

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	Tanıtım.....	36
Sürdürülebilirlik ve çevre koruma .	12	Ocağınız.....	36
Kurulum	13	KM 8665 FR, KM 8665 FL.....	36
Montaja ilişkin güvenlik talimatları..	13	KM 8685 FR, KM 8685 FL,	
Yüzey üzerine montaj için ek gü- venlik talimatları	13	KM 8685 FL MattFinish.....	37
Yüzeyle sıfır montaja ilişkin ek güvenlik talimatları.....	14	KM 8695 FR, KM 8695 FL,	
Güvenlik mesafeleri.....	15	KM 8695 FL MattFinish.....	38
Yüzey üzerine montaj için montaj ölçüleri.....	23	Kumanda ve gösterge elemanları.....	38
KM 8665 FL	23	Güç yönetimi.....	41
KM 8665 FR.....	24	Kullanım esasları.....	41
KM 8685 FL, KM 8685 FL Mat- tFinish	25	Ağ bağlantısı.....	41
KM 8685 FR.....	26	Özel fonksiyonlar	42
KM 8695 FL,KM 8695 FL Mat- tFinish.....	27	M Sense Pişirme kabı ready	42
KM 8695 FR.....	28	Bir davlumbazın kumanda edil- mesi	42
Yüzeyle sıfır montaj için montaj öl- çüleri.....	29	Sabit tencere algılama	42
KM 8665 FL	29	Tencere boyutu algılama.....	42
KM 8685 FL, KM 8685 FL Mat- tFinish	30	Ocağın Booster fonksiyonu	42
KM 8695 FL,KM 8695 FL Mat- tFinish	31	Stop & Go	42
Ocağın yüzey üzerine montajı.....	32	Ocağın güç kademeleri	42
Tezgahın yüzey üzerine montaj için hazırlanması.....	32	Hızlı kaynatma (pişirme) otoma- tiği.....	42
Ocağın yüzey üzerine yerleştiril- mesi	32	Süre fonksiyonları	42
Ocağın yüzeyle sıfır montajı	32	Profesyonel modu.....	43
Tezgahın yüzeyle sıfır montaj için hazırlanması.....	32	Çalıştırma kilidi.....	43
Ocağın yüzeyle sıfır yerleştiril- mesi	32	Tuş kilidi	43
Elektrik bağlantısı.....	33	Recall fonksiyonu.....	43
		Sıcak tutma	43
		Silme koruması	43
		Ayarlar	43
		Fuar Modu	43
		Demo modu	43
		Kalan ısı göstergesi.....	43
		Emniyet kapatması.....	44
		Aşırı ısınma koruması	44
		Model tanımı ve seri numarası ...	45
		Yazılım sürümü	45
		Yazılım güncellemesi	45
		Sonradan satın alınabilen aksesuar- lar.....	45
		İlk çalıştırma.....	46
		Ocağın ambalajdan çıkarılması.....	46
		Ocağın ilk kez temizlenmesi	46

Ocağın ilk kez çalıştırılması	46	Süre fonksiyonları	53
Ağ bağlantısı	46	Zamanlayıcının ayarlanması	53
Ev ağınıza bağlantı için ön koşullar	46	Zamanlayıcının değiştirilmesi.....	54
NFC kullanımı	46	Zamanlayıcının silinmesi.....	54
Scan & Connect ile bağlantı.....	47	Süreyi ayarlama.....	54
Miele davlumbazınızla doğrudan ağ bağlantısı için gerekenler	47	Bir pişirme işleminin süresini ayarlama.....	54
Ocağınızın Miele davlumbaza bağlanması.....	47	Bir pişirme işleminin süresinin değiştirilmesi.....	54
Ayarların sıfırlanması	47	Bir pişirme işleminin süresinin silinmesi	55
Kullanım	49	Başka pişirme işlemleri için bir süre ayarlama	55
Kullanıma ilişkin güvenlik talimatları	49	Bir pişirme işleminin başlangıcından itibaren geçen süre için ölçüm başlatma	55
Ocağın gücünün açılması	49	Bir pişirme işleminin başlangıcından itibaren geçen sürenin ölçümünü sonlandırma	55
Ocağın/pişirme kabının gücünün kapatılması	50	Başka pişirme işlemleri için, pişirme işlemi başlangıcından itibaren geçen sürenin ölçümünü başlatma	55
Pişirme kabının konumlandırılması..	50	Güç kademesi göstergesi ve süre fonksiyonları göstergesi arasında geçiş yapma	55
Ocağın güç kademeleri	51	Profesyonel modu	55
Bir pişirme kabının güç kademesinin ayarlanması.....	51	Profesyonel modunu etkinleştirme	55
Pişirme kabı güç kademesinin ayarlanması - Ara kademeler olmadan.....	51	Profesyonel modunda ocak alanları için güç kademelerinin değiştirilmesi.....	56
Bir pişirme kabı güç kademesinin değiştirilmesi	51	Profesyonel modunu devre dışı bırakma	57
Booster	51	Çalıştırma kilidi	57
Booster fonksiyonununun etkinleştirilmesi.....	51	Çalıştırma kilidinin etkinleştirilmesi.....	57
Booster fonksiyonununun devre dışı bırakılması.....	52	Çalıştırma kilidinin devre dışı bırakılması.....	57
Stop & Go özelliğinin etkinleştirilmesi/devre dışı bırakılması.....	52	Tuş kilidi	57
Hızlı kaynatma (pişirme) otomatığı .	52	Tuş kilidinin etkinleştirilmesi	57
Hızlı kaynatma (pişirme) otomatığının etkinleştirilmesi	53	Tuş kilidinin devre dışı bırakılması.....	58
Hızlı kaynatma (pişirme) otomatığının iptal edilmesi.....	53		

İçindekiler

Recall fonksiyonu	58	Cam seramik ocağın temizlenmesi: KM 8665 FR, KM 8665 FL, KM 8685 FR, KM 8685 FL, KM 8695 FR, KM 8695 FL.....	73
Recall fonksiyonunun etkinleştirilmesi	58	Temizlik ve bakım ile ilgili güvenlik talimatları	73
Recall fonksiyonunu reddetme ..	58	Temizlik sıklığı.....	74
Silme koruması	58	Cam seramik yüzeylerin temizlenmesi.....	74
Silme korumasının etkinleştirilmesi	58	Uygun olmayan temizlik ürünleri	74
Silme korumasının devre dışı bırakılması	58	MattFinish cam seramik ocağın temizlenmesi: KM 8685 FL MattFinish, KM 8695 FL MattFinish	74
M Sense pişirme kabının kullanımı .	58	Temizlik ve bakım ile ilgili güvenlik talimatları	74
M Sense pişirme kabı: Ocağın özel fonksiyonlarının etkinleştirilmesi	59	Temizlik sıklığı.....	75
M Sense pişirme kabı: Ocağın özel fonksiyonlarını devre dışı bırakma	59	MattaFinish cam seramik yüzeylerin temizlenmesi	75
M Sense pişirme kabı yardımının sonlandırılması	59	Uygun olmayan temizlik ürünleri	76
Ocak bilgileri.....	59	Sorunların giderilmesi	77
Model tanımının/seri numarasının görüntülenmesi	59	Göstergelerdeki/ekrandaki bildirimler.....	77
Yazılım sürümünün görüntülenmesi	59	Beklenmedik çalışma şekli.....	78
Fuar modunu etkinleştirme/devre dışı bırakma	60	Memnun etmeyen sonuçlar.....	79
Demo modunu etkinleştirme/devre dışı bırakma	60	Genel sorunlar veya teknik arızalar ..	80
Ocağın güç kademelerinin ayar aralıkları	61	Müşteri hizmetleri	82
Test Enstitüsü için Veriler	62	Arızalarda iletişim	82
Yararlı bilgiler	63	Tip etiketi	82
İndüksiyonlu ocakların çalışma şekli	63	Garanti	82
Sesler	63	Teknik veriler	83
Pişirme kapları.....	63	Teknik veriler	83
Ayarların değiştirilmesi	65	Ürün veri sayfaları.....	83
Model tanımının/seri numarasının görüntülenmesi	71	Uygunluk Beyanı.....	85
Yazılım sürümünün görüntülenmesi	71		
Yazılım güncellemesi	71		
Temizlik ve bakım	73		
Yüzeyler.....	73		

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 vermemeniz.
- ▶ 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 sonucunda 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.

- ▶ Konserve işlemleri ve ısıtma sırasında kapalı kaplarda yüksek basınç oluşur, bu basınç sonucu kaplar patlayabilir. Ocağı kapalı kaplarda konserve işlemleri 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 materyaller eriyebilir veya tutuşabilir. Nemli tencere kapakları ocak yüzeyine yapışabilir. Ocağı üzerine eşya koymak için kullanmayınız. Kullanımın ardından ocağı hemen 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.
- ▶ 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.

Güvenlik talimatları ve uyarılar

- ▶ 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.
- ▶ Kozmetik ürünleri, özellikle güneş kremi ve el dezenfektanları mat cam yüzeyde kalıcı lekeler neden olabilir. Mat cam yüzeye kozmetik ürünleri bulaşmışsa, kalıntıları hemen ılık su, elde bulaşık deterjanı ve temiz bir mikrofiber bezle temizleyiniz.

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. Bayiniz 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 belirli 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 değerlendirilmesi için resmi toplama ve geri alma merkezlerinden yararlanınız. El- den çıkarılacak eski cihaz üzerindeki ola- sı kişisel verilerin silinmesinden yasalari uyarınca siz sorumlusunuz. Lütfen eski cihazın evden çıkarılıncaya kadar çocukların 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.

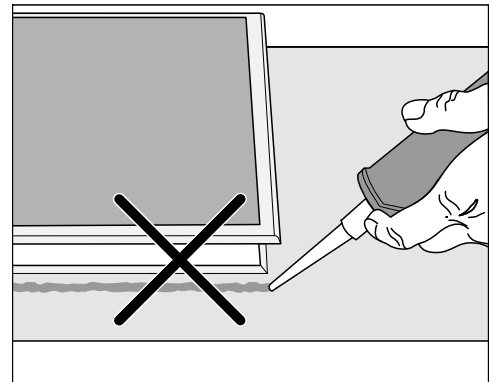
► Ocağın montajından sonra güç kablosuna temas edilemeyeceğinden emin olunuz.

► 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



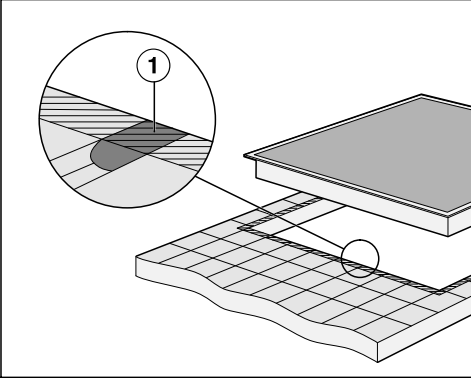
Kurulum

⚠ 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.

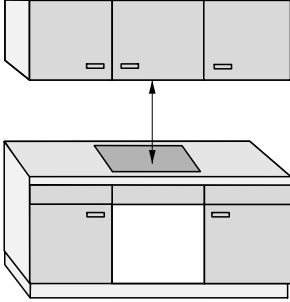
► Yüzey ile aynı seviyede bir ocak, sadece doğal taş (granit, mermer), masif ahşap ve fayans kaplı mutfak tezgahlarına montaja uygundur. Başka malzemelerden yapılmış tezgahlarda, tezgahın yüzeyle sıfır ocak montajına uygun olup olmadığını tezgah üreticisine sorunuz.

- 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:

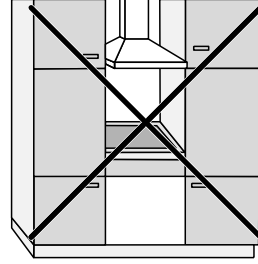
- **Arka tarafta** ① tezgah kesitinden tezgahın arka kenarına kadar olan asgari mesafe:
50 mm

ve

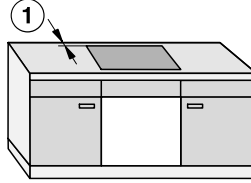
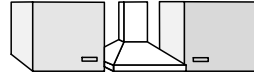
- **Sağ tarafta** ② tezgah kesitinden bitişikteki dolaba (örneğin boy dolabı) veya duvara kadar olan asgari mesafe:
50 mm ve karşı tarafta en az 200 mm

veya

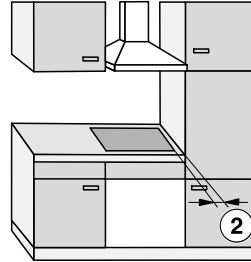
- **Sol tarafta** ③ tezgah kesitinden bitişikteki dolaba (örneğin boy dolabı) veya duvara kadar olan asgari mesafe:
50 mm ve karşı tarafta en az 200 mm



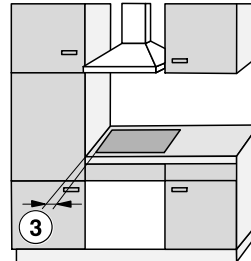
İzin verilmez



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.

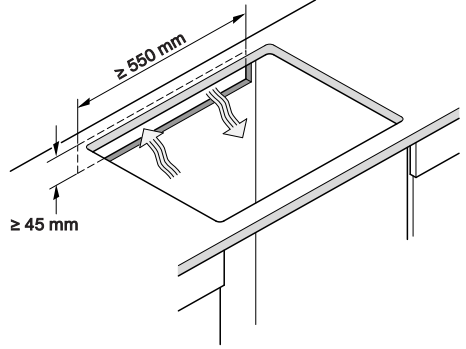
İdeal hava girişli alt taban ve ara taban birlikte kullanılamaz.

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.

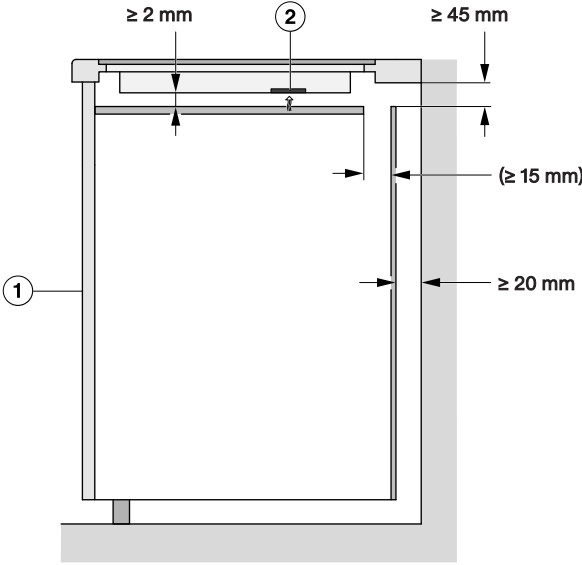
Ocağın alt yüzü¹ ile:

- çekmece üst kenarı arasındaki asgari mesafe: ≥ 5 mm
- çekmece tabanı arasındaki asgari mesafe: ≥ 75 mm
- fırın üst kenarı arasındaki asgari mesafe: ≥ 2 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

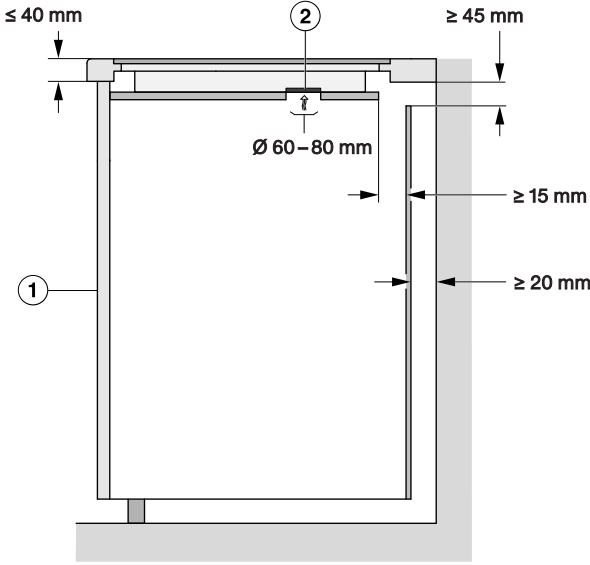
① Ön

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:

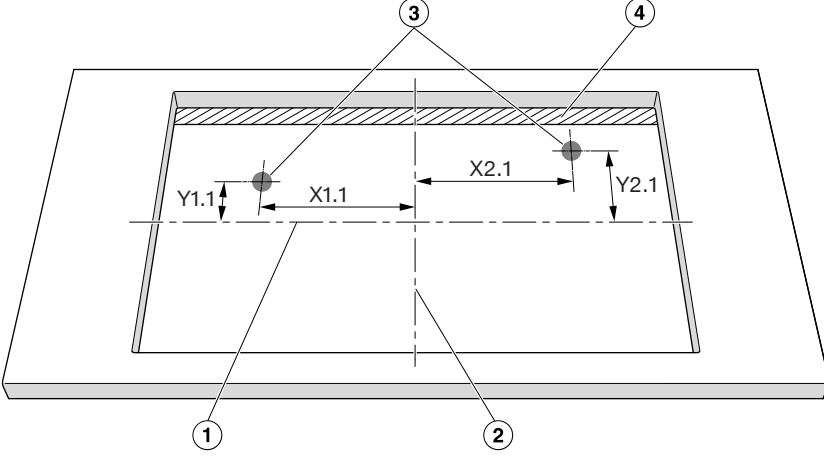
- çekmece üst kenarı arasındaki asgari mesafe: ≥ 5 mm
- çekmece tabanı arasındaki asgari mesafe: ≥ 75 mm
- ara taban üst kenarı arasındaki asgari mesafe: izin verilmez

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: KM 8665 FR/FL



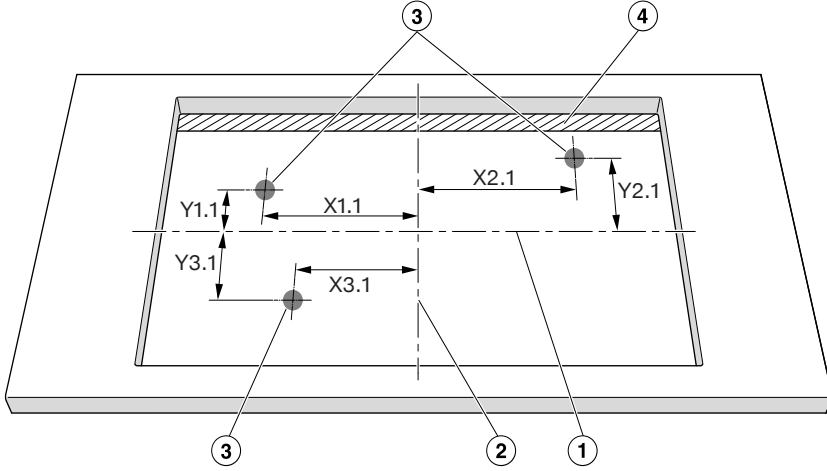
Ölçeksiz üstten görünüm. Kesit, yüzey üzerine montaj için gösterilmiştir. Yüzeyle sıfır montaj için de geçerlidir.

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

	X1.1	Y1.1	X2.1	Y2.1
	Kesitin ortasına mm cinsinden mesafe			
KM 8665 FR/FL	78	138	210	138

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

Havalandırma açıklıklarının konumları ve kesitleri: KM 8685 FR/FL/FL MattFinish, KM 8695 FR/FL/FL MattFinish



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 (\varnothing 60–80 mm)
- ④ Hava boşluğu (\geq 15 mm)

	X1.1	Y1.1	X2.1	Y2.1	X3.1	Y3.1
	Kesitin ortasına mm cinsinden mesafe					
KM 8685 FR/FL/FL MattFinish	183	113	66	113	315	113
KM 8695 FR/FL/FL MattFinish	221	113	66	113	353	113

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

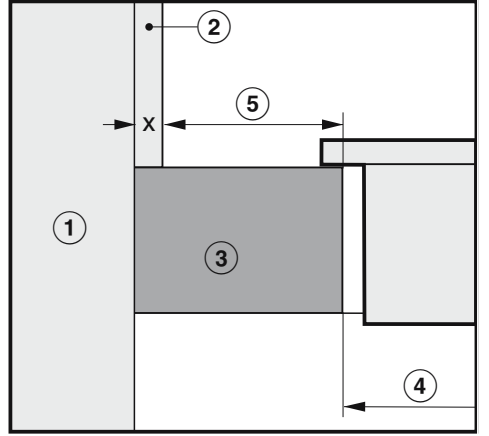
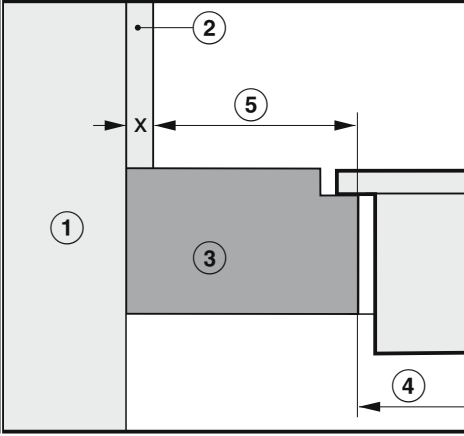
Niş kaplamasına güvenlik mesafesi

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

Kurulum

Yüzeyle sıfır montaj

Yüzey üzerine montaj



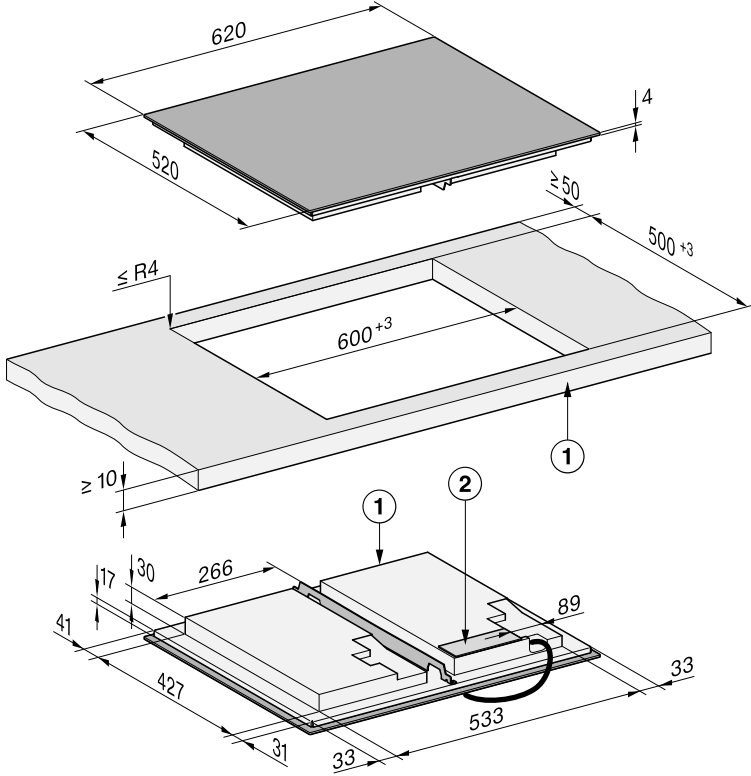
- ① Duvar
- ② x ölçüsü = Niş kaplaması kalınlığı
- ③ Tezgah
- ④ Tezgah kesiti
- ⑤ Aşağıda belirtilen malzemelerde asgari mesafe:
Yanıcı malzemeler (örneğin ahşap)
Yanıcı olmayan malzemeler (örneğin metal, doğal taş, seramik)

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

Yüzey üzerine montaj için montaj ölçüleri

KM 8665 FL



Tüm ölçüler mm olarak verilmiştir.

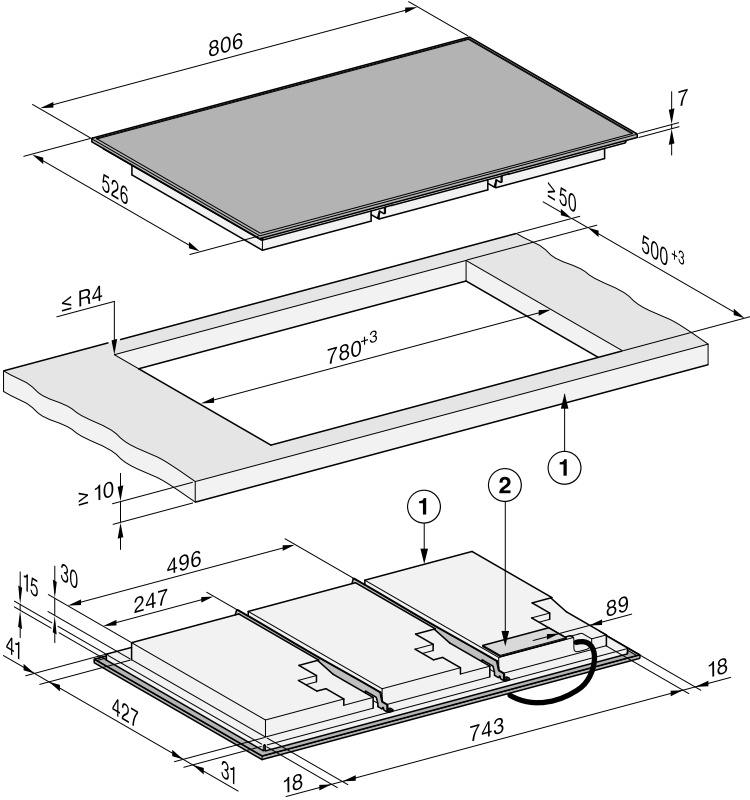
① ön

② Elektrik bağlantı kutusu

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

Kurulum

KM 8685 FR



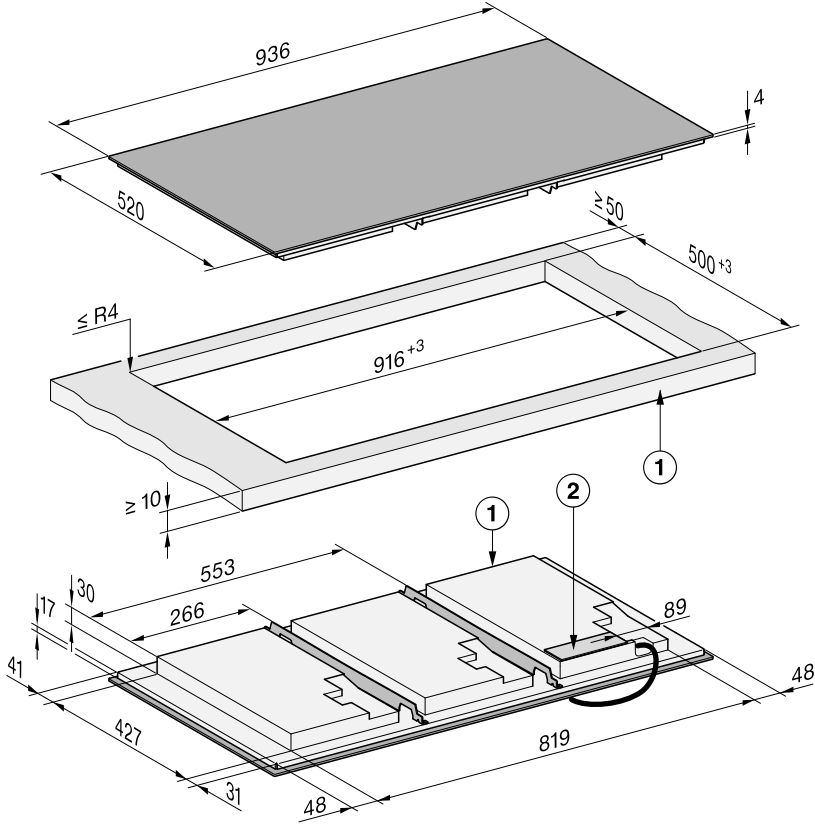
Tüm ölçüler mm olarak verilmiştir.

① ön

② Elektrik bağlantı kutusu

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

KM 8695 FL, KM 8695 FL MattFinish



Tüm ölçüler mm olarak verilmiştir.

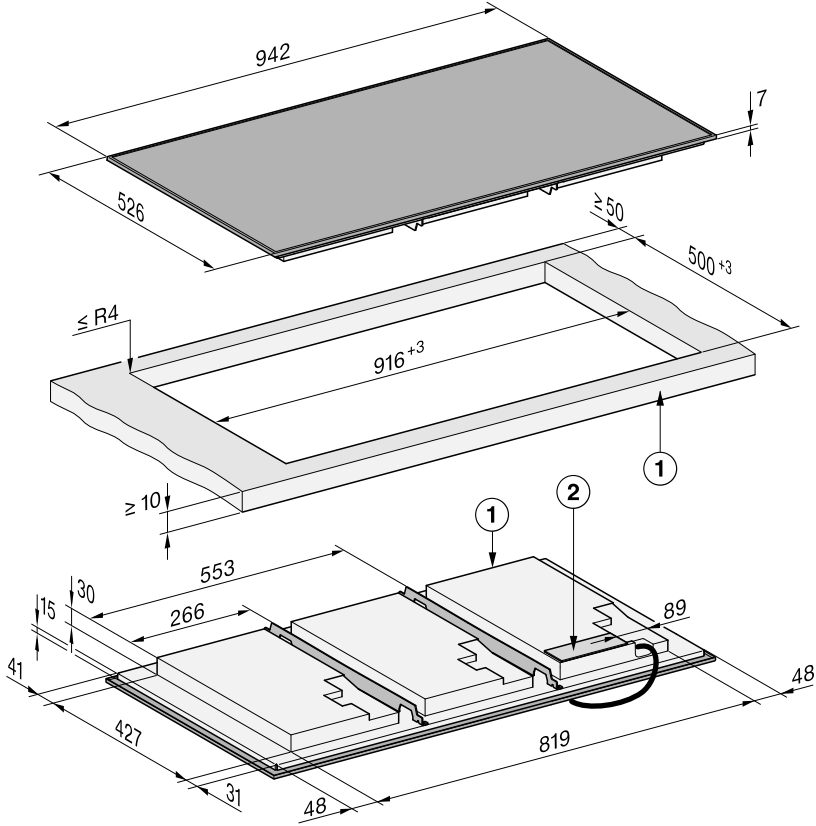
① ön

② Elektrik bağlantı kutusu

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

Kurulum

KM 8695 FR



Tüm ölçüler mm olarak verilmiştir.

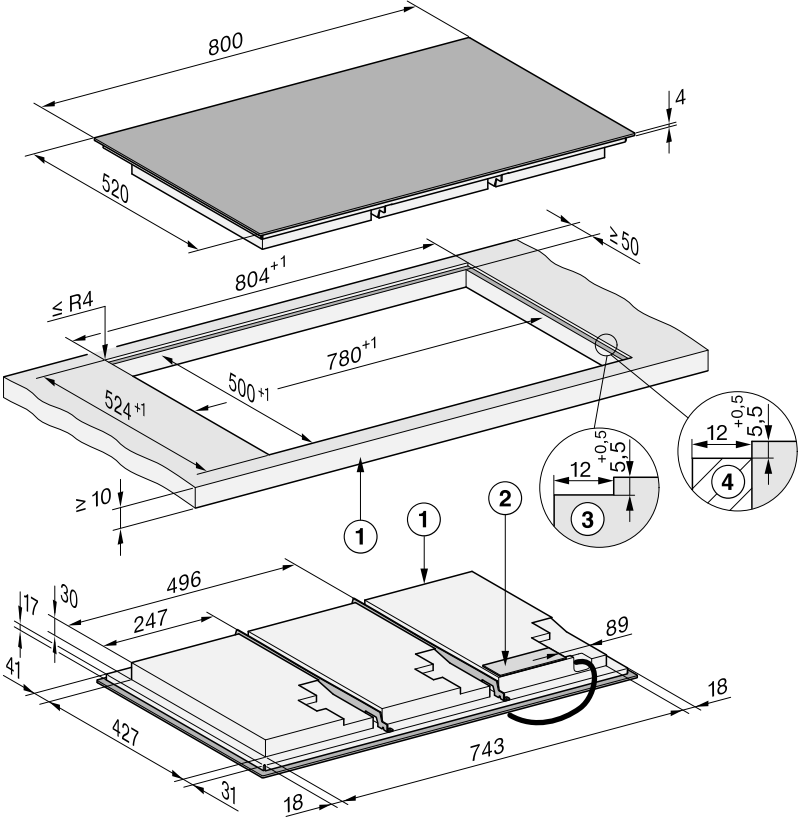
① ön

② Elektrik bağlantı kutusu

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

Kurulum

KM 8685 FL, KM 8685 FL MattFinish



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 12 mm (cihazla birlikte verilmez)

Kurulum

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 düzeltilir.
- İdeal hava girişi bir alt taban monte edilmişse, ocağı fanlar kesitlerin üzerinde olacak şekilde konumlandırınız.
- Ocağın elektrik bağlantısını yapınız.
- Ocağın çalışmasını kontrol ediniz.

Ocağın yüzeye sıfır montajı

Tezgahın yüzeye 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 yüzeye 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.

⚠ 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 girişi 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.

Kurulum

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

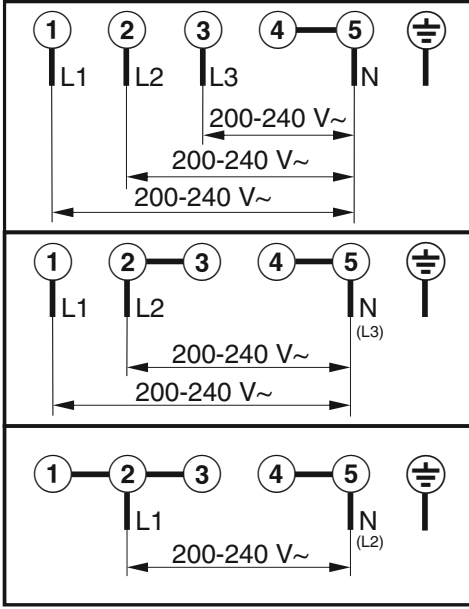
Kurulum yerinde her bağlantı şekline müsaade edilmez.

Ülke yönetmeliklerini ve elektrik tedarik şirketinin yerel yönetmeliklerini dikkate alınız.

Bağlı faz iletkeni başına maksimum yük 3.650 W değerindedir.

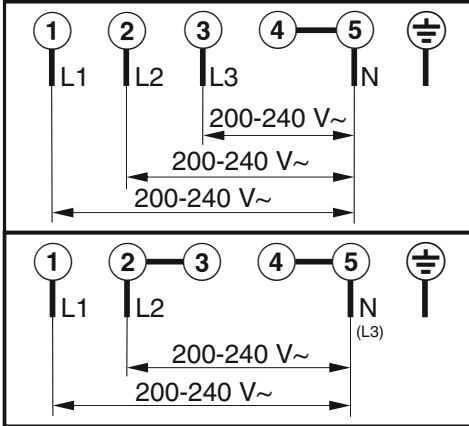
< 5 pişirme kabı alan ocak (≤ 7.400 W)

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



≥ 5 pişirme kabı alan ocak ($> 7.400 \text{ W}$)

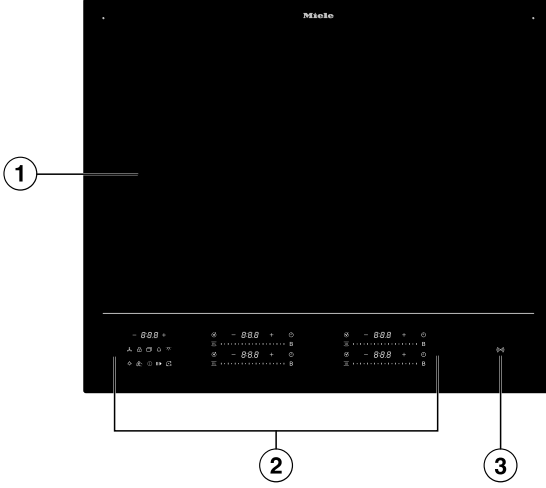
Ocak bağlantısı için 3 faz iletkeninin hepsi gereklidir. Faz iletkenlerine başka cihazlar bağlanamaz.



Tanıtım

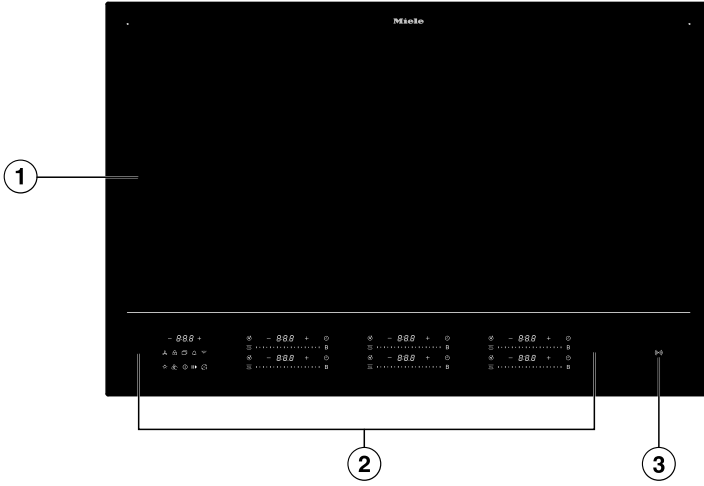
Ocağınız

KM 8665 FR, KM 8665 FL



- ① En fazla 4 pişirme kabı için kullanılabilir ocak yüzeyi
- ② Kumanda ve gösterge paneli
- ③ Gösterge *NFC sembolü* (☞)

KM 8685 FR, KM 8685 FL, KM 8685 FL MattFinish



- ① En fazla 6 pişirme kabı için kullanılabilir ocak yüzeyi
- ② Kumanda ve gösterge paneli
- ③ Gösterge *NFC* sembolü (☞)

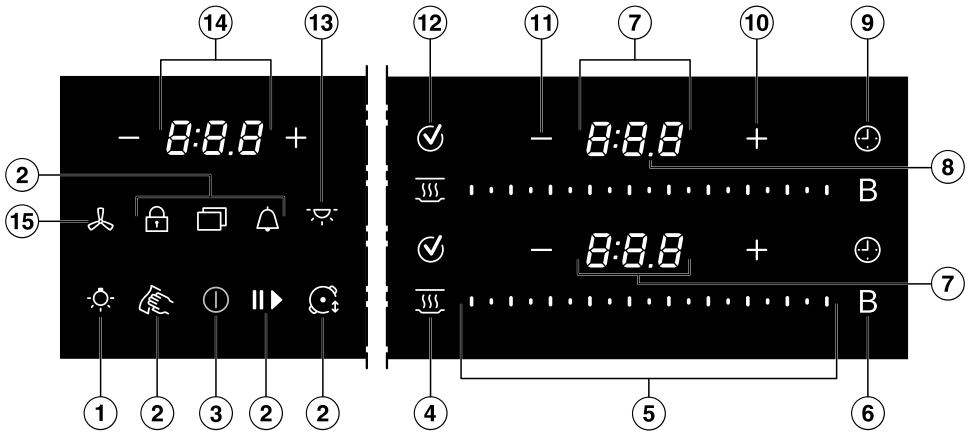
Tanıtım

KM 8695 FR, KM 8695 FL, KM 8695 FL MattFinish



- ① En fazla 6 pişirme kabı için kullanılabilir ocak yüzeyi
- ② Kumanda ve gösterge paneli
- ③ Gösterge NFC sembolü (☞)

Kumanda ve gösterge elemanları



- ① Bir Miele davlumbazın ocak aydınlatması ☞ tuşu - isteğe bağlı

② Aşağıdaki tuşları görüntülemek için *Menü* tuşu



Kontrol ve gösterge elemanlarını 20 saniye boyunca kilitlemek için *Silme koruması* tuşu



Zamanlayıcı tuşu, ocakla ilgili olmayan bir işlem için alarm



Devam eden bir pişirme işlemini durdurmak/başlatmak için *Stop&Go* tuşu



Kontrol ve gösterge elemanlarını kilitlemek için *Çalıştırma kilidi/Tuş kilidi* tuşu



Pişirme kabının konumuna göre güç kademesini değiştirmek için *Profesyonel modu* tuşu

③ *Açık/Kapalı* tuşu

④ *Sıcak tutma* tuşu

Sıcak tutma özelliğini etkinleştirmek/devre dışı bırakmak için

⑤ Kaydırıcı

- Güç kademesinin ayarlanması için
- Sürelerin ayarlanması için

⑥ *Booster B* tuşu

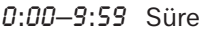
⑦ Pişirme kabı göstergesi



Pişirme kabı kullanıma hazır



Güç kademesi



Süre



Kalan ısı göstergesi Kademe 1



Kalan ısı göstergesi Kademe 2



Kalan ısı göstergesi Kademe 3



M Sense pişirme kabı yardımı



Pişirme kabı yok veya uygun değil



Booster



Sıcak tutma

⑧ Ayırıcı göstergesi

Ara güç kademelerin gösterimi

⑨ Bir pişirme işlemi için *Süre* tuşu




Ayarlanmış olan bir sürenin ardından pişirme kabının ısıtmasını otomatik olarak kapatır

Bir pişirme işleminin ne kadar sürdüğünü ölçer

⑩ *Artı +* tuşu

- Ayarların değiştirilmesi için
- Sürelerin ayarlanması için

Tanıtım

- ⑪ *Eksi* – tuşu
– Ayarların değiştirilmesi için
– Sürelerin uyarlanması için
- ⑫ *Tamam*  tuşu
- ⑬ *Bir Miele davlumbazın ambiyans aydınlatması*  tuşu - isteğe bağlı
- ⑭ Ocak göstergesi
0:00–9:59 Süre
L0C On/OFF Çalıştırma kilidi/Tuş kilidi etkin/devre dışı
dE On/OFF Fuar modu etkin/devre dışı
UP Bir yazılım güncellemesi mevcut.
- ⑮ *Miele davlumbaz*  tuşu - isteğe bağlı
Güç kademesini ayarlamak üzere bir davlumbaz seçmek için

Güç yönetimi

Gücü dağıtmanın etkileri

Booster süresi boyunca diğer indüksiyon bobinlerinden gücün bir kısmı çekilir. Bir indüksiyon bobininden güç çekilmesi, aşağıda belirtilen etkilere yol açabilir:

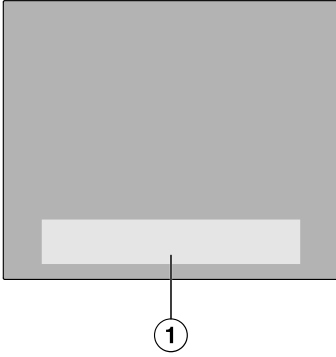
- Hızlı kaynatma otomatığı etkisiz kılınır.
- Güç kademesi düşürülür.
- Isıtmanın gücü kapatılır.

Kullanım esasları

Gücü kapalı ocak

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

Kullanım



- ① Tuşların ve göstergelerin bulunduğu alan

Cam seramik ocağınızın parmak temasına tepki veren tuşlarla donatılmıştır. Tuşlara her dokunuş sesli bir uyarı ile onaylanır.

Güvenlik nedenleriyle, ocağın gücünün açılması sırasında ① *Açık/Kapalı* tuşu diğer tuşlara göre biraz daha uzun süre basılı tutulmalıdır.

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.

Tanıtım

Özel fonksiyonlar

M Sense Pişirme kabı ready

Ocak M Sense pişirme kabı için uygundur.

M Sense pişirme kabı sensörlere sahiptir. Bu sensörler sayesinde pişirme işlemi kolaylaşır.

M Sense pişirme kabı, sonradan satın alınabilir bir aksesuardır. Miele Webshop'tan, Miele Müşteri Hizmetleri'nden veya Miele bayinizden satın alabilirsiniz.

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.

Sabit tencere algılama

Ocak yüzeyi üzerine bir pişirme kabı koyarsanız, pişirme kabının Kaydırıcı göstergesi otomatik olarak etkinleşir.

Tencere boyutu algılama

Ocak yüzeyi dahilinde pişirme kabının boyutu algılanır. Verilen enerji tencere boyutuna göre ayarlanır.

Ocağın Booster fonksiyonu

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

Stop & Go

Stop & Go fonksiyonu etkinleştirildiğinde tüm güç kademeleri 1'e düşürülür. Fonksiyon devre dışı bırakıldığında yine son ayarlanmış olan güç kademesine geçilir.

Faydalı bilgi: Taşma tehlikesi varsa, bu özel fonksiyonu 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.

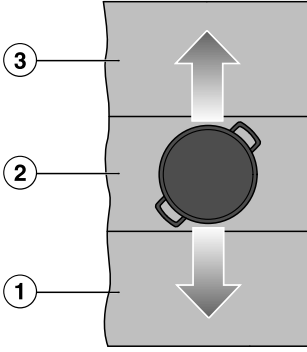
Bir pişirme işleminin süresi

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.

Profesyonel modu



Konsepti görselleştirmek için örnek gösterim.

- ① Güç kademesi 9 olarak ayarlanmış pişirme kabı
- ② Güç kademesi 5 olarak ayarlanmış pişirme kabı
- ③ Güç kademesi 2 olarak ayarlanmış pişirme kabı

Profesyonel modunda, ocak yüzeyi 3 yatay pişirme alanına bölünür. Her bir pişirme alanına bir güç kademesi atanmıştır. Pişirme kabını öne ① ve arkaya ③ kaydırmak, pişirme kabının ısıtıldığı güç kademesini değiştirir.

Güç kademelerini değiştirmeniz mümkündür.

Ocağın genişliğine bağlı olarak, farklı sayıda pişirme kabı aynı anda ısıtılabilir.

Çalıştırma kilidi

Çalıştırma kilidi etkinken ocak çalıştırılmaz.

Tuş kilidi

Tuş kilidi, ocağın gücü açıkken etkinleştirilir. Tuş kilidi etkinleştirildiyse, 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.

Silme koruması

Örneğin kirleri temizlemek için ocak tuşlarını 20 saniyelikliğine kilitleyebilirsiniz. ① Açık/Kapalı tuşu kilitlenmez.

Ayarlar

Ocağın ayarlarını kişisel gereksinimlerinizle uygun olarak değiştirebilirsiniz.

Fuar Modu

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

Demo modu

Demo modunda, sonsuz bir döngüde pişirme işlemleri simüle edilir. Adım sıralaması 1 dakika sonra tekrarlanır. Bir tuşa dokunursanız veya ocağın üzerine bir pişirme kabı koyarsanız, fuar moduna geçilir.

Kalan ısı göstergesi

Cam seramik panelin herhangi bir alanı çok sıcaksa, ocağın gücü kapatıldıktan sonra kalan ısı göstergesi yanar.

Tanıtım

Kalan ısı göstergesinin çubukları, cam seramik panel soğudukça arka arkaya söner. Son çubuk, cam seramik panel tehlikesiz bir şekilde dokunmak mümkün olacak kadar soğuduğunda söner.

Emniyet kapatması

Üzeri kapalı tuşlar

Bir veya daha fazla tuşun üzeri örneğin parmak teması, taşan yemekler veya üzerine konulan eşyalar sonucu 10 saniye yeden daha uzun bir süre kapalı kalırsa; ocağınız otomatik olarak kapanır. Ocak göstergesi kısa süreliğine \mathcal{L} yanıp söner ve bir sinyal sesi duyulur.

Nesneleri kaldırdığınızda ve/veya kirleri temizlediğinizde, \mathcal{L} söner ve ocak tekrar kullanılabilir.

Çok uzun çalışma süresi

Bölmelerden biri normalden uzun bir süreye boyunca ısıtılırsa, emniyet kapatması otomatik olarak devreye girer. Bu süre seçilen güç kademesine bağlıdır. Bu süre aşıldığında, ısıtma devre dışı bırakılır ve kalan ısı göstergesi belirir. Her zamanki şekilde bir güç kademesi ayarlayabilirsiniz.

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
M Sense pişirme kabı yardımı - Etkin program yok	12:00	12:00	12:00
M Sense pişirme kabı yardımı - Program etkin	12:00	3:00	1:00

¹ Fabrika ayarı

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.
- Isıtma otomatik olarak devre dışı kalır. Ocak göstergesi *Err* ile *044* dönüşümü 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 gelmesi.
- Sıcak bir bölmenin 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.

Yazılım güncellemesi

Güncellemeleri almak için ev ağınıza bağlantı yapılmış olması gerekir.

Yeni bir güncelleme sunulduğunda, Ocak göstergesi bir bildirim görüntülenir.

Güncellemeler için şu seçenekler mevcuttur:

- Hemen gerçekleştirme
- Erteleme ve daha sonraki bir tarihte gerçekleştirme
- Kalıcı olarak devre dışı bırakma

Bir güncellemeyi yüklemeyeniz veya daha sonra yüklerseniz, ocağınızı normal şekilde kullanabilirsiniz. Miele, güncellemeleri mümkün olan en kısa sürede yüklemenizi önerir.

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:



İlk çalıştırma

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 bağlanabilirsiniz
- Doğrudan Miele davlumbazınıza bağlanabilirsiniz

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.

Ocağınızı ev ağına bağlamak için 2 seçeneğiniz vardır:

- NFC
- Scan & Connect

Her iki seçenek de aynı sonuca götürür.

NFC kullanımı

Ocağın gücünün ilk 20 kez açılışında, (NFC) *NFC (Yakın Alan İletişimi)* göstergesi otomatik olarak etkinleştirilir. Ocağın gücünü 21. kez açtığınızda (NFC) *NFC (Yakın Alan İletişimi)* göstergesi manuel olarak etkinleştirilmelidir.

Mobil cihazınızda NFC fonksiyonu etkinleştirilmiş olmalıdır.

- Ocağın gücünü açınız.
- Mobil cihazınızı ≤1 cm mesafede (NFC) *NFC (Yakın Alan İletişimi)* göstergesinin üzerinde hafifçe hareket ettiriniz.

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.
- Mobil cihazınızı tekrar >1 cm mesafe ile (NFC) *NFC (Yakın Alan İletişimi)* göstergesinin üzerinde hafifçe hareket ettiriniz.

Miele uygulaması, sizi kurulum boyunca yönlendirir.

Faydalı bilgi: Ocağınızda (NFC) *NFC (Yakın Alan İletişimi)* göstergesini bulamazsanız, örneğin model tanımını görüntüleyebilirsiniz. Ardından (NFC) *NFC (Yakın Alan İletişimi)* göstergesi yanar.

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 ağınıza bağlı olmamalıdır.

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 göstergesi **C:D2** kodu görünür. Bağlantı başarılı olmadıysa, Ocak göstergesi **C:D1** 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 (Açık/Kapalı) tuşuna dokununuz. Ocak göstergesi saniyeler geri sayılır.

Ocak göstergesi **P** görünür.

Ocak bölmesi göstergeleri şunlar görünür:

- 9 ve bir sayı, seçilen hızlı parametreyi gösterir
- Modele bağlı olarak:
 - C** ve bir sayı, seçilmiş olan hızlı parametrenin seçilen kodunu gösterir

İlk alıştırma

Diğer tuşlar yanar.

«») *NFC sembolü* göstergesi parlak şekilde yanar.

- Ocak göstergesi sağında üstte bulunan Kaydırıcı tuşuna veya + *Artı* tuşuna ilgili Pişirme kabı göstergesi 909 görüntülenene kadar arka arkaya dokununuz.
- ✓ *Tamam* tuşuna dokununuz.
- Ocak göstergesi sağında altta bulunan Kaydırıcı tuşuna veya + *Artı* tuşuna, Pişirme kabı göstergesi 001 görünene kadar arka arkaya dokununuz.
- Ocak göstergesi sağında altta bulunan ✓ *Tamam* tuşuna dokununuz.

Wi-Fi ayarları sıfırlanır. Ocak bölmesi göstergeleri 001 görülür.

Kullanıma ilişkin güvenlik talimatları

⚠️ Aşırı ısınan yemek nedeniyle yangın tehlikesi.

Gözetimsiz bırakılan yemekler aşırı ısınarak alev alabilir.

Ocağı çalışırken gözetimsiz bırakmayınız!

⚠️ Sıcak cam seramik panel sonucu yanık tehlikesi.

Pişirme işlemi sona erdikten sonra cam seramik panel çok sıcak olur.

Kalan ısı göstergeleri yandığı müddetçe cam seramik panele 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.

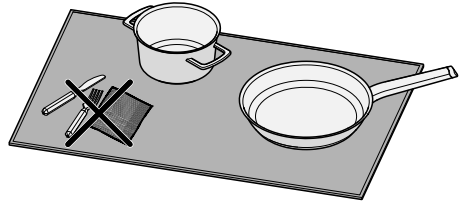
⚠️ Tuşlar ve göstergeler üzerindeki sıcak pişirme kapları, altında bulunan elektronik devrelere zarar verebilir.

Tuşlar tepki vermez.

İstenmeyen anahtarlama işlemleri gerçekleşir.

Ocak otomatik olarak kapanır.

Sıcak pişirme kaplarını tuş ve göstergelerin üzerine koymayınız.



⚠️ Ocak, pişirme kabının yanındaki nesnelere pişirme kabından ayırt edemez.

Nesneler ısınır. Isınan nesnelere dokunulduğunda, yanıklar oluşabilir.

Ocağın üzerine herhangi bir nesne koymayınız. Ocak üzerine sadece pişirme kabı koyunuz.

► Yapışmaz kaplamalı tavaları asla Booster ile ısıtmayınız.

Ocağın gücünün açılması

■ ① Açık/Kapalı tuşuna dokununuz.

Diğer tuşlar yanar.

Kullanım

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

Ocağın/pişirme kabının gücünün kapatılması

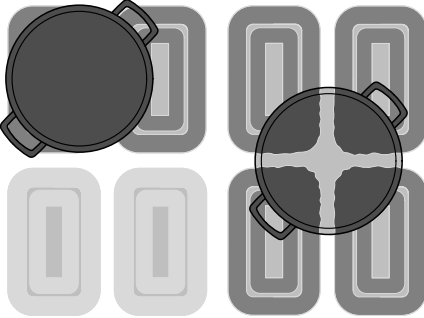
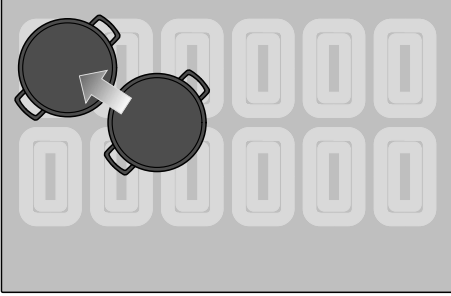
Ocağın gücünün kapatılması

- Ocağı ve tüm pişirme kaplarını kapatmak için, ① *Açık/Kapalı* tuşuna dokununuz.

Pişirme kabının gücünün kapatılması

- İlgili Kaydırıcı üzerinde *D* konumuna dokununuz.

Pişirme kabının konumlandırılması



Pişirme kabını kullanılabilir ocak yüzeyinin herhangi bir yerine koyabilirsiniz.

Tüm kullanılabilir ocak yüzeyinin altında induksiyon bobinleri bulunur. İndüksiyon bobinleri pişirme kaplarını ısıtır.

İndüksiyon bobinleri, pişirme kabı induksiyon bobinlerinin belirli bir alanının üzerine kapladığı anda etkinleştirilir. Pişirme veya kızartma sonucundan memnun kalmazsanız, daha fazla alanın ısıtılması için pişirme kabını yeniden konumlandırabilirsiniz.

Uygun bir konum, örneğin kullanılabilir ocak yüzeyinin bir köşesinde bulunan bir alandır.

Pişirme kabı sayısı ve boyutu

- KM 8665 FR, KM 8665 FL modellerinde en fazla 4 pişirme kabı (bunun maksimum 4 adedi M Sense pişirme kabı) aynı anda kullanılabilir.
- KM 8685 FR, KM 8685 FL, KM 8685 FL MattFinish, KM 8695 FR, KM 8695 FL, KM 8695 FL MattFinish modellerinde en fazla 6 pişirme kabı (bunun maksimum 4 adedi M Sense pişirme kabı) aynı anda kullanılabilir.

Konuma bağlı olarak, 100–145 mm arasında taban çapına sahip pişirme kapları her konumda algılanamayabilir. Bu pişirme kapları, her konumda en az bir induksiyon bobininin üzerinin kapatılmasını garanti etmek için çok küçüktür.

Taban çapı 100 mm'den küçük pişirme kapları artık algılanmaz ve kullanılmaları mümkün olmaz.

- Birden fazla pişirme kabını aynı anda kullanırken, pişirme kaplarını aralarında mümkün olduğunca büyük bir me-

Konsepti görselleştirmek için örnek gösterim.

safe olacak şekilde yerleştiriniz. Bu şekilde induksiyon, pişirme kaplarını kesin bir şekilde algılar.

- Pişirme kaplarının yerlerini aynı anda değiştirmeyiniz, arka arkaya değiştiriniz.

Bir pişirme kabının yerini değiştirdiğinizde, pişirme kabına atanmış olan Kaydırıcı yanar. Ayarlanmış olan güç kademesi pişirme kabı ile birlikte taşınır.

Faydalı bilgi: Önce ocağın gücünü açmanızı ve bunun ardından pişirme kabını ocağın üzerine koymanızı tavsiye ederiz. Bu şekilde pişirme kabı induksiyon tarafından daha hızlı algılanır.

Ocağın güç kademeleri

Bir pişirme kabının güç kademesinin ayarlanması

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

- Pişirme kabını ocak yüzeyi üzerinde istediğiniz konuma yerleştiriniz.

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

- Pişirme kabı göstergesi istenen güç kademesi görülene kadar parmağınızı ilgili Kaydırıcı üzerinde sağa veya sola kaydırınız.

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

Pişirme kabı güç kademesinin ayarlanması - Ara kademeler olmadan

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

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

- Pişirme kabını ocak yüzeyi üzerinde istediğiniz konuma yerleştiriniz.

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

- Pişirme kabı göstergesi istenen güç kademesi görülene kadar parmağınızı ilgili Kaydırıcı üzerinde sağa veya sola kaydırınız.

İlgili Pişirme kabı göstergesi güç kademesi gösterilir.

Bir pişirme kabı güç kademesinin değiştirilmesi

- İlgili Kaydırıcı üzerinde istenen güç kademesine karşılık gelen konuma dokununuz.

Booster

Booster fonksiyonunun etkinleştirilmesi

Booster özel fonksiyonu, etkinleştirilmiş M Sense pişirme kabı ile birlikte kullanılamaz.

Booster etkinleştirildiğinde, bağlı ocak bölmesinin ayarları değişebilir.

KM 8665 FR, KM 8665 FL:

Booster özelliğini 1 tanesi ocağın sağ yarısında ve 1 tanesi de ocağın sol yarısında olmak üzere en fazla 2 adet pişirme kabı için aynı anda kullanabilirsiniz.

Kullanım

KM 8685 FR, KM 8685 FL,
KM 8685 FL MattFinish, KM 8695 FR,
KM 8695 FL, KM 8695 FL MattFinish:
Booster özelliğini 1 tanesi ocağın sağ ta-
rafında, 1 tanesi ortasında ve 1 tanesi de
ocağın sol tarafında olmak üzere en fazla
3 pişirme kabı için aynı anda kullanabilir-
siniz.

Booster azami 15 dakika için etkin kalır.

- Pişirme kabını ocak yüzeyi üzerinde is-
tediğiniz konuma yerleştiriniz.
- Gerekliyse bir güç kademesi ayarla-
yınız.
- Booster B tuşuna dokununuz.

Pişirme kabı göstergesinde *b* görüntüle-
nir.

Booster fonksiyonunun devre dışı bira- kılması

- B *Booster* tuşuna dokununuz.

veya

- Başka bir güç kademesi ayarlayınız.

Booster fonksiyonunu devre dışı bıraktı-
ğınızda veya Booster süresinin sonunda
ve

- Booster etkinleştirilmeden önce her-
hangi bir güç kademesi ayarlanmamış-
sa, otomatik olarak 9. güç kademesine
geri dönülür.
- Booster etkinleştirilmeden önce bir
güç kademesi ayarlanmışsa, önceden
seçilmiş olan güç kademesine geri dö-
nülür.


Stop & Go özelliğinin etkinleştiri- lmesi/devre dışı bırakılması

Bu fonksiyon M Sense pişirme kaplarıyla
çalışmaz.

Tüm süre fonksiyonları, Booster süreleri
ve hızlı kaynatma süreleri ilerlemeye de-
vam eder. Zamanlayıcı ayarları değiştiri-
lemez. Bu durumda ocağın sadece kapa-
tılması mümkün olur.

Stop & Go özel fonksiyonu, M Sense pi-
şirme kaplarında 3 dakika boyunca etkin
kalır.

Özel fonksiyon 1 saat içinde devre dışı
bırakılmazsa, ocağın gücü otomatik ola-
rak kapatılır.

-  *Menü* tuşuna dokununuz.

- **||▶** *Stop&Go* tuşuna dokununuz.

Pişirme kaplarının aktif ısıtmaları, ayarla-
nan güç kademesinden güç kademesi
1.0'a düşürülür veya tekrar geri yükselti-
lir.

Sıcak tutma fonksiyonlu pişirme kapları
değiştirilmez.

Hızlı kaynatma (pişirme) otoma- tiği

Hızlı kaynatma süresi ayarlanan pişirme-
ye 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 ocak yüzeyinden geçici olarak kaldırılırsa, kaynatma süresi pişirme kabı olmadan geçen süre kadar uzar.

Hızlı kaynatma (pişirme) otomatiğinin etkinleştirilmesi

Bu fonksiyon M Sense pişirme kaplarıyla çalışmaz.

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

- 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) otomatiğinin iptal edilmesi

- 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.

Zamanlayıcının ayarlanması


-  Menü tuşuna dokununuz.
-  Zamanlayıcı tuşuna dokununuz.

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


- Zamanlayıcı için istediğiniz süreyi ayarlayınız.


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

Kullanım


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.

■ Zamanlayıcı için istediğiniz 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.

Süreyi ayarlama


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


Süre, 59 dakikaya kadar dakika olarak ( *00:59*) ve 60 dakikadan itibaren de saat ve dakika olarak girilir.

Süre, ilgili Kaydırıcı tuşu kullanılarak girilir ve ilgili *+Artı* ve *-Eksi* tuşları kullanılarak ayarlanabilir.

■ İlgili Pişirme kabı göstergesi istenen süre görünene kadar kaydırma çubuğunu sola veya sağa kaydırınız.

Örnek:


59 dakika =  *00:59* saat,


80 dakika =  *1:20* saat

Bir pişirme işleminin süresini ayarlama


Maksimum çalışma süresine ulaşıldığında, pişirme kabı ısıtması devre dışı bırakılır. Bu durum, ayarlanmış olan sürelerden bağımsızdır.


İsteddiğiniz pişirme kabında bir güç kademesi ayarlanmış olmalıdır.


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

İlgili Ocak bölmesi göstergesi / Pişirme kabı göstergesi parlak bir şekilde yanar ve  *Süre* titreşir. Diğer tuşlar ve göstergeler kısık şekilde yanar.


■ Süre için istediğiniz değeri 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 pişirme kabının  *Süre* tuşuna kısa bir süre (< 1,5 saniye) dokununuz.

İlgili Ocak bölmesi göstergesi / Pişirme kabı göstergesi parlak bir şekilde yanar ve  *Süre* titreşir. Diğer tuşlar ve göstergeler kısık şekilde yanar.

■ Süre için istediğiniz değeri 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 pişirme kabının ⊕ *Süre* tuşuna, Pişirme kabı göstergesi 0:00 görünene kadar dokununuz.

veya

- Pişirme kabının ⊕ *Süre* tuşuna dokununuz.

İlgili Ocak bölmesi göstergesi / Pişirme kabı göstergesi parlak bir şekilde yanar. Diğer tuşlar ve göstergeler kısık bir şekilde yanar.

- İlgili 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.

Bir pişirme işleminin başlangıcından itibaren geçen süre için ölçüm başlatma

- İsteddiğiniz pişirme kabında bir güç kademesi ayarlanmış olmalıdır.
- Pişirme kabı için herhangi bir süre ayarlanamaz.

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

Pişirme kabı göstergesi, etkinleştirmeden bu yana geçen süre gösterilir.

Bir pişirme işleminin başlangıcından itibaren geçen sürenin ölçümünü sonlandırma

- İsteddiğiniz pişirme kabının ⊖ *Süre* tuşuna, ilgili Pişirme kabı göstergesi 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.

Güç kademesi göstergesi ve süre fonksiyonları göstergesi arasında geçiş yapma

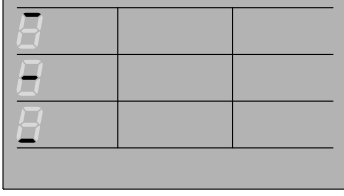
- Bir pişirme kabına yönelik olarak süre fonksiyonu göstergesi ile güç kademesi göstergesi arasında geçiş yapmak için, istediğiniz Ocak bölmesi göstergesi / Pişirme kabı göstergesi üzerine dokununuz.

Profesyonel modu

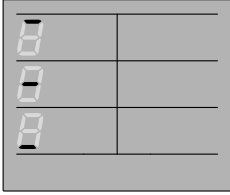
Profesyonel modunu etkinleştirme

Profesyonel modu özel fonksiyonu, etkinleştirilmiş M Sense pişirme kapları ile birlikte kullanılamaz.

Kullanım



Genişliği 60 cm'den büyük bir ocakta profesyonel modu pişirme alanları, yatay çizgiler ocak alanlarına karşılık gelir





Genişliği 60 cm veya daha az bir ocakta profesyonel modu pişirme alanları, yatay çizgiler ocak alanlarına karşılık gelir

Profesyonel modunda, ocağa sütun başına bir pişirme kabı yerleştirebilirsiniz. Diğer bir deyişle:

- Genişliği 60 cm'den büyük bir ocak üzerine toplam 3 adet pişirme kabı yerleştirebilirsiniz
- Genişliği 60 cm veya daha az bir ocak üzerine toplam 2 adet pişirme kabı yerleştirebilirsiniz

Ayarlar'da *P21* Güç yönetimi için fabrika ayarı (000) veya ≥ 004 (3.680 W) ayarlanmış olmalıdır.

Ocak üzerinde pişirme kabı bulunmalıdır.

-  Menü tuşuna dokununuz.
-  Profesyonel modu tuşuna dokununuz.
- İndüksiyona uygun bir pişirme kabını ocağın üzerine yerleştiriniz.

 Zamanlayıcı yanar.

 Sıcak tutma yanar.

Kaydırıcı yanar.

Pişirme kabı göstergesi şu görünür:

- pişirme kabının bulunduğu alanı gösteren yatay bir çizgi
- pişirme kabının yerleştirildiği alanın güç kademesi

Profesyonel modunda ocak alanları için güç kademelerinin değiştirilmesi

- Tencereler için kaydırma yönü fabrikada önden arkaya doğru olarak ayarlanmıştır. Bu, en yüksek güç kademesinin önde ve en düşük güç kademesinin arkada olduğu anlamına gelir.
- Kaydırma yönünü, *P23* Profesyonel modu kaydırma yönü üzerinden, kişisel kullanım alışkanlıklarınıza uygun olacak şekilde kalıcı olarak değiştirebilirsiniz.
- Tüm alanlar için sıcak tutma özel fonksiyonu ve tüm güç kademeleri ayarlanabilir. Booster özel fonksiyonu ayarlanamaz.
- Kaydırma yönüne göre, birbirini takip eden alanların güç kademeleri aşılmamalı veya güç kademelerinin altında kalınmamalıdır.
- Pişirme kabını, güç kademesini değiştirmek istediğiniz alana yerleştiriniz.

Ocak alanı	Ocak alanı sembolü	Güç kademesi fabrika ayarı	Mümkün olan en yüksek güç kademesi ¹	Mümkün olan en düşük güç kademesi ¹
Ön		9	9	> Orta ocak alanı
Orta		5	< Ön ocak alanı	> Ön ocak alanı
Arka		2	< Orta ocak alanı	Sıcak tutma özel fonksiyonu

¹ Önden arkaya kaydırma yönü için (fabrika ayarı). Kaydırma yönü tersine çevrilirse, süntunların içeriği karıştırılmamalıdır.

- Güç kademesini tablodaki olanaklara göre ayarlamak için Kaydırıcı tuşunu kullanınız.

Profesyonel modunu devre dışı bırakma

- Profesyonel modu tuşuna dokununuz.

Çalıştırma kilidi

Çalıştırma kilidinin etkinleştirilmesi

Çalıştırma kilidinin M Sense pişirme kapları üzerinde hiçbir etkisi yoktur.

Tüm tuşlar kilitlenir. Ayarlanmış olan zamanlayıcı çalışmaya devam eder.

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

- Menü tuşuna dokununuz.
- Çalıştırma kilidi üzerine 6 saniye boyunca dokununuz.

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

Çalıştırma kilidi etkinken izin verilmeyen bir tuşa dokunulursa, Ocak göstergesi 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

- Çalıştırma kilidi tuşuna 6 saniye boyunca dokununuz.

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

Tuş kilidi

Tuş kilidinin etkinleştirilmesi



Bu fonksiyon M Sense pişirme kaplarıyla çalışmaz.

Tuş kilidi etkinleştirildiyse, yalnızca aşağıdaki işlemler gerçekleştirilebilir:

- Pişirme kabı ısıtmaları ve ocak sadece kapatılabilir.
- Ayarlanmış bir zamanlayıcı değiştirilebilir.

Kullanım

Bir pişirme kabı için en az bir ısıtma elemanı açık olmalıdır.

-  *Menü* tuşuna dokununuz.
-  *Tuş kilidi* üzerine 6 saniye boyunca dokununuz.

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

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

Tuş kilidinin devre dışı bırakılması

-  *Tuş kilidi* üzerine 6 saniye boyunca dokununuz.


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

Recall fonksiyonu

Recall fonksiyonunun etkinleştirilmesi

Bu fonksiyon M Sense pişirme kaplarıyla çalışmaz.

Ocağın gücü, kapandıktan sonra 10 saniye içinde tekrar açılmalıdır.

- Ocağın gücünü tekrar açınız.
- Ocağın gücünü açtıktan hemen sonra, yanıp sönen  *Tamam* tuşuna 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.

Yeni ayar kabul edilir, diğer tüm ayarlar iptal edilir.

Silme koruması


Silme korumasının etkinleştirilmesi

Bu fonksiyon M Sense pişirme kaplarıyla çalışmaz.

-  *Menü* tuşuna dokununuz.
-  *Silme koruması* tuşuna dokununuz.

Silme korumasının etkin olduğu süre Ocak göstergesi geri sayılır.

Silme korumasının devre dışı bırakılması

- Ocak göstergesi sönene kadar  *Silme koruması* tuşuna dokununuz.

M Sense pişirme kabının kullanımı

M Sense pişirme kabının kullanımı, ilgili kullanım ve montaj kılavuzunda açıklanmıştır.

Bu kullanım ve montaj kılavuzunda aksi belirtilmedikçe, M Sense pişirme kabı ile ocağınızın tüm özel fonksiyonlarını kullanabilirsiniz.

Ocakta yapılan girişler pişirme kabında yapılan girişlere göre önceliğe sahiptir ve pişirme kabının işlemlerini iptal edebilir.

M Sense pişirme kabı: Ocağın özel fonksiyonlarının etkinleştirilmesi

- Pişirme kabında bir program etkinleştiriniz.
- Ocakta özel fonksiyonları etkinleştiriniz.

Ocaktaki ilgili Pişirme kabı göstergesi, özel fonksiyonlara karşılık gelen göstergeleri görüntüler. Bu gösterge ile dönüşümlü olarak M Sense pişirme kabı \mathcal{P} yardımı görüntülenir.

M Sense pişirme kabı: Ocağın özel fonksiyonlarını devre dışı bırakma

- Ocakta özel fonksiyonu devre dışı bırakınız.

M Sense pişirme kabı yardımı sonlandırılır. Ocak, son ayarlara göre hareket eder.

M Sense pişirme kabı yardımının sonlandırılması

M Sense pişirme kabını her zaman Yardım modunda kullanmanızı tavsiye ederiz.

- M Sense pişirme kabının gücünü kapatınız.

Ocak bilgileri

Model tanımının/seri numarasının görüntülenmesi

Ocak üzerinde pişirme kabı bulunmalıdır.

- Ocağın gücünü kapatınız.
- Yakl. 6 saniye boyunca ① *Açık/Kapalı* tuşuna dokununuz. Ocak göstergesi saniyeler geri sayılır.

Ocak göstergesi \mathcal{P} görünür.

Ocak bölmesi göstergeleri şunlar görünür:

- \mathcal{P} ve bir sayı, seçilen hızlı parametreyi gösterir
- Modele bağlı olarak:
 - \mathcal{L} ve bir sayı, seçilmiş olan hızlı parametrenin seçilen kodunu gösterir

Diğer tuşlar yanar.

☞ *NFC sembolü* göstergesi parlak şekilde yanar.

- Ocak göstergesi sağında üstte bulunan Kaydırıcı tuşuna veya + *Artı* tuşuna ilgili Pişirme kabı göstergesi \mathcal{P} görüntülenene kadar arka arkaya dokununuz.

- ✓ *Tamam* tuşuna dokununuz.

Ocak göstergesi 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 *Açık/Kapalı* tuşuna dokununuz. Ocak göstergesi saniyeler geri sayılır.

Ocak göstergesi \mathcal{P} görünür.

Ocak bölmesi göstergeleri şunlar görünür:

- \mathcal{P} ve bir sayı, seçilen hızlı parametreyi gösterir
- Modele bağlı olarak:
 - \mathcal{L} ve bir sayı, seçilmiş olan hızlı parametrenin seçilen kodunu gösterir

Diğer tuşlar yanar.

Kullanım

((())) *NFC sembolü* göstergesi parlak şekilde yanar.

■ Ocak göstergesi sağında üstte bulunan Kaydırıcı tuşuna veya + *Artı* tuşuna ilgili Pişirme kabı göstergesi 902 görüntülenene kadar arka arkaya dokununuz.

■ ✓ *Tamam* tuşuna dokununuz.

Ocak göstergesi 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 *Açık/Kapalı* tuşuna dokununuz. Ocak göstergesi saniyeler geri sayılır.

Ocak göstergesi P görünür.

Ocak bölmesi göstergeleri şunlar görünür:

- 9 ve bir sayı, seçilen hızlı parametreyi gösterir

- Modele bağlı olarak:

Ç ve bir sayı, seçilmiş olan hızlı parametrenin seçilen kodunu gösterir

Diğer tuşlar yanar.

((())) *NFC sembolü* göstergesi parlak şekilde yanar.

■ Ocak göstergesi sağında üstte bulunan Kaydırıcı tuşuna veya + *Artı* tuşuna ilgili Pişirme kabı göstergesi 910 görüntülenene kadar arka arkaya dokununuz.

■ ✓ *Tamam* tuşuna dokununuz.

■ Ocak göstergesi sağında altta bulunan Kaydırıcı tuşuna veya + *Artı* tuşuna, Pişirme kabı göstergesi Ç01 görünene kadar arka arkaya dokununuz.

■ Ocak göstergesi sağında altta bulunan ✓ *Tamam* tuşuna dokununuz.

Ocak göstergesi birkaç saniye boyunca şunlar yanıp söner:

- Dönüşümlü olarak dE ve Ün (fuar modu etkinleştirildi)

veya

- Dönüşümlü olarak dE ve ÜFF (fuar modu devre dışı)

Demo modunu etkinleştirme/ devre dışı bırakma

■ Demo modunu ayarlardan etkinleştiriniz/devre dışı bırakınız (P52).

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
Jelatin çözme			
Kolayca bozulabilecek yemekleri sıcak tutma		1.0–2.0	
Çikolata eritme			
Az miktarda sıvı ısıtma		2.0–3.5	2–4
Pilav demleme			
Blok halinde donmuş sebzeleri çözdürme			
Muhallebi pişirme			
Sıvı veya yarı katı yemeklerin ısıtılması		3.5–5.5	4–6
Meyveleri buharda pişirme			
Patates pişirme			
İç yağı eritme	Tava		
Omlet, kabuksuz sahanda yumurta vb. hazırlama.	Sandviç tabanlı ve yapışmaz kaplamalı tava	5.0–6.5	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			
Nazik kızartma (örneğin bütün balık)	Sandviç tabanlı ve yapışmaz kaplamalı tava	6.0–6.5	6
Nazik kızartma (örn. köfte, tavuk göğüs)			
Kızartma (örn. balık fileto, Şnitzel, sahanda yumurta)	Tava	6.0–7.0	6–7
Krep hazırlama			
Mühürleme/soteleme (örneğin biftek, et parçaları, kızarmış patates, patates köftesi)	Tava	7.0–8.5	7–8
Derin yağda kızartma, örneğin patates	Yüksek kenarlı tencere	8.5–9.0	9
Büyük miktarda et mühürleme	Yüksek kenarlı tencere veya kızartma kabı		

Ocağın güç kademelerinin ayar aralıkları

	Tavsiye edilen pişirme kabı ¹	Ayar aralığı ²	
		Fabrika ayarı 9 kademe, Ara kademeler ile	Tam sayı olarak 9 kademe, Ara kademe yok
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.

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	6.0–7.0
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

İndüksiyonlu ocakların çalışma şekli

Cam seramik panelin altında indüksiyon bobinleri bulunur. Bu bobinler, doğrudan kap tabanına etki ederek ısıtan bir manyetik alan oluşturur. Cam seramik panel sadece kap tabanından yayılan ısı sonucu dolaylı olarak ısınır.

Pişirme kabının konumu, boyutu ve şekli indüksiyon tarafından otomatik olarak algılanır.

İndüksiyon sadece mıknatıslanabilir bir tabanı olan pişirme kaplarında çalışır.

Sesler

Taban malzemesine ve özelliğine bağlı olarak pişirme kabında şu sesler oluşabilir:

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

Tabanı farklı malzemelerden oluşan pişirme kaplarında (örneğin sandviç taban) çitirtti sesleri.

Özellikle düşük güç kademelerinde elektronik anahtarlama işlemlerinde çitilama sesi.

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

Pişirme kapları

Uygun pişirme kapları

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

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

Pişirme kabı tabanının malzemesi ve pişirme kabının ocak üzerindeki konumu, indüksiyon bobinlerinin performansını etkiler. Bu pişirme şekline tesir edebilir.

Pişirme kabı boyutu

Yuvarlak pişirme kaplarında tercihen 145 mm ile en fazla 350 mm taban çapı olan kaplar kullanınız. Taban çapı 100 mm ile 145 mm olan kaplar her konumda algılanmaz.

Oval/dörtgen şeklindeki pişirme kaplarının boyutu azami 380 mm x 300 mm'yi aşmamalıdır.

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, kabin tabanına bir mıknatıs tutunuz. Mıknatıs yapıyorsa, pişirme kabı genel olarak uygundur.

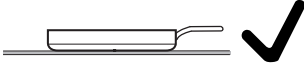
Pişirme kapları ile ilgili tavsiyeler

- Sadece tabanı pürüzsüz tencere ve tavalar kullanınız. Pütürlü tencere ve tava tabanları cam seramik paneli çizer.
- Pişirme kabının yerini pişirme kabını kaldırarak değiştiriniz. Bu şekilde sürünme ve çekilme sonucu çizikler oluşmasının önüne geçersiniz. Pişirme ka-

Yararlı bilgiler

bının 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 indüksiyon, tavanın kenar bölgesinde de etkili olur. Bunun sonucunda tava kenarı renk değiştirebilir veya kaplaması pul pul dökülebilir.

Ayarların görüntülenmesi

Ocak üzerinde pişirme kabı bulunmalıdır.

- Ocağın gücünü kapatınız.
- Yakl. 6 saniye boyunca ① *Açık/Kapalı* tuşuna dokununuz. Ocak göstergesi saniyeler geri sayılır.

Ocak göstergesi *P* görünür.

Ocak bölmesi göstergeleri şunlar görünür:

- 9 ve bir sayı, seçilen hızlı parametreyi gösterir
- Modele bağlı olarak:
 - Ł ve bir sayı, seçilmiř olan hızlı parametrenin seçilen kodunu gösterir

Diğer tuşlar yanar.

(NFC) *NFC sembolü* göstergesi parlak şekilde yanar.

- **||▶** *Stop&Go* tuşuna dokununuz.

Ocak göstergesi *PL* görünür.

Ocak bölmesi göstergeleri şunlar görünür:

- *P* ve bir sayı, seçilen parametreyi gösterir.

Parametre ayarı

Ayarlar görüntülendi.

- İlgili Pişirme kabı göstergesi istenen parametre numarasını gösterene kadar *+Artı* tuşuna veya Ocak göstergesi sağında üstte bulunan Kaydırıcı tuşuna arka arkaya dokununuz.

- ✓ *Tamam* tuşuna dokununuz.

Ocak göstergesi sağında alt taraftaki Kaydırıcı, ✓ *Tamam* ve *+Artı* yanar.

Ocak göstergesi yanında sağ alttaki Pişirme kabı göstergesi güncel olarak ayarlanmış olan kod numarası gösterilir.

Kod ayarı

Bir parametre ayarlanmış olmalıdır.

- İlgili Pişirme kabı göstergesi istenen kod numarası görüntülenene kadar Ocak göstergesi sağında altta bulunan *+Artı* tuşuna arka arkaya dokununuz.

- ✓ *Tamam* tuşuna dokununuz.

Ayar kaydedilmiştir. Artık ayarlardan ı-kabilir veya başka ayarlar yapabilirsiniz.

Ayarların sonlandırılması

Kaydedilmemiş değişiklikler uygulanmaz.

- ① *Açık/Kapalı* tuşuna dokununuz.

Ayarların değiştirilmesi

Parametre ¹	Kod	Ayarlar ²
P01	Wi-Fi oturumu açma	etkin değil/devre dışı
		aktif
		aktif ve yapılandırılmış (seçilemez, bağlantının başarılı olup olmadığını gösterir)
		Bluetooth üzerinden bağlantıyı başlatma
		Wi-Fi, varsayılan ayarlara (C01) sıfırlanır
		Kablosuz modülünü yeniden başlatma
P03	Ocağın güç kademelerinin ayar aralığı	9 güç kademesi Ara kademe + Booster var
		9 güç kademesi Ara kademe + Booster yok
P04	Bir tuşa dokunulduğunda tuş sesi	Kapalı ³
		Düşük
		Orta
		Yüksek
P05	Süre fonksiyonları için sinyal sesi	Kapalı
		Düşük
		Orta
		Yüksek
		Ekstra yüksek ses
P06	Bildirimler ve hatalar için sinyal sesleri	Kapalı (yalnızca bildirimler için mümkündür)
		Sessiz (hatalar için minimum ses seviyesi)
		Orta
		Yüksek
P07	Maksimum çalışma süresi	Güvenlik kademesi 0
		Güvenlik kademesi 1
		Güvenlik kademesi 2

Ayarların değiştirilmesi

Parametre ¹		Kod	Ayarlar ²
P08	Çalıştırma kilidi	C00	Çalıştırma kilidini sadece manuel etkinleştirme
		C01	Çalıştırma kilidini otomatik etkinleştirme
P09	Tuşların tepki hızı	C00	hızlı
		C01	Normal
		C02	yavaş
P10	Tuşun tepki hızı Kaydırıcı	C00	hızlı
		C01	Normal
		C02	yavaş
P12	Sıcak tutma sıcaklığı	C00	65–75 °C
		C01	50–55 °C
		C02	80–90 °C
P14	Ocak üzerinden davlumbaz kumandası - Con@ctivity 3.0	C00	Etkin
		C01	Devre dışı
P15	Tuş aydınlatmasının kontrastı	C00	%10
		C01	%20
		C02	%40
P16	Ayarların sıfırlanması	C00	Hiçbir Őeyi sıfırlama
		C01	Tüm ayarları sıfırla
		C02	Wi-Fi bağlantısını sıfırla
		C04	M Sense pişirme kabı bağlantısını sıfırla
P17	Fabrika ayarı	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
		C10	7.400 W
		C11	8.000 W
		C12	9.000 W
		C13	10.000 W
P23	Profesyonel modu Kaydırma yönü	C00	Önden (örn. 9) arkaya doğru (örn. 1)
		C01	Arkadan (örn. 9) öne doğru (örn. 1)
P24	Kötü pişirme kabı konumunu görüntüleme	C00	Algılama devre dışı
		C01	Algılama etkin
P40	M Sense pişirme kabı: Deniz seviyesinden yükseklik	C00	0–300 m
		C01	301–600 m
		C02	601–900 m
		C03	901–1.200 m
		C04	1.201–1.500 m
		C05	1.501–1.800 m
		C06	>1.800 m
		C07	0–1.800 m

Ayarların değiştirilmesi

Parametre ¹	Kod	Ayarlar ²
P41	C00	140 °C
	C01	145 °C
	C02	150 °C
	C03	155 °C
	C04	160 °C
	C05	165 °C
	C06	170 °C
	C07	175 °C
	C08	180 °C
P42	C00	130 °C
	C01	135 °C
	C02	140 °C
	C03	145 °C
	C04	150 °C
	C05	155 °C
	C06	160 °C
	C07	165 °C
	C08	170 °C
P43	C00	170 °C
	C01	175 °C
	C02	180 °C
	C03	185 °C
	C04	190 °C
	C05	195 °C
	C06	200 °C
	C07	205 °C
	C08	210 °C

Ayarların değiştirilmesi

Parametre ¹		Kod	Ayarlar ²
P44	M Sense tava: Kızartma III, hedef sıcaklık	C00	190 °C
		C01	195 °C
		C02	200 °C
		C03	205 °C
		C04	210 °C
		C05	215 °C
		C06	220 °C
		C07	225 °C
		C08	230 °C
P52	Fuar modu/Demo modu	C00	Fuar modu kapalı
		C01	Fuar modu açık ⁵
		C02	Demo modu açık ⁵

¹ Listede olmayan parametreler kullanılmıyordur.

² Fabrika ayarları kalın harflerle basılmıştır.

³ ① *Açık/Kapalı* 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

Yazılım g¼ncellemesini erteleme

Bir g¼ncellemenin içeriği ve kapsamı hakkındaki bilgiler Miele uygulamasında verilir.

Miele, g¼ncellemeleri m¼mk¼n olan en kısa s¼rede y¼klemenizi ¼nerir.

1. Ocağınız ev ağınıza bağlandı
2. Ocak g¼stergesi *UP* g¼r¼n¼r.

■ — *Eksi* tuşuna dokununuz.

Ocağınızı normal şekilde çalıştırabilirsiniz.

Ocağınızı yeniden başlatırsanız ve hiçbir kalan ısı g¼stergesi yanmazsa, g¼ncelleme-yi tekrar yapmanız istenir.

Yazılım g¼ncellemesinin kapatılması

Miele ilgili g¼ncellemelerin y¼klenmesini tavsiye eder.

■ G¼ncellemeleri kalıcı olarak devre dışı bırakmak için, Miele Uygulaması'na gidiniz veya Miele M¼řteri Hizmetleri ile iletişime geçiniz.

Yüzeyler

İsminde MattFinish eki bulunan ocak modelleri, mat siyah cam seramik ile donatılmıştır. MattFinish cam seramik ocaklar, daha pürüzlü yapıları ve daha az ışık yansımaları nedeniyle standart cam seramik ocaklardan farklıdır. MattFinish cam seramiğin özel nitelikleri nedeniyle, özel temizlik talimatlarına uyulmalıdır.

Cam seramik ocağın temizlenmesi: KM 8665 FR, KM 8665 FL, KM 8685 FR, KM 8685 FL, KM 8695 FR, KM 8695 FL

MattFinish cam seramiklerinin temizliği “Temizlik ve bakım” bölümünün “MattFinish cam seramik ocağın temizlenmesi” başlığında açıklanmıştır.

Temizlik ve bakım ile ilgili güvenlik talimatları

⚠ Standart cam seramik yüzeylerin MattFinish cam seramik yüzeyler gibi temizlenmeleri halinde,

standart cam seramik zarar görebilir.

Standart cam seramik yüzeyleri, standart cam seramik ocaklara yönelik temizleme talimatlarına uyararak temizleyiniz.

⚠ 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 ve bakım

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 alın.

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.

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

MattFinish cam seramik ocağın temizlenmesi:

KM 8685 FL MattFinish, KM 8695 FL MattFinish

Standart cam seramiklerin temizliği “Temizlik ve bakım” bölümünün “Cam seramik ocağın temizlenmesi” kısmında açıklanmıştır.

Temizlik ve bakım ile ilgili güvenlik talimatları

MattFinish cam seramik yüzeyler standart cam seramik yüzeyler gibi temizlerseniz, MattFinish cam seramik yüzeyler temizlenmeyebilir.

MattFinish cam seramik yüzeyleri, MattFinish cam seramik ocaklara yönelik temizleme talimatlarına uyararak temizleyiniz.

⚠ 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.

Ocağı temizlemeden önce yüzeylerin soğumasını bekleyiniz.

Temizlik ürünü kalıntılarını derhal temizleyiniz.

⚠ Temizlik kimyasalları kullanırken dikkatli olun! Burada söz konusu olan kısmen aşındırıcı ve tahriş edici maddelerdir.

İlgili güvenlik yönetmeliklerini ve temizlik kimyasalları üreticilerinin güvenlik bilgi formlarını dikkate alınız!

Eldiven kullanınız!

Kozmetik ürünleri, özellikle güneş kremi ve el dezenfektanları mat cam yüzeyinde kalıcı lekelerle neden olabilir.

Mat cam yüzeye kozmetik ürünleri bulaşmışsa, kalıntıları hemen ılık su, elde bulaşık deterjanı ve temiz bir mikrofiber bezle temizleyin.

► 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.

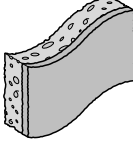
MattaFinish cam seramik yüzeylerin temizlenmesi

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.

Temizlik ve bakım

İnatçı kirlerin çıkarılması



1. Yumuşak bir ovma yüzüne sahip temizlik süngeri örneği.

- 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 veya ovma kremi ile temizleyiniz. Temizlik ürünü üreticisinin talimatlarını dikkate alınız.
- Çok kirli bölgelerde ovma kremi 15 dakika kadar bekletiniz.
- İlgili yerleri yumuşak bir ovma yüzüne sahip bir temizlik süngeri (1) ile 2–5 dakika boyunca temizleyiniz.
- Kalıntıların tamamen temizlenememesi durumunda, işlemi en fazla 3 kez tekrarlayınız.

Çok inatçı kirlerin çıkarılması

- Aşırı kirlenme durumunda, ocaklarda kullanıma uygun güçlü bir alkali fırın temizleyici veya ızgara temizleyici kullanınız. Temizlik ürününü en az 30 dakika etki etmeye bırakınız.

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, amonyak, asit veya klorür içeren temizlik maddeleri
- Leke ve pas sökücüler
- Ovma tozu ve ovma kremi
- Çözücü içeren temizlik ürünleri
- Bulaşık makinesi temizleyici
- Aşındırıcı sert fırçalar
- Kir silgileri

Arızaların ve hataların çoğunu kendiniz giderebilirsiniz. Çoğu durumda yetkili servisi çağırmak 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
Pişirme kabı göstergesi ayarlanmış/azaltılmış güç ile dönüşümlü olarak $\mathcal{L}OL$ yanıp sönüyor.	<p>Pişirme kabının konumu uygun değildir.</p> <p>Pişirme kabı, bir kumanda elemanına açık bir şekilde atanmamıştır.</p> <p>Pişirme kapları arasında yeterli mesafe yoktur.</p> <p>Pişirme kapları birbirinden yeterince uzak değildir ve çok farklı güç kademeleri ayarlanmıştır.</p> <ul style="list-style-type: none">■ Pişirme kaplarını tekrar konumlandırınız. Pişirme kaplarının yerlerini aynı anda değiştirmeyiniz, arka arkaya değiştiriniz.
Ocağın gücü açıldıktan veya bir tuşa dokunduktan sonra, Ocak göstergesi $\mathcal{L}OL$ ile $\mathcal{O}n$ dönüşümlü olarak birkaç saniye boyunca görüntüleniyor.	<p>Çalıştırma kilidi etkinleştirilmiştir.</p> <ul style="list-style-type: none">■ Çalıştırma kilidini iptal ediniz. <p>Tuş kilidi etkinleştirilmiştir.</p> <ul style="list-style-type: none">■ Tuş kilidini iptal ediniz.
Ocağı açtıktan sonra, Ocak göstergesi kısa bir süre için dE ile $\mathcal{O}n$ dönüşümlü olarak görüntüleniyor. Pişirme kapları ısınmıyor.	<p>Ocak fuar modundadır.</p> <ul style="list-style-type: none">■ Fuar modunu devre dışı bırakınız.
Ocak göstergesi \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> <ul style="list-style-type: none">■ Kirleri veya nesnelere uzaklaştırınız.
Ocak göstergesi UP görünür	<p>Ocağınız için bir yazılım güncellemesi mevcuttur. Güncellemeyi ertelemek için —<i>Eksi</i> tuşuna dokununuz. Güncellemeyi mümkün olan en kısa sürede gerçekleştiriniz veya güncellemeleri kalıcı olarak kapatınız.</p>

Sorunların giderilmesi

Problem	Sebeup ve Çözüm
Ocak göstergesi <i>Err</i> ile 044 dönüşümlü olarak yanıp söner.	Aşırı ısınma koruması devreye girmiştir. <ul style="list-style-type: none">■ Ocağın soğumasını bekleyiniz.■ Aşırı ısınmanın nedenini giderebilirsiniz.■ Ocağın çalışmasını kontrol ediniz.■ Hata bildirimini görüntülenmeye devam ederse, yetkili servisi çağırınız.
Ocak göstergesi <i>Err</i> ile 710, 711, 712 veya 713 dönüşümlü olarak yanıp sönmüyor.	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 göstergesi <i>Err</i> ile 725, 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 göstergesi 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	Sebeup ve Çözüm
Bir pişirme kabı koymasınıza rağmen ilgili ayar çizgisi görüntülenmiyor.	Pişirme kabı, çok küçük olduğundan koyduğunuz konumda algılanmıyordur. <ul style="list-style-type: none">■ Pişirme kabını tekrar konumlandırınız. Halen daha algılanmıyorsa, başka bir pişirme kabı kullanınız.
	Pişirme kabı uygun değildir. <ul style="list-style-type: none">■ Uygun bir pişirme kabı kullanınız.
Bir pişirme kabını tekrar konumlandırırdığınızda ayarlanan güç kademesi yanıp sönmeye başlıyorsa?	Pişirme kabı algılanmamıştır. <ul style="list-style-type: none">■ Yanıp sönen güç kademesine dokununuz.■ Güç kademesi yanıp sönmeye devam ederse, pişirme kabını tekrar konumlandırınız.

Sorunların giderilmesi

Problem	Sebebe ve Çözüm
Bir pişirme kabını tekrar konumlandığıınızda ayarlanan güç kademesi sönüyor ve 0 yanıyor?	Pişirme kabı algılanmamıştır. ■ Güç kademesini tekrar ayarlayınız.
9. güç kademesi, bağlı olan ocak bölmesinde de 9. güç kademesi ayarlandığında otomatik olarak düşürülüyorsa?	Bağlı ocak bölmelerinin aynı anda 9. güç kademesinde çalışmaları halinde, mümkün olan toplam güç aşılır. ■ Başka bir ocak bölümü kullanınız.
Bir pişirme alanının veya ocağın tamamının gücü otomatik olarak kapanıyor.	Çalışma süresi çok uzundu. ■ Ocağın veya pişirme alanının gücünü tekrar açınız. Aşırı ısınma koruması devreye girmiştir. ■ Ocağın soğumasını bekleyiniz. ■ Aşırı ısınmanın nedenini gideriniz. ■ Ocağın çalışmasını kontrol ediniz. ■ Sorun devam ediyorsa, yetkili servisi çağırınız.
Ocak ayarlanan güç kademesinde normal bir şekilde çalışmıyor.	Aşırı ısınma koruması devreye girmiştir. ■ 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. ■ 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 içeriğı kaynamıyorsa?	Büyük miktarda yemek ısıtılmaktadır. ■ En yüksek güç kademesinde pişiriniz ve ardından manuel olarak kademeyi düşürünüz. Pişirme kabı ısıyı kötü iletmemektedir. ■ Isıyı daha iyi ileten bir pişirme kabı kullanınız.

Sorunların giderilmesi

Problem	Sebebe ve Çözüm
Benzer pişirme ve kavurma işlemlerinde, pişirme sürelerinde ve kızarma konusunda küçük farklılıklar varsa?	<p>Bu bir hata değildir.</p> <p>Tencere tabanının malzemesi ve tencerenin ocak üzerindeki konumu, indüksiyon bobinlerinin performansını etkiler. Bu da pişirme şekline tesir eder.</p>
Pişirme kaplarının konumları algılanmıyor ve/veya pişirme kabında eşit olmayan ısı dağılımı söz konusu	<p>Pişirme kabının konumu iyi seçilmemiştir.</p> <ul style="list-style-type: none">■ Kabı talimatlara uygun olarak konumlandırınız.■ Tatmin edici olmayan pişirme sonuçları almaya devam ederseniz, Ayarlarda kötü pişirme kabı konumları göstergesini (P24) ayarlayınız. <p>Uygun olmayan pişirme kabı konumlarının tespiti daha hassas bir şekilde ayarlanır. Ocak artık sadece mümkün olmayan pişirme kabı konumlarını değil, aynı zamanda uygun olmayan pişirme kabı konumlarını da bildirir.</p>

Genel sorunlar veya teknik arızalar

Problem	Sebebe ve Çözüm
Ocağın gücü açılmıyor-sa?	<p>Ocağa elektrik gelmiyordur.</p> <ul style="list-style-type: none">■ Elektrik sigortasının atıp atmadığını kontrol ediniz. Uzman bir elektrikçi veya Miele yetkili servisini çağırınız (bkz. tip etiketi).
	<p>Belli koşullar altında teknik bir arıza ortaya çıkmıştır.</p> <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>

Müşteri hizmetleri

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

ISM bandı frekansı	2,400 GHz – 2,4835 GHz
RFID/NFC frekansı	13,56 Mhz
Wi-Fi iletim gücü	≤ 100 mW
RFID/NFC iletim gücü	≤ 100 mW
BTLE iletim gücü	≤ 10 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 8665 FR, KM 8665 FL
Ocak tipi	Ankastre
Pişirme bölgesi ve/veya alanlarının sayısı	1
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. = 570 x 390 mm
Pişirme bölgesi veya alanı başına düşen ve kilo bazında hesaplanan enerji tüketimi (EC _{electric cooking})	1. = 184,5 Wh/kg
Ocak başına düşen ve kilo bazında hesaplanan enerji tüketimi (EC _{electric hob})	184,5 Wh/kg
- Tüm yüzey / Serbestçe seçilebilir / İndüksiyon	

Teknik veriler

Elektrikli ev tipi ocaklarla ilgili bilgiler

66/2014 sayılı yönetmelik (Avrupa Normu) uyarınca

MIELE	
Model adı/-tanımlayıcısı	KM 8685 FR, KM 8685 FL, KM 8685 FL MattFinish
Ocak tipi	Ankastre
Piştirme bölgesi ve/veya alanlarının sayısı	1
Daire şeklindeki piştirme bölgeleri veya alanlar için elektrikli piştirme bölgelerinin işe yarayan yüzeylerinin çapı Daire şeklinde olmayan piştirme bölgeleri veya alanlar için piştirme bölgelerinin işe yarayan yüzeylerinin en ve boyu	1. = 740 x 380 mm
Piştirme bölgesi veya alanı başına düşen ve kilo bazında hesaplanan enerji tüketimi (EC _{electric cooking})	1. = 182,8 Wh/kg
Ocak başına düşen ve kilo bazında hesaplanan enerji tüketimi (EC _{electric hob})	182,8 Wh/kg
- Tüm yüzey / Serbestçe seçilebilir / İndüksiyon	

Elektrikli ev tipi ocaklarla ilgili bilgiler

66/2014 sayılı yönetmelik (Avrupa Normu) uyarınca

MIELE	
Model adı/-tanımlayıcısı	KM 8695 FR, KM 8695 FL, KM 8695 FL MattFinish
Ocak tipi	Ankastre
Piştirme bölgesi ve/veya alanlarının sayısı	1
Daire şeklindeki piştirme bölgeleri veya alanlar için elektrikli piştirme bölgelerinin işe yarayan yüzeylerinin çapı Daire şeklinde olmayan piştirme bölgeleri veya alanlar için piştirme bölgelerinin işe yarayan yüzeylerinin en ve boyu	1. = 870 x 380 mm
Piştirme bölgesi veya alanı başına düşen ve kilo bazında hesaplanan enerji tüketimi (EC _{electric cooking})	1. = 183,5 Wh/kg
Ocak başına düşen ve kilo bazında hesaplanan enerji tüketimi (EC _{electric hob})	183,5 Wh/kg
- Tüm yüzey / Serbestçe seçilebilir / İndüksiyon	

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 edinelebilir:

- 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 8665 FR, KM 8665 FL, KM 8685 FR, KM 8685 FL,
KM 8685 FL MattFinish, KM 8695 FR, KM 8695 FL,
KM 8695 FL MattFinish