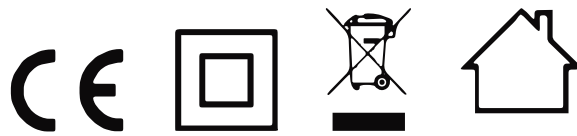

Kullanma Kılavuzu

İndüksiyonlu Ocak Various 2000 (2002)



1. Kullanma kılavuzu	4
1.1. Genel bilgiler	4
1.2. Bu kılavuzdaki bilgiler	4
1.3. Uyarı bildirimleri	4
1.4. Sorumluluğun sınırlandırılması	5
1.5. Telif hakkının korunması	5
2. Güvenlik	5
2.1. Kullanım amacı	5
2.2. Genel güvenlik bilgileri	6
2.3. Tehlike kaynakları	7
2.3.1. Elektrik tehlikeleri	7
2.3.2. Yanık tehlikesi	8
2.3.3. Patlama tehlikesi	9
2.3.4. Yangın tehlikesi	9
2.3.5. Elektrik tehlikeleri	10
3. Başlangıç	11
3.1. Güvenlik bilgileri	11
3.2. Teslimat kapsamı ve taşıma denetimi	11
3.3. Ambalajın açılması	11
3.4. Ambalajın atılması	11
3.5. Kurulum	11
3.5.1. Kurulum ortamı gereksinimleri	11
3.5.2. Radyo enterferansının önlenmesi	12
3.6. Elektrik bağlantısı	12
4. Tasarım ve fonksiyonlar	13
4.1. Çalıştırma öğeleri ve ekranlar	13
4.1.1. Kontrol paneli ve ekran	13
4.1.2. Cihaz üzerindeki ayrıntılar	13
4.1.3. Uyarı sesleri	13
4.1.4. Aşırı ısınma koruması	14
4.1.5. Güç bilgileri	14

5. Çalıştırma ve kullanım	14
5.1. İndüksiyonlu ocakların işlevleri ve avantajları	14
5.2. Pişirme gereçleriyle ilgili talimatlar	14
5.3. Güvenlik bilgileri	15
5.4. Cihazın çalıştırılması	16
5.4.1. Açma	16
5.4.2. Direkt fonksiyonlar	16
5.4.3. Preset / Timer	17
5.4.4. Kapatma	17
6. Temizlik ve bakım	17
6.1. Güvenlik bilgileri	17
6.2. Temizlik	18
7. Sorun giderme	18
7.1. Güvenlik bildirimleri	18
7.2. Hata göstergeleri	18
7.3. Hata nedenleri ve çözümleri	19
8. Bertaraf	19
9. Teknik bilgiler	20

1. Kullanma kılavuzu

1.1. Genel bilgiler

Cihazınızın özelliklerini hızlıca öğrenmek ve tüm işlevlerden faydalanmak için lütfen buradaki bilgileri okuyun. İndüksiyonlu ocağınız, kullanımı ve bakımı doğru şekilde yapıldığında size uzun yıllar hizmet edecektir.

Keyifli kullanımlar dileriz.

1.2. Bu kılavuzdaki bilgiler

Bu kullanma talimatları, indüksiyonlu ocağınızın (buradan itibaren "cihaz" olarak bahsedilecektir) bir bileşenidir ve cihazın hazırlanması, güvenliği, kullanım amacı ve bakımı konusunda size önemli bilgiler sunar.

Kullanma talimatları daima cihazın yakınında bulundurulmalıdır. Bu kullanma talimatları, cihazda aşağıdaki işlemleri yürüten herkes tarafından okunmalı ve uygulanmalıdır:

- Hazırlık
- Çalıştırma
- Sorun giderme
- Temizlik

Kullanma kılavuzunu güvenli bir yerde saklayın ve cihazın bir sonraki kullanıcıya cihazla birlikte teslim edin.

1.3. Uyarı bildirimleri

Bu kılavuzda aşağıdaki uyarı bildirimleri kullanılmaktadır.

▲ TEHLİKE

Bu düzeydeki bir uyarı bildirimi, olası bir tehlikeye işaret eder.

Tehlikeli durumdan kaçınılmazsa ölüm veya ciddi yaralanma söz konusu olabilir.

- Ölüm tehlikesini ve ciddi kişisel yaralanmaları önlemek için bu uyarı bildirimindeki talimatlara uyun.

▲ UYARI

Bu düzeydeki bir uyarı bildirimi, olası bir tehlikeye işaret eder.

Tehlikeli durumdan kaçınılmazsa ciddi yaralanma oluşabilir.

- Kişisel yaralanmaları önlemek için bu uyarı bildirimindeki talimatlara uyun.

▲ DİKKAT

Bu düzeydeki bir uyarı bildirimi, olası bir tehlikeye işaret eder. Tehlikeli durumdan kaçınılmazsa hafif veya orta derece yaralanma oluşabilir.

- Kişisel yaralanmaları önlemek için bu uyarı bildirimindeki talimatlara uyun.

LÜTFEN DİKKAT

Bu tür bir uyarı, cihazın kullanımını kolaylaştıracak ek bilgiler içerir.

1.4. Sorumluluğun sınırlandırılması

Tüm teknik bilgiler, veriler ve cihazın kurulumu, çalıştırılması ve bakımı ile ilgili bildirimler bu kılavuzun basım tarihinde günceldir. Bilgiler, geçmiş deneyimler ve bulgular dikkate alınarak en uygun şekilde bir araya getirilmiştir.

Bu kılavuzda sunulan bilgiler, çizimler veya açıklamalar üzerinden hiçbir iddiada bulunulamaz. Üretici, aşağıdaki nedenlerden kaynaklanan hasarlar konusunda sorumluluk kabul etmez:

- Kılavuzun incelenmemesi
- Kullanım amacı dışındaki kullanımlar
- Uygun olmayan onarımlar
- Cihazda teknik değişiklikler veya düzenlemeler yapılması
- Yetkisiz yedek parça kullanımı

Cihazda değişiklikler yapılması önerilmez ve garanti kapsamına girmez.

Tüm çeviriler en iyi bilgiler ışığında gerçekleştirilmiştir. Çeviri bizim tarafımızca veya bizim talimatlarımız uyarınca gerçekleştirilmiş olsa dahi olası çeviri hataları konusunda sorumluluk kabul edilmez. Yalnızca orijinal Almanca metin bağlayıcı özelliindedir.

1.5. Telif hakkının korunması

Bu belge telif hakkıyla korunmaktadır. Braukmann GmbH belgenin tamamen veya kısmen kopyalanması, çoğaltılması ve özel işlemler (ör. veri işleme, veri taşıyıcıları, veri ağları) kullanılarak dağıtımını dahil olmak üzere tüm hakları kendisinde saklı tutar.

Belge değişikliklere tabidir.

2. Güvenlik

Bu bölümde cihazın kullanımıyla ilgili önemli güvenlik bildirimleri sunulmaktadır.

Cihaz, gerekli güvenlik yönetmeliklerine uyumludur. Uygun olmayan kullanımlar yaralanmaya veya hasara yol açabilir.

2.1. Kullanım amacı

Bu cihaz yalnızca ev ortamında, iç mekanlarda gıdaların ısıtılması ve pişirilmesi amacıyla kullanılmak üzere tasarlanmıştır.

Bu cihaz sadece evde ve benzer ortamlarda kullanım için tasarlanmıştır, örneğin:

- mağaza, ofis ve diğer iş ortamlarında bulunan personel mutfakları;
- pansiyonlar,
- çiftlikler;
- otel, motel ve diğer yaşam alanlarındaki müşteriler tarafından.

İndüksiyonlu ocak yüzeyinde kullanılan pişirme gereçleri, indüksiyonlu pişirmeye uygun özellikte olmalıdır.

Farklı amaçla veya bu tanım kapsamını aşan bir amaçla kullanım, uygun olmayan kullanıma girer.

⚠ UYARI

Uygun olmayan kullanım kaynaklı tehlike!

Cihaz kullanım amacının dışında bir amaçla kullanılırsa tehlike doğabilir.

- Cihazı yalnızca kullanım amacı doğrultusunda kullanın.
- Bu kullanma kılavuzunda açıklanan işlem adımlarını takip edin.

Uygun olmayan kullanımlardan kaynaklanan hasarlar konusunda sorumluluk kabul edilmez.

Sorumluluk kullanıcıya aittir.

2.2. Genel güvenlik bilgileri

LÜTFEN DİKKAT

Lütfen cihazın güvenli kullanımıyla ilgili genel güvenlik bildirimlerini inceleyin.

- Cihazı kullanmadan önce görünür hasar olup olmadığını kontrol edin. Hasarlı bir cihazı asla çalıştırmayın.
- Cihaz, 8 yaş ve üzeri çocuklar tarafından, kendilerine gözetim sağlanması, cihazın güvenli kullanımıyla ilgili gerekli talimatlar sunulması ve doğabilecek tehlikeleri anlamaları durumunda kullanılabilir.
- Cihazın temizliği ve bakımı, 8 yaşının altında olan ve gözetim altında olmayan çocuklar tarafından yapılmamalıdır.
- Çocuklar cihazla oynamamalıdır.
- Cihaz ve güç kablosu, 8 yaşından küçük çocukların erişiminden uzak tutulmalıdır.
- Cihaz, fiziksel, duyuşal ve zihinsel becerileri sınırlı olan veya tecrübesi ve bilgisi yeterli düzeyde olmayan kişiler tarafından; kendilerine gözetim sağlanması veya cihazın güvenli kullanımıyla ilgili gerekli talimatların verilmesi ve doğabilecek tehlikeleri anlamaları durumunda kullanılabilir.
- Cihazı çalışırken gözetimsiz bırakmayın.

LÜTFEN DİKKAT

- Cihazın onarımı yalnızca üretici tarafından yetkilendirilen müşteri hizmetleri departmanı tarafından yürütülmelidir. Aksi takdirde olası hasarlar garanti kapsamına girmez. Uygun olmayan şekilde yürütülen tamirat işlemleri kullanıcıyı ciddi tehlikeye atabilir.
- Kusurlu bileşenler daima orijinal yedek parçalarla değiştirilmelidir. Güvenlik gereksinimlerinin karşılanması yalnızca bu tür yedek parçalarla mümkün olur.
- Cihazı asla güç kablosuna asılarak prizden çekmeyin.
- Isıtma plakaları çok sıcak olabileceği için üzerlerine çatal, kaşık, bıçak, kapak vb. metal nesnelere konulmamalıdır.
- Cihaz, harici bir zamanlayıcı veya ayrı bir uzaktan kumandalı sistem aracılığıyla çalıştırılmak üzere tasarlanmamıştır.

2.3. Tehlike kaynakları

2.3.1. Elektrik tehlikeleri

▲ UYARI

Cihazın çalışması sırasında oluşan manyetik alan olumsuz etkilere yol açabilir.

Aşağıdaki güvenlik talimatlarına uyun:

- Elektrik hassasiyeti yüksek olan kişiler, gerekmediği sürece cihazın yakınında durmamalıdır.

⚠ UYARI

- Bilimsel çalışmalar, indüksiyonlu ocakların risk oluşturmadığını ispatlamıştır. Ancak kalp pili kullanan kişilerin cihaz çalışırken en az 60 cm mesafede durmaları gerekir. Ayrıca, kalp pili kullanan kişiler cihazın kullanımıyla ilgili özel bir uygulama gerekli olup olmadığı konusunda doktorlarına danışmalıdır. Cihazın üzerinde veya yakınında kredi kartı, veri taşıyıcı, kaset vb. mıknatıslanabilir nesnelere bulundurulmamalıdır.
- Pişirme gereçlerini, tabanı elektromanyetik alanı mümkün olduğunca kapatacak şekilde ocağın tam ortasına yerleştirin.
- Cihazın kaplamalarını açmayın.

2.3.2. Yanık tehlikesi

⚠ UYARI

Bu cihazda pişirilen gıdalar, kullanılan pişirme gereçleri ve cihazın yüzeyi çok sıcak olur.

Yanık tehlikelerini önlemek için lütfen aşağıdaki güvenlik bildirimlerini inceleyin.

- Sıcak cihazı kullanırken daima fırın eldiveni, tutacak vb. kullanarak ellerinizi koruyun.
- Ocağın üstüne metal spatula, tencere/tava kapağı, çatal, bıçak vb. metal gereçler koymayın. Aksi takdirde cihaz ısındığında bu gereçler çok sıcak olabilir.
- Seramik ocağın sıcak yüzeyine dokunmayın.
- İndüksiyonlu ocağın kendisi ısı üretmez fakat pişirme gereçlerinin sıcaklığı plakaları ısıtır.

2.3.3. Patlama tehlikesi

▲ UYARI

Cihazın yanlış kullanımı, oluşan aşırı basınç nedeniyle patlama tehlikesi doğurur.

Patlama tehlikelerini önlemek için lütfen aşağıdaki güvenlik bildirimlerine uyun.

- Gıdaları kesinlikle konserve gibi kapalı kaplarda ısıtmayın. Oluşan aşırı basınç nedeniyle kap patlayabilir. Konserveler açılarak biraz su doldurulmuş kapta ısıtılabilir.

2.3.4. Yangın tehlikesi

▲ UYARI

Cihazın yanlış kullanımı, yangın tehlikesi doğurur.

Yangın tehlikelerini önlemek için lütfen aşağıdaki güvenlik bildirimlerine uyun.

- Çalıştırma sırasında kolay alev alabilen materyalleri (ör. deterjan, sprej, örtü, perde) cihazın çevresinde bulundurmuyun.
- Yağları çok uzun süre ısıtmaktan kaçınınız. Fazla ısınan yağ hızlı bir şekilde alev alabilir.
- Ocağın üzerine boş bir şekilde pişirme gereci koymayın.

LÜTFEN DİKKAT

Alev oluşması durumunda aşağıdaki adımları izleyin:

- ◆ Cihazı kapatın (gerekirse sigortayı da kapatın).
 - ◆ Alevleri büyük bir tencere kapağı veya nemli bir bezle örtün.
- ALEVİ KESİNLİKLE SUYLA SÖNDÜRMEYİN!**

◆ **Alev söndürüldükten sonra, pişirme gereçlerinin ve cihazın soğumasını bekleyin ve yeterli temiz hava akışı olduğundan emin olun.**

2.3.5. Elektrik tehlikeleri

⚠ TEHLİKE

Elektrik nedeniyle ölümcül tehlike!

Açıktaki kablolar veya bileşenlerle temas, ölümcül elektrik tehlikesi doğurabilir.

Elektrik kaynaklı tehlikelerden kaçınmak için aşağıdaki güvenlik talimatlarını inceleyin.

- Yalnızca yetkili teknisyenler kurulum işlemini yürütebilir.
- Cihazın yüzeyinde çatlak varsa elektrik çarpmasını önlemek için cihazı ve sigortayı kapatın.
- Cihaz, kablosu veya fişi hasar görmüşse, cihaz doğru şekilde çalışmıyorsa veya düşürülmüşse cihazı kullanmayın. Cihazın güç kablosu zarar görürse tehlikeleri önlemek için üretici, yetkili servis merkezi veya benzer yetkinlikteki bir kişi tarafından değiştirilmelidir.
- Cihazın gövde muhafazasını kesinlikle açmayın. Elektrik yüklü bağlantılara dokunulması veya elektronik/mekanik yapının değiştirilmesi durumunda elektrik çarpması riski bulunur. Ayrıca cihazda fonksiyonel arızalar görülebilir.
- Cihaza veya fişine ıslak elle dokunmayın.
- Cihazı suya veya herhangi başka bir sıvıya batırmayın ve bulaşık makinesinde yıkamayın.
- Cihazın açıklıklarına herhangi bir cisim sokmayın. Voltaj yüklü kısımlara temas edilmesi durumunda elektrik çarpması riski bulunur.
- Cihazı başka cihazlarla aynı prize bağlamayın.

3. Başlangıç

Bu bölümde cihazın kullanıma hazırlanmasıyla ilgili önemli güvenlik bildirimleri sunulmaktadır. Tehlikeleri ve hasarları önlemek için aşağıdaki talimatları inceleyin:

3.1. Güvenlik bilgileri

▲ UYARI

- **Ambalaj malzemeleriyle oynanmamalıdır. Boğulma riski bulunur.**

3.2. Teslimat kapsamı ve taşıma denetimi

Various 2000 aşağıdaki bileşenlerden oluşur:

- Various 2000 indüksiyonlu ocak
- Kullanma kılavuzu

LÜTFEN DİKKAT

- Paket içeriğinin eksiksiz olduğunu ve herhangi bir hasar olup olmadığını kontrol edin.
- Yetersiz ambalajlama veya taşıma kaynaklı eksiklikler veya hasarlar varsa derhal kargo, sigorta veya tedarik firmasını bilgilendirin.

3.3. Ambalajın açılması

Cihazı kutusundan alın ve ambalaj malzemelerini çıkarın.

3.4. Ambalajın atılması

Ambalaj, ürünü taşıma sırasında oluşabilecek hasarlardan korur. Ambalaj malzemeleri, çevrenin korunmasına ve geri dönüşüme uygun şekilde seçilmiştir ve geri dönüştürülebilir.

Ambalajın geri dönüştürülmesi hammadde tasarrufu sağlar ve atık birikimini azaltır. Artık ihtiyaç duyulmayan ambalaj malzemelerini uygun geri dönüşüm noktalarına bırakın.



LÜTFEN DİKKAT

- Mümkünse ürünün orijinal ambalajını garanti süresi boyunca saklayın. Böylece olası bir garanti talebi durumunda ürün tekrar uygun şekilde ambalajlanabilir.

3.5. Kurulum

3.5.1. Kurulum ortamı gereksinimleri

Cihazın güvenli ve sorunsuz şekilde çalıştırılması için kurulum ortamı aşağıdaki koşulları sağlamalıdır:

- Cihaz ısıya karşı dayanıklı, sert, düzgün ve yatay bir yüzeye yerleştirilmelidir. Yüzey cihazı ve pişirilebilecek en ağır gıdaların ağırlığını kaldırabilecek nitelikte olmalıdır.

-
- Cihaz demir veya elik içeriğe sahip bir yüzey üzerinde çalıştırılmamalıdır. Yüzey aşırı ısınabilir.
 - Çocukların cihazın sıcak yüzeylerine erişemeyecekleri bir kurulum ortamı seçin.
 - Cihaz ankastre bir ürün olarak tasarlanmamıştır.
 - Cihazı sıcak, ıslak, nemli ortamda veya yanıcı maddelerin yakınında kullanmayın.
 - Cihaz manyetik alanlara karşı hassas nesnelerin (r. radyo, televizyon vb.) yakınında kurulmamalıdır.
 - Cihazın doğru çalışması için yeterli hava akışı olmalıdır. Cihazın kurulumu sırasında tüm yanlardan en az 10 cm boşluk bırakılmalıdır.
 - Cihaz alt kısmından soğuk havayı eker. Cihazın açıklıkları kesinlikle kapatılmamalıdır.
 - Acil bir durumda güç kablosunun prizden kolayca çıkarılabilmesi için fiş kolayca erişilebilir bir konumda bulunmalıdır.
 - Bu cihazın sabit olmayan ortamlarda (r: tekne) kurulumu ve montajı, cihazın güvenli kullanımı için gerekli koşulları garantileyecek şekilde uzman şirketler ve elektrik teknisyenleri tarafından yürütülmelidir.

3.5.2. Radyo enterferansının nlenmesi

İndüksiyonlu ocak, radyo ve televizyon gibi cihazlarda enterferansa neden olabilir. Enterferans aşağıdaki şekillerde giderilebilir veya azaltılabilir:

- Radyo ve televizyon gibi eşyaları cihazdan mümkün olduğunca uzak tutun.
- Cihazı, enterferans yaşanan cihazla farklı elektrik hattında bulunan bir prize bağlayın.
- Enterferans yaşanan cihazda güçlü sinyali almak için kurulumu uygun şekilde yapılan bir anten kullanın.

3.6. Elektrik bağlantısı

Cihazın güvenli ve sorunsuz şekilde çalıştırılabilmesi için elektrik bağlantısında aşağıdaki talimatlara uyulmalıdır:

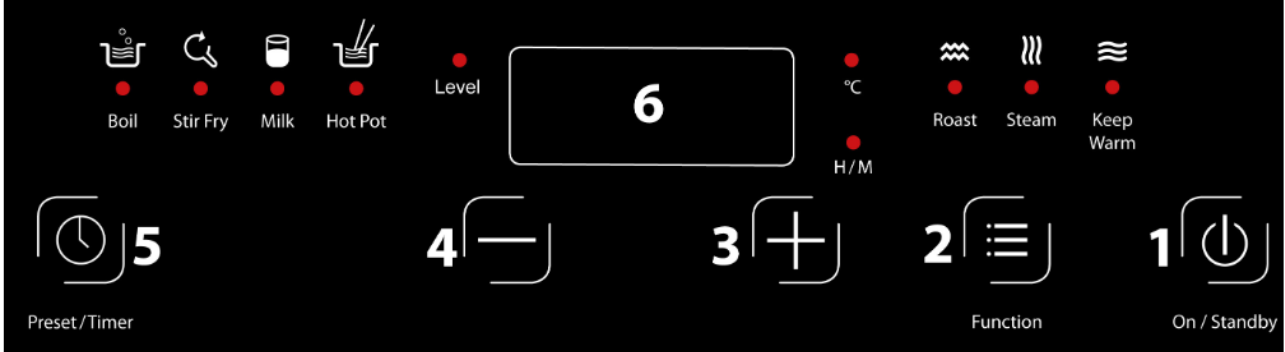
- Cihazın elektrik bağlantısı yapılmadan önce, cihazın üzerindeki elektrik bilgileri (voltaj ve frekans) elektrik hattınızın özellikleriyle karşılaştırılmalıdır. Cihazın hasar görmemesi için bu bilgiler eşleşmelidir. şüpheleriniz olursa bir teknisyene danışın.
- Cihaz ile elektrik hattı arasındaki bağlantıda maksimum 3 metrelik uzatma kablosu kullanılabilir. Yangın riski taşıyan çoklu prizlerin kullanımı önerilmez.
- Güç kablosunun hasarsız olduğundan, cihazın altından veya sıcak/keskin yüzeylerden geçmediğinden emin olun.
- Priz, 16A emniyet anahtarıyla korumaya alınmalıdır.
- Cihazın elektrik güvenliği yalnızca kurulumu doğru şekilde yapılmış bir sigorta ile garanti edilebilir. şüpheleriniz varsa elektrik hattınızı bir teknisyene kontrol ettirin. Sigortanın eksik veya hasarlı olması nedeniyle ortaya çıkabilecek zararlarda üretici sorumlu tutulamaz.

4. Tasarım ve fonksiyonlar

Bu bölümde cihazın tasarımı ve fonksiyonlarıyla ilgili önemli güvenlik bildirimleri sunulmaktadır.

4.1. Çalıştırma öğeleri ve ekranlar

4.1.1. Kontrol paneli ve ekran



1. **On/Standby** düğmesi: Açma/durdurma
2. **Function** düğmesi: Direkt fonksiyon seçimi
3. Seçim düğmesi (+): Güç seviyesini, sıcaklığı veya süreyi artırma
4. Seçim düğmesi (-): Güç seviyesini, sıcaklığı veya süreyi azaltma
5. **Preset/ Timer** düğmesi: Süre ayarı
6. Seçili ayarı gösteren ekran

4.1.2. Cihaz üzerindeki ayrıntılar



Bu simgenin ve "H" harfinin görüntülenmesi ocağın sıcak olduğu anlamına gelir. İndüksiyonlu ocağın kendisi ısı üretmez fakat pişirme gereçlerinin sıcaklığı plakaları ısıtır. Yanık tehlikelerini önlemek için lütfen aşağıdaki güvenlik bildirimlerine uyun.

⚠ DİKKAT

Sıcak yüzeyler nedeniyle yanma tehlikesi!

- Ocak sıcakken ("H" görüntülenirken) yüzeyine dokunmayın.
- Ocağın üzerine herhangi bir nesne koymayın.

4.1.3. Uyarı sesleri

Cihaz açıldığında ve bir hata durumunda sesli uyarı verir.

LÜTFEN DİKKAT

- Hata çözümleninceye veya cihaz kapatılıncaya kadar ses devam eder. Hata mesajlarıyla ilgili ayrıntılı bilgi "**Hata göstergeleri**" bölümünde verilmiştir.

4.1.4. Aşırı ısınma koruması

Cihaz, aşırı ısınma korumasıyla donatılmıştır. Cihazın sıcaklığı kritik sınırı aştığında "E5" hata mesajı görüntülenir. Cihaz güvenlik amacıyla güç bağlantısını keser. Cihaz soğuduktan sonra kapatılıp tekrar açılabilir.

LÜTFEN DİKKAT

- Hata mesajlarıyla ilgili ayrıntılı bilgi "**Hata göstergeleri**" bölümünde verilmiştir.

4.1.5. Güç bilgileri

Bağlantı ve performans verilerini içeren elektrik bilgileri, cihazın arka kısmında bulunabilir.

5. Çalıştırma ve kullanım

Bu bölümde, cihazın çalıştırılmasıyla ilgili önemli bilgiler sunulmaktadır. Tehlikeleri ve hasarları önlemek için aşağıdaki talimatları inceleyin:

⚠ UYARI

- Cihazı çalışırken gözetimsiz bırakmayın. Böylece olası bir tehlike durumunda hızlıca müdahalede bulunabilirsiniz.

5.1. İndüksiyonlu ocakların işlevleri ve avantajları

İndüksiyonlu ocaklarda ısı gıdaya pişirme gereci aracılığıyla iletilmek yerine, indüksiyon akımı yardımıyla doğrudan pişirme gereci içinde üretilir.

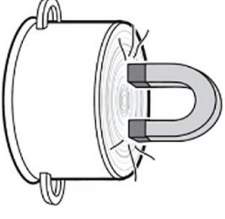
Seramik cam ocağın altındaki indüksiyon bobini, alternatif elektromanyetik alan yaratır ve pişirme gerecinin altında ısı oluşturur.

İndüksiyonlu ocağın avantajları

- Tencereye doğrudan enerji transferiyle enerji tasarrufu sağlar.
- Enerji yalnızca ocağa tencere konulduğunda aktarıldığı için ekstra güvenlik sunar.
- İndüksiyonlu pişirme bölümü ve tencerenin tabanı altında yüksek verimlilikle enerji aktarımı yapılır.
- Isınma hızlıdır.
- Ocak yüzeyi yalnızca tencereden aldığı ısıyla ısındığı için yanma riski düşüktür.
- Taşan malzemeler ocağın üstünde yanmaz.
- Sıcaklık hızlı ve hassas şekilde kontrol edilebilir.

5.2. Pişirme gereçleriyle ilgili talimatlar

İndüksiyonlu ocak üzerinde kullanılacak pişirme gereci metalden yapılmış, manyetik özellikte ve düz tabanlı olmalıdır.



Pişirme gerecinin uygunluğunu kontrol etme:

Pişirme gerecinin üzerinde indüksiyon akımıyla pişirmeye uygun olduğuna dair bir ibare arayın veya mıknatıs testini uygulayın:

◆ **Pişirme gerecinin tabanına bir mıknatıs yerleştirin. Mıknatıs kuvvetli bir şekilde tutunuyorsa bu gereci indüksiyonlu ocakta kullanabilirsiniz.**

Aşağıdaki tablo, doğru pişirme gerecini seçmenize yardımcı olacaktır:

Uygun	Uygun olmayan
Manyetik tabana sahip gereçler	Bakır, alüminyum, ısıya dayanıklı cam gereçler, metalik olmayan her türlü gereç
Kalın tabanlı emaye kaplamalı çelik gereçler	Manyetik demir merkezi olmayan paslanmaz çelik gereçler
Emaye kaplamalı dökme demir gereçler	Tabanı düz olmayan gereçler
Paslanmaz çelik, çok katmanlı çelik, ferritik çelik veya özel tabanlı alüminyum gereçler	Taban çapı 12 cm'den az veya 24 cm'den fazla olan gereçler

LÜTFEN DİKKAT

- Bazı üreticilerin indüksiyon uyumlu gereçlerinin kullanımı, bu gereçlerin tasarımı nedeniyle gürültü oluşturabilir.

▲ DİKKAT

Uygun pişirme gereçleri kullanımı konusunda aşağıdaki talimatlara uyun:

- Yalnızca indüksiyonlu ocaklara uygun pişirme gereçleri kullanın.
- Pişirme gereci ve içindeki malzemelerin maksimum ağırlığı 6 kilogramı geçmemelidir.
- Çapı dar olan derin kapları kullanırken dikkatli olun. Bu tür kaplardaki malzemeler kolayca tüm suyunu çekip kuruyabilir. Kap ve ocak zarar görebilir.

5.3. Güvenlik bilgileri

▲ UYARI

- Cihazı çalışırken gözetimsiz bırakmayın. Böylece olası bir tehlike durumunda hızlıca müdahalede bulunabilirsiniz.
- Çalışma esnasında veya üzerinde sıcak gereçler varken cihazı hareket ettirmeyin.
- Pişirme gerecinin ocağı ortalamasına özen gösterin. Kontrol paneline veya kenara taşma olmamalıdır.
- Aşırı ısınmayı önlemek için cihaz yüzeyine alüminyum folyo veya metal paneller koymayın.

▲ UYARI

- Seramik ocağın sıcak yüzeyine dokunmayın. İndüksiyonlu ocağın kendisi ısı üretmez fakat pişirme gereçlerinin sıcaklığı plakaları ısıtır.
- Ocağı ve pişirme gerecinin tabanını daima temiz ve kuru tutun. Pişirme gerecinin tabanıyla ocak arasına sıvı sızarsa bu sıvı buharlaşabilir ve oluşan basınç pişirme gerecinin havaya kalkmasına ve yaralanmalara neden olabilir.

LÜTFEN DİKKAT

- Cihazı kullanımdan sonra kapatın. Böylece gereksiz enerji tüketimini önleyebilir ve güvenliği sağlayabilirsiniz.
- Cihaz uzun süre kullanılmayacağı zaman fişini çekmenizi öneririz.

5.4. Cihazın çalıştırılması

5.4.1. Açma

Güç kablosunu uygun bir prize bağlayın.

Pişirme plakasının sıcaklığı görüntülenir. Sıcaklık 50°C altındaysa ekranda "L" görüntülenir.

Pişirme plakasının yüzey sıcaklığı 50 °C üzerindeyse "H" görüntülenir. Sesli bir uyarı gelir.

Tüm ışıklar 1 saniye süreyle yanar. Cihaz standby modundadır.

Uygun bir pişirme gerecini (çapı 12 ila 24 cm) ocağı ortalayacak şekilde yerleştirin.

On/Standby düğmesine basarak cihazı açın. Ekranda "----" görüntülenir.

Ön ayarlı direkt fonksiyon, 5. seviye ile seçili gelir ve cihaz doğrudan bu fonksiyonu başlatır.

Ocak üzerinde bir pişirme gereci algılanmazsa 3 saniyede bir bip sesi gelmeye başlar. 10. bip sesinden sonra cihaz otomatik olarak kapanır.

5.4.2. Direkt fonksiyonlar

On/Standby düğmesine basarak cihazı açın ve Function düğmesiyle dilediğiniz direkt fonksiyonu seçin. İlgili fonksiyonun ışığı yanar.

+ ve - düğmelerini kullanarak güç seviyesini veya sıcaklığı değiştirebilirsiniz.

Stir Fry, Hot Pot, Roast ve Keep Warm fonksiyonları için hazır ayar süresini Preset/Timer düğmesiyle 1 ila 180 dakika arasında değiştirebilirsiniz.

Direkt fonksiyon	Ayar
Boil	8 güç seviyesi, hazır ayar seviye 6, süre 20 dk. (değiştirilemez)
Stir Fry	8 güç seviyesi, hazır ayar seviye 7, süre 120 dk.
Milk	hazır ayar: 60 °C (değiştirilemez) ve 20 dk. (değiştirilemez)

Hot Pot	8 güç seviyesi, hazır ayar seviye 5, süre 120 dk.
Roast	8 sıcaklık seviyesi, hazır ayar 160 °C, süre 120 dk.
Steam	8 güç seviyesi, hazır ayar seviye 5, süre 20 dk. (değiştirilemez)
Keep Warm	hazır ayar 80 °C (değiştirilemez) ve 60 dk.

5.4.3. Preset / Timer

Boil, Milk ve Steam fonksiyonlarında Preset/Timer düğmesini kullanarak dilediğiniz süreyi ayarlayabilirsiniz.

Direkt fonksiyonlardan birini seçtikten sonra Preset/Timer düğmesine basın. + ve - düğmelerini kullanarak 1 dakikalık aralıklarla 1 dk - 24 sa arasında seçim yapabilirsiniz. Cihaz direkt fonksiyonu seçilen süre ile başlatır.

Programlanan süre dolduğunda sesli bir uyarı gelir ve cihaz otomatik olarak standby moduna geçer.

5.4.4. Kapatma

On/Standby düğmesine basarak cihazı kapattığınızda pişirme plakasının yüzey sıcaklığı 50°C altındaysa "L" görüntülenir. Pişirme plakasının yüzey sıcaklığı 50 °C üzerindeyse "H" görüntülenir.

LÜTFEN DİKKAT

- Ocağın üzerine boş bir şekilde pişirme gereci koymayın. Boş bir gerecin ısıtılması aşırı ısınma korumasını devreye sokar ve cihaz kapanır.
- Cihaz hasarlıysa veya doğru şekilde çalışmıyorsa cihazı kullanmayın.
- Üretici tarafından önerilenler haricindeki aksesuarların ve yedek parçaların kullanımı cihazda hasara ve yaralanmalara yol açabilir.

6. Temizlik ve bakım

Bu bölümde, cihazın temizliği ve bakımıyla ilgili önemli bilgiler sunulmaktadır. Cihazın yanlış temizlenmesinden doğabilecek hasarları önlemek ve cihazın sorunsuz çalışmasını sağlamak için lütfen bilgileri inceleyin.

6.1. Güvenlik bilgileri

▲ DİKKAT

Cihazın temizliğine başlamadan önce lütfen aşağıdaki güvenlik bilgilerini inceleyin.

- Cihazdaki gıda kalıntıları düzenli olarak temizlenmelidir. Cihaz temiz tutulmazsa kullanım ömrü olumsuz etkilenebilir ve mantar ve bakteri oluşumu nedeniyle tehlike doğabilir.
- Temizlik işleminden önce cihazı daima kapatın ve güç kablosunu prizden çekin.

⚠ DİKKAT

- Cihaz kullanım sonrasında sıcak olur. Yanık riski bulunur! Cihazın soğumasını bekleyin.
- Cihazı soğuduktan sonra hemen temizleyin. Çok uzun süre beklenmesi temizlik işlemini güçleştirebilir ve bazı ekstrem durumlarda imkansız hale getirebilir. Cihazda kir birikmesi cihaza zarar verebilir.
- Cihaza nem girmesi elektronik bileşenlere zarar verebilir. Cihazın açıklıkları içine sıvı kaçmamasına özen gösterin.
- Cihazı suya veya herhangi başka bir sıvıya batırmayın ve bulaşık makinesinde yıkamayın.
- Aşındırıcı temizleme ürünleri kullanmayın.
- İnatçı lekeleri sert gereçlerle kazımayın.

6.2. Temizlik

◆ Seramik ocak, cihaz gövdesi ve kontrol paneli

- Ocak kısmını, cihazın gövdesini ve kontrol panelini yumuşak ve nemli bir bezle silin.

⚠ DİKKAT

- Plastik bileşenlere zarar vermemek için tiner gibi solvent bazlı temizleyiciler kullanmayın.

7. Sorun Giderme

Bu bölümde, cihazın çalıştırılmasıyla ilgili önemli bilgiler sunulmaktadır. Tehlikeleri ve hasarları önlemek için aşağıdaki talimatları inceleyin:

7.1. Güvenlik bildirimleri

⚠ DİKKAT

- Yalnızca üretici tarafından eğitilmiş yetkili teknisyenler elektrikli cihazlar üzerinde onarım işlemleri yürütebilir.
- Uygun olmayan şekilde yürütülen onarım işlemleri kullanıcıyı ciddi tehlikeye atabilir ve cihaza zarar verebilir.

7.2. Hata göstergeleri

Bir arıza durumunda ekranda hata kodu görüntülenir ve hatanın nedenini açıklar.

Kod	Açıklama
E0	Pişirme gereci algılanmamıştır. Pişirme gereci olmadan çalıştırılan cihaz 30 saniye sonra otomatik olarak kapanır.

E1, E2, E6, E8, E9	Elektrik arızası. Müşteri hizmetlerine başvurun.
E3	Yüksek voltaj. Müşteri hizmetlerine başvurun.
E4	Düşük voltaj. Müşteri hizmetlerine başvurun.
E5	Aşırı ısınma koruması. Sıcaklık 270°C'ye ulaşmıştır. Bu durumda, cihaz olası bir hasarı önlemek için otomatik olarak kapanır. E5 hatası durumunda cihazı sıfırlamak için fişini çekin. Ardından cihazı tekrar kullanabilirsiniz.

LÜTFEN DİKKAT

- Uzun süre bekledikten veya cihazı yeniden başlattıktan sonra hata mesajları görüntülenmeye devam ediyorsa cihaz incelenmek üzere servise gönderilmelidir.

7.3. Hata nedenleri ve çözümleri

Aşağıdaki tablo, basit hataların tespiti ve çözümü için yardımcı olacaktır.

Hata	Olası neden	Çözüm
Ekran boş.	Cihazın fişi takılı olmayabilir.	Cihazın fişini takın.
	Sigorta açık olmayabilir.	Sigortayı açın.

LÜTFEN DİKKAT

- Sorunu yukarıda açıklanan adımlarla çözemerseniz lütfen Müşteri Hizmetleri ile iletişime geçin.



8. Bertaraf

Elektronik cihazlar eskise de değerli materyaller içerir. Ancak işlevsellikleri için gerekli olan zararlı maddeler de içerirler. Eskiyen cihazlar geri dönüşüme uygun şekilde atılmazsa insan sağlığına ve çevreye zarar verebilirler. Bu nedenle eskiyen cihazınızı kesinlikle geri dönüşümsüz şekilde elden çıkarmayın.

LÜTFEN DİKKAT

- Eskiyen elektronik cihazları bulunduğunuz yerdeki atık toplama noktasına bırakın. Gerekirse bulunduğunuz yerdeki belediyeye veya bayinizle iletişime geçin.
- Cihazınızı elden çıkarılıncaya kadar çocukların erişemeyeceği yerde güvenli bir şekilde saklayın.

9. Teknik bilgiler

Cihaz	:	İndüksiyonlu ocak
Model	:	Various 2000 (2002)
Şebeke bilgileri	:	220 - 240 V, 50 Hz
Güç tüketimi	:	2000 W
Standby	:	ErP seviye 2
Sıcaklık aralığı	:	80°C - 220 °C
Dış ölçüler (G x Y x D)	:	290 x 38 x 370 mm
Net ağırlık	:	2420 g

İthalatçı Firma:

Aykut Global İthalat İhracat Anonim Şirketi
Altunizade Mah. Ord. Prof. Dr. Fahrettin Kerim
Gökay Cad. No:13/3
Üsküdar 34662 - İstanbul / TÜRKİYE
Üsküdar Vergi Dairesi - 122 082 7157
Tel: 0216 634 44 44
Faks: 0216 634 39 88

İmalatçı Firma:

Braukmann GmbH
Raiffeisen Str. 9
D-59757 Arnsberg, Germany
Service-Hotline International
Tel:+49(0) 29 32/8055 74-99
Fax:+49(0) 29 32/80554-77
Email: kundenservice@caso-germany.de
Internet: www.caso-germany.de

Taşıma ve Nakliye Sırasında Dikkat**Edilecek Hususlar:**

- Ürününüzü dolu veya boş kullanırken, düz ve kaygan olmayan zeminler üzerinde durmasını sağlayınız.
- Ürünü bir zemine koyarken ürün ile zemin temasının hızlı ya da sert olmamasını sağlayınız. Aksi takdirde ürün zarar görebilir.
- Taşıma veya nakliye sırasında ürünün boş ve kuru olmasını sağlayınız, titreşime ve darbeye maruz kalmayacak bir koruma veya ambalaj ile bu işlemin yapılması gerekmektedir.

Kullanım Hatalarına İlişkin Bilgiler:

Ürünün amacına uygun olarak kullanılmaması durumunda ürün ve/veya kişiler zarar görebilir. Tanıtma ve kullanım kılavuzu okunmalı ve ürün bu talimatlara uygun olarak kullanılmalıdır.

Kullanım Ömrü Bilgisi:

6502 Sayılı Tüketicinin Korunması Kanunu tarafından satış sonrası hizmetler yönetmeliği ek liste de tespit ve ilan edilen kullanım ömrü 7 yıldır.

Enerji Tüketimi Açısından Verimli Kullanıma İlişkin Bilgiler:

Kısıtlı enerji kaynaklarımızı verimli kullanmak adına, ürününüzü aktif olarak kullanmadığınız sürece fişten çekiniz. Standby özelliği olan modellerde ürünü standby modunda bırakmamaya özen gösteriniz.

Ürünün Montajı:

Ürünün montajı için teknik kişiye ihtiyaç yoktur. Tanıtma ve kullanma kılavuzundaki talimatlara göre ürünü kullanıma hazır hale getirebilirsiniz. Ürününüzü ılık su ile temizledikten sonra güvenle kullanabilirsiniz.

Satış Sonrası Hizmetler:

Telefon: 44 44 784 - 08504737271
Adres: Barbaros Mahallesi Sedef Sokak
Validebağ Konakları A2 Blok D:19
Üsküdar - İstanbul

Güncel yetkili servis iletişim bilgileri ve yedek parça malzeme temini için yukarıda iletişim bilgileri bulunan Müşteri Hizmetleri ile iletişime geçebilirsiniz. Tüketiciler, şikayet ve itirazları konusundaki başvurularını tüketici mahkemelerine ve tüketici hakem heyetlerine yapabileceklerdir. Ürünün 6502 sayılı Tüketicinin Korunması korunması hakkında kanun da tanımlanmış ve 'Ayıplı mal" olarak nitelendirilen kapsama girmesi durumunda;
(1) Malın ayıplı olduğunun anlaşılması durumunda tüketici;

- Satılanı geri vermeye hazır olduğunu bildirerek sözleşmeden dönme,
- Satılanı alıkoyup ayıp oranında satış bedelinden indirim isteme,
- Aşırı bir masraf gerektirmediği takdirde, bütün masrafları satıcıya ait olmak üzere satılanın ücretsiz onarılmasını isteme, İmkan varsa, satılanın ayıpsız bir misli ile değiştirilmesini isteme, seçimlik haklarından birini kullanabilir.

(2) Ücretsiz onarım veya malın ayıpsız misli ile değiştirilmesi hakları üretici veya ithalatçıya tarışı da kullanılabilir. Bu fıkradaki hakların yerine getirilmesi konusunda satıcı, üretici ve ithalatçı müteselsilen sorumludur. Üretici veya ithalatçı, malın kendisi tarafından piyasaya sürülmesinden sonra ayıbın doğduğunu ispat ettiği takdirde sorumlu tutulmaz.

(3) Ücretsiz onarım veya malın ayıpsız misli ile değiştirilmesinin satıcı için orantısız güçlükleri beraberinde getirecek olması halinde tüketici, sözleşmeden dönme veya ayıp oranında bedelden indirim haklarından birini kullanabilir. Orantısızlığın tayininde malın ayıpsız değeri, ayıbın önemi ve diğer seçimlik haklara başvurmanın tüketici açısından sorun teşkil edip etmeyeceği gibi hususlar dikkate alınır.

(4) Ücretsiz onarım veya malın ayıpsız misli ile değiştirilmesi haklarından birinin seçilmesi durumunda bu talebin satıcıya, üreticiye veya ithalatçıya yöneltilmesinden itibaren azami otuz iş günü, konut ve tatil amaçlı taşınmazlarda ise altmış iş günü içinde yerine getirilmesi zorunludur. Ancak, bu kanunun 58 inci maddesi uyarınca çıkarılan yönetmelik eki listede yer alan mallara ilişkin, tüketicinin ücretsiz onarım talebi, yönetmelikte belirlenen azami tamir süresi içinde yerine getirilir. Aksi halde tüketici diğer seçimlik haklarını kullanmakta serbesttir.

(5) Tüketicinin sözleşmeden dönme veya ayıp oranında bedelden indirim hakkını seçtiği durumlarda, ödemiş olduğu bedelin tümü veya bedelden yapılan indirim tutarı derhal tüketiciye iade edilir.

SERVİS LİSTESİ

YILDIRIM SOĞUTMA
0322 444 30 66
P.T.T MAHALLESİ 3556. SOKAK NO: 4/1 YÜREĞİR
ADANA

AKDENİZ SOĞUTMA
0533 713 11 40
HIZIRBEY MAHALLESİ 1509 SOK. NO:32/4 MERKEZ
ISPARTA

ABDULLAH KARACA
0344 221 87 04
İSMETPAŞA MAH. BELLİ İŞHANI ALTI NO:3/A MERKEZ
KAHRAMANMARAŞ

**SANAL BİLGİSAYAR DAYANIKLI TÜKETİM MALLARI TURİZM PAZARLAMA
SANAYİ VE TİCARET LTD.ŞTİ.**
0324 622 18 51
ÖĞRETMENLER MAH. RASİM DOKUR CADDESİ ÇOPUR APT. NO:8 TARSUS
MERSİN

**HAYAT ELEKTRONİK ELEKTRİK KİMYA ÜRETİM PAZARLAMA SERVİS VE
DANIŞMANLIK**
0424 444 30 66
İZZET PAŞA MAHALLESİ HACI TEVFİK EFENDİ SOKAK NO: 36 D MERKEZ
ELAZIĞ

ERKAN TEKNİK
0446 214 24 64
KARAAĞAÇ MAH. ŞEHİT POLİS KENAN ARDIÇ CAD.NO:3/Z24
ERZİNCAN

UĞUR OTOMASYON
0532 178 41 32
TOPÇULAR MAHALLESİ TOMURÇUK SOKAK NO: 14 B01 MERKEZ
İĞDIR

GÜLTEPE SOĞUTMA
0432 216 48 90
BAHÇIVAN MAHALLESİ ABDURAHMAN GAZİ 3. SOKAĞI NO : 5 /2A İPEKYOLU
VAN

YAŞAR ŞEN
0533 713 11 40
ÇAY MAHALLESİ ZİNCİRLİ HAN SOKAK NO:14/1 SANDIKLI
AFYONKARAHİSAR

ÜÇGEN SOĞUTMA
0256 811 55 12
YENİ MAH SELANİK CAD. İNAN APT. NO:61/4 DİDİM
AYDIN

KIRCA TEKNİK SERVİS
0532 727 43 52
MENDERES MAHALLESİ SEYFİ DEMİRSOY CAD. NO: 6 A BUCA
İZMİR

SEFA TEKNİK
0232 632 11 62
İNKILAP MAHALLESİ VAKIF SOKAK NO: 3/A BERGAMA
İZMİR

DENİZ ISITMA SOĞUTMA
0543 965 39 39
ÜNALAN MAHALLESİ 1.BOSTANCI SOKAK NO: 24 A UŞAK MERKEZ
UŞAK

RAM BİLGİSAYAR
0488 215 12 42
BAHÇELİEVLER MAH.ŞTAD CADDESİ NO 5/A
BATMAN

İDEAL OTOMASYON BİLGİ İŞLEM
0342 339 16 72
DEĞİRMİÇEM MAHALLESİ M. AKSOY BLV.NO:75/C
GAZİANTEP

GAP SOĞUTMA
0414 444 30 66
KARŞIYAKA MAHALLESİ KARŞIYAKA CAD. NO: 85 B HALİLİYE
ŞANLIURFA

MERKEZ TEKNİK SERVİS İKLİMLENDİRME
0312 381 04 00
DURALI ALIÇ MAHALLESİ ŞEHİT HAKAN YORULMAZ CADDESİ NO : 66 B
MAMAK
ANKARA

SANTA TEKNİK
0312 484 07 99
GAZİOSMANPAŞA MAHALLESİ PLEVNE CADDESİ No : 22 B GÖLBAŞI
ANKARA

MERSEM İKLİMLENDİRME İNŞAAT SANAYİ VE TİCARET LİMİTED ŞİRKETİ
0532 773 05 96
ARİFİYE MAH. MUSTAFA KEMAL ATATÜRK CAD. NO:22/A ODUNPAZARI
ESKİŞEHİR

ÖZEN ELEKTRONİK
0454 212 04 40
HACİSİYAM MAH. İNÖNÜ CAD. KABACAKUZ SOKAK NO:3 GİRESUN
GİRESUN

KMS SATIŞ SONRASI HİZMETLER
0366 214 26 96
İSMAİLBEY MAH. ŞEHİT ERTAN SIVRIOĞLU SOKAK NO: 51
KASTAMONU

UZMANLAR TEKNİK ISI, SOĞUTMA SİSTEMLERİ
0366 215 37 86
AKTEKKE MAHALLESİ FAKÜLTE SOKAK NO:6 A MERKEZ
KASTAMONU

ÖZEN ELEKTRONİK
0452 444 30 66
YENİ MAHALLESİ 322 SOKAK NO: 10 A ALTINORDU
ORDU

UĞUR ELEKTRONİK
0286 566 80 30
İSMETPAŞA MAHALLESİ MÜLAZİM RIZA SOKAK NO:8-14/1 ÇANAKKALE
ÇANAKKALE

MUTLU ORTA
0284 715 22 71
YUKARI ZAFERİYE MH. İLYAS BEY CD. NO: 15/26 KEŞAN
EDİRNE

**KİNETİK ELEKTROMEKANİK ENERJİ GÜVENLİK SİSTEMLERİ SANAYİ
TİCARET LİMİTED ŞİRKETİ**
0212 787 20 40
FERHATPAŞA MAH. ATATÜRK CAD. HAMDİ ŞANLI APT. BLOK NO: 44 İÇ KAPI
NO: Z07 ÇATALCA
İSTANBUL

SEVİNÇ ELEKTRİK
0212 582 33 25
YENİDOĞAN MAHALLESİ 48. SOKAK NO:103 A ZEYTİNBURNU
İSTANBUL

ŞEKER SOĞUTMA ELEKTRİK ELEKTRONİK KLİMA BEYAZ EŞYA
0532 591 04 22
CEVİZLİ MAH. NEŞE SOKAK NO:20/B MALTEPE
İSTANBUL

ER TEKNİK
0288 444 30 66
KURTULUŞ MAHALLESİ GAZİ MUSTAFA KEMAL BULVARI NO: 74 A BABAESKİ
KIRKLARELİ

KARDEŞLER ELEKTRİK
0262 646 64 28
OSMAN YILMAZ MAHALLESİ KADIOĞLU CADDESİ NO : 17 B GEBZE
KOCAELİ

GARANTİ

CİHAZ SAHİBİNİN

İsim:

Adres:

Ev Tel:

Cep Tel:

İş Tel:

E-mail:

ÖNEMLİ NOT

Lütfen bu kuponu sağ tarafta yazılı olan adrese gönderiniz.

AYKUT

GLOBAL İTHALAT
İHRACAT A.Ş.

Altunizade Mah. Ord. Prof.
Dr.Fahrettin Kerim Gökay Cad.
No:13/3 Üsküdar/İSTANBUL
T: 0216 634 44 44/ F: 0216 634 45 70

GARANTİ BELGESİ

- Garanti süresi, malın teslim tarihinden başlar ve 2 (iki) yıldır.
- Malın bütün parçaları dahil olmak üzere malın tamamı garanti süresince garanti kapsamındadır.
- Malın ayıplı olduğunun anlaşılması durumunda tüketici, 6502 sayılı Tüketicinin Korunması Hakkında Kanununun 11 inci maddesinde yer alan;
a- Satılanı geri vermeye hazır olduğunu bildirerek sözleşmeden dönme,
b- Satılanı alıkoymayı, ayıp oranında satış bedelinde indirim isteme,
c- Asın bir masraf gerektirmediği takdirde, bütün masrafları satıcıya ait olmak üzere satılanın ücretsiz onarılmasını isteme,
ç- İmkan varsa, satılanın ayıpsız bir misli ile değiştirilmesini isteme, haklarından birini kullanabilir.
- Ücretsiz onarım veya malın ayıpsız misli ile değiştirilmesi hakları üretici veya ithalatçıya karşı da kullanılabilir. Bu fıkradaki hakların yerine getirilmesi konusunda satıcı, üretici ve ithalatçı müteselsilen sorumludur. Üretici ve ithalatçı, malın kendisi tarafından piyasaya sürülmesinden sonra ayıbı doğduğunu ispat ettiği takdirde sorumlu tutulamaz.
- Ücretsiz onarım veya malın ayıpsız misli ile değiştirilmesinin satıcı için orantısız güçlükleri beraberinde getirecek olması halinde tüketici, sözleşmeden dönme veya ayıp oranında bedelden indirim haklarından birini kullanabilir. Orantısızlığın tayininde malın ayıpsız değeri, ayıbının önemi ve diğer seçimlik haklara başvurunun tüketici açısından sorun teskil edip etmeyeceği gibi hususlar dikkate alınır.
- Ücretsiz onarım veya malın ayıpsız misli ile değiştirilmesi haklarından birinin seçilmesi durumunda bu talebin satıcıya, üreticiye veya ithalatçıya yöneltilmesinden itibaren azami otuz iş günü, konut ve tatil amaçlı taşınmazlarda işe atılmış iş günü içinde yerine getirilmesi zorunludur. Ancak, bu Kanununun 58'inci maddesi uyarınca çıkarılan yönetmelik eki listede yer alan mallara ilişkin, tüketicinin ücretsiz onarım talebi, yönetmelikte belirlenen azami tamir süresi içinde yerine getirilir. Aksi halde tüketici diğer seçimlik haklarını kullanmakta serbesttir.
- Tüketicinin sözleşmeden dönme veya ayıp oranında bedelden indirim hakkını seçtiği durumlarda, ödemiş olduğu bedelin tümü veya bedelden yapılan indirim tutarı derhal tüketiciye iade edilir.
- Seçimlik hakların kullanılması nedeniyle ortaya çıkan tüm masraflar, tüketicinin seçtiği hakkı yerine getiren tarafça karşılanır. Tüketici bu seçimlik haklarından biri ile birlikte 11/1/2011 tarihli 6098 sayılı Türk Borçlar Kanunu hükümleri uyarınca tazminat da talep edebilir.

GARANTİ

GARANTİ BAŞLATMA KUPONU

Satıcı Firma Kaşe ve İmza

Yetkili Servis Kaşe ve İmza

CİHAZIN	CİNSİ	:		SATIŞ TARİHİ	:	
	MARKASI	:		FATURA NO	:	
	MODELİ	:		MONTAJ TARİHİ	:	
	SERİ NO	:				

Üretici veya İthalatçı Firmanın	Satıcı Firmanın	Ürünün
Ünvanı: Aykut Global İthalat İhracat A.Ş.	Ünvanı:	Markası:
Adres: Altunizade Mah. Ord. Prof. Dr. Fahrettin Kerim Gökay Cad. No: 13/3 Üsküdar/İSTANBUL	Adres:	Cinsi:
Telefonu: 0216 634 44 44	Telefonu:	Modeli:
Faks: 0216 634 45 70	Faks:	Bandrol ve Seri No:
	e-posta:	Teslim Tarihi:
	Fatura Tarih ve Sayısı:	Garanti Süresi: 2 Yıl
	Teslim Tarih ve Yeri:	Azami Tamir Süresi: 20 iş günü

Üretici veya İthalatçı Firmanın	Satıcı Firmanın	Ürünün
Yetkili İmzası:	Yetkili İmzası:	Yetkili İmzası:
Firma kaşesi:	Firma kaşesi:	Firma kaşesi:

* Aykut Global İthalat İhracat Anonim Şirketi tarafından verilen işbu garanti, cihazın anormal bir şekilde ve/veya maksat dışı kullanılmasından dolayı doğacak arızaların giderilmesini kapsadığı gibi aşağıda belirtilen hususlarda garanti dışı kalır.

1- Müsteriye tesliminden sonra meydana gelen hasar ve arızalar, 2- Kullanma hatalarından meydana gelen hasar ve arızalar, 3- Voltaj düşüklüğü ve fazlalığı, 4- Hatalı elektrik ve su tesisatı, uygun olmayan su kullanmak, 5- Cihazın etiketinde yazılı voltajdan farklı voltajda kullanma nedeni ile hasar ve arızalar, 6- Cihazın dış bölümleri ile ilgili saç ve plastik aksamın çizilme ve/veya kırılması, 7- Cihazlarımız ev tipidir, ticari ve endüstriyel kullanma uygun değildir, 8-. Garanti Belgesi üzerinde veya cihaz üzerindeki seri numarasında tahrifat yapıldığında GARANTİ GEÇERSİZDİR.

Müşteri Hizmetleri
444 4 784

Mail: info@aykutglobal.com.tr
Adres: Barbaros Mah. Sedef
Sok. A2 Blok No:19 Üsküdar/
İSTANBUL

CASO®

D E S I G N

İthalatçı Firma
Aykut Global İthalat İhracat A.Ş.
Altunizade Mah. Ord. Prof. Dr. Fahrettin Kerim
Gökay Cad. No:13/3 Üsküdar/İSTANBUL
Tel: 0216 634 44 44
www.aykutglobal.com.tr