

COPYRIGHT © Hangzhou EZVIZ Software Co., Ltd. WSZELKIE PRAWA ZASTRZEŻONE.

Wszelkie informacje podane w tym podręczniku, takie jak sformułowania, zdjęcia i wykresy, są własnością firmy Hangzhou EZVIZ Software Co., Ltd. (zwaną dalej „EZVIZ”). Zabronione jest powielanie, modyfikowanie, tłumaczenie lub rozpowszechnianie niniejszego podręcznika użytkownika (zwanego dalej „podręcznikiem”), częściowo lub w całości, niezależnie od metody, bez uprzedniego uzyskania zezwolenia od firmy EZVIZ. Jeżeli nie uzgodniono inaczej, firma EZVIZ nie udziela żadnych gwarancji i nie składa żadnych deklaracji, jawnych lub dorozumianych, dotyczących podręcznika.


Opis podręcznika

Podręcznik zawiera instrukcje dotyczące korzystania z produktu i obchodzenia się z nim. Zdjęcia, rysunki, wykresy i pozostałe informacje zamieszczono w tym dokumencie wyłącznie dla celów informacyjnych i opisowych. Informacje zamieszczone w podręczniku mogą ulec zmianie bez powiadomienia w związku z aktualizacjami oprogramowania układowego lub w innych okolicznościach. Najnowsza wersja jest dostępna w witrynie internetowej EZVIZ™ (<http://www.ezviz.com>).

Historia wersji

Nowe wydanie – styczeń 2023

Znaki towarowe

EZVIZ™,  oraz inne znaki towarowe i logo EZVIZ są własnością firmy EZVIZ w różnych jurysdykcjach. Inne znaki towarowe i logo, użyte w tej publikacji, należą do odpowiednich właścicieli.

Zastrzeżenia prawne

W PEŁNYM ZAKRESIE DOZWOLONYM PRZEZ OBOWIĄZUJĄCE PRAWO OPISANY PRODUKT ORAZ ZWIĄZANE Z NIM WYPOSAŻENIE, OPROGRAMOWANIE APLIKACYJNE I OPROGRAMOWANIE UKŁADOWE SĄ UDOSTĘPNIANE NA ZASADACH „AS IS” BEZ GWARANCJI BRAKU USTEREK I BŁĘDŹY („WITH ALL FAULTS AND ERRORS”), A FIRMA EZVIZ NIE UDZIELA ŻADNYCH GWARANCJI, WYRAŻONYCH ANI DOROZUMIANYCH, TAKICH JAK GWARANCJA PRZYDATNOŚCI HANDLOWEJ, DOSTATECZNEJ JAKOŚCI, PRZYDATNOŚCI DO OKREŚLONEGO CELU I OCHRONY PRAW STRON TRZECICH. NIEZALEŻNIE OD OKOLICZNOŚCI FIRMA EZVIZ, JEJ CZŁONKOWIE ZARZĄDU, KIEROWNICTWO, PRACOWNICY I AGENCI NIE PONOSZĄ ODPOWIEDZIALNOŚCI ZA STRATY SPECJALNE, NASTĘPCZE, UBOCZNE LUB POŚREDNIE, TAKIE JAK STRATA OCZEKIWANYCH ZYSKÓW Z DZIAŁALNOŚCI BIZNESOWEJ, PRZERWY W DZIAŁALNOŚCI BIZNESOWEJ ALBO STRATA DANYCH LUB DOKUMENTACJI, ZWIĄZANE Z UŻYCIEM TEGO PRODUKTU, NAWET JEŻELI FIRMA EZVIZ ZOSTAŁA POINFORMOWANA O MOŻLIWOŚCI WYSTĄPIENIA STRAT TEGO TYPU.

W PEŁNYM ZAKRESIE DOZWOLONYM PRZEZ PRAWO, NIEZALEŻNIE OD OKOLICZNOŚCI, CAŁKOWITA ODPOWIEDZIALNOŚĆ FIRMY EZVIZ ZA WSZELKIE SZKODY ZWIĄZANE Z PRODUKTEM NIE BĘDZIE PRZEKRACZAĆ CENY ZAKUPU PRODUKTU Z PIERWSZEJ RĘKI.

FIRMA EZVIZ NIE PONOSI ODPOWIEDZIALNOŚCI ZA ZRANIENIE OSÓB LUB USZKODZENIE MIENIA NA SKUTEK PRZERW W DZIAŁANIU PRODUKTU LUB ZAKOŃCZENIA ŚWIADCZENIA USŁUG W NASTĘPUJĄCYCH OKOLICZNOŚCIACH: (a) INSTALACJA LUB UŻYTKOWANIE NIEZGODNE Z ZALECENIAMI PRODUCENTA, (b) OCHRONA INTERESU NARODOWEGO LUB PUBLICZNEGO, (c) OKOLICZNOŚCI UZNAWANE ZA SIŁĘ WYŻSZĄ W ASPEKCIE PRAWNYM ALBO (d) DZIAŁANIA UŻYTKOWNIKA LUB OSÓB TRZECICH, TAKIE JAK UŻYCIE PRODUKTÓW, OPROGRAMOWANIA LUB APLIKACJI STRON TRZECICH.

W PRZYPADKU PRODUKTU Z DOSTĘPEM DO INTERNETU UŻYTKOWNIK KORZYSTA Z PRODUKTU NA WŁASNE RYZYKO. FIRMA EZVIZ NIE PONOSI ODPOWIEDZIALNOŚCI ZA NIEPRAWIDŁOWE FUNKCJONOWANIE PRODUKTU, NIEAUTORYZOWANE UJAWNIENIE DANYCH OSOBOWYCH ALBO INNE SZKODY WYNIKAJĄCE Z ATAKU CYBERNETYCZNEGO LUB HAKERSKIEGO, DZIAŁANIA WIRUSÓW KOMPUTEROWYCH LUB INNYCH ZAGROZEŃ WYSTĘPUJĄCYCH W INTERNECIE. FIRMA EZVIZ ZAPEWNI JEDNAK POMOC TECHNICZNĄ W ODPOWIEDNIM CZASIE, JEŻELI BĘDZIE TO WYMAGANE. PRZEPISY DOTYCZĄCE MONITORINGU I OCHRONY DANYCH SĄ ZALEŻNE OD JURYSDYKCJI. PRZED UŻYCIEM TEGO PRODUKTU NALEŻY ZAPOZNAĆ SIĘ ZE WSZYSTKIMI ODPOWIEDNIMI PRZEPISAMI OBOWIĄZUJĄCYMI W DANEJ JURYSDYKCJI, ABY UPEWNIĆ SIĘ, ŻE PRODUKT JEST UŻYWANY ZGODNIE Z PRAWEM. FIRMA EZVIZ NIE PONOSI ODPOWIEDZIALNOŚCI W PRZYPADKU UŻYCIA TEGO PRODUKTU DO CELÓW NIEZGODNYCH Z PRAWEM.

W PRZYPADKU NIEZGODNOŚCI POWYŻSZYCH POSTANOWIEŃ Z OBOWIĄZUJĄCYM PRAWEM WYŻSZY PRIORYTET BĘDZIE MIAŁO OBOWIĄZUJĄCE PRAWO.

Spis treści

Wprowadzenie	1
1. Zawartość pakietu z produktem.....	1
2. Podstawowe informacje	2
Pobieranie aplikacji EZVIZ	5
Instalacja urządzenia	6
1. Instalowanie baterii	6
2. Sprawdź ustawienie iglicy zaworu	7
3. Montaż adaptera	7
4. Mocowanie urządzenia	10
5. Kalibracja obrotu	10
Dodawanie urządzenia do aplikacji EZVIZ	11
Metoda 1: dodawanie przy użyciu bramy sieciowej (zalecane)	11
Metoda 2: dodawanie poprzez skanowanie kodu QR	12
Korzystanie z aplikacji EZVIZ	13
1. Zarządzanie urządzeniem	13
2. Ustawienia	14
SPECYFIKACJE	16
EZVIZ Connect	17
1. Korzystanie z asystenta Amazon Alexa.....	17
2. Korzystanie z asystenta Google Assistant	18

Wprowadzenie

1. Zawartość pakietu z produktem



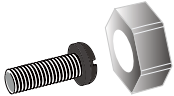
Termostat inteligentny do grzejników (1 szt.)
(zwany dalej „urządzeniem”)



Adapter (3 szt.)



Bateria typu AA (2 szt.)



Zestaw śrub
i wkrętów (1 szt.)



Tłok (1 szt.)



Informacje dotyczące
przepisów (1 szt.)



Skrócony podręcznik
użytkownika (1 szt.)







i Wygląd urządzenia jest zależny modelu.

2. Podstawowe informacje



Widok z przodu














* Przycisk

Przełączanie do trybu konfiguracji sieci	(W trybie ) naciśnij i przytrzymaj przez ponad pięć sekund do chwili, gdy zostanie wyświetlony komunikat  .
Włączanie blokady rodzicielskiej	(W trybie  lub ) naciśnij i przytrzymaj przez pięć sekund.
Wyłączanie blokady rodzicielskiej	(W trybie ) naciśnij i przytrzymaj przez pięć sekund.
Odwracanie wyświetlanej wartości	(W trybie ) Naciśnij kolejno pięć razy.

* Pokrętko regulacyjne

Dostosowanie temperatury	Obracaj pokrętko.
--------------------------	-------------------

* Opis wyświetlanych ikon

	Ustawiono temperaturę < 5°C
	Ustawiono temperaturę > 30°C
- -	Przełączenie do trybu konfiguracji sieci
	Konfigurowanie sieci powiodło się
	Włączono detekcję otwarcia okna
	Włączono eliminację osadu
	Włączono blokadę rodzicielską
	Miga: kalibracja
	Włączony: kalibracja powiodła się
	Włączono eliminację szronu.
	i Urządzenie jest automatycznie zamykane gdy temperatura jest wyższa niż 8°C. Urządzenie jest automatycznie otwierane, gdy temperatura jest niższa niż 5°C.
	Zbyt wysoka temperatura
	Czujnik temperatury jest uszkodzony.
	Wersja urządzenia
	i Wyświetlana ikona jest zależna od wersji urządzenia.
	Wskaźnik niskiego napięcia baterii
	i Gdy napięcie baterii jest niskie, ta ikona przypomina o konieczności wymiany baterii urządzenia.
	W trybie programowania
	Włączony: połączono z siecią
	Miga: błąd połączenia sieciowego
	Wyłączony: nie skonfigurowano sieci



Widok z tyłu

*** Zasobnik na baterie**

Zainstaluj dwie baterie typu AA.

Pobieranie aplikacji EZVIZ

1. Połącz telefon komórkowy z siecią Wi-Fi (zalecane).
2. Wyszukaj „EZVIZ” w sklepie internetowym App Store lub Google Play™, aby pobrać i zainstalować aplikację EZVIZ.
3. Uruchom aplikację i zarejestruj konto użytkownika EZVIZ.



- i** Jeżeli używasz już tej aplikacji, upewnij się, że jest to najnowsza wersja. Aby dowiedzieć się, czy dostępna jest aktualizacja, wyszukaj „EZVIZ” w sklepie z aplikacjami.

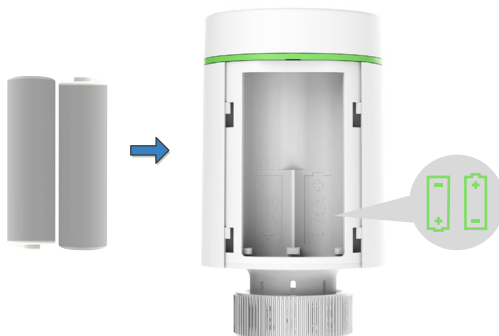
Instalacja urządzenia

1. Instalowanie baterii

- 1 Naciśnij pokrywę baterii i przesunij w dół, aby ją otworzyć.



- 2 Zainstaluj dwie baterie typu AA.
 - 1 Sprawdź, czy bieguny baterii (+/-) są ułożone prawidłowo.



- 3 Zamknij pokrywę baterii.




- 4 Ikona  miga.

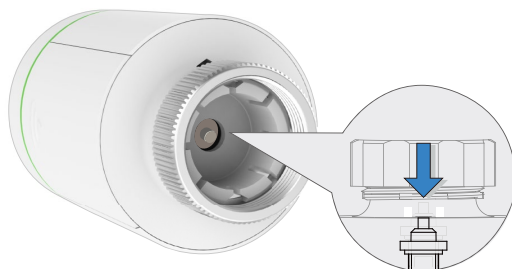


2. Sprawdź ustawienie iglicy zaworu

Sprawdź ustawienie iglicy zaworu:

- Jeżeli iglica zaworu jest ustawiona równo z podstawą, pomiń ten krok.
- Jeżeli nie, powtórz krok 1, a następnie sprawdź, czy iglica zaworu jest ustawiona równo z podstawą.

- Gdy iglica zaworu jest ustawiona równo z podstawą, ikona  jest włączona.
- Kalibracja trwa około 6 min.



3. Montaż adaptera

- Poniższe rysunki zaworu są przeznaczone wyłącznie do celów referencyjnych. Aby uzyskać więcej informacji, należy skorzystać ze specyfikacji danego produktu.

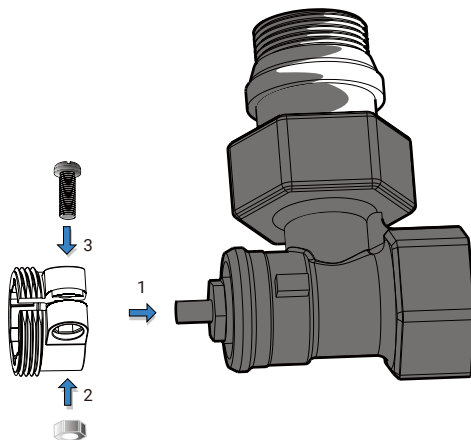
- 1 Potwierdź średnicę zaworu

Danfoss	Caleffi	Giacomini
Zawór 1/2 (RA)	Zawór 1/2	Zawór 1/2 + krótka zatyczka
		

2 Montaż adaptera

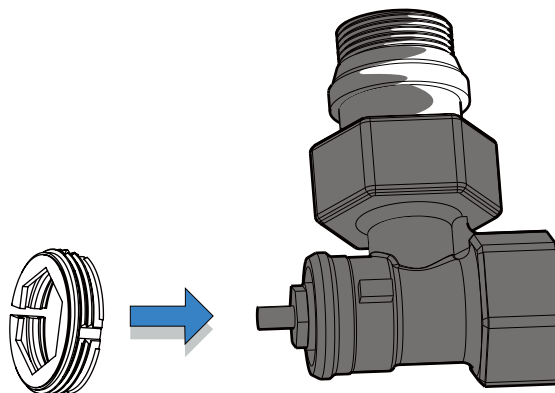
Danfoss Zawór 1/2 (RA)

Please tighten the screws after fixing the valve connector.



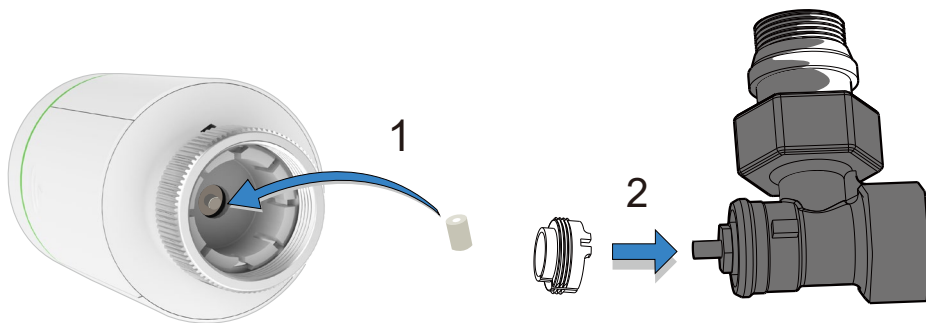
Caleffi Zawór 1/2

Umieść adapter bezpośrednio na zaworze.



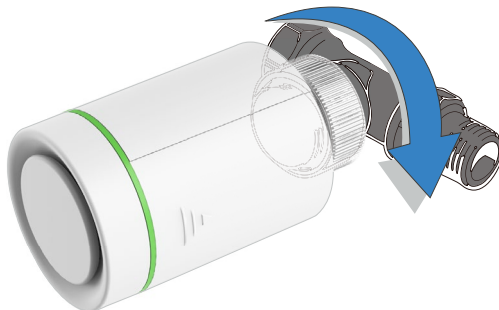
Giaocomini Zawór 1/2

Zainstaluj krótką zatyczkę w dolnej części urządzenia, a następnie umieść adapter bezpośrednio na zaworze.






4. Mocowanie urządzenia

Przymocuj urządzenie w gwintowanym gnieździe M30*1.5 zaworu, a następnie dokręć pierścień miedziany.



- ❗ Po zainstalowaniu obróć urządzenie i dostosuj przednie logo, aby ułatwić korzystanie z urządzenia.

5. Kalibracja obrotu

Naciśnij nieznacznie górny przycisk urządzenia. Ikona  zacznie migać, a urządzenie zostanie dostosowane do skoku zaworu. Jeżeli dostosowanie powiedzie się, ikona  zostanie zastąpiona ikoną  i zostanie wybrane ustawienie wstępne.





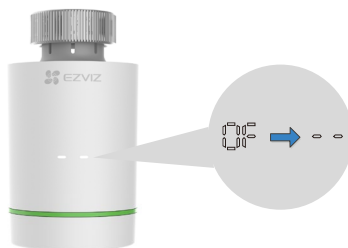
Dodawanie urządzenia do aplikacji EZVIZ

- 1. Urządzenie powinno być używane razem z inteligentną bramą sieciową EZVIZ Zigbee Smart Gateway (zwaną dalej bramą sieciową). Należy dodać bramę sieciową do aplikacji EZVIZ zgodnie z podręcznikiem użytkownika, a następnie dodać urządzenie do bramy zgodnie z poniższą procedurą.

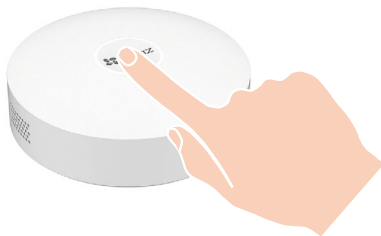
Metoda 1: dodawanie przy użyciu bramy sieciowej (zalecane)

- 1. Aby dodać urządzenie przy użyciu bramy, umieść je jak najbliżej bramy.

1. (W trybie ) Naciśnij przycisk i przytrzymaj go przez co najmniej pięć sekund do chwili, gdy zostanie wyświetlona ikona  sygnalizująca przełączenie urządzenia do trybu konfiguracji sieci.



2. Naciśnij przycisk funkcji bramy sieciowej, aby przełączyć ją do trybu dodawania urządzeń.



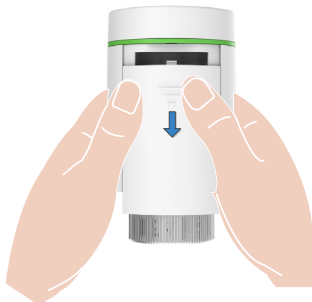
3. Po wykonaniu powyższych czynności urządzenie jest dodane do bramy sieciowej, która wyświetli odpowiednie potwierdzenie.

Jeżeli powyższa metoda nie umożliwi dodania urządzenia, skorzystaj z poniższej metody.

Metoda 2: dodawanie poprzez skanowanie kodu QR

1. Zaloguj się do swojego konta przy użyciu aplikacji EZVIZ, upewnij się, że brama sieciowa została dodana do konta, a następnie naciśnij ikonę dodawania urządzenia, aby wyświetlić ekran skanowania kodu QR.



2. Naciśnij pokrywę zasobnika na baterie i przesuń w dół, aby ją usunąć, a następnie wyjmij baterie.

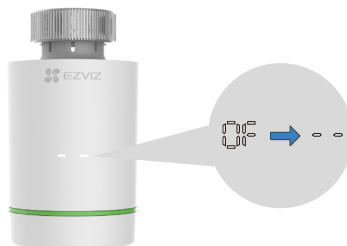


3. Zeskanuj kod QR w zasobniku na baterie lub okładce podręcznika użytkownika.



4. Zainstaluj baterie ponownie po zeskanowaniu kodu QR.

5. (W trybie ) Naciśnij przycisk i przytrzymaj go przez co najmniej pięć sekund do chwili, gdy zostanie wyświetlona ikona  sygnalizująca przełączenie urządzenia do trybu konfiguracji sieci.



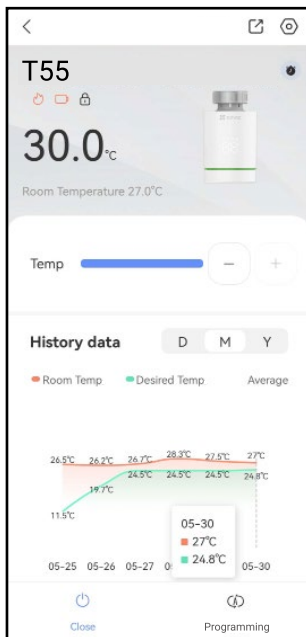
6. Dodaj urządzenie zgodnie z instrukcjami kreatora w aplikacji.

Korzystanie z aplikacji EZVIZ









i Wygląd aplikacji może być inny po aktualizacji wersji, dlatego należy korzystać z dokumentacji aplikacji zainstalowanej w telefonie.

1. Zarządzanie urządzeniem


Gdy aplikacja EZVIZ jest uruchomiona, można zarządzać urządzeniem.




Ikona Opis

-  Udostępnij. Udostępnianie urządzenia wybranej osobie.
-  Ustawienia. Wyświetlanie lub zmiana ustawień urządzenia.
-  Niskie napięcie baterii. Gdy napięcie baterii jest niskie, wyświetlana jest ikona przypominająca o konieczności wymiany baterii.
-  Stan urządzenia. Ta ikona jest wyświetlana, gdy temperatura urządzenia jest zbyt wysoka.
-  Blokada rodzicielska. Odpowiednia ikona jest wyświetlana po włączeniu tej funkcji.
-  Odliczanie. Naciśnij, aby wyświetlić szczegółowe informacje dotyczące wykonywanego planu.
-  Tryb. Naciśnij, aby wybrać tryb pracy urządzenia (programowanie, sterowanie ręczne i tryb świąteczny).
-  Przycisk zasilania. Naciśnij, aby włączyć/wyłączyć urządzenie.

2. Ustawienia











< Settings 







Name

T55

Function Settings

-  Window Opening Detection 
-  Limescale Mitigation 
-  Frost Protection 
-  Child Lock
-  Programming >
-  Holiday 16.0°C >
-  Compensation Temperature 0°C >

General Settings

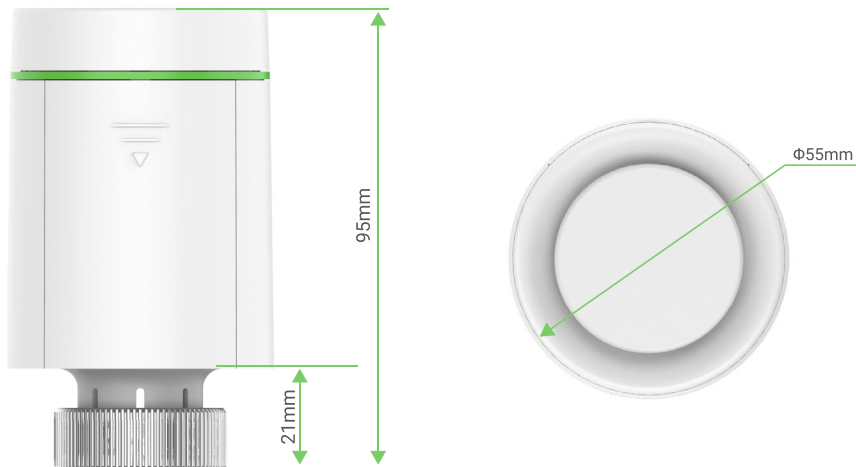
-  Intelligent Linkage >
-  Link Device A3
-  Device Information >
-  Share Device >

Delete

Ustawienie	Opis
Nazwa urządzenia	Dostosowanie nazwy urządzenia.
Detekcja otwarcia okna	Gdy ta opcja jest włączona, przełącznik zaworu jest sterowany automatycznie przy zbyt dużych zmianach temperatury w pomieszczeniu. <i>i</i> Zamknięcie okna i podwyższenie temperatury o 2°C powoduje automatyczne przełączenie urządzenia do zwykłego trybu roboczego.
Eliminacja osadu	Gdy ta opcja jest włączona, urządzenie automatycznie otwiera zawór na 30 sekund co dwa tygodnie, aby ograniczyć gromadzenie osadu.
Eliminacja szronu	Gdy ta opcja jest włączona, urządzenie automatycznie otwiera zawór, gdy temperatura spadnie poniżej 5°C lub wzrośnie powyżej 8°C.
Blokada rodzicielska	Naciśnij, aby włączyć/wyłączyć blokadę rodzicielską.
Programowanie	(W trybie programowania) Naciśnij, aby dodać nowy plan wykonywany automatycznie zgodnie z ustawieniami użytkownika.
Święto	(W trybie świątecznym) Skonfiguruj żadaną temperaturę przed wyjazdem na wakacje.
Kompensacja temperatury	Można skonfigurować kompensację temperatury.
Powiązanie inteligentne	Naciśnij, aby skonfigurować powiązanie inteligentne urządzenia.
Powiązanie urządzenia	Wyświetlana jest brama sieciowa powiązana z urządzeniem.
Informacje o urządzeniu	Wyświetlanie informacji o urządzeniu.
Udostępnij urządzenie	Można udostępnić urządzenie członkom rodziny lub gościom.
Usuń	Naciśnij, aby usunąć bramę z aplikacji EZVIZ.

SPECYFIKACJE

Ustawienia	Opisy
Zasilanie	Dwie baterie typu AA (nie wolno używać baterii przystosowanych do ładowania)
Wydajność baterii	1 rok
Tryb komunikacji	ZigBee
Dokładność ustawienia temperatury	0,5°C
Zakres wyświetlania temperatury w pomieszczeniu	0°C – 50°C
Zakres temperatury (użytkowanie)	5°C – 30°C
Temperatura (transport i przechowywanie)	Od -10°C do 60°C
Zasięg łączności bezprzewodowej	Teren otwarty 100 m
Wyświetlacz	Ekran LED
Połączenie	M30x1.5



1. Korzystanie z asystenta Amazon Alexa

Ta procedura umożliwia sterowanie urządzeniami EZVIZ przy użyciu asystenta Amazon Alexa. W przypadku problemów z tą procedurą, zobacz **Rozwiązywanie problemów**.

Zanim rozpoczniesz, upewnij się, że spełnione są następujące warunki:

1. Urządzenia EZVIZ są połączone z aplikacją EZVIZ.
2. Opcje „Szyfrowanie wideo” i „Audio” na ekranie „Ustawienia urządzenia” w aplikacji EZVIZ są wyłączone.
3. Dostępne jest urządzenie obsługujące asystenta Alexa, takie jak Echo Spot, Echo-Show, All-new Echo-Show, Fire TV (wszystkie generacje), moduł Fire TV (tylko druga generacja) lub telewizor inteligentny Fire TV Edition.
4. Aplikacja Amazon Alexa jest zainstalowana na urządzeniu inteligentnym i konto zostało utworzone.

Aby sterować urządzeniami EZVIZ przy użyciu asystenta Amazon Alexa:

1. Otwórz aplikację Alexa i wybierz pozycję „Umiejętności i gry” z menu.
2. Na ekranie „Umiejętności i gry” wyszukaj „EZVIZ”. Zostaną wyświetlone umiejętności EZVIZ.
3. Wybierz umiejętność urządzenia EZVIZ, a następnie dotknij **WŁĄCZ, ABY UŻYWAĆ**.
4. Wprowadź nazwę użytkownika EZVIZ i hasło, a następnie dotknij pozycji **Zaloguj się**.
5. Dotknij przycisku **Autoryzuj**, aby zezwolić asystentowi Alexa na dostęp do konta EZVIZ. Dzięki temu będzie on mógł sterować urządzeniami EZVIZ.
6. Zostanie wyświetlony komunikat „Pomyślnie połączono EZVIZ”. Dotknij pozycji **WYKRYJ URZĄDZENIA**, aby umożliwić asystentowi Alexa znalezienie wszystkich urządzeń EZVIZ.
7. Wyświetl ponownie menu aplikacji Alexa, i wybierz pozycję Devices (Urządzenia), aby wyświetlić wszystkie swoje urządzenia EZVIZ.

Polecenia głosowe

Nowe urządzenie inteligentne można wykryć przy użyciu menu Smart Home (Dom inteligentny) aplikacji Alexa lub przy użyciu poleceń głosowych asystenta Alexa.

Po wykryciu urządzenia można sterować nim przy użyciu poleceń głosowych. Można wypowiadać proste polecenia głosowe dla asystenta Alexa.

- Nazwę urządzenia (np. przykład „pokaż kamerę xxxx”) można zmienić w aplikacji EZVIZ. Jeżeli nazwa urządzenia zostanie zmieniona, należy wykryć urządzenie ponownie, aby zaktualizować jego nazwę.

Rozwiązywanie problemów

Co zrobić, jeżeli asystent Alexa nie może wykryć urządzenia?

Sprawdź, czy połączenie internetowe działa prawidłowo.

Ponownie uruchom urządzenie inteligentne i wykryj je w aplikacji Alexa.

Dlaczego w aplikacji Alexa jest wyświetlany stan urządzenia „Offline”?

Być może urządzenie zostało rozłączone z siecią. Ponownie uruchom urządzenie inteligentne i wykryj je w aplikacji Alexa.

Sprawdź, czy router jest połączony z Internetem, i spróbuj ponownie.

- 1 Aby dowiedzieć się, w których krajach dostępny jest asystent Amazon Alexa, skorzystaj z oficjalnej witryny internetowej Amazon Alexa.

2. Korzystanie z asystenta Google Assistant

Asystent Google Assistant umożliwia uaktywnianie urządzenia EZVIZ i wyświetlanie podglądu na żywo przy użyciu poleceń głosowych.

Upewnij się, że spełnione są następujące warunki:

1. Aplikacja EZVIZ jest uruchomiona.
2. Opcje „Szyfrowanie wideo” i „Audio” na ekranie „Ustawienia urządzenia” w aplikacji EZVIZ są wyłączone.
3. Uruchomiony moduł Chromecast jest podłączony do telewizora.
4. Aplikacja Google Assistant na telefonie.

Aby rozpocząć, wykonaj poniższe kroki:

1. Skonfiguruj urządzenie EZVIZ i upewnij się, że współpracuje ono prawidłowo z aplikacją.
2. Pobierz aplikację Google Home z witryny internetowej App Store lub Google Play Store™ i zaloguj się do konta Google.
3. Na ekranie Myhome w lewym górnym rogu dotknij pozycji „+”, a następnie z menu wybierz pozycję „Skonfiguruj urządzenie”, aby przejść do interfejsu konfiguracji.
4. Dotknij pozycji „**Obsługiwane przez Google**” i wyszukaj „EZVIZ”. Zostaną wyświetlone umiejętności „EZVIZ”.
5. Wprowadź nazwę użytkownika EZVIZ i hasło, a następnie dotknij pozycji **Zaloguj się**.
6. Dotknij przycisku **Autoryzuj**, aby zezwolić asystentowi Google na dostęp do konta EZVIZ. Dzięki temu będzie on mógł sterować urządzeniami EZVIZ.
7. Dotknij pozycji „**Powrót do aplikacji**”.
8. Wykonaj powyższe kroki, aby zakończyć autoryzację. Po zakończeniu synchronizacji, usługa EZVIZ zostanie wyświetlona na liście usług. Aby wyświetlić listę zgodnych urządzeń na koncie EZVIZ, dotknij ikony usługi EZVIZ.
9. Teraz wypróbuj kilka poleceń. Użyj nazwy kamery utworzonej podczas konfiguracji systemu.

Użytkownicy mogą zarządzać urządzeniami pojedynczo lub grupowo. Dodanie urządzenia do pomieszczenia pozwala użytkownikom jednocześnie sterować grupą urządzeń w tym samym czasie za pomocą jednego polecenia.

Więcej informacji można znaleźć na poniższej stronie:

<https://support.google.com/googlehome/answer/7029485?co=GENIE.Platform%3DAndroid&hl=en>