

Termometr elektroniczny do lodówek.



Cechy produktu:

- przeznaczony jest do pomiaru temperatury w chłodniach, lodówkach, zamrażarkach przy pomocy sondy zewnętrznej na 3 metrowym przewodzie
- posiada ALARM temperaturowy po przekroczeniu zadanej temperatury minimalnej i maksymalnej
- pamięć wartości min/ max
- wbudowane magnesy ułatwiają mocowanie
- ergonomiczny kształt jest odporny na strumień wody (IP65) i dlatego łatwy do czyszczenia
- wysoka częstotliwość pomiaru 15 sekund jest idealna do zastosowania w przypadku produktów żywnościowych, w laboratoriach, szkołach; idealny do akwarystyki i hodowli roślin oraz do pomiaru temperatury produktów żywnościowych zgodnie z HACCP

Dane techniczne:

- Zakres pomiarowy: $-50...+70^{\circ}\text{C}$
- Rozdzielczość: 0.1°C
- Dokładność podstawowa: $\pm 0,5^{\circ}\text{C}$ przy zakresie pomiarowym od $-20...+25^{\circ}\text{C}$, poza tym $\pm 1^{\circ}\text{C}$
- Prędkość zmian: 15s
- Duży wyświetlacz
- Funkcja wartości maks. / min. / hold
- Przełączanie $^{\circ}\text{C}/^{\circ}\text{F}$
- Mocowanie magnetyczne i stopka
- Czujnik zanurzeniowy
- Długość przewodu czujnika: 3m
- Waga: 80g
- Wymiary: 86 x 52 x 16mm
- Zasilanie: 1 litowa bateria guzikowa (CR2032)
- Ilość miejsc: 2 000 zliczeń
- Kalibracja zgodna z ISO/DKD

Wyposażenie dodatkowe:

- bateria litowa (CR2032)
- stopka
- wzorcowanie w 2 i więcej punktach pomiarowych przez akredytowane laboratorium (opcja)