



Novli Sp. z o.o. gwarantuje, iż produkt wymieniony w niniejszej karcie gwarancyjnej jest nowy, wolny od jakichkolwiek wad materiałowych i wad wykonawczych, wykonany z dobrej jakości materiału i spełnia wymagania techniczno–materiałowe określone przepisami prawa dla tego typu urządzeń.

WARUNKI GWARANCJI

1. Okres gwarancji wynosi 24 miesięcy od daty zakupu.
2. Novli Sp. z o.o. zastrzega sobie prawo do rozpatrzenia reklamacji w ciągu 14 dni roboczych i naprawy urządzenia w ciągu 30 dni roboczych od dnia dostarczenia urządzenia do producenta.
3. Dowód zakupu stanowi dla użytkownika podstawę do wystąpienia o bezpłatne wykonanie naprawy w okresie gwarancji.

UPRAWNIENIA KLIENTA

1. Klient ma prawo, w ramach gwarancji, do bezpłatnej naprawy urządzenia w wypadku wady ujawnionej w okresie trwania gwarancji.
2. Klient, w okresie gwarancji, może żądać wymiany urządzenia na nowy produkt, tylko wtedy, jeśli producent stwierdzi, iż usunięcie wady nie jest możliwe.

OGRANICZENIA GWARANCJI

1. Naprawom gwarancyjnym nie podlegają uszkodzenia wynikające z użytkowania urządzenia niezgodnie z przeznaczeniem, ingerencji mechanicznej oraz dokonywania samowolnych napraw i modyfikacji.
2. Gwarancja nie obowiązuje w przypadku niewłaściwej eksploatacji i wad wynikających z pracy urządzenia w warunkach otoczenia niezgodnych z poniższą instrukcją obsługi oraz w przypadku pożaru, uderzeniu pioruna, zalania, przegrzania lub innej siły wyższej powodującej zniszczenie lub uszkodzenia.
3. Gwarancja nie obejmuje klawiatury ani żadnych innych materiałów zużywających się podczas normalnego działania urządzenia.
4. Gwarancja nie obejmuje uszkodzenia wynikającego z błędnego montażu.

SPOSÓB ZGŁASZANIA REKLAMACJI

1. W przypadku stwierdzenia wadliwego działania urządzenia należy skontaktować się z Działem Serwisu dzwoniąc na numer telefonu +48 516 189 202. **Wadliwa praca może wynikać z niepoprawnej konfiguracji urządzenia lub ze złej interpretacji instrukcji obsługi!**
2. Koszty związane z bezpodstawną reklamacją obciążają zgłaszającego.
3. Przed oddaniem urządzenia prosimy o sprawdzenie, czy jest kompletne i pozbawione uszkodzeń mechanicznych. Następnie prosimy wysłać urządzenie na adres wraz z kopią dowodu zakupu oraz poniższy opisem uszkodzenia.

Adres serwisu: Novli Sp. z o.o.

+48 516 189 202

ul. Aleja Prymasa Tysiąclecia 66

01-424 Warszawa

Pieczętka Dystrybutora

Data zakupu:



Zgodnie z Dyrektywą Europejską 2002/96/WE oraz Ustawą o zużyтым sprzęcie elektrycznym i elektronicznym takie oznakowanie informuje o zakazie umieszczania zużytego sprzętu elektronicznego wraz z innymi odpadami pochodzącymi z gospodarstwa domowego. Zużyte urządzenie oddaj do odpowiedniego punktu składowania lub prześlij do nas, gdyż znajdujące się w urządzeniu niebezpieczne składniki mogą być zagrożeniem dla środowiska.

Dane techniczne NVT 63 WIFI

Dane techniczne	
Zasilanie	230V/50hz +/- 10%
Zakres wskazań temperatury	od 5°C do 95°C
Zakres regulacji temperatury czujnika powietrznego	od 5°C do 95°C (fabrycznie 5°C-45°C)
Zakres regulacji temperatury czujnika NTC (podłogowy)	od 5°C do 60°C (fabrycznie 50°C)
Temperatura otoczenia pracy:	od 0°C do 90°C
Dokładność pomiaru temperatury	0,5°C
Dokładność regulacji temperatury	0,5°C
Histereza	od 0,5°C do 5°C (fabrycznie 1°C)
Czujnik temperatury (podłogowy):	NTC 10 kOhm (1%)
Max. obciążenie	16A (3200W)
Rozmiar wyświetlacza	60 x 44 mm
Wymiary	86 x 86 x 40 mm (15 mm nad ścianę przy montażu w puszcze 60 mm)
Kolor obudowy	Biały
Kolor wyświetlacza	Jasno niebieski
Stopień ochrony	IP20
Obsługiwana częstotliwość sieci WiFi	2,4 GHz

Funkcje

- Tryb ręczny (manualny)
- Blokada ekranu (zabezpieczenie przed dziećmi)
- Podtrzymanie ustawień po utracie zasilania
- Tryb wykrywania otwartego okna
- Możliwość ustawienia programu tygodniowego, w trybie 5+1+1 - program na 5 dni tygodnia (poniedziałek-piątek), osobny na sobotę i osobny na niedzielę. W ciągu każdego z nich możemy zrobić 6 zmian temperatur

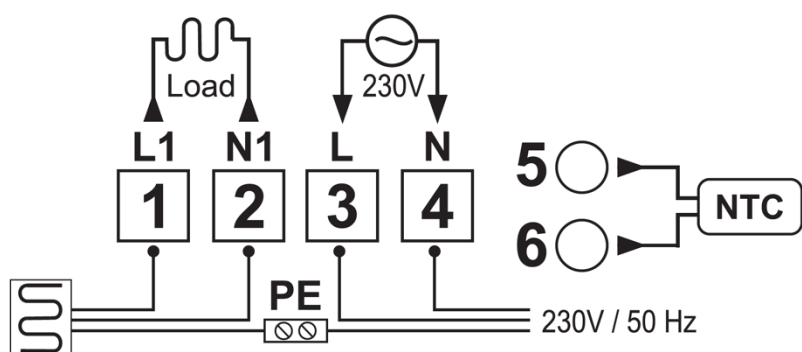
Przed montażem i podłączeniem termostatu

Należy zapoznać się z niniejszą instrukcją. Nieprzestrzeganie niżej opisanych instrukcji może doprowadzić do uszkodzenia produktu lub zagrożenia życia. Należy upewnić się, czy oznaczenia na urządzeniu pozwalają na jego bezpieczne podłączenie do instalacji grzewczej.

Proces montażu i instalacji powinien przeprowadzić wykwalifikowany elektryk z uprawnieniami SEP.

Po zakończeniu instalacji należy przeprowadzić kontrolę wszystkich opisanych w tej instrukcji funkcji urządzenia w celu potwierdzenia poprawności jego działania.

Schemat połączenia



Złącze 1 (L1) – podłączenie elementu grzewczego, przewód fazowy

Złącze 2 (N1) – podłączenie elementu grzejnego, przewód neutralny

Złącze 3 (L) – Zasilanie, przewód fazowy

Złącze 4 (N) – zasilanie, przewód neutralny

Złącze 5 oraz 6 (NTC) – złącze czujnika podłogowego (NTC) 10kOhm

Termostat można zastosować również:

- do ogrzewania wodnego takiego jak np. siłowniki głowic termostatycznych NC normalnie zamkniętych, w przypadku jeśli zasilane są one prądem o napięciu 230V
- Paneli grzewczych (np. na podczerwień), grzejników elektrycznych, mat oraz folii grzewczych (podłogowych, ściennych oraz sufitowych).

! PRZED ROZPOCZĘCIEM INSTALACJI NALEŻY UPEWNIĆ SIĘ ŻE ZASILANIE JEST WYŁĄCZONE !

Jeśli po uruchomieniu termostatu na ekranie wyświetli się błąd E0, który oznacza błąd wewnętrznego czujnika temperatury należy sprawdzić:

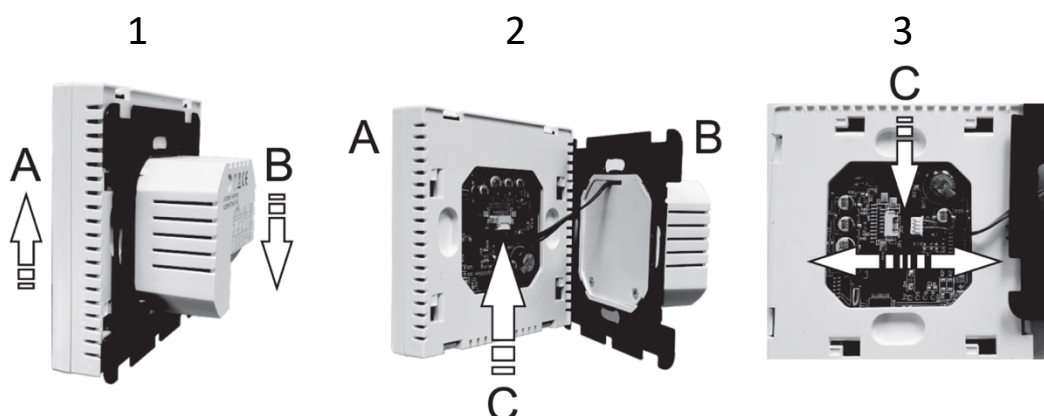
- Czy czujnik temperatury powietrza, który umieszczony jest na przedniej obudowie, nie jest uszkodzony. W przypadku jego uszkodzenia, termostat należy, po wcześniejszej konsultacji telefonicznej, odesłać.

Jeśli po uruchomieniu termostatu na ekranie wyświetli się błąd E1, który oznacza błąd zewnętrznego czujnika temperatury NTC należy sprawdzić:

- Połączenie czujnika NTC z termostatem
- Konfigurację czujników temperatury w ustawieniach zaawansowanych

Przygotowanie oraz instalacja termostatu NVT 63 WIFI

Przed rozpoczęciem instalacji termostatu należy rozłączyć dwie główne części urządzenia, rozłączając przewód łączący obie części urządzenia. Poniżej znajduje się dokładna instrukcja krok po kroku wraz ze zdjęciami.



1. W celu rozłączenia przedniej obudowy (punkt A, grafika nr 1) oraz tylnej obudowy (punkt B, grafika nr 1) należy przesunąć je względem siebie w pionie, część przednia do góry a tylna w dół.
2. Ostrożnie rozchyl dwie części obudowy nie uszkadzając łączącego je przewodu. (punkt C, grafika nr 2)
3. Palcami lub innym precyzyjnym narzędziem należy rozłączyć przewód łączący dwie główne części termostatu, wysuwając wtyk z gniazda.

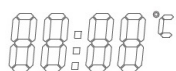
Instalacja termostatu na ścianie

1. Wykonaj wszystkie niezbędne połączenia elektryczne według zamieszczonego wyżej schematu.
2. Za pomocą śrub montażowych dołączonych do zestawu zainstaluj tylną obudowę (punkt B, grafika nr 2) w puszce instalacyjnej
3. Ostrożnie podłącz wtyk przewodu transmisyjnego (punkt C, grafika nr 2) z gniazdem w przedniej części termostatu (punkt C, grafika nr 3).
4. Przyłóż i nasuń przednią obudowę na gniazda montażowe tylnej obudowy ruchem z góry na dół.

Wyświetlacz urządzenia oraz wyjaśnienie znaczenia ikon



6 zmian w trybie programu



Ustawiona temperatura / obecna godzina



Temperatura w pomieszczeniu lub podłogi



Termostat pracuje w trybie manualnym



Termostat pracuje w tymczasowym trybie manualnym



Termostat pracuje w trybie programu



Wskaźnika połączenia do sieci WiFi



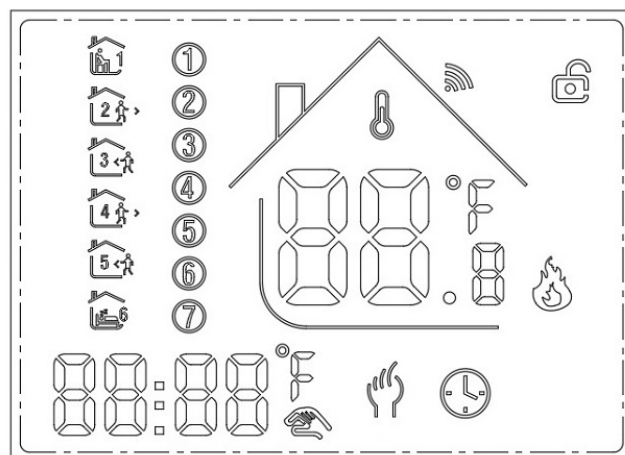
Wskaźnik uruchomionego ogrzewania

















Blokada przycisków



Termostat pracuje w trybie przeciwwamrozeniowym




Przycisk	Funkcja
	ON/OFF: Naciśnij krótko, aby włączyć/wyłączyć termostat
	<ol style="list-style-type: none"> Krótkie naciśnięcie  powoduje przełączanie między trybem ręcznym a programem Włączony termostat: przytrzymanie  przez około 5 sekund, przejście do ustawień programowania tygodniowego Wyłączony termostat: przytrzymanie  oraz  przez około 5 sekund - przejście do ustawień zaawansowanych
	Przytrzymanie  - przejście do ustawień aktualnej godziny i dnia tygodnia
	<ol style="list-style-type: none"> Opcja „w górę”, zwiększenie wskazanej wartości Włączony regulator w trybie programu: naciśnięcie  aktywuje tymczasowy tryb ręczny Przytrzymanie przycisku  oraz  przez 5 sekund, blokada/odblokowanie ekranu
	<ol style="list-style-type: none"> Opcja „w dół”, zmniejszenie wskazanej wartości Włączony regulator w trybie programu: naciśnięcie  aktywuje tymczasowy tryb ręczny


Programowanie termostatu

Termostat można zaprogramować w trybie 5+1+1, 6 zmian temperatur:

- osobno na 5 dni tygodnia od poniedziałku do piątek
- osobno na sobotę
- osobno na niedziele







Po uruchomieniu termostatu należy nacisnąć i przytrzymać przez około 5 sekund przycisk 

Przycisk  zatwierdza wybrane ustawienie, przycisk  oraz  mieniają wartość bieżącego ustawienia.



 - Zwiększa wartość ustawienia

 - Zmniejsza wartość ustawienia




Poniżej znajduje się przykładowy program z 6 zmianami w ciągu doby

					
Pobudka	Poza domem	Powrót do domu	Poza domem	Powrót do domu	Sen
6:00 21°C	8:00 17°C	11:30 20°C	13:30 18°C	17:00 21°C	22:00 18°C

Opcje Zaawansowane


Aby wejść do ustawień zaawansowanych należy, przy wyłączonym termostacie, przytrzymać  oraz  przez około 5 sekundy.

Poruszanie się po menu Opcji zaawansowanych:


- Krótkie jednokrotne naciśnięcie przycisku  służy do wyboru opcji.
- Przyciski  oraz  służą do regulowania wartości / zmian ustawień.

Zapisywanie wprowadzonych zmian:

- Termostat automatycznie zapisze wprowadzone przez nas zmiany po 5 sekundach braku aktywności ze strony użytkownika.

Opcja	Opis	Wartość	Ustawienie domyślne
1ADJ	Kalibracja dokładności pomiaru temperatury	Od -9.9°C do +9.9°C	-2°C
2SEN	Rodzaj czujnika temperatury	IN - tylko czujnik wewnętrzny (powietrzny) OUT - tylko czujnik zewnętrzny (sonda NTC) ALL - oba czujniki pracują jednocześnie, gdzie czujnik zewnętrzny (sonda NTC) to maksymalna temperatura podłogi/ściany/sufitu	IN
3LIT	Ograniczenie temperatury czujnika NTC	Od 5°C do 60°C	50°C
4DIF	Histereza	Od 0,5°C do 5°C Przy temp. domyślnej 22,5°C, domyślna wartość histerezy wynosi 1°C. Gdy temperatura przekroczy 23,5°C termostat wstrzyma ogrzewanie. Gdy temperatura spadnie poniżej 21,5°C, termostat ponownie uruchomi ogrzewanie.	1°C
5LTP	Funkcja przeciwarzamrozeniowa	OFF - funkcja wyłączona ON - gdy termostat jest wyłączony (Tryb "Stand by") zapobiega spadkowi temperatury poniżej 5°C	OFF
6HIT	Górny limit temperatury	Od 35°C do 90°C	35°C
7OEN	Detekcja otwartego okna	ON - funkcja włączona, OFF - funkcja wyłączona	OFF
8OTL	Czas detekcji otwartego okna	Od 2 do 30 minut	15
9OTP	Spadek temperatury podczas w czasie detekcji otwartego okna	Od 2°C do 4°C	2°C
OPDT	Czas wyłączenia ogrzewania (powrotu do poprzedniego trybu pracy)	Od 10 do 60 minut	30
AFAC	Przywrócenie do ustawień fabrycznych	przytrzymanie  przez około 3 sekundy, zostaną przywrócone ustawienia fabryczne, a na wyświetlaczu pojawi się ---	-

Funkcja przeciwwzamrozeniowa

Gdy w funkcjach zaawansowanych uruchomiona jest funkcja przeciwwzamrozeniowa, termostat w trybie "Stand by" będzie zapobiegać spadkowi temperatury poniżej 5°C. Na wyświetlaczu pojawi się symbol 

Funkcja otwartego okna

Gdy w funkcjach zaawansowanych uruchomiona jest funkcja otwartego okna, termostat będzie wykrywał przez ustawiony czas (funkcje zaawansowane punkt 8) czy temperatura nie spadnie o ustaloną ilość stopni (funkcje zaawansowane punkt 9). Jeżeli się tak stanie, ogrzewanie zostanie wyłączone na określony czas (funkcje zaawansowane punkt 0), a następnie powróci do ostatniego trybu pracy.

Komunikaty błędów związane z czujnikami temperatury

E1 – Awaria czujnika temperatury powietrza

E2 – Awaria czujnika temperatury podłogi

W przypadku wystąpienia wyżej wymienionych błędów termostat wstrzyma ogrzewanie do czasu usunięcia usterki.

