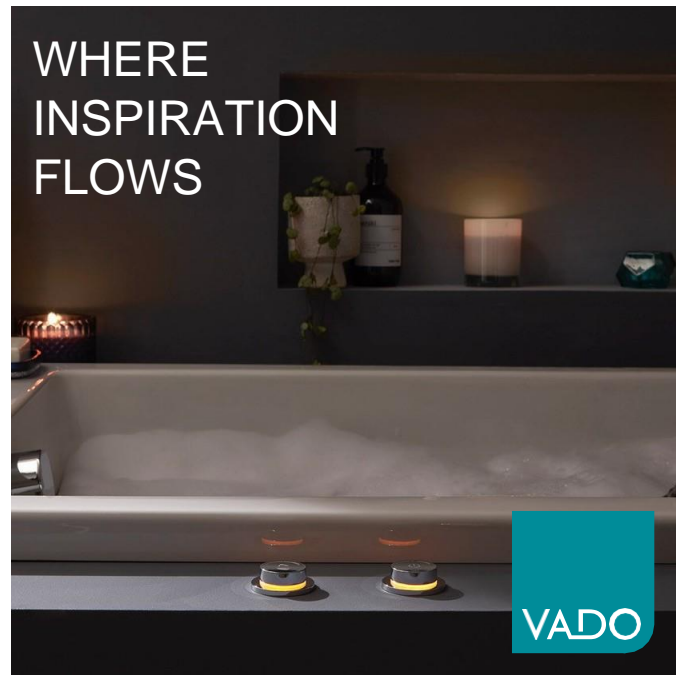




Wannowy i prysznicowy moduł termostatyczny
Instrukcja użytkownika
Zachować na przyszłość



WHERE
INSPIRATION
FLOWS



Szanowni Państwo!

Dziękujemy za wybranie marki VADO

Jej ofertę można spotkać w najbardziej prestiżowych hotelach i obiektach handlowych czy mieszkalnych na całym świecie.

Gwarantuje to wyjątkową jakość produktów i znakomitą obsługę klienta.

Wyrób, który trzymają Państwo w ręku z powodzeniem przeszedł rygorystyczną kontrolę jakości obejmującą wymagające badania mechaniczne symulujące cykl eksploatacyjny, aby zagwarantować, że spełnia on wysokie standardy, pozwalające nam udzielać tak dobrej gwarancji.

Dokładamy wszelkich starań, aby nasze produkty były kompatybilne ze wszelką armaturą sanitarną tak, aby wybór marki VADO otwierał nieograniczone możliwości doboru pozostałych urządzeń.

Dzięki produktom marki VADO inspiracja płynie nieskrępowanie.

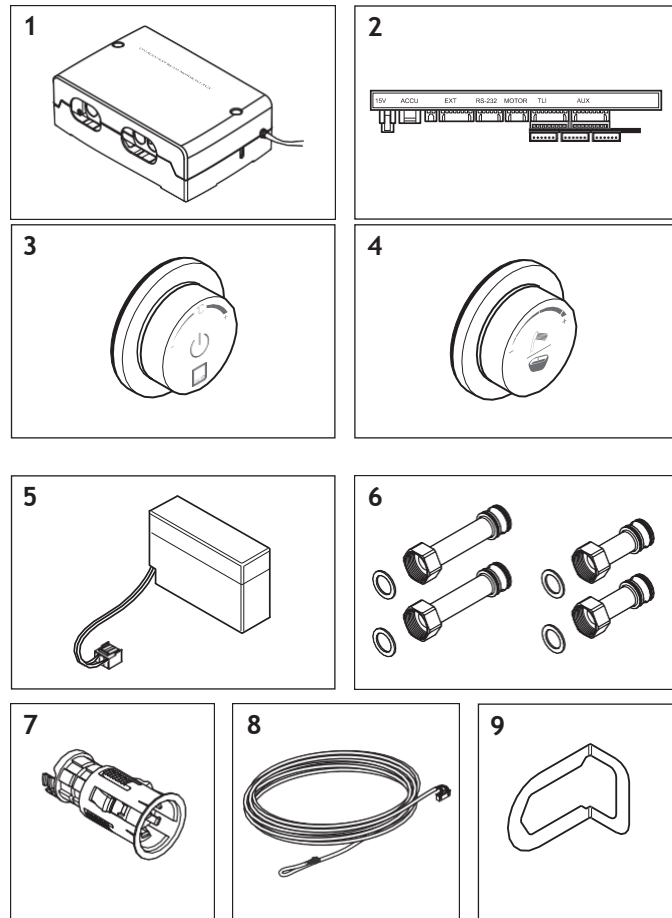
W przypadku pytań dotyczących kwestii technicznych lub eksploatacyjnych zapraszamy do kontaktu z naszym działem obsługi posprzedażowej pod numerem 01934 745163 (w jęz. angielskim).

Ważne informacje – przeczytaj

Urządzenia mogą używać dzieci w wieku przynajmniej 8 lat oraz osoby o ograniczonych zdolnościach ruchowych, postrzegania lub umysłowych, a także osoby nieposiadające doświadczenia lub wiedzy, jeśli są pod nadzorem lub zostały poinstruowane w zakresie bezpiecznego użytkowania urządzenia i rozumieją związane z tym zagrożenia. Dzieci nie mogą bawić się urządzeniem. Dzieci nie mogą czyścić ani konserwować urządzenia bez nadzoru.

VADO, Wedmore Road, Cheddar, Somerset, Anglia BS27 3EB tel.
01934 744466. faks 01934 744345
aftersales@vado.com
www.vado.com

Części

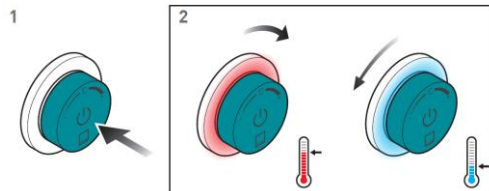


Lista części

Lp.	Opis	Kod części
1	CPU	DIA-2700-CPU
2	Moduł mieszający	DIA-2700-PRO
3	Pokrętko sterujące	DIA-4-CP
4	Pokrętko rozdzielacza	DIA-3-CP
5	Akumulator	DIA-BATTERY
6	Złącza	DIA-2-CONNECTORS
7	Wspornik pokrętki	DIA-BRACKET
8	Przewód sterujący pokrętki (10 m)	DIA-DATACABLE
9	Narzędzie do demontażu pokrętki	DIA-TOOL

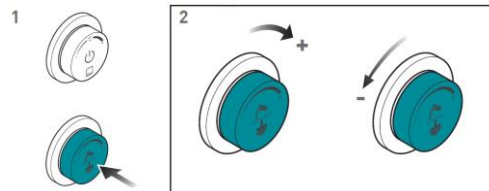
Obsługa

Pierwsze pokrętko sterujące



1. Nacisnąć **pierwsze pokrętko** sterujące, aby rozpocząć napełnianie wanny.
2. Temperaturę zwiększa się poprzez przekręcenie pokrętki zgodnie z ruchem wskazówek zegara (+), a mniejsza poprzez przekręcenie pokrętki przeciwnie do ruchu wskazówek zegara (-). Kolor podświetlenia **pierwszego pokrętki** i **drugiego pokrętki** odzwierciedla wybraną temperaturę.

Drugie pokrętko sterujące



1. Nacisnąć **drugie pokrętko**, aby przełączać się pomiędzy wylotem wannowym i prysznicowym.
2. Przepływ wody zwiększa się poprzez przekręcenie pokrętki zgodnie z ruchem wskazówek zegara (+), a zmniejsza poprzez przekręcenie pokrętki przeciwnie do ruchu wskazówek zegara (-). Intensywność podświetlenia **pierwszego pokrętki** i **drugiego pokrętki** odzwierciedla wybrany przepływ.

Uwaga: aby korzystać z prysznica, nacisnąć **pierwsze pokrętko** raz, a następnie nacisnąć **drugie pokrętko**, aby przełączyć system na funkcję prysznica.

Obsługa

Wannowy i prysznicowy moduł termostatyczny SmartDial

Wannowy i prysznicowy moduł termostatyczny SmartDial ma dwa programy wannowe ustawień temperatury i ilości wody, które można skonfigurować i zapisać.

Programy wannowe umożliwiają zapisanie dwóch różnych ustawień temperatury i ilości wody w wannie, aby dostosować kąpiel do własnych upodobań.

Każdy z programów napełniania wanny jest fabrycznie ustawiony na temperaturę 38°C i przepływ 100%.

Wartość tę można zmienić ręcznie do maksymalnej wartości 46°C.

Zapoznać się z ostrzeżeniami i zalecanymi temperaturami kąpeli na stronie 20.

Minimalna ilość wody programu wannowego to 10 litrów. Jeśli w programie zapisano mniej niż 10 litrów, Wannowy i prysznicowy moduł termostatyczny SmartDial zawsze poda 10 litrów wody.

Każdy z programów napełniania wanny można modyfikować i zmieniać w dowolnym momencie zgodnie z procedurą konfiguracji. Programy wannowe są zapisywane tylko dla wylotu wannowego. Sposób modyfikacji każdego programu wannowego opisano na stronach 5 do 8. Po skonfigurowaniu programów wannowych należy przejść do strony 9, gdzie omówiono obsługę systemu SmartDial.

System SmartDial stosuje zabezpieczenie przed poparzeniem w postaci coraz wolniejszego przyrostu temperatury powyżej 42°C.

Utylizacja – przeczytaj

Dyrektywa w sprawie zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego (WEEE)

Symbol kołowego kontenera oznacza, że produkt jest objęty zakresem dyrektywy europejskiej 2002/96/WE.

NIE utylizować urządzenia wraz z odpadami komunalnymi. Przekazać je do najbliższego punktu recyklingu.



Temperatura i bezpieczeństwo

Urządzenie może podawać wodę o maksymalnej temperaturze 46°C. Maksymalna wartość temperatury uwzględnia dopuszczalne tolerancje temperaturowe termostatycznych zaworów mieszających i straty temperaturowe metalowych wanien.

Nie jest to bezpieczna temperatura kąpiel dla dorosłych ani dzieci.

Zgodnie z programem NSF TMV zaleca się następujące temperatury wody podawanej przez urządzenia mieszające:

- 44°C do napełniania wanien, z uwzględnieniem poniższych uwag;
- 41°C do pryszniców;
- 41°C do umywalk; 38°C do bidetów.

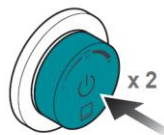
Brytyjskie towarzystwo zapobiegania oparzeniom zaleca wodę o temperaturze 37°C do 37,5°C jako komfortową do kąpieli dzieci.

W obiektach zapewniających opiekę maksymalna temperatura wody podawanej z mieszalnika nie powinna przekraczać 43°C.

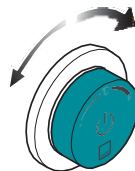
Obsługa

Konfiguracja programu wannowego 1

1



Aby ustawić program wannowy 1, nacisnąć **pierwsze pokrętko** sterujące dwa razy, aby włączyć urządzenie.



Przekręcić **pierwsze pokrętko** zgodnie z ruchem wskazówek zegara lub przeciwnie do niego, aby zwiększyć lub zmniejszyć temperaturę.

Po ustaleniu pożądanej temperatury kąpiel (w celu ochrony przed poparzeniami maksymalna temperatura programu to 42°C) napełnić wannę.

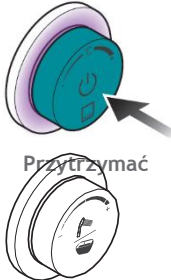
Zaleca się wykorzystanie termometru do dokładnego ustalenia temperatury.

Zapoznać się z zalecanymi temperaturami wody i ostrzeżeniami na stronie 20.

Obsługa

Konfiguracja programu wannowego 1 cd.

3

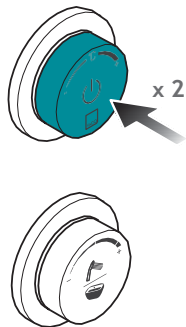


Po wypełnieniu wanny odpowiednią ilością wody nacisnąć i przytrzymać **pierwsze pokrętko** aż zostanie podświetlone na **FIOLETOWO**, a następnie natychmiast je puścić. Podświetlenie **pierwszego pokrętła sterującego** zamiga dwukrotnie na **FIOLETOWO**, co oznacza zapisanie ustawienia programu wannowego. Woda przestanie płynąć.

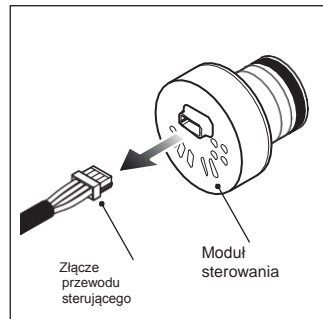
Przytrzymać

Aktywacja programu 1

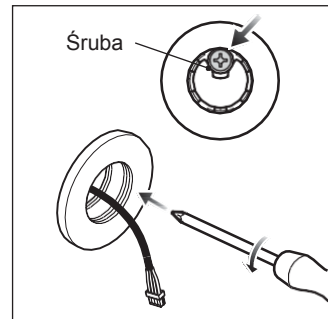
Nacisnąć pierwsze pokrętko dwa razy, aby włączyć program wannowy 1.



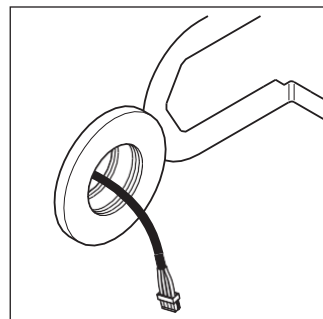
Konserwacja – demontaż pokrętła sterującego



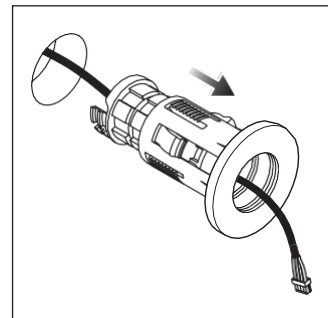
Odłączyć czterowtykowe złącze od gniazda z tyłu modułu sterowania.



Poluzować śrubę tak, by obudowa obracała się swobodnie.



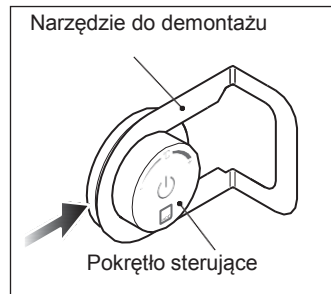
Wsunąć narzędzie do demontażu pod obudowę i wyjąć ją.



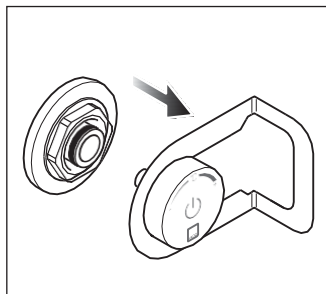
Obudowę i wspornik pokrętła sterującego można wyjąć ze ściany. **Uwaga:** przewód sterujący pozostaje podłączony do modułu mieszającego.

Konserwacja – demontaż pokręta sterującego

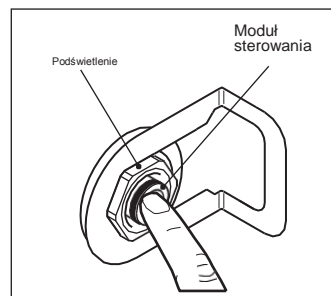
Jeśli zachodzi konieczność zdemontowania pokręteł sterujących, należy zastosować poniższą procedurę.



Ostrożnie wsunąć narzędzie do demontażu pomiędzy podświetlenie, a pokrętko, starając się nie uszkodzić powierzchni. Może być konieczne delikatne przekręcenie narzędzia, aby wsunąć je do końca.

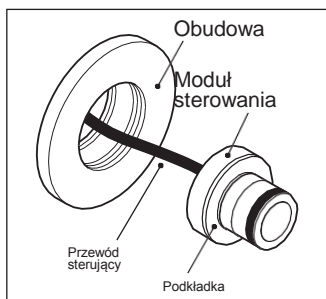


Trzymać pokrętko, aby nie upadło. Pociągnąć narzędzie do demontażu i wyjąć pokrętko.



Nasunąć narzędzie do demontażu na nakrętkę podświetlenia. Przytrzymać moduł sterowania, aby się nie obracał i obrócić narzędzie w kierunku przeciwnym do ruchu wskazówek zegara.

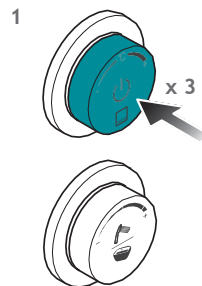
Odkręcić podświetlenie.



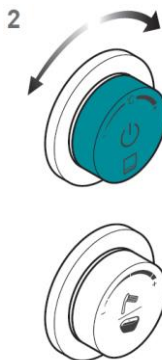
Ostrożnie wyjąć moduł sterujący i podkładkę z obudowy.
Uwaga: nie ciągnąć za kabel sterujący.

Obsługa

Konfiguracja programu wannowego 2



Konfiguracja programu wannowego 2
Nacisnąć pierwsze pokrętko sterujące trzy razy, aby włączyć urządzenie.



Przekręcić pierwsze pokrętko zgodnie z ruchem wskazówek zegara lub przeciwnie do niego, aby zwiększyć lub zmniejszyć temperaturę.

Po ustaleniu pożądanej temperatury kąpeli (w celu ochrony przed poparzeniami maksymalna temperatura programu to 42°C) napełnić wannę.

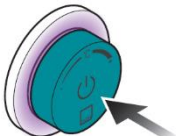
Zaleca się wykorzystanie termometru do dokładnego ustalenia temperatury.

Zapoznać się z zalecanymi temperaturami wody i ostrzeżeniami na stronie 20.


Obsługa

Konfiguracja programu wannowego 2 cd.

3



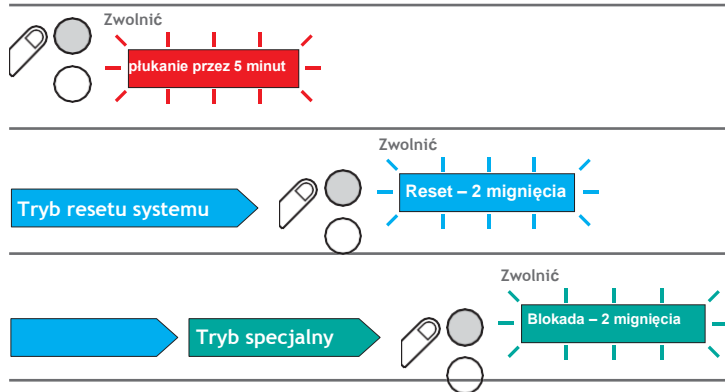
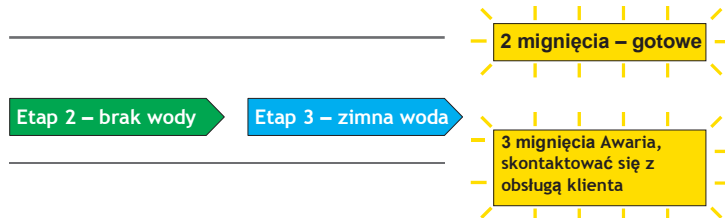
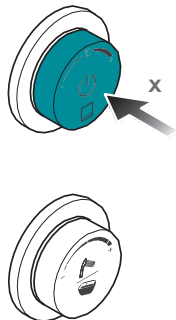
Przytrzymać



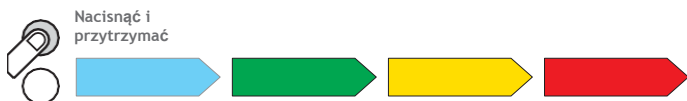
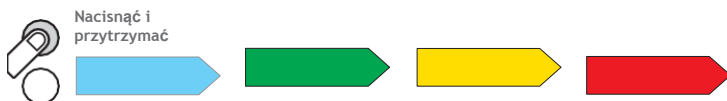
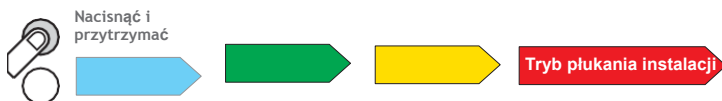
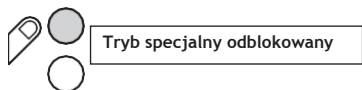
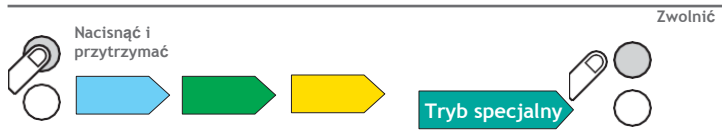
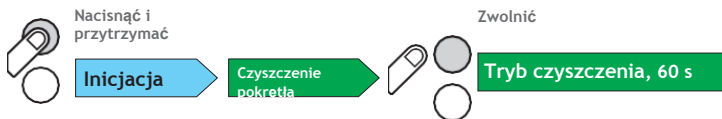
Po wypełnieniu wanny odpowiednią ilością wody nacisnąć i przytrzymać **pierwsze pokrętko** aż zostanie podświetlone na **FIOLETOWO**, a następnie natychmiast je puścić. Podświetlenie **pierwszego pokrętkła** sterującego zamiga dwukrotnie na **FIOLETOWO**, co oznacza zapisanie ustawienia programu wannowego. Woda przestanie płynąć.

Aktywacja programu 2

Nacisnąć pierwsze pokrętko **trzy razy**, aby włączyć program wannowy 2.

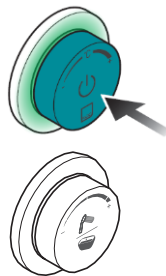


Schemat przełączania funkcji



Obsługa

Tryb czyszczenia pokrętła



W trybie czyszczenia pokrętła sterujące są nieaktywne przez minutę. Dzięki temu produkt można wyczyścić bez jego przypadkowego uruchomienia.

Aby przejść do trybu czyszczenia, nacisnąć i przytrzymać **pierwsze pokrętło** sterujące aż zostanie podświetlone na **ZIELONO**, a następnie natychmiast je puścić.

Uwaga: Podświetlenie przybiera kolor **JASNONIEBIESKI** przed zaświeceniem się na **ZIELONO**.

Obsługa

Tryb diagnostyczny



W trybie diagnostycznym system wannowy wykonuje szereg kontroli w celu sprawdzenia, czy armatura działa zgodnie z rygorystycznymi standardami.

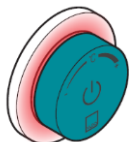
Aby przejść do trybu diagnostycznego, nacisnąć i przytrzymać **pierwsze pokrętko** sterujące aż zostanie podświetlone na **ŻÓŁTO**, a następnie natychmiast je puścić.



Uwaga: Podświetlenie przybiera kolor **JASNONIEBIESKI** i **ZIELONY** przed zaświeceniem się na **ŻÓŁTO**.

W trybie diagnostycznym system wannowy przeprowadza trzy fazy:

Nie zbliżać rąk ani ciała do wody, ponieważ może być gorąca.



Etap 1:

Gdy system wannowy tymczasowo uruchamia ciepłą i gorącą wodę, **pierwsze pokrętko** jest podświetlane na **CZERWONO**.

Jeśli system wannowy nie działa w wysokiej temperaturze, należy sprawdzić:

- Rurę zasilania w ciepłą wodę
- Czy dopływ ciepłej wody jest otwarty?
- Czy woda jest podgrzewana?
- Czy rury zasilania w gorącą i zimną wodę zostały prawidłowo podłączone?

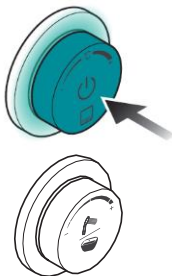
Czyszczenie

Powłoka galwaniczna produktu jest najwyższej jakości. Utrzymanie jej wyglądu wymaga odpowiednich zabiegów.

Zaleca się czyszczenie wszystkich produktów **WYŁĄCZNIE** miękką i wilgotną ściereczką. Nie stosować żadnych agresywnych ani korozyjnych środków czyszczących w postaci proszku czy płynu. Nieprzestrzeganie powyższych instrukcji może prowadzić do utraty gwarancji w przypadku wystąpienia problemu.

Obsługa

Wyjście z trybu specjalnego

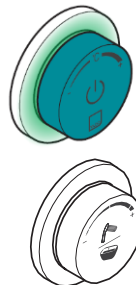


Opuszczenie trybu specjalnego uniemożliwi dostęp do trybu płukania instalacji i trybu resetowania systemu.

Aby wyjść z trybu specjalnego w dowolnym momencie po jego uruchomieniu, nacisnąć i przytrzymać **pierwsze pokrętko** sterujące aż zostanie podświetlone na **TURKUSOWO**, a następnie natychmiast je puścić. **Pierwsze pokrętko** zamiga dwukrotnie na **TURKUSOWO**, aby poinformować opuszczeniu trybu specjalnego. Uwaga: Podświetlenie przybiera kolor **JASNONIEBIESKI**, **ZIELONY**, **ŻÓŁTY**, **CZERWONY** i **NIEBIESKI** przed zaświeceniem się na **TURKUSOWO**. W dowolnym momencie można ponownie przejść do trybu specjalnego, aby uzyskać dostęp do trybu płukania instalacji i trybu resetowania systemu.

Obsługa

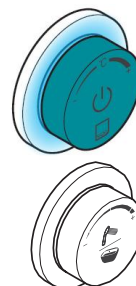
Tryb diagnostyczny cd.



Etap 2:

Pierwsze pokrętko zostanie podświetlone na **ZIELONO**. Na tym etapie system wannowy nie otworzy przepływu wody.

Jeśli system wannowy otworzy przepływ wody, należy **koniecznie** skontaktować się z obsługą klienta firmy VADO pod numerem 01934-745 163.



Etap 3:

Gdy system wannowy chwilowo otworzy przepływ zimnej wody, **pierwsze pokrętko** jest podświetlane na **NIEBIESKO**.

Jeśli system wannowy nie działa w niskiej temperaturze, należy sprawdzić:

- Rurę zasilania w zimną wodę
- Czy zawór odcinający zimnej wody jest otwarty?
- Czy rury zasilania w gorącą i zimną wodę zostały prawidłowo podłączone?

Po przejściu przez 3 fazy diagnostyki podświetlenie **pierwszego pokrętła** miga dwa razy na **ŻÓŁTO**, informując o wykonaniu diagnostyki i wyjściu z trybu diagnostycznego. Jeśli **pierwsze pokrętko** sterujące zamiga trzy razy, nastąpiła awaria czujnika temperatury i należy **koniecznie** skontaktować się z obsługą klienta firmy VADO pod numerem 01934 745 163.

Obsługa

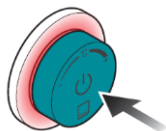
Tryb specjalny



Tryb specjalny umożliwia wykonanie płukania instalacji i resetu systemu.

Aby przejść do trybu specjalnego, nacisnąć i przytrzymać **pierwsze pokrętko** sterujące aż zostanie podświetlone na **TURKUSOWO**, a następnie natychmiast je puścić. Uwaga: Podświetlenie przybiera kolor **JASNONIEBIESKI, ZIELONY** i **ŻÓŁTY** przed zaświeceniem się na **TURKUSOWO**.

Tryb płukania instalacji



Wejście w tryb płukania instalacji uruchamia podawanie wody o temperaturze 46°C przez dwie minuty w celu wyczyszczenia układu. Zaleca się czyścić system wannowy, jeśli nie był używany przez dłuższy czas. Aby mieć dostęp do tej funkcji, należy być w trybie specjalnym. Aby przejść do trybu płukania instalacji, nacisnąć i przytrzymać **pierwsze pokrętko** sterujące aż zostanie podświetlone na **CZERWONO**, a następnie natychmiast je puścić.

Uwaga: Podświetlenie przybiera kolor **JASNONIEBIESKI, ZIELONY** i **ŻÓŁTY** przed zaświeceniem się na **CZERWONO**. W trybie płukania instalacji **pierwsze pokrętko** sterujące miga na **CZERWONO** przez dwie minuty, podczas gdy urządzenie podaje wodę o temperaturze 46°C.

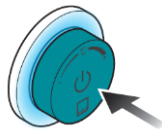
Po dwóch minutach płukania woda jest zatrzymywana, a podświetlenie miga jeszcze przez trzy minuty.

Obsługa

Tryb płukania instalacji cd.

Płukanie układu można zakończyć w dowolnej chwili poprzez naciśnięcie **pierwszego pokrętkła** sterującego. Po zakończeniu płukania instalacji system wannowy zamyka przepływ, ale pracuje w trybie specjalnym.

Tryb resetu systemu



Przejęcie w tryb resetu systemu pozwala przywrócić ustawienia fabryczne urządzenia i wszystkich zapisanych programów (38°C i przepływ 100%). Aby mieć dostęp do tej funkcji, należy być w trybie specjalnym.

Aby przejść do trybu resetu systemu, nacisnąć i przytrzymać **pierwsze pokrętko** sterujące aż zostanie podświetlone na **NIEBIESKO**, a następnie natychmiast je puścić. **Pierwsze pokrętko** sterujące zamiga dwukrotnie na **NIEBIESKO**.

Uwaga: Podświetlenie przybiera kolor **JASNONIEBIESKI, ZIELONY, ŻÓŁTY** i **CZERWONY** przed zaświeceniem się na **NIEBIESKO**.

Po zresetowaniu ustawień do wartości fabrycznych system wannowy wychodzi z trybu specjalnego.