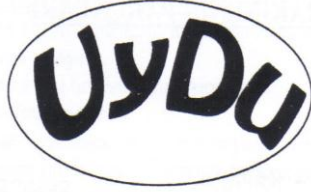


®



İYONİZERLİ & ULTRASONİK
HAVA NEMLENDİRİCİSİ

JS-38

Kullanma Kılavuzu



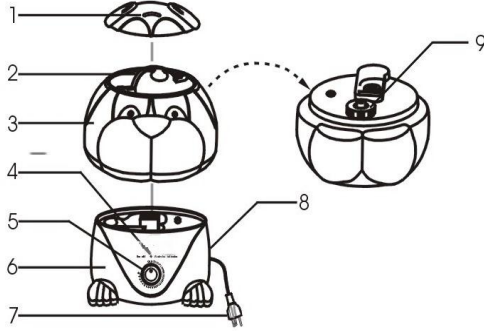
Kullanma Kılavuzunu Okumadan Ürünü Çalıştırmayınız.

UyDu
İYONİZERLİ & ULTRASONİK
HAVA NEMLENDİRİCİSİ
JS-38

Ultrasonik nemlendirici üstün teknolojisi ile gelişmiş bir üründür.

İç ortam hava kirliliği konusunda uzman olarak yaşantınızdan soluduğunuz havanın kuruluğunu uzaklaştırmayı ve nemlendirmeyi aynı zamanda da temizlemeyi öneriyoruz. Üründen en iyi performansı sağlamak için lütfen bu kılavuzu dikkatlice okuyunuz. Ultrasonik nemlendirici, ultrasonik hızlı frekans titreşim yöntemini kullanarak 1-5 mikron boyutunda ultra küçük partiküller oluşturarak pnömatik bir alet vasıtası ile su buharının havada dağılmasını sağlar. Ultrasonik teknoloji bütün dünyada değişik alanlarda kullanılan yaygın ve oturmuş bir teknolojidir.

- 1- Buhar Çıkış Valfi
- 2- Su Tankı Kulpu
- 3- Su Tankı
- 4- Gösterge Işığı
- 5- Buhar Çıkış (Nem) Ayar Düğmesi
- 6- Gövde
- 7- Güç Kablosu
- 8- Açma Kapama ve İyonizer (Negatif İyon) Düğmesi
- 9- Vidalı Kapak



KULLANICI İÇİN ÖĞÜTLER

Kaynatılmış ılık su veya distile su kullanınız. Transducerı ve su tankını haftada bir temizleyiniz. Cihazı temiz tutmak için kullanılmış suyu dökünüz. Uzun süre kullanmadığınız zaman su tankında ve su banyosunda su bırakmayınız.

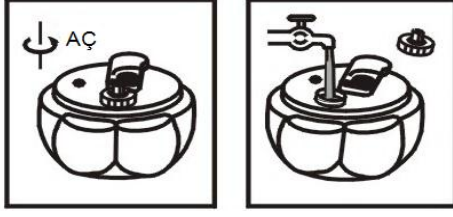
Cihazı uzun süreli kullanmayacaksanız bütün parçaları temizleyiniz, bezle silip kurulayınız ve orijinal kutusuna koyarak saklayınız.

ÖZELLİKLER

- Yüksek oranda çıkış özelliği ile nemlendirme, yüksek etkinlik sağlar.
- Buhar çıkış düzeyi (nem oranı) ayarlanabilir.
- Diğer oda nemlendiricilerine göre %85-90 elektrik tasarrufu sağlar.
- Su seviyesi düştüğünde otomatik olarak kapanma fonksiyonu vardır.
- Soğuk buhar vermek için ultrasonik yüksek frekanslı vibrasyon teknolojisi ile donatılmıştır.
- Cihaz soluduğunuz havayı nemlendirirken aynı zamanda iyonizer özelliği ile de havayı temizler.
- Sessiz bir motor teknolojisine sahiptir.

CALIŞTIRMA

- 1) Su tankının üst kapağını çıkartınız.
- 2) Su tankını alt gövdeden ayırdıktan sonra baş aşağı getiriniz.
- 3) Vidalı kapağı çevirerek açıp, su tankını soğuk ve temiz su ile doldurunuz. (Sıcak su kullanmayınız.) Vidalı kapağı tekrar kapatıp, su tankını alt gövdeye takınız.
- 4) Cihazı düz ve düzgün bir yere yerleştiriniz.
- 5) Güç kablосunu takınız, arkadaki düğmeyi açınız ve öndeki düğmeyi çevirerek buhar çıkış seviyesini istediğiniz düzeyde ayarlayınız. Eğer tankta yeterli su yoksa gösterge ışığı kırmızı, su miktarı normal ise yeşil renkte yanacaktır.
- 6) Cihazı açtığınızda hem nemlendirme işlevi hem de hava temizleme işlevi aynı anda çalışmaya başlayacaktır.



DİKKAT EDİLECEK HUSUSLAR

- *Su tankının hasarını ve renk değişimini önlemek için 40 C üzerinde bir sıcaklıkta su koymayınız.
- *Hava çıkışından içeri su girmesine izin vermeyiniz.
- *Gövdenin etrafında su olursa kuru bir bezle siliniz.
- *Su banyosuna metal, kimyasal maddeler ve deterjanlar koymayınız.
- *Oda sıcaklığının 0 C altında olması halinde tank ve banyodaki suyu boşaltınız.
- *Cihazı bir hava giriş çıkış deliğinin yakınına koymayınız, mobilya ve elektrikli aletlerden uzak tutunuz.
- *Uzun süre kullanmadığınız zaman fişini çekiniz.
- *Cihaz çalışırken su banyosu içinde kalan suyu dökmeyiniz bu durumda transducer'in yanıp hasar görmesine neden olursunuz.
- *Su tankı tam dolu olduğu zaman yeni su koymadan 7-12 saat çalışabilir.

GÜVENLİK KURALLARI

UYARI:

Bu cihazın yanlış kullanımı, tehlikeli voltaja maruz kalma ve yaralanmalara neden olabilir.

- *Tamir veya başka amaçla cihazın alt gövdesini kendi kendinize sökmeyiniz.
- *Elektrik güç kablosunu kendi kendinize değiştirmeye kalkmayınız.
- *Bütün temizlik malzemelerini cihazın içerisine kaçmasını engellemek için çocukların ulaşabileceği yerlerden uzak tutunuz.
- *Fabrikamızın izni olmadan bu cihaza yapılacak olan bir değişiklik veya ek, kullanıcı için tehlike yaratabilir.
- *Eğer anormal sesler ve kötü koku geliyorsa lütfen cihazı hemen kapatınız ve elektrik kablosunu prizden çekiniz. Tamiratın mutlaka yetkili servis tarafından yapılması gerekir.
- *Temizlik ürünlerini ağzınızdan ve gözünüzden uzak tutunuz. Temas halinde hemen suyla yıkayınız. Ciddi durumlarda hastaneye başvurunuz.
- *Cihazı temizlemeden veya başka bir yere taşımadan önce lütfen kapatınız ve prizden çekiniz.
- *Cihaz çalışırken su banyosu içerisindeki suya vücudunuzun herhangi bir yeri ile temas etmeyiniz.
- *Su tankı ve banyosu boş iken cihazı çalıştırmayınız.
- *Ultrasonik ossilatöre sert cisimlerle temas etmeyiniz.
- *Transduseri, bir temizlik maddesi ile temizlemeyiniz.
- *İç kısımların zarar görmemesi için cihazın alt kısmına su dökülmemesi ve su sıçramamasına dikkat ediniz.

Cihazın düzgün çalışması ve gereksiz kazaları önlemek için kullandığınız ortama lütfen dikkat ediniz.

- 1) Cihazı düz ve sağlam bir yere koyunuz. Eğilmesine engel olunuz.
- 2) Cihazı ısı kaynaklarından (kalorifer, soba vs.) uzak tutunuz ve direkt güneş ışığı görmesini engelleyiniz.
- 3) Cihazı mobilyalardan ve elektrikli aletlerden uzak tutunuz.
- 4) Buharın bunların üzerine direkt olarak gelmesine engel olunuz. Aksi takdirde eşyalarınız zarar görebilir.
- 5) Cihazı normal oda ısısında muhafaza ediniz. Aşırı soğuk çevrelerde oluşacak hasarları engellemek için bu ortamda çalıştırmayınız. Eğer cihazın içinde bir donma olursa, buzlar erirmeden ve temizlemeden çalıştırmayınız.

GÜVENLİK ÖNLEMLERİ

- *Fişi ıslak elle takmaya veya çekmeye kalkmayınız, elektrik şoku riski olabilir.
- *Gövdesi eğildiği zaman cihazı kapatarak düzeltiniz.
- *Cihaz çalışırken transdüksiyon parçasına dokunmayınız aksi takdirde canınız yanabilir.
- *Cihazı kapatmadan fişini çekmeyiniz.
- *Yetkili servis haricinde elektrik kablosunu değiştirmeye kalkmayınız.

BAKIM VE TEMİZLİK

Temizlikten önce cihazın fişini prizden çekmiş olduğunuzdan emin olunuz.

- *Su tankını 2-3 haftada bir temizleyiniz. Tank kapağını çıkarıp içindeki tortuyu bezle siliniz veya sudan geçiriniz.
- *Su banyosunu haftada bir temizleyiniz. Eğer su banyosunun içinde tortu varsa sabunlu su ile hafifçe ıslatılmış yumuşak bir bezle siliniz ve sudan geçiriniz.

DIŞ TEMİZLİK

Ürünün dış yüzeyini ılık su(40 C altındaki) ile nemlendirilmiş yumuşak bir bezle silebilirsiniz. Buhar çıkış deliği direkt su ile yıkanabilir.

AKLINIZDA OLSUN...

Ossile eden transdüksiyon parçasına sert bir şeyle dokunmayınız. Ürün dış yüzeyini kimyasal solvent, benzin, kerosen veya cila ile temizlemeyiniz. Cihazı deterjan ile temizlemeyiniz, tercihen temiz su kullanınız. Temizleme esnasında cihazın içerisine su kaçmasına engel olunuz. Cihazı parçalara ayırmayınız.

PROBLEM ÇÖZME

ANORMAL BELİRTİ	SEBEP	SORUN GİDERME
Işık yanmıyor, hava veya buhar çıkışı yok.	-Prize düzgün takılmamıştır. -Açma kapama düğmesi açılmamıştır.	-Prizi düzeltin. -Düğmeyi açın.
Işık yanıyor, hava çıkışı var, buhar çıkışı yok.	-Su tankında su yoktur. -Otomatik sabit nemlendirme düğmesi açılmamıştır. -Su seviyesi dubası aşağıda takılı kalmış olabilir.	-Su tankını doldurun. -Otomatik sabit nemlendirme düğmesini saat yönünde çevirin. -Su seviyesi dubasını yukarı çıkacak şekilde ayarlayın.
Buhardan koku geliyor.	-Yeni cihaz. -Tank içindeki su temiz değil.	-Su tankını açın.12 saat gölge bir yerde bırakıp havalandırın. -Temizleyin ve yeni su koyun.
Işık yanıyor hava ve buhar çıkışı yok. Buhar çıkışı az.	Su banyosundaki su seviyesi çok yüksek veya çok düşük olabilir. Transducer üzerinde tortu oluşumu vardır veya su kirlidir.	Su banyosuna biraz su koyun, tank başlığını çevirin. Transduceri temizleyin. Temiz su koyun.
Anormal ses geliyor.	Su tankında çok az su var veya cihaz düz yüzeyde değil.	Suyu tamamlayın. Cihazı düz bir yüzeye alın.
Farklı yerden buhar geliyor.	Üst kapak tam oturmamıştır.	Kapağı oturtun.



Teknik Özellikler

Su Tankı Hacmi: ~ 4 L
Nemlendirme Kapasitesi: >380ml/h
220V / 50Hz 10~35 W <35dB

İthalatçı Firma

Naz Medikal Özel Sağlık Hiz. ve Ürünleri San. Tic. Ltd. Şti.
Söğütlüçeşme Cad. Bayrak Apt. No:146/6 Kadıköy/İstanbul

Tel:0216 414 36 30

Faks:0216 345 52 67

naz@nazmedikal.com.tr

www.nazmedikal.com.tr

Ürünümüzü tercih ettiğiniz için teşekkür ederiz.
İyi Günlerde Kullanınız.