

Link do produktu: <https://marynistyka.org/higrometr-i-termometr-domowy-fischer-123tms-p-1707.html>



Higrometr i termometr domowy Fischer 123TMS

Cena	250,00 zł
Numer katalogowy	963863
Kod EAN	4260034963863
Producent	Mirtop

Opis produktu

Higrometr i termometr domowy Fischer 123TMS To precyzyjny produkt niemieckiej, renomowanej firmy Fischer budującej barometry, higrometry i termometry od szeregu lat. Ten niewielki przedmiot łączy w sobie funkcje higrometru i termometru, dzięki czemu mamy wgląd w poziom wilgotności powietrza oraz wysokości temperatury panującej w mieszkaniu. Człowiek czuje się komfortowo w temperaturze między 18 a 22 stopnie Celsjusza i przy wilgotności powietrza 35-65%. Powinniśmy pilnować odpowiedniej temperatury i wilgotności powietrza w domu, ponieważ wpływają one na nasze zdrowie i samopoczucie. Informacje podstawowe: • Wymiary: 87 x 84 mm • Marka Fischer, Niemcy • Materiał: aluminium, mosiądz • Oprawa mosiężna • Zaczep do zawieszenia na ścianę • Czujnik wilgotności - włókno syntetyczne, co w odróżnieniu od użycia włosa gwarantuje doskonałą dokładność pomiaru bez konieczności serwisowania urządzenia. Dokładność pomiaru: • Dokładność pomiaru higrometru: $\pm 5\%$ r.h. (20 ... 100%), + 1 skala podziałki • Dokładność pomiaru termometru: ± 1 K, + 1 skala podziałki Należy pamiętać, że wilgotność powietrza mierzona higrometrem umiejscowionym w domu, odpowiadać będzie tylko wilgotności wewnątrz. Na zewnątrz występują w ciągu dnia skoki duże skoki wilgotności. Ważne, aby urządzenie pracowało w odpowiednim miejscu, nie za blisko źródła ciepła i nie w przeciągu. Dla potrzeb testu poprawności stosuje się metodę owinięcia urządzenia w suchy materiał. Po około pół godzinie urządzenie wskaże rzeczywistą wilgotność z dokładnością do 95-98%. Właściwym urządzeniem porównawczym jest dlań ASSMANN ASPIRATION PSYCHOMETER. Warto wspomnieć, że higrometry Fischer cieszą się uznaniem m.in. archiwów i bibliotek, a więc instytucji gdzie warunki przechowywania dokumentów czy księgozbiorów są bardzo restrykcyjne.