





Kullanım kılavuzu Soğutucu-dondurucu kombinasyonu



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
Çevre Korumaya Katkınız	14
Kurulum	15
Kurulum yeri	15
Yan yana kurulum	16
İklim sınıfı	16
Havalandırma	16
Kapı açılma yönünün değiştirilmesi	16
Dekor kapak.....	17
Yatay ve dikey boşluk ölçüsü	17
– Dekor kapağın ağırlığı [kg].....	18
Cihaz kapılarının açılma açılarının sınırlandırılması	18
Montaj ölçüleri	19
Yüksek dolaba montaj/Yandan görünüm	19
Hava giriş ve çıkış bağlantıları	20
Elektrik bağlantısı.....	21
Enerji tasarrufu	23
Cihaz tanıtımı	24
Başlangıç ekranı.....	26
Kullanım prensibinin anlaşılması.....	26
Ayar modu 	27
Dolap içinin düzenlenmesi	29
Rafların/şişe raflarının yerinin değiştirilmesi	29
Hassas ayar mekanizmalı rafın kaydırılması	29
Hassas ayar mekanizmalı rafın yerinin değiştirilmesi	29
Rafın/aydınlatmalı rafın yerinin değiştirilmesi	30
Dondurucu bölmenin esnek bir şekilde düzenlenmesi (VarioRoom)	30
Koku filtresinin yerinin değiştirilmesi.....	30
Cihazla birlikte verilen aksesuarlar	31
Döndürülebilir tabanlı raf (FlexiTray)	31
Yumurtalıkların takılması	31
Şişe tutucunun kaydırılması veya çıkarılması.....	31
Sonradan satın alınabilen aksesuarlar	32
Cihazın gücünü açma ve kapama	33
İlk kullanımdan önce	33
Cihazın elektrik bağlantısı	33
Buz küpü hazırlama ünitesinin su tankının doldurulması	33
Cihazın gücünün açılması.....	33
Cihazın gücünün kapatılması	34
Soğutucu bölmenin gücünün bağımsız olarak kapatılması	34
Cihaz uzun süre kullanılmayacağına dikkate alınması gerekenler	34

Doğru sıcaklık	35
Sıcaklık göstergesi	35
Soğutucu/Dondurucu bölme sıcaklık ayarı	35
Mümkün olan ayar değerleri	35
Süper Soğutma, SuperFrost ve DynaCool kullanımı	36
Başka ayarlar gerçekleştirilmesi	38
İlgili ayarlara ilişkin açıklamalar	38
Parti modu 	38
Tatil modu 	38
Kilitleme fonksiyonunun  /  etkinleştirilmesi	39
Şabat modu 	39
Kapı alarmı  verilmesi için geçmesi gereken sürenin değiştirilmesi.....	40
Değişken sıcaklık bölmesi (Freeze&Cool)  / 	40
Miele@home.....	41
Uyarı ve sinyal sesi seviyesinin  /  değiştirilmesi.....	43
Ekran parlaklığının  değiştirilmesi	43
Fuar modunun  kapatılması.....	43
Ayarların fabrika çıkış ayarlarına sıfırlanması 	43
Bilgiler 	44
Koku filtresi değişim göstergesi 	44
Temizlik modu 	44
Sıcaklık ve kapı alarmı	45
Gıdaların soğutucu bölmede saklanması	47
Farklı soğutma bölgeleri.....	47
Soğutucu bölmede muhafaza edilmeye uygun olmayan gıdalar.....	48
Gıdaların doğru saklanması	48
Gıdaların DailyFresh çekmecesinde saklanması	49
DailyFresh çekmecesini	49
Gıdaların ek soğutucu bölmede saklanması	51
Dondurma ve saklama	52
Taze gıdalar dondurulurken ne olur?	52
Azami dondurucu kapasitesi	52
Dondurulmuş hazır gıdaların saklanması.....	52
Taze gıdaların evde dondurulması	52
İçeceklerin hızlı bir şekilde soğutulması	54
Buz küpü üretimi.....	54
Su tankı.....	54
Buz küpü hazırlama ünitesi	55

İçindekiler

Temizlik ve bakım	57
Buz çözme	57
Temizlik ürünlerine ilişkin bilgiler	57
Cihazın temizlik için hazırlanması	57
Cihaz içinin temizlenmesi	58
Aksesuarların elde veya bulaşık makinesinde yıkanması	58
Temizlenmesi için aksesuarların çıkarılması ve parçalarına ayrılması	59
Kapı lastiğinin temizlenmesi	66
Havalandırma açıklıklarının temizlenmesi	66
Temizlikten sonra	66
Sorunların giderilmesi	67
Müşteri Hizmetleri	76
Arızalarda iletişim	76
EPREL Veritabanı	76
Garanti	76
Bilgiler	77
Uygunluk Beyanı	77
Telif hakları ve lisanslar	77

Güvenlik Talimatları ve Uyarılar

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

Cihazı çalıştırmadan önce kullanım ve montaj kılavuzunu dikkatli bir şekilde okuyunuz. Bu kılavuz montaj, güvenlik, kullanım ve bakıma yönelik önemli bilgiler içermektedir. Bu bilgiler sayesinde kendinizi korumuş olur ve cihaza gelebilecek zararların önüne geçersiniz.

IEC 60335-1 standardı uyarınca Miele, cihazın kurulumu ile ilgili tüm bilgilerin, güvenlik talimatlarının ve uyarılarının 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 cihaz evde ve aşağıdakiler gibi ev benzeri kurulum yerlerinde kullanıma yöneliktir:

-mağazalar, ofisler ve benzeri çalışma ortamları

-zirai mülkler

-otel, motel, oda kahvaltısı pansiyonlar ve diğer tipik yaşam ortamları. Bu cihaz dış mekanlarda kullanıma yönelik değildir.

► Cihazı sadece ev ortamında, yiyecekleri ve derin dondurulmuş gıdaları soğutmak ve saklamak, taze gıdaları dondurmak ve buz küpü hazırlamak için kullanınız.

Başka hiçbir kullanım amacına izin verilmez.

► Cihaz ilaç, kan plazması, laboratuvar preparatları veya benzeri Tıbbi Ürün Direktifine tabi madde ve ürünlerin saklanması ve soğutulmasına uygun değildir. Cihazın amacına aykırı kullanımı içinde saklanan ürünlerin zarar görmesine veya bozulmasına sebep olabilir. Ayrıca, bu cihaz patlama tehlikesi bulunan alanlarda kullanıma uygun değildir. Miele, amacına aykırı kullanım veya hatalı işletim sonucu meydana gelen hasarların sorumluluğunu üstlenmez.

Güvenlik Talimatları ve Uyarılar

► Fiziksel, algısal veya ruhsal kapasiteleri ya da deneyimsizlik veya bilgisizlikleri dolayısıyla cihazı güvenli bir şekilde kullanabilecek durumda olmayan (çocuklar dahil) kişilerin cihazı kullanırken gözetim altında olmaları gerekir.

Bu kişiler cihazı, sadece kendilerine kullanım hakkında bilgi verilmiş olması ve bundan kaynaklanan tehlikeleri anlamaları halinde gözetimsiz olarak kullanabilirler.

Evdeki çocuklar

► 8 yaşından küçük çocuklar, sürekli olarak gözetim altında olmadıkları müddetçe cihazdan uzak tutulmalıdır.

► Çocuklar sekiz yaşından itibaren, sadece güvenli bir şekilde kullanabilmeleri için gerekli bilgiler kendilerine verildikten sonra cihazı gözetimsiz olarak kullanabilirler. Çocukların hatalı bir kullanımın olası tehlikelerini tanımaları ve anlayabilmeleri gerekir.

► Çocukların gözetimsiz olarak cihazın temizliğini veya bakımını gerçekleştirmesine izin verilmemelidir.

► Cihazın yakınlarındaki çocuklara göz kulak olunuz. Çocukların cihaz ile oynamasına asla izin vermeyiniz.

► Boğulma tehlikesi! Çocuklar oynarken ambalaj malzemelerinin (ör. folyo) içinde kalabilir veya ambalaj malzemesini başlarına geçirebilir ve bunun sonucunda boğulabilirler. Ambalaj malzemelerini çocuklardan uzak tutunuz.

Teknik güvenlik

► Soğutucu devresi sızdırmazlık açısından kontrol edilmiştir. Cihaz ilgili güvenlik şartlarına ve karşılık gelen AT direktiflerine uygundur.



Soğutma devresi hasar görürse: Soğutucu madde ve yağ sızabilir ve tutuşabilir.

► Uyarı: Yangın tehlikesi/yanıcı malzemeler. Bu sembol, kompresör üzerinde bulunur ve yanıcı malzemelere karşı uyarır. Bu etiketi çıkarmayınız.

Soğutma devresinin içerdiği soğutucu madde (veriler tip etiketinde sunulmuştur) çevre dostu olmakla birlikte yanıcıdır.

Bu çevre dostu soğutucu maddenin kullanımı, cihaz çalışırken çıkan seslerin kısmen artmasına sebep olur. Kompresörün çalışma seslerinin yanı sıra soğutma devresinin tamamından da akış sesleri çıkabilir. Bu seslerin önüne geçmek maalesef mümkün değildir, ancak cihazın performansı üzerinde herhangi bir etkisi yoktur.

Cihazın taşınması ve kurulumu/yerleştirilmesi sırasında soğutma devresinin parçalarının zarar görmemesine dikkat ediniz. Dışarı fışkıran soğutucu madde gözlere zarar verebilir ve dışarı sızan soğutucu madde tutuşabilir.

Hasar durumunda:

- Açık ateş veya parlayıcı maddelerden kaçınınız.
- Cihazın elektrik bağlantısını kesiniz.
- Cihazın bulunduğu odayı birkaç dakika havalandırınız.
- Yetkili servise haber veriniz.

► Bir cihazda ne kadar fazla soğutucu madde varsa, cihazın bulunduğu odanın da o kadar büyük olması gerekir. Olası bir sızıntı durumunda küçük odalarda yanıcı bir gaz-hava karışımı oluşabilir. 8 gram soğutucu başına oda en az 1 m³ büyüklüğünde olmalıdır. Soğutucu madde miktarı cihazın içindeki tip etiketinde verilmiştir.

► Cihazın tip etiketi üzerinde belirtilen bağlantı verileri (frekans ve gerilim) elektrik şebekesi verileri ile mutlaka uyuşmalıdır, aksi takdirde cihaz zarar görebilir. Bu verileri elektrik bağlantısı öncesinde kontrol ediniz.

Şüphede halinde uzman bir elektrikçiye danışınız.

► Cihazın elektrik güvenliği sadece usulüne uygun olarak tesis edilmiş bir koruyucu iletken sistemine bağlanması halinde sağlanır. Bu temel güvenlik donanımı mutlaka mevcut olmalıdır. Şüphede halinde elektrik tesisatını uzman bir elektrikçiye kontrol ettiriniz.

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.

▶ Birlikte verilen güç kablosu hasarlıysa, kullanıcılar için olası tehlikelerin önüne geçmek için güç kablosu orijinal yedek parça ile değiştirilmelidir. Miele, sadece orijinal yedek parçaların güvenlik şartlarını sağladığını garanti eder. Güvenlik sebeplerinden dolayı güç kablosu, sadece Miele tarafından yetkilendirilmiş uzman bir teknisyen veya Miele yetkili servisi tarafından değiştirilmelidir.

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

▶ Gerilim altındaki parçalara veya güç kablosuna nem nüfuz etmesi kısa devreye sebep olabilir. Bu sebeple cihazı nemli veya su sıçrama riski olan alanlarda kullanmayınız (ör. garaj, çamaşır odası).

▶ Bu cihaz hareketli bir yerde (örneğin: tekne gibi) çalıştırılmamalıdır.

▶ Cihazda meydana gelen hasarlar güvenliğinizi tehlikeye sokabilir. Cihazın gözle görünür bir hasarı olup olmadığını kontrol ediniz. Hasarlı bir cihazı asla çalıştırmayınız.

▶ Güvenli bir şekilde çalışabilmesi için cihaz ancak monte edildikten sonra kullanılmalıdır.

▶ Kurulum ve bakım çalışmaları ve tamir sırasında cihaz elektrik şebekesinden tamamen ayrılmalıdır. Cihaz sadece şu durumlarda elektrik şebekesinden ayrılmış olur:

- elektrik sigortası kapatıldığında veya
- telli elektrik sigortası yuvasından tamamen çıkarıldığında veya
- güç kablosu elektrik şebekesinden ayrıldığında. Fişli güç kablosunu kablodan tutarak değil, fişten tutarak çekiniz.

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

Montaj ve bakım işleri ve tamirler sadece uzman ve yetkili personel tarafından yapılmalıdır.

- ▶ Cihaz Miele yetkili servisi tarafından tamir edilmediğinde cihazın garanti hakkı ortadan kalkar.
- ▶ Buz küpü üretimine yönelik suya ilişkin şu bilgileri dikkate alınız:
 - Su kabına sadece soğuk ve temiz içme suyu doldurunuz. Sıcak su ya da başka sıvılar su kabına veya buz küpü hazırlama ünitesine zarar verebilir.
 - Taze buz küpü üretebilmek için suyu düzenli olarak (24 saatten daha uzun bir süre kullanılmadığında) ve mutlaka buz küpü ünitesini çalıştırmadan önce değiştiriniz. Bu şekilde olası bir bakteri oluşumunun önüne geçersiniz.
 - Ters osmoz su arıtma ünitelerinden gelen suları kullanmayınız. Aksi takdirde, cihaz zarar görebilir.
- ▶ Arızalı parçalar sadece orijinal Miele yedek parçaları ile değiştirilmelidir. Miele, sadece bu parçaların güvenlik gerekliliklerini tam olarak sağladığını garanti eder.
- ▶ Bu cihaz, özel gereklilikler (ör.: sıcaklık, nem, kimyasal dayanıklılık, aşınma dayanıklılığı ve titreşim) nedeniyle özel bir ışık kaynağı ile donatılmıştır. Bu ışık kaynağı, sadece öngörülen uygulama için kullanılmalıdır. Işık kaynağı mekan aydınlatmasına uygun değildir. Değiştirme işlemi sadece yetkilendirilmiş uzman teknisyen veya Miele yetkili servisi tarafından gerçekleştirilmelidir. Bu cihaz, en az F enerji verimliliği sınıfından birden fazla ışık kaynağı içermektedir.

Usulüne uygun kurulum

- ▶ Cihazın kurulumunda, birlikte verilen montaj kılavuzunu da mutlaka dikkate alınız.
- ▶ Cihazın taşınması ve monte edilmesi sırasında daima koruyucu eldivenler takınız.
- ▶ Cihazı 2. bir kişinin yardımı ile kurunuz.
- ▶ Kapı açılma yönünü (gerekirse), birlikte verilen montaj kılavuzuna göre değiştiriniz.
- ▶ Cihazı, sadece yatay ve düz bir zemin üzerinde bulunan devrilmez, sağlam, dik açılı ve yatay bir dolaba monte ediniz.

Güvenlik Talimatları ve Uyarılar

Doğru kullanım

- ▶ Bu cihaz belirli bir iklim sınıfına (ortam sıcaklığı aralığı) yönelik olarak üretilmiştir ve bu iklim sınıfının sınırlarına uyulmalıdır. İklim sınıfı cihazın içinde bulunan tip etiketinde yazılıdır. Düşük bir ortam sıcaklığı kompresörün daha uzun süre durmasına, bu da cihazın gerekli sıcaklığı koruyamamasına sebep olur.
- ▶ Havalandırma açıklıklarının önü kapanmamalı veya açıklıklar kapatılmamalıdır. Aksi takdirde sorunsuz bir hava girişi sağlanamaz. Enerji tüketimi artar ve bileşenlerin hasar görmesi olasılığı bertaraf edilemez.
- ▶ Cihazda veya cihaz kapısında katı veya sıvı yağ içeren gıdalar muhafaza ederseniz, sızması olası katı veya sıvı yağın cihazın plastik parçalarına temas etmemesine dikkat ediniz. Aksi takdirde plastikte gerilme çatlakları oluşabilir, bu da plastiği kırabilir veya yırtabilir.
- ▶ Yangın ve patlama tehlikesi. Patlayıcı ve yanıcı gazlar içeren ürünleri (sprey gibi) cihazın içinde muhafaza etmeyiniz. Yanıcı gaz karışımları elektrikli bileşenler tarafından tutuşturulabilir.
- ▶ Patlama tehlikesi. Cihazın içinde elektrikli aletler (ör. dondurma yapmak için) kullanmayınız. Kıvılcım oluşabilir.
- ▶ Bedensel yaralanma ve maddi zarar tehlikesi. Gazlı içecek veya donabilecek sıvılar içeren kutu ve şişeleri dondurucu bölmeye koymayınız. Kutular veya şişeler patlayabilir.
- ▶ Bedensel yaralanma ve maddi zarar tehlikesi. Hızlı bir şekilde soğumaları için dondurucu bölmeye konulmuş olan şişeleri en geç bir saat sonra tekrar dışarı alınız. Şişeler patlayabilir.
- ▶ Yaralanma tehlikesi. Dondurulmuş gıdalara ve metal parçalara ıslak ellerle dokunmayınız. Elleriniz donarak yapışabilir.
- ▶ Yaralanma tehlikesi. Buz küplerini ve çubuk dondurmaları, özellikle de su buzunu dondurucu bölmeden aldıktan hemen sonra ağzınıza almayınız. Çok düşük sıcaklıktaki dondurulmuş gıdalar sonucu dudaklarınız veya diliniz yapışabilir.
- ▶ Çözölmeye başlamış veya çözülmüş gıdaları tekrar dondurmayınız. Bunları, gıdalar besin değerlerini kaybettiklerinden ve bozulacaklarından mümkün olduğunca çabuk tüketiniz. Çözülmüş gıdaları pişirdikten veya kızarttıktan sonra tekrar dondurabilirsiniz.

- Bir soğutma cihazında çok uzun süre muhafaza edilmiş gıdaların yenilmesi durumunda gıda zehirlenmesi riski oluşur. Muhafaza süresi gıdanın tazelik derecesi, kalitesi ve muhafaza sıcaklığı gibi birçok faktöre bağlıdır. Gıda üreticisinin saklamaya ilişkin uyarılarını ve son tüketim tarihini dikkate alınız!

Aksesuarlar ve yedek parçalar

- Sadece orijinal Miele aksesuarları kullanınız. Başka parçaların monte edilmesi veya takılması halinde garanti, performans ve/veya ürün sorumluluğu talepleri geçersiz olur.
- Cihazınızın seri üretiminin sonlanması ardından Miele, size işlevlerin sürdürülmesini sağlayan yedek parçalar için en az 10 yıl olmak üzere 15 yıla varan tedarik garantisi sunmaktadır.

Temizlik ve bakım

- Üretilen ilk 3 buz küpü partisini kullanmayıp atarak buz küpü hazırlama ünitesini ve böylece su hatlarını yıkayınız. Bu işlemin yapılması gereken zaman:
- İlk çalıştırma öncesi
 - Buz küpü hazırlama ünitesi uzun süre kullanılmadıktan sonra (5 günden fazla)
 - Buz kalıntılarını gidermek için (su hattının tıkanmasını önlemek için) kesintisiz işletimde düzenli zaman aralıklarında (ayda en az bir defa)
 - Buz küpü hazırlama ünitesi uzun süreliğine kapatılmadan önce
- Buz küpü hazırlama ünitesinin temizlenmesi için su kabına sadece ılık içme suyu koyunuz. Sıcak veya kaynar su kullanmayınız. Su kabına bulaşık deterjanı gibi temizlik ürünleri koymayınız.
- Kapı lastiğini yağ ile herhangi bir işleme tabi tutmayınız. Aksi takdirde lastik zaman içinde geçirgenleşir.
- Buharlı temizlik aletinin buharı, akım taşıyan parçalara sızarak kısa devreye sebep olabilir. Cihazın temizliği ve buzlarını çözmek için asla buharlı bir temizlik aleti kullanmayınız.

Güvenlik Talimatları ve Uyarılar

► Sivri veya keskin kenarlı nesnelere soğutma sistemine zarar verir ve bunun sonucunda cihaz işlevini yerine getiremez. Bu sebeple şu işlemler için sivri ve keskin kenarlı nesnelere kullanmayınız:

- karlanma ve buz tabakalarını temizlemek,
- donarak yapışmış buz kaplarını ve gıdaları yapıştıkları yerden ayırmak.

► Buzları çözmek için cihazınızın içine asla elektrikli ısıtıcı veya mum koymayınız. Aksi takdirde plastik zarar görür.

► Buz çözücüler veya buz çözme spreyleri kullanmayınız. Bunlar patlayıcı gazlar oluşturabilir, plastiğe zarar veren çözücü veya itici maddeler içerebilir ya da sağlığa zararlı olabilir.

Nakliye

► Zarar görmemesi için cihazı daima dik olarak ve ambalajı içinde taşıyınız.

► Bedensel yaralanma ve hasar tehlikesi. Çok ağır olması nedeniyle cihazı 2. bir kişinin yardımı ile taşıyınız.

Eski Cihazınızın Elden Çıkarılması

► Oyun oynayan çocuklar cihaz içinde mahsur kalabilir ve boğulabilir.

- Cihaz kapısını (kapılarını) sökünüz.
- Çekmeceleri çıkarınız.
- Rafları, çocuklar kolayca tırmanamayacak şekilde cihazın içinde bırakınız.
- Gerekirse eski cihazınızın kapı kilidini tahrip ediniz. Bu şekilde, oyun oynayan çocukların kendilerini cihazın içine kilitleyerek hayatlarını tehlikeye atmalarını önlemiş olursunuz.

► Elektrik çarpması tehlikesi!

- Elektrik fişini güç kablosundan keserek ayırınız.
- Güç kablosunu eski cihazdan keserek ayırınız.

Elektrik fişini ve elektrik kablosunu eski cihazdan ayrı olarak bertaraf ediniz.

► Elden çıkarılırken, cihazın benzin veya başka yanıcı gazların ve sıvıların yakınına konulmamasına dikkat ediniz.

Güvenlik Talimatları ve Uyarılar

► Dışarı akan yağ veya soğutucu madde nedeniyle yangın tehlikesi! Cihazdaki soğutucu madde ve yağ yanıcıdır. Dışarı akan soğutucu madde veya yağ, yüksek konsantrasyonlarda ve harici ısı kaynağı ile temas etmesi halinde tutuşabilir.

İmha işlemi sırasında, soğutucu maddenin (tip etiketindeki veriler) ve yağın kontrolsüz bir şekilde dışarı akmaması için soğutucu devresinin zarar görmemesine dikkat ediniz.

► Dışarı fışkıran soğutucu madde gözlere zarar verebilir! Soğutma devresinin parçalarına, örneğin:

- Buhar sisteminin soğutucu kanallarını delerek
- Boruları kıvrarak
- Üst yüzey kaplamalarını kazıyarak zarar vermeyiniz.

Kompresördeki sembol (modele bağlı)

Bu uyarı sadece geri dönüşüm için anlam taşır. Normal işletim sırasında tehlike yoktur.



► Kompresördeki yağ, yutulması veya solunum yollarına kaçması halinde ölüme sebep olabilir.

Çevre Korumaya Katkınız

Nakliye Ambalajının Elden Çıkarılması

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 elden çıkarılması

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. Bu sebeple eski cihazınızı hiçbir suretle evsel atıklarla birlikte elden çıkarmayınız.



Soğutma cihazınızın çevreye uygun şekilde imha edilene kadar zarar görmemesine dikkat ediniz.

Bu şekilde soğutma devresinde bulunan soğutucunun ve kompresörde bulunan yağın çevreye sızmaması sağlanır.

Bunun yerine varsa belediyeler, bayiler veya Miele'de bulunan elektrikli ve elektronik cihazların ücretsiz teslimi ve değerlendirilmesine yönelik resmi toplama ve geri alma merkezlerinden yararlanınız. Elden çıkarılacak eski cihaz üzerindeki olası kişisel verilerin silinmesinden yasalar uyarınca siz sorumlusunuzdur. Yasal olarak, cihaz tarafından sıkıca kapatılmamış kullanılmış pilleri ve akümülatörleri ve ayrıca tahribatsız bir şekilde çıkarılabilen lambaları tahribatsız bir şekilde çıkarmakla yükümlüsünüz. Bunları ücretsiz olarak teslim edilebilecekleri uygun bir toplama merkezine götürünüz. Lütfen eski cihazın, evden çıkarılıncaya kadar çocukların erişemeyeceği güvenli bir yerde muhafaza edilmesini sağlayınız.

Kurulum yeri

⚠ Devrilen cihaz sonucu zararlanma ve maddi zarar tehlikesi.
Cihaz çok ağırdır ve cihaz kapısı açılınca öne doğru devrilmeye meyillidir. Cihaz monte edilene kadar cihaz kapısını (kapılarını) kapalı tutunuz. Cihaz kullanım ve montaj kılavuzuna uygun olarak montaj nişine tespit edilmiş olmalıdır.

⚠ Isı yayan cihazlar sonucu yangın ve hasar tehlikesi.
Isı yayan cihazlar tutuşabilir ve cihazın alev almasına sebep olabilir. Cihaz bir ocağın altına kurulmamalıdır.

⚠ Açık alev sonucu yangın ve hasar tehlikesi.
Açık alevler cihazı tutuşturabilir. Mum gibi açık alev kaynaklarını cihazdan uzak tutunuz.

Kuru ve iyi havalandırılan bir yere kurulması uygundur.

⚠ Yüksek nem oranı sonucu hasar tehlikesi.
Havadaki nem oranı yüksekse, cihazın dış yüzeylerinde yoğuşma suyu oluşabilir. Bu yoğuşma suyu cihazın dış yüzeylerinde korozyona sebep olabilir. Cihazı yeterli havalandırmaya sahip, kuru ve/veya klimalı bir mekana kurunuz.
Lütfen kurulumun ardından cihaz kapısının (kapılarının) doğru kapandığından ve cihazın açıklandığı şekilde monte edilmiş olduğundan emin olunuz. Belirtilen havalandırma açıklıklarına uyulmalıdır.

Kurulum yeri seçiminde, soğutma cihazının bir radyatörün, sobanın veya başka bir ısı kaynağının hemen yanına kurulması durumunda enerji tüketiminin arttığını unutmayınız. Doğrudan güneş ışığından kaçınınız.

Ortam sıcaklığı ne kadar yüksekse, kompresör de o kadar uzun çalışır ve enerji tüketimi de o kadar fazla olur.

Cihazın montajı sırasında ayrıca şunları da dikkate alınız:

- Priz cihazın arkasında kalmamalı ve acil bir durumda ulaşılabilir bir yerde olmalıdır.
- Titreşim sonucu zarar görebileceğinden, cihazın güç kablosu ve fişi cihazın arka yüzüne temas etmemelidir.
- Ayrıca, bu cihazın arkasındaki prizlere başka cihazlar da bağlanmamalıdır.
- Cihazın kurulumu sırasında, güç kablusunun sıkışmamasına veya zarar görmemesine dikkat ediniz.

Kurulum

- Grup prizler veya elektrik dağıtım panoları ve başka elektronik cihazlar (örneğin halojen trafolar gibi), cihazın arka panelinin bulunduğu alana yerleştirilmemeli ve burada kullanılmamalıdır.
- Kurulum yerinin zemini yatay, düz ve çevresindeki zemin ile aynı yükseklikte olmalıdır.

Yan yana kurulum

⚠ Cihaz dış panellerinde yoğuşma sonucu hasar tehlikesi.

Havadaki nem oranı yüksek olduğunda cihazın dış panellerinde yoğuşma suyu oluşup korozyona sebep olabilir. Esas olarak, cihazı başka modelden soğutucu cihazlar ile doğrudan yan yana veya üst üste yerleştirmeyiniz.

İstisna: cihazınız, entegre ısıtıcı donanımlı başka bir cihaz ile ayrı montaj işlerine yan yana yerleştirilebilir. Cihazınız için hangi kombinasyonların mümkün olduğunu lütfen bayinizden öğreniniz.

İklim sınıfı

Bu cihaz belirli bir iklim sınıfına (ortam sıcaklığı aralığı) yönelik olarak üretilmiştir ve bu iklim sınıfının sınırlarına uyulmalıdır. İklim sınıfı cihazın içinde bulunan tip etiketinde yazılıdır.

İklim sınıfı	Ortam sıcaklığı
SN	10 ila 32 °C arası
N	16 ila 32 °C arası
ST	16 ila 38 °C arası
T	16 ila 43 °C arası
SN-ST	10 ila 38 °C arası
SN-T	10 ila 43 °C arası

Daha düşük bir ortam sıcaklığı kompresörün daha uzun sürelerle durmasına sebep olur. Bu da cihazın içindeki sıcaklığın yüksek olmasına ve hasar oluşmasına sebep olabilir.

Havalandırma

⚠ Yetersiz havalandırma sonucu yangın ve hasar tehlikesi.

Cihaz yeterince hava almadığında, kompresör daha sık devreye girip daha uzun bir süre çalışır. Bu durum enerji tüketiminin artmasına ve kompresörün aşırı ısınmasına sebep olabilir, bu da kompresörün bozulmasına yol açabilir.

Cihazın yeterince hava almasına dikkat ediniz.

Belirtilen havalandırma açıklıklarına mutlaka uyunuz.

Havalandırma açıklıklarının önü kapanmamalı veya açıklıklar kapatılmamalıdır.

Ayrıca bu açıklıkların düzenli olarak tozdan arındırılması gerekir.

Cihazın arka panelindeki hava ısınır. Bu sebeple cihazın monte edileceği dolap sorunsuz bir hava giriş ve çıkışı sağlanacak şekilde olmalıdır (bkz. "Montaj ölçüleri" bölümü ve birlikte verilen montaj kılavuzu).

Kapı açılma yönünün değiştirilmesi

⚠ Kapının ağır olması nedeniyle yaralanma ve hasar tehlikesi vardır.

Kapının açılma yönü tek bir kişi tarafından değiştirilirse, yaralanma ve hasar tehlikesi artar.

Kapının açılma yönünü mutlaka 2. bir kişinin yardımıyla değiştiriniz.

Cihaz sağa doğru açılan bir kapı ile teslim edilir. Kapının sola doğru açılması gerekiyorsa, kapının açılma yönü değiştirilmelidir (bkz. birlikte verilen montaj talimatı).

Dekor kapak

Yatay ve dikey boşluk ölçüsü

Mutfak tasarımına bağlı olarak dekor kapağın kalınlığı ve kenar yarıçapı ile çevresindeki boşluk ölçüsü (yatay ve dikey boşluk) belirlenir.

Bu sebeple şunlara mutlaka dikkat ediniz:

- Yatay boşluk ölçüsü

Dekor kapak ile üstündeki veya altındaki dolabın kapağı arasındaki mesafe en az 3 mm olmalıdır.

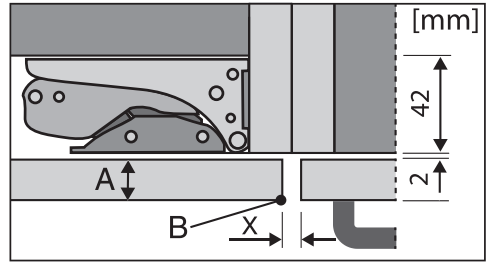
- Dikey boşluk ölçüsü

Cihazın dekor kapağı ile menteşe tarafındaki mutfak dolabı kapağı veya kapatıcı yan panel arasındaki mesafe çok düşükse, cihaz kapısı açılırken mutfak dolabı kapağına/yan panele çarpabilir.

Dekor kapağın kalınlığına ve kenar yarıçapına bağlı olarak özel bir boşluk mesafesi gerekir.

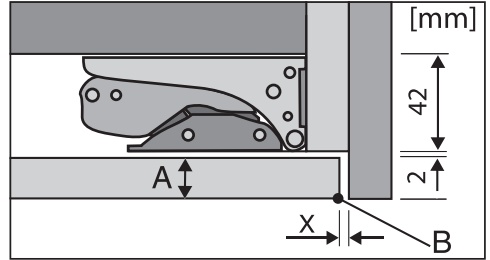
Mutfak planlarken veya cihazı değiştirirken bunu, uygun bir montaj çözümü belirleyerek dikkate alınız.

Dekor kapak kalınlığı A [mm]	Farklı kenar yarıçapları B için boşluk ölçüsü X [mm]			
	R0	R1,2	R2	R3
≥16–19	en az 3			
20	5	4	4	3,5
21	5,5	5	4,5	4
22	6,5	6	5,5	5



Yandaki mutfak dolabı kapağı

A = Dekor kapak kalınlığı
B = Kenar yarıçapı
X = Boşluk ölçüsü



Kapatıcı yan panel

A = Dekor kapak kalınlığı
B = Kenar yarıçapı
X = Boşluk ölçüsü

Faydalı bilgi: Dekor kapak gövdesi ile yan panel arasına bir mesafe parçası monte ediniz. Bu şekilde yeterli genişlikte bir boşluk elde edersiniz.

Kurulum

– Dekor kapağın ağırlığı [kg]

⚠ Çok ağır dekor kapak sonucu hasar tehlikesi.

Monte edilen dekor kapak izin verilen ağırlığı aşıyorsa, cihazın menteşeleri zarar görebilir, bu da fonksiyon bozukluklarına sebep olabilir.

Dekor kapak montajından önce, monte edilecek dekor kapağın izin verilen ağırlığının aşılmadığından emin olunuz.

Dekor kapakların kg cinsinden izin verilen azami ağırlıkları:

Cihaz	Üst dekor kapak	Alt dekor kapak
KFN 7785 ...	18	12

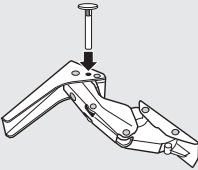
Cihaz kapılarının açılma açılarının sınırlandırılması

Kapı menteşeleri fabrikada, cihaz kapıları geniş açıyla açılacak şekilde ayarlanmıştır.

Cihaz kapılarının açılma açısının yaklaşık 90° ile sınırlandırılması gerektiğinde, bu sınırlandırma menteşeden ayarlanabilir.

Kapı açılma açısı sınırlandırma pimleri, cihaz monte edilmeden önce takılmalıdır.

Pimin dondurucu bölme kapısının üst menteşesine takılabilmesi için soğutucu bölme kapısının çıkarılması gerekir (bkz. birlikte verilen montaj kılavuzu).



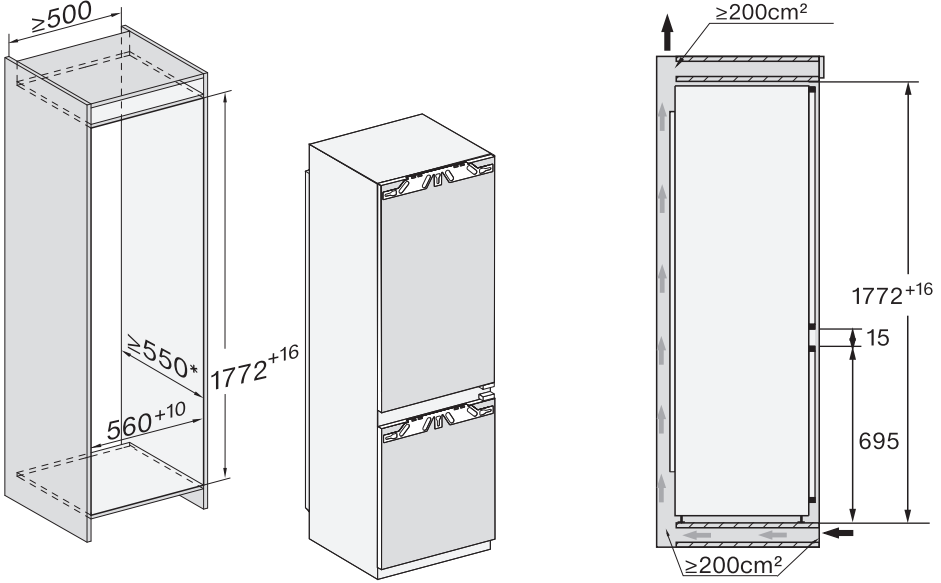
- Cihazla birlikte verilen kapı açılma açısı sınırlandırma pimlerini, üstten menteşelere takınız.

Cihaz kapılarının açılma açısı böylece yaklaşık 90° ile sınırlandırılır.

Montaj ölçüleri

Yüksek dolaba montaj/Yandan görünüm

Tüm ölçüler mm olarak verilmiştir.



* Beyan edilen enerji tüketimi 560 mm'lik bir niş derinliğiyle belirlenmiştir. Cihaz 550 mm'lik bir niş derinliğinde de tam işlevsel olarak çalışır, ancak enerji tüketimi biraz daha yüksek olur.

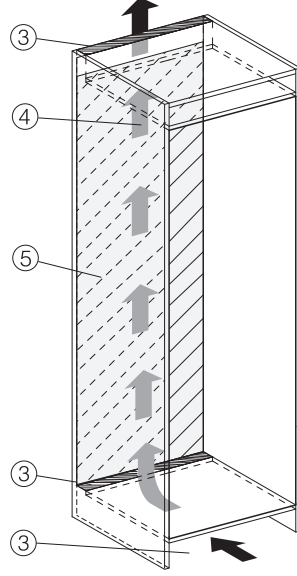
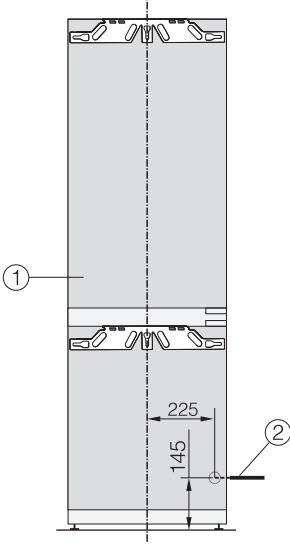
Dolaba monte etmeden önce, cihazın monte edileceği dolabın öngörülen montaj boyutlarına uygun olmasına dikkat ediniz.

Kurulum

Hava giriş ve çıkış bağlantıları

Tüm ölçüler mm olarak verilmiştir.

Cihazın doğru işleyişinin sağlanabilmesi için, belirtilen havalandırma açıklıklarına mutlaka uyulmalıdır.




- ① Önden görünüm
- ② Güç kablosu, uzunluk = 2.200 mm
Daha uzun bir güç kablosu Miele yetkili servisinden edinilebilir.
- ③ Havalandırma kesiti en az 200 cm²
- ④ Havalandırma
- ⑤ Arka panel kısmında bağlantı yok

Elektrik bağlantısı

Cihaz, sadece cihaz ile birlikte verilen güç kablosuyla topraklı bir prize bağlanmalıdır.


Cihazı prize erişim mümkün olacak şekilde yerleştiriniz. Prize kolayca erişim mümkün değilse, kurulum yerinde tüm kutuplar için bir yalıtım donanımı bulunmasını sağlayınız.

 Aşırı ısınma sonucu yangın tehlikesi.

Cihazın çoklu priz ve uzatma kablosu üzerinden çalıştırılması kablonun aşırı yüklenmesine sebep olabilir.

Güvenlik sebeplerinden dolayı çoklu priz ve uzatma kablosu kullanmayınız.

Elektrik tesisatı geçerli standartlara (Almanya'da VDE 0100) uygun olmalıdır.

Güvenlik sebeplerinden dolayı cihazın elektrik bağlantısı için ev tesisatında,  tipi bir kaçak akım rölesinin (RCD) kullanılmasını tavsiye ederiz.

Hasarlı bir güç kablosu, sadece aynı türden özel bir güç kablosu ile değiştirilmelidir (Miele yetkili servisinden edinilebilir). Güvenlik sebeplerinden dolayı güç kablosu, sadece Miele tarafından yetkilendirilmiş uzman bir teknisyen veya Miele yetkili servisi tarafından değiştirilmelidir.

Anma gücü ve uygun sigorta değerlerine dair bilgiler bu kullanım kılavuzunda veya tip etiketinde verilmiştir. Bu verileri kurulum yerindeki elektrik bağlantısı verileri ile karşılaştırınız. Şüphe halinde bir elektrik teknisyenine danışınız.

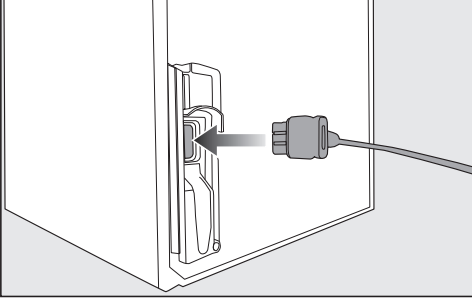
Bağımsız veya şebeke senkronizasyonu olmayan bir enerji besleme sisteminde (örneğin mikro şebekeler, yedekleme sistemleri) kesintili veya kesintisiz işletim mümkündür. Bu türden bir işletim için enerji besleme sisteminin,

EN 50160 standardı gerekliliklerini veya benzeri gereklilikleri karşılamaması zorunludur.

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. Bunlar, örneğin güncel VDE-AR-E 2510-2 yayınında açıklanmıştır.

Kurulum

Cihazın elektrik bağlantısı



- Cihaz konektörünü cihazın arka yüzüne takınız.

Cihaz konektörünün yerine düzgün oturmasına dikkat ediniz.

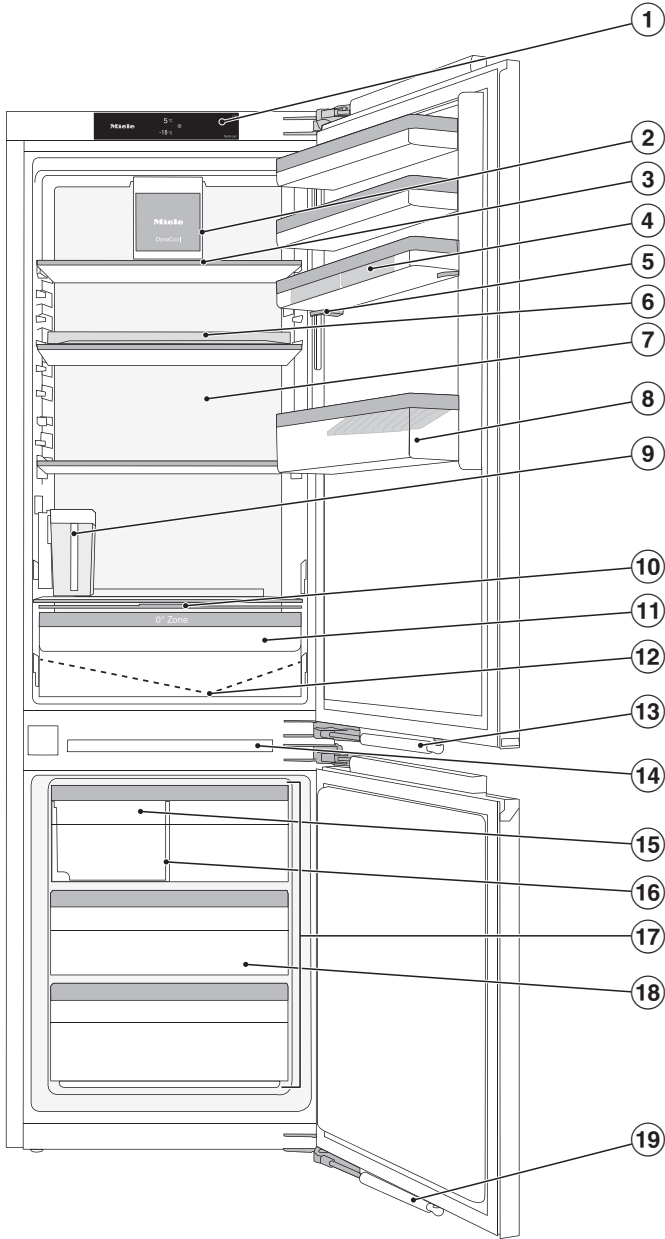
- Cihazın elektrik fişini prize takınız.

Cihaz artık elektrik şebekesine bağlanmıştır.

Enerji tasarrufu için:

- Kurulum yeri** Cihaz yüksek ortam sıcaklıklarında daha sık soğutmak zorunda kalır ve bu sırada daha fazla enerji tüketir. Bu nedenle:
- Cihazı iyi havalandırılan bir odaya yerleştiriniz.
 - Cihazı bir ısı kaynağının (kalorifer radyatörü, ocak) yanına yerleştirmeyiniz.
 - Cihazı doğrudan güneş ışınlarına maruz bırakmayınız.
 - Ortam sıcaklığının yaklaşık 20 °C civarında olmasını sağlayınız.
 - Havalandırma açıklıklarını açık durumda tutunuz ve düzenli olarak tozdan arındırınız.
- Sıcaklık ayarı** Ayarlanan sıcaklık ne kadar düşükse, enerji tüketimi de o kadar yüksek olur. Aşağıda belirtilen ayarların yapılması tavsiye edilir:
- Soğutucu bölme: 4 ila 5 °C.
 - Dondurucu bölme -18 °C.
- Kullanım** Maruz kalınan ısı ve engellenen hava dolaşımı nedeniyle enerji tüketimi artar. Bu nedenle:
- Cihaz kapısını (kapılarını) sadece gerektiği kadar ve mümkün olduğunca kısa süre açık tutunuz. Gıda maddelerini tertipli yerleştirmeniz, daha sonra aradığınızı kolayca bulmanızı sağlar.
 - Açtığınız cihaz kapısını (kapılarını) tamamen kapatınız.
 - Sıcak yemekleri ve içecekleri cihaza koymadan önce soğumaya bırakınız.
 - Gıda maddelerini düzgün ambalajlanmış ve üzeri kapatılmış olarak saklayınız.
 - Hava dolaşımının sağlanabilmesi için bölmeleri aşırı doldurmayınız.
 - Dondurulmuş ürünü çözülmesi için soğutucu bölmeye koyunuz.
 - Çekmecelerin ve rafların yerleştirilmesinde teslimat anındaki düzene sadık kalınız.

Cihaz tanıtımı

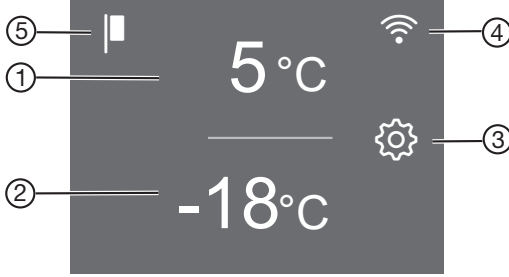



- ① Ekran
- ② Aydınlatmalı fan
- ③ Aydınlatmalı raf (FlexiLight 2.0)
- ④ Yumurtalık
- ⑤ Hassas ayar mekanizmalı raf
- ⑥ Döndürülebilir tabanlı raf (FlexiTray)
- ⑦ Yoğuşmayı önlemek için kuru arka panel
- ⑧ Şişe tutuculu şişe rafı
- ⑨ Buz küpü hazırlama ünitesinin su tankı
- ⑩ DailyFresh çekmecesini için nem ayar kapağı
- ⑪ Meyve ve sebzeler için DailyFresh çekmecesini (nem ayarlı)
- ⑫ Çözülme suyu oluğu ve çıkışı
- ⑬ Kapı stoperi (SoftClose)
- ⑭ Dondurucu bölme iç aydınlatması
- ⑮ Entegre buz kalıplı ve aydınlatmalı buz küpü hazırlama ünitesi
- ⑯ Kaydırılabilir bölme panelli buz küpü çekmecesini
- ⑰ Dondurucu bölme alternatif olarak ek soğutucu bölme olarak da kullanılabilir – Değişken sıcaklık bölmesi (Freeze&Cool)
- ⑱ Çekmece
- ⑲ Kapı stoperi (SoftClose)

Cihaz tanıtımı


Başlangıç ekranı

Kalem gibi sivri veya keskin nesnelere ekranı çizilebilir.
Ekranı sadece parmak uçları ile dokununuz.
Eğer parmaklarınız soğuksa, ekranın tepki vermemesi mümkündür.
















- ① Soğutucu bölme sıcaklık göstergesi
- ② Dondurucu bölme sıcaklık göstergesi
- ③ Ayar modu sensörlü tuşu 
Ayar modunda çeşitli fonksiyonların seçilmesi için
- ④ Miele@home bağlantı durumu göstergesi
(sadece Miele@home fonksiyonu kurulduysa gösterilir)
- ⑤ Fuar modu göstergesi
(sadece fuar modu fonksiyonu açık olduğunda gösterilir)

Kullanım prensibinin anlaşılması












- Başlangıç ekranında istediğiniz alana/istediğiniz sembole dokununuz.
- İsteddiğiniz değer/istediğiniz sembol ortada gösterilene kadar ekranı sola veya sağa kaydırınız.
- Onaylamak için ekranda istediğiniz seçeneğe dokununuz.
Seçilen değer/seçilen sembol turuncu renkte yanar (birkaç istisna haricinde).
- Ayar düzeyinden çıkmak için  veya OK üzerine dokununuz.

Ayar modu

Aşağıdaki fonksiyonları ayar modunda seçebilir ve ayarlarını kısmen değiştirebilirsiniz:

Sembol	Fonksiyon	Fabrika ayarı
	Parti modu fonksiyonu açılır veya kapatılır (bkz. “Başka ayarlar gerçekleştirilmesi” bölümü)	Kapalı
	Tatil modu fonksiyonu açılır veya kapatılır (bkz. “Başka ayarlar gerçekleştirilmesi” bölümü)	Kapalı
	Buz küpü hazırlama ünitesinin gücünün açılması veya kapatılması (bkz. “Buz küpü üretimi” bölümü)	Kapalı
	Kilitleme fonksiyonunu açma veya kapatma (bkz. “Başka ayarlar gerçekleştirilmesi” bölümü)	 (Kapalı)
	Cihazın gücünün kapatılması (bkz. “Cihazın gücünü açma ve kapama” bölümü)	
	Şabat modu fonksiyonu açılır veya kapatılır (bkz. “Başka ayarlar gerçekleştirilmesi” bölümü)	Kapalı
	Şabat modu sürümünün görüntülenmesi	—
	Kapı alarmı verilmesi için geçmesi gereken sürenin değiştirilmesi (bkz. “Başka ayarlar gerçekleştirilmesi” bölümü)	1:00
	Değişken sıcaklık bölmesi (Freeze&Cool) isteğe göre ayarlanır (bkz. “Başka ayarlar gerçekleştirilmesi” bölümü)	
	Dondurucu bölme etkinleştirilir. Ek soğutucu bölme seçilebilir.	Açık
	Ek soğutucu bölmenin gücü açılır. Dondurucu bölme seçilebilir.	Kapalı
	Soğutma devresinde değişiklik (ölçüm tekniği fonksiyonu, müşteriler için önemsiz)	Kapalı

Cihaz tanıtımı

	Miele@home fonksiyonu 1. kez kurulur, Wi-Fi fonksiyonu etkinleştirilir ve devre dışı bırakılır ağ yapılandırması sıfırlanır (bkz. “Başka ayarlar gerçekleştirilmesi” bölümü)	APP
	Tuş sesi açılır veya kapatılır	Açık
	Uyarı ve sinyal seslerinin ses seviyesi değiştirilir veya uyarı ve sinyal sesleri tamamen kapatılır (bkz. “Başka ayarlar gerçekleştirilmesi” bölümü)	Açık /Kademe 5
	Ekran parlaklığı değiştirilir (bkz. “Başka ayarlar gerçekleştirilmesi” bölümü)	Kademe 4
	Sıcaklık ölçü birimi değiştirilir (°Santigrad veya °Fahrenheit)	°C
	Fuar modu fonksiyonu kapatılır (sadece açık olduğunda gösterilir) (bkz. “Başka ayarlar gerçekleştirilmesi” bölümü)	Kapalı
	Mevcut ayarlar varsayılan fabrika ayarlarına getirilir (bkz. “Başka ayarlar gerçekleştirilmesi” bölümü)	—
	Soğutma cihazınıza ilişkin bilgiler (model tanımı ve seri numarası) görüntülenir (bkz. “Başka ayarlar gerçekleştirilmesi” bölümü)	—
	Koku filtresini değiştirme hatırlatma fonksiyonu açılır (bkz. “Sonradan satın alınabilen aksesuarlar” bölümü) (bkz. “Başka ayarlar gerçekleştirilmesi” bölümü)	Kapalı
	Buz kalıbının temizlik konumunun ayarlanması (sadece buz küpü hazırlama ünitesinin gücü açık olduğunda gösterilir) (bkz. “Temizlik ve bakım” bölümü).	—
	Temizlik modu açılır veya kapatılır (bkz. “Temizlik ve bakım” bölümü)	Kapalı

Dolap içinin düzenlenmesi

Rafların/şişe raflarının yerinin değiştirilmesi

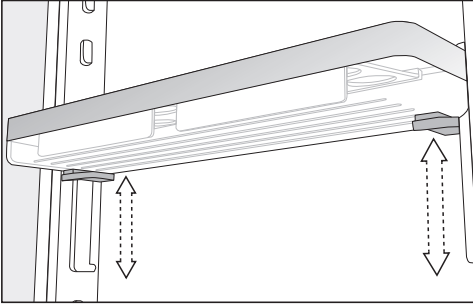
Cihaz kapısındaki rafların/şişe raflarının yerini sadece içlerini boşaltarak değiştiriniz.

- Rafi/şişe rafını yukarı doğru kaydırınız ve öne doğru çekerek çıkarınız.
- Rafi/şişe rafını istediğiniz yere tekrar yerleştiriniz.

Hassas ayar mekanizmalı rafın kaydırılması

Altta ki raflarda/şişe raflarında yukarı doğru daha fazla yere ihtiyacınız olduğunda hassas ayar mekanizmasını kullanınız.

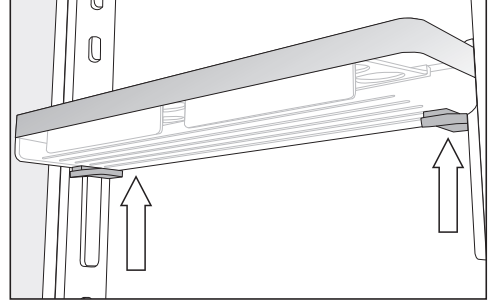
Raflar, dolu durumdayken dikey olarak kaydırılabilir.



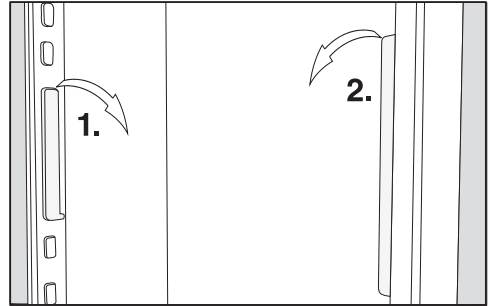
- Rafi iki elinizle tutunuz, rafın altında yer alan her iki taraftaki gri düğmelere basınız ve rafı kaydırınız.

Hassas ayar mekanizmalı rafın yerinin değiştirilmesi

Cihaz kapısındaki rafların/şişe raflarının yerini sadece içlerini boşaltarak değiştiriniz.



- Rafi yan taraflardan iki elinizle, elleriniz rafın altında yer alan gri düğmelere değecek şekilde tutunuz.
- Gri düğmelere aynı anda basınız ve rafı yukarı doğru ittirerek kılavuz raylardan kurtarınız.

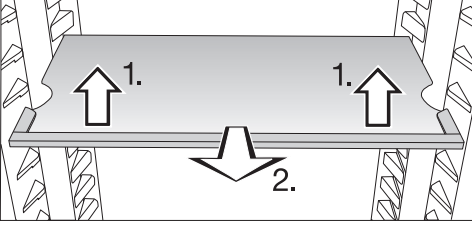


- Kılavuz rayı kamdan çıkarınız ve istediğiniz konuma yerleştiriniz.
- İkinci kılavuz rayı birinci ray ile aynı konuma getiriniz.
- Rafi tekrar üst taraftan kılavuz raylara geçiriniz.

Cihaz tanıtımı

Rafın/aydınlatmalı rafın yerinin değiştirilmesi

Rafların yerini soğutucudaki malzemenin yüksekliğine göre değiştirebilirsiniz.



- Rafı önden hafifçe yukarıya doğru kaldırınız ve biraz öne çekiniz.
- Girintiler raf destekleri aynı hizaya geldiğinde rafı yukarı veya aşağıya kaydırınız.
- Rafi içeri doğru itiniz.

Aydınlatmalı rafın duyulur şekilde yerine oturmasına dikkat ediniz.

Raflar yanlışlıkla dışarı çekilmeye karşı durdurucular ile emniyet altına alınmıştır.

Dondurucu bölmenin esnek bir şekilde düzenlenmesi (VarioRoom)

Örneğin av eti veya hindi gibi büyük gıdalar yerleştirmek isterseniz, üst dondurucu çekmelerini ve dondurucu çekmeleri arasındaki cam tablaları çıkarabilirsiniz. Böylelikle daha fazla hacim ve fazla yer işgal eden yüksek malzemelerin saklanması için daha fazla alan oluşur.

Koku filtresinin yerinin değiştirilmesi

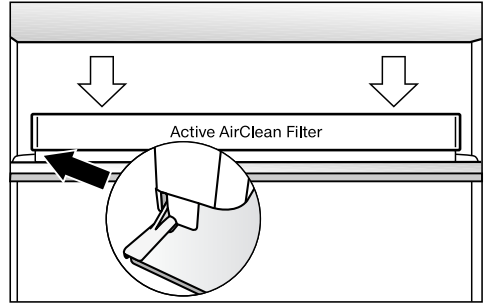
KKF-FS kasetli koku filtresi (Active ve AirClean) sonradan satın alınabilir aksesuar olarak mevcuttur (bkz. “Aksesuarlar” – “Sonradan satın alınabilen aksesuarlar” bölümü).

Çok güçlü bir kokuya sahip gıdalarda (ör. çok keskin peynir) şunlara dikkat ediniz:

- Koku filtrelerini içeren kaseti, bu gıdaların yerleştirildiği rafa koyunuz.
- Gerekirse koku filtresini daha sık değiştiriniz.
- Cihaza ek koku filtreleri (kasetli) koyunuz (bkz. “Sonradan satın alınabilen aksesuarlar” bölümü).

Koku fitresinin kaseti rafın arka koruyucu çitasına takılıdır.

- Koku filtresinin yerini değiştirmek için koku filtresi kasetini koruyucu çitadan yukarı doğru çekerek çıkarınız.
- Koruyucu çitayı çekerek raftan çıkarınız.
- Koruyucu çitayı istediğiniz rafa takınız.



- Kaseti koruyucu çitaya takınız.

Cihazla birlikte verilen aksesuarlar

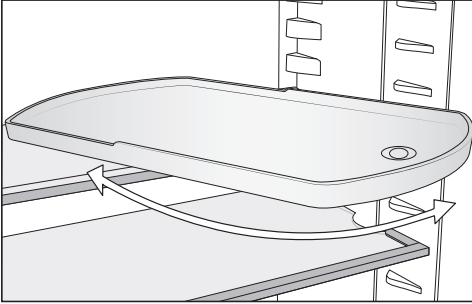
Döndürülebilir tabanlı raf (FlexiTray)

⚠ Çok ağır malzemelerin dengesiz bir şekilde yerleştirilmesi sonucu hasar tehlikesi.

Çok ağır malzemelerin dengesiz bir şekilde yerleştirilmesi döndürülebilir tabanda hasarlara yol açabilir.

8 kg olan maksimum doldurma miktarına uyunuz. Malzemeleri yüzeyin tamamına eşit bir şekilde dağıtarak yerleştiriniz.

Döndürülebilir taban saat yönünde 180° döndürülebilir ve böylece arka tarafa yerleştirilmiş gıdalara kolayca erişilebilmesini sağlar.



⚠ Aşağı düşen cam taban nedeniyle yaralanma tehlikesi.

Rafın çıkarılması sırasında döndürülebilir taban dönerek dışarı çıkabilir, tabladaki cam taban dışarı düşebilir ve kırılabilir.

Çıkarırken döndürülebilir tabanı tutunuz.

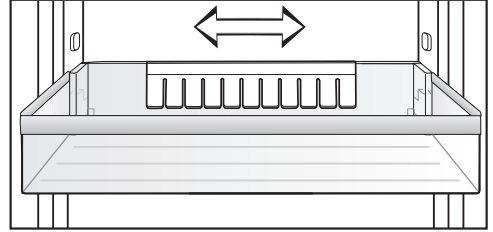
Döndürülebilir tabanlı rafın yerini istediğiniz gibi değiştirebilirsiniz.

Yumurtalıkların takılması

- Yumurtalıkları cihaz kapısındaki rafın arka kenarına takınız.

Şişe tutucunun kaydırılması veya çıkarılması

Şişe tutucunun lamelleri, cihaz kapısının açılması ve kapatılması sırasında şişelerin daha sağlam durmalarını sağlar.



Şişe tutucuyu sağa veya sola doğru kaydırabilirsiniz. Böylece karton içecek kutuları için daha fazla yer elde edilir.

Şişe tutucu (örneğin temizlenmesi için) tamamen çıkarılabilir:

- Şişe tutucuyu yukarı doğru çekerek çıkarınız.

Cihaz tanıtımı

Sonradan satın alınabilen aksesuarlar

Miele ürün yelpazesinde cihaza uygun yardımcı aksesuarlar ve temizlik ve bakım ürünleri bulunur.

Sonradan satın alınabilen aksesuarları Miele Webshop mağazasından sipariş edebilirsiniz. Ayrıca, bu ürünleri Miele yetkili servislerinden (bu kullanım kılavuzunun son sayfasına bakınız) ve Miele bayilerinden de satın alabilirsiniz.

Çok amaçlı mikrofiber bez

Mikrofiber bez paslanmaz çelik yüzeylerden, cihaz panellerinden, pencerelerden, mobilyalardan, araba camlarından vb. parmak izlerinin ve hafif kirlerin çıkarılmasına yardımcı olur.

MicroCloth seti

MicroCloth seti bir adet standart bez, bir adet cam bezi ve bir adet de parlama bezinden oluşur.

Bezler yırtılmaya karşı son derece dayanıklı ve sağlamdır. Bu bezler, çok ince mikro lifleri sayesinde yüksek temizlik performansı sağlarlar.

MicroCloth HyClean

MicroCloth HyClean, yırtılmaya karşı son derece dayanıklı ve sağlam çok amaçlı bir antibakteriyel bezdir. Kuru veya nemli, temizlik maddeli veya temizlik maddesiz kullanılabilir.

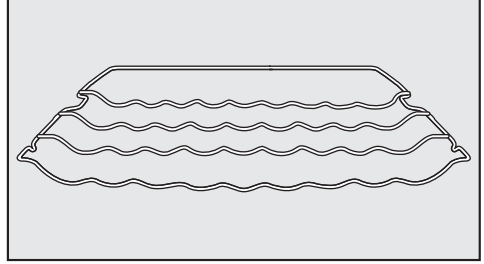
KKF-FS kasetli koku filtresi (Active AirClean)

Koku filtresi, soğutucu bölmedeki kötü kokuları nötralize eder ve böylece hava kalitesinin daha iyi olmasını sağlar.

KKF-RF koku filtresinin değiştirilmesi (Active AirClean)

Kaset için uygun filtreler satın alınabilir. Koku filtrelerinin her 6 ayda bir değiştirilmesi tavsiye edilir.

Şişe rafı



Şişe rafı sayesinde, şişeleri soğutucu bölmede yatay olarak yerleştirebilir ve böylece yerden tasarruf ederek saklayabilirsiniz.

Şişe rafı soğutucu bölmede farklı yerlere takılabilir.

Döndürülebilir tabanlı raf (FlexiTray)

Tanıtım için bkz. "Cihaz tanıtımı" – "Dolap içinin düzenlenmesi" bölümü.

Düzenleme kabı

Düzenleme kabı, soğutucu bölme çekmecesindeki gıdaların düzenlenmesini kolaylaştırır.


Modele bağlı olarak düzenleme kabının yerleştirilmesi ve çıkarılması için çekmecenin tamamen çıkarılması gerekebilir.

İlk kullanımdan önce

- Tüm ambalaj malzemelerini ve koruyucu folyoları çıkarınız.
- Dolabın içini ve aksesuarları temizleyiniz (bkz. “Temizlik ve bakım” bölümü).

Cihazın elektrik bağlantısı


- Cihazı, “Elektrik bağlantısı” bölümünde belirtilen şekilde elektrik şebekesine bağlayınız.

Ekranda önce Miele, ardından  gösterilir.



Buz küpü hazırlama ünitesinin su tankının doldurulması



- Buz küpü hazırlama ünitesinin su tankına taze içme suyu doldurunuz (bkz. “Buz küpü üretimi” bölümü) ve su tankını soğutucu bölmeye yerleştiriniz.

Cihazın gücünün açılması

- Cihazın kapısını açınız.
- Ekranda  üzerine dokununuz.

Cihaz soğutmaya başlar ve iç aydınlatma lambası yanar.

Ayarlanmış olan dondurucu sıcaklığına ulaşıldığında,   sembolü söner, dondurucu bölmenin sıcaklık göstergesi sürekli olarak yanar ve uyarı sinyali kapatılır.

- Uyarı sinyalinin sizi rahatsız etmesi halinde,   üzerine dokununuz.

Uyarı sinyali kesilir.


Cihaz önceden ayarlanmış sıcaklıklara gelir.




Sıcaklığın yeterince düşük olması için cihazın birkaç saat soğumasını bekleyiniz. Cihaza ancak önceden ayarlanmış sıcaklığa ulaşıldıktan sonra gıda maddeleri koyunuz.

Dondurucu bölmeye ancak sıcaklık yeterince düştüğünde (en az -18 °C) gıda koyunuz.

Cihazın gücünü açma ve kapama

Cihazın gücünün kapatılması

Cihazın tamamının gücünü sadece ayar modunda  kapatabilirsiniz.

-  üzerine dokununuz.
-  ortada gösterilene kadar ekranı sola veya sağa kaydırınız.
-  üzerine dokununuz.



İç aydınlatma ve soğutma kapanır.


Ekranında  görüntülenir.

Lütfen unutmayınız: Cihazın gücünün kapalı olması, aynı zamanda elektrik şebekesinden de ayrılmış olduğu anlamına gelmez.

Soğutucu bölmenin gücünün bağımsız olarak kapatılması

Dondurucu bölme çalışmaya devam ederken soğutucu bölmenin gücünü bağımsız olarak kapatabilirsiniz. Bu örneğin tatile çıkarken işe yarar.



- Soğutucu bölme sıcaklık göstergesine dokununuz.
-  ortada gösterilene kadar ekranı sağa kaydırınız.
-  üzerine dokununuz.

Soğutucu bölme sıcaklık göstergesi söner. Ekranında  görüntülenir.

Soğutucu bölmenin gücü kapatılmıştır.

Dondurucu bölmenin sıcaklık göstergesi yanmaya devam eder.

Soğutucu bölmenin gücünün bağımsız olarak tekrar açılması

- Soğutucu bölme sıcaklık göstergesinde  üzerine dokununuz.
-  üzerine dokununuz.

Soğutucu bölmenin gücü tekrar açılmıştır.

Cihaz uzun süre kullanılmayacağına dikkate alınması gerekenler

Eğer cihaz uzun bir süre kullanılmayacağı için kapatılır ancak temizlenmezse, kapıların kapalı bırakılması durumunda küf oluşması mümkündür. Cihazı mutlaka temizleyiniz.

Cihazı uzun bir süre kullanmayacaksanız, şunlara dikkat ediniz:

- Cihazın gücünü kapatınız.
- Elektrik fişini çekiniz veya elektrik sigortasını kapatınız.
- Buz küpü çekmecesini boşaltınız.
- Buz küpü hazırlama ünitesinin su tankını boşaltınız ve temiz ve kuru bir şekilde muhafaza ediniz.
- Cihazı yeterince havalandırmak ve koku oluşmasını önlemek için cihazı temizleyiniz ve cihazın kapısını açık bırakınız.

Son iki talimatı soğutucu bölmeyi uzun bir süre için bağımsız olarak kapatacağınızda da dikkate alınız.

Gıdaların muhafazası için doğru sıcaklık ayarı çok önemlidir. Sıcaklığın düşmesiyle mikroorganizmaların üreme süreci yavaşlar. Gıda maddeleri çok hızlı bozulmaz.

Cihazın içindeki sıcaklık şu durumlarda yükselir:

- Cihaz kapısının çok sık açılması ve uzun süre açık kalması
- Cihazda muhafaza edilen gıdaların çok fazla olması
- Yeni konulan gıdaların sıcak olması
- Cihazın bulunduğu ortamın sıcaklığının yüksek olması Bu cihaz belirli bir iklim sınıfına (ortam sıcaklığı aralığı) yönelik olarak üretilmiştir ve bu iklim sınıfının sınırlarına uyulmalıdır.

... soğutucu bölmede

Soğutucu bölme için tavsiye edilen sıcaklık **4 °C**'dir.

... dondurucu bölmede

Taze gıdaları dondurmak için **-18 °C**'lik bir sıcaklık gereklidir. Bu şekilde gıdaların saklanma ömrü uzar ve kaliteleri korunur. Sıcaklık **-10 °C**'nin üzerine çıktığında, mikroorganizmalar sonucu bozunma başlar, gıdalar daha kısa bir süre muhafaza edilebilir. Bu sebeple çözülmeye başlayan veya çözülmüş gıdalar ancak bir işlemden geçirildikten sonra (pişirme veya kızartma) tekrar dondurulabilirler. Yüksek sıcaklıklar sonucu mikroorganizmaların çoğu ölür.

Sabit **-18 °C** dondurucu bölmesi sıcaklığında ve uygun hijyen şartlarıyla gıdaların maksimum saklama süresinden faydalanılabilir ve gıda atıkları önlenir.

Sıcaklık göstergesi

Normal çalışma şeklinde ekranda, cihazda o an söz konusu olan **ortalama, gerçek soğutucu bölme sıcaklığı ve azami dondurucu bölme sıcaklığı** gösterilir.

Ortam sıcaklığına ve yapılan ayara bağlı olarak istenilen sıcaklıklara ulaşılması ve bu sıcaklığın göstergede sürekli olarak gösterilmesi birkaç saat sürebilir.

Soğutucu/Dondurucu bölme sıcaklık ayarı

- Sıcaklığını ayarlamak istediğiniz soğutma bölmesinin sıcaklık göstergesine dokununuz.
- İsteddiğiniz sıcaklık ortada gösterilene kadar ekranı sola veya sağa kaydırınız.
- Onaylamak için istediğiniz sıcaklık değerinin üzerine dokununuz.

Sıcaklık göstergesi, tekrar o anda cihazda hakim olan gerçek soğutucu bölme ve dondurucu bölme sıcaklığına geçer.

Mümkün olan ayar değerleri

- Soğutucu bölme: 3 ila 9 °C
- Dondurucu bölme: -15 ila -26 °C
- Ek soğutucu bölme (Freeze&Cool): -2 ila 14 °C

Süper Soğutma, SuperFrost ve DynaCool kullanımı

Süper Soğutma ❄️

Süper Soğutma fonksiyonu ❄️ açık olduğunda, **soğutucu bölme** çok hızlı bir şekilde en düşük sıcaklık değerine soğutulur (ortam sıcaklığına bağlı olarak). Cihaz mümkün olan en yüksek soğutma gücünde çalışır ve sıcaklık düşer. Bu fonksiyonu, özellikle cihaza yeni koyulan çok miktarda yiyeceği ve içeceği hızlı bir şekilde soğutmak istediğinizde seçiniz.

Süper Soğutma fonksiyonu ❄️ açıkken, cihazdan gelen sesler artabilir.

Süper Soğutma fonksiyonu ❄️, yiyecekler veya içecekler buzdolabına **koyulmadan 4 saat önce** etkinleştirilmelidir.

Süper Soğutma fonksiyonu ❄️ yaklaşık 12 saat sonra otomatik olarak kapanır. Cihaz tekrar normal soğutma gücünde çalışır.

Faydalı bilgi: Yiyecekler ve içecekler yeterli derecede soğuduktan sonra, enerjiden tasarruf etmek için Süper Soğutma fonksiyonunu ❄️ kendiniz de kapatabilirsiniz.

Süper Soğutma ❄️ fonksiyonunun açılması ve kapatılması

- Soğutucu bölme sıcaklık göstergesine dokununuz.
- Süper Soğutma fonksiyonunu açmak ve tekrar kapatmak için ❄️ üzerine dokununuz.

Süper Soğutma fonksiyonu **açık** olduğunda, ❄️ turuncu renkte yanar.

- Bu ayar düzeyinden sıcaklık göstergesine dokunarak çıkarsınız.

SuperFrost ❄️

SuperFrost fonksiyonu ❄️ etkinleştirildiğinde, **dondurucu bölme** çok hızlı bir şekilde en düşük sıcaklık değerine soğutulur (ortam sıcaklığına bağlı olarak). Cihaz mümkün olan en yüksek soğutma gücünde çalışır ve sıcaklık düşer. Bu fonksiyonu, taze gıdaları dondurmadan önce seçiniz. Bu şekilde, yiyecekler hızla dondurulur ve besin değerleri, vitaminleri, görünümleri ve tatları korunur.

SuperFrost fonksiyonu ❄️ açıkken, cihazdan gelen sesler artabilir.

SuperFrost, dondurulacak gıdalar **yerleştirilmeden yaklaşık 6 saat önce** etkinleştirilmelidir.

Azami dondurucu kapasitesi kullanılabilecekse, SuperFrost fonksiyonu ❄️ **24 saat öncesinden** etkinleştirilmelidir.

SuperFrost fonksiyonu ❄️ en fazla 72 saat sonra otomatik olarak kapanır. Cihaz tekrar normal soğutma gücünde çalışır. Fonksiyonun devre dışı bırakılma süresi, dolaba yeni yerleştirilmiş taze gıdaların miktarına bağlıdır.

Faydalı bilgi: Yiyecekler ve içecekler yeterli derecede soğuduktan sonra, enerjiden tasarruf etmek için SuperFrost fonksiyonunu kendiniz de kapatabilirsiniz.

Aşağıda belirtilen durumlarda SuperFrost fonksiyonunu açmanıza gerek yoktur:

- Dondurulmuş gıdalar yerleştiriyorsanız.
- Dondurucuya günde en fazla 2 kg yiyecek koyuyorsanız.

Süper Soğutma, SuperFrost ve DynaCool kullanımı

SuperFrost ❄️ fonksiyonunun açılması ve kapatılması

- Dondurucu bölmenin sıcaklık göstergesine dokununuz.
- SuperFrost fonksiyonunu açmak ve tekrar kapatmak için ❄️ üzerine dokununuz.

SuperFrost fonksiyonu **açıldığında**

❄️ turuncu renkte yanar.

- Bu ayar seviyesinden sıcaklık göstergesine dokunarak çıkınız.

DynaCool 🌀

DynaCool 🌀 fonksiyonu olmadan doğal hava sirkülasyonu dolayısıyla soğutucu bölmede farklı soğutma bölgeleri oluşur (soğuk, ağır hava alt bölgelere iner). Bu soğutma bölgeleri yiyecekler yerleştirilirken uygun bir şekilde kullanılmalıdır (bkz. "Gıdaların soğutucu bölmeye yerleştirilmesi").

Bununla birlikte büyük miktarda benzer gıdayı koymak istediğinizde (ör. haftalık alışveriş sonrasında) dinamik soğutma ile tüm raflarda nispeten eşit bir sıcaklık dağılımı elde edebilirsiniz. Bu durumda soğutucu bölmedeki tüm gıdalar yaklaşık olarak aynı derecede soğutulur.

Sıcaklığı ayarlamak da mümkündür.

DynaCool 🌀 fonksiyonunu ayrıca şu durumlarda da açınız:

- Ortam sıcaklığı yüksek olduğunda (yakl. 35 °C ve üzeri)
- Yüksek nem oranında (ör. yaz günlerinde)

Kompresör açıldığında fan her zaman otomatik olarak çalışır.

Faydalı bilgi: DynaCool 🌀 fonksiyonu açıkken enerji tüketimi biraz yükseldiği için, DynaCool 🌀 fonksiyonunu koşullar normale döndüğünde tekrar kapatmanız gerekir.

Enerjiden tasarruf etmek için cihaz kapağı açıkken fan otomatik olarak geçici bir süre kapanır!

DynaCool 🌀 fonksiyonunun açılması ve kapatılması

- Soğutucu bölme sıcaklık göstergesine dokununuz.
- DynaCool fonksiyonunu açmak ve tekrar kapatmak için 🌀 üzerine dokununuz.


DynaCool fonksiyonu **açıldığında** 🌀 turuncu renkte yanar.

- Bu ayar seviyesinden sıcaklık göstergesine dokunarak çıkınız.


Başka ayarlar gerçekleştirilmesi


İlgili ayarlara ilişkin açıklamalar


Aşağıda ek açıklama gerektiren ayarlar açıklanmıştır.



Ayar modunda  bulunurken, kapı alarmı ve diğer uyarı bildirimleri otomatik olarak bastırılır.



Parti modu




Çok miktarda yiyecek veya içeceği dolaba yerleştiriyor ya da dondurmak istiyorsanız veya buz küpüne ihtiyacınız varsa parti modunu  etkinleştirmeniz tavsiye edilir.



Faydalı bilgi: Parti modu fonksiyonunu , yiyecek ve içecekleri yerleştirmeden yaklaşık 4 saat önce etkinleştiriniz.

Parti modu  etkinleştirildiğinde, aşağıda belirtilenler de otomatik olarak açılır:


- DynaCool , Süper Soğutma ve SuperFrost  fonksiyonları
- Buz küpü hazırlama ünitesi (buz küpü üretilir)



Parti modu , soğutucu bölmenin gücü kapalıyken veya tatil modu  açıkta etkinleştirilmez.

Dondurucu bölme ek soğutucu bölme  olarak kullanılırsa, üst soğutucu bölmede parti modu  etkin durumda kalır. SuperFrost  ve buz küpü hazırlama ünitesi otomatik olarak devre dışı bırakılır.

Parti modu fonksiyonu , yaklaşık 24 saat sonra otomatik olarak kapanır. Bununla birlikte parti modu fonksiyonunu  istediğiniz anda kapatmanız mümkündür.




Tatil modu

Tatil modu fonksiyonu , örneğin tatile çıkarken, soğutucu bölmenin gücünü kapatmak istemediğinizde veya yüksek bir soğutma gücü gerektiğinde tavsiye edilir.

Tatil modunun  açık olduğu başlangıç ekranında gösterilir. Bu mod başlangıç ekranından veya ayar modu  üzerinden kapatılabilir.

Soğutucu bölme 15 °C sıcaklığa ayarlanır. Bu sayede soğutucu bölme enerjiden tasarruf ederek çalışmaya devam eder.

Dondurucu bölme önceden ayarlanmış sıcaklıkta çalışmaya devam eder.


Dondurucu bölme ek soğutucu bölme  olarak kullanılırsa, üst soğutucu bölmede tatil modu  etkin durumda kalır. SuperFrost  ve buz küpü hazırlama ünitesi otomatik olarak devre dışı bırakılır.

Bu soğutucu bölme sıcaklığında kolay bozulmayan gıdalar bir süre daha ci-hazda kalabilir. Enerji tüketimi normal işletimdeki enerji tüketiminden daha düşüktür.

Aynı şekilde, kapısı kapalı ve gücü kapatılmış soğutucu bölmede olduğu gibi koku ve küf oluşmaz.

⚠ Bozulmuş yiyeceklerin tüketilmesi sonucu sağlık riski.




Soğutucu bölmedeki sıcaklığın uzun süre 4 °C üzerinde kalması durumunda, gıdaların muhafaza süresi ve kalitesi bundan olumsuz etkilenebilir.


Tatil modu fonksiyonunu  daima sadece sınırlı bir süre için etkinleştiriniz.


Bu süre içinde hassas ve çabuk bozulabilen meyve, sebze, balık, et ve süt ürünleri gibi gıdaları dolaba koymayınız.

Kilitleme fonksiyonunun / etkinleştirilmesi

Kilitleme fonksiyonu etkinleştirildiğinde, cihazın gücünün istenmeyen şekilde kapatılması ve çocuklar vs. gibi yetkisiz kişiler tarafından ayarların değiştirilmesi önlenir.


-  üzerine dokununuz.
-  ortada gösterilene kadar ekranı sola veya sağa kaydırınız.
-  üzerine dokununuz.

Kilitleme fonksiyonu etkinleştirildiğinde,  turuncu renkte yanar.

- Cihazın kapısını kapatınız. Kilitleme fonksiyonu  ancak bundan sonra etkinleşir.


Kilitleme fonksiyonunun / kısa süreli devre dışı bırakılması

Örneğin sıcaklık ayarını değiştirmek istediğinizde kilitleme fonksiyonu kısa süreliğine devre dışı bırakılabilir:





- Sıcaklığını değiştirmek istediğiniz bölmenin sıcaklık göstergesine dokununuz.
- Yaklaşık 6 saniye  üzerine dokununuz.


Gösterge sıcaklık ayarına geçer.

- Şimdi istediğiniz ayarları gerçekleştiriniz.

Cihazın kapısı kapatıldığında kilitleme fonksiyonu  tekrar etkinleştirilir.


Kilitleme fonksiyonunun / tamamen devre dışı bırakılması

-  üzerine dokununuz.
- Yaklaşık 6 saniye  üzerine dokununuz.
-  ortada gösterilene kadar ekranı sola veya sağa kaydırınız.
-  üzerine dokununuz.


Kilitleme fonksiyonu devre dışı bırakıldığında  yanar.

Şabat modu


Dini gerekliliklerin yerine getirilebilmesi için cihaz bir Şabat moduna sahiptir.


Şabat modunun  etkin olduğu, önce başlangıç ekranında gösterilir.

3 saniye sonra ekran kapanır.

Şabat modu  etkin olduğu sürece, cihazda hiçbir ayar gerçekleştirilemez.

Sesli ve görsel sinyaller etkisiz kılındığından, cihaz kapılarının sıkı bir şekilde kapalı olmasına dikkat ediniz.

Şabat modu fonksiyonu  yaklaşık 80 saat sonra otomatik olarak devre dışı bırakılır.


Şabat modu  etkinleştirildiğinde, aşağıda belirtilenler devre dışı bırakılır:


- Cihaz kapısı açıkken iç aydınlatmanın yanması
- Tüm sesli ve görsel sinyaller
- Sıcaklık göstergesi


Başka ayarlar gerçekleştirilmesi

- Etkin bir Wi-Fi bağlantısı

Daha önce etkinleştirilmiş olan tüm diğer fonksiyonlar etkin durumda kalır.

 Bozulmuş yiyeceklerin tüketilmesi sonucu sağlık riski.


Şabat modu  sırasında olası bir elektrik kesintisi görüntülenmeyeceğinden, bazı durumlarda gıdalar uzun süre yüksek sıcaklıklara maruz kalabilir. Bunun sonucunda gıdaların saklanma süresi kısalmaktadır.

Şabat modu  sırasında elektrik kesintisi olması halinde, gıdaların kalitesini kontrol ediniz.

Şabat modunun kapatılması


■ Siyah ekran üzerine dokununuz.

 gösterilir.

■  üzerine dokununuz.


 sembolü turuncu renkte yanar.


■ Ayar modunda   sembolüne dokununuz.


Şabat modu devre dışı bırakıldığında,  sembolü beyaz renkte yanar.

Kapı alarmı verilmesi için geçmesi gereken sürenin değiştirilmesi

Kapı alarmının cihaz kapısı açıldıktan ne kadar süre sonra verilmesi gerektiğini ayarlayabilirsiniz.

■  üzerine dokununuz.



■  ortada gösterilene kadar ekranı sola veya sağa kaydırınız.

■  üzerine dokununuz.

■ 30 saniye ile 3 dakika : 30 saniye arasında seçebileceğiniz süre ortadan gösterilene kadar ekranı sola veya sağa kaydırınız.

■ Onaylamak için istediğiniz ayarın üzerine dokununuz.



Değişken sıcaklık bölmesi (Freeze&Cool) /

Değişken sıcaklık bölmesi, dondurucu bölmeyi  soğutucu bölme  olarak kullanmanızı sağlar.

Ayarlanmış sıcaklığa ulaşılan kadar gereken süre

Bölmedeki güncel sıcaklık	Değiştirilen sıcaklık	Süre (saat)
-18 °C	0 °C	> 8
-18 °C	8 °C	> 12
8 °C	14 °C	> 6
14 °C	-18 °C	> 4

Üst soğutucu bölmenin gücü ayrı olarak kapatılmış olsa bile istenen sıcaklık bölmesi seçilebilir.


Dondurucu bölmenin  gücünün mü yoksa ek soğutucu bölmenin  gücünün mü açık olduğunu şu şekilde anlayabilirsiniz:


- alt sıcaklık göstergesinde görüntülenen sıcaklık aralığı:

-15 ila -26 °C ise: Dondurucu bölme

-2 ila 14 °C ise: Ek soğutucu bölme

- Ayar modunda :

 beyaz renkte yanıyorsa: Dondurucu bölme


 turuncu renkte yanıyorsa: Ek soğutucu bölme




Dondurucu bölmeden ek soğutucu bölmeye geçiş


Sıcaklık -2 °C ila 14 °C arasında ayarlanabilir.

Başka ayarlar gerçekleştirilmesi

Öncesinde dondurulmuş malzemeleri çekmecelerden çıkarmayı unutmayınız.




Dondurucu bölme ek soğutucu bölme  olarak kullanılırsa,

- SuperFrost  otomatik olarak devre dışı bırakılır.
- Tatil modu  ve parti modu  üst soğutucu bölmede etkin kalır.

 Bozulmuş gıdaların tüketilmesi sonucu sağlık riski.



Sıcaklık uzun bir süre $-18\text{ }^{\circ}\text{C}$ 'nin üzerinde kaldıysa, dondurulmuş gıdalar çözülebilir veya çözülmeye başlayabilir. Bunun sonucunda gıdaların saklanma süresi kısılır.

Dondurulmuş gıdaların çözülmüş veya çözülmeye başlamış olup olmadığını kontrol ediniz. Bu durumda, çözülen veya çözülmeye başlayan gıdaları hemen tüketiniz ya da gıdaları tekrar dondurmadan önce işlem (kızartma veya pişirme gibi) geçiriniz.

-  üzerine dokununuz.
-  ortada gösterilene kadar ekranı sola veya sağa kaydırınız.
-  üzerine dokununuz.

Ekranda sarı renkte  görüntülenir.

- Seçimi OK ile onaylayınız.

 sembolü ayar modunda  turuncu renkte yanar.

Cihaz ön ayarlı $-2\text{ }^{\circ}\text{C}$ sıcaklığa getirilir.




Hangi yiyeceklerin en iyi hangi sıcaklık aralığında saklanabileceğini “Yiyeceklerin ek soğutucu bölmede saklanması” bölümünde öğrenebilirsiniz.

Ek soğutucu bölmeden dondurucu bölmeye geçiş

Sıcaklık $-15\text{ }^{\circ}\text{C}$ ila $-26\text{ }^{\circ}\text{C}$ arasında ayarlanabilir.



Öncesinde soğutulmuş malzemeleri çekmecelerden çıkarmayı unutmayınız.


Dondurucu bölmeye ancak sıcaklık yeterince düştüğünde (en az $-18\text{ }^{\circ}\text{C}$) gıda koyunuz.

-  üzerine dokununuz.
-  ortada gösterilene kadar ekranı sola veya sağa kaydırınız.
-  üzerine dokununuz.

Ekranda sarı renkte  görüntülenir.

- Seçimi OK ile onaylayınız.

Sembol  ayar modunda  beyaz renkte yanar.

- Ayar düzeyinden çıkmak için  veya OK üzerine dokununuz.
- Dondurucu bölmenin sıcaklık göstergesine dokununuz.

Cihaz ön ayarlı $-15\text{ }^{\circ}\text{C}$ sıcaklığa getirilir.

- $-18\text{ }^{\circ}\text{C}$ ortada gösterilene kadar ekranı sağa kaydırınız.
- Onaylamak için istediğiniz sıcaklık değerinin üzerine dokununuz.

Sıcaklık göstergesi, tekrar o anda cihazda hakim olan gerçek dondurucu bölme sıcaklığına geçer.

Miele@home

Cihazınız entegre bir Wi-Fi modülü ile donatılmıştır.

Fabrika ayarı olarak ağ iletişimi devre dışıdır.

Kullanmak için şunlara ihtiyacınız olacaktır:

Başka ayarlar gerçekleştirilmesi

- Wi-Fi ağı
- Miele uygulaması
- Miele kullanıcı hesabı. Kullanıcı hesabını Miele uygulaması ile oluşturabilirsiniz.

Miele uygulaması, cihaz ile evdeki Wi-Fi ağı arasındaki bağlantıda size rehberlik eder.

Cihazınızı Wi-Fi ağınıza bağladıktan sonra, uygulama yardımıyla örneğin şu işlemleri gerçekleştirebilirsiniz:

- Cihazınızın çalışma durumuna ilişkin bilgilerin görüntülenmesi
- Cihazınızın ayarlarının değiştirilmesi

Cihazın Wi-Fi ağına bağlanması sonucunda, cihazın gücü kapalıyken bile enerji tüketimi yükselir.

Cihazın kurulum yerinde Wi-Fi ağına sinyalini yeterince güçlü olduğundan emin olunuz.

Wi-Fi bağlantısının kullanılabilirliği

Wi-Fi bağlantısı bir frekans aralığını başka cihazlarla (ör. mikrodalga, uzaktan kumandalı oyuncaklar) paylaşır. Bunun sonucunda geçici veya kalıcı bağlantı sorunları ortaya çıkabilir. Sunulan fonksiyonların sürekli bir şekilde kullanılabilirliği bu sebeple sağlanamayabilir.

Miele@home mevcudiyeti

Miele uygulamasının kullanımı ülkenizde Miele@home hizmetlerinin mevcudiyetine bağlıdır.

Miele@home hizmeti her ülkede mevcut değildir.

Buna ilişkin bilgileri www.miele.com İnternet sayfasından edebilirsiniz.

Miele Uygulaması

Miele uygulamasını Apple App Store® veya Google Play Store™ mağazalarından indirebilirsiniz.



Miele@home uygulamasının 1. kurulumu

- ⚙️ üzerine dokununuz.
- 📍 ortada gösterilene kadar ekranı sola veya sağa kaydırınız.
- 📍 üzerine dokununuz.
- İstedığınız bağlantı yöntemine (APP veya WPS) dokununuz.

Giriş yaptıktan sonra başlangıç ekranında 📶 gösterilir.

Bağlantı kurulamadığında 🚫 gösterilir.

- Bu durumda işlemi yeniden başlatınız.

Wi-Fi bağlantısının devre dışı bırakılması veya etkinleştirilmesi

- ⚙️ üzerine dokununuz.
- 📍 ortada gösterilene kadar ekranı sola veya sağa kaydırınız.
- 📍 üzerine dokununuz.
- Wi-Fi bağlantısını devre dışı bırakmak için 📶 üzerine dokununuz.






Ekranında 🚫 gösterilir.

- Wi-Fi bağlantısını tekrar etkinleştirmek için 🚫 üzerine dokununuz.
- Menü düzeyinden çıkmak için ⏪ üzerine dokununuz.

Wi-Fi bağlantısı etkin olduğunda, başlangıç ekranında 📶 yanar.

Başka ayarlar gerçekleştirilmesi

Ağ yapılandırmasının sıfırlanması

-  üzerine dokununuz.
-  ortada gösterilene kadar ekranı sola veya sağa kaydırınız.
-  üzerine dokununuz.
-  ortada gösterilene kadar ekranı sağa kaydırınız.
-  üzerine dokununuz.
- OK üzerine dokununuz.




Miele@home için yapılmış olan tüm ayarlar ve girilmiş olan tüm değerler sıfırlanır.


Wi-Fi bağlantısı devre dışı bırakılır, başlangıç ekranındaki  söner.

Cihazınızı elden çıkaracağınız, satacağınız veya ikinci el bir cihazı işleme alacağınız zaman ağ yapılandırmasını varsayılan fabrika ayarına geri getiriniz. Cihazda kayıtlı tüm kişisel bilgiler silinir. Ayrıca cihazın daha önceki sahibi bundan böyle cihaza erişemez.

Uyarı ve sinyal sesi seviyesinin / değiştirilmesi




Uyarı ve sinyal seslerinin seviyelerini (örn. kapı alarmı veya hata bildirimi durumunda) değiştirebilirsiniz. Veya rahatsız olmanız halinde uyarı ve sinyal seslerini kapatabilirsiniz.

-  üzerine dokununuz.
-  ortada gösterilene kadar ekranı sola veya sağa kaydırınız.
-  üzerine dokununuz.
- Çubuk göstergelyi sola veya sağa kaydırarak istediğiniz ses seviyesini ayarlayınız.
- İsteddiğiniz ses seviyesini, çubuk göstergelye dokunarak onaylayınız.


Uyarı ve sinyal sesleri kapalı olduğunda  gösterilir.


Ekran parlaklığının değiştirilmesi





Ekran parlaklığını ortamdaki ışık durumuna göre ayarlayabilirsiniz.


-  üzerine dokununuz.
-  ortada gösterilene kadar ekranı sola veya sağa kaydırınız.
-  üzerine dokununuz.
- Çubuk göstergelyi sola veya sağa kaydırarak istediğiniz parlaklık seviyesini ayarlayınız.
- İsteddiğiniz parlaklık seviyesini, çubuk göstergelye dokunarak onaylayınız.

Fuar modunun kapatılması

Fuar modu , bayiye soğutmayı çalıştırmadan cihazı tanıtma imkanını verir. Özel kullanımda bu ayara gerek yoktur.




Fabrika ayarı olarak fuar modu etkin durumdaysa, ekranda  gösterilir.

-  üzerine dokununuz.
-  üzerine dokununuz.
-  ortada gösterilene kadar ekranı sola veya sağa kaydırınız.
-  üzerine dokununuz.

Fuar modu  kapatıldıktan sonra cihazın gücü kapatılır ve tekrar açılması gerekir.

Ayarların fabrika çıkış ayarlarına sıfırlanması

Cihazın tüm ayarları fabrika çıkış ayarlarına sıfırlanır (ayarlar için bkz. "Cihaz tanıtımı" bölümü).

-  üzerine dokununuz.
-  ortada gösterilene kadar ekranı sola veya sağa kaydırınız.
-  üzerine dokununuz.

Başka ayarlar gerçekleştirilmesi

Ekranda  gösterilir.

■ OK üzerine dokununuz.

Cihazın gücü kapatılır ve tekrar açılması gerekir.



Bilgiler


Ekranda cihaz verileri (model tanımı ve seri numarası) gösterilir.

Cihaz bilgilerini şu durumlarda hazır bulundurunuz:


- Cihazın Wi-Fi ağınıza bağlanması için (bkz. “Başka ayarlar gerçekleştirilmesi” – “Miele@home” bölümü) (modelle bağlı).
- Miele yetkili servisine bir arıza bildirimini için (bkz. “Yetkili servis” bölümü).
- EPREL veritabanında bilgilerin sorgulanması için (bkz. “Yetkili servis” bölümü).


Koku filtresi değişim göstergesi



Koku filtresi (sonradan satın alınabilen aksesuar) takıldıktan sonra öncelikle ayar modunda  koku filtresi değişim göstergesi  etkinleştirilmelidir.


Başlangıç ekranındaki koku filtresi değişim göstergesi , yaklaşık her 6 ayda bir size koku filtresinin değiştirilmesi gerektiğini bildirir (bkz. “Temizlik ve bakım” – “Koku filtresinin değiştirilmesi” bölümü).

Temizlik modu

Temizlik modu , soğutucu bölmenin temizlenmesini kolaylaştırır (bkz. “Temizlik ve bakım” bölümü). Soğutucu bölmenin gücü kapalı olmasına rağmen iç aydınlatma açık kalır. Sesli ve görsel sinyaller de kapatılır.

Temizlik modunun  etkinleştirildiği başlangıç ekranında gösterilir.

Temizlik tamamlandıktan sonra temizlik modu  kapatılmalıdır. Cihaz kapısı 10 dakikadan daha uzun bir süre kapalı kaldığında, temizlik modu  otomatik olarak kapanır.



 Bozulmuş yiyeceklerin tüketilmesi sonucu sağlık riski.

Sıcaklık uzun bir süre -18°C 'nin üzerinde kaldıysa, dondurulmuş gıdalar çözülebilir veya çözülmeye başlayabilir. Bunun sonucunda gıdaların saklanma süresi kısalmıştır.

Dondurulmuş gıdaların çözülmüş veya çözülmeye başlamış olup olmadığını kontrol ediniz. Bu durumda, çözülen veya çözülmeye başlayan gıdaları hemen tüketiniz ya da bunları tekrar dondurmadan önce işlem (kızartma veya pişirme gibi) geçirin.

Sıcaklık alarmı

Dondurucu bölme içindeki sıcaklığın farkına varılmadan yükselmemesi için soğutma cihazı bir sıcaklık alarmı ile donatılmıştır.

Dondurucu bölme sıcaklığı, çok yüksek bir sıcaklık aralığına ulaşırsa, dondurucu bölme sıcaklık göstergesi   kırmızı renkte yanar.

Ayrıca alarm durumu sona erene kadar ya da uyarı sesi, alarm durumu sona ermeden kapatılana kadar, bir uyarı sesi duyulur.



Cihazın herhangi bir sıcaklık aralığını ne zaman çok sıcak olarak algıladığı, ayarlanmış olan sıcaklık değerine bağlıdır.



Aşağıdaki durumlarda sesli ve görsel sinyal verilebilir:

- Cihazı çalıştırdığınızda, sıcaklık bölmelerinden birindeki sıcaklık ayarlanan sıcaklık değerinden çok farklı ise.
- Dondurulmuş gıdaları yerleştirip alırken dondurucunun içine çok fazla ortam havası girerse.
- Fazla miktarda gıda donduruyorsanız.
- Sıcak taze yiyecekler donduruyorsanız.
- Bir elektrik kesintisi olduysa.
- Cihaz arıza yaptıysa.

Sıcaklık alarmı kapatılmadan önce, sıcaklık alarmının sebebi belirlenmeli ve giderilmelidir.

Uyarı sesinin sizi rahatsız etmesi halinde, uyarı sinyalini sonlanmadan önce kendiniz de kapatabilirsiniz.

■   üzerine dokununuz.



Uyarı bildirimini onaylanır:   söner ve uyarı sesi kapatılır.

Ana ekran görüntülenir: Dondurucu bölme sıcaklık göstergesinde yaklaşık 1 dakika boyunca, o ana kadar dondurucu bölmede hakim olmuş olan en yüksek sıcaklık yanıp sönerek gösterilir. Ardından sıcaklık göstergesi dondurucu bölmedeki güncel sıcaklığı görüntüler.

Sıcaklık ve kapı alarmı

Kapı alarmı

Cihaz kapısının açık kalarak enerji kaybına sebep olmaması ve cihazın içindeki gıdaların sıcaktan zarar görmemesi için soğutma cihazı bir kapı alarmı ile donatılmıştır.



Cihaz kapısı uzun bir süre açık kaldığında ilgili sıcaklık göstergesinde   sarı renkte görüntülenir. Buna ek olarak, bir uyarı sinyali duyulur ve iç aydınlatma yanıp söner.



Kapı alarmı verilmesi için geçmesi gereken süre değiştirilebilir (bkz. “Başka ayarlar gerçekleştirilmesi” bölümü).

Kapı alarmının sesi kapatılabilir (bkz. “Başka ayarlar gerçekleştirilmesi” bölümü).

Cihaz kapısı kapatıldığında uyarı sinyali kapatılır ve ekranda   sembolü söner.

Kapı alarmının kendiliğinden sonlanmadan önce kapatılması

■   üzerine dokununuz.

Uyarı sinyali kapatılır,   söner ve iç aydınlatma kesintisiz olarak yanar.

Cihaz kapısı kapatılmazsa kapı alarmı yaklaşık 1 dakika sonra tekrar verilir.

Gıdaların soğutucu bölmede saklanması

⚠ Yanıcı gaz karışımları sonucu patlama tehlikesi.

Yanıcı gaz karışımları elektrikli bileşenler tarafından tutuşturulabilir. Patlayıcı ve yanıcı gazlar içeren ürünleri (sprey gibi) cihazın içinde muhafaza etmeyiniz. Bu türden sprey kutuları üstünde belirtilen, içerdiği maddelerden veya bir alev sembolünden anlaşılır. Çıkması muhtemel gazlar elektrikli bileşenler tarafından tutuşturulabilir.

⚠ Katı veya sıvı yağ içeren yiyecekler sonucu hasar tehlikesi.

Cihaz içinde veya cihaz kapısında katı veya sıvı yağ içeren gıdalar muhafaza ettiğinizde, plastikte gerilme çatlakları oluşabilir, bunun sonucunda da plastik kırılabilir veya kopabilir. Dışarı akan katı ve sıvı yağların cihazın plastik parçalarıyla temas etmemesine dikkat ediniz.

Hava sirkülasyonu yeterli olmadığında, soğutma gücü azalır ve enerji tüketimi artar.

İyi bir hava sirkülasyonu için gıdaları birbirlerine çok yakın yerleştirmeyiniz. Arka paneldeki fanın önünü kapatmayınız.

Farklı soğutma bölgeleri

Doğal hava sirkülasyonu nedeniyle soğutucu bölme içinde farklı sıcaklık bölgeleri oluşur.

Soğuk ve ağır hava soğutucu bölmenin alt bölgelerine çöker. Yiyeceklerin yerleştirilmesi sırasında farklı soğutma bölgelerinden yararlanınız.

Bu cihaz, fanın çalışması sırasında her yerde eşit bir sıcaklığın ayarlandığı dinamik soğutma fonksiyonlu bir cihazdır. Böylece çeşitli soğutma bölgeleri arasındaki fark çok az olur.

En sıcak bölge

Soğutucu bölmenin en sıcak bölgesi, bölmenin en üstünün ön tarafı ve cihaz kapısıdır. Bu bölgeyi, ör. sürülebilir kıvamda kalması için tereyağı ve aromasını koruması için peynir muhafaza etmek için kullanınız.

En soğuk bölge

Soğutucu bölme içinde en soğuk bölge, DailyFresh çekmecesinin hemen üstü ve arka panelin önüdür.

4 °C'lik sıcaklık ayarında ve uygun hijyen koşullarında, örneğin salmonella ve listeriya gibi ciddi gıda zehirlenmelerine sebep olması mümkün bakterilerin üremesi gecikir.

Bu nedenle bu bölgeleri tüm hassas ve çabuk bozulan gıdalar için kullanınız, örneğin:

- Balık, et, kümes hayvanları
- Salam, sosis, hazır yemekler
- Yumurtalı veya kremalı yiyecekler/pastalar
- Taze hamur, kek, pizza, kiş hamuru
- Pastörize edilmemiş süttten yapılan peynir ve diğer pastörize edilmemiş süt ürünleri
- Humus, sebze ezemeleri, krem peynire alternatif bitkisel ürünler
- Folyoya sarılı hazır sebze
- Genel olarak tüm taze gıdalar (muhafaza süreleri asgari 4 °C'lik bir saklama sıcaklığı gerektiren tüm taze gıdalar)

Gıdaların soğutucu bölmede saklanması

Soğutucu bölmede muhafaza edilmeye uygun olmayan gıdalar

Soğuğa karşı hassas olduklarından, her gıda 5 °C'nin altındaki sıcaklıklarda saklanmaya uygun değildir.

Soğuğa dayanıklı olmayan bu gıdalar arasında şunları sayabiliriz:

- Ananas, avokado, muz, nar, mango, kavun, karpuz, papaya, çarkıfelek meyvesi, turunçgiller (limon, portakal, mandalina, greylift gibi)
- Olgunlaşması gereken meyveler
- Patlıcan, salatalık, patates, biber, domates, kabak
- Sert peynir (Parmesan gibi)

Faydalı bilgi: Değişken sıcaklık bölmesi, dondurucu bölmeyi ek soğutucu bölme olarak kullanmanızı sağlar. Bu gıdalar 8 °C ila 14 °C sıcaklık aralığında saklanabilir (bkz. “Gıdaların ek soğutucu bölmede saklanması” – “Sıcaklık aralığı 8 °C ila 14 °C” bölümü).

Gıdaların doğru saklanması

Gıdaları soğutucu bölme içinde paketlenmiş veya üstü örtülü bir şekilde muhafaza ediniz (DailyFresh çekmecesinde istisnalar mevcuttur).

Bu şekilde yiyeceklerin kokularının birbirine geçmesi, yiyeceklerin kuruması ve mevcut olması muhtemel bakterilerin aktarılması önlenmiş olur. Bunu, hayvansal gıdaların muhafazasında özellikle dikkate alınız. Özellikle çiğ et ve balık gibi gıdaların diğer gıdalara temas etmemesine dikkat ediniz.

Sıcaklığın doğru ayarı ve uygun hijyen şartlarıyla gıdaların saklanma ömrü belirgin bir şekilde uzar. Gıda atıkları önlenir.

Protein zengini gıdalar

Protein zengini gıdaların daha çabuk bozulduğunu dikkate alınız. Yani, kabuklu deniz ürünleri balıklara ve balıklar da etlere göre daha çabuk bozulur.

Gıdaların DailyFresh çekmecesinde saklanması

DailyFresh çekmecesini

DailyFresh çekmecesinde sebze ve meyveler için ideal saklama koşulları hakimdir.

DailyFresh çekmecesindeki nem, içinde saklanan gıdalara göre ayarlanabilir. Yüksek nem oranı gıdaların kendi nemlerini korumalarını ve böylece çok hızlı bir şekilde su kaybetmemelerini sağlar. Sıcaklık yaklaşık olarak geleneksel soğutucu bölme sıcaklığına karşı gelir.

Gıdanın başlangıçtaki durumunun iyi bir saklama sonucu için belirleyici olduğunu unutmayınız.

Meyve ve sebze için DailyFresh çekmecesindeki nem ayarının değiştirilmesi

Nem oranı esas olarak, paketlenmeden saklanan gıdaların türüne ve miktarına bağlıdır. Az miktarda gıda saklanıyorsa, nem düşük olabilir.

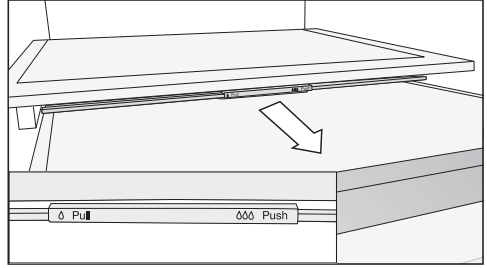
Faydalı bilgi: Az miktarda gıda durumunda, gıdaları hava geçirmez paketlere koyunuz.

Düşük nem oranının Δ seçilmesi

Cihaz teslim edildiğinde nem yüksek, bölme kapağı da arkaya itilmiş haldedir $\Delta\Delta\Delta$.

Teslimat anındaki bu ayarı, sadece DailyFresh çekmecesindeki nem oranı çok yüksekse değiştiriniz.

■ DailyFresh çekmecesini açınız.

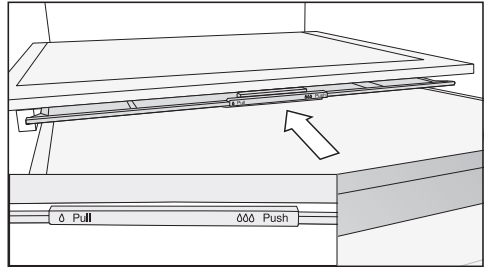


■ Bölme kapağını çekebildiğiniz kadar öne çekiniz.

Bölme kapağı açılır ve nem azalır Δ .

Yüksek nem oranının $\Delta\Delta\Delta$ seçilmesi

■ DailyFresh çekmecesini açınız.



■ Bölme kapağını itebildiğiniz kadar arkaya itin.



Bölme kapağı kapatılır ve nem bölmede $\Delta\Delta\Delta$ kalır.

Gıdaların DailyFresh çekmecesinde saklanması



Saklanan gıdaların sonucundan memnun değilseniz (gıdalar örneğın kısa sürede pörsüyor veya kuruyorsa) aşağıdaki bilgileri tekrar dikkate alınız:

- Sadece taze gıdalar saklayınız. Gıdaların cihaza konulduğu andaki tazeliğı saklama sonucu için belirleyicidir.
- Gıdaları DailyFresh çekmecesine koymadan önce yıkayınız.
- Çok nemli gıdaları çekmeceye koymadan önce kurulayınız.
- Soğuşa duyarlı gıdaları DailyFresh çekmecesinde saklamayınız (bkz. “Gıdaların soğutucu bölmede saklanması” – “Soğutucu bölmede saklanmaya uygun olmayan gıdalar” bölümü).
- Gıdaları saklamak için bölme kapağının konumunu doğru seçiniz (düşük δ veya yüksek $\delta\delta\delta$ nem).
- Yüksek bir nem oranı $\delta\delta\delta$, sadece paketlenmeden saklanan gıdaların içerdiği nem ile elde edilir. Bölmede ne kadar fazla gıda saklanıyorsa nem de o kadar fazla olur.
- $\delta\delta\delta$ ayarında bölmede çok fazla nem birikir ve gıdalar bundan olumsuz etkilenirse, öncelikle çekmece tabanında oluşan yoğunlaşma suyunu temizleyiniz ve aşırı nemin damlayabilmesi için tabana bir ızgara vb. koyunuz. Alternatif olarak bölme kapağını öne çekip düşük nem δ ayarına geçiniz.
- $\delta\delta\delta$ ayarına rağmen nem oranının çok düşük olması halinde, gıdaları hava geçirmez bir şekilde paketleyiniz.

Gıdaların ek soğutucu bölmede saklanması

Değişken sıcaklık bölümü, dondurucu bölümü  soğutucu bölme  olarak kullanmanızı sağlar.

Mangal partisi için veya yaz günlerinde gerekli olduğunda büyük miktarda taze gıdayı veya içeceği soğutabilirsiniz.

Ek soğutucu bölümü  ayar modunda  etkinleştirebilirsiniz (bkz. “Başka ayarlar gerçekleştirilmesi” – “Değişken sıcaklık bölümü (Freeze&Cool)” bölümü).

Saklanacak gıdalara bağlı olarak sıcaklık -2 °C ila 14 °C arasında seçilebilir:

Sıcaklık aralığı 8 °C ila 14 °C

Bu sıcaklık aralığı, bir kilerde bulunacak sıcaklıklara karşılık gelir.

- Patates, soğan, patlıcan, salatalık, biber, domates, kabak gibi soğuğa karşı duyarlı ambalajsız sebzeler
- Ananas, avokado, muz, nar, mango, kavun, karpuz, papaya, çarkıfelek meyvesi, turunçgiller (limon, portakal, mandalina, greyfurt gibi) gibi soğuğa karşı duyarlı ambalajsız meyveler
- Domates, armut, şeftali, kivi, erik gibi hemen olgunlaşması gerekmeyen sebze ve meyveler
- Soğuğa karşı duyarlı şarap
- Maden suyu, limonata, meyve konsantresi, meyve suyu gibi meşrubatlar
- Konserveler
- Sert peynir (Parmesan)
- Sürülebilecek kıvamda saklanması gereken tereyağı

Sıcaklık aralığı 3 °C ila 9 °C

Bu sıcaklık aralığı soğutucu bölmedeki sıcaklıklara karşılık gelir.

“Gıdaların soğutucu bölmede saklanması” bölümündeki saklama önerilerini dikkate alın.

Sıcaklık aralığı -2 °C ila 3 °C

Saklama sıcaklığı kuru çekmedekine karşılık gelir (bkz. “Gıdaların Perfect-Active bölümünde saklanması” – “Kuru çekmece” bölümü).

Özellikle kolay bozulan gıdaların saklanmasına uygundur.

-2 °C ila 0 °C

- Taze balık ve kabuklu deniz ürünleri

0 °C ila 3 °C

- Et, kümes hayvanları, sosis
- Yoğurt, peynir, Quark vb. gibi süt ürünleri
- Pastörize edilmemiş süttten yapılan peynir ve pastörize edilmemiş süt ürünleri
- Tofu, yulaf sütü, humus, falafel, sebze püresi vs. gibi bitkisel ürünler.
- Bitkisel et ve peynir alternatifi ürünler
- Yumurtalı veya kremalı yiyecekler
- Taze hamur, pasta hamuru, pizza hamuru
- Gurme salatalar, hazır yemekler
- Ayrıca burada her türden paketli gıda saklayabilirsiniz.

Dondurma ve saklama

Taze gıdalar dondurulurken ne olur?

⚠ Bozulmuş gıdaların tüketilmesi sonucu sağlık riski.

Sıcaklık uzun bir süre $-18\text{ }^{\circ}\text{C}$ 'nin üzerinde kaldıysa, dondurulmuş gıdalar çözülebilir veya çözülmeye başlayabilir. Bunun sonucunda gıdaların saklanma süresi kısalmıştır.

Dondurulmuş gıdaların çözülmüş veya çözülmeye başlamış olup olmadığını kontrol ediniz. Bu durumda, çözülme veya çözülmeye başlayan gıdaları hemen tüketiniz ya da gıdaları tekrar dondurmadan önce işlem (kızartma veya pişirme gibi) geçirin.

Besin değerleri, vitaminleri, görünüşleri ve tatlarının korunabilmesi için taze gıdaların mümkün olduğunca hızlı dondurulmaları gerekir.

Yiyecekler hızlı bir şekilde dondurulursa, hücre sıvısının hücrelerden çıkmak için daha az vakti olur. Hücreler dikkate değer derecede daha az büzülür. Çözme sırasında hücrelerden çıkmış olan az miktardaki sıvı hücrelere geri dönebilir, bu sayede sıvı kaybı az olur. Bundan dolayı sadece küçük bir su birikintisi oluşur.

Azami dondurucu kapasitesi

Gıdaların mümkün olduğunca kısa bir sürede tamamen donmaları için, azami dondurucu kapasitesi aşılmamalıdır. 24 saat içinde azami dondurma kapasitesi tip etiketi üzerinde "Azami dondurma kapasitesi ... kg/24 h" şeklinde belirtilmiştir.

Dondurulmuş hazır gıdaların saklanması

Dondurulmuş hazır gıdalar muhafaza etmek istiyorsanız, satın alırken şunları kontrol ediniz:

- Ambalajında hasar olup olmadığını
- Son tüketim tarihini
- Satış reyonundaki soğutucu sıcaklığının $-18\text{ }^{\circ}\text{C}$ veya daha düşük olup olmadığını
- Dondurulmuş hazır gıdayı mümkün olduğu sürece yalıtımlı çantada taşıyınız ve dondurulmuş hazır gıdayı mümkün olan en kısa sürede cihaza yerleştiriniz.

Taze gıdaların evde dondurulması

Gıdaları yerleştirmeden önce

- 2 kg'dan daha fazla taze gıda dolaba yerleştirilecekse, yerleştirmeden 6 saat önce SuperFrost ❄ fonksiyonunu açınız.
- Bundan daha fazla taze gıda dolaba yerleştirilecekse, yerleştirmeden 24 saat önce SuperFrost ❄ fonksiyonunu açınız.

Bu şekilde, daha önce yerleştirilmiş olan donmuş ürünler bir miktar soğuk depolanmış olur.

- Sadece taze ve iyi durumda olan gıdaları dondurunuz.

Bazı gıdaların dondurulmaya uygun olmadıklarını dikkate alınız. Bunlardan bazıları, normalde çiğ tüketilen kıvrıcık salata veya fındık turbu gibi sebze türleridir.

Faydalı bilgi: Renk, tat, aroma ve C vitamini içeriklerinin korunması için sebzeleri dondurmadan önce hafif haşlayınız. Bu amaçla, sebzeleri porsiyonlar halinde 2–3 dakika kaynar suda pişiriniz. Ardından sebzeleri çıkarınız ve hızlı bir şekilde soğuk su içinde soğutunuz. Sebzeleri süzölmeye bırakınız.


Dondurulacak gıdaların paketlenmesi

- Gıdaları porsiyonlar halinde dondurunuz.

Faydalı bilgi: Don yanığı oluşmasını önlemek için uygun bir ambalaj (örneğin derin dondurucu saklama kapları) seçiniz.

- Ambalajın havasını alınız ve ağzını hava geçirmez şekilde kapatınız.
- Paketin üzerine içindekileri ve dondurulma tarihini yazınız.

Dondurulacak gıdaların yerleştirilmesi

 Çok ağır malzeme sonucu hasar tehlikesi.

Dondurucu çekmecenin çok ağır malzemeler ile doldurulması çekmecede/cam tablada hasara sebep olabilir.

Azami doldurma miktarına uyunuz:

Dondurucu çekmece = 12 kg

Cam tabla = 35 kg

Dondurulacak gıdalar, çözölmeye başlamamaları için daha önce dondurulmuş gıdalara temas etmemelidir.

- Birbirlerine veya yüzeylere yapışmalarını için paketleri kuru bir şekilde koyunuz.

Gıdaların en kısa sürede tamamen donmaları için aşağıda belirtilen paket boyutlarını aşmayınız:

- Meyve ve sebze en fazla 1 kg
- Et en fazla 2,5 kg

– az miktarda malzeme dondurulacaksa

Gıdaları üst dondurucu çekmecelerinde dondurunuz.

- Dondurulacak malzemeyi **üst** dondurucu çekmecelerinin tabanına yayararak yerleştiriniz, bu şekilde dondurulacak malzeme mümkün olduğunca hızlı bir şekilde tamamen donar.

– azami miktarda malzeme dondurulacaksa (bkz. tip etiketi)

Fan açıklıklarının önü kapatıldığında soğutma performansı azalır ve enerji tüketimi yükselir.

Dondurulacak malzemeleri yerleştirirken, fan açıklığının önünün kapanmasına dikkat ediniz.

Faydalı bilgi: Dondurucu bölmedeki alanı esnek bir şekilde büyütebilirsiniz. Av eti veya hindi gibi büyük gıdalar yerleştirmek isterseniz, dondurucu çekmecelerinin arasındaki cam tablaları çıkarabilirsiniz.

- Üst dondurucu çekmecelerini çıkartınız.
- Dondurulacak malzemeyi üst cam tablaların üzerine yayararak yerleştiriniz, bu şekilde dondurulacak malzeme mümkün olduğunca hızlı bir şekilde tamamen donar.

Dondurma işleminden sonra:

- SuperFrost fonksiyonunu ❄ devre dışı bırakınız.

Dondurma ve saklama

- Donmuş gıdaları dondurucu çekmece-lerine koyunuz ve dondurucu çekmece-lerini geri takınız.

İçeceklerin hızlı bir şekilde soğutulması

İçeceklerin soğutucu bölmede hızla soğutulması için Süper Soğutma ❄️ fonksiyonunu etkinleştiriniz.

Çok miktarda içecek soğutmak veya ek olarak dondurucu bölmede de içecek soğutmak istediğinizde, ayar modunda ⚙️ parti modu fonksiyonunu 🏠 seçiniz.

Hızlı bir şekilde soğumaları için dondurucu bölmeye konulmuş olan şişeleri **en geç bir saat sonra** tekrar dışarı alınız. Şişeler patlayabilir.

Buz küpü üretimi

Su tankı

⚠️ Kirli su sonucu sağlık riski ve hasar tehlikesi.

Kullanılan suyun kalitesi cihazın kullanıldığı ülkenin içme suyu yönetmeliğine uygun olmalıdır.

Su tankına sadece temiz, soğuk içme suyu doldurunuz.

⚠️ Hatalı kullanım sonucu hasar tehlikesi.

Meşrubat gibi şeker içeren içecekler, meyve suları, şurup veya konsantre katılmış su ve benzerleri su tankının pompasına ve buz küpü hazırlama ünitesine zarar verebilir.

Sıcak su, su tankına zarar verebilir.

Su tankına sadece temiz, soğuk içme suyu doldurunuz.

⚠️ Mikroplu su sonucu sağlık riski.

Su tankında veya su ileten parçalarda bir günden daha uzun bir süre bekleyen suda bakteri üreyebilir ve sağlığını tehdit edebilir.

Su tankındaki suyu **her gün** değiştiriniz.

Taze buz küpü üretebilmek için suyu, buz küpü hazırlama ünitesini çalıştırmadan önce mutlaka değiştiriniz.

Cihazınızın veya soğutucu bölmenizin gücü uzun süre (48 saatten fazla) kapalı kaldığında, su tankını temizleyiniz ve su tankına taze içme suyu doldurunuz.

Dondurucu bölmedeki buz küpü kabı soğutucu bölmedeki su tankından gelen suyla beslenir.

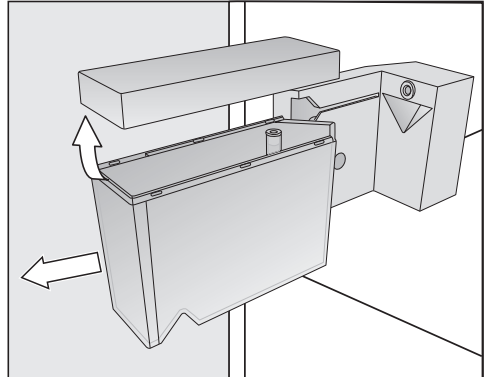
Ayrıca su tankından istediğiniz anda soğutulmuş su alabilirsiniz.

Su tankının kapasitesi yaklaşık 1 litredir.

Buz küpü hazırlama ünitesini uzun süreliğine kapatmadan önce su tankını temizleyiniz. Su tankını özenle kurulaştırınız.

Su tankının doldurulması

- Cihazın gücünü açınız.



- Su tankını öne doğru çekerek çıkartınız.

- Su tankını suyla iyice temizleyiniz.
- Su tankına taze soğuk içme suyu doldurunuz.
- Dolu su tankını şimdi tutucusuna takınız ve tamamen arkaya itiniz. Su tankının kenetlenmesine ve öngörülmüş olan yuvaya düzgün oturmasına dikkat ediniz.

Buz küpü hazırlama ünitesi

Buz küpü hazırlama ünitesini çalıştırmadan önce dikkate almanız gereken hususlar:

- Buz küpü hazırlama ünitesi temizlenmiş olmalıdır.
- Su tankı temizlenmiş, suyla doldurulmuş ve soğutucu bölmeye yerleştirilmiş olmalıdır.
- Cihazın gücü açılmış olmalıdır.
- Buz küpü çekmecesi kaydırılabilir bir bölme paneline sahiptir. İsteddiğiniz buz küpü miktarına bağlı olarak hazır buz küpü bölmesinin boyutunu istediğiniz gibi ayarlayabilirsiniz.
- Buz küpü hazırlama ünitesinin altındaki çekmece bölümü boş olmalıdır.
- Buz küplerinin üretilebilmesi için buz küpü çekmecesi tamamen kapalı olmalıdır.



⚠ Mikroplu su sonucu sağlık riski.

Su ileten hatlarda uzun süre bekleyen suda bakteri üreyebilir ve sağlığınızı tehdit edebilir.

İlk çalıştırma işleminden sonra üretilen ilk 3 buz küpü partisini, su, su hatlarının ilk kez yıkanması için kullanıldığından dolayı kullanmayı atınız.

Bu aynı zamanda, buz küpü hazırlama ünitesi uzun bir süre kullanılmadıktan sonra (48 saatten uzun) ilk kez çalıştırıldığında da geçerlidir.

İlk çalıştırmadan sonra ilk buz küplerinin buz küpü hazırlama ünitesinden çekmeceye düşmesi 24 saat kadar sürebilir.




Buz küpü hazırlama ünitesinin yeniden kapatılıp açılmasının ardından bu işlem en fazla 6 saat sürer.


Buz küpü hazırlama ünitesi ile sadece evde kullanım için yetecek miktarda buz üretiniz.

Buz küpü hazırlama ünitesi, 24 saat içinde yaklaşık 1,2 kg buz küpü üretir.

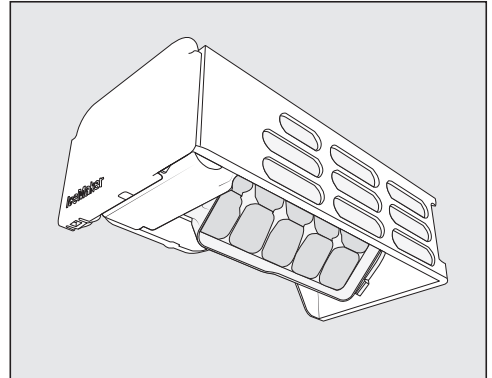
Buz küpü üretim miktarı dondurucu bölme içindeki sıcaklığa bağlıdır. **Sıcaklık ne kadar düşük olursa, o kadar fazla buz küpü üretilir.**

Buz küpü hazırlama ünitesinin açılması/kapatılması

-  üzerine dokununuz.
-  ortada gösterilene kadar ekranı sola veya sağa kaydırınız.
-  üzerine dokununuz.

Buz küpü hazırlama ünitesi açık olduğunda  turuncu renkte yanar.

Dondurucu bölme soğuduktan sonra, buz küpü hazırlama ünitesine su dolar.



Dondurma ve saklama

Su donduğunda entegre buz kalıbındaki buz küpleri otomatik olarak çekmeceye düşer. Buz kalıbının çıkarılması mümkün değildir.

Buz küpü çekmecesi dolduğunda, buz küpü üretimi otomatik olarak durdurulur. Çekmece tamamen dolmaz.


Faydalı bilgi: Buz küpü çekmecesini düzenli olarak, en geç bir haftadan uzun bir süre buz alınmadıysa, temizleyiniz. Bu şekilde daima taze buz küpünüz olur ve buz küplerinin birbirlerine yapışması önlenir.

Buz küpü üretmek istemiyorsanız, buz küpü hazırlama ünitesini dondurucu bölmeden bağımsız olarak kapatabilirsiniz.

Buz küpü hazırlama ünitesi kapalıyken, buz küpü çekmecesinde yükseklikleri en fazla 10 cm olan gıdalar dondurulabilir.

Cihazın içindeki tip etiketi çıkarılmamalıdır. Tip etiketi bir arıza durumunda gerekli olacaktır.

Cihazın elektronik devrelerine veya aydınlatmanın içine su girmemesine dikkat ediniz.

 Nüfuz eden nem sonucu hasar tehlikesi.
Buharlı temizlik makinesinin buharı plastiklere ve elektrikli bileşenlere zarar verebilir.
Cihazı temizlemek için buharlı temizlik makinesi kullanmayınız.

Çözülme suyu çıkışından temizlik suyu akmamalıdır.

Buz çözme

Soğutucu bölme ve DailyFresh çekmececi

Soğutucu bölme ve DailyFresh çekmeccesinde oluşan karlanmalar otomatik olarak çözülür.

Çözülme suyu, bir çözülme suyu oluğu ve deliği üzerinden cihazın buharlaştırma sistemine akar. Çözülme suyu, kompresörün ısısıyla otomatik olarak buharlaşır.

Dondurucu bölme

Cihaz, buzlanmanın otomatik olarak çözülmesini sağlayan bir "NoFrost" sistemi ile donatılmıştır.

Oluşan nem buharlaştırıcıda yoğunlaşır, muhtelif zamanlarda otomatik olarak çözülür ve buharlaşır.

Otomatik buz çözme sayesinde dondurucu bölmede asla buzlanma olmaz. Bu özel sistem dolayısıyla gıdalar çözülmez.

Temizlik ürünlerine ilişkin bilgiler

Cihazın içinde sadece, gıdalar için zararlı olmayan temizlik ve bakım maddeleri kullanınız.


Yüzeyle zararı vermemek için şu ürünleri **kullanmayınız**:




- Soda, amonyak, asit veya klorür içeren temizlik maddeleri
- Kireç çözücü temizlik maddeleri
- Aşındırıcı temizlik maddeleri (örneğin ovma tozu, ovma kremi, cam seramik ocak temizleyici)
- Çözücü içeren temizlik maddeleri
- Paslanmaz çelik temizlik maddeleri
- Bulaşık makinesi temizleyici
- Fırın spreyleri
- Cam temizleme maddeleri
- Aşındırıcı sert süngerler ve fırçalar (örneğin bulaşık süngeri)
- Kir silgileri
- Keskin metal kazıyıcılar

Temizlik için temiz bir sünger bez, ılık su ve bir miktar elde bulaşık deterjanı kullanmanızı tavsiye ederiz.

Cihazın temizlik için hazırlanması

Sadece soğutucu bölmenin temizlenmesi:

Temizlik modunu  açınız. Soğutucu bölmenin soğutması kapatılır, iç aydınlatma açık kalır.

-  üzerine dokununuz.
-  ortada gösterilene kadar ekranı sola veya sağa kaydırınız.
-  üzerine dokununuz.

Temizlik ve bakım

- Bu ayar seviyesinden çıkmak için ↩ üzerine dokununuz.

Temizlik modunun  açık olduğu başlangıç ekranında gösterilir.

- Gıdaları soğutucu bölmeden çıkartınız ve serin bir yerde muhafaza ediniz.
- Çıkarılabilecek aksesuarları temizlemek üzere çıkarınız (bkz. “Aksesuarların çıkarılması, sökülmesi ve temizlenmesi” bölümü).

Dondurucu bölmenin/cihazın tamamının temizlenmesi:

- Cihazın gücünü kapatınız.

Ekran  görüntülenir ve soğutma kapatılır.

- Gıdaları dondurucu bölmeden/cihazdan çıkartınız ve serin bir yerde muhafaza ediniz.
- Çıkarılabilecek aksesuarları temizlemek üzere çıkarınız (bkz. “Aksesuarların çıkarılması, sökülmesi ve temizlenmesi” bölümü).

Cihaz içinin temizlenmesi

Cihazı en az ayda bir defa olmak üzere düzenli olarak temizleyiniz.

Uzun süre temizlenmeyen kirlerin, bazı durumlarda artık çıkartılması mümkün olmayabilir.

Yüzeyler renk değiştirebilir veya değişime uğrayabilir.

Kirleri hemen temizlemeniz en iyisidir.

- **Cihazın içini** temiz bir bez, ılık su ve bir miktar elde bulaşık deterjanı ile temizleyiniz.
- Ardından duru su ile siliniz ve her şeyi bir bezle kurulayınız.


- Çözülme suyunun daima rahatça akıp gidebilmesi için oluğu ve çıkışı sık sık ince bir çubuk veya benzeri bir parçayla temizleyiniz.
- Cihazın yeterli havalandırılması ve koku oluşumunun önlenmesi amacıyla, cihazı kısa bir süreliğine açık bırakınız.

Aksesuarların elde veya bulaşık makinesinde yıkanması

Aşağıdaki parçalar sadece **elde** yıkanmalıdır:

- Paslanmaz çelik paneller veya çıtalar
- Hassas ayar mekanizmalı raf
- Döndürülebilir tabanlı rafın (FlexiTray) plastik parçaları
- Baskılı raf
- Tüm çekmeceler ve bölme kapakları (modele bağlı olarak mevcuttur)
- Değişken şişe rafı (sonradan satın alınabilen aksesuar olarak mevcut)
- Düzenleme kabı (sonradan satın alınabilen aksesuar)

Aşağıdaki parçalar **bulaşık makinesinde yıkanabilir**:

 Bulaşık makinesindeki çok yüksek sıcaklıklar sonucu hasar tehlikesi.

Bulaşık makinesinde 55 °C üstü sıcaklıklarda yıkandıkları takdirde cihazın parçaları kullanılmaz hale gelebilir ve örneğin parçaların biçimleri bozulabilir.

Bulaşık makinesinde yıkanmaya uygun parçalar için sadece en fazla 55 °C sıcaklıkta yıkayan bulaşık makinesi programları seçiniz.

Bulaşık makinesinde havuç, domates ve ketçap gibi gıdalardaki doğal boya- larla temas eden plastik parçaların ren- gi değişebilir. Bu renk değişimi parçala- rın sağlamlığını olumsuz etkilemez.

- Şişe tutucu, yumurtalık
- Kapaklı su tankı
- Cihaz kapısındaki raflar ve şişe rafları (paslanmaz çelik panel yok)
- Raflar (çıtasız ve baskısız)
- Hassas ayar mekanizmalı raf için kıla- vuz raylar
- Cam tablalar (koruyucu çıtasız)
- Buz küpü çekmecesinin bölme paneli
- Koku filtresinin kaseti (sonradan satın alınabilen aksesuar olarak temin edile- bilir)

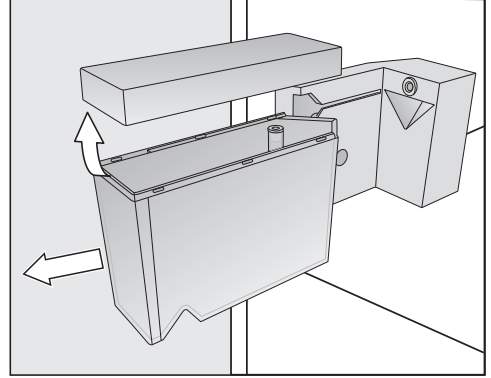
Temizlenmesi için aksesuarların çıkarılması ve parçalarına ayrıl- ması

Su tankının çıkarılması ve parçalarına ayrılması

⚠ Mikroplu su sonucu sağlık riski.

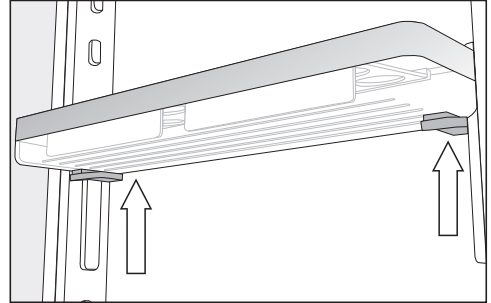
Su tankında veya su ileten parçalarda bir günden daha uzun bir süre bekle- yen suda bakteri üreyebilir ve sağlığı- nızı tehdit edebilir.

Cihazınızın veya soğutucu bölmenizin gücü uzun süre (48 saatten fazla) ka- palı kaldığında, su tankını temizleyiniz ve su tankına taze içme suyu dolduru- nuz.



- Su tankını öne doğru çekerek çıkartı- nız.

Hassas ayar mekanizmalı rafın çıkarıl- ması



- Rafi iki elinizle tutunuz, rafın altında yer alan her iki taraftaki gri düğmelere basınız ve rafı yukarı doğru kaydırarak kılavuz raylardan çıkarınız.
- Kılavuz rayı kamdan çıkarınız.
- Temizledikten sonra kılavuz rayı istedi- ğiniz konuma yerleştiriniz ve ikinci kı- lavuz rayı birinci rayın karşı tarafına paralel bir şekilde yerleştiriniz.
- Rafi tekrar üst taraftan kılavuz raylara geçiriniz.

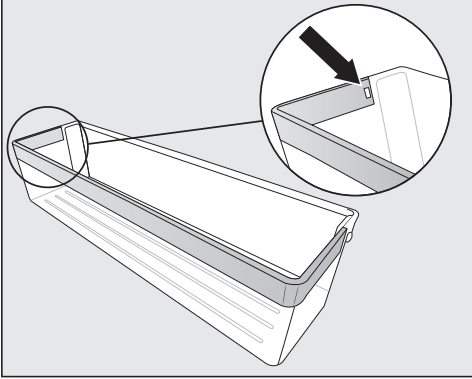
Temizlik ve bakım

Rafın/şişe rafının parçalarına ayrılması

Rafı/şişe rafını bulaşık makinesinde yıkamadan önce paslanmaz çelik paneli çıkarınız.

Paslanmaz çelik paneli çıkarmak için aşağıdaki işlemleri uygulayınız:

- Rafı/şişe rafını tezgahın üzerine koyunuz.



- Bastırarak kilit tırnağını yuvadan çıkarınız. Şimdi paslanmaz çelik panelin tamamı raftan ayrılır.
- Temizliğin ardından paslanmaz çelik paneli aynı işlemleri tersten uygulayarak rafa takınız.

Rafın/aydınlatmalı rafın parçalarına ayrılması

⚠ Hatalı temizlik sonucu hasar tehlikesi.

Temizlemek için suya sokarsanız LED aydınlatmalı paslanmaz çelik çita zarar görür.

LED aydınlatmalı paslanmaz çelik çitayı sadece nemli bir bezle temizleyiniz.

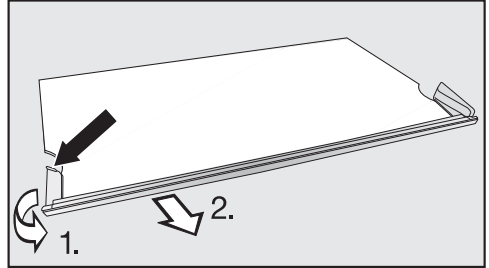
Rafları temizlemeden önce paslanmaz çelik çitayı veya LED aydınlatmalı paslanmaz çelik çitayı çıkarınız.

- Rafı, üst tarafı aşağı bakacak şekilde tezgahın üzerine, yumuşak bir altlığın (örneğin bulaşık bezi) üstüne koyunuz.

⚠ Hatalı işlem sonucu hasar tehlikesi.

LED aydınlatmalı paslanmaz çelik çita çıkarılırken metal kontaklar zarar görebilir.

Sol ön köşedeki bu kontaklar LED aydınlatmaya gerilim verir. Daima önce kontakların bulunmadığı tarafı sökünüz.



- Paslanmaz çelik çitanın sol tarafındaki plastik parçayı en arka yerinden tutunuz.

1. Plastik parçayı çekerek raftan çıkarınız ve
2. aynı anda çitayı çekiniz. Şimdi diğer taraf da yerinden çıkar.

- Temizlik tamamlandıktan sonra paslanmaz çelik çitayı, işlemleri tersten uygulayarak rafa takınız.

Döndürülebilir tabanlı rafın (FlexiTray) parçalarına ayrılması

⚠ Aşağı düşen cam taban nedeniyle yaralanma tehlikesi.

Rafın çıkarılması sırasında döndürülebilir taban dönerek dışarı çıkabilir, tabladaki cam taban dışarı düşebilir ve kırılabilir.

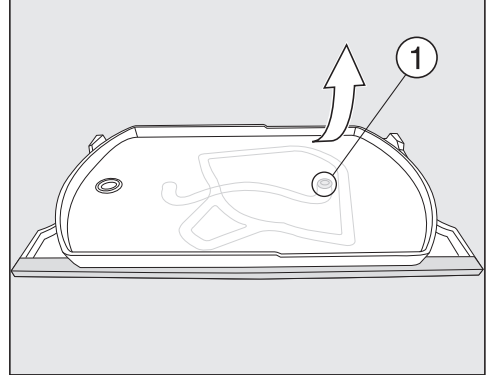
Çıkarırken döndürülebilir tabanı tutunuz.

- Döndürülebilir tabanlı rafı, yumuşak bir altlığın (ör. bulaşık bezinin) üstüne koyunuz.



- Tablayı öne doğru döndürünüz. Cam tabanı alt taraftaki boşluktan tutarak kaldırınız ve çıkarınız.
- Tablayı tekrar döndürerek raftaki başlangıç konumuna getiriniz.

Tablayı raftan, sadece tabla raftaki başlangıç pozisyonuna getirildiği takdirde ayırabilirsiniz. Bağlantı düğmesi, hareket kılavuzunun ① yuvarlak son konumunda bulunmalıdır.



- Alt rafı sağ üst kısımdan tutunuz ve tablayı kuvvetli bir şekilde çekerek raftan çıkarınız.

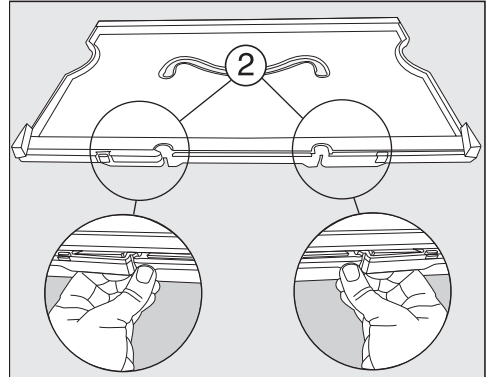
Tablet üzerindeki bağlantı düğmesi, hareket kılavuzunun ① yuvarlak son konumundan ayrılır.

Şimdi tüm parçaları birbirinden ayırabilir ve temizleyebilirsiniz.

Plastik rafın altında, kenetleme tırnakları ② ile rafın dış kenarına tutturulmuş bir cam tabla yer almaktadır.

Cam tabla da, ek temizlik için aşağıda belirtilen şekilde çıkarılabilir:

- Rafı, paslanmaz çelik panel arkada olacak ve ön kenar tezgahın biraz dışarı çıkacak şekilde döndürünüz.



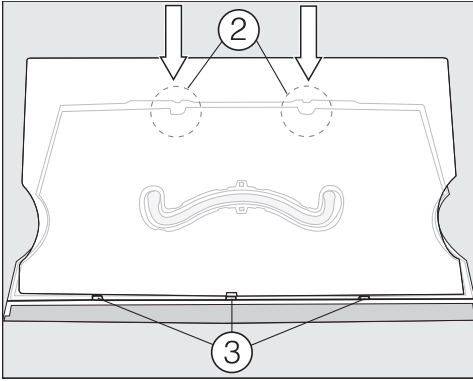
Temizlik ve bakım

- Kenetleme tırnaklarını ② çözünüz ve rafı yukarı kaldırınız.

Cam tabla ayrılır. Her iki parça da artık temizlenebilir.

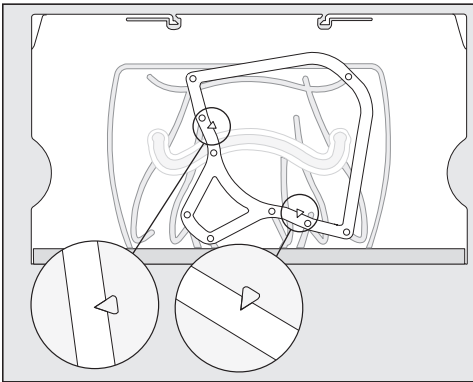
Döndürülebilir tabanlı rafın (FlexiTray) parçalarının birleştirilmesi

- Plastik rafı, girinti yukarıda ve paslanmaz çelik panel önde olacak şekilde mutfak tezgahına koyunuz.

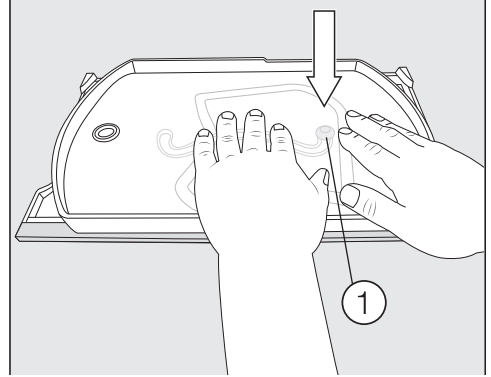


- Önce cam tablayı oluklara ③ yerleştiriniz ve ardından kenetleme tırnaklarını ② geçiriniz.

- Rafi, plastik yüzey yukarıda kalacak şekilde döndürünüz.



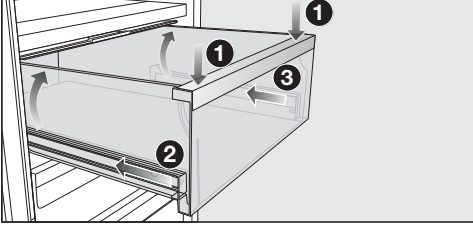
- Çerçeveyi raf üzerine, raf üzerinde bulunan ok sembolünün uçları çerçevenin sivri uçlu boşluklarına girecek şekilde yerleştiriniz.



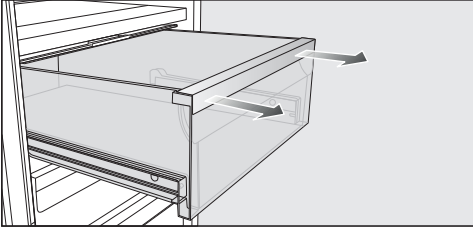
- Tablayı, bağlantı düğmesi aşağı bakan şekilde tutunuz ve bağlantı düğmesini kuvvetli bir şekilde bastırarak hareket kılavuzunun ① yuvarlak son konumuna geçiriniz.
- Cam tabanı tablaya yerleştiriniz.

Soğutucu bölmedeki çekmecelerin çıkarılması

- Çekmeceyi yarısına kadar dışarı çekiniz.



- Çekmeceyi, arka kısmı yukarı kalkana kadar ön kısmından aşağı doğru bastırınız. Çekmeceyi aşağı bastırmaya devam ediniz.
- Şimdi dikkatle önce sol rayı ve ardından sağ rayı yaklaşık 2 cm içeri sokunuz.



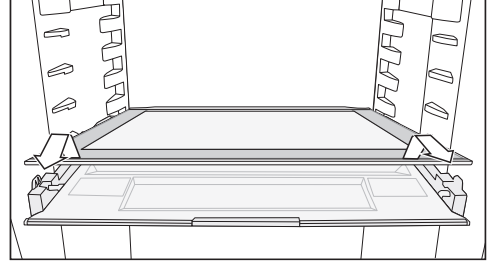
- Her iki elinizle tutarak çekmeceyi kuvvetli bir şekilde kendinize doğru çekerek çıkarınız.

Ardından teleskopik rayları tekrar içeri itiniz; böylece meydana gelebilecek hasarları önlemiş olursunuz.

Çekmecelerin takılması

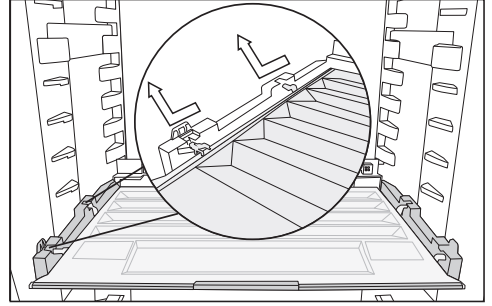
- Çekmeceyi tamamen içeri itilmiş rayların üzerine oturtunuz.
- Çekmeceyi yerine oturduğu duyulana kadar cihazın içine doğru itiniz.

Ayırıcı panelin çıkarılması



- Ayırıcı paneli çıkarınız.
- Temizlikten sonra ayırıcı paneli tekrar yerine itiniz.

Bölme kapağının çıkarılması



- Kapağı ön taraftan yukarı kaldırınız ve çekerek çıkarınız.
- Temizlikten sonra bölme kapağını tekrar yerine itiniz.

Dondurucu bölmedeki çekmecelerin ve cam tablaların çıkarılması

Çekmecenin teleskopik raylardan çıkarılması

- Çekmeceyi çekebildiğiniz kadar dışarı çekiniz.
- Çekmeceyi arka kısmında yanlardan kavrayınız ve önce yukarı sonra da öne doğru kaldırarak çıkarınız.

Temizlik ve bakım

Ardından teleskopik rayları tekrar içeri itiniz; böylece meydana gelebilecek hasarları önlemiş olursunuz.

Çekmecenin takılması

- Çekmeceyi tamamen içeri itilmiş teleskopik rayların üzerine oturtunuz.
- Çekmeceyi yerine oturana kadar dondurucu bölmenin içine doğru itiniz.

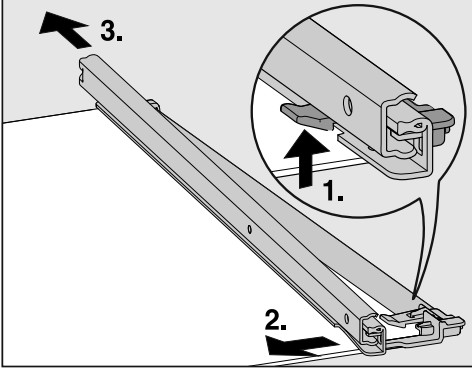
En alt çekmecenin çıkarılması

- Çekmeceyi dışarı çekiniz ve bu sırada ön taraftan yukarı kaldırınız.

Cam tablanın çıkarılması

- Cam tablayı teleskopik raylar ile birlikte çekerek çıkarınız.

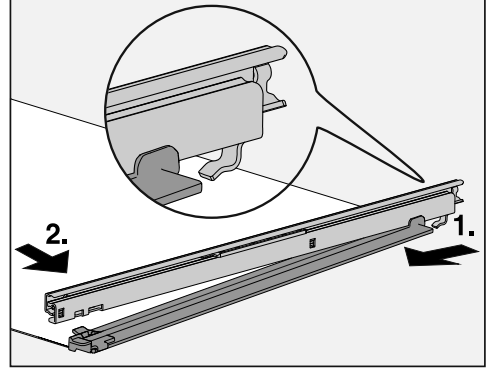
Teleskopik rayların cam tabladan çıkarılması



- Teleskopik rayları çıkarmak için:

1. Kenetleme mandalını yukarıya doğru bastırınız.
 2. Teleskopik rayı yana doğru itiniz.
 3. Ardından, arkadan çekerek çıkarınız.
- Arka ve ön koruyucu çitayı çekerek cam tabladan çıkarınız.

- Temizliğin ardından koruyucu çitaları tekrar cam tablaya takınız.




- Teleskopik rayları tekrar cam tablaya sabitleyiniz:

1. Bunu yapmak için teleskopik rayı arkadan yerleştirip takınız.
2. Kenetleme mandalını önden yerine oturtunuz.

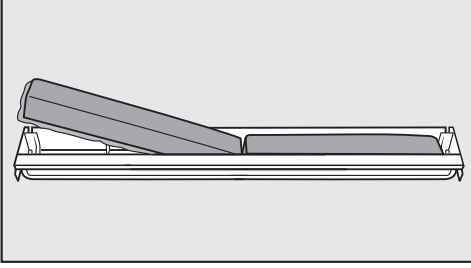
Koku filtresinin değiştirilmesi (sonradan satın alınabilen aksesuar)

Her 6 ayda bir kasetin içindeki koku filtreslerini değiştiriniz.

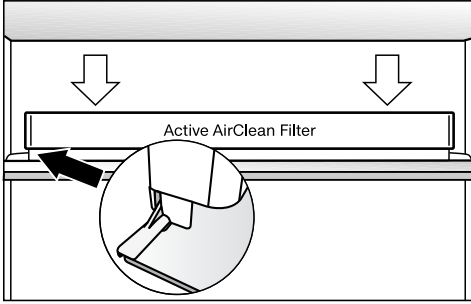
Başlangıç ekranındaki  sembolü, koku filtresinin değiştirilmesi gerektiğini hatırlatır.


KKF-RF koku filtresini Miele müşteri hizmetlerinden, yetkili servislerden veya Miele Webshop sitesinden edinebilirsiniz.

- Koku filtresi kasetini raftan yukarı doğru çekerek çıkarınız.



- Her iki koku filtresini de çıkarınız, yeni filtreleri yuvarlatılmış kenarı aşağı bakacak şekilde kasetin içine yerleştiriniz.



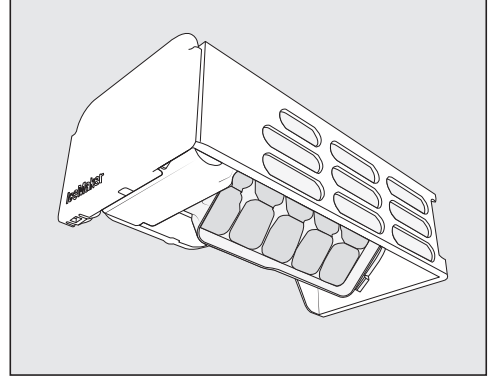
- Kaseti rafın arka koruma çitasının ortasına sokup yerine oturtunuz.
- Filtre değişimini onaylamak için ekrandaki  sembolüne dokununuz.

Koku filtresi değişimine yönelik gösterge söner ve zaman sayacı sıfırlanır.

Başlangıç ekranındaki  sembolü söner.

Buz kalıbının temizlenmesi

Buz kalıbı **çıkartılmaz** ve bundan dolayı temizlik konumuna getirilmelidir.




Buz kalıbını:


- Buz küpü hazırlama ünitesini uzun süreliğine kapatmadan önce temizleyiniz.
- Buz ve su kalıntıları düzenli olarak giderilmelidir.


Buz kalıbının temizlik konumunun ayarlanması

Buz kalıbının temizlik konumunu ayarlamadan önce dikkate almanız gereken hususlar:


- Buz küpü hazırlama ünitesinin gücü açık olmalıdır.
- Buz küpü çekmecesini boş ve tamamen içeri itilmiş olmalıdır.


■  üzerine dokununuz.

■  ortada gösterilene kadar ekranı sola veya sağa kaydırınız.

■  üzerine dokununuz.


Buz kalıbının temizlik konumuna dönmesi biraz sürebilir.

Buz kalıbının hareketi sonlandığında ekranda  sembolü görüntülenir.

■ Bu ayar seviyesinden çıkmak için  üzerine dokununuz.


■ Buz küpü çekmecesini çıkartınız.

Temizlik ve bakım

- Buz kalıbını ve buz küpü çekmecelerini ılık su ve bir miktar elde bulaşık deterjanı ile temizleyiniz. Ardından duru su ile iyice siliniz ve her şeyi bir bezle kurulayınız.
- Buz küpü çekmecelerini tekrar takınız.
- Temizlik tamamlandıktan sonra  bilgi göstergesine dokununuz.

Buz kalıbının tekrar başlangıç konumuna geri döndüğünü duyarsınız.

Kapı lastiğinin temizlenmesi

 Hatalı temizlik sonucu hasar tehlikesi.

Kapı lastiği yağlanırsa veya greslenirse, kapı lastiği geçirgenleşebilir. Kapı lastiğini yağ ile herhangi bir işleme tabi tutmayınız.




- Kapı lastiğini düzenli olarak sadece duru su ile temizleyiniz ve ardından bir bez ile iyice kurulayınız.


Havalandırma açıklıklarının temizlenmesi

Biriken tozlar enerji tüketimini artırır.




- Havalandırma açıklıklarını bir fırça veya elektrikli süpürge ile temizleyiniz (bunun için ör. Miele elektrikli süpürge fırçasını kullanınız).

Temizlikten sonra

- Tüm parçaları cihaza yerleştiriniz.
- Gerektiğinde cihazın gücünü tekrar açınız.
- Soğutucu bölmenin temizlik modunu  etkinleştirdiyse: Başlangıç ekranında  üzerine dokununuz.
- Yeniden  üzerine dokununuz.

Temizlik fonksiyonu kapatıldığında,  sembolü beyaz renkte yanar.

Soğutucu bölme tekrar soğutmaya başlar.

- Dondurucu bölmenin hızla soğuması için SuperFrost  fonksiyonunu bir süre için açınız.
- Soğutucu bölmenin hızla soğuması için Süper Soğutma  fonksiyonunu bir süre için açınız.
- Gıdaları soğutucu bölmeye yerleştiriniz.
- Dondurucu bölme içindeki sıcaklık yeterince düştüğünde, içinde dondurulmuş gıdalar bulunan dondurucu çekmecelerini dondurucu bölmeye geri koyunuz.
- Dondurucu bölmede en az -18 °C'lik sabit sıcaklığa ulaşıldıktan sonra, SuperFrost  fonksiyonunu kapatınız.
- Cihaz kapılarını kapatınız.

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.



Soğuk kaybını mümkün olduğunca düşük tutmak için arıza giderilene dek cihazın kapısını mümkün olduğunca açmayınız.

Problem	Sebebe ve Çözüm
Kompresör giderek daha sık ve daha uzun çalışıyorsa ve cihaz içindeki sıcaklık çok düşükse?	Havalandırma açıklıklarının önü kapanmış veya açıklıklar tozlanmış olabilir. ■ Havalandırma açıklıklarının önünü kapatmayınız. ■ Havalandırma açıklıklarını düzenli olarak tozdan arındırınız.
	Cihaz kapıları çok sık açılmış veya büyük miktarda yiyecek henüz yerleştirilmiş veya dondurulmuştur. ■ Cihaz kapılarını sadece gerektiğinde ve mümkün olduğunca kısa bir süre için açınız. Gerekli sıcaklık bir süre sonra kendiliğinden tekrar ayarlanır.
	Cihaz kapıları düzgün kapatılmamıştır. Dondurucu bölmede kalın bir buz tabakası oluşmuş olabilir. ■ Cihaz kapılarını kapatınız. Gerekli sıcaklık bir süre sonra kendiliğinden tekrar ayarlanır.
	Kalın bir buz tabakası oluşmuş olması halinde, soğutma performansı azalır ve bunun sonucunda enerji tüketimi artar. ■ Cihazın buzlarını çözdürünüz ve cihazı temizleyiniz.
	Ortam sıcaklığı çok yüksektir. Ortam sıcaklığı ne kadar yüksekse, kompresör de o kadar uzun çalışır. ■ “Kurulum” – “Kurulum yeri” bölümünde verilen bilgileri dikkate alınız.
Cihaz niş içine doğru monte edilmemiştir.	





















Sorunların giderilmesi

Problem	Sebebe ve Çözüm
	<ul style="list-style-type: none">■ Cihazı, birlikte verilen montaj kılavuzundaki talimatlarda öngörüldüğü gibi monte ediniz.
	<p>Cihazın içindeki sıcaklık çok düşük bir değere ayarlanmıştır.</p> <ul style="list-style-type: none">■ Sıcaklık ayarını düzeltiniz.
	<p>Büyük miktarda gıda tek seferde dondurulmuştur.</p> <ul style="list-style-type: none">■ “Dondurma ve saklama” bölümündeki bilgileri dikkate alınız.
	<p>Süper Soğutma fonksiyonu ❄ halen açıktır.</p> <ul style="list-style-type: none">■ Enerjiden tasarruf etmek için Süper Soğutma fonksiyonunu ❄ süresi dolmadan önce kapatınız.
	<p>SuperFrost fonksiyonu ❄ halen açıktır.</p> <ul style="list-style-type: none">■ Enerjiden tasarruf etmek için SuperFrost fonksiyonunu ❄ süresi sona ermeden önce kapatınız.









Cihazda ortaya çıkabilecek genel sorunlar







Problem	Sebebe ve Çözüm
Cihaz kapısı uzun bir süredir açık olduğu halde bir uyarı sinyali verilmiyor.	<p>Bu bir hata değildir. Uyarı sesi ayar modunda kapatılmıştır. Sesli alarmı tekrar açmak istediğiniz takdirde:</p> <ul style="list-style-type: none">■ ❄ üzerine dokununuz.■ 📏 ortada gösterilene kadar ekranı sola veya sağa kaydırınız.■ 📏 üzerine dokununuz.■ Çubuk göstergelyi sağa kaydırarak istediğiniz ses seviyesini ayarlayınız.■ İstediyiniz ayarı, çubuk göstergelye dokunarak onaylayınız. <p>Uyarı ve sinyal sesleri açık olduğunda 📏 orange gösterilir.</p>

Ekran bildirimleri




Uyarı	Sebepe ve Çözüm
Başlangıç ekranında  yanıyor, cihaz soğutmuyor ancak cihaz kumandası ve iç aydınlatma çalışıyor.	<p>Fuar modu etkinleştirilmiştir.</p> <ul style="list-style-type: none">■  üzerine dokununuz.■  üzerine dokununuz.■  ortada gösterilene kadar ekranı sola veya sağa kaydırınız.■  üzerine dokununuz. <p>Fuar modu  kapatıldıktan sonra cihazın gücü kapatılır ve tekrar açılması gerekir.</p>
Ekran  yanıyor ve cihaz kumanda edilemiyorsa?	<p>Temizlik fonksiyonu halen etkindir.</p> <ul style="list-style-type: none">■ Başlangıç ekranında  üzerine dokunarak temizlik fonksiyonunu kapatınız.■ Yeniden  üzerine dokununuz. <p>Temizlik fonksiyonu kapatıldığında,  sembolü beyaz renkte yanar.</p> <p>Cihaz tekrar soğutmaya başlar.</p>
Ekran  hiçbir şey gösterilmiyor. Ekran karanlık.	<p>Şabat modu  etkinleştirilmiştir: İç aydınlatma kapalıdır ve cihaz soğutmaya devam etmektedir.</p> <ul style="list-style-type: none">■ Siyah ekran üzerine dokununuz. <p> gösterilir.</p> <ul style="list-style-type: none">■  üzerine dokununuz. <p> sembolü turuncu renkte yanar.</p> <ul style="list-style-type: none">■ Yeniden  üzerine dokununuz. <p>Şabat modu devre dışı bırakıldığında,  beyaz renkte yanar.</p>
Ekran  yanıyor ve cihaz kumanda edilemiyorsa?	<p>Kilitleme fonksiyonu etkinleştirilmiştir.</p> <ul style="list-style-type: none">■ Cihazın kilidini kısa bir süreliğine kaldırınız veya kilitleme fonksiyonunu tamamen kapatınız (bkz. “Başka ayarlar gerçekleştirilmesi” – “Kilitleme fonksiyonunun /  kısa süreliğine devre dışı bırakılması/ tamamen kapatılması” bölümü).

Sorunların giderilmesi

Uyarı	Sebebe ve Çözüm
Başlangıç ekranında  sembolü yanıyor ve ayrıca bir uyarı sesi duyuluyorsa?	<p>Koku filtresi değişim göstergesi , koku filtresinin değiştirilmesi gerektiğini hatırlatıyordur.</p> <ul style="list-style-type: none">■ Kaset içindeki koku filtresini değiştiriniz (bkz. “Temizlik ve bakım” – “Koku filtresinin değiştirilmesi (sonradan satın alınabilen aksesuar)” bölümü) ve koku filtresi değişimini ekrandaki  sembolüne dokunarak onaylayınız. <p>Başlangıç ekranındaki  sembolü söner.</p>
Ekranda  sarı renkte yanıyor ve ayrıca bir sinyal sesi duyuluyorsa?	<p>Buz küpü ünitesinin çekmecesini doludur.</p> <ul style="list-style-type: none">■ Çekmeceyi çıkarınız ve boşaltınız.
Soğutucu bölmenin ve/veya dondurucu bölmenin sıcaklık göstergesi sarı renkte  yanıyor, ayrıca bir uyarı sinyali duyuluyorsa ve iç aydınlatma yanıp sönüyorsa?	<p>Kapı alarmı etkinleştirilmiştir.</p> <ul style="list-style-type: none">■ Ekrandaki  üzerine bir süre dokununuz. <p>Uyarı sinyali kapatılır,  sembolü söner ve iç aydınlatma tekrar kesintisiz olarak yanar.</p> <ul style="list-style-type: none">■ İlgili cihaz kapısını kapatınız.

Uyarı	Sebebe ve Çözüm
<p>Dondurucu bölmenin sıcaklık göstergesinde kırmızı renkte  yanıyor ve ayrıca bir uyarı sesi duyuluyor.</p>	<p>Sıcaklık alarmı etkinleştirilmiştir; dondurucu bölme, ayarlanmış olan sıcaklığa bağlı olarak ya çok sıcak ya da çok soğuktur.</p> <p>Bunun sebepleri örneğin şunlar olabilir:</p> <ul style="list-style-type: none"> – Cihazın kapısı sık sık açılmıştır. – Büyük miktarda gıda SuperFrost fonksiyonu etkinleştirilmeden dondurulmuştur. – Uzun süreli bir elektrik kesintisi yaşanmıştır. – Cihaz arıza yapmıştır. <p>■   üzerine dokununuz.</p> <p>Uyarı bildirimini onaylanır:   söner ve uyarı sesi kapatılır.</p> <p>Ekranında yaklaşık 1 dakika boyunca, o ana kadar dondurucu bölmede hakim olmuş olan en yüksek sıcaklık yanıp sönererek gösterilir. Ardından sıcaklık göstergesi dondurucu bölmedeki güncel sıcaklığı görüntüler.</p> <p>Yanıp sönen sıcaklık göstergesinden şu şekilde çıkabilirsiniz:</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Dondurucu bölmenin sıcaklık göstergesine dokununuz. <p>Gösterilen en yüksek sıcaklık silinir. Ardından sıcaklık göstergesinde tekrar o anki gerçek dondurucu bölme sıcaklığı gösterilir.</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Alarm durumunu gideriniz. ■ Sıcaklığa bağlı olarak gıdaların çözülmüş veya çözülmeye başlamış olup olmadıklarını kontrol ediniz. Çözülmüş veya çözülmeye başlamışlarsa, gıdaları tekrar dondurmada önce işlemde geçirin (haşlayınız veya kızartınız).
<p>Ekranında  sarı renkte yanıyor ve ayrıca bir sinyal sesi duyuluyorsa?</p>	<p>Su tankında yeterli su yoktur.</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Su tankını doldurunuz. <p>Buz küpü ünitesinin çekmecesi doğru kapatılmamıştır.</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Çekmeceyi düzgün kapatınız. <p>Su tankı yerine düzgün takılmamıştır.</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Su tankını düzgün bir şekilde yerine oturuncaya dek itin.

Sorunların giderilmesi

Uyarı	Sebebe ve Çözüm
Ekranda  kırmızı renkte yanıyor ve ayrıca bir uyarı sesi duyuluyorsa?	<p>Bir elektrik kesintisi görüntüleniyor: Dondurucu bölme-deki sıcaklık son günlerde veya saatlerde bir elektrik kesintisi dolayısıyla geçici olarak çok yükselmiştir.</p> <ul style="list-style-type: none">■  üzerine dokununuz. <p>Hata bildirimini onaylanmıştır:  söner ve uyarı sesi kapatılır.</p> <p>Dondurucu bölme sıcaklık göstergesinde yaklaşık 1 da-kika boyunca, o ana kadar dondurucu bölmede hakim olmuş olan en yüksek sıcaklık yanıp sönererek gösterilir. Ardından sıcaklık göstergesi dondurucu bölmedeki güncel sıcaklığı görüntüler.</p> <p>Yanıp sönen sıcaklık göstergesinden şu şekilde çıkabi-lirsiniz:</p> <ul style="list-style-type: none">■ Dondurucu bölmenin sıcaklık göstergesine dokunu-nuz. <p>Gösterilen en yüksek sıcaklık silinir. Ardından sıcaklık göstergesinde tekrar o anki gerçek dondurucu bölme sıcaklığı gösterilir. Ardından cihaz son sıcaklık uyarı ile çalışmaya devam eder.</p> <ul style="list-style-type: none">■ Alarm durumunu gideriniz.■ Sıcaklığa bağlı olarak gıdaların çözülmüş veya çözülmeye başlamış olup olmadıklarını kontrol ediniz. Çö-zülmüş veya çözülmeye başlamışlarsa, gıdaları tekrar dondurmada önce işlemde geçiriniz (haşlayınız veya kızartınız).








Sorunların giderilmesi

Uyarı	Sebebe ve Çözüm
Ekranda ⚠ kırmızı renkte yanıyor ve duruma göre F harfini ve rakamlar içeren bir hata kodu gösteriliyor. Ayrıca bir sinyal sesi duyuluyor.	<p>Bir arıza söz konusudur.</p> <ul style="list-style-type: none">■ Ekrandaki 📞 üzerine dokunarak uyarı sinyalini kapatınız.■ Yetkili servisi arayınız. <p>Arıza bildirimini için görüntülenen hata koduna ek olarak cihazın model tanımı ve seri numarası da gereklidir. Bu bilgileri doğrudan görüntüleyebilirsiniz:</p> <ul style="list-style-type: none">■ Bunun için ekrandaki ⓘ üzerine dokununuz. <p>Ekranda gerekli cihaz verileri gösterilir.</p> <p>✔ ile onaylayarak bilgi ekranından çıkarsınız ve hata kodu yeniden gösterilir.</p> <p>Cihazın gücünü, ayrıca doğrudan hata göstergesi üzerinden de kapatabilirsiniz.</p>
Ekranda 📞 ⚠ kırmızı renkte yanıyor ve ayrıca bir uyarı sinyali duyuluyor.	<p>Buz hazırlama ünitesinde bir arıza söz konusudur.</p> <ul style="list-style-type: none">■ Ekrandaki 📞 ⚠ üzerine dokunarak uyarı sinyalini kapatınız.■ Yetkili servisi arayınız.

İç aydınlatma

Problem	Sebebe ve Çözüm
⚠ Açıkta duran elektrik taşıyan parçalar sonucu elektrik çarpma tehlikesi. Lamba kapağının çıkarılması sonucunda elektrik taşıyan parçalara temas edebilirsiniz. Lamba kapağını çıkarmayınız. LED aydınlatma sadece yetkili servis tarafından tamir edilmeli ve değiştirilmelidir.	
⚠ LED aydınlatma sonucu yaralanma tehlikesi. Bu aydınlatma RG2 risk grubu olarak sınıflandırılmıştır. Kapak bozursa gözler zarar görebilir. Lamba kapağı hasarlı ise aydınlatmaya optik aletlerle (büyüteç vb.) yakından bakmayınız.	

Sorunların giderilmesi

Problem	Sebebe ve Çözüm
İç aydınlatma çalışmıyor.	Cihazın gücü açılmamıştır. ■ Cihazın gücünü açınız.
	Şabat modu  açıktır: Ekran kararmıştır ve cihaz soğutmaktadır. ■ Siyah ekran üzerine dokununuz. Ekranında  gösterilir. ■  üzerine dokununuz.  turuncu renkte yanar. ■ Ayar modunda   sembolüne dokununuz. Şabat modu kapatıldığında,  sembolü beyaz renkte yanar.
	İç aydınlatma kapı açıkken, aşırı ısınmaya karşı yaklaşık 15 dakika sonra otomatik olarak kapanır. Eğer sebep bu değilse bir arıza söz konusudur. ■ Yetkili servisi arayınız.
Rafardan sadece birinin LED aydınlatması çalışmıyorsa?	Raf, raf desteklerine düzgün oturmuyordur. ■ Rafın raf desteğine düzgün oturup oturmadığını kontrol ediniz: LED aydınlatmaya gerilim beslemesini sağlamak amacı ile rafların sol ön köşesinde metal kontaklar bulunur. ■ Rafı yerine oturduğu duyuluncaya kadar içeri doğru itiniz.
	Paslanmaz çelik çitadaki LED aydınlatma bozuktur. ■ LED aydınlatmalı paslanmaz çelik çitayı değiştiriniz. Rafı yetkili servisten edinebilirsiniz.

Sorunların giderilmesi

Problem	Sebeup ve Çözüm
Tüm raflardaki LED aydınlatma çalışmıyorsa?	<p>LED aydınlatmalı rafın üzerine veya soldaki raf desteğinde bulunan kontak açıklıklarına sıvı akmıştır. Bir emniyet kapatması tüm raflardaki LED aydınlatmayı kapatmaktadır.</p> <ul style="list-style-type: none">■ LED aydınlatmalı paslanmaz çelik çitayı nemli bir bezle siliniz, kurulayınız veya cihazın dışında kuruma-ya bırakınız.■ Aydınlatmalı rafları yerleştirmeden önce kontakların temiz ve kuru olmasına dikkat ediniz.■ Rafi yerine oturduğu duyuluncaya kadar içeri doğru itiniz.■ Cihaz kapısını kapatınız. <p>Cihaz kapısı yeniden açıldığında iç aydınlatma tekrar çalışır.</p>
	<p>Eğer sebep bunlardan biri değilse bir arıza söz konusudur.</p> <ul style="list-style-type: none">■ Yetkili servisi arayınız.

Müşteri Hizmetleri

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

Arızalarda iletişim

Kendi başınıza gidemediğiniz arızaları, örneğin Miele bayiinize veya Miele yetkili servisine bildiriniz.

Miele yetkili servisi için www.miele.com/service adresinden randevu talebinde bulunabilirsiniz.

Miele yetkili servisinin iletişim bilgilerini bu dokümanın sonunda bulabilirsiniz.

Yetkili servisin cihazın model tanımına ve seri numarasına (İmalat/Seri/No.) ihtiyacı olacaktır. Her iki bilgiyi, cihazın iç kısmındaki tip etiketinde veya modele bağlı olarak ayar modunda 'Bilgiler' **i** altında bulabilirsiniz.

EPREL Veritabanı

1 Mart 2021 tarihinden itibaren, enerji tüketimi işaretine ve Eko-tasarım gerekliliklerine ilişkin bilgiler Avrupa Ürün Veritabanı'nda (EPREL) bulunabilir. Ürün veritabanına <https://eprel.ec.europa.eu/> bağlantısından erişebilirsiniz. Burada sizden model kodunu girmeniz istenir.

Model kodunu, cihazın iç kısmındaki tip etiketinde veya modele bağlı olarak ayar modunda 'Bilgiler' **i** altında bulabilirsiniz.

Klasse/Class		Ap-Typ/AP-Type	Bruttinhalt/Gross Capacity	Gefriervermögen/Freezing Capacity
Class/Classe		AP-Type/AP-Tipo	Volume Brut/Capacità Bruta	Pouvoir de Congel/Capac. Congeladora
SN-ST			XXX I	
Nutzinhalt Net Capacity	Ges Tot	/K /R	/G /F	/WEIN / KALT /WINE / CHILL
Volumen Volume	U e	/T /R	/C /C	
Capac. Util	Tot	/F /F	/C /C	/WINE / CHILL
				R600a: XXg

Garanti

Garanti süresi 2 yıldır.

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

Uygunluk Beyanı

Miele, bu soğutucu-dondurucu kombinasyonunun 2014/53/AB Direktifine uygun olduğunu beyan eder.

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

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

Frekans bandı	2,4000 GHz – 2,4835 GHz
Maksimum iletim gücü	<100 mW

Telif hakları ve lisanslar

İletişim modülünün kullanımı ve kumandası için Miele, kendi yazılımlarını ya da Açık Kaynak lisans koşulları kapsamında olmayan üçüncü taraf yazılımlarını kullanmaktadır. Bu yazılımlar/yazılım bileşenleri telif hakları ile korunur. Miele'nin ve üçüncü tarafların telif haklarına saygı gösterilmesi gerekmektedir.

Ayrıca cihaza entegre edilmiş iletişim modülünde Açık Kaynak lisans koşulları bağlamında aktarılabilir olan yazılım bileşenleri de mevcuttur. İlgili telif hakkı bildirimleriyle birlikte, mevcut Açık Kaynak bileşenlerine, geçerli lisans koşullarının kopyalarına ve diğer bilgilere, bir web tarayıcısı üzerinden IP ile yerel olarak ([http\[s\]://<ip adresi>/Licenses](http[s]://<ip adresi>/Licenses)) ulaşabilirsiniz. Orada ifade edilen Açık Kaynak lisans koşullarıyla ilgili yükümlülük ve garanti düzenlemeleri, sadece ilgili hak sahipleriyle ilgili olarak geçerlidir.

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

Internet: www.miele.com.tr

EEE yönetmeliğine uygundur

Üretici Adresi:

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

KFN 7785 ...

tr-TR

M.-Nr. 12 584 910 / 01