

Link do produktu: <https://www.ogrzewanie-elektryczne.pl/devireg-530-termoregulator-devi-nr-kat140f1030-p-8.html>

## Devireg 530 termoregulator DEVI nr kat.140F1030

Cena brutto	<b>304,00 zł</b>
Dostępność	<b>w 24-48 godzin</b>
Numer katalogowy	<b>140F1030</b>
Kod producenta	<b>140F1030</b>
Kod EAN	<b>5703466208991</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 530 przeznaczony jest do sterowania elektrycznym ogrzewaniem podłogowym, posiada czujnik podłogowy, pokrętkę umożliwiającą ustawienie temperatury podłogi oraz przycisk włącz/wyłącz.

Termostat Devireg 530 charakteryzuje się dużą dokładnością regulacji i może współpracować z instalacjami ogrzewania podłogowego ułożonymi pod wszystkimi rodzajami podłóg.

Podczas projektowania termostatu Devireg 530 szczególną uwagę zwrócono na zużycie energii w stanie czuwania. Roczne zużycie energii przez sam termostat wynosi zaledwie 6,13 kWh. Termostat Devireg 530 wyposażone są w przekaźnik o nominalnej obciążalności 15 A, który przy mocy jednostkowej 100W/m<sup>2</sup> umożliwia załączanie instalacji grzejnej ułożonej na powierzchni 34,5m<sup>2</sup>. Wyroby DEVI charakteryzują się wysoką jakością i poziomem bezpieczeństwa. Termostat Devireg 530 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 530

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 Indukcyjny:  $\cos\phi=0,3$ max. 4A

Typ czujnika: NTC; 15k $\Omega$  / 25°C w komplecie z termoregulatorem

Zakres regulacji temp. podłogi: 5°C-45°C

Zakres temp. pracy: od -10<sup>o</sup> do +50°C

Funkcja antyzamarzaniowa: +5°C

Wskaźnik stanu: dioda LED

Stopień ochrony: IP 31

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

Gwarancja: 2 lata

Wymiary: **85 x 85 mm**

Długość przewodu czujnika: **3m**

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

Ochrona przed zamarzaniem: **Tak**

Ochrona: **IP31**

Czas podtrzymania: **Brak**

Pobór mocy:

**Maksymalne obciążenie: 15A**

---

**Ustawienie temperatury podłogi: 5 ° C do 45 ° C**  
**Zakres temperatur: od 5 ° C do 45 ° C**  
**Napięcie zasilania: 220 - 240V ~ 50/60 Hz**

## Gwarancja

**Gwarancja producenta: 2 lata**