

Link do produktu: <https://www.agdmk.pl/stacja-pogody-sws-4270-wyświetlacz-lcd-kolor-p-15666.html>



## Stacja pogody SWS 4270 wyświetlacz LCD kolor

Cena brutto	<b>147,60 zł</b>
Cena netto	<b>120,00 zł</b>
Numer katalogowy	<b>28468438</b>
Kod producenta	<b>11028471</b>
Kod EAN	<b>8590669292257</b>
Producent	<b>Sencor</b>

### Opis produktu

## Stacja pogody SWS 4270 wyświetlacz LCD kolor

- **Pomiar:** Temperatura zewnętrzna, Temperatura wewnętrzna, Wilgotność powietrza
- **Jednostki pomiaru temp.:** °C, °F
- **Czujnik:** Bezprzewodowy
- **Funkcje dodatkowe:** Budzik, Data, Funkcja drzemki, Prognoza pogody, Zegar
- **Zasięg:** 50 m
- **Zasilanie :** Sieciowe
- **Aksesoria w zestawie:**

- Czujnik zewnętrzny

- Zasilacz

- **Kolor:** Czarny
- **Wymiary:** 94 x 146 x 50 mm
- **Waga:** 155 g
- **Pozostałe parametry:**

- Ikona prognozy pogody (słonecznie, małe zachmurzenie, zachmurzenie, deszcz, śnieg, burza)

- Prognoza na 12 ~ 24 godzin oparta na zmianie ciśnienia powietrza

- Pomiar temperatury i wilgotności wewnętrznej

- Pomiar temperatury i wilgotności zewnętrznej

- Ostrzeżenie przed gołoledzią

- Maks./min. zapisy w pamięci (opcja: ręczny reset)

- Zakres pomiarów temperatury wewnętrznej: 0 do 50°C

- Zakres pomiarów temperatury zewnętrznej: od -25°C do +70°C

- 
- Zakres pomiarów wilgotności: od 20% do 95% wilgotności względnej
  - Wyświetlanie temperatury w jednostkach °C / °F
  - 3 poziomy jasności wyświetlacza: Wysoki/Niski/Wyłączony
  - Programowalne automatyczne przyciemnianie podświetlenia (tryb nocny)
  - Cyfrowy wyświetlacz godziny i daty
  - Podwójny alarm
  - Format 12/24 godzinny
  - Kolorowy wyświetlacz LCD
  - Możliwość umieszczenia na stole
  - Wskaźnik rozładowania baterii
  - Możliwość podłączenia nawet trzech czujników
  - Funkcja automatycznego przeglądania wyświetlanych pomiarów wszystkich trzech czujników
  - 1 czujnik w zestawie (SWS TH270-4270-5270)
  - Częstotliwość nadawania czujnika: 433 MHz
  - Bateria: 3 x 1,5 V typ AAA (baterie nie są częścią zestawu)
  - Adapter zasilający jednostki głównej: DC (stały) 5 V / 600 mA (część zestawu), zużycie energii:
  - Bateria czujnika: 2 x 1,5 V typ AAA (baterie nie są częścią zestawu)