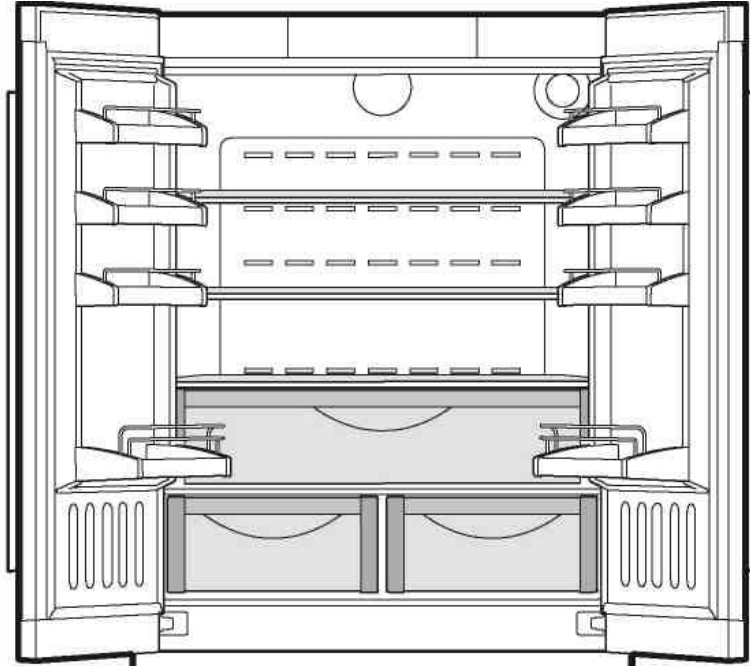


Kullanım ve Montaj kılavuzu

Soğutucu – Dondurucu Kombine Cihaz



7081 415-00

CNes 62 1108

Ambalajın imha edilmesi

Ambalaj tekrar değerlendirilebilecek malzemelerden imal edilmiştir.

- Oluklu mukavva / Karton
- Köpüklü PS'den imal edilmiş kalıp parçaları
- Polietilenden yapılmış naylon folyolar
- Poliprolenden yapılmış kuşak bantları
- **Ambalaj malzemesi çocuklar için oyuncak değildir- Naylon folyolarla boğulma riski yaşanabilir!**
- Ambalajları bir çöp toplama merkezine götürünüz.

Kullanımı sona eren cihaz: Eski cihazlar halen değerli malzemelere sahiptir ve bu yüzden ayrımı yapılmamış şehir çöpleriyle ayrı bir şekilde toplanması gerekir.



- Eski cihazlar kullanılmaz hale getirilir. Fiş şebekeden çekilir, bağlantı kablosu kesilir ve çocukların kendilerini içeriye kilitleyememesi için kilit kullanılmaz hale getirilir.
- Eskimiş cihazının nakliye esnasında soğutma dolaşım kısmından hasarlanmamasına dikkat ediniz.
- İçerisinde yer alan soğutma hakkındaki bilgiyi tip etiketi üzerinde bulabilirsiniz.
- Eskimiz cihazların imha edilmesi teknik ve idari bakımından yerel geçerli talimatlara ve yasalara uygun olarak gerçekleşmelidir.

Klima – Sınıfı

Cihaz her bir klima sınıfına göre işletim için sınırlı çevre derecelerine çalışacak şekilde donatılmıştır. Bunların aşılması gerekir. Cihazınıza ait klima derecesi tip etiketi üzerinde belirtilmiştir.

Klima – Sınıfı	Ortam ısısı
SN	+10 °C ila +32 °C
N	+16 °C ila +32 °C
ST	+16 °C ila +38 °C
T	+16 °C ila +43 °C

Cihazın kullanım alanı

Bu cihaz sadece gıda maddelerinin soğutulması için uygundur. Ticari bakımından gıda maddelerinin soğutulması söz konusu olduğu zaman uygun yasal hükümler dikkate alınması gerekir.

Cihaz 2007/47/AB tıbbi ürün mevzuatında belirtilen ilaç, plazma, laboratuvar preparatları veya benzeri maddelerin ve ürünlerin depolanmasına veya soğutulmasına uygun değildir.

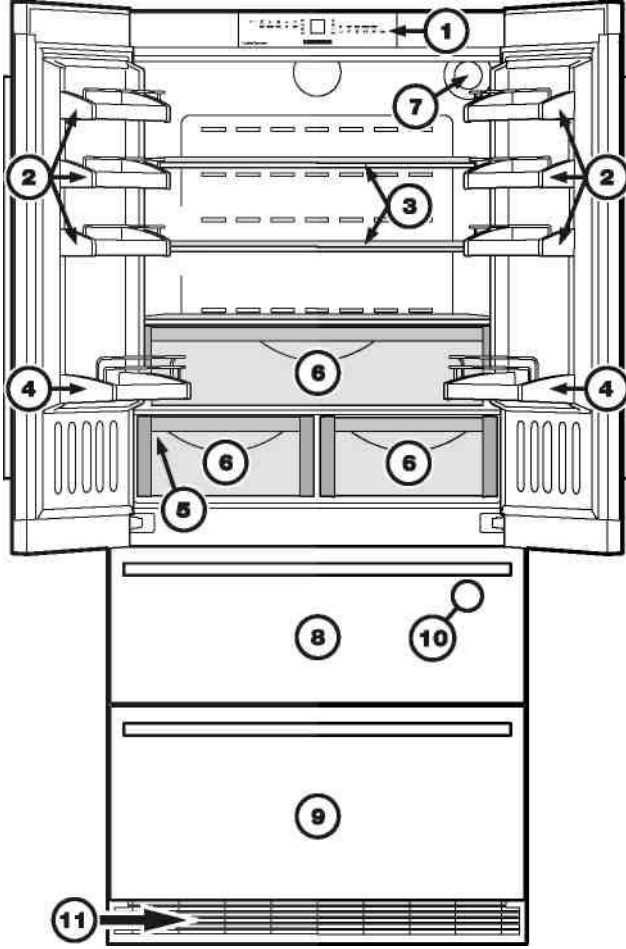
Cihazın amacından farklı olarak kullanılması içerisinde stoklanan ürünlerin zarar görmesine veya bozulmasına neden olabilir.

Bunun dışında cihaz patlama tehlikesi bulunan bölgelerde kullanılmak için de uygun değildir.

Güvenlik ve uyarı bilgileri

- Can ve mal kaybını önlemek amacıyla cihaz ambalajdan iki kişi yardımıyla çıkartılmalı ve dik konuma getirilmelidir.
- Cihazda herhangi bir hasar olması halinde bağlantı işlemine geçmeden önce hemen tedarikçi firmaya bilgi verilmelidir.
- Güvenli bir işletimin sağlanması için cihazı sadece kullanım kılavuzunda belirtildiği şekilde monte ediniz ve bağlayınız.
- Hata durumunda cihazı şebekeden ayırınız. Şebeke fişini çekiniz veya sigortaları kapatınız ya da devresini kesiniz.
- Cihazın şebekeden bağlantısını kesmek için bağlantı kablosundan çekilmemeli onun yerine fiş ucundan çekilmelidir.
- Cihazda yapılacak olan tamiratlar ve müdahaleler sadece müşteri servisi tarafından yapılmalıdır, aksi takdirde kullanıcı için ciddi tehlikeler söz konusu olabilir. Aynı husus şebeke bağlantı hat değişiklikleri için de geçerlidir.
- Cihazın iç mekânında açık alevle veya ateşlemeye müsait bir kaynakla müdahalede bulunmayınız. Cihazın nakliyesi ve temizlenmesi sırasında soğutma devrinin hasar görmemesine dikkat ediniz. Hasar oluşma durumunda ateşlemeye müsait kaynakları uzak tutunuz ve mekânı iyice havalandırınız.
- Süpürgelikler, çekmeceler, kapılar vs. üzerine basılarak destek alımı için kullanılmamalıdır.
- Bu cihaz güvenliklerinden sorumlu bir kişi tarafından cihazının kullanımı bakımından bilgilendirilmediği veya başlangıçta onun tarafından gözetilmediği sürece fiziksel, algılamaya yönelik veya zihinsel engelli bulunan kişiler (çocuklar dâhil) veya yeterince tecrübe ve bilgi sahibi olmayan kişiler için uygun değildir. Çocukların cihazla oynamadığından emin olabilmek için gözetimsiz bırakılmaması gerekir.
- Soğuk yüzeyler veya soğutulmuş / dondurulmuş mamuller ile daimi cilt temasından kaçınınız. Acı duymaya, sağrılık hissine ve donma tehlikesine yol açabilir. Uzun süreli cilt temasında eldiven kullanımı gibi güvenlik tedbirleri ön görülmelidir
- Dondurmaları, özellikle buzlu dondurmaları veya buz küplerini çıkarttıktan hemen sonra soğuk bir şekilde tüketmeyiniz. Derin ısılar nedeniyle "yanma tehlikesi" söz konusudur.
- Uzun süre bekletilen gıda maddelerini tüketmeyiniz çünkü gıda zehirlenmelerine yol açabilir.
- Cihaz gıda maddelerinin soğutulmasına, dondurulmasına ve saklanmasına ve buz yapımı için ön görmüştür. Evde kullanım için tasarlanmıştır. Ticari alanda kullanılabilmesi için ticaretteki geçerli hükümlere dikkat edilmesi gerekir.
- Cihaz içerisinde patlayıcı maddeler veya bütan, propan, pentan vs. gibi yanıcı maddeler içerikli sprey kutuları saklamayınız. Olasılıkla dışarıya taşan gazlar elektrikli yapı parçaları aracılığıyla alev alabilir. Bu tür sprey kutularını üzerinde yazılı olan içerik ibaresinden veya alev simgesinden tanıyabilirsiniz.
- Cihaz dâhilinde herhangi bir elektrikli cihaz kullanmayınız.
- Örneğin mikro dalga, tost makinesi, vs. gibi sıcaklığı dışarıya veren cihazları dolap üzerinde bırakmayınız.

Cihaz ve Donanım Bilgileri

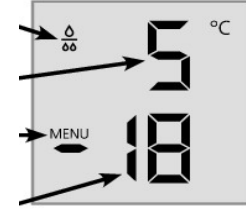


- 1 Kullanım ve kontrol elemanları
- 2 Değiştirilebilir kapı rafları
- 3 Değiştirilebilir raf
- 4 Şişe bölmesi
- 5 Tıp etiketi (sol sebzeliğin arkasında)
- 6 Sebzelik
- 7 Su filtresi
- 8 Üst dondurucu göz
- 9 Alt dondurucu göz
- 10 Buz küpleri yapıcı kısım (üst dondurucu gözün iç kısmında)
- 11 Havalandırma kafesi. Bu alanda soğutucu cihaz için gerekli olan hava dolaşımı gerçekleşir. Kafesin üzeri kesinlikle kapatılmamalıdır veya kafes başka bir yere yerleştirilmemelidir.

Isı ve kontrol göstergesi

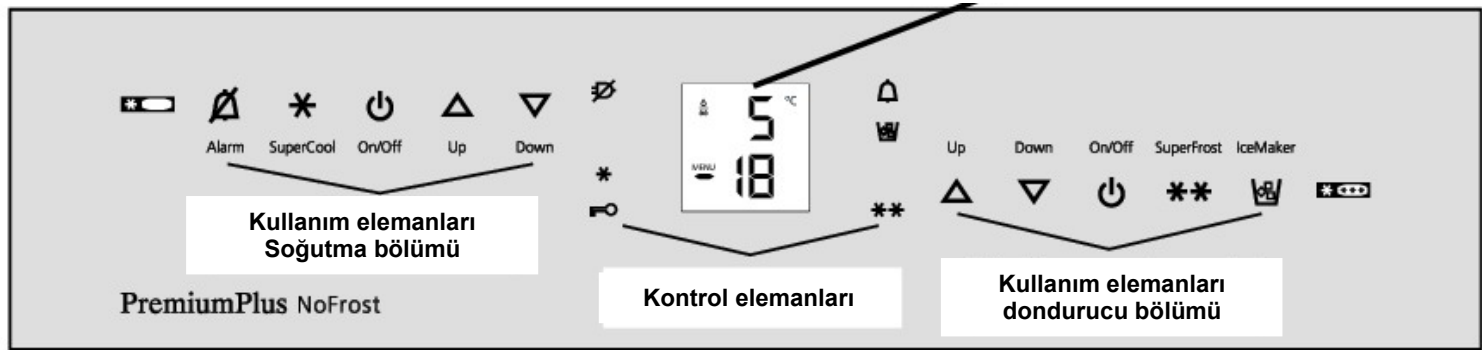
Su filtresi değişmesi gerekir

Isı göstergesi soğutucu kısım
Menü modu aktif hale gelmiştir
(Ek fonksiyonların ayarlanması)
Isı göstergesi dondurucu kısım



Kullanım ve kontrol elemanları

Elektronik kullanım alanı "kapasitif tuşlama teknolojisi" ile donatılmıştır. Her fonksiyon ilgili sembol üzerine basılmak suretiyle aktif hale getirilebilir.



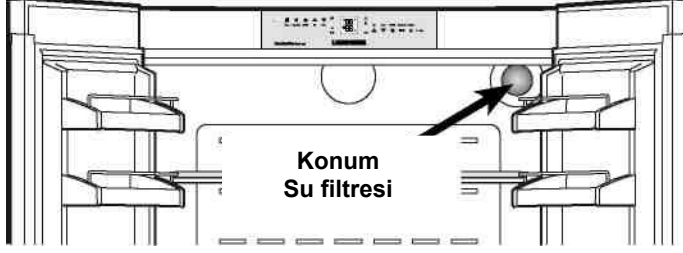
Kullanım bölüm	elemanları	soğutucu bölüm
	Alarmı sessiz hale getirmek (soğutucu ve dondurucu bölüm)	
	SuperCool	
	Soğutucu bölüm AÇMA/KAPAMA	
	Isı ayar düğmesi	

Kontrol elemanları	
	Şebeke kesintisi-LED
	SuperCool-LED
	Çocuk emniyeti-LED
	Alarm-LED
	Buz küp hazırlayıcısı AÇMA LED
	SuperFrost-LED

Kullanım elemanları	soğutucu bölüm
	Isı ayar düğmesi
	Dondurucu bölüm AÇMA/KAPAMA
	SuperFrost
	Buz küp hazırlayıcısı AÇMA/KAPAMA

Su filtresi

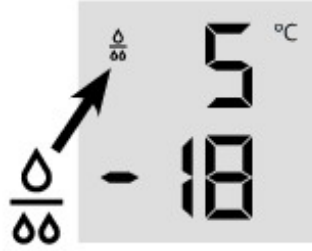
İşletime almadan önce beraberindeki su filtresi soğutucu bölümün arka yüzündeki kısma takınız. Bu sayede kaliteli buz küp oluşumu sağlanır ve su dolaşımı örneğin kum gibi sert maddelerden korunmuş olur.



Eğer ekranda damla simgesi görülürse su filtresinin değişmesi gerekir.

Filtre teknik servis üzerinden temin edilebilir.

Damla simgesi filtre değiştirildikten sonra kaybolması gerekir. Bu husus "ayarlama modu" bölümünde açıklanmıştır



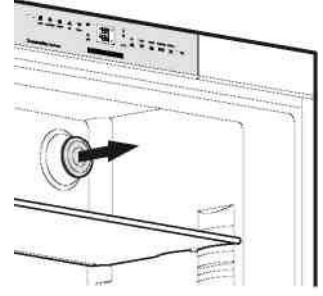
Dikkat!

Bakterileri engellemek için ekranda damla simgesi görüldüğü zaman filtresinin değiştirilmesi gerekir!

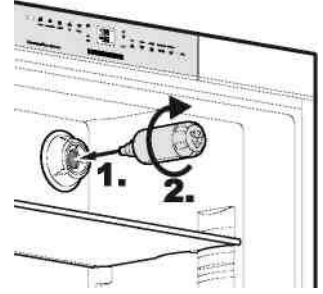
Filtre takıldığı veya çıkartıldığı zaman su girişini kapatmaya gerek yoktur.

Su filtresinin takılması

1. Su filtresi üzerindeki kapağı çıkartınız,

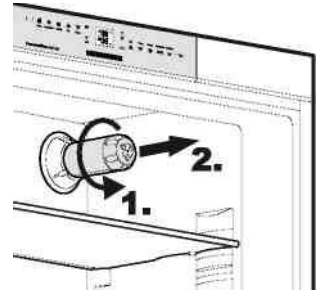


2. Su filtresini takınız ve saat yönünde 90° döndürünüz.



Su filtresinin çıkartılması

3. Su filtresini saat yönünün tersine doğru 90° çeviriniz ve dışarıya çıkartınız.



Cihazın çalıştırılması ve kapatılması

Cihaz devreye alınmadan önce temizlenmesi önerilir, bu konuda ayrıntılı bilgiyi "cihazın temizlenmesi" bölümünden elde edebilirsiniz.

Isı göstergesi en az -18 °C göstermeye başlayınca dondurulacak mamulü yerleştirebilirsiniz. Soğutucu ve dondurucu bölümler birbirinden bağımsız olarak çalıştırılabilir.



Cihazı açma: On/Off düğmesine (soğutma bölümü için solda, dondurucu bölüm için sağda) ısı göstergeleri yanıp sönecek şekilde basınız.



On/Off

Kapatma: On/Off düğmesine ısı göstergeleri ışık sönecek şekilde tekrar basınız.

Isının ayarlanması

Cihaz seri olarak normal işletim için ayarlanmıştır, soğutma bölümünde +5 °C, dondurucu bölümde -18 °C önerilir.



Up Down

Isının düşürülmesi / soğutulması: Sol taraf soğutucu kısım için, sağ taraf dondurucu bölüm için uygun Down – simgesi düğmesine basınız.



Up Down

Isının artırılması /daha sıcak: Uygun Up – simgesi düğmesine basınız.

- Ayarlama sırasında ayarlama değerleri yanıp söner.
- İlk sefer basıldığında göstergede en son ilgili güncel ayarlama değeri (=olması gereken değer) görülür.
- Kısa süreliğine basmaya devam edilirse ayarlama değeri 1°C lik kademelerle değişir; daha uzun basıldığında daha hızlı değişir.
- En son bir simge üzerine basma işleminden yaklaşık 5 saniye sonra elektronik sistem otomatik olarak değişerek gerçek dondurucu ya da soğutucu ısı değeri (=mevcut olan değer) gösterilir.
- Isı ayarlanabilir
Soğutucu bölümde: 11 °C'den 2 °C'ye kadar,
Dondurucu bölümde: -14 °C'den -26 °C'ye kadar.

Isı göstergesi

Normal işletim sırasında gösterilenler:

- soğutma bölümünün orta düzeydeki ısı ve
- en yüksek dondurucu ısı

Devreye alınmada ve cihazın sıcak olması halinde gösterge alanında bir derece gösterilene kadar çizgiler görülür (dondurucu bölümde 0 °C altında).

Gösterge aşağıdaki durumlarda yanıp söner

- Eğer ısı ayarını değiştirirseniz veya
- Soğuma kaybı uyarısı olarak ısı birkaç dereceden fazla artmışsa. Örneğin taze "sıcak" gıdaların yerleştirilmesi ile dondurulmuş gıdaların çıkartılması veya yer değiştirilmesi sırasında içeri giren sıcak hava nedeniyle kısa süreliğine ısı artabilir.

Eğer ekranda F1 ila F5 görülürse o zaman cihazda bir hata vardır. O zaman lütfen müşteri servisini arayarak bu ekran görüntülerini bildiriniz.



Ses alarmı

Cihaz bir alarm işleviyle donatılmıştır.

Alarm - Gerätetüre offen:

Cihazın kapısı 180 saniyeden daha fazla açık kalırsa bir ikaz sesi duyulur. Alarm – kapama – simgesine basılmak suretiyle ikaz sesi kapatılabilir. Kapının kapatılmasıyla beraber ikaz sesi tekrar işler hale gelir.



Alarm

Dondurucu bölüm ısı gereğinden fazla – ikazı:

Dondurucu bölümdeki ısı yeterince soğuk değilse çalışmaya başlar. Aynı zamanda ısı göstergesi ve LED yanıp sönmeye başlar.

ALARM simgesine basılarak sesin kapatılması sağlanır. Isı göstergesi ikaz durumu sona erinceye kadar yanıp sönmeye devam eder.



Alarm

Bu durum aşağıdaki hallerde meydana gelebilir:

- Dondurucu bölmenin kapağı içerisine ortamdaki sıcak hava girecek kadar uzun açık kalırsa,
- Uzun süreli elektrik kesintisi olması halinde,
- Cihazda bir arıza meydana gelirse

Her bir durumda gıda maddelerin çözülmüş olup olmadığını veya bozulup bozulmadığını kontrol ediniz.

Şebeke kesintisi / FrostControl – Göstergesi

Kumanda panelinde LED yanarsa aşağıdaki anlama gelir: Dondurucu ısı son saatler içerisinde veya son günlerdeki şebeke kesintisi, elektrik akımının kesilmesiyle nedeniyle gereğinden fazla artmıştır.

ALARM göstergesi sırasında **ALARM** simgesine basarsanız göstergede şebeke kesintisi sırasında ayarlanan en sıcak ısıyı görebilirsiniz. Isınmaya veya hatta çözülmeye göre gıda maddesinin kalitesini kontrol ederek kullanılabilir olup olmadığına karar vermelisiniz!



Alarm

En yüksek sıcaklık yaklaşık bir dakika boyunca gösterilir. Bunun ardından elektronik sistem tekrar gerçek mevcut dondurucu sıcaklığı gösterir. **ALARM** – sembolüne tekrar basılarak gösterge normal zamanından önce silinir.



Alarm

SuperCool

SuperCool sayesinde soğutma bölümünü en yüksek soğutma gücüne ulaştırırsınız. Özellikle büyük miktarlarda gıda maddeleri, içecekler, taze hazırlanmış kek veya yemekler hızlı bir şekilde soğutulmak istendiği zaman önerilir.

Cihazı açma: İlgili LED * şeklinde yanacak şekilde SuperCool – düğmesine kısaca basınız. Soğutma ısı en soğuk değerine düşer.

SuperCool

Uyarılar: SuperCool normalden biraz daha fazla enerji tüketir. Ancak yaklaşık 6 saat sonra elektronik sistem otomatik olarak enerji tasarruflu normal işletim haline döner. İhtiyaca göre SuperCool işlemi daha erken de açabilirsiniz.

Kapatma: LED * kararına kadar tekrar tuşa basınız.

Ayarlama modu

Ayarlama modunda aşağıda belirtilen fonksiyonlar aktif hale getirilebilir:

C = Çocuk emniyeti

F = Su filtre değişimini onaylayınız


I = Buz küpü hazırlayıcısı – Tatil ayarı


E = Buz küpü kapı için su miktarı



h = Ekran ışık ayarı

H = Isıtma kumandası kapı yalıtımı

Ayarlama modun aktif hale getirilmesi:

• **SuperFrost**-simgesine 5 saniye basılı  tutunuz

- **SuperFrost**  LED 5 saniye yanar,
 - 5 saniye sonra ekranda **C** yanar söner.
- Cihaz artık ayarlama modundadır.

İşlevler ısı ayarlama simgesi sayesinde   dondurucu bölüm için tercih edilebilir.

Uyarılar: Ayarlama modunda ekran yanıp söner.

Ayarlama modundan çıkmak:

Derin donduru bölümü için olan **On/Off** simgesine basınız. Cihaz normal işletimine geçecektir




On/Off



C = Çocuk emniyeti

Çocuk emniyeti cihazın yanlışlıkla kapatılmasına engel olur.

Çocuk emniyetinin aktif hale getirilmesi



- **SuperFrost** simgesi düğmesine 5 saniye boyunca basmak suretiyle ayarlama modu aktif hale getirilir.
- Ekranda görülen 
- **SuperFrost**-simgesine basınız.
- Ekranda görülen 
- **SuperFrost**-simgesine tekrar basınız.
- LED  yanar, çocuk emniyeti aktif hale gelmiştir.


Ayarlama modundan çıkmak için dondurucu bölüm için olan **On/Off** simgesine basınız.

On/Off



Çocuk emniyetinin inaktif hale getirilmesi

- **SuperFrost** simgesi düğmesine 5 saniye boyunca basmak suretiyle ayarlama modu aktif hale getirilir.
- Ekranda görülen 
- **SuperFrost**-simgesine basınız.
- Ekranda görülen 
- **SuperFrost**-simgesine tekrar basınız.

- LED  söner, çocuk emniyeti inaktif hale gelmiştir.

Ayarlama modundan çıkmak:

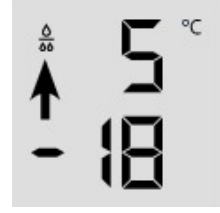
Derin donduru bölümü için olan **On/Off** simgesine

On/Off



F = Su filtre değişimini onaylayınız

Su filtresi değiştirildikten sonra ekrandaki damla simgesi silinmesi gerekir.




Damla simgesinin kaldırılması

- **Super-Frost** simgesi düğmesine 5 saniye boyunca basmak suretiyle ayarlama modu aktif hale getirilir.

- Ekranda **F** görülene kadar derin dondurucu bölüm için olan **Down** simgesine basınız.

- **SuperFrost**-simgesine basınız.

- Ekranda görülen 

- **SuperFrost**-simgesine tekrar basınız.

- Ekranda görülen 

- Damla simgesi silinmiştir.

- Derin dondurucu bölümü için olan **On/Off** simgesine basmak suretiyle ayarlama modundan çıkılır.

I = Buz küpü hazırlayıcısı – Tatil ayarı

Bakınız “**Buz küpleri hazırlayıcısı**” bölümü

basınız. Cihaz normal işletimine geçecektir

E = Buz küpü kapı için su miktarı

Üretilen buz küpleri gereğinden küçükse giren su miktarı ayarlanabilir.

Su miktarının ayarlanması

• **SuperFrost** simgesi düğmesine 5 saniye boyunca basmak suretiyle ayarlama modu aktif hale getirilir.

• Ekranda **E** görülene kadar derin dondurucu bölüm için olan **Down** simgesine basınız.

- **SuperFrost**-simgesine tekrar basınız.

- Ekranda görülen 

• Ekranda **E 4** görülene kadar derin dondurucu bölüm için olan **Up** simgesine basınız.

Dikkat!

Birden fazla kademe değişikliği yapmayınız. Eğer ayarlanan değer çok yüksekse buz küpleri hazırlayıcısının buz küpü kabı taşabilir.

• **SuperFrost**-simgesine tekrar basınız.

Ayarlama modundan çıkmak:

Derin donduru bölümü için olan **On/Off** simgesine basınız. Cihaz normal işletimine geçecektir

On/Off



Takip eden günler içerisinde buz küplerinin büyüklüklerini kontrol ediniz. Eğer buz küpleri halen çok küçükse yukarıda belirtilen adımları tekrarlayınız.

h = Ekran ışık ayarı

Ekran ışığının ayarlanması

- **SuperFrost** simgesi düğmesine 5 saniye boyunca basmak suretiyle ayarlama modu aktif hale getirilir.
- Ekranda **h** görülene kadar derin dondurucu bölüm için olan **Down** simgesine basınız.
- **SuperFrost**-simgesine basınız.
- Ekranda görülen



- Dondurucu bölümü **Up/Down** simgelerine basınız ve
h 0 = azami parlaklık ila
h 5 = azami parlaklık seçilir.

- İstenilen değer için **SuperFrost**-simgesine basınız.

Ayarlama modundan çıkmak:

Derin dondurucu bölümü için olan On/Off simgesine basınız. Cihaz normal işletimine geçecektir

On/Off



H = Isıtma kumandası kapı yalıtımı

Yalıtım ısıtıcısının aktif hale getirilmesiyle soğutma kapılarının yalıtımında biriken yoğuşma suyu yok edilebilir.

Yalıtım ısıtıcısının aktif hale getirilmesi

- **SuperFrost** simgesi düğmesine 5 saniye boyunca basmak suretiyle ayarlama modu aktif hale getirilir.
- Ekranda **H** görülene kadar derin dondurucu bölüm için olan **Down** simgesine basınız.

- Ekranda görülen



- Dondurucu bölümü **Up/Down** simgelerine basınız ve
HR = yalıtımda hafif çiy görünümde ve
HI = yalıtımda aşırı çiy görünümde

- İstenilen değer için **SuperFrost**-simgesine basınız.

Ayarlama modundan çıkmak:

Derin dondurucu bölümü için olan On/Off simgesine basınız. Cihaz normal işletimine geçecektir

On/Off



İç aydınlatma

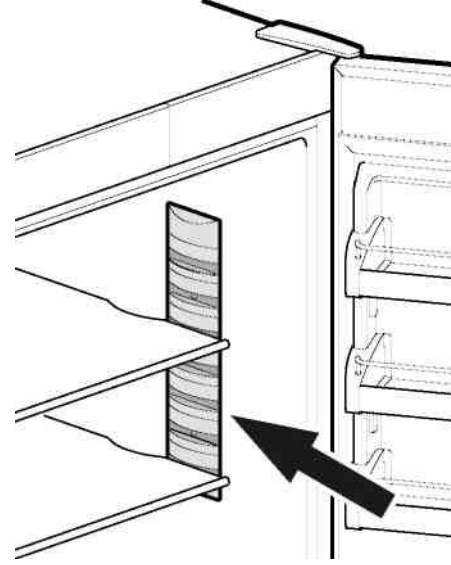
İç aydınlatma sağda, solda ve yukarıda soğutma bölümünde ve dondurucu bölüm çekmecenin üzerine monte edilmiştir. Soğutma kapılarının veya dondurucu çekmecelerinin biri açılırsa yanmaya başlar.

Dikkat – 1M sınıfı lazer ışınlarına kapak açıkken doğrudan optik araçlarla bakmayınız. Gözler zarar görebilir.

Kapıların veya dondurucu çekmecelerin birisi 15 dakikadan daha uzun süre açık kalırsa aydınlatma kendiliğinden kapanır. Aynı zamanda ses ikazı duyulur.

Aydınlatma pervazlarının birisi yanmıyorsa arızalı demektir.

Aydınlatma sadece müşteri hizmeti veya bu konu için eğitilmiş teknik personel tarafından değiştirilebilir! Arızalı aydınlatmayı kendi başınıza değiştirmeye çalışmayınız!

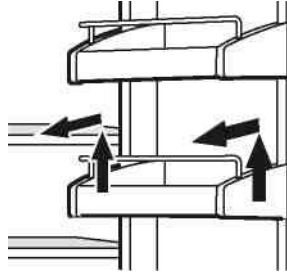


Donanım

Gıda maddelerin düzenlenmesi

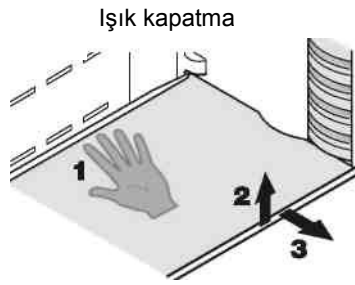
Kapı raflarının değiştirilmesi

Raflar dikey olarak yukarıya doğru kaldırılır, öne doğru çıkartılır ve diğer yükseklikte ters sıralanışa göre tekrar takılır.



Rafların değiştirilmesi

- 1- Rafları alt taraftan arkada aşağıya doğru devrilmemesi için aşağıya doğru destekleyiniz
- 2- Raf ön taraftan kaldırılır.
- 3- Raf yuvarlak kesim ışık kapatma bölmesiyle aynı çizgiye gelene kadar öne doğru dışarıya çekilir.
- 4- Raf yukarıya doğru kaldırılır ve istenilen konumda tekrar takılır.



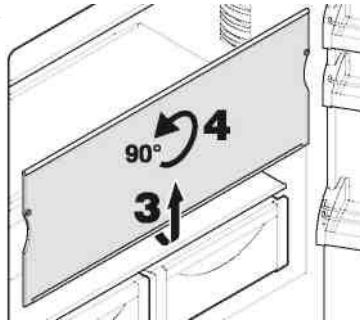
- (1) Tereyağı, peynir
- (2) Yumurta
- (3) Şişeler
- (4) Derin dondurulmuş gıdalar, buz küpleri
- (5) Et, salam, süt ürünleri
- (6) Hamur işleri, hazır gıdalar
- (7) Sebze, meyve

Uyarılar:

Hafif koku ve tat veren veya alan gıdalar ile sıvılar daima kapalı kaplar içerisinde veya kapalı bir şekilde muhafaza ediniz.
Yüksek yüzdelikli alkolü sadece kapalı bir şekilde dik bir konumda saklayınız.
Sebze, meyve, salatalar ambalajsız olarak da çekmecelerde saklanabilir.

Rafların çıkartılması

1. Bir önceki bölümde belirtilen ilk üç adımı takip ediniz.
Rafları sebzeğin hemen
2. üstünden aşağıya doğru itiniz.
Raf dikey hale gelene kadar ön taraftan yukarıya doğru çekiniz.
3. Raf 90° çevrilir ve çıkartılır.

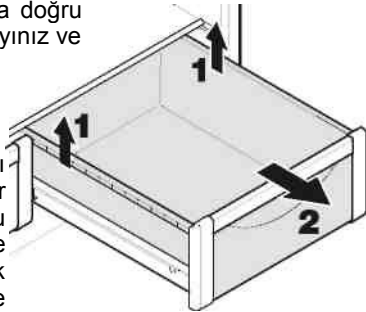


4. Sebzeliklerin çıkartılması

Çekmeceyi tamamen dışarıya doğru çekiniz, arka tarafından kavrayınız ve yukarıya doğru kaldırınız.

Sebzeliklerin yerleştirilmesi

Çekmeceyi çekme rayı üzerine yerleştiriniz, Raylar tamamen dışarıya doğru çekilmiş olması gerekir ve çekmecenin ön yüzüne bitişik olmalıdır. Çekmeceyi içeriye doğru itiniz.





Buz küp hazırlayıcısı

Güvenlik ve Uyarı açıklamaları

- Buz küp hazırlayıcısı sadece evde kullanılacak ihtiyaçları karşılamak için buz küplerini üretmeye yarar ve ancak bunun için uygun olan su ile çalıştırılabilir.
- Buz küp hazırlayıcısında yapılacak olan bütün tamirler ya da müdahaleler ancak müşteri hizmetleri veya bu işlem için eğitilmiş teknik personel tarafından gerçekleştirilebilir.
- Üretilen ilk üç buz küpleri tüketilmemeli ya da kullanılmamalıdır. Bu hem devreye alınma için hem de cihazın uzun süre çalıştırılmadığı durumlar için geçerlidir. Bu sayede su girişinin durulanmış olması sağlanır.
- Üretici hatalı sert su bağlantısından dolayı oluşacak zararlardan sorumlu değildir.
- Buz küp hazırlayıcısı ancak soğutucu / dondurucu cihazın elektrik bağlantıları tamamlandıktan sonra çalışır. Dondurucu bölüm işletime alınmışsa buz küpleri üretilir.
- Buz küp hazırlayıcısı ancak bütün çekmeceler tamamen kapanmış ise buz küpleri üretebilir.

Buz küpü hazırlayıcısını açma

IceMaker–simgesi olan  basınız, IceMaker-LED  yanmaya başlar.



İşletime alınmasından sonra ilk buz küplerin üretilmesi 24 saatlik bir süre sarf edebilir.

Buz küplerin üretim miktarı dondurucu bölümdeki iç ısısına bağlıdır. Isı düştükçe belirli bir zaman aralığı içerisinde bir o kadar daha fazla buz küpleri üretilir.

Buz küpleri buz küp hazırlayıcısından buz küp kabı içerisine düşer. Belirli bir dolun miktarından sonra buz küp üretimi otomatik olarak durdurulur.

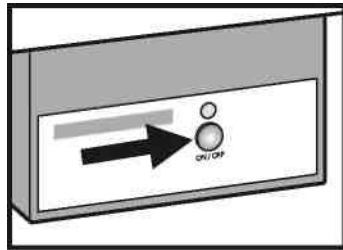
Buz küpü hazırlayıcısını kapama

Eğer buz küpü ihtiyacınız yoksa buz küp hazırlayıcısı dondurucu bölümden bağımsız olarak devre dışı bırakılabilir.

IceMaker–simgesi olan  basınız, IceMaker-LED  kapanır.

Buz küp hazırlayıcısı buz küp hazırlayıcısının gövdesinde bulunan **ON/OFF** düğmesi üzerinden de açılıp kapatılabilir.

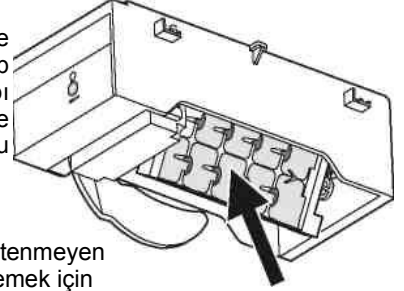
Düğmeye yaklaşık 1 saniye basınız.



Buz küpü hazırlayıcısı – Tatil ayarı

Uzun süre olmadığınız durumlarda buz küp kabı boşaltılmalıdır.

Tatil ayarını aktif hale getirerek buz küp hazırlayıcısının buz küp kabı aşağıya doğru döner ve böylelikle kap içerisine su giremez.

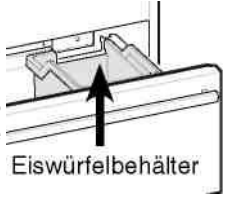


Buz küp yüzeyinin kuruyabilmesi ve küf veya istenmeyen kokuların oluşmasını engellemek için dondurucu bölümün çekmecesi açık kalmalıdır.


Tatil ayarının aktif hale getirilmesi


Üstteki dondurucu çekmecesi tamamen kapalı ve buz küp kabı doğru bir şekilde takılmış olması gerekir.

- **Super-Frost** simgesi düğmesine 5 saniye boyunca basmak suretiyle ayarlama modu aktif hale getirilir.
- Ekranda **I** görülene kadar derin dondurucu bölüm için olan **Down** simgesine basınız.




- **SuperFrost**-simgesine basınız.

- Ekranda görülen 


Veya 

duruma göre buz küpü hazırlayıcısı açık veya kapalı olduğunu gösterir.

- Dondurucu bölüm için olan **Down- Simgesini** basınız.

- Ekranda görülen 

- **SuperFrost**-simgesine basınız.

Göstergede **I** yanıp söner 

Buz küp kabı aşağıya doğru döner.

Ekranda ısı görüldüğü zaman buz küp kabı aşağıya doğru dönmüştür ve buz küp hazırlayıcısı otomatik olarak kapanmıştır.

Çözülme

Soğutucu bölüm

Soğutucu bölüm otomatik olarak çözülür. Meydana gelen nem yoğunlaşma su çıkışı üzerinden cihazın arka tarafına yönlendirilir. Burada yoğunlaşma suyu kompresör sıcaklığı ile buharlaşır.

Dondurucu bölüm

NoFrost-sistemi cihazı otomatik olarak çözer.

Meydana gelen nem buharlaştırıcıya birikir, periyodik olarak çözülür ve buharlaşır.

Temizleme

Temizlik işleminden önce prensip olarak cihazı kapatmak gerekir. Şebeke fişini çekiniz veya açılan sigortaları kapatınız ya da devresini kesiniz.

İç mekân, aksam parçalar ve dış duvarlar ılık su ve biraz temizlik maddeyle temizlenir. Kesinlikle kumlu veya asit içerikli temizlik ya da kimyasal çözücüler kullanmayınız.

Buharla temizleme yapan makinelerini kullanmayınız! Hasar oluşma ve yaralanma riski söz konusu.

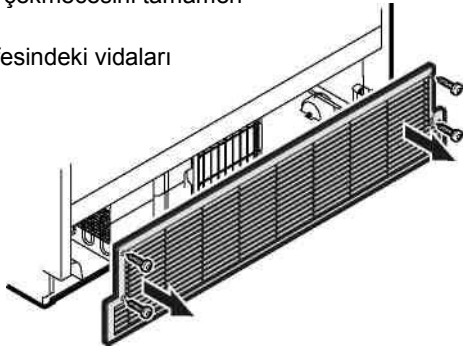
- Elektrikli aksama ve havalandırma kafesin içerisine temizleme suyunun kaçmamasına dikkat ediniz.
- Her şeyi bir bezle iyice temizleyiniz.
- Isı dönüştürücülü soğutma cihazı – cihazın arka tarafında yer alan metal kafes – yılda bir kez temizlenmeli ya da tozu alınmalıdır.
- Cihazın iç kısmındaki tip etiketine zarar vermeyiniz veya çıkartmayınız, bu müşteri hizmetleri için önemlidir.
- **Saf çelikten olan cihazlar** için piyasada bilinen saf çelik temizleme maddelerini kullanınız.

- Mümkün olan en başarılı bir korumayı sağlamak için temizlikten sonra saf çelik bakım maddesini eşit şekilde ovalama hareketleriyle sürünüz. Başlangıçta daha koyu bölgelerin ve çelik yüzeyinden daha yoğun renklerin oluşması normaldir
- Aşındırıcı / çizdirici süngerler, yoğun olmayan temizlik maddeleri ve kesinlikle kumlu, klorlu veya asit içerikli temizlik maddeleri ya da kimyasal çözücüler kullanmayınız çünkü yüzeylere zarar verebilir ve aşınmalara neden olabilir

Toz filtrenin temizlenmesi

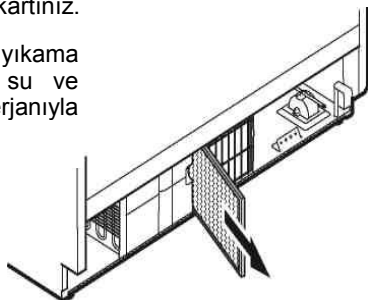
Cihazın pervazında yer alan toz filtresi yılda en az bir kez temizlenmesi gerekir.

1. Şebeke fişini prizden çekiniz!
2. Altındaki dondurucu çekmecesini tamamen dışarıya çekiniz.
3. Havalandırma kafesindeki vidaları



4. Toz filtresini dışarıya çıkartınız.

Toz filtresi bulaşık yıkama makinesinde veya elle su ve bulaşık deterjanıyla temizlenebilir.



Arıza

Cihazınız arıza serbestliği ve uzun ömürlü olacak şekilde tasarlanmış ve imal edilmiştir. Yine buna rağmen işletim sırasında bir arıza meydana gelecek olursa lütfen arızanın kullanım hatalarına dayalı olup olmadığını kontrol ediniz çünkü bu durumda meydana gelecek masraflar garanti süresi içerisinde olmasına rağmen tarafınızdan karşılanmak zorundadır.

Aşağıda belirtilen arızaları olası nedenlerini kontrol ederek kendiniz tespit edebilirsiniz:

Cihaz çalışmıyor:

- Cihazın açık olup olmadığını,
- Elektrik kablosunun prize doğru bir şekilde takılıp takılmadığını, prizin sigortası çalışıp çalışmadığını kontrol ediniz.

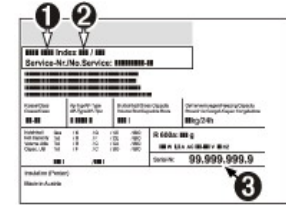
Ses fazla gürültülü,

- cihazın zemin üzerinde sabit olup olmadığını,
- yanında bulunan mobilyaların veya eşyaların çalışan soğutucu nedeniyle titreşim halinde olup olmadığını kontrol ediniz. Akım seslerinin soğutma dolaşımı sırasında engellenemeyeceğine dikkat ediniz.

Isı yeterince düşük değil.

- "Isı ayarı" bölümünde belirtildiği gibi ayarlanıp ayarlanmadığını, doğru değerin uygulanıp uygulanmadığını,
- olası fazla miktarda taze gıdaların yerleştirilip yerleştirilmediğini, ayrı olarak yerleştirilen termometrenin doğru değeri gösterip göstermediğini kontrol ediniz.
- Havalandırma doğru olarak mı çalışıyor?
- Bulunduğu yer bir ısı kaynağına çok mu yakın duruyor?

Yukarıda belirtilen nedenlerden hiç biri geçerli değilse ve arızayı siz kendiniz gideremiyorsanız o zaman lütfen en yakın müşteri hizmetinize yönelmenizi rica ederiz. Tip açıklaması ①, içerik ② ve tip etiketine ait cihaz numarasını ③ da lütfen belirtiniz. Tip etiketi sol iç tarafta yer alır (soğutucu bölüm).



Devre dışı bırakmak

Eğer cihaz uzun süre işleme alınmazsa: Cihazı kapatın, şebeke fişini prizden çekiniz veya açılan sigortaları kapatınız veya devresini kesiniz ya da sökünüz. Koku oluşumunu engellemek için cihazı temizleyiniz ve kapısını açık bırakınız.

Cihaz ilgili güvenlik hükümlerine ile 2004/108/AB ve 2006/95/AB AB – yönergelerine uygundur.

Üretici sürekli bütün tiplerin ve modellerin geliştirilmesi üzerinde çalışmaktadır. Bu yüzden lütfen biçim, donanım ve teknik bakımından değişiklik hakkımızı saklı tutmamız gerektiği yönünde anlayışınızı rica ederiz.

Teknik Veriler Tablosu

Model	CNes 6256
Enerji verimlilik sınıfı	A+
Kompresör sayısı	2
Ayarlanabilir soğutucu devre sayısı	2
BioFresh	-
NoFrost	•
Soğutma bölümü çözme	Otomatik
Dondurucu bölümü çözme	Otomatik
Yıldız sınıfı	4
Soğutma sınıfı	SN-T
Kapı değiştirme	Sağ değişken
Gövde	Paslanmaz Çelik
365 günde enerji tüketimi (kWh)	391,3
Arızada saklama süresi (saat)	21
24 saatte dondurma miktarı (kg)	10
Soğutucu brüt hacim toplam (l)	402
Soğutucu net hacim toplam (l)	380
Dondurucu brüt hacim (l)	183
Dondurucu net hacim (l)	116

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

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