

Omówienie

Po włączeniu zasilania grzejnik jest od razu gotowy do użytkowania jako grzejnik obsługiwany ręcznie i jest domyślnie nastawiony na 22 stopnie.

Główne funkcje

- Można obracać pokrętkę temperatury na żadaną wartość w przedziale od 5 do 35 stopni.
- ● Kontrolka włączy się, gdy tylko wyrób zacznie grzać. Jeżeli wyrób nie grzeje (praca jałowa), brak wskazania ●.
- W razie awarii prądu w trakcie pracy wyrób po przywróceniu zasilania będzie grzać zgodnie z temperaturą ustawioną przed awarią.

Funkcje nie są dostępne, jeżeli wyrób nie jest połączony z aplikacją ADAX WiFi.

Połączenie z aplikacją ADAX WiFi

Aplikacja ADAX WiFi jest dostępna w sklepach z aplikacjami Apple i Google.

W aplikacji ADAX WiFi naciśnij opcję „+Add device” (Dodaj urządzenie) i naciśnij „Next” (Dalej). Wybierz ikonę „Eco BT Bluetooth only heater” i postępuj zgodnie z instrukcjami wyświetlanymi w aplikacji.

Obróć pokrętkę na pozycje minimum i maksimum, aż kontrolka  zacznie migać. Będzie to oznaczać, że wyrób jest gotowy do połączenia się.




Kiedy wyrób zostanie wykryty, postępuj zgodnie z instrukcjami wyświetlanymi w aplikacji.

Uwaga:

Główna funkcja aplikacji ADAX WiFi w przypadku tego grzejnika polega na zarządzaniu harmonogramami. Nie ma możliwości sterowania temperaturą wyrobu w aplikacji.


Aby móc synchronizować harmonogramy i funkcje, wyrób musi być w zasięgu łączności Bluetooth.

Wskazania diod

- - Praca jałowa (brak wskazania – do czasu spadku temperatury otoczenia).
- - Grzanie (do czasu wzrostu temperatury otoczenia).
-  - Gotowość do połączenia z aplikacją ADAX WiFi.
-  - Aktywowano blokadę zabezpieczającą przed dziećmi.
-  - Aktywowano reset fabryczny.

Dodatkowe funkcje

Resetowanie grzejnika do domyślnych ustawień fabrycznych

Aby zresetować wyrób do ustawień fabrycznych, obróć pokrętkę do pozycji minimum – maksimum, aż kontrolka  zacznie migać.

24-godzinna ochrona na wypadek awarii prądu

Wewnętrzny zegar grzejnika będzie działał do 24 godzin w razie awarii prądu. Jeżeli awaria prądu potrwa dłużej niż 24 godziny, termostat powróci do ostatnio używanej temperatury.

Uruchomienie adaptacyjne (tylko w aplikacji)

Ta funkcja polega na osiągnięciu nastawionej przez użytkownika temperatury o określonej godzinie. Jeżeli na przykład chcesz, aby o godzinie 9.00 temperatura wynosiła 22°C, grzejnik określa czas rozpoczęcia grzania, aby móc osiągnąć temperaturę 22°C o żądanej godzinie.

Funkcja wykrywania otwartego okna (tylko w aplikacji)

Funkcja otwartego okna polega na wykrywaniu, czy jest otwarte okno (czyli wykrywaniu nagłych zmian temperatury w krótkim czasie). Gdy grzejnik wykryje otwarte okno, grzanie zostanie automatycznie wyłączone i nastąpi przełączenie na tryb zapobiegania zamarzaniu polegający na utrzymywaniu temperatury 7°C. Gdy okno zostanie zamknięte, czyli temperatura otoczenia wzrośnie, grzejnik automatycznie włączy poprzedni program lub będzie utrzymywać stałą temperaturę.

Zabezpieczenie przed dziećmi lub innymi osobami (tylko w aplikacji)

Termostat można zabezpieczyć na wypadek użytkowania przez dzieci lub inne osoby bez pozwolenia. Tę funkcję można włączać i wyłączać w aplikacji ADAX WiFi.