

RW414364

RW414304

RW466364

RW466304

RW466564

Şarap saklama dolabı

tr İçindekiler

Güvenlik bilgileri	3	Sinyal ses seviyesinin ayarlanması	12
Bu kullanma kılavuzu hakkında	3	Kapı açılıp kapandığında ışığı kısma	12
Patlama tehlikesi!	3	Isı derecesi biriminin ayarlanması	12
Elektrik çarpma tehlikesi	3	Dilin ayarlanması	12
Yangın tehlikesi/soğutucu maddeden kaynaklanan tehlikeler	3	Fabrika ayarlarına geri dönme	13
Yangın tehlikesi	4	Demo modunun açılması veya kapatılması	13
Çocuklar ve tehlikeye maruz kalabilecek kişiler için söz konusu olabilecek risklerin önlenmesi	4	Bekleme modu	13
Nesnel hasarlar	4	Otomatik kapı açılması	14
Ağırlık	4	Ev ağı	14
		Temizlik için otomatik ekran kilidi	14
Amaca uygun kullanım	5	Alarm	14
		Kapak alarmı	14
Çevrenin korunması	5	Home Connect	15
Ambalaj	5	Home Connect ayarlarının yapılması	15
AEEE Yönetmeliğine Uyum ve Atık Ürünün Elden Çıkarılması	5	Soğutucu cihazın Home Connect uygulamasına bağlanması	16
		Home Connect yazılım güncellemesinin kurulması	16
Kurulması ve bağlanması	6	Müşteri hizmetlerine erişim	16
Teslimat kapsamı	6	Ağ ayarlarını sil	16
Teknik veriler	6	Veri güvenliğine dair uyarılar	17
Cihazın kurulması	6	Uygunluk beyanı	17
Montaj nişi	6		
Yan yana kurulum	6	Şarap saklama bölümü	18
Enerji tasarruf edin	7	Şişelerin yerleştirilmesi	18
İlk kullanımdan önce	7	Şarap depolamak için yararlı bilgiler	18
Elektrik bağlantısı	7	İçme sıcaklıkları	18
Cihaz özelliklerinin öğrenilmesi	8	Temizleme	19
Cihaz	8	Ekranın temizlenmesi	19
Kumanda elemanları	9	Cihaz iç bölümünün temizlenmesi	19
Donanım	9	Cihaz donanımının temizlenmesi	19
		Paslanmaz çelik yüzeyler için bakım bilgileri	19
Cihazın kullanılması	10	Sesler / Gürültüler	20
Cihazın devreye sokulması	10	Normal gürültüler	20
Cihazın kapatılması, cihazın tamamen kapatılması	10	Gürültü oluşmasının önlenmesi	20
Sıcaklık derecesinin ayarlanması	10		
Sunum ışığı	10	Aydınlatma	20
Nem	10		
Temizlik için ekran kilidi	11	Arıza halinde ne yapmalı?	21
Kendi kendine test	11	Cihaz	21
Kumanda bölümü parlaklığının ayarlanması	11		
Stand-by göstergesinin açılması ve kapatılması	11	Yetkili Servis	22
Ekran göstergesinin ayarlanması	11	Cihazın kendini test etmesi	22
Dokunmatik alan renginin ayarlanması	11	Arızalarda onarım siparişi ve danışma	22
Dokunmatik alan tuş sesinin ayarlanması	12		
Dokunmatik alan ses şiddetinin ayarlanması	12		

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.
- Buz çözmeyi hızlandırmak için, üreticinin talimatları haricinde bir ilave önleme başvurmayınız.

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.



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 mekan 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: Anahtarı çocukların erişemeyecekleri bir yerde muhafaza ediniz.
- Ambalajları ve ambalaj parçalarını çocuklara vermeyiniz.

Nesnesel hasarlar

Nesnesel 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.

→ "Cihazın kurulması", Sayfa 6

Amaca uygun kullanım

Bu cihazı kullanınız

- Sadece şarap saklamak içindir.
- Sadece özel ev ortamında ve evde kullanmak içindir.
- Sadece bu kullanma kılavuzuna uygun kullanmak içindir.

Bu cihaz, deniz seviyesinden en fazla 2000 metre yükseklikte kullanılmak üzere tasarlanmıştır.

Çevrenin korunması

Ambalaj

Tüm malzemeler çevreye zarar vermeyen türdendir, tekrar geri kazanılabilir ve kullanılabilir:

- Cihazın ambalajını çevre kurallarına uygun şekilde imha ediniz.
- 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.

⚠ Uyarı – Çocuklar cihazın içinde kilitli kalabilir ve boğulabilir!

- Çocukların cihazın içine girebilmesini zorlaştırmak için, rafları ve kapları cihazdan dışarı çıkarmayınız.
- Çocukları eskimiş ve artık kullanılmayacak cihazdan uzak tutunuz.

Dikkat!

Soğutma maddesi ve zararlı gazlar dışarı sızabilir.

Soğutucu madde devresinin borularının ve izolasyonun zarar görmemesine dikkat ediniz.

- 1 Elektrik fişini çekip prizden çıkarınız.
- 2 Elektrik şebekesi hattını kesip ayırınız.
- 3 Cihazın uzmanca giderilmesini sağlayınız.



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.

Kurulması ve bağlanması

Teslimat kapsamı

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

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

→ "Yetkili Servis", Sayfa 22

Teslimat kapsamı aşağıdaki parçalardan oluşmaktadır:

- Ankastrre cihaz
- Donanım (modele bağlı)
- Montaj malzemesi
- Kullanım kılavuzu
- Montaj kılavuzu
- Yetkili servis defteri
- Garanti ekleri
- Enerji tüketimi ve çalışma sesleri ile ilgili bilgiler

Teknik veriler

Soğutma maddesi, kullanılabilen iç hacim ve diğer teknik bilgiler için tip etiketine bakınız.

→ "Cihaz özelliklerinin öğrenilmesi", Sayfa 8

Cihazın kurulması

Cihazın kurulacağı yer

Bir cihaz ne kadar fazla soğutucu madde ihtiva ederse, kurulduğu yer de o derece büyük olmalıdır. Çok küçük yerlerde, soğutucu madde devresinde bir kaçak söz konusu olduğunda, yanıcı bir gaz hava karışımı oluşabilir.

Her 8 g soğutucu madde için en az 1 m³ büyüklüğünde alan gereklidir. Cihazınızın içinde bulunan soğutucu madde miktarı, cihazın iç kısmındaki tip levhasında yazılıdır.

→ "Cihaz özelliklerinin öğrenilmesi", Sayfa 8

Cihazın ağırlığı modele göre azami 500 kg olabilir. Sert ve dengeli bir zemin üzerine yerleştirilmelidir. Gerekli olması halinde zemini güçlendiriniz.

İzin verilen mekân sıcaklığı

İzin verilen mekân ısı derecesi cihazın iklim sınıfına bağlıdır.

İklim sınıfı ile ilgili bilgileri tip etiketi üzerinde bulabilirsiniz.

→ "Cihaz özelliklerinin öğrenilmesi", Sayfa 8

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

Cihaz, bildirilmiş izin verilen mekân ısı dereceleri dahilinde sahip olduğu tüm işlevleri ile çalışır.

Eğer SN iklim sınıfına dahil olan bir cihaz daha soğuk mekân sıcaklıklarında işletilirse, +5 °C'ye kadar mekân sıcaklıklarında cihazda herhangi bir hasar olmayacağı garanti edilir.

Montaj nişi

Niş aşağıdaki kriterlere uygun olmalıdır:

- Devrilme koruyucu braket monte edilmiş olmalıdır
- Niş derinliği en az 610 mm, ankastrre montaj için 635 mm olmalıdır
- Dörtgen yapı
- Stabil duruş – yan bölmeler ve tavan en az 16 mm kalınlığa sahip olmalı ve zemine veya duvara güvenli şekilde bağlanmış olmalıdır
- Kısa yan panellerin derinliği en az 100 mm olmalıdır

Yan yana kurulum

Yan yana kurulum için montaj kılavuzunda belirtilen bilgileri dikkate alınız.

Cihazlar arasında bir ayırma duvarı olması gerekiyorsa, duvar en az 16 mm genişliğinde olmalıdır.

Enerji tasarruf edin

Aşağıdaki bilgilere uyarsanız, cihazınız daha az elektrik tüketir.

Bilgi: Donanım parçalarının düzeni, cihazın enerji tüketimini etkilemez.

Cihazın kurulumu

Cihazın doğrudan güneş ışığına maruz kalmasını önleyiniz.	Cihaz, çevre sıcaklıkları düşükken soğutma fonksiyonunu daha az kullanır ve böylelikle daha az elektrik tüketir.
Cihazı ısıtıcılardan, kaloriferlerden, ocaklardan ve diğer ısı kaynaklarından mümkün olduğu kadar uzak bir yere kurunuz: Elektrikli veya gazlı ocaklara en az 3 cm mesafe bırakınız. Yakıtlı veya kömürlü ocaklara en az 30 cm mesafe bırakınız.	
Yakl. 20 °C oda sıcaklığına sahip bir kurulum yeri seçiniz.	
Havalandırma deliklerini kapatmayınız ve önlerine herhangi bir engel koymayınız.	Sıcak hava çıkabilirse cihazın daha az soğutması gerekir ve böylelikle daha az elektrik tüketir.
Cihazın kurulu olduğu yeri her gün havalandırınız.	

Cihaz kullanımı

Cihaz kapağını çok kısa bir süre için açınız.	Cihazın iç kısmındaki hava çok fazla ısınmaz. Cihaz daha nadir soğutmak zorunda kalır ve dolayısıyla daha az elektrik tüketir.
Soğutulmuş şarabı bir soğutma çantası içinde taşıyınız ve en kısa zamanda cihaza yerleştiriniz.	
Şişeler arasında ve cihazın arka yüzüne biraz mesafe bırakınız.	Böylelikle hava dolaşımı mümkün olur ve sıcaklık sabit kalır. Cihaz daha nadir soğutmak zorunda kalır ve dolayısıyla daha az elektrik tüketir.
Havalandırma deliklerini kapatmayınız ve önlerine herhangi bir engel koymayınız.	Sıcak hava, engellenmeden çıkabildiğinde, cihaz daha az elektrik tüketir.
Havalandırma deliklerini senede bir kez elektrikli süpürge ile temizleyiniz.	

İlk kullanımdan önce

- 1 Bilgilendirme malzemesini alınız, yapışkanlı şeridi ve koruyucu folyoyu çıkarınız.
- 2 Cihaz temizlenmelidir.

- 2 Cihazı, öngörüldüğü şekilde kurulmuş bir priz üzerinden elektrik şebekesine bağlayınız. İlgili priz aşağıdaki verilere sahip olmalıdır:

Prizde olması gereken donanımlar: 220 V ... 240 V

Koruyucu (toprak) hat 50 Hz

Sigorta 10 A ... 16 A

Avrupa haricinde: Bildirilen cihaz geriliminin ve elektrik akım türünün elektrik şebekenizin değerlerine uyup uymadığını kontrol ediniz. Cihazın verileri ilgili tip etiketi üzerinde bildirilmiştir. → "Cihaz özelliklerinin öğrenilmesi", Sayfa 8

- 3 Cihazı, cihazın yakınındaki bir prize bağlayınız. Priz, cihaz kurulduktan sonra da rahat ulaşılabilir olmalıdır.

⚠ 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.

Elektrik bağlantısı

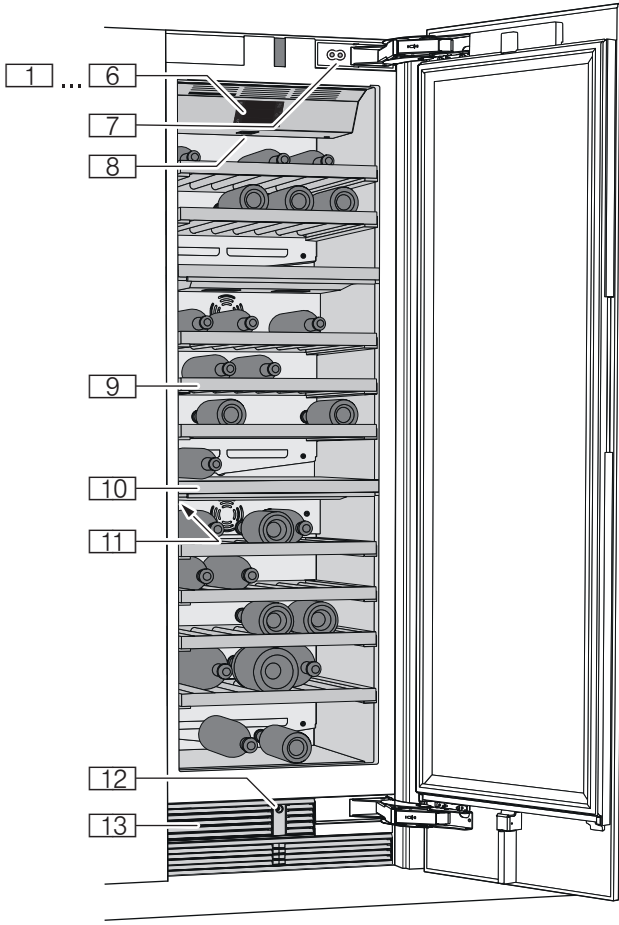
Dikkat!

Cihazı elektronik enerji tasarruf priz veya donanımlarına bağlamayınız.

Bilgi: Cihazı şebeke hattı komütasyonlu ve sinüoidal komütasyonlu dönüştürücülere bağlayabilirsiniz. Şebeke hattı komütasyonlu dönüştürücüler, doğrudan umumi elektrik şebekesine bağlanan fotovoltaik sistemlerde kullanılır. Tek veya bağımsız sistemlerde sinüoidal komütasyonlu dönüştürücüler kullanmalısınız. Örn. gemilerde veya dağ evlerinde söz konusu olabilecek tek veya bağımsız sistemlerin umumi elektrik şebekesine doğrudan bağlantısı yoktur.

- 1 Cihazın kurulmasından sonra, kompresörde herhangi bir hasar oluşmasını önlemek için elektrik fişini prize takmadan önce en az 1 saat bekleyiniz.

Cihaz özelliklerinin öğrenilmesi

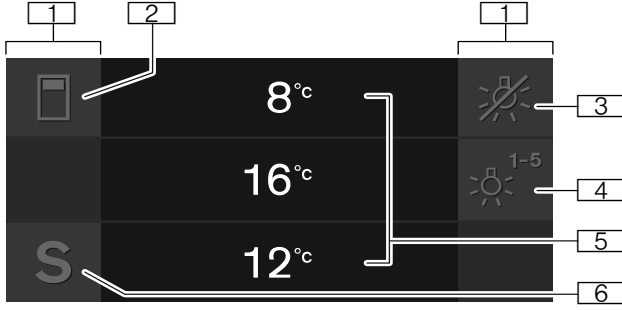


Cihaz

* Her model için geçerli değil.

- 1...6 Kumanda elemanları
- 7 Kapak amortisörü
- 8 Açma/Kapatma ana şalteri
- 9 Raf
- 10 Ayırma plakası
- 11 Tip etiketi
- 12 Otomatik kapı açılması
- 13 Havalandırma boşluğu

Kumanda elemanları



- 1 Dokunmatik alanlar
Dokunmatik alanların altında sensörler mevcuttur. Sembolün üzerine dokunulduğunda ilgili fonksiyon çağrılır.
- 2 ☰ tuşu
Isı derecesi ve nem değişikliği için menüyü açar.
- 3 ☀ tuşu
Sunum ışığını kapatır.
- 4 ☀ tuşu
Farklı ışık ayarları arasında geçiş yapmanızı sağlayacak menü açılır.
- 5 Şarap saklama bölümü ısı derecesi göstergesi
Ayarlanmış ısı derecesini °C/°F türünden gösterir.Cihaz modeline göre 2 veya 3 bölüm gösterilir.
- 6 S tuşu
Ana menüyü açar.

Ana menü

Ana menüyü açmak için **S** tuşuna basınız.

Ana menüde aşağıdakiler mevcuttur:

- Temel ayarlar
- Temizlik için ekran kilidi
- Kendi kendine test
- Bekleme modu (aktifse)

→ "Cihazın kullanılması", Sayfa 10

Temel ayarlar menüsü

Temel ayarlar menüsüne gitmek için:

- 1 **S** tuşuna basınız.
- 2 < tuşu ile **Temel ayarlar** menü ögesine gidiniz.
- 3 ✓ tuşu ile menüyü açınız.

Temel ayarlar menüsünde, aşağıdaki alt menüler ve ayar seçenekleri mevcuttur:

- Parlaklık
- Stand-by göstergesi
- Ekran göstergesi
- Dokunmatik alan rengi
- Dokunm.alan ses türü
- Dokunm.alan ses şiddeti
- Sinyal ses seviyesi
- Kapı açılıp kapandığında ışığı kısma
- Sıcaklık birimi
- Dil
- Fabrika ayarları
- Demo modu
- Bekleme modu
- Otomatik kapı açılması
- Ev ağı
- Temizlik için otomatik ekran kilidi

→ "Cihazın kullanılması", Sayfa 10

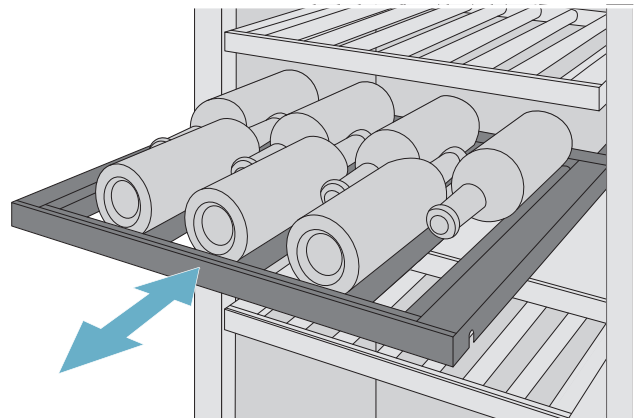
Donanım

Raf

Şarap şişelerine daha kolay erişebilmek için rafları dışarı doğru çekebilirsiniz.

Bilgi:

İklim bölgelerini ayırmak için yerleştirilmiş olan raflar hareket ettirilemez.



İlave raf

Daha fazla şarap şişesi saklamak veya şişeleri sabit raflarda daha güvenli şekilde tutmak için ilave raflar takabilirsiniz.

Cihazın kullanılması

Cihazın devreye sokulması

- 1 **Açma/Kapatma ana şalterine** basınız.
Cihaz soğutmaya başlar ve cihazın kapağı açıkken aydınlatma yanar.
- 2 İsteddiğiniz ısı derecesini ayarlayınız.
→ "Sıcaklık derecesinin ayarlanması", Sayfa 10

İşletme hakkında bilgiler

- Devreye sokma işleminden sonra, ayarlanmış ısı derecelerine ulaşıncaya kadar birkaç saat geçebilir.
- Gövdenin alın yüzleri kısmen hafif ısıtılır. Böylelikle kapı contası kısmında kondanse su veya terleme suyu oluşması önlenir.

Cihazın kapatılması, cihazın tamamen kapatılması

Cihazın kapatılması

- **Açma/Kapatma ana şalterine** basınız.
Cihaz artık soğutmuyor.

Cihazın tamamen kapatılması

Eğer cihaz uzun bir süre kullanılmıyacaksa:


- 1 Elektrik fişini prizden çıkartınız veya cihazın bağlı olduğu sigortayı kapatınız.
Cihaz artık soğutmuyor.
- 2 Cihazı temizleyiniz.
- 3 Cihazı açık bırakınız.

Sıcaklık derecesinin ayarlanması

Önerilen ısı dereceleri

Şarap saklama bölümü: 11 °C




Şarap saklama bölümü

- 1  tuşu ile istediğiniz bölme seçiniz.
- 2 Göstergede istediğiniz ısı derecesi belirinceye kadar, **-/+** tuşuna peş peşe basınız.
- 3 Cihaz, ayarı kaydeder ve birkaç saniye sonra otomatik olarak ana ekrana geri döner.


Sunum ışığı

Kapak kapalıyken şarap şişelerinizi aydınlatmak için, önceden programlanmış ışık modlarını kullanabilirsiniz. Her bir iklim bölgesindeki aydınlatma ayarı farklıdır.



Sunum ışığının kullanılması

- 1 **Sunum ışığı** menüsünü açmak için  tuşuna basınız.
- 2 Bir ışık modu seçiniz veya sunum ışığını kapatmak için  tuşuna basınız.
- 3  tuşuna basınız.
Ayar kaydedilir.

Sunum ışığının kapatılması

- Sunum ışığını kapatmak için  tuşuna basınız.

Bilgi:






Bu sırada ayrıca **Sunum ışığı** menüsünü açmak için kullanılan  tuşu da gizlenir.  tuşunun tekrar görünür olmasını sağlamak için tuşa tekrar basınız.

Nem

Doğal mantarlı şişelerde, 4 haftadan uzun süre saklanmaları halinde nemin çok fazla düşmesi nedeniyle doğal mantarın küçülmesi söz konusu olabilir.

Bunu önlemek için eski şarapları, mantarlarının her zaman ıslak olacağı şekilde muhafaza ediniz ve havadaki nemi yükseltiniz.

Nemin açılması ve kapatılması:

- 1  tuşu ile istediğiniz bölme seçiniz.
- 2 Daha yüksek nem seviyesini açmak için  tuşuna basınız.
Göstergede  sembolü görünür.
Kapatmak için  tuşuna basınız.
Göstergede  sembolü görünür.
- 3 Cihaz, ayarı kaydeder ve birkaç saniye sonra otomatik olarak ana ekrana geri döner.

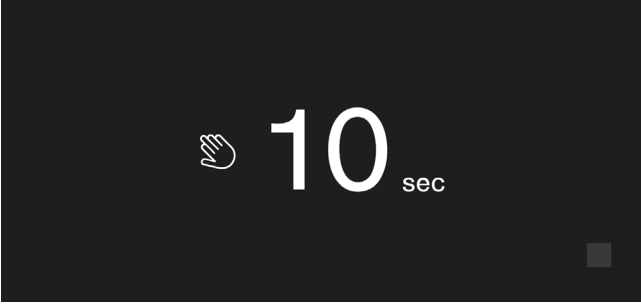
Temizlik için ekran kilidi

Bu fonksiyon ile, kumanda elemanlarının dokunmatik fonksiyonunu 10 saniye süreyle kapatabilirsiniz. Bu süre içinde ekranı temizleyebilirsiniz.

→ "Ekranın temizlenmesi", Sayfa 19

- 1 Ana menüyü açmak için **S** tuşuna basınız.
- 2 **▶** tuşuna basınız.

Temizlik göstergesi görüntülenir ve geri sayım başlar.



Kendi kendine test

Bu fonksiyon ile, cihazda hata analizi başlatabilirsiniz.

→ "Cihazın kendini test etmesi", Sayfa 22

Kumanda bölümü parlaklığının ayarlanması

- 1 Ana menüyü açmak için **S** tuşuna basınız.
- 2 **<** tuşu ile **Temel ayarlar** menü öğesine gidiniz.
- 3 **✓** tuşuna basınız.
- 4 **Parlaklık** menü öğesini açmak için **_** tuşuna basınız.
- 5 **< >** tuşları ile, istediğiniz parlaklık ayarlanır.
- 6 **✓** tuşuna basınız.
Ayar kaydedilir.
- 7 Menüden çıkmak için **X** tuşuna basınız.

Stand-by göstergesinin açılması ve kapatılması

Stand-by göstergesini açtığınızda, kapak kapalıyken kumanda panosunda ne görüntüleneceğini seçebilirsiniz.

- 1 Ana menüyü açmak için **S** tuşuna basınız.
- 2 **<** tuşu ile **Temel ayarlar** menü öğesine gidiniz.
- 3 **✓** tuşuna basınız.
- 4 **>** tuşu ile **Stand-by göstergesi** menü öğesine gidiniz.

- 5 **_** tuşuna basınız.
- 6 **< >** tuşları ile, Stand-by göstergesinin açılmasını veya kapatılmasını istediğinizi seçiniz.
- 7 **✓** tuşuna basınız.
- 8 Stand-by göstergesi zaten açılmışsa, devreye alınmış fonksiyonlarla birlikte mevcut olan ısı derecesinin veya logonun görüntülenmesini **< >** tuşlarıyla seçebilirsiniz.
- 9 **✓** tuşuna basınız.
Ayar kaydedilir.
- 10 Menüden çıkmak için **X** tuşuna basınız.

Ekran göstergesinin ayarlanması

Azaltılmış ve **Standart** ayarları arasında seçim yapabilirsiniz. **Azaltılmış** ayarında, kumanda bölümü kısa süre kullanılmadığında ekranda sadece ısı derecesi ve özel fonksiyonlar görüntülenir. Dokunmatik alanlara dokunulduğunda tekrar tüm tuşlar görüntülenmeye başlar.

Standart ayarında tüm tuşlar her zaman görüntülenmeye devam eder.

- 1 Ana menüyü açmak için **S** tuşuna basınız.
- 2 **<** tuşu ile **Temel ayarlar** menü öğesine gidiniz.
- 3 **✓** tuşuna basınız.
- 4 **>** tuşu ile **Ekran göstergesi** menü öğesine gidiniz.
- 5 **_** tuşuna basınız.
- 6 **< >** tuşları ile istediğiniz ayarı seçiniz.
- 7 **✓** tuşuna basınız.
Ayar kaydedilir.
- 8 Menüden çıkmak için **X** tuşuna basınız.

Dokunmatik alan renginin ayarlanması

- 1 Ana menüyü açmak için **S** tuşuna basınız.
- 2 **<** tuşu ile **Temel ayarlar** menü öğesine gidiniz.
- 3 **✓** tuşuna basınız.
- 4 **>** tuşu ile **Dokunmatik alan rengi** menü öğesine gidiniz.
- 5 **_** tuşuna basınız.
- 6 **< >** tuşları ile istediğiniz ayarı seçiniz.
- 7 **✓** tuşuna basınız.
Ayar kaydedilir.
- 8 Menüden çıkmak için **X** tuşuna basınız.

Dokunmatik alan tuş sesinin ayarlanması

Tuşlara basıldığında çıkan sesleri değiştirebilir veya kapatabilirsiniz.

- 1 Ana menüyü açmak için **S** tuşuna basınız.
- 2 **<** tuşu ile **Temel ayarlar** menü ögesine gidiniz.
- 3 Menü ögesini açmak için **✓** tuşuna basınız.
- 4 **>** tuşu ile **Dokunm.alan ses türü** menü ögesine gidiniz.
- 5 Menü ögesini açmak için **_** tuşuna basınız.
- 6 **< >** tuşları ile istediğiniz ayarı seçiniz.
- 7 **✓** tuşuna basınız.
Ayar kaydedilir.
- 8 Menüden çıkmak için **X** tuşuna basınız.

Dokunmatik alan ses şiddetinin ayarlanması

Tuşlara basıldığında çıkan sesin şiddetini ayarlayabilirsiniz.

- 1 Ana menüyü açmak için **S** tuşuna basınız.
- 2 **<** tuşu ile **Temel ayarlar** menü ögesine gidiniz.
- 3 Menü ögesini açmak için **✓** tuşuna basınız.
- 4 **>** tuşu ile **Dokunm.alan ses şiddeti** menü ögesine gidiniz.
- 5 Menü ögesini açmak için **_** tuşuna basınız.
- 6 **< >** tuşları ile istediğiniz ayarı seçiniz.
- 7 **✓** tuşuna basınız.
Ayar kaydedilir.
- 8 Menüden çıkmak için **X** tuşuna basınız.

Sinyal ses seviyesinin ayarlanması

Örneğin alarm verildiğinde duyulan sinyal seslerinin şiddetini ayarlayabilirsiniz.

- 1 Ana menüyü açmak için **S** tuşuna basınız.
- 2 **<** tuşu ile **Temel ayarlar** menü ögesine gidiniz.
- 3 Menü ögesini açmak için **✓** tuşuna basınız.
- 4 **>** tuşu ile **Sinyal ses seviyesi** menü ögesine gidiniz.
- 5 Menü ögesini açmak için **_** tuşuna basınız.
- 6 **< >** tuşları ile istediğiniz ayarı seçiniz.
- 7 **✓** tuşuna basınız.
Ayar kaydedilir.
- 8 Menüden çıkmak için **X** tuşuna basınız.

Kapı açılıp kapandığında ışığı kısma

Kapağın açılması ve kapatılması sırasında kısma fonksiyonunun devreye girmesiyle, cihazın açılması sırasında aydınlatma yavaşça artar, kapanma sırasında da yavaşça koyulaşır.

Kapı açılıp kapandığında ışığı kısma fonksiyonunun açılması ve kapatılması

- 1 Ana menüyü açmak için **S** tuşuna basınız.
- 2 **<** tuşu ile **Temel ayarlar** menü ögesine gidiniz.
- 3 **✓** tuşuna basınız.
- 4 **>** tuşu ile **Kapı açılıp kapandığında ışığı kısma** menü ögesine gidiniz.
- 5 **_** tuşuna basınız.
- 6 **>** tuşu ile **Açık** veya **Kapalı** menü ögesine gidiniz. **✓** tuşu ile onaylayınız.

Isı derecesi biriminin ayarlanması

°C ile °F birimlerinden birini seçebilirsiniz.

- 1 Ana menüyü açmak için **S** tuşuna basınız.
- 2 **<** tuşu ile **Temel ayarlar** menü ögesine gidiniz.
- 3 **✓** tuşuna basınız.
- 4 **<** tuşu ile **Sıcaklık birimi** menü ögesine gidiniz.
- 5 **_** tuşuna basınız.
- 6 **< >** tuşları ile istediğiniz birimi seçiniz.
- 7 **✓** tuşuna basınız.
Birim değiştirilir.
- 8 Menüden çıkmak için **X** tuşuna basınız.

Dilin ayarlanması

- 1 Ana menüyü açmak için **S** tuşuna basınız.
- 2 **<** tuşu ile **Temel ayarlar** menü ögesine gidiniz.
- 3 **✓** tuşuna basınız.
- 4 **<** tuşu ile **Dil** menü ögesine gidiniz.
- 5 **_** tuşuna basınız.
- 6 **< >** tuşları ile istediğiniz dili seçiniz.
- 7 **✓** tuşuna basınız.
Ekran yeniden başlatılır, başlangıç ekranı görüntülenir.

Fabrika ayarlarına geri dönme

- 1 Ana menüyü açmak için **S** tuşuna basınız.
- 2 **<** tuşu ile **Temel ayarlar** menü öğesine gidiniz.
- 3 **✓** tuşuna basınız.
- 4 **<** tuşu ile **Fabrika ayarları** menü öğesine gidiniz.
- 5 **_** tuşuna basınız.
Bir sinyal sesi duyulur ve sıfırlamanın onaylanması için bir bildirim görüntülenir.
- 6 **✓** tuşuna basınız.
Tüm ayarlar sıfırlanarak fabrika ayarlarına geri alınır.
- 7 Menüden çıkmak için **X** tuşuna basınız.

Demo modunun açılması veya kapatılması

Cihazın soğutma fonksiyonu kapatılır. Diğer tüm fonksiyonlar kullanılabilir.

Bilgi:

Demo modundayken besin yerleştirmeyiniz, cihaz oda sıcaklığındadır.

- 1 Ana menüyü açmak için **S** tuşuna basınız.
- 2 **<** tuşu ile **Temel ayarlar** menü öğesine gidiniz.
- 3 **✓** tuşuna basınız.
- 4 **<** tuşu ile **Demo modu** menü öğesine gidiniz.
- 5 **_** tuşuna basınız.
- 6 **< >** tuşları ile **Açık** veya **Kapalı** ayarını seçiniz.
- 7 **✓** tuşuna basınız.
Ayar kaydedilir.
- 8 Menüden çıkmak için **X** tuşuna basınız.

Bekleme modu

Cihazda aşağıdaki özellikler yer alır:

- Otomatik kapı açılması
Bilgi:
Tutamaksız montaj konumlarında, kapak açma fonksiyonunun bu süre içerisinde desteklenmediğini dikkate alınız. Bu durumda kapağı açmak için mobilya panelinden tutunuz.
- Akustik sinyaller
- İç aydınlatma
- Kumanda bölümündeki bildirimler
- Kumanda bölümünün arka plan aydınlatması azalır

Bekleme modunun açılması veya kapatılması

Bekleme modunun ana menüde gösterilmesi veya gizlenmesi

Bekleme modunu kullanabilmeniz için, öncelikle fonksiyonu ana menüde görünür hale getirmeniz gerekir:

- 1 Ana menüyü açmak için **S** tuşuna basınız.
- 2 **<** tuşu ile **Temel ayarlar** menü öğesine gidiniz.
- 3 **✓** tuşuna basınız.
- 4 **<** tuşu ile **Bekleme modu** menü öğesine gidiniz. **_** tuşuna basınız.
- 5 **>** tuşları ile **Kullanılabilir** veya **Kullanılamaz** menü öğesine gidiniz. Tuş **✓** ile onaylayınız.
- 6 Menüden çıkmak için **X** tuşuna basınız.

Fonksiyon, ana menüde görüntülenir veya gizlenir.

Bekleme modunun açılması

- 1 Ana menüyü açmak için **S** tuşuna basınız.
- 2 **Dinlenme modu süresi** görünümünü açmak için **Ⓜ** tuşuna basınız.
- 3 **-/+** tuşları ile süreyi değiştiriniz.
- 4 Başlatmak için **▶** tuşuna basınız.
Cihaz, belirtilen tüm fonksiyonlara durdurur.

Bekleme modunun kapatılması

- Ayarlanan süre dolduktan sonra, cihaz normal çalışma moduna geri döner.
- Bekleme modunu, ayarlanan süre dolmadan sona erdirmek için **■** tuşuna basınız.

Otomatik kapı açılması

Otomatik kapak açma mekanizması, kapağın açılması sırasında sizi destekler.

Fonksiyon devreye girer girmez, otomatik kapak açma mekanizması dışarı çıkar ve kapağın açılması sırasında sizi destekler.

Dikkat!

Kapağın sürekli zamanından önce kapatılması, otomatik kapak açma fonksiyonunun bozulmasına veya devre dışı kalmasına neden olabilir.

Otomatik kapak açma mekanizması hala dışarıdaysa kapağı kapatmayınız.

Buna rağmen kapağı kapattıysanız, kapağı 5 dakika süreyle kapalı durumda bırakınız. Otomatik kapak açma mekanizması kendini yeniden ayarlar.

Otomatik kapak açılması menü öğesinin açılması:

- 1 Ana menüyü açmak için **S** tuşuna basınız.
- 2 < tuşu ile **Temel ayarlar** menüsüne gidiniz.
- 3 Menüye açmak için ✓ tuşuna basınız.
- 4 < tuşu ile **Otomatik kapı açılması** menü öğesine gidiniz.
- 5 Ayarı değiştirmek için _ tuşuna basınız.

İterek açma sisteminin açılması

Tutamaksız montaj konumlarında, iterek açma sistemini kullanabilirsiniz. Bu durumda, kapağa hafifçe bastırıldığında cihaz bir boşluk oluşturacak şekilde açılır.

Bilgi:

Bekleme modu açıldığında, otomatik kapak açılması fonksiyonunun durdurulduğuna dikkat ediniz.

- 1 **Otomatik kapı açılması** menü öğesini açınız.
- 2 **İterek açma sistemi** menü öğesini seçiniz.
- 3 Menü öğesini açmak için ✓ tuşuna basınız.
- 4 **Açmak için uygulanan kuvvet** öğesini seçiniz. Burada otomatik kapak açılması fonksiyonunun devreye girmesi için ne kadar güç kullanılmasını istediğinizi ayarlayınız.
- 5 **Açılma süresi** öğesini seçiniz. Burada kapağın otomatik olarak kapanmadan önce ne kadar süreyle açık kalacağını ayarlayınız.

Bilgi:

Kapak sadece hafif bir boşlukla açık kaldığında, cihaz kapağın hala yaslanmış durumda olup olmadığını saniye başı kontrol eder. Ayarlanan açık kalma süresi geçtikten sonra cihaz kapağını otomatik olarak kapatır.

Çekerek açma sisteminin açılması

Tutamaklı montaj konumlarında, çekerek açma sistemini kullanabilirsiniz. Burada, tutamaktan çektiğinizde cihaz sizi kapağın açılması konusunda destekler.

- 1 **Otomatik kapı açılması** menü öğesini açınız.
- 2 **Çekerek açma sistemi** menü öğesini seçiniz.
- 3 Menü öğesini açmak için ✓ tuşuna basınız.
- 4 **Açmak için uygulanan kuvvet** öğesini seçiniz. Burada otomatik kapak açılması fonksiyonunun devreye girmesi için ne kadar güç kullanılmasını istediğinizi ayarlayınız.

Otomatik kapak açma fonksiyonunun kapatılması

- 1 **Otomatik kapı açılması** menü öğesini açınız.
- 2 **Kapalı** menü öğesini seçiniz.

Ev ağı

Bu fonksiyonla, soğutucu cihaz ve mobil cihazınız arasında bir bağlantı kurabilirsiniz.

→ "Home Connect", Sayfa 15

Temizlik için otomatik ekran kilidi

Bu fonksiyon ile, cihazın kapağı açıldığında temizleme kilidinin otomatik olarak devreye girip girmeyeceğini ayarlayabilirsiniz.

- 1 Ana menüyü açmak için **S** tuşuna basınız.
- 2 < tuşu ile **Temel ayarlar** menü öğesine gidiniz.
- 3 ✓ tuşuna basınız.
- 4 < tuşu ile **Temizlik için otomatik ekran kilidi** menü öğesine gidiniz.
- 5 Ayarı değiştirmek için _ tuşuna basınız.

Alarm

Kapak alarmı

Cihazın kapısı uzun süre boyunca açık olduğunda, kapı alarmı (sürekli ses) devreye girer.

- Cihazın kapısını kapatınız. İkaz sesi kapatılır.

Home Connect

Bu cihaz Wi-Fi uyumludur ve mobil bir uç cihaz ile uzaktan kumanda edilebilir.

Bilgi: Wi-Fi, Wi-Fi Alliance'ın tescilli bir markasıdır.

Cihaz aşağıdaki durumlarda ağ bağlantısı olmayan bir soğutucu cihaz gibi çalışır ve kumanda elemanları üzerinden manuel olarak kumanda edilebilir:

- Cihaz bir ev ağına bağlı değil.
- Cihaz kurulumunun yapıldığı ülkede Home Connect hizmeti sunulmuyor. Home Connect hizmetinin sunulduğu ülkelere yönelik bir genel bakışı www.home-connect.com sayfasında bulabilirsiniz.

Bilgi: Lütfen bu kullanım kılavuzundaki güvenlik uyarılarını dikkate alınız. Cihazı Home Connect uygulaması üzerinden kullandığınızda ve o sırada evde olmadığınızda da bu kurallara uyulduğundan emin olunuz.

→ "Güvenlik bilgileri", Sayfa 3

Home Connect uygulamasındaki uyarıları da dikkate alınız.

Home Connect ayarlarının yapılması

Bilgiler

- Cihazı açtıktan sonra, Home Connect ayarlarına geçmeden önce en az 2 dakika bekleyiniz. Dahili cihaz başlatma işlemi ancak bu süre dolduğunda tamamlanmış olur.
- www.gaggenau.com adresindeki Kılavuzlar bölümünden indirilebilecek Home Connect ekini dikkate alınız. Buradaki arama alanına cihazınızın e-numarasını giriniz.

Cihazınızı WLAN ev ağına (Wi-Fi) bağlamak için 3 temel adımın gerçekleştirilmesi gerekir.

- 1 Uygulamayı yükleyiniz.
- 2 Soğutucu cihazı WLAN ev ağına (Wi-Fi) bağlayınız.
- 3 Soğutucu cihazı Home Connect uygulamasına bağlayınız.

Ev ağı menüsü

Ev ağı menüsünün açılması:

- 1 Ana menüyü açmak için **S** tuşuna basınız.
- 2 **<** tuşu ile **Temel ayarlar** menü öğesine gidiniz.
- 3 Menü öğesini açmak için **✓** tuşuna basınız.
- 4 **<** tuşu ile **Ev ağı** menü öğesine gidiniz.
- 5 Menü öğesini açmak için **_** tuşuna basınız.

Bilgi: Menüyü ilk kez açtığınızda, otomatik olarak başlangıç ayarlarına yönlendirilirsiniz. Kumanda bölümündeki talimatları takip ediniz. Ayrıntılı bilgileri, belgenin devamındaki bölümlerde bulabilirsiniz.

6 **< >** tuşları ile istediğiniz alt menüyü seçiniz.

7 Menüden çıkmak için **X** tuşuna basınız.

Ev ağı menüsünde aşağıdaki alt menüler mevcuttur:

- Bağlantı
- Uygulamaya bağlama
- Yazılım Güncellemesi
- Ağ ayarlarını sil

Ev ağı bağlantısı ayarları

Menüyü ilk kez açtığınızda, otomatik olarak başlangıç ayarlarına yönlendirilirsiniz. Kumanda bölümündeki talimatları takip ediniz.

- 1 **Home Connect** uygulamasını mobil cihazınıza yükleyiniz.
- 2 Soğutucu cihazınızda **Ev ağı** menüsünü açınız.
- 3 Mobil cihazda uygulamayı açınız.
- 4 Uygulamada oturum açınız veya henüz hiç giriş yapmadıysanız kaydolunuz.
- 5 Ev ağınızın yönlendiricisinde, otomatik bağlantı için bir WPS fonksiyonunun mevcut olup olmadığını kontrol ediniz.
- 6 Bu fonksiyon mevcutsa, **✓** tuşu ile otomatik ağ bağlantısı başlatılmalıdır. Kumanda bölümündeki talimatları takip ediniz.
- 7 Bu fonksiyon mevcut değilse, fonksiyonun mevcut olup olmadığından emin değilseniz veya otomatik ağ bağlantısı başarısız olduysa manuel ağ bağlantısı başlatılmalıdır. Soğutucu cihaz, mobil cihazla bağlantı için geçici bir dahili ağ oluşturur.
- 8 Mobil cihazdaki uygulamada manuel ağ bağlantısının başlatılması.

Soğutucu cihaz mobil cihaza bağlanır bağlanmaz, soğutucu cihaz ile ev ağınız arasında bir bağlantı kurulur.

Bilgi: Bağlantı kurulamıyorsa, çekiş gücünün yeterli olup olmadığını kontrol ediniz.

→ "Sinyal gücünün kontrol edilmesi", Sayfa 15

Sinyal gücünün kontrol edilmesi

Sinyal gücü, **Ev ağı** menüsünün başlangıç penceresinde görüntülenir. Sinyal gücü en az %50 olmalıdır. Sinyal gücü çok düşükse, bağlantı kesilebilir.

Sinyal gücünün iyileştirilmesi

- Yönlendiriciyi ve soğutucu cihazı birbirine yaklaştırınız.
- Bağlantının, engel oluşturan duvarlar nedeniyle bozulmadığından emin olunuz.
- Sinyali güçlendirmek için bir tekrarlayıcı monte ediniz.

Soğutucu cihazın Home Connect uygulamasına bağlanması

Bu menü ile soğutucu cihazınızı mobil cihazlara bağlayabilirsiniz.

- 1 **Home Connect** uygulamasını mobil cihazınıza yükleyiniz ve oturum açınız veya kaydolunuz.
- 2 Soğutucu cihazınızda **Ev ağı** menüsünü açınız. → "Home Connect ayarlarının yapılması", Sayfa 15
- 3 > tuşu ile **App ile bağlayınız** menü ögesine gidiniz.
- 4 Menü ögesini açmak için _ tuşuna basınız.
- 5 Soğutucu cihazı uygulamada görüntülemek için mesajı onaylayınız.
- 6 Uygulamayı açınız ve soğutucu cihaz gösterilene dek bekleyiniz.
Ekle ile uygulama ve soğutucu cihaz arasındaki bağlantıyı onaylayınız.
Soğutucu cihaz otomatik olarak görüntülenmezse uygulamada **Cihaz ekle** üzerine tıklayınız ve talimatları izleyiniz. Soğutucu cihazınız gösterildiğinde, + ile ekleyiniz.
- 7 İşlem tamamlanana dek uygulamadaki talimatları izleyiniz.

Home Connect yazılım güncellemesinin kurulması

Soğutucu cihaz, Home Connect yazılımı için güncellemelerin mevcut olup olmadığını düzenli aralıklarla kontrol eder.

Bir güncelleme mevcutsa **S** tuşunda küçük bir ünlem işareti **S[®]** görüntülenir.


Güncellemenin yüklenmesi:

- 1 **S[®]** tuşuna basınız.
Ev ağına yönelik not özel menüsü açılır.
- 2 Menü ögesini açmak için ✓ tuşuna basınız.
Yeni yazılımın gerekli kurulum adımlarını gösteren bir bilgi penceresi görüntülenir.
- 3 Bilgi penceresini kapatmak için ✓ tuşuna basınız.
- 4 Soğutucu cihazınızda **Ev ağı** menüsünü açınız. → "Home Connect ayarlarının yapılması", Sayfa 15
- 5 > tuşu ile **Yazılım güncellemesi** menü ögesine gidiniz.
- 6 Menü ögesini açmak için _ tuşuna basınız.
Bilgi: _ tuşu sadece bir güncelleme mevcut olduğunda gösterilir.
Yazılım yüklenir.
- 7 Yükleme işlemi sona erdiğinde bir bilgi notu görüntülenir.
- 8 Notu kapatmak için ✓ tuşuna basınız.

Müşteri hizmetlerine erişim

Müşteri hizmetleri ile irtibat kurduğunuzda, sizin onayınız alındıktan sonra müşteri hizmetleri tarafından cihazınıza erişim sağlanarak cihazın durumu tespit edilebilir. Bunun için cihazınızı ev ağına bağlamış olmalısınız.

Müşteri hizmetleri erişimi ve müşteri hizmetlerinin ülkenizde kullanılabilirliği ile ilgili ayrıntılı bilgiler www.home-connect.com sayfasında Yardım&Destek alanında bulabilirsiniz.

- 1 Müşteri servisine haber veriniz.
→ "Yetkili Servis", Sayfa 22
- 2 Uygulamada müşteri hizmetleri erişimini başlatmayı onaylayınız.
Müşteri hizmetleri erişimi sırasında, kumanda bölümünde  sembolü görüntülenir.
- 3 Müşteri hizmetleri gerekli bilgileri edindikten sonra erişimi derhal sonlandırır.
Bilgi: Müşteri hizmetleri erişimini Home Connect uygulamasından kapatarak arıza tespit işlemi bitmeden de iptal edebilirsiniz.

Ağ ayarlarını sil

Bağlantıyı kurmaya çalışırken bir sorun ortaya çıkarsa veya cihazı başka bir ev ağına (WLAN) kaydetmek istiyorsanız, Home Connect ayarlarını sıfırlayabilirsiniz.

- 1 Soğutucu cihazınızda **Ev ağı** menüsünü açınız. → "Home Connect ayarlarının yapılması", Sayfa 15
- 2 > tuşu ile **Ağ ayarlarını sil** menü ögesine gidiniz.
- 3 Menü ögesini açmak için _ tuşuna basınız.
- 4 Ağ ayarlarını silmek için mesajı onaylayınız.

Cihazı sonrasında tekrar ev ağına bağlamak için, başlangıç ayarlarını yeniden yapınız.
→ Sayfa 15

Veri güvenliğine dair uyarılar

Home Connect cihazınızın internete bağlı bir WLAN ev ağına (Wi-Fi) ilk defa bağlanmasıyla birlikte cihazınız aşağıdaki kategorilerdeki verileri Home Connect sunucusuna aktarır (ilk kayıt):

- Benzersiz cihaz tanıtıcısı (cihaz anahtarlarından ve monte edilen Wi-Fi iletişim modülünün MAC adresinden oluşur).
- Wi-Fi iletişim modülünün güvenlik sertifikası (bağlantının bilişim tekniği açısından güvencesi için).
- Ev cihazınızın güncel yazılım ve donanım versiyonu.
- Fabrika ayarlarına olası bir geri alma durumuna dair bilgiler.

İlk kayıt ile Home Connect fonksiyonlarının kullanımı için hazırlık yapılmış olur ve bu kayıt ancak Home Connect fonksiyonlarını ilk defa kullanmak istediğiniz anda gerekli olacaktır.

Bilgi: Home Connect fonksiyonlarının sadece Home Connect uygulamasıyla bağlantılı olarak kullanılabilmesine dikkat ediniz. Veri güvenliğine ilişkin bilgileri Home Connect uygulaması içinden çağırabilirsiniz.

Uygunluk beyanı

Gaggenau Hausgeräte GmbH, Home Connect fonksiyonuna sahip cihazın 2014/53/EU yönergesinin temel gerekliliklerine ve diğer ilgili kurallarına uygun olduğunu taahhüt eder.

Daha ayrıntılı bir RED uygunluk beyanını internette www.gaggenau.com altında bulunan, cihazınızın ürün sayfasındaki ek dokümanlarda bulabilirsiniz.



2,4 GHz bant: 100 mW maks.

5 GHz bant: 100 mW maks.



BE	BG	CZ	DK	DE	EE	IE	EL
ES	FR	HR	IT	CY	LV	LT	LU
HU	MT	NL	AT	PL	PT	RO	SI
SK	FI	SE	UK	NO	CH	TR	

5 GHz WLAN: Sadece kapalı alanlarda kullanıma uygundur

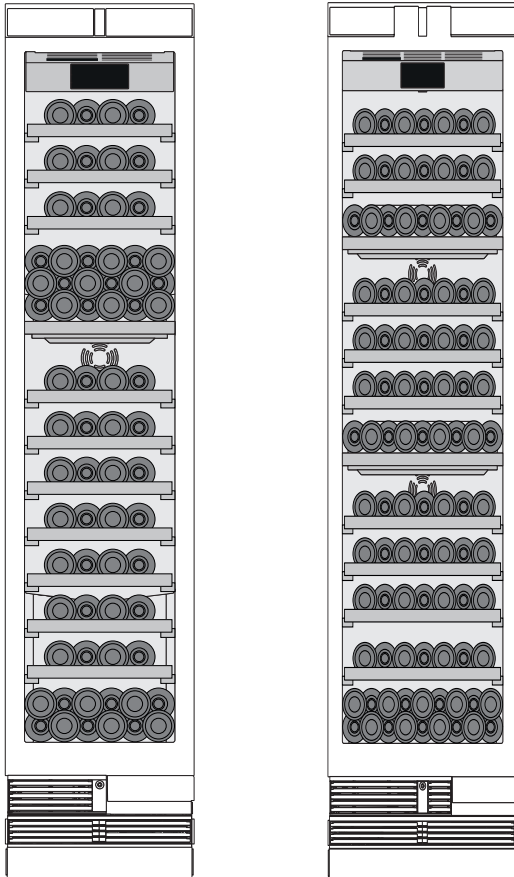
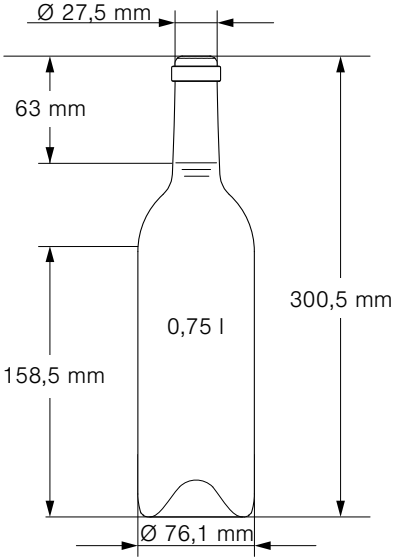
Şarap saklama bölümü

Şişelerin yerleştirilmesi

En fazla sayıda şarap şişesini depolayabilmek için:

- Şişeleri gösterilen şekilde yerleştiriniz
- Şişelerin belirtilen ölçüleri aşmadığından emin olunuz

Standart şişeler ile yerleştirme örneği



Şarap depolamak için yararlı bilgiler

- Şarap şişelerini ambalajlarından çıkartınız - şişeleri, şarap saklama bölümünde kutu veya karton içinde tutmayınız.
- Doğal mantarlı şişelerde, 4 haftadan uzun süre saklanmaları halinde nemin çok fazla düşmesi nedeniyle doğal mantarın küçülmesi söz konusu olabilir. Bunu önlemek için eski şarapları, mantarlarının her zaman ıslak olacağı şekilde muhafaza ediniz ve havadaki nemi yükseltiniz. → "Nem", Sayfa 10
- Açık şişe rafları kesintisiz bir hava sirkülasyonu olmasına olanak sağlar. Bu sayede fazlalık nem hızlıca düşürülür.
- Şarap içilmeden önce hafifçe ısıtılmalıdır (oda sıcaklığına getirilmelidir): Doğru içme sıcaklığına gelebilmeleri için örneğin rosé şarabın içilmeden yaklaşık 2 - 5 saat, kırmızı şarabın ise 4 - 5 saat öncesinde cihazdan çıkartılması gerekir. Beyaz şarabı doğrudan servis edebilirsiniz. Köpüklü şaraplar ve şampanyalar içilmeden kısa süre önce buzdolabında soğutulmalıdır.
- Şarapların daima ideal servis ısı derecelerinden biraz daha soğuk olmasına dikkat ediniz, çünkü şarap bardağa doldurulurken hemen ısınır.

İçme sıcaklıkları

Servis sıcaklığının doğru olması, şarabın tadının bozulmamasını ve dolayısıyla daha keyifli şekilde içilmesini sağlar.

Şarap servisinde aşağıdaki içme sıcaklıklarına dikkat etmenizi tavsiye ederiz:

Şarap türü	İçme sıcaklığı
Büyük kırmızı Bordo	18 °C
Kırmızı Côtes du Rhône/Barolo	17 °C
Büyük kırmızı Burgonya/kırmızı Bordo	16 °C
Porto şarabı	15 °C
Genç kırmızı Burgonya	14 °C
Genç kırmızı şaraplar	12 °C
Genç Beaujolais/az tatlılık bırakan tüm beyaz şaraplar	11 °C
Yıllanmış beyaz şaraplar/büyük Şardone	10 °C
Şeri	9 °C
Geç hasattan genç beyaz şaraplar	8 °C
Beyaz şaraplar Lire/Entre-deux-Mers	7 °C

Temizleme

Dikkat!

Cihazda ve donanım parçalarında hasarları önlemek ve içeceklerin tadında değişiklikleri önlemek için:

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

Ekranın temizlenmesi

Sıcaklık ve nem değerlerinin değişmesine bağlı olarak, kumanda elemanlarında buğulanma söz konusu olabilir.

Temizlik için temizleme kilidini devreye sokunuz.

→ "Temizlik için ekran kilidi", Sayfa 11

Temizlik için bir mikrofiber bez kullanınız.

Cihaz iç bölümünün temizlenmesi

Aşağıdaki işlemleri uygulayınız:

- 1 Elektrik fişini prizden çıkartınız veya cihazın bağlı olduğu sigortayı kapatınız.
- 2 Şişeleri çıkartınız ve mümkünse soğuk bir yerde muhafaza ediniz.
- 3 Cihazı yumuşak bir bez, ılık su ve pH değeri nötr olan bir bulaşık deterjanı ile temizleyiniz.

Dikkat!

Deterjanlı su, aydınlatma düzeninin içine veya boşalma deliğinden geçerek buharlaşma alanına akmamalıdır.

- 4 Cihaz kapağının contasını temiz su ile silip temizleyiniz ve iyice kurulayınız.
- 5 Cihazı tekrar bağlayınız ve şişeleri yerleştiriniz.

Cihaz donanımının temizlenmesi

Temizlemek için çıkarılabilen parçaları cihazdan çıkarınız.

→ "Donanım", Sayfa 9

Paslanmaz çelik yüzeyler için bakım bilgileri

Paslanmaz çelik yüzeylerin bakımı ve temizliği için sadece paslanmaz çelikte kullanıma uygun olan temizleme maddeleri ve paslanmaz çelik temizleme bezi kullanınız.

Paslanmaz çelikte kullanıma uygun temizleme bezini müşteri hizmetlerinden edinebilirsiniz.

Görünür çiziklerin oluşmasını önlemek için, paslanmaz çelik yüzeylerin bakımı yüzey yapısının aktığı yönde gerçekleştirilmelidir.

Sesler / Gürültüler

Normal gürültüler

Boğuk horultu sesi: Bir motor çalışıyor, örn. soğutma ünite grubu, vantilatör.

Fıkırtı, şırıltı veya kaynama sesleri: Boruların içinde soğutma maddesi akıyor.

Çıtlama sesi: Motor, şalter veya manyetik valfler açılıyor veya kapanıyor.

Gürültü oluşmasının önlenmesi

Cihaz düzgün durmuyor: Cihazı bir su terazisi yardımıyla ayarlayınız. Ayar ayaklarının yüksekliğini ayarlayınız. Ayar ayakları tamamen dışarı çıkarılmış olmasına rağmen cihaz yine de dengede durmuyorsa, cihazın altına örneğin bir ahşap plaka yerleştiriniz.

Kaplar, raflar veya diğer gözler sallanıyor veya sıkışıyor: Dışarı çıkarılabilen donanım parçalarını kontrol ediniz ve gerekirse yeniden takınız.

Cihazın içindeki şişeler veya kaplar birbirlerine değiyor: Cihazın içindeki şişeleri veya kapları birbirlerinden uzaklaştırınız.

Aydınlatma

Cihazınız, bakım istemeyen bir LED aydınlatması ile donatılmıştır.

Aydınlatmayı sadece yetkili servis veya yetkilendirilmiş uzman elemanlar onarabilir.

Arıza halinde ne yapılmalı?

Yetkili servisi çağırılmadan önce, bu tablo üzerinden arızayı kendinizin giderip gideremeyeceğinizi kontrol ediniz.

Cihaz

Sıcaklık derecesi, yapılmış ayardan çok daha farklı.

Cihazı 5 dakika kapatınız.

→ "Cihazın kapatılması, cihazın tamamen kapatılması", Sayfa 10

Eğer ısı derecesi çok sıcak ise, ısı derecesini birkaç saat sonra yeniden kontrol ediniz.

Eğer ısı derecesi çok soğuk ise, ısı derecesini ertesi gün yeniden kontrol ediniz.

Herhangi bir gösterge yanmıyor.

Elektrik fişi prize tam takılmamış.

Elektrik fişini takınız.

Sigorta attı veya devreye girdi.

Sigortaları kontrol ediniz.

Elektrik kesilmesi söz konusu.

Elektrik akımı olup olmadığı kontrol edilmelidir.

Soğutma makinesi daha sık ve daha uzun süre çalışıyor.

Cihaz çok sık şekilde açılmış.

Cihazı gereksiz açmayınız.

Havalandırma deliklerinin üzeri kapanmış.

Engeller kaldırılmalıdır.

Cihaza çok fazla miktarda taze besin yerleştirilmiş.

Süper soğutma işlemini yeterince erkenden açınız.

Cihaz soğutmuyor, gösterge ve aydınlatma yanıyor.

Demo modu devreye girmiş.

Demo modunu kapatınız.

→ "Demo modunun açılması veya kapatılması", Sayfa 13

Kapak bastırılarak açılmaz.

Özel mod, otomatik kapı açılması fonksiyonunu devre dışı bıraktı.

Kapağı açmak için mobilya panelinin altından tutunuz veya özel modu kapatınız.

→ "Bekleme modunun açılması veya kapatılması", Sayfa 13

Çekerek açma sistemi açık.

Cihazı çekerek açma sistemine alınız.

→ "Otomatik kapı açılması", Sayfa 14

Açmak için uygulanan kuvvet çok yüksek ayarlanmış.

Açmak için uygulanan kuvveti daha düşük ayarlayınız.

→ "Otomatik kapı açılması", Sayfa 14

Sigorta attı veya devreye girdi.

Sigortaları kontrol ediniz.

Elektrik kesilmesi söz konusu.

Elektrik akımı olup olmadığını kontrol ediniz.

Yetkili Servis

Hatayı veya arızayı gidermeyi başaramazsanız, lütfen yetkili servisimize başvurunuz. Gereksiz teknisyen gidip gelmelerini de önlemek için, daima uygun bir çözüm buluyoruz.

Size en yakın yetkili servise ait iletişim bilgilerini burada ya da ekteki yetkili servis listesinde bulabilirsiniz.

Yetkili servise telefon ettiğinizde lütfen tip etiketi üzerindeki cihaz ürün numarasını (E-Nr.) ve imalat numarasını (FD) bildirin.

→ "Cihaz özelliklerinin öğrenilmesi", Sayfa 8

Üreticinin yetkisine güveniniz. Böylelikle gerekli onarım çalışmalarının, cihazınızın orijinal yedek parçalarına sahip, eğitilmiş servis teknisyenleri tarafından yapıldığından emin olabilirsiniz.

Cihazın kendini test etmesi

Cihazınız, hataları gösteren bir otomatik kendini test etme programına sahiptir ve yetkili servisiniz ilgili hataları giderebilir.

- 1 Ana menüyü açmak için **S** tuşuna basınız.
- 2 **>** tuşu ile **Kendi kendine test** menü ögesine gidiniz.
- 3 **✓** tuşu ile kendi kendine testi başlatınız. Kendi kendine test başlar.
- 4 Varsa mevcut olan hatalar görüntülenir. Bu durumda belirtilen talimatları uygulayınız.
- 5 Cihaz yeniden başlatılır.
- 6 Kendi kendine testin sona erdiğine ilişkin mesaj 10 saniye süreyle görüntülenir. Mesajı **✓** tuşu ile onaylayabilirsiniz.

Kendi kendine test sona erdikten sonra, cihaz normal çalışma moduna geri döner.

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 değişiklik göstermektedir.

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

8001040970 (9904)
tr

GAGGENAU

