

Maxi ECO flowatch Drenaj pompası kullanım kılavuzu

1) ÜRÜN TANIMI

MAXI ECO flowatch ufak boyutu sayesinde, kapasitesi 30 Kw (102000 btu, 8,5 ton) u geçmemek şartıyla tüm klima sistemlerinde (tavan, duvar, split, salon tipi) kullanılmaya uygundur.

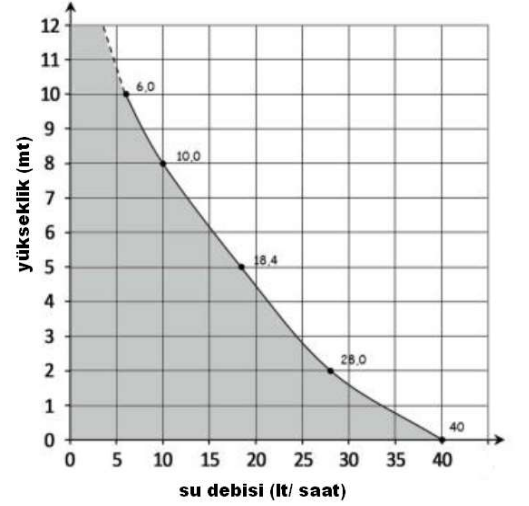
MAXI ECO flowatch iki parçadan oluşur.

- Pompa ünitesi (pompa ve kontrol devreleri)
- Su algılama modülü (rezervuar)

(2 konumda çalışan şamandıralı sensör; Pompayı durdurma ve Pompa çalıştırma)

GENEL ÖZELLİKLER

Maksimum debi	:40 Litre / saat
Maksimum basma yüksekliği	: 10 metre
Maksimum emiş derinliği	: 2,0 metre
Voltaj	: 220-240V 50/60 Hz
Motor gücü	: 16 W
Termik	: mevcut. Otomatik resetli
Çalışma sıcaklığı	: 5 °C ile 45 °C arası
Maksimum su sıcaklığı	: 35 °C



2) MONTAJ

2.a POMPA MODÜLÜ

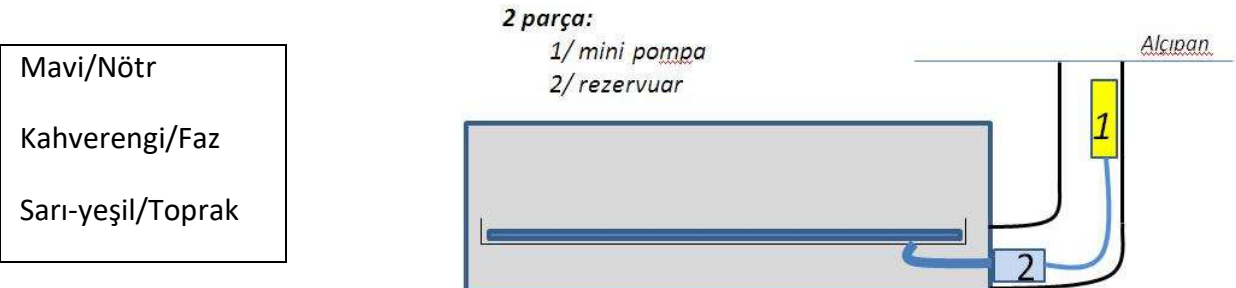
Elektrik beslemesi, şebekeden gelen harici bir kablo ile sağlanmalıdır. **Klimanın kendi elektriğinden ve ekler vasıtasıyla çekmeyiniz. Kurulumu başlamadan önce elektrik bağlantısını kesiniz. Elektrik için, sadece 3 kablolu izoleli kablo kullanınız ve bu kabloyu bir sigortadan geçiriniz.**

Topraklama yapılmış olmalıdır.

Fiş ve soket, montaj sonrası kolay ulaşılabilir bir yerde olmalıdır. Elektrik bağlantılarında herhangi bir şüphe olduğunda uzman bir elektrik teknisyenin çağırılması tavsiye edilir.

SICCOM veya ithalatçı firma, uygun olmayan montajlardan ötürü sorumlu tutulamazlar.

Elektrik kablosu hasar görmüş gir ürün var ise bu ürünün kablosu yalnızca imalatçı firma aracılığıyla değiştirilebilir. Böyle bir durumda ithalatçı firma ile iletişime geçiniz.



Pompa modülünün kurulumu

Pompa modülü, klima iç ünitesi içine, yukarıda görüldüğü gibi menfez içine veya tavanda kartonpiyer vesaire içine monte edilmelidir. Montaj esnasında çift taraflı yapışkanlı köpük izolasyon bu amaçla kutu içerisinde sunulmuştur. **Temizlediğiniz yüzeye yapışkan izole bandı yapıştırıp ürün etiketi üste gelecek şekilde zemine tutturunuz.** Pompa modülünün etrafı hiçbir materyal ile örtülmemeli ve hava alması engellenmemelidir (termal pasta, izolasyon malzemesi vs). Yeteri kadar boşluk bırakarak pompanın rahat soğuyabilmesi sağlanmalıdır. Tahliye hortumu 6x9 mm çaplı olmalı ve plastik hortum kelepçeleri kullanarak tahliye hortumunu sıkıca sabitlenmelidir. Kelepçeyi sıkarken mutlaka daha büyük bir hortum çapı kullanılmamış olduğundan, hortumun herhangi bir noktasında ezilme gerçekleşmediğinden ve sızıntı olmadığından emin olunuz. **Çalıştırmaya başlamadan önce pompa üzerindeki ok yönünün tahliye hortumu yönünü gösterdiğinden emin olunuz.**

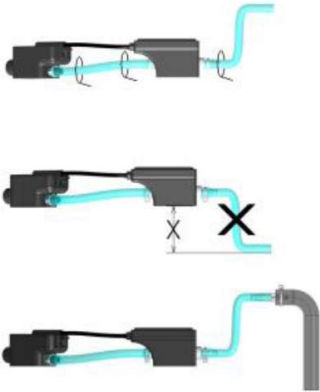
2.B. SU ALGILAMA MODÜLÜ (rezervuar)

Kutu içerisindeki esnek plastik dirsek boru klima iç ünitesi tavasına kolayca montaj yapmanızı sağlar. Emiş, kutu içerisinde verilen 6 x9 mm çaplı 1,5 mt lik hortum ile sağlanır. Kutu içerisinden çıkan plastik hortum kelepçeleri ile hortumları sıkıca sabitleyin. Rezervuar kapağı üzerindeki deliği örtmeyiniz. O delik hava alması için gereklidir.

Algılama modülü (rezervuar) nün montajı

MAXI ECO flowatch'ın su rezervuarı kutu içerisinde sağlanan yapıştırıcı destek ile yatay bir konumda monte edilip sabitlenmelidir. **Uygun montaj için kutu ile birlikte gelen yönergeleri okuyunuz.**

- Elektrik bağlantısını yapmadan önce kablo içlerinin kuru, temiz olduğundan emin olun

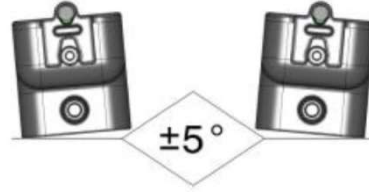
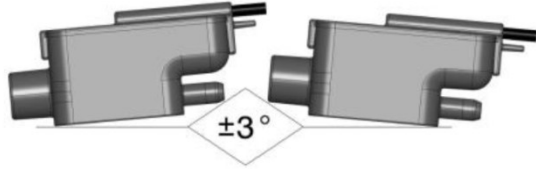


Pompa su tahliye hortumu seviyesi her zaman rezervuardan daha yukarıda olmalıdır. Aksi durumda sifonlama oluşur. Bunun önüne geçmek için tahliye hortumuna daha geniş çaplı bir hortum bağlamak gerekir. Daha detaylı bilgi için en yakın satış ofisine başvurunuz.



Şamandıranın montajı esnasında noktanın yukarıya doğru baktığından emin olun ve havalandırma deliğinin büyütülmüş ve/veya kapağının üzerinde bir kırık/çatlak bulunmadığını kontrol edin.

Rezervuarın montajı esnasında rezervuarın duruşunun doğru olduğundan emin olunuz. Yamuk ve belirtilen açılardan daha büyük açılar ile montaj yapılması durumunda rezervuar şamandırası devreye girmeyebilir ve su taşabilir.



3) ÇALIŞTIRMA

Drenaj tavaşının maksimum su kapasitesinin, rezervuarda şamandıra seviyesinin, çalışmaya başlama seviyesine gelene kadar taşmayacak kadar olduğundan emin olunuz. Aksi takdirde şamandıra, pompa çalışmasını başlatmadan su tavadan taşmış olur. Kurulum bitince, drenaj pompasının düzgün bir şekilde çalıştığından emin olmak için test edin.

- Asla pompayı su olmadan kuru çalıştırmayın. Kalıcı hasara neden olur.
- Tüm metal parçaları ve yabancı maddeleri, **rezervuarı bağlamadan önce**, drenaj tavaşını su ile çalkalayarak uzaklaştırınız
- Yoğuşma suyunu düzgün bir şekilde alması için rezervuarı düzgünce konumlandırın
- Drenaj tavaşının içine bir miktar su dökün
- Rezervuar şamandırasının yükselerek pompanın çalıştığını ve seviye düştüğünde tekrar durduğunu gözlemleyin

3.a BAKIM

Drenaj pompası üzerindeki her türlü bakım **ELEKTRİK KEŞİLEREK YAPILMALIDIR.**

Klimanın kullanım sezonuna başlamadan evvel veya yıl içerisinde sürekli kullanılması durumunda düzenli olarak belirli aralıklarla;

Rezervuar kapağını çıkartın, filtre ve şamandırayı sökün. Rezervuarın içini ve şamandırayı %5 lik çamaşır suyu çözeltisi ile temizleyiniz. **Temizleme çözeltisini kullandıktan sonra bol su ile iyice durulayınız. Herşeyin yerinde iyi durduğunu ve sağlam olduğunu kontrol edin.**

Ardından **şamandırayı siyah nokta yukarı yüze bakacak şekilde** monte edip filtreyi takın.

Rezervuar kapağını düzgünce kapatın ve tam bir çalışma testi yapın.

3.b GÜVENLİK (cihazın alarm özelliği yoktur)

- Cihaz, Oto resetli bir termik ile donatılmıştır.
- Pompanın toprak kablosunu mutlaka bağlayınız.

4) GARANTİ

Drenaj pompanız teslimatta tam ve çalışmaya elverişliliği garanti altındadır. SICCOM SAS tarafından imal edilen tüm pompalar SICCOM SAS in fatura tarihinden itibaren 1 yıl (12 AY) garantilidir. Bir hatanın gözlenmesi durumunda FRANSA da bulunmayan tüm kullanıcıların, teslimat ücreti kullanıcı tarafından ödenmesi şartı ile, kontrol edilmesi için en yakın distribütöre ulaştırılması gerekmektedir. Herbir üründe bulunan takip numaraları sayesinde

tek tek sağlamliğı ve kaynağı kayıt altında tutulan bu ürünler detaylı bir incelemeye tabi tutulacaktır. Ortaya çıkmış olan hata kullanım hatasından ve ya pompanın yanlış kullanımından kaynaklı değil ise ürün tamir edilecek veya yenisi ile değiştirilecektir.

şARTLAR VE KISITLAMALAR:

Herhangi üstü kapalı bir garanti mevzusu yukarıdaki koşullarda ifade edilse dahi bazı koşullar ile limitli bir garantidir. Her koşulda SICCOM SAS ve distribütörüne ait sorumluluk arızalı cihazın tamiri veya tamir edilmesi ile geriye gönderme esnasında doğan nakliye ücreti ile sınırlıdır.

NE ÜRÜNÜN İMALATÇISI NE DE BU ÜRÜNÜ SATAN FİRMA, ÜRÜN İLE DOĞRUDAN İLGİLİ SAKATLANMA YARALANMA, KULLANIMI İLE ORTAYA ÇIKAN ZARAR VEYA CİHAZIN KULLANILAMAMASINDAN ÖTÜRÜ ORTAYA ÇIKAN ÖNYARGILARDAN SORUMLU DEĞİLDİR. KULLANICI, BU KONUMUN RÜCU HAKKI İÇERMEDİĞİNİ VE TELAFİSİNİN OLMADIĞİNİ KABUL EDER.

GARANTİ şARTLARI AşAĞIDAKİ DURUMLARDA GEÇERSİZ KALIR

- Pompa motor kapağının açılması
- Ürünün yanlış voltaja bağlanması
- Herhangi bir kablonun kesilmesi
- Cihazın klima drenaj suyunun haricinde başka bir sıvı ile çalıştırılması
- Pompanın müşteri tarafından yanlış kullanılması
- Pompanın kuru çalıştırılması

Kullanıcı, kullanıma başlamadan evvel, kurulumunu yapmak istediği ürün ile kullanmayı seçmiş olduğu SICCOM ürününün kullanılmasına uygun olmasını belirlemelidir. Kullanım veya kurulum ile ilgili ortaya çıkan tüm yasal sonuçlar ve tüm riskler kullanıcıya aittir. SICCOM SAS'ın ürünün tamamını yada bir kısmını müşterilerine ikaz etmeksizin değiştirme hakkı saklıdır.

SICCOM SAS UYGUNLUK SERTİFİKASI

SICCOM SAS Z.I. Les Bordes 2 Rue Gustave Madiot, 91922 Bondoufle Cedex/FRANCE, MAXI ECO flowatch'ın -EN 60 335-1 standardına uygun olduğunu deklare eder.

İMALATÇI : SICCOM SAS

2, rue Gustave Madiot – ZI Les Bordes – 91070 Bondoufle, FRANCE

Tel.: +33 1 60 86 81 48 – Fax: +33 1 60 86 87 57 – Email: commercial@siccom.fr

TÜRKİYE TEK YETKİLİ TEMSİLCİSİ ve DİSTRİBÜTÖRÜ

ATILIM IC VE DIS TIC LTD şTİ

Mahmut şevket Paşa Mah. şahinkaya Sok. No:25/5

34374

şişli/ İstanbul

Tel.: + 90 212 231 05 01 (pbx) - Fax: +90 212 248 01 81 E-mail: info@atilimicdis.com