



Electrolux



electrolux.com/register



TR Kullanma Kılavuzu | Ocak

KCC85450



Electrolux'e hoş geldiniz! Ürünümüzü seçtiğiniz için teşekkür ederiz.



Kullanım önerileri, broşürler, sorun giderme bilgileri, servis ve onarım bilgileri:
www.electrolux.com/support

Önceden haber verilmeksizin değişiklik yapma hakkı saklıdır.

İÇİNDEKİLER

1. GÜVENLİK BİLGİLERİ.....	2
2. GÜVENLİK TALİMATLARI.....	5
3. MONTAJ.....	7
4. ÜRÜN TANIMI.....	9
5. İLK KULLANIMDAN ÖNCE.....	11
6. GÜNLÜK KULLANIM.....	12
7. EK FONKSİYONLAR.....	17
8. İPUÇLARI VE YARARLI BİLGİLER.....	21
9. BAKIM VE TEMİZLİK.....	23
10. SORUN GİDERME.....	25
11. TEKNİK VERİLER.....	28
12. ENERJİ VERİMLİLİĞİ.....	29
13. TÜKETİCİNİN SEÇİMLİK HAKLARI.....	31
14. ÇEVREYLE İLGİLİ BİLGİLER.....	32

1. ⚠️ GÜVENLİK BİLGİLERİ

Cihazın montaj ve kullanımından önce, verilen talimatları dikkatlice okuyun. Üretici, yanlış kurulum veya kullanımdan kaynaklanan yaralanma ya da hasarlardan sorumlu değildir. Talimatları, ileride kullanabilmeniz için her zaman güvenli ve kolay ulaşılabilir bir yerde tutun.

1.1 Çocukların ve tehlikeye açık kişilerin güvenliği

- Bu cihaz, gözetim altında bulunmaları veya cihazın güvenli şekilde kullanımı ve oluşabilecek tehlikeler hakkında bilgi verilmesi kaydıyla 8 yaş ve üzeri çocuklar ile fiziksel, duyuşsal veya zihinsel kapasitesi düşük ya da bilgi ve deneyimi olmayan kişiler tarafından kullanılabilir. 8 yaşından küçük çocuklar ve ileri düzey zihinsel ile fiziksel engellere sahip kişiler gözetim altında bulunmadıkları müddetçe bu ürünü tek başına kullanmamalıdır.

- Çocuklar, cihazlarla ve bu cihazlara özel uygulamaları içeren mobil cihazlarla oynamadıklarından emin olmak için gözetilmelidir.
- Tüm ambalajları çocuklardan uzak tutun ve uygun şekilde bertaraf edin.
- UYARI: Cihaz ve erişilebilir parçaları kullanım sırasında ısınabilir. Cihaz kullanılırken ve soğurken, çocukları ve hayvanları cihazdan uzak tutun.
- Ocağın çocuk emniyet sistemi varsa etkinleştirilmelidir.
- Temizlik ve kullanıcı tarafından gerçekleştirilen bakım işlemleri, gözetim altında olmadıkları sürece çocuklar tarafından gerçekleştirilmemelidir.

1.2 Genel Güvenlik

- Bu cihaz sadece pişirme amaçlıdır.
- Bu cihaz tek bir evde kapalı bir ortamda ev içi kullanım için tasarlanmıştır.
- Bu cihaz; ofislerde, otel misafir odalarında, oda-kahvaltı misafir odalarında, çiftlik konukevlerinde ve bu tür kullanımın (ortalama) ev içi kullanım seviyelerini aşmadığı diğer benzer konaklama yerlerinde kullanılabilir.
- UYARI: Cihaz ve erişilebilir parçaları kullanım sırasında ısınır. Isıtma elemanlarına dokunmaktan kaçının.
- UYARI: Başında bulunmadığınız durumlarda ocak üzerinde katı veya sıvı yağ kullanarak pişirme yapmanız yangına neden olabilir.
- Duman, aşırı ısınmanın bir göstergesidir. Pişirme esnasında oluşan alev için asla su kullanmayın. Cihazı kapatın ve ateşi bir yangın battaniyesi veya kapak vb. ile örtün.
- UYARI: Cihaz, zamanlayıcı gibi harici bir bağlantı cihazından güç almamalıdır veya yardımcı bir cihaz tarafından düzenli olarak kapatılıp açılan bir devreye bağlanmamalıdır.
- DİKKAT: Pişirme işlemi gözlemlenmelidir. Kısa süreli pişirme süreçleri sürekli olarak kontrol edilmelidir.

- UYARI: Yangın tehlikesi: Pişirme yüzeyleri üzerine eşya koymayın.
- Isınma ihtimali bulunduğundan ocak yüzeyi üzerine bıçak, çatal, kaşık ve tencere kapakları gibi metal nesnelere bırakmayın.
- Cihazı, yerleşik yapıya kurmadan kullanmayın.
- Cihazı temizlemek için buharlı temizleyici kullanmayın.
- Her kullanımdan sonra kontrolleri vasıtasıyla ocağı kapatın ve yalnızca tencere saptama özelliğine güvenmeyin.
- Cam seramik yüzeyin / cam yüzeyin çatlak olması halinde, cihazı kapatın ve fişini prizden çekin. Cihazın doğrudan bağlantı kutusu yoluyla elektrik şebekesine bağlanması durumunda, cihazın elektrik bağlantısını kesmek için sigortayı çıkarın. Her iki durumda da Yetkili Servis Merkezi ile iletişim kurun.
- Cihazdan çıkan gazların odada bulunan diğer yakıtları ateşleme veya açık alevle etkileşime girme riski söz konusu olabileceğinden, montajın yapıldığı odanın yeterince havalandırıldığından emin olun.
- Havalandırma deliklerinin açık olduğundan ve cihaz tarafından toplanan havanın diğer cihazlardan (merkezi ısıtma sistemleri, termosifon, su ısıtıcıları, vb.) duman ve buhar çıkarmak için kullanılan bir kanala aktarılmadığından emin olun.
- Cihaz diğer cihazlarla çalıştığında, odada oluşan maksimum vakum 0,04 mbar'ı aşmamalıdır.
- Davlumbaz filtresini düzenli olarak temizleyin ve yangın riskini önlemek için cihazdaki yağ kalıntılarını temizleyin.
- Elektrik kablosunun zarar görmesi durumunda, bir hasarının meydana gelmesine engel olmak için, kablonun değişimi, üretici, yetkili servis veya benzer nitelikteki kalifiye bir kişi tarafından yapılmalıdır.
- Cihaz doğrudan güç kaynağına bağlanırsa, elektrik tesisatı tüm kutuplarda cihazın elektrik bağlantısını kesen bir izolasyon cihazı ile donatılmış olmalıdır. Bağlantıyı tamamen kesme işlemi, aşırı gerilim kategorisinde III

belirtilen koşullara uygun olmalıdır. Bağlantıyı kesme aracı, kablolama kurallarına uygun olarak sabit kablolarla birleştirilmelidir.

- **UYARI:** Sadece pişirme cihazının üreticisi tarafından tasarlanmış veya cihazın üreticisi tarafından talimatlarda kullanıma uygun gösterilmiş ya da cihazdaki dahili ocak korumalarını kullanın. Uygunsuz korumaları kullanmak kazalara neden olabilir.

2. GÜVENLİK TALİMATLARI

2.1 Montaj

UYARI!

Cihazın montajı yalnızca kalifiye bir kişi tarafından yapılmalıdır.

UYARI!

Yaralanma veya cihazın zarar görme riski söz konusudur.

- Tüm ambalajları çıkarın.
- Hasarlı bir cihazı monte etmeyin ya da kullanmayın.
- Cihazla birlikte verilen montaj talimatlarını takip edin.
- Diğer cihazlar ve üniteler arasında olması gereken minimum mesafeyi koruyun.
- Cihazı hareket ettirdiğinizde dikkatli olun, cihaz ağırdır. Her zaman koruyucu eldiven ve koruyuculu ayakkabı kullanın.
- Nemin kabarmaya neden olmasını önlemek için dolabın kesik yüzeylerini yalıtkan malzeme ile kaplayın.
- Cihazın altını buhar ve nemden koruyun.
- Cihazı kapının yanına veya pencere altına monte etmeyin. Böylece, kapı ya da pencere açıldığında sıcak pişirme kaplarının cihazın üstünden düşmesini önleyebilirsiniz.
- Havanın bir duvar boşluğuna atılmasına sebep olacak şekilde takmayın (boşluk bu amaç için tasarlanmadıkça).
- Kanalsız kurulumda, fan kaynakları doğrudan duvara karşı konumlandırılmalı veya ayrı bir dolap kenarıyla ayrılarak fan bıçaklarına erişim önlenmelidir.

- Her cihazın altında bir soğutma fanı bulunmaktadır.
- Cihaz bir çekmece üzerine konulursa:
 - İçeri çekilebilecek küçük kağıt parçalarını çekmece içinde tutmayın, aksi taktirde soğutucu fanlar zarar görebilir ya da soğutma sistemi bozulabilir.
 - Cihazın altı ile çekmeceye saklı parçalar arasında en az 2 cm boşluk kalmasına dikkat edin.
- Cihazın altındaki dolapta bulunan tüm bölme panellerini çıkarın.

2.2 Elektrik Bağlantısı

UYARI!

Yangın ve elektrik çarpması riski.

- Tüm elektrik bağlantıları yetkin bir elektrikçi tarafından bağlantı diyagramı veya montaj kitapçığına göre yapılmalıdır.
- Baca montajı durumunda, aksesuarların (valf, pencere anahtarı, pencere açma kolu) bulunduğu veya zorunlu olduğu durumlarda elektrik bağlantıları yetkin bir elektrikçi tarafından bağlantı diyagramı veya montaj kitapçığına göre yapılmalıdır.
- , cihaz topraklanmalıdır.
- Cihaz üzerinde herhangi bir müdahale yapmadan önce elektrik bağlantısının kesildiğinden emin olun.
- Anma değeri plakasındaki parametrelerinin ana güç kaynağının elektrik gücüne uygun olduğundan emin olun.
- Cihazın doğru şekilde monte edildiğinden emin olun. Gevşek ve uygun olmayan fiş

- ve priz bağlantıları (varsa) terminalin aşırı ısınmasına neden olabilir.
- Kriterlere uygun elektrik kablosu kullanın.
 - Elektrik kablosunun dolaşmasına izin vermeyin.
 - Bir şok korumasının bulunduğundan emin olun.
 - Kablo üzerinde gerilme azaltıcı kelepçe kullanın.
 - Cihazı yakındaki prize takarken, elektrik bağlantılarının ve, varsa, fişin sıcak cihazlara ve sıcak pişirme kaplarına temas etmesini önleyin.
 - Priz çoğaltıcılarını ve uzatma kablolarını kullanmayın.
 - Varsa, elektrik fişine ve elektrik kablosuna hasar vermemeye özen gösterin. Hasarlı bir elektrik kablosunu değiştirmek için Yetkili Servis Merkezimize ya da bir elektrikçiye başvurun.
 - Akım taşıyan ve izole edilmiş parçaların darbe koruması araç kullanılmaksızın çıkarılmayacak şekilde takılmalıdır.
 - Fişi prize sadece montaj tamamlandıktan sonra takın. Kurulumdan sonra elektrik fişine erişilebildiğinden emin olun.
 - Priz gevşemişse fişi takmayın.
 - Cihazın fişini prizden çıkarmak için elektrik kablosunu çekmeyin. Her zaman fişten tutarak çekin.
 - Sadece doğru yalıtım malzemelerini kullanın: Hat koruyucu devre kesiciler, sigortalar (yuvasından çıkarılan vida tipi sigortalar), toprak kaçağı kesicileri ve kontaktörler.
 - Elektrik tesisatı, cihazın ana şebeke bağlantısını tüm kutuplardan kesebilmenize olanak sağlayan bir yalıtım malzemesine sahip olmalıdır. Yalıtım malzemesinin kontak açıklığının genişliği en az 3 mm olmalıdır.

2.3 Kullanın

⚠ UYARI!

Yaralanma, yanma ya da elektrik çarpması riski vardır.

- Cihazın teknik özelliklerini kesinlikle değiştirmeyin.
- İlk kullanımdan önce tüm ambalajları, etiketleri ve (varsa) koruyucu filmi sökün.

- Havalandırma deliklerinin kapalı olmadığından emin olun. Havalandırma yetkin bir kişi tarafından düzenli aralıklarla kontrol edilmelidir.
- Çalışır durumdayken cihazı denetimsiz bırakmayın.
- Her kullanımdan sonra pişirme bölgesini "kapalı" konumuna ayarlayın.
- Pişirme bölgesinin üzerinde çatal bıçak takımı, saplı tencere ya da kalıp gibi gereçler bulundurmuyunuz. Pişirme sırasında bu gereçler ısınabilir.
- Cihazı ıslak ellerle veya cihaz suyla temas ettiğinde çalıştırmayın.
- Cihazınızı bir çalışma yüzeyi veya saklama yüzeyi olarak kullanmayın.
- Eğer cihazın yüzeyinde çatlak oluşursa hemen cihazın güç kaynağı ile bağlantısını kesin. Bunu elektrik çarpmasını önlemek için yapmalısınız.
- Kalp pili bulunan kullanıcılar, cihaz çalışırken induksiyonlu pişirme bölgelerinden minimum 30 cm uzakta durmalıdırlar.
- Yiyecekleri sıcak yağa koyduğunuzda, yağ sıçrayabilir.
- Entegre davlumbaz çalışırken hiçbir zaman açık alev kullanmayın.
- Bu cihazın üreticisi tarafından aksi belirtilmedikçe, pişirme yüzeyi ve pişirme kabı arasında alüminyum folyo veya başka malzemeler kullanmayın.
- Yalnızca bu cihaz için üretici tarafından önerilen aksesuarları kullanın.

⚠ UYARI!

Yangın ve patlama riski söz konusudur.

- Katı ve sıvı yağlar ısıtıldığında yanıcı buhar salabilir. Yağla pişirirken alevleri veya ısıtılmış nesnelere yağdan uzak tutun.
- Çok sıcak yağdan çıkan buhar, kendiliğinden yanmaya neden olabilir.
- Gıda kalıntıları içerebilen kullanılmış yağ, ilk kez kullanılan yağdan daha düşük bir sıcaklıkta yangına neden olabilir.
- Yanıcı veya yanıcı ürünlerle ıslanan nesnelere cihazın içine, yanına veya üstüne koymayın.

⚠ UYARI!

Cihazın zarar görme riski söz konusudur.

- Sıcak pişirme kaplarını kontrol panelinde tutmayın.
- Sıcak tencere kapağını ocağın cam yüzeyinin üzerine koymayın.
- Pişirme kaplarını boş iken ısıtmayın.
- Cihazın üzerinde nesne veya pişirme kabı bırakmamaya dikkat edin. Yüzey zarar görebilir.
- Pişirme bölgelerini boş pişirme kapları ile veya pişirme kapları olmadan etkinleştirmeyin.
- Entegre davlumbaz veya cihaz çalışırken hiçbir zaman filtreyi ve davlumbaz filtresini çıkarmayın.
- Entegre davlumbazı hiçbir zaman filtre olmadan kullanmayın.
- Entegre davlumbaz girişini pişirme gereçleri ile kapatmayın.
- Entegre davlumbaz veya cihaz çalışırken alt kapağı açmayın.
- Entegre davlumbazın içine kaçma riski olabileceğinden yakınına küçük ve hafif nesnelere koymayın.
- Döküm demir veya alt kısmı hasarlı pişirme kapları, cam / cam seramik üzerinde çiziklere neden olabilir. Bu nesnelere pişirme yüzeyinde hareket ettirmeniz gerektiğinde daima yukarı kaldırın.

2.4 Bakım ve temizlik

- Yüzey malzemesinin görüntüsünün bozulmasını önlemek için cihazı düzenli olarak temizleyin.
- Temizlemeden önce cihazı kapatın ve soğumasını bekleyin.

- Cihazı temizlemek için su spreyi ve buhar kullanmayın.
- Cihazı nemli yumuşak bir bezle temizleyin. Sadece nötr deterjanlar kullanın. Aksi belirtilmediği sürece aşındırıcı ürünler, aşındırıcı ovma bezleri, çözücüler veya metal cisimler kullanmayın.

2.5 Servis

- Cihazı onarmak için yetkili bir Servis Merkezine başvurun. Yalnızca orijinal yedek parçaları kullanın.
- Bu ürünün içindeki lamba(lar) ve ayrı satılan yedek parça lambalar ile ilgili olarak: Bu lambaların sıcaklık, titreşim, nem gibi ev aletlerindeki aşırı fiziksel koşullara dayanması ya da cihazın çalışma durumu hakkında bilgi vermesi amaçlanmıştır. Diğer uygulamalarda kullanılmak üzere tasarlanmamışlardır ve ev odası aydınlatması için uygun değildir.

2.6 Elden Çıkarma

UYARI!

Yaralanma ve boğulma riski.

- Cihazın nasıl elden çıkarılacağı hakkında bilgi almak için yerel kurumlarla iletişime geçin.
- Cihazın fişini prizden çekin.
- Cihazı yakın ana elektrik kablosunun bağlantısını kesin ve atın.

3. MONTAJ

UYARI!

Güvenlik bölümlerine bakın.

3.1 Montaj öncesi

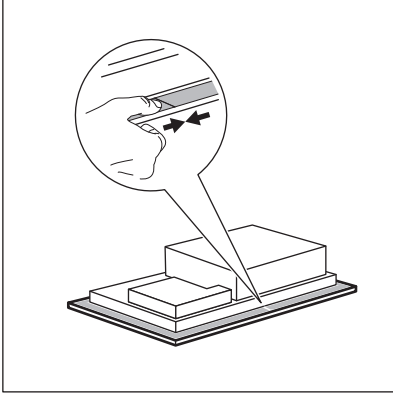
Ocağı kurmadan önce, aşağıdaki bilgileri bilgi etiketinden yazın. Bilgi etiketi ocağın altındadır.

Seri numarası

3.2 Ankastre ocaklar

Ankastre ocakları sadece standartlara uygun ankastre bölmelere ve tezgah altlarına yerleştirildikten sonra kullanın.

3.3 Contanın takılması



Üstten kurulum

1. Tezgah üzerindeki kesik alanının çevresini temizleyin.
2. Birlikte gelen 2x6 mm yalıtım bandını ocağın alt kenarı etrafına, cam seramiğin boyunca yerleştirin. Bandı germeyin. Yalıtım bandının uçlarının, ocağın bir tarafının orta kısmına denk geldiğinden emin olun.
3. Yalıtım bandını keserken birkaç milimetre uzun kesin.
4. Yalıtım bandının iki ucunu bir araya getirin.

3.4 Montaj

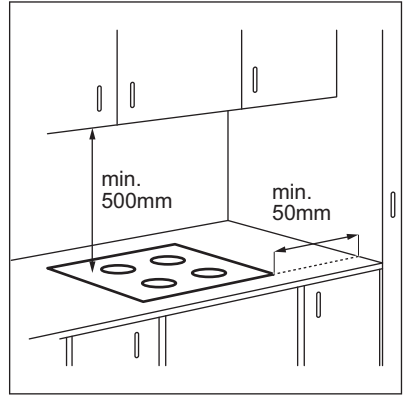
Ocağınızı nasıl monte edeceğiniz hakkında ayrıntılı bilgi için kurulum kitapçığına bakın.

Kurulum kitapçığında ve/veya ocağın altındaki etiketlerde verilen ocak bağlantı şemasını ve pencere anahtarı bağlantı şemasını (varsa) takip edin.

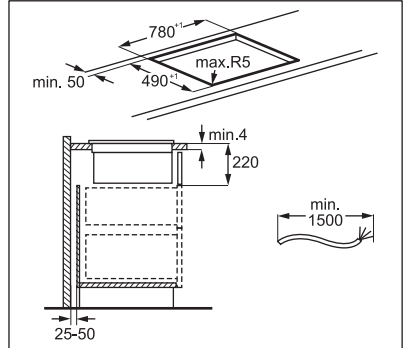
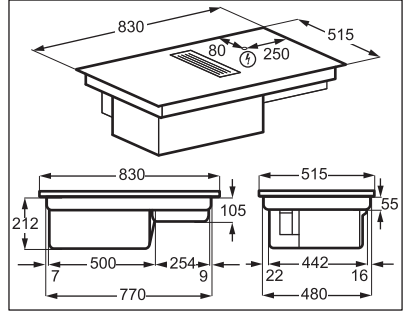


Sadece seçilen ülkeler için geçerlidir

Baca kurulumu durumunda bir pencere anahtarı gerekebilir (yetkili bir teknik servis görevlisine danışın). Anahtar ocak ile birlikte verilmediğinden ayrı olarak satın almanız gerekir. Pencere anahtarı yetkili bir teknik servis görevlisi tarafından takılmalıdır. Montaj kitapçığına bakın.



Cihaz bir çekmece üzerine monte edilmişse, ocak havalandırması, pişirme işlemi sırasında çekmeceye saklanan eşyaları ısıtabilir.



Aşağıdaki grafikte belirtilen tam adı yazarak "Electrolux Aspiratör Ocağınızı nasıl kurarsınız" video eğitimini bulun.



www.youtube.com/electrolux
www.youtube.com/aeg

How to install your Electrolux
Extractor Hob



Filtre muhafazası tertibatı

İlk kullanımdan önce filtreyi siyah tarafı içeriye ve gümüş tarafı dışarı bakacak şekilde muhafazanın içine yerleştirdiğinizden emin olun. "Davlumbaz filtresinin temizliği" bölümüne bakın. Filtre yuvası monte

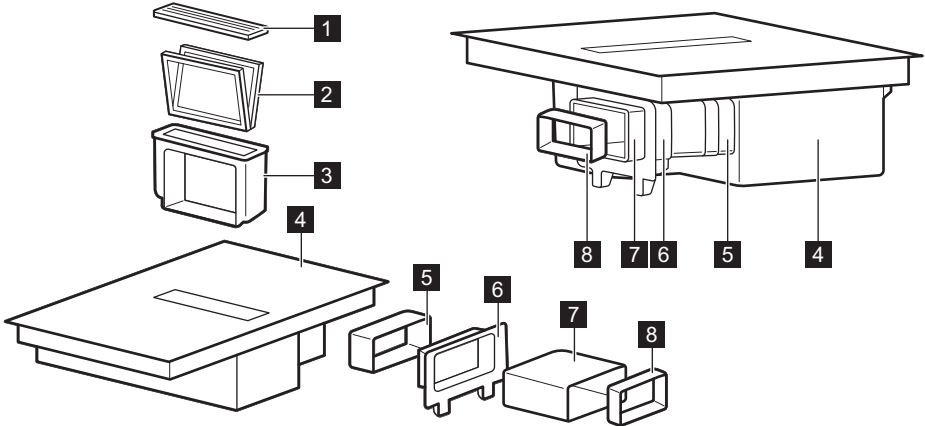
edildikten sonra davlumbaz boşluğuna yerleştirin ve ızgarayı davlumbaz üzerine yerleştirin.

3.5 Bağlantı kablosu

- Ocakla birlikte bir bağlantı kablosu.
- Hasar gören ana kabloları değiştirmek için kullanılacak kablo türü: H05V2V2-F 90 °C veya üstü sıcaklıklara dayanır. Yetkili Servis Merkezini arayın. Bağlantı kablosu yalnızca kalifiye bir elektrikçi tarafından değiştirilebilir.








4. ÜRÜN TANIMI

4.1 Ürünün genel görünümü






- 1 Izgara
- 2 Filtre
- 3 Filtre muhafazası
- 4 Ocak
- 5 Bağlantı Elemanı

- 6 Dolap arka duvar montajı
- 7 Tüp
- 8 Adaptör

Sensör alanı	Fonksiyon	Açıklama
5	 PowerSlide	Fonksiyonu etkinleştirmek ve devre dışı bırakmak içindir.
6	 Flex Bridge (Flexible Bridge)	Fonksiyonun üç modu arasında geçiş yapmak içindir.
7	 Beklet	Fonksiyonu etkinleştirmek ve devre dışı bırakmak içindir.
8	- Davlumbaz zamanlayıcı ekranı	Zamanı dakika cinsinden göstermek içindir.
9	- Davlumbaz kontrol çubuğu	Bir fan hızı ayarlamak için.
10	 Boost	Fonksiyonu etkinleştirmek ve devre dışı bırakmak içindir.
11	AUTO Davlumbaz otomatik modu	Fonksiyonu etkinleştirmek ve devre dışı bırakmak içindir.
12	 Breeze	Fonksiyonu etkinleştirmek ve devre dışı bırakmak içindir.
13	 Davlumbaz filtresi göstergesi	Davlumbaz filtresinin yenilenmesi gerektiğini belirtmek ve hatırlatmak için.
14	 Kilitle / Çocuk Emniyet Cihazı	Kontrol panelini kilitlemek / kilidini açmak içindir.
15	P PowerBoost	Fonksiyonu etkinleştirmek içindir.
16	- Ocak kontrol çubuğu	Isı ayarını yapmak içindir.

4.4 Gösterge ekranı göstergeleri

Gösterge	Açıklamalar
 + basamak	Bir arıza var.
	OptiHeat Control (3 kademeli atıl ısı göstergesi): pişirmeye devam et / sıcak tut / kalan ısı.
	Wi-Fi bağlanma sürecinde.

5. İLK KULLANIMDAN ÖNCE



UYARI!


Güvenlik bölümlerine bakın.

5.1 Kablosuz / uygulama bağlantısı

Uygulamayı kullanmak için ocağın kurulmuş olması gerekir.

1. Uygulama mağazasından Electrolux app indirin.

2. Uygulamayı açın ve bir hesap edinmek için kaydolun.
3. Yeni bir cihaz ekleyin.
4.  yanıp sönmeye başlayana kadar  tuşuna basılı tutun.
5. Kurulum sürecini tamamlamak için uygulamadaki talimatları izleyin.

Kurulum tamamlandığında  yanıp sönmeyi keser.

Ağı değiştirme

Ağı değiştirmek için mevcut ağı unutmamız ve kurulum sürecini yeniden başlatmamız gerekir.

1. Menü > Kullanıcı ayarları > Kurulum bölümüne gidin ve ayarı Açık'tan Kapalı'ya değiştirin.



"Menü yapısı" bölümüne bakın.

Ağı unutuldu.

2. Uygulamayı açın ve kurulum sürecini yeniden başlatın.



"Kablosuz / Uygulama bağlantısı" bölümüne bakın.

6. GÜNLÜK KULLANIM

⚠ UYARI!

Güvenlik bölümlerine bakın.

6.1 Etkinleştirme ve devre dışı bırakma

Ocağı etkinleştirmek veya devre dışı bırakmak için ① tuşuna basılı tutun.

6.2 Kap algılaması

Bu özellik, ocakta bir pişirme kabı olduğunu gösterir ve pişirme işlemi sırasında herhangi bir pişirme kabı algılanmazsa pişirme bölgelerini devre dışı bırakır.

Bir ısı ayarını seçmeden önce bir pişirme bölgesine pişirme kabı koyarsanız, kontrol çubuğunda 0'ın üzerindeki gösterge belirir.

Etkinleştirilmiş bir pişirme bölgesinden pişirme kabını çıkarır ve geçici olarak bir kenara bırakırsanız, ilgili kontrol çubuğunun üzerindeki göstergeler yanıp sönmeye başlar. 120 saniye içinde pişirme kabını etkinleştirilmiş pişirme bölgesine geri koymazsanız, pişirme bölgesi otomatik olarak devre dışı kalacaktır.

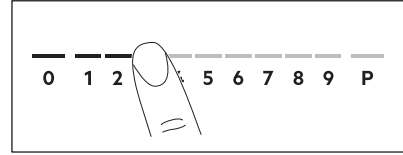
Pişirmeye devam etmek için, pişirme kaplarını belirtilen zaman aşımı süresi içinde tekrar pişirme bölgelerine koyduğunuzdan emin olun.

6.3 Pişirme bölgelerinin kullanımı

Pişirme kaplarını seçilen bölgenin ortasına yerleştirin. İndüksiyonlu pişirme bölgeleri,

pişirme kabının alt kısmının boyutlarına otomatik olarak uyum sağlar.

6.4 Isı ayarı



1. Kontrol çubuğunda istediğiniz ısı ayarına basın.

Kontrol çubuğunun üstündeki göstergelerde seçilen ısı ayarı gösterilir.

2. Pişirme bölgesini devre dışı bırakmak için 0'a basın.

6.5 PowerBoost

Bu fonksiyon, indüksiyon pişirme bölgelerinin gücünü artırır. Bu fonksiyon indüksiyonlu pişirme alanında yalnızca sınırlı bir süre için etkinleştirilebilir. Bu sürenin ardından indüksiyon pişirme bölgesi otomatik olarak en yüksek ısı ayarına geri döner.



"Teknik veriler" bölümüne bakın.

Kullandığınız pişirme alanında bu fonksiyonu etkinleştirmek için: P öğesine dokunun.

Fonksiyonu devre dışı bırakmak için: ısı ayarını değiştirin.

6.6 OptiHeat Control (3 kademeli atıl ısı göstergesi)

⚠ UYARI!

☐ / ☐ / ☐ Gösterge açık olduğu sürece atıl ısı nedeniyle yanma riski vardır.

İndüksiyonlu pişirme bölgeleri pişirme için gerekli ısının doğrudan pişirme kabının tabanına yayılmasını sağlar. Cam seramik, pişirme kaplarının ısısı ile ısınır.

Pişirme bölgesi sıcak olduğunda göstergeler yanar. Kullanmakta olduğunuz pişirme bölgelerinin atıl ısı seviyesini gösterir:

☐ - pişirmeye devam edin,

☐ - sıcak tutma,

☐ - atıl ısı.

Gösterge aşağıdaki durumlarda yanabilir:

- kullanmıyor olsanız bile yandaki pişirme bölgeleri sebebiyle,
- soğuk pişirme bölgesine sıcak pişirme kabı yerleştirildiğinde,
- ocak devre dışı bırakıldığında ancak pişirme bölgesi hala sıcak olduğunda.

Pişirme bölgesi soğuduğunda gösterge kaybolur.

6.7 Zamanlayıcı

Geri Sayım Sayacı

Tek bir pişirme süresi boyunca pişirme bölgesinin ne kadar süre çalışacağını ayarlamak için bu fonksiyonu kullanın. Davlumbaz için işlevi ayrı olarak ayarlayabilirsiniz. "Davlumbaz işlevleri" bölümüne bakın.

1. ⌚ tuşuna basın. Zamanlayıcı ekranında 00 belirir.
2. Süreyi (00-99 dakika) ayarlamak için + veya - tuşlarına basın.
3. Zamanlayıcıyı başlatmak için ⌚ tuşuna basın veya 3 saniye bekleyin. Zamanlayıcı geri saymaya başlar.

Saati değiştirmek için: ⌚ ile pişirme bölgesini seçin ve + veya - tuşlarına basın.

Bu işlevi devre dışı bırakmak için: ⌚ ile pişirme bölgesini seçin ve - tuşuna basın. Kalan süre 00'a kadar geri sayar.

Zamanlayıcı geri sayımı bitirir, bir sinyal sesi duyulur ve 00 yanıp söner. Pişirme bölgesi devre dışı kalır. Sinyali ve yanıp sönmeyi durdurmak için herhangi bir sembole basın.

Zaman Ayarı

1. ⌚ tuşuna basın.
2. Zamanı ayarlamak için + veya - tuşuna dokununuz.

Zamanlayıcı geri sayımı bitirir, bir sinyal sesi duyulur ve 00 yanıp söner. Sinyali ve yanıp sönmeyi durdurmak için herhangi bir sembole basın.

Bu işlevi devre dışı bırakmak için: ⌚ ve - tuşlarına basın. Kalan süre 00'a kadar geri sayar.

6.8 Güç yönetimi

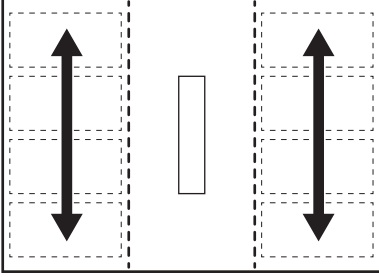
Birden fazla pişirme bölgesi kullanılırken; güç tüketimi güç kaynağının sınırını aştığında; bu fonksiyon devreye girerek kaynaktan gelen sınırlı gücü orantılı bir şekilde aynı faza bağlı olan tüm pişirme bölgelerine dağıtır. Ocak, evin sigorta tesisatını korumak için ısı ayarlarını kontrol eder.

- Pişirme bölgeleri ocaktaki fazların konumuna ve sayısına göre gruplandırılmıştır. Her fazda maksimum elektrik yükü vardır. Eğer ocak, bir fazda maksimum kullanılabilir güç sınırına ulaşırsa, pişirme bölgelerinin gücü otomatik olarak azaltılır.
- Her zaman, ilk seçilen pişirme bölgesinin ısı ayarına öncelik verilir. Kalan güç, seçim sırasına göre diğer pişirme bölgeleri arasında bölüştürülür.
- Azaltılmış güce sahip pişirme bölgeleri için kontrol çubuğu yanıp söner ve mümkün olan maksimum ısı kademesi ayarlarını gösterir.
- Göstergenin yanıp sönmeye durana kadar bekleyin veya son seçilen pişirme

bölgesinin ısı ayarını azaltın. Pişirme bölgeleri, azaltılmış ısı ayarıyla birlikte çalışmaya devam eder. Gerektiğinde pişirme bölgelerinin ısı ayarlarını manuel olarak değiştirin.

- Davlumbaz daima elektrik devresini kullanır.

Gücün pişirme bölgeleri arasında dağıtıldığı olası kombinasyonlar için görsele bakın.



6.9 Davlumbaz işlevleri

⚠ UYARI!

Güvenlik bölümlerine bakın.

Davlumbazın etkinleştirilmesi ve devre dışı bırakılması

Davlumbaz, pişirme işlemi sırasında ve ocak kapalıyken ocağın yanında çalışabilir.

1. Davlumbazı etkinleştirmek için davlumbaz kontrol çubuğundaki fan hızı seviyelerinden (1-3) birine basın.

Bir sinyal sesi duyulur ve davlumbaz kontrol çubuğunun üzerinde göstergeler belirir.

2. Davlumbaz kontrol çubuğundaki mevcut seviyelerden birine basarak fan hızı ayarını istediğiniz gibi ayarlayın.
3. Başlığı devre dışı bırakmak için, davlumbaz kontrol çubuğundaki 0'a basın.

Davlumbaz kontrol çubuğunun üzerindeki göstergeler kaybolur.

AUTO

Bu işlev, ocağın seçilen ısı ayar seviyesine göre fan hızı seviyesini otomatik olarak ayarlar.

Ocağı ilk kez kullandığınızda, bu işlev genellikle varsayılan olarak ayarlıdır.

Bu fonksiyonu ocak açıkken ve pişirme bölgelerinin hiçbiri aktif değilken veya pişirme sırasında herhangi bir noktada etkinleştirebilirsiniz.



Ocak kapalıyken bu işlevi etkinleştirirseniz, pişirme bölgelerinin hiçbiri çalışmaz ve kontrol panelinde kalan ısı görünmezse, işlev birkaç saniye sonra kendi kendine kapanacaktır.

1. Ocağı etkinleştirmek için ① tuşuna basılı tutun.
2. Fonksiyonun etkinleştirmek için AUTO tuşuna basın.

Bir sinyal sesi duyulur ve sembolün üzerinde bir gösterge belirir.

3. Pişirme kaplarını ocağa yerleştirin ve bir ısı ayar seviyesi seçin. Isı ayar seviyesini istediğiniz şekilde artırın veya azaltın.

Davlumbaz, ısı ayar seviyesine tepki vererek fan hızı seviyesini buna göre artıracak veya azaltacaktır. Davlumbaz kontrol çubuğunun üzerindeki göstergeler belirir.

4. Bir pişirme bölgesini devre dışı bırakmak için ocak kontrol çubuğundaki 0'a veya ocağı devre dışı bırakmak için ① tuşuna basın.

Kalan ısı göstergesi belirirse, AUTO fan hızını ayarlamaya devam edecektir. Kalan ısı düşükse, Breeze çalışmaya da başlayabilir.

5. Pişirme sırasında bu fonksiyonu devre dışı bırakmak ve davlumbazı manuel moda geçirmek için, davlumbaz kontrol çubuğundaki AUTO tuşuna veya başka herhangi bir ayara basın.

Bir sinyal sesi duyulur ve sembolün üzerindeki gösterge kaybolur.

Otomatik modlar - fan hızı seviyeleri

Davlumbaz modu	Kalan ısı seviyesi (ocak kapalı)			Kalan ısı seviyesi (ocak açık)			Kaynama	Kızartma
0								
H1	-	-	-	-	-	-	-	1
H2	-	-	-		-	-	1	1
H3	-	-			-	1	1	2
H4	-			1	1	1	2	3



AUTO çalışırken ocağı devre dışı bırakırsanız, bu işlev bir sonraki pişirme seansı için kayıtlı kalır.

Davlumbaz zamanlayıcısı

Davlumbazın ne kadar süre çalışacağını belirtmek için bu işlevi kullanın.

Davlumbaz devre dışıyken davlumbaz zamanlayıcısını ayarlamak mümkün değildir.

1. Davlumbaz kontrol çubuğunun yanındaki tuşuna basın.
2. Süreyi (00-99 dakika) ayarlamak için veya tuşlarına basın.
3. Zamanlayıcıyı başlatmak için tuşuna basın.

Zamanlayıcı geri saymaya başlar.

- Zamanlayıcı geri sayımı bitirdiğinde, davlumbaz çalışmayı durdurur.
- Davlumbaz zamanlayıcısını AUTO açıkken ayarlamak mümkündür. Eğer AUTO, ayarlanan süre dolmadan davlumbazı devre dışı bırakırsa zamanlayıcı sıfırlanır.
- Zamanlayıcı, davlumbazı AUTO'dan önce devre dışı bırakırsa, bu işlev kapatılacaktır. 0 ve AUTO üzerindeki göstergeler kaybolacaktır.
- Her iki durumda da, ocağı bir sonraki açışınızda AUTO etkinleştirilecektir.

Boost

Bu işlev, davlumbaz fanını maksimum hız seviyesinde çalıştırır.

1. Fonksiyonun etkinleştirmek için tuşuna basın.

Bir sinyal sesi duyulur ve sembolün üzerinde bir gösterge belirir.

2. Gerekirse fonksiyonu devre dışı bırakmak için tuşuna tekrar basın.

Bu işlev, kesintisiz olarak maksimum 10 dakika çalışabilir. Bu süreden sonra fan hızı ayarı otomatik olarak 3 olarak değişir. Gerekirse bu işlevi yeniden etkinleştirebilirsiniz.

Breeze

Bu işlev, davlumbaz fanını ekstra düşük hıza ayarlar. Fan, bu işlev etkinleştirildikten hemen sonra minimum gürültü seviyesinde çalışmaya başlar. Pişirmeden sonra kalan kokuları gidermek için bu fonksiyonu kullanabilirsiniz.

Ocak kapalıyken bu işlevi etkinleştirmek için:

1. tuşuna basın. Bir sinyal sesi duyulur ve sembolün üzerinde bir gösterge belirir. Ekranda davlumbaz kontrol çubuğunun yanında 60 dakikaya ayarlanmış bir zamanlayıcı belirir.
2. Gerekirse veya tuşlarını kullanarak zamanlayıcıyı ayarlayın.

Zamanlayıcı geri sayımı bitirdikten sonra davlumbaz otomatik olarak devre dışı kalır.

Auto Breeze

Fonksiyon, siz pişirmeyi bitirdikten ve ocağı kapattıktan sonra davlumbaz fanını otomatik olarak çalışmaya devam edecek şekilde ayarlar. Fan minimum hız seviyesinde maksimum 20 dakika çalışır. Fonksiyon, pişirme sonrasında kalan kokuları giderir.







Ocağı ilk kez kullandığınızda, bu fonksiyon varsayılan olarak ayarlıdır.

Fonksiyon çalışırken, AUTO üzerinde gösterge belirir. Kalan çalışma süresi davlumbaz zamanlayıcı ekranında görünür. Ayarlanan süreyi değiştirmek mümkün değildir. Program bittiğinde, fan otomatik olarak kapanır.

Çalışma esnasında fonksiyonu devre dışı bırakmak için:

Davlumbaz kontrol çubuğunda AUTO veya 0 tuşuna basın.
Davlumbaz fanı devre dışı kalır.

Fonksiyonu tamamen devre dışı bırakmak için:

1. Menüye girin: 3 saniye boyunca  tuşunu basılı tutun. Ardından  tuşunu basılı tutun.
2. Gösterge ekranında **dF** belirene kadar ön zamanlayıcıdaki  tuşuna basın.
3. **Kapalı (--)** belirene kadar ön zamanlayıcıdaki  veya  tuşuna basın.
4. Çıkmak için  tuşuna basın.



Fonksiyonun devre dışı bırakılmaması ve programın tüm süresi boyunca kesintisiz çalışmasına izin verilmesi önerilir.



6.10 Menü yapısı




Tablo, temel menü yapısını gösterir.

Kullanıcı ayarları

Sem-bol	Ayarlar	Olası seçenekler
C1	Wi-Fi	Açık / Kapalı (--)

Sem-bol	Ayarlar	Olası seçenekler
C2	Wi-Fi sinyal gücü	Üç seviyeli sinyal gücü.
C3	Kurulum	Açık - ocak kuruldu. Kapalı (--)- ağ unutuldu.
b	Ses	Açık / Kapalı (--)
H	Davlumbaz modu	1 - 4
dF	Auto Breeze	Açık / Kapalı (--)
E	Alarm / hata geçmişi	Son alarmların / hataların listesi.

Kullanıcı ayarlarını girmek için: 3 saniye boyunca  tuşunu basılı tutun. Ardından  tuşunu basılı tutun. Ayarlar, sol pişirme bölgelerinin zamanlayıcısında belirir.

Menüde gezinme: menü, ayar sembolü ve bir değerden oluşur. Arka zamanlayıcıda sembol ve ön zamanlayıcıda değer belirir. Ayarlar arasında gezinmek için ön zamanlayıcıdaki  tuşuna basın. Ayar değerini değiştirmek için ön zamanlayıcıdaki  veya  tuşlarını basın.

Menüden çıkmak için:  tuşuna basın.



Ayarlar hakkında daha fazla ayrıntı ve daha kolay menü navigasyonu için Electrolux app indirin.


OffSound Control

Menü > Kullanıcı ayarlarında sesleri etkinleştirebilir/devre dışı bırakabilirsiniz.



"Menü yapısı" bölümüne bakın.

Sesler kapalıyken şu durumlarda sesi duymaya devam edebilirsiniz:

-  tuşuna dokunduğunuzda,
- zamanlayıcı biterse,
- etkin olmayan bir sembole basarsınız.

7. EK FONKSİYONLAR


7.1 Otomatik Kapanma

Fonksiyon şu durumda ocağı otomatik olarak devre dışı bırakır:

- tüm pişirme bölgeleri ve davlumbaz devre dışı bırakılır,
- ocağı açtıktan sonra herhangi bir ısı ayarı veya fan hızı ayarı yapmadığınızda,
- 10 saniyeden uzun süre kontrol panelinin üzerine bir şey döktüğünüzde veya bir şey koyduğunuzda (tava, bez vb.). Bir sinyal sesi duyulur ve ocak devre dışı bırakılır. Nesneyi kaldırın veya kontrol panelini temizleyin.
- cihaz aşırı ısınır (ör. bir tencere kaynayıp kurduğunda). Ocağı yeniden kullanmadan önce pişirme bölgesinin soğumasını bekleyin.
- bir pişirme bölgesini devre dışı bırakmazsanız veya ısı ayarını değiştirmezseniz. Ocak bir süre sonra devre dışı kalır.



Isı ayarı / fan hızı ayarı ile cihazın kapanacağı süre arasındaki ilişki:

Isı ayarı	Ocak şununla birlikte devre dışı kalır:
1 - 2	6 saat
3 - 4	5 saat
5	4 saat
6 - 9	1,5 saat

Fan hızı ayarı	Davlumbaz aşağıdakilerden sonra devre dışı bırakılır
	10 saat
1 - 3	10 saat

7.2 Beklet


Bu fonksiyon çalışan tüm pişirme bölgelerini en düşük ısı ayarında çalıştırır. Davlumbaz fan hızı 1'e düşer. Davlumbaz otomatik modda çalışırken işlevi etkinleştirdiğinizde, davlumbaz fanının hızı düşmeyecektir.

Bu işlev çalışırken  ve  kullanılabilir. Kontrol panellerindeki diğer tüm semboller kilitlidir.

Fonksiyon, zamanlayıcı fonksiyonlarını durdurmaz.

1. Bu işlevi etkinleştirmek için:  tuşuna basın.

Isı ayarı 1'e düşer. Davlumbaz fan hızı 1'e düşer.

2. Bu işlevi devre dışı bırakmak için:  tuşuna basın.


Bir önceki ısı ayarı / davlumbaz fan hızı belirir.

7.3 Kilitle

Ocak açıkken kontrol panelini kilitleyebilirsiniz. Bu, ısı ayarı / davlumbaz hızı ayarının yanlışlıkla değiştirilmesini önler.

Önce ısı ayarını / davlumbaz hızını ayarlayın.

Bu işlevi etkinleştirmek için:  tuşuna basın.




Bu işlevi devre dışı bırakmak için: tekrar  tuşuna basın.




Ocağı devre dışı bıraktığınızda bu işlev de devre dışı kalır.


7.4 Çocuk Emniyet Cihazı


Bu işlev, ocağın ve davlumbazın kazara çalışmasını önler.

İşlevi etkinleştirmek için:  tuşuna basın. Herhangi bir ısı ayarı / davlumbaz ayarı yapmayın. Sembolün üzerindeki gösterge belirene kadar  tuşunu 3 saniye basılı tutun.  ile ocağı devre dışı bırakın.



Ocağı devre dışı bıraktığınızda işlev etkin kalır.  tuşunun üstündeki gösterge açık.

İşlevi devre dışı bırakmak için: ① tuşuna basın. Herhangi bir ısı ayarı / davlumbaz ayarı yapmayın. Sembolün üzerindeki gösterge kaybolana kadar  tuşuna 3 saniye basılı tutun. ① ile ocağı devre dışı bırakın.

İşlev etkinken pişirme: ① tuşuna basın, ardından sembolün üzerindeki gösterge kaybolana kadar 3 saniye boyunca  tuşuna basın. Ocağı çalıştırabilirsiniz. ① ile ocağı devre dışı bıraktığınızda işlev tekrar çalışır.

7.5 Esnek induksiyonlu pişirme bölgesi

⚠ UYARI!

Güvenlik bölümlerine bakın.


Flex Bridge fonksiyonu

Esnek induksiyon pişirme alanı dört bölüme sahiptir. Bölümler değişik boyutta iki pişirme alanına, veya bir adet geniş pişirme alanında birleştirilebilir. Bölümlerin birleşimini, kullanmak istediğiniz pişirme kabına uygun olan modu seçerek seçebilirsiniz. Üç mod mevcuttur: Standart, Big Bridge, ve Max Bridge.

i

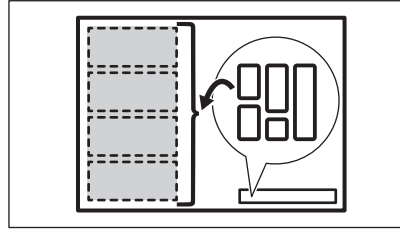
Isı ayarını ayarlamak için sol taraftaki iki kontrol çubuğunu kullanın.

Modlar arası geçiş

Modlar arasında geçiş yapmak için  tuşuna basın. Isı ayar seviyeleri korunacaktır.

i

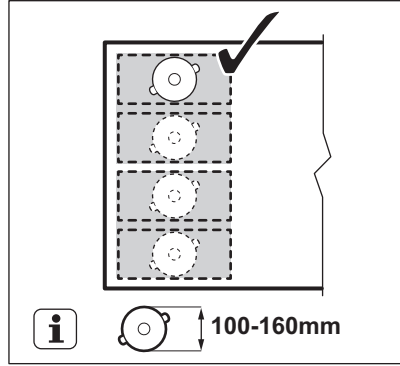
Bazı modellerde sol ve sağ olmak üzere iki esnek pişirme alanı vardır. Sağ taraftaki esnek pişirme alanını çalıştırmak için ocağın sağ tarafındaki sembolleri ve kontrol çubuklarını kullanın.



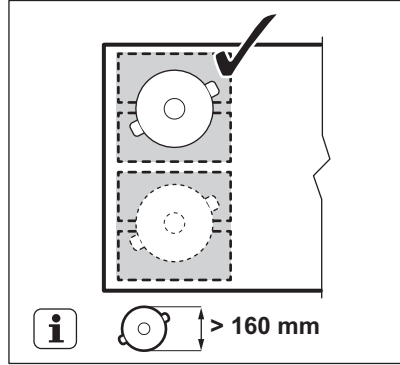
Pişirme kabının çapı ve konumu

Boyuta uygun modu ve pişirme kabının şeklini seçin. Pişirme kabı seçilen alanı olabildiğince kapatmalıdır.

Alt çapı 160 mm'den küçük olan pişirme kabını tek bölüm üzerine ortalayacak şekilde yerleştirin. Big Bridge ve Max Bridge modları için bir kızartma tavası kullanabilirsiniz.

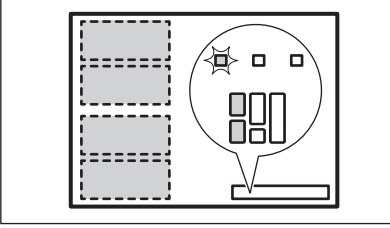


Alt çapı 160 mm'den büyük olan pişirme kaplarını iki bölme arasına ortalayarak yerleştirin.

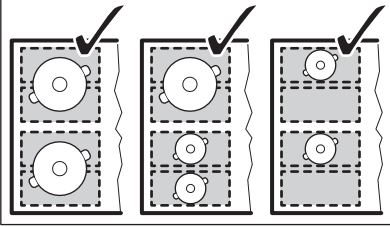


Flex Bridge Standart mod

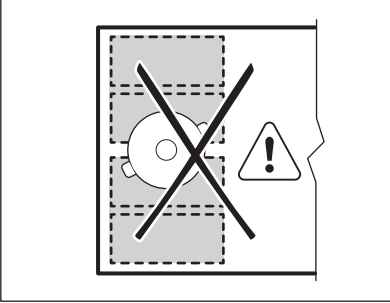
Bu mod, bu işlevi etkinleştirdiğinizde varsayılan olarak ayarlanır. Bölümleri iki bağımsız pişirme alanı haline getirir. Her bölge için ısı ayarını ayrı ayrı ayarlayabilirsiniz. Sol taraftaki iki kontrol çubuğunu kullanın.





Doğru pişirme kabı konumu:



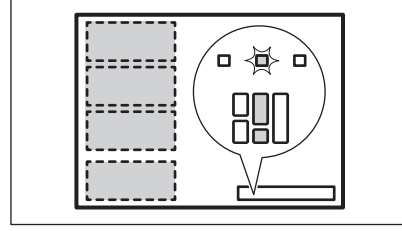
Yanlış pişirme kabı konumu:



Flex Bridge Big Bridge modu

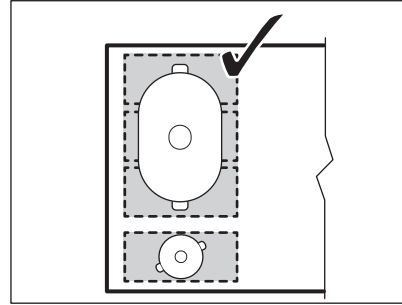
Modu etkinleştirmek için, doğru mod göstergesini  görene dek 'e basın. Bu mod, üç arka bölümü tek bir pişirme alanı haline getirir. Ön bölüm bağılı değildir ve ayrı bir pişirme bölgesi olarak çalışır. Her bölge için ısı ayarını ayrı ayrı ayarlayabilirsiniz. Sol taraftaki iki kontrol çubuğunu kullanın. Sol

taraftaki iki kontrol çubuğunu kullanın.

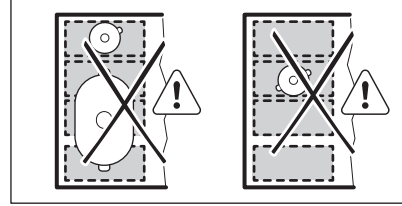


Doğru pişirme kabı konumu:



Tencereyi birbirine bağlı üç bölüme yerleştirdiğinizden emin olun. İki bölümden daha küçük pişirme kabı kullanırsanız, kontrol çubuğu yanıp söner ve 2 dakika sonra bölge devre dışı kalır.

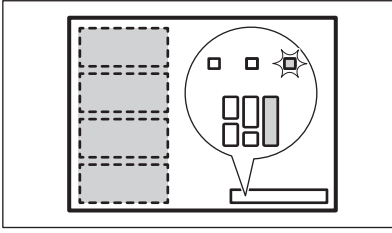


Yanlış pişirme kabı konumu:



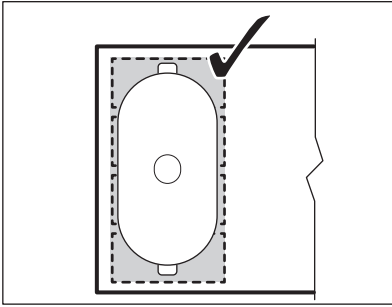
Flex Bridge Max Bridge modu

Modu etkinleştirmek için, doğru mod göstergesini  görene dek 'e basın. Bu mod, tüm bölümleri tek bir pişirme alanı haline getirir. Isı ayarını ayarlamak için sol taraftaki iki kontrol çubuğundan birini kullanın.

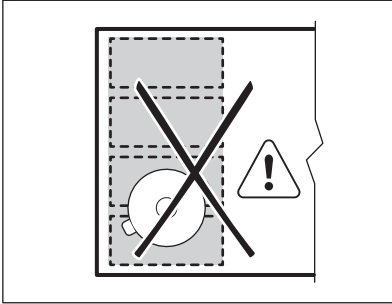


Doğru pişirme kabı konumu:

Pişirme kaplarını birbirine bağlı dört bölüme yerleştirdiğinizden emin olun. Üç bölümden daha küçük pişirme kapları kullanırsanız, kontrol çubuğu yanıp söner ve 2 dakika sonra bölge kapanır.



Yanlış pişirme kabı konumu:



PowerSlide

Bu fonksiyon, pişirme kabını induksiyon pişirme alanında başka bir yere kaydırırken sıcaklığın da otomatik olarak değişmesine imkan verir.

- Fonksiyon, induksiyon pişirme alanını farklı ısı ayarlarına sahip üç alana böler. Ocak, pişirme kabının konumunu algılar ve konuma göre ısı ayarını ayarlar.

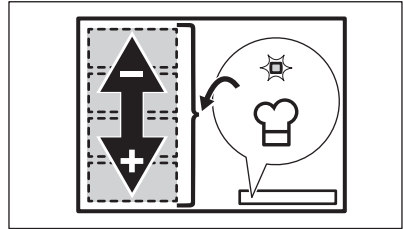
- Tencereyi öne, ortaya veya arkaya koyabilirsiniz. Tencereyi öne yerseniz en yüksek ısı ayarını elde edebilirsiniz. Azaltmak için tencereyi orta veya arka konuma taşıyın.
- Bu işlevi ilk kez etkinleştirdiğinizde, aşağıdaki varsayılan ısı ayarlarını alırsınız: ön konum için 9, orta konum için 6 ve arka konum için 3.
- Her konum için ısı ayarını bağımsız olarak değiştirebilirsiniz. İşlevi bir daha etkinleştirdiğinizde ocak ısı ayarlarınızı hatırlayacaktır.
- Sol ön kontrol çubuğunun ısı ayar ekranı bu işlevin ısı ayarını gösterir. **Isı ayarını değiştirmek için yalnızca sol ön kontrol çubuğunu kullanın.** Bu işlev çalışırken sol arka kontrol çubuğu devre dışı bırakılır.



Bazı modellerde sol ve sağ olmak üzere iki esnek pişirme alanı vardır. PowerSlide'ı sağ tarafta çalıştırmak için sağ ön kontrol çubuğunu kullanın.



Bu işlevi çalıştırırken yalnızca minimum 160 mm taban çapına sahip bir kap kullanın.



- Doğru pişirme kabını pişirme alanının sol ön tarafına yerleştirin.
- Ocağı etkinleştirmek için tuşuna basılı tutun.

Bir sinyal sesi duyulur, ve üstündeki göstergeler belirir.

- Fonksiyonun etkinleştirmek için tuşuna basın.


Bir sinyal sesi duyulur ve sembolün üzerinde bir gösterge belirir.

- Tencereyi gerektiği şekilde pişirme alanında ileri geri hareket ettirin. Pişirme

kabının konumunu değiştirmek için kaldırın ve alanın farklı bir yere yerleştirin. Yüzeyin çizilmesine ve renginin bozulmasına neden olabileceğinden pişirme kaplarını kaydırmayın.

Kontrol çubuğundaki ısı ayar seviyesi otomatik olarak ayarlanır.

- Varsayılan ısı ayar seviyelerini değiştirmek için pişirme kabını önce ayarlamak istediğiniz bölgeye taşıyın.
- Sol ön kontrol çubuğundaki mevcut ısı ayar seviyelerinden herhangi birine basın. Güncellenen ısı ayar seviyeleri, bu işlevi bir sonraki kullanışınız için kayıtlı kalacaktır.
- Gerekirse, kalan pişirme alanları için prosedürü tekrarlayın.

- Bu işlevi devre dışı bırakmak için  tuşuna basın. Ayrıca sol ön kontrol çubuğunda 0'a da basabilirsiniz.

Bir sinyal sesi duyulur ve sembolün üzerindeki gösterge kaybolur. Isı ayar seviyesi 0 olarak değişir.

PowerSlide çalışırken bir zamanlayıcı ayarlayabilirsiniz. Bu durumda zamanlayıcı, ayarlanan süre dolduğunda pişirme bölgelerini devre dışı bırakmaz. Zamanlayıcı, bu işlev tarafından etkinleştirilen üç pişirme alanının hepsini aynı anda etkiler.

8. İPUÇLARI VE YARARLI BİLGİLER

UYARI!

Güvenlik bölümlerine bakın.

8.1 Pişirme Kapları

İ

İndüksiyonlu pişirme bölgeleri için güçlü bir elektromanyetik alan pişirme kabında çok hızlı şekilde ısı oluşturur.

İndüksiyonlu pişirme bölgelerini uygun pişirme kapları ile kullanın.

- Pişirme kaplarının tabanı mümkün olduğunca kalın ve düz olmalıdır.
- Ocak yüzeyine yerleştirdiğiniz kapların tabanları temiz ve kuru olmalıdır.
- Çizilmeleri önlemek için, tencereyi seramik camın üzerinde kaydırmayın veya sürtmeyin.

Pişirme kaplarının malzemesi

- uygun:** dökme demir, çelik, emaye çelik, paslanmaz çelik, çok katmanlı taban (üretici tarafından uygun olduğuna dair işaret taşıyan).
- uygun değil:** alüminyum, bakır, pirinç, cam, seramik, porselen.

Şu durumlarda pişirme kabı indüksiyonlu ocak ile kullanıma uygundur:

- Kap içine doldurulan su, en yüksek ısı kademesi seçilerek pişirme alanına yerleştirildiğinde çok hızlı şekilde kaynıyorsa.
- Pişirme kabının altına tutulan mıknaş yapışıyorsa.

Pişirme kabı boyutları

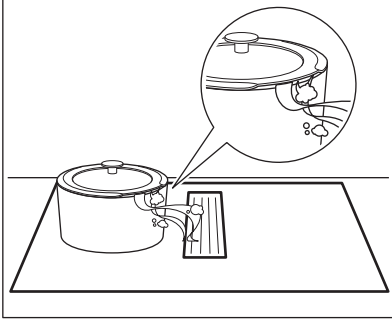
- İndüksiyonlu pişirme bölgeleri, pişirme kabının alt kısmının boyutlarına otomatik olarak uyum sağlar.
- Pişirme yüzeyinin verimliliği pişirme kabının çapı ile orantılıdır. Minimum değerden küçük çaplı pişirme kapları pişirme bölgesi ile üretilen gücün bir kısmını alabilir.
- Hem güvenlik nedeniyle hem de en iyi pişirme sonuçlarını elde etmek için, "Pişirme bölgelerinin özellikleri" bölümünde belirtilenden daha büyük pişirme kapları kullanmayın. Pişirme işlemi sırasında pişirme kaplarını kontrol paneline yakın tutmaktan kaçının. Bu, kumanda panelinin çalışmasını etkileyebilir veya yanlışlıkla farklı ocak fonksiyonlarını etkinleştirebilir.

İ

Bkz. "Teknik veriler".

Buhar Çıkışlı Kapaklar

Yemek pişirmeyi daha rahat hale getirmek için davlumbazın yanı sıra tencereniz için özel Buhar Çıkışı Kapakları kullanabilirsiniz. Tencerenin içinde oluşan buharı davlumbaza gönderecek şekilde tasarlanan kapaklar yemek kokularını ve mutfaktaki nemi azaltır. Yaygın olarak kullanılan tencerelelere uyacak şekilde çeşitli boylardaki kapaklar ayrıca satın alınabilir. Daha fazla bilgi için web sitemizi ziyaret edin.



8.2 Çalışma esnasında gelen sesler

Şu sesleri duyabilirsiniz:

- çatlama sesi: pişirme kapları farklı materyallerden (sandviç yapı) yapılmıştır.
- ısıklık sesi: pişirme bölgesi yüksek güç seviyesinde kullanılmaktadır ve pişirme

kapları farklı materyallerden (sandviç yapı) yapılmıştır.

- uğultu: yüksek güç seviyesi kullanıyorsunuzdur.
- tıkırtı: elektrik anahtarlama oluşur.
- tıslama, vızılta: fan çalışmaktadır.

Bu sesler normaldir ve herhangi bir arızanın belirtisi değildir.

8.3 Öko Timer (Eco Timer)

Enerji tasarrufu amacıyla, pişirme bölgesinin ısıtıcısı, geri sayım zamanlayıcısının sesli sinyalinden önce kapanır. Çalışma süresindeki farklılık, pişirme işleminin uzunluğuna ve ısı ayarı seviyesine bağlıdır.

8.4 Pişirme uygulaması örnekleri

Isı ayarı ile pişirme bölgesi güç tüketimi arasındaki ilişki doğrusal değildir. Isı ayarlarını artırdığınızda, bu durum güç tüketimindeki artış ile orantılı olmaz. Bu durum, orta ısı ayarlanmış pişirme bölgesinin gücünün yarısından azını kullanması anlamına gelir.



Tablodaki veriler sadece yol göstermek için verilmiştir.

Isı ayarı	kullanım yerleri:	Süre (dk.)	İpuçları
1	Pişişmiş yemeği sıcak tutun.	gerektiğin- de	Tencereyi kapakla kapatın.
1 - 2	Hollandez sos, eritme: tereyağı, çikolata, jelatin.	5 - 25	Ara sıra karıştırın.
2	Katılaştırma: yumuşak omlet, fırında yumurta.	10 - 40	Üzerine bir kapak kapatarak pişirin.
2 - 3	Pirinç ve süt ihtiva eden yemekleri hafif ateşte pişirme, hazır yemekleri ısıtma.	25 - 50	Pirincin iki katı su ekleyin, sütlü yemekleri pişirme süresinin ortalarında karıştırın.
3 - 4	Buharda sebze, balık, et.	20 - 45	Birkaç yemek kaşığı su ekleyin. İşlem sırasında su miktarını kontrol edin.
4 - 5	Buharda patates ve diğer sebzeler.	20 - 60	Tencerenin alt kısmını 1-2 cm su ile kaplayın. İşlem sırasında su seviyesini kontrol edin. Tencerenin kapağını kapatın.

Isı ayarı	kullanım yerleri:	Süre (dk.)	İpuçları
4 - 5	Çok miktarda yemek ve çorba pişirin.	60 - 150	En fazla 3 l sıvı ve diğer malzemeler.
6 - 7	Hafifçe kızartma: eskalop, dana cordon bleu, külbastı, köfte, sosis, meyane, yumurta, pancake, donat.	gerektiğinde	Gerektiğinde ters çevirin.
7 - 8	Uzun kızartma, baharatlı patates, bonfile, biftek.	5 - 15	Gerektiğinde ters çevirin.
9	Su kaynatın, makarna pişirin, et kavurun (gulaş, güveç), yağda patates kızartın.		
P	Bol miktarda su kaynatın. PowerBoost etkin.		

8.5 Davlumbazla İlgili İpuçları ve Öneriler

- Davlumbazı kaplayan ızgara alüminyum ve paslanmaz çelik kullanılarak yapılmıştır. Davlumbazın çalışmadığı zamanlarda üzerine tencere koyabilirsiniz. Bu herhangi bir zarar vermez.

- AUTO modu çalışırken, fan her pişirmenin başında düşük hızla çalışmaya başlar. Hız giderek artar. Fan hızını elle de ayarlayabilirsiniz.

9. BAKIM VE TEMİZLİK

UYARI!

Güvenlik bölümlerine bakın.

9.1 Genel bilgiler

- Her kullanımdan sonra ocağı temizleyin.
- Daima temiz tabanlı pişirme kapları kullanın.
- Yüzey üzerinde bulunan çizikler ve koyu lekeler, ocağın çalışmasını etkilemez.
- Ocak yüzeyi için uygun bir temizleyici kullanın.
- Cam için uygun özel bir kazıyıcı kullanın.

i

Esnek indüksiyonlu pişirme alanındaki baskı kirlenebilir veya pişirme kaplarının kaydırılması ile renkleri değişebilir. Alanı standart şekilde temizleyebilirsiniz.

9.2 Ocağın temizliği

- Şunları bekletmeden temizleyin:** erimiş plastik, plastik folyo, tuz, şeker ve şekerli yiyecekler; aksi halde kir ocaklara zarar verebilir. Yanmamak için dikkatli olun.

- Özel raspayı camın üzerine dar bir açıyla koyup, bıçağını yüzeyin üzerinde kaydırın.
- Ocak yeterince soğuduktan sonra şunları temizleyin:** kireç halkaları, su halkaları, yağ lekeleri, parlak metalik renk atmaları. Ocağı nemli bir bezle ve aşındırıcı olmayan deterjanla temizleyin. Temizlik sonrasında, ocağı yumuşak bir bezle kurulaşın.
- Parlak metalik renk atmalarını temizleyin:** sirkeli su çözeltisi kullanın ve cam yüzeyleri bir bez ile silin.

9.3 Davlumbazın temizliği

Izgara

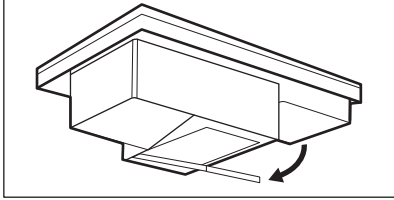
Izgara, havayı davlumbaza yönlendirir. Ayrıca davlumbazı korur ve yabancı cisimlerin kazayla davlumbaza girmesini önler. Izgarayı elinizde veya bulaşık makinesinde yıkayabilirsiniz. Izgarayı yumuşak bir bezle silin.

Su haznesi

Davlumbazın altında bir su haznesi bulunur. Hazne yemek pişirme sırasında buharın yoğunlaşmasıyla oluşan suyu toplar. Su

haznesini düzenli olarak boşaltmayı unutmayın.

Su tankını açmadan önce suyu toplamak için altına bir kase veya tepsi koyun. Su haznesini açmak için kilitleri kaydırın ve tek tek açın.



⚠ UYARI!

Davlumbaza su girmediğinden emin olun.



Davlumbaza su veya başka bir sıvı girerse:

- ilk olarak davlumbazı kapatın,
- ızgarayı kaldırın ve davlumbazı nemli bir bez veya sünger ve yumuşak bir deterjanla dikkatlice temizleyin,
- davlumbazın tabanında biriken fazla sıvıyı sünger veya kuru bir bezle silin,
- gerekirse filtreyi temizleyin ("Davlumbaz filtresinin temizlenmesi" bölümüne bakın),
- davlumbazı açın, fan hızını en az 2'ye ayarlayıp bir süre çalıştırarak kalan nemi kurutun.

9.4 Davlumbaz filtresinin temizliği

2'si 1 arada uzun ömürlü karbon filtre, yağ ve koku filtreleme işlemlerini tek bir üniteye birleştirir. Filtre, filtre muhafazasının sol ve sağ tarafında bulunan iki elemandan oluşur. Her bir eleman yağ filtresinden ve uzun ömürlü karbon filtreden oluşur. Yağ filtresi, yağ ve yiyecek kalıntılarını toplar ve davlumbaz sistemine girmelerini engeller. Aktif karbon köpük içeren uzun ömürlü karbon filtre, duman ve pişirme kokularını yok eder. Filtreyi düzenli olarak temizleyerek belirli aralıklarla yenileyin:

- Gözle görülür yağ birikintisi oluşur oluşmaz temizleyin. Temizlik sıklığı pişirme sırasında kullanılan katı ve sıvı yağ miktarına bağlıdır. Filtrenin her 10-20 saat kullanımda bir veya gerekliyse daha sık aralıklarla temizlenmesi önerilir.

- Filtreyi yalnızca  bildirim görüldüğünde yenileyin. Filtre en fazla 7 kez tazelenabilir. Bu süre sonunda, filtre yenisi ile değiştirilmelidir. Ocağın, filtreyi tazelenmeniz gerektiğini bir bildirimle hatırlatan yerleşik bir sayacı vardır. Davlumbazı ilk açtığınızda bildirim sayacı otomatik olarak başlar. 100 saatlik kullanımdan sonra filtre göstergesi , filtre tazeleme zamanının geldiğini belirtmek için yanıp sönmeye başlar. Ocağı ve davlumbazı kapatıldıktan sonra uyarı 30 saniye boyunca yanmaya devam eder. Uyarı davlumbazın kullanılmasını engellemez.

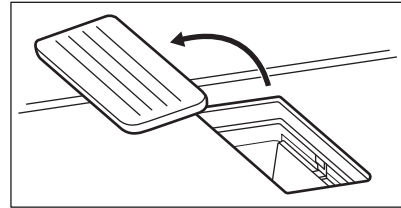
⚠ UYARI!

Dolu filtre yangın riski oluşturur.

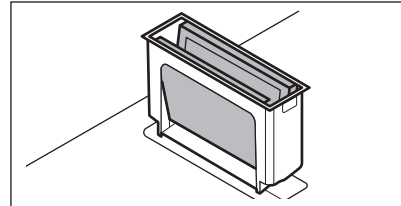
Filtrenin sökülmesi / tekrar monte edilmesi

Filtre ve filtre muhafazası, ocağın ortasındaki ızgaranın hemen altında bulunur. Birikmiş yağ nedeniyle kaygan olabileceği için bu parçaları dikkatlice çıkarın.

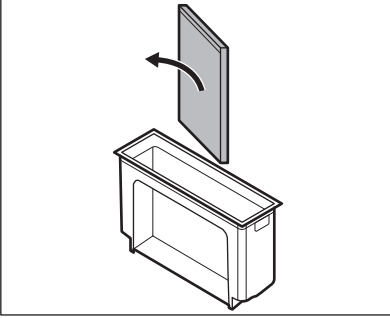
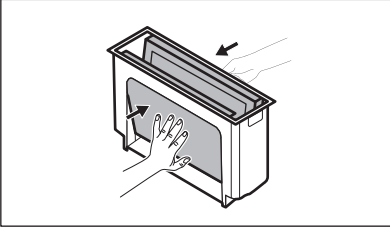
1. Iızgarayı çıkarın.



2. Filtre muhafazasını çıkarın.



3. İki elemanı dışarıdan nazikçe içeri itin ve birlikte katlayın. Ardından filtreyi, filtre muhafazasından çıkarın.



4. Filtreleme ünitesini temizledikten sonra yeniden monte edin:
 - a. Filtre muhafazasını içindeki filtre elemanlarını dahili raylar üzerinde kaydırın. Siyah kenarların içeriye ve gümüş kenarların dışarıya baktığından emin olun. Yeniden monte ettikten sonra boşluğun içindeki siyah tarafı görebilmelisiniz.
 - b. Filtre muhafazasını, başlık boşluğuna geri yerleştirin.


Filtre muhafazasının temizlenmesi

Hafif bir deterjan ve yumuşak bir bez kullanarak filtre muhafazasını elle yıkayın. Bulaşık makinesinde de yıkayabilirsiniz.

Filtreyi temizleme

1. Filtreyi herhangi bir temizlik maddesi kullanmadan ılık suda yıkayın. Deterjanlar koku filtrasyonuna zarar verebilir. Gerekirse yiyecek artıklarını temizlemek için yumuşak bir sünger, yumuşak bir bez veya aşındırıcı olmayan bir temizlik fırçası kullanabilirsiniz. Filtreyi, bulaşık makinesinde 65 ila 70 °C'de (90 dk'dan daha uzun bir programda) deterjan kullanmadan ve bulaşıklardan ayrı olarak yıkayabilirsiniz.
2. Filtreyi fırında 20-30 dk boyunca 70 °C'de kurutun. Filtreyi orta tel rafa yerleştirin. Fırının fan fonksiyonunu kullanmadığınızdan emin olun. Alternatif olarak, filtreyi gece boyunca oda sıcaklığında kuruması için bırakabilirsiniz. Filtrenin tekrar monte edilmeden önce tamamen kurutulması gerekir.
3. Filtreleme ünitesini yeniden takın ve davlumbaz boşluğuna geri koyun.

Filtrenin tazelenmesi


1. Filtreyi önce adım 1'de açıklanan şekilde temizleyin.
2. Filtreyi 60 dk boyunca 80 ila 110 °C'ye ayarladığınız fırının içine koyun. Filtreyi orta tel rafa yerleştirin. Fanın çalışmadığı bir fırın fonksiyonunu kullanın.
3. Filtreleme ünitesini yeniden takın ve davlumbaz boşluğuna geri koyun.
4. Sayacı sıfırlamak için kısa süre  ögesine basın. Savaş yeniden başlar.


10. SORUN GİDERME




UYARI!

Güvenlik bölümlerine bakın.

10.1 Bu durumlarda ne yapmalı...

Sorun	Olası sebep	Çözüm
Ocağı açamadınız veya çalıştıramadınız.	Ocak, elektrik beslemesine bağlanmamıştır ya da elektrik bağlantısı doğru şekilde yapılmamıştır.	Ocağın elektrik beslemesine doğru bir şekilde bağlı olup olmadığını kontrol edin.
	Sigorta atmıştır.	Arızaya sigortanın neden olduğundan emin olun. Sigortanın tekrar tekrar atması halinde, kalifiye bir elektrikçiye danışın.
	60 saniye boyunca ısı ayarını yapmadınız.	Ocağı tekrar açın ve 60 saniyeden daha kısa bir süre içinde ısı ayarını ayarlayın.
	Aynı anda 2 veya daha fazla sensör alanına dokundunuz.	Sadece bir sensör alanına dokununuz.
	Beklet çalışıyor.	"Duraklat" bölümüne bakın.
	Kontrol panelinde su veya yağ lekeleri var.	Kontrol panelini temizleyin.
Sabit bir bip sesi duyabilirsiniz.	Elektrik bağlantısı doğru değil.	Ocağın elektrik beslemesini kesin. Tesisatı kontrol etmesi için kalifiye bir elektrikçiye başvurun.
Pişirme bölgelerinden biri için maksimum ısı ayarını seçemezsiniz.	Diğer bölgeler kullanılabilir maksimum gücü tüketir. Ocağınız düzgün çalışıyor.	Aynı faza bağlı diğer pişirme bölgelerinin ısı ayarını azaltın. "Güç yönetimi" kısmına bakın.
Sesli bir sinyal duyuluyor ve ocak devre dışı kalıyor. Ocak devre dışı kalırken sesli bir sinyal duyuluyor.	Bir veya daha fazla sensör alanına bir şeyler koymuşsunuz.	Nesneleri sensör alanından kaldırın.
Ocak devre dışı kalıyor.	Sensör alanına bir şeyler koymuşsunuz ①.	Nesneleri sensör alanından kaldırın.
Kalan sıcaklık göstergesi yanmıyor.	Bölge, sadece kısa bir süreliğine çalıştırıldığı veya sensör hasar gördüğü için sıcak olmayabilir.	Bölge sıcak olmaya yetecek kadar uzun süre çalıştırıldıysa, Yetkili Servis Merkezi ile görüşün.
Kontrol paneli dokunmatik sensör alanlarına basıldığında ses gelmiyor.	Sesler devre dışı bırakılmıştır.	Sesleri etkinleştirin. "Günlük kullanım" bölümüne bakın.
Esnek induksiyonlu pişirme alanı pişirme kaplarını ısıtmıyor.	Pişirme kapları esnek induksiyonlu pişirme bölgesine yanlış yerleştirilmiştir.	Pişirme kaplarını esnek induksiyonlu pişirme bölgesinde doğru yerleştirin. Pişirme kaplarının konumu etkinleştirilmiş işleve veya işlev moduna bağlıdır. Bkz. "Esnek induksiyonlu pişirme alanı".
	Pişirme kabının tabanının çapı, etkinleştirilen işlev veya işlev modu için yanlış.	Etkin işlev ya da işlev modu için geçerli çapa sahip pişirme kaplarını kullanın. Bkz. "Esnek induksiyonlu pişirme alanı".
 simgesinin üzerindeki gösterge yanar.	Çocuk Emniyet Cihazı veya Kilitle çalışıyor.	"Çocuk Güvenlik Cihazı" ve "Kilit" bölümüne bakın.

Sorun	Olası sebep	Çözüm
Kontrol çubuğu yanıp söniyor.	Ocak üzerinde pişirme kabı yok veya pişirme alanı üzerine tamamen yerleştirilmemiş.	Pişirme kabını, pişirme alanının tamamını kaplayacak şekilde yerleştirin.
	Kullanılan pişirme kabı uygun değildir.	İndüksiyonlu ocaklara uygun pişirme kapları kullanın. Bkz. "İpuçları ve öneriler".
	Pişirme kabının taban çapı bu bölge için çok küçük.	Doğru ölçülere sahip pişirme kabını kullanın. Bkz. "Teknik veriler".
	Flex Bridge (Flexible Bridge) çalışıyor. Çalışan işlev modunun bir veya daha fazla bölümü pişirme kapları ile kaplanmış değil.	Pişirme kaplarını, çalışma modunu değiştiren ya da çalışma modunu değiştiren doğru sayıda bölüme yerleştirin. Bkz. "Esnek indüksiyonlu pişirme alanı".
Kontrol çubuğu iki kez yanıp söner ve kapanır.	PowerSlide çalışıyor. Esnek indüksiyonlu pişirme bölgesine iki tencere kondu veya tencere fonksiyon tarafından etkinleştirilen pişirme bölgesinden daha büyük alan kaplıyor.	Sadece bir tencere kullanın. Bkz. "Esnek indüksiyonlu pişirme alanı".
Davlumbaz kontrol çubuğu yanıp söner ve davlumbaz çalıştırılmaz ve kapatılmaz.	Fan, odanın düzgün havalandırılmamış olması gibi bazı durumlarda kendiliğinden kapanabilir.	Pencereleri açın. Pencere anahtarını takmanız gerekebilir. "Montaj" bölümüne bakın. Pencere anahtarı zaten varsa, doğru takıldığından emin olun. Montaj kitapçığına bakın. Herhangi bir sembole basın. Davlumbaz yeniden çalışır.
Davlumbaz fonksiyonu etkinleştirildiğinde davlumbaz fanı düzgün çalışmıyor.	Davlumbazın bulunduğu ortamın sıcaklığı çok yüksek. Davlumbazın içinde ve etrafındaki hava sirkülasyonu yetersiz.	Ocağı kapatın ve fişini prizden çıkarın. En az 10 saniye bekleyin ve yeniden takın. Diğer öneriler: Ortamın sıcaklığını düşürmeye çalışın. Davlumbaz filtresini çıkarın ve davlumbazın içinde biriken nemi alın. "Bakım ve temizlik" bölümüne bakın. Davlumbaz sistemini bir gün boyunca kuruma ya bırakın ve davlumbazı yeniden çalıştırın.
Pişirme sırasında oluşan buhar davlumbaz tarafından yeterince emilmedi.	Pişirme kabının kapakları düzgün yerleştirilmedi.	Pişirme kabınızın havalandırılmalı kapakları yoksa, çıkan buharın davlumbaza doğru yönlendirilmesi için kapakları eğdiğinizden emin olun. Entegre davlumbaz ile kullanılması tavsiye edilen özel Buhar Bacalı Kapaklar hakkında bilgi için "İpuçları ve Öneriler" kısmına bakın.
	Davlumbaz filtresi dolu.	Davlumbaz filtresini yenileyin ve bildiri mi sıfırlayın. "Bakım ve temizlik" bölümüne bakın.

Sorun	Olası sebep	Çözüm
 ve bir sayı yanıyor.	Ocağa bir hata var. Daha fazla ayarını için uygulamaya gidin.	Ocağı kapatın ve 30 saniye sonra yeniden çalıştırın.  tekrar yanarsa, ocağın elektrik beslemesi bağlantısını kesin. 30 saniye sonra ocağın elektrik bağlantısını tekrar sağlayın. Sorun devam ederse, Yetkili Servis ile iletişime geçin.
 yanıp söner.	Kablosuz bağlantı kayboldu.	Kablosuz bağlantıyı yeniden başlatın. Ev ağınıza kontrol edin. Wi-Fi'yi kapatın ve açın. Sorun devam ederse, "lik kullanımından önce" > "Ağın değiştirilmesi" bölümüne bakın.
Bağlantı çalışmıyor.	Kablosuz bağlantı kayboldu.	Cihazınızı Wi-Fi'yi kapatıp açarak bağlantıyı yeniden başlatın. "Menü yapısı" bölümüne bakın (seçenek C1).

10.2 Eğer bir çözüm bulamadıysanız...

Soruna kendiniz bir çözüm bulamadığınız takdirde, satıcınıza veya bir Yetkili Servis Merkezine başvurun. Bilgi etiketindeki verileri verin. Ocağı doğru çalıştırdığınızdan emin

olun. Doğru çalıştırmadığınız takdirde servis teknisyeni veya satıcı tarafından yapılacak servis işlemi, garanti süresi içinde dahi olsa ücretlendirilecektir. Garanti süresi ve Yetkili Servis Merkezleri ile ilgili bilgiler garanti kitapçığındadır.

11. TEKNİK VERİLER

11.1 Bilgi etiketi

Model KCC85450
Tür 66 D4A 05 DA
İndüksiyon 7.35 kW
Seri No
ELECTROLUX

PNC 949 599 199 02
220 - 240 V / 400 V 2N, 50 Hz
Üretildiği Yer: Almanya
7.35 kW



11.2 Pişirme bölgelerinin özellikleri

Pişirme bölgesi	Nominal güç (maksimum ısı ayarı) [W]	PowerBoost [W]	PowerBoost maksimum süre [dk]	Pişirme kabı çapı [mm]
Esnek induksiyonlu pişirme alanı	2300	3200	10	asgari 105

Pişirme bölgelerinin gücü tablodaki verilerden biraz farklı olabilir. Tencerenin malzemesi ve boyutlarına göre değişir.

En iyi sonuçları elde etmek için çapı tabloda belirtilenlerden daha küçük olan pişirme kapları kullanın.

11.3 Ana bağlantı bilgisi

Frekans	2.4 GHz WLAN	2400 - 2483.5 MHz
Protokol	IEEE 802.11b DSSS, 802.11g/n OFDM	
Maksimum güç	EIRP < 20 dBm (100 mW)	
Şifreleme	WPA, WPA2	

5 Kasım 2020 itibariyle geçerli RED (Direktif2014/53/EU) madde 10 (10) hakkında kılavuz. Ülkelerin listesi: Belçika, Bulgaristan, Çek Cumhuriyeti, Danimarka, Almanya, Estonya, İrlanda, Yunanistan, İspanya, Fransa, Hırvatistan, İtalya, Kıbrıs, Letonya, Litvanya, Lüksemburg, Macaristan, Malta, Hollanda, Avusturya, Polonya, Portekiz, Romanya, Slovenya, Slovakya, Finlandiya, İsveç, Norveç, İzlanda, Lihtenştayn, İsviçre, Türkiye ve Kuzey İrlanda.

11.4 Yazılım lisansları

Bu üründeki yazılım ücretsiz ve açık kaynaklı yazılımlar üzerine kurulmuş bileşenler

içermektedir. Electrolux açık yazılımların ve robotik topluluklarının bu geliştirme projesine katkılarını kabul etmektedir.

12. ENERJİ VERİMLİLİĞİ

12.1 Ocak için Ürün Bilgileri

Model tanımlaması	KCC85450		
Ocak tipi	Ankastre Ocak		
Pişirme alanlarının sayısı	2		
Isıtma teknolojisi	İndüksiyon		
Pişirme alanının uzunluğu (U) ve genişliği (G)	Sol	U 45.8 cm G 21.4 cm	
Pişirme alanının uzunluğu (U) ve genişliği (G)	Sağ	U 45.8 cm G 21.4 cm	
Pişirme alanının enerji tüketimi (EC electric cooking)	Sol	191.1 Wsa/kg	
Pişirme alanının enerji tüketimi (EC electric cooking)	Sağ	191.1 Wsa/kg	
Ocağın enerji tüketimi (EC electric hob)	191.1 Wsa/kg		

IEC / EN 60350-2 - Ev tipi elektrikli pişirme cihazları - Bölüm 2: Ocaklar - Performans ölçüm yöntemi.

12.2 Ocak - Enerji tasarrufu

Aşağıda belirtilen ipuçlarını takip ederseniz günlük pişirmeleriniz sırasında enerji tasarrufu sağlayabilirsiniz.

- Su ısıttığınızda sadece ihtiyacınız olan miktarı kullanın.

- Mümkünse pişirme kaplarının üzerine daima kapakları koyun.
- Pişirme kaplarını doğrudan pişirme bölgesinin merkezine koyun.
- Yiyeceğinizi sıcak tutmak veya eritmek için daha önce pişirme yapılan bölgelerde kalan sıcaklığı kullanın.

12.3 Davlumbaz için Ürün Bilgisi ve Ürün Bilgi Sayfası

(AB) No 65/2014'e göre ürün bilgileri sayfası		
Üreticinin adı veya ticari markası	ELECTROLUX	
Model tanımlayıcısı	KCC85450	
Yıllık enerji tüketimi - AECdavlumbaz	28.8	kWsa/yıl
Enerji sınıfı	A +	
Sıvı Dinamiği Verimliliği - FDEdavlumbaz	32.4	
Dinamik sıvı sınıfı	A	
Parlaklık yetkinliği - LEDavlumbaz	-	lx/W
Parlaklık yetkinliği sınıfı	-	
Yağ filtrelerinin etkinliği - GFEdavlumbazı	85.1	%
Yağ filtrelerinin yetkinlik sınıfı	B	
Normal kullanımda düşük güçte hava akışı	270.0	m ³ /sa
Normal kullanımda en yüksek güçte hava akışı	500.0	m ³ /sa
Yoğun kullanım veya hızlandırmada hava akışı	630.0	m ³ /sa
Minimum hızda ölçülmüş ses gücü seviyesi - A	49	db(A) re 1 pW
Maksimum hızda ölçülmüş ses gücü seviyesi - A	64	db(A) re 1 pW
Yoğun kullanım veya hızlandırmada ölçülmüş ses gücü seviyesi - A	70	db(A) re 1 pW
Kapalı modda ölçülen güç tüketimi - Po	0.49	W
Hazır bekleme modunda ölçülen güç tüketimi - Ps	-	W
AB 66/2014 uyarınca ek bilgi		
İvme hızı faktörü	0.8	
Enerji Verimliliği Endeksi - EEIdavlumbaz	41.4	
En verimli noktada ölçülen hava akımı - QBEP	259.2	m ³ /sa
En verimli noktada ölçülen hava basıncı - PBEP	444	Pa
Azami hava akımı - Qmax	630.0	m ³ /sa
En verimli noktada ölçülen elektrik gücü - WBEP	98.8	W
Aydınlatma sisteminin nominal değeri - WL	-	W
Pişirme yüzeyinde aydınlatma sisteminin ortalama aydınlatması - Emiddle	-	lx

Cihaz aşağıdaki standartlara göre test edilmiştir: EN 61591, EN 60704-1, EN 60704-2-13, EN 50564.

Yukarıdaki tabloda yer alan veriler, baca modundaki cihazları göstermektedir. Devridaim modundaki cihazlar, kurulum kitapçığında verilen montaj talimatları

izlenerek ve yetkili mağazalarımızda bulunan özel bir filtre kullanılarak baca moduna dönüştürülebilir. Daha fazla bilgi için web sitemizi ziyaret edin.

12.4 Davlumbaz - Enerji tasarrufu

Aşağıda belirtilen ipuçlarını takip ederseniz günlük pişirmeleriniz sırasında enerji tasarrufu sağlayabilirsiniz.

- Pişirmeye başladığınızda davlumbaz fanını düşük hız seviyesine ayarlayın. Pişirme işlemi bittiğinde, davlumbazı birkaç dakika daha çalıştırmaya devam edin.
- Fan hızını sadece büyük miktarda buhar veya dumandan kurtulmak için artırın.

Boost fonksiyonunun yalnızca aşırı durumlarda kullanılması önerilir.

- Davlumbaz filtresini düzenli olarak temizleyin ve verimliliğini korumak için gerektiğinde değiştirin.
- Verimliliği optimize etmek ve gürültüyü en aza indirmek için kanal sisteminin maksimum çapını kullanın.

13. TÜKETİCİNİN SEÇİMLİK HAKLARI

1. Malın ayıplı olduğunun anlaşılması durumunda tüketici;
 - a. Satılanı geri vermeye hazır olduğunu bildiren sözleşmeden dönme,
 - b. Satılanı alıkoyp ayıp oranında satış bedelinden indirim isteme,
 - c. Aşırı bir masraf gerektirmediği takdirde, bütün masrafları satıcıya ait olmak üzere satılanın ücretsiz onarılmasını isteme,
 - d. İmkân varsa, satılanın ayıpsız bir misli ile değiştirilmesini isteme, seçimlik haklarından birini kullanabilir. Satıcı, tüketicinin tercih ettiği bu talebi yerine getirmekle yükümlüdür.
2. Ücretsiz onarım veya malın ayıpsız misli ile değiştirilmesi hakları üretici veya ithalatçıya karşı da kullanılabilir. Bu fıkradaki hakların yerine getirilmesi konusunda satıcı, üretici ve ithalatçı müteselsilen sorumludur. Üretici veya ithalatçı, malın kendisi tarafından piyasaya sürülmesinden sonra ayıbın doğduğunu ispat ettiği takdirde sorumlu tutulmaz.
3. Ücretsiz onarım veya malın ayıpsız misli ile değiştirilmesinin satıcı için orantısız güçlükleri beraberinde getirecek olması hâlinde tüketici, sözleşmeden dönme veya ayıp oranında bedelden indirim haklarından birini kullanabilir. Orantısızlığın tayininde malın ayıpsız değeri, ayıbın önemi ve diğer seçimlik haklara başvurmanın tüketici açısından sorun teşkil edip etmeyeceği gibi hususlar dikkate alınır.

4. Ücretsiz onarım veya malın ayıpsız misli ile değiştirilmesi haklarından birinin seçilmesi durumunda bu talebin satıcıya, üreticiye veya ithalatçıya yöneltilmesinden itibaren azami otuz iş günü, konut ve tatil amaçlı taşınmazlarda ise altmış iş günü içinde yerine getirilmesi zorunludur. Ancak, bu Kanunun 58 inci maddesi uyarınca çıkarılan yönetmelik eki listede yer alan mallara ilişkin, tüketicinin ücretsiz onarım talebi, yönetmelikte belirlenen azami tamir süresi içinde yerine getirilir. Aksi hâlde tüketici diğer seçimlik haklarını kullanmakta serbesttir.
5. Tüketicinin sözleşmeden dönme veya ayıp oranında bedelden indirim hakkını seçtiği durumlarda, ödemiş olduğu bedelin tümü veya bedelden yapılan indirim tutarı derhâl tüketiciye iade edilir.
6. Seçimlik hakların kullanılması nedeniyle ortaya çıkan tüm masraflar, tüketicinin seçtiği hakkı yerine getiren tarafça karşılanır. Tüketici bu seçimlik haklarından biri ile birlikte 11/1/2011 tarihli ve 6098 sayılı Türk Borçlar Kanunu hükümleri uyarınca tazminat da talep edebilir.

Tüketici, garantiden doğan haklarının kullanılmasına ile ilgili olarak çıkabilecek uyuşmazlıklarda yerleşim yerinin bulunduğu veya tüketici işleminin yapıldığı yerdeki Tüketici Hakem Heyetine veya Tüketici Mahkemesine başvurabilir.

Üretici / İhracatçı :

ELECTROLUX APPLIANCES AB

BUSINESS SECTOR EMA-EMEA (SEE)

ST GÖRANSGATAN 143
SE-105 45 STOCKHOLM
SWEDEN

TEL: +46 (8) 738 60 00
FAX: +46 (8) 738 63 35
www.electrolux.com

İthalatçı: Electrolux Dayanıklı Tüketim
Mamulleri San. ve Tic. AŞ.

TR-34435 Taksim-Beyoğlu-İstanbul
Müşteri Hizmetleri: 0 850 250 35 89

musteri_hizmetleri@electrolux.com


WEB: www.electrolux.com.tr


Kullanım Ömrü Bilgisi :

Kullanım ömrü küçük ev aletlerinde 7 yıl, diğer beyaz eşya ürünlerinde ise 10 yıldır. Kullanım ömrü, üretici ve/veya ithalatçı firmanın cihazınızla ilgili yedek parça temini ve bakım süresini ifade eder.

AEEE Yönetmeliğine Uygundur.

14. ÇEVREYLE İLGİLİ BİLGİLER

Şu sembole sahip malzemeler geri dönüştürülebilir . Ambalajı geri dönüşüm için uygun konteynerlere koyun. Elektrikli ve elektronik cihaz atıklarının geri dönüşümüne ve çevre ve insan sağlığının korunmasına

yardımcı olun. Ev atığı sembolü  bulunan cihazları atmayın. Ürünü yerel geri dönüşüm tesislerinize gönderin ya da belediye ile irtibata geçin.







electrolux.com

867379393-B-432023



CE