

## VİTRİN İÇİ NEM DENGELEME SİSTEMİ

1. Vitrinlerin bağıl nemini dengelemek üzere geliştirilmiş olmalıdır.
2. Çalışma esnasında gürültü seviyesi düşük olmalıdır.
3. Sınır değerlerin, en az %3'ü kadar hassasiyetle dengeleme yapacak şekilde tasarlanmış olmalıdır.
4. Mevcut vitrinlere uygulanabilecek şekilde olmalı, montajı sorunsuz olmalıdır.
5. Sınır değerleri kolaylıkla ayarlanabilmelidir.
6. Ölçüm değerleri kolaylıkla okunabilmelidir.
7. Nem dengelemesi için silika jel benzeri sarf malzemelere ihtiyaç duymamalıdır.
8. Sarf malzemesi değişimi ve bakımı olmamalıdır.
9. Büyük vitrinler için birbirine bağlı olarak çalıştırılabilmelidir.
10. En az %35 bağıl nem aralığına kadar çalışabilmelidir.
11. Ortam sıcaklığı 17 C ile 27 C arasında olmalıdır.
12. Su tankı kapasitesi 0,3 lt den az olmamalıdır, otomatik valf kontrollü 4 ve 6 lt'lik tanklara genişleyebilmelidir.
13. Gerektiği durumlarda drenaj kullanımına izin veren çeşitleri bulunmalıdır.