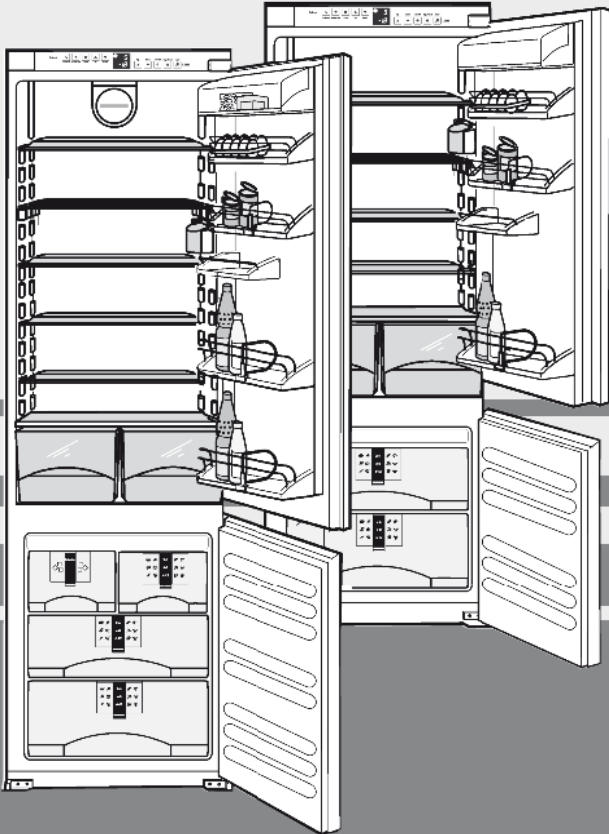


Kullanım Kılavuzu

Soğutucu-Dondurucu Kombine Cihaz

TR



25/08 **7082532 - 01**

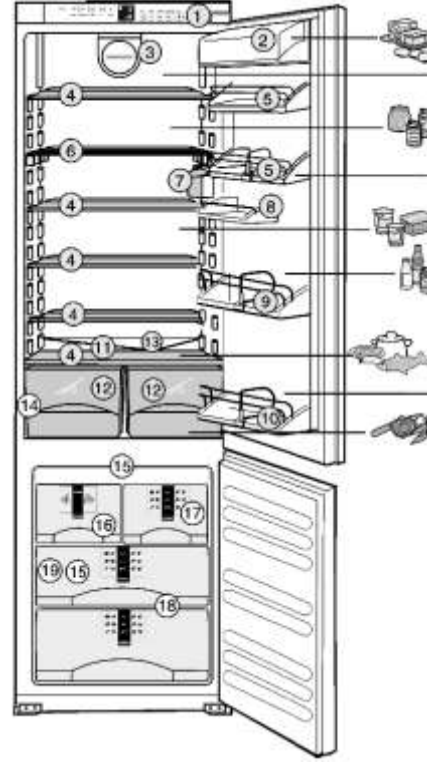
IC/ICN/SICN ... 6

LIEBHERR

İçerik

1	Bir bakışta cihaz	2
1.1	Cihazın kullanım alanı	2
1.2	Yönetmenlikler	2
1.3	Cihaz ve donanım bilgileri	2
1.5	Net@Home	2
2	Genel güvenlik bilgileri	2
3	Kullanım ve gösterge elemanları	3
3.1	Kullanım ve kontrol elemanları	3
3.2	Isı göstergesi	3
4	Devreye alma	3
4.1	Kapı yönünün değiştirilmesi	3
4.2	Ankastre	4
4.3	Cihazın nakliyesi	6
4.4	Cihazın kurulumu	6
4.5	Ambalajın imhası	6
4.6	Cihazın bağlanması	6
4.7	Cihazı açma	6
5	Kullanım	7
5.1	Enerji tasarrufu	7
5.2	Sıcaklık göstergesinin aydınlığı	7
5.3	Çocuk emniyeti	7
5.4	Kapı alarmı	7
5.5	Isı alarmı	7
5.6	Soğutucu	7
5.7	Dondurucu	8
6	Bakım	9
6.1	NoFrost ile çözme	9
6.2	Manüel çözme	9
6.3	Cihazın temizlenmesi	9
6.4	Buz küpü hazırlayıcısı temizliği	10
6.5	Müşteri hizmetleri	10
7	Arızalar	10
8	Devre dışı bırakma	11
8.1	Cihazı kapama	11
8.2	Devre dışı bırakma	11
9	Cihazın imhası	11

1.3 Cihaz ve donanım bilgileri



Şek. 1

(1)	Kullanım ve kontrol elemanları	(11)	En soğuk bölge
(2)	Tereyağı/Peynir gözü	(12)	Sebze çekmeceleri
(3)	Vantilatör	(13)	Drenaj
(4)	Raf, ayarlanabilir	(14)	Tip etiketi
(5)	Konserve rafı	(15)	Soğutucu akü
(6)	Raf, bölünebilir	(16)	IceMaker, Buz küpü hazırlayıcısı*
(7)	LED iç aydınlatma*	(17)	Info-Sistemi*
(8)	Yumurta kutusu*	(18)	Değişken yer*
(9)	Kapı rafı	(19)	Dondurucu tepsi*
(10)	Yüksek şişeler için kapı rafı		

1.4 Net@Home

Model ve donanımına göre cihaz ayrı bir bağlantı ile bir Net@Home-Modül veya seri port (RS 232) ile donatılabilir. Modülü satıcınızdan temin edebilirsiniz. İnternette daha geniş bilgiyi www.liebherr.com adresinde bulabilirsiniz.



2 Genel güvenlik bilgileri

Kullanıcı için tehlikeler:

- Bu cihaz, güvenliklerinden sorumlu bir kişi tarafından cihazın kullanımı konusunda gerekli talimatları almadan veya başlangıçta onun gözetimi altında hareket etmeden, fiziksel, sensorik veya ruhsal engelli kişiler (veya çocuklar) veya yeterli bilgi ve deneyimi bulunmayan kişiler tarafından kullanılmamalıdır. Şayet onların güvenliğinden sorumlu kişiler tarafından cihazların kullanılması hakkında eğitilmişlerse ve ilk başta gözetim altında tutuluyorlarsa kullanabilirler. Çocukların cihazla oynamadıklarından emin olmak için gözetim altında tutulması gerekir.
- Bir hata durumunda fişi çekin (Kablosundan tutup çekmeyin) veya sigortayı kapatın.
- Tamiratları, cihaza müdahaleleri ve elektrik kablosunu değiştirmeyi sadece müşteri hizmetlerine veya bunun için eğitilmiş uzman personele yaptırın.
- Cihazı elektrik şebekesinden ayırdığınızda, daima fişinden tutun. Kablosundan çekmeyin.
- Cihazı sadece talimatlara göre monte edin ve bağlayın.
- Bu kullanım kılavuzunu titizlikle saklayın ve gerektiğinde sizden sonraki sahibine verin.
- Buz yapıcısındaki tüm tamiratlar veya müdahaleler sadece müşteri hizmetlerine veya bunun için eğitilmiş uzman personel tarafından yapılmalıdır.
- Üretici yanlış şebeke suyu bağlantısından dolayı meydana gelen hasarlardan sorumlu tutulamaz.

Yanma tehlikesi:

- İçerdiği R 600a soğutucu madde çevre dostudur, ama yanıcıdır. Sızan soğutucu madde tutuşabilir.

- Soğutucu devridaimi zedelemeyin.

Üretici bütün tip ve modellerin geliştirilmesinde sürekli olarak çalışır. Bu nedenle şekil, donanım ve teknolojiye değişiklik yapma hakkını saklı tutmak zorunda olmamızı lütfen anlayışla karşılayın. Yeni cihazınızın tüm özelliklerini tanımak için lütfen bu kullanım kılavuzundaki açıklamaları dikkatlice okuyun. Kullanım kılavuzu birçok model için geçerlidir, farklılıklar olabilir. Sadece belli bir cihaz için geçerli bölümler bir yıldızla (*) işaretlenmiştir.

Yapılacaklar ► ile işaretlenmişlerdir,
Yapılanların neticesi ise ► işaretlenmiştir.

1 Bir bakışta cihaz

1.1 Cihazın kullanım alanı

Cihaz sadece gıdaların soğutulması için uygundur. Gıdaların soğutulmasının ticari kullanım durumunda ilgili kanunlar dikkate alınmalıdır. Cihaz ilaç, kan ürünleri, laboratuvar malzemeleri veya benzer 2007/47/EG sayılı tıbbi ürün yönetmeliğindeki ürünlerin depolanması veya soğutulmasına uygun değildir. Cihazın aykırı bir kullanımı içine konulan malzemenin zarar görmesine veya bozulmasına sebep olabilir. Ayrıca cihaz patlama tehlikesi olan bölgeler için uygun değildir.

Cihaz, iklim sınıfına göre, sınırlı ortam sıcaklıklarında çalıştırılmak üzere tasarlanmıştır. Cihazınız için geçerli olan iklim sınıfı, model etiketinde basılıdır.

Dikkat

► Belirtilmiş çevre sıcaklıklarına uyun, yoksa soğutma gücü düşer.

1.2 Yönetmelikler

Soğutucu maddesinin devridaimi sızdırmazlık testine tabi tutulmuştur. Cihaz belirleyici güvenlik yönetmeliklerine ve ayrıca 2006/95EG ve 2004/108/EG AB-Yönetmeliklerine uygundur. Bu cihaz T.C. Çevre ve Orman Bakanlığının EEE Yönetmeliğine uygundur.

Klima sınıfı Ait olduğu çevre sıcaklığı

SN	+10 °C ile +32 °C
N	+16 °C ile +32 °C
ST	+16 °C ile +38 °C
T	+16 °C ile +43 °C

- Cihazın içinde açık ateş ve parlayıcı madde ile uğraşmayın.
- Cihaz içinde elektrikli cihazlar kullanmayın (Örneğin buhar temizleme cihazları, ısıtıcılar, dondurma hazırlayıcıları vs.)
- Soğutma maddesi sızarsa: Sızıntı bölgesinden açık ateşi ve parlayıcı maddeleri uzaklaştırın. Elektrik fişini çekin. Odayı iyicene havalandırın. Müşteri hizmetlerine haber verin.
- Cihazda, patlayıcı maddeler veya bütan, propan, pentan vs. gibi yanıcı maddeler içeren sprey kutuları saklamayın. Bu tip sprey kutularını, üzerinde basılı olan bilgilerden veya bir ateş simgesinden tanıyabilirsiniz. Dışarı çıkan gaz, elektrikli aksamdan dolayı tutuşabilir.
- Cihazın yanına veya üstüne yanan mum, lamba ve açık ateşli malzemeleri koymayın.
- Yüksek oranlı alkolü sıkı kapalı ve dik koyun. Dışarı çıkan alkol, elektrikli aksamdan dolayı tutuşabilir.

Düşme ve devrilme tehlikesi:

- Basamakları, çekmeceleri, kapıları vs. basamak veya destek olarak kullanmayın. Bu özellikle çocuklar için geçerlidir.

Gıda zehirlenmesi tehlikesi:

- Bozulmuş gıdaları yemeyin.

Donma, hissizlik ve ağır tehlikesi:

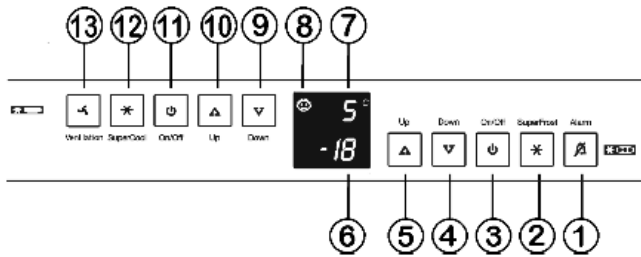
- Soğuk yüzeyler veya soğuk/donmuş gıdalarla sürekli deri temasından sakının veya korunma önlemleri alın, örneğin eldiven kullanın. Dondurma, özellikle sulu dondurma veya buz küplerini hemen ve çok soğuk yemeyin.

Diğer bölümlerdeki özel bilgilere dikkat edin:

	TEHLİKE	Eğer önlenmez ise ölüme veya ağır yaralanmalara yol açan yakın bir tehlikeyi işaret eder
	İKAZ	Eğer önlenmez ise ölüme veya ağır yaralanmalara yol açan bir tehlikeyi işaret eder
	TEDBİR	Eğer önlenmez ise hafif veya orta derecede yaralanmalara yol açan bir tehlikeyi işaret eder
	DİKKAT	Eğer önlenmez ise maddi hasara yol açan bir tehlikeyi işaret eder
	Uyarı	Yararlı bilgi ve fikirleri işaret eder.

3 Kullanım ve gösterge elemanları

3.1 Kullanım ve kontrol elemanları



- | | |
|--|---|
| (1) Alarm tuşu | (8) Çocuk emniyeti işareti |
| (2) SuperFrost tuşu | (9) Down "aşağı" ayar tuşu, soğutucu bölümü |
| (3) Dondurucu bölümü On/Off "Kapa/Aç" tuşu | (10) Up "yukarı" ayar tuşu, soğutucu bölümü |
| (4) Down "aşağı" ayar tuşu, dondurucu bölümü | (11) Soğutucu bölümü On/Off "Kapa/Aç" tuşu |
| (5) Up "yukarı" ayar tuşu, dondurucu bölümü | (12) SuperCool tuşu |
| (6) Isı göstergesi, dondurucu bölümü | (13) Vantilatör tuşu |
| (7) Isı göstergesi, soğutucu bölümü | |

3.2 Sıcaklık göstergesi

Normal çalışmada görünen:

- En sıcak dondurma derecesi
- Ortalama soğutucu derecesi
- Dondurucu bölümü ısı göstergesi yanıp sönüyor:
- Isı uyarı değiştiriliyor
- Devreye alınmasından sonra halen ısı yeterince soğuk değil

- Isı birkaç derece arttı
- Göstergede çizgiler yanıp sönüyor:
- Dondurucu ısısı 0°C derecenin üzerinde.
- Aşağıda görünenler bir arızayı göstermektedir. Sebepleri ve düzeltme önlemleri arıza bölümünde bulabilirsiniz.
- nA
- F0 ile F5 arası

4 Devreye alma

4.1 Kapı yönünün değiştirilmesi

DİKKAT*

- Buhar suyundan dolayı Side-by-Side gardırop tipi cihazlarda hasar tehlikesi!
- Bir Side-by-Side cihazı (S...) ikinci bir cihaz ile birlikte (SBS Kombine cihaz olarak) kurulacaksa kapı yönü size teslim edildiği şekilde kalmalıdır.
- ▶ Kapı yönünü değiştirmeyin.

Aşağıdaki aletlerin elinizde bulunduğunu kontrol edin:

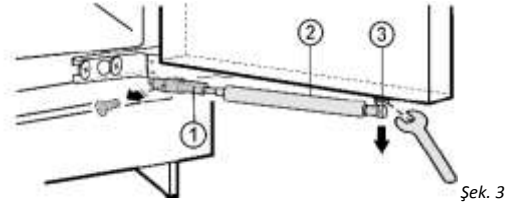
- Yıldız anahtar 13
- Lokmalı Torx uç 15, 20, 25, 30
- Cihazın 2/3 yuvasına sokun.
- Elektrik fişini çıkartın.
- Kapıları açın.

4.1.1 Kapama frenleyicisini sökün



TEDBİR

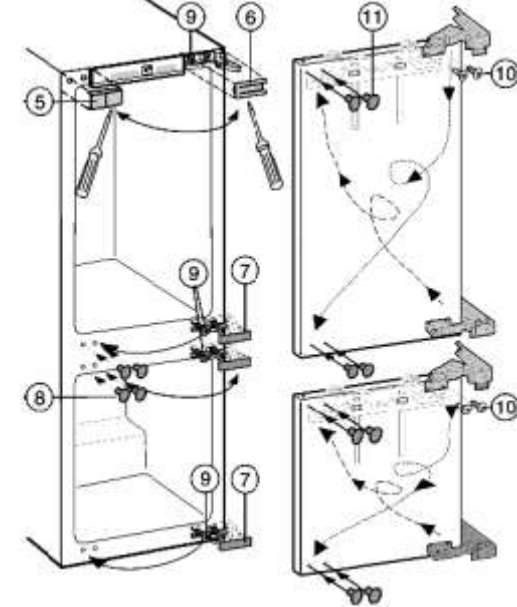
- Kapama frenleyicisi kapandığında yaralanma tehlikesi!
- ▶ Dikkatlice sökün.



▶ Şek. 3 (1) bağlantıyı sökün.

▶ Yuvarlak kafayı şek. 3(3) kapama frenlemesi şek.3(2) ile birlikte kapıdan sökün.

4.1.2 Kapı yönünü değiştirme



▶ Şek. 4 (5, 6, 7, 8) bir tornavida ile öne doğru kaldırın.

▶ Vidaları şek. 4(9) üstten ve alttan sökün.

▶ Kapıları dışarı doğru itin ve yerinden çıkartın.

▶ Vidaları şek. 4(9) diğer taraf geçirin ve hafifçe vidalayın.

▶ Vidaları Şek. 4(10) sökün ve menteşeleri diğer tarafa takın.

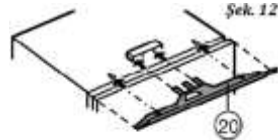
▶ Vidalar yuvasını kendi açarlar, akülü tornavida kullanın.

▶ Menteşeleri sabitleyin.

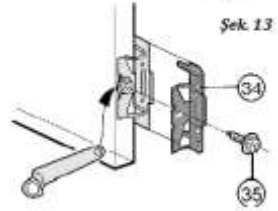
▶ Tapaları şek. 4(11) boşa kalan vida deliklerine takın.

▶ Kapıları daha önce hafifçe taktığınız vidalara şek. 4(9) asın ve vidaları sıkı bir şekilde vidalayın.

- Kapağı Şek. 12 (20) ortalayarak cihaza takın: Yerine itin ve deliklerine tutturun.

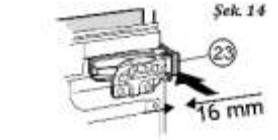


- Tüm parçaları Şek. 13 (34) altı köşeli vidalar ile cihaz kapısında bulunan Şek. 13 (35) deliklere vidalayın.



16 mm kalınlıktaki mobilya duvarlarında = 568 mm eninde yuva:

- Mesafe parçasını Şek. 14 (23) üstteki ve mesafe parçasını Şek. 10 (24) alttaki menteşeye takın.

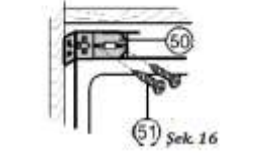


- Plastik parçayı Şek. 15 (27) M5-vidaları ile Şek. 15 (28) kol tarafına cihaza vidalayın.



- Şek. 16 (50) parçayı hafifçe uzun deliklere vidalayın Şek. 16 (51).

- Parça daha sonra mobilya duvarına göre ayarlanabilir.



- Çıtanın Şek. 17 (22) koruma folyosunu çıkartın. Çıtaı cihazın kol tarafındaki yan duvarına yüzeye eşit bir şekilde parçanın Şek. 16 (50) yüzeyine oturtup, yapıştırın.

- Çıtaı Şek. 17 (22) gerekirse alttan kısaltın.*



Cihazı yuvasına itin ve ayarlayın:

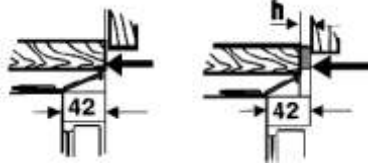
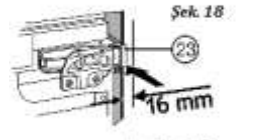
- Cihazı itin.

16 mm kalınlıktaki mobilya duvarlarında = 568 mm eninde yuva:

- Mesafe parçalarını mobilya yan duvarına tutturun.

19 mm kalınlıktaki mobilya yan duvarlarında = 562 mm eninde yuva:

- Menteşelerin ön yüzeyini mobilya yan duvarlarına eşit şekilde düzeltin.



- Şek. 20
Kapı tutucu parçalı (Pim, conta vs.) mobilyalarda (16 mm ve 19 mm):
- Kapı ölçülerine dikkat edin.

DİKKAT

Yanlış montajdan dolayı fonksiyon hatası!

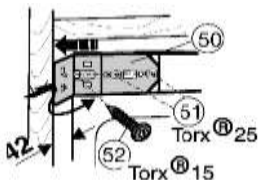
Mobilya kapı mesafeleri doğru ayarlanmadığında kapı tam kapanmaz. Bu durum buzlanmaya ve cihazın arızalanmasına sebep olur.

- Tüm çerçevedeki 42 mm mesafenin uygulanmasını sağlayınız. Kapı arasındaki conta, tapa ve benzeri mesafeleri dikkate alınız.

Cihazı yuvaya sabitleme:

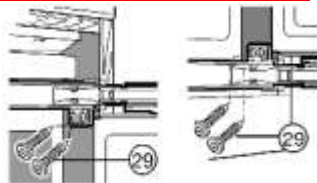
Şek. 22

- Her iki kapıdan vidalar ile Şek. 22(29) yukarıdan ve alttan menteşe deliklerinden vidalayın.



- Parçayı Şek. 23(50) mobilya duvarına itin ve iki M5 vida ile, Torx 25 Şek. 23(51) vidalayın.
- Plastik parçayı Şek. 23(50) kapatın.

Şek. 23

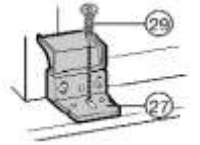


- Plastik parçayı Şek. 24(27) uzun delikten bir uzun vida ile hafifçe tutturun.

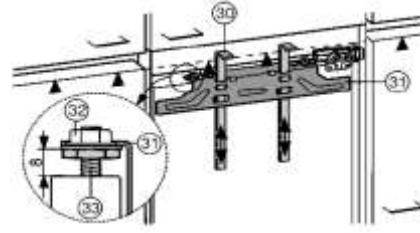
- Plastik parçanın Şek. 24(27) kapağını kapatın.

- Cihaz kapısını kapatın.

Şek. 24



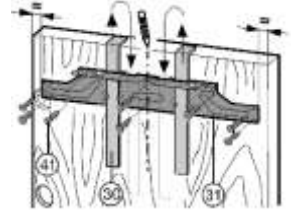
4.2.2 Mobilya kapılarının montajı



Şek. 25

Montaj destekleri Şek. 25(30) her iki kapı için gerekli olacaktır. Bu sebepten kapıları ard ardına monte edin.

- Ön ayar 8 mm kontrol edin. (Cihaz kapısı ve alt taban arasındaki mesafe)
- Montaj desteklerini Şek. 25(30) mobilya kapı yüksekliğine itin. Montaj desteğinin alt dayanağını ▲ = montaj edilecek mobilya kapısının üst kenarı.
- Bağlantı traversini Şek. 26 (31) kontra somunun Şek. 25 (32) üstüne vidalayın.
- Bağlantı traversini Şek. 26 (31) montaj destekleri Şek. 26 (30) ile birlikte mobilya kapısının iç tarafına asın.
- Bağlantı traversini Şek. 26 (31) ortalayarak düzeltin: kısa bir ortalama çizgisini mobilya kapısına çizin ve traversin ok uçunu çizgi üstüne getirin.



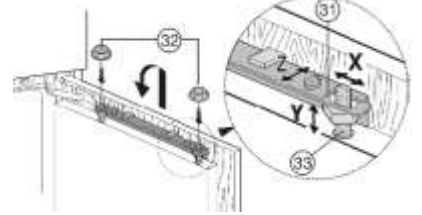
Sunta kapılarda:

Şek. 26

- Bağlantı traversini Şek. 26 (31) en az 6 vida Şek. 26 (41) ile vidalayın.

Takma kapılarda:

- Bağlantı traversini Şek. 26 (31) 4 vida Şek. 26 (41) ile kenardan sabitleyin.
- Montaj desteklerini Şek. 26 (30) yukarı doğru çekin ve yandaki açıklıklara döndürerek sokun.
- Mobilya kapısını merkezleme pimine Şek. 27 (33) takın ve kontra somunu Şek. 27 (32) gevşek şekilde merkezleme pimine vidalayın.
- Kapıyı kapatın.
- Kapı mesafesine yandaki mobilya kapılarına göre kontrol edin.



Şek. 27

- Mobilya kapısını yanlamasına düzeltin: Mobilya kapısını X istikametine itin.
- Mobilya kapısının yüksekliğini ve yana yatıklığını ayarlayın: Merkezleme pimini Şek. 27 (33) bir tornavida ile ayarlayın.

- Mobilya kapısı diğer mutfak kapılarına göre uyumlu ve düzgün ise kontra somunu Şek. 27 (32) sıkın.
- Bağlantı parçasını Şek. 28 (34): her iki metal kenarlarına düzgünlüğüne dikkat edin, Sembol //:
- Mobilya kapısına bağlantı delikleri delin.

- Cihaz kapısını vidalarla Şek. 28 (41) bağlantı parçasının Şek. 28 (34) içinden mobilya kapısına vidalayın.

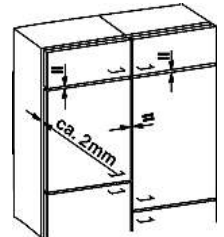
Şek. 28

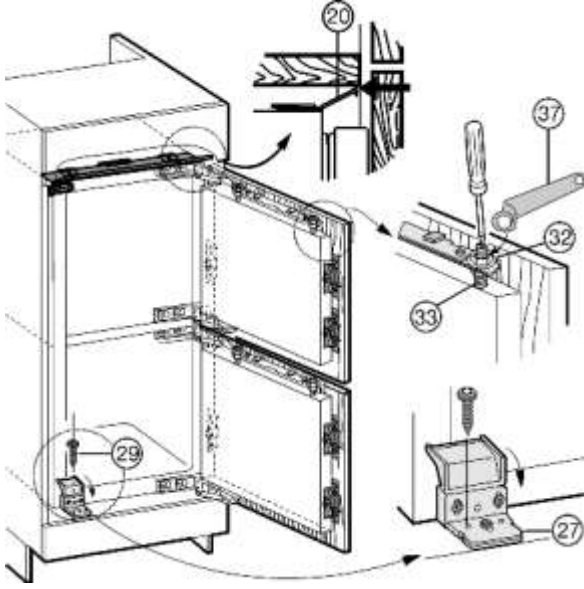
- Mobilya kapısını derinliğe Z göre ayarlayın: Üsteki vidaları Şek. 29 (36), alttaki altı köşe vidaları Şek. 29 (35) verilmiş yıldız anahtar Şek. 29 (37) açın ve kapıyı ayarlayın.

- Pim ve contaları zedelemeyin – fonksiyon için önemli!
- Mobilya kapısı ve mobilya gövdesi arasında 2 mm hava boşluğu ayarlayın.

Büyük mobilya kapıları için:

- 3'üncü bir bağlantı parçasını Şek. 29 (34) monte edin.
- Bunun için cihaz kapısında tutma yerinde bulunan delikleri kullanın.



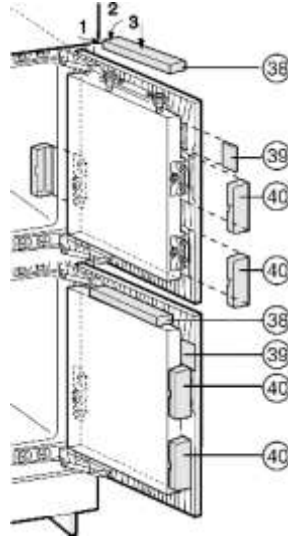


şek. 30

- ▶ Kapının doğru oturmasına dikkat edin, gerekirse tekrar ayarlayın.
- ▶ Tüm vidaları tekrar sıkın.
- ▶ Kontra somunu şek. 30 (32) yıldız anahtarlar şek. 30 (37)sıkın, bu esnada ortalama pimini şek. 30 (33) bir tornavida ile tutun.
- ▶ Ayarlama kapağını şek. 30 (20) gerekirse mobilya tabanına paralel, öne çıkmayacak şekilde ayarlayın.
- ▶ Cihazı plastik parça ile şek. 30 (27) ikinci bir vida ile şek. 30 (29) delikte sabitleyin.
- ▶ Üst kapağı şek. 31 (38) yerine takın.
- ▶ Yan kapakları şek. 31 (39) oturtun, sonuna kadar itin ve ses duyana kadar basın.
- ▶ Kapağı şek. 31 (40)yandan itin ve bir tornavida ile öne çekin ve yerine oturtun
- ▶ Kapağı şek. 10 (5, 6, 7) oturtun ve yerine takın.

Alttaki hususları kontrol ederek cihazın doğru takıldığından emin olun. Doğru takılmamış ise buzlanma, damlama ve fonksiyon hataları meydana gelebilir:

- ▷ Kapı doğru kapanması gerekir.
- ▷ Mobilya kapısı, mobilya gövdesine değmemeli.
- ▷ Tutma yeri tarafının üst köşesindeki conta tam değmeli. Kontrol etmek için odayı karartın, bir el lambası cihaz içinin üst bölümüne koyun ve kapıyı kapatın. Dışarıya ışık sızıyorsa montajı tekrar kontrol edin.



4.3 Cihazın nakliyesi



TEDBİR

- Yanlış nakliyeden dolayı yaralanma ve hasar tehlikesi!
- Cihazı ambalajında taşıyın.
- Cihazı dik taşıyın.
- Cihazı tek başınıza taşımayın.

4.4 Cihazın kurulumu

Cihazda herhangi bir hasar olması durumunda derhal -cihazı bağlamadan önce- satıcıya danışın.

Kurulacak zemin terazide ve düz olmalı.

Doğrudan güneş ışığına maruz kalacağı yerlere veya fırın, kalorifer ve benzerinin yakınına kurmayın.

Cihazı daima duvar önüne kurun.

Yardım olmadan tek başınıza kurmayın.

Cihazınızın kurulduğu odanın, Norm EN 378 uyarınca her 8g R 600a soğutucu madde dolm miktari başına 1 m³ kadar bir hacme sahip olması gerekir. Eğer oda küçük ise soğutucu devridaiminden bir sızıntı halinde parlayıcı bir gaz/hava karışımı meydana gelebilir. Soğutucu madde miktarıyla ilgili bilgiler için cihazın iç kısmındaki model etiketine bakınız.

Cihazı sadece sağlam duran mobilyalara monte edin. Havalandırma ölçülerine mutlaka uyun.

- Mobilya arkasındaki havalandırma kanalı derinliği en az 38 mm olmalı.
- Mobilya tabanında ve üstte hava alma ve verme ebatları en az 200 cm² olmalıdır. Genel olarak ne kadar büyük ise enerji tüketimi o kadar azalır.



İKAZ

Islaktan dolayı yangın tehlikesi!

Elektrik ileten parçalar veya elektrik kablosu ıslanırlarsa kısa devre olabilir.

- ▶ Cihaz kapalı mekânlarda kullanılması için tasarlanmıştır. Cihazı açık havada veya ıslak ve su sıçrayabilecek ortamlarda kullanmayın.



İKAZ

Soğutucu maddeden dolayı yangın tehlikesi!

İçerdiği R 600a soğutucu madde çevre dostudur, ancak tutuşabilir.

- ▶ Soğutucu devridaimin borularına hasar vermeyin.



İKAZ

Yangın ve hasar tehlikesi!

- ▶ Isı yayan cihazları, mikro dalga, tost makinesi vs. cihazın üstüne koymayın.

▶ Elektrik kablosunu cihazın arkasından alın. Bu esnada kablo tutucusunu da çıkartın, yoksa titreşim sesleri meydana gelmektedir.

▶ Koruma folyolarını çıkartın.

▶ Ambalajı imha edin. Ambalaj imha bölümüne bakın.

▶ Cihaz çok ıslak bir ortamda kurulursa cihazın dış yüzeylerinde nem oluşabilir.

▶ Ortamın daima iyi havalandırılmasına önem verin.

4.5 Ambalajın imhası



İKAZ

Ambalaj malzemelerinden ve folyolardan dolayı boğulma tehlikesi!

- ▶ Çocukların ambalaj malzemeleri ile oynamasına izin vermeyin.

Ambalaj tekrar değerlendirilecek malzemelerden imal edilmiştir:

- Oluklu mukavva/Karton
- PS'den üretilmiş form parçaları
- Polietilenden yapılmış folyolar
- Polipropilen den yapılmış kuşak bantları

▶ Ambalajı resmi bir çöp toplama merkezine götürün.



4.6 Cihazın bağlanması

DİKKAT

Elektronik için hasar tehlikesi!

- ▶ Transformatör (Doğru akımı alternatif akım çeviricileri) veya enerji tasarruf prizleri kullanmayın.



İKAZ

Yangın ve aşırı ısınma tehlikesi!

- ▶ Uzatma kablosu veya çoklu fiş kullanmayın.

Kurulacak yerdeki elektrik akımı (Alternatif akım) ve gerilim gücü tip etiketindeki bilgilerle aynı olmalıdır (Cihaz ve donanım bilgilerine bakınız). Cihazı sadece yönetmenliklere uygun şekilde topraklanmış bir korumalı priz üzerinden bağlayın. Prizin 10 A veya üstündeki bir sigortayla ile korunmuş olması gerekir.

▶ Elektrik bağlantısını kontrol edin.

▶ Cihazı temizleyin. Detaylı bilgi temizleme bölümünde.

▶ Fişi prize takın.



4.7 Cihazı açma

İkaz:

- ▶ Tüm cihazı açmak için, sadece dondurucu bölümü açmak yeterlidir.

İkaz:*

- ▶ Açtıktan sonra ilk dondurucu soğutulur ve sonra soğutucu bölümü.

İsı -18 °C gösterdikten sonra dondurulacak malzeme koyun.

4.7.1 Dondurucu bölümünü açma

▶ On/Off dondurucu bölümü tuşuna (3) basın.

▶ Soğutucu bölümünün ısı göstergesi ayarlanan dereceyi gösterir.

▷ Dondurucu bölümü ısı göstergesi ve alarm tuşu ısı yeterince soğuyana kadar yanıp söner. İsı 0° C derece üzerinde ise çizgiler yanıp söner, altında ise o anki derece gösterilir.

4.7.2 Soğutucu bölümünü açma

▶ On/Off soğutucu bölümü tuşuna (11) basın.

▷ Kapı açıldığında iç aydınlatma yanar.

▷ Isı göstergesi yanar. Soğutucu bölümü devrededir.

5 Kullanım

5.1 Enerji tasarrufu

- ▶ Daima iyi bir hava alma ve verme imkânına bakın.
- ▶ Cihazı mümkün oldukça az açık tutun.
- ▶ Gıdaları düzenli yerleştirin.
- ▶ Donmuş gıdaları soğutucuda eritin
- ▶ Cihazda buzlanma arttığında:
- ▶ Cihazı çözün.*

5.2 Sıcaklık göstergesinin aydınlığı

Isı göstergesinin aydınlığını odadaki ışık durumuna göre ayarlayabilirsiniz.

5.2.1 Aydınlığın ayarlanması

Aydınlık h1 (en az ışık) ile h5 (azami ışık gücü) arasında ayarlanabilir.

- ▶ Ayarlama modunu açın: SuperFrost tuşu (2) tahm. 5 saniye basın.
- ▷ Ekranda c görünür.
- ▷ SuperFrost tuşu yanıp söner.
- ▶ Dondurucu bölümü Up tuşu *şek. 5* ile veya dondurucu bölümü Down tuşu (4) ile h seçin.
- ▶ Onaylayın: SuperFrost tuşuna (2) kısaca basın.
- ▶ Göstergeyi daha aydınlık ayarlama: Dondurucu bölümü Up tuşuna (5) basın.
- ▶ Göstergeyi daha karanlık ayarlama: Dondurucu bölümü Down tuşuna (4) basın.
- ▶ Onaylayın: SuperFrost tuşuna (2) kısaca basın.
- ▷ Ayarlama modundan çıkma: Dondurucu bölümü On/Off tuşuna (3) basın.
- veya-
- ▶ 5 dakika bekleyin.
- ▷ Isı göstergesinde tekrar ısı değeri gösterilir.



5.3 Çocuk emniyeti

Çocuk emniyeti sayesinde çocukların oynarken yanlışlıkla cihazı kapatmamalarını sağlarsınız.

5.3.1 Çocuk emniyetini açma

- ▶ Ayarlama modunu açın: SuperFrost tuşu (2) tahm. 5 saniye basın.
- ▷ Ekranda c görünür.
- ▷ SuperFrost tuşu yanıp söner.
- ▶ SuperFrost tuşuna *şek.2* onaylamak için kısaca basın.
- ▶ Açmak için: Dondurucu bölümü Up tuşu (5) ile veya dondurucu bölümü Down tuşu (4) ile c1 seçin.
- ▶ Kapatmak için: Dondurucu bölümü Up tuşu (5) ile veya dondurucu bölümü Down tuşu (4) ile c0 seçin.
- ▶ Onaylayın: SuperFrost tuşuna (2) kısaca basın.
- ▷ Çocuk emniyeti işareti (8) yanar, çocuk emniyeti devrededir.
- ▶ Ayarlama modundan çıkma: Dondurucu bölümü On/Off tuşuna (3) basın.
- veya-
- ▶ 5 dakika bekleyin.
- ▷ Isı göstergesinde tekrar ısı değeri gösterilir.



5.4 Kapı alarmı

Soğutucu ve dondurucu bölümü içindir. Kapı 60 saniyeden fazla açık kalırsa alarm sesi duyulur. Kapı kapandığında alarm sesi otomatik olarak kesilir.

5.4.1 Kapı alarmını sessiz hale getirme

- Kapı açıkken sesli uyarı sessiz hale getirebilir. Ses kapama sadece kapı açıkken geçerlidir.
- ▶ Alarm tuşuna (1) basın.
 - ▷ Kapı alarmı sessiz kalır.

5.5 Isı alarmı

Dondurucu ısıyı yeterince soğuk değilse sesli ikaz duyulur.

Aynı anda ısı göstergesi yanıp söner.

Yüksek ısının sebepleri şunlar olabilir:

- Sıcak taze gıdalar konuldu
- Gıdaların yerleştirilmesinde veya yerlerinin değiştirilmesinde çok fazla oda havası içeri girdi
- Uzun süre elektrik kesildi
- Cihaz arızalı

Isı yeterince soğuduğunda sesli ikaz otomatik kesilir ve ısı göstergesi devamlı yanar. Alarm durumu devam ederse arızalar bölümüne göre davranın.

Uyarı

- ▶ Isı yeteri kadar soğuk değilse gıdalar bozulabilir.
- Gıdaların kalitesine bakın. Bozulmuş gıdaları tüketmeyin.

5.5.1 Isı alarmını sessize getirme

Sesli ikaz sessiz hale getirebilir. Sıcaklık tekrar yeterince soğuk olduğunda, alarm fonksiyonu tekrar devreye girer.

- ▶ Alarm tuşuna (1) basın.
- ▷ Sesli alarm sessiz kalır.

5.6 Soğutucu bölümü

Tabii hava devir daiminden dolayı normal çalışmada değişik ısı alanları meydana gelmektedir. Sebze çekmecelerinin üstü ve arka duvar önü en soğuk bölgedir. Üst kısım ve kapı rafları daha az soğuk bölgelerdir.

5.6.1 Gıdaları soğutma

Uyarı

Havalandırma yetersiz kaldığında elektrik sarfiyatı yükselecek ve soğutma gücü düşecektir.

- ▶ Vantilatör deliklerini her zaman açık tutun.

- ▶ Hazır gıda, et, sos, salam gibi ürünleri en soğuk bölgede saklayın. Üst tarafa ve kapıya tereyağı, yumurta ve konserveleri izin. (Bir bakışta cihaz bölümünün de bakın)
- ▶ Ambalaj için tekrar değerlendirilebilen plastik, metal, alüminyum, cam kaplar ve taze tutma folyoları kullanın.
- ▶ Soğutucu tabanının ön bölümünü malzemelerin konulmasında sadece kısa bir müddet kullanın, örneğin yerleştirmede veya düzeltmede. Ancak malzemeleri orada bırakmayın, kapı kapanmasında arkaya itilebilirler veya devrilebilirler.
- ▶ Gıdaları çok sık bir arada saklamayın ki hava iyi devridaim etsin.
- ▶ Şişeleri devrilmeye karşı koruyun: Şişe tutucusunu kaydırın.

5.6.2 Soğutucunun ısı ayarı

Isı 11 °C ile 2 °C arası ayarlanabilir, 5 °C tavsiye edilir.

- ▶ Isıyı daha sıcak ayarlama: Ayar düğmesi soğutucu bölümü Up (10) basın.
- ▶ Isıyı daha soğuk ayarlama: Ayar düğmesi Down soğutucu bölümü (9) basın.
- ▷ İlk basıldığında ısı göstergesinde şimdiki kadarki ısı gösterilmektedir.
- ▶ Isıyı 1 °C kademelerinde değiştirme: Düğmeye kısa basın.
- ▶ Isıyı sürekli ilerletin: Düğmeye basılı tutun.
- ▷ Ayarlama esnasında değerler yanıp söner gösterilir.
- ▷ Tahm. Son düğmeye basıldıktan 5 saniye sonra gerçek ısı gösterilir. Isı yavaşça ayarlanmış değere gelir.

5.6.3 SuperCool

SuperCool ile en yüksek soğutma gücüne geçmiş olursunuz. SuperCool büyük miktardaki gıdaların çabuk soğutulmasında kullanılmalıdır. SuperCool devreye girdiğinde vantilatör çalışır. SuperCool biraz daha fazla enerji harcar.

SuperCool ile soğutma

- ▶ SuperCool düğmesine (12) kısa basın.
- ▷ SuperCool düğmesi (12) yanar.
- ▷ Soğutma ısıyı en soğuk değere iner. SuperCool devrede.
- ▷ SuperCool 6 ile 12 saat sonra otomatik olarak devreden çıkar. Cihaz enerji tasarruflu normal çalışmada çalışmaya devam eder.

SuperCool önceden kapatma

- ▶ SuperCool düğmesine (12) kısa basın.
- ▷ Göstergedeki SuperCool simgesi (12) söner. SuperCool devre dışıdır.

5.6.4 Vantilatör

Vantilatör ile büyük miktar taze gıdaları çabuk soğutabilir veya tüm raflarda eşit bir ısı sağlayabilirsiniz.

Hava devridaimi şu durumlarda tavsiye ederiz:

- Yüksek oda sıcaklıklarında (30° dereceden sonra),
- Yüksek hava neminde

Vantilatör biraz daha fazla enerji harcar. Enerji tasarrufu için kapı açık iken vantilatör kapanır.

Vantilatörü açma

- ▶ Vantilatör tuşuna (13) kısaca basın.
- > Düğmedeki ışık sinyali yanar.
- > Vantilatör devrede. Kompresör çalıştığında otomatik devreye girer.

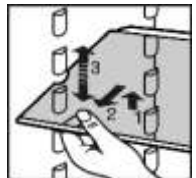
Vantilatörü kapama

- ▶ Vantilatör tuşuna (13) kısaca basın.
- > Düğmedeki ışık sinyali söner.
- > Vantilatör devre dışıdır.

5.6.5 Rafları ayarlama

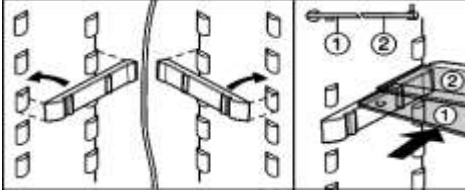
Raflar istenmeden çekilip çıkmasını önlemek için emniyete alınmıştır.

- ▶ Rafı kaldırın ve öne doğru dışarı çekin.
- ▶ Rafı arkasındaki dayanma kenarı yukarı gösterir şekilde içeri itin.
- ▷ Gıdalar arka duvara yapışarak donmaz.



Kullanım

5.6.6 Bölünen rafları kullanma



Şek. 9

- ▶ Dayanma kenarlı cam raf (2) arkada olmalı.

5.6.7 Kapı raflarını ayarlama

- ▶ Rafi resimde gösterildiği şekilde çıkartın.

Tereyağı ve peynir kutusunu her zaman kapakla birlikte çıkartın.

- ▶ Kapağı çıkartma: Kutunun yan tarafını kapak pimi serbest kalana kadar dışarı doğru bastırın ve kapağı alın.

5.6.7 Şişe rafını çıkartma

- ▶ Şişe rafı daima plastik kısmından tutun.

5.7 Dondurucu bölümü

Dondurucu bölümünde donmuş hazır gıda ve donmuş malzemeleri saklayabilirsiniz, buz hazırlayabilirsiniz ve taze gıdaları dondurabilirsiniz.

5.7.1 Gıdaları dondurma

Her bir çekmece ve raflar en fazla 25 kg dondurulmuş malzeme yükü taşıyabilir. Kapı kapatıldıktan sonra bir vakum oluşur. Kapıyı kapattıktan sonra 1 dak. beklerseniz, kapı daha rahat açılır.



TEDBİR

Cam kırıklarından dolayı yaralanma tehlikesi!

İçecek içinde bulunan şişe ve kavanozlar donma esnasında patlayabilirler. Bu özellikle asitli içecekler için geçerlidir.

- ▶ Şişe ve kavanozları dondurmayın!

Gıdalar iç bölmelerine doğru daha hızlı donmaları için ambalaj başına şu miktarlar geçilmemeli:

- Meyve, sebze 1 kg
- Et 2,5 kg
- ▶ Gıdaları dondurucu torbalarına, tekrar kullanılabilen plastik-, metal veya alüminyum kaplara porsiyonlara bölerek ambalajlayın.

5.7.2 Gıdaları çözme

- Soğutucu bölümünde
- Oda sıcaklığında
- Mikro dalga cihazında
- Fırında veya sıcak hava fırırında
- ▶ Çözülmüş gıdaları sadece çok özel durumlarda tekrar dondurun.

5.7.3 Dondurucu bölümü ısı ayarı

- Cihaz fabrika çıkışında normal çalışmaya ayarlanmıştır.
- Isı -16 °C ile -26 °C arası ayarlanabilir, -18 °C tavsiye edilir.
- ▶ Isıyı daha sıcak ayarlama: Dondurucu bölümü ayar düğmesi Up (5) basın.
- ▶ Isıyı daha soğuk ayarlama: Dondurucu bölümü ayar düğmesi Down (4) basın.
- ▶ İlk basıldığında dondurucu bölümündeki ısı göstergesinde şimdiki kadarki ısıyı göstermektedir.
- ▶ Isıyı 1 °C kademelerinde değiştirme: Düğmeye kısa basın.
- veya-
- ▶ Isıyı sürekli ilerletin: Düğmeyi basılı tutun.
- ▶ Ayarlama esnasında değerler yanıp sönerek gösterilir.
- ▶ Tahm. Son düğmeye basıldıktan 5 saniye sonra gerçek ısı gösterilir. Isı yavaşça ayarlanmış değere gelir.

5.7.4 SuperFrost

Bu fonksiyonla taze gıdaları çok çabuk içine kadar dondurabilirsiniz. Cihaz en yüksek soğutma gücü ile çalıştığında soğutma gurubunun sesi geçici olarak daha yüksek olabilir. 24 saat içinde maksimum kaç „kg“ taze gıdayı dondurabileceğiniz, model plakasında „Dondurma kapasitesi“ altında belirtilmiştir. Bu maksimum dondurulacak gıda miktarı, model ve iklim sınıfına göre değişiklik gösterir.

SuperFrost ile dondurma

- SuperFrost aşağıdaki şartlarda çalıştırılmamalıdır:
- Daha önce dondurulmuş olan malların yerleştirilmesi,
- Günlük yaklaşık 2 kg'a kadar taze gıdaların dondurulması.

- ▶ SuperFrost düğmesine (2) bir kere kısa basın.
- ▶ SuperFrost düğmesi (2) yanıyor.
- ▶ Dondurma sıcaklığı düşer, cihaz maksimum soğutma gücüyle çalışır. Az miktarda dondurulacak malzemede:
 - ▶ Tah. 6 saat bekleyin.
- ▶ Taze gıdaları üst raflara koyun. En fazla dondurulacak gıda miktarlarında:
 - ▶ Tah. 24 saat bekleyin.
- ▶ Ambalajlanmış gıdaları raflara koyun ve donduktan sonra çekmecelere koyun.
- ▶ SuperFrost otomatik kapanır. Konulan malzemeye göre en erken 30 saat en geç 65 saat sonra.
- ▶ Dondurulma işlemi bitmiştir.
- ▶ SuperFrost düğmesi (2) söner.
- ▶ Cihaz tekrar enerji tasarruflu normal modunda çalışmaya devam eder.

5.7.5 Çekmeceler

İKAZ

Havalandırma yetersiz ise enerji tüketimi artar ve soğutma gücü düşer.

NoFrost özelliği olan cihazlarda:

- ▶ Alt çekmeceyi cihazın içinde tutun!
- ▶ Arka duvardaki vantilatör hava izgarasını hep açık tutun!

- ▶ Dondurulacak malzemeleri rafların hemen üzerine koyabilmek için: Çekmeceyi öne çekin ve kaldırıp alın.

5.7.6 Raflar

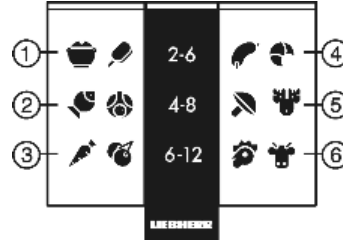
- ▶ Rafları çıkartma: önden kaldırın ve çıkartın.
- ▶ Rafları tekrar takma: Dayanma noktasına kadar iterek takın.

5.7.7 Değişken yerler (VarioSpace)

Çekmecelerin dışında rafları da çıkartabilirsiniz. Böylece büyük dondurulacak malzemeler için yer açmış olursunuz. Kanatlı hayvan, et, büyük av hayvanları ve yüksek unlu mamuller bir bütün olarak dondurulabilir ve işlenebilir.

- ▶ Her bir çekmece ve bir raf en fazla 25 kg malzeme ile yüklenebilir.

5.7.8. Info-Sistem



Şek. 33

- (1) Hazır yemek, dondurma
- (2) Domuz eti, balık
- (3) Meyve, sebze
- (4) Sosis, ekmek
- (5) Yabani et, mantar
- (6) Kanatlı hayvan, Dana et

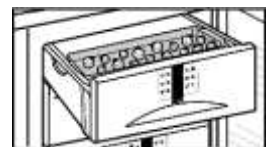
Sayılar bazı dondurulacak malzemeler için saklama sürelerini ay olarak vermekte. Belirtilmiş saklama süreleri tavsiye değerleridir.

5.7.9 Dondurucu tepsi

Dondurucu tepsi ile böğürtlen, otlar, sebze ve buna benzer küçük malzemeleri bir birine yapıştırmadan dondurabilirsiniz. Dondurulacak malzeme mümkün mertebe şeklini korumaktadır ve daha sonra porsiyonlara bölmek daha kolay olacaktır.

Dondurucu tepsiyi kullanma

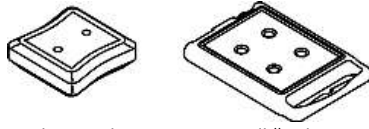
- ▶ Malzemeyi serbest bir şekilde dondurucu tepside dağıtın.
- ▶ Dondurucu tepsiyi bir üst çekmeceye takın.
- ▶ Malzemeyi 10 ile 12 saat donmasını bekleyin.



- ▶ Donmuş malzemeyi torbaya veya kaba doldurun.
- ▶ Torbayı veya kabı bir çekmeceye koyun.
- ▶ Çözmek için tekrar malzemeyi serbestçe yan yana koyun.

5.7.10 Soğutucu aküleri

Soğutucu aküleri cihaz tipine göre dondurucu tepside veya dondurucunun tavanında dondurup, saklayabilirsiniz. bir elektrik kesintisinde ısının çabuk yükselmesini önlemektedir.* Cihaz tavanında dondurma işlemi sadece NoFrost özelliği olmayan cihazlarda mümkündür!*

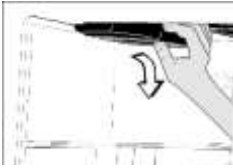


Çıkarılmış üst çekmece:

- ▶ Soğutucu aküleri yerleştirme: Dondurucu tavanındaki yerinin arkasına itin ve önden yerine oturtun.



- ▶ Soğutucu aküleri çıkartma: Yan taraflarından tutun ve aşağıya doğru bastırın.



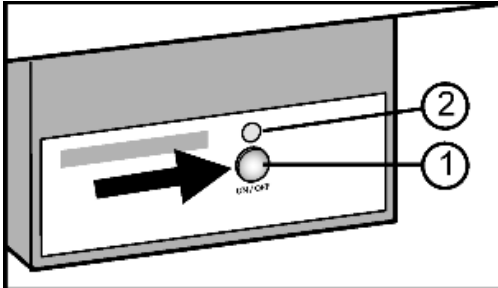
5.7.11 IceMaker Buz Hazırlayıcısı*

IceMaker dondurucu bölümünün en üst çekmesinde bulunmaktadır. Çekmece "IceMaker" yazısı ile işaretlenmiştir.

Aşağıdaki hususların yerine getirildiğinden emin olun:

- Cihaz düz zeminde duruyor (su terazisi ile kontrol edin).
- Cihaz elektriğe bağlı.
- Dondurucu bölümü açık.
- IceMaker su şebekesine bağlı.

IceMakeri açma*



Şek. 34

- ▶ Çekmeceyi çekip çıkartın.
- ▶ On/Off tuşuna Şek. 34 (1) LED Şek. 34 (2) yanana kadar basın.
- ▶ Çekmeceyi yerine sokun

Uyarı

- ▶ IceMaker sadece çekmece kapalı iken buz üretir.

IceMaker kapama*

Buz küpü ihtiyacı yok ise IceMaker dondurucudan bağımsız kapatılabilir. IceMaker kapatıldığında IceMaker çekmecesine gıdaların dondurulmasında ve saklanmasında kullanılabilir.

- ▶ On/Off tuşuna LED sönene kadar tahm. 1 saniye basın.
- ▶ IceMaker'i temizleyin.
- ▶ Bu sayede IceMaker içinde su veya buz kalmadığından emin olunur.

Buz küpü üretme*

Üretim kapasitesi donma ısısına bağlıdır. Isı ne kadar düşükse bir zaman diliminde o kadar çok buz küpü üretilir.

Buz küpleri IceMaker'den çekmeceye düşerler. Belli bir dolun yüksekliğine ulaştığında buz küpü üretilmez.

Daha büyük miktarlarda buz küpü gerekiyorsa tüm IceMaker-Çekmecesini yandaki çekmece ile değiştirilebilir. Çekmece kapatıldığında IceMaker tekrar buz küpü üretimine devam eder.

IceMaker ilk defa devreye alındığında ilk buz küpleri üretilene kadar 24 saati geçebilir.



TEDBİR

Sağlık zararları tehlikesi!

- ▶ İlk üç buz küpü dolumunu tüketmeyin. Bu cihazın ilk kullanımında ve uzun süre kullanılmadığında geçerlidir. Böylece su tesisatının yıkanması sağlanır.

6 Bakım

6.1 NoFrost ile çözme*

NoFrost sistemi cihazı otomatik olarak çözer.

Soğutucu bölümü:

Erime suyu kompresörün ısı ile buharlaşır. Arka duvarda su damlacıkları fonksiyon gereğidir ve tamamen normaldir.

- ▶ Drenaj deliğini düzenli temizleyin ki, erime suyu akabilsin. (Cihazı temizleme bölümüne bakınız)

Dondurucu bölümü:

Nem buharlaştırıcıda toplanır ve düzenli olarak eritilip buharlaştırılır.

- ▶ Cihazı kendiniz çözmeniz gerekmez.

6.2 Manüel çözme*

Soğutucu bölümünde cihaz otomatik çözer. Çözdürme suyu dışarı iletilir ve kompresörün sıcaklığı ile buharlaşır.

- ▶ Çözülen suyun dışarı akması için drenaj deliğini düzenli olarak temizleyin (Cihazı temizleme bölümüne bakınız).

Dondurucu bölümünde uzun kullanım sürelerinde, kapının çok sık açılması veya sıcak yemeklerin konulmasından dolayı kalın bir kar ve buz tabakası oluşur.

- ▶ Çözmeden bir gün önce SuperFrost devreye sokun. Bu soğukluk rezervini arttıracaktır.
- ▶ Cihazı kapatın. Isı göstergesi söner. Sönmez ise çocuk emniyeti devrededir.
- ▶ Elektr. fişini çıkartın veya sigortayı kapatın.
- ▶ Dondurulacak malzemeleri soğuk aküler üstte olacak şekilde gazete kâğıdına veya battaniyelere sarın ve soğuk bir yerde muhafaza edin.
- ▶ Çözme işlemini hızlandırmak için kaynamayan ama sıcak bir su dolu tencereyi ara bölmenin üzerine koyun veya sebze çekmeceleri yarıya kadar ılık su ile doldurun.
- ▶ Eriyen buzun suyu sebze çekmecelerinde toplanır.
- ▶ Eriyen suyun mobilyalarınıza akmamasına dikkat edin
- ▶ Gözü ve cihazın kapısını eritme işlemi boyunca açık bırakın.
- ▶ Eriyen suyu bir sünger veya bezle toplayın.

Sonrasında cihazı temizleyin (temizleme böl. bakınız) ve kurulaşın.



6.3 Cihazın temizlenmesi

Temizlemeden önce:



TEDBİR

Sıcak buhardan dolayı yaralanma ve hasar verme tehlikesi! Sıcak buhar yüzeylere zarar verebilir ve yanıklara sebep olabilir.

- ▶ Buhar temizleme cihazları kullanmayın.

DİKKAT

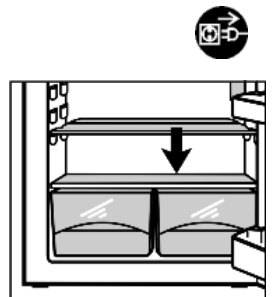
Yanlış temizleme cihaza zarar verir!

- ▶ Temizleme maddelerini saf kullanmayın.
- ▶ Sürten veya çizen sünger veya tel sünger kullanmayın.
- ▶ Kum, klor, kimyasal veya asit içeren temizleme maddesi kullanmayın.
- ▶ Kimyasal çözücü madde kullanmayın.
- ▶ Cihazın iç tarafındaki tip etiketine zarar vermeyin veya çıkartmayın. Müşteri hizmetleri için önemli.
- ▶ Kablo veya başka cihaz parçasını koparmayın, bükmeyin veya zarar vermeyin.
- ▶ Drenaj kanalına, havalandırma ızgarasına ve elektrik parçalarına temizleme suyu kaçırmayın.

- ▶ Cihazı boşaltın.
- ▶ Elektr. Fişini çıkartın.
- Yumuşak temizleme bezleri ve nötr pH değeri olan genel temizleme maddesi kullanın.
- ▶ Cihazın içinde sadece gıdaları etkilemeyecek temizleme ve bakım maddeleri kullanın.

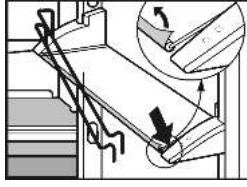
Dış yüzeyler ve iç bölüm:

- ▶ Plastik dış ve iç yüzeyleri ılık su ve az bir temizleme maddesi ile elle temizleyin.
- ▶ Drenaj deliğini temizleme: kalıntıları ince bir aletle, örneğin kulak çubuğu ile temizleyin.



Donanım parçaları:

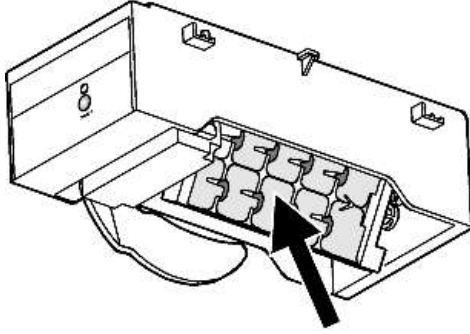
- ▶ Donanım parçalarını ılık su ve biraz temizlik maddesi ile elle yıkayın.



Temizlik sonrası:

- ▶ Cihazı ve donanım parçalarını kurulaştırın.
- ▶ Cihazı tekrar bağlayın ve çalıştırın.
- ▶ SuperFrost devreye sokun. (SuperFrost bölümüne bakınız) Isı yeteri kadar soğuk ise:
- ▶ Gıdaları tekrar yerleştirin.

6.4 IceMaker temizleme*



Şek. 35

IceMaker, buz üreticisi devrede olmalı.

- ▶ Çekmeceyi çıkartın ve buzı çıkartın.
- ▶ Çekmeceyi ılık su ve yumuşak bir temizleme maddesi ile temizleyin.
- ▶ Çekili çekmece On/Off düğmesini basılı tutun (Tahm. 10 saniye).
- ▷ Tahm. 1 saniye sonra LED söner, IceMaker kapanmıştır.
- ▷ Tahm. 10 saniye sonra 60 saniye süreli LED yanıp söner.
- ▶ LED yanıp sönerken çekmeceyi takın.
- ▷ IceMaker buz kabı yan pozisyona döner.
- ▶ Çekmeceyi çıkartın.
- ▶ Buz kabını ılık su ve yumuşak bir temizleme maddesi ile temizleyin. IceMaker tekrar devreye alma:
- ▶ On/Off düğmesini LED yanana kadar basılı tutun ve çekmeceyi takın.
- ▷ IceMaker buz küpü üretmeye başlar.
- Eğer temizlik maddesi kullanılmışsa:
- ▶ Temizlik maddesinin kalıntılarını yok etmek için ilk üç buz dolumunu atın.

6.5 Müşteri hizmetleri

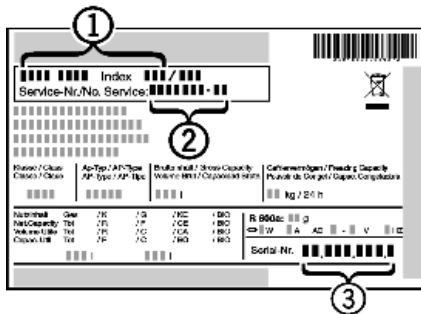
İlk önce arızalar bölümünde belirtilen hususlar ile arızayı kendiniz giderebileceğinizi bir kontrol edin. Bu mümkün değilse müşteri hizmetlerine başvurun. Adresleri müşteri hizmetleri listesinde bulabilirsiniz.



Yetkisiz kişiler tarafından arıza giderilmesinde yaralanma tehlikesi!

- ▶ Cihazdaki ve elektrik bağlantılarındaki tamiratları veya müdahaleleri, eğer özellikle bakım bölümünde belirtilmemiş ise, sadece müşteri hizmetlerine yaptırın.

Cihaz ismini *şek. 36 (1)*, Servis-Numarasını *şek. 36 (2)* ve seri numarasını *şek. 36 (3)* tip etiketinden okuyun. Tip etiketi cihazın iç bölümünde sol tarafta bulunmaktadır.



Şek. 36

- ▶ Müşteri hizmetlerine haber verin ve arızayı, cihaz ismini *şek. 36 (1)*, servis numarasını *şek. 36 (2)* ve seri numarasını *şek. 36 (3)* bildirin.
- ▷ Bu çabuk ve doğru bir servis müdahalesini sağlayacaktır.
- ▶ Müşteri hizmetleri gelene kadar cihazı kapalı tutun.
- ▷ Gıdalar daha uzun soğuk kalırlar.
- ▶ Elektrik fişini çekin (Fişi çekerken kablodan çekmeyin) veya sigortayı kapatın.

7 Arızalar

Cihazınız, arızalanmayacak ve uzun bir kullanım ömrüne sahip olacak şekilde tasarlanmış ve üretilmiştir. Buna rağmen çalışma sırasında herhangi bir arıza ile karşılaştığınız takdirde, arızanın olası kullanım hatalarından kaynaklanıp kaynaklanmadığını lütfen kontrol edin, çünkü bu durumda garanti süresi içinde de masraflar sizden alınır. Aşağıdaki hataları kendiniz giderebilirsiniz:

Cihaz çalışmıyor.

- Cihaz devreye alınmamış.
- ▶ Cihazı devreye alın.
- Elektrik fişi prize tam takılmamış.
- ▶ Prizi kontrol edin.
- Prizin sigortası arızalı.
- ▶ Sigortayı kontrol edin.

Kompresör uzun müddet çalışıyor.

- Kompresör daha az soğutma gerektiğinde daha düşük bir devreye iner. Çalışma süresi uzamasına rağmen daha az elektrik tüketilir.
- ▶ Bu enerji tasarruflu modellerde normaldir.
- SuperFrost devrede.
- ▶ Gıdaları çabuk soğutmak için kompresör daha uzun süre çalışır. Bu normaldir.
- SuperCool devrede.
- ▶ Gıdaları çabuk soğutmak için kompresör daha uzun süre çalışır. Bu normaldir.

Lıkrıdı ve şırıldı sesi

- Bu ses soğutma devridaiminde dolaşan soğutma maddesinden gelmektedir.
- ▶ Bu ses normaldir.

Hafif bir tıklama sesi

- Bu ses her zaman soğutma gurubu (motor) otomatik olarak devreye girmesinde veya çıkmasında meydana gelir.
- ▶ Bu ses normaldir.

Vızılı. Soğutma gurubu (motor) çalıştığında kısa bir müddet daha yüksek sesli.

- SuperFrost devrede ise, taze konulmuş gıdalarda veya kapının uzun müddet açık kalması durumlarında soğutma gücü otomatik olarak artmaktadır.
- ▶ Bu ses normaldir.
- BioCool devrede ise, taze konulmuş gıdalarda veya kapının uzun müddet açık kalması durumlarında soğutma gücü otomatik olarak artmaktadır.
- ▶ Bu ses normaldir.
- Çevre ısısı yüksek.
- Kullanım alanı bölümüne bakınız

Titreşim sesleri

- Cihaz yerde sağlam durmuyor. Bundan dolayı yakında duran mobilya veya eşyalar çalışan soğutma gurubundan dolayı titreşime uğramaktadır.
- ▶ Şişeleri ve kapları birbirinden ayırın.

Kapı kapama mekanizmasından sürtünme sesi

- Bu ses kapının açılma ve kapanmasında meydana gelir.
- ▶ Bu ses normaldir.

Isı göstergesinde gösterilen değer: F0 ile F5 arası

- Bir hata var.
- ▶ Müşteri hizmetlerine başvurun. Bakım bölümüne bakınız.

Isı göstergesinde gösterilen değer: nA

- Dondurucu ısısı bir elektrik kesintisinden dolayı birkaç saat veya gün boyunca çok yükseklere çıktı. Elektrik kesintisi bittiğinde son ısı ayarında çalışmaya devam eder.
- ▶ Alarm tuşuna (1) basın.
- ▷ Ekran 60 san. kesintide ulaşılan en yüksek ısı derecesini gösterir. Daha sonra elektronik tekrar gerçek ısıyı gösterir.
- ▶ Gıdaların kalitesini kontrol edin. Bozulmuş gıdaları tüketmeyin. Çözülmüş gıdaları tekrar dondurmayın.

IceMaker devreye girmiyor.

- Cihaz ve böylece IceMaker devrede değil.
- Cihazı devreye alın. Devreye alma bölümüne de bakınız.

IceMaker buz küpü üretmiyor.

- IceMaker devrede değil.
- ▶ IceMaker'ı devreye alın.
- IceMaker çekmecesini tam kapanmamış.
- ▶ Çekmeceyi tam kapatın.
- Su bağlantısı açık değil.

- ▶ Su bağlantısını açın.

Isı yeterince soğuk değil.

- Cihaz kapısı doğru kapanmamış.
- ▶ Cihaz kapısını kapatın.
- Hava alış ve verişi yeterli değil.
- ▶ Hava ızgarasının önünü boşaltın.
- Çevre ısısı yüksek.
- ▶ Cihazın kullanım alanları bölümüne bakınız.
- Cihaz çok sık veya çok uzun açıldı.
- Gerekli ısının kendiliğinden istenen değere gelmesini bekleyin. Eğer gelmez ise müşteri hizmetlerine başvurun. Bakım bölümüne bakın. SuperFrost kullanmadan büyük miktarda taze gıda dolduruldu.
- ▶ SuperFrost bölümüne bakınız.
- Isı yanlış ayarlanmış.
- ▶ Isıyı daha soğuğa ayarlayın ve 24 saat sonra kontrol edin.
- Cihaz bir ısı yayan yere çok yakın duruyor.
- ▶ Cihazı kurma bölümüne bakınız.

İç aydınlatma yanmıyor.

- Cihaz devreye alınmamış.
- ▶ Cihazı devreye alın.
- Kapı 15 dakikadan daha uzun açık kalmış.
- ▶ İç aydınlatma kapı 15 dakikadan daha uzun süre açık kalırsa otomatik olarak kapanır.
- LED-İç aydınlatma bozuk veya kapağı hasarlı:



İKAZ*

Elektrik çarpmasından dolayı yaralanma tehlikesi!
Kapağın altına elektrik akımı altında olan parçalar mevcuttur.

- ▶ LED-İç aydınlatmasını sadece Müşteri Hizmetlerine veya bunun için eğitim almış uzman personele değiştirtin veya tamir ettirin.



İKAZ*

1M sınıfı lazer ışınlarından dolayı yaralanma tehlikesi.

- ▶ Kapak açıldığında içine bakmayın.

9 Cihazın imhası

Cihaz halen çok değerli malzemeler içermektedir ve karışık evsel çöplerden ayrı değerlendirilmelidir. Kullanım ömrünü tamamlamış cihazların imhası işin ve konunun uzmanlığına ve bölgesel geçerli olan yönetmenliklere ve kanunlara uygun yapılmalıdır. İçerdiği soğutucu maddenin (Bilgiler tip etiketinde) ve yağın kontrolsüz dışarı sızmasını önlemek için kullanım ömrünü tamamlamış cihazın nakliyesinde soğutma devridaimine zarar vermeyin.



- ▶ Cihazı kullanılamaz duruma getirin.
- ▶ Elektr. Fişini çıkartın.
- ▶ Elektr. Kablosunu kesin.

8 Devre dışı bırakma

8.1 Cihazı kapatma

İKAZ

- ▶ Tüm cihazı kapatmak için sadece dondurucu bölümünün kapanması yeterlidir.

8.1.1 Dondurucu bölümünü kapatma

- ▶ Dondurucu bölümü ON/OFF tuşuna (3) tahm. 2 saniye basın.
- ▷ Isı göstergeleri karanlık. Cihaz kapatıldı.

8.1.2 Soğutucu bölümünü kapatma

- ▶ Soğutucu bölümü ON/OFF tuşuna (11) tahm. 2 saniye basın.
- ▷ Soğutucu ısı göstergeleri karanlık. Soğutucu bölümü kapatıldı.

8.2 Devre dışı bırakma

- ▶ Cihazı boşaltın.
- ▶ IceMaker'i temizleme pozisyonuna getirin. (IceMaker temizleme bölümüne bakın)*
- ▶ Elektr. fişini çekin.
- ▶ Cihazı temizleyin (Temizleme bölümüne bakınız).
- ▶ Kötü kokular oluşmaması için kapıyı açık tutun.



Teknik Veriler Tablosu

Model:	IC 2956	ICN 3056
Enerji verimlilik sınıfı	A+	A+
365 günde enerji tüketimi (kWh)	259,1	292
Kompresör âdeti	1	1
Ayarlanabilir devre sayısı	2	2
NoFrost	-	Var
Soğutma bölümü çözme	Otomatik	Otomatik
Dondurucu bölümü çözme	Manüel	Otomatik
Klima sınıfı	SN-ST	SN-T
Arızada saklama süresi (saat)	32	24
24 saatte dondurma miktarı (kg)	10	10
Yıldız sınıfı	4	4
Kapı değiştirme	Sabit kapı	Sabit kapı
Toplam hacim, brüt (l)	252	287
Soğutucu brüt hacim toplam (l)	194	206
Soğutucu net hacim toplam (l)	190	200
Dondurucu brüt hacim (l)	58	81
Dondurucu net hacim (l)	57	62

Üretici Firma:

Liebherr-Export AG

General-Guisanstrasse 14

5415 Nussbaumen / AG

Telefon: +41 62 785 81 11

Faks: +41 62 785 82 80

www.liebherr.com

İthalatçı Firma:

Hack Endüstriyel Temsilcilik Ltd. Şti.

Tekstilkent Koza Plaza

A Blok Kat: 11 No: 40

34235 Esenler – İstanbul

Telefon: 0212 438 20 22

Faks: 0212 438 22 26

www.hack.com.tr