

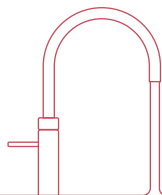
# Cold Water Filter (AC+HF)

Installation guide

Installatiehandleiding

Manuel d'installation

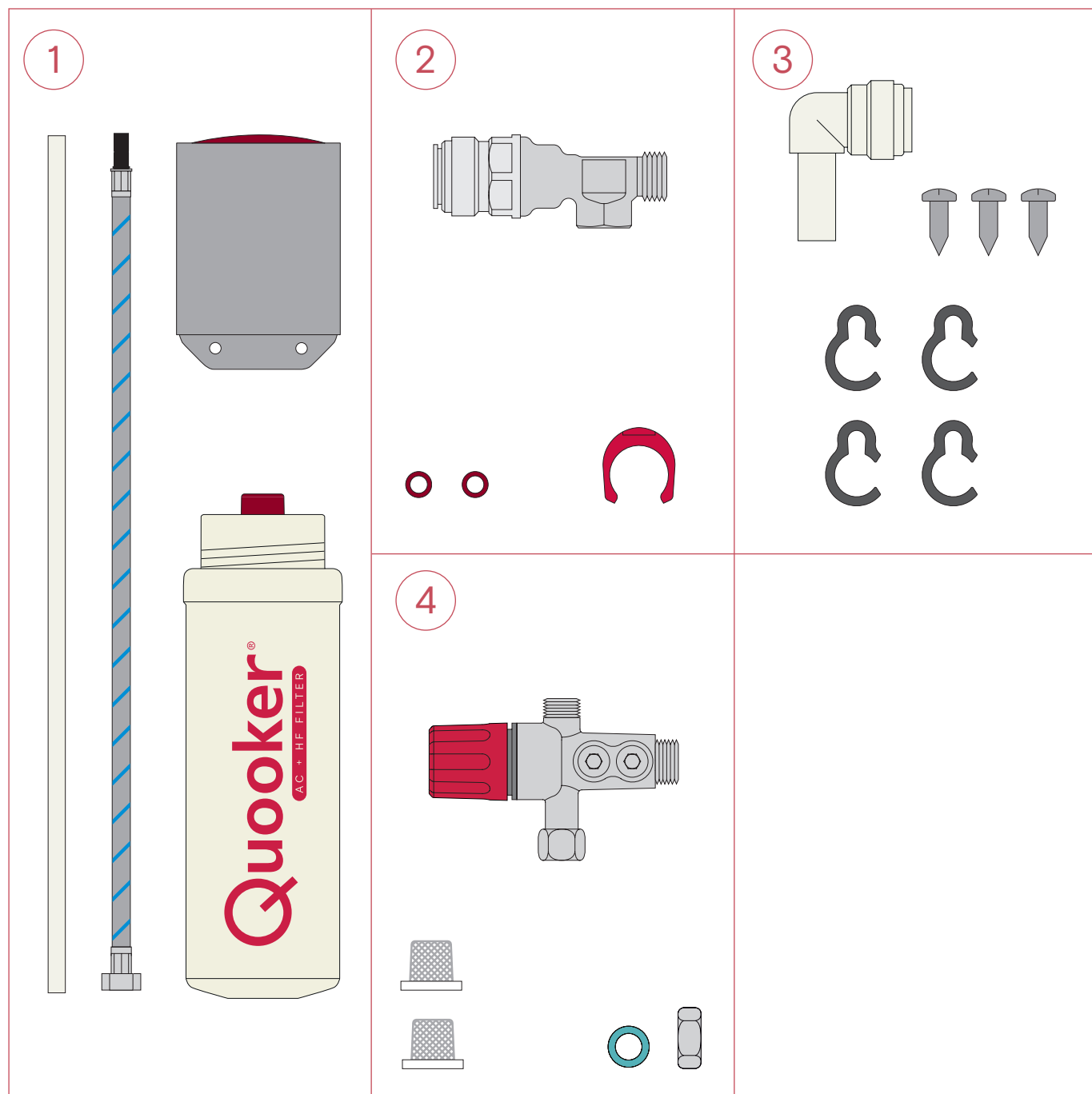
Installationsanleitung



**Quooker®**

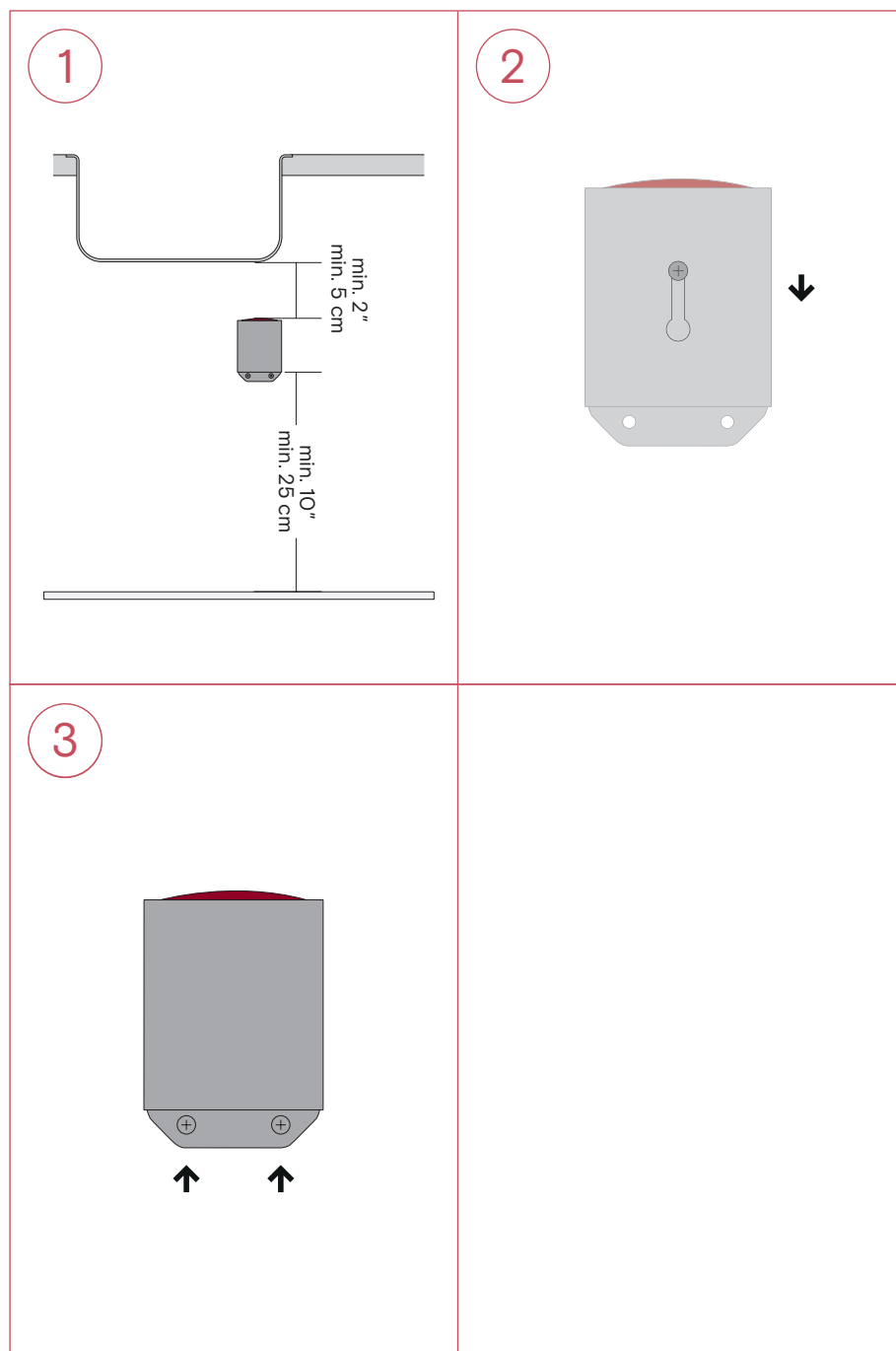
## en **Contents of the package**

1. Bracket, Cold Water Filter cartridge, plastic hose and blue striped hose
2. T-joint, locking clip and fibre washers
3. Elbow connector, cable clips and screws
4. Shut-off valve, hose screens, fibre washer and blanking cap



# A

## Fitting Cold Water Filter bracket



### 1. Positioning the bracket

Make sure that the bracket is positioned at least 2 inches or 5 centimeters from the underside of the sink or work surface, with at least 10 inches or 25 centimeters of space between the base of the bracket and the base of the cabinet.

### 2. Fitting the bracket

Install one screw at the selected location and mount the bracket.

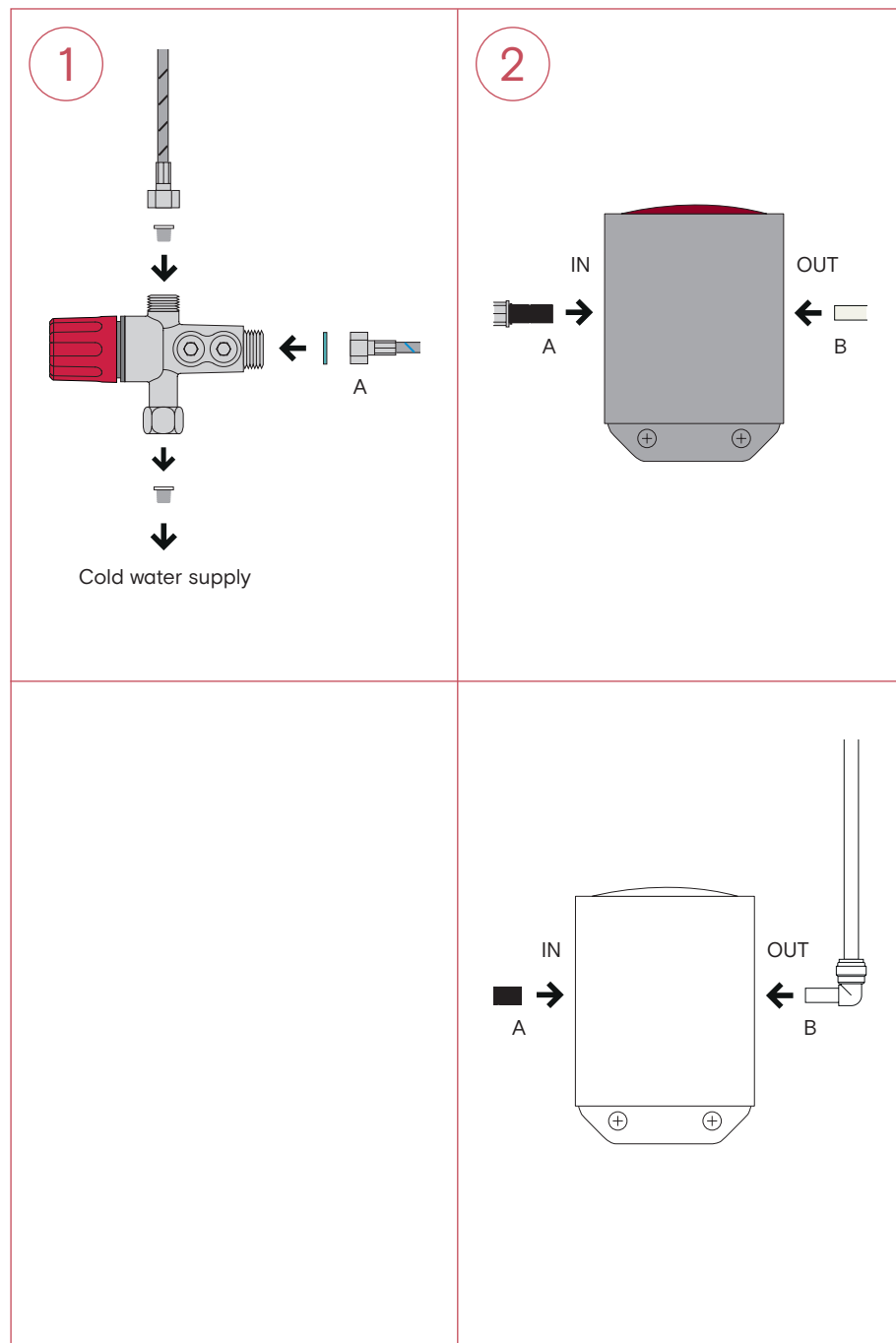
### 3. Securing the Cold Water Filter

Secure the bracket with the two remaining screws.

# B

## Connecting water

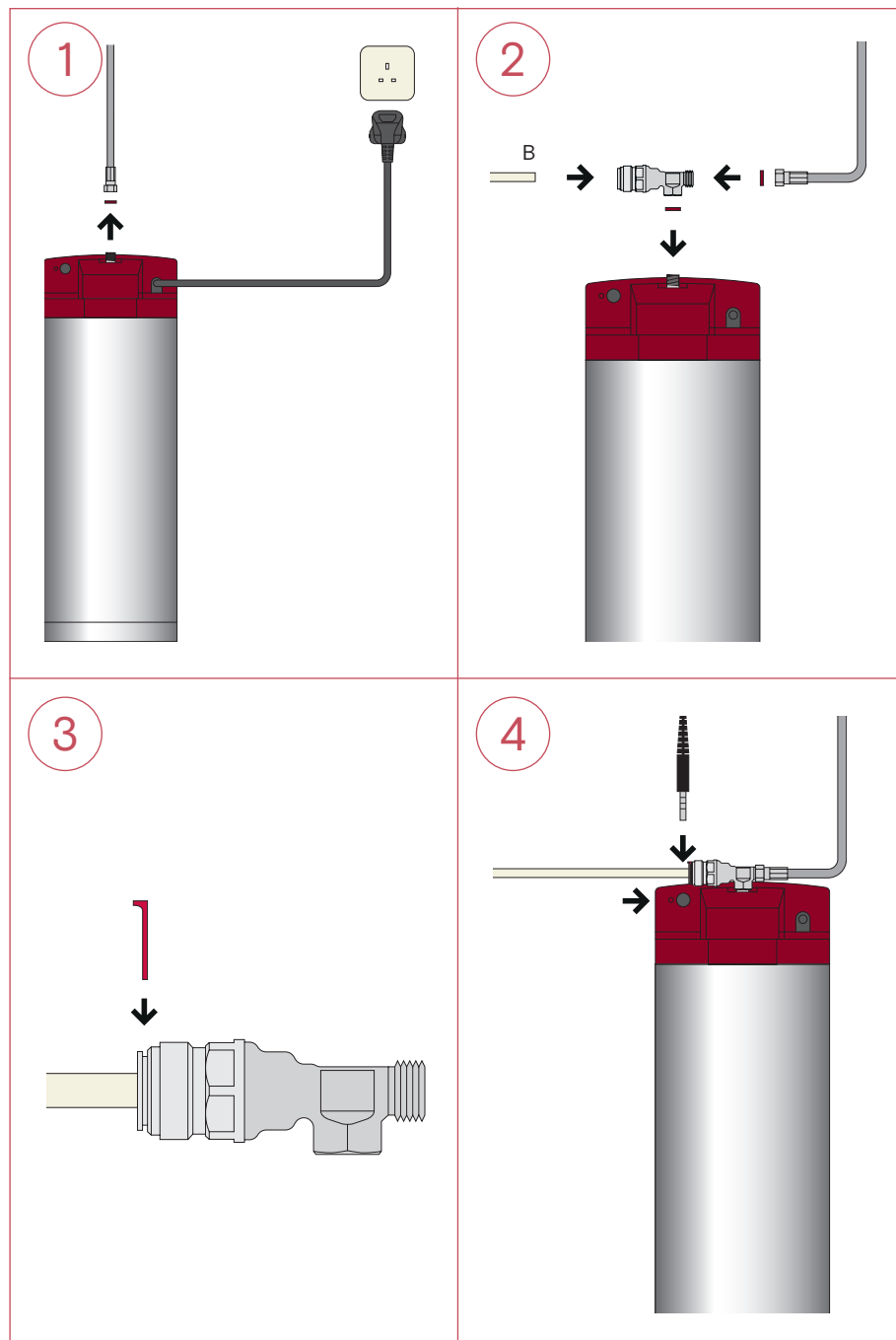
- When fitting the Cold Water Filter to an existing Quooker system, switch off the Quooker system by pressing the 'Q' button on top of the tank. Leave the plug in the socket.
- Run the boiling and cold water together until the water runs cold.
- Close the main stopcock or isolation valve(s).
- Check if the Quooker system is depressurized by opening the boiling-water tap. No more water should now come out of the tap.
- Remove the plug from the socket.
- When connecting the hoses, only use the supplied fibre washer and hose screens. Do not use and liquid sealants.



# C

## Connecting with tank

- Important: Let the tap hose cool down before disconnecting.
- The tank cover has two jack-plug ports, one for your tap LED cable and a second covered port which will be used for the Cold Water Filter.



### 1. Disconnecting tank

Disconnect the tap hose from the top of the tank using size 12 and 14 spanners.

### 2. Reconnect tank using T-joint

Connect the T-joint to the tank using size 12 and 14 spanners and a red fibre washer. Push the plastic hose (B) firmly into the T-joint and connect the tap hose to the T-joint with a red fibre washer. Make sure that the hoses do not block the jack-plug ports on the tank.

### 3. Place locking clip

Secure the plastic hose with the locking clip.

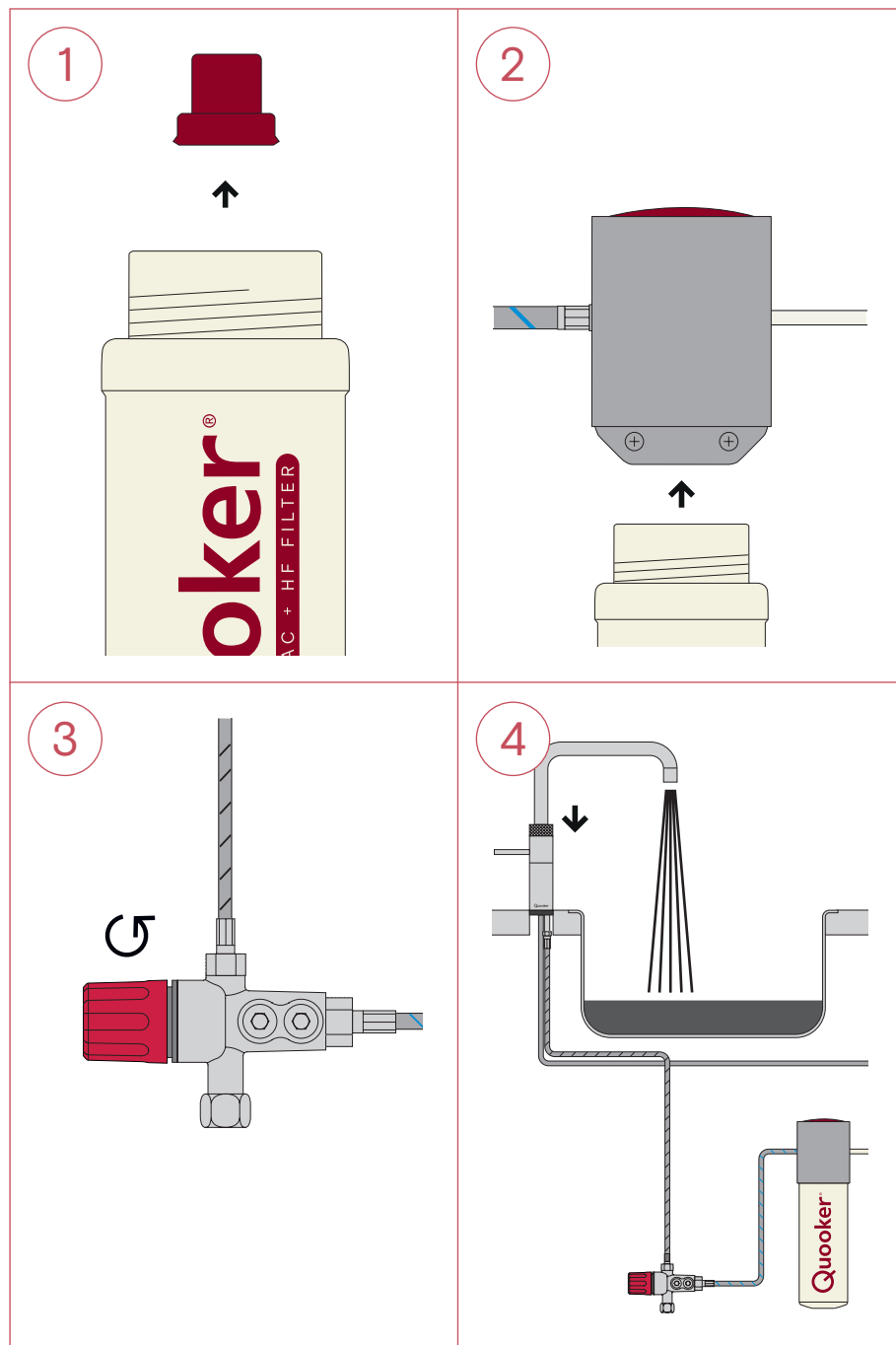
### 4. Connecting LED cable

Remove the plastic protective cover from the second jack-plug port provided at the back of the tank cover. Connect the Cold Water Filter by plugging the LED cable into the second jack-plug port. Please note: the supplied cable clips can be added to route the LED cable along the hoses.

# D

## Using Cold Water Filter

- The lifespan of a new Cold Water Filter cartridge is twelve months.
- After twelve months the Cold Water Filter will automatically give an audible signal after use of filtered water.
- The flow rate of the filtered water will be significantly lower than the unfiltered water.



### 1. Preparing the cartridge

Remove the red cap from the cartridge.

### 2. Fitting the cartridge

Screw in the cartridge by turning it clockwise until it stops. Do not overtighten.

### 3. Opening the shut-off valve

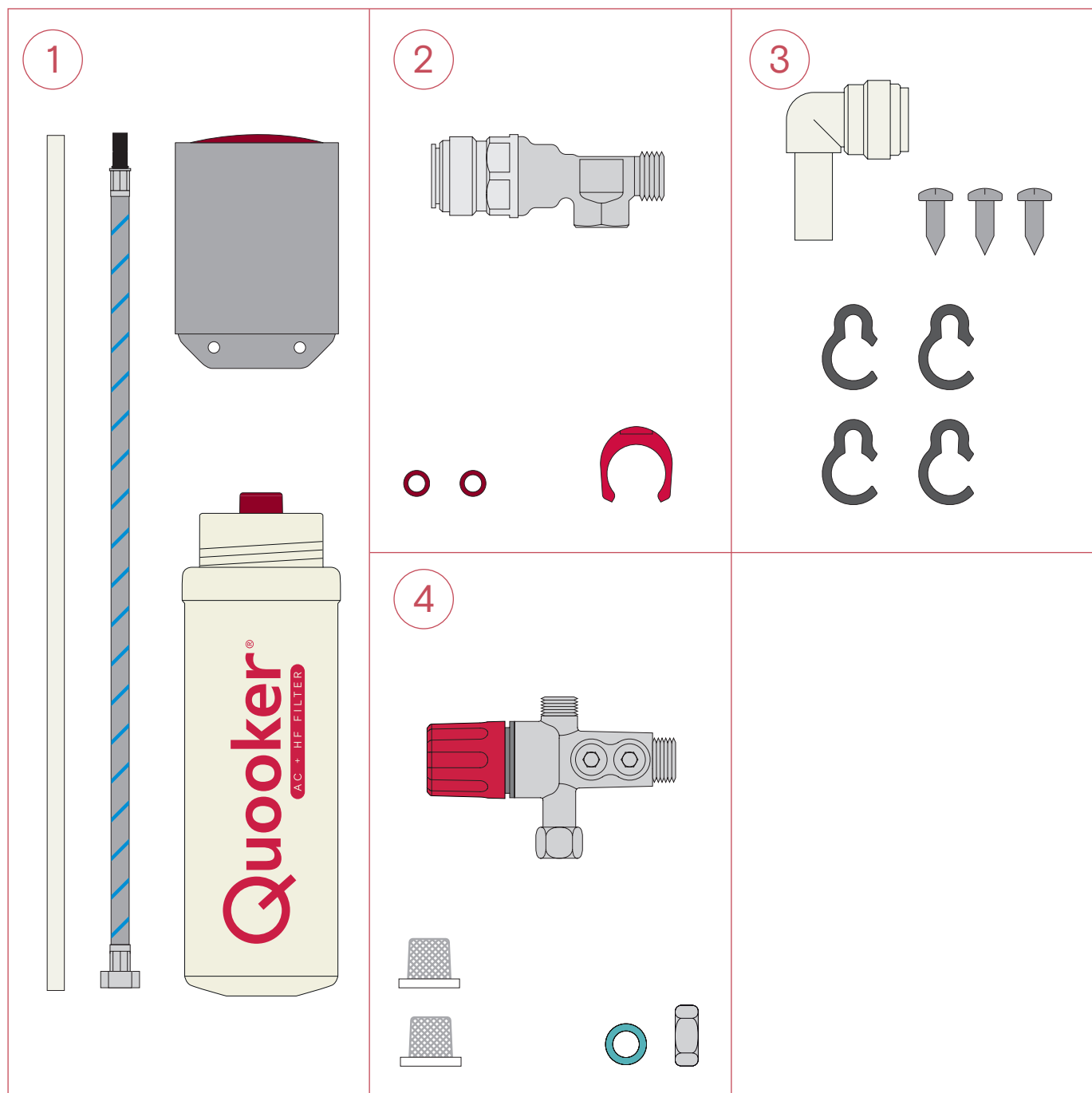
Open the shut-off valve by turning the red knob anticlockwise.

### 4. Flushing the cartridge

Switch on the main water supply and check for leaks. Plug the tank into the socket and turn it on. To dispense filtered water when you have a Flex, Fusion, or Nordic single tap, push and hold down the textured ring until the light ring turns blue, then turn the textured ring. To dispense filtered water when you have a Front tap, turn the textured ring to the first click (the light ring turns blue). Let the water run through the cartridge for two minutes before use. Black water will flow out initially. This is carbon residue from the filter and is completely harmless. If the Cold Water Filter function is not available immediately, turn the Quooker system off and on again.

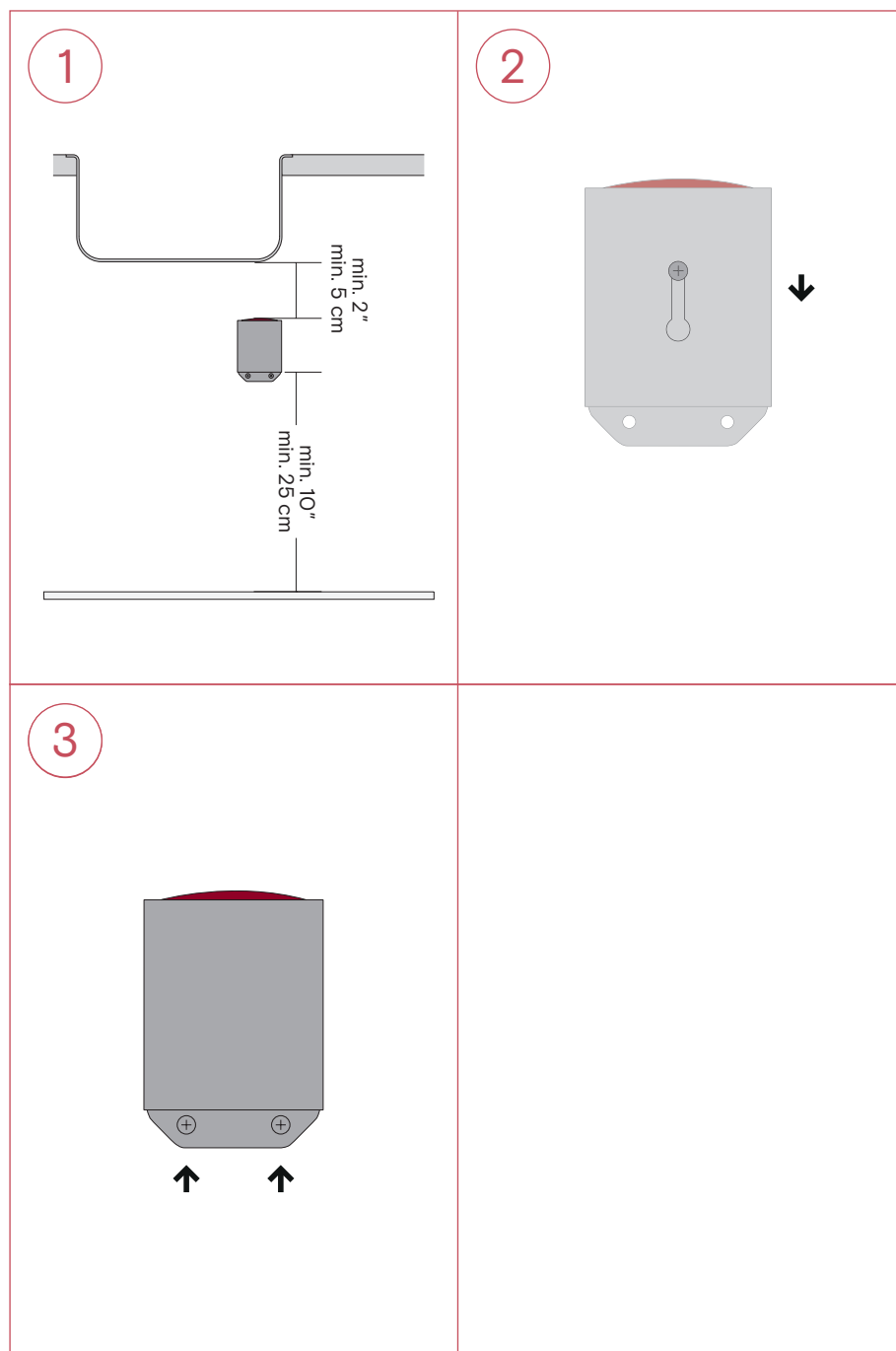
nl **Inhoud van de verpakking**

1. Filterbeugel, Cold Water Filter cartridge, plastic slang en blauw gemaakte slang
2. T-stuk, borgklem en fiberringen
3. Haakse koppeling, kabelklemmen en schroeven
4. Stopkraan, slangzeefjes, fiberring en afsluitdop



# A

## Montage van de filterbeugel



### 1. De filterbeugel plaatsen

Positioneer de beugel minimaal 5 cm onder de spoelbak of het aanrechtblad met ten minste 25 centimeter ruimte tussen de onderkant van de beugel en de bodemplaat van de kast.

### 2. De filterbeugel monteren

Draai een schroef in de geselecteerde locatie en bevestig de filterbeugel.

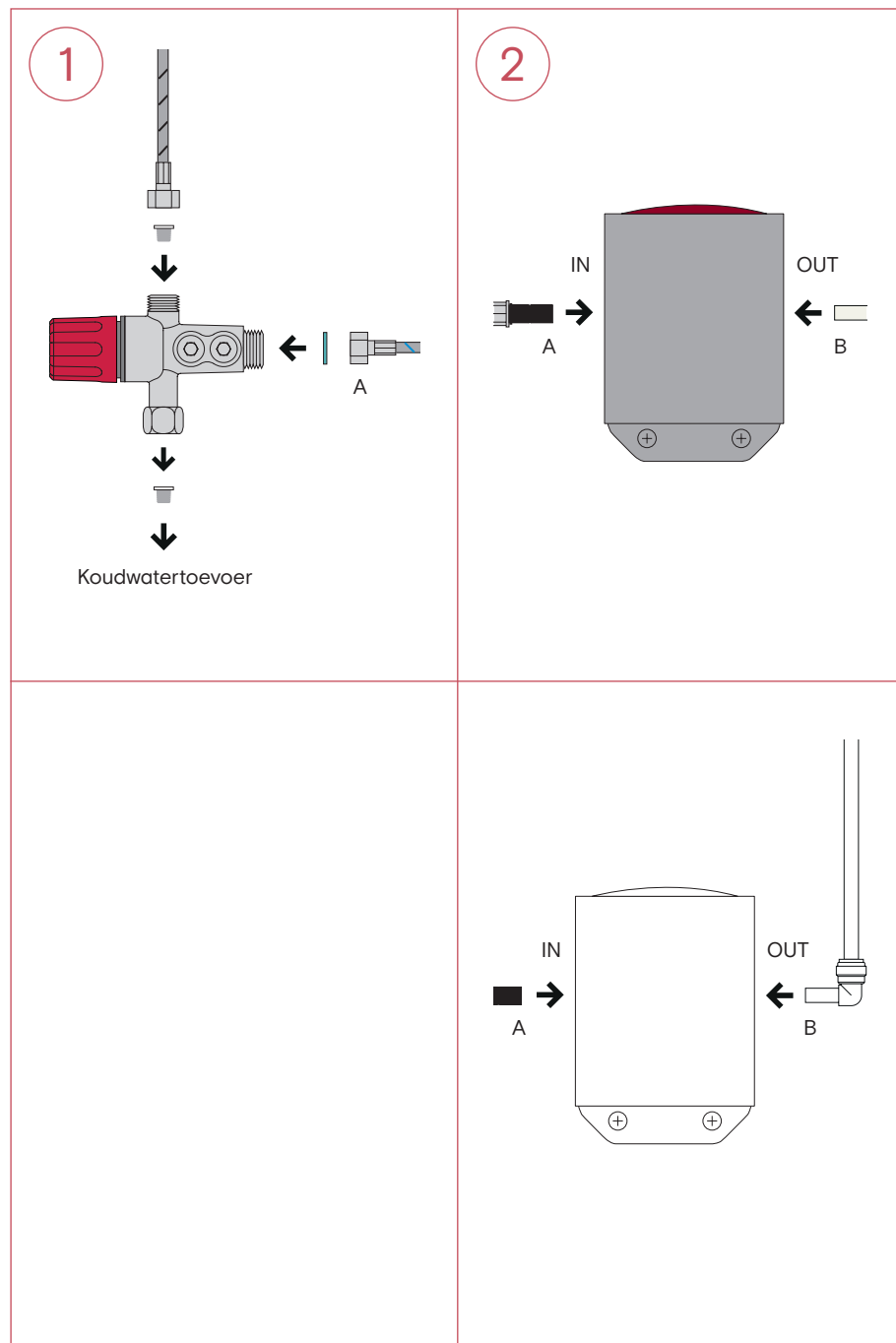
### 3. De Cold Water Filter vastzetten

Bevestig de beugel met de twee overgebleven schroeven.

# B

## Water aansluiten

- Als u de Cold Water Filter op een bestaand Quooker-systeem monteert, moet u het Quooker-systeem uitschakelen door op de 'Q'-knop boven op het reservoir te drukken. Laat de stekker in het stopcontact.
- Zet de kokendwaterkraan open totdat het water koud is. Zet ook de koudwaterkraan open.
- Sluit de hoofdkraan of de hoekstopkraan/hoekstopkranen.
- Controleer of de druk van het Quooker-systeem af is door de kokendwaterkraan open te zetten. Als het goed is komt hier nu geen water meer uit.
- Verwijder de stekker uit het stopcontact.
- Gebruik bij het aansluiten van de slangen alleen de meegeleverde fiberring en slangzeefjes. Gebruik geen vloeibare dichtingsmiddelen.



### 1. De stopkraan aansluiten

Sluit de hoofdwatervoer af. Koppel de koudwaterslang los van de kraan. Sluit de stopkraan aan op een 3/8" mannelijke aansluiting op de koudwatertoevoer (of in geval van een PRO3-reservoir, het inlaatventiel) met behulp van het meegeleverde slangzeefje. Sluit de koudwaterslang van de kraan weer aan op de stopkraan met het andere meegeleverde slangzeefje. Bij installatie van de Cold Water Filter met een Nordic single tap, schroeft u de afsluitdop op de buitendraad van de stopkraan. Sluit de blauw gemarkeerde slang (A) aan op de stopkraan met behulp van de blauwe fiberring.

### 2. De filterbeugel aansluiten

Duw de blauw gemarkeerde slang (A) stevig in de waterinlaat van de filterkop ('IN'). Duw de plastic slang (B) stevig in de wateruitlaat van de filterkop ('OUT').

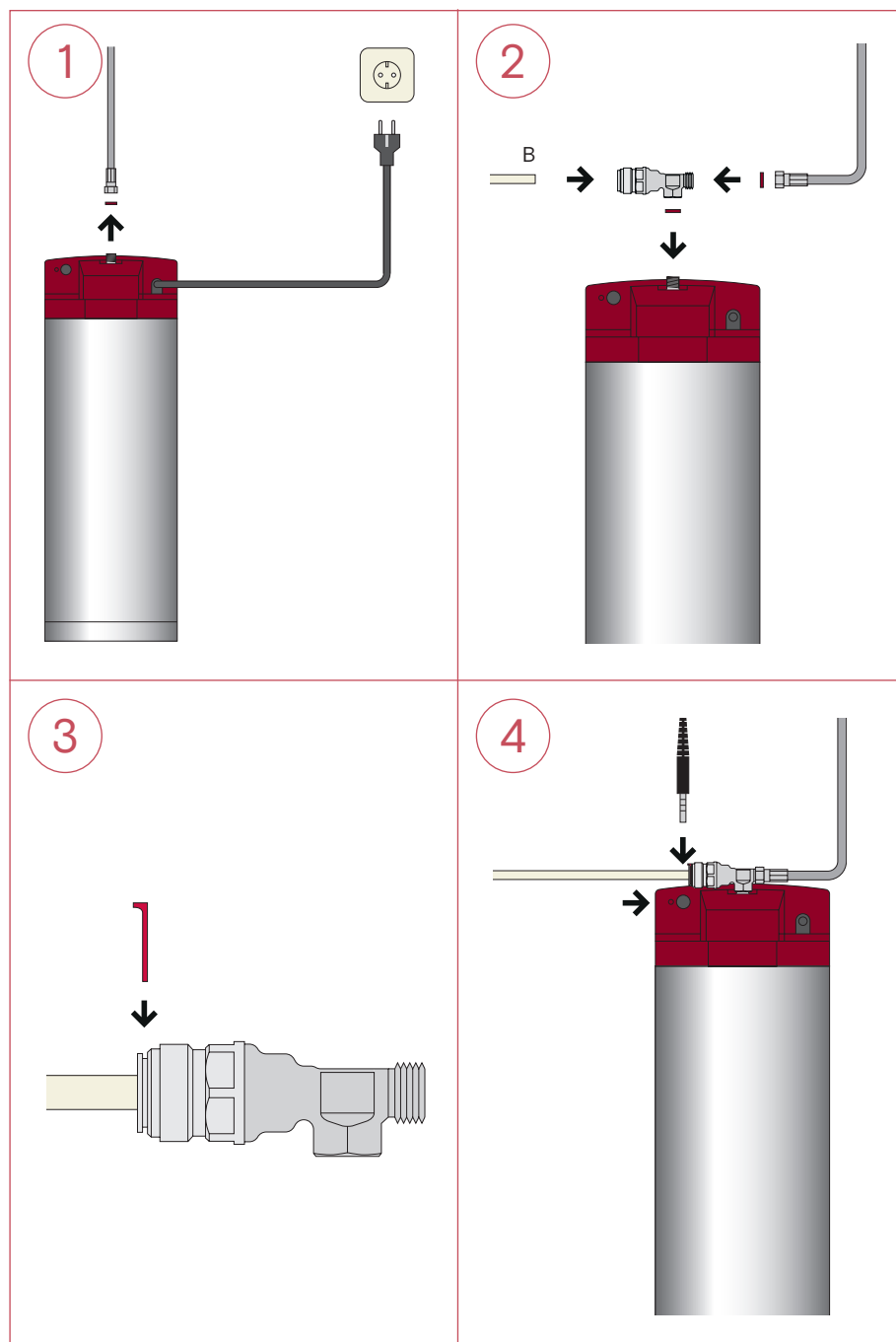
### Let op

Installeer de slangen zonder spanning en scherpe bochten. Gebruik indien nodig de meegeleverde haakse koppeling.

# C

## Aansluiten op het reservoir

- Let op: laat de kraanslang afkoelen voordat u deze loskoppelt.
- De kap van het reservoir heeft twee aansluitingen, één voor het LED-snoer van de kraan en een tweede bedekte aansluiting voor de Cold Water Filter.



### 1. Reservoir loskoppelen

Koppel de kraanslang los van de bovenkant van het reservoir met behulp van steeksleutels 12 en 14.

### 2. Reservoir opnieuw aansluiten met T-stuk

Verbind het T-stuk met het reservoir met behulp van steeksleutels 12 en 14 en een rode fiberring. Duw de plastic slang (B) stevig in het T-stuk en sluit de kraanslang aan op het T-stuk met een rode fiberring. Zorg ervoor dat de slangen de aansluitingen op het reservoir niet blokkeren.

### 3. Borgklem plaatsen

Zet de plastic slang vast met de borgklem.

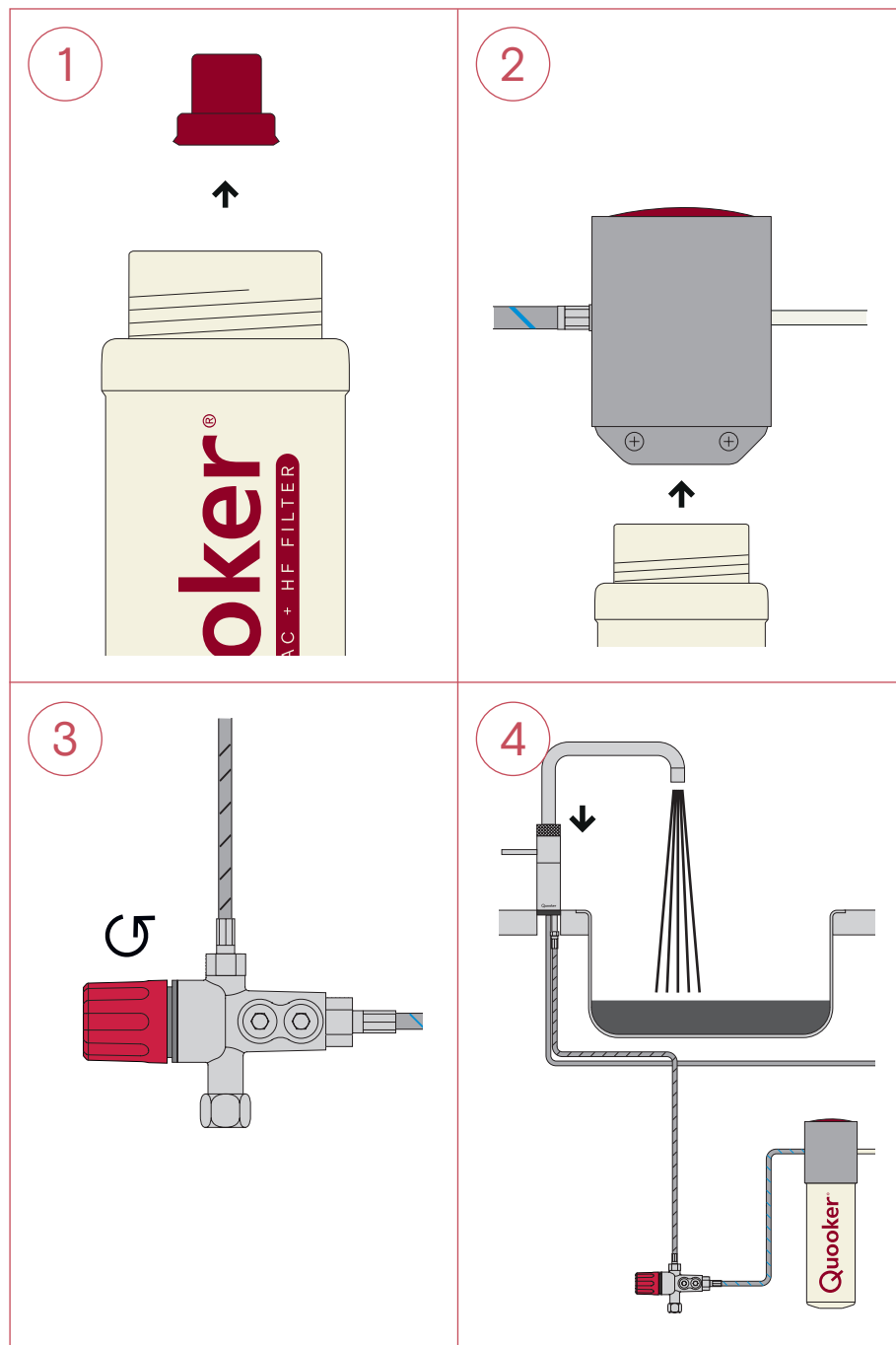
### 4. LED-snoer aansluiten

Verwijder de plastic beschermkap van de tweede aansluiting aan de achterkant van de kap. Sluit de Cold Water Filter aan door het LED-snoer in de tweede aansluiting te steken. Let op: de meegeleverde kabelklemmen kunnen worden gebruikt om het LED-snoer langs de slangen te leiden.

# D

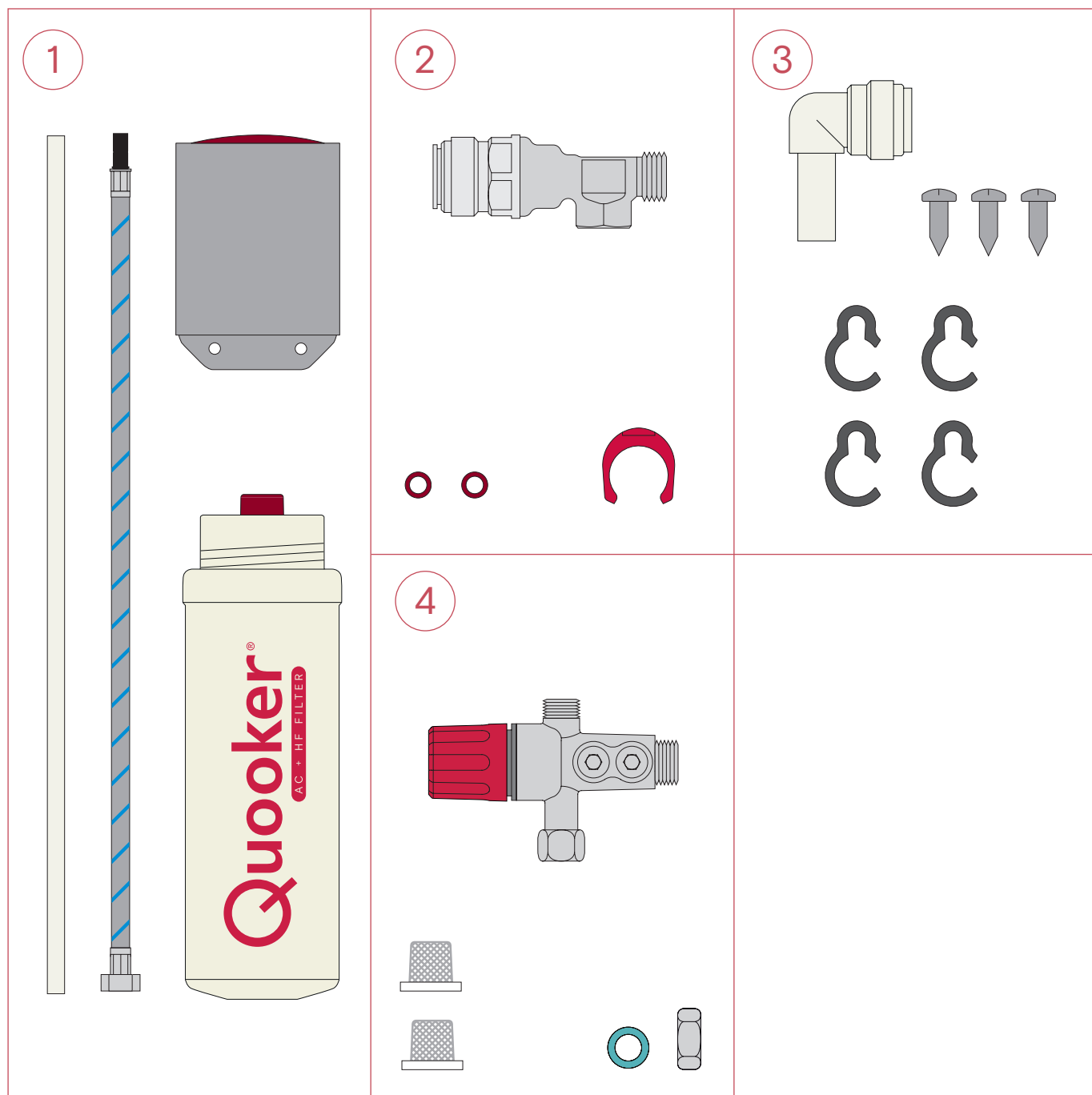
## Cold Water Filter gebruiken

- De levensduur van een nieuwe Cold Water Filter cartridge is twaalf maanden.
- Na twaalf maanden geeft het Cold Water Filter automatisch een geluidssignaal na gebruik van gefilterd water.
- Het debiet van het gefilterde water zal aanzienlijk lager zijn dan dat van het ongefilterde water.



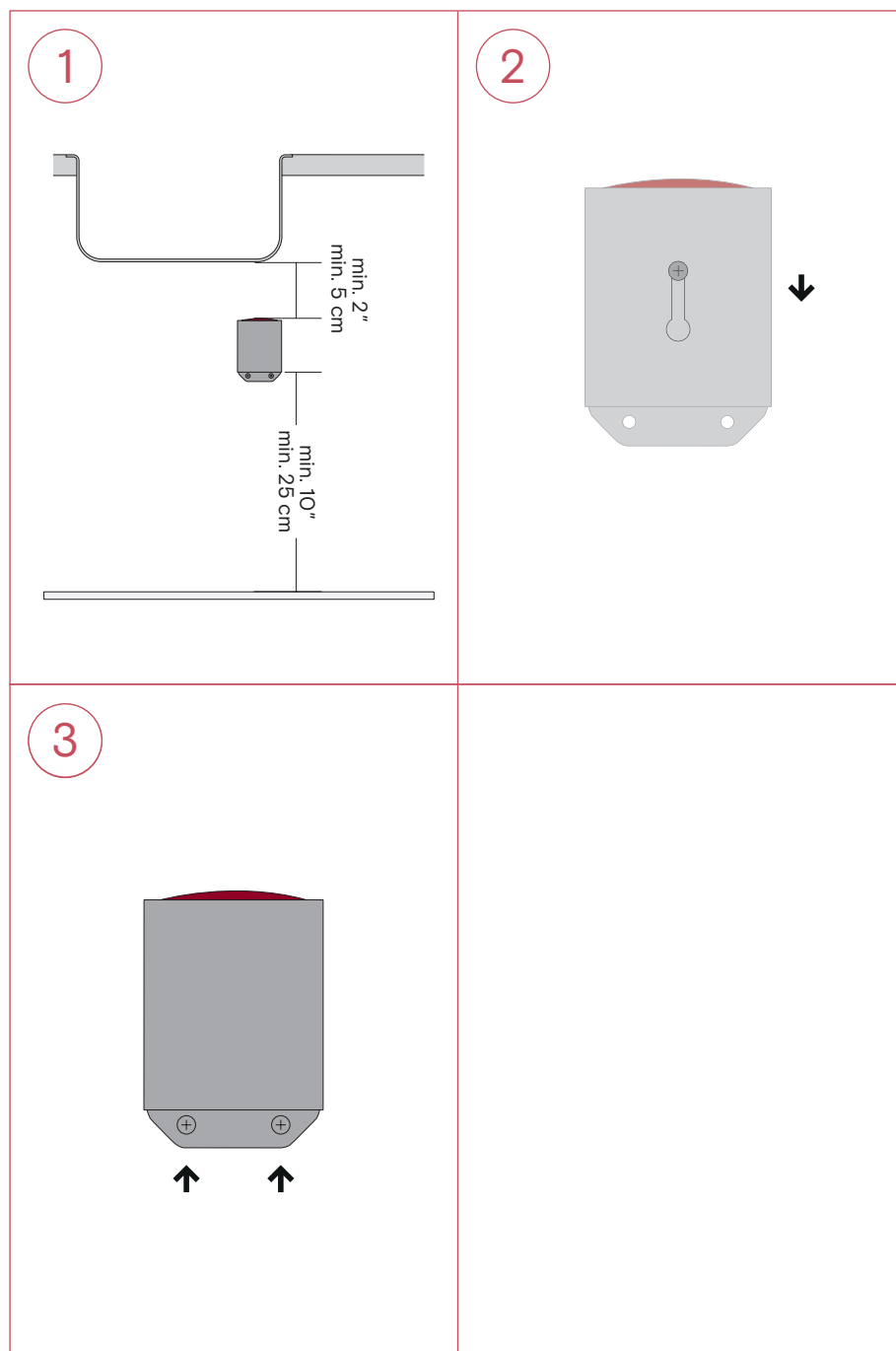
fr **Contenu du paquet**

1. Bride, cartouche de Cold Water Filter, tuyau en plastique et tuyau marqué en bleu
2. Raccord en T, pince de verrouillage et rondelles en fibre
3. Raccord à angle droit, pinces pour câble et vis
4. Robinet d'arrêt, tamis de tuyau, rondelle en fibre et capuchon de protection



# A

## Fixer la bride



### 1. Positionner la bride de filtre

Positionnez la bride minimum 5 cm sous l'évier ou le plan de travail et laissez au moins un espace de 25 cm entre la partie inférieure de la bride et la plaque de fond de l'armoire.

### 2. Fixer la bride de filtre

Tournez une vis dans l'endroit sélectionné et attachez la bride de filtre.

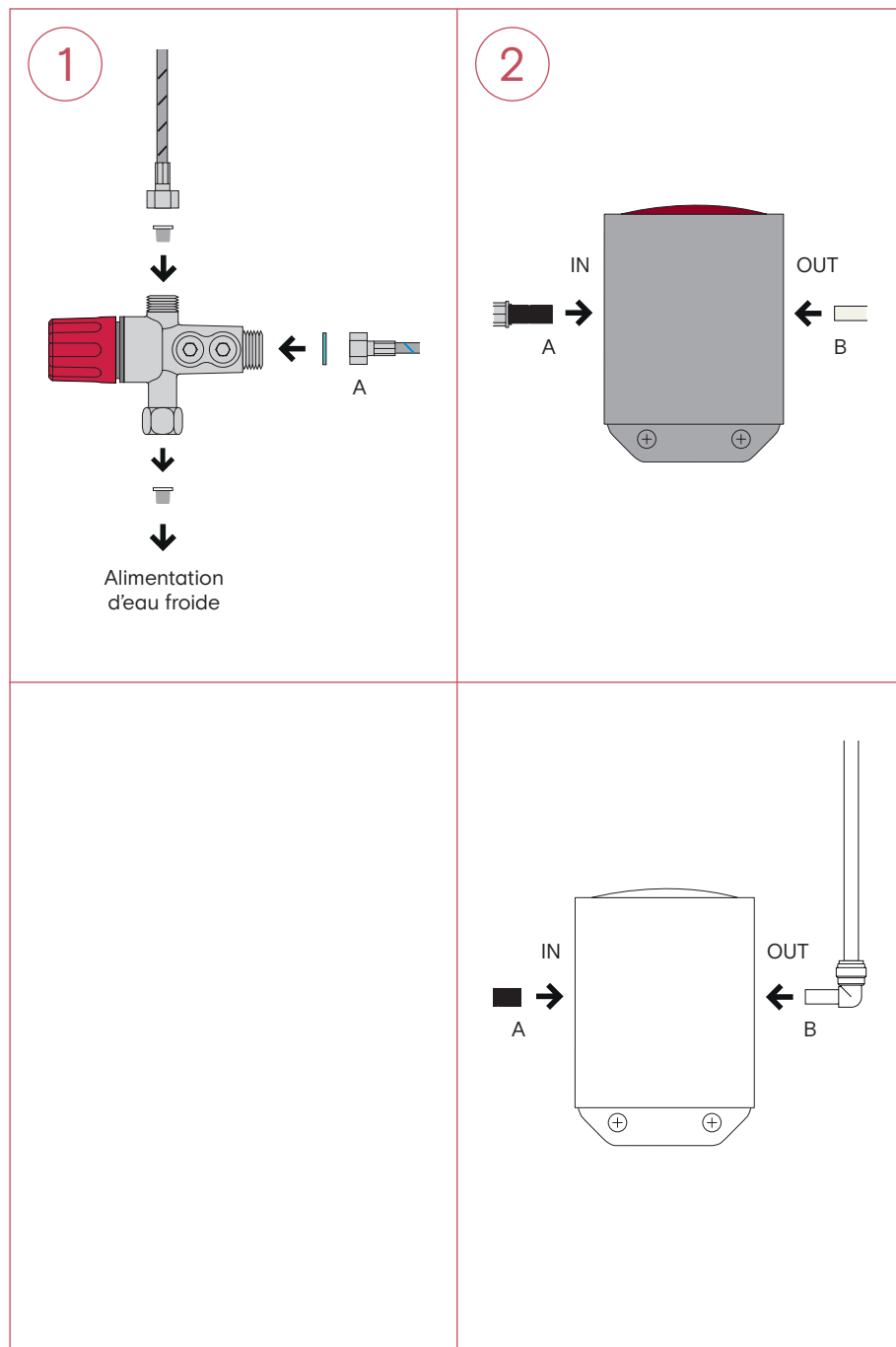
### 3. Fixer le Cold Water Filter

Attachez la bride à l'aide des deux autres vis.

# B

## Raccorder l'eau

- Lorsque vous fixez le Cold Water Filter à un système Quooker existant, éteignez le système Quooker en appuyant sur le bouton « Q » sur le dessus du réservoir. Laissez la fiche dans la prise de courant.
- Ouvrez le robinet d'eau bouillante jusqu'à ce que l'eau soit froide. Ouvrez également le robinet d'eau froide.
- Fermez le robinet principal ou le(s) robinet(s) d'arrêt.
- Vérifiez la pression du système Quooker en ouvrant le robinet d'eau bouillante. Si tout va bien, l'eau ne coule plus.
- Enlevez la fiche de la prise de courant.
- Lorsque vous raccordez les tuyaux, utilisez exclusivement la rondelle en fibre fournie et les tamis de tuyau. N'utilisez pas de joints liquides.



### 1. Raccorder le robinet d'arrêt

Coupez l'arrivée d'eau principale. Déconnectez le tuyau d'arrivée d'eau froide du robinet. Connectez le robinet d'arrêt à un raccord mâle 3/8" sur l'arrivée d'eau froide (ou dans le cas d'un réservoir PRO3, sur la vanne d'arrivée) au moyen du tamis de tuyau fourni. Reconnectez le tuyau d'arrivée d'eau froide du robinet au robinet d'arrêt au moyen de l'autre tamis de tuyau fourni. Si vous installez le Cold Water Filter avec un Nordic single tap, vissez le capuchon de protection sur le filetage mâle du robinet d'arrêt. Raccordez le tuyau marqué en bleu (A) au robinet d'arrêt au moyen de la rondelle en fibre bleue.

### 2. Raccorder la bride de filtre

Enfoncez fermement le tuyau marqué en bleu (A) dans l'arrivée marquée « IN » sur la bride. Enfoncez fermement le tuyau en plastique (B) dans la sortie marquée « OUT » sur la bride.

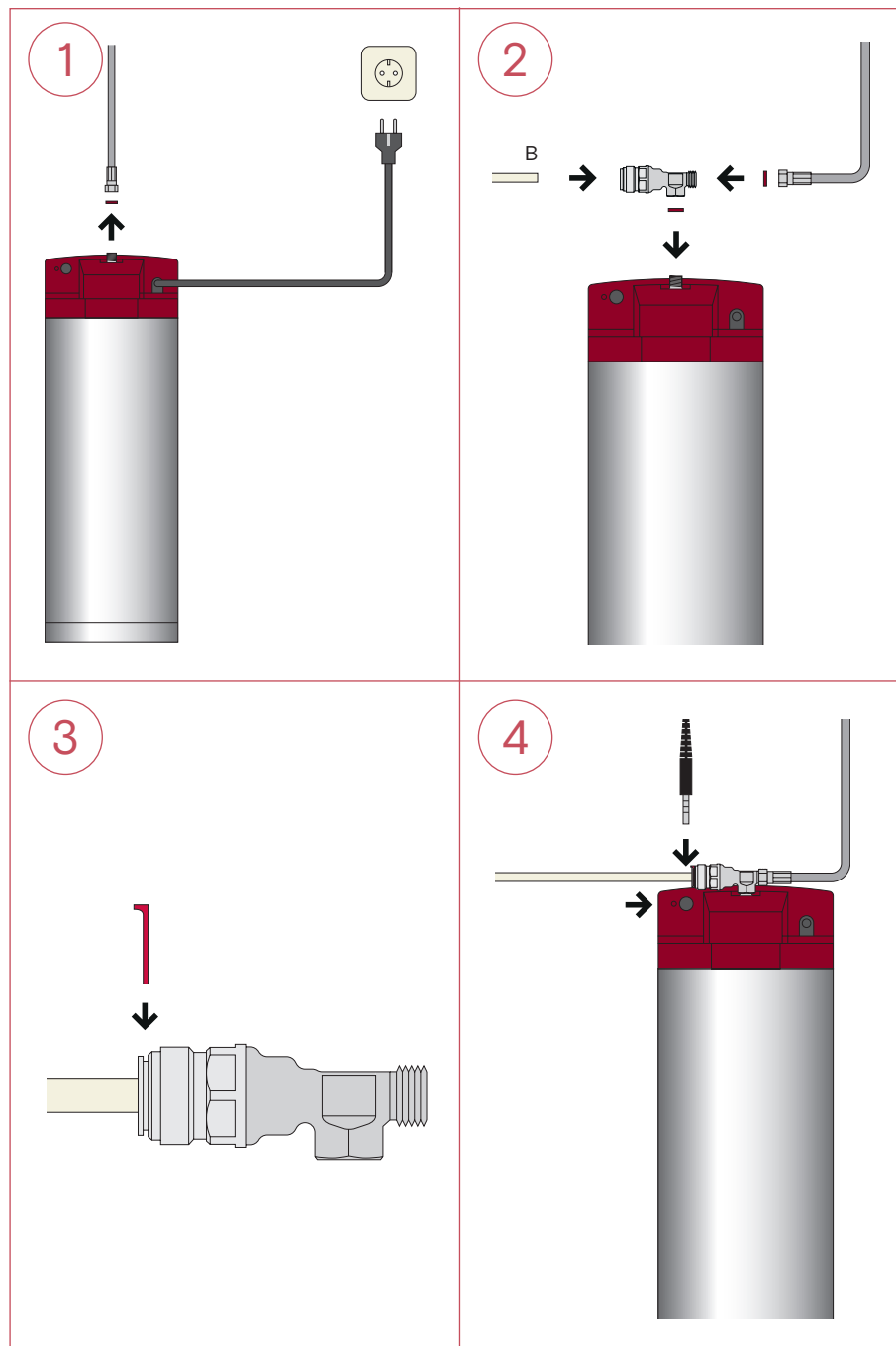
### Attention

Installez les tuyaux sans tension et sans coudes prononcés. Utilisez le raccord à angle droit fourni si nécessaire.

# C

## Raccorder au réservoir

- Attention : laissez le tuyau du robinet refroidir avant de déconnecter.
- Le couvercle du réservoir comporte deux fiches jack, l'un pour le cordon de LED de votre robinet et un autre port couvert qui sera utilisé pour le Cold Water Filter.



### 1. Déconnectez le réservoir

Déconnectez le tuyau du robinet du haut du réservoir en utilisant des clés de 12 et 14.

### 2. Reconnectez le réservoir au moyen du raccord en T

Connectez le raccord en T au réservoir au moyen de clés de 12 et de 14 et d'une rondelle en fibre rouge. Enfoncez fermement le tuyau en plastique (B) dans le raccord en T et raccordez le tuyau du robinet au raccord en T avec une rondelle en fibre rouge. Veillez à ce que les tuyaux ne bloquent pas les fiches jack sur le réservoir.

### 3. Mettez la pince de verrouillage en place

Fixez le tuyau en plastique avec la pince de verrouillage.

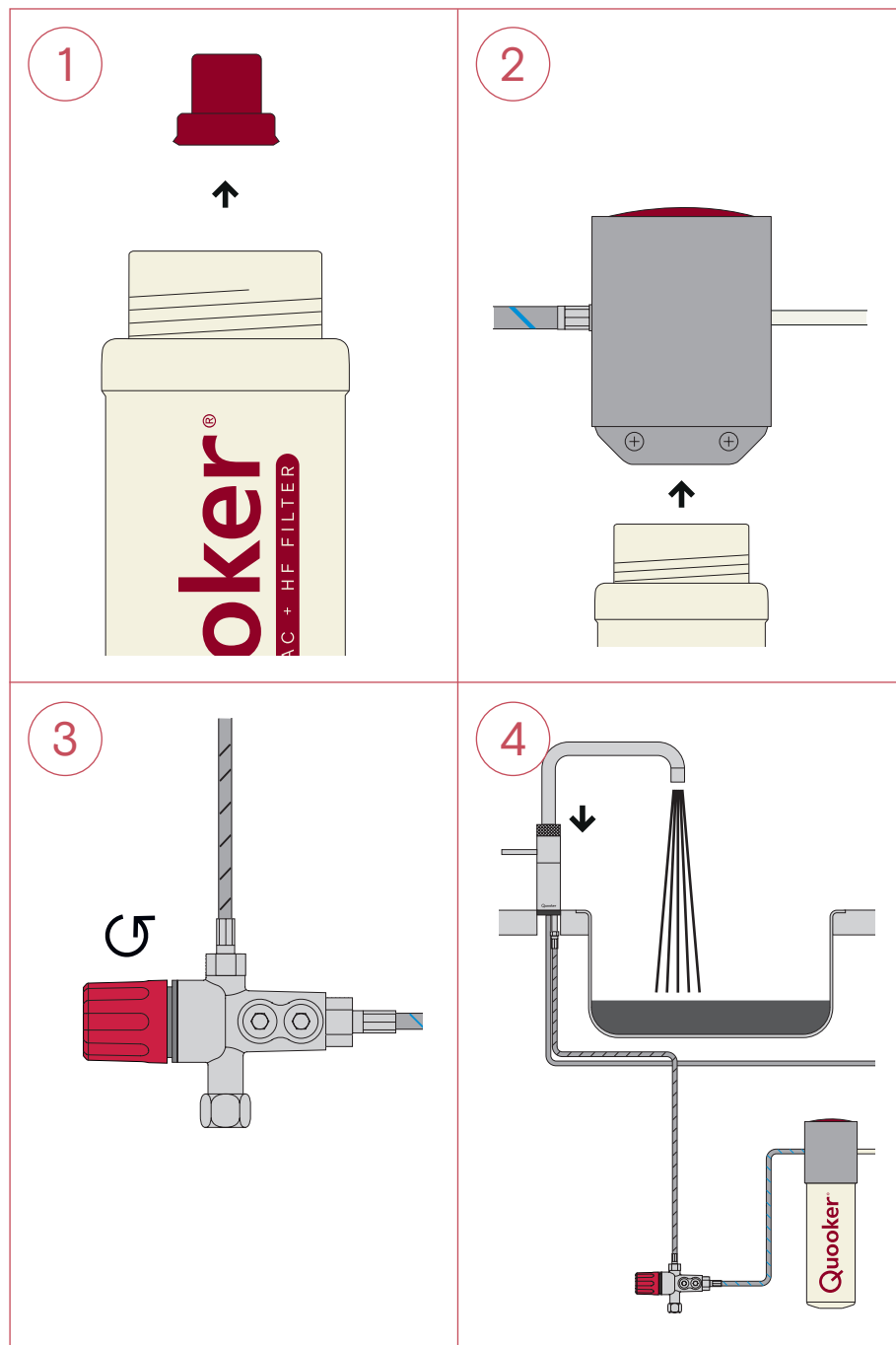
### 4. Raccorder le cordon de LED

Retirez le couvercle de protection en plastique de la seconde fiche jack prévue à l'arrière du couvercle du réservoir. Raccordez le Cold Water Filter en connectant le cordon de LED à la seconde fiche jack. Attention : les pinces pour câble fournies peuvent être ajoutées pour guider le cordon de LED le long des tuyaux.

# D

## Utiliser le Cold Water Filter

- La durée de vie d'une cartouche de Cold Water Filter neuve est de douze mois.
- Au bout de douze mois, le Cold Water Filter émettra automatiquement un signal sonore après l'utilisation d'eau filtrée.
- Le débit de l'eau filtrée sera nettement plus faible que celui de l'eau non filtrée.



### 1. Préparer la cartouche

Retirez le capuchon rouge de la cartouche.

### 2. Monter la cartouche

Vissez la cartouche en la tournant dans le sens des aiguilles d'une montre jusqu'à ce qu'elle s'arrête. Ne serrez pas excessivement.

### 3. Ouvrir le robinet d'arrêt

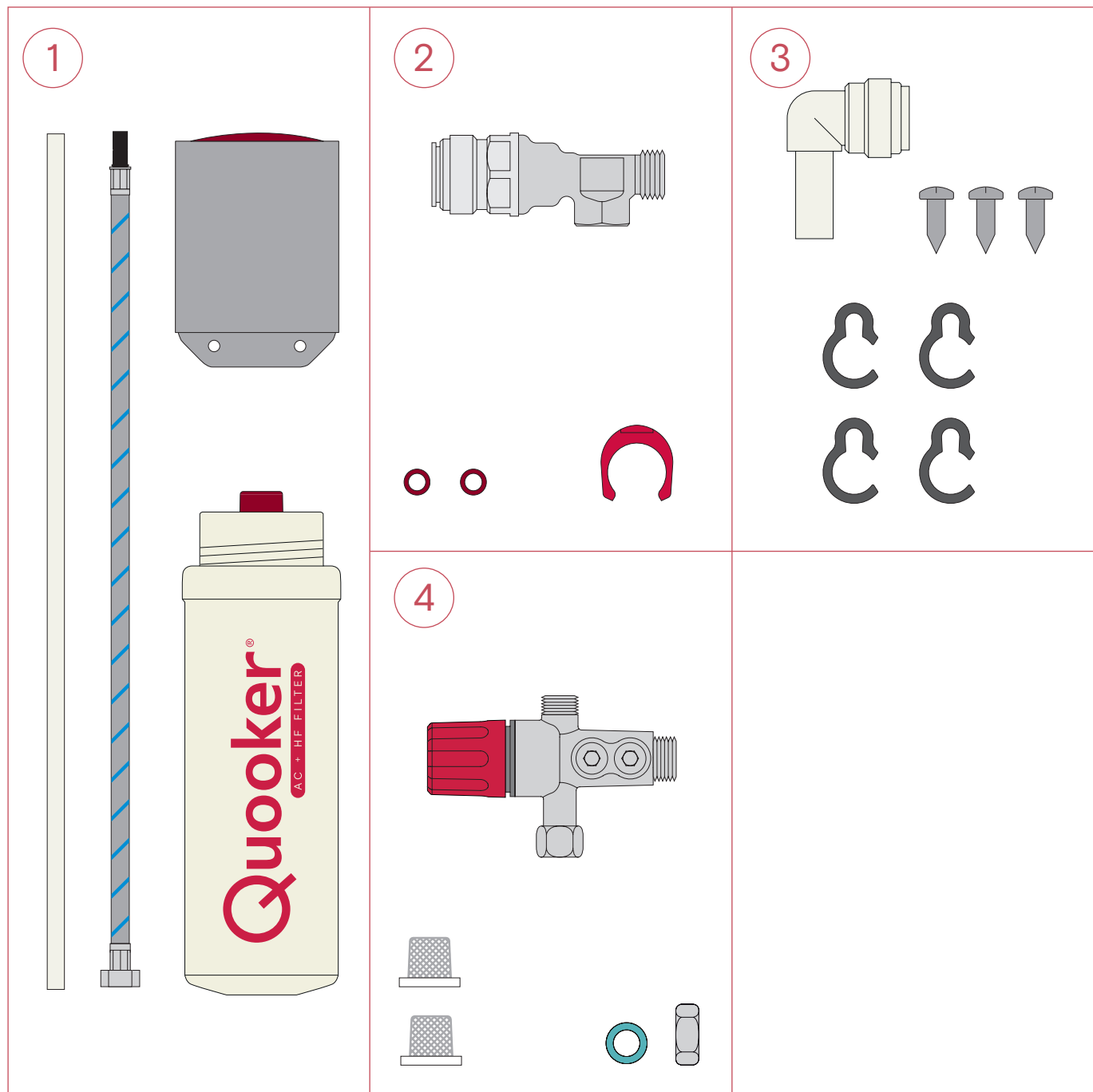
Ouvrez le robinet d'arrêt en tournant le bouton rouge dans le sens inverse des aiguilles d'une montre.

### 4. Rincer la cartouche

Ouvrez l'alimentation d'eau principale et vérifiez l'absence de fuites. Raccordez le réservoir à la prise de courant et allumez-le. Pour distribuer de l'eau filtrée lorsque vous avez un robinet Flex, Fusion ou Nordic single tap, maintenez enfoncé le bouton de commande jusqu'à ce que la bague lumineuse vire au bleu, puis tournez le bouton de commande. Pour distribuer de l'eau filtrée lorsque vous avez un robinet Front, tournez le bouton de commande jusqu'au premier clic (la bague lumineuse devient bleue). Laissez l'eau couler à travers la cartouche pendant deux minutes avant utilisation. Au début, de l'eau noire s'écoulera. Il s'agit des résidus de carbone du filtre et ils sont totalement inoffensifs. Si la fonction de Cold Water Filter n'est pas disponible immédiatement, éteignez le système Quooker, puis rallumez-le.

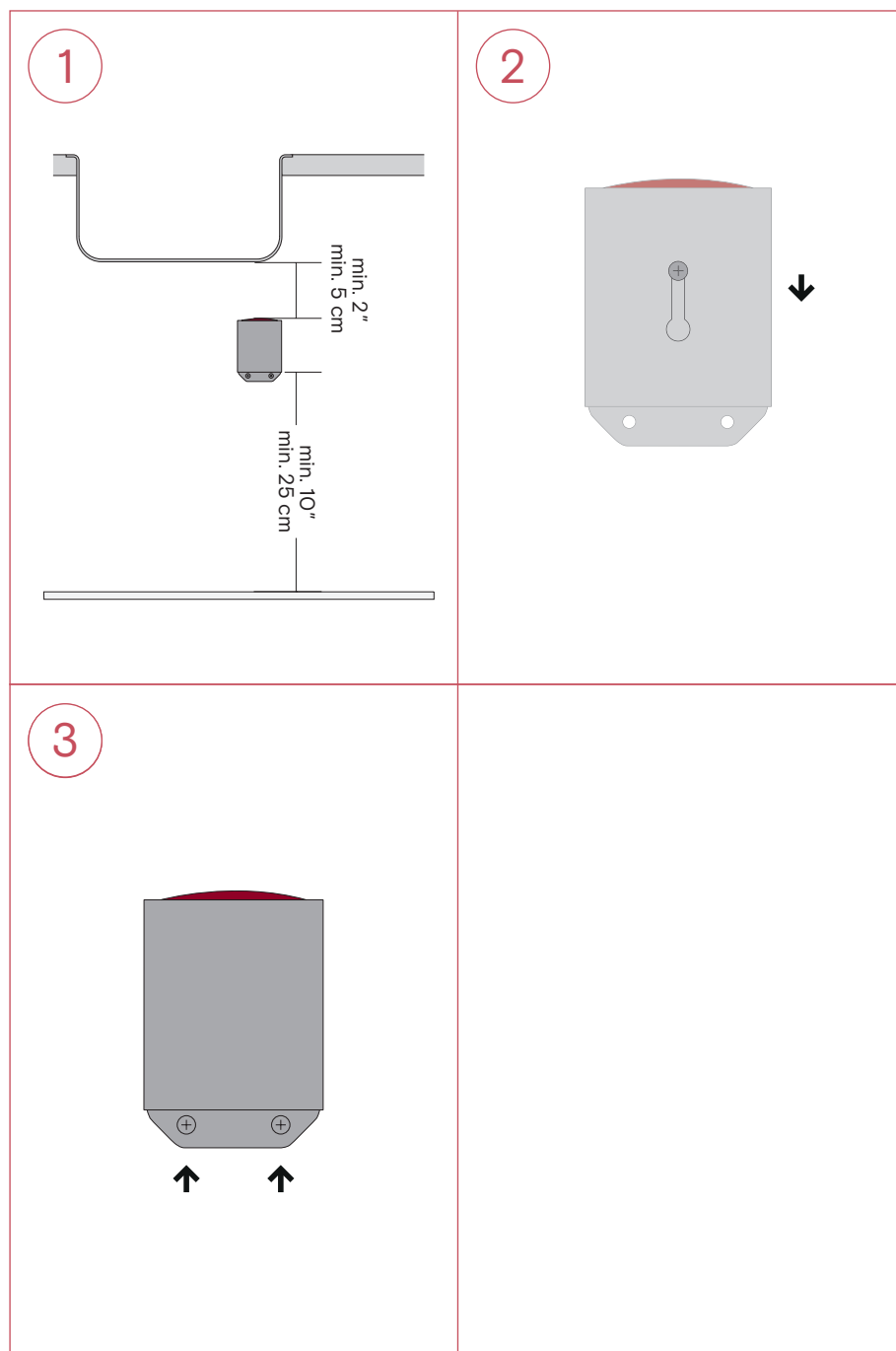
## de Verpackungsinhalt

1. Halterung, Cold Water Filter-Kartusche, Kunststoffschlauch und blau markierter Schlauch
2. T-Stück, Sicherungsclip und Fiberringe
3. Winkelstück, Kabelklemmen und Schrauben
4. Stopphahn, Schlauchsiebe, Fiberringe und Abdeckkappe



# A

## Montage der Halterung



### 1. Positionieren der Halterung

Vergewissern Sie sich, dass die Halterung mindestens 5 cm von der Unterseite der Spüle oder der Arbeitsplatte entfernt ist und dass zwischen der Basis der Halterung und der Unterseite des Schrankes ein Abstand von mindestens 25 cm besteht.

### 2. Anbringen der Halterung

Bringen Sie eine Schraube an der gewählten Stelle an und montieren Sie die Halterung.

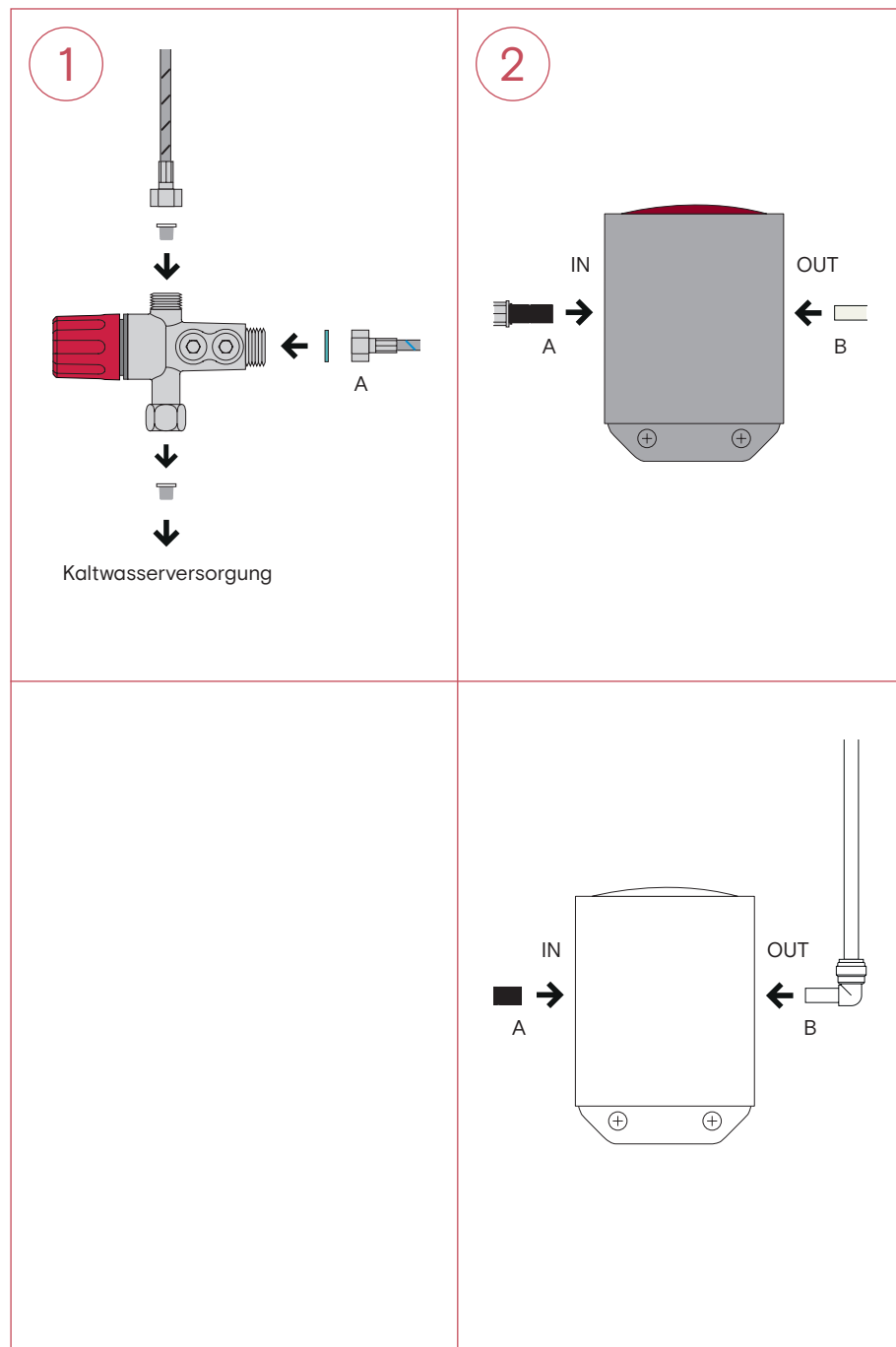
### 3. Befestigen des Cold Water Filter

Befestigen Sie die Halterung mit den beiden verbleibenden Schrauben.

# B

## Wasseranschluss

- Wenn Sie den Cold Wasser Filter in ein bestehendes Quooker-System einbauen, schalten Sie das Quooker-System aus, indem Sie die Taste „Q“ oben auf dem Reservoir drücken. Belassen Sie den Stecker in der Steckdose.
- Aktivieren Sie die Kochendwasserfunktion bis nur noch kaltes Wasser herausströmt. Drehen Sie auch den Kaltwasserhahn auf.
- Schließen Sie den Haupthahn oder das Eckventil/die Eckventile.
- Prüfen Sie, ob das Quooker-System drucklos ist, indem Sie die Kochendwasserfunktion aktivieren. Es darf jetzt kein Wasser mehr kommen.
- Ziehen Sie den Stecker aus der Steckdose.
- Verwenden Sie zum Anschließen der Schläuche nur die mitgelieferten Fiberringe und Schlauchsiebe. Verwenden Sie keine flüssigen Dichtungsmittel.



### 1. Anschluss des Stopphahns

Stellen Sie die Hauptwasserzufuhr ab. Ziehen Sie den Kaltwasserzulaufschlauch vom Wasserhahn ab. Schließen Sie den Stopphahn mit einem 3/8"-Außengewindeadapter an die Kaltwasserversorgung (bzw. bei einem PRO3-Reservoir mit dem Einlassventil) unter Verwendung des mitgelieferten Schlauchsiebs an. Verbinden Sie den Kaltwasserzulaufschlauch vom Wasserhahn wieder mit dem Stopphahn unter Verwendung des anderen mitgelieferten Schlauchsiebs. Wenn Sie den Cold Water Filter mit einem Nordic single tap installieren, schrauben Sie die Abdeckkappe auf das Außengewinde des Stopphahns. Schließen Sie den blau markierten Schlauch (A) mit dem blauen Fiberring an den Stopphahn an.

### 2. Anschluss der Halterung

Stecken Sie den blau markierten Schlauch (A) fest in den mit „IN“ gekennzeichneten Eingang an der Halterung. Stecken Sie den Kunststoffschlauch (B) fest in den mit „OUT“ gekennzeichneten Auslass an der Halterung.

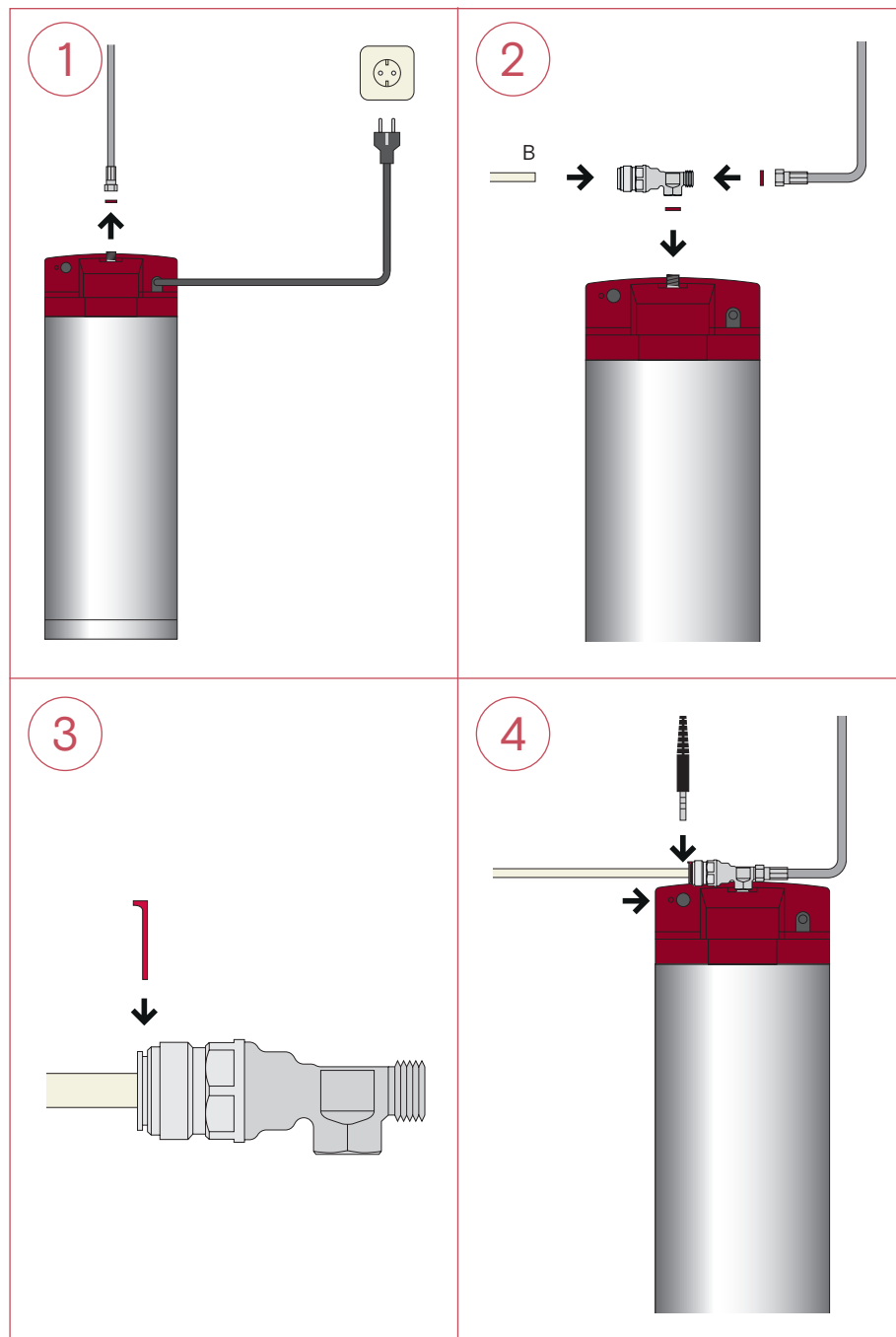
### Hinweis

Installieren Sie die Schläuche ohne Spannung und Knickstellen. Verwenden Sie ggf. das mitgelieferte Winkelstück.

# C

## Anschluss an das Reservoir

- Achtung: Lassen Sie den Wasserhahnschlauch abkühlen, bevor Sie ihn abziehen.
- Der Deckel verfügt über zwei Klinkensteckeranschlüsse, einen für das LED-Kabel des Wasserhahns und einen zweiten verdeckten Anschluss für den Cold Water Filter.



### 1. Lösen des Reservoirs

Lösen Sie den Wasserhahnschlauch oben am Reservoir mit den Schlüsseln 12 und 14.

### 2. Anschluss des Reservoirs mit T-Stück

Schließen Sie das T-Stück unter Verwendung von Schlüsseln 12 und 14 und einem roten Fiberring an das Reservoir an. Schieben Sie den Kunststoffschlauch (B) fest in das T-Stück und verbinden Sie den Wasserhahnschlauch mit dem T-Stück mit einem roten Fiberring. Achten Sie darauf, dass die Schläuche nicht die Stecker des Reservoirs blockieren.

### 3. Anbringen des Sicherungsclips

Befestigen Sie den Kunststoffschlauch mit dem Sicherungsclip.

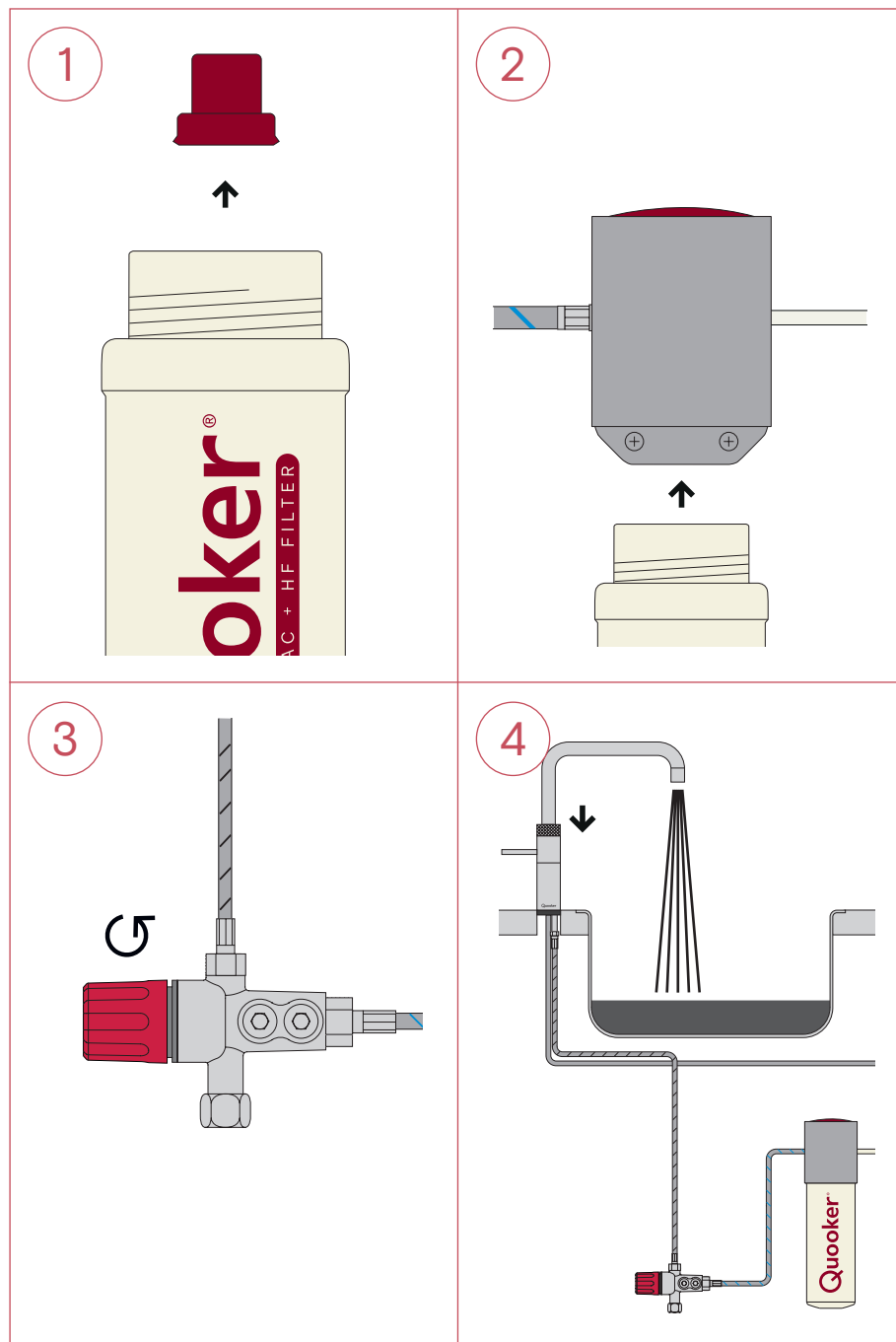
### 4. Anschluss des LED-Kabels

Entfernen Sie die Schutzabdeckung aus Kunststoff vom zweiten Klinkensteckeranschluss auf der Rückseite des Deckels. Schließen Sie den Cold Water Filter an, indem Sie das LED-Kabel in den zweiten Klinkensteckeranschluss stecken. Achtung: Die mitgelieferten Kabelklemmen können für die Verlegung des LED-Kabels entlang der Schläuche verwendet werden.

# D

## Verwenden des Cold Water Filter

- Die Lebensdauer einer neuen Cold Water Filter-Kartusche beträgt 12 Monate.
- Nach Ablauf von 12 Monaten gibt der Cold Water Filter nach der Verwendung von gefiltertem Wasser automatisch einen Signalton ab.
- Die Durchflussmenge des gefilterten Wassers ist deutlich geringer als die des ungefilterten Wassers.







**Quooker®**

[www.quooker.com](http://www.quooker.com)