

HEATIT WIFI7

Krótki przewodnik Wi-Fi

Numer artykułu. 54 305 45 54 305 46	Wersja doc. 2026-A	Data dokumentu 01.04.2026
---	------------------------------	-------------------------------------



Biały RAL 9003
54 305 45

Czarny mat
54 305 46

WSTĘP

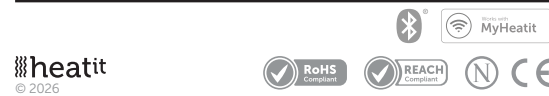
Heatit WiFi7 to elektroniczny termostat przeznaczony do sterowania ogrzewaniem elektrycznym i wodnym. Heatit WiFi7 może również pełnić funkcję przełącznika, umożliwiając proste włączanie/wyłączanie. Termostat można sterować przez Wi-Fi lub Bluetooth (BLE) za pomocą aplikacji „MyHeatit” lub przycisków z przodu termostatu. Termostat posiada przyjazny dla użytkownika interfejs oraz czytelny, 14-segmentowy wyświetlacz LED.

Heatit WiFi7 ma 3 tryby: Ogrzewanie - Chłodzenie i Eko.

Posiada solidną metalową ramę, która zapewnia bezpieczne mocowanie w puszcze przyłączeniowej. Termostat posiada wbudowany czujnik temperatury pokojowej. Można również podłączyć dwa dodatkowe, zewnętrzne czujniki temperatury.

Wszystkimi produktami Heatit z obsługą Wi-Fi i logo MyHeatit można sterować za pomocą naszej aplikacji „MyHeatit”. W aplikacji możesz tworzyć profile, takie jak „Dom”, „Poza

Uwaga! Niniejszy dokument został przetłumaczony za pomocą narzędzia do tłumaczenia opartego na sztucznej inteligencji. W razie wątpliwości co do jego dokładności lub w przypadku fragmentów wymagających weryfikacji, prosimy o zapoznanie się z oryginalnym dokumentem w języku angielskim. W przypadku jakichkolwiek zmian w instrukcji, wersja angielska będzie zawsze aktualizowana w pierwszej kolejności i stanowi prawidłową, aktualną wersję instrukcji.



domem”, „Noc” i „Praca”, aby łatwo sterować, monitorować i organizować podłączone urządzenia lub sterować nimi za pomocą tygodniowego harmonogramu.

Instalator konfiguruje system przez Wi-Fi. Jeśli Wi-Fi jest niedostępne, system można skonfigurować przez Bluetooth. Po skonfigurowaniu systemu instalator może przekazać nieruchomości klientowi. Klient może następnie dodać system do swojej lokalnej sieci Wi-Fi.

W połączeniu z Wi-Fi termostat może komunikować się przez lokalne API, co pozwala użytkownikowi zintegrować go z lokalną bramą, serwerem lub kontrolerem oferującym taką usługę, bez konieczności łączenia się z chmurą. Urządzenie obsługuje również Amazon Alexa i Google Home.

Termostat może łączyć się bezprzewodowo z innymi urządzeniami za pośrednictwem DirectLink i BlueFusion. Można nim sterować za pomocą innych termostatów, a także za pomocą innych termostatów i przełączników.

Heatit WiFi7 oferuje aktywny pomiar mocy, dostarczając w czasie rzeczywistym informacje o zużyciu energii. Umożliwia również ręczne ustawienie wartości pomiaru mocy po podłączeniu do stycznika.

Urządzenie jest wyposażone w technologię ZeroX™, która zapewnia przetaczanie przełącznika przy 0 V podczas włączania i wyłączania. Technologia ta znacznie wydłuża żywotność termostatu.

ZGODNOŚĆ OBCIĄŻENIA ELEKTRYCZNEGO

Termostat jest zaprojektowany specjalnie do obciążen rezystancyjnych. Podczas sterowania dużymi obciążeniami rezystancyjnymi, pojemnościowymi lub indukcyjnymi, konieczne jest użycie odpowiedniego stycznika w celu zabezpieczenia termostatu przed nadmiernym obciążeniem, co pozwoli zagwarantować bezpieczną pracę.

Termostat wytrzymuje obciążenie rezystancyjne do 16 A/3600 W przy napięciu 230 V AC. W przypadku obciążeń powyżej 13 A zalecamy zastosowanie stycznika.

ZASTRZEŻENIE DOTYCZĄCE INSTALACJI

Instalację musi wykonać wykwalifikowany elektryk, zgodnie z krajowymi przepisami budowlanymi. Przed instalacją należy odłączyć urządzenie od zasilania sieciowego. Podczas instalacji urządzenie musi być ZAWSZE odłączone od zasilania!

SZYBKI START

Po podłączeniu urządzenia do zasilania automatycznie przejdzie ono w tryb dodawania na okres 60 minut.

- Wyłącz napięcie sieciowe (wyłącz bezpiecznik).
- Otwórz puszkę przyłączeniową.
- Podłącz przewody zgodnie z opisem w rozdziale „Potężczenia”. Opcjonalnie: Podłącz zewnętrzne czujniki przewodowe.

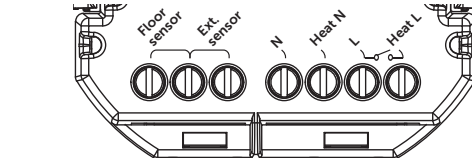
- Po sprawdzeniu połączeń należy włączyć napięcie sieciowe.
- W aplikacji „MyHeatit” wybierz opcję „Dodaj urządzenie”, wprowadź dane swojej sieci Wi-Fi, wyszukaj i wybierz swoje urządzenie.
- Po pomyślnym dodaniu termostatu na wyświetlaczu pojawi się napis „INCL”.

UWAGA! Jeśli dodawanie/usuwanie się nie powiedzie, na wyświetlaczu pojawi się komunikat Err (błąd).

ZNAJOMOŚCI

Maksymalny moment dokręcania śrub zaciskowych: 2 Nm. Jeśli używany kabel jest wielożyłowy, zaleca się zastosowanie tulejki. Produkt umożliwia podłączenie kabli o przekroju do 1x2,5 mm².

Zaciski śrubowe są dostępne z tyłu urządzenia.



Czujnik podłogowy NTC typu 6,8, 10, 12, 15, 22, 33, 47 lub 100kΩ. Domyślnie 10kΩ.

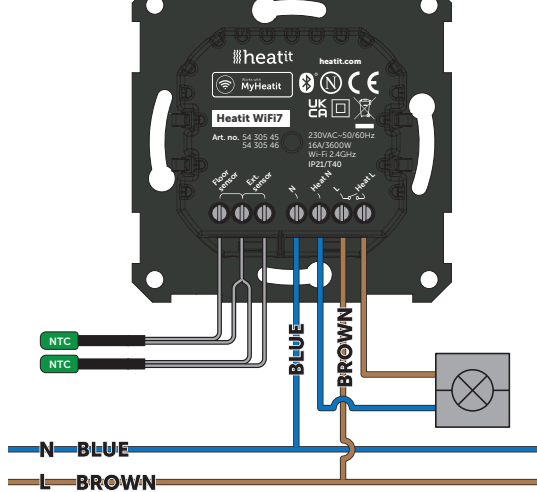
Czujnik zewnętrzny NTC typu 6,8, 10, 12, 15, 22, 33, 47 lub 100kΩ. Domyślnie 10kΩ.

N Podłączenie zasilania (neutralne) 230VAC.

Heat N Połączenie kabla grzejnego N.

L Podłączenie zasilania (faza) 230VAC.

Ogrzewanie L Połączenie kabla grzejnego w kształcie litery L.



INSTALACJA

Ustaw termostat i zamontuj go w puszcze przyłączeniowej za pomocą 2 śrub. Umieść przednią część termostatu nad elementem zamontowanym w puszcze przyłączeniowej, a następnie ostrożnie dociśnij ją, aż zatrzaśnie się na miejscu. Aby uzyskać wartości pomiaru mocy, obciążenie musi być podłączone do obu przewodów grzejnych L i N.

Nigdy nie zamieniaj frontu jednego termostatu na drugi.

WYBÓR SIECI WI-FI

Urządzenie obsługuje wyłącznie sieci 2,4 GHz.

DODAJ/USUŃ

Proszę przeczytać to przed instalacją

Po podłączeniu urządzenia do zasilania automatycznie przejdzie ono w tryb dodawania na 60 minut. W tym czasie można dodać urządzenie do aplikacji bez konieczności lokalnego uruchamiania trybu dodawania na urządzeniu.

Aby usunąć urządzenie, znajdź je w aplikacji „MyHeatit” i wybierz „Usuń to urządzenie”. Jeśli to niemożliwe, przywróć ustawienia fabryczne.

Wi-Fi i Bluetooth

Tryb ręcznego dodawania jest sygnalizowany na urządzeniu obracającymi się segmentami LED na wyświetlaczu. Stan ten trwa 90 sekund, aż do przekroczenia limitu czasu lub dodania urządzenia do sieci. Tryb dodawania można również anulować, wykonując tę samą procedurę, co w przypadku uruchamiania trybu dodawania.

Tryb automatycznego dodawania nie jest wyświetlany, ale jest aktywny przez 60 minut po podłączeniu zasilania, jeśli urządzenie nie zostało jeszcze dodane.

Aby dodać urządzenie do aplikacji, użyj Wi-Fi lub Bluetooth

- Upewnij się, że urządzenie jest w trybie dodawania ręcznego lub automatycznego.

- 1.1 Tryb dodawania ręcznego**
 - Przytrzymaj przycisk środkowy przez 5 sekund. Na wyświetlaczu pojawi się komunikat „OFF”.
 - Naciśnij przycisk w dół jeden raz, aby zobaczyć „CON” na wyświetlaczu.
 - Naciśnij przycisk środkowy i przejdź do „APLIKACJA”.
 - Uruchoń tryb konfiguracji na urządzeniu, przytrzymując przycisk środkowy przez około 2 sekundy.
- 1.2 Tryb automatycznego dodawania**
 - Włącz urządzenie i kontynuuj w ciągu 60 minut

- W aplikacji „MyHeatit” wybierz opcję „Dodaj urządzenie”.
- Wybierz Wi-Fi lub Bluetooth.
- Wyszukaj swoje urządzenie i wybierz je lub zeskanuj kod QR.

Po dodaniu urządzenia do Bluetooth nie będzie ono dostępne z internetu. Aby sterować urządzeniem, musisz znajdować się w zasięgu Bluetooth.

Urządzenie jest teraz gotowe do użycia z ustawieniami domyślnymi.

UWAGA! Po usunięciu urządzenia z aplikacji „MyHeatit” parametry zostaną zresetowane. Jeśli dotychczas nie powiedzie się, należy wykonać „Przywrócenie ustawień fabrycznych”.

WYBÓR CZUJNIKA

Termostat posiada wiele czujników i trybów pracy. Pozwala to na skonfigurowanie termostatu do prawidłowej pracy w większości instalacji. Tryb pracy czujnika/pracy wybiera się z menu „OPER” lub poprzez ustawienie parametru „Tryb czujnika” („OPER”).

Dostępne czujniki temperatury:

F	Czujnik podłogowy
A	Wewnętrzny czujnik pokojowy
AF	Wewnętrzny czujnik pokojowy + Czujnik podłogowy
A2	Zewnętrzny czujnik pokojowy
A2F	Zewnętrzny czujnik pokojowy + Czujnik podłogowy
PWER	Tryb regulatora mocy (bez użycia czujnika)
EXT	Zewnętrzny czujnik bezprzewodowy
RELA	Funkcjonalność przełącznika

Wymagania dotyczące czujnika podłogowego i ograniczenia temperatury

Domyślnie limity temperatury wynoszą minimum 5°C i maksimum 40°C. Niektóre rodzaje podłóg wymagają zastosowania czujnika podłogowego, aby zapewnić, że temperatura podłogi nie przekroczy 27°C. Szczegółowe wytyczne znajdują się w instrukcji obsługi producenta podłogi. Gdy termostat pracuje w trybie AF lub A2F, ogranicznik temperatury podłogi jest automatycznie ustawiany na 27°C (domyślnie). We wszystkich pozostałych trybach czujnika (A, F lub A2) limity temperatury są ustawione na minimum 5°C i maksimum 40°C.

PRZYWRACANIE USTAWIEŃ FABRYCZNYCH

Aby wejść do menu, przytrzymaj środkowy przycisk przez około 5 sekund. Nawiguj po menu przyciskiem „+”, aż zobaczysz komunikat „FACT”. Naciśnij środkowy przycisk, aż na wyświetlaczu pojawi się migający symbol „-- --”, a następnie przytrzymaj go przez około 5 sekund, aby wykonać reset. Reset można również zainicjować, przytrzymując prawy i środkowy przycisk przez 60 sekund. Po wykonaniu którejkolwiek z tych procedur termostat wykona pełny reset fabryczny. Podczas resetowania na wyświetlaczu przez 5 sekund będzie wyświetlany komunikat „RES”. Gdy komunikat „RES” zniknie, termostat został zresetowany.

KODY BŁĘDÓW

Jeśli pojawi się kod błędu, spróbuj zdjąć i ponownie założyć przednią część termostatu, aby ponownie uruchomić urządzenie. Jeśli problem będzie się powtarzał, zalecamy kontakt z elektrykiem lub pomocą techniczną w celu uzyskania dalszej pomocy.

Err Dodawanie nie powiodło się.
Zobacz Podręcznik: Rozdział „Dodaj/Usuń”.

- Err1 Błąd wewnętrzny.** Prawdopodobnie uszkodzona jednostka. Skontaktuj się z pomocą techniczną.
- Err2 Błąd WiFi-BLE.** Prawdopodobnie uszkodzona jednostka. Skontaktuj się z pomocą techniczną.
- Err3 Błąd wewnętrzny.** Prawdopodobnie uszkodzona jednostka. Skontaktuj się z pomocą techniczną.
- Err4 Błąd czujnika podłogowego** Wybrano tryb czujnika F, AF lub A2F bez mając podłączony czujnik podłogowy lub czujnik może być uszkodzony.
- Err5 Błąd czujnika zewnętrznego** Wybrano tryb czujnika A2 lub A2F bez mając podłączony czujnik zewnętrzny lub czujnik mogą zostać uszkodzone.
- Err6 Przegrzanie** Skontaktuj się z elektrykiem.
- Err7 Przeciążyć** Skontaktuj się z elektrykiem.

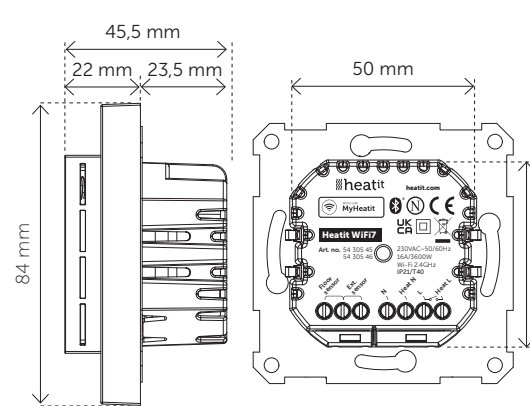
WYŚWIETL IKONY

IKONA	OPIS
	Ta ikona będzie wyświetlana, gdy urządzenie będzie w trybie Ogrzewanie, ECO i będzie aktualnie nagrzewane.
	Ta ikona będzie wyświetlana, gdy przełącznik będzie włączony, a urządzenie będzie w trybie chłodzenia.
	Ta ikona pokazuje aktualną siłę sygnału.
	Ta ikona pokazuje, że połączenie Bluetooth jest aktywne.

Przełącznik

IKONA	OPIS
	Ikona ta będzie wyświetlana, gdy przełącznik urządzenia zostanie włączony.
	Ta ikona pokazuje aktualną siłę sygnału.
	Ta ikona pokazuje, że połączenie Bluetooth jest aktywne.

WYMIARY



DANE TECHNICZNE	
Protokół	Wi-Fi 2,4 GHz/BLE
Napięcie znamionowe	230VAC 50Hz
Maksymalne obciążenie	3600W 16A (obciążenie rezystancyjne)
Maksymalny prąd	16A
Pobór mocy	<2W
Regulator mocy	Cykl czasowy 30 min.
Temperatura otoczenia	od 5°C do 40°C
Temperatura regulacji	od 5°C do 40°C
Temperatura przechowywania	od -30°C do 70°C
Histeresa	0,3°C do 3,0°C (domyślnie 0,5°C)
Wilgotność otoczenia	10% do 85% RH
Kompatybilny z czujnikami NTC o wartościach	6,8, 10, 12, 15, 22, 33, 47 lub 100 kΩ przy 25°C
Długość czujnika NTC	maks. 50 metrów
Zaciski śrubowe	maks. 2,5 mm ² 2 Nm
Kod IP	IP21
Wymiary (dł. x szer. x wys.)	84 x 84 x 45,5 mm

Homologacje CE, Nemko

Częstotliwość pracy 2,4 GHz, maksymalna moc wyjściowa 20 dBm. Odległość między użytkownikiem a produktem nie powinna być mniejsza niż 20 cm. Nie ma ograniczeń w użytkowaniu tego produktu w krajach UE.

Niniejszym Heatit Controls AS oświadcza, że urządzenie to jest zgodne z zasadniczymi wymaganiami i innymi stosownymi postanowieniami Dyrektywy 2014/53/UE.

KONSERWACJA

Produkt nie wymaga konserwacji. Tylko do użytku wewnątrz pomieszczeń.

Nie wyrzucaj urządzeń elektrycznych jako niesegregowanych odpadów komunalnych. Korzystaj z selektywnej zbiórki. Aby zapobiec potencjalnym szkodom dla środowiska i zdrowia ludzi wynikającym z niekontrolowanej utylizacji odpadów, poddawaj je recyklingowi w sposób odpowiedzialny, promując zrównoważone ponowne wykorzystanie zasobów materialnych. Aby zwrócić zużyte urządzenie, skorzystaj z systemu zwrotu i zbiórki lub skontaktuj się ze sprzedawcą, u którego produkt został zakupiony. Produkt może zostać poddany recyklingowi w sposób bezpieczny dla środowiska.

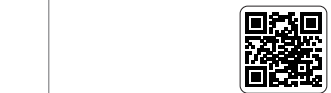
Nasze produkty opracowujemy i projektujemy zgodnie z naszymi surowymi wymogami jakościowymi (ISO 9001) oraz wymogami ochrony środowiska (ISO 14001). Wszystkie instalacje elektryczne muszą być wykonywane przez autoryzowanego instalatora elektrycznego. Produkt musi być zainstalowany zgodnie z naszą instrukcją dla instalatorów oraz krajowymi przepisami budowlanymi. Gwarancja nie obejmuje nieprawidłowej instalacji, niewłaściwego użytkowania ani uszkodzeń produktu. Aktualizowana dokumentacja jest dostępna na stronie www.heatit.com i/lub documents.heatit.com. Heatit Controls AS nie ponosi odpowiedzialności za jakiegokolwiek błąd lub pominięcia w informacjach o produkcie. Specyfikacja produktu może ulec zmianie bez powiadomienia.



Heatit Controls AS | Mattisrudsvingen 19, 2827 HUNNDALEN, NORWEGIA
Telefon: +47 61 18 77 77 | post@Heatit.com – www.heatit.com

Zeskanuj kod QR, aby uzyskać dostęp

- Instrukcja instalacji i obsługi
- Inne języki



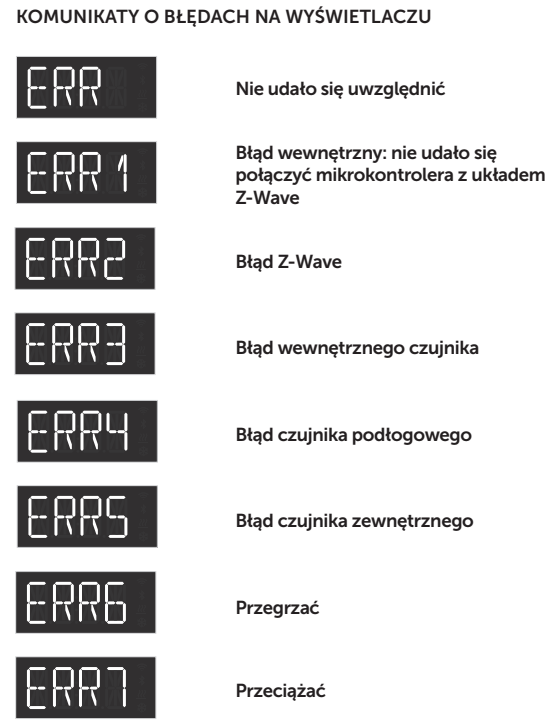
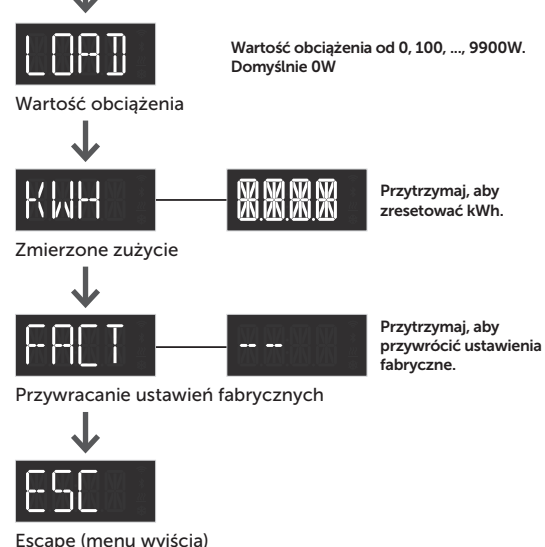
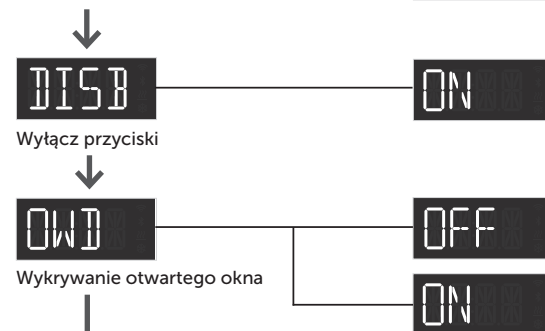
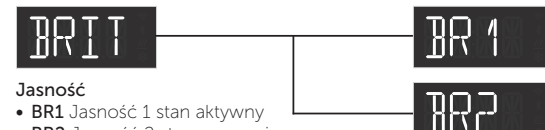
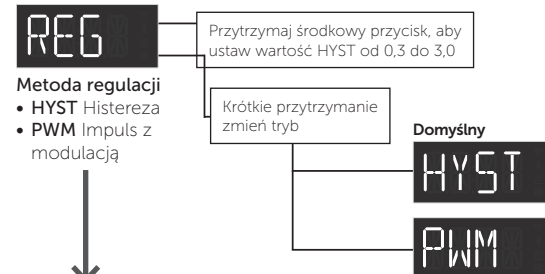
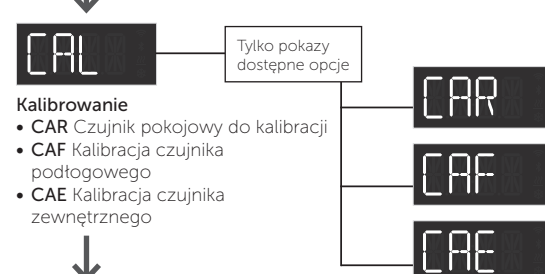
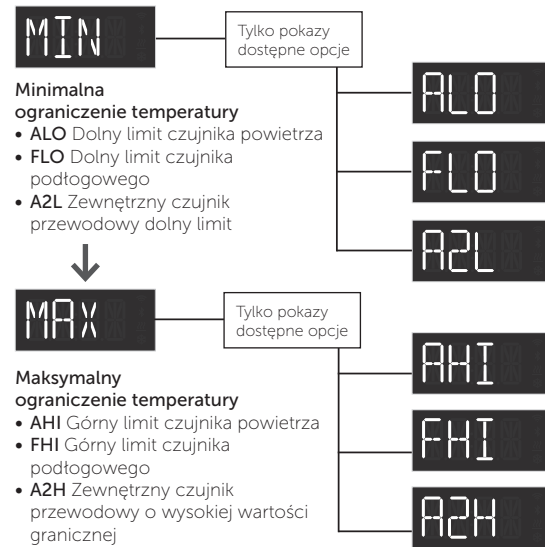
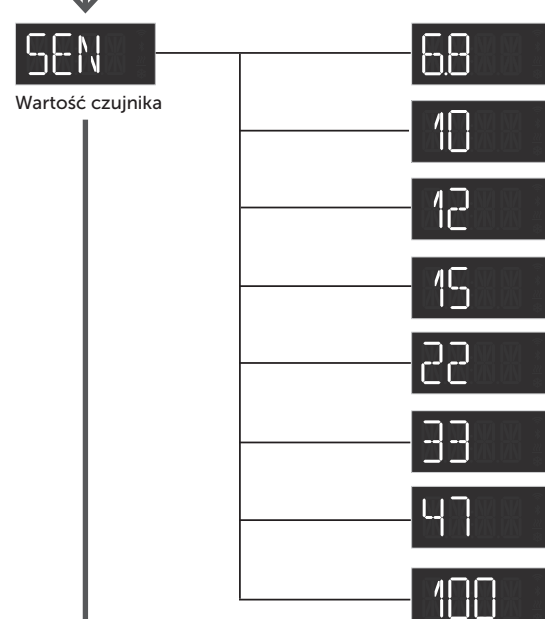
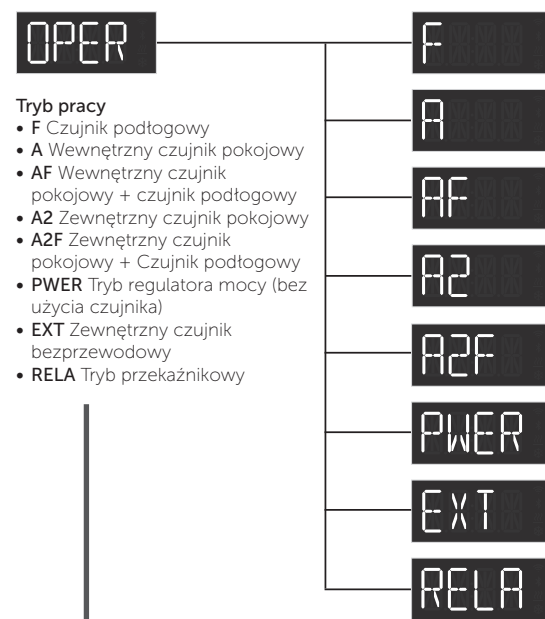
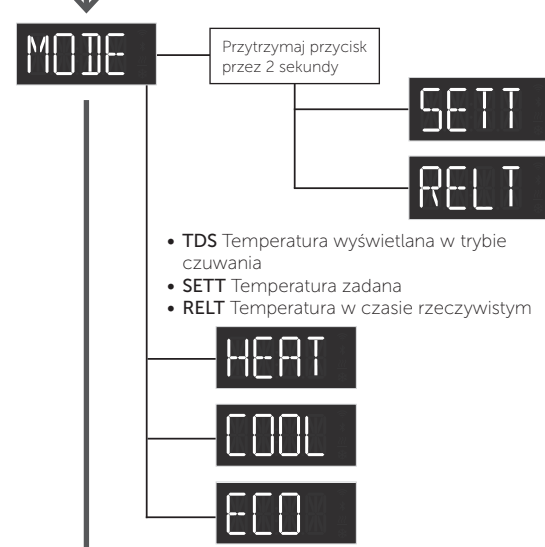
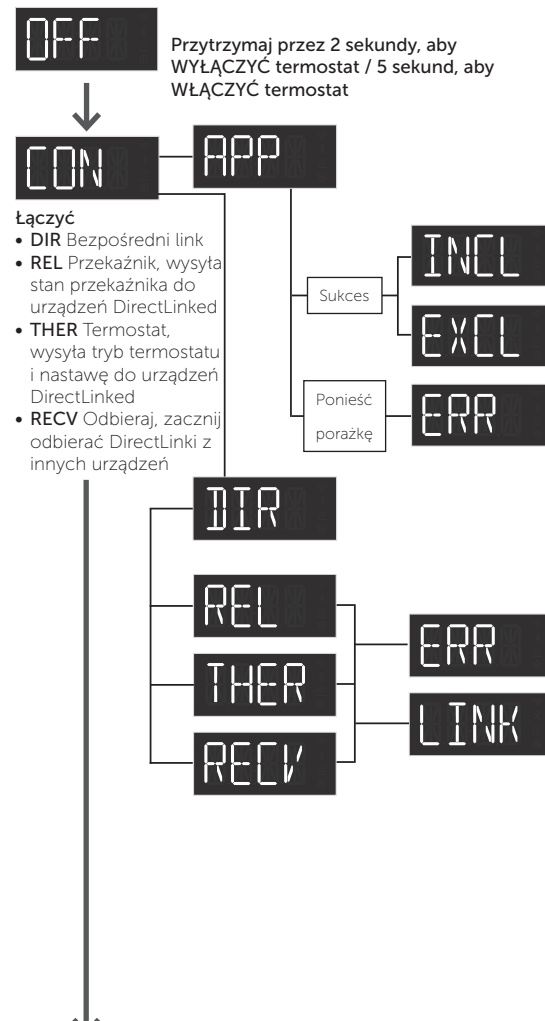
HEATIT WIFI7



WYKRES – Struktura menu wyświetlacza

Numer artykułu. 54 305 45 54 305 46	Wersja doc. 2026-A	Data dokumentu 01.04.2026
---	-----------------------	------------------------------

Aby wejść do menu, przytrzymaj środkowy przycisk przez 5 sekund.



Bardziej szczegółowe wyjaśnienia znajdziesz w podręczniku.

Zeskanuj kod QR, aby uzyskać dostęp

- Instrukcja instalacji i obsługi
- Inne języki

Heatit WiFi7

Nie wyrzucaj urządzeń elektrycznych jako niesegregowanych odpadów komunalnych. Korzystaj z selektywnej zbiórki. Aby zapobiec potencjalnym szkodom dla środowiska i zdrowia ludzi wynikającym z niekontrolowanej utylizacji odpadów, poddawaj je recyklingowi w sposób odpowiedzialny, promując zrównoważone ponowne wykorzystanie zasobów materialnych. Aby zwrócić zużyte urządzenie, skorzystaj z systemu zwrotu i zbiórki lub skontaktuj się ze sprzedawcą, u którego produkt został zakupiony. Produkt może zostać poddany recyklingowi w sposób bezpieczny dla środowiska.

Nasze produkty opracowujemy i projektujemy zgodnie z naszymi surowymi wymogami jakościowymi (ISO 9001) oraz wymogami ochrony środowiska (ISO 14001). Wszystkie instalacje elektryczne muszą być wykonywane przez autoryzowanego instalatora elektrycznego. Produkt musi być zainstalowany zgodnie z naszą instrukcją dla instalatorów oraz krajowymi przepisami budowlanymi. Gwarancja nie obejmuje nieprawidłowej instalacji, niewłaściwego użytkowania ani uszkodzeń produktu. Aktualizowana dokumentacja jest dostępna na stronie www.heatit.com i/lub documents.heatit.com. Heatit Controls AS nie ponosi odpowiedzialności za jakiegokolwiek błąd lub pominięcia w informacjach o produkcie. Specyfikacja produktu może ulec zmianie bez powiadomienia.



Heatit Controls AS | Mattsrudsvingen 19, 2827 HUNNDALEN, NORWEGIA
Telefon: +47 61 18 77 77 | post@Heatit.com - www.heatit.com