

KULLANIM KILAVUZU

Ankastre Ocaklar

Önemli Uyarılar ve Kullanım İçin Tavsiyeler

- ◆ **ÖNEMLİ !** Bu kullanım kılavuzu uygulamanın önemli bir parçasıdır. Bir bütün halinde saklanmalı ve ocağın kullanım süresi boyunca kolay ulaşılabileceği bir yerde muhafaza edilmelidir. Lütfen bu kullanım kılavuzunu ve içinde yazılı olan talimatları cihazınızı kullanmadan önce dikkatlice okuyun. Cihazınızla birlikte gelen her türlü yedek parçayı saklayın. Cihazı kurma işlemi yürürlükteki kurallara göre yetkili kalifiye elemanlar tarafından yapılmalıdır. Bu cihaz sadece ev içi kullanım için tasarlanmıştır ve yemek pişirme ve yemek ısıtma fonksiyonları için tasarlanmıştır. Sözü edilenlerin dışındaki herhangi bir kullanım uygunsuz kullanım sayılacaktır. **Üretici firma yanlış kurulum, gereksiz müdahale, yanlış kullanımdan veya spesifik olarak belirtilen amaçların dışında kullanımlardan doğabilecek olan yükümlülüklerin her birini reddeder.**
- ◆ Nakliye sırasında cihazın hasar görüp görmediğini kontrol ediniz.
- ◆ Bütün paketleme materyallerini, potansiyel olarak tehlike içerdiğinden (naylon torba, polistiren köpük, naylon vs.) çocuklardan uzak tutun
- ◆ Paketleme materyalleri geri dönüşümlüdür ve XX geri dönüşüm sembolü ile işaretlidir. Aletlerin atılması sizin sorumluluğunuzdadır.
- ◆ Bu cihaz sadece yetişkinler tarafından kullanılmalıdır. Çocukların kontrolleri ellemediğini ve cihazla oynamadığını garanti edin.
- ◆ Cihazı kurma işlemi, elektrik ve gaz bağlantıları yürürlükteki kurallara ve güvenlik talimatlarına göre yetkili kalifiye elemanlar tarafından üretici talimatları doğrultusunda yapılmalıdır.
- ◆ Elektrik güvenliği, ürün yalnızca uygun bir toprak hattına bağlandığı durumlarda garanti edilebilir.
- ◆ Cihazın üzerinde değişiklikler yapmak veya yapmaya çalışmak tehlikelidir. Herhangi bir arıza söz konusu olduğunda cihazı kendiniz tamir etmeye çalışmayın, kalifiye bir teknisyene başvurun.
- ◆ Ocağı kullandıktan sonra, düğmenin üzerindeki göstergenin “kapalı” durumunda olduğundan emin olun ve ana gaz kapağını veya gaz silindir kapağını kapatın.
- ◆ Cihazınızı kullanmamaya karar verirsiniz hurdaya çevirmeden önce mevcut çevre sağlık ve güvenlik kanunları çerçevesinde, çocuklara zarar verebilecek parçaların kullanım dışı bırakıldığından emin olun.
- ◆ Alet veri plakası, teknik spesifikasyonlar ile birlikte , güvenlik kapağının altında görünebilecek bir yerdedir ve aynı zamanda bu kullanım kılavuzunda eklenmiştir. **Güvenlik kapağının altındaki veri plakası hiç bir durumda kesinlikle çıkartılmamalıdır.**
- ◆ Aletin kullanımı ile ilgili resimler bu kullanım kılavuzunun sonunda gruplandırılmıştır.

Uygunluk Deklarasyonu

Bu alet aşağıda belirtilen AB yönergeleri ile uyumluluk göstermektedir;

- 90/396/EEC “Gaz Güvenlik Gereklilikleri”
- 73/23/EEC “Düşük Voltaj”
- 89/336/EEC “Elektromanyetik Uyumluluk”
- 93/68/EEC “Genel Standartlar”
- 89/109/EEC “Gıda ile ilişkilendirilmek amaçlı materyaller veya nesnelər”

Bu talimatlar sadece kullanım kılavuzunda ve aletin üzerinde bulunan veri plakasında, kimliklerinin baş harfleri olan ülkeler için geçerlidir.

OCAK ÖZELLİKLERİ

Uyarılar:

Bu alet evin içine kurulmak üzere tasarlanmıştır.

◆Kurulum tipi gazlı için 3 Elektrikli için Y dir.

◆Ev içi ünitelerin 90°C veya üstüne dayanıklı olacak şekilde tasarlanmalıdır.

◆Doğru kurulum için, aşağıda yazılı olan paragraftan ve çizimlerden faydalanın.

◆ Gaz ile çalışan pişirme cihazı kurulmuş olduğu mekanda ısı ve nem üretir. Muutfağın iyi bir şekilde havalandırılmış olmasını sağlayın, doğal havalandırma deliklerini açık tutun veya mekanik havalandırma cihazı kurun (dış atım borulu emme davlumbazı). Cihazın yoğun ve uzun süreli kullanımı yardımcı bir havalandırmayı gerektirir, örneğin bir pencere açılması veya daha etkin bir havalandırma, mesela eğer mevcut ise davlumbaz hızını arttırma.

Bu kullanım kılavuzu bir kaç çeşit ocak kullanımı için geçerlidir. Aletinize uygun olan modeli belirlemek için arkada yer alan veri paneline bakınız. (Mod Tc). Bu harfler, bir sonraki paragrafta yer alan talimatlar ve bu kılavuzun arkasındaki resimlerle birlikte (Resim 1-9) cihazınızın belirli kompozisyonlarını gösterecektir.

Örnek:

Onay	
Tip: P.....	kW: 0.15
Mod Tc: P***L4 xx-x-x	230 V~ 50/60 Hz

PIŞİRME NOKTALARI

Yan kontrollü 60 cm'lik ocaklar

Mod: P6(**)L1 (RESİM. 1)

1. Yarı Hızlı sağ brülör (SR)
2. Elektrikli sıcak yüzey ø 145
3. Hızlı brülör (R)
4. Yardımcı brülör (A)

Mod: P6(**)L4 (RESİM. 4)

1. Yarı Hızlı sağ brülör (SR)
2. Yarı Hızlı Sol brülör (SR)
3. Hızlı brülör (R)
4. Yardımcı brülör (A)

Ön kontrollü 60 cm'lik ocaklar

Mod: P6(**)F1 (RESİM. 7)

1. Hızlı brülör (R)
2. Elektrikli sıcak yüzey ø 145
3. Yarı Hızlı ön brülör (SR)
4. Yardımcı brülör (A)

Mod: P6S(**)F4 (RESİM. 9)

1. Hızlı brülör (R)
2. Yarı Hızlı arka brülör (SR)
3. Yarı Hızlı ön brülör (SR)
4. Yardımcı brülör (A)

OCAĞIN KULLANILIŞI

Gazlı bekler

Gazın brülörlere iletilmesi RESİM 36 da gösterilen düğmeler ile gerçekleşir ve aynı zamanda muslukları da kontrol eder. Değişik versiyonlara göre farklılık gösteren semboller düğmeler veya kontrol paneli üzerinde gösterilmektedir. Yazılı olan sembollerle uygunluk belirlemek için göstergelyi hareket ettirdiğinizde aşağıda belirtilen ayarlamaları yapmak mümkündür:

- Musluk Kapalı, gaz iletimi yok
- 💧 Azami kapasite, asgari gaz iletimi
- 💧 Azami kapasite, asgari gaz iletimi

Bekleri ateşleme

- Emniyet valfı olmayan brülörler

Elektrikli ateşleme olmadan bekleri yakmak için veya elektrik kesintisi sırasında ateşleme ile yakmak için brülörün üst kısmının yanına çıplak ateş tutun, karşıtı olan düğmeye basın ve saat yönü aksine çevirin ve kontrol panelinde 💧 işaretini görene kadar bekleyiniz.

Asgari gaz kullanımı için gösterge küçük alevi gösterinceye kadar düğmeyi çevirin.

Duruş her zaman için azami ve asgari arasında olmalıdır ve hiç bir zaman azami ve kapalı arasında olmamalıdır.

Ocağı kapatmak için düğmeyi saat yönünde çevirin ve “musluk kapalı” konumuna getirin.

- Elektrikli ateşlemeli bekler

❖ Ateşleme düğmeli bekler modeller

Beklerden bir tanesini yakmak için ateşleme düğmesine basın ve düğmeyi azami iletim pozisyonuna getirin (💧 .işareti). Ocağın yanına kadar düğmeye basın ve düğmeyi çevirerek alevi isteğinize göre ayarlayın.

❖ Kontrol düğmelerinde ateşleme komutası olan modeller

Bu modellerde ★ işaretinin yanında 💧 işareti vardır (Azami ileti)

Beklerden bir tanesini yakmak için ateşleme düğmesine basın ve düğmeyi azami iletim pozisyonuna getirin. Bek yanına kadar düğmeye basın ve düğmeyi çevirerek alevi isteğinize göre ayarlayın.

Not:

Düğmenin azami konuma getirilmiş olmasına rağmen bekleri ateşlemede lokal gaz tedarikçisinin sorun çıkarttığı durumlarda, ocağın üzerinden tencereyi kaldırarak ve düğmeyi yine asgari konuma getirerek aynı işlemi tekrarlayınız.

- Gaz Emniyet Ventilli Modeller

Bazı modeller, herhangi bir nedenle brülörün söndüğü durumlarda otomatik olarak gaz dağıtımını kapatan emniyet valfları ile donanmıştır.

Ocağı yeniden yakmak için düğmeyi ● pozisyonuna getirin ve aşağıdaki paragraflarda yazılı olan ateşleme işlemini tekrar edin.

❖ Beklerin Kullanımı

Elektrikli ateşleme modelindeki ürünlerde brulörleri ateşlemek için aşağıda açıklandığı gibi işlem yapın;

☞ Düğme üzerinde ateşleme komutası olan modellerde gaz musluğu azami ileti konumuna getirin, sonra düğmeye basın ve 4-5 saniye basılı olarak tutun. Daha sonra düğmeyi bırakın ve düğmeyi çevirerek alevi isteğinize göre ayarlayın.

☞ 'Uyarı':

Ateşleme aleti 15 saniyeden fazla kullanılmamalıdır.

Eğer bu süre içinde ocak yanmazsa veya herhangi bir sebepten dolayı sönerse, brulörü yeniden yakmaya çalışmadan önce 1 dakika bekleyin.

☞ Ateşleme düğmesi olan modellerde gaz musluğu azami ileti konumuna getirin, sonra düğmeye basın ve 4-5 saniye basılı olarak tutun. Daha sonra düğmeyi bırakın ve düğmeyi çevirerek alevi isteğinize göre ayarlayın.

Izgara kullanımı

Izgara dayanakları cihazın kullanımını daha kolay ve daha emniyetli bir hale getirmek üzere tasarlanmıştır. Cihazınızı kullanmadan önce ızgara dayanaklarının doğru bir şekilde yerleştirilmiş olduğundan emin olunuz. Ayrıca, koruyucu lastik ayaklarında tam olduğunu ve doğru bir şekilde yerleştirilmiş olduğunu kontrol edin.

Küçük tencere ve tavalara için ızgara (RESİM. 34)

Küçük çaplı tencereler veya tavalara kullanılmaya zaman, dengesizliği önlemek açısından bu yardımcı brulör ızgara kullanılır (en küçük olanı)

Doğru beki seçme

Kontrol panelinde düğmelerin yanında bulunan işaretler (RESİM.36) hangi düğmenin hangi düğmeye karşılık geldiğini gösterir. En uygun brulörü seçmek için tencerenin kapasitesi ile birlikte tencerenin çapını göz önüne alın. (tablayo bakınız)

Alevlerin tencere kenarından taşmasını önlemek amacıyla brulörlerin çapına uygun tencere kullanılması tavsiye edilir.

Brulör	Tencere Çapı Minimum çap	Maksimum çap
Yardımcı	60 mm (azaltıcı ile birlikte)	140 mm
Yarı Hızlı	160 mm	200 mm
Hızlı	200 mm	240 mm
Üçlü taş	240 mm	260 mm
Balık Pişirici	Maksimum ölçüler: 140X350 mm	

Elektrikli sıcak yüzeyler (elektrikli ocak)

Elektrikli sıcak yüzeylerin üstüne yiyecekleri hiç bir zaman doğrudan koyarak pişirmeyin; her zaman için mutlaka tencere veya tava kullanın.

Elektrikli sıcak yüzeyi (elektrikli ocak) çalıştırma

Elektrikli sıcak yüzeyi çalıştırmak için düğmeyi istenilen konuma getirin.




Ocağın elektrikli düğmeli veya regülatörlü olmasına bağlı olarak 1 den 6 ya veya 1 den 11 e kadar olan numaralar (RESİM. 37) ısıyı belirleme durumunu gösterir. (tabloya bakınız)

Elektrikli sıcak yüzey çalışır durumda iken kontrol panelinde bir gösterge ışığı yanar.

Elektrikli sıcak yüzeyin (elektrikli ocak) kullanımı

Tencere kaynama noktasına geldiğinde, istenilen sıcaklığı ayarlayınız, sıcak yüzeyin kapatıldıktan sonra belli bir süre için daha sıcak kalacağını unutmayınız.

Elektrikli ocağı kullanırken şunlara dikkat ediniz;

-  Sıcak yüzeyleri hiç bir zaman uygun bir yuva olmadan kullanmayın. Sıcak yüzeylerin özellikle uzun kullanımlarda rölantide kalması yangına sebebiyet verebilir.
-  Elektrikli ocak sıcak iken sıcak yüzeyin üzerine herhangi bir sıvının dökülmemesi için gerekli bütün önlemleri alınız.
-  Bütün brülörün yüzetini kaplayacak çapa sahip düz tabanlı tencereler kullanınız.

Düğme konumu		Piştirme Çeşitleri
0	0	Kapalı
1	1	Eritme (yağ veya çikolata)
2	2	
2	2	Yemeği sıcak tutmak için veya küçük miktardaki sıvıları yeniden ısıtmak için
	3	
	4	
3	4	Büyük miktarları yeniden ısıtmak için, kremalar ve soslar için
	5	
	6	
4	7	Çorba, makarna, pilav, buharlama, biftek ve genel kızartmalar için ,
	8	
4	8	Etleri piştirme, patates tava, balık kızartma ve büyük miktarda su kaynatmak için
	9	
	10	
6	11	Çabuk kızartma, et piştirme vs
	12	

Sıcak yüzeyin (Elektrikli ocağın) Çeşitleri

Ocak konvansiyonel veya hızlı sıcak yüzey ile donanmış olabilir. Konvansiyonel sıcak yüzey tamamen siyahtır, hızlı sıcak yüzeyin ortasında kırmızı bir nokta vardır.

Teknik özellikler için **“Ocak Özellikleri-Pişirme Noktası”** bölümüne bakınız. Esasen, hızlı sıcak yüzey konvansiyonel sıcak yüzeyden daha farklıdır çünkü;

- ☞ daha fazla güç
- ☞ istenilen ısıya daha hızlı ulaşma imkanı sağlar.

Her alan için pişirme derecesi “0” (kapalı) dan “6” ya veya “11” e kadar (maksimum) ayarlanabilir.

Ocak çalışır durumda iken gösterge ışığı yanık kalacaktır.

Pişirme alanının ısısı 70°C den fazla olduğunda, “kalan ısı” gösterge ışığı pişirme alanının sıcak olduğunu belirtmek için yanar durumdadır.

Bu ışık ısıtıcı ögenin söndürülmesinden sonra da pişirme alanının hala sıcak olduğunu işaret etmek için yanar.

Kalan ısı, ısıtıcı öge kapatıldıktan sonra belli bir süre için daha sıcak kalır.

Bu süre zarfında pişirme alanını ellemeyiniz ve çocukların bu alanı ellemesini engellemek için gerekli önlemleri alınız.

Gösterge ışığı pişirme alanının ısısı 70°C nin altına düştüğü zaman otomatik olarak sönecektir.

Ocağı kullanırken dikkat etmeniz gereken güvenlik tavsiyeleri

- ☞ Açmadan önce istenilen pişirme alanını hangi düğmenin kontrol ettiğine bakın. Tencere veya tavayı ocağı açmadan önce pişirme alanına koymanız daha doğru olacaktır ve ocağı kapattıktan sonra kaldırın.
- ☞ Sadece düzgün tabanlı tencereler kullanınız (dökme demir tavalarda kullanırken dikkat ediniz)
Altı düzgün olmayan tencereler cam-seramik yüzeyi çizebilir. Tencerenin altının temiz ve kuru olduğunu kontrol edin.
- ☞ Ocağın yüzeyi kırılmış veya hasar görmüş ise kullanmayınız
- ☞ Ocağı kapattıktan sonrada pişirme alanının bir süre boyunca (yaklaşık 30 dk kadar) sıcak kalacağını unutmayın.
- ☞ Cam-seramik yüzeyin üzerine ağır veya keskin nesnelerin düşmesine izin vermeyin.
- ☞ Ocak üzerinde bir çatlak görürseniz hemen cihazın ana elektriğini kesin ve Satış sonrası Hizmet birimini arayın.
- ☞ Ocağın üzerindeki halojen lambalara uzun bir süre bakmayınız.
- ☞ Hiç bir zaman cam-seramik yüzeyin üzerinde doğrudan yiyecek pişirmeyin; mutlaka bir tencere veya tava kullanın.

Pişirme alanlarının çeşitleri (Modele bağlı olarak)

“3 devreli” ışıklı alan

Isıtıcı öge 7 dereceli düğmenin veya 0-11 elektrikli regülatörün durumuna göre birlikte veya ayrı ayrı çalışan 3 elektrikli öğeden meydana gelir.

“hi-light” ışıklı alan

Isıtıcı öge çalışma ısısına çok çabuk ulaşan bir manyetik bant ısınma bobininden oluşur.

Bu alan aynı zamanda sürekli bir elektrikli regülator tarafından da kontrol edilir.

Halojen alan

Isıtıcı öge 2 halojen lamba ve bir elektrikli öğeden oluşur.

Bu alan çalışma ısısına bir anda ulaşır.

Aynı zamanda sürekli bir elektrikli regülator tarafından da kontrol edilir.

KURULUM TALİMATLARI

Önemli !

Cihazın kurulum işlemi yürürlükteki kurallara göre yetkili kalifiye elemanlar tarafından yapılmalıdır.

Herhangi bir işlem yapmadan önce cihazın elektrik bağlantılarını kestiğinizden emin olun.

Cihazın mobilyaya yerleştirilmesi

Ocak ısıya dayanıklı olması şartı ile herhangi bir mobilyaya yerleştirilebilir. (en az 90°C ye kadar).

Mobilyada açılması gereken deliğin boyutları ve arka ve yan duvarlar arasında olması gereken minimum mesafe ve cihazın üstünde olması gerekenler 38 ve 39 numaralı resimlerde gösterilmektedir.

Lütfen şu noktalara dikkat ediniz;

☞ Eğer ocak alt tarafında bir fırın olmadan kuruluyorsa, mobilyanın ve ocağın arasına enaz 10 mm ara oluşturacak bir seperatör paneli (ayırıcı) konulmalıdır.

☞ Eğer ocak bir fırın üstüne kuruluyorsa en az 155 mm ara sağlayan bir seperatör panel (ayırıcı) kullanın, ve fırın üretici talimatlarını takip ediniz ve 40 numaralı resimde gösterildiği şekilde yeterli havalandırmanın sağlandığından emin olun. **Her durumda iki cihazın elektrik bağlantıları ayrı ayrı işleme konulmalıdır**, hem fişe takma hemde fişten çıkarma işlemleri için.

İçeriden soğutma sistemi olan bir fırın kullanılması tavsiye edilir.

Ocağı kurma

Ocağı mobilyaya yerleştirirken aşağıda yazılı olan adımları takip edin;

- ☞ Mobilyanın dış çevresinde bulunan özel contalar 38 numaralı resimdeki şekile göre hazırlayın, böylece contanın kenarları dışarı taşma olmadan istenilen ölçüde olacaktır.
 - ☞ Ocağı mobilyanın tam ortasına gelecek şekilde yerleştirmeye özen gösteriniz.
 - ☞ Size verilmiş olan özel bağlantı parçalarını kullanarak 41 numaralı resimde gösterildiği üzere ocağı kurun.
- Contanın doğru kurulumu sıvıların dışarı süzülmesini önlemek açısından çok önemlidir.

Kurulum alanı ve yanma ürünlerinin drenajı

- ☞ **Cihaz mevcut kanunlara uygun bir şekilde doğru yere kurulmalıdır.**
- Kurulumu yapacak olan teknisyen havalandırma ve yanma ürünlerinin drenajı ile ilgili kanunlardan haberdar olmalıdır.**

Drenaj için gerekli olan hava kurulan gaz için kW başına 2m³/s tir.

Kurulum alanı

Gazlı cihazın kurulacağı alanda gazın doğru yanmasını sağlayacak yeterli doğal hava olmalıdır.

Bu cihazın kurulduğu odadan dışarıya doğru sürekli açıklıklar veya düzgün hava akımını sağlayan bir havalandırma kanalı olmalıdır; 100 cm² den az olmayan minimum bir geçiş bölümü olmalıdır (A). Cihazın emniyet valfleri yok ise bu açıklığın en az 200 cm² lik bir geçiş bölümü olmalıdır. (RESİM. 42).

Bu açıklığın içeriden veya dışarıdan önlenemeyecek şekilde yapılmış olmasına dikkat edin. Yer seviyesine yakın bir yere tercihinde karşı yan duman borusu aletlerinin üzerinde olmalıdır.

Eğer sözü edilen bu açıklıkları yapmak mümkün değil ise, havalandırma yandaki bir odanın duvarından gerçekleştirilir fakat bu odanın kesinlikle bir yatak odası, tehlikeli alan veya alçak basınçlı bir yer olmaması gerekir.

Yanma ürünlerinin Drenajı

Gazlı aletler yoluyla oluşan yanma ürünlerinin drenajı duman borusuna veya dışarıya doğrudan bağlı davlumbaz ile yapılmalıdır (RESİM. 42).

Eğer davlumbaz bağlanamıyorsa, dış duvara veya pencereye elektrikli bir aspiratör havalandırma konulmalıdır.

Bu elektrikli bir aspiratör havalandırma mutfağın havasını, hacminin en az 3-5 katı kadar değiştirmek için yeterli kapasiteye sahip olmalıdır.

RESİM. 4 te gösterilen bileşenler:

- A : Havalandırma için açıklık
- C : Duman drenajı için davlumbaz
- E : Yanma ürünlerinin drenajı için elektrikli aspiratör havalandırma

Izgaralar

Izgaraların emaye dayanma kısımları bulaşık makinasında yıkanabilir. Tencerelerin üzerine konduğu izgaraların dayanma kısımlarının tabii rengine ısıdan dolayı değişiklik görülebilir. Bu durum çelik yün bez kullanılarak azaltılabilir. The grids of the cooktop are dishwasher safe.

Bekler

İki kısımdan oluşan bekler çıkartılabilir ve uygun temizlik malzemeleri kullanılarak temizlenebilir. Temizlikten sonra kurulayın ve elektrikli ateşlemeli modellerde her zaman için elektrodun "E" (RESİM. 45) temiz olup olmadığını kontrol edin. Emniyet cihazlı modellerde prob "T" (RESİM. 45) yi temizleyin ki emniyet valfı düzenli bir şekilde işleyişine devam etsin. Hem elektrot hemde prob dikkatlice temizlenmelidir. Temizlik bittikten sonra brulörleri dikkatli bir şekilde yerlerine takın Elektrikli ateşlemeye zarar vermeyi önlemek için brulörler takılı değilken kullanmayın.

Elektrikli sıcak yüzeyler (elektrikli ocak)

Elektrikli sıcak yüzeyler çok hafif ısıda oldukları zaman temizlenmelidir. Nemli bir bezle temizleyin ve daha sonra mineral yağ ile nemlendirilmiş bir bez ile üzerinden geçin.

BAKIM

Cihazın özel bir bakıma ihtiyacı yoktur, fakat en azından iki senede bir defa bakım yapılması önerilir. Eğer düğmeler zor çevrilmeye başlarsa veya bir gaz kokusu gelirse gaz borusunu kapatın ve Franke Yetkili Servis personelini arayın. Hatalı kapaklar contaları ile birlikte değiştirilmelidir.

DEĞİŞİK GAZ TÜRLERİ İÇİN AYAR

Rating plaketinde belirtilenlerin dışında bir gaz tipi kullanılacaksa enjektörlerin değiştirilmesi gerekir. Eğer cihaz ile birlikte yedek enjektörler verilmemişse bunları Satış Sonrası Hizmetler departmanından temin edebilirsiniz.

Enjektör değiştirme seçenekleri için lütfen enjektör tablosuna bakınız.

Bu enjektörler çaplarına göre belirlenmiştir, yüz mm esasında belirtilmiş olup enjektörün kendi gövdesine damgalanmıştır.

Enjektörleri değiştirme

- ❖ Ocağın üzerinden ızgara ve bekleri çıkartın
- ❖ Enjektörlerin vidalarını çevirerek çıkartın ve kullanılan gaz şebekesine göre tedarik edilmiş olan karşılıklarıyla değiştirin - "J" (RESİM. 43)
- ❖ Bekleri değiştirin.

Beklerin hava ayarının yapılması gerekli değildir.

Alçak Ayar

Enjektörleri değiştirdikten sonra ocağı yakın ve düğmeyi çıkartın. Musluğu asgari konumuna getirin ve çubuğuna bir tornavida sokun ve alevi azaltmak için sıkın, arttırmak için gevşetin. (RESİM. 43)

Gazlı G30/G31 için vidaları iyice sıkın.

Alevin küçük olması gerekir, brulör tacında tekdüze ve düzenli olmalıdır.

Son olarak, alevin yüksek ayardan alçak ayara ani bir hareketle çevrildiğinde sönüp sönmediğini kontrol edin. Emniyet aletli brulörler için alevin termokupleyi hafifçe yalayıp yalamadığına bakın.

Brulörü bir kaç dakika yanık bırakarak ayarların doğru olup olmadığına bakın, eğer sönerse yüksek ayarı arttırın.

TEMİZLİK

Ocağınızda optimum koşulları elde etmek için her kullanımdan sonra soğumasını bekleyerek düzenli temizliğini yapın.

Hiç bir zaman düğmeleri yuvalarından çıkartmayın

Emaye kısımlar

Bütün paslanmaz kısımlar bir bezle birlikte sabunlu su veya deterjan katkılı su ile temizlenmelidir. Kesinlikle asitli temizlik ürünleri ile temizlemeyiniz. Temizlikten sonra özenle kurulayınız.

Paslanmaz Çelik kısımlar

Bütün paslanmaz çelik kısımlar nemli bir bezle ve uygun temizlik malzemesi ile temizlenmelidir.

Sildikten sonra deri bir bezle kurulayınız.

Gaz borusuna bağlantı

- ☞ **Bağlamadan önce local gaz borusunun tipinin ve basıncının ocağın kurulumu açısından uygunluğunu kontrol edin. Bu kontrolü yapmak için cihaz veri plaketi üzerinde bulunan verinin ocak üzerinde ve bu kullanım kılavuzunda yazılı olan veri ile aynı olup olmadığına bakın.**

Gaz borusuna bağlantı kalifiye elemanlar tarafında yürürlükteki kanunlar çerçevesinde yapılmalıdır.

Eğer metal boru kullanılıyorsa taşınır parçalarla temas halinde olmamasına dikkat edin ve kesinlikle çatlak olmadığını garanti edin.

Bağlantıyı cihazın üzerinde hiç bir şekilde stres oluşturmayacak şekilde gerçekleştirin.

Gaz boru bağlayıcısı G½" ile kaplıdır.

ISO R7 kuralları çerçevesinde, conta gerekli değildir

ISO R228 kuralları çerçevesinde, yıkama borusu kurulmalıdır.

- ☞ **Bağlantıyı yaptıktan sonra gaz kaçağı olup olmadığını kontrol edin.**

Elektrik bağlantısı (RESİM. 44)

Cihazı bağlamadan önce veri plakasında belirtilen voltaj ile uyumlu olup olmadığını kontrol edin ve elektrik güç kablosunun cihazla ve veri plakasında belirtilen ile uyumlu olup olmadığına bakın.

Sabit bağlantı durumunda cihaz ile şebeke arasına yürürlükteki kurallara uygun bir şekilde kontakları arasında en az 3 mm mesafe olan çok kutuplu bir enterüptör yerleştirin.

- ☞ **Yanmalara sebebiyet verecek derecede fazla ısı oluşturan alçaltıcı, adaptor veya bağlantı için düğmeler kullanmayınız.**

- ☞ **Kanunlar gereğince ocağı uygun bir toprak hattı prizine bağlamak zorunludur. Bu kurallara uyulmadığı takdirde üretici firma doğabilecek zararların sorumluluğunu Kabul etmez.**

Eğer elektrik kablosu değiştirilecekse yeni kablonu üretici tarafından verilen orjinal kablo ile aynı karakteristik özelliklere sahip olmasına dikkat edin, yükleme ve ısıya uygun olmalıdır. (tip T90°C).Bu da, Satış Sonrası Hizmet departmanından elde edilebilir. Ayrıca, cihaza bağlanacak olan elektrik kablo su Sarı-Yeşil renkte , diğer iletkenlerden 20 mm daha uzun olan bir toprak iletkenine sahip olmalıdır.

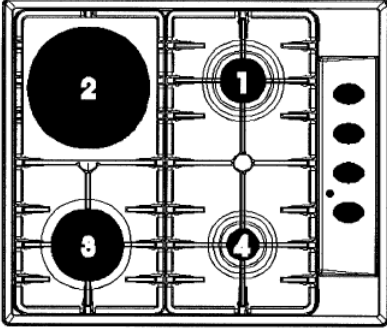
Elektrik kablosunun boyutları için aşağıdaki tabloya bakınız.

Ocağın tipi	Boyut
<i>Sadece gazlı brülörler</i>	<i>3X0.50 mm2</i>
<i>Elektrikli 1000W a kadar</i>	<i>3 X 0.75 mm2</i>
<i>Elektrikli 1000W üzeri</i>	<i>3 X 1.5 mm2</i>

Diğer ülke		
Tipo di gas/ gas type/ type de gaz/ tipo de gas/tipo de gás/ gaz type/ gaz tipi		G20
Pressione del gas/ gas pressure/ pression gaz/ presion gas/ pressão gas /gaz basıncı		20 mbar
Bruciatori/ burners/ bruleurs/ quemodores/ bocas de gás/ branders /brulörler	Portata/ power inputs/ débit gas/ capacidad/ va zão / debiet/ ISIL KAPASITE Max (kW)	Ø Iniettore/injectors/ injecteur/injector/ injector/sproeier / enjektörler
A:Yardimci	1.00	0.72
SR:Yari Hizli	1.75	0.97
R:Hizli	3.00	1.15
TC:Uc Tacli	3.30	1.24
P/F:Balik Pisirici	2.90	1.20
Tipo di gas/ gas type/ type de gaz/ tipo de gas/tipo de gás/ gaz type /gaz tipi		G30/G31
Pressione del gas/ gas pressure/ pression gaz/ presion gas/ pressão gas /gaz basıncı		28-30/37 mbar
Bruciatori/ burners/ bruleurs/ quemodores/ bocas de gás/ branders /brulörler	Portata/ power inputs/ débit gas/ capacidad/ va zão / debiet/ ISIL KAPASITE Max (kW)	Ø Iniettore/injectors/ injecteur/injector/ injector/sproeier / enjektörler
A:Yardimci	1.00	0.50
SR:Yari Hizli	1.75	0.65
R:Hizli	3.00	0.85
TC: Uc Tacli	3.30	0.91
P/F:Balik Pisirici	2.90	0.85
Tipo di gas/ gas type/ type de gaz/ tipo de gas/tipo de gás/ gaz type		G110
Pressione del gas/ gas pressure/ pression gaz/ presion gas/ pressão gas		8 mbar
Bruciatori/ burners/ bruleurs/ quemodores/ bocas de gás/ branders/brulörler	Portata/ power inputs/ débit gas/ capacidad/ va zão / debiet/ ISIL KAPASITE Max (kW)	Ø Iniettore/injectors/ injecteur/injector/ injector/sproeier/ enjektörler
A:Yardimci	1.00	1.45
SR: Yari Hizli	1.75	1.85
R:Hizli	3.00	2.60
TC:Uc Tacli	3.30	2.80
P/F:Balik Pisirici	2.90	2.60

P6L1**

Fig. 1

**Yan kontrollü 60 cm'lik ocaklar****Mod: P6(**)L1 (RESİM. 1)**

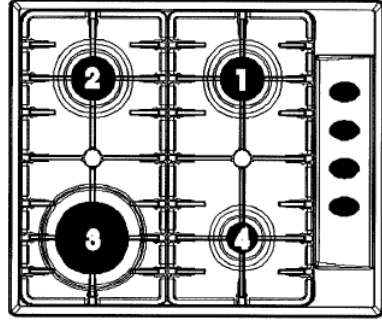
1. Yarı Hızlı sağ brulör (SR)
2. Elektrikli sıcak yüzey ø 145
3. Hızlı brulör (R)
4. Yardımcı brulör (A)

Mod: P6()L4 (RESİM. 4)**

1. Yarı Hızlı sağ brulör (SR)
2. Yarı Hızlı Sol brulör (SR)
3. Hızlı brulör (R)
4. Yardımcı brulör (A)

P6L4**

Fig. 4

**Ön kontrollü 60 cm'lik ocaklar****Mod: P6(**)F1 (RESİM. 7)**

1. Hızlı brulör (R)
2. Elektrikli sıcak yüzey ø 145
3. Yarı Hızlı ön brulör (SR)
4. Yardımcı brulör (A)

Mod: P6S()F4 (RESİM. 9)**

1. Hızlı brulör (R)
2. Yarı Hızlı arka brulör (SR)
3. Yarı Hızlı ön brulör (SR)
4. Yardımcı brulör (A)

P6F1**

Fig. 7

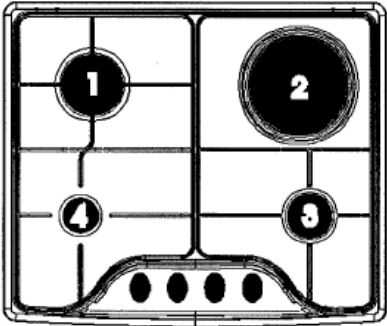
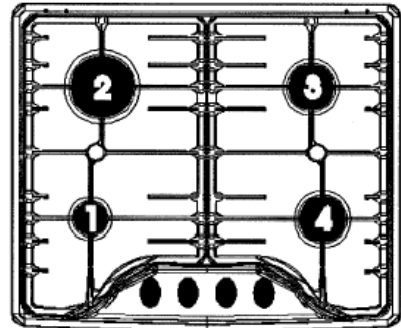
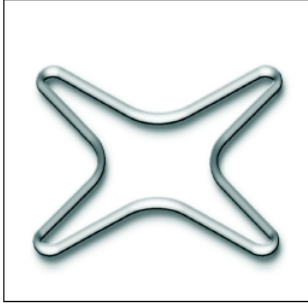
**P6**F4**

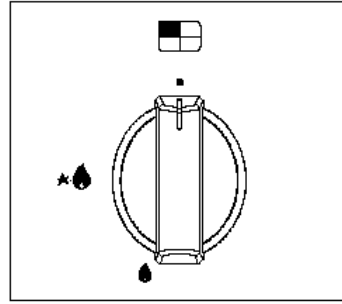
Fig. 9



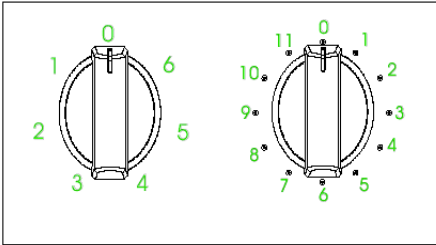
RESİM. 34



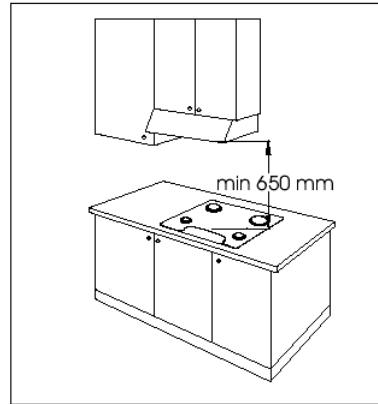
RESİM. 36



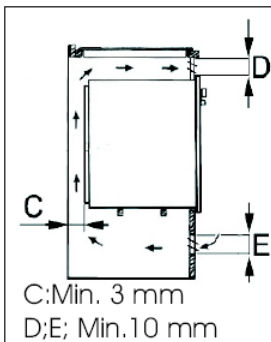
RESİM. 37



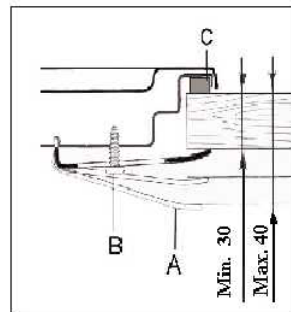
RESİM. 39



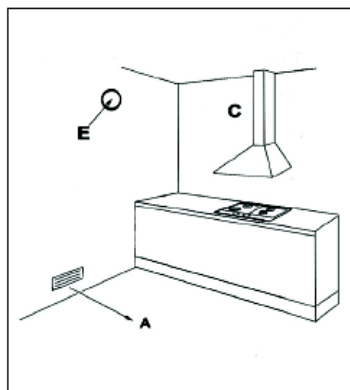
RESİM. 40



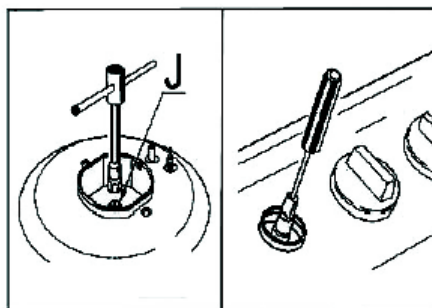
RESİM. 41



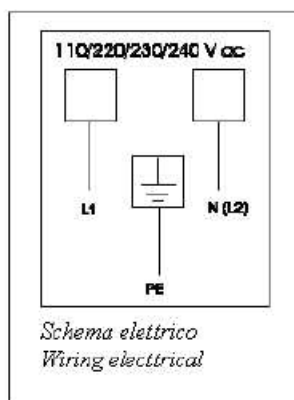
RESİM. 42



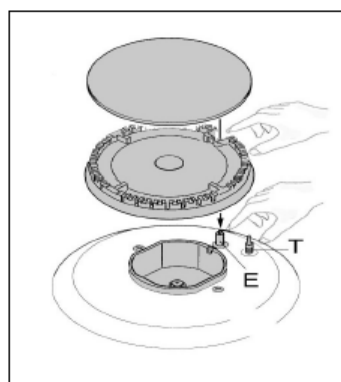
RESİM. 43



RESİM. 44



RESİM. 45



SEHR	SERVIS ADI	SIRKET SAHIBI	ADRES	TEL	FAX
ADANA	AKDENİZ KLİMA	MUSTAFA ATMALI	TURGUT ÖZAL BULV.GUZEL YALI MAH. 126. SOK. GÜLEN APT. NO:16/A	0 322 232 11 33 0 322 233 56 07 232781	0 322 233 56 07
ADANA	KARŞU SOĞUTMA	AYDIN DOYUBELİ	TURGUT ÖZAL BULVARI BULVARI APT. NO:38/33	0 322 235 58 13 0 322 235 70 78	0 322 235 39 49
ADYAMAN	BÜYÜKEL SOĞUTMA	CELALBÜYÜK	EMİNYET SARAYI LARİSİ UFUK APT. ALTI NO:3	0 416 213 94 80	0 416 213 94 80
AFYON	KRISTAL SOĞUTMA	YUSUF BÖYÜKMANAV	DUMULPınAR MAH. MENDERES CAD. GENÇER APT. NO:3/3 A.BLOK ALTI.	0 272 15 29 99	0 272 213 91 91
AMASYA	ERĞİVEN BOBİNAJ SOĞUTMA	HÜSEYİN EFTİLİOĞLU	HÜSEYİN BÜYÜKALTI	0 368 21 52 61 0 368 377 96 15	0 272 213 91 91
ANKARA	BAY TEKNİK	MUSA KARABAY	BİRLİK MAH. 50. SOK. 1/B ÇANKAYA / ANKARA	0 312 495 50 28	0 312 495 50 38
ANKARA	ANKARA MERKEZ SERVİS	HÜSEYİN ÇAKIR	72. SIK. 36 /3	EMEK	0312 223 78 23 031215 69 67
ANTALYA	ÖZKUŞ SOĞUTMA	BAVARALI KUŞ	Zarrafelik Mah. 1401 Sok. Gözdekleter Apt. 8/2 ANTALYA	0 242 321 65 74	0 242 311 70 27
ANTALYA	KARAYELİ TIC.	ALİ ÇOŞKUN KARAYELİ	GÜVENLİK MAH. 276 SOK. 2 ZANCO APT. NO:3/E	0 242 345 01 51 0 242 334 79 44 45	0 242 346 67 67
ALANYA	AKRAN SOĞUTMA	YUSUF AKRAN	SEKERHAN MAH. YAYLALUĞU CAD. NO:72	0 242 519 51 70-71	0 242 519 51 71
AYDIN	HİZEL ELEKTRONİK	YAŞAR HİZEL	KURTULUŞ MH ÇUMHURİYET CD.21.SK.NO:2/B	0256 225 32 69	0256 214 0635
BALIKESİR	AKÇAY ELEKT.VE AYDINLATMA	FARUK KAYA	Sakarya cd.No:53/5 AKÇAY / BALIKESİR	0 266 384 90 03	0 266 385 28 04
BALKİREŞİR	TUNALI TEKNİK	MUSTAFA TUNALI	ATAALAR CAD. SERENLİKÜYÜ SOK. NO: 17	0 266 239 17 31 0 266 249 26 86	0 266 244 67 93
BANDIRMA	KARDEŞLER TEKNİK	ORHAN ŞEN	İHSANİYA MAH. ÇEŞME SOK. NO:3 BANDIRMA	0 266 714 12 50	0 266 715 27 56
BİTLİS	KERVAN SOĞUTMA	CELAL PAVYİ	SEREFİYE CAD. NO:49	0 434 223 58 77	0 434 228 68 41
BOLU	DENİZ ELEKTRİK VE ALETLERİ	EMİN ASKIOĞ	ÇUMHURİYET CD. NO:22 BÖLÜ	0 374 217 18 17	0 374 215 36 68
DÜZCE	ÇİÇEK SOĞUTMA	ÖZMAN ÇİÇEK	SEREFİYE MAH. ÇUMHURİYET SOK. NO:38	0380 512 26 00	0380 512 26 00
BURSA	BÜZÜL TİCARET	MEHMET TOPRAK	BAŞAK CAD. ECELER SOK. YAPTAS İŞ HANI NO:19	0 224 222 97 97 / 220 40 10	0 224 223 08 25
BURSA	ELİSİS ELEKTRİK VE ALETLERİ SERVİS TIC. SAN. LTD.	RECEP YILMAZ	KIRCAALTI MAH. KIRCAALTI SOK. NO:24/1	0 224 250 96 85 / 253 22 92	0 224 271 20 60
CEMLİK	PAŞA TEKNİK	ADEM ERDOĞAN	ORHANGAZİ CAD.NO:10/7C GEMLİK (BURSA)	0224 513 69 40	0224 513 69 40
ÇANAKKALE	SEÇTİM SOĞUTMA	ENVER SEÇTİM	İskik ml Odu sk.no:5 ÇAN	0 286 416 29 57	0 286 416 29 57
ÇANAKKALE	CAN TEKNİK	SEBAHATTİN BİRCAN	CEVAZPAŞA MAH.İNÖNÜ CAD.NO:64/2	0 286 217 61 08 0 286 217 25 25	0286 217 59 68
ÇORUM	ERÇELİK ELEKTRİK	VEDAT AKAYDIR	KARAKEÇLİ MH ALBAYRAK 5.SK NO:3/5	0364 213 95 40	0364 224 96 23
DIYARBAKIR	TEKİN BUZ TEKNİK	İHAİL TEKİN	YUNUS EMRE MH KARDEŞLİK CD.MURAT AP.NO:18	0412 232 62 16	0412 232 37 19
DENİZLİ	ÖZKAR SOĞUTMA	YAVUZ ÖZKÖK	H.KAPLANLAR MAH.BARIS CAD. NO:23 DENİZLİ	0 258 263 33 10	0258 263 33 10
EDİRNE	ÇAKIR SOĞUTMA	ERKAN YURDUM	ÇUMHURİYET CAD.NO:8/A EDİRNE	0284 214 12 28	0284 214 12 28
ELAZIĞ	NAMLI TEKNİK	İMİT NAMLI	SANAYİ MAH.FATH SULTAN MEHMET BULV NO:21 ELAZIĞ	0424 225 32 82	0424 225 25 72
ERZİNCAN	AKAR ELEKTRİK	EBUBEKİR AKAR	SANAYİ ÇARŞISI 770 SOK. NO:81	0 446 214 2464	0 446 214 24 64
ERZURUM	AS TEKNİK	RAGİP ARICI	EMRŞEYH MAH. PALANDÖKEN CAD. NO:27/A	0 442 213 24 04 (BHA)	0 442 213 24 06
Eskişehir	GÜZERKA ELEKTROMEKANİK	MİNE YAZ	VIŞNELİK MAH.SAVAŞ CAD:73/A	0 222 226 24 56 0 222 226 07 78	0 222 226 13 66
GAZİANTEP	MİKRO ELEKTROTİKNİK	SEDAT DURGUN	GAZI MAH. ZUBAYDE HANIM BULV. NO:7/B	0 342 336 61 22	0 342 336 72 90
GAZİANTEP	BURAK SOĞUTMA	ALLAATTİN BEYZAT	BAHÇELİEVLER MAH.FERTİT ARSAN SIK.NO:19	0342 231 19 94 231 88 80	0342 231 88 81
GİRESUN	GÜNEŞ TEKNİK	H.KARAHANMETOĞLU	HACI SİYAM MAH. FATİH CAD. NO:113	0454 216 60 96	0454 216 31 01
HATAY	YÖCE SOĞUTMA	ÖZCAN YÖCE	ARMUTLU MAH. GÜNDÜZ CAD. NO:59	0326 2239791	0326 223 97 91
HATAY	ŞARK SOĞUTMA	CHAH BAKLACI	SUMERLER MAH. ŞURU GUÇLU CAD. 11. SOK. NO:13/7 ANTAKYA	0 326 223 87 07	0 326 22387 07
İSPARTA	FRIGONTERM	MUSTAFA ARVAĞAZ	YENİ ANTALYA CAD. NO: 33 İSPARTA	0246 218 68 38	0246 218 68 38
İSTANBUL	ERCİYES SOĞUTMA	BİLAL COBANOĞ	DOĞU MH.FLORYA SIK:NO:11 PRXİS İSTANBUL	0 216 354 33 48 390 69 85	0 216 491 89 74
İSTANBUL	GÖRAY SERVİS	FETTAH GÖRAY	ESENTEPE CAD.BİLDİRİCİN SOK.NO:36 GULBAĞI.M.KÖY	0 212 211 19 84 / 217 10 12	0 212 211 84 93
İSTANBUL	BEYZAZ SERVİS	TUNCAY ÇUKUR	CAVUŞBAĞI CD.SUH ÇIKMAZI SK. NO:6/A KAVAYIK	0 216 817 01 05 / 537 01 06	0 216 817 01 17
İSTANBUL	GÖRFAZ SERVİS	GURCAN TEOMAN ÖRS	ÇUMHURİYET CAD.KIRIŞCI SOK.ŞULE APT. NO:4/B ÜSKÜDAR	0 216 301 69 31 0 216 341 21 38	0 216 334 17 10
İSTANBUL	İLKSER TEKNİK	MEHMET GÖRMANCIK	EMİRHAN CAD. Mergen APT. NO:2/3 DİKLİTAŞ	0 212 261 49 84 0 212 261 92 45	0 212 259 29 32
İSTANBUL	ÖRNEK SERVİS	AHMET YÖKDEMİR	35. CAD. NO:114/A. ÖRNEK MAHALLESİ. GÖZTEPE	0 216 15 48 32 0 216 324 93 99	0 216 324 93 99
İSTANBUL	BURAN SERVİS	HAMZA BURAN	YALI KOŞKU SİTESİ A. BLOK NO:2 BEYLİKDÜZÜ/İSTANBUL	0 212 853 30 30 0212 853 30 31-321 29 77-29 84 49	0 212 853 30 32
İSTANBUL	ATILIM SOĞUTMA	DURSUN YILMAZ	KEMALPAŞA MH HALKALI CD.OSMANBEY SIK:NO:9 SEFAYOĞ	0212 425 16 76	0212 424 62 42
İSKENDERUN	MEAS SOĞUTMA	ALİ SALLAHOĞLU	Sehit Oğuz Yener cd. No:78	0326 617 11 74	0326 613 55 65
İZMİR	BULMAK SERVİS	HAKAN SIK ENZİLHAN	347 SOK.NO:67 B SİRRİNYER	0 232 487 19 07	0 232 452 49 89
İZMİR	TERMO TEKNİK	İSMAIL ŞİŞÇİ	İNÖNÜ CAD. NO:392 A/B	0 232 243 95 08 / 244 53 55	0 232 244 53 56
K.MARAS	ARZU SOĞUTMA	EİDER ÇAKAR	DUMULPınAR MAH. ANDRİN CAD.54/A	0344 223 96 54	0344 223 96 54
KASTAMONU	ALTAN ELEKTRİK	KENAN ALTAN	İSMALBEY MAH. İNEBOLU CD. NO:45	0 366 214 26 96	0 366 214 09 89
KAYSERİ	SİMGE SOĞUTMA	YUSUF BEÇÇİ	FATİH MAH. KANAL CAD.KAHYA BEY APT. ALTI NO.80/A KAYSERİ	0352 221 00 55	0352 221 20 92
KOCAELİ	GARANTI SOĞUTMA	HALLİ KEŞİCİN	MİHAT GURSES CAD.NO:17/A/ÖZÇUKUR KOCAELİ	0262 426 42 57	0262 426 93 35
KOCAELİ	CANER ELEKTRİK	CELİL KORKMAZ	ALEMĐAR CAD. MANTARÇIŞİME SOK.NO:24	0 262 325 45 28	0 262 317 47 92
KONYA	MEVLANA SOĞUTMA	EROL KOÇ	HOCA HABİB MAH. KOPRUBAŞI CAD.12C/KONYA	0 332 363 12 89	0 332 362 17 05
KÜTAHYA	ÖZ.KALAY ELEKTRİK VE ALETLERİ BAKIM ONARIM	GENGİZ ÖZKALAY	MENDERES CAD. AKGÜN APT. A BLOK NO:3/7/B	0 274 212 15 20	0 274 216 79 90
MALATYA	SAVAŞ TEKNİK	ALİ OSMAN VURSAVAS	MUĞELLİ CAD. DERMİ SK. NO:30/C	0 422 322 28 56 325 53 73	0 422 325 62 54
MANİSA	EKOL SERVİS	METİN BULDUK	MİMARİSİNAN MH ERLER CD NO:24/A	0326 232 74 66	0236 238 48 93
MARDİN	MUM TEKNİK	A.ƏİZ MUMCU	TARIM İL MÜDURLUĞU KARİSİ NO:118/B	0 482 212 91 05 212 32 82	
MERSİN	ŞİK TEKNİK	HASAN SABİT SAVCI	MESUDİYE MAH. 5107 SK./A/M MERSİN	0324 239 31 59	0324 239 31 59
MERSİN	DIŞLI SOĞUTMA	MUMİT DIŞLI	İnönü mah.1407 sk.no:9/a	0 324 329 03 00 / 329 03 01	0 324 329 03 01
MUĞLA	GÜN TEKNİK	YILGÖR ÇEBEL	Mıglaça Bey mah. Raşit Bey cad Nazımneli apt no:22 M2/2A (eskişehir pub. arbaş)	0252 212 81 90 0542 835 38 12	0252 212 81 90
MUĞLA	BACI SOĞUTMA	SERKAN BACI	ATATÜRK BULV./KÖYCEĞİZ CD.DAL'YANORTICA	0 252 284 39 93 0 542 624 70 22	0 252 284 39 93
MUĞLA	YAYLA ELEKTRONİK	MESUT YAYLA	Umuşa Mh. Uçkuyutlar Cd NO:48 BODURUM	0 252 313 91 05	0 252 316 17 29
NEVEŞİR	ESENOR SOĞUTMA	MUSTAFA GÖK	YENİ MAH. NAR CAD. GELİKLİKER PASAJI NO:6/4	0 384 212 49 54	0 384 212 49 53
ORDU	EYİSER SOĞUTMA	ABDURRAHMAN UR	YENİ MAH.5.SOK.NO:3	0452 212 25 38	0452 214 13 59
RİZE	ULUHAN TEKNİK	BÜLENT ALAN	Atatürk cd. 97 sk. Köpüz İHano No:31F -RİZE	0 464 217 29 34	0 464 213 27 35
SAKARYA	YILDIZ TEKNİK	İLYAS ALI	TİĞİRLAR MAH. TURAN CA. NO:4	0 264 277 14 35 0 264 279 02 93	0 264 273 26 82
SAMSUN	GİZEM SOĞUTMA	RİDVAN ŞİMŞEK	19 MAYIS MAH. DR. KAMİL CAD. NO:16/B	0 362 233 33 62	0362 234 59 99
SANLIURFA	SARAY SOĞUTMA	BEDİR DOLMA	YUSUF PAŞA MAH. YENİ ÇARŞI SOK. NO:11	0 414 215 41 84	0 414 215 14 68
ŞİRT	BURAK TEKNİK	MUHSİN ÖZEL	ÇUMHURİYET CAD. ESKİ KUNDURUÇLAR ÇARŞISI NO:48/2	0 484 223 40 65	0 484 223 40 65
ŞİVAS	SOĞUK TEKNİK	YUNUS BEY	MEHMET PAŞA MAH.KONGRE SOK.İSKİP AP:NO:8 ŞİVAS	0346 221 17 89	0346 223 87 96
TEKİRDAĞ	KURAL SOĞUTMA	NURKAN KURAL	ERTÜRLER MAH. GÜNEŞ SOK. NO:7 TUFERÇİ KENAN PASAJI	0 282 262 56 46	0 282 263 69 17
TRABZON	MERKEZ SERVİS	TURAN ALEMGAZ	GULBAHAR HATUN MAH YAVUZ SELİM BULVARI NO:54/B	0 482 230 37 44 / 223 31 30	0 482 230 81 81
USAK	SAÇLIĞOĞLU SOĞUTMA	MEHMET NAZIM SAÇLI	SEKERBANK ARALGIŞI GÜMÜŞ SOK. NO:36	0 276 215 69 43	0 276 223 39 43
VAN	HÜNER SOĞUTMA BOBİNAJ	FAHRETTİN CUYRAK	KAZIM KARABEKİR CAD. NO:282 VAN	0 432 214 23 72	
ERZİLE /ZONGULDAK	NASIP SOĞUTMA	CELİL COBANER	ERDEMİR CAD. NO: 205 ERZİLE	0372 302 77 38-322 58 78	0372 323 70 77
ZONGULDAK	FRANKE YETKİLİ SERVİSİ	ORHAN YURDAKUL	MİHAT PAŞA MAH. OKUL SOK. NO:121-A	0372 251 48 92	0372 251 48 92



GARANTİ BELGESİ

Belge No : 008443 Belge Tarihi: 12.02.2002
Ünvan : **FRANKE MUTFAK VE BANYO SİSTEMLERİ SANAYİİ VE TİCARET A.Ş.**
Adres : İnönü mah.Gençlik cad.No:250 .Gebze/Kocaeli
Telefon : 0262 644 65 95, Fax: 0262 644 65 85
İmza : 

- Franke Mutfak Sistemleri İmalat ve Tic. Ltd. Şti. zevkle kullanacağınız ankastre cihazınızı 2 yıl süre ile belirtilen esaslar dahilinde garanti edilmektedir.
- Ürünlerinizin garanti kapsamında olması için düzenlenen bu kartı ve montaj servis fişinizi, yetkili servislerimize başvurduğunuzda göstermek üzere saklayınız.
- Garanti Belgesini düzenleyerek tüketiciye verilmesi sorumluluğu, tüketicinin malı satın aldığı satıcı, bayi, acente veya temsilciliklere aittir.
- Garanti kapsamındaki her tamiratta ekteki kuponlardan bir adeti servisimize verilecektir.

MÜŞTERİ ADI, SOYADI :
MÜŞTERİ ADRESİ :
SATICI FIRMA ÜNVANI :
SATICI FIRMA ADRESİ :
FATURA TARİHİ VE NO :
MALIN TÜKETİCİYE TESLİM YERİ VE TARİHİ :

BAYI ONAY
(İmza ve Kaşe)

CİHAZIN

CİNSİ : ANKASTRE OCAKLAR
MARKASI : DOMINOX
MODELİ :
SERİ NO :

MONTAJ SERVİSİ
(İmza ve Kaşe)

Bu GARANTİ BELGESİ'nin kullanılmasında 4077 sayılı kanun ve bu kanuna dayanılarak düzenlenen TRKGM – 95/116/117 sayılı tebliğ uyarınca T.C. Sanayi ve Ticaret Bakanlığı, Tüketicinin ve Rekabetin Korunması Genel Müdürlüğü tarafından izin verilmiştir.

G1

G2

G3

MONTAJ ANINDA YETKİLİ SERVİS TARAFINDAN DOLDURULACAK VE BU PARÇA SERVİS TARAFINDAN TESLİM ALINACAKTIR.

CİHAZA AİT BİLGİLER

Cinsi.....
Model.....
Seri No.....
Montaj Tarihi.....

MÜŞTERİYE AİT BİLGİLER

Müşteri Adı, Soyadı.....
Adresi.....
.....
.....



GARANTİ ŞARTLARI

- 1) Cihazınız kullanma kılavuzunda belirtilen şekilde kullanılması şartıyla bütün parçaları dahil olmak üzere malzeme, montaj ve işçilik kusurlarından doğabilecek arızalara karşı teslim tarihinden itibaren 2 yıl süre ile garanti edilmiştir.
- 2) Malın garanti süresi içinde arızalanması durumunda tamirde geçen süre garanti süresine eklenir. Malın tamir süresi en fazla 30 iş günüdür. Bu süre, malın servis istasyonuna, servis istasyonu olmaması halinde malın satıcısı, bayi acentesi, temsilciliği, ithalatçısı veya imalatçısından birisine bildirim tarihinden itibaren başlar.
- 3) Malın garanti süresi içerisinde, gerek malzeme ve işçilik, gerekse montaj hatalarından dolayı arızalanması halinde işçilik masrafı, değiştirilen parça bedeli ya da herhangi bir ad altında hiçbir ücret talep edilmeksizin tamiri yapılacaktır.
- 4) Malın,
 - * Teslim tarihinden itibaren garanti süresi içinde kalmak kaydı ile bir yıl içinde, aynı arızayı ikiden fazla tekrarlaması veya farklı arızaların dörtten fazla ortaya çıkması sonucu, maldan yararlanılamamasının süreklilik kazanması,
 - * Tamiri için gereken azami sürenin aşılması,
 - * Yetkili servis istasyonunun, servis istasyonunun mevcut olmaması durumunda sırasıyla satıcısı, bayi acentesi, temsilciliği, ithalatçısı veya imalatçısından birisinin düzenleyeceği raporla arızanın tamirinin mümkün olmadığının belirlenmesi durumunda, ücretsiz olarak değiştirme yapılacaktır.
- 5) Aşağıdaki durumlarda cihaz garanti kapsamı dışındadır.
 - * Cihazın kullanma talimatında belirtilen durumlara aykırı bir şekilde kullanılmasından doğan arızalar
 - * Tüketicieye teslimden sonra oluşabilecek kırık, çizik ve hasarlar, (taşıma, çarpma, düşürme vs.)
 - * Mamulü uygun olmayan elektrik tesisatında veya kullanılması öngörülen voltaj dışında kullanma
 - * Montajın FRANKE yetkili servis personeli dışında herhangi bir kişi tarafından yapılması halinde gereken onarım için yetkili servise başvurmadan önce FRANKE Yetkili Servis Personeli dışında bir kimsenin cihazı ambalajından çıkartmış olması, cihazın onarımına, bakımına tadiline kalkışmış olması durumlarında

Yukarıda belirtilen maddeler kapsamında olan arızalar ücret karşılığı tamir edilir.
- 6) Garanti belgesi ile ilgili olarak çıkabilecek sorunlar için Sanayi ve Ticaret Bakanlığı, Tüketicinin ve Rekabetin Korunması Genel Müdürlüğü'ne başvurulabilir.



FRANKE MUTFAK VE BANYO SİSTEMLERİ SANAYİİ ve TİCARET A.Ş.
İnönü Mah. Gençlik Cad. No:250 Gebze / Kocaeli Türkiye
Tel: 0262 644 65 95 Fax: 0262 644 65 85
e-mail: info.ftk@franke.com

PUL



