

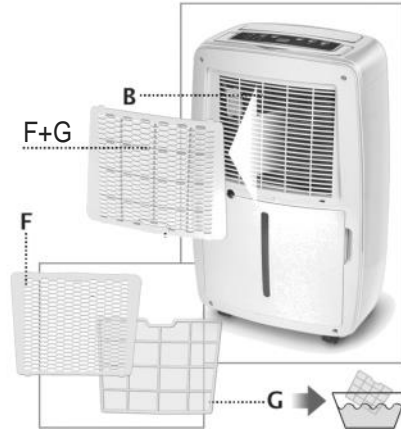
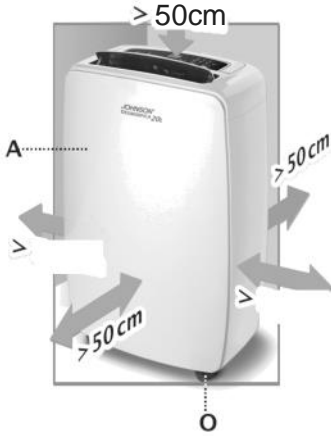
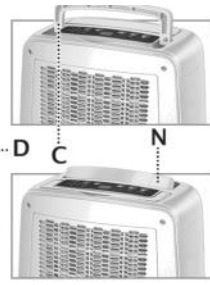
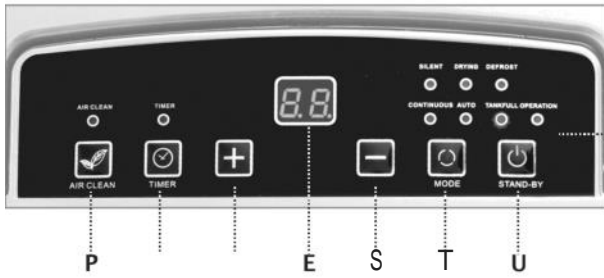
Deumidifica 20L

JOHNSON®



TR

Nem Alma Cihazı
KULLANIM KILAVUZU



A 2W t—240 50 Hz
IPX2

%



Hazne Kapasitesi: 5,5 lt
Çalışma Sıcaklığı 5°C — 32°C
Hava Hacmi: 195 m³ / sa
Ses Seviyesi: 47 dB(A)
Refrigerant: R134a

Ürün Videosu



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 kullanılma 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	20
Giriş Gücü (1)	W	350
Ses Seviyesi (1)	dB(A)	<47
Soğutucu GAZ		R134a
GWP (2)	kgCO ₂ equivalent	1430
Çalışma Sıcaklığı	°C	5/ 32
Hazne Kapasitesi	litre	5,5
Kompresör Türü		reciprocating
Maksimum Hava Emiş Hızı	m ³ /saat	195
Soğutucu Standart Şarjı	kg	0.16
Ürün Boyutları	mm	360x220x580
Ağırlık (net/brüt)	kg	14,5

- Çalışma koşullarına göre 30°C 80% bağıl nem
- Soğutucu akışkan kaçacağı 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.
- Eğer Bu soğutucu akışkan sıvısının 1 kg'ı atmosfere salınırsa, küresel ısınma üzerindeki etki, 100 yıl boyunca 1 kg karbondioksit (CO₂) 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; şüphemiz varsa 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 maddelerden 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.

DİKKAT!

Cihazı yetkili bir servis merkezine götürmek veya göndermek gerekirse, tüm parçalarının iyice temizlenmesi tavsiye edilir.

Cihaz kirli görünüyorsa veya kire, birikintileri, toz veya başka türler varsa; harici veya dahili olarak: hijyenik ve sıhhi nedenlerden dolayı, servis merkezi cihazı incelemeyi reddedecektir.

Operasyonlar ve olası kullanım

Buzun çözülmesi

23 ° C'nin altındaki sıcaklıklarda çalışıldığında, cihazın iç kısmı (evaporatör) donarak kaplanır ve yaklaşık her 30 dakikada bir otomatik olarak buz çözme fonksiyonu devreye girer (5-10 dakika).

Buz çözme işlemi sırasında gücü kapatmayın veya kapatmayın.

Bu cihaz, günlük yaşam ortamlarında istenmeyen nemi azaltmak için veya kuru yıkamaya yardımcı olarak ve küçük odalara yerleştirilmiş olarak uygundur.

Cihaz çok düşük nem elde etmek için uygun değildir (yaklaşık %30)

Bu nem alma cihazı soğumuyor ve çalıştığı oda sıcaklığı, kapılar ve pencereler kapalı olan binalarda çalışan diğer elektrikli cihazlar nedeniyle 1° C'den 4 °C dereceye kadar yükselebilir.

Çizim, 30 ° C'de ortamdaki günlük nem alma kapasitesini ve %80 bağıl nemi göstermektedir. Nem alma kapasitesi sıcaklık ve bağıl neme bağlı olarak farklı olacaktır.

Oda sıcaklığı değişmeyerek nem alma kapasitesi daha yüksek bağıl nem ile artar. Bağıl nem değişmediğinde, nem alma kapasitesi daha yüksek oda sıcaklığı ile artar.

Cihazın Bölümleri

- A. Cihaz Gövdesi
- B. Filtre ızgarası
- C. Tutma Kolu
- D. Kontrol paneli
- E. Gösterge
- F. Filtre desteği
- G. Filtre
- H. Su tahliye tankı desteği
- L. Sürekli drenaj için su çıkış deliği
- M. Boşaltma suyu deposu
- N. Hava çıkışı
- O. Döner tekerlekler

Kontrol paneli (D)

Düğmeler:

- P. HAVA TEMİZLEME
- Q. ZAMANLAYICI
- R. +
- S. -
- T. MOD
- U. STAND BY

KULLANIM TALİMATLARI

- Cihazı uygun bir prize takın.
- (U) STAND BY tuşuna basın. Cihaz açılır ve ÇALIŞMA gösterge ışığı yanar.

Havanın Temizlenmesi

- (P) AIR CLEAN tuşuna basıldığında, ilgili gösterge ışığı yanar ve havalandırma başlar. Birincil filtreden ve aktif karbondan geçen hava temiz şekilde çıkar.
(Nem alma sırasında bu fonksiyon etkinleştirilmemelidir). İşlevi devre dışı bırakmak için (P) AIR CLEAN tuşuna tekrar basın.

Nem Alma Özelliği

Nem alma cihazı 5 ° C ila 32 ° C arasındaki sıcaklıklarda kullanılabilir. Bu aralıkta olmayan koşullarda cihaz koruma şalteri nedeniyle çalışmaz.

- Çalışma modunu seçmek için (T) MODE tuşuna basın.

Program seçenekleri aşağıdaki gibidir:

SILENT / SESSİZ

Düşük havalandırma ve ayarlanabilir nem.

DRYING / KURUTMA

Hızlı nem alma için güçlü havalandırma. Nem ayarlanamaz.

CONTINUOUS / DEVAMLILIK

Düşük havalandırma ve nem ayarlanamaz.

AUTO

Otomatik nem -% 5 5'e ayarlanmıştır.

Otomatik olarak odadaki neme göre ayarlanan havalandırma (odadaki nem oranı > % 70 yüksek, < % 5 düşüktür).

Nem değişken değildir.

NOT:

Varsayılan ayar yöntemi OTOMATİK'tir, bu nedenle bu ilk açılışta görünecektir. Cihaz kapatıldığında, ayarlanan son mod hafızada kalır ve bir sonraki açmada etkinleştirilir.

- İlgili ışık göstergesini açmak için tuşuna (@ TIMER, basın). (R) + ve (S) tuşlarını kullanarak - çalışma süresi süresini (0-24 saat) ayarlayın. Kalan çalışma süresini göstermek için ekranda tuşuna tekrar basın.

- İstenilen nemi ayarlamak için (R) + ve (S) tuşlarını kullanın (% 30 ila % 80). Her tıklamada, varyasyon % 5 artar.

Cihazın Kapatılması

(U) STAND BY tuşuna basın. ÇALIŞMA ışığı göstergesi söner.

DİKKAT! nem alma cihazı açıkken fişi prizden çıkarmayın. Bu, elektrikli parçalara zarar verecektir.

Haznenin Boşaltılması (M)

TANKFULL kırmızı gösterge ışığı yandığında, otomatik çalışma durur ve bir uyarı sinyali toplama tankının boşaltılan su (M) ile dolu olduğu anlamına gelen sinyaller verir.

Depoyu nazikçe çıkarın (iki elinizle) ve suyu boşaltın.

DİKKAT!

Şamandırayı su tankından çıkarmayın. Şamandıra olmadan sensör, su seviyesini doğru bir şekilde algılayamaz ve bu, tanktan sızıntıya neden olur.

Depo (M) kirlendiğinde, soğuk veya ılık su ile yıkayın. Deterjanlar, aşındırıcı süngerler, kimyasal ürünler içeren bezler, benzin, seyrelticiler veya diğer çözücüler kullanmayın, çünkü tankı çizebilir ve hasar verebilir, su sızıntılarına neden olabilirler.

Depoyu (M) tekrar takarken, iki elinizle sıkıca yerine bastırın. Depo doğru yerleştirilmezse, nem alma cihazı çalışmaz.

Sürekli modda olası su tahliyesi

Depo bağlantısındaki ünite, sürekli drenaj için bir su çıkış deliği (L) ile donatılmıştır.

Kullanmak için, tankı (M) geçici olarak çıkarın, deliğe (L) 12 mm (birlikte verilmez) iç çapa sahip bir PVC tüp yerleştirin ve sürekli drenajın olabileceği bölgeye takın.

Cihazın Bakımı

Gövdenin temizlenmesi: yumuşak ve nemli bir bez kullanın.

Filtrenin (G) temizlenmesi: ızgara bölmesinden (B) desteği (F) ve filtreyi (G) sökün.

Filtreyi (G) destekten ayırın ve bir elektrikli süpürge kullanarak kiri temizleyin.

Filtre son derece kirliyse, ılık su ve hassas bir deterjanla yıkayın, ardından doğru şekilde kurutun.

Filtreyi desteğe (F) yerleştirin ve ızgaraya (B) yeniden yerleştirin.

Cihazın Saklanması

Cihazı uzun süre kullanmayacağınız zaman: Depodaki suyu (M) boşaltın ve kirliyse temizleyin.

Güç kaynağı kablosunu sarın ve elastik bir bantla bağlayın. Hava filtresini (G) temizleyin

Kuru ve ferah bir yere yerleştirin.

Cihazın Konumlandırılması

Nem gidericinin çalışabilmesi için duvarlardan veya engellerden en az 50 cm uzakta ve kapalı kapı ve pencerelere sahip binalarda hava çıkış kapısı (N) üzerinde 50 cm boş alan bulunmalıdır.

Nem giderici, televizyonların, radyoların vb. Alınması nedeniyle rahatsızlığa neden olabilir, bu nedenle en az 70 cm uzağa yerleştirin.

İşlevsel sorunlar

Aşağıdaki durumlardan biri ortaya çıkarsa, müşteri hizmetlerini aramadan önce aşağıdaki noktaları kontrol edin

SORUN GİDERME

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

Sorun	Sebeup	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 gidirin.
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. Değiştirilen parçalar veya cihazlar markanın sorumluluğundadır.