

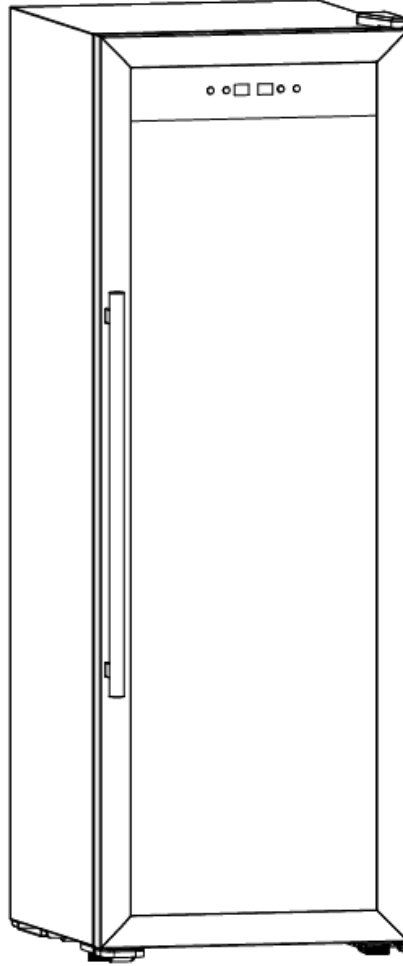
Berfmann

Kompresörlü Puro Soğutucu

Kullanım Talimatı

MODEL:

BFC1160-SG



**KULLANMADAN ÖNCE LÜTFEN TÜM GÜVENLİK KURALLARINI VE KULLANIM
TALİMATLARINI OKUYUN VE UYGULAYIN.**

ÖNEMLİ GÜVENLİK TALİMATLARI



Cihazınızı kullanırken yangın, elektrik çarpması veya yaralanma riskini azaltmak için şu temel önlemleri uygulayın:

Cihazı kullanmadan önce bu kullanım kılavuzunu dikkatlice okuyun; böylece cihazdan en yüksek verimi alabilirsiniz.

UYARI:

1. Bu cihaz; fiziksel, duyuşsal veya zihinsel yetenekleri azalmış kişiler (çocuklar dahil) veya deneyim/bilgi eksikliği olan kişiler tarafından, güvenliyelerinden sorumlu bir kişi tarafından cihazın kullanımını hakkında gözetim veya talimat verilmedikçe kullanılmak üzere tasarlanmamıştır. Çocuklar cihazla oynamamaları için gözetim altında tutulmalıdır.
2. Bu cihaz 8 yaş ve üzerindeki çocuklar ile fiziksel, duyuşsal veya zihinsel yetenekleri azalmış kişiler veya deneyim/bilgi eksikliği olan kişiler tarafından, gözetim veya cihazın güvenli kullanımını konusunda talimat verildiğinde ve riskleri anladıklarında kullanılabilir. Çocuklar cihazla oynamamalıdır. Temizlik ve kullanıcı bakımı çocuklar tarafından gözetimsiz yapılmamalıdır.
3. Besleme kablosu hasar görürse, tehlike oluşmaması için üretici, yetkili servis veya benzeri nitelikte biri tarafından değiştirilmelidir.
4. Cihazın kararsızlığından kaynaklanan tehlikeyi önlemek için cihaz kullanım talimatlarına uygun şekilde sabitlenmelidir.
5. Cihaz yerleştirilirken besleme kablosunun sıkışmadığından veya hasar görmediğinden emin olun.
6. Cihazın arka kısmında birden fazla taşınabilir priz veya taşınabilir güç kaynağı bulundurmayın.
7. Cihazın gövdesindeki veya ankastre yapısındaki havalandırma ağıklıklarının önü kapatılmamalıdır.
8. Üretici tarafından önerilenler dışında buz çözme işlemine hızlandırmak için mekanik cihazlar veya başka yöntemler kullanmayın.
9. Soğutma devresine zarar vermeyin.
10. Bu cihazın içecek saklama bölmelerinde, üretici tarafından önerilmeyen elektrikli cihazlar kullanmayın.
11. Bu cihaz içinde, yanıcı itici gaz iğeren aerosol kutuları gibi patlayıcı maddeler depolamayın.
12. Bu cihaz; aşağıdaki ortamlarda kullanılmak üzere tasarlanmıştır:
 - Mağaza, ofis ve diğer çalışma alanlarındaki personel mutfakları;
 - Çiftlik evleri ve otel, motel gibi konaklama tesislerinde müşteriler tarafından kullanım;
 - Oda kahvaltı konseptli işletmeler;
 - Catering ve benzeri perakende dışı uygulamalar.

13. 3 ila 8 yaş arasındaki çocuklar, cihaz kapısını açıp kapatma işlemini öğrenmişlerse dolapları yükleyebilir ve boşaltabilir.

14. İçeceklerin kirlenmesini önlemek için şu talimatlara uyun:

- Kapıyı uzun süre açık bırakmak, bölme içindeki sıcaklığın önemli ölçüde artmasına neden olabilir.
- Gıda ile temas edebilecek yüzeyleri ve drenaj sistemlerini düzenli olarak temizleyin.
- Su tankları kullanılmamışsa 48 saat sonra temizlenmelidir. Su, 5 gün içinde yenilenmemişse sistemi temizleyin.
- Cihaz uzun süre boş bırakılacaksa cihazı kapatın, fişini çekin, buzunu çözün, temizleyin, kurulayın ve küf oluşumunu önlemek için kapısını açık bırakın.

Not:

Bu cihaz, çevre dostu bir soğutucu olan **R600a (izobütan)** içerir. Ancak yanıcı bir gaz olduğundan cihaz taşınırken veya kullanılırken dikkat edilmelidir.

Lütfen taşıma ve kullanım sırasında ateş kaynaklarından kaçının.

Lütfen yetkili servisin yönlendirmelerine uyun.

– Bu talimatları saklayın –



Cihazı **kullanırken, servis işlemleri sırasında ve bertaraf ederken**, lütfen cihazın arka kısmında (arka panel veya kompresör üzerinde) bulunan ve soldaki simgeye benzeyen **sarı veya turuncu renkli** sembole dikkat edin.

Bu sembol **yangın riski uyarı sembolüdür**.

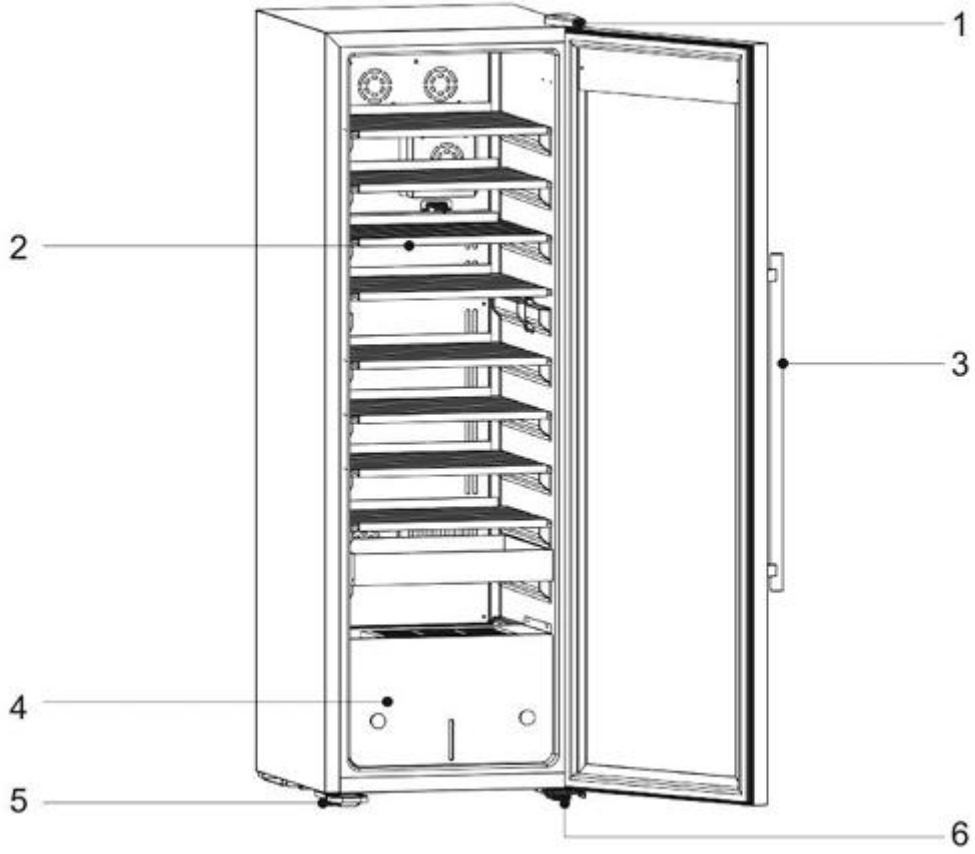
Soğutucu borularında ve kompresörde **yanıcı maddeler** bulunmaktadır.

Cihazı kullanırken, bakım yaparken ve bertaraf ederken **ateş kaynaklarından uzak durun**.

KURULUM TALİMATLARI

- Bu cihaz **yalnızca serbest (free-standing) kullanım** için tasarlanmıştır; **gömülü veya ankastre** olarak yerleştirilmemelidir.
- Ürününüzü tamamen yüklendiğinde ağırlığını taşıyabilecek kadar sağlam bir zemine yerleştirin.
Cihazı düzlemek için alt kısımdaki **denge ayaklarını** ayarlayın.
- Bu cihaz, **önü herhangi bir kapakla kapanacak şekilde** dolap içine monte edilmek üzere tasarlanmamıştır.
- Puro soğutucusunun üst, arka ve yan kısımlarında **en az 10 cm boşluk** bırakın.
Bu boşluk, kompresör ve kondenserin doğru şekilde soğuması için gerekli hava dolaşımını sağlar.
- Cihazı **doğrudan güneş ışığından** ve fırın, ısıtıcı, radyatör gibi **ısı kaynaklarından** uzak bir yere yerleştirin.
Güneş ışığı akrilik yüzeyi etkileyebilir ve ısı kaynakları enerji tüketimini artırabilir.
Aşırı düşük ortam sıcaklıkları da cihazın verimli çalışmasını engelleyebilir.
- Cihazı **nemli ortamlarda konumlandırmaktan kaçının.**
- Ünitenin fişini yalnızca bu cihaza ayrılmış, **doğru şekilde kurulmuş topraklamalı bir duvar prizine** takın.
Güç kablosundaki üçüncü (topraklama) ucu **asla kesmeyin veya çıkarmayın.**
Güç veya topraklama ile ilgili her türlü soru için sertifikalı bir elektrikçi veya yetkili ürün servis merkeziyle iletişime geçin.
- Puro soğutucusunu prize taktıktan sonra, bölmeye içecek yerleştirmeden önce **2–3 saat soğumasına izin verin.**

PARÇALAR VE ÖZELLİKLER



1: Üst menteşe

2: Raflar

3: Kapı kolu

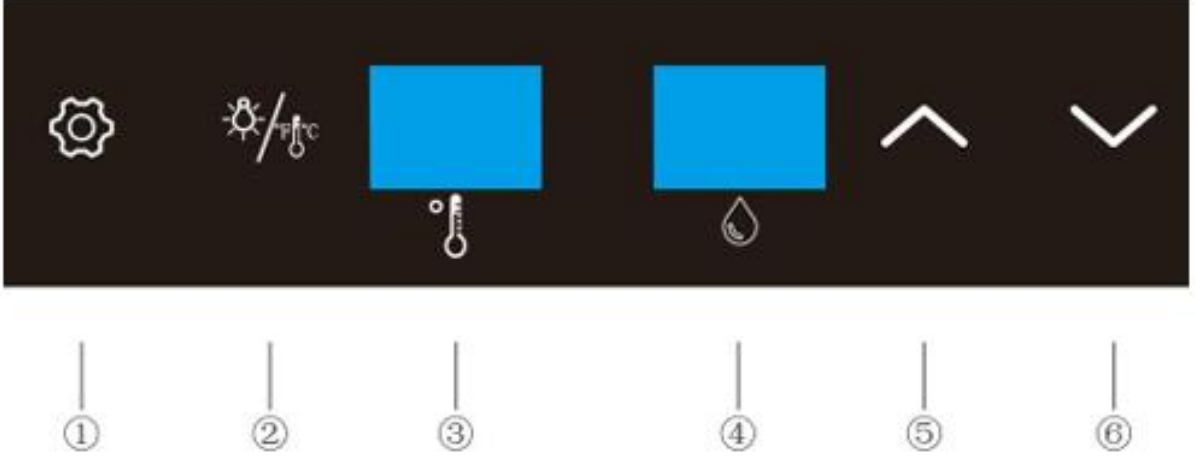
4: Su haznesi / rezervuar (cistern)

5: Ayarlanabilir ayak

6: Alt menteşe

CİHAZINIZI ÇALIŞTIRMA

Sıcaklık Kontrolünü Ayarlama



Tuş Fonksiyonları (Key Function)


① Kilidi Açma Tuşu:

Kısa basış: Sıcaklık veya nem ayar modları arasında geçiş yapar.
2 saniye uzun basış: Kilidi açar.

② Işık / CF Tuşu:

Kısa basış: Işığı açar veya kapatır.
2 saniye uzun basış: Fahrenheit ↔ Celsius dönüşümü yapar.

③ Sıcaklık Gösterge Penceresi

Sıcaklık gösterge penceresi ile nem gösterge penceresi arasında geçiş yapmak için tuşuna  basın

- Artı Tuşu:

Her basıldığında sıcaklık / nem değerini **1 birim artırır**.

- Eksi Tuşu:

Her basıldığında sıcaklık / nem değerini **1 birim düşürür**.

Nem Gösterge Penceresi

- Artı Tuşu:

Her basıldığında sıcaklık / nem değerini **1 birim artırır**.

- **Eksi Tuşu:**

Her basıldığında sıcaklık / nem değerini **1 birim düşürür.**

Otomatik Kilitleme Fonksiyonu

Tuşlara **20 saniye boyunca** işlem yapılmazsa panel otomatik olarak kilitlenir. Kilitlendikten sonra **Artı** ve **Eksi** tuşları çalışmaz. Kilit açma tuşu ile **Işık / CF** tuşu normal şekilde çalışmaya devam eder.

Otomatik Işık Kapanma Fonksiyonu

Tuşlara **10 dakika boyunca** basılmazsa lamba otomatik olarak kapanır.

Ayarlanabilir Aralıklar

Sıcaklık:

Minimum: **16°C / 61°F**

Maksimum: **22°C / 71°F**

Nem:

Minimum: **%65**

Maksimum: **%75**

Gösterim Aralığı

Sıcaklık gösterim aralığı: **0–37°C / 32–99°F**

Nem gösterim aralığı: **%10 – %95**

Hata Kodları

EE: Sıcaklık probu kısa devre veya açık devre ise görünür; soğutma durur.

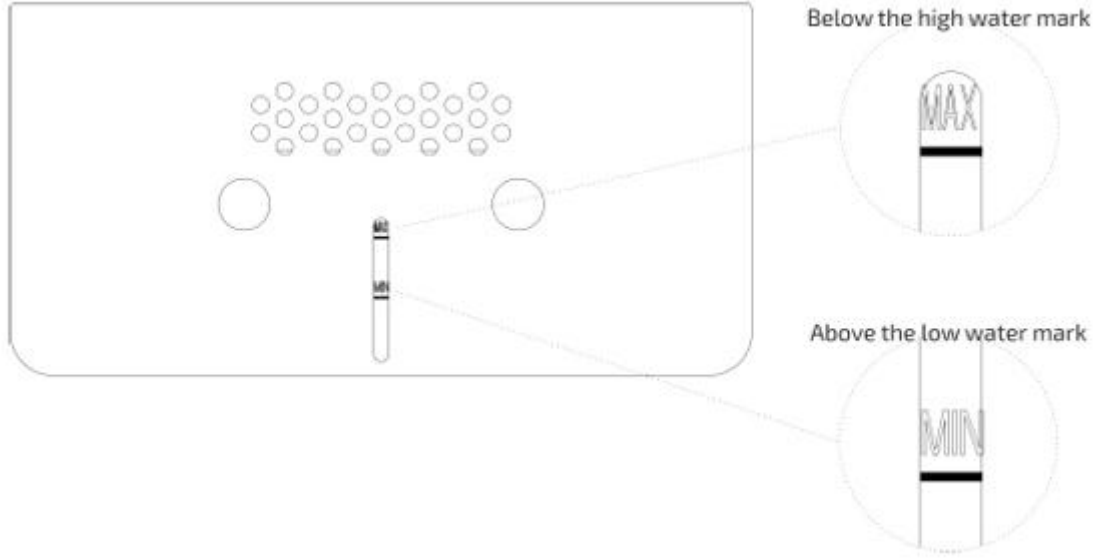
LL: Prob sıcaklığı **0°C'nin altına** düştüğünde "LL" yanıp söner ve soğutma durur.

HH: Prob sıcaklığı **37°C'nin üzerine** çıktığında "HH" yanıp söner ve soğutma durur.

Hafıza Fonksiyonu

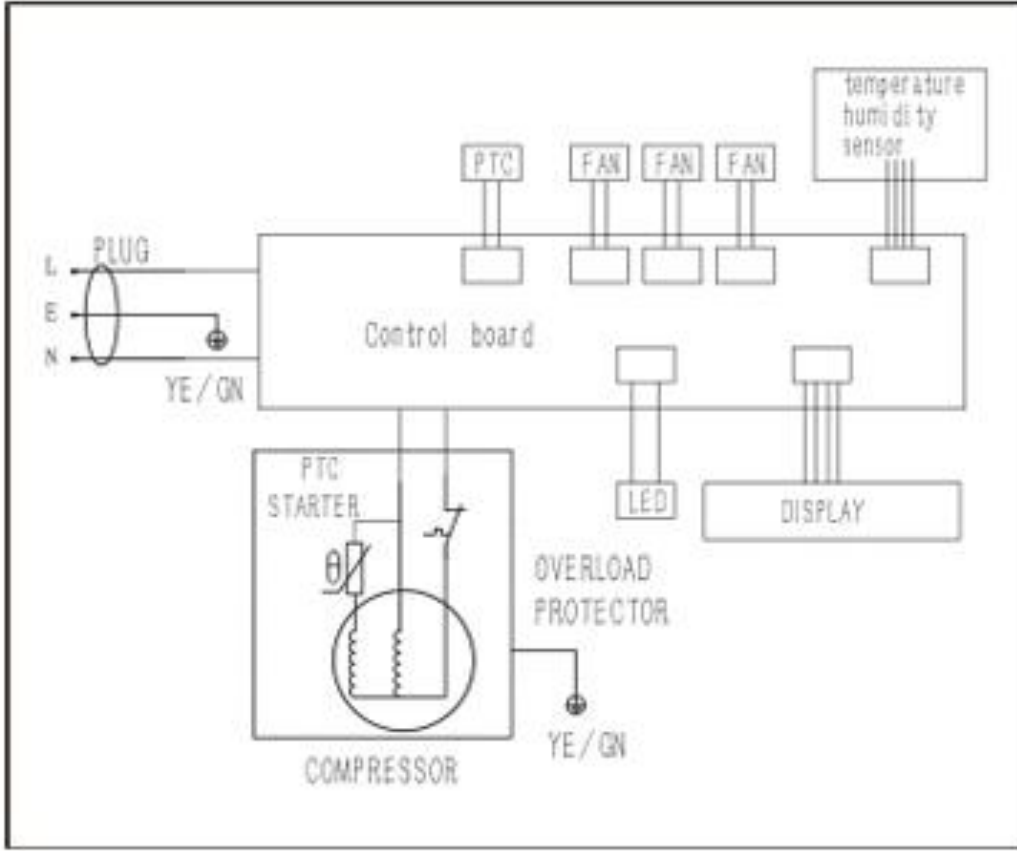
Elektrik kesintisi sonrası cihaz yeniden çalıştığında, **sıcaklık ayarı** ve **°C/F° birim seçimi** önceki hâliyle geri yüklenir. Elektrik kesintisinin süresinin bir önemi yoktur; tüm ayarlar korunur.

Su tankı açıklaması



1. Su tankının işlevi, puro dolabındaki **kontrol edilebilir nem düzeyini sağlamak** için gerekli koşulları oluşturmaktır.
2. Su tankı **sıradan su yerine yalnızca damıtılmış su** ile doldurulmalıdır.
3. Su seviyesi, su tankındaki **“maksimum” ve “minimum” çizgileri arasında** olmalıdır.
4. Su tankının içinde **kâğıt bir soğutma pedi** bulunur.
5. Su seviyesini düzenli olarak kontrol edin; eğer minimum seviyenin altına düşmüşse tankı yeniden suyla doldurun.

BAĞLANTI ŞEMASI

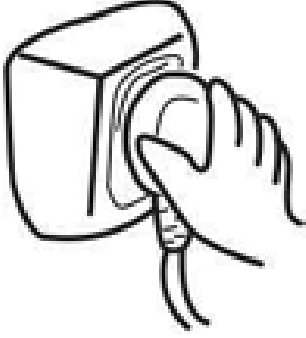


GENEL ARIZA AÇIKLAMASI

Ürün düzgün çalışmıyorsa, lütfen aşağıdaki yöntemleri kontrol edip uygulayın.

Sorun devam ederse, zaman kaybetmeden yerel **satış sonrası servis merkezi** ile iletişime geçin ve mutlaka **model adını** ve **ürün numarasını** ayrıntılı olarak belirtin.

Buzdolabı çalışmıyor:



Güç açık mı?

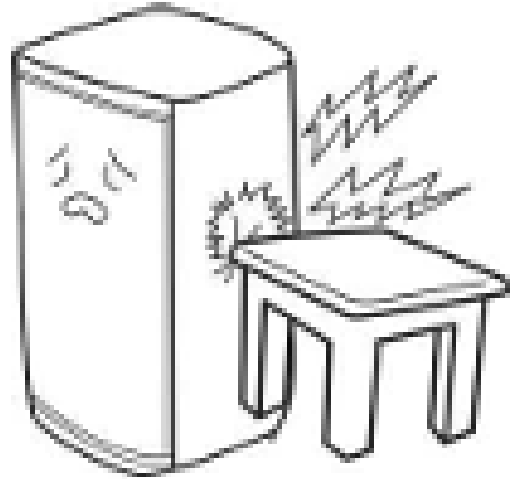


Güç kaynağı voltajı çok
düşük mü?

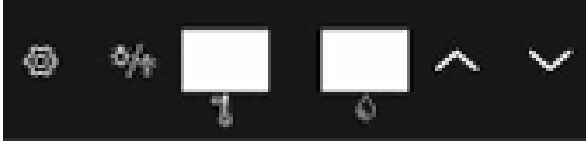
Çok Gürültülü:



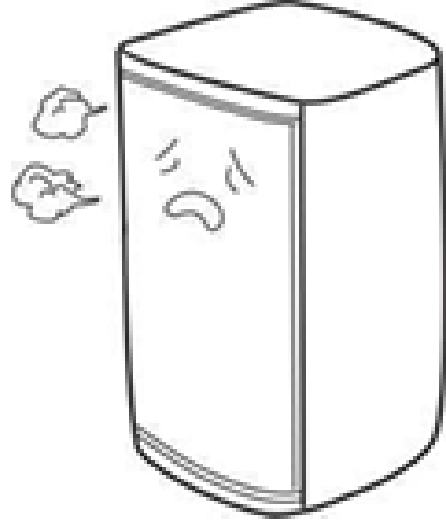
Zemin düz mü
ve ürün sabit bir şekilde
yerleştirilmiş mi?



Ürün dış nesnelere
veya duvarlarla
temas ediyor mu?



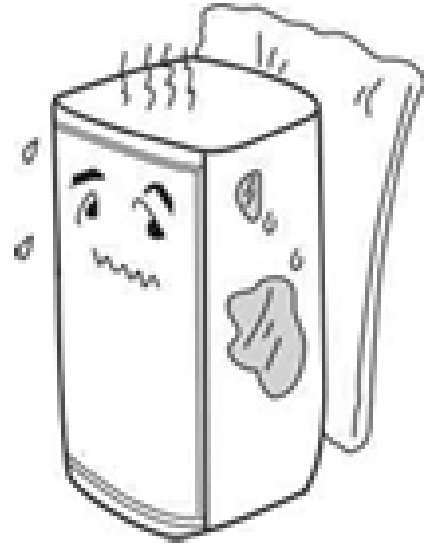
Uygun olmayan sıcaklık ayarı; lütfen doğru sıcaklığı seçin.



Kapı tam kapatılmamış veya sık sık açılmış olabilir ve açılma süresi çok uzun olabilir



Cihaz doğrudan güneş ışığına maruz kalıyor mu ya da fırın gibi ısı kaynaklarına çok mu yakın?



Zayıf ısı dağılımı; lütfen ürünün etrafında yeterli soğutma alanı olup olmadığını kontrol edin.



Bu ürünün doğru şekilde bertaraf edilmesi

Bu ürünün veya ambalajının üzerindeki bu sembol, ürünün **evsel atık olarak değerlendirilmemesi gerektiğini** gösterir. Bunun yerine, elektrikli ve elektronik ekipmanların geri dönüşümü için uygun bir **atık toplama noktasına** götürülmelidir.

Bu ürünün doğru şekilde bertaraf edilmesini sağlayarak, yanlış atık işlemeden kaynaklanabilecek çevre ve insan sağlığı üzerindeki **olası olumsuz etkilerin**

önlenmesine yardımcı olursunuz.

Bu ürünün geri dönüşümü hakkında daha ayrıntılı bilgi için lütfen:

- yerel belediyenizle,
- evsel atık bertaraf hizmetinizle
- veya ürünü satın aldığınız mağaza ile iletişime geçin.