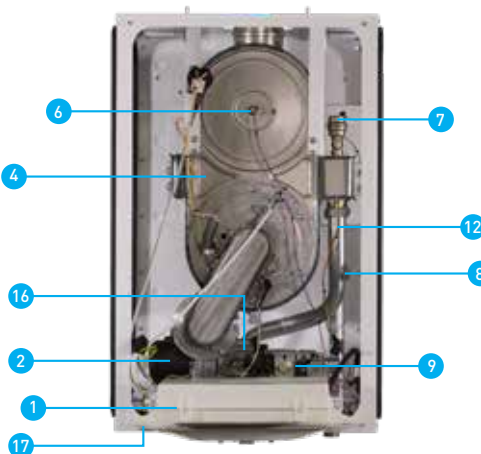


Felis Duvar Tipi Yoğuşmalı Kazanlar



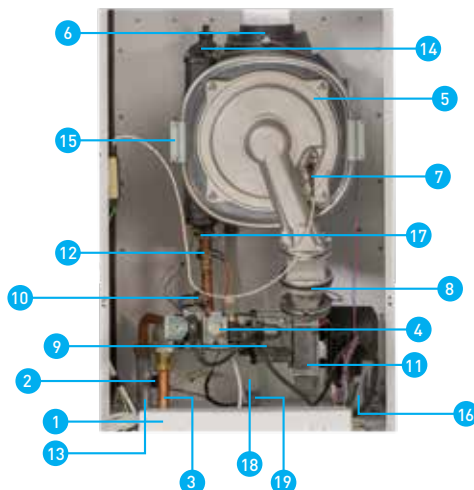
ErP Yönetmeliğine
Uygun

Felis 100/125/150



- 1 Ekran paneli ve anakart kutusu
- 2 Fan
- 3 Sifon hortumu
- 4 Eşanjör
- 5 Eşanjör askı sacı
- 6 Baca gazi sensörü
- 7 Hava purjürü
- 8 Emniyet limit termostatı
- 9 Gaz valfi
- 10 Basınç sensörü
- 11 Baca klapesi
- 12 Kazan çıkış borusu (sıcak)
- 13 NTC sıcaklık sensörü (çıkış)
- 14 NTC sıcaklık sensörü (giriş)
- 15 Kazan giriş borusu (soğuk)
- 16 Ventüri
- 17 Sifon kapağı

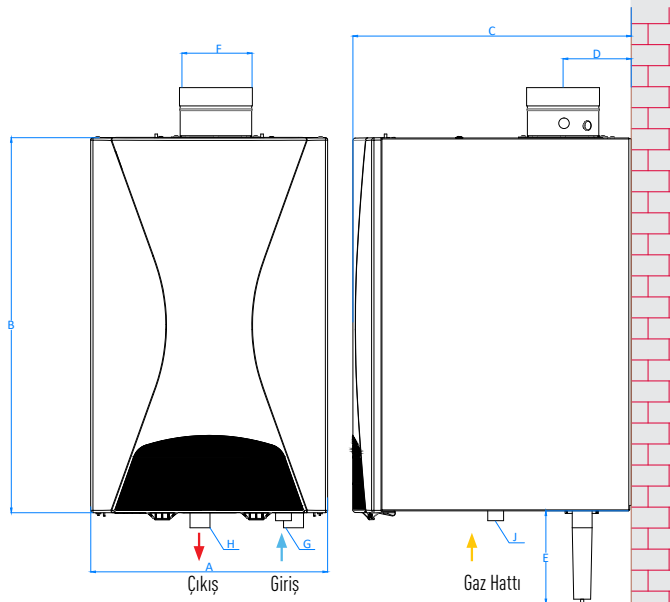
Felis 65



- 1 Ekran paneli ve anakart kutusu
- 2 Basınç sensörü
- 3 Gaz giriş borusu
- 4 Gaz valfi
- 5 Eşanjör
- 6 Baca gazi sensörü
- 7 Ateşleme ve ionizasyon elektrodu
- 8 Baca klapesi
- 9 Ventüri
- 10 Emniyet limit termostatı

- 11 Fan
- 12 NTC sıcaklık sensörü (çıkış)
- 13 Kazan çıkış borusu (sıcak)
- 14 Hava purjürü
- 15 Eşanjör askı braketi
- 16 Kazan giriş borusu (soğuk)
- 17 NTC sıcaklık sensörü (giriş)
- 18 Yoğuşma hortumu
- 19 Sifon kapağı

Teknik Ölçüler	A	B	C	D	E	$\varnothing F$	$\varnothing G$	$\varnothing H$	$\varnothing J$
Felis 65	501 mm	835 mm	590 mm	145 mm	304 mm	80/125	3/4"	3/4"	3/4"
Felis 100	501 mm	835 mm	590 mm	145 mm	304 mm	100/150	1 1/4"	1 1/4"	1"
Felis 125	501 mm	835 mm	660 mm	145 mm	304 mm	100/150	1 1/4"	1 1/4"	1"
Felis 150	501 mm	835 mm	730 mm	145 mm	304 mm	100/150	1 1/4"	1 1/4"	1"



Geri Akım (Baca) Klapesi

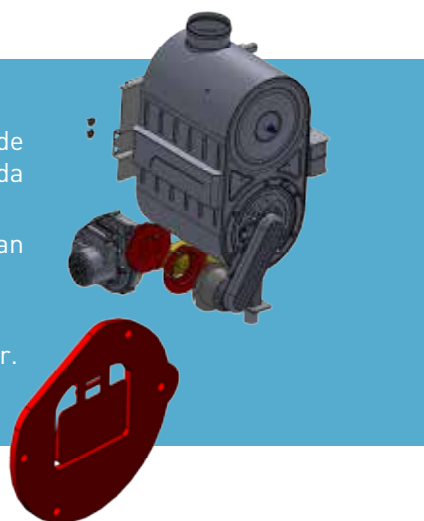
Baca klapesi, fan ile eşanjörün manifoldu arasındadır. Yandaki şekilde görüldüğü gibi fan manifoldları ile bağlantısı yapılır. Felis kazanlarında standart olarak entegredir.

Klapenin kapanması, kaskatta çalışmayan cihazda emisyonun ana bacadan oda içeresine yayılmasını engeller.

Baca klapesi bulunan cihazlarda modülasyon daha düzenlidir.

Baca klapesi sayesinde daha verimli bir yanma için elverişli ortam oluşur.

Baca klapesi sayesinde düşük emisyon değerlerine ulaşılır.



TEKNİK TABLO

51 dB
SES SEVİYESİ

6 Bar
MAKSİMUM
İŞLETME BASINCI

Ürün Tipi	Birim	FELIS 65	FELIS 100	FELIS 125	FELIS 150
Genel					
Gaz Kategorisi			I2H, I2E		
Baca Tipleri			C13(x), C33(x), C43(x), C63(x), C93(x), B23P		
Hermetik Cinsi			Tam Hermetik		
Gaz Giriş Basıncı (G20)	mbar		20		
Elektrik Beslemesi	V AC-Hz		230 VAC-50 Hz		
Elektrik Tüketimi	Watt	117	143	228	306
Koruma Sınıfı			IPX4D		
Ses Seviyesi	dB	53	53	51	51
Ağırlık (Net)	kg	53	66	74	89
Boyutlar (BxExD)	mm	835x501x590	835x501x590	835x501x660	835x501x730
Ambalajlı Boyutları (BxExD)	mm	1.055x665x650	1.055x665x650	1.055x665x720	1.055x665x790
Kapasite - Verim					
Qmin, Minimum Isıtma Yükü - (Ø60°C)	kW	13,5	20,09	24,20	26,57
Qmax, Maksimum Isıtma Yükü - (Ø80/60°C)	kW	68,05	96,70	120,71	140,77
Pmin, Minimum Isıtma Gücü - (Ø30°C)	kW	14,89	22,34	26,29	29,82
Pmax, Maksimum Isıtma Gücü - (Ø50/30°C)	kW	73,36	102,00	129,01	150,43
Verim - (60°C dönüş suyu) (maks-min)	%	93,4 - 97,1	%97,3 - %96,9	%96,5 - %96,6	%97,0 - %96,4
Verim - (30°C dönüş suyu) (maks-min)	%	106,2 - 108,1	%105,7 - %108,0	%105,4 - %107,6	%105,5 - %107,7
Gaz Tüketimi					
Doğalgaz (ØMin-Maks Kapasite)	m³/h	1.464 - 7.384	2.179 - 10.506	2.513 - 13.100	2.878 - 15.148
NOx-Yıllık emisyon (EN 15502)	mg/kWh	28,13	26,4	42,91	59,83
NOx Sınıfı	mg/kWh		6		5
Merkezi Isıtma					
Su Hacmi	litre	4,5	6,5	8	9,5
Minimum Su Basıncı	bar		0,8		
Maksimum Su Basıncı	bar	4,5		6	
Çalışma Sıcaklığı (Kalorifer Devresi)	°C		30-90		
Maksimum Tesisat Sıcaklığı	°C		95		
Emisyon Değerleri					
CO Ø Maksimum Kapasite (G20)	ppm	<130	<209	<242	<264
CO Ø Minimum Kapasite (G20)	ppm	<2	<12	<9	<12
CO ₂ Ø Maksimum Kapasite (G20)	%	9,32 ± 0,2	9,38 ± 0,2	9,50 ± 0,2	9,83 ± 0,2
CO ₂ Ø Minimum Kapasite (G20)	%	8,54 ± 0,2	8,52 ± 0,2	8,75 ± 0,2	8,89 ± 0,2
Atık Gaz Sıcaklığı	°C	<75,4	<75,6	<76,8	<74,4
Atık Gaz Debisi (min.-maks.)	g/s	5,28 - 22,17	9,35 - 45,08	9,90 - 48,93	7,70 - 34,64
Baca Mesafeleri					
Baca Çapı	ø mm	80 / 125		100 / 150	
C13 – Maks. Baca Uzunluğu (Yatay)	m	10	11	11	11
C33 – Maks. Baca Uzunluğu (Dikey)	m	12	13	13	13
B23P – Maks. Baca Uzunluğu	m	11	12	12	12
Dirsek Kayıp Mesafeleri					
Dirsek (90°C)	m	1,5	1,5	1,5	1,5
Dirsek (45°C)	m	1	1	1	1

Suyun pH aralığı: 7,5 < pH < 9,5

Suyun sertlik aralığı: 5°F < TH < 15°F

(Eğer kullanılacak sistem alüminyum bileşenler, alüminyum radyatör içeriyorsa bu maksimum pH değerinin 8,5 seviyesini geçmemesi gereklidir.)

FELİS DUVAR TİPİ YOĞUŞMALI KAZAN AVANTAJLARI

1. Geniş Kapasite

65 – 150 kW aralığında 4 farklı kapasiteye sahip FELİS kazanlar, 16 adede kadar kaskad imkanı ile yüksek kapasite ihtiyacını hitap eder.

2. Kompakt & Hafif

Sağladığı yüksek güçle nazarın küçük boyutları ile dikkat çeken tasarım, hafif olması ile de ön plandadır. Gerek montaj, gerekse sevkîyat aşamasında FELİS kazanlar, kompakt & hafifliğin avantajını sizlere sunar.

3. Yüksek Binalar için Yüksek İşletme Basıncı

Maksimum su basıncı değerinin 6 bar olması, yüksek binalarda sistemi ikiye bölerek ara katta eşanjör dairesi kullanma ihtiyacını ortadan kaldırır.

4. Yüksek Verim & Düşük İşletme Maliyetleri

Birbirine uyumlu ve uzun ömürlü çalışan bileşenleri ile FELİS kazanlar 80/60 °C ya da 50/30 °C çalışma şartlarında yüksek verim sağlar.

5. Çevreye ve Cebinize Duyarlı Tasarım

FELİS kazanlar 28,13 - 42,91 mg/kWh değerleri arasında kalan yıllık NOx emisyon değerleri ile en üst seviye olan NOx 6 sınıfındadır. (yeni yönetmeliklerin en iyi sınıfı) Yüksek verimin göstergesi olan düşük NOx salınımı ile çevreyi kirletmezken, yakıtta ve işletme giderlerinden tasarruf sağlar. Felis 150 için 59,83 mg/kWh ve NOx: 5

6. Geniş Modülasyon Aralığı & Yüksek Tasarruf

FELİS kazanlar %19'a varan modülasyon oranına sahiptir. Bu sayede ihtiyacın yoğunluğuna göre kazan, gaz valfini %19 oranına kadar kısaltarak ihtiyacın üzerinde isımanın önüne geçer. Enerji tasarrufunu en üst seviyelere çıkarır bu geniş modülasyon aralığı aynı zamanda kazanların ömründen de uzamasını sağlar. Mevsim geçişlerinde FELİS kazanlar, geniş modülasyonu ile düşük kapasitelerde bile size en yüksek verimle çalışma olanağı sağlar.

7. Görültüsü Kazan Daireleri

125 ve 150 kW kapasitede sadece 51 dB ses seviyesinde çalışması, size kütüphanede çalışma hissiyatı sunar. 65 ve 100 kW kapasitede 53 dB ses seviyesinde çalışır.

8. Üstün Emniyet Sistemleri

FELİS kazanlarında bulunan emniyet sistemleri ile hem sizin hem de cihazınızın tam emniyeti sağlanmıştır:

- Alev Sönme Emniyeti
- Kalorifer Devresi Suyu Aşırı Isınma Emniyeti (85 °C)
- Baca Gazi Aşırı Isınma Emniyeti (95 °C)
- Aşırı Sıcaklık Emniyeti (105 °C)
- Yüksek Su Basınç Emniyeti (6 bar)
- Düşük Su Basınç Emniyeti (0,8 bar)
- Düşük Voltaj Emniyeti (170 VAC)
- Donma Emniyeti (Donma emniyetinin çalışabilmesi için cihazınızın elektrik bağlantısının kesilmemesi gerekmektedir)
- Otomatik Hava Purjörü
- Yıllık Bakım Hatırlatma Sistemi

9. Geniş LCD Ekran & Türkçe Menü

Felis kazanlar, geniş LCD ekran ve tamamen Türkçe (diğer dil seçenekleri de mevcuttur) menüleri ile kullanıcıya cihazların ve tesisatın durumuyla ilgili pek çok bilgi aktarırken, kullanımı kolay menü yapısıyla cihazlar üzerinde tam kontrole imkân verir.

10. Entegre Baca Klapesi

Klapenin kapanması ile kaskatta çalışmayan cihazda, emisyonun ana bacadan oda içeresine yayılmasını engeller. Cihazlarımızın içinde standart olarak bulunan baca klapesi, modülasyonu düzenler. Baca klapesi sayesinde daha verimli bir yanma için elverişli ortam oluşur.

Bluejet Teknolojisi

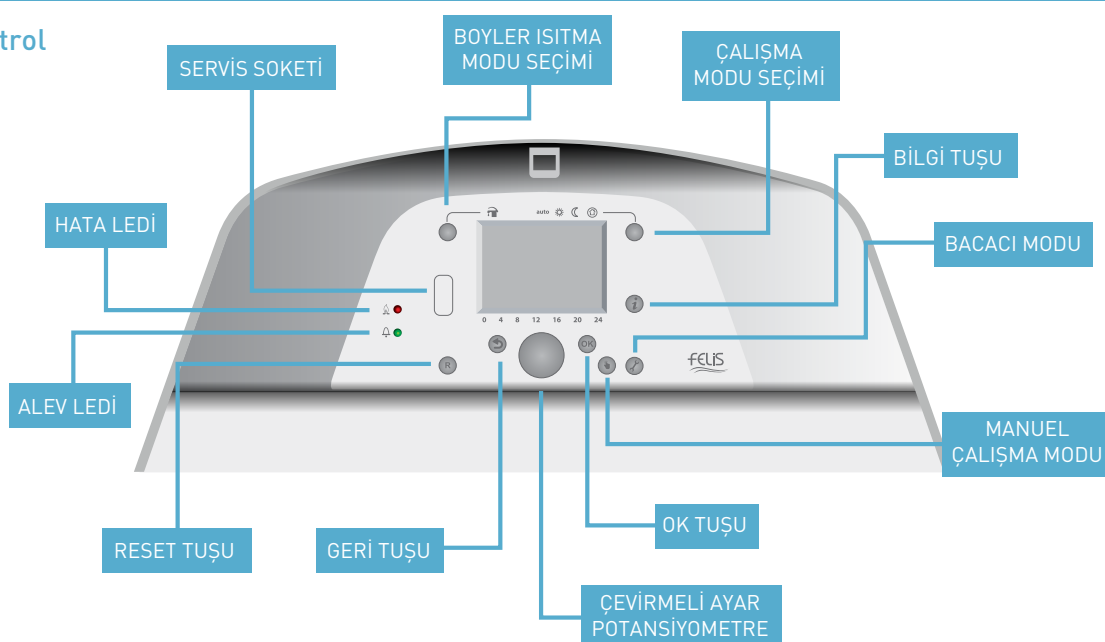
Felis kazanlarında bulunan eşanjörün yanma özelliğine uygun olarak eşanjör ile ortak olarak geliştirilen bluejet brülör, kazanlığımızda 1:5 modülasyon oranına göre ayarlanmıştır. Testler sonucunda uygun kapasitelere göre oluşturulan bu modülasyon oranı ile birlikte verimli yanma değerlerine, düşük emisyon'a, düşük NOx değeri ve düşük karbon salımına ulaşılmıştır. Bu sayede daha verimli ve daha çevreci bir cihaz olmuştur.

BlueJet brülörünün üç boyutlu tasarımı, paslanmaz çelikten yapılmış olan yüzey yapısı ile yanının çıktığı ve alevin olduğu brülör yüzeyindeki delik capları ve birbiri arasındaki mesafeler optimum en uygun seviyede planlanmıştır. Bu sayede brülör üzerinde oluşan alev en verimli alev şekli olan mavi alev elde edilmiş, alevin brülör üzerinde stabil bir dağılım sergilemiştir. Böylece yanma sırasında yanma verimi artmış, termal ve akustik konfor kullanıcıya sunulmuştur.

Ekranlı Kaskad Kontrol Paneli (AF11)

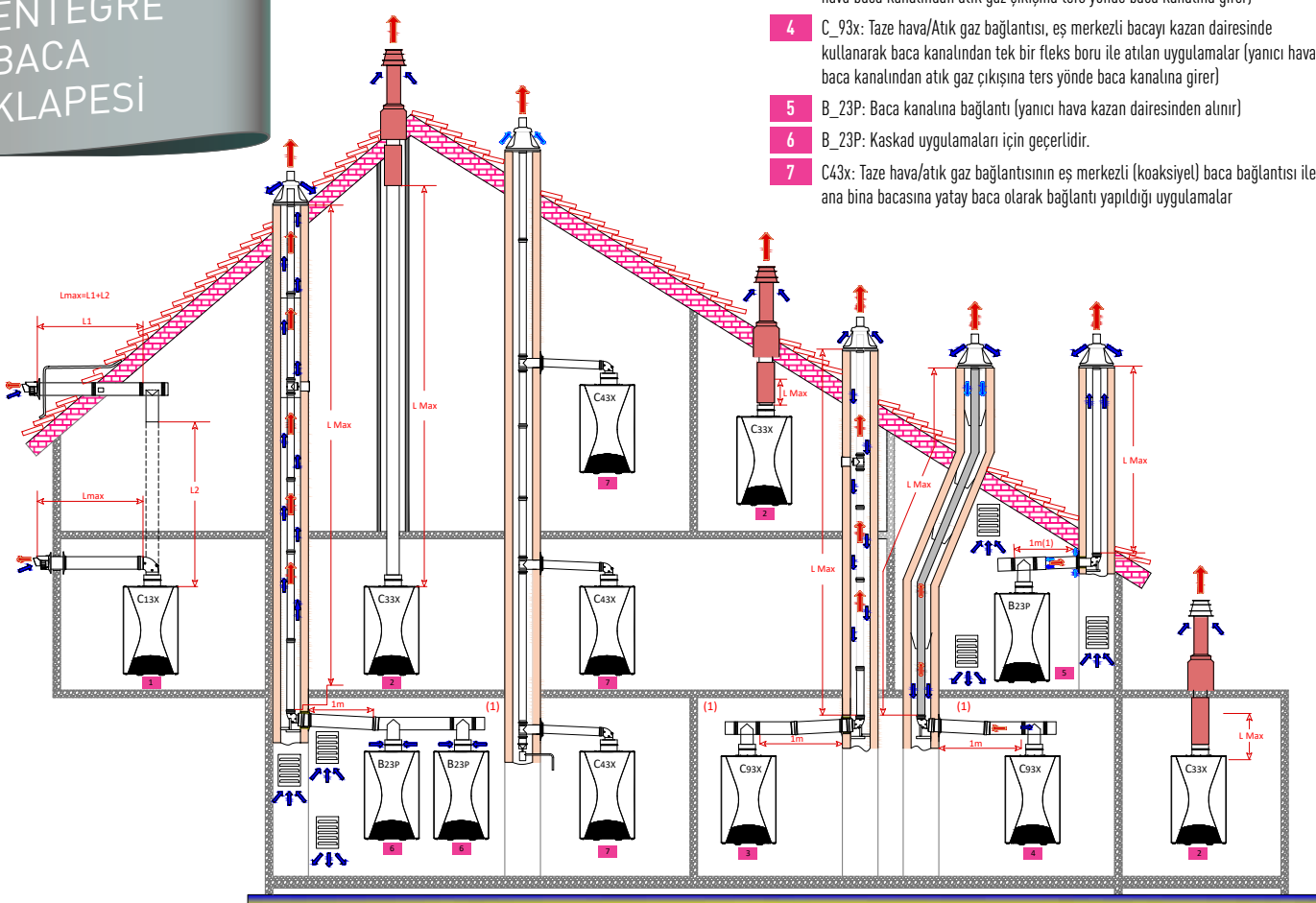
Tekli uygulamalarda ve Kaskad sisteme Master kazanada kullanılması zorunludur.

Cihaz üzerindeki tüm verilerin anlık olarak görülmesi, ısıtma ayarları, zaman programı, mod ayarlarının ve parametrelerinin değişmesi, arıza durumunda hata kodu ve açıklamasının görüldüğü ekran ve tuş takımı ile cihazda kontrol kolaylığı sağlar. Tamamen Türkçe arayüz ve diğer dil seçenekleri mevcuttur.



BACA MESAFELERİ

ENTEGRE BACA KLAPESİ



(1) Yatayda her 1 metre baca ilavesinde, dikey bacanın maksimum uzunluğundan 1,2 metre düşürülür.

ATIK GAZ BAĞLANTı ŞEKİLLERİ	BACA TİPLERİ	BACA ÇAPLARI	FELİS 65	FELİS 100	FELİS 125	FELİS 150
Eş merkezli (Coaxial) baca bağlantısı ile yatay baca	C13x	ø80/125 mm	10	-	-	-
		ø100/150 mm	-	11	11	11
Eş merkezli (Coaxial) baca bağlantısı ile dikey baca	C33x	ø80/125 mm	12	-	-	-
		ø100/150 mm	-	13	13	13
Eş merkezli (Coaxial) baca bağlantısı ana bina bacasına yatay baca olarak bağlantı yapılmıyor	C43x	ø80/125 mm	10	-	-	-
		ø100/150 mm	-	11	11	11
Eş merkezli (Coaxial) baca bağlantısı kazan dairesinde ana bacaya yatay baca olarak bağlantı yapılmıyor	C93x	ø80/125 mm	10	-	-	-
		ø100/150 mm	-	11	11	11
Baca içerisinde fleks ya da rijit yanıcı hava ortamdan alınır. Genellikle kaskad baca bağlantılarında kullanılıyor	B23P	ø80/125 mm	11	-	-	-
		ø100/150 mm	-	12	12	12

Maksimum baca boyları dirseksiz bağlantı için verilmiştir. Her 90° dirsek için eşdeğer uzunluk 1,5 metre, 45° için ise 1 metredir.



AF12 Kaskad Modül Seti (Bağlantı Kablolu)

- Kaskad sistemlerde yönetici – yardımcı cihazlar arasındaki haberleşmeyi sağlar.
- Anakart üzerine takılır.



AF13 Dış Hava Sensörü

- Mahaldeki dış hava sıcaklığını ölçerek talep edilen sıcaklıkta cihazların çalışmasını ayarlar.
- Sensör girişinden iki li kablo ile anakarta bağlantısı yapılır. Bağlantıları $1,5 \text{ mm}^2$ bakır kablo ile sağlanmalıdır. İzin verilen maksimum kablo uzunluğu 120 metredir.
- NTC tipi bir sensördür.
- $-50 / +70^\circ\text{C}$ sıcaklık arasında çalışabilir.
- $+1 / -1 \text{ K}$ toleransa sahiptir.



AF14 Kaskad sıcaklık sensörü

- NTC tipi bir sensördür.
- -30 ile 125°C aralığında çalışabilir.
- $+1/-1 \text{ K}$ toleransa sahiptir.
- 1 mm kesitinde bakır kablo ile bağlantılar sağlanmalı ve kablo uzunluğu 80 metreyi geçmemelidir.



AF15 Boyler Sıcaklık Sensörü

- Boyler, güneş enerjisi sistemleri sıcaklığı ve/veya denge kabı/ eşanjör sıcaklığını ölçmek için kullanılır.
- Boyler içinden daldırma tipi NTC ile sıcaklık ölçülüp anakarta sensör girişinden bağlantı sağlanır.
- $0 - 95^\circ\text{C}$ aralığında çalışabilir.
- $+0,5 / -0,5 \text{ K}$ toleransa sahiptir.
- 2 m uzunluğa sahiptir.



AF16 Zon Kontrol Kiti (Kart + Kablo)

- Karışım vanalı ısıtma sistemleri uygulamalarında 3 yolu motor kontrolünün pompasının ve sensörlerinin kontrolünü sağlar. Her bir 3 yolu motorlu vana için bir adet AF16 alınması gereklidir. Bu kontrol kartı ile birlikte talep edilen sıcaklığı ve 3 yolu motorlu vananın çalışma prensibine bağlı olarak ısıtma devresinin çalışma durumu ayarlanır.
- Cihazın standart paketlemesinde bulunmadığından haricen talep edilmelidir.



AF17 Oda Ünitesi (Dijital)

- Cihazın programlaması ve ısıtma taleplerinin uzaktan ayarlanması için kullanılır.
- Dijital ekranda çalışma mod ayarı, zaman programı ve ısıtma ayarı oda ünitesi üzerinden yapılabılır.



AF18 Oda Ünitesi

- Cihazın programlaması ve ısıtma taleplerinin uzaktan ayarlanması için kullanılır.
- Sıcaklık ayarlamaları, oda ünitesi üstündeki çevirmeli düğme yardımıyla yapılır.
- Sağ üst köşede yer alan düğme vasıtıyla çalışma modu seçimi yapılır.
- Cihazın sağ alt kısmında yer alan düğme, mekanın kullanılmayacağı durumlarda cihazın kapatılması içindir. [Tekrardan devam etmek için aynı düğmeye bir kez daha basılması gerekmektedir.]
- Ana ünite ile oda ünitesi arasında en fazla 200 metre kablolama yapılabilir.



AF19 Web Server İletişim Modülü

- Sistemden, internet bağlantısının olduğu yerde, cihazlara uzaktan erişim, rapor alınması ve gözlenmesini sağlar.
- Bilgisayar ile modül arasındaki ethernet kablo bağlantısıyla ,internet üzerinden haberleşme sağlanır. Oluşturulan kullanıcı adı ve şifreyle sisteme girilerek, sistemin simülasyonu, anlık değerleri, çalışma/arıza durumu, bilgisayar üzerinden gözlemlenir.
- İstenilen zamanda, talep edilen değerlerle ilgili grafik oluşturulup rapor alınabilir.

KAZAN MONTAJ KİTİ İÇERİĞİ

65 kW için: Duvar askı braketi, 3 adet askı vidası, 3 adet dübel, 3 adet $\frac{3}{4}$ " conta (su ve gaz bağlantıları için)

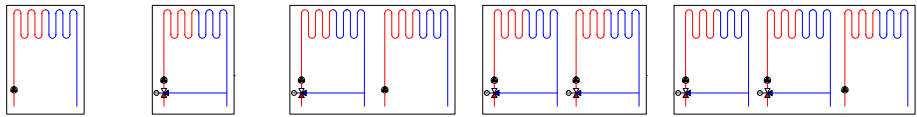
100-125-150 kW için: Duvar askı braketi, 3 adet askı vidası, 3 adet dübel, 2 adet $1 \frac{1}{4}$ " conta (su bağlantıları için), 1 adet 1" conta (gaz bağlantıları için)

Sifon kiti, kullanma kılavuzu, servis listesi gibi matbuatlar tüm kazanların standart paketlemesinde mevcuttur.

KAZAN AKSESUAR TERCİHLERİ

TEK KAZAN UYGULAMASI

Tekli kazan uygulamalarında, Ekranlı Kaskad Kontrol Paneli alınması zorunludur



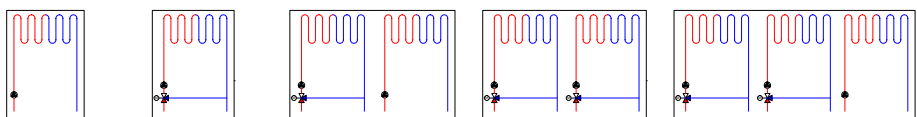
Direkt Devre (DD)	3 Yolu Motorlu Vana (3YMV)	$1x(DD) + 1x(3YMV)$	$2x(3YMV)$	$1x(DD) + 2x(3YMV)$
Aksesuarlar	Aksesuarlar	Aksesuarlar	Aksesuarlar	Aksesuarlar
1 x (AF11)	1 x (AF11)	1 x (AF11)	1 x (AF11)	1 x (AF11)
1 x (AF13)	1 x (AF13)	1 x (AF13)	1 x (AF13)	1 x (AF13)
(AF14)	(AF14)	(AF14)	(AF14)	(AF14)
1 x (AP ...)	1 x (AF14)	1 x (AF14)	2 x (AF14)	2 x (AF14)
-	1 x (AF16)	1 x (AF16)	2 x (AF16)	2 x (AF16)
-	1 x (AP ...)	1 x (AP ...)	1 x (AP ...)	1 x (AP ...)

DD: Direkt Isıtma Devresi
3YMV: 3 Yolu Motorlu Karışım Vanası

KASKAD KAZAN UYGULAMASI (2:16 Kazana kadar)

AF11 kontrol paneli, sistemdeki tüm kazanlara birer adet alınabilir. Böylelikle tüm kazanların bireysel değerleri gözlemlenebilir, ilave kontrol/gözlem fonksiyonlarına ulaşılabilir.

Zon kontrol amaçlı alınan ilave AF11 kontrol paneli dışında diğer kazanlara panel alınmadığı zaman da sistem normal çalışmasını sürdürür; sadece slave kazan özelinde değerlerin gözleme ve ilave fonksiyonlara erişim elde edilemez.



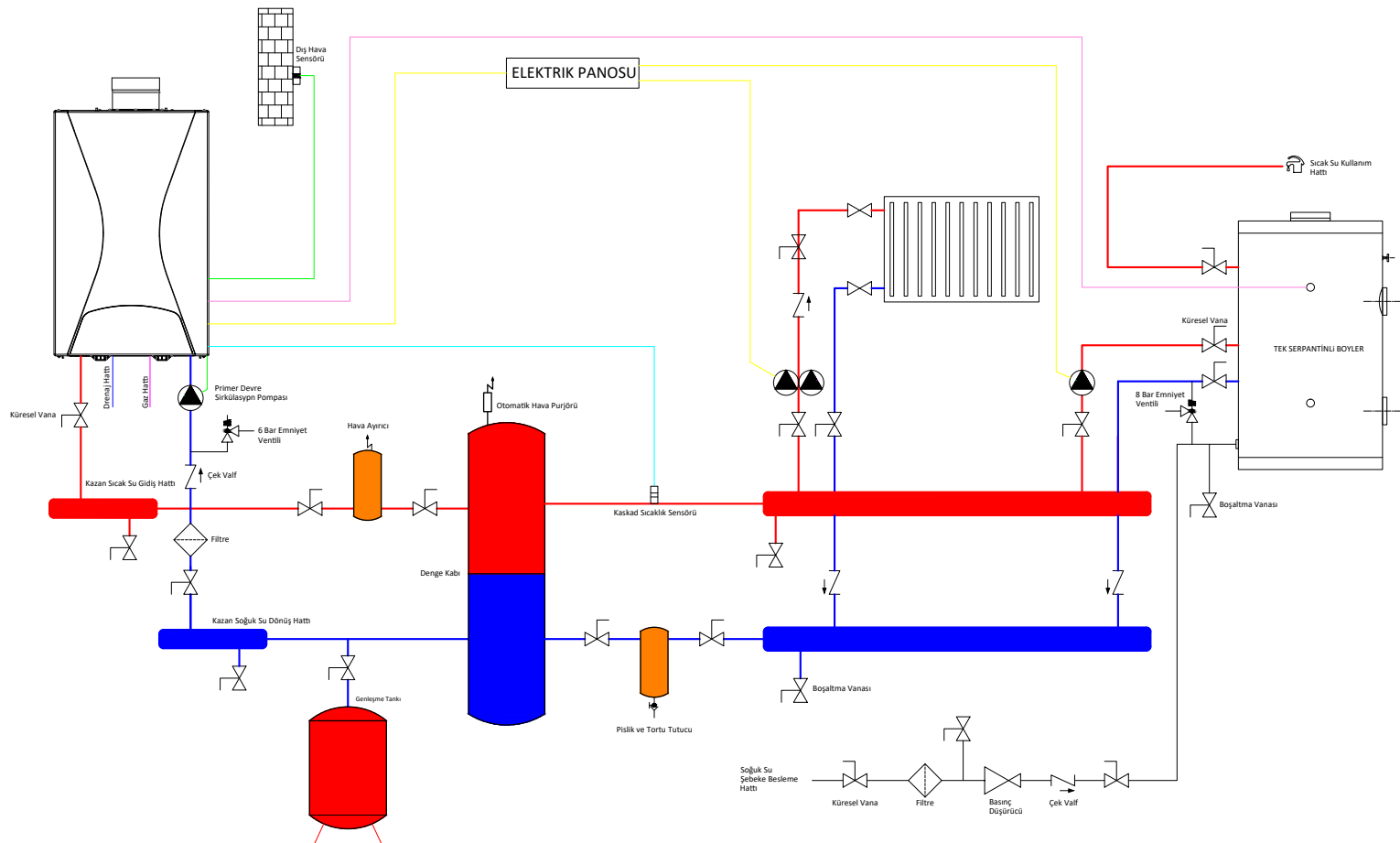
Direkt Devre (DD)	3 Yolu Motorlu Vana (3YMV)	$1x(DD) + 1x(3YMV)$	$2x(3YMV)$	$1x(DD) + 2x(3YMV)$
Aksesuarlar	Aksesuarlar	Aksesuarlar	Aksesuarlar	Aksesuarlar
1 x (AF11)	1 x (AF11)	1 x (AF11)	1 x (AF11)	1 x (AF11)
n x (AF12)	n x (AF12)	n x (AF12)	n x (AF12)	n x (AF12)
1 x (AF13)	1 x (AF13)	1 x (AF13)	1 x (AF13)	1 x (AF13)
(AF14)	(AF14)	(AF14)	(AF14)	(AF14)
n x (AP ...)	1 x (AF16)	1 x (AF16)	2 x (AF16)	2 x (AF16)
	n x (AP ...)	n x (AP ...)	n x (AP ...)	n x (AP ...)

BOYLER DAHİL SİSTEMLER

FELIS kazanlarında, sıcak su üretimi öncelikli bir kontrol sistemi bulunmaktadır. Bunun için AF15 Daldırma tip Sıcaklık Sensörü, ihtiyaç kadar ilave edilmelidir.

TESİSAT UYGULAMA ŞEMALARI

TEK KAZAN, ISITMA DEVRESİ + BOYLER



TESİSAT EKİPMANLARI

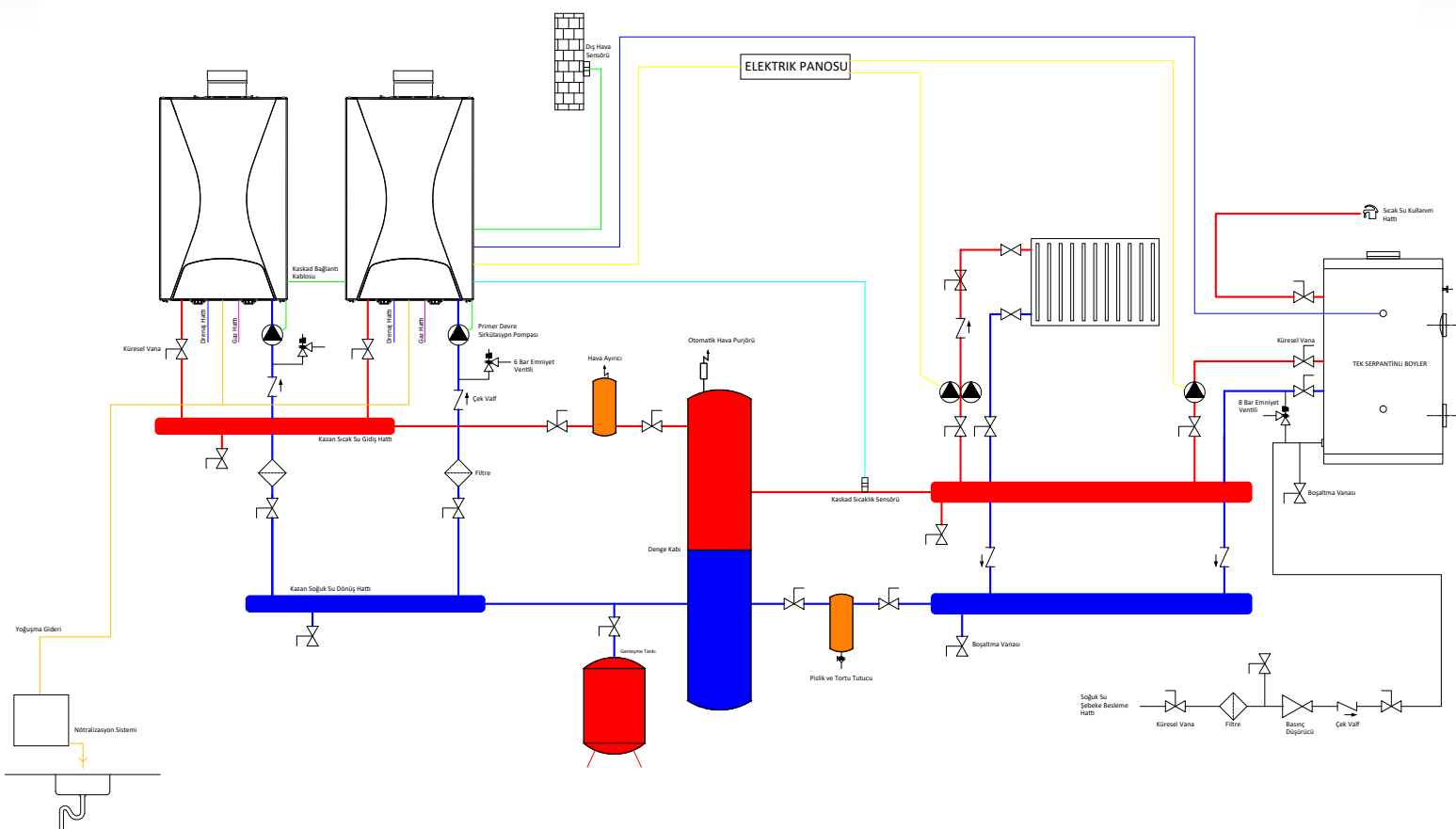
- Isıtma Devresi Pompası (Seconder)
- Genleşme Tankı
- Emniyet Ventili (Kazan için maks. 6 bar)
- Denge Kabı
- Emniyet Ventili (Boyler için maks. 8 bar)
- Boyler Sirkülasyon Pompası
- Boyler Resirkülasyon Pompası (Talebe göre)
- Basınç Düşürücü (Boyler şebeke bağlantısına)
- Hava Purjörü (Denge kabı üzerine)
- Hava Ayırıcı
- Pislik-Tortu Tutucu
- Elektrik Panosu
- Diğer Tesisat Ekipmanları (Çekvalf, Filtreler, Vanalar)

AKSESUAR EKİPMANLARI

ÜRÜN/AKSESUAR ADI	MODEL	MİKTAR
Felis Kazan 65/100/125/150	DK 06/ DK 10/ DK 12/ DK 15	1 ADET
Ekranlı Kaskad Kontrol Panel Grubu	AF 11	1 ADET
Dış Hava Sensörü	AF 13	1 ADET
Boyler Sıcaklık Sensörü	AF 15	1 ADET
Kaskad Sıcaklık Sensörü (Denge kabının gidiş hattına-kelepçe tipi)	AF 14	1 ADET
Enerji Verimli Primer Devre Sirkülasyon Pompası	AP...	1 ADET
Tek Serpantinli Boyler		1 ADET

TESİSAT UYGULAMA ŞEMALARI

KASKAD, ISITMA DEVRESİ + BOYLER



TESİSAT EKİPMANLARI

- Isıtma Devresi Pompası (Seconder)
- Genleşme Tankı
- Emniyet Ventili (Herbir kazan için maks. 6 bar)
- Denge Kabı
- Hava Purjörü (Denge kabı üzerine)
- Hava Ayırıcı
- Emniyet Ventili (Boiler için maks. 8 bar)
- Boyler Sirkülasyon Pompası
- Boyler Resirkülasyon Pompası (Talebe göre)
- Basınç Düşürücü (Boiler şebeke bağlantısına)
- Pislik-Tortu Tutucu
- Elektrik Panosu
- Diğer Tesisat Ekipmanları
(Çekvalf, Filtreler, Vanalar)

AKSESUAR EKİPMANLARI

ÜRÜN/AKSESUAR ADI	MODEL	MİKTAR
Felis Kazan 65/100/125/150	DK 06/ DK 10/ DK 12/ DK 15	2 ADET
Ekranlı Kaskad Kontrol Panel Grubu	AF 11	1 ADET
Dış Hava Sensörü	AF 13	1 ADET
Kaskad Kontrol Modül Kartı (Bağlantı Kablolulu)	AF 12	2 ADET
Kaskad Sıcaklık Sensörü (Denge kabının gidiş hattına-kelepçe tipi)	AF 14	1 ADET
Boiler Sıcaklık Sensörü	AF 15	1 ADET
Tek Serpantinli Boyler		1 ADET
Enerji Verimli Primer Devre Sirkülasyon Pompası	AP...	2 ADET

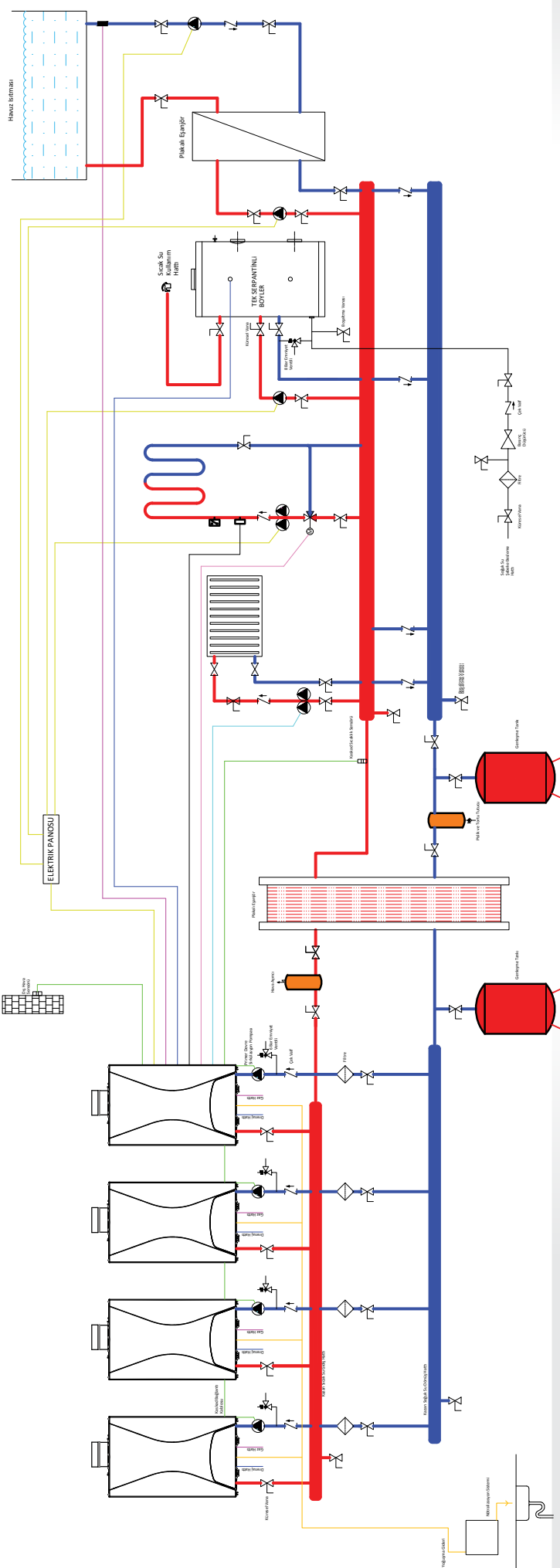
TESİSAT UYGULAMA ŞEMALARI

KASKAD, YERDEN İSITMA + BOYLER + HAVUZ DEVRESİ

TESİSAT EKİPMANLARI

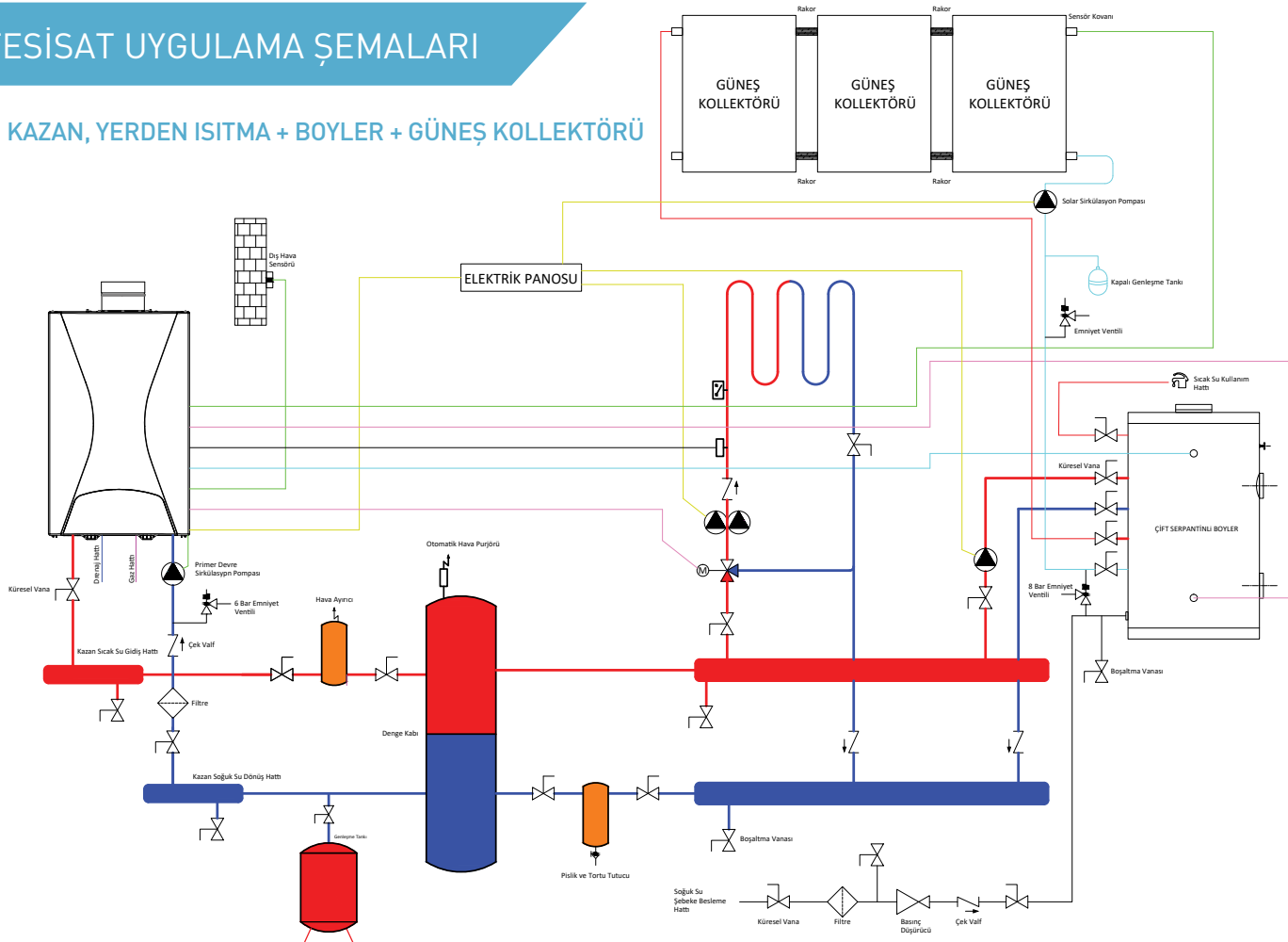
- Isıtma Devresi Pompası (Seconder)
- Üç Yollu Motorlu Karışım Vanası (2 Adet)
- Genleşme Tankı (Primer devre için)
- Genleşme Tankı (Seconder devre için)
- Emniyet Ventili (Herbir kazan için maks. 6 bar)
- Plakalı Eşanjör (Sistem için)
- Plakalı Eşanjör (Havuz sistemi için)
- Emniyet Ventili (Boylar için maks. 8 bar)
- Boyler Sirkülasyon Pompası
- Boyler Resirkülasyon Pompası (Talebe göre)
- Basınç Düşürücü (Boylar şebekе bağlantısına)
- Hava Purjörü (Denge Kabı varsa üzerinde)
- Hava Ayırıcı
- Pislik-Tortu Tutucu
- Elektrik Panosu
- Diğer Tesisat Ekipmanları (Çekvalf, Filtreler, Vanalar)
- Havuz sistemi için sirkülasyon pompa

ÜRÜN/AKSESUAR ADI	AKSESUAR EKİPMANLARI	MODEL	MİKTAR
Felis Kazan 65/100/125/150		DK 06/ DK 10/ DK 12/ DK 15	4 ADET
Ekranalı Kaskad Kontrol Panel Grubu		AF 11	2 ADET
Dış Hava Sensörü		AF 13	1 ADET
Boylar Sicaklık Sensörü		AF 15	1 ADET
Kaskad Kontrol Modül Kartı (Bağlantı Kablolу)		AF 12	4 ADET
Kaskad Sicaklık Sensörü [Sistem plakalı eşanjör gidiş hattına-kelepçe tipi]		AF 14	1 ADET
Zon Kontrol Kartı [Kart + Kablo]		AF 16	1 ADET
Kaskad Sicaklık Sensörü [Üç yolu motor gidiş hattına-kelepçe tipi]		AF 14	1 ADET
Enerji Verimli Primer Devre Sirkülasyon Pompası		AP...	4 ADET
Boylar Sicaklık Sensörü (Havuzdan plakalı eşanjöre dönüş hattına)		AF 15	1 ADET
Tek Serpentinli Boyler			1 ADET



TESİSAT UYGULAMA ŞEMALARI

KAZAN, YERDEN İSITMA + BOYLER + GÜNEŞ KOLLEKTÖRÜ



TESİSAT EKİPMANLARI

- Isıtma Devresi Pompası (Seconder)
- Üç Yollu Motorlu Karışım Vanası
- Genleşme Tankı
- Emniyet Ventili (Kazan için maks. 6 bar)
- Denge Kabı
- Emniyet Ventili (Boyler için maks. 8 bar)
- Boyler Sirkülasyon Pompası
- Boyler Resirkülasyon Pompası (Talebe göre)
- Güneş Enerjisi Sistemi Sirkülasyon Pompası
- Genleşme Tankı (Güneş enerjisi sistemi için)
- Basınç Düşürücü (Boyler şebeke bağlantısına)
- Hava Purjörü (Denge kabı üzerine)
- Hava Ayırıcı
- Pislik-Tortu Tutucu
- Elektrik Panosu
- Diğer Tesisat Ekipmanları (Çekvalf, Filtreler, Vanalar)

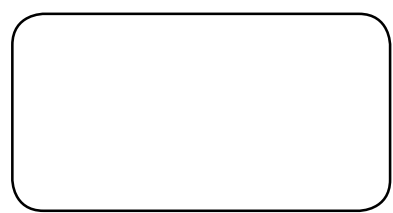
AKSESUAR EKİPMANLARI

ÜRÜN/AKSESUAR ADI	MODEL	MİKTAR
Felis Kazan 65/100/125/150	DK 06/ DK 10/ DK 12/ DK 15	1 ADET
Ekranlı Kaskad Kontrol Panel Grubu	AF 11	1 ADET
Dış Hava Sensörü	AF 13	1 ADET
Boyler Sıcaklık Sensörü	AF 15	1 ADET
Kaskad Sıcaklık Sensörü (Denge kabının gidiş hattına-kelepçe tipi)	AF 14	1 ADET
Zon Kontrol Kiti (Kart + Kablo)	AF 16	1 ADET
Kaskad Sıcaklık Sensörü (Üç yolu motor gidiş hattına-kelepçe tipi)	AF 14	1 ADET
Boyler Sıcaklık Sensörü (Güneş paneli için)	AF 15	1 ADET
Boyler Sıcaklık Sensörü (Güneş panelinden boylere dönüş tarafı için)	AF 15	1 ADET
Enerji Verimli Primer Devre Sirkülasyon Pompası	AP...	1 ADET
Çift Serpantinli Boyler		1 ADET



YOĞUŞMALI KOMBİLER • AKILLI ODA TERMOSTATLARI • PELET SOBA/KAZAN
MERKEZİ SİSTEM KAZANLARI • RADYATÖRLER • ŞOFBENLER • BOYLERLER • POMPALAR
BİREYSEL / TİCARİ KLİMALAR • VRF SİSTEMLERİ

EMAS Makina Sanayi A.Ş. Tel: [0212] 370 14 00
İSTANBUL Tel: [0212] 370 14 00 ANKARA Tel: [0312] 491 90 75 İZMİR Tel: [0232] 469 32 24 - 469 32 59 - 469 32 69 BURSA Tel: [0224] 452 62 89
SAMSON Tel: [0362] 433 03 63 KAYSERİ Tel: [0352] 232 35 37 KONYA Tel: [0332] 237 62 15 - 237 88 92 TRABZON Tel: [0462] 229 24 78
DİYARBAKIR Tel: [0412] 257 40 35 ANTALYA Tel: [0242] 311 64 60 ADANA Tel: [0322] 232 72 89



V01-08-2018

www.emas.com.tr www.eca.com.tr

Servis: EMAR Satış Sonrası Müşteri Hizmetleri Sanayi ve Ticaret A.Ş. Tel: [0212] 370 13 22 İSTANBUL Tel: [0212] 370 13 22
ANKARA Tel: [0312] 492 04 47 İZMİR Tel: [0232] 449 06 51
www.emarservis.com



Üretici firmanın haber vermemesinden ürün özelliklerinde değişiklik yapma hakkı saklıdır.

EMAR,
Avrupa Kalite
Başarı Ödülü sahibidir.

