



KULLANMA KILAVUZU

- Trend 700 Ankastre Ocaklar
- Pulsar Ankastre Ocaklar

• İçindekiler

• TEKNİK ÖZELLİKLER	Sayfa 2
• MONTAJ	Sayfa 2
- SETÜSTÜ FIRINA GİRİŞ (İÇ BÖLÜMLERİNE)	Sayfa 2
- ENJEKTÖRLERİN DEĞİŞTİRİLMESİ VE HAVA AYARI	Sayfa 2
- MOBİLYAYA YERLEŞTİRİLMESİ	Sayfa 3
- GAZ HATTINA BAĞLANMASI	Sayfa 3
- MEKANLARIN HAVALANDIRILMASI	Sayfa 3
- MİNİMUM (RÖLANTI) AYARI (ALEVİN)	Sayfa 3
- ELEKTRİK BAĞLANTISI	Sayfa 3
• KULLANICI İÇİN TALİMATLAR	Sayfa 4
- OCAKLARIN YAKILMASI	Sayfa 4
- ALEVİN KULLANILMASI	Sayfa 4
- OTOMATİK EMNİYET VENTİLİ	Sayfa 4
- UYARILAR	Sayfa 4
• BAKIM VE TEMİZLİĞİ	Sayfa 4
• SETÜSTÜ FIRININ AKSESUARLARI	Sayfa 5
• SERVİS LİSTESİ	Sayfa 6
• GARANTİ BELGESİ	Sayfa 7-8

• II 2H3 + KAT CİHAZIN TEKNİK ÖZELLİKLERİ
GAZ TİPİ

GAZ TÜRÜ	OCAK	MEME (ENJEKTÖR) İŞARETİ	WATT TÜRÜNDEN NOMİNAL TERMİK YÜK	NOMİNAL
Doğal gaz (metan) G20 20 mbar	Yarı hızlı	72	1000	95 l/h
	Hızlı	97	1750	167 l/h
	Çok Hızlı	115	3000	286 l/h
	peşcere	122	2900	276 l/h
	Çitli taç	124	3300	314 l/h
Likid gaz G30-G31 30-37 mbar	Yarı hızlı	50	1000	73g/h
	Hızlı	65	1750	127 g/h
	Çok Hızlı	85	3000	218 g/h
	peşcere	85	2900	211 g/h
	Çitli taç	91	3300	240 g/h

Toplam termik güç : Tezgahın tabanındaki etikete bakınız.
Gazın yakılması için gerekli hava: 2 m³/h her kW yüklenmiş güç için – etikete bakınız.
Besleme gerilimi: 220-230V 50Hz.

• Montaj

• **Önemli uyarı**

Aşağıda gerek gaz, gerek elektrik bağlantısı için yapılması gereken işlemleri bulacaksınız. Bu işlemler yürürlükteki normlara uygun olarak yetkili kalifiye personel tarafından yapılmalıdır. Yetersiz kişiler tarafından yapılacak montajlar tehlike yaratabilir.
İmalatçı firma bu talimatlara uyulmaması durumunda şahıs ve eşyalara erişilebilecek her türlü hasara karşı hiçbir sorumluluk yüklenmeyeceğini beyan eder.

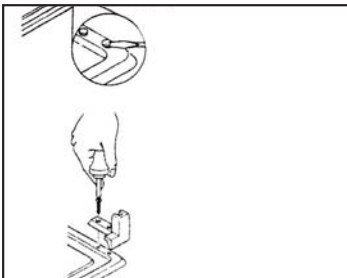
GAZ BAĞLANTISI İÇİN UYULACAK NÖRMLAR: UNİCİG 7129-7131

• Mobilya içine yerleştirme

• **Bu kitapçık 3. Sınıfa dahil bir setüstü ankestre ocağa aittir.**

• **Mobilyanın hazırlanması**

Mobilyanın üstündeki yuvayı şekil 1'deki ölçülere göre hazırlayın. Her durumda açıklığı gaz borusuna hiçbir baskı ezme yapmayacak şekilde ayarlanmalıdır. Gaz borusu baskı-ezime dışında ayrıca keskin açıyla bükülmelere, boğum ve bükümlere ve alt bölümde olabilecek herhangi bir fırının yüzeyleriyle temasa karşı korunmalıdır.



• **Mobilya içine yerleştirme**

Bağlantı işlemlerini tamamladıktan sonra yuvanın etrafına doğru şeridi yayın ve üstüne setüstü fırını yerleştirin. Sabitleme kancalarını nazikçe sıklayın. Dolgu şeridi dışında kalan bölümlerini sökün.

Sembollerini okuma :

P L = Ankaştre ocak (dekorlu inox)

4 veya 5 = Ocak sayısı

P C = Ankaştre ocak (renkli)

A = Elektronik ateşlemeli

V = Elektronik ateşleme ve emniyet ventili

TC= Üçlü taç

Cihazı kullanmadan önce, havalandırmanın açıldığı odanın da başka bir cihazın kullanılmasından dolayı basınç altında olmamasına ve iki mekan arasında havalandırmanın birbirinden bağımsız ve serbest kanallar vasıtasıyla olmasına dikkat ediniz.

Örneğin yerle kapı arasındaki aralığı arttırabilirsiniz.

Yanan gazın tahliyesi bir davlumbaz vasıtasıyla doğrudan dışarıya bacaya verilmelidir.

• **Setüstü ocak iç aksamalarına giriş**

Çalışma aygıtlarını içinde barındıran hazneye şu şekilde de ulaşabilirsiniz.

- Izgaraları kaldırın, başlıkları çıkarın ve brülörlerin alev ayarıştırıcılarını da sökün;
- Kontrol düğmelerini millerinden çekerek çıkarın.
- Ocakları setüstüne sabitleyin vidaları gevşetin.
- Setüstünü kaldırın.

UYARI

Şayet setüstünün altına başka bir cihaz monte edilmişse (örneğin bir fırın), taşan sıvıların alta geçmemesi için bu ikisi arasına uygun bir muhafaza tabakası koyulmalıdır (sıvı toplayıcı leğeni olan ayırıcı set gibi).

•Enjektörlerin (memelerin) değiştirilmesi
Bütün ürünler fabrikadan metan gazına ayarlanmış olarak

çıkar. Değişik gaz kullanımında memelerin değiştirilmesi şu şekildedir:

1. Izgara ve ocakları çıkarın.
2. Enjektörleri (memeleri) vidalarını gevşeterek sökün ve yerine o gazı uygun olanları takın
Yerine takılacak memeleri aksesuar torbasında mevcuttur. Yeterki değiştirilenlerin işareti tabelada gösterilen işarete uysun (Bakınız sayfa 4).

3. Değiştirme işleminden sonra gaz kaçağını sabunlu su testiyle kontrol edip bilahare ocakları konumlandırmadan önce iyice kurulayın.
4. Ocak ve ızgaraları takın.
5. Bu ocakların hava ayarına ihtiyacı yoktur.

• **Önemli**

Bir gazdan diğer bir gaza geçişte boruların aksesuarı olarak verilen yapışkanlı etiketi (bu işle ilgili) tabelanın kendisine ait boşluğuna yapıştırın. LPG (G30 veya G31) ile çalışması durumunda ayar vidaları sonuna kadar sıkılmalıdır. Bu cihazlar II 2H3+ kategorisinde donatılmışlardır.

• **Rölanti ayarı**

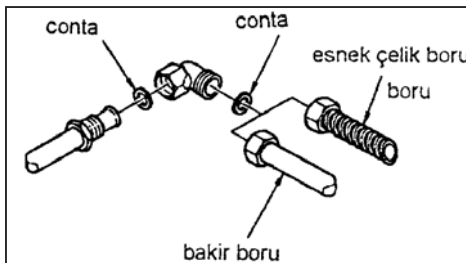
- Kontrol düğmelerini çekip çıkarın (zira sadece itmeyle yerlerine otururlar).
- Ocağı yakın ve ayar vidasını alevi yükseltmek için saat yönünün aksine, azaltmak içinse saat yönüne çevirin. Ayar tornavidası aksesuarlarla birlikte verilmiştir.

• **Uyarı**

Bu cihazlar yangın tehlikesine karşı korunma derecesi açısından "Y" kategorisine girerler, dolayısı ile ocak yüzeyinden daha yüksek seviyede bulunan ahşap duvarlı mobilyalar içerisine de yerleştirilebilirler; yeterki ocak kenarlarından yan duvara mesafe en az 50 mm, arka duvara da en az 30 mm olsun. Yukarıda bulunabilecek muhtemel rafların da ocak yüzeyinden en az 700 mm mesafede bulunmaları şarttır.

• **Gaz hattına bağlanması**

- Gaz hattına bağlantı iki şekilde gerçekleştirir.
- A. Setüstü fırını gaz hattına Şekil 3'te görülen 12 mm'lik bir sert bakır boru ile bağlayın. İyi bir izolasyon için fırınla birlikte verilen (aksesuar olarak) elastomer contayı kullanın (UNI 9264 normu)
 - B. Setüstü fırını esnek spiral çelik boru ile bağlayın (UNI-CIG 9891 normu). Bu şekilde de iyi bşr izolasyon için fırınla birlikte aksesuar olarak verilen contayı kullanmalısınız.



Ayrıca yukarıda belirtilen gaz bağlantılı cihazlarla ilgili UNI-CIG normlarına uymaya özen gösteriniz. Bağlantı yapıldıktan sonra kaçak olup olmadığını kontrol edin.

• **Mekanların havalandırılması**

Bu cihaz, yürürlükteki UNI-CIG 7129 ve 7131 normlarına tabi olarak, sadece sürekli havalandırılması olan mekanlara monte edilebilir ve kullanılabilir.

UNI-CIG 7129 normunda belirtildiği gibi, cihazın monte edileceği mekanda dışarıya sürekli olarak açık bir havalandırma veya ventilasyon kanalı veya açıklığı olmalıdır.

Bütün bu kanallar veya açıklıklar şu özellikleri taşımalıdır.

- 1) Geçiş kesitleri en az 100 cm² olmalıdır.
- 2) Dışarıdan veya içeriden tıkanmayacak şekilde yapılmış olmalıdırlar.
- 3) Ventilasyon – havalandırma açıklığını muhafaza edebilecek bir yapıda olmalıdır.
- 4) Ocakta yanan gazı etkilemeyecek (zarar vermeyecek-söndürmeyecek) şekilde yerden yüksekliğe sahip olmalıdırlar. (Emniyet ventili olmayan fırınlar için havalandırma açıklığı genişletilmelidir). (DM 21 Nisan 1993 tarihli yasaya göre).

• **Uyarılar**

Şayet havalandırma kanalı veya açıklığı bitişikteki bir odaya açılıyorsa, bu odanın kendine ait doğrudan bir havalandırma kanalı olmalıdır. Ayrıca;

- 1) Bu oda bir yatak odası olmamalıdır.
- 2) Binanın müşterek bir mekanı (alanı) olmamalıdır.
- 3) Yangın tehlikesine maruz bir yer olmamalıdır.

Alev rölanti ayar vidası, normal vanalı olan modellerde (şekil 3) kumanda düğmesi milinin içinden geçen delik sayesinde erişilebilirdir. Emniyet ventili modellerde ise (şekil 4) ayar vidasına vananın setüstü fırına geçiş deliğinin soluna açılmış kanaldan ulaşılabilir.

• **Elektrik bağlantısı**

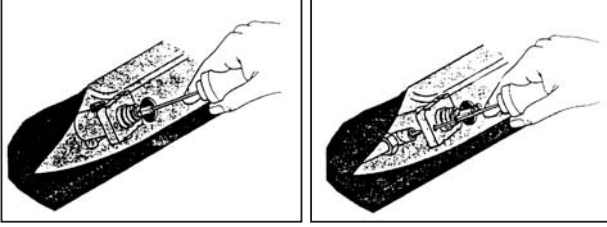
•Elektrik bağlantısı son derece hassasiyetle ve yürürlükteki normlara uygun olarak kalifiye personel tarafından yapılmalıdır (46/90 sayılı yasa)

• Hattaki gerilimin cihazın arka kısmında bulunan özellikler tabelasında (etiketinde) verilmiş değerlere uygun olduğunu kontrol ediniz. Elektrik tesisatının, sigortaların, elektrik düğmesi, fiş ve prizlerin fırının emilim gücüne uygun olmalarına dikkat ediniz.

• Kablonun ucuna normlara uygun bir fiş takın ve bunu da uygunu bir prize bağlayın. Sarı yeşil renkli kablo toprak bağlantısı için kullanılmalıdır. XXXX Montaj işlemi bittiğinde priz in kolaylıkla ulaşılabilir bir konumda olması, bakım ve temizlik işleri sırasında elektrik fişini çekmek gerektiğinden yararlıdır. Sabit bağlantı yapılması durumunda, cihazla elektrik hattı arasında normlara uygun, temas aralığı en az 3 mm'lik çok kutuplu bir elektrik düğmesi koyunuz.

• Kanun gereği setüstü ocağı sağlam bir toprak hattına bağlamak mecburidir. Kablonun toprak iletkeni sarı yeşil renkli olandır ve katıyen kesintili olmamalıdır. Elektrik bağlantısını yapmadan önce toprak hattının etkili olup olmadığını kontrol ediniz.

• Franke bu normlara uyulmamasından kaynaklanan, şahıs ve eşyalara gelebilecek her türlü hasara karşı sorumluluk taşımayacağını beyan eder.



• Uyarı

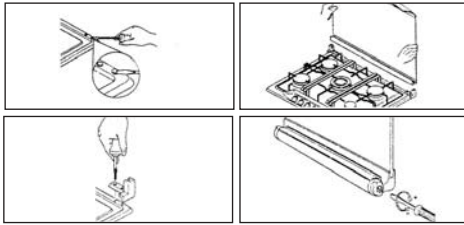
Ocağın alevi, kontrol düğmesiyle minimum alev ile maksimum alev arasında yapılan ani geçişlerde bile daimi olmalıdır.

• Kullanıcı için talimatlar

• Ocakların yakılması

• Elektronik ateşlemesi olmayan modeller :

Ocakları yakmak için bunlara bir alev yaklaştırın, düğmeye basarak istediğiniz konuma kadar çevirin. Aşağıdaki semboller şunları ifade eder.



Daire = vana kapalı

Büyük alev = maksimum güç

Küçük alev = minimum güç

• Elektronik ateşlemeli modeller

Bu modellerde yanma işlemi kumanda düğmelerinin kontrolündedir. Ocakları yakmak için şu şekilde hareket edin:

- Yakmak istediğiniz ocağın düğmesini maksimum alev ile (büyük alev sembolü olan) minimum alev (küçük alev sembolü olan) konumu arasında bir noktaya kadar çevirin.
- Ocak yanana kadar düğmeyi basılı tutun.

• Elektronik ateşlemeli ve emniyet ventili modeller

Bazı modellerde kumanda düğmesinde hem ateşleme komutu, hem de emniyet tertibi bulunmaktadır.

Bu modellerin ocakları şu şekilde yakılır:

- 1.Ocağın düğmesini yıldız ve büyük alevle gösterilen maksimuma getiriniz.
2. Düğmeyi kuvvetlice _ saniye kadar basılı tutunuz, bu süre içinde termo kopya ısınacak ve kıvılcımlar çıkan gazı tutuşturacaktır.
3. _ saniye sonra basılı tutduğunuz düğmeyi bırakın ve saat yönü aksine döndürerek alevi istediğiniz ayara getirin. Alev sönerse aynı işlemi 12'den başlayarak tekrarlayın.

• Alevlerin kullanımı

Daha az gaz sarfiyatı ve daha iyi bir veri almak için, ocaklara uygun büyüklükte (çapta) tencere kullanmak ve alevlerin tencere kenarından taşmasını önlemekte yarar vardır (bakınız çizelge).

ÖNERİLEN TENCERELER ÇİZELGESİ	
OCAK	TENCERE ÇAPI (cm)
Yarı Hızlı	8-14 cm çap
Hızlı	14-20 cm çap
Çok Hızlı	20-28 cm çap
2'li ve 3'lü taç	26 cm çap
Oval	Oval tencere

• Otomatik emniyet ventil sistemi

Bu emniyet aygıtı, ocakların alevinin bir hava akımı, tencere taşması veya ani gaz kesilmesi gibi nedenlerle sönmeye durumunda devreye girer ve ocakları otomatikman söndürür.

Bu aygıt ocağın sönmelerinden yaklaşık 40 saniye sonra devreye girer.

• Uyarılar

- Cihazın montajı, yürürlükteki normlar gereği ehliyetli kalifiye personel tarafından yapılmalıdır.
- Her tür müdahale için teknik servisi çağırınız.
- Ocakların üzerine dengesiz ve deforme olmuş tencereler koymayınız; taşarak ve devrilerek kazaya sebebiyet verebilirler.
- Cihazınız kapalı ise, kapağı kapatmadan önce ocakların soğuk olmasına dikkat ediniz.
- Cihazınızı kullanmadığınız zamanlarda ana gaz borusu vanasını kapatınız.

Bu cihaz UNI 7129 normları gereği sadece sürekli olarak havalandırılabilen mekanlara monte edilebilir ve kullanılabilir. Franke, normlarının uygulanmamasından kaynaklanan kişi ve eşyalara gelebilecek hasarlara karşı sorumluluk taşımadığını beyan eder.

Bu cihaz sadece pişirme işlemi için kullanılır. Her türlü değiştirme ve bilinçsiz müdahale tehlike sebebi olabilir. Montajından önce gaz dağıtım şartlarının cihaza uygunluğunu kontrol ediniz. Hangi gaza uygun olduğu arka kısmındaki tabelada belirtilmiştir. Bu cihaz yanıcı gazların tahliyesini sağlayıcı bir alet ile donatılmıştır ve yürürlükteki kurallara göre monte edilmelidir. Havalandırma konusundaki talimatlara özellikle dikkat edilmelidir. Kullanımı sırasında cihazın bazı kısımları ısınabilir, çocuk ve özürülleri uzak tutunuz.

Gazla çalışan bir pişirme aleti bulunduğu ortama hararet ve rutubet verir, ortamın iyice havalandırılmasını sağlayınız: Tabii havalandırma kanallarını daima açık tutunuz yada mekanik bir havalandırma cihazı kullanınız. (aspiratör, menfez vs. gibi). Yoğun ve uzun süreli bir kullanım, ilave bir havalandırma ihtiyacı doğurabilir; pencerenin açılması ya da aspiratörün daha hızlı çalıştırılması gibi. Bu hususlara dikkatle riayet ediniz.

• Bakım ve temizlik

• Setüstü fırının bakımı ve temizliği

- Herhangi bir temizlik işleminden önce fişi prizden çekiniz veya varsa elektrik düğmesi ile hattaki cereyanı kesiniz.
- Cihazın bütün 18/10 paslanmaz çelik aksamı, gerektiği şekilde su ile temizlenip kullanılırsa her zaman ilk günkü gibi yeni kalır.
- İlk günkü pırlıtlısını muhafaza etmek için fırınınızı yetkili Franke satıcılarından veya yetkili servislerden edinebileceğiniz "Franke Çelik Kremi" ile parlatınız.
- Kesinlikle bulaşık teli, çizici ve tahriş edici sıvılar, muriatik asit ve benzerlerini kullanmayınız, emayesinde matlaşma

asit ve benzerlerini kullanmayınız, emayesinde matlaşma ve çizilmelere neden olurlar.

- Cihazınızın üstünde asitli ve alkalimli maddeler ile paslanmış demirli nesnelere bırakmayınız.

• **Ocak ve alev püskürtücüler**

Cihazdan söküldükten sonra sabunlu sıcak su ve bir miktar deterjanla yıkanıp kurutulabilirler. Ancak bilhassa gazın geçtiği aksamların kurutulmasında itina gösterilmelidir. Bunları bulaşık makinasında yıkamak da mümkündür.

• **Tencere taşıyıcı ızgaralar**

Tencereyle temas ettikleri noktalarda ısının etkisiyle renklerinde değişme olabilir. Temizlikleri için ocaklarda olduğu gibi hareket edebilirsiniz. Bulaşık makinasında da yıkanabilirler.

• Vanaların çevirme hareketlerinde sertleşme oluşması halinde yetkili servisine haber veriniz.

Yağlama ve parça değiştirme işlemleri sadece yetkili servis personeli tarafından yapılmalıdır.

• **Setüstü ocağın aksesuarları**

• **Franke kapakları**

MODEL	RENK	KOD	EBATLAR
Trend 700 kapak	Siyah	0390068	688x512

• Yeni trend 700 serisinin hepsine, hatta kullanımda olanlara bile kapak takılabilir.

Kapak temizlik işlemlerini kolaylaştırmak amacıyla istenildiğinde sökülebilir.

• **Montaj işlemi**

1. 4 tıpayı çıkarınız (Şekil 5a)
2. Kenar desteklerini takıp vidalarını sıkılayınız (5b)
3. Kapağı yan desteklerin kanallarına geçirin (şekil 5c)
4. Kapağın dengesini ayarlamak için tekrar yerinden çıkarıp bir tornavida ile şekil 6'daki gibi vidalarını ayarlayınız. Saat yönünde (+) denge sıkılaştır, aksi yönde (-) ise gevşer.

• **Yararlı tavsiyeler**

- Kapağı sadece ocaklar sönmüş ve soğukken kapatın.
- Pişirme esnasında alevlerin tencereden taşımaya mani olun.
- Kapağı ani ısı farklarına maruz bırakmayın.
- Soğukken temizleyin.
- Kapak üzerine ağırlık koymaktan kaçınınız.

• **Teknik Servis Yardımı**

• Teknik Servis'i çağırılmadan önce şunlardan emin olmalısınız:

- Fiş ceryan prizine sıkıca oturmuş olsun.

- Prizde elektrik akımı olduğundan emin olun. Cihazın çalışmasında oluşabilecek aksaklıklarda kullanıcı aşağıdaki listeyi inceleyerek kendi bulunduğu bölgenin FRANKE yetkili servisine başvurulmalıdır.

İmalatçı baskı veya kopyalama nedeni ile bu kitapçıkta muhtemel yanlışlıklar için hiçbir sorumluluk kabul etmez. Üreticinin, ürünlerinde teknolojik açıdan uygun bulunduğu değişiklikleri yapma hakkı saklıdır.

FRANKE SERVİS LİSTESİ

ŞEHİR	BAYI ADI	ADRES	TELEFON	FAKS
ADANA	AKDENİZ KLİMA	TURGUT ÖZAL BULV.GÜZEL YALI MAH. 52. SOK TAYFUN APT. NO:3/B	0 322 233 56 07 / 233 31 16	0 32 232 11 33
ADANA	ADANA MERKEZ SERVİS	TURGUT ÖZAL BULVARI BULVAR APT. NO:38/33	0 322 235 58 13 / 235 70 78	0 322 248 11 12
ADİYAMAN	BÜYÜKEL SOĞUTMA	EMNİYET SARAYI LARSISI UFUK APT. ALTI NO:3	0 416 216 21 14	0 416 216 81 62
AFYON	KRISTAL SOĞUTMA	DUMLUPINAR MAH. MENDERES CAD. GENCER APT. NO:37/3	0 272 215 29 99	0 272 212 35 81
AMASYA	ERGÜVEN BOBİNAJ SOĞUTMA	YENİ MÜZE YANI DEĞİRMEN SOK. NO:7	0 358 212 52 61	0 358 218 56 26
ANKARA	BAY TEKNİK	1. CAD. 9. SOK. NO:35/B DEMETEVLER	0 312 336 35 36	0 312 336 35 36
ANKARA	ANKARA MERKEZ SERVİS	72. SIK. 36 / 3 EMEK	0 312 223 78 23	0 312 213 80 95
ANKARA	M.B. ELEKTRİKLİ EV ALETLERİ TİC.	OSMANLI CAD. NO:42/D BALGAT	0 312 285 68 68	0 312 222 22 77
ANTALYA	ARI SOĞUTMA	YESİLTEPE MAH. ZİYE GÖKALP CAD. NO:46/B	0 242 345 29 73	0242 346 44 91
ANTALYA	KARAVELİ TİC.	GÜVENLİK MAH. 276 SOK. 2.ZANCO APT. NO:3/E	0 242 345 01 51	0 242 346 48 67
ALANYA	ARIKAN SOĞUTMA	ŞEKERHAN MAH. YALI YOLU CAD. NO:72	0 242 519 51 70-71	
AYDIN	HİZEL ELEKTRONİK	KURTULUŞ MH.CUMHURİYET CD.21.SK.NO:2/B	0256 225 32 69	0256 214 0635
BALIKESİR	TUNALI TEKNİK	ATALAR CAD. SERENLİKUYU SOK. NO:17	0 266 239 17 31	0 266 244 67 93
BANDIRMA	KARDEŞLER TEKNİK	İHASNİYA MAH. ÇEŞME SOK. NO:3 BANDIRMA	0 266 714 12 50	0 266 715 27 56
BİTLİS	KERVAN SOĞUTMA	ŞEREFİYE CAD. NO:49	0 434 223 58 77	0 434 226 88 41
BOLU	DENİZ ELEKTRİKLİ EV ALETLERİ	TABAKLAR MAH. CUMHURİYET CAD. NO:22	0 374 217 18 17	0 374 215 36 58
DÜZCE	GÜHA	İLHAN ŞURGUN İŞ MERKEZİ NO:3/C DÜZCE	0 380 514 88 01	0 374 524 54 94
BURSA	BUZUL TİCARET	BAŞAK CAD. ECELER SOK. YAPTAS İŞ HANI NO:19	0 224 222 97 97 / 220 40 10	0 224 223 08 25
BURSA	ELİSİS ELEKTRİKLİ EV ALETLERİ SERVİS TİC. SAN. LTD.	KIRCAALI MAH. KIRCAALI SOK. NO:24/1	0 224 250 86 85 / 253 22 92	0 224 271 20 60
GEMLİK	PAŞA TEKNİK	ORHANGAZİ CAD.NO:107/C GEMLİK /BURSA	0224 513 68 40	0224 513 68 40
ÇANAKKALE	CAN TEKNİK	CEVATPAŞA MAH.İNÖNÜ CAD.NO:64/2	0 286 217 61 08	0286 217 59 68
ÇORUM	ERÇELİK ELEKTRİK	KARAKEÇİLİ MH.ALBAYRAK 5.SK NO:3/5	0364 213 95 40	0364 224 96 23
DENİZLİ	DENİZLİ MERKEZ SERVİS	ATATÜRK CD.NO: 34/1	0258 263 18 88	0258 263 18 88
DIYARBAKIR	TEKİN BUZ TEKNİK	YUNUS EMRE MH.KARDEŞLİK CD.MURAT AP.NO.18	0412 235 62 16	0412 232 37 19
DENİZLİ	ÖZKAR SOĞUTMA	H.KAPLANLAR MAH.BARIS CAD. BARIS APT. NO:3	0 258 263 33 10	0258 263 33 10
ERZİNCAN	AKAR ELEKTRİK	SANAYİ ÇARŞISI 770 SOK NO:81	0 446 214 2464	0 446 214 24 64
ERZURUM	ERZURUM MERKEZ SERVİS	EMİRŞEYH MAH. PALANDÖKEN CAD. NO:27/A	0 442 213 24 04 (3HAT)	0 442 213 24 06
ERZURUM	KAPTAN ELEKTRONİK	ADNAN MENDERES CAD. TASHAN KARSISI NO:11	0 442 234 31 14 / 234 45 23	0 442 234 31 14
ESKİŞEHİR	GÜZERKA ELEKTROMEKANİK	VİŞNELİK MAH.SAVAŞ CAD.81/ 1A	0 222 226 24 56	0 222 226 1365
GAZİANTEP	MİKRO ELEKTROTEKNİK	GAZİ MAH. ZÜBEYDE HANIM BULV. NO:72/B	0 342 336 6162	0 342 336 72 90
GAZİANTEP	GAZİANTEP MERKEZ SERVİS	BAHÇELİEVLER MAH.FERİT ARSAN SK.NO:19	0342 231 19 94/231 88 80	0342 231 88 81
GİRESUN	GÜNEŞ BOBİNAJ	HACI SİYAM MAH. FATİH CAD. NO:113	0454 216 60 96	0454 216 31 01
HATAY	ŞARK SOĞUTMA	SÜMERLER MAH. ŞÜRÜ GÜÇLÜ CAD. 11. SOK. NO:13/7 ANTAKYA	0 326 223 87 07	0 326 2238707
İSTANBUL	GÖRAY SERVİS	GÜLBAG CAD.KARANFI SOK. NO:3/5 MECİDİYEKÖY	0 212 211 19 84 / 217 10 12	0 212 211 84 93
İSTANBUL	GÜRFAZ SERVİS	CUMHURİYET CAD.KİRİŞÇİ SOK.ŞULE APT. ÜSKÜDAR	0 216 391 69 31	0 216 334 14 95
İSTANBUL	İLKSER TEKNİK	EMİRHAN CAD. MERGEN APT. NO:2/3 DİKİLİTAŞ	0 212 259 20 36	0 212 259 06 89
İSTANBUL	İSTANBUL MERKEZ SERVİS	ANKARA ASFALTI (E-5) NO:98 KARTAL	0 216 387 85 70	0 216 387 07 37
İSTANBUL	MURAT TEKNİK	YANIKSES SOK. NO:3/D YENİMAHALLE BAKIRKÖY	0 212 571 77 49	0 212 571 77 49
İSTANBUL	ÖRNEK SERVİS	35. CAD. NO:114/A ÖRNEK MAHALLESİ GÖZTEPE	0 216 315 48 32	0 216 324 93 99
İZMİR	BUZMAK SERVİS	347 SOK.NO:67 B SİRİNYER	0 232 487 19 07	0 232 452 84 89
İZMİR	ÖZGÜL SERVİS	501 SOK. NO:7/C BAHÇELİEVLER	0 232 261 96 97	0 232 250 41 17
İZMİR	TERMO TEKNİK	İNÖNÜ CAD. NO:392 A/B	0 232 243 55 08 / 244 53 55	0 232 244 53 56
K.MARAS	ARZU SOĞUTMA	DUMLUPINAR MAH. ANDIRIN CAD.54/A	0344 229 96 54	0344 229 96 54
KASTAMONU	GÜRTEKNİK ELEKTRİK	CEBRAİL MAH. SİMSAR SOK. TUNUSOĞLU NO:2	0 366 212 73 87	0 366 212 73 87
İZMİR	KARYA SOĞUTMA	1673. SK.NO:62/A KARŞIYAKA	0232 381 11 75	0232 323 32 11
KAYSERİ	NET SOĞUTMA	SAHABİYE MAH. YILDIRIM CADDESİ NO:39 /A	0352 222 27 71/222 34 13	0352 222 27 81
KOCAELİ	CANER ELEKTRİK	ALEMDAR CAD. ALEMDAR ÇIKMAZI NO:2	0 262 32545 28	
KOCAELİ	ISI TEKNİK	M.ALİPAŞA MH.BAĞDAT CD.NO: 157/A	0262 322 74 62	0262 322 74 62
KONYA	SEZGİN TİCARET	FERHUNİYE MAH. HASTANE CAD. ARZUM APT. NO:2/A	0 332 351 31 47	0 332 352 40 86
KÜTAHYA	ÖZ KALAY ELEKTRİKLİ EV ALETLERİ BAKIM ONARIM	MENDERES CAD. AKGÜN APT. A BLOK NO:5	0 274 212 15 20	0 274 216 70 99
MALATYA	SAVAS TEKNİK	MÜCELLİ CAD. DERME SOK. NO:30/C	0 422 322 28 56/325 53 73	0 422 325 1313
MANİSA	EKOL SERVİS	MİMARŞİNAN MH.ERLER CD.NO:24/A	0236 232 74 66	0236 238 48 93
MARDİN	MUM TEKNİK	TARIM İL MÜDÜRLÜĞÜ KARSISI NO:118/B	0 482 212 91 05/ 212 32 82	
MERSİN	ŞİK ELEKTRİK	MESUDİYE MAH. BAGKUR KARSISI 50. SK. 127/B MERSİN	0324 232 50 75 237 09 43	0 324 233 95 75
MERSİN	DİŞLİ SOĞUTMA	İnönü mah.1407 sk.onur sit.no:30/a	0 324 329 03 00 /329 03 01	0 324 329 03 01
MUĞLA	ELBO ELEKTRİK ELEKTRONİK MAK. TİC. LTD. ŞTİ.	HÜRRİYET CAD. NO:1/8 MUĞLA	0 252 214 18 84	0252 214 51 15
MUĞLA	GÜN TEKNİK	TEPE MAH. 34 SOK. ÖZGENÇ APT. NO.1 MARMARİS	0 252 412 24 72	0 252 413 8017
MUĞLA	MELODİ TEKNİK	YOKUŞBASI MAH. KÜLÜ SOK. BODRUM	0 252 316 75 74	0 252 316 29 53
NEVŞEHİR	ESENOR SOĞUTMA	YENİ MAH. NAR CAD. ÇELİKELLER PASAJI NO:64	0 384 212 49 54	0 384 212 49 53
ORDU	EVSER SOĞUTMA	YENİ MAH.5.SOK.NO:3	0452 212 25 38	0452 214 13 59
RİZE	KALAFATOĞLU SOĞUTMA	YENİKÖY MAH. SARIBAŞ CAMİ YANI NO:39/B	0 454 214 54 24 / 213 08 49	0 454 214 54 24
SAKARYA	YILDIZ TEKNİK	YAHYALAR MAH. TURAN CA. NO:87	0 264 274 29 75 / 279 02 93	0 264 274 29 74
SAMSUN	GİZEM SOĞUTMA	19 MAYIS MAH. DR. KAMİL CAD. NO.16/B	0 362 233 33 62	0362 234 55 99
SANLIURFA	SARAY SOĞUTMA	YUSUF PASA MAH. YENİ CARSI SOK. NO:11	0 414 215 41 84	0 414 215 14 68
SIĞIR	BURAK TEKNİK	CUMHURİYET CAD. ESKİ KUNDURACILAR ÇARŞISI NO:48/2	0 484 223 40 65	0 484 223 40 65
SİVAS	YENİCE TEKNİK	ÇARŞIBASI CAD. ERTEN APT. ALTI NO:3/B	0 346 225 35 32	0 346 223 39 17
TEKİRDAĞ	KURAL SOĞUTMA	ERTULUR MAH. GÜNEŞ SOK. NO.13/A	0 282 262 55 46	0 282 262 55 46
TRABZON	TRABZON MERKEZ SERVİS	GÜLBAHAR HATUN MAH YAVUZ SELİM BULVARI NO:54/B	0 462 230 37 44 / 223 31 30	0 462 230 10 81
USAK	SAÇLIOĞLU SOĞUTMA	ŞEKERBANK ARALIĞI GÜMÜŞ SOK. NO:36	0 276 215 69 43	0 276 223 39 43
VAN	HÜNER SOĞUTMA BOBİNAJ	KAZIM KARABEKİR CAD. NO:282 VAN	0 432 214 23 72	
ZONGULDAK	FRANKE YETKİLİ SERVİSİ	MİTHAT PAŞA MAH. OKUL SOK. NO:121-A	0372 251 48 92	0372 251 48 92



GARANTİ BELGESİ

Belge No : 6762
Ünvan : Franke Mutfak Sistemleri İmalat ve Tic. Ltd. Şti.
Adres : Ankara Asfaltı (E-5) No: 98 Kartal/İstanbul
Telefon : 0216 387 85 70 Fax: 0216 387 07 37
İmza :

Belge Tarihi: 03.04.2002

- FRANKE Mutfak Sistemleri İmalat ve Tic. Ltd. Şti. zevkle kullanacağınız ankastre cihazınızı 2 yıl süre ile belirtilen esaslar dahilinde garanti etmektedir.
- 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 FİRMA ÜNVANI :
SATICI FİRMA ADRESİ :
FATURA TARİHİ VE NO :
MALIN TÜKETİCİYE TESLİM YERİ VE TARİHİ :

BAYİ ONAY
(İmza ve Kaşe)

CİHAZIN

CİNSİ : ANKASTRE OCAKLAR
MARKASI : FRANKE
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 olmadığı belirlenmesi durumunda, ücretsiz olarak değiştirme yapılacaktır.
- 5) Aşağıdaki durumlarda cihaz garanti kapsamı dışındadır.
 - * Cihazın kullanma talimatında belirtilen durumlara aykırı bir şekilde kullanılmasından doğan arızalar
 - * Tüketicie 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 karşılığında tamir edilir.
- 6) Garanti belgesi ile ilgili olarak çıkabilecek sorunlar için Sanayi ve Ticaret Bakanlığı, Tüketicinin ve Rekabetin Korunması Genel Müdürlüğü'ne başvurulabilir.

