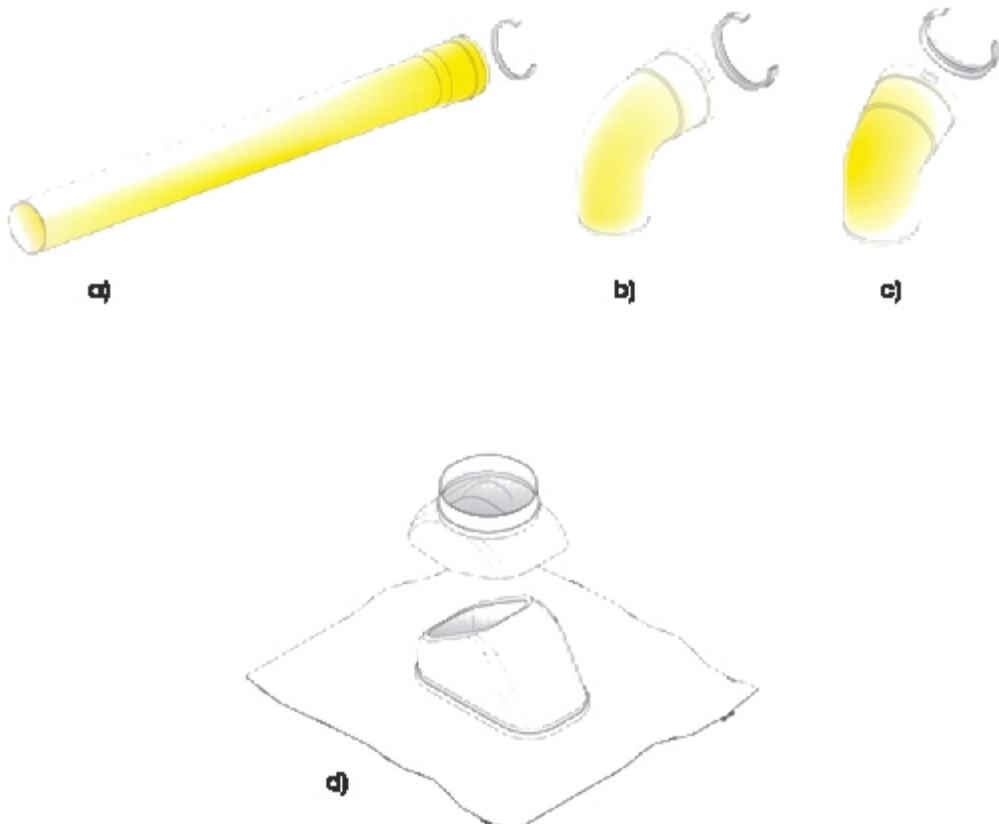
- Sadırmazlık elemanı EPDM (\varnothing 80 mm)



Şekil 15

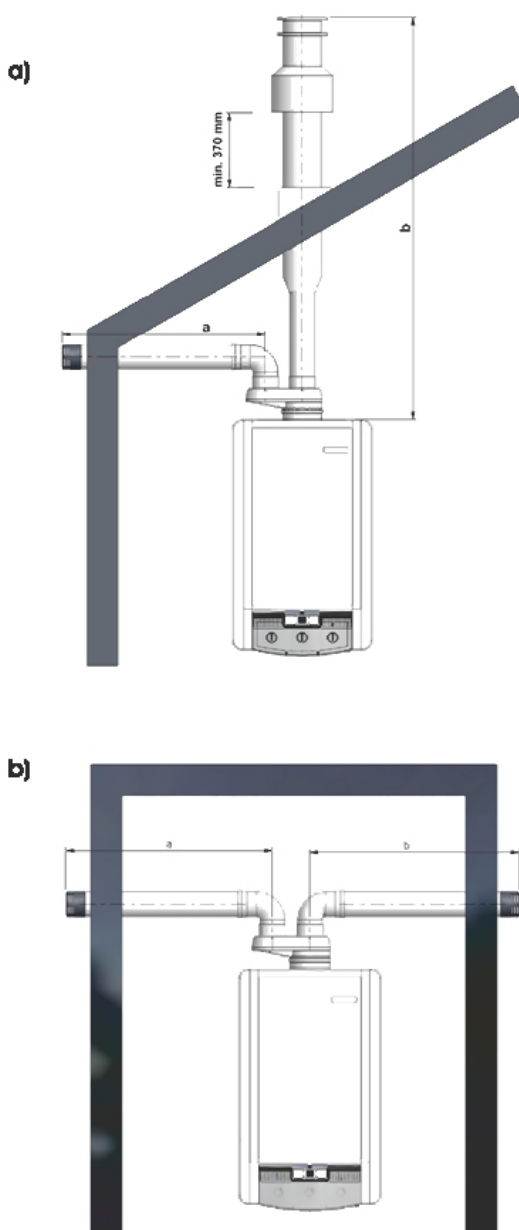
→ Eğer baca seti uzunluğu yeterli ise, ilave baca aksesuarları ECA yetkili servislerinden alırsız edilmelidir. Farklı marka ve tipteki baca seti parçaları kullanmayın.

- İkiz baca seti ve aksesuarları (Şekil 16)
- a) Baca uzatması L= 500 mm, Ø60 mm (7006951285)
 - Baca uzatması L= 1000 mm, Ø80 mm (7006951286)
- b) 90° İlk döşek, Ø 60 mm (7006951287)
- c) 45° İlk döşek, Ø 60 mm (7006951288)
- d) Eğik çatlı adaptörü (ayarlanabilir) Ø 125mm (7006901417)



Şekil 16

→ Hava giriş ve atık gaz çıkış borularının toplam uzunluğu 32 metreyi geçmemelidir (Şekil 17).



Şekil 17

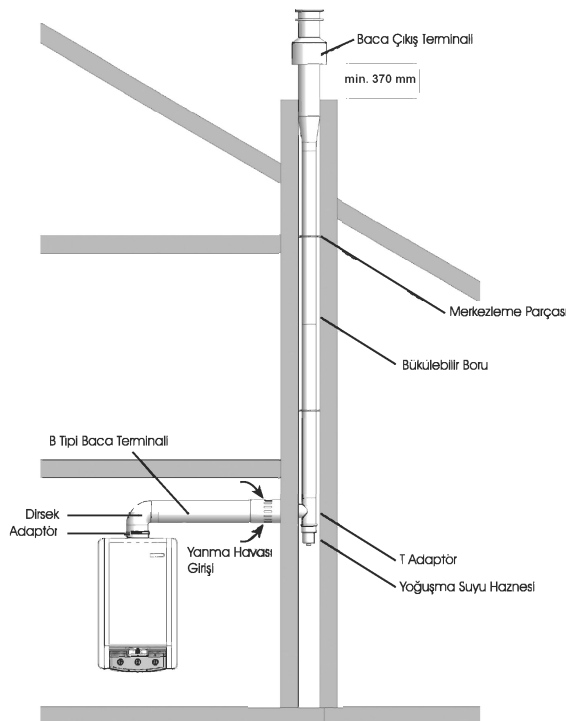
$$L_{max} = a \text{ (hava giriş borusu)} + b \text{ (atık gaz çıkış borusu)} = 32 \text{ m}$$

d) Yanma havasının oda içinden sağlandığı özel B tipi baca bağlantısı

→ B tipi baca seti; bu baca seti cihazın monte edildiği odadan temiz hava alışı sağlar.

Yanma için gerekli hava cihazın monte edildiği ortamdan alınır ve yanma sonucu oluşan atık gazlar iç borudan taşınarak dışarı atılır.

- a) Baca adaptörü (\varnothing 80/125 mm)
- b) 90°lik dirsek (\varnothing 80/125 mm)
- c) B tipi baca terminali (\varnothing 80/125 mm)
- d) T adaptör (M-M-F) \varnothing 80
- e) Yoğunlaşma suyu haznesi (\varnothing 80 mm)
- f) Bükülebilir boru \varnothing 80
- g) Merkezleme parçası
- h) Baca çıkış terminali L=1380 mm, \varnothing 80 mm, \varnothing 125 mm'ye



Şekil 18

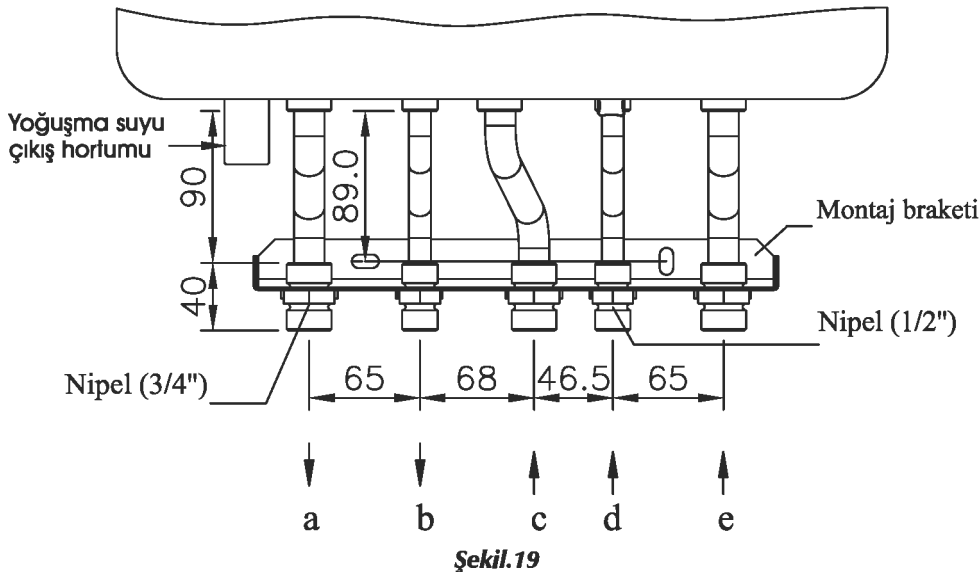
- Cihazınızı monte edeceğiniz yeri seçmeden Önce Sayfa 14' e bakınız.



TEHLİKE: Yoğunmalı kombinizin monte edilecek yeri ve atık gaz baca bağlantısı TSE ve Yetkili gaz kuruluşlarınınca belirtilen talimatlara uymalıdır.

Gaz ve Su Borusu Bağlantıları

- Duvara sabitlenmiş montaj braketi ile kombi arasındaki su ve gaz bağlantıları, boru grubu ve nİpeller ile şekilde görüldüğü gibi monte edilir (Şekil 19).



Şekil.19

- a) Kalorifer borusu 3/4" gidiş hattı (sıcak)
- b) Kullanım suyu borusu 1/2" çıkış hattı (sıcak)
- c) Gaz giriş borusu hattı 3/4"
- d) Kullanım suyu borusu 1/2" giriş hattı (soğuk)
- e) Kalorifer borusu 3/4" dönüş hattı (soğuk)

- Su ve gaz boru hatlarına kendi çaplarına uygun birer vana yerleştirilmelidir. Ayrıca, kullanım suyu borusu (1/2") giriş ve kalorifer borusu (3/4") dönüş hatlarına pıslık tutucu konmalıdır.
- 3 bar emniyet ventilinden çıkan hortum pis su gider hattına bağlanmalıdır.
- Cihaz ile bina içi gaz hattı arasındaki bağlantı, esnek bir bağlantı elemanı (flexible boru) ile yapılmalıdır.

Elektrik Bağlantısı

Kombiniz mutlaka 230V AC 50 Hz'lik gerilim sağlayabilecek topraklı priz hattına bağlanmalıdır. Voltaj dalgalanmaları sebebi ile oluşan kart arızaları garanti kapsamı dışındadır.



TEHLİKE: Cihazı elektrik bağlantısı yapılırken, elektrik hattında kesinlikle gerilim olmamasına dikkat edilmelidir.



TEHLİKE: Besleme kablosunun hasar görmesi halinde üretici firma yada yetkili servis veya eşit derecede kalifiye bir kişi tarafından değiştirilmelidir.

Oda Termostatı (Opsiyonel)

Sistemin ısıtma kontrolünü sağlamak için cihazınız ile uyumlu opsiyonel olan iki farklı oda termostatından biri kullanılabilir.

- Oda Termostati (T6360A1004) (Şekil 20.a)
- Programlanabilir Haftalık Dijital Oda Termostati (CM707) (Şekil 20.b)



a)



b)

Şekil 20

- Kullanımı kolay oda termostati
- +10 °C ... +30 °C aralığında ayar imkanı

- Haftanın 7 günü için ayrı programlanabilme
- Her gün için 3 farklı zaman aralığı
- Donma koruması



Information

: Kombinizde sadece ECA yetkili servislerinin uygun gördüğü oda termostatları kullanılmalıdır. Aksi durumda, cihazınızın arızalanmasına sebep olabilir. Bu gibi durumlarda sorumluluk kabul edilmez.

- Oda Termostat bağlantısı Şekil 1' de devre şemasındaki gibi 1 nolu sokete (X1A) yapılır.
- X1A soketindeki köprü bağlantısını çıkartın ve oda termostatının uçlarını bu sokete bağlayın.

■ Uzaktan Kumanda Ünitesi (Opsiyonel)

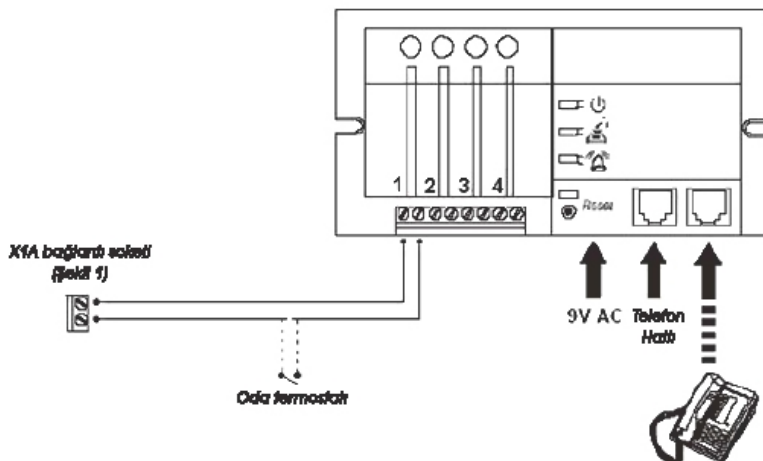
Telefon hattı üzerinden Uzaktan Kumanda Ünitesi yardım ile kombinizi evinizin dışından da kontrol edebilirsiniz.



- 6 adet ışık LED'İ
- Elle kumanda anahtarı
- Fabrika ayarlarına dönüş butonu (RESET)

Sekil 21

- Eğer Kombinize herhangi bir oda termostati bağlı değil ise; Şekil 1'deki X1A bağlantı yuvasındaki köprüleme kablosunu çıkarın.
- Uzaktan Kumanda Ünitesinin ilk terminali ile X1A bağlantı soketinin direkt olarak bağlanması Şekil 18'de görüldüğü gibi yapılmalıdır. Ayrıca, uzaktan kumanda cihazının 9V AC adaptör giriş ve telefon hattı bağlantıları da burada görülmektedir.
- Eğer cihazınızda bir oda termostati bağlı ise; oda termostati, Şekil 22'de görüldüğü gibi hatta seri olarak bağlanmalıdır.



Sekil 22

İLK ÇALIŞTIRMA VE KULLANIM

İlk Çalıştırma Öncesi Yapılması Gereken Son Kontroller ve İşlemler



Information

: Kombinin TSE ve yetkili gaz şirketi standartlarına uygun olarak montaj yerinin belirlenip duvara asılması; baca, elektrik, su ve gaz boruları bağlantılarının tamamlanarak montaj işleminin bitirilmesi neticesinde aşağıdaki kontroller ve işlemler yetkili tesisatçı bayi tarafından yapılmalıdır.

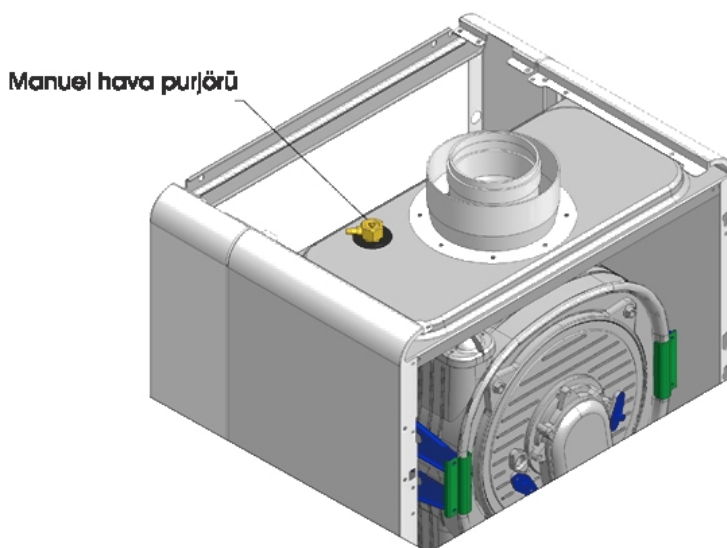
1 Kombiye ve calorifer tesisatına su doldurulması

- Öncelikle tüm radyatör vanaları açılır.
- Kombinin calorifer gidiş – dönüş hatlarının vanaları açık olmalıdır. Kontrol ediniz.
- Eşanjör üzerindeki manuel purjör açılır (kombinin üst tarafında bulunan (Şekil 23) manuel hava purjörüne bir hortum takılmalıdır).
- Bu İşlemlerden sonra doldurma vanası yavaşça açılarak su doldurma işlemi başlatılır. Manuel hava purjöründen su çıkışına başlayınca rafor sıkılır. LCD ekran üzerinden 1,5 – 2 bar su basınç değer okunana kadar doldurma işlemine devam edilir ve sonra doldurma vanası kapatılır.



DİKKAT: Su doldurma vanasını mutlaka kapatınız, tesisat suyu akarak ortama zarar verebilir.

- Kalorifer tesisatının havasının alınabilmesi için radyatör purjörleri gevsetilerek su gelene kadar havanın dışarı çıkışmasına izin verilir. Bu İşlem tüm radyatörler için yapılır.
- LCD ekran üzerinden basınç tekrar kontrol edilir. Basınç doldurma vanası açılarak tekrar 1,5 - 2 bar seviyesine çıkarılır.
- Kalorifer tesisatında tekrar hava olup olmadığı radyatör purjörlerinden bakılır. Tam verimli isıtma için tüm hava tesisattan tahliye edilmelidir.
- Son olarak radyatör ve tesisat borularında herhangi bir sızıntı olup olmadığını kontrol ediniz.



Şekil 23



DİKKAT: Eşanjörün kireçlenmesini önlemek amacıyla şebeke suyundan hariç olarak kuyu suyu, doğal kaynak suyu vs. kullanmanız tavsiye edilir.

2 Sicak su musluğunu açarak kullanım suyu tesisatını kontrol ediniz. Tesisat borularında herhangi bir sızıntı olup olmadığına bakınız.

3 Atık gaz baca grubu talimatlarına uygun olarak orijinal parçalardan kurulmuş olmalıdır.

Ayrıca,

Cihazın elektrik bağlantısı cihaz için yeterli gerilimi (230 V AC, 50 Hz) sağlayabilecek bir topraklı priz hattına bağlanmış olmalıdır.

Gaz hattı, yetkili gaz kuruluşu tarafından kontrol edilmiş ve açık olmalıdır. Tüm bu işlemlerim tamamlanmasından sonra cihazın işletmeye alınması için yetkili servis çağrılmalıdır.



Cihazın ilk çalıştırılması kesinlikle yetkili servis tarafından yapılmalıdır.



Information

Cihazın tesisinin ardından ilk çalıştırılması sonunda, yetkili servisten cihazın çalıştırılması ve güvenlik tertibatları hakkında bilgi isteyiniz.

Kumanda Paneli

Cihazınızın kumanda paneli Şekil-24' de görüldüğü gibidir ve aşağıdaki elemanlardan oluşur;



Şekil 24

① ON/OFF (Açma / Kapama) Düğmesi

Cihazınızın açılıp / kapanması bu düğme kullanılarak yapılır.

② Görlege Panelli: Görlege Panelli üzerinde mavi zemin aydınlatmalı LCD ekran ve 4 adet sarı fonksiyon LED' i mevcuttur.

a) LCD Ekran

LCD ekran üzerinde, kalorifer devresi ve kullanım suyu ayar değerleri, kalorifer devresi suyu güncel sıcaklık değeri, hata/arıza kodları ve kalorifer suyu tesisat basıncını görebilirsiniz.

b) Cihazın 4 Farklı Çalışma Konumunu Gösteren LED' ler

- Kalorifer Devresi LED' i
- Sıcak Kullanım Suyu LED' i
- Comfort LED' i
- Servis (Bacacı) LED' i

③ Kalorifer Devresi Su Sıcaklık Ayar Düğmesi

Kalorifer suyu sıcaklık ayar düğmesi Şekil 21' de görüldüğü gibi 3 farklı fonksiyona sahiptir

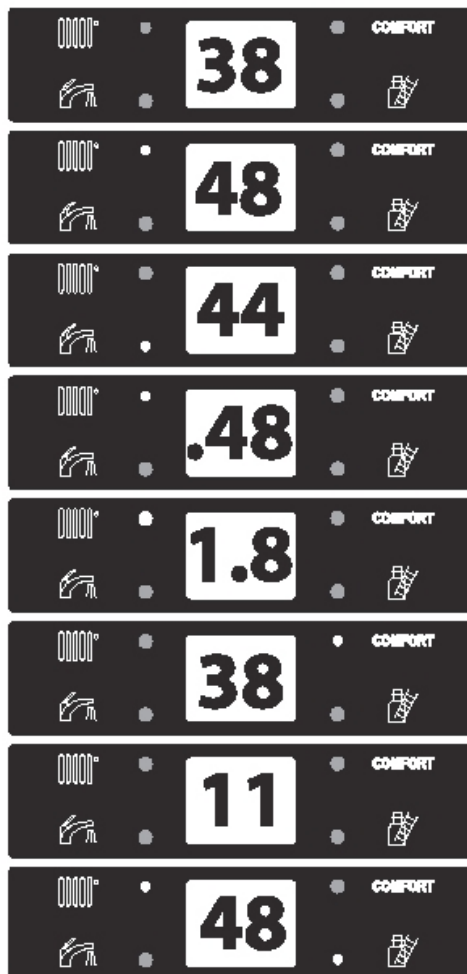
a) Kalorifer suyu sıcaklığı: 30 °C ile 80 °C arasında ayarlanır

④ Information

: Merkezi ısıtma su sıcaklığı ayarı cihaza bağlanmış bir oda termostatı vasıtasyyla da yapılabilir. Bu durumda oda termostatı aktif iken kalorifer suyu sıcaklık kontrolü kumanda paneli üzerinden değil oda termostatı ile yapılır (kalorifer suyu sıcaklık ayar düşmesi maksimum konumda olmalıdır).

b) Cihazın yaz ve kış konum seçimi de bu düğme ile yapılır.

- Kış konumunda kombiniz min. (30 °C) ile max. (80 °C) aralığında çalışır.
- Ayar düşmesinin yaz konumuna getirilmesi ile, kış konumu devreden çıkararak yaz konumu aktif hale gelir.



Stand-by (Bebekme) Konumuz: Gerek kalorifer gereksiz kullanım suyu ihtiyacının olmadığı durumlarda LCD ekranда o an ki kalorifer suyu sıcaklığı okunur.

Kalorifer Devresi Aktif Konumuz: Bu durumda, LCD ekranla, kalorifer suyu sıcaklığı okunur ve kalorifer devresi LED yanar.

Sıcak Kullanım Suyu Durduruldu: Sıcak kullanım suyu ihtiyaci için havanın devrede olduğunu gösteren LED yanar durumdadır.

Sıcak İtalya Konumuz: Kalorifer ve kullanım suyu sıcaklığı düğmelerinden sıyrılanın seçilen sıcaklık değeri LCD ekran da görebilirsiniz. İkinci ekranın sonundaki nokta 10 saniye yanıp söndürülün sonra, kalorifer suyu sıcaklığını gösterir konuma döner.

Manometre Konumuz: Ekrannın üst tarafındaki basınç butonuna basmak sureti ile 10 saniye kalorifer devresindeki suyun basincı LCD ekranından görülebilir.

Comfort Konumuz: Cihazınız kullanım suyu düşmeye ile Comfort konumuna ayarlandığında göstergede panelindeki Comfort LED1 yanmak suretiyle devrede olduğunu belirtir.

Araza Konumu: Cihazınız herhangi bir sebepten arazaya geçmesi veya hava vermezi durumunda LCD ekran da arza kodu yanıp sönerken ışarı. Ayrıca, biribir LED1 arza giderlene kadar sürekli kırmızı yanar.

Servis/Haccı Konumuz: Yetkilii servis tarafından kalorifer düşmeye servis konumuna getirildiğinde göstergede panelindeki servis LED1 yanmak sureti ile devreye girilirini gösterir. Bu fonksiyon sadece yetkilii servis iğnesidir.



Şekil 25

c) Cihazın servis konumuna geçmesi için kalorifer suyu sıcaklığı ayar düğmesini saat yönünde en sona kadar döndürürür. Bu özellik sadece yetkilii servisler tarafından kullanılmalıdır.



: Servis konumu sadece yetkili servisler tarafından kullanılmalıdır.

4 Sıcak Kullanım Suyu [SKS] Ayar Düğmesi

SKS ayar düğmesi 3 farklı fonksiyona sahiptir.

a) SKS sıcaklığını min. (38°C) ile max. (60 °C) arasında ayarlayabilirsiniz.

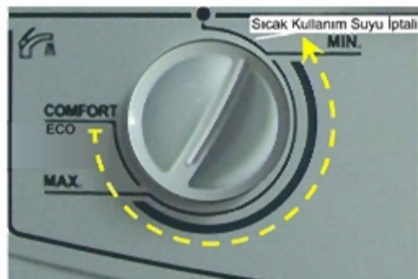
b) Comfort / Normal Konum Seçimi

- Comfort ve Normal konumlarından birini seçmek için SKS ayar düğmesini saat yönünde sonuna kadar çevirdikten sonra, 3 saniye içinde arzu ettiğiniz bir sıcaklık değerine getirin.

- Eğer gösterge panelinde Comfort LED' i yanıyor ise Comfort seçeneği devreye alınırken Normal konum seçeneği de devre dışı bırakılır. Gösterge panelindeki Comfort LED' i yanmadıkça, bu konuma geçebilmek için düğmeyi saat yönünde sona kadar çevirin ve 3 sn. içinde arzu ettiğiniz sıcaklık değerine getirmeniz yeterlidir (Şekil 26a).



Şekil 26a



Şekil 26b

c) Sıcak Kullanım Suyu Önceliginin İptali Edilmesi.

Bu seçeneği devreye sokmak için kullanım suyu düğmesini saat yönünün tersine sonuna kadar çevirin (Şekil 26b).

5 Basınç Göstergesi Butonu

Kalorifer devresindeki suyun basıncını bar cinsinden LCD ekranının üzerinde görmek için basınç göstergesi butonuna basınız. Okunan basınç değeri LCD ekranında 10 sn. süre ile kalır (Şekil 25 Monometre Konumu).

6 Reset Butonu / Brülör LED'i

- Reset butonu, cihazın bir arza veya hatası sebebi ile kilrlenmiş durumunda ana kartın tekrar çalışmasını sağlar.

- Brülör LED'i brülörün çalıştığını veya devrede olduğunu mavi ışıkla yada cihazın arza / hata konumuna geçtiğini kırmızı ışık vererek gösterir.

7 Kumanda Panelli Şeffaf Kapağı

■ Çalışma Fonksiyonları

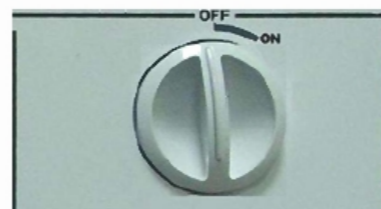
1 Cihazın Çalıştırılması ve Kapatılması:

- Açıma Kapama düğmesini Şekil 27'de görüldüğü gibi "On" konumuna getiriniz. Açılmış İşlemi birkaç saniye ekranda belirir. Sistem açılış işlemini başarı ile tamamladıktan sonra LCD ekranında Kalorifer Suyu sıcaklığı okunur. Eğer Sıcak Kullanım Suyu veya Kalorifer İstirama İhtiyacı yok ise, her ikinci konuma alt LED'ler sönüklük olarak cihazın beklemeye olduğunu gösterir. Eğer kalorifer devresi suyu sıcaklık ayar düşmesi kiş konumunda ise ateşleme işlemi brülörü yakmak için otomatik olarak devreye gider ve sonrasında kalorifer suyunu ısıtmaya başlar.



Şekil 27a

- Ateşlemenin gerçekleşmemesi durumunda, cihazınız otomatik ateşleme işlemini kendili kendine 3 kez tekrarlar. Eğer bu üç ateşleme girişiminin başarısız olması durumunda cihaz "Brülör yanmadı" uyarısı vererek kendini durdurur. Brülör LED' i kırmızıya döner ve 04 hata kodu LCD ekranında yanıp sönerken cihazın bloke olduğu belirir. Kombinliz bloke durumundan çıkartmak için "Reset (sifirlama)" tuşuna basınız. Cihazın bloke konumu reset tuşuna basılmamasına rağmen devam ediyor ise, Sayfa 46'daki Hata / arıza tespiti ve giderilmesi bölümününe bakınız.
- Cihazı tamamen kapalı konuma getirmek için açma kapama düğmesini kapalı konuma getiriniz (Şekil-27b). Böylelikle, kumanda panellü üzerindeki tüm LED'ler ve LCD ekran sönecektir.



Şekil 27b

2 Kalorifer Devresinin Çalıştırılması:

- Kalorifer Devresi (KD) düğmesi ile yaz veya kiş konumu seçilebilir.

a) Yaz konumu

- KD düğmesini '☀' pozisyonuna çevirin yaz konumunda Iken kalorifer devresi çalışmaz. Cihaz yaz konumunda, yalnızca sıcak kullanım suyu sağlar.

b) Kişi konumu

- KD düğmesini '✳️' pozisyonuna çevirin. (Şekil 28a). Cihaz kiş konumunda, kalorifer devresi ısımasını ve istenildiğinde de sıcak kullanım suyu sağlar.

- KD düğmesini çevirerek, giç suyu sıcaklığını 30°C ile 80°C arasında ayarlayabilirsiniz. Ayar değeri LCD ekranında görünür ve bu esnada rakamların sol tarafındaki nokta yanıp söner. 10 saniye sonra, ayar değeri yerine güncel KD su sıcaklığı görünür ve soldaki nokta kaybolur. Cihaz, İstenilen sıcaklığı göre çalışacaktır (Şekil 28a). Cihazdan sıcak kullanım suyu istendiğinde, cihaz Kalorifer Devreli istimasını sıcak kullanım suyu isteği sona erene kadar kesecektir (Şekil 30a).



Kalorifer devreli çalışıyor				
LCD				
0000°	Yanıyor	88	Yanıyor	COMFORT
	Yanıyor			

Şekil 28a

- KD düğmesini (saat yönünün tersine) sonuna kadar çevirin (Şekil 28b). Yaz konumu aktif olacak ve sistem tekrar bekleme konumuna geçecektir.



Cihaz bekleme konumunda				
LCD				
0000°	Yanmıyor	88	Yanmıyor	COMFORT
	Yanmıyor			

Şekil 28b

3 Sıcak Kullanım Suyu Devreli (SKS) Alınması

- Cihaz,

- Bekleme (stand-by) konumundayken (Şekil 27a) veya
 - Kalorifer devreli çalışırken (Şekil 28a) sıcak kullanım suyu alınabilir. (Cihaz sıcak kullanım suyu önceliklidir bu yüzden kalorifer devreli çalışırken de sıcak kullanım suyu alınabilir eğer kullanım suyu öncelikli iptal edilmemiş ise (bakınız syf.38)).
- SKS'nu çalıştırmak için sıcak kullanım suyu muslukunu açın (Şekil 29a).
 - SKS düğmesiyle sıcak kullanım suyunu 35°C ile 60°C arasında ayarlayabilirsiniz. SKS ayar değeri LCD ekranında görünür ve sol tarafındaki nokta yanıp söner. 10 saniye sonra, ayar değerinin yerine güncel KD su sıcaklığı değerleri alır ve soldaki nokta kaybolur. Cihaz, istenilen sıcaklığı göre çalışacaktır (Şekil 29a).

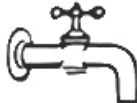


Sıcak kullanım suyu (SKS) alınıyor				
LCD				
0000°	Yanıyor	88	Yanıyor	COMFORT
	Yanıyor			

Şekil 29a

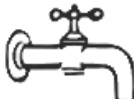
- Sıcak kullanım suyu musluğu kapatıldığında SKS konumu da kapanır. Cihaz bir önceki konumundan geri döner (Şekil 29b - Şekil 29c).

- SKS isteği sonrasında motorize 3 yolu valf belirli bir süre sonra KD konumuna döner. Bu durum, kısa süre içerisinde bir defadan daha fazla sıcak kullanım suyu istediğinizde, sıcak kullanım suyu konumunu arıtmak içindir.



Cihaz beklerken konumunda				
LCD				
0000°	Yanmıyor	88	Yanmıyor	COMFORT
	Yanmıyor		Yanmıyor	

Şekil 29b



Kalektör devresi çalışıyor				
LCD				
0000°	Yanıyor	88	Yanmıyor	COMFORT
	Yanıyor		Yanmıyor	

Şekil 29c

4 Comfort Konumu (SKS Ön ısıtma) / Normal Konum

Comfort konumunda cihaz, son 24 saat içindeki sıcak kullanım suyu taleplerinizi izler ve kaydedeler. Kaydettiği bilgilere göre diğer 24 saat içinde olabileceği kullanım suyu taleplerinizi tahmin ederek, sıcak kullanım suyunuzu plaka eşanlığı içinde hazır bekletti. Böylelikle, daha kısa sürede sıcak kullanım suyu temin edilir. Ön ısıtma çevrilmeli yaklaşık 1 dakikadan daha az sürer. Normal konumunda ise, SKS ön ısıtma fonksiyonu iptal edilmiş olur.

Comfort konumunu seçmek için, SKS Sıcaklık ayar düğmesini saat yönünde tam olarak çevirin, daha sonra cihaz 3 saniye içinde istenilen sıcaklık değerine getirin. Bu durumda, Comfort LED'i yanacaktır.

Normal SKS kontrolünü seçmek için (ön ısıtmasız SKS), aynı ayar işlemlerini tekrarlayın (SKS sıcaklık ayar düğmesini saat yönünde tam olarak çevirin, daha sonra cihaz 3 saniye içinde istenilen sıcaklık ayar değerine getirin). Bu durumda, Comfort LED'i sönecektir.

5 SKS Önceliginin İptali Edilmesi

SKS konumu, KD konumuna göre önceliklidir ama SKS ayar düğmesi üzerinde bir SKS iptali bölgesinde vardır. SKS ayar düğmesi iptali bölgesinde çevril diliginde, sıcak kullanım suyu musluğu açılısa bile sıcak su alınamaz.

6 Donma Koruması

Cihaz, su hatlarını donmaya karşı korumak için, KD gidiş sensöründen alınan güncel su sıcaklığı değerine göre otomatik olarak devreye girer ve çıkar. Bu özellik KD ve SKS devresini korur.

Cihaz, Stand-by (açık ve bekleme) konumunda iken (KD gidiş sensörü sayesinde) tesisatta (5°C 'den az) düşük bir su sıcaklığı algiladığında KD çalışmaya başlar. KD su sıcaklığı (KD gidiş sensöründen yaptığı ölçüme göre) 19°C 'nin üzerine çıktıığında KD ısıtması sona erer (brülör söner).



Information

Donma Korumasının çalışabilmesi için cihaz stand-by (açık ve bekleme) konumunda bırakılmalıdır.

7 Pompa & 3-Yollu Vana Blokaj Koruma Fonksiyonu

Blokaj Koruması, pompanın uzun süre çalışmadığı durumlarda olası blokaja karşı pompayı korur. Bu fonksiyon, pompanın son 24 saatte çalışmaması durumunda, (pompanın) KD konumunda otomatik olarak birkaç saniye çalıştırılmasını sağlar.

Aynı özellik 3-yollu vana için de geçerlidir. 3-yollu vana koruması, son 24 saatte 3-yollu vana hiç yön değiştirmemişse yön değiştirmesini sağlayarak blokaja karşı korur

Brülör Yanma Kontrolü ve Gaz Valfi Ayarları

- Baca gazı analiz cihazını, baca sistemi üzerinde yer alan (dirsek, dilkey adaptör veya ikiz adaptör) ölçüm noktasına bağlayınız.
 - Cihazı maksimum yük konumunda çalıştırın (Bakınız Sayfa 42' deki servis konumu)
 - Cihazın maksimum konumda (max. fan hızında) çalıştığından emin olun. Okunan değerlerin sabit hale gelmesi için yaklaşık olarak 4 dakika bekledikten sonra Tablo 4' deki CO₂ değeri ile karşılaşın.
 - Eğer CO₂ değeri olması gereken değerin ± 0,2 toleransının dışında ise, gaz valfi ayarı yapılmalıdır.
- Gaz valfinden brülöre giden gaz akışı, Şekil 31' de görülen debi ayarvidasını 2,5 mm alyen anahtar ile saat yönünün tersine (+ yöne doğru) çevirerek artırabılır veya saat yönünde (- yöne doğru) çevirerek azaltılabilir.
- Tablo 5' teki olması gereken CO₂ değerini (± 0,1) ayarlayınız
 - Değerlerin sabit hale gelmesi için bekleyin.
- Cihazı minimum yük konumunda çalıştırın (Bakınız Sayfa 42' deki servis konumu)
- Cihazın minimum konumda (min. fan hızında) çalıştığından emin olun. Okunan değerlerin sabit hale gelmesi için yaklaşık olarak 4 dakika bekledikten sonra Tablo 4' deki CO₂ değeri ile karşılaşın.
- Eğer CO₂ değeri olması gereken değerin ± 0,2 toleransın dışında ise, gaz valfi ayarı yapılmalıdır.
- Min. % CO₂ değeri, Şekil 31' de görülen offset ayarvidasını 2,5 mm alyen anahtar ile saat yönünde (+ yöne doğru) çevirerek artırabılır veya saat yönünün tersine (- yöne doğru) çevirerek azaltılabilir.
- Tablo 5' teki olması gereken CO₂ değerini (± 0,1) ayarlayınız
 - Değerlerin sabit hale gelmesi için bekleyin.
- Her yapılan ayar bir önceki ayarları değiştirdiğinden minimum ve maksimum yükteki çalışma değerlerini tekrar kontrol edilmelidir (Şekil 30).

Tablo 4.1 Kontrol Değerleri [Doğalgaz ve Propan Kullanımında]

Model	Doğalgaz			Propan		
	Fan Hizi (rpm)	CO ₂ (%)	O ₂ (%)	Fan Hizi (rpm)	CO ₂ (%)	O ₂ (%)
Confeo Premix CP 24 HM	1560	8,6 (±0,2)	5,5 (±0,3)	1800	9,8 (±0,2)	5,9 (±0,3)
	4560	9,2 (±0,2)	4,4 (±0,3)	4320	10,8 (±0,2)	4,5 (±0,3)
Confeo Premix CP 30 HM	1560	8,4 (±0,2)	6,0 (±0,3)	1860	9,7 (±0,2)	6,2 (±0,3)
	4740	8,9 (±0,2)	5,0 (±0,3)	4380	10,7 (±0,2)	4,5 (±0,3)

Max. ve min. CO₂ (%) değerleri arasındaki farkın korunmasına edilmelidir.

Tablo 4.2 Kontrol Değerleri [LPG (Bütan / Propan karışımı) Kullanımında]

Model	Bütan			Propan		
	Fan Hizi (rpm)	CO ₂ (%)	O ₂ (%)	Fan Hizi (rpm)	CO ₂ (%)	O ₂ (%)
Confeo Premix CP 24 HM	1800	10,3 (±0,2)	5,4 (±0,3)	1800	8,6 (±0,2)	7,8 (±0,3)
	4320	11,7 (±0,2)	3,1 (±0,3)	4320	10,0 (±0,2)	5,6 (±0,3)
Confeo Premix CP 30 HM	1860	10,6 (±0,2)	5,2 (±0,3)	1860	9,0 (±0,2)	7,1 (±0,3)
	4380	11,8 (±0,2)	2,9 (±0,3)	4380	10,0 (±0,2)	4,5 (±0,3)

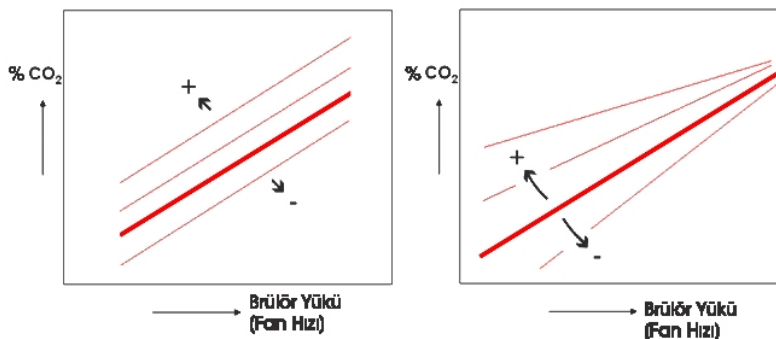
Max. ve min. CO₂ (%) değerleri arasındaki farkın korunmasına edilmelidir.

Tablo 5.1 Ayar Değerleri [Doğalgaz ve Propan Kullanımında]

Model	Doğalgaz			Propan		
	Fan Hizi (rpm)	CO ₂ (%)	O ₂ (%)	Fan Hizi (rpm)	CO ₂ (%)	O ₂ (%)
Conteo Premix CP 24 HM	1560	8,6 ($\pm 0,1$)	5,5 ($\pm 0,2$)	1800	9,8 ($\pm 0,1$)	5,9 ($\pm 0,2$)
	4560	9,2 ($\pm 0,1$)	4,4 ($\pm 0,2$)	4320	10,8 ($\pm 0,1$)	4,5 ($\pm 0,2$)
Conteo Premix CP 30 HM	1560	8,4 ($\pm 0,1$)	6,0 ($\pm 0,2$)	1860	9,7 ($\pm 0,1$)	6,2 ($\pm 0,3$)
	4740	8,9 ($\pm 0,1$)	5,0 ($\pm 0,2$)	4380	10,7 ($\pm 0,1$)	4,5 ($\pm 0,2$)

Tablo 5.1 Ayar Değerleri [LPG (Bütan / Propan karışımı) Kullanımında]

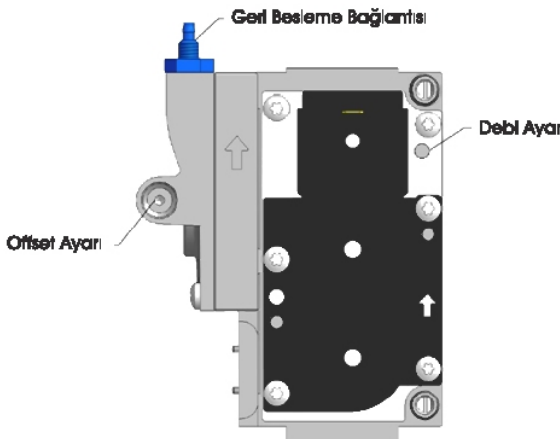
Model	Bütan			Propan		
	Fan Hizi (rpm)	CO ₂ (%)	O ₂ (%)	Fan Hizi (rpm)	CO ₂ (%)	O ₂ (%)
Conteo Premix CP 24 HM	1800	10,3 ($\pm 0,1$)	5,4 ($\pm 0,2$)	1800	8,6 ($\pm 0,2$)	7,8 ($\pm 0,2$)
	4320	11,7 ($\pm 0,1$)	3,1 ($\pm 0,2$)	4320	10,0 ($\pm 0,2$)	5,6 ($\pm 0,2$)
Conteo Premix CP 30 HM	1860	10,6 ($\pm 0,1$)	5,2 ($\pm 0,2$)	1860	9,0 ($\pm 0,2$)	7,1 ($\pm 0,2$)
	4380	11,8 ($\pm 0,1$)	2,9 ($\pm 0,2$)	4380	10,0 ($\pm 0,2$)	4,5 ($\pm 0,2$)



a) Debi Ayarı

a) Offset Ayarı

Şekil 30



Şekil 31

→ SERVİS KONUMU

- Cihazınızın kumanda panelinde yer alan kalorifer suyu ayar düğmesini saat yönünde sonuna kadar çevirerek servis (bacacı) konumuna getiriniz. Servis LED' i yanacaktır. (Tablo 3'e bakınız).
- İlk olarak softstart fonksiyonu devreye girecektir. [24kW modellerde (fan hızı = 2520 rpm) 90sn., 30 kW modellerde 120 sn.]
- Softstart fonksiyonu tamamladıktan sonra kombi minimum yükte (min. fan hızında) çalışmaya başlayacaktır.
- Cihazı maksimum yükte çalıştmak için kalorifer suyu ayar düğmesini kiş konumuna alıp, 3sn. içinde tekrar servis (bacacı) konumuna getiriniz. Eğer ayar düğmesi kiş konumunda kalırsa, ana kart servis konumunu iptal eder.
- Servis konumu ile kiş konumu arasında 3 sn. içinde yapılan her değişim kombinin minimum yükten -> maksimum yüke veya maksimum yükten -> minimum yüke geçişini sağlayacaktır.
- Servis konumu 10 dk. boyunca aktif kalır.
- İstenildiği takdirde (softstart fonksiyonu devrede iken), kalorifer suyu ayar düğmesini önce kiş konumuna ardında 3sn. içinde servis konumuna getirmek sureti ile softstart fonksiyonu iptal edilebilir.



: Servis konumu sadece yetkili servisler tarafından kullanılmalıdır.



LPG' den doğalgaza veya doğalgazdan LPG' ye gaz dönüşüm işlemi kesinlikle yetkili servis tarafından yapılmalıdır. Cihaz satın alındıktan sonra gaz dönüşümü talebinde bulunulursa bu işlem ücretle tabidir.

Gaz dönüşüm işlemi, gaz valfinin ve gaz kisma pulunun değişimi, BCC' nin anakarta monte edilmesi ve atık gaz değerlerinin kontrol edilmesi olarak 3 aşamadan oluşmaktadır.

- Gaz dönüşüm seti aşağıdaki parçalardan oluşmaktadır.

- Gaz valfi
- Gaz kisma pulu
- BCC
- Gaz dönüşüm etiketi

Toplam 4 farklı Gaz dönüşüm seti mevcuttur. Bunlar:

- 24 CP HM LPG' den Doğalgaza dönüşüm seti
- 24 CP HM Doğalgazdan LPG' ye dönüşüm seti
- 30 CP HM LPG' den Doğalgaza dönüşüm seti
- 30 CP HM Doğalgazdan LPG' ye dönüşüm seti

1 Gaz Valfinin ve Gaz Kisma Pulunun Değişimi

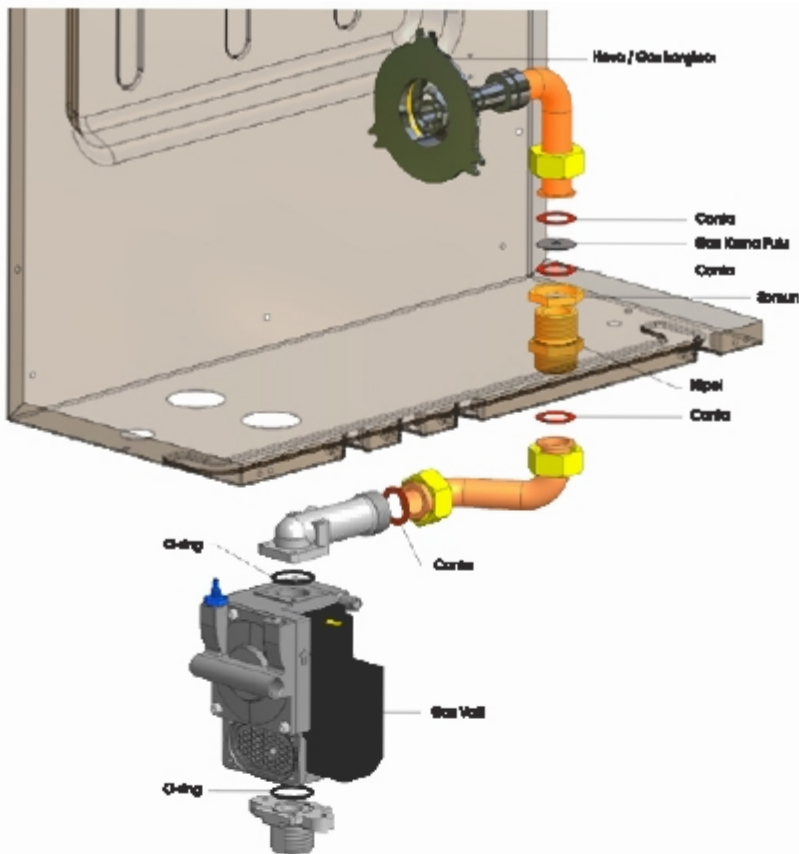


TEHLİKE: Gaz Valfinin ve kisma pulunun değişimi süresince gaz hattı vanası ve elektrik devresi kesinlikle kapalı olmalıdır.

- Cihazı Açıma/Kapama (On/Off) düğmesini OFF konumuna getirerek kapatınız ve gaz hattı vanasının da kapalı olduğundan emin olunuz.
- Ön paneli, alt köşe kenarlarında yer alan iki adet vidayı sökerek çıkartınız.
- Kumanda paneli kenarındaki vidaları da söküñüz ve kumanda panelini dışarı alınız.
- Yanma gövdesi ön kapağını etrafındaki 6 vidayı sökerek çıkartınız.
- Besleme kablosunu, şebeke hattından ayırın, cihaza elektrik gelmediğinden emin olun.
- Gaz valfi geri besleme hortumunu çıkartınız.
- Gaz valfini ve gaz kisma pulunu Şekil 32' deki gibi monte ediniz.
- Yanma gövdesi kapağı, kumanda paneli ve ön panel tekrar monte edilir.
- Cihaz tekrar çalıştırılmadan önce gaz sızdırmazlık testi yapılmalıdır.

Tablo 6

	Gaz Kisma Pulu İç çapı
CP 24 HM - Doğalgaz	Ø 5,9 mm
CP 24 HM - LPG	Ø 4,8 mm
CP 30 HM - Doğalgaz	Ø 6,7 mm
CP 30 HM - LPG	Ø 5,5 mm



Şekil 32

2 ICC

BCC, programlanmış hafızaya sahip bir soketdir (Şekil 33). Bu soket, cihazın bir gaz tipinden bir başka gaz tipine dönüştürüldüğünde ana kart hafızasındaki parametrelerin güncellenmesi için kullanılır.

- Cihazınızı Aşırı/Kapama (On/Off) düğmesini OFF konumuna getirerek kapatınız.
- Ön panel, alt köşe kenarlarında yer alan üç adet vidayı söküerek çıkarınız.
- Kumanda paneli kenarındaki vidaların da söküerek, kontrol panelinin sağlığı doğru eğerek ters çevirin. Arka yüzündeki üç adet vidayı gısarak, alt kablo geçiş kapağını alınız.
- BCC'yi, ana kart Üzerindeki X9 bağlantı yuvasına takınız (Bakınız sayfa 9 Şekil 1).
- Demonte edilen parçaları tekrar vidalayıp gruplayınız.



Şekil 33

Ana Kart İçindeki parametrelerin güncellenebilmesi için aşağıdaki işlemlerin sıra ile yapılması gerekmektedir.

- Cihazı, Açma / kapama düğmesini "ON" konumuna getirerek çalıştırınız.
- Brülör LED' i kırmızıya döner ve LCD ekranda kod "50" yanıp sönmeye başlar.
- Kopyalama işlemini başlatmak için reset butonuna basınız. Brülör LED' i kırmızı yanmaya devam edecek ve LCD ekranda kod "52" yanıp sönecektir.
- Yaklaşık 3 sn. bekleyiniz.
- Reset butonuna tekrar basarak sistemin aktif hale gelmesini sağlayın.
- Bu aşamalardan sonra, ana kartındaki mevcut parametreler sıfırlanacak ve takılan BCC' den aktarılan yeni parametrelerle sistem çalışmaya başlayacaktır.
- Eğer yükleme esnasında hata oluşur ise Brülör LED' i Kırmızı ışık vermeye devam eder.

→ ÖNEMLİ NOTLAR:

- Eğer anakart üzerindeki parametreler, BCC takılmak suretiyle bir kez değiştirildiğinde bu soket ana kartın üzerinde sürekli olarak takılı kalmalıdır. Aksi durumda ise, bir BCC yerine takıldığında ana kart, cihazı kilitlenme konumunda tutar ve çalışmaz.
- Cihaz açık konumda iken (ON) iken asia BCC takılmamalı veya yerinden çıkarılmamalıdır.
- Bir başka BCC ile parametreleri güncellemek mümkündür.
- BCC ile güncellenen ana karttaki parametrelerle (orijinal fabrika ayarlarına) dönmek mümkün değildir.

3 Atık Gaz Değerlerinin Kontrol Edilmesi (Yanma Kontrolü)

- Yanmanın kontrolü için sayfa 40-41' e bakınız.



TEHLİKE: Dönüşüm işlemi sonrasında; gaz dönüşüm etiketi mamul bilgi etiketinin yanına yapıştırılmalıdır ve gaz valfi üzerinde bulunan ayar vidaları özel etiketi ile kapatılmalıdır.



TEHLİKE: Gaz kaçağı sonucu yanım, patlama , ciddi yaralanma yada ölüm tehlikesi bulunduğuandan , dönüşüm işleminden sonra gaz kaçağı testi yetkili servis elemanlarında yapılmalıdır.

→ GAZ KAÇAK TESTİ

- Sabunlu su ile elde edilen köpüğü tüm gaz boru bağlantılarına sürünen. Kabarcık oluşması, bağlantıda gaz kaçağı olduğunu gösterir.
- Gaz kaçağı tespit edilmiş ise, bu bağlantıyı iyice sıkın ve bağlantı yerlerine köpük uygulayarak tekrar kontrol edin.
- Gaz kaçağı devam ediyorsa sızdırılmazlık elemanını (Conta) ve/veya bağlantı parçalarını değiştirin.



DİKKAT: Gaz Kaçak testi sırasında sabunlu su ve köpük , elektrik bağlantılarından uzak tutulmalıdır.

HATA & ARIZALARIN TESPİTİ VE GİDERİLMESİ

Cihazın emniyetli çalışabilmesi amacıyla çeşitli kontroller mevcuttur. Bu kontrollerde aksaklılar olduğu zaman veya izlenen değerlerde anormallikler söz konusu olduğunda cihaz hata veya arıza durumuna geçer. Bu durumda, brülör LED' i kırmızı olarak yanacak ve arızaları tanımlayan arıza kodları otomatik olarak ekran üzerinde görünerek sizin uyarıcaktır (Tablo 7).

Cihazınızın emniyeti iki türlü sağlanmıştır.

1- Hata durumları (Kilitlenme)

2- Arıza durumları (Bloke olma)

Cihazınızda meydana gelen bir hata durumunda cihazınız **kilitlenme** pozisyonuna geçecektir. Bu hatalar; baca gazı aşırı sıcaklık kilitlenmesi, aşırı sıcaklık kilitlenmesi, alev sinyali yok uyarısı, alev kaybı uyarısı, alev devresi arızası, su akış denetimi uyarısı, gaz valfi devresi arızası ve fan hızı arızasıdır. Bu durumda, Tablo 7'de görüldüğü gibi arıza kodları 2 dıjital LCD ekran üzerinde görünerek hatayı bildireceklereidir. Reset düğmesi basılarak bu hatalar giderilmeye çalışılır. Ancak tekrarlanıyorsa yetkili servise haber verilmelidir.

Kilitlenme durumlarında cihazınızı tekrar çalıştırmanız için:

- Reset butonuna basın, ana kart resetlenecek ve cihaz Stand-by konuma geçecektir.

Bir arıza durumunda ise cihazınız **bloke** pozisyonuna geçecektir. Bu arızalar; aşırı sıcaklık uyarısı KD gidiş suyu sensörü (NTC) arızası, baca gazı sensörü (NTC) arızası, SKS sensörü (NTC) arızası, KD dönüş suyu sensörü (NTC) arızası voltaj uyarısı ve düşük su basıncı uyarısıdır.

Bloke olma durumlarında arıza resetlenmez, cihazınızın tekrar çalışabilmesi için arızaya sebep olan sorunun giderilmesi gereklidir. Örneğin, bir sıcaklık değerinin sınır değerini aşması durumunda, bir miktar süre ertesinde değerin normale dönmesi ile sistem kendiliğindenresetlenir.

Tablo 7

Hata Arıza Kodları	Hata/Arıza Tanımları
	Sıcaklık
01	Aşırı sıcaklık kilitlenmesi
06	Aşırı sıcaklık uyarısı
07	Baca gazı aşırı sıcaklık kilitlenmesi
12	KD gidiş suyu sensörü (NTC) arızası
13	Baca gazı sensörü (NTC) arızası
14	SKS sensörü (NTC) arızası (Yalnızca harfci bir boyler bağlanabilen kazanda mevcuttur)
16	KD dönüş suyu sensörü (NTC) arızası
	Alev Denetimi
04	Alev sinyali yok uyarısı
05	Alev kaybı uyarısı
11	Alev devresi arızası
	Elektrik
32	Voltaj uyarısı
	Su Basıncı & Akış denetimi
40	Düşük Su basınç uyarısı
42	Su akış denetimi uyarısı
	Gaz Valfi
20	Gaz valfi devresi arızası (V1/V2)
	Diğer
24	Fan hızı arızası
30	CRC - uzman parametresi hatası
31	CRC - güvenlik parametresi hatası
34	CRC - BCC-ID hatası
35	BCC yok (takılmamış)
36	CRC - BCC-data hatası
37	Farklı BCC yazılımı (firmware)
38	Hatalı BCC - ID numarası
39	Hatalı BCC montajı
50	BCC aktivasyon
52	BCC kopyalama
99	Sistem hatası

Tablo 8

Hata/Arıza ve arıza kodu	Muhtemel Neden	Çözüm
ON/OFF düğmesi 'ON' konumuna getirilmesine rağmen cihaz çalışmıyor	- Cihaza elektrik gelmiyor.	- Prizi ve sigortaları kontrol ediniz.
Baca gazı aşırı sıcaklık kilitlemesi 07	- Yetersiz baca çekisi olabilir. - Yetersiz veya hiç su akışı olmayabilir.. - Baca gazı (NTC) sensörü işletme değerini aşmış (limit sıcaklık 105 °C'dır).	- Baca bağlantılarını kontrol ediniz. - Su devrelerini kontrol ediniz. - KD giriş vanası ile radyatör vanalarının açık olup olmadığını kontrol ediniz. - Reset butonuna basınız. - Reset sonrası kilitlenme durumu devam ediyorsa (veya tekrarlıyorrsa) ECA yetkili servise haber veriniz.
Aşırı sıcaklık kilitlenmesi 01	- Eğer KD su sıcaklığı 105 °C'nin üzerine çıkarsa, aşırı sıcaklık kilitlenmesi meydana gelir.	- Su devrelerini kontrol ediniz. - KD giriş vanası ile radyatör vanalarının açık olup olmadığını kontrol ediniz. - Reset butonuna basınız. - Reset sonrası kilitlenme devam ediyor ise (veya tekrarlıyorsa) ECA yetkili servise haber veriniz.
- Aşırı sıcaklık uyarısı 06	- Eğer KD su sıcaklığı 95 °C'nin üzerine çıkarsa, sistem bloke olur.	- KD su sıcaklığı 80°C' nin altına düşmedikçe, cihazınız bloke durumda kalacaktır. - Tekrarlıyorsa ECA yetkili servisine haber veriniz
KD gidiş suyu sensörü (NTC) arızası 12	- İlgili kablolar kopmuş veya bağlantısı yerinden çıkış olabilir. - İlgili kablolar birbirine temas etmiş olabilir.	- ECA yetkili servisine haber veriniz
Baca gazı sensörü (NTC) arızası 13	- İlgili kablolar kopmuş veya bağlantısı yerinden çıkış olabilir. - İlgili kablolar birbirine temas etmiş olabilir.	- ECA yetkili servisine haber veriniz
SKS sensörü (NTC) arızası 14	- İlgili kablolar kopmuş veya bağlantısı yerinden çıkış olabilir. - İlgili kablolar birbirine temas etmiş olabilir.	- ECA yetkili servisine haber veriniz
KD dönüş suyu sensörü (NTC) arızası 16	- İlgili kablolar kopmuş veya bağlantısı yerinden çıkış olabilir. - İlgili kablolar birbirine temas etmiş olabilir.	- ECA yetkili servisine haber veriniz

Tablo 8

Hata/Arıza ve arıza kodu	Muhtemel Neden	Çözüm
Alev Sinyali yok uyarısı 04	- Elektronik ateşleme gerçeklememiştir. 3 ateşleme denemesinin ardından brülörde alev oluşmadığında meydan gelir.	- Reset butonuna basarak ateşlemeye devam ettiriniz. - Reset sonrası otomatik ateşlemeden sonuç alamıyorsanız gaz giriş vanası açık mı kontrol ediniz. - Tüm denemelerden sonuç alamıyorsanız ECA yetkili servisine haber veriniz.
Alev Kaybı uyarısı 05	- Kombi çalışırken brülörde alev kaybı olduğunda meydan gelir.	- Reset butonuna basarak ateşlemeye devam ettiriniz. - Reset sonrası otomatik ateşlemeden sonuç alamıyorsanız ECA yetkili servisine haber veriniz.
Alev Devresi Arızası (yalış alev sinyali) 11	- Gaz valfi kapalı iken brülörde alev algılanırsa meydana gelir.	- Reset butonuna basınız. - Reset sonrası hata durumu devam ediyor ise ECA yetkili servisine haber veriniz.
Voltaj Uyarısı 32	- Şebeke voltajı 160 V AC' den düşük olduğunda meydan gelir.	- Voltaj normal değerine geri dönmekce sistem bloke vaziyette kalır ve ısı talepleri karşılanmaz.
Düşük su basıncı uyarısı 40	- Su basıncı sensörü cihazınız için sakincalı düşük su basıncı (0,4 bar) algılandığında sistem bloke olur. - İlgili kablolar kopmuş veya bağlantısı yerinden çıkışmış olabilir. - İlgili kablolar birbirine temas etmiş olabilir.	- Su basıncı normal değerine geri dönmekce sistem bloke vaziyette kalır ve ısı talepleri karşılanmaz. - Vanalarınızı ve tesisatınızı kaçaklara karşı kontrol ediniz. - Sistemin su basıncı normal ise ECA yetkili servisine haber veriniz.
Gaz valfi devresi arızası (V1/V2) 20	-	- ECA yetkili servisine haber veriniz.
Fan hızı arızası 24	- Fan hızı, çalışma limitlerinin dışına çıktığında meydan gelir.	- ECA yetkili servisine haber veriniz.
Su akış denetimi 42	- Kalorifer devresinde yetersiz veya hiç su akışı yok - Pompa zarar görmüş veya ilgili kablolar yerinden çıkışmış olabilir.	- Su devrelerini kontrol ediniz. - KD giriş vanasının açık olup olmadığını kontrol ediniz. - Reset butonuna basınız. - Reset sonrası kilitlenme devam ediyor ise ECA yetkili servise haber veriniz.

Tablo 8

Hata/Arıza ve arıza kodu	Muhtemel Neden	Çözüm
CRC - uzman parametresi hatası 30		- ECA yetkili servisine haber veriniz.
CRC - güvenlik parametresi hatası 31		- ECA yetkili servisine haber veriniz.
CRC - BCC-ID hatası 34	-BCC kazan ile uyumlu değil. Yanlış BCC takılı.	- ECA yetkili servisine haber veriniz.
BCC yok (takılmamış) 35	- BCC takılmış ve çıkarılmış.	- ECA yetkili servisine haber veriniz.
CRC - BCC-data hatası 36	- BCC parametresi değiştirilmiş veya EEPROM değeri kayıp.	- ECA yetkili servisine haber veriniz.
Farklı BCC yazılımı (firmware) 37	Ana kartın program yazılımı ile BCC yazılımı aynı (denk) değil.	- ECA yetkili servisine haber veriniz.
Hatalı BCC - ID numarası 38	- BCC kazan ile uyumlu değil. Yanlış BCC takılı.	- ECA yetkili servisine haber veriniz.

Tablo 8

Hatalı BCC montajı 39	- BCC'nin montajında hata var.	- ECA yetkili servisine haber veriniz.
BCC aktivasyon 50	- BCC aktivasyon prosedürü tamamlanmamış.	- ECA yetkili servisine haber veriniz.
BCC kopyalama 52	- BCC aktivasyon prosedürü tamamlanmamış.	- ECA yetkili servisine haber veriniz.
Sistem hatası 99	- Elektronik kart arızalı.	- ECA yetkili servisine haber veriniz.

BAKIM

- Cihazınızın her yıl mevsim başında genel bakımı yapılmalıdır. Bakım işlemlerini mutlaka ECA yetkili servislerine yaptırınız.
- Cihazın dış yüzeylerinin temizliği deterjan veya herhangi bir kimyasal madde kullanmadan sadece nemli bir bezle yapılmalıdır. Deterjan ve kimyasal maddeler cihazınızda paslanmalara sebep olabilir.

HER HAKKI MAHFUZDUR.

Firmamızın ürettiği mamüller, kullanma ve montaj kılavuzları üzerinde önceden belirtmeksızın değişiklik yapma hakkını saklı tutar.

EKLER

1 Pompanın su basıncı yüksekliği karakteristik eğrisi (Basma yükseliği - debi)

