



Link do produktu: <https://sklep.marynistyka.pl/stacja-pogody-barometr-termometr-higrometr-fischer-6690-22-p-2698.html>



## Stacja pogody - Barometr Termometr Higrometr - Fischer 6690-22

Cena	<b>675,00 zł</b>
Numer katalogowy	<b>964365</b>
Kod EAN	<b>4260034964365</b>
Producent	<b>Mirtop</b>

### Opis produktu

Stacja pogody kod 6690-22 - barometr, termometr, higrometr w oprawie drewnianej  
Informacje o produkcie: Producent: Fischer - Niemcy  
Wymiary: 39 x 11,5 cm  
Materiał: mosiądz, drewno  
Wykończenie: mahoń  
Nazwy w języku angielskim  
Zastosowanie: wewnątrz pomieszczeń  
Dokładność pomiaru barometru:  $\pm 3$  hPa  
Dokładność pomiaru termometru:  $\pm 5\%$  r.h. (20 ... 100%), + 1 skala podziałki  
Dokładność pomiaru higrometru:  $\pm 1$  K, + 1 skala podziałki  
Skalowanie instrumentów pomiarowych  
Skalowanie barometru, termometru i higrometru przeprowadzone zostało w fabryce. Jednak na skutek np. silnych wstrząsów nowa regulacja może okazać się konieczna. Aby ją przeprowadzić w przypadku barometru i higrometru należy użyć śrubokrętu i wyregulować śrubę na tylnej ścianie urządzenia zgodnie z zaleceniami załączonej instrukcji. W przypadku termometru gdy słup rtęci rozerwał się, pomaga kilkukrotne gwałtowne szarpnięcie. Dzięki stacji pogody zapanujesz nad niektórymi warunkami atmosferycznymi panującymi w Twoim domu i zadbasz o swoje zdrowie. Żeby odczyt wartości był jak najdokładniejszy, unikaj umieszczania stacji pogody blisko pieca lub kaloryfera. Zadbaj też o to, żeby nie była wystawiana zbyt długo na kontakt ze światłem słonecznym, ponieważ może to zakłócić jej pracę. Powszechnie wiadomo, że im wyżej nad poziomem morza, tym niższe ciśnienie. Im wyższe ciśnienie, tym coraz mniej zmienna pogoda. Przy ciśnieniu wyższym, niż 1020 mbar możemy oczekiwać suchego, pogodnego dnia. Latem będzie to po prostu ładna pogoda, zimą dzień zapewne mroźny (choć z możliwością wystąpienia mgieł). Ciśnienie w przedziale 1005 - 1020 mbar to pogoda zmienna. Momenty rozjaśnień przeplatać się mogą z przelotnym deszczem. Przy ciśnieniu poniżej 1000 mbar niebo będzie zasnuwane chmurami i możemy oczekiwać deszczu. Wzrost ciśnienia oznacza poprawę, i odwrotnie, jego spadek to pogorszenie pogody. Letnie, nagłe, wyraźne skoki ciśnienia mogą oznaczać silne burze. Barometr to bardzo precyzyjne urządzenie mierzące ciśnienie powietrza. Wykorzystuje w tym celu tzw. puszkę próżniową, której ścianki rozszerzają się lub zwężają o setne milimetra w zależności od zmieniającego się ciśnienia powietrza. Człowiek czuje się komfortowo w temperaturze między 18 a 22 stopnie Celsjusza i przy wilgotności powietrza 35-65%. Powinniśmy pilnować odpowiedniej wilgotności powietrza w pomieszczeniu, w którym przebywamy. To kwestia naszego zdrowia i samopoczucia. 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. Skalowanie barometru, termometru i higrometru przeprowadzone zostało w fabryce. Jednak na skutek np. silnych wstrząsów nowa regulacja może okazać się konieczna. Aby ją przeprowadzić w przypadku barometru i higrometru należy użyć śrubokrętu i wyregulować śrubę na tylnej ścianie urządzenia zgodnie z zaleceniami załączonej instrukcji. W przypadku termometru gdy słup rtęci rozerwał się, pomaga kilkukrotne gwałtowne szarpnięcie. Firma Fischer została założona w 1945r. w Drebach w Niemczech i od tamtej pory buduje tam barometry, higrometry i termometry. To już ponad 70 lat doświadczenia w tej branży. Dziś Fischer jest znanym i cenionym dostawcą produktów wysokiej jakości.