

SUNNY

KULLANIM KILAVUZU

SN5MDFRN06

MİKRODALGA FIRIN

MİKRODALGA ENERJİSİNİN OLASI AŞIRI ETKİLERİNİN ÖNÜNE GEÇMEK İÇİN ALINMASI GEREKEN ÖNLEMLER

1. Kapağı açık şekilde çalıştırıldığında zararlı mikrodalga enerjisine maruz kalmabileceğinden fırınınızı çalıştırırken kapağını kapatın. Güvenlik kilitlerini açmayın veya kurcalamayın.
2. Fırınınızın ön yüzüyle kapağı arasına herhangi bir nesne koymayın ve kirlerin veya temizlik kalıntılarının sızdırmaz yüzeylere toplanmasını sağlayın.
3. Herhangi bir hasar gördüğünde fırınınızı çalıştırmayın. Fırınınızın kapağının düzgün bir şekilde kapatılması ve fırınınızın aşağıda belirtilen kısımlarında herhangi bir hasar olmaması özellikle önemlidir:
 - a. Kapak (çgik),
 - b. Menteşeler ve kilit mandalları (kırık veya gevşek),
 - c. Kapak contaları ve sızdırmaz yüzeyler.
4. Fırınınızın ayarlarını ve onarımını yetkili servis personeli dışında herhangi bir kişiye yaptırmayın.

ÖNEMLİ GÜVENLİK TALİMATLARI

Elektrikli aletler kullanılırken aşağıda belirtilen temel güvenlik önlemlerine her zaman uyulmalıdır:

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

1. Cihazı kullanmadan önce lütfen tüm talimatları okuyun.
2. Bu cihazı sadece bu kılavuzda belirtilen amaca uygun olarak kullanın. Cihazın içine aşındırıcı kimyasallar veya buharlar uygulamayın. Bu fırın tipi özel olarak yiyecek ısıtılması, pişirilmesi ve kurutulması için tasarlanmıştır. Endüstriyel veya laboratuvar kullanımı için tasarlanmamıştır.
3. Fırınınızı içi boşken çalıştırmayın.
4. Bu cihazı, hasarlı bir kablosu veya prizi varsa, düzgün bir şekilde çalışmıyorsa, hasar görmüşse veya yüksek bir yerden yere düşürülmüşse çalıştırmayın. Güç kablosu zarar görmüşse olası bir tehlikenin önüne geçmek için üretici firma, servis veya benzer yetkili kişiler tarafından yenisiyle değiştirilmelidir.
5. UYARI: Çocuklara fırının güvenli bir şekilde kullanımı ve yanlış kullanımı sonucunda meydana gelebilecek tehlikeleri anlaması için yeterli talimatı verdikten sonra çocukların fırını kendi başına kullanmasına izin verin.
6. Fırın boşluğunda meydana gelebilecek olan yangın riskini azaltmak için:
 - ❖ Yiyecekleri plastik veya karton bir kap içinde ısıtırken bu kabın alev alma olasılığını göz önüne alarak fırını sık bir şekilde kontrol edin.
 - ❖ Karton veya plastik kapları fırının içine yerleştirmeden önce bu kapların döner bağlantı kablolarını çıkarın.
 - ❖ Duman görürseniz cihazı kapatın veya cihazın fişini çekin ve alev çıkmasını önlemek için fırının kapağını kapalı tutun.
 - ❖ Fırın boşluğunu depo olarak kullanmayın. Fırını kullanmıyorken fırın boşluğuna kağıttan yapılmış ürünler, yemek pişirme malzemesi veya yiyecek koymayın.
7. UYARI: Sıvı veya diğer yiyecekler patlayabileceği için sızdırmaz bir kap içinde

ısıtılmamalıdır.

8. İçeceklerin mikrodalga ısıtılması gecikmeli püsküren kaynamaya sebep olabileceği için kap tutulurken gerekli dikkat gösterilmelidir.
9. Fırınımızın içinde kızartma yapmayın. Sıcak yağ fırınımızın parçalarına ve malzemelerine zarar verebilir. Cilt yanıklarına bile sebep olabilir.
10. Çiğ kabuklu yumurtalar ve bütün hâldeki haşlanmış katı yumurtalar mikrodalga ısıtma işlemi bittikten sonra bile patlayabilecekleri için mikrodalga fırınlarda ısıtılmamalıdır.
11. Patates, bütün kabak, elma ve kestane gibi kalın kabuklu yiyeceklerin kabuğunu pişirmeden önce delin.
12. Isıtılıp biberon ve bebek kavanozunun içine koyulan yiyecekler olası yanıkların önlenmesi için servis edilmeden önce karıştırılmalıdır veya çalkalanmalıdır ve bunların sıcaklığı kontrol edilmelidir.
13. Yemek pişirme malzemeleri ısıtılmış olan yiyeceklerin sıcaklığından dolayı ısınabilirler. Bu malzemeleri tutmak için tutak gerekli olabilir.
14. İlgili malzemelerin mikrodalga fırın içinde kullanıma uygun olup olmadıkları kontrol edilmelidir.
15. UYARI: Uzman olmayan bir kişinin mikrodalga enerjisinin etkilerine karşı koruma sağlayan herhangi bir kapağın sökülmesini gerektiren bir servis veya onarım işlemine kalkışması tehlikelidir.
16. Bu ürün bir 2. Grup B Sınıfı ISM (Endüstriyel, Bilimsel ve Medikal) donanımdır. 2. Grup tanımlaması, radyo frekans enerjisinin kasıtlı olarak malzeme işleyişi için elektromanyetik formda oluşturulduğu ve/veya kullanıldığı tüm ISM (Endüstriyel, Bilimsel ve Medikal) donanımları ve elektro erozyon donanımlarını kapsar. B Sınıfı donanımlar, ev içi tesisatlarda ve ev içi amaçlar için binaların beslendiği düşük gerilimli bir güç kaynağına doğrudan bağlı olan tesisatlarda kullanıma uygun donanımlardır.
17. Bu ürün korunmalarından sorumlu kişilerin gözetimi veya talimatı altında olmadıkları sürece kısıtlı fiziksel, algusal veya mental kapasiteye ya

da yetersiz tecrübe ve bilgiye sahip insanların (çocuklar dahil) kullanımını için düşünülmemiştir.

18. Çocuklar ürünle oynamadıklarından emin olmak için gözetim altında tutulmalıdır.

TEKNİK ÖZELLİKLER

Elektrik Tüketimi:	230V~50Hz, 1200W(Mikrodalga)
Anma mikrodalga gücü:	700W
Çalışma Frekansı:	2450MHz
Dış Ebatlar:	262mm(Yükseklik)×452mm(Genişlik) 306mm(Derinlik)
Fırın İç Boşluğunun Ebatları:	198mm(Yükseklik)×315mm(Genişlik) 294mm(Derinlik)
Fırın Kapasitesi:	17 Litre
Homojen Pişirme:	Döner Plaka Sistemi
Net Ağırlık:	Yaklaşık 10,5 kg

KURULUM

1. Tüm paketleme malzemelerinin kapağın iç tarafından çıkarıldığından emin olun.
2. UYARI: Yanlış hizalanmış veya eğik kapak, hasarlı kapak contaları ve sızdırmaz yüzey, kırık veya gevşek kapak menteşeleri ve kilit mandalları ve fırın boşluğu içinde veya kapak üstünde bulunan oyuklar gibi hasarların fırınızdaki olup olmadığını kontrol edin. Herhangi bir hasar görürseniz fırını çalıştırmayın ve uzman servis personeli ile irtibata geçin.
3. Mikrodalga fırınınızı kendi ağırlığını ve fırın içinde pişirilebilecek en ağır yiyeceğin ağırlığını taşıyabilecek şekilde düz ve sabit bir yüzeye yerleştirin.
4. Fırınınızı ısı, rutubet veya yüksek nem oluşumuna olanak veren bölgelere veya yanıcı malzemelerin yanına koymayın.
5. Fırınınızı düzgün bir şekilde çalıştırmak için fırınınızın yeterli hava akımını almasını sağlayın. Fırınınızın üst tarafında 20 cm, arka tarafında 10 cm ve her iki yanında 5'er cm boşluk bırakın. Cihazın üstünde bulunan hiçbir deliği kapatmayın veya engellemeyin. Ayaklarını sökmeyin.
6. Fırınınızı cam tepsisini, silindir desteği ve gövdesini doğru konumuna getirmeden çalıştırmayın.
7. Güç kablosunun hasar görmediğinden ve fırının veya herhangi başka bir sıcak veya keskin yüzeyin altından geçmediğinden emin olun.
8. Acil bir durumda elektrik fişinin prizden kolayca çekilebilmesi için elektrik prizi erişilebilir bir konumda olmalıdır.
9. Fırınınızı dışarıda kullanmayın.

RADYO GİRİŞİMİ

Mikrodalga fırınınız çalışırken radyonuza, televizyonunuza veya benzer donanımınıza elektromanyetik girişim etkisinde bulunabilir. Meydana gelen girişim etkisi aşağıda belirtilen önlemlerin alınmasıyla azaltılabilir veya ortadan

kaldırılabilir.

1. Fırınınızın kapağını ve sızdırmaz yüzeyini temizleyin.
2. Radyonuzun veya televizyonunuzun alıcı anteninin yönünü değiştirin.

3. Mikrodalga fırınınızın konumunu alıcıya göre değiştirin.
4. Mikrodalga fırınınızı alıcıdan uzak bir yere yerleştirin.

5. Mikrodalga fırınınızın ve alıcının farklı devre kollarında olmasını sağlamak için mikrodalga fırınınızın fişini başka bir prize takın.

MİKRODALGA PİŞİRME KURALLARI

1. Yiyeceği dikkatli bir şekilde hazırlayın. Daha kalın olan bölgeleri kabın dış tarafına doğru yerleştirin.
2. Pişirme süresini kontrol edin. Belirtilen en kısa süre boyunca pişirin ve bu süreyi gerektiği kadar uzatın. Ciddi biçimde çok pişirilen yiyecekler duman çıkarabilir veya alev alabilir.
3. Pişirirken yiyeceklerin üstünü bir kapakla kapatın. Kapaklar yiyeceklerin sıçramasını önler ve yiyeceklerin düzgün bir şekilde pişmesini sağlar.
4. Tavuk ve hamburger gibi yiyeceklerin daha hızlı pişmesini sağlamak için mikrodalga pişirme sırasında bu yiyecekleri bir kere altını üstüne getirecek şekilde çevirin. Rosto gibi büyük parçalı yiyecekler en az bir kere altı üstüne gelecek şekilde çevrilmelidir.
5. Köfte gibi yiyecekleri alttan üste ve kabın merkezi ile dış tarafının ortasında pişirin.

TOPRAKLAMA TALİMATLARI

Bu cihaz topraklanmalıdır. Fırınınız topraklı bir fişi olan bir topraklama kablosu ile donatılmıştır. Bu fiş düzgün bir şekilde monte edilmiş ve topraklanmış olan bir duvar prizine takılmalıdır. Bir kısa devre olması durumunda topraklama elektrik akımının kaçabileceği bir yol sağlayarak elektrik çarpması riskini azaltır. Fırının geriliminin ayrı bir devreden sağlanması tavsiye edilir. Yüksek gerilim kullanılması tehlikelidir ve yangına veya fırınınızın zarar görmesine sebep olabilecek başka kazalara yol açabilir.

UYARI Topraklama prizinin yanlış kullanılması elektrik çarpmasına sebep olabilir.

Not:

SERVİS TALEP ETMEDEN ÖNCE

Fırınınız çalışmıyorsa:

1. Fırınınızın güvenli bir şekilde prize takılıp takılmadığını kontrol edin. Takılmamışsa elektrik fişini prizden çekin ve 10 saniye bekledikten sonra fişi yeniden sıkı bir şekilde prize takın.
2. Yanmış bir devre sigortası veya atmış bir ana devre kesici anahtar olup olmadığını kontrol edin.
3. Kontrol panelinin doğru şekilde programlandığından ve zamanlayıcının ayarlandığından emin olun.
4. Kapağın kapak güvenlik kilit sistemini kenetleyecek şekilde sıkıca kapatıldığından emin olun.

Bunlar düzgün bir şekilde çalışıyorsa bu elektrik prizini başka bir cihazla deneyin.

1. Topraklama veya elektrik talimatları ile ilgili sorularınız varsa uzman bir elektrik teknisyeni veya servis personeli ile irtibata geçin.
2. Üretici ve bayi elektrik bağlantısı prosedürlerinin yerine getirilmemesinden dolayı fırında meydana gelen hasarlardan veya kişisel zararlardan sorumlu değildir.

Bu kablo şebekesinde bulunan kablolar aşağıda belirtilen kodlara göre belirlenen renklere boyanmıştır:

Yeşil ve Sarı = TOPRAK

Mavi = NÖTR

Kahverengi = ELEKTRİKLI

olun. Aksi durumda mikrodalga enerjisi fırının içine doğru yönelmez. YUKARIDA BELİRTİLEN TALİMATLARIN HİÇBİRİ DURUMU DÜZELTİYORSA UZMAN BİR TEKNİSYENLE İRTİBATA GEÇİN. FIRINI KENDİ BAŞINIZA AYARLAMAYA VEYA ONARMAYA ÇALIŞMAYIN.

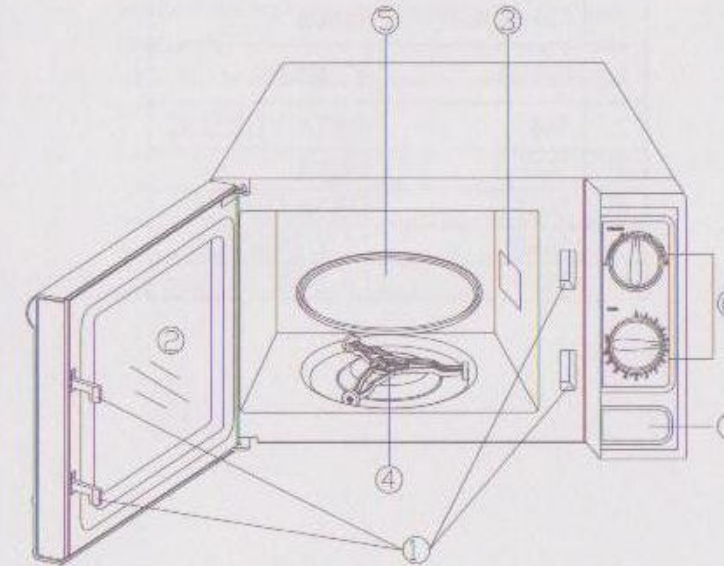
MALZEME KILAVUZU

1. Bir mikrodalga malzemesi olarak kullanılacak ideal materyal mikrodalga ışınlarını geçirir ve enerjinin kabın içine geçmesini ve yiyeceği pişirmesini sağlar.
2. Mikrodalga ışınları metallere geçemediği için metal malzemeler veya metal çerçeveli kaplar kullanılmamalıdır.
3. Tutuşmaya ve/veya yangına sebep olabilecek küçük metal parçaları içerebileceğinden mikrodalga pişirme sırasında geri döndürülmüş kağıt ürünleri kullanmayın.
4. Köşe kısımlarında bulunan yiyeceklerin çok fazla pişebileceği düşünülerek kare/dikdörtgen kaplar yerine yuvarlak/oval kapların kullanılması tavsiye edilir.
5. Açıkta kalan bölgelerin çok fazla pişmesini önlemek için ince şerit şeklinde alüminyum folyolar kullanılabilir. Fakat çok fazla kullanılmamaya dikkat edin ve folyo ile fırın boşluğu arasında 1 inç (2,54 cm) mesafe bırakın.

Aşağıda doğru malzemelerin genel bir listesi verilmiştir.

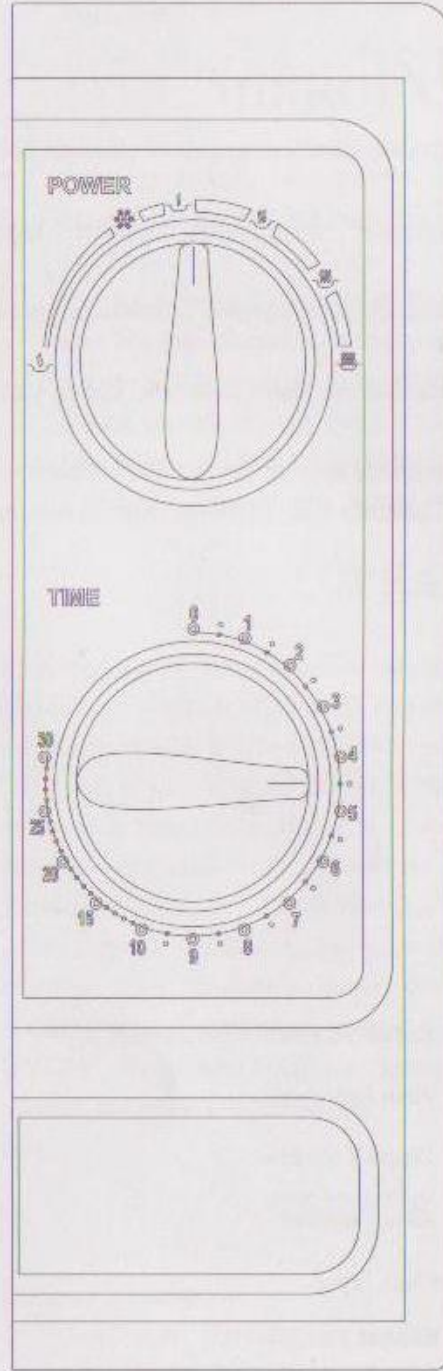
YEMEK PİŞİRME MALZEMESİ	MİKRODALGA
Isıya Dayanıklı Cam	Evet
Isıya Dayanıklı Olmayan Cam	Hayır
Isıya Dayanıklı Seramik	Evet
Mikrodalga Güvenli Plastik Kap	Evet
Mutfak Kağıdı	Evet
Metal Tepsi	Hayır
Metal Raf	Hayır
Alüminyum Folyo ve Folyo Kaplar	Hayır

PARÇA İSİMLERİ



1. Kapak Güvenlik Kilit Sistemi
2. Fırın Penceresi
3. Dalga Kılavuzu
4. Döner Halka
5. Cam Tepsi
6. Kontrol Paneli
7. Kapak Açma Düğmesi

KONTROL PANELİ



Kontrol paneli iki adet işlev operatöründen meydana gelir. Bunlardan biri zamanlayıcı düğmesi, diğeri ise güç düğmesidir.

GÜÇ/ÇALIŞMA SELEKTÖRÜ

Bu operatör düğmesini bir pişirme seviyesi seçmek için kullanabilirsiniz. Bu şekilde bir pişirme seansını başlatmak için ilk adım atılmış olur.

ZAMANLAYICI DÜĞMESİ

Pişirme seansı başına 30 dakikaya kadar seçilebilen pişirme süresini görsel zamanlama ayarı sağlayan bu düğmeyi başparmağınızla kolayca çevirerek ayarlayabilirsiniz.

MİKRODALGA PİŞİRME

Sadece mikrodalga pişirme için içinden size uygun olanı seçmeniz gereken altı adet güç seviyesi bulunmaktadır.

Düğmeyi saat yönünde döndürdükçe güç seviyeleri artar. Güç seviyeleri aşağıda belirtildiği gibi sınıflandırılabilir:

	Güç Çıkışı	Tanım
1	%100	YÜKSEK
2	%85	ORTA YÜKSEK
3	%66	ORTA
4	%48	ORTA DÜŞÜK
5	%40	BUZ ÇÖZME
6	%17	DÜŞÜK

ÇALIŞTIRMA

Bir pişirme seansını başlatmak için:

1. yiyeceği fırınınızın içine koyun ve fırınınızın kapağını kapatın.
2. Bir güç seviyesi seçmek için Güç Selektörünü çevirin.
3. Bir pişirme süresi belirlemek için Zamanlayıcı düğmesini kullanın.

NOT:

Zamanlayıcı çevrildiği anda fırınınız pişirme işlemine başlar.

2 dakikadan daha az bir süre seçerseniz zamanlayıcıyı önce 2 dakikadan ileriye çevirdikten sonra istenilen süreye getirin.

DİKKAT: Yiyeceği pişirme süresi dolmadan fırından çıkardysanız ve fırını kullanmıyorsanız ZAMANLAYICIYI MUTLAKA SIFIR KONUMUNA GETİRİN. Pişirme işlemi sırasında fırını durdurmak için kapağı aç düğmesine basın veya fırının kapağını elinizle açın.

TEMİZLİK VE BAKIM

1. Temizlik işlemine başlamadan önce fırınınızı kapatın ve elektrik fişini duvarda bulunan prizden çıkarın.
2. Fırınınızın iç kısmını temiz tutun. Yiyecekler sıçrarsa veya dökülen sıvılar fırın yüzeylerine yapışarsa bunları ıslak bir bezle silin. Fırınınız çok kirlendiyse hafif bir deterjanla temizlenebilir. Kapak yüzeyini kirlenebileceğini, çizilebileceğini veya matlaşabileceğini göz önüne alarak sprey ve diğer sert temizleyicileri kullanmaktan kaçının.
3. Dış yüzeyler ıslak bir bezle silinmelidir. Fırınınızın içinde bulunan çalışma parçalarının hasar görmesini engellemek için havalandırma deliklerine su sızdırılmamalıdır.
4. Lekeleri ve döküntüleri gidermek için her iki tarafta bulunan kapakları ve pencereleri, kapak contalarını ve bitişik parçaları sık aralıklarla ıslak bir bezle silin. Aşındırıcı temizleyiciler kullanmayın.
5. Kontrol panelinin ıslanmasına izin vermeyin. Kontrol panelini yumuşak ve ıslak bir bezle temizleyin. Kontrol panelini temizlerken fırının yanlışlıkla çalışmasına fırsat vermemek için fırınınızın kapağını açık tutun.
6. Fırın kapağının içinde veya dışının etrafında buğulanma olursa fırın kapağını yumuşak bir bezle silin. Fırın yüksek nemli ortamlarda çalıştırıldığında kapakta buğulanma olabilir. Bu normal bir durumdur.
7. Cam tepsiyi sık aralıklarla temizlemek için yerinden çıkarmak gereklidir. Tepsiyi köpüklü suyla veya bulaşık makinesinde yıkayın.
8. Fırının çalışırken çok gürültü yapmasını önlemek için döner halkayı ve fırın tabanını düzenli bir şekilde temizlemelisiniz. Fırının alt yüzeyini hafif bir deterjanla silmeniz yeterlidir. Döner halka hafif köpüklü suyla veya bulaşık makinesinde yıkanabilir. Döner halkayı temizlemek için fırın boşluğunun tabanından çıkardıktan sonra yeniden doğru şekilde yerleştirdiğinizden emin olun.
9. İçinde kabuğuyla birlikte limon suyu dolu olan mikrodalga ışınları geçiren derin bir kâseyi 5 dakika boyunca mikrodalgaya maruz bırakarak kokulardan kurtulabilirsiniz. Dikkatli bir şekilde silin ve yumuşak bir bezle kurutun.
10. Fırınınızın lambasını değiştirmeniz gerekirse lütfen bir bayi ile irtibata geçin.
11. Fırın düzenli bir şekilde temizlenmelidir ve

yiyecek döküntüleri giderilmelidir. Fırının temiz bir şekilde tutulmaması yüzeyin çürümesine ve bu yüzden cihazın ömrünün kışalmasına ve olası bir tehlikeli duruma sebep olabilir.

12. Lütfen bu cihazı ev atıkları ile aynı çöp kutusuna atmayın. Bu cihaz belediye tarafından hizmete sunulan özel atık merkezlerine atılmalıdır.

İTHALATÇI FİRMA:

ATMACA ELEKTRONİK SAN. ve TİC. LTD.
ŞTİ.

Namık Kemal Mah. Adile Naşit Bulvarı No:40
Esenyurt/İstanbul.

Tel:0212 412 12 12 fax:0212 412 14 99

İMALATÇI FİRMA:

Foshan Shunde Galanz Microwave Oven
Electrical Appliances Ltd.

25 Ronggui Nan Rd., Ronggui, Shunde
Guang Dong Province, P.R. China(528305)

Tel:86-757-23613216 fax:86-757-23612538

BAKANLIKÇA TESPİT VE İLAN EDİLEN KULLANIM
ÖMRÜ 10YIL