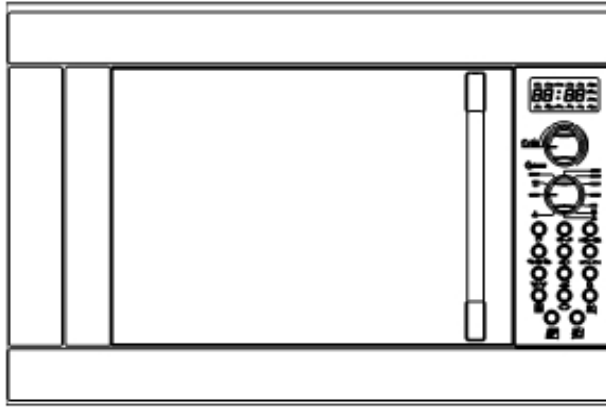


KULLANIM KİTAPÇIĞI



DMO 21 G XS

İçindekiler

Giriş	1
Aşırı mikrodalga enerjisine maruz kalmaktan kaçınma konusunda önlemler	1
Teknik özellikler	2
Servis çağırılmadan önce	2
Montaj.....	2
Topraklama talimatları	2
Radyo paraziti.....	3
Önemli güvenlik talimatları.....	3
Mikrodalga pişirme ilkeleri	4
Mutfak aletleri kılavuzu.....	4
Parça isimleri	4
Kumanda paneli	5
Fırın kumandaları nasıl ayarlanır	6
Saatın ayarlanması.....	6
Bir pişirme programı nasıl ayarlanır?	6
Hızlı pişirme.....	7
Zamanlayıcının ayarlanması	7
Döner tabla kumandası	7
Otomatik Pişirme	7
Ağırlığa göre buz çözme	7
Emniyet kilidi.....	7
Çalışma sırasında fırını durdurma	7
Temizlik ve bakım	9

Giriş

Ürünümüzü seçtiğiniz için teşekkür ederiz.. Cihazınızı kullanmadan önce lütfen bu kılavuzda yer alan tüm talimatları ve tavsiyeleri okuyunuz. Bu şekilde cihazı en iyi şekilde kullanabilir ve uzun süre verimliliğini koruyabilirsiniz. İleride de başvurmak üzere bu kitapçığı saklayınız.

Aşağıda verilen boşluğa fırınınızın isim plakasında yer alan SERİ NO'yu kaydedip gelecekte başvurmak üzere bu bilgiyi saklayınız.

SERİ NO

Aşırı mikrodalga enerjisine maruz kalmaktan kaçınma konusunda önlemler

1. Açık kapı ile çalıştırma zararlı mikrodalga enerjisine maruz kalmanıza neden olacağından bu fırını kapısı açık şekilde çalıştırmayınız. Güvenlik kilitlerinin kurcalanmaması veya değiştirilmemesi önemlidir.
2. Fırının ön yüzü ile kapağın arasına herhangi bir nesne yerleştirmeyiniz veya sızdırmazlık yüzeylerinde kir veya temizleyici artığı kalmasına izin vermeyiniz.
3. Hasarlı olması durumunda fırını çalıştırmayınız. Fırın kapağının düzgün kapanması ve özellikle aşağıdakilerde hasar olmaması son derece önemlidir
 - a. Kapak (bükülmüş)
 - b. Menteşeler ve mandallar (kopuk veya gevşemiş)
 - c. Kapı keçeleri ve sızdırmazlık yüzeyleri
4. Fırın yetkili servis personeli dışında hiç kimse tarafından ayarlanmamalı veya onarılmamalıdır.

Teknik özellikler

Güç tüketimi	230V~ 50Hz, 1400 W (Mikrodalga)
	1000w (Izgara)
Nominal Mikrodalga Güç Çıkışı:	900 W
Çalışma Frekansı:	2450 MHz
Dış Boyutlar:	305 mm (A) x 525 mm (L) x 4 60 mm (P)
Açık Boşluk Boyutları:	219 mm (A) x 350 mm (L) x 355 mm (P)
Fırın Hacmi:	25 Litre
Piştirme Düzeni:	Döner Tabla Sistemi (F314 mm)
Net Ağırlık:	Yaklaşık 19 kg

* Yukarıdaki veriler onaylanabilir veya güncellenebilir.

Servis çağırmadan önce

1. Fırın çalışmazsa:
2. Fırının düzgün şekilde fişe takıldığını kontrol ediniz. Fişe doğru takılmamışsa fişi prizden çekip 10 saniye bekleyiniz, ardından tekrar sağlam bir şekilde takınız.
3. Devre sigortasının atıp atmadığını veya ana devre kesicinin ayrılıp ayrılmadığını kontrol ediniz. Düzgün çalışıyor gibi görünüyorsa prizi başka bir elektrikli aletle deneyiniz.
4. Kumanda panelinin doğru programlandığını ve zamanlayıcının ayarlandığını kontrol ediniz.
5. Kapının sağlam bir şekilde, kapı emniyet kilidi sistemini kavrayarak kapandığını kontrol ediniz. Aksi takdirde mikrodalga enerjisi fırına gelmeyecektir.
6. YUKARIDAKİLERİN HİÇ BİRİSİ SORUNA ÇÖZÜM GETİRMEZSE FIRIN YETKİLİ SERVİS PERSONELİNE DANIŞINIZ. FIRINI KENDİ BAŞINIZA AYARLAMAYI VEYA ONARMAYI DENEMEYİNİZ.

Montaj

1. Kapağın iç kısmından tüm ambalaj malzemelerinin çıkartıldığından emin olunuz.
2. UYARI: Fırında yanlış hizalanmış veya bükülmüş kapak, hasarlı kapak keçeleri ve sızdırmazlık yüzeyleri, kopuk veya gevşek kapak menteşesi ve mandalı ile boşluğun içinde veya kapağın üzerinde vuruş gibi herhangi bir hasar olmadığını kontrol ediniz. Herhangi bir hasar varsa fırını çalıştırmayıp yetkili servis personeli ile temasa geçiniz.
3. Bu mikrodalga fırın, kendi ağırlığını ve fırında pişirilecek ağır yemekleri taşıyacak şekilde düz, dengeli bir yüzeye yerleştirilmelidir.
4. Fırını ısı, ıslaklık veya yüksek nem oluşturabilecek yerlere ya da yanıcı maddelerin yakınına yerleştirmeyiniz.
5. Doğru çalışması için fırında yeterli hava akışı olmalıdır. Fırının üzerinde 20 cm, arkasında 10 cm ve her iki kenarında 5 cm boşluk bırakınız. Cihazın hiçbir açıklığını kapatmayınız ya da tıkamayınız. Ayaklarını çıkartmayınız.
6. Cam tablası, tekerlekli desteği ve mili doğru konumunda olmadan fırını çalıştırmayınız.
7. Elektrik kablosunun hasarsız olduğundan ve fırının altından ya da başka herhangi bir sıcak ya da keskin yüzeyin üzerinden geçmediğinden emin olunuz.
8. Acil bir durumda kolay çıkartılabilmesi için fiş, erişilebilir bir yerde olmalıdır.
9. Fırını açık havada kullanmayınız.

Topraklama talimatları

Bu cihaz topraklanmalıdır. Bu fırın, topraklama fişi olan bir topraklama teline sahip bir kablo ile donatılmıştır. Doğru şekilde takılıp topraklanmış bir duvar alıcısına takılmalıdır. Elektriksel bir kısa devre olması durumunda topraklama, elektrik akımı için bir çıkış teli sağlayarak elektrik çarpması riskini azaltır. Sadece fırına özgü ayrı bir devre kullanılması tavsiye edilir. Yüksek voltaj kullanılması tehlikelidir ve yangın ya da başka bir kazaya neden olarak fırının hasar görmesine neden olabilir.

UYARI Topraklama fişinin yanlış kullanılması elektrik çarpması riskine neden olabilir.

Not

1. Topraklama veya elektrik talimatları konusunda herhangi bir sorunuz olması durumunda kalifiye bir elektrikçiye ya da servis elemanına danışınız.
2. Elektrik bağlantısı işlemleri hakkındaki talimatlara uyulmaması durumunda oluşabilecek fırın hasarı ya da kişisel yaralanmalar konusunda üretici ya da yetkili satıcı hiçbir sorumluluk kabul etmez.

Bu kablodaki teller aşağıdaki koda göre renklendirilmiştir:

Yeşil ve Sarı = TOPRAK

Mavi = NÖTR

Kahverengi = ELEKTRİK

Radyo paraziti

Mikrodalga fırının çalıştırılması, radyo, televizyon veya benzer donanımlarınızda parazite neden olabilir. Parazit olduğunda aşağıdaki önlemleri alarak azaltılabilir veya ortadan kaldırılabilir:

1. Fırının kapağını ve sızdırmazlık yüzeyini temizleyiniz.
2. Radyo ya da televizyonun alıcı anteninin yönünü değiştiriniz.
3. Mikrodalga fırını alıcıya göre yeniden yerleştiriniz.
4. Mikrodalga fırını alıcıdan uzağa yerleştiriniz.
5. Mikrodalga fırın ile alıcının farklı dal devrelerinde olmasını sağlamak için mikrodalga fırını başka bir prize bağlayınız.

Önemli güvenlik talimatları

Elektrikli alet kullanırken aşağıdakiler de dahil olmak üzere bazı temel güvenlik önlemlerinin alınması gerekir:

UYARI: Yanık, elektrik çarpması, yangın, kişisel yaralanma veya aşırı mikrodalga enerjisine maruz kalma riskini azaltmak için:

1. Cihazı kullanmadan önce tüm talimatları okuyunuz.
2. Bu cihazı sadece bu kılavuzda açıklanan amacı kapsamında kullanınız. Bu cihazda aşındırıcı kimyasallar veya buharlar kullanmayınız. Bu tip bir fırın sadece ısıtmak, pişirmek veya yiyecekleri kurutmak için tasarlanmıştır. Endüstriyel veya laboratuvar kullanımı için tasarlanmamıştır.
3. Fırını boşken çalıştırmayınız.
4. Hasarlı kablosu ya da fişi varsa, düzgün çalışmıyorsa ya da kendisi hasar görmüş ya da düşmüşse cihazı çalıştırmayınız. Elektrik kablosu hasarlıysa bir tehlike olmasından kaçınmak için yetkili servis personeli tarafından değiştirilmelidir.
5. **UYARI:** Bir çocuğun fırını kullanmasına ancak fırını güvenli bir şekilde kullanabileceği kadar talimat verildiğinde ve çocuk yanlış kullanımdan kaynaklanacak tehlikeleri kavradığında izin verilebilir.
6. Fırın boşluğunda yangın riskini azaltmak için:
 - a. Yiyeceği plastik veya kağıt bir kaptan ısıtırken alev alması olasılığına karşı fırını sık sık kontrol ediniz.
 - b. Kağıt veya plastik torbaları fırına koymadan önce tel bağlarını çıkartınız.
 - c. Duman gözlemlenmesi durumunda cihazı kapatınız ya da fişini çekiniz ve varsa alevleri bastırmak için kapağı kapalı tutunuz.
 - d. Boşluğu depo amacıyla kullanmayınız. Kullanılmadığı durumlarda boşluğun içinde kağıt ürünler, mutfak aletleri ya da yiyecek bırakmayınız.
7. **UYARI:** Patlama olasılıkları olduğundan sıvı ya da diğer yiyecekler kapalı kaplarda ısıtılmamalıdır.
8. İçeceklerin mikrodalga ile ısıtılması gecikmeli ani kaynamaya neden olabilir, bu yüzden kabı ellerken dikkatli olunmalıdır.
9. Fırında yiyecek kızartmayınız. Sıcak yağ fırın parçalarına ve mutfak aletlerine zarar verebilir ve hatta cilt yanıklarına neden olabilir.
10. Mikrodalga ısıtması sona erdikten sonra bile kabuklu yumurtalar ve bütün halindeki katı yumurtalar patlayabilir, bu yüzden bunlar mikrodalga fırınlarda ısıtılmamalıdır.
11. Kabuğu kalın olan patates, kabak, elma ve kestane gibi yiyeceklerde pişirmeden önce delik açınız.
12. Biberonların ve bebek maması içeren kavanozların içeriği karıştırılmalı veya çalkalanmalıdır ve yanık olmaması için servis yapmadan önce kontrol edilmelidir.
13. Isıtılan yiyecekten ısı transferi ile mutfak aletleri ısınabilir. Mutfak aletlerini ellemek için tutacak gerekebilir.
14. Mikrodalga fırında kullanıma uygun olduklarından emin olmak için mutfak aletleri kontrol edilmelidir.
15. Mutfak Aleti Testi: Boş aleti fırına yerleştirin, yüksek güçte 60 saniye bekletiniz. Çok ısınan bir alet kullanılmamalıdır.
16. **UYARI:** Mikrodalga enerjisi karşı koruma sağlayan herhangi bir kapağın çıkartılmasını gerektiren her türlü servis veya onarım işleminin yetkili servis personeli dışında birisi tarafından yapılması tehlikelidir.
17. Bu ürün Grup 2, B sınıfı bir ISM donanımdır. Grup 2, malzeme işlenmesi ve kıvılcım erozyonu donanımları için elektromanyetik radyasyon şeklinde kasti olarak radyo frekansı enerjisi üretilen ve/veya kullanılan tüm ISM'ler (Endüstriyel, Bilimsel ve Tıbbi) anlamına gelir. B sınıfı donanım, ev tesisatlarında ve mesken amaçlı kullanılan binalara besleme yapan bir düşük voltaj gücü besleme ağına doğrudan bağlı tesisatlarda kullanıma uygun donanımdır.

Mikrodalga pişirme ilkeleri

1. Yiyeceği dikkatli bir şekilde yerleştiriniz. En kalın alanları, tabağın dışına doğru yerleştiriniz.
2. Pişirme süresine dikkat ediniz. Belirtilen en kısa süre boyunca pişiriniz ve gerekirse biraz daha süre ekleyiniz. Aşırı pişen yiyecek duman çıkartabilir veya alev alabilir.
3. Pişirirken yiyeceklerin üzerini örtünüz. Kapak, sıçramayı önler ve yiyeceklerin eşit pişmesine yardımcı olur.
4. Tavuk veya hamburger gibi yiyecekleri pişirirken pişme süresini kısaltmak için yiyecekleri bir kez çeviriniz. Rosto gibi büyük yiyecekler en az bir kez çevrilmelidir.
5. Köfte gibi yiyecekleri pişirme süresinin yarısında yukarıdan aşağıya ve tabağın dışından ortasına doğru yeniden düzenleyiniz.

Mutfak aletleri kılavuzu

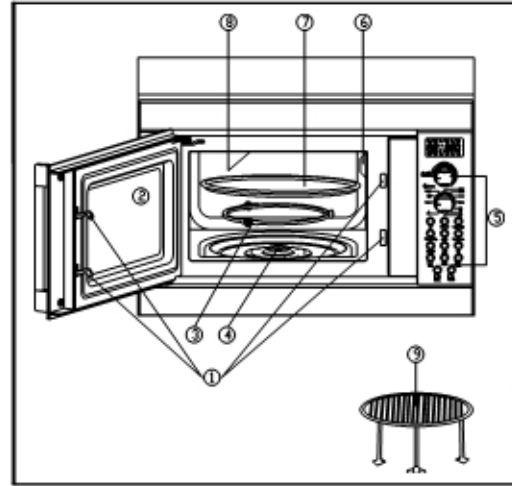
1. Mikrodalga aletleri için ideal malzeme mikrodalga için şeffaf olanlardır, enerjinin kabın içinden geçerek yiyeceği ısıtmasını sağlar.
2. Mikrodalga metale nüfuz edemez, bu yüzden metal aletler ya da metal kenarı olan tabaklar kullanılmamalıdır.
3. Kıvılcıma ve/veya alev neden olan küçük metal parçacıklar içermeye olasıları olduğundan mikrodalga pişirmede geri dönüşümlü kağıt ürünler kullanmayınız.
4. Yiyeceklerin kenarları daha çok ısındığından kare/dikdörtgen tabakların yerine yuvarlak/oval tabaklar tavsiye edilir.
5. Açıktaki kalan alanların aşırı pişmesini önlemek için dar alüminyum folyo şeritler kullanılabilir. Çok fazla kullanmamaya ve folyo ile boşluk arasında 1 inç (2,54 cm) boşluk bırakmaya dikkat ediniz.

Aşağıdaki liste doğru aletleri seçmenize yardımcı olmak için verilen genel bir kılavuzdur.

PIŞİRME ARAÇLARI	MİKRODALGA	IZGARA	KOMBİNASYON
Isıya Dayanıklı Cam	Evet	Evet	Evet
Isıya Dayanıklı Olmayan Cam	Evet	Hayır	Hayır
Isıya Dayanıklı Seramik	Evet	Evet	Evet
Mikroalgada Kullanılabilir Plastik Tabak	Evet	Hayır	Hayır
Kağıt Havlu	Evet	Hayır	Hayır
Kağıt Havlu	Hayır	Evet	Hayır
Metal Raf	Hayır	Evet	Hayır
Alüminyum Folyo ve Alüminyum Kaplar	Hayır	Evet	Hayır

Parça isimleri

1. Kapak Emniyet Kilidi Sistemi
2. Fırın Penceresi
3. Döner halka
4. Mil
5. Kumanda Paneli
6. Fırın Hava Menfezi
7. Cam Tabla
8. Izgara Isıtıcısı
9. Metal Raf



Kumanda paneli

MENÜ İŞLEM EKRANI

Pişirme süresi, güç, işlem göstergeleri ve saat süresi görüntülenir.

ZAMAN/AĞIRLIK DÜĞMESİ



Saat süresini ayarlamak, pişirme süresini, ağırlığı vs. girmek için kullanılır.

GÜÇ SEVİYESİ DÜĞMESİ

Güç seviyesini seçmek için çeviriniz.

HIZLI PİŞİRME DÜĞMELERİ

En sık pişirilen yiyecekler için hızlı ayarlar.

AĞIRLIK BUZ ÇÖZME



Bir ağırlık buz çözme programını ayarlamak için dokununuz.

ÖN AYAR

Gecikmeli çalıştırma kumandası, yiyecekleri fırına koyup daha ileri bir zamanda pişirmeye başlamak üzere programlamanıza olanak tanır.

DÖNER TABLA



Döner tabla çalışmasını açmak ya da kapatmak için basınız.

SAAT/ZAMANLAYICI



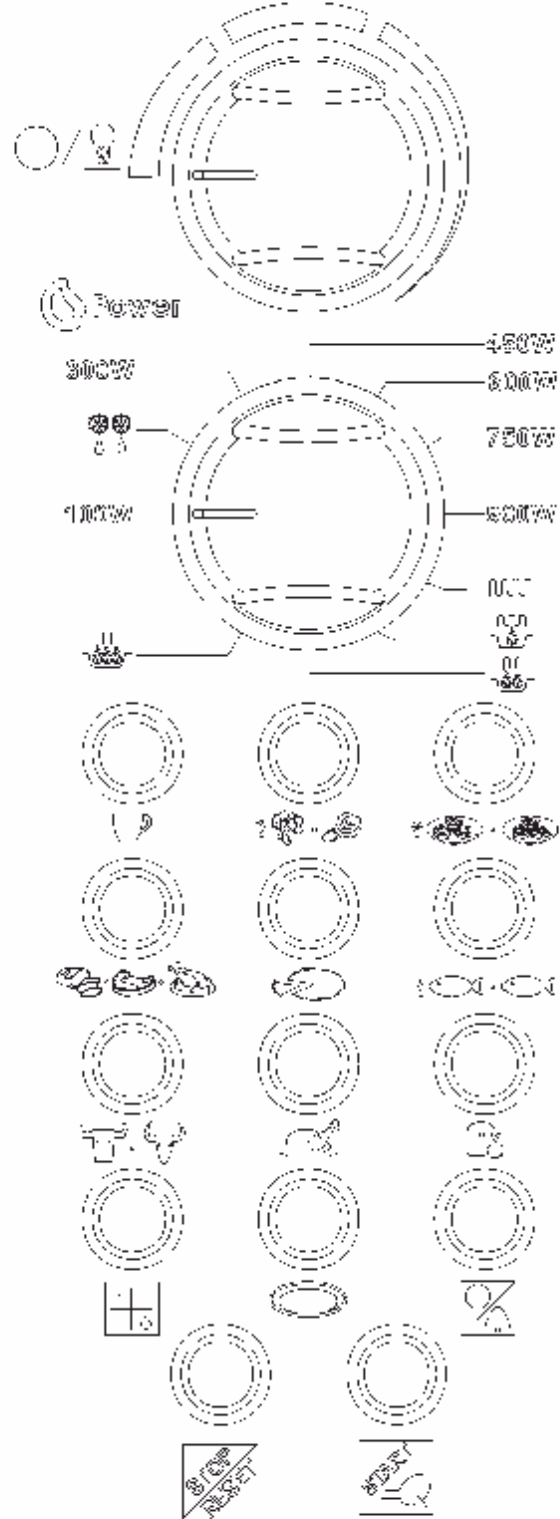
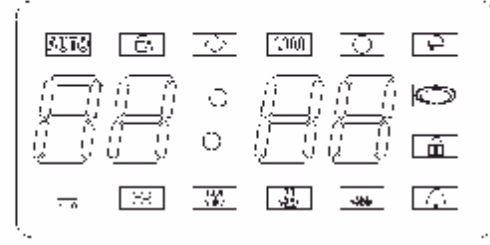
Saati ya da fırın zamanlayıcısını ayarlamak için basınız.

DURDURMA/SIFIRLAMA

Fırını durdurmak ya da sıfırlamak için basınız.

BAŞLATMA

Bir pişirme programını başlatmak ya da fırını hızlı bir şekilde çalıştırmak için dokununuz.



Fırın kumandaları nasıl ayarlanır

Bir düğmeye her dokunulduğunda teması teyit etmek için bir uyarı sesi duyulur.

Saatin ayarlanması

Fırın fişe takıldığında varsayılan ayar 1:01'dir. Fırın saatini, örneğin 8:30 girmek için

1. SAAT/ZAMANLAYICI düğmesine bir kez basınız.
2. Saati seçmek için dijital düğmeyi çeviriniz.
3. SAAT/ZAMANLAYICI düğmesine bir kez basınız
4. Dakikaları seçmek için dijital düğmeyi çeviriniz.
5. Teyit etmek için tekrar SAAT/ZAMANLAYICI düğmesine basınız.

Saat, 12 veya 24 saatlik döngülerle ayarlanabilir, seçmek için bir ya da iki kez SAAT/ZAMANLAYICI düğmesine basınız.

Bir pişirme programı nasıl ayarlanır?

Diyelim ki mikrodalga gücün %60'ında 5 dakikalığına pişirme yapmak istiyorsunuz.

1. Güç seviyesini seçmek için GÜÇ SEVİYESİ düğmesini çeviriniz.
2. Pişirme süresini girmek için ZAMAN/AĞIRLIK düğmesini çeviriniz
3. BAŞLAT düğmesine basınız.

GÜÇ SEVİYESİ

Güç seviyelerini seçmek için dijital düğmeyi kullanınız:

	Güç seviyeleri
	100 W
	BUZ ÇÖZME
	300 W
	450 W
	600 W
	750 W
	900 W
	Tam ızgara gücü
Izgara	mikrodalga kombinasyonu 1
Izgara	mikrodalga kombinasyonu 2
Izgara	mikrodalga kombinasyonu 3

Ön ayarlı pişirme

Yiyecekleri fırına koyup fırının saati ile fırını daha sonra çalışmak üzere programlayabilirsiniz.

Diyelim ki fırını daha sonra bir çalışmak üzere ayarlamak istiyorsunuz.

1. Yiyeceği fırına yerleştiriniz.
2. Bir pişirme programını ayarlayınız.
3. ÖN AYAR düğmesine basınız.
4. Saati seçmek için ZAMAN/AĞIRLIK düğmesini çeviriniz
5. ÖN AYAR düğmesine basınız.
6. Dakikaları seçmek için ZAMAN/AĞIRLIK düğmesini çeviriniz
7. BAŞLAT düğmesine basınız.

Hızlı pişirme

Hızlı pişirmede pişirme süresini belirtmek için birkaç kez BAŞLAT düğmesine bastığınızda fırın tam güçle çalışmaya başlayacaktır.

Örneğin: Diyelim ki fırını belirli bir süreliğine %100 güç seviyesinde mikrodalgaya ayarlamak istiyorsunuz.

1. Pişirme süresini ayarlamak için birkaç kez BAŞLAT düğmesine basınız, ekranda pişirme süresi görüntülenir. Fırın otomatik olarak çalışacaktır.

Zamanlayıcının ayarlanması

Bu program bekleme modunda veya pişirme modunda ayarlanabilir.

Dakika zamanlayıcısını ayarlamak için aşağıdakileri yapınız.

1. SAAT/ZAMANLAYICI düğmesine basınız ve 3 saniyeliğine basılı tutunuz
2. Gereken süreyi girmek için ZAMAN/AĞIRLIK düğmesini kullanınız
3. BAŞLAT düğmesine basınız.

Not:

Bu ek özellik, fırının dışında yapılan işleri zamanlamak için kullanılır. Süre dolduğunda bir uyarı sesi duyulacaktır.

Döner tabla kumandası

Büyük bir yiyecek parçası varsa veya kullanıcı döner tablanın dönmesini istemiyorsa döner tabla kumanda işlevi kullanılabilir.

Bir pişirme programını ayarlarken çalışma modunu seçmek için DÖNER TABLA tuşuna basınız

XX. Bu işlev kullanılmazsa varsayılan ayar, pişirme sırasında döner tablanın dönmesidir.

Otomatik Pişirme

Yiyecekler ve aşağıdaki pişirme modlarında sürenin ve pişirme gücünün programlanmasına gerek yoktur. Yiyecek türü ile bu yiyeceğin ağırlığının belirtilmesi yeterlidir. Eşit bir pişirme sağlamak için pişirme süresinin yarısında yiyeceğin çevrilmesi gerekebilir. Örneğin 400 gram balık pişirmek için:

1. Pişireceğiniz yiyecek türünü gösteren ikona bir kez (veya iki kez) basınız.
2. Yiyecek miktarını veya ağırlığını seçmek için ZAMAN/AĞIRLIK düğmesini kullanınız
3. BAŞLAT düğmesine basınız.

Otomatik pişirmenin sonucu, voltaj dalgalanması, yiyeceğin şekli ve boyutu, belirli yiyeceklerin pişme derecesinde tercihleriniz ve hatta yiyeceği fırına ne kadar düzgün yerleştirdiğiniz gibi çeşitli etmenlere bağlıdır. Sonucu memnun edici bulmazsanız lütfen pişirme süresini uygun şekilde ayarlayınız.

Ağırlığa göre buz çözme

Fırın et, tavuk eti ve deniz mahsullerinin buzunun çözülmesine olanak tanır. Yiyeceğin ağırlığı programlandığında süre ve buz çözme gücü otomatik olarak ayarlanır. Donmuş yiyeceklerin ağırlık kademesi 100 g ile 1800 g arasında değişir.

ÖRNEĞİN: Diyelim ki 600 g karidesin buzunu çözmek istiyorsunuz.

1. Buzu çözülecek karidesi fırına yerleştiriniz.
2. AĞIRLIK BUZ ÇÖZME düğmesine bir kez basınız.
3. Yiyecek miktarını seçmek için dijital düğmeyi kullanınız:
4. BAŞLAT düğmesine basınız.

Emniyet kilidi

Fırının küçük çocuklar tarafından denetimsiz kullanımını önlemek için kullanılır. Ekranda ÇOCUK KİLİDİ göstergesi görünecek ve fırın, ÇOCUK KİLİDİ ayarlanmışken çalışmayacaktır.

ÇOCUK KİLİDİ seçeneğini ayarlamak için: DURDUR/SIFIRLA düğmesine basıp 3 saniye basılı tutunuz, bir uyarı sesi duyulur ve KİLİT göstergesi yanar. ÇOCUK KİLİDİ seçeneğini iptal etmek için: Ekranda kilit göstergesi sönünceye kadar DURDUR/SIFIRLA düğmesine basıp 3 saniye basılı tutunuz.



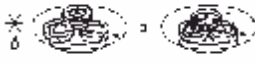


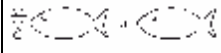
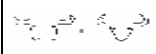

Çalışma sırasında fırını durdurma

Kapağı açınız.

Kapağı kapatıp BAŞLAT düğmesine basarak fırını yeniden çalıştırınız.

Not: Kapak açıldığı anda fırın durur.

OTOMATİK PİŞİRME MENÜSÜ

Yiyecek / pişirme modu		Yiyeceğin ağırlığını (g) belirtmek için ZAMAN/AGIRLIK ibresini çeviriniz						
	İçecek (bardak başına 200 ml)	1	2	3				
	Taze sebze	150	300	450	600			
	Donmuş sebze							
	Taze yiyecekler	200	300	400	500	600	700	800
	Donmuş yiyecekler							
	Koyun eti	100	200	300	400	500		
	Dana eti							
	Hindi							
	Pizza	150	300	450				
	Taze Balık	200	300	400	500	600		
	Donmuş Balık							
	Siğir eti	200	300	400	500	600		
	Kuzu							
	Tavuk	800	1000	1200	1400			

Temizlik ve bakım

1. Temizlemeden önce fırını kapatıp fişi prizden çıkartınız.
2. Fırının içini temiz tutunuz. Sıçraya yiyecekler veya sıvılar fırın duvarlarına yapıştığında nemli bir bezle siliniz. Fırının çok kirlenmesi durumunda hafif bir deterjan kullanılabilir. Kapak yüzeyini lekeleyebileceği, çizebileceği veya donuklaştırabileceği için sprey ve başka sert temizleyiciler kullanmaktan kaçınınız.
3. Dış yüzey nemli bir bezle silinmelidir. Fırının içindeki çalışan parçaların hasar görmesini önlemek için havalandırma açıklıklarından su girmesine izin verilmemelidir.
4. Sıçramaları temizlemek için kapağın ve camın her iki tarafını, kapak keçelerini ve yanındaki parçaları sık sık nemli bir bezle siliniz. Aşındırıcı temizleyiciler kullanmayınız.
5. Kumanda panelinin ıslanmasına izin vermeyiniz. Yumuşak, nemli bir bezle siliniz. Kumanda panelini temizlerken fırının yanlışlıkla açılmasını önlemek için fırın kapağını açık bırakınız.
6. Fırın kapağının içinde veya dışında buhar birikirse yumuşak bir bezle siliniz. Bu durum, mikrodalga fırın yüksek nemli bir ortamda kullanıldığında meydana gelebilir. Bu da normaldir.
7. Arada temizlemek için cam tablayı çıkartmak gerekebilir. Tablayı köpüklü suda veya bulaşık makinesinde yıkayınız.
8. Aşırı gürültü olmasını önlemek için döner halka ve fırın zemini düzenli olarak temizlenmelidir. Hafif bir deterjanla fırının alt yüzeyini silmeniz yeterlidir. Döner halka hafif bir köpüklü suda veya bulaşık makinesinde yıkanabilir. Döner halkayı temizlik için boşluk zemininden çıkarttığınız zaman doğru konuma geri yerleştirdiğinizden emin olunuz.
9. Fırınızdaki kokuları çıkartmak için bir bardak su ve bir limonun suyu ile kabuklarını derin bir mikrodalga kabında karıştırınız, 5 dakika mikrodalgada tutunuz. Güzelce silip yumuşak bir bezle kurulayınız.
10. Fırın lambasının değişmesi gerektiğinde lütfen bir yetkili servise danışınız.
11. Fırın düzenli olarak temizlenmeli ve yiyecek artıkları çıkartılmalıdır. Fırının temiz durumda tutulmaması yüzeyde bozukluklara neden olabilir, bu da cihazın kullanım ömrünü olumsuz yönde etkileyip tehlikeli bir duruma yol açabilir.
12. Lütfen cihazı ev çöpleriyle birlikte imha etmeyiniz, belediyelerin sunduğu özel imha merkezlerinde imha edilmesi gerekir.