

Link do produktu: <https://sklep.abatron.pl/termometr-do-lodowki-zamrazarki-kalibracja-iso-czujnik-na-kablu-model-31104902k-p-463.html>



Termometr do lodówki, zamrażarki. Kalibracja (ISO), czujnik na kablu model 31.1049.02.K

Cena brutto	199,00 zł
Cena netto	161,79 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	31.1049.02.K
Kod producenta	LT-105
Kod EAN	4260631240558
Producent	TFA Dostmann GmbH & Co. KG

Opis produktu

Cechy produktu

- Idealny do lodówki lub zamrażarki w laboratorium
- Zapobiega fałszywym alarmom
- Alarm HI/LO i funkcją MIN/MAX
- Certyfikat ISO

Jeśli dokładne i precyzyjne monitorowanie temperatury w lodówkach lub zamrażarkach jest dla Ciebie priorytetem, ten poręczny termometr będzie idealnym rozwiązaniem. Ten cyfrowy termometr do lodówek laboratoryjnych wyposażony jest w wysokiej jakości czujnik, który uruchamia alarm, gdy temperatura przekroczy lub spadnie poniżej indywidualnie ustawionych limitów. Szklana butelka wypełniona płynem Glysofor (w zestawie) spowalnia reakcję czujnika umieszczonego na przewodzie. Zapobiega to fałszywym alarmom, na przykład przy częstym otwieraniu drzwi lodówki. Za pomocą jednego przycisku można przełączać wyświetlanie temperatury otoczenia oraz temperatury w lodówce mierzonej przez czujnik przewodowy. Możliwe jest również odczytanie wartości maksymalnych i minimalnych.

Termometr można przymocować magnetycznie bezpośrednio do zewnętrznej części zamrażarki lub lodówki albo elastycznie zamocować do wielu powierzchni za pomocą dołączonych samoprzylepnych rzepów. Do działania termometru wymagana jest standardowa bateria AAA (w zestawie).

Certyfikat ISO z punktami pomiarowymi $-18^{\circ}\text{C}/+4^{\circ}\text{C}$ potwierdza dokładność tego urządzenia.

Funkcje

- Szklana butelka z wypełnieniem Glysofor (w zestawie) do spowolnienia reakcji przewodowego czujnika temperatury w lodówce lub zamrażarce; zapobiega fałszywym alarmom spowodowanym dużymi wahaniami temperatury, np. przy częstym otwieraniu drzwi
- Pomiar temperatury otoczenia
- Funkcja Max./Min. (zapamiętywanie wartości maksymalnej i minimalnej)
- Alarm Hi/Lo (górny i dolny próg temperatury)
- Czujnik przewodowy \varnothing 25 mm z kablem o długości ok. 1 m (w zestawie)
- Dokładność $\pm 1^{\circ}\text{C}$
- Kalibracja w 2 punktach pomiarowych ($-18^{\circ}\text{C}/+4^{\circ}\text{C}$), certyfikat ISO
- W zestawie uchwyty montażowe oraz magnes

Dane techniczne

- Zakres pomiaru temperatury (czujnik przewodowy): **-50...+70°C (-58...+158°F)**
- Zakres pomiaru temperatury (wewnętrzny): **-10...+50°C (-14...+122°F)**
- Długość przewodu: **ok. 100 cm**
- Dokładność: **±1°C**
- Zasilanie: **bateria**
- Baterie: **1 × 1,5 V AAA**
- Bateria w zestawie: **tak**
- Materiał: **tworzywo sztuczne**
- Montaż: **na ścianie lub jako urządzenie wolnostojące**
- Wymiary: **(dł.) 68 × (szer.) 15 × (wys.) 40 mm**
- Waga: **104 g (łącznie z urządzeniem, szklaną butelką i płynem Glysofor)**

Zawartość zestawu:

- Termometr
- Saszetka 15 ml Glysofor L
- Uchwyt montażowy
- Szklana butelka (ze szkła mineralnego)
- Certyfikat ISO
- Bateria
- Instrukcja obsługi