

Link do produktu: <https://www.marax.pl/termostat-programator-cyfrowy-do-mat-podlogowych-nanoheat-uth-170-z-wyswietlaczem-temperatury-p-3372.html>



## Termostat - programator cyfrowy do mat podłogowych NanoHeat UTH-170 z wyświetlaczem temperatury

Cena brutto	<b>249,00 zł</b>
Cena netto	<b>202,44 zł</b>
Dostępność	<b>PRODUKT NIEDOSTĘPNY - jest zamiennik na sklepie MARAX.PL</b>
Czas wysyłki	<b>48 godzin</b>
Numer katalogowy	<b>UTH-170</b>
Kod producenta	<b>UTH-170</b>
Producent	<b>XARAM Energy</b>

### Opis produktu

Termostat - programator cyfrowy do mat podłogowych NanoHeat UTH-170 z wyświetlaczem temperatury

**UWAGA:**

**jest znacznie tańszy zamiennik - termostat naścienny z sondą do mat grzewczych XARAM Energy F-70:**

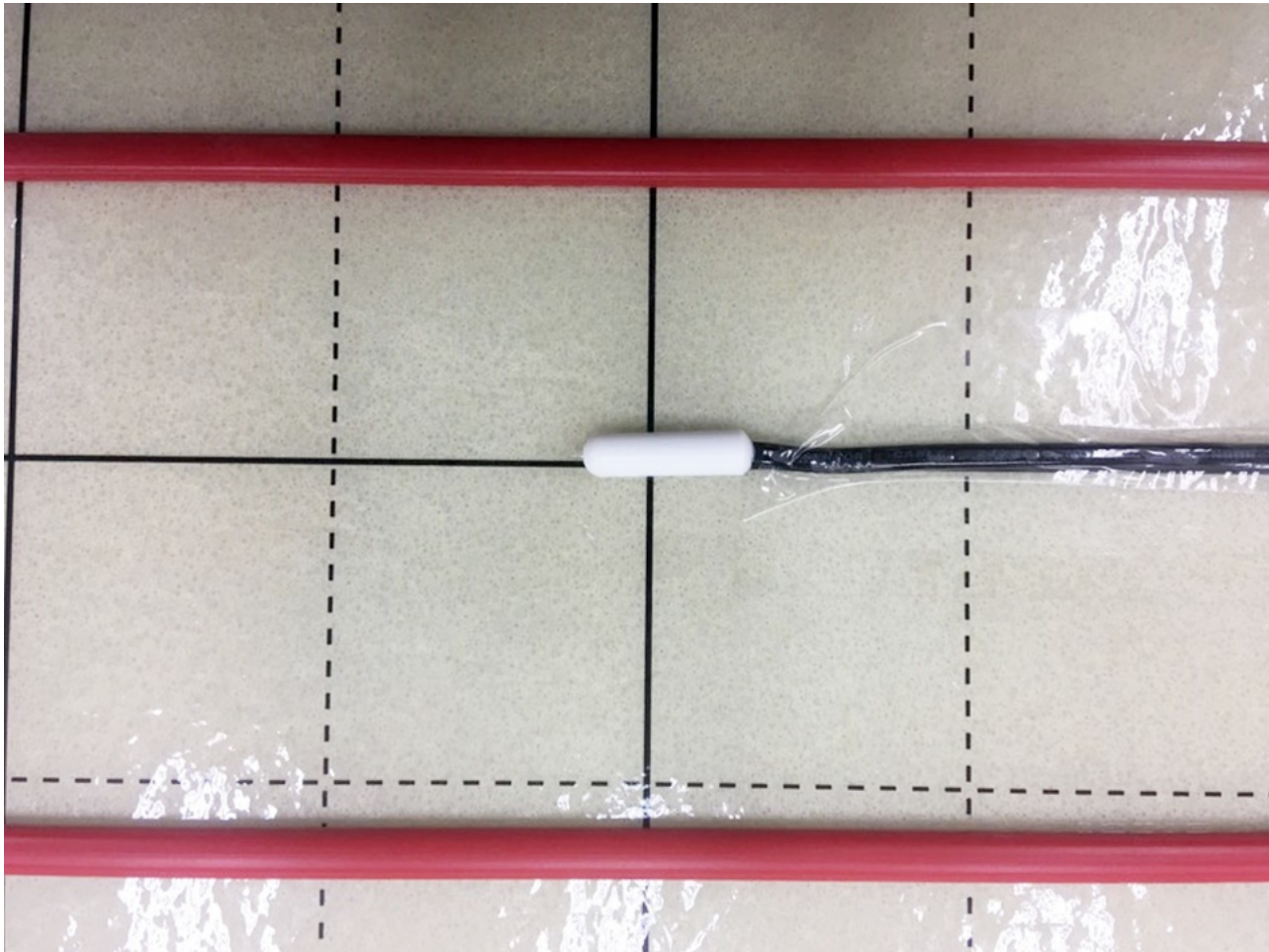
<https://www.marax.pl/termostat-z-sonda-3m-sterownik-programator-cyfrowy-xaram-energy-f-70-do-mat-i-kabli-grzewczych-do-ogrzewania-podlogowego-z-wyswietlaczem-temperatu-p-3911.html>



Termostat cyfrowy z wyświetlaczem **UTH-170** dedykowany do współpracy z matami grzewczymi **NanoHeat**. Możliwość podłączenia czujnika temperatury - sondy 5K. Max. obciążenie **4kW, 16A**.



Termostat idealnie sprawdzi się we współpracy z matami grzewczymi **NanoHEAT**. Do programatora podłączamy sondę 5K w położeniu pośrodku przewodów grzewczych



Sondy kupisz tutaj:

<https://www.marax.pl/czujnik-temperatury-sonda-do-mat-grzewczych-nanoheat-i-kabli-samoregulujacych-dlugosc-3m-p-3407.html>

## PARAMETRY TECHNICZNE TERMOSTATU UTH-170

Klasyfikacja	Pozycja	Specyfikacja	
Jednostka mocy	Znamionowe napięcie wejściowe	85V AC ~ 265V AC	
	Napięcie wyjściowe	85V AC ~ 265V AC	
	Typ	Typ elektroniczny	
	Maksymalna wydajność	4kw	
	Obciążenie	Liczba obwodów	Jeden obwód
		Maksymalna pojemność	18A
Precyzja	Precyzja temperatury	± 1 °C; zmienić stan na 1 °C na 30 sekund (Opóźnienie Opcja 20sek)	
Ruch	Wskaźnik zasilania	Wyświetlacz włączony, wyświetlacz temperatury	
	Wyświetlanie danych wyjściowych	Lampka grzania: ON (czerwona dioda)	
	Zakres temperatur	Można wybrać w zakresie od 0 °C ~ 80 °C	
	Opóźnienie wyjścia (opcja)	01s ~ 60s	
Czujnik	Rodzaj	NTC: Ujemny współczynnik temperaturowy Odlewnictwo	

Klasyfikacja	Pozycja	Specyfikacja	
		epoksydowe	
	Precyzja %	1%	
	25 °C oporu znamionowego	5000 ohm, stała Beta = 4000° k	
	Ilość	SENSOR 1: dla czujnika temperatury, SENSOR 2: dla sprawdzenia przegrzania (opcja)	
Funkcja	Urządzenie bezpieczeństwa	Zatrząsk/Brak linii czujnika	Zatrząskowanie czujnika temperatury: Automatyczny ruch przełącznika czasowego, W przypadku zwarcia: wyświetla się napis "ES" (błąd zwarcia) i dźwięk brzęczyka w przypadku dźwięków wyjściowych
		Czujnik przegrzania (opcja)	Temperatura wykrywana w czujniku przegrzania jest wyższa niż temperatura ustawionej temperatury przegrzania: wyświetla się "Ht" (Over Heat) i brzęczek dla dźwięków przerywanych
		odporność na bezpiecznik	10 ohm
Inne	Obudowa	Niepalna	
	Waga	270g	
	Wymiar (mm)	70(W) * 120(H) * 27(D)	
	Stosowana temperatura	Temp. powietrza	0 °C ~ 40 °C
		Wilgotność powietrza	Poniżej 80 %