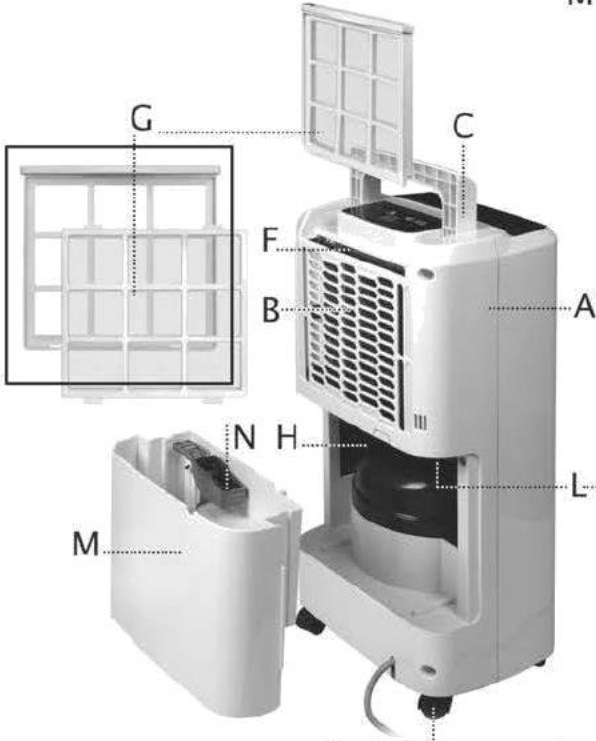
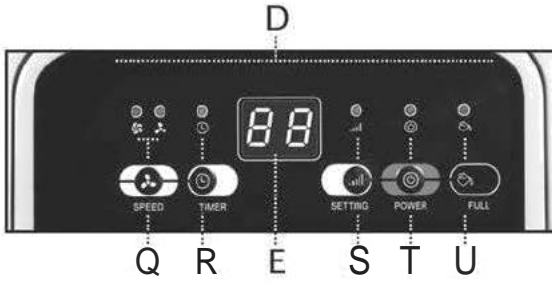


*JOHNSON®*

# Deumidifica 12



Nem Alma Cihazı  
KULLANMA KILAVUZU



AC 220V—240 V 50 Hz  
74.5 Watt IPX1  
Hazne Kapasitesi. 2 L  
Çalışma Sıcaklığı. 5°C—35°C  
Hava Hacmi: 105 m<sup>3</sup>/sa  
Ses Seviyesi: s4Z dB(A)  
Soğutucu: R134a

Ürün Videosu  
Demonstration movie



***Kılavuzu saklayın ve dikkatlice okuyun; cihazın güvenliği ve kullanılması konusunda önemlidir.***

- Cihaz, 8 yaş ve üstü çocuklar ve fiziksel, duyuusal veya metal kapasitesi düşük olan kişiler tarafından veya deneyimleri olmayan ve güvenliklerinin onları izleyecek ve talimat verecek sorumlu bir kişi tarafından denetlenip denetlenmediğini bilenler tarafından kullanılabilir. Cihazın güvenli bir şekilde kullanılması talimatlarını ve olası tehlikeleri anlamış olduklarından emin olun.
- Çocuklar cihaz ile oynamamalıdır.
- Temizlik ve bakım yetişkin gözetimi olmadan çocuklar tarafından yapılmamalıdır.
- Bu cihaz sadece evde kullanım için uygundur ve sadece tasarlandığı amaç için kullanılmalıdır: yaşam alanları, yatak odaları, banyolar ve mahzenler, depolar ve soyunma odaları vb.
- Cihazı ıslak veya su basan zeminlere monte ETMEYİN.
- Cihazı dışarıda KULLANMAYIN.
- Cihaz üzerine kurutmak için ıslak elbise gibi herhangi bir nesne KOYMAYIN.
- Cihaz, bir patlama borusundan veya su basmasından kaynaklanan hasardan sonra iç mekanların ve yüzeylerin kurutulması için uygun değildir.
- Cihaz bir soğutucu gaz içerdiğinden, daima dik konumda olmalıdır.
- Cihazı ambalajından çıkardıktan sonra, soğutucunun yerleşmesini sağlamak için dikey bir konuma yerleştirin ve kullanmadan önce 2 saat bekleyin.
- Cihazın üzerine ağır nesnelere koymayın. Suyun dışarı dökülmesini önlemek için, üniteyi taşımadan önce su tankını boşaltın. Nem gidericiyi bir tarafa yatırmayın ve ters çevirmeyin, çünkü dökülen sular cihaza zarar verebilir.
- Cihazı dengesiz veya eğimli bir yüzeyde kullanmayın: su sızıntısı, cihazın arızalanmasına veya sonuçta ortaya çıkan gürültüyle anormal titreşime neden olabilir. Nem giderici, ısıyı düzgün bir şekilde dağıtmak için duvardan veya başka bir engelden en az 50 cm uzağa yerleştirilmelidir.

- Mümkün olan maksimum nem alma seviyesine ulařmak için tüm pencereleri kapatın.
- Cihazı alışma sırasında hareket ettirmeyin: bu su sızıntılarına veya arızaya neden olabilir.  
**DİKKAT:** nem alma cihazı çalışırken, kompresör ısı üretir ve nem alma cihazı çevreye ılık hava yayar.
- Bu nedenle ortam sıcaklığı artar. Bu normal bir durumdur. Taşıma işleminden sonra, üniteyi açmadan önce en az bir saat bekleyin.
- **DİKKAT:** Bu cihaz Kyoto Protokolü kapsamında bulunan florlu sera gazları içerir. Bakım ve atma işlemleri kalifiye personel tarafından gerçekleştirilmelidir.
- R134a (GWP= 1430) Avrupa evre standartlarına uygun bir soğutucu gazdır, makinenin soğutma sistemini delmemeye dikkat edin. Çalışma ömrünün sonunda, nem alma cihazını belirtilen toplama merkezlerine atın.

# ÜRÜN TEKNİK BİLGİLERİ

Nem Alma Kapasitesi (1)	Litre/GÜN	12
Giriş Gücü (1)	W	245
Ses Seviyesi (1)	dB(A)	<42
Soğutucu Gaz		R134a
GWP (2)	kgCO <sub>2</sub> equivalent	1430
Çalışma Sıcaklığı	°C	5/3 5
Hazne Kapasitesi	litre	2
Kompresör Türü		rotary
Maksimum Hava Emiş Hızı	m <sup>3</sup> / saat	105
Soğutucu Standart Şarjı	kg	0.145
Ürün Boyutları	mm	276 x 185 x 470
Ağırlık (net/brüt)	kg	9.9/11

- Çalışma koşullarına göre 30°C 80% bağıl nem
- Soğutucu akışkan kaçağı iklim değişikliğine katkıda bulunur. Atmosfere salınması durumunda, daha düşük küresel ısınma potansiyeline (GWP) sahip soğutucu akışkanlar, daha yüksek GWP'ye sahip olanlardan daha az küresel ısınmaya ters düşmektedir.
- Bu ünite 1430 GWP değerine sahip bir soğutucu gaz (R134a) içerir.
- If Bu soğutucu akışkan sıvısının 1 kg'ı atmosfere salınırsa, küresel ısınma üzerindeki etki, 100 yıl boyunca 1 kg karbondioksit (CO<sub>2</sub>) kıyasla 1430 kat daha yüksek olacaktır. Hiçbir koşulda kullanıcı, soğutucu akışkan sisteminde çalışmaya veya üniteyi açmaya çalışmamalıdır. Gerekirse, kullanıcı daima yetkili teknik servise başvurmalıdır.
- Yanlış, hatalı ve mantıksız kullanımdan kaynaklanan herhangi bir hasardan üretici sorumlu tutulamaz. Kurulum, üreticinin talimatlarına göre yapılmalıdır. Yanlış kurulum insanlara, hayvanlara, mülklere zarar verebilir; üretici sorumlu tutulamaz.
- Elektrikli cihazların güvenliği, yalnızca elektrik güvenliği ile ilgili yürürlükteki standartlara uygun topraklama ile donatılmış bir elektrik sistemine bağlandığında garanti edilir.
- Ambalaj (plastik torbalar, çiviler, geniş polistiren, vb.) Potansiyel bir tehlike kaynağını temsil ettiğinden çocukların erişemeyeceği veya erişilemeyen insanların erişebileceği yerlerde bırakılmamalıdır.

- Cihazı prize takmadan önce, tip etiketindeki verilerin elektrik dağıtım şebekesinin verilerine uygun olduğundan emin olun.
- Fiş ve priz uyumsuzsa, gerekli adaptasyon işlemleri için yetkili teknik servise başvurun.
- Adaptörler, çoklu prizler ve / veya uzantılar kullanmayın. Kullanımları vazgeçilmez ise, yalnızca yürürlükteki güvenlik standartlarına ve cihaz ile elektrik şebekesi için gerekli uyumluluğa sahip olduğundan emin olun.
- Cihazı ilk kez kullanırken etiketi veya koruyucu tabakayı çıkardığınızdan emin olun.
- Cihaz düzgün çalışmıyorsa veya hasarlı görünüyorsa kullanmayın, elektrik güç kablosunun iyi durumda olup olmadığını kontrol edin; şüphelenir varsanız Yetkili Teknik Servis Merkeziyle iletişime geçin.
- Cihaz havalandırma delikleri ile donatılmışsa, bunların asla kısmen bile engellenmeyin.
- Herhangi bir elektrikli cihazın kullanılması, özellikle temel kurallara uymanız gerektiği anlamına gelir:  
**DİKKAT:** Cihazı asla suya daldırmayın; asla suyun yakınında, banyoda, lavaboda veya sıvı içeren başka bir kabın yakınında kullanmayın. Cihaz yanlışlıkla suya düşerse, ASLA dışarı çıkarmaya çalışmayın, derhal fişi elektrik prizinden çıkarın. Ardından gerekli kontroller için yetkili bir teknik servis merkezine götürün.
- Cihaza ıslak veya nemli ellerle dokunmayın.
- Cihazı çıplak ayakla kullanmayın.
- Fişi prizden çıkarmak için cihazı veya kabloyu çekmeyin.
- Kullanım sırasında cihazı yanıcı veya patlayıcı nesnelere veya maddelere uzak tutun.
- Cihazı atmosferik etkenlere (yağmur, güneş vb.) maruz bırakmayın.
- Cihaz kullanılmadığında ve herhangi bir temizlik veya bakım işlemi yapmadan önce fişi elektrik prizinden çıkarın.
- Aşırı ısınmayı önlemek için güç kaynağı kablosunun tüm uzunluğu boyunca açılması gerekir.
- Güç kablosu ısı kaynaklarının veya keskin yüzeylerin yakınında olmamalıdır.
- Güç kaynağı kablosu hasar görmüşse, yetkili teknik servis tarafından kablosu değiştirilmelidir.
- Kalifiye olmayan kişiler tarafından yapılan herhangi bir onarım veya bakım garantinin geçersiz kılınmasına neden olur.
- Cihazı temizlemek için sadece aşındırıcı olmayan yumuşak bir bez kullanın.
- Cihaz artık kullanılamıyorsa ve atmak istediğinizde, çevreyi

kirletmemek için kabloları çıkarın ve yetkili bir kuruluşa teslim edin.

- Cihazı periyodik olarak kontrol edin ve parçalarının iyi çalışıp çalışmadığını kontrol edin; şüphenez varsa yetkili bir destek merkezine başvurun.
- Cihazı hareket ettirmek için güç kaynağı kablosunu çekmeyin.
- Kullanıcı, güç kaynağına bağlandığında cihazı denetimsiz bırakmamalıdır.
- Cihazı düzgün çalışmıyorsa veya hasarlı görünüyorsa kullanmayın; şüphenez varsa, yetkili teknik servis merkezi ile iletişim kurun.
- Elektrik çarpması riski nedeniyle ünitenin sökülmesi veya onarılması kesinlikle yasaktır; gerekirse bayinize veya yetkili servis merkezine başvurun.
- Cihaz harici zamanlayıcılarla veya diğer ayrı uzaktan kumanda cihazlarıyla çalıştırılmamalıdır.
- Bağlantıyı kesme olarak kullanıldığı için güç kablosunun fişi her zaman kolay erişilebilir olmalıdır.
- Cihaz güç kaynağına bağlıyken gözetimsiz bırakılmamalıdır. Cihaz düz ve sabit bir yüzeye yerleştirilmelidir.
- Cihaz düşmüş ve hasar görmüşse kullanılmamalıdır.
- Güvenliğinden ödün vermemek için üniteyi yalnızca birlikte verilen aksesuarlarla birlikte kullanın.
- Cihazı ve kablosunu 8 yaşın altındaki çocukların erişiminden uzak tutun.
- Ürün cam parçalar içeriyorsa, garanti kapsamında değildir.

### **DİKKAT !**

Ürünün plastik parçaları garanti kapsamında değildir.

### **DİKKAT !**

Güç kablosunda yıpranma nedeniyle oluşan hasarlar garanti kapsamında değildir; bu nedenle her türlü onarım sahibinin sorumluluğundadır.

### **DİKKAT !**

Cihaz biraz kirliyse, kireç tortuları, toz birikintileri veya diğer, harici veya dahili olarak bile olsa: hijyen amaçlı olarak, yetkili teknik servis cihazı bakım veya tamir için almayı reddedecektir.



Ürünün veya ambalajın üzerindeki sembol, ürünlerin atık olarak kabul edilmemesi gerektiğini, ancak elektrikli ve elektronik cihazların uygun bir toplama noktasına getirilmesi gerektiğini belirtir. Bu ürünü imha ederek, ürünün yetersiz şekilde atılmasından kaynaklanabilecek çevre ve sağlık için olumsuz sonuçlardan kaçınmaya katkıda bulunursunuz. Bu ürünün geri dönüşümü hakkında daha ayrıntılı bilgi için, belediye ofisine, yerel atık imha servisine veya ürünü satın aldığınız mağazaya başvurun.

## Cihazın Bölümleri

- A. Cihaz gövdesi
- B. Filtre ızgarası
- C. Tutma Kolu
- D. Kontrol paneli
- E. Gösterge
- F. Filtre bölmesi
- G. Filtre
- H. Su tahliye haznesi
- L. Sürekli drenaj için su çıkışı
- M. Boşaltma suyu deposu
- N. Sensörlü şamandıra
- O. 4 döner tekerlekler
- P. Güç Kablosu

### Kontrol Paneli (D)

#### Göstergeler

- | Düğmeler       | Göstergeler  |
|----------------|--|
| Q. Fan hızı    | kırmızı LED Güçlü havalandırma<br>yeşil LED Hafif havalandırma |
| R. Zamanlayıcı | yeşil LED  |
| S. Nem Ayarı   | yeşil LED  |
| T. Güç         | yeşil LED  |
| U. Hazne dolu  | kırmızı LED  |



Ekran (E) şunu gösterir:

Ortam nemi / istenilen nem

Programlanmış zaman.

"LO" ortam nemi% 35'ten az.

"HI" ortam nemi% 95'in üzerinde.

## **KULLANIM TALİMATLARI**

Cihaz çalışırken (elektrik prize takılı), cihazın çalışıp çalışmadığına bakmadan LED yeşil renkte yanar.

GÜÇ düğmesine basın ve cihazı etkinleştirin. Tekrar basmak cihazı durdurur.

Düşük veya yüksek hızları seçmek için havalandırma HIZ düğmesine (Cg) basın.

İstenen ortam nem seviyesini ayarlamak için AYAR düğmesine basın (% 5'lik artışlarla% 40 ila% 80 arasında ayarlanabilir).

Bir çalışma döneminden sonra, ortam nemi seçilen nemin 2B'den az olduğunda, kompresör durur ve ardından 3 dakika sonra fan takip eder. Ortam nemi seçilenin 2N'sine eşit veya daha fazla olduğunda, kompresör yeniden başlatılır.

Açma ve kapama zamanlarını ayarlamak için ZAMANLAYICI düğmesine (R) basın

Zamanlayıcı programlamasını iptal etmek isterseniz, saati 00 olarak ayarlayın. Değişiklik 00 - 01 - 02 23 - 24 arasında saat yönünde olacaktır.

Cihaz dolu bir tank nedeniyle veya buğu çözme sırasında çalışmayı durdurursa, programlanan süre değişmeden kalır.

## **Haznenin Boşaltılması**

Kırmızı LED (S) göstergesi yanıp söndüğünde, işlem otomatik olarak durur ve 15 ses sinyali yayan bir zil toplama tankının (H) dolu olduğu konusunda uyarır.

İki elinizle tankın kenarlarına hafifçe bastırın, yavaşça dışarı çekin ve suyu boşaltın.

## **DİKKAT EDİLMESİ GEREKENLER**

Şamandırayı (Y) su deposundan çıkarmayın. Şamandıra olmadan sensör, tanktan sızıntıya neden olan su seviyesini doğru bir şekilde algılayamaz.

Depo (H) kirlendiğinde, soğuk veya ılık su ile yıkayın. Deterjan, aşındırıcı süngerler, kimyasal ürünler içeren bezler, benzin, benzen, tiner veya diğer çözücülerini kullanmayın, çünkü bunlar tankı su sızıntısına neden olarak çizebilir ve hasar verebilir.

Depoyu (H) tekrar takarken, iki elinizle sıkıca yerine bastırın. Depo düzgün yerleştirilmezse, seviye sensörü etkinleşir ve nem alma cihazı çalışmaz.

Suyu sürekli modda tahliye edebilirsiniz

Cihaz, tank bölmesinde bulunan sürekli drenaj için bir su çıkışı (L) ile donatılmıştır.

Kullanmak için, tankı (H) geçici olarak çıkarmanız, çıkış deliğine (L) 10 mm'lik bir iç çapı olan plastik bir boru yerleştirmeniz ve mümkün olan bir alana erişebilmesi için ayarlamamız gerekir.

## CİHAZIN BAKIMI

Cihazın gövdesini temizlemek için yumuşak, nemli bir bez kullanın.

Filtrenin (G) temizlenmesi: kolu (C) kaldırın, filtreyi (G) ızgaranın arkasındaki bölmeden (B) çıkarın.

Elektrikli süpürge kullanarak kiri temizleyin.

Filtre aşırı derecede kirliyse, ılık su ve hafif bir deterjanla yıkayın, sonra iyice kurulayın.

Filtreyi ızgaranın arkasındaki bölmeye yerleştirin.

## CİHAZIN SAKLANMASI

Cihazı uzun süre kullanmayacaksanız: Depodaki suyu (H) boşaltın ve gerekirse temizleyin. Güç kablosunu katlayın ve bir lastik bantla bağlayın. Hava filtresini (G) temizleyin Serin ve kuru bir yerde saklayın.

## CİHAZIN KONUMLANDIRILMASI

Cihaz, pencereleri ve kapıları kapalı bir odada duvarlardan veya engellerden en az 20 cm mesafede çalıştırılmalıdır.

## SORUN GİDERME

Aşağıda listelenen koşullardan herhangi birini yaşıyorsanız, müşteri hizmetlerini aramadan önce aşağıdaki noktaları kontrol edin.

Sorun	Sebebe	Çözüm
Cihaz çalışmıyor.	Güç kablosu takılı değil.	Fişi elektrik prizine takın.
Yanıp sönen kırmızı LED ve cihaz çalışmıyor	Depo dolu veya doğru yerleştirilmemiş.	Depoyu boşaltın ve yeniden konumlandırın.
Cihaz çalışmıyor.	Odada % 35'ten fazla nem veya % 5'ten az nem var.	Koruma cihazı etkindir ve ünite çalışmaz.
Nem alma işlemi yoktur.	Tıkalı hava filtresi	Filtreyi belirtilen şekilde temizleyin.
	Tıkalı giriş veya çıkış boruları	Tıkanmanın nedenini giderein.
Cihaz gürültülü çalışıyor.	Ünite eğik veya dengesiz	Cihazı sağlam ve sabit bir konuma getirin.

## **GARANTİ**

Garanti süresi, cihazın satın alındığı tarihten itibaren başlar ve cihaz kullanılmasa bile belirtilen süreden sonra sona erer. Garanti, malzeme veya imalat hataları nedeniyle gerekli olan tüm değiştirme ve onarımları kapsar. Cihaz kurcalandığında veya yanlış kullanımdan dolayı garanti süresi geçersiz kılınır. Garanti süresince verilen değiştirme veya onarımlar, yetkili teknik servis merkezlerimize teslim edilen cihazlar için ücretsiz olarak gerçekleştirilir. Müşteri sadece nakliye masraflarını ödemek zorundadır. Deęiřtirilen parçalar veya cihazlar markanın sorumluluğundadır.