



KOZLUSAN



KULLANIM KILAVUZU

MODELLER

LIDYA/PLUS-15-25

LIDYA COMPACT/PLUS-PROPLUS-15-25

THYATERIA LITE-25

BU KULLANMA KILAVUZU ÜRÜNÜ ÇALIŞTIRMADAN ÖNCE MUTLAKA OKUYUNUZ VE
TALİMATLARA KESİNLİKLE UYUNUZ.

İçindekiler

GENEL UYARILAR.....	5
Belgeler.....	5
Kullanıcı Kazalarına Karşı Koruma	5
ÇALIŞMA PRENSİBİ	6
LİDYA-25 / LİDYA COMPACT-25 / THYATEIRALITE-25 OCAK MEKANİZMASI:	6
CİHAZ KULLANIMINDA DİKKAT EDİLECEK HUSUSLAR	7
Kullanım Amacı:	7
Yakıtlar:.....	7
Kontrol Paneli TPSII.....	8
Hızlı Başlangıç	8
Cihazı Açma ve Kapatma	8
Sıcaklık Ayarlanması	8
Fan Ayarı (Sadece sıcak hava sobası)	9
Fan Hava Akışı Modları.....	9
Ana Ekran	10
Kazan Versiyonu.....	10
Güç Durumu.....	10
Saat.....	10
Isıtma Devreleri.....	10
Kazan Sıcaklığı.....	10
Kullanım Suyu Sıcaklık Devresi.....	11
3 Yollu Vana Devresi.....	11
4 Yollu Karıştırma Vana Devresi.....	11
Buffer Devresi	11
Radyatör Devresi.....	12
Durum Paneli	12
Çıkış Gücü Gösterge Paneli.....	12
Sıcak Hava Versiyon	13
Oda Sıcaklık Paneli	13
Durum Paneli	13
Ana Menü	14
Parametreleri Düzenleme	14
Sıcaklık.....	15
Fan.....	15
Isıtma Devreleri.....	15
3 Yollu yada 4 Yollu Karışım Vanası Ayarları	15
Buffer Ayarları.....	16

Haftalık Program	16
Ayar Menüsü	16
Tarih-Saat	16
Ekran-Sesler	17
Dil	17



Dikkat ! Yüksek Voltaj!
Elektrik şokları ciddi yaralanmalara, yanıklara ve ölüme neden olabilir.
Lütfen herhangi bir bakım işlemi yapmadan önce cihazın fişini prizden çekiniz.



Dikkat ! Sıcak Yüzeyler !
Ürünün bazı bölümleri çok sıcak olabilir.



Dikkat! Hareketli Parçalar!
Yakıt yükleme helezonu gibi hareketli parçalara dikkat edin. Bu parçalar ciddi yaralanmalara sebep olabilir.



Dikkat!
Bu cihaz yetkili servis tarafından devreye alınmalıdır. Hatalı kurulum ve/veya ayarlar tehlikeli durumlar oluşmasına neden olabilir.



YAKIT : %100 odun talaşından yapılmış maks 6mm çapında
TSE EN ISO 17225-2 standardına sahip pellet kullanılmalıdır.



Her türlü nemli pellet, kötü yanma ve işleyiş bozukluklarına neden olduğundan kuru mekanlarda ve ısı kaynaklarından ve/veya en az 1 metre mesafede saklanması gerekmektedir.















GENEL UYARILAR

Belgeler

Kullanma ve bakım talimatları, LİDYA-25,LİDYA COMPACT-25,THYATEIRALITE-25'in 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 sobanızın garanti dışı kalmasına sebep olur.

Kullanıcı Kazalarına Karşı Koruma

Elektrik kabloları KESİNLİKLE sıvı temasından korunmalıdır. Sıvı ile temas eden kablolar elektrik çarpması ve yangına sebebiyet verebilir.LİDYA-25,LİDYA COMPACT-25,THYATEIRALITE-25 in bağlanacağı priz MUTLAKA topraklı olmalıdır. Topraklaması olan tesisat sizi elektrik çarpma riskinden koruyacaktır.LİDYA-25,LİDYA COMPACT-25,THYATEIRALITE-25 çalışır durumda iken KESİNLİKLE kapakları açılmamalıdır. Soba yanma odasında bulunan duman, alev ve gazlar canlılara ve binaya zarar verebilir. Ürün KESİNLİKLE yatak odalarına, banyo, duş , ıslak zeminli alanlara, yanıcı madde bulunan odalara monte edilmesi yasaktır. Ürün bakımları kullanım kılavuzundaki talimatlara uygun şekilde ve düzenli olarak yapılmalıdır.

	ÜRÜN, EĞİTİM ALMIŞ KİŞİ YA DA TEKNİK PERSONELİN ÜRÜN KULLANIMI HAKKINDA BİLGİ VERDİĞİ KİŞİ TARAFINDAN KULLANILMALIDIR.
	HER DEFAINDA KAPAKLARIN TAM KAPALI OLDUĞUNDAN EMİN OLUNMALIDIR. ÜRÜN ÇALIŞIRKEN KESİNLİKLE KAPAKLARI AÇILMAMALIDIR
	KESİNLİKLE NEMLİ VEYA ISLAK PELLET KULLANILMAMALIDIR. PELLET İÇERİSİNDEKİ KÜKÜRT VE NEM YANMA ÜRÜNÜ OLARAK SÜLFÜRİK ASİT OLUŞTURABİLİR VE SOBANIN DELİNMESİNE SEBEBİYET VEREBİLİR.
	KESİNLİKLE SOBALARDA 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 YÂDA AÇIK KONUMDA OLDUĞUNUN KONTROLÜ YAPILMALIDIR
	ELEKTRİK KESİNTİSİ VEYA VOLTAJ DÜZENSİZLİĞİNDEN KAYNAKLANAN ELEKTRONİK KART, SİRKİLASYON POMPASI, FAN VE MOTOR 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.
	ÜRÜN ÜZERİNE ÇAMAŞIR KOYMAYIN. OLASI ÇAMAŞIR ASKILARI VEYA BENZERİ PARÇALAR GEREKLİ MESAFEDE TUTULMALIDIR. AKSİ TAKDİRDE YANGIN TEHLİKESİ OLUŞTURUR
	CİHAZ ÜZERİNDE İZİN VERİLMEMİŞ DEĞİŞİKLİKLER YAPMAK YASAKTIR
	ATEŞLEME SIRASINDA YANICI SIVILAR KULLANMAYIN
	CİHAZ ÇOCUKLAR, FİZİKSEL, ZİHİNSEL VE ALGILAMA KAPASİTESİ DÜŞÜK VEYA GEREKLİ BİLGİ VE TECRÜBESİ OLMAYAN KİŞİLER TARAFINDAN KULLANILAMAZ.
	ÜRÜNÜNDE BULUNAN CAM PARÇALAR GARANTİ KAPSAMI DIŞINDADIR
	ÜRÜNÜN FİTİL VE İZOLASYON MALZEMELERİ BAKIMLARDA DEĞİŞİM İSTEYEBİLİR. BU ÜRÜNLER ÜCRETLİ DEĞİŞTİRİLİR
	ÜRÜNÜN YILLIK BAKIMLARINI YAPTIRINIZ. BAKIM İÇİN YETKİLİ SERVİSLERİMİZE BAŞVURABİLİRSİNİZ. BAKIMLAR ÜCRETLİDİR.

ÇALIŞMA PRENSİBİ

Satın almış olduğunuz pellet sobası 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 sobanın bacasındaki fandan dışarı atılır. Bu fonksiyon soba gövdesinden dumanın dışarı çıkmasını ve ortama yayılmasını engeller. Isıtılacak konutun iç sıcaklığı ve ısınma hızına bağlı olarak baca emiş fanı hızı kumanda panelinden soba yanma gücüne paralel bir şekilde otomatik olarak ayarlanmaktadır.

Yanan pelletin yaymış olduğu ısı LİDYA-25, LİDYA COMPACT-25, THYATEIRALITE-25 in gövdesini ve gövde içerisindeki suyu ısıtmakta, gövde üzerindeki cam sayesinde bulunduğu mekânı, ısıtmış olduğu su ile gövde üzerindeki pompa sayesinde diğer odaların ısıtılmasını sağlamaktadır.

Pellet sobası üzerinde TPS, otomatik kumanda paneli mevcuttur. Kumanda paneli sobanızın gücüne göre programlanmış olup, yakıt yükleme ve bekleme süresi – baca emiş fanı hızı – üfleme fanı çalışması – sobanın beklemeye geçmesi ve ısıtılacak ortamın ayarlanmış olan sıcaklıkta sabit tutulması durdurulması fonksiyonlarını kumanda eder.

Kullanmış olduğunuz sobanın 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.

Sistemi güvenli hale getiren bir diğer fonksiyon ise baca borusu içerisine hava ya da dumanın geri tepmesi sonucu oluşan basıncı algılayan sensördür. Eğer soba bacası yanma odasına geri tepme yapıyorsa veya baca emiş fanı gerekli negatif basıncı yaratamıyorsa sensör sobanın durdurulmasına komut verir ve sistemi korur.

LİDYA-25, LİDYA COMPACT-25, THYATEIRALITE-25 bacası içerisinde baca sensörü yer almaktadır. Baca sensörü LİDYA-25, LİDYA COMPACT-25, THYATEIRALITE-25 in ilk ateşleme işleminde duman sıcaklığını algılayarak sobayı 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 sobanın yanma verimi optimum düzeyde tutulmaktadır.

LİDYA-25 / LİDYA COMPACT-25 / THYATEIRALITE-25 OCAK MEKANİZMASI:

Soba ocak mekanizması krom imal edilmiştir. Krom pota etrafında hava giriş delikleri bulunmakta, bu deliklerden hava girişi baca emiş fanı sayesinde sağlanmaktadır. Kullanılan peletin kalitesine göre ocak içinde birikim oluşup bu delikler tıkanabilir. Bu durumda temizlik yapmanız gerekecektir.

Krom pota alt kısmında saç kovan bulunmaktadır. Pota içerisinde yanma sonucu oluşan küller kovan içerisine dökülebilmektedir. 3-4 gün arayla pota yerinden sökülmeli, kovan içerisindeki küller temizlenmelidir.

Sobanın arka kısmında oda termostatı bağlanacak giriş yer almaktadır. Bu termostat oda içerisindeki ısıyı algılamakta, iç ortam kumanda paneli üzerinde ayarlanan sıcaklığa ulaştığında soba beklemeye geçmektedir.

LİDYA-25, LİDYA COMPACT-25, THYATEIRALITE-25 model soba bacadan çekiş prensibi ile çalıştığı için soba kapakları ve hazne kapağı sağlıklı bir şekilde kapatılmalıdır. Hazne alt kısmında ocağı hava ile besleyen kısımlar haricinde hiçbir yerden hava almadığından emin olunmalıdır.

CİHAZ KULLANIMINDA DİKKAT EDİLECEK HUSUSLAR

Okumuş olduğunuz kullanım kılavuzu Lidya-25/Lidya compact-25 ve Thyateria Lite-25 modeller için hazırlanmıştır. Bu üç modelinde ilk çalıştırmasını yetkili servisler yapmak zorundadır. İlk çalıştırma esnasında servis personeli iyi dinleyin ve merak ettiklerinizi mutlaka sorun. Bu cihazlardan Lidya ve Lidya compact modellerin yanma ocağı pota temizliği manuel olup PERİYODİK BAKIMLAR bölümünde ayrıntılı anlatılmaktadır. ThyateriaLite modelimizde bunlardan farklı olarak pota temizliği bir aktuatör yardımı ile otomatik olarak yapılmaktadır. Duman borusu temizliği bütün modellerde manuel olarak yukarı aşağı hareket ettirilerek günlük yapılır. Cihazınız camlı model ise pelet kalitesine göre camda islenme olacağından günlük olarak nemli bir bez yardımı ile silinmesi tavsiye edilir. Bu model cihazlarımızda oda termostatu cihazı of konuma alıp kapattığı için kullanımı tavsiye edilmez. Sobanızın pelet ihtiyacını günlük olarak tamamlayınız. Bakımlarını ihmal etmeyiniz. Su durumunu cihazın üst kısmında bulunan manometre aracılığı ile kontrol ediniz. Manometre 1,5 ve 2 bar arası bir değerinde normaldir. Eğer bir bar civarında veya altında ise cihazı kapatıp soğuduktan sonra 1,5 bar su basın. Cihaz ısındıktan sonra bu değer 0,5 bar kadar yükselebilir. Bu normal bir değerdir. Aşırı bir yükselme söz konusu ise emniyet ventilinden su veya buhar atıyorsa tesisatınızda sorun olabilir. Cihazı kapatıp mutlaka servislerimizle iletişime geçmeniz tavsiye edilir. Kullandığınız pelet kuru ve standartlara uygun olmalı, toz içermemelidir. Nemli ve tozlu peletler yüklenme mekanizmasında sıkışmalara yol açar. Bu gibi durumlarda hatalı yakıt kullanımından dolayı garanti hakkınızı kullanamazsınız. Ekran kartının direkt olarak güneş ışığına maruz kalmaması ve su ile temas etmemesi için tedbir almanız önerilir.

Kullanım Amacı:

LİDYA-25, LİDYA COMPACT-25, THYATEIRALITE-25 sulu pelet sobası ev, iş yeri vb. alanların ısıtılması için tasarlanmış olup, kapasitesine uygun yerlere kurulmalıdır.

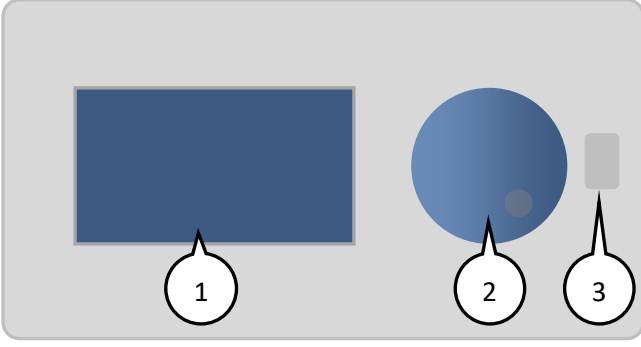
Yakıtlar:

Otomatik yüklemeli sobalarımız 6 mm çapında uzunluğu 5 mm-30 mm arasında kabuğu soyulmuş ağaç gövdesinden imal edilmiş, NEMmax. %10; KÜL max.%0,7; KÜKÜRT max %0,03 olan imalatında hiçbir kimyasal ve katkı maddesi kullanılmamış TSE EN ISO 17225-2e 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.



HAZNEYE YAKIT YÜKLEME

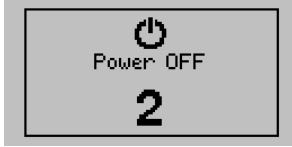
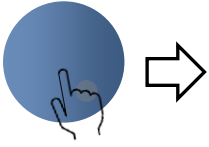
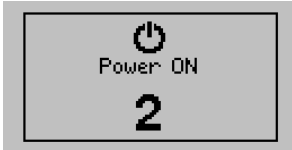
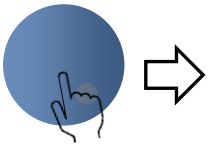
Kontrol Paneli TPSII



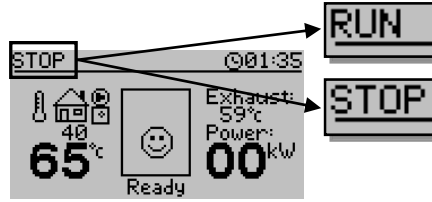
- 1.Ekran: 128 x 64 piksel grafik LCD ekran
- 2.Komut düğmesi: Kullanımı kolay bas çevirişlevli
- 3.Uzaktan kumanda sensörü: İsteğe bağlı kızılötesi uzaktan kumanda için uzaktan kumanda alıcısı

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.

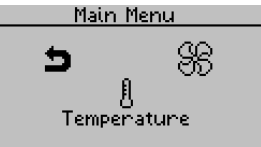
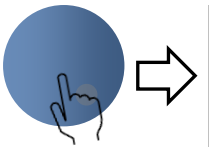


Çalıştır: Cihaz Açık

Durdur: Cihaz Kapalı

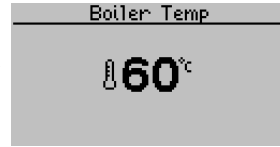
Sıcaklık Ayarlanması

1



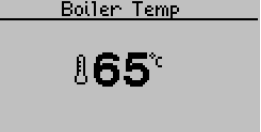
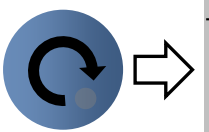
2

3



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

4



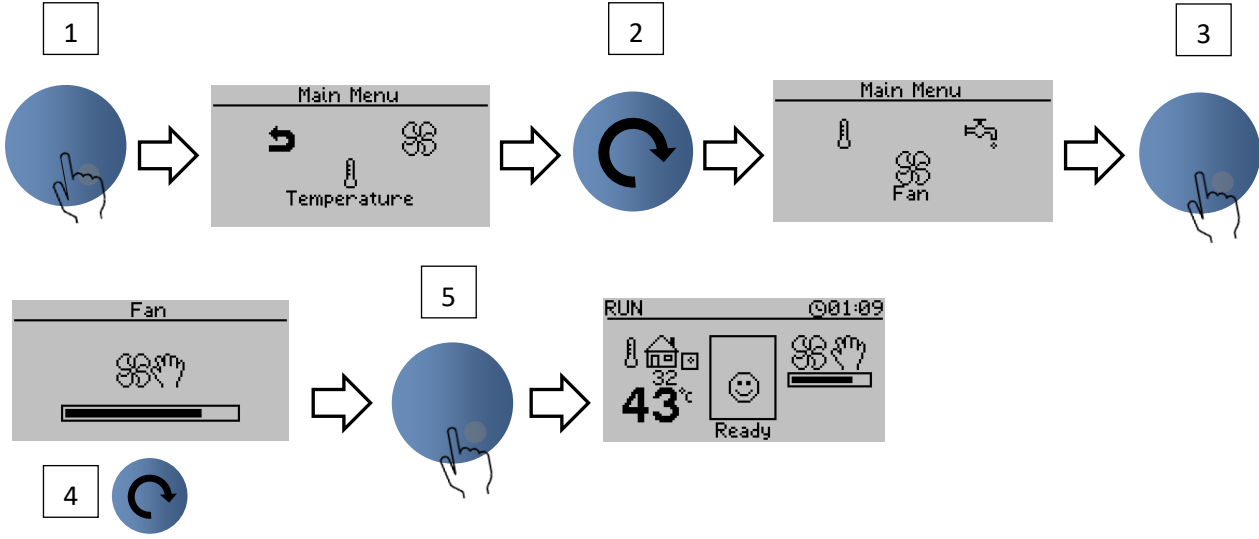
5



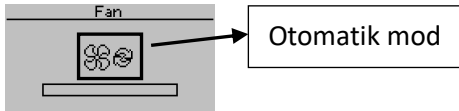
4. Ayar düğmesini çevirerek istenilen sıcaklığı ayarlayın.
5. Sıcaklık ayarını kaydetmek ve ana ekrana dönmek için ayar düğmesine basın.

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

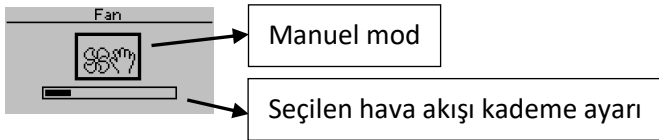
Fan Ayarı (Sadece sıcak hava sobası)



Fan Hava Akışı Modları

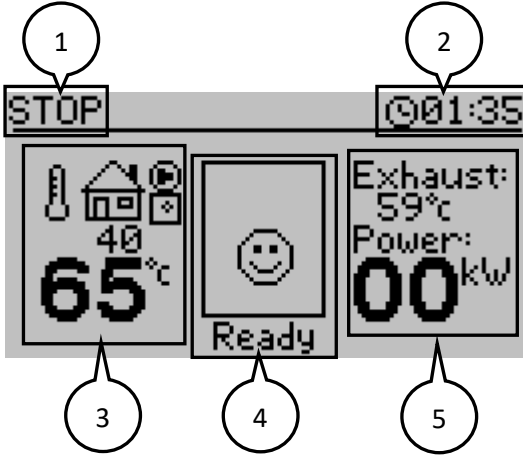


Fan hava akışı istenilen sıcaklığa göre otomatik ayarlanır.



Fan hava akışı kullanıcı tarafından ayarlanır.

Ana Ekran

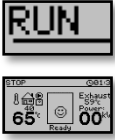


Kazan Versiyonu

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

Güç Durumu

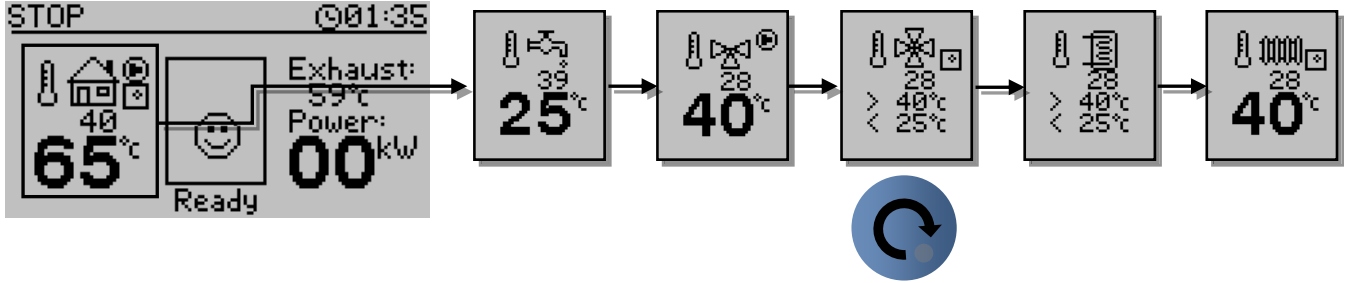
Cihazın mevcut durumunu gösterir. "Run" Açık , "Stop" Kapalı anlamına gelir.



Saat

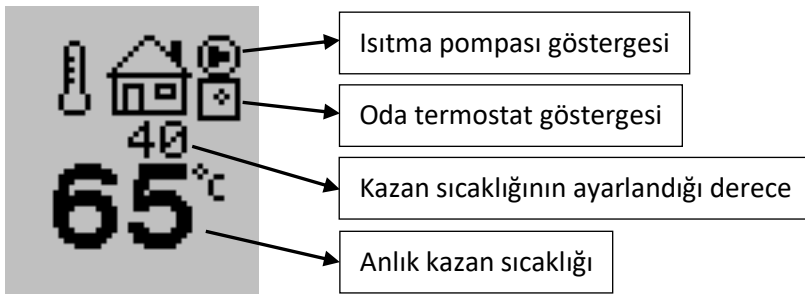
Geçerli saati gösterir.

Isıtma Devreleri



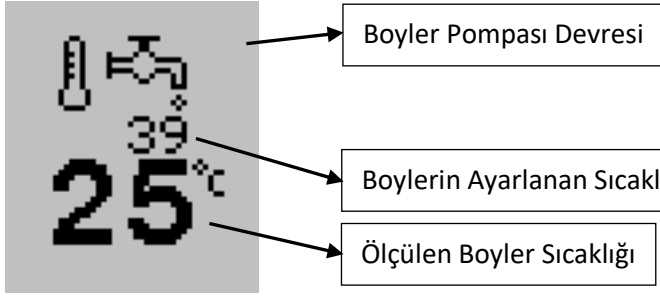
Mevcut ısıtma devrelerini gösterir. Mevcut ısıtma devreleri arasında gezinmek için ayar düğmesini çevirin.

Kazan Sıcaklığı



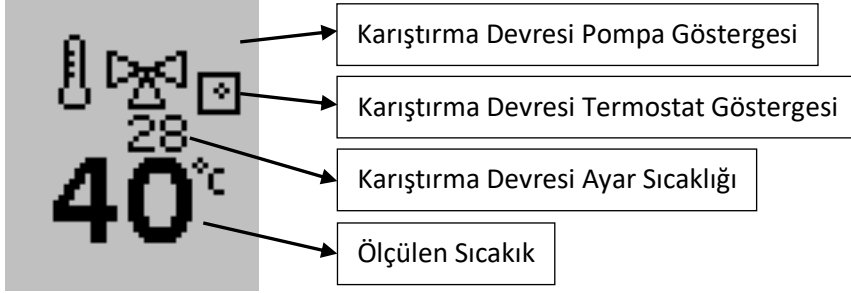
Kazan sıcaklığını, ısıtma pompasının çalıştığını ve oda termostatının aktif yada pasit olduğunu gösterir.

Kullanım Suyu Sıcaklık Devresi



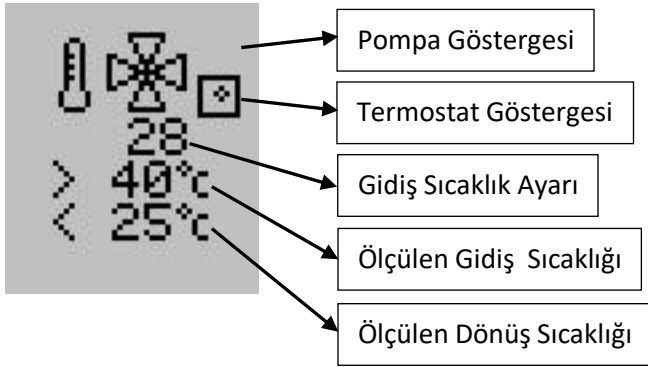
Kullanım sıcak suyu devresi ayar noktası sıcaklığını ve varsa ölçülen sıcaklığı gösterir.

3 Yollu Vana Devresi



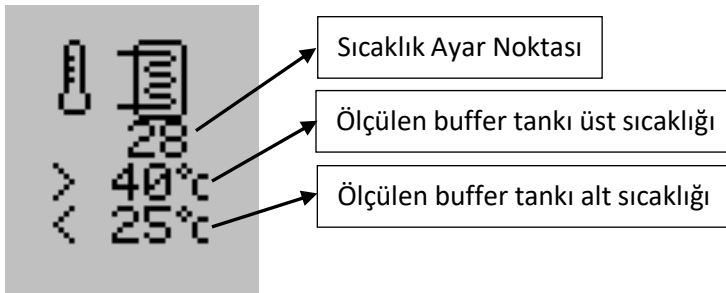
3 Yollu vana devresinin akış sıcaklığı ayar noktasını, ölçülen akış sıcaklığını, özel pompa ve termostat durumu gösterir.

4 Yollu Karıştırma Vana Devresi



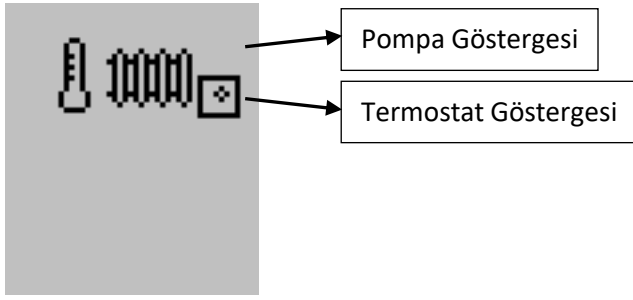
Varsa 4 yollu karıştırma vanası devresinin akış sıcaklığı ayar noktasını, ölçülen gidiş ve dönüş sıcaklıklarını, özel pompa ve termostat durumunu görüntüler.

Buffer Devresi



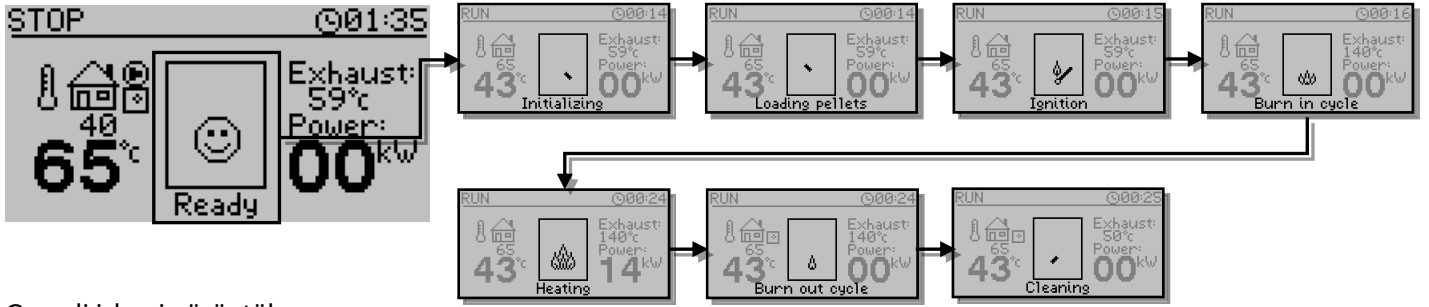
Buffer tankı maksimum sıcaklık ayar noktasını, varsa tampon tankının ölçülen alt ve üst sıcaklıklarını görüntüler.

Radyatör Devresi



Radyatör devresinin özel pompasını ve termostat durumunu görüntüler.

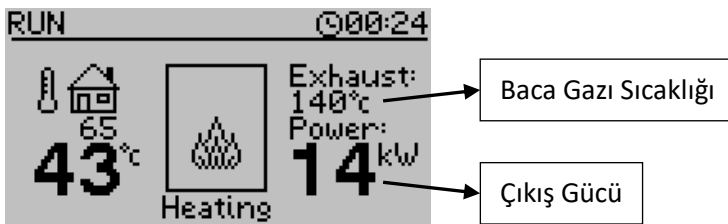
Durum Paneli



Geçerli işlemleri görüntüler.

- Ready(Hazır): Kazan/Soba hazır.
- Initializing(Hazırlanıyor): Kazan/pelet sobası ateşlemeden önce başlatma görevlerini yerine getirmektedir.
- LoadingPellets(Pelet Yüklüyor): Peletler ateşleme için yanma potasına dökülüyor.
- Ignition(Ateşleme): Ateşleme rezistansı çalışıyor.
- Burn in cycle(Alev Yükseltiyor): Ateşlemeden sonra alev yükseltilip, ısıtma moduna hazırlanıyor.
- Heating(Isıtıyor): Kazan/pelet sobası ısıtma modundadır.
- Burnoutcycle(Alev Söndürülüyor): Alev söndürülüyor.
- Cleaning(Temizleme):Yanma potasının yüksek akış havası ve/veya elektromekanik temizleme sistemi ile temizlenmesi.

Çıkış Gücü Gösterge Paneli

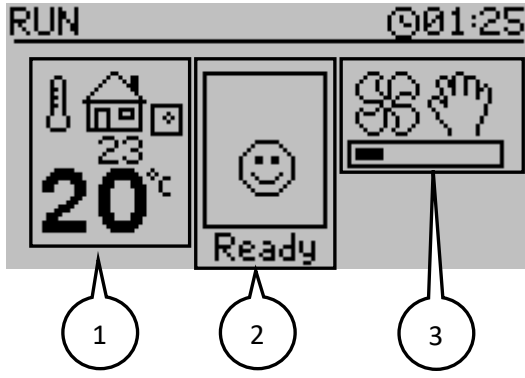


Kazan ısıtma modundayken ölçülen baca sıcaklığını ve hesaplanan çıkış gücünü gösterir.



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.

Sıcak Hava Versiyon



1. Oda sıcaklığı paneli
2. Durum paneli
3. Fan modu paneli

Oda Sıcaklık Paneli



Termostat göstergesi

Termostatı, oda sıcaklığı ayar noktasını ve ölçülen oda sıcaklığını görüntüler.

Oda sıcaklığı ayar noktası

Ölçülen oda sıcaklığı

Durum Paneli

Kazan versiyonu ile aynı. Lütfen kazan versiyonunda "Durum Paneli" ne bakınız.

Ortam fanı akış hız modu:



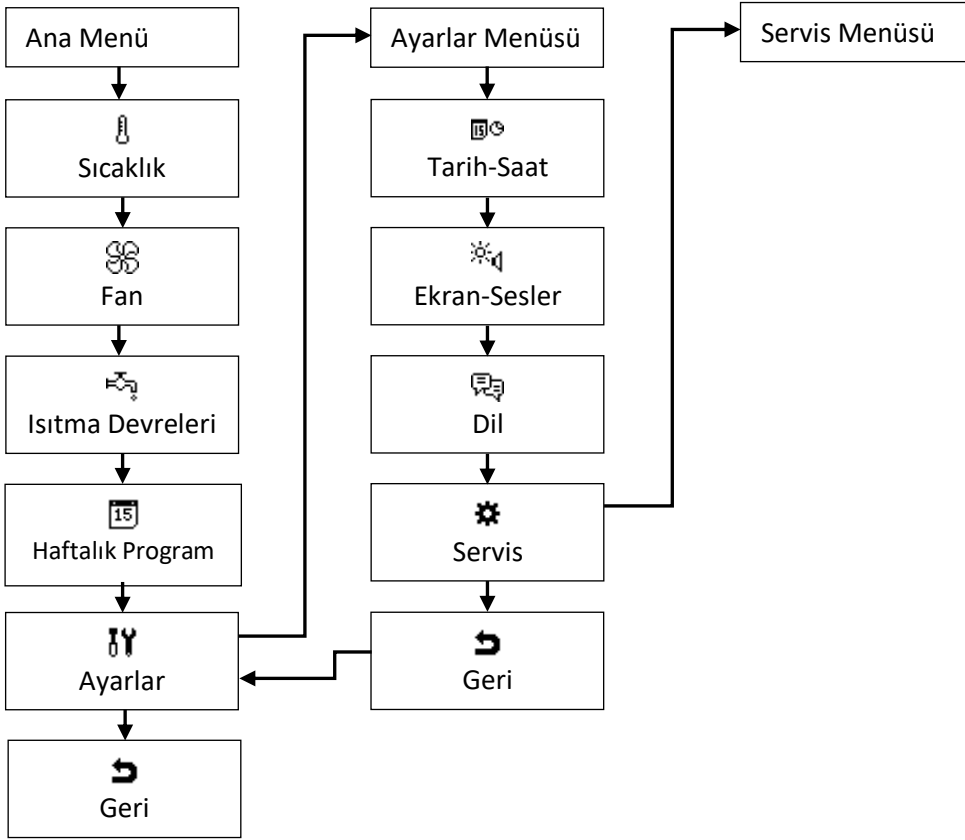
Hava akış fan modunu görüntüler.

☪ → Manuel Mod

☪ → Otomatik Mod

Manuel ortam fanı hızı göstergesi

Ana Menü



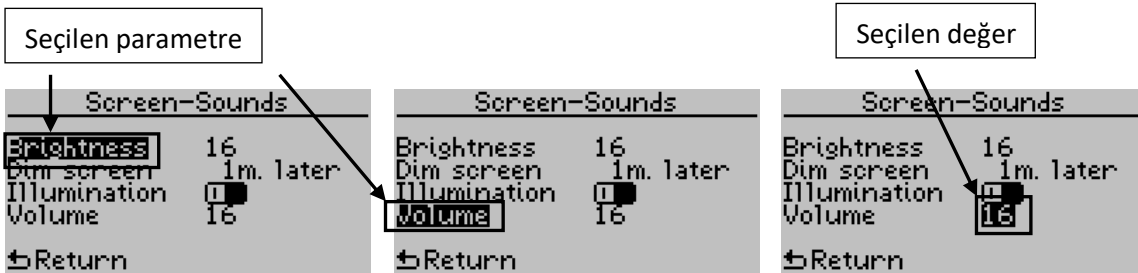
Menü öğeleri arasında gezinmek için ayar düğmesini döndürün.

Bir öğeyi



seçmek için ayar düğmesine bastırın.

Parametreleri Düzenleme



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

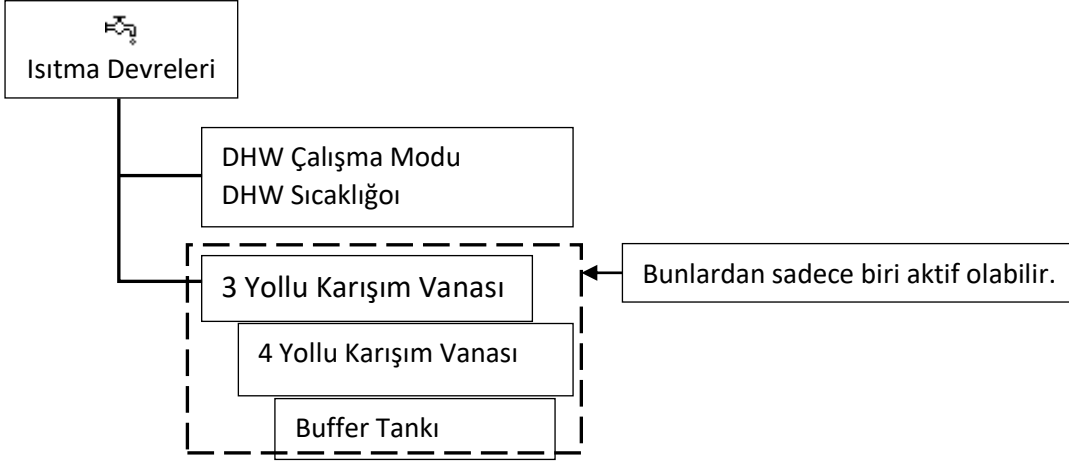
Kazan versiyonunda kazan sıcaklığı set değerini ayarlar ve Pelet Sobası versiyonunda oda sıcaklığı set değerini ayarlar. Ayrıntılı açıklama için “Sıcaklığın Ayarlanması” bölümüne bakın.

Fan

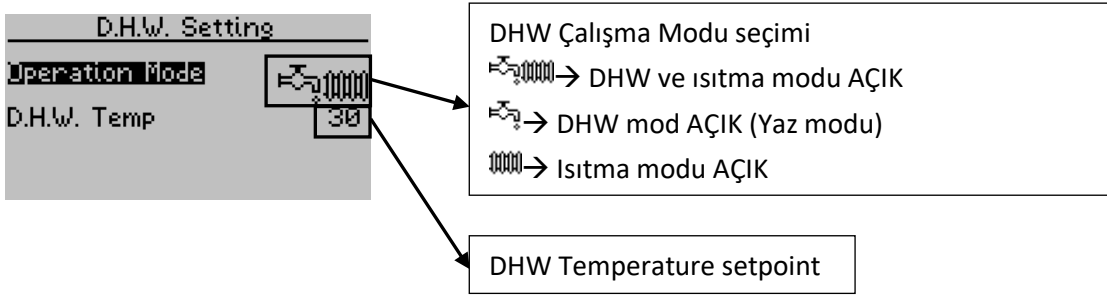
Ortam fanı fan hızını ayarlar. Ayrıntılı bilgi için “Fan Ayarı (Sadece sıcak hava sobası)” bölümüne bakınız.

Isıtma Devreleri

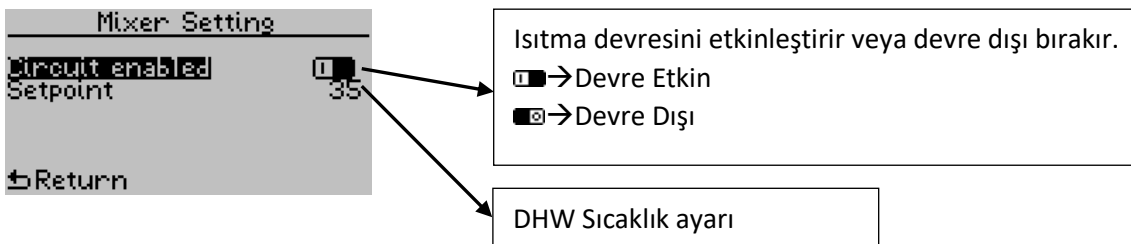
Yardımcı ısıtma devrelerinin parametrelerini ayarlar. ¹²



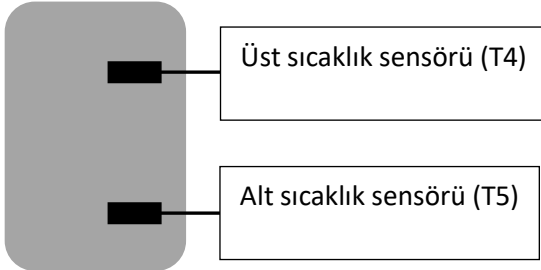
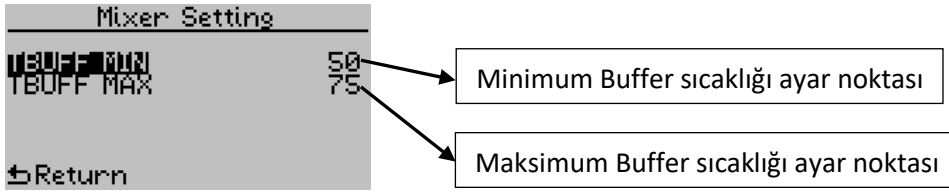
DHW Ayarları



3 Yollu yada 4 Yollu Karışım Vanası Ayarları



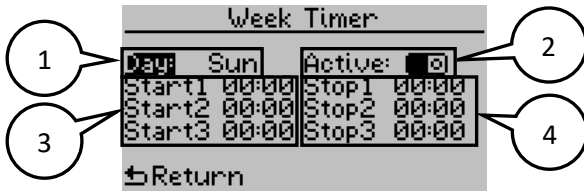
Buffer Ayarları



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

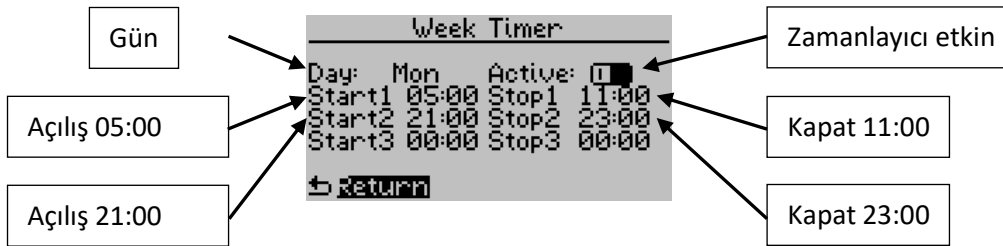


Haftanın her günü için en fazla üç açma ve kapatma zaman ayarı yapılabilir.

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

Örnek Haftalık Programlama Ayarı:

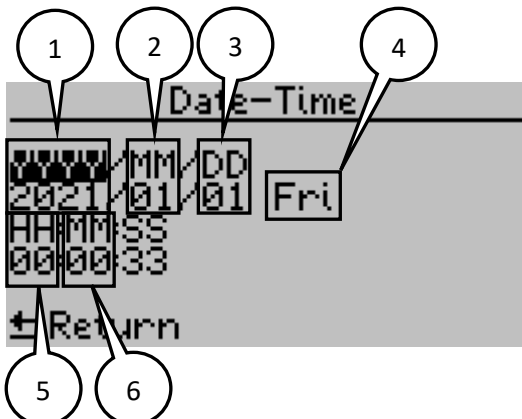
“Kazanımın 05:00'te AÇILIP sabah 11:00'de KAPANMASINI, 21:00'de AÇILMASINI ve gece 23:00'te KAPANMASINI istiyorum.”



Ayar Menü

Tarih-Saat

Sistem tarihini ve saatini ayarlar.

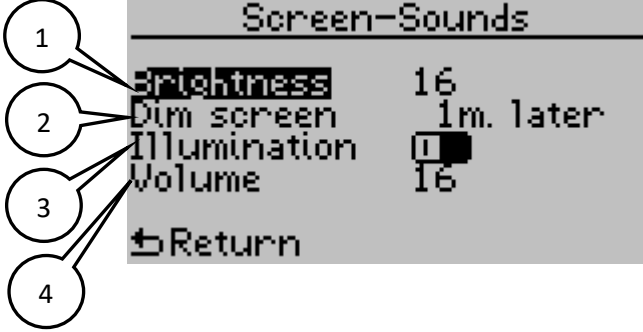


1. Yıl (2000-2099 arası geçerli)
2. Ay (1-12)
3. Gün (1-31)
4. Hafta günü (yazılım tarafından hesaplanır)
5. Saat
6. Dakika



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

Ekran-Sesler



1. (Brightness) : Ekran parlaklığını ayarlar (1~16)
2. (Dim screen) :Kumanda paneli boştaiken 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



Kullanıcı ara birimi dilini seçer.

Bu kılavuz yazdırıldığında kullanılabilen diller:

İngilizce
Portekizce (Português)
Lehçe (Polski)
Makedonca (македонски)
Slovençe (Slovenščina)
Çekçe (českýjazyk)
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.

AT UYGUNLUK BEYANI

DEKLERASYON SAHİBİ SALİH KOZLU – KOZLUSAN
ADRES KAYALIOĞLU MAHALLESİ İSTİKLAL (CUMHURİYET) CAD.NO:144-146
AKHİSAR / MANİSA TEL : 0236 427 23 13 FAX : 0236 427 24 27

ÜRETİCİ SALİH KOZLU – KOZLUSAN
ADRES : KAYALIOĞLU MAHALLESİ İSTİKLAL (CUMHURİYET) CAD.NO:144-146
AKHİSAR / MANİSA TEL : 0236 427 23 13 FAX : 0236 427 24 27

ÜRÜN TİPİ : OTOMATİK YÜKLEMELİ KATI YAKITLI KALORİFER KAZANI, MANUEL YÜKLEMELİ KATI YAKITLI KALORİFER KAZANI, SICAK HAVA ÜFLEMELİ KATI YAKITLI KAT KALORİFER KAZANI

ÜRÜN TANIMI, SINIFI :

KOZ-20, KOZ-25, KOZ-40, KOZ-60, KOZ-80, KOZ-100, KOZ-130, KOZ-150, KOZ-180, KOZ-200, KOZ-250, KOZ-300, KOZ-400, KOZ-500, KOZ-600, KOZ-700, KOZ-800, KOZ-1000, KOZ-X-20, KOZ-X-25, KOZ-X-40, KOZ-X-60, KOZ-X-80, KOZ-X-100, KOZ-X-130, KOZ-X-150, KOZ-X-180, KOZ-X-200, KOZ-X-250, KOZ-X-300, KOZ-X-400, KOZ-X-500, KOZ-X-600, KOZ-X-700, KOZ-X-800, KOZ-X-1000, KOZ-H-60, KOZ-H-100, KOZ-H-150, KOZ-H-200, KOZ-H-250, KOZ-H-300, KOZ-H-400, KOZ-H-500, KOZ-H-600, KOZ-H-700, KOZ-H-800, KOZ-H-1000, KOZ WOOD-20, KOZ WOOD-25, KOZ WOOD-40, KOZ WOOD-60, KOZ WOOD-80,

PEL-20, PEL-25, PEL-40, PEL-60, PEL-80, PEL-100, PEL-130, PEL-150, PEL-180, PEL-200, PEL-250, PEL-300, PEL-400, PEL-500, PEL-600, PEL-700, PEL-800, PEL-1000, PEL-H-60, PEL-H-100, PEL-H-150, PEL-H-200, PEL-H-250, PEL-H-300, PEL-H-400, PEL-H-500, PEL-H-600, PEL-H-700, PEL-H-800, PEL-H-1000, PEL WOOD-20, PEL WOOD-25, PEL WOOD-60, PEL WOOD-80

PROPEL-14, PROPEL-25, PROPEL-40, PROPEL-70, PROPEL-100

PRESTIGE-9, PRESTIGE-14, PRESTIGE-25, PRESTIGE-40

SLIMPEL-10, SLIMPEL-15, SLIMPEL-25, SLIMPEL-40, SLIMPEL-70, SLIMPEL-100, SLIMPEL-10 EASY, SLIMPEL-17 EASY, SLIMPEL-25 EASY, SLIMPEL-40 EASY, SLIMPEL-70 EASY, SLIMPEL-100 EASY

AIR SMARTPEL-11, SARDES-22, MAGNESIA-9, GRANADA-9, DILA-25, ALINDA-10, MINİPEL-6, MINİPEL-8

KYK-30, KYK-45, KYK-70, COOKER HYDROPEL -23, COOKER HYDRO ODUN -KÖMÜR -29, NATURAL AIR-6, NATURAL AIR-11, HERMES, BETA

LOGPEL-25 23KW, LOGPEL-40 30KW

HYDROSMARTPEL-17, THYATEIRALITE-25, LIDYA-15, LIDYA COMPACT-15, LIDYA-25, LIDYA COMPACT-25, ROSSI

CAMINO-10, ROSSI CAMINO-15, ROSSI CAMINO-25, ROSSI CAMINO-35, ROSSI CAMINO COMPACT-10, ROSSI CAMINO COMPACT-15, ROSSI CAMINO COMPACT-25, ROSSI CAMINO COMPACT-35

TECHNO-22, TECHNO-30, TECHNO-45, TECHNO-60, TECHNO-80, TECHNO-100, TECHNO-130

TEXCHNO MANUEL-25, TECHNO MANUEL-40, TECHNO MANUEL-60, TECHNO MANUEL-80

İLGİLİ YÖNETMELİK: (2006/42/AT) MAKİNA EMNİYET YÖNETMELİĞİ

(2014/35/AB) ALÇAK GERİLİM DİREKTİFİ

(2009/125/EC) EKO-TASARIM YÖNETMELİĞİ

Biz "Salih KOZLU – KOZLUSAN" olarak yukarıda belirtilen ürünümüzü 2014/68/AB BASINÇLI EKİPMANLAR YÖNETMELİĞİNE göre uygun olduğunu beyan ederiz

DOSYA HAZIRLAMA VE YAYINLAMA TARİHİ : 17.04.2024

FİRMA YETKİLİSİ : AYSEL KOZLU ÜNVANI : GENEL MÜDÜR



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.