

ТЕРМОСТАТ ДЛЯ СИСТЕМ ЭЛЕКТРООБОГРЕВА ПОЛОВ



ОПИСАНИЕ

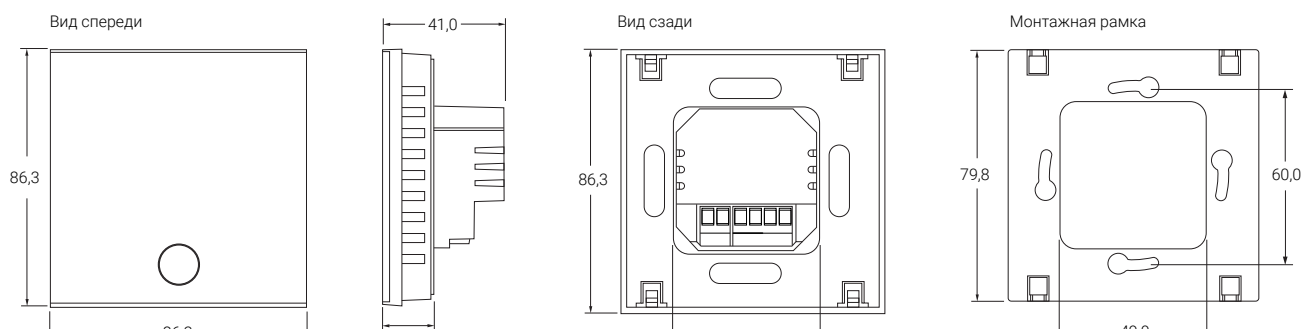
nVent RAYCHEM GREEN LEAF EU – это встраиваемый в стену программируемый термостат для систем электрообогрева полов.

Может работать в режиме управления по температуре пола, по температуре воздуха и по температуре воздуха с ограничением температуры пола.

ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Большой, четкий и красивый экран
- Кнопка интеллектуального управления “Leaf” (Лист)
 - Переход из одного режима работы в другой
 - Включение / выключение термостата
 - Сохранение изменений
 - Дисплей автоматически загорается при приближении руки (датчик движения)
- Встроенная программа с 4 программируемыми периодами на каждый день
- 2 режима работы
 - Программа ручного вкл./выкл. (1 настройка температуры)
 - работа по программе (4 настройки температуры в день)
- Простая навигация

ЧЕРТЕЖИ С РАЗМЕРАМИ



РЕЖИМ УПРАВЛЕНИЯ

- Только по температуре воздуха
- Только по температуре пола
- Режим управления по температуре воздуха с ограничением температуры пола

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Напряжение питания:	230 В перемен. тока (+10% / -15%) – 50 Гц
Выход реле	230 В перемен. тока, макс. 13 А при резистивной нагрузке (макс. 3000 Вт)
Потребляемая мощность (спящий режим)	3 В·А
Рабочая температура	0 .. +40°C, 5 .. 95% относительная влажность (без конденсата)
Гистерезис переключения	1К (заводская установка, регулировка от 0,5 до 2,0К)
Клеммы	2,5 мм ² макс.
Класс защиты	IP 21
Датчик	Датчик температуры пола (диапазон +5 .. +35°C) С кабелем 3 м (макс. длина 100 м при 2 x 1,5 мм ²) - Тип NTC 10K при 25°C - Совместим с уже установленным датчиком пола RAYCHEM (легко заменить старый термостат) (NRG-Temp, R-TA, R-TC, R-TE) Внутренний датчик температуры воздуха (диапазон +5 .. +40°C) -10 .. +60°C
Транспортировка - Температура окружающей среды	-10 .. +60°C
Сертификация	Сертификация CE по стандартам EN 60730-1:2011 & EN 60730-2-9:2010 Соответствие RoHS Соответствие WEEE



РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

Совместим со следующими изделиями RAYCHEM:

- Греющие маты nVent RAYCHEM T2QuickNet мощностью 90 Вт/м² и 160 Вт/м²
- Саморегулируемый теплый пол на основе кабеля T2Red
- Греющие кабели T2Blue 10 Вт/м и T2Blue 20 Вт/м
- Греющий кабель T2Green
- Греющий кабель CeraPro

УПАКОВКА

В комплекте:

- Термостат
- Внешний датчик температуры пола
- Монтажная рамка
- Упрощенная версия руководства на разных языках



Полные инструкции на английском языке и упрощенные инструкции на других языках можно скачать, отсканировав данный код.

[nvent.com/manuals/](https://www.nvent.com/manuals/)

ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА

	Коды PCN
Термостат GREEN LEAF EU	1244-017312
Запасной датчик температуры пола	1244-002952

Россия

Tel +7 495 926 18 85
Fax +97 495 926 18 86
salesru@nvent.com



[nVent.com](https://www.nvent.com)

Наше внушительное портфолио брендов:

CADDY ERICO HOFFMAN RAYCHEM SCHROFF TRACER