

RW 414

RW 464

Şarap saklama dolabı

tr İçindekiler

Güvenlik ve ikaz bilgileri	3	Kullanılabilen hacim	11
Giderme bilgileri	5	Şişelerin yerleştirilmesi	12
Teslimat kapsamı	5	Şarap depolamak için yararlı bilgiler	12
Cihazın kurulması	5	İçme sıcaklıkları	12
Mekan sıcaklığına ve havalandırmaya dikkat edilmelidir	6	Dolap	13
Cihazın elektrik şebekesine bağlanması	6	Cihazın kapatılması, cihazın tamamen kapatılması	14
Cihaz özelliklerinin öğrenilmesi	7	Cihazın buzunun çözülmesi	14
Cihazın devreye sokulması	9	Cihazın temizlenmesi	14
Lisan ayarı	9	Kokular	15
İşı derecesi biriminin ayarlanması	9	Aydınlatma (LED)	15
Sıcaklık derecesinin ayarlanması	9	Enerji tasarrufu	15
Ekran parlaklığının ayarlanması	9	Çalışma sesleri	16
Özel fonksiyonlar	10	Basit hataları kendiniz giderebilirsiniz	17
Alarm fonksiyonu	11	Yetkili servis	18

AEEE Yönetmeliğine Uygundur.

Güvenlik ve ikaz bilgileri

Cihazı çalıştırmadan önce

Kullanma ve montaj kılavuzlarını dikkatlice okuyunuz! Bu kılavuzlarda cihazın kurulması, yerleştirilmesi, kullanılması ve bakımı ile ilgili önemli bilgiler bulunmaktadır.

Üretici, kullanma talimatlarındaki bilgi ve uyarıları dikkate almazsanız, herhangi bir sorumluluk üstlenmez. Tüm belge ve dokümanları sonradan kullanma ihtimalinden veya cihazı satacak olursanız, yeni sahibi için saklayınız.

Teknik güvenlik

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

Hasar durumunda

- Açık ateş veya alev kaynakları cihazdan uzak tutulmalıdır.
- Cihazın kurulu olduğu yer birkaç dakika havalandırılmalıdır.
- Cihazı kapatınız ve elektrik fişini çekip prizden çıkarınız.
- Yetkili servise haber verilmelidir.

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

Her 8 gram soğutucu madde için gerekli olan yerin hacmi en az 1 m³ kadardır. Cihazınızın içinde bulunan soğutma maddesinin miktarı, cihazın iç kısmındaki tip levhasında yazılıdır.

Eğer bu cihazın elektrik şebekesi kablosu zarar görürse, üretici, yetkili servis veya benzeri ustalık özelliklerine sahip başka bir kişi tarafından değiştirilmesi gereklidir. Hatalı veya gerektiği şekilde yapılmayan kurma çalışmalarından ve onarımlardan dolayı cihazı kullanan kişi için oldukça önemli tehlikeler ortaya çıkabilir.

Onarımlar sadece üretici, yetkili servis veya benzeri eğitime sahip yetkili bir kişi tarafından yapılmalıdır.

Sadece üreticinin orijinal parçaları kullanılmalıdır. Üretici sadece bu parçalarda güvenlik taleplerine uyulduğunu garanti eder.

Çoklu prizler, uzatma kabloları veya adaptörler kullanmayınız.

Kullanım esnasında

- Cihazın içinde kesinlikle elektrikli cihazlar kullanmayın (örn. ısıtma cihazları, elektrikli buz yapma makineleri vs.). Patlama tehlikesi!
- Cihazı temizlemek veya buzunu çözmek için asla buharlı temizleme cihazları kullanmayın. Buhar elektrikli parçalara temas edebilir ve kısa devremasına sebep olabilir! Elektrik çarpması tehlikesi!
- Kar, kırağı ve buz tabakalarını temizlemek için, sıvı veya keskin kenarlı cisimler kullanmayın. Aksi halde cihazın soğutucu madde boruları zarar görebilir. Dışarı fışkıran soğutucu madde tutuşup yanabilir veya göz yaralanmasına sebep olabilir.
- Cihazın içinde yanıcı tıkanık gazı ihtiyaç eden ürünler (örn. sprey kutuları) ve patlayıcı maddeler bulundurmayın. Patlama tehlikesi!
- Cihazın tabanını, raflarını, kapılarını ve bu gibi parçalarını basamak niyetine veya destek olarak kullanmayın.
- Buz çözme ve temizleme işlemi için, cihazın elektrik fişini prizden çekip çıkarınız veya bağlı olduğu sigortayı kapatınız. Fişi prizden çıkarırken, fişin kendisi tutulmalıdır, kablodan tutulup çekilmemelidir.
- Alkol oranı yüksek olan sıvı dolu şişeleri iyice kapatarak ve dik olarak buz dolabına koyunuz.
- Cihazın plastik parçalarına ve kapının contasına sıvı ve katı yağ değiştirmesine özen gösteriniz. Aksi halde bu parçalar delinip aşınabilir.
- Cihazın hava giriş ve çıkış delikleri kesinlikle örtülmemeli ve önleri kapatılmamalıdır.

- Çocuklar ve tehlikeye maruz kalabilecek kişiler için söz konusu olabilecek risklerin önlenmesi:**
Çocuklar ve bedensel, ruhsal veya algısal yetenekleri sınırlı olan veya cihazın güvenli kullanılması hakkında yeterince bilgisi olmayan kişiler tehlikeye maruz kalabilecek kişiler olarak kabul edilirler.
Çocukların ve söz 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 çocukların denetleyiniz.
Çocukların cihaz ile oynamasına kesinlikle izin verilmemelidir.

Evdeki çocuklar

- Ambalajları ve ambalaj parçalarını çocuklara vermeyiniz.
Katlanan kartonlardan ve folyolardan dolayı boğulma tehlikesi söz konusudur!
- Bu cihaz, çocuk oyuncası değildir.
- Kilit tertibatı olan cihazlarda:
Anahtarı çocukların erişemecekleri bir yerde muhafaza ediniz!

Genel yönetmelikler

Bu cihaz sadece şarap depolamak için tasarlanmıştır.

Bu cihaz evde ve ev ortamında kişisel kullanımınız içindir, ticari amaçlı kullanım için öngörülmemiştir.

Cihaz, 2004/108/EC AB direktiflerine istinaden parazitlenmeye karşı korunmuştur.

Soğutucu madde devresinin sızdırmazlığı kontrol edilmiştir.

Bu ürün, elektrikli cihazlar için geçerli olan güvenlik yönetmeliklerine uygundur (EN 60335-2-24).

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

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 bölginizdeki yerel yönetimle 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 çalışmaduruma 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:

- Ankastre 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

Cihazı bir uzmana ekteki montaj kılavuzuna göre kurdurunuz.

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 gereklidir. Cihazın kurulduğu yer doğrudan güneş ışınlarına maruz kalmamalı ve ocak, radyatör vs. gibi bir ısı kaynağının yanında olmamalıdır. Eğer cihazın bir ısı kaynağının yanına kurulması önlenemiyorsa, uygun bir izolasyon levhası kullanılmalıdır veya ısı kaynağına olan asgari mesafe aşağıdaki gibi olmalıdır:

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

Cihazın kurulacağı yerdeki zemin esnememelidir, gerekirse takviye ediniz.

Mekan sıcaklığına ve havalandırmaya dikkat edilmelidir

Mekan sıcaklığı

İklim sınıfı tip levhasının üzerinde bulunur. Bu, cihazın hangi mekân sıcaklıkları dahilinde işletilebileceğini bildirir.

Klima sınıfı	Kabul edilebilir mekan 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

Isınan bu havanın kolayca çıkışip gidebilmesi gereklidir. Aksi halde soğutucunun daha fazla çalışması gereklidir. Bu da daha fazla elektrik sarfyatına yol açar. Bu nedenle: Kesinlikle havalandırma deliklerinin öünü kapatmayınız veya tıkanmamalarına dikkat ediniz!

Cihazın elektrik şebekesine bağlanması

Cihazı bir uzmana ekteki montaj kılavuzuna göre kurdurunuz ve bağlatınız.

Rafların ve çekmecelerin transport emniyetlerini, cihaz kurulduktan sonra söküneniz.

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 dağılabilir.

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

Elektrik bağlantısı

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

Uyarı

Elektrik çarpması tehlikesi!

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

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 bir sigortaya (10–16 A) sahip olmalıdır.

Avrupa ülkelerinde işletilmeyen cihazlarda, bildirilen gerilimin ve akım türünün, sizin elektrik şebekenizin değerleri ile uyuşup uyuşmadığını kontrol ediniz. Bu bilgileri tip levhası üzerinde bulabilirsiniz (bkz. bölüm "Yetkili servis").

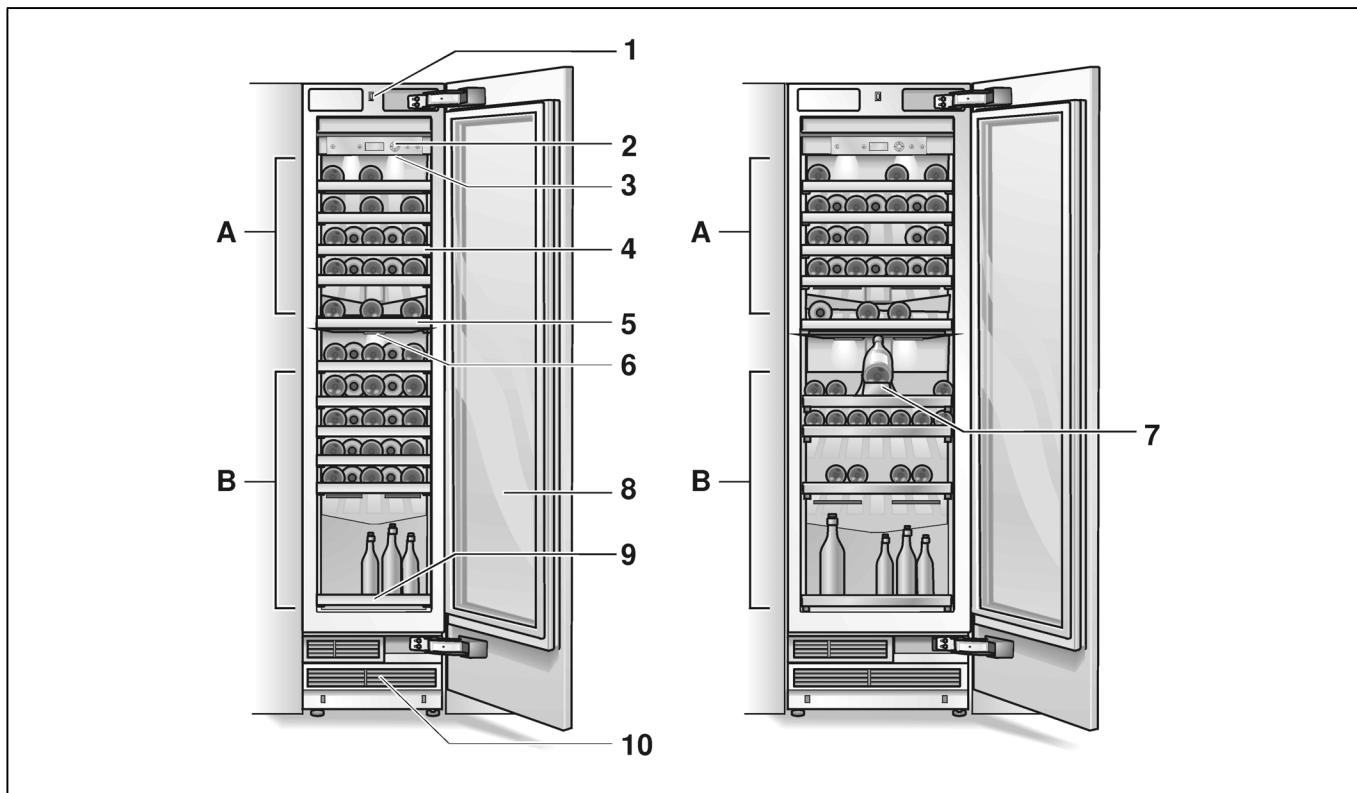
Uyarı

Bu cihaz kesinlikle elektronik enerji tasarruf prizlerine bağlanmamalıdır.

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

Cihaz özelliklerinin öğrenilmesi

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

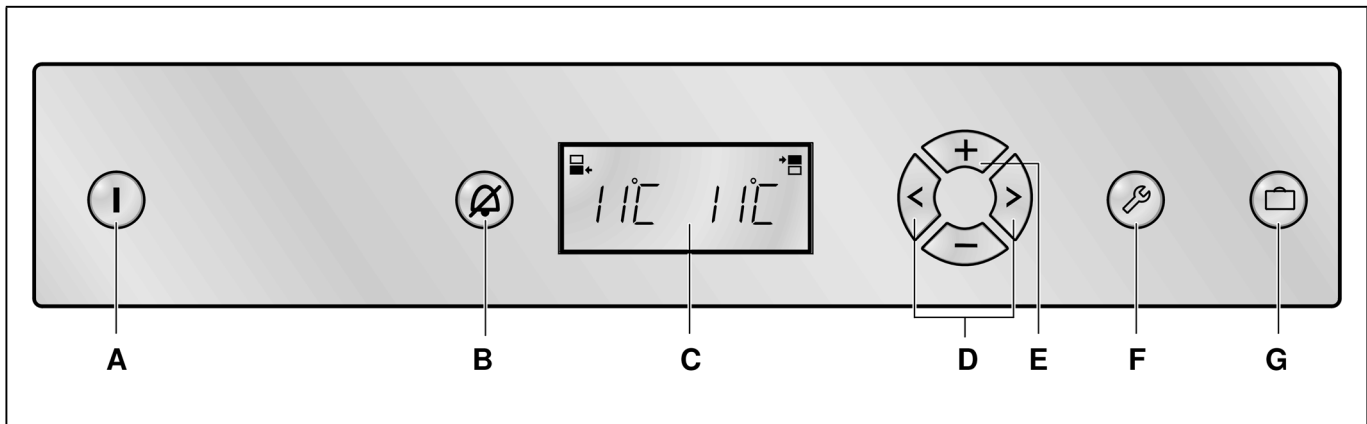


* Her model için geçerli değil.

- A Üst iklimlendirme bölgesi
B Alt iklimlendirme bölgesi

- 1 Işık şalteri
2 Kumanda elemanları
3 Sunum ışıkları için şalter donanımlı aydınlatma (LED)
4 Şarap şişeleri için raf
5 Ayırma plakası
6 Aydınlatma (Sunum ışığı)
7 * Sunu ünitesi
8 Cam kapı
9 * Dışarı çekilebilen raf
10 Havalandırma

Kumanda elementleri



A Açıma/Kapama tuşu ①

Tüm cihazın açılması ve kapatılması için kullanılır.

B "alarm" tuşu ②

İkaz sesinin kapatılması için kullanılır ("Alarm fonksiyonu" bölümüne bakınız).

C Gösterge alanı

Gösterge alanında soğutma bölümündeki her iki iklimlendirme bölümünün ısı dereceleri gösterilir. Aktifleştirilmiş özel fonksiyonlar sembollerinden gösterilir.

Setup modunda, kullanılabilen mevcut menüler ve ayar seçenekleri gösterge alanında görüntülenir, bakınız bölüm "Özel fonksiyonlar".

D Seçme tuşları <>

Isı derecesi ayarı seçme tuşları ile aktifleştirilir, ısı derecesi ayarlanması bölümüne bakınız.

Setup modunda bir menü seçilmesi içindir, (bakınız bölüm Özel fonksiyonlar).

E Ayar tuşları +/–

Isı derecesi ayar tuşları ile değiştirilebilir (bakınız bölüm Isı derecesi ayarlanması).

Diğer ayarlar Setup modunda yapılabılır, bakınız bölüm Özel fonksiyonlar.

F "setup" tuşu ③

Bu tuş, setup modunu aktifleştirir ve sona erdirir. Eğer setup modu setup tuşu ile sona erdirilirse, yapılmış olan değişiklikler belleğe kaydedilir.

G Tatil tuşu ④

Tatil modunun açılmasına ve kapatılmasına yarar (Özel fonksiyonlar bölümünde Tatil modu kısmına bakınız).

Bilgi

Eğer Setup modunda SES (TON) menüsünde ilgili fonksiyon aktifleştirilmişse, her tuşa basma işlemi, akustik bir sinyal verilerek belli edilir.

Gösterge alanındaki semboller



Üst iklimlendirme bölgesi göstergesi.



Alt iklimlendirme bölgesi göstergesi



Humidity fonksiyonu aktifleştirilmiştir (Özel fonksiyonlar bölümünde, Humidity fonksiyonu kısmına bakınız).



Tatil modu aktifleştirilmiş, bakınız bölüm "Özel fonksiyonlar".



Setup modunda ayar olanları, bakınız bölüm "Özel fonksiyonlar".



Bir ikaz mesajı gösterilir, "Alarm fonksiyonu" bölümüne bakınız.

Cihazın devreye sokulması

Cihazı Açıma/Kapatma tuşu ① ile devreye sokunuz.

Cihaz soğutmaya başlar. Cihazın kapısı açıkken, aydınlatma da açıktır.

İşletme hakkında bilgi

Devreye sokma işleminden sonra, ayarlanmış ısı derecesine ulaşılıncaya kadar, birkaç saat geçebilir.

Lisan ayarı

Gösterge lisanları, "Özel fonksiyonlar" bölümündeki "Setup modu" kısmında bildirilen tabloya göre değiştirilebilir.

Gösterge dilini değiştirmek için:

1. Setup tuşuna ② basınız.
2. Ayarlanmış lisan gösterilinceye kadar, < veya > seçme tuşuna basınız.
3. İstenilen lisan gösterilinceye kadar, + veya - ayar tuşuna basılmalıdır.
4. Ayarları belleğe kaydetmek için, setup tuşuna ② basılmalıdır. Gösterge alanında yine ayarlanmış ısı derecesi gösterilir.

İsı derecesi biriminin ayarlanması

İsı derecesi Santigrat ($^{\circ}\text{C}$) veya Fahrenheit ($^{\circ}\text{F}$) dereceleri olarak gösterilebilir.

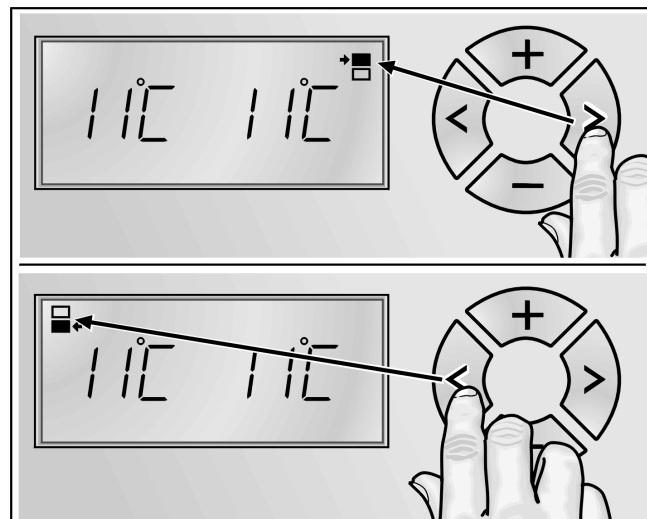
1. Setup tuşuna ② basınız. İlk menü (ısı derecesi birimi) görüntülenir.
2. Ayar tuşu + veya - basılarak, derece Fahrenheit ($^{\circ}\text{F}$) ve Santigrat ($^{\circ}\text{C}$) arasında geçiş yapılır.
3. Ayarları belleğe kaydetmek için, setup tuşuna ② basılmalıdır. Gösterge alanında yine ayarlanmış ısı derecesi gösterilir.

Sıcaklık derecesinin ayarlanması

İsı derecesi her iki iklimlendirme bölgesinde birbirinden bağımsız olarak $+5^{\circ}\text{C}$ ila $+20^{\circ}\text{C}$ arasında ayarlanabilir.

$+11^{\circ}\text{C}$ ayarlamamanız öneriyoruz.

1. Seçme tuşu > ile Setup modunu aktifleştiriniz.
2. İstediğiniz iklimlendirme bölümünü seçiniz.



3. İstediğiniz ısı derecesini ayar tuşları + (daha sıcak) ve - (daha soğuk) ile ayarlayınız.

Ekran parlaklığının ayarlanması

Kapak kapalıken ekranın aydınlatılacağı parlaklık seviyesini ayarlayabilirsiniz.

1. Kapağı açınız.
2. Işık şalterine 1 basınız ve şalteri basılı tutunuz.
3. Parlaklıği +/- ayar tuşları ile ayarlayınız.
4. Işık şalterini 1 bırakınız.
5. Kapağı kapatınız.

Ekran, ayarlanan parlaklık seviyesi ile aydınlatılır.

Özel fonksiyonlar

Aşağıdaki özel fonksiyonlar seçilebilir ve gösterilebilir:

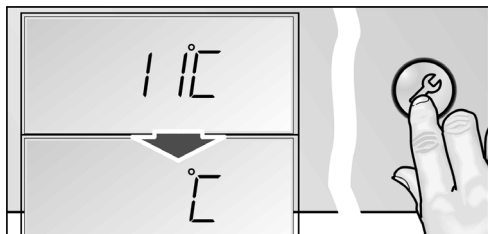
Setup modu

Setup modunda kişisel ayarlarınızı yapabilirsiniz.

Açılması

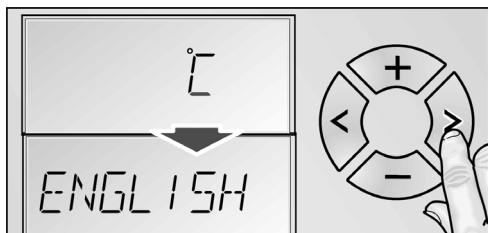
Setup tuşuna  basınız.

Gösterge alanında ilk menü (ısı derecesi birimi) görüntülenir.

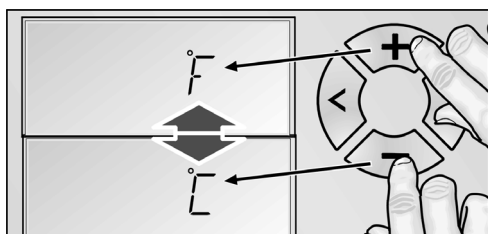


Ayarlamaların yapılması

1. Setup modunu devreye sokunuz.
2. Seçme tuşuna < veya > basılmalıdır.
Bir sonraki menü ve güncel ayarı (genelde **ON** veya **OFF**) gösterilir.



3. Ayar tuşu + veya - basılmalıdır.
Bir sonraki menü seçme tuşu < veya > üzerinden seçilirse, ayar belleğe kaydedilir.



Kapatılması

Setup tuşuna  basınız.

Tüm değiştirilmiş ayarlar belleğe kaydedilir.

Bilgi

Eğer 20 saniye içinde hiç bir tuşa basılmazsa, setup modu otomatik olarak sona erer. Tüm değiştirilmiş ayarlar belleğe kaydedilir. Gösterge alanında yine ayarlanmış ısı derecesi gösterilir.

Menü setup modunda

Aşağıdaki ayarlar yapılabilir.

Menü	Olası ayarlama
İsı ayar derecesi birimi	°C (Santigrat) °F (Derece Fahrenheit)
Lisan	Almanca İngilizce Fransızca Danmarkaca Fince Yunanca Hollandaca İtalyanca Lehçe Portekizce Norveççe Rusça İsveççe İspanyolca Türkçe Çekçe
Ses	Açık Kapalı
Humidity (alt iklimlendirme bölge)	Açık Kapalı
Humidity (üst iklimlendirme bölge)	Açık Kapalı

Tatil modu

Uzun süre evde olmayacağı zaman, cihazı enerji tasarrufu sağlayan tatil moduna alabilirsiniz.

Tatil modunun devreye sokulması ile:

- Her iki iklimlendirme bölümü 12 °C sıcaklığı ayarlanır.
- Humidity fonksiyonu kapatılır.
- Aydınlatma kapatılır.

Açılması

Tatil tuşuna  basınız.

Gösterge alanında **VACATION** gösterilir.

Kapatılması

Tatil tuşuna  basınız.

Daha önceki ayarlar ve ısı dereceleri yeniden aktifleştirilir.

Dinlenme modu

Dinlenme modunun devreye sokulmasında şu ayarlar kapatılır:

- Akustik sinyal
- İç aydınlatma
- Gösterge alanındaki mesajlar
- Gösterge alanının arka alan aydınlatması azaltılır
- Tuşlar kilitlenir

Açılması

1. Tuşuna **+** basınız ve basılı tutunuz.
 2. Tatil tuşuna **⊖** basınız.
 3. Ayar tuşuna **+** basınız ve 3 saniye daha basılı tutunuz.
- Gösterge alanında **VACATION** ve **RESTMODE** sembollerleri gösterilir.

Kapatılması

Tatil tuşuna **⊖** basınız.

Daha önceki ayarlar ve ısı dereceleri yeniden aktifleştirilir.

Humidity fonksiyonu

Hava nem oranı, birbirinden bağımsız olarak her iki iklimlendirme bölümünde de yükseltilibılır.

Açılması

1. Setup tuşuna **⌚** basınız.
 2. **HUMIDITY** ve ilgili iklimlendirme bölmesi için güncel ayar (**ON/OFF**) gösterilinceye kadar, **>** tuşuna basınız.
 3. Ayarlama yapmak için, **+** ayar tuşuna basınız.
 4. Ayarı belleğe kaydetmek için, Setup tuşuna **⌚** basınız.
- Gösterge alanında **HUMIDITY** gösterilir.

Kapatılması

1. Setup tuşuna **⌚** basınız.
 2. **HUMIDITY** ve ilgili iklimlendirme bölmesi için güncel ayar (**ON/OFF**) gösterilinceye kadar, **>** tuşuna basınız.
 3. Ayarlama yapmak için, **-** ayar tuşuna basınız.
 4. Ayarı belleğe kaydetmek için, Setup tuşuna **⌚** basınız.
- Gösterge alanında **HUMIDITY (NEM)** görüntüsü silinir.

Alarm fonksiyonu

İkaz sesinin kapatılması

İkaz sesini kapatmak için "alarm" tuşuna **⌚** basınız.

Kapı alarmı

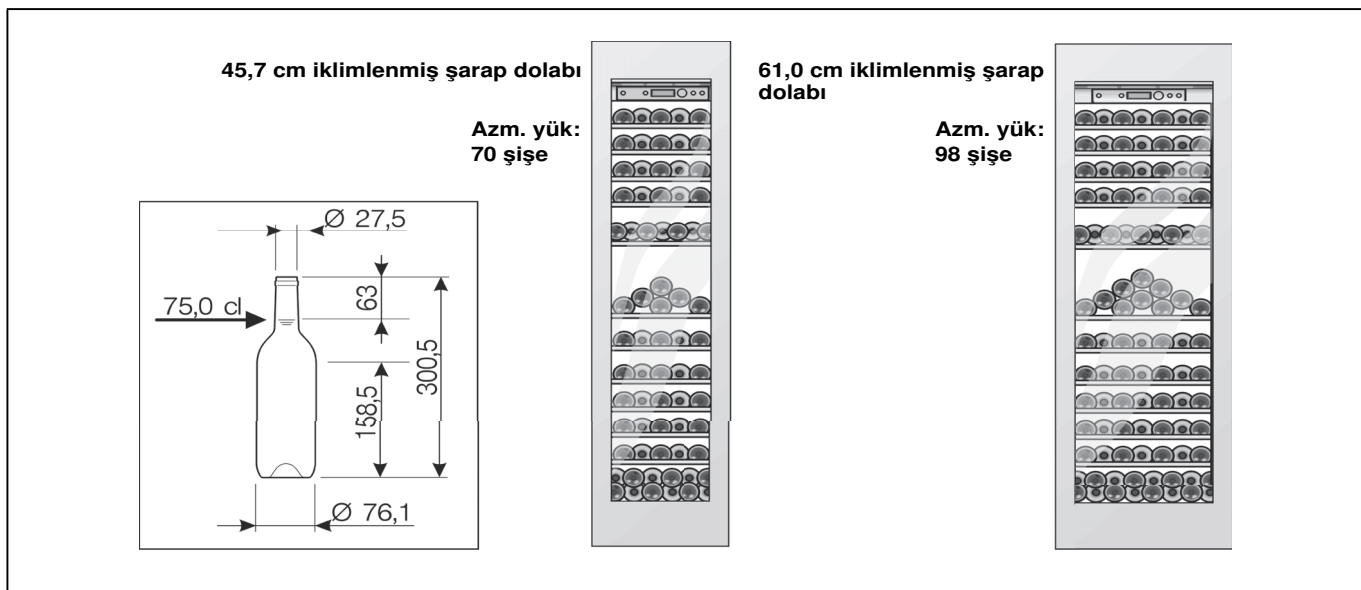
Bir cihaz kapısı üç dakikadan daha uzun bir süre açık kalırsa, cihaz kapısı alarmı devreye girer. Kapı kapatılınca, uyarı sesi de yine kapanır.

Kullanılabilen hacim

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

Şişelerin yerleştirilmesi

Yerleştirme örnekleri



Şarap depolamak için yararlı bilgiler

- Şişedeki şarapları genel olarak ambalajından çıkararak muhafaza ediniz (kasa veya karton içinde değil).
- Eski, yani yaşılanmış şişe şaraplar, mantar kapak daima şarap ile temas halinde olacak şekilde yerleştirilmelidir. Şarap ve mantar kapak arasında kesinlikle hava olmamalıdır.
- Açık şişe rafları, hava sirkülasyonunda kesikliğe yol açmadıkları için, çok uygundur. Böylelikle şişelerde yoğunsan hava nemi yine çok çabuk kurur.
- Şarap, içilmeden önce yavaş 'ısıtılmalıdır' (oda sıcaklığına ulaşımak): Örneğin rosé şarap içilmeden yaklaşık 2–5 saat, kırmızı şarap 4–5 saat önce masaya getirilirse, içilirken en uygun sıcaklığa ulaşmış olur. Beyaz şarap ise cihazdan çıkarılıp doğrudan masaya getirilir. Köpüklü şarap ve şampanya, içilmeden kısa süre önce buzdolabında soğutulmalıdır.
- Şarapların daima ideal servis ısı derecelerinden biraz daha soğuk olmasına dikkat ediniz, çünkü şarap bardaşa doldurulurken hemen ısınır!

İçme sıcaklıkları

Doğu servis ısı derecesi, şarabın tadı ve içilme zevki açısından önemli bir rol oynar.

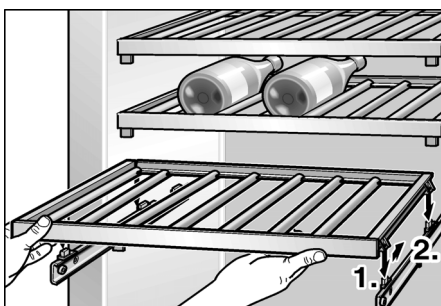
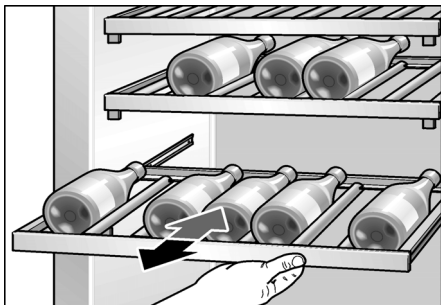
Şarap için şu servis yapma sıcaklıklarını tavsiye ediyoruz:

Şarap türü	İçme sıcaklığı
Kırmızı Bordo	18 °C
Kırmızı Côtes du Rhône/ Barolo	17 °C
Kırmızı Burgonya/Kırmızı Bordo	16 °C
Porto şarabı	15 °C
Yeni kırmızı Burgonya	14 °C
Yeni kırmızı şaraplar	12 °C
Yeni Beaujolais/Bakiye şekeri az olan tüm beyaz şaraplar	11 °C
Yıllanmış beyaz şaraplar/ Şadone	10 °C
Şeri	9 °C
Yeni beyaz şaraplar, sonbahar ürünlerinden sonra	8 °C
Beyaz şaraplar Loire/Entre- deux-Mers	7 °C

Dolap

Rafların dışarı çıkarılması

Cihaz içindeki rafları ihtiyacınıza göre dışarı çıkarabilir ve değiştirebilirsiniz.



Dışarı çekilebilen raf

* Her model için geçerli değil.

Şişeleri dikey konumda muhafaza etmek için:

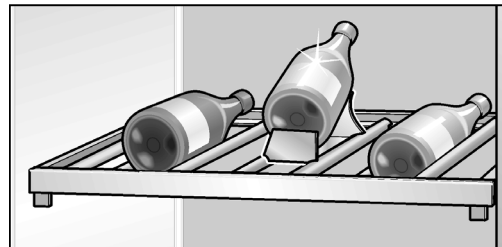
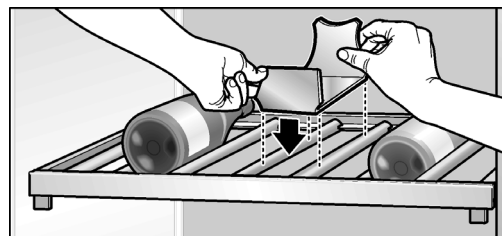
1. Alttaaki iki rafı alt iklimleme bölümünden dışarı çıkarınız.
2. Dışarı çekilebilen rafı (seçmeli aksesuar) en alt raya yerleştiriniz.



Sunu ünitesi

* Her model için geçerli değil.

Üniteyi ihtiyaca göre dışarı çıkarabilir veya istediğiniz şekilde değiştirebilirsiniz.

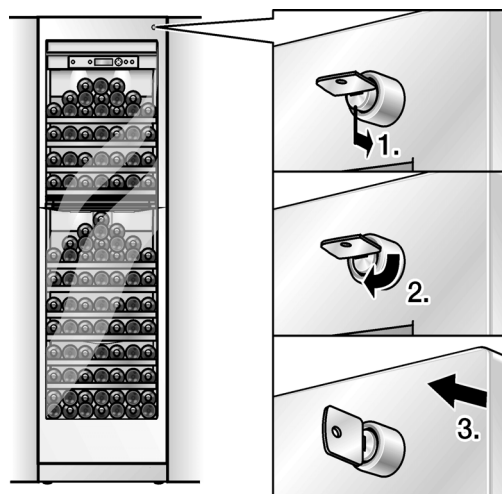


Kapı kilidi

* Her model için geçerli değil.

Şarap iklimlendirme dolabını kilitlemek için, aksesuar olarak bir cihaz kapısı kilidi alabilirsiniz.

Kapı kilidi, yetkili servis (Yetkili servis bölümüne bakınız) veya bir GAGGENAU yetkili satıcısı üzerinden alınabilir.



Cihazın kapatılması, cihazın tamamen kapatılması

Cihazın kapatılması

Açma/Kapama tuşuna ① basılmalıdır.

Kompresör ve aydınlatma kapanır.

Cihazın tamamen kapatılması

Eğer cihaz uzun bir süre kullanılmayacaksa:

1. Cihazı kapatınız.
2. Bunu emin bir şekilde sağlayabilmek için, elektrik bağlantı fişini prizden çıkarınız veya cihazın bağlı olduğu sigortayı kapatınız.
3. Cihaz temizlenmelidir.
4. Cihazın kapısı açık bırakılmalıdır.

Cihazın buzunun çözülmesi

Buz çözme işlemi otomatik gerçekleşir.

Cihazın temizlenmesi

Dikkat

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

Yapacağınız işlem:

1. Temizleme işleminden önce cihazı kapatınız.
2. Bunu emin bir şekilde sağlayabilmek için, elektrik bağlantı fişini prizden çıkarınız veya cihazın bağlı olduğu sigortayı kapatınız.
3. Cihazı yumuşak bir bez, ılık su ve pH değeri nötr olan bir bulaşık deterjanı ile temizleyiniz. Temizleme suyu aydınlatmaya girmemelidir.
4. Kapı contası sadece temiz su ile silinmelidir ve ardından iyice silinip kurulanmalıdır.
5. Temizleme işleminden sonra: Cihazı yine bağlayınız ve devreye sokunuz.

Donanım

Temizlenmek amacıyla, cihazın tüm yeri değiştirilebilen parçaları dışarı çıkarılabilir (bkz. "Donanım").

Kokular

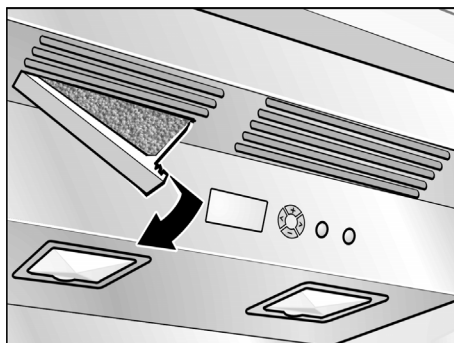
Eğer rahatsız edici kokular fark ediliyorsa:

1. Cihazı kapatınız.
2. Cihazın içindeki tüm besinleri dışarı çıkarınız.
3. Cihaz içi temizlenmelidir (cihanın temizlenmesi bölümüne bakınız).
4. Tüm ambalajları temizleyiniz.
5. Cihazı tekrar devreye sokunuz.
6. 24 saat sonra, yeniden koku oluşup oluşmadığını kontrol ediniz.
7. Koku filtresi değiştirilmelidir (aktif karbon filtresinin değiştirilmesi bölümüne bakınız).

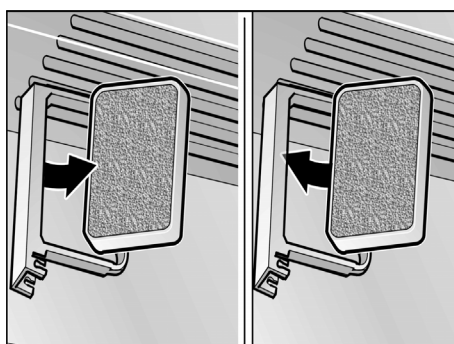
Aktif karbon filtresinin değiştirilmesi

Yedek filtreleri satıcınızdan alabilirsiniz.

1. Filtre tutucuyu açınız.



2. Eskimiş filtreyi dışarı çıkarınız ve yenisini takınız.



3. Filtre tutucuyu kapatınız.



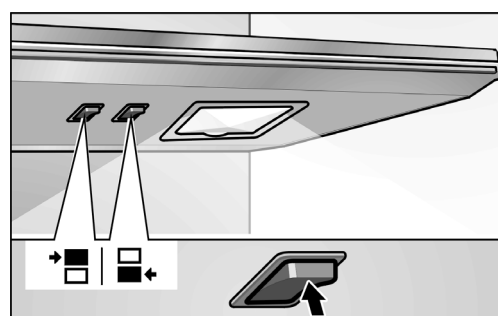
Aydınlatma (LED)

Cihazınız, bakım istemeyen bir LED aydınlatması ile donatılmıştır.

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

Sunum ışığı

Üst ve alt iklimleme alanı için iç aydınlatma gösterim amacıyla ayrı ayrı devreye sokulabilir.



Sunu ışığı açılmışsa, cihazın kapısı kapalıken de yanar. Böylelikle şarap şişeleri sunu ünitesi üzerinde cam kapı üzerinden dikkat çekici şekilde sergilenebilir.

Sunu ışığı kapatılmışsa, ancak cihazın kapısı açıkken yanar.

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 kapatmayın.
- Sıcak içecekleri cihaza yerleştirmeden önce soğumasını bekleyiniz ve soğuduktan sonra cihaza yerleştiriniz.
- Cihaz kapılarını mümkün olduğu kadar kısa açınız.
- 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

Boruların içinde soğutma maddesi akıyor.

Çıtlama sesi

Motor, şalter veya manyetik valfler açılıyor/kapanıyor.

Gürültü oluşmasının önlenmesi

Cihaz düz yerleştirilmemiş

Cihazı lütfen bir su terazisinin yardımcı 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 ayıriz.

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 ayıriz.

Basit hataları kendiniz giderebilirsiniz

Yetkili servisi çağrımadan önce:

Aşağıdaki talimatların yardımıyla arızayı kendinizin giderip gideremeyeceğinizi kontrol ediniz.

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

Cihaz

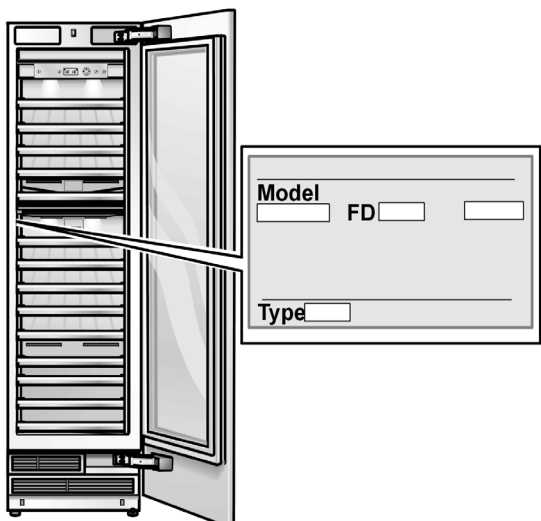
Arıza	Muhtemel sebebi	Giderilmesi
Cihaz soğutmuyor.	Cihaz kapatılmış.	Açma/Kapama tuşuna basılmalıdır.
Aydınlatma çalışmıyor.	Elektrik kesilmesi.	Elektrik akımı olup olmadığı kontrol edilmelidir.
Gösterge yanmıyor.	Sigorta kapalı.	Sigortayı kontrol ediniz.
Kompresör sık sık devreye giriyor ve uzun süre devrede kalıyor.	Elektrik fişi prize tam takılmamış.	Elektrik fişinin prize iyice takılı olup olmadığını kontrol ediniz.
Aydınlatma (LED) çalışmıyor.	Cihazın çok sık açılması. Hava giriş ve çıkış deliklerinin önü kapanmış.	Cihazı gereksiz açmayın. Engeller giderilmelidir.
Göstergede "E.." görünüyor.	Elektronik sistem bir hata tespit etti.	Yetkili servisi çağrıınız.
Göstergede "LOWPOWER" görünüyor.	Mevcut şebeke gerilimi, kabul edilebilir sınır değerinin altında.	Şebeke gerilimi tekrar öngörülmüş olan değere ulaşınca, ikaz mesajı söner. İkaz mesajı uzun süre göstergede kalırsa, bağlı olduğunuz elektrik santraline haber veriniz.
Göstergede "HIGHVOLT" görünüyor.	Mevcut şebeke gerilimi izin verilen sınır değeri aşıyor.	Şebeke gerilimi tekrar öngörülmüş olan değere ulaşınca, ikaz mesajı söner. İkaz mesajı uzun süre göstergede kalırsa, bağlı olduğunuz elektrik santraline haber veriniz.

Yetkili servis

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

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 fonksyonunu yerine getirebilmesi için gerekli yedek parça bulundurma süresi).

Garanti Şartları

- Malın ayıplı olduğunu anlaşılmaması durumda tüketici, 6502 sayılı Tüketicinin Korunması Hakkında Kanunun 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 etmeksiz malın onarımını yapmak veya yaptırmakla yükümlüdür. Tüketicisi ücretsiz onarım hakkını üretici veya ithalatçıya karşı da kullanılabılır. 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 olmadığı, yetkili servis istasyonu, satıcı, üretici veya ithalatçı tarafından bir raporla belirlenmesi durumlarında;tüketicisi 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 kullanımasından kaynaklanan arızalar garanti kapsamı dışındadır.
- Tüketicisi, garantiden doğan haklarının kullanılması ile ilgili olarak çıkabilecek uyuşmazlıklarda yerleşim yerinin bulunduğu veya tüketici işleminin yapıldığı yerdeki Tüketicisi Hakem Heyetine veya Tüketicisi Mahkemesine başvurabilir.

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

tr (9801) 8001049884



GAGGENAU