

### SAATLI ODA TİPİ SICAKLIK NEMÖLÇER (TK02)



1. Alarm fonksiyonlu saati olmalıdır.
2. **Büyük karakterli LCD ekranı** olmalıdır.
3. °C / °F seçimleri yapılabilmelidir.
4. **Sıcaklık ölçüm aralığı -50 ... +70°C** olmalıdır.
5. **Nem ölçüm aralığı 10 - 99%** olmalıdır.
6.  $\pm 1$  °C doğrulukta çalışmalıdır.
7.  $\pm 5$  RH doğrulukta çalışmalıdır.
8. 0,1 °C ekran çözünürlüğü olmalıdır.
9. Max-Min hafızası olmalıdır.
10. **Ekran 3'e bölünmüş olmalıdır.**
11. **Cihaz arkasında seri numarası yazılmalıdır.**
12. Proflu olmamalıdır. Sadece bulunduğu ortamın sıcaklığını ölçebilmelidir.
13. Duvara asılabilmeli veya masa üstü kullanılabilir. Ayak sistemi sayesinde masa üstünde kolayca durabilmelidir.
14. Tepki süresi 10 saniye olmalıdır.
15. Ebatlar: 106 x 98,5 x 21,5mm olmalıdır.
16. Ağırlık: 160g olmalıdır.

### İÇ-DIŞ ISI-NEMÖLÇER (TK03)



1. Dijital Olmalıdır.
2. LCD ekranlı olmalıdır.
3. Sıcaklık ölçüm aralığı **-50°C + 70°C** olmalıdır.
4. Ekran çözünürlüğü sıcaklık için 0,1 °C olmalıdır.
5. Sıcaklık hassasiyeti :  $\pm 1$ °C olmalıdır.
6. Nem ölçüm aralığı **10 - 99%** olmalıdır.
7. Ekran çözünürlüğü nem için **% 1** olmalıdır.
8. Nem hassasiyeti :  $\pm 5$  % olmalıdır.
9. Min – Max Değer hafızası olmalıdır. Reset tuşu ile değerler sıfırlanabilmelidir.
10. En az **11 x 10 x 2** cm boyutlarında olmalıdır.
11. Ekran 4'e bölünmüş olmalıdır.
12. **Saat göstergesi** olmalıdır
13. Saat özelliğinin yanı sıra tek tuşla **tarih özelliği** de olmalıdır.
14. Saat alarmı ve saat başı alarm özelliği olmalıdır
15. 1 adet 1,5V (AAA) ince kalem pil ile çalışabilmelidir.
16. Duvara asılabilmeli veya ayakları ile masa üstü kullanılabilir.
17. Rakamlar en az 1,5 cm boyunda rahat okunabilir olmalıdır.
18. **Prob kablo uzunluğu en az 150 cm** olmalıdır.