




Kullanım Kılavuzu ve Montaj Talimatı Derin dondurucu



Cihazın yerleştirilmesi, kurulumu ve ilk kez çalıştırılmasından önce kullanım kılavuzunu **mutlaka** okuyunuz.
Bu şekilde kendinizi korumuş olur ve oluřabilecek zararların önüne geçersiniz.

İçindekiler

Güvenlik Talimatları ve Uyarılar	5
Çevre Korumaya Katkınız	15
Kurulum	16
Kurulum yeri	16
İklim sınıfı	16
Montaj bilgileri	17
Dolaplar/Donatılar	17
Niş tabanının taşıma kapasitesi	18
Havalandırma	18
Kapı açılma yönü	18
Side-by-side	19
Su bağlantısına ilişkin gereklilikler	20
Montaj ölçüleri	21
Açık cihaz kapısıyla boyutlar (açılma açısı 115°)	23
Dekor kapak boyutları	24
Cihazın montajı	25
Cihazın önce	25
Gerekli aletler	25
Dekor kapağın ağırlığı	26
Montaj nişinin hizalanması	26
Montaj nişinin kontrolü	27
Montajdan önce	28
Montaj nişinin hazırlanması	29
Cihazın montaj nişinin içine itilmesi	32
Cihazın hizalanması	33
Cihazın montaj nişinin içinde sabitlenmesi	36
Dekor kapak montajına hazırlık	38
Dekor kapağın tespit edilmesi ve hizalanması	41
Kapakların takılması	45
Baza havalandırma ızgarasının ve baza panelinin tespit edilmesi	47
Su bağlantısı	48
Su bağlantısına ilişkin bilgiler	48
Cihazın su bağlantısının yapılması	49
Elektrik bağlantısı	50
Enerji tasarrufu	52
Cihaz tanıtımı	54
F 2412 Vi, F 2413 Vi	54
F 2802 Vi, F 2812 Vi, F 2902 Vi, F 2912 Vi	55
Ana ekran	56
Ayar modu 	57

Aksesuar	59
Cihazla birlikte verilen aksesuarlar	59
Sonradan satın alınabilen aksesuarlar	59
İlk kez çalıştırma	61
İlk kullanımdan önce	61
Doğru kapı asistanının (Push2open/Pull2open) seçilmesi	61
Miele@home	62
Cihazın kullanımı	63
İlk çalıştırma işleminin gerçekleştirilmesi	64
Cihazın gücünü açma ve kapama	65
Makinenin uzun süre kullanılmaması durumunda	66
Başka ayarlar gerçekleştirilmesi	67
Tuş kilidi  /  açma veya kapatma	67
Eco modu  açma veya kapatma	67
Otomatik test <input checked="" type="checkbox"/> gerçekleştirme	68
Kapı asistanı  açma	69
Kapı asistanı  kapatma	71
Miele@home	71
Fuar modu  kapatma	73
Ayarların fabrika çıkış ayarlarına  sıfırlanması	74
Şabat modu  açma veya kapatma	76
Su filtresi göstergesi  açma, kapatma veya sıfırlama	77
Doğru sıcaklık	79
Sıcaklık ayarı	79
Olası sıcaklık ayar değerleri	80
SuperFrost kullanımı	81
Sıcaklık ve kapı alarmı	82
Dolap içinin düzenlenmesi	84
Cihaz kapısındaki rafların çıkarılması veya yerinin değiştirilmesi	84
Rafların çıkarılması yerlerinin değiştirilmesi	84
Buz küpü hazırlama ünitesinin yukarıdaki rafın çıkarılması	85
Dondurucu sepetlerinin çıkarılması	85
Buz küpü kabının çıkarılması	86
Dondurma ve saklama	87
Azami dondurucu kapasitesi	87
Taze gıdalar dondurulurken ne olur?	87
Dondurulmuş hazır gıdaların saklanması	87

İçindekiler

Gıdaların evde dondurulması	88
Dondurulacak gıdaların yerleştirilmesi.....	89
Buz küpü üretimi	91
Otomatik buz çözme	93
Temizlik ve bakım	94
Temizlik ürünlerine ilişkin bilgiler.....	94
Cihazın temizliğinden önce.....	95
Cihazın içi, aksesuarlar.....	95
Kapı lastiğinin temizlenmesi	96
Havalandırma açıklıklarının temizlenmesi	96
Su filtresinin (IntensiveClear süzgeç filtre) temizlenmesi	96
Temizlikten sonra	98
Su filtresi	99
Ne Yapmalı, eğer...?.....	100
Seslerin sebepleri	110
Müşteri Hizmetleri	111
Arızalar için iletişim bilgisi.....	111
EPREL Veritabanı	111
Garanti	111
Uygunluk Beyanı.....	112
Telif hakları ve lisanslar	113

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.

 Devrilen cihaz sonucunda bedensel yaralanma ve maddi zarar tehlikesi.

Cihaz çok ağırdır ve cihaz kapısı açırken öne doğru devrilmeye meyillidir.

Cihaz monte edilene ve kullanım kılavuzu ve montaj talimatlarına uygun olarak montaj nişine tespit edilene kadar cihaz kapısını kapalı tutunuz.

Güvenlik Talimatları ve Uyarılar

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 kahvaltı pansiyonlar ve diğer tipik yaşam ortamları.

Bu cihaz dış mekanlarda kullanıma yönelik değildir.

► Cihazı sadece ev ortamında derin dondurulmuş gıdaların saklanması, taze gıdaların dondurulması ve buz 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.

► 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.
- ▶ Ölüm tehlikesi. Dondurucu sepetindeki bölme panelinin çıkarılması durumunda, çocukların dondurucu sepetinin içine oturmaya kalkışabileceğini unutmayınız.
- ▶ Cihaz kapısının menteşe bölgesinde yaralanma tehlikesi söz konusudur. Özellikle çocuklar mutlaka uzak tutulmalıdır.
- ▶ Boğulma tehlikesi! Çocuklar oynarken ambalaj malzemelerinin (ör. folyo) içinde kalabilir veya ambalaj malzemesini başlarına geçirebilir ve bunun sonucunda boğulabilirler. Ambalaj malzemelerini çocuklardan uzak tutunuz.

Güvenlik Talimatları ve Uyarılar

Teknik güvenlik

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



► Bu cihaz soğutucu madde olarak, yüksek seviyede çevre dostu ancak yanıcı bir doğal gaz olan izobütan (R600a) içermektedir. Bu soğutucu madde ozon tabakasına zarar vermez ve sera gazı etkisini artırmaz.

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

Cihazın taşınması ve kurulumu/yerleştirilmesi sırasında soğutucu devresinin parçalarının zarar görmemesine dikkat ediniz. Dışarı fıskıran soğutucu madde gözlere zarar verebilir.

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.

11 gram soğutucu başına oda en az 1 m³ büyüklüğünde olmalıdır. Soğutucu madde miktarı cihazın içindeki tip etiketinde verilmiştir.

Güvenlik Talimatları ve Uyarılar

► 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.

► 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 kapsmalıdır.

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.

► Acil bir durumda cihazın elektrik bağlantısının kesilebilmesi için prizden cihazın arkasında bulunmaması ve kolayca erişilebilir bir yerde olması gerekir.

► Birlikte verilen güç kablosu hasarlı olduğu takdirde, kullanıcılar için olası tehlikelerin önüne geçmek için güç kablosu orijinal yedek parça ile değiştirilmelidir. Miele, sadece orijinal yedek parçaların güvenlik şartlarını sağladığını garanti eder.

► 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).

Güvenlik Talimatları ve Uyarılar

- ▶ 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, onarım ve su şebekesindeki tesisat çalışmaları 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, onarımlar veya hatalı su bağlantısı sonucu kullanıcıya yönelik ciddi tehlikeler oluşabilir. Montaj ve bakım çalışmaları, onarımlar, su şebekesindeki tesisat işleri ve buz/su sebilineki tüm onarımlar sadece Miele tarafından yetkilendirilmiş uzman personel tarafından gerçekleştirilmelidir.
- ▶ Cihaz Miele yetkili servisi tarafından tamir edilmediğinde cihazın garanti hakkı ortadan kalkar.
- ▶ 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 çok sayıda ışık kaynağı içermektedir.

- ▶ Miele, hatalı bir su bağlantısı sonucu ortaya çıkan hatalar için sorumluluk kabul etmez.
- ▶ Buz küpü hazırlama ünitesi sadece soğuk su hattına bağlanmalıdır.
- ▶ Yaralanma tehlikesi. Buz küpü hazırlama ünitesinin buz küpü çıkarma donanımının hareketli parçalarına ya da buz küpü hazırlama ünitesindeki ısıtma elemanına değmemeye dikkat ediniz.

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.

Güvenlik Talimatları ve Uyarılar

- ▶ 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 ağızınıza 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.
- ▶ Dondurucuda 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

- ▶ 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.
- ▶ 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.

Güvenlik Talimatları ve Uyarılar

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

- ▶ Gerekirse cihazın kapı kilidini tahrip ediniz. Bu şekilde, oyun oynayan çocukların kendilerini cihazın içine kilitleyerek hayatlarını tehlikeye atmalarını önlemiş olursunuz.
- ▶ Dışarı fışkıran soğutucu madde gözlere zarar verebilir! Soğutma devresinin parçalarına, örneğin:
 - Buhar sisteminin soğutucu kanallarını delerek
 - Boruları kıvrarak
 - Üst yüzey kaplamalarını kazıyarak zarar vermeyiniz.

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 belli 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.



Bunun yerine varsa belediyeler, bayiler veya Miele'de bulunan elektrikli ve elektronik cihazların teslimi ve değerlendirilmesine yönelik resmi toplama ve geri alma merkezlerinden yararlanınız. Elden çıkarılacak eski cihaz üzerindeki olası kişisel verilerin silinmesinden yasalar uyarınca siz sorumlusunuzdur.

Cihaz uygun ve çevre dostu tasfiye için evden taşınıncaya kadar, borularının zarar görmemesine dikkat ediniz. Bu şekilde soğutucu devresinde bulunan soğutucunun ve kompresörde bulunan yağın çevreye sızması sağlanır.

Lütfen eski cihazın, evden çıkarılıncaya kadar çocukların erişemeyeceği güvenli bir yerde muhafaza edilmesini sağlayınız. Buna ilişkin bilgileri bu kullanım kılavuzunun "Güvenlik talimatları ve uyarılar" bölümünde bulabilirsiniz.

Kurulum

Kurulum yeri

Kuru ve iyi havalandırılan bir yere kurulması uygundur.

Kurulum yeri seçiminde, cihazın bir radyatörün, sobanın veya başka bir ısı kaynağının hemen yanına kurulması durumunda enerji tüketiminin arttığını unutmayınız. Doğrudan güneş ışığından da kaçınılmalıdır.

Oda sıcaklığı ne kadar yüksekse, kompresör de o kadar uzun çalışır ve cihazın enerji tüketimi de o kadar yüksek olur.

Cihazın montajı sırasında ayrıca şunları da dikkate alınız:

- Priz cihazın arkasında bulunmamalı 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.

Bir ısı kaynağının yanına yerleştirilmesi kaçınılmazsa, ısı kaynağı ile aşağıdaki asgari mesafeleri koruyunuz:

- Elektrikli veya doğal gazlı ısı kaynaklarıyla en az 3 cm
- Mazotlu veya kömürlü ısı kaynaklarıyla en az 30 cm.


Bu asgari mesafelere uyulması mümkün değilse, cihaz ile ısı kaynağı arasına yalıtım için bir plaka monte edilmelidir.

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
N	+16 ila +32 °C
ST	+16 ila +38 °C
T	+16 ila +43 °C

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


 Yüksek nem oranı sonucu hasar tehlikesi.

Havadaki nem oranı yüksekse, cihazın dış yüzeylerinde yoğuşma suyu oluşup korozyona sebep olabilir.

Cihazı kuru ve/veya yeterli havalandırmaya sahip bir mekana kurunuz.

Lütfen montajın ardından cihaz kapısının doğru kapandığından, belirtilen havalandırma açıklıklarına uyulduğundan ve cihazın bu kullanım kılavuzu ve montaj talimatlarında açıklandığı şekilde monte edilmiş olduğundan emin olunuz.

Montaj bilgileri

 Devrilen cihaz sonucu yararlanma ve maddi zarar tehlikesi.

Cihaz çok ağırdır ve cihaz kapısı/kapıları açıkken öne doğru devrilmeye meyillidir.

Cihaz monte edilene ve kullanım kılavuzu ve montaj talimatlarına uygun olarak montaj nişine tespit edilene kadar cihaz kapısını/kapılarını kapalı tutunuz.

Cihazın boyutu ve ağırlığı nedeniyle montaj mutlaka ikinci bir kişinin yardımıyla gerçekleştirilmelidir.

Dolaplar/Donatılar

Cihaz, yanlardaki ve üstündeki dolaplara/donatılara vidalanarak sıkıca bağlanır. Bu nedenle, tespit için öngörülen tüm dolapların/donatıların zemin ya da duvara bağlanmış olması gerekir.

Kurulum

Niş tabanının taşıma kapasitesi

Cihazın güvenli bir şekilde yerleştirilmesi ve garanti edilen fonksiyonların sağlanması için niş tabanının düz ve yatay olması gerekir.

Niş tabanı sert, rijit bir malzemeden yapılmış olmalıdır.

Tam dolu cihazın ağırlığı yüksek olduğu için taşıma kapasitesi yüksek bir zemin gereklidir. Gerekirse bunun hakkında bir mimara veya yapı bilirkişisine başvurunuz.

Tam dolu bir cihazın yaklaşık ağırlığı:

F 2412 Vi, F 2413 Vi	261 kg
F 2802 Vi, F 2812 Vi	368 kg
F 2902 Vi, F 2912 Vi	426 kg

Havalandırma



Yetersiz havalandırma sonucu yangın ve hasar tehlikesi.

Cihaz yeterli havalandırılmadığında, 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.

Kapı açılma yönü



Kapı açılma yönünün değiştirilmesi sonucu yaralanma ve mal zararı tehlikesi.

Cihaz kapısı açılma yönünü kendi başınıza değiştirmeniz hasara ve yaralanmalara yol açabilir.

Cihaz belli bir kapı açılma yönüyle teslim edilir. Kapı açılma yönünü değiştirme işlemini asla kendi başınıza gerçekleştirmeyiniz.

Kapı açılma yönünün değiştirilmesi gerekiyorsa, yetkili servisi çağırınız.

Side-by-side

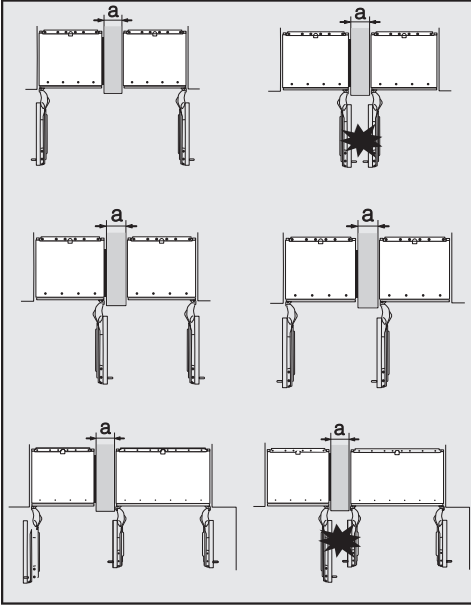
Bu cihaz başka bir cihazla “Side-by-side” monte edilebilir. Takip eden tabloda, cihazınızla hangi Side-by-side montaj olanaklarınız olduğunu görebilirsiniz.

Montaj durumuna bağlı olarak, Side-by-side montaj için Side-by-side montaj setine ihtiyacınız olacaktır (bkz. “Aksesuarlar” – “Sonradan satın alınabilen aksesuarlar” bölümü).

Cihazların tespiti Side-by-side montaj setinin montaj talimatlarında açıklanmıştır.

. . . ara panelli

Yan yana yerleştirilmiş cihazlar arasındaki **a** paneli **en az 16 mm** kalınlığında olmalıdır.



Cihazların kapı menteşeleri yan yanaysa, cihaz kapıları aynı anda açıldığında çarpmamaları ve hasar görmeleri için dekor kapakların ve kapak kulplarının kalınlığını mutlaka dikkate alınız.

Cihazlar teker teker, birlikte verilen montaj malzemeleri ile nişlerine tespit edilirler.

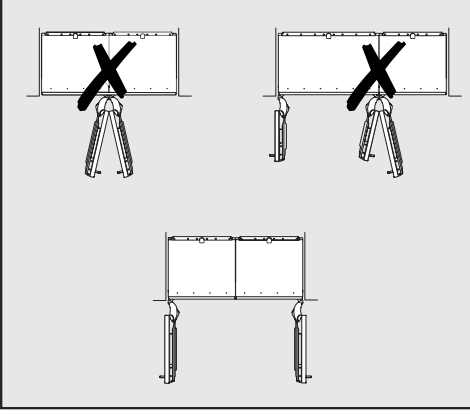
Ara panel **a 160 mm'den daha ince** ise, yoğuşma suyu oluşumunun ve bundan kaynaklanan hasarların önüne geçmek üzere, Side-by-side montaj setinde bulunan yan panel ısıtmasına ihtiyacınız olacaktır.

Lütfen montaj nişlerini planlarken, yan panel ısıtmalı cihazın monte edileceği nişin esas olarak **4 mm** daha geniş olması gerektiğini dikkate alınız (bkz. “Kurulum” – “Montaj ölçüleri”).

Ara panel **a 160 mm'den kalınsa**, Side-by-side montaj setini kullanmayınız, ayrıca yan panel ısıtmasına da gerek yoktur.

Kurulum

... ara panelsiz

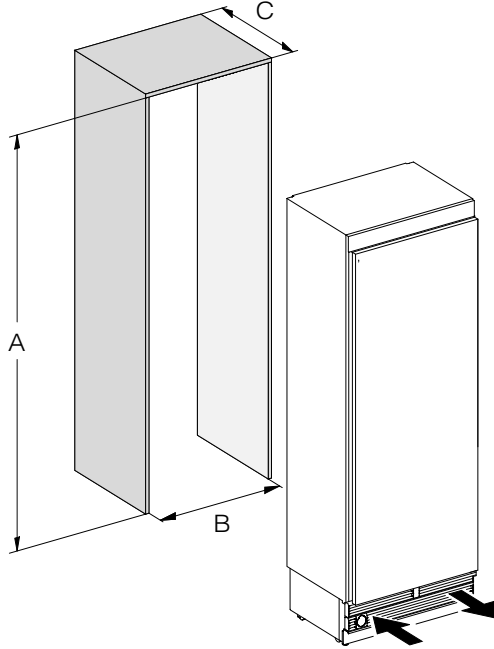


Yan yana yerleştirilen cihazların arasında bir ara panel yoksa, cihazlar doğrudan Side-by-Side montaj seti ile birbirlerine bağlanabilir. Ayrıca yoğunlaşma suyu oluşumunun ve bundan kaynaklanan hasarların önüne geçmek üzere yan panel ısıtması monte edilmelidir.

Su bağlantısına ilişkin gereklilikler

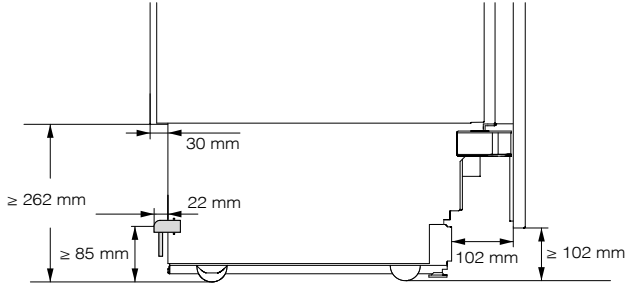
- Su şebekesine bağlantı ilgili ülkenin geçerli yönetmeliklerine uygun olmalıdır.
Aynı şekilde cihazın su beslemesi için kullanılan tüm cihaz ve donanımlar da ilgili ülkenin geçerli yönetmeliklerine uygun olmalıdır.
- Şebeke suyu bağlantısı sadece yetkili uzman teknisyenler tarafından gerçekleştirilmelidir.
- Kullanılan suyun kalitesi cihazın kullanıldığı ülkenin içme suyu yönetmeliğine uygun olmalıdır.
- Cihazın paslanmaz çelik hortumunu doğrudan su hattına bağlayınız ve içinde durgun su bulunan bir su beslemesinden kaçınınız.
- Cihaza su beslemesi bir soğuk su borusu üzerinden olmalıdır.
- Su basıncı 200 kPa ile 800 kPa (2 bar ila 8 bar) arasında olmalıdır.
- Su bağlantısı ve paslanmaz çelik hortum arasında, gerektiğinde su beslemesini kesebilmek için bir kapama vanası bulunmalıdır.
- Cihaz monte edildikten sonra da kapama vanasına erişilebilmesine dikkat ediniz.

Montaj ölçüleri



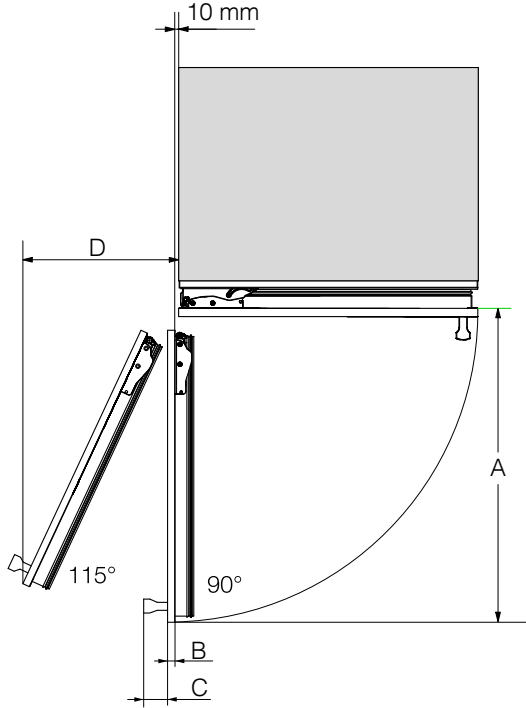
	A	B	C
F 2412 Vi, F 2413 Vi	2134–2164 mm	458 mm	610 mm + dekor kapak (19–38 mm)
F 2802 Vi, F 2812 Vi	2134–2164 mm	762 mm	610 mm + dekor kapak (19–38 mm)
F 2902 Vi, F 2912 Vi	2134–2164 mm	915 mm	610 mm + dekor kapak (19–38 mm)

Kurulum



Yandan görünüm

Açık cihaz kapısıyla boyutlar (açılma açısı 115°)



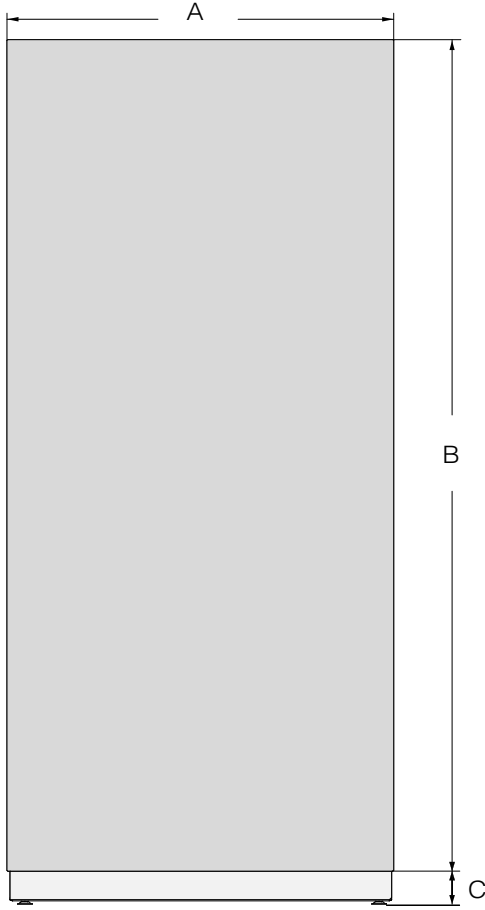
	A	B*	C*	D (19 mm'lik dekor kapakta)
F 2412 Vi, F 2413 Vi	525 mm	Dekor kapak (19–38 mm)	Kapı kulpu	237 mm
F 2802 Vi, F 2812 Vi	829 mm	Dekor kapak (19–38 mm)	Kapı kulpu	363 mm
F 2902 Vi, F 2912 Vi	982 mm	Dekor kapak (19–38 mm)	Kapı kulpu	428 mm

* Dekor kapak ve kapı kulpu boyutu mutfak tasarımına bağlı olarak farklılık gösterir.

Cihaz kapısının açılma açısı 90° ile sınırlandırılmamalıdır, aksi takdirde dondurucu sepetleri ve buz küpü kabı çıkarılamaz.

Kurulum

Dekor kapak boyutları




	A	B	C
F 2412 Vi, F 2413 Vi	451 mm	2029 mm	≥ 102–132 mm
F 2802 Vi, F 2812 Vi	756 mm	2029 mm	≥ 102–132 mm
F 2902 Vi, F 2912 Vi	908 mm	2029 mm	≥ 102–132 mm

Cihazın montajı

Cihazın önce ...

Cihazın montajına başlamadan önce kullanım kılavuzu ve montaj talimatlarını dikkatli bir şekilde okuyunuz. Cihaz vasıflı bir teknisyen tarafından bu kullanım kılavuzu ve montaj talimatlarına uygun olarak monte edilmelidir. Cihazın güvenli işletimi sadece cihaz bu kullanım kılavuzu ve montaj talimatlarına uygun olarak monte edilip bağlandığında garanti edilir.

 Devrilen cihaz sonucu yaralanma ve maddi zarar tehlikesi. Cihaz çok ağırdır ve cihaz kapısı açıkken öne doğru devrilmeye meyillidir. Cihaz monte edilene ve kullanım kılavuzu ve montaj talimatlarına uygun olarak montaj nişine tespit edilene kadar cihaz kapısını kapalı tutunuz. Cihazların boyutu ve ağırlığı nedeniyle montaj **mutlaka ikinci bir kişinin yardımıyla** gerçekleştirilmelidir.

Gerekli aletler

- Şarjlı tornavida
 - Tornavida (TX 20)
 - Darbeli matkap
 - Materyale bağlı olarak farklı boyutlarda matkap ucu
 - Çekiç
 - Açık ağızlı anahtar
 - Cırcır kolu, uç: soket, 8 mm
 - Yapışkan bant
 - Maket bıçağı
 - Boru anahtarı
 - Su terazisi
 - Şerit metre
 - Kurşunkalem
- ### Diğer
- Portatif merdiven
 - El arabası

Kurulum

Dekor kapağın ağırlığı

Dekor kapağın montajından önce, monte edilecek dekor kapağın izin verilen ağırlığı aşımadığından emin olunuz:

Cihaz	Dekor kapağın maks. ağırlığı
F 2412 Vi, F 2413 Vi	59 kg
F 2802 Vi, F 2812 Vi	28 kg
F 2902 Vi, F 2912 Vi	34 kg

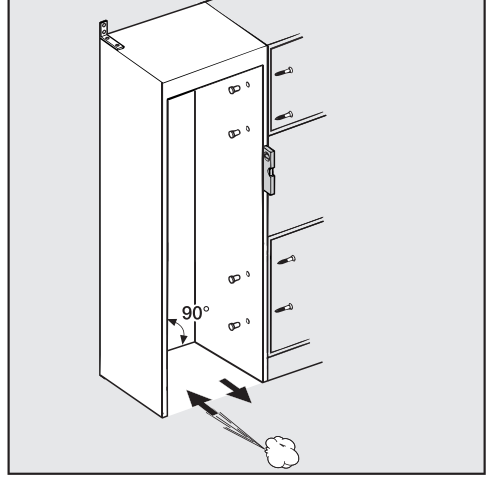
⚠ Çok ağır dekor kapak sonucu hasar tehlikesi.

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

Bu zararlar, diğerlerinin yanı sıra, fonksiyon bozukluklarına yol açabilir.

Dekor kapağın montajından önce, monte edilecek dekor kapağın izin verilen ağırlığı aşımadığından emin olunuz.

Montaj nişinin hizalanması



Cihazın montajından önce montaj nişini bir su terazisi yardımıyla özenle hizalayınız. Niş köşeleri birbirleriyle 90°'lik bir açı yapmalıdır, aksi takdirde dekor kapak montaj nişinin 4 köşesine oturmez.

Montaj nişinin kontrolü

- Montaj ölçülerini kontrol ediniz (bkz. “Kurulum” – “Montaj ölçüleri” bölümü).
- Elektrik bağlantısının konumunu kontrol ediniz. Güç kablosunun uzunluğu 3 m'dir.

Priz cihazın arkasında bulunmamalı ve acil bir durumda kolayca ulaşılabilir bir yerde olmalıdır.

- Su bağlantısının konumunu kontrol ediniz. Paslanmaz çelik hortumun kullanılabilir uzunluğu yaklaşık 2 m'dir.

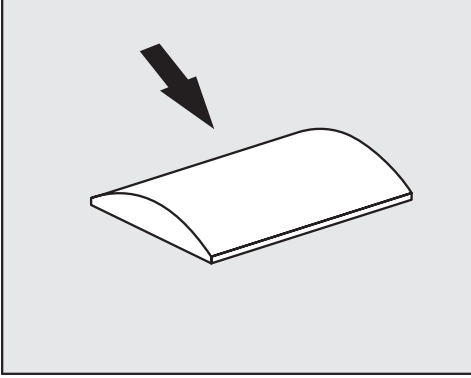
Kapama vanası cihazın arkasında bulunmamalı ve acil bir durumda kolayca ulaşılabilir bir yerde olmalıdır.

- Montaj yerinin çevresini olası çarpmalar açısından kontrol ediniz (bkz. “Kurulum” – “Açık cihaz kapısıyla boyutlar” bölümü).
- Cihazı sadece yatay ve düz bir zemin üzerinde bulunan devrilmez, sağlam bir montaj nişine monte ediniz.
- Ayrıca, montaj nişini şu kriterlere göre kontrol ediniz:
 - Montaj nişinin yan panelleri de düz olmalıdır.
 - Montaj nişinin panelleri en az 16 mm kalınlığında olmalıdır.
 - Paneller zemine veya duvara sıkı bir şekilde bağlı olmalıdır.
 - Kısaltılan yan panellerin yüksekliği en az 100 mm olmalıdır.

Kurulum

Montajdan önce

- Montajdan önce cihazın dış yüzeyindeki aksesuarları alınız.



⚠ Yetersiz havalandırma nedeniyle hasar tehlikesi.

Cihazın yetersiz bir şekilde havalandırılması, küf oluşmasına ve uzun vadede cihazın dış yüzünde ve montaj nişinde hasarlara yol açabilir.

Cihazın dış yüzündeki mesafe tutucuyu kesinlikle çıkarmayınız.

Mesafe tutucuyu kesinlikle içe doğru bastırmayınız.

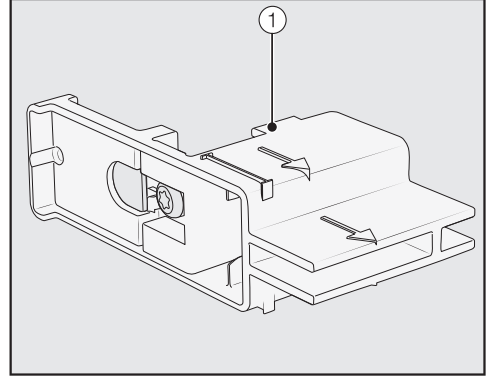
Mesafe tutucular, cihaz ile montaj nişi arasında gerekli mesafenin bırakılmasını sağlamaktadır.

- Cihazda nakliye hasarları olup olmadığını kontrol ediniz.

Hasarlı bir cihazı kurmayınız.

- Cihazın arka yüzündeki tüm parçaların rahatça hareket edip etmediğini kontrol ediniz.

- Montaj sırasında zeminin zarar görmesini önlemek için, öngörülen kurulum yerinin önüne bir parça artık zemin döşemesi veya benzerini tespit ediniz.

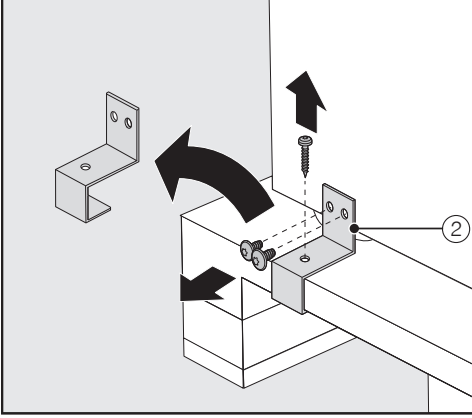


- Ayar yardımcılarını ① cihaz kapısından **çıkarmayınız**. Ayar yardımcıları daha sonra montaj nişinin hizalanmasında gerekecektir.

⚠ Devrilen cihaz sonucu yararlama ve maddi zarar tehlikesi.

Cihazın palete tespit edildiği tespit braketini söktüğünüzde, cihaz artık emniyet altında olmaz.

Cihazın boyutu ve ağırlığı nedeniyle montaj **mutlaka ikinci bir kişinin yardımıyla** gerçekleştirilmelidir.



- Tespit braketini ② sökünüz.
- Cihazı dikkatli bir şekilde ve birden fazla kişinin yardımıyla, cihazın önce arka yüzü paletten alınacak şekilde kaldırınız.

⚠ Zemine binen yük sonucu hasar tehlikesi.
Cihazın hareket ettirilmesi zeminde hasara yol açabilir.
Cihazı hassas zeminler üzerinde dikkatli bir şekilde hareket ettiriniz.

Cihazı yere koyduktan sonra, alt yüzündeki tekerlekler vasıtasıyla hareket ettirebilirsiniz.

Montaj nişinin hazırlanması

- ⚠ Devrilen cihaz sonucu yararlanma ve maddi zarar tehlikesi.
Cihaz çok ağırdır ve cihaz kapıları açıkken öne doğru devrilmeye meyillidir.
Montaj nişi birden fazla yerden arkasındaki ve/veya üzerindeki duvara sıkıca vidalanmalıdır. Ancak bu şekilde, daha sonra montaj nişine tespit edilmiş cihazın devrilmesi önlenir.
Ayrıca montaj nişinin tespiti için cihazla birlikte verilen devrilme önleyici braketleri de kullanınız.

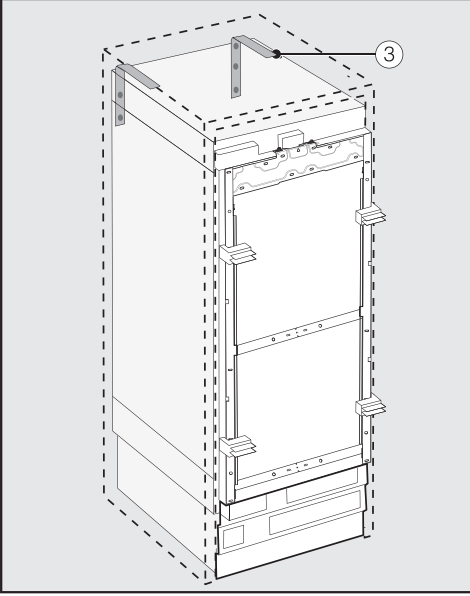
Cihazın montajına yönelik montaj materyalleri cihazla birlikte verilir. Cihazla birlikte verilen plastik torbalar harflerle işaretlenmiştir.

- Her bir montaj adımında belirtilen harfleri dikkate alınız ve gerekli montaj materyalini içeren ilgili plastik torbayı kullanınız.

Kurulum

Devrilme önleyici braketler cihazın devrilmesini engellerler.

Ek olarak, devrilme önleyici braketlerin yardımıyla montaj nişi, çevresindeki duvarlara da tespit edilir.



■ 2 cihazdan oluşan bir kombinasyonda (Side-by-side) her bir cihaz için 2 adet yani toplamda 4 adet devrilme önleyici braket ③ kullanınız.

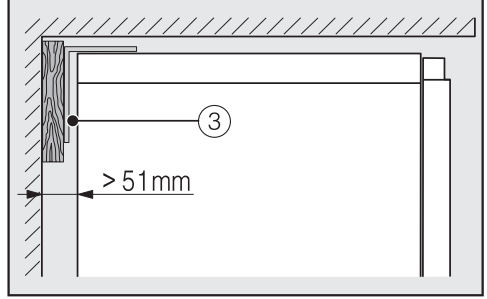
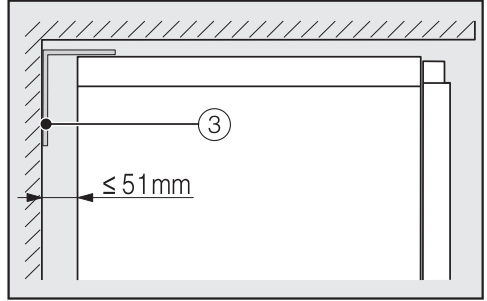
■ Devrilme önleyici braketleri ③ montaj nişinin içinde sola ve sağa yerleştiriniz.

Devrilme önleyici braketin yüksekliği, ayakların ayarının ardından niş tabanından itibaren 2134–2164 mm olacaktır.

⚠ Devrilen cihaz sonucunda bedensel yaralanma ve maddi zarar tehlikesi.

Devrilme önleyici braketler çok yükseğe tespit edilirse, cihaz bu braketlerle emniyet altına alınamaz.

Devrilme önleyici braketler ve cihaz arasındaki mesafe en fazla 8 mm olmalıdır.



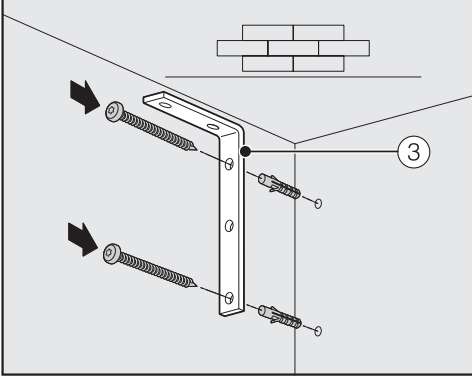
■ Cihazın arka paneli ile montaj nişi arasındaki mesafenin 51 mm'den daha fazla olmamasına dikkat ediniz.

■ Gerekirse, devrilme önleyici braketlerin ③ arkasına bir tahta takoz yerleştiriniz.

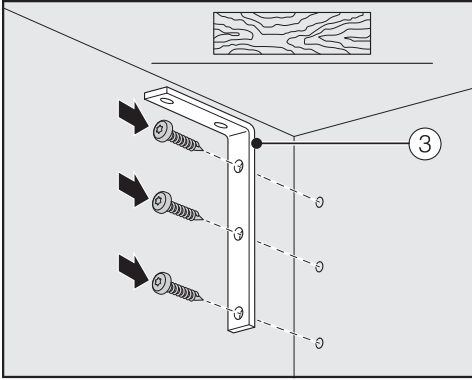
■ Delik yerlerini devrilme önleyici braketler yardımıyla montaj nişinin arka paneli üzerinde işaretleyiniz.

B

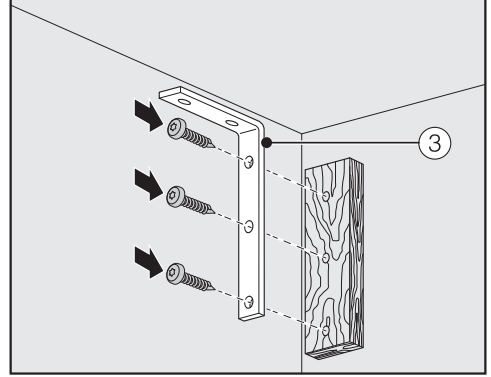
Cihazla birlikte verilen ek pakette farklı uygulama durumları/materyaller için tespit vidaları bulunmaktadır.



Beton duvara tespit



Ahşap duvara tespit



Tahta takozla tespit

- Şimdi devrilme önleyici braketler ③ yardımıyla montaj nişini gerekirse arkadaki ve/veya üstündeki duvara bağlayınız.
- Şimdi cihazı su hattına bağlayınız (bkz. “Kurulum” – “Su bağlantısı” bölümü).

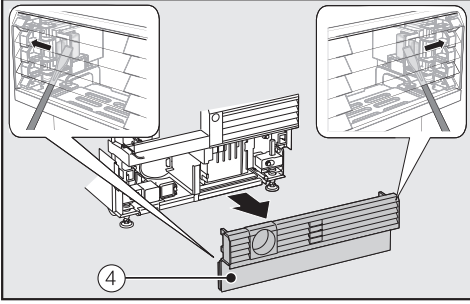
Kurulum

Cihazın montaj nişinin içine itilmesi

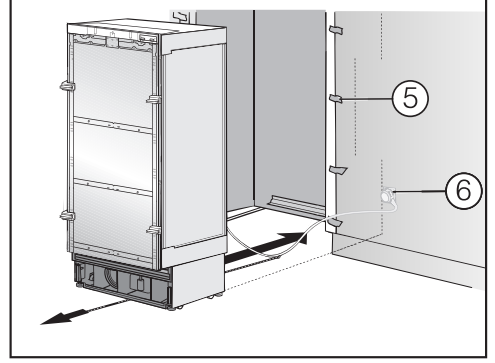
Cihazı nişin içine doğru iterken elektrik kablosunun ve su bağlantısının zarar görmemesine dikkat ediniz.

Birden fazla cihazı yan yana (Side-by-Side) yerleştirseniz, bu cihazları birbirine bağlayınız (bkz. Side-by-Side montaj seti montaj talimatı).

- Cihazın bağlantı sırasında hizalanabilmesi için, baza havalandırma ızgarasının cihaz tabanından sökülmesi gerekir:



- Her iki yandan düz bir tornavidayı baza havalandırma ızgarasından ④ içeri sokunuz ve bu şekilde içerideki plastik dilleri, baza havalandırma ızgarası sökülecek şekilde dışarı doğru bastırınız.
- Baza havalandırma ızgarasını bir kenara koyunuz.



- Komşu dekor kapakları bir kenar koruyucu ⑤ ile koruyunuz.
- Elektrik kablosunun cihaz konektörünü cihazın arka yüzüne takınız (bkz. “Kurulum” – “Elektrik bağlantısı” bölümü).
- Elektrik fişini ⑥ prize takınız.

Priz cihazın arkasında bulunmamalı ve acil bir durumda kolayca ulaşılabilir bir yerde olmalıdır.

⚠ Elektrik şebekesinde aşırı elektrik yükü sonucu hasar tehlikesi. Elektrik şebekesine aşırı elektrik yüklenmesi kısa devreye sebep olarak cihazınızda hasarlara yol açabilir. Side-by-Side kombinasyonu durumunda her bir cihazı ayrı bir prize bağlayınız.

Faydalı bilgi: Elektrik kablosunu sıkışmaya karşı korumak için elektrik kablosunun ortasına bir ip bağlayınız ve kabloyu cihazı iterken alttan öne doğru çekiniz.

- Cihazı dikkatli bir şekilde nişin içine itiniz.

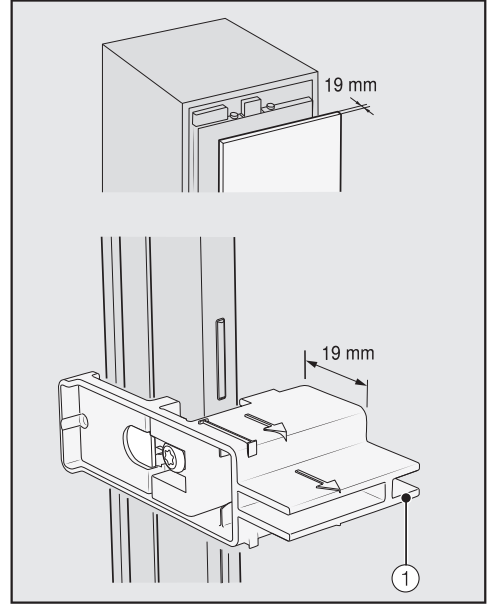
- Cihaz, örneğin zemin düz olmadığından montaj nişinin içine zorlanmadan itilemiyorsa, arka ayakları bir miktar uzatınız (bkz. “Kurulum” – “Cihazın hizalanması” bölümü) ve cihazı nişin içine itiniz.
- Komşu dekor kapaklardan kenar koruyucuyu ⑤ çıkarınız.

Cihazın hizalanması

Cihaz kapısındaki ayar yardımcılarını ① cihazın montaj nişi içinde hizalanmasına yardımcı olur.

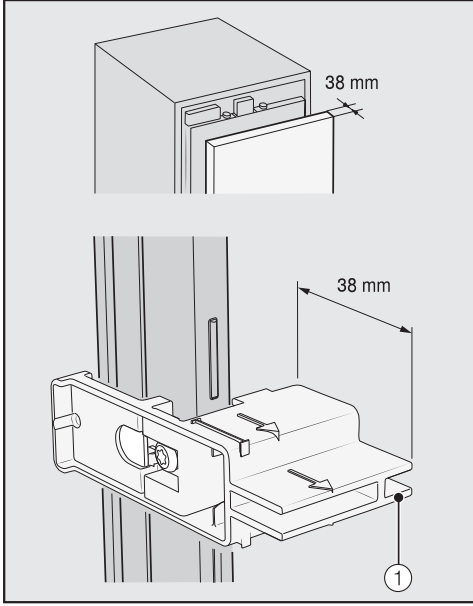
Ayar yardımcılarını 19 mm ve 38 mm'lik dekor kapak kalınlıklarına uygundur.

- Şimdi cihazı etrafındaki dolap kapaklarına göre hizalayınız.



Dolap kapağı kalınlığı 19 mm

Kurulum



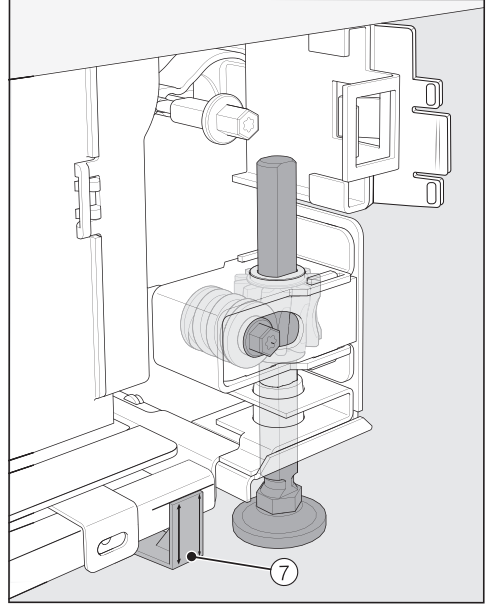
Dolap kapağı kalınlığı 38 mm

Ön ve arka ayakların yüksekliği cihazın ön tarafından ayarlanabilir.

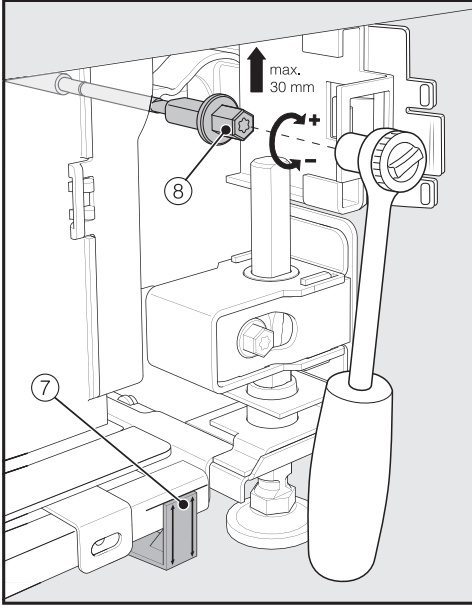
! Hatalı ayak ayarı sonucu hasar tehlikesi.

Ayak ayarı sırasında bir şarjlı tornavida kullanılması durumunda ayaklar zarar görebilir.

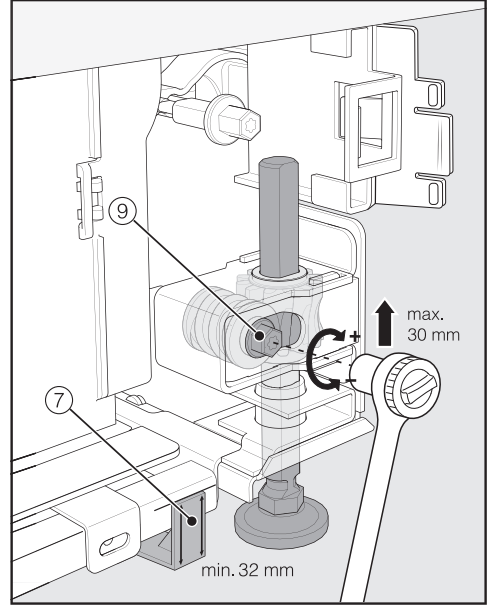
Ön ve arka ayakların yüksekliğini elinizle ayarlayınız.



- Cihazla birlikte verilen mesafe tutucuları ⑦ cihazın önüne, ayakların yanındaki işaretlere yerleştiriniz.



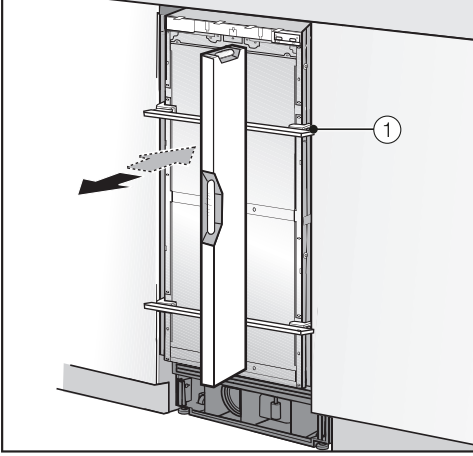
- Arka ayakların yüksekliğini bir cırcır kolu (uç: soket, 8 mm) veya bir tornavida (TX 20) ⑧ ile ayarlayınız.



- Ön ayakların yüksekliğini bir cırcır kolu (uç: soket, 8 mm) veya bir tornavida (TX 20) ⑨ ile ayarlayınız.

Faydalı bilgi: Ayakların uzatılması sırasında adım adım ilerleyiniz: daima sol, sağ şeklinde dönüşümlü olarak çalışınız.

Kurulum



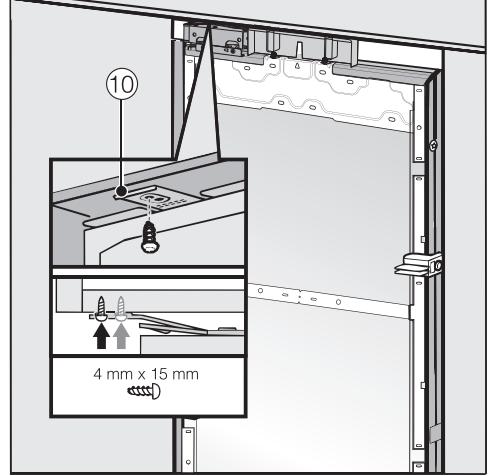
- Cihazı hizalamak için bir su terazisini cihaz kapısındaki ayar yardımcıları ① üzerine yerleştiriniz.
- Her iki yandaki ⑧ ve ⑨ ayaklarını baza üzerindeki işaret mesafe tutucudaki ⑦ 32 mm referans ölçüsüne ulaşıncaya kadar uzatınız. 32 mm'lik referans ölçü 2134 mm'lik niş yüksekliğine yöneliktir.

Cihazın baza üzerinden havalandırılmasının sağlanabilmesi için ayakların en azından 32 mm'lik bir yüksekliğe ayarlanması önem taşır.

⚠ Ayakların ayarının çok fazla değiştirilmesi sonucu hasar tehlikesi. Arka ayaklar zarar görebilir. Ayakları **sadece** baza üzerindeki işaret 62 mm ölçüsüne ulaşana kadar uzatınız (maks. niş yüksekliği 2164 mm).

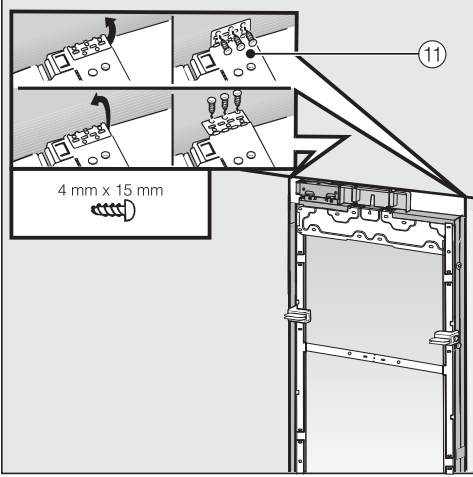
- Cihazı ayar yardımcıları ① vasıtasıyla, bir su terazisi yardımıyla tekrar hizalayınız.

Cihazın montaj nişinin içinde sabitlenmesi



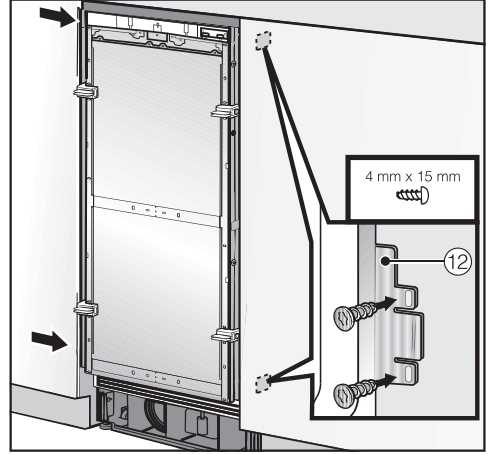
- Üstten, tespit plakasının ⑩ kulaklarını yukarıdaki dolaplara/donatılara vidalayınız.

Cihazı yukarıdan tespit etme olanağı yoksa, cihaz yan tespit kulakları ile montaj nişine tespit edilebilir:



- Yandaki tespit kulaklarını ⑪ dışarıya doğru açınız.
- Yan tespit kulaklarını ⑪ komşu dolaplara/donatılara vidalayınız.

- Cihazın kapısını açınız.



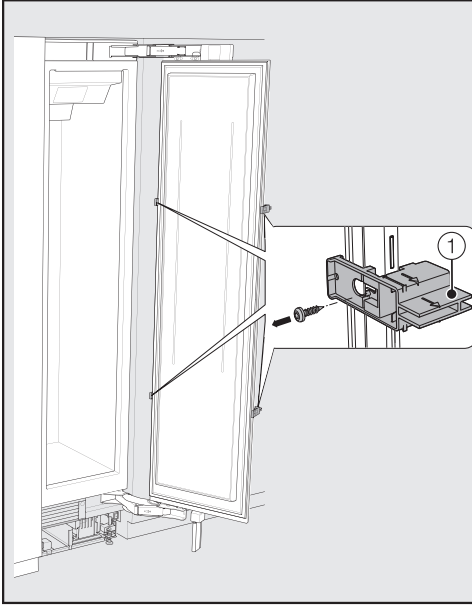
- Tespit plakasının ⑫ kulaklarını üstten ve alttan komşu dolaplara/donatılara vidalayınız.

Side-by-side kombinasyon durumunda cihazlar sadece dış yanlardan dolap paneline tespit edilebilir.

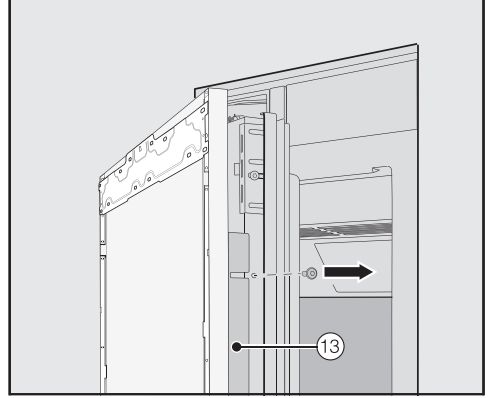
Kurulum

Dekor kapak montajına hazırlık

- Cihaz kapısını sonuna kadar açınız.

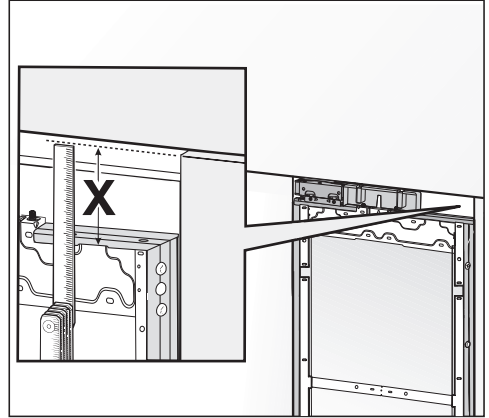


- Ayar yardımcılarını ① cihaz kapısından çıkarınız.

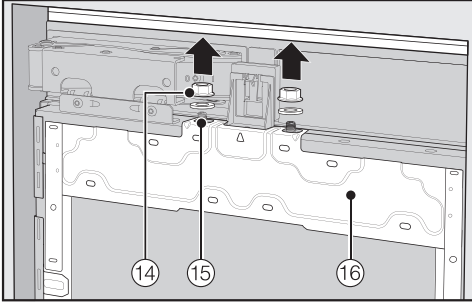


- Köşebentleri ⑬ cihaz kapısının her iki yanından sökünüz ve vidaları ve köşebentleri kenara koyunuz – bunlara daha sonra tekrar ihtiyacınız olacaktır.

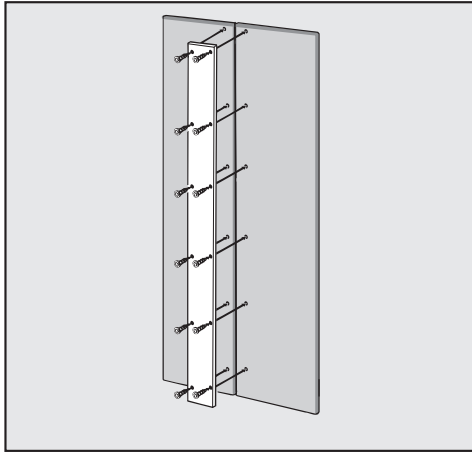
- Cihaz kapısını kapatınız.



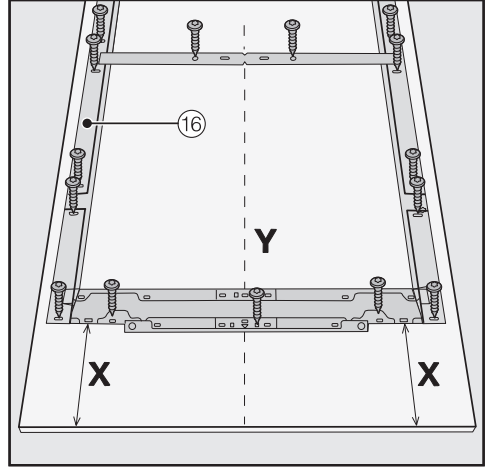
- Montaj çerçevesi ve yanındaki dolap kapağının üst kenarı arasındaki X mesafesini ölçünüz.



- Somunları ve pulları 14 dişli civatadan 15 söküp kenara koyunuz – bunlara daha sonra yeniden ihtiyacınız olacaktır.
- Montaj çerçevesini 16 cihaz kapısından yukarıya doğru kaldırarak çıkarınız.



- Çerçevesi kapaklarda: Metal panelin dekor kapağa tespiti sırasında vidaların uzunluklarını mutlaka dikkate alınız.

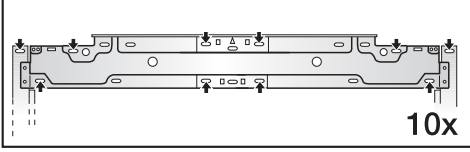
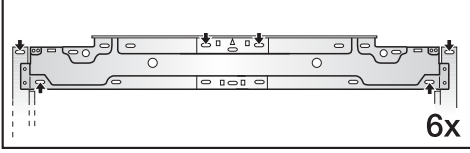


- Monte edilecek dekor kapağı iç yüzü yukarı bakacak şekilde sağlam bir zemine koyunuz (çizilmesini önlemek için, altına bir örtü seriniz).
- Dekor kapağın iç yüzünde X-3 mm mesafesini işaretleyiniz.
- Dekor kapağın ortasını da Y belirleyip işaretleyiniz.
- Montaj çerçevesini 16 dekor kapak üzerindeki işaretlere uygun olarak konumlandırınız.
- Delikleri önceden açınız.



- Montaj çerçevesini 16 dekor kapağa vidalayınız:
Montaj çerçevesini 16, her sabitleme noktasında en az bir vida ile sabitleyiniz.

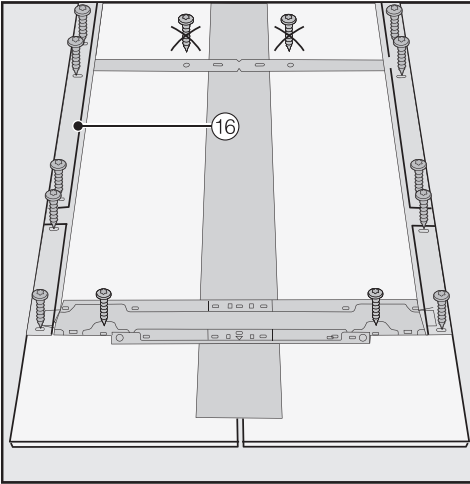
Kurulum



- Montaj çerçevesini ⑯ dekor kapağının üst kısmına, boyuta bağlı olarak en az 6 ila 10 vida ile sabitleyiniz.

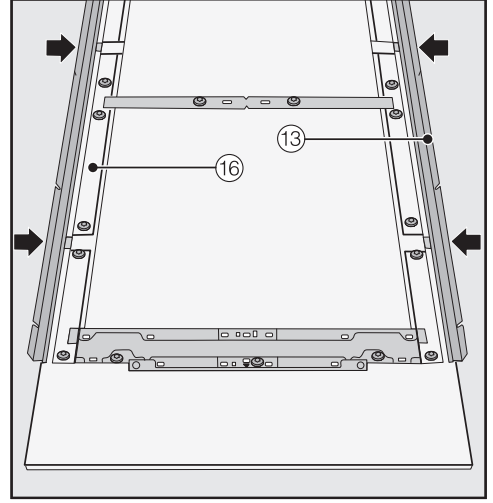
Montaj çerçevesi, farklı dekor kapak modelleri için çok sayıda delikle öngörülmüştür.

Montaj çerçevesini daima dekor kapağın taşıma kapasitesi en yüksek olan materyaline vidalayınız. Bunun için esas olarak dekor kapağın kalınlığından daha kısa bir vida seçiniz.



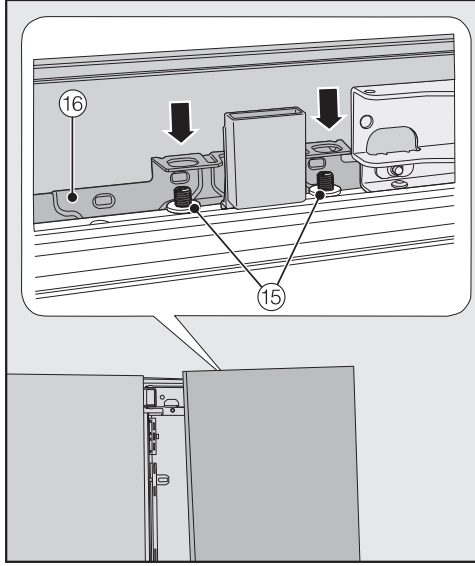
- Çerçeveli kapaklarda: montaj çerçevesini ⑯ vidalarla sadece dış çerçeveye tespit ediniz.

- Gerekirse (kulpsuz mutfak tasarımı haricinde) cihaz kulpunu dekor kapağa içten vidalayınız.



- Şimdi her iki tarafta köşebentleri ⑬ montaj çerçevesinde ⑯ bunun için öngörülmüş açıklıklara sokabildiğiniz kadar sokunuz.

Dekor kapağın tespit edilmesi ve hizalanması

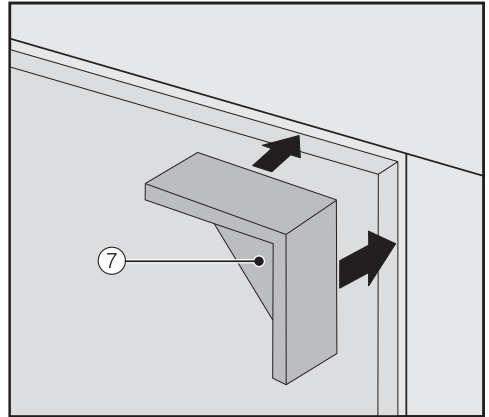


- Cihaz kapısını açınız ve dekor kapağı montaj çerçevesiyle ⑯ birlikte yukarıdan dişli cıvatalara ⑮ asınız.

E

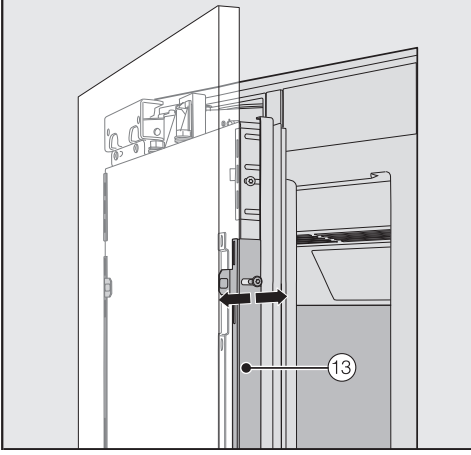


- Her iki taraftan köşebentleri ⑬ beyaz plastik çerçeveye bastırınız ve önce gevşek bir şekilde vidalayınız. Buna yönelik yedek vidalar, üzerinde E harfi olan plastik torbada bulunur.

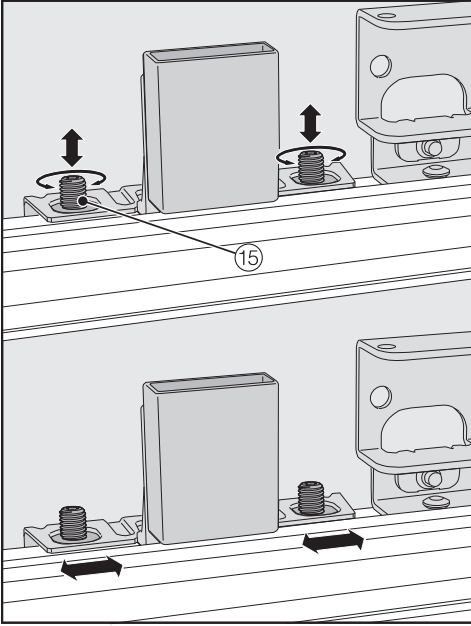


- Mesafe tutucuları ⑦ her iki yandan, dekor kapağın üst köşelerine takınız.
- Cihaz kapısını kapatınız ve komşu dolap kapakları ile olan mesafeyi tekrar kontrol ediniz.

Kurulum

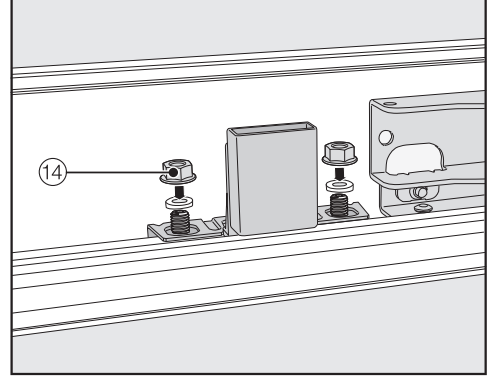


- Köşebentlerdeki ⑬ yarıklar vasıtasıyla dekor kapağın derinlik hizasını yapınız.

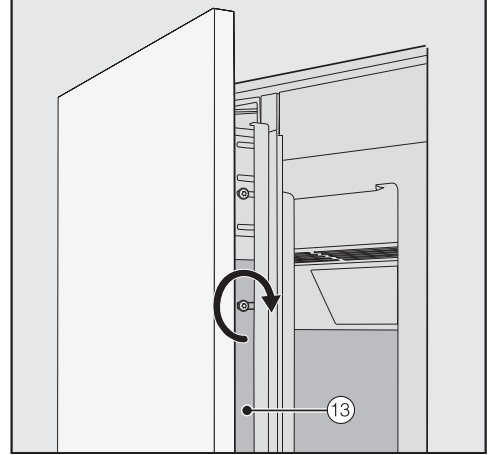


- Dişli civatalar ⑮ vasıtasıyla dekor kapağı dikey olarak ve yandan hizalayınız.

- Cihaz kapısını kapatınız ve komşu dolap kapakları ile olan mesafeyi tekrar kontrol ediniz.



- Pulları ve somunları ⑭ tekrar takınız ve somunları ⑭ sıkınız. Bu şekilde dekor kapak tespit edilmiş olur.



- Şimdi köşebentlerdeki ⑬ vidaları sıkınız.
- Cihaz kapısını açınız.
- Dolap kapağında mesafe koruyucuları ⑦ çıkarınız.

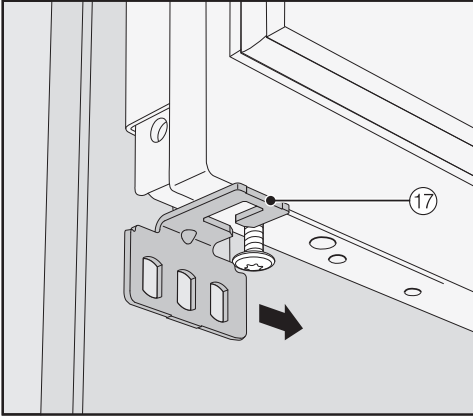
Tespit braketinin montajı



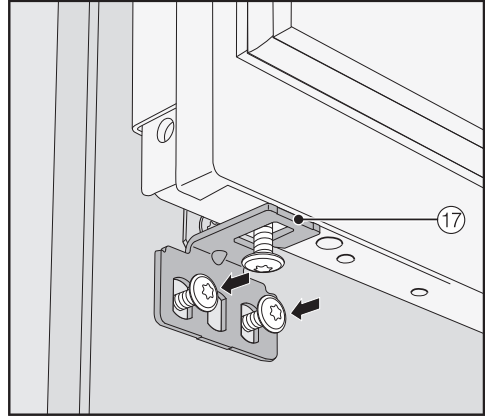
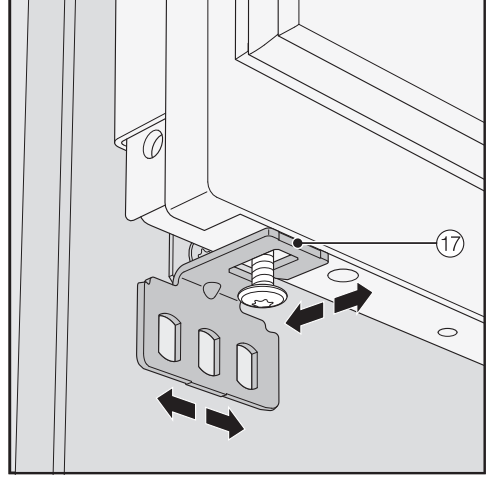
Tespit braketiniyle, dekor kapak ek olarak cihaz kapısının altına tespit edilir.

Tespit braketini ancak cihaz (duruma göre Side-by-Side) monte edildikten ve dekor kapak hizalandıktan sonra monte ediniz.

- Cihaz kapısını sonuna kadar açınız.

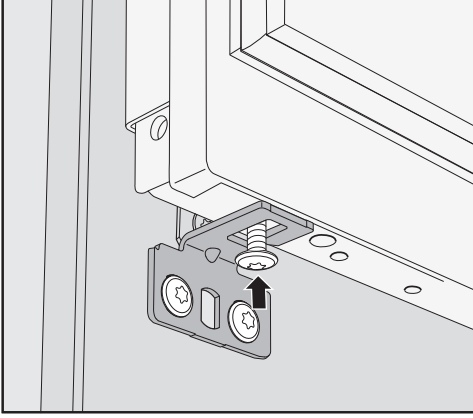


- Tespit braketini 17 yandan cihaz kapısının altındaki vidanın üzerine kaydırınız.

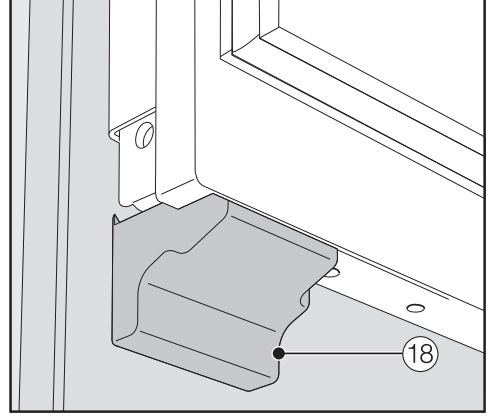


- Tespit braketini 17 dekor kapağa vidalayınız.

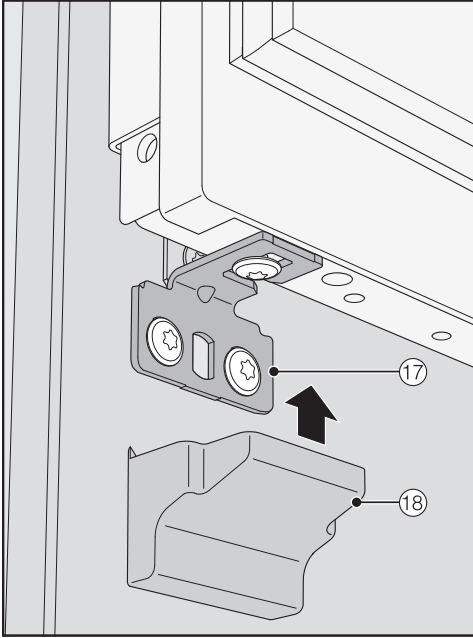
Kurulum



■ Cihaz kapısının altındaki vidayı sıkınız.

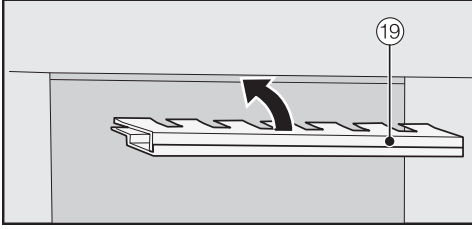


■ Kapağı ⑱ tespit braketine “klik” sesi duyulacak şekilde kenetleyiniz.

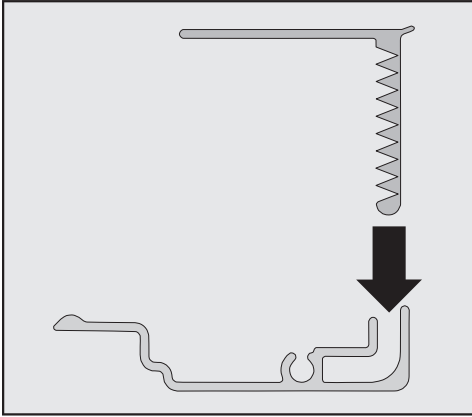


■ Kapağı ⑱ tespit braketinin ⑰ üstüne tekrar takınız.

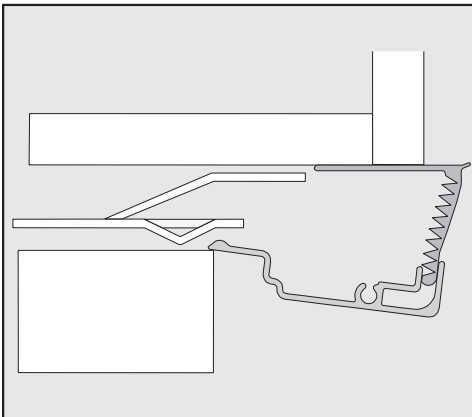
Kapakların takılması



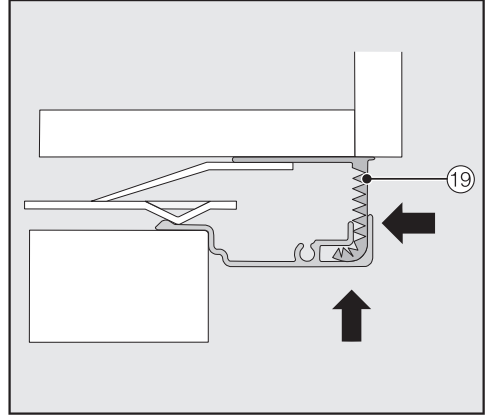
- Kapağı ⑲ cihazın üstündeki boşluğa takabilmek için, kapağın aşağıdaki şekilde birleştirilmesi gerekir:



- Kapağın iki parçasını birbirine geçiriniz.

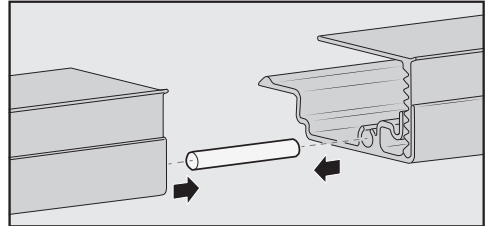


Kapak yandan görünüm



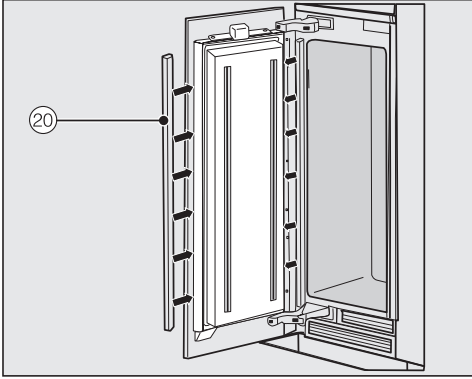
- Birleştirilmiş kapağı ⑲ cihazın üstündeki boşluğa kenetlenene kadar sokunuz. Bu sırada kapağın her iki parçasını gerektiği kadar birbirine geçiriniz.

Bir side-by-side kombinasyonunda kapak montajı

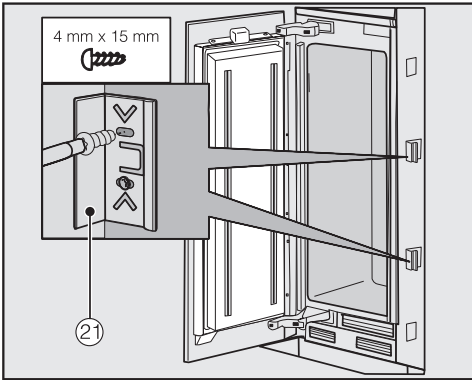


- Pimi (Side-by-side montaj setinde bulunur) yarısına kadar, solda duran cihazın kapağındaki kanala sokunuz.
- İkinci kapağı pimin üstüne takıp iki kapağı birbirine doğru bastırınız.
- Her iki kapağı birlikte, cihazların üstündeki boşluğa, yerine oturacak şekilde yerleştiriniz.

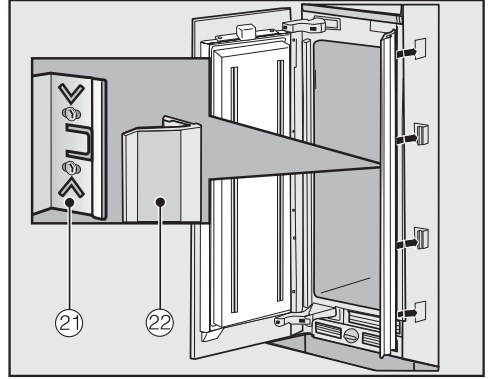
Kurulum



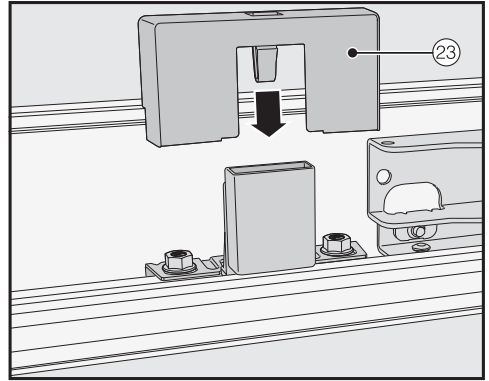
- Kapı kenarlarının üstüne ve altına, cihaz kapısı ile dekor panel arasındaki boşluğa, kapakları 20 alttan yukarıya doğru sıkıca bastırarak takınız.



- Cihazın her iki yanına boşluk kapakları için en az 3'er braket 21 tespit ediniz.

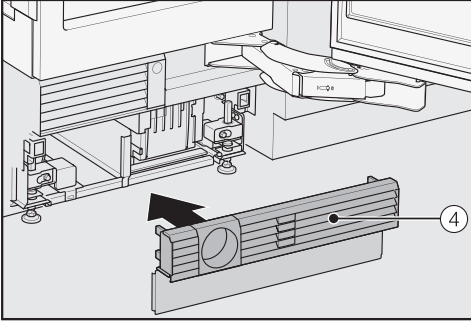


- Şimdi her iki yandaki boşluk kapaklarını 22 braketlerin 21 üstüne takınız. Side-by-side kombinasyon durumunda bu kapakların sadece dış tarafa takılması gerekir.

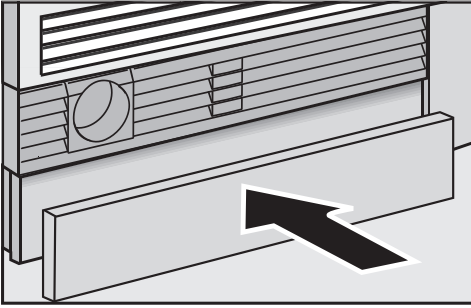


- Kapağı 23 lamba düğmesi üzerine takınız.

Baza havalandırma ızgarasının ve baza panelinin tespit edilmesi



- Baza havalandırma ızgarasını ④ cihazın altına kenetleyiniz.



- Gerekirse, baza panelini keserek gerekli uzunluğa ve (cihaz baza alt kenarı ve zemin arasındaki) yüksekliğe getiriniz.
- Baza panelini baza havalandırma ızgarasının altına takınız.

Kurulum

Su bağlantısı

Su bağlantısına ilişkin bilgiler

⚠ Hatalı bağlantı sonucu yaralanma ve hasar tehlikesi.

Hatalı bir bağlantı bedensel yaralanmalara ve/veya maddi zararlara sebep olabilir.

Şebeke suyu bağlantısı sadece yetkili uzman teknisyenler tarafından gerçekleştirilmelidir.

⚠ Su bağlantısını yapmadan önce cihazın elektrik bağlantısını kesiniz. Cihazın su bağlantısını yapmadan önce su beslemesini kesiniz.

⚠ Kirli su sonucu sağlık riski ve hasar tehlikesi.

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

Cihazın su bağlantısını yapınız.

Cihaz IEC 61770 ve EN 61770 gerekliliklerini karşılar.

Su beslemesine bağlantı, ilgili ülkenin geçerli yönetmeliklerine uygun olmalıdır. Aynı şekilde cihazın su beslemesi için kullanılan tüm cihaz ve donanımlar da ilgili ülkenin geçerli yönetmeliklerine uygun olmalıdır.

Su bağlantısı basıncı 200 kPa ile 800 kPa (2 bar ile 8 bar) arasında olmalıdır.

⚠ Çok yüksek su bağlantı basıncı sonucu hasar tehlikesi.

Su hattındaki su bağlantı basıncının çok yüksek olması cihazda hasara yol açabilir.

Su hattındaki su bağlantı basıncı 800 kPa (8 bar) seviyesini aştığında, mutlaka bir basınç düşürme valfi monte ediniz.

Basınç düşürme valfi monte edildiğinde, cihazın hortum setine doğru maksimum su bağlantı basıncı en fazla 1.000 kPa (10 bar) olabilir.

Su bağlantı basıncını bilmiyorsanız bir sıhhi tesisatçıya başvurunuz.

Taze su, buz küplerinin mükemmel bir kaliteye sahip olmasını sağlar. Cihazın paslanmaz çelik hortumunu doğrudan su hattına bağlayınız ve içinde durgun su bulunan bir su beslemesinden kaçınınız.

Sadece cihaz ile birlikte verilen paslanmaz çelik hortumu kullanınız. Paslanmaz çelik hortum kısaltılmamalı, uzatılmamalı veya başka bir hortumla değiştirilmemelidir.

Kusurlu bir paslanmaz çelik hortumu sadece orijinal Miele yedek parça ile değiştiriniz. Gıdalara uygun paslanmaz çelik hortumu Miele Webshop sitesinden, Miele yetkili servisinden veya Miele bayiinizden satın alabilirsiniz.

Su bağlantısı ve paslanmaz çelik hortum arasında, gerektiğinde su beslemesini kesebilmek için bir kapama vanası bulunmalıdır.

Cihaz monte edildikten sonra da kapama vanasına erişilebilmesine dikkat ediniz.

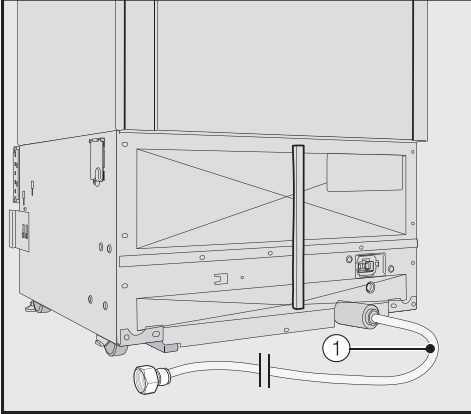
Paslanmaz çelik hortum, teslimat anında cihaza monte edilmiştir ve kullanılabilir uzunluğu 2 metredir.

Cihazın su bağlantısının yapılması

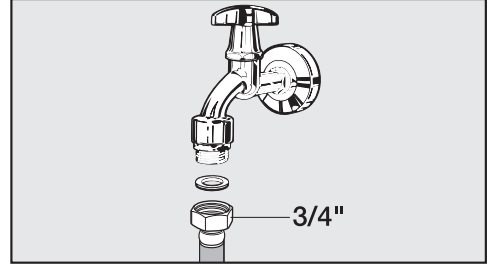
Bu noktada, montaj nişi sadece cihazın niş içine itilmesi gereken şekilde hazırlanmış olmalıdır.

Paslanmaz çelik hortumun bükülmesi veya zarar görmemesine dikkat ediniz.

- Cihazı, kapama vanasına erişim mümkün olacak şekilde nişin bir miktar önüne yerleştiriniz.



Cihazın paslanmaz çelik hortumu ① bağlantıya hazır bir şekilde cihazın arka yüzünde bulunur.



- Paslanmaz çelik hortumu ① kapama vanasına bağlayınız.
- Vidalı bağlantının sıkı ve sızdırmaz olmasına dikkat ediniz.
- Su besleme vanasını dikkatli bir şekilde açarak tüm su sistemini sızdırmazlık açısından kontrol ediniz.
- Şimdi cihazın montaj nişine montajını gerçekleştiriniz (bkz. “Kurulum” – “Cihazın montajı” bölümü).

Kurulum

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.

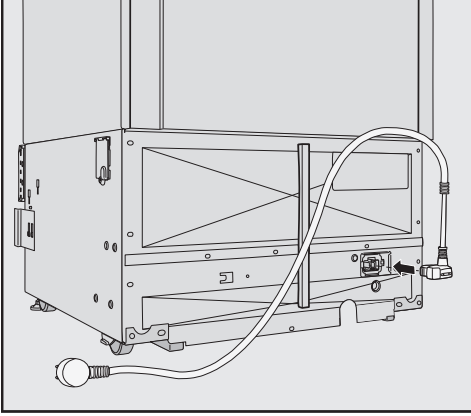
Güvenlik sebeplerinden dolayı cihazın elektrik bağlantısı için ev tesisatında,  tipi bir kaçak akım rölesinin (RCD) kullanılmasını tavsiye ederiz.

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 karşılaması 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.

Cihazın elektrik bağlantısı



- Elektrik kablosunun cihaz konektörünü cihazın arka yüzüne takınız.

Cihaz konektörünün yerine düzgün oturmasına dikkat ediniz.

- Cihazın elektrik fişini prize takınız.

Cihaz artık elektrik şebekesine bağlanmıştır.

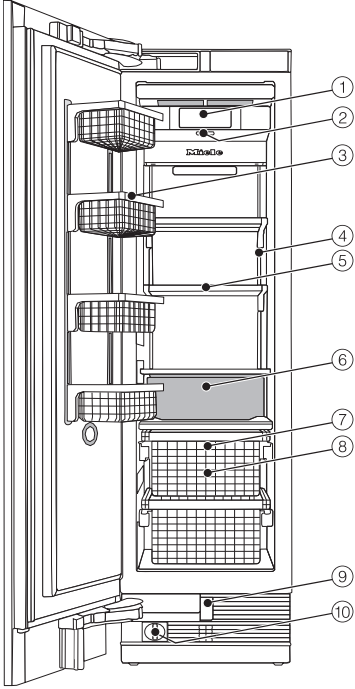
Enerji tasarrufu

	Normal enerji tüketimi	Yüksek enerji tüketimi
Kurulum/Bakım	Havalandırmalı mekanlarda.	Kapalı, havalandırmasız mekanlarda.
	Doğrudan gelen güneş ışığından korunmuş olarak.	Doğrudan güneş ışığı altında.
	Isı kaynaklarından (radyatör, ocak) uzakta.	Bir ısı kaynağının (radyatör, ocak) yanında.
	20 °C civarı ideal oda sıcaklığında.	25 °C'den itibaren yüksek oda sıcaklıklarında.
	Havalandırma açıklıklarının üstü kapatılmamalı ve açıklıklar düzenli olarak tozdan arındırılmalıdır.	Üstü kapalı veya tozlu havalandırma açıklıkları.
Sıcaklık ayarı	Dondurucu bölme -18 °C	Ayarlanan dondurucu bölme sıcaklığı ne kadar düşükse enerji tüketimi de o kadar yüksek olur!

	Normal enerji tüketimi	Yüksek enerji tüketimi
Kullanım	<p>Çekmecelerin ve rafların teslimat anındaki gibi düzenlenmiş olması.</p>	
	<p>Cihaz kapısının sadece gerektiğinde ve mümkün olduğunca kısa bir süreyle açılması. Gıdaların iyi bir şekilde tasnif edilerek düzenlenmesi.</p>	<p>Kapının sık ve uzun süreli olarak açılması soğuk hava kaybı ve içeriye sıcak oda havası girmesi anlamına gelir. Cihaz daha fazla soğutmaya çalışır ve kompresörün çalışma süresi artar.</p>
	<p>Alışverişe çıkarken bir soğutucu çanta alınması ve alınan gıdaların gecikmeksizin cihaza konulması. Sıcak yemek ve içeceklerin önce cihazın dışında soğutmaya bırakılması.</p>	<p>Sıcak yemekler ve ortam sıcaklığına ısıtılmış gıdalar cihazın içine ısı girmesine sebep olur. Cihaz daha fazla soğutmaya çalışır ve kompresörün çalışma süresi artar.</p>
	<p>Gıdaların sıkıca paketlenmiş olarak konulması.</p>	<p>Dondurucu bölmede sıvıların buharlaşması ve yoğuşması, soğutma performansında kayba sebep olur.</p>
	<p>Hava dolaşımının sağlanabilmesi için bölmelerin aşırı doldurulmaması.</p>	<p>Kötü bir hava dolaşımı soğuk kaybına yol açar.</p>

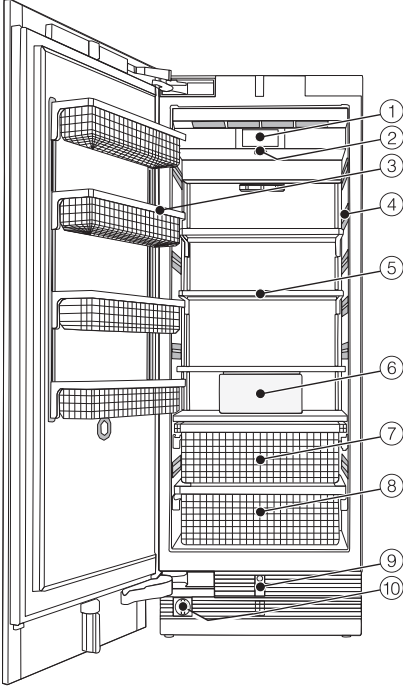
Cihaz tanıtımı

F 2412 Vi, F 2413 Vi



- ① Ekran
- ② Açma/kapatma tuşu
- ③ Cihaz kapısındaki raflar
- ④ İç aydınlatma
- ⑤ Raflar
- ⑥ Buz küpü hazırlama ünitesi
- ⑦ Buz küpü kabı
- ⑧ Dondurucu sepetleri
- ⑨ Otomatik kapak açma sistemi (Push2open/Pull2open)
- ⑩ Su filtresi

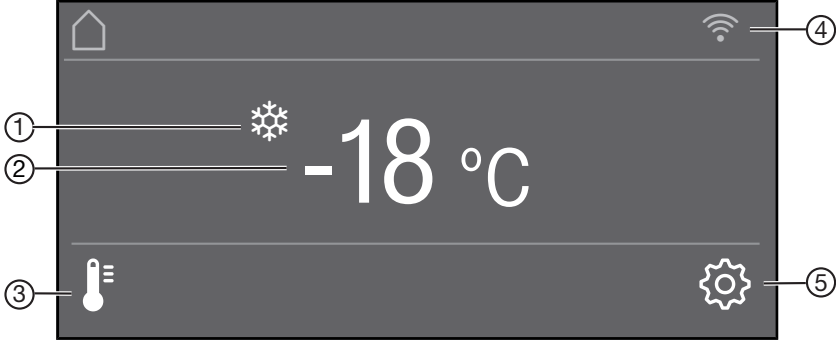
F 2802 Vi, F 2812 Vi, F 2902 Vi, F 2912 Vi



- ① Ekran
- ② Açma/kapatma tuşu
- ③ Cihaz kapısındaki raflar
- ④ İç aydınlatma
- ⑤ Raflar
- ⑥ Buz küpü hazırlama ünitesi
- ⑦ Buz küpü kabı
- ⑧ Dondurucu sepetleri
- ⑨ Otomatik kapak açma sistemi (Push2open/Pull2open)
- ⑩ Su filtresi

Cihaz tanıtımı










Ana ekran



- ① SuperFrost göstergesi
(sadece SuperFrost fonksiyonu etkinleştirildiyse görüntülenir)
- ② Sıcaklık göstergesi (istenen sıcaklık)
- ③ Sensörlü 🌡️ tuşu
sıcaklık ayarı için
- ④ Miele@home bağlantı durumu göstergesi
(sadece Miele@home fonksiyonu kurulduysa gösterilir)
- ⑤ Ayar modu sensörlü tuşu ⚙️
Ayar modunda çeşitli fonksiyonların seçilmesi için

Ayar modu

Aşağıdaki fonksiyonları ayar modunda seçebilir ve ayarlarını kısmen değiştirebilirsiniz:

Sembol		Fonksiyon
	Lisan	ayarlama
	Ekran parlaklığı	ayarlama (daha karanlık ila daha aydınlık)
	Renk şeması	ayarlama (koyu veya açık)
	Sinyal sesleri	Ses seviyesi ayarlanır veya Sinyal sesleri (ör. kapı alarmı için) tamamen kapatılır
	Tuş sesi	Ses seviyesi ayarlanır veya Tuş sesi tamamen kapatılır
°F/°C	Sıcaklık birimi	ayarlama (°Fahrenheit veya °Santigrat)
	Tuş kilidi	açma veya kapatma (bkz. “Başka ayarlar gerçekleştirilmesi” bölümü)
	Eco modu	açma veya kapatma (bkz. “Başka ayarlar gerçekleştirilmesi” bölümü)
	Otomatik test	sistem yeniden başlar ve hata veya arızalar kontrol edilir (bkz. “Başka ayarlar gerçekleştirilmesi” bölümü)
	Kapı asistanı	(Push2open veya Pull2open) açma veya kapatma (bkz. “Başka ayarlar gerçekleştirilmesi” bölümü)

Cihaz tanıtımı

@	Miele@home	Wi-Fi bağlantısı kurulumu, etkisiz kılınması veya bağlantı durumunun sorgulanması (bkz. “Başka ayarlar gerçekleştirilmesi” bölümü)
■*	Fuar modu	kapatma * (sadece Fuar modu etkinleştirildiyse görüntülenir, bkz. “Başka ayarlar gerçekleştirilmesi”)
🏭	Fabrika ayarları	Ayarların fabrika çıkış ayarlarına sıfırlanması (bkz. “Başka ayarlar gerçekleştirilmesi”)
🔒	Sebil	Buz küpü hazırlama ünitesinin açılması veya kapatılması (bkz. “Buz küpü üretimi” bölümü)
⏸	Şabat modu	açma veya kapatma (bkz. “Başka ayarlar gerçekleştirilmesi” bölümü)
🌐	Su filtresi göstergesi	açma, kapatma veya sıfırlama (bkz. “Başka ayarlar gerçekleştirilmesi” bölümü)

Ayar modundaki ⚙️ semboller

</>	ayar modunda gezinme veya bir ayar seçme
-/+	bir ayarın değiştirilmesi (ör. ekran parlaklığı)
OK	bir ayarın onaylanması
↶	menü seviyesinden çıkış

Cihazla birlikte verilen aksesuarlar

Cihaz konektörü

Su filtresi (IntensiveClear süzgeç filtre)

Cihazdaki IntensiveClear süzgeç filtre buz küpü hazırlanması için şebeke suyunu filtreler.

IntensiveClear süzgeç filtrenin değiştirilmesine gerek yoktur, temizlenmesi yeterlidir (bkz. “Temizlik ve bakım” – “Su filtresinin (IntensiveClear süzgeç filtre) temizlenmesi” bölümü).

Sonradan satın alınabilen aksesuarlar

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

Çok amaçlı mikrofiber bez

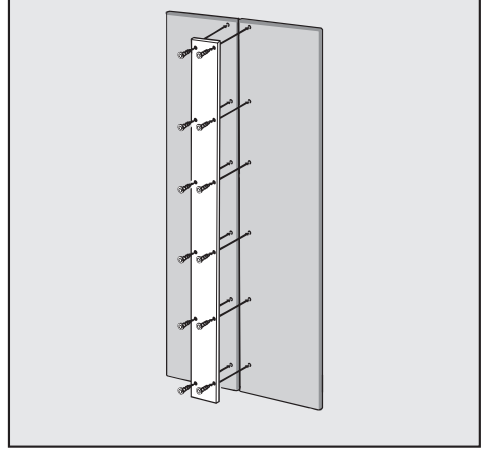
Mikrofiber bez paslanmaz çelik yüzeylerden, cihaz panellerinden, pencerelerden, mobilyalardan, araba camlarından vb. parmak izlerinin ve hafif kirlerin çıkarılmasına yardımcı olur.

Paslanmaz çelik ön panel kaplama

Paslanmaz çelik ön paneller cihazınıza kaliteli bir dış tasarım sağlar.

Bunun için paslanmaz çelik görünümünde kulplar ve baza panelleri alınabilir.

Çerçevesiz kapaklar için metal panel



Bir dekor kapak yerine iki kapak monte etmek isterseniz, bunlar bir metal panel ile birbirine bağlanmalıdır.

Side-By-Side montaj seti

İki veya daha fazla cihazın yan yana montajı için duruma göre Side-by-side montaj setine ihtiyacınız olacaktır (bkz. “Kurulum” – “Side-by-side” bölümü).

Menteşe cebi

Cihazınızda kapı menteşesinin takılı olduğu tarafı değiştirmek istediğiniz takdirde, bunun için üst baza havalandırma ızgarasının montaj konumu değiştirilmelidir. Bunun için yeni bir menteşe cebine ihtiyacınız olacaktır.

Kapı açılma yönü sadece yetkili servis tarafından değiştirilir.

Aksesuar

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

İlk kullanımdan önce

Cihazı, nakliyenin ardından bağlantılarını yapmadan önce yaklaşık 1 saat bekletiniz.

Böylece cihazdaki olası fonksiyon bozukluklarının önüne geçersiniz.

Ambalaj malzemelerinin çıkarılması

- Cihaz içindeki tüm ambalaj malzemelerini çıkarınız.

Yapışkan folyo dahil olmak üzere, tüm ambalaj malzemelerini cihazın gücünü açmadan **önce** mutlaka çıkarınız. Yapışkan folyo soğuk yüzeylerden zor çıkarılır.


Cihazı temizleyiniz

Buna ilişkin olarak lütfen “Temizlik ve bakım” bölümündeki ilgili talimatları dikkate alınız.

- Cihazın içini ve aksesuarlarını temizleyiniz.

Doğru kapı asistanının (Push2open/Pull2open) seçilmesi

Kapı asistanı cihaz kapısının açılması sırasında size yardımcı olur.

İki kapı asistanı Push2open ve Pull2open arasından seçim yapabilirsiniz (bkz. “Başka ayarlar gerçekleştirilmesi” – “Kapı asistanı  açma” bölümü).

Fabrika ayarı olarak Push2open kapı asistanı ayarlanmıştır.

- Cihazınız kulplu bir dekor kapağa sahipse,
Pull2open kapı asistanını seçiniz.
- Cihazınız kulpsuz bir dekor kapağa sahipse,
Push2open kapı asistanını seçiniz.

İlk kez çalıştırma

Miele@home

Cihazınız entegre bir Wi-Fi modülü ile donatılmıştır.

Fabrika ayarı olarak ağ iletişimi devre dışıdır.

Kullanmak için şunlara ihtiyacınız olacaktır:

- 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 ağınızın sinyalinin 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 edinebilirsiniz.

Miele Uygulaması

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




Cihazın kullanımı


Kalem gibi sivri veya keskin nesnelere dokunmatik ekranı çizebilir. Dokunmatik ekrana sadece parmaklarınız ile dokununuz. Eğer parmaklarınız soğuksa, dokunmatik ekranın tepki vermemesi mümkündür.




Sıcaklık göstergesinin altında bulunan sensörlü tuşlar, bir dokunuşla doğrudan **seçilebilir**, sıcaklık göstergesindeki veya üstündeki semboller ve metinler ise sadece **görüntülenir**.


Ayar modu

Ayar modu  vasıtasıyla cihazın farklı fonksiyonlarını seçebilirsiniz ve bunların ayarlarını kısmen değiştirebilirsiniz (bkz. “Başka ayarlar gerçekleştirilmesi” bölümü).

- Ayar moduna geçmek için sensörlü  tuşuna dokununuz.
- < ve > sensörlü tuşlarıyla, ayarlar gerçekleştirmek istediğiniz fonksiyonu seçiniz.
- Seçiminizi OK ile onaylayınız.
- < ve > sensörlü tuşları ya da + ve - tuşları yardımıyla ayarları değiştiriniz.
- Seçiminizi OK ile onaylayınız.

Arka planı **renkli** olan ayar daima **seçili** olan ayardır ve doğrudan OK ile onaylanabilir.

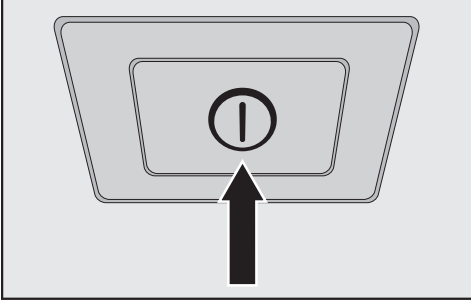
- Bir önceki menü seviyesine dönmek veya işlemi iptal etmek isterseniz sensörlü  tuşuna dokununuz.

Ekranı her dokunuş bir tuş sesi ile onaylanır. Bu tuş sesini ayar modu  vasıtasıyla kapatabilirsiniz.

İlk kez çalıştırma

İlk çalıştırma işleminin gerçekleştirilmesi

- Cihazın kapısını açınız.





- Açma/Kapama tuşuna basarak cihazın gücünü açınız.

Açma/Kapama tuşu ekranın altında bulunur.

Cihaz soğutmaya başlar ve cihaz kapısı açıldığında iç aydınlatma lambası yanar.


Cihazın ekranında önce Miele görüntülenir.

- Cihazın gücünü ilk kez açarken, şu ayarları gerçekleştirmeniz istenir:
 - Lisan ayarı (yanlışlıkla hatalı bir Lisan seçtiyseniz tekrar ayar moduna  gidiniz, ve lisan ayarı için  sembolünü referans alınız)
 - Sıcaklık birimi ayarı: °C (Santigrat derece) veya °F (Fahrenheit derece)
 - Miele@home kurulumu:
- Miele@home kurulumunu şimdi yapmak istiyorsanız, Devam seçeneğini seçiniz. Ekran ve Miele uygulaması takip eden adımlarda size rehberlik edecektir.

Cihazınız uygulama vasıtasıyla Wi-Fi ağınıza başarılı bir şekilde bağlandıktan sonra, cihazın ekranında Bağlantı başarılı bir şekilde kuruldu görüntülenir.

- İşlemi OK ile tekrar onaylayınız.

Aktif bir Wi-Fi bağlantısında ekranda  görünür.

- Miele@home kurulumunu daha sonra yapmak istiyorsanız, Atla seçeneğine dokununuz.
- Bir önceki menü seviyesine geçmek isterseniz sensörlü  tuşuna dokununuz.

Ekranda İlk çalıştırma başarıyla tamamlandı bildirimi görüntülenir.

- İlk çalıştırma işlemini OK ile onaylayınız.

Ekranda ana ekran görüntülenir (bkz. “Cihaz tanıtımı” – “Ana ekran”).

İlk çalıştırma işlemi iptal edilemez. İlk çalıştırma işlemi cihazın gücünün kapatılması ile sadece durdurulabilir, cihazın gücü tekrar açıldıktan sonra ilk çalıştırma işlemine devam edilmelidir.

Cihazın gücünü açma ve kapama

Cihazın gücünün açılması

- Cihazın kapısını açınız.
- Açma/Kapama tuşuna basarak cihazın gücünü açınız.

Cihaz soğutmaya başlar ve cihaz kapısı açıldığında iç aydınlatma lambası yanar.

Cihazın ekranında önce Miele ve ardından ana ekran görüntülenir:



İlk çalıştırma işleminin ardından ya da dondurucu bölmede ayarlanan sıcaklığa ulaşıldığında, ekranda Dondurucu sıcaklığı çok yüksek. Maks. sıcaklık: °C bildirimi görüntülenir.

Bir uyarı sinyali duyulur.

- Bildirimi OK ile onaylayınız.

Ekrandaki bildirim silinir ve uyarı sinyali kesilir.

Bununla birlikte, bildirim kısa bir süre sonra ekranda tekrar görünmesi mümkündür.

Dondurucu bölmede ayarlanan sıcaklığa ulaşıldığında, ekrandaki bildirim silinir ve uyarı sinyali kesilir.

Cihaza ilk kez gıda yerleştirmeden önce sıcaklığın yeterince düşük olması için birkaç saat cihazın soğumasını bekleyiniz. Dondurucu bölmeye ancak sıcaklık yeterince düştüğünde (en az -18 °C) gıda koyunuz.

⚠ Yüksek nem oranı sonucu hasar tehlikesi.

Havadaki nem oranı yüksekse, cihazın dış yüzeylerinde yoğuşma suyu oluşabilir. Bu yoğuşma suyu cihazın dış yüzeylerinde korozyona ve böylece hasarlara sebep olabilir.

Cihazı kuru ve/veya yeterli havalandırmaya sahip bir mekana kurunuz. Uzun süre evde bulunmayacağınız zaman cihazın gücünü açmayınız. Cihazı, uzun süre gözetimsiz kalacağı zaman çalıştırmayınız.

Cihazın gücünün kapatılması

- Açma/Kapama tuşuna basarak cihazın gücünü kapatınız.

İç aydınlatma ve soğutma kapanır.


Lütfen aşağıda belirtilenleri dikkate alınız. Cihaz Açma/Kapama tuşu ile kapatıldığında, elektrik şebekesinden ayrılmaz.

Cihazın gücünü açma ve kapama

Makinenin uzun süre kullanılmaması durumunda

Cihazı uzun bir süre kullanmayacaksanız:

- Cihazın gücünü kapatınız.
- Elektrik fişini çekiniz veya elektrik sigortasını kapatınız.

 Buz tutan su giriş borusu sonucu hasar tehlikesi.

Çalışma sırasında su girişi engelenirse ve buz küpü hazırlama ünitesi çalışmaya devam ederse, su giriş borusu buz tutabilir.


Su beslemesi kesildiyse, buz küpü hazırlama ünitesini kapatınız (ör. bir tatile çıkarken).


- Su kapama vanasını kapatınız (cihazın gücünü kapatmadan yaklaşık 3 saat önce – böylece durgun su sonucu küf oluşumu önlenir).
- Buz küpü kabını boşaltınız.
- Cihazı temizleyiniz.
- Su filtresini temizleyiniz.
- Yeterince havalandırmak ve koku oluşmasını önlemek için cihazın kapılarının açık bırakınız.


Eğer cihaz uzun bir süre kullanılmayacağı için kapatılır ancak temizlenmezse, kapılarının kapalı bırakılması durumunda küf oluşması mümkündür.

Cihazı mutlaka temizleyiniz.


Başka ayarlar gerçekleştirilmesi


Ayar modu  vasıtasıyla cihazın farklı fonksiyonlarını seçebilir, bunların ayarlarını kısmen değiştirebilir ve cihazı kendi gereksinimlerinize göre uyarlayabilirsiniz.

Aşağıda ek açıklama gerektiren ayar modu  fonksiyonları açıklanmıştır.

Ayar modundayken  kapı alarmı ve diğer uyarı bildirimleri otomatik olarak bastırılır.

Tuş kilidi / açma veya kapatma

Etkinleştirilmiş Tuş kilidi, sizi istenmeyen sıcaklık ayarı değişimlerine veya ayar modunda  istenmeye değişikliklere karşı korur.

- Ayar  modunda < ve > sensörlü tuşları yardımıyla Tuş kilidi seçimi yapınız ve seçiminizi OK ile onaylayınız.
- < ve > sensörlü tuşlarıyla tuş kilidini Açık veya Kapalı olarak seçiniz ve seçiminizi OK ile onaylayınız.
- Cihaz kapısını kapayınız, tuş kilidi ancak bundan sonra etkin hale gelir.

Etkinleştirilmiş tuş kilidi ekranda görünülmez.

Tuş kilidi etkinleştirilmişken bir sensörlü tuşa dokunursanız, ekranda Kilidi açmak için OK tuşuna 6 saniye boyunca basın bildirimi görüntülenir.


- Ekranda görüntülenen talimatı uygulayınız.


Ekran kilidi kısa süreliğine kaldırılır ve böylece istediğiniz ayarı gerçekleştirebilirsiniz. Cihazın kapısının kapatılmasıyla tuş kilidi tekrar etkinleştirilir.

Eco modu açma veya kapatma


Eğer örneğin; yüksek seviyede bir soğutma gücü gerekmiyorsa veya tatile çıkarken soğutucu bölmeyi tamamen kapatmak istemiyorsanız Eco modu tavsiye edilir. Enerji tüketimi Eco modu işletiminde normal işletimdekinden daha düşüktür.

Dondurucu bölme -16 °C sıcaklığa ayarlanır.

SuperFrost  fonksiyonu etkinleştirilirse, bu fonksiyon Eco modu işletiminde etkisiz kılınır.

- Ayar  modunda < ve > sensörlü tuşları yardımıyla Eco modu seçimi yapınız ve seçiminizi OK ile onaylayınız.
- < ve > sensörlü tuşlarıyla Eco modu özelliğini Açık veya Kapalı olarak ayarlayınız ve seçiminizi OK ile onaylayınız.

Etkinleştirilmiş bir Eco modu sadece ekranda değişen sıcaklık ile gösterilir.

Faydalı bilgi: Eco modu fonksiyonunu, sıcaklığı  doğrudan değiştirerek de etkisiz kılabilirsiniz (bkz. “Doğru sıcaklık” – “Sıcaklık ayarı” bölümü).

Başka ayarlar gerçekleştirilmesi


⚠ Bozulmuş yiyeceklerin tüketilmesi sonucu sağlık riski.

Sıcaklığı uzun süre -18 °C üzerinde kalması durumunda, gıdaların muhafaza süresi ve kalitesi bundan olumsuz etkilenebilir.

Eco modu fonksiyonunu daima sadece sınırlı bir süre için etkinleştiriniz.

Eco modu fonksiyonunu etkinleştirirken, dondurucu bölmedeki gıdaların tamamen donmuş olmasına dikkat ediniz.

Eco modu fonksiyonu etkinleştirildiğinde yeni gıda dondurmayınız.

- Uyarı sinyalinin sizi rahatsız etmesi halinde, sinyali sonlanmadan önce sensörlü  tuşuna dokunarak kendiniz de kapatabilirsiniz.
- Görüntülenen hata bildirim(ler)ini not ediniz.
- Yetkili servisi arayıp görüntülenen hata bildirim(ler) hakkında bilgi veriniz.
- Bildirimi OK ile onaylayınız.

Ekranda Sistem Yeniden Başlatılıyor bildirimini görüntülenir.

Cihaz kısa bir süreliğine kendiliğinden kapanır ve tekrar açılır.



Ekranda Otomatik test tamamlandı bildirimini görüntülenir.

- Bildirimi OK ile onaylayınız.

Ekranda tekrar ana ekran görüntülenir.

Otomatik test gerçekleştirme

Cihazınızın sorunsuz çalışmadığını ve olası arızaların kontrol edilmesi gerektiğini düşünüyorsanız, Otomatik test gerçekleştiriniz.

- Ayar modunda  sensörlü < ve > tuşları yardımıyla Otomatik test seçimi yapınız ve seçiminizi OK ile onaylayınız.
- İşlemi iptal etmek isterseniz sensörlü  tuşuna dokununuz.

Otomatik test başlar ve cihaz olası hatalar ve arızalar açısından kontrol edilir.

- Otomatik test yardımıyla hata veya arıza tespit edilmezse, ekranda Sistem Yeniden Başlatılıyor bildirimini görüntülenir.
- Otomatik test yardımıyla hata veya arıza tespit edilirse, ekranda bu hata bildirimleri görüntülenir.

Ayrıca bir sinyal sesi duyulur.

Kapı asistanı açma

İki kapı asistanı Push2open ve Pull2open arasından seçim yapabilirsiniz.

Fabrika ayarı olarak Push2open kapı asistanı ayarlanmıştır.

Kapı asistanı Push2open kulpsuz dolap kapaklarına uygundur. Cihaz kapısı, hafifçe bastırıldığınızda kendiliğinden açılır.

Kapı asistanı Pull2open kulplu dolap kapaklarına uygundur. Cihaz kapısı kolayca ve az bir güç kullanarak açılabilir.





Cihaz kapısının vaktinden önce kapatılması sonucu hasar tehlikesi.

Kapı asistanı etkinleştirilmiş durumdayken, cihaz kapılarının tekrarlı olarak vaktinden önce kapatılması hasarlara ve fonksiyon bozukluklarına yol açabilir.



Otomatik kapı açma tertibatı dışarıya çıkmış olduğu müddetçe, cihaz kapısını tutmak veya kapatmaktan kaçınınız. Cihaz kapısını buna rağmen kaparsanız, kapıyı 5 dakika kapalı bırakınız. Otomatik kapı açma sistemi yeniden ayarlanır.

Push2open açma

- Ayar modunda  sensörlü < ve > tuşları yardımıyla Kapı asistanı seçimi yapınız ve seçiminizi OK ile onaylayınız.
- Sensörlü < ve > tuşları yardımıyla Mod ögesini seçiniz ve seçiminizi OK ile onaylayınız.
- Sensörlü < ve > tuşları yardımıyla Push2open ögesini seçiniz ve seçiminizi OK ile onaylayınız.
- Bir önceki menü seviyesine geri dönmek için sensörlü  tuşuna dokununuz.

– Yoğunluk ayarı



Ayrıca Push2open fonksiyonunun yoğunluğunu da ayarlayabilirsiniz. Ayarlanan yoğunluk ne kadar düşük olursa, cihaz kapısına bastırırken o kadar az kuvvet uygulamanız gerekir.

- Ayar modunda  sensörlü < ve > tuşları yardımıyla Kapı asistanı seçimi yapınız ve seçiminizi OK ile onaylayınız.
- Ayar modunda  sensörlü < ve > tuşları yardımıyla Yoğunluk seçimi yapınız ve seçiminizi OK ile onaylayınız.
- Sensörlü < ve > tuşlarıyla sizin için doğru yoğunluğu (Düşük, Orta, Yüksek) seçiniz ve seçiminizi OK ile onaylayınız.

Başka ayarlar gerçekleştirilmesi



– AutoClose süresi ayarı

Ayrıca, cihaz kapısının kendiliğinden kapanmadan önce açık kalması gereken süreyi de ayarlayabilirsiniz.

- Ayar modunda  sensörlü < ve > tuşları yardımıyla Kapı asistanı seçimi yapınız ve seçiminizi OK ile onaylayınız.
- Ayar modunda  sensörlü < ve > tuşları yardımıyla AutoClose seçimi yapınız ve seçiminizi OK ile onaylayınız.
- Sensörlü + ve – tuşlarıyla sizin için doğru süreyi (5–30 saniye) seçiniz ve seçiminizi OK ile onaylayınız.



Yanlışlıkla açılmaya karşı koruma: Cihaz kapısını çekip açmazsanız, kapı sizin tarafınızdan belirlenmiş olan sürenin ardından kendiliğinden kapanır.

Pull2open açma



- Ayar modunda  sensörlü < ve > tuşları yardımıyla Kapı asistanı seçimi yapınız ve seçiminizi OK ile onaylayınız.
- Sensörlü < ve > tuşları yardımıyla Mod ögesini seçiniz ve seçiminizi OK ile onaylayınız.
- Sensörlü < ve > tuşları yardımıyla Pull2open ögesini seçiniz ve seçiminizi OK ile onaylayınız.
- Bir önceki menü seviyesine geri dönmek için sensörlü  tuşuna dokununuz.

– Yoğunluk ayarı

Ayrıca Pull2open fonksiyonunun yoğunluğunu da ayarlayabilirsiniz. Ayarlanan yoğunluk ne kadar düşük olursa, cihaz kapısını çekerken o kadar az kuvvet uygulamanız gerekir.

- Ayar modunda  sensörlü < ve > tuşları yardımıyla Kapı asistanı seçimi yapınız ve seçiminizi OK ile onaylayınız.
- Ayar modunda  sensörlü < ve > tuşları yardımıyla Yoğunluk seçimi yapınız ve seçiminizi OK ile onaylayınız.
- Sensörlü < ve > tuşlarıyla sizin için doğru yoğunluğu (Düşük, Orta, Yüksek) seçiniz ve seçiminizi OK ile onaylayınız.

Kapı asistanı kapatma

- Ayar modunda  sensörlü < ve > tuşları yardımıyla Kapı asistanı seçimi yapınız ve seçiminizi OK ile onaylayınız.
- Sensörlü < ve > tuşları yardımıyla Mod ögesini seçiniz ve seçiminizi OK ile onaylayınız.
- Sensörlü < ve > tuşları yardımıyla Kapalı ögesini seçiniz ve seçiminizi OK ile onaylayınız.
- Bir önceki menü seviyesine geri dönmek için sensörlü  tuşuna dokununuz.


Miele@home

Miele@home kurulumu

Miele@home kurulumu bildirimini, sadece cihaz henüz Wi-Fi ağına bağlanmadıysa görüntülenir.

- Cihazınızın bağlantısını, “İlk çalıştırma” bölümünde açıkladığı gibi yapınız.


Miele@home özelliğini etkisiz kılma

- Ayar modunda  sensörlü < ve > tuşları yardımıyla Miele@home seçimi yapınız ve seçiminizi OK ile onaylayınız.
- Sensörlü < ve > tuşları yardımıyla Etkisiz kıl ögesini seçiniz ve seçiminizi OK ile onaylayınız.

Ekranda Etkisiz kılma başarılı bildirimini görüntülenir.

- Bildirimini OK ile onaylayınız.


Cihazınız şimdi Wi-Fi ağındaki oturumunu kapatır.

Ekrandaki  sembolü söner.

Başka ayarlar gerçekleştirilmesi

Miele@home özelliğinin etkinleştirilmesi

Miele@home daha önce bir kez etkinleştirildiyse ve bağlantı kesildiyse, ağ iletişimini yeniden etkinleştirmeniz gerekir.


- Ayar modunda  sensörlü < ve > tuşları yardımıyla Miele@home seçimi yapınız ve seçiminizi OK ile onaylayınız.
- Sensörlü < ve > tuşları yardımıyla Etkinleştir öğesini seçiniz ve seçiminizi OK ile onaylayınız.

Ekranda Etkinleştirme başarılı bildirimini görüntülenir.





- Bildirimi OK ile onaylayınız.

Aktif bir Wi-Fi bağlantısında ekranda  görünür.

Wi-Fi bağlantı durumunun kontrol edilmesi


- Ayar modunda  sensörlü < ve > tuşları yardımıyla Miele@home seçimi yapınız ve seçiminizi OK ile onaylayınız.
- Sensörlü < ve > tuşları yardımıyla Bağlantı durumu öğesini seçiniz ve seçiminizi OK ile onaylayınız.

Ekranda Wi-Fi bağlantı durumuna ilişkin bir bilgi görüntülenir:

-  bağlı: bağlantı gücü yüksek
-  bağlı: bağlantı gücü orta seviyede
-  bağlı: bağlantı gücü düşük
-  : bağlantı yok.

Miele@home özelliğinin yeniden kurulumu

Wi-Fi ağınıza değiştirdiyse, cihazınız için Miele@home özelliğini tekrar kurabilirsiniz.


- Ayar modunda  sensörlü < ve > tuşları yardımıyla Miele@home seçimi yapınız ve seçiminizi OK ile onaylayınız.
- Sensörlü < ve > tuşları yardımıyla Yeni kurulum öğesini seçiniz ve seçiminizi OK ile onaylayınız.

Ekranda Yapılandırma sıfırlansın mı? bildirimini görüntülenir.

- Sensörlü < ve > tuşları yardımıyla Evet veya hayır öğesini seçiniz ve seçiminizi OK ile onaylayınız.


Ağ yapılandırmasının sıfırlanması


Cihazı elden çıkarırken, satarken ya da ikinci el bir cihazı işleme alırken ayarları fabrika çıkış ayarlarına geri getiriniz. Bu şekilde ağ yapılandırması da sıfırlanır ve kişisel tüm bilgiler cihazdan silinir. Ayrıca cihazın önceki sahibi cihaza artık erişemez.

- Cihazın ayarlarını, “Ayarların fabrika çıkış ayarlarına  sıfırlanması” bölümünde belirtildiği gibi fabrika çıkış ayarlarına sıfırlayınız.

Fuar modu kapatma

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

Fuar modu fabrikada etkinleştirilmişse, ekranda  görüntülenir.

- Ayar modunda  sensörlü < ve > tuşları yardımıyla Fuar modu seçimi yapınız ve seçiminizi OK ile onaylayınız.

Ekranda Etkisiz kılmak için OK tuşuna 4 saniye boyunca basın **bildirimi** görüntülenir.

- Ekranda görüntülenen talimatı uygulayınız.

Ekranda Countdown Fuar modu saniye içinde etkisiz kılınır **görüntülenir**.

Ekranda Fuar modu etkisiz kılındı. Cihaz soğutuyor **bildirimi** görüntülenir.

- Bu bildirim OK ile onaylayınız.


Ekranda tekrar ana ekran görüntülenir.

Başka ayarlar gerçekleştirilmesi

Ayarların fabrika çıkış ayarlarına sıfırlanması

Cihazın ayarlarını fabrika çıkış ayarlarına sıfırlayabilirsiniz.

Cihazı elden çıkarırken, satarken ya da ikinci el bir cihazı işleme alırken ayarları fabrika çıkış ayarlarına geri getiriniz. Bu şekilde ağ yapılandırması da sıfırlanır ve kişisel tüm bilgiler cihazdan silinir. Ayrıca cihazın önceki sahibi cihaza artık erişemez.

- Ayar modunda  sensörlü < ve > tuşları yardımıyla Fabrika ayarları seçimi yapınız ve seçiminizi OK ile onaylayınız.
- Sensörlü < ve > tuşları yardımıyla Sıfırlansın öğesini seçiniz ve seçiminizi OK ile onaylayınız.

Kısa bir bekleme süresinin ardından ekranda Ayarlar sıfırlandı bildirim görüntülenir.

- Bildirimi OK ile onaylayınız.











İlk çalıştırma işlemi yeniden başlar (bkz. “İlk çalıştırma” – “İlk çalıştırma işleminin gerçekleştirilmesi” bölümü).

Cihazın ayarları şu değerlere geri getirilir:

Başka ayarlar gerçekleştirilmesi

Fonksiyon

Fabrika çıkış ayarları

	Lisan	ingilizce
	Ekran parlaklığı	orta değer (7 çubuktan 4'ü)
	Renk şeması	koyu
	Sinyal sesleri	orta değer (7 çubuktan 4'ü)
	Tuş sesi	orta değer (7 çubuktan 4'ü)
° C/°F	Sıcaklık birimi	° Santigrat
	Tuş kilidi	kapalı
	Eco modu	kapalı
	Kapı asistanı	Push2open
@	Miele@home	kapalı
	Sebil	açık
	Şabat modu	kapalı
	Su filtresi göstergesi	açık
	Sıcaklık	-18 °C


Başka ayarlar gerçekleştirilmesi


Şabat modu açma veya kapatma

Cihaz dini gerekliliklerin yerine getirilebilmesi için Şabat modu fonksiyonuna sahiptir.

Şabat modu etkinleştirildiğinde, cihazınızda hiçbir ayar gerçekleştiremezsiniz.

Şabat modu etkinleştirildiğinde sesli ve görsel alarmlar devre dışı bırakıldığından, cihaz kapısının sıkı bir şekilde kapalı olmasına dikkat ediniz.


- Ayar modunda  sensörlü < ve > tuşları yardımıyla Şabat modu seçimi yapınız ve seçiminizi OK ile onaylayınız.
- Sensörlü < ve > tuşları yardımıyla Açık veya Kapalı ögesini seçiniz ve seçiminizi OK ile onaylayınız.

Şabat modu etkinleştirildiğinde ekranda  görüntülenir ve ekran parlaklığı azaltılır (cihaz kapısı kapatıldığında ekran değişmez).


Şabat modu  etkinleştirildiğinde şu özellikler kapatılır:

- kapı asistanı (kulpsuz bir dekor kapak durumunda cihaz kapısı alttan veya yandan çekilmelidir)
- aydınlatma
- tüm sesli ve görsel sinyaller,
- sıcaklık göstergesi,
- SuperFrost fonksiyonu (eğer önceden etkinleştirilmişse)
- buz küpü hazırlama ünitesi (eğer çalışıyorsa)

Bununla beraber şunlar seçilebilir:

- Şabat modu fonksiyonunu etkisiz kılmak için sensörlü ayar modu  tuşu.

Şabat modu fonksiyonu yaklaşık 125 saat sonra otomatik olarak kapanır.

 Bozulmuş yiyeceklerin tüketilmesi sonucu sağlık riski.

Şabat modu sırasında olası bir elektrik kesintisi görüntülenmeyeceğinden, gıdalar çözülebilir veya çözülmeye başlayabilir. Gıdaların saklanma süresi kısaldır.

Gıdaların kalitesini kontrol ediniz.

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 (kırtma veya pişirme gibi) geçirin.

Su filtresi göstergesi açma, kapatma veya sıfırlama


Su filtresi göstergesi, üretilen buz küpü miktarına bağlı olarak yaklaşık her 6 ayda bir su filtresinin temizlenmesi gerektiğini hatırlatır. Ekranda Su filtresini temizleyin görüntülenir.

Su filtresinin nasıl temizlenmesi gerektiği, “Temizlik ve bakım” – “Su filtresinin (IntensiveClear süzgeç filtre) temizlenmesi” bölümünde açıklanmıştır.

Süzgeç filtrenin temizlenmesi uyarısı ilk seferinde otomatik olarak görüntülenir, ayrıca etkinleştirilmesine gerek yoktur.


Su filtresi göstergesi açma

Su filtresi göstergesi bir kez kapatıldığında, gerektiğinde tekrar etkinleştirilmesi gerekir.

- Ayar modunda  sensörlü < ve > tuşları yardımıyla Su filtresi göstergesi seçimi yapınız ve seçiminizi OK ile onaylayınız.
- Sensörlü < ve > tuşları yardımıyla Açık öğesini seçiniz ve seçiminizi OK ile onaylayınız.

Su filtresi göstergesi etkinleştirilmiştir.

Su filtresi göstergesi kapatma

- Ayar modunda  sensörlü < ve > tuşları yardımıyla Su filtresi göstergesi seçimi yapınız ve seçiminizi OK ile onaylayınız.
- Sensörlü < ve > tuşları yardımıyla Kapalı öğesini seçiniz ve seçiminizi OK ile onaylayınız.


Su filtresi göstergesi etkisiz kılınmıştır.

Başka ayarlar gerçekleştirilmesi

Su filtresi göstergesi sıfırlama

Su filtresi temizlendikten sonra, 6 ay geçince tekrar görüntülenebilmesi için, Su filtresi göstergesi sıfırlanmalıdır.

Gösteregyi sıfırlamazsanız, her seferinde yeniden görüntülenir.

- Ayar modunda  sensörlü < ve > tuşları yardımıyla Su filtresi göstergesi seçimi yapınız ve seçiminizi OK ile onaylayınız.
- Sensörlü < ve > tuşları yardımıyla Sıfırlansın öğesini seçiniz ve seçiminizi OK ile onaylayınız.

Ekrandaki Su filtresini temizleyin bildirimini silinir.

Su filtresinin bir sonraki temizliği için Su filtresi göstergesi etkinleştirilmiştir.


Yiyeceklerin muhafazası için doğru sıcaklık ayarı çok önemlidir. Mikroorganizmalar sonucu gıdalar hızla bozulur. Doğru saklama sıcaklığı ile bu önlenemez veya geciktirilebilir. Sıcaklık mikroorganizmaların üreme hızını etkiler. Sıcaklığın düşmesiyle bu süreç yavaşlar.

Taze gıdaları dondurmak ve uzun süre saklamak için **-18 °C**'lik bir sıcaklık gereklidir. Bu sıcaklıkta mikroorganizmaların üremesi durur. 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 işlemde geçirildikten sonra (pişirme veya kızartma) tekrar dondurulabilirler. Yüksek sıcaklıklar sonucu mikroorganizmaların çoğu ölür.

Cihazın içindeki sıcaklık şu durumlarda yükselir:

- Cihaz kapısı ne kadar sık açılır ve ne kadar uzun süre açık kalırsa.
- Cihaza ne kadar fazla miktarda gıda yerleştirilirse.
- Yeni konulan gıdalar ne kadar sıcaksa.
- Cihazın bulunduğu ortamın sıcaklığı ne kadar yüksek ise. Bu cihaz belirli bir iklim sınıfına (oda sıcaklığı) yönelik olarak üretilmiştir ve bu iklim sınıfının sınırlarına uyulmalıdır.

Sıcaklık ayarı

- Sıcaklık ayarı için sensörlü  tuşuna dokununuz.

Daha önce ayarlanmış olan sıcaklık görüntülenir.

- Sıcaklığı + ve - tuşları yardımıyla ayarlayınız. Sensörlü tuşları basılı tutarsanız, sıcaklık sürekli olarak değişir.
- Sıcaklık ayarını OK ile onaylayınız ya da son tuşa basıldıktan sonra yaklaşık 8 saniye bekleyiniz. Bu sürenin ardından sıcaklık otomatik olarak kaydedilir.

Faydalı bilgi: Yeni ayarlanan sıcaklık ayarını zamanda cihaz kapısının kapatılmasıyla da onaylanır ve kaydedilir.

Ekrandaki sıcaklık göstergesi daima **istenen sıcaklığı** gösterir.

Sıcaklığı değiştirdiyseniz, sıcaklık göstergesini **az dolu cihazda yaklaşık 6 saat ve dolu cihazda yaklaşık 24 saat sonra** kontrol ediniz. Gerçek sıcaklık ancak bu sürenin sonunda ayarlanmış olur.

- Bu sürenin ardından sıcaklığın çok yüksek veya çok düşük olması halinde, sıcaklığı yeniden ayarlayınız.

Doğru sıcaklık

Olası sıcaklık ayar değerleri

Sıcaklık -14 °C ila -24 °C arasında bir değere ayarlanabilir.

En düşük sıcaklığa ulaşılması kurulum yerine ve oda sıcaklığına bağlıdır. Yüksek oda sıcaklığı durumunda, en düşük sıcaklığa her zaman ulaşmaz.

SuperFrost ❄️ fonksiyonu

Gıdaları en iyi şekilde dondurabilmek için, taze gıdaları dondurmadan önce SuperFrost fonksiyonunu açmanız gerekir.



Bu şekilde, yiyecekler hızla dondurulur ve besin değerleri, vitaminleri, görünümleri ve tatları korunur.


İstisnalar:

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


SuperFrost fonksiyonunun açılması

SuperFrost fonksiyonu, dondurulacak gıdalar **yerleştirilmeden 4–6 saat önce** etkinleştirilmelidir. **Azami dondurucu kapasitesi** kullanılacaksa, **24 saat önceden** SuperFrost fonksiyonu etkinleştirilmelidir.

- Sıcaklık ayarı için sensörlü  tuşuna dokununuz.
- SuperFrost fonksiyonunu etkinleştirmek için sensörlü  tuşuna dokununuz.


 sembolünün arka planı renkli gösterilir ve sıcaklık göstergesinde yeni ayarlanan sıcaklık değeri -30 °C görünür.


- Ayarı **OK** ile onaylayınız ya da son tuşa basıldıktan sonra yaklaşık 8 saniye bekleyiniz. Ayar bu sürenin ardından otomatik olarak kaydedilir.


Soğutucu bölmenin sıcaklık göstergesinde şimdi  sembolü yanar.


Cihaz artık olası en yüksek soğutma gücünde çalışır.

SuperFrost fonksiyonunun kapatılması


- Sıcaklık ayarı için sensörlü  tuşuna dokununuz.

 sembolünün arka planı renkli gösterilir ve sıcaklık göstergesinde yeni ayarlanan sıcaklık değeri -30 °C görünür.

- SuperFrost fonksiyonunu kapatmak için sensörlü  tuşuna dokununuz.

 sembolünün arka planı artık renkli gösterilmez ve sıcaklık göstergesinde tekrar önceden ayarlanmış olan sıcaklık değeri görünür.

- Ayarı **OK** ile onaylayınız ya da son tuşa basıldıktan sonra yaklaşık 8 saniye bekleyiniz. Ayar bu sürenin ardından otomatik olarak kaydedilir.

Sıcaklık göstergesindeki  sembolü söner.

Cihazın soğutması tekrar normal güçte çalışır.

SuperFrost fonksiyonunu kapatmazsanız, yaklaşık 54 saat sonra otomatik olarak kapanır. Fonksiyonun kapanmasına kadar olan süre, dolaba henüz yerleştirilmiş taze gıdaların miktarına bağlıdır. Cihaz tekrar normal soğutma gücünde çalışır.

Faydalı bilgi: Dondurucu bölmede en az -18 °C'lik **sabit** sıcaklığa ulaşıldıktan sonra, enerjiden tasarruf etmek amacıyla, SuperFrost fonksiyonunu kapatmanız gerekir. Dondurucu bölmedeki sıcaklığı kontrol ediniz.

Sıcaklık ve kapı alarmı

Sıcaklığın farkına varılmadan yükselmesi ve cihaz kapısının açık kalması sonucunda enerji kaybı yaşanmasının önlenmesi için cihaz bir uyarı sistemi ile donatılmıştır.

Sıcaklık alarmı

Dondurucu bölmedeki sıcaklık çok yüksek bir sıcaklığa ulaştığında ekranda Dondurucu sıcaklığı çok yüksek. Maks. sıcaklık: °C bildirimi görüntülenir.


Ayrıca bir sinyal sesi duyuluyorsa?

Sıcaklık göstergesinde, dondurucu bölmede sıcaklık yükselişi sırasında ortaya çıkan en yüksek sıcaklık görüntülenir.

Aşağıdaki durumlarda sesli ve görsel sinyal verilir:

- cihazın gücünü açtığınızda, sıcaklık, ayarlanan sıcaklık değerinden çok farklı ise,
- dondurulmuş gıdaları alırken veya yerleştirirken çok fazla sıcak hava girerse,
- fazla miktarda gıda donduruyorsanız,
- sıcak taze gıdalar donduruyorsanız,
- uzun süreli bir elektrik kesintisinden sonra.

Alarm durumu sona erdiğinde sinyal sesi kesilir ve ekrandaki bildirim söner.

 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 kısılır.

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 işlemden (kızartma veya pişirme gibi) geçirin.

Sıcaklık alarmının sonlanmadan önce kapatılması

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

Uyarı sinyalinin sizi rahatsız etmesi halinde, sinyali sonlanmadan önce kendiniz de kapatabilirsiniz.

- Sensörlü OK tuşuna dokununuz.

Uyarı sinyali kesilir ve ekrandaki bildirim silinir.

Kapı alarmı

Cihaz kapısı 2 dakikadan daha uzun bir süre açık kalırsa bir uyarı sinyali duyulur. Ayrıca ekranda Kapıyı kapatın bildirim görüntülenir.

Cihaz kapısı kapatıldığında uyarı sinyali kesilir ve ekrandaki bildirim söner.

Kapı alarmının, sonlanmadan önce kapatılması

Uyarı sinyalinin sizi rahatsız etmesi halinde, sinyali sonlanmadan önce kendiniz de kapatabilirsiniz.

- Sensörlü OK tuşuna dokununuz.

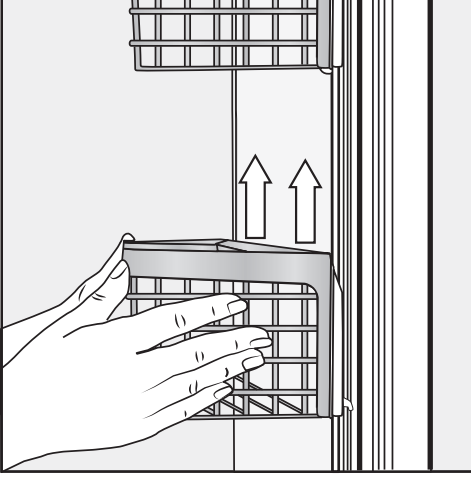
Uyarı sinyali kesilir ve ekrandaki bildirim silinir.

Uyarı sinyali ve ekrandaki bildirim, cihaz kapıları kapatılana dek belli bir sürenin ardından tekrar verilir.

Dolap içinin düzenlenmesi

Cihaz kapısındaki rafların çıkarılması veya yerinin değiştirilmesi

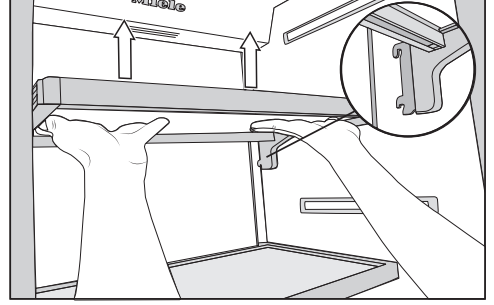
Cihaz kapısındaki rafları, sadece içlerini boşalttıktan sonra çıkartın veya yerlerini değiştirin.



- Rafı iki elinizle tutucu çerçeveden kavrayınız ve bir miktar yukarı kaldırarak, her iki yandaki kenetleme kancalarını yuvalardan çıkarınız.
- Rafı çıkarınız veya kenetleme kancalarıyla istediğiniz konumda aynı yükseklikteki yuvalara geri takınız.
- Rafı düz bir şekilde takmaya dikkat ediniz.

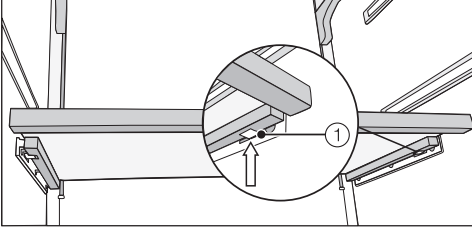
Faydalı bilgi: Raflardaki tel sepetleri, doldurup boşaltmak veya temizlemek için tutucu çerçeveden tamamen çıkarabilirsiniz.

Rafların çıkarılması yerlerinin değiştirilmesi



- İki elinizle rafın altından kavrayınız ve bir miktar yukarı kaldırarak, arkada her iki yandaki kenetleme kancalarının yuvalardan çıkmasını sağlayınız.
- Rafı öne doğru çekiniz.
- Rafı çıkarınız veya kenetleme kancalarıyla istediğiniz konumda aynı yükseklikteki yuvalara geri takınız.
- Rafı düz bir şekilde takmaya dikkat ediniz.

Buz küpü hazırlama ünitesinin yukarıdaki rafın çıkarılması



- İki elinizi önden rafın altına sokunuz ve her iki yandaki parçaları ① bastırınız.

Rafı dışarı çekerken ve geri takarken, yan panellerin zarar görmemesine dikkat ediniz.

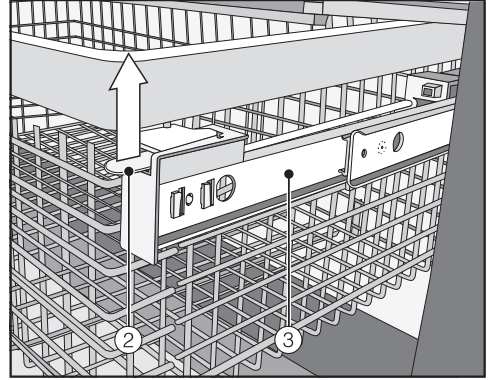
- Rafı dikkatli bir şekilde öne doğru çekerek çıkarınız.
- Rafı takmak için, iki yandan yavaş bir şekilde kılavuz üzerine kaydırıp tamamen içeri itiniz.

Dondurucu sepetlerinin çıkarılması

- Cihaz kapısını açabildiğiniz kadar açınız.

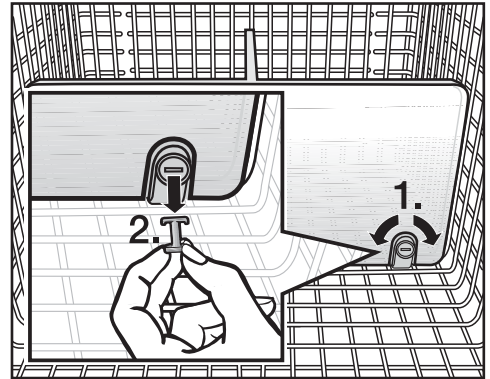
Cihaz kapısının açılma açısı 90° ile sınırlandırılmamalıdır, aksi takdirde dondurucu sepetleri çıkarılamaz.

- Dondurucu sepetini çekebildiğiniz kadar dışarı çekiniz.



- Her iki yandan yaylı kilidi ② yukarı doğru çekiniz ve dondurucu sepetini dikkatli bir şekilde yukarı kaldırınız.
- Tekrar takmak için teleskopik rayları ③ çekebildiğiniz kadar dışarı çekiniz.
- Dondurucu sepetini yerleştiriniz.
- Dondurucu sepetini yaylı kilit kenetlene de içeri tamamen itiniz.

Bölme panelinin çıkarılması (modele bağlı olarak bulunur)



- Dondurucu sepetini çekebildiğiniz kadar dışarı çekiniz.
- Tutucuları sökmek için, pimlerdeki yarıklarını uygun bir nesne ile yatay konuma (1.) çeviriniz.

Dolap içinin düzenlenmesi

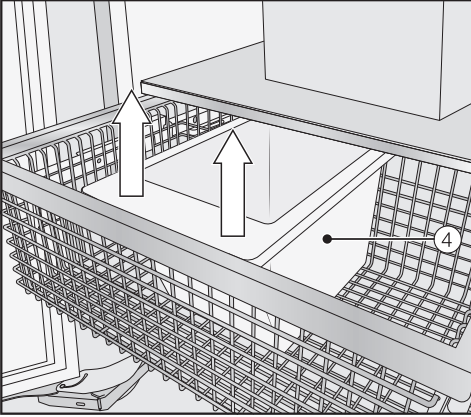
- Pimleri tutuculardan çıkarınız (2.).
- Bölme panelini hızlı bir şekilde yukarı doğru çekerek çıkarınız.
- Bölme panelini geri takmak için, tutucuları dikey konuma getiriniz ve bölme panelini duyulur bir şekilde kenetlenecek şekilde tutuculara takınız.
- Pimleri tutuculara sokunuz ve pimlerdeki yarıkları uygun bir nesne ile dik konuma çeviriniz.
- Dondurucu sepetini tekrar tamamen içeri itiniz.

Buz küpü kabının çıkarılması

- Cihaz kapısını sonuna kadar açınız.

Cihaz kapısının açılma açısı 90° ile sınırlandırılmamalıdır, aksi takdirde üst dondurucu sepeti tamamen dışarı çekilemez.

- Üst dondurucu sepetini çekebildiğiniz kadar dışarı çekiniz.



- Buz küpü kabını ④ öne doğru eğiniz ve yukarıya doğru kaldırarak çıkarınız.

Buz küpü kabı çıkarıldığında buz üretimi durdurulmaz. Buz küplerinin altında bulunan dondurucu sepetine düşmesi mümkündür.

Buz küpü kabını mümkün olduğunca kısa bir süre için çıkarınız ya da öncesinde buz küpü hazırlama ünitesini kapatınız (bkz. “Buz küpü üretimi” – “Buz küpü hazırlama ünitesinin kapatılması” bölümü).

- Buz küpü kabını geri takmak için üst dondurucu sepetini tekrar çekebildiğiniz kadar dışarı çekiniz.
- Buz küpü kabının önce arkasını yerleştirip, yerine oturtunuz.
- Üst dondurucu sepetini tekrar tamamen içeri itiniz.

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.

Taze gıdalar dondurulurken ne olur?

Besin değerleri, vitaminleri, görünümleri ve tatlarının korunabilmesi için taze yiyeceklerin mümkün olduğunca hızlı dondurulmaları gerekir.

Gıdalar ne kadar yavaş donarsa, her bir hücreden hücreler arasındaki alanlara o kadar fazla sıvı çıkar. Hücreler büzülürler. Çözülme sırasında daha önce dışarı çıkmış sıvının sadece bir kısmı hücre içine geri dönebilir. Bu da, gıdada büyük bir su kaybı meydana geldiği anlamına gelir. Bunu, çözme sırasında gıdanın etrafında büyük bir su birikintisi oluşmasından anlayabilirsiniz.

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. Sadece küçük bir su birikintisi oluşur.

Dondurulmuş hazır gıdaların saklanması

Çözölmeye başlamış veya çözülmüş gıdaları tekrar dondurmayınız. Bu gıdaları ancak işlem den geçirdikten sonra (pişirme veya kızartma) tekrar dondurabilirsiniz.

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

- ambalajında hasar olup olmadığını,
 - son tüketim tarihini ve
 - satış reyonundaki soğutucu sıcaklığını.
- Soğutucu sıcaklığı -18 °C'den yüksek ise, dondurulmuş gıdanın dayanma süresi kısalmır.
- Dondurulmuş gıdaları alışverişinizin en sonunda alınız ve bir gazeteyle sararak veya bir soğutucu çanta içinde eve götürünüz.
 - Dondurulmuş gıdaları eve gelir gelmez dondurucuya yerleştiriniz.

Dondurma ve saklama

Gıdaların evde dondurulması

Sadece taze ve iyi durumda olan gıdaları dondurunuz!

Dondurmadan önce şunlara dikkat ediniz

- **Dondurilmaya uygun gıdalar** şunlardır:
Taze et, kümes hayvanları, av eti, balık, sebze, baharatlı otlar, çiğ meyve, süt ürünleri, hamur işleri, kalan yemekler, yumurta sarısı, yumurta akı ve birçok hazır yemek.
- **Dondurilmaya uygun olmayan gıdalar** şunlardır:
Üzüm, yaprak salata, kırmızı ve kara turp, ekşi krema, mayonez, kabuklu yumurta, soğan, çiğ elma ve armut.
- Renk, tat, aroma ve C vitamini içeriklerinin korunması için sebzelerin dondurulmadan önce hafif haşlanması gerekir. Bu amaçla, sebzeleri porsiyonlar halinde 2-3 dakika kaynar su da pişiriniz. Ardından sebzeleri çıkarınız ve hızlı bir şekilde soğuk su içinde soğutunuz. Sebzeleri süzülmeğe bırakınız.
- Yağsız et yağlı ete oranla daha kolay dondurulur ve çok daha uzun süre saklanabilir.
- Pirzola, bonfile, şnitzel v.b. arasına bir folyo koyunuz. Bu şekilde donarken birbirlerine yapışmalarını önlersiniz.
- Pişmemiş yiyeceklere ve hafif haşlanmış sebzelere dondurulmadan önce tuz ve baharat koymayınız. Yemeklere ise çok az tuz ve baharat koyabilirsiniz. Bazı baharat türleri donarken tat yoğunluklarını kaybederler.

- Daha önce dondurulmuş gıdaların çözümlenmesini önlemek ve enerji tüketimini arttırmamak için sıcak yiyeceklerin ve içeceklerin dolaba konmadan önce soğumaları için dışarıda bir müddet bekletilmeleri gerekir.

Dondurulacak gıdaların paketlenmesi

- Gıdaları porsiyonlar halinde dondurunuz.

- Uygun ambalaj

- Plastik folyolar
- Polietilen rulo folyo
- Alüminyum folyo
- Dondurucu kapları

Uygun olmayan ambalaj

- Ambalaj kağıdı
- Parşömen kağıdı
- Selofan
- Çöp torbaları
- Kullanılmış alışveriş poşetleri

- Ambalajın havasını alınız.

- Ambalajı şunlarla sıkıca kapatınız

- Paket lastiği
- Plastik klipsler
- Sicim veya
- Soğuğa dayanıklı yapışkan bantlar

Faydalı bilgi: Polietilen torba ve folyolar bir folyo kaynak makinesi ile kapatılabilir.

- Paketin üzerine içindikileri ve dondurulma tarihini yazınız.

Gıdaları yerleştirmeden önce

- 2 kg'dan daha fazla taze gıda dolaba yerleştirilecekse, bunu yapmadan bir süre önce SuperFrost fonksiyonunu açınız (bkz. "SuperFrost kullanımı").

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

Dondurulacak gıdaların yerleştirilmesi

Gıdalar dondurucu bölmenin herhangi bir yerinde dondurulabilir. Gıdaları tercihen üst dondurucu sepetinde dondurunuz, çünkü gıdalar burada hızlı ve özenli bir şekilde donarlar.

- Dondurulacak malzemeyi dondurucu sepetlerinin tabanına yayarak yerleştiriniz, bu şekilde dondurulacak malzeme mümkün olduğunca hızlı bir şekilde tamamen donar.
- Birbirlerine veya yüzeylere yapışmalarını için paketleri kuru bir şekilde koyunuz.
- Dondurucu sepetlerini itebildiğiniz kadar içeri itiniz.
- Dondurucu sepetleri için izin verilen ağırlıklar aşağıdaki tabloda verilmiştir:

	Üst dondurucu sepeti	Alt dondurucu sepeti
F 2412 Vi, F 2413 Vi	12 kg	12 kg
F 2802 Vi, F 2812 Vi	28 kg	28 kg
F 2902 Vi, F 2912 Vi	36 kg	36 kg

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

Dondurulmuş gıdaların muhafaza süreleri

Gıdaların saklanabileceği süre öngörülen -18 °C'lik sıcaklığa uyulduğunda bile çok farklıdır. Dondurulmuş ürünlerde de çok yavaş bir bozulma süreci gerçekleşir. Havadaki oksijen sonucu ör. katı yağ ekşiyebilir. Yağsız et bu sebeple yağlı etten iki kat daha uzun bir süre saklanabilir.

Verilen saklama süreleri farklı gıda gruplarının dondurucu bölmede muhafaza sürelerine yönelik referans değerlerdir.

Gıda grubu	Saklama Süresi (Ay)
Dondurma	2 ila 6
Ekmek, Hamur İşleri	2 ila 6
Peynir	2 ila 4
Balık, yağlı	1 ila 2
Balık, yağsız	1 ila 5
Salam, jambon	1 ila 3
Av eti, domuz eti	1 ila 12
Kümes hayvanları, dana eti	2 ila 10
Sebze, meyve	6 ila 18
Baharatlı otlar	6 ila 10

Piyasada mevcut dondurulmuş gıdaların ambalajlarında verilen son kullanma tarihi belirleyicidir.

Dondurma ve saklama

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

Dondurulmuş gıdaların çözülmesi

Çözölmeye başlamış veya çözülmüş gıdaları tekrar dondurmayınız. Bu gıdaları ancak işlemde geçirdikten sonra (pişirme veya kızartma) tekrar dondurabilirsiniz.

Dondurulmuş gıdaları

- Mikrodalga fırında,
- Fırında “Turbo” veya “Çözme” programında,
- Oda sıcaklığında,
- Soğutucu bölmede (dondurulmuş gıdanın verdiği soğukluk diğer gıdaların soğutulması için kullanılır),
- Buharlı fırında çözebilirsiniz.

Yassı et ve balık parçaları tamamen çözülmeyen tavaya verilebilir.

Et ve balık parçalarını (ör.: kıyma, piliç, balık fileto gibi) diğer gıdalara temas ettirmeden çözdürünüz. Çözölme sırasında oluşan suları hemen toplayıp özenli bir şekilde bertaraf ediniz.

Meyveler oda sıcaklığında hem paketinde hem de kapalı bir kaptaki çözölebilir.

Sebzeler genel olarak donmuş durumda kaynayan suya verilebilir veya kızgın yağda sotelenebilir. Pişme süresi hücre yapısının değişmiş olmasından dolayı taze sebzedenkinden biraz daha kısadır.

İçeceklerin hızlı bir şekilde soğutulması

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


Otomatik buz küpü ünitesinin çalışması için bir su bağlantısı gerekir (bkz. “Kurulum” – Su bağlantısı” bölümü).

⚠ Mikroplu su sonucu sağlık riski. Kirlı suyun tüketilmesi hastalıklara yol açabilir.

İlk çalıştırma işleminden sonra üretilen ilk 3 buz küpü partisi tüketilmemelidir, çünkü bu su, su hatlarının ilk kez yıkanması için kullanılır.

Bu aynı zamanda, cihaz uzun bir süre kullanılmadıktan sonra ilk kez çalıştırıldığında da geçerlidir.

Buz küpü hazırlama ünitesinin açılması

- Buz küpü hazırlama ünitesinin altında bir buz küpü kabı olduğundan emin olunuz.
- Ayar  modunda < ve > sensörlü tuşları yardımıyla Sebül seçimi yapınız ve seçiminizi OK ile onaylayınız.
- < ve > sensörlü tuşları yardımıyla Açık öğesini seçiniz ve seçiminizi OK ile onaylayınız.

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

Su donduktan sonra buz küpleri, buz küpü hazırlama ünitesinden buz küpü kabına düşerler.

Buz küpü kabı dolduğunda buz küpü üretimi otomatik olarak durdurulur.

Buz küpü hazırlama ünitesi, 24 saat içinde yaklaşık 1,3 kg buz küpü üretir.

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

İlk çalıştırma işleminden sonra ilk buz küplerinin buz küpü hazırlama ünitesinden kaba düşmesi 10 saat kadar sürebilir.

⚠ Buz küpü hazırlama ünitesinin bloke olması sonucu hasar tehlikesi.

Buz küpü hazırlama ünitesi bloke olup zarar görebilir

Hızla soğutmak için buz küpü hazırlama ünitesinin içine şişe veya gıda koymayınız.

Buz küpü kabını 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 kabı çıkarıldığında buz üretimi durdurulmaz. Buz küplerinin altında bulunan dondurucu sepetine düşmesi mümkündür.

Buz küpü kabını **sadece mümkün olduğunca kısa bir süre için** çıkarınız ya da öncesinde buz küpü hazırlama ünitesini kapatınız.

Buz küpü üretimi

Buz küpü hazırlama ünitesinin kapatılması

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

- Su kapama vanasını cihazın gücünü kapatmadan yaklaşık 3 saat önce kapatınız – böylece durgun su sonucu küf oluşumu önlenir.
- Ayar  modunda < ve > sensörlü tuşları yardımıyla Sebil seçimi yapınız ve seçiminizi OK ile onaylayınız.
- < ve > sensörlü tuşları yardımıyla Kapalı öğesini seçiniz ve seçiminizi OK ile onaylayınız.


Cihaz, buzlanmanın otomatik olarak çözülmesini sağlayan bir “NoFrost” sistemine sahiptir.

Oluşan nem buharlaştırıcıda yoğuşur, zaman zaman otomatik olarak çözülür ve buharlaşır.

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

Temizlik ve bakım

Cihazın elektronik devrelerine veya aydınlatmanın içine su girmemesine dikkat ediniz.

 Nüfuz eden nem sonucu hasar tehlikesi.

Buharlı temizlik makinesinin buharı plastıklere ve elektrikli bileşenlere zarar verebilir.

Cihazı temizlemek için buharlı temizlik aleti kullanmayınız.

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

Temizlik ürünlerine ilişkin bilgiler

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

- soda, amonyak, asit veya klorür içeren temizlik ürünleri
- kireç çözücü temizlik ürünleri
- aşındırıcı temizlik ürünleri (ör. ovma tozu, ovma kremi vb.)
- çözücü içeren temizlik ürünleri
- paslanmaz çelik temizlik ürünü
- bulaşık makinesi temizleyici
- fırın spreyleri
- cam temizleme ürünleri
- aşındırıcı sert süngerler ve fırçalar (ör. bulaşık süngeri)
- kir silgileri
- keskin metal kazıyıcılar.

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

Temizlik için ılık su ve bir miktar elde bulaşık deterjanı kullanmanızı tavsiye ederiz.

Cihazın temizliğinden önce

- Açma/kapama tuşuna basarak cihazın gücünü kapatınız.
- Yiyecekleri cihazdan çıkartınız ve serin bir yerde muhafaza ediniz.
- Çıkarılabilecek tüm diğer parçaları temizlemek üzere çıkarınız (bkz. “Cihazın içinin tasarımı” bölümü).

Cihazın içi, aksesuarlar

Cihazı en az ayda bir defa olmak üzere düzenli olarak temizleyiniz. Kirlerin kurummasını beklemeyiniz, hemen temizleyiniz.

- Cihazın içini ılık su ve bir miktar elde bulaşık deterjanı ile temizleyiniz. Bütün parçaları elde yıkayınız, bulaşık makinesine koymayınız.
- Ardından temiz su ile siliniz ve her şeyi bir bezle kurulayınız.
- Yeterince havalandırmak ve koku oluşmasını önlemek için cihazın kapısını kısa bir süre daha açık bırakınız.

Alüminyum çerçeveler

Rafların ve cihaz kapısındaki rafların çerçeveleri kısmen alüminyumdandır.

Alüminyum canlı bir materyaldir. Bakış açısı, ışık ve ortam yansıma etkisini ve bu şekilde cihazın görünümünü etkiler. Alüminyum çizilmelere ve kesilmelere karşı hassastır.

Kirler uzun süre etki ettiğinde, alüminyum çerçeveler değişime uğrayabilir veya renk değiştirebilir. Bu nedenle alüminyum çerçevelerdeki kirleri hemen temizleyiniz.

Temizlik ve bakım

Kapı lastiğinin temizlenmesi

⚠ Hatalı temizlik sonucu hasar tehlikesi.

Kapı lastiğinin yağ veya gresle işlem görmesi halinde lastik gözeneklenebilir.

Kapı lastiğini yağlar veya gresler 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.

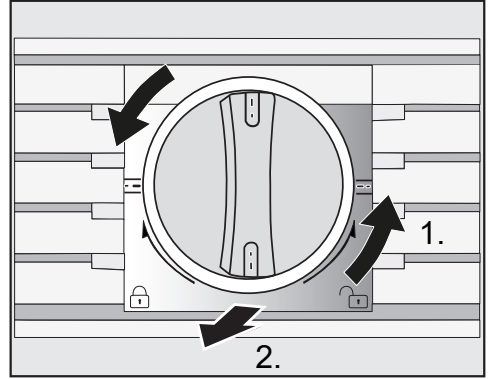
- Havalandırma açıklıklarını bir fırça veya elektrikli süpürge ile temizleyiniz (bunun için ör. Miele elektrikli süpürge nin fırçasını kullanınız).

Su filtresinin (IntensiveClear süzgeç filtre) temizlenmesi

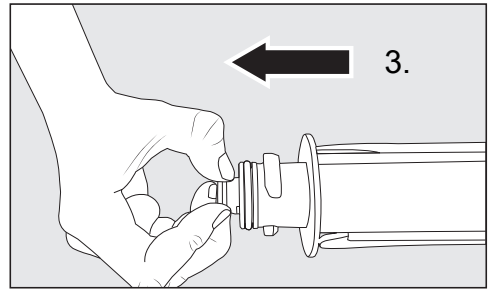
IntensiveClear süzgeç filtre üretilen buz küpü miktarına bağlı olarak yaklaşık her 6 ayda bir temizlenmelidir.

Ekranda şu görüntülenir: Su filtresini temizleyin.

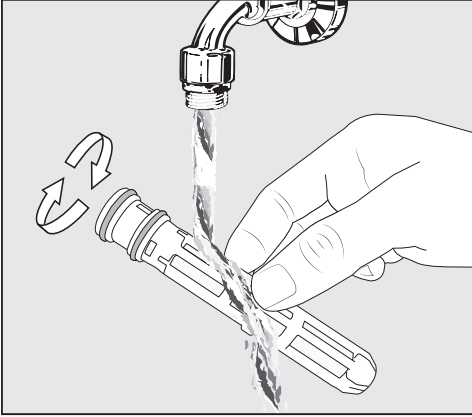
- Bildirimi OK ile onaylayınız.



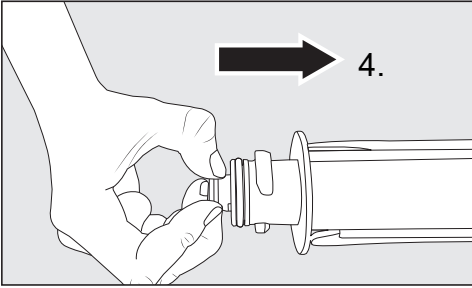
- Kapaktaki filtre kartuşunu saat yönünün tersine çevirerek dikey konuma getiriniz 1.) ve çekerek filtre açıklığından çıkarınız 2.).



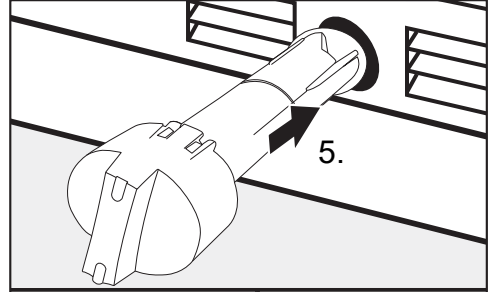
- Süzgeci filtre kartuşunun arkasından çekerek çıkarınız 3.).



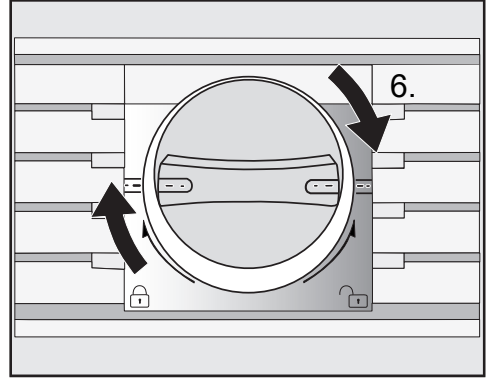
- Süzgeci akan ılık suyun altında yıkayınız. Bu sırada, süzgeci her tarafı temizlenecek şekilde çeviriniz.



- Süzgeci arkadan filtre kartuşuna geri takınız 4.).



- Filtre kartuşunu sokabildiğiniz kadar filtre açıklığına sokunuz 5.), bu sırada kapak dikey durumda olmalıdır.





- Kapaktaki filtre kartuşunu saat yönünde çevirerek yatay konuma getiriniz 6.).


⚠ Dışarı sızan su sonucu hasar tehlikesi.

Filtre kartuşunun doğru takılmaması durumunda cihazdan su sızması tehlikesi oluşur.



Filtre kartuşunun takılması sırasında işarete kadar çevirmeye dikkat ediniz.

IntensiveClear süzgeç filtre temizlendikten sonra, su filtresi göstergesi  ekranda ayar modu  vasıtasıyla sıfırlan-

Temizlik ve bakım

malıdır (bkz. “Başka ayarlar gerçekleştirilmesi” – “Su filtresi göstergesi  sıfırlama” bölümü).

Temizlikten sonra

- Tüm parçaları cihaza yerleştiriniz.
- Cihazın gücünü tekrar açınız.
- Dondurucu bölmenin hızla soğuması için SuperFrost  fonksiyonunu bir süre için etkinleştiriniz.
- Dondurucu sepetlerini, dondurucu bölme içindeki sıcaklık yeterince düştüğünde, içinde dondurulmuş gıdalar ile birlikte geri takınız.
- Dondurucu bölmede en az -18 °C'lik sabit sıcaklığa ulaşıldıktan sonra, SuperFrost  fonksiyonunu kapatınız.

Cihaz buz küpü hazırlanması için şebeke suyunu filtreleyen bir su filtresi ile (IntensiveClear süzgeç filtre) teslim edilir.

IntensiveClear süzgeç filtre musluk su-
yundaki partikülleri filtre eder, bakterileri ya da mikropları değil.

Su filtresinin değiştirilmesine gerek yoktur. Bununla birlikte buz küplerinin kalitesinin mükemmel olması için, su filtresinin düzenli olarak temizlenmesi önem taşır.

Yeni bir su filtresi taktıktan sonra, prensip olarak su filtresinin takılmasını takip eden 24 saat içinde üretilen tüm buz küplerini imha ediniz.

IntensiveClear süzgeç filtre, üretilen buz küpü miktarına bağlı olarak yaklaşık her 6 ayda bir temizlenmelidir.

Ekranla Su filtresini temizleyin görüntülenir.

- IntensiveClear süzgeç filtreyi temizleyiniz (bkz. “Temizlik ve bakım” – “Su filtresinin (IntensiveClear süzgeç filtre) temizlenmesi” bölümü).

Ne Yapmalı, eğer...?

Günlük kullanım sırasında ortaya çıkabilecek arıza ve hataların çoğunu kendiniz giderebilirsiniz. Çoğu durumda yetkili servisi çağırmak zorunda kalmayacağınızdan zaman ve masraftan tasarruf edersiniz.

Aşağıdaki tablolar size arıza ve hataları bulmakta ve gidermekte yardımcı olacaktır.







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

Problem	Sebebe ve Çözüm
Cihazınızın sorunsuz çalışmadığını düşünüyorsanız, Otomatik test gerçekleştiriniz. Bu test sırasında cihazınız olası hatalar ve arızalar açısından kontrol edilir.	<p>Otomatik test gerçekleştirildikten sonra olası hatalar ekranda görüntülenir.</p> <ul style="list-style-type: none">■ Otomatik testi çalıştırınız (bkz. “Başka ayarlar” – “Otomatik test <input checked="" type="checkbox"/> gerçekleştirilmesi” bölümü).■ Gerekirse yetkili servisi arayıp görüntülenen hata bildirim(ler)i hakkında bilgi veriniz.
Cihaz soğutmuyor ve cihaz kapısı açıldığında iç aydınlatma lambası yanmıyorsa?	<p>Cihazın gücü açılmamıştır.</p> <ul style="list-style-type: none">■ Cihazın gücünü açınız. Ekranda sıcaklık göstergesi görüntülenir. <p>Fiş prize düzgün takılmamıştır.</p> <ul style="list-style-type: none">■ Elektrik fişini prize takınız. <p>Elektrik sigortası atmıştır. Cihazda, bina elektrik tesisatında veya başka bir cihazda arıza meydana gelmiş olabilir.</p> <ul style="list-style-type: none">■ Bir elektrik teknisyeni veya yetkili servisi çağırınız.

Problem	Sebebe ve Çözüm
Kompresör giderek daha sık ve daha uzun çalışıyorsa ve cihaz içindeki sıcaklık çok düşüktü mü?	<p>Dolap içindeki havalandırma açıklıklarının önü kapanmış veya tozlanmış.</p> <ul style="list-style-type: none">■ Havalandırma açıklıklarının önünü kapatmayınız.■ Havalandırma açıklıklarını düzenli olarak tozdan arındırınız.
	<p>Cihaz kapısı çok sık açılmış veya büyük miktarda yiyecek henüz yerleştirilmiştir ya da dondurulmuştur.</p> <ul style="list-style-type: none">■ Cihaz kapısını sadece gerektiğinde ve mümkün olduğunca kısa bir süre için açınız. <p>Gerekli sıcaklık bir süre sonra kendiliğinden tekrar ayarlanır.</p>
	<p>Cihaz kapısı düzgün kapanmamıştır.</p> <p>Dondurucu bölmede kalın bir buz tabakası oluşmuş olabilir.</p> <ul style="list-style-type: none">■ Cihaz kapısını kapatınız. <p>Gerekli sıcaklık bir süre sonra kendiliğinden tekrar ayarlanır.</p>
	<p>Kalın bir buz tabakası oluşmuş olması halinde, soğutma performansı azalır ve bunun sonucunda enerji tüketimi artar.</p> <ul style="list-style-type: none">■ Cihazın buzlarını çözünüz ve cihazı temizleyiniz.
	<p>Oda sıcaklığı çok yüksektir. Oda sıcaklığı ne kadar yüksekse, kompresör de o kadar uzun çalışır.</p> <ul style="list-style-type: none">■ “Kuruluma-Kuruluma yeri” bölümünde verilen bilgileri dikkate alınız.
	<p>Cihaz montaj nişine doğru monte edilmemiştir.</p> <ul style="list-style-type: none">■ “Montaj bilgileri” – “Cihazın montajı” bölümündeki bilgileri dikkate alınız.

Ne Yapmalı, eğer...?

Problem	Sebebe ve Çözüm
Kompresör giderek daha sık ve daha uzun çalışıyorsa ve cihaz içindeki sıcaklık çok düşüktür mü?	Cihazın içindeki sıcaklık çok düşük bir değere ayarlanmış. ■ Sıcaklık ayarını düzeltiniz.
	Büyük miktarda gıda tek seferde dondurulmuştur. ■ “Dondurma ve saklama” bölümündeki bilgileri dikkate alınız.
	SuperFrost fonksiyonu halen daha açıktır. ■ Enerjiden tasarruf etmek için SuperFrost fonksiyonunu, otomatik olarak kapanmadan önce kendiniz de kapatabilirsiniz.
Kompresör giderek daha seyrek ve daha kısa çalışıyor ve cihaz içindeki sıcaklık yükseliyor mu?	Bu bir hata değildir. Ayarlanan sıcaklık değeri çok yüksektir. ■ Sıcaklık ayarını düzeltiniz. ■ Sıcaklığı 24 saat sonra tekrar kontrol ediniz.
	Dondurulmuş gıdalar çözülmeye başlıyor. Cihaz için öngörülmuş ortam sıcaklığının altına inmiştir. Ortam sıcaklığı çok düşük ise kompresör daha seyrek çalışır. Bu sebeple dondurucu bölme çok ısınabilir. ■ “Kurulum” – “Kurulum yeri” bölümünde verilen bilgileri dikkate alınız. ■ Ortam sıcaklığını yükseltiniz.
Kompresör devamlı çalışıyorsa?	Bu bir arıza değildir. Enerjiden tasarruf etmek üzere, kompresör düşük soğutma ihtiyacında daha düşük bir devire geçer. Bunun sonucunda kompresörün çalışma süresi uzar.
Dondurulan gıdalar yapışmışsa?	Yiyecekler, ambalajları ıslak bir şekilde dolaba konulmuştur. ■ Yapışmış malzemeyi bir kaşık sapı ile ayırınız.
Bir uyarı sinyali duyuluyorsa?	Cihaz kapısı yaklaşık 2 dakikadan daha uzun bir süredir açıktır. ■ Cihaz kapısını kapatınız.







Problem	Sebebe ve Çözüm
Cihaz kapısı açık olmasına rağmen uyarı sinyali duyulmuyorsa?	<p>Sinyal seslerini kapatmışsınızdır.</p> <ul style="list-style-type: none">■ Sinyal sesini ayar  modundan tekrar etkinleştiriniz. <p>Şabat modu  fonksiyonu etkindir: Sıcaklık göstergesi yanmaz ve ekranda  sembolü yanar.</p> <ul style="list-style-type: none">■ Şabat modunu istediğiniz anda etkisiz kılabilirsiniz (bkz. “Başka ayarlar gerçekleştirilmesi” – “Şabat modu  açma/kapatma” bölümü).
Cihaz kapısı açılmıyor?	<p>Pull2open kapı asistanı etkinleştirilmiştir ancak cihazın kulpsuz bir dekor kapağı vardır.</p> <ul style="list-style-type: none">■ Kulpsuz dekor kapaklarda Push2open fonksiyonunu etkinleştiriniz (bkz. “Başka ayarlar gerçekleştirilmesi” – “Kapı asistanı  açma” bölümü).
Cihaz kapısı Şabat modu  etkinleştirildiğinde açılmıyorsa?	<p>Kapı asistanı Push2open ve ayrıca Şabat modu etkinleştirilmiştir.</p> <ul style="list-style-type: none">■ Şabat modu etkinleştirildiğinde kapı asistanı etkisiz kılınır.■ Cihaz kapısını yandan veya alttan çekerek açınız.

Ne Yapmalı, eğer...?

Ekran bildirimleri

Uyarı	Sebepler ve Çözüm
Uyarı sinyali duyuluyor ve ekranda Dondurucu sıcaklığı çok yüksek. Maks. sıcaklık: °C bildirim görüntüleniyorsa?	<p>Cihazın içindeki sıcaklık çok fazla yükselmiştir. Bunun sebepleri şunlar olabilir:</p> <ul style="list-style-type: none">– cihaz kapısı çok sık açılmıştır veya halen açık duruyordur,– büyük miktarda gıda dondurulmuştur,– uzun süreli bir elektrik kesintisi yaşanmıştır. <p>■ Uyarı sinyalinin sizi rahatsız etmesi halinde, sinyali sonlanmadan önce ekrandaki sensörlü OK tuşuna dokunarak kendiniz de kapatabilirsiniz.</p> <p>Uyarı sinyali kesilir.</p> <p>■ Alarm durumunu gideriniz.</p> <p>Uyarı sinyali kesilir ve ekrandaki bildirim silinir.</p> <p>Sıcaklık göstergesi, dondurucu bölmede sıcaklık yükselişi sırasında ortaya çıkan en yüksek sıcaklığı gösterir.</p> <p>■ Sıcaklığa bağlı olarak gıdaların çözülmüş veya çözülmeye başlamış olup olmadıklarını kontrol ediniz. Çözülmüş veya çözülmeye başlamışlarsa, gıdaları tekrar dondurmadan önce işlemden geçiriniz (haşlayınız veya kızartınız).</p> <p>■ Elektrik kesintisi durumunda buz küpü kabında buz küpü olup olmadığını kontrol ediniz ve varsa bu küpleri atınız. Aksi takdirde buz küpleri tekrar birbirine yapışır ve genleştiklerinden dolayı buz küpü kabına zarar verir.</p>
Uyarı sinyali duyuluyor ve ekranda Kapıyı kapatın bildirim görüntüleniyorsa?	<p>Cihazın kapısı açıktır.</p> <p>■ Cihaz kapısını kapatınız.</p> <p>■ Uyarı sinyalini sonlanmadan önce kapatmak isterseniz, ekrandaki sensörlü OK tuşuna dokununuz.</p> <p>Uyarı sinyali kesilir.</p>
Sıcaklık göstergesi yanmıyor ve ekranda gösteriliyorsa?	<p>Şabat modu etkinleştirilmiştir: İç aydınlatma kapalıdır ve cihaz soğutmaya devam etmektedir.</p> <p>■ Şabat modunu istediğiniz anda etkisiz kılabilirsiniz (bkz. “Başka ayarlar gerçekleştirilmesi” – “Şabat modu açma/kapatma”).</p>

Ne Yapmalı, eğer...?

Uyarı	Sebeup ve Çözüm
Ekranda “F Lütfen Miele yetkili servisini arayın” görüntüleniyor ve ayrıca bir uyarı sinyali duyuluyorsa?	<p>Bir arıza söz konusudur.</p> <ul style="list-style-type: none">■ Duruma göre hata bildirimini not ediniz.■ Yetkili servisi çağırınız.■ Uyarı sinyalini kapatmak için  sembolüne dokununuz. <p>Hata bildirimini ancak cihaz hatası giderildiğinde ekrandan kaldırılır.</p> <p>Düşük veya yüksek gerilim söz konusudur.</p> <ul style="list-style-type: none">■ “Kurulum” – “Elektrik bağlantısı” bölümünde verilen bilgileri dikkate alınız.■ Gerekirse yetkili servisi çağırınız.■ Uyarı sinyalini kapatmak için  sembolüne dokununuz. <p>Hata bildirimini ancak cihaz hatası giderildiğinde ekrandan kaldırılır.</p>
Ekranda  görüntüleniyor. Cihaz soğutmuyor, ancak cihazın kumandası çalışıyorsa?	<p>Fuar modu  etkinleştirilmiştir. Fuar modu bayiye, soğutmayı çalıştırmadan cihazı tanıtma imkanını verir. Özel kullanımda bu ayara gerek yoktur.</p> <ul style="list-style-type: none">■ Fuar modunu  kapatınız (bkz. “Başka ayarlar gerçekleştirilmesi” – “Fuar modu  kapatma” bölümü).

Ne Yapmalı, eğer...?

Buz küpü hazırlama ünitesiyle yaşanabilecek sorunlar

Problem	Sebebe ve Çözüm
Buz küpü hazırlama ünitesi buz küpü üretmiyorsa?	Cihazın ve buz küpü ünitesinin gücü açılmamıştır. <ul style="list-style-type: none">■ Cihazın ve buz küpü hazırlama ünitesinin gücünü açınız.■ Su filtresinin doğru takılıp takılmadığını kontrol ediniz.
	Su bağlantısı yapılmamıştır. <ul style="list-style-type: none">■ Su bağlantısının doğru yapıldığından emin olunuz.
	Su beslemesi açılmamıştır veya havası alınmamıştır. <ul style="list-style-type: none">■ Su beslemesini açınız.■ Su beslemesinin havasının alınmış olup olmadığını kontrol ediniz.
	Su hortumu katlanmış. <ul style="list-style-type: none">■ Su hortumunu kontrol ediniz ve gerekirse değiştiriniz.
	Dondurucu bölme sıcaklığı çok yüksektir. <ul style="list-style-type: none">■ Daha düşük bir sıcaklık ayarlayınız.
	Cihaz kapısı çok sık açılmış bunun sonucunda kompresör çalışma süresi artmış ve buz küpü hazırlama ünitesi buz tutmuştur. <ul style="list-style-type: none">■ Cihaz kapısını sadece gerektiğinde ve mümkün olduğunca kısa bir süre için açınız.
	Su basıncı çok düşüktür. <ul style="list-style-type: none">■ Su bağlantı basıncının 200 kPa ile 800 kPa (2 bar ila 8 bar) arasında olup olmadığını kontrol ediniz.■ Basıncın çok düşük olmasına yol açan yanlış bir valf takılmış olup olmadığını kontrol ediniz.
	İlk buz küplerinin üretilmesinin 10 saat kadar sürebileceğini unutmayınız.





Ne Yapmalı, eğer...?

Problem	Sebeup ve Çözüm
Buz küpü hazırlama ünitesi sadece küçük buz küpleri üretiyorsa?	Su bağlantısı olan birden fazla ev aleti çalıştırılmaktadır. Bunun sonucunda giren su miktarı azalır. ■ Bulaşık makinesini, çamaşır makinesini vb. aynı anda çalıştırmaktan kaçınınız.
	Su filtresi tıkanmıştır. ■ Su filtresinin temizlenmesi gerekıp gerekmediğini kontrol ediniz.
	Su basıncı çok düşüktür. ■ Su basıncının 200 kPa ile 800 kPa (2 bar ila 8 bar) arasında olup olmadığını kontrol ediniz. ■ Yanlış bir valf takılmış olup olmadığını kontrol ediniz.
Buz küpü hazırlama ünitesi sadece az miktarda ve şekilsiz buz küpleri üretiyorsa?	Su filtresi tıkanmıştır. ■ Su filtresinin temizlenmesi gerekıp gerekmediğini kontrol ediniz.
	Su basıncı çok düşüktür. ■ Su basıncının 200 kPa ile 800 kPa (2 bar ila 8 bar) arasında olup olmadığını kontrol ediniz.
	Dondurucu bölme sıcaklığı çok yüksektir. ■ Daha düşük bir sıcaklık ayarlayınız.

Ne Yapmalı, eğer...?

Problem	Sebebe ve Çözüm
Bu küpleri kötü bir koku ve tada sahipse?	Buz küpü kabı sürekli olarak kullanılmaktadır ve düzenli olarak temizlenmelidir. ■ Buz küpü kabının kirli olup olmadığını kontrol ediniz, kirliyse temizleyiniz.
	Buz kabı çok ender kullanılmaktadır. Buz uzun süre saklandığında başka maddelerin tadını ve kokusunu alabilir. ■ Uzun bir süre kullanmadığınızda, buz küpü kabını boşaltıp temizleyiniz.
	Dondurucu bölmede paketlenmemiş gıda saklanmaktadır. Buz paketlenmemiş gıdaların tadını ve kokusunu alabilir. ■ Dondurucu bölmede sadece paketlenmiş gıdalar saklayınız.
	Su filtresi kirlenmiştir. ■ Su filtresinin temizlenmesi gerekip gerekmediğini kontrol ediniz.
Cihazdan dışarıya su sızıyorsa?	Su beslemesi arızalıdır. ■ Derhal su vanasını kapatınız. ■ Su borusunda bir sorun olup olmadığını kontrol ediniz. ■ Derhal yetkili servisi çağırınız. ■ Su basıncının çok yüksek olup olmadığını kontrol ediniz.
	Çok yüksek bir su basıncı sızıntılara yol açabilir (bkz. “Kurulum” – “Su bağlantısı” bölümü). ■ Su basıncının 200 kPa ile 800 kPa (2 bar ila 8 bar) arasında olup olmadığını kontrol ediniz. ■ Yanlış bir valf takılmış olup olmadığını kontrol ediniz.

İç aydınlatma çalışmıyorsa?

Problem	Sebeup ve Çözüm
İç aydınlatma çalışmıyorsa?	Cihazın gücü açılmamıştır. ■ Cihazın gücünü açınız.
	Şabat modu fonksiyonu etkindir: Sıcaklık göstergesi yanmaz ve ekranda  sembolü yanar. ■ Şabat modu fonksiyonunu istediğiniz anda ayar modu  vasıtasıyla kapatabilirsiniz.
	Bir arıza söz konusudur. <div style="border: 1px solid gray; padding: 5px;"><p> Açıkta duran elektrik taşıyan parçalar sonucu elektrik çarpmaya tehlikesi. Lamba kapağının çıkarılması sonucunda elektrik taşıyan parçalara temas edebilirsiniz. Lamba kapağını çıkarmayınız. LED aydınlatma sadece yetkili servis tarafından tamir edilmeli ve değiştirilmelidir.</p></div> <div style="border: 1px solid gray; padding: 5px;"><p> LED aydınlatma sonucu yaralanma tehlikesi. Bu aydınlatma RG2 risk grubuna karşı gelmektedir. Kapak bozursa gözler zarar görebilir. Lamba kapağı hasarlı ise aydınlatmaya optik aletlerle (büyüteç vb.) yakından bakmayınız.</p></div>
	■ Yetkili servisi çağırınız.

Seslerin sebepleri

Normal sesler	Neden oluşur?
Brrrrr ...	Bu ses motordan (kompresör) gelir. Motor çalışmaya başlarken bu ses kısa bir süre için yükselebilir.
Blubb, blubb ...	Bu ses borulardan akan soğutma maddesinden gelir.
Klik ...	Termostat motoru açıp kapatırken bu ses duyulur.
Tsssss ...	Cihazın içindeki hava akımından hafif bir tıslama sesi gelebilir.
Knak ...	Cihaz içinde genleşme olduğu takdirde bu çıtırdama sesi duyulur.
Motor seslerinin ve soğutucu devresinde oluşan akış seslerinin kaçınılmaz olduğu unutulmamalıdır!	

Sesler	Sebep ve çözüm
Tıngırdama, Takırdama, Şıkırdama	Cihaz düz durmuyordur. Bir su terazisi yardımıyla cihazın düzlük ayarını yapınız. Bunun için cihazın altındaki ayar ayaklarını kullanınız.
	Cihaz başka mobilyalara veya cihazlara temas etmektedir. Cihazı temas ettiği mobilya veya cihazdan uzaklaştırınız.
	Çekmeceler, sepetler veya raflar sallanıyor veya sıkışıyor. Çıkarılabilir parçaları kontrol ediniz ve gerekirse çıkarıp yeniden takınız.
	Şişeler ve kaplar birbirine temas ediyordur Şişeleri ve kapları bir miktar birbirinden ayırınız.

Arızalar için iletişim bilgisi

Kendi başınıza gidemediğiniz arızaları, Miele bayiinize veya Miele müşteri hizmetlerine bildiriniz.

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

Miele Müşteri Hizmetleri'nin iletişim bilgilerini bu dokümanın sonunda bulabilirsiniz.

Müşteri hizmetlerinin cihazın model koduna ve seri numarasına (İmalat/Seri/No.) ihtiyacı olacaktır. Her iki bilgiyi de tip etiketinde bulabilirsiniz.

Tip etiketi cihazın içinde bulunur.

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 tip etiketinde bulabilirsiniz.

Miele		
E-Nr.: XXXXXXXXXXX / XX	FD: XXXX XX / XXXXXXXXXXX	Z-Nr.: XXXXXX
Type / Typ / Тип	XXXXXXXXXX	XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX
REFRIGERATOR / KÜHLSCHRANK / ХОЛОДИЛЬНИК		
Class/Klasse/Kласс: SN-T		
total volume / Gesamtvolumen / Общий объем		
Fridge comp. / Kühlfach / Холодильное отделение		
Chill comp. / Kaltlagerfach / Объем нулевой камеры		
Refrigeration load / Verdichter / Наррузка при охлаждении		
Defrost heater load / Abtauheizung / Наррузка тепа для разморозки		
Refrigerant / Kältemittel / Хладагент R600a		
Fridge comp. / Kühlfach / Холодильное отделение		

Garanti

Garanti süresi 2 yıldır.

Ülkenizde geçerli garanti şartlarına ilişkin daha fazla bilgiyi Miele müşteri hizmetlerinden edinebilirsiniz.

Uygunluk Beyanı

Miele, bu derin dondurucunun 2014/53/AB Direktifine uygun olduğunu beyan eder.

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

- www.miele.com.tr adresinde Ürünler/ Karşıdan İndirmeler sayfasından
- www.miele.com.tr/domestic/bilgi-talebi-385.htm adresindeki Servis, Bilgi talebi sayfasından ürün adı veya seri numarası girilerek

Frekans bandı	2,4000 GHz – 2,4835 GHz
---------------	----------------------------

Maksimum iletim gücü	<100 mW
----------------------	---------

Cihazın 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 ve üçüncü tarafların telif haklarına saygı gösterilmesi gerekmektedir.

Ayrıca bu cihazda, Açık Kaynak lisans koşulları bağlamında aktarılabilir olan yazılım bileşenleri de mevcuttur. Ait olan telif hakkı bildirimleriyle birlikte mevcut Açık Kaynak bileşenlerini, geçerli lisans koşulları kopyalarını ve diğer bilgileri “Açık Kaynak Bilgisi ve Lisanslar” belgesinde inceleyebilirsiniz. Orada ifade edilen Açık Kaynak lisans koşullarıyla ilgili yükümlülük ve garanti düzenlemeleri, sadece ilgili hak sahipleriyle ilgili olarak geçerlidir.

Cihaz, hak sahipleri tarafından GNU Genel Kamu Lisansı, Sürüm 2 ya da GNU Kısıtlı Genel Kamu Lisansı, Sürüm 2.1 kapsamında lisanslanan yazılım bileşenlerini içerir. Miele, cihazın satın alınmasından veya teslim edilmesinden sonraki en az 3 yıllık bir süre boyunca, cihazda mevcut olan ve GNU Genel Kamu Lisansı, Sürüm 2 ya da GNU Kısıtlı Genel Kamu Lisansı, Sürüm 2.1 kapsamında lisanslanan Açık Kaynak bileşenleri kaynak kodunun makine tarafından okunabilir bir kopyasını bir veri taşıyıcısı üzerinde (CD-ROM, DVD veya USB bellek) size ya da üçüncü bir tarafa sunma hizmetini sağlıyor. Kaynak kodunu elde edebilmek için lütfen ürün ismi, seri numarası ve satın alma tarihi bilgilerinizi de vererek e-posta ile (info@miele.com) ya da aşağıdaki adrese normal posta göndererek bize ulaşın:

Miele & Cie. KG
Open Source
GTZ/TIM
Carl-Miele-Straße 29
33332 Gütersloh

GNU Genel Kamu Lisansı, Sürüm 2 ve GNU Kısıtlı Genel Kamu Lisansı, Sürüm 2.1 koşulları bağlamındaki hak sahipleri lehine olan sınırlı garanti konusuna dikkatinizi çekmek isteriz:

This program is distributed in the hope that it will be useful, but WITHOUT ANY WARRANTY, without even the implied warranty of MERCHANTABILITY of FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE. See the GNU General Public License and GNU Lesser General Public License for more details.

Satış ve Pazarlama Şirketinin Adresi:

Miele Elektrikli Aletler Dış Ticaret ve Pazarlama Ltd. Şti
Seba Office Bulvarı
Ayazağa Mah. Mimar Sinan Sok No:21 D:53
34396 Sarıyer / İstanbul / Türkiye

Tel: 0212 3907100

Müşteri Hizmetleri: 444 11 22

E-Mail: info@miele-tr.com

İnternet: www.miele.com.tr

EEE yönetmeliğine uygundur

Üretici Adresi:

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

F 2412 Vi, F 2413 Vi, F 2802 Vi, F 2812 Vi, F 2902 Vi, F 2912 Vi