

---

# Orijinal Kullanım Kılavuzu

**ProGourmet 2100 (2232)**  
**ProGourmet 3500 (2233)**



---

# 11 Kullanım Kılavuzu

## 10.1 Genel

Cihazınız hakkında hızlı bir şekilde bilgi edinmek ve tüm fonksiyonlarından yararlanmak için lütfen burada yer alan bilgileri okuyun.

İndüksiyonlu ocağınız, doğru şekilde kullanır ve bakım yaparsanız size uzun yıllar hizmet eder. Güle güle kullanmanızı dileriz!

## 10.2 Bu kılavuza ilişkin bilgiler

Bu Kullanım Kılavuzu, indüksiyonlu ocağın (bundan sonra Cihaz olarak anılacaktır) bir bileşenidir ve ilk devreye alma, güvenlik, kullanım amacı ve cihazın bakımı hakkında size önemli bilgiler sağlar.

Kullanım Kılavuzu her zaman cihazın yanında bulunmalıdır. Bu Kullanım Kılavuzu, cihazla çalışması talimatı verilen herkes tarafından okunmalı ve uygulanmalıdır:

- Devreye alma
- Sorun Giderme
- Çalıştırma
- Temizlik

Kullanım Kılavuzunu güvenli bir yerde saklayın ve cihazla birlikte sonraki sahibine verin.

## 10.3 Uyarı bildirimleri

Buradaki ilgili Kullanım Kılavuzunda aşağıdaki uyarı bildirimleri kullanılmaktadır.

### TEHLİKE

**Bu tehlike düzeyine ilişkin bir uyarı bildirimi, potansiyel bir tehlikeli durumu belirtir.**

Tehlikeli durumdan kaçınılmazsa bu, ölüme veya ciddi yaralanmalara neden olabilir.

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

### UYARI

**Bu tehlike düzeyine ilişkin bir uyarı bildirimi, olası bir tehlikeli durumu belirtir.**

Tehlikeli durumdan kaçınılmazsa bu, ciddi yaralanmalara neden olabilir.

- Kişisel yaralanmaları önlemek için bu uyarı bildirimindeki talimatlara uyun.

### DİKKAT

**Bu tehlike düzeyine ilişkin bir uyarı bildirimi, olası bir tehlikeli durumu belirtir.**

Tehlikeli durumdan kaçınılmazsa bu, hafif veya orta yaralanmalara neden olabilir.

- Kişisel yaralanmaları önlemek için bu uyarı bildirimindeki talimatlara uyun.

### LÜTFEN DİKKAT

Bu türde bir uyarıda makinenin kullanımını kolaylaştıracak ek bilgiler belirtilmektedir.

---

## 10.4 Sorumluluğun Sınırlandırılması

Kurulum, işletim ve bakım ile ilgili tüm teknik bilgiler, veriler ve bildirimler basım tarihinde tamamen güncel olup geçmiş tecrübe ve bulgularımız göz önünde bulundurularak bilgimiz ve inancımız dahilinde derlenmiştir.

Bu kılavuzda verilen bilgilerden, resimlerden veya açıklamalardan herhangi bir talepte bulunulamaz. Üretici, aşağıdakilerin sonuçlarından kaynaklanan hasarlar için herhangi bir sorumluluk kabul etmez:

- Kılavuza uyulmaması
- Amaç dışı kullanımlara yönelik kullanımlar
- Yanlış onarımlar
- Teknik değişiklikler, cihazın modifikasyonları
- Onaysız yedek parça kullanımı

Cihazda değişiklik yapılması tavsiye edilmez ve garanti kapsamında değildir.

Tüm çeviriler bilgimiz dâhilinde yapılmaktadır. Çeviri bizim tarafımızdan veya talimatlarımız doğrultusunda yapılmış olsa bile çeviri hataları için herhangi bir sorumluluk kabul etmemekteyiz. Sadece orijinal Almanca metin bağlayıcı olmaya devam eder.

## 10.5 Telif Hakkı Koruması

Bu belge telif hakkı korumalıdır.

Braukmann GmbH; fotomekanik çoğaltma, kopyasını yapma ve özel işlemler (örneğin veri işleme, veri taşıyıcılar, veri ağları) kullanılarak dağıtım dâhil olmak üzere tüm hakları kısmen de olsa saklı tutar.

İçerik ve teknik değişikliklere tabidir.

## 11 Güvenlik

Bu bölümde size cihazın kullanılmasıyla ilgili önemli güvenlik uyarıları verilir.

Cihaz, gerekli güvenlik düzenlemelerine uygundur. Uygunsuz kullanılması, kişisel veya maddi hasarlara neden olabilir.

### 11.1 Kullanım Amacı

Bu cihaz yalnızca kapalı alanlarda evlerde yiyeceklerin ısıtılması, pişirilmesi ve kızartılması için kullanılmak üzere tasarlanmıştır. İndüksiyonlu ocak yüzeyinde kullanılacak pişirme kapları indüksiyonlu pişirme için uygun olmalıdır. Bu cihaz, evde kullanım için uygun olup, aşağıda belirtilen benzer uygulamalar için tasarlanmamıştır:

- mağazalar, ofisler ve diğer ticari alanlardaki çalışanlar için mutfaklarda; • oda ve kahvaltı hizmeti sunan yerlerde,
- tarım arazilerinde;
- oteller, moteller ve diğer yerleşim yerlerindeki müşteriler tarafından.

Farklı bir amaç için veya bu tanımı aşan bir amaç için kullanımlar, amaçlanan veya belirlenen kullanım ile uyumsuz olarak kabul edilir.

---

## Uyarı

### **Amaç dışı kullanım dolayısıyla tehlike!**

Cihaz amaç dışı bir kullanımda tehlike oluşturabilir.

- ▶ Cihazı yalnızca amacına uygun olarak kullanılır.
- ▶ Bu Kullanım Kılavuzunda açıklanan prosedür yöntemlerine uyulmalıdır.

Amaç dışı kullanımlardan kaynaklanan her türlü zarardan doğan talepler hariçtir.

Kullanıcı tek riski taşır.

## **11.2 Genel Güvenlik Bilgileri**

Lütfen dikkat

### **Cihazın güvenli kullanımı ile ilgili olarak lütfen aşağıdaki genel güvenlik uyarılarına uyun.**

- ▶ Cihazı kullanmadan önce herhangi bir görünür harici hasar olup olmadığını inceleyin. Hasarlı bir cihazı asla çalıştırmayın.
- ▶ Bağlantı kablosu hasar görmüş ise, yetkili servise götürmeniz gerekecektir.
- ▶ Bu cihaz, gözetim altında olmaları veya cihazın güvenli kullanımı konusunda kendilerine talimat verilmiş olmaları ve bundan kaynaklanan tehlikeleri anlamaları hâlinde 8 yaş ve üzeri çocuklar tarafından kullanılabilir.
- ▶ Kullanıcı tarafından temizlik ve bakım, en az 8 yaşında olmadığı ve gözetim altında olmadığı sürece çocuklar tarafından yapılmamalıdır.
- ▶ Çocukların cihazla oynamalarına izin verilmez.
- ▶ Cihaz ve bağlantı kablosu 8 yaşından küçük çocuklardan uzak tutulmalıdır.
- ▶ Cihaz yalnızca; fiziksel, duyuşsal veya zihinsel yetenekleri kısıtlı veya deneyim ve bilgisi olmayan kişiler tarafından, kendilerine cihazın kullanımıyla ilgili gözetim veya talimat verilmişse ve ilgili tüm tehlikeleri ve güvenlik talimatlarını tam olarak anlamışlarsa kullanılabilir.
- ▶ Cihazı çalışır durumdayken gözetimsiz bırakmayın.

## Lütfen Dikkat

- ▶ Yalnızca üretici tarafından yetkilendirilmiş servisimiz cihaz üzerinde onarım yapabilir aksi takdirde sonraki hasarlarda garanti hakları geçersiz olacaktır.  
Usulüne uygun olmayan onarımlar, kullanıcı için önemli tehlikelere neden olabilir.
- ▶ Arızalı bileşenler her zaman orijinal yedek parçalarla değiştirilmelidir. Yalnızca bu tür parçalar güvenlik gereksinimlerinin karşılanmasını garanti eder.
- ▶ Ürünü hiçbir zaman elektrik kablosundan çekerek hareket ettirmeyin.
- ▶ Isınabileceklerinden ötürü, kızgın plaka üzerinde bıçak, çatal, kaşık ve kapak benzeri metalik objeler koymayın.
- ▶ Cihazın, harici bir zaman ayarı veya ayrı bir uzaktan kumanda sistemi aracılığıyla çalıştırılması amaçlanmamıştır.

## 11.3 Tehlike Kaynakları

### 11.3.1 Elektromanyetik Alandan Kaynaklanan Tehlike

#### UYARI

**Cihazın çalıştırılması sırasında oluşan manyetik alanlar olumsuz etkilere yol açabilir.**

Aşağıdaki güvenlik talimatlarına uyunuz:

- ▶ Elektrik hassasiyeti yüksek kişiler, cihazın yakınında gereğinden fazla kalmamalıdır.
- ▶ Kabin tabanı elektromanyetik alanı olabildiğinde kaplayacak şekilde pişirme kaplarını ocağın ortasına yerleştirin.

---

## UYARI

- ▶ Cihazın üzerindeki hiçbir kapağı çıkarmayın.
- ▶ Bilimsel deneyler indüksiyonlu ocakların bir risk teşkil etmediğini kanıtlamıştır. Ancak, kalp pili olan kişiler, cihaz çalışırken cihazdan en az 60 cm uzakta olmalıdır. Ayrıca, kalp pili olan kişiler doktorlarına danışarak bazı özel kullanım tavsiyelerine özen gösterip göstermeme konusunu netleştirmelidir. Cihazın üzerine veya yakınına kredi kartları, veri taşıyıcıları veya kasetler gibi manyetik özelliği bulunan objeler koymayın.

### 11.3.2 Yanma Tehlikesi

#### UYARI

**Bu cihaz üzerinde pişirilen öğeler ile pişirme malzemeleri ve cihazın yüzeyi çok sıcak olabilir.** Kendinizi veya başkalarını yakmamak veya haşlayarak yaralamamak için aşağıdaki güvenlik talimatlarına uyunuz:

- ▶ Sıcak cihazdaki tüm kullanımlar sırasında ısı yalıtımlı eldivenler, bulaşık bezleri veya benzeri kullanarak ellerinizi koruyun.
- ▶ Ocak üzerine herhangi bir metal pişirme malzemesi, tencere veya tava kapağı, bıçak veya başka metal obje koymayın. Cihaz açıldığında bu öğeler çok sıcak olabilir.
- ▶ Seramik ocağın sıcak yüzeyine dokunmayın. İndüksiyonlu ocağın kendisi pişirme sürecinde herhangi bir sıcaklık üretmez, ancak pişirme malzemelerinin sıcaklığı

---

### 11.3.3 Patlama Tehlikesi

#### UYARI

**Cihazın yanlış bir şekilde kullanımı, meydana gelen fazla basınç nedeniyle patlama tehlikesi oluşturmaktadır.**

Patlama tehlikesini önlemek için aşağıdaki güvenlik talimatlarına uyunuz:

- Konserveler gibi kapalı kapların içerisindeki yiyecek veya sıvıları asla ısıtmayın. Kap meydana gelen fazla basınç nedeniyle patlayabilir.

### 11.3.4 Yangın Tehlikesi

#### UYARI

**Cihazın yanlış bir şekilde kullanılması durumunda yangın tehlikesi bulunmaktadır.**

Yangın riskinden kaçınmak için aşağıdaki güvenlik talimatlarına uyunuz:

- Kullanım sırasında tüm kolayca alev alabilecek öğeleri (örn. deterjanlar, aerosol kutuları, fırın, bezler ve bulaşık bezleri vs.) cihazın yakınından uzaklaştırın.
- Yağları ve katı yağları uzun süreler boyunca aşırı ısıtmaktan kaçının. Fazla ısınmış yağ ve katı yağ

#### Lütfen Dikkat

Pişirme ocağı üzerinde bir yangın olması durumunda, aşağıdaki şekilde hareket edin:

- ◆ **Cihazı kapatın (gerekirse sigortayı kapatın).**
- ◆ **Alevleri büyük bir tencere kapağı, tabak veya nemli bir bulaşık bezi ile havasız bırakarak söndürün.**  
**ASLA SU İLE SÖNDÜRMEYİN!**
- ◆ **Yangın söndürüldükten sonra pişirme malzemelerinin ve cihazın soğumasını bekleyin.**

---

### 11.3.5 Elektrik enerjisinden kaynaklanan tehlikeler

#### Tehlike

#### **Elektrik enerjisi dolayısıyla ölümcül tehlike!**

Elektrikli teller veya alt yapı gruplarıyla temas hâlinde ölüm tehlikesi vardır!

Elektrik enerjisinden kaynaklanan tehlikelerden kaçınmak için aşağıdaki güvenlik uyarılarına uyun:

- ▶ Yalnızca nitelikli elektrikçiler kurulumu gerçekleştirebilir!
- ▶ Yüzey çatlamış ise, elektrik çarpması ihtimaline karşı cihazı ve sigortayı kapatın.
- ▶ Bu cihazı güç kablosu veya fişi hasar görmüşse, düzgün çalışmıyorsa veya arızalıysa veya düşürüldüyse kullanmayın. Güç kablosu hasar görmüşse, herhangi bir tehlikenin önlenmesi için üretici veya onun servis ofisi veya benzer nitelikte bir kişi tarafından değiştirilmesi gerekecektir.
- ▶ Cihaz üzerindeki muhafazayı hiçbir koşulda açmayın. Elektrikli bağlantılara dokunulursa ve elektriksel veya mekanik yapı değiştirilirse elektrik çarpması tehlikesi vardır. Ayrıca cihazda işlevsel arızalar da meydana gelebilir.
- ▶ Cihaza veya şebeke fişine ıslak elle dokunmayın.
- ▶ Cihazı su veya başka sıvılara batırmayın ve bulaşık makinesine koymayın.
- ▶ Cihazdaki açıklıklara herhangi bir cisim sokmayın. Gerilim taşıyan bağlantılar ile temas edilmesi halinde elektrik çarpması riski bulunmaktadır.
- ▶ Cihazı başka cihazlar ile aynı prize bağlamayın.



---

## 12 Devreye Alma

Bu bölümde cihazın ilk devreye alınması sırasında size önemli güvenlik uyarıları verilir. Tehlikeleri ve hasarları önlemek için aşağıdaki uyarılara uyun:

### 12.1 Güvenlik bilgileri

#### Uyarı

► Ambalaj malzemeleri oyun için kullanılamaz. Boğulma tehlikesi vardır.

### 12.2 Teslimat kapsamı ve taşıma incelemesi

Kural olarak, cihaz aşağıdaki bileşenlerle birlikte teslim edilir:

- İndüksiyonlu set üstü ocak ProGourmet 2100/Pro Gourmet 3500
- Kullanım Kılavuzu

#### Lütfen Dikkat

- Sevkiyatı eksiksizlik ve görünür hasarlar açısından inceleyin.
- Eksik sevkiyat veya yetersiz paketlenme veya nakliye nedeniyle oluşan hasarları derhal nakliyeciyeye, sigortacıya ve tedarikçiye bildirin.

### 12.3 Ambalajın Açılması

Cihazın ambalajını açmak için cihazı kartondan çıkarın ve ambalaj malzemesini çıkarın.

### 12.4 İmha Prosedürü



Ambalaj, cihazı taşıma sırasında oluşabilecek hasarlara karşı korur. Ambalaj malzemeleri çevreye uyumlu ve geri dönüşümle ilgili bakış açılarına göre seçilir ve bu nedenle geri dönüştürülebilir.

Ambalajın malzeme döngüsüne geri döndürülmesi, hammadde tasarrufu sağlar ve birikmiş atık miktarını azaltır. Artık gerekli olmayan ambalaj malzemelerini "Yeşil Nokta" geri dönüşüm toplama noktalarına atılmak üzere götürün.

#### Lütfen Dikkat

- Bir garanti talebi durumunda cihazın yeniden ambalajlanabilmesi için mümkünse cihazın orijinal ambalajını cihazın garanti süresi boyunca saklayın.

### 12.5 Kurulum

#### 12.5.1 Kurulum yeri gereksinimleri:

Cihazın güvenli ve sorunsuz çalışmasını sağlamak için kurulum yeri aşağıdaki ön koşulları yerine getirmelidir:

- 
- Cihaz, cihazın kendisi ve öngörülen en ağır pişirme içeriklerini taşımak için yeterli yük taşıma kapasitesine sahip sağlam, düz, yatay ve ısıya dayanıklı bir zemin üzerine konumlandırılmalıdır.
  - İndüksiyonlu set üstü ocak, önemli ölçüde ısınabileceğinden demir veya çelik içeriği bulunan bir zemin üzerinde kullanılmamalıdır.
  - Çocukların cihazın sıcak yüzeyine erişemeyeceği bir kurulum lokasyonu seçin.
  - Bu cihaz, ankastre bir cihaz olarak tasarlanmamıştır.
  - Cihazı sıcak, ıslak veya aşırı nemli bir ortamda veya yanıcı malzemelerin yakınına kurmayın.
  - İndüksiyonlu set üstü ocağı manyetik alanlara karşı hassas tepki veren cihazların ve objelerin yakınında kurmayın (örn.: Radyo, televizyon, kaset çalar, vs.).
  - Doğru şekilde çalışmak için cihaz yeterli hava akışına ihtiyaç duyar. Cihazı kurarken her bir yanında 10 cm'lik boşluk bırakın.
  - Soğuk hava cihazın alt tarafından çekilir. Cihazın açıklıklarının herhangi birini örtmeyin veya kapatmayın.
  - Acil bir durumda elektrik kablosunun kolayca çıkarılabilmesi için elektrik prizine kolayca erişilebilmelidir.
  - Bu cihazın sabit olmayan kurulum yerlerinde (örneğin gemilerde) kurulumu ve montajı, bu cihazın güvenli kullanımı için ön koşulları garanti etmeleri koşuluyla uzman şirketler / elektrikçiler tarafından gerçekleştirilmelidir.

### **12.5.2 Radyo Parazitinin Önlenmesi**

Cihaz radyo, televizyon ve benzeri cihazlarda parazite neden olabilir. Parazit, aşağıdaki önlemler uygulanarak elimine edilebilir veya azaltılabilir:

- Radyo, televizyon vs. cihazları cihazdan mümkün olduğunda uzağa yerleştirin.
- Cihazı farklı bir prize bağlayın, böylece cihaz ve parazit meydana gelen alıcı için farklı elektrik devreleri kullanılır.
- İyi bir alım sağlamak adına alıcı için doğru şekilde kurulmuş bir anten kullanın.

### **12.6 Elektrik Bağlantısı**

Cihazın güvenli ve sorunsuz çalışmasını sağlamak için elektrik bağlantısında aşağıdaki talimatlara uyulmalıdır:

- Cihazı bağlamadan önce anma plakasındaki bağlantı verilerini (gerilim ve frekans) elektrik şebekenizin verileriyle karşılaştırın. Cihazda herhangi bir hasar oluşmaması için bu verilerin uyuşması gerekir. Şüphenez varsa yetkili servisimize danışın.
- Cihaz ile elektrik şebekesi arasındaki bağlantıda 3 metre uzunluğunda (maks.) 1,5 mm<sup>2</sup> kesitli bir uzatma kablosu kullanılabilir. Bununla ilgili yangın tehlikesi nedeniyle birden fazla fiş veya çoklu grup kullanılması yasaktır.
- Elektrik kablosunun hasarlı olmadığından ve fırının altından geçmediğinden ya da sıcak veya keskin yüzeylere temas etmediğinden emin olun.

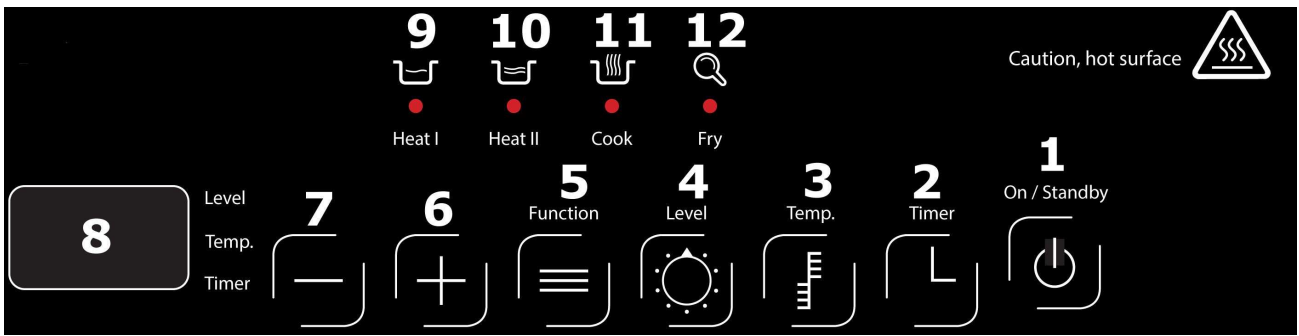
- Elektrik prizi, 16A güvenlik kesme anahtarı ile korunmalıdır.
- Cihazın elektriksel güvenliği, yalnızca cihaz, uygun şekilde kurulmuş bir koruyucu iletken sistemine bağlıysa garanti edilir. Şüphemiz varsa ev tesisatını nitelikli bir elektrikçiye kontrol ettirin.  
Eksik veya hasarlı bir koruyucu iletkenin neden olduğu hasarlardan üretici sorumlu tutulamaz.

## 13 Tasarım ve Fonksiyon

Bu bölümde size cihazın tasarımı ve işlevi hakkında önemli güvenlik uyarıları verilir.

### 13.1 Çalıştırma elemanları ve göstergeleri

#### 13.1.1 Çalıştırma paneli ve Ekran



- 1 On/Standby düğmesi
- 2 Fonksiyon tuşu zamanlayıcı (timer)
- 3 Fonksiyon tuşu sıcaklık
- 4 Fonksiyon tuşu seviye
- 5 Düğme fonksiyonu – doğrudan fonksiyonun seçilmesi
- 6 Seçim düğmesi (+), güç seviyesinin, sıcaklık veya sürenin artırılması
- 7 Seçim düğmesi (-), güç seviyesinin, sıcaklık veya sürenin azaltılması
- 8 LED göstergesi
- 9 Doğrudan fonksiyon Isı I – Seviye 1 10 Doğrudan fonksiyon Isı II – Seviye 2
- 11 Doğrudan fonksiyon Kaynatma – Seviye 8 12 Doğrudan fonksiyon Kızartma – Seviye

#### 13.1.2 Cihaz üzerindeki ayrıntılar

Ekran bu talimat ve "H" gösterildiğinde, seramik ocağın hâlâ sıcak olabileceğine dair uyarıdır. İndüksiyonlu ocağın kendisi pişirme sürecinde herhangi bir sıcaklık üretmese de,

pişirme malzemelerinin sıcaklığı ocağı ısıtır! Sıcak cihaz sebebiyle yanmaktan kaçınmak adına aşağıdaki güvenlik talimatlarına uyunuz:



## DİKKAT

### Sıcak yüzeyden kaynaklanan yanma riski!

- ▶ Seramik ocağın yüzeyine hâlâ sıcak iken dokunmayın (Ekran "H" gösterilir)
- ▶ Seramik ocak üzerine herhangi bir obje koymayın.

---

### 13.1.3 Sinyal Sesleri

Cihaz, açıldığında ve bir hata durumunda bir ses sinyali verir.

#### Lütfen Dikkat

- ▶ Ses sinyali, hata düzeltilene ve cihaz kapatılana kadar gelmeye devam eder. Hata mesajları hakkında daha fazla ayrıntılı bilgiyi "**Hata göstergeleri**" başlıklı kısımda bulabileceksiniz.

### 13.1.4 Aşırı Isınma Koruma Özelliği

Cihaz aşırı ısınma koruması ile donatılmıştır. Cihazın sıcaklığının kritik sınırı aşması durumunda, uygun hata mesajı "E05" gösterilir. Güvenlik sebebi ile cihaz güç kaynağını kapatır. Soğuma sürecinden sonra cihaz kapatılıp ardından tekrar açılabilir.

#### Lütfen Dikkat

- ▶ Hata mesajları hakkında daha fazla ayrıntılı bilgiyi "**Hata göstergeleri**" başlıklı kısımda bulabileceksiniz.

### 13.1.5 Anma plakası

Bağlantı ve performans verilerini içeren anma plakası, cihazın arkasında bulunabilir.

## 14 Çalıştırma ve Kullanım

Bu bölümde size cihazın çalıştırılmasıyla ilgili önemli uyarılar verilir. Tehlikeleri ve hasarları önlemek için aşağıdaki uyarılara uyun:

#### Uyarı

- ▶ Tehlike anında hızlı bir şekilde müdahale edebilmeniz için cihazı çalışır durumda gözetimsiz bırakmayın.

### 14.1 İndüksiyonlu Set Üstü Ocakların Çalışma Şekilleri ve Avantajları

İndüksiyonlu set üstü ocaklarda ısı, pişirilecek yiyeceğe pişirme malzemesi aracılığıyla bir ısıtma elemanı tarafından aktarılmaz, ancak gerekli ısı, indüksiyon akımları yardımıyla doğrudan pişirme kabında üretilir.

Seramik cam ocağın altındaki bir indüksiyon bobini, seramik cam ocağın içinden geçen ve pişirme kabının tabanında ısı üreten bir akım indükleyen alternatif bir elektromanyetik alan oluşturur.

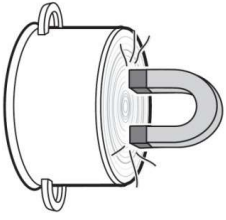
#### İndüksiyonlu Ocakların Avantajları

- Pişirme kabına doğrudan enerji transferi sayesinde enerji tasarruflu pişirme.
- Enerji yalnızca ocağın üstüne bir pişirme kabı konulduğunda transfer edildiği için daha fazla güvenlik.

- İndüksiyonlu pişirme bölgesi ile pişirme kabının tabanı arasında yüksek verimlilikte enerji transferi.
  - Hızlı ısıtma.
- Pişirme yüzeyi yalnızca pişirme kabının tabanı tarafından ısıtıldığından düşük yanma riski.
- Pişirme kabının içindekilerin kaynaması ocağın üstünde yanmaya neden olmaz.
- Enerji girişinin hızlı, ince ayarlı kontrol edilebilmesi.

## 14.2 Pişirme Kaplarına Dair Talimatlar

İndüksiyonlu pişirme yüzeyi için kullanılan pişirme kabı metalden yapılmış, manyetik özelliklere sahip ve yeterli, düz tabanlı bir yüzeye sahip olmalıdır.



### Pişirme kabının uygun olup olmadığı nasıl anlaşılır:

Pişirme kabının indüksiyon akımı ile pişirme için uygun olduğunu belirten bir yazı taşıdığından emin olun ya da aşağıdaki mıknatıs testini gerçekleştirin:

◆ **Pişirme kabınızın tabanına yakın bir yere bir mıknatıs (örn. mıknatıslı tahtadan bir mıknatıs) koyun. Eğer güçlü bir şekilde çekiliyorsa, bu pişirme kabını indüksiyonlu set üstü ocakta**

Aşağıdaki tablo, doğru pişirme malzemelerini seçmek adına sizin için bir kılavuz niteliğindedir:

| Uygun Pişirme Malzemesi  | Uygun Olmayan Pişirme Malzemesi   |
|--|---|
| Manyetik tabanlı pişirme malzemesi (demirden).   | Bakır, alüminyum, ısıya dayanıklı camdan yapılmış pişirme kapları ve diğer ametal pişirme kapları |
| Kalın tabanlı emaye kaplı çelik pişirme kapları  | Manyetik demir gövdesi olmayan paslanmaz çelikten yapılmış pişirme kapları                        |
| Emaye kaplı tabanları olan dökme demir pişirme kapları   | Ocağın üstünde düz bir şekilde durmayan pişirme kapları   |
| Paslanmaz çelikten, çok katlı çelikten, paslanmaz ferritik çelik veya özel tabanlı alüminyumdan yapılmış pişirme kapları | Taban çapı 12 cm'den az veya 22 cm'den fazla (2233), 24 cm'den fazla (2232) olan pişirme kapları  |

## Lütfen Dikkat

- Bazı üreticilerin indüksiyon uyumlu pişirme kaplarını kullanmak, bu pişirme kaplarının tasarımından kaynaklanan seslerin meydana gelmesine sebep olabilir.

## Dikkat

Lütfen uygun pişirme malzemeleri kullanırken de aşağıdaki talimatlara uyunuz:

- Yalnızca indüksiyon uyumlu tabanlı pişirme kaplarını kullanın.
- Pişirme kabı ile içindekilerin maksimum izin verilen ağırlığı 6 kg'yi geçmemelidir.
- Çukur kenarlı kaynatma kaplarını kullanırken dikkatli olun. Bu tür kapların kaynatması fark edilmeyebilir. Bu, kaptaki ve ocaktaki hasara neden olur.

## 14.3 Güvenlik Talimatları

### Uyarı

- ▶ Çalışma sırasında cihazı gözetimsiz bırakmayın, böylece tehlike anında hızlı bir şekilde müdahale edebilirsiniz.
- ▶ Çalışma sırasında veya ocak üzerinde sıcak bir pişirme malzemesi varken cihazı hareket ettirmeyin.
- ▶ Pişirme malzemesinin ocağın üstünde düzgün bir şekilde ortaladığından emin olun. Kontrol panelinin veya çerçevenin üzerine konumlandırılmamalıdır.
- ▶ Aşırı ısınmadan kaçınmak adına cihaz yüzeyinin üzerine alüminyum folyo veya metal panel koymayın.
- ▶ Seramik ocağın sıcak yüzeyine dokunmayın. İndüksiyonlu ocağın kendisi pişirme sürecinde herhangi bir sıcaklık üretmese de, pişirme malzemelerinin sıcaklığı ocağı ısıtır.
- ▶ Ocağı ve pişirme kabının alt kısmını daima temiz ve kuru tutun. Pişirme kabınıntabanı ile ocak arasına sıvı girmesi durumunda bu sıvı buharlaşabilir.

### Lütfen Dikkat

- ▶ Kullandıktan sonra cihazı kapatın. Bu, gereksiz enerji kullanımını önler ve güvenliğinizi sağlar.
- ▶ Eğer cihaz uzun bir süre kullanılmıyorsa, cihazın prizden çekilmesini tavsiye ederiz.

## 14.4 Cihazın Çalıştırılması

### 14.4.1 Cihazı Açma

Güç fişini uygun bir prize takın.

Görülen ocak plakası yüzeyinin sıcaklığı: indüksiyonlu ocağın yüzeyinin sıcaklığının 50°C'den düşük olması durumunda ekranda "L" görünür. Ocağın yüzeyinin sıcaklığının 50 °C'den fazla olması durumunda ise "H" görünür. Sesli sinyal duyulur. Tüm LED'ler 1 saniye yanar. Cihaz artık bekleme modundadır.

İçindekiler pişirilecek olan uygun bir pişirme kabını ocağın ortasına koyun (Ø 120 mm - 220 mm (2233) Ø 120 mm - 240 mm (2232)).

Şimdi cihazı açmak için On/Standby düğmesine basın.

### 14.4.2 Güç Modu

- 4 nolu fonksiyon tuşuna basınız. Ön ayarlı güç kademesi olan "8" seçilir ve cihaz açılır. + / -) Düğmeleri ile ayarları istediğiniz zaman 1 – 12 aralığında değiştirebilirsiniz.

### Lütfen Dikkat

- ▶ Örneğin buharda yemek pişirirken veya su kaynatırken 1-12 seviye formunda "Güç Modu" fonksiyonunu seçmenizi öneririz.

### 14.4.3 Güç paylaşımı Modu (ProGourmet 3500)

- İndüksiyon alanlarının her ikisi de çalıştırılırsa, paneller aşağıdaki gibi güç paylaşım fonksiyon seviyeleri üzerinden paylaşım yapar.

|     |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |
|-----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|
| sol | 12 | 11 | 10 | 9  | 8  | 7  | 6  | 5  | 4  | 3  | 2  | 1  |
| sağ | 10 | 11 | 12 | 12 | 12 | 12 | 12 | 12 | 12 | 12 | 12 | 12 |

### 14.4.4 Sıcaklık Modu

- Sıcaklığı seçmek için 3 nolu fonksiyon tuşuna basınız. Ön ayarlı sıcaklık kademesi olan "120°C" seçilir ve cihaz açılır.
- + / - düğmeleri ile ayarları istediğiniz zaman 60 – 240°C aralığında değiştirebilirsiniz. (Sıcaklık kademeleri: 60, 70, 80, 90, 100, 120, 140, 160, 180, 200, 220 ve 240°C).
- Lütfen seviye ve sıcaklık fonksiyonlarının ikisinin alternatif olarak seçilebileceğini unutmayınız. Yani ya güç kademelerini seçebilirsiniz ya da sıcaklık kademelerini. En son seçilmiş olan fonksiyon etkindir.
- Sıcaklık, cam seramik plakanın altındaki bir sensör tarafından ölçülmektedir, dolayısıyla gösterilen sıcaklık pişirme kabının içindeki sıcaklıktan farklı olabilir.

### Lütfen Dikkat

- Izgara yapılması veya derin yağda kızartma yapılması durumunda, "Sıcaklık" fonksiyonunu kullanmanızı öneririz çünkü bu durumda 240°C'ye kadar olan sıcaklıkları kullanabilirsiniz.
- Bir sıcak plaka 180-240°C'de çalışıyorsa, diğer sıcak plaka 160°C'nin üzerinde çalışamaz.
- Bir sıcak plaka 180-240°C'de çalışıyorsa, diğer sıcak plaka seviye 10'un üzerinde çalışamaz.

### 14.4.5 Zaman Ayarlı

- Zamanlayıcı Fonksiyonu. Zamanlayıcı 2 düğmesine basın. +/- düğmeleri ile, çalışma süresini 1 dakikalık aralıklar ile seçebilirsiniz (maks. 180 dakikaya kadar).
- Süre dolduğunda sesli bir sinyal verilir ve cihaz otomatik olarak bekleme moduna geçer.

### Lütfen Dikkat

- Zamanlayıcı çalıştırması sırasında, +/- tuşlarını kullanarak herhangi bir zamanda süreyi değiştirebilirsiniz. Cihazın hafıza fonksiyonu ile güç kademesi veya sıcaklık ayarları değişmeden kalır.

### 14.4.6 Doğrudan fonksiyonlar

On/Standby düğmesiyle cihazı açın ve istenen doğrudan fonksiyonu, düğme fonksiyonuyla seçin. İlgili ışık yanar.

## Önceden Ayarlı Doğrudan fonksiyonlar

| Doğrudan fonksiyon | Ayar      |
|--------------------|-----------|
| Isı I              | 1. seviye |
| Isı II             | 2. Seviye |
| Kaynama            | 8. Seviye |
| Kızartma           | 10. Düzey |

**2 zamanlayıcı** düğmesi ile, çalışma süresini +/- ile seçebilirsiniz.

### 14.4.7 Kapama

“On/Standby” ile cihazı kapattığınızda ve ocağın yüzeyinin sıcaklığının 50°C'den düşük olması durumunda ekranda "L" görünür. Ocağın yüzeyinin sıcaklığının 50 °C'den fazla olması durumunda ise "H" görünür.

### Lütfen Dikkat

- ▶ Seramik alanın üzerine herhangi bir boş pişirme kabı koymayın. Boş bir tencereyi veya tavayı ısıtmak aşırı ısınma korumasını etkinleştirir ve cihaz kapanır.
- ▶ Cihaz hasar gördüyse veya doğru şekilde çalışmıyorsa, cihazı çalıştırmayın.
- ▶ Üretici tarafından tavsiye edilmeyen aksesuarların ve yedek parçaların kullanılması cihazda hasara ve yaralanmalara neden olabilir.

## 15 Temizlik ve Bakım

Bu bölümde size cihazın temizlenmesi ve bakımının yapılması ile ilgili önemli uyarılar verilir. Cihazın yanlış temizlenmesinden kaynaklanan hasarları önlemek ve sorunsuz çalışmasını sağlamak için lütfen uyarılara uyunuz.

### 15.1 Güvenlik Bilgileri

#### Dikkat

Cihazı temizlemeye başlamadan önce lütfen aşağıdaki güvenlik uyarılarına uyun:

- ▶ Cihaz ve gıda artıkları düzenli aralıklarla temizlenmelidir. Cihaz temiz bir koşulda tutulmazsa, bu cihazın kullanım ömründe kötü bir etkiye neden olacaktır ve aynı zamanda cihazda tehlikeli bir durum meydana gelmesine, aynı zamanda mantar ve bakterilerin oluşmasına sebep olabilir.
- ▶ Cihazı temizlemeden önce kapatın ve fişini duvardaki elektrik prizinden çekin.
- ▶ Ocak kullanımdan sonra sıcak olabilir. Yanma tehlikesi vardır! Cihaz soğuyana kadar bekleyin.



## Dikkat

- ▶ Kullanımdan sonra ocak soğur soğumaz temizleyin. Uzun süre beklenmesi, temizliği gereksiz yere karmaşıklaştırır ve aşırı durumlarda imkânsız hâle getirebilir. Aşırı kir birikmesi, belirli koşullar altında cihaza zarar bile verebilir.
- ▶ Cihazın içine nem girerse elektronik bileşenler zarar görebilir. Lütfen havalandırma deliklerinden cihazın içine sıvı girmemesine dikkat edin.
- ▶ Cihazı su veya başka sıvılara batırmayın ve bulaşık makinesine koymayın.
- ▶ Agresif veya aşındırıcı temizlik maddeleri veya çözücüler kullanmayın.
- ▶ İnatçı kirleri sert nesnelere kazımayın.

## 15.2 Temizlik

### ◆ Seramik ocak, Yuva ve Çalıştırma Paneli

- Ocağı, cihazın yuvasını ve çalıştırma panelini yumuşak, hafif nemli bir bezle temizleyin.

## Dikkat

- ▶ Plastik bileşenlere zarar vermemek adına örneğin petrol gibi çözücü bazlı temizlik deterjanları kullanmayın.

## 16 Sorun Giderme

Bu bölümde size cihazın çalıştırılmasıyla ilgili önemli uyarılar verilir. Tehlikeleri ve hasarları önlemek için aşağıdaki uyarılara uyun:

### 16.1 Güvenlik Bildirimleri

## Dikkat

- ▶ Yalnızca yetkili servis ekipman üzerinde herhangi bir onarım yapılabilir.
- ▶ Usulüne uygun olmayan onarımlar, kullanıcı için önemli tehlikelere ve cihazın hasar görmesine neden olabilir.

## 16.2 Hata Göstergeleri

Bir arıza durumunda ekranda bir hata kodu belirecek ve hatanın nedenini açıklayacaktır.

| Ekran | Açıklama   |
|-------|--|
| E05   | <b>Aşırı ısınma koruması</b><br>Bu, sıcaklığın 270°C'ye yükseldiği anlamına gelir. Bu durumda, hasar olmasını engellemek amacıyla cihaz otomatik olarak kapanır.<br>“E05” olması durumunda, cihazı yeniden ayarlamak için fişi prizden çekin. Bundan sonra, cihazı her zamanki gibi yeniden kullanabilirsiniz. |

### Lütfen Dikkat

- Uzun bir bekleme süresinin ve cihazı yeniden başlatmanın ardından hata mesajları görünmeye devam ederse, cihazın incelenmesi için Müşteri Hizmetlerine gönderilmesi gerekir.

## 16.3 Arızaların nedenleri ve giderilmesi

Aşağıdaki tablo, küçük arızaların yerinin belirlenmesine ve düzeltilmesine yardımcı olur.

| Arıza                      | Olası Sebep                 | Düzeltilme              |
|----------------------------|-----------------------------|-------------------------|
| Ekranda bir şey görünmüyor | Elektrik fişi takılı değil  | Fişi prize takın        |
|                            | Sigorta anahtarı açık değil | Sigorta anahtarını açın |

### Lütfen Dikkat

- Yukarıda gösterilen adımlarla sorunu çözemezseniz lütfen Müşteri Hizmetleri ile iletişime geçin.

## 17 İmha Prosedürü



Eski elektrikli ve elektronik cihazlar genellikle değerli malzemeler içerir. Bununla birlikte, işlevsellikleri ve güvenlikleri için gerekli olan zararlı maddeler de içerirler.

Bunlar geri dönüştürülemeyen çöp olarak atılırsa veya yanlış yönetilirse insan sağlığına ve çevreye zarar verebilir. Bu nedenle eski cihazınızı hiçbir koşulda geri dönüştürülemeyen atıkların içine atmayın.

### Lütfen Dikkat

- Eski elektrikli ve elektronik cihazları iade etmek ve geri dönüştürmek için şehrinizde kurulan toplama noktasını kullanın. Gerekirse bilgi için belediyenizle, yerel çöp toplama servisinizle veya bayinizle iletişime geçin.
- Eski cihazınızın, götürülene kadar çocuklardan güvenli bir şekilde saklandığından emin olun.

## 18 Garanti

Üretim veya malzeme hatalarına atfedilen arızalara karşı cihazın alış tarihinden itibaren 24 ay garanti veriyoruz. Distribütör firma garantilidir. Yasal garanti haklarınızı bedelsiz olarak kullanabilirsiniz. Garanti, ürünün yanlış taşınması veya kullanılmasından kaynaklanan hasarları veya ürünün işlevselliği veya değeri üzerinde yalnızca küçük bir etkisi olan kusurları kapsamaz. Buna ek olarak, garanti ayrıca aşınmaya ve yıpranmaya maruz kalan parçaları; sorumlu olmadığımız sürece nakliye hasarları ve tarafımızdan yapılmayan onarımlardan kaynaklanan hasarları da kapsamaz.

Bu ürün ticari olmayan kullanım (ev içi kullanım) için üretilmiştir ve performansı ilgili ihtiyaçları karşılayacak şekilde tasarlanmıştır. Garanti, yalnızca ev içi kullanıma benzer olduğu sürece ticari kullanımı kapsar. Ürün, diğer herhangi bir türde ticari kullanıma yönelik değildir. Meşru şikayetler olması durumunda, kusurlu ürünü kendi takdirimize bağlı olarak onarabilir veya hatasız bir ürünle değiştirebiliriz.

Ürünün teslim tarihinden itibaren 14 gün içinde bariz kusurların tarafımıza bildirilmesi gerekmektedir. Diğer talepler hariç tutulmuştur. Bir garanti talebinde bulunurken lütfen ürünü iade etmeden önce bizimle iletişime geçin (her zaman alışveriş fişiyle birlikte!). İrtibat bilgilerimiz ("Garanti veren") için bu kullanım kılavuzunun başına bakınız.

## 19 Teknik Veriler

|                           |                                |
|---------------------------|--------------------------------|
| Cihaz                     | İndüksiyonlu set üstü ocak     |
| Model                     | ProGourmet 2100 (2232)         |
| Şebeke verileri           | 230 V; 50 Hz                   |
| Enerji tüketimi           | 2100 W                         |
| Sıcaklık Aralığı          | Bekleme "ErP seviye 2'ye göre" |
| Dış boyutlar (G x Y x D): | 60°C – 240 °C                  |
| Net ağırlık               | 275 x 60 x 360 mm              |
|                           | 2,56 kg                        |

|                           |                                |
|---------------------------|--------------------------------|
| Cihaz                     | İndüksiyonlu set üstü ocak     |
| Model                     | ProGourmet 3500 (2233)         |
| Şebeke verileri           | 230 V; 50 Hz                   |
| Enerji tüketimi           | 2 x 2100 W (maks. 3500 W)      |
| Sıcaklık Aralığı          | Bekleme "ErP seviye 2'ye göre" |
| Dış boyutlar (G x Y x D): | 60°C – 240 °C                  |
| Net ağırlık               | 540 x 60 x 360 mm              |
|                           | 4,3 kg                         |

**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:**

CASO International - Braukmann GmbH  
 Raiffeisenstr. 9  
 59757 Arnsberg, Germany  
 Tel: +49 (0) 29 32 / 547 66 - 0

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

- Ürününüzü dolu veya boş kullanırken, düz ve kayfan 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 Tüketici koruma 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 bırakmaya 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 Koruması korunması hakkında kanun da tanımlanmış ve 'Ayıplı mal' olarak nitelendirilen kapsama 44 girmesi durumda;

(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, seçimli 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 hâlinde 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 hâlde 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 derhâl tüketiciye iade edilir.

# SERVIS 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:3/2A 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 TEVHİK EFENDİ SOKAK NO: 36 D MERKEZ  
ELAZIG

## ERKAN TEKNİK

0446 214 24 64  
KARAAĞAÇ MAH. ŞEHİT POLİS KENAN ARDIÇ CAD.NO:3/2Z4  
ERZİNCAN

## UĞUR OTOMASYON

0532 178 41 32  
TOPÇULAR MAHALLESİ TOMURCUK SOKAK NO: 14 B01 MERKEZ  
İGDIR

## GÜLTEPE SOĞUTMA

0432 216 48 90  
BAHÇIVAN MAHALLESİ ABDURRAHMAN GAZI 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 SELANIK 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 İSITMA SOĞUTMA

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

## RAM BİLGİSAYAR

0488 215 12 42  
BAHÇELİEVLER MAH.STAD 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  
KARSIYAKA MAHALLESİ KARSIYAKA CAD. NO: 85 B HALİLİYE  
SANLIURFA

## 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  
GAZIOSMANPAŞA MAHALLESİ PLEVNE CADDESİ No : 22 B GÖLBAŞI  
ANKARA

## MEVSİM İKLİMLENDİRME İNŞAAT SANAYİ VE TİCARET LIMITED ŞİRKETİ

0532 773 05 96  
ARIFIYE MAH. MUSTAFA KEMAL ATATÜRK CAD. NO:22/A ODUNPAZARI  
ESKİŞEHİR

## ÖZEN ELEKTRONİK

0454 212 04 40  
HACİSİYAM MAH. İNÖNÜ CAD. KABACAĞUZ SOKAK NO:3 GİRESUN  
GİRESUN

## KMS SATIŞ SONRASI HİZMETLER

0366 214 26 96  
İSMALBEY MAH. ŞEHİT ERTAN SIVRİOĞLU SOKAK NO: 51  
KASTAMONU

## UZMANLAR TEKNİK İSİ, 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 LIMITED ŞİRKETİ

0212 787 20 40  
FERHATPAŞA MAH. ATATÜRK CAD. HAMDİ ŞANLI APT. BLOK NO: 44 İÇ KAPI  
NO: 207 CATALCA  
İSTANBUL

## SEVİNC 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: .....

EvTel: .....

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 anlaşılmaması durumunda tüketici, 6502 sayılı Tüketicinin Korunması Hakkında Kanununun 11 inci maddesinde yer alan;  
a- Satılanı geri vermeye hazır olduğunu bildirerek sözleşmeden dönme,  
b- Satılanı alıkoymup, ayıp oranında satış bedelinde indirim isteme,  
c- Asın bir masraf gerektirmediği takdirde, bütün masrafları satıcıya ait olmak üzere satılanın ücretsiz onarılmasını isteme,  
ç- imkan 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 ayıplı doğduğunu ispat ettiği takdirde sorumluluğu 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. 1 Orantısızlığın tayininde malın ayıpsız değeri,

- aybının önemi ve diğer seçicilik haklara basvurmanın tüketici açısından sorun teşkil 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 is günü, konut ve tatil amaçlı tasınmazlarda ise altmış is 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 seçicilik haklarını kullanmakta serbesttir.
- Tüketicinin sözleşmeden dönme veya ayıp oranında bedelden indirim hakkını seçtiği durumlarda, ödemiş olduğu bedelin tümü veya bedelden yapılan indirim tutun derhal tüketicisyne iade edilir.
- Seçicilik hakların kullanılması nedeniyle ortaya çıkan tüm masraflar, tüketicinin seçtiği hakkı yerine getiren tarafta karşılanır. Tüketicisi bu seçicilik 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 iş bu garanti, cihazın anormal bir şekilde ve/veya maksat dışı kullanılmasından dolayı doğacak arızaların giderilmesini kapsadığı gibi aşağıda belirtilen hususlarda garanti dışı kalır.

1- Müşteriye 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 kullanıma uygun değildir. 8-Garanti Belgesi üzerinde veya cihaz üzerindeki seri numarasında t ahriyat yapıldığında GARANTİ GEÇERSİZDİR.





MÜŞTERİ HİZMETLERİ MERKEZİ  
**444 4784**