



Instrukcja obsługi

DEVIreg™ 330 (od -10 do +10°C)

Termostat elektroniczny

Oryginalna instrukcja została napisana w języku angielskim.
Instrukcje w innych językach są tłumaczeniem oryginału.
(Dyrektywa 2006/42/WE)

Spis treści

| | | |
|----------|------------------------------------|-----------|
| 1 | Wstęp | 3 |
| | 1.1 Dane techniczne | 4 |
| | 1.2 Instrukcje bezpieczeństwa..... | 5 |
| 2 | Instrukcja montażu..... | 6 |
| 3 | Gwarancja | 8 |
| 4 | Instrukcje usuwania | 10 |

1 Wstęp


DEVIreg™ 330 jest elektronicznym termostatem przeznaczonym do montażu w szafach elektrycznych z szynami DIN. Służy przede wszystkim do regulacji w niskich zakresach temperatur w ramach ochrony przeciwzamrzeniowej. Termostat należy podłączyć do zasilania przez wyłącznik rozłączający oba bieguny (L i N). Należy podłączyć go do czujnika temperatury podłogi lub zewnętrznego czujnika temperatury powietrza, aby móc mierzyć i utrzymywać zadaną temperaturę.

Termostat wyposażono w pokrętko do regulacji temperatury w skali od -10° do +10°C. Dioda LED wskazuje czuwanie (kolor zielony) i załączenie ogrzewania (kolor czerwony).

Więcej informacji o produkcie znajduje się w:
devireg.devi.com

1.1 Dane techniczne

| | |
|---|--|
| Napięcie robocze | 220-240V~, 50Hz |
| Pobór mocy w stanie gotowości | Maks. 0,25 W |
| Przebieżnik: Obciążenie rezystancyjne Obciążenie impedancyjne | Maks. 16 A / 3680 W przy 230 V cos φ= 0,3 Maks. 1 A |
| Typ czujnika | NTC 15 kOhm w temp. 25°C |
| Rezystancja czujnika: 0°C 25°C 50°C | 42 kOhm 15 kOhm 6kOhm |
| Histereza | ± 0,2°C |
| Temperatura otoczenia | od 10°C do +50°C |
| Obniżanie w trybie ekonomicznym | -5°C |
| Zakres temperatury | od -10°C do +10°C |
| Przewód zasilający | 1x4mm ² lub 2x2,5mm ² |
| Wytrzymałość termiczna | 75°C |
| Stopień zanieczyszczenia | 2 (użytek domowy) |
| Typ | 1C |
| Temperatura przechowywania | od -20°C do +65°C |

| | |
|--------------------|--|
| Stopień ochrony IP | 20 |
| Klasa ochrony | Klasa II -  |
| Wymiary | 86 x 36 x 58 mm |
| Waga | 83 g |

Produkt jest zgodny z normą EN/IEC „Automatyczne regulatory elektryczne do użytku domowego i podobnego”:

- EN/IEC 60730-1 (Wymagania ogólne)
- EN/IEC 60730-2-9 (Termostaty)

1.2 Instrukcje bezpieczeństwa

Przed montażem należy upewnić się, że zasilanie termostatu jest odłączone.

Należy również zwrócić uwagę na poniższe:

- Instalację termostatu należy powierzyć wykwalifikowanemu elektrykowi z uprawnieniami w zakresie instalacji elektrycznych.
- Termostat należy podłączyć do zasilania przez wyłącznik rozłączający oba bieguny (L i N).
- Na przewodach czujnika może wystąpić napięcie sieci. Należy o tym pamiętać przy przedłużaniu przewodów czujnika.
- Termostat należy podłączyć do ciągłego źródła zasilania.
- Chronić termostat przed wilgocią, wodą, pyłem i przegrzaniem.

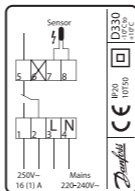
2 Instrukcja montażu

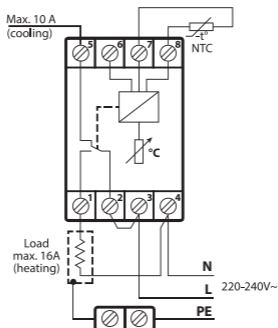
Prosimy przestrzegać poniższych wytycznych dotyczących lokalizacji:

- Zainstalować termostat w szafie elektrycznej z szyną DIN lub na oddzielnej szynie DIN zgodnie z lokalnymi przepisami o stopniu ochrony IP.
- W pomieszczeniu termostat należy zamontować w miejscu nie narażonym na bezpośrednie działanie promieni słonecznych.

W celu zamontowania termostatu należy wykonać poniższe czynności:

1. Założyć termostat na zatrzaski szyny DIN.
2. Podłączyć termostat zgodnie ze schematem połączeń.





Ekran kabla grzejnego należy podłączyć do przewodu PE (uziemienia) sieci zasilającej za pomocą dodatkowej złączki.

Uwaga: Czujnik należy zainstalować w rurce.

3. Włączyć zasilanie.

3 Gwarancja

2-letnia gwarancja produktowa obejmuje:

- termostaty: DEVlreg™ 330 (od -10 do +10°C).

Jeżeli pomimo wszelkich oczekiwań, będą Państwo mieli problem z zakupionym produktem DEVI, Danfoss oferuje gwarancję DEVIwarranty, rozpoczynającą się z **dniem zakupu**. Gwarancja regulowana jest poniższymi warunkami: Danfoss dostarczy nowy produkt DEVI o porównywalnych parametrach, lub naprawi produkt reklamowany w okresie obowiązywania gwarancji, jeżeli stwierdzi się jego wady wynikające z błędów konstrukcyjnych, materiałowych lub wykonania. Naprawa lub wymiana.

Decyzję o naprawie lub wymianie produktu podejmuje wyłącznie Danfoss. Danfoss nie ponosi żadnej odpowiedzialności za szkody wtórne bądź uboczne, obejmujące m.in. szkody na mieniu, lub wyższe koszty mediów użytkowych. Po przeprowadzeniu napraw gwarancja nie ulega przedłużeniu.

Gwarancję uznaje się za ważną wyłącznie wówczas, gdy CERTYFIKAT GWARANCYJNY został wypełniony prawidłowo i zgodnie z instrukcją, a usterka zostanie zgłoszona instalatorowi lub sprzedawcy w trybie natychmiastowym wraz z dowodem zakupu. Należy pamiętać, że CERTYFIKAT GWARANCYJNY musi być wypełniony, oznakowany i podpisany przez uprawnionego instalatora wykonującego instalację (należy podać datę). Po wykonaniu instalacji należy zachować CERTYFIKAT GWARANCYJNY oraz dokumenty zakupu (faktura, paragon itp.) przez cały okres gwarancji.

Gwarancja DEVIwarranty nie obejmuje szkód spowodowanych niewłaściwymi warunkami użytkowania, niewłaściwą instalacją, lub instalacją wykonaną przez elektryków nieposiadających uprawnień. Sprawdzenie lub usunięcie przez Danfoss usterek wynikłych z powyższych przyczyn jest w pełni odpłatne. Gwarancja DEVIwarranty nie jest udzielana na produkty, za które nie uiszczono pełnej zapłaty. Danfoss zapewnia szybką i skuteczną reakcję na wszelkie reklamacje i pytania ze strony klientów.

Gwarancja nie uwzględnia wszelkich roszczeń i reklamacji poza wymienionymi w powyższych warunkach.

Pełny tekst gwarancji można znaleźć na stronie [devi.danfoss.com/poland/
devi.danfoss.com/poland/gwarancja/](http://devi.danfoss.com/poland/devi.danfoss.com/poland/gwarancja/)

GWARANCJA

Gwarancja DEVI warranty została udzielona:

Adres _____ Pieczęć _____

Data zakupu _____

Numer seryjny produktu _____

Produkt _____ Nr kat. _____

*Podłączone
wyjście [W] _____

Instalacja
data i podpis _____ Podłączenie
data i podpis _____

*Nieobowiązkowe



4 Instrukcje usuwania



Danfoss A/S

Nordborgvej 81
6430 Nordborg, Syddanmark
Denmark

Danfoss Poland Sp. z o.o.

z siedzibą w Grodzisku Mazowieckim 05-825 przy ul. Chrzanowskiej 5, zarejestrowana w Sądzie Rejonowym dla m. st. Warszawa w Warszawie, XIV Wydział Gospodarczy Krajowego Rejestru Sądowego, KRS: 0000018540, NIP: 586-000-58-44, REGON: 190209149, Kapitał Zakładowy 31 922 100 zł
DEVI • devl.pl • +48 22 104 00 00 • bok@danfoss.com

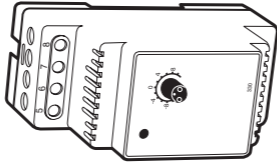
Wszelkie informacje, w tym dotyczące wyboru produktu, jego zastosowania lub użycia, konstrukcji, wagi, wymiarów, pojemności lub inne dane techniczne zawarte w instrukcjach obsługi, opisie katalogowych, reklamach itp. oraz udostępnione w formie pisemnej, ustnej, elektronicznej, online lub poprzez pobranie, są traktowane jako informacyjne oraz są wiążące tylko wtedy, jeśli w tym zakresie, w jakim zostały wyraźnie wskazane w ofercie lub potwierdzenia zamówienia. Firma Danfoss nie ponosi odpowiedzialności za ewentualne błędy w katalogach, broszurach, filmach oraz innych materiałach.

Firma Danfoss zastrzega sobie prawo do wprowadzenia zmian w swoich produktach bez wcześniejszego powiadomienia. Dotyczy to również produktów zamówionych, które nie zostały dostarczone, pod warunkiem, że zmiany te mogą zostać dokonane bez zmiany formy, doposażenia lub funkcji produktu.

Wszystkie znaki towarowe w tym materiale są własnością firmy Danfoss A/S lub spółek grupy Danfoss. Nazwa oraz logo Danfoss są znakami towarowymi firmy Danfoss A/S. Wszelkie prawa zastrzeżone.

DEVireg™ 330 (od -10 do +10°C)

140F1070



220-240V~

50-60Hz~

-10 to +10°C

16A/3680W@230V~



Product Documentation

DK EL 7224215302

SE EL 8581184

NO EL 5402659

FI SSTL 3531030

Registered in Denmark for Danfoss A/S



ERIC



UA-TR.089

08090017

