

Link do produktu: <https://www.ogrzewanie-elektryczne.pl/devireg-smart-wi-fi-bialy-termoregulator-devi-140f1141-p-1310.html>



## DEVIreg Smart Wi-Fi Biały termoregulator DEVI 140F1141

Cena brutto	<b>870,00 zł</b>
Dostępność	<b>Niedostępny</b>
Numer katalogowy	<b>140F1141</b>
Kod producenta	<b>140F1141</b>
Kod EAN	<b>5703466239636</b>
Producent	<b>DEVI / DANFOSS A/S</b>
Zastosowanie	<b>Elektryczne ogrzewanie podłogowe</b>
Zawartość opakowania	<b>termostat, czujnik podłogowy, instrukcja</b>
Wi-Fi	<b>Tak</b>
Kolor	<b>Biały</b>

### Opis produktu

#### Nowoczesny **termoregulator DEVIreg Smart**

**DEVIreg Smart** to inteligentny **termoregulator** do szybkiego i łatwego zarządzania temperaturą w domu. Urządzenie jest obsługiwane zdalnie za pomocą darmowej aplikacji **DEVIreg Smart App** lub bezpośrednio poprzez praktyczny wyświetlacz.

Regulator pozwala na precyzyjne programowanie cykli zmian temperatury dla każdego dnia tygodnia. Dzięki temu system ogrzewania dostosowuje się do indywidualnych potrzeb domowników oraz zmniejsza zapotrzebowanie na energię nawet o 20%.

#### **Termostat pokojowy** ogranicza straty ciepła

Wysokie rachunki za ogrzewanie to efekt m.in. dużych strat ciepła. Pozostawione przez dzieci otwarte okna lub drzwi uruchamiają klasyczny **termostat pokojowy** i niepotrzebnie zwiększają pobór energii. Nie dotyczy to jednak **sterownika ogrzewania DEVIreg Smart**. Sprzęt automatycznie wykrywa zbyt szybki spadek temperatury i wyłącza ogrzewanie. Takie rozwiązanie chroni domowników przed nadmiernym wzrostem opłat za energię.

Co więcej, **termostat elektroniczny** daje szybki wgląd w poziom zużycia energii m.in. w okresie 7 lub 30 dni. Dzięki tej funkcji natychmiastowo dowiesz się, czy inne działania na rzecz zmniejszenia strat ciepła przynoszą efekty. Ponadto łatwy podgląd zużycia pozwala zauważyć nadmierny pobór energii w danym tygodniu. Dzięki temu możesz sprawnie wykryć źródło problemu oraz ograniczyć straty ciepła w kolejnych tygodniach.

#### **Termoregulator** dopasowuje się do Twoich potrzeb

**Termoregulator elektroniczny** dopasowuje system ogrzewania do potrzeb mieszkańców. Aktualną temperaturę podłogi, powietrza lub powietrza i podłogi można zmienić zarówno na odległość za pomocą aplikacji, jak i bezpośrednio przez wyświetlacz urządzenia. Dodatkowo aplikacja **DEVIreg Smart App** pozwala ustawić harmonogram z planowaną temperaturą.

Co istotne, harmonogram daje możliwość ustawienia różnych godzin grzania w poszczególnych dniach. Takie rozwiązanie sprawia, że **DEVIreg Smart** podwyższa temperaturę tylko wtedy, kiedy domownicy jej potrzebują. Dzięki temu będziesz wracał do ciepłego mieszkania, a łazienka będzie zawsze gotowa do kąpeli.

**Co więcej, wraz ze wzrostem Twojego komfortu pójdzie spadek rachunków za energię.**

---

## DEVireg Smart zawsze zdąży nagrzać mieszkanie

**Termostat** od **DEVI** w wersji **Smart** zawsze zdąży nagrzać powietrze, podłogę lub powietrze i podłogę na wyznaczoną godzinę. Jest to możliwe, dzięki funkcji prognozowania, która pozwala urządzeniu zbierać i analizować dane m.in. na temat szybkości nagrzewania pomieszczenia lub podłogi. Dzięki temu **sterownik** zawsze uruchamia się w chwili, która wystarcza na osiągnięcie zaplanowanej temperatury w wyznaczonej godzinie. Dlatego z **DEVireg Smart** zyskujesz nie tylko komfort, ale także pewność, że **termostat** nie zawiedzie.

Termoregulator DEVireg Smart Wi-Fi

- dotykowy ekran z interaktywnymi przyciskami/ikonami do ustawiania parametrów
- proste w obsłudze menu
- możliwość programowania i sterowania z aplikacji zainstalowanej na smartfonie lub tablecie
- możliwość montażu w wieloramkach (różnych producentów)
- możliwość podłączenia innych czujników ( 7 różnych producentów)
- 5 lat gwarancji
- funkcja ustawienia maksymalnej i minimalnej temperatury
- funkcja "Ochrona przed zamarzaniem" w zakresie 5-9 °C
- funkcja "Otwarte okno" wyłączenie ogrzewania w czasie wietrzeń
- funkcja "Urlop" z określeniem terminu wyjazdu i powrotu
- możliwość podglądu ilości zużytej energii przez system grzewczy
- dostęp do nastaw termostatu z poziomu interfejsu na stronie internetowej

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

Wymiary: **85 x 85 x 22 mm**

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

Pobór mocy:

**Ochrona: IP21**

**Długość przewodu czujnika: 3m**

**Ustawienie temperatury podłogi: od 10 ° C do 35 ° C.**

**Maksymalne obciążenie: 16A**

**Czas podtrzymania: 24 godziny**

**Ochrona przed zamarzaniem: Tak**

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

## Gwarancja

**Gwarancja producenta: 5 lat**