

Link do produktu: <https://www.ogrzewanie-elektryczne.pl/devireg-532-termostat-devi-kod-140f1037-p-10.html>

## Devireg 532 - termostat DEVI kod 140F1037

Cena brutto	<b>390,00 zł</b>
Dostępność	<b>w 24-48 godzin</b>
Numer katalogowy	<b>140F1037</b>
Kod producenta	<b>140F1037</b>
Kod EAN	<b>5703466209066</b>
Producent	<b>DEVI / DANFOSS A/S</b>
Zastosowanie	<b>Elektryczne ogrzewanie podłogowe</b>
Zawartość opakowania	<b>termostat, czujnik podłogowy, instrukcja</b>
Kolor	<b>Biały</b>

### Opis produktu

Termostat Devireg 532 przeznaczony jest do sterowania elektrycznym ogrzewaniem podłogowym, posiada czujnik powietrzny oraz czujnik podłogowy limitujący maksymalną temperaturę podłogi.

Termostat Devireg 532 charakteryzuje się dużą dokładnością regulacji i może współpracować z instalacjami ogrzewania podłogowego ułożonymi pod wszystkimi rodzajami podłóg.

Podczas projektowania termostatu Devireg 532 szczególną uwagę zwrócono na zużycie energii w stanie czuwania. Roczne zużycie energii przez sam termostat wynosi zaledwie 6,13 kWh. Termostat Devireg 532 wyposażone są w przekaźnik o nominalnej obciążalności 15 A, który przy mocy jednostkowej 100W/m<sup>2</sup> umożliwia załączenie instalacji grzejnej ułożonej na powierzchni 34,5m<sup>2</sup>. Wyroby DEVI charakteryzują się wysoką jakością i poziomem bezpieczeństwa. Termostat Devireg 532 posiada wyłącznik dwubiegunowy umożliwiający odłączenie urządzenia od obu przewodów sieci zasilającej. Opracowany przez DEVI system kontroli czujników natychmiast odłącza zasilanie całej instalacji grzejnej w przypadku zwarcia lub przerwy w obwodzie czujnika. Funkcja ta zapobiega przegrzaniu i uszkodzeniu podłóg drewnianych, a stan awarii sygnalizowany jest przez diodę świecącą.

#### Dane techniczne:

Przeznaczenie: Termoregulator do ogrzewania podłogowego

Typ: Devireg 532

Cechy produktu: Dwubiegunowy wyłącznik sieciowy; Bardzo małe zużycie energii w stanie czuwania; System automatycznej kontroli czujników;

Napięcie zasilania: 220-240V, 50Hz

Pobierana moc: max: 0,25W

Maksymalne obciążenie styków przekaźnika: Rezystancyjne: 15A / 3450W Indukcyjne:  $\cos\phi=0,3$ max. 4A

Typ czujnika: NTC; 15k $\Omega$  / 25 $^{\circ}$ C w komplecie z termoregulatorem

Zakres regulacji temp.: temp. powietrza: 5 $^{\circ}$ -35 $^{\circ}$ C, temp. podłogi: 20 $^{\circ}$ -50 $^{\circ}$ C

Zakres temp. pracy: od -10 $^{\circ}$  do +50 $^{\circ}$ C

Funkcja antyzamarzaniowa: +5 $^{\circ}$ C

Wskaźnik stanu: dioda LED

Stopień ochrony: IP 31

Wymiary(szer./wys.): 85 x 85 mm

Gwarancja: 2 lata

Zakres temperatur: **od 5 ° C do 35 ° C**

Pobór mocy:

**Ochrona: IP31**

**Czujnik podłogowy: NTC 15kOhm przy 25°C**

**Wymiary: 85 x 85 mm**

**Ustawienie temperatury podłogi: 20 ° C do 50 ° C**

**Maksymalne obciążenie: 15A**

**Czas podtrzymania: Brak**

**Ochrona przed zamarzaniem: Tak**

**Długość przewodu czujnika: 3m**

**Napięcie zasilania: 220 - 240V ~ 50/60 Hz**

---

## Gwarancja

**Gwarancja producenta: 2 lata**