



www.nebulamist.com

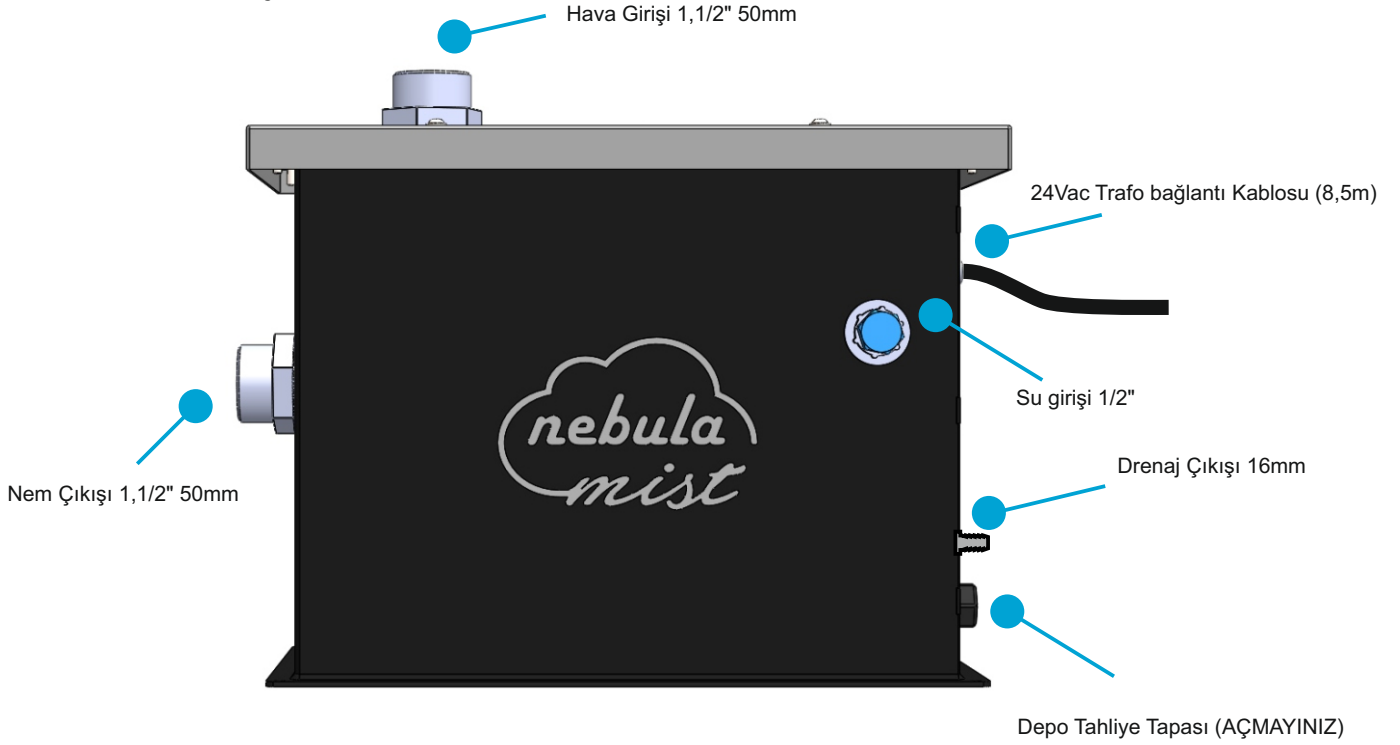
MASTER 250

HIZLI DEVREYE ALMA KILAVUZU



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

Kutu içinden çıkan esnek hortumun bir ucunu MASTER 250 su girişine, diğer ucunu şebeke suyuna bağlayınız. Şebeke girişine bakım işlemleri için bir küresel vana kullanmanız önerilir.

Su girişindeki geçici tapayı sökünüz.



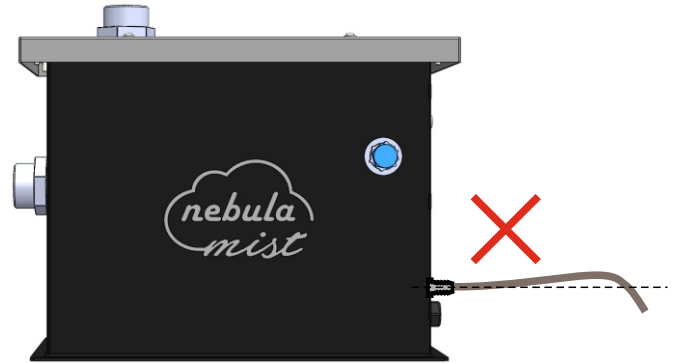
Depo tahliye vanasını kesinlikle açmayınız.

Şebeke Su Basıncı
Min:5 bar
Maks:8 bar



4

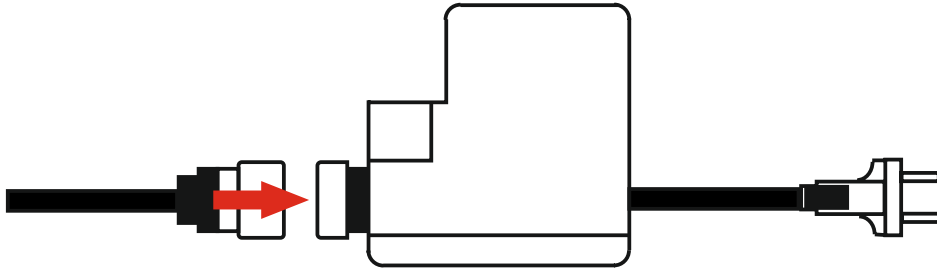
Drenaj bağlantısını su eğimini aşağı doğru verecek şekilde iç çapı 16mm olan bir hortumla gidere yapınız. Drenaj bağlantısı yapılmadığı takdirde şebeke basıncının artması yada şamandıra grubunun bozulması sonucu oluşabilecek fazla su, cihazın nem verme yerinden gelecek ve cihazınızın arızalanmasına sebep 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 250 besleme kablosunu trafoya takınız. Cihazınız çalışmaya hazırdır.



- * MASTER 250 de istenilen nem seviyesini kontrol etmek için LAE ELECTRONIC higrostat opsiyonel olarak kullanılabilir.
- * Şebeke suyunun mümkün olduğu kadar az kireçli ve temiz olması MASTER 250 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 250 OSİLATÖR DEĞİŞİM KLAUZU'nu okuyunuz.