

SİSMİST HAZNE BAĞLANTILI SİSLEME SİSTEMLERİ KURULUM KLAVUZU

Kendi Serinliğinizi Yaratın
Profesyonel Misting Çözümleri



SİSMİST HAZNEDEN SU BESLEMELİ SİSLEME SİSTEMİ KURULUM

1 PAKETİ AÇIN



2 MAKİNE SU GİRİŞ VE TAHLİYE BAĞLANTILARINI YAPIN



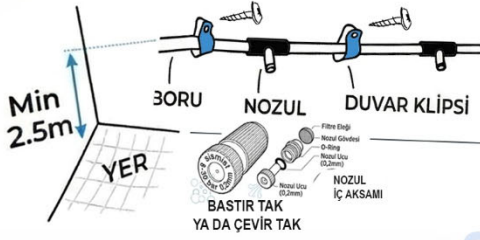
3 MAKİNE SİSLEME HATTI BAĞLANTILARINI YAPIN



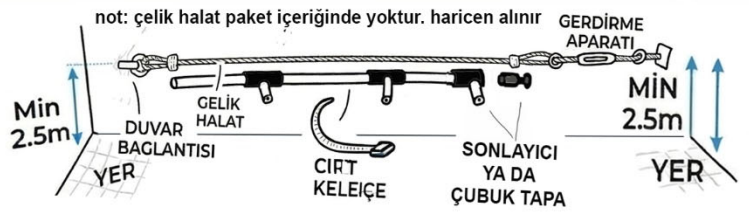
4 SİSLEME HATTINI OLUŞTURUN



5 OLUŞTURDUĞUNUZ HATTI DUVARA YA DA BİR ZEMİNE TUTTURUN



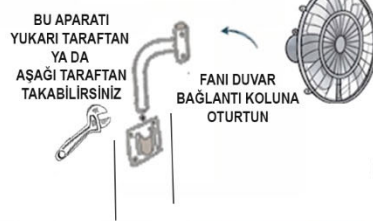
6 SİSLEME HATTINI ÇELİK HALATA CİRT KELEPÇE İLE TUTTURUN



7 FAN DUVAR AYAGINI DUVARA MONTE EDİN



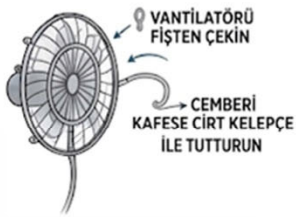
8 DUVAR APARATINA BAĞLANTI KOLUNU MONTE EDİN



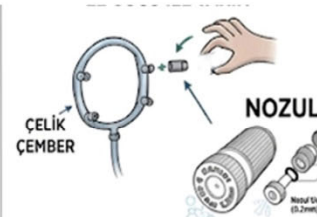
9 DEMONTE OLARAK GELEN FAN PARÇALARINI BİRLEŞTİRİN



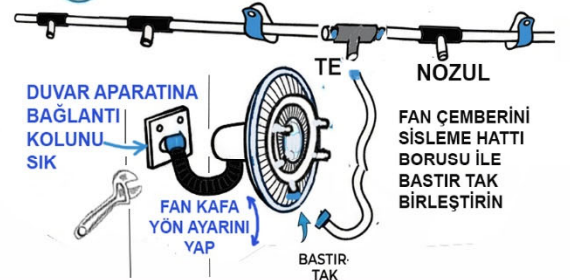
10 ÇEMBERİ TAKIN



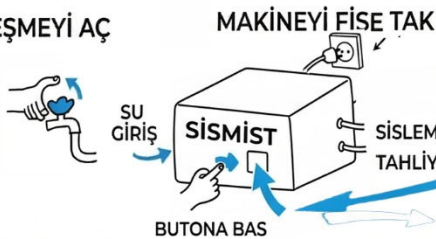
11 NOZULLARI TAKIN



12 FAN BAĞLANTILARINI YAPIN



13 ÇEŞMEYİ AÇ



ZAMAN AYAR



14 SERİNLİĞİN TADINI ÇIKART



Sismist Hazneden Su Emiş Bağlantılı Sisleme Sistemleri Kurulum Kılavuzu

1. Hazırlık ve Bağlantılar

- **Adım 1: Paketi Açın:** Kutu içeriğindeki ana makine, fan, nozullar, borular ve bağlantı aparatlarını kontrol edin.
- **Adım 2: Hazne-Makine Bağlantılarını Yapın:** Borunun bir ucunu makinenizde “su giriş” yazan yere bastırıp takın. Tahliye için boruyu bastırın “tahliye” yazan yere takın. Her iki boruyu da su haznenize daldırın. Su haznenizi temiz su ile doldurun. Buz ya da dezenfektan ekleyebilirsiniz. Önemli not: Haznenizi sık sık temizleyin ya da dezenfekte edin.
- **Adım 3: Makine Bağlantılarını Yapın:**
 - Makineyi sağlam bir zemine koyun. Sarsıntı makinenin sesini arttırabilir.
 - Sisleme hattı için borunuzu makineye bastırıp takın.
- **Adım 4: Sisleme Hattını Oluşturun:** Nozul ve TE aparatlarını kullanarak hattınızı kurun. Hattı TE aparatı ile istediğiniz yöne ayırabilirsiniz. (Püskürtücü uçları masa aralarına konumlayın)

2. Hattın Montajı

- **Adım 5: Hattı Sabitleyin:** Oluşturduğunuz hattı duvar klipsleri ile yerden **minimum 2.5 metre** yükseklikte olacak şekilde duvara ya da zemine tutturun. Vidalayabilir veya cırtlayabilirsiniz.
- **Adım 6: Çelik Halat Uygulaması (Opsiyonel):** Hattı koridor gibi boşluklara uygulamak için çelik halata cırt kelepçeler ile sabitleyebilirsiniz. (Not: Çelik halat paket içeriğinde yoktur)

3. Fan Kurulumu ve Montajı

- **Adım 7: Fan Duvar Ayağını Monte Edin:** Duvarı işaretleyin, matkapla delin ve kutudan çıkan vidalarla yerden **min. 2.5m** yüksekliğe sabitleyin. (Fanın sağ sol dönüşü için alan olmalıdır)
- **Adım 8: Bağlantı Kolunu Monte Edin:** Duvar aparatına bağlantı kolunu takın. Kolu aşağıdan ya da yukarıdan takabilirsiniz. Fanın yükseklik ayarını bu şekilde yapabilirsiniz.
- **Adım 9: Fan Parçalarını Birleştirin:** İşlemler sırasında fanın fişten çekili olduğundan emin olun. Fan motoru, arka kafes, pervane, ön kafesi sırasıyla birleştirin tüm vidaları iyice sıkın ve hazır olan duvar bağlantı koluna oturtun. Fan kafa yön ayarını yapın ve vidaları iyice sıkın.
- **Adım 10: Çemberi Takın:** Sisleme çemberini kafese birkaç cırt kelepçe ile sabitleyin.
- **Adım 11: Nozulları Takın:** Nozulları çelik çember üzerindeki yuvalarına vidalayın.
- **Adım 12: Fan Bağlantılarını Yapın:** Fan çemberini sisleme hattı borusu ile "bastır-tak" yöntemiyle birleştirin. Çember girişi tercihen alt taraftan olmalıdır. Boru, fanın sağ sol dönüşünü engellemeyecek şekilde paylı bırakılmalıdır.

4. Sistemi Çalıştırma

- **Adım 13: Devreye Alma:**
 - Makineyi fişe takın ve Çeşmeyi açın.
 - Makine üzerindeki butona basın. Makine standart püskürt-dur periyodu ile çalışacaktır
 - **Zaman Ayarı:** Makine üzerindeki QR kodu okutarak videoyu izleyin ve çalışma/durma sürelerini (Örn: Çalış 10 sn / Dur 10 sn) ayarlayın.
- **Adım 14: Final:** Kurulum tamamlandı. Serinliğin tadını çıkartın!

Güvenlik için temel uyarılar

Sismist iklimlendirme imalatı ürünlerin genel yapısı: Sismist su püskürtme sistemleri; suyun basınçlandırılması, basınçlı suyun istenilen noktalara iletilmesi ve bu noktalardan suyun püskürtülmesi, bu püskürtme işinin belirli şartlar dahilinde yapılmasına dair otomasyon üniteleri ve bu sistemlere bağlı havalandırma, ısıtma, soğutma ile ilgili cihazların otomasyonu ile ilgili elektrikli panolar ve benzeri ürünlerin imalatını yapmaktadır. Tüm bu ürünlerin ortak noktası, suya istediğimiz işi yaptırabilmek için mekanik yönlendirme yapabilmek amacı ile elektrik enerjisinin kullanılmasıdır.

- Elektrik akımı ile çalışan tüm cihazlarımızda, kaçaklara dair korumalar olmasına rağmen elektrik çarpmaları yaratması hariç tutulamaz. Bu sebeple müteakip güvenlik uyarılarına bağlı kalın.
- Elektrikli cihazlara asla ıslak ya da nemli eller ve ayaklar ile dokunmayın.
- Fişe ıslak eller ile dokunmayın.
- Kullanılan elektrik prizinin, gerekli durumlarda fişin çekilmesi için, daima kolay erişilir olduğundan emin olun.
- Fiş prizden çekilmek istenirse, doğrudan fişten tutun. Hasar görebileceği için asla kabloyu çekiştirmeyin.
- Mutlaka topraklı priz kullanın ya da elektrik hattını tesis ediyor iseniz, topraklama hattı ile birlikte enerji sağlayın.
- Cihazın enerjisini kesmek: cihazın elektrik bağlantısını tamamen kesmek için, ana sigortanızı kapatın ya da fişini yukarıda anlatılanlara dikkat ederek akım prizinden çekin. Su vanasını kapatarak güvenliğinizi sağlayın. ("Enerjiyi kesin") ifadesi yer almakta olan tüm anlatımlar bu şıkta anlatılmış olan uygulamaya işaret etmektedir)
- Su ile çalışan cihazlarda, herhangi bir müdahale esnasında elektriğin ve suyun aynı anda kesilmesi gerekecektir. Cihazın enerjisini kesmek ve suyun da vanadan/depodan kapatılmasını sağlamak aynı anda yapılmalıdır.
- Çıplak, aşınmış, yıpranmış bir kablo gözlemediğinizde enerji durumu aktif iken asla dokunmayın, herhangi bir tamirat müdahalesinde bulunmayın. Önce doğrudan enerjiyi kesin ve suyu kapatın.
- Cihazlarda ıslanma gözlemlerseniz, ya da ana panelden su damlaması gibi bir olay gözlemlerseniz, kapatmak için asla cihazın üzerinde herhangi bir noktaya dokunmayın. Öncelikle enerjiyi kesin ve suyu kapatın.
- Cihazın herhangi bir yerinden duman, yanık kokusu kıvılcımlanma gibi tehlike arz eden herhangi bir olay gözlemediğinizde öncelikle enerjiyi kesin ve suyu kapatın.
- Cihazın arızalandığı durumlarda, tamir etmeye çalışmayın. Cihazın enerjisini kesin ve Teknik Servis'e başvurun.
- Fiş veya elektrik kablosu hasarlarına, her türlü riskin önüne geçmek için yalnızca yetkin ve ehliyetli personel müdahale etmelidir.
- Cihaz enerjili durumda iken kapaklarını açmayın. Kapakları açık durumda iken enerji vermeyin, suyu açmayın.
- Tamir yapabilecek yetkinlikte olsanız dahi, cihaz kapağı açık iken ve enerjili durumda iken, çıplak el ile müdahale etmeyin. Anahtar, tornavida gibi metal malzemeler ile cihazın içerisinde bir noktaya temas etmeyin. Her temasınızdan önce enerjiyi kesin ve suyu kapatın.
- Tamirat için her müdahalenizden önce enerjiyi kestiğinizden ve suyu kapattığınızdan emin olun. Müdahalenizi tamamladıktan sonra, enerjiyi verin ve suyu açın. Enerji var iken asla hiçbir noktaya müdahale etmeyin.
- Tamirat sırasında su kaçakları oluşabilir. Elektrikli cihazların ıslanması halinde asla enerji vermeyin. Elektrikli cihazlar kuruyana kadar en az 1 gün bekleyin.
- Cihazlarımız ile püskürtülen suyun filtrelenmiş ya da arıtılmış şehir şebekesi suyu olmasına dikkat edin.
- Bir depodan gelen su ile püskürtme sağlanıyor ise, depodaki suyun fazla beklememiş olmasına dikkat ediniz. Fazla bekleyen suda bakteri oluşumları sağlık ile ilgili sorunlara neden olabilir. Depoyu sık sık dezenfekte edin.
- Püskürtülen suyun içerisine insan ve çevre sağlığına zararlı kimyasallar karıştırmayın.
- Sisleme olduğunda, sudan kaynaklı bir koku ya da ciltte veya gözde yanma gibi olumsuz bir durum tespit ederseniz, suyunuzu depodan kullanıyorsanız deponuzu kontrol ediniz/temizleyiniz. Şebekeden gelen su ile püskürtme yapıyorsanız lütfen su sağlayıcınız ile irtibat kurunuz.
- Sismist püskürtülen suyun kalitesi konusundaki hususlardan muaftır. Sisleme sistemi şehir şebekesinden aldığı suyu basınçlandırarak ortama püskürtür. Makine kendi içerisinde suyu bekletmez.
- Sismist elektrik voltajının stabil olmadığı durumlardan kaynaklı arızalardan muaftır. Cihazın kullanıldığı mekânın elektrik tesisatı, Elektrik sağlayıcısının istediği prosedürleri karşılamalıdır. Yeterli kaçak akım ve topraklama tesisi kurulmuş olmalıdır.