

OSİLASYONLU (DÖNER HAREKETLİ)

HAVA SOĞUTUCU

MODEL: DF-AT20A

KULLANICI EL KİTABI




I.Özellikler


- *Güçlü hava üfleme ancak sessiz motor
- *İYON jeneratörü havayı arıtır.
- *Geniş açılı sol ve sağ Otomatik hava üfleme
- *Soğutucu kabı yüksek bir soğutma kapasitesi ile uzun süre ve iyi performans sağlar.
- *Uygun çalıştırma için uzun mesafe kontrolü.
- *0 ile 9 saat arası zamanlama
- *LED lüks gösterge penceresi
- *Enjeksiyon tipi su devir teknolojisi. Büyük hacimli su yağmurlaması soğutmayı hızlandırır.
- *Demonte edilebilir su filtresi, yıkanması kolay
- *Optik katalizatör parçası kokuları giderir, sterilize eder, Optik canlanma ve uzun süreli performans sağlar.
- *Havayı arıtmak ve temizlemek için Çift filtre ayarı.
 - ◆ Dış Filtre: Büyük toz dokusunu ve elyafını filtre ediniz
 - ◆ T1 N'lbent Su Filtresi: Az olan toz dokusunu filtre ediniz ve enjeksiyonlu su devri ile sıcaklığı düşürünüz.


II. Uyarı:


Hatalı çalıştırmadan kaynaklanan herhangi bir tehlikeyi önlemek ve ünitenin uygun çalıştırılması için, özellikle çok dikkat etmeniz gereken noktaları simgelerle işaretledik. Lütfen kullanıcı el kitabını her simgeyi tamamen anlayarak okuyunuz.

◆ Simgeler için Resim:

1.  Uyarı. Eğer kullanıcı uyarı içeriğini dikkate almaksızın üniteyi hatalı çalıştırırsa, bu durum ölüme neden olabilir.


2.  Dikkat: Eğer kullanıcı uyarı içeriğini dikkate almaksızın üniteyi hatalı çalıştırırsa, bu durum yaralanmaya ve maddi kayba neden olabilir.


3.  Yasak: Detaylı yasak içeriği simgeye ya da kenarında resim veya yazılı tanım ile eklenmiştir.


4.  Zorunlu: Detaylı zorunlu hüküm içeriği simgeye ya da kenarında resim veya yazılı tanım ile eklenmiştir.


◆ Sembol'in açıklaması:


 Uyarı; Dikkat

 Dokunmak yasaktır.

 Demonte etmek yasaktır.

 Dikkat elektrik çarpabilir.

 Uygulanması zorunludur.

 Normalde yasaktır

 Ateşle yaklaşma.


Uyarı: Uyarı




◆ Power must used the appointed: AC 230V **Belirlenen AC 230 V'luk enerji kullanılmalıdır.**

◆ Using power must comply with the rated power in the plate label **.Kullanılan enerji flanş etiketindeki maksimum güce uymak zorundadır.**

◆ Rating label stick to the back of the unit Anma değeri etiketini ünitenin

arkasına yapıştırınız.  ◆ Confirm the using power when moving üniteyi

hareket ettirdiğinizde kullanılan enerjiyi onaylayınız. 

1. Eğer üniteye herhangi bir arıza olursa, lütfen tamir istasyonuna gönderiniz ya da mahalli satıcının satış sonrası servis merkezine haber veriniz. Lütfen üniteyi demonte etmeyiniz ya da parçalarını kendiniz değiştirmeyiniz.

A) Herhangi bir amatörce demontaj ya da varyant ürünün emniyet performansını etkileyecektir.

B) Bir arıza olduğunda lütfen satış sonrası servis merkezini arayınız.

2. Eliniz ıslak iken prize dokunmak yasaktır. Aksi takdirde, elektrik çarpmasına maruz kalabilirsiniz.

3. Ünitenin giriş, çıkış, çıkış ağzına herhangi bir ahşap ya da metal çubuk sokmak yasaktır. Aksi takdirde, bu durum elektrik kaçağına ya da kısa devreye neden olacak ve ürüne zarar verecektir.

4. Lütfen ünitenin çevresinde böcek ilacı ya da alev alabilen sprey sıkmayınız. Aksi takdirde, bu durum ürüne zarar verecektir.

5. Lütfen, ünite temizlenirken üniteyi kapatınız ve fişini çekiniz. Herhangi bir yaralanmayı önlemek için ünite tamamen kapatıldıktan sonra tüm temizlik yapılmalıdır.

6. Fiş çekili iken lütfen kabloyu çekmeyiniz.

7. Bu cihaz, cihazın kullanımına ilişkin güvenliklerinden sorumlu kişilerce kullanma yetkisi ya da talimatı verilmedikçe; fiziksel, duyuşsal ya da akli yeterliği olmayan (çocuklar dahil) ya da deneyim veya bilgisi olmayan kişilerce kullanılamaz.

Çocukların cihazla oynamamasını sağlamak üzere çocuklar denetlenmelidir.

III.Dikkat:

- Cihaza su eklerken, “MAX” seviyesi aşılmamalıdır.
- Soğutma fonksiyonu nemlendirme ile birlikte çalıştığından; ortamdaki nem yoğunluğu çok yüksek ise; normal hava üfleme seçiniz.
- Üniteye su ekledikten sonra, üniteyi yerleştirirken ya da yerini değiştirirken suyun taşmasını önlemek için üniteyi yana yatırmayınız ya da düşürmeyiniz.
- Ünitenin üzerine nesnelere koymayınız.
- Temizlikten ve onarımdan önce üniteyi kapatınız ve fişten çekiniz.
- **Ünitenin dışını ıslak bir bezle (biraz deterjan da koyabilirsiniz) temizleyiniz Üniteyi temizlemek için aşındırıcı deterjan ya da çözücü madde kullanmayınız. Ünitenin üzerine su dökmek kesinlikle yasaktır.**
- Eğer makine içinde su varken devrilirse, fişi derhal çekilmelidir. Makine 24 saatlik kurumadan sonra tekrar çalıştırılabilir. Bu talimatlara uymazsanız makineye zarar verebilirsiniz.
- Ünitenin hava üfleme çıkışı ya da girişini duvarlara, perdelerine yakın yerleştirmeyiniz. Aksi takdirde, hava sıkışabilir ve bu da ünitenin soğutma etkisini azaltır.
- Belirli bir süre kullandıktan sonra; üniteneden çeşitli gürültüler ve inişli çıkışlı hava üfleme sesleri duyabilirsiniz. Bu durum, hava filtreleme ağı tozlu olduğundan ve hava akışını engellediğinden ötürü gerçekleşir. Hava filtreleme ağı temizlendikten sonra ünite normale dönecektir.

- Cihaz kullanımda değil iken; fişini prizden çekiniz.
- Cihaz onarım için belirlenmiş bakım yerine götürülmelidir.
- Eğer elektrik kablosu hasar gördüyse; tehlikeyi önlemek için üretici firma, onun servis acentası ya da benzeri yetkili kişiler tarafından değiştirilmelidir.

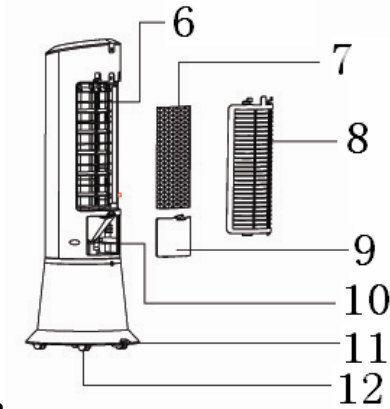
NOTLAR: Kontrol Panelinde su bırakmak kesinlikle yasaktır.

Makinede yüksek basınç olduğundan; temizlenirken ya da elektrik kesik iken çalıştırıldığında, fişi çekilmelidir.

4. Su Seviye Göstergesi
5. Elektrik Kablosu
6. Hava Üfleme Girişi
7. Su Bezi
8. Hava Filtre Kapağı
9. Su Ekleme Kapağı
10. Su Ekleme Penceresi
11. Su Tapası
12. Buz Ekleme Kapak Düğmesi

Ünite Yapıları

● Ön



●Arka

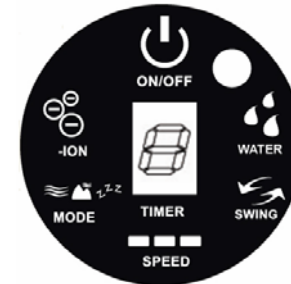
1. Kontrol paneli
2. Gösterge Penceresi
3. Hava Üfleme Çıkışı

● Aksesuar



Buz kutusu uzaktan kumanda Tüketici el kitabı

● Gösterge Penceresi



V. El ile Çalıştırma

◆ Kontrol Paneli el kitabı

Çalıştırma/Hız Anahtarı:

Açma/Hız düğmesi üniteyi çalıştırmak ve hava üfleme hızını değiştirmek için kullanılır. Hava üfleme hızı orta hızdan başlatılarak 3 dakika sonra düşük hıza değiştirilir. O zaman, Açma/Hız düğmesine basıp istediğiniz şekilde ayarlayabilirsiniz. Hava üfleme hızı, ilgili hava üfleme hızını gösteren göstergeleriyle “YÜKSEK”, “ORTA” ve “YAVAŞ” olmak üzere ayrılır.

Soğutucu/Nem Düğmesi:

Üniteye su ya da buz eklerken, bu düğmeye basınız; dış ortam sıcaklığı belirli bir şekilde 20 dakika sonra düşer ve gösterge yanar.

Osilasyon Düğmesi:

Bu tuşa basınız ve hava üfleme soldan sağa otomatik hareket edecektir ve gösterge yanacaktır.

Timer (Zaman ayarlayıcı):

Serbestçe 1 ile 9 saat arasında zaman seçilebilir.

-İyon Düğmesi:

Üniteye prize takınız ve sonra bu düğmeye basınız, gömme tip anyon (negatif iyon) jeneratörü anyon salmaya başlayacaktır, bu sırada gösterge ışığı yanmaktadır.

Mod Düğmesi:

Ünite çalıştırdıktan sonra, “Normal Hava Üfleme”, “Doğal Hava Üfleme” ve “Uyku Modu Hava Üfleme” devrinin ünite rotasyon tipini seçmek için bu düğme kullanılabilir.

Normal Hava Üfleme (iki gösterge kapalı iken)

“YAVAŞ”, “ORTA” ve “YÜKSEK” değişik hava üfleme hız ayarları ile sabit rotasyon.

Doğal Hava Üfleme:

Fan, devrin programlanmasına göre (ve her 90 dakikalık devirden sonra 3 dakika durarak, her hız için 6 dakika,) mikrobilgisayar programı ile 90 dakika için önceden ayarlanan Yüksek, Orta, Yavaş hız devrinde çalışır. Yumuşaklığı ve ferahlığı ile doğal meltemi taklit eden Hava Üfleme Hız Düğmesi ile birlikte yüksek, orta ve yavaş hava üfleme yapılabilir.

Uyku Modu Hava Üfleme:

Bu modda; ünite, uyurken soğuk almayı önleyen insan vücut sıcaklığındaki değişikliğe göre kademeli olarak hava üfleme hızı düşen bilgisayar kontrollü normal hava üfleme moduna girebilir. Sıcaklık düşürme işlemi aşağıdaki gibi olacaktır.

Hız	Hava Üfleme Zamanı
Yüksek:	Doğal Yüksek → Doğal Orta → Doğal Yavaş → Durma * 0-30 dakika 30-60 dakika 60 dakika
Orta	Doğal Orta → Doğal Yavaş → Durma (Bitiş)* 30-60 dakika 60 dakika
Yavaş:	Doğal Yavaş → Durma (Bitiş)* 60 dakika

*sadece zaman ayarlayıcı ayarlandıysa

◆ Montaj El kitabı

1. Paketi açınız ve üniteyi dışarı çıkarınız. Köpük muhafazayı çıkardıktan sonra kullanım için elektriğe bağlamak

2. Su Ekleme

Ünitenin solundaki Su Ekleme kapağını açınız ve sonra su tankına temiz su koyunuz (Şekil 1, Şekil 24). Üniteye su koyarken su düzeyini gösteren işaretlerle su seviyesine bakınız ve su miktarını kontrol ediniz.



Aşağıdaki hususlara dikkat ediniz:

- 1) Üniteye su eklerken, ünitenin ön kısmındaki su seviye göstergesine dikkat ediniz.
- 2) Kırmızı su seviye çizgisini geçmeyecek şekilde su koyunuz.
- 3) Üniteye su ekledikten sonra lütfen kapağı kapatınız. Aksi takdirde, ünite çalışmaz.
- 4) Eğer sıcaklığı biraz daha düşürmek istiyorsanız, ünitenin en üstüne buz koyabilirsiniz (Şekil 1, Şekil 2).

''BUZ KUTUSU'' Talimatı Ünite, iki ayrı ayrı "buz kutusu" ile monte edillir; ünitenin serin tutmaya ilişkin özel kabiliyetine gelince; suyun sıcaklığını ortam sıcaklığından 8⁰ C daha düşük tutarak üflenen havayı daha soğutarak suyun enerjisini azar azar absorbe eder.

Çalıştırma Yöntemi

- 1) BUZ KUTULARINI buzdolabına koyunuz ve tamamen donuncaya kadar buzdolabında muhafaza ediniz.
- 2) Buz Kutularını, ünitenin solundaki Su Ekleme Kapağından su tankına

koyunuz. Ve daha sonra, kapağı kapatınız. Suyun sıcaklığı ortam sıcaklığından 8⁰ C daha düşük olacak ve 4 saat tutulduğunda üflenen hava daha soğuk olacaktır..

3) Ünite sürekli kullanılabilen iki BUZ KUTUSU ile monte edilmektedir.

Temizlik ve Bakım

• Temizlik

◆ Hava Filtreleme Filesi

Elektrik fişini çekiniz ve sonra Hava Filtreleme Filesini çıkarmak için Hava Filtreleme Filesini kulbundan tutunuz. (Eğer ortam çok kirli ise, her ay veya iki ayda bir kez yıkayınız).

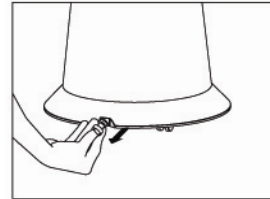
◆ Temizleme Yöntemi

Ağı sabunlu su ve yumuşak fırça ile fileyi yıkayınız (kendinden yenilenir lamba kontak mekanizmasının suya değmemesine dikkat ediniz). Lamba kontak mekanizmasının tekrar şarj olması için filenin lamba kontak mekanizması ile tespitli olan tek tarafını en az 4 saat güneşin altında bekletiniz.

◆ Su Tankı

Genellikle üniteyi yıkamaya gerek yoktur.

◆ Temizleme Yöntemi



Üniteyi fişten çekiniz ve su tankındaki suyu serbest bırakınız. Su Ekleme Kapağını açınız ve su tankındaki tortu ve kirleri yumuşak bir deterjan ile temizleyiniz. Daha sonra, ünitenin altındaki drenaj tapasını aşağı doğru çeviriniz ve pis suyu boşaltınız.

◆ **Su perdesi bezinin temizliđi**

İlk olarak, çıkış ağzından fişi çekiniz, hava filtreleme kapağını çıkarınız (3), daha sonra su perdesi bezini (2) çıkarınız.

◆ **Dış Kapak**

Sulu sabun ve yumuşak bez ile temizlik. Dikkat: Kontrol Panelinin parçalarının üzerinde su lekesi olması yasaklanmalıdır.

Makinede yüksek basınç olduğundan; temizlenirken ya da elektrik kesik iken çalıştırıldığında, fişi çekilmelidir.



Bu işaret, Avrupa Birliđi içinde bu ürünün diğer ev atıklarıyla birlikte ortadan kaldırılmaması gerektiğini göstermektedir. Kontrolsüz atık yok etmenin çevreye ve insan sağlığına verebileceği zararı engellemek için, materyal kaynaklarının sürdürülebilir yeniden kullanımını arttırmaktan sorumlu olarak onu yeniden işleyip kullanır hale getiriniz. Kullanılmış cihazınızı geri iade etmek için, lütfen geri iade ve toplama sistemlerini kullanınız ya da ürünün satın alındığı satış bayisini arayınız. Onlar ürünü çevresel güvenli geri dönüşüm için alabilirler.

VII. TEKNİK BİLGİLER

MODEL: DF-AT20A

VOLTAJ: 230V~ /50Hz

VAT (ELEKTRİK GÜCÜ) MİKTARI: 45W

SU TANKI : 5 LİTRE

BOYUT EN 295*BOY 295 * YÜKSEKLİK 805mm

NET AĐIRLIK: 5Kg