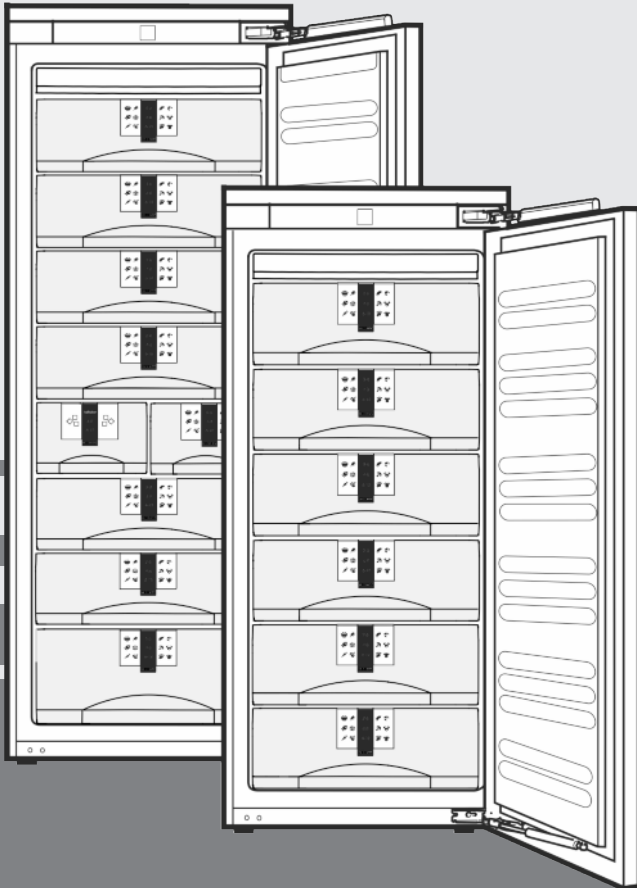


Kullanım Talimatları

Entegre dondurucu, üst üste kapılı

TR



291014 **7085566 - 01**

IGN27/ (S)IGN35 ... LP

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 Enerji tasarrufu.....	3
2 Genel güvenlik bilgileri.....	3
3 Kontrol ve göstergeler.....	4
3.1 Çalıştırma ve kontrol elemanları.....	4
3.2 Sıcaklık göstergesi.....	4
4 Çalıştırma.....	4
4.1 Cihazın açılması.....	4
5 Kontrol.....	4
5.1 Çocuklara karşı koruma.....	4
5.2 Kapı alarmı.....	5
5.3 Sıcaklık alarmı.....	5
5.4 Yiyecekleri dondurma.....	5
5.5 Yiyeceklerin buzunu çözme.....	5
5.6 Sıcaklığı ayarlama.....	5
5.7 SuperFrost.....	5
5.8 Çekmeceler.....	6
5.9 Raflar.....	6
5.10 VarioSpace.....	6
5.11 Çekme rayları.....	6
5.12 Bilgi sistemi.....	6
5.13 Soğuk saklama akümülatörleri.....	6
5.14 IceMaker.....	7
6 Bakım.....	7
6.1 NoFrost ile Buz Çözme.....	7
6.2 Cihazı Temizleme.....	7
6.3 IceMaker temizliği.....	8
6.4 Müşteri hizmetleri.....	8
7 Arıza.....	8
8 Devreden çıkarma.....	9
8.1 Su girişini kapatma.....	9
8.2 Cihazın kapatılması.....	9
8.3 Cihazı kullanım dışı bırakma.....	9
9 Cihazın atılması.....	10

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

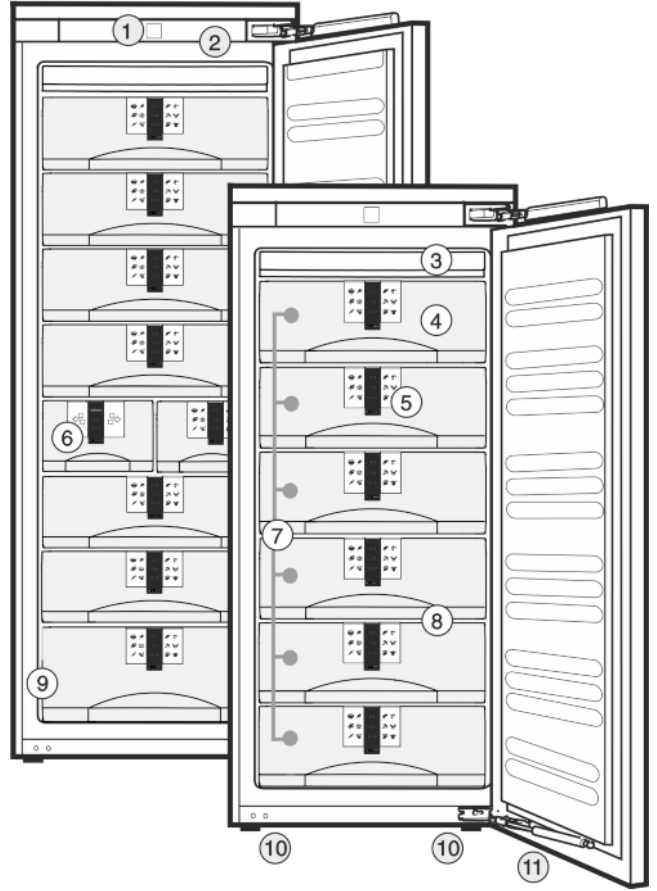
Yeni cihazınızı tanımak ve ondan en iyi şekilde faydalanmak için lütfen bu talimatlarda geçen bilgileri dikkatlice okuyun.

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

Eylemlere yönelik talimatlar ► işaretiyle eylemlerin sonuçları ise ▷ işareti ile gösterilmiştir.

1 Cihaza bakış

1.1 Cihaz ve donanım açıklamaları



Şek. 1

- | | |
|-----------------------------------|---------------------------------------|
| (1) Çalıştırma ve kontrol öğeleri | (7) Çekmeceler |
| (2) LED iç ışık | (8) VarioSpace |
| (3) NoFrost donanımı | (9) Tip Plakası |
| (4) Soğuk saklama akümülatörü | (10) Yüksekliği ayarlanabilir ayaklar |
| (5) Bilgi sistemi | (11) Yumuşak durdurma mekanizması |
| (6) IceMaker | |

Not

► Raflar, çekmeceler ve sepetler, ürünün teslimat itibarıyla optimum enerji tasarrufu sağlayacak şekilde ayarlanmıştır.

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. Ankastre 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 Enerji tasarrufu

- Havalandırmanın her zaman düzgün olmasını sağlayın. Hava deliklerinin veya ızgaralarının üstünü örtmeyin.
- Havalandırma açıklıklarını her zaman temiz tutun.
- 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.

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.
- Cihazı sadece kurulduktan sonra kullanın.
- Lütfen talimatları güvenli bir yerde muhafaza edin ve cihazı başkasına verirken 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 tutuşurma kaynağı sokmayın.
 - Cihazın iç kısmında elektrikli alet kullanmayın (örn: buharlı temizleyici, ısıtıcı, dondurma makinesi vb.)
 - Soğutucu madde dışarı sızarsa: Çıplak alevleri veya tutuşurma kaynaklarını sızıntının olduğu

Kontrol ve göstergeler

bölgeden uzaklaştırın. Ortamı iyice havalandırın. Durumu satış sonrası hizmetlere bildirin.

- Cihazın içine bütan, propan, pentan vb. gibi itici gaz içeren patlayıcı maddeleri veya spreyleri koymayın. Söz konusu sprej kutuları, kutu üzerindeki içerik kısmına bakarak veya alev sembolü aracılığıyla tanınabilir. Elektrikli parçalar, sızan gazın alev almasına neden olabilir.
- 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 kaçının 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:

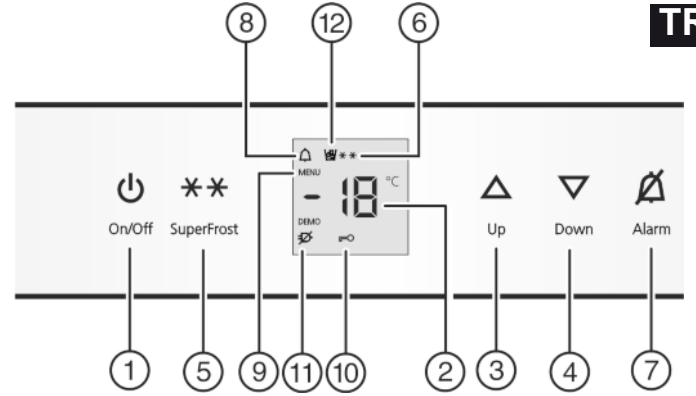
- Kapıyı açıp kapatırken menteşeye tutunmayın. Parmağınız sıkışabilir.

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. 2

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

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

- F0 ila F9

- Elektrik kesintisi sembolü  yanıp söner.

4 Çalıştırma

4.1 Cihazın açılması

- Kapıyı açın.
- Açma/kapama düğmesine Şek. 2.1 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.
- ▷ Ekrana "DEMO" yazısı gelirse demo modu devrededir. Satış sonrası hizmetler ile iletişime geçin.

5 Kontrol

5.1 Çocuklara karşı koruma

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



5.1.1 Çocuk kilidi özelliğini ayarlama

- ▶ Ayar modunu etkinleştirmek için: SuperFrost tuşuna Şek. 2.5 yaklaşık 5 saniye basın.
- ▷ c ibaresi yanıp söner.
- ▷ Menü sembolü Şek. 2.9 yanar.
- ▶ SuperFrost tuşuna Şek. 2.5 kısa basarak ayarı doğrulayın. Ekranda c1 ibaresi gösteriliyorsa:
- ▶ Çocuk kilidini devreye sokmak için, SuperFrost tuşuna Şek. 2.5 kısa basın.
- ▷ Çocuk kilidi sembolü Şek. 2 (10) yanar. ekranda c ibaresi yanıp söner. Ekranda c0 ibaresi gösteriliyorsa:
- ▶ Çocuk kilidini devre dışı bırakmak için, SuperFrost tuşuna Şek. 2.5 kısa basın.
- ▷ Çocuk kilidi sembolü Şek 2 (10). söner. c ibaresi yanıp söner.
- ▶ Kurulum modunu devre dışı bırakmak için: Açma/ kapama düğmesine Şek. 2.1 basın.
- veya
- ▶ 5 dakika bekleyin.
- ▷ Sıcaklık, sıcaklık göstergesi üzerinde tekrar ekrana gelir.



5.2 Kapı alarmı

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

Sesli alarm, kapı kapanır kapamaz kendiliğinden kesilir.



5.2.1 Kapı alarmını sessize alma

Sesli alarm kapı açıkken susturulabilir. Ses kapama fonksiyonu kapı açık kaldığı sürece devrede kalır.

- ▶ Alarm düğmesine Şek. 2 (7) basın.
- ▷ Kapı alarmı kesilecektir.

5.3 Sıcaklık alarmı

Dondurucu sıcaklığı yeterince soğuk olmadığında sesli alarm çalar.

Sıcaklık ekranı ve alarm sembolü Şek. 2 (8) aynı anda yanıp söner.



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. 2 (8) söner ve sıcaklık yeterince düştüğünde sıcaklık göstergesi artık yanıp sönmez.
- Alarm çalmaya devam ederse: (bkz. Arıza)

Not

Sıcaklık yeterince düşük olmazsa yiyecekler bozulabilir.

- ▶ Yiyeceklerin durumunu kontrol edin. Bozulmuş yiyecekleri tüketmeyin.

5.3.1 Sıcaklık alarmını susturma

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

- ▶ Alarm düğmesine Şek. 2 (7) basın.
- ▷ Sesli alarm susacaktır.

5.4 Yiyecekleri dondurma

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

Üst çekmece en fazla 5 kg, diğer çekmecelerin her biri 35 kg donmuş gıda taşıyabilir.

Rafların her birine 35 kg donmuş gıda koyulabilir.

Kapı kapandıktan sonra bir vakum üretilir. Kapıyı kapattıktan sonra yaklaşık 1 dakika beklerseniz daha kolay açılır.



DİKKAT

Kırılan 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.

5.5 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.

5.6 Sıcaklığı ayarlama

Cihaz önceden normal çalışmaya ayarlanmıştır.

Sıcaklık -15 °C ve -28 °C arasında ayarlanabilir; tavsiye edilen sıcaklık -18 °C'dir.

- ▶ Sıcaklığı yükseltmek için: Yukarı düğmesine Şek. 2 (3) basın.
- ▶ Sıcaklığı düşürmek için: Aşağı düğmesine Şek. 2 (4) basın.
- ▷ 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.

5.7 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.

Kontrol

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

5.7.1 SuperFrost ile dondurma

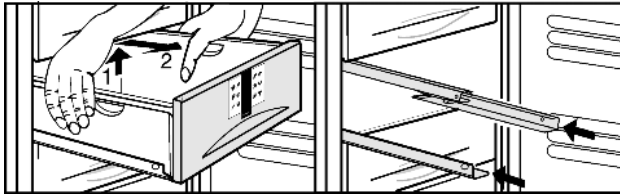
- ▶ SuperFrost tuşuna Şek. 2 (5) kısa basın.
- ▶ SuperFrost sembolü Şek. 2 (6) yanar.
- ▶ Dondurucu sıcaklığı düşer, cihaz maksimum soğutma kapasitesinde çalışır.
- Az miktarda ürünün dondurulması için:
 - ▶ Yaklaşık 6 saat bekleyin.
 - ▶ Paketlenmiş ürünü alttaki derin çekmecelere yerleştirin. Maksimum miktarda ürünün dondurulması için:
 - ▶ Yaklaşık 24 saat bekleyin.
 - ▶ En alttaki derin çekmeceleri 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. 2 (6) dondurma işlemi tamamlanır tamamlanmaz söner.
- ▶ Ürünleri çekmecelere koyun ve çekmeceleri geri yerlerine itin.
- ▶ Cihaz; enerji tasarrufu, normal çalışma modunda çalışmaya devam eder.

5.8 Çekmeceler

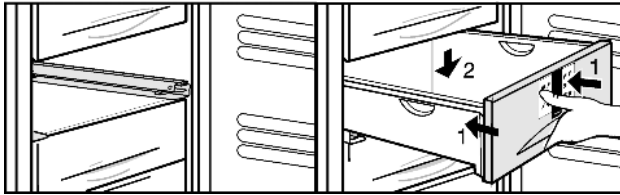
Not

Havalandırma yetersiz ise enerji tüketimi artar, soğutma performansı düşer.

- ▶ Arka duvardaki fanın hava deliklerini her zaman açık tutun!



Şek. 3

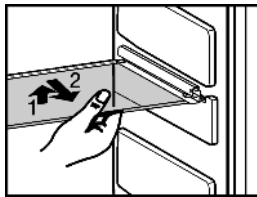


Şek. 4

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

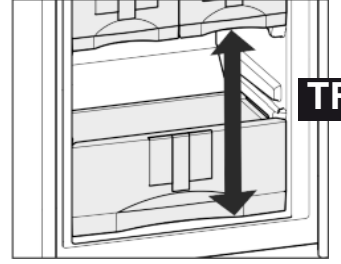
5.9 Raflar

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



5.10 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.

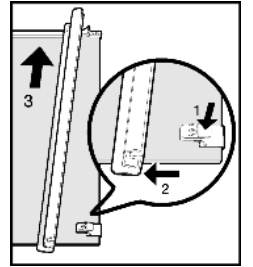


TR

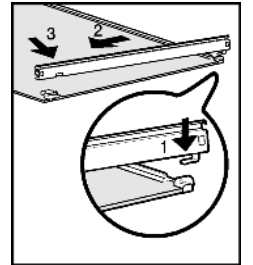
- ▶ Üst çekmece en fazla 15 kg, diğer çekmecelerin her biri 35 kg donmuş gıda taşıyabilir.
- ▶ Rafların her birine 35 kg donmuş gıda koyulabilir.

5.11 Çekme rayları

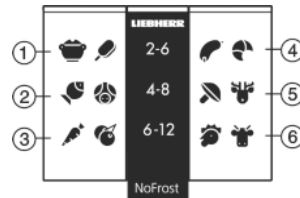
- ▶ Çekme raylarını çıkarmak için öndeki geçmeli donanımları bastırın ve çekme rayını yana ve geriye doğru çıkarın.



- ▶ Çekme rayını takmak için: arkadan oturtun ve önde yerine takın.



5.12 Bilgi sistemi



Şek. 5

- (1) Hazır yemekler, dondurma (4) Sosis, ekmek
- (2) Domuz eti, balık (5) Av eti, mantar
- (3) Meyve, sebze

- (6) Kümes hayvanı eti, sığır/dana eti

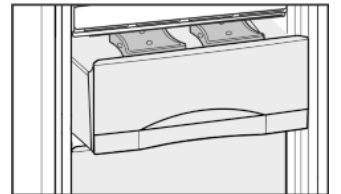
Rakamlar, çeşitli dondurulmuş gıda türünün ay cinsinden saklama süresini belirtir. Verilen saklama süreleri, yol gösterici niteliktedir.

5.13 Soğuk saklama akümülatörleri

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

5.13.1 Soğuk saklama akümülatörlerinin kullanımı

- ▶ Donmuş soğuk saklama akümülatörlerini dondurucu bölmesinin ön üst tarafındaki donmuş yiyeceklerin üzerine koyun.



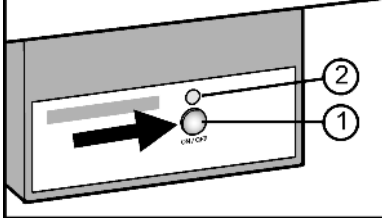
5.14 IceMaker*

IceMaker üstten beşinci çekmecedir. Çekmecede "IceMaker" yazar.

Aşağıdaki şartların karşılandığından emin olun:

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

5.14.1 IceMaker'ın* açılması



Şek. 6

- ▶ Çekmeceyi çekin.
- ▶ Açma/kapama düğmesine Şek. 6 (1) basarak LED'i Şek. 6 (2) açın.
- ▶ Çekmeceyi içeri itin.
- ▷ IceMaker sembolü Şek. 2 (12) yanar.

Not

- ▶ IceMaker sadece çekmece tamamen kapalıyken buz küpü üretir.

5.14.2 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.

5.14.3 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 basın. Şek. 2 (5) 5 saniye basın.

- ▷ Ekranda c ibaresi çıkacaktır
- ▷ Menü sembolü Şek. 2 (9) yanar.
- ▶ Yukarı ayar düğmesiyle Şek. 2 (3) veya Aşağı ayar düğmesi

Şek. 2 (4) ile **E** ögesini seçin.

- ▶ Teyit etmek için: SuperFrost tuşuna Şek. 2 (5) basın.
- ▶ Su giriş süresini arttırmak için: Yukarı ayar düğmesine dondurucu bölmesi Şek. 2 (3).
- ▶ Su giriş süresini azaltmak için: Aşağı ayar düğmesine basın Şek. 2 (4).



- ▶ Teyit etmek için: SuperFrost düğmesine basın. Şek. 2 (5).
- ▶ Ayar modunu devre dışı bırakmak için: Açma/kapama düğmesine Şek. 2 (1) basın.
- veya
- ▶ 5 dakika bekleyin.

▷ Sıcaklık, sıcaklık göstergesi üzerinde tekrar ekrana gelir.

5.14.4 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. 2 (12) 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!

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.



- ▶ Sebze sepetlerinin düzenli olarak temizleyin.
- ▷ Birikmiş toz enerji tüketimini artırır.
- ▶ Donanımın iç ve dış plastik yüzeylerini ılık su ve az miktarda sıvı bulaşık deterjanı yardımıyla temizleyin.
- ▶ Donanımın diğer parçalarını ılık su ve az miktarda sıvı bulaşık deterjanı yardımıyla elle silin.
- ▶ Teleskopik rayları temizlemek için sadece nemli bir bez kullanın. Ara levhalarındaki gres yağlama amaçlıdır ve çıkarılmamalıdır.

Temizlik sonrası:

- ▶ Cihazı ve donanım parçalarını bezle silerek kurulaştırın.
- ▶ Cihazın fişini takın ve yeniden açın.

Arızalar

- ▶ SuperFrost'u açın bkz. 5,7)
Sıcaklık yeterince düştüğünde:
- ▶ Yiyecekleri tekrar içeri yerleştirin.

6.3 IceMaker temizliği*

IceMaker çekmesi boşaltılarak yerine itilmelidir.

- ▶ Ayar modunu etkinleştirmek için: SuperFrost düğmesine basın. Şek. 2 (5) yak la_k 5 saniye basın.
- ▷ Ekranda c ibaresi çıkacaktır
- ▷ Menü sembolü Şek. 2 (9) yanar.
- ▶ Yukarı ayar düğmesi Şek. 2 (3) Aşağı ayar düğmesi Şek. 2 (4) ile I Cögesini seçin.
- ▶ Teyit etmek için: SuperFrost tuşuna Şek. 2 (5) basın.
- ▶ Yukarı ayar düğmesi Şek. 2 (3) Aşağı ayar düğmesi Şek. 2 (4) ile IC ögesini seçin.
- ▶ Teyit etmek için: SuperFrost düğmesine basın Şek. 2 (5).
- ▷ IceMaker temizleme pozisyonuna geçer ve kapanır.
- ▶ Ayar modunu devre dışı bırakmak için: Açma/kapama düğmesine Şek. 2 (1) 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:
- ▶ kalan yıkama sıvılarından arındırmak için ilk üç turdaki buz küplerini atın.

IceMaker'ı bu konumda kapalı tutun ya da IceMaker'ı tekrar açın (bkz. 5. 14).

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.

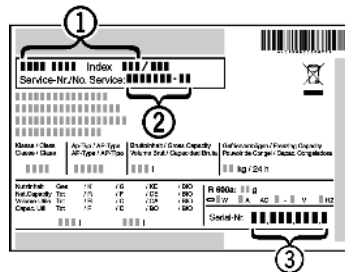


UYARI

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. 7 (1), hizmet numarasını Şek. 7 (2) ve Seri numarasını Şek. 7 (3) okuyun.



Şek. 7

- ▶ Müşteri hizmetlerini arayarak arızayı, cihaz tanımını Şek. 7 (1), hizmet numarasını Şek. 7 (2) ve seri numarasını Şek. 7 (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 karşımanız gerekecektir. Aşağıdaki bozuklukları kendiniz de düzeltebilirsiniz:

Cihaz çalışmıyor.

→ Cihaz açık değil.

▶ Cihazı açın.

→ Fiş, duvardaki prize düzgün bir şekilde takılmamış.

▶ Fişi kontrol edin.

→ Duvardaki prizın 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 5 saniyede bir düzenli olarak yanıp söner*.

→ Bir sorun var.

▶ Satış sonrası servisi arayın. (bkz. Bakım)

Aşırı ses.

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

▶ Bu sesin çıkması normal bir durumdur.

Fokurtu ve lıkırtı 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.

Harlıt. 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)

Az bir hırıltı.

→ Ses fan hava akışından geliyor.

▶ Bu sesin çıkması normal bir durumdur.

Titreme sesi.

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

▶ Kurulumu kontrol edin ve cihazı gerektiği kadar yeniden konumlandırın.

▶ Şişeleri ve kapları uzaklaştırın.

Yumuşak durdurma mekanizmasında akış sesi.

→ Gürültü kapı açılıp kapatıldığında gelir.

▶ Bu sesin çıkması normal bir durumdur.

TR

Sıcaklık göstergesinde F0'dan F9 ağıeçiş görünüyör:

→ Bir sorun var.

► Satış sonrası servisi arayın. (bkz. Bakım)

Sıcaklık ekranında elektrik kesintisi göstergesi  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. 2 (7) 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.

→ IceMaker çekmecesini düzgün kapatılmamış.

► Çekmeceyi düzgün kapatın.

→ Su bağlantısı açık değil.

► Su bağlantısını açın.

→ IceMaker'ın su girişi kesilmiş.

► Su bağlantısını kontrol edin (bkz. Montaj Talimatlarında Su Bağlantısı).*

► Hortumları kontrol edin (bkz. Montaj Talimatlarında Su Bağlantısı).*

→ 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. 5.7)

→ 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. →

Cihaz boşluğa düzgün yerleştirilmemiş.

► Cihazın doğru yerleştirilip yerleştirilmediğini ve kapının düzgün kapanıp kapanmadığını kontrol edin.

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 değiştirin.



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.

Kapı contası hasarlı veya başka nedenlerden ötürü değiştirilmeli.*

→ Bazı ünitelerde kapının çevresindeki conta değiştirilebilir.

Bunun için herhangi özel bir alet gerekmez.

► Satış sonrası servisi arayın. (bkz. Bakım)

Ünite buzlanmış veya yoğuşma oluşmuş.

→ Kapı contası yuvasından kaymış olabilir.

► Kapı contasının düzgün bir şekilde yerine oturduğundan emin olun.

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.

8.2 Cihazın kapatılması

► Açık /Kapalı düğmesine Şekil (1) yakla: 2 saniye basın.

▷ Uzun bir bip sesi duyulur. Sıcaklık göstergesi sönecektir. Cihaz devre dışıdır.

▷ Cihaz kapatılmıyorsa, çocuk kilidi etkindir (bkz. 5.1).



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 açık 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.

