


INSTRUKCJA OBSŁUGI TERMOSTATU HY703 WIFI / PILOT

OPIS PRZYCISKÓW:

Lp.	Symbol	Opis
1.	Rom	Aktualna temperatura w pomieszczeniu
2.	Set	Temperatura zadana
3.		Ikona oznaczająca funkcję grzania
4.	C°	Stopnie Celsjusza
5.	F°	Stopnie Farenheita

Parowanie pilota z odbiornikiem







Z tyłu, na panelu znajduje się zasilacz z wbudowanym modułem Wi-Fi. Przełącznik w pozycji OFF oznacza pracę sterowaną odbiornikiem radiowym lub aplikacją. Przełącznik w pozycji ON oznacza ciągłe grzanie – niezależnie od odbiornika i aplikacji.



Panel grzewczy oraz pilot domyślnie ustawione są na kanał 0.

Połączenie pomiędzy urządzeniem, a sterownikiem powinna nastąpić automatycznie



UWAGA! JEŚLI POSIADASZ WIĘCEJ NIŻ JEDEN TERMOSTAT NVT 200 GP PAMIĘTAJ ABY USTAWIĆ KAŻDY NA INNY KANAŁ ABY NIE DOCHODZIŁO DO PRZYPADKOWYCH ZMIAN NA POZOSTAŁYCH URZĄDZENIACH.

FUNKCJE PRZYCISKOWE

Lp.	Przycisk	Funkcja
1.		Włącz/Wyłącz
2.		1. Przytrzymaj przez ok. 3 sekund, gdy urządzenie jest wyłączone by uruchomić ustawienia zaawansowane A. 2. W ustawieniach zaawansowanych A i B służy do przełączania się pomiędzy poszczególnymi opcjami.
3.		Zwiększanie wartości.
4.		Zmniejszanie wartości.
5.		Przytrzymaj przez ok. 5 sekund by zmienić °C/°F
6.		Wyślij i zapisz ID pilota w odbiorniku.

7.		Blokowanie klawiszy – przytrzymaj przez ok. 5 sekund by włączyć/wyłączyć.
8.		Przytrzymaj przez ok. 3 sekund, gdy urządzenie jest wyłączone by uruchomić ustawienia zaawansowane B.

OPCJE ZAAWANSOWANE A

Aby wejść w ustawienia zaawansowane A należy wyłączyć pilota (na ekranie nie może wyświetlać się żadna ikona), następnie należy przytrzymać przycisk  przez 3 sekundy. Między funkcjami poruszamy się za pomocą przycisku . Ustawienia zmieniamy za pomocą strzałek Góra/Dół.

Opcja	Opis	Wartość	Ustawienia domyślne
A1	Kalibracja odczytywanej temperatury przez pilota	Od -9°C do 9°C	0°C
A2	Histeresa	Od 0,5°C do 2,5°C Zmiana co 0,5°C	0,5°C
A3	Czas trwania funkcji tzw. „otwartego okna”	10-20 min	10
A4	Wysokość temperatury, poniżej której uruchomi się funkcja tzw. „otwartego okna”	Od 10°C do 20°C Ustawienie wartości - - wyłącza funkcję	Wyłączone

HISTEREZA

(Przy temp 19°C oraz wartość histerezy wynoszącej 0,5°C.)-

Gdy temperatura przekroczy 19,5 °C termostat wstrzyma ogrzewanie.




Gdy temperatura spadnie poniżej 18,5°C, termostat ponownie uruchomi ogrzewanie.

UWAGA! JEŚLI POSIADASZ WIĘCEJ NIŻ JEDEN TERMOSTAT NVT 200 GP PAMIĘTAJ ABY USTAWIĆ KAŻDY NA INNY KANAŁ ABY NIE DOCHODZIŁO DO PRZYPADKOWYCH ZMIAN NA POZOSTAŁYCH URZĄDZENIACH.

FUNKCJA OTWARTEGO OKNA

Gdy w funkcjach zaawansowanych uruchomiona jest funkcja otwartego okna, termostat będzie wykrywał czy temperatura nie spadnie poniżej ustawionej temperatury (funkcje zaawansowane A punkt A4). Jeżeli się tak stanie, ogrzewanie zostanie wyłączone na określony czas (funkcje zaawansowane A punkt A3). Po upływie tego czasu, termostat powróci do ostatniego trybu pracy.

OPCJE ZAAWANSOWANE B

Aby wejść w ustawienia zaawansowane B należy wyłączyć pilota (na ekranie nie może wyświetlać się żadna ikona), następnie należy przytrzymać przycisk  +  przez 3 sekundy. Między funkcjami poruszamy się za pomocą przycisku . Ustawienia zmieniamy za pomocą strzałek Góra/Dół.

Opcja	Opis	Wartość	Ustawienia domyślne
B1	ID pilota	Od 0 do 7	0
B2	Podświetlanie klawiszy	0 – Podświetlenie wyłączone. 1 – Podświetlenie włączone.	0

PODŚWIETLENIE KLAWISZY

Możliwość włączenia lub wyłączenia podświetlenia klawiszy w pilocie (Opcje zaawansowane – B2)

WŁĄCZENIE PODŚWIETLENIA KLAWISZY ZWIĘKSZY ZUŻYCIE BATERI CO BĘDZIE SKUTKOWAŁO CZĘSTRZĄ ICH WYMIANĄ

UWAGA! JEŚLI POSIADASZ WIĘCEJ NIŻ JEDEN TERMOSTAT NVT 200 GP PAMIĘTAJ ABY USTAWIĆ KAŻDY NA INNY KANAŁ ABY NIE DOCHODZIŁO DO PRZYPADKOWYCH ZMIAN NA POZOSTAŁYCH URZĄDZENIACH.

SPECYFIKACJA TECHNICZNA PILOTA

Lp.		
1.	Zakres wskazań temperatury	od 1°C do 70°C
2.	Zakres regulacji temperatury	od 1°C do 45°C
3.	Dokładność pomiaru temperatury	0,5°C
4.	Dokładność regulacji temperatury	1°C
5.	Histereza	0,5°C do 2,5°C (fabrycznie 0,5°C)
6.	Rozmiar wyświetlacza	35 x 28 mm
7.	Baterie	2x AA 1,5V
8.	Kolor obudowy	Biały
9.	Czujnik temperatury	Wbudowany (z tyłu pilota)

