

YOĞUŞMALI KAZAN KURULUM, KULLANMA VE BAKIM TALİMATI



CELL-CONDENSE-SS 300
CELL-CONDENSE-SS 420
CELL-CONDENSE-SS 480
CELL-CONDENSE-SS 600
CELL-CONDENSE-SS 720
CELL-CONDENSE-SS 900
CELL-CONDENSE-SS 1040
CELL-CONDENSE-SS 1210
CELL-CONDENSE-SS 1310
CELL-CONDENSE-SS 1510
CELL-CONDENSE-SS 1810

12.03.2024 Rev. 05



SAYIN KULLANICIMIZ,

ECODENSE CELL-CONDENSE-SS 300, CELL-CONDENSE-SS 420, CELL-CONDENSE-SS 480, CELL-CONDENSE-SS 600, CELL-CONDENSE-SS 720, CELL-CONDENSE-SS 900, CELL-CONDENSE-SS 1040, CELL-CONDENSE-SS 1210, CELL-CONDENSE-SS 1310, CELL-CONDENSE-SS 1510, CELL-CONDENSE-SS 1810, **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 talimatı cihazın ayrılmaz bir parçasıdır, plastik dosya içerisinde muhafaza edilip cihaz yanında görülebilecek bir yere asılmalıdır.

İÇİNDEKİLER

1. UYARILAR	3
1.1. Uyarı Sembolleri 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 İmkânı	7
3.2. ECODENSE Bileşenleri	8
4. YOĞUŞMALI KAZAN GAZ, ATIK GAZ VE ISITMA SUYU ŞEMASI.....	10
5. DEVRE ŞEMALARI.....	11
6. KAZAN SU DEBİ TABLOSU	12
7. KAPALI SİSTEM DEVRE ELEMANLARI.....	13
7.1. Denge Kabı.....	13
7.2. Denge Kabı Boyutlandırma Tablosu.....	14
7.3. Genleşme Tankı.....	15
7.4. Manometre	15
7.5. Tortu Tutucu.....	15
7.6. Hava Ayırıcı.....	15
8. SU KALİTESİ.....	16
9. TEKNİK VERİLER.....	18
9.1. Kapasite ve Teknik Veriler Tablosu.....	18
9.2. Dış Ölçüler	19
9.3. Ses Seviyesi.....	19
10. KURULUM.....	20
10.1. Genel Kontroller.....	20
10.2. Harici Dış Hava Sensörü.....	20
11. BACA BAĞLANTISI.....	21
12. MONTAJ.....	22
12.1. Ecodense Montaj Talimatı	22
12.2. Ecodense Kazan/ Kaskad Montaj Talimatı.....	22
12.3. Yoğuşma Giderinin Montajı.....	22
13. ECODENSE DEVREYE ALMA ÖNCESİ KONTROL TALİMATI	24
14. ELEKTRİK ŞEMASI	26
15. DEVREYE ALMA	29
15.1. Devreye Almadan Önce.....	29
15.2. Devreye Alma Esnasındaki Kontroller.....	30
16. YANMA AYARLARININ YAPILMASI	31
16.1. Ayar ve Ölçüm Noktaları.....	31
17. KONTROL PANELİ TUŞ TANIMLAMALARI	32
17.1. Minimum Kapasite Ayarı.....	32
17.2. Orta Yük Kontrolü.....	33
17.3. Maksimum Kapasite Ayarı.....	33
17.4. Zaman Ayarının Yapılması	33
18. BAKIM	34
18.1. Aylık Bakım	34
18.2. Sezonluk Bakım.....	34
19. HATA KODU LİSTESİ.....	35
20. PROBLEMLER İÇİN ÇÖZÜM ÖNERİLERİ.....	37
21. SATIŞ SONRASI HİZMETLER	38
22. NOTLAR.....	40

1. UYARILAR

1.1. Uyarı Sembolleri 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.
 <p>GAZ HATTINI TEMİZLEYİNİZ. CLEAN GAS LINE. ЧИСТАЯ ЛИНИЯ ГАЗ.</p>	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 gerekir. 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 özürlü 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.
- Kibrit, 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.



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



Bina yüksekliği 25 mt./ 10 kat üzerinde olan yüksek katlı yapılarda , yoğuşmalı kazan kaskad sisteminin düşük basınçlarda rahat bir şekilde çalışmasını sağlamak adına tesisata, yüksek basınçlı sekonder devre ile primer devre arasında ayırım 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 sonuçlanır.

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 yoğuşmalı 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 CELL-CONDENSE-SS 300, CELL-CONDENSE-SS 420, CELL-CONDENSE-SS 480, CELL-CONDENSE-SS 600, CELL-CONDENSE-SS 720, CELL-CONDENSE-SS 900, CELL-CONDENSE-SS 1040, CELL-CONDENSE-SS 1210, CELL-CONDENSE-SS 1310, CELL-CONDENSE-SS 1510, CELL-CONDENSE-SS 1810 yoğuşmalı 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.** garantisindedir.



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 müşteriye düşen sorumlulukların yerine getirilmemesinden kaynaklanan arızalar,
- Yetkili servislerin dışında devreye alma, tamir ve bakım yapılması halinde doğacak arızalar,
- Taşıma ve stoklama esnasında mamulün hasar görmesi durumu,
- Mamulün montaj safhasına kadar orijinal ambalajında muhafaza edilmemesi,
- Elektrik bağlantılarının doğru ve sağlam yapılmaması. Yanlış gerilim uygulanması, gerilim değişmelerinin sık tekrarlanması halinde oluşacak arızalar,
- Uygun yakıtın kullanılmaması, yakıtın yabancı maddeler ihtiva etmesi veya cihazın yakıtsız kullanılması halinde doğacak arızalar,
- Montaj ve işletme esnasında mamulün 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, bayimiz, 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 CELL-CONDENSE-SS 300, CELL-CONDENSE-SS 420, CELL-CONDENSE-SS 480, CELL-CONDENSE-SS 600, CELL-CONDENSE-SS 720, CELL-CONDENSE-SS 900, CELL-CONDENSE-SS 1040, CELL-CONDENSE-SS 1210, CELL-CONDENSE-SS 1310, CELL-CONDENSE-SS 1510, CELL-CONDENSE-SS 1810, çok düşük emiş gücüyle, doğalgaz 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 CELL-CONDENSE-SS 300, CELL-CONDENSE-SS 420, CELL-CONDENSE-SS 480, CELL-CONDENSE-SS 600, CELL-CONDENSE-SS 720, CELL-CONDENSE-SS 900, CELL-CONDENSE-SS 1040, CELL-CONDENSE-SS 1210, CELL-CONDENSE-SS 1310, CELL-CONDENSE-SS 1510, CELL-CONDENSE-SS 1810, tek başına kullanılabilirdiği gibi kaskad olarak da çalışabilecek şekilde tasarlanmıştır.

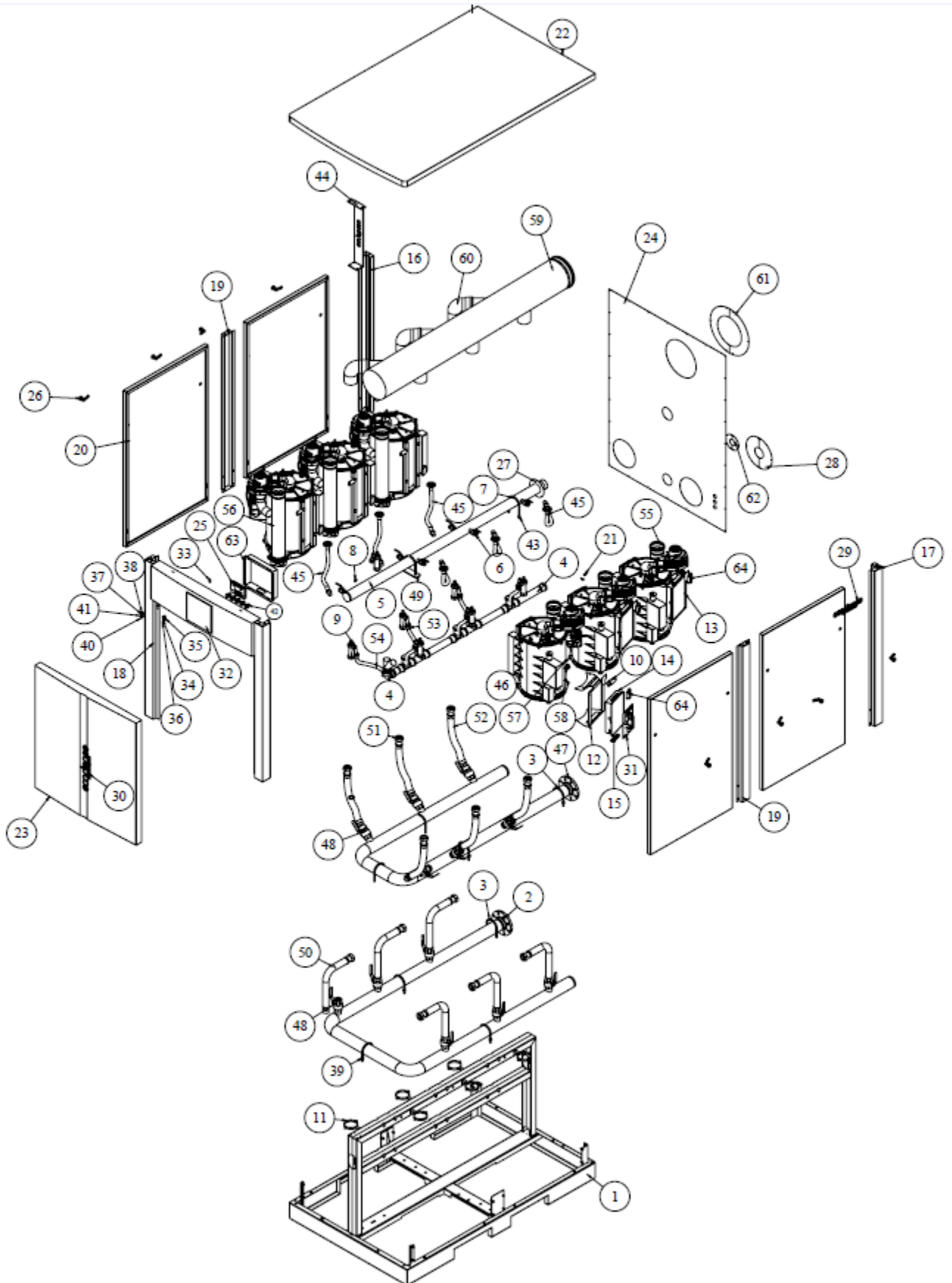
Ürün grubunun oluşturacağı kaskad yapısı, toplu konut ve münferit bina uygulamalarında verimli yapısı ile kullanılabilirliği arttırmaktadır.

3.1. Kaskad Kullanma İmkânı

ECODENSE CELL-CONDENSE-SS 300, CELL-CONDENSE-SS 420, CELL-CONDENSE-SS 480, CELL-CONDENSE-SS 600, CELL-CONDENSE-SS 720, CELL-CONDENSE-SS 900, CELL-CONDENSE-SS 1040, CELL-CONDENSE-SS 1210, CELL-CONDENSE-SS 1310, CELL-CONDENSE-SS 1510, CELL-CONDENSE-SS 1810; yer tipi yoğuşmalı kazanlarda yüksek verim ve enerji tasarrufu sağlayabilmek için premix yoğuşma teknolojisi kullanılmıştır. ECODENSE CELL-CONDENSE-SS 300, CELL-CONDENSE-SS 420, CELL-CONDENSE-SS 480, CELL-CONDENSE-SS 600, CELL-CONDENSE-SS 720, CELL-CONDENSE-SS 900, CELL-CONDENSE-SS 1040, CELL-CONDENSE-SS 1210, CELL-CONDENSE-SS 1310, CELL-CONDENSE-SS 1510, CELL-CONDENSE-SS 1810 kazanlar, uygun bağlantıların yapılması ve gaz dağıtım firmalarının onayı ile ihtiyaç duyulan ısı güç kadar kaskad olarak kullanılabilir. Maksimum çalışma basıncı 6 bardır. Cihazlarda sirkülasyon pompası, genleşme tankı ve emniyet ventili bulunmamaktadır. Harici olarak temin edilip, kullanımı zorunludur.

- Premiks yoğuşma teknolojisi ve mikro alevli metal fiber kaplı çelik brülör ile yüksek ısı verim,
- 300 – 1810 kw aralığında 11 farklı geniş ısı kapasite seçeneği,
- Paslanmaz çelik eşanjördeki arttırılmış yüzey alanı ve sac kalınlığı ile yüksek performans ve uzun ömürlü dayanım,
- Kazana entegre manyetik tortu tutucu ile eşanjör koruma güvenilirliği,
- Geri akım klapesi ile yüksek yanma emniyeti,
- Tek veya birkaç kazanının arızalanması durumunda diğer kazanların sorunsuz çalışması,
- Kompakt tasarım ile operasyon ve bakım kolaylığı,
- 10:1 modülasyon oranına kadar enerji tasarrufu,
- Aydınlatmalı LCD ekran ile kullanıcı dostu ara yüz,
- Günlük ve haftalık çalışma takvimi ile programlanabilme özelliği,
- Yaz ve kış dönemsel ısı programı ayarı,
- Doğalgaz ve LPG ile kullanabilme imkanı,
- Düşük ses seviyelerinde çalışma,
- Düşük CO ve NOx emisyonlar ile çevre dostu,

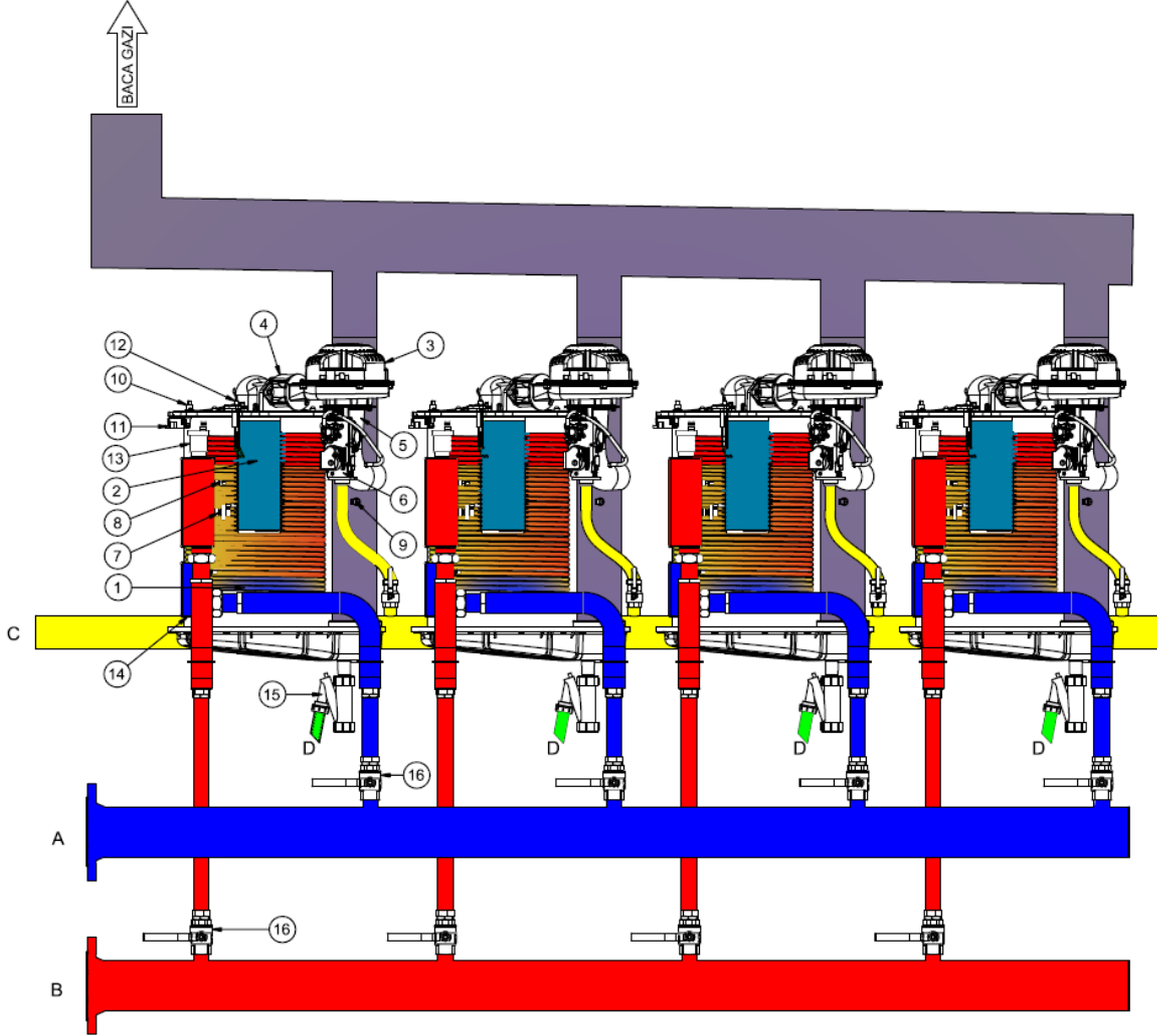
3.2. ECONDENSE Bileşenleri



NO	MALZEME ADI
1	ALT ŞASE MONTAJ
2	SOĞUK SU GİRİŞ HATTI KOLLEKTÖRÜ
3	U BOLT 3"
4	YOĞUŞMA SUYU GİDER HATTI Ø50
5	GAZ HATTI
6	K.VANA D.GAZ 3/4" MOP-5 DİŞLİ
7	U BOLT 2 1/2"
8	KLINGRIT CONTA Ø24-17x2 MM (3/4")
9	YOGUSMA SIFONU
10	TRAFO
11	BACA KELEPÇE SETİ
12	ANA KART SACI
13	ANAKART MUH. SACI TUTAMAKLI
14	ANAKART MUHAFAZA KUTUSU
15	KABLO GEÇİŞ CONTASI
16	SOL ARKA AYAK
17	SAĞ ARKA AYAK
18	ÖN PANEL
19	ORTA AYAK
20	YAN KAPAK
21	CIVATA IMBUS M 8X16
22	ÜST KAPAK
23	ÖN KAPAK
24	ARKA KAPAK SACI
25	KONTROL PANELİ
26	YAYLI PANO KİLİDİ
27	GAZ GİRİŞ ROZETİ
28	SU GİRİŞ-ÇIKIŞ ROZETİ
29	ETIKET ECODENSE
30	ETIKET ECODENSE
31	KONTROL KARTI
32	KONTROL PANELİ KORUMA KAPAĞI

NO	MALZEME ADI
33	YAYLI MIL MENTESE
34	ÖN KAPAK MIKNATISI SACI
35	KAPAK MIKNATISI
36	CIVATA YSB M 3X10
37	METAL KAPI KİLİDİ
38	SOMUN M 4
39	SOMUN M 12
40	CIVATA YSB M 4X10
41	METAL KAPI KILIT
42	BUTON START NO KIRMIZI
43	SOMUN M 10
44	ŞASE SABİTLEME SACI
45	FLEX HORTUM
46	EŞANJÖR
47	SICAK SU ÇIKIŞ HATTI KOLLEKTÖRÜ
48	K.VANA D.GAZ 1 1/2" MOP-5 DISLI
49	GAZ HATTI KOLL. BORUSU BAĞ. SACI
50	1 1/2" SU GİRİŞ FLEX
51	KLINGRIT CONTA
52	1 1/2" SU ÇIKIŞ FLEX
53	YOĞUŞMA SIFONU HORTUMU
54	YOĞUŞMA SIFONU HORTUMU UZUN
55	BACA BORUSU
56	BACA BORUSU
57	SICAKLIK SENSÖRÜ
58	BASINÇ SENSÖRÜ
59	KOLLEKTÖR BACA
60	DİRSEK
61	BACA ROZETİ
62	YOĞUŞMA SUYU GİDERİ KAPATMA SACI
63	KONTROL PANELİ MUHAFAZA SACI
64	HABERLEŞME CİHAZI

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



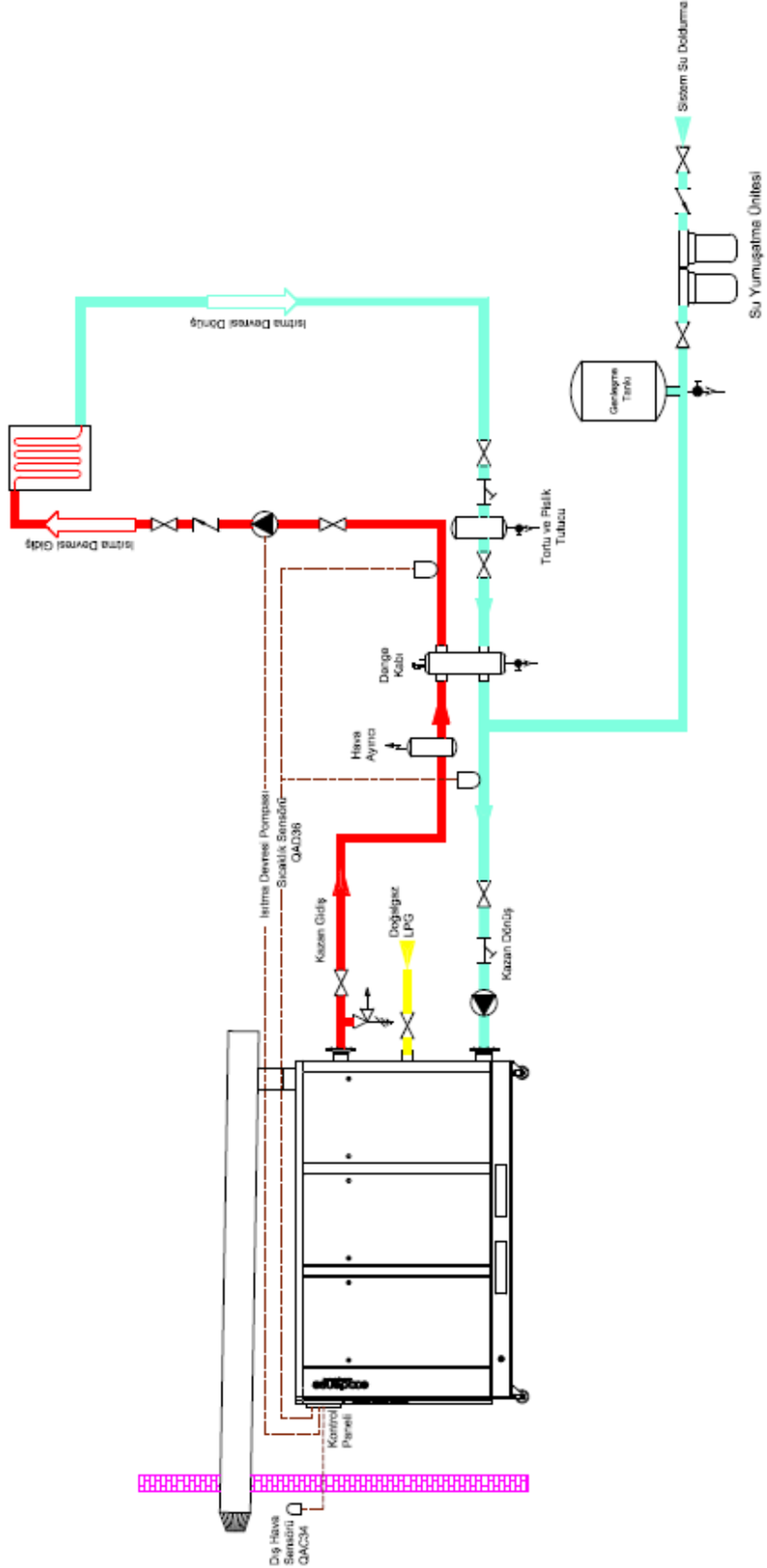
BAĞLANTILAR

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

ANA PARÇALAR

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

5. DEVRE ŞEMALARI



6. KAZAN SU DEBİ TABLOSU

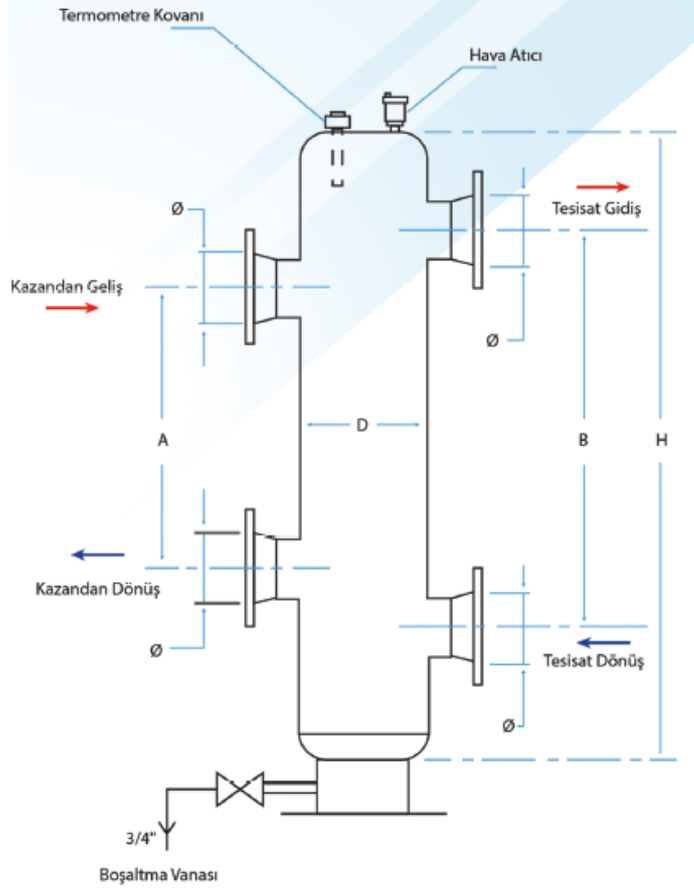
Tüm kazan modelleri için gerekli su debi tablosu aşağıdaki gibidir.

Model	Kapasite [kW]	Su debisi [m³/h]
CELL CONDENSE-SS 300	300	12,9
CELL CONDENSE-SS 420	420	18,1
CELL CONDENSE-SS 480	480	20,6
CELL CONDENSE-SS 600	600	25,8
CELL CONDENSE-SS 720	720	31,0
CELL CONDENSE-SS 900	900	38,7
CELL CONDENSE-SS 1040	1040	44,7
CELL CONDENSE-SS 1210	1210	52,0
CELL CONDENSE-SS 1310	1310	56,3
CELL CONDENSE-SS 1510	1510	64,9
CELL CONDENSE-SS 1810	1810	77,8

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.

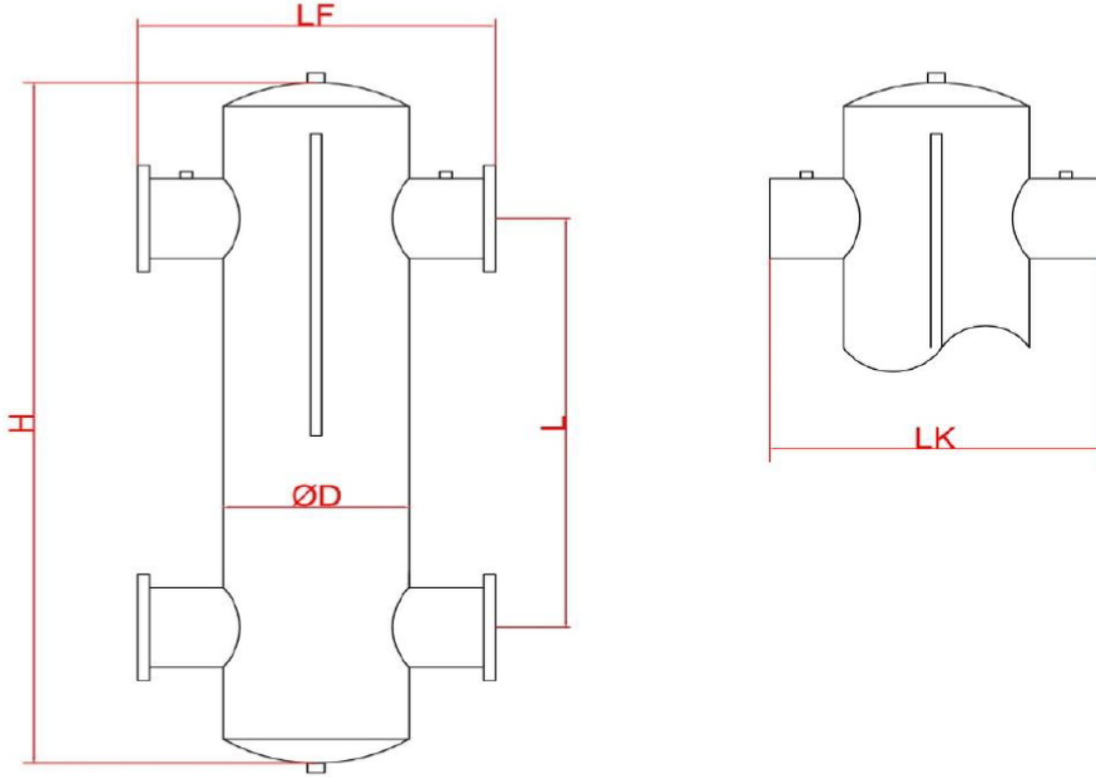
Avantajlar:

- 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 gerekir.
- Kazan çıkış suyu sıcaklığı, denge kabının üst kısmında ölçülmelidir.
- Bunun için kabın üstüne 1/2 "manşon kaynatılmalı, ayrıca hava purjörü konmalıdır.
- Resimde belirtilen ölçüler uygulanması gereken minimum ölçülerdir.

7.2. Denge Kabı Boyutlandırma Tablosu



Kapasite	Bağlantı Çapı	Ölçüler					
			ØD	H	L	LF	LK
kW	DN	İnç	DN	mm	mm	mm	mm
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 çözülerek 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 tasarımı 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”ı 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 tesisatın 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 kullanılmayacağına 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 çökerek 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 karşılması gerekir. Eğer kazanla ısıtma tesisatı suları birbirlerinden plakalı eşanjör aracılığıyla ayrılmışsa, sadece kazan-eşanjör arasında dolaşan suyun bu özellikleri karşılması 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
Tekli/ <i>Kaskad</i>	>600 kW/ <i>Tüm kapasiteler</i>	2	< 0,2	< 0,112

*Sistemdeki suyun hacmi 20 litre/kW'dan daha küçük olmalıdır. İlk dolun 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 doldurduktan ve hava alma işlemi yapıldıktan sonra erişilebilir. Arıtılan suyun pH değeri 7-8,5 arasında olmalıdır.
7. Yeni bina tesisatların kimyasal Ph etkisi [nötr] olan organic solüsyonlar ile koruyucu bakım işlemlerinin periyodik olarak yapılması gerekmektedir.
8. Eski sistemlerde yoğunlaşmalı 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.

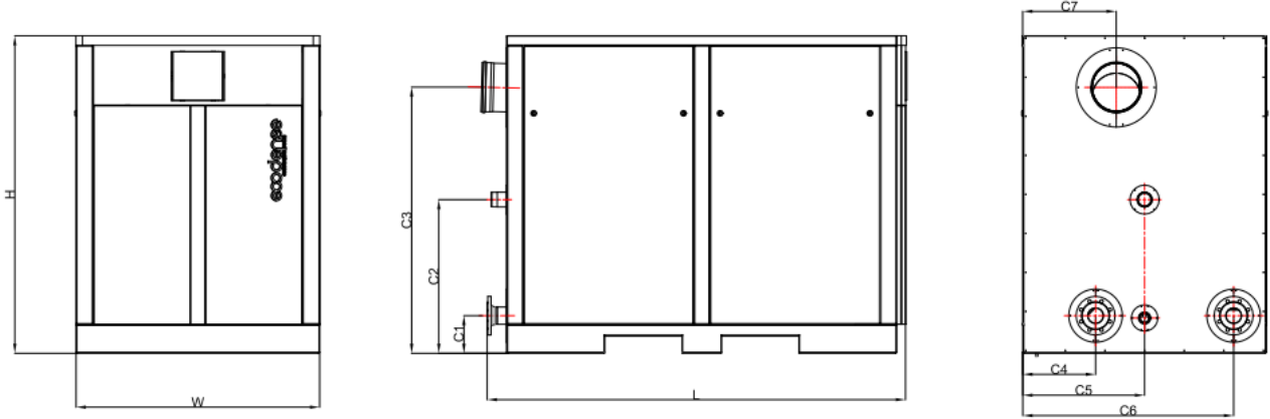
9. TEKNİK VERİLER

9.1. Kapasite ve Teknik Veriler Tablosu

ECODENSE <i>CELL CONDENSE-SS SERİSİ</i> YER TİPİ YOĞUŞMALI KAZAN												
TEKNİK ÖZELLİKLER	Birim	CELL CONDENSE 300	CELL CONDENSE 420	CELL CONDENSE 480	CELL CONDENSE 600	CELL CONDENSE 720	CELL CONDENSE 900	CELL CONDENSE 1040	CELL CONDENSE 1210	CELL CONDENSE 1310	CELL CONDENSE 1510	CELL CONDENSE 1810
Isıl Kapasite												
Maksimum Isıtma Kapasitesi	kW	284	400	463	565	695	849	1003	1151	1242	1418	1700
Minimum Isıtma Kapasitesi	kW	40	56,8	79,5	80	119	119,5	160	197	200	200	241
Isıtmada Maksimum Isı Çıkışı (80°C / 60°C)	kW	276	392	450,8	552	676,2	828	980	1127	1225	1380	1656
Isıtmada Minimum Isı Çıkışı (80°C / 60°C)	kW	39	55,6	77,6	78	116,4	117	156	194	195	195	234
Isıtmada Maksimum Isı Çıkışı (50°C / 30°C)	kW	302	420	484	604	726	906	1048	1210	1310	1510	1812
Isıtmada Minimum Isı Çıkışı (50°C / 30°C)	kW	43	61,6	85,2	86	127,8	129	172	213	215	215,0	258
Isıl Verim												
Verim @ Pmaks. (80°C / 60°C)	%	97,2	98	97,4	97,7	97,3	97,5	97,7	97,9	98,6	97,3	97,4
Verim @ Pmin. (80°C / 60°C)	%	97,5	97,9	97,6	97,5	97,8	97,9	97,5	98,5	97,5	97,5	97,1
Verim @ Pmaks. (50°C / 30°C)	%	106,3	105	104,5	106,9	104,5	106,7	104,5	105,1	105,5	106,5	106,6
Verim @ Pmin. (50°C / 30°C)	%	107,5	108,5	107,2	107,5	107,4	107,9	107,5	108,1	107,5	107,5	107,1
Verim @ %30 (30°C)	%	108,2	108,3	108,1	108,2	108,4	108,5	108,6	108,3	108,5	108,7	108,9
Kullanım Suyu Devresi												
Harici kullanım suyu depolama tankı kullanıldığında 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
Isıtma Devresi												
Maksimum Isıtma Suyu Sıcaklığı	°C	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90
Su Hacmi	L	14	28	28	36	42	56	56	70	90	84	108
Maksimum Isıtma Suyu Basıncı	bar	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
Su Direnci ΔT = 20 °C	mbar	360	360	370	380	370	390	400	405	410	410	420
Gaz Özellikleri												
Gaz Tipi	-	G20-G31	G20-G31	G20-G31	G20-G31	G20-G31	G20-G31	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
Gaz Giriş Basıncı (G31)	mbar	37	37	37	37	37	37	37	37	37	37	37
Maksimum Kapasitedeki Gaz Tüketimi	Nm³/h	29,81	41,70	47,95	59,63	71,93	83,39	104,24	119,90	149,10	143,88	178,92
Minimum Kapasitedeki Gaz Tüketimi	Nm³/h	4,16	5,92	8,32	8,32	12,48	11,84	16,64	20,80	20,80	24,96	24,96
Yanma Özellikleri												
Maksimum Baca Gazı Sıcaklığı (50°C / 30°C)	°C	45	45	45	45	45	45	45	45	45	45	45
Maksimum Baca Gazı Sıcaklığı (80°C / 60°C)	°C	65	65	65	65	65	65	65	65	65	65	65
NOx Emisyon Sınıfı (EN 15502-1+A1)	-	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6
Elektrik Özellikleri												
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
Koruma Sınıfı	IP	X4D	X4D	X4D	X4D	X4D	X4D	X4D	X4D	X4D	X4D	X4D
Enerji Tüketimi	W	600	800	800	1200	1200	1600	1600	2000	2000	2400	3600
Kullanılacak Sigorta Akım Değeri	A	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6
Eşanjör												
Eşanjör Miktarı	adet	2	4	4	4	6	6	8	10	10	10	12
Tesisat Bağlantı Özellikleri												
Gaz Bağlantısı Boru Çapı	inch	1 1/2"	2"	2"	2"	2"	2"	2"	2"	2"	2"	2"
Isıtma Devresi Giriş ve Çıkış Boru Çapı	inch	3"	3"	3"	3"	3"	5"	5"	5"	5"	5"	5"
Genel Özellikler												
Net Ağırlık	kg	258	420	476	515	714	840	986	1190	1288	1428	1546
Baca Çapı (Ø)	mm	200	200	200	200	250	250	250	300	300	350	350

G 20 Doğalgaz, G 31 LPG

9.2. Dış Ölçüler



MODEL	W (mm)	H (mm)	L (mm)	C1 (mm)	C2 (mm)	C3 (mm)	C4 (mm)	C5 (mm)	C6 (mm)	C7 (mm)
CELL CONDENSE-SS - 300	750	1475	1600	195	340	1265	225	430	430	535
CELL CONDENSE-SS - 420	1250	1515	1645	190	755	1290	370	625	1082	480
CELL CONDENSE-SS - 480	1250	1515	1645	190	755	1290	370	625	1082	480
CELL CONDENSE-SS - 600	1250	1515	1645	190	755	1290	370	625	1082	480
CELL CONDENSE-SS - 720	1250	1645	2195	195	795	1376	370	625	1082	480
CELL CONDENSE-SS - 900	1250	1645	2195	195	795	1376	370	625	1082	480
CELL CONDENSE-SS - 1040	1250	1645	2745	205	795	1390	370	625	1082	480
CELL CONDENSE-SS - 1210	1250	1645	2745	205	795	1390	370	625	1082	480
CELL CONDENSE-SS - 1310	1250	1645	3295	220	795	1390	370	625	1082	480
CELL CONDENSE-SS - 1510	1250	1645	3295	220	795	1390	370	625	1082	480
CELL CONDENSE-SS - 1810	1250	1645	3845	220	795	1490	374	625	1082	480

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



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

9.3. Ses Seviyesi

Yoğuşmalı kazan çalışmakta iken dışarı verilen maksimum gürültü seviyesi <90 dBA'dır. Gürültü seviyesi değeri yarı-anekoik (yarı yansız akustik) oda testi ile ve yoğuşmalı kazan maksimum ısıtma gücünde çalışırken ve ayrıca duman çıkış sisteminin genleşmesi anında ürün standartlarına göre ölçülen değere karşılık gelmektedir.

10. KURULUM

10.1. 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, tıkanmaların 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 bağlantılarda kaçak olmadığından emin olunuz.
- Elektrik bağlantılarının uygun olduğundan emin olunuz.



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

Elektrik bağlantısı

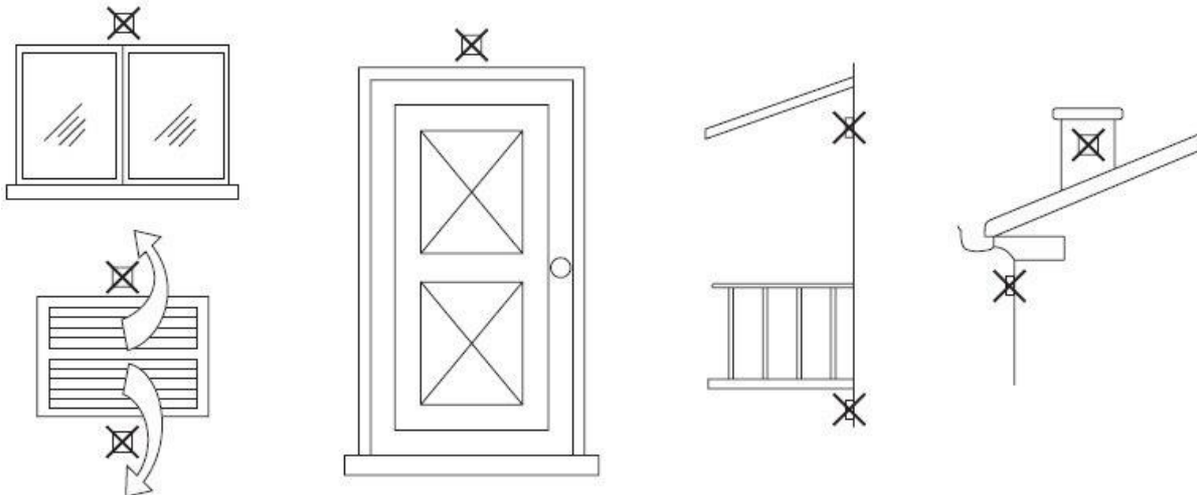


Elektrik bağlantılarını verilen şemaya göre yapınız. Elektrik tesisatının çekilmesi ve bağlantılarının yapılması sırasında genel emniyet kurallarına uyunuz. Elektrik panosundaki topraklama klemensini topraklama tesisatıyla muhakkak irtibatlandırınız.

10.2. 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.

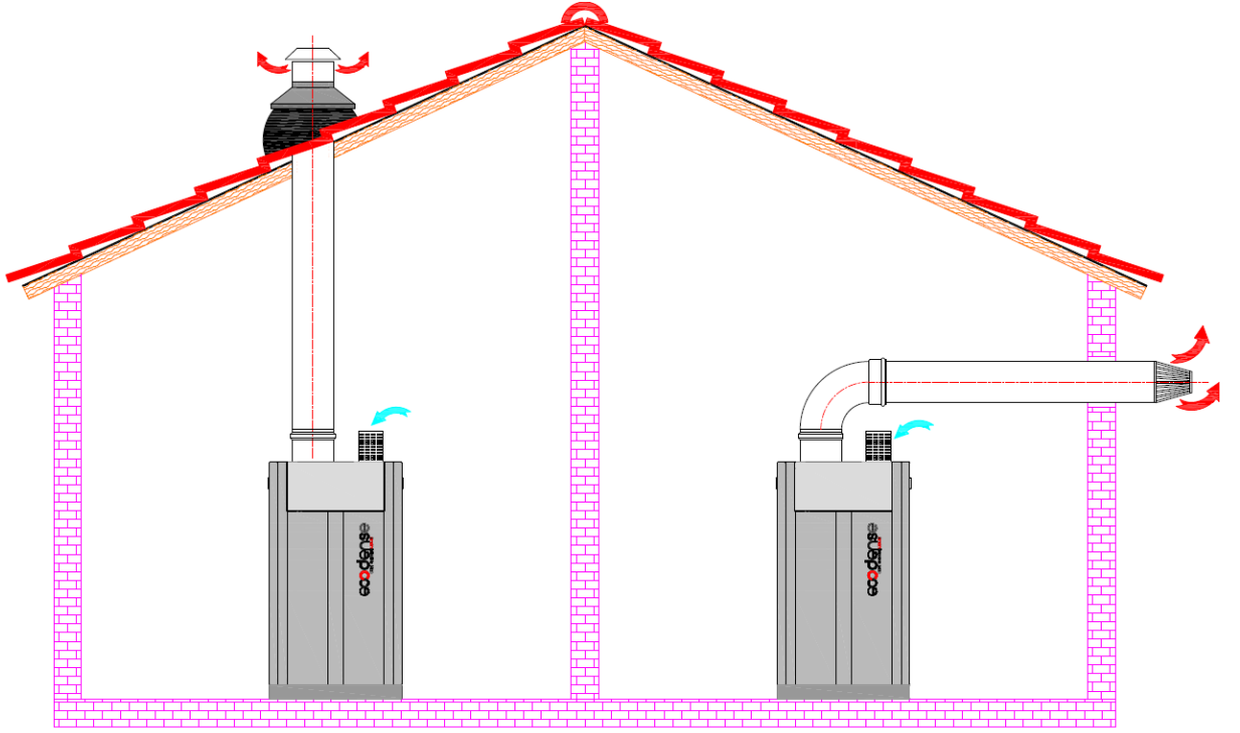
Harici dış hava sensörünün konulmaması gereken yerler;



11. BACA BAĞLANTISI

1. Yatay baca uzantıları yoğuşma sıvısının tahliye edilmesini sağlamak amacıyla kazana doğru 1.5° – 3° arasında bir açıyla bağlanmalıdır.
2. Baca kurulumları yerel havalandırma şartlarına uygun şekilde yapılmalıdır.
3. Baca bağlantıları sızdırmaz bir şekilde yapılmalıdır.

Baca kurulum örnekleri aşağıdaki gibidir;



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.

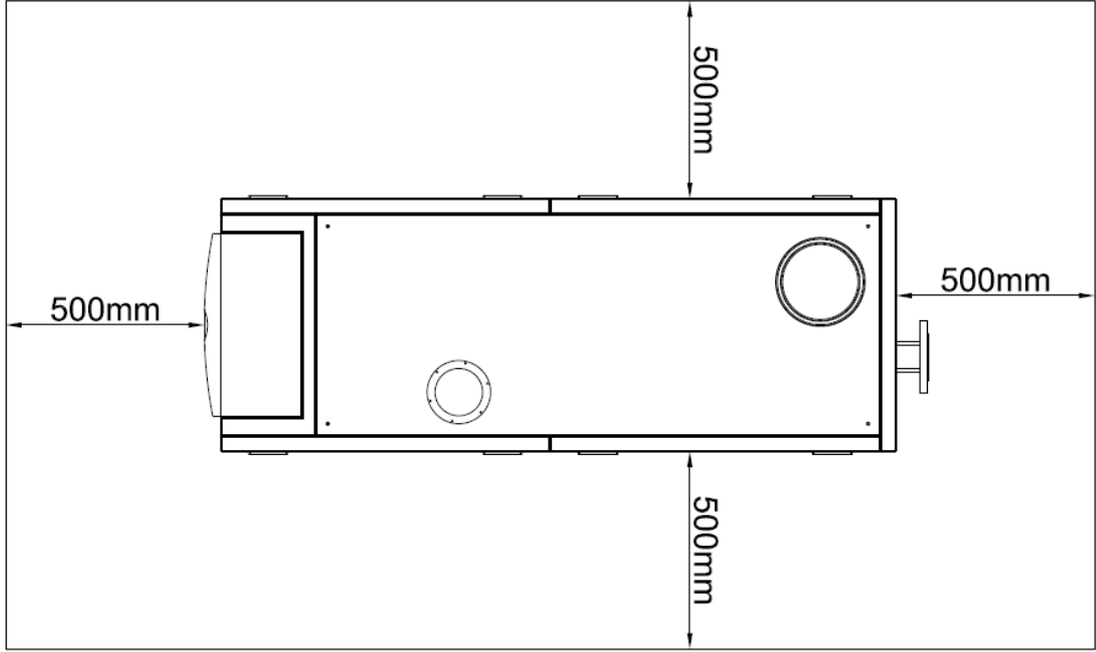
12. MONTAJ

12.1. Ecodense Montaj Talimatı

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

12.2. Ecodense Kazan/ Kaskad Montaj Talimatı

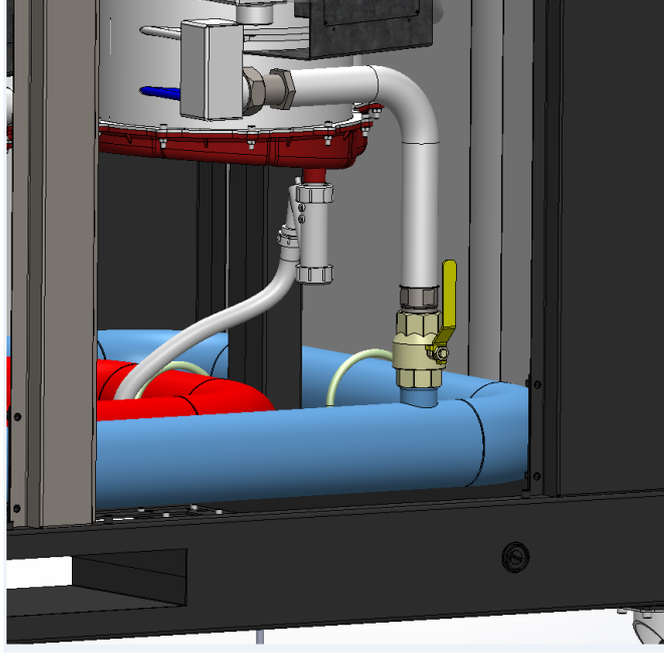
1. Kazan ile gelen montaj elamanlarını kullanarak kazan montajını yapınız.
2. Kazanlar arası 500 mm boşluk olması tavsiye edilir.



Kazanlar arası servis amaçlı 500 mm, önlerinde min. 500 mm boşluk olması tavsiye edilir.

12.3. Yoğuşma Giderinin Montajı

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



Yoğuşma gideri montajdan sonra değiştirilmemeli veya tıkanmamalıdır. Yoğuşma 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



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

13. ECODENSE DEVREYE ALMA ÖNCESİ KONTROL TALİMATI

- 1.** Kazanların sabit, düz ve sağlam bir zemine monte edildiğini kontrol ediniz.
- 2.** Her kazanın kendine ait sigorta üzerinden beslendiğini kontrol ediniz.
- 3.** Kaskad sistemlerde 6 bar'a kadar denge kabı, 6 bar üzeri basınçlarda denge kabı yerine plakalı eşanjör kullanıldığından emin olunmalıdır. (Denge kabı yerine plakalı eşanjörün kullanıldığı durumlarda sistemin her iki tarafına da uygun kapasite genleşme tankı kullanılması gerekir.)
- 4.** Tekli veya kaskad uygulamalarda 4 bar'a sabitlenmiş emniyet ventili kullanılmalıdır. Basıncı ayarlanabilir emniyet ventili kullanılamaz.
- 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 kullanıldığından emin olunmalıdır.
- 8.** Sistemde hidrolik çalışma basıncının görülebildiği bir manometrenin kullanılması şarttır, mevcudiyetini kontrol ediniz.
- 9.** Yoğuşma sifonunun kazan çıkışı bağlantısı sonrasında; plastik malzemeden yapılmış ve donmaya karşı izole edilmiş uygun çapta bir yoğuşma giderine doğru bir eğimle bağlandığını kontrol ediniz. (Yağmur suyu giderine bağlanmamalıdır!)
- 10.** Tesisat ve sistem kaçaqlara karşı test edilmiş olduğundan ve tesisat basıncının yeterli olduğundan emin olunuz.
- 11.** Kazan işletme şartlarına uygun olarak belirtilen gaz basıncında 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, boiler sıcaklık sensörü vb.) kablolanmasının 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 basıncına düşürülen hat üzerinde emniyet tertibatı olarak mutlaka Shut-off valf konulmalıdır.
- 14.** 200 kW ve üzeri kazan kapasitelerinde 6 kazan ve üzeri kaskadlı sistemlerde gaz tesisatının tasarım uygunluğuna göre, hat 2 veya daha fazla kısma ayrılıp ilave regülatörler konularak kurulumu yapılmalıdır.

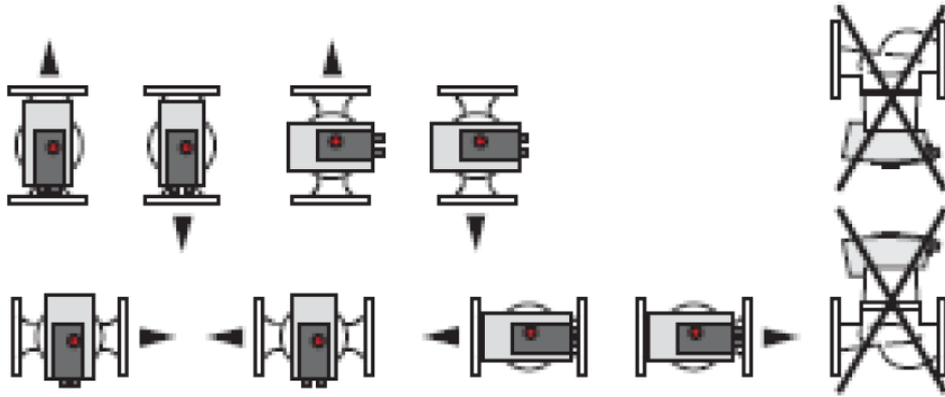
15. Elektrik tesisatı voltaj değerlerinde dalgalanma olması halinde cihaz üzerindeki elektronik karta zarar vermemesi açısından 550 kw 'a kadar kazan kapasiteleri için 1 kw'lık, 550 kw üzeri kapasiteler için 2 kw 'lık **voltaj regülatörü** konulması tavsiye edilmektedir.
16. Soğuk ve eksi dereceli kış 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 çalıştırma esnasında ECODENSE yetkili servisleri tarafından tespit edilen sistem eksiklerinin olması durumunda servis sistemi devreye alma yetkisine sahip değildir.



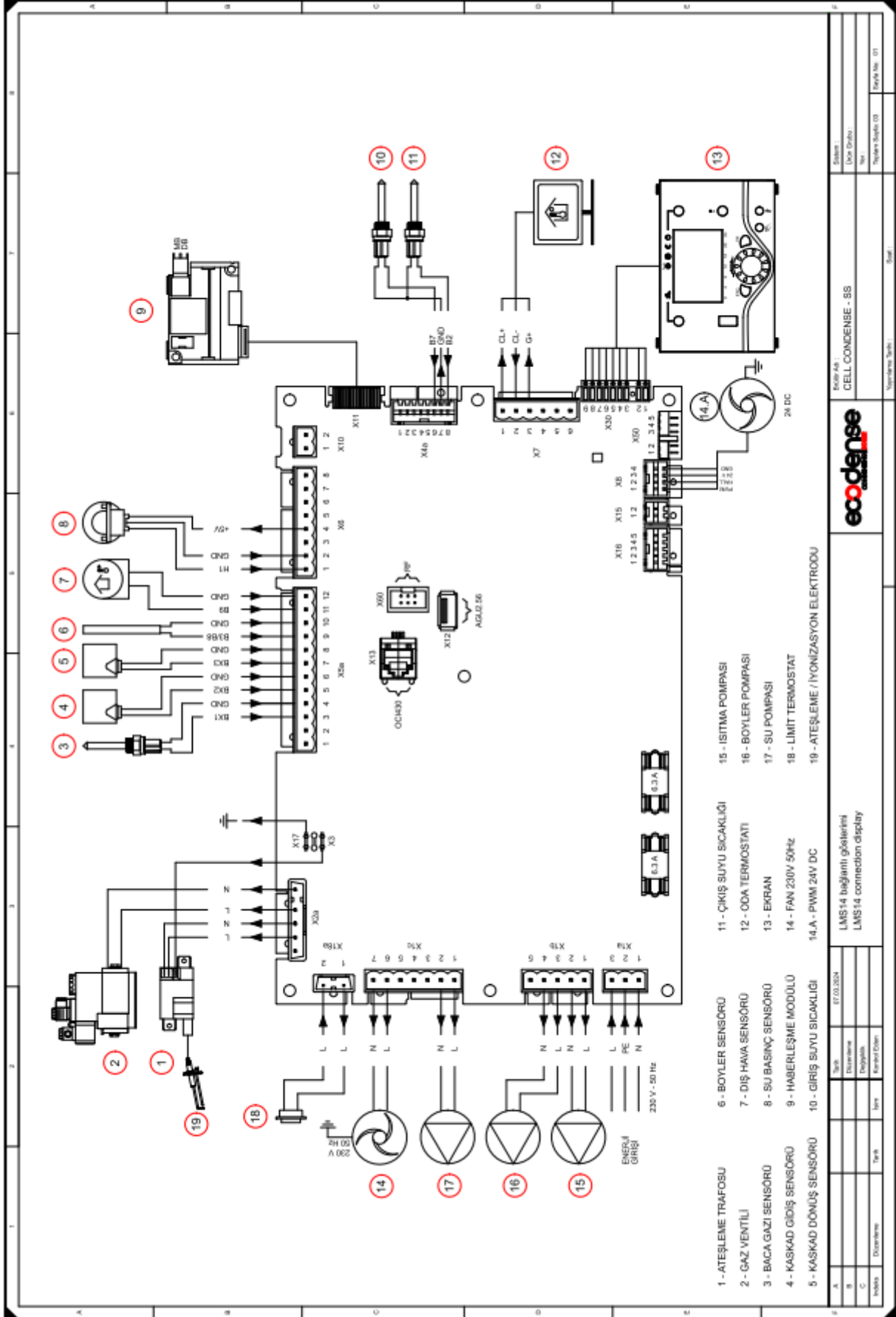
Sirkülasyon pompasını motor yukarıda olacak şekilde ve motor aşağıda olacak şekilde bağlamayınız.

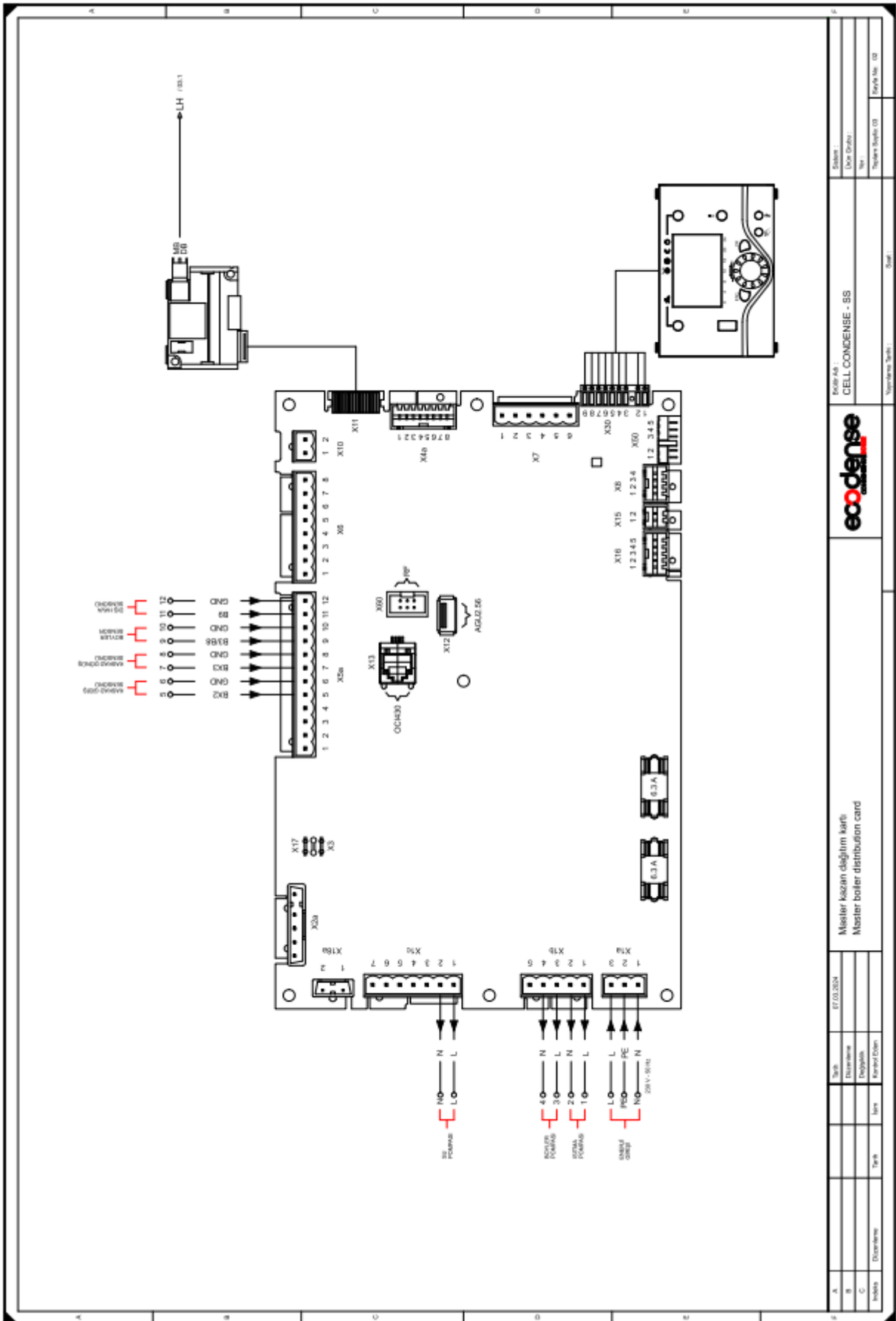


Su ve Gaz Tesisatı Temizliği ile ilgili

1. Cihaz gaz hattına bağlanmadan önce gaz hattın içi tamamen temizlenmelidir. Gaz hattından gelecek katı cisimler ve metal partiküllerin nedeniyle meydana gelecek hasarlar Garanti kapsamı dışında işleme alınmalıdır.
2. Yeni yapılmış su tesisatları içerisinde imalat sırasında kalmış metal, cüruf, taş, tortu gibi yabancı cisimlerin, kazanlar devreye alınmadan, yıkanıp boşaltılması 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 mıknaatıslı tortu tutucu konulması önerilmektedir.

14. ELEKTRİK ŞEMASI





15. DEVREYE ALMA

15.1. 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 ayarladıktan 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. Bu durumda sistem basıncı ve sonrasında sistemin havasının atılmış olduğu tekrar kontrol edilmelidir. (Tesisat basıncı sık sık düşüyor ise nedenini belirleyip, sorunu gidermeden kazanı çalıştırmayınız ve gerekiyorsa yetkili servis ile iletişime geçiniz.)
- Yoğuşma sifonu kazan çalışmaya başlamadan önce talimatlara uygun olarak doldurulmalıdır. Ortama atık gaz yayılabileceği için sifon boşken kazan çalıştırılmamalıdır.
- Su devrelerinde, bağlantılarda 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. Dolun veya devreye alma işlemleri sırasında hava pürjörü ile veya manual olarak sistemin havasının alındığından emin olunmalıdır.



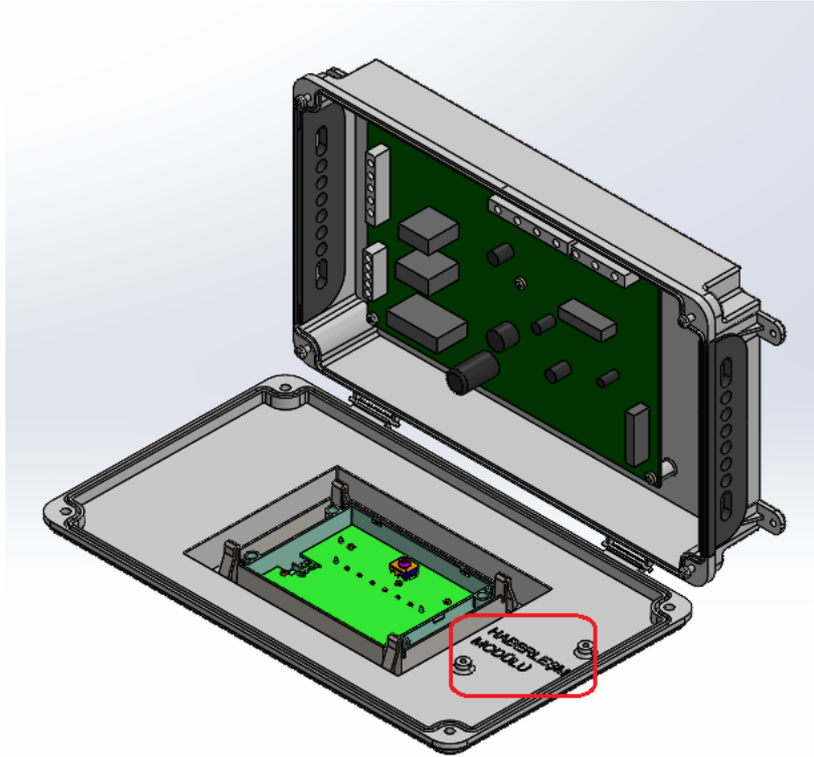
Tesisatta otomatik su doldurma işlemi için, sistem ile uygun çalışacak ekipman ile donatılması önerilir.

15.2. Devreye Alma Esnasındaki Kontroller

- Cihazı açınız.
- Yakıt devresi ve su sisteminin sağlamlığından emin olunuz.
- Yoğuşmalı kazan çalışırken, baca ve su borularının yeterliliğini kontrol ediniz.
- Yoğuşma 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.



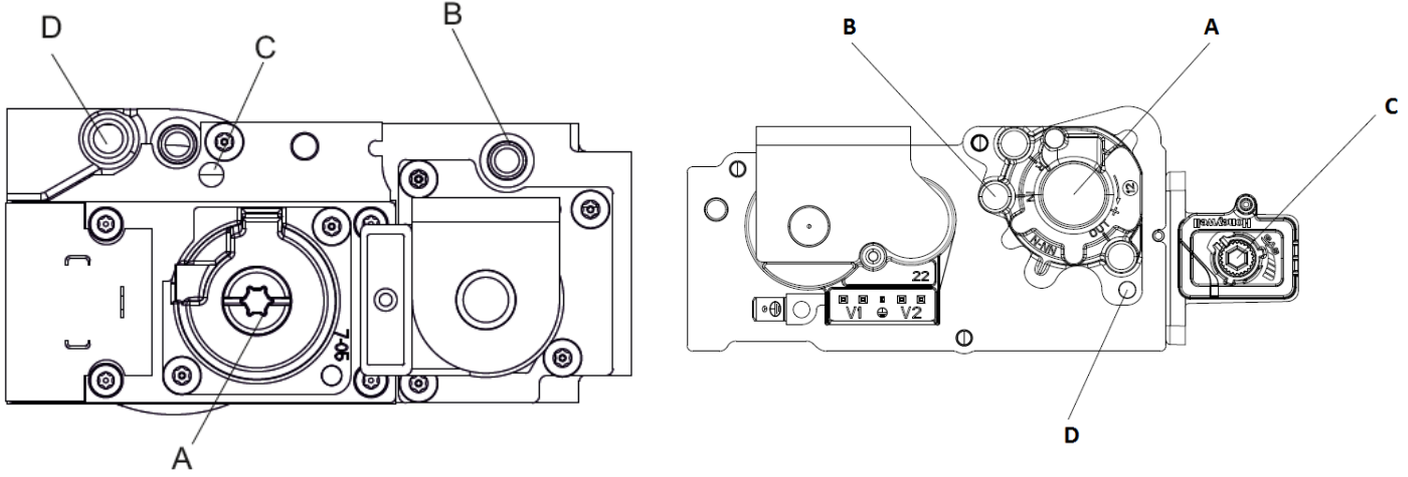
Haberleşme modülünü (OCI 345) kart kutusunda belirtilen noktaya bağlayınız.



16. 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 uçlu anahtar takımları ve baca gazı analiz cihazı kullanılarak gaz ayarları yapılmalıdır.

16.1. Ayar ve Ölçüm Noktaları



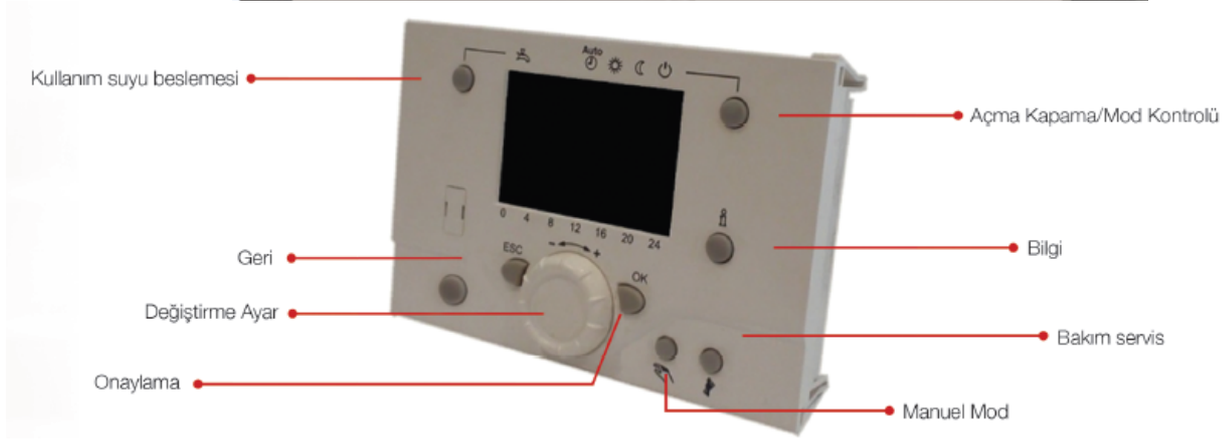
- A:** Throttle Ayar Noktası
B: Gaz Besleme Basıncı Ölçüm Noktası
C: Offset Ayar Noktası
D: Brülör Gaz Basıncı Ölçüm Noktası

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

17. KONTROL PANELİ TUŞ TANIMLAMALARI

Tüm kazanların kontrolü ve yardımcı kazanların arıza bilgileri, ekran ve arıza lambalarından görüntülenebilmektedir.



17.1. 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 çalıştırmak 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 noktalarını kullanınız. A noktası genel debi ayarı için, C noktası hassas debi ayarı içindir. Her iki ayar noktasında da saat yönünde çevirmek gaz debisini artırır, saat yönünün tersinde çevirmek gaz debisini azaltır.**

17.2. Orta Yük Kontrolü

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

17.3. 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 noktalarını kullanınız. A noktası genel debi ayarı için, C noktası hassas debi ayarı içindir. Her iki ayar noktasında da saat yönünde çevirmek gaz debisini artırır, 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.

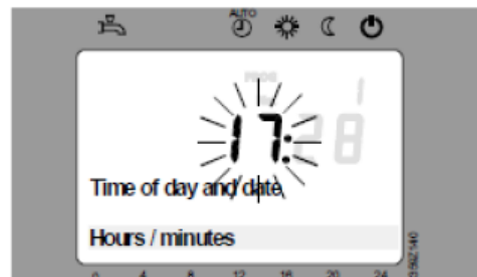
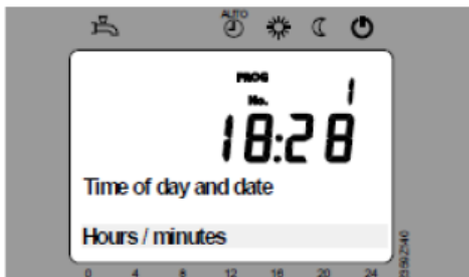
Ayar işlemi tamamlandığında, baca gazı ölçüm deliğini ve gaz basıncı ölçüm deliklerini sızdırmaz olacak şekilde körleyiniz.

Baca gazı emisyon değerleri ve sıcaklık sınır değerleri aşağıdaki gibidir;

	Min.	Max.
O ₂ (%)	4,5-5	5,5-6
CO (ppm)	<250	
CO ₂ (%)	8,4-9,5	
Baca Gazı Sıcaklığı °C	<80	

17.4. Zaman Ayarının Yapılması

1. ESC tuşuna birkaç defa basarak ana ekrana geliniz.
2. Ana ekrandayken “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.



18. BAKIM

18.1. Aylık Bakım

Aylık bakım, yoğuşmalı kazan ve çevre bileşenlerinin genel kontrolünün yapıldığı, kapsamlı ve olası arızaları önlemeye yönelik yapılan işlemdir. 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 gerekir aksi halde kazan yükü ve emisyon değerleri de değişmiş olacaktır.
- Yoğuşmalı kazanı çalıştırdıktan ve gerekli ayarları yaptıktan sonra baca gazı emisyon ölçümü yaparak ideal bir yanma olduğunu kontrol ediniz.

18.2. Sezonluk Bakım

Yoğuşmalı 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.



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



Bakım esnasında montaj talimatlarını dikkate alın.



Yoğuşmalı 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.

19. HATA KODU LİSTESİ

Hata Kodu	LPB Kodu	Hata Tanımı	Hata Kodu	LPB Kodu	Hata Tanımı
10		Dış 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 çıkma
31		Akış suyu sıcaklığı 1, soğutma, sensör hatası	121		Isıtma devresi 1 akış suyu sıcaklığına ulaşamadı
32		Akış suyu sıcaklığı 2, sensör hatası	122		Isıtma devresi 2 akış suyu sıcaklığına ulaşamadı
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 ulaşamadı
46		Kaskad dönüş suyu sıcaklığı, sensör hatası	127		DHW lejyonella sıcaklığına ulaşamadı
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 aşıldı
54		Akış suyu sıcaklığı DHW, sensör hatası	132		Gaz basınç anahtarı emniyet kapaması
57		DHW, resirkülasyon sensör hatası	133		Alev oluşumu için emniyet zamanı aşıldı
60		Oda sıcaklığı 1, sensör hatası	146		Sensör/kontrol elemanı konfigürasyon hatası
65		Oda sıcaklığı 2, sensör hatası	151		LMS14... dahili hata
68		Oda sıcaklığı 3, 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 eşliğine ulaşamadı
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		İlave modül 1, hata	174		Alarm kontağı 4 aktif
99		İlave modül 2, hata	176		Su basıncı 2 çok yüksek
100		2 zaman saati lider	177		Su basıncı 2 çok düşük
102		Yedekleme olmadan lider zaman saati	178		Isıtma devresi 1 sıcaklık sınırlayıcı
103		Haberleşme hatası	179		Isıtma devresi 2 sıcaklık sınırlayıcı
105		Bakım mesajı	183		Cihaz parametre modunda

Hata Kodu	LPB Kodu	Hata Tanımı	Hata Kodu	LPB Kodu	Hata Tanımı
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		Ayrıştırmacı 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	Akümülayon tankı geri dönüş vanası Y15 kayıp
241		Verim ölçümü için akış sensörü hatası	350	146	Akümülayon 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	Basıncsız 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 sensör	378	151	Dahili tekrarlar
326	146	BX girişi/karışım grubu, aynı sensör	382	129	Tekrarlar 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

20. 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.
Düzensiz 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 emişini 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	Doğru işletme modunda olduğunun ve ayar sıcaklıklarını kontrol edin. (Örneğin; Boyler ve sıcaklık devresi modu)
Emniyet valfinin sıklıkla açılması	Emniyet valfi	Ayarlarının doğruluğunu ve düzensiz çalıştığını kontrol edin.
	Genleşme tankı	Düzensiz çalıştığını kontrol edin.
Pompa çalışmıyor	Pompa arızası	Pompa elektrik beslemesini ve pompa ayarlarını (örneğin; devir ayarı) kontrol edin. Pompanın çalışmasında sorun ön görülüyor ise pompayı değiştirin.

21. 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, şikâyet 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** internet adresinden, servis talep formunu doldurarak ya da **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.

ecodense
CONDENSING BOILER



ecodense
CONDENSING BOILER

Yetkili Servislerimize
QR Kodu Okutarak
Ulaşabilirsiniz



”Detaylı bilgi almak için lütfen **444 8 326** numaralı
çağrı merkezimiz ile iletişim kurunuz”

