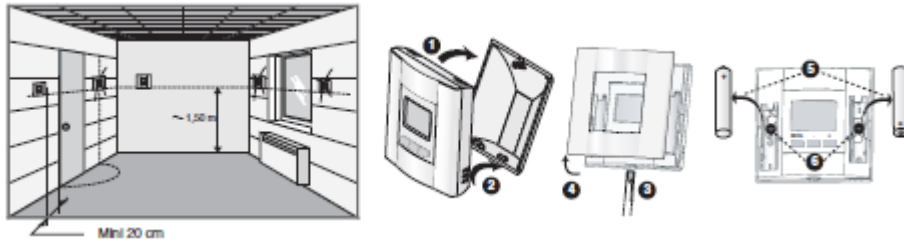


Cyfrowy termostat radiowy

Termostat radiowy do sterowania ogrzewaniem



Montaż



1. Przyporządkowanie

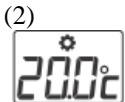
W następujący sposób można przyporządkować termostat do odbiornika:

- Należy tak długo przytrzymać przycisk przyporządkowania na odbiorniku, aż zaświeci się lampka kontrolna (patrz instrukcja obsługi odbiornika).
- W trybie „Wył.” przytrzymać przez 3 sekundy przycisk + na termostacie. Na termostacie wyświetli się CnF (1).
- Nacisnąć ponownie krótko przycisk +.
- Należy upewnić się, że lampka kontrolna na odbiorniku zgaśnie.

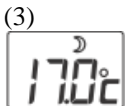
Termostat został przyporządkowany do odbiornika.

2. Użytkowanie

Za pomocą przycisku MODE można wybrać pomiędzy trybami pracy termostatu, (2) komfort *, (3) tryb oszczędny *, (4) ochrona przed zamarznięciem , (5) AUTOMATYCZNY, (6) Wył.). W przypadku trybów komfort, oszczędny i ochrona przed zamarznięciem, termostat wyświetla aktualną temperaturę zadaną (przesłanie wyświetlacza, patrz 4.1). Po naciśnięciu krótko przycisku + lub - wyświetlona zostanie temperatura panująca w pomieszczeniu, a każde kolejne naciśnięcie przycisku + lub - spowoduje zmianę aktualnej temperatury zadanej każdorazowo o 0,5 °C.



Komfort- możliwość ustawiania od 5 do 30°C



Tryb oszczędny - możliwość ustawiania od 5 do 30°C



Ochrona przed zamarznięciem- możliwość ustawiania od 5 do 15°C

(5)



Tryb automatyczny

(6)



Wyłączony

Symbol na wyświetlaczu wskazuje na zapotrzebowanie termostatu na ciepło.

*W przypadku instalacji wyposażonych w urządzenie programowania, po wybraniu trybu komfort i trybu oszczędnego, będzie ustawiana tylko temperatura zadana.

Tryb automatyczny

W trybie automatycznym termostat wskazuje tylko temperaturę w pomieszczeniu, a sterowanie odbywa się za pomocą innego przyporządkowanego nadajnika (piloty, urządzenia programowania itp.). Tryb automatyczny dostępny jest tylko przy odpowiedniej konfiguracji (patrz 4.4 konfiguracja instalacji).

W przypadku instalacji z urządzeniem programowania można za pomocą przycisku + lub – na termostacie ustawić przesterowanie w zakresie od 5 do 30°C na okres 2 godzin.

3. Wymiana baterii

Jeśli zaświeci się wskaźnik baterii, to do jej wymiany pozostał jeszcze około 1 miesiąc.

Nie należy pozostawiać w urządzeniu pustej baterii. Szkody powstałe w wyniku uszkodzonych baterii nie podlegają gwarancji.

4. Konfiguracja

Aby przejść do konfiguracji, należy przytrzymać przez 10 sekund przycisk MODE.

4.1 Wybór wyświetlania (patrz 4.1)

Do wyboru jest wyświetlanie ciągle temperatury panującej w pomieszczeniu lub temperatury zadanej.

Aby zmienić aktualny rodzaj wyświetlania, należy nacisnąć przycisk + a następnie przycisk MODE w celu zatwierdzenia i wywołania innego ustawienia.

4.2 Korekta pomiaru temperatury w pomieszczeniu (patrz tabela 4.2)

Sposób zmiany pomiaru temperatury o maksymalnie + lub - 5°C: Należy nacisnąć przycisk + lub – w celu wprowadzenia zmiany każdorazowo o 0,5 °C, a następnie przycisk MODE w celu zatwierdzenia i wywołania następnego ustawienia.

4.3 Blokowanie przycisków (patrz. tabela 4.3)

Istnieje możliwość zablokowania przycisków. Jeśli przyciski są zablokowane nie można zmieniać ani temperatury zadanej, ani trybu pracy.

Aby zmienić aktualny wybór, należy nacisnąć przycisk + a następnie przycisk MODE w celu zatwierdzenia i wywołania następnego ustawienia.

W celu odblokowania przycisków należy wywołać ponownie tryb konfiguracji (przytrzymać przez 10 sekund przycisk MODE).

4.4 Konfiguracja instalacji (patrz tabela 4.4)

W przypadku przyporządkowania kolejnego nadajnika należy skonfigurować typ instalacji na termostacie.

W celu wyboru typu instalacji należy nacisnąć przycisk +, a następnie przycisk MODE w celu zatwierdzenia i wyjścia z trybu konfiguracji.

4.1		Temperatura w pomieszczeniu		LUB temperatura zadana (wyświetlacz standardowy)
4.2		Przestawienie pomiaru temperatury o + lub - 5°C		
4.3		Przyciski zablokowane LUB		przyciski odblokowane
		Termostat + odbiornik LUB odbiornik + urządzenie		termostat +
4.4		LUB		programowania
		Termostat + odbiornik + pilot		i/lub nadajnik

Dane techniczne

Napięcie zasilające 2 baterie alkaliczne 1,5 V,LR03

Klasa bezpieczeństwa – klasa II

- klasa izolacji

Regulator PI -

Temperatura składowania -10°C → +70°C

Temperatura pracy - 0°C → 40°C

Wymiary - 80 x 80 x 23 mm

Stopień ochrony – IP30

Klasa ogniowa - Vo

- Zanieczyszczenie - normalne

Częstotliwość nadawania - 868 MHz, klasa 1 (norma EN 300 220)

• Zasięg radiowy od 100 do 300 metrów w otwartej przestrzeni (zasięg może się zmieniać w zależności od miejsca montażu i elektromagnetycznych warunków pola)

Nadajnik radiowy