

Elektrikli Ankastre Fırın Kullanım Kılavuzu (TR)

Diğer Diller için QR Kodu Okutunuz
Read QR Code for Other Languages



DEĞERLİ MÜŞTERİMİZ


Ürünü satın aldığınız için teşekkür ederiz. Umarız birçok özelliğini kullanmaktan ve sağladığı faydalardan hoşnut olursunuz. Bu ürünü kullanmadan önce, lütfen kullanım kılavuzunu dikkatli inceleyiniz. Bu kılavuzu, ilerde gerekli olduğunda kullanmak üzere güvenli bir yerde saklayınız. Ürünü kullanan diğer kişilerin de talimatlara aşina olduğundan emin olunuz.

Genel Bilgi

- Bu cihaz, ev içinde kullanım için tasarlanmıştır ve standart mutfak dolabına veya konut birimine yerleştirilebilir.
- **ÖNEMLİ:** Bitişik mobilyalar veya muhafazalar ile montajda kullanılan tüm malzemeler, kullanımda iken bulunduğu odanın ortam sıcaklığının üzerinde minimum 85°C sıcaklığa dayanabilmelidir.
- Belirli türde vinil veya laminant mutfak mobilyaları yukarıda verilen değerlerin altındaki sıcaklıklarda özellikle ısı hasarına veya renk solmasına eğilimlidir.
- Bu sıcaklık sınırına aykırı olarak monte edilen cihazdan veya bitişik dolap malzemelerinin cihaza 4 mm'den daha yakın şekilde yerleştirilmesinden kaynaklanan herhangi bir hasar satıcının sorumluluğunda olmayacaktır.
- Barınmaya uygun araçlarda kullanım için lütfen bu cihazın montaj talimatlarında verilen uygun bilgilere bakın.
- Fırın ilk açıldığında, hoş olmayan bir koku yayabilir. Bu, fırının içindeki izolasyon panelleri için kullanılan yapıştırıcı madde dolayısıyladır. Bu tamamıyla normaldir, koku oluşumu gerçekleşirse, kokunun gitmesi için yiyeceği fırına koymadan önce sadece beklemelisiniz.
- Cihaz ve temas edilebilecek parçaları, kullanım esnasında ısınacaktır. Isınan parçalara dokunmaktan kaçınmak için gerekli özen gösterilmelidir.
- Cihazın çocuklara yakın alanlarda kullanımında, sorumlu kişiler / gözetmenler olmalıdır. Sorumlu

- kişiler olmaksızın, fiziksel ve zihinsel bakımdan engelli ya da bilgi ve deneyim noksanı olan kişilerin (çocuklar ve yaşlılar dahil) cihazı kullanmalarına izin verilmemelidir.
- Bu cihazın, 8 yaş ve üzerindeki çocuklar; zihinsel, fiziksel engelli veya bilgi, deneyim noksanı olan kişiler tarafından kullanılmasına ancak gözetmenler eşliğinde veya ürünün güvenli şekilde kullanımı hakkında verilen talimatları ve oluşabilecek tehlikeleri anlamlarıyla şartıyla izin verilmelidir.
- Çocukların cihazla oynamadığından emin olmak için, çocuklar kontrol altında tutulmalıdır. Bu cihaz, (çocuklar dahil), fiziksel, algısal ve zihinsel yetileri azaltmış olan veya güvenliklerinden sorumlu bir kişi tarafından cihazın kullanımıyla alakalı gözetim ve eğitim verilemediğinde tecrübe ve bilgiden yoksun olacak kişilere yönelik değildir.
- Fırın camını temizlemek için aşırı aşındırıcı temizleyiciler veya sivri metal kazıyıcılar kullanmayın. Bu, yüzeyi çizilebilir ve camda kalıcı hasarla sonuçlanabilir.
- Kullanım sırasında, cihaz oldukça ısınacaktır. Fırının içinde ısınan parçalara dokunmaktan kaçınmak için gerekli önlemler alınmalıdır.
- Çalışırken, özellikle de ızgara açıkken, çocukların fırının yanına gitmesine izin vermeyin.
- Elektrik çarpmasını önlemek için, fırın lambasını değiştirmeden önce cihazın kapatıldığınından emin olun.
- Bu cihazın herhangi bir amaç için veya açık bir anlaşma olmadan başka bir ortamda kullanılması, herhangi bir garanti veya sorumluluk talebini geçersiz kılacaktır.
- Yeni cihazınız, elektrik ya da mekanik arızalara karşı, Garanti Koşullarında belirtilen bazı istisnalar dışında garantilidir. Yukarıdakiler yasal haklarınızı etkilemez.
- Onarım işlemleri yalnızca yetkili servis temsilcileri tarafından yapılabilir.

Çevresel not

Bu cihaz, Atık Elektrikli ve Elektronik Cihazlar hakkındaki 2002/96/EC Avrupa direktifine göre işaretlenmiştir. Bu ürünün doğru şekilde imha edilmesini sağlayarak, çevre ve insan sağlığı için bu ürünün uygun olmayan atık işlenmesinden kaynaklanacak potansiyel olumsuz sonuçların engellenmesine yardımcı olacaksınız. Üründeki veya ürünle verilen dokümanlardaki bu sembol , bu cihazın evsel atık olarak işlenemeyeceğini belirtir. Bunun yerine, bu cihaz elektrikli ve elektronik cihazların geri dönüşümü için uygun toplama noktalarına teslim edilecektir. İmha işlemi, atık imhası için yerel çevresel düzenlemelere göre yapılmalıdır. Bu ürünün işlenmesi, geri kazanımı ve geri dönüşümü hakkında daha ayrıntılı bilgi için lütfen yerel şehir ofisimize, evsel atık imha servisiyle veya ürünü aldığınız mağazayla irtibat kurun. Güvenliğiniz için son derece önemlidir. Lütfen, cihazı kurmadan veya kullanmadan önce bu kullanma kılavuzunu okuduğunuzdan emin olun. Bu kitapçıkta yer alan bilgilerin hiçbirinden emin değilseniz, lütfen Teknik Departman ile iletişime geçin.

Çocuk Güvenliği

- Bebeklerin ve küçük çocukların her zaman cihaza yaklaşmasının engellenmesini ve cihaza dokunmaya izin verilmemesini şiddetle tavsiye eder.
- Genç aile üyelerinin mutfakta olmaları gerekiyorsa lütfen onları her zaman yakın gözetim altında tutulmalarını sağlayın.



Bu cihaz, uygun tekniklere sahip bir kişi tarafından doğru şekilde ve tam olarak üreticinin talimatlarına göre monte edilmelidir.

Genel Güvenlik

- Ağır nesnelere fırın kapağının üzerine koymayın veya açıkken fırın kapağına yaslanmayın çünkü bu, fırın kapağının menteşelerinde hasara neden olabilir.
- Yangın riski olduğu için ısıtılmış yağı veya gözetimsiz yağ bırakmayın
- Tencereleri veya fırın tepsilerini doğrudan fırın boşluğunun tabanına yerleştirmeyin veya alüminyum folyo ile hizalaymayın.
- Elektrikli tertibatların veya kabloların, cihazın ısınan alanlarıyla temas etmesine izin vermeyin.
- Cihazı, bulunduğu odayı ısıtmak için veya giyecekleri kurutmak için kullanmayın.
- Cihazı, perdelerin veya ev tekstil ürünlerinin yanına monte etmeyin.
- Pişirme gereçlerini, fırın kapağını veya kolunu kullanarak kaldırmaya veya hareket ettirmeye çalışmayın çünkü bu, cihazda hasara veya cihaz kaldıran kişinin yaralanmasına neden olabilir.

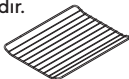
Temizlik

- Fırının temizlenmesi, düzenli olarak yapılmalıdır.
- Bu cihaz kullanırken ve temizlik prosedürünü uygularken azami dikkat gösterilmelidir.

- **ÖNEMLİ:** Temizlik prosedürü uygulanmadan önce cihazın, elektrik bağlantısı kesilmelidir.
- Bu cihazın uygunsuz bir şekilde kullanılması veya monte edilmesi neticesinde mülkte veya kişilerde meydana gelen yaralanma veya hasar için herhangi bir sorumluluğu reddeder.
- Cihazın kullanımı sırasında ısı, buhar ve nem oluşacaktır, yaralanmaları engellemeye dikkat edin ve odanın yeterince havalandırıldığından emin olun. Cihaz uzun süre kullanılacaksa ilave havalandırma gerekebilir.
- İhtiyaç duyduğunuz havalandırma miktarını konusunda şüpheniz varsa lütfen nitelikli montajcinize danışın.

Standard Aksesuarlar

Tel Izgara: Izgara için, kaplar, kek kapları, ızgara veya kızartma için kullanılan parçalarıdır.

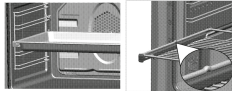


Çok amaçlı tepsi: Islak kekler, hamur işleri donmuş gıdalar vb. gibi yiyeceklerin büyük miktarlarda pişirilmesi için veya dökülen / sıçrayan yağları ve et sularını toplamak için.



Raf Yerleştirme Uyarısı:

Fırın raflarının güvenli bir şekilde çalışmasını sağlamak için, rafların yan raylar arasında doğru bir şekilde yerleştirilmesi gerekmektedir. Bu rafların veya tepsinin dikkatlice çekip çıkarılması esnasında sıcak yiyecek parçalarının kayıp düşmemesini sağlayacaktır.



Bir fırın fonksiyonunun seçilmesi

- İhtiyaç duyduğunuz belirli pişirme modunu seçmek için fırın fonksiyon seçici düğmesi kullanılmalıdır. Cihaz, seçtiğiniz fırın fonksiyonuna bağlı olarak fırın boşluğu içindeki farklı elemanları kullanacaktır. Bir fonksiyon seçildiğinde güç gösterge lambası yanacaktır.

Fırın Fonksiyonları

- ☐ **ÜST REZİSTANS:** Bu pişirme yöntemi, üst rezistanstan gelen ısıyla geleneksel pişirme sağlar. Bu fonksiyon, yalnızca bir rafta kızartma ve pişirme yapmak için uygundur.
- ☐ **ALT REZİSTANS:** Bu pişirme yöntemi, alt rezistanstan gelen ısıyla geleneksel pişirme sağlar. Bu fonksiyon, yalnızca bir rafta kızartma ve pişirme yapmak için uygundur.
- ☒ **FAN + ALT+ÜST ELEMAN:** Fan ile birlikte üst ve alt elemanı kullanır ve bu da ısının hızlı sirkülasyonunu sağlamaya yardımcı olur. Bu fonksiyon, 3d pişirme olarak da kullanılır. Hamur işleri ve et yemekleri için uygundur.
- ☐ **GELENEKSEL FIRIN:** Üst ve alt rezistanslardan gelen ısıyla geleneksel pişirme sağlar. Bu fonksiyon, yalnızca bir rafta kızartma ve pişirme yapmak için uygundur.

Fırın ampulünün değiştirilmesi

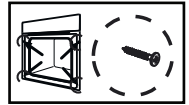
ÖNEMLİ: Fırın ampulünün çıkarmaya veya değiştirmeye teşebbüs etmeden önce fırın, şebeke beslemesinden bağlantısı kesilmelidir. Tüm fırın raflarını, damlama tavasını ve fırın lambasıyla aynı tarafta olan yan rafı çıkarın. Saat yönünde tersine çevirerek lamba kapağını çıkarın.

- Ampülü saat yönünde çevirin ve tutucundan çıkarın.
- Ampülü 25 W/300 °C vidalı tip pigme (pigmy) ile değiştirin.
- Başka tür ampul kullanmayın.
- Lamba kapağını geri yerine yerleştirin.



Fırını Kabine Sağlamamak

1. Fırını, kabin boşluğuna yerleştirin.
2. Fırın kapağını açın.
3. Fırın gövdesindeki deliklere ara boşluk verilmesi için plastik parça taktıktan sonra ahşap vidasını uyan dört sabitleyiciyle, fırını mutfak kabinine sağlamlayın.

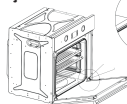


Temizlik için fırın kapağının çıkarılması

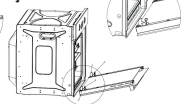
Fırının içinin ve dış çerçevesinin temizliğini kolaylaştırmak için kapak, aşağıdaki şekilde çıkarılmalıdır:

- Menteşelerin üzerinde iki adet hareketli civata vardır.
- Her iki hareketli civatayı yükseltirseniz menteşeler fırın muhafazasından ayrılır.
- Kapağın kenarlarını ortasından tutmalısınız ve sonra hafifçe fırın boşluğuna doğru eğmelisiniz ve fırın boşluğundan yavaşça çekmelisiniz.

Şekil 1



Şekil 2



- **ÖNEMLİ:** Kapağın her zaman desteklendiğinden ve temizlik yaparken güvenli malzemelerin üzerine koyduğunuzdan emin olmalısınız.
- Fırın kapağı ve kapak camı yalnızca nemli bez ve az miktarda deterjan kullanarak temizlenmelidir. Bez, önceden herhangi bir biçimde temizleyici ürün veya kimyasal madde ile temas etmemelidir.
- Kapağı yeniden takmak için menteşeleri, yuvalarına kaydırın ve kapağı tamamen açın.

ÖNEMLİ: Hareketli civatalar, kapağı kapatmadan önce orijinal yerlerine geri kapatılmalıdır. -Kapağı çıkarırken menteşe kilit sistemini yerinden çıkarmamaya dikkat edin çünkü menteşe mekanizmasının güçlü bir yayı vardır.

-Kapağı hiçbir zaman suya batırmayın.

MONTAJ

Montaj, aşağıdaki dokümanların güncel sürümüne uygun olarak uygun niteliklere sahip bir kişi tarafından yapılmalıdır.

- İngiliz Düzenlemeleri ve Güvenlik Standartları veya onların Avrupa Normu Karşılıkları.
- Bina Düzenlemeleri (Çevre Bakanlığı tarafından yayınlanmış).
- Bina Standartları
- IEE Elektrik Tesisatı Yönetmeliği.
- İş Yerde Elektrik Yönetmeliği. Cihazı bağlamadan önce Anma Değerleri Plakasında işaretlenmiş besleme voltajının, şebekebesleme voltajı ile uyumlu olduğundan emin olun.

UYARI: BU CİHAZ TOPRAKLANMALIDIR.

- Bu cihaz 3 mm kontak ayırımına sahip ve cihaza bitişik kolay erişilir bir konuma yerleştirilmiş olan 13 A çift kutuplu anahtarlı sigortalı düz (spur) prize sahiptir. Düz (spur) priz, fırınınız muhafazasına yerleştirilse bile hala erişilebilir.

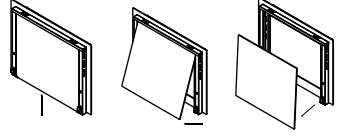
- Güç kablosunu bağlamak amacıyla içerideki kontaklara erişim sağlamak için terminal bloğundaki kapağı gevşetip çıkarın. Kabloyu, sağlanan kablo kelepçesiyle yerinde sabit tutarak bağlantı yapın ve hemen terminal bloğu kapağını tekrar kapatın.
- Fırın güç kablosunu değiştirmek zorundaysanız topraklama (sarı/yeşil) iletkeni her zaman hat iletkenlerinden 10 mm daha uzun olmalıdır.
- Şebeke beslemesi kablosunun sıcaklığının 50°C'yi aşmamasını sağlamaya dikkat edilmelidir.
- Şebeke beslemesi kablosu hasarlıysa Yedek Parça Departmanından temin edilebilecek uygun yedekle değiştirilmelidir.
- Güç kablosunu bağlamak amacıyla içerideki kontaklara erişim sağlamak için terminal bloğundaki kapağı gevşetip çıkarın. Kabloyu, sağlanan kablo kelepçesiyle yerinde sabit tutarak bağlantı yapın ve hemen terminal bloğu kapağını tekrar kapatın.
- Fırın güç kablosunu değiştirmek zorundaysanız topraklama (sarı/yeşil) iletkeni her zaman hat iletkenlerinden 10 mm daha uzun olmalıdır.
- Şebeke beslemesi kablosunun sıcaklığının 50°C'yi aşmamasını sağlamaya dikkat edilmelidir.
- Şebeke beslemesi kablosu hasarlıysa Yedek Parça Departmanından temin edilebilecek uygun yedekle değiştirilmelidir.

ŞEBEKE BEKLEMEKÇİSİ	CANLI	L	KASHYERENGE	EĞİC KABLOLU
	NOTR	N	SARI / YEŞİL MAKİ	

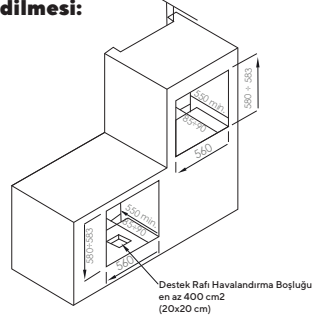
Temizlik için iç kapak camının çıkarılması

- Hasara neden olabilecek hiçbir aşındırıcı temizlik maddesini kullanmayın.
- Cam panelin yüzeyleri çizilirse bu durumun tehlikeli bozulmaya neden olabileceğini unutmayın.
- Temizliği kolaylaştırmak için metal üst profilin yanlarda bulunan 2 adet

vidası çıkarıldıktan sonra iç kapak camı çıkartılabilir.



Fırının mutfak dolabına monte edilmesi:



Cihazın yerleştirilmesi

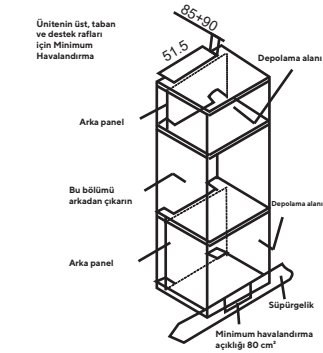
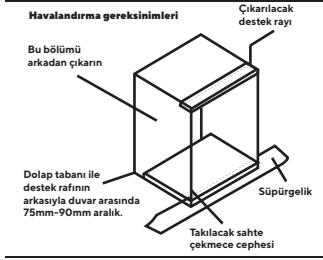
- Fırını yerleştireceğiniz açıklığın, yukarıdaki şemada verilen ebatlara uygun olduğundan emin olun.
- Fırın, sonraki sayfadaki "Havalandırma gereksinimlerinde" gösterilen havalandırma açıklıklarına sahip fırın muhafazasına yerleştirilmelidir.
- Mobilya konut biriminin arka panelinin çıkarıldığından emin olun.

Montaj

Bu cihaz, uygun niteliklere sahip bir kişi tarafından doğru şekilde ve tam olarak üreticinin talimatlarına göre monte edilmelidir.

- Bu cihazın uygunsuz bir şekilde kullanılması veya monte edilmesi neticesinde mülkte veya kişilerde meydana gelen yaralanma veya hasar için herhangi bir sorumluluğu reddeder.
- Cihazın kullanımı sırasında ısı, buhar ve nem oluşacaktır, yaralanmaları engellemeye dikkat edin ve odanın yeterince havalandırıldığından emin olun.

- Cihaz uzun süre kullanılacaksa ilave havalandırma gerekebilir.
 - İhtiyaç duyacağınız havalandırma miktarını konusunda şüpheniz varsa lütfen nitelikli montajciniza danışın.
- ÖNEMLİ:** Cihazınız doğru çalışmıyor görünüyorsa cihazın, şebeke beslemesinden bağlantısını kesmeli ve en yakın yetkili servis ile irtibata geçmelisiniz.



Fırın Programlayıcısı / Zaman Göstergesi

Fırın programlayıcısı / zamanlayıcısının ayarlanması ve kullanılması OT-4000-LED, fırınına sürmüş olduğunuz yemeğinizin, istediğiniz zamanda servise hazır olmasını sağlayan bir elektronik zamanlama modülüdür. Bunun için yapmanız gereken sadece yemeğin pişme süresini ve hazır olmasını istediğiniz zamanı programlamaktan ibarettir.

Ayrıca fırından bağımsız olarak dakika programlı bir alarm saati olarak da kullanılabilir. **ELEKTRİK GELDİĞİNDE** Elektrik ilk geldiği anda fırın devre dışıdır, ekranda saat ve AUTO yazısı flaşlar durumdadır. Ekranda gözüken saatte doğru değildir. Bu durumda iken, tuşuna basarak fırını devreye alabilir ve saati ayarlayabilirsiniz.



Manuel moda, >I ve "M" tuşlarının ikisine beraber basılarak girilir. Manuel moda fırın devrededir. Saat ayarı, ancak yürürlükte bir pişirme programı yokken yapılabilir.

Manuel moda geçiniz. Ekranda saat ve dakika arasındaki nokta flaşlamaya başlar,▲ile saati ileri,▼ile geriye doğru ayarlayabilirsiniz. Bu tuşlara uzun basış,saati daha hızlı değiştirecektir



- 1) Manuel moda geçiniz.
- 2) ▲ veya ▼ tuşları ile saat ayarlayınız
- 3) Birkaç saniye sonra nokta sabitlenecektir.

Alarm Süre Ayarı

Bu fonksiyon ile ayarladığınız süre kadar sonra saatinizin alarminin çalmasını sağlayabilirsiniz



- 1) M tuşuna 2 kez basarak alarm süre ayarına giriniz.
- 2) ▲ veya ▼ tuşları giriniz. (örn:5 dakika)



- 3) Birkaç saniye sonra ekran saati gösterir konuma dönecektir.

CİHAZI KENDİNİZ ONARMAYA ÇALIŞMAYIN.

YİYECEKLER	SICAKLIK (°C)	RAF KONUMU	PIŞİRME SÜRESİ (dk.)
Yaş Pasta	150-170	2	35-45
Börek	200-220	2	50-60
Bisküvi	160-170	3	25-30
Kurabiye	175-200	3	35-40
Kek	180-200	2	30-40
Çörek	200-220	2	30-40
Yufka Böreği	180-200	2	50-60
Poğaç	180-200	2	35-40
Kuzu Eti	220-240	3	30-40
Dana Eti	220-240	3	50-60
Koyun Eti	230-250	3	50-60
Piliç (Parçalı)	230-240	3	45-50
Balık	200-220	3	35-40
Yoğurt	Ortalama: 40 derece olacak ayarlama yapılmalı	3	5 saat
Ekmeç	180	2	20
Pizza	180	2	20
Sebze ve Meyve	Ortalama: 110 derece olacak ayarlama yapılmalı	2	5 saat

NOT: Tablodaki değerler laboratuvarımızda elde edilen sonuçlardır.Tecrübelerinizle değişik ve ağız tadınıza uygun farklı değerler bulabilirsiniz.Piştirme öncesi 5-10 dakika ön ısıtma yapılmalıdır.

NOT: Meyve ve sebze kurutma işlemleri (saat olarak) yiyeceklere göre değişiklik göstermektedir.

(Şekil, yüksek bir konut birimine cihazın montajı için gerekli havalandırma ve açıklık gereksinimlerini gösterir).