



KOZLUSAN



MODEL : SLIMPEL EASY 17-25-40-70

KULLANIM KILAVUZU

**BU KILAVUZU DİKKATLE OKUYUN , KILAVUZDA YER ALAN
TALİMATLARA KESİNLİKLE UYUNUZ**

Revizyon Tarihi:18.03.2025

İçindekiler

GENEL UYARILAR.....	5
KULLANICI KAZALARINA KARŞI KORUMA.....	5
PELLET YAKITLI KAZAN (SLİMPEL EASY) ÇALIŞMA PRENSİBİ.....	6
İLK YAKMA İŞLEMİ.....	6
Kullanım Amacı:	7
Yakıtlar:	7
TEKNİK ÖLÇÜLER	8
KAZAN ÖLÇÜLERİ.....	9
OTOMATİK KALORİFER KAZANLARININ KULLANIMI	10
CE İşareti	10
Kontrol Paneli TPSII.....	10
Hızlı Başlangıç.....	10
Cihazı Açma ve Kapatma	10
Sıcaklık Ayarlanması.....	11
Ana Ekran	11
Güç Durumu	12
Saat.....	12
Isıtma Devreleri.....	12
Kazan Sıcaklığı	12
Kullanım Suyu Sıcaklık Devresi	12
3 Yollu Vana Devresi.....	12
4 Yollu Karıştırma Vana Devresi	13
Buffer Devresi	13
Radyatör Devresi.....	13
Durum Paneli.....	13
Çıkış Gücü Gösterge Paneli.....	14
Ana Menü.....	14
Parametreleri Düzenleme	15
Sıcaklık.....	15
Isıtma Devreleri.....	15
DHW Ayarları.....	16
3 Yollu yada 4 Yollu Karışım Vanası Ayarları	16
Buffer Ayarları	16
Haftalık Program	16
Ayar Menüsü	17

Tarih-Saat	17
Ekran-Sesler	17
Dil	18

BU BELGENİN KAPASADIĞI ÜRÜNLER

ÜRÜN CİNSİ: KALORİFER KAZANI MARKA : KOZLUSAN	
MODEL	ÜRÜN ÖZELLİĞİ
SLİMPEL EASY 17	MODÜLASYONLU , OTOMATİK YÜKLEME ,OTOMATİK ATEŞLEME
SLİMPEL EASY 25	MODÜLASYONLU , OTOMATİK YÜKLEME ,OTOMATİK ATEŞLEME
SLİMPEL EASY 40	MODÜLASYONLU , OTOMATİK YÜKLEME ,OTOMATİK ATEŞLEME
SLİMPEL EASY 70	MODÜLASYONLU , OTOMATİK YÜKLEME ,OTOMATİK ATEŞLEME

DEĞERLİ MÜŞTERİMİZ,

KOZLUSAN ürünlerini tercih ettiğiniz için teşekkür eder, ürünlerimizden memnun kalacağınızı umarız.

Bu kılavuz siz değerli müşterilerimizi bilgilendirmek amacıyla düzenlenmiştir. Kılavuz içerisindeki bilgiler kullanıcıların ürünü sağlıklı kullanabilmesi ve gerektiğinde uygun görülen müdahaleleri yapabilmeleri için hazırlanmıştır.

Bu kılavuzu ürünün kullanım süresi boyunca muhafaza ediniz.

Ürünün ilk çalıştırılmasından itibaren kullanılacak süre zarfında kullanma kılavuzunda verilen talimatların dikkate alınarak ürünün kullanılması gerekmektedir.

Bu kılavuzun haricinde sormak ve öğrenmek istediğiniz hususlarla ilgili **KOZLUSAN YETKİLİ SERVİSLERİNE** veya **FABRİKADAKİ** yetkili kişilere başvurabilirsiniz.

Ürünün ilk çalıştırması **KOZLUSAN YETKİLİ SERVİSİ** tarafından yapılmalıdır.

Ürün ilk devreye alındıktan sonra yetkili servis ürünü nasıl kullanmanız gerektiğini size detaylı şekilde anlatacaktır. Anlaşılmayan hususları sormanız menfaatinizedir.

Yetkili servisler ürünün ilk çalıştırmasını yaptıktan sonra, garanti belgesini ve işletmeye alma formunu size teslim etmek zorundadır.


Yetkili servis telefonuna 0 (236) 427 2313 nolu telefondan ulaşabilirsiniz.

Ürünlerimiz ve firmamız hakkında detaylı bilgi için www.kozlusan.com internet sitemizi ziyaret edebilirsiniz.


E-posta yoluyla bize ulaşmak için, servis@kozlusan.com adresini kullanabilirsiniz.


GENEL UYARILAR


BELGELER

 Kullanma ve bakım talimatları, kaloriferin kullanılması ve bakımından sorumlu olan kişilere mutlaka iletilmelidir ve kullanıcı (operatör) tarafından **MUTLAKA** okunmalıdır. **Bu belgenin okunmamasından kaynaklanan arızalar; kullanıcılar, bina sakinleri ve üçüncü kişilerin zarar görmesine sebep olabilir. Yanlış kullanım kazanınızın garanti dışı kalmasına sebep olur.**

KULLANICI KAZALARINA KARŞI KORUMA


 Elektrik kabloları **KESİNLİKLE** sıvı temasından korunmalıdır. Sıvı ile temas eden kablolar elektrik çarpması ve yangına sebebiyet verebilir. Kalorifer kazanın bağlanacağı priz **MUTLAKA** topraklı olmalıdır. Topraklaması olan tesisat sizi elektrik çarpma riskinden koruyacaktır. Kalorifer kazanı çalışır durumda iken **KESİNLİKLE** kapakları açılmamalıdır. Kazan yanma odasında bulunan duman , alev ve gazlar canlılara ve binaya zarar verebilir. Ürün **KESİNLİKLE** yaşam alanları içerisine monte edilmemelidir. Herhangi bir acil durumda etrafa zarar verme potansiyeli bulunmaktadır. Ürün bakımları kullanım kılavuzundaki talimatlara uygun şekilde ve düzenli olarak yapılmalıdır.


 **KAZAN VE TESİSATIN İLK ÇALIŞTIRILMASI VE VANALARIN SU GİRİŞ-ÇIKIŞ AYARI YAPILDIKTAN SONRA, HERHANGİ BİR KİŞİ TARAFINDAN VANALARA BİLİNÇSİZCE YAPILAN MÜDAHALELERDEN KAYNAKLANAN ARIZALARIN MEYDANA GELMESİNİ ÖNLEMELİK İÇİN VANA KOLLARININ TESİSAT ÜZERİNDE BIRAKILMAMASINI ÖNERİRİZ.**


 **ÜRÜN, EĞİTİM ALMIŞ (SERTİFİKALI) PERSONEL YA DA PERSONELİN KULLANIMI HAKKINDA BİLGİ VERDİĞİ KİŞİ TARAFINDAN KULLANILMALIDIR. ÜRÜN ÇALIŞIRKEN KESİNLİKLE KAPAKLARI AÇILMAMALIDIR. KAZAN İÇERİSİNDEKİ ALEVİ İZLEMELİK İÇİN KAPAK ÜZERİNDEKİ GÖZETLEME CAMINI KULLANINIZ.**

 **HER DEFASINDA KAPAKLARIN TAM KAPALI OLDUĞUNDAN EMİN OLUNMALIDIR.**

 **KESİNLİKLE OTOMATİK KAZANLARDA ÖN KAPAKTAN YÜKLEME YAPILMAMALIDIR. ÖNDEN YÜKLEME YAPILMASI ESNASINDA ÇIKAN DUMAN VE ALEVDEN ZARAR GÖRMENİZE SEBİYET VEREBİLİR.**

 **ÜRÜNE MÜDAHALE EDERKEN MUTLAKA CİHAZIN FİŞİ ÇEKİLMELİDİR. ÜRÜNE MÜDAHALE İŞLEMİ BİTTİĞİNDE TEKRAR FİŞİ GERİ TAKILMALI, ELEKTRONİK KUMANDA PANELİNDEN KAPALI YADA AÇIK KONUMDA OLDUĞUNUN KONTROLÜ YAPILMALIDIR.**

 **ELEKTRİK KESİNTİSİ VEYA VOLTAJ DÜZENSİZLİĞİNDEN KAYNAKLANAN ELEKTRONİK KART ARIZALARI GARANTİ KAPSAMI DIŞINDADIR. BU TİP ARIZALARI ÖNLEMELİK İÇİN ELEKTRİK TESİSATINIZDA DÜZENLEYİCİ ÖNLEMLER ALMANIZI ÖNERİRİZ.**

 **YAKITINIZIN İÇİNDE KESİNLİKLE YABANCI CİSİM BULUNDURULMAMALIDIR.YABANCI CİSİMLER YAKIT BESLEME ÜNİTESİNİN SIKIŞMASINA SEBİYET VEREBİLİR. YAKITIN İÇİNDEN ÇIKABİLECEK OLAN TAŞ, ÇİVİ, DEMİR PARÇASI GİBİ YABANCI CİSİMLERDEN KAYNAKLANAN ARIZALAR GARANTİ KAPSAMI DIŞINDADIR.**

PELLET YAKITLI KAZAN (SLİMPEL EASY) ÇALIŞMA PRENSİBİ

Satın almış olduğunuz kalorifer kazanı baca emiş fanı sayesinde yanma odasında negatif basınç oluşarak yanmaktadır. Baca emiş fanı sayesinde yanma potasının kenar kısmında pota içerisine giren temiz hava yakıt ile buluşarak yanma işlemini oluşturur. Yanma ürünü olan duman kazanın bacasındaki fandan dışarı atılır. Bu fonksiyon kazan gövdesinden dumanın dışarı çıkmasını ve ortama yayılmasını engeller. Isıtılacak konutun iç sıcaklığı ve ısınma hızına bağlı olarak baca emiş fanı hızı kumanda panelinden kazan yanma gücüne paralel bir şekilde otomatik olarak ayarlanmaktadır. Kazan üzerinde TPS otomatik kumanda paneli mevcuttur. Kumanda paneli kazanınızın gücüne göre programlanmış olup, yakıt yükleme ve bekleme süresi – baca emiş fanı hızı – sirkülasyon pompası çalışması – kazanın beklemeğe geçmesi- ısıtılacak ortamın ayarlanmış olan sıcaklıkta sabit tutulması –kazan devrede olmadığı zaman donma olayını engellemek için sirkülasyon olayının başlatılıp durdurulması fonksiyonlarını kumanda eder.

Slimpel Easy modeli dik borulu kazanınızda alev boruları içerisinde ısı transferini arttırmak ve alev borularının temizlenmesi amacı ile krom türbülötörler yer almaktadır. Slimpel Easy model kazanlarda bu türbülötörler el ile hareket ettirilmektedir.

Kullanmış olduğunuz kazanın yakıt besleme ünitesinde helezon sistemi kullanılmakta olup , yakıt yanan alevin üst kısmından beslenmektedir. Sistemde geriye yanma koruma sensörü ile alevin hazneye geriye gelmesi koruma altına alınmıştır.

Kazan bacası içerisinde baca sensörü yer almaktadır. Baca sensörü kazanın ilk ateşleme işleminde duman sıcaklığını algılayarak kazanı yakan ateşleme sisteminin devreden çıkarılmasını kontrol etmektedir. Ayrıca baca sensörü sayesinde bacadan çıkan duman sıcaklığına bağlı olarak baca emiş fanının hızı otomatik olarak ayarlanmaktadır. Bu sayede kazanın yanma verimi optimum düzeyde tutulmaktadır.

Kazan üzerinde kazan gövde sıcaklığını ölçen kazan sensörü yer almaktadır. Bu sensör dijital olarak çalışmakta olup , ölçmüş olduğu değerler kumanda kartı tarafından değerlendirilip gövde içerisindeki suyun aşırı ısınması kontrol altına alınır.

Ayrıca kazan gövdesine monte edilen limit termostat kazanın aşırı ısınmasında mekanik olarak devreye girmekte sistemi bir bütün olarak korumaktadır. Bu iki güvenlik ekipmanı sistemde oluşacak tehlikeleri muhakkak bertaraf eder.

Kazan ocak mekanizması :

Kazan ocak mekanizması 5 mm kalınlığında krom sacdan imal edilen potadan oluşmaktadır. Krom pota etrafında hava giriş delikleri bulunmakta , bu deliklerden hava girişi baca emiş fanı sayesinde sağlanmaktadır.

Kazan elektrik bağlantı çıkışları arasında oda termostatı çıkışı yer almaktadır. Kullanıcının isteğine bağlı olarak oda içerisine ODA TERMOSTAT ı bağlanabilir, oda içerisi istenilen sıcaklığa geldiğinde kumanda paneli kazanın yanmasını kontrol etmektedir.

SLİMPEL EASY model kazanlar bacadan çekiş prensibi ile çalıştığı için kazan kapakları , kül kutusu , hazne kapağı sağlıklı bir şekilde kapatılmalıdır. Hazne alt kısmında ocağı hava ile besleyen kısımlar haricinde hiçbir yerden hava almadığından emin olunmalıdır.

İLK YAKMA İŞLEMİ

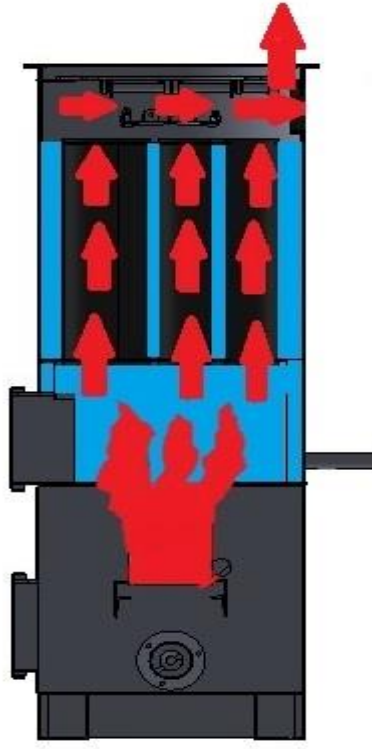
- Kazan haznesini standartlara uygun pellet ile doldurunuz.
- Kazan baca bağlantısı , tesisat bağlantısı ve enerji bağlantısı sağlıklı bir şekilde yapıldığından emin olunuz.
- Kazan kapaklarının sıkıca kapatıldığından emin olunuz.
- Kumanda paneli üzerindeki yuvarlak tuşa 5 saniye kadar basınız, ekranda açık yazısını görünüz.

Kazan durdurulduğunda STOP , açık iken AÇIK ibaresi sol üst köşede yazmaktadır .

Kazanınız ilk yakma işlemine başlar iken pota içersine bir miktar pellet göndermekte ve ateşleme rezistansını çalıştırarak ateşleme işlemini gerçekleştirmektedir.

Ateşleme işleminin oluşup oluşmadığını bacadaki sensörün ölçmüş olduğu veriden analiz etmekte , kazanın başarılı bir şekilde yanması durumunda fonksiyonlarına başlamaktadır .

Kazanınızı ilk satın almış olduğunuzda ilk yanma işleminde başarısız olabilir. Bu durumun sebebi pota içerisine ilk pellet yükleme esnasında yükleme helezonunun içerisinin boş olmasıdır. Bu durumu hazne içerisindeki yakıtın tükendiğinde de yaşaya bilirsiniz.



Kullanım Amacı:

Kalorifer kazanımız tesisatına sıcak su basmak üzere dizayn edilmiştir. Başka amaçlar dışında kullanmanız ürüne ve sisteme zarar verebilir ve ürününüz garanti kapsamı dışında kalabilir. Bu tür durumlarda kişiler yaralanabilir ve zarar görebilir. Bu durumlarda KOZLUSAN herhangi bir mesuliyet kabul etmez.

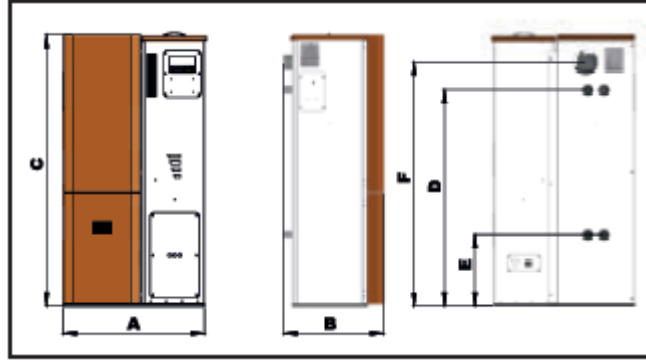
Yakıtlar:

Otomatik yüklemeli sobalarımız 6 mm çapında uzunluğu 5 mm-30 mm arasında kabuğu soyulmuş ağaç gövdesinden imal edilmiş, NEM max. %10; KÜL max. %0,7; KÜKÜRT max %0,03 olan imalatında hiçbir kimyasal ve katkı maddesi kullanılmamış **TSE EN ISO 17225-2** e uygun pelet kullanılmalıdır. Bu yakıtlar haricinde kullanılan katı yakıtlardan kaynaklanan verimsizlik veya herhangi bir arızadan firmamız sorumlu değildir. Yakıtın içinde çıkan yabancı cisimlerden kaynaklan arızalardan da firmamız sorumluluk kabul etmez. Kullanılan yakıtın MDF ve benzeri kimyasallar içermemesi gerekmektedir. Cihazın saç kısmında delinmelere ve garanti kapsamı dışına çıkmasına neden olur.

TEKNİK ÖLÇÜLER

	Slimpel 17	Slimpel 25	Slimpel 40	Slimpel 70
Max. Isıl Gücü(kW)	17	25	40	60
Min. Isıl Gücü (kW)	5	5	8	20
Max. Kazan Sıcaklığı (°C)	90	90	90	90
Max. Kullanım Suyu Sıcaklığı (°C)	80	80	80	80
Max. İşletme Basıncı (bar)	3	3	3	3
Test Basıncı	4,3	4,3	4,3	4,3
Max. Baca Duman Emiş Miktarı (m ³ /h)	40	60	100	150
Baca Çekiş Basıncı (pascal)	-7	-7	-10	-12
<u>Ölçüler</u>				
Toplam Ağırlık(kg)	184	206	287	360
Su Kapasitesi (lt)	35	45	67	100
Hazne Kapasitesi(lt)	115	130	170	175
Kül Kutusu Kapasitesi(lt)	-----		-----	
<u>Su ve Baca Bağlantıları</u>				
Sıcak Su Çıkış	1"	1"	1"	1/1/2"
Soğuk Su Giriş	1"	1"	1"	1/1/2"
Güvenlik Çıkış	½"	½"	½"	½"
Doldur Boşalt (Ana Su Girişi)	½"	½"	½"	½"
Baca Çapı (mm)	128	128	128	200

KAZAN ÖLÇÜLERİ



MODEL		SLIMPEL EASY-17	SLIMPEL EASY-25	SLIMPEL EASY-40	SLIMPEL EASY-70
Kapasite Aralığı	kW	5-17	5-25	5-40	15-60
En (A)	mm	810	835	950	1060
Boy (B)	mm	570	600	720	840
Yükseklik (C)	mm	1570	1660	1890	1920
Sıcak Su Çıkış Yüksekliği (E)	mm	430	430	440	450
Soğuk Su Giriş Yüksekliği (D)	mm	1230	1290	1475	1530
Baca Çıkış Yüksekliği (F)	mm	1380	1440	1630	1225
Ø (Baca Çapı)	mm	80	80	127	200
Ø Gidiş-Dönüş	mm	1"	1"	1"	1/ 1/2"
Ø İmbisat Çıkış	inç	1/2"	1/2"	1/2"	1/2"
Ø Doldur-Boşalt	inç	1/2"	1/2"	1/2"	1/2"
Ağırlık	kg	184	206	287	360
Su Kapasitesi	lt	35	45	67	100
Hazne Kapasitesi	lt	115	130	170	175
Maks. Çalışma Basıncı	bar	3			
Test Basıncı	bar	4,3			
Sıcaklık Kontrol Aralığı	°C	38-85			
Maks. Çalışma Sıcaklığı	°C	90			
Redüktör Gücü	W	40			50
Fan Gücü	W	50		70	120
Çalışma Gerilim ve Frekansı	V/Hz	230/50	230/50	230/50	230/50
Çalışma Akımı	A	16			
Yakıt Tüketimi	kg/h	1,1-3,4	1,1-5	1,1-6,8	3-12

OTOMATİK KALORİFER KAZANLARININ KULLANIMI

İlk Yakma İşleminde Önce Dikkat Edilmesi Gereken Hususlar:

- 1- Tesisat ve kazana su basıldığından ve havalarının alındığından emin olunmalıdır.
- 3- İmbisat tankı-genleşme tankı bağlı olduğundan emin olunmalıdır.
- 4- Kazanın bacasının bina bacasına bağlandığından emin olunmalıdır.
- 5- Kazanın besleneceği prizin topraklı olduğundan emin olunmalıdır.
- 6- Kazan haznesine yakıt doldurulduğundan emin olunmalıdır.
- 7- Kazanın ve tesisatın kılavuzda belirtilen şemaya uygun olduğundan emin olunmalıdır.

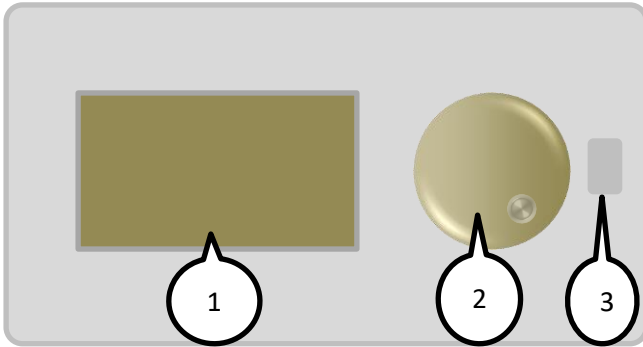
Bu işlemler, ilk yakma işlemini gerçekleştirmeden önce mutlaka kontrol edilmelidir. Eğer herhangi bir madde uygun değilse kazan çalıştırılmamalıdır.

CE İşareti



CE işareti, ürünlerin uygunluk beyanları doğrultusunda geçerli yönetmeliklerin esas taleplerini yerine getirdiğini belgeler. Uygunluk açıklaması için üreticiye danışılabilir.

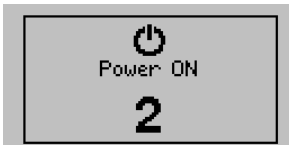
Kontrol Paneli TPSII



- 1.Ekran: 128 x 64 piksel grafik LCD ekran
- 2.Komut düğmesi: Kullanımı kolay bas çevir işlevli
- 3.Uzaktan kumanda sensörü: İsteğe bağlı kızılötesi uzaktan kumanda için uzaktan kumanda alıcısı

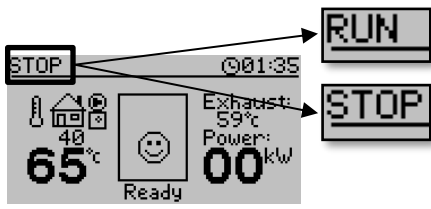
Hızlı Başlangıç

Cihazı Açma ve Kapatma



Cihazı AÇMAK veya KAPATMAK için ayar kadranını en az 5 saniye basılı tutun. Mevcut güç durumu, ekranın sol üst köşesinde görüntülenecektir.





Çalıştır: Cihaz Açık

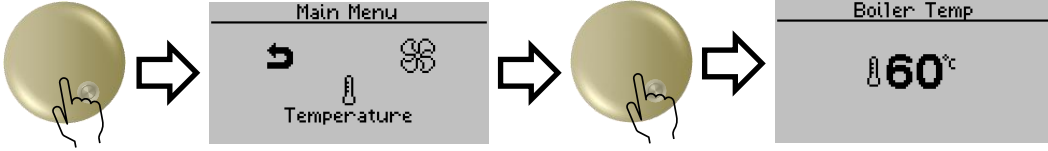
Durdur: Cihaz Kapalı

Sıcaklık Ayarlanması

1

2

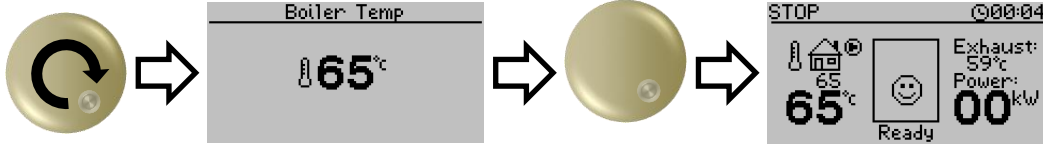
3



1. Ana menüye girmek için ayar düğmesine basın
2. Sıcaklık (Temperature) seçili olduğundan emin olun
3. Sıcaklık ayar menüsüne girmek için ayar düğmesine basıp bırakın

4

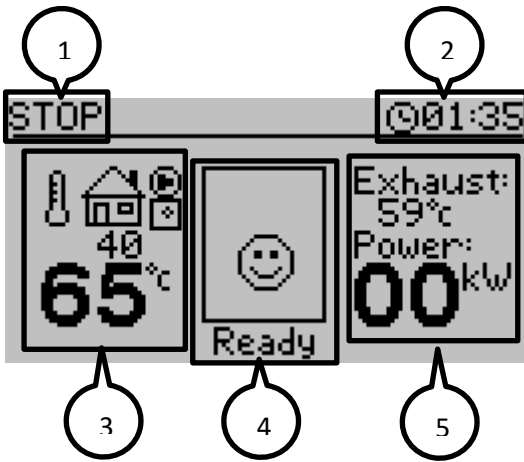
5



4. Ayar düğmesini çevirerek istenilen sıcaklığı ayarlayın.
5. Sıcaklık ayarını kaydetmek ve ana ekrana dönmek için ayar düğmesine basıp bırakın.

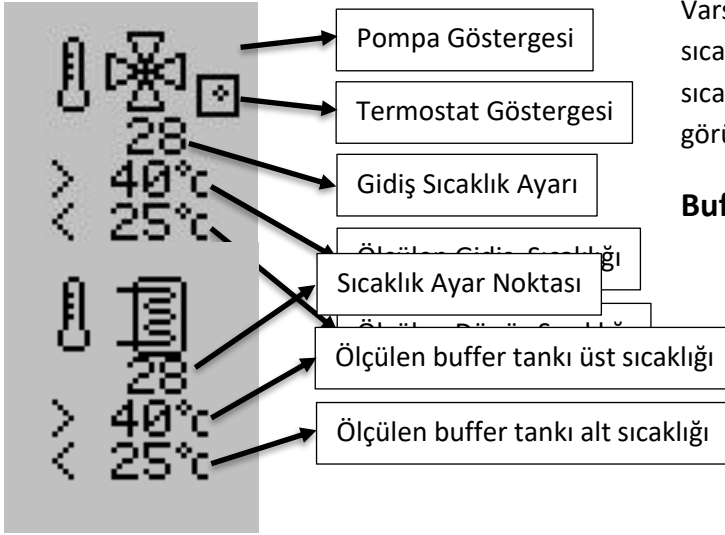
Bu ayar, kazan versiyonunda kazan sıcaklığı ayar noktasını yada sıcak hava sobasında oda sıcaklığını ayarlamaya yarar.

Ana Ekran



1. Güç Durumu
2. Saat
3. Kazan Sıcaklık Ayarı
4. Durum Paneli
5. Çıkış Gücü

4 Yollu Karıştırma Vana Devresi

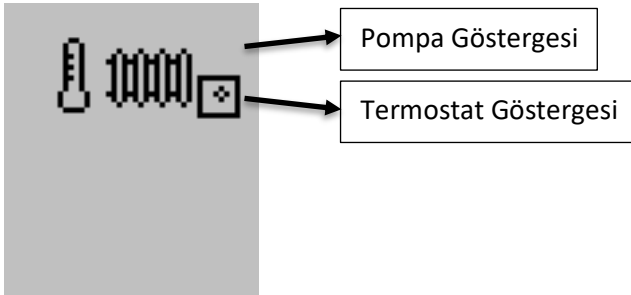


Varsa 4 yollu karıştırma vanası devresinin akış sıcaklığı ayar noktasını, ölçülen gidiş ve dönüş sıcaklıklarını, özel pompa ve termostat durumunu görüntüler.

Buffer Devresi

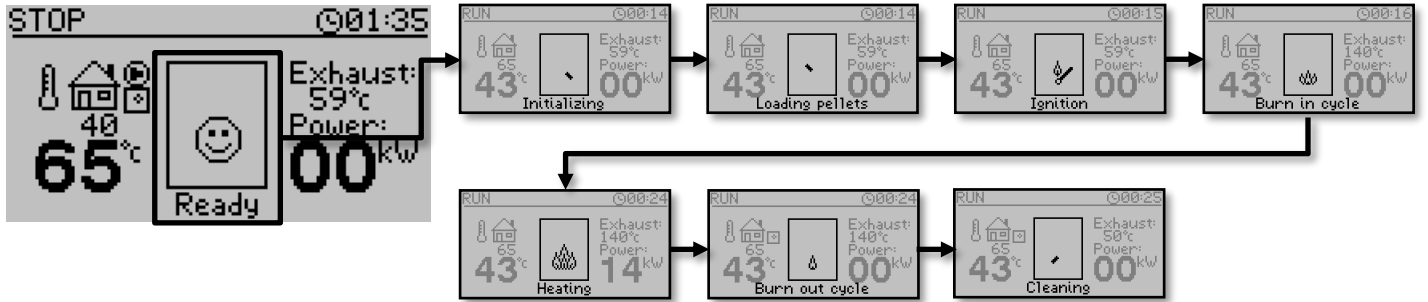
Buffer tankı maksimum sıcaklık ayar noktasını, varsa tankın ölçülen alt ve üst sıcaklıklarını görüntüler.

Radyatör Devresi



Radyatör devresinin özel pompasını ve termostat durumunu görüntüler.

Durum Paneli

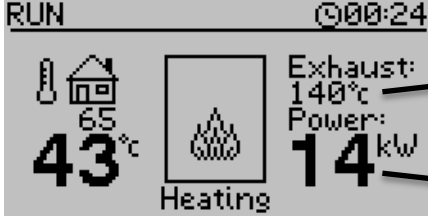


Geçerli işlemi görüntüler.

- Ready(Hazır): Kazan/Soba hazır.
- Initializing(Hazırlanıyor): Kazan/pelet sobası ateşlemeden önce başlatma görevlerini yerine getirmektedir.
- Loading Pellets(Pelet Yükleniyor): Peletler ateşleme için yanma potasına dökülüyor.
- Ignition(Ateşleme): Ateşleme rezistansı çalışıyor.
- Burn in cycle(Alev Yükseltiliyor): Ateşlemeden sonra alev yükseltilip, ısıtma moduna hazırlanıyor.
- Heating(Isıtıyor): Kazan/pelet sobası ısıtma modundadır.
- Burn out cycle(Alev Söndürülüyor): Alev söndürülüyor.

- Cleaning(Temizleme): Yanma potasının yüksek akış havası ve/veya elektromekanik temizleme sistemi ile temizlenmesi.

Çıkış Gücü Gösterge Paneli

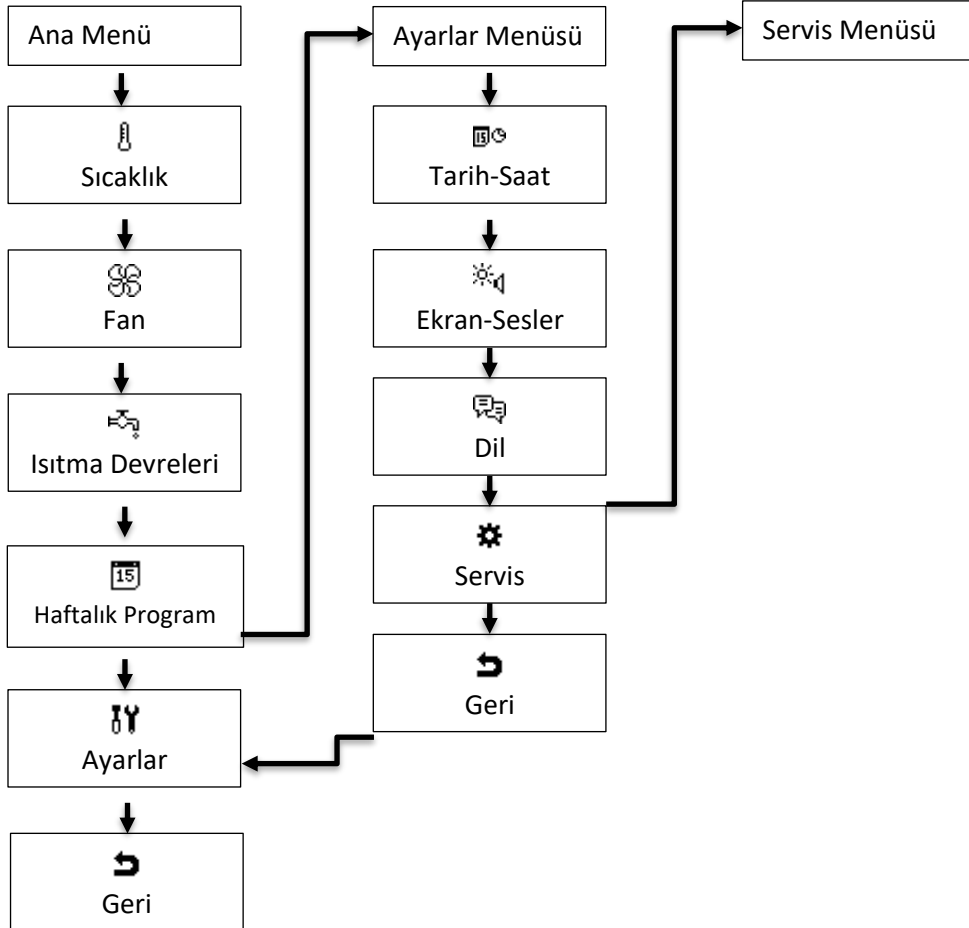


Kazan ısıtma modunda iken ölçülen baca sıcaklığını ve hesaplanan çıkış gücünü gösterir.



İstenilen sıcaklık ayar noktasına ulaşmak, kazanın minimum güç seviyesinde çalışacağı anlamına gelmez. Kurulumun ısı talebini karşılamak için herhangi bir çıkış gücü seviyesinde çalışmaya devam edebilir.

Ana Menü



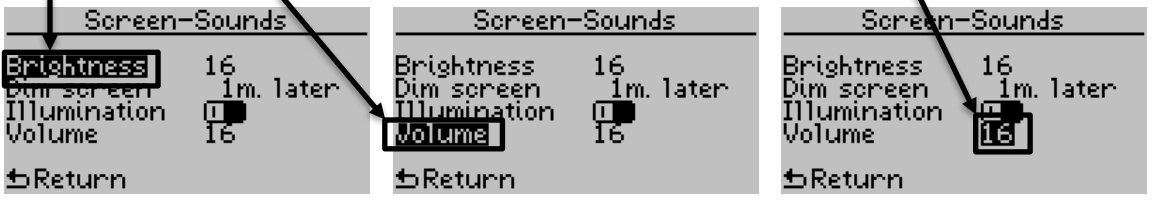
Menü öğeleri arasında gezinmek için ayar düğmesini döndürün.

Bir öğeyi seçmek için ayar düğmesine bastırın.

Parametreleri Düzenleme

Seçilen parametre

Seçilen değer



Genel mod düğmeyi döndürerek parametreler arasında gezinin.

Düzenleme değerini seçmek için ayar düğmesini itin.

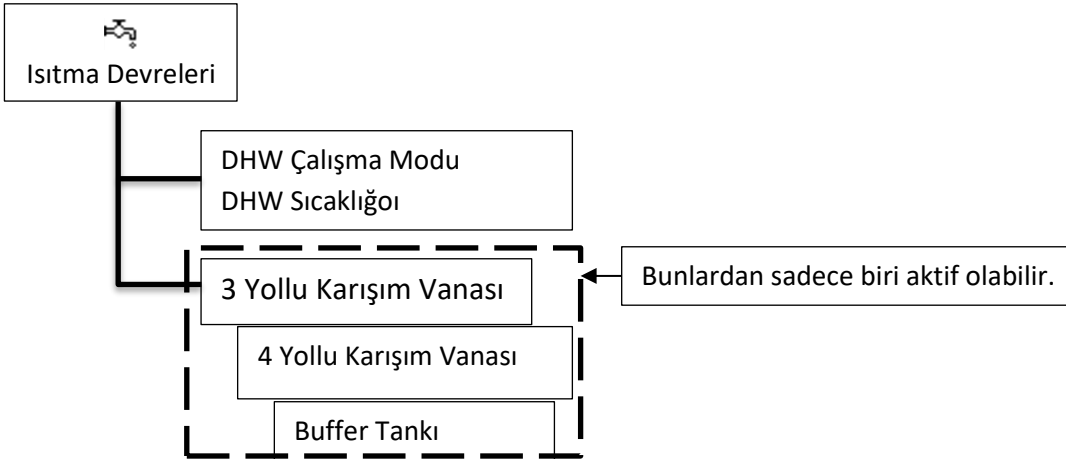
Değeri düzenlemek için ayar düğmesini döndürün ve onaylamak için düğmeyi bastırın.

Sıcaklık

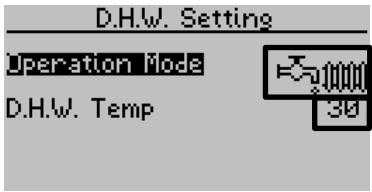
Kazan versiyonunda kazan sıcaklığı set değerini ayarlar ve Pelet Sobası versiyonunda oda sıcaklığı set değerini ayarlar. Ayrıntılı açıklama için “**Sıcaklığın Ayarlanması**” bölümüne bakın.

Isıtma Devreleri

Yardımcı ısıtma devrelerinin parametrelerini ayarlar.



DHW Ayarları



D.H.W. Setting

Operation Mode

D.H.W. Temp


30

DHW Çalışma Modu seçimi

- DHW ve ısıtma modu AÇIK
- DHW mod AÇIK (Yaz modu)
- Isıtma modu AÇIK

DHW Temperature setpoint

3 Yollu yada 4 Yollu Karışım Vanası Ayarları



Mixer Setting

Circuit enabled

Setpoint

35


Return

Isıtma devresini etkinleştirir veya devre dışı bırakır.

- Devre Etkin
- Devre Dışı

DHW Sıcaklık ayarı

Buffer Ayarları



Mixer Setting

TBUFF MIN

TBUFF MAX

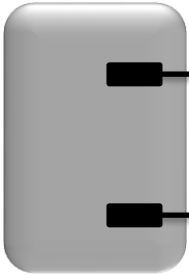
50

75

Return

Minimum Buffer sıcaklığı ayar noktası

Maksimum Buffer sıcaklığı ayar noktası



Üst sıcaklık sensörü (T4)

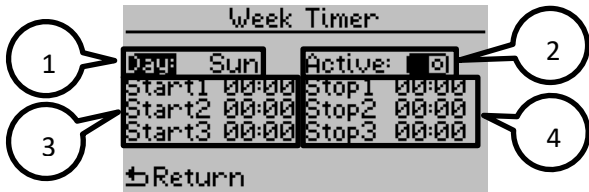
Alt sıcaklık sensörü (T5)

Buffer tankı çalışma prensibi:

Buffer tankının alt kısmı TBUFF MAX'tan daha sıcaksa KAZAN durur. Buffer tankının üst kısmı TBUFF MİN'den daha soğuksa KAZAN çalışır.

Haftalık Program

Haftanın her günü için en fazla üç açma ve kapatma zaman ayarı yapılabilir.



Week Timer

Day: Sun Active: [ON]

Start1 00:00 Stop1 00:00

Start2 00:00 Stop2 00:00

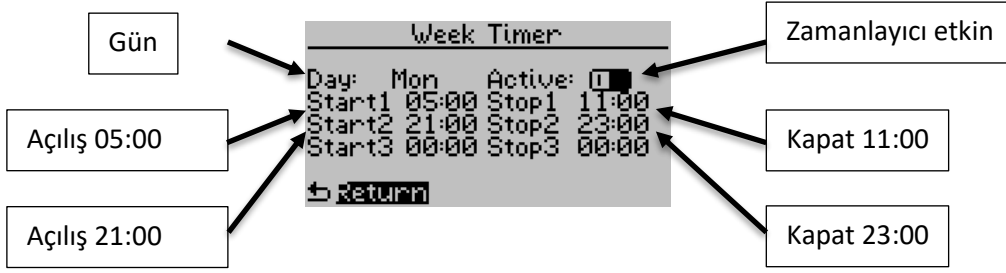
Start3 00:00 Stop3 00:00

Return

1. Haftanın Günü
2. Haftanın seçilen günü için zamanlayıcıyı etkinleştirin
3. Başlatma saati (AÇIK)
4. Kapanma saati (KAPALI)

Örnek Haftalık Programlama Ayarı:

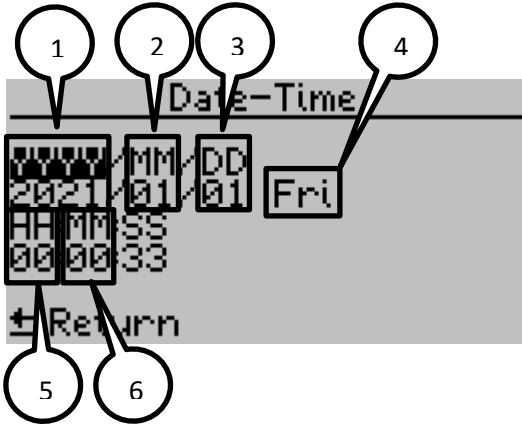
“ Kazanımın 05:00'te AÇILIP sabah 11:00'de KAPANMASINI, 21:00'de AÇILMASINI ve gece 23:00'te KAPANMASINI istiyorum.”



Ayar Menüsü

Tarih-Saat

Sistem tarihini ve saatini ayarlar .

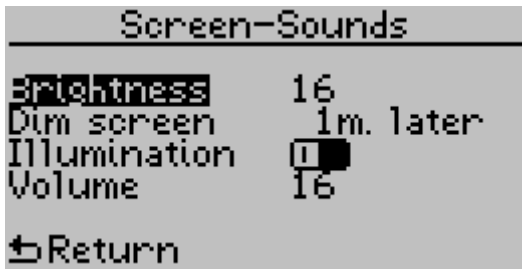


1. Yıl (2000-2099 arası geçerli)
2. Ay (1-12)
3. Gün (1-31)
4. Hafta günü (yazılım tarafından hesaplanır)
5. Saat
6. Dakika



Pil Bilgileri: Bu cihaz üzerinde sarjlı pil vardır. Uzun süre enerjisi kesilirse tarih ve saati unutulabilir. Cihaz üzerinde kullanıcı tarafından pili değiştirmeye gerek yoktur.

Ekran-Sesler



1. (Brightness) : Ekran parlaklığını ayarlar (1~16)
2. (Dim screen) :Kumanda paneli boştayken ekran parlığının minimuma indirmeden önce geçen süre gecikmesi.

3. (Illumination) : Komut düğmesinin aydınlatma ışıklarını AÇIP-KAPATMASI
4. (Volume) : Bildirim tonu ses seviyesini ayarlar (1~16)

Dil



Bu kılavuz yazdırıldığında kullanılabilen diller:

İngilizce
Portekizce (Português)
Lehçe (Polski)
Makedonca (македонски)
Slovençe (Slovenščina)
Çekçe (český jazyk)
Türkçe (Türkçe)
Danca (Dansk)
Fransızca (Français)
Bulgarca (български)



Kullanılabilir diller, ürünün sürümüne ve satıldığı bölgeye bağlı olarak farklılık gösterebilir. Ayrıntılı bilgi için lütfen yerel distribütörünüze başvurun.



KOZLUSAN

☎ 0 (236) 427 23 13

☎ 0 (236) 427 24 27

🌐 www.kozlusan.com

📍 Kayalıoğlu Mah. İstiklal Cad. No: 146
Akhisar/MANİSA/TÜRKİYE

Firmamız dizgisel hatalardan sorumlu değildir. Firmamızın ürün tasarımı ve ölçülerini değiştirme hakkı saklıdır.