



KOZLUSAN



ROSSİ CAMİNO-10/15/25/35

ROSSİ CAMİNO COMPACT-10/15/25/35

ROSSİ CAMİNO COMPACT BİGHOPPER-10/15/25/35

AUTO CLEAN-10/15/25

KULLANIM KILAVUZU

**BU KULLANIM KILAVUZUNU ÜRÜNÜ ÇALIŞTIRMADAN ÖNCE MUTLAKA OKUYUNUZ VE
TALİMATLARA KESİNLİKLE UYUNUZ.**

İçindekiler

GENEL UYARILAR	4
Belgeler	4
Kullanıcı Kazalarına Karşı Koruma	4
ÇALIŞMA PRENSİBİ	5
ROSSİ CAMİNO-10/15/25/35 ROSSİ CAMİNO COMPACT-10/15/25/35 OCAK YAPISI:	5
CİHAZ KULLANIMINDA DİKKAT EDİLECEK HUSUSLAR	6
Kontrol Paneli TPSII	7
Hızlı Başlangıç	7
Cihazı Açma ve Kapatma	7
Sıcaklık Ayarlanması	7
Fan Ayarı (Sadece sıcak hava sobası)	8
Fan Hava Akışı Modları	8
Ana Ekran	9
Kazan Versiyonu	9
Güç Durumu	9
Saat	9
Isıtma Devreleri	9
Kazan Sıcaklığı	9
Kullanım Suyu Sıcaklık Devresi	10
3 Yollu Vana Devresi	10
4 Yollu Karıştırma Vana Devresi	10
Buffer Devresi	10
Radyatör Devresi	11
Durum Paneli	11
Çıkış Gücü Gösterge Paneli	11
Sıcak Hava Versiyon	12
Oda Sıcaklık Paneli	12
Durum Paneli	12
Ortam fanı akış hız modu:	12
AnaMenü	13
Parametreleri Düzenleme	14
Sıcaklık	14
Fan	14
Isıtma Devreleri	14

DHW Ayarları	15
3 Yollu yada 4 Yollu Karışım Vanası Ayarları	15
Buffer Ayarları.....	15
Haftalık Program	15
Örnek Haftalık Programlama Ayarı:	16
Ayar Menüsü	16
Tarih-Saat	16
Ekran-Sesler	16
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 Yüzeyle !
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, ROSSİ CAMİNO-10/15/25/35 ROSSİ CAMİNO COMPACT-10/15/25/35'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. ROSSİ CAMİNO-10/15/25/35 ROSSİ CAMİNO COMPACT-10/15/25/35 in bağlanacağı priz MUTLAKA topraklı olmalıdır. Topraklaması olan tesisat sizi elektrik çarpma riskinden koruyacaktır. ROSSİ CAMİNO-10/15/25/35 ROSSİ CAMİNO COMPACT-10/15/25/35 çalışır durumda iken KESİNLİKLE kapakları açılmamalıdır. Soba yanma odasında bulunan duman, alev ve gazlar canlılara ve binaya zarar verebilir. Ürünün KESİNLİKLE yatak odalarına, banyo, duş , ıslak zeminli alanlara, yanıcı madde bulunan odalara monte edilmesi yasaktır. Ürünün bakımları kullanım kılavuzundaki talimatlara uygun şekilde ve düzenli olarak yapılmalıdır.

-
- i** ÜRÜN, EĞİTİM ALMIŞ KİŞİ YA DA TEKNİK PERSONELİN ÜRÜN KULLANIMI HAKKINDA BİLGİ VERDİĞİ KİŞİ TARAFINDAN KULLANILMALIDIR.
-
- i** HER DEFASINDA KAPAKLARIN TAM KAPALI OLDUĞUNDAN EMİN OLUNMALIDIR. ÜRÜN ÇALIŞIRKEN KESİNLİKLE KAPAKLARI AÇILMAMALIDIR.
-
- i** KESİNLİKLE NEMLİ VEYA ISLAK PELLET KULLANILMAMALIDIR. PELLET İÇERİSİNDEKİ KÜKÜRT VE NEM YANMA ÜRÜNÜ OLARAK SÜLFÜRİK ASİT OLUŞTURABİLİR VE SOBANIN DELİNMESİNE SEBEBİYET VEREBİLİR.
-
- i** KESİNLİKLE SOBALARDA ÖN KAPAKTAN YÜKLEME YAPILMAMALIDIR. ÖNDEN YÜKLEME YAPILMASI ESNASINDA ÇIKAN DUMAN VE ALEV ZARAR GÖRMENİZE SEBEBİYET VEREBİLİR.
-

ÇALIŞMA PRENSİBİ

Satın almış olduğunuz pelet sobası baca emiş fanı sayesinde yanma odasında negatif basınç oluşturarak yanmaktadır. Baca emiş fanı sayesinde yanma potasının kenar kısmında pota içerisine giren temiz hava yakıt ile buluşarak yanma işlemi 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 ROSSİ CAMİNO-10/15/25/35 ROSSİ CAMİNO COMPACT-10/15/25/35'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 2 otomatik kumanda paneli mevcuttur. Kumanda paneli sobanızın gücüne göre programlanmış olup, yakıt yükleme ve bekleme süresi – baca emiş fanı hızı – 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. Bu sistem COMPACT modelde yoktur.

ROSSİ CAMİNO-10/15/25/35 ROSSİ CAMİNO COMPACT-10/15/25/35'in bacası içerisinde baca sensörü yer almaktadır. Baca sensörü ROSSİ CAMİNO-10/15/25/35 ROSSİ CAMİNO COMPACT-10/15/25/35'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.

ROSSİ CAMİNO-10/15/25/35 ROSSİ CAMİNO COMPACT-10/15/25/35 OCAK YAPISI:

Soba ocak mekanizması krom malzemedemal 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.

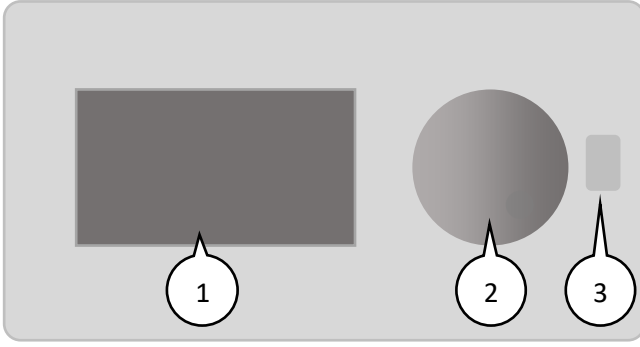
ROSSİ CAMİNO-10/15/25/35 ROSSİ CAMİNO COMPACT-10/15/25/35model soba bacadan çekiş prensibi ile çalıştığı için soba kapakları ve hazne kapağı sağlıklı bir şekilde kapatılmalıdır. Hazne alt kısmında ocağı hava ile besleyen kısımlar haricinde hiçbir yerden hava almadığından emin olunmalıdır.

Auto Clean modellerimizde ocak temizleme işlemi otomatik olduğu için ocak temizleme işlemi cihaz kendisi belirli periyotlar doğrultusunda otomatik olarak yapmaktadır.

CİHAZ KULLANIMINDA DİKKAT EDİLECEK HUSUSLAR

Okumuş olduğunuz kullanım kılavuzu ROSSİ CAMİNO-10/15/25/35 ROSSİ CAMİNO COMPACT-10/15/25/35 modeller için hazırlanmıştır. Bu modellerin ilk çalıştırmasını yetkili servisler yapmak zorundadır. İlk çalıştırma esnasında servis personelini iyi dinleyin ve merak ettiklerinizi mutlaka sorun. Bu cihazlar ROSSİ CAMİNO-10/15/25/35 ROSSİ CAMİNO COMPACT-10/15/25/35 modellerin yanma ocağı pota temizliği manuel olup PERİYODİK BAKIMLAR bölümünde ayrıntılı anlatılmaktadır. 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 off konuma alıp kapattığı için kullanımı tavsiye edilmez. Sobanızın pelet ihtiyacını günlük olarak tamamlayınız. Bakımlarını ihmal etmeyiniz. Su durumunu tesisatın üst kısmında bulunan manometre aracılığı ile kontrol ediniz. Manometre 1,5 ve 2 bar arası bir değerde olması normaldir. Eğer bir bar civarında veya altında ise cihazı kapatıp soğuduktan sonra 1,5 bar seviyesine kadar su basın. Cihaz ısıdıktan 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 yada tesisatçınız ile iletişime geçmeniz tavsiye edilir. Kullandığınız pelet kuru ve standartlara uygun olmalı, toz içermemelidir. Nemli ve tozlu peletler yükleme 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.

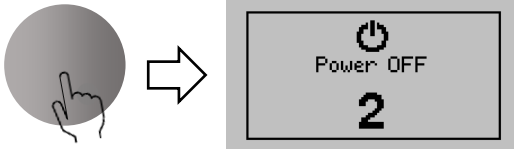
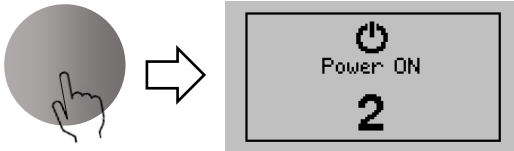
Kontrol Paneli TPSII



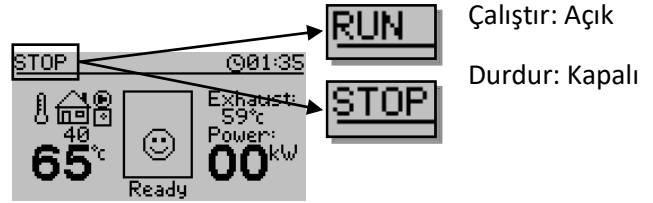
- 1.Ekran: 128 x 64 piksel grafik LCD ekran
- 2.Komut düğmesi: Kullanımı kolay bas çevirişlevli
- 3.Uzaktan kumanda sensörü: İsteğe bağlı kızılötesi uzaktan kumanda için uzaktan kumanda alıcısı

Hızlı Başlangıç

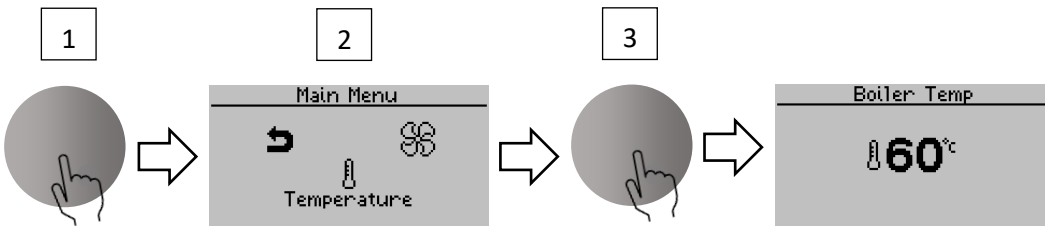
Cihazı Açma ve Kapatma



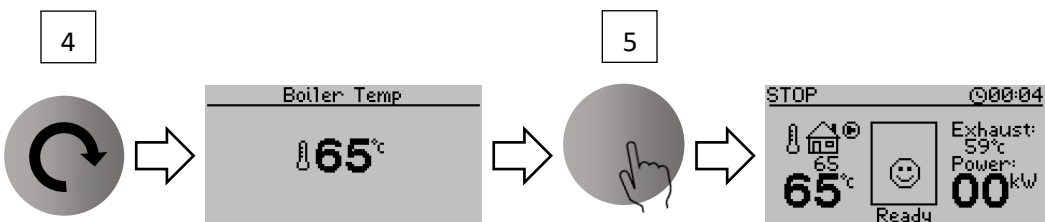
Cihazı AÇMAK veya KAPATMAK için ayar kadranını en az 5 saniye basılı tutun. Mevcut güç durumu, ekranın sol üst köşesinde görüntülenecektir.



Sıcaklık Ayarlanması



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.

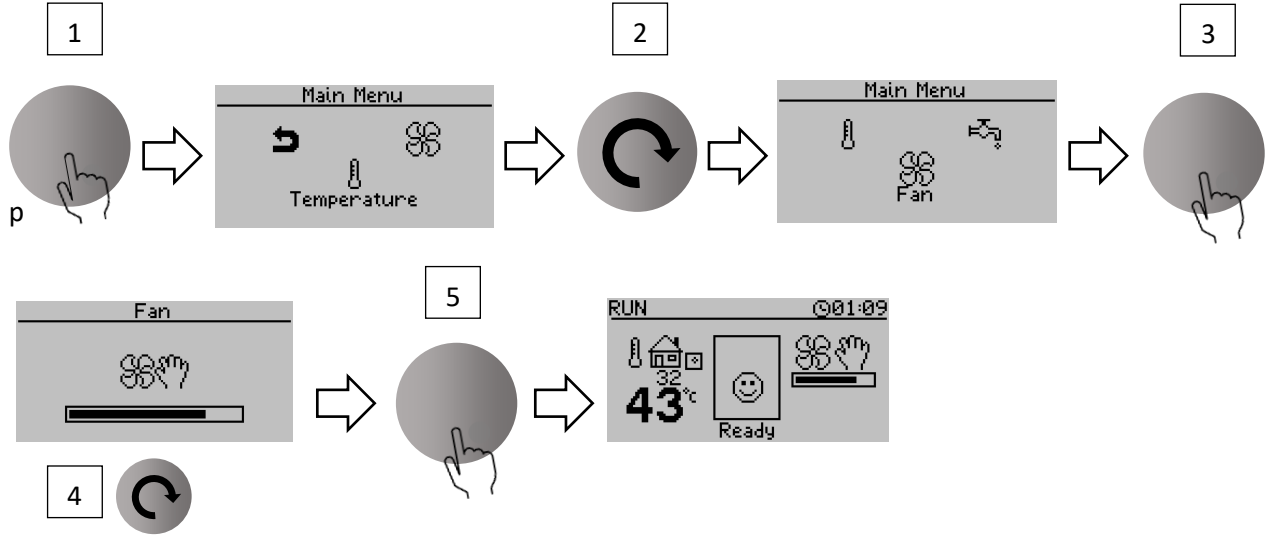


4. Ayar düğmesini çevirerek istenilen sıcaklığı ayarlayın.

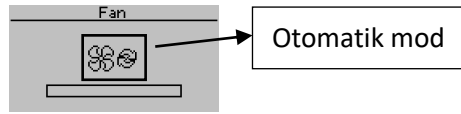
5. Sıcaklık ayarını kaydetmek ve ana ekrana dönmek için ayar düğmesine basın.

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

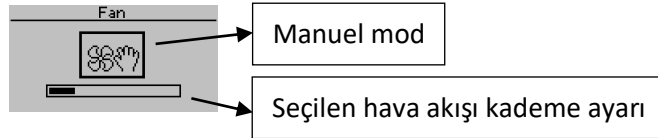
Fan Ayarı (Sadece sıcak hava sobası)



Fan Hava Akışı Modları

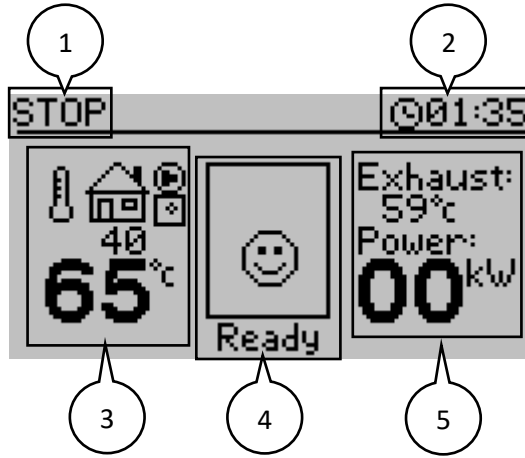


Fan hava akışı istenilen sıcaklığa göre otomatik ayarlanır.



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

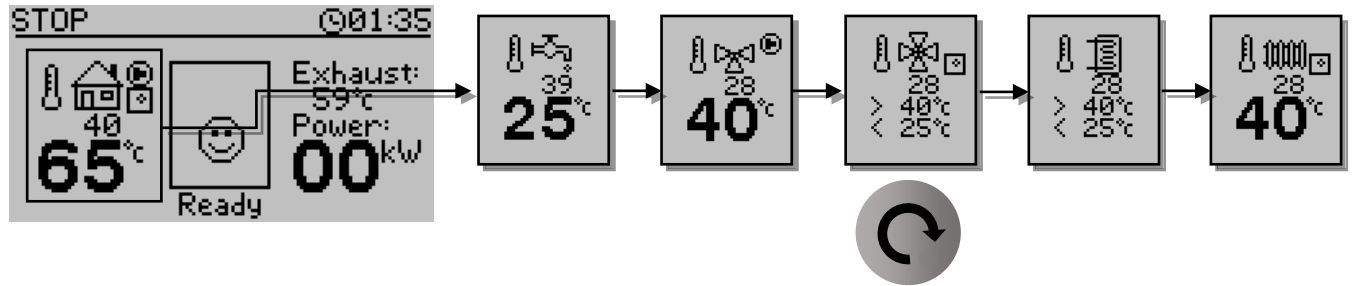
Cihazın mevcut durumunu gösterir. "Run" Açık , "Stop" Kapalı anlamına gelir.



Saat

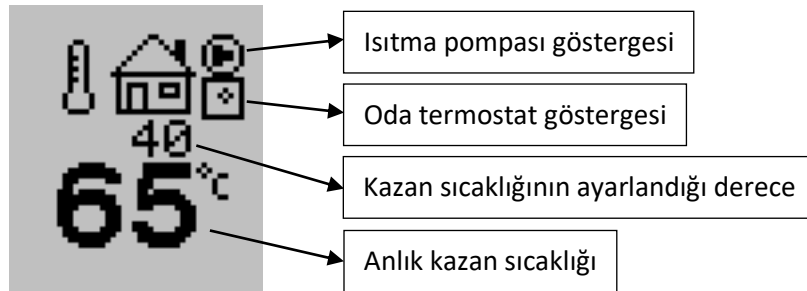
Geçerli saati gösterir.

Isıtma Devreleri



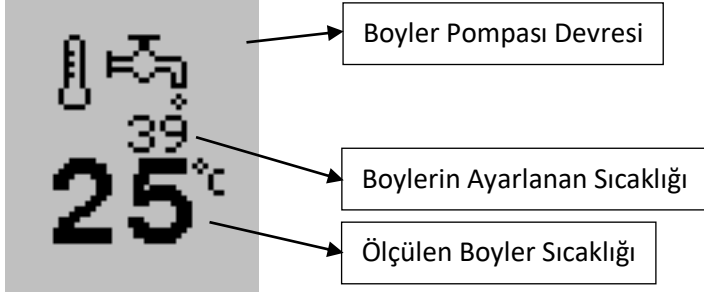
Mevcut ısıtma devrelerini gösterir. Mevcut ısıtma devreleri arasında gezinmek için ayar düğmesini çevirin.

Kazan Sıcaklığı



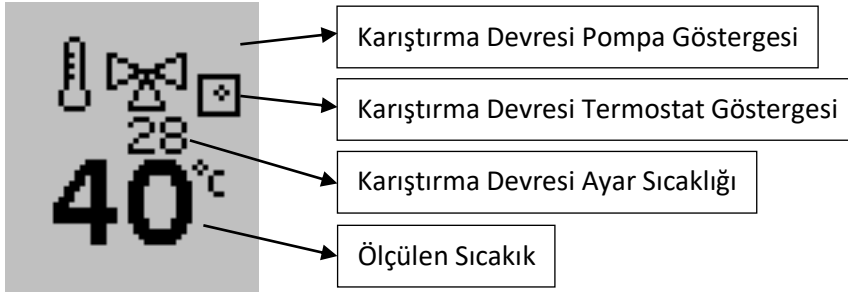
Kazan sıcaklığını, ısıtma pompasının çalıştığını ve oda termostatının aktif yadapaset olduğunu gösterir.

Kullanım Suyu Sıcaklık Devresi



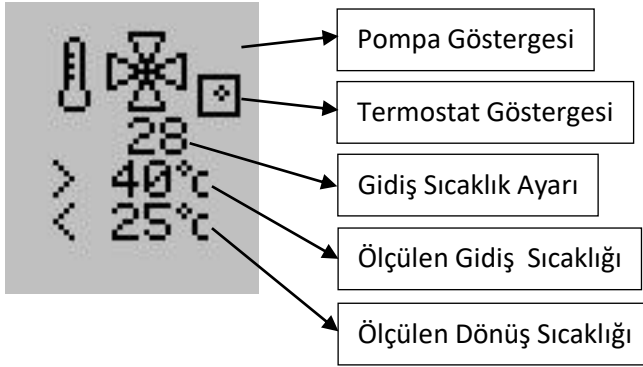
Kullanım sıcak suyu devresi ayar noktası sıcaklığını ve varsa ölçülen sıcaklığı gösterir.

3 Yollu Vana Devresi



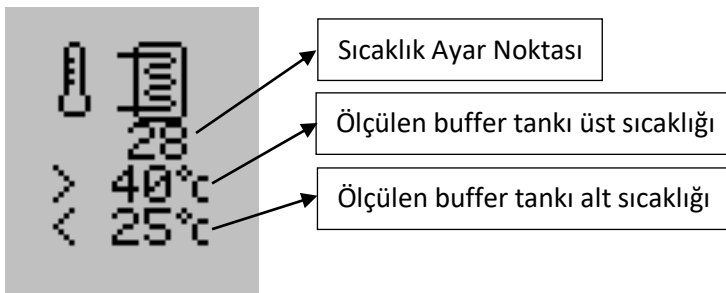
3 Yollu vana devresinin akış sıcaklığı ayar noktasını, ölçülen akış sıcaklığını, özel pompa ve termostat durumu gösterir.

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

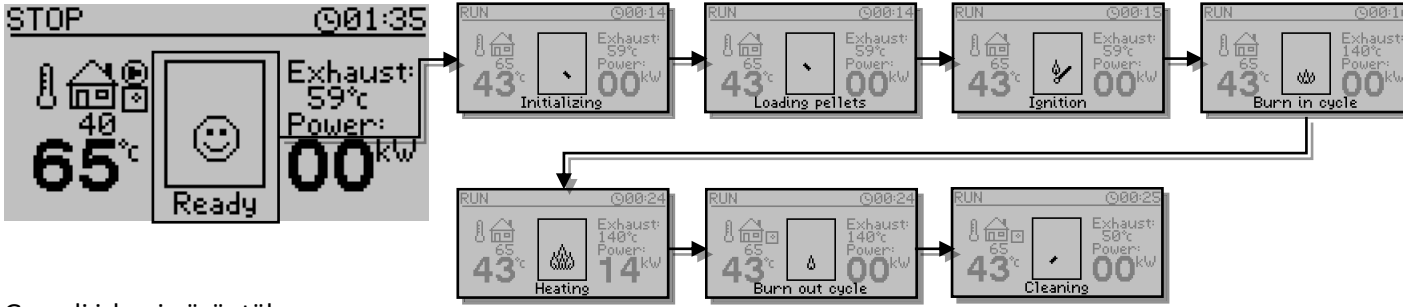


Pompa Göstergesi

Termostat Göstergesi

Radyatör devresinin özel pompasını ve termostat durumunu görüntüler.

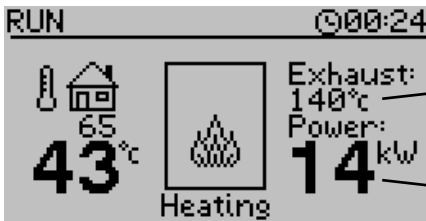
Durum Paneli



Geçerli işlemi görüntüler.

- Ready(Hazır): Kazan/Soba hazır.
- Initializing(Hazırlanıyor): Kazan/pelet sobası ateşlemeden önce başlatma görevlerini yerine getirmektedir.
- LoadingPellets(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.
- Burnoutcycle(Alev Söndürülüyor): Alev söndürülüyor.
- Cleaning(Temizleme):Yanma potasının yüksek akış havası ve/veya elektromekanik temizleme sistemi ile temizlenmesi.

Çıkış Gücü Gösterge Paneli



Baca Gazı Sıcaklığı

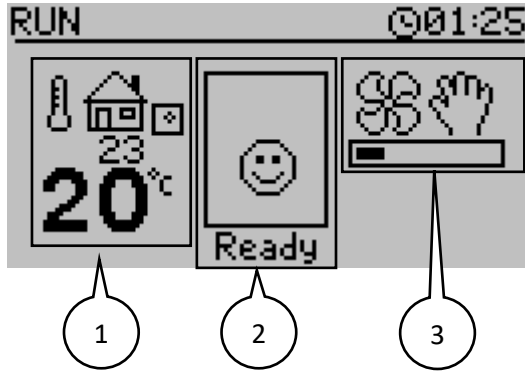
Çıkış Gücü

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

Termostatu, 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:



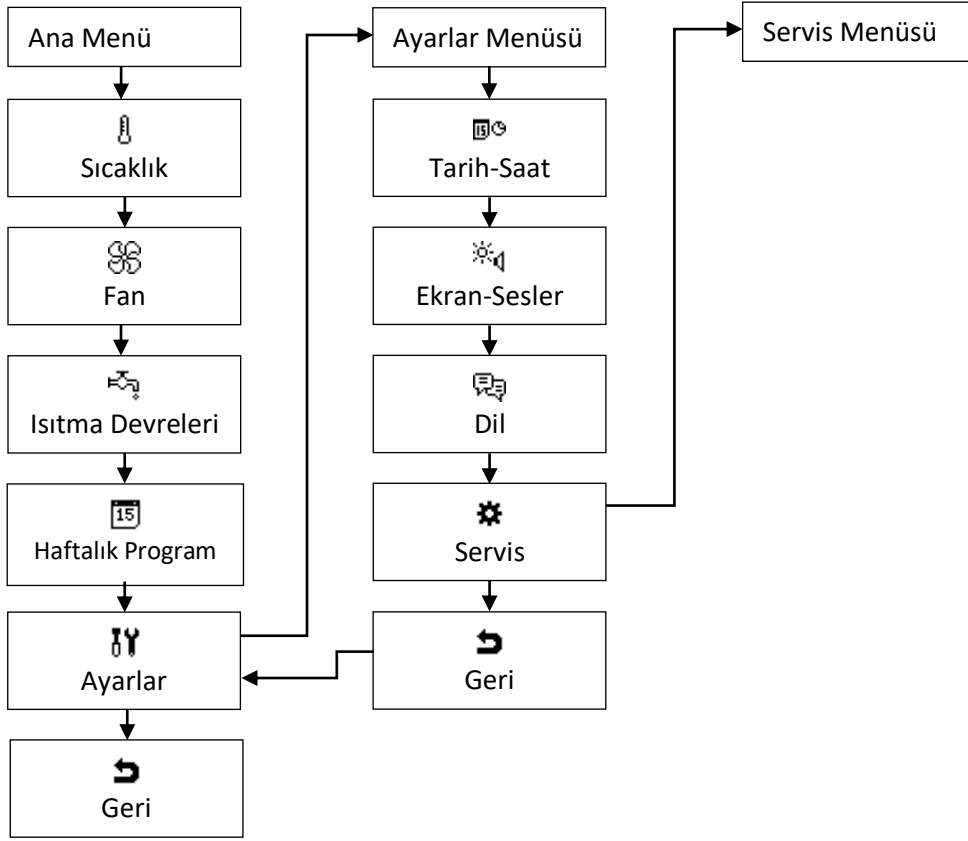
Hava akış fan modunu görüntüler.

☪ → Manuel Mod

☪ → Otomatik Mod

Manuel ortam fanı hızı göstergesi

AnaMenü



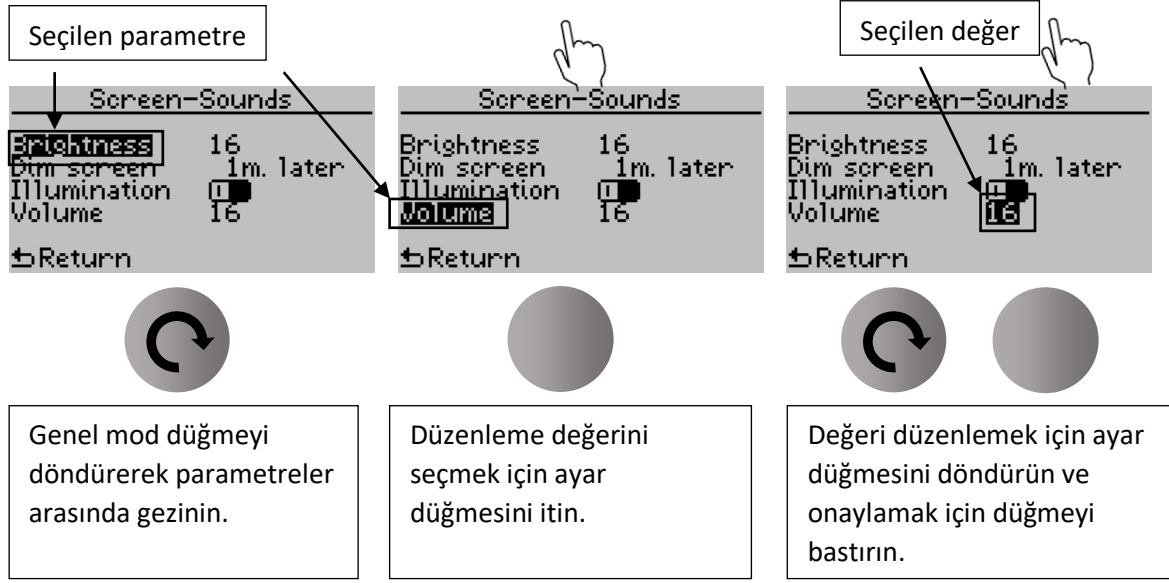
Menü öğeleri arasında gezinmek için ayar düğmesini döndürün.

Bir öğeyi



seçmek için ayar düğmesine bastırın.

Parametreleri Düzeneleme



Sıcaklık

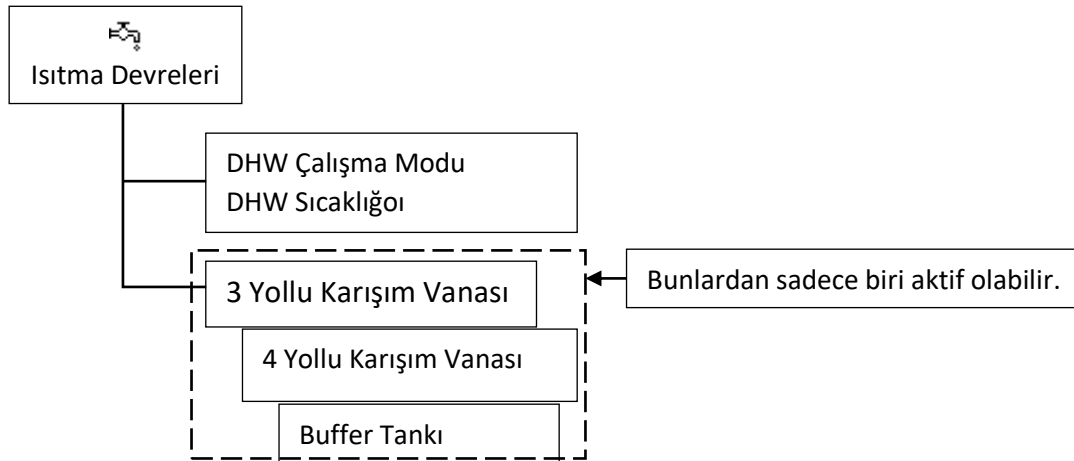
Kazan versiyonunda kazan sıcaklığı set değerini ayarlar ve Pelet Sobası versiyonunda oda sıcaklığı set değerini ayarlar. Ayrıntılı açıklama için “**Sıcaklığın Ayarlanması**” bölümüne bakın.

Fan

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

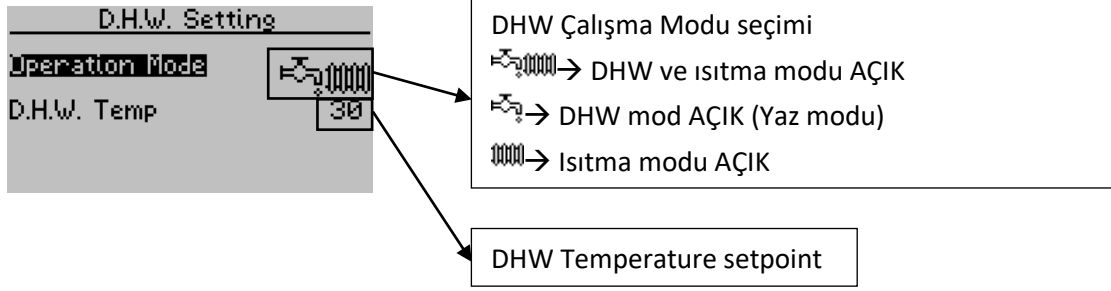
Isıtma Devreleri

Yardımcı ısıtma devrelerinin parametrelerini ayarlar.¹²



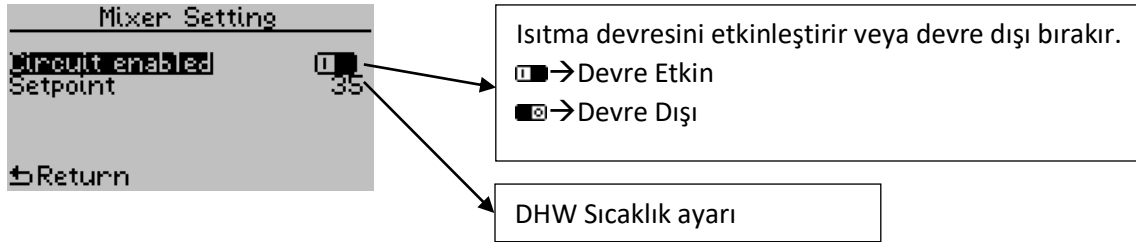
1

2

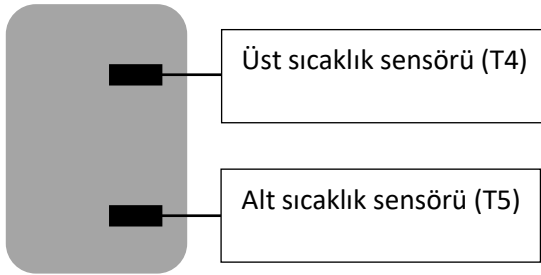
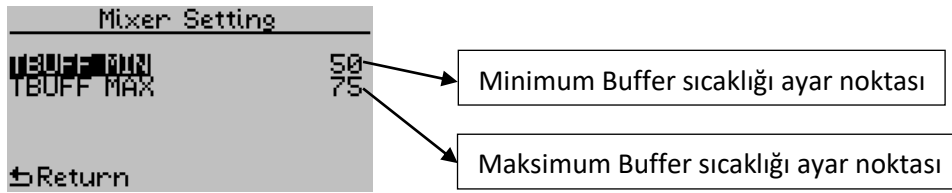


DHW Ayarları

3 Yollu yada 4 Yollu Karışım Vanası Ayarları



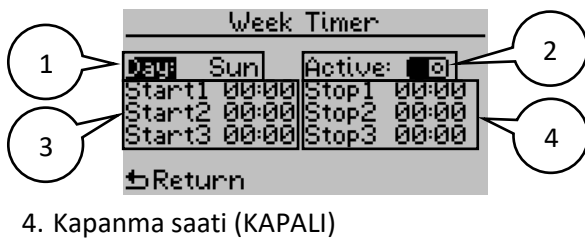
Buffer Ayarları



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

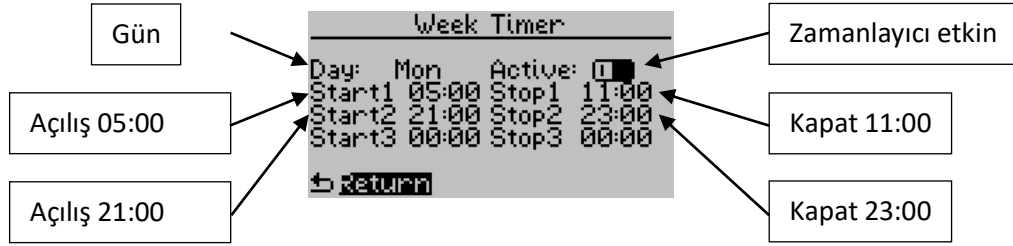


Haftanın her günü için en fazla üç açma ve kapatma zaman ayarı yapılabilir.

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

Örnek Haftalık Programlama Ayarı:

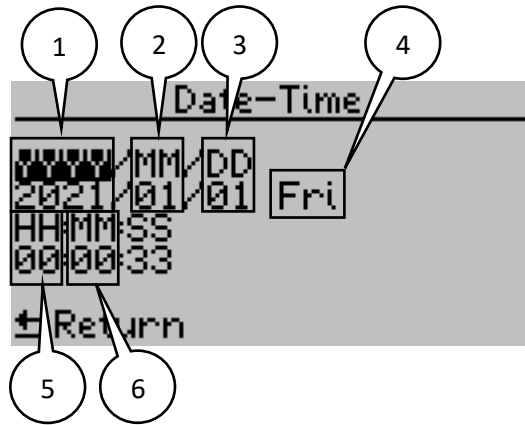
“Kazanımın 05:00'te AÇILIP sabah 11:00'de KAPANMASINI, 21:00'de AÇILMASINI ve gece 23:00'te KAPANMASINI istiyorum.”



Ayar Menüsü

Tarih-Saat

Sistem tarihini ve saatini ayarlar.

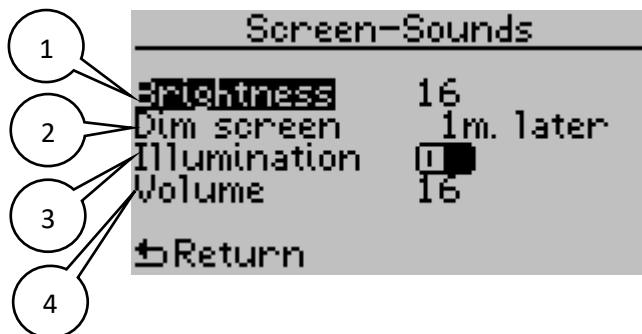


1. Yıl (2000-2099 arası geçerli)
2. Ay (1-12)
3. Gün (1-31)
4. Hafta günü (yazılım tarafından hesaplanır)
5. Saat
6. Dakika



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 boştaiken ekran parlğının minimuma indirmeden önce geçen süre gecikmesi.
3. (Illumination) :Komut düğmesinin aydınlatma ışıklarını AÇIP-KAPATMASI
4. (Volume) :Bildirim tonu ses seviyesini ayarlar (1~16)

Dil

Language
English
Portuguese
Polska
македонски
Slovenščina
český jazyk

Kullanıcı ara birimi dilini seçer.

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.

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

CE

 **KOZLUSAN**

☎ 0 (236) 427 23 13

☎ 0 (236) 427 24 27

🌐 www.kozlusan.com

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

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