

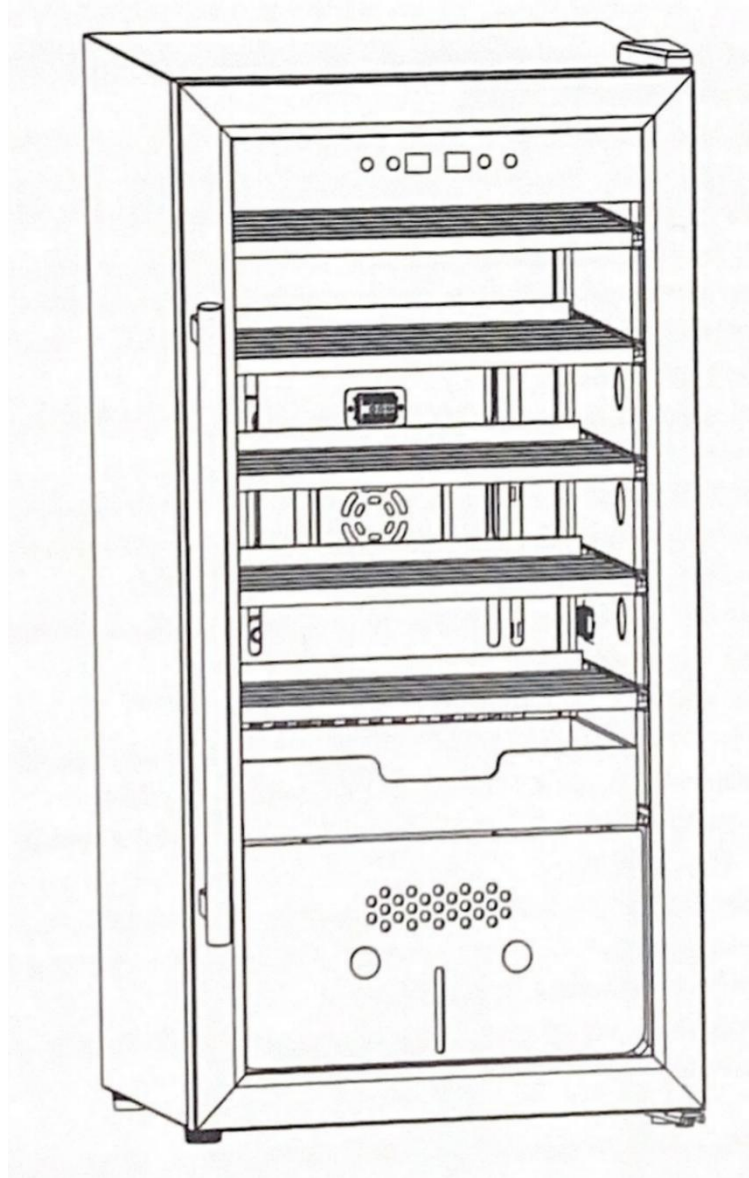
Berfmann

Kompresörlü Puro Soğutucu

Kullanım Talimatı

MODEL:

BFC574-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, duyuşal 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, duyuşal 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 açıklıklarının 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**.

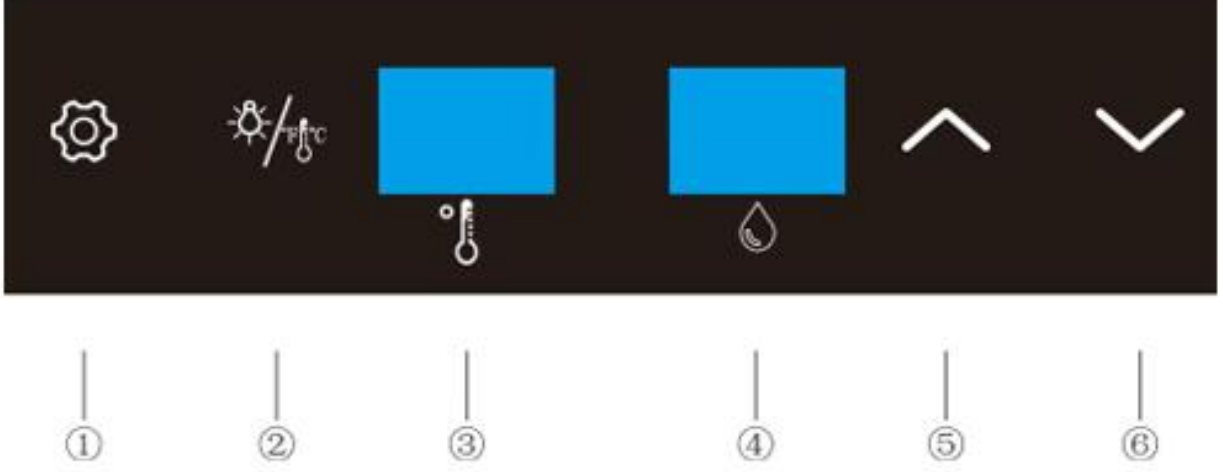
Soğutucu borularında ve kompresörde **yanıcı maddeler** bulunmaktadır.

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

- Bu cihaz yalnızca serbest duran şekilde kullanılmak üzere tasarlanmıştır; gömme veya ankastre olarak yerleştirilmemelidir.
- Cihaz tamamen yüklendiğinde ağırlığını taşıyabilecek sağlam bir zemine yerleştirin. Cihazı düzgün şekilde hizalamak için alt kısımdaki ayar ayaklarını kullanın.
- Bu cihaz, ön kısmı herhangi bir kapak veya kapı ile kapatılmış bir dolap içine yerleştirilmek üzere tasarlanmamıştır.
- Kompresör ve kondenserin düzgün şekilde soğuyabilmesi için cihazın üst, arka ve yan kısımlarında 10 cm boşluk bırakın.
- Cihazı doğrudan güneş ışığından ve ısı kaynaklarından (ocak, ısıtıcı, radyatör vb.) uzak bir konuma yerleştirin. Güneş ışığı akrilik kaplamayı etkileyebilir ve ısı kaynakları elektrik tüketimini artırabilir. Aşırı düşük ortam sıcaklıkları cihazın düzgün çalışmamasına neden olabilir.
- Cihazı nemli alanlara yerleştirmekten kaçının.
- Cihazı, düzgün şekilde topraklanmış ve yalnızca bu cihaza ayrılmış bir prize takın. Kesinlikle güç kablosundaki üçüncü (topraklama) prong'u kesmeyin veya çıkarmayın. Güç ve/veya topraklama ile ilgili her türlü soru için sertifikalı bir elektrikçiye veya yetkili servis merkezine başvurun.
- Cihazı prize taktıktan sonra, bölmeye herhangi bir eşya yerleştirmeden önce 2–3 saat soğumasına izin verin.

CİHAZINIZI ÇALIŞTIRMA

Sıcaklık Kontrolünü Ayarlama



Tuş Fonksiyonları

① **Kilit Açma Tuşu:** Kısa basıldığında sıcaklık veya nem ayarı modları arasında geçiş yapılır; 2 saniye basılı tutulduğunda kilit kaldırılır.

② **Işık / CF Tuşu:** Kısa basıldığında ışık açılır veya kapanır; 2 saniye basılı tutulduğunda Fahrenheit / Santigrat birimleri arasında geçiş yapılır.

③ **Sıcaklık Gösterge Ekranı**

④ **Nem Gösterge Ekranı**

⑤ **Artırma Tuşu:** Her basışta sıcaklık veya nem değerini 1 birim artırır.

⑥ **Azaltma Tuşu:** Her basışta sıcaklık veya nem değerini 1 birim düşürür.

Otomatik Kilitleme Fonksiyonu

20 saniye boyunca hiçbir tuşa basılmazsa, tuşlar otomatik olarak kilitlenir. Kilitlendikten sonra Artırma ve Azaltma tuşları çalışmaz; Kilit Açma ve Işık / CF tuşları normal şekilde çalışmaya devam eder.

Otomatik Işık Kapanma Fonksiyonu

Tuşlara 10 dakika boyunca hiçbir işlem yapılmazsa iç aydınlatma otomatik olarak kapanır.

Ayarlanabilir Aralıklar

Sıcaklık:

Minimum: **16°C / 61°F**

Maksimum: **22°C / 71°F**

Nem:

Minimum: **%65**

Maksimum: **%75**

Gösterim Aralığı

Sıcaklık gösterge aralığı: **0 ~ 37°C / 32 ~ 99°F**

Nem gösterge aralığı: **%10 – %95**

Hata Kodları

“EE”: Sıcaklık sensörü kısa devre yaptığında veya bağlantısı koptuğunda görüntülenir; soğutma durur.

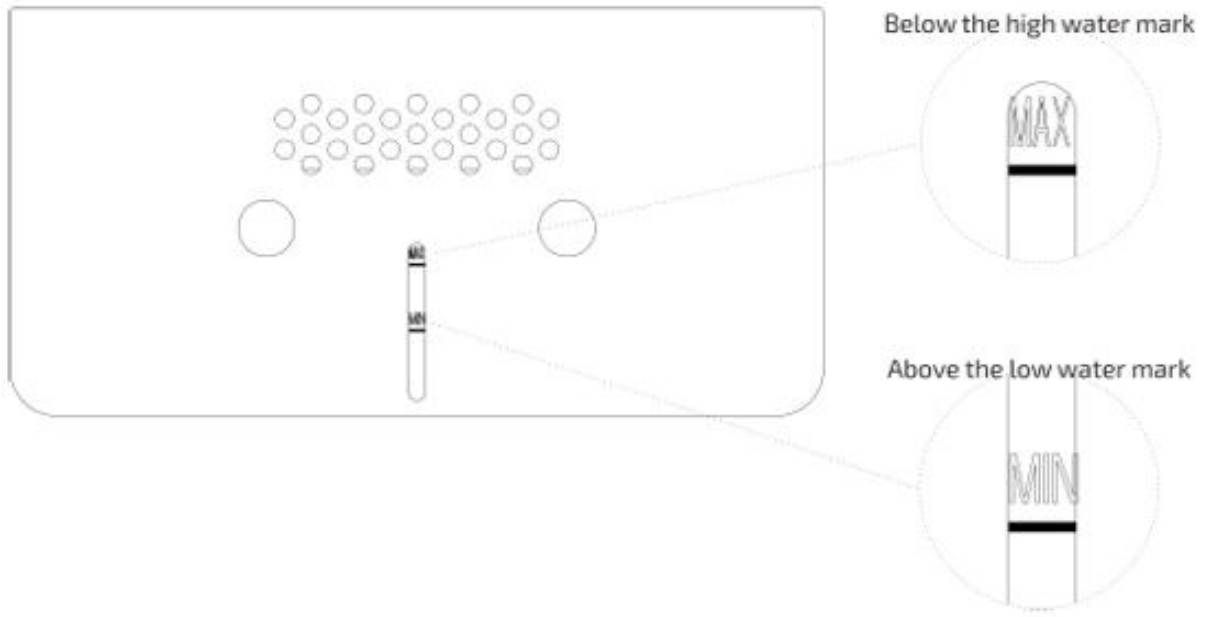
“LL”: Ölçülen sıcaklık 0°C'nin altına düştüğünde görüntülenir, yanıp söner ve soğutma durur.

“HH”: Ölçülen sıcaklık 37°C'nin üzerine çıktığında görüntülenir, yanıp söner ve soğutma durur.

Hafıza Fonksiyonu

Her elektrik kesintisi sonrası kontrol kartı yeniden enerji aldığı anda, sıcaklık ayarı ve Fahrenheit/Santigrat birimi **kesinti öncesindeki değerlere geri döner**. Elektrik kesintisinin süresi önemli değildir.

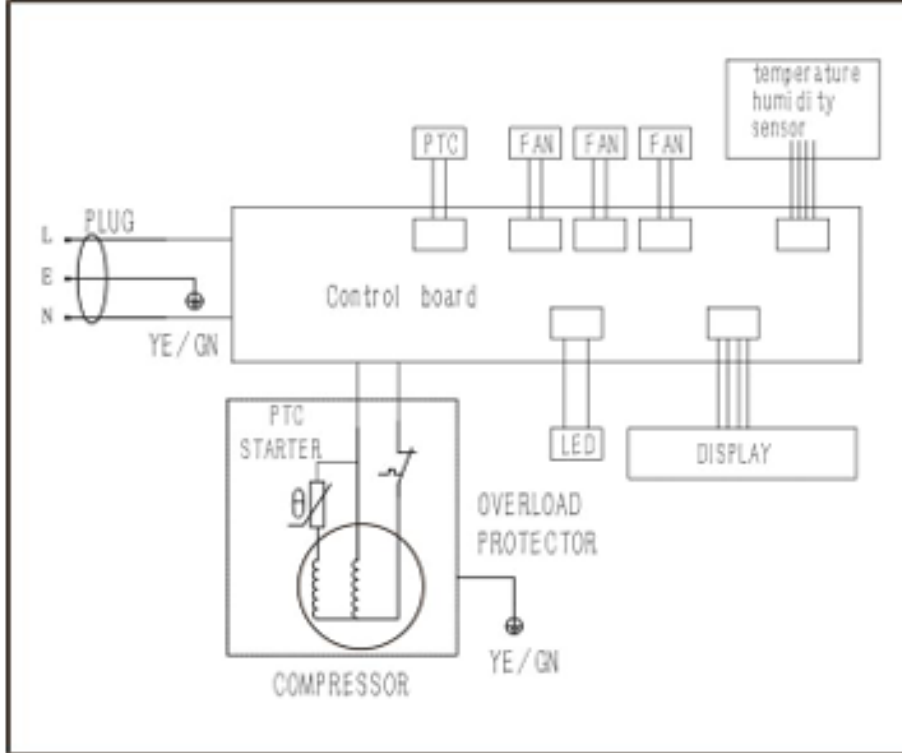
Su tankının açıklaması



1. Su tankının işlevi, puro dolabının kontrol edilebilir nem seviyesini sağlayacak gerekli koşulları sunmaktır.
2. Su tankı normal su yerine **damıtılmış su** ile doldurulmalıdır.
3. Su tankındaki su seviyesi “**en yüksek seviye**” ve “**en düşük seviye**” çizgileri arasında olmalıdır.
4. Su tankının içinde bir adet **kâğıt soğutma pedi** bulunmaktadır.

5. Su seviyesini düzenli olarak kontrol edin; eğer seviye en düşük çizginin altına düşmüşse, suyu yeniden doldurmanız gerekir.

BAĞLANTI ŞEMASI

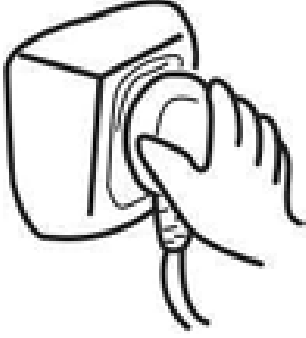


GENEL ARIZA AÇIKLAMASI

Ürün düzgün çalışmıyorsa lütfen aşağıdaki yöntemlere göre kontrol edin ve gerekli işlemleri yapın.

Durum değişmezse, lütfen en kısa sürede yerel satış sonrası servis merkeziyle iletişime geçin ve model adını ile ürün numarasını eksiksiz şekilde sağlayın.

Buzdolabı çalışmıyor:



Güç açık mı?

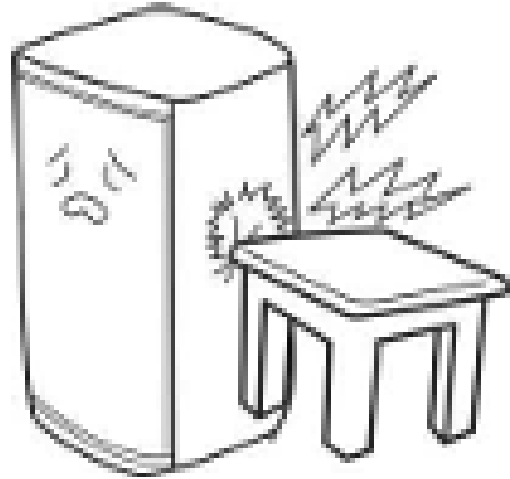


Güç kaynağı voltajı çok
düşük mü?

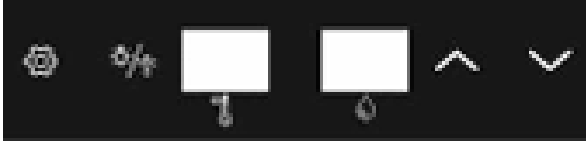
Çok Gürültülü:



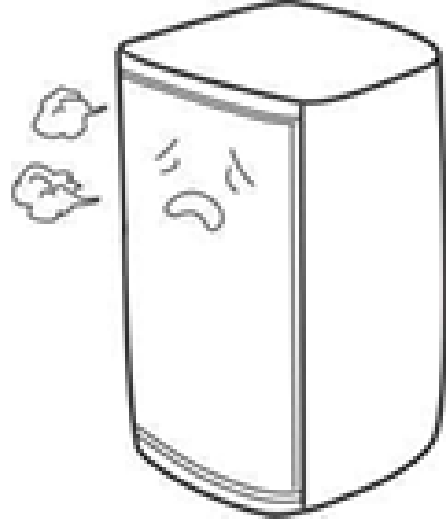
Zemin düz mü
ve ürün sabit bir şekilde
yerleştirilmiş mi?



Ürün dış nesnelere
veya duvarlarla
temas ediyor mu?



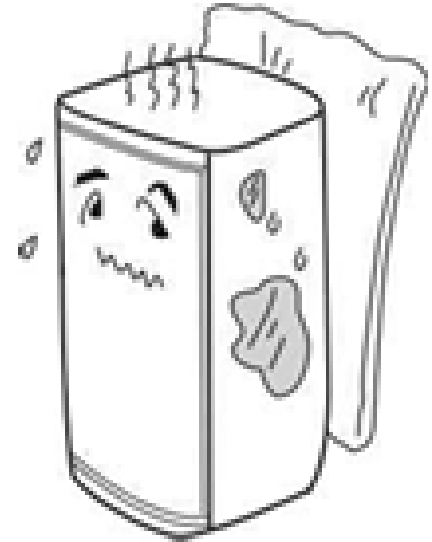
Uygun olmayan sıcaklık ayarı; lütfen doğru sıcaklığı seçin.



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.