

Link do produktu: <https://sklep.letorex.com.pl/danfoss-eco-programowalny-termostat-grzejnikowy-z-aplikacja-na-smartfon-bluetooth-014g1001-p-5210.html>



Danfoss Eco™ Programowalny termostat grzejnikowy z aplikacją na smartfon BLUETOOTH 014G1001

Cena	220 zł
Cena poprzednia	367 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	DSF_Living_Eco BT
Kod EAN	5702425143458
Producent	Danfoss

Opis produktu

Danfoss Eco™ Programowalny termostat grzejnikowy z aplikacją na smartfon BLUETOOTH - 014G1001

Samodzielny elektroniczny programowalny termostat grzejnikowy, z adapterem do zaworów Danfoss RA-N oraz zaworów z połączeniem M30x1.5. Możliwość sterowania poprzez aplikację dzięki technologii Bluetooth

Danfoss Eco™ – niskie zużycie energii i wygoda użytkowania. Precyzyjna kontrola temperatury i kosztów ogrzewania.

Danfoss Eco™ jest elektronicznym termostatem programowalnym, regulującym pracę grzejników.

Został zaprojektowany do zastosowania w domach, mieszkaniach i budownictwie komercyjnym.

Danfoss Eco™ zastępuje stare termostaty i zwiększa korzyści płynące z oszczędności energii.

Użytkownik może z łatwością wybrać jeden z fabrycznie wgranych programów lub indywidualnie zaprogramować termostat odpowiednio według swoich potrzeb.

Główne funkcje:

- **Programowanie za pomocą aplikacji** - łatwe programowanie poprzez Bluetooth za pomocą smartfona lub tabletu. Aplikacja pozwala na ustawić nie do 3 różnych programów w ciągu doby z funkcją powtarzania danego programu przez kolejne dni. Jedna aplikacja obsługuje do 100 głowic Danfoss Eco.
- **Tryb wakacyjny** - Jako sposób na dodatkowe oszczędności energii, termostat Danfoss Eco™ oferuje tryb wakacyjny. Na czas naszej nieobecności w domu, termostat obniża temperaturę i przywraca komfort cieplny na czas powrotu domowników.
- **Aktualizacja oprogramowania** jest automatyczna i odbywa się poprzez aplikację. Gwarantujemy bezpieczeństwo danych termostatu Danfoss Eco™ i aplikacji. System został przetestowany przez niezależnych specjalistów.
- **Funkcja otwartego okna** - funkcja ta powoduje zamknięcie zaworu termostatycznego, jeśli temperatura w jego otoczeniu gwałtownie spada, dzięki czemu zapobiega stratom ciepła. Ogrzewanie zostaje wyłączone na 30 minut, a po upływie tego czasu zostają przywrócone zaprogramowane ustawienia termostatu Danfoss Eco™. Po zadziałaniu funkcji wykrywania otwartego okna nie może być ona aktywowana przez kolejne 45 minut.
- **Dostosowanie ustawień do głowicy** - Podczas pierwszej nocy działania termostat Danfoss Eco™ odcina dopływ ciepła do grzejnika, a następnie otwiera go ponownie, aby wykryć punkt otwarcia zaworu. Dzięki temu termostat

Danfoss Eco™ może bardzo precyzyjnie regulować ogrzewanie w danym pomieszczeniu. W razie konieczności procedura ta jest powtarzana raz na noc, maksymalnie przez tydzień.

- **Blokada przycisków** - Aktywacja blokady przycisków uniemożliwia modyfikację jakichkolwiek ustawień w termostacie.
- **Sterowanie adaptacyjne** - W pierwszym tygodniu działania termostat Danfoss Eco™ uczy się, kiedy należy rozpocząć ogrzewanie pomieszczenia, aby osiągnąć właściwą temperaturę we właściwym czasie. Funkcja sterowania adaptacyjnego będzie nieustannie korygować czas załączenia ogrzewania, uwzględniając zmiany temperatur w różnych porach roku.
- **Automatyczna ochrona przed zakamienieniem zaworu** - Aby zapobiec zakamienieniu zaworu grzejnikowego i zapewnić jak najlepszą jego pracę, termostat Danfoss Eco™ automatycznie w każdy czwartek ok. godziny 11:00 wykonuje całkowite jego otwarcie, a następnie ponowne przywrócenie do normalnego ustawienia.

Dane techniczne:

Typ termostatu	Programowalna elektroniczna głowica termostatyczna
Siłownik	Elektromechaniczny
Wyświetlacz	Wyświetlacz LCD z białym podświetleniem.
Klasa oprogramowania	A
Zasilanie	2 baterie alkaliczne AA 1.5 V
Pobór mocy	3 mW w stanie czuwania, 1,2 W w stanie aktywności
Częstotliwość / moc przesyłania	2,4 GHz /
Trwałość baterii	Do 2 lat
Sygnalizacja słabej baterii	Migająca ikona baterii na wyświetlaczu
Zakres temperatury otoczenia	od 0 do 40°C
Maksymalna temperatura wody	90°C
Zakres nastawy temperatury	od 4 do 28°C
Częstotliwość pomiaru	Pomiar temperatury co 1min.