

Tru-VEND®

Satış Otomatları

Protein Otomati®

KULLANIM ve BAKIM KILAVUZU

Sürüm: 17.06

Çalışsın,
siz kazanın!



TEKNİK SERVİS TELEFONU: 0090 530 417 8044

 **ELEKTRAL®**
ELEKTROMEKANİK San. ve Tic. A.Ş.

Atatürk Organize Sanayi Bölgesi
M. Kemal Atatürk Blv.23-25 Çiğli
35620 İzmir-TÜRKİYE
Telefon : +90 232 376 7300
Faks : +90 232 376 7030
E-mail : elektral@elektral.com.tr

www.elektral.com.tr



İÇİNDEKİLER

SAYFA

| | |
|--|----|
| GİRİŞ | 3 |
| KULLANIM VE GÜVENLİK UYARILARI | 4 |
| 1 - GENEL ÖZELLİKLER | 6 |
| 2 - ANA BÖLÜMLER..... | 7 |
| 3 - TEKNİK ÖZELLİKLER | 13 |
| 4 - MONTAJ VE TEMİZLEME | 13 |
| 5 - ÜRÜN YÜKLEME VE İŞLETİME ALMA | 14 |
| 6 - PROGRAMLAMA | 15 |
| 7 - OPSİYONEL PARÇALAR | 18 |
| 8 - BAKIM VE ONARIM | 18 |
| 9 - MENÜ AĞACI | 19 |
| 10 - SERVİS İSTASYONU VE GARANTİ BELGESİ | 20 |

GİRİŞ

Sayın kullanıcı;

Sahip olduğunuz Protein Otomatı ® ile Elektral güvencesini seçtiğiniz için teşekkür ederiz. Firma olarak, 1978 yılından başlangıcından bugüne kadar geliştirilen üretim entegrasyonu ile yüksek teknolojiye dayalı, kalite belgeli üretimler sürdürülmüştür. Bu entegrasyonu AR-GE, Elektronik, Elektromekanik, Üretim Hatları, Mekanik Atölyesi, Kalıp Atölyesi, Plastik Enjeksiyon ve Vakum Forming Grubu olarak genel anlamda ifade etmek mümkündür. T.C. Devlet Planlama Teşkilatı'nın muhtelif teşvikleri ile pek çok profesyonel amaçlı elektronik cihaz ve parçanın üretildiği yaklaşık 20.000 m2'lik kapalı üretim alanına ulaşılmıştır. Mamüllerimizin çoğu yurdumuzda ilk kez üretilmiştir. Firmamız, sektörlerinde dünyanın önde gelen firmalarıyla başta Almanya olmak üzere; BAE, Bulgaristan, Hindistan, İngiltere, İran, İsrail v.b. ile, temsilcilik, OEM üretim ve teknolojik işbirliğine dayalı ortak üretim yapmaktadır. Avrupa, Asya, Amerika, Afrika kıtalarında birçok ülkeye direkt ve indirekt olarak ihracat yapılmaktadır. Bunların yanısıra dış ülkelere direkt satış pazarlarımızın genişletilmesi için yoğun çalışmalarımız ve fuar faaliyetlerimiz aralıksız sürmektedir. ELEKTRAL gerçekleşen bilanço rakamlarıyla sektöründe vergide altın madalya, gerçekleşen ihracatıyla da gümüş madalyaya layık görülmüştür. Hızla büyüyen ihracat potansiyelimiz sonucunda firmamız, **2004 yılında "Türkiye'nin, e-ticarette yükselen yıldızları" birinciliğine/kupasına layık görülmüştür. Aynı yıl TUBİTAK tarafından AR&GE desteği, Ege Bölgesi Sanayi Odası inovasyon, istihdam, 25.yıl ödülleriyle layık bulunmuştur. Yine 2011 yılında İstanbul Sanayi Odası tarafından "İNOVASYON FİNALİSTİ" olmuştur. 2012 senesinde ELEKTRAL yapmış olduğu yenilikçi SATIŞ OTOMATI projeleri ile Ekonomi Bakanlığı, Türkiye İhracat Meclisi ve İMMİB tarafından TET Arge Proje Pazarı finalisti seçilmiştir. ELEKTRAL'İN kazanmış olduğu ödüller arasında İAOSB-Ege Üniversitesi tarafından verilen 2013 yılı İnovasyon Birinciliği de bulunmaktadır.**

Gerçek büyümenin global bir sanayi anlayış ve hamlesiyle amacına ulaşacağına inanan ve bu anlayışla tüm personeli motive eden ELEKTRAL, tespit ettiği hedeflerine ulaşmak için, yoğun bir AR-GE çalışmasıyla yoluna hızla devam etmektedir.

Tru-VEND® satış otomatları, her durumda ve zamanda hayatınızı kolaylaştırarak kendinize daha fazla zaman ayırmanızı sağlayacak, pratik ve çok yönlü kullanımı ile işinizi kolaylaştıracaktır.

24 saat kesintisiz, sahibine sadık ve personel maliyeti getirmeden, PARA KAZANDIRMAKTA, KONFOR SAĞLAMAKTADIR.

Ancak her endüstriyel cihazda olduğu gibi cihazınızın periyodik bakım ve kontrollerini yapmanız bir zorunluluktur. Bu klavuza uygun olarak cihazınızı işletiniz.

Daha nice Elektral cihazlarında siz değerli müşterilerimizle buluşmak dileğiyle, bol kazançlı günler dileriz.



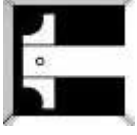
Elektral Ürünleri,
Çevreye saygılı modern tesislerde
Doğaya zarar vermeden yüksek teknoloji kullanılarak üretilir.

- TÜRK MALI
- HER TÜRLÜ DEĞİŞİKLİK HAKKIMIZ SAKLIDIR
- BU CİHAZIN KULLANIMINDAN İKİNCİ VE ÜÇÜNCÜ ŞAHISLAR FİRMAMIZA HİÇ BİR SORUMLULUK YÜKLEYEMEZ

KULLANIM ve GÜVENLİK UYARILARI



Protein Otomati[®] 'nı kullanmadan önce yapılması gereken işlemler ve güvenlik uyarıları



Protein Otomati[®] 'nın teknik özellikleri



Protein Otomati[®] 'nın kurulumu



Protein Otomati[®] 'nın kullanımı, programlama ve ilgili işlemler



Eş kenar üçgen içindeki ok başlı yıldırım sembolü, kullanıcıya, ürünün mahfazası içerisinde, elektrik çarpmasına yol açmaya yetecek büyüklükte "yalıtılmamış" tehlikeli voltaj bulunduğunu bildirmektedir.



Eş kenar üçgen içerisindeki ünlem işareti, kullanıcıya, cihazla birlikte verilen kitapçıklarda önemli kullanım ve bakım (servis) talimatları bulunduğunu bildirmektedir.



Protein Otomati[®] 'nı kullanmadan önce yapılması gereken işlemler ve güvenlik uyarıları



Protein Otomati[®]'nin temizliğinde yumuşak, hafif nemli bir bez kullanınız. Temizlik esnasında cihazınızın fişini daima prizden çekiniz. Elektronik ve mekanik düzeneği sıvı ile temas ettirmeyiniz.



Çarpılma riski vardır. Yetkisiz ve mesleki bilgi sertifikasız kişilerin teknik bölümlerine müdahalesi zarar yaratabilir.



Toprak hattı olmayan şebeke üzerinden cihazınızı kesinlikle çalıştırmayınız.



Kılavuzda uyarı işaretinin bulunduğu bölümleri mutlaka okuyunuz.



Protein Otomati[®] 220 ($\pm\%10$) VAC / 50 Hz, şebeke geriliminde çalışabilecek şekilde tasarlanmıştır.



UYARI: Bu kılavuzda belirtildiği şekilde cihazın kullanılmaması, cihazda arızaya neden olabilir ve/veya çevreye zarar verebilir.

1. GENEL ÖZELLİKLER

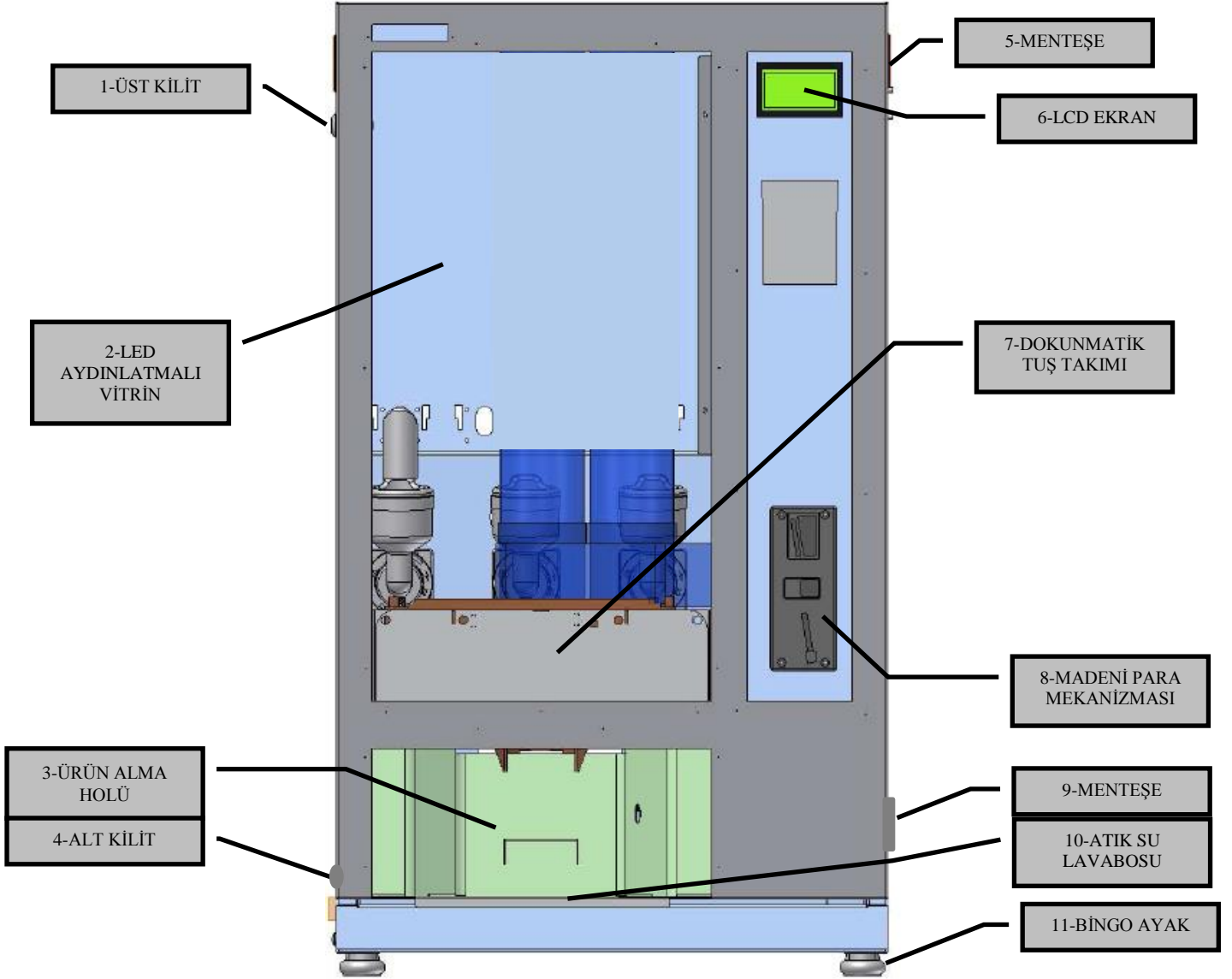
Seçmiş olduğunuz bu otomat, firmamız tarafından gelişmekte olan teknolojilere paralel olarak üretilmekte, modern ve estetik görünümüyle tüketiciye çok yönlü hizmet vermektedir. Tüm kamuya açık alanlar... Örneğin; oteller, fabrikalar, hastaneler, restoranlar, sağlık kurumları, sinema, tiyatro, oditoryumlar, otobüs terminalleri, benzin istasyonları, alışveriş merkezleri, spor salonları gibi kişilerin yoğun bulunduğu mekanlarda tercih edilen bu cihazlar ürün yelpazesindeki çeşitlilik ve kullanım kolaylığı ile istenilen ürüne tek dokunuşla kısa sürede sahip olabilmeye imkanı vermektedir. Cihaz üzerinde bulunan model ve şase numarası etiketindeki bilgilerle geriye dönük olarak cihaz üzerinde yapılan işlemler takip edilebilir.

- Uluslararası normlara uygun, CE normlarına uygun, ISO 9001:2008 e göre üretilmiş
- Kullanılan tüm komponentler ROHS İnsan sağlığı kriterlerine uygundur.
- 32-bit yüksek performanslı ARM işlemci
- 330 cc lik plastik ya da karton bardakta ürün verir
- Karıştırıcı 5 adet ürün haznesi (Protein,Gainer,Bcaa,Fat Burner, Nox),
- 9 tip protein kokteyli (9 farklı içecek) verebilir
- Özel geçmeli motorları ile 4 adet karıştırıcısı ile insan elinden 216 kat daha hızlı karışım yapabilme özelliği,
- Pratik ve bakımı kolay tasarım,
- Dokunmatik tuş takımı,
- Led aydınlatmalı, polikarbonat levha ile sağlam aktif reklam alanı,
- MDB, EVA DTS protokol uyumlu.
- MDB, iadesiz para ve cashless kart mekanizması opsiyonlu,
- Çift sigortası ve kapak açıldığında enerjiyi kesen emniyet anahtarı ile yüksek güvenlikli,
- Kirece karşı özel dizayn edilmiş malzemeler ile uzun ömürlü kullanım,
- Damacana dan su çekmede güçlü su pompası kullanımı
- Galvaniz yüzey kaplama yöntemi kullanılarak yapılmış metal gövde üstü boya ile sağlam ve uzun ömürlü fiziksel tasarım,
- 900 x 520 x 520mm ölçüler ile estetik görünüm,
- Yaklaşık olarak 55 kg ağırlık,
- Stok raflı, damacana ve çöp kovası alma kapasitesine sahip Baza opsiyonlu,
- USB ile kolay program kurulumu, klonlama, "download" opsiyonu, log alma,
- İki yıl garanti, 10 yıl parça temini ve satış sonrası servis hizmeti

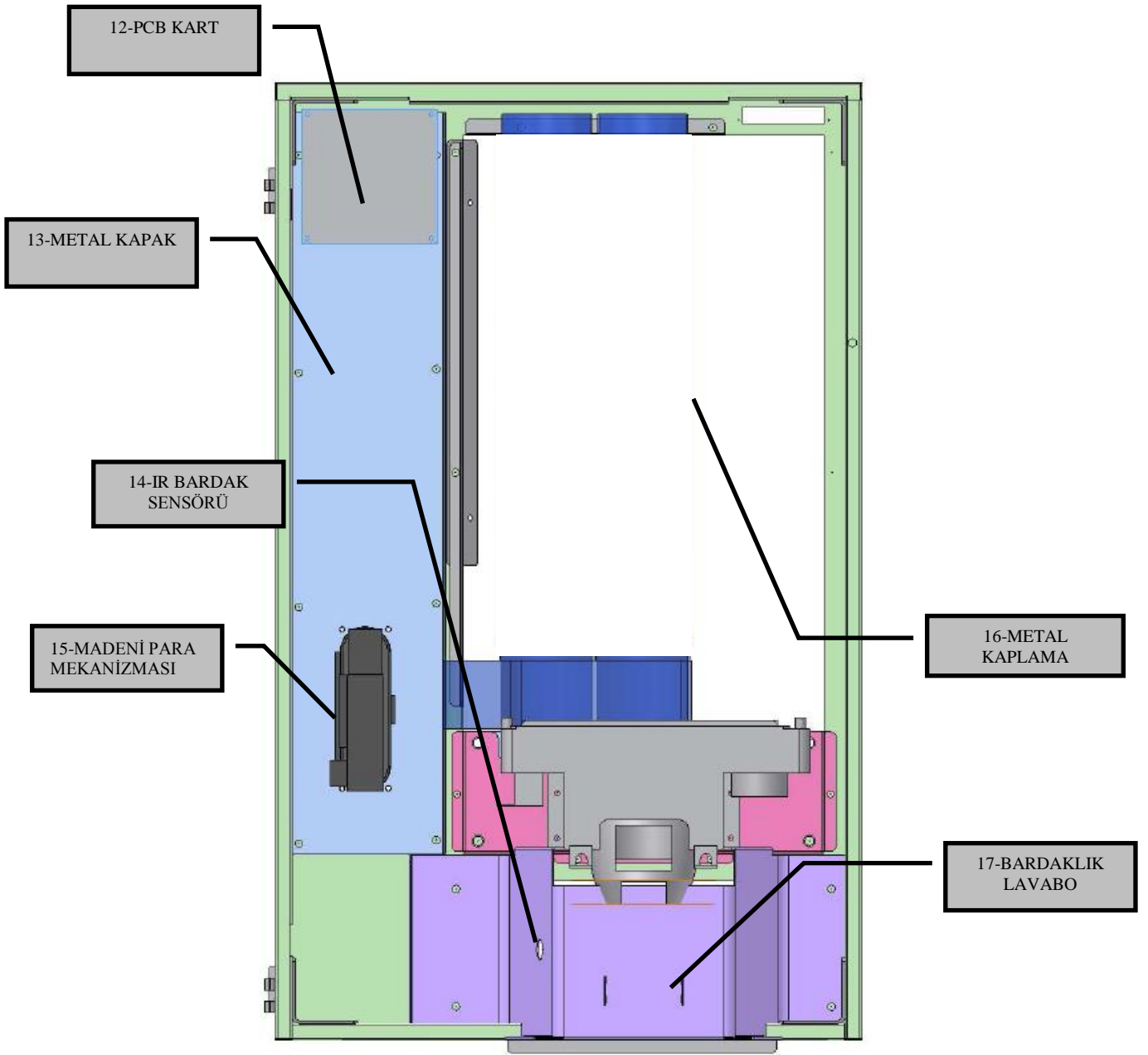


Not: Cihazın görseli ile satılan cihaz farklılık gösterebilir

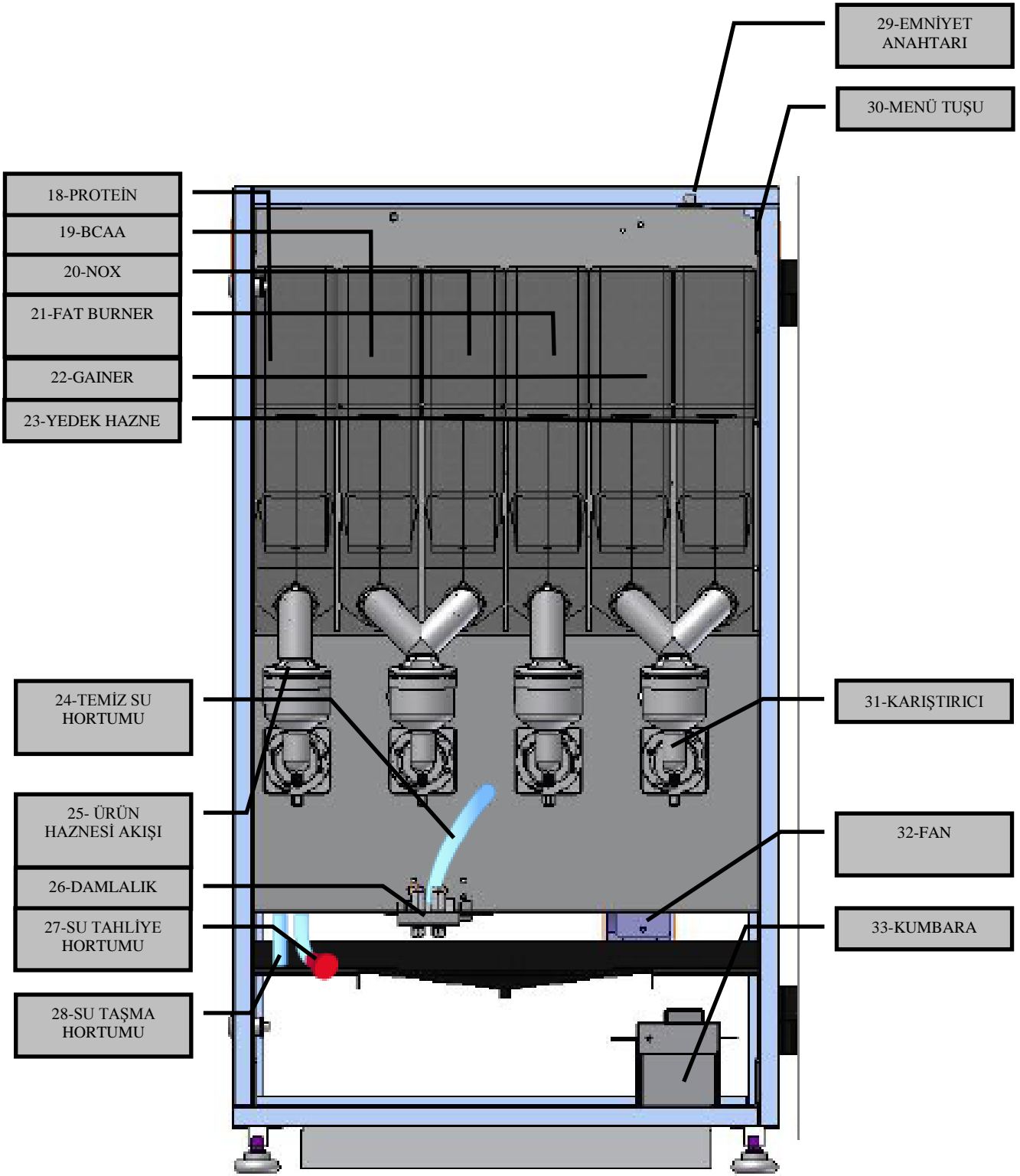
2. ANA BÖLÜMLER



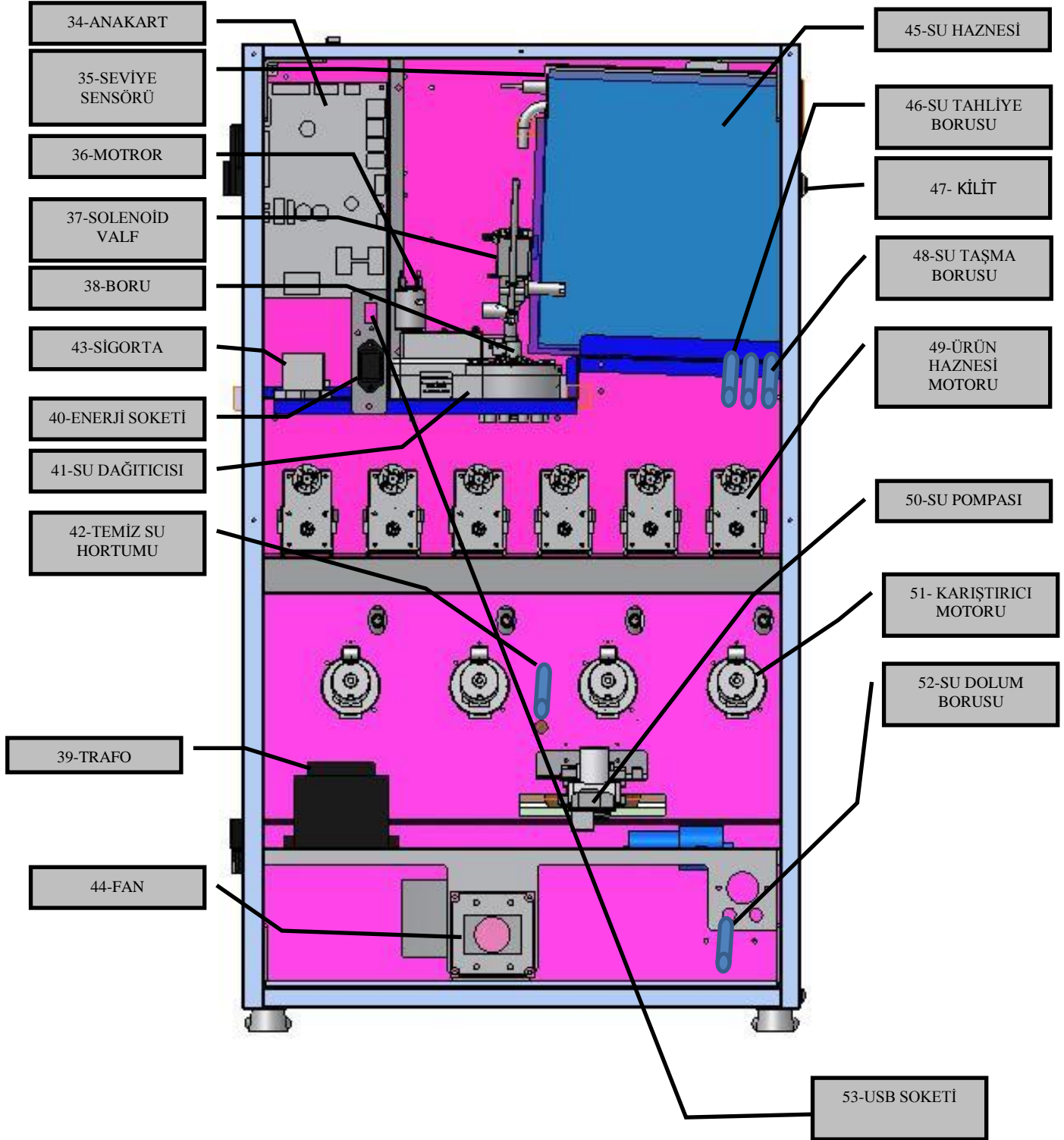
Resim 1: Önden görünüş



Resim 2: Kontrol kapağının arkadan görünüşü



Resim 3: Ürün hazneleri



Resim 4: Arkadan görünüş

2.1 Gövde



Ana gövde içinde yer alan temel bölümler aşağıda açıklanmıŐtır.

Cihazla birlikte verilen diğer parçalar; 1 adet atık su lavabosu, 4 adet bingo ayak, 1 adet enerji kablosu, 1 adet emniyet anahtarı aparatı (U Őeklinde Őeffaf plastik parça), 1 adet kullanım kılavuzu.

2.1.1 Su Haznesi

4,5 lt kapasiteli, su seviye tespit sensor ile korumaya alınmıŐtır (Bkz. Resim 4- 45). Kazan, izole edilmiş, kullanıcı dostu yapılmıŐtır.



***Protein Otomatik*[®] nın içindeki elektronik kısımlara dokunmayınız**



Kazandaki suyu tahliye etme esnasında tahliye borusunun ucundaki kırmızı tıpayı çıkarırken boruyu kendinizden uzak tutmaya dikkat ediniz.

2.1.2 rn Hazneleri (Kanisterler) ve Motorları

Toz halinde ürünlerin konulduğu ve bağlı bulunan motorlar ile ürünün karıŐtırıcılara aktarıldığı düzeneklerdir. Standart olarak cihaz üzerinde altı adet ürün haznesi (Bkz. 3, 18, 19, 20, 21, 22, 23) ve motoru (Bkz. 4-49) bulunur.

rn haznelerine ürün yerleŐtirme sıralaması aşağıdaki gibidir.

18- Protein 19- BCAA 20- NOX 21- Fat Burner 22- Gainer 23- Yedek Hazne



rn haznelerinin ve motorlarının yerlerinin deđiŐtirilmesi, birbiri yerine kullanılması uygun değildir.

Motorların alıŐma hızları karıştırıcıların haznelerinde bulunan içeriklerine bağlıdır.

2.1.3 Karıştırıcı (Mikser) ve Motorları

Toz halinde ürünlerin karıŐtırılıp kullanıcıya sunulmaya hazır nihai ürün haline getirildiği bölümlerdir. Standart olarak cihaz üzerinde 4 adet karıştırıcı ve motoru (Bkz. 31, 51) bulunur.



Karıştırıcı ve motorları standarttır. Yerlerinin deđiŐtirilmesi, birbirinin yerine kullanılması mümkün değildir



Karıştırıcıların üstünde kapak bulunmaktadır. Bu sayede karıştırıcıda oluşan nem alınmaktadır. Bu durum cihazdaki ürünlerin uzun süre ve doğru şekilde saklanabilmesi için önemlidir.



Mixer contalarını (o-ring) senede bir değiştiriniz.

2.1.4 Su Pompası

Kazana su pompalanması işlevini gerçekleştirir (Bkz.4- 50). İlk çalışmada 4,5 litre suyu tanka çeker, sonrasında her bardak içecek alındığında yerine o miktarda su çeker.



Uzun süre pompanın susuz çalıştırılması, pompada arızaya neden olur ve değiştirilmesini gerektirir.

2.2 Kontrol Kapağı

Kontrol Kapağı elektronik ve elektromekanik parçaları korur.

2.2.1 Ekran

LCD (Liquid Crystal Displays) yapılan bütün işlemlerin takip edildiği bölümdür (Bkz.6). Sonraki bölümlerde sadece "Ekran" olarak ifade edilecektir.

2.2.2 Para Mekanizması (Opsiyonel)

Alınacak ürünün bedelinin ödendiği ve cihaz tarafından paranın tanımlandığı bölümdür (Bkz. 1-8). Sadece kendisine tanıtılan paralar üzerinden işlem yapar. Mekanizma tanımlanmamış ve/veya sahte parayı kabul etmez.

Cihaz, müşteri tarafından, para mekanizmasıyla birlikte talep edildiği takdirde, MDB sistemde çalışan mekanizma cihaza takılır. (Bozuk para sistemi, kartlı sistem)

2.2.3 Dokunmatik Tuş Takımı

Ürün almak için değer girme ve programlama işlemlerinde kullanılır (Bkz. 7). Programlama bölümünde ayrıntılı olarak anlatılmıştır.

2.2.4 Elektronik Modüller

Cihaz tamamen mikroişlemci kontrollü olup, kullanılan elektronik modüller aşağıda listelenmiştir;

- a) Ana kart elektronik modülü: Cihazın bütün fonksiyonlarının kontrol edildiği bölümdür.
- b) Dokunmatik tuş takımı elektronik modülü.
- c) Ekran elektronik modülü.



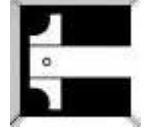
Tüm modüller Elektral A.Ş tarafından üretilmektedir. Yedek parça ve modül değişikliğini sadece Yetkili Sorumlusu yapmalıdır. Aksi takdirde giderilemez arızalara neden olunabilir, garanti dışında kalabilir.

3. TEKNİK ÖZELLİKLER



Çalışma :Elektro-Mekanik Çalışma Prensibi
Besleme Gerilimi : 220 (±%10) VAC / 50 Hz
Güç: Stand By: ~ 25W
Çalışma sıcaklığı: -15° C +70° C
Nem: % 95 Bağıl Nem
Koruma Sınıfı: IP20
Cihaz Ebadı: 520 (G) x 900 (Y) x 520 (D) mm

Cihaz Ağırlığı: ~ 55 kg



4. MONTAJ ve TEMİZLEME

Cihaz, ayakları üzerinde düz bir zemine yerleştirilerek veya bazası (opsiyonel) üzerine konularak monte edilebilir.



Cihazın otomatik olarak kendini temizleme özelliği vardır (Bkz. Madde 6.9). Doğrudan kullanıcıya gıda ürünleri sunmakta kullanılan cihazın kısa periyodik aralıklarla temizliğinin mutlaka yapılması gerekir. Temizlik esnasında, sağlık şartlarına uygun olmayan hiçbir temizlik malzemesi kullanılamaz.

Cihazın sağlıklı ve güvenli kullanımı mutlaka aşağıdaki talimatlara uymakla mümkün olacaktır. Cihazın üzerindeki görülebilir lekeler yumuşak, hijyenik, nemli bir bez ile silinmelidir. Özellikle cihazın çok yoğun olarak kullanıldığı yerlerde temizleme işlemi daha sıklıkla yapılmalıdır.



Karıştırıcıların temizleme işlemi, genelde ürün verme sıcaklığındaki (oda sıcaklığı) su ile yapılır.



Cihaz temizliklerinde sıcak suyun dışında kesinlikle kimyasal çözücüler kullanılmamalıdır.



Cihaz temizliklerinde, cihazın şehir şebeke gerilimi ile bağlantısı kesilmelidir



Toprak Hattı olmayan şebeke üzerinden, cihazınızı kesinlikle çalıştırmayınız.

4.1.Günlük Temizlik

Menüden "Otomatik yıkama" ile mikserleri temizleyiniz. Ürün kovalarının dolu olduğunu kontrol ediniz. Atık su kovalarını boşaltınız.

4.2.Haftalık Temizlik

Mikserleri çıkartıp sıcak su ile temizleyiniz. Ürün yönlendiricilerini temizleyiniz. Su toplama lavabolarını sıcak su ile temizleyiniz. Cihazın içine dökülen malzemeleri temizleyiniz.

4.3.Aylık Temizlik

Ürün kovalarını çıkarıp, fonksiyon testi yapınız. Ürün kovalarını yıkayıp, kurutunuz. Aspiratörlerin çalıştığını test ediniz. Arka kapağını açıp, cihazın elektronik kartı ve etrafını küçük bir vakum yardımıyla temizleyiniz. Aylık çizelge kontrollerini aksatmayınız.

4.4.Yıllık Temizlik

Cihazın kazan, selenoid ve su dağıtıcılarını... vb., kirece karşı kontrol ediniz. Gerekirse temizleyiniz. Kullanım kılavuzunda yazılan periyodik değişmesi gereken parçaları değiştiriniz. Cihazın kullanım etiketlerini, fiziki durumunu kontrol ediniz.

5. ÜRÜN YÜKLEME ve İŞLETİME ALMA



Cihazın şebeke bağlantısını yapmadan, aşağıdaki işlemleri gerçekleştiriniz.

- Cihazın kontrol kapağını açınız. Alt bölümde bulunan su pompası giriş hortumunu, su dolu damacana içine yerleştiriniz.
- Ürün haznelere otomatta kullanıma uygun toz haldeki ürünleri koyunuz (Bkz. Madde 2.1.2).



Bardaklar cihazın üstünde veya yan tarafında düzgünce bulunmalıdır.

- Cihazı fişini her zaman toprak hattı bulunan şehir şebekesi prizine takınız.
- Cihazın kontrol kapağını kapattığınızda cihaz otomatik olarak çalışmaya başlayacaktır.

Not: Kapak açıkken cihaz çalıştırılmak istenilirse güvenlik anahtarı kapağı anahtar üzerine takılmalıdır.

- Cihaz ancak içinde su miktarı yeterli seviyedeysse çalışır, su miktarı yeterli seviyede değilse cihaz su pompası vasıtasıyla damacananadan kazana su almaya başlar.
- Eğer su tankına 6 dakikaya kadar yeteri kadar su ile dolmazsa bu uyarı LCD ekran üzerinde gösterilir. Bu durumda ana menüden cihazı kapatıp açın. Cihaz kullanıma hazır olduğunu LCD ekrandan bildirecektir.
- Cihaz yeteri kadar su aldığı anda kullanıma hazır hale gelecektir.
- Isıtma süreci tamamlandıktan sonra cihaz LCD ekranından " bardak koyun " uyarısıyla hazır hale geldiğini bildirir.
- Para mekanizması takılı cihazda önce ürün ücreti kadar paranın mekanizmaya atılması daha sonra ürünün seçilmesi gerekir.

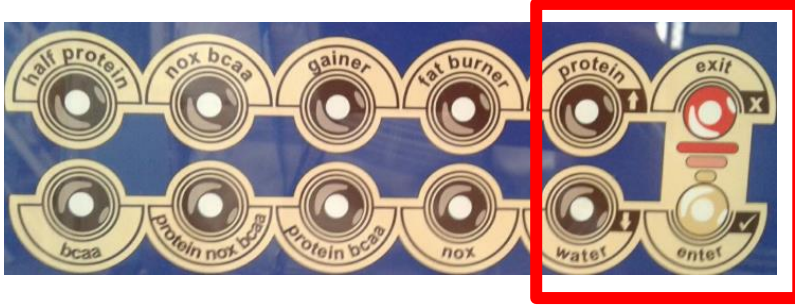
BASLATILIYOR

POMPA
İŞLEMDE

- 330 cc lik bir bardağı ürün holüne koyunuz, almak istediğiniz ürünü seçip sonrasında içtiğiniz içeceklerle dolu bardağı ürün holünden alınız.

6. PROGRAMLAMA

Protein Otomati[®] na ait bütün programlama işlemleri kontrol paneli üzerinde bulunan 'dokunmatik tuş takımı' ile yapılır. Menüye girmek için cihazın kapağını açınız. Gövdenin içinde sağ üst köşede bulunan kırmızı butona basınız. Bu butona bastıktan sonra dokunmatik tuş takımını kullanarak menüde işlem yapabilirsiniz.



Tuş takımındaki ;

EXIT tuşu **ÇIK/HAYIR**,
ENTER tuşu **SEÇ/KAYDET/EVET**,
PROTEIN tuşu Menüde **YUKARI** yönde hareket etmek için,
SU tuşu Menüde **AŞAĞI** yönde hareket etmek içindir.

Ana Menüye ulaşmak için cihazın kapağını açın, güvenlik anahtarı aparatını güvenlik anahtarının üstüne koyun, sağ üst köşede kırmızı düğmeye basın.

6.1 Ürün Fiyatları

Satılan ürünlere fiyatlandırma yapmak amacıyla kullanılan menüdür. Her ürün için ayrı fiyat girilir.

- 1- Menüye girmek için ENTER tuşuna basınız.
- 2- YUKARI (PROTEIN) VE AŞAĞI (SU) **SU** tuşlarını kullanarak fiyat belirlemesi yapılacak ürünü seçin ve ENTER tuşuna basınız.
- 3- **PROTEIN** ve **SU** tuşlarını kullanarak yeni fiyatı belirleyiniz.
- 4- Kaydetmek için **ENTER** tuşuna, kaydetmeden menüden çıkmak için **EXIT** tuşuna basınız.

6.2 Ürün Dozajları

Üründe kullanılacak Su, Protein, Gainer, Fat Burner, Nox vb. miktarlarının ayarlanmasında (saniye olarak) ve mikser devir ayarı(% olarak) yapılmasında kullanılır.

FIYATLAR
(1)

BCAA
(1/1)

BCAA
000000.50 TRL

URUN DOZAJLARI
[2]

BCAA
[2/1]

Ürünün tat ve kıvamının istenilen niteliklerde olması için ayarların uygun olarak yapılması gerekir.

- 1- Menüye girmek için **ENTER** tuşuna basın.
- 2- **PROTEIN** ve **SU** tuşlarını kullanarak ayar yapılacak menüyü seçin ve **ENTER** tuşuna basın.
- 3- **PROTEIN** ve **SU** tuşlarını kullanarak değişikliği yapın.
- 4- Kaydetmek için **ENTER** tuşuna, kaydetmeden menüden çıkmak için **EXIT** tuşuna basın.

6.3 İstatistikler

6.3.1 Sayaçlar

Satışı yapılan her ürün ayrı ayrı ve toplam olarak sayılır. Bu menüden yapılan ürün satış miktarı görülebilir. Sayaç menüsü satılan içecek sayısını gösterir; Genel Sayaç, Toplam Sayaç, Paralı Satış, Cashless Satış ve her tür içecek için ayrı satılan sayı.

Genel sayaç sıfırlanamaz. Ürünlere ilişkin sayaçlar sıfırlanabilir.

- 1- Menüye girmek için **ENTER** tuşuna basın.
- 2- **PROTEIN** ve **SU** tuşlarını kullanarak istenilen menüyü seçin ve **ENTER** tuşuna basın.
- 3- Sıfırlamak için toplam sayaç miktarını gösteren menüde **ENTER** tuşuna, sıfırlamadan menüden çıkmak için **EXIT** tuşuna basın.

Genel Sayaç: Makine çalışmaya başladığı andan itibaren verilen içecek sayısını gösterir.

Toplam Sayaç: Son sıfırlamadan sonra satılan içeceklerin sayısını gösterir.

Paralı Satış: Para ödenip alınan içecek sayısı.

Cashless Satış: Cashless ödeme ile alınan içecek sayısı.

Diğer sayaçlar her satılan içecek sayısını Protein, Gainer, BCAA, Fat Burner, Nox olarak gösterir.

6.3.2 Hesaplar

Bu menu Toplam Satış, Kısmi Satış, Kısmi Kumbara, Paralı Satış, Cashless Satış, Kart Yükleme ve hesapları sıfırlama opsiyonundan oluşur.

Toplam Satış: Cihazın kullanıma alındığı andan itibaren kazandığı miktardır. Bu değer sıfırlanamaz.

Kısmi Satış: Cihazın son sıfırlamadan sonra kazandığı miktardır. Sıfırlanabilir sayaçtır.

Kısmi Kumbara: Cihazın kumbarasında biriken para miktardır. Sıfırlanabilir sayaçtır.

Paralı Satış: Para ile yapılan satış miktardır. Sıfırlanabilir sayaçtır.

Cashless Satış: Cashless ile yapılan satışlar toplamıdır. Sıfırlanabilir sayaçtır.

BCAA DOZAJ
[2/1/1]

BCAA DOZAJ
0,8 s

İSTATİSTİKLER
[3]

SAYAÇLAR
[3/1]

GENEL SAYAÇ
46 adet

BCAA
9 adet

BCAA
SIFIRLA ?

TOPLAM SATIŞ
0.00 EUR

HESAPLARI SIFIRLA
UYGULA?

Kart Yüklemeleri: Cashless kartlara yapılan yükleme miktarı. Sıfırlanabilir sayacıdır.

6.4 Ayarlar

6.4.1 Para Mekanizması

Bu menü Bedava Satış, Maksimum Kredi, Bozuk Para Kabul, Mekanizma Ayarı, Ondalık ve Para Birimi alt menülerini içerir.

- 1- Menüye girmek için **ENTER** tuşuna basın.
- 2- **PROTEIN** ve **SU** tuşlarını kullanarak istenilen menüyü seçin ve **ENTER** tuşuna basın.
- 3- Sıfırlamak için toplam sayaç miktarını gösteren menüde **ENTER** tuşuna, sıfırlamadan menüden çıkmak için **EXIT** tuşuna basın.

Bedava Satış: Ücretsiz satış burdan aktif veya pasif hale getirilebilir

Maksimum Kredi: Makina tarafından Kabul edilebilecek maksimum para miktarı ayarının yapıldığı alt menüdür.

Kabul Bozuk Para: Makina tarafından kabul edilecek bozuk paraların belirlenmesi burda yapılır.

Mekanizma Ayarı: Mekanizma ayarı buradan otomatik veya manuel olarak ayarlanabilir.

Ondalık: Ondalık virgülünün yeri burda belirlenir.

Para Birimi: Makinede kullanılacak para birimi seçiminin yapıldığı alt menüdür.

6.4.2 Lisan Seçimi

Kullanılacak lisanın seçiminde kullanılan menüdür. Türkçe veya İngilizce lisan seçimi mümkündür.

- 1- Menüye girmek için **ENTER** tuşuna basın.
- 2- **PROTEIN** ve **SU** tuşlarını kullanarak lisanı seçin.
- 3- Kaydetmek için **ENTER** tuşuna, kaydetmeden menüden çıkmak için **EXIT** tuşuna basın.

6.4.3 Bardak Sensörü

Bardak sensörünün aktif veya pasif yapılması amacıyla kullanılan menüdür. Bardak sensörü aktifken başka bir içecek hazırlanmasına izin vermez.

AYARLAR

[4]

PARA MEKANİZMASI

[4/1]

BEDAVA SATIŞ

[4/1/1]

MAKSIMUM KREDİ

[4/1/2]

BOZUK PARA KABUL

[4/1/3]

MEKANİZMA AYARI

[4/1/4]

ONDALIK

[4/1/5]

PARA BİRİMİ

[4/1/6]

LİSAN SECİMİ

[4/2]

LİSAN SECİMİ
TÜRKÇE

BARDAK SENSÖRÜ

[4/3]

BARDAK SENSÖRÜ
ETKİN

6.4.4 Şifre değiştirme

İlk önce eski şifre sorulur, daha sonra yeni şifre girilerek işlem tamamlanır.

6.4.5 Eko Mode Ayarı

Ekonomi modunun aktif ve ya pasif hale getirildiği, başlangıç ve bitiş zamanlarının belirlendiği menüdür.

6.4.6 RS232 Protokol

Bu menüde EVA-DTS ya da Dışarıdan Satış opsiyonları seçilebilir

EVA-DTS kullanımı Telemetry (uzaktan kontrol) erişimi sağlar.

EXTERNAL SALE (Dışarıdan Satış) makineye dışarıdan bağlanan cihaz aracılığı (örn. bilgisayar) ile satış yapma imkanı sağlar.

6.4.7 Zaman/ Saat Ayarları

Cihazın tarih ve saat ayarlarının yapıldığı menüdür.

6.4.8 Fabrika Ayarlarına Dönme

Bu menüde Global Sayaç ve Toplam Satış dışındaki tüm kayıtları fabrika ayarlarına getirebilmek mümkündür.

Test ve Yıkama

6.5 Test ve Yıkama

6.5.1 Manuel Yıkama

Manuel Yıkama menüsü karıştırıcıları manuel olarak yıkama işlemi için kullanılır. **ENTER** tuşuna basıldıktan sonra ekrana gelen menüde istenen karıştırıcı seçildikten sonra tekrar **ENTER** tuşuna basılarak işlem tamamlanır

SIFRE DEĞİSTİRME
[4/4]

ESKİ SIFRE
0***

EKO MODE AYAR
[4/5]

RS232 PROTOKOL
[4/6]

RS 232 PROTOCOL
EVA-DTS

RS 232 PROTOCOL
EXTERNAL SALE

SAAT AYARLARI
[4/7]

SAAT AYARLARI
01.04.2015

SAAT AYARLARI
09:05

FABRIKA AYARLARINA
DÖNME (4/8)

TEST ve YIKAMA
[5]

MANUEL YIKAMA
[5/1]

MIKSER 1 YIKA

6.5.2 Otomatik Yıkama

Otomatik Yıkama menüsündeyken **ENTER** tuşuna basıldığında cihaz kazanındaki suyu kullanmak suretiyle karıştırıcılarını çalıştırarak kendini temizleme işlemini yapar.



Otomatik yıkama işlemi esnasında gelen su için en az 400 – 500 ml'lik bir kap damlalıkların altında boş olarak hazır bulundurulmalıdır.

OTOMATİK YIKAMA
[5/2]

OTOMATİK YIKAMA
UYGULA?

6.5.3 Fonksiyon Testi

Fonksiyon Testi menüsünde ürün haznesi ve karıştırıcı motorları sırasıyla dönerler. Böylelikle motorların çalışma kontrolü yapılır. Fonksiyon testi sırasında kanisterlerin boş olması gerekir. Aksi takdirde, test sırasında, toz ürünler mikserlerin üzerine dökülür.

FONKSIYON TESTİ
[5/3]

6.5.4 Deneme Modu

Deneme modunda ücretsiz olarak içecek alınabilir ve her içecek arzulanan tat ve kıvamda olup olmadığı belirlenebilir.

DENEME MODU
[5/4]

6.6 USB Menü

Cihaza USB yardımıyla yazılım güncellemesi imkanı veren aynı zamanda tutulan tüm istatistikleri bilgisayara aktarmaya yarayan menüdür.

Günlük Kayıt: Cihazın içerisinde tutulan log kayıtlarını USB belleğe aktarmaya yarar.

Kayıtları Sil: Cihazın içerisinde tutulan log kayıtlarını silmeye yarar (USB Belleğin içerisindekileri değil).

Ayar Kayıt: Cihazın bütün ayarlarını USB belleğe aktarmaya yarar.

İstatistik Kayıt: Cihazın hafızasında tutmuş olduğu istatistik bilgilerini USB belleğe aktarmaya yarar.

Ayar Alma: Cihaza başka bir cihazdan alınmış ayar kayıtlarını aktarmaya yarar.

Yazılım Güncelle: Cihazın yazılımını güncellemeye yarar.

USB MENU
[6]

GUNLUK KAYIT
[6/1]

KAYITLARI SIL
[6/2]

AYAR KAYIT
[6/3]

ISTATISTIK KAYIT
[6/4]

AYAR ALMA
[6/5]

YAZILIM GUNCELLE,
[6/6]

6.7 Cihaz Bilgisi

Cihaza ilişkin fabrika kayıt bilgisine, program numarası ve donanım numarasına ulaşılan menüdür.

CIHAZ BİLGİSİ
[7]

CIHAZ BİLGİSİ
S/N: 37679189

CIHAZ BİLGİSİ
F/W: OKH272A1203

CIHAZ BİLGİSİ
H/W: POM1305

7. OPSİYONEL PARÇALAR

7.1 Baza

Stok raflı, çift damacana ve/veya çöp kovası alabilen kapasitede, kilitli, elektrostatik toz boyalı metal dolap.

Ebat: 53 (G) x 53 (D) x 78 (Y) cm

Ağırlık: ~ 28 kg



8. BAKIM ve ONARIM

Gıda ürünleri sunumunda kullanılan bir cihaz olması nedeniyle kısa periyodik aralıklarla mutlak suretle temizliğinin yapılması gerekir. Temizleme kurallarına uymak ve bu kılavuzda belirtilen uyarılar dikkate alınarak cihaz 7/24 çalışmaya uygun olarak tasarlanmıştır.

Metal yüzeylerin temizliğinin hafif nemli bezle silmek suretiyle yapılması ve bu işlem sırasında cihazın güç kaynağı ile bağlantısının mutlaka çıkarılmış olması tavsiye edilir.



9. MENÜ AĞACI

1. URUN FIYATLARI

1.1. URUN 1 FIYAT

- 1.1.1. URUN 1 FIYAT(HALF PROTEIN)
000000.50 TRL
(8 --- 000000.05 EUR
LOWER,
0 --- 000000.05 EUR
HIGHER)

... ..

1.9. URUN 9 FIYAT (PROTEIN)

1.10.URUN 10 FIYAT (SU)

2. ÜRÜN DOZAJLARI

2.1 ÜRÜN 1 DOZAJLARI (HALF PROTEIN)

2.1.1. PROTEIN MIKTARI

2.1.1.1. PROTEIN MIKTARI 3,7 s

2.1.2 PROTEIN MİKSERİ

2.1.2.1 PROTEIN MİKSERİ 3,5 s

2.1.3. SU MİKTARI

2.1.3.1. SU MİKTARI 6 s

2.2 ÜRÜN 2 DOZAJLARI (BCAA)

2.2.1 BCAA MİKTARI

2.2.1.1 BCAA MİKTARI 3,5 s

2.2.2 BCAA MİKSERİ

2.2.2.1 BCAA MİKSERİ 6 s

2.2.3. SU MİKTARI

2.2.3.1 SU MİKTARI 11 s

2.3 ÜRÜN 3 DOZAJLARI (NOX+BCAA)

2.3.1 NOX MİKTARI

2.3.1.1 NOX MİKTARI 2,7 s

2.3.2 NOX MİKSERİ

2.3.2.1 NOX MİKSERİ 5,6 s

2.3.3 BCAA MİKTARI

2.3.3.1 BCAA MİKTARI 3,5 s

2.3.4. BCAA MİKSERİ

2.3.4.1 BCAA MİKSERİ 5,9 s

2.3.5. SU MİKTARI

2.3.5.1 SU MİKTARI 12,0 s

2.4.ÜRÜN 4 DOZAJLARI (PROTEIN+NOX+BCAA)

2.4.1 PROTEIN MİKTARI

2.4.1.1 PROTEIN MİKTARI 3,5 s

2.4.2. PROTEIN MİKSERİ

2.4.2.1 PROTEIN MİKSERİ 7,7 s

2.4.3. NOX MİKTARI

2.4.3.1 NOX MİKTARI 1,5 s

2.4.4 NOX MİKSERİ

2.4.4.1 NOX MİKSERİ 3,0 s

2.4.5 BCAA MİKTARI

2.4.7 SU MİKTARI

2.4.7.1. SU MİKTARI 12,0 s

2.5 ÜRÜN 5 DOZAJLARI (GAINER)

2.5.1 GAINER MİKTARI

2.5.1.1 GAINER MİKTARI 8,0 s

2.5.2 GAINER MİKSERİ

2.5.2.1 GAINER MİKSERİ 12,0 s

2.5.3 SU MİKTARI

2.5.3.1 SU MİKTARI 12,0 s

2.6 ÜRÜN 6 DOZAJLARI (PROTEIN+BCAA)

2.6.1 PROTEIN MIKTARI

2.6.1.1 PROTEIN MİKTARI 6 s

2.6.2 PROTEIN MİKSERİ

2.6.2.1 PROTEIN MİKSERİ 10 s

2.6.3 BCAA MİKTARI

2.6.3.1 BCAA MİKTARI 1,9 s

2.6.4 BCAA MİKSERİ

2.6.4.1 BCAA MİKSERİ 4,1 s

2.6.5 SU MİKTARI

2.6.5.1 SU MİKTARI 12,0 s

2.7 ÜRÜN 7 DOZAJLARI (FAT BURNER)

2.7.1 FAT BURNER MİKTARI

2.7.1.1 FAT BURNER MİKTARI 1,3 s

2.7.2 FAT BURNER MİKSERİ

2.7.2.1 FAT BURNER MİKSERİ 6,0 s

2.7.3 SU MİKTARI

2.7.3.1 SU MİKTARI 10,0 s

2.8 ÜRÜN 8 DOZAJLARI (NOX)

2.8.1 NOX MİKTARI

2.8.1.1 NOX MİKTARI 2,7 s

2.8.2 NOX MİKSERİ

2.8.2.1 NOX MİKSERİ 12,0 s

2.8.3 SU MİKTARI

2.8.3.1 SU MİKTARI 12,0 s

2.9 ÜRÜN 9 DOZAJLARI (PROTEIN)

2.9.1.1 PROTEIN MİKTARI

2.9.1.2 PROTEIN MIKTARI 7,5 s

2.9.2 PROTEIN MİKSERİ

2.9.2.1 PROTEIN MİKSERİ 12,0 s

2.9.3. SU MİKTARI

2.9.3.1 SU MİKTARI 12,0

2.10 ÜRÜN 10 DOZAJLARI (SU)

2.10.1 SU MİKTARI

2.10.1.1 SU MİKTARI 12,0 s

3. İSTATİSTİKLER

3.1 SAYAÇLAR

3.1.1 GENEL SAYAÇ

3.1.2 TOPLAM SAYAÇ

3.1.3 PARALI SATIŞ

3.1.4 CASHLESS SATIŞ

3.1.5 HALF PROTEIN

... ..

3.1.14 SU

3.1.15 SAYAÇLARI SIFIRLA

3.2 HESAPLAR

3.2.1 TOPLAM SATIŞ

3.2.2 KISMİ SATIŞ

... ..

3.2.7 HESAPLARI SIFIRLA

4. AYARLAR

4.1 PARA MEKANİZMALARI

4.1.1 BEDAVA SATIŞ

4.1.1.1 AKTİF

4.1.1.2 PASİF

... ..

4.1.6 PARA BİRİMİ

4.1.6.1 TRL

4.1.6.2 USD

... ..

4.2 LİSAN SEÇİMİ

4.2.1 ENGLISH

4.2.1 TURKCE

4.3 LİMİT

4.3.1 LİMİT (DEĞER)

4.4 BARDAK SENSORÜ

4.4.1 AKTİF

4.4.2 PASİF

4.5 ŞİFREYİ DEĞİŞTİR

4.5.1 ESKİ ŞİFRE

4.5.2 YENİ ŞİFRE

4.6 EKO MODE AYAR

4.6.1 EKO MODU

4.6.1.1 EKO MODU AKTF

... ..

4.6.3 EKO MOD STOP

4.6.3.1 EKO MOD STOP (ZAMAN)

4.7 RS232 PROTOCOL

4.7.1 RS232 RPOTOKOL EVA-DTS

4.7.2 RS232 RPOTOKOL EXTERNAL SALE

4.8 ZAMAN AYARLARI

4.8.1 ZAMAN AYARLARI

(TARİH&ZAMAN)

4.9 FABRİKA AYARLARI

4.9.1 FABRİKA AYARLARI UYGULA?

5 TEST & YIKAMA

5.1 MANUEL YIKAMA

5.1.1 MİKSER 1 YIKAMA

5.1.2 MİKSER 2 YIKAMA

5.1.3 MİKSER 3 YIKAMA

5.1.4 MİKSER 4 YIKAMA

5.2 OTOMATİK YIKAMA

5.2.1 OTOMATİK YIKAMA UYGULA?

3 FONKSİYON TESTİ

5.3.1 FONKSİYON TESTİ UYGULA?

5.4 BARDAK TESTİ

5.4.1 BARDAK TESTİ UYGULA?

5.5 DENEME MODU

5.5.1 DENEME MODU UYGULA?

6 USB MENÜSÜ

6.1 GÜNLÜK KAYIT

6.2 KAYIT SİLME

6.3 AYAR KAYIT

6.4 İSTATİSTİK KAYIT

6.5 AYAR ALMA

6.6 YAZILIM GÜNCELLE

ÖNEMLİ NOT

YAZILAN DEĞERLER FABRİKA ÇIKIŞ AYARLARIDIR. BİR REFERANS TEŞKİL ETMEZ. KULLANILAN ÜRÜNLERE GÖRE DEĞİŞİKLİK GÖSTEREBİLİR

10. SERVİS İSTASYONU ve GARANTİ BELGESİ

SERVİS İSTASYONU:

Elektral Elektromekanik San.ve Tic. A.Ş.
M. Kemal Atatürk Bulv. No:23-25 A.O.S.B.-Çiğli/İZMİR
Telf.: 0232 376 7300 Fax: 0232 376 7030
e.mail: elektral@elektral.com.tr

GARANTİ BELGESİ

Garanti Belgesi

Cihazınız ve Modeli:.....

Seri/Model No :.....

___/___/20 tarihinde satın aldığınız cihaz, işçilik ve malzeme hatalarına karşı 2 yıl aşağıdaki şartlarda GARANTİ EDİLMİŞTİR.

1. ELEKTRAL, "Garanti Süresi İçinde" ücretsiz olarak arızalı parçaları onarır veya değiştirir. Arızalı cihaz, SERVİS KARTI ile birlikte, ELEKTRAL A.Ş. İzmir Atatürk Organize Sanayi Bölgesi M.KEMAL Atatürk Blv 23-25 Çiğli İzmir 35620 TR adresine gönderilmelidir bu adres aynı zamanda nihai servis adresidir.
2. ELEKTRAL, "Garanti Süresi Bitiminde" onarımı, o tarihteki mevcut onarım fiyatları üzerinden gerçekleştirir. İş bu garanti aşağıdaki şartlarda geçersizdir:
 - Kullanma Hatalarından meydana gelen hasar ve arızalar,
 - Herhangi bir şekilde cihaza müdahalede bulunulmuş, açılmış, değiştirilmişse,
 - Cihaz yanlış kullanım, kaza, ihmal sonucu hasara uğramışsa,
 - Cihaz üzerindeki özel etiketler, bağcıklar ya da mühürler kopmuşsa,
 - Yangın ve yıldırım düşmesi ile meydana gelen arızalar ve hasarlar,
 - Ürünün kullanma kılavuzunda yer alan hususlara aykırı kullanılmasından,
 - ELEKTRAL'in kontrolü dışında bir sebeple meydana gelebilecek arızalardan,
 - Garanti istek kartı ile garanti talebiniz kayıtlarımıza intikal etmemişseYukarıdaki hususların tespitinde sadece ELEKTRAL A.Ş. yetkilidir.
3. ELEKTRAL, cihazın arızası nedeniyle iddia edilebilecek kayıp veya ziyandan ötürü 2. veya 3. şahıslarca sorumlu tutulamaz.
4. Tüm fiyatlar EXW ELEKTRAL İzmir-TR'dir. Tüm yol ve seyahat giderleri alıcıya aittir.
5. Bu, bir "özel" garantidir.

Tüm Garanti Servisleri fabrikamızda yapılır. Fabrikamıza gidiş ve gelişten doğan tüm risk ve masraflar müşteriye aittir.

Lütfen, cihazınızla ilgili muhaberetatta "Satın Alım Tarihi, Model ve Numara" belirtiniz.

ELEKTRAL A.Ş. tarafından üretilmiş bir cihaz seçtiğiniz için teşekkür ederiz. Cihazınızı kullanmadan önce lütfen Kullanma Kılavuzunu okuyunuz ve bu kartın eksik yerlerini doldurunuz.

GARANTİ İSTEK KARTI sizi ve aldığınız cihazı öğrenmemize yardımcı olacaktır. Bu bilgi ile, siz değerli müşterilerimizi tanıma; Sizlere yeni gelişmeler, cihazlar sunma imkanını bulacağız. Lütfen bu kartı, satın alımınızı takip eden "10 gün" içinde gönderiniz.

Garanti Belgesi'nde, cihazlarımıza sahip olduğunuz sürece her zaman yanınızda olacağımız ve garanti hükümlerimiz çerçevesinde servisini yapacağımız belirtilmiştir.

SERVİS KARTI, bir problem çıktığında, Müşteri Hizmetleri Servisimizle, sizin irtibatınız için hazırlanmıştır. Bize, cihazınızın servisini çabuk yapıp geri verme imkânını sağlamaktadır. Cihazı göndermeniz halinde, lütfen bu kartı da doldurulmuş olarak içine koyunuz.

...BU CİHAZIN SAHİP OLACAĞINIZ PEK ÇOK "ELEKTRAL" MAMULÜNDEN BİRİ OLMASINI DİLERİZ!...

Teslim Tarihi,Yeri :.....
Fatura Tarihi, No :.....
Satıcı Firma Unvanı :.....
Adres :.....
Tel-Faks :.....
E-mail :.....
SATICI FİRMA :



Kaşe- İmza

Kaşe-İmza