



TERMOSTAT PROGRAMOWALNY SKOMUNIKOWANY DLA ŹRÓDEŁ CIEPŁA WODNY SYSTEM GRZEWICZY

COMAP

OPIS

Skomunikowany, programowalny termostat Comap zapewnia inteligentne ogrzewanie ograniczając zużycie energii i poprawiając komfort domowników. Termostat jest łatwy w obsłudze dzięki dedykowanej aplikacji, co zapewnia uzyskanie komfortu ciepłego i oszczędność energii.

Aplikacja jest dostępna za pośrednictwem Play Store i Apple. Można ją pobrać także pod adresem <https://app.comapsmarthome.com>

KORZYŚCI

- Zdalna kontrola
- Zarządzanie w sytuacjach nagłych
- Programowanie tygodniowe
- Proste i dyskretne wzornictwo



COMAP SMART HOME SYSTEM



Termostat

Moduł źródła (ogrzewania)

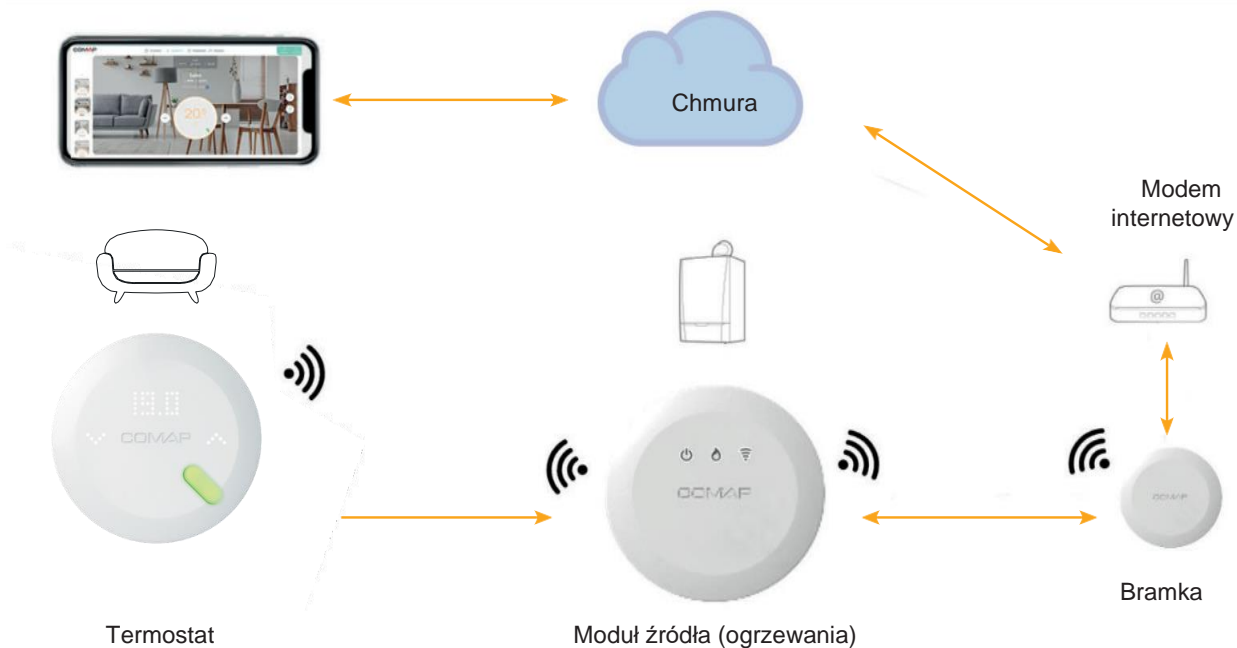
Bramka




TERMOSTAT PROGRAMOWALNY SKOMUNIKOWANY DLA ŹRÓDEŁ CIEPŁA WODNY SYSTEM GRZEWCZY

COMAP

ZASADA DZIAŁANIA



NUMER KATALOGOWY

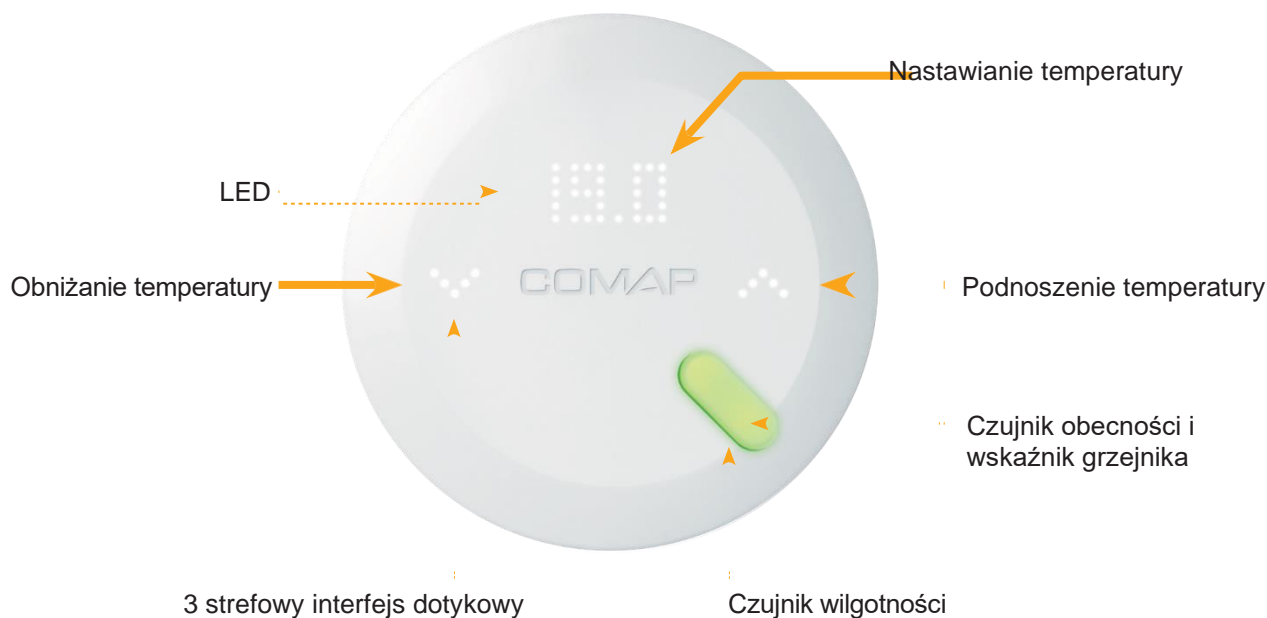
Wersja	Nr katalogowy	Zawartość zestawu
Programowalna skomunikowana 	L151002001	<ul style="list-style-type: none">• 1 Moduł termostatu• 1 Moduł źródła• 1 Moduł bramki• 1 Kabel USB• 1 Kabel RJ45• 3 Baterie AAA• 4 śruby• 4 dyble• Instrukcja instalacji





TERMOSTAT PROGRAMOWALNY SKOMUNIKOWANY DLA ŹRÓDEŁ CIEPŁA WODNY SYSTEM GRZEWCZY

COMAP



ZASADA DZIAŁANIA WERSJI SKOMUNIKOWANEJ PROGRAMOWALNEJ



Tymczasowe podniesienie temperatury

Gdy jest Ci za zimno, wystarczy jedno kliknięcie. Zobaczysz, że ogrzewanie jest włączone  a ikona ogrzewania  zapalona. Temperatura w kolejnym zaprogramowanym kroku pozostanie niezmienną.

Tymczasowe obniżenie temperatury

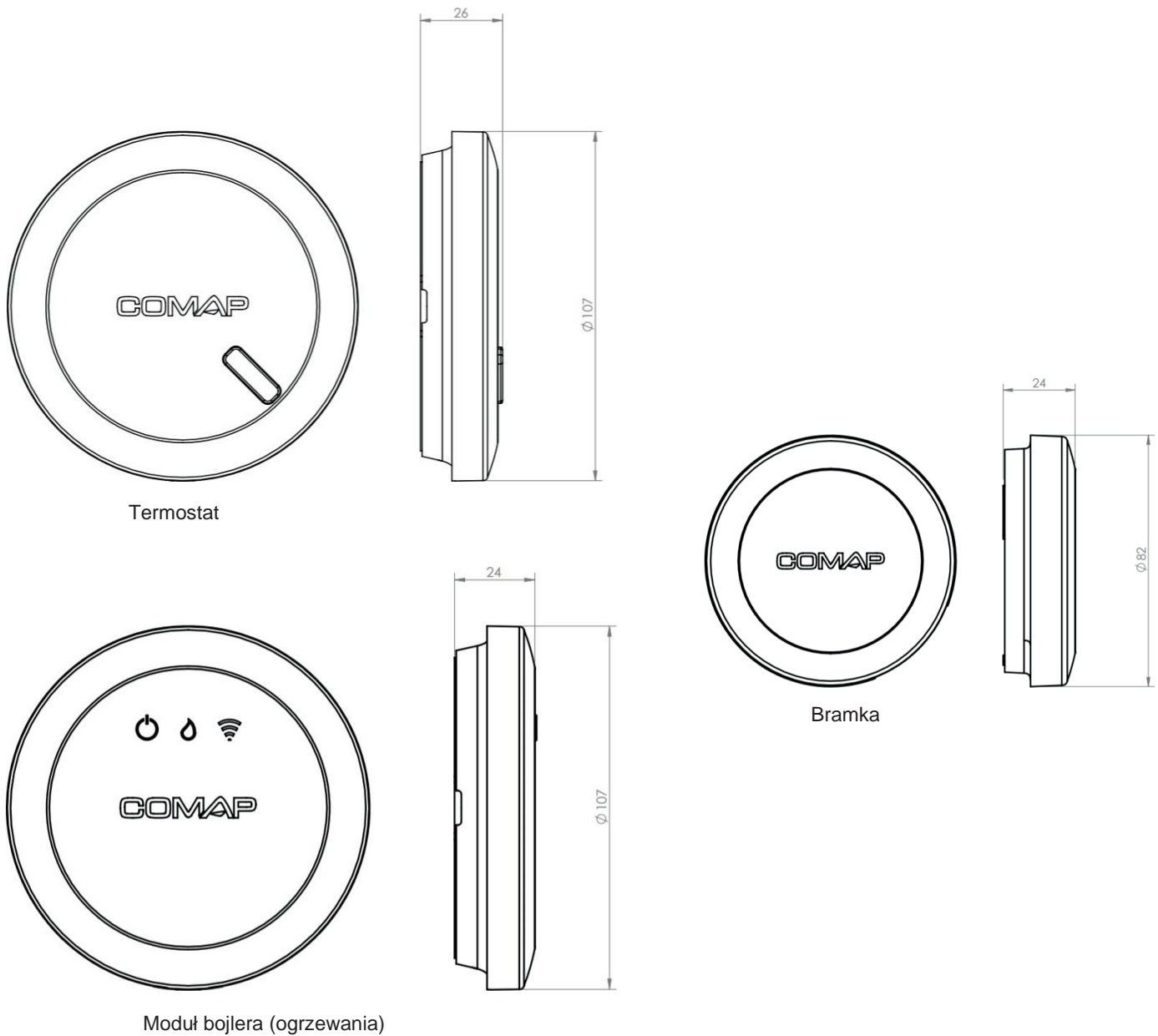
Gdy jest Ci za ciepło, wystarczy jedno kliknięcie. Zobaczysz, że ogrzewanie jest wyłączone  a ikona wyłączonego ogrzewania  zapalona. Temperatura w kolejnym zaprogramowanym kroku pozostanie niezmienną.



TERMOSTAT PROGRAMOWALNY SKOMUNIKOWANY DLA ŹRÓDEŁ CIEPŁA WODNY SYSTEM GRZEWICZY

COMAP

WYMIARY














TERMOSTAT PROGRAMOWALNY SKOMUNIKOWANY DLA ŹRÓDEŁ CIEPŁA WODNY SYSTEM GRZEWczy

COMAP

SPECYFIKACJA TECHNICZNA

Źródło zasilania	3 baterie AAA – Nie korzystać z baterii z możliwością ponownego ładowania
Zużycie prądu	Termostat: w trybie czuwania 10µA, gdy aktywny: 40 mA Bramka, gdy aktywna 100mA Moduł bojlera (ogrzewania) 100mA
Przeciętny czas pracy na baterii	2 lata
Wyświetlacz	LED energooszczędny
Interfejs radiowy	868 MHz z wykorzystaniem protokołów 6LoWPAN • Bramka jest połączona z modemem kablem zasilającym USB 5V DC 200mA i kablem RJ45 do portu Ethernet. • Termostat, Bramka i Moduł Bojlera łączą się bezprzewodowo na duże odległości. • Termostat komunikuje się z bojlerem, co 5-20 minut.
Zasięg transmisji danych	Maksymalny zasięg 30m (wskazany zasięg ma charakter poglądowy, może być różny w zależności od typu budynku i układu architektonicznego)
Zakres pomiaru	0°C do 50°C
Dokładność pomiaru	-/- 0,05°C
Nastawianie temperatury	Od 7°C do 30°C
Stopień regulacji	0,5°C
Czujniki	Szerokokątny czujnik obecności Czujnik wilgotności

PIKTOGRAMY

Instalacja	Działanie produktu	Kod błędu
 lub Trwa aktualizacja Proszę czekać	 Witaj Zlecenie ogrzewania Zlecenie zatrzymania	 Problem z połączeniem
 Trwa łączenie z modułem ogrzewania	 Nastawianie temperatury	 Problem z komunikacją
 Ponowne uruchomienie	 Ogrzewanie włączone Ogrzewanie wyłączone	 Rozłączenie