

## Hidrolik Menü

Parametre	Tanım	Ayar aralığı/Ayar değerleri	Fabrika Ayarı	Ayar
1	Hidrolik şema	0,0101,0102, ... n	0	
2	KSS pompası çıkışı ( KSS:kullanım sıcak suyu )	OFF KULLANILMIYOR 1 KSS sirkülasyon pompası 4 KSS resirkülasyon pompası (Z – pompa) 5 KSS elektrikli ısıtıcı	1	
3	Karışım devresi 1 (MC1) çıkışı	OFF KULLANILMIYOR 2 Direk devre (sadece pompa çıkışı) 3 Karışım devresi 1 (dış hava kompanzasyonu) 6 Karışım devresi 1 (sabit sıcaklık kontrolü) 7 Karışım devresi 1 (doğrudan sıcaklık kontrolü) 8 Karışım devresi 1 (kazan dönüş kontrolü)	3	
4	Karışım devresi 2 (MC2) çıkışı	Parametre 03 ile aynı	3	
5	Direk ısıtma devresi (HC) çıkışı	OFF KULLANILMIYOR 2 Isıtma devresi pompası (Dış hava komp.) 4 KSS resirkülasyon pompası (Z – pompa) 5 KSS elektrikli ısıtıcı 6 Sabit kontrol 10 Sistem besleme pompası 11 Kazan sirkülasyon pompası 1 12 Kazan sirkülasyon pompası 2 13 Genel alarm 14 Zamanlayıcı 15 Güneş enerjisi paneli pompası (sadece değişken çıkışlı kontollerde ) 21 Paralel kazan etkinleştir 27 Akümüstasyon tankı üst bölge doldurma	2	

## Hidrolik Menü

Parametre	Tanım	Ayar aralığı/Ayar değerleri	Fabrika Ayarı	Ayar
6	Değişken çıkış 1	OFF KULLANILMIYOR 4 KSS resirkülasyon pompası (Z – pompa) 5 KSS elektrikli ısıtıcı 9 Kazan bypass pompası 10 Sistem besleme pompası 11 Kazan sirkülasyon pompası 1 12 Kazan sirkülasyon pompası 2 13 Genel alarm 15 Güneş enerjisi paneli pompası 16 Akümülayon tankı yükleme/boşaltma pompası 17 Katı yakıt kazanı pompası 19 Güneş enerjisi yükleme değiştirme vanası 20 Güneş enerjisi zorunlu harcama 21 Paralel kazan etkinleştir 26 Primer pompa 27 Akümülayon tankı üst bölge doldurma	OFF	
7	Değişken çıkış 2	Parametre 06 ile aynı	OFF	
8	Değişken giriş 1	OFF KULLANILMIYOR 1 Dış hava sensörü 2 2 Kazan sensörü 2 3 KSS boyler sensörü 2 4 Denge tankı senörü 2 5 Talep kontağı 6 Harici alarm girişi 9 Bypass pompası için dönüş sensörü 10 Harici kazan kapatma kontağı 11 Harici modem 12 Harici bilgi	OFF	

## Hidrolik Menü

Parametre	Tanım	Ayar aralığı/Ayar değerleri	Fabrika Ayarı	Ayar
		18 Katı yakıt akümülayon tankı sensörü 19 akümülayon tankı sensörü 1 13 Sistem besleme sensörü 14 güneş enerjisi paneli dönüş sensörü 16 Baca gazı sensörü		
9	Değişken giriş 2	Parametre 16 (Baca gazı sensörü) dışında Parametre 08'in (Değişken giriş1)ayarları ile aynı		
10	değişken giriş 3	Parametre 16 (Baca gazı sensörü) dışında Parametre 08'in (Değişken giriş1)ayarları ile aynı	OFF	
11	MC üstünden dolaylı kazan dönüş kontrolü	OFF ,ON	OFF	

## Sistem Parametreleri Menüsü

Parametre	Tanım	Ayar aralığı/Ayar değerleri	Fabrika Ayarı	Ayar
DİL	Dil Seçimi	1 TR 2 PL 3 RO 4 GB	1	
PROGRAM	Aktive dilen zaman programı sayısı	P1 Sadece bir zaman programı aktif P1- P3 Üç zaman programı aktif	P1	
KONTROL MODU	Her devre için ayrı kontrol modu ayarı	1 Tüm ısıtma devreleri için aynı ayar 2 Her ısıtma devresi için farklı ayar	1	
YAZ	Yaz-kış geçişi sıcaklığı	OFF KULLANILMIYOR 10 ... 30 °c	20 °c	
5	Sistem donma koruması sıcaklığı	OFF KULLANILMIYOR -20 ...+10 °c	3 °c	
6	Değişken giriş 1 için talep kontağı hedef devresi	1Direkt ısıtma devresi (HC) 2 Karışım devresi 1 (MC1) 3 Karışım devresi 2 (MC2) 4 Kullanım sıcak suyu ALL Bütün devreler	1	
7	Değişken giriş 2 için talep kontağı hedef devresi	Parametre 06 ile aynı	1	
8	Değişken giriş 3 için talep kontağı hedef devresi	Parametre 06 ile aynı	2	
9	Tasarım sıcaklığı	-20 ...0 °c	-12 0c	
10	Bina tipi	1 Hafif inşaat 2 Orta inşaat 3 Ağır inşaat	2	
11	Otomatik dönüş süresi (Ana ekrana dönüş)	OFF KULLANILMIYOR Otomatik dönüş yok 0.5 ... 5 min Ayarlanan süreye göre otomatik olarak ana ekrana dönüş süresi	2 min.	
12	Blokaj korması	ON Aktif OFF Aktif değil	On	
13	Hata menüsü gösterme	OFF,ON	OFF	

## Sistem Parametreleri Menüsü

Parametre	Tanım	Ayar aralığı/Ayar değerleri	Fabrika Ayarı	Ayar
14	Otomatik Set-fonksiyonu	OFF,ON		
15*	Isıtma uzmanı için şifre	OFF Şifre aktif değil 0001 ... 9999	1234	
16*	Tip kodu	Tip kodu tablosuna göre tip kodul	Tip	
18	Çevrim sıcaklığını etkinleştir	OFF Çevrim sıcaklığı etkisiz ON Çevrim sıcaklığı etkin	On	
19	Donma koruması modu	OFF Parametre 5'e göre kalıcı donma koruması ON Çevrimsel işlem	OFF	
21*	RTC – Ayarı	- 10 ... 10 sn	0 sn	
23	Son kullanıcı için şifre	0000, ..., 9999	OFF	
24	Sıcaklık birimini Fahrenheit olarak göster	OFF,ON	OFF	
27			OFF	
28			OFF	
29			0 °c	
SIFIRLA	Parametreleri sıfırla			

## Kullanım Sıcak Suyu Parametreleri Menüsü

Parametre	Tanım	Ayar aralığı/Ayar değerleri	Fabrika Ayarı	Ayar
KSS – EKO LEJ.	Kullanım sıcak suyu ekonomi sıcaklığı Lejyonella koruması için gün	10 °c ... Kullanım sıcak suyu konfor sıcaklığı OFF Lejyonella koruması yok	40 °c OFF	
KORUMA		PT ... PA Lejyonella koruması belirtilen günde TUM Lejyonella koruması her gün		
3	Lejyonella koruması başlangıç saati	0 ... 24 sa	02:00:00	
4	lejyonella koruması için su sıcaklığı	10 °c ... KSS maks.	65 °c	
5	KSS sıcaklık ölçme tipi	1 KSS sensörü 2 KSS termostatu	1	
6	KSS maks. Sıcaklık limiti	20 °c ... Maksimum kazan suyu sıcaklığı		
7	KSS çalışma modu	1 Paralel mod 2 Öncelikli mod 3 Şartlı öncelik 4 Dışhava – bağımlı paralel mod 5 Ara ısıtmalı öncelik modu 6 Öncelik etkisiz kıl 7 Harici işlem		
8	Boylere soğuma koruması	OFF Aktif değil ON Aktif	On	
9	KSS talebinde kazan sıcaklığı paralel kaydırma	0 ... 50 K ; Boylere yollanacak sıcak su ile KSS değeri arasındaki fark	15 K	
10	KSS çalışma diferansı	0 ... 20 K ; KSS ayar değerine göre histeris	5 K	
11	Boylere sirkülasyon pompası uzatılmış çalışma süresi	0 ... 60 dak	5 dak.	
12	Resirkülasyon pompası zaman programı	OTO Aktif KSS zaman programı 1 P1, Direk ısıtma devresi 2 P2, Direk ısıtma devresi 3 P3, Direk ısıtma devresi		

## Kullanım Sıcak Suyu Parametreleri Menüsü

Parametre	Tanım	Ayar aralığı/Ayar değerleri	Fabrika Ayarı	Ayar
		4 P1, Karşım devresi 1 5 P2 , Karşım devresi 1 6 P3 , Karşım devresi 1 7 P1, Karşım devresi 2 8 P2, Karşım devresi 2 9 P3, Karşım devresi 2 10 P1,KSS boyleri devresi 11 P2,KSS boyleri devresi 12 P3,KSS boyleri devresi		
13	Ekonomi aralığı (Resirkülasyon pompası)	0 dak . . . Parametre 14'e göre ;resirkülasyon pomp. Çalışma zamanı ekonomi aralığında olmalı	5 dak.	
14	Ekonomi aralığı (period uzunluğu)	10 ... 60 min.	20 dak	
17			AUTO	AUTO

## Direkt Isıtma Menüsü

Parametre	Tanım	Ayar aralığı/Ayar değerleri	Fabrika Ayarı	Ayar
EKO ISITMA	Ekonomi modu tipi	EKO Kapalı çalışma modu ABS Düşük seviyede çalışma	EKO	
Isı. Sistemi	Isıtma sistemi (katsayı)	1.00 ... 10.00	1.3	
3	Oda etkisi ( oda ünitesi ile birlikte )	OFF Kazan sıcaklığını göster,oda sensörü kapalı,kontrol işlemi aktif 1 Oda sıcaklığını göster ., oda sensörü aktif ,işletim etkisiz 2 Oda sıcaklığını göster ., oda sensörü aktif ,işletim aktif 3 Oda sıcaklığını göster ., oda sensörü kapalı, kontrol işletimi aktif	OFF	
4	Oda etmeni	AUS 10 ... 500 % etki aktif RC Oda kontrolü aktif	OFF	
5	Isıtma eğrisi adaptasyonu	OFF,ON	OFF	
6	Optimum-start süresi	OFF, 1 ...8 h	OFF	
7	Isıtma limiti	OFF,0.5 ... 40 K	OFF	
8	Oda donma koruması limiti	5 ... 30 °c	10 °c	
9	Oda termostat fonksiyonu	OFF, 1 ... 5K	OFF	
10	Dış hava sıcaklığı ölçümü	0 AF1 + AF 2'nin ortalaması 1 AF1 2 AF2	0	
11	Sabit sıcaklık ayar değeri	10... 95 °c eğer çıkış sabit kontrolör olarak tanımlanmışsa (CC)	20 °c	
12	Minimum sıcaklık limiti	10 °c ... Maksimum sıcaklık limiti (Parametre 13)	20 °c	



## Direkt Isıtma Menüsü

Parametre	Tanım	Ayar aralığı/Ayar değerleri	Fabrika Ayarı	Ayar
13	Maksimum sıcaklık limiti	Minimum sıcaklık limiti (°C) (Parametre 12) ... 95	75 °C	
14	Isıtma devresi paralel kaydırması	0 ... 20 K	0 K	
15	Pompa uzatılmış çalışması süresi	0 ... 60 dak	5 dak.	
16	Şap kurutma fonksiyonu	OFF 1 Isıtma fonksiyonu 2 Zemin kaplaması için ısıtma fonksiyonu 3 Isıtma fonksiyonu + zemin kaplaması için ısıtma fonksiyonu	OFF	
23	Sadece SDW 20 oransal bandı	1 ... 50%K	8 %/K	
24	Sadece SDW 20 integral çalışma zamanı		35 dak	

## Karışım Devresi 1/ Karışım Devresi 2 Menüsü

Parametre	Tanım	Ayar aralığı/Ayar değerleri	Fabrika Ayarı	Ayar
EKO ISITMA	Ekonomi modu tipi	EKO Kapalı çalışma modu ABS Düşük seviyede çalışma	EKO	
Isı. Sistemi	Isıtma sistemi (katsayı)	1.00 ... 10.00	1.1	
3	Oda etkisi ( oda ünitesi ile birlikte )	OFF Kazan sıcaklığını göster,oda sensörü kapalı,kontrol işlemi aktif 1 Oda sıcaklığını göster ., oda sensörü aktif ,işletim aktif 2 Oda sıcaklığını göster ., oda sensörü aktif işletim etkisiz 3 Oda sıcaklığını göster ., oda sensörü kaplı, kontrol işletimi aktif	OFF	
4	Oda etmeni	0 10...500% etki aktif RC Oda kontrolü aktif	OFF	
5	Isıtma eğrisi adaptasyonu	OFF,ON	OFF	
6	Optimum-start süresi	OFF, 1 ...8 h	OFF	
7	Isıtma limiti	OFF,0.5 ... 40 K	OFF	
8	Oda donma koruması limiti	5 ... 30 °c	10	
9	Oda termostat fonksiyonu	OFF,1... 5 K	OFF	
10	Dış hava sıcaklığı ölçümü	0 AF1 + AF 2'nin ortalaması 1 AF1 2 AF2	0	
11	Sabit sıcaklık ayar değeri	10 ... 95 0c eğer çıkış sabit kontrolör (CC) ya da durağan kontrolör olarak tanımlanmışsa	20	
12	Minimum sıcaklık limiti	10 °c ... Maksimum sıcaklık limiti (Parametre13)	20 °c	
13	Maksimum sıcaklık limiti	Minimum sıcaklık limiti ayarı (parametre 12) Kazan menüsü parametre 30	75 °c	
14	Isıtma devresi paralel kaydırması	0 ... 20 °c	4	

## Karışım Devresi 1/ Karışım Devresi 2 Menüsü

Parametre	Tanım	Ayar aralığı/Ayar değerleri	Fabrika Ayarı	Ayar
15	Pompa ekstra çalışma süresi	0 ... 60 dak	5 dak.	
16	Şap kurutma fonksiyonu	OFF 1 Isıtma fonksiyonu 2 Zemin kaplaması için ısıtma fonksiyonu		
17	Dönüş sıcaklığı limiti	10 ...90 <sup>0</sup> c	90	
18*	Oransal Bant Xp	1...50%/K	5.0%/K	
19*	Karışım vanası kontrol örnekleme oranı Ta	1...600sn.	20sn.	
20*	Integral çalışma zamanı Tn	1...600sn.	180sn.	
21*	Motor çalışma zamanı	10...600sn.	120sn.	
22*	Motor bitiş pozisyonu fonksiyonu	1 Bitiş pozisyonunda sabit kontrol sinyali 2 Bitiş pozisyonunda kontrol sinyali bastırma (akımsız motor)	2	
23	Sadece SDW 20	1 ... 50%/K	8 %/K	
24	Sadece SDW 21		35dak.	

## Kazan Menüsü

Parametre	Tanım	Ayar aralığı/Ayar değerleri	Fabrika Ayarı	Ayar
1	Kazan tipi	OFF Kazan yok 1 Sıvı/Gaz 1 kademe 2 Sıvı/Gaz 2 kademe 3 Sıvı/Gaz 2 x 1 kademe 4 Modülasyonlu brülör	1	
2	Kazan başlangıç koruması	OFF Başlangıç koruması yok 1 Limitsiz başlangıç koruması 2 Dış havaya bağımlı başlangıç koruması 3 Ayrık başlangıç koruması 5 Kazan kontrol	1	
3	Kazan minimum sıcaklık limiti (parametre 01=OFF değilse)	5 <sup>0</sup> c ... Maksimum sıcaklık limiti	38 <sup>0</sup> c	
4	Kazan maksimum sıcaklık limiti (parametre 01=OFF değilse)	Minimum sıcaklık limiti ... kazan maks. Sıcaklık limiti ayarı (Par 30)	80 <sup>0</sup> c	
5	Kazan sıcaklık limitleme modu (parametre 01=OFF değilse)	1 Talep-uyumlu minimum limit 2 Şartlı minimum limit 3 Sürekli minimum limit	1	
6	Kazan sensörü arıza modu	1 Arıza durumunda kazanı kapat 2 Harici kazan kapanması 3 Arıza durumunda kazanı aktif hale getir	1	
7	Minimum kazan çalışması süresi	0 ... 20dak.	2dak.	
8	Kazan diferansı I	1.kademe 2 ... 30 K 2.kademe 2 ... (kazan diferansı II-0.5 K)	6K	
9	Kazan diferansı II	(Kazan diferansı I + 0.5) ... 30 K	8 K	
10	2.kademe gecikmesi	0 ... 60 min. (0=10s)	0dak.	
11	2.kademe devreye alma modu	1 Başlangıç fazı limitsiz etkinleştirme 2 2. kademe gecikmesine göre çalıştır (par 10)	2	

## Kazan Menüsü

Parametre	Tanım	Ayar aralığı/Ayar değerleri	Fabrika Ayarı	Ayar
12	KSS ihtiyacında çalışacak kademeler	1 2 kademe (KSS 2.kademe gecikme süresi ile devreye girer) 2 KSS 2 kademe (limitsiz) 3 Tek kademe	1	
13	Kazan pompası ön çalışma süresi yada paralel kazan etkinleştir (sadece Hidrolik menüde uygun olarak ayarlandıysa)	0 ... 10dak.	2	
14	Kazan pompası ekstra çalışma süresi (sadece Hidrolik menüde uygun olarak ayarlandıysa)	0 ...60dak.	2dak.	
15	Sistem besleme pompası ekstra çalışma (sadece Hidrolik menüde uygun olarak ayarlandıysa)	0 ...60dak.	OFF	
16	Baca gazı sıcaklık görüntüleme (sadece Hidrolik menüde uygun olarak ayarlandıysa)	OFF Sadece ekranda görülür 0 ...60dak. Ayarlanan süre boyunca kazan kapatılır STB Kazan limitsiz kapatılır	OFF	
17	Baca gazı sıcaklık limiti (sadece Hidrolik menüde uygun olarak ayarlandıysa)	50... 500 °c	200 °c	
19*	Modülasyon oransal bant Xp	0.1 ... 50 %/K	5%/K	
20*	Modülasyon örnekleme oranı Ta	1 ... 600sn.	20sn.	
21*	Modülasyon integral çalışma zamanı	1 ... 600sn./°c	180sn./°c	
22*	Modülasyon çalışma zamanı	5 ... 600sn.	12sn.	
23*	Modülasyon başlama zamanı	0 ... 240sn.	60sn.	
24*	Modülasyon başlama yükü	0 ... 10 %	70%	
25	Dış hava sıcaklık kilidi (par. 01 =OFF değilse)	OFF ,-20 ... 30 °c	OFF	
26	Ana yük ofseti	0 ... 60 K	10 K	
27	Isıtma devreleri min. sıcaklık limiti	5°c ... KT-min. (sadece Parametre 02=3 ise)	36 °c	
28	Isıtma devreleri min. sıcaklık limiti geçiş diferansiyeli	2 K ... 20K (sadece parametre 02=03 ise )	4 K	

## Kazan Menüsü

Parametre	Tanım	Ayar aralığı/Ayar değerleri	Fabrika Ayarı	Ayar
29	Kazan zorunlu harcama	OFF 1 KSS tankına harcama 2 Isıtma devrelerine harcama 3 Tampon tankına harcama	OFF	
30*	OEM-maks. Sıcaklık Limiti	Minimum sıcaklık limiti ... 110 °c	110 °c	
31			OFF	
34			%100	
35			%100	
37			AUTO	
SIFIRLA KA-1	Brülör 1.kademe çalışması ve işletim saatleri sıfırlaması (par. 01= OFF değilse)	KUR		
SIFIRLA KA-2	Brülör 2.kademe çalışması ve işletim saatleri sıfırlaması (par. 01=2 yada 01 =OFF değilse)	KUR		

## Bölgesel Isıtma Menüsü

Parametre	Tanım	Ayar aralığı/Ayar değerleri	Fabrika Ayarı	Ayar
1	Paralel kaydırma	-10 ... 50 K	0,0 K	
2	Akış sıcaklığı ayar değeri maks.limite	10 ... 130 °c	90.0 °c	
3*	Minimum vana açması	0 ... 50 %	10%	
4	Kontrolör kazancı	0.1 ... 30 %/K	5,0%/K	
5	Integral çalışma zamanı	0 ... 60dak.	3dak.	
6	Bölgesel ısıtma vanası 1 çalışma zamanı	10 ... 1800sn.	120sn.	
7*	Bölgesel ısıtma vanası 2 çalışma zamanı	10 ... 1800sn.	30sn.	
8*	Bölgesel ısıtma dönüş sıcaklığı maks. Limit (ısıtma)	0 ... 100 °c	90.0 °c	
9*	Bölgesel ısıtma esnek dönüş sıcaklığı işlem noktası	OFF , -20 ... 10 °c	OFF	
10*	KSS beslemesi için dönüş sıcaklığı limiti	0 ... 100 °c	90.0 °c	
11*	Bölgesel ısıtma vanası dönüş limiti	0 Sıcaklık (12'den 15'e kadar olan kodlar görüntülenmeyecektir) 1 Debi ve sıcaklık (12'den 14'e kadar olan kodlar görüntülenmeyecektir) 2 Termal çıkış ve sıcaklık (13'ten 15'e kadar olan kodlar görüntülenmeyecektir)		
12*	Termal çıkış kalibrasyonu	1... 9999	1	
13*	Debi kalibrasyonu	1... 9999	1	
14*	Maks. Termal çıkış	1... 9999 kW	9999kW	
15*	Maks. Debi	0.01 ... 99.99 m <sup>3</sup> /h	99.99 m <sup>3</sup> /h	

## Kaskad Menüsü

Parametre	Tanım	Ayar aralığı/Ayar değerleri	Fabrika Ayarı	Ayar
1	Anahtarlama diferansı	6.0 ... 30 K	8 K	
2	Açma zamanı gecikmesi	0...60dak.	2dak.	
3	Kapama zamanı gecikmesi	0...60dak.	2dak.	
5	Öncü kazan değiştirme süresi	OFF,1...240 saat	OFF	
6	Ana kademe	1...[maksimum kademe]	1	
7				
8				
9				



## Dönüş Kontrolü Menüsü

Parametre	Tanım	Ayar aralığı/Ayar değerleri	Fabrika Ayarı	Ayar
1	Dönüş sıcaklığı ayar değeri	10 ... 95 °c	20 °c	
2	Kapanma diferansı	2... 20 K	2K	
3	Pompa uzatılmış çalışması süresi	0...60dak.	1dak.	

## Güneş Enerjisi Menüsü

Parametre	Tanım	Ayar aralığı/Ayar değerleri	Fabrika Ayarı	Ayar
1	Çalışma diferansı	(Durma diferansı + 30 K ) ... 30 K	10 K	
2	Durma diferansı	2 K ... (Çalışma diferansı – 3K)	5 K	
3	GEP pompası minimum çalışma süresi	0 ...60dak.	3dak.	
4	GEP maksimum sıcaklık limiti	100...210 °c	210 °c	120°c
5	Tank maksimum sıcaklığı	50...110 °c	75 °c	
6	Çalışma tipi	1 Öncelikli çalışma 2 Paralel çalışma	2	
7	Kazan geçici kesme (sadece par.06=1 ise )	OFF, 0.5 ... 24 saat	OFF	
8	GEP-öncelik/paralel geçişi	OFF,1 ... 30 K	OFF	
9	Isı balansı	OFF Isı balansı yok 1 Sabitlenmiş debi ile ısı balansı 2 Darbe girişi ile ısı balansı	OFF	
10	Isı balansı sıfırla	Basdöndür tuşuna basın		
11	Debi	0.0 ... 30l/min.yada l/darbe	0.0	
12	Akışkan yoğunluğu	0.8 ... 1.2 kg/l	1.05 kg/l	
13	Akışkanın ısı kapasitesi	3.0 ... 5.0 KJ/kgK	3.6KJ/kgK	
14	Kapanma sıcaklığı	OFF ,90 ... 210 °c	210 °c	
15	GEP geçiş çevrim kontrolü	1 ... 60dak.	10dak.	
16	Geçiş sıcaklığı	50...110 °c	75 °c	

## Katı Yakıt Menüsü

Parametre	Tanım	Ayar aralığı/Ayar değerleri	Fabrika Ayarı	Ayar
1	Minimum sıcaklık	40 ... 80 °c	60 °c	
2	Maksimum sıcaklık	30 ... 100 °c	90 °c	
3	Çalışma diferansı	(durma diferansı + 30 K ) ... 20 K	10 K	
4	Durma diferansı	2 K ... (çalışma diferansı – 3 K	5 K	
5	Kazan geçici kesme	OFF,2 ... 180dak.	OFF	

## Denge Kabı Menüsü

Parametre	Tanım	Ayar aralığı/Ayar değerleri	Fabrika Ayarı	Ayar
1	Minimum sıcaklık	5 <sup>0</sup> c ... Maksimum sıcaklık	20 <sup>0</sup> c	
2	Maksimum sıcaklık	Minimum sıcaklık ... 95 <sup>0</sup> c	80 <sup>0</sup> c	
3	Kazan paralel kaydırma	-10 ... 50K	8 K	
4	Tank diferansı	1 ... 20K	2 K	
5	Zorunlu harcama	OFF 1 Boyler 2 Isıtma devreleri	OFF	
6	Uzatılmış çalışma zamanı açma diferansı	(Durma diferansı + 2 K ) ... 30 K	10 K	
7	Uzatılmış çalışma zamanı durma diferansı	1 K ... (Açma diferansı – 2 K)	5 K	
8	Başlangıç koruması	OFF Aktif değil ON Aktif	On	
9	Boşaltma koruması	OFF Aktif değil ON Aktif	On	
10	Tank işletim modu	1 HC ve KSS besleme kontrolü 2 KSS olmada HC besleme kontrolü 3 HC ve KSS boşaltma kontrolü 4 KSS olmadan HC boşaltma kontrolü 5 KSS geçişi ile besleme kontrolü 6 Kazana boşaltma kontrolü	1	
11			0 dak.	