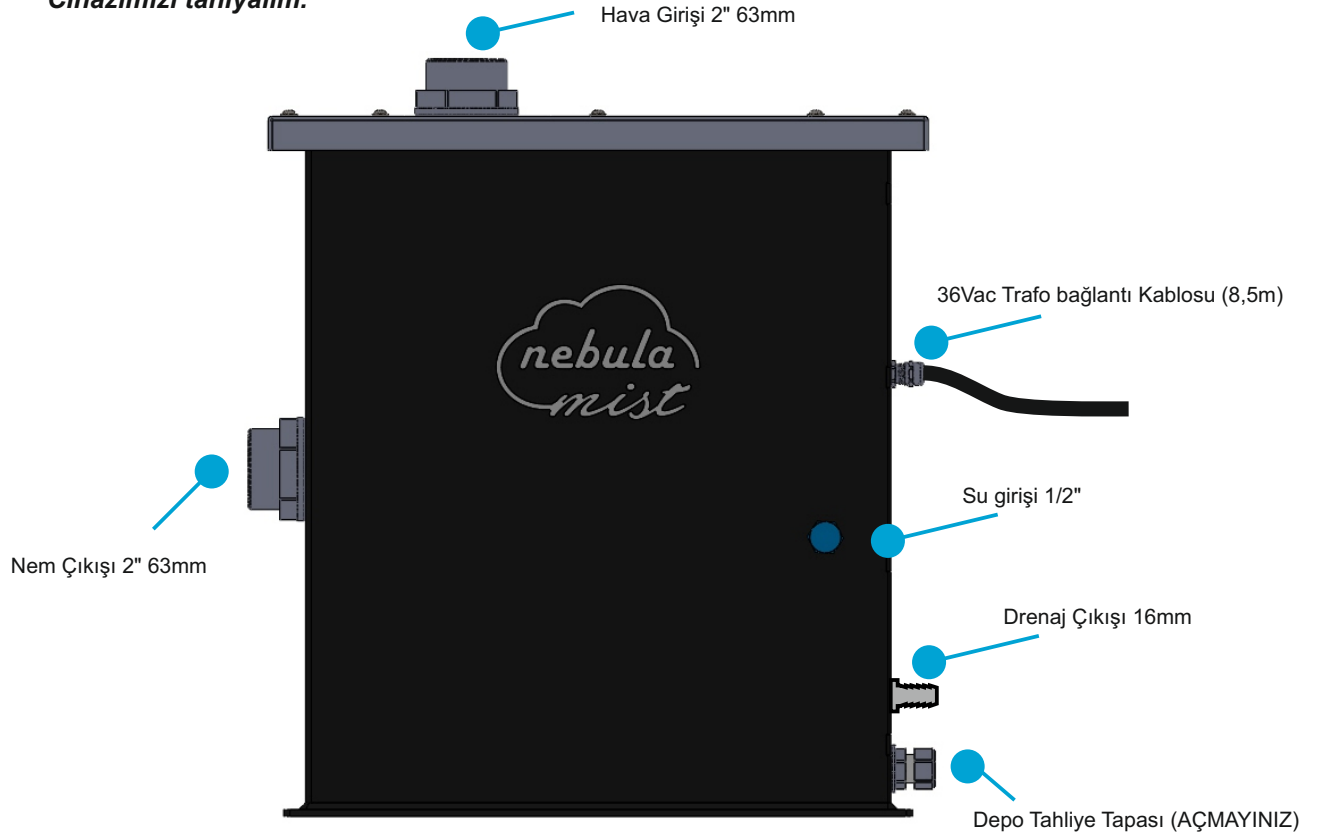


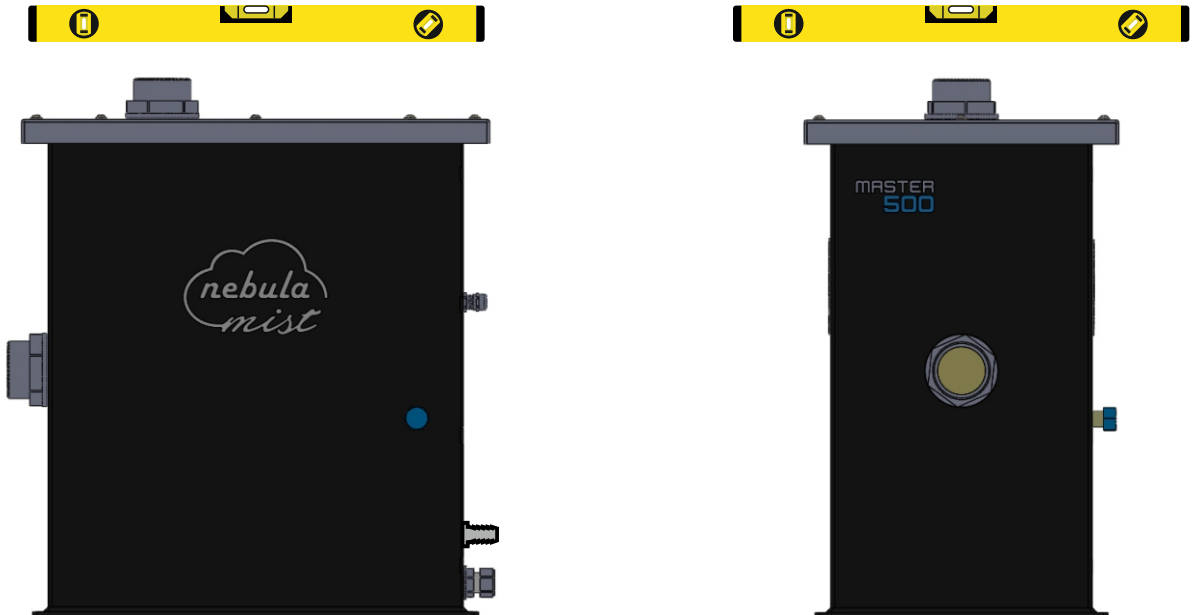
1

Cihazımızı tanıyalım.



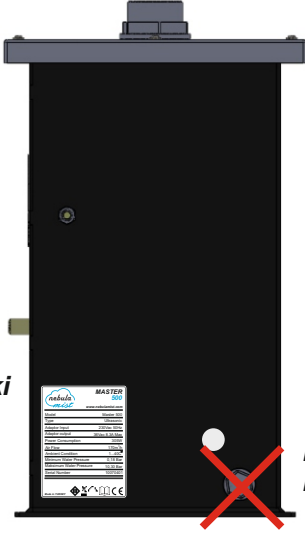
2

Cihazınızı düz bir zemin üzerinde çalıştırınız. Düzgün konumlanamayan cihazlarda nem verimi düşmektedir. Su seviye sensörü suyun yüksekliğinin stabil olmadığını saptayıp sistemi durdurabilir.



3

Su girişindeki geçici tapayı sökünüz.

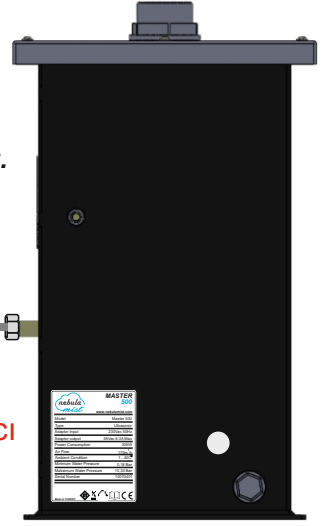


Depo tahliye vanasını kesinlikle açmayınız.

Kutu içinden çıkan esnek hortumun bir ucunu MASTER 500 su girişine, diğer ucunu şebeke suyuna bağlayınız. Şebeke girişine bakım işlemleri için bir küresel vana kullanmanız önerilir.

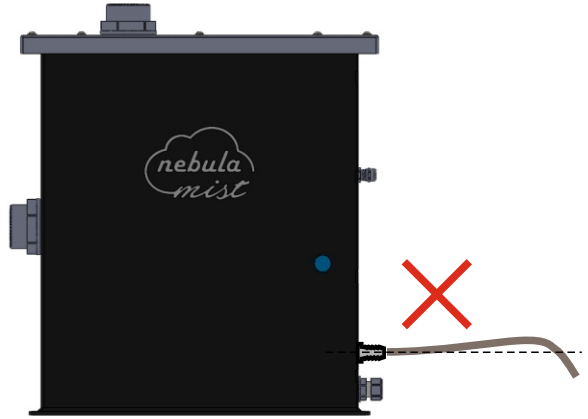
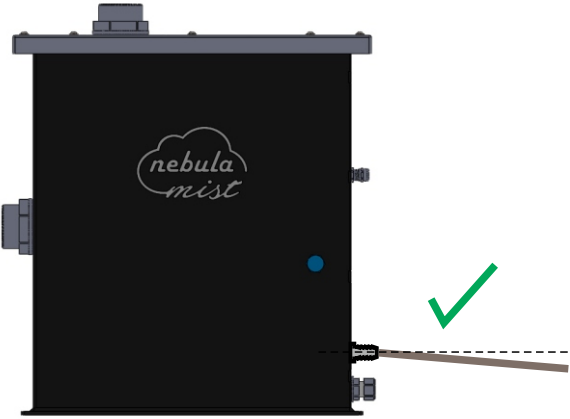


! Şebeke Su Basıncı
Min:5 bar
Maks:8 bar



4

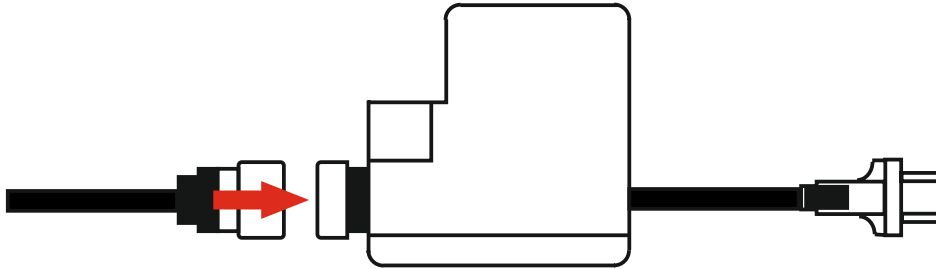
Drenaj bağlantısını su eğimini aşağı doğru verecek şekilde iç çapı 16mm olan bir hortumla gidere yapınız. Drenaj bağlantısı yapılmadığı takdirde şebeke basıncının artması yada şamandıra grubunun bozulması sonucu oluşabilecek fazla su, cihazın nem verme yerinden gelecek ve cihazınızın arızalanmasına sebep olacaktır.



Drenaj hortumunu periyodik olarak kontrol edin. Hortumuzda sürekli akan bir su sistemin gereğinden fazla su aldığını gösterecek olup sistemde bir arıza olduğunun belirtisidir.

5

Master 500 besleme kablosunu trafoya takınız. Cihazınız çalışmaya hazırdır.



* MASTER 500 de istenilen nem seviyesini kontrol etmek için LAE ELECTRONIC higrostat opsiyonel olarak kullanılabilir.

* Şebeke suyunun mümkün olduğu kadar az kireçli ve temiz olması MASTER 500 ün ömrünü uzatacaktır.

* Nem Çıkış ve Hava Giriş bağlantılarında standart temiz su bağlantı ekipmanları kullanılabilir.

* Kullanılan suyun kalitesi ve ortam şartlarına bağlı olarak OSİLATÖR'lerin yaklaşık ömrü 5000 saattir. Osilatörlerin değişimi için MASTER 500 OSİLATÖR DEĞİŞİM KLAUZU'nu okuyunuz.