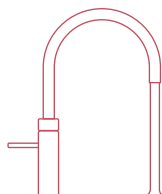


# Instrukcja montażu

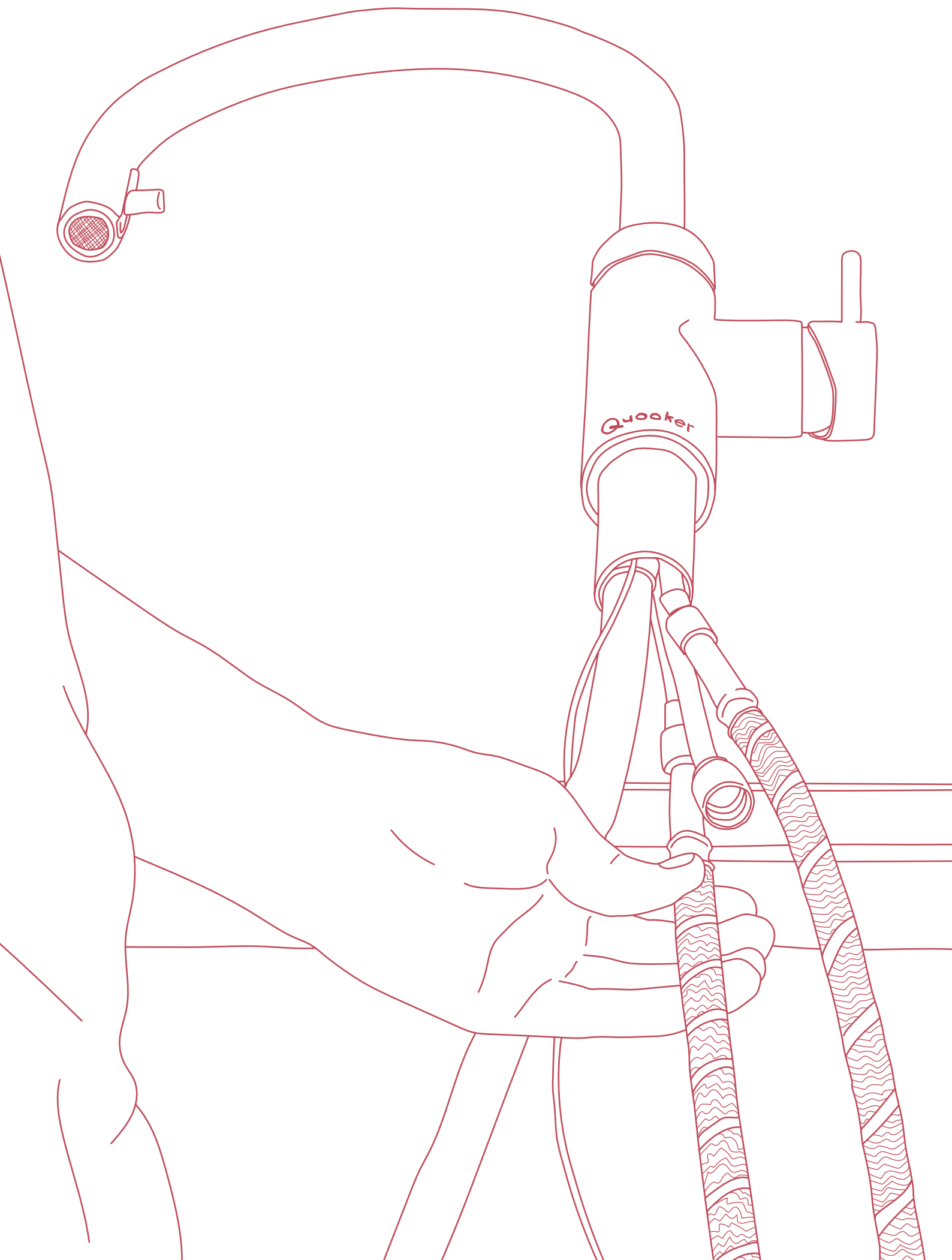
Kompatybilność ze wszystkimi kranami i zbiornikami wrzącej wody Quooker

**Potrzebujesz  
pomocy w  
instalacji?**

Zeskanuj kod QR lub przejdź do strony [quooker.pl/filmy-instruktażowe](http://quooker.pl/filmy-instruktażowe), gdzie znajdziesz filmy instruktażowe, które pomogą Ci w instalacji. **wszystkich fi Imów instruktażowych.**



**Quooker®**



---

**Witaj w rodzinie Quoker.** Zapoznaj się z tą instrukcją, zanim rozpoczniesz proces instalacji. Przyjmuje się, że użytkownik tej instrukcji posiada podstawową wiedzę techniczną. Jeśli po zapoznaniu się z niniejszą instrukcją masz nadal pytania, skontaktuj się z naszym działem obsługi klienta. Nasze dane adresowe i numer telefonu znajdują się na odwrocie tej instrukcji. Instrukcja dostępna jest również na naszej stronie internetowej [quoker.pl](http://quoker.pl).

---

Praktyczne informacje dodatkowe	4
Specyfikacja techniczna	5
Zawartość zestawu	6
Rzut okiem na cały system	9
Konserwacja i serwisowanie	34
Odłączanie zbiornika	35

---

## Praktyczne informacje dodatkowe

System Quooker składa się z izolowanego próżniowo zbiornika, podłączonego do źródła wody pod blatem roboczym i połączonego z kranem Quooker. System Quooker można rozbudować o urządzenie CUBE, filtr zimnej wody, odkamieniacz Scale Control R oraz akcesoria, takie jak: dozownik mydła, uchwyt montażowy lub rozdzielnik zasilania. Więcej informacji znajdziesz na naszej stronie internetowej.

### Ograniczenia dotyczące instalacji

W procesie instalacji zawsze postępuj zgodnie z niniejszą instrukcją. Kran Quooker musi być podłączony zgodnie z lokalnie obowiązującymi przepisami.

Nieprawidłowo dokonana instalacja, może doprowadzić do obrażeń lub szkód. Nie jest dozwolone podłączanie systemu Quooker do systemu odwróconej osmozy, ani do systemu zmiękczającego wodę, przez obniżenie poziomu pH.

### Bezpieczeństwo

Kran Quooker może być używany przez dzieci powyżej ósmego roku życia oraz osoby o ograniczonych zdolnościach fizycznych, sensorycznych lub umysłowych, ale tylko pod nadzorem lub po otrzymaniu odpowiednich instrukcji dotyczących bezpiecznego korzystania z urządzenia. Poinstruuuj osoby niezaznajomione z systemem Quooker, jak bezpiecznie z niego korzystać i poinformuj o możliwych zagrożeniach związanych z korzystaniem z kranu z wrzącą wodą.

**Uwaga:** nieprawidłowe użytkowanie może doprowadzić do obrażeń ciała lub uszczerbku na zdrowiu. Nie pozwól, aby dzieci bawiły się kranem. Nie pozwalaj też dzieciom czyścić ani konserwować produktu bez nadzoru. Wtyczka powinna znajdować się poza zasięgiem dzieci.

System Quooker nadaje się do użytku domowego i w warunkach zbliżonych, takich: jak kuchnie pracownicze w obiektach handlowych, biura, gospodarstwa rolne i inne budynki komercyjne, a także hotele, motele, pensjonaty i inne obiekty mieszkalne.

Zadbaj, aby woda nie pryskała na wtyczkę. Uszkodzoną wtyczkę zasilania może wymieniać jedynie odpowiednio wykwalifikowany serwisant. Zbiornik powinien ostygnąć, zanim zostanie odłączony. Najszybszym sposobem na to, jest wyłączenie zbiornika Quooker. Pozostaw wtyczkę w gniazdku ściennym. Następnie uruchom kran z wrzącą wodą i zamknij go, gdy woda będzie zimna. Bardziej szczegółową instrukcję odłączania zbiornika można znaleźć na stronie 19.

Instrukcja dostępna jest również na naszej stronie internetowej [quooker.pl](http://quooker.pl).

## Specyfikacja techniczna

<b>Kran</b>	<b>Nordic single tap</b>	<b>Fusion, Flex i Kran Nordic z mieszaczem</b>	<b>Front</b>
Otwór na kran	32 mm	35 mm	35 mm
Rekomendowana temperatura wody zmieszanej	Nie dotyczy	60 °C	60 °C
Dostępny pierścień bazy kranu	tak	tak	nie

<b>Zbiornik</b>	<b>PRO3</b>	<b>COMBI</b>	<b>COMBI+</b>
Woltaż	230 V	230 V	230 V
Moc*	1600 W	2200 W	2200 W
Pojemność	3 litry	7 litrów	7 litrów
Czas podgrzewania*	15 minut	20 minut	20 minut
Pobór mocy w trybie czuwania*	10 W	10 W	10 W
Wysokość rezerwuaru	47 cm	49 cm	49 cm
Wymagana wysokość robocza	55 cm	57 cm	57 cm
Średnica rezerwuaru	15 cm	20 cm	20 cm
Minimalne ciśnienie dopływu wody	200 kPa (2 bar)	200 kPa (2 bar)	200 kPa (2 bar)
Maksymalne ciśnienie dopływu wody	600 kPa (6 bar)	600 kPa (6 bar)	600 kPa (6 bar)
Maksymalne ciśnienie robocze	800 kPa (8 bar)	800 kPa (8 bar)	800 kPa (8 bar)
Zatrzymywanie przepływu wody	elektryczny		
Filtr wody zimnej HiTAC®	Węgiel aktywowany wysoką temperaturą		
Bezpieczeństwo	temperatura maksymalna		

### **Klasa energetyczna urządzeń Quooker COMBI i COMBI+**


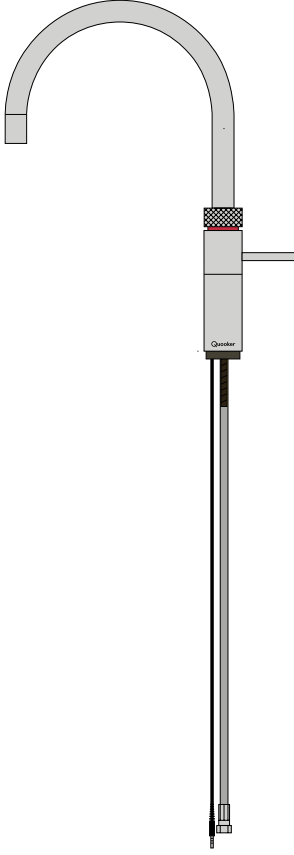
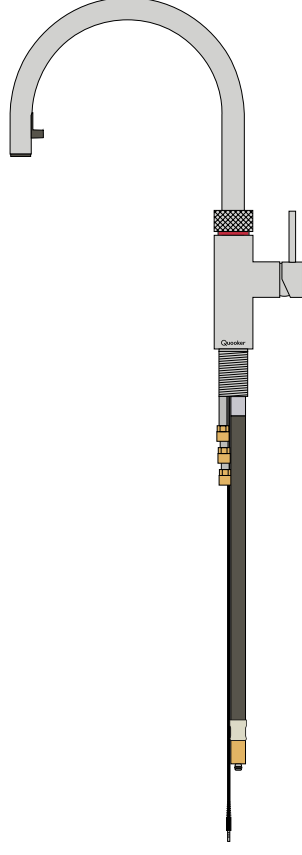



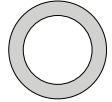
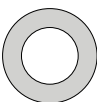
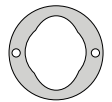
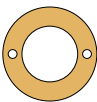
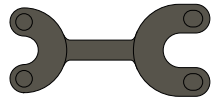





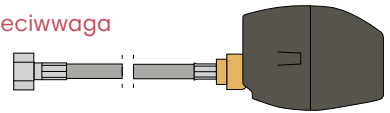





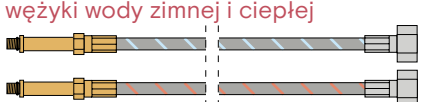






Deklarowany profil wydajności	XXS
Klasa efektywności energetycznej podgrzewania wody	A
Efektywność energetyczna podgrzewania wody	36%
Pobór roczny*	515 kWh/rok
Ustawienie temperatury gorącej wody w podgrzewaczu wody	40 – 60 °C

\* Podane wartości są uśrednione.

Zgodnie z europejskimi przepisami i regulacjami dotyczącymi efektywności energetycznej domowych urządzeń ciepłej wody, zbiorniki COMBI i COMBI+ posiadają oznaczenie A. Zbiorniki PRO3 dostarczają wyłącznie wrzącą wodę. UE nie ustanowiła wytycznych dotyczących klas energetycznych dla zbiorników wrzącej wody. Zbiorniki te są jednak równie wydajne.

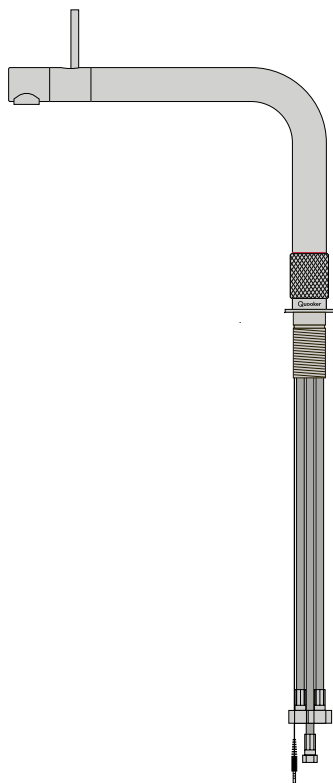
# Zawartość zestawu

Znajdź swój kran.

<p><b>Nordic single tap</b></p> <p>(w przypadku kranów Twintaps) Kran Nordic z mieszaczem</p> 	<p><b>Fusion</b></p> 	<p><b>Flex</b></p> 
<p>śrubki </p>		<p>śrubki </p>
<p>pierścień centrujący </p>		<p>metalowa podkładka </p>
<p>metalowa podkładka </p>		<p>gwintowany pierścień </p>
<p>mosiężny pierścień śrubowy </p>		<p>narzędzie do szybkiego mocowania </p>
<p>*nakrętka dokręcająca </p>	<p>nakrętka dokręcająca </p>	<p>wężyk mieszacza </p>
<p>*mosiężna płytko do mocowania </p>	<p>mosiężna płytko do mocowania </p>	<p>przeciwwaga </p>
<p>podkładka z tworzywa </p>	<p>podkładka z tworzywa </p>	<p>podkładka z tworzywa </p>
<p>*wężyki wody zimnej i ciepłej </p>	<p>wężyki wody zimnej i ciepłej </p>	<p>wężyki wody zimnej i ciepłej </p>
<p>*osłony wężyka dopływowego </p>	<p>osłony wężyka dopływowego </p>	<p>osłony wężyka dopływowego </p>
<p>*biały wspornik kranu </p>	<p>biały wspornik kranu </p>	<p>biały wspornik kranu </p>

\* Elementy kranu Nordic z mieszaczem

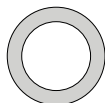
Front



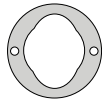
śrubki



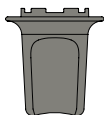
metalowa  
podkładka



pierścień  
gwintowany



klucz do Perlator\*



uszczelka



osłony wężyka dopływowego




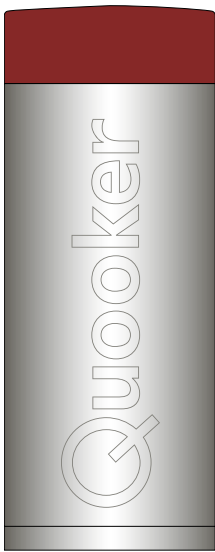
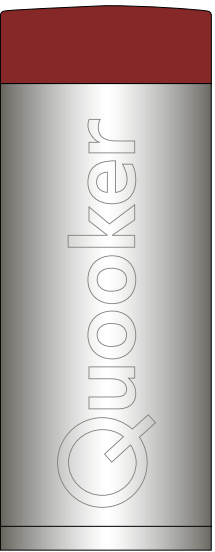

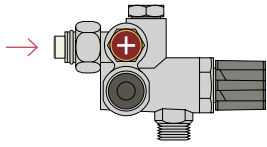
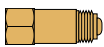

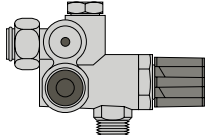
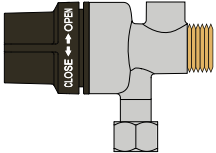
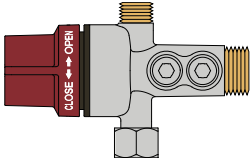
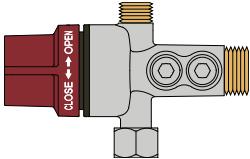
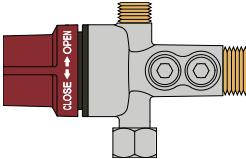
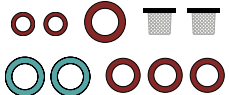
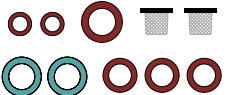
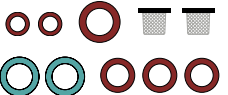
biały wspornik  
kranu



\* Użyj klucza do saturatora, aby wyjmować i instalować saturator.

# Zawartość zestawu

Określ model swojego zbiornika.

PRO3	COMBI	COMBI+
		
		<p>złącze redukcyjne </p> <p>zawór mieszający w tym zawór zwrotny </p>
	<p>obudowa zaworu zwrotnego </p>	<p>obudowa zaworu zwrotnego* (nie należy instalować) </p>
	<p>zawór mieszający </p>	<p>czarny zawór redukcyjny Quooker (QRV) </p>
<p>czzerwony zawór redukcyjny Quooker (QRV) </p>	<p>czzerwony zawór redukcyjny Quooker (QRV) </p>	<p>czzerwony zawór redukcyjny Quooker (QRV) </p>
<p>wiele uszczelek z tworzywa i filtrów** </p>	<p>wiele uszczelek z tworzywa i filtrów** </p>	<p>wiele uszczelek z tworzywa i filtrów** </p>

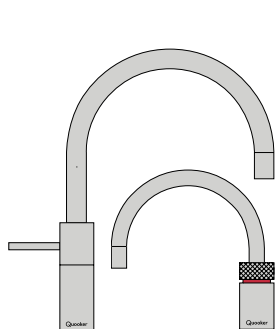
\* Korpus zaworu zwrotnego nie powinien być instalowany wraz z COMBI+.

\*\* Nie wszystkie dołączone części muszą być użyte podczas instalacji.

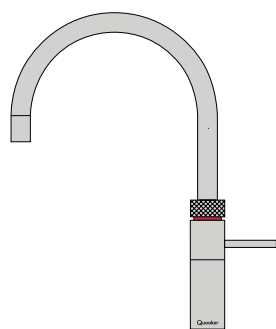


## Rzut okiem na cały system

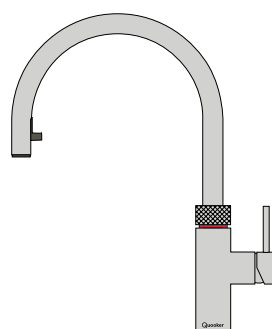
Przewiń do kranu (górną połowę) i zbiornika (dolną połowę), który posiadasz, aby wyświetlić instrukcję instalacji całego systemu.



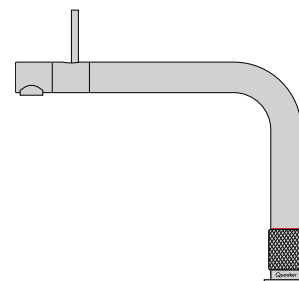
Kran Twintaps lub kran Nordic single tap



Fusion



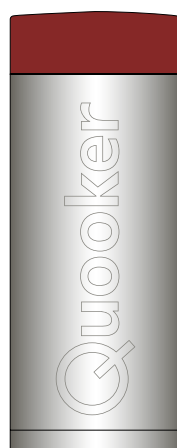
Flex



Front



PRO3



COMBI



COMBI+

**Kran Twintaps lub kran Nordic single tap z PRO3** (p. 10)

**Kran Twintaps lub kran Nordic single tap z COMBI** (p. 12)

**Kran Twintaps lub kran Nordic single tap z COMBI+** (p. 14)

**Fusion z PRO3**  
(p. 16)

**Fusion z COMBI**  
(p. 18)

**Fusion z COMBI+**  
(p. 20)

**Flex z PRO3**  
(p. 22)

**Flex z COMBI**  
(p. 24)

**Flex z COMBI+**  
(p. 26)

**Front z PRO3**  
(p. 28)

**Front z COMBI**  
(p. 30)

**Front z COMBI+**  
(p. 32)

## Kran Twintaps lub kran Nordic single tap

**Potrzebne dodatkowe narzędzia:** śrubokręt krzyżakowy, kluczem rurowym lub nasadowym 12, klucz 10.

Kran Nordic Twintaps składa się z kranu z mieszaczem wody i kranu z wrzącą wodą. Pomiń kroki dotyczące kranu z mieszaczem, jeśli chcesz podłączyć tylko kran z wrzącą wodą. Nazwy poszczególnych elementów znajdują się także w sekcji Zawartość zestawu (str. 6).

### Instalacja kranu Nordic z mieszaczem wody (Twintaps)

- Przykręć znajdujące się w zestawie wężyki zimnej i ciepłej wody do spodu kranu z mieszaczem. Dokręć używając klucza rozmiaru 10.
- Włóż kran przez otwór (zalecany: Ø 35 mm)
- Umieść biały wspornik kranu (wymagany tylko w przypadku stali nierdzewnej lub blatu cieńszego niż 10 mm) i mosiężną płytkę mocującą wokół wężyków.
- Ręcznie dokręć nakrętkę mocującą na gwincie w dolnej części kranu.
- Obróć kran tak, aby logo znajdowało się z przodu.
- Dokręć nakrętkę mocującą kluczem rurowym lub nasadowym 12.

### Instalacja kranu Nordic single tap (kran z wrzącą wodą)

- Tylko jeśli otwór kranu ma 35 mm lub więcej, zamontuj dołączony do zestawu pierścień centrujący wokół dolnej części kranu.
- Włóż kran przez otwór (zalecany: Ø 32 mm)
- Najpierw umieść na miejscu metalową podkładkę a następnie gwintowany pierścień wokół gwintu na dole kranu. Dokręć ręcznie.
- Obróć kran tak, aby logo znajdowało się z przodu.
- Dokręć śruby.

## PRO3

**Potrzebne dodatkowe narzędzia:** żabka do pomp wodnych, klucze 12, 14, 19, 22 i 24.

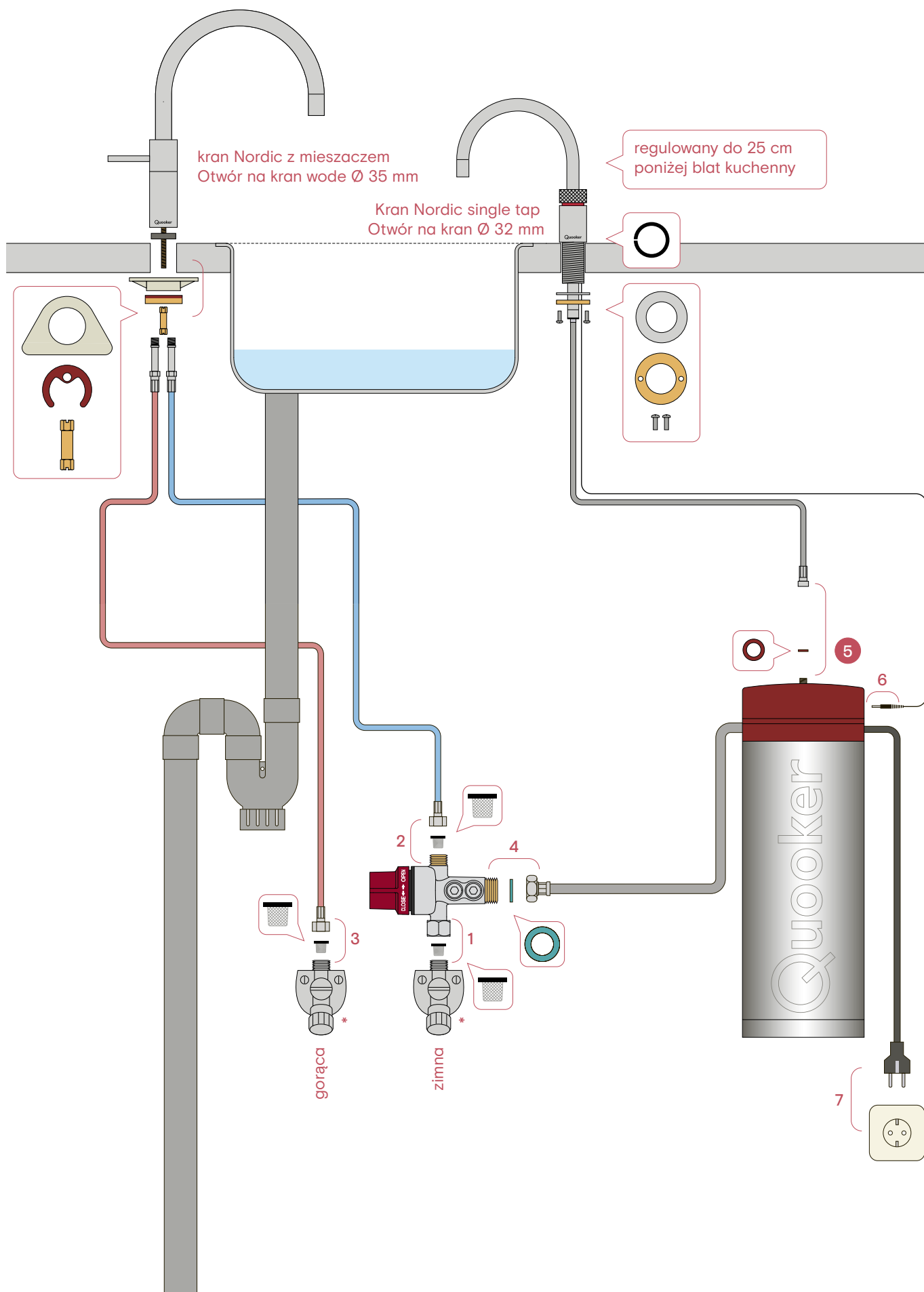
Zamknij główny kran lub zawory izolacyjne. Następnie wykonaj 7 kroków z przeglądu instalacji na następnej stronie. Nazwy części znajdziesz w Zawartości zestawu (s. 8). Tylko kroki z numerów na czerwonym tle, zawierają dodatkowe wyjaśnienia.

- W kroku 5 użyj kluczy 12 i 14, aby mocno dokręcić wężyki wrzącej wody do zbiornika.

**Instalacja zakończona?** W takim razie wykonaj poniższe kroki:

- Otwórz kran z wrzącą wodą (wciśnij-wciśnij-przekręć) i zostaw otwarty.
- Otwórz kran główny lub zawory izolujące i sprawdź ich szczelność.
- Pozostaw otwarty strumień wody. W pierwszej kolejności wypłynie czarna woda – to aktywny węgiel z filtra. Jest on całkowicie bezpieczny. Poczekaj, aż woda będzie czysta, a następnie zakręć kran z wrzącą wodą.
- Włącz zbiornik za pomocą przycisku Q znajdującego się na pokrywie zbiornika. Podczas nagrzewania zbiornika podświetlenie LED będzie świecić na czerwono.
- Poczekaj około 15 minut, by system rozgrzał.

System Quooker jest teraz gotowy do użycia.



\*Przedstawiona instalacja może różnić się od podłączenia w Twojej szafce. Zalecamy użycie zaworów izolujących.

## Kran Twintaps lub kran Nordic single tap

**Potrzebne dodatkowe narzędzia:** śrubokręt krzyżakowy, kluczem rurowym lub nasadowym 12, klucz 10.

Kran Nordic Twintaps składa się z kranu z mieszaczem wody i kranu z wrzącą wodą. Pomiń kroki dotyczące kranu z mieszaczem, jeśli chcesz podłączyć tylko kran z wrzącą wodą. Nazwy poszczególnych elementów znajdują się także w sekcji Zawartość zestawu (str. 6).

### Instalacja kranu Nordic z mieszaczem wody (Twintaps)

- Przykręć znajdujące się w zestawie wężyki zimnej i ciepłej wody do spodu kranu z mieszaczem. Dokręć używając klucza rozmiaru 10.
- Włóż kran przez otwór (zalecany: Ø 35 mm)
- Umieść biały wspornik kranu (wymagany tylko w przypadku stali nierdzewnej lub blatu cieńszego niż 10 mm) i mosiężną płytkę mocującą wokół wężyków.
- Ręcznie dokręć nakrętkę mocującą na gwincie w dolnej części kranu.
- Obróć kran tak, aby logo znajdowało się z przodu.
- Dokręć nakrętkę mocującą kluczem rurowym lub nasadowym 12.

### Instalacja kranu Nordic single tap (kran z wrzącą wodą)

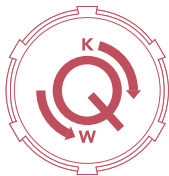
- Tylko jeśli otwór kranu ma 35 mm lub więcej, zamontuj dołączony do zestawu pierścień centrujący wokół dolnej części kranu.
- Włóż kran przez otwór (zalecany: Ø 32 mm)
- Najpierw umieść na miejscu metalową podkładkę a następnie gwintowany pierścień wokół gwintu na dole kranu. Dokręć ręcznie.
- Obróć kran tak, aby logo znajdowało się z przodu.
- Dokręć śruby.

## COMBI

**Potrzebne dodatkowe narzędzia:** żabka do pomp wodnych, klucze 12, 14, 17, 19 i 24.

Zamknij główny kran lub zawór izolacyjny. Następnie wykonaj 10 kroków z przeglądu instalacji na następnej stronie. Nazwy części znajdziesz w Zawartości zestawu (s. 8). Tylko kroki z numerów na czerwonym tle, zawierają dodatkowe wyjaśnienia.

- W kroku 3 upewnij się, że jest swobodny dostęp do pokrętła regulacji temperatury zaworu mieszającego. Pokrętło to pozwala na ustawienie temperatury ciepłej wody (pomiędzy 40 °C and 60 °C).

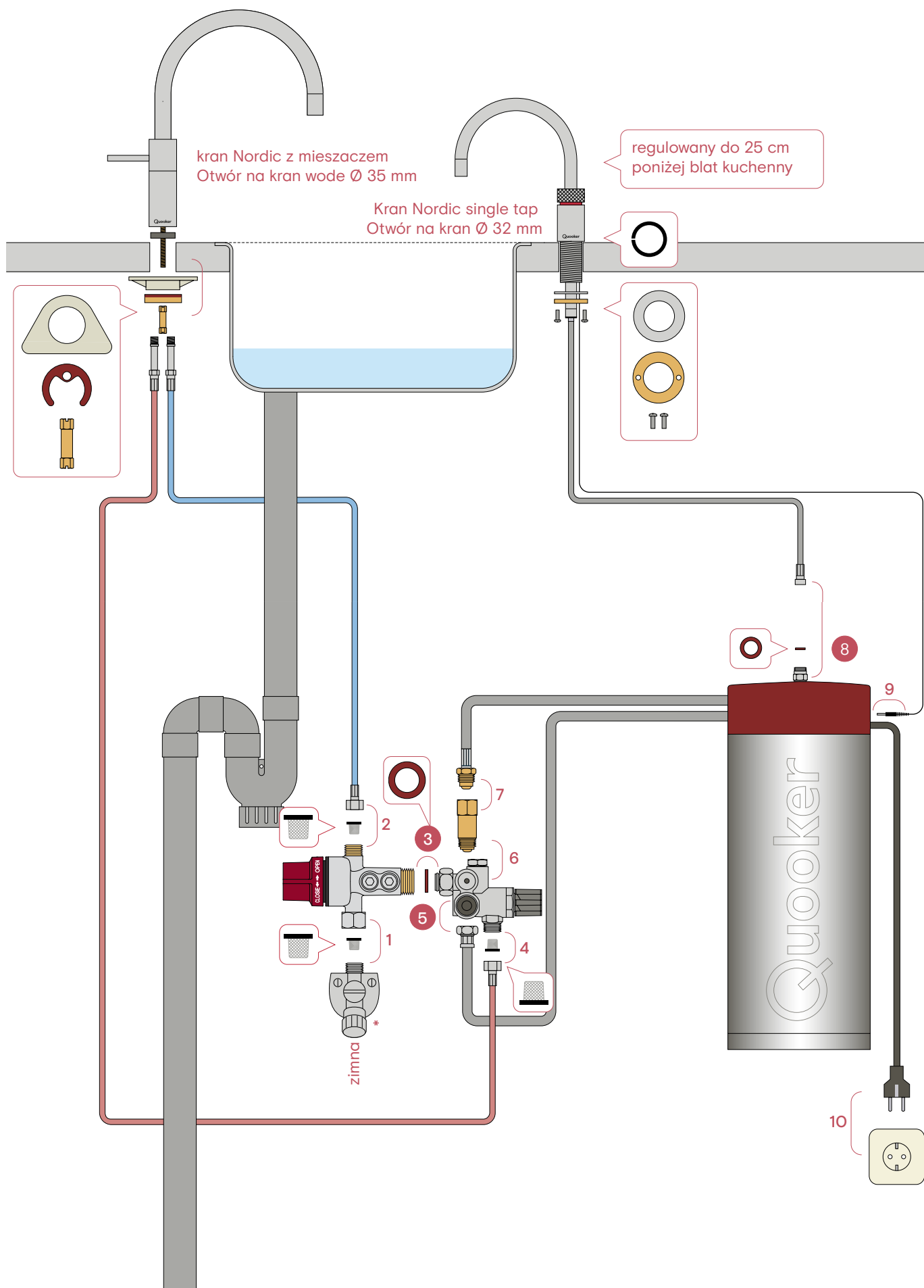


- W krokach 5, 6 i 7 używamy łączników stożkowych, dzięki czemu nie jest potrzebna uszczelka.
- W kroku 8 użyj kluczy 12 i 14, aby mocno dokręcić wąż wrzącej wody do zbiornika.

**Instalacja zakończona?** Wykonaj kolejne kroki:

- Otwórz kran z wrzącą wodą (wciśnij-wciśnij-przekręć) i zostaw otwarty.
- Otwórz kran główny lub zawory izolujące i sprawdź ich szczelność.
- Pozostaw otwarty strumień wody. W pierwszej kolejności wypłynie czarna woda – to aktywny węgiel z filtra. Jest on całkowicie bezpieczny. Poczekaj, aż woda będzie czysta, a następnie zakręć kran z wrzącą wodą.
- Włącz zbiornik za pomocą przycisku Q znajdującego się na pokrywie zbiornika. Podczas nagrzewania się zbiornika, podświetlenie LED będzie świecić na czerwono.
- Poczekaj około 20 minut, by system się rozgrzał.

System Quooker jest teraz gotowy do użycia.



\*Przedstawiona instalacja może różnić się od podłączenia w Twojej szafce. Zalecamy użycie zaworów izolujących.

## Kran Twintaps lub kran Nordic single tap

**Potrzebne dodatkowe narzędzia:** śrubokręt krzyżakowy, kluczem rurowym lub nasadowym 12, klucz 10.

Kran Nordic Twintaps składa się z kranu z mieszaczem wody i kranu z wrzącą wodą. Pomiń kroki dotyczące kranu z mieszaczem, jeśli chcesz podłączyć tylko kran z wrzącą wodą. Nazwy poszczególnych elementów znajdują się także w sekcji Zawartość zestawu (str. 6).

### Instalacja kranu Nordic z mieszaczem wody (Twintaps)

- Przykręć znajdujące się w zestawie wężyki zimnej i ciepłej wody do spodu kranu z mieszaczem. Dokręć używając klucza rozmiaru 10.
- Włóż kran przez otwór (zalecany:  $\varnothing$  35 mm)
- Umieść biały wspornik kranu (wymagany tylko w przypadku stali nierdzewnej lub blatu cieńszego niż 10 mm) i mosiężną płytkę mocującą wokół wężyków.
- Ręcznie dokręć nakrętkę mocującą na gwincie w dolnej części kranu.
- Obróć kran tak, aby logo znajdowało się z przodu.
- Dokręć nakrętkę mocującą kluczem rurowym lub nasadowym 12.

### Instalacja kranu Nordic single tap (kran z wrzącą wodą)

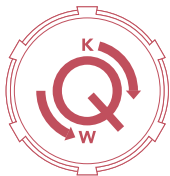
- Tylko jeśli otwór kranu ma 35 mm lub więcej, zamontuj dołączony do zestawu pierścień centrujący wokół dolnej części kranu.
- Włóż kran przez otwór (zalecany:  $\varnothing$  32 mm)
- Najpierw umieść na miejscu metalową podkładkę a następnie gwintowany pierścień wokół gwintu na dole kranu. Dokręć ręcznie.
- Obróć kran tak, aby logo znajdowało się z przodu.
- Dokręć śruby.

## COMBI+

**Potrzebne dodatkowe narzędzia:** żabka do pomp wodnych, klucze 10, 14, 17, 19 i 24.

Zamknij główny kran lub zawory izolacyjne. Następnie wykonaj 11 kroków z przeglądu instalacji znajdującego się na następnej stronie. Nazwy poszczególnych elementów znajdują się także w sekcji Zawartość zestawu (str. 8). Tylko kroki z numerów na czerwonym tle, zawierają dodatkowe wyjaśnienia:

- W kroku 5 upewnij się, że pokrętło regulacji temperatury zaworu mieszającego jest dostępne. Pokrętło to pozwala na ustawienie temperatury ciepłej wody (pomiędzy 40 °C and 60 °C).

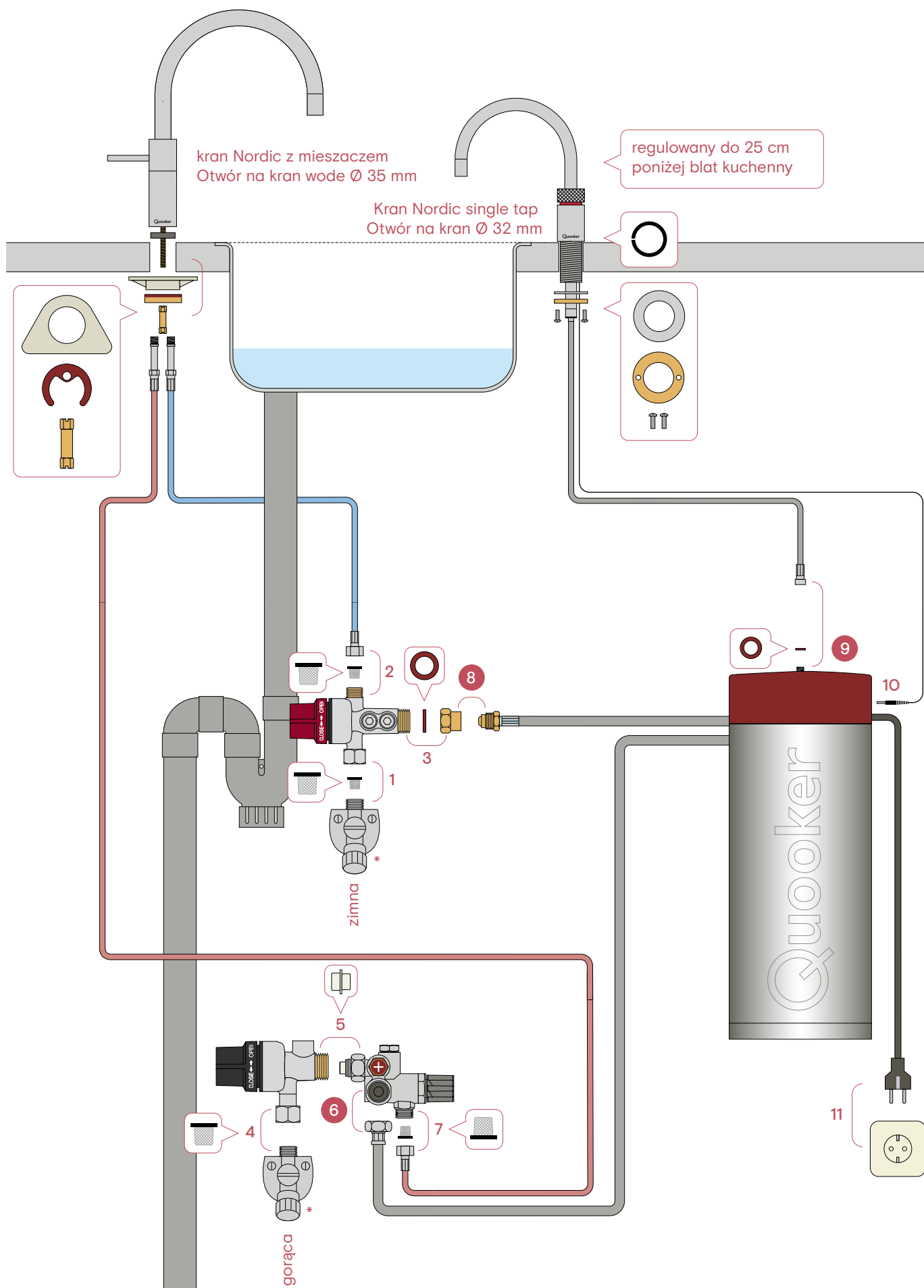


- W krokach 6 i 8 używamy łączników stożkowych, dzięki czemu nie jest potrzebna uszczelka.
- W kroku 9 użyj kluczy 12 i 14, aby mocno dokręcić wężyk wrzącej wody do zbiornika.

**Instalacja zakończona?** Wykonaj kolejne kroki:

- Otwórz kran z wrzącą wodą (wciśnij-wciśnij-przekręć) i zostaw otwarty.
- Otwórz kran główny lub zawory izolujące i sprawdź ich szczelność.
- Pozostaw otwarty strumień wody. W pierwszej kolejności wypłynie czarna woda – to aktywny węgiel z filtra. Jest on całkowicie bezpieczny. Poczekaj, aż woda będzie czysta, a następnie zakręć kran z wrzącą wodą.
- Włącz zbiornik za pomocą przycisku Q znajdującego się na pokrywie zbiornika. Podczas nagrzewania się zbiornika podświetlenie LED będzie świecić na czerwono.
- Poczekaj około 20 minut, by system się rozgrzał.

System Quooker jest teraz gotowy do użycia.



\*Przedstawiona instalacja może różnić się od podłączenia w Twojej szafce. Zalecamy użycie zaworów izolujących.

## Fusion

**Potrzebne dodatkowe narzędzia:** kluczem rurowym lub nasadowym 12, klucz 10.

---

Wykonaj następujące kroki, aby podłączyć kran Fusion. Nazwy poszczególnych elementów znajdują się w sekcji Zawartość zestawu (str. 6).

- Przykręć znajdujące się w zestawie wężyki zimnej i ciepłej wody do spodu kranu Fusion. Dokręć używając klucza rozmiaru 10.
- Włóż kran przez otwór (Ø 35 mm)
- Umieść biały wspornik kranu (wymagany tylko w przypadku stali nierdzewnej lub blatu cieńszego niż 10 mm) i mosiężną płytkę mocującą wokół wężyków.
- Ręcznie dokręć nakrętkę mocującą na gwincie w dolnej części kranu.
- Przekręć kran tak, by logo znajdowało się z przodu.
- Dokręć nakrętkę mocującą kluczem rurowym lub nasadowym 12.

## PRO3

**Potrzebne dodatkowe narzędzia:** żabka do pomp wodnych, klucze 12, 14, 19, 22 i 24.

---

Zamknij główny kran lub zawory izolacyjne. Następnie wykonaj 7 kroków z przeglądu instalacji na następnej stronie. Nazwy części znajdziesz w Zawartości zestawu (s. 8). Tylko kroki z numerów na czerwonym tle, zawierają dodatkowe wyjaśnienia.

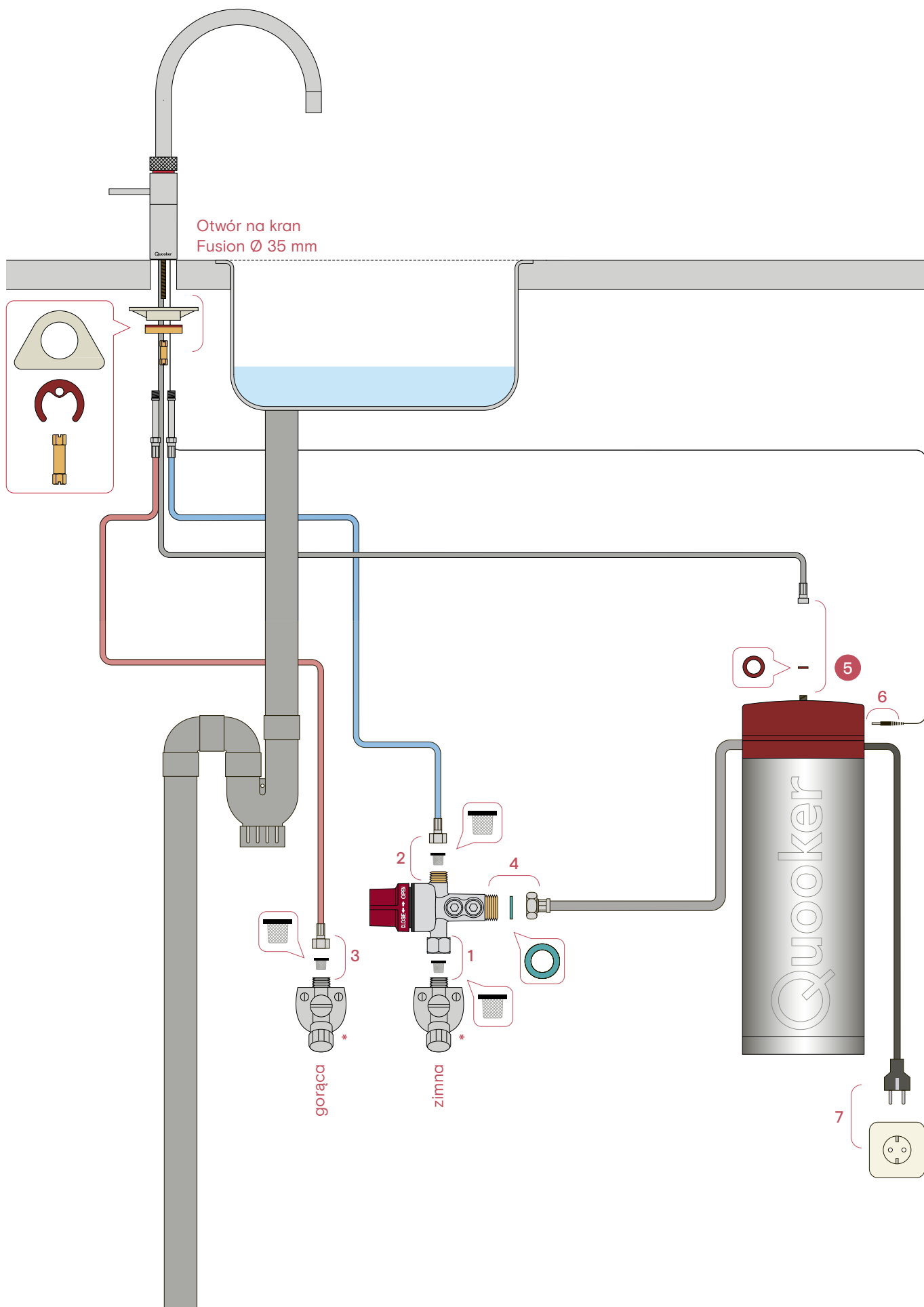
- W kroku 5 użyj kluczy 12 i 14, aby mocno dokręcić wężyki wrzącej wody do zbiornika.

**Instalacja zakończona?** W takim razie wykonaj poniższe kroki:

- Otwórz kran z wrzącą wodą (wciśnij-wciśnij-przekręć) i zostaw otwarty.
- Otwórz kran główny lub zawory izolujące i sprawdź ich szczelność.
- Pozostaw otwarty strumień wody. W pierwszej kolejności wypłynie czarna woda – to aktywny węgiel z filtra. Jest on całkowicie bezpieczny. Poczekaj, aż woda będzie czysta, a następnie zakręć kran z wrzącą wodą.
- Włącz zbiornik za pomocą przycisku Q znajdującego się na pokrywie zbiornika. Podczas nagrzewania zbiornika podświetlenie LED będzie świecić na czerwono.
- Poczekaj około 15 minut, by system rozrzął.

System Quooker jest teraz gotowy do użycia.





Otwór na kran  
Fusion Ø 35 mm

gorąca

zimna

Quooker

\*Przedstawiona instalacja może różnić się od podłączenia w Twojej szafce. Zalecamy użycie zaworów izolujących.

## Fusion

**Potrzebne dodatkowe narzędzia:** kluczem rurowym lub nasadowym 12, klucz 10.

Wykonaj następujące kroki, aby podłączyć kran Fusion. Nazwy poszczególnych elementów znajdują się w sekcji Zawartość zestawu (str. 6).

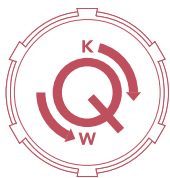
- Przykręć znajdujące się w zestawie wężyki zimnej i ciepłej wody do spodu kranu Fusion. Dokręć używając klucza rozmiaru 10.
- Włóż kran przez otwór (Ø 35 mm)
- Umieść biały wspornik kranu (wymagany tylko w przypadku stali nierdzewnej lub blatu cieńszego niż 10 mm) i mosiężną płytkę mocującą wokół wężyków.
- Ręcznie dokręć nakrętkę mocującą na gwincie w dolnej części kranu.
- Przekręć kran tak, by logo znajdowało się z przodu.
- Dokręć nakrętkę mocującą kluczem rurowym lub nasadowym 12.

## COMBI

**Potrzebne dodatkowe narzędzia:** żabka do pomp wodnych, klucze 12, 14, 17, 19 i 24.

Zamknij główny kran lub zawór izolacyjny. Następnie wykonaj 10 kroków z przeglądu instalacji na następnej stronie. Nazwy części znajdziesz w Zawartości zestawu (s. 8). Tylko kroki z numerów na czerwonym tle, zawierają dodatkowe wyjaśnienia.

- W kroku 3 upewnij się, że jest swobodny dostęp do pokrętła regulacji temperatury zaworu mieszającego. Pokrętło to pozwala na ustawienie temperatury ciepłej wody (pomiędzy 40 °C and 60 °C).

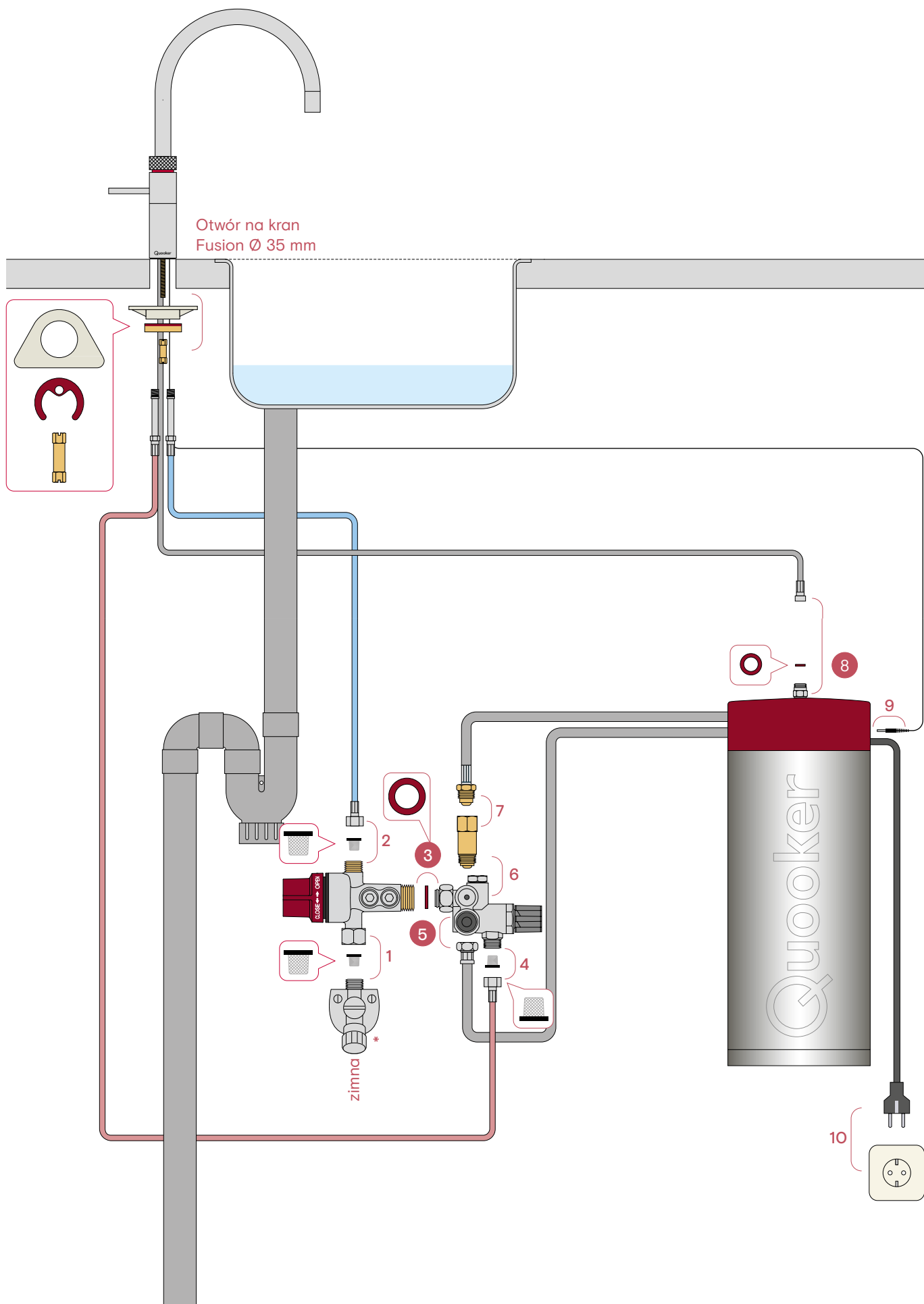


- W krokach 5, 6 i 7 używamy łączników stożkowych, dzięki czemu nie jest potrzebna uszczelka.
- W kroku 8 użyj kluczy 12 i 14, aby mocno dokręcić wąż wrzącej wody do zbiornika.

**Instalacja zakończona?** Wykonaj kolejne kroki:

- Otwórz kran z wrzącą wodą (wciśnij-wciśnij-przekręć) i zostaw otwarty.
- Otwórz kran główny lub zawory izolujące i sprawdź ich szczelność.
- Pozostaw otwarty strumień wody. W pierwszej kolejności wypłynie czarna woda – to aktywny węgiel z filtra. Jest on całkowicie bezpieczny. Poczekaj, aż woda będzie czysta, a następnie zakręć kran z wrzącą wodą.
- Włącz zbiornik za pomocą przycisku Q znajdującego się na pokrywie zbiornika. Podczas nagrzewania się zbiornika, podświetlenie LED będzie świecić na czerwono.
- Poczekaj około 20 minut, by system się rozgrzał.

System Quooker jest teraz gotowy do użycia.



\*Przedstawiona instalacja może różnić się od podłączenia w Twojej szafce. Zalecamy użycie zaworów izolujących.

## Fusion

**Potrzebne dodatkowe narzędzia:** kluczem rurowym lub nasadowym 12, klucz 10.

Wykonaj następujące kroki, aby podłączyć kran Fusion. Nazwy poszczególnych elementów znajdują się w sekcji Zawartość zestawu (str. 6).

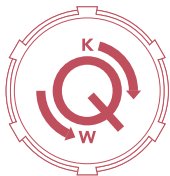
- Przykręć znajdujące się w zestawie wężyki zimnej i ciepłej wody do spodu kranu Fusion. Dokręć używając klucza rozmiaru 10.
- Włóż kran przez otwór (Ø 35 mm)
- Umieść biały wspornik kranu (wymagany tylko w przypadku stali nierdzewnej lub blatu cieńszego niż 10 mm) i mosiężną płytkę mocującą wokół wężyków.
- Ręcznie dokręć nakrętkę mocującą na gwincie w dolnej części kranu.
- Przekręć kran tak, by logo znajdowało się z przodu.
- Dokręć nakrętkę mocującą kluczem rurowym lub nasadowym 12.

## COMBI+

**Potrzebne dodatkowe narzędzia:** żabka do pomp wodnych, klucze 10, 14, 17, 19 i 24.

Zamknij główny kran lub zawory izolacyjne. Następnie wykonaj 11 kroków z przeglądu instalacji znajdującego się na następnej stronie. Nazwy poszczególnych elementów znajdują się także w sekcji Zawartość zestawu (str. 8). Tylko kroki z numerów na czerwonym tle, zawierają dodatkowe wyjaśnienia:

- W kroku 5 upewnij się, że pokrętło regulacji temperatury zaworu mieszającego jest dostępne. Pokrętło to pozwala na ustawienie temperatury ciepłej wody (pomiędzy 40 °C and 60 °C).

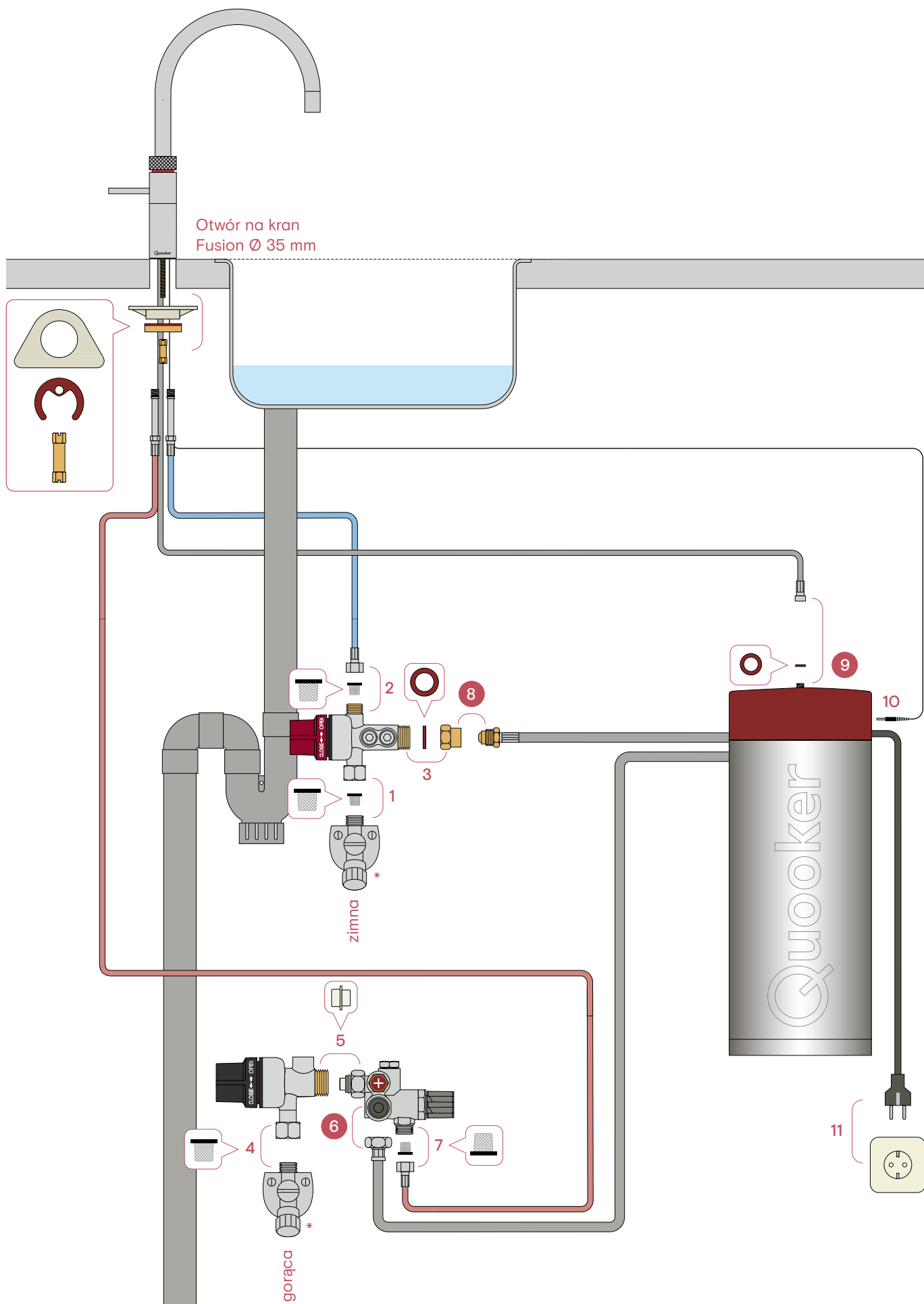


- W krokach 6 i 8 używamy łączników stożkowych, dzięki czemu nie jest potrzebna uszczelka.
- W kroku 9 użyj kluczy 12 i 14, aby mocno dokręcić wężyk wrzącej wody do zbiornika.

**Instalacja zakończona?** Wykonaj kolejne kroki:

- Otwórz kran z wrzącą wodą (wciśnij-wciśnij-przekręć) i zostaw otwarty.
- Otwórz kran główny lub zawory izolujące i sprawdź ich szczelność.
- Pozostaw otwarty strumień wody. W pierwszej kolejności wypłynie czarna woda – to aktywny węgiel z filtra. Jest on całkowicie bezpieczny. Poczekaj, aż woda będzie czysta, a następnie zakręć kran z wrzącą wodą.
- Włącz zbiornik za pomocą przycisku Q znajdującego się na pokrywie zbiornika. Podczas nagrzewania się zbiornika podświetlenie LED będzie świecić na czerwono.
- Poczekaj około 20 minut, by system się rozgrzał.

System Quooker jest teraz gotowy do użycia.



\*Przedstawiona instalacja może różnić się od podłączenia w Twojej szafce. Zalecamy użycie zaworów izolujących.

## Flex

**Potrzebne dodatkowe narzędzia:** śrubokręt krzyżakowy, kluczem rurowym lub nasadowym 12, klucz 10.

Wykonaj następujące kroki, aby podłączyć kran Flex. Nazwy poszczególnych elementów znajdują się w sekcji Zawartość zestawu (str. 6).

- Przykręć znajdujące się w zestawie wężyki zimnej i ciepłej wody do rur kranu na spodzie kranu Flex. Dokręć kluczem 10.
- Przykręć dołączony do zestawu czarny wężyk mieszacza do pozostałej rury kranowej na spodzie kranu Flex. Dokręć używając klucza rozmiaru 12.
- Ostrożnie zegnij rury kranu i włóż kran przez otwór ( $\varnothing$  35 mm).

**Wskazówka:** jeśli masz trudności z włożeniem kranu przez otwór, ostrożnie wyciągnij wężyk z wylewki, aż będzie wystawał z dolnej części gwintu kranu. Nie należy wyciągać wężyka zbyt daleko z wylewki. Jeśli tak się stanie, wciśnij wężyk z powrotem wykonując ruch obrotowy.

- Przymocuj biały wspornik kranu ( konieczny tylko w przypadku stali nierdzewnej lub cienkich blatów o grubości mniejszej niż 10 mm), metalową podkładkę, a następnie gwintowany pierścień na spodzie kranu i dokręć ręcznie.
- Włóż śruby do pierścienia gwintowanego i lekko je dokręć.
- Przekręć kran, tak by logo znajdowało się z przodu.
- Mocno dokręć śruby przy użyciu śrubokręta.
- Teraz wepchnij oba czarne węże do przeciwwagi, jak pokazano na sąsiedniej stronie. Węże są prawidłowo zamocowane, gdy na połączeniach rur elementy mosiężne są niewidoczne.

**Odłączanie przeciwwagi:** W razie potrzeby przeciwwagę można zdjąć za pomocą dołączonego narzędzia do szybkiego mocowania. Dociśnij narzędzie do szybkiego mocowania płasko do przeciwwagi, aby ją unieruchomić. Umożliwia to wyciągnięcie wężyka.

## PRO3

**Potrzebne dodatkowe narzędzia:** żabka do pomp wodnych, klucze 12, 14, 19, 22 i 24.

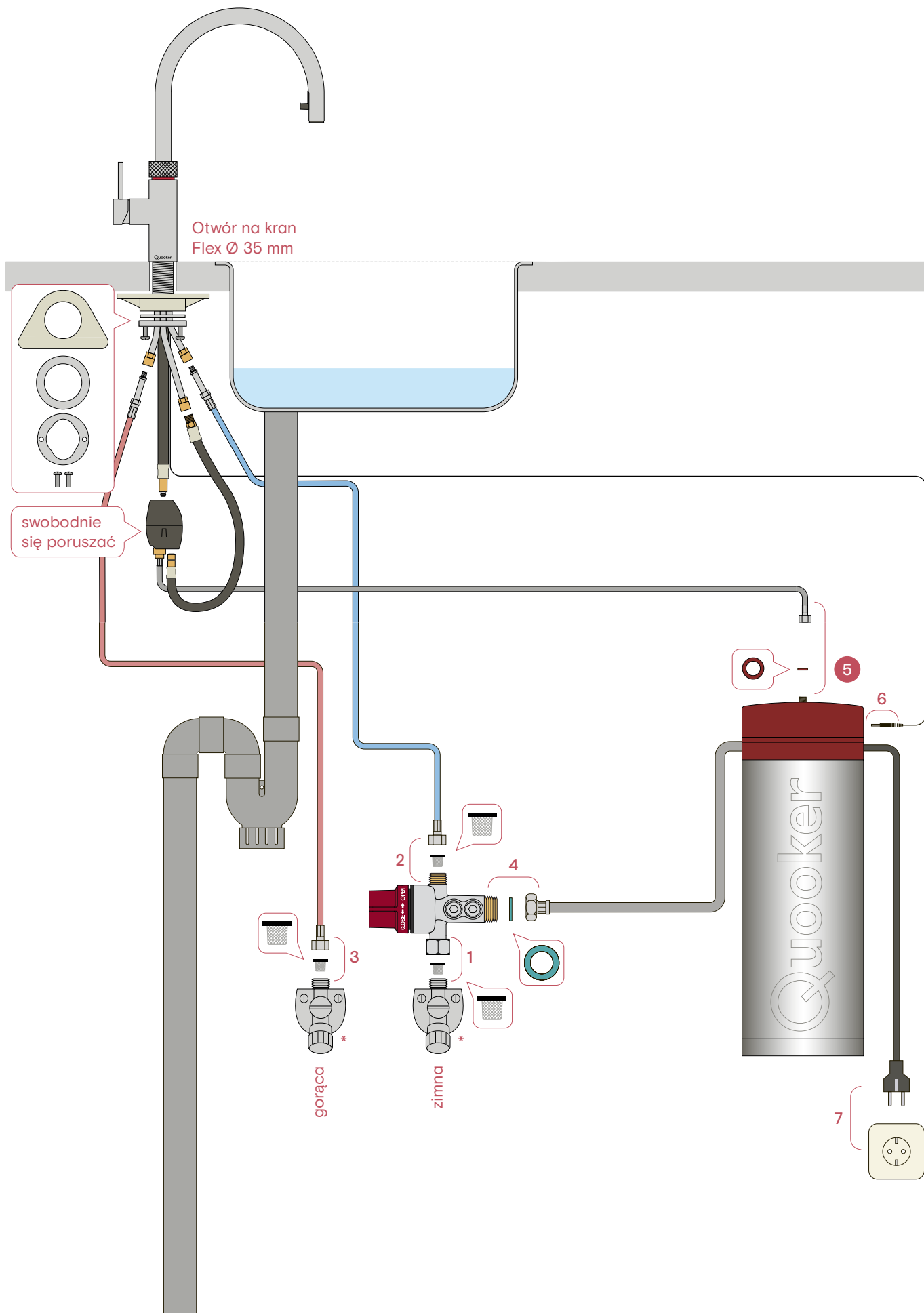
Zamknij główny kran lub zawory izolacyjne. Następnie wykonaj 7 kroków z przeglądu instalacji na następnej stronie. Nazwy części znajdziesz w Zawartości zestawu (s. 8). Tylko kroki z numerów na czerwonym tle, zawierają dodatkowe wyjaśnienia.

- W kroku 5 użyj kluczy 12 i 14, aby mocno dokręcić wężyki wrzącej wody do zbiornika.

**Instalacja zakończona?** W takim razie wykonaj poniższe kroki:

- Otwórz kran z wrzącą wodą (wciśnij-wciśnij-przekręć) i zostaw otwarty.
- Otwórz kran główny lub zawory izolujące i sprawdź ich szczelność.
- Pozostaw otwarty strumień wody. W pierwszej kolejności wypłynie czarna woda – to aktywny węgiel z filtra. Jest on całkowicie bezpieczny. Poczekaj, aż woda będzie czysta, a następnie zakręć kran z wrzącą wodą.
- Włącz zbiornik za pomocą przycisku Q znajdującego się na pokrywie zbiornika. Podczas nagrzewania zbiornika podświetlenie LED będzie świecić na czerwono.
- Poczekaj około 15 minut, by system rozgrzał.

System Quooker jest teraz gotowy do użycia.



\*Przedstawiona instalacja może różnić się od podłączenia w Twojej szafce. Zalecamy użycie zaworów izolujących.

## Flex

**Potrzebne dodatkowe narzędzia:** śrubokręt krzyżakowy, kluczem rurowym lub nasadowym 12, klucz 10.

Wykonaj następujące kroki, aby podłączyć kran Flex. Nazwy poszczególnych elementów znajdują się w sekcji Zawartość zestawu (str. 6).

- Przykręć znajdujące się w zestawie wężyki zimnej i ciepłej wody do rur kranu na spodzie kranu Flex. Dokręć kluczem 10.
- Przykręć dołączony do zestawu czarny wążek mieszacza do pozostałej rury kranowej na spodzie kranu Flex. Dokręć używając klucza rozmiaru 12.
- Ostrożnie zegnij rury kranu i włóż kran przez otwór ( $\varnothing$  35 mm).

**Wskazówka:** jeśli masz trudności z włożeniem kranu przez otwór, ostrożnie wyciągnij wążek z wylewki, aż będzie wystawał z dolnej części gwintu kranu. Nie należy wyciągać wążka zbyt daleko z wylewki. Jeśli tak się stanie, wciśnij wążek z powrotem wykonując ruch obrotowy.

- Przymocuj biały wspornik kranu ( konieczny tylko w przypadku stali nierdzewnej lub cienkich blatów o grubości mniejszej niż 10 mm), metalową podkładkę, a następnie gwintowany pierścień na spodzie kranu i dokręć ręcznie.
- Włóż śruby do pierścienia gwintowanego i lekko je dokręć.
- Przekręć kran, tak by logo znajdowało się z przodu.
- Mocno dokręć śruby przy użyciu śrubokręta.
- Teraz wepchnij oba czarne węże do przeciwwagi, jak pokazano na sąsiedniej stronie. Węże są prawidłowo zamocowane, gdy na połączeniach rur elementy mosiężne są niewidoczne.

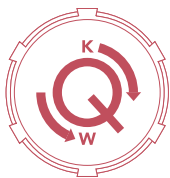
**Odłączanie przeciwwagi:** W razie potrzeby przeciwwagę można zdjąć za pomocą dołączonego narzędzia do szybkiego mocowania. Dociśnij narzędzie do szybkiego mocowania płasko do przeciwwagi, aby ją unieruchomić. Umożliwia to wyciągnięcie wążka.

## COMBI

**Potrzebne dodatkowe narzędzia:** żabka do pomp wodnych, klucze 12, 14, 17, 19 i 24.

Zamknij główny kran lub zawór izolacyjny. Następnie wykonaj 10 kroków z przeglądu instalacji na następnej stronie. Nazwy części znajdziesz w Zawartości zestawu (s. 8). Tylko kroki z numerów na czerwonym tle, zawierają dodatkowe wyjaśnienia.

- W kroku 3 upewnij się, że jest swobodny dostęp do pokrętki regulacji temperatury zaworu mieszającego. Pokrętło to pozwala na ustawienie temperatury ciepłej wody (pomiędzy 40 °C and 60 °C).



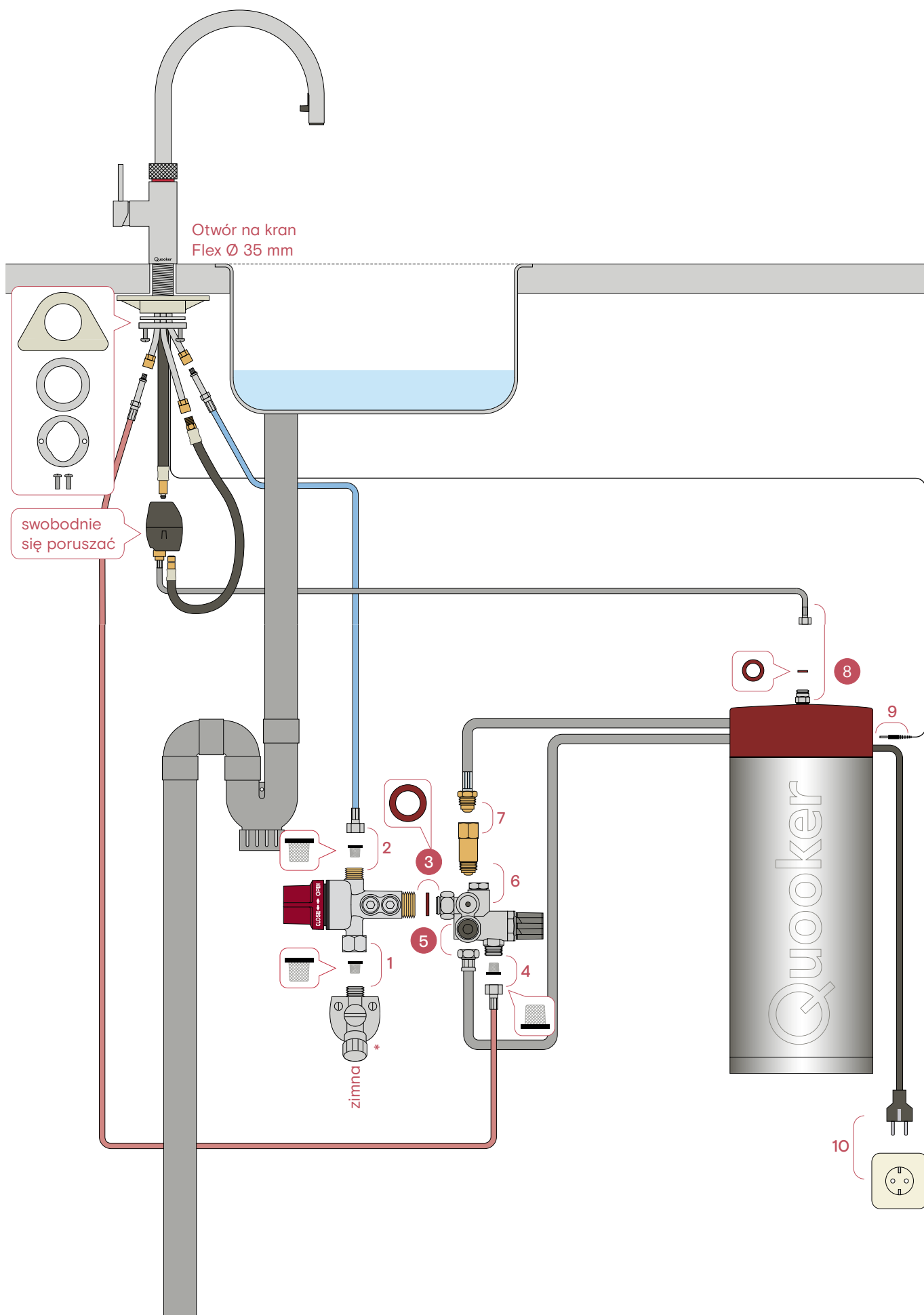
- W krokach 5, 6 i 7 używamy łączników stożkowych, dzięki czemu nie jest potrzebna uszczelka.
- W kroku 8 użyj kluczy 12 i 14, aby mocno dokręcić wąż wrzącej wody do zbiornika.

**Instalacja zakończona?** Wykonaj kolejne kroki:

- Otwórz kran z wrzącą wodą (wciśnij-wciśnij-przekręć) i zostaw otwarty.
- Otwórz kran główny lub zawory izolujące i sprawdź ich szczelność.
- Pozostaw otwarty strumień wody. W pierwszej kolejności wypłynie czarna woda – to aktywny węgiel z filtra. Jest on całkowicie bezpieczny. Poczekaj, aż woda będzie czysta, a następnie zakręć kran z wrzącą wodą.
- Włącz zbiornik za pomocą przycisku Q znajdującego się na pokrywie zbiornika. Podczas nagrzewania się zbiornika, podświetlenie LED będzie świecić na czerwono.
- Poczekaj około 20 minut, by system się rozgrzał.

System Quooker jest teraz gotowy do użycia.





\*Przedstawiona instalacja może różnić się od podłączenia w Twojej szafce. Zalecamy użycie zaworów izolujących.

## Flex

**Potrzebne dodatkowe narzędzia:** śrubokręt krzyżakowy, kluczem rurowym lub nasadowym 12, klucz 10.

Wykonaj następujące kroki, aby podłączyć kran Flex. Nazwy poszczególnych elementów znajdują się w sekcji Zawartość zestawu (str. 6).

- Przykręć znajdujące się w zestawie wężyki zimnej i ciepłej wody do rur kranu na spodzie kranu Flex. Dokręć kluczem 10.
- Przykręć dołączony do zestawu czarny wążek mieszacza do pozostałej rury kranowej na spodzie kranu Flex. Dokręć używając klucza rozmiaru 12.
- Ostrożnie zegnij rury kranu i włóż kran przez otwór ( $\varnothing$  35 mm).

**Wskazówka:** jeśli masz trudności z włożeniem kranu przez otwór, ostrożnie wyciągnij wężyk z wylewki, aż będzie wystawał z dolnej części gwintu kranu. Nie należy wyciągać wężyka zbyt daleko z wylewki. Jeśli tak się stanie, wciśnij wążek z powrotem wykonując ruch obrotowy.

- Przymocuj biały wspornik kranu ( konieczny tylko w przypadku stali nierdzewnej lub cienkich blatów o grubości mniejszej niż 10 mm), metalową podkładkę, a następnie gwintowany pierścień na spodzie kranu i dokręć ręcznie.
- Włóż śruby do pierścienia gwintowanego i lekko je dokręć.
- Przekręć kran, tak by logo znajdowało się z przodu.
- Mocno dokręć śruby przy użyciu śrubokręta.
- Teraz wepchnij oba czarne wężę do przeciwwagi, jak pokazano na sąsiedniej stronie. Wężę są prawidłowo zamocowane, gdy na połączeniach rur elementy mosiężne są niewidoczne.

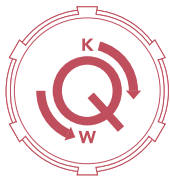
**Odłączanie przeciwwagi:** W razie potrzeby przeciwwagę można zdjąć za pomocą dołączonego narzędzia do szybkiego mocowania. Dociśnij narzędzie do szybkiego mocowania płasko do przeciwwagi, aby ją unieruchomić. Umożliwia to wyciągnięcie wężyka.

## COMBI+

**Potrzebne dodatkowe narzędzia:** żabka do pomp wodnych, klucze 10, 14, 17, 19 i 24.

Zamknij główny kran lub zawory izolacyjne. Następnie wykonaj 11 kroków z przeglądu instalacji znajdującego się na następnej stronie. Nazwy poszczególnych elementów znajdują się także w sekcji Zawartość zestawu (str. 8). Tylko kroki z numerów na czerwonym tle, zawierają dodatkowe wyjaśnienia:

- W kroku 5 upewnij się, że pokrętło regulacji temperatury zaworu mieszającego jest dostępne. Pokrętło to pozwala na ustawienie temperatury ciepłej wody (pomiędzy 40 °C and 60 °C).

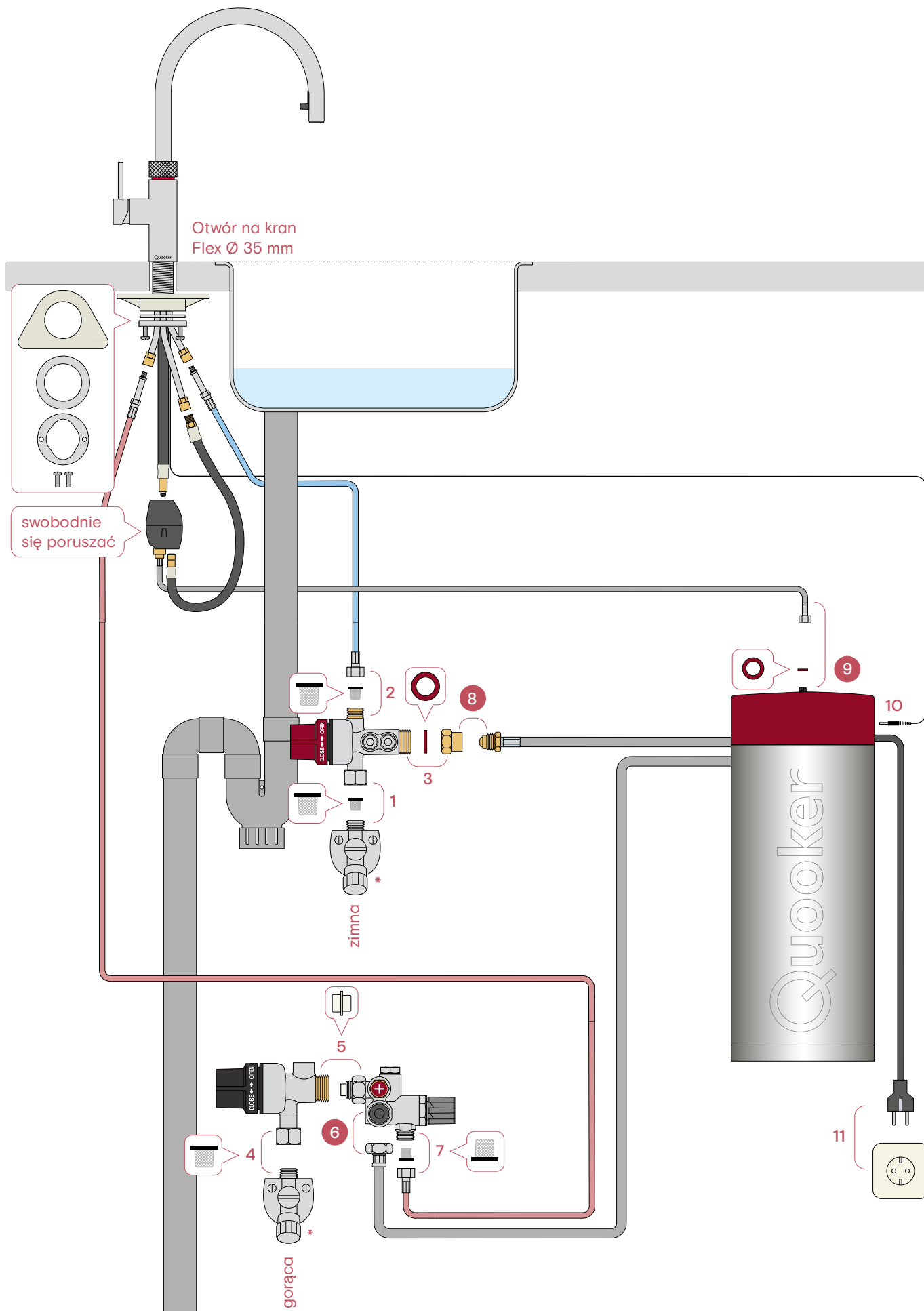


- W krokach 6 i 8 używamy łączników stożkowych, dzięki czemu nie jest potrzebna uszczelka.
- W kroku 9 użyj kluczy 12 i 14, aby mocno dokręcić wążek wrzącej wody do zbiornika.

**Instalacja zakończona?** Wykonaj kolejne kroki:

- Otwórz kran z wrzącą wodą (wciśnij-wciśnij-przekręć) i zostaw otwarty.
- Otwórz kran główny lub zawory izolujące i sprawdź ich szczelność.
- Pozostaw otwarty strumień wody. W pierwszej kolejności wypłynie czarna woda – to aktywny węgiel z filtra. Jest on całkowicie bezpieczny. Poczekaj, aż woda będzie czysta, a następnie zakręć kran z wrzącą wodą.
- Włącz zbiornik za pomocą przycisku Q znajdującego się na pokrywie zbiornika. Podczas nagrzewania się zbiornika podświetlenie LED będzie świecić na czerwono.
- Poczekaj około 20 minut, by system się rozgrzał.

System Quooker jest teraz gotowy do użycia.



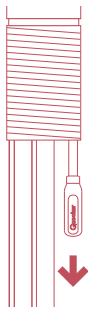
\*Przedstawiona instalacja może różnić się od podłączenia w Twojej szafce. Zalecamy użycie zaworów izolujących.

## Front

**Potrzebne dodatkowe narzędzia:** śrubokręt krzyżakowy, klucz 10 i 12.

Aby podłączyć kran Front, wykonaj poniższe czynności. Nazwy poszczególnych elementów znajdują się także w sekcji Zawartość zestawu (str. 7).

Uwaga: Kran Front jest standardowo wyposażony w zawleczkę, która blokuje kliknięcie tekstuowanego pokrętła. W przypadku podłączenia urządzenia CUBE do systemu Quooker, należy usunąć zawleczkę przed rozpoczęciem korzystania z funkcji CUBE. Przed instalacją kranu Front należy przekręcić zawleczkę w kierunku przeciwnym do ruchu wskazówek zegara od spodu kranu. Nie usuwaj zawleczki, jeśli nie posiadasz urządzenia CUBE.



- Włóż kran przez otwór (Ø 35 mm)
- Przymocuj biały wspornik kranu (konieczny tylko w przypadku stali nierdzewnej lub cienkich blatów o grubości mniejszej niż 10 mm), metalową podkładkę, a następnie gwintowany pierścień na spodzie kranu i dokręć.
- Włóż śruby do pierścienia gwintowanego i lekko je dokręć.
- Obróć kran tak, aby logo znajdowało się z przodu.
- Mocno dokręć śruby przy użyciu śrubokręta.

## PRO3

**Potrzebne dodatkowe narzędzia:** żabka do pomp wodnych, klucze 12, 14, 19, 22 i 24.

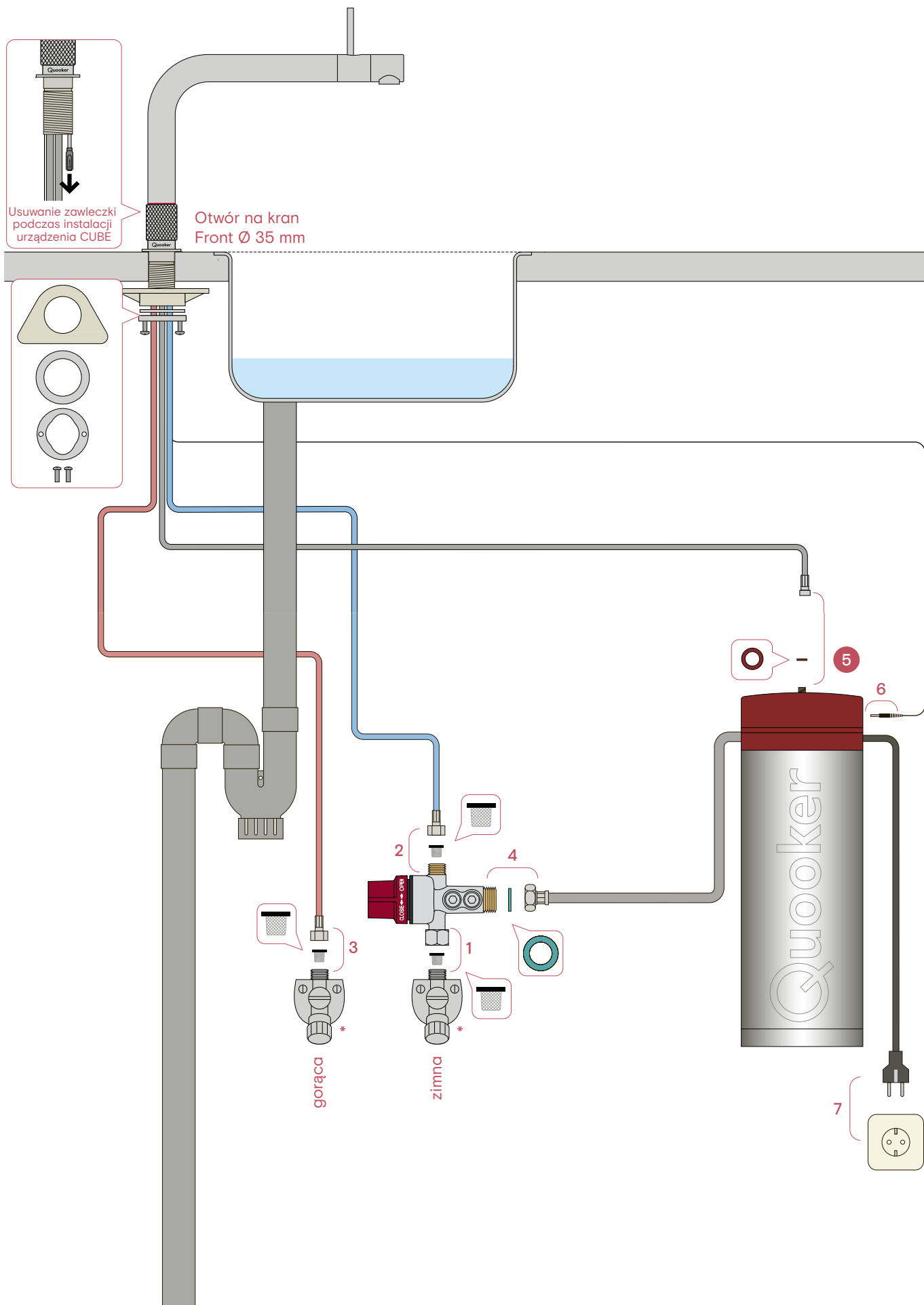
Zamknij główny kran lub zawory izolacyjne. Następnie wykonaj 7 kroków z przeglądu instalacji na następnej stronie. Nazwy części znajdziesz w Zawartości zestawu (s. 8). Tylko kroki z numerów na czerwonym tle, zawierają dodatkowe wyjaśnienia.

- W kroku 5 użyj kluczy 12 i 14, aby mocno dokręcić wężyki wrzącej wody do zbiornika.

**Instalacja zakończona?** W takim razie wykonaj poniższe kroki:

- Otwórz kran z wrzącą wodą (wciśnij-wciśnij-przekręć) i zostaw otwarty.
- Otwórz kran główny lub zawory izolujące i sprawdź ich szczelność.
- Pozostaw otwarty strumień wody. W pierwszej kolejności wypłynie czarna woda – to aktywny węgiel z filtra. Jest on całkowicie bezpieczny. Poczekaj, aż woda będzie czysta, a następnie zakręć kran z wrzącą wodą.
- Włącz zbiornik za pomocą przycisku Q znajdującego się na pokrywie zbiornika. Podczas nagrzewania zbiornika podświetlenie LED będzie świecić na czerwono.
- Poczekaj około 15 minut, by system rozgrzał.

System Quooker jest teraz gotowy do użycia.

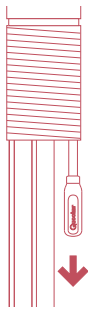


## Front

**Potrzebne dodatkowe narzędzia:** śrubokręt krzyżakowy, klucz 10 i 12.

Aby podłączyć kran Front, wykonaj poniższe czynności. Nazwy poszczególnych elementów znajdują się także w sekcji Zawartość zestawu (str. 7).

Uwaga: Kran Front jest standardowo wyposażony w zawleczkę, która blokuje kliknięcie tekstuowanego pokrętła. W przypadku podłączenia urządzenia CUBE do systemu Quooker, należy usunąć zawleczkę przed rozpoczęciem korzystania z funkcji CUBE. Przed instalacją kranu Front należy przekręcić zawleczkę w kierunku przeciwnym do ruchu wskazówek zegara od spodu kranu. Nie usuwaj zawleczki, jeśli nie posiadasz urządzenia CUBE.



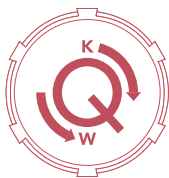
- Włóż kran przez otwór (Ø 35 mm)
- Przyciśnij biały wspornik kranu (konieczny tylko w przypadku stali nierdzewnej lub cienkich blatów o grubości mniejszej niż 10 mm), metalową podkładkę, a następnie gwintowany pierścień na spodzie kranu i dokręć.
- Włóż śruby do pierścienia gwintowanego i lekko je dokręć.
- Obróć kran tak, aby logo znajdowało się z przodu.
- Mocno dokręć śruby przy użyciu śrubokręta.

## COMBI

**Potrzebne dodatkowe narzędzia:** żabka do pomp wodnych, klucze 12, 14, 17, 19 i 24.

Zamknij główny kran lub zawór izolacyjny. Następnie wykonaj 10 kroków z przeglądu instalacji na następnej stronie. Nazwy części znajdziesz w Zawartości zestawu (s. 8). Tylko kroki z numerów na czerwonym tle, zawierają dodatkowe wyjaśnienia.

- W kroku 3 upewnij się, że jest swobodny dostęp do pokrętła regulacji temperatury zaworu mieszającego. Pokrętło to pozwala na ustawienie temperatury ciepłej wody (pomiędzy 40 °C and 60 °C).

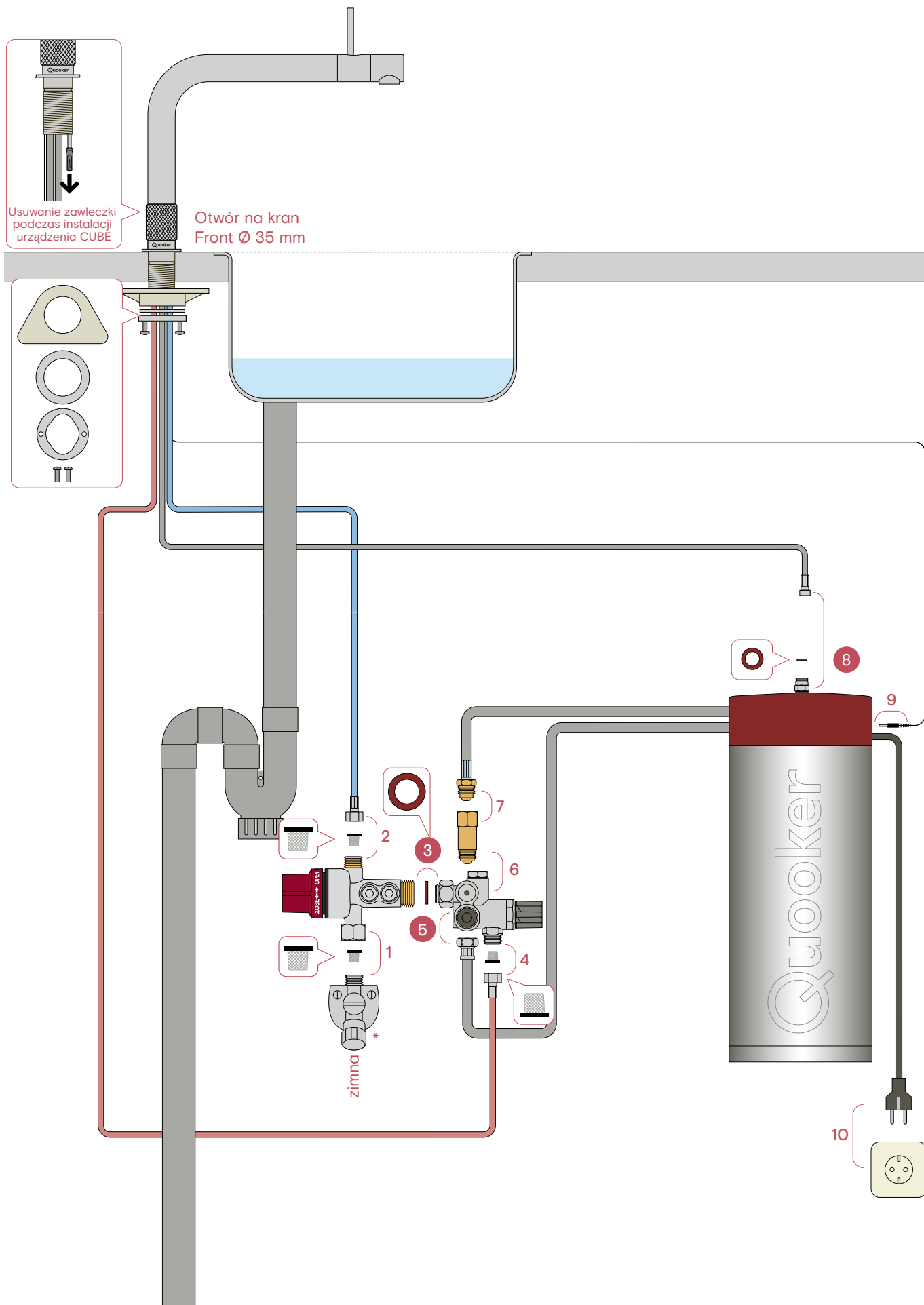


- W krokach 5, 6 i 7 używamy łączników stożkowych, dzięki czemu nie jest potrzebna uszczelka.
- W kroku 8 użyj kluczy 12 i 14, aby mocno dokręcić wąż wrzącej wody do zbiornika.

**Instalacja zakończona?** Wykonaj kolejne kroki:

- Otwórz kran z wrzącą wodą (wciśnij-wciśnij-przekręć) i zostaw otwarty.
- Otwórz kran główny lub zawory izolujące i sprawdź ich szczelność.
- Pozostaw otwarty strumień wody. W pierwszej kolejności wypłynie czarna woda – to aktywny węgiel z filtra. Jest on całkowicie bezpieczny. Poczekaj, aż woda będzie czysta, a następnie zakręć kran z wrzącą wodą.
- Włącz zbiornik za pomocą przycisku Q znajdującego się na pokrywie zbiornika. Podczas nagrzewania się zbiornika, podświetlenie LED będzie świecić na czerwono.
- Poczekaj około 20 minut, by system się rozgrzał.

System Quooker jest teraz gotowy do użycia.

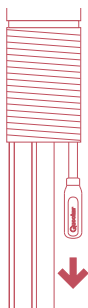


## Front

**Potrzebne dodatkowe narzędzia:** śrubokręt krzyżakowy, klucz 10 i 12.

Aby podłączyć kran Front, wykonaj poniższe czynności. Nazwy poszczególnych elementów znajdują się także w sekcji Zawartość zestawu (str. 7).

Uwaga: Kran Front jest standardowo wyposażony w zawleczkę, która blokuje kliknięcie tekstuowanego pokrętła. W przypadku podłączenia urządzenia CUBE do systemu Quooker, należy usunąć zawleczkę przed rozpoczęciem korzystania z funkcji CUBE. Przed instalacją kranu Front należy przekręcić zawleczkę w kierunku przeciwnym do ruchu wskazówek zegara od spodu kranu. Nie usuwaj zawleczki, jeśli nie posiadasz urządzenia CUBE.



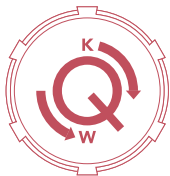
- Włóż kran przez otwór (Ø 35 mm)
- Przyciśnij biały wspornik kranu (konieczny tylko w przypadku stali nierdzewnej lub cienkich blatów o grubości mniejszej niż 10 mm), metalową podkładkę, a następnie gwintowany pierścień na spodzie kranu i dokręć.
- Włóż śruby do pierścienia gwintowanego i lekko je dokręć.
- Obróć kran tak, aby logo znajdowało się z przodu.
- Mocno dokręć śruby przy użyciu śrubokręta.

## COMBI+

**Potrzebne dodatkowe narzędzia:** żabka do pomp wodnych, klucze 10, 14, 17, 19 i 24.

Zamknij główny kran lub zawory izolacyjne. Następnie wykonaj 11 kroków z przeglądu instalacji znajdującego się na następnej stronie. Nazwy poszczególnych elementów znajdują się także w sekcji Zawartość zestawu (str. 8). Tylko kroki z numerów na czerwonym tle, zawierają dodatkowe wyjaśnienia:

- W kroku 5 upewnij się, że pokrętło regulacji temperatury zaworu mieszającego jest dostępne. Pokrętło to pozwala na ustawienie temperatury ciepłej wody (pomiędzy 40 °C and 60 °C).



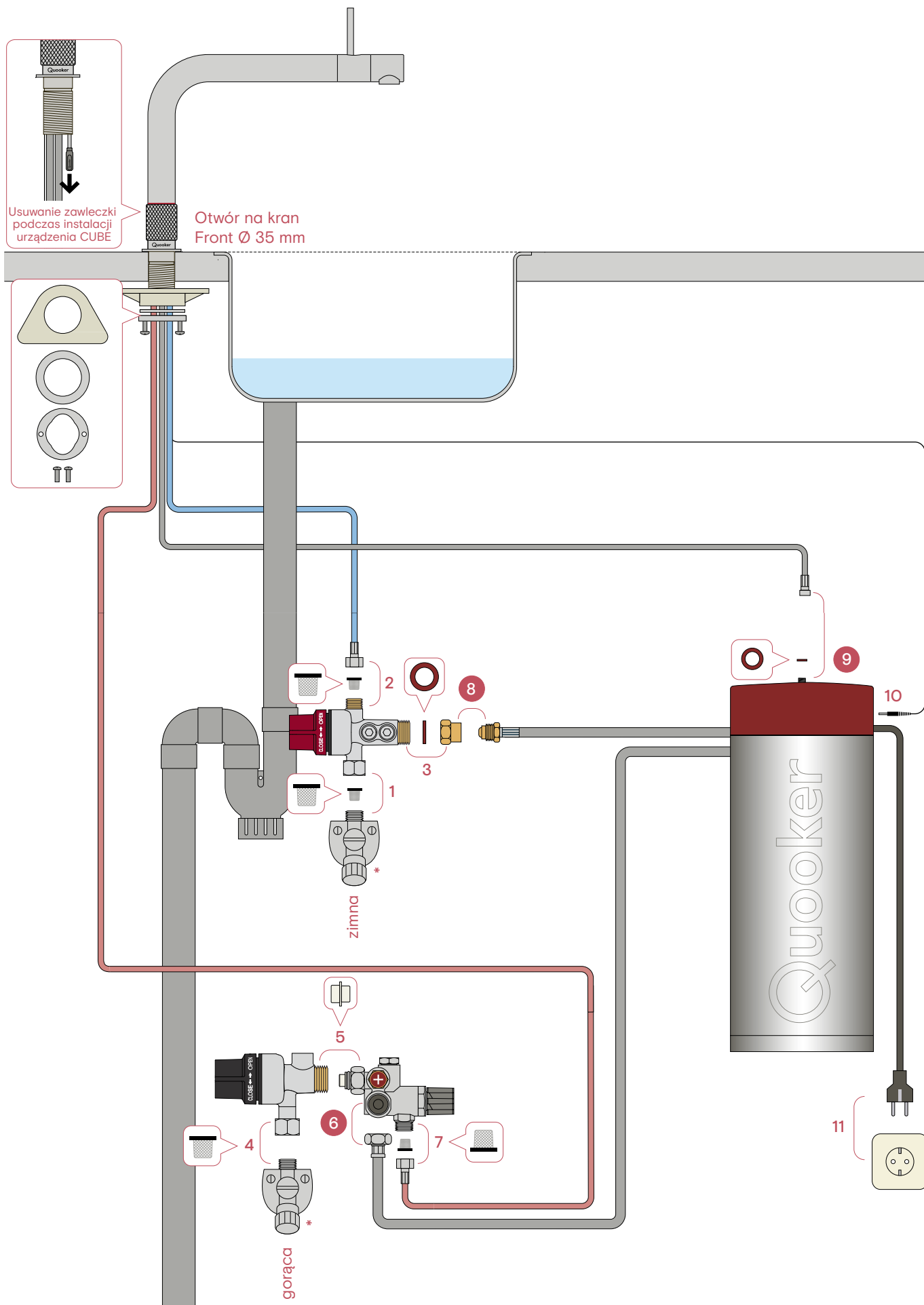
- W krokach 6 i 8 używamy łączników stożkowych, dzięki czemu nie jest potrzebna uszczelka.
- W kroku 9 użyj kluczy 12 i 14, aby mocno dokręcić wężyk wrzącej wody do zbiornika.

**Instalacja zakończona?** Wykonaj kolejne kroki:

- Otwórz kran z wrzącą wodą (wciśnij-wciśnij-przekręć) i zostaw otwarty.
- Otwórz kran główny lub zawory izolujące i sprawdź ich szczelność.
- Pozostaw otwarty strumień wody. W pierwszej kolejności wypłynie czarna woda – to aktywny węgiel z filtra. Jest on całkowicie bezpieczny. Poczekaj, aż woda będzie czysta, a następnie zakręć kran z wrzącą wodą.
- Włącz zbiornik za pomocą przycisku Q znajdującego się na pokrywie zbiornika. Podczas nagrzewania się zbiornika podświetlenie LED będzie świecić na czerwono.
- Poczekaj około 20 minut, by system się rozgrzał.

System Quooker jest teraz gotowy do użycia.





## Konserwacja i serwisowanie

### Czyszczenie kranu

Poniżej znajdziesz opis najlepszego sposobu czyszczenia kranu Quooker dla każdego rodzaju wykończenia. Po oczyszczeniu, kran można osuszyć miękką ściereczką lub ściereczką z mikrofibry. Dzięki temu uzyskasz efekt czystości bez smug.

Krany z wykończeniem chromowanym, ze stali nierdzewnej lub złotym można czyścić środkiem do czyszczenia szkła i lekko wilgotną ściereczką. Spryskaj szmatkę środkiem do czyszczenia szkła (nie bezpośrednio na kran), aby zapobiec wewnętrznym uszkodzeniom. Następnie dokładnie wypłucz ściereczkę w gorącej wodzie i wyciśnij nadmiar wody. Następnie za pomocą ściereczki usuń środek czyszczący z kranu i osusz go miękką ściereczką. Najlepiej użyć do tego ściereczki z mikrofibry.

Krany z wykończeniem w kolorze stalowoszarym, różowej miedzi lub czarnym najlepiej czyścić gorącą wodą i ściereczką z mikrofibry. Po użyciu osusz kran, aby zapobiec osadzeniu się kamienia. Najlepiej użyć do tego ściereczki z mikrofibry.

**Uwaga:** nie używaj środków czyszczących zawierających związki węgla (takie jak izopropanol, alkohol, etanol itp.) do kranów i akcesoriów z wykończeniem w kolorze stalowoszarym, różowej miedzi lub czarnym.

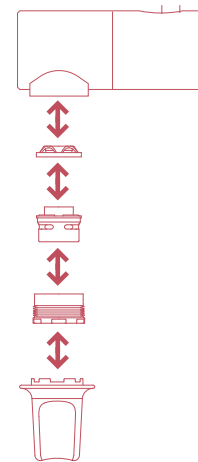
Krany z wykończeniem w kolorze mosiężnej platyny najlepiej czyścić gorącą wodą i ściereczką z mikrofibry. Nie używaj środków czyszczących. Raz na 3 do 6 miesięcy nałóż na kran wosk pszczeli.

**Uwaga:** środki czyszczące, takie jak szczotki do naczyń, gąbki do szorowania, środki do usuwania kamienia, kwasy lub rozpuszczalniki mogą uszkodzić kran od środka i z zewnątrz.

### Czyszczenie saturatora

Jeśli zauważysz, że woda wypływa pod mniejszym niż zwykle ciśnieniem, wyjmij saturator i umieść go w płynie czyszczącym na około godzinę. Następnie spłucz osad kamienny i umieść saturator z powrotem na swoim miejscu.

**Uwaga:** W przypadku kranu Front należy użyć dołączonego klucza do zdejmowania i ponownego zakładania perlatora.



### Konserwacja zbiornika

Jeśli po wyczyszczeniu saturatora, kran Quooker nadal nie zapewnia optymalnego przepływu wody, zalecamy zamówienie usługi konserwacji. Skontaktuj się z naszym działem obsługi za pośrednictwem formularza kontaktowego na koncie Mój Quooker.

### Gwarancja

Okres gwarancji na produkty Quooker wynosi dwa lata, zgodnie z naszym ogólnym regulaminem. Zarejestruj swój system Quooker na [quooker.pl/rejestracja](http://quooker.pl/rejestracja), aby otrzymać gwarancję.

### Masz więcej pytań?

Jeśli masz pytanie lub problem z systemem Quooker, wejdź na [quooker.pl](http://quooker.pl) lub skorzystaj z naszego formularza samoobsługi na [quooker.pl/samoobsługa](http://quooker.pl/samoobsługa). Jeśli odpowiedzi na Twoje pytanie nie ma na naszej stronie internetowej, załóż konto Mój Quooker lub po prostu utwórz konto Mój Quooker, aby skontaktować się z naszym działem obsługi.

## Odłączanie zbiornika (w przypadku serwisowania)

### 1. Wyłączenie

Wyłącz zbiornik Quooker za pomocą przycisku Q znajdującego się na jego pokrywie. Pozostaw wtyczkę w gnieździe zasilania.

### 2. Opróżnianie zbiornika

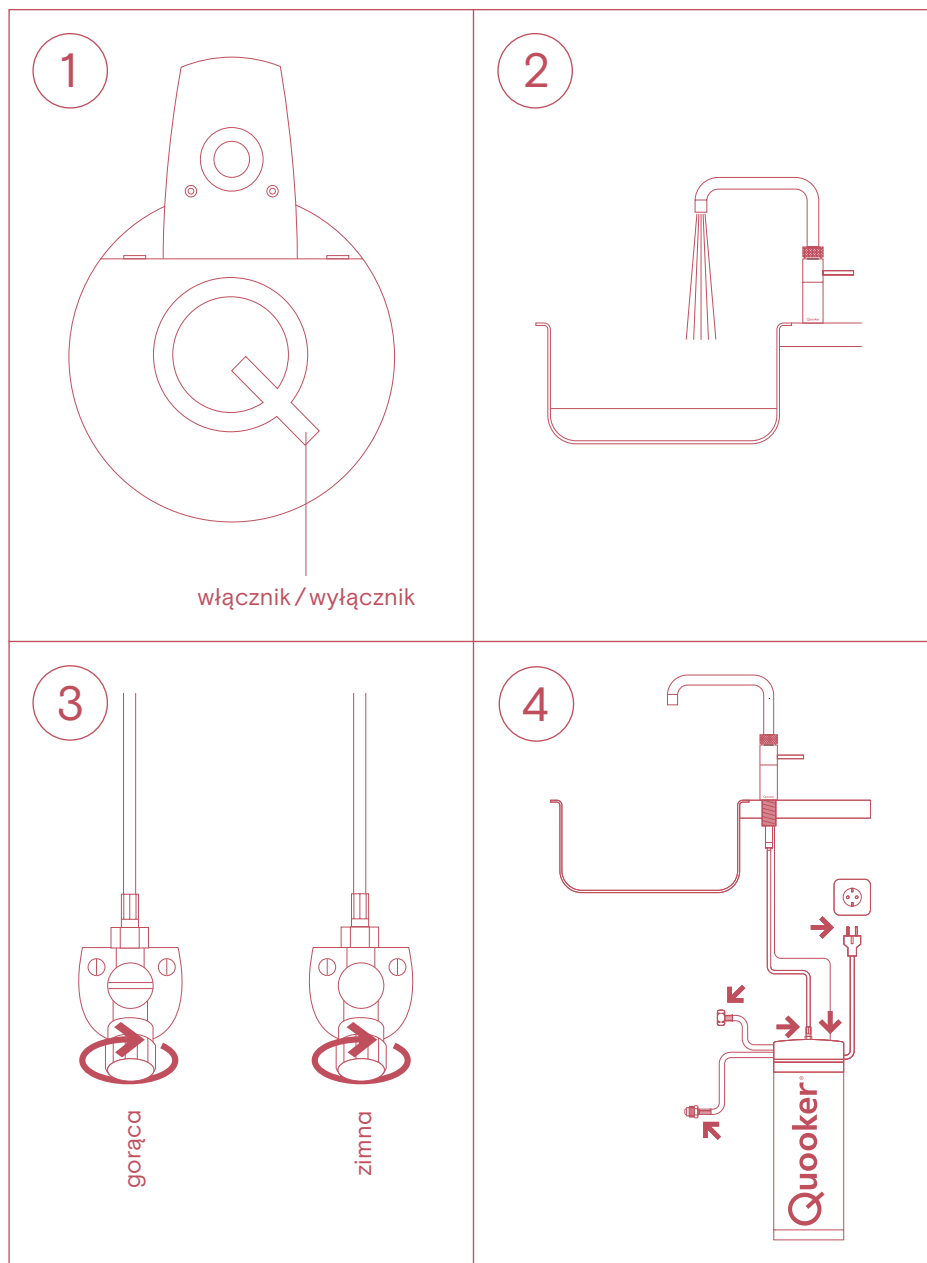
Otwórz kran z wrzącą wodą (wciśnij-wciśnij-przekręć) aby opróżnić zbiornik. Jednocześnie uruchom przepływ zimnej wody. Zamknij przepływ wody z obu kranów dopiero, gdy woda stanie się zimna.

### 3. Zamykanie

Zamknij główny kran lub zawory izolacyjne. Sprawdź, czy system jest pozbawiony ciśnienia, ponownie otwierając kran z wrzącą wodą. Jeśli proces został przeprowadzony prawidłowo, z kranu nie wypłynie woda.

### 4. Odłączanie

Odłącz wężyki. W przypadku modelu Quooker PRO3 będzie to o jeden wężyk mniej niż przedstawiono na ilustracji. Wyciągnij kabel LED z osłony. Wyciągnij wtyczkę z gniazdka. W przypadku modeli COMBI i COMBI+ należy opróżnić urządzenie nad zlewem.



Quooker®

Quooker Polska  
service@quooker.pl  
www.quooker.pl