

**SIEMENS**



# Ankastre fırın

CM633GB.1

[siemens-home.bsh-group.com/welcome](http://siemens-home.bsh-group.com/welcome)

tr Kullanma kılavuzu

Register  
your  
product  
online



# İçindekiler

	<b>Amacına uygun kullanım</b>	4
	<b>Önemli güvenlik uyarıları</b>	4
Genel	.....	4
Mikrodalga	.....	5
	<b>Hasar nedenleri</b>	7
Genel	.....	7
Mikrodalga	.....	7
	<b>Çevre koruma</b>	8
Enerji tasarrufu	.....	8
AEEE Yönetmeliğine Uyum ve Atık Ürünün Elden Çıkarılması	.....	8
	<b>Cihazı tanıyınız</b>	9
Kumanda bölümü	.....	9
Kumanda elemanları	.....	9
Ekran	.....	9
Çalışma modu menüsü	.....	10
Isıtma türleri	.....	10
Diğer bilgiler	.....	11
Pişirme alanı fonksiyonu	.....	11
	<b>Aksesuar</b>	11
Birlikte teslim edilen aksesuarlar	.....	11
Aksesuarın yerleştirilmesi	.....	12
Özel aksesuar	.....	12
	<b>İlk kullanımdan önce</b>	13
İlk işletme alma	.....	13
Pişirme alanının ve aksesuarın temizlenmesi	.....	13
	<b>Cihazın kullanılması</b>	13
Cihazın açılması ve kapatılması	.....	13
Çalışmanın başlatılması veya iptal edilmesi	.....	14
Çalışma modunun ayarlanması	.....	14
Isıtma türünün ve sıcaklığının ayarlanması	.....	14
Hızlı ısıtma	.....	14
	<b>Zaman fonksiyonları</b>	15
Alarm	.....	15
Süre	.....	15
Bitiş zamanı	.....	15
	<b>Çocuk emniyeti</b>	16
Devreye alma ve devreden çıkışma	.....	16
	<b>Temel ayarlar</b>	16
Ayarların değiştirilmesi	.....	16
Ayarlar listesi	.....	16
Saatin değiştirilmesi	.....	17
	<b>Mikrodalga</b>	17
Kap.	.....	17
Mikrodalga fırın seviyeleri	.....	17
Mikrodalganın bir ısıtma türüyle kombine olarak ayarlanması	.....	18
Mikrodalganın ayarlanması	.....	18
	<b>Temizlik malzemeleri</b>	19
Uygun temizlik malzemeleri	.....	19
Cihazın temiz tutulması	.....	20
	<b>Ayaklar</b>	20
Rafları askıdan çıkartma ve takma	.....	20
	<b>Cihaz kapağı</b>	21
Kapının üst kapağının çıkartılması	.....	21
Kapak camlarının sökülmesi ve takılması	.....	22
	<b>Arıza halinde ne yapmalı?</b>	23
Hasar tablosu	.....	23
Maksimum çalışma süresi aşıldı	.....	23
Pişirme alanı lambaları	.....	23
	<b>Yetkili servisin çağrılması</b>	24
E numarası ve FD numarası	.....	24
	<b>Yemekler</b>	25
Ayarlara ilişkin uyarılar	.....	25
Yemeğin seçilmesi	.....	25
Yemeğin ayarlanması	.....	25
	<b>Sizin için kendi mutfağınızda test edilmiştir</b>	26
Silikon formlar	.....	26
Kek ve kurabiye	.....	26
Ekmek ve sandviç ekmeği	.....	29
Pizza, kiş ve baharatlı kekler	.....	30
Sufle ve üstü kızartılan yemekler	.....	32
Kümes hayvanları	.....	33
Et	.....	35
Balık	.....	38
Garnitürler ve sebze	.....	39
Tatlı	.....	41
Eco ısıtma türü	.....	42
Gıda maddelerindeki akrilamid	.....	43
Kurutma	.....	43
Konserveleme	.....	44
Buz çözme	.....	45
Mikrodalga fırın ile yemeklerin ısıtilması	.....	46
Sıcak tutma	.....	48
Test yemekleri	.....	48

Ürün, aksesuar, yedek parçalar ve hizmetler hakkında daha fazla bilgi için: [www.siemens-home.bsh-group.com](http://www.siemens-home.bsh-group.com) ve Online-Mağaza: [www.siemens-home.bsh-group.com/eshops](http://www.siemens-home.bsh-group.com/eshops)

## Amacına uygun kullanım

Bu kılavuzu dikkatlice okuyunuz. Ancak bu şekilde cihazı güvenli ve doğru bir biçimde kullanmanız mümkün olacaktır. Daha sonra kullanılmak üzere veya başka birisinin kullanımı için kullanım ve montaj kılavuzunu muhafaza ediniz.

Bu cihaz yalnızca montaj için tasarlanmıştır. Özel montaj kılavuzunu dikkate alınız.

Ambalajı açıldıktan sonra cihaz kontrol edilmelidir. Bir nakliye hasarı olması durumunda, cihaz bağlantısı yapılmamalıdır. Sadece eğitimli bir uzman soket olmadan cihazların bağlantısını yapabilir. Yanlış bağlantı nedeniyle hasar ortaya çıkması durumunda cihaz garanti kapsamı dışında kalır.

Bu cihaz sadece evde ve ev ortamında kullanılmak için tasarlanmıştır. Cihazı sadece yiyecek ve içecek hazırlamak için kullanınız. Cihaz çalışırken dikkatli olunuz. Cihazı sadece kapalı alanlarda kullanınız.

Bu cihaz, deniz seviyesinden en fazla 4000 metre yükseklikte kullanılmak üzere tasarlanmıştır.

Bu cihaz 8 yaşından küçük çocuklar, sınırlı fiziksel, zihinsel ve duygusal yeteneklere sahip kişiler ve eksik tecrübe veya bilgi sahibi kişiler tarafından ancak sorumlu bir kişinin denetimi altında olmaları veya kendilerine cihazın güvenli kullanımı ve ortaya çıkabilecek tehlikeler hakkında bilgi verilmiş olması durumunda kullanılabilir.

Cocuklar cihazla oynamamalıdır. Temizlik ve kullanıcı bakımı çocuklar tarafından yapılamaz; ancak 15 aşından büyük çocuklar denetim altında yapabilir.

8 yaşından küçük çocukların cihazdan ve bağlantı kablosundan uzak tutunuz.

Aksesuarı her zaman pişirme alanının içine doğru olacak şekilde itiniz. → "Aksesuar", Sayfa 11

## Önemli güvenlik uyarıları

### Genel

#### Uyarı – Yangın tehlikesi!

- Pişirme alanında bekletilen, yanıcı nesneler tutuşabilir. Yanıcı nesneleri kesinlikle pişirme alanında muhafaza etmeyiniz. Cihazdan duman geliyorsa kesinlikle kapınızı açmayıınız. Cihazı kapatınız ve elektrik fişini çekiniz veya sigorta kutusundan sigortayı kapatınız.
- Gevşek yemek artıkları, yağ ve et suyu tutuşabilir. İşletim öncesinde kaba kirleri pişirme alanından, ısıtıcı parçalardan ve aksesuarlardan temizleyiniz.
- Cihaz kapısının açılması sırasında bir hava akımı ortaya çıkar. Pişirme kağıdı ısıtma elemanlarına temas edebilir ve tutuşabilir. Ön ısıtma sırasında pişirme kağıdını kesinlikle aksesuarın üzerine rastgele koymayınız. Pişirme kağıdının üzerine daima bir kap veya kek kalıbı koyunuz. Sadece gerekli alana pişirme kağıdı seriniz. Pişirme kağıdı aksesuarın üzerinde olmamalıdır.

#### Uyarı – Yanma tehlikesi!

- Cihaz çok sıcak. Kesinlikle sıcak pişirme alanının iç yüzeylerine veya ısıtıcı elemanlara dokunmayın. Cihaz daima soğumaya bırakılmalıdır. Çocukları uzak tutunuz.
- Aksesuar veya kap çok ısınır. Sıcak aksesuar veya kapları daima bir mutfak eldiveniyle pişirme alanından çıkartınız.
- Alkol buharı sıcak pişirme alanında tutuşabilir. Kesinlikle fazla miktarda yüksek oranda alkollü içeceklerle yemekler hazırlamayınız. Sadece küçük bir miktar yüksek oranda alkol içeren içecek kullanınız. Cihaz kapısını dikkatlice açınız.

#### Uyarı – Haşlanma tehlikesi!

- Çalıştırma sırasında temas edilen yerler sıcak olur. Kesinlikle sıcak yerlere dokunmayın. Çocukları uzak tutunuz.
- Cihaz kapısının açılması sırasında sıcak buhar çıkışlı olabilir. Sıcaklık durumuna göre buhar görünmeyebilir. Açarken cihazın çok yakınında durmayınız. Cihazın kapağını dikkatlice açınız. Çocukları uzak tutunuz.
- Pişirme alanındaki su nedeniyle sıcak su buharı ortaya çıkabilir. Kesinlikle sıcak pişirme alanına su püskürtmeyiniz.

### **⚠️ Uyarı – Yaralanma tehlikesi!**

- Çizik cihaz kapısı camı kırılarak sıçrayabilir. Cam kazıcı, keskin veya aşındırıcı temizlik maddeleri kullanmayınız.
- Cihaz kapağının menteşeleri, kapağı açıp kapatma sırasında hareket eder ve bu sırada sıkıştırabilirler. Menteşelerin olduğu bölüm tutmayınız.

### **⚠️ Uyarı – Elektrik çarpması tehlikesi!**

- Usulüne aykırı onarımlar tehlike teşkil eder. Onarımlar ve hasarlı elektrik kablolarının değiştirilmesi, sadece tarafımızdan eğitilmiş bir müşteri hizmetleri teknisyeni tarafından yapılmalıdır. Cihaz arızalısa elektrik fişini çekiniz veya sigorta kutusundan sigortayı kapatınız. Müşteri hizmetlerini arayınız.
- Sıcak parçalardaki elektrikli cihaz kablo izolasyonu eriyebilir. Elektrikli cihaz bağlantı kablolarını sıcak parçalarla kesinlikle temas ettirmeyiniz.
- İçeri sızan su elektrik çarpmasına neden olabilir. Yüksek basınçlı veya buharlı temizleyici kullanılmamalıdır.
- Arızalı bir cihaz elektrik çarpmasına neden olabilir. Arızalı bir cihazı kesinlikle açmayın. Elektrik fişini çekiniz veya sigorta kutusundan sigortayı kapatınız. Müşteri hizmetlerini arayınız.

### **⚠️ Uyarı – Mıknatıslanma tehlikesi!**

Kumanda bölümünde veya kumanda elemanlarında sabit mıknatıslar kullanılmıştır. Bu mıknatıslar elektronik implantasyonları, örneğin kalp pilini veya insülin pompalarını etkileyebilir. Elektronik implant taşıyanlar kumanda bölümünden en az 10 cm uzak durmalıdır.

## **Mikrodalga**

### **⚠️ Uyarı – Yangın tehlikesi!**

- Cihazın usulüne uygun kullanılmaması tehlikelidir ve hasara neden olabilir. Besinlerin veya kıyafetlerin kurutulması, terliklerin, içerisinde çekirdek veya tahl olan yastıklarının, süngerlerin, nemli temizlik bezlerini veya benzeri eşyaların ısıtılması yasaktır. Örneğin ısınmış terlikler, içerisinde çekirdek veya tahl olan yastıkları saatler sonra da tutuşabilir. Cihazı sadece yiyecek ve içecek hazırlamak için kullanınız.

- Gıda maddeleri alev alabilir. Gıda maddelerini kesinlikle sıcak tutan ambalajlarda ısıtmayınız. Gıda maddelerini kesinlikle plastik, kağıt veya diğer yanıcı malzemelerden üretilmiş kaplarda gözetimsiz olarak ısıtmayınız. Kesinlikle aşırı yüksek bir mikrodalga kademesi veya süresi ayarlamayınız. Bu kullanım kılavuzundaki talimatlara uyunuz. Gıda maddelerini kesinlikle mikrodalgada kurutmayınız. Örneğin ekmek gibi su oranı düşük gıdaları kesinlikle yüksek mikrodalga kademesinde ve çok uzun süre buz çözme veya ısıtma işlemine tabi tutmayınız.
- Yemeklik yağ tutuşabilir. Kesinlikle mikrodalga ile sadece yemeklik yağ ısıtmayınız.

### **⚠️ Uyarı – Patlama tehlikesi!**

İçinde sıvı veya diğer gıda maddeleri bulunan sıkıca kapatılmış kaplar patlayabilir. Siviları veya diğer gıda maddelerini kesinlikle sıkıca kapatılmış kaplarda ısıtmayınız.

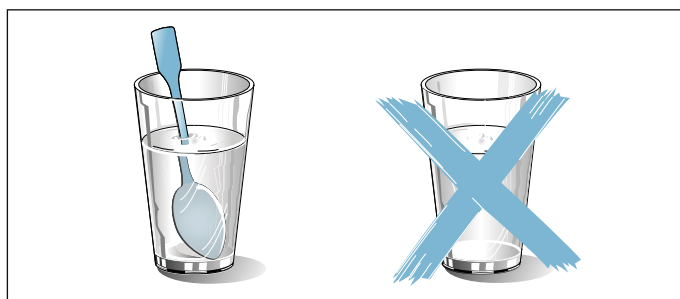
### **⚠️ Uyarı – Yanma tehlikesi!**

- Sert kabuklu veya derili gıda maddeleri ısıtma işlemi sırasında veya sonrasında patlayabilir. Kabuklu yumurta pişirmeyiniz veya katı pişirilmiş yumurtaları ısıtmayınız. Kabuklu deniz ürünlerini pişirmeyiniz. Bardakta yiyecek yumurtalarda veya sahanda yumurtada önce yumurtanın sarısını deliniz. Örneğin elma, domates, patates veya sosis gibi sert kabuklu veya derili yiyeceklerde kabuk patlayabilir. Bu tür gıda maddelerini ısıtmadan önce kabuklarında veya derilerinde bir delik açınız.
- Bebek mamasında ısı eşit oranda dağılmaz. Bebek mamasını kesinlikle kapalı kap içerisinde ısıtmayınız. Kapağı veya emziği daima çıkarınız. Mamayı ısıttıktan sonra iyice karıştırınız veya çalkalayınız. Mamayı bebeğe vermeden önce sıcaklığı kontrol ediniz.
- Isıtılan yemekler etrafı ısı yayar. Kap ısınabilir. Kabı veya aksesuarı daima bir mutfak eldiveniyle pişirme alanından çıkartınız.
- Hava geçirmeyecek şekilde paketlenmiş gıdalarda ambalaj patlayabilir. Ambalaj üzerindeki bilgileri daima dikkate alınız. Yemekleri daima bir mutfak eldiveni kullanarak pişirme alanından çıkarınız.

- Çalıştırma sırasında temas edilen yerler sıcak olur. Kesinlikle sıcak yerlere dokunmayın. Çocukları uzak tutunuz.
- Cihazın usulüne uygun şekilde kullanılmaması tehlikelidir. Yemeklerin veya kıyafetlerin kurutulmasına, terliklerin ısıtılmasına, tahıl veya tahıl yastıklarının ısıtılmasına, süngerlerin, nemli temizleme bezlerinin ve benzeri cisimlerin ısıtılmasına izin verilmez. Örnek olarak aşırı ısınan terlikler, tahıl veya tahıl yastıkları, süngerler, nemli temizleme bezleri ve benzeri cisimler yanılara neden olabilir

#### ⚠️ Uyarı – Haşlanma tehlikesi!

- Sıvıların ısıtılması esnasında kaynama noktasında gecikme oluşabilir. Yani, sıvılar kaynama sıcaklığına ulaşır ancak bu sırada standart buhar kabarcıkları yükselmez. Kabin sadece biraz sarsılması durumunda bile sıvı aniden taşabilir ve sıçrayabilir. Isıtma işlemi sırasında kabin içerisinde daima bir kaşık koyunuz. Böylece kaynama noktasındaki gecikme engellenir.



#### ⚠️ Uyarı – Yaralanma tehlikesi!

- Uygun olmayan kaplar kırılabilir. Porselen ve seramik kapların kulplarının ve kapaklarının içinde çok küçük delikler olabilir. Bu deliklerin arkasında bir boşluk bölümü yer almaktadır. Boşluk bölümüne giren nem, kabin çatlamasına neden olabilir. Sadece mikrodalga fırına uygun kaplar kullanınız.
- Metalden üretilen kaplar ve tencelerler veya metal içeren kaplar sadece mikrodalganın kullanılması sırasında kivilcim oluşumuna neden olabilir. Cihaz hasar görebilir. Sadece mikrodalganın kullanılması sırasında asla metal kaplar kullanmayınız.

#### ⚠️ Uyarı – Elektrik çarpması tehlikesi!

Cihaz yüksek gerilimle çalışmaktadır. Gövdeyi kesinlikle çıkarmayınız.

#### ⚠️ Uyarı – Ciddi sağlık sorunları tehlikesi!

- Temizliğin eksik yapılması durumunda cihazın yüzeyi zarar görebilir. Mikrodalga enerjisi dışarı çıkabilir. Cihazı düzenli olarak temizleyiniz ve gıda maddesi kalıntılarını derhal çıkartınız. Pişirme alanını, kapak contasını, kapağı ve kapak yuvasını daima temiz tutunuz.
- Hasarlı pişirme alanı kapısı veya kapı contası nedeniyle mikrodalga enerjisi dışarı çıkabilir. Pişirme alanı kapağı, kapı contası veya kapağın plastik çerçevesi hasarlı ise cihazı kesinlikle çalıştmayınız. Yetkili servisi çağrıınız.
- Gövde kapağı olmayan cihazlarda mikrodalga enerjisi dışarı çıkar. Gövde kapağını kesinlikle çıkartmayınız. Bakım ve onarım işleri için müşteri hizmetlerini arayınız.

# Hasar nedenleri

## Genel

### Dikkat!

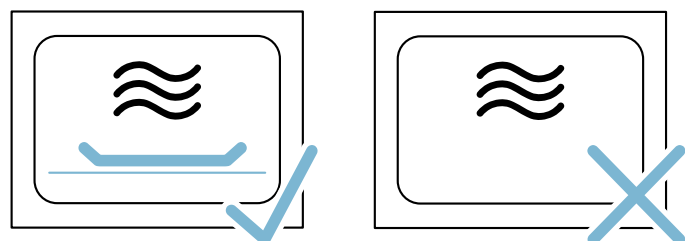
- Pişirme alanı tabanı üzerindeki kap, aksesuar, folyo, pişirme kağıdı: Pişirme alanı tabanı üzerine herhangi bir aksesuar koymayınız. Pişirme alanı tabanını herhangi bir tür folyo veya yağlı kağıtla kaplamayınız. Sıcaklık 50 °C'nin üzerine ayarlanmışsa pişirme alanı tabanına kap koymayınız. Sıcaklık sıkışması olmaktadır. Böyle bir durumda pişirme ve kızartma süreleri yanlış olur ve fırının emaye kaplaması zarar görür.
- Alüminyum folyo: Pişirme alanındaki alüminyum folyo kapak camlarına temas etmemelidir. Kapak camında kalıcı renk değişimleri ortaya çıkabilir.
- Sıcak pişirme alanındaki su: Sıcak pişirme alanına asla su dökmeyiniz. Su buharı oluşacaktır. Sıcaklık değişiminden dolayı fırının emaye kaplamasında hasar meydana gelebilir.
- Pişirme alanında nem: Pişirme alanında uzun süre nem kalması korozyona neden olabilir. Kullanma sonrasında pişirme alanının kurumasını bekleyiniz. Kapalı pişirme alanında uzun süre ıslak gıda maddesi muhafaza etmeyiniz. Yemekleri cihazda muhafaza etmeyiniz.
- Açık cihaz kapağı ile soğutma: Yüksek sıcaklıklı yapılan çalışmalar sonrasında pişirme alanını sadece kapalı soğumaya bırakınız. Cihaz kapağına sıkıştırın. Kapak, çok az aralık kalacak şekilde açık bile olsa zamanla yanındaki mobilyaların ön cephelerine zarar verebilir. Sadece çok neme sahip çalışmalar sonrasında pişirme alanı açık olarak kurumaya bırakılmalıdır.
- Meyve suyu: Fırın tepsisine çok sulu meyveli kekten fazla doldurmayın. Meyve suyu fırın tepsisinden damlayarak çıkartılması mümkün olmayan lekeler bırakabilir. Mümkinse derin universal tava kullanınız.
- Çok kirli conta: Eğer conta aşırı kirlenmişse çalışma sırasında cihazın kapağı artık tam olarak kapanmayacaktır. Yandaki mobilyaların ön cepheleri hasar görebilir. Contayı daima temiz tutunuz.
- Cihaz kapısı oturma veya indirme yüzeyi olarak: Açık cihaz kapısının üzerine herhangi bir şey koymayınız, oturmuyınız veya asmayınız. Kapları veya aksesuarları cihaz kapısının üzerine koymayınız.
- Aksesuarların yerleştirilmesi: Cihaz tipine göre aksesuarlar cihaz kapağının kapatılması sırasında kapak camına zarar verebilir. Aksesuarları pişirme alanında daima sonuna kadar itiniz.
- Cihazın taşınması: Cihazı kapak kolundan taşımayınız veya tutmayınız. Kapak kolu cihazın ağırlığını taşımaz ve kırılabilir.

## Mikrodalga

### Dikkat!

- Kivilcim oluşumu: Metaller örn. camın içindeki kaşık pişirme alanının duvarlarından ve kapağın iç tarafından en az 2 cm uzak durmalıdır. Kivilcimler kapağın iç camına zarar verebilir.

- Aksesuarı kombine et: Tel ızgarayı universal tavaya kombine etmeyiniz. Doğrudan birlikte itildiğinde kivilcim oluşumu mümkündür. Sadece kendi yüksekliğine itiniz.
- Sadece mikrodalga çalışması: Sadece mikrodalga çalışmasında universal tava veya fırın tepsisi kullanılamaz. Kivilcim oluşumuna neden olabilir ve pişirme alanı hasar görür. Yerleştirme yüzeyi olarak ürünle birlikte gönderilen tel ızgarayı kullanınız veya mikrodalgayı bir ısıtma türüyle birlikte kullanınız.
- Alüminyum kap: Cihazda alüminyum kaplar kullanılmamalıdır. Kivilcim oluşumu cihaza zarar verir.
- Yemeksiz mikrodalga çalışması: Pişirme alanında yemek olmadan cihazın çalıştırılması aşırı yüklenmeye neden olur. Asla mikrodalgayı pişirme alanında yiyecek olmadan çalıştmayınız. Bunun tek istisnası kısa süreli kap testidir. → "Mikrodalga", Sayfa 17



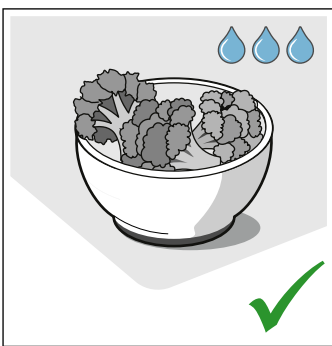
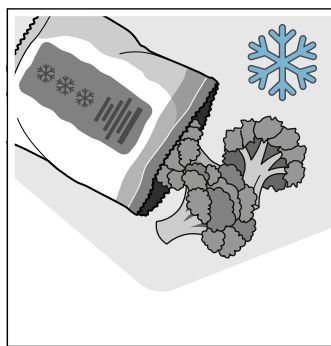
- Mikrodalgada patlamış misir: Mikrodalga gücünü asla çok yüksek bir kademeye ayarlamayınız. Maksimum 600Watt kullanınız. Patlamış misir torbasını daima bir cam tabağın içine koyunuz. Aşırı yüklenme nedeniyle kapak camında çatlama olabilir.

## Çevre koruma

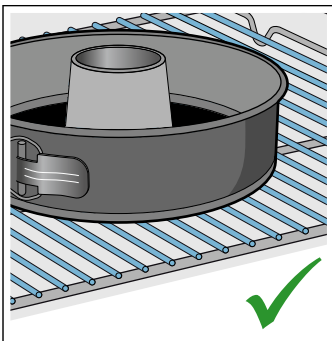
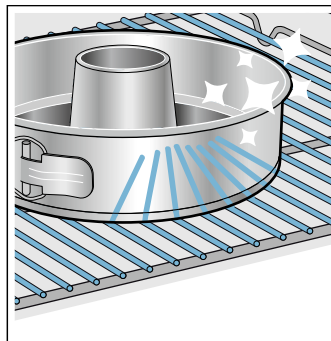
Yeni cihazınız özellikle enerji tasarrufludur. Burada, cihazınızı kullanırken nasıl daha fazla enerji tasarrufu yapabileceğiniz ve cihazınızı doğru biçimde imha etmek için gerekli olan bir takım önerileri bulacaksınız.

### Enerji tasarrufu

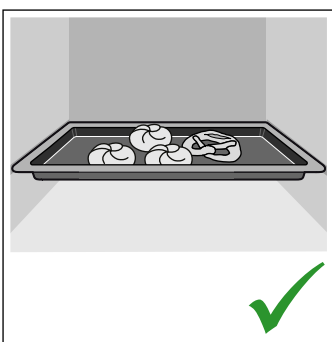
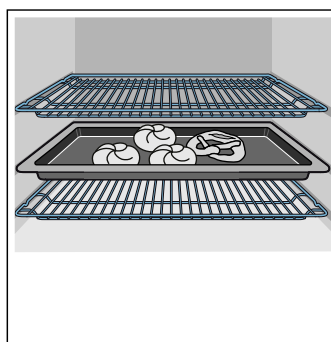
- Eğer tarife veya kullanım kılavuzundaki tablolarla ön ısıtma yapılması gerekiği söyleniyorsa cihazınızı önceden ısıtiniz.
- Pişirme bölümünden yerleştirmeden önce donmuş yiyeceğin buzunun çözülmesini sağlayınız.



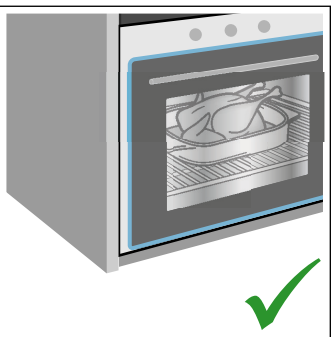
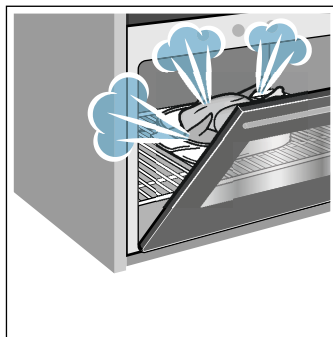
- Koyu renkli, siyah cilali veya emaye kaplama kek kalıpları kullanınız. Bu tür kalıplar fırının sıcaklığını en iyi şekilde değerlendirdir.



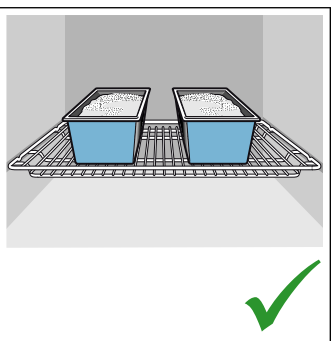
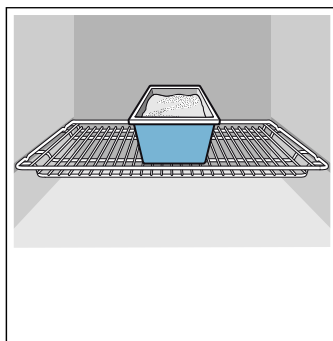
- İhtiyacınız olmayan aksesuarları pişirme bölümünden çıkartınız.



- Çalışma sırasında cihaz kapağını mümkün olduğunda seyreklendirin.



- Birden fazla keki peş peşe pişirmeniz uygun olur. Pişirme alanı hala sıcak. Böylelikle, fırın bir önceki kekten dolayı daha sıcak olduğu için bir sonraki kekin pişme süresi kısalır. Ayrıca 2 kek kalibini yan yana pişirme bölümünden yerleştirebilirsiniz.



- Daha uzun pişirme sürelerinde pişirme süresi bitiminden 10 dakika önce cihazı kapatabilir ve yiyeceği kalan sıcaklıkla pişirebilirsiniz.

### AEEE Yönetmeliğine Uyum ve Atık Ürünün Elden Çıkarılması

Ambalaj malzemesini çevre kurallarına uygun şekilde imha ediniz.



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 dönüştürülebilir 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 yönetimle sorun. Kullanılmış ürünlerleri geri kazanıma vererek çevrenin ve doğal kaynakların korunmasına yardımcı olun. Ürünü atmadan önce çocukların güvenliği için elektrik fışını kesin ve kilit mekanizmasını kırarak çalışmaz duruma getirin.

## Cihazı tanıyınız

Bu bölümde size göstergeleri ve kumanda elemanlarını açıklayacağız. Ayrıca cihazınızın çeşitli fonksiyonlarını da öğreneceksiniz.

**Bilgi:** Cihaz tipine göre renklerde ve bazı özelliklerde farklılıklar söz konusu olabilir.



### 1 Tuşlar

Döner düğmenin sağındaki ve solundaki tuşlar bir baskı noktasına sahiptir. Devreye sokmak için tuşun üzerine bastırınız.

### 2 Döner düğme

Döner düğmeyi sağa veya sola çevirebilirsiniz.

### 3 Ekran

Ekranda güncel ayar değerlerini, seçim olanaklarını ve ayrıca uyarı metinlerini görebilirsiniz.

### 4 Dokunmatik alanlar

Dokunmatik alanların altında, ekranın solunda < ve sağında > sensörler mevcuttur. Fonksiyonu seçmek için ilgili oka dokununuz.

## Kumanda elemanları

Her bir kumanda elemanı için cihazınızın farklı fonksiyonları tayin edilmiştir. Böylece cihazınızı basitçe ve doğrudan ayarlayabilirisiniz.

### Tuşlar ve dokunmatik alanlar

Ceşitli tuşların ve dokunmatik alanların anlamları burada kısaca açıklanmaktadır.

Tuşlar	Anlamı
on/off	Cihazın açılması ve kapatılması
menu	Çalışma modu menüsünün açılması
 Bilgi Çocuk emniyeti	Uyarıların gösterilmesi Çocuk emniyetinin devreye alınması ve devreden çıkarılması

## Kumanda bölümü

Kumanda bölümü üzerinden tuşlar, dokunmatik alanlar ve döner düğme yardımıyla cihazınızın farklı fonksiyonlarını ayarlayabilirsiniz. Ekran size güncel ayarları gösterir.

	Zaman fonksiyonları	Zaman fonksiyonları menüsünün açılması
	Hızlı ısıtma	Hızlı ısıtmanın açılması ve kapatılması
start/stop		Çalışmayı başlat, duraklat veya iptal et
<b>Dokunmatik alanlar</b>		
<	Ekranın solundaki alan	Sola doğru navigasyon
>	Ekranın sağindaki alan	Sağda doğru navigasyon

### Döner düğme

Döner düğme ile çalışma modlarını ve ekranda gösterilen ayar değerlerini değiştirebilirisiniz.

Çoğu seçim listesinde, örneğin ısıtma türlerinde son noktadan sonra yeniden ilk noktaya dönülür. Örneğin sıcaklık için minimum veya maksimum noktasına ulaşıldığında döner düğmeyi yeniden diğer yöne çevirmeniz gereklidir.

## Ekran

Ekran, tüm bilgileri tek bakışta görebileceğiniz biçimde tasarlanmıştır.

O anda ayarlamak istediğiniz değere odaklanır. Beyaz yazıyla gösterilir ve artalan karanlıktır.

### Durum satırı

Durum satırı ekranda üstte bulunur. Burada saat ve ayarlanan zaman fonksiyonları.

## İlerleme çizgisi

İlerleme çizgisi, durum satırının altında bulunur. İlerleme çizgisi ile örneğin sürenin ne kadarın geçmiş olduğunu görebilirsiniz. Odaklanılan değerin üzerindeki çizgi çalışma devam ettikçe soldan sağa doğru dolmaya başlar.

## Zamanın geçışı

Cihazınızı bir süre belirlemeden başlattıysanız, sağ üstteki durum satırında çalışmanın ne kadar süredir devam ettiğini görebilirsiniz.

## Sıcaklık kontrolü

Sıcaklık kontrolünün çubukları, pişirme alanındaki ısıtma evrelerini gösterir.

Isıtma kontrolü	Isıtma kontrolü pişirme alanındaki sıcaklık artışını gösterir. Tüm çubuklar dolduğunda, yemeği fırına sürmek için optimum zamana ulaşılmış demektir. Izgara ve temizleme kademelerinde çubuklar görülmez.
Kalan ısı göstergesi	Cihaz kapatılmışsa, durum satırının altında bir çizgi ile, pişirme alanında kalan ısı gösterilir. Sıcaklık yaklaşık 60 °C düzeyine düşüğünde gösterge söner.

**Bilgi:** Termik hareketsizlik nedeniyle, gösterilen sıcaklık ile pişirme alanının içindeki gerçek sıcaklık biraz farklı olabilir. Isıtma sırasında tuşıyla güncel ısıtma sıcaklığını sorgulayabilirsiniz.

## Çalışma modu menüsü

Menü farklı çalışma modlarına bölünmüştür. Böylece hızla istediğiniz fonksiyona erişebilirsiniz.

İşletme türü	Kullanımı
Isıtma türleri	Yemeğinizi hazırlamanız için birçok ince ayarlı ısıtma türü mevcuttur.
Yemekler → "Yemekler", Sayfa 25	Burada birçok farklı yemek için uygun ayarlama değerleri önceki programlanmıştır.
Mikrodalga → "Mikrodalga", Sayfa 17	Mikrodalga ile yemekleri daha hızlı pişirebilir, ısıtabilir veya yiyeceklerin buzunu çözebilirsiniz.
Mikrodalga kombinasyonu → "Mikrodalga", Sayfa 17	Böylece mikrodalgaya ek olarak bir ısıtma türü açılabilir.
Ayarlar → "Temel ayarlar", Sayfa 16	Cihazınızın temel ayarlarını kendi alışkanlıklarınıza uygun olarak ayarlayabilirsiniz.

## Isıtma türleri

Yemeğiniz için her zaman doğru ısıtma türünü bulabilmeniz için burada size farklıları ve kullanım alanlarını anlatacağız.

Çok yüksek sıcaklıklarda cihaz uzun süre geçiktikten sonra sıcaklığı biraz düşürür.

Isıtma türleri	Sıcaklık	Kullanımı
	4D sıcak hava 30-275 °C	Bir veya birden fazla seviyede yemek pişirmeniz ve kızartmanız için. Arka panelde bulunan bir fan, yuvarlak ısıticinin ısısını eşit biçimde pişirme alanında dağıtmaktadır.
	Sıcak hava Eco 30-275 °C	Seçilen yemeklerin tek kademe ile ön ısıtma olmadan hassas biçimde pişirilmesi için. Fan, arka panelde bulunan yuvarlak ısıticinin ısısını pişirme bölümünde dağıtmaktadır. En etkili ısıtma türü 125-275 °C arasıdır. Bu ısıtma türü, enerji verimlilik sınıfını ve havalandırma modunda enerji tüketimini belirlemek için kullanılır.
	Sıcak hava dolaşımı Izgara 30-300 °C	Büyük et parçaları, kümes hayvanları ve bütün balığın kızartılması için. Izgara ısıticisi ve vantilatör dönüşümlü olarak açılıp kapanır. Fan sıcak havayı yemeğin etrafında döndürür.
	Izgara, büyük alanlı Izgara kademe- leri: 1 = Zayıf 2 = Orta 3 = Güçlü	Biftek, sosis ve toast gibi izgarada pişeceklere yemeklerin kızartılması ve graten pişirme için. Izgara yüzeyinin tüm yüzeyi ısınır.
	Izgara, küçük alanlı Izgara kademe- leri: 1 = Zayıf 2 = Orta 3 = Güçlü	Biftek, sosis ve toast gibi izgarada pişeceklere az miktarda yiyeceklerin kızartılması ve graten pişirme için. Izgara yüzeyinin altında bulunan ortadaki parça ısınır.
	Kap ön ısıtması 30-70 °C	Kapları ısıtmak için.

Mikrodalga ile ısıtma türleri	Sıcaklık	Kullanımı
	4D sıcak hava + 90 W 30-275 °C	Bir veya birden fazla seviyede yemek pişirmeniz ve kızartmanız için. Arka panelde bulunan bir fan, yuvarlak ısıticinin ısısını eşit biçimde pişirme alanında dağıtmaktadır.
	Sıcak hava dolaşımı Izgara + 90 W 30-300 °C	Büyük et parçaları, kümes hayvanları ve bütün balığın kızartılması için. Izgara ısıticisi ve vantilatör dönüşümlü olarak açılıp kapanır. Fan sıcak havayı yemeğin etrafında döndürür.
	Sıcak hava dolaşımı Izgara + 180 W 30-300 °C	Büyük et parçaları, kümes hayvanları ve bütün balığın kızartılması için. Izgara ısıticisi ve vantilatör dönüşümlü olarak açılıp kapanır. Fan sıcak havayı yemeğin etrafında döndürür.
	Sıcak hava dolaşımı Izgara + 360 W 30-300 °C	Büyük et parçaları, kümes hayvanları ve bütün balığın kızartılması için. Izgara ısıticisi ve vantilatör dönüşümlü olarak açılıp kapanır. Fan sıcak havayı yemeğin etrafında döndürür.

## Varsayılan değerler

Her bir ısıtma türü için cihaz bir varsayılan sıcaklık veya kademe belirler. Bunları devralabilir veya ilgili alanda değiştirebilirsiniz.

## Dünger bilgiler

Çoğu durumda cihaz size, o anda yürütülen işlem için uyarıları ve diğer bilgileri sunar. Bunun için tuşuna basınız. Uyarı birkaç saniye için gösterilir.

Bazı uyarılar otomatik olarak gösterilir, örneğin onay için veya uyarı ya da talep olarak.

## Pişirme alanı fonksiyonu

Bazı fonksiyonlar cihazını çalıştırmayı kolaylaştırır. Böylece örneğin pişirme alanı geniş yüzeyli biçimde aydınlatılır ve soğutma fanı cihazın aşırı ısınmasını engeller.

### Cihazın kapağının açılması

Çalışma sırasında cihazın kapağını açarsanız cihaz çalışmaya ara verir. Kapağı kapattıktan sonra cihaz çalışmaya devam eder.

**Bilgi:** Mikrodalga çalışma türünde kapağı kapattıktan sonra start/stop tuşıyla çalışmayı devam ettirmelisiniz. Bunun için temel ayarları değiştirebilirsiniz.

### Pişirme alanı aydınlatması

Cihaz kapağını açarsanız, pişirme alanı aydınlatması açılır. Kapak eğer 15 dakikadan uzun süre açık kalırsa aydınlatma yeniden kapanır.

Çoğu çalışma modunda, çalışma başlatıldığı anda pişirme alanı aydınlatması açılır. Çalışma sonlandırıldığında kapatılır.

**Bilgi:** Temel ayarlarda, pişirme alanı aydınlatmasının çalışma sırasında açılıp açılmamasını belirleyebilirsiniz.

### Soğutma fani

Bu soğutma fanı, gerektiğinde devreye girer ve devre dışı kalır. Sıcak hava kapağın üzerinden dışarı çıkar.

### Dikkat!

Havalandırma bölmelerini örtmeyiniz. Aksi takdirde fırın aşırı ısınacaktır.

Pişirme alanının çalışma işleminden sonra hızlı bir şekilde soğuması için soğutma fanı belirli bir süre boyunca çalışır.

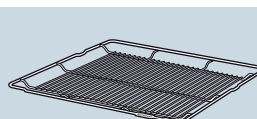
**Bilgi:** Soğutma fanının çalışması gereken süreyi temel ayarlarından değiştirebilirsiniz. → "Temel ayarlar", Sayfa 16



Cihazınız çeşitli aksesuarlara sahiptir. Burada ürünle birlikte teslim edilen aksesuarlara ve bunların doğru biçimde kullanılmasına ilişkin bir genel bakış mevcuttur.

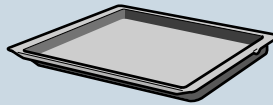
## Birlikte teslim edilen aksesuarlar

Cihazınız aşağıdaki aksesuarlarla donatılmıştır:



### Tel izgara

Kap, pasta ve sufle kalıpları için.  
Kızartma, kızartma parçaları ve donmuş yemekler için.  
Tel izgara, mikrodalganın çalışmasına uygundur.



### Üniversal tava

Yumuşak kek, kek, derin dondurulmuş yemekler ve büyük et yemekleri için.  
Doğrudan tel izgaranın üzerinde izgara yaptığınızda, yağ toplama kabı olarak kullanılabilir.

Sadece orijinal aksesuarlar kullanınız. Bunlar özellikle cihazınız için tasarlanmıştır.

Özel aksesuarı müşteri hizmetlerinden, bayilerden veya internetten temin edinebilirsiniz.

**Bilgi:** Aksesuar ısındığında deform olabilir. Bunun fonksiyon üzerinde bir etkisi yoktur. Soğuduğunda deformasyon kaybolur.

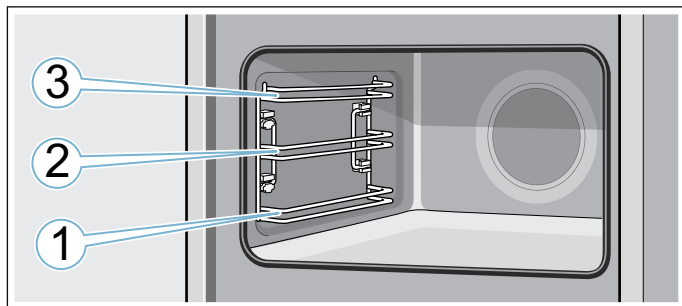
## Mikrodalga fırın

Sadece mikrodalga ile işletim durumunda, sadece ürünle birlikte verilen tel izgara uygundur. Universal tava veya fırın tepsisi kılavicm oluşumuna neden olabilir ve pişirme alanı hasar görebilir.

Mikrodalga kombinasyonlu işletim durumunda veya Yemekler çalışma modunda universal tava, fırın tepsisi veya ürünle birlikte verilen diğer aksesuarlar da kullanılabilir.

## Aksesuarın yerleştirilmesi

Pişirme alanının 3 yerleştirme seviyesi vardır. Yerleştirme yükseklikleri aşağıdan yukarıya doğru sayılır.



Yerleştirme yüksekliği 1, 2 ve 3'te aksesuar her zaman ilgili yerleştirme yüksekliğinin her iki kılavuz çubuğu arasına itilmelidir.

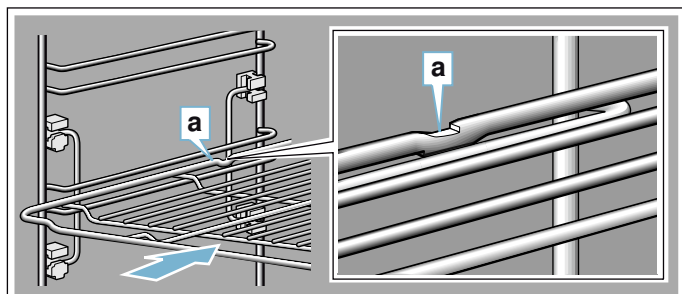
### Bilgiler

- Daima aksesuarların pişirme alanına doğru yerleştirildiğinden emin olunuz.
- Aksesuarı her zaman tamamen pişirme alanına itiniz, böylece cihaz kapağına temas etmez.

### Kilit fonksiyonu

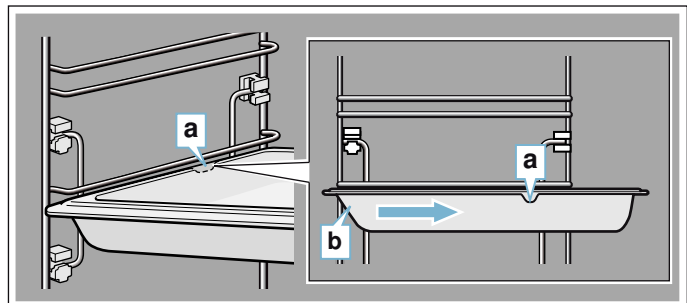
Aksesuar yerine oturuncaya kadar yaklaşık ` yarıya kadar dışarı çekilebilir. Kilit fonksiyonu, dışarı çıkarılırken aksesuarların devrilmesini engeller. Devrilme korumasının çalışması için aksesuar, pişirme alanına doğru şekilde yerleştirilmelidir.

Tel izgaranın içeri sürülmesi sırasında, kilit tırnağının **a** arkada olmasına ve aşağıyı göstermesine dikkat ediniz. "microwave" yazısı önde olmalıdır ve dirsek aşağıyı göstermelidir.



Tepsinin içeri sürülmesi sırasında, kilit tırnağının **a** arkada olmasına ve aşağıyı göstermesine dikkat ediniz. Aksesuarın **b** eğimli kısmı ön tarafı, cihaz kapağını göstermelidir.

Resimdeki örnek: Universal tava



## Özel aksesuar

Özel aksesuarları yetkili servisten, yetkili satıcıdan veya internetten satın alabilirsiniz. Cihazınız için sunulan geniş ürün yelpazesini broşürlerimizde veya internette bulabilirsiniz.

Mevcut olma durumu ve online sipariş olanağı uluslararası düzeyde farklılık gösterir. Lütfen satış dokümanlarını gözden geçiriniz.

**Bilgi:** Her özel aksesuar her cihaza uymamaktadır. Lütfen satın alırken daima cihazınızın kodunu (E-No.) tam olarak giriniz. → "Yetkili servisin çağrılmaması", Sayfa 24

### Özel aksesuar

#### Tel izgara

Kap, pasta ve güveç kalıpları için, kızartma ve izgara parçaları için.

#### Universal tava

Yumuşak kekler,kekler, derin dondurulmuş yemekler ve büyük kızartmalar için.

Doğrudan tel izgaranın üzerinde izgara yaptığınızda, yağ toplama kabı olarak kullanılabilir.

#### Fırın tepsisi

Tepsi kekleri ve kurabiye için.

#### Tel

Et, kümes hayvanı ve balık için.

Universal tavaya yerleştirmek için, damlayan yağları ve et sularını yakalamak amacıyla.

#### Universal tava, yapışmaz kaplamalı

Yumuşak kekler,kekler, derin dondurulmuş yemekler ve büyük kızartmalar için.

Kek ve kızartmalar universal tavadan daha kolay ayrılır.

#### Fırın tepsisi, yapışmaz kaplamalı

Tepsi kekleri ve kurabiye için.

Kek fırın tepsisinden daha kolay ayrılır.

#### Telli profesyonel tava

Büyük miktarların hazırlanması için.

#### Profesyonel tava için kapak

Kapak sayesinde profesyonel tava profesyonel kızartma tenceresi olarak kullanılabilir.

#### Pizza tepsisi

Pizza ve büyük, yuvarlak kekler için.

#### Izgara tepsisi

Kızartma yerine izgara yapma amacıyla veya sıçrama koruyucusu olarak. Sadece universal tavada kullanınız.

**Fırın taşı**

Çitir çitir bir zemine sahip olması gereken, kendi yapacağınız ekmekler, sandviç ekmekleri ve pizzalar için. Fırın taşı tavsiye edilen sıcaklıkla önceden ısıtılmalıdır.

**Cam kızartma tenceresi**

Güveçler ve gratenler için. Özellikle "Yemekler" çalışma modu için çok uygundur.

**Cam kase**

Büyük kızartmalar, yumuşak kekler ve gratenler için.

**Cam tava**

Güveçler, sebze yemekleri ve kekler için.

**Dekor çubukları**

Mobilya raf zeminini ve cihaz taban plakasını gizlemek için.

## İlk kullanımdan önce

Yeni cihazınızı kullanabilmeniz için önce bazı ayarları yapmanız gereklidir. Ayrıca pişirme alanını ve aksesuarları da temizleyiniz

**İlk işletme alma**

Elektrik bağlantısından sonra veya elektrik kesildikten sonra ekranда ilk işletme alma için ayarları görürün.

**Bilgi:** Bu ayarları her zaman temel ayarlar içinden değiştirilebilir. → "Temel ayarlar", Sayfa 16

**Dilin ayarlanması**

Ön ayarlı olan dil "Deutsch"dir.

1. Döner düğme ile istediğiniz dili ayarlayınız.
2. > okuna basınız.  
Sonraki ayar görünür.

**Saatin ayarlanması**

Saat "12:00" olarak başlar.

1. Saat Döner düğme ile güncel saatı ayarlayınız.
2. > okuna dokununuz

**Tarihin ayarlanması**

Tarih ön ayarı "01.01.2014" olarak önceden ayarlanmıştır.

1. Döner düğme ile güncel günü, ayı ve yılı ayarlayabilirsiniz.
2. Teyit etmek için > okuna dokununuz.  
Ekranда, ilk işletmeye almanın tamamlandığına dair bir uyarı gösterilir.

**Pişirme alanının ve aksesuarın temizlenmesi**

Cihaz ile ilk defa yemek hazırlamadan önce pişirme alanını ve aksesuarları temizleyiniz.

**Pişirme alanının temizlenmesi**

Yeni cihaz kokusunun kaybolması için, pişirme alanını boş ve kapalı bir şekilde ısıtınız.

Pişirme bölümünde köpük parçacıkları gibi ambalaj kalıntıları olmamasına dikkat ediniz ve cihazın içindeki veya üzerindeki yapışkan bandı çıkarınız. Pişirme alanının düz yüzeylerini ısıtma öncesinde yumuşak, nemli bir bezle siliniz. Cihazın ısıtma işlemi devam ettiği sürece mutfağı havalandırınız.

Belirtilen ayarları yapınız.

**Ayarlar**

Isıtma tipi	4D sıcak hava 
Sıcaklık	240°C
Süre	1 Saat

Isıtma türünü ve sıcaklığı nasıl ayarlayacağınızı sonraki bölümde öğrenebilirsiniz.

Cihazı belirlenen süreden sonra on/off tuşıyla kapatınız. Pişirme alanı soğuduktan sonra düz yüzeyleri deterjanlı su ve bulaşık bezi ile temizleyiniz.

**Aksesuarın temizlenmesi**

Aksesuarı deterjanlı su ve temizlik bezi veya yumuşak bir fırça ile iyice temizleyiniz.

## Cihazın kullanımı

Kumanda elemanlarını ve çalışma biçimlerini zaten öğrendiniz. Şimdi size cihazını nasıl ayarlayacağınızı açıklayacağız. Açma ve kapama sırasında neler olduğunu ve çalışma modlarını nasıl ayarlayacağınızı öğğreneceksiniz.

**Cihazın açılması ve kapatılması**

Cihazınızda ayar yapabilmek için önce cihazı açmalısınız.

İstisna: Çocuk emniyeti ve alarm, cihaz kapalıken de ayarlanabilir.

Ekranındaki göstergeler ve pişirme alanındaki kalan ısı göstergesi gibi uyarılar cihaz kapalı olsa da görünür kalır.

Cihazınızı kullanmayacaksanız kapatınız. Uzun süre ayarlama yapılmazsa cihaz otomatik olarak kapanır.

**Cihazın açılması**

on/off tuşıyla cihazı açınız.

Tuş üzerindeki on/off yazısı mavi yanar.

Ekranда Siemens logosu görünür ve ardından ısıtma türü ve sıcaklık gösterilir.

**Bilgi:** Açma sonrasında hangi ısıtma türünün görünmesi gerektiğini temel ayarlar içinde belirleyebilirsiniz.

## Cihazın kapatılması

on/off tuşıyla cihazı kapatınız.  
Tuş üzerindeki aydınlatma söner.  
Ayarlanan fonksiyon iptal edilir.  
Ekranda saat görünür.

**Bilgi:** Cihaz kapalıken saatin görünüp görünmemesini temel ayarlar içinde belirleyebilirsiniz.

## Çalışmanın başlatılması veya iptal edilmesi

Çalışmayı başlatmak veya devam eden bir çalışmayı iptal etmek için start/stop tuşuna basınız. Çalışma kesildikten sonra soğutma fanı çalışmaya devam edebilir.

Tüm ayarları silmek için on/off tuşuna basınız.

Çalışma sırasında pişirme alanı kapağını açarsanız cihaz çalışmaya ara verir. Çalışmaya devam etmek için pişirme alanı kapağını kapatınız.

## Çalışma modunun ayarlanması

Bir çalışma modu ayarlayabilmeniz için cihaz açık olmalıdır.

1. Menu tuşuna basınız.  
Çalışma modu menüsü açılır.
2. Döner düğme ile istediğiniz çalışma modunu seçiniz.  
Çalışma moduna bağlı olarak çeşitli seçenekler mevcuttur.
3. > oku ile seçtiğiniz çalışma moduna ulaşırınız.
4. Döner düğme ile seçimi değiştirebilirsiniz.  
Seçime göre diğer ayarlar değiştirilebilir.
5. start/stop tuşıyla başlatınız.

## Isıtma türünün ve sıcaklığın ayarlanması

Cihaz açıldıkten sonra sıcaklıkla birlikte varsayılan ısıtma türü de gösterilir. Bu ayarı hemen start/stop tuş ile başlatabilirsiniz.

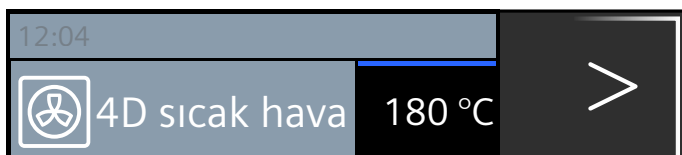
Diğer ayarlar için değerleri resimlerdeki gibi değiştiriniz.

Örnek: 180°C ile 4D sıcak hava

1. Döner düğme ile ısıtma türünü değiştiriniz.



2. > oku ile sıcaklığı değiştiriniz.



3. Döner düğme ile sıcaklığı değiştiriniz.
4. start/stop tuşuna basınız.

12:05

0min 10s



4D sıcak hava 180 °C

Ekranda ayarlanan ısıtma türü ve sıcaklık görüntülenir.

## Hızlı ısıtma

»»» tuşıyla pişirme alanını çok çabuk ısıtabilirsiniz. Hızlı ısıtma tüm ısıtma türlerinde mümkün değildir.

Uygun ısıtma türü:



4D Sıcak hava

Yemeklerinizin eşit pişmesi için pişirme kabınızı ve aksesuarlarınızı, hızlı ısıtma sona erdikten sonra pişirme alanına koyunuz.

## Ayarlama

Uygun ısıtma türüne dikkat ediniz. Sıcaklık değeri 100 °C üzerine ayarlanmalıdır, aksi takdirde hızlı ısıtma başlatılamaz.

1. Isıtma türünü ve sıcaklığı ayarlayınız.
2. »»» tuşuna basınız.

12:05

0min 15s



4D sıcak hava »»» 180 °C

»»» simbolü sıcaklığın yanında gösterilir. İlerleme çizgisi dolmaya başlar.

Hızlı ısıtma sona erdiğinde bir sinyal duyulur. »»» simbolü söner. Yemeğinizi pişirme alanına yerleştiriniz.

## Bilgiler

- Isıtma türünü değiştirirseniz, hızlı ısıtma işlemi iptal edilir.
- Ayarlanan bir süre, hızlı ısıtmadan bağımsız olarak başlatma sonrasında hemen azalmaya başlar.
- Hızlı ısıtma sırasında » tuşıyla güncel pişirme hücresi sıcaklığını sorgulayabilirsiniz.

## Iptal

»»» tuşuna basınız. Ekrandaki »»» simbolü söner.

# Zaman fonksiyonları

Cihazınız farklı zaman fonksiyonlarına sahiptir.

Zaman fonksiyonu	Kullanımı
⌚ Alarm	Alarm, yumurta haşlama saatı gibi çalışır. Ayarlanan sürenin dolmasından sonra bir sinyal sesi duyulur.
→  Süre	Ayarlanan sürenin dolmasından sonra sinyal sesi duyulur. Cihaz otomatik olarak kapanır.
→  Sona erdirme	Bir süre ve bir bitiş saatı ayarlayınız. Çalışmanın istenilen saatte sona erdirilebilmesi için cihaz otomatik olarak açılır.

## Bilgiler

- Bir saatte kadar olan süreleri dakika kesinliğinde ayarlayabilirsiniz. Bir saatin üzerindeki süreleri 5 dakikalık adımlarla ayarlayabilirsiniz.
- Döner düğmeyi hangi yöne çevirdiğinize bağlı olarak süre bir varsayılan değerde başlar: sola, 10 dakika, sağa, 30 dakika.
- Her zaman fonksiyonun tamamlanmasından sonra bir sinyal sesi duyulur.
- ⌂ tuşıyla bu arada bazı bilgileri sorgulayabilirsiniz, bu bilgiler ekranda kısa süre görünecektir.

## Alarm

Alarmı her zaman, cihaz kapalı olsa bile ayarlayabilirsiniz. Diğer saat ayarlarına paralel olarak çalışır ve kendine ait bir sinyali vardır. Böylece alarm zamanının veya sürenin dolup dolmadığını anlaysınız. Maksimum 24 saat ayarlayabilirsiniz.

1. ⌂ tuşuna basınız. Alarm alanı açılır.
2. Döner düğme ile alarm zamanını ayarlayınız. Birkaç saniye sonra alarm çalışmaya başlar. Alarm ve geçen süre için ⌂ simbolü solda, durum satırında gösterilir.

## Süre dolduğunda

Bir sinyal duyulur. Ekranda "Alarm süresi doldu" görünür. Sinyali zamanından önce ⌂ tuşuna basarak silebilirsiniz.

## Alarm saatinin iptal edilmesi

⌚ tuşıyla zaman fonksiyonları menüsünü açabilir ve zamanı geriye çevirebilirsiniz. Menüyü ⌂ tuşıyla kapatıniz.

## Alarm saatinin değiştirilmesi

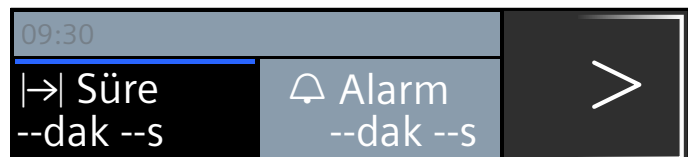
⌚ tuşıyla zaman fonksiyonları menüsünü açınız ve döner düğme ile sonraki saniyelerde alarm zamanını değiştirebilirsiniz. ⌂ tuşıyla alarmı başlatıniz.

## Süre

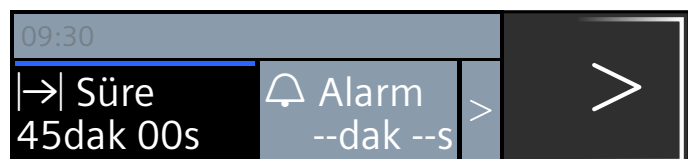
Yemeğiniz için bir süre (pişirme süresi) ayarladığınız, bu sürenin sonunda çalışma otomatik olarak sona erer. Fırın artık işinmez.

Ön koşul: Isıtma türü ve sıcaklık ayarlanmış olmalıdır. Örnek: 4D sıcak hava için ayar, 180 °C, süre 45 dakika.

1. ⌂ tuşuna basınız. Zaman fonksiyonları menüsü açılır.



2. Döner düğme ile süreyi ayarlayınız.



3. start/stop tuşıyla başlatıniz. Süre →| görünür şekilde durum satırında çalışır.

## Süre doldu

Bir sinyal duyulur. Fırın artık işinmez. Sinyali zamanından önce ⌂ tuşuna basarak silebilirsiniz.

## Sürenin iptal edilmesi

⌚ tuşıyla zaman fonksiyonları menüsünü açınız. Süreyi geri çeviriniz. Gösterge ayarlanan ısıtma türüne ve sıcaklığı göre değişir.

## Sürenin değiştirilmesi

⌚ tuşıyla zaman fonksiyonları menüsünü açınız. Döner düğme ile süreyi değiştiriniz.

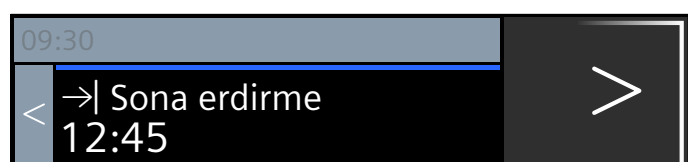
## Bitiş zamanı

Bitiş zamanını ertelerseniz, lütfen kolay bozulan yemeklerin uzun süre pişirme alanında kalmaması gerektiğine dikkat ediniz.

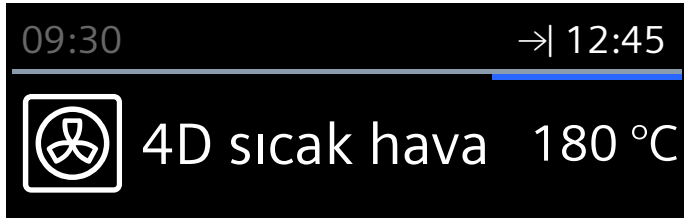
Ön koşul: Ayarlanan çalışma başlatılmamıştır. Bir süre ayarlandı. Zaman fonksiyonları menüsü ⌂ açılmıştır.

Resimdeki örnek: Pişirme alanındaki yemek için 9.30 saatini girdiniz. Pişirme 45 dakika sürecek ve yemek saat 10.15'te hazır olacak. Ama yemeğin 12.45'te hazır olmasını istiyorsunuz.

1. > okuya devam ederek "→| Sona erdirme"ye dokununuz.
2. Döner düğme ile bitiş zamanını ayarlayınız.



### 3. start/stop tuşuna basarak onaylayınız.



Fırın bekleme konumuna geçer. Durum satırında → sembolü ve çalışmanın tamamlanacağı zaman görünür. Çalışma doğru zamanda başlar. Süre görünür şekilde durum satırında azalır.

#### Süre doldu

Bir sinyal duyulur. Fırın artık ısınmaz. Sinyali zamanından önce ⊖ tuşuna basarak silebilirsınız.

#### Bitiş zamanının düzeltilmesi

Fırın bekleme konumunda olduğu sürece mümkünür.

1. start/stop tuşuna basınız.
2. ⊖ tuşuna basınız.  
Zaman fonksiyonları menüsü açılır.
3. Ok > ile "→ sona erdirme"ye geçiniz ve döner düğme ile bitiş zamanını düzeltiniz.
4. ⊖ tuşuna basınız.
5. start/stop tuşuna basınız.  
Fırın yeniden bekleme konumuna geçer.

#### Bitiş zamanının iptal edilmesi

Fırın bekleme konumunda olduğu sürece mümkünür.

1. start/stop tuşuna basınız.
2. ⊖ tuşuna basınız.  
Zaman fonksiyonları menüsü açılır.
3. Ok > ile "→ sona erdirme"ye geçiniz ve döner düğme ile bitiş zamanını geri çeviriniz.
4. ⊖ tuşuna basınız.
5. start/stop tuşıyla başlatınız.  
Süre hemen biter.

## Çocuk emniyeti

Çocukların yanlışlıkla cihazı çalıştırmamaları ve ayarları değiştirmemeleri için cihazınız bir çocuk emniyeti ile donatılmıştır.

Kumanda bölümü bloke edildi ve ayarlama yapmaya izin vermiyor. Sadece on/off tuşıyla cihaz kapatılabilir.

#### Devreye alma ve devreden çıkışma

Cihaz açıkken ve kapalıken çocuk emniyetini devreye alabilir ve devreden çıkarabilirsiniz.

Yaklaşık 4 saniye boyunca ☛tuşuna basınız. Ekranda onay için bir uyarı gösterilir ve durum satırında ☛ sembolü görünür.

## Temel ayarlar

Cihazınızın optimum ve kolayca çalışabilmesi için farklı ayarlar kullanımınıza sunulmuştur. Bu ayarları gerektiğiinde değiştirebilirsiniz.

#### Ayarların değiştirilmesi

1. on/off tuşuna basınız.
2. menu tuşuna basınız.  
Çalışma modu menüsü açılır.
3. Döner düğme ile "Ayarlar"ı seçiniz.
4. > okuna dokununuz.
5. Döner düğme ile değerleri değiştiriniz.
6. Ok > ile sürekli bir sonraki ayara geçiniz ve gerekiyorsa ayarları değiştiriniz.
7. Kaydetmek için menu tuşuna basınız.  
Ekranda kaydet veya reddet görünür.

#### Ayarlar listesi

Tüm temel ayarların ve değişiklik olasılıklarının listesini burada bulabilirsiniz. Cihazınızın donanımına bağlı olarak ekranda sadece, cihazınıza uygun olan ayarlar görüntülenir.

Aşağıdaki ayarları değiştirebilirsiniz:

Ayar	Seçim
Dil seçimi	Başka diller seçilebilir
Saat	Güncel saatin ayarlanması
Tarih	Güncel tarihi ayarla
Sinyal sesi süresi	Kısa (30 s)
	Orta (1 m)
	Uzun (5 m)
Tuş sesi	Kapatıldı (on/off ile açma ve kapatma sırasında duyulan tuş sesi kalır)
	Açıldı
Ekran parlaklığı	5 kademeli ayarlanabilir
Saat göstergesi	Dijital
	Kapalı
Aydınlatma	Çalışmadı açık
	Çalışmadı kapalı
Otomatik olarak devam et	Kapağı kapatırken
	Otomatik olarak devam etme (start/stop tuşuna basınız)
Açma sonrasında çalıştırma	Ana menü
	İsıtma türleri
	Mikrodalga fırın
	Mikrodalga kombinasyonu
	Yemekler*
Gece karartma	Kapatıldı
	Açıldı (22:00 ile 5:59 saatleri arasında ekran karartılır)
Uyarı MW Fırın tepsisi	Göster
	Gösterme

Marka logosu	Göstergeler
	Gösterme!
Mikrodalga kurutma	Açık
	Kapalı
Fan arıl çalışma süresi	Önerilen
	Minimum
Fabrika ayarları	Sıfırlama

\*) Mevcut, cihaz tipine göre

**Bilgi:** Dil, tuş sesi ve ekran parlaklığı konusundaki ayar değişiklikleri hemen etkili olur. Tüm diğer ayarlar ancak kaydedildikten sonra etkili olur.

## Saatin değiştirilmesi

Saat temel ayarlar içinden değiştirebilirsiniz.

Örnek: Saatin yaz saatinden kış saatine alınması.

1. on/off tuşuna basınız.
  2. menu tuşuna basınız.
  3. Döner düğme ile "Ayarlar"ı seçiniz.
  4. "Saat" için > okuna dokununuz.
  5. Döner düğme ile saatı değiştiriniz.
  6. menu tuşuna basınız.
- Ekranda kaydet veya reddet görünür.

## Elektrik kesintisi

Uzun bir elektrik kesintisinden sonra ekranda ilk işletime alma için ayarları görünürlü.

Dili, saati ve tarihi yeniden ayarlayınız.

## Mikrodalga

Mikrodalga ile yemekleri çok daha hızlı pişirebilir, ısıtabilir veya yiyeceklerin buzunu çözübilirsiniz. Mikrodalgayı tek başına ya da başka bir ısıtma türü ile kombine ederek kullanabilirsiniz.

Mikrodalgayı optimum biçimde kullanmak için kap uyarılarını dikkate alınız ve kullanım kılavuzunun sonundaki uygulama tablosundaki verilere göre hareket ediniz.

## Kap

Her kap mikrodalgaya uygun değildir. Yiyeceklerinizin ısıtilması ve cihazın hasar görmemesi için sadece mikrodalgaya uygun kap kullanınız.

Cam, cam seramik, seramik, porselen veya ışıya dayanıklı plastik gibi kaplar uygundur. Bu materyaller mikrodalga ısısını geçirir. Tamamen glaze edilmiş ve çatlaksız ise seramik de kullanabilirsiniz.

Servis kabı da kullanabilirsiniz. Bu şekilde kaptan kaba doldurma işlemine de gerek kalmaz. Altın veya gümüş dekorlu kapları, sadece, üretici firma mikrodalgaya dayanıklı olduğunu garanti ediyorsa kullanınız.

Kombine çalışmada pişirmek için geleneksel metal kek kalıplarını da kullanabilirsiniz. Böylece kekin altı da

pişer.

Metal kaplar diğer uygulamalar için uygun değildir. Metal mikrodalgaları geçirmez. Yiyecekler kapalı metal kaplarda soğuk kalırlar.

### Dikkat!

Kivilcim oluşumu: Metaller örn. camın içindeki kaşık pişirme alanının duvarlarından ve kapağın iç tarafından en az 2 cm uzak durmalıdır. Kivilcimler kapağın iç camına zarar verebilir.

### Kap testi

Asla mikrodalgayı yiyeceksiz çalıştırmayınız. Tek istisna aşağıda belirtilmiş olan kap testidir.

Eğer kabınızin mikrodalgaya uygun olup olmadığından emin değilseniz aşağıdaki testi yapınız.

1. Boş kabı ½ ila 1 dakika arası maksimum güçteki cihaza yerleştiriniz.
2. Ara sıra kabin sıcaklığını kontrol ediniz. Kap soğuk ya da vücut sıcaklığında olmalıdır.

Eğer daha sıcak olursa ya da kivilcimler oluşursa uygunsuzdur.

Testi iptal ediniz.

### ⚠ Uyarı – Yanma tehlikesi!

Çalıştırma sırasında temas edilen yerler sıcak olur. Kesinlikle sıcak yerlere dokunmayın. Çocukları uzak tutunuz.

### Birlikte teslim edilen aksesuarlar

Sadece mikrodalga ile işletim durumunda, sadece ürünle birlikte verilen tel izgara uygundur. Universal tava veya fırın tepsisi kivilcim oluşumuna neden olabilir ve pişirme alanı hasar görebilir.

Mikrodalga kombinasyonlu işletim durumunda veya Yemekler çalışma modunda universal tava, fırın tepsisi veya ürünle birlikte verilen diğer aksesuarlar da kullanılabilir.

Mikrodalga ile çalışma durumunda, aksi belirtilemediği takdirde aksesuar için yerleştirme yüksekliği 1'i seçiniz.

## Mikrodalga fırın seviyeleri

Farklı yemek türleri ve hazırlık için farklı mikrodalga seviyeleri kullanımınıza sunulmuştur.

Mikrodalga ile çalışma her zaman süre gerektirir. Önerilen süreyi devralabilir veya ilgili alanda değiştirebilirsiniz.

Seviye	Yemekler	maksimum süre
90 W	Hassas yiyeceklerin çözülmesi için	1 saat 30 dakika
180 W	Çözme ve pişirmeye devam etmek için	1 saat 30 dakika
360 W	Etin pişirilmesi ve hassas yiyeceklerin ısıtilması için	1 saat 30 dakika
600 W	Yiyeceklerin ısıtilması ve pişirilmesi için	1 saat 30 dakika
maks.	Sıvıların ısıtilması için	30 dakika

Maksimum ayar sıvıların ısıtilması için öngörülmüştür. Cihazı korumak için ilk dakikalarda mikrodalganın

maksimum gücü kademeli olarak 600 W'a kadar azaltılır. Tam güç, bir soğuma süresinin ardından yeniden kullanılabilir.

## Mikrodalganın bir ısıtma türüyle kombine olarak ayarlanması

90 Watt ile 360 Watt arasında bir güç ayarlayabilirsiniz. Tüm ısıtma türleri mikrodalga ile kombine edilmeye uygun değildir.

1. menu tuşuna basınız.  
Çalışma modu menüsü açılır.
2. Döner düğme ile "Mikrodalga kombinasyonu"nu seçiniz.
3. > okuna dokununuz.  
Isıtma türü ile birlikte sıcaklık, mikrodalga gücü ve süre önerilir.
4. Döner düğme ile ısıtma türünü ayarlayınız.  
> oku ile ilgili değerleri seçiniz ve döner düğme ile değiştiriniz.
5. start/stop tuşıyla başlatınız.  
Süre görünür şekilde azalmaya başlar.

Başlatıldıktan sonra ısıtma türü artık değiştirilemez. İstediğiniz zaman sıcaklığı ve süreyi değiştirebilirsiniz. start/stop tuşuna basınız. > veya < okuya ilgili alana dokununuz ve döner düğme ile değerleri değiştiriniz. Isıtma türünü değiştirmek istiyorsanız yeniden ayarlayınız.

### Süre doldu

Bir sinyal duyulur. Pişirme alanı artık ısınmaz. Ekranda Odak 00s görünür. ⊕ tuşuna basarak sinyal sesini zamanından önce susturabilirsiniz.

### Çalışmanın duraklatılması

start/stop tuşuna basınız: Fırın bekleme konumuna geçer. start/stop tuşuna tekrar basınız, fırın çalışmaya devam eder.

Cihaz kapağının açılması: Çalışma iptal edilir. Kapağı kapattıktan sonra start/stop tuşuna basınız. Çalışma devam eder.

### Çalışmanın iptal edilmesi

on/off tuşuna basınız.

## Mikrodalganın ayarlanması

Mikrodalga ile optimum bir sonuç elde etmek için tel izgarayı her zaman yerleştirme yüksekliği 1'e sürüneniz.

1. Menu tuşuna basınız.  
Çalışma modu menüsü açılır.
2. Döner düğme ile "Mikrodalga"yı ayarlayınız.
3. > okuna dokununuz.  
Bir mikrodalga gücü ve bir süre önerilir.
4. Döner düğme ile mikrodalga gücünü ayarlayınız.
5. > oku ile süreye gidiniz ve döner düğme ile süreyi ayarlayınız.
6. start/stop tuşıyla mikrodalgayı başlatınız.  
Süre görünür şekilde azalmaya başlar.

Başlattıktan sonra süreyi dilediğinizde değiştirebilirsiniz. start/stop tuşuna basınız. > veya < okuya ilgili alana geçiniz ve döner düğme ile değerleri değiştiriniz.

Sadece mikrodalga kullanımında yoğuşma suyu oluşumunun önüne geçmek için cihaz üstten ısıtmayı 600 W kademesinde ve maksimum kademedede otomatik olarak çalıştırır. Pişirme sonucunu etkilemez.

**Bilgi:** Bu fonksiyonu temel ayarlardan kapatabilirsiniz.  
→ "Temel ayarlar", Sayfa 16

### ⚠ Uyarı – Yanma tehlikesi!

Çalıştırma sırasında temas edilen yerler sıcak olur. Kesinlikle sıcak yerlere dokunmayın. Çocukları uzak tutunuz.

### Süre doldu

Bir sinyal duyulur. Mikrodalga fırının çalışması sonlandırılmıştır. Ekranda I→ Odak00s görünür. ⊕ tuşuna basarak sinyal sesini zamanından önce susturabilirsiniz.

### Çalışmanın duraklatılması

start/stop tuşuna basınız: Fırın bekleme konumuna geçer. start/stop tuşuna tekrar basınız, fırın çalışmaya devam eder.

Cihaz kapağının açılması: Çalışma iptal edilir. Kapağı kapattıktan sonra start/stop tuşuna basınız. Çalışma devam eder.

**Bilgi:** Temel ayarı değiştirdiğiniz mikrodalganın içinde yiyebileceğiniz sıcaklığı emin olunuz.  
→ Sayfa 16

### ⚠ Uyarı – Yanma tehlikesi!

Çalıştırma sırasında temas edilen yerler sıcak olur. Kesinlikle sıcak yerlere dokunmayın. Çocukları uzak tutunuz.

### Çalışmanın iptal edilmesi

on/off tuşuna basınız.

### Kurutma fonksiyonu

Her mikrodalga çalışması sonrasında kurutma fonksiyonunu ☰ kullanınız. Pişirme alanı ısınılır ve pişirme alanındaki nem buharlaştırılır.

Kurutma fonksiyonu 10 dakika sürer ve süresi değiştirilemez.

1. Isıtma türleri menüsünü açınız.
2. Kurutma fonksiyonunu seçiniz.
3. start/stop tuşıyla başlatınız.  
Kurutma işlemi başlatılır ve 10 dakika sonra otomatik olarak sonlandırılır.

Pişirme alanı tamamen kuruyana kadar cihaz kapağını birkaç dakika açık bırakınız.

# Temizlik malzemeleri

Özenli bakım ve temizlik yapılması durumunda cihazınız uzun süre çalışmaya devam eder. Cihazınızın bakımını ve temizliğini nasıl yapacağınız burada anlatılmıştır.

## Uygun temizlik malzemeleri

Yanlış temizlik maddeleri nedeniyle farklı yüzeylerin zarar görmemesi için tablodaki bilgilere dikkat ediniz. Cihaz tipine bağlı olarak tüm alanlar sizin cihazınızda mevcut olmayabilir.

### Dikkat!

#### Yüzey hasarları

Şunları kullanmayın:

- Keskin ve aşındırıcı temizlik malzemeleri,
- Yüksek oranda alkol içeren temizlik maddeleri,
- Sert ovma süngerleri veya bulaşık süngerleri,
- Yüksek basınçlı temizleyici veya buhar püskürtme makinesi,
- Sıcak temizleme için özel deterjanlar.

Temizleme bezlerini kullanmadan önce iyice yıkayınız.

**Yararlı bilgi:** Özellikle tavsiye edilen temizleme ve bakım malzemelerini müşteri hizmetlerinden satın alabilirsiniz. İlgili üretici bilgilerine dikkat ediniz.

#### Uyarı – Yanma tehlikesi!

Cihaz çok sıcak. Kesinlikle sıcak pişirme alanının iç yüzeylerine veya ısıtıcı elemanlara dokunmayın. Cihaz daima soğumaya bırakılmalıdır. Çocukları uzak tutunuz.

Alan	Temizlenmesi
<b>Cihazın dışı</b>	
Paslanmaz çelik ön tarafı	<p>Sıcak deterjanlı su: Temizlik bezi ile temizleyiniz ve yumuşak bir bezle kurulayınız.</p> <p>Kireç, yağ, nişasta ve protein lekelerini hemen temizleyiniz. Bu lekelerin altında paslanma meydana gelebilir.</p> <p>Sıcak yüzeyler için uygun özel paslanmaz çelik bakım malzemelerini müşteri hizmetlerinden veya yetkili servisten temin edebilirsiniz. Biraz bakım malzemesini yumuşak bir bezle yüzeye sürüneniz.</p>
Plastik	<p>Sıcak deterjanlı su: Temizlik bezi ile temizleyiniz ve yumuşak bir bezle kurulayınız.</p> <p>Cam temizleyici veya cam kazıcı kullanmayın.</p>
Boyalı yüzeyler	<p>Sıcak deterjanlı su: Temizlik bezi ile temizleyiniz ve yumuşak bir bezle kurulayınız.</p>
Kumanda bölümü	<p>Sıcak deterjanlı su: Temizlik bezi ile temizleyiniz ve yumuşak bir bezle kurulayınız.</p> <p>Cam temizleyici veya cam kazıcı kullanmayın.</p>
Kapak camları	<p>Sıcak deterjanlı su: Temizlik bezi ile temizleyiniz ve yumuşak bir bezle kurulayınız.</p> <p>Cam kazıcı veya paslanmaz çelik bulaşık teli kullanmayın.</p>

Kapı tutamağı	<p>Sıcak deterjanlı su: Temizlik bezi ile temizleyiniz ve yumuşak bir bezle kurulayınız.</p> <p>Kapı tutamağına kireç giderme maddesi bulaşrsa hemen siliniz. Aksi takdirde, daha sonra çıkartamayacağınız lekeler oluşabilir.</p>
<b>Cihazın içi</b>	
Emaye yüzeyler	<p>Sıcak deterjanlı su veya sirkeli su: Temizlik bezi ile temizleyiniz ve yumuşak bir bezle kurulayınız.</p> <p>Yanmış yemek kalıntılarını ıslak bir bez ve deterjanlı su ile ovunuz. Aşırı kirlenme durumunda bulaşık teli veya fırın temizleyici kullanınız.</p>
<b>Dikkat!</b>	
	<p>Sıcak pişirme alanında asla fırın temizleyicisi kullanmayın. Emayedede hasar oluşabilir. Bir sonraki ısıtmadan önce pişirme alanındaki ve cihaz kapağı üzerindeki artıkları tamamen temizleyiniz.</p> <p>Temizlik işleminin sonrasında pişirme alanını kuruması için açık bırakıniz.</p>
	<p><b>Bilgi:</b> Gıda artıkları nedeniyle beyaz katmanlar oluşabilir. Bunlar sorun oluşturmaz ve cihazın fonksiyonunu etkilemez.</p> <p>Gerekirse sitrik asit ile temizleyiniz.</p>
Pişirme alanı aydınlatmasının cam kapağı	<p>Sıcak deterjanlı su: Temizlik bezi ile temizleyiniz ve yumuşak bir bezle kurulayınız.</p> <p>Aşırı kirlenme durumunda jel biçimindeki fırın temizleme maddelerini kullanınız.</p>
Kapak contası Çıkarılmayınız!	<p>Sıcak deterjanlı su: Bulaşık bezi ile temizleyiniz.</p> <p>Ovalamayınız.</p>
Kapak kaplaması	<p>Paslanmaz çelikten: Paslanmaz çelik temizleyici kullanınız. Üretici uyarılarına dikkat ediniz. Paslanmaz çelik bakım maddeleri kullanmayın.</p> <p>Plastikten: Sıcak deterjanlı su ve bulaşık bezi ile temizleyiniz. Yumuşak bir bez ile kurulayınız. Cam temizleyici veya cam kazıcı kullanmayın.</p> <p>Temizlemek için kapak kaplamasını çıkarınız.</p>
Paslanmaz çelikten kapak iç çerçevesi	<p>Paslanmaz çelik temizleyici: Üretici uyarılarına dikkat ediniz.</p> <p>Renk değişiklikleri böylece temizlenebilir.</p> <p>Paslanmaz çelik bakım maddeleri kullanmayın.</p>
Ayaklar	<p>Sıcak deterjanlı su: Yumuşatınız ve bir bulaşık bezi veya fırça ile temizleyiniz.</p>
Sürgü sistemi	<p>Sıcak deterjanlı su: Bulaşık bezi veya fırça ile temizleyiniz.</p> <p>Çıkarma mekanizması raylarının üzerindeki yağlama gresini temizlemeyiniz, tercihen raylar içeri sürülü şekildeken temizleyiniz. Bulaşık makine-sinde temizlemeyiniz.</p>
Aksesuarlar	<p>Sıcak deterjanlı su: Yumuşatınız ve bir bulaşık bezi veya fırça ile temizleyiniz.</p> <p>Aşırı kirlenme durumunda paslanmaz çelik bulaşık teli kullanınız.</p>

**Bilgiler**

- Cihazın ön yüzeyindeki küçük renk farkları cam, plastik veya metal gibi farklı malzemelerden kaynaklanmaktadır.
- Kapak camlarındaki leke gibi görünen gölgeler, pişirme alanının aydınlatmasının ışık yansımalarıdır.
- Çok yüksek sıcaklıklarda emaye yanabilir. Bu nedenle küçük renk farklılıklar ortaya çıkabilir. Bu normaldir ve cihazın fonksiyonları üzerinde bir etkisi yoktur.  
Tepsilerin ince kenarları tamamen emaye olmamalıdır. Bu nedenle sertleşebilir. Bu sayede korozyon koruması olumsuz etkilenmez.

**Cihazın temiz tutulması**

Sert kirlerin oluşmasını engellemek için cihazı her zaman temiz tutunuz ve kirleri hemen temizleyiniz.

**⚠ Uyarı – Yangın tehlikesi!**

Gevşek yemek artıkları, yağı ve et suyu tutuşabilir. İşletim öncesi kaba kirleri pişirme alanından, ısıtıcı parçalardan ve aksesuarlardan temizleyiniz.

**Yararlı bilgiler**

- Pişirme alanını her kullanımından sonra temizleyiniz. Böylece kirler yanmaz.
- Kireç, yağı, nişasta ve yumurta lekelerini hemen temizleyiniz.
- Çok ıslak keklerin pişirilmesi için universal tavayı kullanınız.
- Kızartma için uygun kaplar, örneğin kızartma tenceresi kullanınız.

 **Ayaklar**

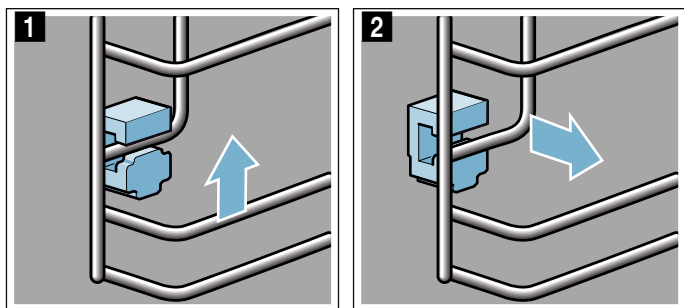
Özenli bakım ve temizlik yapılması durumunda cihazınız uzun süre çalışmaya devam eder. Burada ayakları nasıl çıkarabileceğinizi ve nasıl temizleyebileceğinizi öğrenebilirsiniz.

**Rafları askıdan çıkartma ve takma****⚠ Uyarı – Yanma tehlikesi!**

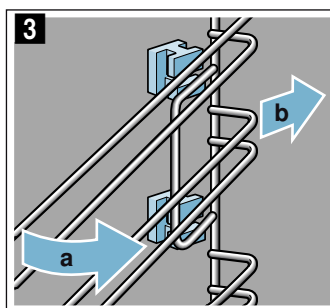
Raflar çok sıcak olabilir. Asla sıcak rafılara dokunmayın. Cihazın daima soğumasını bekleyiniz. Çocukları uzak tutunuz.

**Rafların çıkartılması**

- Rafi öne ve yukarı doğru bastırınız (Resim 1)
- ve çıkartınız (Resim 2).



- Daha sonra tüm rafi biraz dışarı doğru çeviriniz **a** ve arkadan çıkartınız **b** (Resim 3).

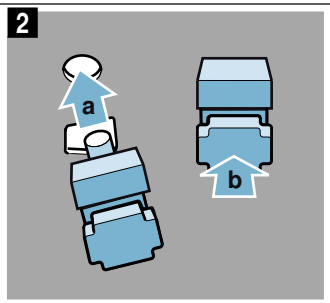
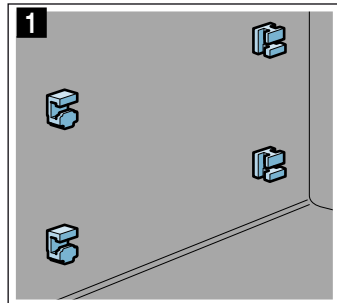


Rafları bulaşık deterjanı ve bulaşık süngeri ile temizleyiniz. İnatçı kirlerde bir fırça kullanınız.

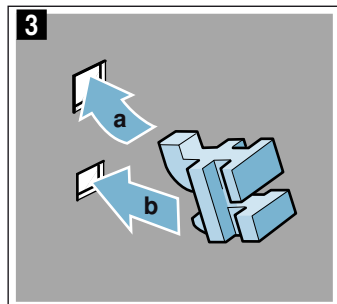
## Tutucuların takılması

Eğer rafı dışarı çıkarma sırasında tutucular yerinden çekip aşağı düşerse bunların yeniden yerine doğru biçimde takılması gereklidir.

1. Öndeği ve arkadaki tutucular birbirinden farklıdır (Resim 1).
2. Öndeği tutucuyu kanca ile üstteki yuvarlak deliğe takınız **a**, biraz eğik konuma getiriniz, aşağıya takınız ve düz konuma getiriniz **b** (Resim 2).

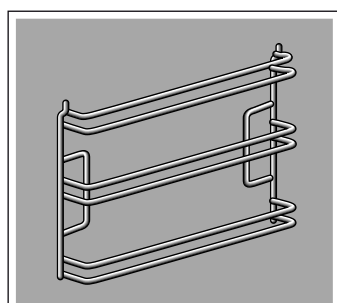


3. Arkadaki tutucuyu kanca ile üstteki deliğe takınız **a** ve alttaki deliğe bastırınız **b** (Resim 3).



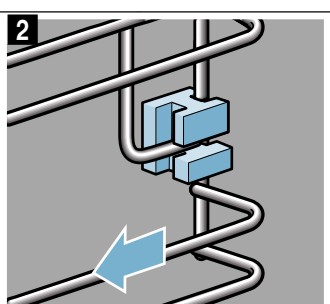
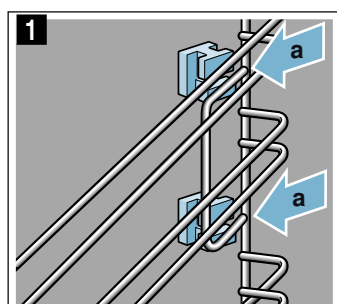
## Rafların asılması

Asma sırasında raftaki eğimli kısmın üst tarafta olmasına dikkat ediniz.

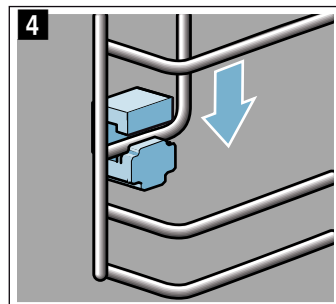
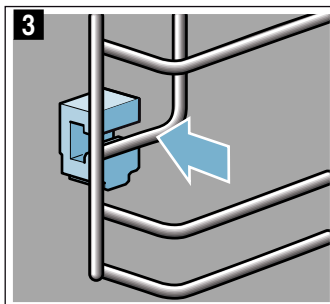


Raflar sol ve sağ tarafa uyum sağlar.

1. Rafin arkasını eğimli olarak yerleştiriniz ve üstten ve alttan takınız **a** (Resim 1).
2. Rafi öne doğru çekiniz (Resim 2).



3. Daha sonra öne doğru katlayınız ve takınız (Resim 3).
4. ve aşağı doğru bastırınız (Resim 4).



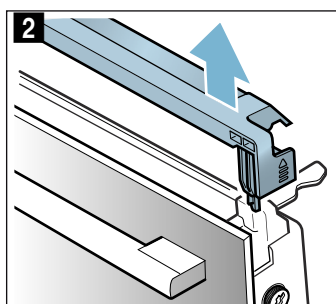
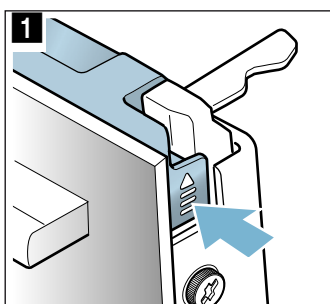
## Cihaz kapağı

Özenli bakım ve temizlik yapılması durumunda cihazınız uzun süre çalışmaya devam eder. Burada cihaz kapağını nasıl temizleyebileceğinizi öğrenebilirsiniz.

### Kapının üst kapağıının çıkartılması

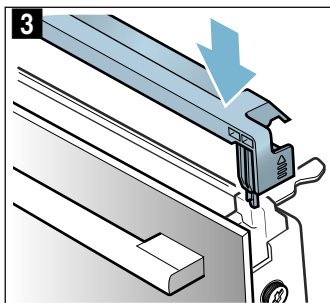
Kapak üst kapağıının paslanmaz çelik tutucusu renk değiştirebilir. Böylece temizlemek için kapağı çıkartabilirsiniz.

1. Cihazın kapağını biraz açınız.
  2. Üst kapağın sağına ve soluna bastırınız (resim 1).
  3. Üst kapağı çıkarınız (Resim 2).
- Cihaz kapağını dikkatlice kapatınız



**Bilgi:** Üst kapaktaki paslanmaz çelik tutucuya paslanmaz çelik temizleyicisiyle temizleyiniz. Kapak üst kapağıının geri kalan kısmını deterjanlı su ve nemli bir bezle siliniz.

4. Cihazın kapağını yeniden biraz açınız. Üst kapağı yerleştiriniz ve yerine oturduğunu duyana kadar bastırınız (resim 3).



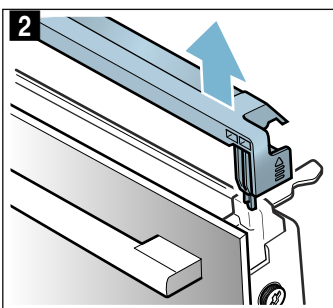
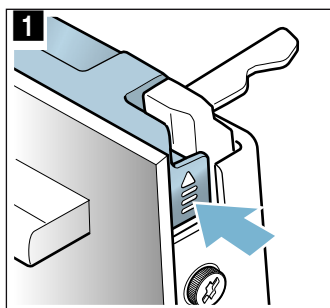
5. Cihaz kapağını kapatınız.

## Kapak camlarının sökülmesi ve takılması

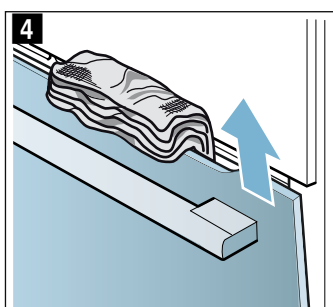
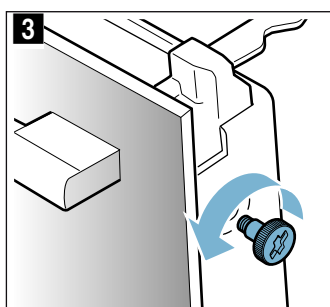
Cihaz kapağının camlarını daha iyi şekilde temizleyebilmek için kapak camlarını sökebilirsiniz.

### Cihazdan sökülmeli

1. Cihazın kapağını biraz açınız.
2. Üst kapağın sağına ve soluna bastırınız (resim 1).
3. Kapağı çıkarınız (Resim 2).



4. Cihaz kapısının solundaki ve sağındaki vidaları söküñüz ve çıkartınız (resim 3).
  5. Kapağı yeniden kapatmadan önce, birden çok defa katladığınız bir mutfak bezini araya sıkıştırınız (resim 4).
- Ön camı yukarı çekiniz ve kapak tutamağıyla birlikte aşağıda düz bir zemine yerleştiriniz.

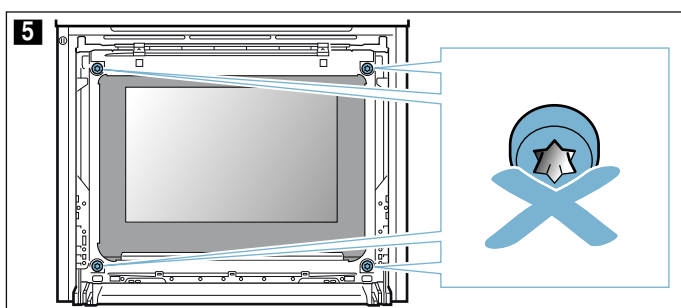


Camları cam deterjanı ve yumuşak bir bezle temizleyiniz.

### ⚠️ Uyarı – Ciddi sağlık sorunları tehlikesi!

Vidayı açığınızda cihazda emniyet artık garanti edilemez. Mikrodalga enerjisi dışarı çıkabilir. Vidaları asla döndürmeyiniz.

Çerçeveerdeki dört siyah vidayı sökmeyiniz (resim 5).



### ⚠️ Uyarı

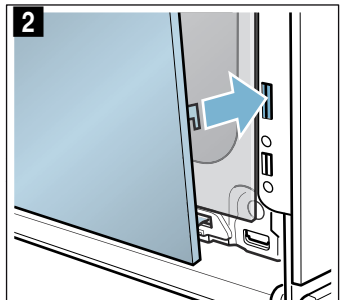
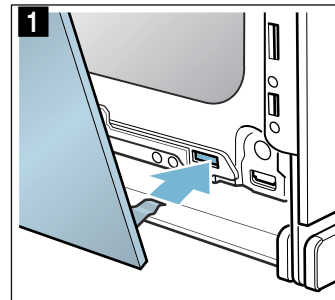
#### Yaralanma tehlikesi!

- Çizik cihaz kapısı camı kırlararak sıçrayabilir. Cam kazıcı, keskin veya aşındırıcı temizlik maddeleri kullanmayınız.

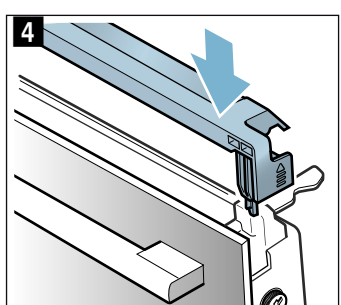
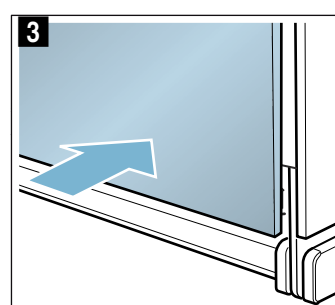
- Cihaz kapağının menteşeleri, kapağı açıp kapatma sırasında hareket eder ve bu sırada sıkıştırılabilirler. Menteşelerin olduğu bölüm tutmayıniz.

### Cihaza monte edilmesi

1. Ön camı aşağıya tutucunun içine sürüneniz (resim 1).
2. Ön camı, üstteki iki kanca açıklığının karşısına gelene kadar kapatınız (resim 2).



3. Ön camı alttan, yerine oturduğunu duyana kadar bastırınız (resim 3).
4. Cihazın kapağını yeniden biraz açınız ve mutfak bezini çıkarınız.
5. Sol ve sağdaki her iki vidayı yeniden takınız.
6. Üst kapağı yerleştiriniz ve duyular biçimde yerine yerleşene kadar bastırınız (resim 4).



7. Cihaz kapağını kapatınız.

### Dikkat!

Pişirme alanını ancak camlar talimatlara uygun biçimde takıldıkten sonra kullanınız.

## ?

# Arıza halinde ne yapmalı?

Bir arıza ortaya çıkarsa, nedeni genellikle önemli olmayan bir durumdur. Bu nedenle müşteri hizmetlerini aramadan önce tablonun yardımıyla arızayı kendiniz gidermeye çalışın.

**Bilgi:** Eğer bir yemek optimum derecede düzgün olmazsa kullanım kılavuzunun sonundaki tablo bölümüne bakınız. Burada birçok ipucu ve uyarı

## Hasar tablosu

E ile başlayan hata mesajlarında, örneğin E0111, cihazı kapatıp yeniden açınız. Mesaj tekrar görünüyorsa müşteri hizmetlerini arayınız.

Arıza	Olası nedeni	Uyarılar/Çözüm
Cihaz çalışmıyor	Sigorta arızalı	Cihazın sigortasının iyi durumda olup olmadığını sigorta kutusundan kontrol ediniz
	Elektrik kesintisi	Düzen mutfağın cihazlarının çalışıp çalışmadığını kontrol ediniz
Açılan cihaza kumanda edilemiyor, ekranda ☛ simgesi gösteriliyor	Çocuk emniyeti etkinleştirildi	☞ semolü sönene kadar ☛ tuşunu basılı tutunuz
Pişirme alanı ısınmıyor ve ekranda "Demo modu açıldı" yazıyor	Cihaz demo modundadır.	Sigorta kutusundaki sigortayı kapatınız ve yaklaşık 10 saniye sonra yeniden açınız. Cihazı açınız ve ayarlar içinde "Demo modu kapatıldı" ayarını seçiniz.
Cihaz çalışmaya başlamıyor ve ekranda "Pişirme alanı fazla sıcak" görünüyor	Seçilen yemek veya ısıtma türü için pişirme alanı fazla sıcaktır	Pişirme alanının soğumasını bekleyiniz ve yeniden başlatınız
Pişirme alanı aydınlatması devre dışı kaldı	LED lambası arızalı	Müşteri hizmetlerini arayınız
Sadece mikrodalga kullanımında pişirme bölümü ısıtılır.	Kurutma fonksiyonu açık.	Sadece mikrodalga kullanımında yoğun suyu oluşumunun önüne geçmek için cihaz üstten ısıtmayı 600 W kademesinde ve maksimum kademedede otomatik olarak çalıştırır. Pişirme sonucunu etkilemez. Bu fonksiyon temel ayarlardan kapatabilirsiniz. Mikrodalga bilgilerini dikkate alınız. → "Mikrodalga", Sayfa 17

## Maksimum çalışma süresi aşındı

Süre ayarlanmamışsa ve ayar uzun süre değiştirilmemişse cihaz çalışmayı otomatik olarak sonlandırır.

Güvenlik açısından otomatik kapatma sisteminin ne zaman devreye gireceği, ayarlanmış sıcaklığa veya izgara yapma kademesine bağlıdır.

Cihaz çalışmanın otomatik olarak sonlandırılacağını ekranda belirtir. Bunun ardından çalışma sonlandırılır.

Cihazı yeniden kullanmak için önce cihazı kapatmanız gereklidir. Ardından cihazı yeniden açınız ve istediğiniz çalışmayı seçiniz.

**Yararlı bilgi:** Cihazın, örneğin uzun hazırlama süreleri sırasında istem dışı biçimde kapanmasını engellemek için bir süre ayarlayınız. Cihaz, ayarlanan süre bitene kadar ısıtımıya devam eder.

bulabilirsiniz. → "Sizin için kendi mutfağınızda test edilmişdir", Sayfa 26

### ⚠ Uyarı – Elektrik çarpması tehlikesi!

Usulüne aykırı onarımlar tehlike teşkil eder. Onarımlar ve hasarlı elektrik kablolarının değiştirilmesi, sadece tarafımızdan eğitilmiş bir müşteri hizmetleri teknisyeni tarafından yapılmalıdır. Cihaz arızalıysa elektrik fişini çekiniz veya sigorta kutusundan sigortayı kapatınız. Müşteri hizmetlerini arayınız.

## Pişirme alanı lambaları

Pişirme alanı aydınlatması olarak cihazınız uzun ömürlü bir veya birden çok LED lambaya sahiptir.

Buna rağmen bir LED lamba veya lambanın cam kapağı arızalıysa müşteri hizmetlerini arayınız. Lamba kapağı çıkarılamaz.

## Yetkili servisin çağrılması

Cihazınızın onarılması gerekiyorsa, müşteri hizmetleri daima hizmetinizdedir. Gereksiz yere teknisyen ziyaretini önlemek için, daima size uygun bir çözüm buluyoruz.

### E numarası ve FD numarası

Bizi ararken size en iyi şekilde yardımcı olabilmemiz için lütfen tam ürün numarasını (E no.) ve imalat numarasını (FD no.) belirtiniz. Numaraların yer aldığı tip levhasını, cihazın kapağını açtığınızda göreceksiniz.

Buharla pişirme mekanizmasına sahip bazı cihazlarda tip plakasını panelin arkasında bulabilirsiniz.



Gerektiğinde kolayca bulabilmeniz için fırınıza ait verileri ve müşteri hizmetleri telefon numarasını buraya yazabilirsiniz.

**E-No.** **FD-No.**

**Müşteri hizmetleri** ☎

Yanlış kullanım durumunda müşteri hizmetleri personelinin ziyaretinin garanti süresi dahilinde olsa da ücretsiz olmadığını dikkat ediniz.

Kullanım ömrü :10 yıldır (Ürünün fonksyonunu yerine getirebilmesi için gerekli yedek parça bulundurma süresi)

### Arızalarda onarım siparişi ve danışma

**TR** 444 6688

Çağrı merkezini sabit hatlardan aramanın bedeli şehir içi ücretlendirme, Cep telefonlarından ise kullanılan tarifeye göre değişkenlik göstermektedir.

Üreticinin yetkisine güveniniz. Böylelikle gerekli onarım çalışmalarının, cihazınızın orijinal yedek parçalarına sahip, eğitilmiş servis teknisyenleri tarafından yapıldığından emin olabilirsiniz.

### Garanti Şartları

- Malin ayıplı olduğunun anlaşılması durumda tüketici, 6502 sayılı Tüketicinin Korunması Hakkında Kanunun 11 inci maddesinde yer alan;
  - **Sözleşmeden dönme**
  - **Satış bedelinden indirim isteme,**
  - **Ücretsiz onarılmasını isteme,**
  - **Satılanın ayıpsız bir misli ile değiştirilmesini isteme,**haklarından birini kullanabilir.

- **Tüketicinin bu haklarından ücretsiz onarım hakkını** seçmesi durumunda satıcı; işçilik masrafı, değiştirilen parça bedeli ya da başka herhangi bir ad altında hiçbir ücret talep etmemekson malin onarımını yapmak veya yaptırımla yükümlüdür. Tüketicisi ücretsiz onarım hakkını üretici veya ithalatçıya karşı da kullanılabılır. Satıcı, üretici ve ithalatçı tüketicinin bu hakkını kullanmasından müteselsilen sorumludur.
- Tüketicinin, **ücretsiz onarım hakkını** kullanması halinde malin;
  - 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;**tüketicisi malin bedel iadesini, ayıp oranında bedel indirimini veya imkan varsa malin ayıpsız misli ile değiştirilmesini** satıcıdan talep edilir. Satıcı, **tüketicinin talebini reddedemez**. Bu talebin yerine getirilmemesi durumunda satıcı, üretici ve ithalatçı müteselsilen sorumludur.
- Malin kullanım kılavuzunda yer alan hususlara aykırı kullanılmasından kaynaklanan arızalar garanti kapsamı dışındadır.
- Tüketicisi, garantiden doğan haklarının kullanılması ile ilgili olarak çıkabilecek uyuşmazlıklarda yerlesim yerinin bulunduğu veya tüketici işleminin yapıldığı yerdeki **Tüketicisi Hakem Heyetine veya Tüketicisi Mahkemesine** başvurabilir.

İthalatçı Firma : BSH Ev Aletleri ve Sanayi Ticaret A.Ş.  
Fatih Sultan Mehmet Mah. Balkan Cad.  
No:51  
Ümraniye-İstanbul-Türkiye  
Tel : 0216 528 90 00 Fax : 0216 528 99 99

Üretici Firma : BSH Hausgeräte GmbH  
Carl-Wery Straße 34  
81739 München, Germany  
[www.siemens-home.bsh-group.com](http://www.siemens-home.bsh-group.com)  
Phone : 00 49 89 4590-01

# Yemekler

"Yemekler" çalışma modunda en farklı yemekleri hazırlayabilirsiniz. Cihaz çoğu ayarı kendiliğinden seçer. İyi sonuçlar elde etmek için pişirme alanı seçilen yemek için fazla sıcak olmamalıdır. Durum böyleyse ekranda bir not gösterilir. Pişirme alanının soğumasını bekleyiniz ve yeniden başlatınız.

## Ayarlara ilişkin uyarılar

- Pişirme sonucu gıda maddelerinin kalitesine ve pişirme kabının türüne bağlıdır. Optimum pişirme sonucu için sadece sorunsuz yiyecekler ve buzdolabında saklanmış et kullanınız.
- Cihaz optimum ısıtma türünü ve süre ayarıyla sıcaklık ayarını sizin için seçer. Sadece ağırlığı girmeniz talep edilir, Öngörülen ağırlık aralığının dışındaki ağırlıkları ayırmak mümkün değildir.
- Sıcaklık seçimini cihazın üstlendiği yemekleri kızartırken sıcaklık 300 °C değerine kadar çıkabilir. Bu nedenle gerekli ısıya dayanıklı kaplar kullandığınızdan emin olunuz.
- Size et pişirirken örneğin kap, yerleştirme yüksekliği veya sıvı ekleme gibi uyarılar gösterilir. Bazı yemeklerde, pişirme sırasında çevirmek veya karıştırmak gereklidir. Bunlar size çalıştırılmaya başlamadan kısa süre önce ekranda gösterilir. Bir sinyal size doğru zamanı hatırlatır.
- Hazırlama için uygun kaplara ilişkin uyarılar ve ipuçlarını kullanım kılavuzunun sonunda bulabilirsiniz. → "Mikrodalga", Sayfa 17

## Mikrodalga fırın

Cihaz size mikrodalga için yemeklerinizi kolayca ve profesyonel biçimde hazırlayabileceğiniz programlar önerir. Mikrodalga ile pişirme süresi ciddi biçimde kısalır, pişirme süresi neredeyse yarıya inebilir. Cihaz sizi mikrodalgaya uygun bir kap kullanmanız konusunda uyarır. Mikrodalga bölümünde uygun kaplar konusundaki uyarıları bulabilirsiniz. → "Mikrodalga", Sayfa 17

## Yemeğin seçilmesi

Aşağıdaki tabloda, listelenen yemekler için uygun ayar değerlerini bulabilirsiniz.

### Yemekler

İnce tabanlı pizza, 1 adet
Lazanya
Tavuk, doldurulmamış
Tavuk parçaları
Taze kıymadan döyan köfte
Balık fileto buharada
Sebze, taze
Sebze, dondurulmuş
Fırında patates, bütün
Soyulmuş tuzlu haşlanmış patates
Uzun pirinç

### Yemekler

Tavuk parçalarının buzunu çözme
Etin buzunu çözme
Balık filetosunun buzunu çözme

## Yemeğin ayarlanması

Ayar işlemiyle ayarların tümü seçtiğiniz yemeğe ilettilir. Sürekli olarak > okuna dokununuz.

1. Menü tuşuna basınız.
2. Döner düğme ile "Yemekler"i seçiniz.
3. > okuna dokununuz.  
Önerilen ağırlığa sahip ilk yemek görünür.
4. Döner düğme ile istediğiniz yemeği seçiniz.
5. > okuna dokununuz.
6. Döner düğme ile ağırlığı ayarlayınız.
7. > okuna dokununuz.  
**Bilgi:** Yerleştirme yüksekliği, kap vb. konularda bilgi elde edebilirsiniz.
8. start/stop tuşıyla başlatınız.

Ayar işlemiyle ayarların tümü seçtiğiniz yemeğe ilettilir. Sürekli olarak > okuna dokununuz.

## Ayar sonlandırıldı

Bir sinyal duyulur. Fırın artık işinmaz. Sinyali zamanından önce ⊕ tuşuna basarak silebilirsiniz.

Pişirme sonucundan memnun olmazsanız pişirme süresini uzatabilirsiniz. "Sonradan pişirme" alanına dokununuz. Değiştirebileceğiniz bir süre önerilir.

Pişirme sonucundan memnunsanız "Sonlandırıldı"ya dokununuz. Ekranda "Afiyet olsun" yazar.

## Ayar iptal edilmesi

on/off tuşuna basınız. Tüm ayarlar silindi. Yeni ayar yapabilirsiniz.

## Bitiş zamanının ileri alınması

Bazı yemeklerde bitiş zamanını ileri alabilirsiniz. Bitiş zamanını nasıl ileri alacağınızı zaman fonksiyonları içinden görebilirsiniz. → "Zaman fonksiyonları", Sayfa 15

Bir bitiş zamanı ayarladığınızda, ekrandaki bekleme süresi değişir. Durum satırında çalışmanın ne zaman sona ereceği gösterilir. Ayarlar değiştirilemez. Lütfen kolay bozulan yemeklerin uzun süre pişirme alanında kalmaması gerektiğine dikkat ediniz.

## **Sizin için kendi mutfağınızda test edilmiştir**

Burada, bazı yemekler ve bu yemekler için en uygun olan ayarlar sunulmuştur. Burada sizlere, yemeğiniz için hangi ısıtma türünün ve sıcaklığın uygun olduğunu göstereceğiz. Uygun aksesuarlara ve kapların hangi yerleştirme seviyesine sürülmesi gerekligine ilişkin bilgiler de verilmektedir. Kaplar ve yemek hazırlama işlemi için öneriler verilmektedir.

**Bilgi:** Gıda maddeleri pişirilirken pişme çok fazla buhar oluşabilir.

Cihazınızın enerji açısından çok verimli çalışır ve dışarıya çok az ısı verir. Cihazın iç bölümü ve dış bölümü arasındaki yüksek sıcaklık farkı nedeniyle kapıda, kumanda alanında veya bitişikteki mobilya üstlerinde yoğunlaşma suyu oluşabilir. Bu durum normal, fiziksel bir olaydır. Ön ısıtma yapılarak veya kapı dikkate açılarak yoğunlaşma suyu azaltılabilir.

### **Silikon formlar**

En iyi pişirme neticesini almak için koyu renkli metalden formlar kullanmanızı öneririz.

Yine de silikon kalıplar kullanmak isterseniz, üreticinin verdiği yemek tariflerini ve bilgileri referans olarak alınız. Silikon kalıplar, genelde normal kalıplara göre daha küçüktür. Miktarlar ve yemek tarifi bilgileri farklı olabilir.

### **Kek ve kurabiye**

Cihaz, kek ve kurabiye hazırlama konusunda çok sayıda ısıtma türüne sahiptir. Ayar çizelgesinde çok sayıda yemek için en iyi ayarlar verilmiştir.

Hamur mayalama başlıklı altbölümde verilen bilgileri dikkate alın.

Sadece cihazınıza ait orijinal aksesuarları kullanın. Bu aksesuarlar pişirme bölmesi ve çalışma modları için en iyi özelliklere sahiptir.

### **Mikrodalga ile birleşik olarak pişirme**

Mikrodalga ile birleşik olarak pişirdığınızda, pişme süresini önemli oranda kısaltıbilirsiniz.

Daima mikrodalga fırına uygun ışıyla dayanıklı kaplar kullanınız. Mikrodalga için uygun kaplara ilişkin uyarıları dikkate alınız. → "Mikrodalga", Sayfa 17

Birleşik pişirme modunda normal metal kek kalıpları kullanabilirsiniz. Kek kalıbı ve tel izgara arasında kırılcımlar oluşuyorsa kalıbin dıştan temiz olup olmadığını kontrol edin. Tel izgara üzerinde kalıbin pozisyonunu değiştiriniz. Fayda etmiyorsa mikrodalgasız pişirmeye devam edin. Pişirme süresi uzayacaktır.

Plastik, seramik veya cam kalıplar kullanacak olursanız ayar tablosunda verilen pişirme süresi kısalır. Kek alttan daha az koyulaşır.

Mikrodalga ile birleşik olarak pişirme sadece tek seviyede gerçekleştirilebilir.

### **Yerleştirme yükseklikleri**

Belirtilmiş olan yerleştirme yüksekliklerini kullanın.

#### **Tek seviyede pişirme**

Tek seviyede pişirme için aşağıdaki yerleştirme yüksekliğini kullanın:

- Yükseklik 1

#### **İki seviyede pişirme**

4D sıcak hava kullanınız. Tepsi veya kalıplar içerisinde aynı zamanda fırına verilmiş olan hamur işleri/kekler aynı anda hazır olmak zorunda değil.

- Universal tava: yükseklik 3  
Fırın tepsisi: yükseklik 1
- Tel izgara üzerinde kalıplar  
Birinci izgara: yükseklik 3  
İkinci izgara: yükseklik 1

Yemekleri aynı anda hazırlayarak yüzde 45 kadar enerji tasarrufu sağlayabilirsiniz. Kalıpları yan yana veya bindirmeli olarak üst üste pişirme alanına yerleştiriniz.

### **Aksesuarlar**

Daima doğru aksesuarları doğru şekilde yerleştirmeye dikkat edin.

#### **Tel izgara**

Tel izgarayı, "Microwave" yazısı cihaz kapısına ve kavisli kısmı aşağıya bakacak şekilde fırına sürünen. Kapları ve kalıpları her zaman tel izgaranın üzerine yerleştiriniz.

#### **Universal tava veya fırın tepsisi**

Universal tavayı veya fırın tepsisini dikkatle tahdit yerine kadar içeri sürün; şevli tarafı cihaz kapısına bakmalıdır.

Pişirme alanının taşan sudan kirlenmemesi için yumuşak kek yapımında universal tava kullanınız.

#### **Kek kalıpları**

Koyu renkli metalden kek kalıpları en uygun olanlardır.

Teneke, seramik ve cam kalıplar pişme süresini uzatır ve kek eşit oranda kızarmaz.

#### **Pişirme kağıdı**

Sadece seçilen sıcaklık için uygun pişirme kağıdı kullanınız. Pişirme kağıdını daima uygun boyutlara kesiniz.

### **Önerilen ayar değerleri**

Çizelgede çeşitli yiyecekler için en iyi ısıtma türü verilmiştir. Sıcaklık ve pişme süresi, hamurun miktarına ve özelliklerine bağlıdır. Bu nedenle ayar aralıkları belirtilmiştir. İlk olarak daha düşük değerleri deneyerek başlayınız. Daha düşük bir sıcaklık, daha muntazam ve düzgün bir kızarma sağlar. Gerekirse bir sonraki denemedede daha yüksek dereceye ayarlayabilirsiniz.

**Bilgi:** Pişirme süreleri sıcaklık artırılarak kısaltılamaz. Kek ve kurabiyelerin dışı pişmiş içi ise pişmemiş olur.

Tablo değerleri, pişirme alanı soğukken yemek içeri sürüldüğünde geçerlidir. Bu sayede yüzde 20 kadar enerji tasarrufu sağlayabilirsiniz. Ön ısıtma yapılrsa belirtilmiş olan pişirme süreleri birkaç dakika kısalır.

Bazı besinler için ön ısıtma gereklidir ve bunlar çizelgede belirtilmiştir. Yemeğinizi ve aksesuarı ancak ön ısıtma bittikten sonra pişirme alanına yerleştiriniz.

Kendi tarifinize göre pişiriyorsanız çizelgede benzer hamur işlerini referans olarak alınız. Ek bilgi için ayar

çizelgesinden sonraki pişirme için ipuçları başlığına bakınız.

Kullanılmayan aksesuarları pişirme alanından çıkartınız. Bu sayede en iyi pişirmeyi sağlar ve enerjiden yüzde 20 kadar tasarruf edersiniz.

Kullanılan ısıtma türü:

-  4D sıcak hava

Yemek	Aksesuar / Kaplar	Yerlestirme yüksekliği	Isıtma tipi	°C cinsinden sıcaklık	Watt olarak mikrodalga gücü	Süre, dakika
<b>Kalıp içinde pasta</b>						
Basit kek	Delikli/baton kek kalıbı	1		140-160	-	55-70
Basit kek	Delikli/baton kek kalıbı	1		160-180	90	30-40
Meyveli kek, kek hamurundan, rafine	Çember/kelepçeli kek kalıbı	1		150-170	-	45-60
Meyveli kek, kek hamurundan, rafine	Çember/kelepçeli kek kalıbı	1		170-190	90	35-45
Kek hamurundan pasta tabanı	Pasta tabanı kalıbı	1		140-160	-	20-40
Tart tabanlı meyveli veya labneli pasta	Kelepçeli kek kalıbı Ø 26 cm	1		160-170	-	65-85
Tart tabanlı meyveli veya labneli pasta	Kelepçeli kek kalıbı Ø 26 cm	1		160-180	90	45-55
İsviçre usulü sıfır	Pizza tepsisi	1		180-200	-	50-60
Turta	Tart kalıbı, siyah tepsı	1		190-200	-	25-40
Mayalı hamurdan yuvarlak kek	Kek kalıbı	1		150-160	-	65-75
Kelepçeli kek kalıbında mayalı pasta	Kelepçeli kek kalıbı Ø 28 cm	1		150-160	-	25-35
Bisküvi tabanı, 2 yumurta	Pasta tabanı kalıbı	1		160-170*	-	20-30
Pandispanya, 3 yumurta	Kelepçeli kek kalıbı Ø 26 cm	1		160-170*	-	30-45
Pandispanya, 6 yumurta	Kelepçeli kek kalıbı Ø 28 cm	1		150-170*	-	30-50
<b>Tepside pişirilen pasta</b>						
Malzeme kaplı kek	Fırın tepsisi	1		150-170	-	20-40
Kuru pasta, 2 seviyeli	Üniversel tava + Fırın tepsisi	3+1		150-170	-	35-50
Kuru malzemeli tart keki	Fırın tepsisi	1		160-180	-	30-45
Kuru malzemeli tart keki, 2 seviyeli	Üniversel tava + Fırın tepsisi	3+1		150-170	-	40-55
Yaş malzemeli tart keki	Üniversel tava	1		150-170	-	65-85
İsviçre usulü sıfır	Üniversel tava	1		180-200	-	45-55
Kuru malzemeli mayalı pasta	Fırın tepsisi	1		150-170	-	20-35
Kuru malzemeli mayalı pasta, 2 seviyeli	Üniversel tava + Fırın tepsisi	3+1		160-170	-	25-35
Yaş malzemeli mayalı pasta	Üniversel tava	1		160-180	-	50-60
Yaş malzemeli mayalı pasta, 2 seviyeli	Üniversel tava + Fırın tepsisi	3+1		150-160	-	45-60
Paskalya çöreği	Fırın tepsisi	1		150-160	-	35-45
Paskalya keki, 500 g un ile	Üniversel tava	1		150-160	-	50-60
Turta, tatlı	Üniversel tava	1		170-180	-	40-60
Turta, donmuş	Üniversel tava	1		190-210	-	35-50
Turta, donmuş	Üniversel tava	1		200-220	90	20-25
<b>Kurabiye</b>						
Küçük kekler	Fırın tepsisi	1		150**	-	20-30
Küçük kekler, 2 seviyeli	Üniversel tava + Fırın tepsisi	3+1		140**	-	30-40
Muffin	Muffin tepsisi	2		160-180*	-	15-25

\* ön ısıtma

\*\* 5 dak. ön ısıtma yapın, hızlı ısıtma işlevini kullanmayın

**tr** Sizin için kendi mutfağınızda test edilmiştir

Yemek	Aksesuar / Kaplar	Yerleştir-me yük-sekliği	Isıtma tipi	°C cinsin-den sıcaklık	Watt olarak mikrodalga gücü	Süre, da-kika
Muffin, 2 seviyeli	Muffin tepsileri	3+1	④	150-170*	-	20-30
Kuru pasta	Fırın tepsisi	1	④	150-160	-	30-40
Milföy hamurlu börek	Fırın tepsisi	2	④	170-190*	-	20-45
Milföy hamurlu börek, 2 seviyeli	Üniversal tava + Fırın tepsisi	3+1	④	170-190*	-	20-45
Pişirilen hamurdan pasta	Fırın tepsisi	1	④	190-210	-	30-40
Danimarka kuru pastası	Fırın tepsisi	1	④	160-180	-	20-30
<b>Kurabiye</b>						
Sıkma çörek	Fırın tepsisi	1	④	140-150**	-	25-35
Kurabiye	Fırın tepsisi	2	④	140-160	-	15-30
Kurabiye, 2 seviyeli	Üniversal tava + Fırın tepsisi	3+1	④	130-150	-	20-35
Beze	Fırın tepsisi	2	④	80-90*	-	120-150
Beze, 2 seviyeli	Üniversal tava + Fırın tepsisi	3+1	④	80-90*	-	120-180
Bademli kurabiye	Fırın tepsisi	2	④	90-110	-	20-40
Bademli kurabiye, 2 seviyeli	Üniversal tava + Fırın tepsisi	3+1	④	90-110	-	20-40

\* ön ısıtma

\*\* 5 dak. ön ısıtma yapın, hızlı ısıtma işlevini kullanmayın

### Kek ve kurabiye için ipuçları

Kekin tümüyle pişmiş olup olmadığı tespit etmek istiyorsunuz.	Bir ağaç çubuğu kekin en yüksek noktasında kekin içine batırın. Çubuga hamur yapışmıyorsa, kek pişmiştir.
Kek çoküyor.	Bir dahaki sefere daha az sıvı kullanınız. Ya da sıcaklığı 10 °C daha düşük ayarlayın ve pişirme süresini uzatın. Reçetede belirtilen katkı maddelerini ve hazırlama önerilerini dikkate alın.
Kekin ortası daha çok, kenarları daha az kabardı.	Kelepçeli kek kalibinin sadece tabanını yağılayınız. Pişirdikten sonra pastayı bir bıçakla dikkatle ayıriz.
Meyvelerin suyu kekten aşağıya akıyor.	Bir sonraki sefere daha derin bir üniversal tava kullanınız.
Mayalı hamurdan küçük kurabiye parçasının etrafında yakl. 2 cm mesafe olmalıdır. Böylece, kurabiye parçalarının kabarması ve her tarafının pişmesi için yeterince yer olacaktır.	Her kurabiye parçasının etrafında yakl. 2 cm mesafe olmalıdır. Böylece, kurabiye parçalarının kabarması ve her tarafının pişmesi için yeterince yer olacaktır.
Kek/pasta aşırı kuru.	Ya da sıcaklığı 10 °C daha yükseğe ayarlayın ve pişirme süresini kısaltın.
Kek genel olarak kızarmamış.	Yerleştirme yüksekliği ve aksesuar doğrusa duruma göre ya pişirme süresini uzatınız ya da sıcaklığı artırınız.
Kekin üst tarafı fazla açık ve alt tarafı fazla koyu.	Bir sonraki sefere keki bir üst seviyeye sürüneniz.
Kekin üst tarafı fazla koyu ve alt tarafı fazla açık.	Bir sonraki sefere keki bir alt seviyeye sürüneniz. Daha düşük bir sıcaklık ayarlayın ve pişirme süresini uzatın.
Kalıp veya tepsili kekinin arka tarafı yanmış.	Kek kalibini doğrudan arka duvara değil, aksesuarın üzerine ortalı şekilde yerleştiriniz.
Kek genel olarak fazla koyu kızarmış.	Bir dahaki sefere daha düşük bir sıcaklık ayarlayın ve gerekirse pişirme süresini uzatın.
Hamur işinin her tarafı aynı kızarmamış.	Daha düşük bir sıcaklık seçiniz. Fazla büyük olan pişirme kağıdı hava dolaşımını etkileyebilir. Pişirme kağıdını daima uygun boyutlara kesiniz. Kek kalibinin pişirme alanı arka duvarının deliklerinin hemen önünde olmamasına dikkat ediniz. Kurabiye pişirirken mümkün olduğunda aynı büyülüklükte ve kalınlıkta kurabiye kullanınız.
Birden fazla seviyede pişirdiniz. Üst raftaki hamur işi, alt tepsidekinden daha koyu renkli.	Birden fazla seviyede pişirmek için daima 4D sıcak hava seçiniz. Tepsi veya kalıplar içerisinde aynı zamanda fırına verilmiş olan hamur işleri/kekler aynı anda hazır zorunda değil.
Kek iyi görünüyor fakat içi pişmemiş.	Düşük sıcaklıkta biraz daha uzun pişiriniz ve duruma göre biraz daha az sıvı veriniz. Yaş kaplamalı keklerde ilk önce kekin tabanını pişiriniz. Üzerine badem veya kızartma unu serpiniz ve kaplama malzemesini koyunuz.
Kek tabağı konulurken kalıptan ayrılmıyor.	Keki piştikten sonra 5 ile 10 dakika soğumaya bırakınız. Halen ayrılmıyorsa, kekin kenarını bir bıçak ile dikkatlice ayıriz. Ardından pastayı tekrar ters çeviriniz ve kalının üzerinde birkaç ıslak, soğuk bezle örtünüz. Bir dahaki sefere formu yağlayın ve kızartma unu serpiştirin.

## Ekmek ve sandviç ekmeği

Cihaz, ekmek ve sandviç ekmeği pişirmek için çok sayıda ısıtma türüne sahiptir. Ayar çizelgesinde çok sayıda yemek için en iyi ayarlar verilmiştir.

Hamur mayalama başlıklı altbölümde verilen bilgileri dikkate alın.

Sadece cihazınıza ait orijinal aksesuarları kullanın. Bu aksesuarlar pişirme bölmesi ve çalışma modları için en iyi özelliklere sahiptir.

## Yerleştirme yükseklikleri

Belirtilmiş olan yerleştirme yüksekliklerini kullanın.

### Tek seviyede pişirme

Tek seviyede pişirme için aşağıdaki yerleştirme yüksekliğini kullanın:

- Yükseklik 1

### İki seviyede pişirme

4D sıcak hava kullanınız. Tepsi veya kalıplar içerisinde aynı zamanda fırına verilmiş olan hamur işleri/kekler aynı anda hazır olmak zorunda değil.

- Universal tava: yükseklik 3
- Fırın tepsisi: yükseklik 1
- Tel izgara üzerinde kalıplar
- Birinci izgara: yükseklik 3
- İkinci izgara: yükseklik 1

Yemekleri aynı anda hazırlayarak yüzde 45 kadar enerji tasarrufu sağlayabilirsiniz. Kalıpları yan yana veya bindirmeli olarak üst üste pişirme alanına yerleştiriniz.

## Aksesuarlar

Daima doğru aksesuarları doğru şekilde yerleştirmeye dikkat edin.

### Tel izgara

Tel izgarayı, "Microwave" yazısı cihaz kapısına ve kavisli kısmı aşağıya bakacak şekilde fırına sürünen. Kapları ve kalıpları her zaman tel izgaranın üzerine yerleştiriniz.

### Universal tava veya fırın tepsisi

Universal tavayı veya fırın tepsisini dikkatle tahdit yerine kadar içeri sürünen; şevli tarafı cihaz kapısına bakmalıdır.

### Kek kalıpları

Koyu renkli metalden kek kalıpları en uygun olanlardır.

Teneke, seramik ve cam kalıplar pişme süresini uzatır ve kek eşit oranda kızmaz.

### Pişirme kağıdı

Sadece seçilen sıcaklık için uygun pişirme kağıdı kullanınız. Pişirme kağıdını daima uygun boyutlara kesiniz.

## Dondurulmuş ürünler

Aşırı buzlanmış derin dondurulmuş ürünlerin kullanılmaması gerekmektedir. Yemekteki buzu çıkartınız.

Dondurulmuş ürünler bazen yarı yarıya önceden pişirilmiştir. Bu dengesiz kızarma seviyesi pişirme sonrasında da korunur.

## Önerilen ayar değerleri

Çizelgede çeşitli ekmek ve sandviç ekmekleri için en iyi ısıtma türü verilmiştir. Sıcaklık ve pişme süresi, hamurun miktarına ve özelliklerine bağlıdır. Bu nedenle ayar aralıkları belirtilemiştir. İlk olarak daha düşük değerleri deneyerek başlayınız. Daha düşük bir sıcaklık, daha müntazam ve düzgün bir kızarma sağlar. Gerekirse bir sonraki denemede daha yüksek dereceye ayarlayabilirsiniz.

**Bilgi:** Pişirme süreleri sıcaklık artırılarak kısaltılamaz. Ekmek ve sandviç ekmeklerinin dışı pişmiş içi ise pişmemiş olur.

Tablo değerleri, pişirme alanı soğukken yemek içeri sürüldüğünde geçerlidir. Bu sayede yüzde 20 kadar enerji tasarrufu sağlayabilirsiniz. Ön ısıtma yapıılırsa belirtilmiş olan pişirme süreleri birkaç dakika kısalır.

Bazı besinler için ön ısıtma gereklidir ve bunlar çizelgede belirtilemiştir. Yemeğinizi ve aksesuarı ancak ön ısıtma bittikten sonra pişirme alanına yerleştiriniz. Bazı yemekler birkaç adımda pişirildiklerinde en iyi kıvama ulaşır. Bunlar çizelgede belirtilemiştir.

Ekmek hamuru için geçerli olan değerler hem fırın tepsisi üzerinde hem de baton kek kalıbindaki hamurlar için geçerlidir.

Kendi tarifinize göre pişiriyorsanız çizelgede benzer hamur işlerini referans olarak alınız.

Kullanılmayan aksesuarları pişirme alanından çıkartınız. Bu sayede en iyi pişirmeyi sağlar ve enerjiden yüzde 20 kadar tasarruf edersiniz.

## Dikkat!

Sıcak pişirme alanına asla su dökmeyiniz veya ıslak kapları pişirme alanına yerleştirmeyiniz. Sıcaklık değişiminden dolayı emaye kaplamada hasar meydana gelebilir.

Kullanılan ısıtma türleri:

- 4D sıcak hava
- Sıcak hava dolaşımılı izgara
- Izgara büyük alanlı
- Izgara küçük alanlı

Yemek	Aksesuar	Yerleştirme yüksekliği	Isıtma tipi	°C cinsinden sıcaklık / izgara kademesi	Süre, da-
<b>Ekmek</b>					
Beyaz ekmek, 750 g	Universal tava veya baton kek kalabı	1		210-220*	10-15
				180-190	25-35
Karışık ekmek, 1,5 kg	Universal tava veya baton kek kalabı	1		210-220*	10-15
				180-190	40-50

\* ön ısıtma

**tr** Sizin için kendi mutfağınızda test edilmiştir

Yemek	Aksesuar	Yerleştir-me yük-sekliği	Isıtma tipi	°C cinsinden sı-caklık / izgara ka-demesi	Süre, da-kika
Tam tahıllı ekmek, 1 kg	Üniversal tava	1		210-220*	10-15
				180-190	40-50
Pide	Üniversal tava	1		220-240	20-30
<b>Sandviç ekmeği</b>					
Fırında pişirilmiş sandviç ekmeği veya baget, önceden pişirilmiş	Üniversal tava	2		200-220	10-20
Sandviç ekmeği, tatlı, taze	Fırın tepsisi	1		160-170*	15-25
Sandviç ekmeği, tatlı, taze, 2 seviyede	Üniversal tava + Fırın tepsisi	3+1		150-160*	20-30
Sandviç ekmeği, taze	Fırın tepsisi	1		170-190	25-35
Baget, önceden pişirilmiş, soğutulmuş	Üniversal tava	2		200-220	10-20
<b>Sandviç ekmeği, donmuş</b>					
Fırında pişirilmiş sandviç ekmeği veya baget, önceden pişirilmiş	Üniversal tava	2		200-220	15-25
Tuzlu kraker, hamur parçacıkları	Tel izgara	1		200-220	15-25
Kruasan, hamur parçacıkları	Fırın tepsisi	1		150-170*	20-35
<b>Tost</b>					
Tost, kızartılmış, 4 adet	Tel izgara	2	<input type="checkbox"/>	3	5-15
Tost, kızartılmış, 12 adet	Tel izgara	2	<input checked="" type="checkbox"/>	250	5-15
Ekmek dilimleri kızartma	Tel izgara	3	<input type="checkbox"/>	3	3-6

\* ön ısıtma

## Pizza, kiş ve baharatlı kekler

Cihaz, pizza, kiş ve baharatlı kekleri hazırlama konusunda çok sayıda ısıtma türüne sahiptir. Ayar çizeğesinde çok sayıda yemek için en iyi ayarlar verilmiştir.

Hamur mayalama başlıklı altbölmde verilen bilgileri dikkate alın.

Sadece cihazınıza ait orijinal aksesuarları kullanın. Bu aksesuarlar pişirme bölmesi ve çalışma modları için en iyi özelliklere sahiptir.

## Mikrodalga ile birleşik olarak pişirme

Mikrodalga ile birleşik olarak pişirdiğinizde, pişme süresini önemli oranda kısaltabilirsiniz.

Birleşik pişirme modunda normal metal kek kalıpları kullanabilirsiniz. Kek kalıbı ve tel izgara arasında kivilcimler oluşuyorsa kalıbın dıştan temiz olup olmadığını kontrol edin. Tel izgara üzerinde kalıbın pozisyonunu değiştiriniz. Fayda etmiyorsa mikrodalgasız pişirmeye devam edin. Pişirme süresi uzayacaktır.

Plastik, seramik veya cam kalıplar kullanacak olursanız ayar tablosunda verilen pişirme süresi kısalır. Baharatlı pasta alttan daha az koyulaşıır.

Mikrodalga ile birleşik olarak pişirme sadece tek seviyede gerçekleştirilebilir.

## Yerleştirme yükseklikleri

Belirtilmiş olan yerleştirme yüksekliklerini kullanın.

## Tek seviyede pişirme

Tek seviyede pişirme için aşağıdaki yerleştirme yüksekliğini kullanın:

- Yükseklik 1

## İki seviyede pişirme

4D sıcak hava kullanınız. Tepsi veya kalıplar içerisinde aynı zamanda fırına verilmiş olan hamur işleri/kekler aynı anda hazır olmak zorunda değil.

- Üniversal tava: yükseklik 3
- Fırın tepsisi: yükseklik 1
- Tel izgara üzerinde kalıplar
- Birinci izgara: yükseklik 3
- İkinci izgara: yükseklik 1

Yemekleri aynı anda hazırlayarak yüzde 45 kadar enerji tasarrufu sağlayabilirsiniz. Kalıpları yan yana veya bindirmeli olarak üst üste pişirme alanına yerleştiriniz.

## Aksesuarlar

Daima doğru aksesuarları doğru şekilde yerleştirmeye dikkat edin.

## Tel izgara

Tel izgarayı, "Microwave" yazısı cihaz kapısına ve kavisli kısmı aşağıya bakacak şekilde fırına sürünen. Kapları ve kalıpları her zaman tel izgaranın üzerine yerleştiriniz.

## Üniversal tava veya fırın tepsisi

Üniversal tavayı veya fırın tepsisini dikkatle tahdit yerine kadar içeri sürünen; şevli tarafı cihaz kapısına bakmalıdır.

Üzerindeki malzemesi bol olan pizzalar için üniversal tavayı kullanınız.

**Kek kalıpları**

Koyu renkli metalden kek kalıpları en uygun olanlardır. Teneke, seramik ve cam kalıplar pişme süresini uzatır ve kek eşit oranda kızarmaz.

**Pişirme kağıdı**

Sadece seçilen sıcaklık için uygun pişirme kağıdı kullanınız. Pişirme kağıdını daima uygun boyutlara kesiniz.

**Dondurulmuş ürünler**

Aşırı buzlanmış derin dondurulmuş ürünler kullanmayınız. Yemekteki buzu çıkartınız.

Dondurulmuş ürünler bazen yarı yarıya önceden pişirilmiştir. Bu dengesiz kızarma seviyesi pişirme sonrasında da korunur.

**Önerilen ayar değerleri**

Çizelgede çeşitli yemekler için en iyi ısıtma türü verilmiştir. Sıcaklık ve pişme süresi, hamurun miktarına ve özelliklerine bağlıdır. Bu nedenle ayar aralıkları belirtilmiştir. İlk olarak daha düşük değerleri deneyerek

başlayınız. Daha düşük bir sıcaklık, daha muntazam ve düzgün bir kızarma sağlar. Gerekirse bir sonraki denemede daha yüksek dereceye ayarlayabilirsiniz.

**Bilgi:** Pişirme süreleri sıcaklık artırılarak kısaltılamaz. Yemeğin dışı pişmiş içi ise pişmemiş olur.

Tablo değerleri, pişirme alanı soğukken yemek içeri sürüldüğünde geçerlidir. Bu sayede yüzde 20 kadar enerji tasarrufu sağlayabilirsiniz. Ön ısıtma yapılrsa belirtilmiş olan pişirme süreleri birkaç dakika kısalır.

Bazı besinler için ön ısıtma gereklidir ve bunlar çizelgede belirtilmiştir. Yemeğinizi ve aksesuarı ancak ön ısıtma bittikten sonra pişirme alanına yerleştiriniz.

Kendi tarifinize göre pişiriyorsanız çizelgede benzer hamur işlerini referans olarak alınız.

Kullanılmayan aksesuarları pişirme alanından çıkartınız. Bu sayede en iyi pişirmeyi sağlar ve enerjiden yüzde 20 kadar tasarruf edersiniz.

Kullanılan ısıtma türü:

- 4D sıcak hava

Yemek	Aksesuar	Yerleştirme yüksekliği	Isıtma tipi	°C cinsinden sıcaklık	Watt olarak mikrodalga gücü	Süre, dakika
<b>Pizza</b>						
Pizza, taze	Fırın tepsisi	1		220-230	-	25-30
Pizza, taze, 2 seviye	Üniversal tava + Fırın tepsisi	3+1		180-200	-	35-45
Pizza taze, ince tabanlı	Pizza tepsisi	1		230-240	-	20-30
Pizza, soğutulmuş	Tel izgara	1		210-230	-	10-20
<b>Pizza, dondurulmuş</b>						
Pizza, ince tabanlı, 1 adet	Tel izgara	1		210-230	-	15-25
Pizza, ince tabanlı, 2 adet	Tel izgara + Fırın tepsisi	3+1		200-220	-	15-25
Pizza, kalın tabanlı, 1 adet	Tel izgara	1		180-200	-	20-30
Pizza, kalın tabanlı, 2 adet	Üniversal tava + Tel izgara	3+1		160-180	-	25-35
Pizza baget	Tel izgara	1		200-220	-	20-30
Pizza baget, 2 adet	Üniversal tava	1		180-200	90	10-20
Mini pizza	Tel izgara	1		210-230	-	10-20
<b>Baharatlı pasta ve kiş</b>						
Baharatlı, kalıp içinde pasta	Kelepçeli kek kalıbı Ø 28 cm	1		170-190	-	50-60
KİŞ	Tart kalabı, siyah tepsı	1		190-210	-	35-50
Tart flambe	Üniversal tava	1		190-210*	-	15-25
Turta	Sufle kalabı	1		170-190	-	50-70
Puf böreği	Üniversal tava	1		180-190	-	35-45
Börek	Üniversal tava	1		180-200	-	35-45

\* ön ısıtma

**tr** Sizin için kendi mutfağınızda test edilmiştir

## Sufle ve Üstü kızartılan yemekler

Cihaz, sufle ve üstü kızartılan yemekler hazırlama konusunda çok sayıda ısıtma türüne sahiptir. Ayar çizelgesinde çok sayıda yemek için en iyi ayarlar verilmiştir.

Sadece cihazınıza ait orijinal aksesuarları kullanın. Bu aksesuarlar pişirme bölmesi ve çalışma modları için en iyi özelliklere sahiptir.

### Mikrodalga ile hazırlama

Sadece mikrodalga veya mikrodalga ile birleşik olarak pişirdığinizde, pişme süresini önemli oranda kısaltabilirsiniz.

Daima mikrodalga fırına uygun ısiya dayanıklı kaplar kullanın. Mikrodalga için uygun kaplara ilişkin uyarıları dikkate alınız. → "Mikrodalga", Sayfa 17

Hazır yiyecekleri ambalajından çıkartınız. Bu yiyecekler, mikrodalga fırına uygun bir kapta daha dengeli ve daha hızlı ısınacaktır.

### Yerleştirme yükseklikleri

Daima belirtilmiş olan yerleştirme yüksekliklerini kullanın.

Tek seviyede formlar içerisinde veya universal tavada yemeği hazırlayabilirsiniz.

- Tel izgara üzerinde kalıplar: yükseklik 1
- Universal tava: yükseklik 2

Sufleleri universal tava içerisinde bir su banyosunda da hazırlayabilirsiniz. Bunun için universal tavayı yerleştirme seviyesi 1'ye sürüneniz.

Yemekleri aynı anda hazırlayarak yüzde 45 kadar enerji tasarrufu sağlayabilirsiniz. Kalıpları pişirme alanında yan yana koyun.

### Aksesuarlar

Daima doğru aksesuarları doğru şekilde yerleştirmeye dikkat edin.

### Tel izgara

Tel izgarayı, "Microwave" yazısı cihaz kapısına ve kavisli kısmı aşağıya bakacak şekilde fırına sürüneniz. Kapları ve kalıpları her zaman tel izgaranın üzerine yerleştiriniz.

### Universal tava

Universal tavayı dikkatle tahdit yerine içeri sürünen; şevli tarafı cihaz kapısına bakmalıdır.

### Kaplar

Sufle ve graten için büyük, yassı bir kap kullanınız. Dar, yüksek kaplarda yemeklerin pişmesi daha uzun sürecek ve üst tarafları daha koyu olacaktır.

### Önerilen ayar değerleri

Çizelgede çeşitli sufle ve üstü kızartılan yemekler için en iyi ısıtma türü verilmiştir. Sıcaklık ve pişirme süresi niktara ve reçeteye bağlıdır. Üstü kızartılan yemeklerin pişme durumu kapların büyülüğu ve üstü kızartılan yemeğin yerleştirme seviyesine bağlıdır. Bu nedenle ayar aralıkları belirtilemiştir. İlk olarak daha düşük değerleri deneyerek başlayınız. Daha düşük bir sıcaklık, daha muntazam ve düzgün bir kızarma sağlar.

Gerekirse bir sonraki denemede daha yüksek dereceye ayarlayabilirsiniz.

**Bilgi:** Pişirme süreleri sıcaklık artırılarak kısaltılamaz. Üstü kızartılan yemeğin veya suflenin dışı pişmiş içi ise pişmemiş olur.

Tablo değerleri, pişirme alanı soğukken yemek içeri sürüldüğünde geçerlidir. Bu sayede yüzde 20 kadar enerji tasarrufu sağlayabilirsiniz. Ön ısıtma yapılrsa belirtilmiş olan pişirme süreleri birkaç dakika kısalır.

Kendi reçetenize göre pişiriyorsanız çizelgede benzer yemekleri referans olarak alın.

Kullanılmayan aksesuarları pişirme alanından çıkartınız. Bu sayede en iyi pişirmeyi sağlar ve enerjiden yüzde 20 kadar tasarruf edersiniz.

Kullanılan ısıtma türleri:

- 4D sıcak hava
- Sıcak hava dolaşımı izgara

Yemek	Aksesuar / Kaplar	Yerleştirme yüksekliği	Isıtma tipi	°C cinsinden sıcaklık	Watt olarak mikrodalga gücü	Süre, dakika
Sufle, pişmiş malzemelerle terbiye edilmiş	Sufle kalıbı	1		170-190	-	40-55
Sufle, pişmiş malzemelerle terbiye edilmiş	Sufle kalıbı	1		140-160	360	20-30
Sufle, tatlı	Sufle kalıbı	1		160-180	-	40-50
Sufle, tatlı	Sufle kalıbı	1		140-160	360	25-35
Lazanya, taze, 1 kg	Sufle kalıbı	1		160-180	-	50-60
Lazanya, taze, 1 kg	Sufle kalıbı	1		180-200	360	20-30
Lazanya, donmuş, 400 g	Üniversal tava	1		210-230	-	30-40
Çiğ patates graten, malzeme, 4 cm yüksek	Sufle kalıbı	1		170-180	-	55-65
Çiğ patates graten, malzeme, 4 cm yüksek	Sufle kalıbı	1		170-190	360	20-25
Sufle	Sufle kalıbı	1		160-170*	-	40-50

\* ön ısıtma

## Kümes hayvanları

Cihaz, kümes hayvanı etini hazırlama konusunda çok sayıda ısıtma türüne sahiptir. Ayar çizelgesinde bazı yemekler için en iyi ayarlar verilmiştir.

### Tel izgara üzerinde kızartma

Tel izgara üzerinde kızartma özellikle büyük kümes hayvanları veya birkaç parçanın aynı anda hazırlanması için uygundur.

Tel izgarayı, "Microwave" yazısı cihaz kapısına ve kavisli kısmı aşağıya bakacak şekilde, belirtilen yerleştirme yüksekliğine sürüneniz. Buna ek olarak universal tavayı şevli tarafı cihaz kapısına bakacak şekilde bir alltaki yerleştirme yüksekliğine yerleştirin.

Kanatlı hayvan etinin büyüklüğüne ve türüne bağlı olarak  $\frac{1}{2}$  litre kadar suyu universal tavaya ekleyin. Damlayan yağ aşağıda toplanacaktır. Bu kızartma suyundan bir sos yapabilirsiniz. Ayrıca daha az duman oluşur ve pişirme alanı temiz kalır.

### Kapta kızartma

Sadece seçilen fırınlar için uygun olan kaplar kullanınız. Kabin pişirme alanına siğip sıkmadığını kontrol ediniz.

En iyi seçenek olarak cam kaplar kullanın. Sıcak durumda cam kapları kuru bir altlık üzerine bırakınız. Altlık ıslak veya soğuk ise camın çatlama tehlikesi söz konusudur.

Paslanmaz çelik veya alüminyumdan imal edilmiş parlak kaplar ısısı bir ayna gibi yansıtır ve dolayısıyla tercih edilmelidir. Kanatlı hayvan eti daha yavaş pişer ve daha az kızarır. Daha yüksek bir sıcaklık ve/veya daha uzun bir pişirme süresi kullanınız.

Pişirme kaplarının üretici bilgilerine dikkat ediniz.

### Üzeri açık kaplar

Kanatlı hayvan etini kızartmak için, en iyisi derin bir kızartma kabı kullanınız. Formu izgara teli üzerine koyunuz. Uygun bir kabınız yoksa universal tavayı kullanınız.

### Üzeri kapalı kaplar

Kapalı kapa pişirme yapılrsa pişirme alanı çok daha temiz kalır. Kapağın kızartma tenceresi için uygun olmasına ve iyice kapanmasına dikkat ediniz. Kabı izgaranın üzerine yerleştiriniz.

Pişirme sonrasında kapak açıldığında sıcak buhar çıkabilir. Kapağı arka kısmından biraz kaldırarak sıcak buharın sizden uzak çıkışmasını sağlayın.

Kanatlı hayvan eti kapalı bir kızartma kabında da çitir kıvama gelebilir. Bu amaçla cam kapaklı bir kızartma tenceresi kullanın ve daha yüksek bir sıcaklık ayarlayın.

### Mikrodalga ile birleşik olarak kızartma

Kümesli hayvan etini çok avantajlı bir şekilde mikrodalga ile kombine olarak pişirebilirsınız. Pişirme süresi bu sayede çok kısalacaktır.

Geleneksel kullanım şeklinden farklı olarak mikrodalga ile kombine olarak pişirmedeki pişirme süresi toplam ağırlığa göre değişecektir.

**Yararlı bilgi:** Ayar tablosunda belirtilmiş olan miktarlardan farklı miktarlar kullanırsanız, şu temel

ilkeden yararlanın: miktarı iki katına çıkartırsanız pişirme süresi iki kat uzatılmalıdır.

Daima mikrodalga fırına uygun ısıya dayanıklı kaplar kullanınız. Metal kızartma kalipleri veya tencereler sadece mikrodalgasız kızartma için uygundur. Mikrodalga için uygun kaplara ilişkin uyarıları dikkate alıniz. → "Mikrodalga", Sayfa 17

### Izgara

Izgara yaparken cihazın kapısının kapalı olmasını sağlayınız. Cihazın kapısı açıkken kesinlikle izgara yapmayınız.

Tel izgarayı, "Microwave" yazısı cihaz kapısına ve kavisli kısmı aşağıya bakacak şekilde, belirtilen yerleştirme yüksekliğine sürüneniz. Buna ek olarak universal tavayı şevli tarafı cihaz kapısına bakacak şekilde en az bir alltaki yerleştirme yüksekliğine yerleştirin. Damlayan yağ aşağıda toplanacaktır.

Mümkün oldukça benzer kalınlığı ve ağırlığı olan eşit izgara eti parçaları kullanın. Böylelikle etler muntazam ve aynı oranda kızarıp lezzetlerini korurlar; ayrıca fazla kurumaları önlenmiş olur. Izgara etlerini doğrudan tel izgaranın üzerine diziniz.

Et parçalarını bir izgara maşası ile çeviriniz. Çatal ile eti deldiğiniz takdirde, et suyunu yitirecek ve kuruyacaktır.

### Bilgiler

- Izgara ısıtıcısı sürekli açılıp kapanır ve bu davranıştı normaldir. Açma kapamanın sıklığı, ayarlanmış kızartma kademesine göre değişir.
- Izgara sırasında duman oluşabilir.

### Önerilen ayar değerleri

Çizelgede kanatlı hayvan eti için en iyi ısıtma türü verilmiştir. Sıcaklık ve pişme süresi, gidanın miktarına, özelliklerine ve sıcaklığına bağlıdır. Bu nedenle ayar aralıkları belirtilmiştir. İlk olarak daha düşük değerleri deneyerek başlayınız. Gerekirse bir sonraki denemedede daha yüksek dereceye ayarlayabilirsiniz.

Ayar değerleri, içine dolgu yapılmamış, pişirmeye hazır, buz dolabı soğukluğunda kanatlı hayvan etinin pişirme alanı soğukken içeri sürüldüğünde geçerlidir. Bu sayede yüzde 20 kadar enerji tasarrufu sağlayabilirsiniz. Ön ısıtma yapılrsa belirtilmiş olan pişirme süreleri birkaç dakika kısalır.

Çizelgede önerilen ağırlığa sahip kanatlı hayvan eti için değerler verilmiştir. Daha ağır olan kanatlı hayvan eti hazırlayacaksanız, mutlaka daha düşük bir sıcaklık seçiniz. Birden çok parça varsa, pişirme süresini tespit etmek için en ağır parçayı referans olarak alın. Tüm parçalar benzer büyüklükte olmalıdır.

Genel kural olarak: Kanatlı hayvan eti ne kadar büyük olursa sıcaklık o kadar düşük ve pişirme süresi de uzun olmalıdır.

Belirtilen pişirme süresi yak.  $\frac{1}{2}$  ilâ  $\frac{2}{3}$  geçtikten sonra eti çeviriniz.

**Bilgi:** Sadece seçilen sıcaklık için uygun pişirme kağıdı kullanınız. Pişirme kağıdını daima tepsİYE göre kesiniz.

### Yararlı bilgiler

- Ördek veya kaz için, kanat altındaki deriyi deliniz. Böylece yağ dışarı akabilir.

**tr** Sizin için kendi mutfağınızda test edilmiştir

- Ördek göğsüne kesik açınız. Ördek göğsünü çevirmeyiniz.
- Kanatlı hayvan etini çevirdiğinizde ilk olarak göğüs veya deri tarafının altta olmasına dikkat ediniz.
- Kanatlı hayvan kızartmaları, kızartma süresinin sonuna doğru üzerine tereyağı, tuzlu su veya portakal suyu sürülsürse daha iyi kızarır ve daha güzel görünür.

Kullanılmayan aksesuarları pişirme alanından çıkartınız. Bu sayede en iyi pişirmeyi sağlar ve enerjiden yüzde 20 kadar tasarruf edersiniz.

Kullanılan ısıtma türleri:

- 4D sıcak hava
- Sıcak hava dolaşımı izgara
- Izgara büyük alanlı

Yemek	Aksesuar / Kaplar	Yerleştirme yüksekliği	Isıtma tipi	°C cinsinden sıcaklık / izgara kademesi	Watt olarak mikrodalga gücü	Süre, dakika
<b>Tavuk</b>						
Tavuk, 1 kg	Açık kap	1		200-220	-	60-70
Tavuk, 1 kg	Kapalı kap	1		230-250	360	25-35
Tavuk göğüsü filetosu, beheri 150 g (izgara)	Tel izgara	2		3*	-	15-20
Tavuk göğüsü filetosu, 2 adet, beheri 150 g (izgara)	Açık kap	1		190-210	180	25-30
Küçük tavuk parçaları, beheri 250 g	Tel izgara	2		220-230	-	30-35
Küçük tavuk parçaları, 4 adet, beheri 250 g	Açık kap	1		190-210	360	20-30
Tavuk stick, nugget, donmuş	Üniversal tava	2		200-220	-	15-25
Tavuk stick, nugget, donmuş, 250 g	Üniversal tava	1		190-210	360	15-20
Piliç, 1,5 kg	Açık kap	1		200-220	-	70-90
Piliç, 1,5 kg	Kapalı kap	1		200-220	360	30
					180	15-25
<b>Ördek ve kaz</b>						
Ördek, 2 kg	Açık kap	1		180-200	-	90-110
Ördek, 2 kg	Üniversal tava	1		170-190	180	60-80
Ördek göğüsü, beheri 300 g	Tel izgara	2		230-250	-	25-30
Kaz, 3 kg	Açık kap	1		160-170	-	120-150
Kaz, 3 kg	Açık kap	1		170-190	180	80-90
Kaz budu, beheri 350 g	Tel izgara	2		210-230	-	40-50
Kaz budu, beheri 350 g	Üniversal tava	1		170-190	180	30-40
<b>Hindi</b>						
Yavru hindi, 2,5 kg	Açık kap	1		180-190	-	70-90
Yavru hindi, 2,5 kg	Kapalı kap	1		210-230	360	45-50
Hindi göğüsü, kemiksiz, 1 kg	Kapalı kap	1		240-260	-	80-100
Hindi üst budu, kemikli, 1 kg	Açık kap	1		180-200	-	80-100
Hindi üst budu, kemikli, 1 kg	Kapalı kap	1		210-230	360	45-50

\* 5 dak. ön ısıtma

## Et

Cihaz, et hazırlama konusunda çok sayıda ısıtma türüne sahiptir. Ayar çizelgesinde çok sayıda yemek için en iyi ayarlar verilmiştir.

### Kızartma ve büğulama

Yağsız eti isteğe göre yağlayınız veya üzerine yağı dilimleri yerleştiriniz.

Et derisine çarpı işaretü şeklinde kesik atınız. Eti çevirdiğinizde ilk olarak deri tarafının altta olmasına dikkat ediniz.

Kızartma piştiğinden sonra, fırın kapatılmış ve kapısı kapalı olduğu halde, fırın içerisinde 10 dakika daha dinlendirilmelidir. Bu sayede etin suyu daha iyi dağılır. Duruma göre kızartmayı alüminyum folyoya sarın. Belirtilen kızartma süresine tavsiye edilen dinlenme süresi dahil değildir.

### Tel izgara üzerinde kızartma

Eller tel izgara üzerinde tüm taraflardan çok çitir bir kivama ulaşır.

Etin büyülüğüne ve türüne bağlı olarak universal tavaya en çok ½ litre su katın. Damlayan yağ ve kızartma suyu toplanacaktır. Bu kızartma suyundan bir sos yapabilirsiniz. Ayrıca daha az duman oluşur ve pişirme alanı temiz kalır.

Tel izgarayı, "Microwave" yazısı cihaz kapısına ve kavisli kısmı aşağıya bakacak şekilde, belirtilen yerleştirme yüksekliğine sürünenz. Buna ek olarak universal tavayı şevli tarafi cihaz kapısına bakacak şekilde bir alltaki yerleştirme yüksekliğine yerleştirin.

### Kapta kızartma ve büğulama

Kap içerisinde kızartmak ve büğulamak daha konforludur. Kızartmayı kapla birlikte pişirme alanından çıkarmak daha kolay olur ve sosu doğrudan kap içerisinde hazırlayabilirsiniz.

Sadece fırında kullanım için uygun olan kaplar kullanın. Kabin pişirme alanına sıçp sığmadığını kontrol ediniz.

En iyi seçenek olarak cam kaplar kullanın. Sıcak durumdaki cam kapları kuru bir altlık üzerine bırakınız. Altlık ıslak veya soğuk ise camın çatlama tehlikesi söz konusudur.

Yağsız et için biraz sıvı ekleyiniz. Cam kaplarda, kabin tabanı yakla. ½ cm kadar örtülülmüş olmalıdır.

Sivinin miktarı etin türüne, kabin malzemesine ve kapak kullanıp kullanmadığınıza bağlıdır. Eti emaye kaplı veya koyu renkli kızartma tenceresinde hazırlayacaksanız, cam kaba göre biraz daha fazla sıvı gereklidir.

Kızartma işlemi sırasında kaptaki sıvı buharlaşır. İhtiyaç halinde dikkatli bir şekilde sıcak sıvı ilave ediniz.

Paslanmaz çelik veya alüminyumdan imal edilmiş parlak kaplar ışığı bir ayna gibi yansıtır ve dolayısıyla tercih edilmemelidir. Et daha yavaş pişecek ve daha az kızaracaktır. Daha yüksek bir sıcaklık ve/veya daha uzun bir pişirme süresi kullanınız.

Pişirme kaplarının üretici bilgilerine dikkat ediniz.

### Üzeri açık kaplar

Et kızartmak için, en iyisi derin bir kızartma kabı

kullanınız. Formu izgara teli üzerine koyunuz. Uygun bir kabiniz yoksa universal tavayı kullanınız.

### Üzeri kapalı kaplar

Kapalı kapta pişirme yapılrsa pişirme alanı çok daha temiz kalır. Kapağı kızartma tenceresi için uygun olmasına ve iyice kapanmasına dikkat ediniz. Kabı izgaranın üzerine yerleştiriniz.

Et ve kapak arasındaki mesafe en az 3cm olmalıdır. Et şişebilir.

Pişirme sonrasında kapak açıldığından sıcak buhar çıkabilir. Kapağı arka kısmından biraz kaldırarak sıcak buharın sizden uzak çıkışmasını sağlayın.

Büğulama için eti ihtiyaca göre önceden hafif kızartın. Pişirmek için su, şarap, sırke veya benzer sıvılar ekleyiniz. Kabin tabanı 1-2 cm kadar örtülmelidir.

Kızartma işlemi sırasında kaptaki sıvı buharlaşır. İhtiyaç halinde dikkatli bir şekilde sıcak sıvı ilave ediniz.

Et kapalı bir kızartma kabında da çitir kıvama gelebilir. Bu amaçla cam kapaklı bir kızartma tenceresi kullanın ve daha yüksek bir sıcaklık ayarlayın.

### Mikrodalga ile birleşik olarak kızartma

Belirli yemekler mikrodalga ile kombine olarak hazırlanabilir. Pişirme süresi bu sayede çok kısalacaktır. Geleneksel kullanım şeklidenden farklı olarak mikrodalga ile kombine olarak pişirmedeki pişirme süresi toplam ağırlığa göre değişecektir.

**Yararlı bilgi:** Ayar tablosunda belirtilmiş olan miktarlardan farklı miktarlar kullanırsanız, şu temel ilkeden yararlanın: miktarı iki katına çıkartırsanız pişirme süresi iki kat uzatılmalıdır.

Daima mikrodalga fırına uygun ışına dayanıklı kaplar kullanınız. Metal kızartma kalipleri veya tencereler sadece mikrodalgasız kızartma için uygundur. Mikrodalga için uygun kaplara ilişkin uyarıları dikkate alınız. → "Mikrodalga", Sayfa 17

### Dikkat!

Bir kızartma torbası kullanırsanız kapatmak için metal klipsler kullanmayın. Mutfak ipliği kullanınız. Sarmalar için metal şiş kullanmayın. Kivilcimler oluşabilir.

### Izgara

Izgara yaparken cihazın kapısının kapalı olmasını sağlayınız. Cihazın kapısı açıkken kesinlikle izgara yapmayınız.

Tel izgarayı, "Microwave" yazısı cihaz kapısına ve kavisli kısmı aşağıya bakacak şekilde, belirtilen yerleştirme yüksekliğine sürünenz. Buna ek olarak universal tavayı şevli tarafi cihaz kapısına bakacak şekilde en az bir alltaki yerleştirme yüksekliğine yerleştirin. Damlayan yağ aşağıda toplanacaktır.

Mükün oldukça benzer kalınlığı ve ağırlığı olan eşit izgara eti parçaları kullanın. Böylelikle etler muntazam ve aynı oranda kızarıp lezzetlerini korurlar; ayrıca fazla kurumaları önlenmiş olur. Izgara etlerini doğrudan tel izgaranın üzerine diziniz.

Et parçalarını bir izgara maşası ile çeviriniz. Çatal ile eti deldiğiniz takdirde, et suyunu yitirecek ve kuruyacaktır.

Eti izgara yaptıktan sonra tuzlayın. Tuz, etin suyunu alır.

**tr** Sizin için kendi mutfağınızda test edilmiştir

## Bilgiler

- Izgara ısıtıcısı sürekli açılıp kapanır ve bu davranışsı normaldir. Açma kapamanın sıklığı, ayarlanmış kızartma kademesine göre değişir.
- Izgara sırasında duman oluşabilir.

## Önerilen ayar değerleri

Cizelgede çok sayıda et yemeği için en iyi ısıtma türü verilmiştir. Sıcaklık ve pişme süresi, gıdanın miktarına, özelliklerine ve sıcaklığına bağlıdır. Bu nedenle ayar aralıkları belirtilmiştir. İlk olarak daha düşük değerleri deneyerek başlayınız. Gerekirse bir sonraki denemede daha yüksek dereceye ayarlayabilirsiniz.

Ayar değerleri, buzdolabı soğukluğundaki et pişirme alanı soğukken içeri sürüldüğünde geçerlidir. Bu sayede yüzde 20 kadar enerji tasarrufu sağlayabilirsiniz. Ön ısıtma yapılrsa belirtilmiş olan pişirme süreleri birkaç dakika kısalır.

Cizelgede önerilen ağırlığa sahip et parçaları için değerler verilmiştir. Daha ağır bir et parçası hazırlayacağınız, mutlaka daha düşük bir sıcaklık seçiniz. Birden çok parça varsa, pişirme süresini tespit

etmek için en ağır parçayı referans olarak alın. Tüm parçalar benzer büyüklükte olmalıdır.

Genel kural olarak: Kızartılan et ne kadar büyük olursa sıcaklık o kadar düşük ve pişirme süresi de uzun olmalıdır.

Belirtilen pişirme süresi yak.  $\frac{1}{2}$  ilâ  $\frac{2}{3}$  geçikten sonra kızartmayı ve izgara etini çeviriniz.

Kendi reçetenize göre pişiriyorsanız benzer yemekleri referans olarak alın. Ek bilgi için ayar cizelgesinden sonraki "Kızartma, büğülama ve izgara için ipuçları" başlığına bakın.

Kullanılmayan aksesuarları pişirme alanından çıkartınız. Bu sayede en iyi pişirmeyi sağlar ve enerjiden yüzde 20 kadar tasarruf edersiniz.

Kullanılan ısıtma türleri:

- 4D sıcak hava
- Sıcak hava dolaşımı izgara
- Izgara büyük alanlı
- Mikrodalga

Yemek	Aksesuar / Kaplar	Yerleştirme yüksekliği	Isıtma tipi	°C cinsinden sıcaklık / izgara kademesi	Watt olarak mikrodalga gücü	Süre, dakika
<b>Domuz eti</b>						
Domuz kızartması, derisiz, örneğin boyun, 1,5 kg	Açık kap	1		180-200	-	120-130
Domuz kızartması, derisiz, örneğin boyun, 1,5 kg	Kapalı kap	1		180-200	180	40-50
Derili domuz kızartması örneğin omuz, 2 kg	Açık kap	1		190-200	-	130-140
Domuz fileto kızartması, 1,5 kg	Açık kap	1		220-230	-	70-80
Domuz fileto kızartması, 1,5 kg	Kapalı kap	1		230-240	90	50-60
Domuz filetosu, 400 g	Tel izgara	2		220-230	-	20-25
Kemikli füme pirzola (Kasseler), 1 kg (biraz su ekleyerek)	Kapalı kap	1		210-220	-	60-80
Kemikli füme domuz pirzolası (Kasseler), 1 kg	Açık kap	1		-	360	40-50
Domuz bifteği, 2 cm kalınlığında	Tel izgara	3		2	-	16-20
Domuz madalyon, 3 cm kalınlığında (5 dak. ön ısıtma)	Tel izgara	3		3*	-	8-12
<b>Şıgır eti</b>						
Şıgır filetosu orta, 1 kg	Açık kap	1		210-220	-	40-50
Şıgır kızartması, 1,5 kg	Kapalı kap	1		200-220	-	130-140
Rozbif, orta pişmiş, 1,5 kg	Açık kap	1		220-230	-	60-70
Biftek, 3 cm kalınlığında, orta	Tel izgara	2		3	-	15-20
Burger, yükseklik 3-4 cm****	Tel izgara	2		3	-	20-30

\* ön ısıtma

\*\* çevirmeden

\*\*\* Üniversal tavayı yerleştirme seviyesi 1 altına sürün

\*\*\*\* toplam sürenin 2/3'ünden sonra çevirin

Yemek	Aksesuar / Kaplar	Yerleştir-me yük-sekliği	Isıtma tipi	°C cinsinden sı-caklık / izgara ka-demesi	Watt olarak mikrodalga gücü	Süre, da-kika
<b>Dana eti</b>						
Dana kızartması, 1,5 kg	Açık kap	1		160-170	-	100-120
Dana kızartması, 1,5 kg	Kapalı kap	1		200-210	90	70-80
Dana paça, 1,5 kg	Açık kap	1		200-220	180 90	30 30-40
<b>Kuzu eti</b>						
Kemiksiz kuzu budu, orta, 1,5 kg	Açık kap	1		170-190	-	50-70
Kemikli kuzu sırtı**	Açık kap	1		180-190	-	40-50
Kemikli kuzu sırtı**	Açık kap	1		190-210	90	30-40
Kuzu pırzolası***	Tel izgara	2		3	-	12-18
<b>Sosisler</b>						
Izgara sosisler	Tel izgara	2		3	-	10-20
<b>Balık yemekleri</b>						
Dalyan köfte, 1 kg	Açık kap	1		170-180	-	70-80
Dalyan köfte, 1 kg + 50 ml su	Açık kap	1		170-190	360	30-40

\* ön ısıtma

\*\* çevirmeden

\*\*\* Üniversal tavayı yerleştirme seviyesi 1 altına sürün

\*\*\*\* toplam sürenin 2/3'ünden sonra çevirin

### Kızartma, büğulama ve izgara ile ilgili öneriler

Pişirme alanı aşırı kirleniyor.	Kızartılacak besini kapalı bir kapta hazırlayın veya izgara sacını kullanın. Izgara tepeşini kullandığınızda en iyi neticeyi alırsınız. Izgara tepeşini özel aksesuar olarak satın alabilirsiniz.
Kızartma fazla koyulaştı ve kabuğunda kısmen yanıklar var ve/veya kızartma fazla kuru.	Yerleştirme yüksekliğini ve sıcaklığı kontrol ediniz. Bir dahaki sefere daha düşük bir sıcaklık seçiniz ve duruma göre pişirme süresini kısaltın.
Kabuk çok ince.	Sıcaklığını artırın veya kızartma süresinin sonunda izgarayı kısa süreli açın.
Kızartma iyi görünüyor fakat sos yanmış.	Bir sonraki kızartma işlemesinde daha ufak bir kızartma kabı kullanınız ve duruma göre daha fazla sıvı ekleyiniz.
Kızartma iyi görünüyor fakat sos fazla açık renkte ve sulu.	Bir daha ki sefere daha büyük bir kızartma kabı kullanınız ve duruma göre daha az sıvı ekleyiniz.
Buğulamada et yanıyor.	Kap ve kapak uyumlu olmalı ve iyi kapanmalıdır. Sıcaklığını azaltın ve duruma göre büğulama sırasında biraz sıvı ekleyiniz.
Kızartma tam pişmedi.	Kızartılacak eti kesiniz. Sosu bir kızartma tenceresinde hazırlayınız ve et dilimleri sosa ilave ediniz. Eti sadece mikrodalga ile pişiriniz.
Izgara et fazla kuru oluyor.	Eti izgaradan sonra tuzlayın. Tuz, etin suyunu alır. Izgara eti çevirirken içine çatal bairtmayın. Izgara pensesi kullanın.

## Balık

Cihaz, balık hazırlama konusunda çok sayıda ısıtma türüne sahiptir. Ayar çizelgesinde çok sayıda yemek için en iyi ayarlar verilmiştir.

Bütün balığın çevrilmesi gerekli değildir. Bütün balığı üzeren pozisyonda sırtındaki yüzgeçleri yukarıda kalacak şekilde pişirme alanına sürünen. Kesilmiş bir patates veya ocağa dayanıklı küçük bir kap ile balığı karnından sabitleyiniz.

Balığın sırt yüzgeci kolayca kopartılabilirse balık pişmiş sayılır.

### Tel izgara üzerinde kızartma ve izgara

Tel izgarayı, "Microwave" yazısı cihaz kapısına ve kavisli kısmını aşağıya bakacak şekilde, belirtilen yerleştirme yüksekliğine sürünen. Buna ek olarak universal tavayı şevli tarafı cihaz kapısına bakacak şekilde en az bir alltaki yerleştirme yüksekliğine yerleştirin.

Balığın büyülüğüne ve türüne bağlı olarak  $\frac{1}{2}$  litre kadar suyu universal tavaya ekleyin. Aşağı damlayan sıvı toplanacaktır. Daha az duman oluşur ve pişirme alanı temiz kalır.

Izgara yaparken cihazın kapısının kapalı olmasını sağlayınız. Cihazın kapısı açıkken kesinlikle izgara yapmayınız.

Mümkün oldukça benzer kalınlığı ve ağırlığı olan eşit izgara eti parçaları kullanın. Böyleslikle etler muntazam ve aynı oranda kızarıp lezzetlerini korurlar; ayrıca fazla kurumaları önlenmiş olur. Izgara etlerini doğrudan tel izgaranın üzerine diziniz.

Eti parçalarını bir izgara maşası ile çeviriniz. Balığa çatalı batıracak olursanız suyunu kaybeder ve kurur.

### Bilgiler

- Izgara ısıticisi sürekli açılıp kapanır ve bu davranışını normaldir. Açma kapamanın sıklığı, ayarlanmış kızartma kademesine göre değişir.
- Izgara sırasında duman oluşabilir.

### Kapta kızartma ve soteleme

Sadece fırında kullanım için uygun olan kaplar kullanın. Kabin pişirme alanına sıyıp sığmadığını kontrol ediniz.

En iyi seçenek olarak cam kaplar kullanın. Sıcak durumda cam kapları kuru bir altlık üzerine bırakınız. Altlık ıslak veya soğuk ise camın çatlama tehlikesi söz konusudur.

Paslanmaz çelik veya alüminyumdan imal edilmiş parlak kaplar ısısı bir ayna gibi yansıtır ve dolayısıyla tercih edilmemelidir. Balık daha yavaş pişecektir ve daha az kızarácaktır. Daha yüksek bir sıcaklık ve/veya daha uzun bir pişirme süresi kullanınız.

Pişirme kaplarının üretici bilgilerine dikkat ediniz.

### Üzeri açık kaplar

Balığı bütün olarak hazırlamak için, en iyisi derin bir kızartma kabı kullanınız. Formu izgara teli üzerine koyunuz. Uygun bir kabınız yoksa universal tavayı kullanınız.

### Üzeri kapalı kaplar

Kapalı kapa pişirme yapılmışsa pişirme alanı çok daha temiz kalır. Kapağın kızartma tenceresi için uygun

olmasına ve iyice kapanmasına dikkat ediniz. Kabı izgaranın üzerine yerleştiriniz.

Soteleme için kaba iki ile üç yemek kaşığı sıvı veya biraz limon suyu veya sirke koyunuz.

Pişirme sonrasında kapak açıldığında sıcak buhar çıkabilir. Kapağı arka kısmından biraz kaldırarak sıcak buharın sizden uzak çıkışmasını sağlayın.

Balık kapalı bir kızartma kabında da çitir kıvama gelebilir. Bu amaçla cam kapaklı bir kızartma tenceresi kullanın ve daha yüksek bir sıcaklık ayarlayın.

### Mikrodalga ile soteleme

Balığı mikrodalge ile de soteleyebilirsiniz.

Bu amaçla kapalı, mikrodalga için uygun bir kap veya örtmek için bir tabak veya mikrodalga için özel folyo kullanınız. Mikrodalga için uygun kaplara ilişkin uyarıları dikkate alıniz. → "Mikrodalga", Sayfa 17

Kendi tadı korunur ve dolayısıyla fazla tuz ve baharat kullanmamanız tavsiye edilir. Bütün balık için bir ilâ üç yemek kaşığı su veya limon suyu ekleyin.

Pişirme sonrasında sıcaklığın eşit dağılması için balığı 2-3 dakika bekletin.

Hazır yiyecekleri ambalajından çıkartınız. Bu yiyecekler, mikrodalga fırına uygun bir kapta daha dengeli ve daha hızlı isınacaktır.

### Önerilen ayar değerleri

Çizelgede balık yemekleri için en iyi ısıtma türü verilmiştir. Sıcaklık ve pişme süresi, gıdanın miktarına, özelliklerine ve sıcaklığına bağlıdır. Bu nedenle ayar aralıkları belirtilmiştir. İlk olarak daha düşük değerleri deneyerek başlayınız. Gerekirse bir sonraki denemede daha yüksek dereceye ayarlayabilirsiniz.

Ayar değerleri, buzdolabı soğukluğundaki balık pişirme alanı soğukken içeri sürüldüğünde geçerlidir. Bu sayede yüzde 20 kadar enerji tasarrufu sağlayabilirsiniz. Ön ısıtma yapılmışsa belirtilmiş olan pişirme süreleri birkaç dakika kısalır.

Çizelgede önerilen ağırlığa balık için değerler verilmiştir. Daha ağır olan balık hazırlayacaksanız, mutlaka daha düşük bir sıcaklık seçiniz. Birden çok balık varsa, pişirme süresini tespit etmek için en ağır balığı referans olarak alın. Münferit balıklar benzer büyüklükte olmalıdır.

Genel kural olarak: Balık ne kadar büyük olursa sıcaklık o kadar düşük ve pişirme süresi de uzun olmalıdır.

Balık yüzme konumunda değilse, belirtlen pişirme süresi yak.  $\frac{1}{2}$  ilâ  $\frac{2}{3}$  geçtikten sonra balığı çeviriniz.

**Bilgi:** Sadece seçilen sıcaklık için uygun pişirme kağıdı kullanınız. Pişirme kağıdını daima tepsiye göre kesiniz.

Kullanılmayan aksesuarları pişirme alanından çıkartınız. Bu sayede en iyi pişirmeyi sağlar ve enerjiden yüzde 20 kadar tasarruf edersiniz.

Kullanılan ısıtma türleri:

- 4D sıcak hava
- Sıcak hava dolaşımılı izgara

- Izgara büyük alanlı
- Mikrodalga

Yemek	Aksesuar / Kaplar	Yerleştirme yük-sekliği	Isıtma tipi	°C cinsinden si- caklık / izgara ka- demesi	Watt olarak mikrodalga gücü	Süre, da- kika
<b>Balık</b>						
Balık, izgara, bütün 300 g, örneğin alabalık	Açık kap	1		170-190	-	20-30
Balık, izgara, bütün 300 g, örneğin alabalık	Tel izgara	2		230-250	90	15-20
Balık füme, bütün 300 g, örneğin alabalık	Kapalı kap	1		-	600 360	3 2-7
Balık, izgara, bütün 1,5 kg, örneğin somon	Açık kap	1		170-190	-	30-40
Balık füme, bütün 1,5 kg, örneğin somon	Kapalı kap	1		-	600 360	10 10-15
<b>Balık filetosu</b>						
Balık filetosu, doğal, izgara	Tel izgara	2		1*	-	15-25
Balık filetosu, doğal, füme, 400 g	Kapalı kap	1		-	600 360	4 5-15
<b>Balık pirzolası</b>						
Balık pirzolası, 3 cm kalınlığında**	Tel izgara	2		3	-	18-22
<b>Balık, donmuş</b>						
Bütün balık, 300 g, örn. alabalık	Kapalı kap	1		-	600 360	5 7-12
Balık filetosu, doğal	Kapalı kap	1		210-230	-	30-45
Balık filetosu, doğal, 400 g	Kapalı kap	1		-	600	10-15
Balık filetosu, fırınlama	Tel izgara	2		220-240	-	35-45
Balık filetosu, hafif kızartılmış, 400 g	Açık kap	1		200-220	360	15-20
Paneli balık çubukları***	Fırın tepsisi	1		220-240	-	15-25
<b>Balık yemekleri</b>						
Balık güveç, 1000 g	Güveç kalıbı	1		-	360	20-25

\* ön ısıtma

\*\* Universal tavayı alttaki yerleştirme seviyesi 1'e sürüneniz

\*\*\* ara sıra çeviriniz

## Garnitürler ve sebze

Burada izgara sebzeleri, patates ve derin dondurulmuş patates ürünlerinin hazırlanması konusunda bilgiler verilmektedir.

Kullanılmayan aksesuarları pişirme alanından çıkartınız. Bu sayede en iyi pişirmeyi sağlar ve enerjiden tasarruf edersiniz.

## Mikrodalga ile kombine olarak hazırlama

Mikrodalga ile kombine olarak pişirme yapmak istediğinizde daima mikrodalga fırına uygun kapalı ve ısıya dayanıklı kaplar kullanınız. Kabınıza uygun bir

kapak yoksa, mikrodalga fırın için özel folyo veya bir tabak kullanınız. Mikrodalga için uygun kaplara ilişkin uyarıları dikkate alınız.

Yassı yiyecekler, yüksek yiyeceklerden daha hızlı pişer. Bu nedenle yiyecekleri kaba mümkün olduğunca düz dağıtırınız, yiğmeyiniz.

Tahillar çok fazla pişirildiğinde köpüklenir. Tüm tahıl ürünleri ve örneğin pirinç için de kapaklı derin bir kap alınız.

Yiyeceklerin kendi tatları büyük ölçüde korunacaktır. Bu nedenle, fazla tuz ve baharat kullanmanız tavsiye edilir.

**tr** Sizin için kendi mutfağınızda test edilmiştir

Hazırladığınız yemek miktarı için bir ayar bilgisi mevcut değilse pişirme süresini şu kurala göre uzatınız veya kısaltınız: Miktarı iki katına çıkardığınızda pişirme süresini de iki katına çıkartın.

Arada bir yemekleri iki üç kez karıştırın veya çevirin. Isıtma sonrasında yemekleri iki üç dakika dinlendirerek sıcaklığın eşit dağılmasını sağlayın.

Yemekler sıcaklıklarını kaplara verirler. Sadece mikrodalga kullanıldığında dahi kaplar çok ısınabilir.

### **Yerleştirme yükseklikleri**

Belirtilmiş olan yerleştirme yüksekliklerini kullanın.

### **Tek seviyede pişirme**

Çizelgede verilen değerlere uyunuz.

### **İki düzlemden hazırlama**

4D sıcak hava kullanınız. Aynı zamanda fırına verilmiş tepsiler, aynı zamanda hazır olmak zorunda değildir.

- Üniversal tava: yükseklik 3
- Fırın tepsisi: yükseklik 1

### **Aksesuarlar**

Daima doğru aksesuarları doğru şekilde yerleştirmeye dikkat edin.

### **Tel izgara**

Tel izgarayı, "Microwave" yazısı cihaz kapısına ve kavisli kısmı aşağıya bakacak şekilde fırına sürünen. Kapları ve kalıpları her zaman tel izgaranın üzerine yerleştiriniz.

Yemek	Aksesuar / Kaplar	Yerleştirme yüksekliği	Isıtma tipi	°C cinsinden sıcaklık / izgara kademesi	Watt olarak mikrodalga gücü	Süre, dakika
<b>Sebze, taze</b>						
Sebze, taze, 250 g*	Kapalı kap	1		-	600	8-12
Sebze, taze, 500 g*	Kapalı kap	1		-	600	10-15
<b>Sebze, dondurulmuş</b>						
Ispanak, 450 g*	Kapalı kap	1		-	600	13-18
Karışık sebze, 250 g + 25 ml su*	Kapalı kap	1		-	600	10-14
Karışık sebze, 500 g + 25 ml su*	Kapalı kap	1		-	600	15-20
<b>Sebze yemekleri</b>						
Soğuk izgara sebzesi	Üniversal tava	3		3	-	10-15
<b>Patates</b>						
Fırınlanmış patates, ikiye bölünmüş	Üniversal tava	1		160-180	-	45-60
Fırınlanmış patates, ikiye bölünmüş, 1 kg	Üniversal tava	2		200-220	360	15-20
Kabuğu ile haşlanmış patates, bütün, 250 g*	Kapalı kap	1		-	600	10-13
Soyulmuş tuzlu haşlanmış patates, dörde bölünmüş, 500 g*	Kapalı kap	1		-	600	12-15
<b>Patates ürünleri, donmuş</b>						
Kızartmalık püre patates	Üniversal tava	2		180-200	-	20-30
Patates cepleri, içli	Üniversal tava	2		200-220	-	18-28
Kroket (ara sıra çevirin)	Fırın tepsisi	1		210-230	-	15-25

\* arada bir, bir veya iki kez karıştırın

### **Üniversal tava veya fırın tepsisi**

Üniversal tavayı veya fırın tepsisini dikkatle tahdit yerine kadar içeri sürüн; şevli tarafı cihaz kapısına bakmalıdır.

### **Pişirme kağıdı**

Sadece seçilen sıcaklık için uygun pişirme kağıdı kullanınız. Pişirme kağıdını daima uygun boyutlara kesiniz.

### **Önerilen ayar değerleri**

Çizelgede çeşitli yemekler için en iyi ısıtma türü verilmiştir. Sıcaklık ve pişirme süresi, yiyeceğin miktarına ve yapısına bağlıdır. Bu nedenle ayar aralıkları belirtilmiştir. İlk olarak daha düşük değerleri deneyerek başlayınız. Daha düşük bir sıcaklık, daha muntazam ve düzgün bir kızarma sağlar. Gerekirse bir sonraki denemede daha yüksek dereceye ayarlayabilirsiniz.

Tablo değerleri, pişirme alanı soğukken yemek içeri sürüldüğünde geçerlidir. Ön ısıtma yapılrsa belirtilmiş olan pişirme süreleri birkaç dakika kısalır.

Kendi reçetenize göre pişiriyorsanız çizelgede benzer yemekleri referans olarak alın.

Kullanılan ısıtma türleri:

- 4D sıcak hava
- Sicak hava dolaşımı izgara
- Izgara büyük alanlı
- Mikrodalga

Yemek	Aksesuar / Kaplar	Yerleştirme yüksekliği	Isıtma tipi	°C cinsinden sıçaklık / izgara kademesi	Watt olarak mikrodalga gücü	Süre, dakika
Patates kızartması (ara sıra çevirin)	Fırın tepsisi	1		200-210	-	20-30
Patates kızartması, 500 g	Üniversal tava	2		250-270	180	15-20
Patates kızartması, 2 seviyede (ara sıra çevirin)	Üniversal tava + Fırın tepsisi	3+1		200-220	-	30-40
<b>Pirinç</b>						
Uzun pirinç, 250 g + 500 ml su	Kapalı kap	1		-	600 180	7-9 13-16
Doğal pirinç, 250 g + 650 ml su	Kapalı kap	1		-	600 180	11-13 25-30
Risotto, 250 g + 900 ml su	Kapalı kap	1		-	600 180	12-14 22-27
<b>Tahıl</b>						
Kuskus, 250 g + 500 ml su	Kapalı kap	1		-	600	6-8
Darı bütün, 250 g + 600 ml su	Kapalı kap	1		-	600 180	8-10 10-15
Pirinç irmiği/mısır lapası, 125 g + 500 ml su*	Kapalı kap	1		-	600	6-8
Frenk arpası, 250 g + 750 ml su	Kapalı kap	1		-	600 180	11-13 15-20
<b>Yumurta lekesi</b>						
2 yumurtadan yumurta karışımı	Kapalı kap	1		-	360	6-8
* arada bir, bir veya iki kez karıştırın						

## Tatlı

Cihazınızla yoğurt ve çeşitli tatlıları hazırlayabilirsiniz. Mikrodalga ile hazırlamak için daima mikrodalga fırına uygun ısıya dayanıklı kaplar kullanınız. Mikrodalga için uygun kaplara ilişkin uyarıları dikkate alınız.  
→ "Mikrodalga", Sayfa 17

Kabı tel izgara üzerinde koyun ve tel izgarayı "Microwave" yazısı cihaz kapısına ve kavisli kısmı aşağıya bakacak şekilde fırına sürüneniz.

## Yoğurt hazırlama

Aksesuarları ve ayakları pişirme bölümünden çıkartınız. Pişirme bölümü boş olmalıdır. Pişirme sırasında cihaz kapağını açmayınız.

- 1 litre sütü (% 3,5 yağılı) ocakta 90 °C'ye ısıtınız ve sonra 40 °C'ye soğutunuz.  
Pastörize sütü ise 40 °C'ye ısıtmanız yeterlidir.
- 150 g yoğurdı (buzdolabı sıcaklığı) karıştırınız.
- Kaselere veya kavanozlara doldurunuz ve streç folyo ile üzerlerini kapatınız.
- Kaselere veya kavanozları pişirme bölümünün zeminine yerleştiniz ve tabloda belirtilen şekilde ayarlayınız.
- Hazırlandıktan sonra yoğurdı buz dolabında soğumaya bırakınız.

## Puding tozundan puding

Puding tozunu paketi üzerindeki bilgilere göre süt ve şekerle mikrodalga için uygun derin bir katta karıştırın. Tabloda belirtildiği şekilde ayarlayın.

Süt kabarmaya başlar başlamaz kuvvetle karıştırın. Bu işlemi iki üç kez yineleyin.

## Sütlac hazırlanması

- Pirinci tartın ve 4 katı miktarda süt ekleyiniz.
- Pirinci ve sütü, mikrodalga için uygun derin bir kaba doldurun.
- Tabloda belirtildiği şekilde ayarlayın.
- Süt kabarmaya başlar başlamaz kuvvetle karıştırın ve mikrodalga gücünü tabloda belirtildiği şekilde düşürün.

Pişirme sırasında birkaç kez daha karıştırın.

## Komposto

Meyveleri mikrodalga için uygun bir kaba tartınız ve beher 100 g için bir yemek kaşığı su ekleyin. Tercihinize göre şeker ve baharat ekleyiniz. Kabi örtün ve tabloda belirtilen ayarı yapın.

Pişirme sırasında iki üç kez karıştırın.

## Mikrodalga için patlamış misir

Isıya dayanıklı, yassı bir cam kap kullanınız, örn. sufle kalibinin kapağını. Porselen veya çok kavisli tabaklar kullanmayın.

**tr** Sizin için kendi mutfağınızda test edilmiştir

Patlamış mısır torbasını işaretli yüzü alta gelecek şekilde kabin üzerine koyunuz. Tabloda belirtildiği şekilde ayarlayın. Ürüne ve miktara bağlı olarak süreyi uyarmanız gerekebilir.

Patlamış mısırın yanmaması için patlamış mısır torbasını 1 ½ dakika sonra çıkartın ve çalkalayın. Pişirdikten sonra pişirme alanını siliniz.

### **⚠ Uyarı – Yanma tehlikesi!**

Hava geçirmeyecek şekilde paketlenmiş gıdalarda ambalaj patlayabilir. Ambalaj üzerindeki bilgileri daima dikkate alınız. Yemekleri daima bir mutfak eldiveni kullanarak pişirme alanından çıkarınız.

### **Onerilen ayar değerleri**

Kullanılan ısıtma türleri:

- 4D sıcak hava
- Mikrodalga

Yemek	Aksesuar / Kaplar	Yerleştirme yük-sekliği	Isıtma tipi	°C cinsin-den sıcaklık	Watt olarak mikrodalga gücü	Süre, da-kika
Puding tozundan puding	Kapalı kap	1		-	600	5-8
Yoğurt	Porsiyon kalıpları		Pişirme alanı tabanı		40-45	-
Sütlaç, 125 g + 500 ml süt*	Kapalı kap	1		-	600	10
					180	20-25
Meyve kompostosu, 500 g	Kapalı kap	1		-	600	9-12
Mikrodalga için patlamış mısır, 1 torba beher 100 g**	Açık kap	1		-	600	4-6

\* arada bir, bir veya iki kez karıştırınız

\*\* kapalı torbayı kabin üzerine koyunuz

### **Eco ısıtma türü**

Sıcak hava Eco programı et, balık ve pastaları hassas biçimde pişirmek için kullanılan akıllı bir ısıtma türüdür. Cihaz pişirme bölümüne enerji beslemesini en uygun biçimde kumanda eder. Pişirilecek yiyecek fazlar halinde ve kalan ısı ile pişirilir. Böylece daha sulu kalır ve daha az kahverengileyir. Pişirmeye ve gıdaya bağlı olarak enerjiden tasarruf da sağlanabilir. Pişirme sırasında cihaz kapağını çok erken açarsanız veya ön ısıtma yaparsanız bu etki kaybolur.

Sadece cihazınıza ait orijinal aksesuarları kullanınız. Bu aksesuarlar pişirme bölümü ve çalışma modları için en iyi özelliklere sahiptir. Kullanılmayan aksesuarları pişirme bölümünden çıkarınız.

Yemekleri boş ve soğuk pişirme bölümüne koyunuz. 125-275 °C arası bir sıcaklık seçiniz. Pişirme sırasında cihaz kapağını kapalı tutunuz. Sadece bir kademe ile pişiriniz.

Sıcak hava Eco ısıtma türü enerji verimlilik sınıfını ve havalandırma modunda enerji tüketimini belirlemek için kullanılır.

### **Aksesuarlar**

Daima doğru aksesuarları doğru şekilde yerleştirmeye dikkat edin.

### **Tel izgara**

Tel izgarayı, "Microwave" yazısı cihaz kapısına ve kavisli kısmı aşağıya bakacak şekilde fırına sürüneniz. Kapları ve kalıpları her zaman tel izgaranın üzerine yerleştiriniz.

### **Universal tava veya fırın tepsisi**

Universal tavayı veya fırın tepsisini dikkatle tahdit yerine kadar içeri sürünen; şevli tarafı cihaz kapısına bakmalıdır.

### **Kek kalıpları ve kaplar**

Koyu renkli metalden kek kalıpları en uygun olanlardır. Bu sayede yüzde 35 kadar enerji tasarrufu sağlayabilirsiniz.

Paslanmaz çelik veya alüminyum kaplar ısısı bir ayna gibi yansıtır. Emaye, ısıya dayanıklı cam veya üzeri kaplanmış alüminyum dökümden yansıtıcı olmayan kaplar daha uygundur.

Teneke, seramik ve cam kalıplar pişme süresini uzatır ve kek eşit oranda kızarmaz.

### **Pişirme kağıdı**

Sadece seçilen sıcaklık için uygun pişirme kağıdı kullanınız. Pişirme kağıdını daima uygun boyutlara kesiniz.

### **Onerilen ayar değerleri**

Burada modunda çeşitli yemekler için bilgiler verilmektedir. Sıcaklık ve pişme süresi, hamurun miktarına ve özelliklerine bağlıdır. Bu nedenle ayar aralıkları belirtilmiştir. İlk olarak daha düşük değerleri deneyerek başlayınız. Daha düşük bir sıcaklık, daha muntazam ve düzgün bir kızarma sağlar. Gerekirse bir sonraki denemede daha yüksek dereceye ayarlayabilirsiniz.

**Bilgi:** Pişirme süreleri sıcaklık artırılarak kısaltılamaz. Kek ve kurabiyeğerin dışı pişmiş içi ise pişmemiş olur.

Kullanılan ısıtma türü:

- Sıcak hava eko

Yemek	Aksesuar / Kaplar	Yerleştirme seviyesi	Isıtma tipi	°C cinsinden sıcaklık	Süre, dakika
<b>Kalıp içinde pasta</b>					
Kalıpta kuru pasta	Delikli/baton kek kalıbı	1		140-160	60-80
Kek hamurundan pasta tabanı	Pasta tabanı kalıbı	1		140-160	20-40
Bisküvi tabanı, 2 yumurta	Pasta tabanı kalıbı	1		150-170	20-30
Pandispanya, 3 yumurta	Kelepçeli kek kalıbı Ø 26 cm	1		160-170	25-35
Pandispanya, 6 yumurta	Kelepçeli kek kalıbı Ø 28 cm	1		150-160	50-60
<b>Tepside pişirilen pasta</b>					
Üstü kur kaplanmış kuru pasta	Fırın tepsisi	1		160-180	20-40
Kuru malzemeli poğaça	Fırın tepsisi	1		170-180	25-35
<b>Küçük kurabiye</b>					
Muffin	Muffin tepsisi	2		160-180	15-30
Küçük kekler	Fırın tepsisi	1		150-160	25-35
Milföy hamurlu kek	Fırın tepsisi	2		170-190	25-50
Pişirilmiş hamurdan kek	Fırın tepsisi	1		200-220	35-45
Kurabiye	Fırın tepsisi	2		140-160	15-30
Sıkma çörek	Fırın tepsisi	2		140-150	25-40

## Gıda maddelerindeki akrilamid

Akrilamid öncelikle yüksek sıcaklıklarda hazırlanan tahlı ve patates ürünlerinde, örneğin patates cipsi, patates

kızartması, tost, sandviç ekmeği, ekmek veya unlu mamullerde (kekler, zencefilli çörekler, bademli kekler) ortaya çıkar.

## Akrilamid miktarını düşürmek için öneriler

Genel	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Pişirme sürelerini mümkün olduğunda kısa tutunuz.</li> <li>■ Yemekleri altın renginde oluncaya kadar kızartınız, rengin kararmasına izin vermeyiniz.</li> <li>■ Büyük, kalın malzemeler daha az akrilamid içerir.</li> </ul>
Pişirme	Üst/alt ısıtma ile maksimum 200°C. Sıcak hava ile maksimum 180 °C.
Kurabiye	Üst/alt ısıtma ile maksimum 190°C. Sıcak hava ile maksimum 170 °C. Yumurta veya yumurta sarısı akrilamid oluşumunu azaltır.
Fırında patates kızartması	Eşit aralıklarla ve tek kat olacak şekilde tepsı üzerine yayınız. Kızarmış patateslerin kurumaması için tepsı başına en az 400 g patates pişiriniz.

## Kurutma

4D sıcak hava ile yiyecekleri mükemmel olarak kurutabilirsiniz. Yiyecekler bu yöntemle korunduğuunda yiyeceğin suyu alındığı için tüm aroma maddeleri yoğunlaşarak yiyecek içerisinde kalır.

Sadece kusursuz durumda olan meyve, sebze ve otlar kullanınız ve bunları iyice yıkayınız. Tel ızgaraya pişirme veya parşömen kağıdı seriniz. Meyve üzerindeki suyun süzmesini sağlayınız ve iyice kurutunuz.

Gerekirse eşit büyüklükte parçalar veya ince dilimler şeklinde kesiniz. Soyulmamış meyveyi kabın içerisinde kesik tarafları üstte olacak şekilde yerleştiriniz. Meyvenin ve mantarların üst üste gelmemesine dikkat ediniz.

Sebzeyi rendeleyin peşinden kısaca haşlayınız. Kısaca haşlanmış sebzeleri iyice süzünüz ve ızgara üzerinde eşit aralıklarla dağıtinız.

Otları saplarıyla birlikte kurutunuz. Otları eşit aralıklara ve hafif yiğarak ızgara üzerine koyunuz.

Kurutma için aşağıdaki yerleştirme yüksekliklerini kullanınız:

- 1 Tel ızgara: yükseklik 2
- 2 Tel ızgara: yükseklik 3+1

Çok sulu meyveleri ve sebzeleri bir kaç kez çevirin. Kurumuş malzemeleri kurutma sonrasında hemen kağıttan ayırin.

**tr** Sizin için kendi mutfağınızda test edilmiştir

## Önerilen ayar değerleri

Çeşitli gıda maddelerinin kurutulmasına ilişkin ayarlar çizelgede verilmiştir. Ayarlanacak sıcaklık ve süre, kurutulacak maddenin türüne, su oranına, olgunluk derecesine ve kalınlığına bağlıdır. Kurutulacak maddeyi ne denli uzun süre kurutursanız o denli iyi korunur. Dilimler ne denli ince olursa kurutma süresinin sonuna o

denli çabuk varılır ve gıda maddesinin aroması daha fazla korunur. Bu nedenle ayar aralıkları belirtilmiştir. Belirtilenden farklı gıda maddelerini kurutmak için çizelgede benzer gıda maddeleri için verilen değerleri kullanın.

Kullanılan ısıtma türü:

- 4D sıcak hava

Yemek	Aksesuar	Yerleştir-me seviye-si	Isıtma tipi	°C cinsin-den sıcaklık	Saat cin-sinden süre
Çekirdekli meyveler (elma halkaları, 3 mm kalınlığında, izgara başına 200 g)	Tel izgara	2		80	4-7
Sert çekirdekli meyveler (Erik)	Tel izgara	2		80	8-10
Köklü sebzeler (Havuç), rendelenmiş, haşlanmış	Tel izgara	2		80	4-7
Dilimlenmiş mantar	Tel izgara	2		60	6-8
Yeşillik, temizlenmiş	1-2 izgara teli	-		60	2-6

## Konserveleme

Cihazınızda meyve ve sebze konservesi yapabilirsiniz.

### ⚠ Uyarı – Yaralanma tehlikesi!

Yanlış konservelenen gıdaların kavanozları kırılabilir. Konserveleme için belirtilen verilere uyunuz.

### Kavanozlar

Sadece temiz ve hasarsız konserve kavanozları kullanınız. Sadece, ısiya dayanıklı, temiz ve hasarsız lastik contalar kullanınız. Mandal ve yayları önceden kontrol edin.

Konserveleme işlemi sırasında sadece aynı büyülükteki ve içinde aynı gıdaların bulunduğu kavanozları kullanınız. Pişirme alanında en çok altı adet  $\frac{1}{2}$ , 1 veya  $1\frac{1}{2}$  litrelilik kavanozun içeriğini aynı anda konserveleyebilirsiniz. Daha geniş veya daha yüksek kavanoz kullanmayınız. Kapaklar patlayabilir.

Konserve kavanozları, konserveleme işlemi sırasında birbirilerine temas etmemelidir.

### Meyve ve sebzenin hazırlanması

Sadece kusuru olmayan meyve ve sebze kullanınız. İlyice yıkayın.

Meyve veya sebzeyi türüne göre soyun, çekirdekleri çıkartıp parçalayın ve kavanozlara kavanoz kenarının yaklaşık 2 cm altına kadar doldurun.

### Meyve

Kavanozlardaki meyveye sıcak, köpüğü alınmış şeker çözeltisi doldurun (1 litrelilik kavanoz için yak. 400 ml). Bir litre su için:

- Tatlı meyveler için yak. 250 g şeker
- Ekşi meyveler için yak. 500 g şeker

### Sebze

Sebze içeren kavanozlara sıcak, kaynatılmış suyla doldurun.

Kavanoz ağzı kenarlarını siliniz; temiz olmalıdır. Her bir kavanozun üzerine ıslak bir lastik conta ve kapak koyunuz. Kavanozları mandallara kapatın. Kavanozları

universal tava içeresine, birbirine dezmeyecek biçimde yerleştiriniz. Üniversal tavaya 500 ml sıcak su (yak. 80 °C) dokün. Çizelgede belirtildiği şekilde ayarlayın.

## Konservelemeyi sonlandırma

### Meyve

Biraz zaman geçtikten sonra kısa aralıklarla kabarcıklar çıkmaya başlar. Tüm konserve kavanozları kabarcıklar yapmaya başlayınca cihazı kapatın. Belirtilmiş olan ek ısıtma süresi geçtikten sonra kavanozları pişirme bölmesinden alın.

### Sebze

Biraz zaman geçtikten sonra kısa aralıklarla kabarcıklar çıkmaya başlar. Tüm kavanozlarda kabarcık oluşmaya başlayınca sıcaklığı 120 °C değerine düşürün ve kavanozları çizelgede belirtildiği şekilde kapalı pişirme odasında kaynamaya bırakın. Bu süreden sonra cihazı kapatın ve çizelgede belirtildiği şekilde kalan ısından birkaç dakika daha yararlanın.

Konserveleme tamamlandıktan sonra kavanozları pişirme bölmesinden alın ve temiz bir bezin üzerine koyun. Sıcak kavanozları soğuk veya ıslak altlıkların üzerine koymayınız, çatlayabilirler. Hava akımına karşı korumak için, kavanozların üzerlerini örtün. Mandalları kavanozlar soğuduktan sonra çıkartınız.

## Önerilen ayar değerleri

Ayar çizelgesinde belirtilen süreler meyve ve sebzelerin konservelenmesi için referans değerleridir. Bu süreler oda sıcaklığına, kavanozların sayısına, kavanoz içeriğinin miktarı, ısisına ve kalitesine değişiklik gösterebilir. Verilen değerler 1 litrelilik yuvarlak kavanozlar için geçerlidir. Ayarı değiştirmeden veya kapatmadan önce, kavanozların içinde bolca kabarcıklar oluşup olmadığını kontrol ediniz. Kabarcık oluşumu yaklaşık 30-60 dakika sonra başlar.

Kullanılan ısıtma türü:

- 4D sıcak hava

Yemek	Kap	Yerleştir- me seviye-si	Isıtma tipi	°C cinsin-den sıcaklık	Süre, dakika
<b>Konserveleme</b>					
Sebze, örneğin havuç	1 litrelik konserve kavanozları	1		160-170 120 -	fokurdayana kadar: 30-40 fokurdadıktan itibaren: 30-40 Takip eden ısı: 30
Sebze, örneğin salatalık	1 litrelik konserve kavanozları	1		160-170 -	fokurdayana kadar: 30-40 Takip eden ısı: 30
Sert çekirdekli meyveler, örneğin kiraz, mürdüm eriği	1 litrelik konserve kavanozları	1		160-170 -	fokurdayana kadar: 30-40 Takip eden ısı: 35
Yumuşak çekirdekli meyveler, örneğin elma, çilek	1 litrelik konserve kavanozları	1		160-170 -	fokurdayana kadar: 30-40 Takip eden ısı: 25

## Buz çözme

Dondurulmuş meyve, sebze, kanatlı hayvan eti, kırmızı et, balık ve hamur işini çözmek için, mikrodalga ısıtma türünü kullanınız.

Dondurulmuş gıda maddesini ambalajından çıkartınız ve mikrodalga için uygun bir kaba koyarak tel izgaranın üzerine yerleştiriniz. Mikrodalga için uygun kaplara ilişkin uyarıları dikkate alınız. → "Mikrodalga", Sayfa 17 Tel izgarayı, "Microwave" yazısı cihaz kapısına ve kavisli kısmı aşağıya bakacak şekilde içeri sürüneniz.

Kullanılmayan aksesuarları pişirme alanından çıkartınız. Bu sayede en iyi pişirmeyi sağlar ve enerjiden tasarruf edersiniz.

## Önerilen ayar değerleri

Çizelgede belirtilen süreler referans değerlerdir. Bu değerler gıda maddelerinin kalitesine, dondurma derecesine (-18°C) ve yapısına bağlıdır. Süreler verilmiştir. Önce kısa süreyi ayarlayınız ve gerekirse bu süreyi uzatınız. Buz çözme bir kaç adımda yapıldığında

genelde daha olumlu sonuç verir. Bunlar çizelgede alta verilmiştir.

**Yararlı bilgi:** Dilimler halinde dondurulmuş veya porsiyonlanmış parçalar, blok halinde donmuş olan parçalara göre daha hızlı çözülür.

Yemekleri arada bir, bir veya iki kez çeviriniz veya karıştırınız. Büyük parçaları birkaç defa çevirmeniz gereklidir. Gerekliyse yiyeceği arada sırada bölünüz veya buzu çözülmüş parçaları cihazdan çıkartınız.

Buzu çözülmüş gıdayı cihaz kapalı olduğu halde 10 ilâ 30 dakika cihaz içerisinde dinlendirerek sıcaklığın eşit olarak dağılmasını sağlayın.

**Yararlı bilgi:** Ayar tablosunda belirtilmiş olan miktarlardan farklı miktarlar kullanırsanız, şu temel ilkeden yararlanın: miktarı iki katına çıkartırsanız pişirme süresi iki kat uzatılmalıdır.

Kullanılan ısıtma türü:

- Mikrodalga

Yemek	Aksesuar / Kaplar	Yerleştir-me yük-sekliği	Isıtma tipi	°C cinsin-den sıcaklık	Watt olarak mikrodalga gücü	Süre, dakika
<b>Ekmek, sandviç ekmeği</b>						
Ekmek, 500 g	Açık kap	1		- -	180 90	3 10-15
Sandviç ekmeği	Tel izgara	1		140-160	90	2-4
<b>Kek</b>						
Pasta, yumuşak, 500 g	Açık kap	1		- -	180 90	2 10-15
Pasta, kuru, 750 g	Açık kap	1		-	90	10-15
<b>Et ve kümes hayvanı</b>						
Tavuk, bütün, 1,2 kg*	Açık kap	1		- -	180 90	10 10-15

\* sürenin yarısından sonra çeviriniz

**tr** Sizin için kendi mutfağınızda test edilmiştir

Yemek	Aksesuar / Kaplar	Yerleştir-me yük-sekliği	Isıtma tipi	°C cinsin-den sıcaklık	Watt olarak mikrodalga gücü	Süre, da-kika
Tavuk parçaları, 250 g*	Açık kap	1		-	180	10
				-	90	10-15
Ördek, 2 kg*	Açık kap	1		-	180	10
				-	90	40-50
Et, bütün, örn. kızartma (çığ et) 800 g*	Açık kap	1		-	180	15
				-	90	10-15
Et, bütün, örn. kızartma için (çığ et) 1 kg*	Açık kap	1		-	180	15
				-	90	20-30
Et, bütün, örn. kızartma için (çığ et) 1,5 kg*	Açık kap	1		-	180	15
				-	90	25-35
Et, parça veya dilimli, örn. gulas (çığ et), 500 g*	Açık kap	1		-	180	8
				-	90	5-10
Kıyma, karışık, 200 g*	Açık kap	1		-	90	8-15
Kıyma, karışık, 500 g*	Açık kap	1		-	180	5
				-	90	10-15
Kıyma, karışık, 1000 g*	Açık kap	1		-	180	10
				-	90	20-30
<b>Balık</b>						
Balık, bütün, 300 g*	Açık kap	1		-	180	3
				-	90	10-15
Balık filetosu, 400 g*	Açık kap	1		-	180	5
				-	90	10-15
<b>Meyve, sebze</b>						
Üzümüş meyveler, 300 g	Açık kap	1		-	180	5-10
Sebze, 600 g	Açık kap	1		-	180	10
				-	90	8-13
<b>Diğer</b>						
Tereyağı yumusatma, 125 g	Açık kap	1		-	90	7-9

\* sürenin yarısından sonra çeviriniz

## Mikrodalga fırın ile yemeklerin ısıtılması

Burada mikrodalga fırınla çabucak ısıtibileceğiniz veya bir adımda buzunu çözüp ısıtibileceğiniz yemeklerden bir seçki verilmiştir.

Hazır yiyecekleri ambalajından çıkartınız. Bu yiyecekler, mikrodalga fırına uygun bir kapta daha hızlı ve dengeli ısınacaktır. Yemekteki farklı yiyecek türleri, farklı hızlarda ısınabilir.

Yassı yiyecekler, yüksek yiyeceklerden daha hızlı pişer. Bu yüzden yiyecekleri kaba mümkün olduğunda düz dağıtınız. Yiyecekler üst üste yiğilmamalıdır.

Yemeklerin üstünü örṭünüz. Bu sayede daha iyi bir pişirme sonucu elde edilir. Kabiniz için uygun bir kapak yoksa, mikrodalga fırın için özel folyo veya bir tabak kullanınız.

Arada bir yemekleri iki kez karıştırınız veya çeviriniz. Isıtma sonrasında yemekleri 1 ilâ 2 dakika dinlendirerek sıcaklığın eşit dağılmasını sağlayınız.

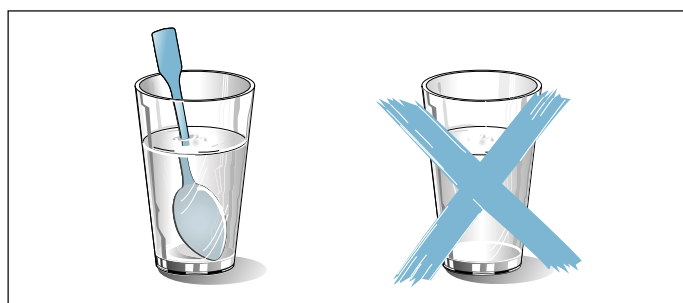
Bebek maması ısıtıyorsanız biberona memesi veya kapağı olmadan tel ızgara üzerine koyunuz. Isıtma sonrasında iyice sallayınız veya karıştırınız ve sıcaklığı mutlaka kontrol ediniz.

Yemekler sıcaklıklarını kaplara verirler. Sadece mikrodalga kullanıldığından dahi kaplar çok ısınabilir.

**Yararlı bilgi:** Ayar tablosunda belirtilmiş olan miktarlardan farklı miktarlar kullanıyorsanız, şu temel ilkedenden yararlanın: miktarı iki katına çıkartırsanız pişirme süresi iki kat uzatılmalıdır.

### Uyarı – Haşlanma tehlikesi!

Sivilaların ısıtılması esnasında kaynama noktasında gecikme oluşabilir. Yani, sıvılar kaynama sıcaklığına ulaşır ancak bu sırada standart buhar kabarcıkları yükselmez. Kabin sadece biraz sarsılması durumunda bile sıcak sıvı aniden taşabilir ve sıçrayabilir. Isıtma işlemi sırasında kabin içerisinde daima bir kaşık koyunuz. Böylece kaynama noktasındaki gecikme engellenir.

**Dikkat!**

Kıvılcım oluşumu: Metaller örn. camın içindeki kaşık pişirme alanının duvarlarından ve kapağın iç tarafından en az 2 cm uzak durmalıdır. Kıvılcımlar kapağın iç camına zarar verebilir.

**Önerilen ayar değerleri**

Tabloda çeşitli içecekler ve yemekler için mikrodalgada ısıtma ayarı değerleri verilmiştir. Süre bilgileri referans değerleridir. Bu değerler kullanılan kaba, yiyeceklerin kalitesine, ısıya ve özelliklerine bağlıdır. Süreler verilmiştir. Önce kısa süreyi ayarlayınız ve gerekirse bu süreyi uzatınız.

Çizelge değerleri, pişirme alanı soğukken yerleştirilen besinler için geçerlidir.

Yemekleriniz için değer belirtilmemişse, tablodaki benzer yemeklerin değerlerini kullanınız.

Kullanılmayan aksesuarları pişirme alanından çıkartınız. Bu sayede en iyi pişirmeyi sağlar ve enerjiden tasarruf edersiniz.

Pişirdikten sonra pişirme alanını siliniz.

Kullanılan ısıtma türü:

- Mikrodalga

Yemek	Kap	Yerleştirmeye yüksekliği	Isıtma tipi	°C cinsinden sıcaklık	Watt olarak mikrodalga gücü	Süre, dakika
<b>İçecekleri ısıtma</b>						
200 ml (iyice karıştırın)	Açık kap	1		-	max	1-3
400 ml (iyice karıştırın)	Açık kap	1		-	max	2-6
<b>Bebek maması ısıtma</b>						
Biberon, 150 ml (iyice karıştırın)	Açık kap	1		-	360	1-3
<b>Sebze, soğutulmuş</b>						
250 g	Kapalı kap	1		-	600	3-8
<b>Sebze, dondurulmuş</b>						
parçalı, 250 g	Kapalı kap	1		-	600	8-12
Kremali İspanak, blok halinde dondurulmuş, 450 g	Kapalı kap	1		-	600	11-16
<b>Yemekler, soğutulmuş</b>						
Tabak yemeği, 1 porsiyon	Kapalı kap	1		-	600	4-8
Çorba, sulu yemek, 400 ml	Kapalı kap	1		-	600	5-7
Garnitürler, örneğin makarna, köfte, patates, pilav	Kapalı kap	1		-	600	5-10
Fırın yemekleri, 400 g, örneğin lazanya, patates graten	Açık kap	1		-	600	5-10
<b>Yemekler, dondurulmuş</b>						
Tabak yemeği, 1 porsiyon	Kapalı kap	1		-	600	11-15
Çorba, sebzeli, 200 ml (iyice karıştırın)	Kapalı kap	1		-	600	4-6
Garnitürler, 500 g, örneğin makarna, köfte, patates, pilav	Kapalı kap	1		-	600	7-10
Fırın yemekleri, 400 g, örneğin lazanya, patates graten	Açık kap	1		180-200	180	20-25

**tr** Sizin için kendi mutfağınızda test edilmiştir

## Sıcak tutma

Üst/alt ısıtma ısıtma türüyle, pişmiş yemekleri 70 °C'de sıcak tutabilirsiniz. Bu şekilde yoğunlaşma suyu önlenir ve pişirme alanını silmeniz gerekmeyez.

Pişmiş yemekleri iki saatten uzun süre sıcak tutmayın. Bazı yemeklerin sıcak tutma sırasında pişmeye devam ettiğini dikkate alınız. Gerekirse yemeklerin üzerini örtünüz.

## Test yemekleri

Bu çizelgeler, cihazın test edilmesini kolaylaştırmak amacıyla kontrol enstitüleri için hazırlanmıştır.

EN 60350-1:2013 veya IEC 60350-1:2011 ve EN 60705:2012, IEC 60705:2010 normu uyarınca.

### Pişirme

Tepsi veya kalıplar içerisinde aynı zamanda fırına verilmiş olan hamur işleri/kekler aynı anda hazır olmak zorunda değil.

Yemek	Aksesuar / Kaplar	Yerleştir-me yük-sekliği	İsıtma tipi	°C cinsin-den sıcaklık	Süre, da-kika
<b>Fırında pişirme</b>					
Sıkma çörek	Fırın tepsisi	1		140-150*	25-35
Küçük kekler	Fırın tepsisi	1		150*	20-30
Küçük kekler, 2 seviyeli	Üniversal tava + Fırın tepsisi	3+1		140*	30-40
Kraker	Kelepçeli kek kalıbı Ø 26 cm	1		160-170**	30-45
Üstü hamur kaplı elmalı tart	2x siyah sac kalıp Ø 20cm	1		160-170	70-80

\* 5 dak. ön ısıtma yapın, hızlı ısıtma işlevini kullanmayın

\*\* ön ısıtma yapın, hızlı ısıtma işlevini kullanmayın

### Izgara

Ek olarak üniversal tavayı yerleştiriniz. Böylece damlayan sıvı tepsisi akar ve pişirme alanı temiz kalır.

Yemek	Aksesuar	Yerleştir-me seviye-si	İsıtma tipi	Izgara kade-mesi	Süre, da-kika
<b>Izgara</b>					
Ekmek dilimleri kızartma	Tel izgara	3		3	3-6
Dana köfte, 12 parça*	Tel izgara	2		3	20-30

\* toplam sürenin 2/3'den sonra çevirin

İki seviyede pişirme için yerleştirme yükseklikleri:

- Üniversal tava: yükseklik 3
- Fırın tepsisi: yükseklik 1

### Üstü hamur kaplı elmalı tart

Üstü hamur kaplı elmalı tart tek seviyede: Koyu renkli kelepçeli kek kalıpları kaydırılmış olarak yan yana koynuz.

### Kraker

Kraker iki seviyede: Kelepçeli kek kalıpları izgaraların üzerine kaydırılmış olarak üst üste koynuz.

### Bilgiler

- Ayar değerleri, pişirme alanı soğukken yemek içeri sürüldüğünde geçerlidir.
- Çizelgede bulunan ön ısıtmaya ilişkin uyarılara dikkat ediniz. Ayar değerleri hızlı ısıtma olmadan geçerlidir.
- Pişirmek için ilk olarak, belirtilen sıcaklıkların daha düşük olanını kullanınız.

Kullanılan ısıtma türü:

- 4D sıcak hava

## Mikrodalga ile hazırlama

Mikrodalga ile hazırlamak için daima mikrodalga fırına uygun ışıya dayanıklı kaplar kullanınız. Mikrodalga için uygun kaplara ilişkin uyarıları dikkate alınız.

→ "Mikrodalga", Sayfa 17

Kabı tel ızgara üzerinde koyun ve tel ızgarayı "Microwave" yazısı cihaz kapısına ve kavisli kısmı aşağıya bakacak şekilde fırına sürüneniz.

**Bilgi:** Sadece mikrodalga kullanımını kontrol etmek için temel ayarlardan kurutma fonksiyonunu kapatınız.

→ "Temel ayarlar", Sayfa 16

Kullanılan ısıtma türleri:

- 4D sıcak hava
- Sıcak hava dolaşımı ızgara
- Mikrodalga

Yemek	Aksesuar / Kaplar	Yerleştir- me yük- sekliği	Isıtma tipi	°C cinsin- den sıcaklık	Watt olarak mikrodalga gücü	Süre, da- kika
<b>Mikrodalga fırın ile buz çözme</b>						
Et	Açık kap	1		-	180 90	5 10-15
<b>Mikrodalga fırın ile pişirme</b>						
Yumurtalı süt	Açık kap	1		-	360 180	20 20-25
Bisküvi	Açık kap	1		-	600	7-9
Dalyan köfte	Açık kap	1		-	600	22-27
<b>Mikrodalga ile kombine olarak pişirme</b>						
Patates graten	Açık kap	1		150-170	360	25-30
Kek	Açık kap	1		190-210	90	18-23
Tavuk*	Açık kap	1		180-200	360	25-35

\* toplam sürenin 2/3'den sonra çeviri





BSH Hausgeräte GmbH  
Carl-Wery-Str. 34, 81739 München  
GERMANY

[siemens-home.bsh-group.com](http://siemens-home.bsh-group.com)

BSH Ev Aletleri Sanayi ve Ticaret A.Ş. tarafından Siemens AG'nin Ticari Marka Lisansı ile üretilmiştir



9001221027  
980115