

Kullanım Kılavuzu ve Montaj Talimatı İndüksiyonlu Ocaklar



Cihazın yerleştirilmesinden, kurulumundan ve ilk kez çalıştırılmasından önce kullanım kılavuzunu **mutlaka** okuyunuz. Bu bilgiler sayesinde kendinizi korumuş olur ve oluşabilecek zararların önüne geçersiniz.

İçindekiler

Güvenlik talimatları ve uyarılar.....	5	Güç yönetimi.....	42
Sürdürülebilirlik ve çevre koruma .	12	Kullanım esasları.....	42
Kurulum	13	Ağ bağlantısı.....	43
Montaja ilişkin güvenlik talimatları ..	13	Özel fonksiyonlar	43
Yüzey üzerine montaj için ek gü- venlik talimatları	13	Bir davlumbazın kumanda edil- mesi	43
Yüzeyle sıfır montaja ilişkin ek güvenlik talimatları	14	Sabit tencere algılama	44
Güvenlik mesafeleri	15	Tencere boyutu algılama.....	44
Yüzey üzerine montaj için montaj ölçüleri.....	22	PowerFlex/PowerFlex XL pişir- me alanı.....	44
KM 8462 FR.....	22	Ocağın Booster fonksiyonu	44
KM 8462 FL	23	Stop & Go.....	44
KM 8482 FR.....	24	Ocağın güç kademeleri	44
KM 8482 FL	25	Hızlı kaynatma (pişirme) otoma- tiği	44
Yüzeyle sıfır montaj için montaj öl- çüleri.....	26	Süre fonksiyonları	44
KM 8462 FL	26	Çalıştırma kilidi.....	44
KM 8463 FX.....	27	Tuş kilidi	45
KM 8482 FL	28	Recall fonksiyonu.....	45
KM 8483 FX.....	29	Sıcak tutma	45
KM 8483 FX Cam	30	Ayarlar	45
Ocağın yüzey üzerine montajı.....	31	Fuar Modu	45
Tezgahın yüzey üzerine montaj için hazırlanması.....	31	Kalan ısı göstergesi.....	45
Ocağın yüzey üzerine yerleştiril- mesi	31	Emniyet kapatması	45
Ocağın yüzeyle sıfır montajı	31	Aşırı ısınma koruması	46
Tezgahın yüzeyle sıfır montaj için hazırlanması.....	31	Model tanımı ve seri numarası ...	46
Ocağın yüzeyle sıfır yerleştiril- mesi	31	Yazılım sürümü	46
Elektrik bağlantısı.....	32	Sonradan satın alınabilen aksesuar- lar.....	46
Tanıtım	35	İlk çalıştırma.....	47
Ocağınız	35	Ocağın ambalajdan çıkarılması.....	47
KM 8462 FR, KM 8462 FL, KM 8463 FX.....	35	Ocağın ilk kez temizlenmesi	47
KM 8482 FR, KM 8482 FL.....	36	Ocağın ilk kez çalıştırılması	47
KM 8483 FX, KM 8483 FX Cam	37	Ağ bağlantısı.....	47
Kumanda ve gösterge elemanları	38	Ev ağınıza bağlantı için ön koşul- lar	47
Ocak bölmesi verileri.....	39	Scan & Connect ile bağlantı	47
		Miele davlumbazınızla doğrudan ağ bağlantısı için gerekenler.....	47
		Ocağınızın Miele davlumbaza bağlanması	48
		Ayarların sıfırlanması	48

Kullanım	49	Süre fonksiyonları	54
Kullanıma ilişkin güvenlik talimatları	49	Süre ayarı	54
Ocağın gücünün açılması	49	Zamanlayıcının ayarlanması	54
Ocağın/ocak bölmesinin gücünün kapatılması	49	Zamanlayıcının değiştirilmesi.....	54
Pişirme kabının PowerFlex pişirme alanlarında konumlandırılması: KM 8462 FR, KM 8462 FL, KM 8463 FX, KM 8483 FX, KM 8483 FX Glas	50	Zamanlayıcının silinmesi.....	54
Pişirme kabının PowerFlex XL pişirme alanlarında konumlandırılması: KM 8482 FR, KM 8482 FL	50	Bir pişirme işleminin süresini ayarlama.....	55
Ocağın güç kademeleri	51	Bir pişirme işleminin süresinin değiştirilmesi.....	55
Bir ocak bölmesi güç kademesinin ayarlanması	51	Bir pişirme işleminin süresinin silinmesi	55
Bir ocak bölmesi güç kademesinin ayarlanması - Ara kademeler olmadan.....	51	Başka pişirme işlemleri için bir süre ayarlama	55
Bir ocak bölmesinin güç kademesinin değiştirilmesi	52	Bir pişirme işleminin süresinin görüntülenmesi	55
PowerFlex/PowerFlex XL pişirme alanı	52	Bir pişirme işleminin başlangıcından itibaren geçen süre için ölçüm başlatma	56
Booster	52	Bir pişirme işleminin başlangıcından itibaren geçen sürenin ölçümünü sonlandırma	56
Booster fonksiyonunun etkinleştirilmesi.....	52	Başka pişirme işlemleri için, pişirme işlemi başlangıcından itibaren geçen sürenin ölçümünü başlatma	56
Booster fonksiyonunun devre dışı bırakılması.....	52	Bir pişirme işleminin başlangıcından itibaren geçen sürenin ölçümünün görüntülenmesi	56
Stop & Go özelliğinin etkinleştirilmesi/devre dışı bırakılması.....	53	Süre fonksiyonlarını aynı anda kullanma.....	56
Hızlı kaynatma (pişirme) otomatığı .	53	Çalıştırma kilidi	56
Hızlı kaynatma (pişirme) otomatığının etkinleştirilmesi	53	Çalıştırma kilidinin etkinleştirilmesi	56
Hızlı kaynatma (pişirme) otomatığının iptal edilmesi.....	54	Çalıştırma kilidinin devre dışı bırakılması	57
		Tuş kilidi	57
		Tuş kilidinin etkinleştirilmesi	57
		Tuş kilidinin devre dışı bırakılması.....	57
		Recall fonksiyonu	57
		Recall fonksiyonunun etkinleştirilmesi.....	57
		Recall fonksiyonunu reddetme ...	57

İçindekiler

Ocak bilgileri.....	58
Model tanımının/seri numarasının görüntülenmesi.....	58
Yazılım sürümünün görüntülenmesi	58
Fuar modunu etkinleştirme/devre dışı bırakma	58
Ocağın güç kademelerinin ayar aralıkları	60
Test Enstitüsü için Veriler.....	61
Yararlı bilgiler.....	62
İndüksiyonlu ocakların çalışma şekli	62
Sesler	62
Pişirme kapları.....	62
Ayarların değiştirilmesi	64
Model tanımının/seri numarasının görüntülenmesi	68
Yazılım sürümünün görüntülenmesi	68
Temizlik ve bakım	69
Temizlik ve bakım ile ilgili güvenlik talimatları	69
Temizlik sıklığı.....	69
Cam seramik yüzeylerin temizlenmesi	69
Uygun olmayan temizlik ürünleri	70
Sorunların giderilmesi	71
Göstergelerdeki/ekrandaki bildirimler	71
Beklenmedik çalışma şekli	72
Memnun etmeyen sonuçlar.....	73
Genel sorunlar veya teknik arızalar .	73
Müşteri hizmetleri.....	75
Arızalarda iletişim	75
Tip etiketi	75
Garanti	75
Teknik veriler	76
Teknik veriler.....	76
Ürün veri sayfaları.....	76
Uygunluk Beyanı	78

Bu ocak öngörülen güvenlik şartlarına uygundur. Bununla birlikte uygunsuz bir kullanım bedensel yaralanmalara ve mal zararına sebep olabilir.

Ocağı çalıştırmadan önce Kullanım Kılavuzu ve Montaj Talimatlarını dikkatli bir şekilde okuyunuz. Bu kılavuz montaj, güvenlik, kullanım ve bakıma yönelik önemli bilgiler içermektedir. Bu bilgiler sayesinde kendinizi korur ve ocağa gelebilecek zararların önüne geçersiniz.

IEC 60335-1 standardı uyarınca Miele, ocağın kurulumunu açıklayan bölümün, güvenlik talimatlarının ve uyarıların mutlaka okunması ve bunlara uyulması gerektiğine dikkat çeker.

Miele bu talimatlara uyulmamasından kaynaklanan zararlardan sorumlu tutulamaz.

Kullanım ve montaj kılavuzunu saklayınız ve cihazın sizden sonraki sahibine veriniz.

Amacına uygun kullanım

- Bu ocak evde ve ev benzeri ortamlarda kullanılmak üzere tasarlanmıştır.
- Bu ocak dış mekanlarda kullanıma yönelik değildir.
- Ocağı sadece yemeklerin pişirilmesi ve sıcak tutulması gibi evsel işlerde kullanınız. Bunun dışındaki hiçbir kullanım türüne izin verilmez.
- Fiziksel, algısal veya ruhsal kapasiteleri ya da deneyimsizlik veya bilgisizlikleri dolayısıyla ocağı güvenli bir şekilde kullanabilecek durumda olmayan kişilerin ocağı kullanırken gözetim altında olmaları gerekir. Bu kişiler ocağı sadece güvenli bir şekilde kullanabilmeleri için gerekli bilgiler kendilerine verildikten sonra gözetimsiz olarak kullanabilirler. Hatalı bir kullanımın olası tehlikelerini tanımaları ve anlayabilmeleri gerekir.

Evdeki çocuklar

- 8 yaşından küçük çocuklar sürekli gözetim altında olmadıkları müddetçe ocağın uzak tutulmalıdır.

Güvenlik talimatları ve uyarılar

- ▶ Çocuklar ancak 8 yaşından itibaren, sadece güvenli bir şekilde kullanabilmeleri için gerekli bilgiler kendilerine verildikten sonra ocağı gözetimsiz olarak kullanabilirler. Çocukların hatalı bir kullanımın olası tehlikelerini tanımaları ve anlayabilmeleri gerekir.
- ▶ Çocukların gözetimsiz olarak ocağın temizliğini gerçekleştirmesine izin verilmemelidir.
- ▶ Ocağın yakınlarındaki çocuklara göz kulak olunuz. Çocukların ocak ile oynamasına asla izin vermeminiz.
- ▶ Ocak çalışırken ısınır ve kapatıldıktan sonra da bir süre daha sıcak kalır. Hiç bir yanık tehlikesi kalmayacak derecede soğuyana kadar çocukları ocaktan uzak tutunuz.
- ▶ Yanma tehlikesi. Çocukların ilgisini çekebilecek eşyaları ocağın üstündeki veya arkasındaki yerlerde muhafaza etmeyiniz. Aksi takdirde çocuklar cihazın üzerine tırmanmaya yeltenebilirler.
- ▶ Yanık ve haşlanma tehlikesi. Çocukların tutup çekerek yanmamaları için tencere ve tavaların saplarını tezgaha doğru çeviriniz.
- ▶ Boğulma tehlikesi. Çocuklar oynarken ambalaj malzemelerinin (ör. folyo) içinde kalabilir veya ambalaj malzemesini başlarına geçirebilir ve bunun sonucunda boğulabilirler. Ambalaj malzemelerini çocuklardan uzak tutunuz.
- ▶ Çocukların ocağı sizin kontrolünüz olmadan açamaması için çalıştırma kilidinden faydalanınız. Siz ocağı kullanırken, çocukların (seçilen) ayarları değiştirmesini önlemek için tuş kilidini etkinleştiriniz.

Teknik güvenlik

- ▶ Hatalı montaj ve bakım çalışmaları veya onarımlar sonucu kullanıcıya yönelik ciddi tehlikeler oluşabilir. Montaj ve bakım işleri ve tamirler sadece uzman ve yetkili personel tarafından yapılmalıdır.
- ▶ Ocaktaki hasarlar güvenliğinizi tehlikeye sokabilir. Ocağın gözle görünür bir hasarı olup olmadığını kontrol ediniz. Hasarlı bir ocağı asla çalıştırmayınız.

Güvenlik talimatları ve uyarılar

► Bağımsız veya şebeke senkronizasyonu olmayan bir enerji besleme sisteminde (örneğin mikro şebekeler, yedekleme sistemleri) kesintili veya kesintisiz işletim mümkündür. Bu türden bir işletim için enerji besleme sisteminin, EN 50160 standardındaki tüm şebeke bağlantı noktalarında gerilim karakteristiklerinin içinde kalan sınırları ve benzeri gereklilikleri kapsamaludur.

Ev tesisatında ve bu Miele ürününde öngörülen koruyucu tedbirler, fonksiyon ve çalışma şekli bakımından mikro şebeke işletiminde veya şebeke senkronizasyonu olmayan işletimde de sağlanmalı veya tesisatta eşdeğer tedbirler uygulanmalıdır.

► Ocağın elektrik güvenliği, yalnızca uygun şekilde topraklanması durumunda garanti edilir. Bu temel güvenlik şartının sağlanması zorunludur. Şüphe halinde elektrik tesisatını uzman bir elektrikçiye kontrol ettiriniz.

► Ocağın tip etiketinde belirtilen bağlantı verileri (frekans ve gerilim), elektrik şebekesi verileriyle mutlaka uyuşmalıdır, aksi takdirde ocak zarar görebilir.

Bu verileri bağlantı öncesinde karşılaştırınız. Şüphe halinde bir elektrik teknisyenine danışınız.

► Çoklu prizler ve uzatma kabloları gerekli güvenliği sağlamaz (yangın tehlikesi). Ocağı elektrik şebekesine bunlar vasıtasıyla bağlamayınız.

► Güvenli işletimin sağlanabilmesi için ocağı sadece monte edildikten sonra kullanınız.

► Bu ocak hareketli kurulum yerlerinde (örneğin gemilerde) kullanılmamalıdır.

► Elektrik ileten bağlantılara dokunulması veya elektrikli ve mekanik parçaların değiştirilmesi güvenliğinizi tehlikeye sokar ve ocakta işlev bozukluklarına sebep olabilir.

Ocağın kasasını asla açmayınız.

► Ocağın tamiri Miele yetkili servisi tarafından yapılmadığında cihazın garanti hakkı ortadan kalkar.

► Miele sadece orijinal yedek parçaların güvenlik şartlarını sağladığını garanti eder. Arızalı bileşenlerin sadece bu tür yedek parçalar ile değiştirilmesi gerekir.

► Ocak harici bir zamanlayıcı veya uzaktan kumanda sistemi ile çalıştırılmamalıdır.

► Ocak, elektrik şebekesine bir elektrik teknisyeni tarafından bağlanmalıdır.

Güvenlik talimatları ve uyarılar

- ▶ Hasarlı bir güç kablosu mutlaka bir elektrik teknisyeni tarafından özel bir güç kablosu ile değiştirilmelidir.
- ▶ Kurulum ve bakım çalışmaları ve tamir sırasında ocak elektrik şebekesinden tamamen ayrılmalıdır. Bunu şu şekilde sağlayabilirsiniz:
 - elektrik sigortalarını kapatarak veya
 - telli elektrik sigortasını yuvasından tamamen çıkartarak veya
 - (varsa) fişi prizden çekerek. Fişi çekerken güç kablosundan değil fişten tutunuz.
- ▶ Elektrik çarpma tehlikesi. Bir arıza durumunda veya cam seramik panelde kırık veya çatlak oluşması durumunda ocağı çalıştırmayınız ya da çalışıyorsa hemen kapatınız. Ocağın elektrik bağlantısını kesiniz. Yetkili servisi çağırınız.
- ▶ Ocak bir dolap paneli (ör. bir kapak) arkasına monte edildiyse, bu paneli asla ocağı kullanırken kapatmayınız. Kapalı dolap paneli arkasında ısı ve nem birikir. Bunun sonucunda ocak, etrafındaki dolaplar ve zemin zarar görebilir. Dolap panelini ancak kalan ısı göstergesi söndükten sonra kapatınız.

Doğru kullanım

- ▶ Ocak çalışırken ısınır ve kapatıldıktan sonra da bir süre daha sıcak kalır. Yanık tehlikesi ancak kalan ısı göstergeleri söndükten sonra ortadan kalkar.
- ▶ Yağlar aşırı ısınma sonucu tutuşabilir. Sıvı ve katı yağ kullanılan işlemler sırasında ocağı asla gözetimsiz bırakmayınız. Yağın tutuşması halinde ateşi asla su ile söndürmeye çalışmayınız. Derhal ocağı kapatınız.
- ▶ Alevleri bir kapak veya bir yangın battaniyesi ile dikkatli bir şekilde söndürünüz.
- ▶ Ocağı çalışırken gözetimsiz bırakmayınız. Kısa kaynatma ve kızartma işlemlerini sürekli olarak kontrol ediniz.
- ▶ Davlumbazın altında asla alevli yemekler hazırlamayınız. Alevler davlumbazın yağ filtresini tutuşturabilir.
- ▶ Sprey kutuları, kolay alev alabilir sıvılar veya yanıcı maddeler ısıtıldığında tutuşabilir. Bu sebeple kolay alev alabilir nesnelere asla doğrudan ocağın altındaki çekmecelerde muhafaza etmeyiniz. Çekmecede olması muhtemel bir çatal-bıçak kutusunun ısıya dayanıklı bir malzemenin olması gerekir.
- ▶ Kapları asla boş olarak ısıtmayınız.

Güvenlik talimatları ve uyarılar

- ▶ Konserve işleme ve ısıtma sırasında kapalı kaplarda yüksek basınç oluşur, bu basınç sonucu kaplar patlayabilir. Ocağı kapalı kaplarda konserve işleme veya kapalı kapların ısıtılması için kullanmayınız.
- ▶ Ocağın üzeri örtüldüğünde, yanlışlıkla açılması halinde veya ocak halen daha sıcaksa, örtü malzemesinin tutuşması, çatlaması veya erimesi tehlikesi oluşur. Ocağı asla, örneğin bir kapak, bez ya da koruyucu folyo ile örtmeyiniz.
- ▶ Ocak açıkken, yanlışlıkla açıldığında veya halen daha sıcaksa, ocak üzerine konulan metal nesnelerin ısınma tehlikesi söz konusudur. Diğer malzemeler eriyebilir veya tutuşabilir. Nemli tencere kapakları oluşan vakum sonucu ocak yüzeyine yapışabilir. Ocağı üzerine eşya koymak için kullanmayınız. Ocak bölmelerini kullandıktan sonra kapatınız!
- ▶ Kullanımın ardından ocağı kapatınız. Ocağın, üzerinde pişirme kabı bulunmadığı için otomatik olarak kapanmasını beklemeyiniz. Yemekler tutuşabilir.
- ▶ Sıcak ocak yanıklara sebep olabilir. Sıcak cihazda gerçekleştireceğiniz tüm işlemler sırasında mutfak eldiveni veya tencere tutacağı ile ellerinizi koruyunuz. Sadece kuru mutfak eldiveni veya tencere tutacağı kullanınız. Islak veya nemli tekstil ısıyı daha iyi iletir ve buhar sonucu yanıklara sebep olabilir.
- ▶ Ocağın yakınlarında elektrikli bir alet (ör. el mikseri) kullanırken aletin elektrik kablosunun sıcak ocağa temas etmemesine dikkat ediniz. Elektrik kablosunun yalıtımı zarar görebilir.
- ▶ Tencerelerin tabanına bulaşan tuz, şeker ve örneğin sebze temizlerken dökülen kum parçacıkları çiziklere sebep olabilir. Pişirme kabını koymadan önce, cam seramik yüzeyin ve pişirme kaplarının tabanlarının temiz olmasına dikkat ediniz.
- ▶ Düşen nesnelere (tuzluk gibi hafif eşyalar dahi) cam seramik yüzeyde çatlak ve kırıklara yol açabilir. Cam seramik yüzey üzerine hiçbir şeyin düşmemesine dikkat ediniz.
- ▶ Tuşların ve göstergelerin üzerindeki sıcak nesnelere, altında bulunan elektronik devrelere zarar verebilir. Sıcak tencere veya tavaları asla tuşların ve göstergelerin üzerine koymayınız.
- ▶ Şeker, şeker içeren yemekler, plastik veya alüminyum folyo sıcak elektrikli ocak üzerine gelir ve erirse, soğurken cam seramik panele zarar verir. Cihazı hemen kapatınız ve bu maddeleri derhal bir cam spatulası ile iyice kazıyıp çıkarınız. Bu işlem sırasında mutfak eldiveni takınız. Cam seramik paneli soğuduktan sonra bir cam seramik temizleyici ile temizleyiniz.

Güvenlik talimatları ve uyarılar

- ▶ Boş bir şekilde ısınan tencereler cam seramik yüzeyin ve/veya pişirme kabının zarar görmesine sebep olabilir. Çalışan ocağı gözetimsiz bırakmayınız.
- ▶ Pürüzlü tencere ve tava tabanları cam seramik paneli çizer. Sadece pürüzsüz tabanlı tencere ve tavalar kullanınız.
- ▶ Pişirme kabının yerini, kabı kaldırarak değiştiriniz. Bu şekilde sür-tünme ve çekilme sonucu çizikler oluşmasının önüne geçersiniz.
- ▶ İndüksiyonlu ocakların yüksek ısınma hızı sonucu bazı koşullar altında pişirme kabının tabanındaki sıcaklık çok kısa sürede yağların tutuşma sıcaklığına ulaşabilir. Ocağı çalışırken gözetimsiz bırakmayınız.
- ▶ Yağları en fazla 1 dakika ısıtınız ve bunun için asla Booster özelliğini kullanmayınız.
- ▶ Sadece kalp pili olan kişilerin dikkatine: Gücü açık ocağın çevresinde elektromanyetik bir alan oluşur. Bununla birlikte kalp pilinin bundan olumsuz etkilenmesi muhtemel değildir. Yine de, şüphe halinde kalp pilinin üreticisine veya doktorunuza danışınız.
- ▶ Gücü açık ocağın elektromanyetik alanı, mıknatıslanabilir nesnelere işlevini olumsuz etkileyebilir. Kredi kartları, veri depolama ortamları, hesap makineleri vb. gücü açık ocağın yakınında bulunmamalıdır.
- ▶ Ocağın altındaki bir çekmece saklanan metal eşyalar, ocağın uzun süreli ve yoğun kullanımı sırasında çok ısınabilir.
- ▶ Ocak bir soğutma fanı ile donatılmıştır. Monte edilmiş ocağın altında bir çekmece varsa, ocak için yeterli soğutma havası teminini sağlamak amacıyla çekmecenin içindekiler ile ocağın alt yüzü arasında yeterli mesafe bulunmasına dikkat ediniz.
- ▶ Monte edilmiş ocağın altında bir çekmece bulunuyorsa, çekmece de sivri veya küçük nesnelere, kağıt, peçeteler muhafaza etmeyiniz. Bu nesnelere havalandırma açıklığından ocak kasasının içine girebilir veya çekilebilir ve bu şekilde soğutma fanına zarar verebilir veya soğutmayı olumsuz etkileyebilir.
- ▶ Bir ocak bölmesi, PowerFlex pişirme alanı veya PowerFlex XL pişirme alanı üzerinde asla aynı anda 2 pişirme kabı kullanmayınız.
- ▶ Kabin sadece bir kısmı ocak veya kızartma bölmesi üzerindeyse, bazı durumlarda tutacakları çok ısınabilir. Pişirme kabını daima ocak veya kızartma bölmesinin tam ortasına koyunuz.

► Tencereler için indüksiyon adaptör plakası kullandığınız takdirde, indüksiyon üreteçleri hasar görebilir veya tamamen bozulabilir. İndüksiyon adaptör plakaları kullanmayınız.

Temizlik ve bakım

► Buharlı temizlik aletinin buharı, akım taşıyan parçalara sızarak kısa devreye sebep olabilir.

Ocağı temizlemek için asla buharlı bir temizlik aleti kullanmayınız.

► Ocak bir pirolitik fırın veya ocaklı fırın üzerine monte edilmişse, piroliz işlemi sırasında ocağı çalıştırmayınız; aksi takdirde ocağın aşırı ısınma koruması devreye girebilir.

► Ocağınızın seri üretiminin sonlandırılmasının ardından Miele, işlevlerin sürdürülebilmesini sağlayan yedek parçalar için en az 10 yıl olmak üzere 15 yıla varan teslimat garantisi sunmaktadır.

Sürdürülebilirlik ve çevre koruma

Piştirme sırasında enerji tasarrufuna yönelik faydalı bilgiler

- Mümkün olduğunca sadece üstü kapalı tencere ve tavalarda yemek pişiriniz. Bu şekilde ısının gereksiz yere yayılması önlenir.
- Yemeklerinizi az su kullanarak pişiriniz.
- Yemek kaynamaya başladıktan sonra veya et mühürlendikten sonra daha düşük bir güç kademesine geçiniz.
- Piştirme süresini kısaltmak için düdüklü tencere kullanınız.

Nakliye ambalajının bertaraf edilmesi

Ambalaj cihazı nakliye hasarlarına karşı korur. Ambalaj malzemeleri tasfiyeye yönelik olarak çevre dostu malzemelerden seçilmiştir ve bu sebeple geri dönüştürülmesi mümkündür.

Ambalajın malzeme döngüsüne geri kazandırılması hammadde tasarrufu sağlar ve atık oluşumunu azaltır. Bayınız ambalajı geri alabilir.

Eski Cihazın Bertaraf Edilmesi

Elektrikli ve elektronik cihazlar birçok değerli materyal içerir. Bu tür cihazlar aynı zamanda işleyişleri ve güvenlikleri için gerekli belli maddeler, karışımlar ve bileşenler de içerir. Bunlar evsel atıklar içinde ve uygunsuz işlem görmeleri halinde insan sağlığına ve çevreye zarar verebilirler. Eski cihazınızı bu sebeple hiçbir suretle evsel atıklarla birlikte atmayınız.



Bunun yerine varsa belediyeler, bayiler veya Miele'de bulunan elektrikli ve elektronik cihazların teslimi ve değerlendirilmesine yönelik resmi toplama ve ge-

ri alma merkezlerinden yararlanınız. El-den çıkarılacak eski cihaz üzerindeki ola-sı kişisel verilerin silinmesinden yasalar uyarınca siz sorumlusunuz. Lütfen eski cihazın evden çıkarılıncaya kadar çocuk-ların erişemeyeceği güvenli bir yerde muhafaza edilmesini sağlayınız.

Montaja ilişkin güvenlik talimatları

⚠ Hatalı montajdan kaynaklanan zararlar.

Hatalı montaj sonucu ocak zarar görebilir.

Ocağın sadece yetkili bir teknisyen tarafından kurulmasını sağlayın.

⚠ Şebeke gerilimi sonucu elektrik çarpması tehlikesi.

Elektrik şebekesine uygunsuz bağlantı sonucu elektrik çarpması meydana gelebilir.

Ocağın elektrik bağlantısını sadece vasıflı bir elektrik teknisyenine yaptırınız.

⚠ Düşen nesnelere sonucu hasar.

Üst dolapların veya bir davlumbazın montajı sırasında ocak zarar görebilir.

Ocağı ancak üst dolapların ve davlumbazın montajının ardından monte ediniz.

Ocak servis için sökülürse, ocak kenarının altındaki şerit conta hasar görebilir.

Şerit contayı ocağı tekrar monte etmeden önce mutlaka değiştiriniz.

► Ocak soğutucu cihazların, bulaşık, çamaşır ve kurutma makinelerinin üzerine kurulmamalıdır.

► Bu ocak sadece buhar soğutma sistemi ile donatılmış fırınların üzerine monte edilebilir.

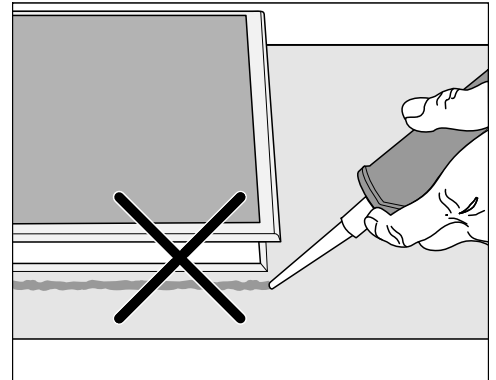
► Ocağın montajından sonra güç kablosuna temas edilemeyeceğinden emin olunuz.

► Güç kablosu ocağın montajının ardından mutfak ünitelerinin hareketli parçalarına (örneğin bir çekmeceye) temas etmemeli ve herhangi bir mekanik zorlanmaya maruz kalmamalıdır.

► Mutfak tezgahı kaplamalarının bozulmaması ve açılmaması için ısıya dayanıklı (100°C) bir yapıştırıcı ile işlenmiş olması gerekir. Tezgah süpürgelikleri ısıya dayanıklı olmalıdır.

► Güvenlik mesafelerine uyunuz.

Yüzey üzerine montaj için ek güvenlik talimatları



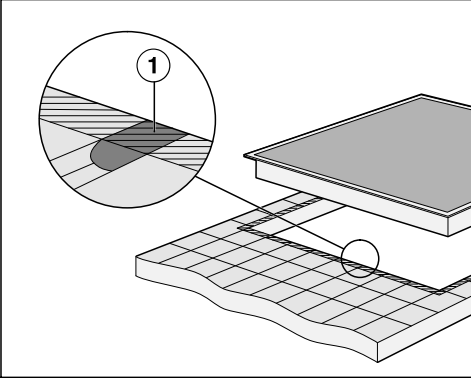
Kurulum

⚠ Hatalı montaj sonucu hasar.

Sızdırmazlığı sağlamak için aralıklar dolgu maddesi ile kapatılırsa, ocağın yerinden sökülmesi gerekmesi halinde ocak ve mutfak tezgahı zarar görebilir.

Ocak ile tezgah arasında dolgu maddesi kullanmayınız.

Ocak kenarlarının altındaki conta, tezgahla cihaz arasındaki boşluğu kapatır ve yeterli sızdırmazlığı sağlar.



► Ocağın altındaki contanın tezgahla ocak arasında yeterli sızdırmazlığı sağlayabilmesi ve ocağın her yerde eşit bir şekilde oturabilmesi için cihazın yerleştirme yüzeyi altındaki boşluklar ① ve taralı alan düz ve pürüzsüz olmalıdır.

Yüzeyle sıfır montaja ilişkin ek güvenlik talimatları

⚠ Uygun olmayan dolgu malzemesi sonucu hasar.

Uygun olmayan dolgu malzemesi doğal taşta zarar verebilir.

Doğal taş ve doğal taş fayanslarda; yalnızca doğal taş için uygun, ısıya dayanıklı (min. 160 °C) silikon derz dolgu macunu kullanınız. Üreticinin tavsiyelerini dikkate alınız.

► Monte edildikten sonra ocağa alt taraftan erişilebilmesi ve bakım amaçlı olarak ocak kasasının altının çıkarılabilmesi için; alt dolabın iç genişliği en az tezgahta ocak için kesilen yerin genişliğinde olmalıdır. Montajın ardından ocağa alttan erişim mümkün değilse, ocağın sökülebilmesi için dolgu maddesi sökülmelidir.

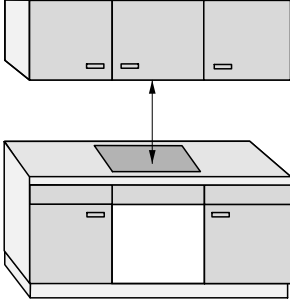
► Yüzey ile aynı seviyede bir ocak, sadece doğal taş (granit, mermer), masif ahşap ve fayans kaplı mutfak tezgahlarına montaja uygundur. Başka malzemelerden yapılmış tezgahlarda, tezgahın yüzeyle sıfır ocak montajına uygun olup olmadığını tezgah üreticisine sorunuz.

- Doğal taş tezgahlar: Ocak frezelenmiş girintiye doğrudan yerleştirilir.
- Masif ahşap, fayans kaplı tezgahlar: Ocak kesite ahşap çıtalarla tespit edilir. Bu çıtalar tes-

limat kapsamında bulunmaz ve kurulum yerinde hazır bulundurulmalıdır.

Güvenlik mesafeleri

Ocağın üstündeki güvenlik mesafesi



Ocak ve üzerindeki davlumbaz arasında:

- Davlumbaz üreticisi tarafından belirtilmiş olan güvenlik mesafesine uyulmalıdır.
- Bir davlumbazın altına, her biri için farklı güvenlik mesafesi belirtilmiş birden fazla cihaz monte edilmişse, bu güvenlik mesafelerinden en büyük olanını tercih etmeniz gerekir.

Ocak üzerine kolayca tutuşabilir malzemeler (örneğin bir raf) monte edildiyse, güvenlik mesafesi en az 500 mm olmalıdır.

Kurulum

Ocağın arkasında ve yanında güvenlik mesafesi

Bir boy dolabı veya duvar ile arada aşağıda belirtilen asgari mesafelere uyulmalıdır:

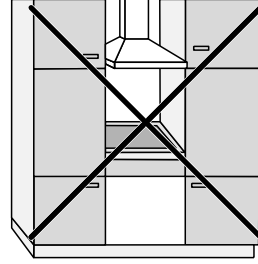
- **Arka tarafta** ① tezgah kesitinden tezgahın arka kenarına kadar olan asgari mesafe:
50 mm

ve

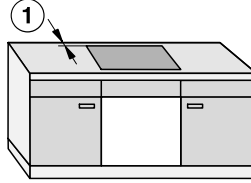
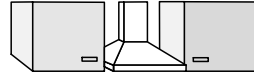
- **Sağ tarafta** ② tezgah kesitinden bitişikteki dolaba (örneğin boy dolabı) veya duvara kadar olan asgari mesafe:
50 mm ve karşı tarafta en az 200 mm

veya

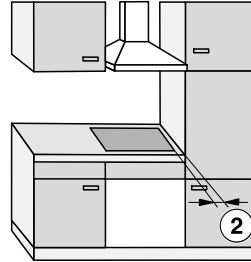
- **Sol tarafta** ③ tezgah kesitinden bitişikteki dolaba (örneğin boy dolabı) veya duvara kadar olan asgari mesafe:
50 mm ve karşı tarafta en az 200 mm



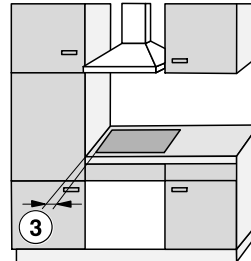
İzin verilmez



Şiddetle tavsiye edilir



Tavsiye edilmez



Tavsiye edilmez

Ocağın altında güvenlik mesafesi

Ocağı monte etmek ve asgari mesafelere uymak için 3 seçenek arasından seçim yapabilirsiniz:

1. Ara ve alt taban olmadan
2. Ara taban ile
3. İdeal hava girişli alt taban ile

Daha fazla bilgi ilgili bölümde açıklanmıştır.

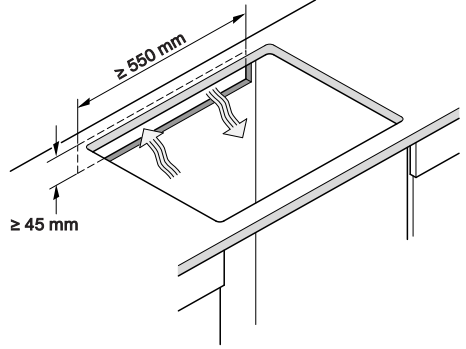
İdeal hava girişli alt taban ve ara taban birlikte kullanılamaz.

Böyle bir kombinasyonda sıcak hava tekrar içeri çekilir. Ocak yeterince soğumaz.

Ocak alt taraftan havalandırılır.

Ocağın altında bir çekmece varsa bu çekmece ısınır.

Ocağın altına bir çekmece monte etmek istiyorsanız, ocağın yayacağı ısının azaltılması için ocağın ideal hava girişli alt tabanla monte edilmesini tavsiye ederiz.



Arka paneli kesme

Havalandırma ve **elektrik bağlantı kablolarının döşenmesi** için arka panelde bir kesik açmanız gerekir.

Arka panelde aşağıdaki özelliklere göre bir kesik açınız:

Kurulum

1. Ara ve alt taban olmadan

Ocağın havalandırılmasını sağlamak için, ocak ile altındaki çekmece veya fırın arasında asgari bir mesafe bırakılması gerekir.

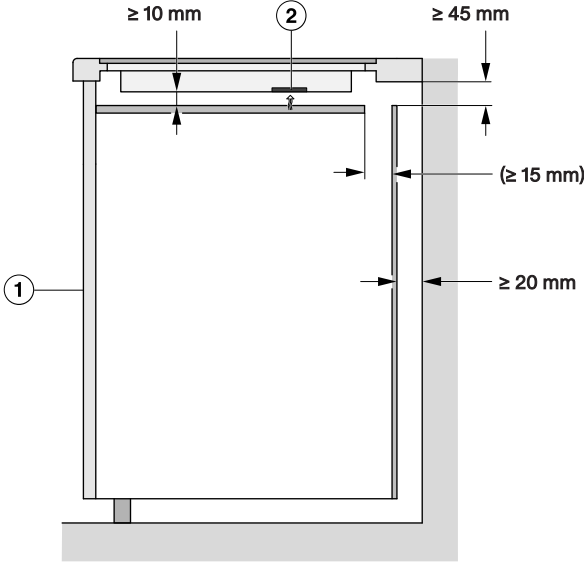
Ocağın alt yüzü¹ ile:

- çekmece üst kenarı arasındaki asgari mesafe: ≥ 5 mm
- çekmece tabanı arasındaki asgari mesafe: ≥ 75 mm
- fırın üst kenarı arasındaki asgari mesafe: ≥ 15 mm

¹ Alt yüz, ocağın alt kasasının dış yüzünü ifade eder. Örneğin bağlantı kutuları, mesafe plakaları vb. gibi aşağı doğru uzanan yapılar, en alçak nokta olarak kabul edilmez ve asgari mesafe hesaplaması için önem taşımaz.

2. Ara taban

Parantez içinde gösterilen ölçüler tavsiye niteliğindedir.



Yandan görünüm

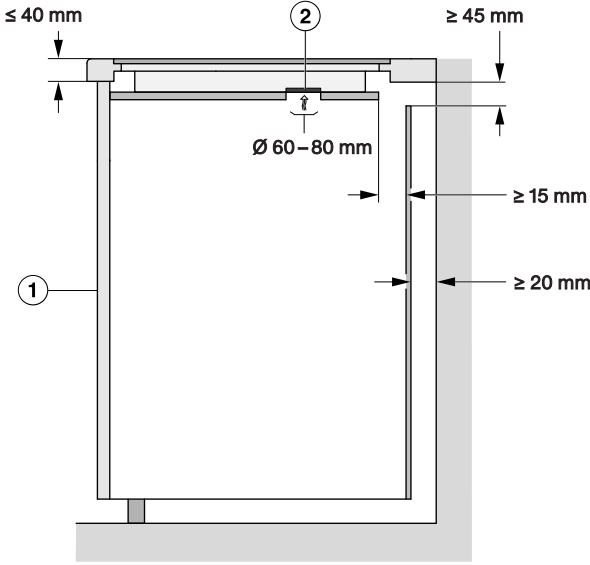
① Ön

② Fan

3. İdeal hava girişi alt taban

Ocağın performansı havalandırmaya bağlıdır.

İdeal hava girişli alt taban, fanların bulunduğu konumlarda açıklıklara sahiptir. İdeal hava girişli bir alt taban oluşturmaya yönelik teknik özellikleri bu bölümde bulabilirsiniz.



Yandan görünüm

① Ön

② Fan

Ocağın havalandırılmasını sağlamak için, ideal hava girişli alt tabanın altındaki çekmeceyle arasında asgari bir mesafe bulunması gerekir.

İdeal hava girişli alt tabanın alt kenarı ile:

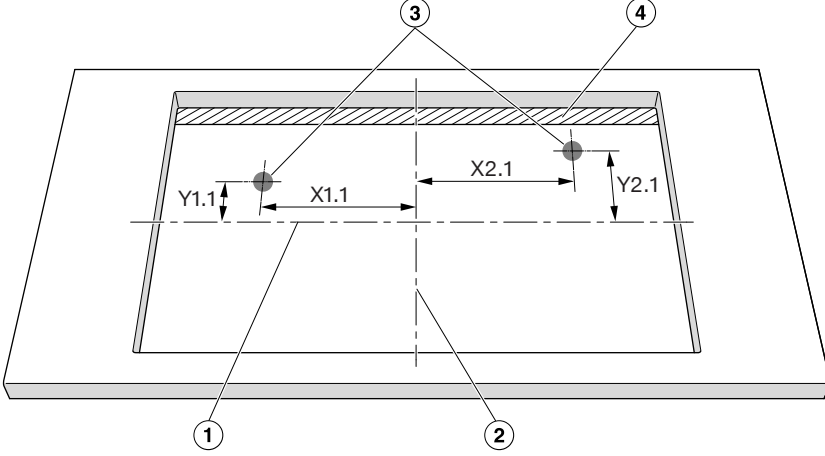
- çekmece üst kenarı arasındaki asgari mesafe: ≥ 5 mm
- çekmece tabanı arasındaki asgari mesafe: ≥ 75 mm
- ara taban üst kenarı arasındaki asgari mesafe: izin verilmez

İdeal hava girişli alt taban ile ocak arasında boşluk olmamalıdır.

Böyle bir boşluk sıcak havanın tekrar içeri çekilmesine neden olur. Ocak yeterince soğumaz.

Kurulum

Havalandırma açıklıklarının konumları ve kesitleri



Ölçeksiz üstten görünüm. Kesit, yüzey üzerine montaj için gösterilmiştir. Yüzeyle sıfır montaj için de geçerlidir.

- ① Kesim yeri yüksekliğinin ortası
- ② Kesim yeri genişliğinin ortası
- ③ Fan kesiti, yuvarlak (Ø 60–80 mm)
- ④ Hava boşluğu (≥ 15 mm)

	X1.1	Y1.1	X2.1	Y2.1
	Kesitin ortasına mm cinsinden mesafe			
KM 8462 FR/FL	184	93	147	78
KM 8463 FX	184	93	147	78
KM 8482 FR/FL	184	102	147	87
KM 8483 FX/FX Cam	184	84	174	69

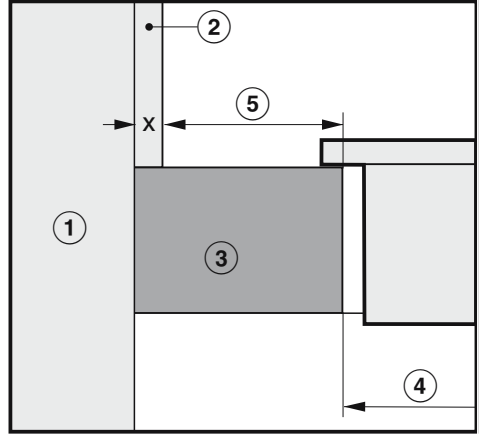
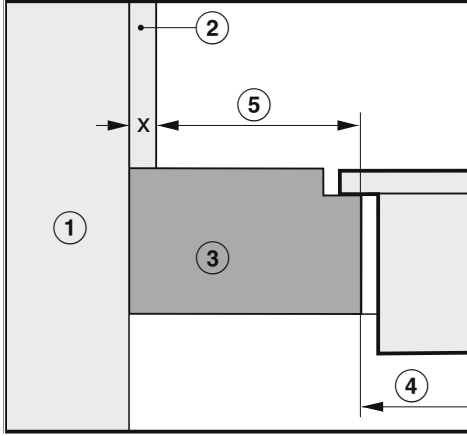
Ocağı, fanlar kesim yerlerinin üzerinde olacak şekilde konumlandırınız. Fanlar kesim yerlerinin üzerinde konumlandırılmazsa hava akışı engellenebilir. Ocak yeterince soğumaz.

Niş kaplamasına güvenlik mesafesi

Bir niş kaplaması uygulanacaksa, tezgah kesiti ile kaplama arasında bir asgari mesafe korunmalıdır. Yüksek sıcaklıklar malzemede değişimlere veya tahribata sebep olabilir.

Yüzeyle sıfır montaj

Yüzey üzerine montaj



- ① Duvar
 ② x ölçüsü = Niş kaplaması kalınlığı
 ③ Tezgah
 ④ Tezgah kesiti
 ⑤ Aşağıda belirtilen malzemelerde asgari mesafe:
Yanıcı malzemeler (örneğin ahşap)
Yanıcı olmayan malzemeler (örneğin metal, doğal taş, seramik)

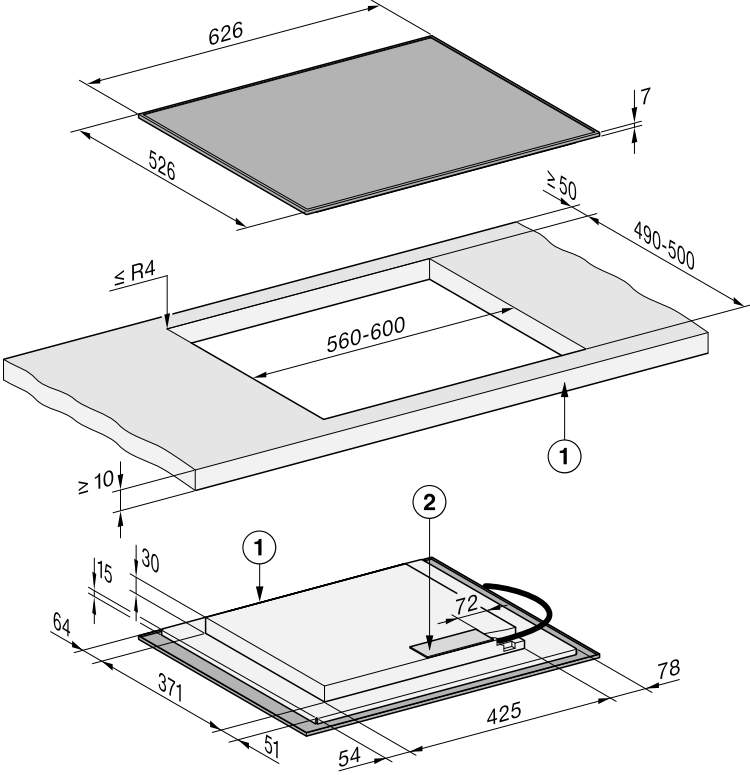
Malzeme	Tarf		Diğer taraf	
	Yanıcı	Yanıcı değil	Yanıcı	Yanıcı değil
Arka	50 mm	50 mm – x ölçüsü	–	–
Sağ	50 mm	50 mm – x ölçüsü	200 mm	200 mm – x ölçüsü
Sol	50 mm	50 mm – x ölçüsü	200 mm	200 mm – x ölçüsü

Örnek: Yanıcı olmayan niş kaplaması kalınlığı 15 mm
 50 mm – 15 mm = Asgari mesafe 35 mm

Kurulum

Yüzey üzerine montaj için montaj ölçüleri

KM 8462 FR



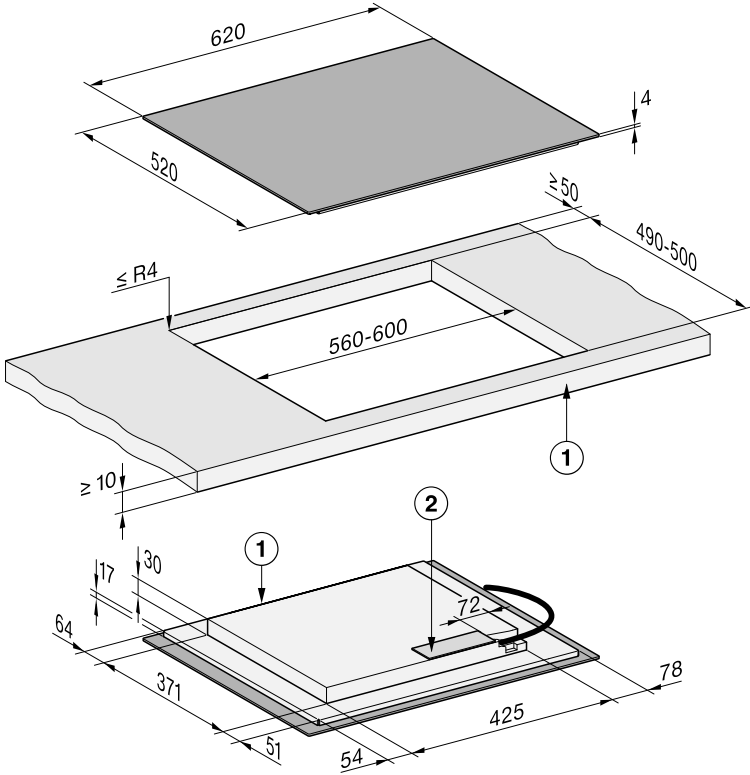
Tüm ölçüler mm olarak verilmiştir.

① ön

② Elektrik bağlantı kutusu

Güç kablosu (Uzunluk = 1 440 mm) bağlanmamış olarak cihazla birlikte verilir

KM 8462 FL



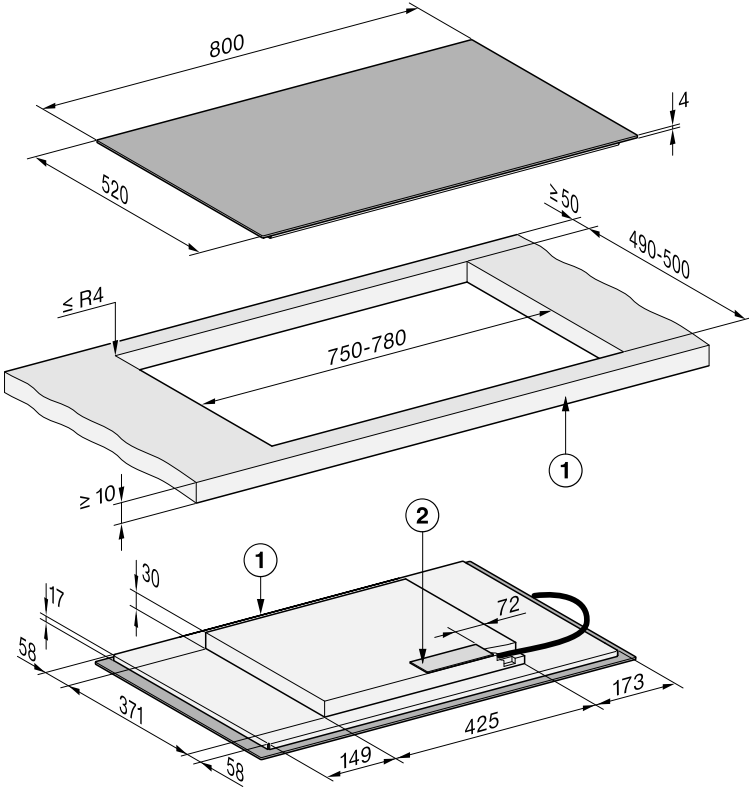
Tüm ölçüler mm olarak verilmiştir.

① ön

② Elektrik bağlantı kutusu

Güç kablosu (Uzunluk = 1 440 mm) bağlanmamış olarak cihazla birlikte verilir

KM 8482 FL



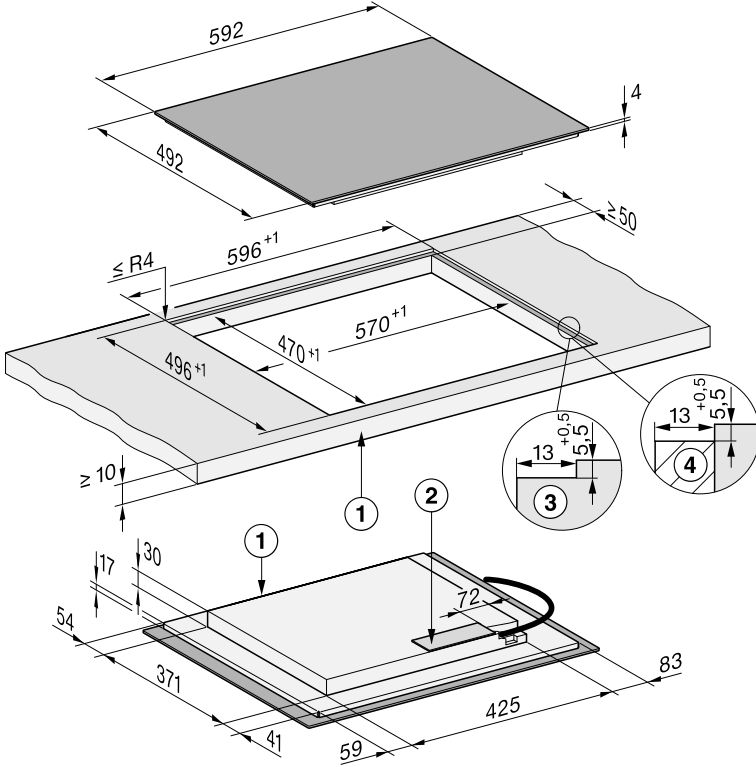
Tüm ölçüler mm olarak verilmiştir.

① ön

② Elektrik bağlantı kutusu

Güç kablosu (Uzunluk = 1 440 mm) bağlanmamış olarak cihazla birlikte verilir

KM 8463 FX



Tüm ölçüler mm olarak verilmiştir.

- ① ön
- ② Elektrik bağlantı kutusu
Güç kablosu (Uzunluk = 1 440 mm) bağlanmamış olarak cihazla birlikte verilir
- ③ Doğal taştan tezgah kademeli freze
- ④ Tahta çita 13 mm (cihazla birlikte verilmez)

Ocağın yüzey üzerine montajı

Tezgahın yüzey üzerine montaj için hazırlanması

- Güvenlik mesafelerine uyunuz.
- Tezgah kesitini oluşturunuz.
- Ahşap tezgahlar:
Nem kaynaklı olası şişmeleri önlemek için tezgah kesitlerini özel bir cila, silikon kauçuk veya kalıp reçine ile yalıtınız. Sızdırmazlık malzemesi ısıya dayanıklı olmalıdır.

Bu malzemelerin tezgah yüzeyine bu-
laşmamasına dikkat ediniz.

Ocağın yüzey üzerine yerleştirilmesi

Sızdırmazlık şeridi, ocağın kesite güvenli bir şekilde oturmasını sağlar. Çerçeve ve tezgah arasındaki boşluk bir süre sonra azalır.

- Birlikte verilen sızdırmazlık bandını ocağın kenarının altına yapıştırınız. Sızdırmazlık bandının birleşme kenarı (başlangıç ve bitiş) köşelerden birine denk gelmemelidir. Sızdırmazlık bandının birleşme kenarına bir miktar silikon derz dolgu macunu uygulayınız. Sızdırmazlık bandını gererek uygulamayınız.

⚠ Hatalı bağlantıdan kaynaklanan zararlar.

Ocağın elektronik devresi bir kısa devre sonucu zarar görebilir. Güç kablosu ocağa bir elektrik teknisyeni tarafından bağlanmalıdır.

- Güç kablosunu bağlantı şemasına göre ocağa bağlayınız.

- Ocağın güç kablosunu tezgah kesitinden aşağıya sarkıtınız.
- Ocağı kesit içine ortalarak yerleştiriniz. Tezgahın sızdırmazlığının sağlanması için contanın tezgah üzerinde olmasına dikkat ediniz.
- Conta tezgah üzerinde köşelere düzgün oturmuyorsa, köşe yarıçapları ($\leq R4$) dekupaj testeresi ile dikkatli bir şekilde düzeltilebilir.
- İdeal hava giriшли bir alt taban monte edilmişse, ocağı fanlar kesitlerin üzerinde olacak şekilde konumlandırınız.
- Ocağın elektrik bağlantısını yapınız.
- Ocağın çalışmasını kontrol ediniz.

Ocağın yüzeyle sıfır montajı

Tezgahın yüzeyle sıfır montaj için hazırlanması

- Güvenlik mesafelerine uyunuz.
- Tezgah kesitini oluşturunuz.
- Masif ahşap/fayans tezgahlar:
Ahşap çitaları ilgili tezgah üst kenarının 5,5mm altına sabitleyiniz.

Ocağın yüzeyle sıfır yerleştirilmesi

Sızdırmazlık bandı, ocağın kesite güvenli bir şekilde oturmasını sağlar. Çerçeve ve tezgah arasındaki boşluk bir süre sonra azalır.

- Birlikte verilen sızdırmazlık bandını ocağın kenarının altına yapıştırınız. Sızdırmazlık bandının birleşme kenarı (başlangıç ve bitiş) köşelerden birine denk gelmemelidir. Sızdırmazlık bandının birleşme kenarına bir miktar silikon derz dolgu macunu uygulayınız. Sızdırmazlık bandını gererek uygulamayınız.

Kurulum

⚠ Hatalı bağlantıdan kaynaklanan zararlar.

Ocağın elektronik devresi bir kısa devre sonucu zarar görebilir.

Güç kablosu ocağa bir elektrik teknisyeni tarafından bağlanmalıdır.

- Güç kablosunu bağlantı şemasına göre ocağa bağlayınız.
- Ocağın güç kablosunu tezgah kesitinden aşağıya sarkıtınız.

Cam seramik panel ve tezgah arasındaki boşluk en az 2 mm genişliğinde olmalıdır.

Boşluk, ocağın etrafının sızdırmazlığının sağlanabilmesi için gereklidir.

- Ocağı tezgah kesitine yerleştirip ortalayınız.
- İdeal hava giriшли bir alt taban monte edilmişse, ocağı fanlar kesitlerin üzerinde olacak şekilde konumlandırınız.
- Ocağın elektrik bağlantısını yapınız.
- Ocağın çalışmasını kontrol ediniz.
- Ocak ve tezgah arasındaki derzleri, uygun bir ısıya dayanıklı (en az 160 °C) silikon derz dolgu macunu ile doldurunuz.

Elektrik bağlantısı

⚠ Hatalı bağlantıdan kaynaklanan zararlar.

Hatalı montaj ve bakım çalışmaları veya onarımlar sonucunda kullanıcıya yönelik ciddi tehlikeler oluşabilir.

Miele yanlış ve hatalı montaj işlemlerinden, bakım veya tamirlerden veya kurulum yerinde koruyucu iletken bulunmamasından ya da mevcut koruyucu iletkenin hasar görmesinden kaynaklanan zararlardan (örneğin elektrik çarpması) sorumlu tutulamaz. Ocağın elektrik bağlantısını bir elektrik teknisyenine yaptırınız.

Elektrik teknisyeninin ülke yönetmeliklerini ve yerel elektrik tedarik şirketinin ek yönetmeliklerini tam olarak bilmesi ve bunlara itinayla uyması gerekir.

Montajın ardından, yalıtılmış parçaların temasa karşı korunması sağlanmalıdır.

Toplam güç

Tip etiketine bakınız.

Bağlantı verileri

Gerekli bağlantı verilerini tip etiketinde bulabilirsiniz. Bu verilerin şebeke verileri ile uyuşması gerekir.

Bağlantı olanakları için bağlantı şemasına bakınız.

Kaçak akım devre kesici

Güvenliğin artırılması için cihazdan önce, kesme akımı 30 mA olan bir kaçak akım devre kesici tesis edilmesi tavsiye edilir.

Yalıtıcı tertibatlar

Ocak tüm kutuplar için yalıtıcı donanımlar vasıtasıyla şebekeden ayrılabilir. Şebekeden ayrılmış durumda asgari 3 mm'lik bir kontak açıklığı olmalıdır. Yalıtım tertibatı olarak aşırı akım korumaları ve devre kesiciler kullanılabilir.

Elektrik bağlantısının kesilmesi

⚠ Şebeke gerilimi sonucu elektrik çarpması tehlikesi.

Onarım ve bakım çalışmaları sırasında elektriğin tekrar açılması, bir elektrik çarpmasına sebep olabilir.

Cihazın, gücünün tekrar açılmasına karşı emniyet altına alınması gerekir.

Cihazın elektrik şebekesinden ayrılması gerekmesi halinde, tesisata bağlı olarak şunlardan birini gerçekleştiriniz:

Telli sigortalar

- Sigortayı yuvasından tamamen çıkartınız.

Vidalı otomatik sigortalar

- Ortadaki düğme (siyah) dışarı atıncaya kadar kontrol düğmesine (kırmızı) basınız.

Otomatik sigortalar

- (Asgari olarak Tip B ve Tip C devre kesici): şalteri 1 (Açık) konumundan 0 (Kapalı) konumuna getiriniz.

Kaçak akım devre kesici

- Ana şalteri 1 (açık) konumundan 0 (kapalı) konumuna getiriniz veya test tuşuna basınız.

Güç kablosu

Ocak uygun kesite sahip H 05 VV-F tip (PVC yalıtımlı) bir güç kablosu ile bağlantı şemasına uygun olarak bağlanmalıdır.

Bağlantı olanakları için bağlantı şemasına bakınız.

Ocağınız için izin verilen bağlantı gerilimi ve karşılık gelen bağlı yük, tip etiketinde belirtilmiştir.

Güç kablosunun değiştirilmesi

⚠ Şebeke gerilimi sonucu elektrik çarpması tehlikesi.

Elektrik şebekesine uygunsuz bağlantı sonucu elektrik çarpması meydana gelebilir.

Güç kablosunu sadece vasıflı bir elektrik teknisyenine değiştiriniz.

Güç kablosu değiştirileceğinde sadece uygun kesite sahip H 05 VV-F tip (PVC yalıtımlı) tipi bir kablo kullanınız. Güç kablosu üreticiden veya yetkili servisten edinilebilir.

Bağlantı şeması

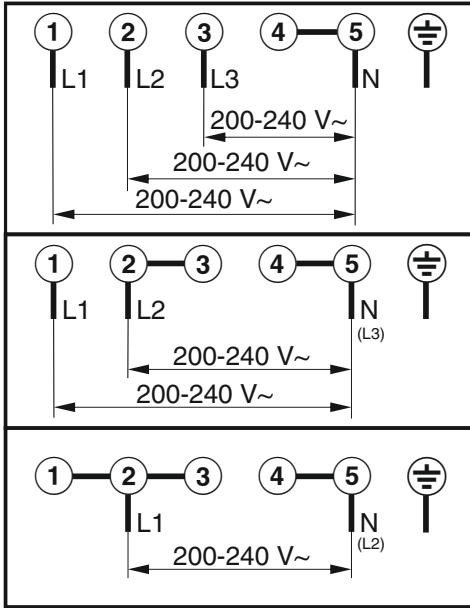
Kurulum yerinde her bağlantı şekline müsaade edilmez.

Ülke yönetmeliklerini ve elektrik tedarik şirketinin yerel yönetmeliklerini dikkate alınız.

Bağlı faz iletkeni başına maksimum yük 3.650 W değerindedir.

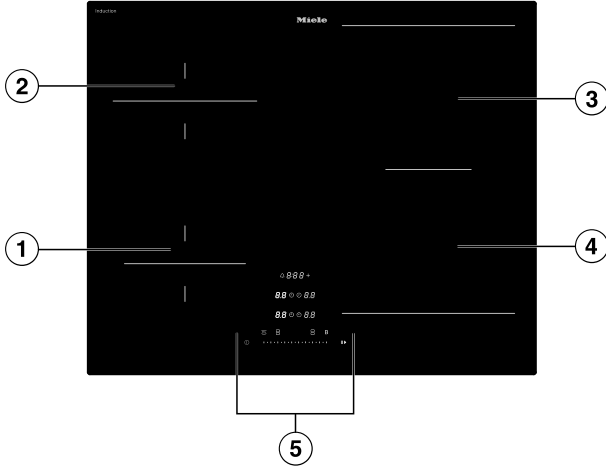
Ocak bağlantısı için 1. ve 2. faz iletkenleri gereklidir. İlave cihazlar 3. faz iletkenine bağlanabilir.

Kurulum



Ocağınız

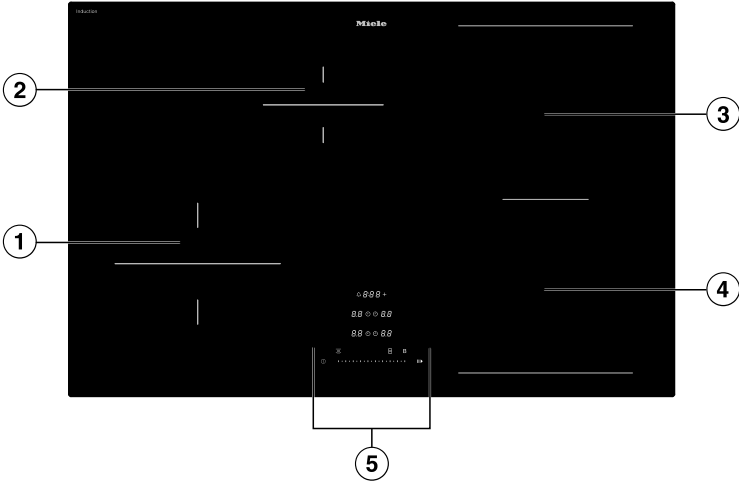
KM 8462 FR, KM 8462 FL, KM 8463 FX



- ① Booster özellikli ocak bölümü
- ② Booster özellikli ocak bölümü
- ③ Booster özellikli PowerFlex ocak bölümü
PowerFlex ocak bölümü ④ ile kombine edilerek PowerFlex pişirme alanı oluşturulabilir
- ④ Booster özellikli PowerFlex ocak bölümü
- ⑤ Kumanda ve gösterge paneli

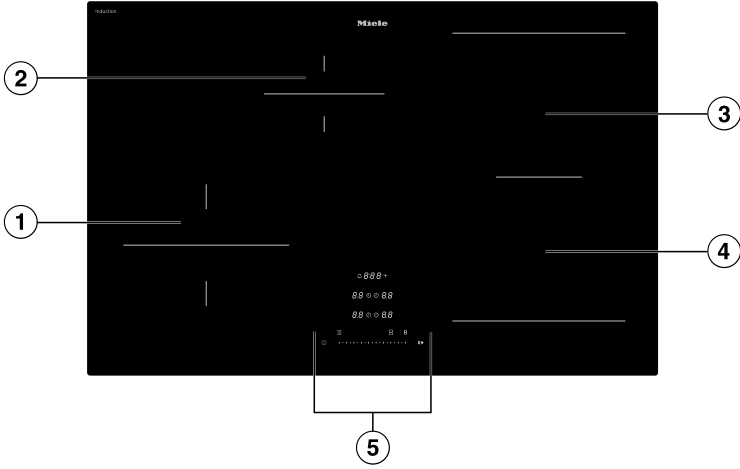
Tanıtım

KM 8482 FR, KM 8482 FL



- ① Booster özellikli ocak bölmesi
- ② Booster özellikli ocak bölmesi
- ③ Booster özellikli PowerFlex ocak bölmesi
PowerFlex ocak bölmesi ④ ile kombine edilerek PowerFlex XL pişirme alanı oluşturulabilir
- ④ Booster özellikli PowerFlex ocak bölmesi
- ⑤ Kumanda ve gösterge paneli

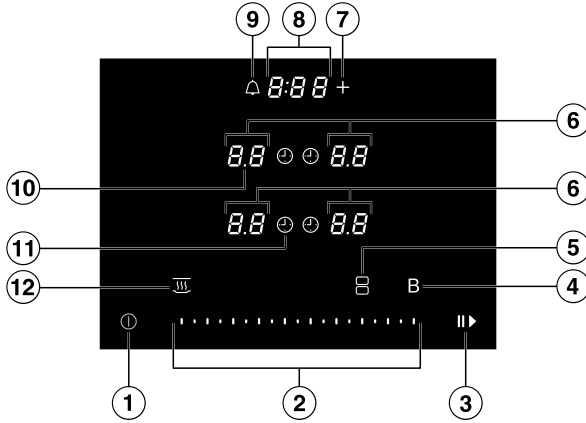
KM 8483 FX, KM 8483 FX Cam






- ① Booster özellikli ocak bölmesi
- ② Booster özellikli ocak bölmesi
- ③ Booster özellikli PowerFlex ocak bölmesi
PowerFlex ocak bölmesi ④ ile kombine edilerek PowerFlex pişirme alanı oluşturulabilir
- ④ Booster özellikli PowerFlex ocak bölmesi
- ⑤ Kumanda ve gösterge paneli

Tanıtım


Kumanda ve gösterge elemanları



- ① Açma/Kapama ① tuşu
- ② Kaydırıcı
 - Güç kademesinin ayarlanması için
 - Sürelerin ayarlanması için
- ③ Stop&Go ③ tuşu
Devam etmekte olan bir pişirme işlemi durdurmak/başlatmak için
- ④ Booster B tuşu
- ⑤ PowerFlex/PowerFlex XL ocak bölmeleri ⑤ tuşu (yalnızca ilgili ocak bölümü seçildiyse görüntülenir)
PowerFlex/PowerFlex XL ocak bölmelerini manuel olarak bağlamak/ayırmak için
- ⑥ Ocak bölmesi göstergesi
 - 0 Ocak bölümü kullanıma hazır
 - 1.0 ila 9.0 Güç kademesi
 - Kalan ısı göstergesi Kademe 1
 - = Kalan ısı göstergesi Kademe 2
 - ≡ Kalan ısı göstergesi Kademe 3
 - ∩ Pişirme kabı yok veya uygun değil
 - b Booster
 - h Sıcak tutma
- ⑦ Giriş + tuşu
 - Ayarların değiştirilmesi için
 - Sürelerin ayarlanması için

- ⑧ Ocak göstergesinin
0:00–9:59 Süre
LOC On/OFF Çalıştırma kilidi/Tuş kilidi etkin/devre dışı
dE On/OFF Fuar modu etkin/devre dışı
- ⑨ *Zamanlayıcı*  tuşu
- ⑩ Ayırıcı göstergesi
Ara güç kademelerin gösterimi
- ⑪ Bir pişirme işlemi için  *Süre* tuşu
Belirli bir sürenin ardından ocak bölmelerini otomatik olarak kapatır
Bir pişirme işleminin ne kadar sürdüğünü ölçer
- ⑫ *Sıcak tutma*  tuşu
Sıcak tutma özelliğini etkinleştirmek/devre dışı bırakmak için

Ocak bölmesi verileri

KM 8462 FR, KM 8462 FL, KM 8463 FX					
Ocak bölmesi	Boyut, cm ¹		230 V gerilimde azami güç [Watt] ²		Bağlı ocak bölmesi ³
	Ø				
①	10–16	–	normal Booster	1.400 2.200	③
②	12–19	–	normal Booster	1.850 3.000	④
③	12–23	12 x 12 – 23 x 19	normal Booster	2.100 3.650	②
④	12–23	12 x 12 – 23 x 19	normal Booster	2.100 3.650	①
③ + ④	22–23	22 x 22 – 23 x 39	normal Booster	4.200 7.300	–
			Toplam	7.300	

¹ Belirtilen aralık içinde, herhangi bir taban çapına veya taban alanına (genişlik x derinlik) sahip pişirme kapları kullanabilirsiniz.

² Belirtilen güç, pişirme kabının malzemesine ve boyutuna bağlı olarak farklılık gösterebilir.

Tanıtım

³ Ocak bölümü, gücün yükseltilebilmesi için bu ocak bölümüyle elektriksel olarak bağlantılıdır.

KM 8482 FR, KM 8482 FL					
Ocak bölümü	Boyut, cm ¹		230 V gerilimde azami güç [Watt] ²		Bağlı ocak bölümü ³
	Ø	□			
①	14–22	–	normal Booster	2.300 3.650	④
②	10–16	–	normal Booster	1.400 2.200	③
③	12–23	12 x 12 – 23 x 19	normal Booster	2.100 3.650	②
④	12–23	12 x 12 – 23 x 19	normal Booster	2.100 3.650	①
③ + ④	–	22 x 22 – 23 x 46	normal Booster	4.200 7.300	–
			Toplam	7.300	

¹ Belirtilen aralık içinde, herhangi bir taban çapına veya taban alanına (genişlik x derinlik) sahip pişirme kapları kullanabilirsiniz.

² Belirtilen güç, pişirme kabının malzemesine ve boyutuna bağlı olarak farklılık gösterebilir.

³ Ocak bölümü, gücün yükseltilebilmesi için bu ocak bölümüyle elektriksel olarak bağlantılıdır.

KM 8483 FX, KM 8483 FX Cam					
Ocak bölmesi	Boyut, cm ¹		230 V gerilimde azami güç [Watt] ²		Bağlı ocak bölmesi ³
	Ø	□			
①	14–22	–	normal Booster	2.300 3.650	④
②	10–16	–	normal Booster	1.400 2.200	③
③	12–23	12 x 12 – 23 x 19	normal Booster	2.100 3.650	②
④	12–23	12 x 12 – 23 x 19	normal Booster	2.100 3.650	①
③ + ④	22–23	22 x 22 – 23 x 39	normal Booster	4.200 7.300	–
			Toplam	7.300	

¹ Belirtilen aralık içinde, herhangi bir taban çapına veya taban alanına (genişlik x derinlik) sahip pişirme kapları kullanabilirsiniz.

² Belirtilen güç, pişirme kabının malzemesine ve boyutuna bağlı olarak farklılık gösterebilir.

³ Ocak bölmesi, gücün yükseltilebilmesi için bu ocak bölmesiyle elektriksel olarak bağlantılıdır.

Tanıtım

Güç yönetimi

Toplam güç

Ocak, güvenlik amacıyla aşılmasına müsaade edilmeyen bir maksimum toplam güce sahiptir. Maksimum toplam gücü azaltmanız mümkündür.

Ocağın toplam gücü ne kadar yüksek olursa, tüm ocak bölmelerinde aynı anda o kadar fazla güç kademesi/özel fonksiyon kullanılabilir.

Ayarlanan güç kademeleri/özel fonksiyonlar toplam gücün sağlayabileceğinden daha fazla güç gerektiriyorsa; ocak, sağlanması mümkün olan gücü ocak bölmelerine dağıtır.

Gücün dağıtılması

Ocakta 2'şer ocak bölmesi birbirine bağlanabilir. Bu bağlantı ile bir ocak bölümünden (A) diğer bir ocak bölümüne (B) güç aktarılabilir. Güç aktarıldığında (A) ocak bölümündeki güç azaltılır.

Örnek: (B) ocak bölümünün Booster kademesi etkinleştirildi.

Güç talep eden ocak bölümü (B), ocakta en son yapılan ayara göre belirlenir.

Toplam maksimum güç ve hangi ocak bölmelerinin birbirleriyle bağlantılı olduğunu ocak bölümü verilerinde bulabilirsiniz.

Maksimum toplam gücü azaltmanız mümkündür.

Gücü dağıtmanın etkileri

Bir ocak bölümü güç verdiğinde, bunun güç veren ocak bölümü üzerinde aşağıda belirtilen etkileri olabilir:

- Güç kademesi düşürülür.
- Hızlı kaynatma (pişirme) otomatığı devre dışı bırakılır. Ayarlanmış olan pişirmeye devam etme kademesinde pi-

şirilmeye devam edilir. Güç yetersiz kalırsa, güç kademesi daha fazla düşürülür.

- Booster devre dışı bırakılır.
- Ocak bölümünün gücü kapatılır.

Ocak bölümü artık başka bir ocak bölümüne güç aktarmıyorsa, güç kademesi tekrar artırılabilir.

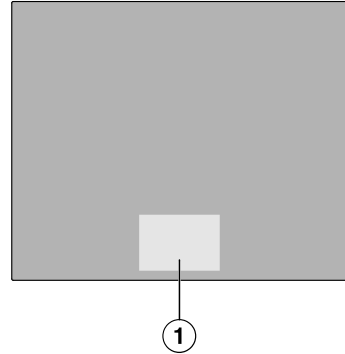
Faydalı bilgi: Bir ocak bölümünde büyük miktarlarda yemek hazırlamak istiyorsanız, diğer ocak bölmelerini daha düşük güç kademelerine getiriniz.

Kullanım esasları

Gücü kapalı ocak

Ocak kapatıldığında, sadece ① *Açma/Kapama* tuşunun basılı sembolü görünür. Ocağın gücünü açtığınızda diğer tuşlar da yanar.

Kullanım



- ① Tuşların ve göstergelerin bulunduğu alan

Cam seramik ocağınız parmak temasına tepki veren tuşlarla donatılmıştır. Tuşlara her dokunuş sesli bir uyarı ile onaylanır. Güvenlik nedenleriyle, ocağın gücünün

açılması sırasında ① *Açma/Kapama* tuşu diğer tuşlara göre biraz daha uzun süre basılı tutulmalıdır.

Ocak bölmesinin seçilmesi

Bir ocak bölümünde ayarlar gerçekleştirilmek istiyorsanız, söz konusu ocak bölümü seçilmiş olmalıdır. Bir ocak bölümünü seçmek için karşılık gelen Ocak bölümü göstergesi üzerine dokununuz. Ocak bölümü göstergesi / Pişirme kabı göstergesi üzerine dokunulduktan sonra, bu gösterge parlak bir şekilde yanar. Ocak bölümü göstergesi / Pişirme kabı göstergesi parlak bir şekilde yandığı sürece, ocak bölümü seçilmiştir ve bu ocak bölümünde ayarlar gerçekleştirilebilir. Diğer ocak bölmelerinde pişirme kabı algılanırsa, diğer ocak bölümü göstergeleri kısık bir şekilde yanar. **İstisna:** Sadece bir ocak bölümü çalışıyorsa ayarlar ocak bölümü seçimi yapmadan gerçekleştirilebilir.

Ağ bağlantısı

Ocağınız entegre bir Wi-Fi modülü ile donatılmıştır. Ocak ev ağınıza ya da sadece Miele davlumbazınıza bağlanabilir. Wi-Fi modülü, Miele uygulamasının mobil cihazda kullanılmasını sağlar.

Ocağınız Wi-Fi üzerinden bir kez bağlandıktan sonra, ocağın gücünü her açtığınızda bağlantı otomatik olarak yeniden kurulur.

Ocağınızın kurulum yerinde, Wi-Fi ağınızın sinyalinin yeterince güçlü olduğundan emin olunuz.

Ocağın Wi-Fi ağınıza bağlanması sonucunda, ocağın gücü kapalıyken bile enerji tüketimi artar.

Miele Uygulaması* aracılığıyla Smart Extra fonksiyonları

Miele Uygulaması aracılığıyla ağa bağlanmak, aşağıdakiler de dahil olmak üzere çok sayıda Smart Extra fonksiyonuna erişim sunar:

- Durum bilgilerini görüntüleme
- Ek yardımcı fonksiyonları kullanma
- Yazılım güncellemeleri aracılığıyla ocağın en son Miele gelişmeleriyle güncelleme (sadece Wi-Fi ile mümkündür)

Smart Extras hakkında daha fazla bilgiyi Miele web sitesinde, Apple App Store® veya Google Play Store™ mağazalarında bulabilirsiniz.

*Miele & Cie. KG'nin sunduğu ek dijital hizmet. Modele ve ülkeye bağlı olarak fonksiyon kapsamı farklılık gösterebilir. Miele uygulamasında Miele dijital ürünleri ve hizmetlerine yönelik Genel Şartlar ve Koşullar ile Gizlilik Politikasını onaylamanız gerekir. Miele, dijital teklifleri istediği zaman değiştirme veya durdurma hakkını saklı tutar.

Özel fonksiyonlar

Bir davlumbazın kumanda edilmesi

Con@ctivity 3.0

Con@ctivity 3.0, ocağınız ile bir Miele davlumbaz arasındaki doğrudan iletişimi ifade eder. İletişim ağ bağlantısı ile sağlanır. Con@ctivity 3.0 davlumbazın ocağınızın işletim durumuna bağlı olarak otomatik olarak kumanda edilmesine olanak sağlar.

Ocaktaki ve davlumbazdaki Con@ctivity sürümleri aynı olmalıdır.

Buna ilişkin daha fazla bilgiyi davlumbazınızın kullanım ve montaj kılavuzunda bulabilirsiniz.

Tanıtım

Sabit tencere algılama

Pişirme kabını bir ocak bölmesi üzerine koyarsanız, ilgili Kaydırıcı göstergesi otomatik olarak etkinleşir.

Tencere boyutu algılama

Bir ocak bölmesi dahilinde kullanılan pişirme kabının boyutu algılanır. Verilen enerji tencere boyutuna göre ayarlanır.

PowerFlex/PowerFlex XL pişirme alanı

PowerFlex/PowerFlex XL pişirme alanında 2 PowerFlex ocak bölmesi birleştirilir. Bunun sayesinde büyük pişirme kapları kullanılabilir.

PowerFlex ocak bölmeleri, üzerlerine yerince büyük bir pişirme kabı koyduğunuzda otomatik olarak bir PowerFlex/PowerFlex XL pişirme alanı oluşturacak şekilde birleşirler. PowerFlex ocak bölmelerini manuel olarak da birleştirebilirsiniz.

Ocağın Booster fonksiyonu

Booster fonksiyonu, örneğin makarna suyu gibi büyük miktarlardaki malzemelerin hızlı bir şekilde ısıtılması için gücü artırır.

Stop & Go

Stop & Go özelliği etkinleştirildiğinde, açık tüm ocak bölmelerinin güç kademesi 1'e düşürülür. Bu özellik devre dışı bırakıldığında, ocak bölmeleri son ayarlanan güç kademesinde çalışmaya devam eder.

Faydalı bilgi: Bu özel fonksiyonu, kumanda elemanlarını hızlı bir şekilde kirden arındırmanız gerektiğinde veya yemeğin taşma riski varsa kullanınız.

Ocağın güç kademeleri

Pişirme kabını ısıtmak için 1 ile 9 arasında bir güç kademesi ayarlayabilirsiniz.

Her bir güç kademesi arasında bir tane de ara kademe bulunur. Ara kademeler gücün daha hassas bir şekilde ayarlanmasına olanak tanır.

Ara kademelere ihtiyacınız yoksa, ayarlardan ara kademeleri devre dışı bırakabilirsiniz.

Hızlı kaynatma (pişirme) otomatığı

Hızlı kaynatma (pişirme) otomatığı etkin iken, otomatik olarak en yüksek güç ile ısıtılır ve ardından ayarlanan güç kademesine (devam kademesi) geri dönlür.

Süre fonksiyonları

3 süre fonksiyonu vardır:

- Zamanlayıcı
- Bir pişirme işleminin süresi
- Bir pişirme işleminin başlangıcından itibaren geçen süre

Bu fonksiyonları aynı anda kullanabilirsiniz.

Zamanlayıcı

Ocaktan bağımsız işlemler için bir alarm kurabilirsiniz.

Bir pişirme işleminin süresi

Ocak bölmesinin otomatik olarak kapatılması için bir süre ayarlayabilirsiniz. Bu fonksiyon tüm ocak bölmeleri için aynı anda kullanılabilir.

Bir pişirme işleminin başlangıcından itibaren geçen süre

Bir pişirme işleminin ne kadar sürdüğünü ölçebilirsiniz.

Çalıştırma kilidi

Çalıştırma kilidi etkinken ocak çalıştırılmaz.

Tuş kilidi

Tuş kilidi, ocağın gücü açıkken etkinleştirilir. Tuş kilidi etkinleştirilirdiyse, ocak sadece sınırlı olarak kullanılabilir.

Recall fonksiyonu

Ocak çalışırken yanlışlıkla kapatıldıysa, bu özel fonksiyonla tüm ayarları geri yükleyebilirsiniz.

Sıcak tutma

Bu özel fonksiyon sayesinde, yemekler hazırlandıktan hemen sonra sıcak tutulabilir.

Ayarlar

Ocağın ayarlarını kişisel gereksinimlerinizde uygun olarak değiştirebilirsiniz.

Fuar Modu

Bu özel fonksiyon, bir bayinin ocağı ısıtma olmadan tanıtmasına olanak sağlar.

Kalan ısı göstergesi

Bir ocak bölmesi çok sıcaksa, tüm ocak bölmelerinin kapatılmasının ardından kalan ısı göstergesi yanar.

Kalan ısı göstergesinin çubukları, ocak bölmeleri soğudukça birer birer sönerler. Son çubuk, ancak ocak bölmeleri tehlikesiz bir şekilde dokunmak mümkün olacak derecede soğuduğunda söner.

Emniyet kapatması

Üzeri kapalı tuşlar

Bir veya daha fazla tuşun üzeri örneğin parmak teması, taşan yemekler veya üzerine konulan eşyalar sonucu 10 saniyeden daha uzun bir süre kapalı kalırsa; ocağınız otomatik olarak kapanır. Ocak göstergesinin kısa süreliğine Ƨ yanıp söner ve bir sinyal sesi duyulur.

Nesneleri kaldırdığınızda ve/veya kirleri temizlediğinizde, Ƨ söner ve ocak tekrar kullanılabilir.

Çok uzun çalışma süresi

Ocak bölmelerinden biri normalden daha uzun bir süre boyunca ısıtılırsa, emniyet kapatması otomatik olarak tetiklenir. Bu süre seçilen güç kademesine bağlıdır. Bu süre aşıldığında ocak bölmesi kapanır ve kalan ısı göstergesi görülür. Ocak bölmesi, gücü kapatılıp tekrar açıldığında tekrar kullanıma hazır hale gelir.

Güvenlik kademesini değiştirerek emniyet kapatmasını ayarlayabilirsiniz.

Özel fonksiyon/ güç kademesi	Azami çalışma süresi [sa:dk]		
	Güvenlik kademesi		
	0 ¹	1	2
Sıcak tutma	2:00	2:00	2:00
1.0	10:00	8:00	5:00
1.5	10:00	7:00	4:00
2.0/2.5	5:00	4:00	3:00
3.0/3.5	5:00	3:30	2:00
4.0/4.5	4:00	2:00	1:30
5.0/5.5	4:00	1:30	1:00
6.0/6.5	4:00	1:00	00:30
7.0/7.5	4:00	00:42	00:24
8.0	4:00	00:30	00:20
8.5	4:00	00:30	00:18
9.0	1:00	00:24	00:10

¹ Fabrika ayarı

Tanıtım

Aşırı ısınma koruması

Aşırı sıcaklıklar nedeniyle ocağın hasar görmesini önlemek için aşırı ısınma koruması özelliği aşağıdaki işlemlerden birini başlatır:

Aşırı ısınma koruması önlemleri

- Etkinleştirilmiş olan Booster iptal edilir.
- Ayarlanmış olan güç kademesi düşürülür.
- Ocak bölmesinin gücü kapanır. Ocak göstergesinin *Err* ile *044* dönüşümlü olarak yanıp söner.
- Tüm ocak bölmelerinin gücü kapanır.

Aşırı ısınma korumasının tetiklenmesinin nedenleri

Aşırı ısınma koruması, aşağıdaki durumlarda tetiklenebilir:

- Ocağın üzerinde içi boş bir pişirme kabının ısıtılması.
- Sıvı veya katı yağın yüksek bir güç kademesinde ısıtılması.
- Ocağın altına yeterince hava gelmemesi.
- Sıcak bir ocak bölmesinin gücünün bir elektrik kesintisinin ardından tekrar açılması.

Model tanımı ve seri numarası

Ocağınız, model tanımı ve seri numarasını görüntüleyebilir.

Yazılım sürümü

Ocağınız, ocağınızın yazılım sürümünü görüntüleyebilir.

Sonradan satın alınabilen aksesuarlar

Miele Webshop'tan, Miele Müşteri Hizmetleri'nden veya Miele bayinizden ocağınız için özel olarak tasarlanmış pişirme kapları ve temizlik maddeleri gibi ürünleri temin edebilirsiniz.

Miele Webshop'a aşağıdaki QR kod aracılığıyla erişebilirsiniz:



Ocağın ambalajdan çıkarılması

- Cihazla birlikte verilen belgeler arasında bulunan tip etiketini "Yetkili Servis" bölümünde öngörölmüş olan yere yapıştırınız.
- Cihazın üstünde bulunması muhtemel koruyucu folyoları ve yapışkanlı etiketleri çıkarınız.

Ocağın ilk kez temizlenmesi

- İlk kullanımdan önce ocağınızı ıslak bir bezle siliniz.
- Ocağı kurulum yapınız.

Ocağın ilk kez çalıştırılması

Metal bileşenler bir bakım maddesi ile korunmuştur. Ocak ilk kez çalıştırıldığında bundan dolayı koku ve muhtemelen duman oluşur. İndüksiyon bobinlerinin ısınması sonucunda da ilk birkaç kullanım sırasında koku oluşur. Takip eden her kullanım ile bu koku azalır ve sonunda tamamen kaybolur.

Koku ve çıkması muhtemel duman hatalı bir bağlantıya veya cihaz arızasına işaret etmez ve sağlığa zararlı değildir.

Ağ bağlantısı

Ocağınızı:

- Mobil cihazınızla ev ağına bağlayabilirsiniz
- Doğrudan Miele davlumbazınıza bağlayabilirsiniz

Davlumbazınızı bu iki ağ bağlantısı türünü kullanarak kumanda edebilirsiniz.

Mobil cihazınızla ağ bağlantısı kurarak ek fonksiyonlardan yararlanabilirsiniz. Daha fazla bilgi için "Tanıtım" bölümündeki "Ağ bağlantısı" kısmına bakınız.

Ev ağına bağlantı için ön koşullar

Ağ bağlantısı için aşağıdaki ön koşulları dikkate alınız:

1. Kurulum yerinde bir ev ağı mevcut olmalıdır. Wi-Fi şifresini hazır bulundurunuz.
2. Miele uygulaması bir mobil cihazda mevcut olmalıdır.
3. Miele uygulamasında bir kullanıcı hesabınız olmalıdır.
4. Ocak ile Miele davlumbazınız arasında doğrudan bir Wi-Fi bağlantısı olmalıdır.

Scan & Connect ile bağlantı



- QR kodu okutunuz.

Miele uygulamasını kurduysanız ve bir kullanıcı hesabınız varsa, doğrudan ağ bağlantısına yönlendirilirsiniz.

Miele uygulamasını henüz kurmadıysanız, Apple App Store® veya Google Play Store™ mağazasına yönlendirilirsiniz.

- Miele uygulamasını kurunuz ve bir kullanıcı hesabı oluşturunuz.
- QR kodu tekrar okutunuz.

Miele uygulaması, sizi kurulum boyunca yönlendirir.

Miele davlumbazınızla doğrudan ağ bağlantısı için gerekenler

Ağ bağlantısı için aşağıdaki ön koşulları dikkate alınız:

1. Miele davlumbazınız Con@ctivity 3.0 özelliğine sahip olmalıdır.
2. Ocak ev ağına bağlı olmamalıdır.

İlk çalıştırma

Ocağınızın Miele davlumbaza bağlanması

Davlumbazın bağlanmasına yönelik gerekli bilgileri davlumbazın kullanım ve montaj kılavuzunda bulabilirsiniz.

- Davlumbazda bağlantı kurulumunu başlatınız.
- Ocağın gücünü açınız.

Bağlantı başarılı olduysa, Ocak göstergesinin E:02 kodu görünür. Bağlantı başarılı olmadıysa, Ocak göstergesinin E:01 kodu görünür. Yukarıda belirtilen adımları tekrar uygulayınız.

Con@ctivity 3.0 artık etkindir.

Ayarların sıfırlanması

- Bir ağ bağlantısı seçeneğinden başka bir ağ bağlantısı seçeneğine geçerseniz, ayarları sıfırlayınız.
- Ocağı bertaraf ederken, satarken ya da ikinci el bir ocağı işleme alırken ayarları sıfırlayınız. Tüm kişisel verileri kaldırdığınızdan ve eski sahibinin ocağa erişmesinin mümkün olmadığından sadece bu şekilde emin olabilirsiniz.

Yönlendiricinin değiştirilmesi durumunda sıfırlamaya gerek yoktur.

- Ocağın gücünü kapatınız.
- Yakl. 6 saniye boyunca Açma/Kapama tuşuna dokununuz. Ocak göstergesinin saniyeler geri sayılır.

Ocak göstergesinin P görünür.

Ocak bölmesi göstergeleri şunlar görünür:

- 9 ve bir sayı, seçilen hızlı parametreyi gösterir
- E ve bir sayı, seçilmiş olan hızlı parametrenin seçilen kodunu gösterir

Diğer tuşlar yanar.

- Ocak bölmesi göstergeleri 909 görüntülenene kadar $+$ Giriş veya Kaydırıcı tuşuna arka arkaya dokununuz
- Zamanlayıcı tuşuna dokununuz.
- $+$ Giriş üzerine, Ocak bölmesi göstergeleri E:01 görüntülenene kadar arka arkaya dokununuz.
- Zamanlayıcı tuşuna dokununuz.
- $+$ Giriş üzerine, Ocak bölmesi göstergeleri E:01 görüntülenene kadar arka arkaya dokununuz.
- Zamanlayıcı tuşuna dokununuz.

Wi-Fi ayarları sıfırlanır. Ocak bölmesi göstergeleri E:01 görülür.

Kullanıma ilişkin güvenlik talimatları

⚠️ Aşırı ısınan yemek nedeniyle yangın tehlikesi.

Gözetimsiz bırakılan yemekler aşırı ısınarak alev alabilir.

Ocağı çalışırken gözetimsiz bırakmayınız!

⚠️ Sıcak ocak bölmeleri dolayısıyla yanık tehlikesi.

Pişirme işlemi sona erdikten sonra ocak bölmeleri halen daha sıcak olur.

Kalan ısı göstergeleri yandığı müddetçe ocak bölmelerine dokunmayınız.

⚠️ Sıcak nesnelere nedeniyle yanık tehlikesi.

Ocağın gücü açıkken, yanlışlıkla açıldığında veya ocak halen daha sıcaksa üzerine konulan metal nesnelere ısınma tehlikesi söz konusudur.

Ocağı üzerine eşya koymak için kullanmayınız.

Kullanım sonrasında ocağın gücünü ① tuşu ile kapatınız.

⚠️ Tuşlar ve göstergeler üzerindeki sıcak pişirme kapları, altında bulunan elektronik devrelere zarar verebilir.

Tuşlar tepki vermez.

İstenmeyen anahtarlama işlemleri gerçekleşir.

Ocak otomatik olarak kapanır.

Sıcak pişirme kaplarını tuş ve göstergelerin üzerine koymayınız.

► Yapışmaz kaplamalı tavaları asla Booster ile ısıtmayınız.

Ocağın gücünün açılması

■ ① *Açma/Kapama* tuşuna dokununuz.

Diğer tuşlar yanar.

Başka bir giriş yapılmazsa, ocağın gücü güvenlik sebebiyle birkaç saniye sonra tekrar kapatılır.

Ocağın/ocak bölmesinin gücünün kapatılması

Ocağın gücünün kapatılması

■ Ocağı ve tüm ocak bölmelerini kapatmak için, ① *Açma/Kapama* tuşuna dokununuz.

Ocak bölmesinin gücünün kapatılması

■ Bir ocak bölmesini kapatmak için, karşılık gelen Ocak bölmesi göstergesi / Pişirme kabı göstergesine dokununuz.

Ocak bölmesi göstergesi / Pişirme kabı göstergesi parlak bir şekilde yanar. Diğer Ocak bölmesi göstergesi / Pişirme kabı göstergeleri sönmüş bir şekilde yanar.

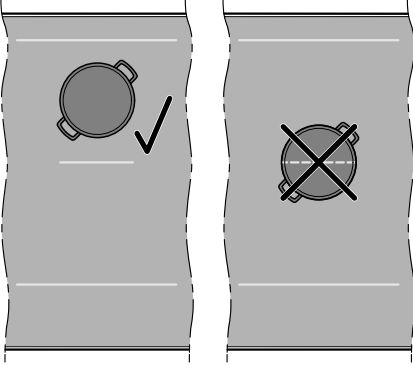
Kullanım

- Kaydırıcı üzerinde \emptyset konumuna dokununuz.

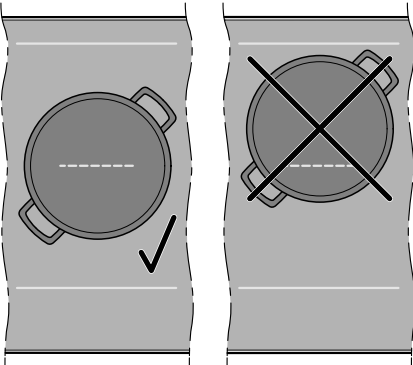
Pişirme kabının PowerFlex pişirme alanlarında konumlandırılması: KM 8462 FR, KM 8462 FL, KM 8463 FX, KM 8483 FX, KM 8483 FX Glas

Pişirme kabı boyutları ve konumları ile ilgili bilgileri ocak modelinizin ocak bölümü verilerinden öğreniniz.

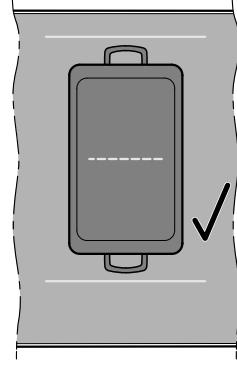
- Pişirme kabını aşağıda gösterildiği gibi yerleştiriniz:



PowerFlex ocak bölümü



PowerFlex pişirme alanı 1



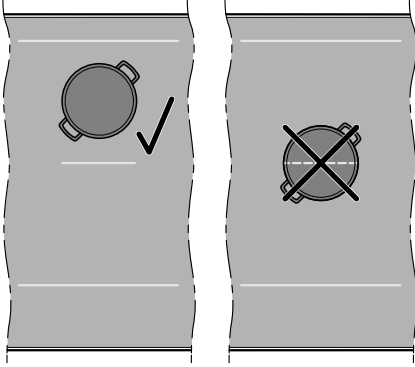
PowerFlex pişirme alanı 1

- ¹ Fabrika ayarı olarak sabit tencere tanıma özelliği etkindir. Pişirme kabını doğru yerleştirdiğinizde, PowerFlex pişirme alanını ön ocak bölümünün kumanda elemanı ile kumanda edebilirsiniz.

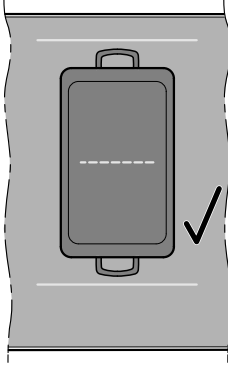
Pişirme kabının PowerFlex XL pişirme alanlarında konumlandırılması: KM 8482 FR, KM 8482 FL

Pişirme kabı boyutları ve konumları ile ilgili bilgileri ocak modelinizin ocak bölümü verilerinden öğreniniz.

- Pişirme kabını aşağıda gösterildiği gibi yerleştiriniz:



PowerFlex ocak bölümü



PowerFlex XL pişirme alanı 1

- ¹ Fabrika ayarı olarak sabit tencere tanıma özelliği etkindir. Pişirme kabını doğru yerleştirdiğinizde, PowerFlex XL pişirme alanını ön ocak bölümünün kumanda elemanı ile kontrol edebilirsiniz.

Ocağın güç kademeleri

Bir ocak bölümü güç kademesinin ayarlanması

Fabrika ayarı olarak sabit tencere tanıma özelliği etkindir. Ocak açıksa ve bir ocak bölümü üzerine bir pişirme kabı yerleştirirseniz, Ocak bölümü göstergesi / Pişirme kabı göstergesi parlak şekilde yanar.

- Pişirme kabını istediğiniz ocak bölümü üzerine koyunuz.

İlgili Ocak bölümü göstergesi / Pişirme kabı göstergesi parlak bir şekilde yanar.

- Ocak bölümü göstergesi / Pişirme kabı göstergesinde istenen güç kademesi görülene kadar parmağınızı Kaydırıcı üzerinde sağa veya sola kaydırınız.

İlgili Ocak bölümü göstergesi güç kademesi gösterilir.

Bir ocak bölümü güç kademesinin ayarlanması - Ara kademeler olmadan

Fabrika ayarı olarak sabit tencere tanıma özelliği etkindir. Ocak açıksa ve bir ocak bölümü üzerine bir pişirme kabı yerleştirirseniz, Ocak bölümü göstergesi / Pişirme kabı göstergesi parlak şekilde yanar.

Ara kademeler olmadan güç kademesinin ayar aralığı "Ayarlar"da seçilebilir.

- Pişirme kabını istediğiniz ocak bölümü üzerine koyunuz.

İlgili Ocak bölümü göstergesi / Pişirme kabı göstergesi parlak bir şekilde yanar.

- Ocak bölümü göstergesi / Pişirme kabı göstergesinde istenen güç kademesi görülene kadar parmağınızı Kaydırıcı üzerinde sağa veya sola kaydırınız.

İlgili Ocak bölümü göstergesi / Pişirme kabı göstergesi güç kademesi gösterilir.

Kullanım

Bir ocak bölmesinin güç kademesinin değiştirilmesi

- İlgili Ocak bölmesi göstergesi / Pişirme kabı göstergesine dokununuz.

Ocak bölmesi göstergesi / Pişirme kabı göstergesi parlak şekilde yanar.


- Ocak bölmesi göstergesi / Pişirme kabı göstergesinde istenen güç kademesi görülene kadar parmağınızı Kaydırıcı üzerinde sağa veya sola kaydırınız.

İlgili Ocak bölmesi göstergesi güç kademesi değişir.

PowerFlex/PowerFlex XL pişirme alanı

PowerFlex ocak bölmelerinin manuel olarak birleştirilmesi/ayrılması

En az bir PowerFlex ocak bölmesi seçilmiş olmalıdır.

- PowerFlex ocak bölmelerini manuel olarak birleştirmek veya ayırmak istediğinizde,  PowerFlex/PowerFlex XL üzerine dokununuz.

Booster

Booster fonksiyonunun etkinleştirilmesi

Fabrika ayarı olarak sabit tencere tanıma özelliği etkindir. Ocak açıksa ve bir ocak bölmesi üzerine bir pişirme kabı koyarsanız, Ocak bölmesi göstergesi / Pişirme kabı göstergesi parlak şekilde yanar.

Booster etkinleştirildiğinde, bağlı ocak bölmesinin ayarları değişebilir.

Booster fonksiyonunu şunlarda kullanabilirsiniz:

- Her iki taraftaki herhangi bir ocak bölümünde
veya
- Bir taraftaki iki ocak bölümünde
veya
- Bir PowerFlex pişirme alanında

Booster fonksiyonu maksimum 15 dakika süreyle etkin kalır.

- Pişirme kabını istediğiniz ocak bölümüne üzerine koyunuz.

İlgili Ocak bölmesi göstergesi / Pişirme kabı göstergesi parlak bir şekilde yanar.

- Gerekliyse bir güç kademesi ayarlayınız.
- B *Booster* tuşuna dokununuz.

Ocak bölmesi göstergesi *b* görünür.

Booster fonksiyonunun devre dışı bırakılması

- B *Booster* tuşuna dokununuz.
veya

- Başka bir güç kademesi ayarlayınız.

Booster fonksiyonunu devre dışı bıraktığınızda veya Booster süresinin sonunda ve

- Booster etkinleştirilmeden önce herhangi bir güç kademesi ayarlanmamışsa, otomatik olarak 9. güç kademesine geri dönlür.
- Booster etkinleştirilmeden önce bir güç kademesi ayarlanmışsa, önceden seçilmiş olan güç kademesine geri dönlür.

Stop & Go özelliğinin etkinleştirilmesi/devre dışı bırakılması

Tüm süre fonksiyonları, Booster süreleri ve hızlı kaynatma süreleri ilerlemeye devam eder. Zamanlayıcı ayarları değiştirilemez. Bu durumda ocağın sadece kapatılması mümkün olur.

Özel fonksiyon 1 saat içinde devre dışı bırakılmazsa, ocağın gücü otomatik olarak kapatılır.

■ II ► *Stop&Go* tuşuna dokununuz.

Aktif ocak bölmeleri ayarlanan güç kademesinden 1.0 güç kademesine düşürülür veya tekrar geri yükseltilir.

Sıcak tutma fonksiyonlu ocak bölmeleri değiştirilmez.

Hızlı kaynatma (pişirme) otomatığı

Hızlı kaynatma süresi ayarlanan pişirme-veye devam etme kademesine bağlıdır:

Pişirmeye devam kademesi	Kaynatma süresi [dk:sn] ¹
1.0	yakl. 00:15
1.5	yakl. 00:15
2.0	yakl. 00:15
2.5	yakl. 00:15
3.0	yakl. 00:25
3.5	yakl. 00:25
4.0	yakl. 00:50
4.5	yakl. 00:50
5.0	yakl. 2:00
5.5	yakl. 5:50
6.0	yakl. 5:50
6.5	yakl. 2:50
7.0	yakl. 2:50
7.5	yakl. 2:50
8.0	yakl. 2:50
8.5	yakl. 2:50
9.0	—

¹ Kaynatma süresi sırasında pişirme kabı geçici olarak ocak bölgesinden kaldırılırsa, kaynatma süresi pişirme kabı olmadan geçen süre kadar uzatılır.

Hızlı kaynatma (pişirme) otomatığının etkinleştirilmesi

Kaynatma süresi boyunca hiçbir süre fonksiyonu ayarlanamaz. Geçen süre göstergesi sonlandırılır.

Kullanım

- İstedığınız ocak bölmesinin Ocak bölmesi göstergesi / Pişirme kabı göstergesine dokununuz.
- Bir sinyal sesi duyulana kadar (yaklaşık 3 saniye boyunca) Kaydırıcı tuşunda istenen pişirmeye devam etme kademesine dokununuz.

Hızlı kaynatma (güç kademesi 9) sırasında güç kademesi titreşir.

Hızlı kaynatma (pişirme) otomatığının iptal edilmesi

- İsteddiğiniz ocak bölmesinin Ocak bölmesi göstergesi / Pişirme kabı göstergesine dokununuz.
- Başka bir güç kademesi ayarlayınız.

veya

- Aynı güç kademesini tekrar ayarlayınız.

Süre fonksiyonları

3 süre fonksiyonu vardır:

- Zamanlayıcı
- Bir pişirme işleminin süresi
- Bir pişirme işleminin başlangıcından itibaren geçen süre

Bu fonksiyonları aynı anda kullanabilirsiniz.

Süre ayarı

1 dakika (0:01) ila 9 saat 59 dakika (9:59) arası bir süre ayarlayabilirsiniz.

- 10 dakikaya kadar olan süreler dakika ve saniye olarak girilir.
- 59 dakikaya kadar olan süreler dakika olarak girilir.
- 60 dakikadan itibaren süreler saat ve dakika olarak girilir.


Süre Kaydırıcı kullanılarak girilir ve + Giriş aracılığıyla ayarlanabilir.


- Ocak göstergesinin istenen süre görünene kadar kaydırma çubuğunu sola veya sağa hareket ettiriniz.

Örnek:


59 dakika = 00:59 saat,
80 dakika = 1:20 saat


Zamanlayıcının ayarlanması

-  Zamanlayıcı tuşuna dokununuz.


Ocak göstergesi parlak şekilde yanar.  Zamanlayıcı tuşu parlak bir şekilde yanar ve titreşir. Diğer tuşlar ve göstergeler kısık şekilde yanar.


- İsteddiğiniz süreyi ayarlayınız.

 Zamanlayıcı üzerine dokunursanız veya 5 saniye beklerseniz, zamanlayıcı çalışmaya başlar.


Zamanlayıcı süresinin bitiminden 10 saniye önce  Zamanlayıcı yanıp sönmeye başlar.

Zamanlayıcının değiştirilmesi


-  Zamanlayıcı tuşuna dokununuz.

Ocak göstergesi parlak bir şekilde yanar.  Zamanlayıcı tuşu parlak bir şekilde yanar ve titreşir. Diğer tuşlar ve göstergeler kısık şekilde yanar.

- İsteddiğiniz süreyi ayarlayınız.

 Zamanlayıcı üzerine dokunursanız veya 5 saniye beklerseniz, zamanlayıcı çalışmaya başlar.

Zamanlayıcının silinmesi

-  Zamanlayıcı tuşuna, ayarlanan süre artık Ocak göstergesinde görülmeyene kadar dokununuz.

veya

- Zamanlayıcıyı 0:00 değerine ayarlayınız.

Bir pişirme işleminin süresini ayarlama

Maksimum çalışma süresi dolduğunda, ocak bölmesi kapatılır. Bu durum, ayarlanmış olan sürelerden bağımsızdır.

- İsteddiğiniz ocak bölümünde bir güç kademesi ayarlanmış olmalıdır.
- Geçen süreler ölçülmez.

- İlgili Ocak bölümü göstergesi / Pişirme kabı göstergesinin yanındaki ⌚ *Süre* tuşuna kısa bir süre (< 1,5 saniye) dokununuz.

Ocak göstergesi parlak şekilde yanar ve ⌚ *Süre* tuşu titreşir. Diğer tuşlar ve göstergeler kısık şekilde yanar.

- İsteddiğiniz süreyi ayarlayınız.

⌚ *Süre* üzerine dokunur veya 5 saniye beklerseniz, süre işlemeye başlar.

Pişirme işleminin süresi işlemeye başlar ve ⌚ *Süre* sürekli olarak yanar.

Sürenin bitiminden 10 saniye önce ilgili ⌚ *Süre* yanıp sönmeye başlar.

Bir pişirme işleminin süresinin değiştirilmesi

- İsteddiğiniz ocak bölümünün ⌚ *Süre* tuşuna kısa bir süre (< 1,5 saniye) dokununuz.

Ocak göstergesi parlak şekilde yanar ve ⌚ *Süre* titreşir. Diğer tuşlar ve göstergeler kısık şekilde yanar.

- İsteddiğiniz süreyi ayarlayınız.

⌚ *Süre* üzerine dokunur veya 5 saniye beklerseniz, süre işlemeye başlar.

Pişirme işleminin süresi işlemeye başlar ve ⌚ *Süre* sürekli olarak yanar.

Bir pişirme işleminin süresinin silinmesi

- İsteddiğiniz ocak bölümünün ⌚ *Süre* tuşuna, Ocak göstergesinde 0:00 görünene kadar dokununuz.

veya

- İsteddiğiniz ocak bölümünün ⌚ *Süre* tuşuna dokununuz.

Ocak göstergesinin göstergesi parlak bir şekilde yanar. Diğer tuşlar ve göstergeler kısık bir şekilde yanar.

- Kaydırıcı üzerinde 0 konumuna dokununuz.

Başka pişirme işlemleri için bir süre ayarlama

- Başka bir pişirme işleminin süresini ayarlamak için "Kullanım" bölümündeki "Bir pişirme işleminin süresinin ayarlanması" kısmında açıklandığı gibi hareket ediniz.

Başka pişirme işlemleri için bir süre ayarlanmışsa, seçilen ocak bölümünün kalan süresi görüntülenir.

Bir pişirme işleminin süresinin görüntülenmesi

- Arka planda işleyen kalan süreyi görüntülemek için, istediğiniz ocak bölümünün Ocak bölümü göstergesi / Pişirme kabı göstergesine dokununuz.

İstenilen ocak bölümü için kalan süre en yakın değere **yuvarlanmış** olarak gösterilir.

Kullanım

Bir pişirme işleminin başlangıcından itibaren geçen süre için ölçüm başlatma

- İsteddiğiniz ocak bölümünde bir güç kademesi ayarlanmış olmalıdır.
- Ocak bölümü için süre ayarlanmış olmamalıdır.

- İlgili Ocak bölümü göstergesi / Pişirme kabı göstergesinin yanındaki ⌚ *Süre* tuşuna uzunca (> 1,5 saniye) dokununuz.

Ocak göstergesinin, etkinleştirmeden bu yana geçen süre gösterilir.

Bir pişirme işleminin başlangıcından itibaren geçen sürenin ölçümünü sonlandırma

- İsteddiğiniz ocak bölümünün ⌚ *Süre* tuşuna, Ocak göstergesinin 0:00 görünene kadar dokununuz.

Başka pişirme işlemleri için, pişirme işlemi başlangıcından itibaren geçen sürenin ölçümünü başlatma

- Başka pişirme işlemleri için geçen süreyi ayarlamak için, "Kullanım" bölümündeki "Bir pişirme işleminin başlangıcında itibaren geçen sürenin ölçümünü başlatma" kısmında açıklandığı gibi hareket ediniz.

Başka pişirme işlemleri için geçen süre görüntüleniyorsa, seçilen ocak bölümü geçen süresi görüntülenir.

Bir pişirme işleminin başlangıcından itibaren geçen sürenin ölçümünün görüntülenmesi

- Arka planda devam eden ölçümü görüntülemek için, istenen ocak bölümünün Ocak bölümü göstergesi / Pişirme kabı göstergesine dokununuz.

İstenen ocak bölümü için pişirme işleminin başlangıcından itibaren geçen sürenin ölçümü Ocak göstergesinin görüntülenir.

Süre fonksiyonlarını aynı anda kullanma

Ocak göstergesinin daima son seçilen süre fonksiyonu görüntülenir.

- Arka planda çalışan zamanlayıcıyı görüntülemek için, ⏸ *Zamanlayıcı* tuşuna dokununuz.

Zamanlayıcı süresi Ocak göstergesinin görüntülenir.

- Bir pişirme işleminin süresini veya geçen sürenin ölçümünü görüntülemek için, ilgili ocak bölümünün ⌚ *Süre* tuşuna dokununuz.



Bir pişirme işleminin süresi veya geçen sürenin ölçümü Ocak göstergesinin görüntülenir.

Çalıştırma kilidi

Çalıştırma kilidinin etkinleştirilmesi

Tüm tuşlar kilitletir. Ayarlanmış olan zamanlayıcı çalışmaya devam eder.

- Ocağın gücü açık olmalıdır.
- Tüm ocak bölmelerinin gücü kapalı olmalıdır.



-  *Zamanlayıcı* ve **II**  *Stop&Go* üzerine 6 saniye boyunca dokununuz.

Ocak göstergesinin saniyeler geri sayılır. Süre dolduktan sonra Ocak göstergesinin *LDC* ile *On* dönüşümlü olarak görüntülenir. Çalıştırma kilidi etkinleştirilmiştir.

Çalıştırma kilidi etkinken izin verilmeyen bir tuşa dokunulursa, Ocak göstergesinin birkaç saniye boyunca dönüşümlü olarak *LDC* ve *On* görüntülenir. Bir sinyal sesi duyulur.

Ayarlar, çalıştırma kilidi ocağın gücü kapatıldıktan 5 dakika sonra otomatik olarak etkinleştirilecek şekilde ayarlanabilir.

Çalıştırma kilidinin devre dışı bırakılması

-  *Zamanlayıcı* ve **II**  *Stop&Go* üzerine 6 saniye boyunca dokununuz.

Ocak göstergesinin saniyeler geri sayılır. Süre dolduktan sonra Ocak göstergesinin *LDC* ile *OFF* dönüşümlü olarak görüntülenir. Çalıştırma kilidi kaldırılır.



Tuş kilidi

Tuş kilidinin etkinleştirilmesi

Tuş kilidi etkinleştirildiyse, yalnızca aşağıdaki işlemler gerçekleştirilebilir:

- Ocak bölmelerinin ve ocağın sadece kapatılması mümkündür.
- Ayarlanmış bir zamanlayıcı değiştirilebilir.



En az bir ocak bölmesinin gücü açık olmalıdır.

-  *Zamanlayıcı* ve **II**  *Stop&Go* üzerine 6 saniye boyunca dokununuz.

Ocak göstergesinin saniyeler geri sayılır. Süre dolduktan sonra Ocak göstergesinin *LDC* ile *On* dönüşümlü olarak görüntülenir. Tuş kilidi etkinleştirilmiştir.

Tuş kilidi etkinken izin verilmeyen bir tuşa dokunulursa, Ocak göstergesinin birkaç saniye boyunca dönüşümlü olarak *LDC* ile *On* görülür. Bir sinyal sesi duyulur.

Tuş kilidinin devre dışı bırakılması

-  *Zamanlayıcı* ve **II**  *Stop&Go* üzerine 6 saniye boyunca dokununuz.

Ocak göstergesinin saniyeler geri sayılır. Süre dolduktan sonra Ocak göstergesinin *LDC* ile *OFF* dönüşümlü olarak görüntülenir. Tuş kilidi devre dışı bırakılmıştır.

Recall fonksiyonu

Recall fonksiyonunun etkinleştirilmesi

Ocağın gücü, kapandıktan sonra 10 saniye içinde tekrar açılmalıdır.

- Ocağın gücünü tekrar açınız.
- Ocağın gücünü açtıktan hemen sonra, yanıp sönen Ocak bölmesi göstergeleri / Pişirme kabı göstergelerinden birine dokununuz.

Tüm ayarlar tekrar oluşturulur.

Recall fonksiyonunu reddetme

- Ocağın gücünü tekrar açınız.
- Ocağın gücünü açtıktan hemen sonra, **YANIP SÖNMEYEN** Ocak bölmesi göstergeleri tuşlarından birine dokununuz.

Kullanım

Yeni ayar kabul edilir, diğer tüm ayarlar iptal edilir.

Ocak bilgileri

Model tanımının/seri numarasının görüntülenmesi

Ocak üzerinde pişirme kabı bulunmalıdır.

- Ocağın gücünü kapatınız.
- Yakl. 6 saniye boyunca ① *Açma/Kapama* tuşuna dokununuz. Ocak göstergesinin saniyeler geri sayılır.

Ocak göstergesinin *P* görünür.

Ocak bölmesi göstergeleri şunlar görünür:

- 9 ve bir sayı, seçilen hızlı parametreyi gösterir
- 7 ve bir sayı, seçilmiş olan hızlı parametrenin seçilen kodunu gösterir

Diğer tuşlar yanar.

- Ocak bölmesi göstergeleri 903 görüntülenene kadar + *Giriş* veya *Kayırcı* tuşuna arka arkaya dokununuz.
- \triangle *Zamanlayıcı* tuşuna dokununuz.
- + *Giriş* üzerine, Ocak bölmesi göstergeleri 701 görüntülenene kadar arka arkaya dokununuz.
- \triangle *Zamanlayıcı* tuşuna dokununuz.

Ocak göstergesinin arka arkaya, bir çizgiyle ayrılmış rakamlar belirir.

Örnek: 12 34 (Model tanımı KM 1234) – 1 23 45 67 89 (Seri numarası)

Yazılım sürümünün görüntülenmesi

Ocak üzerinde pişirme kabı bulunmalıdır.

- Ocağın gücünü kapatınız.
- Yakl. 6 saniye boyunca ① *Açma/Kapama* tuşuna dokununuz. Ocak göstergesinin saniyeler geri sayılır.

Ocak göstergesinin *P* görünür.

Ocak bölmesi göstergeleri şunlar görünür:

- 9 ve bir sayı, seçilen hızlı parametreyi gösterir
- 7 ve bir sayı, seçilmiş olan hızlı parametrenin seçilen kodunu gösterir

Diğer tuşlar yanar.

- Ocak bölmesi göstergesi 902 görüntülenene kadar + *Giriş* veya *Kayırcı* tuşuna arka arkaya dokununuz.
- \triangle *Zamanlayıcı* tuşuna dokununuz.
- + *Giriş* üzerine, Ocak bölmesi göstergeleri 701 görüntülenene kadar arka arkaya dokununuz.
- \triangle *Zamanlayıcı* tuşuna dokununuz.

Ocak göstergesinin 3 rakam görüntülenir:

Örnek: 1.23 = Yazılım sürümü 1.23.

Fuar modunu etkinleştirme/ devre dışı bırakma

Ocak üzerinde pişirme kabı bulunmalıdır.




- Ocağın gücünü kapatınız.
- Yakl. 6 saniye boyunca ① *Açma/Kapama* tuşuna dokununuz. Ocak göstergesinin saniyeler geri sayılır.

Ocak göstergesinin *P* görünür.

Ocak bölmesi göstergeleri şunlar görünür:

- 9 ve bir sayı, seçilen hızlı parametreyi gösterir
- 7 ve bir sayı, seçilmiş olan hızlı parametrenin seçilen kodunu gösterir

Diğer tuşlar yanar.

- Ocak bölmesi göstergeleri 970 görüntülenene kadar + Giriş veya Kaydırıcı tuşuna arka arkaya.
-  Zamanlayıcı tuşuna dokununuz.
- + Giriş üzerine, Ocak bölmesi göstergeleri 701 görüntülenene kadar arka arkaya dokununuz.
-  Zamanlayıcı tuşuna dokununuz.
- + Giriş üzerine, Ocak bölmesi göstergeleri 701 görüntülenene kadar arka arkaya dokununuz.
-  Zamanlayıcı tuşuna dokununuz.

Ocak göstergesinin birkaç saniye boyunca şunlar yanıp söner:

- Dönüşümlü olarak dE ve On (fuar modu etkinleştirildi)
veya
- Dönüşümlü olarak dE ve OFF (fuar modu devre dışı)

Ocağın güç kademelerinin ayar aralıkları

Ocak, varsayılan fabrika ayarı olarak ara kademelerle birlikte 9 güç kademesi ile programlanmıştır. Güç kademelerini tam sayı olarak ayarlamak istiyorsanız, ayarlar üzerinden ara kademeleri devre dışı bırakabilirsiniz.

	Tavsiye edilen pişirme kabı ¹	Ayar aralığı ²	
		Fabrika ayarı 9 kademe, Ara kademeler ile	Tam sayı olarak 9 kademe, Ara kademe yok
Tereyağı eritme	Tencere	1.0–1.5	1–2
Çikolata eritme			
Jelatin çözme			
Kolayca bozulabilecek yemekleri sıcak tutma			
Az miktarda sıvı ısıtma			
Pilav demleme	Tencere	2.0–3.5	2–4
Blok halinde donmuş sebzeleri çözdürme			
Muhallebi pişirme			
Sıvı veya yarı katı yemeklerin ısıtılması	Tencere	3.5–5.5	4–6
Meyveleri buharda pişirme			
Patates pişirme			
İç yağı eritme	Tava		
Altını yakmadan krep, omlet, sahanda yumurta vb. pişirme	Sandviç tabanlı ve yapışmaz kaplamalı tava	5.0–6.0	5–6
Balığın buharda pişirilmesi			
Sebzelerin buharda pişirilmesi	Tencere	4.5–6.5	5–7
Hamur işleri ve bakliyat pişirme			
Sos ve kremaların koyulaştırılması, örneğin Hollandaise sos			
Dondurulmuş gıdaların çözdürülmesi ve ısıtılması	Üreticinin talimatlarına bakınız		
Nazik kızartma (örneğin bütün balık)	Sandviç tabanlı ve yapışmaz kaplamalı tava	6.0–6.5	6
Nazik kızartma (örn. köfte, tavuk göğüs)	Tava	6.0–7.0	6–7
Kızartma (örn. balık fileto, Şnitzel, sahanda yumurta)			
Mühürleme/soteleme (örneğin biftek, et parçaları, kızarmış patates, patates köftesi)			
Derin yağda kızartma, örneğin patates	Yüksek kenarlı tencere	8.5–9.0	9
Büyük miktarda et mühürleme	Yüksek kenarlı tencere veya kızartma kabı		
Su kaynatma	Tencere	Booster	Booster

¹ Mümkün olduğunca, sadece üstü kapalı tencere ve tavalarda yemek pişiriniz. Bu şekilde ısının gereksiz yere yayılması önlenir.

² Bu veriler referans değerlerdir. İndüksiyon bobininin gücü tencere tabanının büyüklüğüne ve malzemesine bağlı olarak farklılık gösterir. Bu sebeple, pişirme kabınız için gerekli güç kademesinin bir miktar farklı olması mümkündür. Pişirme kaplarınız için en uygun ayarı kullanım sırasında belirleyiniz. Kullanım özelliklerini bilmediğiniz yeni pişirme kapları kullanırken, belirtilen güç kademesinden bir düşük güç kademesini ayarlayınız.

Ocağın güç kademelerinin ayar aralıkları

Test Enstitüsü için Veriler

EN 60350-2 uyarınca test yemekleri

Test yemeği	Ø Pişirme kabı tabanı (mm)	Kapak	Ayar aralığı	
			Ön ısıtma	Hazırlama
Sıvı yağ ısıtma	150	Hayır	–	1.0–1.5
Krep	180 (Sandviç taban)	Hayır	9.0	5.0–6.0
Dondurulmuş patates kızartma	180 mm (kızartma tenceresi)	Hayır	9.0	9.0
Mercimek yemeğini sıcak tutma	150 (Sandviç taban)	Evet (sıcak tutmada)	7.0	Sıcak tutma

Yararlı bilgiler

İndüksiyonlu ocakların çalışma şekli

İndüksiyonlu bir ocak bölmesinin altında bir indüksiyon bobini bulunur. Bu bobin, doğrudan kap tabanına etki ederek ısıtan bir manyetik alan oluşturur. Ocak bölümü sadece kap tabanından yayılan ısı sonucunu dolaylı olarak ısıtır.

İndüksiyon sadece mıknatıslanabilir bir tabanı olan pişirme kaplarında çalışır. Ocak, üzerine konulan pişirme kabının büyüklüğünü otomatik olarak dikkate alır.

Sesler

İndüksiyonlu ocak bölmelerinin çalışması sırasında, taban malzemesine ve özelliğine bağlı olarak pişirme kabında şu sesler oluşabilir:

Yüksek güç kademesinde vızıl sesi. Bu ses, güç kademesi düşürüldüğünde hafifler veya yok olur.

Tabanı farklı malzemelerden oluşan pişirme kaplarında (örneğin sandviç taban) çatırdama sesleri,

Birbirine bağlı ocaklar aynı anda çalışıyorsa ve üzerlerinde tabanı farklı malzemelerden oluşan pişirme kapları (örn. sandviç taban) varsa, ısı sesi,

Özellikle düşük güç kademelerinde elektronik anahtarlama işlemlerinde klik sesi,

Soğutma fanı devreye girdiğinde uğultu sesi. Soğutma fanı ocak yoğun olarak kullanıldığında cihaz elektroniğini korumak üzere devreye girer. Soğutma fanı, ocağın gücü kapatıldıktan sonra da çalışmaya devam edebilir.

Pişirme kapları

Uygun pişirme kapları

- Mıknatıslanabilir tabanlı paslanmaz çelik kaplar
- Emaye paslanmaz çelik kaplar
- Dökme demir

Kap tabanının özellikleri pişirme sonucunun eşitliğini (örneğin krepin kızarmasını) etkileyebilir. Kabın tabanı ısıyı eşit olarak dağıtmalıdır. Çok katmanlı malzemedir oluşan tabana (sandviç veya kapsül taban) sahip bir pişirme kabı çok uygundur.

Uygun olmayan pişirme kapları

- Mıknatıslanmayan tabanlı paslanmaz çelik kaplar,
- Alüminyum veya bakır kaplar,
- Cam, seramik veya toprak kaplar

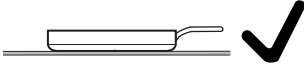
Pişirme kabının kontrolü

Herhangi bir tencere veya tavanın indüksiyona uygun olup olmadığından emin değilseniz, kabın tabanına bir mıknatıs tutunuz. Mıknatıs yapışıyorsa, pişirme kabı genel olarak uygundur.

Pişirme kapları ile ilgili tavsiyeler

- Pişirme kabını ilgili ocak bölmesinin/pişirme alanının mümkün olduğu kadar ortasına konumlandırınız.
- Ocak bölmesinin en iyi şekilde kullanılabilmesi için uygun taban çapına sahip bir pişirme kabı seçiniz. Tencere çok küçükse, algılanmaz.
- Sadece tabanı pürüzsüz tencere ve tavalar kullanınız. Pütürlü tencere ve tava tabanları cam seramik paneli çizer.

- Birleştirilmiş ocak bölmelerinde, pişirme alanının büyük bir bölümünü kapsayacak bir pişirme kabının (örneğin bir kızartma kabı) kullanılmasını tavsiye ederiz.
- Pişirme kabının yerini pişirme kabını kaldırarak değiştiriniz. Bu şekilde sürtünme ve çekilme sonucu çizikler oluşmasının önüne geçersiniz. Pişirme kabının ileri geri kaydırılması sonucunda oluşan çizikler, ocağın fonksiyonunu olumsuz etkilemez. Bu tür çizikler normal kullanım izleri olup şikayete dayanak teşkil etmez.
- Tencere ve tava satın alırken, genellikle azami veya üst çaplarının belirtildiğini dikkate alınız. Ancak önemli olan (genellikle daha küçük olan) taban çapıdır.



- Mümkün olduğunca düz kenarlı tavalar kullanmayı tercih ediniz. Eğik kenarlı tavalarda induksiyon, tavanın kenar bölgesinde de etkili olur. Bunun sonucunda tava kenarı renk değiştirebilir veya kaplaması pul pul dökülebilir.

Ayarların değiştirilmesi

Ayarların görüntülenmesi

Ocak üzerinde pişirme kabı bulunmalıdır.

- Ocağın gücünü kapatınız.
- Yakl. 6 saniye boyunca ① *Açma/Kapama* tuşuna dokununuz. Ocak göstergesinin saniyeler geri sayılır.

Ocak göstergesinin *P* görünür.

Ocak bölmesi göstergeleri şunlar görünür:

- *9* ve bir sayı, seçilen hızlı parametreyi gösterir
- *£* ve bir sayı, seçilmiş olan hızlı parametrenin seçilen kodunu gösterir

Diğer tuşlar yanar.

- **II** ▶ *Stop&Go* tuşuna dokununuz.

Ocak göstergesinin *P£* görünür.

Ocak bölmesi göstergeleri şunlar görünür:

- *P* ve bir sayı, seçilen parametreyi gösterir.
- *£* ve bir sayı, seçilmiş olan parametrenin seçilen kodunu gösterir.

Parametre ayarı

Ayarlar görüntülendi.

- **+** *Giriş* veya *Kaydırıcı* zerine, Ocak bölmesi göstergeleri istenen parametre numarasını gösterene kadar arka arkaya dokununuz.
- **△** *Zamanlayıcı* tuşuna dokununuz.

Sol ndeki Ocak bölmesi göstergesi / Pişirme kabı göstergesi parlak bir şekilde *£* yanar. Güncel olarak ayarlanan kod numarası sağ ndeki Ocak bölmesi göstergesi görüntülenir.

Kod ayarı

Bir parametre ayarlanmış olmalıdır.

- **+** *Giriş* zerine, Ocak bölmesi göstergesi istenen kod numarasını görünene kadar arka arkaya dokununuz.
- **△** *Zamanlayıcı* tuşuna dokununuz.

Ayar kaydedilmiştir. Artık ayarlardan çıkabilir veya başka ayarlar yapabilirsiniz.

Ayarların sonlandırılması

Kaydedilmemiş değişiklikler uygulanmaz.

- ① *Açma/Kapama* tuşuna dokununuz.

Ayarların değiştirilmesi

Parametre ¹	Kod	Ayarlar ²
P01	Ç00	etkin değil/devre dışı
	Ç01	yapılandırma olmadan etkin
	Ç02	etkin ve yapılandırılmış (seçilemez, bağlantının başarılı olup olmadığını gosterir)
	Ç03	Bluetooth üzerinden bağlantıyı başlatma
	Ç04	Wi-Fi, varsayılan ayarlara (Ç01) sıfırlanır
	Ç05	Kablosuz modulunu yeniden başlatma
P03	Ç00	9 gu kademesi Ara kademe + Booster var
	Ç01	9 gu kademesi Ara kademe + Booster yok
P04	Ç00	Kapalı ³
	Ç01	Duşuk
	Ç02	Orta
	Ç03	Yuksek
P05	Ç00	Kapalı
	Ç01	Duşuk
	Ç02	Orta
	Ç03	Yuksek
	Ç04	Ekstra yuksek ses
P06	Ç00	Kapalı (yalnızca bildirimler için mumkundur)
	Ç01	Sessiz (hatalar için minimum ses seviyesi)
	Ç02	Orta
	Ç03	Yuksek
P07	Ç00	Guvenlik kademesi 0
	Ç01	Guvenlik kademesi 1
	Ç02	Guvenlik kademesi 2

Ayarların değiştirilmesi

Parametre ¹	Kod	Ayarlar ²
P08	C00	Çalıştırma kilidini sadece manuel etkinleştirme
	C01	Çalıştırma kilidini otomatik etkinleştirme
P09	C00	hızlı
	C01	Normal
	C02	yavaş
P10	C00	hızlı
	C01	Normal
	C02	yavaş
P11	C00	Sabit tencere algılama kapalı
	C01	Sabit tencere algılama açık
P12	C00	65–75 °C
	C01	50–55 °C
	C02	80–90 °C
P15	C00	%10
	C01	%20
	C02	%40
P16	C00	Hiçbir şeyi sıfırlama
	C01	Tüm ayarları sıfırla
	C02	Wi-Fi bağlantısını sıfırla
P17	C00	Fabrika ayarları geri yüklenmez
	C01	Fabrika ayarları geri yüklenir

Ayarların değiştirilmesi

Parametre ¹		Kod	Ayarlar ²
P21	Güç yönetimi ⁴	C00	Kapalı
		C01	1.000 W
		C02	2.000 W
		C03	3.000 W
		C04	3.680 W
		C05	4.000 W
		C06	4.500 W
		C07	5.000 W
		C08	6.000 W
		C09	7.000 W
P52	Fuar modu	C00	Fuar modu kapalı
		C01	Fuar modu açık ⁵

¹ Listede olmayan parametreler kullanılmıyordur.

² Fabrika ayarları kalın harflerle basılmıştır.

³ ① Açma/Kapama tuşunun tuş sesi kapatılmaz.

⁴ Yerel elektrik tedarikçisinin gerekliliklerini sağlamak için ocağın toplam gücü düşürülebilir. Ocağın bağlantı gücünün üzerinde değerlere sahip kodlar görüntülenmez.

⁵ Ocağın gücü açıldıktan sonra, Ocak göstergesinde *dE* ile *On* birkaç saniye süreyle dönüşümlü olarak gösterilir.

Ayarların değiştirilmesi

Model tanımının/seri numarasının görüntülenmesi

Ocak üzerinde pişirme kabı bulunmalıdır.

- Ocağın gücünü kapatınız.
- Yakl. 6 saniye boyunca ① *Açma/Kapama* tuşuna dokununuz. Ocak göstergesinin saniyeler geri sayılır.

Ocak göstergesinin *P* görünür.

Ocak bölmesi göstergeleri şunlar görünür:

- 9 ve bir sayı, seçilen hızlı parametreyi gösterir
- 7 ve bir sayı, seçilmiş olan hızlı parametrenin seçilen kodunu gösterir

Diğer tuşlar yanar.

- Ocak bölmesi göstergeleri 903 görüntülenene kadar + *Giriş* veya Kaydırıcı tuşuna arka arkaya dokununuz.
- Δ *Zamanlayıcı* tuşuna dokununuz.
- + *Giriş* zerine, Ocak bölmesi göstergeleri 701 görüntülenene kadar arka arkaya dokununuz.
- Δ *Zamanlayıcı* tuşuna dokununuz.

Ocak göstergesinin arka arkaya, bir çizgiyle ayrılış rakamlar belirir.

rnek: 12 34 (Model tanımı KM 1234) – 1 23 45 67 89 (Seri numarası)

Yazılım sürümünün görüntülenmesi

Ocak üzerinde pişirme kabı bulunmalıdır.

- Ocağın gücünü kapatınız.

- Yakl. 6 saniye boyunca ① *Açma/Kapama* tuşuna dokununuz. Ocak göstergesinin saniyeler geri sayılır.

Ocak göstergesinin *P* görünür.

Ocak bölmesi göstergeleri şunlar görünür:

- 9 ve bir sayı, seçilen hızlı parametreyi gösterir
- 7 ve bir sayı, seçilmiş olan hızlı parametrenin seçilen kodunu gösterir

Diğer tuşlar yanar.

- Ocak bölmesi göstergesi 902 görüntülenene kadar + *Giriş* veya Kaydırıcı tuşuna arka arkaya dokununuz.
- Δ *Zamanlayıcı* tuşuna dokununuz.
- + *Giriş* zerine, Ocak bölmesi göstergeleri 701 görüntülenene kadar arka arkaya dokununuz.
- Δ *Zamanlayıcı* tuşuna dokununuz.

Ocak göstergesinin 3 rakam görüntülenir:

rnek: 1.23 = Yazılım sürümü 1.23.

Temizlik ve bakım ile ilgili güvenlik talimatları

⚠ Sıcak yüzeyler sonucu yangın tehlikesi.

Pişirme işlemi tamamlandıktan sonra ocağın tüm parçaları sıcak olabilir.

Ocağın gücünü kapatınız.

Ocağı temizlemeden önce soğumasını bekleyiniz.

Uygun olmayan temizlik ürünleri kullanılırsa veya ocak üzerindeki uygun olmayan temizlik ürünleri kalıntıları ısıtılırsa tüm yüzeyler değişime uğrayabilir veya renk değiştirebilir. Yüzeyler çiziklere karşı hassastır.

Ocağı temizlemeden önce yüzeylerin soğumasını bekleyiniz.

Temizlik ürünü kalıntılarını derhal temizleyiniz.

Aşındırıcı veya çizici temizlik maddeleri kullanmayınız.

Elde bulaşık deterjanı ile temizlik yapıldığında kir ve kalıntıların tamamı çıkmaz. Cam seramikte renk değişimlerine sebep olan görünmez bir tabaka oluşur. Bu renk değişimlerinin giderilmesi mümkün değildir.

Cam seramik yüzeyi düzenli olarak özel bir cam seramik temizleme ürünü ile temizleyiniz.

► Ocağı temizlemek için asla buharlı bir temizlik aleti kullanmayınız.

► Temizlik için sivri nesnelere kullanmayınız.

Temizlik sıklığı

- Her kullanım öncesinde:
Tüm ocağı ve pişirme kabının tabanını temizleyiniz.
- Her kullanımdan sonra:
Tüm ocağı temizleyiniz.
- Haftada 1 kez:
Temizlik ürünü kalıntılarının yapışmasını önlemek amacıyla, cam seramik yüzeyi Miele cam seramik ve paslanmaz çelik temizleme ürünü veya piyasada bulunan bir cam seramik temizleme ürünü ile temizleyiniz. Temizlik ürünü üreticisinin talimatlarını dikkate alınız.

Cam seramik yüzeylerin temizlenmesi

Hafif kirlerin çıkarılması

- Cam seramik yüzeyin tamamını nemli, yumuşak bir temizlik bezi ve seyreltilmiş elde bulaşık deterjanı ile temizleyiniz. Temizlik ürünü üreticisinin talimatlarını dikkate alınız.

İnatçı kirlerin çıkarılması

- Tüm kaba kirleri nemli bir temizlik bezi ile, yapışmış kirleri de bir cam kazıyıcı ile temizleyiniz.
- Cam seramik yüzeyi, Miele cam seramik ve paslanmaz çelik temizleme ürünü veya piyasada bulunan bir cam seramik temizleme ürünü ile temizleyiniz. Temizlik ürünü üreticisinin talimatlarını dikkate alınız.

Temizlik ve bakım

Temizliğin tamamlanması

- Tüm temizlik ürünü kalıntılarını nemli bir bezle temizleyiniz.
- Her temizliğin ardından cam seramik yüzeyi kurulayınız.

Uygun olmayan temizlik ürünleri

Yüzeylerin zarar görmesini önlemek üzere temizlik için şu ürünleri kullanmayınız:

- Soda, alkali, amonyak, asit veya klorür içeren temizlik ürünleri
- Leke ve pas sökücüler
- Aşındırıcı temizlik ürünleri, örneğin ovma tozu, ovma kremi, ovma macunu
- Çözücü içeren temizlik ürünleri
- Bulaşık makinesi temizleyici
- Izgara ve fırın spreyleri
- Aşındırıcı sert fırçalar
- Kir silgileri
- Süngerler

Arızaların ve hataların çoğunu kendiniz giderebilirsiniz. Çoğu durumda yetkili servisi çağırarak zorunda kalmayacağınızdan zaman ve masraftan tasarruf edersiniz.

www.miele.com.tr/support/customer-assistance adresinde arızaların kullanıcı tarafından giderilmesine ilişkin ek bilgiler bulabilirsiniz.



Göstergelerdeki/ekrandaki bildirimler

Problem	Sebebe ve Çözüm
Bir Ocak bölmesi göstergesi \mathcal{L} yanıp sönüyor.	<p>Ocak bölmesi üzerinde pişirme kabı yoktur.</p> <p>Ocak bölmesi üzerinde uygun olmayan bir pişirme kabı vardır.</p> <p>Yerleştirilen pişirme kabının taban çapı çok küçüktür.</p> <p>Uygun bir pişirme kabı ocak bölmesinden kaldırılmıştır.</p> <p>Üstüne pişirme kabı koyulmadıysa veya uygun olmayan bir pişirme kabı koyulduysa, ocak bölmesinin gücü 3 dakika sonra otomatik olarak kapatılır.</p> <p>■ 3 dakika içerisinde uygun bir pişirme kabı koyunuz.</p> <p>\mathcal{L} söner. Pişirme işlemi, daha önce yapılmış ayarlar ile başlatılır/devam ettirilir.</p> <p>■ Başka pişirme kabı ve/veya gıdalar kullanıyorsanız, ayarları buna göre değiştiriniz.</p>
Ocağın gücü açıldıktan veya bir tuşa dokunulduktan sonra, Ocak göstergesinin $LO\mathcal{L}$ ile On dönüşümlü olarak birkaç saniye boyunca görüntüleniyor.	<p>Çalıştırma kilidi etkinleştirilmiştir.</p> <p>■ Çalıştırma kilidini iptal ediniz.</p> <p>Tuş kilidi etkinleştirilmiştir.</p> <p>■ Tuş kilidini iptal ediniz.</p>
Ocağı açtıktan sonra, Ocak göstergesinin kisa bir süre için dE ile On dönüşümlü olarak görüntüleniyor. Ocak bölmeleri ısınmıyor.	<p>Ocak fuar modundadır.</p> <p>■ Fuar modunu devre dışı bırakınız.</p>
Ocak göstergesinin \mathcal{L} yanıp sönüyor ve ocak otomatik olarak kapanıyor.	<p>Bir veya daha fazla tuşun üzeri; örneğin parmakla teması, taşan yiyecekler veya üzerine konulan nesnelere nedeniyle kapanmış.</p> <p>■ Kirleri veya nesnelere uzaklaştırınız.</p>

Sorunların giderilmesi

Problem	Sebebe ve Çözüm
Ocak göstergesinin Err ile 044 dönüşümlü olarak yanıp söner.	Aşırı ısınma koruması devreye girmiştir. <ul style="list-style-type: none">■ Ocağın soğumasını bekleyiniz.■ Aşırı ısınmanın nedenini gideriniz.■ Ocağın çalışmasını kontrol ediniz.■ Hata bildirimini görüntülenmeye devam ederse, yetkili servisi çağırınız.
Ocak göstergesinin Err ile 710, 711, 712 veya 713 dönüşümlü olarak yanıp sönüyor.	Ocağın elektrik bağlantısı yanlış yapılmıştır. <ul style="list-style-type: none">■ Ocağın elektrik bağlantısını kesiniz.■ Yetkili servisi çağırınız. Ocak, bağlantı şemasına uygun olarak bağlanmalıdır.
Ocak göstergesinin Err ile 726, 727, 728 veya 729 dönüşümlü olarak gösteriliyor.	Fan bloke veya arızalıdır. <ul style="list-style-type: none">■ Fanın bir nesne tarafından bloke olup olmadığını kontrol ediniz.■ Nesneyi çıkarınız■ Ocak göstergesinde hata bildirimini görüntülenmeye devam ederse, müşteri hizmetlerine başvurunuz.
Ocak göstergesinin bu tabloda listelenmeyen bir bildirim görüntüleniyor.	Elektronik sistemde bir hata oluşmuştur. <ul style="list-style-type: none">■ Ocağın elektrik beslemesini yaklaşık 1 dakikalığına kesiniz.■ Elektrik beslemesi tekrar oluşturulduktan sonra sorun devam ediyorsa, yetkili servisi çağırınız.

Beklenmedik çalışma şekli

Problem	Sebebe ve Çözüm
9. güç kademesi, bağlı olan ocak bölümünde de 9. güç kademesi ayarlandığında otomatik olarak düşürülüyorsa?	Bağlı ocak bölmelerinin aynı anda 9. güç kademesinde çalışmaları halinde, mümkün olan toplam güç aşılır. <ul style="list-style-type: none">■ Başka bir ocak bölümü kullanınız.
Bir ocak bölümünün veya ocağın tamamının gücü otomatik olarak kapanıyor.	Çalışma süresi çok uzundu. <ul style="list-style-type: none">■ Ocağın veya ocak bölümünün gücünü tekrar açınız. Aşırı ısınma koruması devreye girmiştir. <ul style="list-style-type: none">■ Ocağın soğumasını bekleyiniz.■ Aşırı ısınmanın nedenini gideriniz.■ Ocağın çalışmasını kontrol ediniz.■ Sorun devam ediyorsa, yetkili servisi çağırınız.

Sorunların giderilmesi

Problem	Sebebe ve Çözüm
Ocak ayarlanan güç kademesinde normal bir şekilde çalışmıyor.	Aşırı ısınma koruması devreye girmiştir. <ul style="list-style-type: none">■ Ocağın soğumasını bekleyiniz.■ Aşırı ısınmanın nedenini gideriniz.■ Ocağın çalışmasını kontrol ediniz.■ Sorun devam ediyorsa, yetkili servisi çağırınız.
Booster kademesi zamanından önce iptal ediliyor.	Aşırı ısınma koruması devreye girmiştir. <ul style="list-style-type: none">■ Ocağın soğumasını bekleyiniz.■ Aşırı ısınmanın nedenini gideriniz.■ Ocağın çalışmasını kontrol ediniz.■ Sorun devam ediyorsa, yetkili servisi çağırınız.

Memnun etmeyen sonuçlar

Problem	Sebebe ve Çözüm
Hızlı kaynatma (pişirme) otomatığı açıkken pişirme kabının içeriği kaynamıyorsa?	Büyük miktarda yemek ısıtılmaktadır. <ul style="list-style-type: none">■ En yüksek güç kademesinde pişiriniz ve ardından manuel olarak kademeyi düşürünüz.
	Pişirme kabı ısıyı kötü iletmektedir. <ul style="list-style-type: none">■ Isıyı daha iyi ileten bir pişirme kabı kullanınız.

Genel sorunlar veya teknik arızalar

Problem	Sebebe ve Çözüm
Ocak veya ocak bölme-leri çalıştırılmıyorsa?	Ocağa elektrik gelmiyordur. <ul style="list-style-type: none">■ Elektrik sigortasının atıp atmadığını kontrol ediniz. Uzman bir elektrikçi veya Miele yetkili servisini çağırınız (bkz. Tip etiketi).
	Belli koşullar altında teknik bir arıza ortaya çıkmıştır. <ul style="list-style-type: none">■ Ocağın elektriğini yaklaşık 1 dakika için kesiniz, bunun için:<ul style="list-style-type: none">– ilgili sigortanın şalterini kapatınız veya vidalı sigortayı yuvasından tamamen çıkartınız veya– kaçak akım devre kesiciyi kapatınız.■ Eğer sigortayı ve kaçak akım devre kesiciyi tekrar taktıktan/çevirdikten veya vidalı sigortayı yuvasına tekrar taktıktan sonra ocak yine çalışmazsa, yetkili servisi çağırınız.

Sorunların giderilmesi

Problem	Sebebe ve Çözüm
Yeni bir ocağın kullanılması sırasında koku ve duman oluşuyor.	Metal bileşenler bir bakım maddesi ile korunmuştur. Ocak ilk kez çalıştırıldığında bundan dolayı koku ve muhtemelen duman oluşur. İndüksiyon bobinlerinin malzemesi de ilk birkaç saat kullanımda koku verir. Takip eden her kullanım ile bu koku azalır ve sonunda tamamen kaybolur. Koku ve çıkması muhtemel duman hatalı bir bağlantıya veya cihaz arızasına işaret etmez ve sağlığa zararlı değildir.
Ocağın gücü kapatıldıktan sonra bir çalışma sesi duyuluyor.	Fan, ocak soğuyuncaya kadar çalışmaya devam eder ve daha sonra otomatik olarak kapanır.
Ayarlarla ilgili çeşitli sorunlar, örneğin ağ bağlantısı ile ilgili sorunlar	<p>Ayarlarda yapılan değişiklikler uyumsuzlıklara yol açabilir.</p> <p>Wi-Fi sinyalindeki dalgalanmalar uyumsuzlıklara yol açabilir.</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"><p>Ayarları fabrika ayarlarına sıfırlarsanız, mevcut ayarlar silinir.</p><p>Mevcut ayarları yeniden oluşturabilmek için bunları not ediniz.</p></div> <p>■ Ayarları fabrika ayarlarına sıfırlayınız.</p> <p>Ayarların hepsini veya Wi-Fi ayarları gibi münferit ayarları sıfırlayabilirsiniz.</p>

www.miele.com/service adresinde, arızaların kullanıcı tarafından giderilmesine ve Miele yedek parçalarına ilişkin bilgiler sunulmaktadır.

Arızalarda iletişim

Kendi başınıza gideremediğiniz arızaları, örneğin Miele bayinize veya Miele Müşteri Hizmetlerine bildiriniz.

Miele Müşteri Hizmetleri için www.miele.com/service adresinden randevu talebinde bulunabilirsiniz.

Miele müşteri hizmetlerinin iletişim bilgilerini bu dokümanın sonunda bulabilirsiniz.

Müşteri hizmetlerinin cihazın model tanımına ve seri numarasına (SN) ihtiyacı olacaktır. Her iki bilgi de tip etiketinde bulunabilir.

Tip etiketi

Buraya, cihazla birlikte verilen tip etiketini yapıştırınız. Model tanımının bu dokümanın arka yüzündeki bilgiler ile uyuşmasına dikkat ediniz.

Garanti

Garanti süresi 2 yıldır.

Bu konuda daha fazla bilgiyi cihazla birlikte verilen garanti şartları kitapçığından edebilirsiniz.

Teknik veriler

Teknik veriler

Wi-Fi modülünün frekans bandı	2,400 GHz – 2,4835 GHz
Wi-Fi modülünün iletim gücü	≤ 100 mW
Kapalı durumda güç tüketimi	≤ 0,5 W
Ağ bağlantılı hazırda bekleme modunda güç tüketimi	≤ 2 W
Kapalı duruma otomatik geçiş süresi	10 Min.
Ağ bağlantılı hazırda bekleme moduna otomatik geçiş süresi	10 Min.

Ürün veri sayfaları

Takip eden sayfalarda bu kullanım kılavuzu ve montaj talimatında açıklanan modellerin veri sayfaları verilmiştir.

Elektrikli ev tipi ocaklarla ilgili bilgiler

66/2014 sayılı yönetmelik (Avrupa Normu) uyarınca

MIELE	
Model adı/-tanımlayıcısı	KM 8462 FR, KM 8462 FL, KM 8463 FX
Ocak tipi	Ankastre
Pişirme bölgesi ve/veya alanlarının sayısı	4
Daire şeklindeki pişirme bölgeleri veya alanlar için elektrikli pişirme bölgelerinin işe yarayan yüzeylerinin çapı Daire şeklinde olmayan pişirme bölgeleri veya alanlar için pişirme bölgelerinin işe yarayan yüzeylerinin en ve boyu	1. = Ø 100–160 mm 2. = Ø 120–190 mm 3. = 230 x 390 mm
Pişirme bölgesi veya alanı başına düşen ve kilo bazında hesaplanan enerji tüketimi (EC _{electric cooking})	1. = 172,4 Wh/kg 2. = 171,7 Wh/kg 3. = 176,9 Wh/kg
Ocak başına düşen ve kilo bazında hesaplanan enerji tüketimi (EC _{electric hob})	173,7 Wh/kg
- Vario-Ocak / Önde solda / İndüksiyon	
- Vario-Ocak / arka sol / İndüksiyon	
- PowerFlex köprü / sağ / İndüksiyon	

Elektrikli ev tipi ocaklarla ilgili bilgiler

66/2014 sayılı yönetmelik (Avrupa Normu) uyarınca

MIELE	
Model adı/-tanımlayıcısı	KM 8482 FR, KM 8482 FL
Ocak tipi	Ankastre
Pişirme bölgesi ve/veya alanlarının sayısı	4
Daire şeklindeki pişirme bölgeleri veya alanlar için elektrikli pişirme bölgelerinin işe yarayan yüzeylerinin çapı Daire şeklinde olmayan pişirme bölgeleri veya alanlar için pişirme bölgelerinin işe yarayan yüzeylerinin en ve boyu	1. = Ø 100–160 mm 2. = Ø 140–220 mm 3. = 230 x 460 mm
Pişirme bölgesi veya alanı başına düşen ve kilo bazında hesaplanan enerji tüketimi (EC _{electric cooking})	1. = 172,7 Wh/kg 2. = 173,6 Wh/kg 3. = 176,8 Wh/kg 4. = 171,6 Wh/kg
Ocak başına düşen ve kilo bazında hesaplanan enerji tüketimi (EC _{electric hob})	173,7 Wh/kg
- Vario-Ocak / Önde solda / İndüksiyon	
- Vario-Ocak / arka orta / İndüksiyon	
- PowerFlex XL pişirme alanı / sağ / İndüksiyon	

Elektrikli ev tipi ocaklarla ilgili bilgiler

66/2014 sayılı yönetmelik (Avrupa Normu) uyarınca

MIELE	
Model adı/-tanımlayıcısı	KM 8483 FX, KM 8483 FX Glas
Ocak tipi	Ankastre
Pişirme bölgesi ve/veya alanlarının sayısı	4
Daire şeklindeki pişirme bölgeleri veya alanlar için elektrikli pişirme bölgelerinin işe yarayan yüzeylerinin çapı Daire şeklinde olmayan pişirme bölgeleri veya alanlar için pişirme bölgelerinin işe yarayan yüzeylerinin en ve boyu	1. = Ø 100–160 mm 2. = Ø 140–220 mm 3. = 230 x 390 mm
Pişirme bölgesi veya alanı başına düşen ve kilo bazında hesaplanan enerji tüketimi (EC _{electric cooking})	1. = 172,7 Wh/kg 2. = 173,1 Wh/kg 3. = 177,9 Wh/kg
Ocak başına düşen ve kilo bazında hesaplanan enerji tüketimi (EC _{electric hob})	174,6 Wh/kg
- Vario-Ocak / Önde solda / İndüksiyon	
- Vario-Ocak / arka orta / İndüksiyon	
- PowerFlex köprü / sağ / İndüksiyon	

Teknik veriler

Uygunluk Beyanı

Miele, bu indüksiyonlu cam seramik ocağın 2014/53/AB Direktifine uygun olduğunu beyan eder.

AB Uygunluk Beyanı'nın tam metni aşağıdaki internet adreslerinden birinden edinilebilir:

- miele.com.tr adresinde Ürünler/Karşıdan İndirmeler sayfasından
- <https://miele.com.tr/kilavuzlar> adresindeki Servis, Bilgi talebi sayfasından ürün adı veya seri numarası girilerek

Satış ve Pazarlama Şirketinin Adresi:

Miele Elektrikli Aletler Dış Ticaret ve Pazarlama Ltd. Şti
Fatih Sultan Mehmet Mah. Poligon Cad. Buyaka 2 Sitesi
C Kule 2. Blok, No.8/B Kat 1
34771 Tepeüstü-Ümraniye / İstanbul
Türkiye

Müşteri Hizmetleri: 444 11 22

E-Mail: info@miele.com.tr

İnternet: www.miele.com.tr

EEE yönetmeliğine uygundur

Üretici Adresi:

Almanya
Miele & Cie. KG
Carl-Miele-Straße 29
33332 Gütersloh

KM 8462 FR, KM 8462 FL, KM 8463 FX, KM 8482 FR,
KM 8482 FL, KM 8483 FX, KM 8483 FX Glas