

Nice

Heat-Control Kit

Regulacja ciepła z zewnętrznym pomiarem temperatury

PL - Instrukcje i ostrzeżenia do instalacji i użytkowania

The logo consists of a solid black square with the word "Nice" written in white, bold, sans-serif font in the bottom right corner.

Nice

1 OSTRZEŻENIA



W przypadku korzystania z nieprawidłowego typu baterii istnieje ryzyko pożaru lub wybuchu. Zużyte baterie należy utylizować zgodnie z obowiązującymi przepisami ochrony środowiska.

Ten produkt nie jest zabawką. Trzymać poza zasięgiem dzieci i zwierząt! Połknięcie baterii CR2032 może zagrażać życiu!

2 OPIS PRODUKTU

Heat-Control to zdalnie sterowana, bezprzewodowa głowica termostatyczna umożliwiająca kontrolę temperatury w pomieszczeniu. Głowica pozwala również na pomiar temperatury oraz automatyczne dostosowanie poziomu ogrzewania.

Urządzenie może być montowane bez użycia narzędzi na trzech typach zaworów. Intuicyjna obsługa harmonogramów ogrzewania w aplikacji pozwala na łatwe i wymierne oszczędności w Twoim domu.

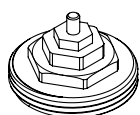


3 PIERWSZE URUCHOMIENIE

1. Podłącz ładowarkę do portu micro-USB, aby naładować urządzenie.

Jeżeli posiadasz czujnik temperatury

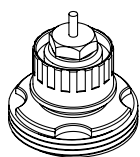
- Za pomocą monety otwórz pokrywę baterii obracając ją przeciwnie do ruchu wskazówek zegara.
 - Zdejmij naklejkę zabezpieczającą baterię od spodu.
 - Za pomocą monety zamknij pokrywę baterii obracając ją zgodnie z ruchem wskazówek zegara.
- Gdy pierścień LED zacznie pulsować na zielono, odłącz ładowarkę (urządzenie jest naładowane).
 - Zdemontuj dotychczas używaną głowicę.
 - W zależności od typu zaworu:



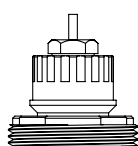
M30 x 1.5



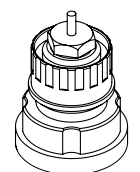
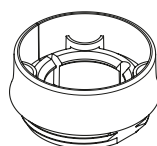
Nie wymaga adaptera



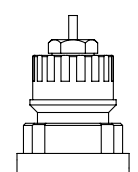
Danfoss RTD-N



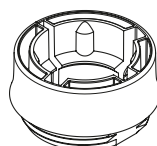
Wykorzystaj adapter:



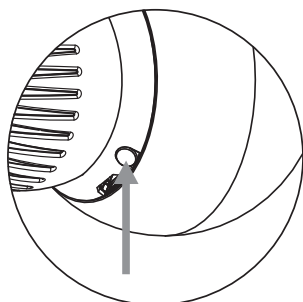
Danfoss RA-N



Wykorzystaj adapter:



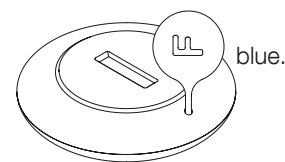
- Zamontuj urządzenie na zaworze i dokręć pierścień mocujący obracając go zgodnie z ruchem wskazówek zegara.
- Naciśnij i przytrzymaj przycisk przez co najmniej jedną sekundę.



- Pierścień LED zacznie migać na niebiesko.

Jeżeli posiadasz czujnik temperatury

- a. Kliknij kluczykiem przycisk znajdujący się na czujniku.
- b. Pierścień LED głowicy mignie 5 razy na zielono sygnalizując poprawną komunikację.



8. Uruchom tryb dodawania w kontrolerze Z-Wave™.
9. Trzykrotnie kliknij przycisk na głowicy. Pierścień LED zacznie migać na biało.
10. Jeżeli dodajesz urządzenie w trybie uwierzytelnionym S2, wpisz kod pin (podkreślony fragment klucza publicznego na etykiecie).
11. Pomyślne dodanie zostanie potwierdzone przez kontroler.

4 DANE TECHNICZNE

Heat-Control	
Zasilanie:	akumulator Li-Poly 3,7V (niewymienialny)
Port ładowania:	micro-USB 5V, min. 0,5A
Protokół radiowy:	Z-Wave™ (wsparcie S2)
Pasma częstotliwości radiowej:	868,0-868,6 MHz 869,7-870,0 MHz 2402-2480 MHz
Maks. moc nadawania:	6dBm (Z-Wave™) 7dBm (BLE)
Temperatura pracy:	0-40°C
Maks. temperatura wody:	90°C
Wspierane zawory:	M30 x 1.5, Danfoss RTD-N Danfoss RA-N
Wymiary (śred. x dł.):	56 x 74 mm 56 x 87 mm (z adapterem)

Czujnik temperatury	
Zasilanie:	bateria 3,0V CR2032 (w zestawie)
Pasma częstotliwości radiowej:	2402-2480 MHz
Maks. moc nadawania:	1dBm
Temperatura pracy:	0-40°C
Wymiary (śred. x wys.):	38 x 12 mm



Nice SpA
Oderzo TV Italia
info@niceforyou.com

www.niceforyou.com