

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 | 495,00 zł |
| Dostępność | Niedostępny |
| Numer katalogowy | 140F1055 |
| Kod producenta | 140F1055 |
| Kod EAN | 5703466243152 |
| Producent | DEVI / DANFOSS A/S |
| Zastosowanie | Elektryczne ogrzewanie podłogowe |
| Zawartość opakowania | termostat, czujnik podłogowy, instrukcja |
| Kolor | Biały |

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 zamarzaniem: 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 zamrażaniem: Tak
Długość przewodu czujnika: 3m
Napięcie zasilania: 220 - 240V ~ 50/60 Hz

Gwarancja

Gwarancja producenta: 2 lata