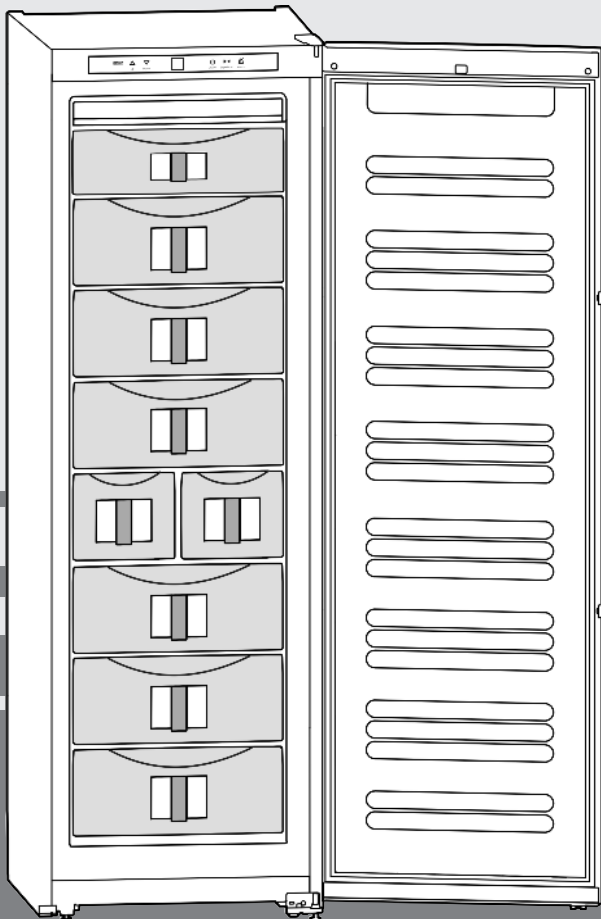


Kullanım Talimatları

Dondurucu

GB



170914 **7086194 - 00**

SGNbs ... 6

LIEBHERR

İçindekiler

1 Cihaza bakış.....	2
1.1 Cihaz ve donanım açıklamaları.....	2
1.2 Cihaz kullanım alanları.....	2
1.3 Uygunluk.....	3
1.4 Cihazın dış ebatları.....	3
1.5 Enerji tasarrufu.....	3
1.6 HomeDialog.....	4
2 Genel güvenlik bilgileri.....	4
3 Kontrol ve göstergeler.....	5
3.1 Çalıştırma ve kontrol elemanları.....	5
3.2 Sıcaklık göstergesi.....	5
4 Çalıştırma.....	5
4.1 Cihazın taşınması.....	5
4.2 Cihazın kurulumu.....	5
4.3 Kapı menteşelerinin yerini değiştirme.....	6
4.4 Su bağlantısı.....	7
4.5 Mutfak ünitesinin içine yerleştirme.....	8
4.6 Ambalajın imha edilmesi.....	8
4.7 Cihazın bağlanması.....	8
4.8 Cihazın açılması.....	8
5 Kontrol.....	8
5.1 Sıcaklık ekranının parlaklığı.....	8
5.2 Çocuklara karşı koruma.....	9
5.3 Kapı alarmı.....	9
5.4 Sıcaklık alarmı.....	9
5.5 Yiyecekleri dondurma.....	9
5.6 Yiyeceklerin buzunu çözme.....	9
5.7 Sıcaklığı ayarlama.....	9
5.8 SuperFrost.....	10
5.9 Çekmeceler.....	10
5.10 Raflar.....	10
5.11 VarioSpace.....	10
5.12 Bilgi sistemi.....	10
5.13 Baharat ve meyve çekmecesini.....	10
5.14 Soğuk saklama akümülatörleri.....	11
5.15 IceMaker.....	11
6 Bakım.....	11
6.1 NoFrost ile Buz Çözme.....	11
6.2 Cihazı Temizleme.....	11
6.3 IceMaker temizliği.....	12
6.4 Müşteri hizmetleri.....	12
7 Arıza.....	12
8 Devreden çıkarma.....	13
8.1 Su girişini kapatma.....	13
8.2 Cihazın kapatılması.....	14
8.3 Cihazı kullanım dışı bırakma.....	14
9 Cihazın atılması.....	14

Üretici sürekli olarak bütün tipleri ve modelleri geliştirmeye çalışmaktadır. Dolayısıyla, tasarım, donanım ve teknik alanda değişikliğe gitme hakkımızı saklı tutmak zorundayız.

Yeni cihazınızı tanımak ve ondan en iyi şekilde faydalanmak için lütfen bu talimatlarda geçen bilgileri dikkatlice okuyun.

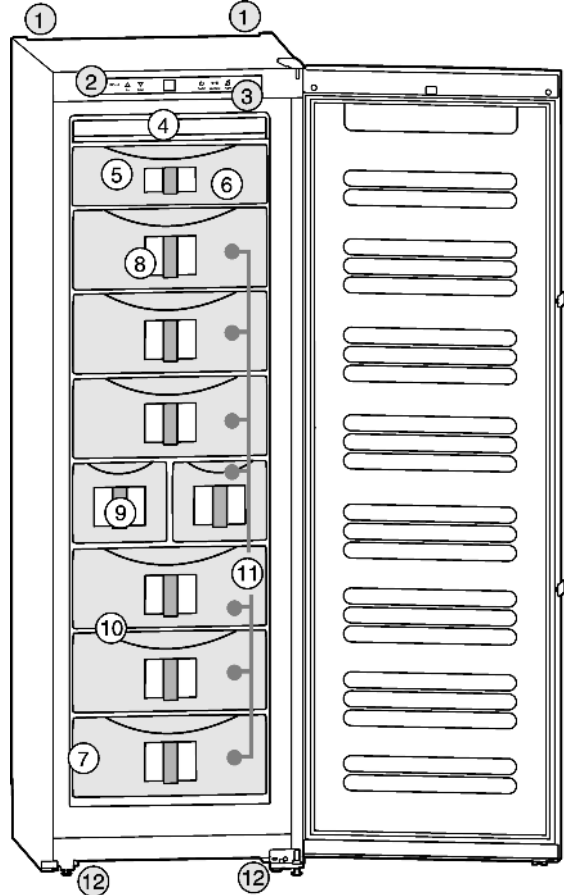
Bu talimatlar, birden fazla model için geçerlidir. Farklılıklar olabilir. Yalnızca belli cihazlara yönelik metinler yıldız (*) ile işaretlenmiştir.

Eylemlere yönelik talimatlar **işaretiyle** **▶** **işareti ile gösterilenlerin sonuçları ise**

1 Cihaza bakış

1.1 Cihaz ve donanım açıklamaları

Not
▶ Raflar, çekmeceler ve sepetler, ürünün teslimat itibarıyla optimum enerji tasarrufu sağlayacak şekilde ayarlanmıştır.



Sek. 1

- | | |
|---|---|
| (1) Arkadaki taşıma tutakları | (7) Tip Plakası |
| (3) Çalıştırma ve kontrol öğeleri | (8) Bilgi sistemi |
| (3) LED iç ışık | (9) IceMaker |
| (4) NoFrost | (10) VarioSpace |
| (5) Ot ve küçük yumuşak meyve çekmecesini | (11) Çekmeceler |
| (6) Soğuk saklama akümülatörü | (12) Ayarlanabilir ayaklar, ön taşıma tutakları, arka taşıma tekerlekleri |

1.2 Cihaz kullanım alanları

Kullanım amacı

Cihaz, yalnızca ev içinde veya benzeri

ortamlarda

yiyecek soğutma amacıyla kullanılabilir.

Kullanım alanlarına örnek olarak;

- Küçük personel mutfaklarında, yatak + kahvaltı hizmeti veren müesseseler,
- kır evi, otel, motel ve benzeri konaklama;
- toptan satış ticareti dahilinde yiyecek-içecek hizmeti ve benzeri hizmetler.

Cihazı sadece ev tipi ortamlarda kullanın. Başka hiçbir kullanım şekli kabul edilmez.

Öngörülebilir hatalı kullanım

Aşağıdaki uygulamalar açıkça yasaktır:

- İlaç, kan plazması, laboratuvar preparatları veya benzer maddeler ya da 2007/47/EC Tıbbi Cihazlar Yönergesi'nde yer alan ürünlerin saklanması veya soğutulması.
- Patlama potansiyelli alanlarda kullanım

Cihazın yanlış kullanımı saklanan mallarda hasar veya bozulmaya yol açabilir.

İklim Sınıfı tanımlamaları

Cihaz, iklim sınıfına göre, belirli ortam sıcaklıklarında çalıştırılmak üzere tasarlanmıştır. Cihazınız için geçerli olan iklim sınıfı, model plakasında gösterilmiştir.

Not

- Belirtilen ortam sıcaklığı değerlerine uygunluk aranır; aksi takdirde soğurma performansı düşecektir.

İklim Sınıfı	Ortam Sıcaklığı
SN, N	32 °C'ye kadar
ST	38 °C'ye kadar
T	43 °C'ye kadar

Cihazın düzgün çalışabileceği en düşük ortam sıcaklığı 5 °C'dir.

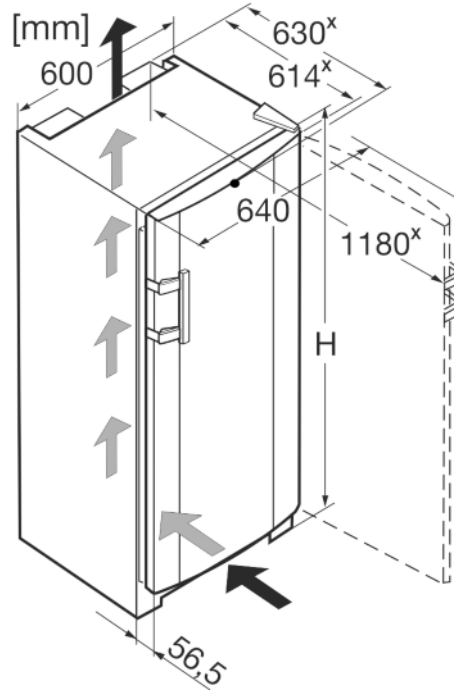
1.3 Uygunluk

Soğutma devresi sızıntıya karşı test edilmiştir. Cihaz, ilgili güvenlik yönetmeliği ve 2006/95/EC, 2004/108/EC, 2009/125/EC ve 2010/30/EU AT Direktifleri ile uyumludur.

Test kurumlarıyla ilgili not:

Testler yürürlükteki standartlara ve kılavuzlara uygun olarak yapılır. Cihazların hazırlanması ve test edilmesi sırasında üreticinin yükleme planları ve kullanım kılavuzundaki notlar dikkate alınmalıdır.

1.4 Cihazın dış boyutları



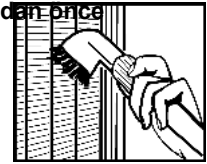
Şek. 2

Model	Cihaz yüksekliği Y (mm)
SGNbs 30..	1852

x Duvar ara parçalarıyla temin edilen cihazlar için ölçüm 35 mm artar (bkz. 4.2).

1.5 Enerji tasarrufu

- Havalandırmanın her zaman düzgün olmasını sağlayın. Hava deliklerinin veya ızgaralarının üstünü örtmeyin.
 - Cihazı doğrudan güneş alan yerlere veya fırının, ısıtıcının veya benzer bir nesnenin hemen yanına koymayın.
 - Enerji tüketimi kurulum koşullarına bağlıdır, örn: ortam sıcaklığı (bkz. 1.2)
 - Cihazın açık tutulduğu zamanı en aza indirin.
 - Sıcaklık ayarı düştükçe elektrik tüketimi artar.
 - Yiyecekleri mantıklı bir şekilde depolayın. (bkz. Cihaza bakış).
 - Saklanacak yiyeceklerin iyice paketlenip sarıldığından emin olun.
 - Böylelikle, donma oluşumu engellenir.
 - Sıcak yiyecekleri dondurucuya koymadan önce soğumalarını bekleyin.
- Birikmiş toz enerji tüketimini artırır:
- Yılda bir kez, soğutma ünitesinin ve bunun yanı sıra cihazın arkasındaki ısı değiştiricisine ait metal ızgaraların tozunu alın.



Test kurumlarıyla ilgili bilgi:

Arıza sırasında standart enerji tüketimi ve saklama süresini belirlemek için soğuk saklama akümülatörleri üreticinin yükleme planına göre düzenlenmelidir.

Genel güvenlik bilgileri

1.6 HomeDialog

Modele ve seçeneklere bağlı olarak, Home-Dialog sistemi bir ana cihazla (örneğin mutfağa yerleştirilen) çok sayıda Liebherr cihazı ile ağ kurmak (örneğin bodrum katına yerleştirilebilir) ve bu ana cihazla hepsini kontrol etmek için kullanılabilir. www.liebherr.com adresinde avantajlar, gereksinimler ve çalışma prensibi hakkında daha fazla bilgi bulabilirsiniz.



2 Genel güvenlik bilgileri

Kullanıcı için olası tehlikeler:

- Bu cihaz, 8 yaş ve üzerindeki çocuklara ilaveten, denetim altında olmaları veya cihazın güvenli kullanımı konusunda talimat almaları ve netice itibarıyla mevcut olan riskleri anlamış olmaları halinde kısıtlı fiziksel, duyuşsal ve akli kapasiteye sahip olan ya da sınırlı tecrübe veya bilgisi olan şahıslarca kullanılabilir. Çocukların cihazla oynamalarına izin verilmemelidir. Temizleme ve kullanıcı bakımı, gözetim altında olmadıkları müddetçe çocuklar tarafından yapılmamalıdır.
- Cihazı güçten keserken her zaman fişten tutun. Kablodan tutarak çekmeyin.
- Arıza durumunda cihazın fişini çekin veya sigortayı devre dışı bırakın.
- Şebeke güç kablosuna zarar vermeyin. Cihazı bozuk bir şebeke güç kablosuyla çalıştırmayın.
- Cihaz üzerinde yapılacak her türlü tamir veya müdahale, şebeke güç kablosunda yapılacak herhangi bir değişiklik yalnızca müşteri hizmetleri veya bu alanda eğitim almış diğer bir uzman personel tarafından gerçekleştirilmelidir.
- Cihazı yalnızca talimatlara göre kurun, bağlayın ve atın.
- Lütfen talimatları güvenli bir yerde muhafaza edin ve cihazı başkasına vererseniz yanında talimatları da vermeyi unutmayın.
- IceMaker üzerinde yapılacak her türlü tamir veya müdahale yalnızca müşteri hizmetleri veya bu alanda eğitim almış diğer bir uzman personel tarafından gerçekleştirilmelidir.
- Üretici hatalı monte edilen su bağlantısı nedeniyle meydana gelen hasarlardan sorumlu değildir.
- Cihazın içindeki özel amaçlı lambalar (akkor lambası, LED lamba, floresan lamba) cihazın iç kısmını aydınlatmak amacıyla konulmuş olup oda aydınlatması için kullanılmaya uygun değildir.

Yangın tehlikesi:

- R 600a soğutucu maddesi, çevre dostu fakat parlayıcı bir maddedir. Dışarı sızan soğutucu madde alev alabilir.
 - Soğutma devresi borularına zarar vermeyin.

- Cihazın içine çıplak alev veya tutuşturma kaynağı sokmayın.
- Cihazın iç kısmında elektrikli alet kullanmayın (örn: buharlı temizleyici, ısıtıcı, dondurma makinesi vb.)
- Soğutucu madde dışarı sızarsa: Çıplak alevleri veya tutuşturma kaynaklarını sızıntının olduğu bölgeden uzaklaştırın. Ortamı iyice havalandırın. Durumu satış sonrası hizmetlere bildirin.
- Cihazın içine bütan, propan, pentan vb. gibi itici gaz içeren patlayıcı maddeleri veya spreylere koymayın. Söz konusu spreysel kutular, kutu üzerindeki içerik kısmına bakarak veya alev sembolü aracılığıyla tanınabilir. Elektrikli parçalar, sızan gazın alev almasına neden olabilir.
- Yanan mum, lamba veya çıplak alev içeren diğer eşyaları cihazdan uzak tutun, aksi takdirde cihaz alev alabilir.
- Alkollü içecekleri ve alkol içeren diğer ambalajları sıkı kapatılmış kaplarda saklamaya dikkat edin. Sızan alkol elektrikli parçaların alev almasına neden olabilir.

Devirme ve düşürmeden kaynaklanan tehlikeler:

- Tabanı, çekmeceleri, kapıları vs. amacı dışında basamak veya destek olarak kullanmayın. Bu uyarı, özellikle çocuklar için geçerlidir.

Gıda zehirlenmesi tehlikesi:

- Uzun süre dondurucuda saklanmış gıdaları tüketmeyin.

Soğuk vurması, uyuşukluk ve acı tehlikesi:

- Soğuk yüzeylerle veya soğutulmuş/ dondurulmuş yiyeceklerle uzun süreli temastan kaçınin veya koruyucu önlemler alın, örn: eldiven takabilirsiniz. Dondurma, su küpü veya buz küplerini dondurucudan çıkarır çıkarmaz ve aşırı soğukken tüketmeyin.

Yaralanma ve hasar tehlikesi:


- Sıcak buhar yaralanmaya neden olabilir. Cihazın buzunu çözerken elektrikli ısıtıcı veya buharlı temizleyici, çıplak ateş veya buz çözme spreyi kullanmayın.
- Buzu kazımak için sivri aletler kullanmayın.

Ezilme tehlikesi:

- Kapıyı açıp kapatırken menteşeye tutunmayın. Parmağınız sıkışabilir.

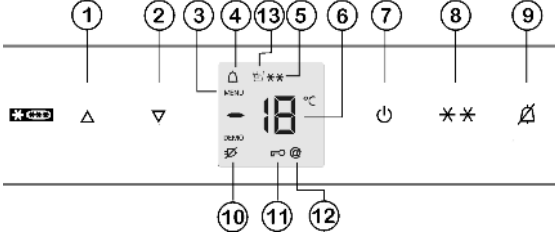
Lütfen diğer bölümlerde verilen bilgileri gözetin:

	TEHLİKE	Göz ardı edildiği takdirde ölüme veya ciddi yaralanmalara neden olabilecek doğrudan tehlike barındıran durumları tanımlar.
	UYARI Göz	ardı edildiği takdirde ölüme veya ciddi yaralanmalara neden olabilecek tehlikeli durumları tanımlar.

	DİKKAT	Göz ardı edildiği takdirde vücutta ufak veya orta düzeyde yaralanmalara neden olabilecek tehlikeli durumları tanımlar.
	UYARI	Göz ardı edildiği takdirde mala zarar verebilecek tehlikeli durumları tanımlar.
	Not	Faydalı bilgiler ve ipuçlarını tanımlar.

3 Kontrol ve göstergeler

3.1 Çalıştırma ve kontrol elemanları



Şek. 3

- | | |
|-------------------------|---------------------------------|
| (1) Yukarı ayar düğmesi | (8) tuşuna |
| (2) Aşağı ayar düğmesi | (9) Alarm düğmesi |
| (3) Menü sembolü | (10) Elektrik kesintisi sembolü |
| (4) Alarm sembolü | (11) Çocuk kilidi sembolü |
| (5) SuperFrost sembolü | (12) HomeDialog sembolü |
| (6) Sıcaklık göstergesi | (13) IceMaker sembolü |
| (7) Açma/kapama düğmesi | |

3.2 Sıcaklık göstergesi

Olağan çalışma durumunda göstergede aşağıdakiler yer alır:

- en sıcak dondurma sıcaklığı
- Sıcaklık göstergesi yanıp söner:
- sıcaklık ayarı değiştiriliyordur.
- cihaz açıldıktan sonra sıcaklık henüz yeterince düşük değildir - sıcaklık birkaç derece artmıştır
- Göstergede uzun çizgi işareti yanıp sönerse:
- dondurucu sıcaklığı 0 °C'nin üstüne çıkmıştır.

Aşağıdaki sembollerin ekrana gelmesi arızaya işaret eder. Olası nedenler ve düzeltici önlemler için (bkz. Arıza).

- F0 ila F9

- FE

- Elektrik kesintisi sembolü  yanıp söner.

4 Çalıştırma

4.1 Cihazın taşınması



DİKKAT

Cihazın yanlış taşınması, yaralanmaya ve hasara neden olabilir!

- Cihazı ambalajlanmış halde taşıyın.
- ∞ Cihazı dik konumda taşıyın.
- ∞ Cihazı taşırken mutlaka birinden yardım alın.

4.2 Cihazın kurulumu



UYARI

Rutubet yangın tehlikesi yaratabilir!

Cereyanlı parçalar veya güç kablosu nemlenirse kısa devre oluşabilir.

- Cihaz kapalı alanlarda kullanıma uygundur. Cihazı dışarıda, su sıçramasına maruz kalabileceği alanlarda veya nemli alanlarda kullanmayın.



UYARI

Kısa devre yangın riski doğurabilir!

Cihazın veya başka bir aletin şebeke kablosu/bağlayıcısı cihazın arka kısmına değerse, şebeke kablosu/bağlayıcı cihazdan gelen titreşimler nedeniyle zarar görebilir ve kısa devreye yol açabilir.

- Cihazı bağlayıcılara veya şebeke kablolarına değmeyecek şekilde yerleştirin.
- ∞ Cihazın veya başka bir aletin fişini cihazın arka tarafına yakın bir prize takmayın.



UYARI

Soğutucu madde yangın tehlikesi yaratabilir!

R 600a soğutucu maddesi, çevre dostu fakat parlayıcı bir maddedir. Dışarı sızan soğutucu madde alev alabilir.

- ∞ Soğutma devresinin borularına zarar vermeyin.



UYARI

Yangın tehlikesi ve zarar görme riski!

- ∞ Cihazın üzerine ısı yayan cihazlar örn. mikrodalga, tost makinesi vb. koymayın.



UYARI

Tıkanmış havalandırma delikleri yangın veya zarar görme riski doğurabilir!

- ∞ Havalandırma deliklerini her daim açık tutun. Cihazın iyice havalandırıldığından emin olun!

- Cihaz hasar görmüş halde teslim alınırsa cihazı şebekeye bağlamadan önce derhal tedarikçi ile irtibata geçin.
- Cihazın konulacağı zemin yatay ve düz olmalıdır.
- Cihazı doğrudan güneş ışığı alan yerlere veya ocağın, ısıtıcının ve benzer eşyaların hemen yanına koymayın.
- İdeal kurulum yeri, kuru ve havalandırması iyi olan bir odadır.
- Cihazın arkasını mutlaka duvara dayayın. Duvarla cihaz arasında mesafe bırakmak için verilen ara parçaları kullanın.
- Cihaz yalnızca boşken taşınabilir.
- Cihazı taşırken birinden yardım alın.
- Cihazdaki R 600a soğutucu madde miktarı ne kadar çok olursa, cihazın durduğu odanın o kadar büyük olması gerekir. Çok küçük odalarda sızıntı olması halinde gaz ve hava yanıcı bir karışım oluşturabilir. EN 378 standardına göre her 11 gr R 600a soğutucu madde için³ cihaz için en az 1 m yer gerekir. Cihazda kullanılan soğutucu maddenin miktarı, cihazın iç tarafındaki model plakasında belirtilmiştir.
- Bağlantı kablosunu cihazın arkasından çıkarın; kablo tutucusunu da çıkarmayı unutmayın, aksi takdirde titreşimli sesler duyulacaktır.
- Cihazın dış yüzeyindeki koruyucu filmi çıkarın.

Çalıştırma

UYARI

Paslanmaz çelik ürünleri hasar riski taşır!
Kapı çelik kapılar ve paslanmaz çelik duvarlar yüksek kalite yüzey kaplamaya sahiptir.
Paslanmaz çelik bakım ürünleri yüzeylere hasar verir.

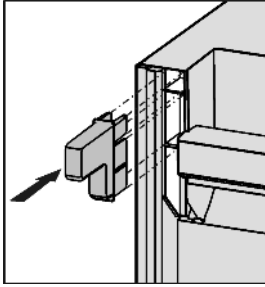


► Kaplama kapı yüzeylerini ve yan duvarları silmek için sadece yumuşak, temiz bir bez kullanın.

► Taşımada kullanılan destekleri çıkarın.

Belirtilen enerji tüketiminin temin edilmesi amacıyla, cihazla birlikte verilen ara parçalar kullanılmalıdır. Bunlar cihazın derinliğini yaklaşık olarak 35mm arttırmaktadır. Cihaz ara parçalar olmadan da tamamiyle çalışır ancak biraz daha yüksek enerji tüketir.

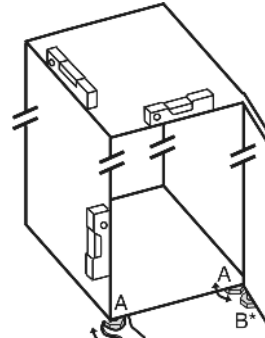
► Duvar mesafesi bırakmak için cihazın yanında ara parça verilmişse, bu parçaları cihazın arka üst kısmının sağ ve sol tarafına takın.



► Ambalaj malzemelerini imha edin (bkz. 4.6).

► Cihazla birlikte gelen anahtarla ve bir su terazisi yardımıyla ayakların (A) yüksekliğini ayarlayarak cihazın sabit durması ve düz durması sağlanmalıdır.

► Ardından kapıyı destekleyin: Yere dayanana kadar, menteşe (B) üzerindeki ayarlanabilir ayağı çevirin ve 90 derecelik bir dönüş yaptırın.



Yan Yana cihaz (S...) ikinci bir cihazla birlikte monte edildiğinde (SBS kombinasyonu gibi):

► Yan Yana kombine buzdolabı-dondurucu kurulum talimatlarına göre ilerleyin. (SBS dondurucu/dondurucu bölme için cihaz aksesuar çantası)

Not

► Cihazı temizleyin (bkz. 6.2).

Cihaz çok nemli bir ortama kurulmuş ise, cihazın dış kısmında yoğuşma oluşabilir.

► Cihazın kurulduğu yeri iyice havalandırmaya dikkat edin.

4.3 Kapı menteşelerinin yerini değiştirme

Gerekirse kapı menteşelerinin yerini değiştirebilirsiniz.

UYARI

Yoğuşma yan yana cihazların zarar görmesine neden olabilir!

Yan Yana cihaz (S...) ikinci bir cihazla birlikte monte edildiğinde (SBS kombinasyonu gibi), kapı menteşeleri teslimattaki halinde kalmalıdır.

► Kapı menteşelerinin yerini değiştirmeyin.

Elinizde aşağıdaki aletlerin

bulduğundan emin olun: Torx®

25 vida

Torx® 15

vida

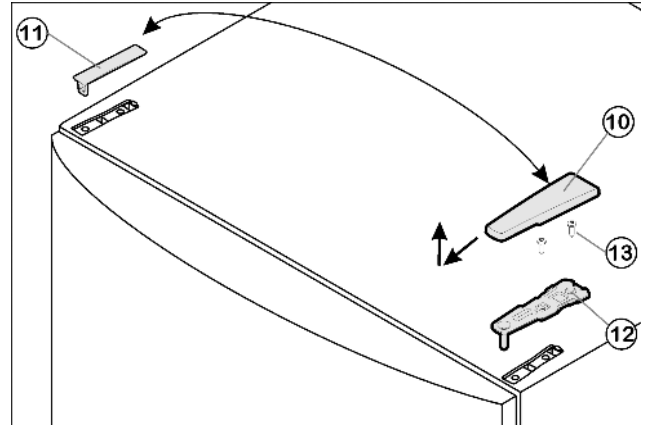
Tornavida

Gerekirse pilli tornavida

Takma işlemi için, gerekirse, ikinci bir kişi

Yanında verilen alyan anahtar boy 2

4.3.1 Kapıyı sökme



Şek. 4

- Kapıyı kapatın.
- Kapağı Şek. 4 (10) yukarı ve öne doğru çekin.
- Kapağı Şek. 4 (11) kaldırın.



DİKKAT

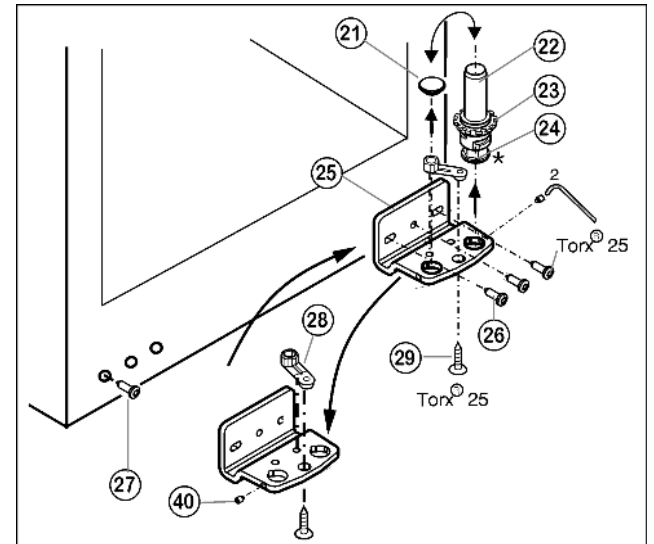
Kapı devrilirse yaralanmaya neden olabilir!

- Kapıyı sıkıca tutun.
- Kapıyı yavaşça aşağı indirin.

► Menteşenin ön tarafta dönen kısmının vidalarını sökün Şek. 4 (12) (2x Torx® 25) Şek. 4 (13) ve kaldırın.

► Kapıyı kaldırın ve kenara koyun.

4.3.2 Taşıma parçalarını değiştirme



Şek. 5

► Yanında verilen alyan anahtarını kullanarak dişli pimi Şek. 5 (40) yaklaşık 1 tur çevirerek sökün.

► Taşıma pimini Şek. 5 (22) pul Şek. 5 (23) ve ayarlanabilir yükseklikte ayakla Şek. 5 (24) kaldırın.

► Sabitleyiciyi Şek. 5 (21) kaldırın.

► Şek. 5 (26) menteşenin dönen kısmını Şek. 5 (25) kaldırın.

► Dişli pimi Şek. 5 (40) tamamen gevşetin ve ters tarafa menteşenin dönen kısmıyla sıfır olana kadar vidalayın.

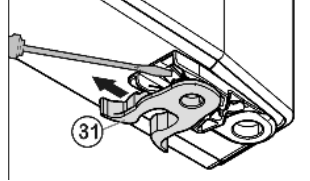
► Şek. 5 (29) taşıma elemanını Şek. 5 (28) sökün ve menteşenin dönen kısmındaki karşı deliğine geçirin ve tekrar vidalayın.

► Sabitleyiciyi Şek. 5 (21) diğer deliğe takın.

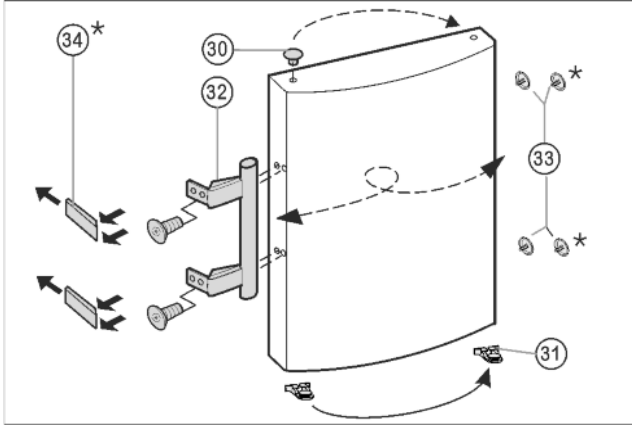
- ▶ Şek. 5 (27) vidasını sökerek ters tarafa aktarın.
- ▶ Mentешenin dönen kısmını Şek. 5 (25) sıkıca yeni menteşe tarafına kablosuz tornavida (4 Nm) kullanarak vidalayınkaldırın.
- ▶ Taşıma pimini Şek. 5 (22) pul ve ayarlanabilir ayakla birlikte yerine takın.
- ▶ Dişli pimi Şek. 5 (40) sıkın.

4.3.3 Tutma yerini taşıma

- ▶ Yay klempini Şek. 6 (31) aktarın: Mandalın burnuna bastırın ve yaylı kelepçeyi üzerinden çekerek çıkarın.
- ▶ Yaylı kelepçeyi, yerine oturduğunu işaret eden tıklama sesi gelene dek yeni menteşe tarafındaki yerine doğru ittirin.



Şek. 6



Şek. 7

- ▶ Sabitleyiciyi Şek. 7 (33) kapının yatak burcundan çıkarın ve diğer tarafa geçirin.
- ▶ Kapı tutma yerini Şek. 7 (32), sabitleyicileri Şek. 7 (33) ve basınç plakalarını* Şek. 7 (34) sökün ve ters tarafa aktarın.
- ▶ Ters taraftaki basınç plakalarını takarken, yerine düzgün oturduğundan emin olun.*

4.3.4 Kapıyı takma

- ▶ Kapıyı üstten alttaki taşıma piminin Şek. 5 (22) üzerine oturtun.
- ▶ Kapıyı kapatın.
- ▶ Mentешenin ön tarafta dönen kısmını Şek. 4 (12) yeni menteşenin kenarına takın.
- ▶ Mentешenin üst dönen kısmını Şek. 4 (12) sıkıca (kullanarak vidalayın(2x Torx® 25) Şek. 4 (13). Delici bir nesneyle önceden delikler açabilir veya kablosuz tornavida kullanabilirsiniz.
- ▶ Kapağı Şek. 4 (10) kaldırın ve kapağı Şek. 4 (11) ters tarafta yerine takın.

4.3.5 Kapıyı hizalama

- ▶ Mentешenin dönen kısmındaki Şek. 5 (25) iki uzun delik yardımıyla kapıyı cihaz muhafazasının hizasına getirin. Bunun için, ortadaki vidayı sökün.



UYARI

Kapı çıkarsa yaralanmaya neden olabilir! Yatak parçaları yerlerine sıkıca vidalanmazsa kapı çıkabilir. Bu durum, ciddi yaralanmalara sebep olabilir. Dahası, kapı kapanmayabilir ve dolayısıyla cihaz düzgün bir şekilde soğutmayabilir.

- ▶ Mentешelerin dönen kısımlarını 4 Nm ile sıkıca monteleyin.
- ▶ Bütün vidaları kontrol edin ve gerekirse yeniden sıkıştırın.

4.4 Su bağlantısı



UYARI

Elektrik çarpma tehlikesi!

- ▶ Su hattına bağlamadan önce cihazı prizden çekerek bağlantısını kesin.
- ▶ IceMaker su besleme hatlarını bağlamadan önce su kaynağını kesin.
- ▶ İçme suyu sistemine bağlantı sadece nitelikli gaz tesisatçıları ve su tesisatçıları tarafından gerçekleştirilmelidir.



UYARI

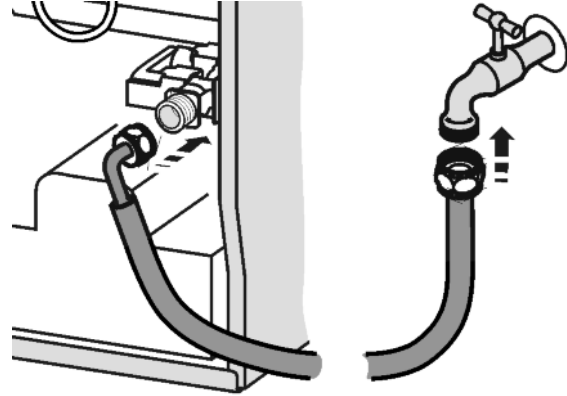
Zehirlenme riski!

- ▶ Su kalitesi ilgili ülkenin içme suyu düzenine uygun olmalıdır (örn. 98/8)
- ▶ Yalnızca içme suyuna bağlayın.
- ▶ IceMaker sadece evde kullanım için uygun miktarda buz küpü üretimi içindir ve bu amaca uygun su kullanarak çalıştırılmalıdır.

- Su basıncının 0.15 MPa ve 0.6 MPa (1.5 bar - 6 bar) arasında olması gerekir.
- Cihaza su, çalışma basıncına dayanıklı olan ve hijyen yönetmeliklerine uyan bir soğuk su borusu ile sağlanmalıdır.

Yanında verilen paslanmaz çelik hortumu (1,5 m) kullanın. Eski hortumları yeniden kullanmayın. Müşteri hizmetleri departmanından 3 m hortum temin edebilirsiniz. Bir uzman tarafından monte edilmelidir.

- Hortumda bağlantı parçası contalı bir elektr.
- Hortum ve ev su bağlantısı arasında gerektiğinde su tedarikini kesmek için bir vana olmalıdır.
- Su tedariki için kullanılan tüm donanım ve bağlantılar ilgili ülkenin yürürlükteki yönetmeliklerine uymalıdır.
- Cihazı takarken su giriş borusuna asla zarar vermeyin veya boruyu dolaştırmayın.



Şek. 8

- ▶ Yanında verilen paslanmaz çelik hortumun düz parçasını vanaya bağlayın.

Solenoid valf cihazın arkasında en alttadır. Metrik R3/4 bağlantı dişi bulunur.

- ▶ Paslanmaz çelik hortumun açılı parçasını solenoid vanaya bağlayın.

- ▶ Su kaynağının vanasını açın ve tüm su sisteminde sızıntı olup olmadığını kontrol edin. İlk kullanım öncesi:

- ▶ Su borusundaki havayı ilgili uzmana çıkarttırın.



Kontrol

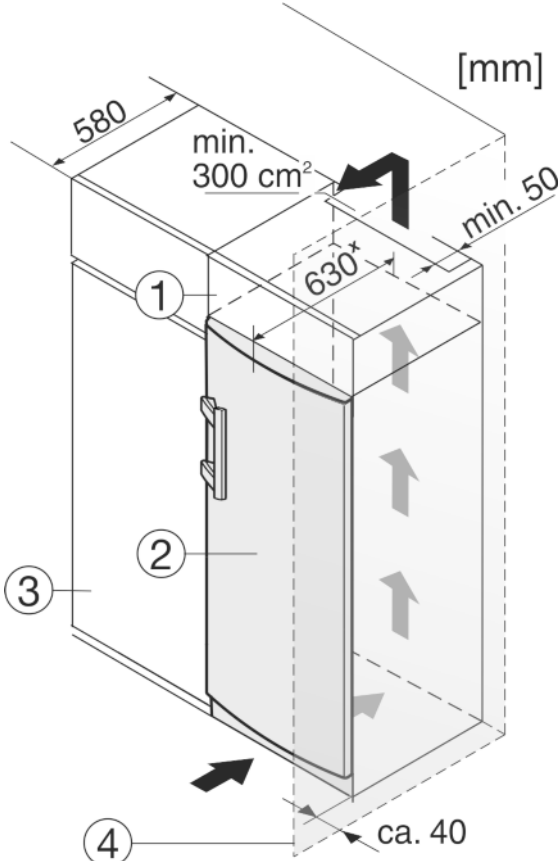
UYARI

Su girişinde arıza!

Su girişi işlem sırasında kapanır ancak IceMaker açık kalırsa, su giriş borusu buzlanabilir.

- Su kaynağı kesilirse (dinlenme gibi) IceMaker'ı kapatın.

4.5 Mutfak ünitesinin içine yerleştirme



Şek. 9

- (1) Raf bölümü (3) Mutfak dolabı
(2) Cihazın (4) Duvar

* Duvar ara parçalarıyla temin edilen cihazlar için ölçüm 35 mm artar (bkz. 4.2).

Cihaz, mutfak ünitesinin içine yerleştirilebilir. Cihazın Şek. 9 (2) ünite yüksekliğine uyum sağlaması için, cihazın üzerine uygun bir raf bölümü Şek. 9 (1) yerleştirilebilir.

Cihaz mutfak üniteleriyle yerleştirilecekse (maksimum derinlik 580 mm), mutfak dolabının Şek. 9 (3) yanına iki uzun delik yardımıyla kapıyı cihaz muhafazasının hizasına getirin. Cihaz yanlardan^{34 mm} x ve mutfak dolabının önünden cihazın ortasından

50 mm^x çıkıntı yapar.

Havalandırma gereksinimleri:

- Raf bölümünün arkasında, bölmenin eni boyunca uzanan ve en az 50 mm derinliğinde olan bir havalandırma kanalı bulunmalıdır.
- Tavanın altındaki havalandırma alanı en az 300 cm².
- Havalandırma alanı ne kadar geniş olursa cihaz da çalışırken o kadar fazla enerji tasarrufu sağlar.

Cihaz, menteşeler duvar Şek. 9 (4) tarafına gelecek şekilde yerleştirilmişse, cihaz ile duvar arasındaki mesafe en az 40 cm olmalıdır.

Bu mesafe, kapı açıldığında kapı kolunun öne doğru çıkma mesafesine denk gelir.

4.6 Ambalajın imha edilmesi



UYARI

Ambalaj malzemesi ve plastik film boğulma tehlikesi yaratabilir!

- Çocukların ambalaj ile oynamasına izin vermeyin.

Ambalaj, geri dönüştürülebilir malzemelerden yapılmıştır:

- Oluklu karton/mukavva
- genişmiş polistiren parçalar
- politen poşet ve örtüler
- polipropilen bant
- polietilen panelli çivilenmiş ahşap çerçeve*

► Ambalaj malzemesini resmi toplama noktasına götürün.



4.7 Cihazın bağlanması

UYARI

Elektronik kontrol sistemi zarar görebilir!

- Bağımsız inverter (doğru akımın alternatif akıma çevrilmesi/ üç fazlı) veya enerji tasarrufu sağlama amacı taşıyan prizler kullanmayın.



UYARI

Yangın ve aşırı ısınma tehlikesi!

- Uzatma kablosu veya birden fazla priz çıkışı kullanmayınız.

Kurulum yerindeki akım türü (alternatif akım) ve gerilim, model plakası üzerindeki bilgilerle uyuşmalıdır (bkz. Cihaza bakış).

Priz düzgün bir şekilde topraklanmış ve sigortalanmış olmalıdır. Sigortanın atması için gerekli akım 10 A ile 16 A arasında olmalıdır.

Priz çıkışı, kolay ulaşılabilecek bir yerde olmalıdır, böylece acil bir durumda cihazın gücü kolayca kesilebilir. Çıkış, cihazın arka kısmına denk gelen alanın dışında olmalıdır.

- Elektrik bağlantılarını kontrol edin.
- Fişi prize takın.



4.8 Cihazın açılması

İlk defa dondurulmuş gıda eklemekten önce cihazı yaklaşık 2 saat çalıştırın.

Sıcaklık göstergesi 18 °C'yi göstermeden dondurmaya gıda doldurmayın.

- Açma/kapama düğmesine Şek. 3 (7) basın.
- Sıcaklık göstergesi ve alarm sembolü sıcaklık yeterince düşene dek yanıp sönmeye devam eder. Sıcaklık 0 °C'nin üzerine çıktığında, uzun çizgi yanıp söner. Altındaysa, mevcut sıcaklık yanıp söner.
- İç ışık cihazın kapısı açık olduğu müddetçe daima açıktır.
- Ekran "DEMO" yazısı gelirse demo modu devrededir. Satış sonrası hizmetler ile iletişime geçin.



5 Kontrol

5.1 Sıcaklık ekranının parlaklığı

Cihazın yerleştirildiği odanın ışık koşullarına göre sıcaklık ekranının parlaklığını ayarlayabilirsiniz.

5.1.1 Parlaklığı ayarlama

Parlaklık, **h0** (aydınlatma yok) ve **h5** (maksimum parlaklık).

- ▶ Ayar modunu etkinleştirmek için: SuperFrost düğmesine Şek. 3 (8) yaklaşık 5 saniye basarak sesli alarmı başlatın.
- ▶ Yukarı ayar düğmesi Şek. 3 (1) veya Aşağı ayar düğmesi Şek. 3 (2) ile **h'yi seçin**basın.
- ▶ Teyit etmek için: SuperFrost tuşuna Şek. 3 (8) kısa basın.
- ▶ Ekran parlaklığını arttırmak için: Yukarı tuşuna Şek. 3 (1) basın.
- ▶ Ekranı daha koyu yapmak için: Aşağı düğmesine Şek. 3 (2) basın.
- ▶ Teyit etmek için: SuperFrost tuşuna Şek. 3 (8) basın.
- ▶ Parlaklık, yeni değere ayarlanır.
- ▶ Kurulum modunu devre dışı bırakmak için: Açma/kapama düğmesine Şek. 3 (7) basın.
- veya-
- ▶ 5 dakika bekleyin.
- ▷ Sıcaklık, sıcaklık göstergesi üzerinde tekrar ekrana gelir

5.2 Çocuklara karşı koruma

Çocuklara karşı koruma fonksiyonu, çocukların oyun oynarken cihazı yanlışlıkla kapatmasını önler.

5.2.1 Çocuk kilidi özelliğini ayarlama

- ▶ Ayar modunu etkinleştirmek için: SuperFrost tuşuna Şek. 3 (8) yaklaşık 5 saniye basın.
- ▷ **ibaresi** yanıp söner.
- ▷ Menü sembolü Şek. 3 (3) yanar.
- ▶ SuperFrost tuşuna Şek. 3 (8) kısa basarak ayarı doğrulayın.
- ▶ Ekran **c1 ibaresi** gösteriliyorsa: Çocuk kilidini devreye sokmak için, SuperFrost tuşuna Şek. 3 (8) basın.
- ▷ Çocuk kilidi sembolü Şek. 3 (11) yanar. **ekranda c1 ibaresi** yanıp söner.
- ▶ Ekran **c0 ibaresi** çıkacaktır gösteriliyorsa: Çocuk kilidini devre dışı bırakmak için, SuperFrost tuşuna Şek. 3 (8) basın.
- ▷ Çocuk kilidi sembolü Şek. 3 (11) söner. **c ibaresi** yanıp söner.
- ▶ Kurulum modunu devre dışı bırakmak için: Açma/kapama düğmesine Şek. 3 (7) basın.
- veya-
- ▶ 5 dakika bekleyin.
- ▷ Sıcaklık, sıcaklık göstergesi üzerinde tekrar ekrana gelir

5.3 Kapı alarmı

Kapının 60 saniyeden daha uzun süre boyunca açık kalması durumunda, sesli uyarı duyulacaktır.

Sesli alarm, kapı kapanır kapamaz kendiliğinden kesilir.

5.1.1 Kapı alarmını susturma

- Sesli alarm kapı açıkken susturulabilir. Ses kapama fonksiyonu kapı açık kaldığı sürece devrede kalır.
- ▶ Alarm düğmesine Şek. 3 (9) basın.
- ▷ Kapı alarmı kesilecektir.

5.4 Sıcaklık alarmı

Dondurucu sıcaklığı yeterince soğuk olmadığında sesli alarm çalar.

Sıcaklık ekranı ve alarm sembolü Şek. 3 (4) aynı anda yanıp söner.



GB

Sıcaklığın çok yüksek olmasının nedenleri şunlar olabilir:

- dondurucuya sıcak taze yiyecek yerleştirilmiştir
 - yiyecekleri yeniden düzenlerken ve dışarı çıkarırken içeri aşırı sıcak hava dolmuş
 - bir süreliğine elektrikler kesilmiş
 - S-cihaz arızalıdır
- sesli alarm kendiliğinden kesilir, alarm düğmesi Şek. 3 (4) söner ve sıcaklık yeterince düştüğünde sıcaklık göstergesi artık yanıp sönmeyiz.

Alarm çalmaya devam ederse: (bkz. Arıza)

Not

Sıcaklık yeterince düşük olmazsa yiyecekler bozulabilir.

- ▶ Yiyeceklerin durumunu kontrol edin. Bozulmuş yiyecekleri tüketmeyin.

5.4.1 Sıcaklık alarmını susturma

Sesli alarm susturulabilir. Sıcaklık tekrar yeterince düşük hale geldiğinde, alarm fonksiyonu tekrar devreye girer.

- ▶ Alarm düğmesine Şek. 3 (9) basın.
- ▷ Sesli alarm susacaktır.

5.5 Yiyecekleri dondurma

24 saat içinde dondurulabilecek maksimum taze yiyecek miktarı, anma değeri plakasında "Dondurma kapasitesi ... kg/24s" şeklinde gösterilir (bkz. Cihaza bakış).

Her bir çekmece en fazla 25 kg, her bir raf ise en fazla 35 kg donmuş gıda taşıyabilir.



DİKKAT

Kırılgan cam yaralanma riski doğurur!

İçinde içecek bulunan şişeler ve kutular donunca patlayabilirler. Bu durum, özellikle de köpüklü içecekler için geçerlidir.

- ▶ İçinde içecek bulunan şişe ve kutuları dondurmayın!

Yiyeceklerin bütünüyle ve hızlı bir şekilde donmasını sağlamak için paket başına aşağıdaki miktarları aşmayın:

- 1 kg'a kadar meyve, sebze -
- 2,5 kg'a kadar et
- ▶ Yiyecekleri porsiyonlar halinde buzdolabı poşetlerine, yeniden kullanılabilir plastik ve metal kaplara koyun.

5.6 Yiyeceklerin buzunu çözme

- buzdolabı bölmesinde
- mikrodalga fırında
- geleneksel veya fanlı fırında
- oda sıcaklığında

- ▶ Sadece gereken miktarda yiyeceği çıkarın. Buzu çözülen gıdaları olabildiğince hızlı kullanın.
- ▶ Bir kere buzu çözülmüş yiyecekler sadece çok nadir durumlarda yeniden dondurulmalıdır.

5.7 Sıcaklığı ayarlama

Cihaz önceden normal çalışmaya ayarlanmıştır.

Sıcaklık -14 °C ve -28 °C arasında ayarlanabilir; tavsiye edilen sıcaklık -18 °C'dir.

- ▶ Sıcaklığı yükseltmek için: Yukarı düğmesine Şek. 3 (1) basın.
- ▶ Sıcaklığı düşürmek için: Aşağı düğmesine Şek. 3 (2) basın.

Kontrol

- ▷ Düğmeye ilk basıldığında sıcaklık ekranında önceki değer gösterilir.
- ▶ Sıcaklığı 1'er °C değiştirmek için : düğmesine kısa basın.
- veya-
- ▶ Sıcaklığı sürekli değiştirmek için: düğmesini basılı tutun.
- ▷ Ayar işlemi sırasında değer yanıp söner.
- ▷ Düğmeye en son basıldıktan yaklaşık 5 saniye sonra gerçek sıcaklık ekrana gelir. Sıcaklık kademeli olarak yeni değere ayarlanır.

5.8 SuperFrost

Bu fonksiyon ile yiyecekleri tamamen, en iç kısımlarını bile çabucak dondurabilirsiniz. Cihaz maksimum soğutma kapasitesinde çalışır. Dolayısıyla, soğutma ünitesinin sesi normalden daha yüksek çıkabilir. * *

24 saat içinde dondurabileceğiniz taze gıda miktarı model plakasında belirtilmiştir (Dondurma kapasitesi ... kg/24s). Bu miktar, model ve iklim sınıfına göre değişiklik gösterir.

SuperFrostu, dondurulması gereken taze yiyecek miktarına bağlı olarak zamanında etkinleştirmeniz gerekir: Az miktarda yiyecek yerleştirilecekse 6 saat önce, maksimum miktarda yiyecek dondurulacaksa 24 saat önce.

Ürünleri sarın ve yüzeylerinin mümkün olduğunca geniş olmasını sağlayın. Ürünün zaten donmuş bir ürüne temas etmesini engelleyin, aksi takdirde donmuş olan yiyeceğin buzu çözülecektir.

Aşağıdaki durumlarda SuperFrost fonksiyonunu etkinleştirmenize gerek yoktur:

- dondurucuya dondurulmuş yiyecek yerleştirirken
- günde en fazla 2 kg civarında taze yiyecek donduruyorsanız

5.8.1 SuperFrost ile dondurma

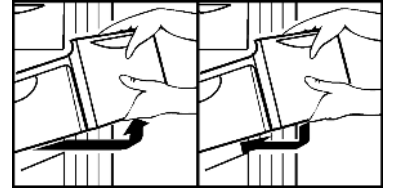
- ▶ SuperFrost tuşuna Şek. 3 (8) bir kez basın.
- ▷ SuperFrost sembolü Şek. 3 (5) yanar.
- ▷ Dondurucu sıcaklığı düşer, cihaz maksimum soğutma kapasitesinde çalışır.
- Az miktarda ürünün dondurulması için:
 - ▶ Yaklaşık 6 saat bekleyin.
 - ▶ Paketlenmiş ürünü alttaki derin çekmelere yerleştirin. Maksimum miktarda ürünün dondurulması için:
 - ▶ Yaklaşık 24 saat bekleyin.
 - ▶ En alttaki derin çekmeleri çıkarın ve ürünleri doğrudan alt raflara yerleştirin.
- ▷ SuperFrost otomatik olarak devreye girecektir. Bu, yerleştirilen ürünün miktarına bağlı olarak en erken 30 saat en geç 65 saat içinde gerçekleşir.
- ▷ SuperFrost sembolü Şek. 3 (5) dondurma işlemi tamamlanır tamamlanmaz söner.
- ▶ Ürünleri çekmelere koyun ve çekmeleri geri yerlerine itin.
- ▷ Cihaz; enerji tasarrufu, normal çalışma modunda çalışmaya devam eder.

5.9 Çekmeceler

Not
Havalandırma yetersiz ise enerji tüketimi artar, soğutma performansı düşer.

NoFrost özellikli cihazlarda:

- ▶ En alt çekmeceyi cihazda bırakın!
- ▶ Arka duvardaki fanın hava deliklerini her zaman açık tutun!



- ▶ Dondurulmuş yiyecekleri doğrudan doğruya raflarda saklamak için: Çekmeceyi öne doğru çekip kaldırarak çıkarın.

5.10 Raflar

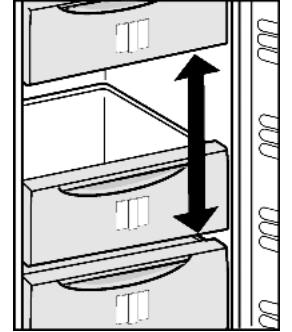
- ▶ Rafı çıkarmak için: Önden tutup kaldırın ve çekerek çıkarın.
- ▶ Rafı yerine geri koymak için: rafı gidebildiği yere kadar içeri doğru itin.



5.11 VarioSpace

Çekmecelerin yanı sıra rafları da çıkarabilir, böylece büyük boyuttaki dondurulmuş yiyecekler için yer açabilirsiniz. Kümes hayvanı eti, et, büyük av eti parçaları ve boyu yüksek unlu mamuller hazırlanmış olarak ve tek parça halinde dondurulabilir.

- ▶ Her bir çekmece en fazla 25 kg, her bir raf ise en fazla 35 kg donmuş gıda taşıyabilir.



5.12 Bilgi sistemi



Şek. 10

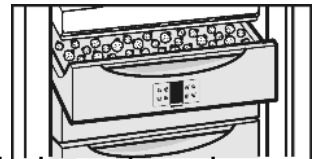
- (1) Hazır yemekler, dondurma
 - (2) Domuz eti, balık
 - (3) Kümes hayvanı eti, sığır/dana eti
 - (4) Sosis, ekmek
 - (5) Av eti, mantar
- Rakamlar, çeşitli dondurulmuş gıda türünün ay cinsinden saklama süresini belirtir. Verilen saklama süreleri, yol gösterici niteliktedir.

5.13 Baharat ve meyiş çekmecesini

Yemişler, baharatlar ve diğer ufak yiyecek parçaları baharat ve meyiş çekmecesinde yapışmadan dondurulabilir. Dondurulan parçaların şekli bozulmayacak ve ileride bunları dondurucudan tam da istenilen miktarda çıkarmak mümkün olacaktır.

5.13.1 Ot ve küçük yumuşak meyvelere özel çekmeceyi kullanma

- ▶ Parçaları aralıklı bir şekilde özel ot ve küçük yumuşak meyve çekmecesine yayın.
- ▶ Yiyeceklerin tamamen donması için 10 ila 12 saat bekleyin.
- ▶ Donmuş yiyecekleri buzdolabı poşetlerine veya kaplarına aktarın.
- ▶ Buzdolabı poşetlerini veya kaplarını çekmecedeki saklayın.
- ▶ Buzlarını çözmek için ürünleri yine aralıklı bir şekilde yayın.

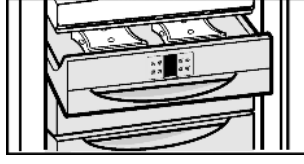


5.14 Soğuk saklama akümülatörleri

Soğuk saklama akümülatörü, elektrik kesintisi durumunda sıcaklığın hızlı bir şekilde yükselmesini engeller.

5.14.1 Soğuk saklama akümülatörlerinin kullanımı

- ▶ Fazla yer kaplamaması için soğuk saklama akümülatörünü ot ve küçük yumuşak meyvelere özel çekmeceye koyun.
- ▶ Donmuş soğuk saklama akümülatörlerini dondurucu bölümünün ön üst tarafındaki donmuş yiyeceklerin üzerine koyun.



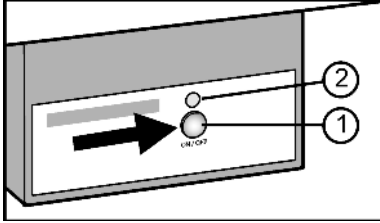
5.15 IceMaker

IceMaker üstten beşinci çekmecedir. Çekmece "IceMaker" yazar.

Aşağıdaki şartların karşılandığından emin olun:

- Cihaz dengede.
- Cihaz bağlanmış.
- IceMaker su kaynağına bağlı.

5.15.1 IceMaker'ın açılması



Şek. 11

- ▶ Çekmeceyi çekin.
- ▶ Açma/kapama düğmesine Şek. 11 (1) basarak LED'i Şek. 11 (2) açın.
- ▶ Çekmeceyi içeri itin.
- ▶ IceMaker sembolü Şek. 3 (13) yanar.

Not

- ▶ IceMaker sadece çekmece tamamen kapalıyken buz küpü üretir.

5.15.2 Buz küpü yapma

Üretim kapasitesi dondurucu sıcaklığına bağlıdır. Sıcaklık düştükçe, belli bir süre zarfında daha çok buz küpü yapılır. Buz küpleri IceMaker'dan çekmeceye düşer. Belli bir doluluk seviyesine erişildiğinde buz küpü üretimi durur. IceMaker çekmeceyi ağzına kadar doldurmaz.

Büyük miktarda buz küpü gerekiyorsa, IceMaker çekmecesi komple bitişikteki çekmeceyle değiştirilebilir. Çekmece kapalıyken IceMaker otomatik olarak üretime tekrar başlar. IceMaker ilk defa çalıştırıldığında ilk buz küpleri üretilene kadar 24 saat geçebilir.

Not

Cihaz ilk kez kullanılıyorsa ve uzun süredir kullanılmamışsa, IceMaker da ve/veya su hattında partiküller birikebilir.

- ▶ Bu yüzden ilk 24 saatte üretilen buz küplerini kullanmayın ve tüketmeyin.

5.15.3 Su giriş süresini ayarlama

IceMaker vanasının açılma süresi, örneğin, borudaki su basıncı çok düşük veya fazla ise ayarlanabilir.

Su giriş süresi E1'den (kısa giriş süresi) E8'e (uzun giriş süresi) kademeli olarak ayarlanabilir. Giriş ön ayarı E3'tür.

- ▶ Ayar modunu etkinleştirmek için: SuperFrost düğmesine Şek. 3 (8) yaklaşık 5 saniye basarak ibaresiz, karz
- ▶ Yukarı ayar düğmesiyle Şek. 3 (1) veya Aşağı ayar düğmesi Şek. 3 (2) ile Eögesini seçin.
- ▶ Teyit etmek için: SuperFrost tuşuna Şek. 3 (8) basın.
- ▶ Su giriş süresini arttırmak için: Yukarı ayar düğmesine basın, dondurucu bölümü Şek. 3 (1) basın.
- ▶ Su giriş süresini azaltmak için: Aşağı ayar düğmesine basın Şek. 3 (2) basın.
- ▶ Teyit etmek için: SuperFrost düğmesine Şek. 3 (8) basın.
- ▶ Ayar modunu devre dışı bırakmak için: Açma/kapama düğmesine Şek. 3 (7) basın.

-veya-

- ▶ 5 dakika bekleyin.

▷ Sıcaklık, sıcaklık göstergesi üzerinde tekrar ekrana gelir

5.15.4 IceMaker'ın kapatılması

IceMaker kapatıldığında, IceMaker çekmecesi de gıdaları dondurmak ve saklamak için kullanılabilir.

- ▶ Yaklaşık bir saniye boyunca LED sönene kadar Açma/Kapama düğmesine basın.
- ▶ IceMaker sembolü Şek. 3 (13) söner.
- ▶ IceMaker'ı temizleyin.
- ▶ Böylece IceMaker'da su veya buz kalıntıları kalmaz.

6 Bakım

6.1 NoFrost ile Buz Çözme

NoFrost sistemi, cihazın buzunu otomatik olarak çözer.

Nem, buharlaştırıcının üzerinde yoğunlaşarak periyodik olarak çözülür ve buharlaşır.

- ▶ Cihazın buzunun elle çözülmesine gerek kalmaz.

6.2 Cihazı Temizleme



UYARI

Sıcak buhar, yaralanma veya hasara neden olabilir! Sıcak buhar yanıklara neden olabilir ve yüzeylere zarar verebilir.

- ▶ Buharlı temizleyici kullanmayın!

Arızalar

UYARI

Yanlış temizlik yöntemleri cihaza zarar verir!

- ▶ Konsantre temizlik maddeleri kullanmayın!
- ▶ Bulaşık süngeri, aşındırıcı sünger veya bulaşık teli kullanmayın. ▶ Lütfen sert, aşındırıcı nitelikte veya kum, klorür, kimyasal madde veya asit bazlı temizlik maddesi kullanmayın.
- ▶ Kimyasal çözücü kullanmayın.
- ▶ Cihazın iç tarafındaki model plakasını zedelemeyin veya çıkarmayın. Plaka, müşteri hizmetleri açısından önem teşkil eder.
- ▶ Kabloları veya diğer unsurları koparmayın, bükmeyin veya zedelemeyin.
- ▶ Su tahliye kanalına, havalandırma ızgaralarına veya elektrikli parçalara temizlik suyu kaçırmayın.
- ▶ Yumuşak temizlik bezi ve pH'ı nötr olan çok amaçlı temizlik maddesi kullanın.
- ▶ Lütfen cihazın iç kısmını temizlerken, gıda malzemelerine teması sakınca yaratmayan temizlik ve bakım ürünleri kullanın.

- ▶ Cihazı boşaltın.
- ▶ Fişini çekin.



- ▶ ~~Donanımın diğer iç ve dış plastik yüzeylerini ılık su ve az miktarda sıvı bulaşık deterjanı yardımıyla temizleyin.~~

UYARI

Paslanmaz çelik ürünleri hasar riski taşır!

Kapı çelik kapılar ve paslanmaz çelik duvarlar yüksek kalite yüzey kaplamaya sahiptir.

Paslanmaz çelik bakım ürünleri yüzeylere hasar verir.



- ▶ Kaplama kapı yüzeylerini ve yan duvarları temizlemek için sadece yumuşak, temiz bir bez kullanın. İnatçı lekeleri çıkarmak için, bir miktar su ve nötr temizleme maddesi kullanın. ~~Bir diğer seçenek de mikro fiber bez kullanmaktır.~~

- ▶ Donanımın diğer parçalarını ılık su ve az miktarda sıvı bulaşık deterjanı yardımıyla elle silin.

Temizlik sonrası:

- ▶ Cihazı ve donanım parçalarını bezle silerek kurulayın.
- ▶ Cihazın fişini takın ve yeniden açın.
- ▶ SuperFrost'u açın bkz. 5,8)

Sıcaklık yeterince düştüğünde:

- ▶ Yiyecekleri tekrar içeri yerleştirin.

6.3 IceMaker temizliği

IceMaker çekmesi boşaltılarak yerine itilmelidir.

- ▶ Ayar modunu etkinleştirmek için: SuperFrost düğmesine Şek. 3 (8) yaklaşık 5

yanlışlıkla basarak Şek. 3 (3)

- ▶ Yukarı ayar düğmesiyle Şek. 3 (1) Aşağı ayar düğmesi Şek. 3 (2) ile Içögesini seçin.

- ▶ Teyit etmek için: SuperFrost tuşuna Şek. 3 (8) basın.

- ▶ Yukarı ayar düğmesi Şek. 3 (1) Aşağı ayar düğmesi Şek. 3 (2) ile Içögesini seçin.

- ▶ Teyit etmek için: SuperFrost düğmesine Şek. 3 (8) basın.

▶ IceMaker temizleme pozisyonuna geçer ve kapanır.

- ▶ Ayar modunu devre dışı bırakmak için: Açma/kapama düğmesine Şek. 3 (7) basın.

-veya-

- ▶ 2 dakika bekleyin.

- ▶ Sıcaklık, sıcaklık göstergesi üzerinde tekrar ekrana gelir

- ▶ Çekmeceyi çıkarın.



- ▶ Buz küpü tepsisini sıcak su ile temizleyin. Gerekirse yumuşak yıkama sıvısı kullanın. Ardından durulayın.
- ▶ Çekmeceyi yerine takın.
- ▶ Yıkama sıvısı kullanıldıysa:
- ▶ Kalın yıkama sıvılarında arındırmak için ilk üç turdaki buz küplerini atın.

IceMaker'ı bu konumda kapalı tutun ya da IceMaker'ı tekrar açın (bkz. 5. 15).

6.4 Müşteri hizmetleri

Öncelikle, aşağıdaki listeye bakarak arızayı kendi başınıza giderip gideremeyeceğinize bakın. Eğer gideremezseniz, adresi ilişikteki listede yazılı olan müşteri hizmetleri ile iletişime geçin.

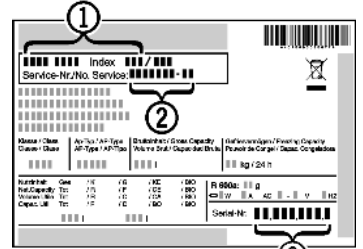


UYARI

Onarım işleri profesyonel kişilerce yapılmadığında yaralanmaya neden olabilir.

- ▶ Cihaz üzerinde ve şebeke güç kablosunda yapılacak ve burada açıkça belirtilmeyen her türlü tamir veya müdahale yalnızca müşteri hizmetleri personeli tarafından gerçekleştirilmelidir. (bkz. Bakım).

- ▶ Cihazın sol iç tarafındaki model plakasında yazan cihaz tanımını Şek. 12 (1), hizmet numarasını Şek. 12 (2) ve seri numarasını Şek. 12 (3) okuyun.



Şek. 12

- ▶ Müşteri hizmetlerini arayarak arızayı, cihaz tanımını Şek. 12 (1), hizmet numarasını Şek. 12 (2) ve seri numarasını Şek. 12 (3) bildirin.
- ▶ Bu, size daha hızlı ulaşmamıza ve doğru hizmet sunmamıza yardımcı olacaktır.
- ▶ Müşteri hizmetleri gelene dek cihazı kapalı konumda tutun.
- ▶ Yiyecekler daha uzun süre soğuk kalacaktır.
- ▶ Arıza durumunda (bağlantı kablosundan değil) fişten tutarak cihazın şebekeyle bağlantısını kesin veya sigortayı kapatın.

7 Arıza

Cihazınız uzun ve arızasız bir çalışma ömrüne göre tasarlanmış ve üretilmiştir. Yine de çalışma esnasına herhangi bir arıza meydana gelirse, bunun kullanım hatasından kaynaklanıp kaynaklanmadığını kontrol edin. Bu durumda, garanti süreniz dolmamış olsa bile çıkan masrafları sizin karşılamamız gerekecektir. Aşağıdaki bozuklukları kendiniz de düzeltebilirsiniz:

Cihaz çalışmıyor.

→ Cihaz açık değil.

- ▶ Cihazı açın.

→ Fiş, duvardaki prize düzgün bir şekilde takılmamış.

- ▶ Fişi kontrol edin.

→ Duvardaki prizin sigortası arızalı.

- ▶ Sigortayı kontrol edin

Kompresör çok uzun süre çalışıyor.

→ Az soğuğa ihtiyaç olduğunda kompresör yavaş hız konumuna geçer. Sonuç olarak, çalışma süresi artar ama enerji tasarrufu yapılır.

- ▶ Enerji tasarrufu sağlayan modellerde normal bir durumdur.

→ SuperFrost devrede.

- ▶ Yiyeceklerin daha hızlı soğutulması için kompresör daha uzun süre çalışır. Bu, normal bir durumdur.

Cihazın arka alt kısmında (kompresörde) bulunan bir LED, her 15 saniyede bir düzenli olarak yanıp söner*.

→ İnverter, arıza teşhisine yarayan bir LED ile donatılmıştır.

▶ Işığın yanması normal bir durumdur.

Aşırı ses.

→ Çeşitli hız adımlarına bağlı olarak hızı düzenlenen kompresörler farklı çalışma gürültüleri çıkarabilir.

▶ Bu sesin çıkması normal bir durumdur.

Fokurtu ve ılıkırtı sesi.

→ Bu ses, soğutma devresinin içinde dolaşan soğutucu maddeden gelir.

▶ Bu sesin çıkması normal bir durumdur.

Hafif tıkırtı sesleri.

→ Bu ses, soğutma ünitesi (motor) otomatik olarak açık veya kapalı konuma geldiğinde duyulur.

▶ Bu sesin çıkması normal bir durumdur.

Harıltı. Soğutma ünitesi (motor) açıldığında çıkan kısa ve biraz daha yüksek bir sestir.

→ SuperFrost fonksiyonu devreye girdiğinde, cihaza kısa süre önce taze yiyecek koyulduğunda veya kapı bir süreliğine açık bırakıldığında soğutma otomatik olarak artar.

▶ Bu sesin çıkması normal bir durumdur.

→ Ortam sıcaklığı çok yüksek.

▶ Çözüm: (bkz. 1.2)

Titreme sesi.

→ Cihaz zemine iyice sabitlenmemiş. Dolayısıyla, soğutma ünitesi çalışırken bitişindeki nesnelere ve mobilyaların titremesine neden oluyor.

▶ Yüksekliği ayarlanabilir ayaklar yardımıyla cihazın duruşunu ayarlayın.

▶ Şişeleri ve kapları uzaklaştırın.

Sıcaklık göstergesinde F0'dan F5'e geçiş görünüyör: F0 İla F9

→ Bir sorun var.

▶ Satış sonrası servisi arayın. (bkz. Bakım)

Sıcaklık göstergesi yanıp sönerse:FE

→ Bir sorun var.

▶ Satış sonrası servisi arayın. (bkz. Bakım)

Sıcaklık ekranında elektrik kesintisi yanıp söner
Elektrik kesintisi sırasında ulaşılan en yüksek sıcaklık ekrana gelir.

→ Elektrik kesintisi veya arızası nedeniyle dondurucu sıcaklığı son saatlerde veya günlerde aşırı yükselmiş. Elektrik kesintisi sona erdiğinde cihaz son sıcaklık ayarında çalışmaya devam eder.

▶ En yüksek sıcaklığın ekranda gözükmesini devreden çıkarmak için: Alarm düğmesine Şek. 3 (9) basın.

▶ Yiyeceklerin durumunu kontrol edin. Bozulmuş yiyecekleri tüketmeyin. Buzu çözülen yiyecekleri yeniden dondurmayın.

Sıcaklık göstergesinde DEMO yazısı yanıyor.

→ Demo modu devrede.

▶ Satış sonrası servisi arayın. (bkz. Bakım)

Cihazın dış yüzeyi sıcak.*

→ Yoğuşma oluşumunu önlemek amacıyla soğutma devresinin ısısından faydalanılır.

▶ Bu, normal bir durumdur.

IceMaker açılmıyor.

→ Cihaz ve dolayısıyla IceMaker bağlı değil.

▶ Cihazı ana şebekeye bağlayın (bkz. Çalıştırma).

IceMaker buz küpü üretmiyor.

→ IceMaker açık değil.

▶ IceMaker'ı açın.

→ Su bağlantısı açık değil.

▶ Su bağlantısını açın.

→ IceMaker'ın su girişi kesilmiş.

▶ Su bağlantısını kontrol edin (bkz. Çalıştırma).

▶ Hortumları kontrol edin (bkz. Çalıştırma).

→ Su giriş hortumunun uç parçasındaki ekran veya cihazdaki bağlantı parçasındaki ekran bloke edilmiş.

▶ Ekranları temizleyin.

Sıcaklık yeterince düşük değil.

→ Cihazın kapısı tam kapalı değil.

▶ Cihazın kapısını kapatın.

→ Havalandırma yetersiz.

▶ Havalandırma ızgaralarını temizleyin.

→ Ortam sıcaklığı çok yüksek.

▶ Çözüm: (bkz. 1.2)

→ Cihazın kapısı çok sık açılmış veya uzun süre açık tutulmuş.

▶ Cihaz kendiliğinden gereken sıcaklığa gelene kadar bekleyin. Gelmezse müşteri hizmetlerini arayın. (bkz. Bakım)

→ SuperFrost devre dışıyken cihazın içine çok fazla taze yiyecek konulmuş.

▶ Çözüm: (bkz. 5.8)

→ Sıcaklık doğru bir şekilde ayarlanmamış.

▶ Sıcaklığı daha soğuk bir ayara getirin ve 24 saat sonra kontrol edin.

→ Cihaz, bir ısı kaynağının (ocak, ısıtıcı vb.) çok yakınına konulmuş.

▶ Cihazın ya da ısı kaynağının yerini değiştirin. İç lamba yanmıyor.

→ Cihaz açık değil.

▶ Cihazı açın.

→ Kapı 15 dakikadan fazla açık kaldı.

▶ Kapı 15 dakikadan fazla açık kalırsa iç aydınlatma otomatik olarak kapanır.

→ LED aydınlatma arızalı veya kapak hasarlı:

UYARI

Elektrik çarpması yaralanma riski doğurur!
Kapak altında elektrikli parçalar vardır.

▶ LED iç lambayı müşteri hizmetlerine veya bu iş için eğitim gören uzman personele değiştirtin.

UYARI

LED lambası yaralanma tehlikesi teşkil eder!

LED ışığının ışık yoğunluğu, lazer sınıfı 1/1 M'ye denk gelmektedir.

Kapakta hasar varsa:

▶ Yakın mesafeden aydınlatmaya optik lenslerle bakmayın. Gözlere zarar verebilir.

8 Devreden çıkarma

8.1 Su girişini kapatma

UYARI

Su girişinde arıza!

Su girişi işlem sırasında kapanır ancak IceMaker açık kalırsa, su giriş borusu buzlanabilir.

▶ Su kaynağı kesilirse (dinlenme gibi) IceMaker'ı kapatın.

Cihazın imha edilmesi

8.2 Cihazın kapatılması

- ▶ Açık Açık/Kapatma düğmesine basarak 2 saniye basın.
- ▷ Sıcaklık göstergesi sönecektir.
- ▷ Cihaz kapatılmıyorsa, çocuk kilidi etkindir (bkz. 5.2).



8.3 Cihazı kullanım dışı bırakma

- ▶ Cihazı boşaltın.
- ▶ IceMaker'ı temizleme konumuna alın (bkz. Bakım).
- ▶ Fişini çekin.
- ▶ Cihazı temizleyin (bkz. 6.2).



- ▶ Kötü koku oluşumunu engellemek için kapısını açarak bırakın.

9 Cihazın imha edilmesi

Cihaz yeniden kullanılabilir maddeler içermektedir, bu yüzden ayrılmamış evsel atıklarla birlikte değil uygun bir şekilde bertaraf edilmelidir. İhtiyaç duyulmayan cihazlar, mevcut yerel düzenlemeler ve yasalar uyarınca profesyonel ve uygun yollarla imha edilmelidir.



Cihazı bertaraf ederken soğutucu ünitenin hasar görmediğinden emin olun, aksi takdirde cihaz içindeki soğutucu madde (veriler tip plakası üzerindedir) ve yağ kontrolsüz bir şekilde dışarı çıkabilir.

- ▶ Cihazı devre dışı bırakın.
- ▶ Fişi çekin.
- ▶ Bağlantı kablosunu boylu boyunca kesin.

