

# beko

## Ankastre Fırın Kullanma Kılavuzu



BFC 450 A

385445084/ TR/ R.AC/ 14.07.25 14:01  
7718186377

## Hoş Geldiniz!

Değerli Müşterimiz,

Beko ürününü tercih ettiğiniz için teşekkür ederiz. Yüksek kalite ve teknoloji ile üretilmiş olan ürününüzün size en iyi verimi sunmasını istiyoruz. Bunun için, bu kılavuzun tamamını ve verilen diğer belgeleri ürünü kullanmadan önce dikkatle okuyun.

Kullanma kılavuzunda belirtilen tüm bilgi ve uyarıları dikkate alın. Bu sayede kendinizi ve ürününüzü oluşabilecek tehlikelere karşı korumuş olursunuz.

Kullanma kılavuzunu saklayın. Ürünü başka birisine vererseniz, kullanma kılavuzunu da birlikte verin. Ürününüz ile ilgili garanti şartları, kullanımı ve sorun giderme yöntemleri kılavuzda yer almaktadır.

### Kullanma kılavuzunda yer alan semboller ve açıklamaları:



Ölüm veya yaralanmalarla sonuçlanabilecek tehlike.



Önemli bilgiler veya kullanımla ilgili faydalı ipuçları.



Kullanma kılavuzunu okuyun.



Sıcak yüzey uyarısı.

**DUYURU** Ürün veya çevresiyle ilgili maddi hasarla sonuçlanabilecek tehlike.

## İçindekiler

<b>1</b>	<b>Güvenlik Talimatları .....</b>	<b>4</b>	6.1.4	Buhar destekli pişirme .....	36
1.1	Kullanım Amacı .....	4	6.1.5	Az Yağda veya Yağsız Kızartma Fonksiyonu .....	37
1.2	Çocuk,Savunmasız Kişi ve Evcil Hayvan Güvenliği .....	4	6.1.6	Test yemekleri .....	38
1.3	Elektrik Güvenliği .....	5	<b>7</b>	<b>Bakım ve Temizlik.....</b>	<b>40</b>
1.4	Taşıma Güvenliği.....	7	7.1	Genel Temizlik Bilgileri .....	40
1.5	Kurulum Güvenliği .....	7	7.2	Aksesuarların Temizliği .....	41
1.6	Kullanım Güvenliği.....	8	7.3	Kontrol Panelin Temizliği .....	41
1.7	Sıcaklık Uyarıları .....	8	7.4	Fırın içinin (pişirme bölümünün) temizlenmesi.....	42
1.8	Ürün Aksesuarlarının Kullanımı ....	9	7.5	Buharlı Temizleme .....	42
1.9	Pişirme Güvenliği.....	9	7.6	Fırın Kapağının Temizlenmesi.....	43
1.10	Buhar Sistemi .....	10	7.7	Kapak İç Camının Yerinden Çıkarılması .....	44
1.11	Bakım ve Temizlik Güvenliği.....	11	7.8	Fırın Lambasının Temizliği .....	44
<b>2</b>	<b>Çevre Talimatları.....</b>	<b>11</b>	<b>8</b>	<b>Sorun Giderme .....</b>	<b>46</b>
2.1	Atık Yönetmeliği .....	11			
2.1.1	AEEE Yönetmeliğine Uyum ve Atık Ürünün Elden Çıkarılması...	11			
2.2	Ambalaj Bilgisi .....	11			
2.3	Enerji Tasarrufu için Öneriler .....	11			
<b>3</b>	<b>Ürününüz .....</b>	<b>13</b>			
3.1	Ürün Tanıtımı .....	13			
3.2	Ürün Kontrol Panel Tanıtımı ve Kullanımı .....	13			
3.2.1	Kontrol Paneli.....	14			
3.3	Fırın çalışma fonksiyonları.....	14			
3.4	Ürün Aksesuarları .....	16			
3.5	Ürün Aksesuarlarının Kullanımı ....	17			
3.6	Teknik Özellikler .....	19			
<b>4</b>	<b>İlk Kullanım .....</b>	<b>20</b>			
4.1	İlk Saat Ayarı .....	20			
4.2	İlk Temizlik .....	20			
<b>5</b>	<b>Fırının Kullanılması .....</b>	<b>21</b>			
5.1	Fırın Kullanımı Genel Bilgiler .....	21			
5.2	Fırın Kontrol Ünitesinin Çalıştırılması.....	21			
5.3	Buhar Destekli Pişirme.....	24			
5.4	Ayarlar .....	26			
5.5	Et Probenun Kullanılması.....	29			
<b>6</b>	<b>Pişirme Hakkında Genel Bilgiler .....</b>	<b>31</b>			
6.1	Fırında Pişirme ile İlgili Genel Uyarılar .....	31			
6.1.1	Hamur işleri ve fırın yemekleri ..	31			
6.1.2	Et, Balık ve Kümes hayvanları ...	34			
6.1.3	Izgara.....	35			



## 1 Güvenlik Talimatları

- Bu bölümde, kişisel yaralanma ya da maddi hasar tehlikelerini önlemeye yardımcı olacak güvenlik talimatları yer almaktadır.
- Eğer ürün, bir başkasına kişisel veya ikinci el kullanım amacıyla verilirse, kullanma kılavuzu, ürün etiketleri, diğer ilgili doküman ve parçaları ürünle birlikte verilmelidir.
- Firmamız bu talimatlara uyulmaması halinde ortaya çıkabilecek zararlardan sorumlu tutulamaz.
- Bu talimatlara uyulmaması halinde her türlü garanti geçersiz hale gelir.
- Kurulum ve tamir işlemlerini her zaman yetkili servise yaptırın.
- Sadece orijinal yedek parça ve aksesuar kullanın.
- Kullanma kılavuzunda açıkça belirtilmediği sürece, ürünün hiçbir parçasını onarmayın veya değiştirmeyin.
- Üründe teknik değişiklikler yapmayın.
- Ürünü bahçelerde, balkonlarda ya da diğer dış ortamlarda kullanmayın. Bu ürün, evde ve dükkan, ofis ve diğer çalışma ortamlarındaki personel mutfağlarında kullanılmak için uygundur.
- Bu ürün deniz seviyesinden en fazla 2500 metre yükseklikte kullanım için tasarlanmıştır.
- **UYARI:** Bu ürün sadece pişirme amaçlı kullanılmalıdır. Odayı ısıtmak gibi farklı amaçlar için kullanılmamalıdır.
- Fırın, yiyeceklerin buzlarını çözmek, fırınlamak, kızartmak ve ızgara yapmak amacıyla kullanılabilir.
- Bu ürün; tabak ısıtma, tutamak üzerine havlu veya giyecek asarak kurutma amacıyla kullanılmamalıdır.
- Satın almış olduğunuz ürünün kullanım ömrü 10 yıldır. Bu süre, ürünün tanımlandığı şekilde çalışabilmesi için üreticinin gerekli yedek parçaları bulundurma süresidir.



### 1.1 Kullanım Amacı

- Bu ürün evde kullanılmak üzere tasarlanmıştır. Ticari kullanıma uygun değildir.



### 1.2 Çocuk, Savunmasız Kişi ve Evcil Hayvan Güvenliği

- Bu ürün, ürünün güvenli bir şekilde kullanımı ve tehlikeleri hakkında nezaret edildikleri veya eğitim verildikleri sürece

8 yaş ve üstü çocuklar ile fiziksel, duyuşal veya zihinsel yetenekleri tam gelişmemiş veya tecrübe ve bilgi eksiğı bulunan insanlar tarafından kullanılabilir.

- Çocuklar ürünle oynamamalıdır. Temizlik ve kullanıcı bakım işlemleri kendilerine nezaret eden biri olmadığı sürece çocuklar tarafından gerçekleştirilmemelidir.
- Bu ürün, gözetim altında tutulmadıkları veya gerekli talimatları almadıkları sürece kısıtlı fiziksel, duyuşal veya zihinsel kapasiteye sahip kişiler (çocuklar dâhil) tarafından kullanılmamalıdır.
- Çocuklar ürünle oynamadıklarına emin olunacak şekilde gözetim altında tutulmalıdır.
- Elektrikli ürünler çocuklar ve evcil hayvanlar için tehlikelidir. Çocuklar ve evcil hayvanlar ürünle oynamamalı, ürünün üzerine tırmanmamalı veya içine girmemelidir.
- Ürünün üzerine çocukların ulaşabilecekleri nesnelere koymayın.
- **UYARI:** Kullanımı sırasında, ürünün erişilebilir yüzeyleri sıcaktır. Çocukları üründen uzak tutun.

- Ambalaj malzemelerini çocuklardan uzak tutun. Yaralanma ve boğulma tehlikesi vardır.
- Kapak açıkken, üzerine ağır herhangi bir nesne koymayın veya çocukların kapağın üzerine oturmasına izin vermeyin. Fırının devrilmesine ya da kapak menteşelerinin hasar görmesine yol açabilirsiniz.
- Eskimiş ve artık kullanılmayacak ürünü atmadan önce:
  1. Elektrik fişini çekip prizden çıkarın.
  2. Elektrik kablosunu kesip, fiş ile birlikte üründen ayırın.
  3. Çocukların ürünün içine girmesini engelleyecek önlem alın.
  4. Çocukların atıl ürün ile oynamasına izin vermeyin.



### 1.3 Elektrik Güvenliğı

- Ürünü tip etiketinde belirtilen akım değerlerine uygun bir sigorta ile korunan topraklı bir prize takın. Topraklama tesisatını uzman bir elektrikçiye yaptırın. Yerel/ulusal düzenlemelere uygun topraklama yapılmadan ürünü kullanmayın.
- Ürünün fişini ya da elektrik bağlantısı kolay erişilebilir bir yerde olmalıdır. Bu mümkün değilse, ürünün bağlı olduğu elektrik tesisatı üzerinde elektrik yönetmeliklerine uygun ve

tüm kutupları şebekeden ayıran bir düzenek (sigorta, anahtar, şalter, vb.) bulunmalıdır.

- Tamir, bakım ve temizlik işlemleri öncesinde ürünün fişini çekin ya da sigortasını kapatın.
- Ürünü tip etiketinde belirtilen voltaj ve frekans değerlerine uygun bir prize takın.
- (Ürününüzde şebeke kordonu yok ise) Sadece "Teknik özellikler" bölümünde belirtilen bağlantı kablosu bilgilerini kullanın.
- Elektrik kablosunu ürünün altına ve arkasına sıkıştırmayın. Elektrik kablosunun üzerine ağır bir nesne koymayın. Elektrik kablosu aşırı bükülmemeli, ezilmemeli ve herhangi bir ısı kaynağı ile temas etmemelidir.
- Kurulum ya da temizlik işlemlerinin ardından ürünün yerine yerleştirilmesi sırasında elektrik kablosunun sıkışmamasına dikkat edin.
- Fırın çalışırken arka yüzeyi de ısınır. Elektrik kabloları ürünün arka yüzeyine temas etmemelidir. Aksi takdirde zarar görülebilir.
- Elektrik kablolarını fırın kapağına sıkıştırmayın ve sıcak yüzeylerin üzerinden geçirmeyin. Kablonun erimesi sonucunda

fırının kısa devre yapmasına ve yangın çıkmasına neden olabilirsiniz.

- Sadece orijinal kablo kullanın. Kesik veya hasarlı kablo kullanmayın.
- Ürünü çalıştırmak için uzatma kablosu veya çoklu priz kullanmayın.
- Elektrik kablosunun uzunluğu yeterli değilse yetkili servisle veya ithalatçı firmanın yönlendireceği kişi ile irtibat kurun.
- Taşınabilir çoklu prizler veya taşınabilir güç kaynakları aşırı ısınabilir ve yangına neden olabilir. Bu nedenle ürünün arkasında ve yakınında çoklu priz, taşınabilir güç kaynakları bulundurmuyun.
- Elektrik kablosu hasarlıysa oluşabilecek tehlikeleri önlemek amacıyla üretici, yetkili servis veya ithalatçı firmanın yönlendireceği bir kişi tarafından değiştirilmelidir.
- **UYARI:** Fırın lambasını değiştirmeden önce elektrik çarpması riskini önlemek için ürünün elektrik bağlantısını kestiğinizden emin olun. Ürünün fişini çekin ya da sigorta kutusundan sigortayı kapatın.
- Ürününüzde elektrik kablosu ve fişi var ise:

- Gevşek, yuvasından çıkmış veya hasarlı prize ürün fişini takmayın. Fişin prize tam oturduğundan emin olun. Aksi takdirde bağlantılar aşırı ısınabilir ve yangına neden olabilir.
- Kirli, yağlı ve suyla (örneğin tezgahattan sızabilecek su) temas riski olan prizlere ürünün fişini takmayın. Aksi takdirde kısa devre ve çarpılma riski vardır.
- Fişe ıslak ellerle kesinlikle dokunmayın!
- Fişi prizden çıkarmak için kablosundan değil fişin gövdesinden tutarak çekin.

#### 1.4 Taşıma Güvenliği

- Ürünü taşımadan önce ürünün elektrik bağlantısını kesin.
- Ürün ağır olduğu için en az iki kişiyle taşıyın.
- Ürünü taşımak veya hareket ettirmek için kapak ve/veya tutamağı kullanmayın.
- Ürünün üzerine eşya koymayın. Ürünü dik olarak taşıyın.
- Ürünün içinde su varken taşınmamalıdır. Taşıma öncesi ürün içerisinde su bulunmadığından emin olun.
- Ürünü taşıırken, balon kabarcıklı ambalaj malzemesiyle veya kalın bir mukavvayla sarın

ve sıkıca bantlayın. Ürünündeki hareketli parçalarını zarar görmeleri için bunları sıkıca sabitleyin.

- Taşıma sonrası ürünü kullanmadan önce hasarlı olup olmadığını kontrol edin. Hasarlı ise yetkili servisle veya ithalatçı firmanın yönlendireceği kişi ile irtibat kurun.

#### 1.5 Kurulum Güvenliği

- Kurulum başlamadan önce ürünün bağlanacağı elektrik hattının enerjisini kesmek için sigortasını kapatın.
- Taşıma ve kurulum sırasında mutlaka koruyucu eldiven kullanın. Aksi takdirde keskin kenarlardan yaralanma riski vardır!
- Kurulum öncesi üründe herhangi bir hasar olup olmadığını kontrol edin. Ürün hasarlıysa kurulumu yaptırmayın.
- Kurulum yapılacak mobilyanın iç bölgesini ısı yalıtımı sağlayacak herhangi bir malzeme ile kaplamayın.
- Ürünün kurulduğu yer doğrudan güneş ışınlarına maruz kalmamalı ve elektrikli/gazlı ısıtıcı gibi bir ısı kaynağının yakınında olmamalıdır.
- Ürünün tüm havalandırma kanallarının etrafını açık tutun.

- Aşırı ısınmayı önlemek için ürün kurulumu dekoratif kapakların arkasına yapılmamalıdır
- Ürün kurulumunun yapılacağı yerin arkasından gaz hortumu/borusu ya da plastik su borusu geçiyorsa, ürünün bunlara temas etmemesi sağlanmalıdır. Aksi takdirde hortum/boru ezilebilir.
- Ürünün kurulacağı yerin arkasında priz var ise ürünün prize ve prize takılı fişe temas etmemesi sağlanmalıdır.

### 1.6 Kullanım Güvenliği

- Her kullanımdan sonra ürünün çalışmadığından emin olun.
- Ürünü uzun süre kullanmayacaksanız fişini çekin ya da sigorta kutusundan enerjisini kesin.
- Kullanımı sırasında ürün arızalanırsa ya da hasar görürse, ürünü çalıştırmayın. Ürünün elektrik/gaz bağlantılarını kesin. Yetkili servisle veya ithalatçı firmanın yönlendireceği kişi ile irtibat kurun.
- Ürünü, ön kapak camı sökülmüş veya kırılmış şekilde kullanmayın. Aksi takdirde yaralanma ve çevreye hasar riski vardır.
- Herhangi bir nedenle ürün üzerine çıkmayın.

- İlaç alımı ve/veya alkol kullanımını gibi, muhakeme yeteneğinizi etkileyebilecek durumlarda ürünü kullanmayın.
- Pişirme alanında ve çevresinde yanıcı nesnelere bulundurulmamalıdır. Aksi takdirde bu nesnelere yangına neden olabilir.
- Fırın tutamağı, havlu kurutucu değildir. Ürünü kullanırken, havlu, eldiven veya benzeri tekstil ürünlerini asmayın.
- Ürün kapağının menteşeleri, kapağı açıp kapatma sırasında hareket eder ve sıkıştırabilirler. Kapağı açıp/kapatırken menteşelerin olduğu bölümü tutmayın.

### 1.7 Sıcaklık Uyarıları

- **UYARI:** Ürün kullanılırken, ürün ve erişilebilir parçaları sıcak olacaktır. Ürüne ve ısıtıcı elemanlara dokunmayın. 8 yaşından küçük çocuklar, sürekli nezaret edilmediği sürece üründen uzak tutulmalıdır.
- Ürün çalıştırılırken yüzeyleri sıcak olacağı için, yakınına yanıcı/patlayıcı maddeler koymayın.
- Pişirme sırasında ya da bitiminde fırının kapağını açarken uzak durun. Aksi takdirde çıkan buhar elinizi, yüzünüzü ve/veya gözünüzü yakabilir.

- Ürün kullanım sırasında sıcak olacaktır. Sıcak bölmelere, fırının iç kısımlarına, ısıtma elemanlarına vb. dokunmayın.
- Ürünü kullanırken daima ısıya dayanıklı fırın eldivenleri kullanın.



## 1.8 Ürün Aksesuarlarının Kullanımı

- Ürünle birlikte verilen aksesuarların uygun bir şekilde kullanılması önemlidir. Detaylı bilgi için “**Ürün Aksesuarlarının Kullanımı**” bölümüne bakın.
- Aksesuarları pişirme bölmesine tamamen iterek yerleştirdikten sonra fırın kapağını kapatın Aksi takdirde kapak camına çarparak zarar verebilir.
- Yalnızca bu fırın için önerilen et probunu kullanın.



## 1.9 Pişirme Güvenliği

- Pişirmelerinizde alkol kullanırken dikkatli olun. Alkol, yüksek sıcaklıkta buharlaşır ve sıcak yüzeylerle temas ettiğinde alev alarak yangın çıkmasına neden olabilir.
- Pişirme alanındaki yemek, yağ gibi kalıntılar tutuşabilir. Pişirme öncesinde bu kalıntıları temizleyin.
- Gıda Zehirlenmesi Tehlikesi: Pişirme öncesi ve sonrasında, yiyeceği fırın içerisinde bir sa-

atten fazla tutmayın. Aksi takdirde gıda zehirlenmesi ya da hastalıklara neden olabilir.

- Kapalı konserve kutularını ve cam kavanozları ısıtmayın. Oluşacak basınç, kavanozun patlamasına neden olabilir.
- Fırın kullanılırken, asla pişirme tepsisini, tabakları veya alüminyum folyoyu doğrudan fırının tabanına koymayın. Isı birikmesi, fırının tabanına, fırın dolabına veya mutfak zeminine zarar verebilir.

Yağlı pişirme kağıdı ve benzeri bir malzeme kullanırken aşağıdaki uyarılara dikkat edin:

- Yağlı kağıdı bir pişirme kabının içine veya fırın aksesuarlarının (tepsi, tel ızgara vb) üzerine gıda ile birlikte koyarak ön ısıtma yapılmış fırına yerleştirin.
- Fırın ısıtıcı elemanlarına değme ve sıcak hava akışını engelleme riskine karşı, yağlı pişirme kağıdının aksesuar veya kaptan sarkan fazlalık kısımları uzaklaştırın. Yağlı kağıdı, üreticisi tarafından belirtilen maksimum kullanım sıcaklığından daha yüksek fırın sıcaklığında kesinlikle kullanmayın. Yağlı pişirme kağıdı fırın tabanına kesinlikle yerleştirmeyin.

- Ön ısıtma sırasında aksesuarların üzerine koymayın.
- Kullanılan malzemenin fırın içindeki hava akımı ile uçuşmasını engellemek için her zaman bir tabak veya benzeri bir cisim ile bastırın.
- Tepsisi içinde sadece gereken yüzeyi kaplayın.
- Her kullanım sonrası tepsi içi temizlenmeli, tepsi içinde kullanılan yağlı pişirme kağıdı ve benzeri malzeme yenilenmelidir, aksi takdirde tepsiye damlayan sıvılar dumanlama yapabilir, alev alabilir.
- Ürün kapağının açılması sırasında bir hava akımı ortaya çıkar. Yağlı pişirme kağıdı ısıtma elemanlarına temas edebilir ve tutuşabilir.
- Tel ızgara kullandığınız pişirmelerde, alt rafta tepsi kullanılmalıdır. Aksi takdirde fırın tabanına damlayacak gıda yağı ve diğer bileşenleri yoğun duman ve alevlenmeye neden olabilir.
- Izgara sırasında fırının kapağını kapatın. Sıcak yüzeyler yanıklara neden olabilir!
- Izgaraya uygun olmayan yiyecekler, yangın tehlikesi taşımaktadır. Yalnızca yoğun ızgara ateşine uygun olan yiyecekleri ızgara yapın. Yiyeceği ızgaranın çok arkasına yerleş-

tirmeyin. Burası en sıcak alandır ve yağlı yiyecekler alev alabilir.

## 1.10 Buhar Sistemi

- Buhar destekli pişirmelerde kapağın açılması ile buhar çıkışı olabilir, bu durum yanma riski oluşturabilir. Kapağı açarken dikkatli olun.
- Buhar destekli pişirme sonrası fırın içerisinde nem kalması korozyona neden olabilir. Pişirme sonrasında fırın içinin kurumasını bekleyin. Fırın içerisinde uzun süre ıslak yiyecek maddesi muhafaza etmeyin.
- Buhar destekli pişirme sonrası yemeği çıkarırken aksesuarlardan sıcak sıvı akabilir, dikkatli olun.
- Buhar destekli pişirme yaparken pişirme tablosunda bulunan miktar kadar su eklenmesi tavsiye edilir.
- Distile veya filtre edilmiş su kullanmayın. Sadece hazır sular kullanın. Su yerine alev alabilecek, alkol içeren veya katı partiküllü çözeltiler kullanılmamalıdır.
- Pişirme yaparken buhardan paslanabilecek aksesuar kullanmayın.

- Su haznesini yerinden çıkartırken veya yerleştirilirken suyun fırın yüzeyine ya da istenmeyen yüzeylere dökülmemesi için dikkatli olun.

## 1.11 Bakım ve Temizlik Güvenliği

- Ürünü temizlemeden önce ürünün soğumasını bekleyin. Sıcak yüzeyler yanıklara neden olabilir!
- Ürünü, üzerine su dökerek veya püskürterek kesinlikle yıkamayın! Elektrik çarpma tehlikesi vardır!
- Elektrik çarpmasına yol açabileceğinden, ürünü buharlı temizleyicilerle temizlemeyin.

- Fırın ön kapak camını temizlemek için sert aşındırıcı temizlik maddeleri, metal kazıyıcılar, bulaşık teli veya çamaşır suyu gibi yüzeye zarar verecek malzemeler kullanmayın. Bu malzemeler cam yüzeylerin çizilmesine ve kırılmasına neden olabilir.
- Her buhar destekli pişirme sonrasında su haznesindeki kalan su boşaltılarak hazne temizlenmelidir. Haznede kalan suyun bir sonraki pişirmede kullanılması hijyen açısından problem yaratır.

## 2 Çevre Talimatları

### 2.1 Atık Yönetmeliği

#### 2.1.1 AEEE Yönetmeliğine Uyum ve Atık Ürünün Elden Çıkarılması

Bu ürün, T.C. Çevre ve Şehircilik Bakanlığı tarafından yayımlanan "Atık Elektrikli ve Elektronik Eşyaların Kontrolü Yönetmeliği"nde belirtilen zararlı ve yasaklı maddeleri içermez.

AEEE Yönetmeliğine uygundur.



Bu ürün, geri dönüşümlü ve tekrar kullanılabilir nitelikteki yüksek kaliteli parça ve malzemelerden üretilmiştir. Bu nedenle, ürünü, hizmet ömrünün sonunda evsel veya diğer atıklarla birlikte atmayın. Elektrikli ve elektronik cihazların geri dönüşümü için bir toplama noktasına götürün. Bu toplama noktalarını bölgenizdeki yerel yönetime sorun. Kullanıl-

mış ürünleri geri kazanıma vererek çevrenin ve doğal kaynakların korunmasına yardımcı olun. Ürünü atmadan önce çocukların güvenliği için elektrik fişini kesin ve yüklemeye kapağının kilit mekanizmasını çalışmaz duruma getirin.

### 2.2 Ambalaj Bilgisi

Ürünün ambalajı, Ulusal Mevzuatımız gereği geri dönüştürülebilir malzemelerden üretilmiştir. Ambalaj atığını evsel veya diğer atıklarla birlikte atmayın, yerel otoritenin belirttiği ambalaj toplama noktalarına atın.

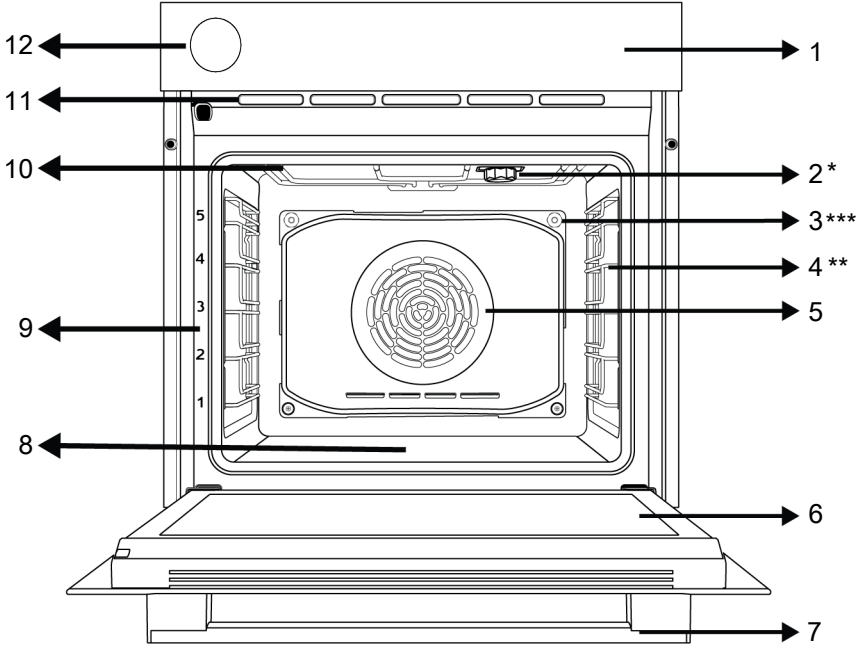
### 2.3 Enerji Tasarrufu için Öneriler

EU 66/2014e göre enerji verimliliği ile ilgili bilgiler ürünle birlikte verilen ürün fişinde bulunabilir.

Aşağıdaki öneriler, ürününüzü, ekolojik bir şekilde ve enerji tasarrufu sağlayarak kullanmanıza yardımcı olacaktır:

- Dondurulmuş yiyecekleri pişirmeden önce çözürün.
- Fırında, ısıyı daha iyi ileten, koyu renkli veya emaye kaplı kaplar kullanın.
- Tarifte ya da kullanma kılavuzunda belirtiliyorsa mutlaka ön ısıtma yapın. Pişirme süresince fırın kapağını sık sık açmayın.
- Uzun süreli pişirmelerde ürünü pişirme bitiş saatinden 5 ila 10 dakika önce kapatın. Artık ısıyı kullanarak %20'ye kadar elektrik tasarrufu sağlayabilirsiniz.
- Fırında aynı anda birden fazla yemek pişirmeye çalışın. Tel rafın üzerine iki pişirme kabı koyarak aynı anda pişirebilirsiniz. Ayrıca yemeklerinizi peş peşe pişirseniz fırın ısını kaybetmeyeceği için enerjiden tasarruf sağlayacaktır.
- "Ekonomik fanlı pişirme" çalışma fonksiyonunda pişirme yaparken fırın kapağını açmayın. Kapak açılmadığı takdirde "Ekonomik fanlı pişirme" çalışma fonksiyonunda enerji tasarrufu sağlamak için iç sıcaklık optimize edilir ve bu sıcaklık ekranda gösterilenden farklı olabilir.

### 3.1 Ürün Tanıtımı



1 Kontrol panel

3 Buhar çıkış deliği

5 Fan motoru (sac arkasında)

7 Tutamak

9 Raf konumları

11 Havalandırma delikleri

2 Lamba

4 Tel raflar

6 Kapak

8 Alt ısıtıcı (sac altında)

10 Üst ısıtıcı

12 Su haznesi

\* Modele bağlı değişir. Ürününüzde lamba bulunmayabilir ya da lambanın tipi ve yeri şekildeki gösterimden farklı olabilir.

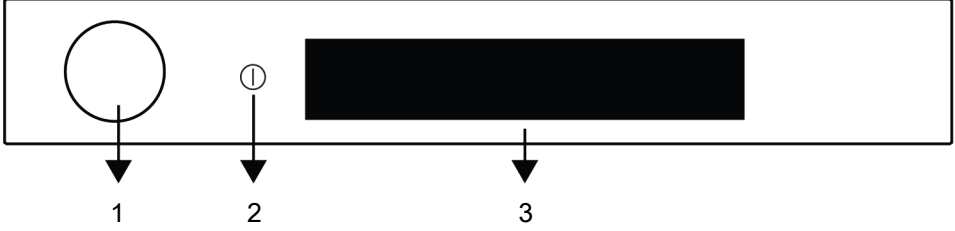
\*\* Modele bağlı değişir. Ürününüz tel rafsız olabilir. Görselde örnek olarak tel raflı gösterim yapılmıştır.

\*\*\* Ürün modeline bağlı olarak yeri değişkenlik gösterebilir.

### 3.2 Ürün Kontrol Panel Tanıtımı ve Kullanımı

Bu bölümde ürünün kontrol paneline genel bakışı ve temel kullanımlarını bulabilirsiniz. Ürünün tipine göre görsellerde ve bazı özelliklerde farklılıklar söz konusu olabilir.

### 3.2.1 Kontrol Paneli



1 Su haznesi

2 Açma/kapatma tuşu

3 Dokunmatik ekran

Ürününüzü kontrol eden düğme/düğümler varsa, bu düğme/düğümler bazı modellerde içeri bastırınca dışarı çıkan yapıda (gömülebilir) olabilir. Bu düğümlerle yapılacak ayarlar için önce ilgili düğmeyi içeri bastırıp düğmeyi dışarı çıkarın. Ayarınızı yaptıktan sonra tekrar içeri bastırıp düğmeyi yerine yerleştirin.

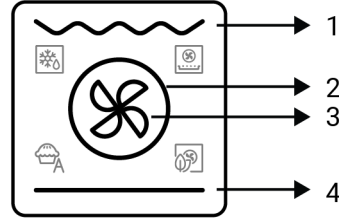
Bazı seçimleriniz tanımlı olmadığı için farklı şekilde çalışmaya devam edecektir. Bazı fonksiyonlar sadece "HomeWhiz" uygulaması üzerinden kullanımlarda seçilebilmektedir. Üründe tanımlı kullanılacak çalışma fonksiyonları hakkında detaylı bilgiler tablo halinde verilmiştir.

### 3.3 Fırın çalışma fonksiyonları

Fonksiyon tablosunda, fırınızdaki kullanabileceğiniz çalışma fonksiyonları ve bu fonksiyonlar için ayarlanabilecek en yüksek ve en düşük sıcaklıklar gösterilmektedir. Burada gösterilen çalışma modlarının sıralaması ürününüzdeki düzenlemeden farklı olabilir.

#### Fonksiyon ekranı

Ürününüzün pişirme fonksiyonlarını aşağıda verilen ekran üzerinden dokunup seçerek oluşturabilirsiniz. Seçilen ve aktif olan ısıtıcılar kırmızı olarak yanacaktır. Alt ve ısıtıcılar bir kez dokununca etkinleşir. Fan motor ve fan ısıtıcı için birkaç dokunmayla farklı ısıtıcı ve fonksiyonlar arası geçiş yapar. Seçtiğiniz ısıtıcı kombinasyonları sizi tanımlı olan fonksiyonlara yönlendirecektir.




1 Üst ısıtıcı


2 Fanlı ısıtıcı (fan motor ile birlikte)


3 Fan motor

4 Alt ısıtıcı












 Fanlı çalışma - sembolü

 Ekonomik fanlı pişirme - sembolü

 FitFry - sembolü\*

 Otomatik pişirme fonksiyonu (SmartBakePro) - sembolü\*

\* Ürün modeline bağlı olarak değişir. Ürününüzde bulunmayabilir.

Fonksiyon sembolü	Fonksiyon tanımı	Sıcaklık aralığı (°C)	Tanımı ve kullanımı
	Fanlı çalışma	-	Fırın ısıtılmaz. Yalnızca (arka duvardaki) fan çalışır. Taneli donmuş yiyecekler oda sıcaklığında yavaş yavaş çözülür, pişmiş yiyecekler soğutulur. Bütün parça bir eti çözmek için gereken süre taneli yiyeceklere göre daha uzundur.
	Alt ve üst ısıtma	40-280	Yiyecekler, üstten ve alttan aynı anda ısıtılır. Kekler, börekler veya pişirme kalıplarındaki kekler ve güveçler için uygundur. Tek tepsi ile pişirme yapılır.
	Alt ısıtma	40-220	Yalnızca alt ısıtma açıktır. Alttan kahverengileşmesi istenen yiyecekler için uygundur.
	Fan destekli alt ve üst ısıtma	40-280	Alt ve üst ısıtıcı ile ısıtılan sıcak hava, fan vasıtasıyla fırının her yerine eşit oranda ve hızlı bir şekilde dağıtılır. Tek tepsi ile pişirme yapılır. Buharlı destekli pişirme için de bu fonksiyon kullanılmalıdır.
	Turbo pişirme / FitFry	40-280	Fanlı ısıtıcıyla ısıtılan sıcak hava, fan vasıtasıyla fırının her yerine eşit oranda ve hızlı bir şekilde dağıtılır. Farklı raf seviyelerinde çok tepsili pişirmeye uygundur. Buharlı destekli pişirme için de bu fonksiyon kullanılmalıdır. Bu fonksiyon ile dağıtılan hızlı hava sayesinde az yağda yada yağsız kızartma yapabilirsiniz. Detaylı bilgi için "FitFry" bölümüne bakın.
	Ekonomik fanlı pişirme	160-220	Enerji tasarrufu sağlamak için 160-220°C aralığında "Turbo pişirme" kullanılarak yapacağınız pişirmelerin yerine bu fonksiyonu kullanabilirsiniz. Ancak; pişirme süresi bir miktar uzayacaktır.
	Pizza fonksiyonu	40-280	Alt ısıtıcı ve fanlı ısıtma çalışır. Pizza pişirmeye uygundur. Buharlı destekli pişirme için de bu fonksiyon kullanılmalıdır.
	"3D" fonksiyonu	40-280	Üst ısıtma, alt ısıtma ve fanlı ısıtma çalışır. Pişirilecek ürünün her tarafı eşit derecede ve hızlı bir şekilde pişer. Tek tepsi ile pişirme yapılır. Buharlı destekli pişirme için de bu fonksiyon kullanılmalıdır.
	Büyük ızgara	40-280	Fırın tavanındaki büyük ızgara çalışır. Fazla miktarda ızgara yapmaya uygundur.
	Fan destekli büyük ızgara	40-280	Büyük ızgara ile ısıtılan sıcak hava, fan vasıtasıyla fırının içine hızlı bir şekilde dağıtılır. Fazla miktarda ızgara yapmaya uygundur.
	Buharlı temizleme	80	Bu konum yemeğinizi pişirmeyi bitirdikten hemen sonra fırın içinde oluşan kirleri yumuşatmak için kullanılır. Bu fonksiyon için bakım ve temizlik bölümündeki açıklamalarına bakın.

Buharlı/buhar destekli fonksiyonlarda ayarlanabilen en düşük sıcaklık 120°C'dir.

"HomeWhiz" uygulaması üzerinden seçilebilecek fonksiyonlar aşağıdaki gibidir. Bu fonksiyonlar modele bağlı değişkenlik gösterebilir. Tamamı ürününüzde kullanılmayabilir.

Fonksiyon tanımı	Tanımı ve kullanımı
Küçük ızgara	Fırın tavanındaki küçük ızgara çalışır. Daha küçük miktarlarda ızgara yapmaya uygundur.
Sıcak tutma	Yiyeceği uzun süre servise hazır sıcaklıkta tutmak için kullanılır.
Ekmeğin pişirme fonksiyonu	Ekmeğin pişirmek için kullanılır. Ayarlı olan gelen sıcaklık ve süre değiştirilemez.
Otomatik pişirme fonksiyonu (SmartBakePro)	Ürününüze tanımlı olan yemekleri bu fonksiyon ile sıcaklık, fonksiyon ve süre ayarı yapmadan pişirme yapabilirsiniz. Tanımlı yemek listesi ilerleyen bölümlerde anlatılmaktadır. Bu fonksiyonda pişirme yapılmak istendiğinde eğer fırın içi sıcaksa saat ekranında "HOT" uyarısı görünür.
FitFry	Fanlı ısıtıcıyla ısıtılan sıcak hava, fan vasıtasıyla fırının her yerine eşit oranda ve hızlı bir şekilde dağıtılır. Farklı raf seviyelerinde çok tepsili pişirmeye uygundur. Bu fonksiyon ile dağıtılan hızlı hava sayesinde az yağda yada yağsız kızartma yapabilirsiniz.

### 3.4 Ürün Aksesuarları

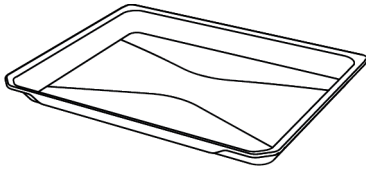
Ürününüzde çeşitli aksesuarlar mevcuttur. Bu bölümde aksesuarların tanımı ve doğru kullanım şekillerinin anlatımları mevcuttur. Ürün modeline göre, verilen aksesuar çeşidi değişmektedir. Kullanma kılavuzunda anlatılan tüm aksesuarlar ürününüzde bulunmayabilir.



Ürününüzde bulunan tepsiler sıcaklığın etkisi ile deforme olabilir. Bunun fonksiyon üzerinde herhangi bir etkisi yoktur. Tepsi soğuduğunda deformasyon kaybolur.

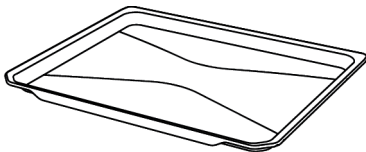
#### Standart fırın tepsisi

Hamur işleri, donmuş gıdalar ve büyük parçalı kızartmalar için kullanılır.



#### Pasta tepsisi

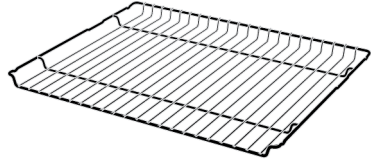
Kurabiye, bisküvi gibi hamur işleri için kullanılır.



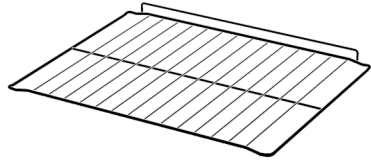
#### Tel ızgara

Kızartma yapmak için ya da fırınlanacak, kızartılacak ve güveçte pişirilecek yiyeceklerin istenilen rafa yerleştirilmesi için kullanılır.

#### Tel rafli modellerde :

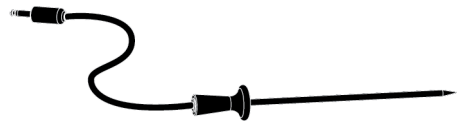


#### Tel rafsız modellerde :



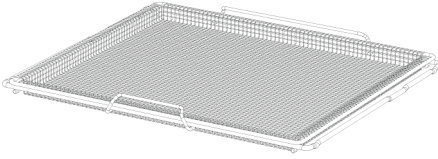
#### Et probu

Et yemekleri pişirilirken hassas pişirme yapabilmek için ince uzun uç kısmı ete saplanarak diğer ucu şasi yan duvarındaki yuvasına takılmak suretiyle yerine takılarak kullanılır.



#### Kızartma ızgarası (FitFry)

Gıdaları az yağlı veya yağsız olarak kızartmak için kullanılır.

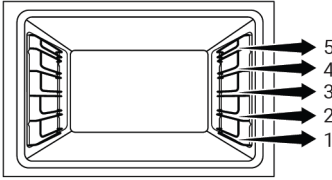


### 3.5 Ürün Aksesuarlarının Kullanımı

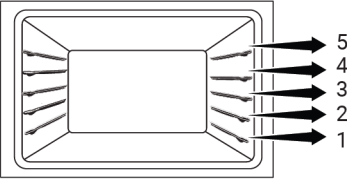
#### Piştirme rafları

Piştirme alanında 5 seviye olmak üzere raf konumu bulunmaktadır. Rafların sırasını fırının ön çerçevesindeki numaralarda da görebilirsiniz.

#### Tel raflı modellerde :



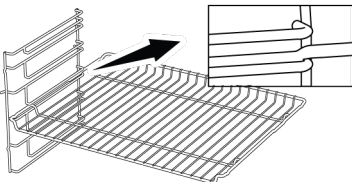
#### Tel raflı modellerde :



#### Tel ızgaranın piştirme raflarına yerleştirilmesi

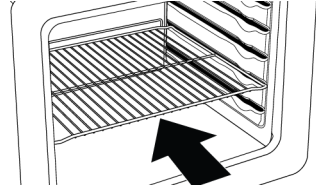
#### Tel raflı modellerde :

Tel ızgaranın yan tel raflara doğru şekilde yerleştirilmesi önemlidir. Tel ızgarayı istenilen rafa, tel ızgaranın açık olan kısmı öne bakacak şekilde yerleştirilmelidir. İyi bir piştirme performansı için, tel ızgaranın tel raf üzerinde durdurma formuna dayanacak şekilde yerleştirilmelidir. Durdurma formunu atlatıp fırının arka duvarına dayandırılmamalıdır.



#### Tel raflı modellerde :

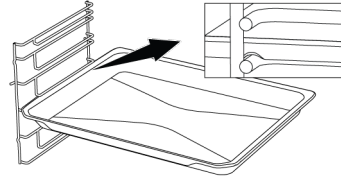
Tel ızgaranın yan raflara doğru şekilde yerleştirilmesi önemlidir. Tel ızgaranın rafa yerleştirirken bir yönü vardır. Tel ızgarayı istenilen rafa, tel ızgaranın açık olan kısmı öne bakacak şekilde yerleştirilmelidir.



#### Tepsinin piştirme raflarına yerleştirilmesi

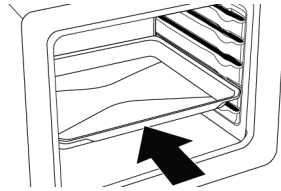
#### Tel raflı modellerde :

Tepsilerin de yan tel raflara doğru şekilde yerleştirilmesi önemlidir. Tepsiyi istenilen rafa, tutmak için tasarlanmış formu öne bakacak şekilde yerleştirilmelidir. İyi bir piştirme performansı için, tepsinin tel raf üzerinde durdurma yuvasına oturacak şekilde yerleştirilmelidir. Durdurma yuvasını atlatıp fırının arka duvarına dayandırılmamalıdır.



#### Tel raflı modellerde :

Tepsilerin de yan raflara doğru şekilde yerleştirilmesi önemlidir. Tepsinin rafa yerleştirirken bir yönü vardır. Tepsiyi istenilen rafa, tutmak için tasarlanmış formu öne bakacak şekilde yerleştirilmelidir.

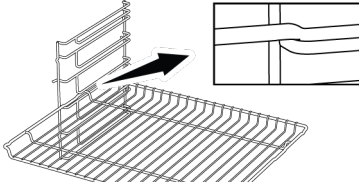


#### Tel ızgara durdurma fonksiyonu

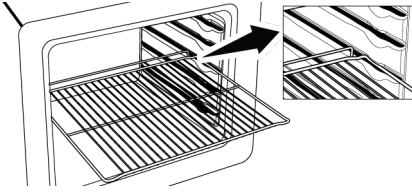
Tel ızgaranın raf arasından çıkararak devrilmesini engellemek için bir durdurma fonksiyonu vardır. Bu fonksiyon ile yemeğinizi kolay ve güvenli bir şekilde çıkarabilirsiniz. Tel ızgarayı dışarı çıkarırken durdurma formuna

dayanacak şekilde öne çekebilirsiniz. Tamamen çıkarmak için bu formu atlatmanız gerekir.

#### Tel raflı modellerde :

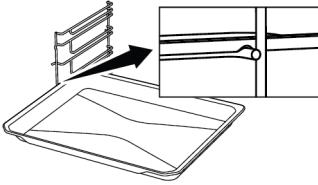


#### Tel rafsız modellerde :



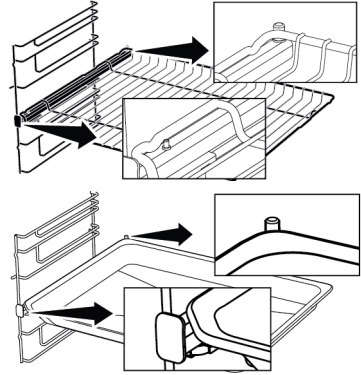
#### Tepsi durdurma fonksiyonu - Tel raflı modellerde

Tepsinin de raf arasından çıkarak devrilmesini engellemek için bir durdurma fonksiyonu vardır. Tepsiyi dışarı çıkarırken tepsinin arka durdurma yuvasını atlatın ve ön tarafa oturacak şekilde kendinize çekin. Tamamen çıkarmak için durdurma yuvasını atlatmanız gerekir.



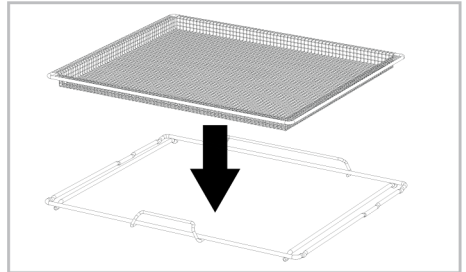
#### Tel ızgara ve tepsinin teleskobik raylara uygun şekilde yerleştirilmesi-Tel raflı ve teleskobik raylı modellerde

Teleskobik raylar sayesinde tepsiler veya tel ızgara kolayca takılıp çıkarılabilir. Tepsi ve tel ızgaraların teleskobik rayla birlikte kullanımı sırasında, teleskobik rayların ön ve arkasında bulunan pimlerin, şekildeki gibi tel ızgaranın ve tepsinin kenarlarına dayanmış durumda olmasına dikkat edilmelidir.

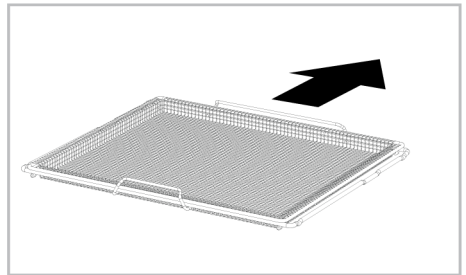


#### Kızartma ızgarasının (FitFry) kullanımı

Kızartma ızgarası, tel sepet ve sepetin yerleştirileceği tel çerçeve olmak üzere iki parçadan oluşur. Tel sepet tel çerçeveye geçmeli olarak yerleştirilir. Arka tarafını yerleştirdikten sonra ön tarafını biraz esneterek tel sepeti tel çerçevenin tutamaklarının içerisinde kalacak şekilde yerleştirin. Ayırmak için de tel çerçevenin ön tutamağını esneterek tel sepeti çıkarın.



Kızartma ızgarasını fırına kısa olan tutamak kısmı öne bakacak şekilde yerleştirin.



### 3.6 Teknik Özellikler

Genel Özellikler	
Ürün dış boyutları (yükseklik/genişlik/derinlik) (mm)	595 /594 /567
Fırın kurulum boyutları (yükseklik/genişlik/derinlik) (mm)	590-600 /560 /min. 550
Voltaj/Frekans	220-240 V ~; 50 Hz
Üründe kullanılan/kullanıma uygun kablo tipi ve kesiti	min. H05VV-FG 3 x 1,5 mm <sup>2</sup>
Toplam elektrik tüketimi (kW)	3,4
Fırın tipi	Multifonksiyon fırın

Esas: Ev tipi elektrikli fırınlarda, enerji etiketi bilgileri EN 60350-1 / IEC 60350-1 standardına göre verilmiştir. Değerler, standart yük ile Alt ve üst ısıtma veya Fan destekli alt ve üst ısıtma (var ise) fonksiyonlarında saptanır.

Enerji verimlilik sınıfı, ilgili fonksiyonların üründe bulunup bulunmamasına bağlı olarak aşağıdaki önceliklendirme sırasına göre belirlenir: 1-Ekonomik fanlı pişirme , 2-Turbo pişirme , 3-Fan destekli küçük ızgara , 4-Alt ve üst ısıtma.

Kılavuzda birden fazla modeli içeriyorsa, modeller arası farklılıklar aşağıda belirtilmektedir.

BFC 450 A : Siyah



Ürün kalitesini artırmak için önceden haber verilmeksizin teknik özelliklerde değişiklik yapılabilir.



Kılavuzda yer alan şekiller şematik olup ürününüzle bire bir uyum içinde olmayabilir.



Ürünün üzerinde bulunan işaretlemelerde veya ürünle birlikte verilen diğer basılı dokümanlarda beyan edilen değerler, ilgili standartlara göre laboratuvar ortamında elde edilen değerlerdir. Bu değerler, ürünün kullanım ve ortam şartlarına göre değişebilir.

## 4 İlk Kullanım

Ürününüzü kullanmaya başlamadan önce aşağıdaki bölümlerde anlatılanların sırasıyla yapılması önerilir.

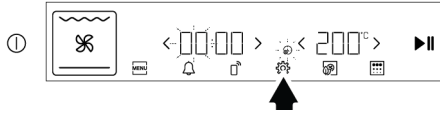
### 4.1 İlk Saat Ayarı

**i** Fırınınızı kullanmadan önce mutlaka günün saatini ayarlayın. Ayarlamadığınız takdirde bazı model fırınlarda pişirme yapamazsınız.

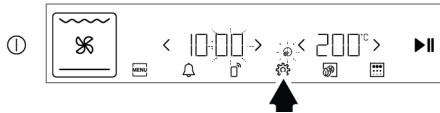
1. **i** tuşuna dokunarak fırını açın.
2. **MENÜ** tuşuna dokunarak alt tuşları etkinleştirin.



3. Ekranda **i** sembolü görünene kadar **i** tuşuna dokunun.
  - ⇒ Ekranda saat alanı ve **i** sembolü yanıp söner.

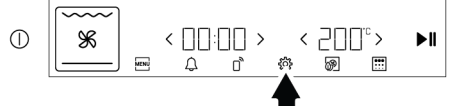


4. Saat/süre gösterge alanının **</>** tuşlarına dokunarak günün saatini ayarlayın ve tekrar **i** tuşuna dokunarak dakika alanını etkinleştirin.
  - ⇒ Ekranda dakika alanı ve **i** sembolü yanıp söner.



**i** Saat/süre gösterge alanı ve sıcaklık göster alanının **</>** tuşları, elinizi ekrana yaklaştırdığınız zaman etkinleşip görünecektir.

5. Saat/süre gösterge alanının **</>** tuşlarına dokunarak dakikayı ayarlayın ve tekrar **i** tuşuna dokunarak ayarı onaylayın.
  - ⇒ Günün saati ayarı onaylanır ve ekran ilk açılış ekranına geri döner.



**i** İlk saat ayarı yapılmadığı durumda günün saati 12:00'den itibaren artmaya başlar. Günün saati ayarını "Ayarlar" bölümünde anlatıldığı gibi sonradan değiştirebilirsiniz.

**i** Uzun süreli elektrik kesintisi halinde günün saati ayarı iptal olur. Yeniden ayarlama yapılması gerekir.

### 4.2 İlk Temizlik

1. Tüm ambalaj malzemelerini çıkarın.
2. Ürün içerisinde verilen tüm aksesuarları fırından çıkarın.
3. Ürünü yaklaşık 30 dakika çalıştırın ve sonra kapatın. Bu sayede üretim sırasında fırında kalmış olabilecek artıklar ve katmanlar yakılarak temizlenmiş olur.
4. Ürünü çalıştırırken en yüksek sıcaklığı ve ürününüzde bulunan tüm ısıtıcıların çalıştığı çalışma fonksiyonunu seçin. Bkz. "Fırın çalışma fonksiyonları". Fırını nasıl çalıştıracağınızı ilerleyen bölümden öğrenebilirsiniz.
5. Fırının soğumasını bekleyin.
6. Ürünün yüzeylerini ıslak bez veya süngerle silin ve bir bezle kurulayın.

#### Aksesuarları kullanmadan önce;

Fırın içerisinde çıkardığınız aksesuarları deterjanlı su ve yumuşak temizlik süngeri ile iyice temizleyin.

**DUYURU:** Bazı deterjanlar veya temizleme maddeleri yüzeye zarar verebilir. Temizlik sırasında aşındırıcı deterjanları, temizleme tozları, temizleme kremleri ya da keskin nesnelere kullanmayın.

**DUYURU:** İlk kullanım sırasında, birkaç saat için duman ve koku gelebilir. Bu normal bir durumdur ve giderilmesi için iyi bir havalandırma sağlamanız yeterlidir. Oluşan duman ve kokuyu doğrudan solumaktan kaçınınız.

## 5 Fırının Kullanılması

### 5.1 Fırın Kullanımı Genel Bilgiler

**Soğutma fanı ( Ürün modeline bağlı olarak değişir. Ürününüzde bulunmayabilir. )**

Ürününüzde soğutma fanı mevcuttur. Soğutma fanı gerektiğinde otomatik olarak devreye girerek hem ürünün ön kısmını hem mobilyayı soğutur. Soğutma işlemi bitince yine otomatik olarak devreden çıkar. Sıcak hava fırın kapağının üzerinden dışarı çıkar. Bu havalandırma boşluklarını herhangi bir şeyle kapatmaktan kaçının. Aksi takdirde fırın aşırı ısınabilir. Soğutma fanı fırın çalışma sırasında ya da fırın kapandıktan sonra da (yaklaşık 20-30 dk) çalışmaya devam eder. Eğer fırın zamanlayıcısını programlayarak pişirme yaparsanız, pişirme süresi sonunda tüm fonksiyonlarla birlikte soğutma fanı da kapanır. Soğutma fanı çalışma süresi kullanıcı tarafından belirlenemez. Otomatik devreye girer ve kapanır. Bu bir hata değildir.

### Fırın aydınlatması

Fırın pişirme yapmaya başlanmasıyla fırın aydınlatması açılır. Bazı modellerde aydınlatma pişirme boyunca yanarken, bazı modellerde belirli bir süre sonra kapanır.

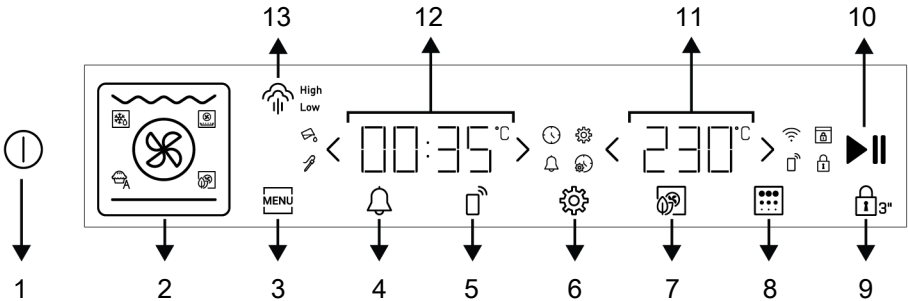
Fırın çalışırken ya da kapalı konumdayken ürün kapağı açılırsa fırın aydınlatması otomatik olarak açılır.

### 5.2 Fırın Kontrol Ünitesinin Çalıştırılması

#### Fırın kontrol ünitesi için genel uyarılar

- Pişirme işleminin sonu için ayarlanabilecek maksimum süre 5:59 saattir. Sıcak tutma fonksiyonunda bu süre 23:59 saattir. Elektrik kesintisi halinde ayarlanan pişirme ve pişirme süresi iptal olur.
- Herhangi bir ayar yapılırken, ilgili semboller ekranda yanıp söner. Yapılan ayarların kaydedilmesi ya anlatımda bulunan ilgili tuşa dokunulması ya da kısa bir süre beklenilmesi gerekir.
- Pişirme başladığında pişirme süresi ayarlandıysa, kalan süre ekranda gösterilir. Pişirme süresi ayarlanmadıysa geçen süre ekranda görünür. Bazı çalışma fonksiyonlarında hızlı ön ısıtma ayarlı olarak gelir. Geçen süre ya da pişirme süreleri hızlı ön ısıtma tamamlanıp fırın içi sıcaklık ayarlanan sıcaklığa ulaştığında ekranda görünmeye başlar.

#### Kontrol ünitesi



- 1 Açma/kapatma tuşu
- 3 Menü tuşu
- 5 Uzaktan kontrol tuşu
- 7 Ekonomik fanlı pişirme tuşu
- 9 Tuş kilidi tuşu
- 11 Sıcaklık gösterge alanı
- 13 Buhar tuşu

- > Artırma tuşu
- < Azaltma tuşu
- 🕒 Pişirme süresi sembolü
- 🔔 Alarm sembolü
- ⚙️ Ayarlar sembolü
- 🕒 Günün saati sembolü
- 🔒 Tuş kilidi sembolü
- °C Sıcaklık sembolü
- 📶 Kablosuz ağ (wifi) sembolü \*
- 🔪 Et probu sembolü \*
- 🔒 Kapı kilidi sembolü \*
- 📶 Uzaktan kontrol sembolü \*
- Low Düşük seviye buhar sembolü \*
- High Yüksek seviye buhar sembolü \*
- 🚰 Su ekleme uyarı sembolü \*
- \* Ürün modeline bağlı olarak değişir. Ürününüzde bulunmayabilir.

### Fırının açılması

① tuşuna dokunarak fırını açın. İlk açılış ekranı görünür.



Bu ekranda fırınla ilgili herhangi bir ayar yapılmazsa, fırın belirli bir süre sonra kapanır ve ekranda günün saati görünür.

### Fırının kapatılması

① tuşuna dokunarak fırını kapatın. Ekranda günün saati görünür.

- 2 Fonksiyon ekranı
- 4 Alarm tuşu
- 6 Ayarlar tuşu
- 8 Buharlı temizleme tuşu
- 10 Pişirme başlatma/durdurma tuşu
- 12 Saat/süre gösterge alanı

### Sıcaklık ve fırın çalışma fonksiyonu seçerek manuel pişirme yapılması

Yemeğinize özel sıcaklık ve çalışma fonksiyonunu seçerek pişirme süresi ayarlama-dan manuel kontrol (kendi kontrolünüzde) yaparak pişirme yapabilirsiniz.

1. ① tuşuna dokunarak fırını açın.
2. Fonksiyon ekranı üzerinden çalıştırmak istediğiniz ısıtıcılara göre çalışma fonksiyonunu oluşturun. Çalışma fonksiyonu oluşturma ile ilgili detaylı bilgiyi Fırın çalışma fonksiyonları [► 14] bölümünde bulabilirsiniz.



Ekonomik fanlı pişirme fonksiyonunda pişirme yapmak için fonksiyon ekranı üzerinden seçim kullanılamaz. Ekonomik fanlı pişirme fonksiyonunu etkinleştirmek için **MENU** tuşuna dokunarak alt tuşları etkinleştirin. **Ⓜ** tuşuna dokunarak bu çalışma fonksiyonunu seçin. Sıcaklık ve süre ayarını ilerleyen adımlardaki gibi yapabilirsiniz. Fırın Ekonomik fanlı pişirme fonksiyonunda çalışırken, fırın içi sıcaklık ayarlanan sıcaklığa ulaştığında ya da fırın kapağı açıldığında ekrandaki Ekonomik fanlı pişirme “yeşil” rengi, beyaz rene döner.

3. Oluşturduğunuz çalışma fonksiyonu için önceden tanımlanmış olan sıcaklık ekranda görünür. Bu sıcaklığı değiştirmek için sıcaklık gösterge alanının **</>** tuşlarına dokununuz.



① Saat/süre gösterge alanı ve sıcaklık göster alanının </> tuşları, elinizi ekrana yaklaştırdığınız zaman etkinleşip görünecektir.

① Çalışma fonksiyonları için önceden tanımlanmış olan sıcaklığı değiştirdikten sonra çalışma fonksiyonunu değiştirirseniz, ekranda son ayarladığınız sıcaklık görünür. Ancak ayarlanan sıcaklık eğer seçili çalışma fonksiyonun sıcaklık aralığında değil ise, o çalışma fonksiyonu için önerilen sıcaklık görünür.

4. Çalışma fonksiyonu ve sıcaklık ayarlandıktan sonra, pişirmeyi başlatmak için ▶|| tuşuna dokununuz.



⇒ Fırınınız, oluşturulan fonksiyonda ve ayarladığınız sıcaklıkta hemen çalışmaya başlar. Bazı çalışma fonksiyonlarında hızlı ön ısıtma tanımlıdır. Ön ısıtma boyunca ekranda animasyon görünür. Ön ısıtma tamamlandığında, fırın iç sıcaklığı ayarlanan sıcaklığa ulaştığında ekranda yine kısa bir animasyon görünür ve kısa süreli sinyal sesi duyulur. Sinyal sesi sonrası ekranda geçen süre görünmeye başlar. Pişirme süresi ayarlanmadan manuel pişirme yapıldığı için fırın otomatik olarak kapanmaz. Pişirmeyi kendiniz kontrol ederek kapatmanız gerekmektedir. Pişirmeniz tamamlandığında ▶|| tuşuna dokunarak pişirmeyi sonlandırın ya da ① tuşuna dokunarak fırını tamamen kapatın.

## Pişirme süresini ayarlayarak pişirme yapılması;

Yemeğinize özel sıcaklık ve çalışma fonksiyonunu seçerek ve kontrol ünitesi üzerinden pişirme süresi ayarlayarak süre sonunda fırının otomatik olarak kapanmasını sağlayabilirsiniz.

1. ① tuşuna dokunarak fırını açın.
2. Fonksiyon ekranı üzerinden çalıştırmak istediğiniz ısıtıcılara göre çalışma fonksiyonunu oluşturun. Çalışma fonksiyonu oluşturma ile ilgili detaylı bilgiyi Fırın çalışma fonksiyonları [▶ 14] bölümünde bulabilirsiniz.



3. Oluşturduğunuz çalışma fonksiyonu için önceden tanımlanmış olan sıcaklık ekranda görünür. Bu sıcaklığı değiştirmek için sıcaklık gösterge alanının </> tuşlarına dokununuz.



① Saat/süre gösterge alanı ve sıcaklık göster alanının </> tuşları, elinizi ekrana yaklaştırdığınız zaman etkinleşip görünecektir.

① Çalışma fonksiyonları için önceden tanımlanmış olan sıcaklığı değiştirdikten sonra çalışma fonksiyonunu değiştirirseniz, ekranda son ayarladığınız sıcaklık görünür. Ancak ayarlanan sıcaklık eğer seçili çalışma fonksiyonun sıcaklık aralığında değil ise, o çalışma fonksiyonu için önerilen sıcaklık görünür.

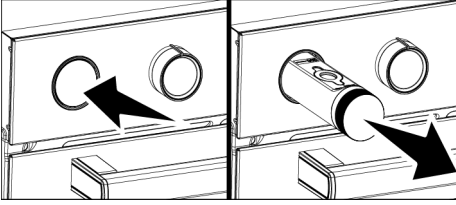
4. Pişirme süresi ayarlamak için saat/süre gösterge alanının </> tuşlarına dokununuz.

⇒ Ekranda ⌚ sembolü görünür.

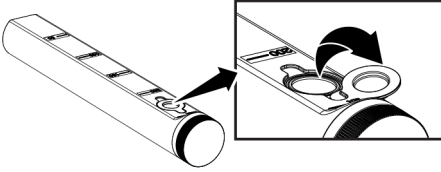


### Buhar destekli pişirme yapmak için;

1. Buhar destekli pişirme tablosuna bakarak, pişireceğiniz yemeğe göre fonksiyonu, sıcaklığı ve süreyi ayarlayarak pişirmenizi başlatın. Tabloda olmayan pişirmeler için eklenecek su miktarını, sıcaklık, pişirme fonksiyonu ve süreyi kendiniz belirleyebilirsiniz.
2. Fırınınızın kontrol panelinde bulunan su haznesine basın. Su haznesini yuvasından çıkarın.

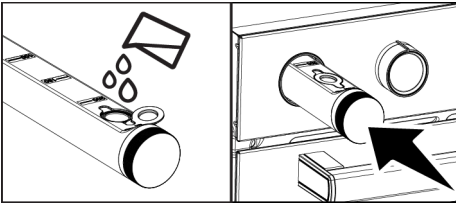


3. Su haznesi üzerindeki plastik kapağı aşağıda gösterildiği gibi açın.



3. Su haznesi üzerindeki plastik kapağı aşağıda gösterildiği gibi açın.
- i** Distile veya filtre edilmiş su kullanmayın. Sadece hazır sular kullanın. Su yerine alev alabilecek, alkol içeren veya katı partiküllü çözeltiler konulmamalıdır.



4. Pişirme tablosunda belirtilen miktar kadar su doldurun ve su haznesinin üzerindeki plastik kapağı kapatarak yuvasına yerleştirin.




5. Yemeğinizi fırına önerilen raf konumunda yerleştirin.

6. Fonksiyon ekranı üzerinden buhar destekli pişirme fonksiyonunun etkin olduğu ve çalıştırmak istediğiniz ısıtıcılara göre çalışma fonksiyonunu oluşturun. Çalışma fonksiyonu oluşturma ile ilgili detaylı bilgiyi Fırın çalışma fonksiyonları [► 14] bölümünde bulabilirsiniz.


**i** Buhar desteği "3D" fonksiyonu, Fan destekli alt ve üst ısıtma, Pizza fonksiyonu ve Turbo pişirme çalışma fonksiyonlarında bulunmaktadır.

**i** Çalışma fonksiyonunu seçmeden direk  tuşuna dokunarak buhar destekli pişirmenizi etkinleştirebilirsiniz.  tuşuna dokunduğunuzda ekrana ""3D" fonksiyonu" gelir. Isıtıcılara dokunarak "Fan destekli alt ve üst ısıtma", Pizza fonksiyonu ya da "Turbo pişirme" fonksiyonları da oluşturabilirsiniz.

7. Yemeğinizin tipine göre  tuşuna dokunarak yüksek ya da düşük buhar seviyesini seçin. Ekranda, yüksek buharda <sup>High</sup> sembolü, düşük buharda <sup>Low</sup> sembolü görünür.
8. Oluşturduğunuz çalışma fonksiyonu için önceden tanımlanmış olan sıcaklık ekranda görünür. Bu sıcaklığı değiştirmek için sıcaklık gösterge alanının  $\langle / \rangle$  tuşlarına dokununuz.

**i** Saat/süre gösterge alanı ve sıcaklık gösterge alanının  $\langle / \rangle$  tuşları, elinizi ekrana yaklaştırdığınız zaman etkinleşip görünecektir.

9. Pişirmeniz için pişirme süresi ayarlayabilir ya da pişirmeyi kendiniz kontrol ederek manuel pişirme yapabilirsiniz. Pişirme süresi ayarlamak için "**Pişirme süresini ayarlayarak pişirme yapılması**" bölümüne bakın.

10. Pişirmeyi başlatmak için  tuşuna dokununuz.

⇒ **Pişirme süresi ayarlanmamış ise:** Fırınınız, oluşturulan fonksiyonda ve ayarladığınız sıcaklıkta hemen çalışmaya

başlar. Bazı çalışma fonksiyonlarında hızlı ön ısıtma tanımlıdır. Bu fonksiyonlarda fırın iç sıcaklığı ayarlanan sıcaklığa ulaştığında ekranda geçen süre görünmeye başlar ve kısa süreli sinyal sesi duyulur. Buhar desteği için fırın su tankından su çekmeye başlar ve pişirme esnasında fırın içerisine aralıklarla buhar verir. Pişirme süresi ayarlanmadan manuel pişirme yapıldığı için fırın otomatik olarak kapanmaz. Pişirmeyi kendiniz kontrol ederek kapatmanız gerekmektedir. Pişirmeniz tamamlandığında ►|| tuşuna dokunarak pişirmeyi sonlandırın ya da ① tuşuna dokunarak fırını tamamen kapatın.

⇒ **Pişirme süresi ayarlanmış ise:** Fırınınız oluşturulan fonksiyonda ve ayarladığınız sıcaklıkta hemen çalışmaya başlar. Bazı çalışma fonksiyonlarında hızlı ön ısıtma tanımlıdır. Bu fonksiyonlarda fırın iç sıcaklığı ayarlanan sıcaklığa ulaştığında ekranda pişirme süresi geri saymaya başlar ve kısa süreli sinyal sesi duyulur. Buhar desteği için fırın su tankından su çekmeye başlar ve pişirme esnasında fırın içerisine aralıklarla buhar verir. Ayarlanan pişirme süresi tamamlandıktan sonra ekranda "End" yazısı görünür, sesli uyarı duyulur ve pişirme durur. Sesli uyarı iki dakika süreyle çalar. Sesli uyarı çalarken ve ekranda "End" yazısı görünüyorken ►|| tuşuna dokunulursa fırın süresiz olarak çalışmaya devam eder. ① tuşuna dokunulursa fırın kapanır. Bu tuşlar hariçinde herhangi bir tuşa dokunulursa sesli uyarı kesilir.

#### Buhar destekli pişirme esnasında:

- Su tankında yeterli su varsa fırın buhar destekli pişirmeyi tankta su bitinceye kadar devam ettirir.
- Su tankında su biterse ya da yeterli su eklenmemiş ise ekranda ☹️ sembolü yanıp sönmeye başlar ve bir süre sonra sesli uyarı verir. Bu esnada fırın buharsız olarak pişirmeye devam eder.

- Buhar destekli pişirmeye devam etmek için su tankını çıkarıp yeterli miktarda su doldurup yuvasına yerleştirin. Fırın tanktan su çekerek fırına buhar desteği vermeye başlar.
- Buhar destekli pişirme esnasında, özellikle su tankında kalan su azaldığında fırından gelen pompa çalışma sesi normaldir.

#### Buhar destekli pişirme sonrasında:

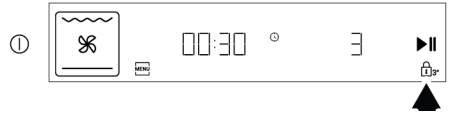
- Buhar destekli pişirme tamamlandıktan bir süre sonra fırın, jeneratörde kalan suyu tanka geri çeker. Bu esnada fırından gelen pompa çalışma sesi normaldir.
- Kalan suyun çekilmesi tamamlandığında hijyen açısından su haznesinde kalan suyu boşaltın.
- Sağlık riskinden dolayı her buhar destekli pişirmenize başlamadan önce su tankını boşaltıp, taze su koyun.

## 5.4 Ayarlar

### Tuş kilidini etkinleştirilmesi

Tuş kilidi özelliğini kullanarak, pişirme esnasında kontrol ünitesine müdahale edilmesini engelleyebilirsiniz. Pişirme yapılmadığı durumlarda tuş kilidi yapılamaz.

1. Fırınızdaki pişirme yapıyorken, ekranda görünen tuşuna dokununuz.



⇒ Sıcaklık göstergesi alanında 3-2-1 geri sayımı görünür. Geri sayım bittikten tuş kilidi etkinleşir ve ekranda 🔒 sembolü görünür.



Tuş kilidi devredeyken ① tuşu hariç kontrol ünitesindeki diğer tuşlar kullanılamaz.

### Tuş kilidini devreden çıkarılması

1. Ekranda MENU tuşuna dokununuz.
2. Ekranda 🔒 sembolü kayboluncaya kadar tuşuna dokununuz.
  - ⇒ Ekranda 🔒 sembolü kaybolur ve tuş kilidi devreden çıkar.

## Alarmin ayarlanması

Ürünün kontrol ünitesini pişirme dışında herhangi bir uyarı ya da hatırlatma amacıyla da kullanabilirsiniz.

Alarm saatinin, fırın çalışma fonksiyonları üzerinde herhangi bir etkisi yoktur. Uyarı amaçlı kullanılır. Örneğin alarm saatini fırındaki yiyeceği belirli bir anda çevirmek istediğiniz zaman kullanabilirsiniz. Ayarladığınız süre dolar dolmaz, saat sesli bir uyarı verir.



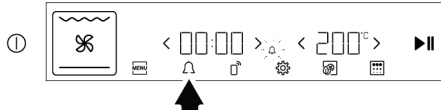
Maksimum alarm süresi 23 saat 59 dakika olabilir.

1. tuşuna dokunarak fırını açın.
2. tuşuna dokunarak alt tuşları etkinleştirin.

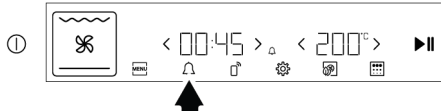


3. Alarm süresi ayarlamak için tuşuna dokununuz.

⇒ Ekranda sembolü yanıp sönmeye başlar.



4. Saat/süre göstergesi alanının tuşlarına dokunarak alarm süresini ayarlayın. Uyarı onaylamak için tuşuna tekrar dokununuz.



⇒ Alarm süresi ayarlanır ve ekranda sembolü sürekli yanar. Kalan alarm süresini görmek için tekrar tuşuna dokunmanız gerekir.

5. Alarm süresi tamamlandıktan sonra sembolü yanıp sönmeye başlar ve sesli uyarı duyulur.

## Alarmin kapatılması

1. Alarm süresi sonunda sesli uyarı iki dakika süreyle çalar. Sesli uyarıyı durdurmak için herhangi bir tuşa dokununuz.
- ⇒ Sesli uyarı kesilir.

## Alarmı iptal etmek isterseniz;

1. Alarm süresini sıfırlamak için tuşuna dokununuz. Ekranda "00:00" görününceye kadar tuşuna dokununuz.

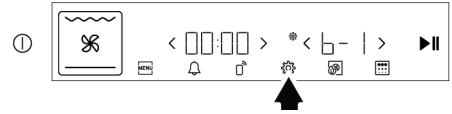
## Ses seviyesinin ayarlanması

Kontrol ünitesinin ses seviyesi ayarını yapabilirsiniz. Bu ayarı yapmak için fırınınızın pişirme esnasında olmaması gerekmektedir.

1. tuşuna dokunarak fırını açın.
2. tuşuna dokunarak alt tuşları etkinleştirin.



3. Ekranda **b-1**, **b-2** ya da **b-3** görününceye kadar tuşuna dokununuz.



⇒ Ekranda sembolü yanıp söner.

4. Sıcaklık göstergesi alanının tuşlarına dokunarak istediğiniz tona ayarlayın.
5. tuşuna dokunarak ayarı onaylayın ya da bir sonraki ayara geçiş için tuşuna dokununuz.

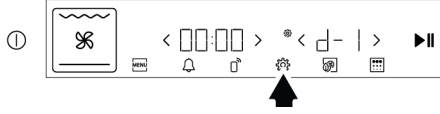
## Ekran parlaklığının ayarlanması

Kontrol ünitesi ekranının parlaklık ayarını yapabilirsiniz. Bu ayarı yapmak için fırınınızın pişirme esnasında olmaması gerekmektedir.

1. tuşuna dokunarak fırını açın.
2. tuşuna dokunarak alt tuşları etkinleştirin.



3. Ekranda **d-1**, **d-2** ya da **d-3** görününceye kadar **d-1** tuşuna dokununuz.



⇒ Ekranda **d-1** sembolü yanıp söner.

4. Sıcaklık gösterge alanının **</>** tuşlarına dokunarak istenilen parlaklığa ayarlayın. (**d-1**, **d-2**, **d-3**)
5. **MENU** tuşuna dokunarak ayarı onaylayın ya da bir sonraki ayara geçiş için **d-1** tuşuna dokununuz.

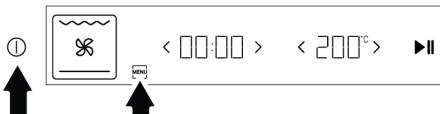
### Fırının kablosuz ağa bağlanması ve "HomeWhiz" uygulamasına tanıtılması

Fırınızı kablosuz ağa bağlayarak akıllı bir cihaz ile "HomeWhiz" uygulaması üzerinden kontrol edebilirsiniz. Bunun için öncelikle "HomeWhiz" uygulamasını akıllı cihazınıza yükleyin. "HomeWhiz" uygulaması IOS ve Android mobil işletim sistemlerinde mevcuttur.

**i** "HomeWhiz" uygulamasını indirdikten sonra uygulama adımlarını takip ederek kendi evinizi oluşturmanız gerekmektedir.

**i** Fırınınuzun kablosuz ağa bağlanarak uzaktan kontrolünün etkinleştirilmesini uygulama üzerinden verilen adımları data takip ederek tamamlayabilirsiniz.

1. **d-1** tuşuna dokunarak fırını açın.
2. **MENU** tuşuna dokunarak alt tuşları etkinleştirin.



3. **d-1** ve **MENU** tuşlarına aynı anda yaklaşık 3 saniye dokununuz.

⇒ Fırın kurulum moduna geçtiğinde sıcaklık gösterge alanında 3-2-1 geri sayımı görünür ve ekranda **d-1** sembolü yanıp söner.

4. Akıllı cihazınıza yüklemiş olduğunuz "HomeWhiz" uygulamasını açın. Kendi evinizi oluşturduktan sonra mutfak ürünleri altından fırını seçerek ürününüzün stok numarasını uygulamaya girin ve uygulama üzerindeki adımları takip edin.

**i** Ürün stok numarasını kılavuzun ön kapağının en altında bulunan "77..." başlayan numaradır.

5. Uygulama adımlarını takip ederek fırınızdaki uygulamaya tanıtımını tamamlayın.

⇒ Bağlantı tamamlandığında **d-1** sembolü sürekli yanar.

### Fırının uzaktan kontrolünün etkinleştirilmesi

Fırınınuzun "HomeWhiz" uygulamasına tanıtıldıktan sonra uzaktan kontrol yapılabilmesi için:

1. Ekranda **d-1** sembolü görünüyorken **d-1** tuşuna bir kez dokununuz.

⇒ Ekranda **d-1** sembolü ile birlikte **d-1** sembolü de görünür.


**i** Ekranda **d-1** sembolü görünmüyorsa, **d-1** sembolü ekranda görünene kadar **d-1** tuşuna dokununuz.

**i** Ekranda **d-1** sembolü görünüyorken **d-1** tuşuna dokununca bir hata sinyal sesi duyuluyorsa ve **d-1** sembolü ekranda görünmüyorsa ya da **d-1** sembolü yanıp sönmüyorsa ürünün bağıladığınız internet bağlantısını kontrol edin. Eğer internet bağlantısı düzgünse problem devam ediyorsa kurulum adımlarını yeniden uygulayın.


### "HomeWhiz" bağlantısı kurulmuş bir fırının eşleşmesinin silinmesi

Ürününüzü "HomeWhiz" uygulamasına ekledikten sonra "HomeWhiz" için kullanmış olduğunuz kullanıcı hesabı ile ürününüzün bilgileri eşleşir. Uygulamada kullandığınız he-

saba erişiminizin kaybolması ya da başka nedenlerle eşleşme silmek için aşağıdaki işlemlerin yapılması gerekmektedir.

1. ① tuşuna dokunarak fırını açın.
2.  tuşuna dokunarak alt tuşları etkinleştirin.



3.  ve ① tuşlarına yaklaşık 5 saniye boyunca dokununuz.

⇒ Ekranda 5'ten geriye doğru geri sayım görünür.


4. Geri sayım tamamlandıktan sonra ekranda eşleşme silme animasyonu görünür.
5. Eşleşme silme işlemi sorunsuz bir şekilde tamamlandıktan sonra uyarı sesi duyulur ve fırınınız yeniden başlatılır.



Eşleşme silme işleminde sorun ile karşılaşılır ve işlem tamamlanamazsa hata sesi duyulur.

6. Eşleşme silme işlemi tamamlandıktan sonra ürünü yeniden "HomeWhiz" hesabınıza tanıtabilirsiniz.

#### Standart uygunluk ve test bilgileri / AB uygunluk beyanı

	Bu ürünün geliştirme, üretim ve satış aşamaları, Avrupa Birliği'nin ilgili tüm talimatlarında belirtilen güvenlik kurallarına uygun olarak yürütülmektedir.
<b>Frekans bandı</b>	: 2.4 Ghz
<b>Maks. İletim gücü</b>	: maks. 100 mW

#### CE için uygunluk beyanı

Arçelik A.Ş. bu ürünün 2014/53/EU Direktifine uygun olduğunu beyan eder. Ayrıntılı bir RED Uygunluk Beyanı, ürünü-nüze ait ürün sayfasındaki ek belgeler arasında [beko.com.tr](http://beko.com.tr) adresinde çevrimiçi olarak bulunabilir.

Ürünün siber güvenlikle ilgili yazılım güncelleme desteği süresi, ürünün garanti süresi kadardır. Bu süreden sonra siber güvenlikle ilgili yazılım güncellemeleri garanti edilmez. Bu ürün internete bağlandığında kullanım verilerini toplar ve iletir (örn. sıcaklık ayarları, kullanım süresi, hata kodları). AB Veri Yasası'na (Yönetmelik AB 2023/2854) uygun olarak, bu verilere erişme ve bunları yönetme hakkınız bulunmaktadır. Hangi verilerin toplandığı, nasıl kullanıldığı ve bunlara nasıl erişileceği hakkında ayrıntılar için lütfen şu adresi ziyaret edin: [www.homewhiz.com/eu-data-act-policy](http://www.homewhiz.com/eu-data-act-policy)

## 5.5 Et Probonun Kullanılması

### Genel uyarı ve bilgiler

- Et probunun çalışması için, fırının belirli bir çalışma fonksiyonu ve sıcaklığa ayarlanması gerekir.

- Et probu özelliği et probu sembolünün sürekli yandığı fonksiyonlarda çalışmaktadır.
- Et probunu kullanmadan önce fırın saatini belirli bir pişirme süresi ayarı yaptıysanız, et probu takıldığında bu süre otomatik olarak iptal olur.
- Et probu ile pişirme yaparken, et probu soketinin üzerinde bulunan raflar kullanılamaz.
- Et probunu her kullanım sonrası ıslak bir bezle temizleyip kuru bir bezle kurulayın.
- Et probunun aktif olduğu çalışma fonksiyonlarında, ekranda **75C** ifadesi görünmüyor ise, bağlantı soketinin yuvasına tam oturduğuna emin olun.
- Et probunun sensör ucu ete saplanmadan kullanılacak olursa, sensör ucu fırın içerisindeki sıcaklığı algılar ve ayarlanan sıcaklığa gelince pişirmeyi sonlandırır.

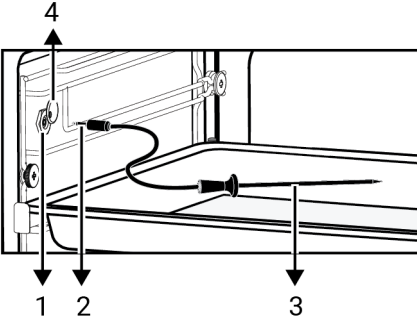
Ancak et probu 250 °C ve üzeri sıcaklığa maruz kalırsa sensörü kullanılmaz hale gelir.

- Çalışma fonksiyonu sıcaklığı en az , et probu sıcaklığından 30 °C fazla olabilir. Örneğin: Et probu sıcaklığı 70 °C olarak ayarlanmışsa, çalışma fonksiyonu sıcaklığını en az 100 °C ye ayarlanabilir.
- Gıda güvenliği açısından kırmızı etin merkez sıcaklığı (en soğuk nokta) minimum 63°C olmalıdır.
- Gıda güvenliği açısından kanatlı etlerin en soğuk noktasının merkez sıcaklığı minimum 74°C, iyi pişmiş olması için merkez sıcaklığı 85°C olmalıdır.

### Kırmızı etlerin pişirme aralıkları için referans tablo:

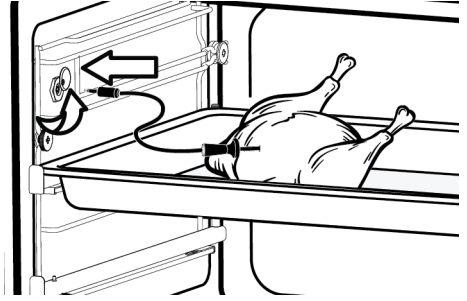
Pişme Derecesi	Et merkez sıcaklığı* (°C)
Çok az pişmiş	55-59
Az pişmiş	60-62
Orta az pişmiş	63-70
Orta pişmiş	71-76
İyi pişmiş	77-81
Çok pişmiş	≥82

1. Fırın yan duvardaki yuva kapağını (4) yukarı doğru kaydırıp et probu bağlantı soketini (2) et probu yuvasına (1) yerleştirin.



- 1 Et probu yuvası
- 2 Et probu bağlantı soketi
- 3 Et probu sensör ucu
- 4 Et probu yuvası kapağı

2. Et probunun sensör ucunu pişirme yapacağınız gıdaya saplayın.



3. Fonksiyon ekranı üzerinden çalıştırmak istediğiniz ısıtıcılara göre çalışma fonksiyonunu oluşturun. Çalışma fonksiyonu oluşturma ile ilgili detaylı bilgiyi Fırın çalışma fonksiyonları [► 14] bölümünde bulabilirsiniz. Et probu tüm fonksiyonlarda çalışmamaktadır sadece et probu sembolünün (🍖) sürekli yandığı fonksiyonlarda çalışmaktadır. Seçtiğiniz fonksiyonda 🍖 sembolünün görüldüğünden emin olun.

1. Et probunun aktif olmadığı çalışma fonksiyonu seçildiğinde 🍖 sembolü yanıp söner.
2. Et probunun çalıştığı çalışma fonksiyonu seçildiğinde ekranda 🍖 sembolü ve et probu için önerilen sıcaklık değeri olan 75 °C görünür.
3. Önerilen et probu sıcaklığı 75 °C deccedir. İsterseniz sıcaklığı 40-99 °C arasında değiştirebilirsiniz.
4. Saat/süre gösterge alanının </> tuşlarıyla et probu iç sıcaklık ayarını değiştirebilirsiniz.
5. Saat/süre gösterge alanı ve sıcaklık göster alanının </> tuşları, elinizi ekrana yaklaştırdığınız zaman etkinleşip görünecektir.

6. Sıcaklık gösterge alanının </> tuşlarıyla pişirme yapmak istediğiniz fırın içi sıcaklık değerini ayarlayın. Fırın içi sıcaklık değeri ayarlanan et probu iç sıcaklığına göre sınırlandırılır.

⇒ Et probu pişirme esnasında, yaklaşık 3 saniye aralıklarla ekranda, et probunun takılı olduğu gıdanın ger-

çek sıcaklığı ile ayarlamış olduğunuz et probu iç sıcaklığı dönüşümlü olarak görünecektir. Et probu sensörü, etin içerisindeki sıcaklığın et probu için ayarlanan sıcaklığa geldiğini otomatik olarak algılar ve et içerişi bu sıcaklığa ulaşınca pişirmeyi sonlandırır. Pişirme sonlanmadan et probu çıkarıldığında, ekranda “End” görünür ve pişirme sonlanır.



Pişirme sonlanmadan ya da pişirme bitişinde et probu, fırın iç sıcaklığı nedeniyle sıcak olacaktır. Et probunu çıkarırken mutlaka ısıya dayanıklı eldiven kullanın. Aksi takdirde yanma riski vardır!

7. Pişirme tamamladığında ekranda “End” yazısı görünür ve fırın sesli uyarı verir. Sesli uyarıyı durdurmak için herhangi bir tuşa dokununuz.
8. Pişirmeniz tamamlandığında ① tuşuna dokunarak fırını kapatın.

## 6 Pişirme Hakkında Genel Bilgiler

Bu bölümde yemeklerinizi hazırlama ve pişirme ile ilgili ipuçları bulabilirsiniz.

Ek olarak üretici olarak test edilen bazı yemekler ve bu yemekler için en uygun ayarlar anlatılmaktadır. Bu yemekler için uygun fırın ayarları ve aksesuarlar da belirtilmiştir.

### 6.1 Fırında Pişirme ile İlgili Genel Uyarılar

- Pişirme esnasında ya da sonrasında fırın kapağını açarken sıcak-yakıcı buhar çıkabilir. Çıkan buhar elinizi, yüzünüzü ve/veya gözünüzü yakabilir. Fırın kapağını açarken uzak durunuz.
- Pişirme sırasında oluşan yoğun buhar, sıcaklık farkı nedeniyle fırın iç-dış bölümlerinde ve mobilya üstlerinde yoğunlaşma sonucu su damlaları oluşturabilir. Bu durum normal ve fiziksel bir olaydır.
- Pişirme sırasında pişirilen yemeğin çeşidine göre fırın iç camında terleme veya damlama şeklinde su buharı veya yoğunlaşma meydana gelebilir. Bu pişirme sırasında olabilecek normal bir durumdur, pişirme sonrası ürün soğuduğunda nemli bir bez ile silinerek iç camın temizlenmesini tavsiye edilir.
- Yemekler için verilen pişirme sıcaklık ve süre değerleri yemek tarifine ve miktara bağlı olarak değişkenlik gösterebilir. Bu nedenle bu değerler aralık olarak verilmiştir.

- Pişirmeye başlamadan önce kullanılmayan aksesuarları mutlaka fırın içerisinden çıkarın. Fırın içerisinde kalacak aksesuarlar yemeğinizin doğru değerlerde pişmesini engelleyebilir.
- Kendi tarifinize göre pişireceğiniz yemekler için pişirme tablolarında verilen benzer yemekleri referans alabilirsiniz.
- Ürünle birlikte verilen aksesuarları kullanmak en iyi pişirme performansı almanızı sağlar. Kullanacağınız harici pişirme kapları için mutlaka üreticisinin verdiği uyarı ve bilgileri dikkate alın.
- Pişirmelerinizde kullanacağınız yağlı kağıtları pişirme yapacağınız kaba uygun boyutlarda kesin. Kaptan taşan yağlı kağıtlar yanma riski oluşturabilir ve pişirmenizin kalitesini etkileyebilir. Kullanacağınız yağlı kağıdı üzerinde belirtilen sıcaklık aralıklarında kullanın.
- İyi bir pişirme performansı için, yemeğinizi önerilen doğru rafa yerleştirin. Pişirme esnasında raf konumunu değiştirmeyin.

### 6.1.1 Hamur işleri ve fırın yemekleri

#### Genel Bilgiler

- İyi bir pişirme performansı için ürüne ait aksesuarları kullanmanızı öneririz. Harici pişirme kabı kullanacaksanız koyu renkli, yapışmayan ve ısıya dayanıklı kaplar tercih edin.

- Pişirme tablosunda ön ısıtma öneriyor ise mutlaka ön ısıtma yaptıktan sonra yemeğinizi fırına sürün.
- Tel ızgara üzerine bir pişirme kabı kullanarak pişirme yapacaksanız kabı arka duvara yakın değil, tel ızgaranın tam ortasına koyun.
- Hamur işi yapımında kullanılan tüm malzemeler taze ve oda sıcaklığında olmalıdır.
- Yemeğin pişme durumu, yemeğin miktarına ve pişirme kabın büyüklüğüne göre değişiklik gösterebilir.
- Metal, seramik ve cam kalıplar pişme süresini uzatır ve hamur işi gıdalarının alt yüzeyleri eşit oranda kızarmaz.
- Pişirmede pişirme kağıdı kullanıyorsanız gıdanın alt yüzeyinde az kızarma gözlemlenebilir. Bu durumda pişirme sürenizi yaklaşık 10 dakika uzatmanız gerekebilir.
- Pişirme tablolarında belirtilen değerler laboratuvarlarımızda yapılan testler sonucu belirlenmiştir. Size uygun değerler bu değerlerden farklı olabilir.
- Yemeğinizi pişirme tablosunda önerilen uygun rafa yerleştirin. Fırının en alt rafını 1. raf olarak referans alın.

### Kek pişirmenin püf noktaları

- Kek çok kuruyorsa, sıcaklığı 10°C kadar artırın ve pişirme süresini kısaltın.
- Kek nemliyse, az miktarda sıvı kullanın ya da sıcaklığı 10°C kadar azaltın.
- Kekin üstü yanmışsa daha alt rafa koyun, sıcaklığı düşürün ve pişirme süresini artırın.
- İçi iyi pişmiş fakat dışı yapıyorsa daha az miktarda sıvı kullanın, sıcaklığı azaltın ve pişirme süresini artırın.

### Börek pişirmenin püf noktaları

- Börek çok kuruyorsa, sıcaklığı 10°C kadar artırın ve pişirme süresini kısaltın. Yufka aralarını süt, yağ, yumurta ve yoğurt karışımından oluşan bir sosla ıslatın.
- Börek geç pişiyorsa hazırlanmış olduğunuz böreğin kalınlığının tepside taşmamasına özen gösterin.
- Böreğin üstü kızarıyor fakat altı pişmiyorsa, börek için kullanacağınız sos miktarının böreğin alt kısmında fazla olmasına özen gösterin. Eşit bir kızarma için sosu, yufka aralarına ve böreğin üzerine eşit yaymaya çalışın.
- Böreğinizi pişirme tablosuna uygun konum ve sıcaklıkta pişirin. Alt kısmı yine de az kızarıyorsa bir dahaki pişirmede bir alt rafa yerleştirin.

## Hamur işleri ve fırın yemekleri için pişirme tablosu

### Tek tepsi ile pişirme önerileri

Yemek	Kullanılacak aksesuar	Çalışma fonksiyonu	Raf konumu	Sıcaklık (°C)	Pişirme süresi (dk) (yaklaşık)
Tepsidede kek	Standart fırın tepsi *	Alt ve üst ısıtma	3	180	30 ... 45
Kalıpta kek	Tel ızgara üzeri kek kalıbı **	Turbo pişirme	2	180	30 ... 40
Küçük kekler	Standart fırın tepsi *	Alt ve üst ısıtma	3	160	25 ... 35
Küçük kekler	Standart fırın tepsi *	Turbo pişirme	3	150	25 ... 35
Pandispanya	Tel ızgara üzeri 26 cm çapında kelepçeli yuvarlak kek kalıbı **	Alt ve üst ısıtma	2	150	30 ... 40
Pandispanya	Tel ızgara üzeri 26 cm çapında kelepçeli yuvarlak kek kalıbı **	Turbo pişirme	2	150	35 ... 45
Kurabiye	Pasta tepsi *	Alt ve üst ısıtma	3	170	25 ... 40

Yemek	Kullanılacak aksesuar	Çalışma fonksiyonu	Raf konumu	Sıcaklık (°C)	Pişirme süresi (dk) (yaklaşık)
Kurabiye	Pasta tepsisi *	Turbo pişirme	3	170	20 ... 30
Yufka böreği	Standart fırın tepsisi *	Alt ve üst ısıtma	2	200	30 ... 40
Yufka böreği	Standart fırın tepsisi *	Fan destekli alt ve üst ısıtma	2	180	35 ... 45
Poğaç	Standart fırın tepsisi *	Alt ve üst ısıtma	2	200	20 ... 35
Poğaç	Standart fırın tepsisi *	Turbo pişirme	3	180	20 ... 30
Bütün ekme	Standart fırın tepsisi *	Alt ve üst ısıtma	3	200	30 ... 45
Bütün ekme	Standart fırın tepsisi *	Turbo pişirme	3	200	30 ... 40
Lazanya	Tel ızgara üzeri cam/metal dik-dörtgen kap **	Alt ve üst ısıtma	2 veya 3	200	30 ... 45
Elmalı turta	Tel ızgara üzeri 20 cm çapında yuvarlak siyah metal kalıp **	Alt ve üst ısıtma	2	180	50 ... 70
Elmalı turta	Tel ızgara üzeri 20 cm çapında yuvarlak siyah metal kalıp **	Turbo pişirme	3	170	50 ... 65
Pizza	Standart fırın tepsisi *	Alt ve üst ısıtma	2	250	5 ... 15

Tüm yiyecekler için ön ısıtma yapılması önerilir.

\*Bu aksesuarlar ürününüz ile birlikte verilmeyebilir.

\*\*Bu aksesuarlar ürününüz ile birlikte verilmemektedir. Piyasadan temin edilebilir aksesuarlardır.

## İki tepsi ile pişirme önerileri

Yemek	Kullanılacak aksesuar	Çalışma fonksiyonu	Raf konumu	Sıcaklık (°C)	Pişirme süresi (dk) (yaklaşık)
Küçük kekler	2-Standart fırın tepsisi * 4-Pasta tepsisi *	Turbo pişirme	2 - 4	150	25 ... 35
Kurabiye	2-Standart fırın tepsisi * 4-Pasta tepsisi *	Turbo pişirme	2 - 4	170	25 ... 35
Yufka böreği	1-Standart fırın tepsisi * 4-Pasta tepsisi *	Turbo pişirme	1 - 4	180	40 ... 50
Poğaç	2-Standart fırın tepsisi * 4-Pasta tepsisi *	Turbo pişirme	2 - 4	180	20 ... 30

Tüm yiyecekler için ön ısıtma yapılması önerilir.

\*Bu aksesuarlar ürününüz ile birlikte verilmeyebilir.

\*\*Bu aksesuarlar ürününüz ile birlikte verilmemektedir. Piyasadan temin edilebilir aksesuarlardır.

## “Ekonomik fanlı pişirme” çalışma fonksiyonu için pişirme tablosu

- “Ekonomik fanlı pişirme” çalışma fonksiyonunda, pişirme başladıktan sonra sıcaklık ayarını değiştirmeyin.

- “Ekonomik fanlı pişirme” çalışma fonksiyonunda pişirme yaparken kapağı açmayın. Kapak açılmazsa enerji tasarrufu sağlamak için iç sıcaklık optimize edilir ve bu sıcaklık ekranda gösterilenden farklı olabilir.
- “Ekonomik fanlı pişirme” çalışma fonksiyonunda ön ısıtma yapmayın.

Yemek	Kullanılacak aksesuar	Raf konumu	Sıcaklık (°C)	Pişirme süresi (dk) (yaklaşık)
Küçük kekler	Standart fırın tepsisi *	3	160	25 ... 35
Kurabiye	Standart fırın tepsisi *	3	180	25 ... 35
Yufka böreği	Standart fırın tepsisi *	3	200	45 ... 55
Poğaç	Standart fırın tepsisi *	3	200	35 ... 45

\*Bu aksesuarlar ürününüz ile birlikte verilmeyebilir.

\*\*Bu aksesuarlar ürününüz ile birlikte verilmemektedir. Piyasadan temin edilebilir aksesuarlardır.

## 6.1.2 Et, Balık ve Kümes hayvanları

### Kızartmayla ilgili püf noktaları

- Bütün tavuk, hindi ve büyük parça etleri pişirmeden önce limon suyu ve karabiberle terbiye etmeniz pişirme performansını artıracaktır.
- Kemikli etlerin kızartılarak pişirilmesi, kemiksiz etlerin kızartılarak pişirilmesinden 15 ila 30 dakika daha fazla sürer.

- Et kalınlığının her santimetresi için aşağı yukarı 4 ila 5 dakika pişirme süresi hesaplamalısınız.
- Pişirme süresi dolduktan sonra eti fırın içinde yaklaşık 10 dakika bekletin. Etin suyu, kızaran ete daha iyi dağılır ve et keşildiği zaman dışarı çıkmaz.
- Balık, ısıya dayanıklı bir tabakta orta veya alt seviyedeki raf üzerine yerleştirilmelidir.
- Pişirme tablosunda önerilen yemekleri tek tepsi ile pişirin.

### Et, balık ve kümes hayvanları için pişirme tablosu

Yemek	Kullanılacak aksesuar	Çalışma fonksiyonu	Raf konumu	Sıcaklık (°C)	Pişirme süresi (dk) (yaklaşık)
Biftek (bütün)/ Rosto (1 kg)	Standart fırın tepsisi *	Fan destekli alt ve üst ısıtma	3	15 dk. 250/max, sonra 180 ... 190	60 ... 80
Kuzu incik (1,5-2 kg)	Standart fırın tepsisi *	Fan destekli alt ve üst ısıtma	3	170	85 ... 110
Piliç kızartma (1,8-2 kg)	Tel ızgara * Bir alt rafa bir adet tepsi yerleştirin.	Fan destekli alt ve üst ısıtma	2	15 dk. 250/max, sonra 190	60 ... 80
Piliç kızartma (1,8-2 kg)	Tel ızgara * Bir alt rafa bir adet tepsi yerleştirin.	"3D" fonksiyonu	2	15 dk. 250/max, sonra 190	60 ... 80
Hindi (5,5 kg)	Standart fırın tepsisi *	Fan destekli alt ve üst ısıtma	1	25 dk. 250/max, sonra 180 ... 190	150 ... 210

Yemek	Kullanılacak aksesuar	Çalışma fonksiyonu	Raf konumu	Sıcaklık (°C)	Pişirme süresi (dk) (yaklaşık)
Hindi (5,5 kg)	Standart fırın tepsi *	"3D" fonksiyonu	1	25 dk. 250/max, sonra 180 ... 190	150 ... 210
Balık	Tel ızgara * Bir alt rafa bir adet tepsi yerleştirin.	Fan destekli alt ve üst ısıtma	3	200	20 ... 30
Balık	Tel ızgara * Bir alt rafa bir adet tepsi yerleştirin.	"3D" fonksiyonu	3	200	20 ... 30

Tüm yiyecekler için ön ısıtma yapılması önerilir.

\*Bu aksesuarlar ürününüz ile birlikte verilmeyebilir.

\*\*Bu aksesuarlar ürününüz ile birlikte verilmemektedir. Piyasadan temin edilebilir aksesuarlardır.

### 6.1.3 Izgara

Kırmızı et, balık ve kümes hayvanı etleri ızgara yapıldığında çabucak kahverengileşir, güzel bir kabuk tutar ve kurumaz. Fileto etler, şişlik etler, sosisler/sucuklar ve aynı zamanda sulu sebzeler (domates, soğan vb.) özellikle ızgara için uygundur.

#### Genel uyarılar

- Izgaraya uygun olmayan yiyecekler, yangın tehlikesi taşımaktadır. Yalnızca yağın ızgara ateşine uygun olan yiyecekleri ızgara yapın. Ayrıca yiyeceği ızgaranın çok arkasına yerleştirmeyin. Burası en sıcak alandır ve yağlı yiyecekler alev alabilir.
- **Izgara sırasında fırının kapağını kapatın. Fırın kapağı açıkken kesinlikle ızgara yapmayın. Sıcak yüzeyler yanıklara neden olabilir!**

#### Izgara tablosu

Yemek	Kullanılacak aksesuar	Raf konumu	Sıcaklık (°C)	Pişirme süresi (dk) (yaklaşık)
Balık	Tel ızgara	4 - 5	250	20 ... 25
Parçalı tavuk	Tel ızgara	4 - 5	250	25 ... 35
Köfte (dana eti) - 12 adet	Tel ızgara	4	250	20 ... 30
Kuzu pirezola	Tel ızgara	4 - 5	250	20 ... 25
Biftek - (parçalı)	Tel ızgara	4 - 5	250	25 ... 30
Dana pirezola	Tel ızgara	4 - 5	250	25 ... 30

#### Izgarayla ilgili püf noktaları

- Izgara için olabildiğince benzer kalınlıkta ve ağırlığı eşit olan yiyecekler hazırlayın.
- Izgara yapılacak parçaları tel ızgara ya da tel ızgaralı tepsinin üzerine ısıtıcı boyutlarını geçmeyecek şekilde dağıtarak yerleştirin.
- Izgara yapılacak parçaların kalınlığına bağlı olarak tabloda verilen pişirme sürelerinde değişiklik görülebilir.
- Tel ızgarayı veya ızgaralı fırın tepsisini fırında istediğiniz seviyeye kaydırın. Tel ızgara üzerinde pişirme yapacaksanız, fırın tepsisini yağları toplaması için alt rafa kaydırın. Kaydıracağınız fırın tepsi, ızgara alanının tümünü kaplayacak boyutta olmalıdır. Bu tepsi ürünle birlikte verilmeyebilir. Kolay temizlik için fırın tepsinin içine biraz su koyun.

Yemek	Kullanılacak aksesuar	Raf konumu	Sıcaklık (°C)	Pişirme süresi (dk) (yaklaşık)
Sebze graten	Tel ızgara	4 - 5	220	20 ... 30
Tost ekmeği	Tel ızgara	4	250	1 ... 4

Izgara konumunda 5 dakikadan sonra ön ısıtmayı atlayın.  
Parçalı gıdaları, toplam ızgara süresinin 1/2'si geçtikten sonra çevirin.

## 6.1.4 Buhar destekli pişirme

### Genel Bilgiler

- Pişirme tablosunda ön ısıtma öneriyor ise mutlaka ön ısıtma yaptıktan sonra yemeğinizi fırına sürün. Su verme zamanında belirtilen süreler ön ısıtma sonrası geçen zamanı belirtmektedir.

- Pişirme tablosunda üretici olarak test edilen pişirme önerileri bulunmaktadır. Tabloda bulunmayan pişirmeler için su miktarı, sıcaklık, buhar destekli pişirme fonksiyonu ve süreyi kendiniz belirleyebilirsiniz.
- Buhar destekli pişirmelerinizi tek tepsi ile yapın.

### Tek tepsi ile pişirme önerileri

Yemek	Kullanılacak aksesuar	Raf konumu	Çalışma fonksiyonu	Sıcaklık (°C)	Kullanılacak su miktarı (ml)	Buhar seviyesi	Su verme zamanı (dk.)**	Pişirme süresi (dk) (yaklaşık)	Yaklaşık gıda ağırlığı (g)
Bütün ekmek	Standart fırın tepsi *	2	Turbo pişirme	180	200	High	ön ısıtma öncesi	30 ... 40	820
Piliç kızartma (1,8-2 kg)	Tel ızgara * Bir alt rafa bir adet tepsi yerleştirin.	2	Fan destekli alt ve üst ısıtma	25 dk. 250/max, sonra 190	max	High	25	60 ... 70	2000
Antrikot (tek parça)	Standart fırın tepsi *	3	"3D" fonksiyonu	180	max	High	15	40 ... 55	1000
Sebzeli kuzu incik	Standart fırın tepsi *	3	"3D" fonksiyonu	170	max+max***	High	ön ısıtma sonrası (hemen )	80 ... 100	2000
Mayalı ev poğaçası	Standart fırın tepsi *	3	Turbo pişirme	180	150	Low	ön ısıtma öncesi	20 ... 30	1200
Cheesecake	Tel ızgara üzeri 26 cm çapında kelepçeli yuvarlak kek kalıbı ****	3	Turbo pişirme	120	200	Low	30	60 ... 70	1450
Tavuk bagnet	Standart fırın tepsi *	3	"3D" fonksiyonu	200	150	High	ön ısıtma sonrası (hemen )	20 ... 30	800
Patates kumpir	Standart fırın tepsi *	3	"3D" fonksiyonu	190	100	Low	25	45 ... 55	500

Yemek	Kullanılacak aksesuar	Raf konumu	Çalışma fonksiyonu	Sıcaklık (°C)	Kullanılacak su miktarı (ml)	Buhar seviyesi	Su verme zamanı (dk.)**	Pişirme süresi (dk) (yaklaşık)	Yaklaşık gıda ağırlığı (g)
Hamburger ekmeği	Standart fırın tepsi *	3	Turbo pişirme	180	200	High	ön ısıtma öncesi	20 ... 30	800
Sebzeli somon	Standart fırın tepsi *	3	"3D" fonksiyonu	200	100	Low	ön ısıtma sonrası (hemen )	15 ... 25	500

\* Bu aksesuarlar ürününüz ile birlikte verilmeyebilir.

\*\* Ön ısıtmadan sonra geçen zamanı belirtmektedir.

\*\*\* Pişirme süresinin yarısında "max" seviyesine kadar daha su ilave edin.

\*\*\*\* Bu aksesuarlar ürününüz ile birlikte verilmemektedir. Piyasadan temin edilebilir aksesuarlardır.

### 6.1.5 Az Yağda veya Yağsız Kızartma Fonksiyonu

"FitFry" fonksiyonu, fırında az yağda veya yağsız bir şekilde sıcak hava ile kızartma yapabilirsiniz.

#### Genel uyarılar

- "FitFry" fonksiyonu için önerilen pişirme tablosuna bakın.
- Bu fonksiyon için ürünle birlikte verilen kızartma ızgarasını (FitFry) kullanın.
- İyi bir kızartma sonucu için kızartma ızgarası üzerine gıdaları üst üste gelmeyecek şekilde yerleştirin.

#### Kızartma tablosu - "FitFry"

Yemek	Çalışma fonksiyonu	Raf konumu	Sıcaklık (°C)	Pişirme süresi (dk) (yaklaşık)	Önerilen miktar
Ev yapımı patates *	FitFry	3	220	20 ... 40	200-1000
Dondurulmuş patates **	FitFry	3	220	15 ... 35	200-1400
Tavuk but /kanat	FitFry	3	220	20 ... 40	500-1500
Tavuk göğsü	FitFry	3	220	30 ... 40	200-700
Bütün tavuk	FitFry	3	15 dk. 250/max sonra 190	60 ... 80	1800-2000
Dondurulmuş nugget **	FitFry	3	220	15 ... 25	400-1000
Köfte	FitFry	3	220	20 ... 30	20-25 adet
Bütün balık	FitFry	3	220	15 ... 25	2-5 adet
Dondurulmuş çitir balık ** (fish fingers)	FitFry	3	220	15 ... 25	500-1500
Dondurulmuş börek **	FitFry	3	220	25 ... 35	200-800 (10-40 adet)
Dondurulmuş pizza **	FitFry	3	220	10 ... 20	2-4 adet
Sosis	FitFry	3	220	15 ... 25	10-20 adet

- Kızartma yaparken yağları toplaması için en alt rafa bir adet fırın tepsi yerleştirin. Yerleştirilen tepsi içerisine ısıya dayanıklı, fırın içinde kullanımı önerilen pişirme kağıdı veya benzeri malzeme yerleştirin.
- Gıdadan damlayabilecek yağ ve diğer maddeler, en alt rafta tepsi kullanılmaması durumunda yoğun dumanlanma ve aleve neden olabilir.
- Ön ısıtma süresini hızlandırmak için ""3D" fonksiyonu" fonksiyonunu kullanabilirsiniz. Ön ısıtma tamamlanınca "FitFry" fonksiyonuna geçiş yapın.

Yemek	Çalışma fonksiyonu	Raf konumu	Sıcaklık (°C)	Pişirme süresi (dk) (yaklaşık)	Önerilen miktar
Karışık Sebze	FitFry	3	220	20 ... 25	400-1000
Muffin	FitFry	3	220	25 ... 35	20-25 adet
Dolma biber	FitFry	3	220	25 ... 35	20-25 adet

\* Patatesleri 30 dakika suda bekletin, kurulayın ve ¼ ila 1 yemek kaşığı yağ ekleyin.

\*\* Ön ısıtma yapın.

### 6.1.5.1 Kurutma Fonksiyonu

Kurutma fonksiyonu; meyveler, sebzeler ve ot gibi gıdaları kurutmak ve/veya muhafaza etmek için kullanılır. Bu fonksiyon, fırının arka duvarındaki fanlı ısıtıcı ve fan yardımıyla optimum seviyede ısıtılmış havayı fırın içinde dolaştırarak nemi yavaşça giderir.

- Kurutma fonksiyonunu meyve-sebze ve otları kurutmak için kullanabilirsiniz. Kurutmayı 50-70 °C sıcaklık aralığında yapmanız önerilir.

- Kurutma zamanı gıdanın nem, şeker değerine, büyüklük-kalınlığına, havanın nem değerine bağlı olarak değişir.
- Meyve sebzeleri 1-2 cm kalınlığında kesin.
- Kurutma sırasında renk korunduğu için fırının kapağı açık olmalıdır. Kapak ile fırın arasındaki üst köşeye bir nesne (tahta kaşık) koyarak kapağı açık tutun. Nesnenin fırın contasına değmemesine dikkat edin.

Yemek	Kullanılacak aksesuar	Çalışma fonksiyonu	Raf konumu	Sıcaklık (°C)	Pişirme süresi (dk) (yaklaşık)
Elma	Kızartma ızgarası (FitFry)	FitFry	3	50	300 ... 540
Portakal dilimleri, kabukları	Kızartma ızgarası (FitFry)	FitFry	3	50	300 ... 540
Limon	Kızartma ızgarası (FitFry)	FitFry	3	50	300 ... 540
Ayva	Kızartma ızgarası (FitFry)	FitFry	3	50	300 ... 540
Ot	Kızartma ızgarası (FitFry)	FitFry	3	50	240 ... 420

### 6.1.6 Test yemekleri

- Bu pişirme tablosundaki yemekler, kontrol enstitüleri için ürünün test edilmesini kolaylaştırmak amacıyla EN 60350-1'e standartına göre hazırlanmıştır.

## Test yemekleri pişirme tablosu

### Tek tepsi ile pişirme önerileri

Yemek	Kullanılacak aksesuar	Çalışma fonksiyonu	Raf konumu	Sıcaklık (°C)	Piştirme süresi (dk) (yaklaşık)
Shortbread (tatlı kurabiye)	Standart fırın tepsi *	Alt ve üst ısıtma	3	140	20 ... 30
Shortbread (tatlı kurabiye)	Standart fırın tepsi *	Turbo piştirme	Tel raflı modellerde :3 Tel raflısız modellerde :2	140	15 .. 25
Küçük kekler	Standart fırın tepsi *	Alt ve üst ısıtma	3	160	25 ... 35
Küçük kekler	Standart fırın tepsi *	Turbo piştirme	3	150	25 ... 35
Pandispanya	Tel ızgara üzeri 26 cm çapında kelepçeli yuvarlak kek kalıbı **	Alt ve üst ısıtma	2	150	30 ... 40
Pandispanya	Tel ızgara üzeri 26 cm çapında kelepçeli yuvarlak kek kalıbı **	Turbo piştirme	2	150	35 ... 45
Elmalı turta	Tel ızgara üzeri 20 cm çapında yuvarlak siyah metal kalıp **	Alt ve üst ısıtma	2	180	50 ... 70
Elmalı turta	Tel ızgara üzeri 20 cm çapında yuvarlak siyah metal kalıp **	Turbo piştirme	3	170	50 ... 65

Tüm yiyecekler için ön ısıtma yapılması önerilir.

\*Bu aksesuarlar ürününüz ile birlikte verilmeyebilir.

\*\*Bu aksesuarlar ürününüz ile birlikte verilmemektedir. Piyasadan temin edilebilir aksesuarlardır.

### İki tepsi ile piştirme önerileri

Yemek	Kullanılacak aksesuar	Çalışma fonksiyonu	Raf konumu	Sıcaklık (°C)	Piştirme süresi (dk) (yaklaşık)
Küçük kekler	2-Standart fırın tepsi * 4-Pasta tepsi *	Turbo piştirme	2 - 4	150	25 ... 35
Shortbread (tatlı kurabiye)	2-Standart fırın tepsi * 4-Pasta tepsi *	Turbo piştirme	2 - 4	140	15 ... 25

Tüm yiyecekler için ön ısıtma yapılması önerilir.

\*Bu aksesuarlar ürününüz ile birlikte verilmeyebilir.

\*\*Bu aksesuarlar ürününüz ile birlikte verilmemektedir. Piyasadan temin edilebilir aksesuarlardır.

## Izgara

Yemek	Kullanılacak aksesuar	Raf konumu	Sıcaklık (°C)	Piştirme süresi (dk) (yaklaşık)
Köfte (dana eti) - 12 adet	Tel ızgara	4	250	20 ... 30
Tost ekmeği	Tel ızgara	4	250	1 ... 3

Izgara yapılan tüm yemekler için 5 dakika ön ısıtma yapılması önerilir.

Parçalı gıdaları, toplam ızgara süresinin 1/2'si geçtikten sonra çevirin.

## 7 Bakım ve Temizlik

### 7.1 Genel Temizlik Bilgileri

#### Genel uyarılar

- Ürünü temizlemeden önce ürünün soğumasını bekleyin. Sıcak yüzeyler yanıklara neden olabilir!
- Deterjanları kesinlikle sıcak yüzeylere direkt uygulamayın. Kalıcı lekeler oluşturabilir.
- Ürün, her kullanımdan sonra iyice temizlenmeli ve kurulanmalıdır. Böylece yiyecek artıkları kolayca temizlenir ve ürün daha sonra tekrar kullanıldığında bu artıkların yanması önlenir. Bu sayede ürünün kullanım ömrü uzar ve sık karşılaşılan sorunlar azalır.
- Temizlik için buharlı temizleme ürünlerini kullanmayın.
- Bazı deterjanlar veya temizleme maddeleri yüzeye zarar verir. Uygun olmayan temizlik maddeleri; Çamaşır suyu, amonyak, asit veya klorür içeren temizlik ürünleri, buharlı temizlik ürünleri, kireç çözücüler, leke ve pas sökücüler, aşındırıcı temizlik ürünleri (Krem temizleyiciler, ovma tozu, ovma kremi, aşındırıcı ve çizici sert fırça, tel, süngerler, içinde kir ve deterjan kalıntısı bulunan temizlik bezleri).
- Her kullanımdan sonra yapılan temizlikte özel bir temizleme maddesine gerek yoktur. Ürünü bulaşık deterjanı, ılık su ve yumuşak bir bez ya da sünger kullanarak temizleyip, kuru bir mikrofiber bezle kurulayın.
- Temizlik işleminden sonra kalan sıvıları tamamen sildiğinizden ve piştirme sırasında etrafa sıçrayan yemekleri hemen temizlediğinizden emin olun.

- Kullanma kılavuzunda aksi belirtilmedikçe ürünün hiçbir parçasını bulaşık makinasında yıkamayın.

#### Inoks-paslanmaz yüzeyler

- Inoks-paslanmaz yüzeylerin ve tutamağın temizliğinde asit veya klor içeren temizleme maddeleri kullanmayın.
- Inoks-paslanmaz yüzeyler zaman içinde renk değiştirebilir. Bu normaldir. Her kullanımdan sonra paslanmaz-inoks yüzey için uygun bir deterjan ile temizleyin.
- Sabunlu yumuşak bir bez ve sıvı (çizici olmayan) inoks yüzeylere uygun bir deterjan yardımıyla tek yönde silmeye dikkat ederek temizleyin.
- Cam ve inoks yüzeylerde oluşacak kireç, yağ, nişasta, süt ve protein lekelerini beklemeden hemen temizleyin. Lekeler uzun süre beklerse altında paslanma meydana gelebilir.
- Yüzeye sıkılan/sürülen temizleyiciler hemen temizlenmelidir. Yüzeyde bekleten aşındırıcı temizleyiciler yüzeyin beyazlaşmasına neden olur.

#### Emaye yüzeyler

- Piştirme alanında yapılacak temizlik için mutlaka fırının soğuması beklenmelidir. Sıcak yüzeylerde yapılacak temizlik hem yanma tehlikesine hem de emaye yüzeyde hasar oluşturacaktır.
- Emaye yüzeyleri her kullanım sonrası bulaşık deterjanı, ılık su ve yumuşak bir bez ya da sünger kullanarak temizleyip, kuru bir bezle kurulayın.
- Zor çıkan lekeler için emayeli yüzeylerde kullanılan ve yetkili servis tarafından önerilen "Quick&Shine" fırın içi ve ızgara temizleyici kullanılabilir. Harici bir fırın te-

mizleyici kullanmayın. Yüzey çok kirliyse, hafifçe nemlendirin ve yumuşak kıllı bir fırça veya ovma teli ile nazikçe temizleyin. Aşırı baskı uygulamaktan kaçının.

### Katalitik yüzeyler

- Pişirme alanındaki yan duvarlar sadece emaye yada katalik duvarlarla kaplı olabilir. Modele göre değişmektedir.
- Katalitik duvarlar açık mat renkli ve gözenekli yüzeye sahiptir. Fırının katalitik duvarları temizlenmemelidir.
- Katalitik yüzeyler gözenekli yapısı sayesinde yağı emer ve yüzey yağla doyduğunda parlamaya başlar, bu durumda parçaların değiştirilmesi önerilir.

### Cam yüzeyler

- Cam yüzeyleri temizlerken, sert metal kazıyıcılar ve aşındırıcı temizlik malzemelerini kullanmayın. Cam yüzeye zarar verilebilir.
- Bulaşık deterjanı, ılık su ve cam yüzeylere özel mikrofiber bir bez kullanarak temizleyip, yine temiz kuru bir mikrofiber bez ile kurulayın.
- Temizlik sonrasında deterjan kalıntısı var ise soğuk su ile silip, temiz kuru bir mikrofiber bez ile kurulayın. Kalacak deterjan artıkları bir sonraki kullanımda cam yüzeye zarar verebilir.
- Cam yüzey üzerinde kurumuş artıkları hiçbir koşulda tırtıklı bıçaklarla, bulaşık teliyle ya da benzer çizici araçlarla temizlenmemelidir.
- Cam yüzeyde bulunan kalsiyum lekelerini (sarı lekeler) piyasada bulunan kireç gidericilerle, sirke ya da limon suyu gibi kireç sökücü bir maddeyle çıkabilirsiniz.
- Yüzey fazla kirlenmişse, temizleyici maddeyi kirin üzerine bir süngerle sürün ve iyice işlemesi için uzun süre bekleyin. Daha sonra ıslak bir bezle cam yüzeyi temizleyin.
- Cam yüzeyde meydana gelen renk atmaları ve lekeler normal bir durum olup kusura değildir.

### Plastik parçalar ve boyalı yüzeyler

- Plastik parçalar ve boyalı yüzeyleri bulaşık deterjanı, ılık su ve yumuşak bir bez ya da sünger kullanarak temizleyip, kuru bir bezle kurulayın.
- Sert metal kazıyıcılar ve aşındırıcı temizlik malzemelerini kullanmayın. Yüzeylere zarar verebilir.
- Ürün parçalarının birleşim yerlerinin nemli ve deterjanlı kalmamasına dikkat edin. Aksi takdirde bu birleşim yerlerinde korozyon meydana gelebilir.

### 7.2 Aksesuarların Temizliği

Kullanma kılavuzunda aksi belirtilmedikçe ürün aksesuarlarını bulaşık makinesinde yıkamayın.

#### Kızarma ızgarasının (FitFry) temizliği

Kızartma ızgarasının sepet olan parçasını bulaşık makinesinde yıkayabilirsiniz. Sepet için bulaşık makinesinin alt sepetinde yoğun yıkama önerilir. Sepetin yerleştirildiği tel çerçeve bulaşık makinesinde yıkamak için uygun değildir. Tel çerçeveyi bulaşık deterjanı, ılık su ve yumuşak bir bez ya da sünger kullanarak temizleyip, kuru bir bezle kurulayın.

FitFry kullanımı sonrası fırın içerisine sıçrayan yağların kolay bir şekilde temizlenebilmesi için kolay buharlı temizleme fonksiyonunu (varsa) kullanabilirsiniz.

### 7.3 Kontrol Panelin Temizliği

- Düğmeden kontrollü panelleri temizlerken, paneli ve düğmeleri nemli yumuşak bir bez ile silip kuru bir bezle kurulayın. Paneli temizleme için düğmeleri ve altındaki contaları sökmeyin. Kontrol paneli ve düğmeleri hasar görebilir.
- Düğmeden kontrollü inox olan panelleri temizlerken, inox temizleyicileri düğme etrafında kullanmayın. Düğme etrafında bulunan göstergerler silinebilir.
- Dokunmatik kontrol panelleri nemli yumuşak bir bez ile temizleyip kuru bir bezle kurulayın. Ürününüzde tuş kilidi özelliği varsa kontrol panel temizliği yapmadan önce tuş kilidini ayarlayın. Aksi takdirde tuşlarda hatalı algılama görülebilir.

## 7.4 Fırın içinin (pişirme bölmesinin) temizlenmesi

Fırınının içindeki yüzey tiplerine göre “Genel Temizlik Bilgileri” bölümünde anlatılan temizleme adımlarını uygulayın.

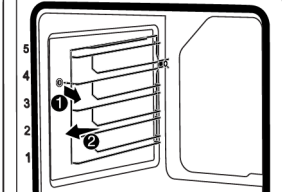
### Fırının yan duvarlarının temizlenmesi

Pişirme alanındaki yan duvarlar sadece emaye yada katalik duvarlarla kaplı olabilir. Modele göre değişmektedir. Katalik duvar var ise bilgi için “Katalitik yüzeyler” bölümüne bakın.

Ürününüz tel raflı model ise yan duvarlarınızı temizlemeyen önce tel rafları yerinden çıkarın. Sonrasında yan duvar yüzey tipine göre “Genel Temizlik Bilgileri” bölümünde anlatıldığı şekilde temizliği tamamlayın.

### Yan tel rafların yerinden çıkarmak için:

1. Tel rafın ön tarafını, yan duvara ters yönde çekerek çıkarın.
2. Tel rafı kendinize doğru çekerek, rafı tamamen çıkarın.



3. Tel rafların yeniden takılması için, sökerken uygulanan işlemler, sırasıyla sondan başa doğru tekrar uygulanmalıdır.

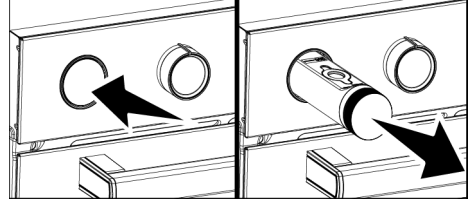
## 7.5 Buharlı Temizleme

Fırın içerisinde oluşacak buhar ve fırın içi yüzeylerinde yoğunlaşan su damlacıkları sayesinde yumuşayan (uzun süredir kalmayan) kirlerin kolayca temizlenmesini sağlar.

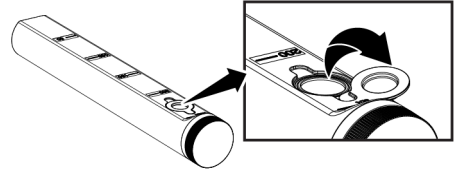
### Genel uyarılar

- Buharlı temizleme fonksiyonun süresi, sıcaklığı ve buhar ayarı değiştirilemez.
- Buharlı temizleme fonksiyonu başlatıldıktan sonra ilk 5 dakika içerisinde su biterse, temizleme esnasında su tankı çıkarsa ya da kapak açılırsa temizleme fonksiyonu iptal olur.
- Fırın içi sıcaklık 120 °C üzerinde ise buharlı temizleme fonksiyonu başlatılamaz.

1. Fırın içerisinde tüm aksesuarları çıkarın.
2. Fırınının kontrol panelinde bulunan su haznesine basın. Su haznesini yuvasından çıkarın.

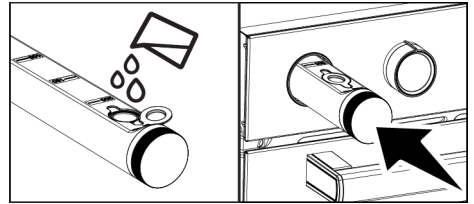



3. Su haznesi üzerindeki plastik kapağı aşağıda gösterildiği gibi açın.




Distile veya filtre edilmiş su kullanmayın. Sadece hazır sular kullanın. Su yerine alev alabilecek, alkol içeren veya katı partiküllü çözeltiler konulmamalıdır.

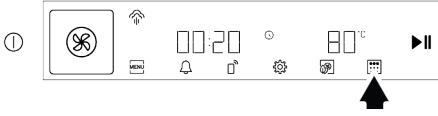
4. 200 ml su doldurun ve su haznesinin üzerindeki plastik kapağı kapatarak yuvasına yerleştirin.



5. ① tuşuna dokunarak fırını açın.
6.  tuşuna dokunarak alt tuşları etkinleştirin.



7.  tuşuna dokunun. “Buharlı temizleme” fonksiyonu etkinleşir.



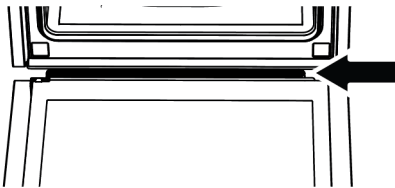
8. ►|| tuşuna dokunarak temizlemeyi başlatın.

⇒ Temizleme başlar ve ekranda buharlı temizleme süresi belirir. Bu süre değiştirilemez.

9. Süre sonunda ekranda "00:00" görünür.
10. Kapağı açıp fırın iç yüzeylerini ıslak bir sünger veya bezle silin.
11. Çıkmayan kirler için bulaşık deterjanı, ılık su ve yumuşak bir bez ya da sünger kullanarak temizleyip, kuru bir bezle kurula-

**i** Buharlı temizleme fonksiyonunda, fırınınızda oluşan hafif kirlerin yumuşaması için fırın tabanındaki suyun buharlaşarak fırın içi ve fırın kapağında yoğunlaşması beklenmektedir. Fırın kapağında oluşan yoğunlaşma, fırın kapağının açılması esnasında etrafa damlayabilir. Fırın kapağını açar açmaz yoğunlaşmayı silin.

12. ( Ürün modeline bağlı olarak değişir. Ürününüzde bulunmayabilir.) Fırın içi yoğunlaşma sonrası fırın altında bulunan havuz kanalında su birikintisi veya nemlenme meydana gelebilir. Kullanım sonrası bu havuz kanalını da nemli bir bez ile silip kurula-



## 7.6 Fırın Kapağının Temizlenmesi

Fırınınızın kapağını ve kapak camlarını temizlemek için sökebilirsiniz. Kapak ve camlarının nasıl söküleceğini "Fırın kapağının sökülmesi" ve "Kapak iç camlarının yerinden çıkarılması" bölümlerinde anlatılmıştır.

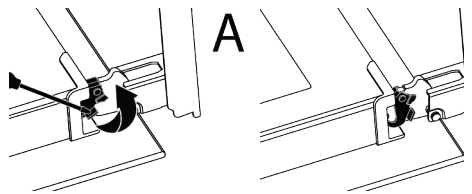
Kapak iç camlarının çıkardıktan sonra bulaşık deterjanı, ılık su ve yumuşak bir bez ya da sünger kullanarak temizleyip, kuru bir bezle kurula-

**i** Fırın kapağını ve camını temizlemek için sert aşındırıcı temizlik maddeleri, metal kazıyıcılar, bulaşık teli veya çamaşır suyu gibi yüzeye zarar verecek malzemeler kullanmayın.

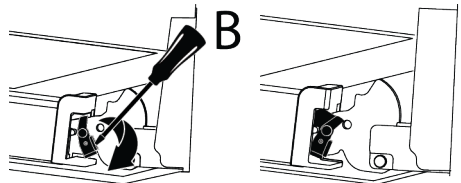
**i** Fırın kapak iç camı, kolay temizlenebilen bir malzeme ile kaplanmış- tır. Aşındırıcı sert temizleme maddeleri, sert metal kazıyıcılar, bulaşık teli veya çamaşır suyu gibi, yüzeye zarar verecek malzemeler kullan- mayın.

### Fırın kapağının sökülmesi

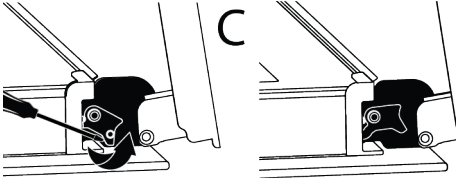
1. Fırın kapağını açın.
2. Şekilde görüldüğü gibi, sağda ve solda bulunan ön kapak menteşe yuvasındaki klipsleri aşağıya doğru bastırarak açın.
3. Menteşe tipi (A), (B), (C) tipi olmak üzere ürün modeline göre değişiklik gösterir. Aşağıdaki şekillerde her menteşe tipinin nasıl açılacağı gösterilmiştir.
4. (A) tipi menteşe normal kapak tiplerinde bulunmaktadır.



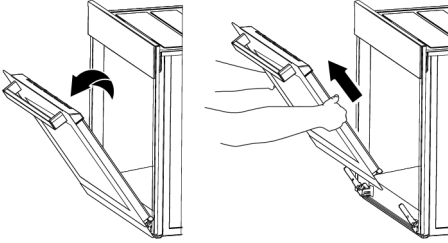
5. (B) tipi menteşe, yumuşak kapanan kapak tiplerinde bulunmaktadır.



6. (C) tipi menteşe, yumuşak açılan/kapanan kapak tiplerinde bulunmaktadır.



7. Fırın kapağını yarı açık pozisyona getirin.



8. Boşa çıkan kapağı yukarı doğru çekerek sağ ve sol menteşelerden kurtarıp yerinden çıkarın.

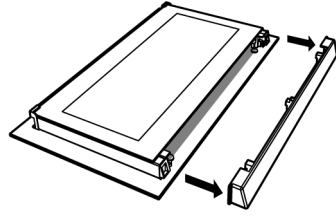
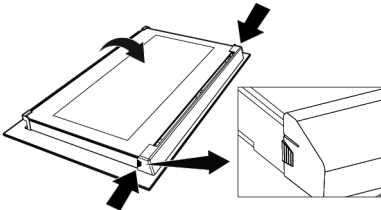


Kapağın yeniden takılması için, sökerken uygulanan işlemler, sırasıyla sondan başa doğru tekrar uygulanmalıdır. Kapağı takarken, menteşe yuvasındaki klipsleri kapamayın unutmayın.

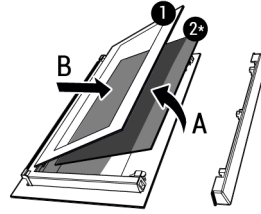
## 7.7 Kapak İç Camının Yerinden Çıkarılması

Ürünün ön kapak iç camı temizlemek üzere sökülebilir.

1. Fırın kapağını açın.
2. Ön kapağın üst kısmında takılı olan plastik parçayı, parçanın her iki yanında bulunan baskı noktalarına aynı anda basarak kendinize doğru çekin ve plastik parçayı çıkarın.



3. Şekilde görüldüğü gibi, en iç camı (1) "A" yönünde hafifçe yukarı doğru kaldırarak "B" yönünde çekerek çıkarın.



- 1 En içteki cam      2\* İç cam (ürününüzde bulunmayabilir)

4. Ürününüzde bir iç cam (2) varsa ; iç camı (2) sökmek için de aynı işlemi tekrarlayın.
5. Kapağı yeniden gruplamanın ilk adımı, iç camı (2) yerine takmaktır. Camın pahlı köşesini, plastik yuvanın pahlı köşesini karşılayacak şekilde yerleştirin. (Ürününüzde bir iç cam varsa). İç cam (2), en içteki cama (1) yakın olan plastik yuvaya takılmalıdır.
6. En içerideki camı (1) yerine takarken ; camın baskılı yüzünün iç cama bakacak şekilde takılmasına dikkat edilmelidir. En içteki camın (1) alt köşelerinin, alt plastik yuvalarına denk gelecek şekilde yerleştirilmesi önemlidir.
7. Plastik parçayı, "klik" sesi gelinceye kadar çerçeveye doğru itin.

## 7.8 Fırın Lambasının Temizliği

Pişirme alanında bulunan fırın lambasının cam kapağın kirlenmesi durumunda; bulaşık deterjanı, ılık su ve yumuşak bir bez ya da sünger kullanarak temizleyip, kuru bir bezle kurulayın. Fırın lamba arızası durumunda ilerleyen bölümleri takip ederek fırın lambasını değiştirebilirsiniz.

## Fırın lambasının değiştirilmesi

### Genel uyarılar

- Fırın lambasını değiştirmeden önce elektrik çarpması riskini ortadan kaldırmak için, elektrik bağlantısını kesin ve fırının soğumasını bekleyin. Sıcak yüzeyler yanıklara neden olabilir!
- Bu fırında gücü 40 W'tan az, yüksekliği 60 mm'den az, çapı 30 mm'den küçük akkor lamba veya G9 soketli, 60 W'tan az güçte halojen lamba kullanılmaktadır. Lambalar 300 °C'nin üzerindeki sıcaklıklarda çalışmaya uygundur. Fırın lambaları Yetkili Servislerden veya lisanslı teknisyenlerden temin edilebilir. Bu ürün G enerji sınıfında lamba içermektedir.
- Lambanın konumu, şekilde gösterilenden farklı olabilir.
- Bu üründe kullanılan lamba ev odalarının aydınlatmasında kullanım için uygun değildir. Bu lambanın amacı kullanıcının gıda ürünlerini görmesinde yardımcı olmaktır.
- Bu üründe kullanılan lambalar 50 °C'nin üzerindeki sıcaklıklar gibi aşırı fiziksel koşullara dayanmalıdır.

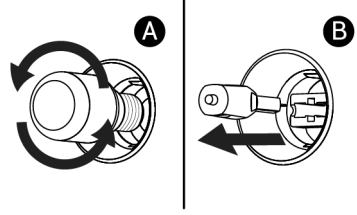
### Fırınızdaki yuvarlak lamba varsa,

- Ürünün elektrik bağlantısını kesin.
- Cam kapağı saatin aksi yönde çevirerek çıkartın.



- Fırın lambanız aşağıdaki şekilde görülen (A) tipi modelse, fırın lambasını şekilde görüldüğü gibi çevirerek çıkarın ve yeni-

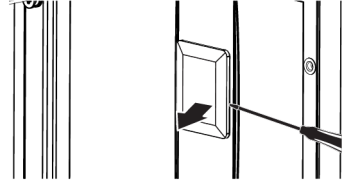
siyle değiştirin. Eğer (B) tipi modelse şekilde görüldüğü gibi çekerek çıkarın ve yeniyle değiştirin.



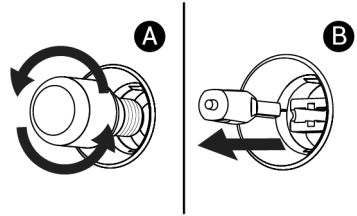
- Cam kapağı tekrar yerine takın.

### Fırınızdaki kare lamba varsa,

- Ürünün elektrik bağlantısını kesin.
- Tel rafları anlatıma göre sökün.



- Lambanın koruyucu cam kapağı bir tornavida ile kaldırın. Ürününüzdeki kare lamba üzerinde vida var ise önce vidayı çıkarın.
- Fırın lambanız aşağıdaki şekilde görülen (A) tipi modelse, fırın lambasını şekilde görüldüğü gibi çevirerek çıkarın ve yeniyle değiştirin. Eğer (B) tipi modelse şekilde görüldüğü gibi çekerek çıkarın ve yeniyle değiştirin.



- Cam kapağı ve tel rafları tekrar yerlerine takın.

## 8 Sorun Giderme

Bu bölümdeki talimatları uygulamanıza rağmen sorunu gideremezseniz ürünü satın aldığınız bayi ya da Yetkili Servise başvurun. Çalışmayan ürünü kendiniz onarmayı asla denemeyin.

### Fırın çalışırken fırından buhar çıkıyor.

- Çalışma sırasında buhar çıkması normaldir. >>> Bu bir hata değildir.

### Pişirme esnasında su damlacıkları çıkıyor.

- Pişirme sırasında ortaya çıkan buhar ürünün dışındaki soğuk yüzeylere temas ettiğinde yoğunlaşır ve su damlacıkları oluşurabilir. >>> Bu bir hata değildir.

### Ürün ısınırken ve soğurken metal sesleri geliyor.

- Metal parçalar ısındığı zaman genişleşerek ses çıkarabilir. >>> Bu bir hata değildir.

### Ürün çalışmıyor.

- Sigorta bozuk veya atmış olabilir. >>> Sigorta kutusundaki sigortaları kontrol edin. Gerekirse, bunları değiştirin veya yeniden devreye sokun.
- Ürünün fişi (topraklı) prize takılmamış olabilir. >>> Fişin prize takılıp takılmadığını kontrol edin.
- (Ürününüzde saat varsa) Kontrol paneldeki tuşlar çalışmıyor. >>> Ürününüzde tuş kilidi varsa tuş kilidi etkin olabilir, Tuş kilidini devre dışı bırakın.

### Fırın lambası yanmıyor.

- Fırının lambası bozuk olabilir. >>> Fırının lambasını değiştirin.
- Elektrik gelmiyordur. >>> Evinizde elektrik olup olmadığını ve sigorta kutusundaki sigortaları kontrol edin. Gerekirse, sigortaları değiştirin veya yeniden devreye sokun.

### Fırın ısınmıyor.

- Fırın belirli bir pişirme fonksiyonuna ve/veya sıcaklığa ayarlanmamış olabilir. >>> Fırını belirli bir pişirme fonksiyonuna ve/veya sıcaklığa ayarlayın.

- Elektrik gelmiyordur. >>> Evinizde elektrik olup olmadığını ve sigorta kutusundaki sigortaları kontrol edin. Gerekirse, sigortaları değiştirin veya yeniden devreye sokun.

### "HomeWhiz" uygulamasından göndermek istediğiniz komut gitmiyor. (uzaktan erişim koşulları sağlandığı takdirde)

- Bağlantınız bir süreliğine gidip gelmiş olabilir. >>> Fırının kablosuz ağa bağlı olduğundan emin olun ve uygulamayı kapatıp açın.

### "HomeWhiz" uygulaması fırının durumunu doğru yansıtmıyor.

- Bağlantınız bir süreliğine gidip gelmiş olabilir. >>> Fırının kablosuz ağa bağlı olduğundan emin olun ve uygulamayı kapatıp açın.

### Ürününüzü "HomeWhiz" uygulamasına taktıktan sonra uygulamada "Cihazınızı eviniz ve belirlediğiniz oda ile ilişkilendirirken bir hata oluştu. Bu cihaz başka bir eve ait." hatası veriyorsa ya da ürünün hangi "HomeWhiz" hesabında olduğunu unuttuysanız.

- ""HomeWhiz" bağlantısı kurulmuş bir fırının eşleşmesinin silinmesi" bölümünde anlatılanları uygulayarak eşleşmeyi silin ve ürün tanıtımını tekrar baştan yineleyin.

### "HomeWhiz" uygulamasına ürün kurulumu esnasında "Birden fazla bluetooth ağı algılandı" uyarısı veriyor.

- Evinizde aynı anda birden fazla beyaz ürünün kurulum moduna alınması ve bluetooth yayını yapması durumunda "HomeWhiz" uygulamasına kurulum esnasında "Birden fazla bluetooth ağı algılandı" uyarısı ile karşılaşılabilir. >>> Ürünlerin kurulum modunu kapatıp aynı anda tek bir ürünü kurulum moduna alarak tekrar deneyin.

**"HomeWhiz" uygulamasında tanımladığınız dilden farklı dillerde terimler görünüyor.**

- İnternet çekim gücünün düşük olduğu durumlarda homewhiz uygulamasında, farklı dillerde uygulamada tanımlı olan dilden farklı dillerde terimler görünebilir.  
>>> Bu bir hata değildir.

TR

Kullanım Kılavuzu için Ek Bilgiler:	AB Yönetmeliği 2023/826 uyarınca Düşük Güç Modlarının çalıştırılmasına ilişkin teknik bilgiler	
Mod	GÜÇ TÜKETİMİ (WATT)	SÜRE(DAKİKA)*
Kapalı	-	-
Bekleme Modu	-	-
Bilgi veya durum görüntülemeli Bekleme Modu	0,8	20
Ağa Bağlı Bekleme Modu	2,0	20

\*:Cihazın otomatik olarak bekleme moduna, kapalı moda veya şebeke bekleme moduna geçmesi için geçen süre dakika cinsinden olup en yakın dakikaya yuvarlanır.

# Müşteri Memnuniyeti Politikası

Müşterilerimizin istek ve önerilerini her kanaldan karşılamaktan mutluluk duyarız.

<p><b>Kanallarımız:</b></p> <p><b>Çağrı Merkezimiz:</b> 0850 210 0 888 (Sabit telefonlardan veya cep telefonlarından alan kodu çevirmeden arayın*)</p> <p><b>Diğer Numaramız:</b> 0216 585 8 888</p> <p>- Çağrı Merkezimiz haftanın 7 günü 24 saat hizmet vermektedir.</p> <p>- Çağrı Merkezimiz ile yaptığımız görüşmeler iletişim hizmeti aldığınız operatör firma tarafından sizin için tanımlanan tarifeye göre ücretlendirilir.</p> <p>- Sabit veya cep telefonlarınızdan alan kodu tuşlamadan çağrı merkezi numaramızı arayarak ürününüz ile ilgili arzu ettiğiniz hizmeti talep edebilirsiniz.</p> <p><b>Whatsapp Numaramız:</b> 0544 444 0 888</p> <p><b>Faks Numaramız:</b> 0216 423 2353</p> <p><b>Web Adresimiz:</b> <a href="http://www.beko.com.tr">www.beko.com.tr</a></p>	<p><b>E-posta Adresimiz:</b> <a href="mailto:musteri.hizmetleri@beko.com">musteri.hizmetleri@beko.com</a></p> <p><b>Sosyal Medya Hesaplarımız:</b> <a href="https://www.instagram.com/bekoturkiye/">https://www.instagram.com/bekoturkiye/</a> <a href="https://x.com/bekoturkiye">https://x.com/bekoturkiye</a> <a href="https://www.facebook.com/bekoturkiye/">https://www.facebook.com/bekoturkiye/</a> <a href="https://www.youtube.com/user/BekoChannel">https://www.youtube.com/user/BekoChannel</a></p> <p><b>Posta Adresimiz:</b> Arçelik A.Ş. Karaağaç Caddesi No:2-6 34445, Sütlüce / İSTANBUL</p> <p><b>Bayilerimiz:</b> <a href="https://www.beko.com.tr/yetkili-saticilar/">https://www.beko.com.tr/yetkili-saticilar/</a></p> <p><b>Yetkili Servislerimiz:</b> <a href="https://www.beko.com.tr/yetkili-servis">https://www.beko.com.tr/yetkili-servis</a></p> <p>- Online servis randevusu almak için, - <a href="http://digital.arcelik.com.tr">http://digital.arcelik.com.tr</a></p> <p>- Tüm yetkili servis istasyonu bilgilerimiz, Ticaret Bakanlığı tarafından oluşturulan "Servis Bilgi Sistemi"nde (<a href="http://www.servis.gov.tr">www.servis.gov.tr</a>) yer almaktadır.</p> <p>- Yedek parça malzemeleri yetkili servislerimizden temin edilebilir.</p>
--	---

Müşterilerimizden iletilen istek ve önerilerin Beko'ya ulaştığı bilgisini, müşteri profili ayırımı yapılmaksızın kendilerine 24 saat içinde veririz.

## Müşteri Hizmetleri sürecimiz:

Müşterilerimizin istek ve önerilerini;

- İzlenebilir, raporlanabilir, şeffaf ve güvenli tek bir bilgi havuzunda toplarız.
- Yasal düzenlemelere uygun, objektif, adil ve gizlilik içinde ele alır ve değerlendiririz.
- Bu geri bildirimleri süreçlerimizin daha mükemmel hale getirilmesinde kullanırız.

Beko olarak, mükemmel müşteri deneyimini yaşatmayı ana ilke olarak kabul eder, müşteri odaklı bir yaklaşım benimseriz.

Bütün süreçlerimizi yönetim sistemi ile entegre ederek birbirini kontrol eden bir yapı geliştirilmesini sağlarız. Yönetim hedeflerini de bu sistem üzerinden besleriz.

## Aşağıdaki önerilere uyanızı rica ederiz.

Ürününüzü aldığınızda Garanti belgesini Yetkili Satıcıya onaylattırınız.

Ürününüzü kullanma kılavuzu esaslarına göre kullanınız.

Ürününüz ile ilgili hizmet talebiniz olduğunda yukarıdaki telefon numaralarından Çağrı Merkezimize başvurunuz.

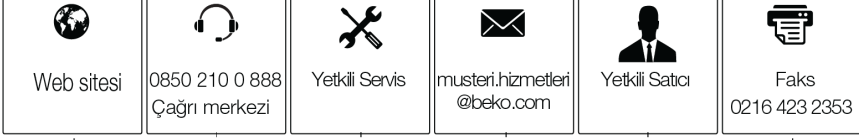
Hizmet için gelen teknisyene "teknisyen kimlik kartı"nı sorunuz.

İşiniz bittiğinde Yetkili servis teknisyeninden "Hizmet Fişi" istemeyi unutmayınız. alacağınız "Hizmet Fişi", ilerde ürününüzde meydana gelebilecek herhangi bir sorunda size yarar sağlayacaktır.

Ürünün kullanım ömrü: 10 yıldır. (Ürünün fonksiyonunu yerine getirebilmesi için gerekli yedek parça bulundurma süresi)

1

## Müşteri Başvurusu



2

## Başvuru kaydı

Başvuru Konusu  
Müşteri Adı, Soyadı  
Müşteri Telefonu  
Müşteri Adresi

3

## Hizmet talebinin alınması

- Hizmet talebi analizi
- Hizmet hakkında müşterinin bilgilendirilmesi (Keşif,nakliye,montaj,bilgi,onarım,değişim vb.)
- Hizmet hakkında gerekli işlemin gerçekleştirilmesi

4

## Müşteri memnuniyetinin alınması



5

## Başvuru kaydının kapatılıp, bilgilerin saklanması

## **Kullanım Hataları ve Garanti ile İlgili Dikkat Edilmesi Gereken Hususlar**

Aşağıda belirtilen sorunların giderilmesi ücret karşılığında yapılır. Bu durumlar için garanti şartları uygulanmaz;

1. Kullanım hatalarından kaynaklanan hasar ve arızalar,
2. Malın tüketiciye tesliminden sonraki yükleme, boşaltma, taşıma vb. sırasında oluşan hasar ve arızalar,
3. Malın kullanıldığı yerin elektrik (priz, gerilim, topraklama vb.), su (su basıncı, musluk vb.), doğalgaz, telefon, internet vb. şebekesi ve/veya altyapısı (gider, zemin, ortam vb.) kaynaklı meydana gelen hasar ve arızalar,
4. Doğa olayları ve yangın, su baskını vb. kaynaklı meydana gelen hasar ve arızalar,
5. Malın tanıtma ve kullanma kılavuzlarında yer alan hususlara aykırı kullanılmasından kaynaklanan hasar ve arızalar,
6. Malın, 6502 sayılı Tüketicinin Korunması Hakkındaki Kanununda tarif edilen şekli ile ticari veya mesleki amaçlarla kullanımı durumunda ortaya çıkan hasar ve arızalar,
7. Mala yetkisiz kişiler tarafından bakım, onarım veya başka bir nedenle müdahale edilmesi durumlarında mala verilmiş garanti sona erecektir.

Garanti uygulaması sırasında değiştirilen malın garanti süresi, satın alınan malın kalan garanti süresi ile sınırlıdır.

Arçelik A.Ş. tarafından üretilmiştir.

Menşei: Türkiye

## GARANTİ ŞARTLARI

- 1- Garanti süresi, malın teslim tarihinden itibaren başlar ve 3 yıldır.
- 2- Mala ilişkin tanıma ve kullanma kılavuzunda gösterildiği şekilde kullanılması ve Arçelik A.Ş.'nin yetkili kıldığı servis çalışanları dışındaki şahıslar tarafından bakım, onarım veya başka bir nedenle müdahale edilmemiş olması şartıyla, malın bütün parçaları dahil olmak üzere tamamını; malzeme, işçilik ve üretim hatalarına karşı malın teslim tarihinden itibaren yukarıda belirtilen süre kadar garanti eder.
- 3- Malın ayıplı olduğunun anlaşılması durumunda tüketici, 6502 sayılı Tüketicinin Korunması Hakkında Kanununun 11 inci maddesinde yer alan;
  - a. Sözleşmeden dönme,
  - b. Satış bedelinden indirim isteme,
  - c. Ücretsiz onarılmasını isteme,
  - ç. Satılanın ayıpsız bir misli ile değiştirilmesini isteme, haklarından birini kullanabilir.
- 4- Tüketicinin bu haklardan ücretsiz onarım hakkını seçmesi durumunda satıcı; işçilik masrafı, değiştirilen parça bedeli ya da başka herhangi bir ad altında hiçbir ücret talep etmeksizin malın onarımını yapmak veya yaptırmakla yükümlüdür. Tüketici ücretsiz onarım hakkını üretici veya ithalatçıya karşı da kullanabilir. Satıcı, üretici ve ithalatçı tüketicinin bu hakkını kullanmasından müteselsilen sorumludur.
- 5-Tüketicinin, ücretsiz onarım hakkını kullanması halinde malın;
  - Garanti süresi içinde tekrar arızalanması,
  - Tamiri için gereken azami sürenin aşılması,
  - Tamirinin mümkün olmadığı, yetkili servis istasyonu, satıcı, üretici veya ithalatçı tarafından bir raporla belirlenmesi durumlarında;tüketici malın bedel iadesini, ayıp oranında bedel indirimini veya imkân varsa malın ayıpsız misli ile değiştirilmesini satıcıdan talep edebilir. Satıcı, tüketicinin talebini reddedemez. Bu talebin yerine getirilmemesi durumunda satıcı, üretici ve ithalatçı müteselsilen sorumludur.
- 6- İlgili mevzuatlarda belirlenen kullanım ömrü süresince malın azami tamir süresi 20 iş gününü, geçemez. Bu süre, garanti süresi içerisinde mala ilişkin arızanın yetkili servis istasyonuna veya satıcıya bildirim tarihi, garanti süresi dışında ise malın yetkili servis istasyonuna teslim tarihinden itibaren başlar. Garanti kapsamı içerisindeki malın arızasının 10 iş günü içerisinde giderilememesi halinde, üretici veya ithalatçı; malın tamiri tamamlanıncaya kadar, benzer özelliklere sahip başka bir malı tüketicinin kullanımına tahsis etmek zorundadır. Benzer özelliklere sahip başka bir malın tüketici tarafından istenmemesi halinde üretici veya ithalatçılar bu yükümlülükten kurtulur. Malın garanti süresi içerisinde arızalanması durumunda, tamirde geçen süre garanti süresine eklenir.
- 7- Malın kullanma kılavuzunda yer alan hususlara aykırı kullanılmasından kaynaklanan hasar ve arızalar garanti kapsamı dışındadır.
- 8- Tüketici, garantiden doğan haklarının kullanılması ile ilgili olarak çıkabilecek uyuşmazlıklarda yerleşim yerinin bulunduğu veya tüketici işleminin yapıldığı yerdeki Tüketici Hakem Heyetine veya Tüketici Mahkemesine başvurabilir.
- 9- Satıcı tarafından bu Garanti Belgesinin verilmesi durumunda tüketici, Ticaret Bakanlığı Tüketicinin Korunması ve Piyasa Gözetimi Genel Müdürlüğüne başvurabilir.

## Üretici veya İthalatçı Firmamızın;

Ünvanı : Arçelik A.Ş.  
Adresi : Arçelik A.Ş. Karaağaç Caddesi No:2-6, 34445,  
Sütlüce / İSTANBUL  
Telefon : (0-216) 585 8 888  
Fax : (0-216) 423 23 53  
web adres : www.arcelik.com.tr

## Malın

Markası : Beko  
Cinsi :  
Modeli :  
Bandrol ve Seri No :  
Garanti Süresi : 3 yıl  
Azami Tamir Süresi : 20 iş günü

GENEL MÜDÜR

Arçelik A.Ş.

GENEL MÜDÜR YRD.

## Satıcı Firmamızın;

Ünvanı : Arçelik A.Ş.  
Adresi : Arçelik A.Ş. Karaağaç Caddesi No:2-6, 34445,  
Sütlüce / İSTANBUL  
Telefon : (0-216) 585 8 888  
Fax : (0-216) 423 23 53  
e-posta : www.arcelik.com.tr

Fatura Tarih ve Sayısı :  
Teslim Tarihi ve Yeri :  
Yetkilinin İmzası :  
Firmamızın Kaşesi :

