

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.

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

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

Pobór mocy:

Ochrona: IP21

Czujnik podłogowy: NTC 15kOhm przy 25°C

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