



Podręcznik pomocy technicznej Myko: Klimatyzator

Ten podręcznik wyjaśnia, jak korzystać z funkcji charakterystycznych dla klimatyzatora zgodnego z systemem Myko (Model number to be added)

Terminologia

- Myko — nazwa marki produktów oraz aplikacji i usług umożliwiających korzystanie z inteligentnych produktów.
- „Konfiguracja” oznacza proces dodawania produktu do konta użytkownika.
- Kod QR to dwuwymiarowy kod kreskowy nadrukowany na produkcie i w skróconej instrukcji obsługi, który można zeskanować za pomocą aplikacji Myko w celu wykrycia i konfiguracji produktu.

Dotyczy urządzeń

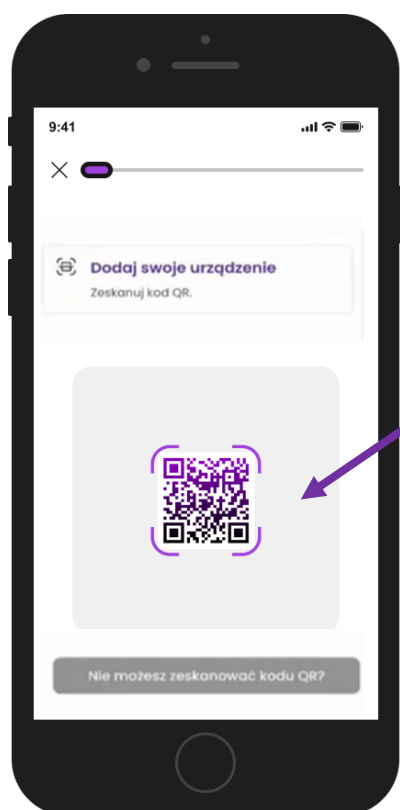
Ten dokument dotyczy następujących produktów: Klimatyzator zintegrowany 12K i 9K BTU

Dodawanie produktu do aplikacji Myko

Instrukcje dotyczące dodawania produktu do aplikacji Myko („konfiguracji”) można znaleźć w dokumencie „Konfiguracja produktów — Podręcznik pomocy technicznej Myko”. W poniższej sekcji opisano umiejscowienie kodów QR klimatyzatora, które są potrzebne do przeprowadzenia konfiguracji.

Umiejscowienie kodów QR

- Kod QR jest nadrukowany na urządzeniu.
- Kod QR znajduje się też w skróconej instrukcji obsługi dołączonej do opakowania.



Ekran sterowania produktem

Po pomyślnym dodaniu klimatyzatora do konta Myko dotknij pozycji klimatyzacji na ekranie głównym Myko, aby otworzyć ekran sterowania urządzeniem. Dotknij menu **Tryb** znajdującego się u góry ekranu, aby wybrać tryb:

- Ogrzewanie — wybierz, aby sterować ogrzewaniem (Jeśli dotyczy. Niektóre modele obsługują wyłącznie chłodzenie.)
- Osuszanie — wybierz, aby sterować osuszaniem
- Chłodzenie — wybierz, aby sterować chłodzeniem
- Wentylator — wybierz, aby sterować samym wentylatorem

Ustawienia trybów ogrzewania i chłodzenia

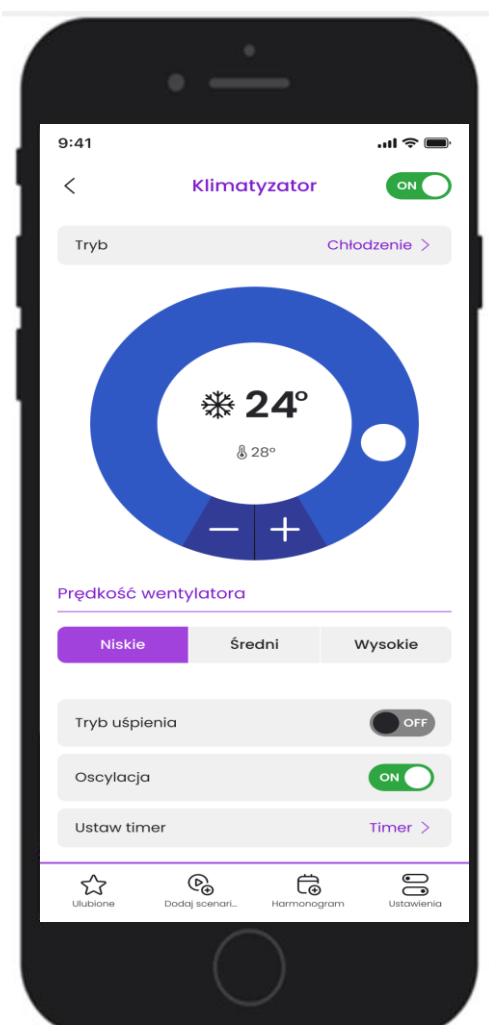
Temperatura

- Przesuwaj palcem po kole temperatury, aby wybrać temperaturę.
- Wyświetlana jest aktualna temperatura zarejestrowana przez urządzenie.
- Temperaturę można również regulować za pomocą ikon „-” i „+”.

Prędkość wentylatora

Dotknij poniższych opcji, aby regulować prędkość wentylatora

- Niska
- Średnia
- Wysoka



Ekran sterowania produktem

Tryb uśpienia — dotyczy wyłącznie trybów ogrzewania i chłodzenia

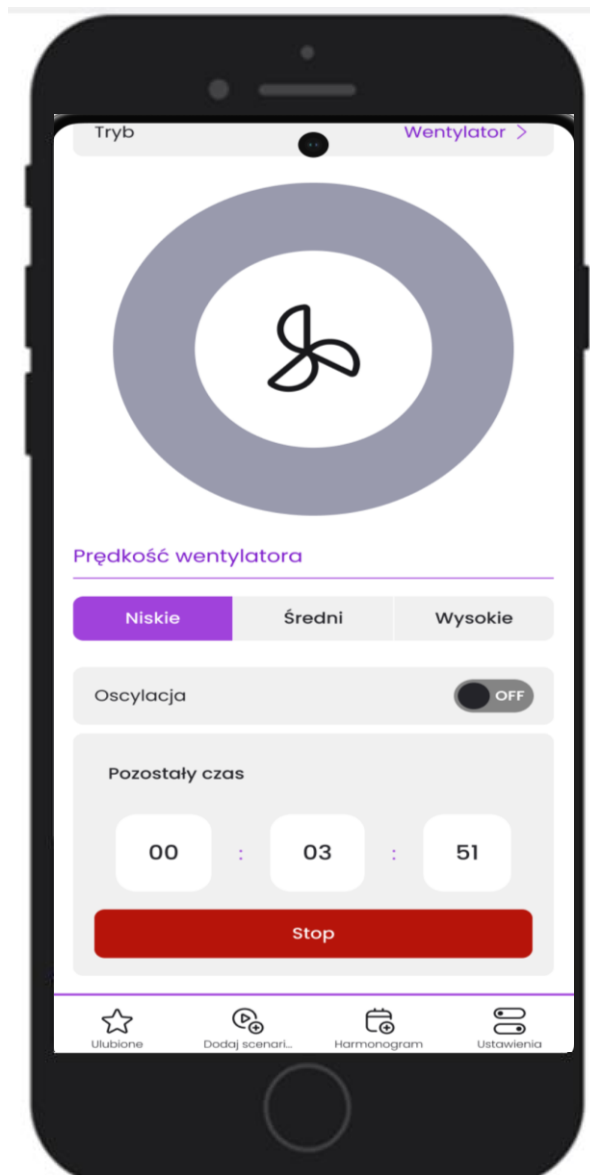
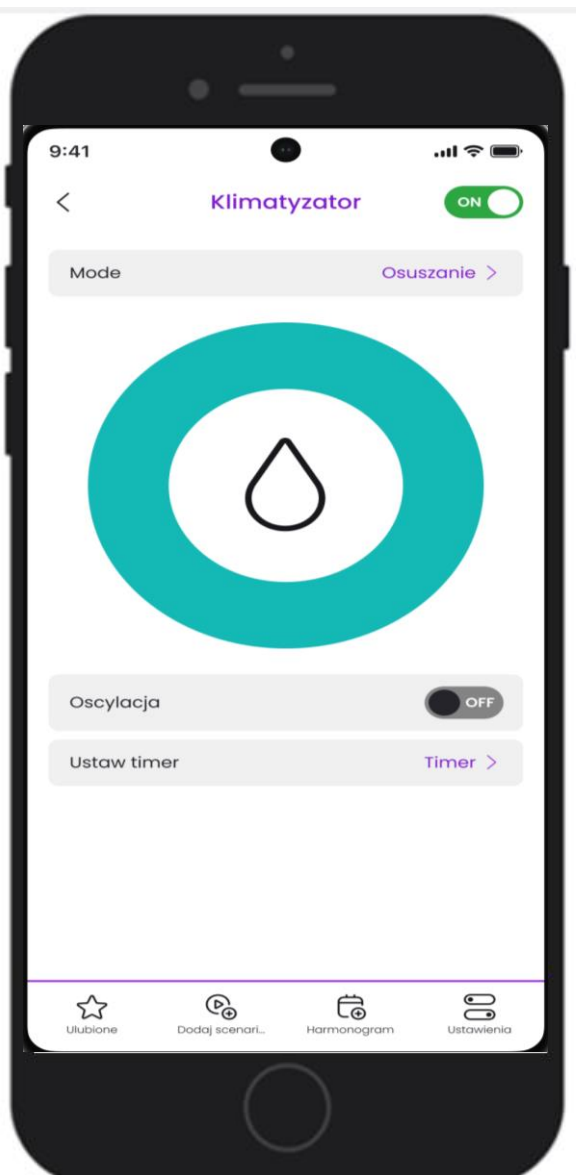
- Tryb uśpienia można włączyć lub wyłączyć za pomocą przełącznika.
- Gdy tryb uśpienia jest włączony, prędkość wentylatora jest domyślnie ustawiona na niską.
- Po włączeniu funkcji uśpienia, jeśli temperatura otoczenia jest niższa niż temperatura ustawiona w trybie chłodzenia lub jej równa, temperatura ustawiona w trybie chłodzenia wzrośnie o 1°C po 1 godzinie i ponownie o 1°C po 2 godzinach (całkowity wzrost o 2°C).
- W trybie ogrzewania, jeśli temperatura otoczenia jest wyższa niż ustawiona temperatura lub jej równa, ustawiona temperatura spadnie o 1°C po 1 godzinie i ponownie o 1°C po 2 godzinach (całkowity spadek o 2°C).

Oscylacja

- Tryb oscylacji można włączyć lub wyłączyć za pomocą przełącznika.
- Podczas pracy wentylatora klapka na górze urządzenia będzie poruszać się w górę i w dół.

Ustawianie automatycznego wyłącznika czasowego

- Funkcja umożliwia ustawienie automatycznego wyłącznika czasowego.
- Zakres od 1 do 24 godzin.
- Urządzenie wyłączy się po upływie ustawionego czasu.



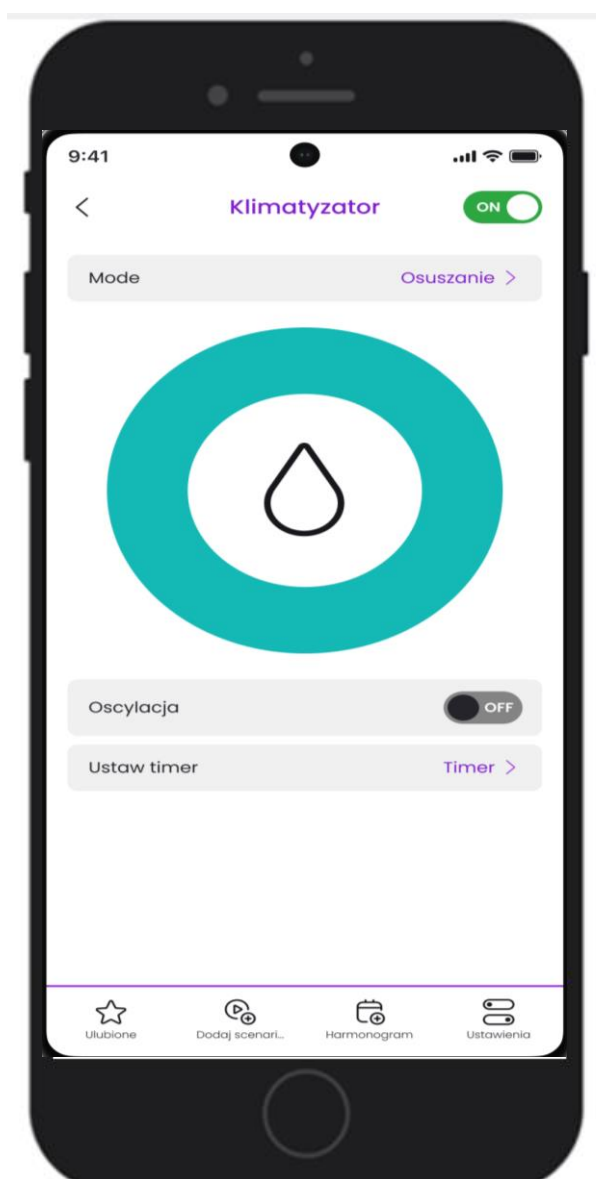
Ustawienia trybu osuszania

Oscylacja

- Tryb oscylacji można włączyć lub wyłączyć za pomocą przełącznika.
- Podczas pracy wentylatora klapka na górze urządzenia będzie poruszać się w górę i w dół.

Ustawianie automatycznego wyłącznika czasowego

- Funkcja umożliwia ustawienie automatycznego wyłącznika czasowego.
- Zakres od 1 do 24 godzin.
- Urządzenie wyłączy się po upływie ustawionego czasu.



Ustawienia trybu wentylatora

Dotknij poniższych opcji, aby regulować prędkość wentylatora

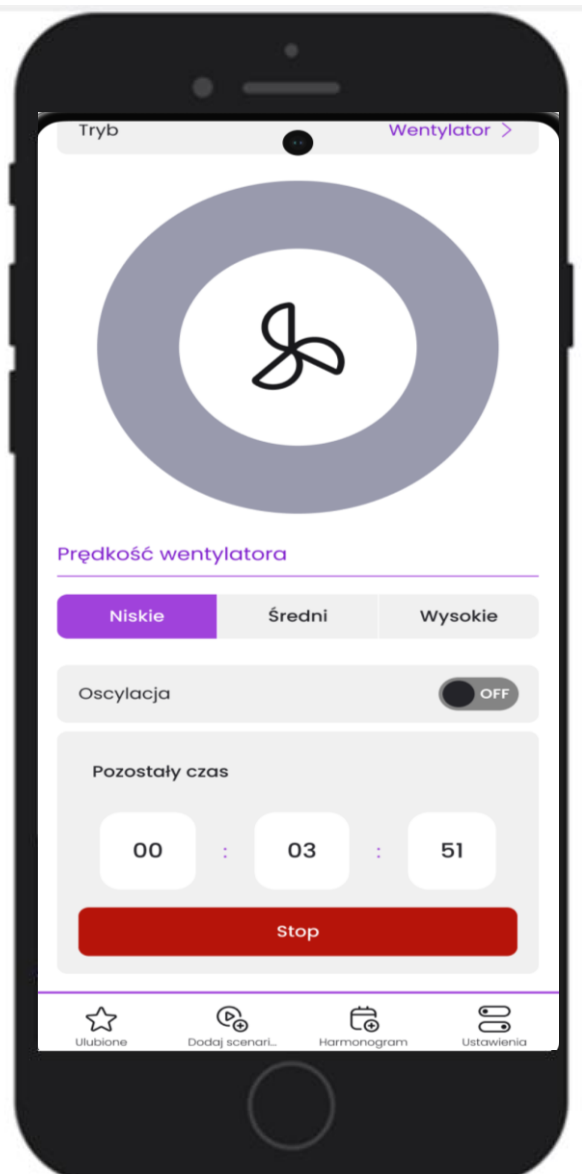
- Niska
- Średnia
- Wysoka

Oscylacja

- Tryb oscylacji można włączyć lub wyłączyć za pomocą przełącznika.
- Podczas pracy wentylatora klapka na górze urządzenia będzie poruszać się w górę i w dół.

Ustawianie automatycznego wyłącznika czasowego

- Funkcja umożliwia ustawienie automatycznego wyłącznika czasowego.
- Zakres od 1 do 24 godzin.
- Urządzenie wyłączy się po upływie ustawionego czasu.



Błędy / rozwiązywanie problemów

Problem	Możliwe przyczyny	Sugerowane rozwiązanie
1. Urządzenie nie uruchamia się po naciśnięciu przycisku Wł./Wył.	– Kontrolka pełnego zbiornika na wodę miga, a zbiornik na wodę jest pełny	Opróżnić zbiornik na wodę
	– Temperatura w pomieszczeniu jest wyższa od ustawionej (tryb ogrzewania)	Ponownie ustawić temperaturę
	– Temperatura w pomieszczeniu jest niższa od ustawionej (tryb chłodzenia)	Ponownie ustawić temperaturę
2. Słabe chłodzenie	– Drzwi lub okna nie są zamknięte	Upewnić się, że wszystkie okna i drzwi są zamknięte
	– W pomieszczeniu znajdują się źródła ciepła	W miarę możliwości usunąć źródła ciepła
	– Wąż wylotowy powietrza nie jest podłączony lub jest zablokowany	Podłączyć lub wyczyścić wąż wylotowy powietrza
	– Ustawiona temperatura jest zbyt wysoka	Ponownie ustawić temperaturę
	– Wlot powietrza jest zablokowany	Wyczyścić wlot powietrza
3. Głośna praca	– Podłoże nie jest odpowiednio wypoziomowane	Jeśli to możliwe, ustawić urządzenie na płaskim, wypoziomowanym podłożu
	– Odgłos jest wydawany przez czynnik chłodniczy przepływający przez klimatyzator	Jest to normalne zjawisko

W przypadku wystąpienia tych błędów zostaną wysłane powiadomienia

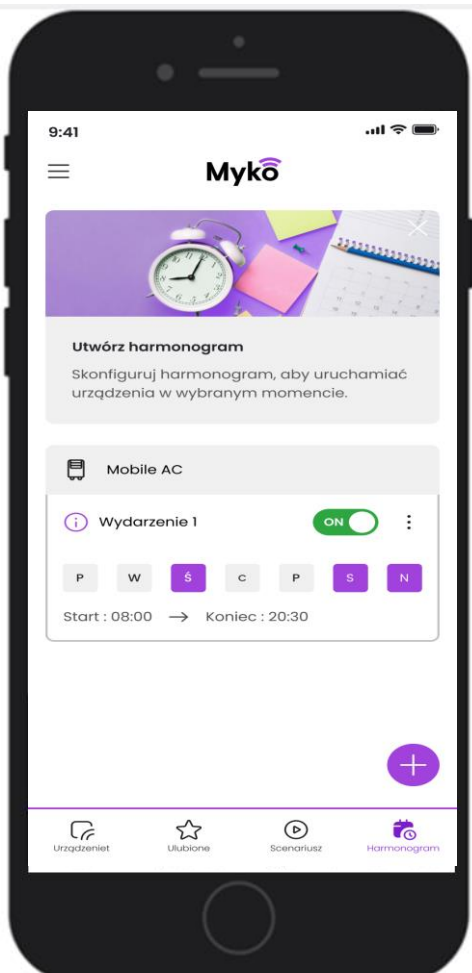
Kod błędu	Opis błędu	Treść powiadomienia
E0	Awaria czujnika temperatury w pomieszczeniu	Ostrzeżenie. <Nazwa urządzenia> — awaria czujnika temperatury w pomieszczeniu.
E1	Awaria czujnika temperatury skraplacza	Ostrzeżenie. <Nazwa urządzenia> — awaria czujnika temperatury skraplacza.
E2	Błąd lub zapełnienie zbiornika na wodę przy włączonym trybie chłodzenia lub osuszania	Ostrzeżenie. <Nazwa urządzenia> — zbiornik na wodę jest pełny.
E3	Awaria czujnika temperatury parownika	Ostrzeżenie. <Nazwa urządzenia> — awaria czujnika temperatury parownika.
E4	Błąd lub zapełnienie zbiornika na wodę przy włączonym trybie ogrzewania	Ostrzeżenie. <Nazwa urządzenia> — zbiornik na wodę jest pełny.

Harmonogramy

Istnieje możliwość skonfigurowania harmonogramów włączania i wyłączenia urządzenia w dowolnym trybie lub ustawieniu.

Konfiguracja harmonogramu:

- Otwórz aplikację Myko, a następnie wybierz Harmonogramy w prawym dolnym rogu ekranu
- Dotknij ikony + i wybierz urządzenie
- Wybierz dni i godziny, a następnie zapisz ustawienia.



Pomoc i porady

Nie można dodać urządzenia do aplikacji Myko

Jeśli występują trudności z połączeniem urządzenia z Myko, a produkt jest podłączony do zasilania i znajduje się w pobliżu, źródłem problemu może być:

- Zniszczony lub uszkodzony kod QR. W takiej sytuacji produkt można skonfigurować, wykonując czynności opisane w podręczniku pomocy technicznej Myko („Konfiguracja produktów”), który znajduje się na stronie mykoapp.com. Kod QR znajduje się też w skróconej instrukcji obsługi dołączonej do opakowania.
- Nieprawidłowy kod QR. Próbujesz zeskanować nieprawidłowy kod QR. Upewnij się, że skanujesz kod QR, który znajduje się na produkcie lub w skróconej instrukcji obsługi. Jeżeli problem nie ustąpi, postępuj zgodnie z instrukcjami zawartymi w sekcji „Czy mogę skonfigurować urządzenie Myko bez kodu QR?”. Instrukcje te można znaleźć w sekcji często zadawanych pytań (FAQ) na stronie mykoapp.com
- Niezgodność produktu z systemem Myko. Upewnij się, że urządzenie jest zgodne z systemem Myko. Na produktach zgodnych z systemem Myko znajduje się logo Myko i kod QR, których nie ma na produktach niezgodnych z tym systemem.

W celu uzyskania odpowiedzi na pytania dotyczące działania produktu Myko należy skorzystać z podręczników pomocy technicznej dotyczących poszczególnych produktów oraz z sekcji często zadawanych pytań (FAQ). Szczegóły na stronie www.mykoapp.com