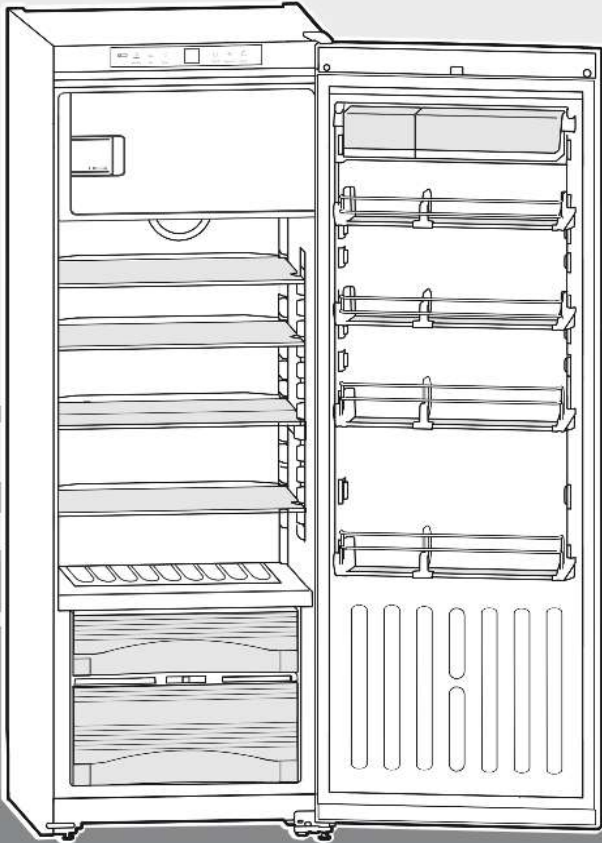


# Kullanım Kılavuzu

BioFresh-Üniteli Buzdolabı

TR



261109 **7084516 - 00**

**KB/KBes 3864 ... 6**

**LIEBHERR**

## İçerik

<b>1</b>	<b>Bir bakışta cihaz</b>	<b>2</b>
1.1	Cihazın kullanım alanı	2
1.2	Yönetmenlikler	2
1.3	HomeDialog	2
1.4	Cihaz ve donanım bilgileri	2
1.5	Kurulum ölçüleri	2
1.6	Enerji tasarrufu	2
<b>2</b>	<b>Genel güvenlik ikazları</b>	<b>2</b>
<b>3</b>	<b>Kullanım ve gösterge elemanları</b>	<b>3</b>
3.1	Kullanım ve gösterge elemanları	3
3.2	Sıcaklık göstergesi	3
<b>4</b>	<b>Devreye alma</b>	<b>3</b>
4.1	Kapı yönünün değiştirilmesi	3
4.2	Hazır mutfak modülüne takılması	4
4.3	Cihazın nakliyesi	4
4.4	Cihazın kurulumu	4
4.5	Ambalajın imhası	4
4.6	Cihazın bağlanması	4
4.7	Cihazı açma	4
<b>5</b>	<b>Kullanım</b>	<b>4</b>
5.1	Sıcaklık göstergesinin aydınlığı	4
5.2	Çocuk emniyeti	4
5.3	Kapı alarmı	5
5.4	Soğutucu	5
5.5	BioFresh-Ünitesi	5
5.6	Dondurucu bölümü	6
<b>6</b>	<b>Bakım</b>	<b>6</b>
6.1	Çözdürme	6
6.2	Cihazın temizlenmesi	6
6.3	Müşteri hizmetleri	7
<b>7</b>	<b>Arızalar</b>	<b>7</b>
<b>8</b>	<b>Devre dışı bırakma</b>	<b>7</b>
8.1	Cihazı kapama	7
8.2	Devre dışı bırakma	8
<b>9</b>	<b>Cihazın imhası</b>	<b>8</b>

Üretici bütün tip ve modellerin geliştirilmesinde sürekli olarak çalışır. Bu nedenle şekil, donanım ve teknolojide değişiklik yapma hakkını saklı tutmak zorunda olmamız lütfen anlayışla karşılayın. Yeni cihazınızın tüm özelliklerini tanımlayın 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 gıdaların sadece soğutulması için düşünülmüştür. Ticari alanda gıdaların soğutulması için kullanılacaksa ülkenin kanuni kuralları dikkate alınmalıdır. Cihaz ilaçların, kan plazmasının, laboratuvar malzemelerinin veya tıbbi ürünlerin depolanması ve soğutulması için uygun değildir. Dikkate alınmadığı takdirde içindeki malzemeler bozulabilir. Ayrıca cihaz patlayıcı maddelerin depolandığı alanlarda kullanımına 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.

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

### 1.2 Yönetmenlikler

Soğutucu maddesinin devridaimi sızdırmazlık testine tabi tutulmuştur. Cihaz belirleyici güvenlik yönetmenliklerine ve ayrıca 2006/95EG ve 2004/108/EG AB-Yönetmenliklerine uygundur.

Bu cihaz T.C. Çevre ve Orman Bakanlığının EEE Yönetmeliğine uygundur.

### 1.3 HomeDialog

Model ve donanıma göre cihaz ayrı bir bağlantı ile bir HomeDialog-Modül ile veya seri bir İnterface (RS 232) ile donatılabilir. Modülü satıcınızdan temin edebilirsiniz.

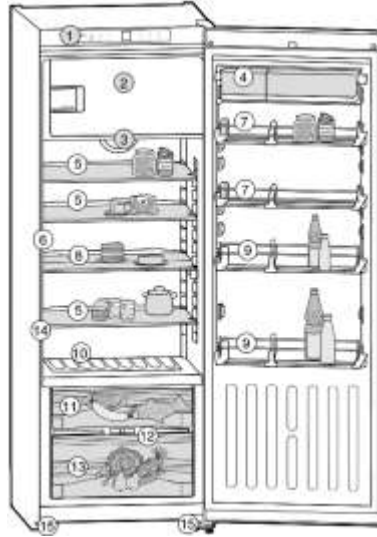
İnternette daha geniş bilgiyi [www.liebherr.com](http://www.liebherr.com) adresinde bulabilirsiniz.



## 1.4 Cihaz ve donanım bilgileri

#### Dikkat

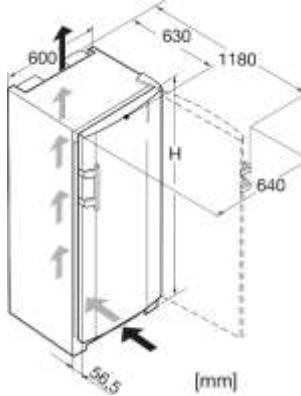
- Gıdaları resimdeki gibi yerleştiriniz. Bu şekilde cihaz enerji tasarruf eder.
- Raflar ve çekmeceler en az enerji harcamasına göre yerleştirilmiştir.



- (1) Kullanım tablosu
- (2) Dondurucu göz
- (3) Ventilator
- (4) Kutu raflar, çıkartılabilir
- (5) Cam raflar, ayarlanabilir Şişe rafı
- (6) İç aydınlatma, LED
- (7) Konserve rafı
- (8) Cam raf, bölünebilir
- (9) Şişe rafı
- (10) Yatay şişe rafı,
- (11) BioFresh gözü, DrySafe
- (12) Hydrosafe ayarı
- (13) BioFresh gözü, Hydrosafe
- (14) Tip etiketi
- (15) Yükseklik ayarlı ayaklar

Şekil 1

### 1.5 Kurulum ölçüleri



Model	H (mm)
KB/KBes 38..	1841

Şek. 2

### 5.1 Enerji tasarrufu

- Daima iyi bir hava alma ve verme imkânına bakın.
- Cihazı mümkün oldukça az açık tutun.
- Gıdaları düzenli yerleştirin.
- Sıcak yemeklerin konması: İlk önce dışarıda oda sıcaklığına gelmesini bekleyin. Toz birikimleri enerji tüketimini artırır:
- Cihazın arka tarafındaki soğutucunun ısı eşanjöründeki metal ızgaranın yılda bir kere tozunu alın.



## 2 Genel güvenlik ikazları

#### 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 kullanılmalıdır. 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.

#### Yanma tehlikesi:

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

bilgilerinden veya bir ateş simgesinden tanıyabilirsiniz. Dışarı çıkan gaz, elektrikli aksamdan dolayı tutuşabilir.

- ▶ Cihazın içine 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 ağrı 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.

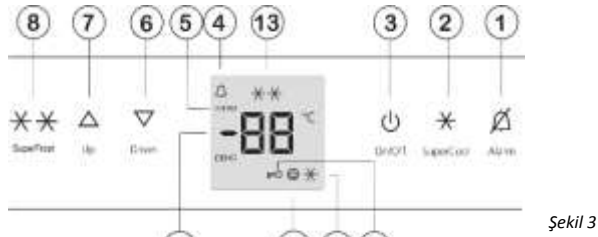
#### Diğer bölümlerdeki özel ikazlara dikkat edin:

	TEHLİKE	Eğer önlenmez ise ölüme veya ağır yaralanmalara yol açan yakın bir tehlikeyi işaret eder
	KAZ	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 ikaz ve fikirleri işaret eder.
-------	--

### 3. Kullanım ve gösterge elemanları

#### 3.1 Kullanım ve gösterge elemanları



Şekil 3

- |                         |                             |
|-------------------------|-----------------------------|
| (1) Alarm düğmesi       | (8) SuperFrost tuşu         |
| (2) SuperCool düğmesi   | (9) Sıcaklık göstergesi     |
| (3) Açma/Kapama düğmesi | (10) HomeDialog işareti     |
| (4) Alarm işareti       | (11) SuperCool işareti      |
| (5) Menü işareti        | (12) Çocuk emniyeti işareti |
| (6) "Down" ayar düğmesi | (13) SuperFrost işareti     |
| (7) "Up" ayar düğmesi   |                             |

#### 3.2 Sıcaklık göstergesi

Normal çalışmada görünen: Ortalama soğutma ısısı  
Ekranda görünen F0 ile F9 arası bir ibare arıza göstermektedir. Sebepleri ve düzeltme önlemleri arıza bölümünde bulabilirsiniz.

### 4 Devreye alma

#### 4.1 Kapı yönünün değiştirilmesi

İhtiyaçta kapı yönünü değiştirebilirsiniz:

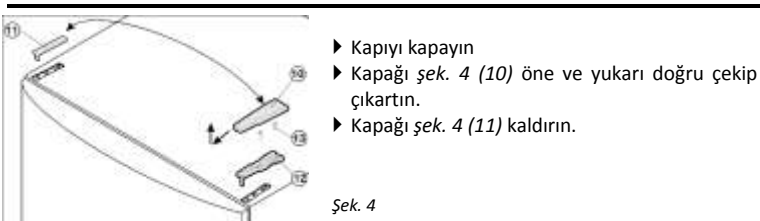
Aşağıdaki aletlerin elinizde bulunduğunu kontrol edin:

- Lokmalı Torx uc 25
- Lokmalı Torx uc 15
- Tornavida
- Mümkünse akülü tornavida
- Mümkünse montaj işleri için iki kişi

#### 4.1.1 Kapağı çıkartma

##### Uyarı

- ▶ Gıdaların yere düşmemesi için kapağı çıkartmadan önce kapı raflarda bulunan gıdaları çıkartın.



Şekil 4

- ▶ Kapağı kapayın
- ▶ Kapağı *şek. 4 (10)* öne ve yukarı doğru çekip çıkartın.
- ▶ Kapağı *şek. 4 (11)* kaldırın.

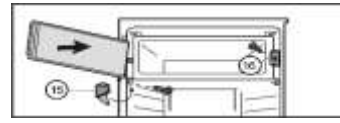
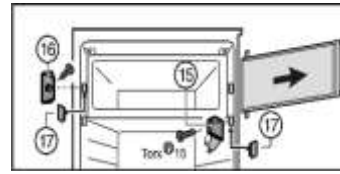
#### TEDBİR

Kapının devrilmesinde yaralanma tehlikesi!

- ▶ Kapağı sıkı tutun.
- ▶ Kapağı dikkatli bir şekilde kenara koyun.

- ▶ Üst yataklama yuvasını *şek. 6 (12)* sökün (2 x Torx 25) *şek. 6 (13)* ve öne doğru çekip çıkartın.

#### 4.1.2 Buzluk kapağını değiştirme



Şek. 5

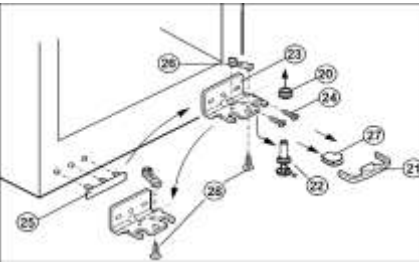
- ▶ Yataklama yuvası kapağını *şek. 5 (15)* açın.
- ▶ Kapı ile birlikte yataklama yuvasını *şek. 5 (15)* sökün.
- ▶ Kapağı *şek. 5 (16)* sökün.
- ▶ Açık kalan delikleri tıpa *şek. 5 (17)* kapatın.

Şek. 6

- ▶ Kapağı *şek. Fig. 6 (16)* takın.
- ▶ Göz kapağını takın.
- ▶ Yatak yuvasını *şek. 6 (15)* takın ve kapağı kapatın.

#### 4.1.3 Yataklama parçalarını değiştirme

Şek. 7



- ▶ Emniyeti *şek. 7 (21)* öne doğru çekip çıkartın.
- ▶ Kapağı *şek. 7 (27)* çekip çıkartın.
- ▶ Ayarlı ayağı *şek. 7 (22)* içine kadar vidalayın.
- ▶ İkinci bir kişinin yardımıyla cihazı yataklama pimini çıkartmak için hafifçe arkaya yatırın.
- ▶ Yataklama pimini *şek. 7 (22)* aşağıya ve öne doğru çekip

çıkartın. Bu esnada menteşe yuvasına *şek. 7 (20)* dikkat edin.

- ▶ Menteşe yuvasını *şek. 7 (23)* vidalarından sökün (3 x Torx 25) *şek. 7 (24)*.
- ▶ Yataklama parçasını *şek. 7 (26)* vidalarından sökün (1 x Torx 25) *şek. 7 (28)* ve karşısındaki menteşe yuvasının deliğine takın ve tekrar vidalayın.
- ▶ Tutma yerindeki kapağı *şek. 7 (25)* dikkatlice kaldırın ve diğer tarafa takın.
- ▶ Menteşe yuvasını *şek. 7 (23)* yeni menteşe tarafına dış uzun delikten ve yuvarlak delikten, mümkünse akülü tornavida ile tekrar vidalayın.
- ▶ Cihazı tekrar hafif arkaya yatırın ve yataklama pimini *şek. 8 (22)* tekrar takın. Kertik öne bakmalı.
- ▶ Kapağı *şek. 7 (27)* diğer tarafa takın.\*

Şek. 8

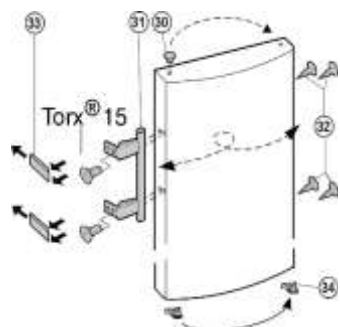
#### TEDBİR

Kapı devrilirse yaralanma tehlikesi!

- ▶ Emniyet (21) yataklama yuvasının yanına girmeliki yataklama pimi ve kapı emniyete alınmış olsun.
- ▶ Emniyeti (21) tekrar yataklama yuvasına takın.
- ▶ Menteşe yuvasını *şek. 7 (20)* takın.



#### 4.1.4 Tutma yerinin değiştirilmesi



- ▶ Tıpayı *şekil 9 (30)* kapı yatak yuvasından çıkartın ve diğer tarafa takın.
- ▶ Kapı kolunu *şek.93 (31)*, tıpa *şek.91 (32)* ve yan kapakları *şek.9 (33)* sökün ve diğer tarafa takın.
- ▶ Kapakları diğer tarafta monte ederken yerlerine tam oturmasına dikkat edin.

Şek. 9

#### 4.1.5 Kapağı takma

- ▶ Kapağı yukardan yataklama piminin *şek. 7 (22)* üstüne oturtun.
- ▶ Kapağı kapayın.
- ▶ Üst menteşe yuvasını *şek. 4 (12)* yeni menteşe tarafına kapağıya takılacak şekilde oturtun.
- ▶ Menteşe yuvasını *şek. 4 (12)* sıkıca vidalayın 2 x Torx 25) *şek. 4 (13)*. Vida deliklerini gerekirse önceden delin veya akülü tornavida kullanın.
- ▶ Kapak *şek. 4 (10)* ve kapak *şek. 4 (11)* her birini diğer tarafa takın.

#### TEDBİR

Kapı devrilirse yaralanma tehlikesi!

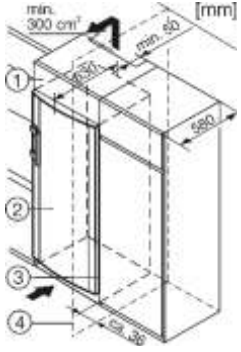
Yataklama vidaları iyi sıkılmadıysa kapı düşebilir ve ağır yaralanmalara sebep olabilir. Ayrıca kapı tam kapanmadığından cihaz doğru çalışıp, iyi soğutmaz.

- ▶ Tüm vidaları kontrol edin ve sıkı vidalanmış olduğundan emin olun.

#### 4.1.6 Kapı ayarı

- ▶ Kapağı gerektirdiğinde menteşe yuvasındaki *şek. 7 (23)* iki uzun delikten cihazın gövdesine göre ayarlayın.

## 4.2 Hazır mutfak modülüne takılması



Şek. 10

- (1) Üst dolap (2) Cihaz  
(3) Mutfak dolabı (4) Duvar

Standartlara uygun mutfak dolapları kullanıldığı takdirde (Derinlik en fazla 580 mm) cihaz mutfak dolabının Şek. 10 (3) hemen yanına konulabilir. Cihazın kapısı yandan 34 mm ve cihaz ortasından 50 mm mutfak dolabının ön kısmından önde durur. Böylece kapı aksaksız açılır ve kapanır.

Havalandırma için önemli olan:

– Üstüne konulacak dolabın arka tarafında en az 50 mm derinliğinde ve tün dolap içinde bir havalandırma açıklığı bulunması gerekir.

– Tavan altındaki havalandırma kesiti en az 300 cm<sup>2</sup> olmalı.

– Havalandırma kesiti ne kadar büyük tutulursa cihazda o kadar enerji tasarrufu sağlanır.

Eğer cihaz menteşeleri ile bir duvarın Şek. 10 (4) yanında konumlandırılacaksa cihaz ile duvar arasındaki mesafe en az 36 mm olmalı. Bu mesafe kapı açık kapıdaki kol mesafesine eşittir.

## 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 dolum miktarı başına 1 m<sup>3</sup> 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.



### İKAZ

Islaklıktan 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, örneğin mikro dalga fırın, tost makinesi vs. cihazın üstüne koymayın.



### İKAZ

Önü kapanmış havalandırma ızgarasından dolayı yangın ve hasar tehlikesi!

- ▶ Havalandırma ızgaralarını hep açık tutun. Daima iyi bir hava alış ve verişe dikkat edin!

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

▶ Cihazın dışındaki koruma folyolarını çıkartın.\*

▶ Bir paslanmaz çelik bakım kremi izlerin yönünde sürün.\*

▶ SmartSteel özelliği olan cihazları sadece yumuşak bir nemli bez ile silin.

▶ Bu sayede daha sonraki temizlik kolaylaşacak.\*

▶ Çıtalar üzerindeki koruma folyolarını soyun.

▶ Tüm nakliye emniyet parçalarını sökün.

▶ Ambalajı imha edin. Ambalaj imha bölümüne bakın.

## DİKKAT

Nem suyundan dolayı hasar tehlikesi!

- ▶ Cihazı başka bir soğutucu/dondurucu cihazın hemen yanına koymayın.

▶ Cihazı yanındaki açıktağz anahtar ile ayarlı ayaklarından (A) bir su terazisinin yardımı ile sağlam ve düz duracak şekilde ayarlayın.

- ▶ Daha sonra kapıyı destekleyin: Yataklama yuvasındaki (B) ayarlı ayağı yere değene kadar dışa doğru çevirin. Yere dendiğinde bir 90° derece daha çevirin.

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:

– Olukluk 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. Acil durumda çabuk bir şekilde elektrikten kesilmesi için kolay erişilebilir bir yerde olması gerekir.

- ▶ Elektrik bağlantısını kontrol edin.

▶ Cihazı temizleyin. Detaylı bilgi temizleme bölümünde.

- ▶ Fişi prize takın.

## 4.7 Cihazı açma

- ▶ On/Off düğmesine şekil 3 (3) basın.

▷ Sıcaklık göstergesi o anki ısıyı gösteriyor.

▷ Açık kapıda iç aydınlatma yanıyor.

## 5 Kullanım

### 5.1 Sıcaklık göstergesinin aydınlığı

Isı göstergesinin aydınlığını odanın ışık durumuna uygun hale getirebilirsiniz.

#### 5.1.1 Aydınlatma ayarı

Aydınlatma h0 (Işık yok) ve h5 (En yüksek ışık gücü) arasında ayarlanabilir.

- ▶ Ayar moduna geçin: SuperCool düğmesine Şek. 3 (2) tahm. 5 saniye basın.

▷ Göstergede c görünür.

▷ Menü sembolü Şek. 3 (5) yanar.

- ▶ Ayar düğmesi Up Şek. 3 (7) ve ayar düğmesi Down Şek. 3 (6) h seçin.

▶ Onaylayın: SuperCool düğmesine Şek. 3 (2) kısaca basın.

▶ Göstergelyi daha aydınlık ayarlama: Ayar düğmesine Up Şek. 3 (7) basın.

▶ Göstergelyi daha karanlık ayarlama: Ayar düğmesine Down Şek. 3 (6) basın.

▶ Onaylayın: SuperCool düğmesine Şek. 3 (2) basın.

▷ Aydınlatma yeni değere göre ayarlanmıştır.

- ▶ Ayarlama modunda çıkma: On/Off düğmesine Şek. 3 (3) basın.

-veya-

▶ 5 dakika bekleyin.

▷ Sıcaklık göstergesinde tekrar ısı gösterilmektedir.

### 5.2 Çocuk emniyeti

Çocuk emniyeti sayesinde çocukların oynarken yanlışlıkla cihazı kapatmalarını sağlarsınız.

#### 5.2.1 Çocuk emniyeti ayarı

- ▶ Ayar moduna geçin: SuperCool düğmesine Şek. 3 (2) tahm. 5 saniye basın.

▷ Göstergede c görünür.

▷ Menü sembolü Şek. 3 (5) yanar.

▶ SuperCool düğmesine Şek. 3 (2) onaylamak için kısaca basın.

Ekranında c1 görüldüğünde:

- ▶ Çocuk emniyetini devreye sokmak için SuperCool tuşunu Şek. 3 (2) kısaca basın.

▷ Çocuk emniyeti sembolü Şek. 3 (12) yanar. Ekranında c yanıp söner.

Ekranında c0 görünürse:

- ▶ Çocuk emniyetini kapatmak için SuperCool tuşuna Şek. 3 (2) kısaca basın.

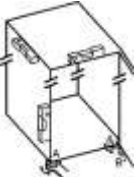
▷ Çocuk emniyeti sembolü Şek. 3 (12) yanar. Ekranında c yanıp söner.

▶ Ayarlama modunda çıkma: On/Off düğmesine Şek. 3 (3) basın.

-veya-

▶ 5 dakika bekleyin.

▷ Sıcaklık göstergesinde tekrar ısı gösterilmektedir.



### 5.3 Kapı alarmı

Kapı 60 saniyeden fazla açık kalırsa alarm sesi duyulur. Kapı kapandığında alarm sesi otomatik olarak kesilir.

#### 5.3.1 Kapı alarmını sessiz hale getirme

Kapı açıkken sesli uyarı sessiz hale getirebiliriz. Ses kapama sadece kapı açıkken geçerlidir.

- ▶ Alarm düğmesine *şek. 3 (1)* basın.
- ▷ Kapı alarmı susar.

### 5.4 Soğutucu

Soğutucunun içindeki tabi hava devridaimlerden dolayı değişik ısılar meydana gelmektedir. BioFresh üst tabanının üstü ve arka duvar en soğuktur. Ön bölüm ve kapı en sıcaktır.

#### 5.4.1 Gıdaları soğutma

##### Uyarı

Havalandırma yetersiz kaldığında elektrik sarfiyatı yükselecek ve soğutma gücü düşecektir.

- ▶ Vantilatör deliklerini her zaman açık tutun.

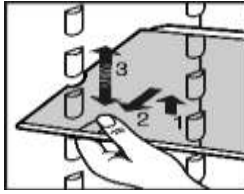
- ▶ Üst tarafa ve kapağına tereyağı, yumurta ve konserveleri dizin. (Bir bakışta cihaz bölümünün de bakın)
- ▶ Ambalaj için tekrar değerlendirilebilen plastik, metal, alüminyum, cam kaplar ve taze tutma folyoları kullanın.

1216 mm yüksekliğinden daha büyük cihazlarda:\*

- ▶ 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.

Soğutucu tabanında isteye göre bütünleşmiş edilmiş şişelik veya cam plaka kullanılabilir.

- ▶ Şişelik kullanımı: Cam plakayı yer tutmayacak şekilde şişeliğin altında saklayın.
- ▶ Şişeleri tabanları arkaya gelecek şekilde yatırın.
- ▶ Eğer şişeler önden şişeliğin dışına taşarsa:
- ▶ En alt kapı rafını bir seviye üstte çıkartın.



#### 5.4.2 Isı ayarı

Isı 9 °C ile 3 °C arası ayarlanabilir, 5 °C tavsiye edilir.

- ▶ Isıyı daha sıcak ayarlama: Ayar düğmesi Up *şekil 3 (7)* basın.
- ▶ Isıyı daha soğuk ayarlama: Ayar düğmesi Down *şekil 3 (6)* basın.
- ▷ İlk basıldığında ısı göstergesinde şimdiki kadarki ısı gösterilmektedir.
- ▶ Isıyı 1 °C kademelerinde değiştirme: Düğmeye kısa basın.
- ▶ 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.

#### 5.4.3 SuperCool

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

##### SuperCool ile soğutma

- ▶ SuperCool düğmesine *şekil 3 (2)* kısa basın.
- ▷ Göstergedeki SuperCool simgesi *şekil 3 (11)* yanar.
- ▷ Soğutma ısısı en soğuk değere iner. SuperCool devrede.
- ▷ SuperCool 6 ile 12 saat sonra otomatik olarak devreden çıkar. Cihaz enerji tasarruflu normal çalışmada çalışmaya devam eder.

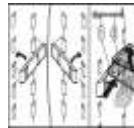
##### SuperCool önceden kapatma

- ▶ SuperCool düğmesine *şek. 3 (2)* kısa basın.
- ▷ Göstergedeki SuperCool simgesi *şek. 3 (11)* söner.
- ▷ SuperCool devre dışıdır.

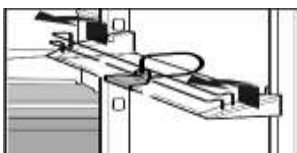
#### 5.4.4 Rafları ayarlama

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.



#### 5.4.5 Bölünen rafları kullanma



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

Şek. 11

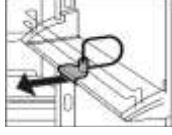
#### 5.4.6 Kapı raflarını ayarlama

▶ Rafı resimde gösterildiği şekilde çıkartın.

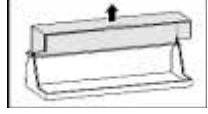
Kutu rafları çıkartılabilir ve bir bütün olarak masaya konabilir. İstenirse sadece tek veya her iki kutuda kullanılabilir. Özellikle boyu yüksek şişeler kullanıldığında sadece geniş kutuyu şişe rafının üzerine takın.

Müşteri hizmetlerinden bir geniş ve bir dar kutu haricinde özel aksesuar olarak üç küçük kutuda temin edebilirsiniz.

- ▶ Kutuların yerini değiştirme: Yukarı doğru çıkartın ve istediğiniz konumda tekrar yerine takın.



- ▶ Kapağı çıkartma: 90° açın ve yukarı doğru yerinden çıkartın.



#### 5.4.7 Şişe tutucusunu çıkartma

- ▶ Şişe tutucusunu daima plastik kısmından tutun.



### 5.5 BioFresh bölümü

BioFresh bölümü bazı taze gıdaların aynı kalitede diğer geleneksel soğutma yöntemlerine göre üç katına kadar daha uzun saklama süresi sağlamaktadır. Ambalajı üzerinde son kullanma tarihi belirtilen gıdalarda her zaman ambalajın üzerinde belirtilmiş son kullanma tarihi geçerlidir.

#### 5.5.1 Hydrosafe

HydroSafe nem konumunda ambalajsız salata, sebze, meyve gibi yüksek iç nemi içeren gıdaların saklanması için kullanılır. İyi doldurulmuş bir çekmece içinde nem oranı % 90'a varan taze bir nem ortamı oluşur. Çekmece içindeki hava nemi soğutulmak istenen malzemenin iç neminden ve çekmecenin hangi sıklıkta açılmasına bağlıdır. Nemi kendiniz ayarlayabilirsiniz.

#### 5.5.2 DrySafe

DrySafe kuru veya ambalajdaki gıdalar için uygundur (Örneğin süt ürünleri, et, balık, sos). Oldukça kuru bir iklim vardır.

#### 5.5.3 Gıdaları saklama

##### Uyarı

BioFresh bölümüne soğuk ortama duyarlı olan salatalık, enginar, avokado, ham domates, fasulye, kabak gibi sebzeler ve soğuk ortama duyarlı Akdeniz meyveleri konmaz.

- ▶ Gıdalar taşınmış olan mikroplardan dolayı bozulmamaları için: Ambalajsız hayvansal ve bitkisel gıdaların bir birinden ayrı raflara koyun. Bu değişik et çeşitleri içinde geçerlidir.
- ▶ Yer yokluğundan dolayı birlikte saklanmaları gerekiyorsa:
- ▶ Gıdaları ambalajlayın.

#### 5.5.4 Saklama süreleri

##### Düşük hava neminde tavsiye edilen saklama süreleri

Tereyağı	90	güne kadar
Sert peynir	110	güne kadar
Süt	12	güne kadar
Salam, Sosis	9	güne kadar
Kanatlı hayvan eti	6	güne kadar
Domuz eti	7	güne kadar
Dana eti	7	güne kadar
Yabani hayvan eti	7	güne kadar

##### Uyarı

▶ Protein zengin gıdalar daha çabuk bozulduğuna dikkat edin. Yani kabuklu ve sert gövdeli hayvan etleri balıktan, balıkta etten daha çabuk bozulur.

##### Yüksek hava neminde tavsiye edilen saklama süreleri

Sebze, salata			
Enginar	14	güne	kadar
Kereviz	28	güne	kadar
Karnabahar	21	güne	kadar
Brokoli	13	güne	kadar
Hindiba	27	güne	kadar
Salata	19	güne	kadar
Bezelye	14	güne	kadar
Lahana	14	güne	kadar
Havuç	80	güne	kadar
Sarımsak	160	güne	kadar
Kıvırcık lahana	55	güne	kadar
Kıvırcık salata	13	güne	kadar
Şifalı otlar	13	güne	kadar
Pırasa	29	güne	kadar
Mantar	7	güne	kadar
Kırmızıturp	10	güne	kadar
Brüksel lahanası	20	güne	kadar
Kuşkonmaz	18	güne	kadar
İspanak	13	güne	kadar
Milano lahanası	20	güne	kadar

## Yüksek hava neminde tavsiye edilen saklama süreleri

Meyve	Süre	Saklama Süresi
Kayısı	13	güne kadar
Elma	80	güne kadar
Armut	55	güne kadar
Böğürtlen	3	güne kadar
Hurma	180	güne kadar
Çilek	7	güne kadar
İncir	7	güne kadar
Yaban mersini	9	güne kadar
Ahududu	3	güne kadar
Frenk üzümü	7	güne kadar
Kiraz	14	güne kadar
Kivi	80	güne kadar
Şeftali	13	güne kadar
Mürdüm eriği	20	güne kadar
Kızılcık	60	güne kadar
Işkın	13	güne kadar
Bektaşî üzümü	13	güne kadar
Üzüm	29	güne kadar

## 5.5.5 BioFresh bölümde ısı ayarı

Isı otomatik olarak 0 °C ve 3 °C arasında ayarlanır, tavsiye edilen 1 °C.

Siz ısıyı az bir şekilde daha soğuk veya daha sıcak ayarlayabilirsiniz. Isı **bl**'den (en soğuk derece) **b9**'a (en sıcak derece) kadar ayarlanabilir. Fabrika çıkış ayarı **b5**. **bl** ile **b4** ayarları arasında ısı 0 °C altına düşebilir ve gıdalar hafif donabilir.

## Uyarı

Ölçüm laboratuvarları için uyarı:

Soğutma bölümünde 3 °C altında dereceler elde edilmek isteniyorsa:

► BioFresh bölümdeki ısıyı **b1** ile **b4** arasında ayarlayın.

- Ayarlama modunu açın: SuperCool düğmesine **şek. 3 (2)** tahm. 5 saniye basın.
- Menü sembolü **şek. 3 (5)** yanar. Isı göstergesinde **c** görünür.
- Ayar düğmesi Up **şek. 3 (7)** ile ve ayar düğmesi Down **şek. 3 (6)** **b** seçin.
- Onaylayın: SuperCool **şek. 3 (2)** düğmesine kısa basın.
- Isıyı daha sıcak ayarlama: Ayar düğmesi Up **şek. 3 (7)** basın.
- Isıyı daha soğuk ayarlama: Ayar düğmesi Down **şek. 3 (6)** basın.
- Onaylayın: SuperCool **şek. 3 (2)** düğmesine kısa basın.
- Isı ayarlanan değere yavaşça gelir.
- Ayarlama modundan çıkın: On/off **şek. 3 (3)** basın

## -veya-

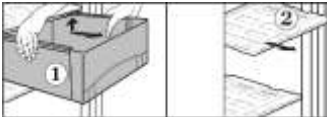
- 5 dakika bekleyin.
- Isı göstergesinde tekrar ısı değeri gösterilir.

## 5.5.6 HydroSafe içindeki nemi ayarlama

- Düşük nem: Ayarı sola çekin.
- Yüksek nem: Ayarı sağa çekin.

## 5.5.7 Çekmeceler

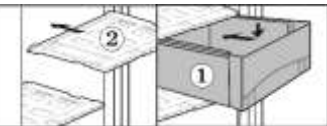
Şek. 12



- Çekmeceyi (1) dayanağına kadar çekin.
- Çekmeceyi arkaya doğru kaldırmak, öne doğru çekin ve kaldırmak.
- En alt çekmecede ayrıca çekmece emniyeti açılır ve çekmece çıkartılabilir.

► Nem ayarı üzerinde olan çekmecenin kapağını (2) çıkartılmış çekmecede yukarı doğru kaldırıp yerinde çıkartın ve öne doğru çekin.

Şek. 13



- Çekmece kapağını (2) yerine takma: Çekmece kapağının kapak çıkıntılarını aşağıdan arka tutanaklarına sokun, önden de yerine oturtun.
- Çekmeceleri (1) rayların üzerine oturtun ve yerine kilitleme sesi duyulana kadar

tam olarak kapatın.

► En alt çekmecede ayrıca çekmece emniyeti de kilitletir ve sebze çekmecesini teleskop rayların üzerinde sağlamca oturur.

## 5.6 Dondurucu gözü

Dondurucu bölümünde -18°C derecede donmuş hazır gıda ve donmuş malzemeleri saklayabilirsiniz, buz hazırlayabilirsiniz ve taze gıdaları dondurabilirsiniz.

### 5.6.1 Gıdaları dondurma

#### ⚠️ 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 geçilmemelidir:

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

- Gıdaları çekmece gözüne yayararak yerleştirin. Mümkünse daha önce donmuş gıdalara yaklaştırmayın.
- Gıdaları dondurucuya yerleştirdikten 24 saat sonra ısı ayarını tekrar eski konuma getirin.

### 5.6.2 Saklama süreleri

Dondurucu gözde saklanacak gıdaların genel saklama süreleri:

Kanatlı et, inek eti, koyun	6 – 12 ay
Balık, domuz eti	2 – 6 ay
Av hayvanı, tavşan, dana eti	4 – 8 ay
Sosis, Salam	2 – 4 ay
Hazır yemekler	2 – 4 ay
Sebze ve meyve	6 – 12 ay
Peynir, ekmek, unlu mamuller	2 – 6 ay
Mayalı kurabiye	1 – 5 ay
Dondurma	2 – 3 ay

### 5.6.3 Gıdaları çözme

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

### 5.6.4 SuperFrost

Bu fonksiyonla taze gıdaları çok çabuk içine kadar dondurabilirsiniz. Cihaz en yüksek soğutma gücü ile çalıştığı anda 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 dondurulmasında.
- SuperFrost tuşu **şek. 3 (8)** bir kere kısaca basın.
- SuperFrost işareti **şek. 3 (13)** yanar.
- 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.
- SuperFrost otomatik kapanır. Konulan malzemeye göre en erken 30 saat en geç 65 saat sonra.
- SuperFrost işareti **şek. 3 (13)** söner.
- Cihaz tekrar enerji tasarruflu normal modunda çalışmaya devam eder.

## 6 Bakım

### 6.1.1 Soğutucu 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 (6.2'ye bakınız).

### 6.1.2 Dondurucu gözü çözme

Uzun kullanım sürelerinde kalın bir kar ve buz tabakası oluşur. Bu enerji tüketimini artırır. Bu sebepten düzenli eritin.

#### ⚠️ TEDBİR

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

- Buhar temizleme cihazları kullanmayın.

Eritmeyi şu şekilde yapın:

- Cihazı kapatın.
- Elektrik fişini çıkartın.
- Dondurulacak malzemeleri gazete kâğıdına veya battaniyelere sarın ve soğuk bir yerde muhafaza edin.
- Eritmeyi hızlandırmak için kaynamayan, sıcak su ile dolu bir kabı göze koyun.

Eritmek için elektrikli ısıtma veya buharlı temizleme cihazları, eritme spreyleri, açık ateş veya buzu sökmek için metal aletler kullanmayın. Yaralanma ve hasar verme tehlikesi!

- Gözü ve cihazın kapısını eritme işlemi boyunca açık bırakın.
- Eriyen suyu bir sünger veya bezle toplayın. Sonrasında cihazı temizleyin.

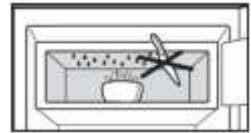
### 6.2 Cihazın temizlenmesi

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**

► Hava alma ve verme ızgarasını düzenli temizleyin.

▷ Toz birikimi enerji tüketimini artırır.

► Plastik dış ve iç yüzeyleri ılık su ve az bir temizleme maddesi ile elle temizleyin.

**DİKKAT\***

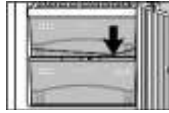
Paslanmaz çelik yüzeyleri piyasada bulunan bir paslanmaz çelik temizleyicisi ile temizleyin. Başlangıçta kara yerler ve paslanmaz çelik yüzeyinin yoğun bir rengi normaldir.\*

► Pasl. çelik temizlik maddesini cam veya plastik yüzeylere çizilmemeleri için sürmeyin.\*

► Paslanmaz çelik yüzeyleri temizleme: Bir paslanmaz çelik temizleyicisini eşit miktarda zımpara izlerinin yönünde sürün.\*

► SmartSteel özelliği olan cihazları nemli bir bez ile temizleyin.

► Drenaj deliğini temizleme: kalıntıları ince bir aletle, örneğin kulak çubuğu ile temizleyin.

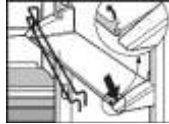
**Donanım parçaları:**

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

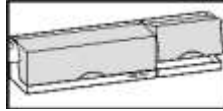
► Temizlemek için yarım cam plakaların dayanak raylarını çıkartın.

► Rafları sökme: Çıtalı ve yan parçaları çıkartın.

► Kapı raflarını sökme: Çıtalardaki koruma folyolarını sökün.



► Kutuları dışarı çıkartın ve kapağı kaldırarak çıkartın.

**Temizlik sonrası:**

► Cihazı ve donanım parçalarını kurulayın.

► Cihazı tekrar bağlayın ve çalıştırın.

► Gıdaları tekrar yerleştirin.

**6.3 Müşteri hizmetleri**

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

**İKAZ**

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. 14 (1)*, Servis-Numarasını *şek. 14 (2)* ve seri numarasını *şek. 14 (3)* tip etiketinden okuyun. Tip etiketi cihazın iç bölümünde sol tarafta bulunmaktadır.

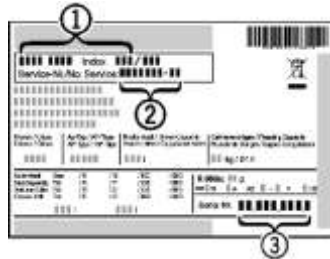
► Müşteri hizmetlerine haber verin ve arızayı, cihaz ismini *şek. 14 (1)*, servis numarasını *şek. 14 (2)* ve seri numarasını *şek. 14 (3)* bildirin.

► 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.



Şek. 14

**7 Arızalar**

Cihazınızın, arızalanmayacak ve uzun bir kullanım ömrüne sahip olacak şekilde tasarlanmıştır. 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.

– SuperCool devrede.

► Gıdaları çabuk soğutmak için kompresör daha uzun süre çalışır. Bu normaldir.

**Lıkırdı 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.**

– Taze konulmuş gıdalarda veya kapının uzun müddet açık kalması durumlarında soğutma gücü otomatik olarak artmaktadır.

► Bu ses normaldir.

– Çevre ısı yüksek.

► Kullanım alanı bölümüne bakınız

**Kalın bir vızılı**

– Bu ses vantilatörün hava akış seslerinden meydana gelmektedir.

► Bu ses normaldir.

**Titreşim sesleri**

– Cihaz yerde sağlam durmuyor. Bundan dolayı yakında duran mobilya veya eşyalar çalışan soğutma gurubundan dolayı titreşime uğramaktadır.

► Cihazı biraz kaydırın ve ayarlı ayaklarından düzeltin.

► Şişeleri ve kapları birbirinden ayırın.

**Isı göstergesinde gösterilen değer: F0 ile F9 arası**

– Bir hata var.

► Müşteri hizmetlerine başvurun. Bakım bölümüne bakınız.

**Isı göstergesinde DEMO yazıyor.**

– Tanıtım modu açılmış.

► Müşteri hizmetlerine başvurun. Bakım bölümüne bakınız.

**Isı yeterince soğuk değil.**

– Cihaz kapısı doğru kapanmamış.

► Cihaz kapısını kapatın.

– Hava alışı ve verışı yeterli değil.

► Hava ızgarasının önünü boşaltın.

– Çevre ısı 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.

– 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.

– İç aydınlatma yanmıyorsa ama ısı göstergesi yanıyorsa ampul bozuktur.

► Ampülü bakım bölümündeki tarife göre değiştirin.

– LED-İç aydınlatma arızalı veya kapağı hasar görmüş.\*

**İKAZ\***

Elektrik çarpmasından dolayı yaralanma tehlikesi!

Kapağın altında elektrik akımı olan parçalar var.

► LED-İç aydınlatmayı sadece müşteri hizmetleri tarafından veya bunun için eğitim görmüş uzman bir eleman tarafından değiştirtin veya tamir ettirin.

**İKAZ\***

Sınıf 1M lazer ışını yayımından dolayı yaralanma tehlikesi.

► Kapak açıldığında içine bakmayın.

**8 Devre dışı bırakma****8.1 Cihazı kapatma**

► On/Off düğmesine *şek. 3 (3)* tahm. 2 saniye basın.

▷ Isı göstergesi karanlıktır.

**8.2 Devre dışı bırakma**

► Cihazı boşaltın

► Elektr. Fişini çekin.



## Devre dışı bırakma

- ▶ Cihazı temizleyin (Temizleme bölümüne bakınız).
- ▶ Kötü kokular oluşmaması için kapıyı açık tutun.

### 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 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.

## Teknik Veriler Tablosu

Model:	KBes 3864	KB 3864	KBgb 3864	KBgw 3864
Enerji verimlilik sınıfı	A++	A++	A++	A++
365 günde enerji tüketimi (kWh)	214	214	214	214
BioFresh	✓	✓	✓	✓
Soğutma bölümü çözündürme	Otomatik	Otomatik	Otomatik	Otomatik
Klima sınıfı	SN-T	SN-T	SN-T	SN-T
Soğutucu brüt hacim toplam (l)	340	340	340	340
<i>Bunun soğuk göz hacmi (l)</i>	79	79	79	79
Dondurucu brüt hacim toplam (l)	30	30	30	30
Soğutucu net hacim toplam (l)	306	306	306	306
<i>Bunun soğuk göz hacmi (l)</i>	74	74	74	74
Dondurucu net hacim toplam (l)	30	30	30	30
Arızada saklama süresi (Saat)	27	27	27	27
24 saatte dondurma miktarı (Kg)	3	3	3	3
Kapı değiştirme	Sağ değişken	Sağ değişken	Sağ değişken	Sağ değişken

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.**

Tekstil Kent 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**