



# YOĞUŞMALI KAZAN KURULUM, KULLANMA VE BAKIM TALİMATI



**ECODENSE WT-SS 45**  
**ECODENSE WT-SS 50**  
**ECODENSE WT-SS 55**  
**ECODENSE WT-SS 60**  
**ECODENSE WT-SS 65**  
**ECODENSE WT-SS 80**  
**ECODENSE WT-SS 90**  
**ECODENSE WT-SS 100**  
**ECODENSE WT-SS 110**  
**ECODENSE WT-SS 115**  
**ECODENSE WT-SS 125**  
**ECODENSE WT-SS 150**



## SAYIN KULLANICIMIZ,

ECODENSE WT-SS 45, ECODENSE WT-SS 50, ECODENSE WT-SS 55, ECODENSE WT-SS 60, ECODENSE WT-SS 65 ECODENSE WT-SS 80, ECODENSE WT-SS 90, ECODENSE WT-SS 100, ECODENSE WT-SS 110, ECODENSE WT-SS 115, ECODENSE WT-SS 125, ECODENSE WT-SS 150, **YOĞUŞMALI KAZANLAR** en son teknik buluşlar ve emniyet kurallarına göre hazırlanıp imal edilmiştir. Bu bağlamda kullanım kolaylığına da özen gösterilmiştir.

Cihazın maksimum emniyetle, ekonomik ve çevreyi gözeten bir biçimde kullanılabilmesi için emniyet ile ilgili uyarıları ve kullanma kılavuzunu dikkate almanızı tavsiye ederiz.

Eğer kılavuzda açıklanmamış ya da anlaşılmayan bir konu ile karşılaşırsanız lütfen satış sonrası hizmetler departmanımız ile irtibata geçiniz.

ECODENSE markasını seçtiğinizden dolayı siz değerli müşterimize teşekkür ederiz.

Bu kullanma talimi cihazın ayrılmaz bir parçasıdır, plastik dosya içerisinde muhafaza edilip cihaz yanında görülebilecek bir yere asılmalıdır.



## TERMO ISI SİSTEMLERİ SAN.VE TİC.A.Ş.

Esentepe Mah.Milangaz Cad. No:75 K:3

Kartal Monumento Plaza  
Kartal/İSTANBUL/TÜRKİYE

Tel: +90 216 442 93 00

Fax: +90 216 370 45 03

[www.ecodense.com](http://www.ecodense.com)

e-mail:[servis@ecodense.com](mailto:servis@ecodense.com)

## İÇİNDEKİLER

1. UYARILAR .....	3
1.1. Uyarı Sembollerleri ve Açıklamaları.....	3
1.2. Genel Güvenlik Kuralları.....	4
2. GARANTİ ŞARTLARI .....	6
2.1. Garanti Kapsamı Dışında Kalan Şartlar.....	6
3. YOĞUŞMALI KAZAN GENEL ÖZELLİKLERİ.....	7
3.1. Kaskad Kullanma İmkanı .....	7
3.2. ECODENSE Bileşenleri .....	8
4. YOĞUŞMALI KAZAN GAZ, ATIK GAZ VE ISITMA SUYU ŞEMASI .....	30
5. DEVRE ŞEMALARI.....	32
6. KAZAN SU DEBİ TABLOSU .....	34
7. KAPALI SİSTEM DEVRE ELEMANLARI .....	35
7.1. Denge Kabı.....	35
7.2. Denge Kabı Boyutlandırma Tablosu .....	36
7.3. Genleşme Tankı.....	37
7.4. Manometre .....	37
7.5. Tortu Tutucu.....	37
7.6. Hava Ayırıcı.....	37
8. SU KALİTESİ .....	38
9. TEKNİK VERİLER .....	40
9.1. Kapasite ve Teknik Veriler Tablosu.....	40
9.2. Dış Ölçüler .....	41
9.3. Ses Seviyesi.....	41
10. YOĞUŞMALI KAZAN TAŞIMA BİLGİSİ .....	42
11. KURULUM .....	43
11.1. Genel Kontroller.....	43
11.2. Harici Dış Hava Sensörü.....	43
12. BACA BAĞLANTISI .....	44
13. MONTAJ .....	47
13.1. Ecodense Montaj Talimatı .....	47
13.2. Ecodense Kazan/ Kaskad Montaj Talimatı .....	47
13.3. Yoğuşma Giderinin Montajı.....	48
14. ECODENSE DEVREYE ALMA ÖNCESİ KONTROL TALİMATI .....	49
15. ELEKTRİK ŞEMASI .....	51
16. DEVREYE ALMA .....	52
16.1. Devreye Almadan Önce .....	52
16.2. Devreye Alma Esnasındaki Kontroller .....	53
17. YANMA AYARLARININ YAPILMASI .....	54
17.1. Ayar ve Ölçüm Noktaları.....	54
18. KONTROL PANELİ TUŞ TANIMLAMALARI .....	55
18.1. Minimum Kapasite Ayarı.....	55
18.2. Orta Yük Kontrolü.....	55
18.3. Maksimum Kapasite Ayarı.....	55
18.4. Zaman Ayarının Yapılması .....	56
19. BAKIM .....	57
19.1. Aylık Bakım .....	57
19.2. Sezonluk Bakım.....	57
20. HATA KODU LİSTESİ .....	58
21. PROBLEMLER İÇİN ÇÖZÜM ÖNERİLERİ .....	60
22. ErP ETİKETLERİ .....	61
23. SATIŞ SONRASI HİZMETLER .....	65
24. NOTLAR .....	67

## 1. UYARILAR

### 1.1. Uyarı Sembollereri ve Açıklamaları

İşaretler	İşaret Anlamları
	Önemli bilgiler veya kullanımla ilgili faydalı ipuçları.
	Can ve mal açısından tehlikeli durumlara karşı uyarı.
	Elektrik gerilimine karşı uyarı.
	Ürün taşıma bilgisi.
	Gaz hattı üzerinde bulunan "gaz hattını temizleyiniz" uyarısı.
	Dik taşıyınız. Kırılacak eşya. Sudan koruyunuz.

## 1.2. Genel Güvenlik Kuralları

- Montaj ve demontaj, devreye alma, kullanma, kontrol, bakım ve tamir ile ilgili olan kişilerin gerekli eğitimi almış olması, yetkili olması, bu kitapçığın tamamını okumuş ve anlamış olması şarttır.
- Cihazın emniyetine zarar verebilecek değişiklikler kişi ve/veya kurumlar tarafından yapılamaz.
- Tüm bakım, devreye alma ve montaj çalışmalarının (yakma ayarı hariç) cihaz çalıştırılmadan ve elektrik kesilerek yapılması gereklidir. Bu kurallara uyulmadığı takdirde elektrik çarpmalarına, kontrol dışı alev oluşmasına ve böylece ağır bedeni zararlara, hatta ölüme yol açılabilir.
- Emniyet elemanları ile ilgili tamiratlar sadece üretici firma tarafından yapılmalıdır.
- Cihaz zihinsel özrü olan kişiler, çocuklar, tecrübe ve bilgi eksikliği olan kişiler tarafından kesinlikle kullanılmamalıdır.
- Çocuklar cihazla oynamamaları yönünde kontrol altında tutulmalıdır.
- Cihaz yanında kolay tutuşan ve patlayıcı maddeler bulundurulmamalıdır.
- Cihaz hava almalı, havalandırma ve hava tahliye deliklerinin kapatılmaması gerekmektedir.



### Gaz kokusu hissedildiğinde;

- Bütün gazlı cihazların vanalarını kapatın.
- Tüm kapı ve pencereleri açın.
- Elektrikli araçları çalıştırmayın ya da çalışıyorsa kapatmayın.
- Kibrıt, çakmak gibi yakıcı türevli araçları kullanmayın.
- Gaz şirketini bu durumdan haberdar edin.



Kazan dairesinde herhangi bir yanıcı madde bulundurmayın.



Eğer kazan dairesinde gürültü varsa kulaklık kullanın.



### Yangın veya diğer acil durumda;

- Ana şalteri kapatınız.
- Ana gaz valfini kapatınız.
- Duruma uygun önlemleri alın.



Ürünler kuru, serin ya da sadece kuru yerde saklanmalıdır. Ürünlerin raf ömrü (hizmet süresi) 10 yıldır.



Yoğuşmalı Kazan devreye alınmadan önce ve basınç düşmesinden dolayı su basıldıktan sonra **tesisattan hava alma** işlemi **kesinlikle** yapılmalıdır ve sistemde **hava olmadığı** gözlemlenmelidir. Eğer hava atılmamışsa **hava atma işlemi** tekrarlanmalıdır.



Kontrol Panelinde **110 (Lockout) hatası** alındığında reset atmayınız. **Yetkili servisle** temasa geçiniz.



Isıtma devresi tesisatında kir, tortu, metal çapak v.b partiküller bulunması nedeniyle yoğunlaşmış kazanda meydana gelecek zararların önüne geçilmesi, kazanların konforlu ve daha uzun ömürlü kullanımı için, tesisat devresinin **plakalı eşanjör ile** primer ve sekonder devre olarak ayrılmasının tavsiye edilir.



Bina yüksekliği 25 mt./ 10 kat üzerinde olan yüksek katlı yapılarda , yoğunlaşmış kazan kaskad sisteminin düşük basıçlarda rahat bir şekilde çalışmasını sağlamak adına tesisata, yüksek basınçlı sekonder devre ile primer devre arasında ayrim yapabilmek adına plakalı eşanjör konulmalıdır. Bina yüksekliğine bağlı oluşan statik basınç nedeniyle, kazan sisteminin yüksek basınç etkisi altında çalışmasına izin verilmez.



## KAZAN MUHAFAZA ODASI

Yoğuşmalı Kazanlar yönetmeliklere uygun bir biçimde, minimum havalandırma ile en uygun gaz-hava karışımını sağlayacak seviyede yeterli olan bir alanda/dairede kurulmalıdır.

Kazan dairesi havalandırma kanalları, kazan fan emiş yüzeyleri açık olmalı ve kuşluk malzemesi mutlak surette kazan üzerinden alınmamalıdır.

a.Kazan odasında zehirli / patlayıcı gaz karışımlarının birikmesi,

b.Yetersiz hava ile yanmaya bağlı hem tehlikeli, hem ekonomik olmayan ve hem de çevresel kirliliğe yol açan çalışma ortamı ile sonuçları.

Yoğuşmalı kazan ürünü her daim korozyon ve boyalı yüzey deformasyonlarını önlemek adına yağmurdan, kardan ve dondan korunmalıdır.

Yoğuşmalı kazan odası temiz tutulmalı ve fanın içine çekilebilecek, kazan emişini ve yanma havası kanallarını tıkayabilecek katı uçucu maddelerden arındırılmalıdır.



Yoğuşmalı kazan cihazları, devreye alımdan itibaren **6-12 ayda bir** tesisatta oluşabilecek kireçlenme ve buna bağlı tıkanıklık ile metalik yüzeylerdeki paslanmalara karşı önleyici ve koruyucu organik solüsyonların uygulanması gerekmektedir.



## Yıkama (Flushing) uygulaması

Devrede olan eski sistemlerde yoğunlaşmış kazan ürünü devreye alınmadan pH değeri (asidik) 4–6 olan solüsyon ile önce tesisatta gerekli temizliklerin yapılması adına uygun organik solüsyonlar ile yıkama işlemi mutlaka yapılmalıdır.

Yeni bina tesisatlarında ve kazan içi eşanjörleri için ise kimyasal Ph etkisi **[nötr]** olan organik solüsyon ile koruyucu bakım işlemlerinin periyodik olarak yapılması gerekmektedir

## 2. GARANTİ ŞARTLARI

ECODENSE WT-SS 45, ECODENSE WT-SS 50, ECODENSE WT-SS 55, ECODENSE WT-SS 60, ECODENSE WT-SS 65, ECODENSE WT-SS 80, ECODENSE WT-SS 90, ECODENSE WT-SS 100, ECODENSE WT-SS 110, ECODENSE WT-SS 115, ECODENSE WT-SS 125, ECODENSE WT-SS 150, yoğunşmalı kazanlarda kullanılan ana ve yardımcı malzemeler ile kazan bileşenleri tarafımızca açıklanan bakım, ayar, çalışma şartları ve ilgili mekanik, kimyasal ve ısıl etkiler altında devreye alındığı tarihten itibaren **2 (iki)** yıl süre ile **TERMO ISI SİSTEMLERİ A.Ş.** garantisi altındadır.



Bu garanti şartı sadece cihaz(lar)ın yetkili servislerimiz tarafından devreye alınması ve bakımının yapılması durumunda geçerlidir.



Firmamız, ürün üzerinde ve ürüne ait tüm talimatlarda iyileştirme amacı ile değişiklik yapma hakkını saklı tutar.

### 2.1. Garanti Kapsamı Dışında Kalan Şartlar

- Montaj işletmeye alma, kullanma ve bakım talimatlarında belirtilen müşteriyeye düşen sorumlulukların yerine getirilmemesinden kaynaklanan arızalar,
- Yetkili servislerin dışında devreye alma, tamir ve bakım yapılması halinde doğacak arızalar,
- Taşıma ve stoklama esnasında mamülün hasar görmesi durumu,
- Mamülün montaj safhasına kadar orijinal ambalajında muhafaza edilmemesi,
- Elektrik bağlantılarının doğru ve sağlam yapılmaması. Yanlış gerilim uygulanması, gerilim değişimlerinin sık tekrarlanması halinde oluşacak arızalar,
- Uygun yakıtın kullanılmaması, yakıtın yabancı maddeler ihtiva etmesi veya cihazın yakıtsız kullanılması halinde doğacak arızalar,
- Montaj ve işletme esnasında mamülün içine giren yabancı maddelerin meydana getireceği arızalar,
- Cihaz seçimlerinden doğacak hatalar,
- Doğal afetlerden zarar gören cihazlar,
- Garanti belgesi ibraz edilmeyen cihazlar,
- Yetkili satıcı veya servis firmasının kaşe ve imzası Garanti Belgesinde bulunmayan cihazlar,
- Garanti belgesi üzerinde tahrifat yapıldığı, mamul üzerindeki orijinal seri numarası bulunmayan cihazlar, Garanti kapsamına alınmazlar.
- Cihazın müşteri sorumluluğunda taşınması sırasındaki riskler müşteriye aittir.
- Arızalarda, kullanım hatasının bulunup bulunmadığı yetkili servis istasyonları, yetkili servis istasyonu bulunmaması durumunda yetkili satıcımız, bayımız, temsilciliğimiz veya fabrikamız tarafından düzenlenen raporla belirlenir.
- Tüketiciler bu rapora ilişkin olarak bilirkişi tarafından tespit yapılması talebiyle ilgili tüketici sorunları hakem heyetine başvurabilir.

### **3. YOĞUŞMALI KAZAN GENEL ÖZELLİKLERİ**

ECODENSE WT-SS 45, ECODENSE WT-SS 50, ECODENSE WT-SS 55, ECODENSE WT-SS 60, ECODENSE WT-SS 65, ECODENSE WT-SS 80, ECODENSE WT-SS 90, ECODENSE WT-SS 100, ECODENSE WT-SS 110, ECODENSE WT-SS 115, ECODENSE WT-SS 125, ECODENSE WT-SS 150, çok düşük emis gücüyle, doğalgaz ve LPG ile çalışan yüksek verimli, premix yoğuşmalı ve mikro işlemcili kontrol sistemi ile donatılmış bir ısıtma cihazıdır. Kazan; ateşleme ve iyonizasyon alevi kontrolü, modülasyonlu bir fan ve gaz vanası ile donatılmış, paslanmaz çelik bir eşanjör ve premix brülörden oluşmaktadır. ECODENSE WT-SS 45, ECODENSE WT-SS 50, ECODENSE WT-SS 55, ECODENSE WT-SS 60, ECODENSE WT-SS 65, ECODENSE WT-SS 80, ECODENSE WT-SS 90, ECODENSE WT-SS 100, ECODENSE WT-SS 110, ECODENSE WT-SS 115, ECODENSE WT-SS 125, ECODENSE WT-SS 150, tek başına kullanılabildiği gibi kaskad olarak da çalışabilecek şekilde tasarlanmıştır.

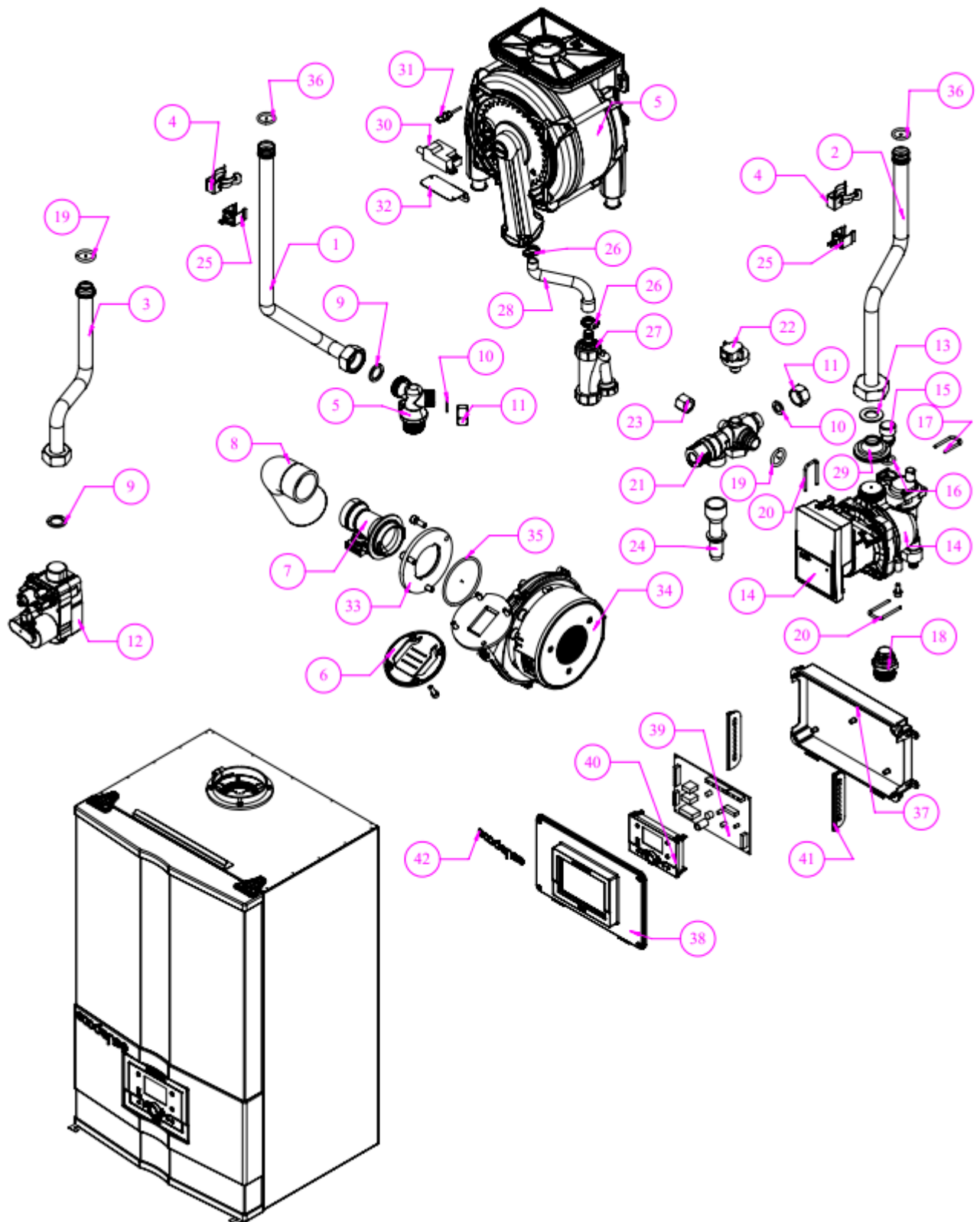
Ürün grubunun oluşturacağı kaskad yapısı, toplu konut ve münferit bina uygulamalarında verimli yapısı ile kullanılabilirliği artırmaktadır.

#### **3.1. Kaskad Kullanma İmkanı**

ECODENSE WT-SS 45, ECODENSE WT-SS 50, ECODENSE WT-SS 55, ECODENSE WT-SS 60, ECODENSE WT-SS 65, ECODENSE WT-SS 80, ECODENSE WT-SS 90, ECODENSE WT-SS 100, ECODENSE WT-SS 110, ECODENSE WT-SS 115, ECODENSE WT-SS 125, ECODENSE WT-SS 150; duvar tipi yoğuşmalı kazanlarda yüksek verim ve enerji tasarrufu sağlayabilmek için premix yoğuşma teknolojisi kullanılmıştır. ECODENSE WT-SS 45, ECODENSE WT-SS 50, ECODENSE WT-SS 55, ECODENSE WT-SS 60, ECODENSE WT-SS 65, ECODENSE WT-SS 80, ECODENSE WT-SS 90, ECODENSE WT-SS 100, ECODENSE WT-SS 110, ECODENSE WT-SS 115, ECODENSE WT-SS 125, ECODENSE WT-SS 150 kazanlar, uygun bağlantıların yapılması ve gaz dağıtım firmalarının onayı ile ihtiyaç duyulan ısıl güç kadar kaskad olarak kullanılabilmektedir. Maksimum çalışma basıncı 4 bardır (Özel uygulamalar için 6 bardır.). Cihazlarda sirkülasyon pompası, genleşme tankı ve emniyet ventili bulunmamaktadır. Harici olarak temin edilmiş, kullanımı zorunludur.

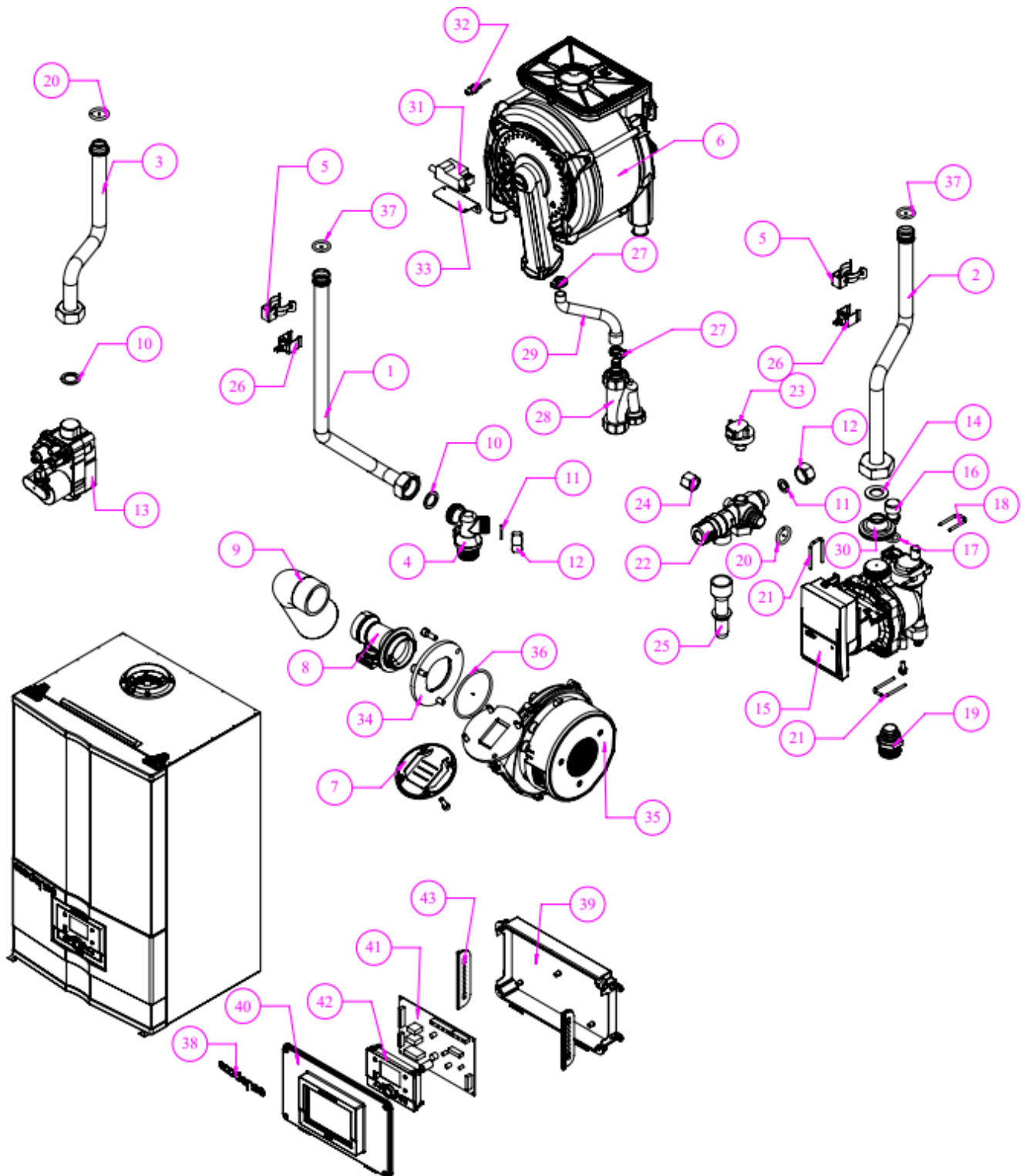
### **3.2. ECODENSE Bileşenleri**

WT-SS 45



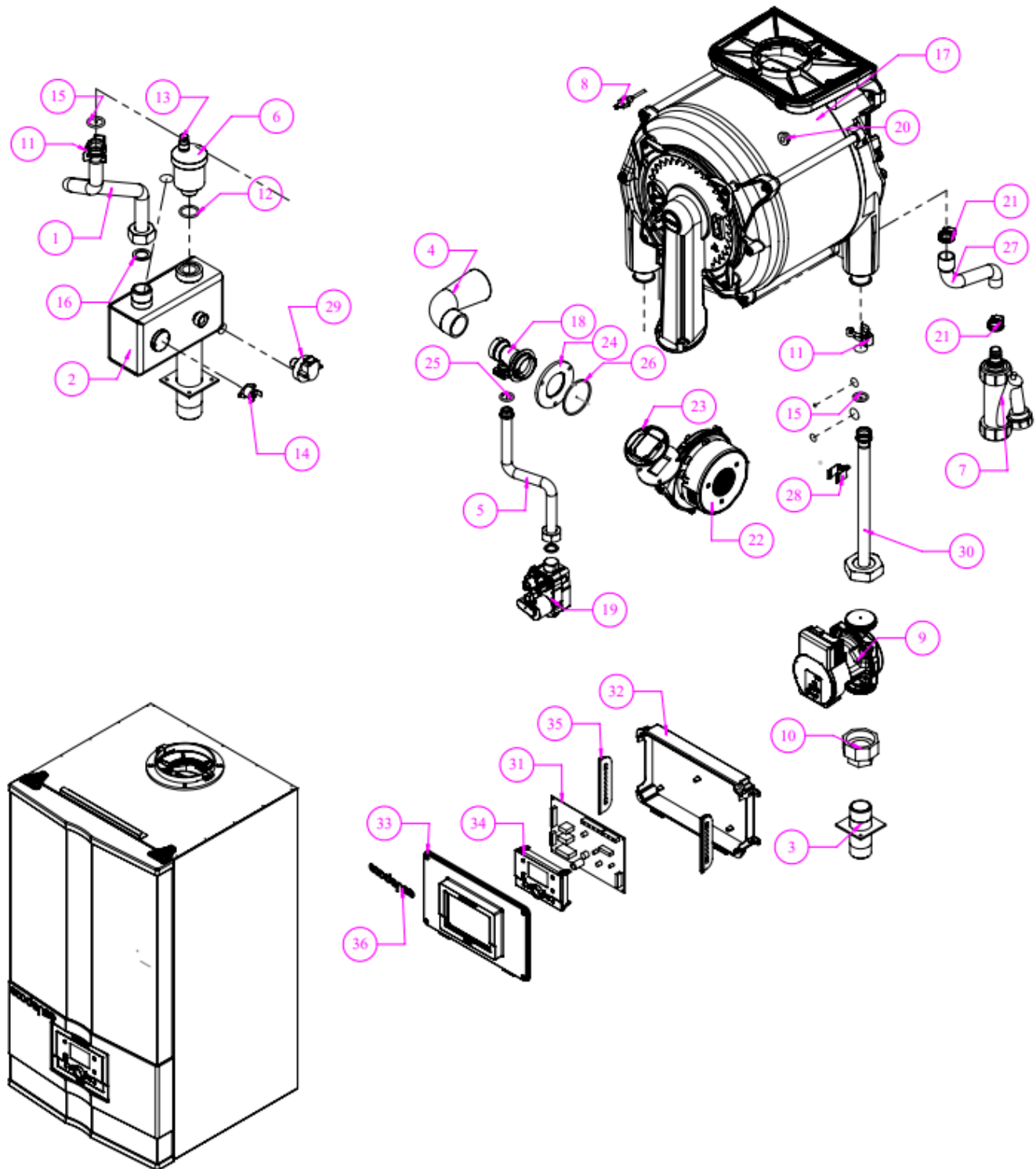
NO.	KONUSAN KODU	TANIM	DESCRIPTION	PIECES
1	200035070001	SU CIKIS BORUSU	WATER OUTLET PIPE	1
2	200035070002	SU GIRIS BORUSU	WATER INLET PIPE	1
3	200035070003	GAZ GIRIS BORUSU	GAS INLET PIPE	1
4	200064010086	BAĞLANTI KLİPSİ Ø24X18MM	CONNECTION CLIPS	2
5	200142070030	EŞANJÖR	HEAT EXCHANGER	1
6	200044070001	GERİ TEPME KLAPESİ	BACK FLOW CLAP	1
7	200119010332	VENTURI	VENTURI-MIXER	1
8	200078010596	SUSTURUCU	SILENCER	1
9	200056010452	KLINGRIT CONTA	KLINGRITE GASKET	2
10	2 056 951 0005	KLINGRIT CONTA	KLINGRITE GASKET	2
11	2 092 395 0100	KOR TAPA	BLIND PLUG	2
12	200119070001	GAZ VENTİLİ	GAS VALVE	1
13	2 056 951 0010	KLINGRIT CONTA	KLINGRITE GASKET	1
14	1 117 500 3204	SU POMPASI	WATER PUMP	1
15	2 075 078 0001	FLEX GIRIS KOR TAPASI	BLIND PLUG	1
16	200056010271	ORING 14x3	ORING 14x3	1
17	2 064 483 0010	KLIPS GENLESME TANKI BAG.	CLIPS EXPANSION TANK	1
18	2 117 111 0001	POMPA NIPELI PIRINC	PUMP NIPPLE BRASS	1
19	200056010275	ORING 17x4	ORING 17x4	3
20	2 064 483 0011	KLIPS	CLIP	2
21	200200070002	GİRİŞ MANİFOLDU	INLET MANIFOLD	1
22	200080010215	SU BASINÇ SENSÖRÜ	WATER PRESSURE SENSOR	1
23	2 075 079 0001	M14x1 KOR TAPA	M14X1 BLIND PLUG	1
24	2 078 490 0020	HORTUM	HOSE	1
25	200032010071	SENSOR KLIPS	SENSOR CLIP	2
26	3 045 200 0003	KELEPÇE HORTUM	HOSE CLAMP	2
27	2 078 404 0135	YOGUSMA SİFONU	CONDENSEING WATER TRAP	1
28	200078010147	HORTUM	HOSE	1
29	200056010170	BORU GECİS CONTASI	PIPE TRANSIT GASKET	1
30	200022010031	ATEŞLEME TRAFOSU	IGNITION TRANSFORMER	1
31	200032010074	BACA GAZI SENSORÜ	FLUE GAS SENSOR	1
32	5000530700004	TRAFO BAĞLANTI SACI	TRANSFORMER CONNECTION SHEET	1
33	5001530700286	VENTURİ BAĞLANTI ADAPTÖRÜ	VENTURI CONNECTION ADAPTER	1
34	200095010071	FAN	FAN	1
35	200056010598	ORİNG İÇ Ø63MM*3MM	ORING Ø63MM*3MM	1
36	200056010278	ORING 18.00* 3.00	ORING 18.00* 3.00	2
37	200053070037	PLASTİK KART KUTU	SCREEN	1
38	200053070038	PLASTİK KART KUTU KAPAĞI	PLASTIC CARD BOX COVER	1
39	200021010066	EKRAN	SCREEN	1
40	200021010068	KONTROL PANELİ	CONTROL PANEL	1
41	200056010703	KART KUTUSU KABLO GEÇİŞ CONTASI	CARD BOX CABLE INLET GASKET	2
42	200057070010	ETİKET	LABEL	1

**WT-SS 50**



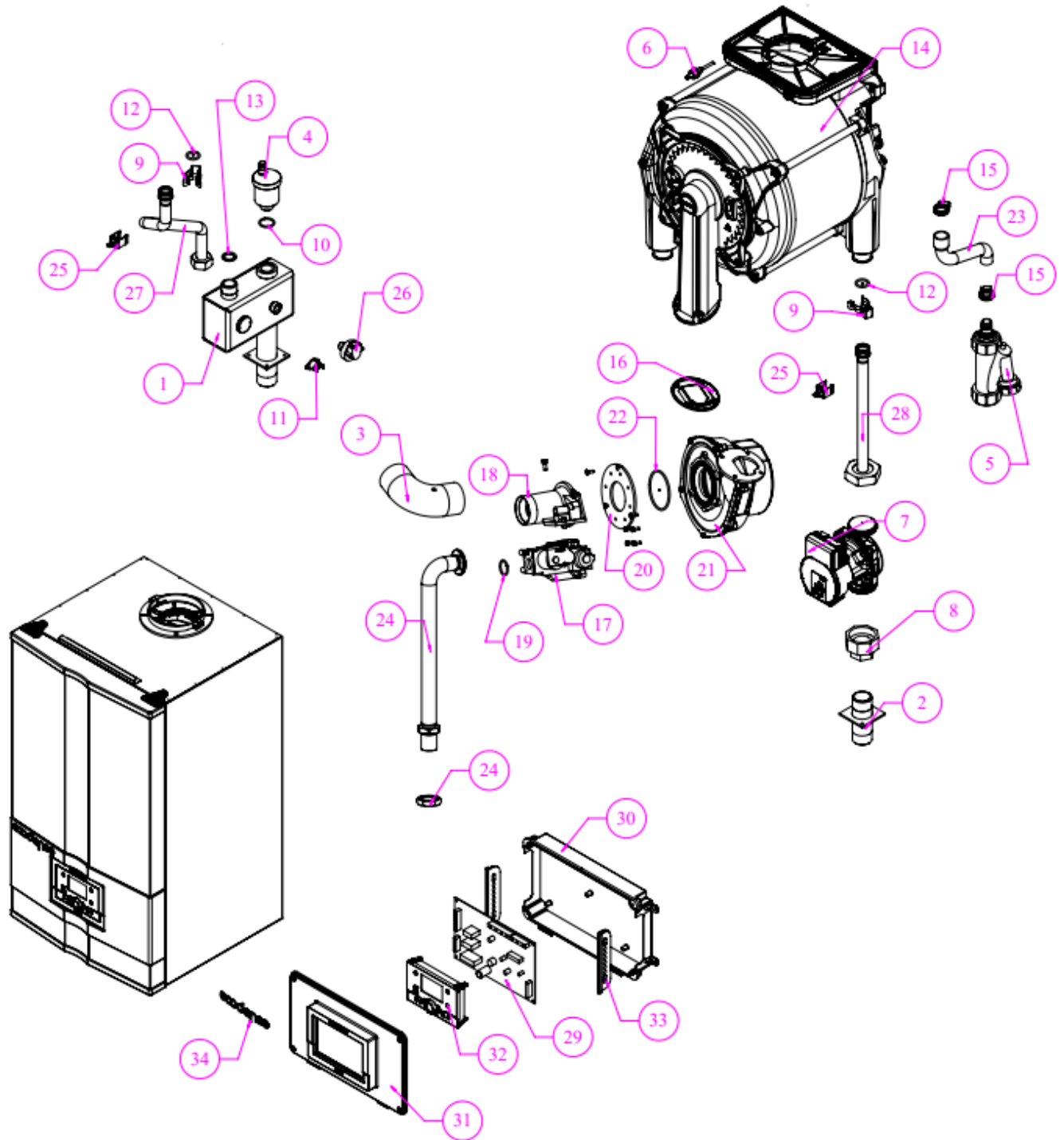
NO.	PART NUMBER	TANIM	DESCRIPTION	PIECES
1	200035070001	SU CIKIS BORUSU	WATER OUTLET PIPE	1
2	200035070002	SU GIRIS BORUSU	WATER INLET PIPE	1
3	200035070003	GAZ GIRIS BORUSU	GAS INLET PIPE	1
4	200200070001	CIKIS MANİFOLDU	EXIT MONIFOLD	1
5	200064010086	BAĞLANTI KLİPSİ Ø24X18MM	CONNECTION CLIP Ø24X18MM	2
6	200142070031	EŞANJÖR	HEAT EXCHANGER	1
7	200044070001	GERİ TEPME KЛАPESI	BACK FLOW CLAP	1
8	200119010332	VENTURI	VENTURI -MIXER	1
9	200078010596	SUSTURUCU	SILENCER	1
10	200056010452	KLINGRIT CONTA	KLINGRITE GASKET	2
11	2 056 951 0005	KLINGRIT CONTA	KLINGRITE GASKET	2
12	2 092 395 0100	KOR TAPA	BLIND PLUG	2
13	200119070001	GAZ VENTİLİ	GAS VALVE	1
14	2 056 951 0010	KLINGRIT CONTA	KLINGRITE GASKET	1
15	1 117 500 3204	SU POMPASI	WATER PUMP	1
16	2 075 078 0001	FLEX GIRIS KOR TAPASI	BLIND PLUG	1
17	200056010271	ORİNG 14x3	ORİNG 14x3	1
18	2 064 483 0010	KLIPS GENLESME TANKI BAG.	CLIPS EXPANSION TANK	1
19	2 117 111 0001	POMPA NİPELİ PİRİNC	PUMP NIPPEL BRASS	1
20	200056010275	ORİNG 17x4	ORİNG 17x4	3
21	2 064 483 0011	KLIPS	CLIP	2
22	200200070002	GİRİS MANİFOLDU	INLET MONIFOLD	1
23	200080010215	SU BASINÇ SENSÖRÜ	WATER PRESSURE SONSOR	1
24	2 075 079 0001	M14x1 KOR TAPA	M14X1 BLIND PLUG	1
25	2 078 490 0020	HORTUM	HOSE	1
26	200032010071	SENSOR KLIPS	SENSOR CLIP	2
27	3 045 200 0003	KELEPÇE HORTUM	HOSE CLAMP	2
28	2 078 404 0135	YOGUSMA SİFONU	CONDENSEING WATER TRAP	1
29	200078010147	HORTUM	HOSE	1
30	200056010170	BORU GECİS CONTASI	PIPE TRANSIT GASKET	1
31	200022010031	ATEŞLEME TRAFOSU	IGNITION TRANSFORMER	1
32	200032010074	BACA GAZI SENSORÜ	FLUE GAS SENSOR	1
33	5000530700004	TRAFO BAĞLANTI SACI	TRANSFORMER CONNECTION SHEET	1
34	5001530700286	VENTURI BAĞLANTI ADAPTÖRÜ	VENTURI CONNECTION ADAPTER	1
35	200095010071	FAN	FAN	1
36	200056010598	ORİNG İÇ Ø63MM*3MM	ORİNG İÇ Ø63MM*3MM	1
37	200056010278	ORİNG 18.00* 3.00	ORİNG Ø18X3	2
38	200057070010	ETİKET	LABEL	1
39	200053070037	PLASTİK KART KUTU	PLASTIC CARD BOX	1
40	200053070038	PLASTİK KART KUTU KAPAĞI	PLASTIC KART BOX COVER	1
41	200021010066	KONTROL PANELİ	CONTROL PANEL	1
42	200021010068	EKRAN	SCREEN	1
43	200056010703	KART KUTUSU KABLO GEÇİŞ CONTASI	CARD BOX CABLE INLET GASKET	2

**WT-SS 55**



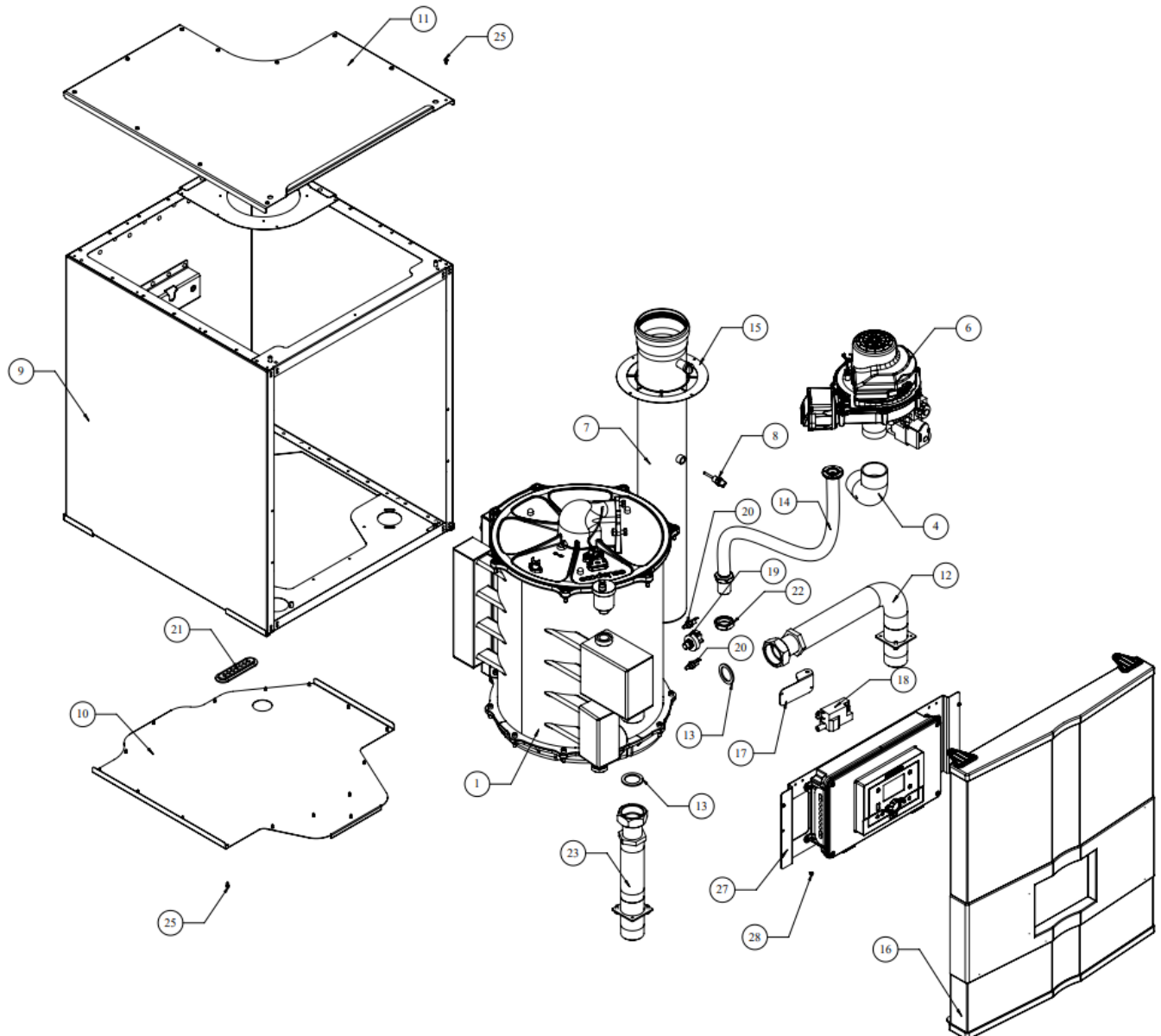
NO.	PART NUMBER	TANIM	DESCRIPTION	MİKTAR
1	5000380700002	SU ÇIKIŞ BORUSU	WATER OUTLET PIPE	1
2	5000530710022	SICAK SU KOLLEKTÖRÜ	HOT WATER COLLECTOR	1
3	5000530710013	SU GİRİŞ BORUSU	WATER INLET PIPE	1
4	200078010596	SUSTURUCU	SILENCER	1
5	2000350700007	GAZ GİRİŞ BORUSU	GAS ENTRY PIPE	1
6	200118010148	PURJÖR	PURGER	1
7	200078010077	YOGUSMA SIFONU	CONDENSING WATER TRAP	1
8	200032010074	BACA GAZI SENSÖRÜ	FLUE GAS SENSOR	1
9	200117070033	SU POMPASI	WATER PUMP	1
10	200072010087	RAKOR SETİ	RAKOR	1
11	200064010086	BAĞLANTI KLİPSİ Ø24X18MM	CONNECTION CLIP Ø24X18MM	2
12	200056010276	ORİNG 21.89*2.62 ( 4H 027 )	ORİNG 21.89*2.62 ( 4H 027 )	1
13	200118010154	GÜVENLİK BAŞLIĞI	SECURITY HEAD	1
14	200024010050	TERMOSTAT	THERMOSTAT	1
15	200056010278	ORİNG 18.00* 3.00	ORİNG 18.00* 3.00	2
16	200056010073	KLINGRİT CONTA	KLINGRITE GASKET	2
17	200142070032	EŞANJÖR	HEAT EXCHANGER	1
18	200119010332	VENTURI	VENTURI	1
19	200119070001	GAZ VENTİLİ	GAS VALVE	1
20	5005020700013	EŞANJÖR ASKİ BURCU	HEAT EXCHANGER HANGER	2
21	3 045 200 0003	HORTUM	HOSE	2
22	200095010071	FAN	FAN	1
23	200044070001	GERİ TEPME KЛАPESİ	BACK FLOW CLAP	1
24	5001530700286	VENTURİ BAĞLANTI ADAPTÖRÜ	VENTURI CONNECTION PLATE	1
25	200056010275	ORİNG 17x4	ORİNG 17x4	1
26	200056010598	ORİNG İÇ Ø63MM*3MM	ORİNG İÇ Ø63MM*3MM	1
27	200078010147	KELEPÇE HORTUM	HOSE CLAMP	1
28	200032010071	SENSOR KLIPS	SENSOR CLIPS	2
29	200080010215	BASINÇ TRANSDÜSERİ	PRESSURE SENSOR	1
30	5000530700005	SU GİRİŞ BORUSU	WATER INLET PIPE	1
31	200021010066	KONTROL PANELİ	CONTROL PANEL	1
32	200053070037	PLASTİK KART KUTU	PLASTIC CARD BOX	1
33	200053070038	PLASTİK KART KUTU KAPAĞI	PLASTIC CARD BOX COVER	1
34	200021010068	EKRAN	SCREEN	1
35	200056010703	KART KUTUSU KABLO GEÇİŞ CONTASI	CARD BOX CABLE INLET GASKET	2
36	200057070010	ETİKET	LABEL	1

**WT-SS 65**



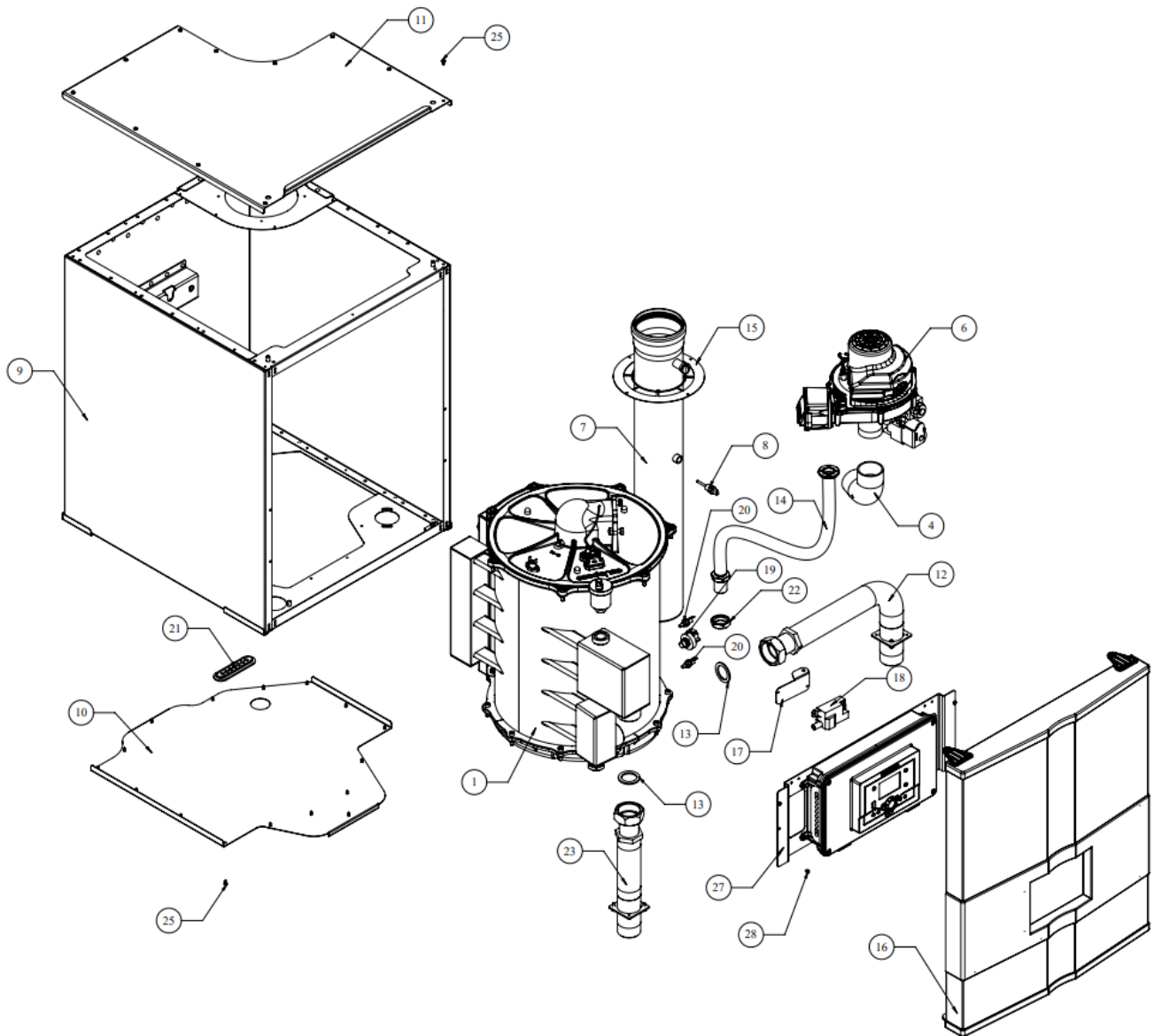
NO.	PART NUMBER	TANIM	DESCRIPTION	MİKTAR
1	5000530710022	SICAK SU KOLLEKTÖRÜ	HOT WATER COLLECTOR	1
2	5000530710013	SU GİRİŞ BORUSU	WATER INLET PIPE	1
3	200078010346	SUSTURUCU	SILENCER	1
4	200118010250	OTOMATİK PURJÖR	AIR PURGE	1
5	200078010077	YOGUSMA SIFONU	CONDENSEING WATER TRAP	1
6	200032010074	BACA GAZI SENSÖRÜ	FLUE GAS SENSOR	1
7	200117070033	SU POMPASI	WATER PUMP	1
8	200072010087	RAKOR SETİ	FITTING SET	1
9	200064010086	BAĞLANTI KLİPSİ Ø24X18MM	CONNECTION CLIPS Ø24X18MM	2
10	200056010276	ORİNG 21.89*2.62 ( 4H 027 )	ORİNG 21.89*2.62	1
11	200024010050	TERMOSTAT	THERMOSTAT	1
12	200056010278	ORİNG 18.00* 3.00	ORİNG 18.00 * 3.00	2
13	200056010073	KLINGRİT CONTA RAKOR 3/4"	GASKET 3/4"	1
14	200142070032	EŞANJOR	HEAT EXCHANGER	1
15	3 045 200 0003	KELEPCE HORTUM 16-23	HOSE CLAMP 16-23	2
16	200044070001	GERİ TEPME KЛАPESİ	BACK FLOW CLAP	1
17	200119010317	GAZ VENTİLİ	GAS VALVE	1
18	200119010336	VENTURI	VENTURI-MIXER	1
19	2 056 403 0018	ORİNG 21.89*2.62 ( 4H 027 )	ORİNG 21.89*2.62	1
20	5001530700287	VENTURI BAĞLANTI ADAPTÖRÜ	VENTURI CONNECTION PLATE	1
21	200095010102	FAN	FAN	1
22	200056010598	ORİNG İÇ Ø63MM*3MM	ORİNG Ø63*3MM	1
23	200078010147	HORTUM	HOSE	1
24	200066010081	ÖZEL SOMUN 3/4"	SPECIAL NUT 3/4"	1
25	200032010071	SENSOR KLİPS	SENSOR CLIPS	2
26	200080010215	SU BASINÇ SENSÖRÜ	WATER PRESSURE SENSOR	1
27	5000380700002	SU ÇIKIŞ BORUSU 3/4"	WATER OUTLET PIPE 3/4"	1
28	5000530700005	SU GİRİŞ BORUSU 1 1/2"	WATER INLET PIPE 1 1/2"	1
29	200021010066	KONTROL PANELİ	CONTROL PANEL	1
30	200053070037	PLASTİK KART KUTU	PLASTIC CARD BOX	1
31	200053070038	PLASTİK KART KUTU KAPAĞI	PLASTIC CARD BOX COVER	1
32	200021010068	EKRAN	SCREEN	1
33	200056010703	KART KUTUSU KABLO GEÇİŞ CONTASI	CARD BOX CABLE INLET GASKET	2
34	200057070010	ETİKET	LABEL	1

**WT-SS 80**



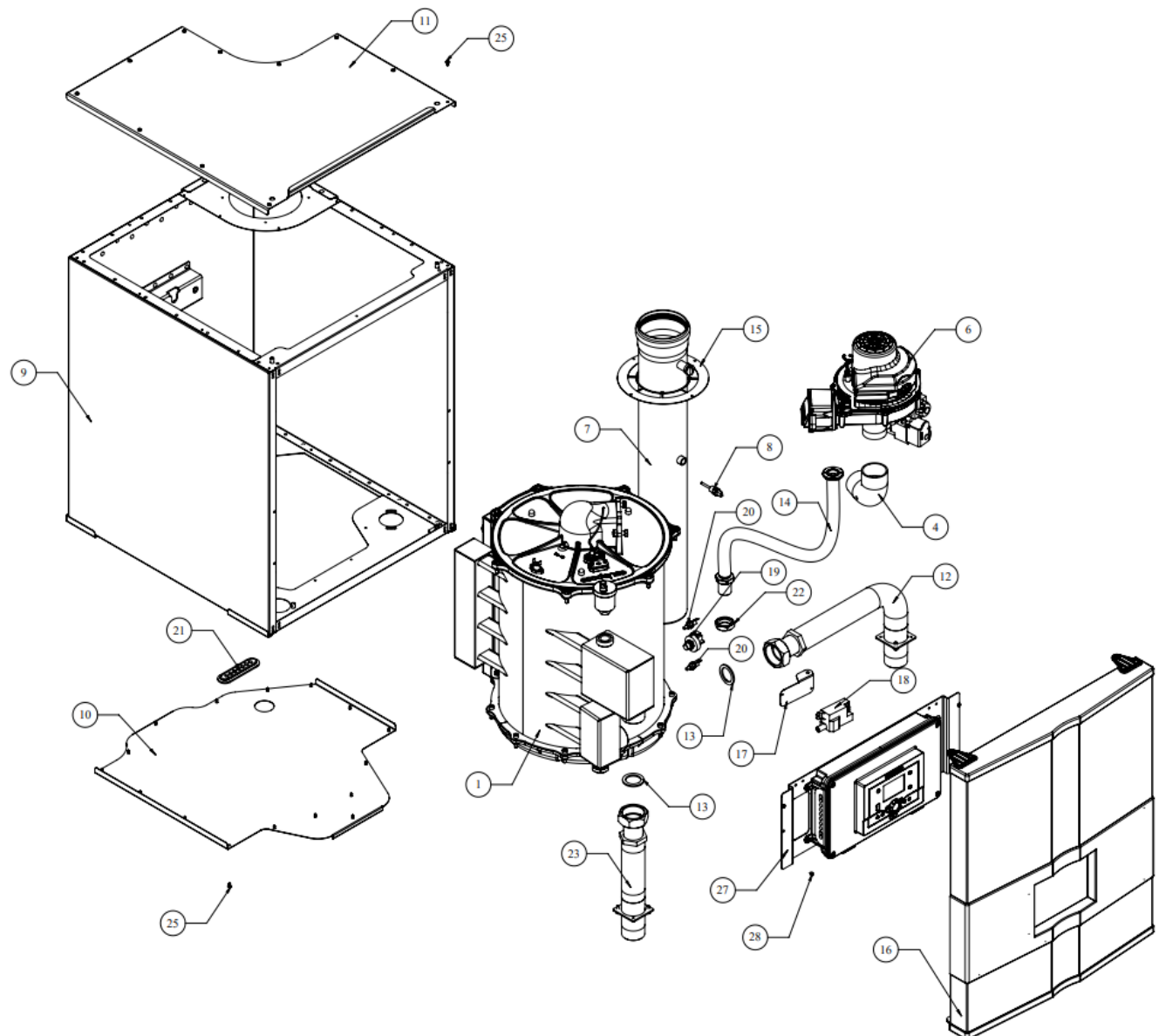
NO.	PART NUMBER	TANIM	DESCRIPTION	PIECES
1	5005930700012	EŞANJÖR KOMPLE MONTAJ	HEAT EXCHANGER GROUP	1
2	200062010023	CIVATA AKB M 8X25	BOLT M 8X25	2
3	200066010080	SOMUN M 8	NUT M8	2
4	200078010346	HAVA EMİŞ DİRSEĞİ	AIR INTAGE ELBOW	1
5	200118010250	OTOMATİK PURJOR	AIR PURGE	1
6	5005910700003	FAN GRUBU	FAN GROUP	1
7	200078010576	BACA BORUSU	FLUE PIPE	1
8	200032010073	BACA SENSÖRÜ	FLUE GAS SENSOR	1
9	5001530700325	KABIN	CABIN	1
10	505153071063	KABIN ALT KAPAK	CABIN BOTTOM COVER	1
11	505153071066	KABIN UST KAPAK	CABIN TOP COVER	1
12	5005020700020	SU GİRİŞ FLEX	WATER INLET FLEX	1
13	200056010606	KLINGRIT CONTA İÇ Ø32 * DIS Ø44	GASKET Ø32*Ø44	2
14	200039010241	FLEX HORTUM 3/4"	GAS INLET FLEX 3/4"	1
15	5001530700149	BACA KAPAGI	FLUE COVER	1
16	5001530700324	ÖN KAPAK	FRONT COVER	1
17	5000530700004	TRAFO BAĞLANTI SACI	TRANSFORMER MOUNTING PLATE	1
18	200022010031	ATEŞLEME TRAFOSU	IGNITION TRANSFORMER	1
19	200080010215	SU BASINÇ SENSÖRÜ	WATER PRESSURE SENSOR	1
20	200032010110	SICAKLIK SENSÖRÜ	TEMPERATURE SENSOR	2
21	200056010579	KABLO GEÇİŞ CONTASI 7 Lİ	CABLE GROMMET	1
22	200066010081	ÖZEL SOMUN 3/4"	SPECIAL NUT 3/4"	1
23	5005020700022	SU ÇIKIŞ FLEX	WATER OUTLET FLEX	1
24	200056010171	GEÇİŞ CONTASI	GASKET	1
25	200064010049	SAC VIDASI YSB 0 3.9X9.5	SCREW 3.9X9.5	27
26	200061010013	CIVATA IMBUS M 5X12	BOLT IMBUS M 5X12	6
27	5005950700012	KONTROL ÜNİTESİ	CONTROL UNIT	1
28	200064010048	SAC VIDASI YSB 0 3.9X6.5	SCREW 3.9X6.5	4

WT-SS 90



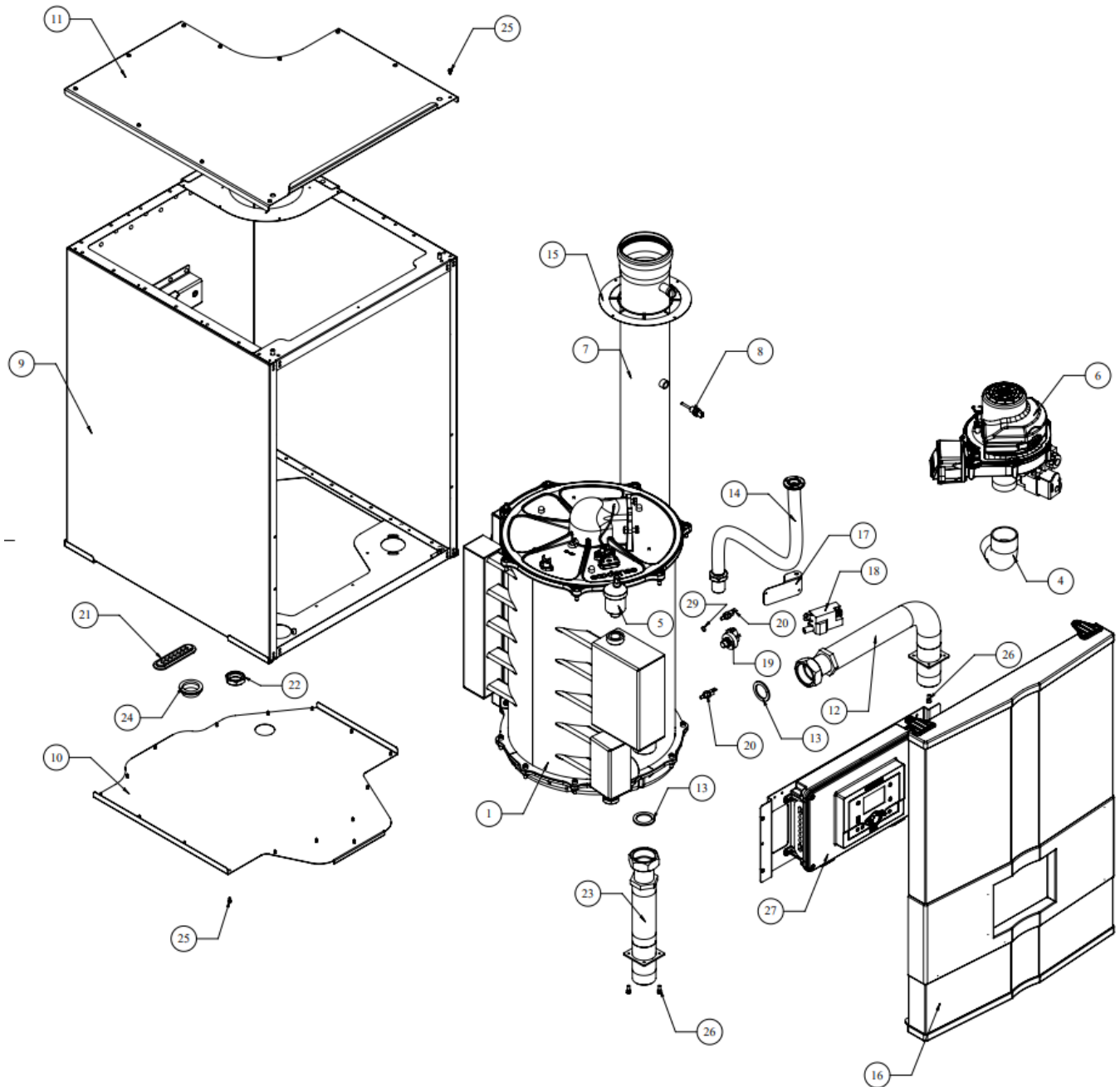
NO.	PART NUMBER	TANIM	DESCRIPTION	PIECES
1	5005930700012	EŞANJÖR KOMPLE MONTAJ	HEAT EXCHANGER GROUP	1
2	200062010023	CIVATA AKB M 8X25	BOLT M 8X25	2
3	200066010080	SOMUN M 8	NUT M8	2
4	200078010346	HAVA EMİŞ DİRSEĞİ	AIR INTAGE ELBOW	1
5	200118010250	OTOMATİK PURJOR	AIR PURGE	1
6	5005910700003	FAN GRUBU	FAN GROUP	1
7	200078010576	BACA BORUSU	FLUE PIPE	1
8	200032010073	BACA SENSÖRÜ	FLUE GAS SENSOR	1
9	5001530700325	KABIN	CABIN	1
10	505153071063	KABIN ALT KAPAK	CABIN BOTTOM COVER	1
11	505153071066	KABIN UST KAPAK	CABIN TOP COVER	1
12	5005020700020	SU GİRİŞ FLEX	WATER INLET FLEX	1
13	200056010606	KLINGRIT CONTA İÇ Ø32 * DIS Ø44	GASKET Ø32*Ø44	2
14	200039010241	FLEX HORTUM 3/4"	GAS INLET FLEX 3/4"	1
15	5001530700149	BACA KAPAGI	FLUE COVER	1
16	5001530700324	ÖN KAPAK	FRONT COVER	1
17	5000530700004	TRAFO BAĞLANTI SACI	TRANSFORMER MOUNTING PLATE	1
18	200022010031	ATEŞLEME TRAFOSU	IGNITION TRANSFORMER	1
19	200080010215	SU BASINÇ SENSÖRÜ	WATER PRESSURE SENSOR	1
20	200032010110	SICAKLIK SENSÖRÜ	TEMPERATURE SENSOR	2
21	200056010579	KABLO GEÇİŞ CONTASI 7 Lİ	CABLE GROMMET	1
22	200066010081	ÖZEL SOMUN 3/4"	SPECIAL NUT 3/4"	1
23	5005020700022	SU ÇIKIŞ FLEX	WATER OUTLET FLEX	1
24	200056010171	GEÇİŞ CONTASI	GASKET	1
25	200064010049	SAC VIDASI YSB 0 3.9X9.5	SCREW 3.9X9.5	27
26	200061010013	CIVATA IMBUS M 5X12	BOLT IMBUS M 5X12	6
27	5005950700012	KONTROL ÜNİTESİ	CONTROL UNIT	1
28	200064010048	SAC VIDASI YSB 0 3.9X6.5	SCREW 3.9X6.5	4

**WT-SS 100**



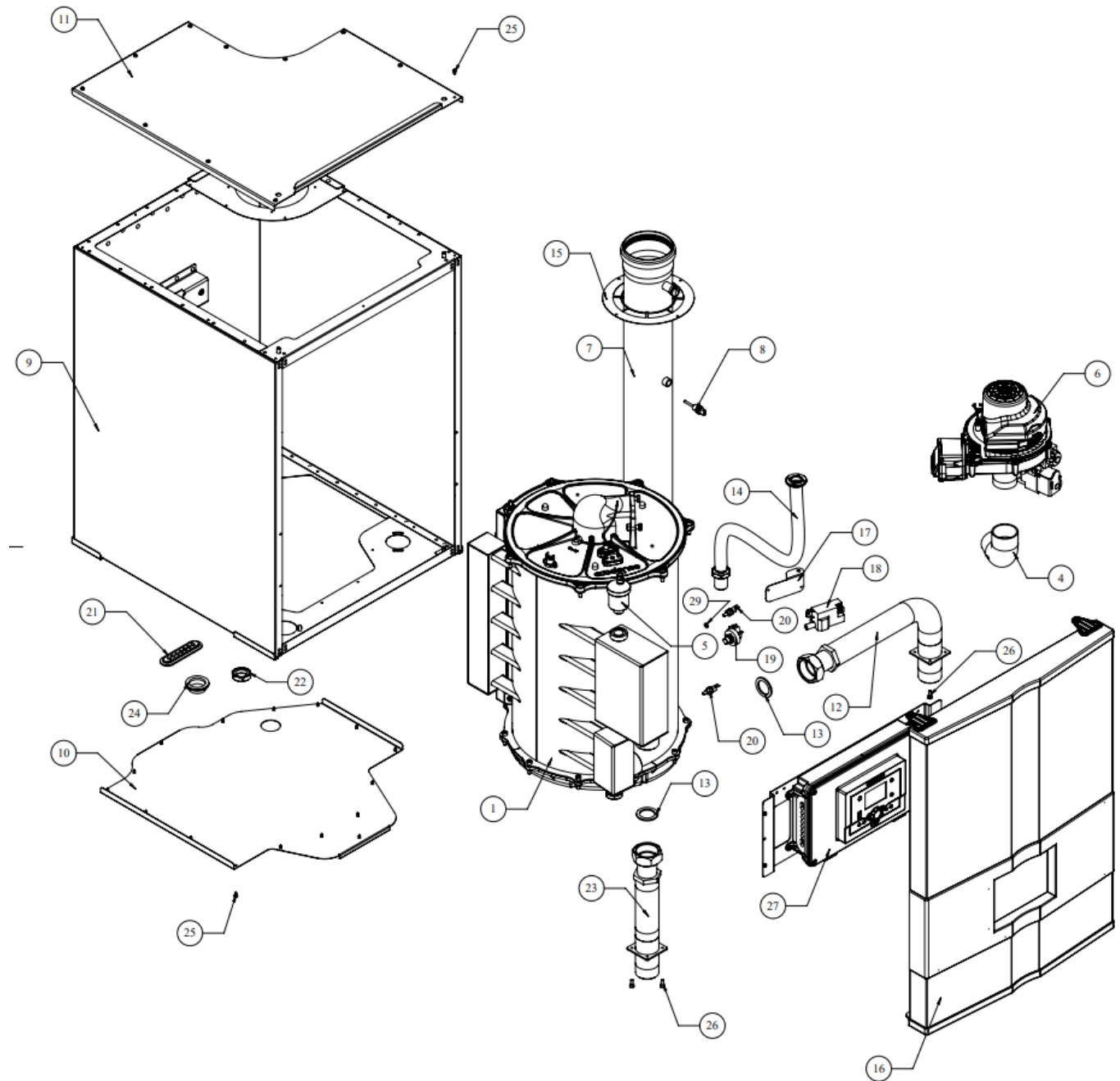
NO.	PART NUMBER	TANIM	DESCRIPTION	PIECES
1	5005930700012	EŞANJÖR KOMPLE MONTAJ	HEAT EXCHANGER GROUP	1
2	200062010023	CIVATA AKB M 8X25	BOLT M 8X25	2
3	200066010080	SOMUN M 8	NUT M8	2
4	200078010346	HAVA EMİŞ DİRSEĞİ	AIR INTAGE ELBOW	1
5	200118010250	OTOMATİK PURJÖR	AIR PURGE	1
6	5005910700011	FAN GRUBU	FAN GROUP	1
7	200078010576	BACA BORUSU	FLUE PIPE	1
8	200032010073	BACA SENSÖRÜ	FLUE GAS SENSOR	1
9	5001530700325	KABIN	CABIN	1
10	505153071063	KABIN ALT KAPAK	CABIN BOTTOM COVER	1
11	505153071066	KABIN UST KAPAK	CABIN TOP COVER	1
12	5005020700020	SU GİRİŞ FLEX	WATER INLET FLEX	1
13	200056010606	KLINGRIT CONTA İÇ Ø32 * DIS Ø44	GASKET Ø32*Ø44	2
14	200039010367	FLEX HORTUM 3/4"	GAS INLET FLEX 3/4"	1
15	5001530700149	BACA KAPAGI	FLUE COVER	1
16	5001530700324	ÖN KAPAK	FRONT COVER	1
17	5000530700004	TRAFO BAĞLANTI SACI	TRANSFORMER MOUNTING PLATE	1
18	200022010031	ATEŞLEME TRAFOSU	IGNITION TRANSFORMER	1
19	200080010215	SU BASINÇ SENSÖRÜ	WATER PRESSURE SENSOR	1
20	200032010110	SICAKLIK SENSÖRÜ	TEMPERATURE SENSOR	2
21	200056010579	KABLO GEÇİŞ CONTASI 7 Lİ	CABLE GROMMET	1
22	200066010081	ÖZEL SOMUN 3/4"	SPECIAL NUT 3/4"	1
23	5005020700022	SU ÇIKIŞ FLEX	WATER OUTLET FLEX	1
24	200056010171	GEÇİŞ CONTASI	GASKET	1
25	200064010049	SAC VIDASI YSB 0 3.9X9.5	SCREW 3.9X9.5	27
26	200061010013	CIVATA IMBUS M 5X12	BOLT IMBUS M 5X12	6
27	5005950700012	KONTROL ÜNİTESİ	CONTROL UNIT	1
28	200064010048	SAC VIDASI YSB 0 3.9X6.5	SCREW 3.9X6.5	4

**WT-SS 110**



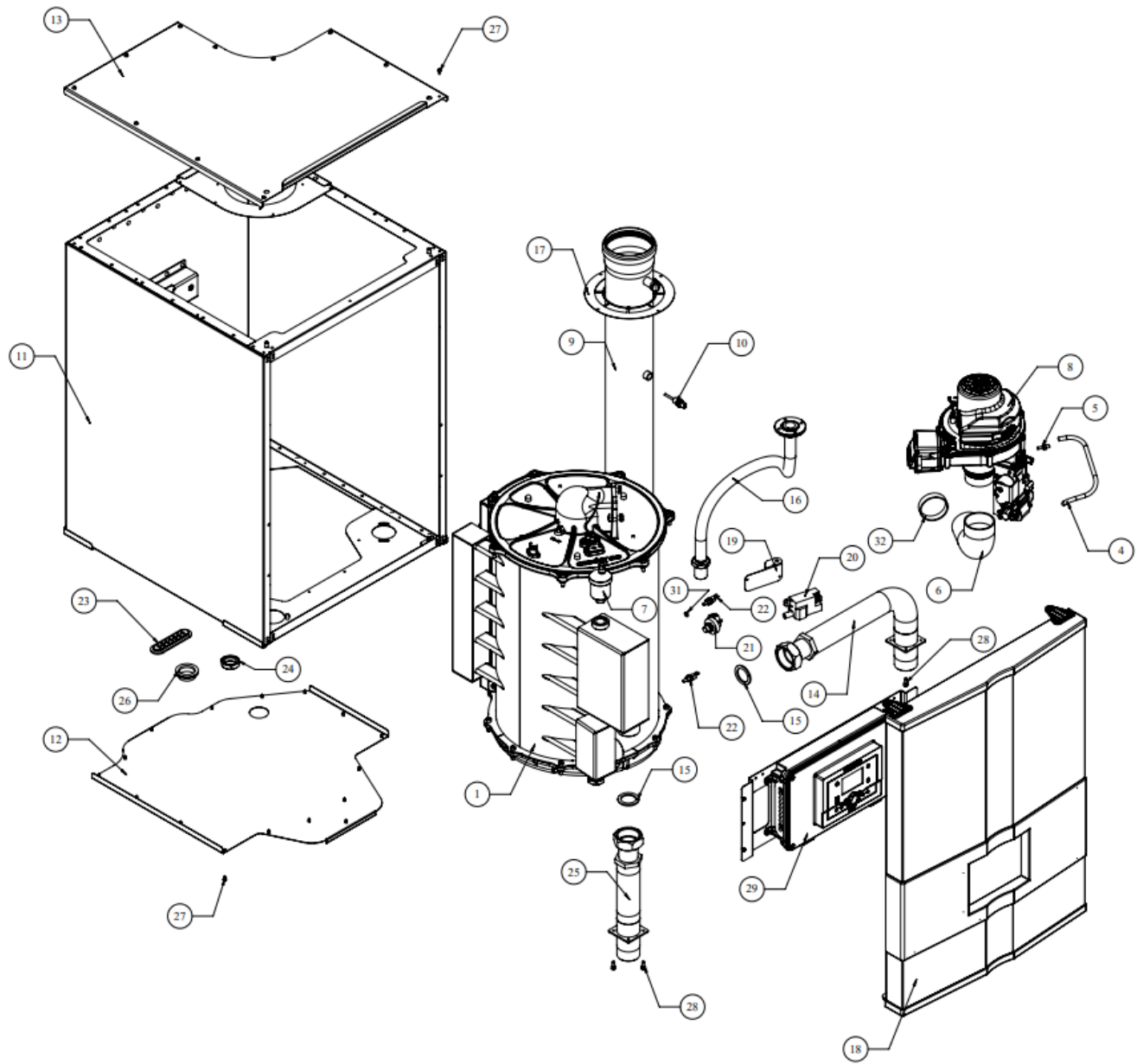
NO.	PART NUMBER	TANIM	DESCRIPTION	PIECES
1	5005930700014	EŞANJÖR KOMPLE MONTAJ	HEAT EXCHANGER GROUP	1
2	200062010023	CIVATA AKB M 8X25	BOLT M 8X25	2
3	200066010080	SOMUN M 8	NUT M8	2
4	200078010346	HAVA EMIS DIRSEGI	AIR INTAGE ELBOW	1
5	200118010250	OTOMATİK PURJÖR	AIR PURGE	1
6	5005910700011	FAN GRUBU	FAN GROUP	1
7	200078010575	BACA BORUSU	FLUE PIPE	1
8	200032010073	BACA SENSÖRÜ	FLUE GAS SENSOR	1
9	5005940700009	KABİN	CABIN	1
10	505153071063	KABİN ALT KAPAK SACI	CABIN BOTTOM COVER	1
11	505153071066	KABİN UST KAPAK SACI	CABIN TOP COVER	1
12	5005020700020	SU GİRİŞ FLEX	WATER INLET FLEX	1
13	200056010606	KLINGRIT CONTA İÇ Ø32 * DIS Ø44	GASKET Ø32*Ø44	2
14	200039010367	FLEX HORTUM 3/4"	GAS INLET FLEX 3/4"	1
15	5001530700149	BACA KAPAGI	FLUE COVER	1
16	5001530700314	ÖN KAPAK	FRONT COVER	1
17	5000530700004	TRAFO BAĞLANTI SACI	TRANSFORMER MOUNTING PLATE	1
18	200022010031	ATEŞLEME TRAFOSU	IGNITION TRANSFORMER	1
19	200080010215	BASINÇ TRANSDÜSERİ	WATER PRESSURE SENSOR	1
20	200032010110	SICAKLIK SENSÖRÜ	TEMPERATURE SENSOR	2
21	200056010579	KABLO GEÇİŞ CONTASI 7 Lİ	CABLE GROMMET	1
22	200066010081	ÖZEL SOMUN 3/4"	SPECIAL NUT 3/4"	1
23	5005020700022	SU ÇIKIŞ FLEX	WATER OUTLET FLEX	1
24	200056010171	GEÇİŞ CONTASI	CABLE GROMMET	1
25	200064010049	SAC VIDASI YSB 0 3.9X9.5	SCREW 3.9X6.5	28
26	200061010013	CIVATA IMBUS M 5X12	BOLT IMBUS M 5X12	6
27	5005950700012	KONTROL ÜNİTESİ	CONTROL UNIT	1
28	200064010048	SAC VIDASI YSB 0 3.9X6.5	SCREW 3.9X6.5	4
29	200056010270	ORİNG 7 * 1.9	ORING 7 * 1.9	2

**WT-SS 115**



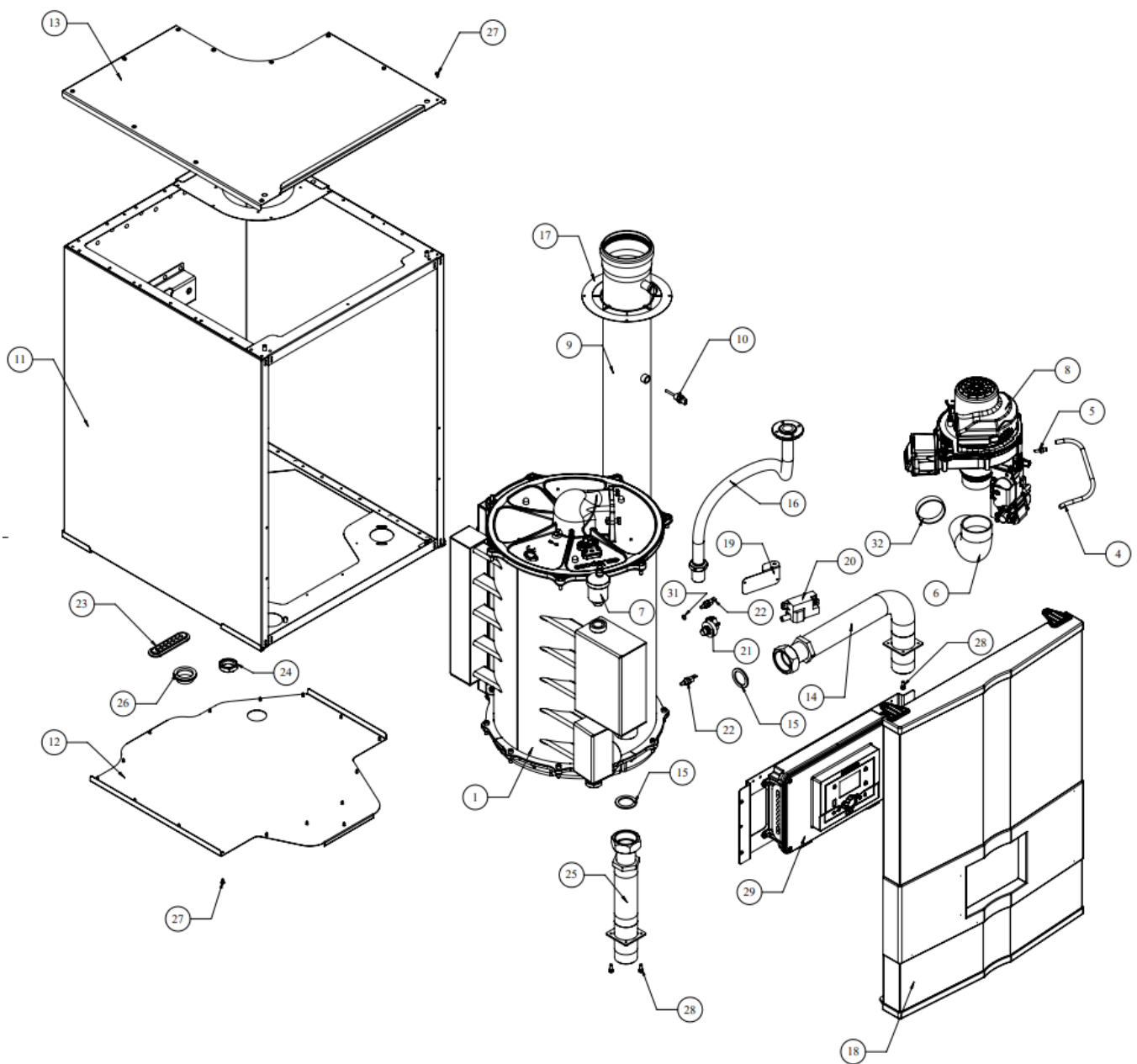
NO.	PART NUMBER	TANIM	DESCRIPTION	PIECES
1	5005930700014	EŞANJOR KOMPLE MONTAJ	HEAT EXCHANGER GROUP	1
2	200062010023	CIVATA AKB M 8X25	BOLT M 8X25	2
3	200066010080	SOMUN M 8	NUT M 8	2
4	200078010346	HAVA EMIS DIRSEGI	AIR INTAGE ELBOW	1
5	200118010250	OTOMATIK PURJOR	AIR PURGE	1
6	5005910700011	FAN GRUBU	FAN GROUP	1
7	200078010575	BACA BORUSU	FLUE PIPE	1
8	200032010073	BACA SENSÖRÜ	FLUE GAS SENSOR	1
9	5005940700009	KABİN	CABIN	1
10	505153071063	KABİN ALT KAPAK SACI	CABIN BOTTOM COVER	1
11	505153071066	KABİN UST KAPAK SACI	CABIN TOP COVER	1
12	5005020700020	SU GİRİŞ FLEX	WATER INLET FLEX	1
13	200056010606	KLINGRIT CONTA İÇ Ø32 * DIS Ø44	GASKET Ø32*Ø44	2
14	200039010367	FLEX HORTUM 3/4"	GAS INLET FLEX 3/4"	1
15	5001530700149	BACA KAPAGI	FLUE COVER	1
16	5001530700314	ÖN KAPAK	FRONT COVER	1
17	5000530700004	TRAFO BAĞLANTI SACI	TRANSFORMER MOUNTING PLATE	1
18	200022010031	ATEŞLEME TRAFOSU	IGNITION TRANSFORMER	1
19	200080010215	BASINÇ TRANSDÜSERİ	WATER PRESSURE SENSOR	1
20	200032010110	SICAKLIK SENSÖRÜ	TEMPERATURE SENSOR	2
21	200056010579	KABLO GEÇİŞ CONTASI 7 Lİ	CABLE GROMMET	1
22	200066010081	ÖZEL SOMUN 3/4"	SPECIAL NUT 3/4"	1
23	5005020700022	SU ÇIKIŞ FLEX	WATER OUTLET FLEX	1
24	200056010171	GEÇİŞ CONTASI	GASKET	1
25	200064010049	SAC VIDASI YSB 0 3.9X9.5	SCREW 3.9X9.5	28
26	200061010013	CIVATA IMBUS M 5X12	BOLT IMBUS M 5X12	6
27	5005950700012	KONTROL ÜNİTESİ	CONTROL UNIT	1
28	200064010048	SAC VIDASI YSB 0 3.9X6.5	SCREW 3.9X6.5	4
29	200056010270	ORİNG 7 * 1.9	ORING 7 * 1.9	2

WT-SS 125



NO.	PART NUMBER	TANIM	DESCRIPTION	PIECES
1	5005930700014	EŞANJÖR KOMPLE MONTAJ	HEAT EXCHANGER GROUP	1
2	200062010023	CIVATA AKB M 8X25	BOLT M 8X25	2
3	200066010080	SOMUN M 8	NUT M8	2
4	2 056 060 0001	HORTUM SILIKON Ø 6X4 MM SEFFAF	HOSE Ø6X4 MM	1
5	2 058 491 0001	PRESOSTAT PURJÖRÜ	PRESOSTAT PURJER	1
6	200078010030	HAVA EMIS DIRSEGI	AIR INTAGE ELBOW	1
7	200118010250	OTOMATİK PURJÖR	AIR PURGE	1
8	5005910700010	FAN GRUBU	FAN GROUP	1
9	200078010575	BACA BORUSU	FLUE PIPE	1
10	200032010073	BACA SENSÖRÜ	FLUE GAS SENSOR	1
11	5005940700009	KABİN	CABIN	1
12	505153071063	KABİN ALT KAPAK SACI	CABIN BOTTOM COVER	1
13	505153071066	KABİN UST KAPAK SACI	CABIN TOP COVER	1
14	5005020700020	SU GİRİŞ FLEX	WATER INLET FLEX	1
15	200056010606	KLINGRIT CONTA İÇ Ø32 * DIS Ø44	GASKER Ø32*Ø44	2
16	200039010040	FLEX HORTUM 3/4"	GAS INLET FLEX 3/4"	1
17	5001530700149	BACA KAPAGI	FLUE COVER	1
18	5001530700314	ÖN KAPAK	FRONT COVER	1
19	5000530700004	TRAFO BAĞLANTI SACI	TRANSFORMER MOUNTING PLATE	1
20	200022010031	ATEŞLEME TRAFOSU	IGNITION TRANSFORMER	1
21	200080010215	SU BASINÇ SENSÖRÜ	WATER PRESSURE SENSOR	1
22	200032010110	SICAKLIK SENSÖRÜ	TEMPERATURE SENSOR	2
23	200056010579	KABLO GEÇİŞ CONTASI 7 Lİ	CABLE GROMMET	1
24	200066010081	ÖZEL SOMUN 3/4"	SPECIAL NUT 3/4"	1
25	5005020700022	SU ÇIKIŞ FLEX	WATER OUTLER FLEX	1
26	200056010171	GEÇİŞ CONTASI	GASKET	1
27	200064010049	SAC VIDASI YSB 0 3.9X9.5	SCREW 3.9X9.5	28
28	200061010013	CIVATA IMBUS M 5X12	BOLT IMBUS M 5X12	6
29	5005950700012	KONTROL ÜNİTESİ	CONTROL UNIT	1
30	200064010048	SAC VIDASI YSB 0 3.9X6.5	SCREW 3.9X6.5	4
31	200056010270	ORİNG 7 * 1.9 (VİTON)	ORING 7*1.9	2
32	200078010241	EMİŞ HORTUMU DESTEK HALKASI	AIR INTAGE ELBOW SUPPORT	1

WT-SS 150



NO.	PART NUMBER	TANIM	DESCRIPTION	PIECES
1	5005930700014	EŞANJOR KOMPLE MONTAJ	HEAT EXCHANGER GROUP	1
2	200062010023	CIVATA AKB M 8X25	BOLT M 8X25	2
3	200066010080	SOMUN M 8	NUT M8	2
4	2 056 060 0001	HORTUM SILIKON Ø 6X4 MM SEFFAF	HOSE Ø6X4 MM	1
5	2 058 491 0001	PRESOSTAT PURJÖRÜ	PRESOSTAT PURJER	1
6	200078010030	HAVA EMIS DIRSEGI	AIR INTAGE ELBOW	1
7	200118010250	OTOMATİK PURJÖR	AIR PURGE	1
8	5005910700010	FAN GRUBU	FAN GROUP	1
9	200078010575	BACA BORUSU	FLUE PIPE	1
10	200032010073	BACA SENSÖRÜ	FLUE GAS SENSOR	1
11	5005940700009	KABİN	CABIN	1
12	505153071063	KABİN ALT KAPAK SACI	CABIN BOTTOM COVER	1
13	505153071066	KABİN UST KAPAK SACI	CABIN TOP COVER	1
14	5005020700020	SU GİRİŞ FLEX	WATER INLET FLEX	1
15	200056010606	KLINGRIT CONTA İÇ Ø32 * DIS Ø44	GASKER Ø32*Ø44	2
16	200039010040	FLEX HORTUM 3/4"	GAS INLET FLEX 3/4"	1
17	5001530700149	BACA KAPAGI	FLUE COVER	1
18	5001530700314	ÖN KAPAK	FRONT COVER	1
19	5000530700004	TRAFO BAĞLANTI SACI	TRANSFORMER MOUNTING PLATE	1
20	200022010031	ATEŞLEME TRAFOSU	IGNITION TRANSFORMER	1
21	200080010215	SU BASINÇ SENSÖRÜ	WATER PRESSURE SENSOR	1
22	200032010110	SICAKLIK SENSÖRÜ	TEMPERATURE SENSOR	2
23	200056010579	KABLO GEÇİŞ CONTASI 7 Lİ	CABLE GROMMET	1
24	200066010081	ÖZEL SOMUN 3/4"	SPECIAL NUT 3/4"	1
25	5005020700022	SU ÇIKIŞ FLEX	WATER OUTLER FLEX	1
26	200056010171	GEÇİŞ CONTASI	GASKET	1
27	200064010049	SAC VIDASI YSB 0 3.9X9.5	SCREW 3.9X9.5	28
28	200061010013	CIVATA IMBUS M 5X12	BOLT IMBUS M 5X12	6
29	5005950700012	KONTROL ÜNİTESİ	CONTROL UNIT	1
30	200064010048	SAC VIDASI YSB 0 3.9X6.5	SCREW 3.9X6.5	4
31	200056010270	ORİNG 7 * 1.9 (VİTON)	ORING 7*1.9	2
32	200078010241	EMİŞ HORTUMU DESTEK HALKASI	AIR INTAGE ELBOW SUPPORT	1

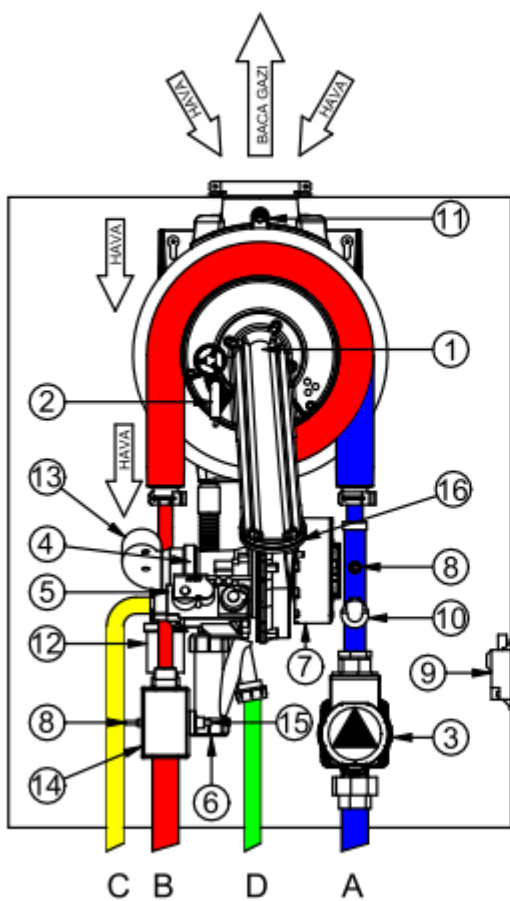


Termostatlar A.Ş belirtilen ekipmanların marka ve özelliklerini değiştirme hakkını saklı tutar. Bu nedenle satış ve satış sonrası hizmetler departmanından ürün kodu ile ilgili teyit alınız.

#### 4. YOĞUŞMALI KAZAN GAZ, ATIK GAZ VE ISITMA SUYU ŞEMASI

WT-SS 45-50-55-60-65

WT-SS 45 - 50 - 55 - 60 - 65



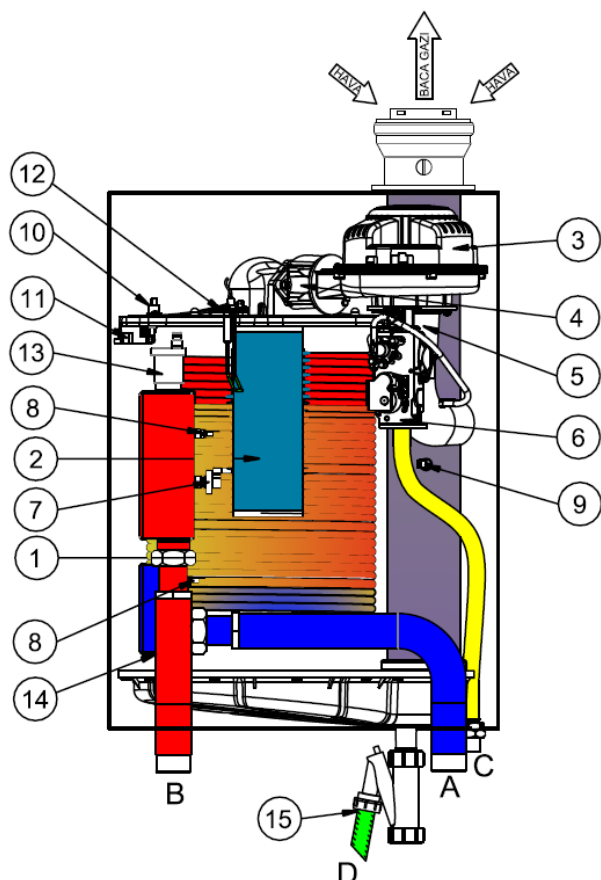
#### BAĞLANTILAR

- A - Isıtma Suyu Dönüş
- B - Isıtma Suyu Gidiş
- C - Gaz Giriş
- D - Yoğunlaşma Suyu Çıkış

#### ANA PARÇALAR

- 1 - Paslanmaz Çelik Isı Eşanjörü
- 2 - Ateşleme / İyonizasyon Elektrodu
- 3 - Su Pompası
- 4 - Venturi Mikser
- 5 - Gaz Ventili
- 6 - Yoğunlaşma Sifonu
- 7 - Modülasyonlu Fan
- 8 - Giriş / Çıkış Sıcaklık Sensörü
- 9 - Ateşleme Trafosu
- 10- Basınç Sensörü
- 11- Baca Gazı Sensörü
- 12- Hava Atıcı
- 13- Susturucu
- 14- Kollektör
- 15- Limit Termostat
- 16- Geri Akım Klapesi

## WT-SS 80-90-100-110-115-125-150



### BAĞLANTILAR

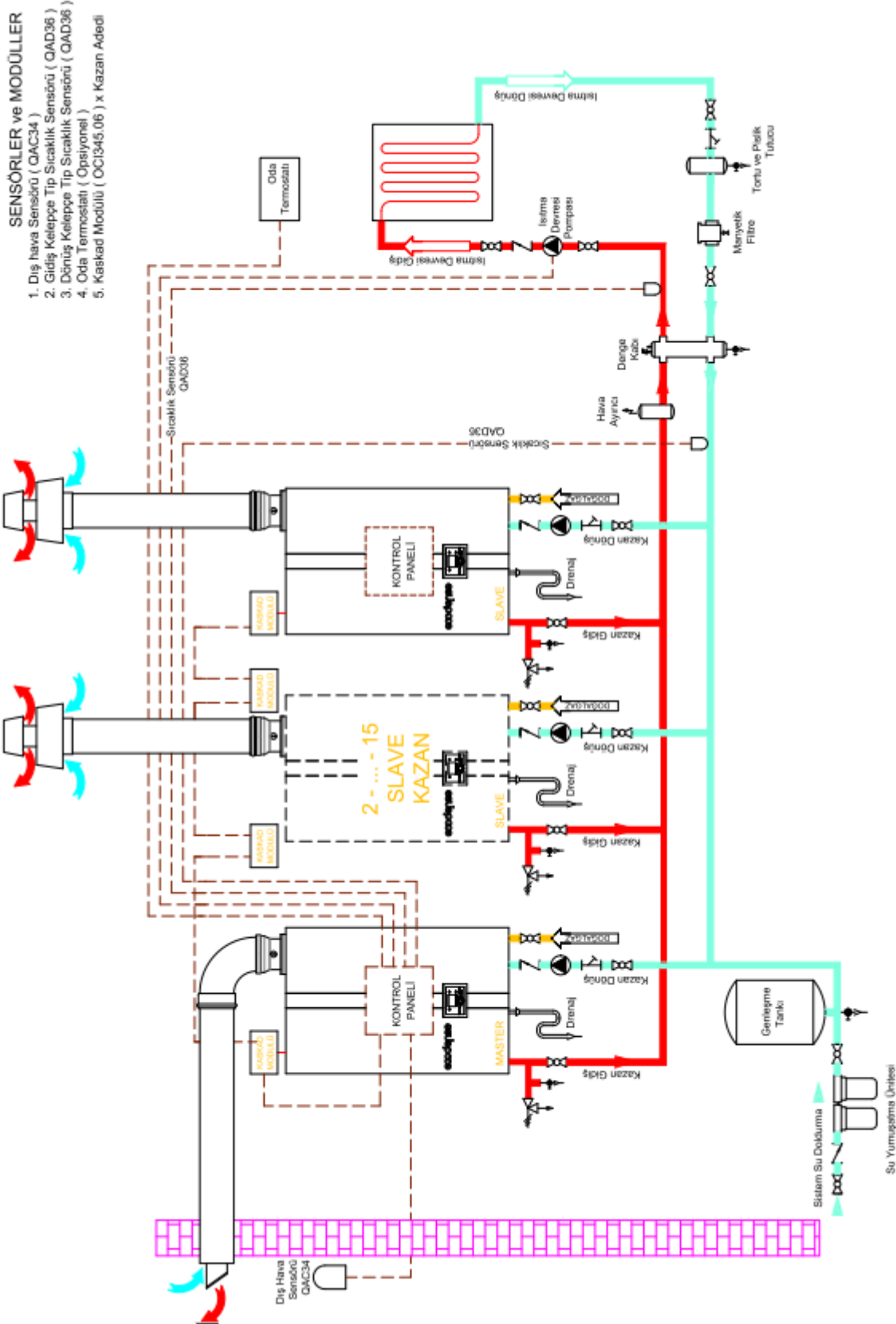
- A - Isıtma Suyu Dönüş
- B - Isıtma Suyu Gidiş
- C - Gaz Giriş
- D - Yoğunlaşma Suyu Çıkış

### ANA PARÇALAR

- 1 - Paslanmaz Çelik Eşanjör
- 2 - Premix Alev Borusu
- 3 - Modülatöryonlu Fan
- 4 - Geri Akım Klapesi
- 5 - Venturi / Mikser
- 6 - Gaz Ventili
- 7 - Su Basınç Sensörü
- 8 - Giriş / Çıkış Sıcaklık Sensörü
- 9 - Baca Gazi Sensörü
- 10 - Limit Termostat
- 11 - Ateşleme Trafosu
- 12 - Ateşleme ve İyonizasyon Elektrodu
- 13 - Hava Atıcı
- 14 - Manyetik Filtre
- 15 - Yoğunlaşma Sifonu



## ➤ Kaskad Radyatör Devre Şeması



## 6. KAZAN SU DEBİ TABLOSU

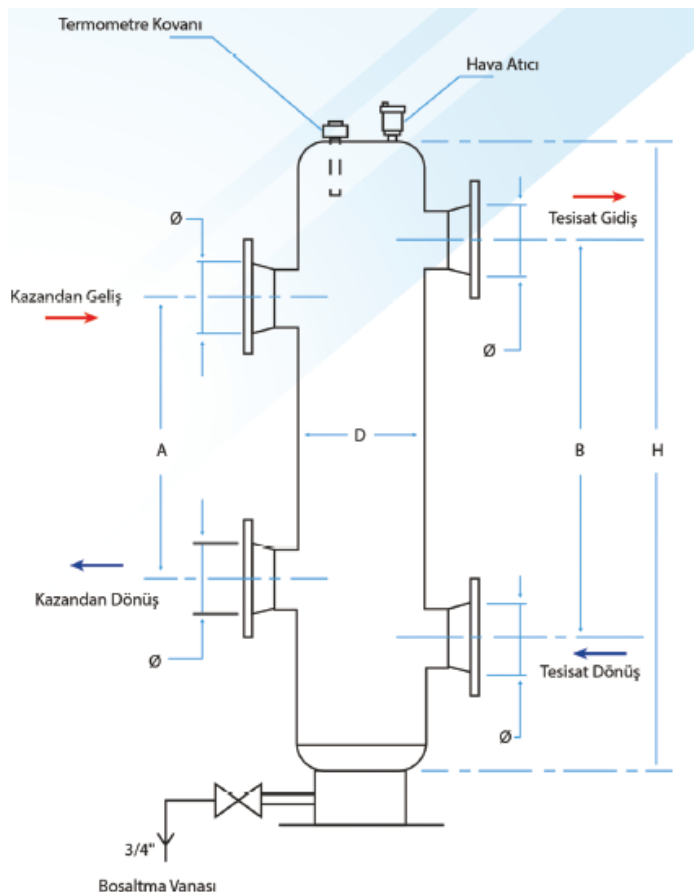
Tüm kazan modelleri için gerekli su debi tablosu aşağıdaki gibidir.

Model	Kapasite [ kW ]	Su debisi [ m³/h ]
WT-SS 45	45	1,9
WT-SS 50	50	2,2
WT-SS 55	55	2,4
WT-SS 60	60	2,6
WT-SS 65	65	2,8
WT-SS 80	80	3,4
WT-SS 90	90	3,9
WT-SS 100	100	4,3
WT-SS 110	110	4,7
WT-SS 115	115	4,9
WT-SS 125	125	5,4
WT-SS 150	150	6,5

Kazan pompası seçimi yapılırken tablodaki su debisine göre belirlenmelidir. Aksi durumda kazan garanti kapsamı dışında değerlendirilecektir

## 7. KAPALI SİSTEM DEVRE ELEMANLARI

### 7.1. Denge Kabı



Denge kabı montajı (seperatör) dikey yapılmalıdır.

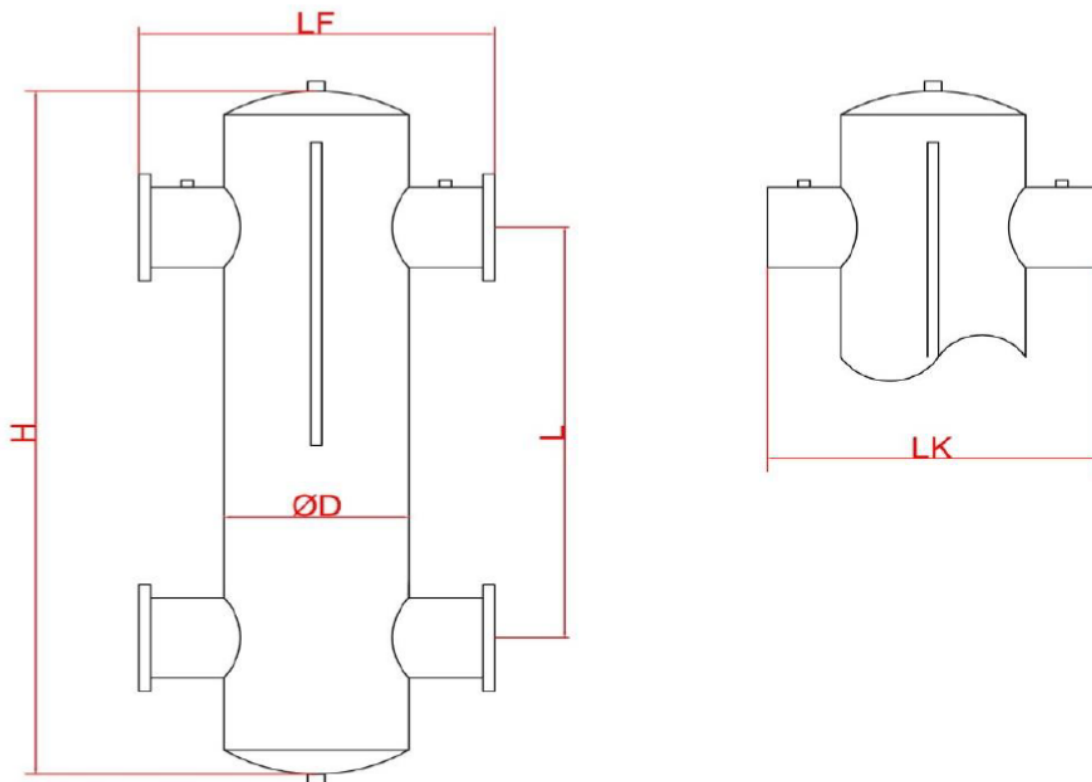
#### Avantajlar:

- Kazan devresi ile ısıtma devresi arasında hidrolik etkilenme olmaz.
- Kazanlar ve ısıtma zonları uygun su debisi altında çalışır.

#### Denge Kabının Boyutlandırılması:

- Denge kabının sağlıklı çalışması için doğru boyutlandırma yapmak gereklidir.
- Kazan çıkış suyu sıcaklığı, denge kabının üst kısmında ölçülmelidir.
- Bunun için kabin üstüne 1/2 " manşon kaynatılmalı, ayrıca hava purjörü konmalıdır.
- Resimde belirtilen ölçüler uygulanması gereken minimum ölçülerdir.

## 7.2. Denge Kabı Boyutlandırma Tablosu



Kapasite <b>kW</b>	Bağlantı Çapı <b>DN</b>	Ölçüler					
		İnç <b>ØD</b>	<b>DN</b>	<b>H</b> <b>mm</b>	<b>L</b> <b>mm</b>	<b>LF</b> <b>mm</b>	<b>LK</b> <b>mm</b>
1--20	25	1"	65	450	270	265	235
21-29	32	1 1/4"	65	450	270	275	235
30-43	40	1 1/2"	80	480	300	285	245
44-70	50	2"	100	600	350	320	285
71-140	65	2 1/2"	150	720	400	390	360
141-210	80	3"	200	940	500	445	415
211-350	100	4"	200	940	500	445	415
351-550	125	5"	250	1160	600	505	465
551-900	150	6"	300	1380	700	590	550
901-1750	200	8"	400	1840	1000	650	610
1751-3250	250	10"	500	2130	1250	920	860
3251-5250	300	12"	600	2420	1660	1010	960

### 7.3. Genleşme Tankı



Genleşme tankı ön basınçları sisteme uygun olarak ayarlanmalıdır. Genleşme tankı tesisat dönüş hattına paralel konulmalıdır.

### 7.4. Manometre

Sisteme en az 0-6 bar aralığını kapsayan bir manometre takılmalıdır. Manometre, doldurma noktasından kolayca görülebilecek bir noktada bulunmalı ve tercihen genleşme kabı ile aynı noktaya bağlanmalıdır.

### 7.5. Tortu Tutucu

Tesisat suyunun içinde bulunan pislik çamur, tortu gibi maddeler, kazan ve tesisat parçalarının arızalanmasına, ısı transfer yüzeylerinde zorlanma ve verim düşmesine neden olabilmektedir. Bunu engellemek için sisteme tortu tutucu ilave edilir.

### 7.6. Hava Ayırıcı

Tesisat içerisinde bulunan hava, sıcaklığın artması ile çözülmerek gaz halinde sistemde dolaşır. Bu tesisatta kavitasyon, verim düşüklüğüne, sese sebep olmaktadır. Hava ayırıcı kullanarak tesisatta bulunan hava sistemden uzaklaştırılır.



Sistemin sorunsuz çalışması ve tesisat eksikliklerinin verim kaybına sebep olmaması için hidrolik tesisat tasarımları kullanma kılavuzunda belirtilen devre şemalarına uygun olmalıdır. Hidrolik sistem, sistem kapasitesine ve özelliklerine uygun denge kabı, tortu tutucu, hava ayırıcı ve genleşme tankına sahip olmalıdır.



Tesisata "PH'1 dengelemek için su yumuşatma sisteminin entegre edilmesinde fayda vardır.

## 8. SU KALİTESİ

1. Yoğuşmalı kazanların montajı öncesi tesisat suyunda herhangi pislik, inşaat artığı olma ihtimaline karşı tesisatin temizlenmesi gereklidir.
2. Kazanın devreye alınacağı sahada yetkili veya merkez servis imkanları dahilinde Sertlik ve pH ölçümleri devreye alım öncesinde yapılarak , ilgili suyun tesisatta kullanılıp kullanılamayacağına karar verilmelidir.
3. Kapalı devrede oluşan su eksilmeleri sonucunda ısıtma devresi suyu takviyesi yapılırken mutlaka arıtılmış su kullanılmalıdır.
4. Su devresinde kullanılacak su için izin verilen toplam sertlik (TS) değeri ilgili Fransız ve Alman standartlarına uygun olmalıdır. Suyun içinde çözünür halde bulunan kireç, su ısındığında hızla sıcak yüzeyler üzerine çökelerek yalıtım tabakası oluşturur, ısı transferine engel olmaya başlar ve aşırı sıcaklık artışı eşanjörün zarar görmesine sebep olur. Eğer kazan suyu tesisatta dolaşıyorsa, tüm tesisat suyunun bu özellikleri karşılaması gerekdir. Eğer kazanla ısıtma tesisatı suları birbirlerinden plakalı eşanjör aracılığıyla ayrılmışsa, sadece kazan-eşanjör arasında dolaşan suyun bu özellikleri karşılaması yeterlidir.

Kireçlenmeyi önlemek için kullanılan suyun ve takviye edilen suyun özellikleri ilgili kapasitelere göre aşağıdaki tablo değerlerini geçmemelidir.

Kazan Tipi	Kapasitesi	Toplam Sertlik Değeri			
		ppm	(°F) Fransız	dH TÜV Alman	
Tekli	0-50 kW	250	< 25	< 14	
Tekli	50-200 kW	110	< 11	< 6,16	
Tekli	200- 600 kW	40	< 4	< 2,24	
<b>Tekli/Kaskad</b>	<b>&gt;600 kW/ Tüm kapasiteler</b>	<b>2</b>	<b>&lt; 0,2</b>	<b>&lt; 0,112</b>	

\*Sistemdeki suyun hacmi 20 litre/kW'dan daha küçük olmalıdır. İlk dolum ve ilave suyun toplam hacmi, sistem su hacminin 3 katından az olmalıdır.

5. Kazan Devreye alımlar öncesinde müşteri veya tahahhüt firmasından kullanılacak su için , akredite bir kuruluşça analiz edilmiş ve Asgari Sertlik, pH ve iletkenlik değerlerini içeren bir Su kalitesi raporu talep edilmelidir. (Bölgelere göre Su Kireçlilik ve Sertlik haritası)



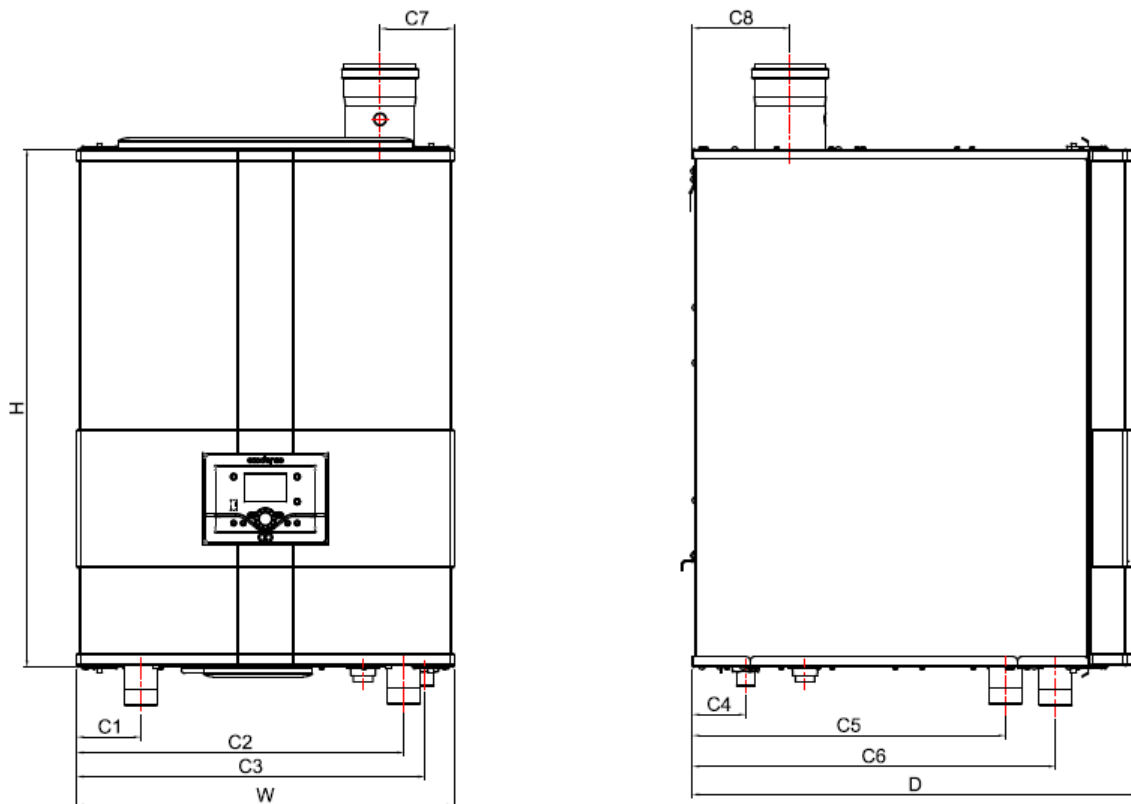
6. Arıtılmamış sudaki pH değeri  $7 < \text{pH} < 9$  arasında olmalıdır. Bu pH değerine, tesisat içine pH değeri yaklaşık 7 olan ana şebeke suyunu dolduruktan ve hava alma işlemi yapıldıktan sonra erişilebilir. Arıtılan suyun pH değeri 7-8,5 arasında olmalıdır.
7. Yeni bina tesisatlarının kimyasal Ph etkisi [nötr] olan organik solüsyonlar ile koruyucu bakım işlemlerinin periyodik olarak yapılması gerekmektedir.
8. Eski sistemlerde yoğunşمالı kazan ürünü devreye alınmadan pH değeri (asidik) 4–6 olan solüsyon ile önce tesisatta gerekli temizliklerin yapılması adına uygun organik solüsyon ile yıkama işlemi mutlaka yapılmalıdır.
9. Kazan bağlantıları ve eşanjörlerinin bakımı için kazanın bağlı bulunduğu tesisatta oluşan kireçlenme ve tortuların temizlenmesi adına uygun bir organik solüsyon ile 6 - 12 ay arasında bir periyotta bakıma alınması gerekmektedir.
10. Su kalitesi yukarıda verilen değerler dışındaki tesisat suları için sistemde, su şartlandırma cihazı yada elektrolitik kireç kontrol çubuğu kullanılması zorunludur.

## 9. TEKNİK VERİLER

### 9.1. Kapasite ve Teknik Veriler Tablosu

ECODENSE <i>WT - SS SERİSİ</i> DUVAR TİPİ YOĞUŞMALI KAZAN													
TEKNİK ÖZELLİKLER	Birim	WT-SS 45	WT-SS 50	WT-SS 55	WT-SS 60	WT-SS 65	WT-SS 80	WT-SS 90	WT-SS 100	WT-SS 110	WT-SS 115	WT-SS 125	WT-SS 150
<b>Isıt Kapasite</b>													
Maksimum Isıtma Kapasitesi	kW	45	50	55	60	65	80	90	100	110	115	125	143
Minimum Isıtma Kapasitesi	kW	9,7	10,8	11,8	12,9	14	14,15	14,18	14,27	19,9	19,9	20	20
Isitmada Maksimum Isı Çıkışı (80°C / 60°C)	kW	43,7	48,6	53,3	58,2	63,2	77,8	87,5	97,2	106,9	111,7	121,4	138,5
Isitmada Minimum Isı Çıkışı (80°C / 60°C)	kW	9,5	10,5	11,5	12,6	13,7	13,8	13,8	13,9	19,4	19,4	19,5	19,5
Isitmada Maksimum Isı Çıkışı (70°C / 50°C)	kW	45,6	50,7	55,5	60,7	65,9	81,1	91,3	101,4	111,5	116,4	126,5	144,5
Isitmada Minimum Isı Çıkışı (70°C / 50°C)	kW	10,0	11,1	12,1	13,3	14,4	14,6	14,6	14,7	20,4	20,4	20,5	20,5
Isitmada Maksimum Isı Çıkışı (50°C / 30°C)	kW	47,6	52,8	57,8	63,2	68,6	84,4	95	105,5	116,1	121	131,5	150,4
Isitmada Minimum Isı Çıkışı (50°C / 30°C)	kW	10,4	11,6	12,7	13,9	15,1	15,3	15,3	15,4	21,3	21,3	21,5	21,5
<b>Isıt Verim</b>													
Verim @ Pmaks. (80°C / 60°C)	%	97,1	97,2	96,9	97,1	97,2	97,3	97,2	97,2	97,2	97,1	97,1	97
Verim @ Pmin. (80°C / 60°C)	%	97,6	97,6	97,9	97,9	97,9	97,5	97,3	97,4	97,5	97,5	97,5	97,5
Verim @ Pmaks. (70°C / 50°C)	%	101,4	101,4	101,0	101,2	101,4	101,4	101,4	101,4	101,4	101,2	101,2	101,0
Verim @ Pmin. (70°C / 50°C)	%	102,6	102,6	102,9	102,9	102,9	102,8	102,6	102,7	102,3	102,3	102,5	102,5
Verim @ Pmaks. (50°C / 30°C)	%	105,8	105,5	105,1	105,4	105,5	105,5	105,6	105,5	105,5	105,2	105,2	105,2
Verim @ Pmin. (50°C / 30°C)	%	107,2	107,5	107,9	107,9	107,9	108,1	107,9	107,9	107	107	107,5	107,5
Verim @ %30 (30°C)	%	108,1	108,2	108,3	108,3	108,4	108,2	108,2	108,3	108,1	108,1	108,3	108,4
<b>Kullanım Suyu Devresi</b>													
Harici kullanım suyu de polama tankı kullanıldığından sıcaklık ayar aralığı	°C	10-65	10-65	10-65	10-65	10-65	10-65	10-65	10-65	10-65	10-65	10-65	10-65
<b>Isıtma Devresi</b>													
Maksimum Isıtma Suyu Sicaklığı	°C	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90
Su Hacmi	L	5	5	5	5	5	6	6	7	7	8	8	9
Maksimum Isıtma Suyu Basıncı	bar	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6
Minimum Isıtma Suyu Basıncı	bar	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Su Direnci ΔT = 20 °C	mbar	260	270	290	300	310	360	370	390	340	360	380	410
<b>Gaz Özellikleri</b>													
Gaz Tipi	-	G20-G31	G20-G31	G20-G31	G20-G31	G20-G31							
Gaz Giriş Basıncı (G20)	mbar	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
Gaz Giriş Basıncı (G31)	mbar	37	37	37	37	37	37	37	37	37	37	37	37
Maksimum Kapasitedeki Gaz Tüketimi	Nm³/h	4,69	5,21	5,73	6,25	6,78	8,34	9,38	10,42	11,47	12	13,03	14,91
Minimum Kapasitedeki Gaz Tüketimi	Nm³/h	1,01	1,13	1,23	1,34	1,46	1,48	1,49	1,49	2,07	2,07	2,08	2,08
<b>Yanma Özellikleri</b>													
Maksimum Baca Gazi Sicaklığı (50°C / 30°C)	°C	52,4	52,6	54,7	55,2	55,3	55,7	56,2	57,5	57,1	56,2	57,2	57,5
Maksimum Baca Gazi Sicaklığı (70°C / 50°C)	°C	62,1	62,4	64,7	64,7	64,9	65,4	65,9	67,9	68,8	68,7	68,9	69,8
Maksimum Baca Gazi Sicaklığı (80°C / 60°C)	°C	69,4	72,1	74,6	74,2	74,5	75,1	75,6	78,2	80,5	81,2	80,6	82
NOx Emisyon Smf (EN 15502-1+A1)	-	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6
<b>Elektrik Özellikleri</b>													
Elektrik Beslemesi	V / Hz	230/50	230/50	230/50	230/50	230/50	230/50	230/50	230/50	230/50	230/50	230/50	230/50
Koruma Smf	IP	X4D	X4D	X4D	X4D	X4D	X4D	X4D	X4D	X4D	X4D	X4D	X4D
Enerji Tüketimi	W	62	65	70	80	90	110	120	130	140	170	220	260
Kullanılacak Sigorta Akım Değeri	A	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6
<b>Tesisat Bağlantı Özellikleri</b>													
Gaz Bağlantısı Boru Çapı	inch	3/4"	3/4"	3/4"	3/4"	3/4"	3/4"	3/4"	3/4"	3/4"	3/4"	3/4"	3/4"
Isıtma Devresi Giriş ve Çıkış Boru Çapı	inch	3/4"	3/4"	1 "	1 "	1 "	1 1/2"	1 1/2"	1 1/2"	1 1/2"	1 1/2"	1 1/2"	1 1/2"
<b>Genel Özellikler</b>													
Net Ağırlık	kg	60	60	65	65	65	75	75	75	80	80	80	80
Baca Çapı (Ø)	mm	60/100	60/100	80/125	80/125	80/125	100/150	100/150	100/150	100/150	100/150	100/150	100/150
G 20 Doğalgaz, G 31 LPG													

## 9.2. Dış Ölçüler



MODEL	W (mm)	H (mm)	D (mm)	C1 (mm)	C2 (mm)	C3 (mm)	C4 (mm)	C5 (mm)	C6 (mm)	C7 (mm)	C8 (mm)
WT-SS 45	450	756	380	123	342	175	205	127	63	170	107
WT-SS 50	450	756	380	123	342	175	225	127	85	170	107
WT-SS 55	465	820	465	54	354	260	224	68	68	232	118
WT-SS 60	465	820	465	54	354	260	229	68	68	232	118
WT-SS 65	465	820	465	54	354	37	301	68	68	232	118
WT-SS 80	546	670	655	90	470	500	74	450	523	104	139
WT-SS 90	546	670	655	90	470	500	74	450	523	104	139
WT-SS 100	546	670	655	90	470	500	74	450	523	104	139
WT-SS 110	546	750	655	90	470	500	74	450	523	104	139
WT-SS 115	546	750	655	90	470	500	74	450	523	104	139
WT-SS 125	546	750	655	90	470	500	74	450	523	104	139
WT-SS 150	546	750	655	90	470	500	74	450	523	104	139

## 9.3. Ses Seviyesi

Yoğuşmalı kazan çalışmakta iken dışarı verilen maksimum gürültü seviyesi <70 dBA'dır. Gürültü seviyesi değeri yarı-anekoik (yarı yansımaz akustik) oda testi ile ve yoğunluğa kazan maksimum ısıtma gücünde çalışırken ve ayrıca duman çıkış sisteminin genleşmesi anında ürün standartlarına göre ölçülen değere karşılık gelmektedir.

## 10. YOĞUŞMALI KAZAN TAŞIMA BİLGİSİ



- Ürün taşınırken, ürün üzerine yüksek darbelerin gelmesini ve sarsılmamasını engelleyiniz.
- Ürünü ıslak ve nemli ortamda bırakmayınız.



Taşıma için kullanılan kutu ebatları:



Yoğuşmalı Kazan	X x Y x Z (cm)	Ağırlık (kg)
WT-SS 45	56 x 56 x 106	60
WT-SS 50	56 x 56 x 106	60
WT-SS 55	56 x 56 x 106	65
WT-SS 60	56 x 56 x 106	65
WT-SS 65	56 x 56 x 106	65
WT-SS 80	63 x 71 x 90	75
WT-SS 90	63 x 71 x 90	75
WT-SS 100	63 x 71 x 90	75
WT-SS 110	63 x 71 x 99	80
WT-SS 115	63 x 71 x 99	80
WT-SS 125	63 x 71 x 99	80
WT-SS 150	63 x 71 x 99	80



Cihazın nakliyesi orijinal ambalajında yapılmalıdır!

## 11. KURULUM

### 11.1. Genel Kontroller

- Isı gerekliliği hesap edilerek cihazın ısıtma kapasitesi belirlenmelidir.
- Sistem için gerekli tüm parçaların bulunması gereklidir.
- Tüm koruma ve güvenlik araçlarının olmasını sağlayınız.
- Sistemde pislik birikmesini, tikanmaların kazanın çalışmasını engellemesini ve zarar vermesini önlemek için, sistem dönüş borusu üzerine pislik tutucu takılması gerekmektedir.
- Cihazda, tesisat suyu sıcaklığı +4 °C 'nin altına düştüğü zaman cihazın donmasını engellemek amaçlı donma koruma sistemi mevcuttur.
- Gaz bağlantılarının standartlara uygun borularla yapıldığından ve bağlantılarında kaçak olmadığından emin olunuz.
- Elektrik bağlantılarının uygun olduğundan emin olunuz.



Kaskad kurulumunda, cihazlara uygun olan harici gaz kapatma vanası takmayı unutmayın.



Cihaz gaz hattına bağlanmadan önce gaz hattın içi tamamen temizlenmelidir. Gaz hattından gelecek katı cisimler ve metal partiküllerin meydana getireceği hasarlar firmamız tarafından karşılanmayacaktır!

### Elektrik bağlantısı

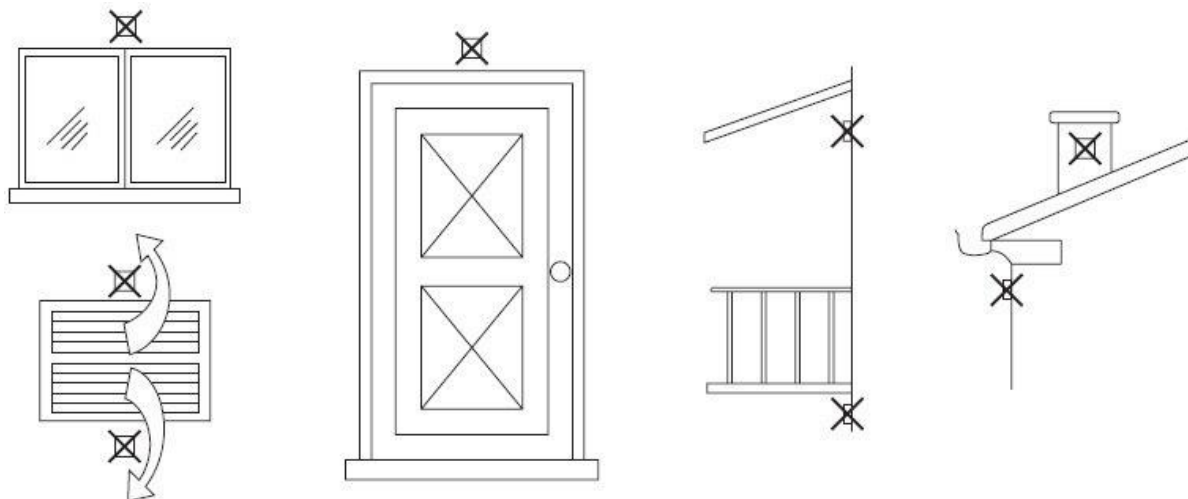


Elektrik bağlantılarını verilen şemaya göre yapınız. Elektrik tesisatının çekilmesi ve bağlantılarının yapılması sırasında genel emniyet kurallarına uyunuz. Elektrik panosundaki topraklama klemensini topraklama tesisatıyla muhakkak irtibatlandırınız.

### 11.2. Harici Dış Hava Sensörü

Sensörü ilgili terminale bağlayın. Harici sensör bağlantısı elektrik kablosu max.25 m dir. 2x1.5 kablo ile çekilmelidir. Sensörün; sabah güneşi ve mümkünse direk güneş ışığına maruz kalmaması gerekmektedir. Sensörün okuyacağı değerler etkileneceği için **cam, kapı, havalandırma delikleri, baca deliği ve ısı kaynaklarının** yanına kurulmaması gerekmektedir.

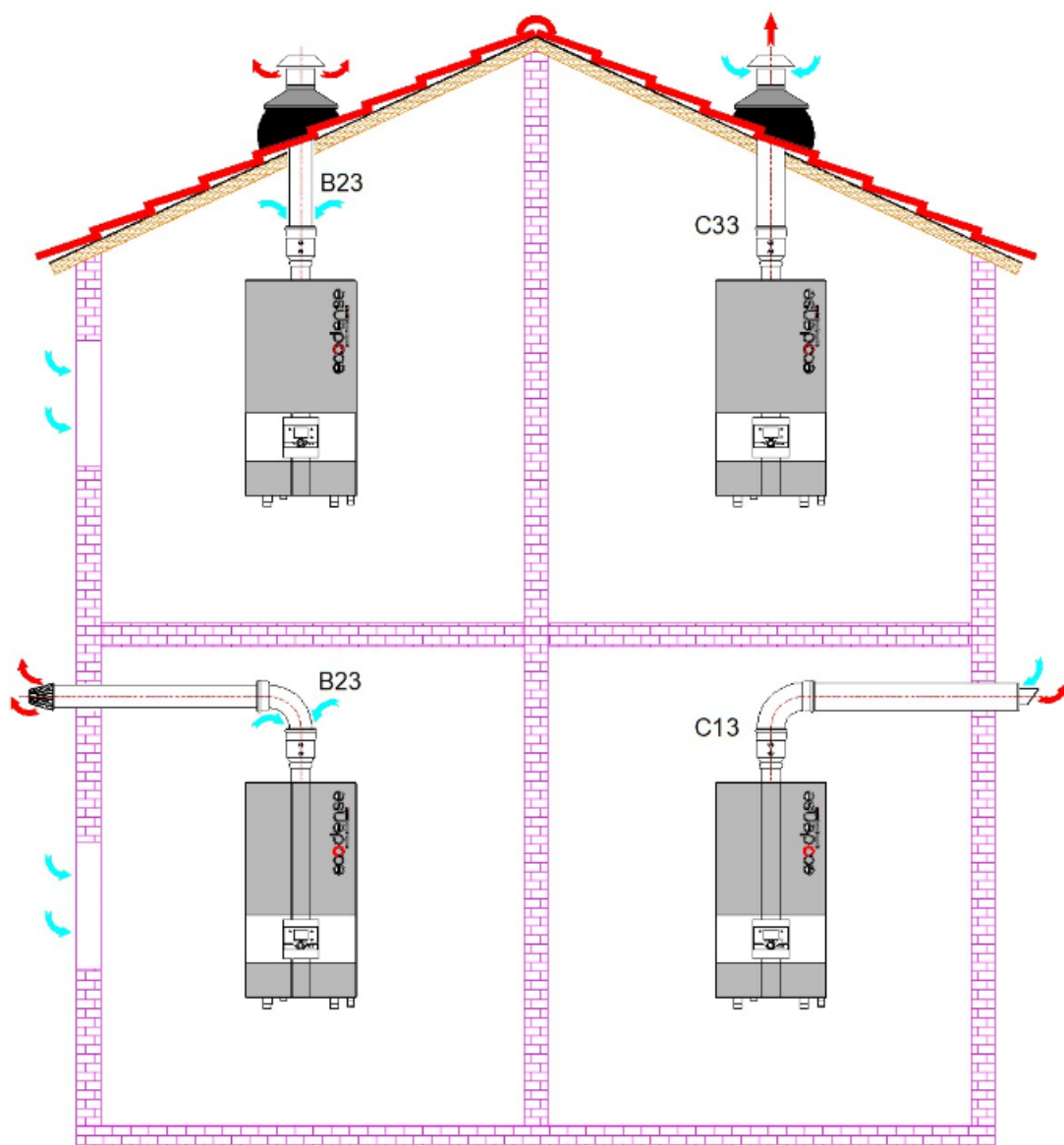
**Harici dış hava sensörünün konulmaması gereken yerler;**



## 12. BACA BAĞLANTISI

1. Yatay baca uzantıları yoğunlaşma sıvısının tahliye edilmesini sağlamak amacıyla kazana doğru  $1.5^\circ - 3^\circ$  arasında bir açıyla bağlanmalıdır.
2. Baca bağlantıları sızdırmaz bir şekilde yapılmalıdır.

Baca kurulum örnekleri aşağıdaki gibidir;



**B<sub>23</sub>**=Atık gaz tahliyesi, kazanın bulunduğu ortamdan dışarıya uzanan baca ile yapılmaktadır. Yakma havası kazanın bulunduğu ortamdan emilmektedir.

**C<sub>13</sub>**=Atık gaz tahliyesi ve yakma havası emişi eş merkezli yatay çıkışlı baca ile yapılmaktadır.

**C<sub>33</sub>**=Atık gaz tahliyesi ve yakma havası emişi eş merkezli dikey çıkışlı baca ile yapılmaktadır.



Baca kurulumları yerel havalandırma şartlarına uygun şekilde yapılmalıdır.



Baca çıkışı bulunan ortamlarda, atık gazdan etkilenebilecek canlı, gıda vs. olmamalıdır!



Kazanlar EN-1856-1 "Bacalar-Metal Bacalar için Kurallar" standardına uygun olan bileşenler ile kurulmalıdır.



Kazanlarda kullanılan malzemelerin, EN 13501-1 8.102.2.7 maddesine göre Yangına Tepki limiti F sınıfında yer almaktadır.



Kazanda kullanılan yanma ürünü tahliye malzemelerinin, EN 13501-1 8.102.1 maddesine göre Isı direnci "0" (Sıfır) dır.

#### **B<sub>23</sub>-C<sub>13</sub>-C<sub>33</sub> tiplerinde baca setleri için çap bilgi tablosu:**

BACA TİPİ		WT-SS 45	WT-SS 50	WT-SS 55	WT-SS 60	WT-SS 65	WT-SS 80	WT-SS 90	WT-SS 100	WT-SS 110	WT-SS 115	WT-SS 125	WT-SS 150
B23	Atık Gaz Çıkış Çapı (mm)	60	60	80	80	80	100	100	100	100	100	100	100
C13-C33	Atık Gaz Çıkış Çapı (mm)	60	60	80	80	80	100	100	100	100	100	100	100

#### **C<sub>13</sub>-C<sub>33</sub> tiplerinde baca setleri için izin verilen maksimum boyalar ve boy düşüm tablosu:**

	WT-SS 45	WT-SS 50	WT-SS 55	WT-SS 60	WT-SS 65	WT-SS 80	WT-SS 90	WT-SS 100	WT-SS 110	WT-SS 115	WT-SS 125	WT-SS 150
Baca Çapı (mm)	60/100	60/100	80/125	80/125	80/125	100/150	100/150	100/150	100/150	100/150	100/150	100/150
Max. İzin Verilen Uzunluk (m)	5	5	5	5	5	4	4	4	2	2	2	2
45° Dirsek Uzunluk Düşümü (m)	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25
90° Dirsek Uzunluk Düşümü (m)	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5



Kullanılan her dirsek için, dirsek tiplerinde bulunan düşüm miktarı kadar uzunluk azaltılmalıdır.



Ecodense kazanlar kaskadlı sistem bağlantılarında, kazanların birbirinin çekişini etkilememeleri ve direnç oluşturmamaları için fan ile eşanjör bağlantı adaptörü arasında fan geri akım klapesi monte edilmiştir. Söz konusu güvenlik klapeleri temizlenme özelliğine sahiptir ve baca gazının tek yönlü akışına müsaade eder, herhangi bir geri tepme riski olduğunda cihazın çıkışını kapatır.



**B<sub>23</sub>** Tipli baca uygulamalarında izin verilen max. yükseklik 25 m'dir.

Yatay ve dikey baca setleri montajı kutu içerisinde gönderilen parçalar ile yapılmalıdır. Montaj sırasında sızdırmazlık elemanlarının (contaların) kullanılarak sızdırmazlığın sağlandığından emin olunmalıdır.



Eş merkezli baca uygulamalarında temiz hava ve atık gaz borusu arasındaki sızdırmaزلığın sağlanmaması yanma ayarlarının bozulmasına sebep olabilir ve aynı zamanda yoğun suyunun temiz havaya karışması dolayısı ile kazana ve ekipmanlarına zarar verebilir.



Atık gaz baca montajı yapılırken  $3^{\circ}$ - $5^{\circ}$  kazana doğru eğim ile yapılmalıdır.



Dikey ve yatay baca setleri montajı sırasında, kutu içerisinde bulunan parçalar yardımı ile çatı/duvar arası sızdırmaزلığın sağlandığından emin olunmalıdır. Dış ortamdan sızan toz, yağmur kazana ve ekipmanlarına zarar verebilir.

## 13. MONTAJ

### 13.1. Ecodense Montaj Talimatı

ECODENSE yoğun mal kazanlar, KASKAD çalışmaya uygun olarak tasarlanmıştır; yan yana veya sırt sırtı sıralanmış sistem tasarımına uyumludur. İhtiyaç duyulan kapasite değerleri için kazan dairesi tasarımlarında uygun alan kullanımı sağlarlar.

### 13.2. Ecodense Kazan/ Kaskad Montaj Talimatı

1. Kazan ile gelen montaj elamanlarını kullanarak kazan montajını yapınız. (Kazanlar arası 200 mm boşluk olması tavsiye edilir.)
2. Askı saclarını, kutu içerisindeki düber ve vida ile belirlediğiniz alana sabitleyiniz.
3. Kazanı duvara asmak için; askı saclarının üzerinde kaldırarak kazanın duvara oturduğundan emin olunuz.
4. Montajı yapılan kazanların sağlamlığını kontrol ediniz.



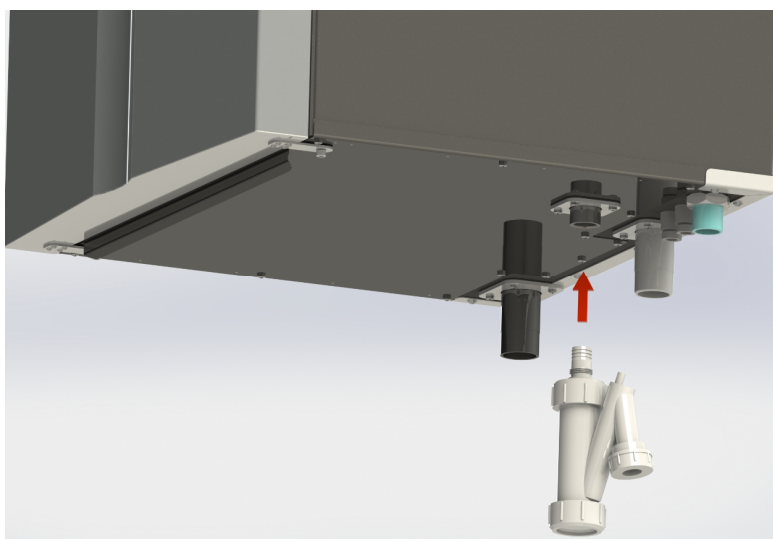
Kazanlar arası servis amaçlı 200 mm, önlerinde min. 600 mm boşluk olması tavsiye edilir.

### 13.3. Yoğunma Giderinin Montajı

1. Kazan çalıştırılmadan önce, sifonun su ile tamamen dolu olduğundan emin olunmalıdır.
2. Gider yönlendirmesi yoğunma suyunun akışına imkan sağlayacak şekilde yapılmalıdır. Drenaj boru hattı, dış drenaj borusundaki donma gibi sebeplerle olası engelle karşılaşmasını önleyecek şekilde planlanmalıdır. Yoğunma gideri kurulurken kullanılan malzemeler plastik olmak zorundadır.
3. Kazan yoğunma çıkışı 19 mm'den fazla daraltılmamalıdır.



Yoğunma gideri montajdan sonra değiştirilmemeli veya tıkanmamalıdır. Yoğunma giderinin tıkanması kazanın otomatik olarak kapanmasına veya sifondan sızıntı yapmasına neden olacaktır. Dondan şüphelenilmesi halinde, giderin açıkta kalan kısmına sıcak su dökülmesi faydalı olacaktır. Kazanın sağlıklı çalışması için giderin açık olduğundan her zaman emin olunmalıdır



Yoğunma sifonu, 3 aylık periyotlar ile ve her kış sezonunun başında kir ve toz birikiminden arındırılmalıdır.

## 14. ECODENSE DEVREYE ALMA ÖNCESİ KONTROL TALİMATI

1. Kazanların sabit, düz ve sağlam bir zemine monte edildiğini kontrol ediniz. (Uygun olmayan alanlarda metal bir askı sistemi kullanılmalıdır.)
2. Her kazanın kendine ait 6A sigorta üzerinden beslendiğini kontrol ediniz.
3. Kaskad sistemlerde 6 bar'a kadar denge kabı, 6 bar üzeri basınçlarda denge kabı yerine plakalı eşanjör kullanıldılarından emin olunmalıdır. (Denge kabı yerine plakalı eşanjörün kullanıldığı durumlarda sistemin her iki tarafına da uygun kapasite genleşme tankı kullanılması gereklidir.)
4. Tekli veya kaskad uygulamalarda 4 bar'a sabitlenmiş emniyet ventili kullanılmalıdır. Basıncı ayarlanabilir emniyet ventili kullanılamaz. Sistem için asgari olarak gerekli emniyet ventilini ambalajda/hidrolik şemada gösterildiği gibi kullanınız.
5. Primer devre (Kazan ve denge kabı arası) kullanılacak pompa kapasitesinin yeterliliğini kontrol ediniz.
6. Tekli kazan ve KASKAD sistemli kurulumlarda baca bağlantılarının kazan çıkışlarına uygun çapta, ortam çekişli yada hermetik baca kurallarına uygun bağlantı ile ve sızdırmazlığı sağlanmış bir biçimde baca montajlarının yapılmış olması gerekmektedir.
7. Sistemde hava alma pürjörü, hava ayırıcı ve pislik/tortu tutucunun tavsiye edilen şemaya uygun, yeterli hacim ve sayıda kullanıldılarından emin olunmalıdır.
8. Sistemde hidrolik çalışma basıncının görülebildiği bir manometrenin kullanılması şarttır, mevcudiyetini kontrol ediniz.
9. Yoğunlaşma sifonunun kazan çıkışı bağlantısı sonrasında; plastik malzemeden yapılmış ve donmaya karşı izole edilmiş uygun çapta bir yoğunlaşma giderine doğru bir eğimle bağlandığını kontrol ediniz. (Yağmur suyu giderine bağlanmamalıdır!)
10. Tesisat ve sistem kaçaklara karşı test edilmiş olduğundan ve tesisat basıncının yeterli olduğundan emin olunuz.
11. Kazan işletme şartlarına uygun olarak belirtilen gaz basınçında gazın sağlandığından emin olunuz. Gaz basıncının daha yüksek olduğu durumlarda, işletme şartları için uygun regülatör kullanılmalıdır.
12. Kazan beslemeleri ve tesisat üzerindeki sensörlerin (gidiş-dönüş sıcaklık sensörü, dış hava sensörü, boyler sıcaklık sensörü vb.) kablolamasının tam ve doğru olarak yapıldığını kontrol ediniz. (Kazan beslemeleri ve tesisat üzerindeki diğer ekipmanların kablolanması kullanıcıya aittir.)
13. Regülatör sonrası 300 mbar'dan 21 mbar gaz basınçına düşürülen hat üzerinde emniyet tertibatı olarak mutlaka Shut-off valf konulmalıdır.
14. 100 kW ve üzeri kazan kapasitelerinde 6 kazan ve üzeri kaskadlı sistemlerde gaz tesisatının tasarım uygunluğuna göre, hat 2 veya daha fazla kısma ayrılp ilave regülatörler konularak kurulumu yapılmalıdır.

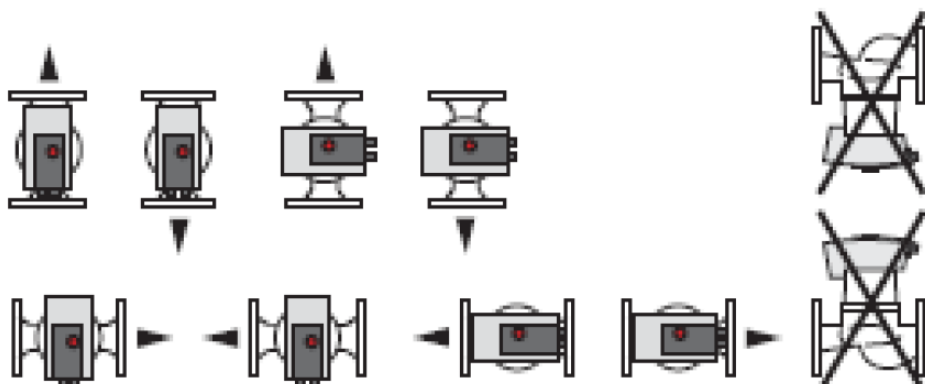
15. Elektrik tesisatı voltaj değerlerinde dalgalanma olması halinde cihaz üzerindeki elektronik karta zarar vermemesi açısından 550 kw ‘a kadar kazan kapasiteleri için 1 kw’lık, 550 kw üzeri kapasiteler için 2 kw ‘lık **voltaj regülatörü** konulması tavsiye edilmektedir.
16. Soğuk ve ekşi dereceli kış şartlarında olan bölgelerde, kazanlar için donma koruma sıvısı olarak sadece **Propilen Glikol** içeren Anti-friz sıvısı kullanılmasına izin verilir, içerik uygunluğu için üretici ile görüşme yapılmasında fayda vardır.



İlk çalışma esnasında ECODENSE yetkili servisleri tarafından tespit edilen sistem eksiklerinin olması durumunda servis sistemi devreye alma yetkisine sahip değildir.



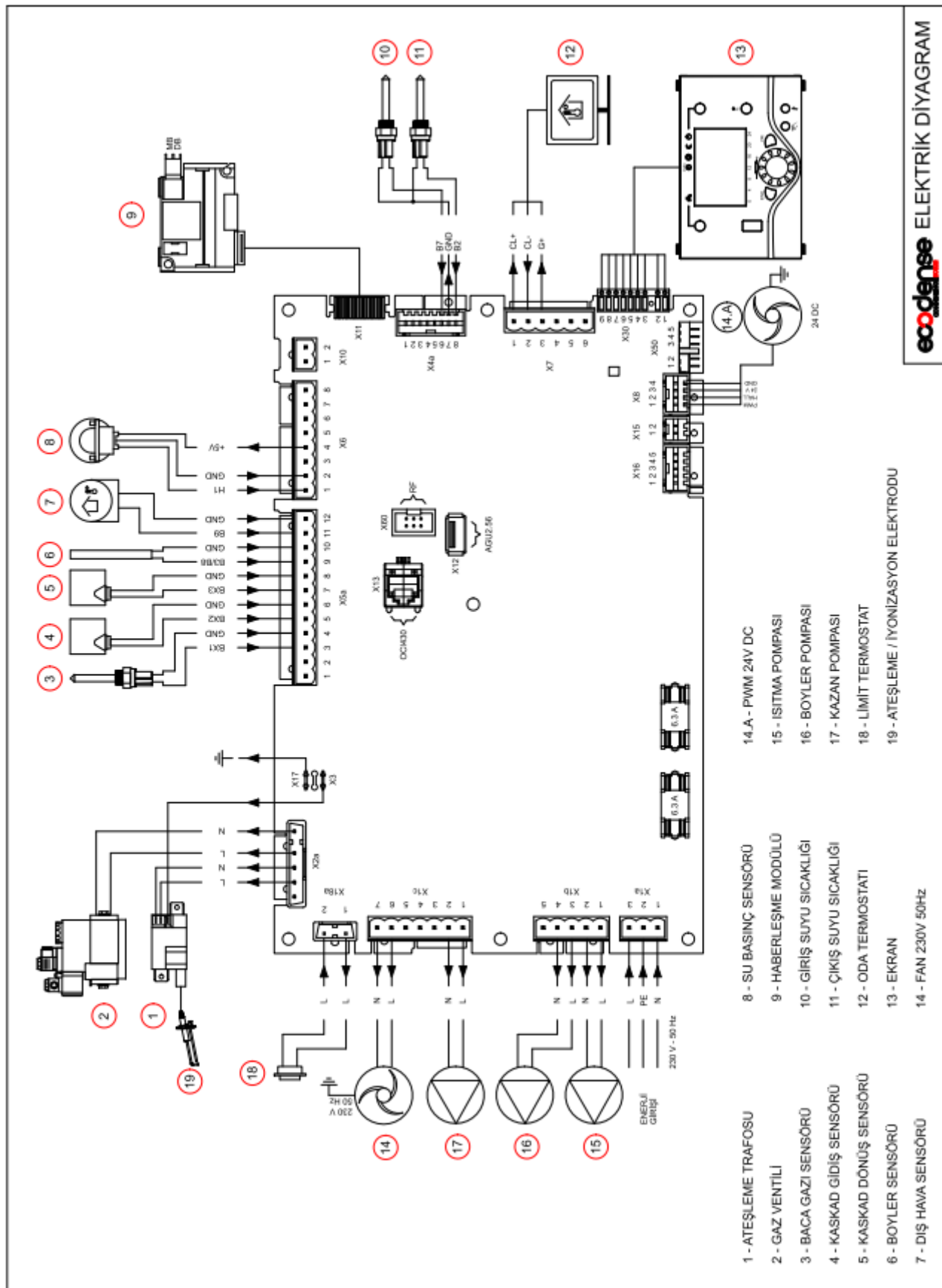
Sirkülasyon pompasını motor yukarıda olacak şekilde ve motor aşağıda olacak şekilde bağlamayınız.



### Su ve Gaz Tesisatı Temizliği ile ilgili

1. Cihaz gaz hattına bağlanmadan önce gaz hattın içi tamamen temizlenmelidir. Gaz hattından gelecek katı cisimler ve metal partiküllerin nedeniyle meydana gelecek hasarlar Garanti kapsamında dışında işleme alınmalıdır.
2. Yeni yapılmış su tesisatları içerisinde imalat sırasında kalmış metal, cüruf, taş, tortu gibi yabancı cisimlerin, kazanlar devreye alınmadan, yıkandırılması gerekmektedir.
3. Kazanların kuyu suyu ve taşıma su vb. gibi içerikli tesisatlarda şartlandırma ve yumuşatma gibi herhangi bir işlem görmeden sistemin devreye alınmasına izin verilmemelidir.
4. Özellikle eski tesisatlı sistemlerin korozyon eğilimi ve kireçlenme yoğunluğu ihtimali göz önünde bulundurularak devreye alınacak kazanları etkili bir biçimde korumak adına tesisata mıknatılı tortu tutucu konulması önerilmelidir.

## 15. ELEKTRİK ŞEMASI



## 16. DEVREYE ALMA

### 16.1. Devreye Almadan Önce

- Cihaz ve sistemler arasındaki tüm açık/kapalı vanaları açınız.
- Dikkatli bir şekilde bağlantıdaki sızmaları tespit etmek için köpük ve su solüsyonu kullanarak gaz bağlantılarını kontrol ediniz.
- Genleşme tankının ön basıncını kontrol ediniz.
- Su sistemini doldurunuz.
- Gaz vanası kapalı olarak, otomatik hava tahliye pürjörünün kapağının açık konumda ve hava tahliye çalışır vaziyette olduğundan emin olunuz.
- Tesisat basıncını uygun değere ayarladıkten sonra (tavsiye edilen; 1bar-3bar), **“Manuel Mod”** tuşuna 5 sn. basılı tutun. Ekranda **hava alma işlemi fonksiyonu** aktif olacaktır. Bu fonksiyon aktifken kazanın hava atma işlemini gerçekleştirdiğini gözlemleyiniz. Sirkülasyon pompası ile çevrim yapılır ve sistemin havası, hava pürjörü üzerinden alınır. Bu işlem 10-15 dk. sürecektir.
- Radyatörlerin havasını alın.
- Bu işlem tamamlanınca, sistemin havasının tamamen atılmış olduğunu kontrol edin.



Hava tam olarak atılmamışsa hava atma işlemini tekrarlayın.

- Sistemin tesisat basıncının 1 barın üzerinde olduğunu kontrol edin. 1.2 bar'ın altında ise ekranda uyarı mesajı görülecektir. 1 bar'ın altında ise hata kodu alınacaktır (118). Bu durumda sistem basıncı ve sonrasında sistemin havasının atılmış olduğu tekrar kontrol edilmelidir. (Tesisat basıncı sık sık düşüyor ise nedenini belirleyip, sorunu gidermeden kazanı çalıştırmanız ve gerekiyorsa yetkili servis ile iletişime geçiniz.)
- Yoğunlaşma sifonu kazan çalışmaya başlamadan önce talimatlara uygun olarak doldurulmalıdır. Ortama atık gaz yayılabilceği için sifon boşken kazan çalıştırılmamalıdır.
- Su devrelerinde, bağlantılarında ve kazanda su kaçağı olmadığından emin olunuz.
- Elektrik bağlantılarının doğruluğunu ve topraklamanın yeterli olup olmadığını kontrol ediniz.
- Gerekli gaz basınç değerinin doğru olup olmadığını kontrol ediniz.
- Kazan yakınında yanıcı malzemeler bulunmadığından emin olunuz.



Cihaz otomatik hava pürjörü ile donatılmıştır. Dolum veya devreye alma işlemleri sırasında hava pürjörü ile veya manual olarak sistemin havasının alındığından emin olunmalıdır.



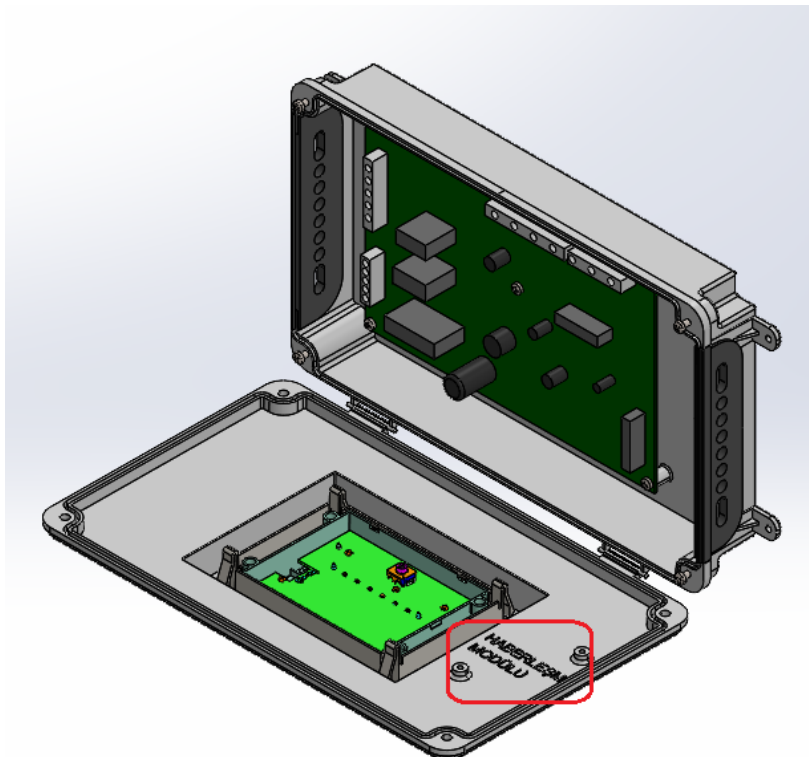
Tesisatta otomatik su doldurma işlemi için, sistem ile uygun çalışacak ekipman ile donatılması önerilir.

## 16.2. Devreye Alma Esnasındaki Kontroller

- Cihazı açınız.
- Yakıt devresi ve su sisteminin sağlamlığından emin olunuz.
- Yoğun malı kazan çalışırken, baca ve su borularının yeterliliğini kontrol ediniz.
- Yoğunma sisteminin sağlamlığı ile doğru çalışıp çalışmadığını kontrol ediniz.
- Su sirkülasyonunun düzgün bir şekilde olduğundan emin olunuz.
- Gaz vanasının doğru çalıştığından emin olunuz.
- Baca gazı analiz cihazı kullanarak min. ve max. kapasitede değerlerin uygun olup olmadığını kontrol ediniz.
- Gaz tüketiminin teknik veriler tablosundaki değerlere uygunluğunu kontrol ediniz.
- Parametrelerin doğru programlandığından emin olunuz.



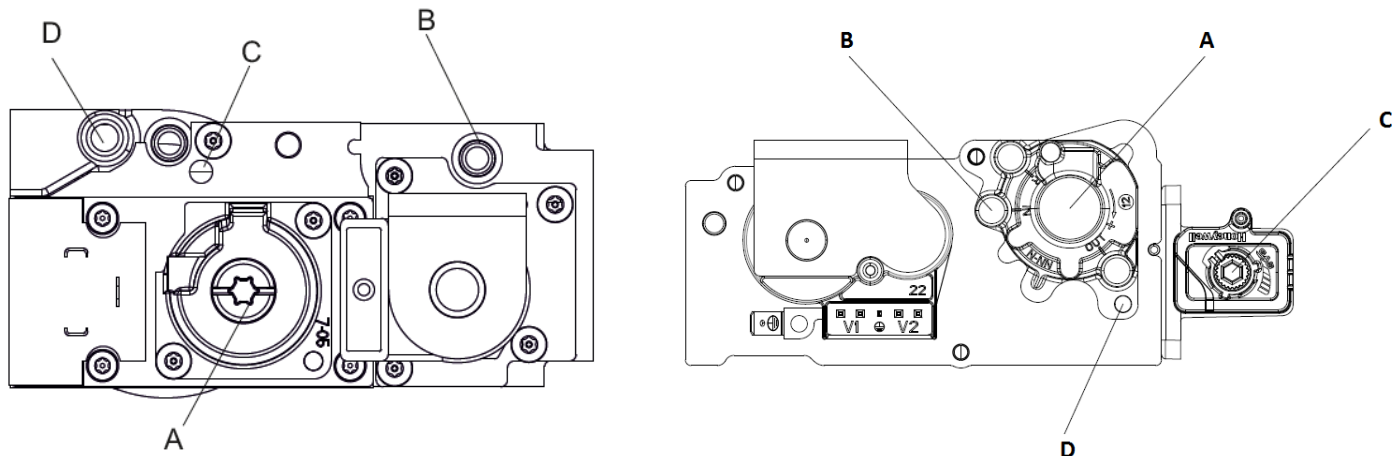
Haberleşme modülünü (OCI 345) kart kutusunda belirtilen noktaya bağlayınız.



## 17. YANMA AYARLARININ YAPILMASI

Aşağıdaki yazılı talimatlar ECODENSE yetkili servis teknisyenlerine özel hazırlanmıştır. Fabrika çıkışında bütün kazanların ayarları uygun kapasite ve basınç devre testleri yapılmıştır, anlatılan ayarlar saha şartlarında gerekli yanma optimizasyonu içindir. Ayarlar sırasında, vidaları ve tapa yuvalarına uygun ucu anahtar takımları ve baca gazı analiz cihazı kullanılarak gaz ayarları yapılmalıdır.

### 17.1. Ayar ve Ölçüm Noktaları

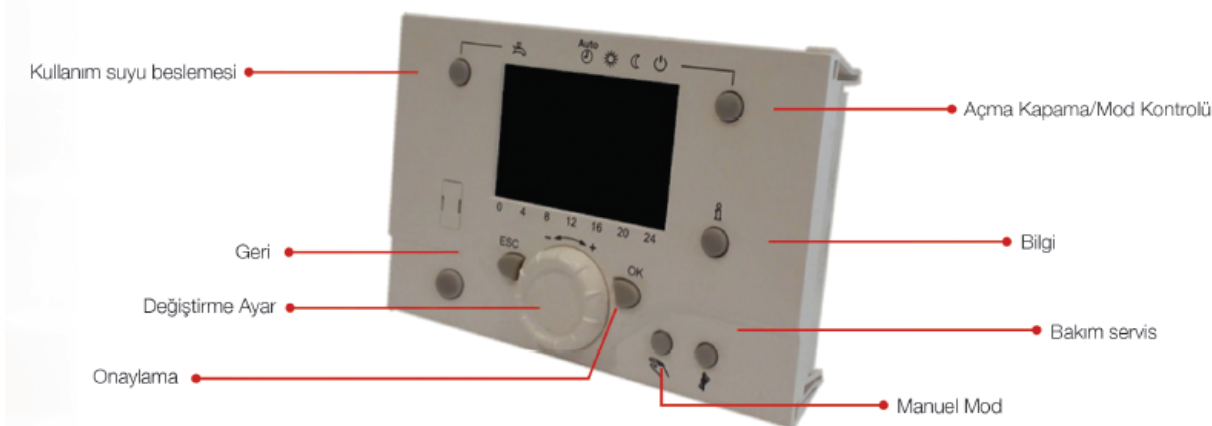


- A:** Throttle Ayar Noktası
- B:** Gaz Besleme Basıncı Ölçüm Noktası
- C:** Offset Ayar Noktası
- D:** Brülör Gaz Basıncı Ölçüm Noktası

**Ayar sırasında aşağıdaki sıralama takip edilmelidir;**

1. Minimum kapasite devreye giriş ve yanma ayarı
2. Orta kapasite emisyon ve kapasite kontrolü
3. Maksimum kapasite yanma ayarı ve kontrolü
4. Minimum-maksimum yanma ayar kontrolü

## 18. KONTROL PANELİ TUŞ TANIMLAMALARI



### 18.1. Minimum Kapasite Ayarı

1. Baca gazı analiz cihazı probunu, ölçüm noktasına bağlayın.
2. Gaz besleme basıncı ölçüm noktasına manometre bağlayıp, gaz basıncının belirtilen değerlerde olduğunu kontrol ediniz.
3. Kazanı minimum güçte çalıştmak için **Açma/Kapama/Mod Kontrol düğmesi** aracılığıyla kazanı **Koruma Moduna** alınız.
4. **Açma/Kapama/Mod Kontrol** düğmesine 4 saniye basılı tutunuz. ("Kontrollü cihaz durma fonksiyonu açık" yazısı ekranda belirecektir. **Bilgi** tuşuna basarak kazandaki yük oranını (%) görebilirsiniz.) **Değiştirme ayar** düğmesi yardımıyla kazan yük değerini %10' e ayarlayınız. Daha sonra **OK** tuşuna bastığınızda, kazanı minimum yükte çalışmaya başlayacaktır.
5. Minimum yük ayarında baca gazı emisyon sonuçlarına göre; gaz debisini ayarı için **A ve C ayar noktalrını kullanınız. A noktası genel debi ayarı için, C noktası hassas debi ayarı içindir. Her iki ayar noktasında da** saat yönünde çevirmek gaz debisini arttırır, saat yönünün tersinde çevirmek gaz debisini azaltır.

### 18.2. Orta Yük Kontrolü

1. **Değiştirme ayar** düğmesi yardımıyla kazan yük değerini %50' e ayarlayınız. Daha sonra **OK** tuşuna bastığınızda, kazanı orta yükte çalışmaya başlayacaktır. Baca emisyon değerlerini kontrol ediniz, olumsuzluk gözlenmez ise maksimum kapasite ayarına geçiniz.

### 18.3. Maksimum Kapasite Ayarı

1. **Değiştirme ayar** düğmesi yardımıyla kazan yük değerini %100' e ayarlayınız. Daha sonra **OK** tuşuna bastığınızda, kazanı maksimum güçte çalışmaya başlayacaktır.
2. Maksimum yük ayarında baca gazı emisyon sonuçlarına göre; gaz debisini ayarı için **A ve C ayar noktalrını kullanınız. A noktası genel debi ayarı için, C noktası hassas debi ayarı içindir. Her iki ayar noktasında da** saat yönünde çevirmek gaz debisini arttırır, saat yönünün tersinde çevirmek gaz debisini azaltır.

Minimum ve maksimum kapasitedeki emisyon değerlerini tekrar kontrol edin ve yukarıda belirtilen ayar işlemlerini tekrarlayarak hassas bir şekilde yanma ayarlarını yapınız.

Ayar işlemi tamamlandığında, baca gazı ölçüm deliğini ve gaz basıncı ölçüm deliklerini sızdırmaz olacak şekilde körleyiniz.

Baca gazı emisyon değerleri ve sıcaklık sınır değerleri aşağıdaki gibidir;

	<b>Min.</b>	<b>Max.</b>
<b>O2 (%)</b>	4,5-5	5,5-6
<b>CO (ppm)</b>		<250
<b>CO2 (%)</b>		8,4-9,5
<b>Baca Gazi Sıcaklığı °C</b>		<80

#### 18.4. Zaman Ayarının Yapılması

1. ESC tuşuna birkaç defa basarak ana ekrana geliniz.
2. Ana ekranın “OK” tuşuna basınız. Karşınıza “Zaman ve gün ayarı” satırı gelecektir. “OK” tuşuna tekrar basarak ilgili satırı seçiniz.
3. Sırasıyla saat, yıl ve ay bilgileri yanıp sönmeye başlayacaktır.
4. Her yanıp sönen değeri sırasıyla ayarlayınız ve her ayardan sonra “OK” tuşuna basınız



## 19. BAKIM

### 19.1. Aylık Bakım

Aylık bakım, yoğunmalı kazan ve çevre bileşenlerinin genel kontrolünün yapıldığı, kapsamlı ve olası arızaları önlemeye yönelik yapılan işlemidir. Bakım ve ayar işlemlerinin tamamlanmasından sonra muhakkak emisyon ölçümü yapılmalıdır.

- Gaz ve su hattı filtreleri temizleyiniz.
- Ateşleme ve iyonizasyon elektrotlarının izolasyon ölçümlerini yapınız, gövdeye kaçak olması durumunda elektrotları yenileri ile değiştiriniz.
- Ateşleme kablolarını ve soketlerini kontrol ediniz.
- Tüm kablo bağlantı noktalarını kontrol ediniz. Gevşeyen bağlantıları sıkınız.
- Gaz hattı basıncını kontrol ediniz, ilk ayarlanan basınç ile aynı olması gereklidir aksi halde kazan yükü ve emisyon değerleri de değişmiş olacaktır.
- Yoğunmalı kazanı çalıştırıldıkten ve gerekli ayarları yaptıktan sonra baca gazı emisyon ölçümü yaparak ideal bir yanma olduğunu kontrol ediniz.

### 19.2. Sezonluk Bakım

Yoğunmalı kazanın uzun süre çalıştırılmayacağı veya uzun süreli duruşlardan sonra devreye alınacağı durumlarda yapılan kapsamlı bakım işlemidir. Bakım ve ayar işleminin tamamlanmasından sonra mutlaka yanma analizi yapılmalıdır.

- Ateşleme ve iyonizasyon elektrotlarını kontrol ediniz.
- Çalışma fonksiyonunu kontrol ediniz.
- Giriş çıkış suyu sensörlerini kontrol ediniz.



Yoğunma sifonu, 3 aylık periyotlar ile ve her kış sezonunun başında kir ve toz birikiminden arındırılmalıdır.



Bakım esnasında montaj talimatlarını dikkate alın.



Yoğunmalı kazanlarda periyodik bakım eksikliği karbonmonoksit zehirlenmelerine sebep olabilir.



Sistem su basıncı ile ilgili bir işlem yapıldığında, sezonluk ve aylık bakımlar sırasında su tesisatından su eksilmesi ve eklenmesi gibi sebepler dolayısı ile hava alma işleminin talimatlara uygun olarak yapılması gerekmektedir.

## 20. HATA KODU LİSTESİ

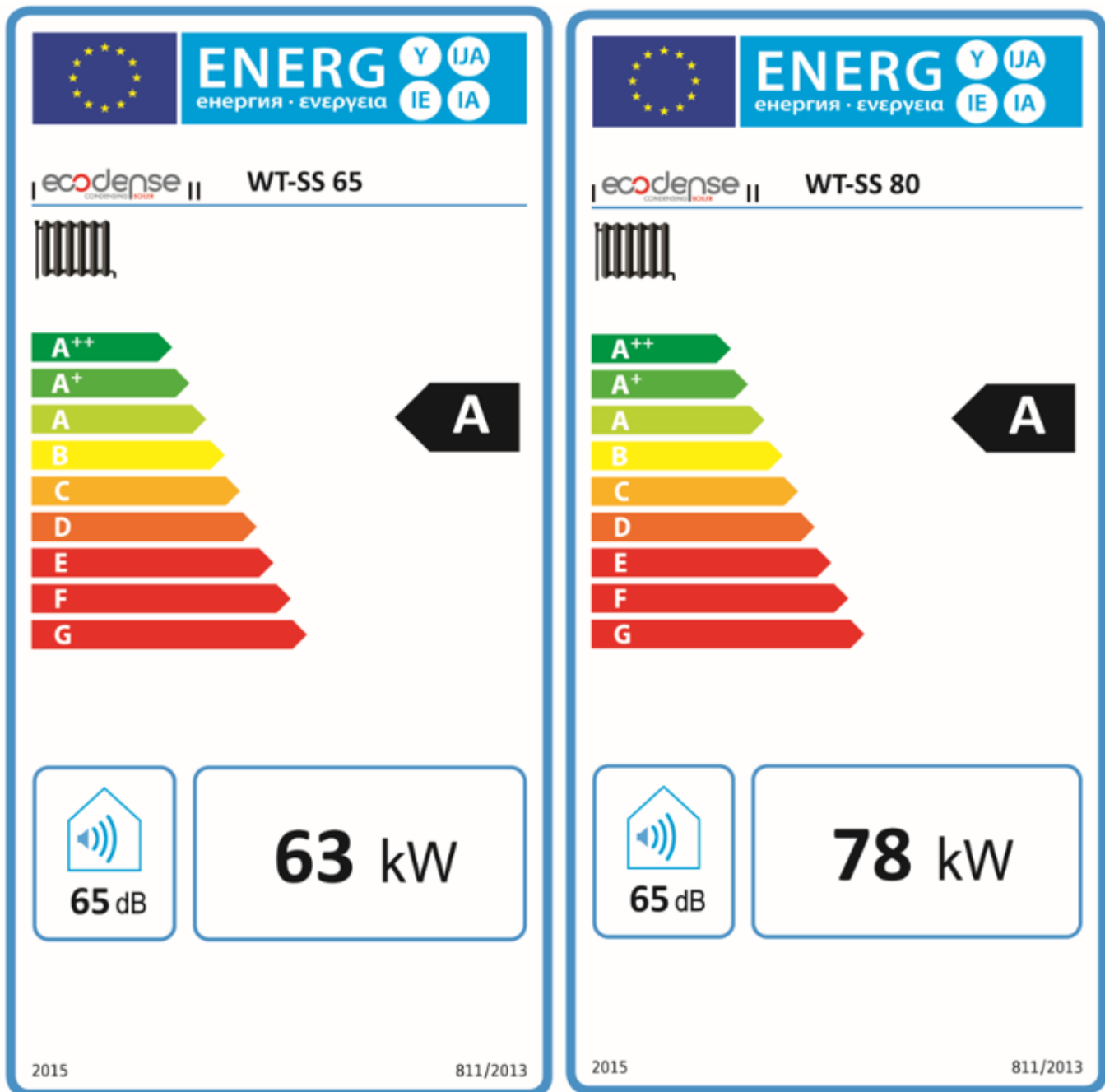
Hata Kodu	LPB Kodu	Hata Tanımı	Hata Kodu	LPB Kodu	Hata Tanımı
10		Diş hava sıcaklığı, sensör hatası	109		Kazan sıcaklığı denetimi
20		Kazan sıcaklığı 1, sensör hatası	110		STB (SLT) kilitleme
25		Katı yakıt kazanı sıcaklığı, sensör hatası	111		Sıcaklık sınırı emniyet kapaması
26		Genel akış suyu sıcaklığı, sensör hatası	117		Su basıncı çok yüksek
28		Baca gazı sıcaklığı, sensör hatası	118		Su basıncı çok düşük
30		Akış suyu sıcaklığı 1, sensör hatası	119		Su basınç anahtarı devreden çıkışma
31		Akış suyu sıcaklığı 1, soğutma, sensör hatası	121		Isıtma devresi 1 akış suyu sıcaklığına ulaşılmadı
32		Akış suyu sıcaklığı 2, sensör hatası	122		Isıtma devresi 2 akış suyu sıcaklığına ulaşılmadı
38		Akış suyu sıcaklığı, ana kontrol cihazı, sensör hatası	125		Maksimum kazan sıcaklığı aşıldı
40		Dönüş suyu sıcaklığı 1, sensör hatası	126		DHW besleme sıcaklığına ulaşılmadı
46		Kaskad dönüş suyu sıcaklığı, sensör hatası	127		DHW lejyonella sıcaklığına ulaşılmadı
47		Genel dönüş suyu sıcaklığı, sensör hatası	128		Çalışmada alev kaybı
50		DHW sıcaklığı 1 sensör hatası	129		Yanlış hava beslemesi
52		DHW sıcaklığı 2 sensör hatası	130		Baca gazı sıcaklığı limiti aşındı
54		Akış suyu sıcaklığı DHW, sensör hatası	132		Gaz basınç anahtarı emniyet kapaması
57		DHW, resirkülasyon sensör hatası	133		Alev oluşumu için emniyet zamanı aşındı
60		Oda sıcaklığı1, sensör hatası	146		Sensör/kontrol elemanı konfigürasyon hatası
65		Oda sıcaklığı2, sensör hatası	151		LMS14... dahili hata
68		Oda sıcaklığı3, sensör hatası	152		Parametre hatası
70		Depolama tankı sıcaklığı 1 (üst), sensör hatası	153		Cihaz manuel olarak kilitli
71		Depolama tankı sıcaklığı 2 (alt), sensör hatası	160		Fan hız eşiğine ulaşılmadı
72		Depolama tankı sıcaklığı 3 (orta), sensör hatası	162		Hava basınç anahtarı kapanmıyor
73		Kolektör sıcaklığı 1, sensör hatası	164		Akış/basınç anahtarı, ısıtma devresi hatası
78		Su basıncı, sensör hatası	166		Hava basınç anahtarı hatası, açılmıyor
82		LPB adres çakışması	169		Sitherm Pro sistem hatası
83		BSB kablosu kesitsel/haberleşme yok	170		Su basıncı sensör hatası, primer taraf
84		BSB kablo adres çakışması	171		Alarm kontağı 1 aktif
85		BSB RF haberleşme hatası	172		Alarm kontağı 2 aktif
91		EEPROM'da veri fazla çalışma	173		Alarm kontağı 3 aktif
98		Ilave modül 1, hata	174		Alarm kontağı 4 aktif
99		Ilave modül 2, hata	176		Su basıncı 2 çok yüksek
100		2 zaman saatleri lider	177		Su basıncı 2 çok düşük
102		Yedekleme olmadan lider zaman saatı	178		Isıtma devresi 1 sıcaklık sınırlayıcı
103		Haberleşme hatası	179		Isıtma devresi 2 sıcaklık sınırlayıcı
105		Bakım mesajı	183		Cihaz parametre modunda

<b>Hata Kodu</b>	<b>LPB Kodu</b>	<b>Hata Tanımı</b>	<b>Hata Kodu</b>	<b>LPB Kodu</b>	<b>Hata Tanımı</b>
195		Her şarj edilme başına geçen maksimum süre aşıldı	342	146	Güneş enerjisi beslemesi B31 sensörü kayıp
196		Hafta başına şarj edilme maksimum süresi aşıldı	343	146	Güneş enerjisi entegrasyonu kayıp
209		Isıtma devresi hatası	344	146	Güneş enerjisi kontrol elemanı yedek tank K8 kayıp
214		Motorun izlenmesi	345	146	Güneş enerjisi kontrol elemanı yüzme havuzu K18 kayıp
215		Ayırıştırıcı vana fan havası hatası	346	146	Katı yakıt kazanı pompası Q10 kayıp
216		Kazan hatası	347	146	Katı yakıt kazanı kıyaslama sensörü kayıp
217		Sensör hatası	348	146	Katı yakıt kazanı adres hatası
218		Basınç denetimi	349	146	Akümülasyon tankı geri dönüş vanası Y15 kayıp
241		Verim ölçümü için akış sensörü hatası	350	146	Akümülasyon tankı adres hatası
242		Verim ölçümü için dönüş sensörü hatası	351	146	Ana kontrol cihazı/sistem pompası, adres hatası
243		Yüzme havuzu sensör hatası	352	146	Başıncızsız başlık, adres hatası
260	217	Akış suyu sıcaklığı 3, sensör hatası	353	146	B10 sensörü kayıp
270	215	Eşanjör sıcaklık farkı çok yüksek	371	209	Isıtma devresi 3 akış suyu sıcaklığı
317	214	Şebeke frekansı izin verilen aralık dışında	372	209	Isıtma devresi 3 sıcaklık sınırlayıcı
320	217	DHW besleme sıcaklığı, sensör hatası	373	103	İlave modül 3
321	217	DHW çıkış sıcaklığı, sensör hatası	374	169	Sitherm Pro hesaplama
322	218	Su basıncı 3 çok yüksek	375	169	BV step motor
323	218	Su basıncı 3 çok düşük	376	169	Drift testi limit değeri
324	146	BX girişi, aynı sensör	377	169	Drift testi önlendi
325	146	BX girişi/ilave modül, aynı sensor	378	151	Dahili tekrarlama
326	146	BX girişi/karışım grubu , aynı sensor	382	129	Tekrarlama hızı
327	146	İlave modül, aynı işlev	384	151	Yardımcı ışık
328	146	Karışım grubu, aynı işlev	385	151	Şebeke düşük voltaj
329	146	İlave modül/karışım grubu, aynı işlev	386	129	Fan hızı toleransı
330	146	Sensör girişi BX1 işlev yok	387	129	Hava basıncı toleransı
331	146	Sensör girişi BX2 işlev yok	388	146	DHW sensörü işlev yok
332	146	Sensör girişi BX3 işlev yok	426	151	Baca gazı damperi geri bildirim
333	146	Sensör girişi BX4 işlev yok	427	152	Baca gazı damperi konfigürasyonu
335	146	Sensör girişi BX21 işlev yok	429	218	Dinamik su basıncı çok yüksek
336	146	Sensör girişi BX22 işlev yok	430	218	Dinamik su basıncı çok düşük
339	146	Kolektör pompası Q5 kayıp	431	217	Primer eşanjör sensörü
340	146	Kolektör pompası Q16 kayıp	432	151	Toprak işlevi bağlı değil
341	146	B6 sensörü kayıp	433	216	Primer eşanjör sıcaklığı çok yüksek

## 21. PROBLEMLER İÇİN ÇÖZÜM ÖNERİLERİ

Problem	Neden	Açıklama-Öneri
Gaz kokusu	Gaz hattı/ Gaz bağlantıları	Bağlantıların sızdırmazlığının kontrolü gereklidir. Ölçüm noktalarının kapalı olduğundan emin olun.
Yanmamış gaz kokusu	Baca sızdırmazlığı	Baca bağlantılarının sızdırmaz olduğundan ve ölçüm noktalarının kapalı olduğundan emin olun. Yanma ayarları kontrol edin.
Düzungün olmayan yanma	Gaz besleme basıncı	Gaz basıncının belirtilen değerlerde olduğu kontrol edin.
	Fan çalışma sorunu	Fan çalışmasını kontrol edin.
	Premix yanma başlığı ve eşanjör durumu	Yanma başlığının ve yanma haznesi temizliğini kontrol edin.
	Temiz hava bağlantısı	Hava emisini engelleyici bir durum olmadığını ve impuls bağlantısının doğru olduğunu kontrol edin.
Brülörün tepmeli devreye girmesi	Gaz basıncı/Yanma ayarları	Gaz basıncını ve yanma ayarlarını kontrol edin.
Ateşleme sonrası yanma gerçekleşmemesi	Elektrod/İyonizasyon	Elektrod/İyonizasyon pozisyonu ve durumunu kontrol ediniz. Yanma ayarlarını kontrol edin.
Kazanın çalışmaması	Elektrik bağlantısı	Sigorta ve elektrik bağlantılarını kontrol edin.
	Sensör bağlantıları	Sensör bağlantılarının doğru ve eksiksiz olduğunu kontrol edin.
Kazanın istenen sıcaklığa ulaşmaması	Gaz basıncı	Gaz basıncının belirtilen değerlerde olduğundan ve sabit olarak yeterli basınçta gazın geldiğinden emin olun.
	Eşanjör	Yanma odasının temizliğini kontrol edin.
	Kazan kontrolü	Doğu işletme modunda olduğunun ve ayar sıcaklıklarını kontrol edin. (Örneğin; Boyler ve sıcaklık devresi modu)
Emniyet valfinin sıkılıkla açılması	Emniyet valfi	Ayarlarının doğruluğunu ve düzgün çalıştığını kontrol edin.
	Genleşme tankı	Düzungün çalıştığını kontrol edin.
Pompa çalışmıyor	Pompa arızası	Pompa elektrik beslemesini ve pompa ayarlarını (örneğin; devir ayarı) kontrol edin. Pompanın çalışmasında sorun ön görülmüyor ise pompayı değiştirin.

## 22. ErP ETİKETLERİ





**ENERG** Y IJA  
енергия · ενέργεια IE IA

ecodense CONDENSING BOILER

WT-SS 90



A



65 dB

**88 kW**

2015

811/2013



**ENERG** Y IJA  
енергия · ενέργεια IE IA

ecodense CONDENSING BOILER

WT-SS 100



A

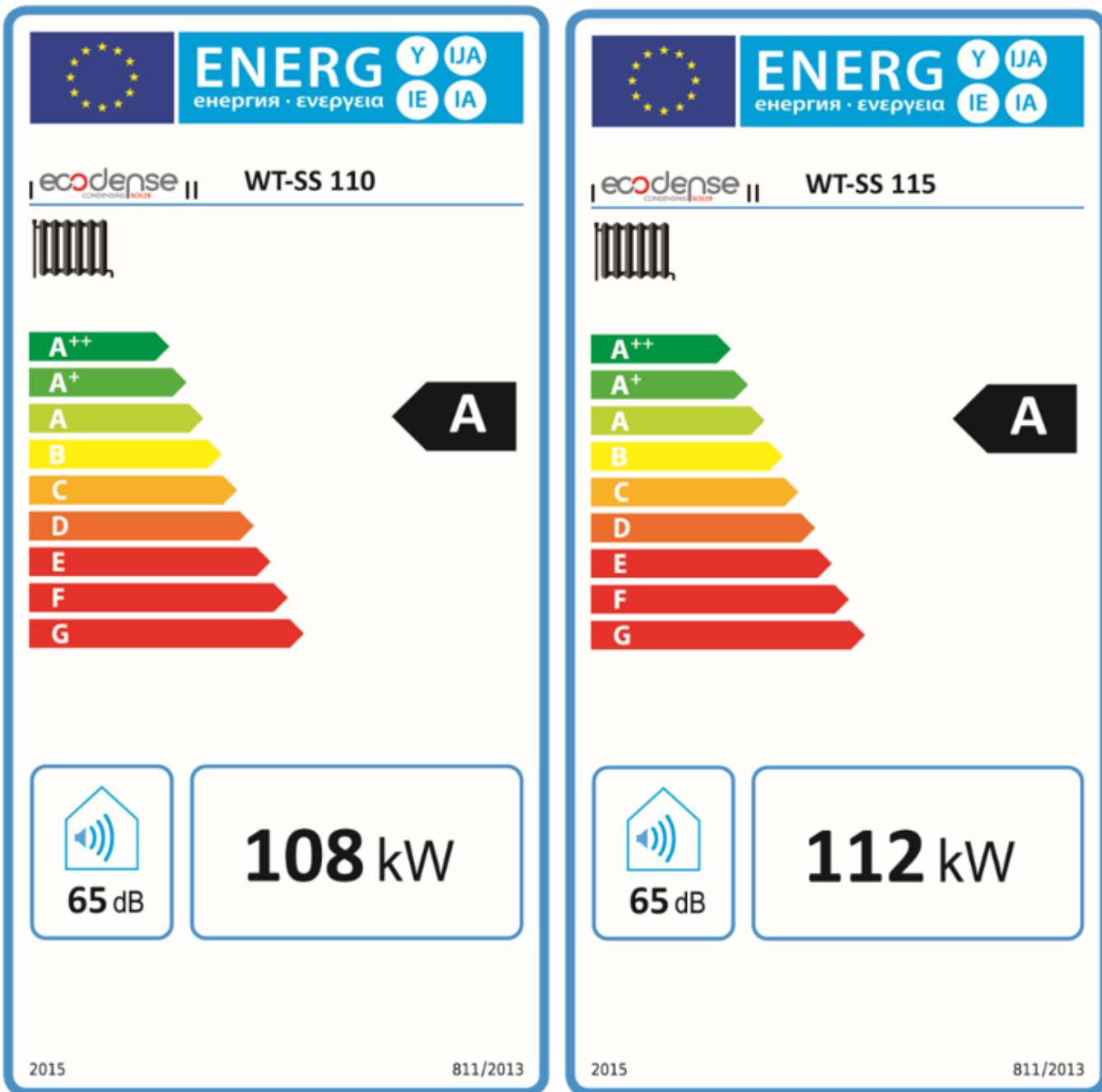


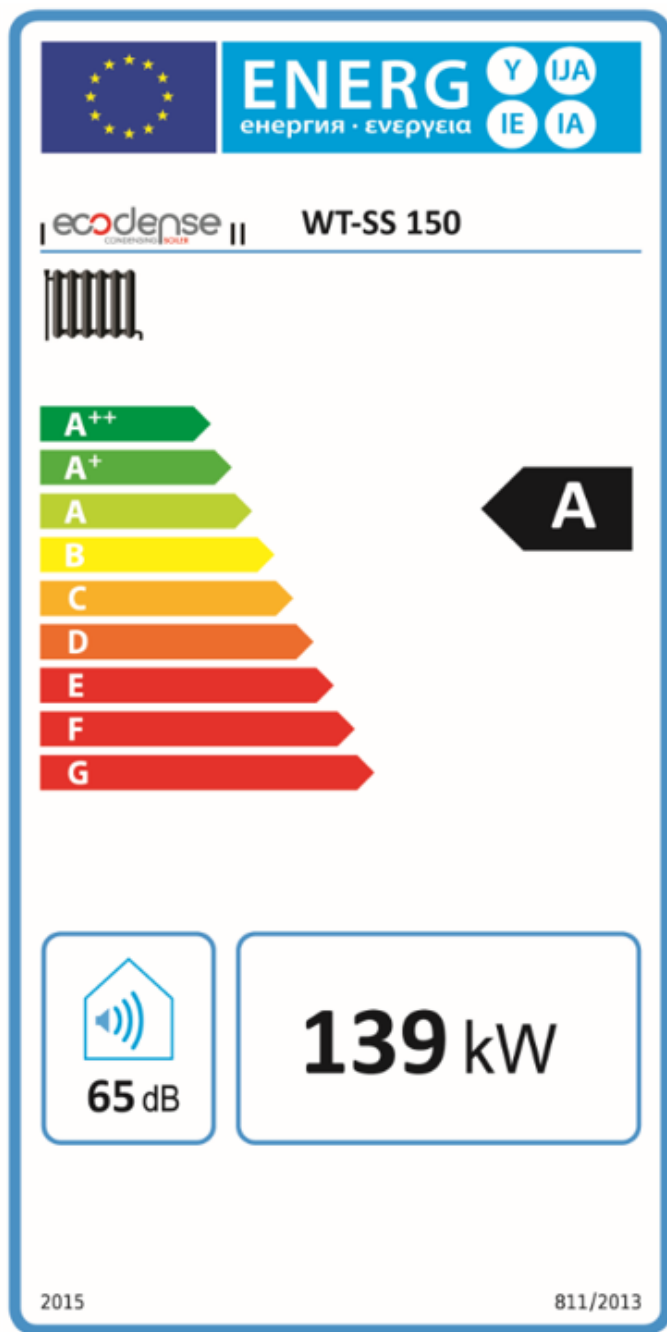
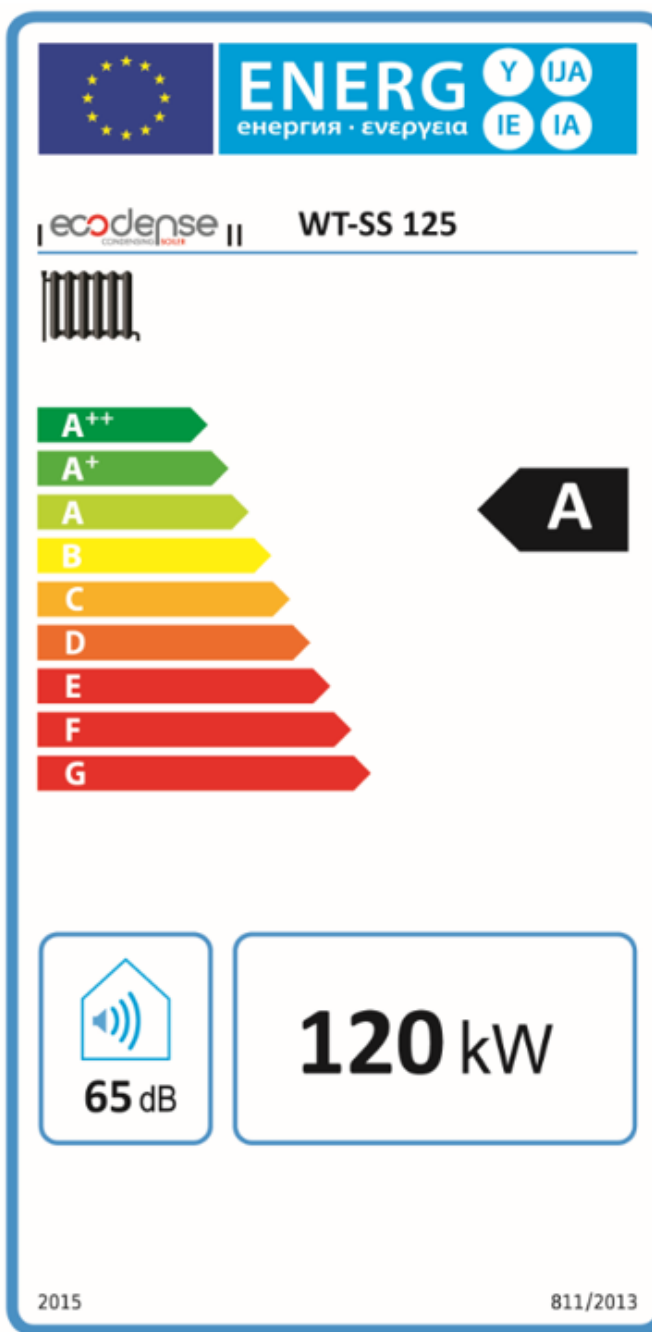
65 dB

**98 kW**

2015

811/2013





## 23. SATIŞ SONRASI HİZMETLER

Değerli Müşterimiz,

Sizlere iyi ürün vermek kadar, iyi hizmet vermenin de önemine inanıyoruz. Bu nedenle siz bilinçli tüketicilerimize çok geniş kapsamlı hizmetler sunmaya devam ediyoruz.

Öneri, şikayet ve servis talepleriniz için;  
**Esentepe Mah.Milangaz Cad. No:75 K:3**  
**Kartal Monumento Plaza**  
**KARTAL/İSTANBUL/TÜRKİYE**  
**Tel: 444 8 326**  
**Fax: +90 216 370 45 03**

Fabrika İletişim Bilgileri:  
**Türkgücü OSB**  
**Bülent Ecevit Bulvarı No:11**  
**ÇORLU/TEKİRDAĞ/TÜRKİYE**  
**Tel: +90 282 685 44 80-81**  
**Fax: +90 282 685 42 09**

Ayrıca bizlere [www.ecodense.com](http://www.ecodense.com) internet adresinden, servis talep formunu doldurarak ya da [servis@ecodense.com](mailto:servis@ecodense.com) e-posta yolu ile ulaşabilirsiniz.



Aşağıdaki önerilere uymanızı rica ederiz.

- Ürününüzü kılavuz esaslarına göre kullanınız.
- Ürününüz ile ilgili hizmet talebiniz olduğunda yukarıdaki telefon numaralarından Hizmet Merkezimize başvurabilirsiniz.
- Ürünü aldığınızda Garanti Belgesini kurulumda onaylattırınız.





24. NOTLAR

Lütfen ölçümlerinizi ve gözlemlerinizi kaydedip bize ulaştırınız.  
[www.ecodense](http://www.ecodense).