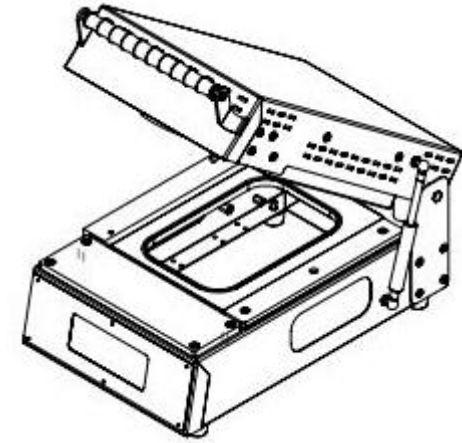


CE

omake[®]
All Kitchen Equipments



OMAKE ENDÜSTRİYEL MUTFAK VE EKİP.SAN. VE TİC.A.Ş.

MERKEZ : HOROZLUHAN OSB MAH. ATABEY SOK.NO:5 SELÇUKLU-KONYA/TÜRKİYE

FABRİKA : HOROZLUHAN OSB MAH. BAYRAMPAŞA CAD. NO: 7/1 SELÇUKLU-KONYA/TÜRKİYE

TEL: +90 332 222 00 00 – FAX: +90 332 222 01 01

www.omake.com.tr – info@omake.com.tr

KULLANIM KILAVUZU – USER GUIDE
TABAK KAPATMA MAKİNESİ – MEAL SEAL MACHINE

İÇİNDEKİLER

A – GENEL BİLGİLER **Sayfa 2**

A1 – ÜRÜN TANIMI **Sayfa 3**

A2 – TEKNİK BİLGİLER **Sayfa 3**

A3 – TAŞIMA ve SAKLAMA ŞARTLARI **Sayfa 3**

A4 – PAKETİ AÇMA **Sayfa 3**

B – KURULUM **Sayfa 4**

C – GENEL UYARILAR **Sayfa 5**

D – KULLANIM BİLGİLERİ **Sayfa 6**

E – TEMİZLİK ve BAKIM BİLGİLERİ **Sayfa 8**

F – SORUN GİDERME **Sayfa 9**

G – ÜRÜN GÖRÜNÜŞLERİ **Sayfa 10**

H – ÜRÜN YEDEK PARÇALARI **Sayfa 11**

I – ELEKTRİK ŞEMASI **Sayfa 12**

J – GARANTİ BELGESİ **Sayfa 13**

A – GENEL BİLGİLER

BU KULLANIM KILAVUZUNDAKİ TÜM TALİMAT VE UYARILARI DİKKATLİCE OKUYUNUZ. BU KILAVUZ ÜRÜNÜNÜZÜN GÜVENLİ KURULUMU, KULLANIMI VE BAKIMI HAKKINDA ÖNEMLİ BİLGİLER VE CİHAZINIZDAN EN YARARLI BİÇİMDE FAYDALANMANIZ İÇİN GEREKLİ UYARILAR İÇERMEKTEDİR.

BU KILAVUZU İLERDE GEREKLİ OLDUĞUNDA KULLANMAK ÜZERE GÜVENLİ VE KOLAY ULAŞILABİLİR BİR YERDE SAKLAYINIZ.

ÜRETİCİ, BU KİTAPÇIĞIN ÇEVİRİ YA DA BASIMINDAN KAYNAKLANAN, CİHAZIN HATALI KULLANIMINDAN DOĞACAK, İNSANA, ÇEVRESİNE VEYA DİĞER MALZEMELERE GELECEK ZARARLARDAN SORUMLU TUTULAMAZ.

CİHAZA KASITLI OLARAK HASAR VERME, İHMAL, TALİMATLARA VE YÖNETMELİKLERE UYMAMAKTAN DOLAYI OLUŞAN HASARLAR VEYA YANLIŞ BAĞLANTILAR VE CİHAZA YETKİSİZ MÜDAHALE ÜRÜNÜN GARANTİSİNİ GEÇERSİZ KILACAKTIR.

A1 – ÜRÜN TANIMI

Bu cihaz endüstriyel mutfaklarda kullanılmak üzere tasarlanmış ve profesyonel kullanıcılar tarafından kullanılması tavsiye edilen bir tabak kapatma makinesidir.

A2 – TEKNİK BİLGİLER

Ürün Kodu	Omk.TBK01.E15.0010.Z5F
Ebatlar (mm)	310x540x260
Ağırlık (kg)	26
Paketlenmiş Ölçü (mm)	350x560x280
Beyan Gerilimi (V)	230
Kablo Kesiti (mm ²)	3x1,5
Gücü (W)	750
Sigorta Seçimi (A)	1x10

A3 – TAŞIMA ve SAKLAMA ŞARTLARI

- Cihaz dik bir şekilde koli içerisine yerleştirilmelidir.
- Taşıma mesafesinin uzak olması durumunda yavaş hareket edilmeli, gerekirse sallantılara karşı cihaz sabitlenmeli veya bir kişi tarafından dengesi korunmalıdır.
- Ürünü taşıırken bir yere çarpmayınız ve düşürmeyiniz.
- Ürün ilk çalıştırmadan önce depolanacak ise orijinal ambalajı açılmadan saklanmalıdır.
- Cihaz kullanımdan sonra saklanacak ise, temizlenip ambalajlanarak korunmalıdır.

A4 – PAKETİ AÇMA

- Cihaz, kullanılan ülkedeki yönetmeliklere göre açılmalı ve ambalajlarının imhası yapılmalıdır. Gıda ile temas eden parçalar paslanmaz çeliktir. Tüm plastik parçalar, malzemenin sembolü ile işaretlidir.
- Cihazın parçalarının eksiksiz geldiğini ve nakliye esnasında herhangi bir hasara uğrayıp uğramadığını kontrol ediniz.
- Cihazın kurulumdan sonra ambalaj malzemelerini lütfen güvenlik ve çevre koşullarına gereken önemi göstererek çöpe atınız. Atık ambalajların yeniden kullanımı için özelliklerine göre (folyo, karton, strafor) ilgili geri dönüşüm kutularına atınız. Herhangi bir elektrikli donanımı çöpe atarken kablosunu keserek kullanılmaz hale getiriniz.

B – KURULUM

- Kurulum, talimatlara göre yetkili bir teknisyen tarafından yapılmalıdır. Firmamız, yanlış kurulumdan dolayı insanlara, hayvanlara veya eşyalara gelebilecek zararlardan sorumlu tutulamaz.
- Cihazın arızalanması durumunda cihazı kapatınız. Cihaza sadece üretici tarafından yetkilendirilmiş bir servis merkezi hizmet vermelidir. Orijinal yedek parça isteyiniz.
- Cihazın konulacağı zemin düz olmalı ve cihazın terazi düzleminde çalışması sağlanmalıdır. Ürünün devrilme risklerine karşı gerekli önlemleri alınız.
- Cihaz yürürlükte olan yasalara ve kurallara uygun olarak ve sadece yetkili elektrik teknisyeni tarafından ana elektrik şebekesine bağlanmalıdır.
- Ana şebekeden gelen gücün cihazın ön tarafına yerleştirilmiş olan anma etiketinde belirtilen gücü karşılayacağından emin olunuz.
- Cihazın topraklama bağlantısı, standartlara ve güvenlik kurallarına uygun olarak yapılmalıdır.
- Cihazın topraklaması, elektrik tesisatının en yakın panodaki topraklama hattına bağlanmalıdır.
- Cihaz elektrik bağlantısı, ana sigorta ve kaçak akım sigortası yürürlükteki yönetmeliklere ve kurallara göre yapılmalıdır.
- Elektriksel gürültünün fazla olduğu yerlerde besleme hattı üzerinde izolasyon trafosu ve hat filtresi kullanılmalıdır.
- Birden çok elektronik cihaz kullanılıyorsa her cihaz için ayrı besleme hattı çekilmelidir.
- Cihazın besleme hattına hiçbir kumanda devresi bağlanmamalıdır.
- Sensör ve giriş sinyallerini cihaza taşıyan kablolar, besleme, kumanda, anahtarlamalı olarak çalışan endüktif yük kablolarından olabildiğince uzak ve ayrı olarak taşınmalı ve etkilenmesi önlenmelidir.
- Cihazın içerisine sıvı akması ve iletkenlik yapacak metal parçaların girmemesi için gerekli önlemler alınmalıdır. Aksi takdirde yangın çıkması ve elektrik çarpması gibi kazalar meydana gelebilir.

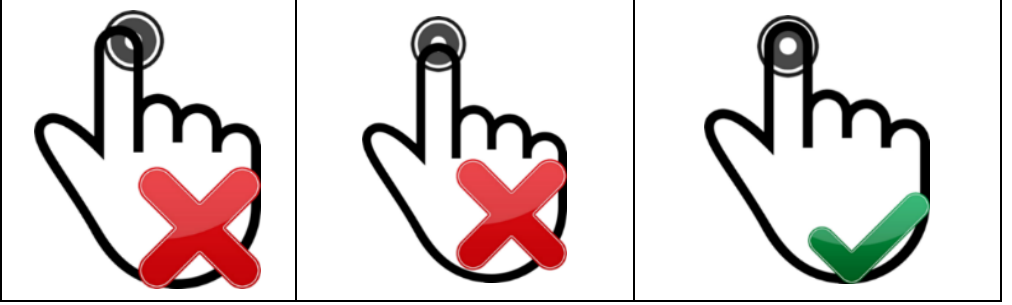
C – GENEL UYARILAR

- Bu cihaz yürürlükteki yönetmeliklere uygun olarak tesis edilmeli ve yalnız iyi havalandırılmış bir yerde kullanılmalıdır. Cihazın tesisi için ve kullanımdan önce talimatlara başvurun.
- Cihaz endüstriyel kullanım amaçlı yapılmış olup sadece cihazla ilgili eğitim almış elemanlar tarafından kullanılmalıdır.
- Uygun koruyucu ekipmanlar kullanmadan cihaza müdahalede bulunmayınız.
- Cihaz kablosunu sıcak yüzeylerden uzak tutunuz.
- Cihazın uzun ömürlü olması için kesinlikle uzun süre boшта çalıştırmayınız. Cihaz kullanılmadığı durumlarda mutlaka kapalı konuma getirilmelidir. Uzun süreli kullanımlarda ise her 2 saatte bir en az 10 dakika cihaz kapatılarak dinlendirilmelidir.
- Cihazın çalıştığı alanda yanabilen her türlü katı sıvı malzemeler (elbise, alkol ve türevleri, Petro-kimya ürünleri, ahşap ve plastik malzemeler, perdeler vs.) kesinlikle bulundurulmamalıdır.
- Cihazın kullanıldığı alanda herhangi bir sebeple çıkan, yangın, alev parlaması gibi durumlarda hızlı bir şekilde (varsa) gaz vanalarını ve elektrik şalterlerini kapatarak yangın söndürücü kullanınız. Alevi söndürmek için asla su kullanmayınız.
- Topraklama bağlantısı olmamasından kaynaklanan hasarlar garanti kapsamına alınmayacaktır.
- Cihazda orijinal olmayan yedek parça kullandırmayınız. Firmamızdan temin edilmeyen yedek parçaların cihaza takılması durumunda, cihaz garanti kapsamı dışında kalır.

D – KULLANIM BİLGİLERİ

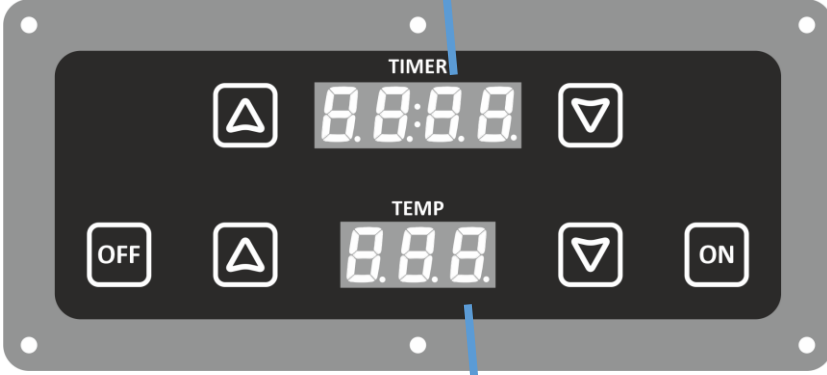
Dokunmatik buton ile ilgili aşağıdaki uyarılara dikkat edilmelidir:

- Cihaza enerji verildiğinde ON/OFF butonunun ışığı yanınca kadar hiçbir butona dokunulmamalıdır.
- Dokunma şekli ile ilgili aşağıda bilgiler verilmiştir.









Şekil 1: Dokunmatik Uyarıları

ZAMAN EKRANI



Şekil 2: Kontrol Panosu

SICAKLIK EKRANI

	Cihazı açmak için butonuna basılı tutulur. Kapalı konumda iken buton üzerindeki LED kırmızı olarak yanık durumdadır. Cihaz açıldığında yeşil LED yanar.
	Cihazı kapatmak için butonuna basılı tutulur.
ZAMAN	Cihaz açık konumda iken timer ekranı yanındaki   butonları yardımıyla istenilen süre ayarlanır.
SICAKLIK	Cihaz açık konumda iken sıcaklık ekranı yanındaki   butonları yardımıyla istenilen sıcaklık ayarlanır. Ayarlanan sıcaklık değerinden 5 saniye sonra anlık sıcaklık görülebilir.

Cihaz açık konumda iken SW1 girişinden bilgi geldiğinde 10A röle çıkışı aktif olur. Röle çıkış süresi zamanlayıcı ekranından ayarlanan süre kadardır. Sıcaklık ekranından ayarlanan set derecesine göre 30A röle çıkışı aktif olur. Set derecesine geldiğinde çıkış vermeyi bırakır.

E – TEMİZLİK ve BAKIM

Her Kullanımdan Sonra Yapılması Gerekenler;

- ✓ Cihazın temizliğini yaparken fişin prizde olmadığından veya şalterin kapalı olduğundan emin olunuz.
- ✓ Cihazı, her gün sonunda ılık sabunlu suya batırılmış bez ile temizleyiniz.
- ✓ Cihaz uzun müddet kullanılmayacaksa, yüzeyler ince bir tabaka vazelinle kaplanmalıdır.
- ✓ Cihazın temizliğinde asit ve türevi malzemeler kullanmayınız.
- ✓ Cihazın temizliğini yaparken basınçlı su ve buhar kullanmayınız.
- ✓ Cihazın dış paslanmaz yüzeyini bulaşık teli gibi malzemeyi çizebilecek temizleyiciler ile temizlemeyiniz.

Periyodik Olarak Yapılması Gerekenler;

- ✓ Bakım sadece eğitimli kişiler tarafından yapılmalıdır.
- ✓ Periyodik temizlik sırasında çıkarılması gereken parçalar, teknik servis elemanları tarafından çıkartılıp tekrar montaj edilmelidir.
- ✓ Kullanım sıklığına göre, cihazın elektriksel bakımı elektrik bağlantısı kesildikten sonra kuru hava püskürterek yapılmalıdır.

F – SORUN GİDERME

SORUN	NEDENİ	NASIL GİDERİLECEĞİ
CİHAZ ÇALIŞMIYOR	<ul style="list-style-type: none">- Cihaza elektrik gelmiyor olabilir.- Sigorta açık olmayabilir.	<ul style="list-style-type: none">- Elektrik bağlantısını kontrol ediniz.- Sigortanın açık olup olmadığını kontrol ediniz.
KAPAK KAPANMIYOR	<ul style="list-style-type: none">- Sıcaklık ayar düğmesi çalışmıyor veya sıcaklık ayarı yanlış olabilir.- Isıtıcılar doğru bağlanmamış olabilir veya yanmış olabilir.	<ul style="list-style-type: none">- Sıcaklık ayarını kontrol ediniz.- Yetkili servis ile irtibata geçiniz.
CİHAZ DURDU	<ul style="list-style-type: none">- Cihaz, voltaj düşüklüğü nedeni ile durabilir.	<ul style="list-style-type: none">- Voltajı kontrol ediniz.

- ✓ Güvenlik fonksiyonlarından herhangi biri çalışmıyor ise, cihazı kullanmayınız ve yetkili servislerimizle irtibata geçiniz.

CİHAZ HATA KODLARI

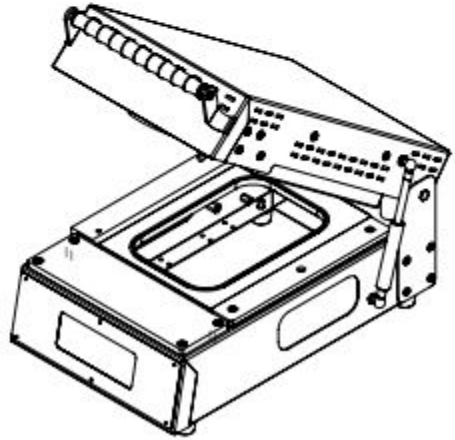
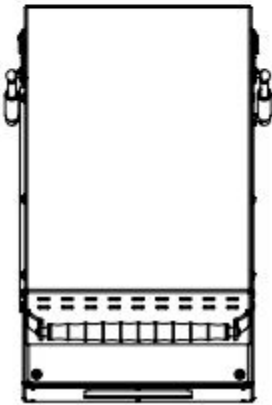
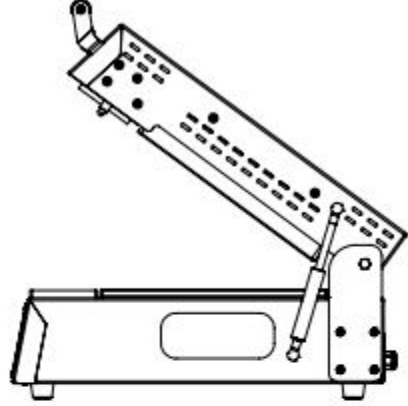
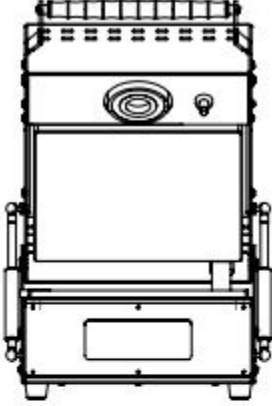
E- 1 Faz Okuma Hatası: Cihazın enerji bağlantısını kontrol ediniz.

E- 2 Termocupl Okuma Hatası: Termocupl kontrol ediniz.

E- 4 Termocupl Bağlantı Hatası: Termocupl bağlantılarını kontrol ediniz.

E- 8 Röle Kartı Sıcaklık Hatası: Röle kartı sıcaklığının düşürülmesi gerekmektedir.

G – ÜRÜN GÖRÜNÜŞLERİ



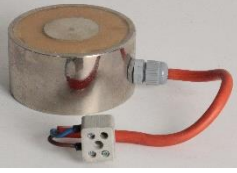
H – ÜRÜN YEDEK PARÇALARI



Omk.YEL10.001.0700.001



Omk.YMK02.001.0000.004



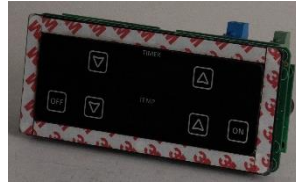
Omk.YMK07.002.0000.001



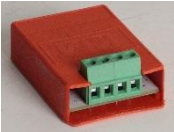
Omk.YEL16.004.0000.007



Omk.YMK50.060.0000.069

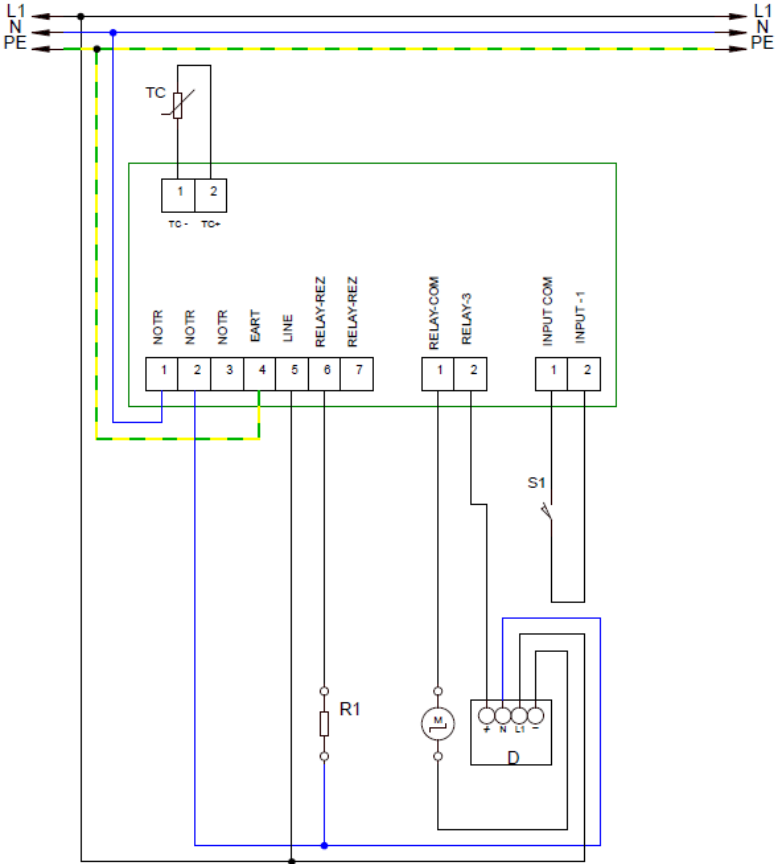


Omk.YEL50.001.0000.003



Omk.YEL20.005.0000.003

I – ELEKTRİK ŞEMASI



TC	TERMOKUPL
S1	KAPAK SWITCH
R1	REZİSTANS 700W
M	MANYETİK MİKNATIS
D	KÖPRÜ DİYOTU

J – GARANTİ BELGESİ

ÜRETİCİ/İTHALATÇI FİRMA ÜNVANI: ADRESİ: TLF – FAX: KAŞE – İMZA:	
SATICI FİRMA ÜNVANI: ADRESİ: TLF – FAX: KAŞE – İMZA:	
FATURA TARİHİ – NO	
CİNSİ	
MARKA	
ÜRÜN ADI	
ÜRÜN MODELİ	
SERİ NO	
ÜRÜN TESLİM TARİHİ ve YERİ	
GARANTİ SÜRESİ	(Fatura tarihinden itibaren 2 YIL)
AZAMI TAMİR SÜRESİ	20 iş günü
<p>Firma garanti şartları hususları aşağıdaki gibidir;</p> <ul style="list-style-type: none">❖ Bütün parçaları dâhil olmak üzere malın tamamı garanti süresince garanti kapsamı altındadır.❖ Garanti süresi bittikten sonra da mevzuat gereği, kullanım ömrü süresince bakım, onarım ve yedek parça temini hizmetlerini üretici veya ithalatçının sunması zorunludur.❖ Garanti uygulaması sırasında değiştirilen malın garanti süresi, satın alınan malın kalan garanti süresi ile sınırlıdır.❖ Tüketicinin malı kullanma kılavuzunda yer alan hususlara aykırı olarak kullanmasından kaynaklanan arızalar garanti kapsamı dışındadır.❖ Arızalarda kullanım hatasının bulunup bulunmadığının, yetkili servis istasyonları, yetkili servis istasyonunun mevcut olmaması halinde sırasıyla; malın satıcısı, ithalatçısı veya üreticisinden birisi tarafından mala ilişkin azami tamir süresi içerisinde düzenlenen raporla belirlenmesi ve bu raporun bir nüshasının tüketiciye verilmesi zorunludur.❖ Tüketiciler, bu rapora ilişkin olarak bilirkişi tarafından tespit yapılması talebiyle uyuşmazlığın parasal değerini dikkate alarak tüketici hakem heyetine veya tüketici mahkemesine başvurabilir.❖ Ürünü taşıma esnasında meydana gelebilecek hasarlar garanti kapsamı dışındadır.❖ Yanlış güç kaynağı bağlantısı, yangın, sel, kaza veya doğal afetlerden kaynaklanan ürün hasarları garanti kapsamı dışındadır.❖ Yetkili servis personeli dışında yapılan her türlü müdahalen oluşan arızalar garanti kapsamı dışındadır.	

CONTENTS

A – GENERAL INFORMATION	Page 15
A1 – PRODUCT DESCRIPTION	Page 16
A2 – TECHNICAL INFORMATION	Page 16
A3 – TRANSPORTATION AND STORAGE CONDITIONS	Page 16
A4 – UNPACKING	Page 16
B – INSTALLATION	Page 17
C – SAFETY INSTRUCTIONS	Page 18
D – OPERATION INFORMATION	Page 19
E – CLEANING AND MAINTENANCE	Page 21
F – TROUBLESHOOTING	Page 22
G – PRODUCT VIEWS	Page 23
H – PRODUCT SPARE PARTS	Page 24
I – ELECTRICAL CIRCUIT DIAGRAM	Page 25

A – GENERAL INFORMATION

READ CAREFULLY ALL INSTRUCTIONS AND WARNINGS IN THIS USER MANUAL. THIS MANUAL CONTAINS IMPORTANT INFORMATION ABOUT THE SAFE INSTALLATION, USE AND MAINTENANCE OF YOUR PRODUCT AND NECESSARY WARNINGS FOR YOU TO USE THE MOST USEFUL FROM YOUR DEVICE.

KEEP THIS MANUAL IN A SAFE AND EASY REACH FOR FUTURE USE.

THE MANUFACTURER SHALL NOT BE LIABLE FOR ANY DAMAGES TO HUMAN, ENVIRONMENT, OR OTHER MATERIALS CAUSED BY THE IMPROPER USE OF THE DEVICE, RESULTING FROM THE TRANSLATION OR EDITION OF THIS BOOKLET.

WILFUL DAMAGE TO DEVICE, OMISSION, DAMAGES CAUSED BY NOT SUITABLE TO INSTRUCTIONS AND REGULATIONS OR WRONG CONNECTIONS AND UNAUTHORIZED INTERVENTION TO THE DEVICE WILL VOID THE WARRANTY OF THE PRODUCT.

A1 – PRODUCT DESCRIPTION

This appliance is a meal seal machine designed for use in industrial kitchens and recommended for use by professional users.

A2 – TECHNICAL INFORMATION

Product Code	Omk.TBK01.E15.0010.Z5F
Dimensions (mm)	310x540x260
Weight (kg)	26
Packaging Dimensions (mm)	350x560x280
Electric Input (V)	230
Cable (mm²)	3x1,5
Power (W)	750
Fuse (A)	1x10

A3 – TRANSPORTATION AND STORAGE CONDITIONS

- The device should be placed in the box vertically.
- If the transport distance is far, it should be moved slowly, if necessary, the device should be fixed to the pallet against shaking or its balance should be maintained by a person.
- While carrying the product, do not hit or drop it.
- If the product is to be stored before the first use, the original packaging must be stored unopened.
- If it is to be stored after the device, it must be protected by cleaning and packaging.

A4 – UNPAKING

- Please unpack the package according to the security codes and ordinances of current country and get rid from the pack. Parts which contact with food are produced by stainless steel. All plastic parts are marked by material's symbol.
- Please check that all parts of appliance had come completely and if they are damaged or not during the shipping.
- After the installation of the device, please throw away of the packaging materials by paying attention to safety and environmental conditions. For reuse of waste packages, throw them into the relevant recycling bins according to their properties (foil, cardboard, Styrofoam). When throw away of any electrical equipment, make it unusable by cutting the cable.

B – INSTALLATION

- Installation should be done by a qualified technician according to the instructions. Our company cannot be held responsible for any damage to people, animals or property due to incorrect installation.
- In case the device malfunctions, turn off the device. Only a service center authorized by the manufacturer should service the device. Ask for original spare parts.
- The ground on which the device will be placed must be flat and it must be ensured that the device operates on a scale. Take necessary precautions against the risk of the product tipping over.
- Connection to the electrical power supply must be made by a competent person.
- Please be sure that the voltage connected to appliance must be equal with the voltage which is on appliance's label.
- The ground connection of the device must be made in accordance with standards and safety rules.
- The grounding of the device should be connected to the grounding line which is the closest panel of electrical installation.
- Device electrical connection, main fuse and leakage current fuse must be made in accordance with the current regulations and rules.
- In places with high electrical noise, an isolation transformer and line filter should be used on the supply line.
- If more than one electronic device is used, a separate supply line must be installed for each device.
- No control circuit should be connected to the supply line of the device.
- Cables that carry the sensor and input signals to the device should be carried as far as possible and separately from the supply, control, switched inductive load cables and they should be prevented from being affected.
- Necessary precautions should be taken to prevent liquid leakage and metal parts to become conductive into the device. Otherwise, accidents such as fire and electric shock may occur.

C – SAFETY INSTRUCTIONS

- This device must be installed in accordance with current regulations and used only in a well-ventilated area. Consult instructions for setting up the device and before use.
- The device is made for industrial use and should only be used by personnel trained in the device.
- Do not interfere with the device without using appropriate protective equipment.
- Keep the device cable away from hot surfaces.
- For the long lasting of the device, never run it idle for a long time. When the device is not used, it must be turned off. In long-term use, the device should be turned off and rested for at least 10 minutes every 2 hours.
- All kinds of flammable solid liquid materials (clothes, alcohol and derivatives, petro-chemical products, wood and plastic materials, curtains, etc.) should never be kept in the area where the device is operated.
- Because of any reason if there is a fire or flame flare where the appliance is used, turn off all gas valves and electric contractor switch quickly and use fire extinguisher. Never use water to extinguish the fire.
- Damages caused by lack of grounding connection will not be covered under warranty.
- Do not use non-original spare parts on the device. In case you use for the device spare parts not supplied by our company, the device will be out of warranty.

D – OPERATION INFORMATION

It should payed attention to warnings as below:

- When the device is energized, no button should be touched until the ON / OFF button lights up.
- Information about the touch type is given in figure 1 above.

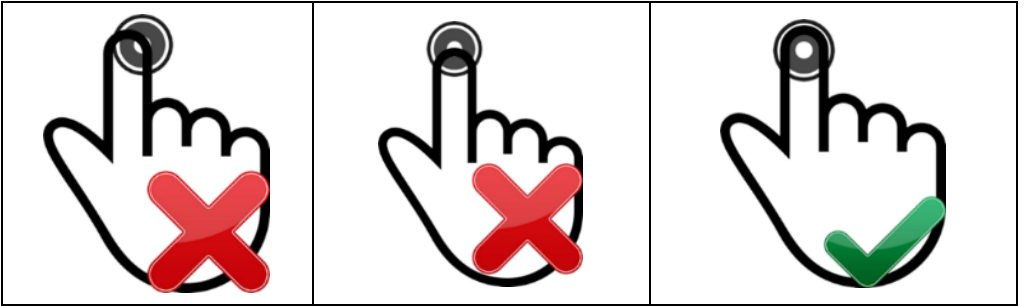


Figure 1: Touch Alerts

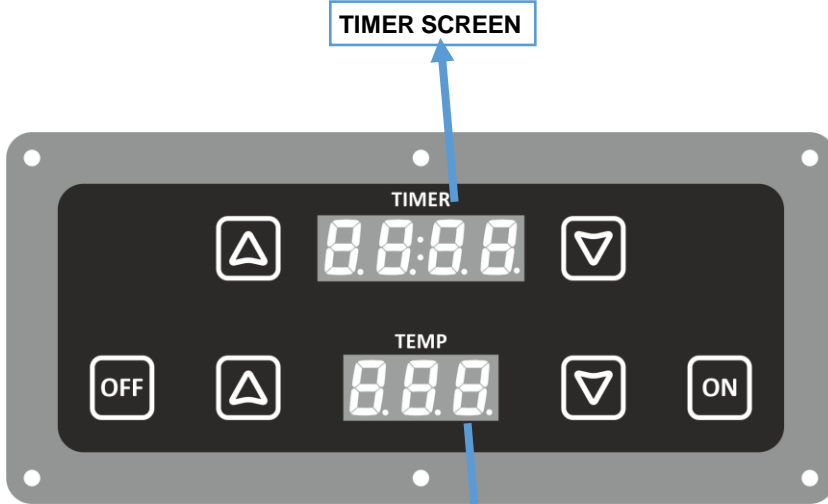






Figure 2: Control Panel

HEAT SCREEN

	<p>Press and hold the button to turn on the device. When it is turned off, the LED on the button lights up in red. When the device is turned on, the LED lights up green.</p>
	<p>Press and hold the button to turn off the device.</p>
<p>TIMER</p>	<p>When the device is on, the desired time can be set with the help of the  buttons next to the timer screen.</p>
<p>TEMPERATURE</p>	<p>When the device is switched on, the desired temperature is set by the  buttons next to the temperature screen. The current temperature can be seen 5 seconds after the set temperature value.</p>

While the device is on, 10A relay output becomes active when information comes from SW1 input. The relay output time is the time you set on the timer screen. According to the set degree you set on the temperature screen, 30A relay output becomes active. When it reaches the set degree, it stops giving output.

E – CLEANING AND MAINTENANCE

Cleaning and maintenance after every use;

- ✓ Make sure that the plug is not plugged in or the switch is turned off while cleaning the device.
- ✓ Clean the surface of the device after each use.
- ✓ If the device will not be used for a long time, the surfaces should be covered with a thin layer of Vaseline.
- ✓ Do not use abrasive cleaning chemicals as these can leave harmful residues.
- ✓ Do not use pressurized water and steam while cleaning the device.
- ✓ Do not clean the outer stainless surface of the device with cleaner that can scratch the material such as wire wool.

Periodic cleaning and maintenance;

- ✓ Maintenance should be done by qualified person.
- ✓ Parts that need to be removed during periodic cleaning should be removed and reassembled by technical service personal.
- ✓ According to the frequency of use, the electrical maintenance of the device should be done by spraying dry air after the electrical connection is cut.

F – TROUBLESHOOTING

PROBLEM	REASON	HOW TO REMOVE
THE APPLIANCE DOESN'T OPERATE	<ul style="list-style-type: none"> - The device may not be receiving electricity. - Circuit breaker may not be open. 	<ul style="list-style-type: none"> - Check the electrical connection. - Check the fuse box connection.
LID ISN'T ABLE TO BE CLOSED	<ul style="list-style-type: none"> - Temperature adjustment button is not working or temperature setting may be wrong. - Resistance may not be connected properly or may be burnt out. 	<ul style="list-style-type: none"> - Check the temperature setting. - Contact our authorized services.
DEVICE STOPPED	<ul style="list-style-type: none"> - The device may stop due to low voltage. 	<ul style="list-style-type: none"> - Check the voltage.

✓ If any of the security functions are not working, do not use the device and contact our authorized services.

DEVICE ERROR CODES

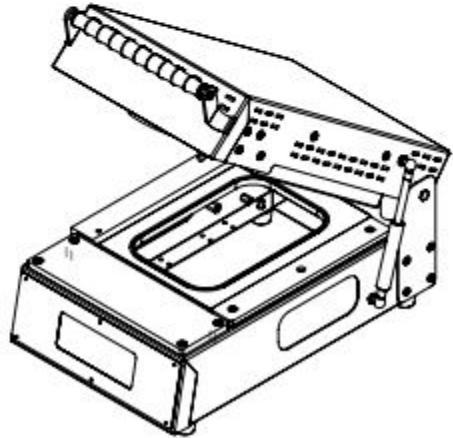
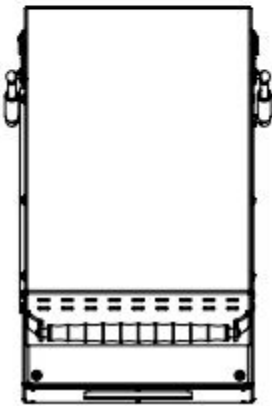
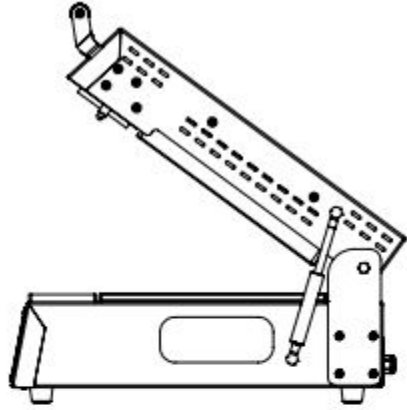
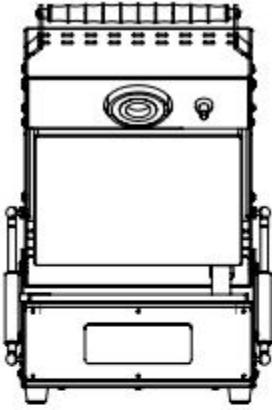
E- 1 Phase Reading Error: Check the power connection of the device.

E- 2 Thermocouple Reading Error: Check the thermocouple.

E- 4 Thermocouple Connection Error: Check the thermocouple connections.

E- 8 Relay Card Temperature Error: The relay card temperature needs to be reduced.

G – PRODUCT VIEWS



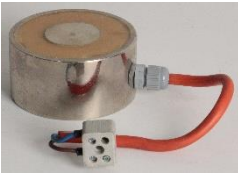
H – PRODUCT SPARE PARTS



Omk.YEL10.001.0700.001



Omk.YMK02.001.0000.004



Omk.YMK07.002.0000.001



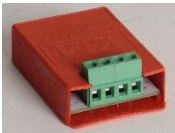
Omk.YEL16.004.0000.007



Omk.YMK50.060.0000.069

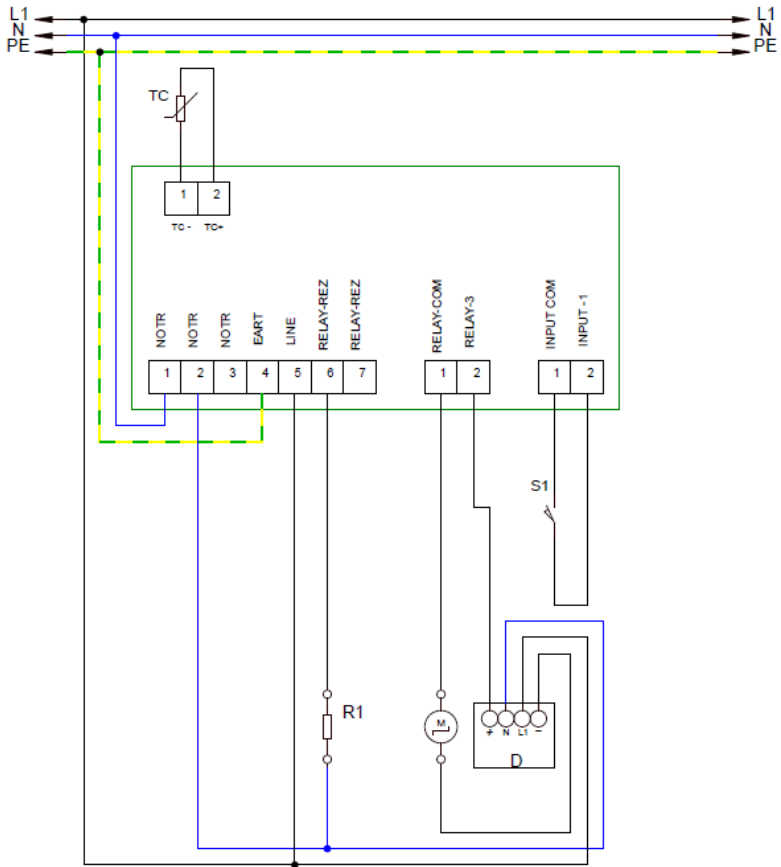


Omk.YEL50.001.0000.003



Omk.YEL20.005.0000.003

I – ELECTRICAL CIRCUIT DIAGRAM



TC	THERMOCOUPLE
S1	LID SWITCH
R1	RESISTANCE 700W
M	MAGNET
D	DIODE