

TERMOSTAT DO OGRZEWANIA PODŁOGOWEGO



OPIS

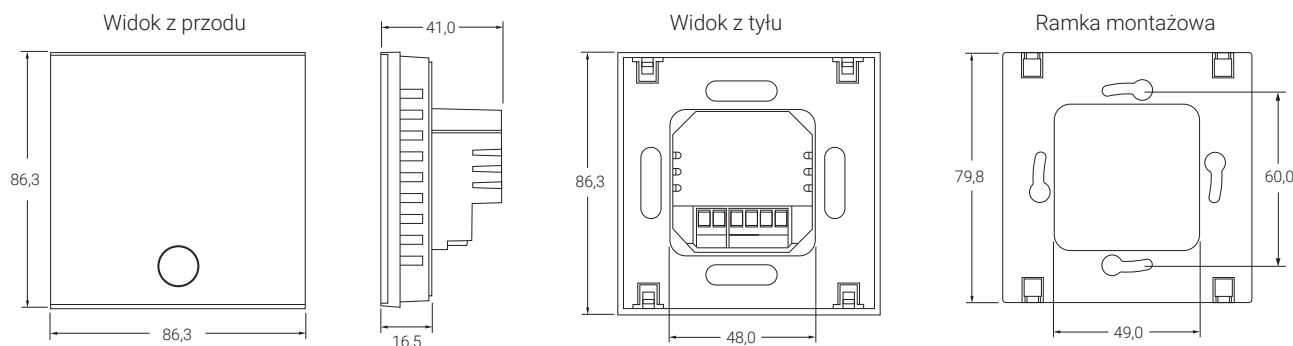
nVent RAYCHEM GREEN LEAF EU to programowalny, przeznaczony do montażu podtynkowego termostat do elektrycznego ogrzewania podłogowego.

Termostat może pracować w trybie pomiaru temperatury podłogi, temperatury otoczenia lub temperatury otoczenia z ograniczeniem temperatury podłogi.

FUNKCJE

- Duży, wygodny ekran
- Inteligentny przycisk Leaf
 - Możliwość przełączania między trybami pomiaru temperatury
 - Funkcja włączania/wyłączania termostatu
 - Zapisywanie zmian
 - Zasilanie termostatu w trybie gotowości (czujnik ruchu)
- Wbudowana funkcja zegara sterującego dla 4 zdarzeń
- 2 tryby pracy
 - Ręczny program wł./wyl. (1 nastawa temperatury)
 - 1 program fabryczny z możliwością edycji (4 nastawy temperatury na każdy dzień)
- Prosta obsługa

WYMIARY



TRYB STEROWANIA

- Pomiar temperatury pomieszczenia
- Pomiar temperatury podłogi
- Pomiar temperatury otoczenia z ograniczeniem temperatury podłogi

DANE TECHNICZNE

Napięcie zasilania:	230 V AC (+10% / -15%) – 50 Hz
Parametry przełącznika	230 V AC, maks. 13 A obciążenia rezystancyjnego (maks. 3000 W)
Zużycie energii (tryb czuwania)	3 VA
Dopuszczalna temperatura otoczenia	0 .. +40°C, 5 do 95% wilgotności względnej (bez skraplania)
Histeresa przełączania	1 K (ustawienia fabryczne regulowane w przedziale 0,5 - 2,0 K)
Złącza	Maks. 2,5 mm ²
Klasa ochrony	IP 21
Czujnik	Zewnętrzny czujnik temperatury podłogi (zakres od +5 do +35°C) - Z przewodem 3 m (maks. przedłużenie 100 m z 2 x 1,5 mm ²) - Typ NTC 10K przy 25°C - Kompatybilny z obecnie dostępnymi czujnikami temperatury podłogi RAYCHEM (NRG-Temp, R-TA, R-TC, R-TE) Wbudowany czujnik temperatury otoczenia (zakres od +5 do +40°C)
Temperatura transportu	-10 .. +60°C
Atesty	Certyfikacja CE zgodnie z wymaganiami norm EN 60730-1:2011 & EN 60730-2-9:2010 Zgodność z dyrektywą RoHS Zgodność z dyrektywą WEEE



INFORMACJE O SYSTEMIE

Zgodność z następującymi produktami RAYCHEM:

- Maty T2QuickNet 90 W/m² i 160 W/m²
- Samoregulujący przewód grzejny T2Red
- Stałoporowe przewody grzejne T2Blue 10 W/m i T2Blue 20 W/m
- Stałoporowe przewody grzejne T2Green
- Stałoporowe przewody grzejne CeraPro

OPAKOWANIE

Opakowanie zawiera:

- Termostat
- Czujnik temperatury podłogi
- Ramkę montażową
- Skróconą instrukcję obsługi w kilku językach

DANE POTRZEBNE DO ZAMÓWIENIA

	NR KAT.
Termostat GREEN LEAF EU	1244-017312
Zapasowy czujnik temperatury podłogi	1244-002952

Polska

Tel +48.22.331.29.50

Fax +48.22.331.29.51

salespl@nvent.com



nVent.com

Nasze rozbudowane portfolio marek:

CADDY ERICO HOFFMAN RAYCHEM SCHROFF TRACER