

Link do produktu: <https://www.ogrzewanie-elektryczne.pl/devireg-opti-programowalny-termoregulator-devi-140f1055-p-1554.html>



## Devireg Opti programowalny termoregulator DEVI 140F1055

Cena brutto	<b>495,00 zł</b>
Dostępność	<b>Niedostępny</b>
Numer katalogowy	<b>140F1055</b>
Kod producenta	<b>140F1055</b>
Kod EAN	<b>5703466243152</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

Nowoczesny, programowalny termostat z czujnikiem powietrznym i podłogowym do sterowania ogrzewaniem podłogowym.

Devireg™ Opti jest szybki w konfiguracji i łatwy w obsłudze przy pomocy przycisków umieszczonych poniżej ekranu. Ma funkcję wykrywania otwartego okna oraz energooszczędną regulację, zapewniającą pożądaną temperaturę we właściwym czasie, a tym samym zmniejszając koszty ogrzewania.

#### Termoregulator Devireg Opti - cechy produktu

- Łatwy w użyciu i programowaniu
- Program tygodniowy
- Zawsze włączony, widoczna bieżąca temperatura pomieszczenia
- Funkcja wykrywania otwartego okna
- Spełnienie dyrektywy Eco Design
- Zachowuje ustawienia użytkownika przez 60 dni
- Niskie zużycie energii w stanie gotowości

#### Dane techniczne

Zakres temperatur pomieszczenia: od 5 ° C do 35 ° C.  
Ustawienie temperatury podłogi: 5 ° C do 45 ° C.  
Napięcie zasilania: 220 - 240V ~ 50/60 Hz  
Maksymalne obciążenie: 13A 2990W  
Pobór mocy: poniżej 0,5W  
Stopień ochrony: IP21  
Ochrona przed zamrożeniem: Tak  
Czujnik podłogowy: NTC 15kOhm przy 25°C  
Długość przewodu czujnika: 3m

Termoregulator DEVIreg OPTI może z powodzeniem zastąpić inny termostat DEVI (np. Devireg 520, Devireg 535, Devireg 550, Devireg 540, Deviheat) bez konieczności wymiany czujnika podłogowego.

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

Pobór mocy:

**Ochrona: IP21**

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

**Wymiary: 85 x 85 x 44 mm**

**Ustawienie temperatury podłogi: 5 ° C do 45 ° C**

---

**Maksymalne obciążenie: 13A**  
**Czas podtrzymania: 24 godziny**  
**Ochrona przed zamarzaniem: Tak**  
**Długość przewodu czujnika: 3m**  
**Napięcie zasilania: 220 - 240V ~ 50/60 Hz**

## Gwarancja

**Gwarancja producenta: 2 lata**