

## GİRİŞ

Cihazı kullanmadan önce talimatları dikkatle okuyun. Bu talimatlara uyulmaması yaralanmalara ve cihaz hasarlarına neden olabilir.

Üretici firma, kullanım talimatlarına uygun hareket edilmemesine bağlı hasarlarda hiçbir sorumluluk kabul etmez.

## GÜVENLİK

### İşbu talimatlarda kullanılan semboller

Önemli uyarılar aşağıda yer alan sembolleri taşımaktadır. Bahse konu talimatlara uyulması son derece önemlidir.

Belirtilen talimatlara uymadaki hatalar, elektrik çarpmalarına, ciddi yaralanmalara, yanıklara, yangınlara ya da cihazda hasara neden olabilir.



#### **Tehlike!**

Uygun hareket edilmemesi halinde hayati tehlikesi olan, elektrik çarpmalarına bağlı yaralanmalara sebep olabilir.



#### **Dikkat!**

Uygun hareket edilmemesi halinde yaralanmalar veya cihaz hasarlarına neden olabilir.



#### **Önemli Not:**

Bu işaret, kullanıcı için önemli tavsiye ve bilgileri belirtir.

### Güvenlik için temel uyarılar



#### **Dikkat!**

- Bu cihaz, güvenliklerinden sorumlu bir kişi tarafından gözetim altında olmadıkça veya cihazın güvenli şekilde kullanımına dair eğitim verilmedikçe fiziksel, duyuşsal veya zihinsel kapasitesi düşük ya da deneyimi ve bilgisi olmayan kişiler (çocuklar dahil) tarafından kullanılamaz.
- Cihazla oynamamaları için çocukların gözetim altında tutulması gerekir.
- Fiş veya elektrik kablosu hasarlarında, bunların değişimlerini, her türlü riskin önüne geçmek için yalnızca Teknik Servise yaptırın.

### YALNIZCA AVRUPA PAZARLARI İÇİN:

- Bu cihaz, dikkatle gözetim altında tutulmaları ve cihazın güvenli bir şekilde kullanımı ve olası risklerle ilgili bilgilendirilmeleri kaydıyla, 8 yaşın üzerindeki çocuklar ve kısıtlı fiziksel, algısal veya zihinsel kapasiteye sahip veya yetersiz deneyim ve bilgiye sahip kişiler tarafından da kullanılabilir. Çocukların cihazla oynamadıklarından emin olun. Kullanıcı tarafından yapılan temizlik ve bakım işlemleri gözetim altında oldukları sürece en az 8 yaşında olan çocuklar tarafından da yapılabilir. Bu cihaz ile kablosunu 8 yaşın altındaki çocukların erişemeyecekleri bir yerde tutun.



#### **Tehlike!**

Cihaz elektrik akımıyla çalıştığından, elektrik çarpmasına yol açan durumlar göz ardı edilemez.

Bu sebeple aşağıdaki güvenlik uyarılarına uygun hareket edin:

- Elektrik kablosu zarar görmüşse, değişiminin üretici ya da teknik bakım servisi tarafından her türlü riskin önüne geçecek şekilde yapılması gerekir.
- Cihaza asla ıslak ya da nemli eller ve ayaklar ile dokunmayın.
- Fişe ıslak elle dokunmayın.
- Kullanılan elektrik prizinin, gerekli durumlarda fişin çekilmesi amacıyla daima kolay erişilir bir yerde olduğundan emin olun.
- Fişi prizden çekmek isterseniz, doğrudan fişten tutarak çekin. Hasar görebileceği için asla kabloyu çekiştirmeyin.
- Cihazın bağlantısını tamamen kesmek için, fişi prizden çekin.
- Arızalandığı durumlarda cihazı tamir etmeye çalışmayın. Cihazı kapatın, fişi prizden çekin ve Teknik Servis'e başvurun.
- Cihazı hareket ettirmek için elektrik beslemesi kablosunu çekmeyin.

- Cihazın özelliklerinin herhangi bir şekilde değiştirilmesi ya da kurcalanması tehlikelidir.
- Elektrik besleme kablosu için uzatma kullanılmaktan kaçının.
- Cihazın kurulumu, ilgili ulusal mevzuata uygun olarak gerçekleştirilmelidir.
- Cihaz, etkin bir "topraklama" sistemine bağlanmalıdır. Elektrik tesisatını uzman bir elektrik teknisyenine kontrol ettirin.



### **Dikkat!**

- Ambalajından çıkardıktan sonra cihazın ve tüm aksesuarlarının eksik olmadığından emin olun.
- Ambalaj maddelerini (plastik torbalar, polistiren köpük) çocukların ulaşamayacakları yerlerde saklayın.
- Cihazı düz bir zemin üzerinde kullanın.
- Belirgin hasarlar varsa, cihazı kullanmayın. Teknik servise başvurun.

### **Sorun ve onarımlar**

Herhangi bir sorunla karşılaştığınızda, 60 sayfasında bulunan "Sorun varsa" başlıklı bölümde yer alan uyarıları takip ederek çözüm bulmaya çalışın

Olası tamiratlar için daima ve sadece Üretici Firma tarafından yetkilendirilen Teknik Destek Merkezlerine başvurun. Her zaman orijinal yedek parçaların kullanılmasını talep edin. Uzman olmayan personel tarafından gerçekleştirilen onarımlar tehlikeli olabilmekte ve garantiyi hükümsüz kılmaktadır.

### **Amaca uygun kullanım**

Bu cihaz yalnızca ev içi kullanım içindir.

Cihazı sadece bu kılavuzda gösterildiği gibi kullanın. İşbu talimatlar, meydana gelebilecek her türlü şartı ve durumu kapsamaktadır. Her beyaz eşyanın kurulumunda, çalıştırılmasında ve muhafaza edilmesinde daima sağ duyulu ve ihtiyatlı olunmalıdır.

### **Genel uyarılar**

- Cihazı havasında gaz, yağ ya da sülfür olan ortamlara ya da ısı kaynaklarının yakınına kurmayın.
- Cihazı eğik yüzeyler üzerinde kullanmayın.
- Cihazı yanıcı maddelerden (alkol vs.) ya da basınçlı kaplardan (örnek. sprey kutuları) asgari 50 cm mesafede tutun.
- Cihazın üzerine ağır ya da sıcak nesnelere yerleştirmeyin.
- Taşınması durumunda cihaz dik şekilde muhafaza edilmeli ya da bir tarafının üzerine yatırılmalıdır. Taşıma öncesinde yoğunlaşma suyu haznesini boşaltın. Taşımanın ardından cihaz çalıştırmadan evvel asgari 1 saat bekleyin.

### **R290 soğutucu gazlı cihazlara yönelik özel uyarılar**

- Uyarıları dikkatlice okuyunuz
- Buz çözme işlemi ve cihazın temizliği için, üretici firma tarafından tavsiye edilen aletlerden farklı aletler kullanmayın.

- Cihaz, sürekli çalışan yanma kaynaklarının bulunmadığı bir ortama yerleştirilmelidir (örnek: açık alevler, çalışmakta olan gazlı ya da elektrikli cihazlar).
- Delmeyin ve yakmayın.
- Soğutucu gazlar kokusuz olabilmektedir.
- İşbu cihaz, yüzey alanı 4 m<sup>2</sup> den geniş olan ortamlarda kurulmalı, kullanılmalı ve muhafaza edilmelidir.
- İşbu cihaz, R290 soğutucu gaz ihtiva etmektedir. (Soğutma maddesiyle ilgili daha ayrıntılı bilgi için arka kapağa bakın).
- R290, Avrupa Birliğinin çevre direktiflerine uygun bir soğutucu gazdır. Soğutucu devrenin hiç bir bileşenini delmeyin.
- Cihazın kurulacağı, kullanılacağı ya da muhafaza edileceği havalandırmasız ortam, olası soğutucu sızıntılarının elektrik sobalarından, ocaklardan ya da diğer benzeri cihazlardan kaynaklanabilecek tutuşması sonucunda meydana gelebilecek yangın ya da patlama riski ihtiva etmemelidir.
- Cihaz, mekanik arızaları önleyecek şekilde muhafaza edilmelidir.
- Soğutucu devreye müdahale edecek ya da işlem yapacak olan insanların, sektör yetkili birimlerince tanınan spesifik değerlendirmeye uygun yeterliliğe ve akredite bir kurum tarafından verilmiş belgeye sahip olmaları şarttır.
- Onarım işlemler, cihazın üretici firmasının tavsiyeleri doğrultusunda yürütülmelidir. Diğer kalifiye personelin desteğini gerektiren bakım ve onarım işlemleri, yanıcı soğutucu maddelerin kullanımında uzman kişilerin denetiminde gerçekleştirilmelidir.
- Ambalaj için kullanılan malzemeler geri dönüştürülebilir. Bu nedenle bunların ilgili ayrılmış toplama kutularına atılmaları tavsiye olunur.
- Cihazı açık havada kullanmayın.
- Hava giriş ve çıkışları tıkamayın.
- Cihazı çamaşır yıkamaya tahsis edilen odalarda kullanmayın.

### **Elektrik bağlantısı**

Cihazı taşıdıktan sonra, tekrar çalıştırmadan evvel asgari bir saat bekleyin.

Fişi elektrik prizine takmadan önce, aşağıda belirtilen hususları kontrol edin:

- Şebeke gerilimi, özellikler plakasında belirtilen işletme gerilimine uygun olmalıdır.
- Elektrik prizi ve besleme hattı, talep edilen yükü karşılayabilecek ebatlara sahip olmalıdır.
- Priz türü fişe uygun olmalıdır; aksi takdirde uzmana personelle değiştirilmelidir.
- Priz etkin bir topraklama hattına bağlı olmalıdır.

## Kullanım talimatları

Cihazı kullanmadan önce talimatları dikkatle okuyun.

- Bu talimatları özenle saklayın. Cihazın başkalarına satılması durumunda, bu kullanım talimatlarını da birlikte teslim edin.
- Bu talimatlara uyulmaması yaralanmalara ve cihaz hasarlarına neden olabilir. Üretici firma, kullanım talimatlarına uygun hareket edilmemesine bağlı hasarlarda hiçbir sorumluluk kabul etmez.
- Teknik Destek Merkezlerinin listesini muhafaza edin ve size en yakın olanını tespit edin.



### Önemli Not:

Bu talimatları özenle saklayın. Cihazın başkalarına satılması durumunda, bu kullanım talimatlarını da birlikte teslim edin.

## KURULUM

Cihazı, nemi alınacak ortama yerleştirin. Hava çıkışını engellemek için nem giderici cihazın ön kısmında asgari 50 cm'lik mesafe bırakmak önemlidir. Havalandırmaya imkan vermek için, cihazın arka kısmında yaklaşık 5-10 cm mesafe bırakılması tavsiye edilmektedir. Yoğuşma suyu iki şekilde boşaltılabilir:

### a) Haznenin boşaltılması

Yoğuşma suyu doğrudan haznede toplanabilir. Hazne kolayca sökülebilmektedir (şekil 1).

### b) Dışarıya doğru sürekli tahliye

Eğer hazneyi boşaltmaya imkan bulmadan cihazın uzun süre ile çalıştırılması gerekiyorsa, sürekli tahliye sisteminin kullanılması tavsiye olunur.

- Sürekli tahliye tipasını saat yönünün tersine döndürerek çıkarın ve ağızdan kauçuk tıkaçı sökün (şekil 2).
- Hortumu, şekil 3'te gösterildiği gibi ağız kısmına takın.
- Hortumun ağız seviyesini geçmesine asla izin vermeyin. Aksi taktirde su, cihazın haznesine dolacaktır (şekil 4). Hortumun sıkışmamasına özen gösterin.

## AÇIKLAMA (SAY. 3)

Cihazın tanıtımı (sayfa 3 - A )

- Kumanda paneli
- Yoğuşma suyu toplama haznesi
- Taşıma kulpu
- Hava giriş izgarası
- Hava filtresi ya da gümüş iyonlu hava filtresi (sadece bazı modellerde)
- Hava çıkış izgarası
- Yoğuşma suyu tahliye hortumu (yaklaşık 1 m)
- Anti alerjik filtre (sadece bazı modellerde)

## Kumanda panelinin tanıtımı

(sayfa 3 - B)

- ON/STAND BY düğmesi
- MODE düğmesi
- Hazne dolu/hazne yok ikaz lambası
- Nem giderme/donma önleme işlevi bekleme ikaz lambası
- Ayarlanan nem seviyesi

## NEM GİDERME

- Cihazı bir elektrik prizine bağlayın.
- "Hazne dolu/hazne yok" ikaz lambasının ( ) kapalı olduğunda emin olun aksi taktirde hazneyi boşaltın ve doğru şekilde yerleştirin.
- Cihazı açmak için ON/STAND-BY düğmesine basın ( ).
- Arzu edilen nemi seçmek için "MODE" (B2) düğmesine basın ( , , , , ).

Cihaz nem seviyesini yapılan seçime göre ayarlayacaktır:

Çevre nem oranı yaklaşık % 60

Çevre nem oranı yaklaşık % 50

Çevre nem oranı yaklaşık % 40

seçmek sureti ile, çamaşırların kurumasını hızlandırılması için ideal olan "dry" fonksiyonu çalıştırılır.



### Önemli Not:

- Eğer odadaki nem, girilen nem oranından yüksek ise nem giderici cihaz çalışmaya başlayacak ve sadece girilen nem oranına ulaşıncaya duracaktır.

## İKAZ LAMBALARI

### Hazne kontrol lambaları

#### (Tank control system)

İşbu nem giderici cihaz, cihazın doğru şekilde çalıştığı kontrol eden bir tertibat ile donatılmıştır.

Kumanda paneli üzerinde bulunan ilgili ikaz lambası, aşağıda sıralanan durumlarda kullanıcıyı uyararak için yanacaktır:

- hazne dolu:  
**hazneyi boşaltın**
- hazne yerinde değil:  
**hazneyi yerine takın**
- hazne hatalı yerleştirilmiş:  
**doğru şekilde yerleştirin**
- sürekli tahliye devrede:  
hortumda tıkanıklık var ya da hortum bir kot farkını aşmak zorunda (su sürekli olarak hazneye boşalıyor)  
**tıkanıklığı giderin.**

Nedeni ortadan kalktığı anda, ikaz lambası söner ve cihaz tekrar çalışmaya başlar.

### ✖C- PAUSE **Düşük sıcaklıkta çalışma ikaz lambası**

Çevre sıcaklığı çok düşük olduğunda, düşük sıcaklık elektronik çalışma tertibatı devreye girer. Buzun oluşmasını engellemek amacıyla tertibat cihazı, nem giderme döngüleri ile sadece havalandırma döngülerini değişimli olarak çalıştırır. Son derece soğuk ortamlarda sıkça kullanılması durumunda, çevre sıcaklığının az da olsa artırılması tavsiye olunur. Bu durum, performansını iyileştirebilmek ve nem giderme sürecini hızlandırabilmek için cihazın daha uygun şartlarda çalışmasını sağlayacaktır.

### **i** **Önemli Not:**

- **Cihaz, kompresörü sık çalıştırma ve durdurmadan koruyan bir emniyet tertibatı ile donatılmıştır (3 dakikalık bekleme).**
- **Açıldığında veya elektrik akımı kesilip geldiğinde, cihaz kapatılmadan önce en son seçilen modda çalışmaya başlar.**

### **TEMİZLİK VE BAKIM**

Her temizlik ve bakım işleminde önce fişin daima elektrik prizinden çıkarılması şarttır. Güvenlik nedenleri ile nem giderici cihazı yıkamak için üzerine basınçlı su tutmayın.

#### **Dış gövdenin temizliği**

- Hafifçe nemli bir bezle silin ve kuru bir bezle kurulayın.
- Temizleme için benzin, alkol ya da çözücüler kullanmayın.
- Plastik deforme olabileceğinden, sıvı böcek ilacı ya da benzeri maddeler sıkmayın.

#### **Hava filtresi ya da gümüş iyonlu filtre temizliği (sadece bazı modellerde)**

Eğer filtre kirlenirse, havanın dolaşması zorlaşır ve nem giderici cihazın verimliliği düşer. Bu nedenler filtrenin periyodik olarak temizlenmesi yerinde olacaktır. İşlemin sıklığı, ortama ve çalışma sürelerine bağlıdır. Sürekli/sistemantik kullanımlar söz konusu olduğundan filtrenin her hafta temizlenmesi uygun olacaktır.

- Hava filtresini çıkarmak için, ızgarayı sökün ve filtreyi çıkarın (bakın şekil 5).
- Filtrenin üzerinde biriken tozu almak için elektrikli süpürge kullanın. Eğer filtre çok kirli ise, ılık su ile güzelce durulayın. Suyun sıcaklığı 40°C'yi aşmamalıdır. Yıkadıktan sonra, yerine takmadan önce iyice kurumasını bekleyin.

Eğer varsa, gümüş iyonlu filtre, toz zerreciklerini tutmanın yanı sıra, antibakteriyel bir etki de sağlamaktadır. Bununla birlikte polen ya da sporlar gibi tahriş edici maddeleri de azaltmaktadır.

Filtre, bakteri ya da sporlar ile temas ettiklerinde üremelerini engelleyebilen ve yok edilmelerini sağlayan gümüş parçacıkları (milimetrenin milyonda biri ebadında) ile işlenmiştir.

#### **Anti allerjik filtre (sadece bazı modellerde)**

Bazı modelleri anti allerjik filtre ile donatılmıştır ve bunlar hava ile taşınan allerjik maddelerin konsantrasyonunu hızlı ve etkili şekilde düşürebilmektedir.

Filtreyi uygulamak için, ambalajından çıkarın ve şekil 6'da gösterildiği gibi cihazın arka ızgarasında yer alan yuvaya yerleştirin. Filtrenin her 2 yılda bir sonunda değiştirilmesi önerilir.

#### **Uzun süre ile kullanmama**

- Filtre akım prizinden söktükten sonra hazneyi boşaltın.
- Filtreyi temizleyin ve yerine takın.
- Tozdan korumak için cihazın üstünü plastik örtü ile kapatın.

### **İMHA ETME**



Cihaz evsel atıklarla birlikte elden çıkarılmamalı, bunun yerine bir resmi atık toplama merkezine bırakılmalıdır.

### **TEKNİK ÖZELLİKLER**

Besleme gerilimi	Bakınız plaka özellikler
Çekilen güç	"
Buz çözücü tertibat	Evet
Faz hızı	1
Hava filtresi	Evet
Anti allerjik filtre (sadece bazı modellerde)	Evet
Hazne kapasitesi	2,1 litre

#### **Çalışma limiti:**

sıcaklık	2°C-30°C
nispi nem	%30-90

## SORUN GİDERME

Bölgenizde bulunan yetkili Teknik Destek Merkezini çağırmadan önce, aşağıda yer alan kontrolleri gerçekleştirin.

SORUN	NEDENİ	ÇÖZÜMÜ
Cihaz nem giderme modunda çalışıyor ancak nem azalmıyor.	Filtre tıkalı.  Oda sıcaklığı ya da nemi çok düşük.  Oda cihazına kapasitesine göre çok büyük ya da fazla nem kaynağı mevcut (kaynayan tencere vs).  Girilen nem değeri çok yüksek.	Filtreyi temizleyin.  Bazı şartlar altında cihazın nem gidermesi normaldir. Cihazın çalışma sınırlarını "teknik özellikler" bölümünde kontrol edin. Bazı durumlarda nemi giderilecek ortamın ısıtılması tavsiye edilmektedir.  Girilen nem değerini düşürün.
Tekrar çalıştırdıktan sonra cihaz yaklaşık 3 dakika çalışmaz.	Cihazı emniyet tertibatı doğru şekilde devreye girmiştir.	3 dakikanın geçmesini bekleyin.
Cihaz çalışmıyor	Fiş takılı değil  Akım yok  Cihaz aşırı düşük bir nem oranına ayarlı  Hazne su dolu  Haznenin korumu hatalı.	Fişi prize sokun  Beslemeyi kontrol edin  Cihazı daha yüksek bir nem oranına ayarlayın  Hazneyi boşaltın  Hazneyi yumuşak bir şekilde ve doğru yerleştirin