



SCOT
GAS ADAPTIVE SYSTEM

E.C.A. SCOT YÜKSEK VERİMLİ YOĞUŞMALI KOMBİ (Plaka Eşanjörlü Modeller)

SCOT SC 24 HM

24 kW Kalorifer Devresi Isıtma Gücü (60/80 °C)

26 kW Kullanım Suyu Isıtma Gücü (60/80 °C)

E.C.A. SCOT YÜKSEK VERİMLİ YOĞUŞMALI KOMBİ (Harici Boyler Bağlanabilen Modeller)

SCOT SC 24 HST

24 kW Kalorifer Devresi Isıtma Gücü (60/80 °C)

26 kW Kullanım Suyu Isıtma Gücü (60/80 °C)

E.C.A. SCOT YÜKSEK VERİMLİ YOĞUŞMALI KOMBİ (Yalnızca Isıtma Sağlayan Modeller)

SCOT SC 24 HCH

24 kW Kalorifer Devresi Isıtma Gücü (60/80 °C)

SERVİS KILAVUZU

 E.C.A. Çağrı Merkezi 444 0 322

■ İÇİNDEKİLER

■ ÜRÜN	1
■ Ürün Notasyonu	1
■ Emniyet Sistemleri	1
■ Teknik Özellikler	2
■ Ana Komponentler	14
■ PATLATILMIŞ RESİMLER	19
■ YEDEK PARÇA LİSTESİ	20
■ PARAMETRE MENÜSÜ	32

ÜRÜN

Ürün Notasyonu

Notasyon	Açıklama
SC 24 HM	E.C.A. Scot Yüksek Verimli Yoğuşmalı Kombi - 24 kW Kalorifer Devresi Isıtma Gücü (60/80 °C) - 26 kW Kullanım Suyu Isıtma Gücü (60/80 °C)
SC 24 HST	E.C.A. Scot Yüksek Verimli Yoğuşmalı Kombi - 24 kW Kalorifer Devresi Isıtma Gücü (60/80 °C) - 26 kW Kullanım Suyu Isıtma Gücü (60/80 °C)
SC 24 HCH	E.C.A. Scot Yüksek Verimli Yoğuşmalı Kombi - 24 kW Kalorifer Devresi Isıtma Gücü (60/80 °C)

Tablo 1

Emniyet Sistemleri

- Baca Gazı Aşırı Isınma Emniyeti (105 °C)
- Alev Sönme Emniyeti
- Kalorifer Devresi Suyu Aşırı Isınma Emniyeti (2 koruma seviyesi 95 °C ve 105 °C)
- SKS (Sıcak Kullanım Suyu) Aşırı Isınma Emniyeti
- Yüksek Su Basınç Emniyeti (3 bar)
- Düşük Su Basınç Emniyeti (0.8 bar)
- Yüksek Voltaj Emniyeti (260 VAC)
- Düşük Voltaj Emniyeti (160 VAC)
- EMC (Elektromanyetik uyumluluk) filtre
- Sıcak Su Yiğilme Emniyeti (By-Pass devresi ve pompa ek çalışması)
- Donma Emniyeti
- Su Akış Denetimi
- Pompa Kuru Çalışma Emniyeti (0.3 bar)
- Pompa Sıkışma Emniyeti
- 3 Yollu Valf Sıkışma Emniyeti
- Otomatik Hava Purjörü
- Genleşme Tankı (8-10 litre)

Emniyet Sistemleri

Scot yüksek verimli yoğuşmalı kombiler, seçilen özel baca tipine göre, monte edildikleri ortam havasından bağımsız şekilde işletilebilir.

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

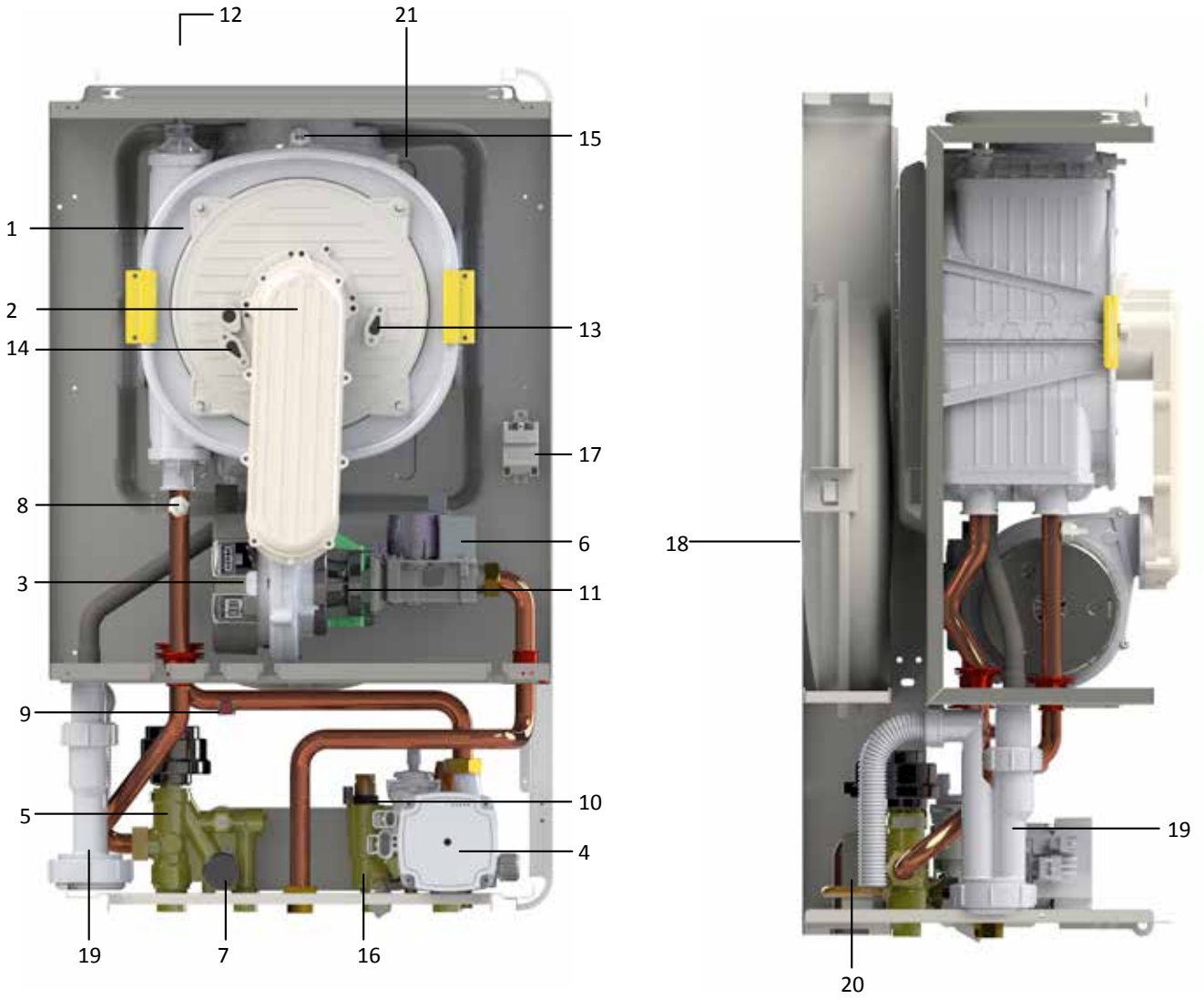
		SC 24 HM		Birim
Gaz Kategorisi		II 2H 3B/P		
Tip		C13(x), C33(x), C43(x), C53(x), C63(x), C83(x)		
Gaz Tipi		G20	G30/G31	
Kalorifer Devresi				
Min. Isıtma Gücü (80/60 °C)	4,8	4,8		kW
Maks. Isıtma Gücü (80/60 °C)	24,1	24,1		kW
Min. Isıtma Gücü (50/30 °C)	5,3	5,4		kW
Maks. Isıtma Gücü (50/30 °C)	26,6	26,6		kW
Min Isıl Yük	5	5		kW
Maks. Isıl Yük	25	25		kW
Sıcak Kullanım Suyu				
Min. Isıtma Gücü	4,8	4,8		kW
Max. Isıtma Gücü	26	26		kW
Min Isıl Yük	5	5		kW
Maks. Isıl Yük	27	27		kW
Gaz Tüketimi*				
Doğalgaz (Max. Yükte)	2,616			m ³ /h
Doğalgaz (Min. Yükte)	0,506			m ³ /h
Propan (Max. Yükte)	1,92			kg/h
Propan (Min. Yükte)	0,41			kg/h
Gaz Giriş Basıncı				
Doğalgaz (G20)	20			mbar
Propan (G31)	37			mbar
Sıcak Kullanım Suyu				
Min. Su Debisi	2,5			l/dak
Max. Su Debisi	12 ($\Delta t=31^\circ$ için)			l/dak
Su Debisi ($\Delta t=35^\circ$ için)	10,6			l/dak
Min. Su Basıncı	0,4			bar
Max. Su Basıncı	10			bar
Sıcak Su Ayar Aralığı	35-60			°C
Kalorifer Devresi				
Min. Su Basıncı	0,8			bar
Max. Su Basıncı	3			bar
Sıcaklık Ayar Aralığı	30-80			°C
Genel				
Elektrik Beslemesi	230 AC - 50 Hz			VAC/Hz
Elektrik Tüketimi	125			watt
Genleşme Tankı	8			litre
Boyutlar (YxGxD)	750x454x378			mm
Ağırlık (Net)	40			kg

* Gaz tüketim hesabında; Doğalgaz : Hu=9.59 kWh/m³

LPG (Bütan / Propan): Hu=12.793 kWh/kg

Propan † Hu=12.91 kWh/kg

Tablo 2



Şekil 1

- | | |
|---------------------------------------|----------------------------------|
| 1. 230 VAC Besleme Kablosu | 17. Bilgisayar Bağlantısı |
| 2. 230 VAC Oda Termostatı Bağlantısı | 18. Dış Hava Sensörü (Opsiyonel) |
| 3. Klemens (Oda Termostatı) | 19. KD Gidiş Suyu NTC Sensörü |
| 4. 230 VAC Pompa | 20. Isıl Emniyet Sigortası 160oC |
| 5. 230 VAC Fan | 21. KD Dönüş Suyu NTC Sensörü |
| 6. 230 VAC Ateşleme Trafosu | 22. Baca Gazı NTC Sensörü |
| 7. Ateşleme Elektrodları | 23. Su Basınç Sensörü |
| 8. İyonizasyon Elektrodu | 24. Türbin |
| 9. 230 VAC 3 Yollu Motorize Valf | 25. KD Ayar Düğmesi |
| 10. 230 VAC Gaz Valfi (Güvenlik) | 26. SKS Ayar Düğmesi |
| 11. 230 VAC Gaz Valfi (Modülasyon) | 27. r Butonu |
| 12. Pompa PWM | 28. ECO Butonu |
| 13. Klemens | 29. COMFORD Butonu |
| 14. 24 VDC Oda Termostatı (Opsiyonel) | 30. i Butonu |
| 15. CAN (Wi-Fi) | 31. LCD Ekran |
| 16. BCC Bağlantı Yuvası | 32. Sigorta 4A |

■ Ana Komponentler

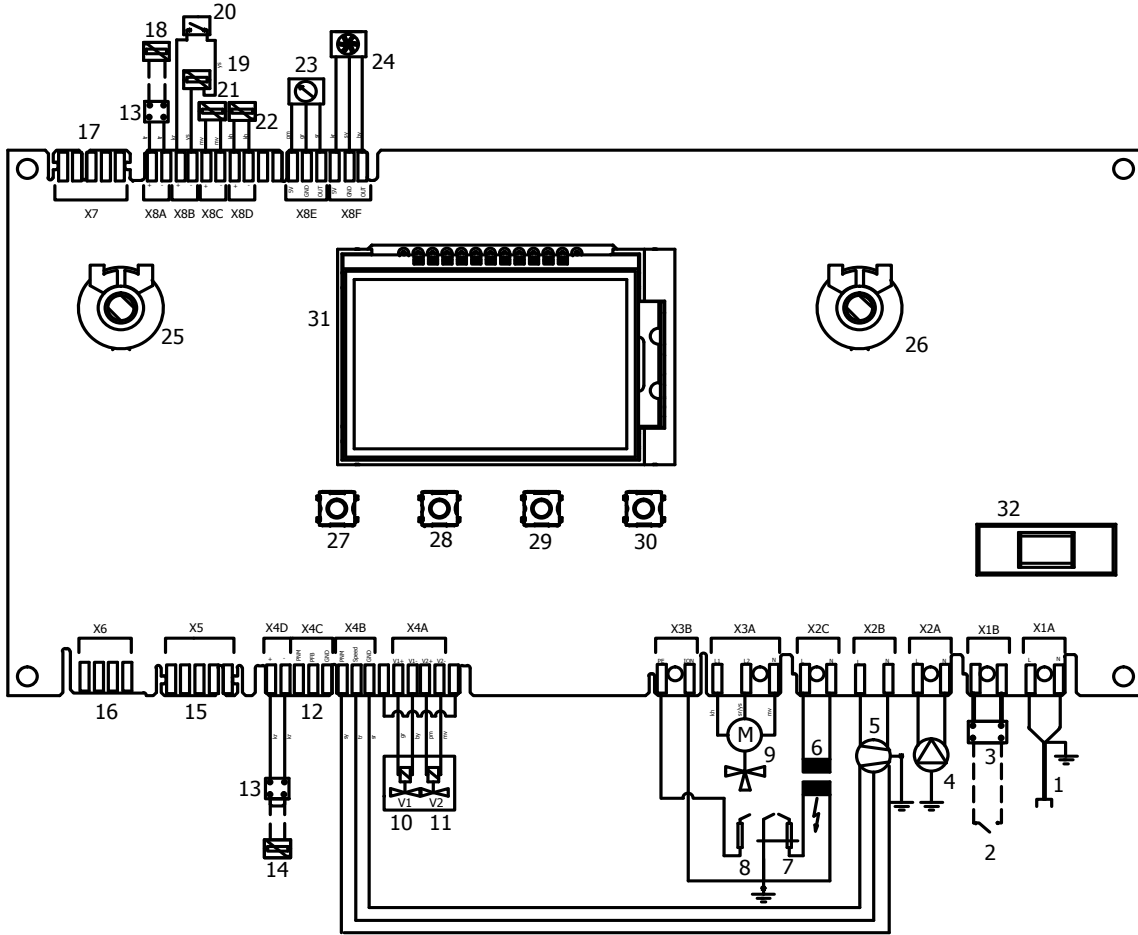
Tablo	SCOT SC 24 HM	
1.	7006985164	Paslanmaz Çelik Eşanjör
2.		Hava /Gaz Karışımı Manifoldu
3.	7006985168	Frekans Kontrollü Fan
4.	7006901175	Pompa
5.	7006951214	Hidroblok - Gidiş Manifoldu
6.	7006985113	Gaz Valfi
7.	7006951196	Su Basınç Sensörü
8.	7006952496	Kalorifer Gidiş NTC Sıcaklık Sensörü
9.	7006952496	Kalorifer Dönüş NTC Sıcaklık Sensörü
10.		Türbin
11.	7006985132	Hava /Gaz Karıştırıcı
12.	7006951156	Manuel Hava Purjörü
13.	7006951171	Ateşleme Elektroları
14.	7006985136	İyonizasyon Elektrodu
15.	7006951197	Baca Gazı NTC Sensörü
16.	7006952368	Hidroblok - Dönüş Manifoldu
17.	7006951837	Ateşleme Trafosu
18.	7006907477	Genleşme Tankı
19.	7006952240	Sifon
20.	7006902440	Plaka Eşanjör
21.		Isıl Emniyet Sigortası

Tablo 3

Genel	
Enerji beslemesi aralığı (standart):	195-253 VAC
Enerji beslemesi frekansı:	50 Hz
Çalışma ortam sıcaklığı:	0 °C – 60 °C (yoğuşma olmadan)
Sigorta	4A
GİRİŞLER	
Su basınç sensörü:	0,5 ÷ 2,5 Vdc (0,0 ÷ 4,0 bar)
Türbin (yalnızca HM modellerde):	Maks. 14 litre/dak.
SKS NTC sensörü (yalnızca HST modellerinde):	10kOhm@25 °C
KD gidiş suyu NTC sensörü:	10kOhm@25 °C
KD dönüş suyu NTC sensörü:	10kOhm@25 °C
Baca gazı NTC sensörü:	10kOhm@25 °C
Isıl emniyet sigortası:	160 °C
Oda termostati:	230 VAC
İyonizasyon akımı:	min. 1µA
ÇIKIŞLAR	
Gaz valfi:	230 VAC
Ateşleme trafosu:	230 VAC
Pompa:	230 VAC
Fan:	230 VAC
3 yollu motorize valf (HM ve HST modellerde)	230 VAC
Süreler	
Ön süpürme süresi:	1 sn
Emniyet süresi:	5 sn
Son süpürme süresi:	2 sn
Alev kararlılık süresi:	3 sn
Ateşleme süresi:	5 sn
Ateşleme tekrar sayısı:	3
POMPA EK ÇALIŞMA SÜRELERİ	
-Sıcak kullanım suyu işletiminde:	3 dak
-Kalorifer devresi işletiminde:	10 dak
Pompa blokaj koruması çalışma süresi:	5 sn
Kalorifer devresi çevrim dışı süre:	3 dak
Servis konum çalışma süresi:	10 dak
Softstart (yumuşak ilk kalkış) çalışma süresi:	90 sn (24 kW)
DİĞER ÖZELLİKLER	
Elektrod sayısı:	2 tane ateşleme – 1 tane iyonizasyon
Kalorifer devresi su sıcaklık aralığı:	30 °C - 80 °C
Kalorifer devresi kapanma aralığı:	KD ayar değeri +8 °C

Tablo 4

Elektrik Devre Şeması



Elektrik devre şemaları

- Cihazı ON/OFF düğmesini "ON" konumuna getirerek çalıştırınız.
- Kalorifer suyu ayar düğmesini saat yönünde sonuna kadar çevirerek servis konumuna getiriniz (->1). Servis LED'i yanacaktır.
- İlk olarak softstart (yumuşak ilk kalkış) fonksiyonu devreye girecektir. [Fan 2520 devir/da kike 24 kW modellerde 90 sn, 30 kW modellerde 120 sn çalışır.
- Softstart fonksiyonu tamamlandıktan sonra kombi minimum yükte (min. Fan hızında) çalışmaya başlayacaktır.
- Cihazı maksimum yükte çalıştırmak için kalorifer suyu ayar düğmesini kış konumuna alıp, 3 sn içinde tekrar servis konumuna getiriniz (1->2->3). Eğer ayar düğmesi kış konumunda kalırsa, ana kart servis konumunu iptal eder.
- Servis konumu ile kış konumu arasında 3 sn içinde yapılan her değişim kombinin minimum yükten -> maksimum yüke veya maksimum yükten -> minimum yüke geçişini sağlayacaktır.
- Servis konumu 10 dak boyunca aktif kalır.
- İstenildiği takdirde (softstart fonksiyonu devrede iken), kalorifer suyu ayar düğmesini önce kış konumunda ardından 3 sn içinde servis konumuna getirmek sureti ile softstart fonksiyonu iptal edilebilir(1->2->3).

Önemli notlar:

- Cihaz servis konumunda iken de güvenlik fonksiyonları devrededir. Bu sebeple, sıcaklıklar sınır değerleri aştığı zaman cihaz arızaya girerek servis konumundan çıkabilir (aşırı sıcaklık uyarısı vb.).
- Su akış denetimi; gidiş suyu sıcaklığı ile dönüş suyu sıcaklığı arasındaki fark 35 °C'i geçerse, cihaz minimum yüke geçer, su sıcaklığı arasındaki fark 45 °C'i geçerse cihaz arızaya geçecektir (kod"42").

■ BCC

BCC, programlanmış hafızaya sahip bir sokettir. Bu soket, ana kart hafızasındaki parametrelerin güncellenmesi için kullanılır (örneğin, cihazın bir gaz tipinden bir başka gaz tipine dönüşümünde ana kart parametrelerinin değişimi için).

- BCC'nin aktif hale getirilmesi:
- Cihaz, ON/OFF düğmesini "OFF" konumuna getirerek kapatınız.
- Ön paneli, alt köşe kenarlarında yer alan iki adet vidayı sökerek çıkartınız.
- Kumanda paneli kenarındaki vidaları sökerek, kontrol panelini aşağıya doğru eğerek ters çevirin. Arka yüzündeki üç adet vidayı çıkartarak, alt kablo geçiş kapağını alınız.
- BCC'yi ana kart üzerindeki X9 bağlantı yuvasına takınız (bakınız elektrik diyagramı).
- Demonte edilen parçaları tekrar vidalayıp gruplayınız.
- Cihazı, ON/FF düğmesini "ON" konumuna getirerek çalıştırınız.
- Brülör LED'i kırmızıya döner ve LCD ekranda kod "50" yanıp sönmeye başlar.
- Kopyalama işlemi başlatmak için reset butonuna basınız.
- Brülör LED'i kırmızı yanmaya devam edecek ve LCD ekranda kod "52" yanıp sönecektir.
- Yaklaşık 3 sn bekleyiniz.
- Reset butonuna tekrar basarak sistemin aktif hale gelmesini sağlayın.
- Bu aşamalardan sonra, ana kart içindeki mevcut parametreler (fan hızı, vb.) sıfırlanacak ve takılan BCC'den aktarılan yeni parametrelerle sistem çalışmaya başlayacaktır.
- Eğer yükleme esnasında hata oluşur ise Brülör LED'i kırmızı ışık vermeye devam eder.

Önemli notlar:

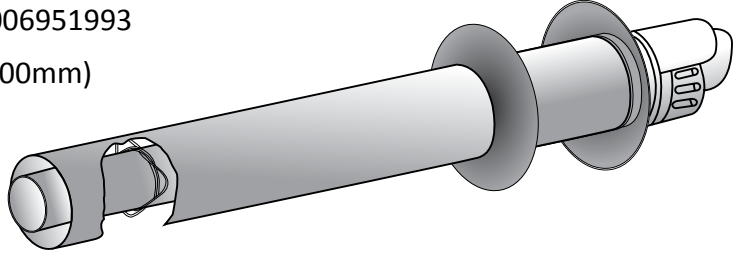
- Eğer ana kart üzerindeki parametreler, BCC takılmak sureti ile bir kez değiştirildiğinde bu soket ana kartın üzerinde sürekli olarak takılı kalmalıdır. Aksi durumda ise, bir BCC yerine takılıncaya kadar ana kart, cihazı bloke konumda tutar ve çalıştıramaz. İlgili arıza kodu "35" LCD ekranda yanıp sönecektir ve Brülör LED'i kırmızı ışık verir.
- Cihaz açık konumda (ON) iken asla BCC takılmamalı veya yerinden çıkarılmamalıdır.
- Bir başka BCC ile parametreleri tekrar güncellemek mümkündür (örneğin, birden fazla gaz dönüşümü).
- BCC ile güncellenen ana karttaki parametrelere (orijinal fabrika ayarlarına) dönmek mümkün değildir.

■ Baca Tipleri

Yatay Baca Bağlantısı

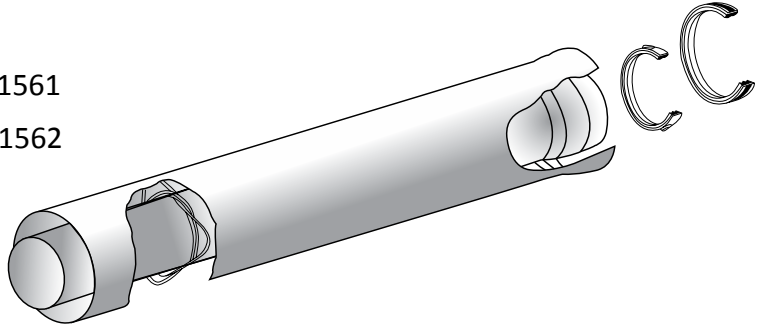
L= 750 mm yatay baca çıkış terminali (Ø60/100) 7006951993

İç ve dış duvar bağlantı flanşları, EPDM, 2 adet (Ø100mm)



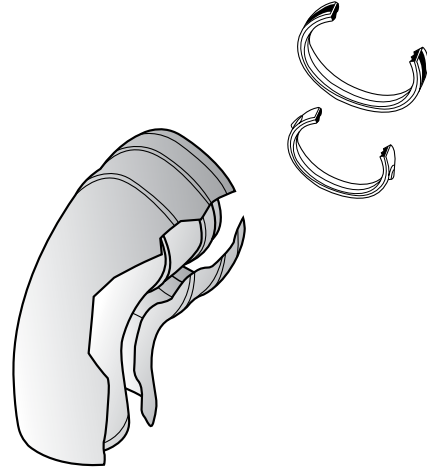
L= 500 mm uzatma borusu (Ø60/100 mm) 7006951561

L= 1000 mm uzatma borusu(Ø60/100mm) 7006951562



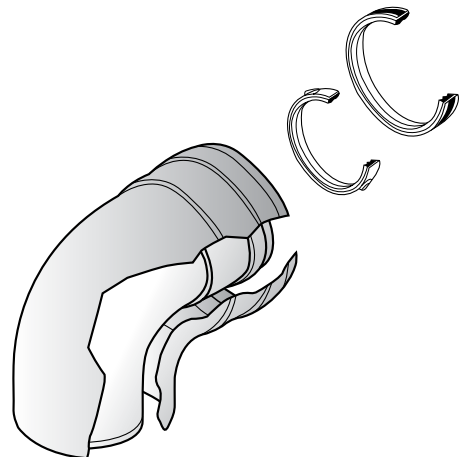
45°lik dirsek(Ø60/100mm) 7006951560

- Düz sızdırmazlık elemanı
- Sızdırmazlık elemanı EPDM (Ø60 mm)
- Sızdırmazlık elemanı EPDM (Ø100 mm)



90°lik dirsek (Ø60/100 mm) 7006951559

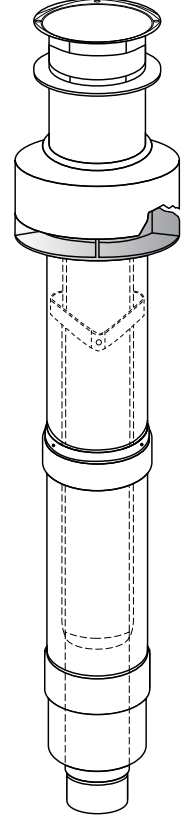
- Düz sızdırmazlık elemanı
- Sızdırmazlık elemanı EPDM (Ø60 mm)
- Sızdırmazlık elemanı EPDM (Ø100 mm)



Dikey Baca Bağlantısı

Baca adaptörü 7006951718

- Düz sızdırmazlık elemanı
- Sızdırmazlık elemanı EPDM (\varnothing 60 mm)
- Sızdırmazlık elemanı EPDM (\varnothing 100 mm)

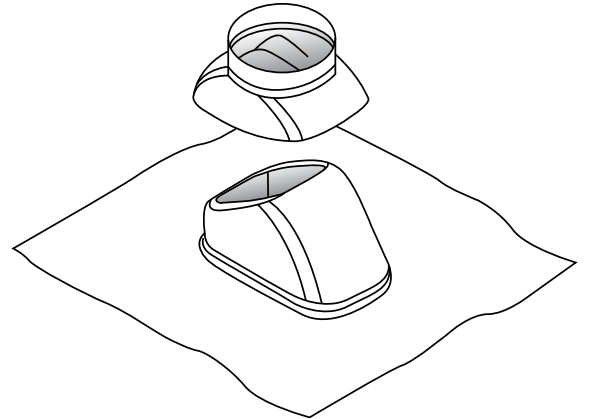


Dikey baca adaptörü (ölçüm tapalı) (\varnothing 60/100 mm) 7006951719

- Sızdırmazlık elemanı (\varnothing 60 mm)
- Sızdırmazlık elemanı (\varnothing 100 mm)

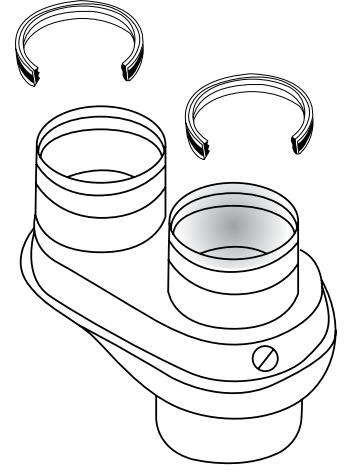


Eğik çatı adaptörü (ayarlanabilir) 7006901417

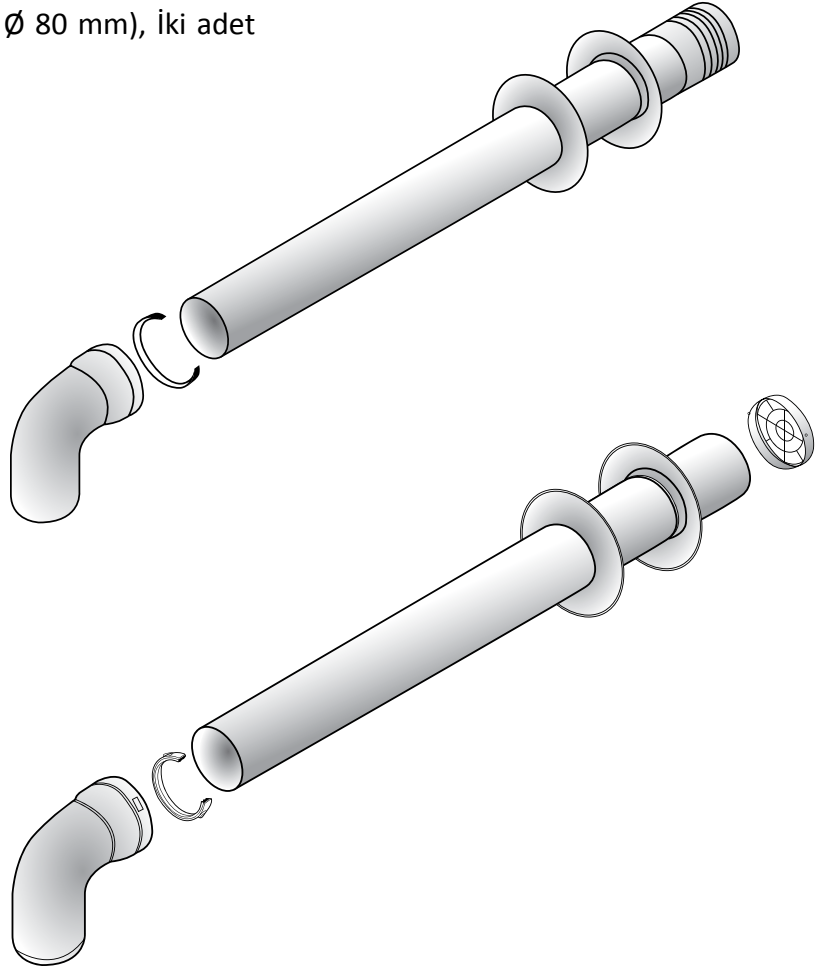


İkiz Baca Bağlantısı

a) İkiz Baca Seti - 1 yatay-yatay
(Ø60 mm/100 mm) 7006951727



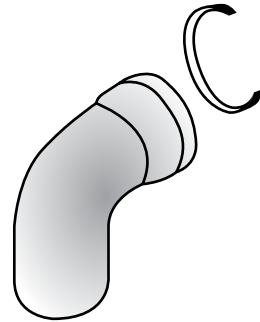
- İkiz baca adaptörü (ölçüm tapalı) (Ø 80 - Ø 80 mm), iki adet
sızdırmazlık elemanı EPDM (Ø 80 mm)



- Taze hava giriş terminali
L= 939 mm (Ø 80 mm)

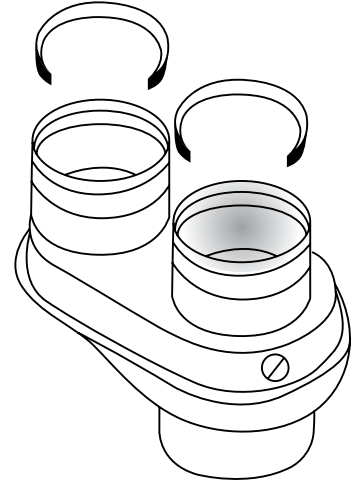
- Atık gaz çıkış terminali
L= 985 mm (Ø 80 mm)

- İki adet 90°lik dirsek (Ø 80 mm)
- İki adet sızdırmazlık elemanı EPDM (Ø80 mm)

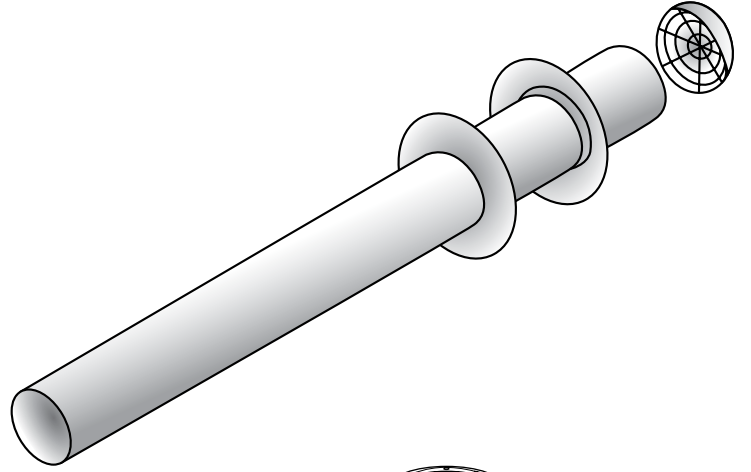


B) İkiz Baca Seti – 2 yatay-dikey 7006951728

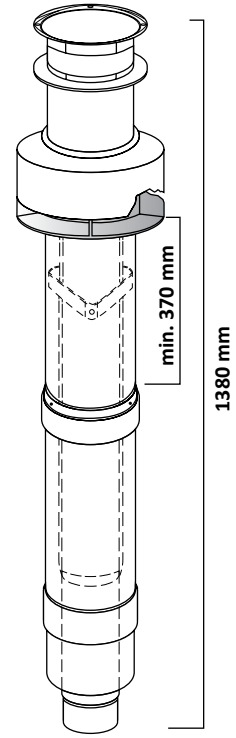
-İkiz baca adaptörü (Ø 80 - Ø 80mm)
İki adet sızdırmazlık elemanı EPDM (Ø 80 mm)



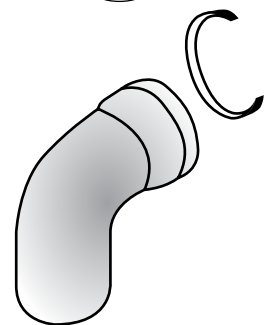
- Temiz hava giriş terminali
L= 939 mm (Ø80 mm)



- Dikey atık gaz çıkış terminali
L= 1380 mm (Ø 80 mm'den Ø 80/125 mm'ye)



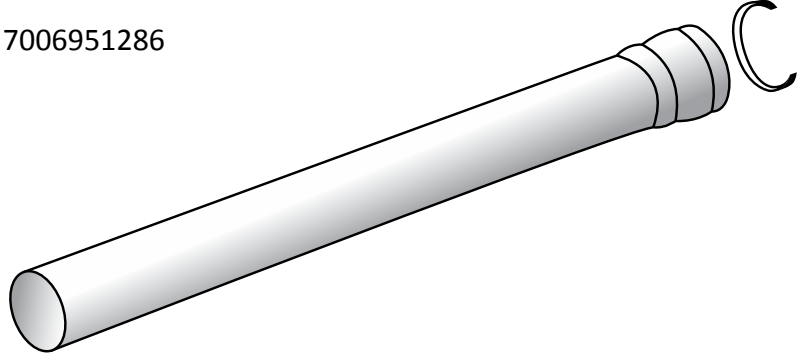
- 90°lik dirsek (Ø 80 mm)
Sızdırmazlık elemanı EPDM (Ø 80 mm)



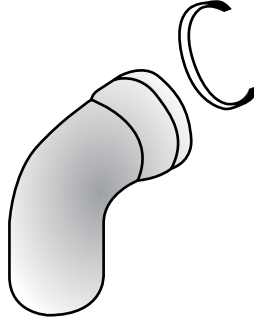
b) İkiz baca seti ve aksesuarları

Baca uzatması L= 500 mm. Ø80 mm 7006951285

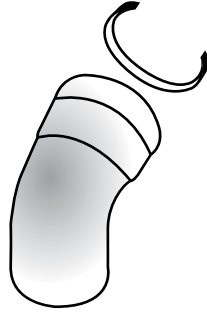
Baca uzatması L= 1000 mm. Ø80 mm 7006951286



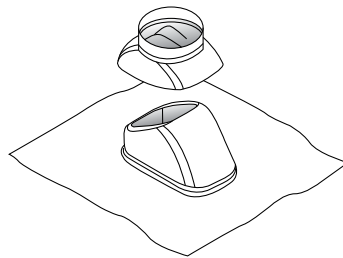
-90°lik dirsek. Ø 80 mm 7006951287



-45°lik dirsek, Ø 80 mm 7006951288

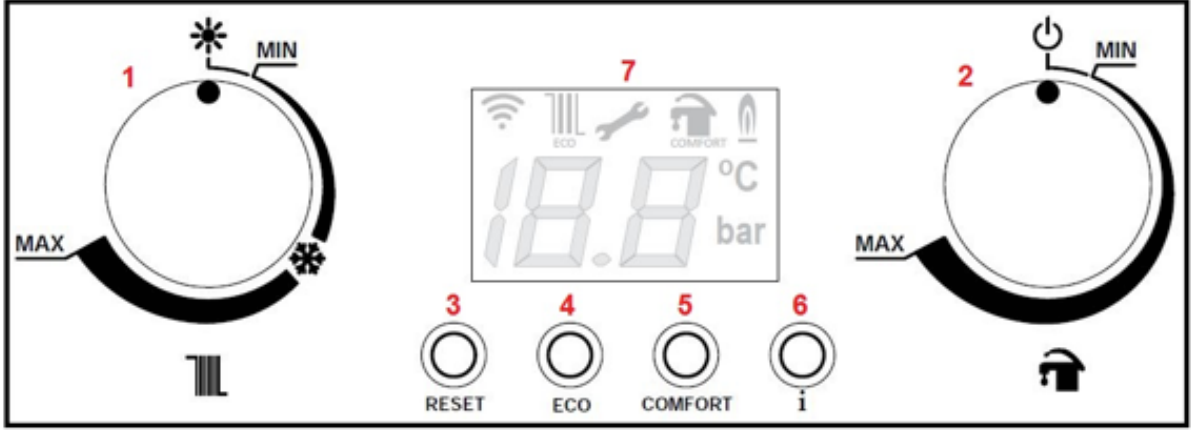


-Eğik çatı adaptörü (ayarlanabilir)
Ø 125mm 7006901417



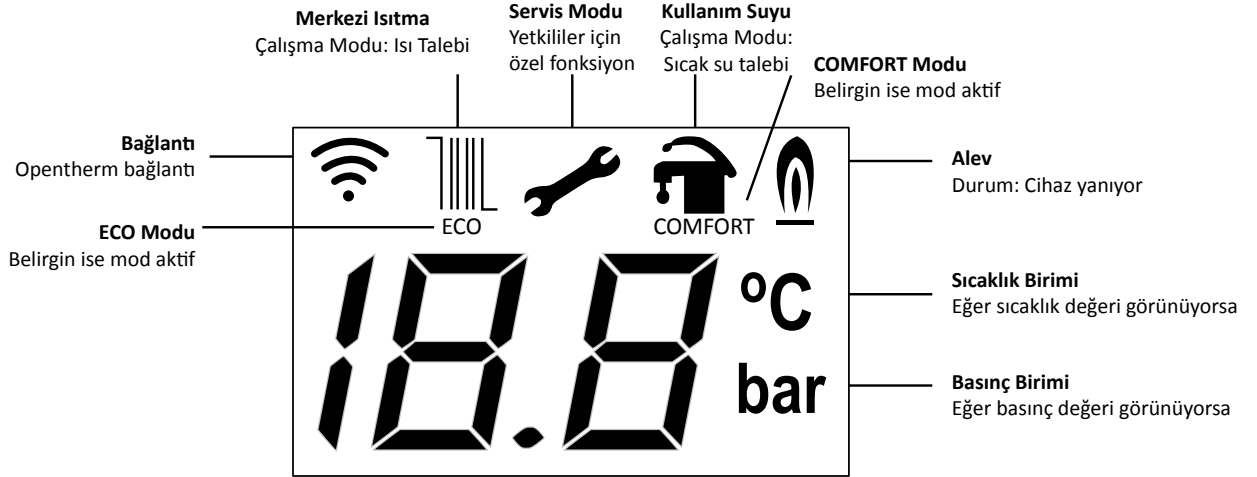
PARAMETRE MENÜSÜ

Kumanda Paneli



1. Kalorifer Devresi Su Sıcaklığı Ayar Düğmesi
2. Kullanım Suyu Ayar Düğmesi
3. RESET Butonu
4. ECO Butonu
5. COMFORT Butonu
6. Information Butonu
7. LCD Ekran

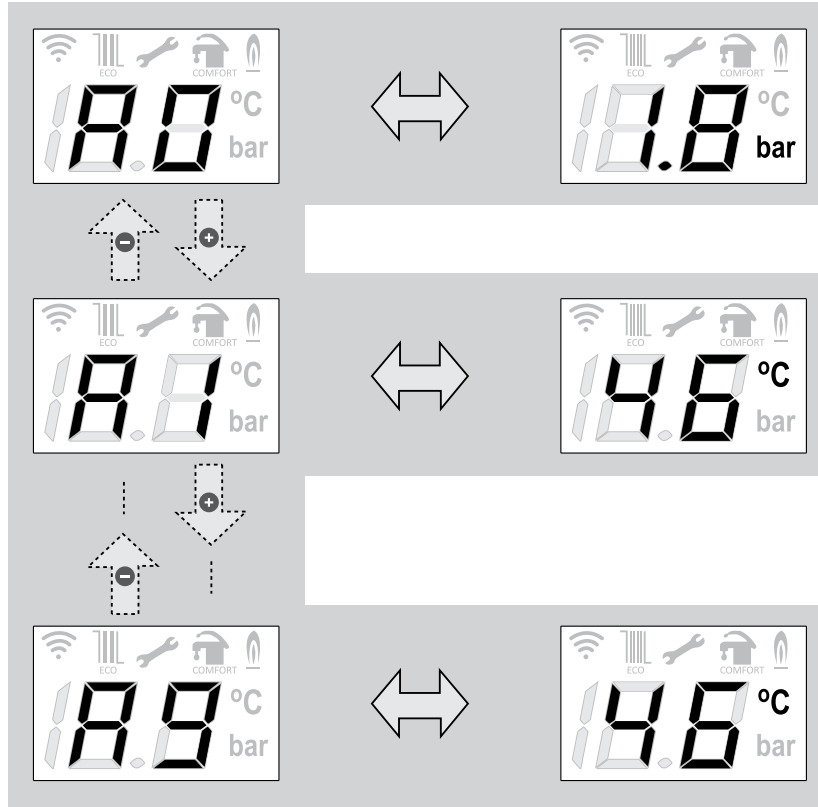
Kullanıcı Arayüzü



- Kalorifer devresi gidiş suyu sıcaklığını ve ayar sıcaklığını gösterir.
- Kullanım suyu sıcaklığını ve ayar sıcaklığını gösterir.
- 48 adet hata kodu gösterir.
- Kullanıcı ve servis parametre menüsünü gösterir.

■ Kullanıcı Parametre Menüsü

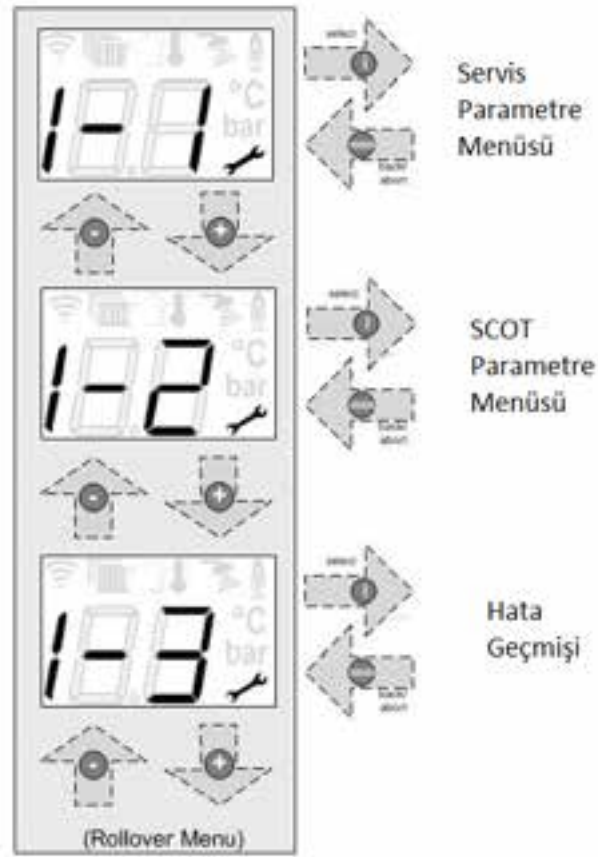
i butonuna basılarak son kullanıcı menüsüne girilir.



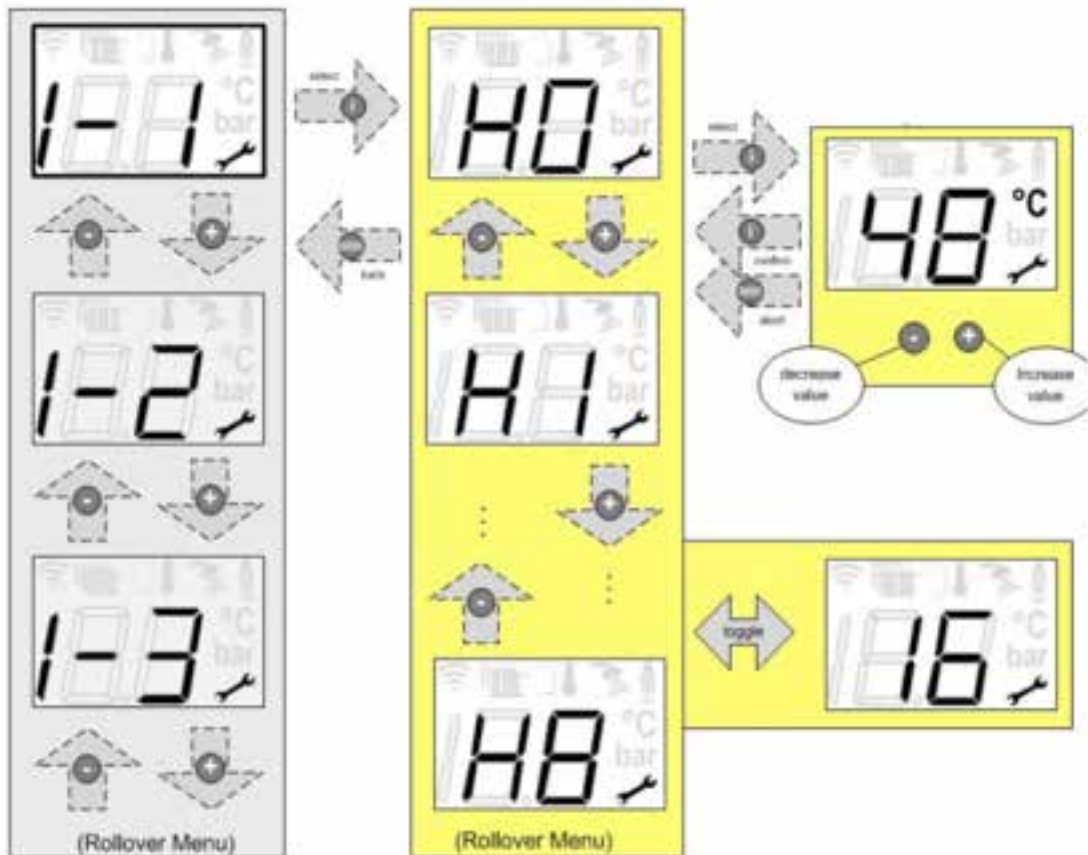
Kod	Tanım	Aralık		Birim
A0	Sistem su basıncı	0	4	bar
A1	Gidiş su sıcaklığı	-9	110	°C
A2	Dönüş su sıcaklığı	-9	110	°C
A3	Baca gazı sıcaklığı	-9	110	°C
A4	Kullanım suyu debisi	0	19,9	lt/min
A5	Dış hava sensörü sıcaklığı	-9	100 ya da "--"	°C
A6	Anlık kombi modülasyon değeri	0	100	%
A7	Pwm pompa sinyali	0	100	%
A8	Kullanım suyu sıcaklığı (Boyerli için)	-9	110	°C

■ Servis Parametre Menüsü

ECO ve COMFORT butonlarına birlikte 3 saniye basılarak servis parametre menüsüne girilir.

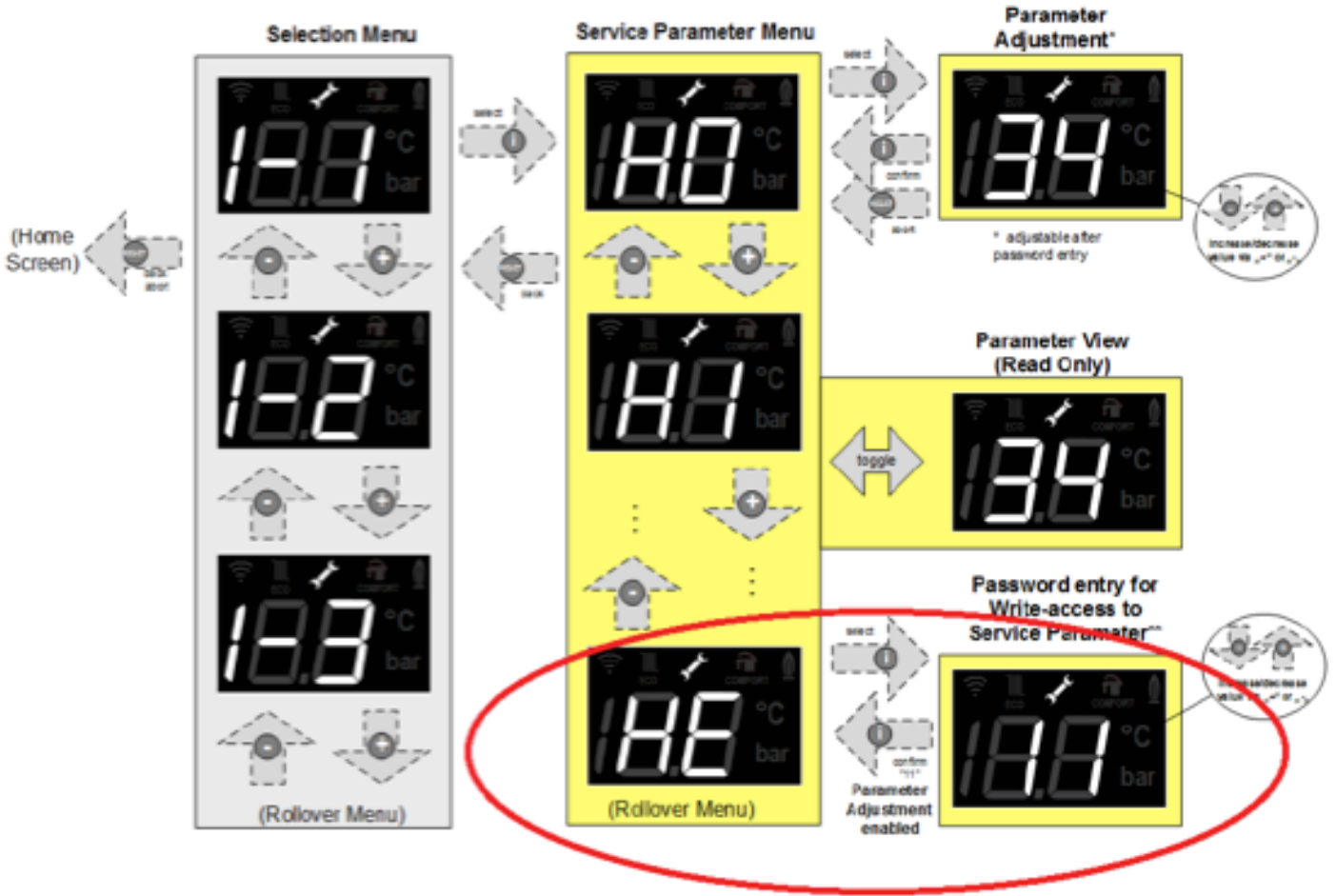


- I-1 seçilerek servis parametre altmenüsüne girilir.
- Menü navigasyonu, salt okunur parametreler için son kullanıcı menü navigasyonu ile aynıdır.

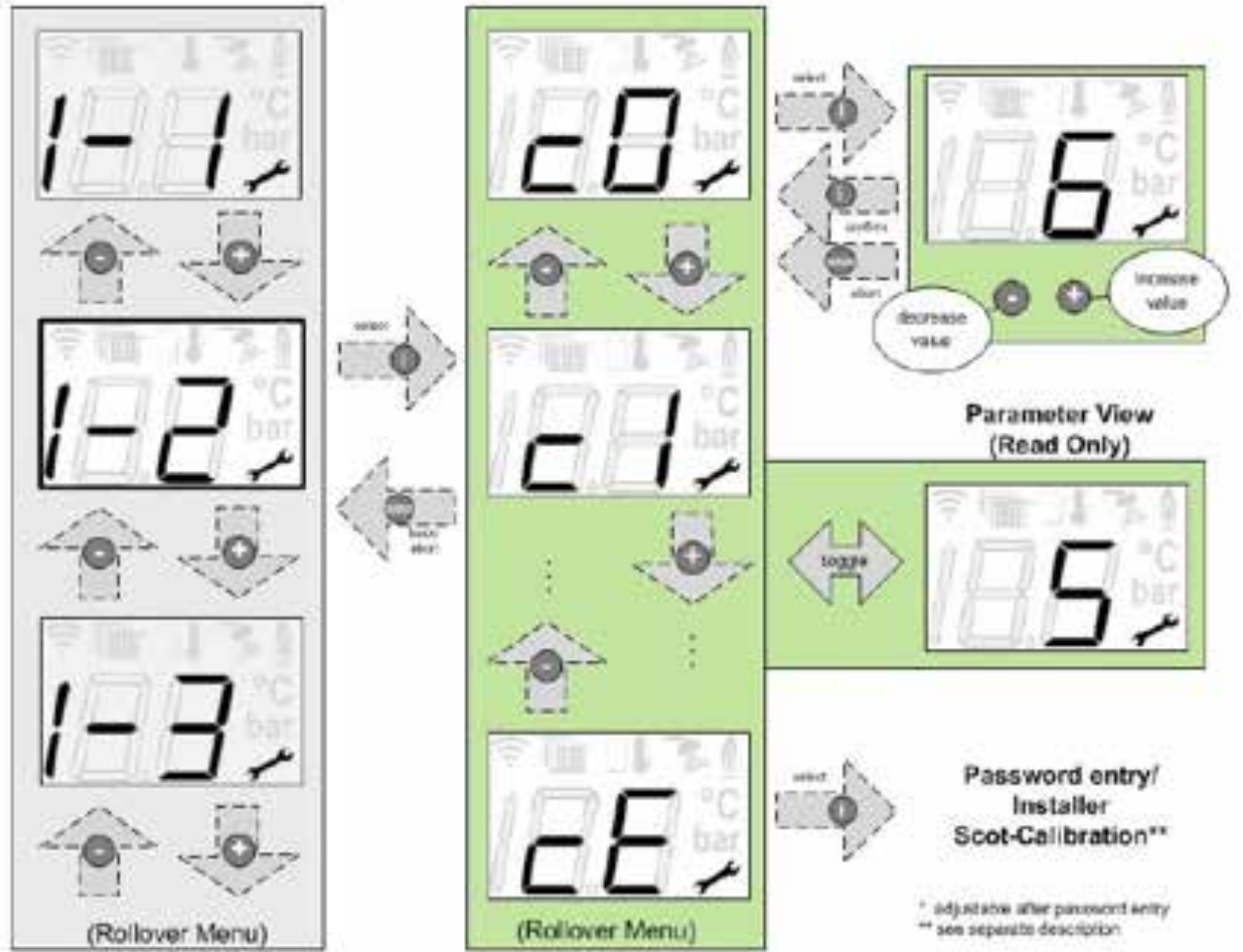


Kod	Tanım	Aralık		Birim
H0	Stand-By'da pompa kapasitesi	20	100	1%
H1	Dış hava sensörü doğrulama	-4	4	1K
H2	Bina tipi	0	1	-
H3	Isı Eğrisi	0	40	-
H4	Yerden Isıtma aktif (1= Y.I. / 0=R)	0	1	-
H5	Min. Kalorifer Dev Kapasitesi (Okunabilir)	0	100	1%
H6	Maks. CH Kapasitesi	0	100	1%
H7	Min. Kul. Suyu Kapasitesi (Okunabilir)	0	100	1%
H8	Maks. Kullanım Suyu Kapasitesi (Okunabilir)	0	0	1%
H9	Kalorifer devresi anticycling zamanı (ECO kalorifer devresinde)	3	10	dk
HA	Kalorifer Devresi softstar zamanı (ECO Kalorifer devresinde)	3	10	dk
HE	Şifre Girme	1	120	1

- Servis parametre menüsü içerisinde değişiklik yapabilmek için "HE" parametresine girilir. HE parametresi içerisinden 11'e gelinir ve i butonu ile şifre onaylanır. Bu işlem akabinde menüler değişiklik yapılması için elverişli duruma gelmiştir.

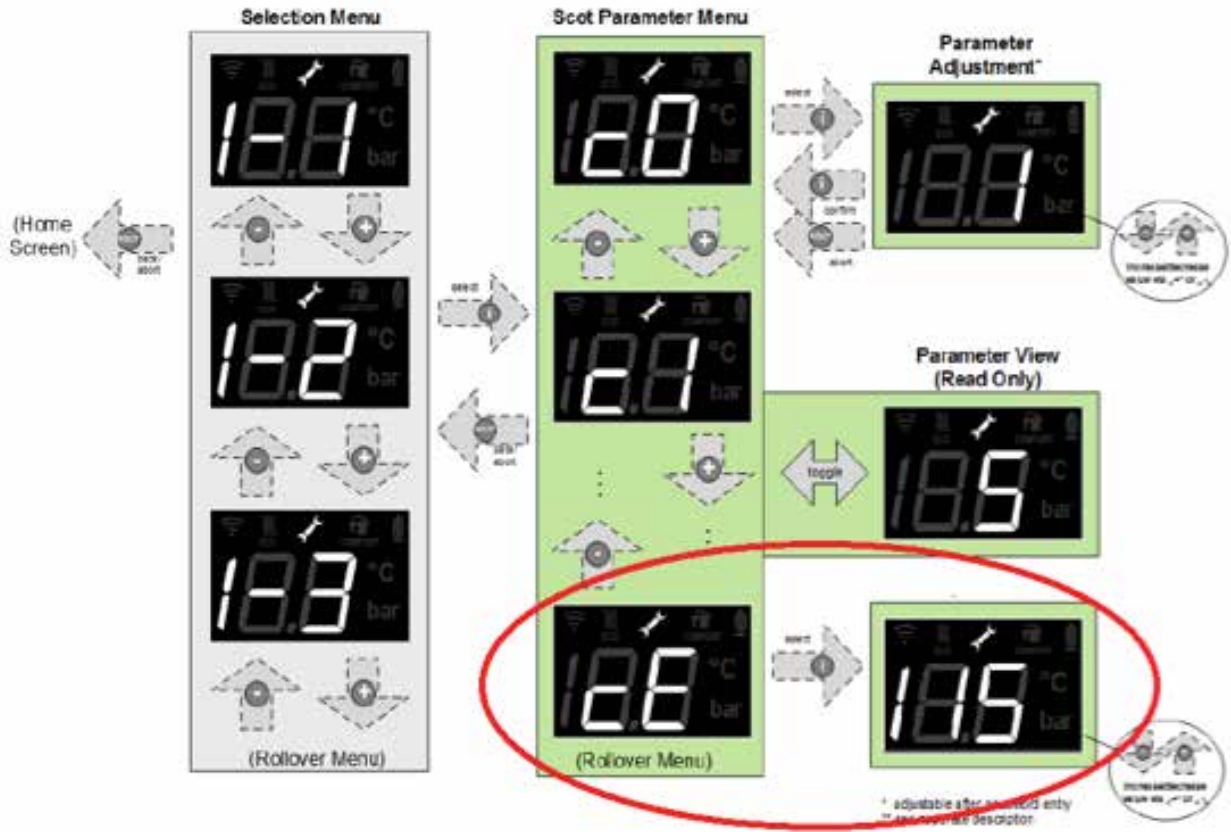


- I-2 seçilerek SCOT parametre altmenüsüne girilir.
- SCOT ile ilişkili bazı parametreler şifre girilmek kaydıyla bu parametre menüsünden ayarlanabilir.

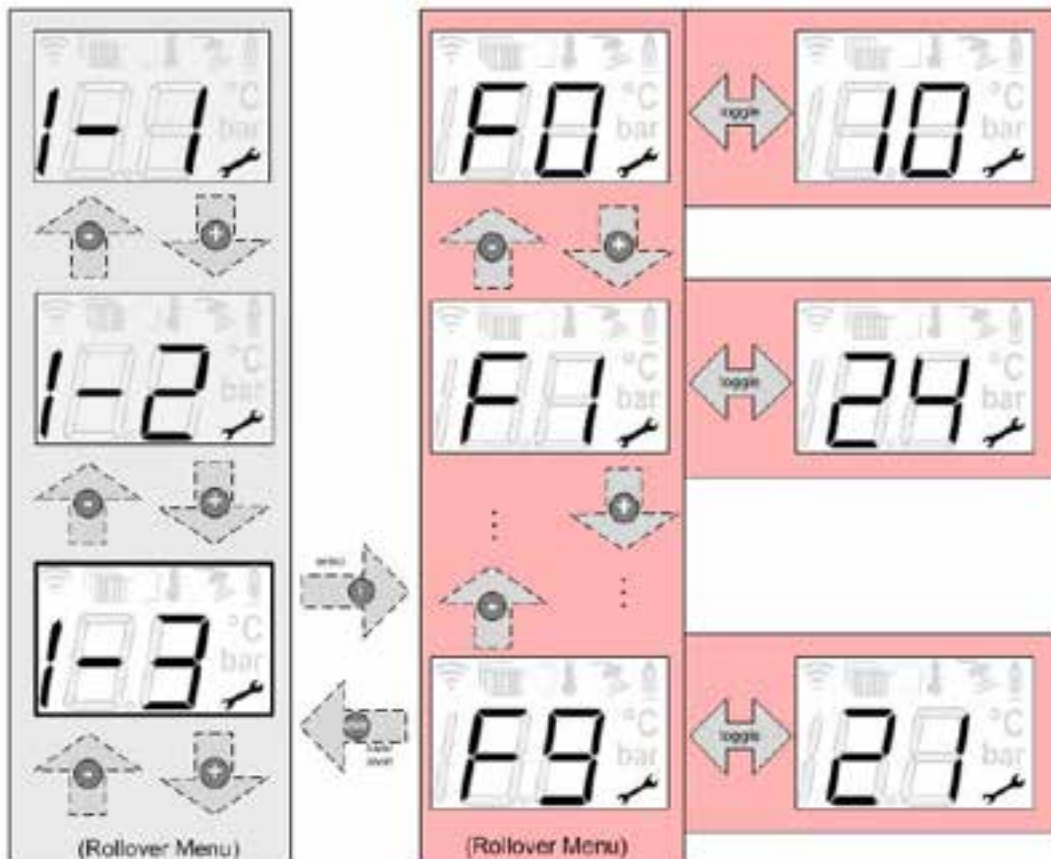


Kod	Tanım	Aralık		Birim
c0	Gaz Tipi (0= DG, 1= LPG)	-	-	-
c1	Başlangıç Kaçıklığı	-9	20	1%
c2	Başlangıç Kapasitesi	-8	7	1%
c3				
c4				
c5	Gaz Kontrol Kaçıklığı	17	44	1%
c6	İyonizasyon Alev Sinyali **	0	100	1 Puan
c7	Gaz valfi PWM sinyali **	0	100	1%
c8	Anlık Kapasite **	0	100	1%
c9	Anlık İonbase değeri **	0	100	1 puan
cA	Minimum başlangıç İonbase değeri **	0	100	1 puan
cb	Ateşleme zamanı **	0	4,5	1 sn.
cc	İon base değerini düşürme	-5	-10	1
cd	Minimum kapasitede İon Base değeri düşürme	-5	-10	1
cE	Şifre Girme	1	120	1

- Servis parametre menüsü içerisinde değişiklik yapabilmek için "cE" parametresine girilir. cE parametresi içerisinden 115'e gelinir ve i butonu ile şifre onaylanır. Bu işlem akabinde menüler değişiklik yapılması için elverişli duruma gelmiştir.

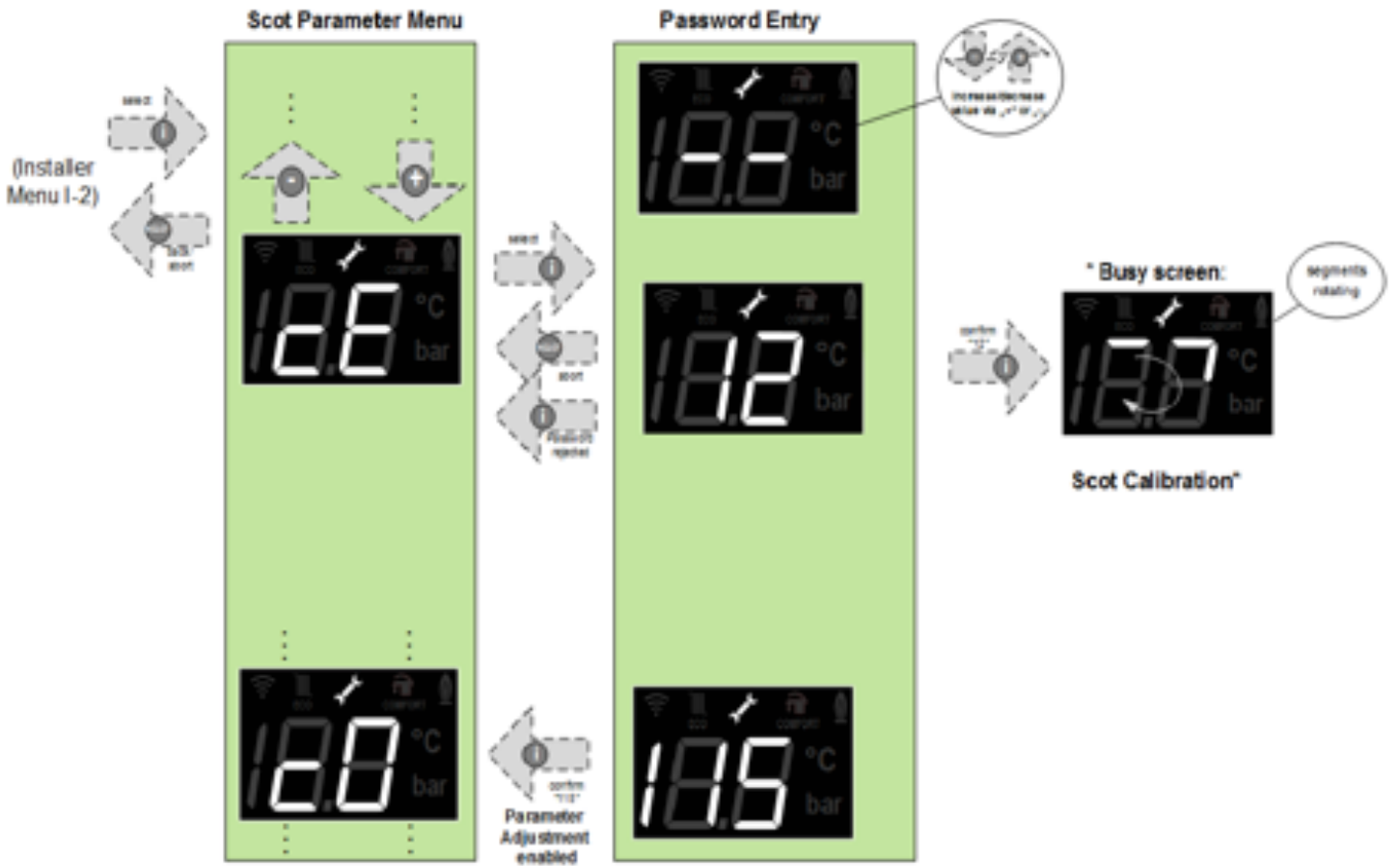


- I-3 seçilerek SCOT parametre altmenüsüne girilir.
- Menü navigasyonu, son kullanıcı bilgi menüsü navigasyonu ile aynıdır.



Kod	Tanım	Aralık		Birim
F0	Son hata kaydı	0	199	-
F1	Hata kaydı 1	0	199	-
F2	Hata kaydı 2	0	199	-
F3	Hata kaydı 3	0	199	-
F4	Hata kaydı 4	0	199	-
F5	Hata kaydı 5	0	199	-
F6	Hata kaydı 6	0	199	-
F7	Hata kaydı 7	0	199	-
F8	Hata kaydı 8	0	199	-
F9	Hata kaydı 9	0	199	-

- SCOT yoğunmalı kombide yapılacak parametre değişiklikleri (gaz tipi değişikliği, baca için parametre değişikliği vb.) sonrasında %100 kalibrasyon uygulaması yapmak gerekmektedir.
- Kalibrasyon uygulaması ile cihaz kendini o an ki çalışma durumuna adapte etmektedir.
- Kalibrasyon uygulamasını yapmak için "cE" parametresine girilir. cE parametresi içerisinden 115'e gelinir ve i butonu ile şifre onaylanır. Bu işlem akabinde kalibrasyon yapmak için tekrar cE parametre menüsüne girilir ve 12'ye gelinir. i butonu ile işlem onaylandığında kalibrasyon işlemi başlayacaktır.



■ Baca Mesafesi Ayarlama

SCOT Yoğuşmalı Kombi ile Ø60/100 veya Ø80/125 konsantrik baca ile yatayda 13 m ve dikeyde 14 m'ye kadar ve Ø80/80 ikiz baca ile de yatayda veya dikeyde 32 m baca uygulaması yapma imkânı sağlamaktadır. Ancak bu baca uygulamaları ile cihazın doğru çalışmasını sağlamak amacıyla c16 parametresi için aşağıdaki değişikliklerin yapılması gerekmektedir.

Kurulumlarda 0 – 7 m arası Ø60/100 konsantrik baca uygulamaları için parametre değişikliği yapılmasına ihtiyaç duyulmamaktadır.

Ø60/100 Konsantrik Baca için:

Uygulama Mesafesi	C16 Parametresi
1 -7 m arası baca uygulaması	0
8 m baca uygulaması	2
9 m baca uygulaması	2
10 m baca uygulaması	4
11 m baca uygulaması	5
12 m baca uygulaması	7
13 m baca uygulaması	7

Ø80/125 Konsantrik Baca için:

Uygulama Mesafesi	C16 Parametresi
0 - 13 m arası baca uygulaması	-4

Ø80/80 İkiz Baca için:

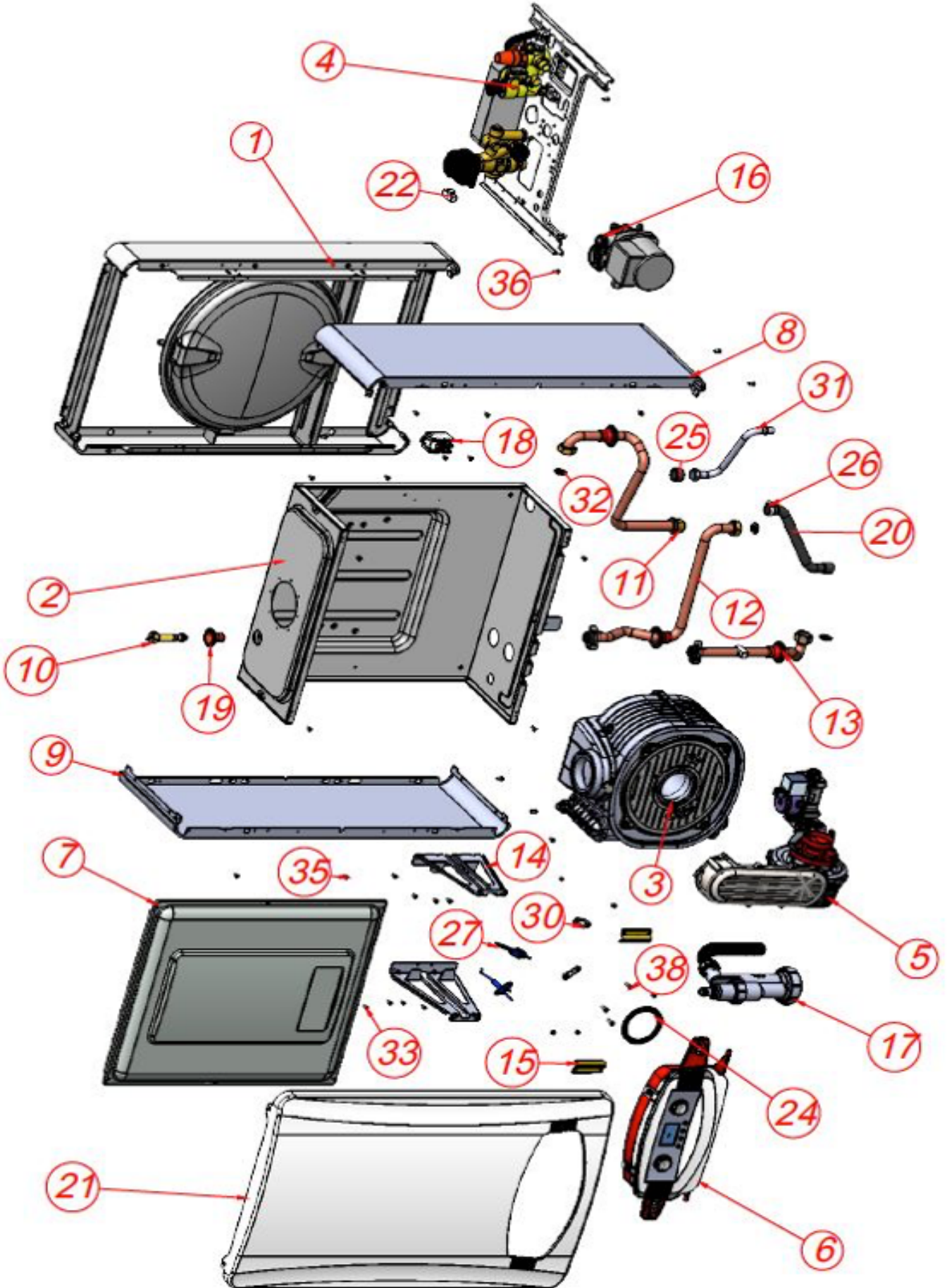
Uygulama Mesafesi	C16 Parametresi
0 – 32 m arası baca uygulaması	-5

SCOT SC 24 HM

7006985000

MAMUL GRUBU

Resim No:0

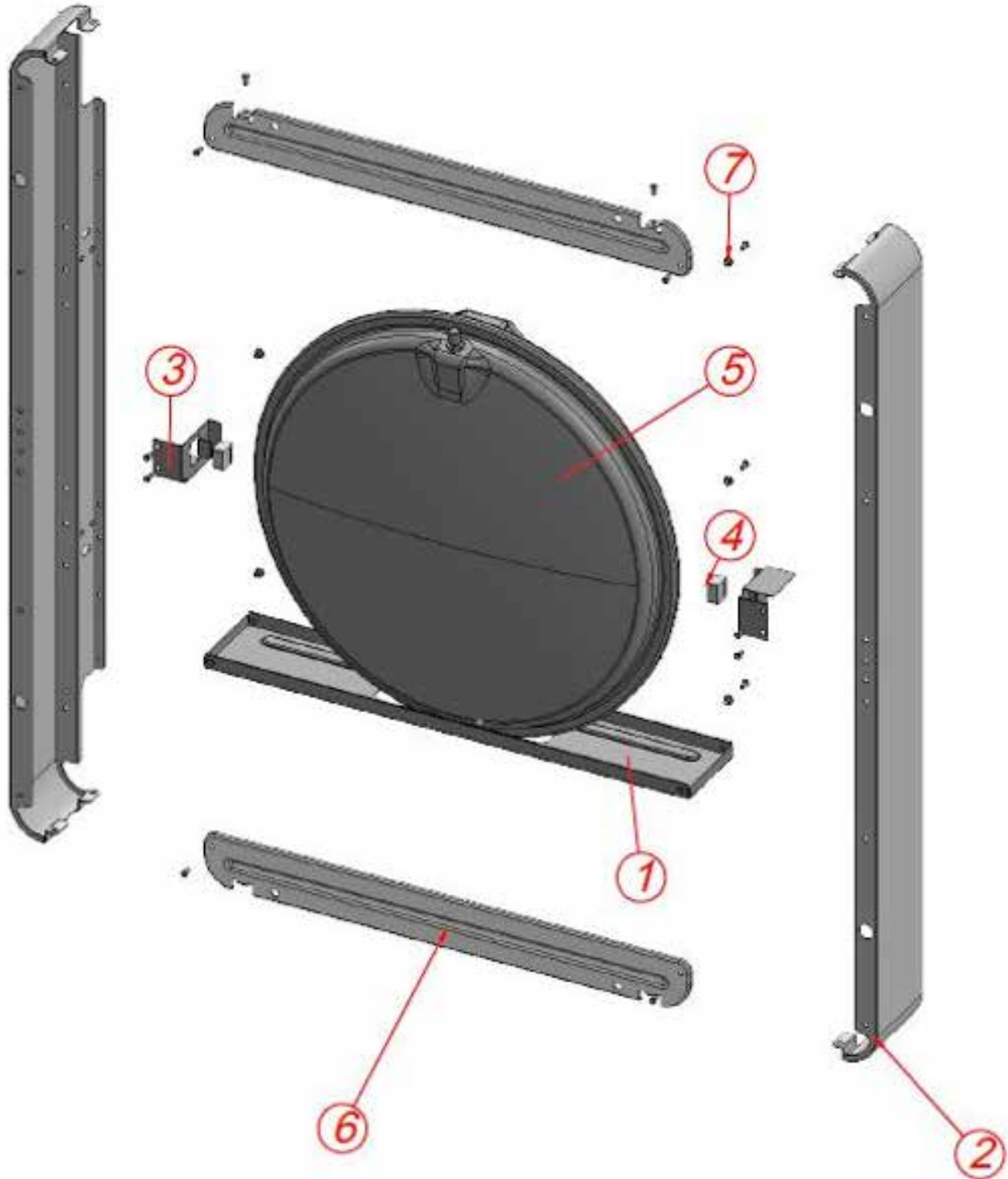


SCOT SC 24 HM

7006902662

ARKA SAC GRUBU

Resim No:1

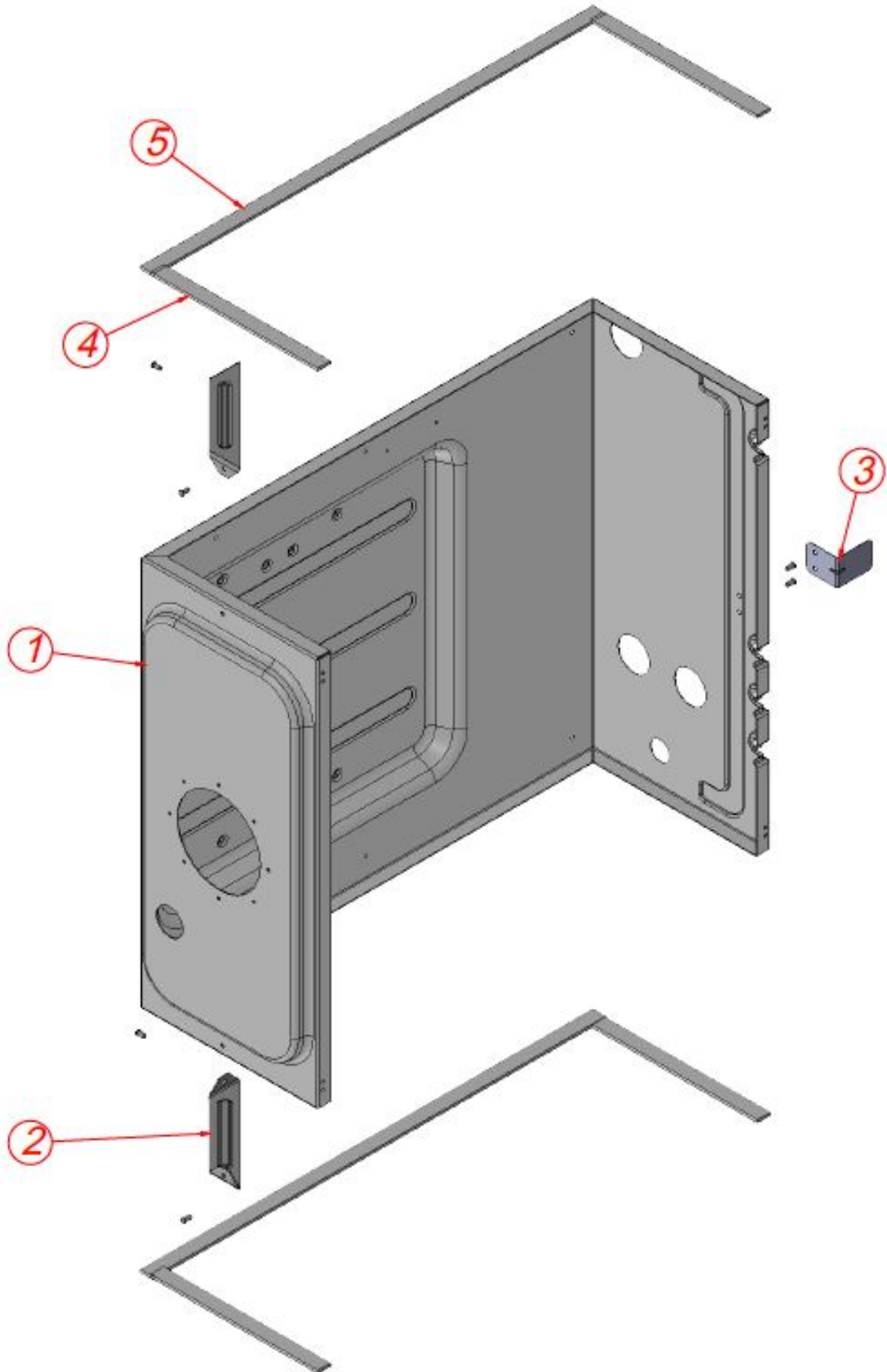


SCOT SC 24 HM

7006985165

YANMA GÖVDESİ GRUBU

Resim No:2



SCOT SC 24 HM

7006985164

EŞANJÖR GÖVDE GRUBU

Resim No:3

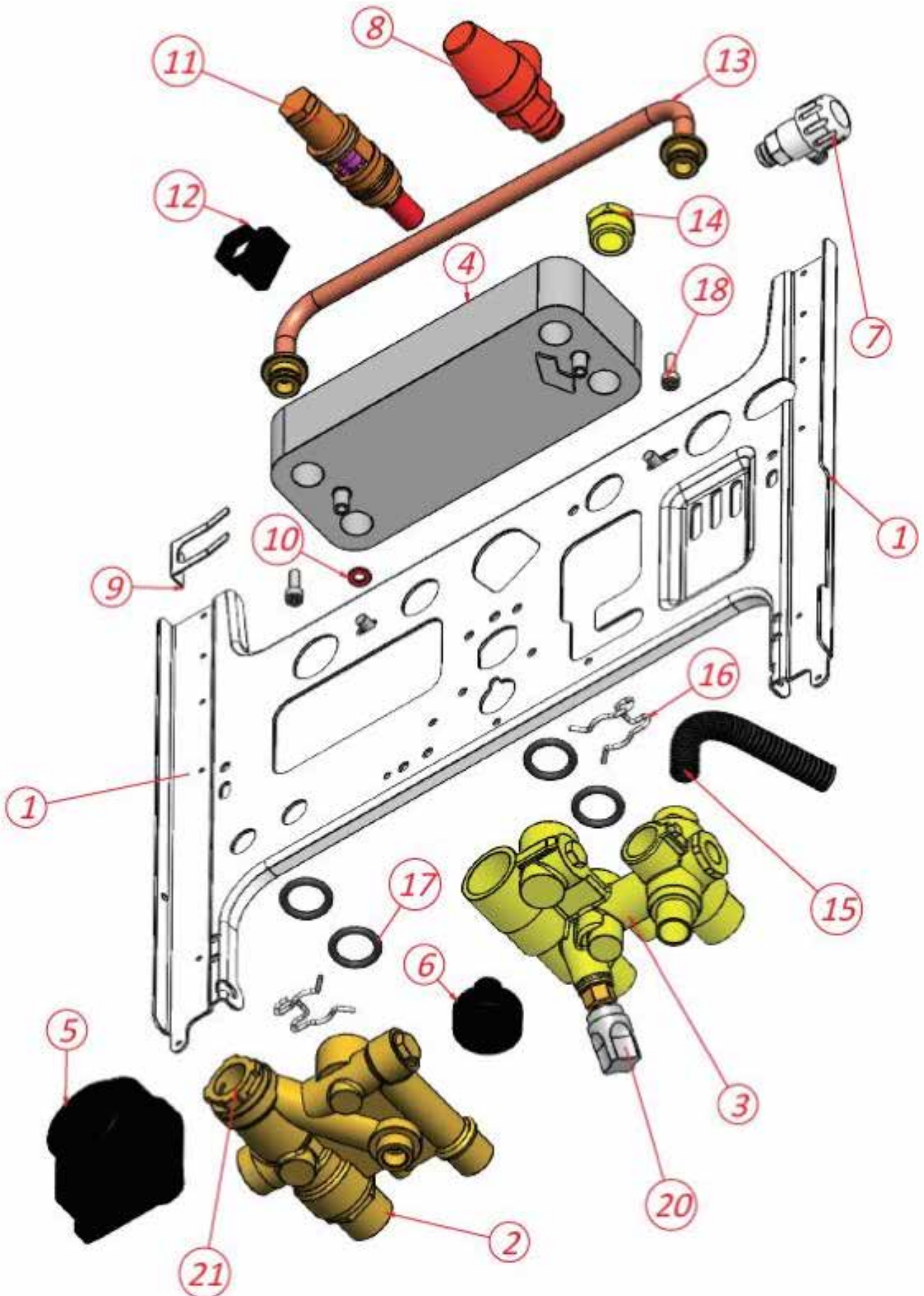


SCOT SC 24 HM

7006985170

HİDROBLOK GRUBU

Resim No:4

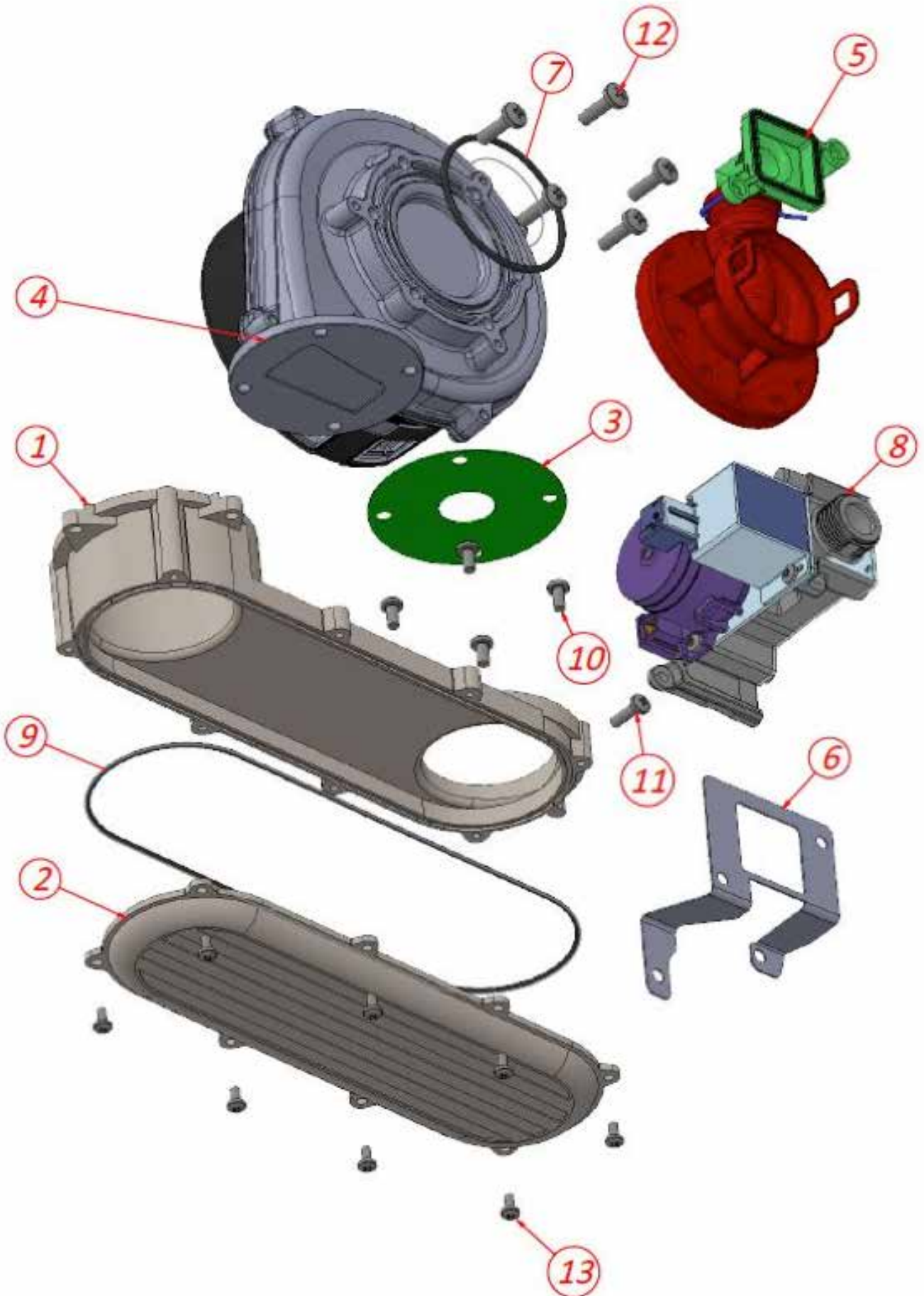


SCOT SC 24 HM

7006985168

FAN GRUBU

Resim No:5

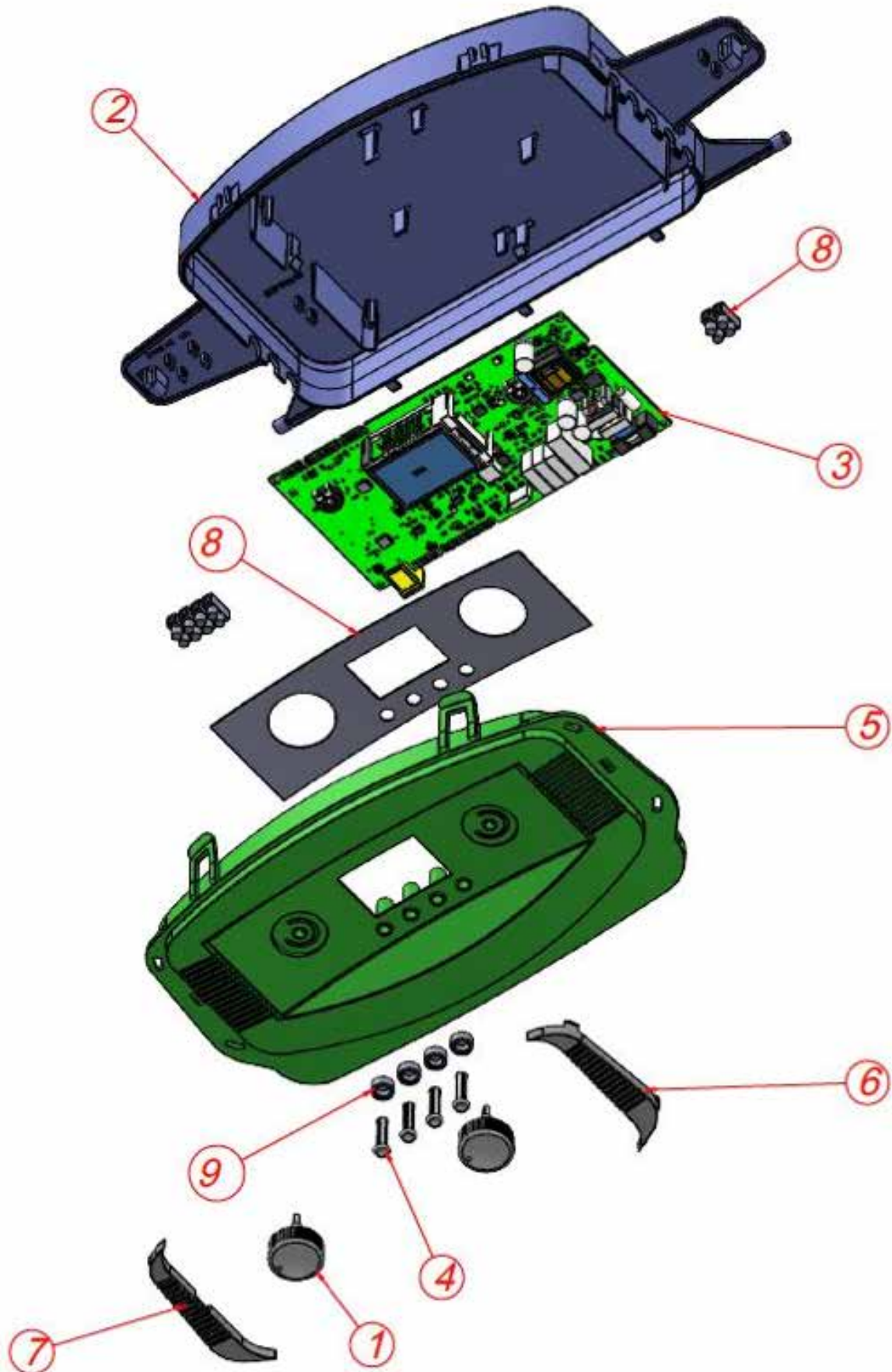


SCOT SC 24 HM

7006985166

KUMANDA PANEL GRUBU

Resim No:6

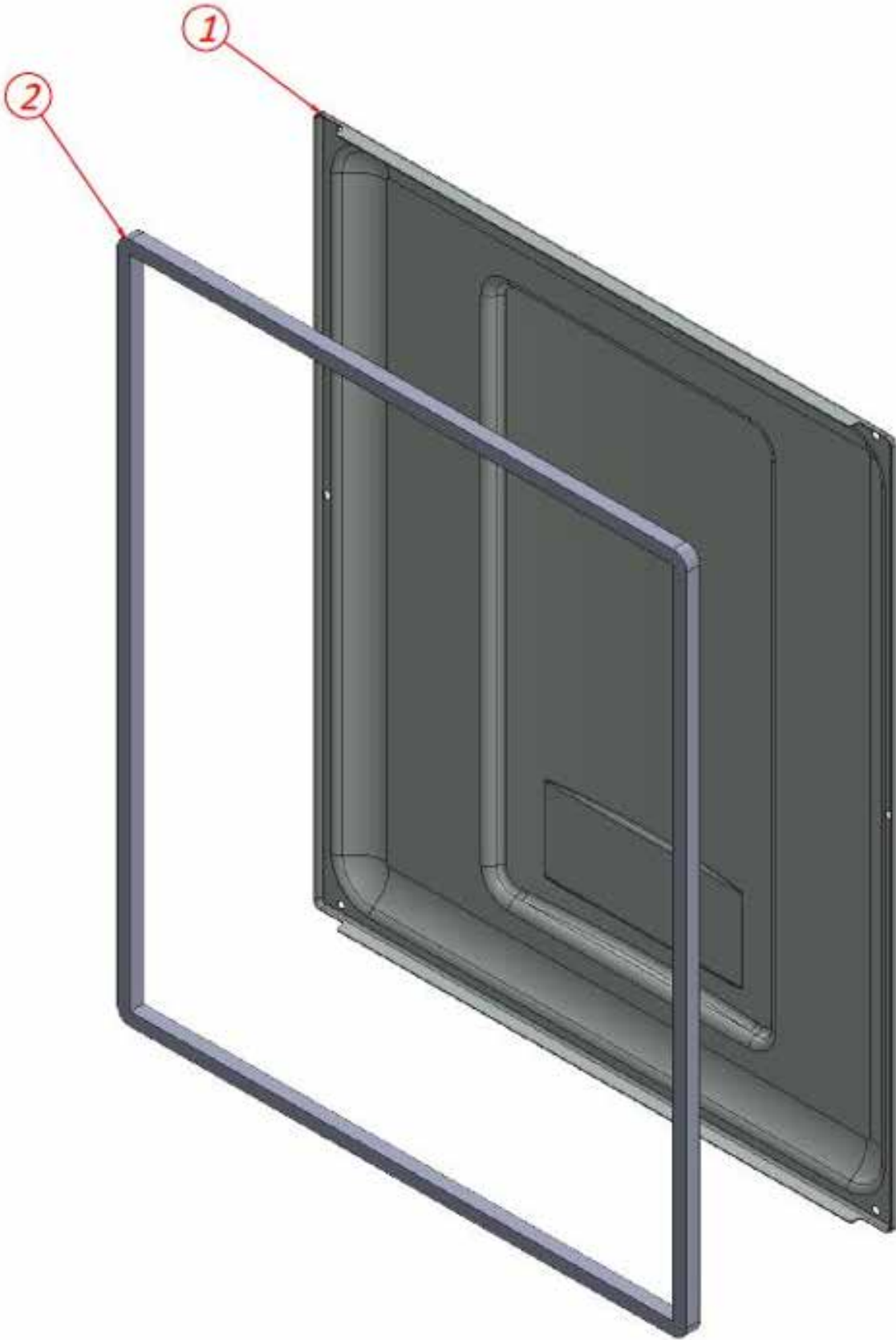


SCOT SC 24 HM

7006985163

YANMA GÖVDESİ KAPAK GRUBU

Resim No:7



SCOT SC 24 HM

7006985167

YAN PANEL GRUBU

Resim No:8

