

Powyższy rysunek jest tylko przykładem i nie można go traktować jako finalny wygląd urządzenia. Proszę przyjąć wygląd rzeczywistego urządzenia jako standard.

DYSTRYBUTOR WODY

Instrukcja obsługi

Model: JS 1844S, JS 1844Soda

Przed zainstalowaniem i uruchomieniem dystrybutora wody należy uważnie przeczytać instrukcję obsługi i zachować ją na przyszłość.

1. BEZPIECZEŃSTWO

Aby zmniejszyć ryzyko obrażeń i uszkodzenia mienia, użytkownik musi przeczytać całą instrukcję przed montażem, instalacją i obsługą dystrybutora.

Nieprzestrzeganie instrukcji i zaleceń zawartych w tej instrukcji obsługi może spowodować obrażenia ciała lub uszkodzenie mienia. Produkt ten podaje wodę w bardzo wysokich temperaturach. Niewłaściwe użycie może spowodować obrażenia ciała.

Podczas obsługi dystrybutora należy zawsze przestrzegać podstawowych środków ostrożności, w tym:

- Przed użyciem dystrybutor powinien być właściwie zmontowany i zainstalowany zgodnie z niniejszą instrukcją.
- Dystrybutor jest przeznaczony wyłącznie do podawania wody. NIE używać innych płynów. NIE używać do innych celów. Nigdy nie używaj w dystrybutorze innego płynu niż znana, bezpieczna mikrobiologicznie woda z kranu. ZABRANIA się podłączania dystrybutora w miejscu, gdzie woda nie jest zdatna do picia.
- Używać tylko w pomieszczeniach. Przechowuj dystrybutor wody w suchym miejscu, z dala od bezpośredniego światła słonecznego. NIE używać na zewnątrz.
- Instaluj i używaj tylko na twardej, płaskiej i równej powierzchni.
- NIE umieszczaj dystrybutora w zamkniętej przestrzeni lub szafce.
- NIE używać dystrybutora w obecności wybuchowych oparów.
- Umieść tył dystrybutora nie bliżej niż 20 cm od ściany i pozwól na swobodny przepływ powietrza między ścianą a dystrybutorem. Po bokach dystrybutora musi być co najmniej 20 cm wolnej przestrzeni, aby umożliwić przepływ powietrza.
- Używaj tylko prawidłowo uziemionych gniazdek.
- Nie używaj przedłużacza prądu z dystrybutorem wody.
- Zawsze chwytaj za wtyczkę i wyciągaj prosto z gniazdka. Nigdy nie odłączaj, ciągnąc za przewód zasilający.
- Aby zabezpieczyć się przed porażeniem prądem, NIE zanurzaj przewodu, wtyczki ani żadnej innej części dystrybutora w wodzie lub innej cieczy.
- Przed czyszczeniem upewnij się, że dystrybutor jest odłączony.
- Nigdy nie pozwalaj dzieciom na nalewanie gorącej wody bez odpowiedniego i bezpośredniego nadzoru. Odłącz urządzenie, aby uniemożliwić korzystanie z urządzenia przez dzieci bez obecności dorosłych.
- Serwis powinien być wykonywany wyłącznie przez certyfikowanego technika.

Ostrzeżenie: Nie uszkadzaj obwodu czynnika chłodniczego w urządzeniu.

Urządzenie może być używane przez dzieci w wieku od 8 lat, jeśli są nadzorowane lub są poinstruowane w zakresie bezpiecznego użytkowania urządzenia i jeśli rozumieją związane z tym zagrożenia. Czyszczenie i konserwacja przez użytkownika nie mogą być wykonywane przez dzieci, chyba że mają więcej niż 8 lat i znajdują się pod nadzorem. Przechowuj urządzenie i jego przewód w miejscu niedostępnym dla dzieci poniżej 8 roku życia.

Urządzenia mogą być używane przez osoby o ograniczonych zdolnościach fizycznych, sensorycznych lub umysłowych lub bez doświadczenia i wiedzy, jeśli znajdują się pod nadzorem lub zostały poinstruowane na temat bezpiecznego użytkowania urządzenia i rozumieją związane z tym zagrożenia. Dzieci nie mogą bawić się urządzeniem.

To urządzenie jest przeznaczone do użytku w gospodarstwie domowym i podobnych zastosowaniach, takich jak: kuchnia w sklepach, biurach i innych miejscach pracy, hotelach, miejscach gastronomicznych oraz podobnych zastosowaniach.

Nie przechowuj w tym urządzeniu substancji wybuchowych, takich jak puszki aerozolu z palnym gazem.

Jeśli przewód zasilający jest uszkodzony, należy go wymienić na specjalny zestaw przewodów dostępny u producenta lub jego przedstawiciela serwisowego.

Nigdy nie odwracaj maszyny do góry nogami ani nie przechylaj jej o więcej niż 45°.

Termostat został wyregulowany. Nie ma potrzeby samodzielnego dostosowywania. Gdy temperatura znajdzie się poniżej punktu zamarzania i urządzenie zostanie zablokowane przez lód, przełącznik chłodzenia należy wyłączyć na 4 godziny przed ponownym włączeniem, aby kontynuować pracę.

To urządzenie nie powinno być ponownie podłączone przed upływem 3 minut od wyłączenia.

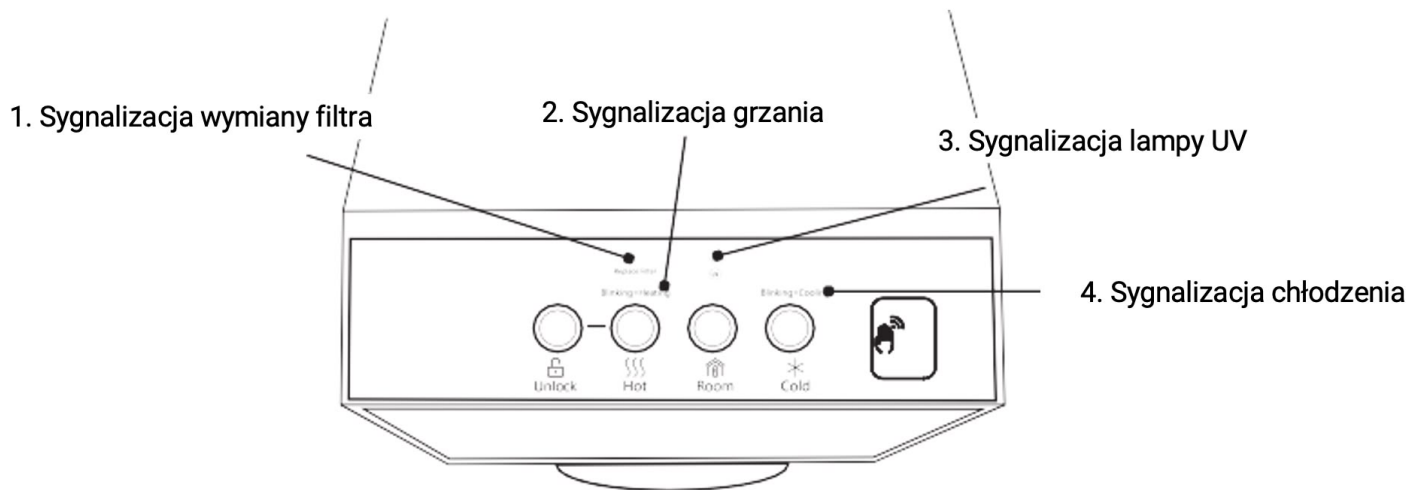
Należy używać nowych zestawów przewodów prądowych oraz wodnych dostarczonych z urządzeniem, a stare zestawy węży nie powinny być ponownie używane.

OSTRZEŻENIE: Nie używaj lampy/emitera UV-C, gdy jest wyjęty z obudowy urządzenia.

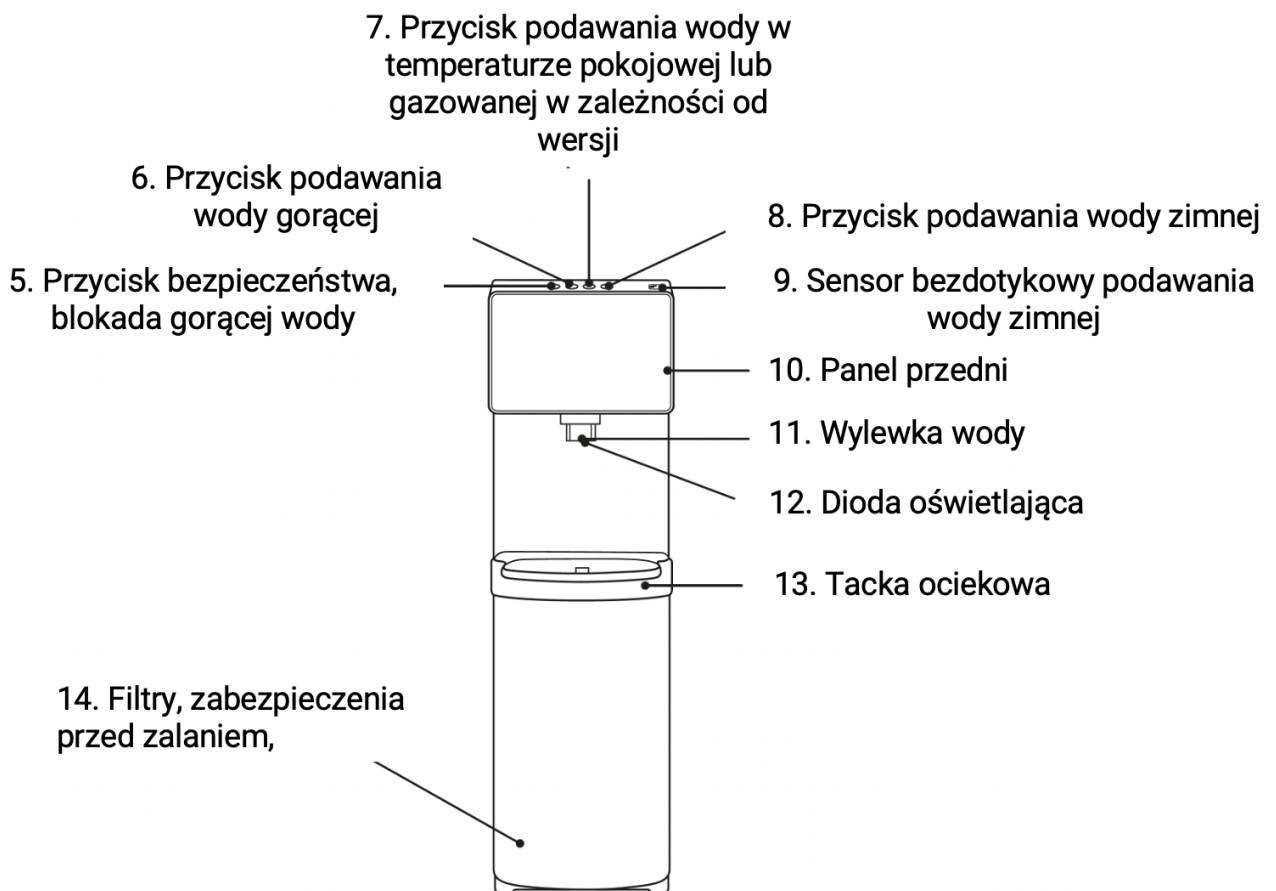
2. O DYSTRYBUTORZE WODY

Budowa i części.

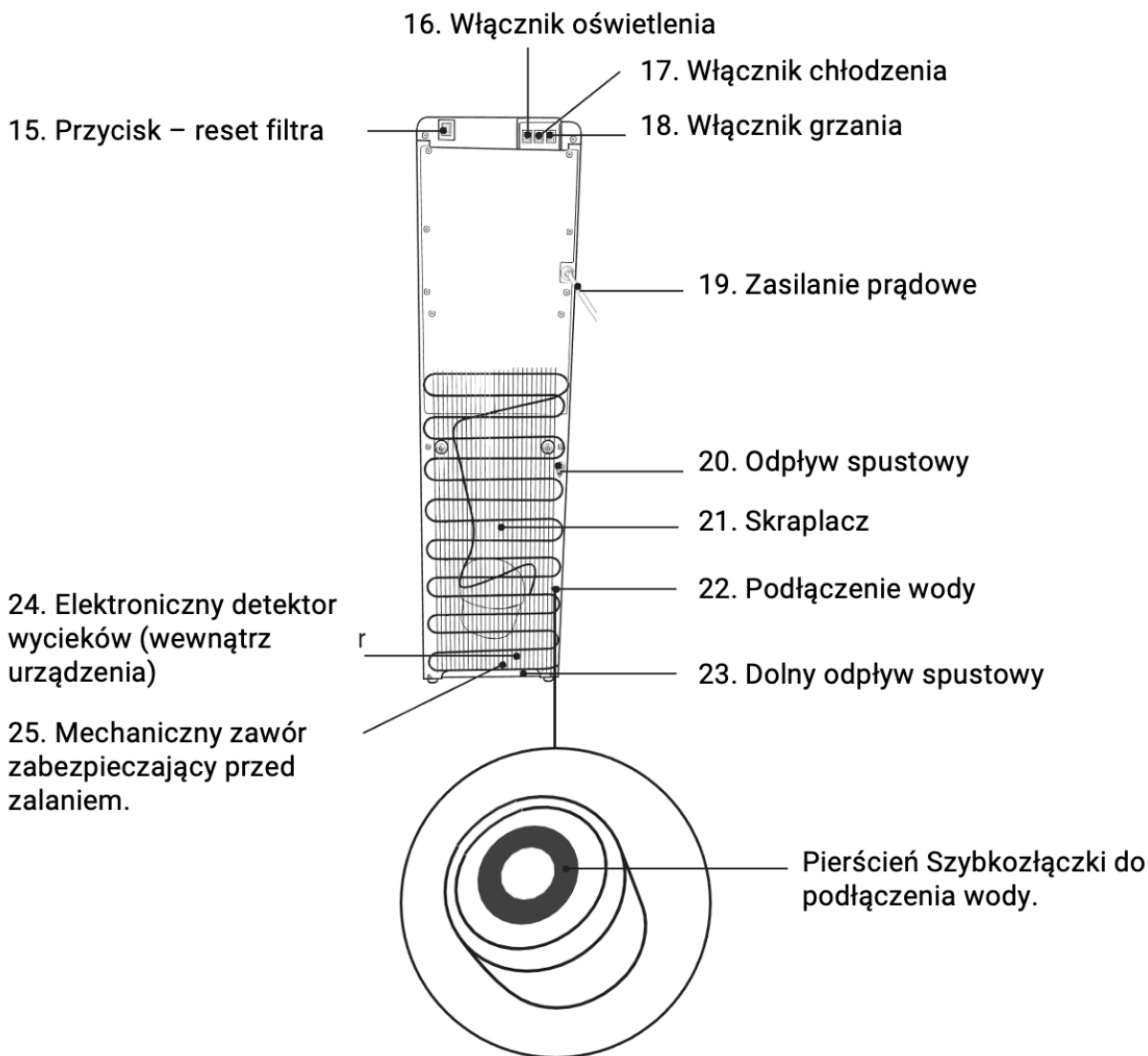
Widok panelu sterującego



Widok z przodu



Widok z tyłu



Wskaźniki/ kontrolki świetlne

Lampka wskaźnika ogrzewania

Kontrolka wskazuje, kiedy woda się nagrzewa. Kontrolka będzie migać podczas nagrzewania wody i wyłączy się, gdy woda osiągnie prawidłową temperaturę około 90°C.

Lampka wskaźnika chłodzenia

Kontrolka wskaże, kiedy woda się ochładza. Kontrolka będzie migać, gdy woda się ochładza i wyłączy się, gdy osiągnie prawidłową temperaturę około 4°C.

Lampka wskaźnika filtra

W przypadku gdy filtr będzie wymagał wymiany kontrolka zaświeci się na kolor czerwony. Kontrolka zacznie migać na czerwono jako ostrzeżenie, że wkrótce trzeba będzie wymienić filtr. Po upływie okresu eksploatacji filtra kontrolka będzie świecić światłem ciągłym, a urządzenie wyda sygnał dźwiękowy, aby ostrzec o konieczności natychmiastowej wymiany. Wskaźnik jest ustawiony dla okresu 6 miesięcznej wymiany wkładów filtracyjnych.

Sygnalizacja lampy UV

Dystrybutor posiada UVLED w górnej części zbiornika zimnej wody, który zapobiega rozmnażaniu się bakterii w zbiorniku wody zimnej.

Podstawowe parametry

Model	JS1844S/ JS 1844 Soda
Napięcie	220-240 AC
Częstotliwość	50/60 Hz
Zasilanie / Moc (całkowita)	535W
Moc grzania / grzałki (W)	420W
Moc chłodzenia / kompresor	115W (zabezpieczenie prądowe 1A)
Pojemność zbiornika wody zimnej	2,5 litra (<=10°C)
Pojemność zbiornika wody gorącej	4 litry (>= 85 °C)
Woda wejściowa	Woda z sieci o TDS <= 350 ppm
Środowisko instalacji	4-38 °C wilgotność maksymalnie 90%
Ciśnienie wody w sieci	0,1-0,4 MPa
Rodzaj wody	Woda sieciowa zdatna do picia
Wymiary produktu (Szerokość x Głębokość X Wysokość)	310 x 360 x 1040 mm
Wymiary opakowania (Szerokość x Głębokość X Wysokość)	358 x 396 x 1120 mm

Produkt nie jest rekomendowany do użycia na wysokości powyżej 1500 metrów nad poziomem morza.

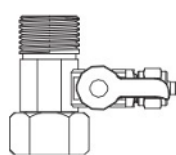
3. Instalacja i użytkowanie.

Wytyczne dotyczące rozpakowania i instalacji.

OSTRZEŻENIE: Odłącz źródło wody przed wymianą filtrów. Nigdy nie wymieniaj filtrów przy otwartym zaworze bieżącej wody.

3.1 Rozpakowanie i instalacja

1. Otwórz górę opakowania, zdejmij piankę zabezpieczającą z góry i wyciągnij akcesoria.
2. Odłóż akcesoria na bok
3. Rozpakuj dystrybutor, zainstaluj podłączenie wody.
4. Wyciągnij złączkę szybkiego podłączenia i zainstaluj w niej rurkę z wodą.



ON

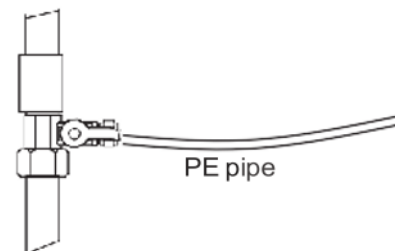


OFF

(1)



(2)



PE pipe

5. Jeżeli chcesz używać filtry wody, zainstaluj na przyłączy wody w dystrybutorze odpowiedni filtr/filtry.
6. Podłącz wodę z sieci do przyłącza/szybkozłączki znajdującej się z tyłu urządzenia.
7. Po podłączeniu podłącz kabel zasilający. Wtyczkę włóż do gniazdka zabezpieczonego bolcem uziemienia.

Włączenie ogrzewania i chłodzenia

Przed włączeniem przełączników ogrzewania (#18) lub chłodzenia (#17) upewnij się, że wewnętrzne zbiorniki wody są już pełne, wylewając trochę wody za pomocą przycisków wody gorącej (#6) i zimnej (#8). Aby włączyć chłodzenie wody zimnej,

wciśnij przełącznik chłodzenia (#17) do pozycji włączonej (I), wciskając górną część przełącznika. Jeśli nie chcesz mieć zimnej wody, możesz pozostawić przełącznik w pozycji wyłączonej (O).

Aby włączyć gorącą wodę, wciśnij przełącznik ogrzewania (#18) do pozycji włączonej (I), wciskając górną część przełącznika. Jeśli nie chcesz mieć ciepłej wody, możesz pozostawić przełącznik w pozycji wyłączonej (O) pozycja.

Odczekaj 15 minut na podgrzanie gorącej wody. W tym czasie kontrolka grzania (#2) będzie migać. Światło zgaśnie po zakończeniu procesu ogrzewania.

Odczekaj 1 godzinę na schłodzenie zimnej wody. W tym czasie kontrolka chłodzenia (#4) będzie migać. Światło zostanie wyłączone (O) po zakończeniu procesu chłodzenia.

Instalowanie butli z gazem CO₂

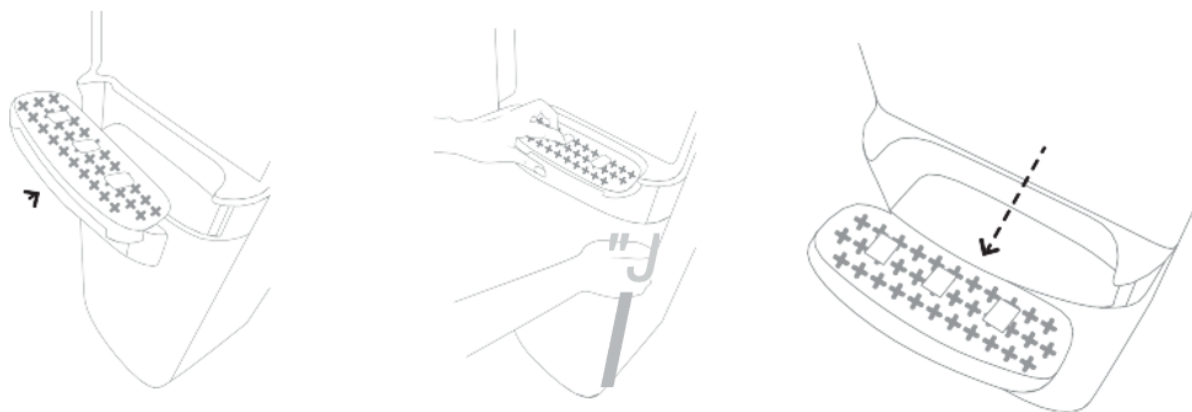
Przed uruchomieniem wody zimnej i gorącej w przypadku modelu z wodą gazowaną możemy zainstalować butlę z dwutlenkiem węgla. Do butli należy prawidłowo dokręcić reduktor ciśnienia. Następnie podłączyć zielony przewód wewnątrz dystrybutora (w dolnej części po otwarciu drzwi) do reduktora gazu.

Jeżeli wężyk podłączony jest prawidłowo można odkręcić zawór główny w butli z gazem, a następnie na reduktorze ustawić ciśnienie robocze na 2,8bar. Jest to ciśnienie dla którego został przygotowany system karbonizacji/gazowania wody i w przypadku problemów z wodą gazowaną należy zawsze na początku sprawdzić czy butla jest pełna oraz czy ciśnienie gazu na reduktorze ustawione jest prawidłowo.

Instalowanie i wyjmowanie tacki ociekowej

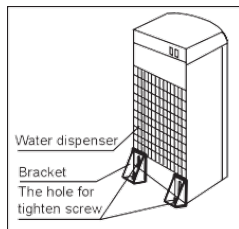
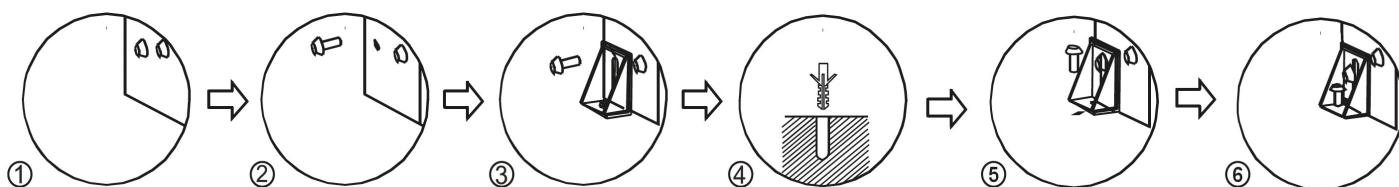
Nie jest konieczne podłączenie urządzenia do kanalizacji. Woda skapująca z wylewki będzie się zbierała w tacy ociekowej. Czerwony pływak podniesie się, wskazując, kiedy tacka ociekowa musi zostać opróżniona.

1. Aby zainstalować tackę ociekową, po prostu wsuń ją w górnej części drzwi, aż zatrzaśnie się we właściwym miejscu.
2. Aby wyjąć tackę ociekową, umieść palce jedną ręką w siatce tacki ociekowej, a drugą przytrzymaj drzwi dystrybutora wody.
3. Delikatnie pociągnij tackę ociekową do siebie, aby ją odblokować. Po odblokowaniu można wyjąć tackę ociekową z drzwiczek i opróżnić.



Instalacja i mocowanie urządzenia (jeżeli konieczne lub wymagane).

1. Poluzuj śrubę lewego lub prawego dolnego kątownika, tak jak pokazano na rysunku.
- 3 Użyj śruby, aby zamocować wspornik na lewym lub prawym dolnym kącie dystrybutora wody.
4. Zrób otwór w podłodze, gdzie zostanie zainstalowany dystrybutor wody.
5. Mocno przykręć wspornik do podłogi.
6. Dokręć śrubę.



4. Użytkowanie i obsługa

Podawanie wody

Zimna woda

Po przełączeniu przełącznika chłodzenia (#17) do pozycji włączonej (I) chłodzenie wody zajmie początkowo 1 godzinę. W tym czasie kontrolka chłodzenia (#4) wokół przycisku zimnej wody będzie migać. Podczas chłodzenia sprężarka może pracować nieprzerwanie. To normalne. Światło zostanie wyłączone po zakończeniu procesu chłodzenia.

1. Umieść butelkę, szklankę, dzbanek lub garnek poniżej wylewki wody (#11).
2. Naciśnij przycisk zimnej wody (#8), aby rozpocząć nalewanie wody. Musisz nadal naciskać przycisk zimnej wody, aby woda płynęła. Podczas nalewania wody przycisk będzie świecił się na niebiesko.
3. Po osiągnięciu żądanego poziomu napełnienia zwolnij przycisk zimnej wody (#8), aby zatrzymać przepływ wody.

Woda o temperaturze pokojowej (w modelu JS 1844S)

1. Umieść butelkę, szklankę, dzbanek lub garnek poniżej wylewki wody (#11).
2. Naciśnij przycisk wody o temperaturze pokojowej (#7), aby rozpocząć przepływ wody. Musisz nadal naciskać przycisk, aby woda nadal płynęła. Podczas nalewania wody przycisk świeci się na pomarańczowo.
3. Po osiągnięciu żądanego poziomu napełnienia zwolnij przycisk temperatury pokojowej (#7), aby zatrzymać nalewanie wody.

Woda gazowana (w modelu JS1844Soda – w tym przypadku woda gazowana podawana jest zamiast wody w temperaturze pokojowej)

1. Umieść butelkę, szklankę, dzbanek lub garnek poniżej wylewki wody (#11).
2. Naciśnij przycisk wody gazowanej (#7), aby rozpocząć przepływ wody. Musisz nadal naciskać przycisk aby woda płynęła. Podczas nalewania wody przycisk świeci się na pomarańczowo.
3. Po osiągnięciu żądanego poziomu napełnienia zwolnij przycisk (#7), aby zatrzymać nalewanie wody.

Gorąca woda

Po włączeniu przełącznika ogrzewania (#18) do pozycji włączonej (I) nagrzewanie wody zajmie początkowo 15-20 minut. W tym czasie kontrolka ogrzewania (#2) nad ikoną gorącej wody będzie się świecić. Światło zostanie wyłączone po zakończeniu procesu ogrzewania.

1. Umieść butelkę, szklankę, dzbanek lub garnek poniżej wylewki wody (#11).
2. Naciśnij przycisk blokady bezpieczeństwa dzieci (#5) i naciśnij przycisk gorącej wody (#6), aby rozpocząć nalewanie wody. Musisz nadal trzymać przycisk gorącej wody, aby woda nadal płynęła. Podczas nalewania wody przycisk będzie świecił się na czerwono.
3. Po osiągnięciu żądanego poziomu napełnienia zwolnij przycisk gorącej wody (#6), aby zatrzymać nalewanie wody.

Funkcja sterowania bezdotykowego

Umieść rękę 5 centymetrów nad czujnikiem, aby nalać zimną wodę. Kiedy odsuwasz rękę od czujnika, woda zatrzymuje się. Domyślny czas ciągłego dozowania wody wynosi do 30 sekund, gdy trzymasz rękę nad czujnikiem.

Ustawienie sterowania bezdotykowego:

Aby przejść w tryb USTAWIENIA należy przez 3 sekundy nacisnąć równocześnie przyciski blokady oraz wody gorącej. Przycisk blokady przed dziećmi i lampka przycisku zimnej wody zaczną migać. Maszyna przechodzi w tryb ustawiania.

Możesz:

- wyłączyć/włączyć tryb nalewania bezdotykowego – po przejściu w tryb USTAWIENIA – przez 10 sekund nic nie rób, aż migające przyciski przestaną migać
- zmienić domyślny czas nalewania przy użyciu czujnika bezdotykowego – po wejściu w tryb USTAWIENIA przytrzymaj rękę nad czujnikiem bezprzewodowym tak długo jak długo chcesz, aby domyślnie nalewała się woda (maksymalnie 40 sekund). Domyślny czas nalewania zostanie zapamiętany.

Płukanie, czyszczenie i opróżnianie

Aby przedłużyć żywotność urządzenia, zaleca się ręczne czyszczenie i dezynfekcję urządzenia co około sześć miesięcy.

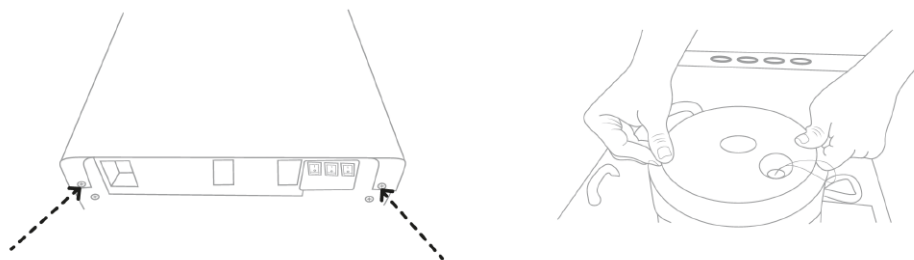
Czyszczenie zewnętrznej części urządzenia

Użyj wybranego środka dezynfekującego, aby wytrzeć zewnętrzną część urządzenia. Środek dezynfekujący nie jest dostarczany z tym urządzeniem.

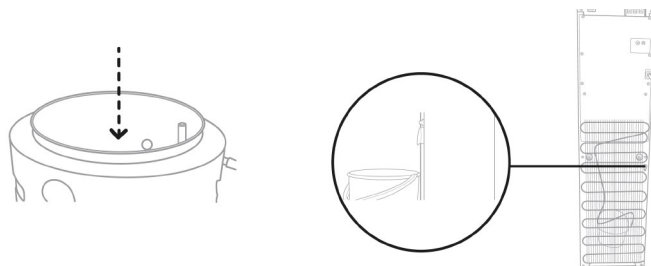
Aby wypłukać wnętrze urządzenia

Zaleca się przepłukanie, opróżnienie i dezynfekcję urządzenia przed pierwszą instalacją.

1. Przed czyszczeniem upewnij się, że przełącznik chłodzenia (#17) i przełącznik ogrzewania (#18) są wyłączone (O) i odłącz maszynę.
2. Odkręć dwie śruby znajdujące się z tyłu (u góry, zgodnie z przełącznikami). Zdejmij górną pokrywę, podnosząc ją pod kątem i ściągnij. Zdejmij białą pokrywę zbiornika zimnej wody i separator.



3. Wlej ok 2-2,5 litra czystej wody do zimnego zbiornika. (Zbiornik zimnej wody to otwarty cylinder, z którego zdjęto białą pokrywę).
4. Umieść duże wiadro pod otworem spustowym (#20) znajdującym się z tyłu urządzenia. Zdejmij pokrywę odpływu i pozwól wodzie spłynąć z urządzenia. Woda zacznie płynąć natychmiast po zdjęciu pokrywy odpływu.



UWAGA: Dystrybutor podgrzewa wodę do temperatury około 90°C. Nieostrożne obchodzenie się może spowodować poważne oparzenia. Należy zachować ostrożność podczas obsługi i czyszczenia. Przed spuszczeniem gorącej wody z dystrybutora należy odczekać, aż ostygnie.

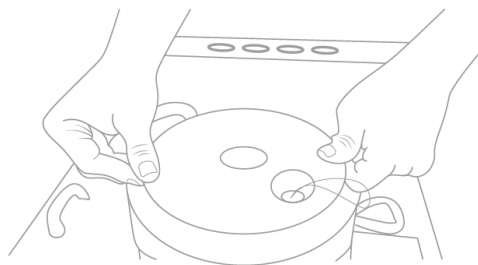
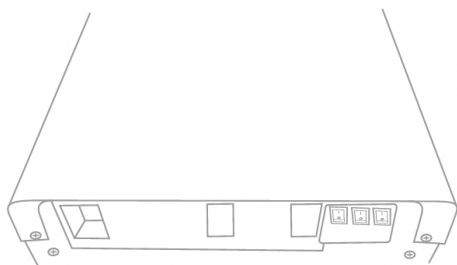
5. Po całkowitym spuszczeniu wody załóż z powrotem pokrywę odpływu, pokrywę zbiornika zimnej wody i pokrywę górną. Upewnij się, że rury i przewody są prawidłowo podłączone i możesz normalnie korzystać z urządzenia.



Czyszczenie

Aby usunąć osady mineralne, które mogą nagromadzić się w zbiorniku zimnej wody, wymieszaj 4 l wody z 200 g kryształów kwasu cytrynowego (brak w zestawie) lub wybranego roztworu czyszczącego.

1. Odkręć górną pokrywę i zdejmij pokrywę zimnego zbiornika.



2. Wlej mieszankę do zbiornika zimnej wody i upewnij się, że woda może wypłynąć z wylewki (#11).
3. Podłącz przewód zasilający i włącz (I) włącznik ogrzewania (#18). Pozwól wodzie się nagrzać przez 15 minut.
4. Wyłącz (O) przełącznik ogrzewania (#18) i pozwól ostygnąć środkowi odkamieniającemu przez 20 minut.
5. Spuść płyn z odpływu (#20), a następnie spłucz wodą dwa lub trzy razy, postępując zgodnie z powyższymi instrukcjami płukania urządzenia.

5. Serwis dystrybutora

1. Przechowuj urządzenie w suchym i chłodnym miejscu. Unikaj bezpośredniego nasłonecznienia. Tył urządzenia powinien znajdować się w odległości co najmniej 20 cm od ściany. Nigdy nie ustawiaj urządzenia na papierze lub piance, które mogą wchłaniać wodę i powodować pękanie urządzenia. Nigdy nie umieszczaj przedmiotów łatwopalnych obok dystrybutora. Nie używaj urządzenia na zewnątrz lub w miejscu, które może zostać zachlapane wodą.
2. Montaż i wymianę filtrów musi wykonać wykwalifikowany personel.
3. Jeśli urządzenie nie jest używane przez dłuższy czas, wyłącz przełącznik ogrzewania lub/i przełącznik chłodzenia, aby oszczędzać energię.
4. W przypadku, gdy dystrybutor nie jest potrzebny przez dłuższy czas, należy wyjąć wtyczkę i spuścić pozostałą wodę przez wylot wody.
5. W przypadku zablokowania urządzenia przez lód z powodu obniżenia temperatury poniżej temperatury zamarzania, wyłącz przełącznik chłodzenia na 4 godziny, a następnie włącz, aby kontynuować pracę.
6. Dystrybutor musi być podłączony do uziemionego gniazda trzy pinowego i wyłącznika zabezpieczającego przed przepięciem (różnicowo prądowy).
7. Nigdy nie używaj organicznych rozpuszczalników takich jak benzyna lub podobne do czyszczenia urządzenia. Surowo zabrania się mycia maszyny wodą lub polewania jej wodą.
8. Nigdy nie włączaj (wyłączaj) urządzenia wkładając wtyczkę i ciągnąc za kabel zasilający.
9. Nigdy nie zwiększaj długości przewodu zasilającego. Podłączenie do przedłużacza lub przedłużanie przewodów może powodować pożar.
10. Jeśli przewód zasilający jest uszkodzony, musi zostać wymieniony przez producenta lub wykwalifikowaną osobę, aby uniknąć zagrożenia.
10. Źródłem wody dla dystrybutora powinna być woda zdatna do picia pochodząca z instalacji sieciowej.
11. Nigdy nie przewracaj maszyny do góry nogami ani nie przechylaj jej pod kątem powyżej 45° podczas przenoszenia, aby uniknąć uszkodzenia lub wypadku.

6. Problemy i sposoby ich rozwiązania

Zjawisko	Powód	Rozwiązanie
Mały strumień wody wylewający się z urządzenia	Za niskie ciśnienie wody w sieci	Sprawdź ciśnienie w instalacji oraz podłączenie wody czy np. wężyk nie został zagięty
	Filtr wody nie został wymieniony w określonym czasie i ogranicza dopływ wody	Skontaktuj się z serwisem w celu wymiany filtra wody.
Nieodpowiednia temperatura wody	Brak zasilania, zasilanie, grzanie lub chłodzenie nie włączone	Włącz zasilanie z tyłu urządzenia.
	Ponadstandardowe bardzo duże zużycie wody w krótkim czasie	Poczekaj chwilę, aż woda powróci do zadanej temperatury
	Funkcje nie działają	Włącz funkcje z tyłu urządzenia (grzanie, chłodzenie)
Wyciek wody	Rurka z wodą nie podłączona prawidłowo	Sprawdź podłączenie wody, wymień rurkę przyłączeniową na nową.
	Rurka wody pęknięta	Wymień rurkę
4 światelka kontrolne mrugają	Powodem jest wyciek wody.	Sprawdź płytkę PCB w tacy ociekowej w podstawie urządzenia. Napraw urządzenie, osusz płytkę drukowaną, a następnie włącz ponownie.
Wybijanie zabezpieczeń prądowych	Urządzenie nie jest uziemione.	Użyj kabla z uziemieniem z trzema bolcami. Uziem prawidłowo urządzenie.
Głośna praca urządzenia	Urządzenie zainstalowane niestabilnie.	Ustaw urządzenie w miejscu stabilnym.
Urządzenie nie działa	Zasilacz uszkodzony	Wymień zasilacz.

Podczas korzystania z urządzenia mogą wystąpić następujące zjawiska:

1. Podczas nagrzewania środek chłodniczy może wydawać niewielkie odgłosy. To jest sytuacja normalna.
2. Gdy zbiornik gorącej wody jest włączony bez wody, urządzenie zapobiegające działaniu „na sucho” odłączy urządzenie automatycznie i nie może samoczynnie się włączyć/zresetować. Resetowanie musi być wykonane przez profesjonalnego technika.
3. Gdy temperatura otoczenia jest wyższa, wydajność chłodzenia może być mniejsza, co jest normalnym zjawiskiem.



Zastosowany materiał opakowania nadaje się do recyklingu. Sugerujemy oddzielne segregowanie papieru, plastiku i przekazanie ich do zakładu zajmującego się recyklingiem. Aby chronić środowisko w urządzeniu zastosowano czynnik chłodniczy o symbolu R600, który nie powoduje zwiększenia warstwy ozonowej i ma minimalny wpływ na środowisko. Zgodnie z wytycznymi WEEE (Waste of Electrical and Electronic Equipment) odpady elektryczne i elektroniczne powinny być składowe i segregowane oddzielnie. Jeśli będziesz musiał wyrzucić to urządzenie w przyszłości nie wyrzucaj go z resztą domowych śmieci. Zamiast tego zgodnie z wytycznymi WEEE dostarcz urządzenie do punktów gdzie profesjonalnie zajmą się jego utylizacją.

Informacje o fluorowanych gazach cieplarnianych:
Nazwa czynnika chłodniczego: R600a (CH 2 FCF 3)
Waga czynnika chłodniczego: 0,014 kg