

Gaggenau

tr Montaj ve kullanma kılavuzu

RS 295

Напольный прибор

tr İçindekiler

Güvenlik bilgileri	4
Bu kullanma kılavuzu hakkında	4
Patlama tehlikesi!	4
Elektrik çarpma tehlikesi	4
Soğuktan dolayı yanma tehlikesi	4
Yaralanma tehlikesi	4
Yangın tehlikesi/soğutucu maddeden kaynaklanan tehlikeler	4
Yangın tehlikesi	4
Çocuklar ve tehlikeye maruz kalabilecek kişiler için söz konusu olabilecek risklerin önlenmesi	5
Nesnel hasarlar	5
Ağırlık	5
Giderme bilgileri	5
Yeni cihazın Ambalajının giderilmesi	5
AEEE Yönetmeliğine Uyum ve Atık Ürünün Elden Çıkarılması	5
Teslimat kapsamı	6
Cihazın kurulması	6
Nakliye	6
Cihazın kurulacağı yer	6
Zemin	7
Mekan sıcaklığına ve havalandırmaya dikkat edilmelidir	7
Kurma ölçüleri	8
Cihazın doğru konumlandırılması	9
Cihazın elektrik şebekesine bağlanması	9
Su bağlantısı	9
Elektrik bağlantısı	9
Cihaz kapılarının ve kulpların sökülmesi	9
Cihaz özelliklerinin öğrenilmesi	10
Kumanda ve gösterge alanı	11
Cihazın açılması	12
Isı derecesi biriminin ayarlanması	12
Isı derecesi biriminin ayarlanması	12
Sıcaklık derecesinin ayarlanması	12
Dondurucu bölmesi	12
Soğutucu bölmesi	12
Özel fonksiyonlar	12
[timer]	12
[eco]	13
[vacation]	13
[clock]	13
[IWD off]	13

[filter change]	13
Bekleme modu	14
Dinlenme modunun açılması ve kapatılması	14
Alarm fonksiyonu	14
Kapı alarmı	14
Isı alarmı	14
Kullanılabilen hacim	14
Dondurma kapasitesinin tamamen kullanılması	14
Dondurucu bölmesi	15
Dondurucu bölmesinin kullanımı	15
Derin dondurulmuş besin satın alınması	15
Azami dondurma kapasitesi	15
Taze besinlerin dondurulması	15
Dondurulmuş besinlerin ambalajlanması	15
Dondurulmuş besinlerin son kullanma tarihi	16
Hızlı dondurma	16
Hızlı dondurma fonksiyonunun devreye sokulması	16
Hızlı dondurma fonksiyonunun kapatılması	16
Dondurulmuş besinlerin buzunun çözülmesi	16
Soğutucu bölmesi	16
Depolama işleminde dikkat edilmesi gerekenler	16
Soğutucu bölmesindeki soğuk kısımlara dikkat	17
Taze tutma kabı	17
Nem ayar düzeneğine sahip sebze kabı	17
Hızlı soğutma	17
Hızlı soğutmanın devreye sokulması	18
Hızlı soğutmanın kapatılması	18
Buz ve su sebili	18
Devreye sokarken dikkat edilecek noktalar	18
Buz yapma ünitesinin kullanılması ile ilgili bilgiler	18
İçme suyu kalitesine dikkat edilmelidir	18
Buz/Su alınması	19
Buz yapma ünitesinin devreden çıkarılması	19
Su filtresi	19
Su filtresi ile ilgili önemli bilgiler	20
Filtre kartuşunun değiştirilmesi	20
Filtre kartuşunu şu şekilde dışarı çıkarınız:	20
Kapatma tapasının kullanılması	20
Spesifikasyon ve randıman veri föyü	21
Cihazın iç kısmının farklı düzenlenmesi	22
Ayarlanabilir cam raflar	22
AEEE Yönetmeliğine Uygundur.	

Cihazın kapatılması, cihazın tamamen kapatılması	22
Cihazın kapatılması	22
Cihazın tamamen kapatılması	22
Cihazın buzunun çözülmesi	23
Dondurucu bölümü	23
Soğutucu bölümü	23
Cihazın temizlenmesi	23
Aşağıdaki işlemleri uygulayınız:	23
Donanım	23
Su toplama çanağının temizlenmesi	24
Küp buz kabının temizlenmesi	24
Aydınlatma (LED)	24
Enerji tasarrufu	25
Çalışma sesleri	25
Normal çalışma ses ve gürültüleri	25
Gürültü oluşmasının önlenmesi	25
Basit hataları kendiniz giderebilirsiniz	26
Su ve buz deposu	27
Cihazın kendini test etmesi	28
Cihazın kendini test etme programının başlatılması	28
Cihazın kendini test etme programının sona erdirilmesi	28
Yetkili servis	28
Arızalarda onarım siparişi ve danışma	28

Güvenlik bilgileri

Bu cihaz, elektronik cihazlar için genel olarak geçerli olan güvenlik yönetmeliklerine uygundur ve elektriksel parazitlenmeye karşı korunmuştur.

Soğutucu madde devresinin sızdırmazlığı kontrol edilmiştir.

Bu kullanma kılavuzu hakkında

- Kullanma ve montaj kılavuzunu okuyunuz ve uygulayınız. Bu kılavuzlarda cihazın kurulması, yerleştirilmesi, kullanılması ve bakımı ile ilgili önemli bilgiler bulunmaktadır.
- Kullanma ve montaj kılavuzunda verilen bilgi ve uyarıları dikkate almazsanız, bundan doğan sonuçlardan üretici sorumlu değildir.
- Tüm dokümanları, ileride kullanmak ve cihazın muhtemel bir sonraki sahibi için saklayınız.

Patlama tehlikesi!

- Cihazın içinde kesinlikle elektrikli cihazlar veya aletler kullanmayınız (örn. ısıtma cihazları veya elektrikli dondurma yapma cihazları).
- Yanıcı genleşen gaz ihtiva eden ürünleri (örn. sprey kutuları) ve patlayıcı maddeleri cihazın içinde muhafaza etmeyiniz.
- Alkol oranı yüksek olan sıvı dolu şişeleri iyice kapatarak ve dik olarak buzdolabına koyunuz.
- Buz çözmeyi hızlandırmak için, üreticinin talimatları haricinde bir ilave önleme başvurmuyunuz.

Elektrik çarpma tehlikesi

Hatalı veya gerektiği şekilde yapılmayan kurma çalışmalarından ve onarımlardan dolayı cihazı kullanan kişi için oldukça önemli tehlikeler ortaya çıkabilir.

- Cihazın kurulması sırasında elektrik bağlantısı kablosunun sıkışmamasına veya hasar görmemesine dikkat ediniz.
- Elektrik kablosu hasarlı ise cihazı derhal elektrik şebekesinden ayırınız.

- Çoklu prizler, uzatma kabloları veya adaptörler kullanmayınız.
- Cihaz sadece üretici, yetkili servis veya benzeri yetkiye sahip kişiler tarafından onarılmalıdır.
- Sadece üreticinin orijinal parçalarını kullanınız. Üretici bu parçalarda güvenlik taleplerine uyulduğunu garanti eder.

Soğuktan dolayı yanma tehlikesi

- Dondurulmuş besinleri dondurma bölmesinden çıkarır çıkarmaz hemen ağzınıza almayınız.
- Cildin uzun süre donmuş besin, buz ve dondurucu bölmesindeki borular ile temasını önleyiniz.

Yaralanma tehlikesi

Karbonik asit içeren içecek kapları patlayabilir.

Dondurucu bölümünde karbonik asit içeren içecek kapları muhafaza etmeyiniz.



Yangın tehlikesi/soğutucu maddeden kaynaklanan tehlikeler

Soğutma devresinin boruları içinde, çevre dostu ancak yanıcı olan az miktarda soğutma maddesi (R600a) akar. Ozon tabakasına zarar vermez ve sera etkisini fazlalaştırmaz. Eğer soğutma maddesi dışarı sızarsa, gözleri yaralayabilir veya alevlenebilir.

- Borulara zarar vermeyiniz.

Borularda hasar oluşması halinde:

- Ateş ve alev kaynakları cihazdan uzak tutulmalıdır.
- Cihazın bulunduğu mekanı iyice havalandırınız.
- Cihazı kapatınız ve elektrik fişini çekip çıkarınız.
- Müşteri hizmetlerini arayınız.



Yangın tehlikesi

Taşınabilir çoklu prizler veya taşınabilir güç kaynakları aşırı ısınabilir ve yangına neden olabilir. Taşınabilir çoklu prizleri veya taşınabilir güç kaynaklarını cihazın arkasına yerleştirmeyiniz.

Çocuklar ve tehlikeye maruz kalabilecek kişiler için söz konusu olabilecek risklerin önlenmesi

Şu kişiler için tehlike söz konusudur:

- Çocuklar,
- Bedensel, psikolojik veya algılama türünden kabiliyetleri sınırlı olan kişiler,
- Cihazın güvenli kullanımı hakkında yeterli bilgisi olmayan kişiler.

Önlemler:

- Çocukların ve konusu tehlikeye maruz kalabilecek kişilerin tehlikeleri anlamış olmasını sağlayınız.
- Güvenlikten sorumlu bir kişi çocukları ve tehlikeye maruz kalabilecek kişileri cihaz kullanılırken denetlemeli veya onlara rehberlik etmelidir.
- Sadece 8 yaşından büyük çocukların cihazı kullanmasına izin veriniz.
- Temizleme ve bakım çalışmalarında çocukları denetleyiniz.
- Çocukların cihaz ile oynamasına kesinlikle izin verilmemelidir.

Boğulma tehlikesi

- Kilit tertibatı olan cihazlarda: Anahtar çocukların erişemeyecekleri bir yerde muhafaza ediniz.
- Ambalajları ve ambalaj parçalarını çocuklara vermeyiniz.

Nesnel hasarlar

Nesnel hasarlar oluşmasını önlemek için:

- Cihazın tabanı, çekmeceleri veya kapakları üzerine basmayınız veya üzerine yaslanmayınız.
- Plastik parçalara ve cihaz kapısı contalarına yağ ve gres sürülmesini önleyiniz.
- Fişi prizden çıkarırken, fişin kendisi tutulmalıdır, kablodan tutulup çekilmemelidir.

Ağırlık

Cihaz çok ağırdır. Cihazın taşınması ve kurulması her zaman en az 2 kişi tarafından gerçekleştirilmelidir.

Giderme bilgileri

Yeni cihazın Ambalajının giderilmesi

Ambalaj, cihazınızı transport hasarlarına karşı korur. Ambalajda kullanılmış olan tüm malzemeler, çevreye zarar vermeyen türdendir ve yeniden kullanılabilir. Lütfen siz de yardımcı olunuz: Ambalajı çevreye zarar vermeyecek şekilde gideriniz.

Güncel giderme yol ve yöntemleri hakkında bilgi edinmek için, lütfen yetkili satıcınıza veya bağlı olduğunuz belediye idaresine başvurunuz.

AEEE Yönetmeliğine Uyum ve Atık Ürünün Elden Çıkarılması

Ambalaj malzemesini çevre kurallarına uygun şekilde imha ediniz.



Bu ürün T.C. Çevre ve Şehircilik Bakanlığı tarafından yayımlanan "Atık Elektrikli ve Elektronik Eşyaların Kontrolü Yönetmeliği"nde belirtilen zararlı ve yasaklı maddeleri içermez.

AEEE yönetmeliğine uygundur.

Bu ürün, geri dönüşümlü ve tekrar kullanılabilir nitelikteki yüksek kaliteli parça ve malzemelerden üretilmiştir. Bu nedenle, ürünü, hizmet ömrünün sonunda evsel veya diğer atıklarla birlikte atmayın. Elektrikli ve elektronik cihazların geri dönüşümü için bir toplama noktasına götürün. Bu toplama noktalarını bölgenizdeki yerel yönetime sorun. Kullanılmış ürünleri geri kazanıma vererek çevrenin ve doğal kaynakların korunmasına yardımcı olun. Ürünü atmadan önce çocukların güvenliği için elektrik fişini kesin ve kilit mekanizmasını kırarak çalışmaz duruma getirin.

Uyarı

Eskimiş ve artık kullanılmayacak cihazlarda:

1. Elektrik fişini çekip prizden çıkarınız.
2. Elektrik kablosunu kesip, fişi ile birlikte cihazdan ayırınız.
3. Çocukların cihazın içine girmesini zorlaştırmak için, rafları, çekmeceleri ve eşya gözlerini cihazdan çıkarmayınız.
4. Çocukların eskimiş cihaz ile oynamasına izin vermeyiniz. Boğulma tehlikesi!

Soğutma cihazlarının içinde soğutucu maddeler vardır, yalıtım tertibatlarında ise izolasyon gazları vardır. Soğutucu maddeler ve gazlar uzmanca giderilmelidir. Eski cihaz uzmanca ve çevreye zarar vermeyecek şekilde giderilinceye kadar, soğutucu madde sirkülasyon borularının zarar görmemesine dikkat ediniz.

Teslimat kapsamı

Ambalajdan çıkardıktan sonra, tüm parçaları olası transport hasarları açısından kontrol ediniz.

Şikayet veya itiraz söz konusu olduğunda, lütfen cihazı satın aldığınız yetkili satıcınıza veya yetkili servisimize başvurunuz.

Teslimat kapsamı, aşağıdaki parçalardan oluşmaktadır:

- Solo cihaz
- Donanım (modele bağlı)
- Montaj malzemelerini içeren torba
- Kullanma kılavuzu
- Montaj kılavuzu
- Yetkili servis defteri
- Garanti ekleri
- Enerji tüketimi ve çalışma sesleri ile ilgili bilgiler

Cihazın kurulması

Nakliye

Cihaz ağırdır. Nakliye ve montaj işlemleri sırasında cihaz emniyete alınmalıdır!

Cihazın ağırlığı ve sahip olduğu ölçüler nedeniyle, yaralanma veya cihazda hasar oluşumu tehlikelerini en aza indirmek için, cihazın emniyetli şekilde yerleştirilmesi en az iki kişi tarafından gerçekleştirilmelidir.

Cihazın kurulacağı yer

Cihazın kurulacağı yerin kuru ve havalandırılabilen bir yer olması gerekir. Güneş ışınları doğrudan cihazın kurulacağı yere gelmemeli ve cihaz elektrikli ocak, fırın, soba, kalorifer vs. gibi sıcaklık oluşturan cisimlerin ve ısı kaynaklarının yanına veya yakınına kurulmamalıdır. Eğer cihazın bir ısı kaynağının yanına kurulması kaçınılmazsa, uygun bir izolasyon plakası kullanınız; ya da ısı kaynağına aşağıda belirtilen asgari mesafelerin olmasına dikkat ediniz.

- Elektrikli veya gazlı ocaklara: 3 cm.
- Gaz yağı ve kömür sobalarından: 30 cm.

Cihazın başka bir soğutucunun veya dondurucunun yanına kurulması halinde, aralarında asgari 25 mm aralık bırakmak gerekir; böylelikle cihazlarda terleme oluşması önlenir.

Cihazın üst tarafına bir pano veya dolap kurulursa, gerektiğinde cihazın kurma boşluğundan çekilip çıkarılabilmesi için 30 mm aralık öngörülmelidir.

Cihazın arka kısmındaki sıcak hava, herhangi bir engelle karşılaşmadan çıkabilmelidir.

Zemin

⚠ Dikkat

Cihaz çok ağırdır.

Cihazın ağırlığı modele göre azami 165 kg olabilir.

Cihazın kurulacağı yerdeki zemin esnememelidir, gerekirse takviye ediniz.

Cihaz kapılarının sonuna kadar açılabilmesi için, cihaz bir köşeye veya boşluğa kurulacaksa, yan taraflarda olması gereken asgari mesafelere uyulmalıdır (kurma ölçüleri bölümüne bakınız).

Cihazın kurulacağı yerdeki komşu mutfak donanımının derinliği 60 cm'yi aşıyorsa, kapıların açılma açısından tamamen yararlanabilmek için, yan taraflarda asgari mesafeler olmasına dikkat edilmelidir (bakınız bölüm "Kapı açma açısı").

Mekan sıcaklığına ve havalandırmaya dikkat edilmelidir

Oda sıcaklığı

İklim sınıfı tip levhasının üzerinde bulunur. Bu cihazın hangi oda sıcaklıklarında çalıştırılabileceğini gösterir. Tip levhası, soğutucu bölmesinin sağ tarafında bulunur.

Klima sınıfı	İzin verilen oda sıcaklığı
SN	+10 °C ila 32 °C
N	+16 °C ila 32 °C
ST	+16 °C ila 38 °C
T	+16 °C ila 43 °C

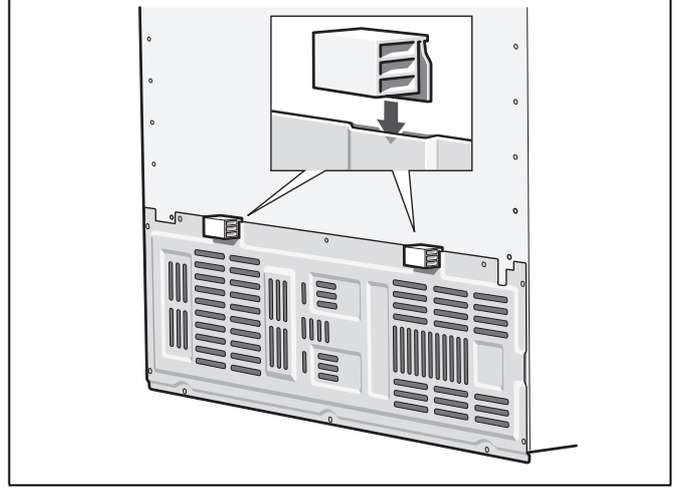
Bilgi

Cihaz, bildirilmiş klima sınıfına ait oda sıcaklığı sınırları dahilinde, sahip olduğu tüm işlevleri ile çalışır. Eğer SN klima sınıfına dahil olan bir cihaz daha soğuk oda sıcaklıklarında işletilirse, +5 °C'ye kadar cihazda herhangi bir hasar olmayacağı garanti edilir.

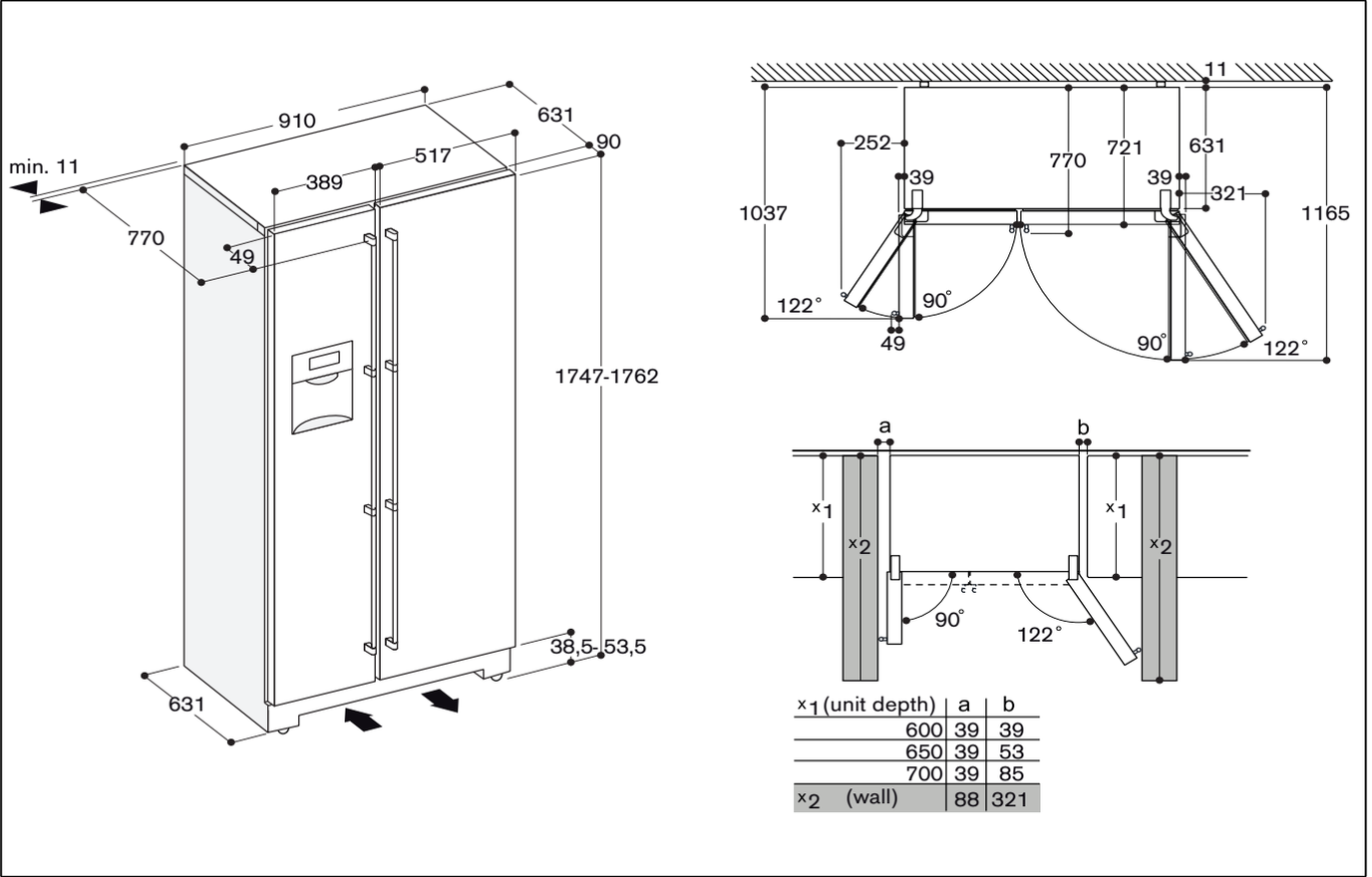
Havalandırma

Cihazın arka yüzündeki hava giriş ve çıkış deliklerini kesinlikle kapatmayınız. Isınan bu havanın kolayca çıkıp gidebilmesi gerekir. Aksi halde soğutucunun daha fazla çalışması gerekir. Bu da daha fazla elektrik sarfiyatına yol açar.

Ekteki mesafe parçalarını, cihazın arka yüzünde öngörölmüş tutturma düzenlerine takınız. Böylelikle duvara bir asgari mesafe olması sağlanır.



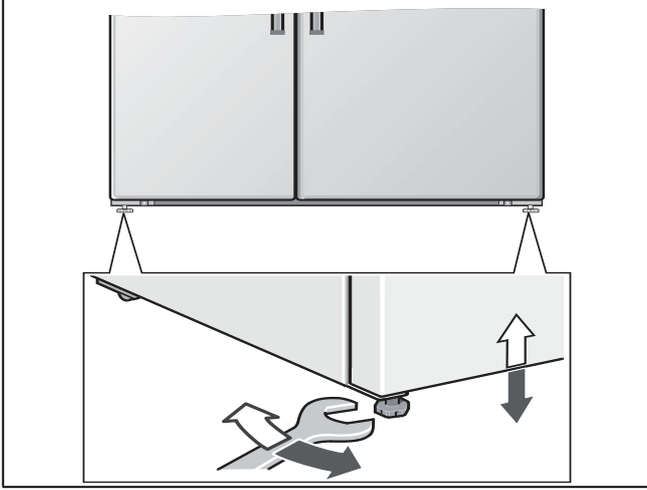
Kurma ölçüleri



Cihazın doğru konumlandırılması

Cihazın kusursuz çalışabilmesi için, bir su terazisi kullanılarak, düzgün bir hale getirilmelidir.

Cihaz yamuk durursa, buz yapma cihazından dışarı su akabilir, küp buzlar farklı şekillerde olabilir veya cihaz kapısı doğru kapanmayabilir.



Cihazın elektrik şebekesine bağlanması

Cihazı bir uzmana ekteki montaj kılavuzuna göre kurdurunuz ve bağlatınız.

Rafların ve çekmecelerin transport emniyetlerini, cihaz kurulduktan sonra sökünüz.

Su bağlantısını kesinlikle elektrik bağlantısından önce kurunuz.

Yasal öngörülen yönetmeliklerin yanında yerel elektrik ve su işletmelerinin bağlantı koşulları yerine getirilmelidir.

Cihazı kurduktan sonra, çalıştırmadan önce en az 1 saat bekleyiniz. Transport esnasında, kompresörün içindeki yağ, soğutma sistemi içine dağılılabılır.

Cihazı ilk kez devreye sokmadan önce, cihazın içini temizleyiniz (bakınız bölüm "Cihazın temizlenmesi").

Su bağlantısı

Su bağlantısı sadece uzman bir tesisatçı tarafından, su santralinin yerel yönetmeliklerine göre kurulmalıdır.

⚠ Dikkat

Sadece ekteki hortum setini içme suyu şebekesine bağlantı için kullanınız. Mevcut veya halihazırda kullanılmış hortum setlerini kesinlikle kullanmayınız.

Cihazı sadece bir içme suyu hattına bağlayınız:

- Asgari basınç: 0,2 Mpa (2 bar)

- Azami basınç: 0,8 Mpa (8 bar)
- Eğer basınç 0,8 MPa (8 bar) basıncın üzerindeyse: Basınç sınırlandırıcıyı içme suyu bağlantısı ve hortum seti arasına kurunuz

Bilgi

Su tesisatının maksimum dış çapı (bağlantı parçaları hariç) 10 mm tutmaktadır.

Elektrik bağlantısı

⚠ Uyarı

Elektrik çarpma tehlikesi!

Elektrik kablosunun uzunluğu yeterli değilse, kesinlikle çoklu prizler veya uzatma kabloları kullanmayınız. Onun yerine alternatif seçenekler için yetkili servis ile irtibata geçiniz.

Cihazın bağlanması için sabit bir prize ihtiyaç vardır.

Priz cihazın yakınında olmalı ve cihaz kurulduktan sonra da rahat ulaşılabilir olmalıdır.

Cihaz, koruma sınıfı I tipi bir cihazdır. Cihazı 220–240 V/50 Hz alternatif akım üzerinden, kurallara uygun şekilde monte edilmiş, toprak hattına sahip bir prize bağlayınız. Priz, 10 A - 16 A veya daha yüksek değerde bir sigortaya sahip olmalıdır.

Avrupa ülkelerinde işletilmeyen cihazlarda, bildirilen gerilimin ve akım türünün, sizin elektrik şebekenizin değerleri ile uyuşup uyuşmadığını kontrol ediniz. Tip levhası cihazın içinde sağ alt taraftadır. Eğer elektrik kablosunun değiştirilmesi gerekirse, bunu sadece uzman bir elektrikçiye veya yetkili servisimize yaptırınız.

⚠ Uyarı

Bu cihaz kesinlikle elektronik enerji tasarruf prizlerine bağlanmamalıdır.

Cihazlarımızın işletilmesinde şebeke ve sinüs kontrollü konvertisörler kullanılabilir. Şebeke kontrollü konvertisörler, doğrudan umumi elektrik şebekesine bağlanan fotovoltaiik sistemlerde kullanılır. Umumi elektrik şebekesine doğrudan bağlantısı olmayan tekil uygulamalarda (örn. gemilerde veya dağ evlerinde ya da dağ kulübelerinde), sinüs kontrollü konvertisörler kullanılmalıdır.

Cihaz kapılarının ve kulplarının sökülmesi

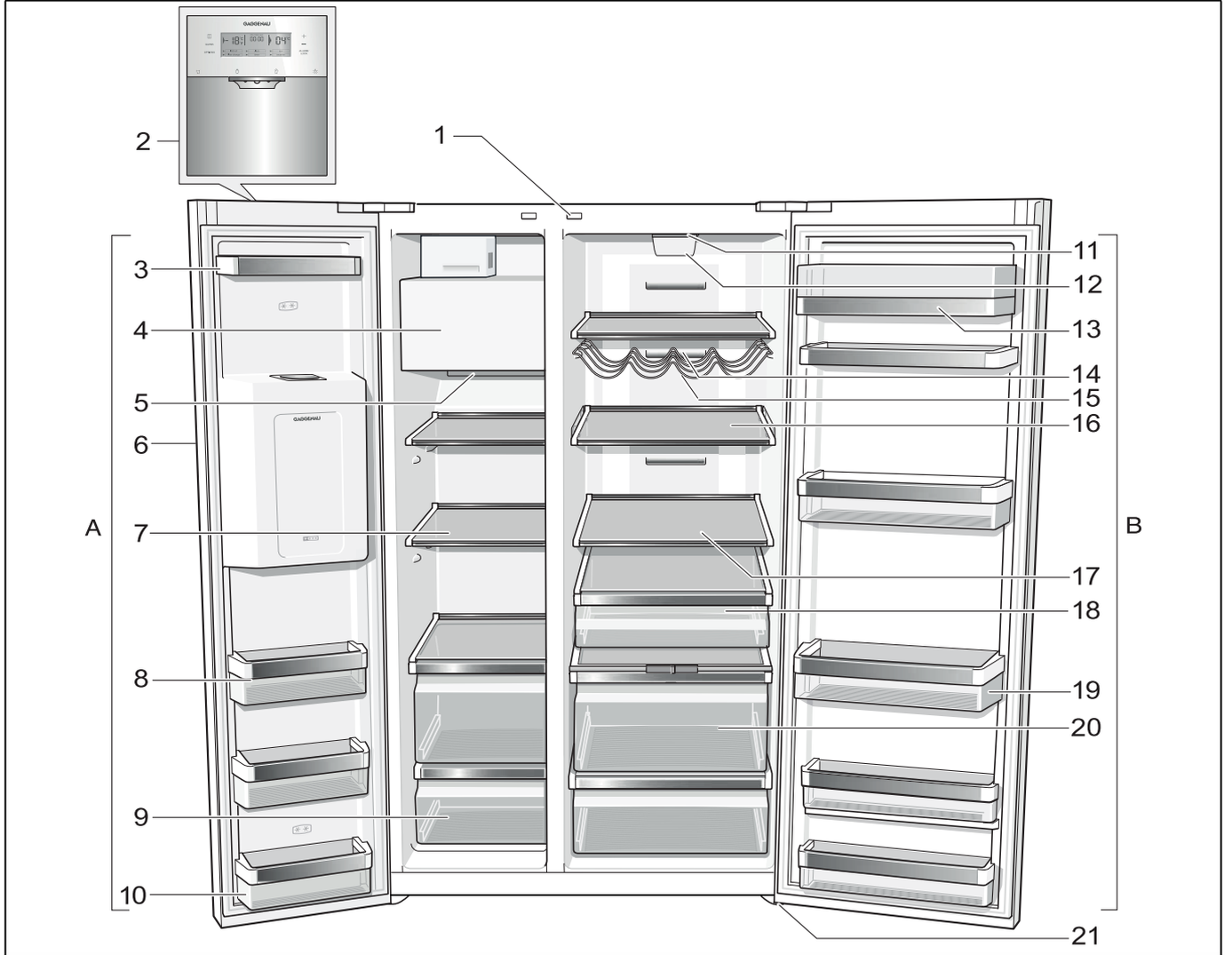
Eğer cihaz evin kapısından geçmezse, cihaz kapıları ve kulplar sökülüp çıkarılabilir.

⚠ Dikkat

Cihaz kapılarının sökülmesi işlemini sadece yetkili servisin yapmasına izin verilmiştir.

Cihaz özelliklerinin öğrenilmesi

Bu kullanma kılavuzu birçok cihaz modeli için geçerlidir. Resimlerde farklılıklar olabilir.

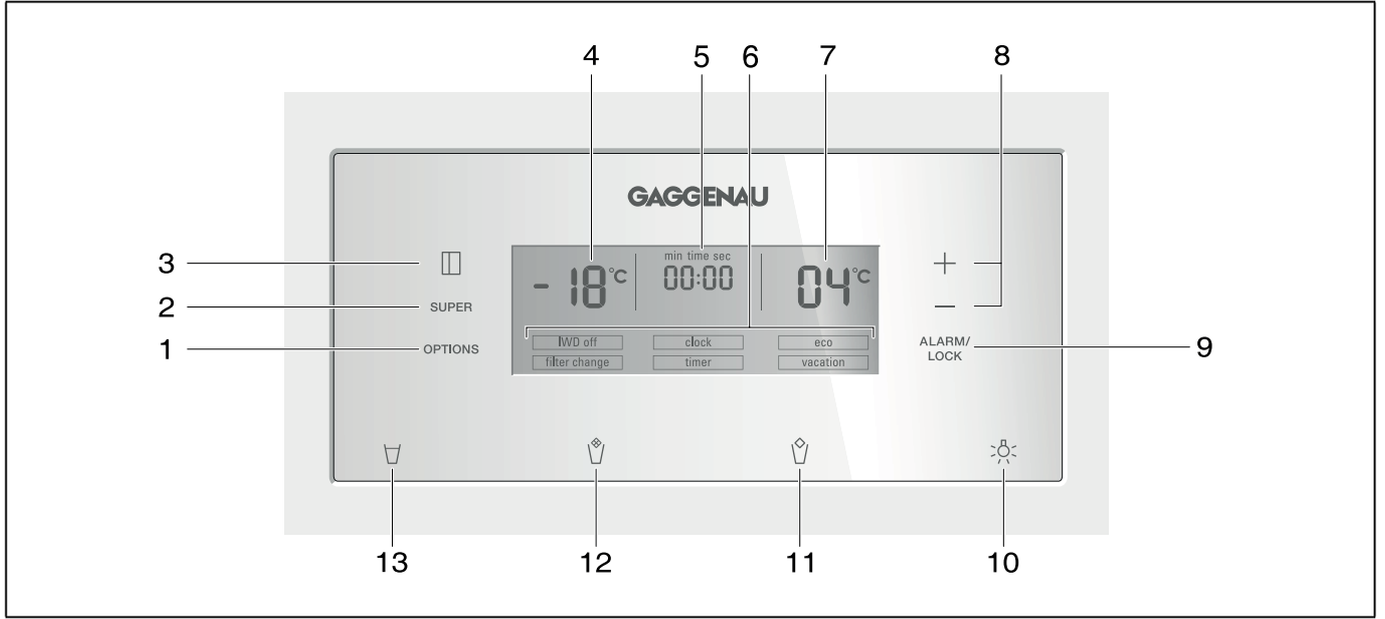


- | | | | |
|----|---|----|--------------------------------------|
| A | Dondurucu bölümü | 12 | Partikül filtresi/Su filtresi |
| B | Soğutucu bölümü | 13 | Tereyağı ve peynir kabı |
| 1 | Soğutucu ve dondurucu bölümü ışık şalteri | 14 | Hava çıkış delikleri |
| 2 | Kumanda ve gösterge alanı | 15 | Şişe rafı * |
| 3 | Kapı rafı | 16 | Ayarlanabilir cam raflar |
| 4 | Buz yapma ünitesi/Küp buz kabı | 17 | Soğutucu bölümündeki cam raf |
| 5 | Hava çıkış delikleri | 18 | Taze tutma kabı |
| 6 | Buz ve su sebili | 19 | Büyük şişe rafı |
| 7 | Dondurucu bölümündeki cam raf | 20 | Nem ayar düzeneğine sahip sebze kabı |
| 8 | Kapı rafı | 21 | Vidalı ayaklar |
| 9 | Dondurulacak besin kabı | | |
| 10 | Kapı rafı (2 yıldızlı bölüm) kısa süreli besin ve dondurma muhafaza etmek için. | | |
| 11 | Aydınlatma | | |

Kumanda ve gösterge alanı

Kapıdaki kumanda ve gösterge alanı bir dokunma alanından ibarettir.

Bir tuş alanına dokunularak, ilgili fonksiyon devreye sokulur.



1 "Options" tuşu

Özel fonksiyonları seçmek içindir. Tuşa, istediğiniz fonksiyon gösterge alanında bir ok ile işaretleninceye kadar basınız (bakınız bölüm "Özel fonksiyonlar").

2 super tuşu

Bu tuş, hızlı soğutma (soğutucu bölmesi) veya hızlı dondurma (dondurucu bölmesi) fonksiyonlarının devreye sokulması için (Hızlı soğutma veya hızlı dondurma bölümüne bakınız) kullanılır.

3 "select" tuşu

Farklı ısı alanlarında (dondurucu bölmesi, soğutucu bölmesi) ayarlar yapabilmek içindir. İstediğiniz bölüm bir ok ile işaretleninceye kadar, ilgili tuşa arka arkaya basınız.

4 Dondurucu bölmesi göstergesi

Dondurucu bölmesindeki güncel ısı derecesi ayarını gösterir.

5 Zaman göstergesi

Güncel zamanı gösterir ya da özel fonksiyon devreye sokulmuşsa, ayarlanmış olan Timer zamanını gösterir.

6 Özel fonksiyonlar göstergesi

Mevcut özel fonksiyonları gösterir (bakınız bölüm "Özel fonksiyonlar").

7 Soğutucu bölmesi göstergesi

Soğutucu bölmesindeki güncel ısı derecesi ayarını gösterir.

8 Ayar tuşları +/-

Tuşlar aşağıdaki işlemler içindir

- Farklı soğutma bölmelerinin ısı derecelerinin ayarlanması.
- Özel fonksiyonların açılmasına ve kapatılmasına yarar.
- "timer" özel fonksiyonunun zaman ayarlarının değiştirilmesi.

9 "alarm/lock" tuşu

Bu tuş

- Uyarı sesinin ("Alarm fonksiyonu" bölümüne bakınız) kapatılmasına yarar.
- Tuş kilidinin açılması ve kapatılması. Tuş blokajının açılması ve kapatılması için, tuşa 5 saniye basınız. Açılmış olan fonksiyon, "lock" gösterge alanında yanar.

Tuş kilidinde istisna:

Bir ikaz sesi söz konusu olduğunda, "alarm/lock" (kilit) tuşuna basılabilir.

10 Buz ve su çıkışı aydınlatmasını açma/kapatma tuşu

11 Buz çıkış tuşu

12 Kırılmış buz çıkış tuşu

13 Su çıkış tuşu

Cihazın açılması

Elektrik fişi prize takılınca, cihaz devreye sokulmuş olur. İkaz sesi duyulur.

"alarm/lock" tuşuna basınız. İkaz sesi kapanır.

Cihaz, ayarlanmış olan dereceye ulaştığı zaman, gösterge "alarm" söner.

Bilgi

Cihaz açıldıktan sonra ilk 30 saniye içerisinde cihazda başka ayar yapmayın.

Ön ayarı yapılmış ısı derecelerine birkaç saat sonra ulaşılır. Bu süreden önce cihaza besin koymayınız.

Fabrika ayarı olarak aşağıdaki dereceler önerilmektedir:

- Dondurucu bölmesi: -18 °C
- Soğutucu bölmesi: +4 °C

Isı derecesi biriminin ayarlanması

Isı derecesi Santigrat (°C) veya Fahrenheit (°F) dereceleri olarak gösterilebilir.

Isı derecesi biriminin ayarlanması

Isı derecesi birimini ayarlamak için aynı anda Super tuşuna ve Options tuşuna 5 saniye süreyle basınız.

Önceki ayara bağlı olarak diğer ısı derecesi birimine geçiş yapılır.

Sıcaklık derecesinin ayarlanması

Farklı iklimleme bölmelerinin (soğutucu bölmesi, dondurucu bölmesi) ısı derecesi ayarlarını yapabilmek için, önce istenilen bölüm seçilmiş olmalıdır:

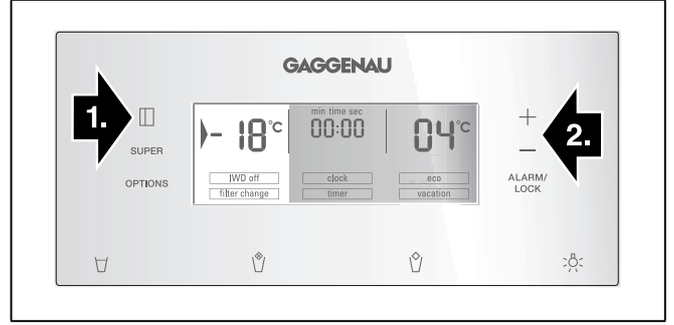
1. İstenilen iklim alanı bir ok ile işaretleninceye kadar, Select (seçme) tuşuna basınız.
2. Ayar tuşları "+" (daha sıcak) ve "-" (daha soğuk) ile ısı derecesini ayarlayınız.

Son olarak ayarlanmış olan değer sistem tarafından kaydedilir.

Dondurucu bölmesi

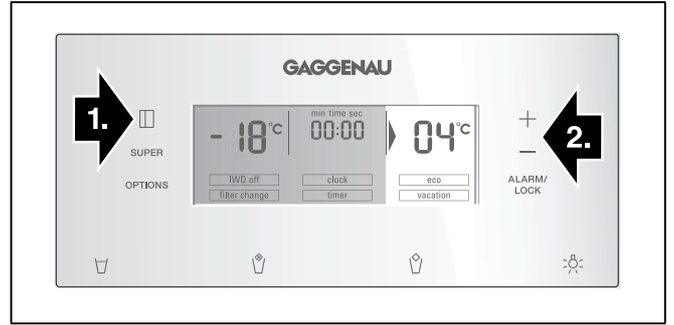
Isı derecesi -16 °C ile -24 °C arasında ayarlanabilir.

-18 °C ayarlamayı öneriyoruz.



Soğutucu bölmesi

Soğutucu bölmesi ısı derecesi +2 °C ile +8 °C arasında ayarlanabilir.



Isı derecesi, 1 °C'lik adımlar şeklinde ayarlanabilir.

Hassas besinler +4 °C'den daha sıcak depolanmamalıdır.

+4 °C ayarlamayı öneriyoruz.

Özel fonksiyonlar

[timer]

Bu fonksiyon ile 0-99 dakikalık bir zaman akışı ayarlayabilirsiniz. Bir sinyal size bunu hatırlatılır, örn. belli bir süre sonra besinler ilgili gözden veya bölmeden alınması gerektiğinde.

Fabrika ayarı olarak 20 dakika ayarlanmıştır.

⚠ Dikkat

İçecek şişeleri, dondurucu bölümünde 20 dakikadan daha uzun kalırsa patlayabilir.

[timer] fonksiyonunun devreye sokulması

1. [timer] fonksiyonu bir ok ile işaretleninceye kadar Options tuşuna basınız.
2. Devreye sokmak için + veya - ayar tuşuna basınız (fonksiyon çerçeve içine alınır).
3. "+/-" tuşlarına basarak istediğiniz zaman ayarını yapınız.

Bilgi

Tuşlara birden çok defa basıldığında, zaman ayarı her basışta bir dakika kadar değişir. Tuşa uzun süre basıldığında ise, zaman ayarı 3 dakikalık bölümler halinde değişir.

- Options tuşu ile zaman akışını başlatınız.

[timer] fonksiyonunun kapatılması

Fonksiyonu deaktifletmek için, + ve - ayar tuşlarına aynı anda 3 saniye basınız.

[eco]

Bu fonksiyon ile cihazı enerji tasarruf moduna alabilirsiniz.

Cihaz otomatik olarak şu ısı derecelerine ayarlanır:

- Dondurucu bölmesi: - 16 °C
- Soğutucu bölmesi: +6 °C

[eco] fonksiyonunun devreye sokulması

- [eco] fonksiyonu bir ok ile işaretleninceye kadar, seçenek tuşuna basınız.
- Devreye sokmak için, "+" ayar tuşuna basınız (fonksiyon çerçeve içine alınır).

[eco] fonksiyonunun devreden çıkarılması

- [eco] fonksiyonu bir ok ile işaretleninceye kadar, seçenek tuşuna basınız.
- Fonksiyonu iptal etmek için, "-" ayar tuşuna basınız (fonksiyon artık çerçeve içinde değildir).

[vacation]

Uzun zaman evde olmayacaksanız, cihazı enerji tasarruf moduna alabilirsiniz. Soğutucu bölmesi otomatik olarak +14 °C ayarına alınır.

⚠ Dikkat

Bu süre içinde soğutucu bölmesinde besin muhafaza etmeyiniz!

[vacation] fonksiyonunun devreye sokulması

- [vacation] fonksiyonu bir ok ile işaretleninceye kadar, seçenek tuşuna basınız.
- Devreye sokmak için, "+" ayar tuşuna basınız (fonksiyon çerçeve içine alınır).

[vacation] fonksiyonunun devreden çıkarılması

- [vacation] fonksiyonu bir ok ile işaretleninceye kadar, seçenek tuşuna basınız.
- Fonksiyonu iptal etmek için, "-" ayar tuşuna basınız (fonksiyon artık çerçeve içinde değildir).

[clock]

Zaman gösterge alanında saat gösterilir. [clock] fonksiyonu ile, saat ayarlanabilir.

Saatin ayarlanması

- [clock] fonksiyonu bir ok ile işaretleninceye kadar, seçenek tuşuna basınız.
- Devreye sokmak için, "+" ayar tuşuna basınız (fonksiyon çerçeve içine alınır).
- "+/-" ayar tuşları ile, istediğiniz zaman ayarlanır.
- "Options" tuşu ile, ayarladığınız zamanı kaydediniz.

Bilgi

[timer] fonksiyonu devrede olduğu zaman, saat gösterilmez.

[IWD off]

Bu fonksiyon ile buz ve su çıkışını kapatabilirsiniz.

⚠ Dikkat

- Cihazın su beslemesini, kesinlikle buz yapma ünitesi kapatılmadan birkaç saat önce kapatınız.
- Küp buz kabını boşaltınız ve temizleyiniz. Kabı tekrar yerine takınız. Küp buz kabının altlık üzerinde yerine oturmasına dikkat ediniz.

[IWD off] devreye sokulması

- [IWD off] fonksiyonu bir ok ile işaretleninceye kadar, seçenek tuşuna basınız.
- Devreye sokmak için, "+" ayar tuşuna basınız (fonksiyon çerçeve içine alınır).

[IWD off] devreden çıkarılması

- [IWD off] fonksiyonu bir ok ile işaretleninceye kadar, seçenek tuşuna basınız.
- Fonksiyonu iptal etmek için, "-" ayar tuşuna basınız (fonksiyon artık çerçeve içinde değildir).

[filter change]

6 y sonra, [filter change] göstergesi üzerinden su filtresi kartuşunu değiştirmeniz talep edilecektir.

Yeni filtre kartuşunun aktifleştirilmesi

Filtre kartuşunun değiştirilmesinden sonra, filtre değiştirme [filter change] fonksiyonun yeniden aktifleştirilmesi gerekir.

- Filtre kartuşunu değiştiriniz (Su filtresi bölümüne bakınız).
- [filter change] fonksiyonu bir ok ile işaretleninceye kadar, seçenek tuşuna basınız.

3. Aktifleştirmek için +/- ayar tuşlarına basınız. [filter change] göstergesi kaybolur.

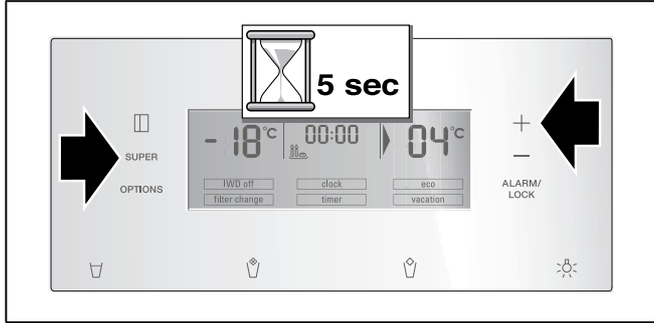
Bekleme modu

Bekleme modundaki ayarlar:

- Akustik sinyal kapatılır.
- Hızlı soğutma veya hızlı dondurma fonksiyonu sona erdirilir (eğer aktifleştirilmişse).
- Aydınlatma kapatılır.
- Gösterge alanının aydınlatması temel aydınlatmaya azaltılır.
- Tuşlar kilitlenir (options tuşu ve ayar tuşu + hariç)

Dinlenme modunun açılması ve kapatılması

1. Aktifleştirmek için options tuşuna ve + ayar tuşuna aynı anda 5 saniye süreyle basınız. Gösterge alanında dinlenme modunun devreye girdiği gösterilir.
2. Devreden çıkartmak için options tuşuna ve + ayar tuşuna aynı anda 5 saniye süreyle basınız.



Alarm fonksiyonu

"alarm/lock" tuşuna basılarak, ikaz sesi kapatılır.

Aşağıdaki durumlarda alarm devreye sokulabilir:

Kapı alarmı

Cihazın kapısı bir dakikadan daha uzun bir süre açık kalırsa, cihaz kapısı alarmı devreye girer. Cihazın kapısı kapatılınca veya alarm tuşuna basılınca, ikaz sesi yine kapanır.

Isı alarmı

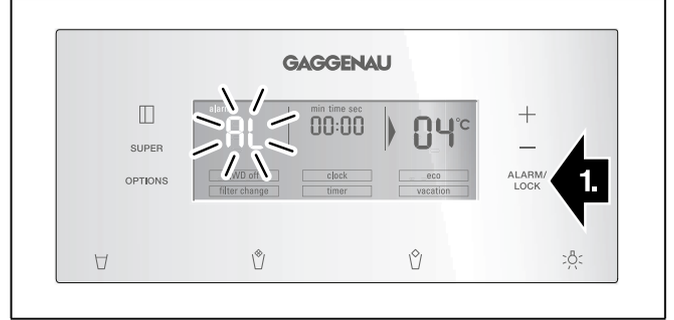
Isı alarmı, dondurucu bölümü çok sıcak olunca ve besinler için tehlike söz konusu olunca devreye girer.

Aşağıdaki durumlarda, besinler için bir tehlike söz konusu olmasa bile sesli ve görsel bir sinyal verilebilir:

- Cihaz ilk defa çalıştırıldığında.
- Cihaza fazla miktarda taze besin konulduğu zaman.

Dondurucu bölümü

Dondurucu bölümünün gösterge alanında "AL" yanıp söner ve "alarm" gösterilir.



Isı derecesi göstergesi, dondurucu bölümünde söz konusu olmuş en sıcak ısı derecesini 10 saniye boyunca gösterir. Ardından yine ayarlanmış olan ısı derecesi gösterilir.

Ayarlanmış olan ısı derecesine ulaşıncaya, "alarm" göstergesi söner.

Bilgi

Buzu çözülmeye başlamış veya çözülmüş olan besinleri tekrar dondurmayınız. Bu besinleri ancak pişirdikten sonra (pişiriniz veya kızartınız) yeniden dondurabilirsiniz.

Azami depolama süresini bu durumda tamamen kullanmayınız.

Soğutucu bölümü

⚠ Dikkat

Soğutma bölümü çok sıcak olduysa, ısınmış ilgili besini yemeden önce iyice ısıtınız. Emin değilseniz, çiğ besinleri artık kullanmayınız.

Kullanılabilen hacim

Cihazın kullanılabilen hacmi ile ilgili bilgi için, tip levhasına bakınız (bakınız resim bölüm "Yetkili servis").

Dondurma kapasitesinin tamamen kullanılması

Azami dondurulacak besin miktarını cihaza yerleştirebilmek için, en üst dondurulmuş besin kapı cihazdan dışarı çıkarılabilir. Besinler şimdi doğrudan raflar ve alt dondurulmuş besin kabı üzerine istif edilebilir.

Dondurucu bölmesi

Dondurucu bölmesinin kullanımı

- Dondurucu bölmesi.
- Küp buz üretmek için.
- Besin dondurmak için.

Bilgi

Dondurucu bölmesinin kapısının daima kapalı olmasına dikkat ediniz! Kapı açık olduğu zaman, dondurulmuş besinlerin buzu çözülür. Dondurucu bölmesi yoğun buz tutar. Ayrıca: Yüksek elektrik akımı tüketiminden dolayı gereksiz enerji harcanması söz konusudur!

Dondurucu bölmesinin kapısı kapatıldıktan sonra bir vakum oluşur ve bu da emme türünden bir sese neden olur. Vakum dengeleninceye kadar, iki üç dakika bekleyiniz.

Küp buz kabını cihazın içinde bırakmanızı tavsiye ediyoruz. Böylelikle dondurucu bölmesinde mükemmel bir ısı derecesi dağılımı sağlanmış olur.

Derin dondurulmuş besin satın alınması

- Ambalaj zarar görmemiş olmalıdır.
- Son kullanma tarihine dikkat edilmelidir.
- Satış sandığındaki ısı derecesi -18 °C veya daha soğuk olmalıdır.
- Derin dondurulmuş besinleri mümkünse bir izole eden poşet veya çanta içinde sevk ediniz ve en kısa zamanda dondurucu bölmesine yerleştiriniz.

Azami dondurma kapasitesi

24 saat içinde elde edilebilecek azami dondurma kapasitesi ile ilgili bilgiler için tip levhasına bakınız (bakınız resim bölüm "Yetkili servis").

Taze besinlerin dondurulması

Dondurmak için sadece taze ve iyi besinler kullanınız.

Besi değerinin, aromanın ve rengin mümkün olduğu kadar korunması için, sebze dondurulmadan önce kısa haşlanmalıdır. Patlıcanlarda, biberlerde, kabaklarda ve kuşkonmazda kısa haşlama işlemi yapılması gerekmez.

Dondurma ve kısa haşlama hakkında literatür veya bilgi kaynakları için kitapçılara bakınız.

Bilgi

Dondurulacak besinlerin, önceden dondurulmuş besinler ile temasını önleyiniz.

- Dondurulmaya elverişli besinler:
Hamur işleri, balık ve deniz ürünleri, et, av eti, kanatlılar, sebze, meyve, otsu baharatlar, kabuksuz yumurta, peynir, tereyağı ve süzme yoğurt gibi süt ürünleri, hazır yemekler, çorba, türlü, pişmiş et ve balık gibi yemek artıkları, patates yemekleri, sufler ve tatlı besinler.
- Dondurulmaya elverişli olmayan besinler:
Yaprak salata, kırmızı turp, kabuğu içinde yumurta, üzüm, bütün elma, armut ve şeftali, katı pişmiş yumurta, yoğurt, kesilmiş süt, krema, crème fraîche ve mayonez.

Dondurulmuş besinlerin ambalajlanması

Besinleri hava giremeyecek şekilde paketleyiniz ki, tadı bozulmasın veya kurumasin. Besinleri ambalajlamak için veya besin kaplarını kapatmak için, sağlığa zararlı olabilecek malzemeler kullanmayınız.

1. Besinleri ambalaja koyunuz.
2. Havayı bastırıp boşaltınız.
3. Ambalajı sıkı ve hava sızmayacak şekilde kapatınız.
4. Ambalaj üzerine içindeki besinlerin ismini ve dondurma tarihini yazınız.

Aşağıdakiler ambalaj olarak uygundur:

Plastik folyo, polietilenden torba folyo, alüminyum folyo ve dondurmak için uygun kutular.
Bu ürünleri uzman satış mağazalarında bulabilirsiniz.

Aşağıdakiler ambalaj olarak uygun değildir:

Paketleme kağıdı, parşömen kağıdı, selofan (jelatinli kağıt), çöp torbası ve kullanılmış poşetler.

Kapatmak için aşağıdakiler uygundur:

Lastik halkalar, plastik klipsler, bağlama iplikleri, soğuğa dayanıklı yapışkan bantlar veya benzeri malzemeler.

Polietilenden torbalar ve hortum folyoları bir folyo kaynak (ısıtıp yapıştırma) cihazı ile sızdırmaz şekilde kapatılabilir.

Dondurulmuş besinlerin son kullanma tarihi

Dondurulmuş besinlerin dayanma süresi,

-18 °C ısı derecesi ayarında:

- Balık, sucuk, hazır yemek, hamur ürünleri:
6 aya kadar
- Peynir, kanatlı hayvanlar, et:
8 aya kadar
- Sebze, meyve:
12 aya kadar

Hızlı dondurma

Vitaminlerin, besi değerlerinin, görünüşün ve tadın korunması için, besinler mümkün olduğu kadar hızlı bir şekilde ortalarına kadar tamamen dondurulmalıdır.

Cihaza taze besin yerleştirildiğinde istenmeyen bir ısınma olmasının önlenmesi için, taze besinleri yerleştirmeden birkaç saat önce hızlı dondurma fonksiyonunu devreye sokunuz. Genel olarak 4-6 saat kadar önceden çalıştırmak yeterlidir.

Bu fonksiyon devreye sokulduktan sonra, kompresör sürekli çalışır ve dondurucu bölümünde çok düşük bir dereceye ulaşılır.

Azm. dondurma kapasitesini kullanmak istiyorsanız, taze besin yerleştirilmeden 24 saat önce hızlı dondurma fonksiyonu devreye sokunuz.

Az miktarda besini (azami 2 kg'a kadar) hızlı dondurma fonksiyonunu kullanmadan dondurabilirsiniz.

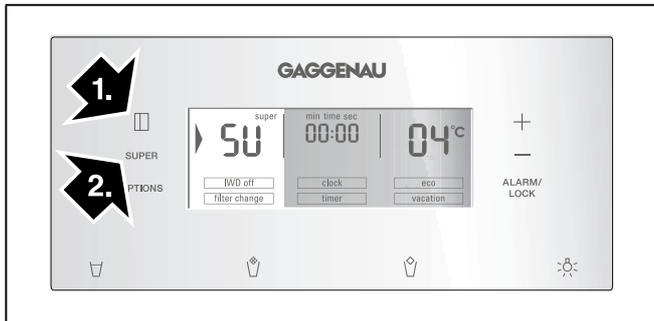
Bilgi

Hızlı dondurma devreye sokulmuşsa, daha fazla işletme sesleri duyulabilir.

Hızlı dondurma fonksiyonunun devreye sokulması

1. Dondurucu bölümü iklim alanı bir ok ile işaretleninceye kadar, select tuşuna basınız.
2. super tuşuna basınız.

Hızlı dondurma fonksiyonu açılmışsa gösterge alanında "SU" ve "super" gösterilir.



Hızlı dondurma fonksiyonunun kapatılması

1. Dondurucu bölümü iklim alanı bir ok ile işaretleninceye kadar, select tuşuna basınız.
2. super tuşuna basınız.

Hızlı dondurma kapatılmışsa, gösterge alanındaki "SU" ve "super" göstergeleri söner.

Bilgi

Hızlı dondurma fonksiyonu, yakl. 2½ gün sonra otomatik olarak kapanır.

Dondurulmuş besinlerin buzunun çözülmesi

Besin çeşitlerine ve kullanım amacına göre, şu olanaklar arasında seçme yapılabilir:

- Oda sıcaklığında
- Buzdolabında
- Elektrikli fırında, sıcak hava ventilatörü kullanılarak/kullanılmadan
- Mikrodalga fırında

⚠ Dikkat

Buzu çözülmeye başlamış veya çözülmüş olan besinleri tekrar dondurmayınız. Bu besinleri ancak pişirdikten sonra (pişiriniz veya kızartınız) yeniden dondurabilirsiniz.

Bu durumda besinin azami depolama süresini tamamen kullanmayınız.

Soğutucu bölümü

Soğutucu bölümü et, salam-sucuk, balık, süt ürünleri, yumurta, hazır yemekler ve hamur ürünleri için ideal bir muhafaza etme yeridir.

Depolama işleminde dikkat edilmesi gerekenler

- Taze, sağlam besinleri depolayınız. Böylelikle kalite ve tazelik daha uzun korunur.
- Hazır ürünlerde ve doldurma ürünlerde, üretici tarafından bildirilmiş asgari kullanılabilirlik tarihine veya son kullanma tarihine dikkat ediniz.
- Aromanın, renklerin ve tazeliğin korunması için, besinleri iyi ambalajlanmış veya kapalı şekilde cihaza yerleştiriniz. Böylelikle besinler arasında birbirlerine tat verme ve soğutma bölümündeki plastik parçalarda renk değişimleri önlenmiş olur.
- Sıcak yiyecekleri ancak soğuduktan sonra cihaza yerleştiriniz.

Bilgi

Besinler ve cihazın iç arka yüzü arasında temas olmasını önleyiniz. Aksi halde hava dolaşımı kötü etkilenebilir. Besinler veya ambalajlar donarak cihazın iç arka yüzüne yapışabilir.

Soğutucu bölmesindeki soğuk kısımlara dikkat

Soğutucu bölmesindeki hava sirkülasyonundan dolayı, farklı soğukluk derecelerine sahip kısımlar oluşur:

- En soğuk bölüm, sebze kabı ve üst tarafındaki cam raf arasında kalan bölümdür.

Bilgi

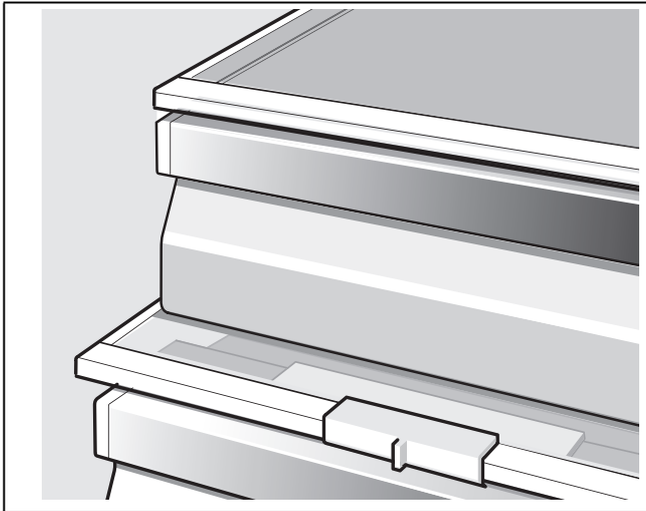
Sebze kabının üst kısmındaki en soğuk bölümde hassas besinleri muhafaza ediniz (örn. balık, sucuk, et).

- En sıcak alan kapıda en üst kısımdadır.

Bilgi

En sıcak alanda örn. sert peynir ve tereyağı muhafaza ediniz. Böylelikle peynir tadını geliştirmeye devam eder, tereyağı ise ekmeğe sürülebilir kıvamda kalır.

Taze tutma kabı



Taze tutmaya elverişli besinler:

Genel olarak, örn. balık, deniz ürünleri, et, sucuk türleri, süt ürünleri ve hazır yemekler gibi tüm taze olan ve daha uzun bir süre taze kalması istenen besinler.

Taze tutmak için uygun olmayan besinler:

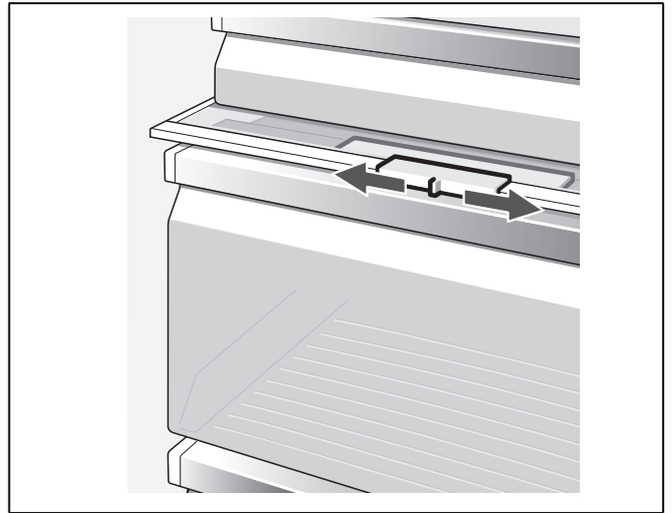
Soğuk derecelere karşı hassas meyve ve sebzeler (örn.: Ananas, muz, papaya, narenciyeler, kavun-karpuz gibi sıcak ülkelerde yetişen meyveler ve ayrıca domates, patlıcan, kabak, biber, salatalık ve patates).

Bu besinler için en iyi depolama yeri soğutucu bölmesidir.

Nem ayar düzeneğine sahip sebze kabı

Meyve ve sebzeler için en iyi depolama iklimini sağlamak için, depolanacak besin miktarına bağlı olarak, sebze kabı içindeki hava neminin oranı ayarlanabilir:

- Az miktarda meyve ve sebze – Yüksek hava nemi oranı
- Çok miktarda meyve ve sebze – Düşük hava nemi oranı



Bilgiler

- Soğuk derecelere karşı hassas meyveler (örn. ananas, muz, papaya ve narenciyeler) ve sebzeler (örn. patlıcan, salatalık, kabak, biber, domates ve patates), kalitenin ve aromanın en iyi şekilde korunması için buzdolabının dışında, yaklaşık +8 °C ila +12 °C'de arasında depolanmalıdır.
- Depolama miktarına ve depolanan besine göre, sebze kabı içinde su yoğuşması söz konusu olabilir. Yoğuşan suyu kuru bir bez ile siliniz ve sebze kabı içindeki hava nemi oranını nem ayar sürgüsü üzerinden uygun şekilde ayarlayınız.

Hızlı soğutma

Hızlı soğutma fonksiyonunda, soğutucu bölmesi yakl. 6 saat boyunca mümkün olduğu kadar soğuk yapılır. Ardından otomatik olarak, hızlı soğutma fonksiyonundan önceki ayarlanmış olan ısı derecesine geçilir.

Hızlı soğutma fonksiyonu örneğin şu durumlarda açılır:

- Çok miktarda besin yerleştirilmeden önce.
- İçecekleri çabuk soğutmak için.

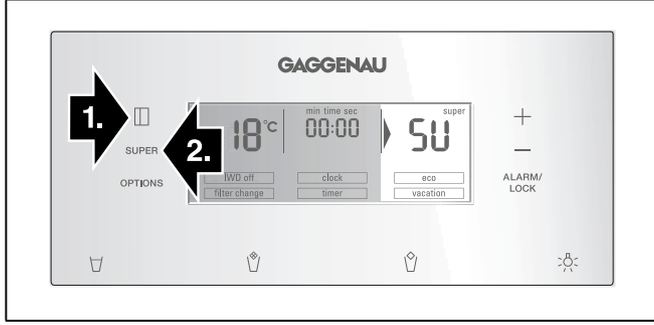
Bilgi

Hızlı soğutma devreye sokulmuşsa, daha fazla ve sesli işletme gürültüleri veya sesleri duyulabilir.

Hızlı soğutmanın devreye sokulması

1. Soğutucu bölümü iklim alanı bir ok ile işaretleninceye kadar select tuşuna basınız.
2. super tuşuna basınız.

Hızlı soğutma fonksiyonu açılmışsa göstergede alanında "SU" ve "super" gösterilir.



Hızlı soğutmanın kapatılması

1. Soğutucu bölümü iklim alanı bir ok ile işaretleninceye kadar select tuşuna basınız.
2. super tuşuna basınız.

Hızlı soğutma kapatılmışsa, göstergede alanındaki "SU" ve "super" göstergeleri söner.

Buz ve su sebili

İhtiyaca göre aşağıdakileri alabilirsiniz:

- Soğutulmuş su.
- Kırılmış buz.
- Küp buz.

⚠ Uyarı

Elinizi kesinlikle küp buz alma deliğine sokmayınız!
Yaralanma tehlikesi!

⚠ Dikkat

Küp buz kabına çabuk soğutmak için şişe veya besin koymayınız. Buz yapma ünitesi bloke olabilir ve zarar görebilir.

* Her model için geçerli değil.

Devreye sokarken dikkat edilecek noktalar

Buz ve su sebili ancak cihaz su besleme hattına bağlı olduğu zaman çalışır.

Cihaz devreye sokulduktan sonra, ilk porsiyon küp buzun üretilmiş olması yakl. 24 saat sürer.

Bağlantı kurulduktan sonra, hatlarda daha hava kabarcıkları vardır.

Hava kabarcığı olmayan su alabilinceye kadar, içme suyu alınız ve dökünüz. İlk 5 bardak suyu dökünüz.

Küp buz yapma ünitesi ilk kez kullanıldığında, ilk 30–40 küp buz hijyenik sebeplerden dolayı kullanmayınız.

Buz yapma ünitesinin kullanılması ile ilgili bilgiler

Dondurucu bölümü donma ısı derecesine ulaştığında, küp buz üretimi başlar. 2–3 saat sonra hazır küp buzlar otomatik olarak küp buz kabının içine dökülür.

Bilgi

Donma ısı derecesini daha soğuk ayarlarsanız, cihaz daha fazla buz üretir. Bu durumda cihazınızın çektiği ve tükettiği enerji miktarı biraz yükselir.

Ara sıra küp buzlar birbirine yapışır ve buz çıkışını bloke eder:

1. Cihaz kapağını açınız, buz ve su çıkışında birbirine yapışmış ve çıkışı tıkanmış küp buz olup olmadığını iç taraftan kontrol ediniz.
2. Eğer buz ve su çıkışı bloke olmamışsa:

⚠ Dikkat

Dolu bir küp buz kabı ağırdır.

Küp buz kabını dikkatlice dışarı çekiniz ve donup birbirine yapışmış küp buzları alınız.

Küp buz kabı dolduğu zaman, buz yapma işlemi otomatik olarak durur.

Küp buz üretilirken, su valfinin fısıltısı, suyun buz kabına akışı ve küp buzların kabin içine düşüşü duyulur.

İçme suyu kalitesine dikkat edilmelidir

İçme suyu deposunda kullanılmış olan tüm malzemeler koku ve tad açısından tarafsızdır.

Suda bir ek tad tespit edilirse, sebepleri şu olabilir:

- İçme suyunun mineral ve klor oranı.
- Evin su ve bağlantı hatlarında kullanılmış olan malzemeler.
- İçme suyunun tazeliği. Uzun süre içme suyu alınmadıysa, su "bayatlamış" gibi bir tada sahip olabilir. Bu durumda yakl. 15 bardak su alınız ve dökünüz.

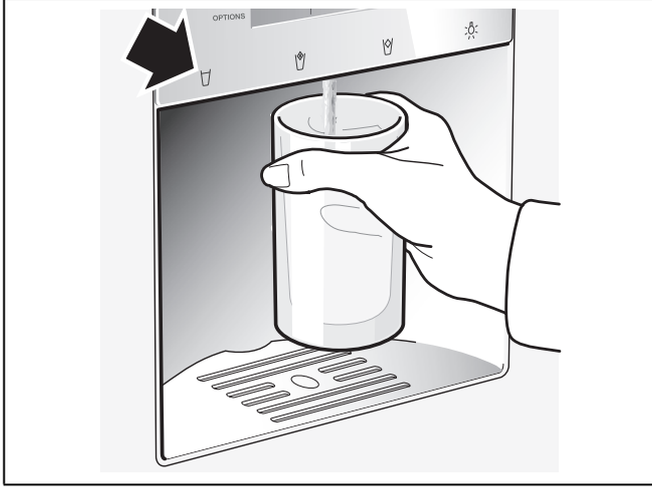
Su hazırlama ünitesinden muntazam aralıklar ile biraz taze su almanız ve cihazı kapatmamanızı öneriyoruz. Böylelikle su kalitesinin en iyi şekilde kalması sağlanmış olur.

Ekteki su filtresi sadece gelen sudaki partikülleri süzer, bakteri veya mikropları filtrelemez.

Buz/Su alınması

- Buz ve su çıkış tuşunu (su, kırılmış buz veya küp buz) seçiniz.
- İstenilen miktar bardağa doluncaya kadar, tuşa basınız.

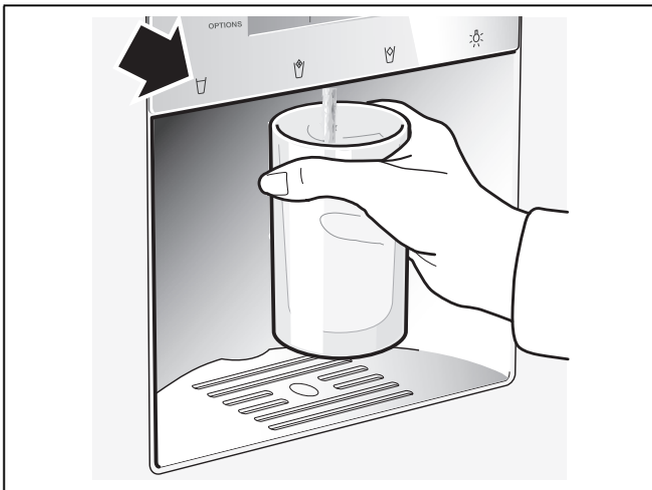
Su alınması



Bilgiler

- Su kabından alınan su, içilecek derecede soğutulmuştur. Daha soğuk su isteniyorsa, su alınmadan önce bardağa ek olarak buz alınmalıdır.
- Çok miktarda su alındığında, bu su daha sıcak olabilir.

Buz alma



Buz yapma ünitesinin devreden çıkarılması

Eğer muhtemelen 1 haftadan daha uzun bir süre küp buz alınmayacaksa (örn. tatil), buz yapma ünitesi geçici olarak devreden çıkarılarak, küp buzların birbirine yapışması önlenmelidir.

Buz yapma ünitesini devreden çıkarmak için:

1. Küp buz kabını dışarı çıkarınız.
2. [IWD off] fonksiyonu bir ok ile işaretleninceye kadar, seçenek tuşuna basınız.
3. Devreye sokmak için, "+" ayar tuşuna basınız (fonksiyon çerçeve içine alınır).
4. Küp buz kabını boşaltınız ve temizleyiniz. Kabı tekrar yerine takınız. Küp buz kabının altlık üzerinde yerine oturmasına dikkat ediniz.

Tekrar devreye sokmak için:

1. [IWD off] fonksiyonu bir ok ile işaretleninceye kadar, seçenek tuşuna basınız.
2. Fonksiyonu iptal etmek için, "-" ayar tuşuna basınız (fonksiyon artık çerçeve içinde değildir).

Su filtresi

⚠ Uyarı

Su kalitesinin şüpheli veya yetersiz olduğu yerlerde, cihazı filtreleme işleminden önce ve sonra uygun bir dezenfeksiyon olmadan kullanmayınız.

Partikel filtresi için kullanılan bir filtre kartuşu, yetkili servis veya bir yetkili satıcısı üzerinden alınabilir.

⚠ Dikkat

- Yeni bir filtrenin takılmasından sonra, buz hazırlama ünitesinin devreye sokulmasından itibaren ilk 24 saat içinde ürütüne buzu kullanmadan dökünüz.
- Eğer buz uzun süre kullanılmadıysa, kabın içindeki tüm buzları dökünüz ve müteakip 24 saat içinde üretilen buzu da dökünüz.
- Eğer cihaz veya buz birkaç hafta veya ay boyunca aktif kullanılmadıysa veya küp buzlarda garip bir tad veya koku algılanıyorsa, su filtresini değiştiriniz.
- Sistem dahilinde geriye kalmış hava kabarcıkları dışarı su çıkmasına ve filtre kartuşunun dışarıya atılmasına neden olabilir. Çıkarırken dikkatli olunuz.
- Bu filtre en az her 6 yda bir değiştirilmelidir.

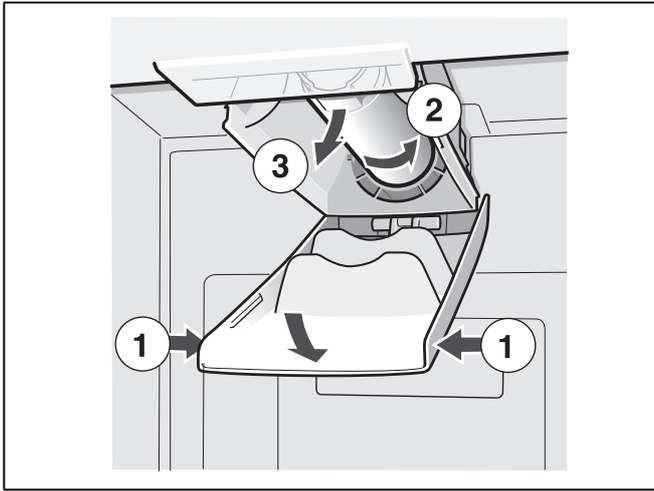
Su filtresi ile ilgili önemli bilgiler

- Kullanım sonrasında su sisteminde hafif basınç mevcuttur. Filtreyi çıkarırken dikkatli olunuz.
- Cihaz uzun süre kullanılmadıysa veya suda garip bir tad veya koku tespit edilirse, su sisteminde su akıtarak sistemi durulayınız. Bunun için su deposundan birkaç dakika su alınız. Eğer rahatsız edici tad veya koku kaybolmazsa, filtreyi değiştiriniz.

Filtre kartuşunun değiştirilmesi

6 ay sonra, [filter change] göstergesi üzerinden su filtresi kartuşunu değiştirmeniz talep edilecektir (bakınız bölüm "Özel fonksiyonlar").

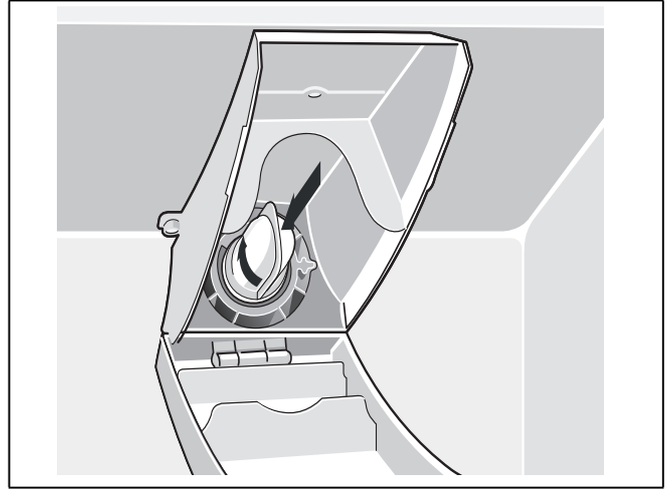
Filtre kartuşunu şu şekilde dışarı çıkarınız:



- Yeni filtre kartuşunu takınız.
- Su deposundan birkaç litre su alınız. Böylelikle su sistemindeki hava boşaltılmış olur.
- Eski filtre kartuşunun içindeki suyu dökünüz. Eski filtre kartuşunu normal çöp ile birlikte giderebilirsiniz.

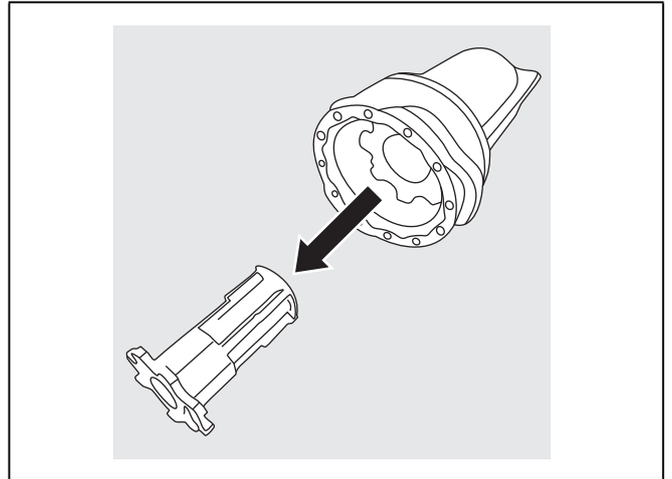
Kapatma tapasının kullanılması

Buz ve su pınarı, su filtresi olmadan da kullanılabilir. Bu durumda kapatma tapasını kullanınız.



Bilgi

Kapatma tapasını ve içindeki filtre eleğini düzenli aralıklarla musluk suyunun altında yıkayınız.



Spesifikasyon ve randıman veri föyü

Filtre modeli 9000 225 170 için

Yedek kartuş 9000 077 104 kullanılarak

Bu model, NSF International tarafından ANSI/NSF standartları 42 & 53 uyumluluğu hususunda kontrol edildi ve aşağıda bildirilmiş olan maddelerin filtrelenerek azaltılması durumu için sertifika verildi.

Madde	Giriş akımında ortalama değer	Besleme yoğunluğu	Filtrelenmiş su yoğunluğu	Ortalama azaltma [%]	Atık sudaki azm. izin verilen yoğunluk	Azm. atık su	Asg. azaltma [%]	NSF testi
Kistler*	166.500	Asg. 50.000/l	1	99,99	99,95	1	99,99	511077-03
Bulanıklık	10,7	11 x 1 NTU	0,3 l	97,10	0,5 NTU	0,49	95,42	511078-03
Partikül Sınıf I Partikül ebatları > 0,5 - < 1,0 µm	5.700.000	Asg. 10.000 Partikül/ml	30.583	99,52	> 85%	69.000	98,9	511079-03
Klor tadı & kokusu	1,9	2,0 mg/l + - 10%	0,05	97,3	> 50%	0,06	96,84	511081-03

* Cryptosporium parvum-Ozysten kullanılması bazında geçerlidir.

Kullanım yönetmelikleri/Su besleme parametreleri:

Su basıncı	207–827 kPa
Su ısı derecesi*	0,6 °C–38 °C
Akma hızı	2,83 l/min.

- Sistem, üretici tarafından tavsiye edilen yönetmeliklere göre kurulmalı ve kullanılmalıdır.
- Filtre, her 6–9 ayda bir değiştirilmelidir.
- Yeni filtreyi yıkamak için, içinden 5 dakika boyunca su akıp geçmesini sağlayınız.
- Daha detaylı bilgi için garanti kartına bakınız.

Eğer suyunuz mikrobiyolojik açıdan zararlı ise veya kalitesi bilinmiyorsa, bu ürünü sisteme bağlamadan önce ve sonra uygun şekilde dezenfekte etmeden KULLANMAYINIZ. Belli durumlarda filtrelenebilen kistler ihtiva eden, dezenfekte edilmiş su için, kist azaltma işlemi için sertifikası olan bir sistem kullanılabilir.

Sisteme giren, bildirilmiş, su içinde eritilmiş maddelerin yoğunluğu, cihazdan aktarılan su için ANSI/NSF 42 ve 53 standartlarına istinaden geçerli olan, izin verilmiş sınır değerinin altında olan bir değere düşürülmüştür.

Bilgi

Testler standart laboratuvar koşullarında yapılmış olmasına rağmen, gerçek randıman farklı olabilir.



Sistem, 9000 225 170 modelinde NSF International tarafından ANSI/NSF standartı 53'e istinaden kistlerin ve bulanıklıkların azaltılması hususunda ve ayrıca ANSI/NSF standartı 42'ye istinaden klor tadının ve kokusunun azaltılması hususunda kontrol edilmiş ve sertifika verilmiştir.

Nominal partikül sınıfı: I

Nominal kullanım süresi: 2.800 litre

Tüm sistem (bir kez kullanılıp atılan kartuş hariç) için bir yıl garanti süresi geçerlidir. Sürekli kullanılmayan, yani kullanıldıktan sonra atılan kartuş için, sadece malzeme ve imalat hatası durumunda garanti hakkı söz konusudur. Bir kez kullanılıp atılan kartuşların kullanım süresi yerel su koşullarına bağlıdır ve bu nedenle bu konuda herhangi bir garanti verilmemektedir.

Yedek parça fiyatları ile ilgili detaylı bilgi için, yerel cihaz satıcınıza veya parça temsilcinize danışınız.

Üretici:

3 M Material Technology (Guangzhou) Ltd.

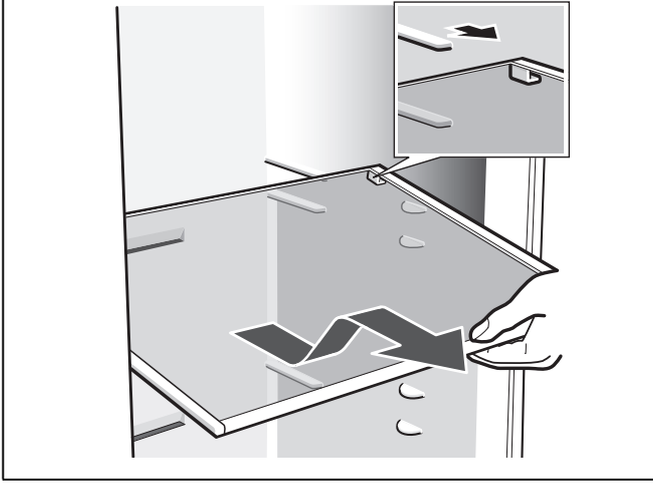
9 Nanxiang Er road, Science City,

Guangzhou, 510663, P.R. China

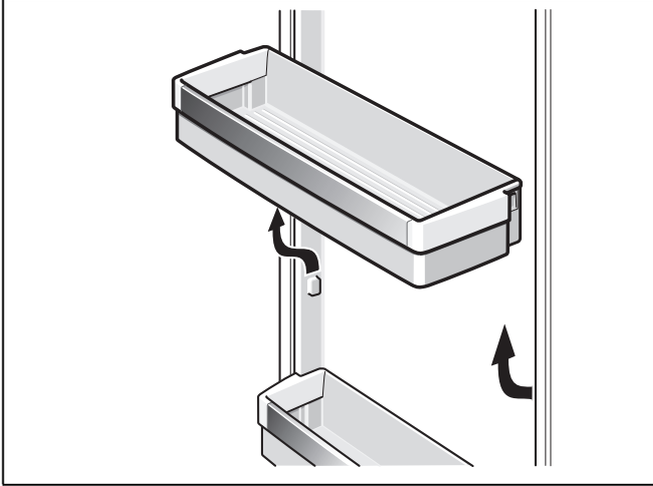
Cihazın iç kısmının farklı düzenlenmesi

Cihazın iç kısmındaki rafların ve cihaz kapısı içindeki rafların yerini, istediğiniz gibi değiştirebilirsiniz.

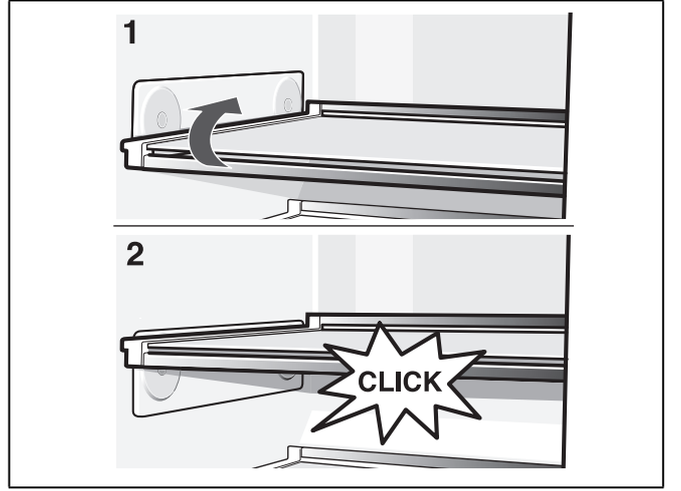
- Rafı öne doğru çekiniz, ön kısmı aşağı indiriniz ve yana doğru çevirip çıkarınız.



- Kapı içindeki rafı veya gözü yukarı kaldırınız ve dışarı çıkarınız.



Ayarlanabilir cam raflar



Raf dışarı çıkarılmadan, rafın seviyesi ayarlanabilir. Ayarlama öncesi, raf üzerindeki besinleri boşaltınız.

Bu rafın azm. taşıma kapasitesi: 3 kg

Cihazın kapatılması, cihazın tamamen kapatılması

Cihazın kapatılması

Bunu emin bir şekilde sağlayabilmek için, elektrik bağlantı fişini prizden çıkarınız veya cihazın bağlı olduğu sigortayı kapatınız.

Kompresör kapanır.

Cihazın tamamen kapatılması

Eğer cihaz uzun bir süre kullanılmayacaksa:

1. Cihazın su beslemesini, kesinlikle cihaz kapatılmadan birkaç saat önce kapatınız.
2. Cihazın içindeki tüm besinleri dışarı çıkarınız.
3. Bunu emin bir şekilde sağlayabilmek için, elektrik bağlantı fişini prizden çıkarınız veya cihazın bağlı olduğu sigortayı kapatınız.
4. Küp buz kabını boşaltınız ve temizleyiniz (bakınız bölüm "Cihazın temizlenmesi").
5. Cihazın iç kısmını temizleyiniz (bakınız bölüm "Cihazın temizlenmesi").
6. Koku oluşumunu önlemek için kapısını açık bırakınız.

Cihazın buzunun çözülmesi

Dondurucu bölmesi

Tam otomatik NoFrost sistemi sayesinde, dondurucu bölümünde buz oluşmaz. Bu nedenle, buz çözme işlemi yapılması gerekmez.

Soğutucu bölmesi

Buz çözme işlemi otomatik gerçekleşir.

Erimiş su, akıp boşalma deliği üzerinden, cihazın arka yüzündeki buharlaşma kabına akar.

Cihazın temizlenmesi

⚠ Uyarı

Cihazı kesinlikle bir buharlı temizleyici ile temizlemeyiniz!

⚠ Dikkat

- Kum, klor veya asit içeren temizleme maddeleri ve çözücü maddeler kullanmayınız.
- Ovalama gerektiren veya çizen süngerler kullanmayınız. Metalik yüzeylerde korozyon oluşabilir.
- Raflar ve kaplar kesinlikle bulaşık makinesinde yıkanmamalıdır. Aksi halde bu parçalar deforme olabilir.

Aşağıdaki işlemleri uygulayınız:

1. Elektrik fişini prizden çıkartınız veya cihazın bağlı olduğu sigortayı kapatınız.
2. Dondurulmuş besinleri cihazdan dışarı çıkarınız ve serin bir yerde muhafaza ediniz.
3. Kırağı tabakasının erimesini bekleyiniz.
4. Cihazı yumuşak bir bez, ılık su ve pH değeri nötr olan bir bulaşık deterjanı ile temizleyiniz. Deterjanlı temizleme suyu aydınlatmaya girmemelidir.
5. Kapı contasını sadece temiz su ile siliniz ve ardından iyice silip kurulayınız.
6. Temizleme işleminden sonra, cihazı tekrar elektrik şebekesine bağlayınız.
7. Şimdi dondurulmuş besinleri yeniden cihaza yerleştiriniz.

Donanım

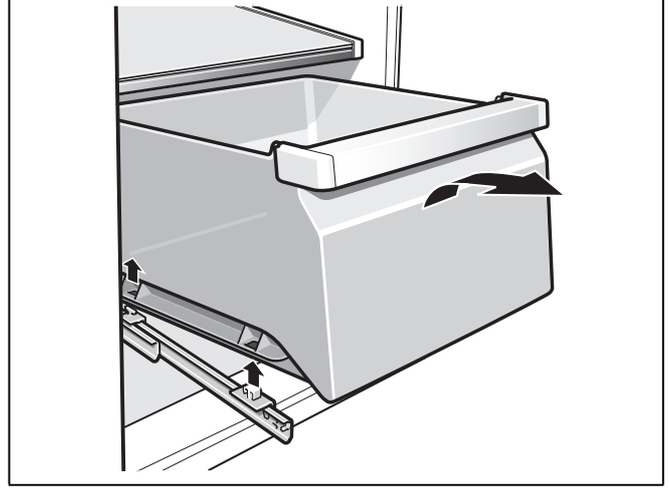
Temizlenmek amacıyla, cihazın tüm yeri değiştirilebilen parçaları dışarı çıkarılabilir (bakınız bölüm "Cihazın iç kısmının farklı düzenlenmesi").

Bilgi

Kapları dışarı çıkarmak ve temizlemek için, cihazın kapılarını tamamen, 90°'den fazla açınız.

Kabın cihazdan dışarı çıkarılması

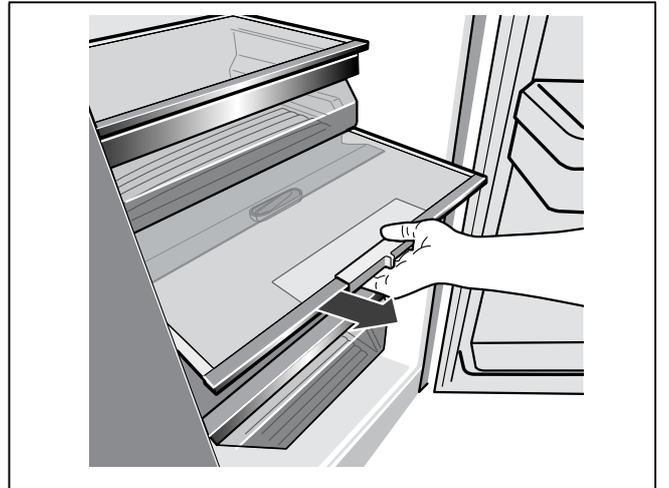
Kabı tamamen dışarı çekiniz, yukarı kaldırarak oturduğu tutamaktan çözünüz ve dışarı çıkarınız.



Kapları yerine takarken, dışarı çekme rayları üzerine yerleştiriniz ve cihazın içine itiniz. İlgili kap, aşağı doğru bastırılınca yerine oturur.

Nem ayar düzeneğine sahip sebze kabının çıkarılması

1. Sebze kabını dışarı çekiniz.
2. Cam rafı cihazdan dışarı çıkarınız.
3. Nem kapağını çıkarınız.





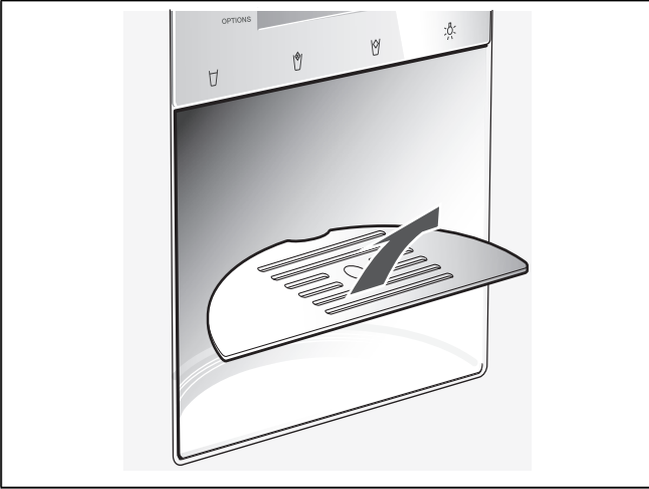
Nem ayar düzeneğine sahip sebze kabının yerleştirilmesi

1. Öncelikle nem kapağını yerleştiriniz.
2. Cam rafı cihaza yerleştiriniz.
3. Sebze kabını içeri sürünüz.

Su toplama çanağının temizlenmesi

Taşan veya dökülen su, su toplama çanağında toplanır.

Boşaltmak ve temizlemek için süzgeci çıkarınız. Su toplama çanağını süzgeç veya emme özellikli bir bez ile siliniz.



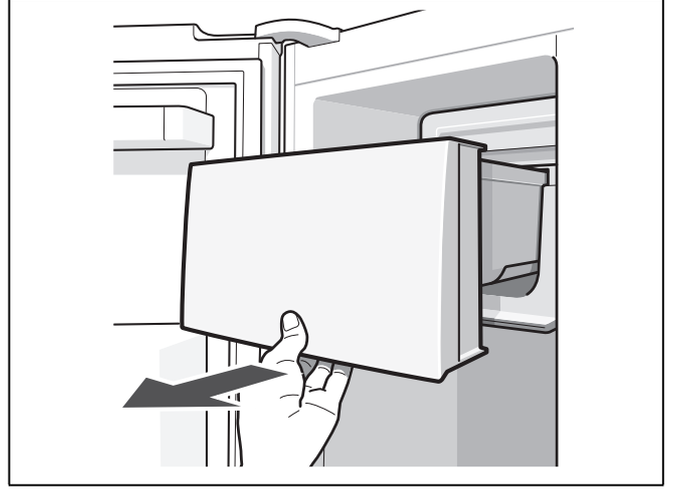
Küp buz kabının temizlenmesi

Uzun süre küp buz alınmazsa, hazırlanmış olan küp buzlar büzüşerek küçülür, bayat bir tad alır ve birbirine yapışır.

Kabı çekip dışarı çıkarınız, boşaltınız ve ılık su ile temizleyiniz.

⚠ Dikkat

Dolu bir küp buz kabı ağırdır!



Temizleme işleminden sonra: Küp buzların birbirine yapışmasını önlemek için, kabı ve transport salyangozunu iyice kurulayınız.

Küp buz kabının takılması

Küp buz kabını, yerine oturuncaya kadar raflar üzerinde tamamen arkaya itiniz. Küp buz üretimi yine çalışmaya başlar.

Bilgi

Kabı tamamen arkaya itelemek mümkün değilse, kabın içindeki transport salyangozunu biraz çeviriniz veya içeri itme alanındaki donup birbirine yapışmış küp buzları gideriniz.

Aydınlatma (LED)

Cihazınız, bakım istemeyen bir LED aydınlatması ile donatılmıştır.

Bu aydınlatma donanımında yapılacak onarımlar sadece yetkili servis veya yetkilendirilmiş uzman elemanlar tarafından uygulanmalıdır.

Enerji tasarrufu

- Cihazı serin ve iyi havalandırılmış bir yere kurunuz! Güneş ışınları doğrudan cihazın kurulacağı yere gelmemeli ve cihaz sıcaklık oluşturan cisimlerin ve ısı kaynaklarının (örn. soba, kalorifer, ocak, fırın gibi) yanına veya yakınına kurulmamalıdır. Gerekirse bir izolasyon plakası kullanınız.
- Cihazın hava giriş ve çıkış deliklerinin önünü kapatmayınız.
- Sıcak besinleri ve içecekleri cihaza yerleştirmeden önce soğumasını bekleyiniz ve soğuduktan sonra cihaza yerleştiriniz.
- Dondurulmuş besinleri buzlarının çözülmesi için soğutucu bölümüne yerleştirerek, bu besinlerin soğukluğunu söz konusu bölümdeki besinlerin soğutulması için kullanınız.
- Cihaz kapılarını mümkün olduğu kadar kısa açınız.
- Dondurucu bölmesinin kapısının daima kapalı olmasına dikkat ediniz.
- Eğer mevcutsa:
Duvara mesafe koruma parçalarını monte ederek, cihazın bildirilmiş enerji alma gücüne ulaşmasını sağlayınız (bakınız bölüm "Cihazın kurulması", ilgili kısım "Havalandırma"). Duvara olan mesafenin azalması, cihazın işlevini sınırlamaz veya düşürmez. Bu durumda, cihazın çektiği enerji miktarı biraz yükselebilir.
- Donanım parçalarının düzeni, cihazın enerji alma veya çekme tutumunu etkilemez.

Çalışma sesleri

Normal çalışma ses ve gürültüleri

Boğuk horultu

Motorlar çalışıyor (örn. soğutma ünite grubu, ventilatör).

Fıkırtı, şırıltı ve tınlama sesleri

Ya boruların içinde soğutma maddesi akıyor veya buz hazırlama cihazına su akıyor.

Çıtlama sesi

Motor, şalter veya manyetik valfler açılıyor/kapanıyor.

Takırtı sesleri

Hazır küp buzlar, küp buz yapma ünitesinden küp buz kabına dökülüyor.

Gürültü oluşmasının önlenmesi

Cihaz düz yerleştirilmemiş

Cihazı lütfen bir su terazisinin yardımı ile dengeli ayarlayınız. Düzeltme işlemi için cihazın ayarlanabilen vidalı ayarlarını kullanınız veya altına uygun parçalar koyunuz.

Cihaz bir yere "temas" ediyor

Cihazı, temas ettiği mobilya veya cihazlardan ayırınız.

Kaplar veya raflar sallanıyor veya sıkışıyor

Dışarı çıkarılabilen parçaları kontrol ediniz ve gerekirse yeniden takınız.

Şişeler veya kaplar birbirine değiyor

Şişeleri veya kapları birbirinden biraz ayırınız.

Basit hataları kendiniz giderebilirsiniz

Yetkili servisi çağırmadan önce:

Aşağıdaki talimatların yardımıyla arızayı kendinizin giderip gideremeyeceğinizi kontrol ediniz.

Cihazın kendini test etmesi işlemini uygulayınız (bakınız bölüm "Cihazın kendini test etmesi").

Garanti süresi içerisinde dahi, bu gibi durumlarda servis görevlisinin masraflarının tümünü kendiniz ödemek zorundasınız!

Arıza	Muhtemel sebebi	Giderilmesi
Sıcaklık derecesi, yapılmış ayardan çok daha farklı.		Bazı durumlarda cihazı 5 dakika kapatmanız yeterlidir. Isı derecesi çok sıcak ise, birkaç saat sonra ısı derecesinin ayar derecesine yaklaşıp yaklaşmadığını kontrol ediniz. Sıcaklık derecesi düşükse, yani çok soğuksa, sıcaklık derecesini ertesi gün tekrar kontrol ediniz.
Herhangi bir gösterge yanmıyor.	Elektrik kesintisi; sigorta kapalı; elektrik fişi prize iyi takılmamış.	Elektrik fişini takınız. Elektrik akımı olup olmadığı kontrol edilmelidir, sigortalar kontrol edilmelidir.
Göstergede "E.." görünüyor.	Elektronik sistem bir hata tespit etti.	Yetkili servisi çağırınız.
Uyarı sesi çalıyor, dondurucu bölmesinin ısı derecesi göstergesi yanıp sönüyor. Bu demektir ki, dondurucu bölmesi çok sıcak! Dondurulmuş besinler için tehlike söz konusu.	Dondurucu bölmesi kapısı açıktır. Hava giriş ve çıkış deliklerinin önü kapanmış. Bir seferde çok fazla besin dondurulmak için cihaza yerleştirildi.	İkaz sesini kapatmak için alarm/lock tuşuna basınız.Göstergenin yanıp sönmesi durur. Isı derecesi göstergesinde 10 saniye boyunca, dondurucu bölmesinde söz konusu olmuş olan en yüksek ısı derecesi görüntülenir. Cihazın kapağını kapatınız. Engeller kaldırılmalıdır. Azami dondurma kapasitesi aşılmamalıdır.
Aydınlatma çalışmıyor.	Aydınlatma bozuk.	(Aydınlatma bölümüne bakınız.)
Cihaz soğutmuyor.	Elektrik kesilmesi.	Elektrik akımı olup olmadığı kontrol edilmelidir.
Aydınlatma çalışmıyor.	Sigorta kapalı.	Sigortayı kontrol ediniz.
Gösterge yanmıyor.	Elektrik fişi prize tam takılmamış.	Elektrik fişinin prize iyice takılı olup olmadığını kontrol ediniz.
Kompresör sık sık devreye giriyor ve uzun süre devrede kalıyor.	Cihazın çok sık açılması. Hava giriş ve çıkış deliklerinin önü kapanmış. Çok miktarda taze besin donduruldu.	Cihazı gereksiz açmayınız. Engeller giderilmelidir. Azami dondurma kapasitesi aşılmamalıdır.

Su ve buz deposu

Arıza	Muhtemel sebebi	Giderilmesi
İşletme süresi uzun olduğu halde, küp buz alınamıyor.	Su musluğu kapalı.	Musluğu açınız.
	Su beslemesinde kesiklik var. Su basıncı çok düşük.	Tesisatçıyı arayınız.
	Buz ve su çıkışı kapatılmıştır. Gösterge alanında sembol "IWD off" yanıyor.	Buz ve su çıkışını devreye sokunuz (Özel fonksiyonlar kısmında, [IWD off] kapatılması kısmına bakınız).
	Dondurucu bölmesi çok sıcak.	Dondurucu bölmesinin ısı derecesini daha soğuk ayarlayınız (bakınız bölüm Isı derecesinin ayarlanması).
Küp buzlar küp buz kabının içinde fakat boşaltılmıyor.	Küp buz parçaları birbirine yapışmış.	Küp buz kabını dışarı çıkarınız ve boşaltınız.
Küp buzlar, küp buz kabının veya buz kırıcının çıkışında sıkışmış.		Küp buz kabını dışarı çıkarınız ve sevk helezonunu elden çeviriniz. Sıkışmış olabilecek buz parçalarını odun çubuk ile çözünüz.
Küp buzlar sulu.		Küp buz kabını dışarı çıkarınız, boşaltınız ve silip kurulayınız.
Küp buzlar erimiş.	Dondurucu bölmesinin kapısını kapatınız.	Kapıyı kapatınız.
	Elektrik kesilmesi.	Elektrik akımı olup olmadığı kontrol edilmelidir.
Su deposu çalışmıyor.	Su musluğu kapalı.	Musluğu açınız.
	Su beslemesinde kesiklik var. Su basıncı çok düşük.	Tesisatçıyı arayınız.
Buz hazırlayıcı yeterince buz üretmiyor veya buz deforme olmuş.	Cihaz veya buz yapma ünitesi ancak çok kısa bir süre önce devreye sokuldu.	Buz üretiminin başlaması yaklaşık 24 saat sürer.
	Cihazdan çok miktarda buz alındı.	Küp buz kabının tekrar dolması yaklaşık 24 saat sürer.
	Su basıncı düşük.	Cihazı sadece öngörölmüş su basıncına bağlayınız (Cihazın bağlanması bölümündeki Su bağlantısı kısmına bakınız).
	Su filtresi tıkanmış veya eskimiş.	Su filtresinin değiştirilmesi.
	Dondurucu bölmesinin derecesi çok sıcak.	Dondurucu bölmesinin ısı derecesini biraz daha düşük, yani daha soğuk ayarlayınız.
Su hattında fıkırtı, horultu veya kaynama gibi sesler var.	Su girişinde kesiklik var veya su hattı tıkanmış.	<ol style="list-style-type: none">1. Su beslemesini kontrol ediniz.2. Su hattının tıkanmış olup olmadığını kontrol ediniz.3. Bazı durumlarda, buz ve su pınarının kısa süreyle kapatılması yeterli olacaktır (bkz. Özel Fonksiyonlar, [IWD off]) bölümü.

Cihazın kendini test etmesi

Cihazınız bir kendini test etme programı ile donatılmıştır ve bu program size, sadece yetkili servis tarafından giderilebilecek hata kaynaklarını gösterir.

Cihazın kendini test etme programının başlatılması

1. Cihazı kapatınız ve 5 dakika bekleyiniz.
2. Cihazı tekrar devreye sokunuz.
3. Seçenek tuşuna ve Select (seçme) tuşuna aynı anda 5 saniye basınız.

Cihazın kendini test etme programı başlar. Gösterge alanında "E.." görünürse, bir hata söz konusudur. Bu hata görüntüsü söz konusu olduğunda, yetkili servise haber veriniz.

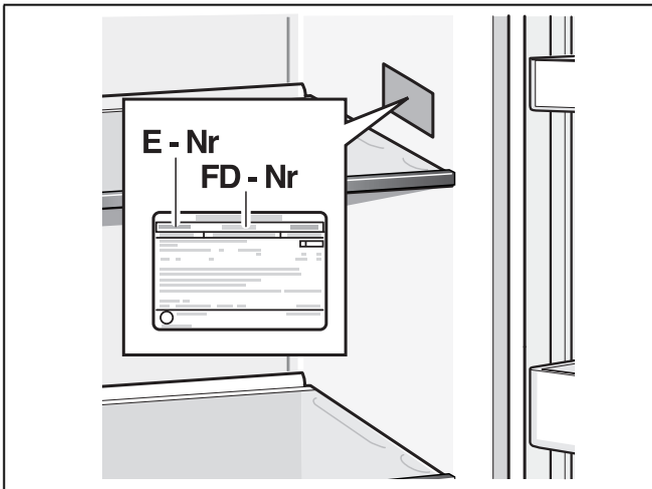
Cihazın kendini test etme programının sona erdirilmesi

Seçenek tuşuna ve Select (seçme) tuşuna yeniden aynı anda 5 saniye basınız.

Yetkili servis

Size yakın bir yetkili servisimizi telefon rehberinde veya yetkili servis listesinde bulabilirsiniz. Lütfen yetkili servisimizi çağırdığınız zaman, cihazın ürün numarasını (E-Nr.) ve imalat numarasını (FD-Nr.) bildirin.

Bu numaraları, tip levhasının üzerinde bulabilirsiniz.



Cihazın ürün numarasını ve imalat numarasını bildirmek suretiyle, gereksiz gidip gelme masraflarını ve zaman kaybını önlemiş olursunuz. Böylelikle ilgili fazla masraflardan tasarruf etmiş olursunuz.

Arızalarda onarım siparişi ve danışma

Tüm ülkelerin iletişim bilgileri için, ekteki yetkili servis listesine bakınız.

TR 444 5533

Çağrı merkezini sabit hatlardan aramanın bedeli şehir içi ücretlendirme, Cep telefonlarından ise kullanılan tarifeye göre değişkenlik göstermektedir.

Kullanım Süresi: 10 YIL (Ürünün fonksiyonunu yerine getirebilmesi için gerekli yedek parça bulundurma süresi).

Garanti Şartları

- Malın ayıplı olduğunun anlaşılması durumunda tüketici, 6502 sayılı Tüketicinin Korunması Hakkında Kanununun 11 inci maddesinde yer alan;
 - Sözleşmeden dönme
 - Satış bedelinden indirim isteme,
 - Ücretsiz onarılmasını isteme,
 - Satılanın ayıpsız bir misli ile değiştirilmesini isteme,

haklarından birini kullanabilir.

- Tüketicinin bu haklarından ücretsiz onarım hakkını seçmesi durumunda satıcı; işçilik masrafı, değiştirilen parça bedeli ya da başka herhangi bir ad altında hiçbir ücret talep etmeksizin malın onarımını yapmak veya yaptırmakla yükümlüdür. Tüketici ücretsiz onarım hakkını üretici veya ithalatçıya karşı da kullanılabilir. Satıcı, üretici ve ithalatçı tüketicinin bu hakkını kullanmasından müteselsilen sorumludur.
- Tüketicinin, ücretsiz onarım hakkını kullanması halinde malın;
 - Garanti süresi içinde tekrar arızalanması,
 - Tamiri için gereken azami sürenin aşılması,
 - Tamirinin mümkün olmadığının, yetkili servis istasyonu, satıcı, üretici veya ithalatçı tarafından bir raporla belirlenmesi durumlarında;

tüketici malın bedel iadesini, ayıp oranında bedel indirimini veya imkan varsa malın ayıpsız misli ile değiştirilmesini satıcıdan talep edilir. Satıcı, tüketicinin talebini reddedemez. Bu talebin yerine getirilmemesi durumunda satıcı, üretici ve ithalatçı müteselsilen sorumludur.

- Malın kullanım kılavuzunda yer alan hususlara aykırı kullanılmasından kaynaklanan arızalar garanti kapsamı dışındadır.
- Tüketici, garantiden doğan haklarının kullanılması ile ilgili olarak çıkabilecek uyuşmazlıklarda yerleşim yerinin bulunduğu veya tüketici işleminin yapıldığı yerdeki Tüketici Hakem Heyetine veya Tüketici Mahkemesine başvurabilir.

Gaggenau Hausgeräte GmbH
Carl-Wery-Straße 34
D-81739 München
www.gaggenau.com

tr (9811) 8001066306



GAGGENAU